



# AIR CONDITIONING SYSTEMS INDOOR UNIT

**PWFY-P100VM-E-BU  
PWFY-P100VM-E1-AU  
PWFY-EP100VM-E1-AU  
PWFY-P200VM-E1-AU**

**PWFY-P100VM-E2-AU  
PWFY-EP100VM-E2-AU  
PWFY-P200VM-E2-AU**



## INSTALLATION MANUAL

For safe and correct use, please read this installation manual thoroughly before installing the indoor unit.

## INSTALLATIONSHANDBUCH

Zum sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch der Innenanlage das Installationshandbuch gründlich durchlesen.

## MANUEL D'INSTALLATION

Avant d'installer l'appareil intérieur, prière de lire ce manuel d'installation avec attention pour un usage correct et en toute sécurité.

## MANUAL DE INSTALACIÓN

Para la utilización segura y correcta, lea detenidamente este manual de instalación antes de instalar la unidad interior.

## MANUALE DI INSTALLAZIONE

Per un uso sicuro e corretto, leggere attentamente questo manuale di installazione prima di installare l'unità interna.

## INSTALLATIEHANDLEIDING

Voor veilig en correct gebruik dient u deze installatiehandleiding geheel te lezen voor het installeren van het toestel voor binnenshuis.

## MANUAL DE INSTALAÇÃO

Para uma utilização segura e correcta, é favor ler este manual de instalação por completo, antes de instalar a unidade interior.

## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Για ασφάλεια και σωστή χρήση, παρακαλείστε να διαβάσετε προσεχτικά αυτό το εγχειρίδιο εγκατάστασης πριν την εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας.

## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Для безопасной и правильной эксплуатации аппарата необходимо тщательно ознакомиться с данным руководством по установке перед выполнением установки внутреннего блока.

## MONTAJ ELKİTABI

Emniyetli ve doğru biçimde nasıl kullanılacağını öğrenmek için lütfen iç mekan ünitesini monte etmeden önce bu elkitabını dikkatle okuyunuz.

## PŘÍRUČKA K INSTALACI

V zájmu bezpečného a správného používání si před instalací vnitřní jednotky důkladně pročtěte tuto příručku k instalaci.

## NÁVOD NA INŠTALÁCIU

Pre bezpečné a správne použitie si prosím pred inštalovaním vnútornej jednotky starostlivo prečítajte tento návod na inštaláciu.

## PRIROČNIK ZA NAMESTITEV

Za varno in pravilno uporabo pred namestitevijo naprave enote skrbno preberite ta priročnik za namestitev.

## TELEPÍTÉSI KÉZIKÖNYV

A biztonságos és helyes használathoz, kérjük, olvassa el alaposan ezt a telepítési kézikönyvet, mielőtt telepítené a légkondicionáló egységet.

## PODRĘCZNIK INSTALACJI

W celu bezpiecznego i poprawnego korzystania, należy przed zainstalowaniem urządzeń dokładnie zapoznać się z niniejszym podręcznikiem instalacji.

## РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ

За безопасно и правилно ползване, моля прочетете изцяло това ръководство за монтаж преди инсталацията на вътрешния блок.

## INSTALLATIONSHANDBOK

Läs den här installationshandboken nogrinnan innan inomhusenheten installeras, för säker och korrekt användning.

## PRIRUČNIK ZA UGRADNJU

Radi sigurne i ispravne uporabe, temeljito pročitajte ovaj priručnik prije ugradnje unutarnje jedinice.

## MANUAL CU INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

Pentru o utilizare corectă și sigură, vă rugăm citiți cu atenție acest manual înainte de a instala unitatea internă.

GB | D

F | E

NL | I

GR | RU

CZ | TR

SV | SL

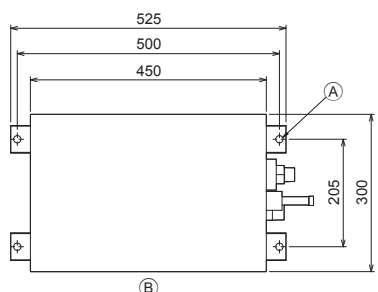
HG | PO

BG | RO

HR | SW

**6****6.1**

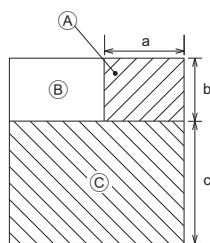
[Fig. 6.1.1]



- (A) 4-ø14 (Anchoring hole)  
(B) (Top view)

**6.2**

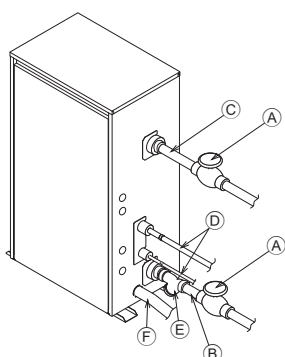
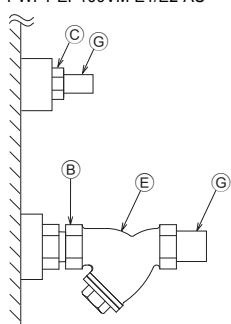
[Fig. 6.2.1]



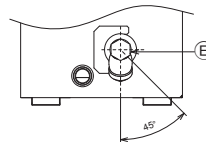
- (A) Piping space (right side)  
(B) Top view  
(C) Service space (front side)

**7****7.1**

[Fig. 7.1.1]

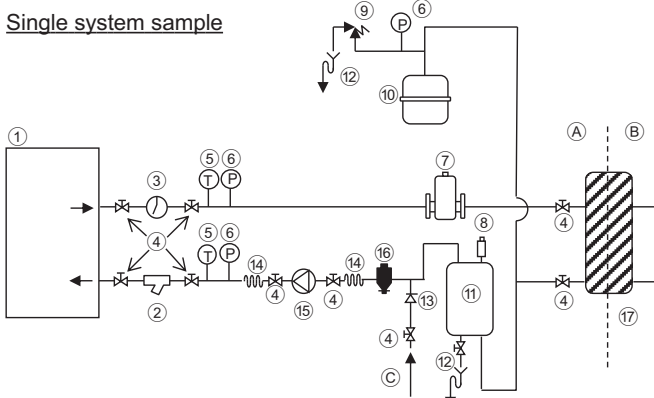
PWFY-P200VM-E1/E2-AU  
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU

[Fig. 7.1.2]



- (A) Close valve  
(B) Water inlet  
(C) Water outlet  
(D) Refrigerant piping  
(E) Drain pipe  
(F) Expansion joint

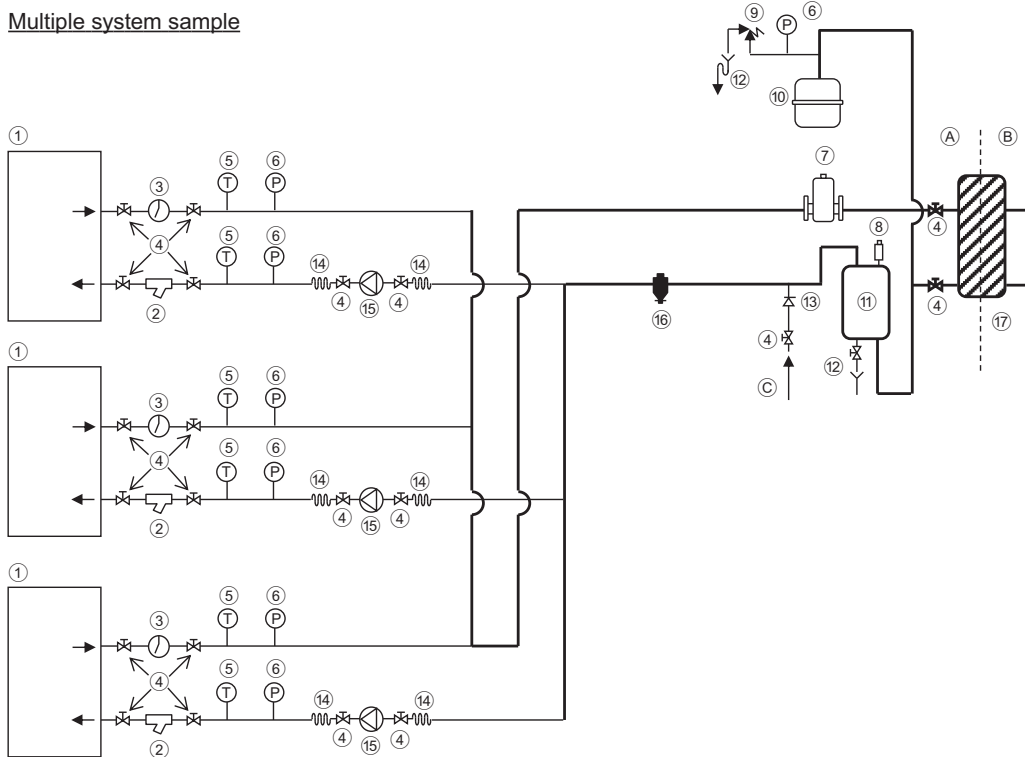
[Fig. 7.1.3]



Note: The figure above shows a sample water circuit. This circuit is provided only as a reference, and Mitsubishi Electric Corporation shall not be held responsible for any problems arising from the use of this circuit.

[Fig. 7.1.4]

Multiple system sample



Note: The figure above shows a sample water circuit. This circuit is provided only as a reference, and Mitsubishi Electric Corporation shall not be held responsible for any problems arising from the use of this circuit.

① PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU or PWFY-P100VM-E-BU

② Strainer

③ Flow Switch (PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU ONLY) \*3

④ Shut off valve \*1

⑤ Temperature gauge \*1

⑥ Pressure gauge \*1

⑦ Deaerator (Air separator) \*1

⑧ Air vent \*1

⑨ Safety valve \*1

⑩ Expansion tank (closed type) \*1

⑪ Buffer vessel (if necessary) \*1 \*2

⑫ Drain valve \*1

⑬ Backflow preventer \*1

⑭ Antivibration sleeve \*1

⑮ Fix speed pump \*1

⑯ Dirt separator (if necessary) \*1

⑰ Tank, plate heat exchanger or low-loss header \*1 \*2

\*1 These items are field supplied.

\*2 Water volume (= ⑪+⑰) is complied with Fig.7.1.5 per PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

\*3 As for flow switch setting, please refer to "7.4 Pump interlock"

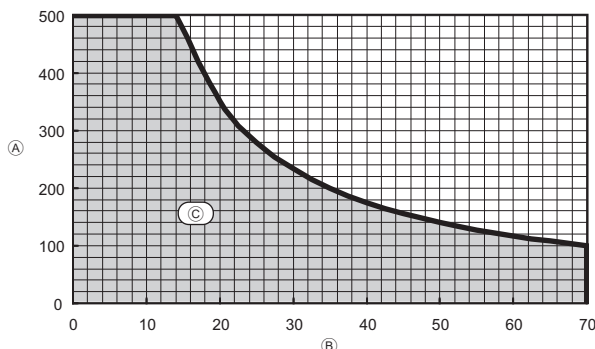
Ⓐ Primary

Ⓑ 2ndary (Depend on site)

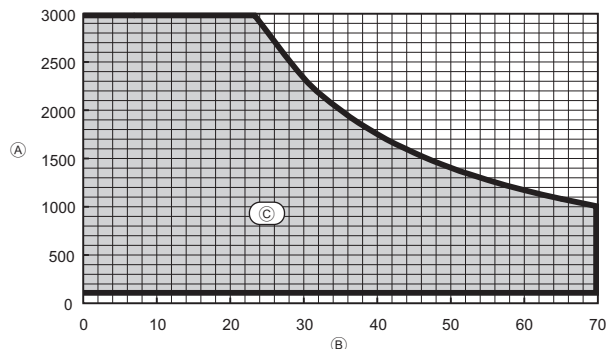
Ⓒ Water Supply

[Fig. 7.1.5]

PWFY-P100VM-E-BU



PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU



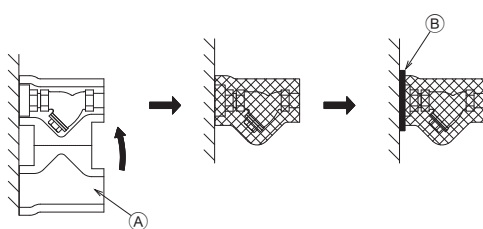
(A) Water volume limitation [L]

(B) Total hardness [mg/L]

(C) Available water volume area

## 7.2

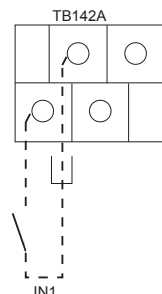
[Fig. 7.2.1]



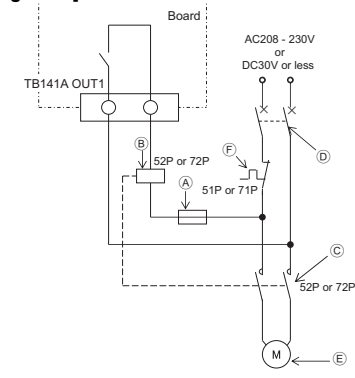
(A) Heat insulation material (accessory)  
(B) Inject with caulking material

## 7.4

[Fig. 7.4.1]

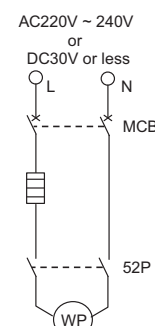
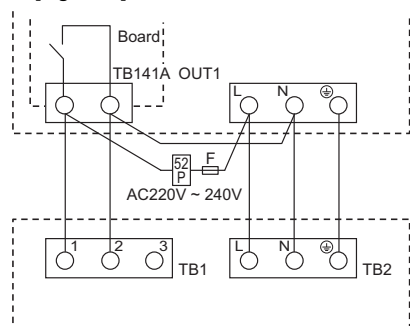


[Fig. 7.4.2]



(A) Fuse  
(B) Coil of the magnetic contactor for heat source water pump  
(C) Double pole contact of the magnetic contactor for heat source water pump  
(D) Circuit breaker  
(E) Water pump  
(F) Bimetal break contact

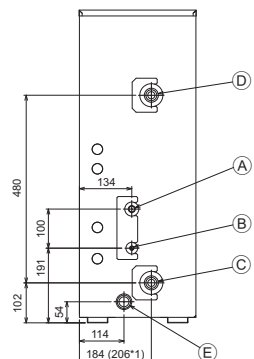
[Fig. 7.4.3]



F: Fuze  
52P: Magnetic contactor for heat source water pump

MCB: Circuit breaker  
WP: Water pump

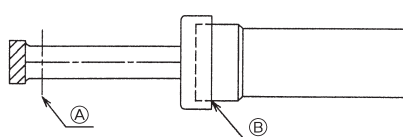
[Fig. 8.1.1]



- (A) Refrigerant piping (gas)  
 (B) Refrigerant piping (liquid)  
 (C) Water inlet  
 (D) Water outlet

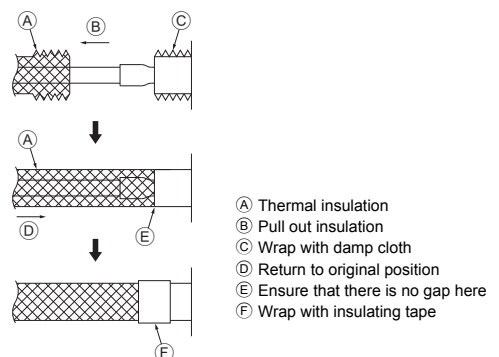
\*1: PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

[Fig. 9.1.1]



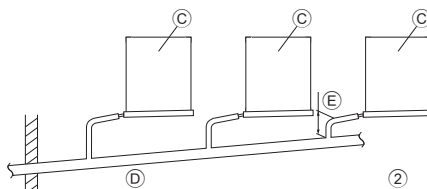
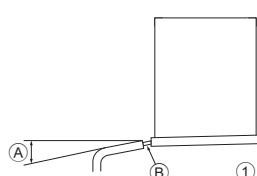
- (A) Cut here  
 (B) Remove brazed cap

[Fig. 9.1.2]



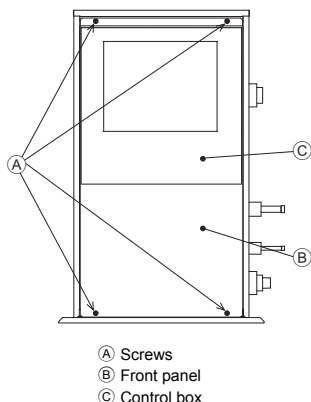
- (A) Thermal insulation  
 (B) Pull out insulation  
 (C) Wrap with damp cloth  
 (D) Return to original position  
 (E) Ensure that there is no gap here  
 (F) Wrap with insulating tape

[Fig. 9.2.1]



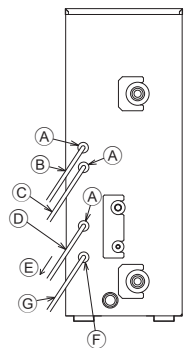
- (A) Downward slope 1/100 or more  
 (B) Drain hose  
 (C) Unit  
 (D) Collective piping  
 (E) Maximize this length to approx. 10 cm

[Fig. 9.3.1]



- (A) Screws  
 (B) Front panel  
 (C) Control box

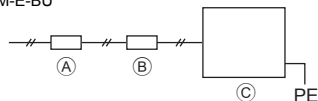
[Fig. 9.3.2]



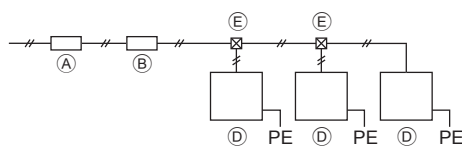
- (A) To prevent external tensile force from applying to the wiring connection section of power source terminal block use buffer bushing like PG connection or the like.  
 (B) External signal input cable  
 (C) External signal output cable  
 (D) Power source wiring  
 (E) Tensile force  
 (F) Use ordinary bushing  
 (G) Transmission cable and MA remote controller cable

[Fig. 10.1.1]

PWFY- P100VM-E-BU

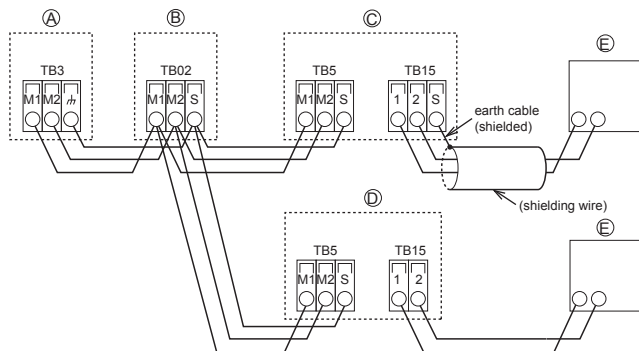


PWFY- (E)P100/200VM-E1/E2-AU



- (A) Breaker for current leakage
- (B) Local switch or breakers for wiring
- (C) PWFY-P100VM-E-BU
- (D) PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- (E) Pull box

[Fig. 10.2.1]

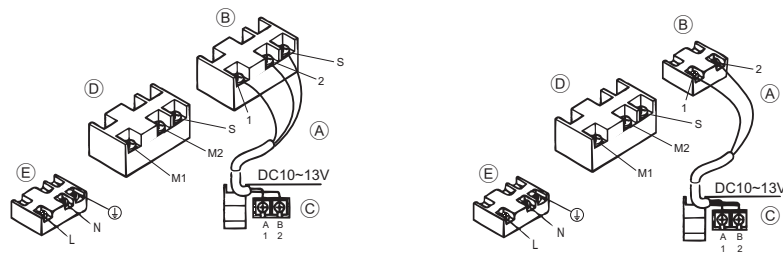


- (A) Outdoor unit
- (B) BC controller
- (C) PWFY-P100VM-E-BU
- (D) PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- (E) MA remote controller

[Fig. 10.2.2]

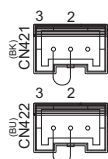
PWFY- P100VM-E-BU

PWFY- (E)P100/200VM-E1/E2-AU

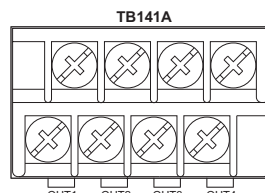


- (A) Non-polarized
- (B) TB15 (MA remote controller cables)
- (C) MA remote Controller
- (D) TB5 (Transmission cables)
- (E) TB2 (Power supply wiring)

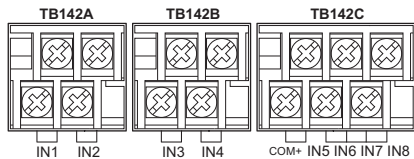
[Fig. 10.3.1]



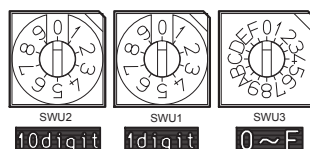
[Fig. 10.3.2]



[Fig. 10.3.3]



[Fig. 10.4.1]



# Contents

1. Safety precautions .....	7	7.3. Water processing and water quality control .....	11
1.1. Before installation and electric work .....	7	7.4. Pump interlock.....	11
1.2. Precautions for devices that use R410A refrigerant .....	8	8. Refrigerant pipe and drain pipe specifications .....	12
1.3. Before getting installed .....	8	8.1. Refrigerant pipe, drain pipe and filling port .....	12
1.4. Before getting installed (moved) -electrical work .....	8	9. Connecting refrigerant pipes and drain pipes .....	12
1.5. Before starting the test run .....	8	9.1. Refrigerant piping work .....	12
2. About the product .....	9	9.2. Drain piping work.....	12
3. Specifications .....	9	9.3. Connecting electrical connections .....	13
4. Confirmation of parts attached .....	9	10. Electrical wiring .....	13
5. Lifting method .....	9	10.1. Power supply wiring .....	13
6. Installation of unit and service space .....	9	10.2. Connecting remote controller, indoor and outdoor transmission cables .....	14
6.1. Installation .....	9	10.3. External input/output function.....	14
6.2. Service space .....	9	10.4. Setting addresses.....	15
7. Water pipe installation .....	10	11. Information on rating plate .....	15
7.1. Precautions during installation .....	10		
7.2. Insulation installation .....	10		

## 1. Safety precautions

### 1.1. Before installation and electric work

- Before installing the unit, make sure you read all the "Safety precautions".
- The "Safety precautions" provide very important points regarding safety. Make sure you follow them.

#### Symbols used in the text

##### ⚠ Warning:

Describes precautions that should be observed to prevent danger of injury or death to the user.

##### ⚠ Caution:

Describes precautions that should be observed to prevent damage to the unit.

#### Symbols used in the illustrations

🚫 : Indicates an action that must be avoided.

❗ : Indicates that important instructions must be followed.

⚡ : Indicates a part which must be grounded.

⚠ : Beware of electric shock. (This symbol is displayed on the main unit label.)  
<Color: yellow>

⚠ : Beware of hot surface.

##### ⚠ Warning:

Carefully read the labels affixed to the main unit.

##### ⚠ Warning:

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.
- Do not use refrigerant other than the type indicated in the manuals provided with the unit and on the nameplate.
  - Doing so may cause the unit or pipes to burst, or result in explosion or fire during use, during repair, or at the time of disposal of the unit.
  - It may also be in violation of applicable laws.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION cannot be held responsible for malfunctions or accidents resulting from the use of the wrong type of refrigerant.
- Do not use steel pipes as water pipes.
  - Copper pipes are recommended.
- The water circuit should be a closed circuit.
- Ask the dealer or an authorized technician to install the air conditioner.
  - Improper installation by the user may result in water leakage, electric shock, or fire.
- Install the unit in a place that can withstand its weight.
  - Inadequate strength may cause the unit to fall down, resulting in injuries.
- Do not touch the unit. The unit surface can be hot.
- Do not install the unit where corrosive gas is generated.
- Use the specified cables for wiring. Make the connections securely so that the outside force of the cable is not applied to the terminals.
  - Inadequate connection and fastening may generate heat and cause a fire.
- Prepare for rain and other moisture and earthquakes and install the unit at the specified place.
  - Improper installation may cause the unit to topple and result in injury.

#### • Always use an strainer and other accessories specified by Mitsubishi Electric.

- Ask an authorized technician to install the accessories. Improper installation by the user may result in water leakage, electric shock, or fire.

#### • Never repair the unit. If the air conditioner must be repaired, consult the dealer.

- If the unit is repaired improperly, water leakage, electric shock, or fire may result.

#### • Do not touch the refrigerant pipes and Water pipes.

- Improper handling may result in injury.

#### • When handling this product, always wear protective equipment.

EG: Gloves, full arm protection namely boiler suit, and safety glasses.

- Improper handling may result in injury.

#### • If refrigerant gas leaks during installation work, ventilate the room.

- If the refrigerant gas comes into contact with a flame, poisonous gases will be released.

#### • Install the unit according to this Installation Manual.

- If the unit is installed improperly, water leakage, electric shock, or fire may result.

#### • Have all electric work done by a licensed electrician according to "Electric Facility Engineering Standard" and "Interior Wire Regulations" and the instructions given in this manual and always use a special circuit.

- If the power source capacity is inadequate or electric work is performed improperly, electric shock and fire may result.

#### • Keep the electric parts away from water (washing water etc.).

- It might result in electric shock, catching fire or smoke.

#### • Securely install the heat source unit terminal cover (panel).

- If the terminal cover (panel) is not installed properly, dust or water may enter the heat source unit and fire or electric shock may result.

#### • When installing and moving the air conditioner to another site, do not charge it with a refrigerant different from the refrigerant (R410A) specified on the unit.

- If a different refrigerant or air is mixed with the original refrigerant, the refrigerant cycle may malfunction and the unit may be damaged.

#### • If the air conditioner is installed in a small room, measures must be taken to prevent the refrigerant concentration from exceeding the safety limit even if the refrigerant should leak.

- Consult the dealer regarding the appropriate measures to prevent the safety limit from being exceeded. Should the refrigerant leak and cause the safety limit to be exceeded, hazards due to lack of oxygen in the room could result.

#### • When moving and reinstalling the air conditioner, consult the dealer or an authorized technician.

- If the air conditioner is installed improperly, water leakage, electric shock, or fire may result.

#### • After completing installation work, make sure that refrigerant gas is not leaking.

- If the refrigerant gas leaks and is exposed to a fan heater, stove, oven, or other heat source, it may generate noxious gases.

#### • Do not reconstruct or change the settings of the protection devices.

- If the pressure switch, thermal switch, or other protection device is shorted and operated forcibly, or parts other than those specified by Mitsubishi Electric are used, fire or explosion may result.

#### • To dispose of this product, consult your dealer.

#### • The installer and system specialist shall secure safety against leakage according to local regulation or standards.

- Following standards may be applicable if local regulation are not available.

#### • Pay a special attention to the place, such as a basement, etc. where refrigeration gas can stay, since refrigeration is heavier than the air.

#### • Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

## 1.2. Precautions for devices that use R410A refrigerant

### ⚠ Warning:

- Do not use refrigerant other than the type indicated in the manuals provided with the unit and on the nameplate.
  - Doing so may cause the unit or pipes to burst, or result in explosion or fire during use, during repair, or at the time of disposal of the unit.
  - It may also be in violation of applicable laws.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION cannot be held responsible for malfunctions or accidents resulting from the use of the wrong type of refrigerant.

### ⚠ Caution:

- Do not use the existing refrigerant piping.
  - The old refrigerant and refrigerant oil in the existing piping contains a large amount of chlorine which may cause the refrigerant oil of the new unit to deteriorate.
  - R410A is a high-pressure refrigerant and can cause the existing piping to burst.
- Use refrigerant piping made of C1220 (CU-DHP) phosphorus deoxidized copper as specified in the JIS H3300 "Copper and copper alloy seamless pipes and tubes". In addition, be sure that the inner and outer surfaces of the pipes are clean and free of hazardous sulphur, oxides, dust/dirt, shaving particles, oils, moisture, or any other contaminant.
  - Contaminants on the inside of the refrigerant piping may cause the refrigerant residual oil to deteriorate.
- Store the piping to be used during installation indoors and keep both ends of the piping sealed until just before brazing. (Store elbows and other joints in a plastic bag.)
  - If dust, dirt, or water enters the refrigerant cycle, deterioration of the oil and compressor trouble may result.
- Use ester oil, ether oil or alkylbenzene (small amount) as the refrigerant oil to coat flares and flange connections.
  - The refrigerant oil will degrade if it is mixed with a large amount of mineral oil.
- Use liquid refrigerant to fill the system.
  - If gas refrigerant is used to seal the system, the composition of the refrigerant in the cylinder will change and performance may drop.
- Do not use a refrigerant other than R410A.
  - If another refrigerant (R22, etc.) is mixed with R410A, the chlorine in the refrigerant may cause the refrigerant oil to deteriorate.
- Use a vacuum pump with a reverse flow check valve.
  - The vacuum pump oil may flow back into the refrigerant cycle and cause the refrigerant oil to deteriorate.
- Do not use the following tools that are used with conventional refrigerants. (Gauge manifold, charge hose, gas leak detector, reverse flow check valve, refrigerant charge base, refrigerant recovery equipment)
  - If the conventional refrigerant and refrigerant oil are mixed in the R410A, the refrigerant may deteriorate.
  - If water is mixed in the R410A, the refrigerant oil may deteriorate.
  - Since R410A does not contain any chlorine, gas leak detectors for conventional refrigerants will not react to it.
- Do not use a charging cylinder.
  - Using a charging cylinder may cause the refrigerant to deteriorate.
- Be especially careful when managing the tools.
  - If dust, dirt, or water gets in the refrigerant cycle, the refrigerant may deteriorate.

## 1.3. Before getting installed

### ⚠ Caution:

- Do not install the unit where combustible gas may leak.
  - If the gas leaks and accumulates around the unit, an explosion may result.
- Do not use the air conditioner where food, pets, plants, precision instruments, or artwork are kept.
  - The quality of the food, etc. may deteriorate.
- Do not use the air conditioner in special environments.
  - Oil, steam, sulfuric smoke, etc. can significantly reduce the performance of the air conditioner or damage its parts.
- When installing the unit in a hospital, communication station, or similar place, provide sufficient protection against noise.
  - The inverter equipment, private power generator, high-frequency medical equipment, or radio communication equipment may cause the air conditioner to operate erroneously, or fail to operate. On the other hand, the air conditioner may affect such equipment by creating noise that disturbs medical treatment or image broadcasting.
- Do not install the unit on a structure that may cause leakage.
  - When the room humidity exceeds 80 % or when the drain pipe is clogged, condensation may drip from the indoor unit. Perform collective drainage work together with the unit, as required.

## 1.4. Before getting installed (moved) - electrical work

### ⚠ Caution:

- Ground the unit.
  - Do not connect the ground wire to gas or water pipes, lightning rods, or telephone ground lines. Improper grounding may result in electric shock.
- Install the power cable so that tension is not applied to the cable.
  - Tension may cause the cable to break and generate heat and cause a fire.
- Install a leak circuit breaker, as required.
  - If a leak circuit breaker is not installed, electric shock may result.
- Use power line cables of sufficient current carrying capacity and rating.
  - Cables that are too small may leak, generate heat, and cause a fire.
- Use only a circuit breaker and fuse of the specified capacity.
  - A fuse or circuit breaker of a larger capacity or a steel or copper wire may result in a general unit failure or fire.
- Do not wash the air conditioner units.
  - Washing them may cause an electric shock.
- Be careful that the installation base is not damaged by long use.
  - If the damage is left uncorrected, the unit may fall and cause personal injury or property damage.
- Install the drain piping according to this Installation Manual to ensure proper drainage. Wrap thermal insulation around the pipes to prevent condensation.
  - Improper drain piping may cause water leakage and damage to furniture and other possessions.
- Be very careful about product transportation.
  - Only one person should not carry the product if it weighs more than 20 kg.
  - Some products use PP bands for packaging. Do not use any PP bands for a means of transportation. It is dangerous.
  - When transporting the unit, support it at the specified positions on the unit base. Also support the unit at four points so that it cannot slip side ways.
- Safely dispose of the packing materials.
  - Packing materials, such as nails and other metal or wooden parts, may cause stabs or other injuries.
  - Tear apart and throw away plastic packaging bags so that children will not play with them. If children play with a plastic bag which was not torn apart, they face the risk of suffocation.

## 1.5. Before starting the test run

### ⚠ Caution:

- Error code "7130" appears when both of the following conditions are met.
  - The PWFY unit is connected to the outdoor unit of Y series.
  - The version of the software is the one listed below.
    - PWFY series: earlier than Ver. 1.13
    - Y(YHM) series: earlier than Ver. 12.27
    - Y(YJM) series: earlier than Ver. 1.31
    - Replace Y(YJM) series: earlier than Ver. 11.31
    - HP(ZUBADAN) series: earlier than Ver. 22.27
    - WY series: earlier than Ver. 12.29
- Turn on the power at least 12 hours before starting operation.
  - Starting operation immediately after turning on the main power switch can result in severe damage to internal parts. Keep the power switch turned on during the operational season.
- Do not touch the switches with wet fingers.
  - Touching a switch with wet fingers can cause electric shock.
- Do not touch the refrigerant pipes during and immediately after operation.
  - During and immediately after operation, the refrigerant pipes are may be hot and may be cold, depending on the condition of the refrigerant flowing through the refrigerant piping, compressor, and other refrigerant cycle parts. Your hands may suffer burns or frostbite if you touch the refrigerant pipes.
- Do not operate the air conditioner with the panels and guards removed.
  - Rotating, hot, or high-voltage parts can cause injuries.
- Do not turn off the power immediately after stopping operation.
  - Always wait at least five minutes before turning off the power. Otherwise, water leakage and trouble may occur.
- Do not touch the surface of the compressor during servicing.
  - If unit is connected to the supply and not running, crank case heater at compressor is operating.
- Do not touch the panels near the fan exhaust outlet with bare hands: they can get hot while the unit is in operation (even if it is stopped) or immediately after operation and poses a risk of burns. Wear gloves to protect your hands when it is necessary to touch the panels.
- While the unit is in operation or immediately after operation, high-temperature exhaust air may blow out of the fan exhaust outlet. Do not hold your hands over the outlet or touch the panels near the outlet.
- Be sure to provide a pathway for the exhaust air from the fan.
- Water pipes can get very hot, depending on the preset temperature. Wrap the water pipes with insulating materials to prevent burns.

## 2. About the product

### ⚠ Warning:

- Do not use refrigerant other than the type indicated in the manuals provided with the unit and on the nameplate.
  - Doing so may cause the unit or pipes to burst, or result in explosion or fire during use, during repair, or at the time of disposal of the unit.
  - It may also be in violation of applicable laws.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION cannot be held responsible for malfunctions or accidents resulting from the use of the wrong type of refrigerant.
- This unit uses R410A-type refrigerant.

- Piping for systems using R410A may be different from that for systems using conventional refrigerant because the design pressure in systems using R410A is higher. Refer to Data Book for more information.
- Some of the tools and equipment used for installation with systems that use other types of refrigerant cannot be used with the systems using R410A. Refer to Data Book for more information.
- Do not use the existing piping, as it contains chlorine, which is found in conventional refrigerating machine oil and refrigerant. This chlorine will deteriorate the refrigerant machine oil in the new equipment. The existing piping must not be used as the design pressure in systems using R410A is higher than that in the systems using other types of refrigerant and the existing pipes may burst.

## 3. Specifications

### ⚠ Warning:

Do not use refrigerant other than the type indicated in the manuals provided with the unit and on the nameplate.

- Doing so may cause the unit or pipes to burst, or result in explosion or fire during use, during repair, or at the time of disposal of the unit.
- It may also be in violation of applicable laws.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION cannot be held responsible for malfunctions or accidents resulting from the use of the wrong type of refrigerant.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU		PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Sound level	44dB<A>	29dB<A>		29dB<A>
Refrigerant	R134a × 1.1 kg	-		-
Net weight	59 kg	30 kg (for PWFY-P100VM-E1-AU) 33 kg (for PWFY-P100VM-E2-AU) 33 kg (for PWFY-EP100VM-E1-AU) 36 kg (for PWFY-EP100VM-E2-AU)	33 kg (for PWFY-P200VM-E1-AU) 36 kg (for PWFY-P200VM-E2-AU)	50~100 % of outdoor unit capacity
Design pressure	R410A MPa R134a MPa Water MPa	4.15 3.60 1.00	4.15 - 1.00	4.15 - 1.00
Connectable Outdoor unit	Total capacity Model/Quantity	50~100 % of outdoor unit capacity R2, Replace R2 series, WR2 series only	Connectable to only one outdoor unit Y, Replace Y series, HP(ZUBADAN) series, WY series, R2, Replace R2 series, WR2 series	50~100 % of outdoor unit capacity Y, Replace Y series, HP(ZUBADAN) series, WY series, R2, Replace R2 series, WR2 series
Temp. range of Heating	Outdoor temp. Inlet Water temp.	-20~32 °CWB (59~90 °F) -20~15.5 °CWB (4~60 °F) PUHY - series	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - series -15~21 °CDB (5~70 °F), -15~15 °CWB (5~59 °F)	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - series -20~15.5 °CWB (4~60 °F) PUHY - series
Temp. range of Cooling	Outdoor temp. Inlet Water temp.	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - series -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - series	10~40 °C (50~104 °F) 10~45 °C (50~113 °F)	10~40 °C (50~104 °F) 10~45 °C (50~113 °F)

## 4. Confirmation of parts attached

- ① Strainer
- ② Heat insulation material
- ③ Expansion joint × 2  
(PWFY-P200VM-E1/E2-AU)  
(PWFY-EP100VM-E1/E2-AU)
- ④ Flow switch  
(PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU)
- ⑤ Buffer material  
(PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU)

## 5. Lifting method

### ⚠ Caution:

Be very careful when carrying the product.

- Do not have only one person to carry product if it is more than 20 kg.
- PP bands are used to pack some products. Do not use them as a mean for transportation because they are dangerous.
- Tear plastic packaging bag and scrap it so that children cannot play with it. Otherwise plastic packaging bag may suffocate children to death.

## 6. Installation of unit and service space

### 6.1. Installation

- Using the anchoring holes shown below, firmly bolt the unit to the base.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-ø14 (Anchoring hole) Ⓑ (Top view)

#### Bases

- Be sure to install unit in a place strong enough to withstand its weight. If the base is unstable, reinforce with a concrete base.
- The unit must be anchored on a level surface. Use a level to check after installation.
- If the unit is installed near a room where noise is a problem, using an anti-vibration stand on the base of the unit is recommended.

### ⚠ Warning:

- Be sure to install unit in a place strong enough to withstand its weight. Any lack of strength may cause unit to fall down, resulting in a personal injury.
- Have installation work in order to protect against earthquake. Any installation deficiency may cause unit to fall down, resulting in a per-

sonal injury.

### 6.2. Service space

- Please allow for the following service spaces after installation.  
(All servicing can be performed from the front of the unit)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

Model	a	b	c
PWFY-P100VM-E-BU	400	300	600
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	400	300	600
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	400	300	600

Ⓐ Piping space (right side)

Ⓑ Service space (front side)

Ⓐ Top view

## 7. Water pipe installation

- Before a long period of non use, purge the water out of the pipes and thoroughly let them dry.
- Use a closed water circuit.
- When the unit is in cooling mode, add brine to the circulating water to prevent it from freezing.
- To use brine in the system, DipSW 1-10 must be set to ON.
- When installed in a low-ambient temperature environment, keep the water circulating at all times. If that is not possible, purge the water out of the pipes completely or fill the water pipes with brine.
- Do not use the water used for this unit for drinking or food manufacturing.
- Do not use steel pipes as water pipes.

Model	Water inlet	Water outlet
PWFY-P100VM-E-BU	PT 3/4 Screw	PT 3/4 Screw
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	PT 3/4 Screw	PT 3/4 Screw
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	PT 1 Screw*1	PT 1 Screw*1
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	PT 1 Screw*1	PT 1 Screw*1

\*1 When the attached expansion joints are installed.

### 7.1. Precautions during installation

- Use the reverse-return method to insure proper pipe resistance to each unit.
- To insure easy maintenance, inspection, and replacement of the unit, use a proper joint, valve, etc. on the water intake and outlet port. In addition, be sure to install a strainer on the water intake pipe. (In order to maintain the unit, a strainer on the circulating water inlet is necessary.)
- Install a suitable air vent on the water pipe. After sending water through the pipe, be sure to vent the excess air.
- Condensed water may form in the low-temperature sections of unit. Use a drainage pipe connected to the drain valve at the base of the unit to drain the water.
- Install a back flow-prevention valve on the pump and a flexible joint to prevent excess vibration.
- Use a sleeve to protect the pipes where they go through a wall.
- Use metal fittings to secure the pipes, and install them so that they have maximum protection against breakage and bending.
- Do not confuse the water intake and outlet valves.
- This unit doesn't have any heater to prevent freezing within tubes. When the water flow is stopped on low ambient, take out the water from tubes.
- The unused knockout holes should be closed and the opening of refrigerant pipes, water pipes, power source and transmission wires should be filled with putty and so on to prevent from water.
- Install the strainer at the angle of 45° or less as shown in [Fig.7.1.2].
- Wrap some sealing tape around the screw part to prevent water leakage.
- Wrap the sealing tape as follows.

- ① Wrap the joint with sealing tape in the direction of the threads (clockwise), and do not let the tape run over the edge.
- ② Overlap the sealing tape by two-thirds to three-fourths of its width on each turn. Press the tape with your fingers so that it is pressed firmly against each thread.
- ③ Leave the 1.5th through 2nd farthest threads away from the pipe end unwrapped.
- Install the supplied strainer at the water inlet.
- Hold the pipe on the unit side in place with a spanner when installing the pipes or strainer. Tighten screws to a torque of 50 N·m.
- Water pipes can get very hot, depending on the preset temperature. Wrap the water pipes with insulating materials to prevent burns.
- On the PWFY-P200VM-E1/E2-AU model and PWFY-EP100VM-E1/E2-AU model, install the expansion joint (accessory) to the inlet (after installing the strainer) and outlet.

#### Example of unit installation (using water piping)

[Fig. 7.1.1] [Fig. 7.1.2] (P.2)

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Ⓐ Close valve     | Ⓑ Water inlet        |
| Ⓒ Water outlet    | Ⓓ Refrigerant piping |
| Ⓔ Y-type strainer | Ⓕ Drain pipe         |
| Ⓖ Expansion joint |                      |

- In order to protect the unit, consider the water circuit design that uses the water circuit parts such as those shown in [Fig. 7.1.3] and [Fig. 7.1.4].

#### Single system sample

[Fig. 7.1.3] (P.3)

#### Multiple system sample

[Fig. 7.1.4] (P.3)

- ① PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU or PWFY-P100VM-E-BU
- ② Strainer
- ③ Flow Switch (PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU ONLY) \*3
- ④ Shut off valve \*1
- ⑤ Temperature gauge \*1
- ⑥ Pressure gauge \*1
- ⑦ Deaerator (Air separator) \*1
- ⑧ Air vent \*1
- ⑨ Safety valve \*1
- ⑩ Expansion tank (closed type) \*1
- ⑪ Buffer vessel (if necessary) \*1 \*2
- ⑫ Drain valve \*1
- ⑬ Backflow preventer \*1

⑯ Antivibration sleeve \*1

⑰ Fix speed pump \*1

⑱ Dirt separator (if necessary) \*1

⑲ Tank, plate heat exchanger or low-loss header \*1,\*2

\*1 These items are field supplied.

\*2 Water volume (= a+g) is complied with Fig.7.1.5 per PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

\*3 As for flow switch setting, please refer to "7.4 Pump interlock"

Ⓐ Primary  
Ⓒ Water Supply

Ⓑ 2ndary (Depend on site)

#### Note:

The figure above shows a sample water circuit. This circuit is provided only as a reference, and Mitsubishi Electric Corporation shall not be held responsible for any problems arising from the use of this circuit.

[Fig. 7.1.5] (P.4)

Ⓐ Water volume limitation [L]

Ⓑ Total hardness [mg/L]

Ⓒ Available water volume area

### 7.2. Insulation installation

The surface temperature of the water pipe would be very high, depending on the set temperature. Insulate the pipe to prevent burns. When operating PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU with cold water, insulate the water pipe to prevent condensation. Wrap insulation material around water pipes as shown in [Fig. 7.2.1].

- Any heat source piping.
- Indoor piping in cold-weather regions where frozen pipes are a problem.
- When air coming from the outside causes condensation to form on piping.
- Any drainage piping.

[Fig. 7.2.1] (P.4)

Ⓐ Heat insulation material (accessory)

Ⓑ Inject with caulking material

### 7.3. Water processing and water quality control

To preserve water quality, use the closed type water circuit. When the circulating water quality is poor, the water heat exchanger can develop scales, leading to a reduction in heat-exchange power and possible corrosion of the heat exchanger. Please pay careful attention to water processing and water quality control when installing the water circulation system.

- Removal of foreign objects or impurities within the pipes.

During installation, be careful that foreign objects, such as welding fragments, sealant particles, or rust, do not enter the pipes.

#### ① Water Quality Processing

- Depending on the quality of the water, the copper piping of the heat exchanger may become corroded. We recommend regular water quality processing.

Water circulation systems using open heat storage tanks are particularly prone to corrosion.

When using an open-type heat storage tank, install a water-to-water heat exchanger, and use a closed-loop circuit on the air conditioner side. If a water supply tank is installed, keep contact with air to a minimum, and keep the level of dissolved oxygen in the water no higher than 1mg/l.

#### ② Water quality standard

Items		Lower mid-range temperature water system Water Temp. $\leq$ 60 °C		Higher mid-range temperature water system Water Temp. > 60 °C		Tendency	
		Recirculating water	Make-up water	Recirculating water	Make-up water	Corrosive	Scale-forming
Standard items	pH (25 °C)	7.0 ~ 8.0	7.0 ~ 8.0	7.0 ~ 8.0	7.0 ~ 8.0	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Electric conductivity (mS/m) (25 °C) ( $\mu$ s/cm) (25 °C)	30 or less [300 or less]	30 or less [300 or less]	30 or less [300 or less]	30 or less [300 or less]	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Chloride ion (mg Cl <sup>-</sup> /l)	50 or less	50 or less	30 or less	30 or less	<input checked="" type="radio"/>	
	Sulfate ion (mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l)	50 or less	50 or less	30 or less	30 or less	<input checked="" type="radio"/>	
	Acid consumption (pH4.8) (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 or less	50 or less	50 or less	50 or less		<input checked="" type="radio"/>
	Total hardness (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	70 or less	70 or less	70 or less	70 or less		<input checked="" type="radio"/>
	Calcium hardness (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 or less	50 or less	50 or less	50 or less		<input checked="" type="radio"/>
Reference items	Ionic silica (mg SiO <sub>2</sub> /l)	30 or less	30 or less	30 or less	30 or less		<input checked="" type="radio"/>
	Iron (mg Fe/l)	1.0 or less	0.3 or less	1.0 or less	0.3 or less	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Copper (mg Cu/l)	1.0 or less	1.0 or less	1.0 or less	1.0 or less	<input checked="" type="radio"/>	
	Sulfide ion (mg S <sup>2-</sup> /l)	not to be detected	not to be detected	not to be detected	not to be detected	<input checked="" type="radio"/>	
	Ammonium ion (mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l)	0.3 or less	0.1 or less	0.1 or less	0.1 or less	<input checked="" type="radio"/>	
	Residual chlorine (mg Cl/l)	0.25 or less	0.3 or less	0.1 or less	0.3 or less	<input checked="" type="radio"/>	
	Free carbon dioxide (mg CO <sub>2</sub> /l)	0.4 or less	4.0 or less	0.4 or less	4.0 or less	<input checked="" type="radio"/>	
Ryzner stability index		-	-	-	-	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Reference : Guideline of Water Quality for Refrigeration and Air Conditioning Equipment. (JRA GL02E-1994)

③ Please consult with a water quality control specialist about water quality control methods and water quality calculations before using anti-corrosive solutions for water quality management.

④ When replacing a previously installed air conditioning device (even when only the heat exchanger is being replaced), first conduct a water quality analysis and check for possible corrosion.

Corrosion can occur in cold-water systems even if there has been no prior signs of corrosion.

If the water quality level has dropped, please adjust water quality sufficiently before replacing the unit.

### 7.4. Pump interlock

To perform test run before the pump interlock circuit is completed, short circuit the terminal block TB142A (IN1), and then perform test run.

The unit may become damaged if it is operated with no water circulating through the pipes.

#### <PWFY-P100VM-E-BU>

Be sure to interlock unit operation and the water-circuit pump. Use the terminal blocks for interlocking TB142A (IN1) that can be found on the unit.

[Fig. 7.4.1] (P.4)

#### <PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

##### <Pump interlock>

In the system including PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU, the circulating water may freeze, and result in a unit malfunction. Perform the electrical work as shown in [Fig. 7.4.2] to prevent water from freezing.

[Fig. 7.4.2] (P.4)

- Ⓐ Fuse
- Ⓑ Coil of the magnetic contactor for heat source water pump
- Ⓒ Double pole contact of the magnetic contactor for heat source water pump
- Ⓓ Circuit breaker
- Ⓔ Water pump
- Ⓕ Bimetal break contact

##### <Flow switch>

When installing the unit, be sure to install the supplied flow switch on the water outlet side of the unit and connect the wire to IN1 of TB142A on the unit.

If the flow switch is not installed, the unit will emit the error signal (2100: Interlock error) and not operate.

\* A short-circuit wire is supplied, but it is only for test run.

##### <Installation procedures>

###### ① Remove the pipes attached to the flow switch.

Note: The unit is shipped with the pipes loosely tightened.

② Wrap seal tape around the threads at the end of the pipes, starting at the 1.5th or 2nd thread, and not over the openings. Apply two to three wraps in the direction of the pipe threads (clockwise). Each course of the tape should overlap the one before it by 2/3 to 3/4 the width of the tape. Run your fingers around the threads and tape to press the tape into the threads.

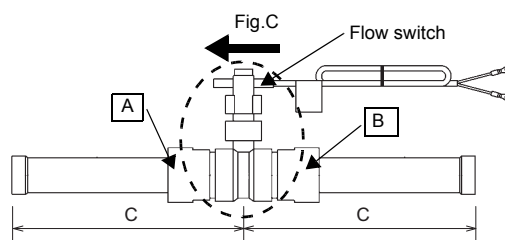
Then, attach the pipes to the flow switch, holding parts A and B with a spanner. The maximum tightening torque is 60 N·m (611 kgf·cm).

③ Attach the flow switch and pipes to the water outlet in the horizontal position.

The angle of the axis of the pipe should be less than 45 degrees.

Check the direction of the flow switch as shown in Fig. C.

④ Connect the flow switch wire to IN1 of TB142A.



Set the DipSW as shown in the table below.

C	
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	175 mm
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	205 mm
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	

Set the DipSW as shown in the table below.

DipSW3-6	External output contact
ON*1	Effective when Thermo-ON
OFF	Effective when Operation-ON (Remote controller-ON)

\*1 As for PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU, be sure to set Dip SW3-6 to ON. (Otherwise, unit cannot operate.)

Be sure to turn on the power supply of the pump, since the control does not work if the power supply of the pump is turned off.

##### <PAC-SV01PW-E>

Connect the wiring as shown in [Fig. 7.4.3].

Implement the following for a PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU (PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU are not available.) unit that meets conditions

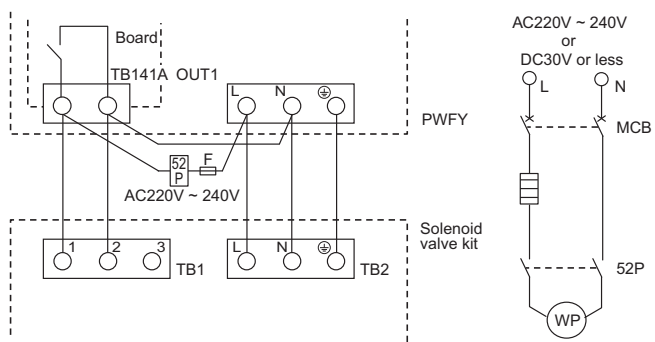
(1) and (2) below:

- Pump interlock
- Use of a solenoid valve kit (PAC-SV01PW-E)

## Conditions

- (1) When Y, Zubadan, WY, or Replace-Y series models are used for the outdoor units.
- (2) When PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU units are used for heating only and are placed on the same refrigerant circuit as the indoor units or other PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU units.  
However, this does not apply in cases where brine is added to the water line or cases where the unit is run in heating mode only as a refrigerant circuit system. Set Dip SW3-6 to ON. Make sure the version of the software is 1.18 or later.

[Fig. 7.4.3] (P.4)



F: Fuze

52P: Magnetic contactor for heat source water pump

MCB: Circuit breaker

WP: Water pump

## 8. Refrigerant pipe and drain pipe specifications

To avoid dew drops, provide sufficient antisweating and insulating work to the refrigerant and drain pipes.

When using commercially available refrigerant pipes, be sure to wind commercially available insulating material (with a heat-resisting temperature of more than 100 °C

and thickness given below) onto both liquid and gas pipes.

Be also sure to wind commercially available insulating material (with a form polyethylene's specific gravity of 0.03 and thickness given below) onto all pipes which pass through rooms.

- ① Select the thickness of insulating material by pipe size.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Gas	ø15.88	ø15.88	ø19.05
Liquid	ø9.52	ø9.52	ø9.52
Drain		ø32	
Insulating material's thickness	More than 10 mm		

- ② If the unit is used on the highest story of a building and under conditions of high temperature and humidity, it is necessary to use pipe size and insulating material's thickness more than those given in the table above.

- ③ If there are customer's specifications, simply follow them.

### 8.1. Refrigerant pipe, drain pipe and filling port

[Fig. 8.1.1] (P.5)

- |                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Ⓐ Refrigerant piping (gas) | Ⓑ Refrigerant piping (liquid)   |
| Ⓒ Water inlet              | Ⓓ Water outlet                  |
| Ⓔ Drain outlet             | *1: PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU |

## 9. Connecting refrigerant pipes and drain pipes

### 9.1. Refrigerant piping work

This piping work must be done in accordance with the installation manuals for both outdoor unit and BC controller (simultaneous cooling and heating series R2).

- Series R2 is designed to operate in a system that the refrigerant pipe from an outdoor unit is received by BC controller and branches at the BC controller to connect between indoor units.
- For constraints on pipe length and allowable difference of elevation, refer to the outdoor unit manual.
- The method of pipe connection is brazing connection.

#### ⚠ Caution:

- Install the refrigerant piping for the indoor unit in accordance with the following.

1. Cut the tip of the indoor unit piping, remove the gas, and then remove the brazed cap.

[Fig. 9.1.1] (P.5)

- |            |                     |
|------------|---------------------|
| Ⓐ Cut here | Ⓑ Remove brazed cap |
|------------|---------------------|

2. Pull out the thermal insulation on the site refrigerant piping, braze the unit piping, and replace the insulation in its original position.

Wrap the piping with insulating tape.

#### Note:

- Pay strict attention when wrapping the copper piping since wrapping the piping may cause condensation instead of preventing it.

\* Before brazing the refrigerant piping, always wrap the piping on the main body, and the thermal insulation piping, with damp cloths to prevent heat shrinkage and burning the thermal insulation tubing. Take care to ensure that the flame does not come into contact with the main body itself.

[Fig. 9.1.2] (P.5)

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Ⓐ Thermal insulation               | Ⓑ Pull out insulation         |
| Ⓒ Wrap with damp cloth             | Ⓓ Return to original position |
| Ⓔ Ensure that there is no gap here | Ⓕ Wrap with insulating tape   |

#### Cautions On Refrigerant Piping

- ▶ Be sure to use non-oxidative brazing for brazing to ensure that no foreign matter or moisture enter into the pipe.

- ▶ Be sure to apply refrigerating machine oil over the flare connection seating surface and tighten the connection using a double spanner.

- ▶ Provide a metal brace to support the refrigerant pipe so that no load is imparted to the indoor unit end pipe. This metal brace should be provided 50 cm away from the indoor unit's flare connection.

#### ⚠ Warning:

- Do not use refrigerant other than the type indicated in the manuals provided with the unit and on the nameplate.
  - Doing so may cause the unit or pipes to burst, or result in explosion or fire during use, during repair, or at the time of disposal of the unit.
  - It may also be in violation of applicable laws.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION cannot be held responsible for malfunctions or accidents resulting from the use of the wrong type of refrigerant.
- When installing and moving the unit, do not charge it with refrigerant other than the refrigerant (R407C or R22) specified on the unit.
  - Mixing of a different refrigerant, air, etc. may cause the refrigerant cycle to malfunction and result in severe damage.

#### ⚠ Caution:

- Use refrigerant piping made of C1220 (CU-DHP) phosphorus deoxidized copper as specified in the JIS H3300 "Copper and copper alloy seamless pipes and tubes". In addition, be sure that the inner and outer surfaces of the pipes are clean and free of hazardous sulphur, oxides, dust/dirt, shaving particles, oils, moisture, or any other contaminant.

#### • Never use existing refrigerant piping.

- The large amount of chlorine in conventional refrigerant and refrigerator oil in the existing piping will cause the new refrigerant to deteriorate.

- Store the piping to be used during installation indoors and keep both ends of the piping sealed until just before brazing.

- If dust, dirt, or water gets into the refrigerant cycle, the oil will deteriorate and the compressor may fail.

### 9.2. Drain piping work

- 1. Ensure that the drain piping is downward (pitch of more than 1/100) to the outdoor (discharge) side. Do not provide any trap or irregularity on the way. (①)

- Ensure that any cross-wise drain piping is less than 20 m (excluding the difference of elevation). If the drain piping is long, provide metal braces to prevent it from waving. Never provide any air vent pipe. Otherwise drain may be ejected.
- Use a hard vinyl chloride pipe VP-25 (with an external diameter of 32 mm) for drain piping.
- Ensure that collected pipes are 10 cm lower than the unit body's drain port as shown in ②.
- Do not provide any odor trap at the drain discharge port.
- Put the end of the drain piping in a position where no odor is generated.
- Do not put the end of the drain piping in any drain where ionic gases are generated.

[Fig. 9.2.1] (P. 5)

- Ⓐ Downward slope 1/100 or more
- Ⓑ Drain hose
- Ⓒ Unit
- Ⓓ Collective piping
- Ⓔ Maximize this length to approx. 10 cm

## 9.3. Connecting electrical connections

Verify that the model name on the operating instructions on the cover of the control box is the same as the model name on the nameplate.

### Step 1

Remove the screws holding the terminal box cover in place.

[Fig. 9.3.1] (P. 5)

- |               |               |
|---------------|---------------|
| Ⓐ Screws      | Ⓑ Front panel |
| Ⓒ Control box |               |

## 10. Electrical wiring

### Precautions on electrical wiring

#### ⚠ Warning:

Electrical work should be done by qualified electrical engineers in accordance with "Engineering Standards For Electrical Installation" and supplied installation manuals. Special circuits should also be used. If the power circuit lacks capacity or has an installation failure, it may cause a risk of electric shock or fire.

- Be sure to take power from the special branch circuit.
- Be sure to install an earth leakage breaker to the power.
- Install the unit to prevent that any of the control circuit cables (remote controller, transmission cables, or external input/output line) is brought in direct contact with the power cable outside the unit.
- Ensure that there is no slack on all wire connections.
- Some cables (power, remote controller, transmission cables, or external input/output line) above the ceiling may be bitten by moles. Use as many metal pipes as possible to insert the cables into them for protection.

#### 1. Transmission cables

PWFY-P100VM-E-BU

	Transmission cables	MA Remote controller cables	External input	External output
Type of cable	Shielding wire (2-core) CVVS, CPEVS or MVVS	Sheathed 2-core cable (shielded) CVVS	Sheathed multi-core cable (shielded) CVVS or MVVS	Sheathed multi-core cable (shielded) CVVS or MVVS
Cable diameter	More than 1.25 mm <sup>2</sup>	0.3 ~ 1.25 mm <sup>2</sup> (0.75 ~ 1.25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>	0.3 ~ 0.5 mm <sup>2</sup>	0.3 ~ 1.25 mm <sup>2</sup>
Remarks	-	Max.length: 200 m	Max.length: 100 m	Rated voltage: L1-N: 220 ~ 240 V Rated load: 0.6 A

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

	Transmission cables	MA Remote controller cables	External input	External output
Type of cable	Shielding wire (2-core) CVVS, CPEVS or MVVS	Sheathed 2-core cable (shielded) CVVS	Sheathed multi-core cable (shielded) CVVS or MVVS	Sheathed multi-core cable (shielded) CVVS or MVVS
Cable diameter	More than 1.25 mm <sup>2</sup>	0.3 ~ 1.25 mm <sup>2</sup> (0.75 ~ 1.25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>	0.3 ~ 0.5 mm <sup>2</sup>	0.3 ~ 1.25 mm <sup>2</sup>
Remarks	-	Max.length: 200 m	Max.length: 100 m	Rated voltage: L1-N: 220 ~ 240 V Rated load: 0.6 A

\*1 Connected with simple remote controller. CVVS, MVVS : PVC insulated PVC jacketed shielded control cable

CVV, MVV : PVC insulated PVC sheathed control cable

CPEVS : PE insulated PVC jacketed shielded communication cable

### 10.1. Power supply wiring

- Power supply cords of appliances shall not be lighter than design 245 IEC 57 or 227 IEC 57.
- A switch with at least 3 mm contact separation in each pole shall be provided by the Air conditioner installation.

#### Note:

Ensure that the wiring is not pinched when fitting the terminal box cover. Pinching the wiring may cut it.

#### ⚠ Caution:

Install wiring so that it is not tight and under tension. Wiring under tension may break, or overheat and burn.

- Fix power source external input/output line wiring to control box by using buffer bushing for tensile force to prevent electric shock. (PG connection or the like.) Connect transmission wiring to transmission terminal block through the knockout hole of control box using ordinary bushing.
- After wiring is complete, make sure again that there is no slack on the connections, and attach the cover onto the control box in the reverse order removal.

[Fig. 9.3.2] (P. 5)

- Ⓐ To prevent external tensile force from applying to the wiring connection section of power source terminal block use buffer bushing like PG connection or the like.
- Ⓑ External signal input cable
- Ⓒ External signal output cable
- Ⓓ Power source wiring
- Ⓔ Tensile force
- Ⓕ Use ordinary bushing
- Ⓖ Transmission cable and MA remote controller cable

#### ⚠ Caution:

Wire the power supply so that no tension is imparted. Otherwise disconnection, heating or fire result.



## ELECTRICAL WORK

### 1. Electrical characteristics

Model	Power supply				Compressor		RLA (A)
	Hz	Volts	Voltage range	MCA (A)	Output (kW)	SC (A)	Heating
PWFY-P100VM-E-BU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	15.71	1.0	1.25	11.63-11.12-10.66

Model	Power supply				RLA (A)	
	Hz	Volts	Voltage range	MCA (A)	Cooling	Heating
PWFY-P100VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	0.085	0.068-0.065-0.063	
PWFY-EP100VM-E1-AU						
PWFY-P200VM-E1-AU						
PWFY-P100VM-E2-AU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	0.175	0.138-0.139-0.140	
PWFY-EP100VM-E2-AU						
PWFY-P200VM-E2-AU						

## 2. Power cable specifications

Model	Minimum wire thickness (mm <sup>2</sup> )			Breaker for current leakage	Local switch (A)		Breaker for wiring (NFB) (A)
	Main cable	branch	Ground		capacity	fuse	
PWFY-P100VM-E-BU	2.5	-	2.5	30 A 30 mA 0.1 sec or less	25	25	30

Model	Minimum wire thickness (mm <sup>2</sup> )			Breaker for current leakage	Local switch (A)		Breaker for wiring (NFB) (A)
	Main cable	branch	Ground		capacity	fuse	
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	Total operating current	16 A or less	1.5	1.5	1.5	20 A 30 mA 0.1 sec. or less	16
		25 A or less	2.5	2.5	2.5	30 A 30 mA 0.1 sec. or less	25
		32 A or less	4.0	4.0	4.0	40 A 30 mA 0.1 sec. or less	32
PWFY-P200VM-E1/E2-AU							20
							30
							40

[Fig. 10.1.1] (P. 6)

- Ⓐ Breaker for current leakage
- Ⓑ Local switch or breakers for wiring
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- Ⓔ Pull box

### ⚠ Caution:

Do not use anything other than the correct capacity breaker and fuse. Using fuse, wire or copper wire with too large capacity may cause a risk of malfunction or fire.

## 10.2. Connecting remote controller, indoor and outdoor transmission cables

(Remote controller is optionally available.)

- Connect unit TB5 and outdoor unit TB3. (Non-polarized 2-wire (shield))  
The "S" on unit TB5 is a shielding wire connection. For specifications about the connecting cables, refer to the outdoor unit installation manual.
- Install a remote controller following the manual supplied with the remote controller.
- Connect the "1" and "2" on unit TB15 to a MA remote controller. (Non-polarized 2-wire)

[Fig. 10.2.1] (P.6) MA Remote controller

- DC 10 to 13 V between 1 and 2 (MA remote controller)

[Fig. 10.2.2] (P.6) MA Remote controller

- The MA remote controller cannot be used at the same time or interchangeably.
 

Ⓐ Non-polarized	Ⓑ TB15 (MA remote controller cables)
Ⓒ MA remote Controller	Ⓓ TB5 (Transmission cables)
Ⓔ TB2 (Power supply wiring)	

### Note:

Ensure that the wiring is not pinched when fitting the terminal box cover.

Pinching the wiring may cut it.

### ⚠ Caution:

- Use wire with supplemental insulation.
- Input to TB142A, TB142B, and TB142C should not carry voltage.
- Cables from equipment connected to external input/output should have supplemental insulation.
- Use a single multiple-core cable for external input/output to allow for connection to the PG screw.

### ⚠ Caution:

Wire the power supply so that no tension is imparted. Otherwise disconnection, heating or fire result.

## 10.3. External input/output function

### Preset temperature input (external analog input: 4mA-20mA)

External input is input through CN421, CN422 on the circuit board. (Fig. 10.3.1)

Use the supplied connector.

If no temperature settings are made via the MA remote controller, the temperature changes with the current.

Refer to the instructions manual that came with the MA remote controller for how to make the settings.

4 mA → 10 °C      20 mA → 70 °C

### Note:

Use a 4-20 mA signal output device with insulation.

### External output terminal

External output terminal (refer to Fig. 10.3.2) is ineffective when the circuit is open. Refer to Table 10.3.2 for information about each contact. The current and voltage in the circuit to be connected to external output terminal (TB141A OUT1) must meet the following conditions.

Contact rating voltage	Contact rating current	
	AC250V	1A or less
AC125V	3A or less	
DC30V	3A or less	

Table 10.3.2

OUT1*1	Operation ON/OFF
OUT2	Defrost
OUT3*1	Compressor
OUT4	Error signal

\*1 This function is available for PWFY-P100VM-E-BU.

### External input terminal

The wire length must be within 100 m.

External input terminal (refer to Fig. 10.3.3) is ineffective when the circuit is open. Refer to Table 10.3.3 through Table 10.3.5 for information about each contact. Only the "pump interlock" function is ineffective when the circuit is short-circuited. Connect a relay circuit to the external output terminal as shown in Fig. 7.4.1.

The specifications of the relay circuit to be connected must meet the following conditions.

Contact rating voltage  $\geq$  DC15V

Contact rating current  $\geq$  0.1A

Minimum applicable load  $\leq$  1mA at DC

Table 10.3.3

<PWFY-P100VM-E-BU>

TB142A

IN1	Pump interlock
-----	----------------

<PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

TB142A

IN1	Flow switch
-----	-------------

Table 10.3.4

TB142B

IN3	Connection demand
IN4	Operation ON/OFF

Table 10.3.5

TB142C

COM+	Common
IN5*1	Hot Water/Heating
IN6*2	Heating ECO
IN7*3	Anti-freeze
IN8*5	Cooling

\*1 PWFY-P100VM-E-BU

Hot Water

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

Heating

\*2 Effective when SW 4-3 is set to ON.

\*3 Effective when SW 4-4 is set to ON.

\*4 When setting Heating ECO or Anti-Freeze mode, reset all power supply of all units (outdoor/indoor units).

\*5 This function is available for PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU.

## 10.4. Setting addresses

(Be sure to operate with the main power turned OFF.)

[Fig. 10.4.1] (P. 6)

<Address board>

- There are two types of rotary switch setting available: setting addresses 1 to 9 and over 10, and setting branch numbers.

① How to set addresses

Example: If Address is "3", remain SWU2 (for over 10) at "0", and match SWU1 (for 1 to 9) with "3".

② How to set branch numbers SWU3 (Series R2 only)

Match the indoor unit's refrigerant pipe with the BC controller's end connection number. Remain other than R2 at "0".

- The rotary switches are all set to "0" when shipped from the factory. These switches can be used to set unit addresses and branch numbers at will.
- The determination of indoor unit addresses varies with the system at site. Set them referring to the DATA BOOK.

## 11. Information on rating plate

### ⚠ Warning:

Do not use refrigerant other than the type indicated in the manuals provided with the unit and on the nameplate.

- Doing so may cause the unit or pipes to burst, or result in explosion or fire during use, during repair, or at the time of disposal of the unit.

- It may also be in violation of applicable laws.

- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION cannot be held responsible for malfunctions or accidents resulting from the use of the wrong type of refrigerant.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-P100VM-E1-AU	PWFY-EP100VM-E1-AU	PWFY-P200VM-E1-AU
Refrigerant (kg)	R134a	1.1	—	—
	R410A	4.15	4.15	4.15
Allowable pressure (MPa)	R134a	3.60	—	—
	water	1.0	1.0	1.0
Net weight (kg)		59	30	33

Model	PWFY-P100VM-E2-AU	PWFY-EP100VM-E2-AU	PWFY-P200VM-E2-AU	
Refrigerant (kg)	R134a	—	—	—
	R410A	4.15	4.15	4.15
Allowable pressure (MPa)	R134a	—	—	—
	water	1.0	1.0	1.0
Net weight (kg)		33	36	36

# Inhalt

1. Sicherheitsvorkehrungen .....	16	7.2. Anbringung der Isolierung .....	20
1.1. Vor Installations- und Elektroarbeiten .....	16	7.3. Wasserbehandlung und Kontrolle der Wasserqualität .....	20
1.2. Vorkehrungen für Geräte, die das Kältemittel R410A verwenden .....	17	7.4. Pumpenverriegelung .....	21
1.3. Vor der Aufstellung .....	17	8. Technische Daten der Kältemittel- und Kondensatablaufleitung .....	21
1.4. Vor dem Einbau (der Ortsveränderung) - Elektroarbeiten .....	17	8.1. Kältemittelrohr, Kondensatablaufrohr und Einfüllöffnung .....	22
1.5. Vor Installationsbeginn .....	18	9. Kältemittel- und Kondensatleitungen anschließen .....	22
2. Produktinformationen .....	18	9.1. Verrohrung der Kältemittelleitung .....	22
3. Technische Daten .....	18	9.2. Verrohrung des Kondensatablaufs .....	22
4. Bestätigung von Anschlussteilen .....	19	9.3. Vornahme der Elektroanschlüsse .....	22
5. Hebemethode .....	19	10. Elektroverdrahtung .....	23
6. Aufstellung der Anlage und Freiraum für Bedienung und Wartung .....	19	10.1. Netzstromverdrahtung .....	23
6.1. Einbau .....	19	10.2. Anschluß der Fernbedienungs-, Innen- und Außenübertragungskabel .....	24
6.2. Freiraum für Bedienung und Wartung .....	19	10.3. Externe Eingang/Ausgang-Funktion .....	24
7. Installation der Wasserrohrleitung .....	19	10.4. Adressen einsetzen .....	24
7.1. Vorsichtsmaßregeln während der Installation .....	19	11. Informationen auf dem Typenschild .....	25

## 1. Sicherheitsvorkehrungen

### 1.1. Vor Installations- und Elektroarbeiten

- Vor dem Einbau der Anlage vergewissern, daß Sie alle Informationen über "Sicherheitsvorkehrungen" gelesen haben.
- Die "Sicherheitsvorkehrungen" enthalten sehr wichtige Sicherheitsgesichtspunkte. Sie sollten sie unbedingt befolgen.

### Im Text verwendete Symbole:

#### ⚠ Warnung:

Beschreibt Vorkehrungen, die beachtet werden sollten, um den Benutzer vor der Gefahr von Verletzungen oder tödlicher Unfälle zu bewahren.

#### ⚠ Vorsicht:

Beschreibt Vorkehrungen, die beachtet werden sollten, um die Anlage vor Schäden zu bewahren.

### Innerhalb der Abbildungen verwendete Symbole

∅ : Verweist auf eine Handlung, die unterbleiben muß.

! : Verweist auf wichtige Anweisungen, die befolgt werden müssen.

⊕ : Verweist auf ein Teil, das geerdet werden muß.

⚠ : Gefahr von elektrischem Schlag. (Dieses Symbol findet sich als Aufkleber auf der Hauptanlage.) <Farbe: gelb>

⚠ : Gefahr heißer Oberflächen.

#### ⚠ Warnung:

Die auf der Hauptanlage angebrachten Aufkleber sorgfältig lesen.

#### ⚠ Warnung:

- Falls das Stromversorgungskabel beschädigt ist, muss es zur Vermeidung von Gefahren durch den Hersteller, dessen Serviceagentur oder ähnlich qualifizierte Personen ausgetauscht werden.
  - Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit verminderten physischen, Wahrnehmungsoder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung oder mangelnden Kenntnissen vorgesehen, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortliche Person in der Verwendung des Geräts überwacht bzw. in diese eingewiesen.
  - Dieses Gerät ist für die Verwendung durch erfahrene oder geschulte Personen in Werkstätten, in der Leichtindustrie und auf Bauernhöfen gedacht, bzw. durch Laien bei kommerzieller Verwendung.
  - Verwenden Sie kein Kühlmittel eines Typs, welcher nicht in den mitgelieferten Anleitungen dieser Einheit oder auf der Namensplatte angegeben ist.
    - Andernfalls kann dies während Reparaturarbeiten oder beim Entsorgen der Einheit zum Zerplatzen der Einheit oder der Leitungen, einer Explosion oder Brand führen.
    - Zudem kann dies gegen geltendes Recht verstößen.
    - Die MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION übernimmt keine Haftung bei Fehlfunktionen oder Unfällen, die aufgrund der Verwendung eines falschen Kühlmitteltyps aufgetreten sind.
  - Niemals Stahlrohrleitungen als Wasserrohrleitungen einsetzen.
    - Kupferrohrleitungen werden empfohlen.
  - Der Wasserkreis soll als geschlossener Kreis ausgelegt sein.
  - Bitten Sie Ihren Fachhändler oder einen geprüften Fachtechniker, die Installation der Anlage vorzunehmen.
    - Unsachgemäße Installation durch den Benutzer kann Wasseraustritt, Stromschläge oder Brände verursachen.
  - Die Anlage an einem Ort installieren, der genügend Tragkraft für deren Gewicht besitzt.
- Bei ungenügender Tragkraft kann das Gerät herunterfallen und Verletzungen verursachen.
  - Nicht die Anlage berühren. Die Oberfläche kann heiß sein.
  - Anlage nicht an Orten installieren, wo korrodierendes Gas erzeugt wird.
  - Zur Verdrahtung die angegebenen Kabel verwenden. Die Anschlüsse so sichern, daß Zugspannung von außen nicht auf die Klemmen wirken kann.
    - Falscher Anschluß und falsche Befestigung führen zu Wärmebildung und verursachen Brände.
  - Vorsorge gegen Regen, sonstige Feuchtigkeit und Erdbeben treffen und das Anlage an einem den Angaben entsprechenden Ort installieren.
    - Durch unsachgemäße Installation kann die Anlage herunterfallen und Verletzungen verursachen.
  - Sets einen Siebfilter und sonstiges Zubehör gemäß Angaben von Mitsubishi Electric verwenden.
    - Einen geprüften Techniker bitten, die Zusatzeinrichtungen zu installieren. Unsachgemäße Installation durch den Benutzer kann zu Wasseraustritt, Stromschlägen oder Bränden führen.
  - Die Anlage niemals selbst reparieren. Wenn die Anlage repariert werden muß, wenden Sie bitte sich an den Fachhändler.
    - Wenn die Anlage unsachgemäß repariert wird, kann dies zu Wasseraustritt, Stromschlägen oder Bränden führen.
  - Nicht Kältemittelrohrleitungen und Wasserrohrleitungen berühren.
    - Unsachgemäße Handhabung kann zu Verletzungen führen.
  - Tragen Sie bei der Handhabung dieses Erzeugnisses immer Schutzausrüstung, d.h. Handschuhe, vollen Armschutz wie einen Overall und eine Schutzbille.
    - Unsachgemäße Handhabung kann zu Verletzungen führen.
  - Wenn Kältemittelgas während der Installationsarbeiten austritt, den Raum gründlich lüften.
    - Wenn das Kältemittelgas auf offenes Feuer trifft, wird giftiges Gas freigesetzt.
  - Die Anlage gemäß Anweisungen in diesem Installationshandbuch installieren.
    - Bei unsachgemäßer Installation kann dies zu Wasseraustritt, Stromschlägen oder Bränden führen.
  - Elektroarbeiten durch einen zugelassenen Fachelektriker in Übereinstimmung mit dem "Technische Normen für Elektroeinrichtungen", den "Vorschriften zur Innenverdrahtung" und den in diesem Handbuch gegebenen Anweisungen vornehmen. Anlage auch immer an einen gesonderten Stromkreis anschließen.
    - Wenn die Leistung der Stromquelle ungenügend ist oder die Elektroarbeiten unsachgemäß ausgeführt wurden, kann dies zu Stromschlägen und zu Bränden führen.
  - Halten Sie die elektrischen Teile fern von Wasser (Waschwasser usw.).
    - Kontakt mit Wasser kann elektrischen Schlag, Feuer oder Rauch verursachen.
  - Die Abdeckung der Elektroanschlüsse der Heizanlage (Abdeckplatte) fest anbringen.
    - Wenn die Abdeckung der Elektroanschlüsse (Abdeckplatte) nicht sachgemäß angebracht wurde, kann Staub oder Wasser in die Heizanlage eindringen und Brände oder Stromschläge verursachen.
  - Füllen Sie die Klimaanlage bei Installierung und Verbringung an einen anderen Ort nicht mit einem anderen Kältemittel als dem auf der Anlage angebene (R410A).
    - Wenn das ursprüngliche Kältemittel mit einem anderen Kältemittel oder mit Luft vermischt wird, kann dies zu Fehlfunktionen des Kältemittelkreislaufs führen und die Anlage beschädigt werden.
  - Wenn die Anlage in einem kleinen Raum installiert wird, müssen Maßnahmen ergripen werden, damit die Kältemittelkonzentration auch bei Kältemittelaustritt den Sicherheitsgrenzwert nicht überschreitet.
    - Befragen Sie einen Fachhändler bezüglich geeigneter Maßnahmen zur Verhinderung des Überschreitens des Grenzwertes. Sollte durch Austreten von Kältemittel das Überschreiten des Grenzwertes erfolgen, besteht wegen möglichen Sauerstoffmangel im Raum Gesundheitsgefahr.
  - Beim Verbringen der Anlage an einen anderen Ort einen Fachhändler oder einen geprüften Techniker zur Neuaufstellung hinzuziehen.

- Bei unsachgemäßer Installation der Anlage kann Wasser austreten, und es können Stromschläge oder Brände verursacht werden.
- **Nach Abschluß der Installationsarbeiten sicherstellen, daß kein Kältemittelgas austritt.**
  - Wenn Kältemittelgas austritt und mit einem Heizgebläse, einem Ofen oder sonstigen Wärmequellen in Berührung kommt, kann giftiges Gas erzeugt werden.
- **Die Einstellungen der Schutzvorrichtungen nicht neu einrichten oder ändern.**
  - Wenn Druckschalter, Thermoschalter oder eine andere Schutzvorrichtung kurzgeschlossen oder mit Gewalt betätigt wird oder wenn andere als die von Mitsubishi Electric angegebenen Teile verwendet werden, besteht Brand- oder Explosionsgefahr.
- **Wenden Sie sich für die Entsorgung dieses Geräts an Ihren Händler.**
- **Der Installateur und der Systemfachmann müssen für die Sicherung gegen Wasseraustritt gemäß den örtlichen Bestimmungen und Normen sorgen.**
  - Falls keine örtlichen Bestimmungen bestehen, sind die nachstehenden Normen anzuwenden.
- **Besondere Beachtung ist den örtlichen Verhältnissen wie etwa dem Keller- geschoss etc. zu schenken, wo sich Kältemittelgas ansammeln kann, da Kältemittel schwerer als Luft ist.**
- **Kinder sollten beaufsichtigt werden, um zu gewährleisten, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.**

## 1.2. Vorkehrungen für Geräte, die das Kältemittel R410A verwenden

### ⚠ Warnung:

- **Verwenden Sie kein Kühlmittel eines Typs, welcher nicht in den mitgelieferten Anleitungen dieser Einheit oder auf der Namensplatte angegeben ist.**
  - Andernfalls kann dies während Reparaturarbeiten oder beim Entsorgen der Einheit zum Zerplatzen der Einheit oder der Leitungen, einer Explosion oder Brand führen.
  - Zudem kann dies gegen geltendes Recht verstößen.
  - Die MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION übernimmt keine Haftung bei Fehlfunktionen oder Unfällen, die aufgrund der Verwendung eines falschen Kühlmitteltyps aufgetreten sind.

### ⚠ Vorsicht:

#### • Kältemittel und Öl.

- Das alte Kältemittel und das Kältemaschinenöl in der vorhandenen Rohrleitung enthalten große Mengen Chlor, was zur Qualitätsminderung des Kältemaschinenöls der neuen Anlage führen kann.
- R410A ist ein Hochdruck-Kältemittel und kann die bestehenden Rohrleitungen zum Platzen bringen.
- **Kältemittelrohrleitungen aus phosphor-deoxidiertem Kupfer C1220 (Cu-DHP) gemäß Angaben in JIS H3300 „Nahtlose Rohrleitungen und Rohre aus Kupfer und Kupferlegierung“ verwenden. Außerdem vergewissern, daß die Innen- und Außenflächen der Rohrleitungen sauber und frei von gefährlichem Kupfer, Oxyden, Staub/Schmutz, Metallbearbeitungsrückständen, Ölen, Feuchtigkeit oder anderen Verunreinigungen sind.**
  - Verunreinigungen auf der Innenseite der Kältemittelrohrleitungen können dazu führen, daß das Kältemittelrestöl verdirt.
- **Die bei der Installation verwendete Rohrleitung in einem geschlossenen Raum aufbewahren und beide Enden bis unmittelbar vor dem Hartlöten geschlossen halten. (Krümmer und andere Rohrverbinder in einem Kunststoffbeutel aufbewahren.)**
  - Wenn Staub, Schmutz oder Wasser in den Kältemittelkreislauf gelangt, kann dies zu einer Qualitätsminderung des Öls und zu Kompressorstörungen führen.

#### • Zum Beschichten der Konus- und Flanschanschlüsse Esteröl/Ätheröl oder Alkylbenzol (kleine Menge) als Kältemaschinenöl verwenden.

- Das Kältemaschinenöl zersetzt sich, wenn es mit größeren Mengen Mineralöl vermischt wird.
- **Zur Füllung des Systems flüssiges Kältemittel verwenden.**
  - Wenn Kältemittelgas zur Füllung des Systems verwendet wird, ändert sich die Zusammensetzung des Kältemittels im Zylinder, so daß die Leistung abfallen kann.

#### • Als Kältemittel ausschließlich R410A verwenden.

- Falls ein anderes Kältemittel (R22 usw.) mit R410A gemischt wird, kann das im Kältemittel enthaltene Chlor einen Güterverlust des Kältemittelöls verursachen.

#### • Eine Vakuumpumpe mit einem Reverse Flow (Gegenstrom)-Rückschlagventil verwenden.

- Das Öl der Vakuumpumpe fließt in den Kältemittelkreislauf zurück und führt zur Qualitätsminderung des Kältemaschinenöls.

#### • Folgende Vorrichtungen, die bei herkömmlichen Kältemitteln verwendet werden, nicht einsetzen.

(Messrohrleitung, Füllschlauch, Gasaustrittsdetektor, Reverse Flow (Gegenstrom)-Rückschlagventil, Kältemittelfüllständer, Kältemittelaufbereitungseinrichtungen)

- Wenn herkömmliches Kältemittel und Kältemittelöl mit R410A gemischt werden, kann es zur Verschlechterung des Kältemittels kommen.
- Wenn es zu Einmischung von Wasser in R410A kommt, kann sich das Kältemittelöl verschlechtern.
- Da R410A kein Chlor enthält, reagieren Gasleckdetektoren für herkömmliche Kältemittel nicht auf sie.

#### • Keinen Füllzylinder verwenden.

- Bei Verwendung eines Füllzylinders kann das Kältemittel verderben.

### • Beim Einsatz der Handhabungsvorrichtungen besondere Sorgfalt walten lassen.

- Wenn Staub, Schmutz oder Wasser in den Kältemittelkreislauf gelangt, kann dies zur Qualitätsminderung des Kältemittels führen.

## 1.3. Vor der Aufstellung

### ⚠ Vorsicht:

- **Anlage nicht an Orten installieren, wo brennbares Gas austreten kann.**
  - Wenn Gas austritt und sich um die Anlage herum ansammelt, kann dies zu einer Explosion führen.
- **Anlage nicht an Orten verwenden, wo sich Lebensmittel, Tiere, Pflanzen, Präzisionswerkzeuge oder Kunstgegenstände befinden.**
  - Die Qualität der Lebensmittel etc. kann sich verschlechtern.
- **Anlage nicht unter besonderen Umfeldbedingungen einsetzen.**
  - Dichter Oldampf, Dampf oder schwefelhaltiger Rauch können die Leistung der Klimageräte erheblich beeinträchtigen oder Teile der Anlage beschädigen.
- **Bei Installation der Anlage in einem Krankenhaus, einer Rundfunkstation oder an ähnlichen Orten für ausreichend Lärmschutz sorgen.**
  - Der Betrieb der Anlage kann gestört oder unterbrochen werden, wenn sie durch Aufnahmegeräte, private Stromerzeugungseinrichtungen, medizinische Hochfrequenzgeräte oder Rundfunkeinrichtungen beeinflußt wird, und umgekehrt kann der Betrieb der Anlage die Funktion dieser Geräte und Einrichtungen beeinträchtigen und Lärm erzeugen, der ärztliche Behandlungen stört oder Bildübertragungen beeinträchtigt.
- **Die Anlage nicht auf Baueinrichtungen installieren, die Wasseraustritt verursachen können.**
  - Wenn die Luftfeuchtigkeit 80 % übersteigt oder wenn die Abwasserleitung verstopft ist, kann Kondenswasser aus der Innenanlage tropfen. Daher die vorgesehene Sammelabwasserleitung der Anlage nach Bedarf einrichten.

## 1.4. Vor dem Einbau (der Ortsveränderung) - Elektroarbeiten

### ⚠ Vorsicht:

- **Erdung der Anlage.**
  - Die Erdungsleitung nicht an Gas- oder Wasserrohre, Beleuchtungsstäbe oder an die Erdleitungen von Telefonen anschließen. Unsachgemäße Erdung kann zu Stromschlägen führen.
- **Netzstromleitungen so anbringen, daß keine Zugspannung auf die Kabel ausgeübt wird.**
  - Zugspannung kann Kabelbruch, Wärmebildung und Brände verursachen.
- **Einen Fehlerstromschutzschalter wie vorgesehen anbringen.**
  - Wenn kein Fehlerstromschutzschalter angebracht wird, können Stromschläge verursacht werden.
- **Netzstromkabel mit ausreichender Stromstärke und Nennwertauslegung verwenden.**
  - Zu kleine Kabel können Fehlstrom verursachen, Wärme erzeugen und Brand ausbrechen lassen.
- **Nur Stromunterbrecher und Sicherungen der angegebenen Leistung verwenden.**
  - Eine Sicherung oder ein Stromunterbrecher von größerer Stärke oder Stahl- oder Kupferdraht können zum Ausfall der Anlage oder zum Ausbruch von Bränden führen.
- **Klimageräte nicht waschen.**
  - Waschen der Anlage kann Stromschläge verursachen.
- **Sorgfältig darauf achten, daß die Installationsplatte durch langen Gebrauch nicht beschädigt wird.**
  - Wenn der Schaden nicht behoben wird, kann die Anlage herunterfallen und Personenschäden oder Schäden an der Einrichtung hervorrufen.
- **Zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Wasserablaufs die Abwasserleitung gemäß Anweisungen in diesem Installationshandbuch installieren. Rohrleitungen mit Wärmeisolierung versehen, um Kondenswasserbildung zu verhindern.**
  - Unsachgemäß angebrachte Abwasserleitungen können Wasseraustritt verursachen und Schäden an Möbeln oder sonstigen Einrichtungsgegenständen nach sich ziehen.
- **Beim Transport der Anlage sehr sorgfältig vorgehen.**
  - Wenn der Gegenstand mehr als 20 kg wiegt, nicht nur eine Person zum Tragen einsetzen.
  - Bei einigen Produkten besteht die Verpackung aus PP-Bändern. Verwenden Sie keine PP-Bänder zum Transport. Dies ist gefährlich.
  - Beim Transport der Anlage diese an den vorgeschriebenen Positionen an der Grundplatte der Anlage aufhängen. Auch die Anlage an vier Punkten abstützen, so dass sie nicht seitlich abrutschen kann.
- **Verpackungsmaterial sicher entsorgen**
  - Verpackungsmaterial, wie Nägel und andere Metall- oder Holzteile, können Stichwunden oder sonstige Verletzungen verursachen.
  - Kunststoffbeutel zerreißen und entsorgen, damit Kinder nicht mit ihnen spielen. Wenn Kinder mit Kunststoffbeutel spielen, die nicht zerrissen wurden, besteht Erstickungsgefahr.

## 1.5. Vor Installationsbeginn

### ⚠️ Vorsicht:

- Es erscheint der Fehlercode „7130“, wenn beide der folgenden Umstände eintreten.
  - Das PWFY-Gerät ist mit dem Außengerät der Y-Serie verbunden.
  - Die Softwareversion ist die unten aufgeführte PWFY-Serie: frühere Version als. 1.13  
Y(YHM)-Serie: frühere Version als. 12.27  
Y(YJM)-Serie: frühere Version als. 1.31  
Replace Y(YJM)-Serie: frühere Version als. 11.31  
HP(ZUBADAN)-Serie: frühere Version als. 22.27  
WY-Serie: frühere Version als. 12.29
- Strom mindestens 12 Stunden vor Betriebsbeginn einschalten.
  - Betriebsbeginn unmittelbar nach Einschalten des Netzschatzers kann zu schwerwiegenden Schäden der Innenteile führen. Während der Saison Netzschatzer eingeschaltet lassen.
- Schalter nicht mit nassen Fingern berühren.
  - Berühren eines Schalters mit nassen Fingern kann einen Stromschlag verursachen.
- Kältemittelrohrleitung nicht während oder unmittelbar nach Betrieb berühren.
  - Während und unmittelbar nach Betrieb sind die Kältemittelrohrleitungen, je nach Durchfluss des Kältemittels durch die Kältemittelrohrleitung, den Kompressor und andere Teile des Kältemittelkreislaufs, manchmal heiß und manchmal kalt. Sie können sich die Hände verbrennen oder Frostverletzungen erleiden, wenn Sie die Kältemittelrohrleitung berühren.

## 2. Produktinformationen

### ⚠️ Warnung:

- Verwenden Sie kein Kühlmittel eines Typs, welcher nicht in den mitgelieferten Anleitungen dieser Einheit oder auf der Namensplatte angegeben ist.
  - Andernfalls kann dies während Reparaturarbeiten oder beim Entsorgen der Einheit zum Zerplatzen der Einheit oder der Leitungen, einer Explosion oder Brand führen.
  - Zudem kann dies gegen geltendes Recht verstößen.
  - Die MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION übernimmt keine Haftung bei Fehlfunktionen oder Unfällen, die aufgrund der Verwendung eines falschen Kühlmitteltyps aufgetreten sind.
- Dieses Gerät verwendet Kältemittel des Typs R410A.
- Rohrleitungen für Systeme, die R410A verwenden, können aufgrund des konstruktionsbedingten höheren Drucks bei Verwendung von R410A von denen für

- Klimageräte nicht bei abgenommenen Verkleidungen und Schutzabdeckungen betreiben.
  - Drehende, heiße oder unter Hochspannung stehende Teile können Verletzungen verursachen.
- Netzstrom nicht unmittelbar nach Betriebsbeendigung ausschalten.
  - Vor Ausschalten des Netzstroms immer mindestens 5 Minuten warten. Andernfalls kann es zu Wasseraustritt oder sonstigen Störungen kommen.
- Während der Wartung die Außenseite des Kompressors nicht berühren.
  - Wenn die Anlage an das Stromnetz angeschlossen ist aber nicht läuft, arbeitet die Heizung des Kurbelgehäuses im Kompressor.
- Nicht die Verkleidungen am Gebläseauslass mit bloßen Händen berühren: Sie können sehr heiß werden, während die Anlage in Betrieb ist (auch in gestopptem Zustand) oder sofort nach dem Betrieb, wodurch Verbrennungsgefahr besteht. Immer Schutzhandschuhe zum Schutz der Hände tragen, wenn die Verkleidungen berührt werden müssen.
- Während des Betriebs oder sofort nach dem Betrieb der Anlage kann heiße Ablauf aus dem Gebläseauslass austreten. Nicht die Hände über den Auslass halten oder die Verkleidungen in der Nähe des Auslasses berühren.
- Sicherstellen, dass ein Strömungsweg für die die Abluft vom Gebläse vorhanden ist.
- Wasserrohrleitungen können sich je nach der Vorwahltemperatur stark erhitzen. Wasserrohrleitungen mit Isolierungsmaterial versehen, um Verbrennungen zu verhindern.

## 3. Technische Daten

### ⚠️ Warnung:

Verwenden Sie kein Kühlmittel eines Typs, welcher nicht in den mitgelieferten Anleitungen dieser Einheit oder auf der Namensplatte angegeben ist.

- Andernfalls kann dies während Reparaturarbeiten oder beim Entsorgen der Einheit zum Zerplatzen der Einheit oder der Leitungen, einer Explosion oder Brand führen.
- Zudem kann dies gegen geltendes Recht verstößen.
- Die MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION übernimmt keine Haftung bei Fehlfunktionen oder Unfällen, die aufgrund der Verwendung eines falschen Kühlmitteltyps aufgetreten sind.

Systeme, die herkömmliche Kältemittel verwenden, abweichen. Weitere Informationen sind im Datenbuch enthalten.

- Einige zur Installation von Systemen, die andere Kältemitteltypen einsetzen, verwendete Hilfsmittel und Geräte können nicht für Systeme verwendet werden, die R410A einsetzen. Weitere Informationen sind im Datenbuch enthalten.
- Verwenden Sie keine vorhandenen Rohrleitungen, da diese Chlor enthalten, das in herkömmlichen Kühlmaschinenölen und Kältemitteln Verwendung findet. Das Chlor beeinträchtigt das im neuen System verwendete Kältemittelöl. Die vorhandenen Rohrleitungen dürfen auch deshalb nicht verwendet werden, weil der konstruktionsbedingte Druck in Systemen, die R410A verwenden, höher ist als in Systemen, die andere Kältemittel verwenden, so dass die vorhandenen Rohrleitungen bersten könnten.

Modell		PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Geräuschpegel		44dB<A>	29dB<A>	29dB<A>
Kältemittel		R134a × 1,1 kg	–	–
Nettogewicht		59 kg	30 kg (für PWFY-P100VM-E1-AU) 33 kg (für PWFY-P100VM-E2-AU) 33 kg (für PWFY-EP100VM-E1-AU) 36 kg (für PWFY-EP100VM-E2-AU)	33 kg (für PWFY-P200VM-E1-AU) 36 kg (für PWFY-P200VM-E2-AU)
Auslegungsdruck	R410A MPa	4,15	4,15	4,15
	R134a MPa	3,60	–	–
	Wasser MPa	1,00	1,00	1,00
Anschließbar Außenanlage	Gesamtkapazität	50~100 % der Außenanlage-Kapazität	Nur an das Außengerät anschließbar	50~100 % der Außenanlage-Kapazität
	Modell/Anzahl	Nur R2, Replace R2-Serie, WR2-Serie	Y, Replace Y-Serie, HP(ZUBADAN)-Serie, WY-Serie, R2, Replace R2-Serie, WR2-Serie	PUMY-P-V/YHMB(-BS)
Temp. Bereich für Heizen	Außentemp.	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - Baureihe -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - Baureihe	-15~21 °CDB (5~70 °F), -15~15 °CWB (5~59 °F)	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - Baureihe -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - Baureihe
	Einlass-Wasser-temp.	10~70 °C (50~158 °F)	10~40 °C (50~104 °F)	10~45 °C (50~113 °F)
Temp. Bereich für Kühlung	Außentemp.	–	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - Baureihe -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - Baureihe	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - Baureihe -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - Baureihe
	Einlass-Wasser-temp.	–	10~35 °C (50~95 °F)	–

## 4. Bestätigung von Anschlussteilen

- |  |                            |   |  |
|--|----------------------------|---|--|
| ① Siebfilter                                   | ② Wärmeisolierungsmaterial | ③ Expansionsverbindung × 2<br>(PWFY-P200VM-E1/E2-AU)<br>(PWFY-EP100VM-E1/E2-AU) | ④ Strömungsschalter<br>(PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) |
| ⑤ Puffermaterial<br>(PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU) |                            |   |  |

## 5. Hebemethode

### ⚠ Vorsicht:

Beim Transport dieses Produkts sehr vorsichtig vorgehen.

- Keine Lasten über 20 kg allein tragen.
- Einige Produkte sind eventuell mit PP-Bändern verschnürt. PP-Bänder sind gefährlich und sollten nicht für den Transport eines Produkts verwendet werden.
- Zerreissen Sie den Kunststoff-Verpackungsbeutel und entsorgen Sie ihn, so dass Kinder nicht damit spielen können. Bei Nichtbeachtung kann es zum Erstickungstod von Kindern durch den Kunststoff-Verpackungsbeutel kommen.

## 6. Aufstellung der Anlage und Freiraum für Bedienung und Wartung

### 6.1. Einbau

- Unter Verwendung der nachstehend dargestellten Verankerungslöcher die Anlage fest am Boden verschrauben.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-ø14 (Verankerungslöch)

Ⓑ (Ansicht von oben)

#### Bodenbeschaffenheit

- Darauf achten, daß die Anlage an einem Ort installiert wird, der genügend Tragkraft aufweist. Wenn der Boden zu geringe Festigkeit besitzt, eine Verstärkung durch ein Betonfundament vorsehen.
- Die Anlage muß auf einer waagerechten Fläche verankert werden. Nach der Aufstellung mit einer Wasserwaage überprüfen.
- Wenn die Anlage neben einem Raum aufgestellt wird, in dem das Geräusch störend wirkt, wird die Verwendung eines schwingungsdämpfenden Unterbaus empfohlen.

### ⚠ Warnung:

- Die für den Einbau gewählte Aufstellfläche muß dem Gewicht des Aggregats mühelos standhalten. Eine nicht ausreichend stabile Standfläche kann dazu führen, daß das Aggregat umfällt und Personen verletzt.
- Bei der Aufstellung Vorkehrungen zum Schutz gegen Erdbeben vorsehen. Fehler beim Einbau können dazu führen, daß das Aggregat umfällt und Unfälle mit Personenverletzungen verursacht.

### 6.2. Freiraum für Bedienung und Wartung

- Bitte genügend Freiraum für Bedienung und Wartung nach der Installation vorsehen. (Alle Wartungsarbeiten können von der Vorderseite der Anlage ausgeführt werden.)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

Modell	a	b	c
PWFY-P100VM-E-BU	400	300	600
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	400	300	600
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	400	300	600

Ⓐ Freiraum für Rohrleitung (rechte Seite)

Ⓑ Ansicht von oben

Ⓒ Freiraum für Bedienung und Wartung (Vorderseite)

## 7. Installation der Wasserrohrleitung

- Vor längerer Nichtverwendung das Wasser aus den Rohrleitungen ablassen und diese gründlich trocknen lassen.
- Einen geschlossenen Wasserkreis verwenden.
- Wenn Sie das Gerät im Kühlbetrieb befindet, fügen Sie dem zirkulierenden Wasser Frostschutz bei, um zu verhindern, dass es einfriert.
- Um Frostschutz im System zu verwenden, muss DipSW 1-10 auf EIN gestellt sein.
- Bei Einbau in einer Umgebung mit niedriger Temperatur das Wasser ständig umlaufen lassen. Wenn das nicht möglich ist, lassen Sie das Wasser vollständig aus den Rohrleitungen ablaufen oder füllen Sie sie mit Frostschutz.
- Nicht das für diese Anlage verwendete Wasser zum Trinken oder zur Lebensmittelzubereitung verwenden.
- Niemals Stahlrohrleitungen als Wasserrohrleitungen einsetzen.

Modell	Wassereinlass	Wasserauslass
PWFY-P100VM-E-BU	PT 3/4 Schraube	PT 3/4 Schraube
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	PT 3/4 Schraube	PT 3/4 Schraube
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	PT 1 Schraube*1	PT 1 Schraube*1
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	PT 1 Schraube*1	PT 1 Schraube*1

\*1 Wenn die beigelegten Expansionsverbindungen angebracht sind.

### 7.1. Vorsichtsmaßregeln während der Installation

- Zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Rohrwiderstandes für jede Anlage das Umkehrrücklaufverfahren (reverse-return method) verwenden.
- Zur Gewährleistung der Einfachheit der Wartung, Inspektion sowie des Auswechselns der Anlage am Wassereinlauf und -auslauf geeignete Rohrverbinder, Armaturen etc. verwenden. Darüber hinaus sicherstellen, daß am Wassereinlauf- und -auslaufrohr ein Siebfilter installiert ist. (Zur Wartung der Einheit ist ein Siebfilter am Einlauf des Wasserumlaufs erforderlich.)
- Am Wasserrohr muß ein geeignetes Entlüftungsaggregat installiert sein. Nach dem Wasserdurchlauf durch das Rohr dafür sorgen, daß die überschüssige Luft entweichen kann.
- In Niedrigtemperaturabschnitten der Einheit kann sich Kondenswasser bilden. Zum Abfluß des Wassers am Boden der Anlage ein Abflußrohr, das an die Abflußarmatur angeschlossen ist, einsetzen.
- An der Pumpe eine Armatur zur Rückflußvermeidung und einen flexiblen Rohrverbinder zur Verhinderung übermäßiger Schwingungen installieren.

- Bei einem Wanddurchbruch die Rohrleitung mit einer Manschette schützen.
- Zur Sicherung der Rohre Metallbefestigungen verwenden und diese so installieren, daß sie maximal gegen Bruch und Verkrümmung geschützt sind.
- Die Armaturen für Wassereinlauf und -auslauf nicht vertauschen.
- Diese Anlage besitzt keine Heizung zur Vermeidung von Vereisung innerhalb der Rohre. Wenn der Wasserdurchfluß bei niedriger Umgebungstemperatur unterbrochen ist, das Wasser aus den Rohren entfernen.
- Die nicht verwendeten Löcher zum Ausbrechen sind zu verschließen und die Öffnungen für Kältemittelrohre, Wasserrohre, Netz- und Übertragungsleitungen müssen zum Schutz gegen Wasser mit Spachtel o. ä. abgedichtet werden.
- Den Siebfilter in einem Winkel von 45° oder weniger einbauen, wie in [Fig. 7.1.2] gezeigt.
- Abdichtungsband um den Gewindeteil wickeln, um Wasserlecks zu vermeiden.
- Bringen Sie das Abdichtungsband wie folgt an.
  - Wickeln Sie das Abdichtungsband um das Gewinde des Rohrverbinder in Gewinderichtung (Uhrzeigerrichtung). Das Band darf nicht über den Gewinderand abstehen.
  - Das Abdichtungsband sollte sich beim Umwickeln um zwei Drittel bis vier Drittel seiner Breite überlappen. Drücken Sie das Band mit ihren Fingern, so dass es fest an jeder Gewinderille anliegt.
  - Umwickeln Sie die letzten 1,5 bis 2 Schraubenrillen nicht.
- Den mitgelieferten Siebfilter am Wassereinlass einbauen.
- Die Rohrleitung an der Anlagenseite mit einem Schraubenschlüssel halten, wenn die Rohrleitungen oder ein Siebfilter angebracht werden. Die Schrauben auf ein Drehmoment von 50 N·m anziehen.
- Wasserrohrleitungen können sich je nach der Vorwahltemperatur stark erhitzen. Wasserrohrleitungen mit Isolierungsmaterial versehen, um Verbrennungen zu verhindern.
- Beim Modell PWFY-P200VM-E1/E2-AU und PWFY-EP100VM-E1/E2-AU die Expansionsverbindung (Zubehör) am Einlass (nach dem Einbauen des Filtersiebs) und am Auslass anbringen.

#### Beispiel für die Installation der Anlage (mit Wasserleitungen)

[Fig. 7.1.1] [Fig. 7.1.2] (P.2)

Ⓐ Absperrarmatur

Ⓑ Wassereinlaß

Ⓒ Wasserauslauf

Ⓓ Kältemittelrohrleitung

Ⓔ Siebfilter des Typs Y

Ⓕ Abflußrohr

Ⓖ Expansionsverbindung

- Zum Schutz des Geräts ist der Aufbau des Wasserkreislaufs, der Teile wie unter [Fig. 7.1.3] und [Fig. 7.1.4] abgebildet verwendet, zu prüfen.

## Beispiel für Einzelgerätesystem

[Fig. 7.1.3] (P.3)

## Beispiel für Mehrgerätesystem

[Fig. 7.1.4] (P.3)

- ① PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU oder PWFY-P100VM-E-BU
- ② Sieb
- ③ Strömungsschalter (NUR PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) \*3
- ④ Absperrventil \*1
- ⑤ Temperaturanzeige \*1
- ⑥ Manometer \*1
- ⑦ Entgaser (Luftabscheider) \*1
- ⑧ Entlüfter \*1
- ⑨ Sicherheitsventil \*1
- ⑩ Expansionsbehälter (luftdicht) \*1
- ⑪ Pufferspeicher (falls notwendig) \*1 \*2
- ⑫ Drainageventil \*1
- ⑬ Rückflussverhinderer \*1
- ⑭ Dämpfungshülle \*1
- ⑮ Spitzenlastpumpe \*1
- ⑯ Schlammbadscheider (falls notwendig) \*1
- ⑰ Tank, Plattenwärmetauscher oder hydraulische Weiche \*1,\*2

\*1 Diese Teile werden vor Ort beschafft.

\*2 Das Wasservolumen (= a+g) entspricht der Abbildung Fig. 7.1.5 per PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU.

\*3 Weitere Informationen zu den Strömungsschalttereinstellungen finden Sie unter "7.4 Pumpenverriegelung".

(A) Primär  
(C) Wasserversorgung

(B) Sekundär (je nach Ort)

## Hinweis:

Die oben stehende Abbildung zeigt ein Beispiel für einen Wasserkreislauf. Dieser Kreislauf dient ausschließlich zu Referenzzwecken und Mitsubishi Electric Corporation übernimmt keinerlei Verantwortung für jegliche Probleme, die sich durch die Verwendung dieses Kreislaufs ergeben.

[Fig. 7.1.5] (P.4)

- (A) Beschränkung des Wasservolumens [L]
- (B) Gesamthärte [mg/L]
- (C) Bereich mit verfügbarem Wasservolumen

## 7.2. Anbringung der Isolierung

Die Oberflächentemperatur des Wasserleitungsrohrs kann sehr hoch sein, je nach der Einstelltemperatur. Die Rohrleitung isolieren, um Verbrennungen zu vermeiden. Beim Betrieb von PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU mit kaltem Wasser die Wasserrohrleitung isolieren, um Kondensationsbildung zu vermeiden.

Isolierungsmaßnahmen um die Wasserrohrleitungen wickeln, wie in [Fig. 7.2.1] gezeigt.

- Bei allen im Freien verlaufenden Rohrleitungen.
- Innenrohrleitungen in Kaltwetterregionen, wo Probleme durch eingefrorene Rohrleitungen entstehen können.
- Wenn von außen kommende Luft die Bildung von Kondenswasser auf der Rohrleitung verursacht.
- Alle Abflußrohre.

[Fig. 7.2.1] (P.4)

- (A) Wärmeisolierungsmaßnahmen (Zubehör)
- (B) Abdichtmaterial einspritzen

## 7.3. Wasserbehandlung und Kontrolle der Wasserqualität

Zur Einhaltung der Wasserqualität einen luftdichten Wasserumlauf für die Anlage einsetzen. Wenn die Qualität des Wasserumlaufs niedrig ist, kann sich im Wärmetauscher Kesselstein bilden, was zu einer Verminderung der Leistung des Wärmetauschers und möglicherweise zu dessen Korrosion führt. Daher sorgfältig auf die Wasserbehandlung und die Qualitätskontrolle des Wassers achten, wenn das Wasserumlaufsystem installiert wird.

- Alle Fremdkörper und Verunreinigungen in den Rohren entfernen.  
Während der Installation sorgfältig darauf achten, daß keine Fremdkörper wie Schweißrückstände, Rückstände von Dichtungsmitteln oder Rost in die Rohre gelangen.
- Behandlung der Wasserqualität
  - ① Je nach Qualität des Wassers können die Kupferrohre des Wärmetauschers korrodieren. Wir empfehlen daher regelmäßige Maßnahmen zur Wasserreinhaltung. Wasserumlaufsysteme mit offenen Wärmespeichertanks unterliegen in besonderem Maße der Korrosion.  
Bei Verwendung eines offenen Wärmelagertanks installieren Sie bitte einen Wasser-zu-Wasser-Wärmetauscher, und verwenden Sie auf der Seite der Klimaanlage einen geschlossenen Regelkreis (closed-loop). Bei Installierung eines Wasserversorgungstanks sorgen Sie bitte für eine Minimierung des Luftkontakte, und halten Sie den Anteil von aufgelöstem Sauerstoff im Wasser unter 1mg/l.

### ② Wasserqualitätsstandard

Positionen		Wassersystem im unteren Temperatur-Mittelfeld Wassertemp. $\leq 60^{\circ}\text{C}$		Wassersystem im hohen Temperatur-Mittelfeld Wassertemp. $> 60^{\circ}\text{C}$		Tendenz	
		Wasserkreislauf	Aufbereitetes Wasser	Wasserkreislauf	Aufbereitetes Wasser	Korrodierend	Kesselsteinbildung
Standard-positionen	pH (25 °C)	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Elektroleitfähigkeit (mS/m) (25 °C) ( $\mu\text{s}/\text{cm}$ ) (25 °C)	30 oder weniger [300 oder weniger]	30 oder weniger [300 oder weniger]	30 oder weniger [300 oder weniger]	30 oder weniger [300 oder weniger]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Chlorid-Ion (mg Cl <sup>-</sup> /l)	50 oder weniger	50 oder weniger	30 oder weniger	30 oder weniger	<input type="radio"/>	
	Sulfat-Ion (mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l)	50 oder weniger	50 oder weniger	30 oder weniger	30 oder weniger	<input type="radio"/>	
	Säureverbrauch (pH4,8) (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 oder weniger	50 oder weniger	50 oder weniger	50 oder weniger		<input type="radio"/>
	Gesamthärte (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	70 oder weniger	70 oder weniger	70 oder weniger	70 oder weniger		<input type="radio"/>
	Calcium-Härte (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 oder weniger	50 oder weniger	50 oder weniger	50 oder weniger		<input type="radio"/>
	Ionische Kieselerde (mg SiO <sub>2</sub> /l)	30 oder weniger	30 oder weniger	30 oder weniger	30 oder weniger		<input type="radio"/>
Bezugs-punkte	Eisen (mg Fe/l)	1,0 oder weniger	0,3 oder weniger	1,0 oder weniger	0,3 oder weniger	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Kupfer (mg Cu/l)	1,0 oder weniger	1,0 oder weniger	1,0 oder weniger	1,0 oder weniger	<input type="radio"/>	
	Sulfide-ion (mg S <sup>2-</sup> /l)	nicht feststellbar	nicht feststellbar	nicht feststellbar	nicht feststellbar	<input type="radio"/>	
	Ammonium-Ion (mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l)	0,3 oder weniger	0,1 oder weniger	0,1 oder weniger	0,1 oder weniger	<input type="radio"/>	
	Rest-Chlor (mg Cl/l)	0,25 oder weniger	0,3 oder weniger	0,1 oder weniger	0,3 oder weniger	<input type="radio"/>	
	Freies Carbon-Dioxid (mg CO <sub>2</sub> /l)	0,4 oder weniger	4,0 oder weniger	0,4 oder weniger	4,0 oder weniger	<input type="radio"/>	
	Ryznar-Stabilitätsindex	–	–	–	–	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Bezug : Richtlinie zur Wasserqualität für Kältemittel- und Klimaanlagen-Einrichtungen. (JRA GL02E-1994)

- ③ Vor Verwendung von Anti-Korrosionslösungen zur Wasserreinhaltung empfehlen wir einen Fachmann für die Kontrolle der Wasserqualität über Verfahren zur Kontrolle und Berechnung der Wasserqualität zu Rate zu ziehen.
- ④ Wird eine vorher installierte Klimaanlage ausgetauscht (auch wenn nur der Wärmetauscher ersetzt wird) ist es notwendig, zunächst eine Analyse der Wasserqualität und eine Überprüfung möglicher Korrosion vorzunehmen.

In Kaltwassersystemen kann Korrosion auch dann vorhanden sein, wenn es zunächst keine Anzeichen auf Korrosion gibt.

Wenn sich das Niveau der Wasserqualität absenkt, die Wasserqualität vor dem Austausch der Anlage bitte in ausreichender Weise anpassen.

## 7.4. Pumpenverriegelung

Um den Testlauf durchzuführen bevor die Verriegelungsschaltung abgeschlossen ist, schließen Sie erst die Klemmenleiste TB142A (IN1) kurz und dann führen die den Testlauf durch.

Die Anlage kann beschädigt werden, wenn sie ohne Wasserumlauf durch die Rohrleitungen betrieben wird.

### <PWY-P100VM-E-BU>

Dafür sorgen, daß für den Betrieb der Anlage und der Wasserumlaufpumpe eine Verriegelung vorgesehen ist. Dazu die Klemmenleisten zur Verriegelung TB142A(IN1), die sich an der Anlage befinden, verwenden.

[Fig. 7.4.1] (P.4)

### <PWY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

#### <Pumpenverriegelung>

Im System, das PWY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU beinhaltet, kann das zirkulierende Wasser einfrieren und zu einer Fehlfunktion des Geräts führen. Führen Sie elektrische Arbeiten durch, wie es in [Fig. 7.4.2] gezeigt wird, um zu verhindern, dass das Wasser einfriert.

[Fig. 7.4.2] (P.4)

- (A) Sicherung
- (B) Spule des Magnetschaltschutzes für die Wasserpumpe der Wärmequelle
- (C) Zweipoliger Kontakt des Magnetschaltschutzes für die Wasserpumpe der Wärmequelle
- (D) Schutzschalter
- (E) Wasserpumpe
- (F) Bimetall-Ruhkontakte

#### <Strömungsschalter>

Stellen Sie bei der Montage der Einheit sicher, den mitgelieferten Strömungsschalter an der Wasserauslassseite der Einheit zu installieren und das Kabel an IN1 von TB142A der Einheit anzuschließen.

**Wenn der Strömungsschalter nicht installiert wurde, wird die Einheit ein Fehlersignal ausgeben (2100: Kopplungsfehler) und den Betrieb einstellen.**

\* Ein Überbrückungskabel wird mitgeliefert; doch dies ist nur für einen Testlauf vorgesehen.

<Installationsverfahren>

① Entfernen Sie die an den Strömungsschalter angeschlossenen Leitungen.

Hinweis: Die Einheit wird mit lose befestigten Leitungen ausgeliefert.

② Umwickeln Sie die Gewinde beginnend ab dem 1.5. oder 2. Gang an den Leitungsenden mit Dichtungsband; sparen Sie jedoch die Öffnungen aus.

Winkeln Sie zwei bis drei Lagen in der Leitungsgewinderichtung auf (Uhrzeigersinn). Jede Lage des Bandes sollte die zuvor aufgebrachte Lage um 2/3 bis 3/4 der Bandbreite überlappen. Drücken Sie das Band unter Zuhilfenahme Ihrer Finger ringsherum in die Gewindegänge.

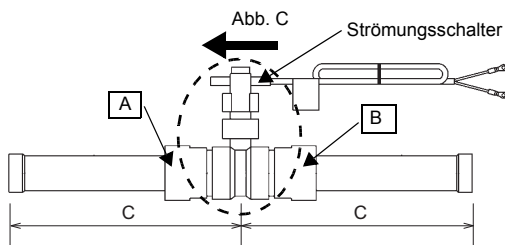
Befestigen Sie anschließend die Leitungen am Strömungsschalter, wobei die Teile A und B mit einem Schlüssel gehalten werden.

Das maximale Drehmoment beträgt 60 N·m (611 kgf·cm).

③ Befestigen Sie den Strömungsschalter und die Leitungen am Wasserauslass in horizontaler Richtung. Der Winkel der Leitungssachse sollte weniger als 45 Grad betragen.

Überprüfen Sie die Richtung des Strömungsschalters anhand der Abb. C.

④ Schließen Sie das Strömungsschalterkabel an IN1 von TB142A an.



	C
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	175 mm
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	205 mm
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	

Stellen Sie DipSW so ein, wie es in der Tabelle unten gezeigt wird.

DipSW3-6	Externer Ausgangskontakt
EIN*1	Effektiv, wenn Thermo-EIN ist
AUS	Effektiv, wenn Betrieb-EIN (Fernbedienung-EIN)

\*1 Für PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU: Achten Sie darauf, dass der Dipschalter SW3-6 auf ON gesetzt ist. (Andernfalls funktioniert das Gerät nicht.)

Achten Sie darauf, dass Sie den Netzanschluß der Pumpe eingeschaltet haben, da die Steuerung nicht funktioniert, wenn der Netzanschluß ausgeschaltet ist.

#### <PAC-SV01PW-E>

Nehmen Sie die Verdrahtung wie unter [Fig. 7.4.3].

Implementieren Sie Folgendes für ein Gerät des Modells PWY-(E)P100/200VM-E1-AU (PWY-(E)P100/200VM-E2-AU ist nicht verfügbar), das die Bedingungen (1) und (2) unten erfüllt:

- Pumpenkopplung
- Verwendung eines Magnetventilsatzes (PAC-SV01PW-E)

Bedingungen

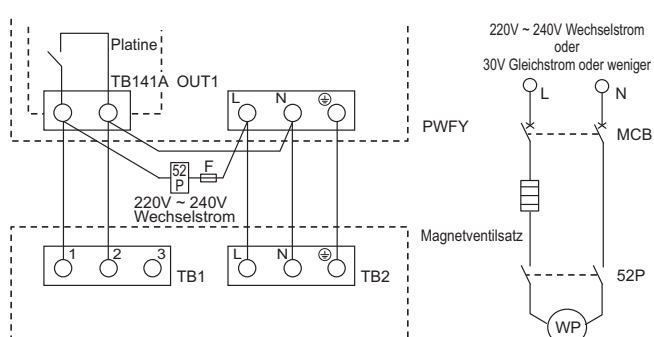
(1) Wenn die Modelle der Serien Y, Zubadan, WY oder Replace-Y für die Außenanlagen verwendet werden.

(2) Wenn Geräte des Modells PWY-(E)P100/200VM-E1-AU nur zu Heizzwecken verwendet werden und auf den gleichen Kühlkreis wie die Innengeräte oder andere Geräte des Modells PWY-(E)P100/200VM-E1-AU aufgestellt sind.

Dies gilt jedoch nicht in Fällen, wo Frostschutz der Wasserleitung hinzugefügt wurde oder wo das Gerät ausschließlich im Heizmodus als Kältemittelkreis betrieben wird.

Stellen Sie Dip SW3-6 auf ON (EIN). Stellen Sie sicher, dass die Softwareversion 1.18 oder höher beträgt.

[Fig. 7.4.3]



F: Sicherung

52P: Magnetschaltschütz für die Wasserpumpe der Wärmequelle

MCB: Schutzschalter

WP: Wasserpumpe

## 8. Technische Daten der Kältemittel- und Kondensatablaufleitung

Um Tropfenbildung zu vermeiden, die Kältemittel- und Kondensatablaufleitung ausreichend gegen Schwitzwasserbildung sichern und mit Isoliermaterial ausstatten.

Bei Einsatz von handelsüblichen Kältemittelrohren dafür sorgen, daß handelsübliches Isoliermaterial (mit einer Hitzebeständigkeit von mehr als 100 °C und der nachstehend angegebenen Stärke) sowohl um die Flüssigkeits- als auch um die Gasrohre gewickelt wird.

① Auswahl der Stärke des Isoliermaterials nach Rohrgrößen.

Modell	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Gas	ø15,88	ø15,88	ø19,05
Flüssigkeit	ø9,52	ø9,52	ø9,52
Ablauf		ø32	
Stärke des Isoliermaterials		Mehr als 10 mm	

② Wenn die Anlage im obersten Stockwerk eines Gebäudes und unter Umgebungsbedingungen mit hoher Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit eingesetzt wird, ist es notwendig, Rohrgrößen und Isoliermaterialstärken zu verwenden, die über den in der Tabelle angegebenen liegen.

Auch dafür sorgen, daß handelsübliches Isoliermaterial (mit einem spezifischen Gewicht für Schaumpolyäthylen von 0,03 und der nachstehend angegebenen Stärke) um alle Rohre, die durch Räume verlaufen, gewickelt wird.

③ Wenn technische Angaben seitens des Kunden vorliegen, diese einfach befolgen.

## 8.1. Kältemittelrohr, Kondensatablaufrohr und Einfüllöffnung

[Fig. 8.1.1] (P.5)

- (A) Kältemittel-Rohrsystem (Gas)
- (B) Kältemittel-Rohrsystem (Flüssigkeit)
- (C) Wassereinlauf
- (D) Wasserauslauf
- (E) Kondensatablauf

\*1: PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

## 9. Kältemittel- und Kondensatleitungen anschließen

### 9.1. Verrohrung der Kältemittelleitung

Die Verrohrung muß gemäß den Anweisungen im Aufstellhandbuch sowohl der Außenanlage als auch der BC-Steuerung (Baureihe R2 für gleichzeitiges Kühlen und Heizen) erfolgen.

- Die Baureihe R2 ist für den Betrieb in einem System ausgelegt, bei dem die Kältemittelrohrleitung von einer Außenanlage durch eine BC-Steuerung übernommen und von dieser zum Anschluß an Innenanlagen abgezweigt wird.
- Angaben über weitere Bedingungen bezüglich Rohrlänge und zulässiger Höhendifferenz finden sich im Handbuch der Außenanlage.
- Die Rohrverbindung erfolgt im Wege des gelötzten Anschlusses.

#### ⚠ Vorsicht:

- Die Kältemittelrohre für die Innenanlage gemäß der folgenden Angaben installieren.

1. Das Ende des Innenanlage-Rohres abschneiden, das Gas austreten lassen, und dann die gelötzte Muffe abnehmen.

[Fig. 9.1.1] (P.5)

- (A) An dieser Stelle schneiden
- (B) Gelötzte Muffe abnehmen

2. Die Wärmeisolierung an der Seite des Kältemittelrohrs herausziehen, die Rohrleitungen der Anlage löten, und die Isolierung wieder an der ursprünglichen Stelle anbringen.

Die Rohrleitung mit Isolierband umwickeln.

Hinweis:

- Beim Umwickeln der Kupferrohre größte Vorsicht walten lassen, da sich durch das Umwickeln der Rohrleitung Kondenswasser bilden kann, anstatt dies zu verhindern.
- Vor dem Löten der Kältemittelrohre die Rohre am Anlagenkörper und die Wärmeisolierungsrohre immer mit feuchten Tüchern umwickeln, um Wärmeschrumpfen und Verbrennen der Wärmeisolierungsrohre zu vermeiden. Dafür sorgen, dass die Flamme nicht mit dem Anlagenkörper in Berührung kommt.

[Fig. 9.1.2] (P.5)

- (A) Wärmeisolierung
- (B) Isolierung abziehen
- (C) Mit feuchtem Tuch umwickeln
- (D) Wieder an ursprünglicher Stelle anbringen
- (E) Dafür sorgen, daß an dieser Stelle keine Lücke ist
- (F) Mit Isolierband umwickeln

### Vorsichtsmaßregeln bei Kältemittelrohrleitungen

- Dafür sorgen, daß zum Hartlöten nichttoxisierende Hartlötverfahren angewendet werden, um zu gewährleisten, daß keine Fremdstoffe oder Feuchtigkeit in die Rohrleitung eindringen.
- Kältemaschinenöl auf die Oberfläche des Sitzes der konischen Verbindung auftragen und den Anschluß mit einem Doppelschraubenschlüssel fest anziehen.
- Eine Metallklammer (Rohrschelle) zum Halten des Kältemittelrohrs anbringen, damit die Last auf das Endrohr der Innenanlage verlegt wird. Diese Metallklammer (Rohrschelle) sollte 50 cm vom Konusanschluß der Innenanlage entfernt angebracht werden.

#### ⚠ Warnung:

- Verwenden Sie kein Kühlmittel eines Typs, welcher nicht in den mitgelieferten Anleitungen dieser Einheit oder auf der Namensplatte angegeben ist.
  - Andernfalls kann dies während Reparaturarbeiten oder beim Entsorgen der Einheit zum Zerplatzen der Einheit oder der Leitungen, einer Explosion oder Brand führen.
  - Zudem kann dies gegen geltendes Recht verstossen.
  - Die MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION übernimmt keine Haftung bei Fehlfunktionen oder Unfällen, die aufgrund der Verwendung eines falschen Kühlmitteltyps aufgetreten sind.
- Beim Installieren und Verlegen der Anlage kein anderes Kältemittel als das auf der Anlage angegebene Kältemittel (R407C oder R22) einfüllen.
  - Vermischung mit einem anderen Kältemittel, mit Luft etc. kann zu Fehlfunktionen des Kältemittelkreislaufs und zu schweren Schäden an der Anlage führen.

#### ⚠ Vorsicht:

- Kältemittelrohrleitungen aus phosphor-deoxidiertem Kupfer C1220 (Cu-DHP) gemäß Angaben in JIS H3300 "Nahtlose Rohrleitungen und Rohre aus Kupfer und Kupferlegierung" verwenden. Außerdem vergewissern, daß die Innen- und Außenflächen der Rohrleitungen sauber und frei von gefährlichem Kupfer, Oxyden, Staub/Schmutz, Metallbearbeitungsrückständen, Ölen, Feuchtigkeit oder anderen Verunreinigungen sind.
- Niemals vorhandene Kältemittelrohrleitungen einsetzen.

- Die große Menge Chlor in herkömmlichen Kältemitteln und Kältemaschinenöl in der vorhandenen Rohrleitung führt zu einer Qualitätsminderung des neuen Kältemittels.

- Die zu verwendende Rohrleitung während der Installation in einem geschlossenen Raum aufbewahren und beide Enden der Rohrleitung bis unmittelbar vor dem Hartlöten abgedichtet lassen.
- Wenn Staub, Schmutz oder Wasser in den Kältemittelkreislauf gelangen, wird die Qualität des Öls gemindert, was zum Ausfall des Kompressors führen kann.

### 9.2. Verrohrung des Kondensatablaufs

1. Dafür sorgen, daß die Kondensatleitung in Richtung Außenanlage (Abwasserauslauf) geneigt ist (Verhältnis von mehr als 1/100). Keine Sammelgefäß oder nicht vorgesehene Einrichtungen auf der Strecke einbauen. (①)
2. Dafür sorgen, daß abzweigende Kondensatleitungen weniger als 20 m lang sind (unabhängig vom Steigungsunterschied). Bei langen Dränagerohren Metallklammern (Rohrschellen) anbringen, um Schwingungen zu verhindern. Niemals Luftabzugsrohre anbringen, da sonst Abwasser ausgestoßen wird.
3. Ein Hartvinylchlorid-Rohr VP-25 (mit einem Außendurchmesser von 32 mm) als Auslaufrohr verwenden.
4. Dafür sorgen, daß Sammelrohrleitungen 10 cm tiefer als der Abwasserausgang des Anlagenkörpers liegen, wie in ② dargestellt.
5. Am Abwasserausgang keinen Geruchsabzug anbringen.
6. Das Ende des Auslaufrohrs an einer Stelle anbringen, an der kein Geruch entstehen kann.
7. Das Ende der Auslaufleitung nicht in einen Ablauf verlegen, in dem sich Ionen-Gase bilden können.

[Fig. 9.2.1] (P.5)

- (A) Abwärtsneigung 1/100 oder mehr
- (B) Abflussleitung
- (C) Einheit
- (D) Sammelrohrleitung
- (E) Diese Länge auf etwa 10 cm maximieren

### 9.3. Vornahme der Elektroanschlüsse

Überprüfen und sicherstellen, daß die Modellbezeichnung in den Bedienungsanleitungen auf der Abdeckung des Schaltkastens mit der Modellbezeichnung auf der Typenplatte übereinstimmt.

Schritt 1

Die Schrauben, die die Abdeckung des Klemmenkastens sichern, abnehmen.

[Fig. 9.3.1] (P.5)

- (A) Schrauben
- (B) Frontplatte
- (C) Schaltkasten

Hinweis:

Vergewissern, daß die Elektroleitung beim Anbringen der Klemmenkastenabdeckung nicht gequetscht wird. Die Leitung kann durch Quetschen abgeschnitten werden.

#### ⚠ Vorsicht:

Die Elektroleitung so verdrahten, daß sie weder zu eng ist noch unter Zugspannung steht. Verdrahtung unter Zudspannung kann zum Brechen, Überhitzen oder Verbrennen führen.

- Die externe Eingangs-/Ausgangsverdrahtung der Stromversorgung zum Schaltkasten unter Verwendung der Pufferbuchsen zur Verhinderung von Zugspannung befestigen, um die Gefahr elektrischer Schläge zu vermeiden. (PG-Anschluß o.ä.). Die Übertragungsleitung durch das Loch zum Ausbrechen im Schaltkasten mit normalen Buchsen an die Übertragungsklemme anschließen.
- Nach Abschluß der Verdrahtung erneut sicherstellen, daß an den Anschlüssen keine Lockerung vorhanden ist, und die Abdeckung in umgekehrter Reihenfolge des Abbaus am Schaltkasten wieder anbringen.

[Fig. 9.3.2] (P.5)

- (A) Zur Verhinderung der Ausübung von äußerer Zugspannung auf die Leitungsanschlüsse im Bereich der Klemme für die Netzkabel Pufferbuchsen wie PG-Anschlüsse o.ä. verwenden.
- (B) Externes Signaleingabe-Kabel
- (C) Externes Signalausgabe-Kabel
- (D) Netzanschlußkabel
- (E) Zugspannung
- (F) Normale Buchsen verwenden
- (G) Übertragungskabel und MA-Fernbedienungskabel

#### ⚠ Vorsicht:

Das Netzkabel so verdrahten, daß keine Zugspannung ausgeübt wird, da sonst Trennung vom Netz erfolgen sowie Überhitzung oder ein Brand entstehen kann.

# 10. Elektroverdrahtung

## Vorsichtsmaßnahmen bei der elektrischen Verdrahtung

### ⚠ Warnung:

Elektroarbeiten sollten nur durch qualifizierte Fachelektriker gemäß "Technische Normen für Elektroinstallation" und gemäß Installationshandbüchern vorgenommen werden. Es sollten auch eigens eingerichtete Stromkreise verwendet werden. Wenn der Stromkreis zu schwach ausgelegt ist oder Installationsfehler aufweist, besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Brand.

- Dafür sorgen, daß die Netzstromversorgung über einen gesonderten Stromkreis erfolgt.
- Dafür sorgen, daß ein Erdschlußstromunterbrecher in den Stromkreis installiert wird.
- Die Anlage so installieren, daß verhindert wird, daß eines der Steuerkreiskabel (Fernbedienung, Übertragungskabel oder externe Eingangs-/Ausgangsleitung) in direkten Kontakt mit dem Netzstromkabel außerhalb der Anlage gebracht werden kann.
- Dafür sorgen, daß keiner der Elektroleitungsanschlüsse zu lose gespannt ist oder einen Wackelkontakt aufweist.
- Einige Kabel (für Netzstrom, Fernbedienungs-, Übertragungskabel oder externe Eingangs-/Ausgangsleitung), die oberhalb der Decke angeordnet sind, können Mäuseverbiß ausgesetzt sein. Daher Kabel zum Schutz soweit wie möglich in Metallrohre verlegen.

### 1. Übertragungskabel

PWFY-P100VM-E-BU

	Übertragungskabel	Kabel der MA-Fernbedienung	Externer Eingang	Externer Ausgang
Kabelart	Abgeschirmte Leitung (2-adrig) CVVS, CPEVS oder MVVS	Umhüllte, 2-adrige Leitung (abgeschirmt) CVVS	Umhüllte, mehradrige Leitung (abgeschirmt) CVVS oder MVVS	Umhüllte, mehradrige Leitung (abgeschirmt) CVVS oder MVVS
Kabdurchmesser	Mehr als 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Anmerkungen	-	Max. Länge: 200 m	Max. Länge: 100 m	Nennspannung: L1-N: 220 - 240 V Nennlast: 0,6 A

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

	Übertragungskabel	Kabel der MA-Fernbedienung	Externer Eingang	Externer Ausgang
Kabelart	Abgeschirmte Leitung (2-adrig) CVVS, CPEVS oder MVVS	Umhüllte, 2-adrige Leitung (abgeschirmt) CVVS	Umhüllte, mehradrige Leitung (abgeschirmt) CVVS oder MVVS	Umhüllte, mehradrige Leitung (abgeschirmt) CVVS oder MVVS
Kabdurchmesser	Mehr als 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Anmerkungen	-	Max. Länge: 200 m	Max. Länge: 100 m	Nennspannung: L1-N: 220 - 240 V Nennlast: 0,6 A

\*1 Anschluß an eine einfache Fernbedienung. CVVS, MVVS : Mit PVC isoliertes, mit PVC ummanteltes, abgeschirmtes Steuerkabel

CVV, MVV : Mit PVC isoliertes, mit PVC umhülltes Steuerkabel

CPEVS : Mit PE isoliertes, mit PVC ummanteltes, abgeschirmtes Datenübertragungskabel

### 10.1. Netzstromverdrahtung

- Die Netzstromkabel für Geräte sollen mindestens dem Entwurf 245 IEC 57 oder 227 IEC 57 entsprechen.
- Bei der Installierung der Klimaanlage ist ein Schalter mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm für jeden Pol vorzusehen.

- Wenn die Kabel im Geräteinneren beabsichtigt lose hängen, um zu verhindern, dass Wasser sich ansammelt und in die elektrischen Komponenten läuft, dann muss darauf geachtet werden, dass diese lose hängenden Kabel nicht mit Leitungen (Magnetventile) in der näheren Umgebung in Kontakt gelangen. Besteht die Gefahr eines Kontakts, dann verwenden Sie das mitgelieferte Puffermaterial, um andere Komponenten zu schützen.

## ELEKTROARBEITEN

### 1. Elektrische Eigenschaften

Modell	Betriebsstrom				Kompressor		RLA (A)
	Hz	Volt	Spannungsbereich	MCA (A)	Ausgang (kW)	SC (A)	Heizen
PWFY-P100VM-E-BU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	15,71	1,0	1,25	11,63-11,12-10,66

Modell	Betriebsstrom				RLA (A)	
	Hz	Volt	Spannungsbereich	MCA (A)	Kühlung	Heizen
PWFY-P100VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	0,085		0,068-0,065-0,063
PWFY-EP100VM-E1-AU						
PWFY-P200VM-E1-AU						
PWFY-P100VM-E2-AU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	0,175		0,138-0,139-0,140
PWFY-EP100VM-E2-AU						
PWFY-P200VM-E2-AU						

### 2. Netzstromkabelspezifikationen

Modell	Minimale Kabeldicke (mm <sup>2</sup> )			Unterbrecher für Leckstrom	Örtlicher Schalter (A)	Unterbrecher für Verdrahtung (NFB) (A)
	Hauptkabel	Abzweigung	Erde		Kapazität	
PWFY-P100VM-E-BU	2,5	-	2,5	30 A 30 mA 0,1 s oder weniger	25	25
						30

Modell	Gesamter Betriebsstrom	Minimale Kabeldicke (mm <sup>2</sup> )			Unterbrecher für Leckstrom	Örtlicher Schalter (A)	Unterbrecher für Verdrahtung (NFB) (A)
		Hauptkabel	Abzweigung	Erde		Kapazität	
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	16 A oder weniger	1,5	1,5	1,5	20 A 30 mA 0,1 s oder weniger	16	16
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	25 A oder weniger	2,5	2,5	2,5	30 A 30 mA 0,1 s oder weniger	25	25
	32 A oder weniger	4,0	4,0	4,0	40 A 30 mA 0,1 s oder weniger	32	32
							40

### [Fig. 10.1.1] (P. 6)

- Ⓐ Unterbrecher für Leckstrom
- Ⓑ Lokaler Schalter oder Unterbrecher für Verdrahtung
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- Ⓔ Verteilerkasten

#### ⚠️ Vorsicht:

Nur Unterbrecher und Sicherungen mit der richtigen Kapazität verwenden. Bei Verwendung von Sicherungen, Leitungen oder Kupferleitungen mit zu großer Leistungsaufnahme besteht die Gefahr der Fehlfunktion oder Brandgefahr.

## 10.2. Anschluß der Fernbedienungs-, Innen- und Außenübertragungskabel

(Die Fernbedienung ist wahlweise als Zubehör erhältlich)

- Anschluss der Anlage TB5 und der Außenanlage TB3. (Nichtpolarisiert 2-adrig (Abschirmung))  
Das "S" auf der Anlage TB5 ist ein abgeschirmter Leitungsanschluss. Angaben über die technischen Daten der Anschlußkabel finden sich in den Montagehandbüchern der Außenanlage.
- Eine Fernbedienung entsprechend den Angaben im zur Fernbedienung gehörenden Handbuch installieren.
- "1" und "2" am TB15 der Anlage an eine MA-Fernbedienung anschließen. (nicht polarisierte, zweidrige Elektroleitung)

### [Fig. 10.2.1] (P.6) MA-Fernbedienung

- DC 10 bis 13 V zwischen 1 und 2 (MA-Fernbedienung)

### [Fig. 10.2.2] (P.6) MA-Fernbedienung

- Die MA-Fernbedienung kann nicht gleichzeitig oder wechselweise verwendet werden.

- |                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Ⓐ Nicht polarisiert          | Ⓑ TB15 (Kabel der MA Fernbedienung) |
| Ⓒ MA-Fernbedienung           | Ⓓ TB5 (Übertragungskabel)           |
| Ⓔ TB2 (Netzstromverdrahtung) |                                     |

#### Hinweis:

Vergewissern, daß die Elektroleitung beim Anbringen der Klemmenkastenabdeckung nicht gequetscht wird. Die Leitung kann durch Quetschen abgeschnitten werden.

#### ⚠️ Vorsicht:

- Kabel mit zusätzlicher Isolierung verwenden.
- Der Eingang zu TB142A, TB142B und TB142C soll keine Spannung führen.
- Kabel vom an einem externen Eingang/Ausgang angeschlossenen Geräten müssen zusätzliche Isolierung haben.
- Ein einzelnes mehradriges Kabel für externen Eingang/Ausgang verwenden, um Anschluss an die PG-Schraube zu erlauben.

#### ⚠️ Vorsicht:

Das Netzkabel so verdrahten, daß keine Zugspannung ausgeübt wird, da sonst Trennung vom Netz erfolgen sowie Überhitzung oder ein Brand entstehen kann.

## 10.3. Externe Eingang/Ausgang-Funktion

Vorwahltemperatur-Eingabe (externe analoge Eingabe: 4 mA - 20 mA)

Externe Eingabe geschieht über CN421, CN422 auf der Leiterplatte. (Fig. 10.3.1)

Den mitgelieferten Anschluss verwenden.

Wenn keine Temperaturreinstellungen über die MA-Fernbedienung vorgenommen werden, ändert sich die Temperatur mit dem Strom.

Zur Vornahme der Einstellungen siehe mit der MA-Fernbedienung mitgelieferte Bedienungsanleitung.

4 mA → 10 °C      20 mA → 70 °C

#### Hinweis:

Verwenden Sie ein isoliertes Signalausgabegerät von 4 bis 20 mA.

## 10.4. Adressen einsetzen

(Dafür sorgen, daß bei den Arbeiten der Netzstrom auf AUS geschaltet ist.)

### [Fig. 10.4.1] (P. 6)

<Adressplatine>

- Zur Einstellung gibt es zwei Arten von Rotationsschaltern: Zur Einstellung der Adressen von 1 – 9 und über 10 sowie zur Einstellung der Abzweigungsnummern.

① Wie stellt man Adressen ein

Beispiel: Wenn die Adresse "3" ist, SWU2 (für größer als 10) bei "0" lassen und SWU1 (für 1 – 9) auf "3" einstellen.

#### Externe Ausgangsklemme

Externe Ausgangsklemme (siehe Fig. 10.3.2) ist unwirksam, wenn der Schaltkreis offen ist.

Siehe Tabelle 10.3.2 für Information über jeden Kontakt.

Der Strom und die Spannung im Kreislauf, die mit dem externen Ausgangsanschluß verbunden werden (TB141A OUT1), müssen die folgenden Bedingungen erfüllen.

Kontaktnennspannung	Kontaktnennstrom
AC250V	1A oder weniger
AC125V	3A oder weniger
DC30V	3A oder weniger

Tabelle 10.3.2

OUT1*1	Bedienung ON/OFF (EIN/AUS)
OUT2	Entfrosten
OUT3*1	Kompressor
OUT4	Fehlersignal

\*1 Diese Funktion ist für PWYF-P100VM-E-BU verfügbar.

#### Externer Eingangsklemme

Die Kabellänge muss innerhalb von 100 m sein.

Externe Eingangsklemme (siehe Fig. 10.3.3) ist unwirksam, wenn der Schaltkreis offen ist.

Siehe Tabelle 10.3.3 bis Tabelle 10.3.5 für Information über jeden Kontakt.

Nur die Funktion "Pumpenverriegelung" ist unwirksam, wenn der Schaltkreis kurzgeschlossen ist.

Einen Relaischaltkreis an die externe Ausgangsklemme anschließen, wie in Fig. 7.4.1 gezeigt.

Die Spezifikationen für den anzuschließenden Relaischaltkreis müssen die folgenden Bedingungen erfüllen.

Kontakt-Nennspannung  $\geq$  DC15V

Kontakt-Nennstrom  $\geq$  0,1A

Minimal anwendbare Last  $\leq$  1mA bei DC

Tabelle 10.3.3

<PWYF-P100VM-E-BU>

TB142A

IN1	Pumpenverriegelung
-----	--------------------

<PWYF-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

TB142A

IN1	Strömungsschalter
-----	-------------------

Tabelle 10.3.4

TB142B

IN3	Anschlussanforderung
IN4	Bedienung ON/OFF (EIN/AUS)

Tabelle 10.3.5

TB142C

COM+	Gemeinsam
IN5*1	Heißwasser/Heizen
IN6*2	Heizen ECO
IN7*3	Frostschutz
IN8*5	Kühlung

\*1 PWYF-P100VM-E-BU      Heißwasser

PWYF-(E)P100/200VM-E1/E2-AU      Heizen

\*2 Wirksam, wenn SW 4-3 auf ON (EIN) gestellt ist.

\*3 Wirksam, wenn SW 4-4 auf ON (EIN) gestellt ist.

\*4 Wenn Heiz-ECO oder Anti-Frost-Modus eingestellt werden, stellen Sie alle Netzanschlüsse aller Geräte zurück (außen-/innengeräte).

\*5 Diese Funktion ist für PWYF-(E)P100/200VM-E1/E2-AU verfügbar.

② Einstellen der Zweignummern SWU3 (nur Serie R2)

Die Kältemittelrohrleitung der Innenanlage muss mit der Endanschlussnummer der BC-Steuerung übereinstimmen. Alle außer R2 bei "0" lassen.

- Die Drehschalter sind bei Versand ab Werk alle auf "0" eingestellt. Diese Schalter können beliebig zur Einstellung der Anlagenadressen und Abzweignummern verwendet werden.
- Die Festlegung der Adressen der Innengeräte variiert mit der Anlage vor Ort. Stellen Sie diese mithilfe des Datenheftes (Data Book) ein.

## 11. Informationen auf dem Typenschild

### ⚠ Warnung:

Verwenden Sie kein Kühlmittel eines Typs, welcher nicht in den mitgelieferten Anleitungen dieser Einheit oder auf der Namensplatte angegeben ist.

- Andernfalls kann dies während Reparaturarbeiten oder beim Entsorgen der Einheit zum Zerplatzen der Einheit oder der Leitungen, einer Explosion oder Brand führen.
- Zudem kann dies gegen geltendes Recht verstößen.
- Die MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION übernimmt keine Haftung bei Fehlfunktionen oder Unfällen, die aufgrund der Verwendung eines falschen Kühlmitteltyps aufgetreten sind.

Modell	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-P100VM-E1-AU	PWFY-EP100VM-E1-AU	PWFY-P200VM-E1-AU
Kältemittel (kg)	R134a R410A	1,1 4,15	– 4,15	– 4,15
Zulässiger Druck (MPa)	R134a Wasser	3,60 1,0	– 1,0	– 1,0
Nettogewicht (kg)		59	30	33

Modell	PWFY-P100VM-E2-AU	PWFY-EP100VM-E2-AU	PWFY-P200VM-E2-AU
Kältemittel (kg)	R134a R410A	– 4,15	– 4,15
Zulässiger Druck (MPa)	R134a Wasser	– 1,0	– 1,0
Nettogewicht (kg)		33	36

# Index

1. Consignes de sécurité .....	26	7.3. Traitement de l'eau et contrôle de la qualité de l'eau .....	30
1.1. Avant l'installation de l'appareil et l'installation électrique .....	26	7.4. Engrenage des pompes .....	31
1.2. Précautions d'utilisation pour les appareils qui contiennent du réfrigérant R410A .....	27	8. Spécifications techniques des tuyaux de réfrigérant et du tuyau d'écoulement .....	31
1.3. Avant de procéder à l'installation .....	27	8.1. Tuyau de réfrigérant, tuyau d'écoulement et port de remplissage .....	32
1.4. Avant de procéder à l'installation (déplacement)-installation électrique .....	27	9. Raccordement des tuyaux de réfrigérant et d'écoulement .....	32
1.5. Avant d'effectuer l'essai .....	27	9.1. Mise en place des tuyaux de réfrigérant .....	32
2. À propos du produit .....	28	9.2. Travaux de mise en place du tuyau d'écoulement .....	32
3. Caractéristiques techniques .....	28	9.3. Connexions électriques .....	32
4. Confirmation des pièces jointes .....	29	10. Câblage électrique .....	33
5. Comment soulever l'appareil .....	29	10.1. Câblage de l'alimentation électrique .....	33
6. Installation de l'appareil et espace de service .....	29	10.2. Raccordement des câbles de la commande à distance et des câbles de transmission intérieurs et extérieurs .....	34
6.1. Installation .....	29	10.3. Fonction d'entrée/sortie externes .....	34
6.2. Espace de service .....	29	10.4. Configuration des adresses .....	34
7. Installation du tuyau d'eau .....	29	11. Informations sur la plaque signalétique .....	35
7.1. Précautions à prendre pendant l'installation .....	29		
7.2. Mise en place de l'isolation .....	30		

## 1. Consignes de sécurité

### 1.1. Avant l'installation de l'appareil et l'installation électrique

- Avant d'installer le climatiseur, lire attentivement toutes les "Consignes de sécurité".
- Les "Consignes de sécurité" reprennent des points très importants concernant la sécurité. Veillez bien à les suivre.

### Symboles utilisés dans le texte

#### ⚠ Avertissement:

Précautions à suivre pour éviter tout danger de blessure ou de décès de l'utilisateur.

#### ⚠ Précaution:

Précautions à suivre pour éviter tout endommagement de l'appareil.

### Symboles utilisés dans les illustrations

🚫 : Indique une action qui doit être évitée.

❗ : Indique des instructions importantes à suivre.

⚡ : Indique un élément à mettre à la terre.

⚠ : Danger d'électrocution. (Ce symbole se trouve sur l'étiquette de l'appareil principal.) <Couleur: jaune>

⚠ : Attention surface chaude.

#### ⚠ Avertissement:

Lisez soigneusement les étiquettes se trouvant sur l'appareil principal.

#### ⚠ Avertissement:

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent d'entretien ou une personne qualifiée de manière à éviter tout risque.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants inclus) dont les capacités mentales, sensorielles ou physiques sont réduites, ou qui ne disposent pas de l'expérience et des connaissances requises, sauf si une personne responsable de leur sécurité assure leur surveillance ou leur formation dans le cadre de l'utilisation de l'appareil.
- Cet appareil est destiné à être utilisé par des personnes spécialement formées ou averties dans des magasins, dans l'industrie légère et dans des fermes, ou pour un usage commercial par des personnes non-initierées.
- Utilisez uniquement un réfrigérant de type indiqué dans les manuels fournis avec l'unité et sur la plaque signalétique.
  - Faute de quoi, l'unité ou la tuyauterie pourrait éclater, ou cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie pendant l'utilisation, la réparation ou la mise au rebut de l'unité.
  - Cela pourrait également constituer une violation des lois applicables.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ne peut être tenue responsable de tout dysfonctionnement ou accident résultant de l'utilisation du mauvais type de réfrigérant.
- Ne pas utiliser de tuyaux en acier comme tuyaux d'eau.
  - Les tuyaux en cuivre sont recommandés.
- Le circuit d'eau devrait être un circuit fermé.
- Demandez à votre revendeur ou à un technicien agréé d'installer le climatiseur.
  - En cas de mauvaise installation, il y aurait un risque de fuite d'eau, d'électrocution ou d'incendie.

- Installer l'appareil dans un endroit capable de supporter son poids.
  - Autrement l'appareil risque de tomber et de blesser quelqu'un.
- Ne pas toucher l'appareil. Sa surface peut être très chaude.
- Ne pas installer l'appareil à un endroit exposé à des gaz corrosifs.
- Utilisez les câbles mentionnés pour les raccordements. Assurez-vous que les connexions soient effectuées correctement de façon à ce que la force externe du câble ne s'applique pas aux bornes.
  - Un mauvais raccordement pourrait provoquer une surchauffe, voire un incendie.
- Lors de l'installation de l'appareil à l'emplacement spécifié, prenez en compte les facteurs naturels tels que la pluie, l'humidité et ou les tremblements de terre.
  - L'appareil pourrait tomber et par conséquent blesser quelqu'un si l'installation n'est pas effectuée correctement.
- Toujours utiliser un filtre à tamis et les autres accessoires spécifiés par Mitsubishi Electric.
  - Demandez à un technicien agréé d'installer les accessoires. Une mauvaise installation par l'utilisateur pourrait provoquer des fuites d'eau, électrocution ou un incendie.
- Ne réparez jamais vous-même l'appareil. En cas de réparation nécessaire, veuillez consulter le revendeur.
  - Toute mauvaise réparation pourrait résulter en des fuites d'eau, chocs électriques ou incendies.
- Ne pas toucher les tuyaux de réfrigérant ni les tuyaux d'eau.
  - Vous risqueriez de vous blesser.
- Toujours revêtir des vêtements de protection pour manipuler ce produit. Par ex.: gants, protection intégrale des bras par combinaison et lunettes de sécurité.
  - Vous risqueriez de vous blesser.
- En cas de fuite de gaz durant l'installation, aérez la pièce.
  - Si le gaz réfrigérant entre en contact avec une flamme, il y aura émission de gaz toxiques.
- Installer l'appareil en respectant les instructions du manuel d'installation.
  - En cas d'installation incorrecte, il y aura un risque de fuites d'eau, d'électrocution ou d'incendie.
- Demandez à un électricien qualifié d'effectuer l'installation électrique conformément aux "Normes concernant les installations électriques" et les "Réglementations sur le câblage intérieur" ainsi que les instructions de ce manuel; utilisez toujours un circuit différent.
  - Si la capacité de la source d'alimentation n'est pas adéquate ou si l'installation électrique n'est pas effectuée correctement, il y aura un risque d'électrocution ou d'incendie.
- Maintenez les pièces électriques à l'abri de l'eau (eau de lavage etc.).
  - Sinon une électrocution, un incendie ou de la fumée pourrait en résulter.
- Mettez fermement en place le couvercle des bornes de l'appareil extérieur (panneau).
  - Si le couvercle des bornes (panneau) n'est pas mis en place correctement, il se peut que de la poussière ou de l'eau s'infiltra dans l'appareil extérieur et par conséquent il y aura un risque d'incendie ou d'électrocution.
- Lors du déplacement et de l'installation du climatiseur à un endroit différent, ne le remplissez pas d'un réfrigérant différent, utilisez le réfrigérant (R410A) spécifié sur l'appareil.
  - Lorsqu'un réfrigérant différent est mélangé au réfrigérant d'origine, il se peut que le cycle du réfrigérant ne fonctionne pas correctement et que l'appareil soit endommagé.
- Si le climatiseur est installé dans une pièce relativement petite, certaines mesures doivent être prises pour éviter que la concentration de réfrigérant ne dépasse le seuil de sécurité en tenant compte des possibilités de fuites de réfrigérant.
  - Consultez votre revendeur sur les précautions nécessaires à prendre afin que la limite admissible ne soit pas dépassée. Si le réfrigérant fuit et que la limite admissible est dépassée, il pourrait se produire des accidents suite au manque d'oxygène dans la pièce.

- Veuillez consulter votre revendeur ou un technicien agréé lors du déplacement et de l'installation du climatiseur dans un différent endroit.
  - Une mauvaise installation du climatiseur pourrait résulter en fuites d'eau, électrocution ou un incendie.
- L'installation terminée, assurez-vous qu'il n'y a aucune fuite de gaz.
  - Si le gaz réfrigérant fuit et entre en contact avec un radiateur soufflant, un poêle, un four ou toute autre source de chaleur, il se peut que des gaz toxiques soient relâchés.
- Ne réarrangez pas et ne changez pas les réglages des dispositifs de sécurité.
  - Si l'interrupteur de pression, l'interrupteur thermique ou tout autre dispositif de sécurité sont court-circuités ou utilisés avec trop de force, ou si toutes autres pièces que celles spécifiées par Mitsubishi Electric sont utilisées, il y aura un risque d'incendie ou d'explosion.
- Demandez conseil à votre revendeur avant de mettre le produit aux rebuts.
- L'installateur et le spécialiste de climatisation doivent respecter la réglementation et les normes locales concernant les risques de fuite et prendre les mesures nécessaires pour les éliminer.
  - Les normes suivantes devraient être appliquées en cas d'absence de réglementation locale.
- Faire particulièrement attention aux endroits, sous-sol ou autres, où les gaz frigorifiques peuvent s'accumuler, parce qu'ils sont plus lourds que l'air.
- Les enfants doivent être surveillés de manière à ce qu'ils ne puissent pas jouer avec l'appareil.

## 1.2. Précautions d'utilisation pour les appareils qui contiennent du réfrigérant R410A

### Avertissement:

- Utilisez uniquement un réfrigérant de type indiqué dans les manuels fournis avec l'unité et sur la plaque signalétique.
  - Faute de quoi, l'unité ou la tuyauterie pourrait éclater, ou cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie pendant l'utilisation, la réparation ou la mise au rebut de l'unité.
  - Cela pourrait également constituer une violation des lois applicables.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ne peut être tenue responsable de tout dysfonctionnement ou accident résultant de l'utilisation du mauvais type de réfrigérant.

### Précaution:

- N'utilisez pas les tuyaux de réfrigérant actuels.
  - Le vieux réfrigérant et l'huile réfrigérante se trouvant dans les tuyaux contiennent une large quantité de chlore qui pourrait abîmer l'huile réfrigérante du nouvel appareil.
  - Le R410A est un réfrigérant sous haute pression pouvant entraîner une explosion des tuyaux existants.
- Utilisez des tuyaux réfrigérants en cuivre désoxydé au phosphore C1220 (Cu-DHP) comme l'indique le chapitre "Tuyaux et tubes en cuivre ou en alliage de cuivre sans soudure" du JIS H3300. Veillez également à ce que les surfaces internes et externes des tuyaux soient propres et sans soufre, oxyde, poussière/impuretés, rognures, huile, condensation ou autre particule contaminante.
  - Tout contaminant à l'intérieur des tuyaux de réfrigérant pourrait provoquer la détérioration de l'huile réfrigérante résiduelle.
- Gardez les tuyaux à l'intérieur de l'immeuble et gardez les deux extrémités du tuyau couvertes jusqu'à ce que vous soyez prêt à les braser. (Gardez les joints articulés et autres joints dans des sacs en plastique.)
  - Si de la poussière, de la saleté ou de l'eau s'infiltra dans le cycle du réfrigérant, le réfrigérant risque de se détériorer et le compresseur risque de ne pas fonctionner correctement.
- Appliquer une petite quantité de réfrigérant comme l'huile ester, éther ou alkylbenzène sur les évasements et les connexions à brides.
  - L'huile réfrigérante se détériorera si elle est mélangée à une grande quantité d'huile minérale.
- Utilisez un réfrigérant liquide pour remplir le système.
  - Si l'on utilise du gaz réfrigérant pour rendre le système hermétique, la composition du réfrigérant se trouvant dans le cylindre changera et il se peut que la performance ne soit plus aussi bonne.
- N'utilisez aucun autre réfrigérant que le R410A.
  - Si un autre frigorigène (R22, etc.) est mélangé au R410A, le chlore dans le frigorigène peut détériorer l'huile réfrigérante.
- Utilisez une pompe à vide équipée d'une valve de contrôle de flux inverse.
  - Il se peut que l'huile de la pompe à vide reparte dans le cycle du réfrigérant ce qui entraînerait la détérioration de l'huile réfrigérante.
- N'utilisez pas les outils énumérés ci-dessous, destinés aux réfrigérants traditionnels.
 

(Jauge collectrice, tuyau de charge, détecteur de fuite de gaz, valve de contrôle de flux inverse, base de remplissage du réfrigérant, équipements de récupération de réfrigérant)

  - Si le réfrigérant conventionnel et l'huile réfrigérante sont mélangés dans le R410A, le réfrigérant peut se détériorer.
  - Si de l'eau est mélangée dans le R410A, l'huile réfrigérante peut se détériorer.
  - Etant donné que le R410A ne contient pas de chlore, les détecteurs de fuite de gaz conventionnels seront inopérants.

- N'utilisez pas de cylindre de charge.
  - Autrement le réfrigérant pourrait se détériorer.
- Faites particulièrement attention lors de l'utilisation des outils.
  - Si de la poussière, de la saleté ou de l'eau s'infiltre dans le cycle du réfrigérant, il se peut que le réfrigérant se détériorer.

## 1.3. Avant de procéder à l'installation

### Précaution:

- N'installez pas l'appareil dans un endroit sujet aux fuites de gaz inflammables.
  - S'il y a une fuite de gaz et que le gaz s'accumule autour de l'appareil, il y aura des risques d'explosion.
- N'utilisez pas le climatiseur près d'animaux ou de plantes ou près d'aliments, d'instruments de précision ou d'objets d'art.
  - La qualité d'aliments etc. pourrait en souffrir.
- N'utilisez pas le climatiseur dans certains environnements.
  - L'huile, la vapeur, la fumée sulfurique, etc. peuvent considérablement réduire la performance du climatiseur ou en endommager les pièces.
- Lors de l'installation de l'appareil dans un hôpital, une station de communications ou tout endroit similaire, veillez à ce qu'il soit correctement protégé contre le bruit.
  - Les équipements onduleurs, générateurs privés, équipements médicaux à haute fréquence ou de communication radiophonique peuvent empêcher le climatiseur de fonctionner ou de fonctionner proprement. De plus, il se peut que le climatiseur ait un effet nuisible sur ce genre d'équipements en faisant du bruit qui gênerait les traitements médicaux ou l'envoi d'images.
- N'installez pas l'appareil sur une structure qui pourrait causer des fuites.
  - Lorsque l'humidité de la pièce dépasse 80 % ou lorsque le tuyau d'écoulement est bouché, il se peut que des gouttes d'eau tombent de l'appareil intérieur. Fournir une voie d'écoulement commune avec l'appareil, si nécessaire.

## 1.4. Avant de procéder à l'installation (déplacement)-installation électrique

### Précaution:

- Mettez l'appareil à la terre.
  - Ne branchez pas le fil de mise à la terre à un tuyau de gaz ou d'eau, un paratonnerre ou câble téléphonique de terre. Une mauvaise mise à la terre peut provoquer des risques d'électrocution.
- Installez le câble d'alimentation de façon à ce qu'il ne soit pas tendu.
  - Autrement le fil pourrait se rompre, engendrant un surchauffage et par conséquent des risques d'incendie.
- Installez un disjoncteur, comme spécifié.
  - Sans disjoncteur, il y aura risque d'électrocution.
- Utilisez des câbles d'alimentation dont la capacité à distribuer le courant et la valeur nominale sont adéquates.
  - Si les câbles sont trop petits, il est possible qu'il y ait des fuites, entraînant un surchauffage qui en retour pourrait causer un incendie.
- Utilisez uniquement un disjoncteur et un fusible de la valeur indiquée.
  - Si un fusible ou disjoncteur de plus grande valeur ou un fil en acier ou en cuivre est utilisé, il se peut que l'appareil ne fonctionne pas ou qu'il y ait un risque d'incendie.
- Ne lavez pas les différents éléments du climatiseur.
  - Autrement il y aurait un risque de choc électrique.
- Assurez-vous que la base d'installation ne soit pas abîmée à cause d'un usage prolongé.
  - Si l'endommagement n'est pas réparé, l'appareil pourrait tomber et par conséquent blesser quelqu'un ou abîmer le mobilier ou d'autres biens.
- Installez les tuyaux d'écoulement conformément aux instructions du manuel d'installation afin d'assurer que l'écoulement se fait correctement. Enveloppez les tuyaux de matériaux isolants afin d'empêcher la formation de condensation.
  - Si les tuyaux d'écoulement ne sont pas installés correctement, il se peut qu'il y ait des fuites d'eau et par conséquent des dégâts au mobilier ou à d'autres biens.
- Faites attention pendant le transport de l'appareil.
  - Cet appareil doit être porté par au moins deux personnes s'il pèse plus de 20 kg.
  - Certains appareils sont empaquetés à l'aide de courroies PP. N'utilisez pas de courroies PP pour le transport de l'appareil, car cela est dangereux.
  - Lors du transport de l'appareil, apporter un support aux endroits indiqués sur la base de l'appareil. Fournir un support à quatre points à l'appareil afin de l'empêcher de glisser sur les côtés.
- Jetez les emballages dans un endroit où ils ne présenteront aucun risque pour quiconque.
  - Il est possible de se blesser sur les matériaux utilisés pour l'emballage, par exemple les clous ou autres pièces métalliques ou en bois.
  - Déchirez et jetez les sacs d'emballage en plastique de façon à ce qu'ils soient hors de la portée des enfants pour éviter tout risque de suffocation.

## 1.5. Avant d'effectuer l'essai

### Précaution:

- Le code d'erreur "7130" apparaît lorsque les deux conditions suivantes sont réunies.
  - L'appareil PWFY est connecté à l'appareil extérieur de série Y.
  - La version du logiciel est celle listée ci-dessous.

Série PWFY: antérieur à la version. 1.13  
 Série Y (YHM): antérieur à la version. 12.27  
 Série Y (YJM): antérieur à la version. 1.31  
 Série Replace Y (YJM): antérieur à la version. 11.31  
 Série HP (ZUBADAN): antérieur à la version. 22.27  
 Séries WY: antérieur à la version. 12.29

- Mettez l'appareil sous tension au moins 12 heures avant de le faire fonctionner.**
  - La mise en marche de l'appareil immédiatement après sa mise sous tension pourrait provoquer de sérieux dégâts aux éléments internes. Ne mettez pas l'appareil hors tension pendant la saison de fonctionnement.
- Ne touchez pas les interrupteurs avec les doigts mouillés.**
  - Vous risqueriez d'être électrocuté.
- Ne touchez pas les tuyaux de réfrigérant pendant ou immédiatement après le fonctionnement.**
  - Les tuyaux sont parfois chauds ou froids pendant ou immédiatement après le fonctionnement de l'appareil, selon la condition du réfrigérant coulant dans les tuyaux de réfrigérant, le compresseur et les autres parties du cycle du réfrigérant. En les touchant vous risqueriez de brûler ou geler les mains.
- Ne faites pas fonctionner le climatiseur lorsque les panneaux et dispositifs de sécurité ont été enlevés.**

- Les éléments tournants, chauds ou sous haute tension peuvent en effet être dangereux et vous risqueriez de vous blesser.
- Ne mettez pas l'appareil immédiatement hors tension après son fonctionnement.**
  - Attendez au moins cinq minutes avant de le mettre hors tension. Autrement, il y aura un risque de fuite d'eau ou de mauvais fonctionnement.
- Ne pas toucher la surface du compresseur pendant l'entretien.**
  - Si l'appareil est raccordé à l'alimentation et ne tourne pas, le chauffage du carter moteur dans le compresseur fonctionne.
- Ne pas toucher les panneaux près de la sortie d'air à mains nues : ils peuvent être très chauds pendant que l'appareil fonctionne (même s'il est arrêté) ou immédiatement après et peuvent causer des brûlures. Porter des gants pour se protéger les mains avant de toucher les panneaux.**
- Lorsque l'appareil fonctionne ou immédiatement après, un air extrêmement chaud peut être expulsé par les sorties d'air. Ne pas bloquer la sortie avec les mains ni toucher les panneaux autour de la sortie.**
- Laisser un passage pour permettre à l'air chaud expulsé par le ventilateur de sortir.**
- Les tuyaux d'eau peuvent devenir très chauds, selon le préréglage de température. Envelopper les tuyaux d'eau avec des matières isolantes pour éviter toute brûlure.**

## 2. À propos du produit

### ⚠ Avertissement:

- Utilisez uniquement un réfrigérant de type indiqué dans les manuels fournis avec l'unité et sur la plaque signalétique.**
  - Faute de quoi, l'unité ou la tuyauterie pourrait éclater, ou cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie pendant l'utilisation, la réparation ou la mise au rebut de l'unité.
  - Cela pourrait également constituer une violation des lois applicables.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ne peut être tenue responsable de tout dysfonctionnement ou accident résultant de l'utilisation du mauvais type de réfrigérant.
- Cette unité utilise le frigorégne de type R410A.
- Pour les systèmes utilisant le R410A, la tuyauterie peut être différente de celle des systèmes utilisant un frigorégne conventionnel parce que les systèmes utilisant le R410A sont conçus pour fonctionner à des pressions plus élevées. Reportez-vous au Livre de données pour plus d'information.

- Certains outils et équipements utilisés pour l'installation de systèmes fonctionnant avec d'autres types de frigorégnes ne peuvent pas être utilisés pour les systèmes fonctionnant avec le R410A. Reportez-vous au Livre de données pour plus d'information.
- N'utilisez pas la tuyauterie existante, car elle contient du chlore, qui est présent dans l'huile et le frigorégne de machines conventionnelles de frigorification. Ce chlore détériore l'huile réfrigérante de machine dans le nouvel équipement. La tuyauterie existante ne doit pas être utilisée car la pression de conception dans les systèmes utilisant le R410A est plus élevée que celle des systèmes utilisant d'autres types de frigorégne et les tuyaux existants peuvent éclater.

## 3. Caractéristiques techniques

### ⚠ Avertissement:

#### Utilisez uniquement un réfrigérant de type indiqué dans les manuels fournis avec l'unité et sur la plaque signalétique.

- Faute de quoi, l'unité ou la tuyauterie pourrait éclater, ou cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie pendant l'utilisation, la réparation ou la mise au rebut de l'unité.
- Cela pourrait également constituer une violation des lois applicables.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ne peut être tenue responsable de tout dysfonctionnement ou accident résultant de l'utilisation du mauvais type de réfrigérant.

Modèle		PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Niveau sonore		44dB<A>	29dB<A>	29dB<A>
Réfrigérant		R134a × 1,1 kg	–	–
Poids net		59 kg	30 kg (pour PWFY-P100VM-E1-AU) 33 kg (pour PWFY-P100VM-E2-AU) 33 kg (pour PWFY-EP100VM-E1-AU) 36 kg (pour PWFY-EP100VM-E2-AU)	33 kg (pour PWFY-P200VM-E1-AU) 36 kg (pour PWFY-P200VM-E2-AU)
Pression de service maximale	R410A MPa	4,15	4,15	4,15
	R134a MPa	3,60	–	–
	Eau MPa	1,00	1,00	1,00
Connectable Appareil extérieur	Capacité totale	50~100 % de la capacité de l'appareil extérieur		50~100 % de la capacité de l'appareil extérieur
	Modèle/Quantité	Seulement R2, série Repalce R2, série WR2	Y, série Repalce Y, série HP (ZUBADAN), série WY, R2, série Repalce R2, série WR2	PUMY-P-V/YHMB(-BS)
Plage de température de Chauffage	Temp. appareil extérieur	-20~32 °CWB (59~90 °F)	-20~32 °CWB (59~90 °F) Série PURY -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) Série PUHY	-15~21 °CDB (5~70 °F), -15~15 °CWB (5~59 °F)
	Temp. eau à l'aspiration	10~70 °C (50~158 °F)	10~40 °C (50~104 °F)	10~45 °C (50~113 °F)
Plage de température de Refroidissement	Temp. appareil extérieur	–	-5~43 °CDB (23~110 °F) Série PURY -5~43 °CDB (23~110 °F) Série PUHY	-5~43 °CDB (23~110 °F) Série PURY -5~43 °CDB (23~110 °F) Série PUHY
	Temp. eau à l'aspiration	–	10~35 °C (50~95 °F)	10~35 °C (50~95 °F)

## 4. Confirmation des pièces jointes

- ① Filtre à tamis
- ② Matière isolant contre la chaleur
- ③ Joint d'expansion × 2  
(PWFY-P200VM-E1/E2-AU)  
(PWFY-EP100VM-E1/E2-AU)
- ④ Fluxostat  
(PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU)
- ⑤ Matériau de protection  
(PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU)

## 5. Comment soulever l'appareil

### ⚠ Précaution:

Faire preuve d'une grande prudence lors du transport de l'appareil.

- Portez l'appareil par au moins 2 personnes si celui-ci pèse plus de 20 kg.
- Les courroies PP servent à emballer certains éléments. Ne les utilisez pas pour transporter l'appareil, car elles peuvent se révéler dangereuses.
- Déchirez l'emballage plastique et jetez-le pour éviter que des enfants ne jouent avec car ils pourraient s'étouffer.

## 6. Installation de l'appareil et espace de service

### 6.1. Installation

- Utiliser les orifices d'ancre indiqués ci-dessous pour boulonner fermement l'appareil à son socle.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-ø14 (orifices d'ancre)

Ⓑ (Vue du dessus)

#### Socles

- Toujours installer l'appareil dans un endroit suffisamment robuste que pour en supporter le poids. Si la base est instable, la renforcer avec un socle en béton.
- Ancrer l'appareil sur une surface à niveau. Utiliser un niveau pour vérifier l'horizontalité de l'installation.
- Si l'appareil est installé à proximité d'une pièce pour laquelle le bruit pourrait représenter un problème, il est conseillé de monter une base anti-vibrations sur le socle de support de l'appareil.

### ⚠ Avertissement:

- Installez toujours l'appareil dans un endroit pouvant supporter son poids. Dans le cas contraire, l'appareil pourrait tomber et par conséquent blesser quelqu'un.
- Effectuez les travaux nécessaires afin d'assurer la protection de l'appareil contre les tremblements de terre. Toute installation défectueuse risquerait de causer la chute de l'appareil et par conséquent de blesser quelqu'un.

## 7. Installation du tuyau d'eau

- Avant une longue période d'inutilisation, purger l'eau de tous les tuyaux et bien laisser les tuyaux sécher.
- Utiliser un circuit d'eau fermé.
- Lorsque l'appareil est en mode de refroidissement, ajouter du saumure à l'eau de circulation pour l'empêcher de geler.
- Pour utiliser du bromure dans le système, DipSW 1-10 doit être réglé sur Activé.
- Lors d'une installation dans un environnement très froid, toujours laisser la circulation d'eau en service. Si ce n'est pas possible, purger l'eau complètement dans tous les tuyaux ou remplir les tuyaux d'eau avec du saumure.
- Ne pas utiliser l'eau employée dans cet appareil pour la fabrication de boissons ou de produits alimentaires.
- Ne pas utiliser de tuyaux en acier comme tuyaux d'eau.

Modèle	Entrée d'eau	Sortie d'eau
PWFY-P100VM-E-BU	Vis PT 3/4	Vis PT 3/4
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	Vis PT 3/4	Vis PT 3/4
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	Vis PT 1*1	Vis PT 1*1
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	Vis PT 1*1	Vis PT 1*1

\*1 Lorsque les joints d'expansion sont installés.

### 7.1. Précautions à prendre pendant l'installation

- Utiliser la méthode de retour inverse pour assurer une résistance adéquate des tuyaux de chaque appareil.
- Pour faciliter l'entretien, les vérifications et le remplacement de l'appareil, utiliser un joint, une soupape, etc. adaptés aux orifices d'arrivée et d'évacuation de l'eau. En outre, toujours installer un épurateur sur le tuyau d'arrivée d'eau. (Pour préserver l'appareil, il est nécessaire d'installer un épurateur à l'arrivée de l'eau devant circuler dans l'appareil.)
- Installer une ventilation adéquate sur le tuyau d'eau. Après l'envoi d'eau dans le tuyau, toujours veiller à évacuer l'excédent d'air.
- De l'eau condensée peut se former dans les sections à basse température de l'appareil. Utiliser un tuyau d'écoulement raccordé à la soupape de drainage du bas de l'appareil pour évacuer l'eau.
- Installer une soupape anti-reflux sur la pompe ainsi qu'un joint souple pour éviter des vibrations excessives.
- Utiliser un manchon pour protéger les tuyaux à leur endroit de pénétration dans les murs.

### 6.2. Espace de service

- Prévoir les espaces suivants pour les interventions techniques après l'installation de l'appareil.  
(Toutes les interventions techniques peuvent se faire à partir de la face avant de l'appareil)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

Modèle	a	b	c
PWFY-P100VM-E-BU	400	300	600
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	400	300	600
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	400	300	600

Ⓐ Espace pour la tuyauterie (côté droit) Ⓑ Vue du dessus

Ⓒ Espace de service (face avant)

LL

- Utiliser des fixations métalliques pour fixer les tuyaux et les installer de sorte à assurer une protection maximum contre les ruptures et les fuites.
- Ne pas confondre les soupapes d'arrivée d'eau et d'évacuation.
- Cet appareil ne comprend pas d'élément de chauffage empêchant l'eau de geler. Lorsque l'eau ne s'écoule plus à cause d'une température ambiante trop basse, videz les tubes de l'eau.
- Les orifices à dégager non utilisés doivent être tenus fermés. L'ouverture des tuyaux de réfrigérant, des tuyaux d'eau, des câbles de la source d'alimentation et de transmission doivent être remplis de mastic ou autre matière similaire afin que l'eau ne puisse pénétrer le dispositif.
- Installer le filtre à tamis à un angle de 45° ou inférieur comme indiqué sur la [Fig.7.1.2].
- Enrouler du ruban d'étanchéité autour de la vis pour empêcher les fuites d'eau.
- Enrouler le ruban d'étanchéité comme suit.

- ① Entourer le joint de ruban d'étanchéité dans le sens des filets (dans le sens des aiguilles d'une montre), et ne pas laisser le ruban déborder.
- ② Recouvrir le ruban d'étanchéité entre les 2/3 et les 3/4 de sa largeur à chaque tour. Appuyer sur le ruban avec les doigts afin de bien le serrer sur chaque filet.

- ③ Ne pas enrouler de ruban sur les derniers 1,5 à 2 filets.

- Installer le filtre à tamis fourni à l'entrée d'eau.
- Maintenir le tuyau en place sur le côté de l'appareil avec une clé lors de l'installation des tuyaux ou du filtre à tamis. Serrer les vis à un couple de 50 N·m.
- Les tuyaux d'eau peuvent devenir très chauds, selon le prérglage de température. Envelopper les tuyaux d'eau avec des matières isolantes pour éviter toute brûlure.
- Sur les modèles PWFY-P200VM-E1/E2-AU et PWFY-EP100VM-E1/E2-AU, installez le joint d'expansion (accessoire) en entrée (après avoir installé le filtre à tamis) et en sortie.

#### Exemple d'installation de l'appareil (avec des tuyaux d'eau)

[Fig. 7.1.1] [Fig. 7.1.2] (P.2)

Ⓐ Vanne d'arrêt	Ⓑ Arrivée d'eau
Ⓒ Evacuation de l'eau	Ⓓ Tuyaux de réfrigérant
Ⓔ Vanne de type en Y	Ⓕ Tuyau de drainage
Ⓖ Joint d'expansion	

- Afin de protéger l'appareil, tenir compte de la conception du circuit d'eau qui utilise les éléments du circuit d'eau, tels que ceux indiqués sur les [Fig. 7.1.3] et [Fig. 7.1.4].

## Exemple d'un seul système

[Fig. 7.1.3] (P. 3)

## Exemple de plusieurs systèmes

[Fig. 7.1.4] (P. 3)

- ① PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU ou PWFY-P100VM-E-BU
- ② Filtre à tamis
- ③ Fluxostat (PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU UNIQUEMENT) \*3
- ④ Vanne d'arrêt \*1
- ⑤ Indicateur de température \*1
- ⑥ Manomètre \*1
- ⑦ Dégazeur (épariteur d'air) \*1
- ⑧ Aération \*1
- ⑨ Soupape de sécurité \*1
- ⑩ Vase d'expansion (type fermé) \*1 \*2
- ⑪ Réservoir tampon (le cas échéant) \*1 \*2
- ⑫ Soupape de drainage \*1
- ⑬ Clapet anti-retour \*1
- ⑭ Manchon antivibratoire \*1
- ⑮ Pompe à vitesse fixe \*1
- ⑯ Pot de décantation (le cas échéant) \*1
- ⑰ Réservoir, échangeur de chaleur à plaques ou collecteur à faible perte \*1,\*2

\*1 Ces éléments sont fournis sur site.

\*2 Le volume d'eau (= a+g) est conforme à la Fig. 7.1.5 par PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU.

\*3 Voir "7.4 Engrenage des pompes" en ce qui concerne le réglage du flux-ostat.

(A) Principal  
(B) Secondaire (selon le site)  
(C) Alimentation en eau

### Remarque :

La figure ci-dessus montre un exemple de circuit d'eau. Ce circuit est fourni uniquement à titre d'exemple et Mitsubishi Electric Corporation ne peut être tenu responsable de tout problème résultant de l'utilisation de ce circuit.

[Fig. 7.1.5] (P. 4)

(A) Limitation du volume d'eau [L]  
(B) Dureté totale [mg/L]  
(C) Zone de volume d'eau disponible

## 7.2. Mise en place de l'isolation

La température de la surface du tuyau d'eau peut être très élevée, selon le réglage de température. Insoler le tuyau pour éviter toute brûlure. Lorsque le PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU fonctionne à l'eau froide, isoler le tuyau d'eau pour éviter la condensation.

Enrouler les tuyaux d'eau d'un isolant, comme indiqué sur la [Fig. 7.2.1].

- Tuyauterie à l'extérieur.
- Tuyauteries intérieures dans des régions froides où les tuyaux gelés constituent un problème.
- Lorsque l'air venant de l'extérieur provoque la formation de condensation sur la tuyauterie.
- Tuyaux d'écoulement.

[Fig. 7.2.1] (P.4)

(A) Matière isolant contre la chaleur (accessoire)  
(B) Injecter un produit de calfeutrage

## 7.3. Traitement de l'eau et contrôle de la qualité de l'eau

Pour préserver la qualité de l'eau, utiliser le circuit d'eau de type fermé. Lorsque la qualité de l'eau du circuit est mauvaise, l'échangeur de chaleur à eau peut s'entasser, ce qui diminue sa puissance et peut conduire à sa corrosion. Toujours prendre le plus grand soin au traitement de l'eau et au contrôle de la qualité de celle-ci lors de l'installation du système avec circulation d'eau.

- Retirer tous les corps étrangers et les impuretés de la tuyauterie.  
Pendant l'installation, évitez la pénétration de corps étrangers, comme des débris de soudure, des particules de joints ou de rouille dans les tuyaux.
- Traitement de la qualité de l'eau
  - ① En fonction de la qualité de l'eau, les tuyauteries en cuivre de l'échangeur de chaleur peuvent rouiller. Nous conseillons d'effectuer régulièrement un contrôle de la qualité de l'eau.  
Les systèmes à circulation d'eau utilisant des réservoirs de stockage de chaleur sont particulièrement sujets à la corrosion.  
Si vous utilisez un réservoir de stockage de chaleur, installez un échangeur de chaleur à eau et utilisez un circuit à boucle fermée sur le côté du climatiseur. Si un réservoir d'alimentation en eau est installé, mettez-le le moins possible en contact avec l'air et vérifiez que le niveau d'oxygène dissous de l'eau ne dépasse pas 1 mg/l.

### ② Norme de qualité de l'eau

Eléments	Circuit d'eau à température moyenne inférieure Temp. de l'eau $\leq 60^{\circ}\text{C}$		Circuit d'eau à température moyenne supérieure Temp. de l'eau $> 60^{\circ}\text{C}$		Tendance		
	Eau de recirculation	Eau d'appoint	Eau de recirculation	Eau d'appoint	Corrosive	Incrustante	
Eléments standard	pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Conductivité électrique (mS/m) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) ( $\mu\text{s/cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ )	30 ou moins [300 ou moins]	30 ou moins [300 ou moins]	30 ou moins [300 ou moins]	30 ou moins [300 ou moins]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Ions de chlore (mg Cl/l)	50 ou moins	50 ou moins	30 ou moins	30 ou moins	<input type="radio"/>	
	Ions de sulfate (mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l)	50 ou moins	50 ou moins	30 ou moins	30 ou moins	<input type="radio"/>	
	Consommation acide (pH4.8) (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 ou moins	50 ou moins	50 ou moins	50 ou moins		<input type="radio"/>
	Dureté totale (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	70 ou moins	70 ou moins	70 ou moins	70 ou moins		<input type="radio"/>
	Dureté calcique (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 ou moins	50 ou moins	50 ou moins	50 ou moins		<input type="radio"/>
	Silice ionique (mg SiO <sub>2</sub> /l)	30 ou moins	30 ou moins	30 ou moins	30 ou moins		<input type="radio"/>
Eléments de référence	Fer (mg Fe/l)	1,0 ou moins	0,3 ou moins	1,0 ou moins	0,3 ou moins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Cuivre (mg Cu/l)	1,0 ou moins	1,0 ou moins	1,0 ou moins	1,0 ou moins	<input type="radio"/>	
	Ions de soufre (mg S <sup>2-</sup> /l)	doivent être indétectables	doivent être indétectables	doivent être indétectables	doivent être indétectables	<input type="radio"/>	
	Ions d'ammonium (mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l)	0,3 ou moins	0,1 ou moins	0,1 ou moins	0,1 ou moins	<input type="radio"/>	
	Chlore résiduel (mg Cl/l)	0,25 ou moins	0,3 ou moins	0,1 ou moins	0,3 ou moins	<input type="radio"/>	
	Gaz carbonique à l'état libre (mg CO <sub>2</sub> /l)	0,4 ou moins	4,0 ou moins	0,4 ou moins	4,0 ou moins	<input type="radio"/>	
	Indice de stabilité Ryzner	-	-	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Référence : Directive relative à la qualité de l'eau pour le matériel de réfrigération et de climatisation (JRA GL02E-1994)

- ③ Contacter un spécialiste du contrôle de la qualité des eaux pour en savoir plus sur les méthodes de contrôle et les calculs de dureté avant d'utiliser des solutions anti-corrosives pour la gestion de la qualité de l'eau.
- ④ Lors du remplacement d'un climatiseur installé auparavant (même lorsque seul l'échangeur de chaleur est remplacé), effectuer une analyse de la qualité de l'eau et vérifier s'il n'y a pas de corrosion.  
La corrosion peut se produire dans des systèmes à eau froide sans qu'il y ait eu de signes précurseurs.  
Si le niveau de la qualité de l'eau chute, régler correctement la qualité de l'eau avant de remplacer l'appareil.

## 7.4. Engrenage des pompes

Pour exécuter un test avant que le circuit de synchronisation de la pompe ne soit achevé, court-circuiter le bloc terminal TB142A (IN1), puis exécuter le test.

L'appareil risque d'être endommagé s'il est mis en service sans circulation d'eau dans les tuyaux.

<PWFY-P100VM-E-BU>

Toujours enclencher simultanément le fonctionnement de l'appareil et celui de la pompe du circuit d'eau. Utiliser les blocs terminaux pour l'enclenchement TB142A (IN1) que vous trouverez sur l'appareil.

[Fig. 7.4.1] (P.4)

<PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

<Engrenage des pompes>

Dans le système incluant PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU, l'eau de circulation peut geler, et provoquer un dysfonctionnement de l'appareil. Effectuer les travaux d'installation électrique comme indiqué dans la [Fig. 7.4.2] pour empêcher l'eau de geler.

[Fig. 7.4.2] (P. 4)

- Ⓐ Fusible
- Ⓑ Bobine du contacteur magnétique pour pompe à eau de la source de chaleur
- Ⓒ Contact bipolaire du contacteur magnétique pour pompe à eau de la source de chaleur
- Ⓓ Disjoncteur
- Ⓔ Pompe à eau
- Ⓕ Contact de rupture bimétallique

<Fluxostat>

Lors de l'installation de l'unité, veiller à installer le fluxostat côté sortie de l'eau de l'unité et à relier le câble au connecteur IN1 de TB142A sur l'unité.

**Si le fluxostat n'est pas installé, l'unité émet le signal d'erreur (2100 : erreur de verrouillage) et ne fonctionne pas.**

\* Un câble de court-circuit est fourni mais sert uniquement pour l'essai de fonctionnement.

<Procédures d'installation>

① Retirer les tuyaux reliés au fluxostat.

Remarque : À la livraison de l'unité, les tuyaux sont légèrement serrés.

② Enrouler du ruban à joints sur les filetages à l'extrémité des tuyaux à partir du 1,5 au 2ème filetage sans obstruer les ouvertures. Appliquer deux ou trois tours de rubans dans le sens des filetages des tuyaux (sens des aiguilles d'une montre). Chaque course du ruban doit chevaucher le ruban appliqué précédemment sur 2/3 ou 3/4 de la largeur du ruban. Placer les doigts sur les filetages et le ruban pour appuyer sur le ruban afin de bien le faire adhérer aux filetages.

Fixer ensuite les tuyaux au fluxostat en maintenant les pièces A et B avec une clé.

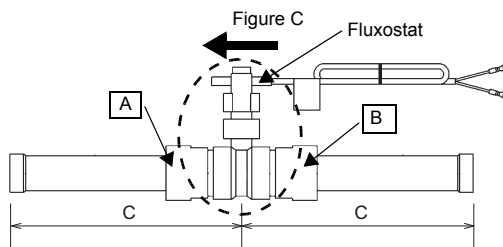
Le couple de serrage maximum est de 60 N·m (611 kgf·cm).

③ Fixer le fluxostat et les tuyaux à la sortie d'eau dans le sens horizontal.

L'angle de l'axe du tuyau doit être inférieur à 45 degrés.

Vérifier le sens du fluxostat comme illustré sur la figure C.

④ Relier le câble au connecteur IN1 de TB142A.



C	
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	175 mm
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	205 mm
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	

Régler DipSW comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

DipSW3-6	Contact de sortie externe
Marche*1	Effectif lorsque Thermo est activé
Arrêt	Effectif lorsque la mise en marche est activée (télécommande activée)

\*1 Pour PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU, s'assurer de régler le commutateur Dip SW3-6 sur ON. (Faute de quoi, l'appareil ne peut pas fonctionner.)

S'assurer d'activer l'alimentation électrique de la pompe, car la fonction reste inopérante si l'alimentation électrique de la pompe est coupée.

<PAC-SV01PW-E>

Connecter le câblage comme indiqué sur la [Fig. 7.4.3].

Effectuer les mesures suivantes pour un appareil PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU (PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU ne sont pas disponibles) conforme aux conditions (1) et (2) ci-dessous :

- Engrenage des pompes
- Utilisation d'un kit d'électrovanne (PAC-SV01PW-E)

Conditions

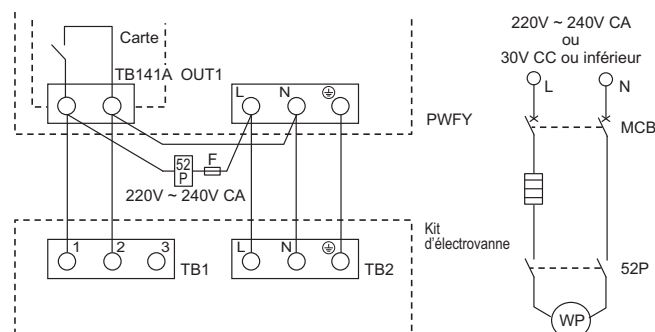
(1) Lorsque les modèles des séries Y, Zubadan, WY ou Replace-Y sont utilisés pour les appareils extérieurs

(2) Lorsque les appareils PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU sont utilisés uniquement pour le chauffage et sont installés sur le même circuit frigorifique que les appareils intérieurs ou les autres appareils PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU

Cependant, ceci ne s'applique pas si de la saumure est ajoutée à la ligne d'eau ou si l'appareil fonctionne uniquement en mode de chauffage comme un système de circuit frigorifique.

Régler le commutateur dip SW3-6 sur ON (Activer). Vérifier que la version du logiciel correspond à 1.18 ou ultérieure.

[Fig. 7.4.3]



F : fusible

52P : contacteur magnétique de la pompe à eau de la source de chaleur

MCB : coupe-circuit

WP : pompe à eau

## 8. Spécifications techniques des tuyaux de réfrigérant et du tuyau d'écoulement

Pour éviter les gouttes de condensation, appliquer suffisamment de matériaux d'étanchéité et isolant sur les tuyaux de réfrigérant et d'écoulement.

En cas d'utilisation de tuyaux de réfrigérant disponibles dans le commerce, toujours les envelopper de matière isolante disponible sur le marché (avec une température de résistance à la chaleur de plus de 100 °C et une épaisseur conforme à celle donnée ci-dessous). Cette mesure est tout autant valable pour les tuyaux de gaz que pour les tuyaux de liquide.

① Sélectionner l'épaisseur de la matière isolante en fonction des dimensions des tuyaux.

Modèle	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Gaz	ø15,88	ø15,88	ø19,05
Liquide	ø9,52	ø9,52	ø9,52
Ecoulement		ø32	
Epaisseur de la matière isolante		Plus de 10 mm	

- ② Si l'appareil doit être utilisé au dernier étage d'un édifice et soumis à des températures élevées et à une humidité excessive, il convient d'utiliser des tuyaux de dimensions supérieures et de la matière isolante plus épaisse que celles données dans le tableau ci-dessus.

- ③ Veuillez respecter toutes les spécifications techniques de l'utilisateur.

## 8.1. Tuyau de réfrigérant, tuyau d'écoulement et port de remplissage

[Fig. 8.1.1] (P.5)

- Ⓐ Tuyau de réfrigérant (gaz)  
Ⓑ Tuyau de réfrigérant (liquide)  
Ⓒ Arrivée d'eau  
Ⓓ Evacuation de l'eau  
Ⓔ Sortie d'écoulement

\*1: PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

## 9. Raccordement des tuyaux de réfrigérant et d'écoulement

### 9.1. Mise en place des tuyaux de réfrigérant

Les travaux de raccordement des tuyaux doivent se faire conformément aux instructions des manuels d'installation de l'appareil extérieur et du contrôleur BC (pour la série R2 à refroidissement et chauffage simultanés).

- La série R2 a été conçue pour fonctionner dans un système dans lequel le tuyau de réfrigérant de l'appareil extérieur arrive au contrôleur BC où il se branche pour se raccorder avec les appareils intérieurs.
- Pour les restrictions de longueur des tuyaux et le degré d'élévation permis, veuillez vous reporter au manuel de l'appareil extérieur.
- Le raccordement des tuyaux se fait par brasure.

#### ⚠ Précaution:

- Installez les tuyaux de réfrigérant pour l'appareil intérieur conformément aux instructions suivantes.

- Couper la pointe de la tuyauterie de l'appareil intérieur, vider le gaz puis déposer le capuchon brasé.

[Fig. 9.1.1] (P.5)

- Ⓐ Couper ici.  
Ⓑ Déposer le capuchon brasé

- Extraire l'isolation thermique des tuyaux de réfrigérant présents sur place, souder la tuyauterie de l'appareil et remettre l'isolation en place, comme à l'origine. Entourer les tuyauteries de ruban isolant.

#### Remarque:

- Faire très attention lorsque vous entourez les tuyauteries en cuivre car une mauvaise isolation peut provoquer de la condensation au lieu de l'empêcher.
- Avant de souder le tuyau réfrigérant, toujours enruler le tuyau du corps principal et le tuyau d'isolation thermique avec des chiffons humides pour empêcher un thermo-rétrécissement et une brûlure du tubage d'isolation thermique. Faire attention à ce que la flamme ne touche pas le corps principal proprement dit.

[Fig. 9.1.2] (P.5)

- Ⓐ Isolation thermique  
Ⓑ Enlever l'isolation  
Ⓒ Envelopper avec des chiffons humides  
Ⓓ Remettre dans sa position d'origine  
Ⓔ Veiller à ce qu'il n'y ait pas d'espace exposé à cet endroit  
Ⓕ Entourer avec du ruban isolant

### Précautions concernant le raccordement des tuyaux de réfrigérant

- Toujours utiliser des soudures non oxydantes afin qu'aucun corps étranger ni aucune humidité ne pénètre à l'intérieur du tuyau.
- Revêtir le siège du goujon d'huile pour machine réfrigérante et le serrer fermement à l'aide de deux clés.
- Placer une entretoise métallique pour soutenir les tuyaux de réfrigérant de telle sorte qu'aucune charge ne s'applique à la sortie des tuyaux de l'appareil intérieur. Placer le support métallique à 50 cm ou plus de la connexion avec goujon de l'appareil intérieur.

#### ⚠ Avertissement:

- Utilisez uniquement un réfrigérant de type indiqué dans les manuels fournis avec l'unité et sur la plaque signalétique.
  - Faute de quoi, l'unité ou la tuyauterie pourrait éclater, ou cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie pendant l'utilisation, la réparation ou la mise au rebut de l'unité.
  - Cela pourrait également constituer une violation des lois applicables.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ne peut être tenue responsable de tout dysfonctionnement ou accident résultant de l'utilisation du mauvais type de réfrigérant.
- Lors de l'installation ou du déplacement de l'appareil, ne pas le remplir d'un autre réfrigérant que le réfrigérant (R407C ou R22) indiqué sur l'appareil.
  - En cas d'addition d'un autre réfrigérant, d'air ou de toute autre substance, il y aura une malfonction du cycle de réfrigération, ce qui risque de provoquer des dégâts.

#### ⚠ Précaution:

- Utilisez des tuyaux réfrigérants en cuivre désoxydé au phosphore C1220 (Cu-DHP) comme l'indique le chapitre "Tuyaux et tubes en cuivre ou en alliage de cuivre sans soudure" du JIS H3300. Veuillez également à ce que les surfaces internes et externes des tuyaux soient propres et sans soufre, oxyde, poussière/impuretés, rognures, huile, condensation ou autre particule contaminante.
- N'utilisez jamais les tuyaux de réfrigérant déjà en place.
  - La quantité importante de chlore contenue dans les réfrigérants traditionnels et l'huile réfrigérante des tuyaux actuels provoquera la détérioration du nouveau réfrigérant.
- Gardez les tuyaux d'installation dans l'immeuble et laissez les deux extrémités des tuyaux couvertes jusqu'au moment du brasage.
  - L'huile se détériorera et il est possible que le compresseur tombe en panne si de la poussière, des impuretés ou de l'eau s'infiltrent dans le cycle réfrigérant.

## 9.2. Travaux de mise en place du tuyau d'écoulement

- Vérifiez que le tuyau d'écoulement est placé en pente (de plus de 1/100) vers le côté extérieur (décharge). Évitez tout renforcement ou toute irrégularité sur le trajet du tuyau. (①)
- S'assurer que les tuyaux d'écoulement de traverse ont moins de 20 m de long (non compris la différence d'élévation). Si le tuyau d'écoulement est relativement long, prévoir des crochets métalliques pour le soutenir et éviter qu'il n'ondule. Ne jamais prévoir d'orifice de ventilation d'air par lequel l'écoulement risquerait de se répandre.
- Utiliser un tuyau VP-25 solide en chlorure de vinyle (d'un diamètre extérieur de 32 mm) pour l'écoulement.
- Veiller à ce que les tuyaux groupés soient 10 cm en dessous de l'ouverture d'écoulement située sur le corps de l'appareil, comme indiqué au point ②.
- Ne pas laisser de renforcement pour les odeurs au port de décharge de l'écoulement.
- Placer l'extrémité du tuyau d'écoulement de façon à ne pas générer d'odeurs.
- Ne jamais placer l'extrémité des tuyaux d'écoulement dans un drainage générant des gaz ioniques.

[Fig. 9.2.1] (P.5)

- Ⓐ Pente descendante 1/100 minimum  
Ⓑ Tuyau d'écoulement  
Ⓒ Appareil  
Ⓓ Tuyau commun  
Ⓔ Augmenter cette longueur à environ 10 cm

## 9.3. Connexions électriques

Vérifier si le nom du modèle repris sur les instructions de fonctionnement du couvercle du boîtier de commande est identique à celui indiqué sur la plaque d'identification de l'appareil.

#### Phase 1

Retirer les vis qui maintiennent le couvercle du bornier en place.

[Fig. 9.3.1] (P.5)

- Ⓐ Vis  
Ⓑ Panneau avant  
Ⓒ Boîtier de commande

#### Remarque :

S'assurer de ne pas coincer les câbles lorsque vous remettez le couvercle du bornier en place sinon ils risquent de se couper.

#### ⚠ Précaution:

Installer les câbles de sorte qu'ils ne soient pas tendus ou sous tension. Les câbles sous tension peuvent en effet se rompre, chauffer ou brûler.

- Fixer les câbles d'alimentation d'entrée/sortie externe au boîtier des borniers à l'aide de colliers tampons pour éviter les chocs électriques pouvant résulter d'une tension des câbles. (Connexion PG ou similaire). Raccorder les câbles de transmission au bloc de sorties de transmission par le biais de l'orifice à détacher du boîtier de commande, à l'aide d'un manchon ordinaire.
- Lorsque le câblage est terminé, s'assurer que les connexions ne sont pas lâches et fixer le couvercle sur le boîtier de commande en procédant à l'inverse par rapport au retrait.

[Fig. 9.3.2] (P. 5)

- Ⓐ Pour éviter l'application de toute force de tension externe à la section de raccordement des câbles du bloc de sorties de la source d'alimentation, utiliser des manchons tampon comme des connexions PG ou similaires.
- Ⓑ Câble d'entrée du signal externe
- Ⓒ Câble de sortie du signal externe
- Ⓓ Câbles de la source d'alimentation
- Ⓔ Force de tension
- Ⓕ Utiliser un manchon ordinaire
- Ⓖ Câble de transmission et câble de commande à distance MA

**⚠ Précaution:**

Câbler la source d'alimentation sans appliquer de tension. Sinon, les câbles risquent de se débrancher, de chauffer ou de brûler.

## 10. Câblage électrique

### Précautions à prendre lors du câblage électrique

**⚠ Avertissement:**

Les travaux électriques doivent être menés à bien par des électriciens qualifiés, conformément aux normes à respecter "pour les installations électriques" et conformément aux explications données dans les manuels d'installation. Des circuits spéciaux doivent être utilisés. Si l'installation électrique n'est pas suffisamment puissante ou si elle n'est pas conforme, elle peut présenter un risque d'électrocution ou d'incendie.

1. Veiller à prendre l'alimentation sur le circuit réservé.
2. Installer un coupe-circuit avec mise à la terre en cas de fuite de courant.
3. Installer l'appareil de sorte qu'aucun des câbles de commandes des circuits (câbles de la commande à distance, câbles de transmission ou ligne d'entrée/sortie externe) n'entre en contact direct avec le câble d'alimentation situé à l'extérieur de l'appareil.
4. Vérifier qu'il n'y ait pas de jeu dans les raccordements des câbles.
5. Certains câbles (d'alimentation, de la commande à distance, câbles de transmission ou ligne d'entrée/sortie externe) situés au-dessus du plafond risquent d'être rongés par les souris. Utiliser autant de gaines métalliques que possible pour y introduire les câbles en vue de les protéger.

#### 1. Câbles de transmission

PWFY-P100VM-E-BU

	Câbles de transmission	Câbles de la commande à distance MA	Entrée externe	Sortie externe
Type de câble	Fil blindé (2 conducteurs) CVVS, CPEVS ou MVVS	Câble gainé à 2 conducteurs (blindé) CVVS	Câble gainé multiconducteurs (blindé) CVVS ou MVVS	Câble gainé multiconducteurs (blindé) CVVS ou MVVS
Diamètre du câble	Supérieur à 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Remarques	-	Longueur maximale : 200 m	Longueur maximale : 100 m	Tension nominale : L1-N: 220 - 240 V Charge nominale : 0,6 A

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

	Câbles de transmission	Câbles de la commande à distance MA	Entrée externe	Sortie externe
Type de câble	Fil blindé (2 conducteurs) CVVS, CPEVS ou MVVS	Câble gainé à 2 conducteurs (blindé) CVVS	Câble gainé multiconducteurs (blindé) CVVS ou MVVS	Câble gainé multiconducteurs (blindé) CVVS ou MVVS
Diamètre du câble	Supérieur à 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Remarques	-	Longueur maximale : 200 m	Longueur maximale : 100 m	Tension nominale : L1-N: 220 - 240 V Charge nominale : 0,6 A

\*1 Connecté par simple commande à distance. CVVS, MVVS : câble de commande blindé avec gaine en PVC et isolation en PVC

CVV, MVV : câble de commande blindé avec gaine en PVC et isolation en PVC

CPEVS : câble de communication blindé avec gaine en PVC isolée et protection à la terre

### 10.1. Câblage de l'alimentation électrique

- Les câbles d'alimentation électrique des appareils raccordés ne doivent pas être inférieurs aux normes 245 IEC 57 ou 227 IEC 57.
- Le climatiseur doit être équipé d'un interrupteur à écartement des contacts de 3 mm au minimum.

6. Ne jamais raccorder le câble d'alimentation à des bornes pour câbles de transmission sinon les câbles risquent de se rompre.

7. Toujours raccorder les câbles de commandes à l'appareil intérieur, à la commande à distance et à l'appareil extérieur.
8. Ne pas oublier de mettre l'appareil à la terre.
9. Sélectionner les câbles de commandes en fonction des conditions mentionnées à la page 33.

**⚠ Précaution:**

Mettre l'appareil à la terre du côté de l'appareil extérieur. Ne pas raccorder le câble de terre à une conduite de gaz, à une conduite d'eau, à un paratonnerre ou à un câble de terre téléphonique. Une mauvaise mise à la terre peut constituer un danger d'électrocution.

### Types de câbles de commandes

#### 1. Mise en place des câbles de transmission

- Types de câbles de transmission  
Concevoir le câblage conformément aux indications reprises dans le tableau suivant <Tableau1>
- Veiller à utiliser les câbles fournis avec une isolation supplémentaire.

## TRAVAIL ELECTRIQUE

### 1. Caractéristiques électriques

Modèle	Source d'alimentation			Comresseur		RLA (A)	
	Hz	Volts	Plage de tension	MCA (A)	Sortie (kW)	SC (A)	Chauffage
PWFY-P100VM-E-BU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	15,71	1,0	1,25	11,63-11,12-10,66

Modèle	Source d'alimentation				RLA (A)	
	Hz	Volts	Plage de tension	MCA (A)	Refroidissement	Chauffage
PWFY-P100VM-E1-AU PWFY-EP100VM-E1-AU PWFY-P200VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	0,085		0,068-0,065-0,063
PWFY-P100VM-E2-AU PWFY-EP100VM-E2-AU PWFY-P200VM-E2-AU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	0,175		0,138-0,139-0,140

## 2. Spécifications des câbles d'alimentation

Modèle	Epaisseur minimale des fils (mm <sup>2</sup> )			Disjoncteur pour fuite de courant	Commutateur local (A) capacité	Disjoncteur pour câbles (NFB) (A)
	Câble principal	branche	Mise à la terre			
PWFY-P100VM-E-BU	2,5	-	2,5	30 A 30 mA 0,1 s. ou moins	25	25

Modèle	Courant total en fonction- nement	Epaisseur minimale des fils (mm <sup>2</sup> )			Disjoncteur pour fuite de courant	Commutateur local (A) capacité	Disjoncteur pour câbles (NFB) (A)
		Câble principal	branche	Mise à la terre			
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	16 A ou moins	1,5	1,5	1,5	20 A 30 mA 0,1 s. ou moins	16	16
	25 A ou moins	2,5	2,5	2,5	30 A 30 mA 0,1 s. ou moins	25	25
	32 A ou moins	4,0	4,0	4,0	40 A 30 mA 0,1 s. ou moins	32	32

[Fig. 10.1.1] (P. 6)

- Ⓐ Disjoncteur pour fuite de courant
- Ⓑ Commutateur local ou disjoncteurs pour câbles
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- Ⓔ Boîtier de traction

### ⚠ Précaution:

Toujours utiliser des coupe-circuits et des fusibles de la puissance indiquée.  
L'utilisation de fusibles, de fils ou de fils en cuivre à trop grande capacité peut provoquer un risque de mauvais fonctionnement ou d'incendie.

## 10.2. Raccordement des câbles de la commande à distance et des câbles de transmission intérieurs et extérieurs

(La commande à distance est disponible en option.)

- Raccorder l'appareil TB5 et l'appareil extérieur TB3. (2 fils non polarisés (blindés))  
Le "S" sur l'appareil TB5 est une connexion par câbles blindés. Pour les spécifications techniques des câbles de connexion, se reporter au manuel d'installation de l'appareil extérieur.
- Installer une commande à distance conformément aux instructions du manuel fourni avec la commande à distance.
- Connecter les points "1" et "2" de l'appareil TB15 à une commande à distance MA. (2 fils non polarisés)

[Fig. 10.2.1] (P.6) Commande à distance MA

- DC 10 à 13 V entre 1 et 2 (Commande à distance MA)

[Fig. 10.2.2] (P.6) Commande à distance MA

- La commande à distance MA ne peut pas être utilisée en même temps et de manière interchangeable.

- Ⓐ Non polarisé
- Ⓑ TB15 (Câbles de la commande à distance MA)
- Ⓒ Commande à distance MA
- Ⓓ TB5 (Câbles de transmission)
- Ⓔ TB2 (Câblage de l'alimentation électrique)

### Remarque:

S'assurer de ne pas coincer les câbles lorsque vous remettez le couvercle du bornier en place sinon ils risquent de se couper.

### ⚠ Précaution:

- Utiliser un câble avec isolation complémentaire.
- Le signal présent à l'entrée de TB142A, TB142B et TB142C ne doit pas véhiculer de tension.
- Les câbles d'un appareil raccordé à l'entrée/la sortie externe doivent avoir une isolation complémentaire.
- Utiliser un seul câble multiconnecteurs pour l'entrée/la sortie externe pour permettre la connexion à la vis PG.

### ⚠ Précaution:

Câbler la source d'alimentation sans appliquer de tension. Sinon, les câbles risquent de se débrancher, de chauffer ou de brûler.

## 10.3. Fonction d'entrée/sortie externes

### Entrée de température préréglée (entrée analogique externe : 4mA-20mA)

L'entrée externe est fournie par les CN421, CN422 de la carte de circuits. (Fig. 10.3.1)  
Utiliser le connecteur fourni.

Si aucun réglage de température n'a été effectué avec la commande à distance MA, la température changera avec le courant.

Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec la commande à distance MA pour la façon d'effectuer les réglages.

4 mA → 10 °C      20 mA → 70 °C

### Remarque:

Utiliser un appareil de sortie du signal 4-20 mA avec isolation.

### Borne de sortie externe

La borne de sortie externe (voir la Fig. 10.3.2) est inactive lorsque le circuit est ouvert.

Se reporter au Tableau 10.3.2 pour le détail de chaque contact.

Le courant et la tension dans le circuit à connecter au terminal de sortie externe (TB141A OUT1) doit remplir les conditions suivantes.

Courant nominal du contact	
Tension nominale du contact	AC250V      1A ou moins
	AC125V      3A ou moins
	DC30V      3A ou moins

Tableau 10.3.2

OUT1*1	Commande ON/OFF (marche/arrêt)
OUT2	Dégivrage
OUT3*1	Compresseur
OUT4	Signal d'erreur

\*1 Cette fonction est disponible pour PWFY-P100VM-E-BU.

### Borne d'entrée externe

Le câble ne doit pas dépasser 100 m.

La borne d'entrée externe (voir la Fig. 10.3.3) est inactive lorsque le circuit est ouvert.

Se reporter aux Tableaux 10.3.3 à 10.3.5 pour le détail de chaque contact.

Seule la fonction "d'asservissement de la pompe" est inactive lorsque le circuit est court-circuité.

Raccorder un circuit à relais à la borne de sortie externe, comme indiqué dans la Fig. 7.4.1.

Les spécifications du circuit à relais devant être connecté doivent remplir les conditions suivantes.

Tension nominale des contacts ≥ DC15V

Courant nominal des contacts ≥ 0,1A

Charge applicable minimale ≤ 1mA sur DC

Tableau 10.3.3

<PWFY-P100VM-E-BU>

TB142A

IN1	Asservissement de la pompe
-----	----------------------------

<PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

TB142A

IN1	Fluxostat
-----	-----------

Tableau 10.3.4

TB142B

IN3	Demande de connexion
IN4	Commande ON/OFF (marche/arrêt)

Tableau 10.3.5

TB142C

COM+	Commun
IN5*1	Eau chaude/Chaussage
IN6*2	Chaussage ECO
IN7*3	Antigel
IN8*5	Refroidissement

\*1 PWFY-P100VM-E-BU      Eau chaude

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU      Chaussage

\*2 Valide lorsque le SW 4-3 est sur ON (marche).

\*3 Valide lorsque le SW 4-4 est sur ON (marche).

\*4 Lors du réglage du mode de chauffage ECO ou antigel, réinitialiser toutes les alimentations électriques de tous les appareils (appareils extérieurs / intérieurs).

\*5 Cette fonction est disponible pour PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU.

## 10.4. Configuration des adresses

(Toujours effectuer ces opérations lorsque le système est hors tension.)

[Fig. 10.4.1] (P. 6)

<Tableau d'adresses>

- Il existe deux types de réglages de commutateurs rotatifs disponibles, pour le réglage des adresses de 1 à 9 et au-dessus de 10 et pour le réglage du nombre de ramifications.

### ① Comment définir les adresses

Exemple: Si l'adresse est "3", laisser le SWU2 (pour les unités supérieures à 10) sur "0" et faire correspondre le SWU1 (pour 1 à 9) avec "3".

### ② Comment définir les numéros des ramifications SWU3 (série R2 seulement)

Adapter le tuyau de réfrigérant de l'appareil intérieur au numéro de connexion finale de la commande BC. Laisser sur "0" tout sauf R2.

- Les boutons rotatifs sont tous mis sur "0" à la sortie d'usine. Ils servent à définir les adresses des appareils et les numéros de branches comme souhaité.
- La définition des adresses de l'appareil intérieur varie en fonction du système du site d'installation. Les définir conformément au recueil de données (DATA BOOK).

## 11. Informations sur la plaque signalétique

### ⚠ Avertissement:

**Utilisez uniquement un réfrigérant de type indiqué dans les manuels fournis avec l'unité et sur la plaque signalétique.**

- Faute de quoi, l'unité ou la tuyauterie pourrait éclater, ou cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie pendant l'utilisation, la réparation ou la mise au rebut de l'unité.
- Cela pourrait également constituer une violation des lois applicables.
- mitsubishi electric corporation ne peut être tenue responsable de tout dysfonctionnement ou accident résultant de l'utilisation du mauvais type de réfrigérant.

Modèle	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-P100VM-E1-AU	PWFY-EP100VM-E1-AU	PWFY-P200VM-E1-AU
Réfrigérant (kg)	R134a R410A	1,1 4,15	— 4,15	— 4,15
Pression autorisée (MPa)	R134a eau	3,60 1,0	— 1,0	— 1,0
Poids net (kg)		59 30		33 33

Modèle	PWFY-P100VM-E2-AU	PWFY-EP100VM-E2-AU	PWFY-P200VM-E2-AU
Réfrigérant (kg)	R134a R410A	— 4,15	— 4,15
Pression autorisée (MPa)	R134a eau	— 1,0	— 1,0
Poids net (kg)		33 36	36

# Contenido

1. Medidas de seguridad .....	36	7.3. Tratamiento del agua y control de calidad del agua.....	40
1.1. Antes de la instalación y de las conexiones eléctricas.....	36	7.4. Sincronización de la bomba .....	40
1.2. Precauciones para aparatos que utilizan refrigerante R410A.....	37	8. Especificaciones de los tubos del refrigerante y de drenaje.....	41
1.3. Antes de la instalación .....	37	8.1. Tubo de refrigerante, tubo de drenaje y abertura de llenado .....	41
1.4. Montaje eléctrico previo a la instalación.....	37	9. Conexión de los tubos del refrigerante y de drenaje .....	41
1.5. Antes de iniciar el funcionamiento de prueba .....	37	9.1. Tareas con el tubo del refrigerante .....	41
2. Sobre el producto .....	38	9.2. Tareas con la tubería de drenaje .....	42
3. Especificaciones .....	38	9.3. Realización de las conexiones eléctricas.....	42
4. Confirmación de las piezas incluidas.....	38	10. Cableado eléctrico .....	42
5. Método de levantamiento .....	38	10.1. Cable de alimentación.....	43
6. Instalación de la unidad y espacio para el acceso del servicio técnico .....	39	10.2. Conexión de los cables de transmisión del mando a distancia y de las unidades exterior e interior .....	43
6.1. Instalación .....	39	10.3. Función de entrada/salida externa .....	43
6.2. Espacio para el acceso del servicio técnico.....	39	10.4. Configuración de las direcciones .....	44
7. Instalación de la tubería de agua.....	39	11. Información de la placa de características .....	44
7.1. Precauciones durante la instalación.....	39		
7.2. Instalación del sistema de aislamiento.....	40		

## 1. Medidas de seguridad

### 1.1. Antes de la instalación y de las conexiones eléctricas

- ▶ **Antes de instalar la unidad, asegúrese de haber leído el capítulo de "Medidas de seguridad".**
- ▶ **Las "Medidas de seguridad" señalan aspectos muy importantes sobre seguridad. Es importante que se cumplan todos.**

#### Símbolos utilizados en el texto

##### ⚠ Atención:

Describe precauciones que deben tenerse en cuenta para evitar el riesgo de lesiones o muerte del usuario.

##### ⚠ Cuidado:

Describe precauciones que deben tenerse en cuenta para evitar el riesgo de dañar la unidad.

#### Símbolos utilizados en las ilustraciones

🚫 : Indica una acción que debe impedirse.

❗ : Indica que deben seguirse unas instrucciones importantes.

⚡ : Indica una pieza que debe conectarse a tierra.

⚠ : Peligro de descarga eléctrica. (Este símbolo aparece en la etiqueta de la unidad principal.) <Color: amarillo>

⚠ : Tenga cuidado con la superficie caliente.

##### ⚠ Atención:

Lea atentamente las etiquetas adheridas a la unidad principal.

##### ⚠ Atención:

- Si el cable de alimentación eléctrica está dañado, deberá ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas con una cualificación similar con el fin de evitar riesgos.
- Este aparato no debe ser utilizado por personas (niños incluidos) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisadas o instruidas en cuanto al uso del aparato por una persona que se responsabilice de su seguridad.
- Este aparato está destinado a ser utilizado por usuarios expertos o con formación en tiendas, industria ligera y granjas, o para uso comercial por personas sin formación.
- No utilice un refrigerante diferente del indicado en los manuales que se entregan con la unidad y en la placa de identificación.
  - Si lo hace, la unidad o las tuberías podrían explotar, o producirse una explosión o incendio durante su uso, reparación o en el momento de la eliminación de la unidad.
  - También podría suponer un quebrantamiento de la normativa aplicable.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION no es responsable de cualquier anomalía o accidente derivantes del uso del tipo de refrigerante equivocado.
- **No utilice los tubos de acero como tubos de agua.**
  - Se recomienda utilizar tubos de sobre.
- **El circuito de agua deberá ser un circuito cerrado.**
- **La instalación del aire acondicionado debe correr a cargo del distribuidor o de un técnico autorizado.**
  - Una instalación incorrecta realizada por el usuario puede provocar fugas de agua, descargas eléctricas o fuego.
- **Instale la unidad en un lugar resistente que pueda soportar su peso.**
  - Una resistencia inadecuada podría provocar la caída de la unidad provocando lesiones.
- **No toque la unidad. La superficie de la unidad puede estar caliente.**
- **No instale la unidad en lugares donde pueda generarse gas corrosivo.**

• Utilice los cables especificados para la instalación eléctrica. Realice las conexiones asegurándose de que cualquier tracción de los cables no afectará a los terminales.

- La conexión y fijación inadecuadas pueden provocar calor y causar un incendio.

• Prepare la zona contra la lluvia, la humedad y los terremotos e instale la unidad en el lugar especificado.

- La instalación inadecuada puede provocar que la unidad caiga y provoque lesiones.

• Utilice siempre un filtro y el resto de accesorios especificados por Mitsubishi Electric.

- Solicite a un técnico autorizado que instale los accesorios. Una instalación incorrecta realizada por el usuario puede provocar fugas de agua, descargas eléctricas o fuego.

• No repare nunca la unidad. Si la unidad requiere reparación, avise a su distribuidor.

- Si la unidad se repara incorrectamente, pueden producirse fugas de agua, descargas eléctricas o fuego.

• No toque los tubos de refrigerante ni los de agua.

- Una manipulación incorrecta podría provocar lesiones.

• Cuando manipule este producto, utilice siempre un equipo protector, por ejemplo guantes, protección completa para los brazos como un overol y gafas de seguridad.

- Una manipulación incorrecta podría provocar lesiones.

• Si hubiese alguna pérdida de gas refrigerante durante la instalación, ventile bien la habitación.

- Si el gas refrigerante entra en contacto con una llama se producirán gases tóxicos.

• Instale la unidad según se indica en este manual de instalación.

- Si la unidad se instala de forma incorrecta, pueden producirse fugas de agua, descargas eléctricas o fuego.

• Las conexiones eléctricas deberán ir a cargo de un electricista autorizado según las "Normas técnicas para las instalaciones eléctricas", el "Reglamento de cableado interno", según este manual de instrucciones y siempre con un circuito especial dedicado.

- Si el amperaje de la fuente de alimentación es inadecuada o el tendido eléctrico es incorrecto, pueden producirse fugas de agua, descargas eléctricas o fuego.

• Mantenga las piezas eléctricas lejos del agua (agua de lavado, etc.).

- Puede provocar una descarga eléctrica, incendio o humo.

• Instale la tapa de terminales (panel) de la unidad exterior de forma segura.

- Si la tapa de terminales (panel) no se instala correctamente, pueden entrar polvo o agua en la unidad exterior provocando fuego o descargas eléctricas.

• Cuando se instale o desplace el aire acondicionado a otro lugar, no lo cargue con un refrigerante distinto al especificado en la unidad (R410A).

- Si se mezcla un refrigerante distinto o aire con el refrigerante original, el ciclo de refrigeración funcionará mal y la unidad puede quedar dañada.

• Si el aire acondicionado se instala en una habitación pequeña deberán tomarse medidas para prevenir que la concentración de refrigerante exceda los límites de seguridad incluso si hubiese fugas.

- Consulte al distribuidor respecto a las medidas adecuadas para evitar exceder los límites de seguridad. Si hubiese fuga de refrigerante y se excediese el límite de seguridad, puede haber peligro por pérdida de oxígeno en la habitación.

• Cuando mueva o reinstale el acondicionador de aire, consulte con el distribuidor o con un técnico autorizado.

- Si el acondicionador de aire se instala incorrectamente, pueden producirse fugas de agua, descargas eléctricas o fuego.

• Una vez finalizada la instalación asegúrese de que no hay fugas de gas.

- Si hay fugas de gas refrigerante y se exponen a un calefactor de aire, estufa, horno u otra fuente de calor, pueden producirse gases tóxicos.

• No reconstruya ni cambie los ajustes de los dispositivos de protección.

- Si se cortocircuitan o manipulan con fuerza los interruptores de presión, térmico u otro sistema de protección o si se utilizan piezas distintas a las especificadas por Mitsubishi Electric, puede producirse fuego o explosión.

• Para deshacerse de este producto consulte con su distribuidor.

- El instalador y el especialista del sistema deberán garantizar la seguridad contra fugas de acuerdo con las disposiciones o normas locales.
  - Si no hay disposiciones locales disponibles, deberán que aplicarse las normas siguientes.
- Preste especial atención al lugar, como en un sótano, etc., donde el gas refrigerante puede permanecer, porque el este gas es más pesado que el aire.
- Es necesario vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

## 1.2. Precauciones para aparatos que utilizan refrigerante R410A

### ⚠ Atención:

- No utilice un refrigerante diferente del indicado en los manuales que se entregan con la unidad y en la placa de identificación.
  - Si lo hace, la unidad o las tuberías podrían explotar, o producirse una explosión o incendio durante su uso, reparación o en el momento de la eliminación de la unidad.
  - También podría suponer un quebrantamiento de la normativa aplicable.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION no es responsable de cualquier anomalía o accidente derivantes del uso del tipo de refrigerante equivocado.

### ⚠ Cuidado:

#### • No utilice los tubos de refrigerante existentes.

- El refrigerante antiguo y el aceite refrigerante en los tubos existentes contienen una gran cantidad de cloro que puede deteriorar el aceite refrigerador de la unidad nueva.
- El R410A es un refrigerante de alta presión y puede hacer que explote la tubería existente.
- Utilice tubos de refrigerante de cobre fosforoso desoxidado C1220 (Cu-DHP), como se indica en la normativa JIS H3300 "Tubos sin costura de cobre y de aleación de cobre". Por otro lado, asegúrese de que tanto la superficie interna de los tubos como la externa estén limpias y no contengan ninguna substancia que pueda resultar peligrosa como, por ejemplo, azufre, óxido, suciedad, polvo, restos de metal, aceites, humedad o cualquier otro elemento contaminante.
- Si entran substancias contaminantes en el interior de los tubos de refrigerante, el aceite refrigerante residual se deteriorará.

#### • Guarde las tuberías que va a utilizar durante la instalación interior con los dos extremos sellados hasta justo antes de la soldadura. (Guarde los codos y las demás juntas en una bolsa de plástico.)

- Si entra polvo, suciedad o agua en el ciclo del refrigerante, el aceite puede deteriorarse y pueden producirse problemas en el compresor.

#### • Utilice aceite de éster, de éter o alquilobenceno (en pequeñas cantidades) como aceite refrigerante para recubrir las conexiones abocinadas o bridadas.

- El aceite refrigerante se degradará si se mezcla con una cantidad excesiva de aceite mineral.

#### • Utilice líquido refrigerante para llenar el sistema.

- Si se utiliza gas refrigerante para sellar el sistema, cambiará la composición del refrigerante en el cilindro, disminuyendo así el rendimiento.

#### • No utilice un refrigerante distinto al R410A.

- Si se mezcla otro refrigerante (R22, etc.) con el R410A, el cloro del refrigerante puede deteriorar el aceite refrigerador.

#### • Utilice una bomba de vacío con una válvula de retención.

- El aceite de la bomba de vacío podría introducirse en el circuito del refrigerante y deteriorar el aceite refrigerador.

#### • No emplee las herramientas siguientes, que se utilizan con los refrigerantes convencionales.

(Manómetro distribuidor, manguera de carga, detector de fugas de gas, válvula de retención de flujo inverso, base de carga del refrigerante, equipo de recuperación del refrigerante)

- Si se mezcla refrigerante convencional o aceite refrigerador con el R410A, éste podría deteriorarse.
- Si se mezcla agua con el R410A, el aceite refrigerador podría deteriorarse.
- Los detectores de fugas de gas de los refrigerantes convencionales no reaccionan ante el R410A, porque no contienen cloro.

#### • No utilice cilindros de carga.

- El refrigerante podría estropearse.

#### • Vaya con mucho cuidado al manejar las herramientas.

- Si entra polvo, suciedad o agua en el ciclo del refrigerante, el refrigerante puede deteriorarse.

## 1.3. Antes de la instalación

### ⚠ Cuidado:

- No instale la unidad en lugares donde puedan producirse fugas de gas.
  - Si hay pérdidas de gas y éste se acumula alrededor de la unidad, podría producirse una explosión.
- No utilice el aire acondicionado en lugares en los que se guarde comida, animales domésticos, plantas, instrumentos de precisión u obras de arte.
  - Podrían deteriorarse.
- No utilice el equipo de aire acondicionado en entornos especiales.
  - Aceite, vapor, gas sulfúrico, etc. pueden reducir de forma considerable el rendimiento del aparato o deteriorar sus piezas.

- Si instala la unidad en un hospital, una central de comunicaciones u otro lugar de características similares, proteja convenientemente el aparato para que no produzca ruido.
  - El equipo inversor, los generadores, el equipo médico de alta frecuencia o el de emisión de radio pueden provocar que el aparato funcione de forma errónea o que no funcione. A su vez, el aire acondicionado puede incidir en dicho equipo creando ruido que distorsione el tratamiento médico o la transmisión de la imagen.
- No instale la unidad sobre una estructura en la que puedan producirse fugas.
  - Cuando la humedad de la habitación supera el 80 % o cuando la tubería de drenaje está obstruida, puede que la unidad interior gotee a causa de la condensación. Realice el trabajo de drenaje colectivo junto con la unidad, según se requiera.

## 1.4. Montaje eléctrico previo a la instalación

### ⚠ Cuidado:

#### • Conecte la unidad a tierra.

- No conecte la toma de tierra a tuberías de gas o agua, a un pararrayos o cables del teléfono que vayan por el suelo. Una toma a tierra incorrecta puede producir descargas eléctricas.

#### • Instale el cable de alimentación de modo que no quede tenso.

- Si está tenso, el cable puede romperse o calentarse hasta producir un incendio.

#### • Instale un interruptor para el circuito de fugas.

- Si no se instala, pueden producirse descargas eléctricas.

#### • Utilice cables de alimentación de capacidad y gama de corriente adecuadas.

- Si los cables son demasiado pequeños, pueden producirse fugas o pueden recalentarse y causar un incendio.

#### • Utilice un interruptor de circuito y un fusible exclusivamente de la capacidad indicada.

- Un fusible o un interruptor de circuito de mayor capacidad o uno de acero o cobre podría provocar una avería o un incendio en la unidad.

#### • No lave las unidades de aire acondicionado con agua.

- Si lo hace, podría producirse una descarga eléctrica.

#### • Compruebe que la plataforma de instalación no se haya deteriorado a causa de un uso prolongado.

- Si no se arregla, la unidad podría caerse y producir daños personales o materiales.

#### • Instale las tuberías de drenaje como se indica en este Manual de instalación para asegurar un drenaje correcto. Forre las tuberías con un aislante térmico para evitar que se produzca condensación.

- Un drenaje incorrecto de las tuberías producirá escapes de agua que pueden dañar los muebles u otros bienes.

#### • Tenga cuidado con el transporte del producto.

- No conviene que lo cargue una sola persona si el producto pesa más de 20 kg.
- En algunos productos se utilizan cintas de PP (polipropileno) para el embalaje. No utilice cintas de PP (polipropileno) como medio de transporte. Es peligroso.

- Al transportar la unidad, fíjela en las posiciones especificadas en su plataforma. Además, fije la unidad por cuatro puntos para que no resbale por un lado.

#### • Retire los materiales de embalaje de forma segura.

- Los materiales de embalaje como clavos y otras piezas metálicas o de madera pueden producir cortes u otras heridas.

- Separe y retire las bolsas de embalaje de plástico para que los niños no jueguen con ellas y corran el riesgo de ahogarse.

## 1.5. Antes de iniciar el funcionamiento de prueba

### ⚠ Cuidado:

#### • El código de error "7130" aparece cuando se cumplen las dos condiciones siguientes.

- La unidad PWFY se conecta a la unidad exterior de la serie Y.

- La versión del software es la que se indica a continuación.

Serie PWFY: anterior a la versión. 1.13

Serie Y(YHM): anterior a la versión. 12.27

Serie Y(YJM): anterior a la versión. 1.31

Serie Replace Y(YJM): anterior a la versión. 11.31

Serie HP(ZUBADAN): anterior a la versión. 22.27

Serie WY: anterior a la versión. 12.29

#### • Conecte la corriente al menos 12 horas antes de que empiece a funcionar el equipo.

- Si se acciona inmediatamente después de haberlo conectado a la corriente, pueden producirse daños graves en las piezas internas. Mantenga la unidad conectada a la corriente durante la temporada de funcionamiento.

#### • No toque los enchufes con los dedos mojados.

- Si lo hace, puede producirse una descarga eléctrica.

#### • No toque las tuberías de refrigerante durante el funcionamiento e inmediatamente después de éste.

- En esos momentos, las tuberías estarán frías o calientes, según la temperatura del refrigerante que pasa por ellas, el compresor y las demás piezas del circuito. Si toca las tuberías en tal estado, puede sufrir quemaduras o congelación en las manos.

- No accione el equipo de aire acondicionado cuando se hayan extraído los paneles y las protecciones.
  - Las piezas rotativas, calientes o con un alto voltaje podrían causar daños.
- No desconecte la corriente inmediatamente después de parar el funcionamiento del equipo.
  - Espere al menos cinco minutos antes de hacerlo, ya que podría producirse un escape de gas u otros problemas.
- No toque la superficie del compresor durante el servicio de mantenimiento.
  - Si la unidad está conectada a la fuente de alimentación y no funciona, estará funcionando el calefactor del cárter del compresor.
- No toque los paneles cercanos a la salida de escape con las manos desnudas: pueden estar calientes mientras la unidad está en funcionamiento (incluso aunque esté parada) o inmediatamente después de la operación, y suponen un riesgo de quemaduras. Cuando sea necesario tocar los paneles, colóquese guantes para proteger sus manos.
- Mientras la unidad esté en funcionamiento, o inmediatamente después de la operación, puede salir aire de escape de alta temperatura a través de la salida de escape del ventilador. No coloque las manos sobre la salida ni toque los paneles cercanos a la misma.
- Asegúrese de proporcionar un paso para el aire de escape del ventilador.
- Los tubos de agua pueden calentarse mucho dependiendo de la temperatura actual. Forre los tubos de agua con material aislante para evitar quemaduras.

## 2. Sobre el producto

### ⚠ Atención:

- No utilice un refrigerante diferente del indicado en los manuales que se entregan con la unidad y en la placa de identificación.
  - Si lo hace, la unidad o las tuberías podrían explotar, o producirse una explosión o incendio durante su uso, reparación o en el momento de la eliminación de la unidad.
  - También podría suponer un quebrantamiento de la normativa aplicable.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION no es responsable de cualquier anomalía o accidente derivantes del uso del tipo de refrigerante equivocado.
- Esta unidad usa el refrigerante de tipo R410A.
- Los sistemas de tuberías que usen R410A pueden diferir del que usen los sistemas que emplean refrigerante convencional ya que la presión de diseño de los sistemas que usan el R410A es mayor. Consulte el Libro de Datos para más información.

## 3. Especificaciones

### ⚠ Atención:

#### No utilice un refrigerante diferente del indicado en los manuales que se entregan con la unidad y en la placa de identificación.

- Si lo hace, la unidad o las tuberías podrían explotar, o producirse una explosión o incendio durante su uso, reparación o en el momento de la eliminación de la unidad.
- También podría suponer un quebrantamiento de la normativa aplicable.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION no es responsable de cualquier anomalía o accidente derivantes del uso del tipo de refrigerante equivocado.

Modelo		PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Nivel de sonido		44dB<A>	29dB<A>	29dB<A>
Refrigerante		R134a × 1,1 kg	–	–
Peso neto		59 kg	30 kg (para PWFY-P100VM-E1-AU) 33 kg (para PWFY-P100VM-E2-AU) 33 kg (para PWFY-EP100VM-E1-AU) 36 kg (para PWFY-EP100VM-E2-AU)	33 kg (para PWFY-P200VM-E1-AU) 36 kg (para PWFY-P200VM-E2-AU)
Presión de diseño	R410A MPa	4,15	4,15	4,15
	R134a MPa	3,60	–	–
	Aqua MPa	1,00	1,00	1,00
Conectable Unidad exterior	Capacidad total	50~100 % de la capacidad de la unidad exterior	Conectable solo a una unidad externa	50~100 % de la capacidad de la unidad exterior
	Modelo/Cantidad	Solo R2, Replace R2 serie, WR2 serie	Y, Replace Y serie, HP(ZUBA-DAN) serie, WY serie, R2, Replace R2 serie, WR2 serie	Y, Replace Y serie, HP(ZUBA-DAN) serie, WY serie, R2, Replace R2 serie, WR2 serie
Margen de temperaturas de Calefacción	Temperatura exterior	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - serie -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - serie	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - serie -15~21 °CDB (5~70 °F), -15~15 °CWB (5~59 °F)	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - serie -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - serie
	Temperatura del agua de entrada	10~70 °C (50~158 °F)	10~40 °C (50~104 °F)	10~45 °C (50~113 °F)
Margen de temperaturas de Refrigeración	Temperatura exterior	–	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - serie -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - serie	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - serie -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - serie
	Temperatura del agua de entrada	–	10~35 °C (50~95 °F)	10~35 °C (50~95 °F)

## 4. Confirmación de las piezas incluidas

- ① Filtro      ② Material aislante térmico      ③ Junta de expansión × 2  
(PWFY-P200VM-E1/E2-AU)  
(PWFY-EP100VM-E1/E2-AU)
- ④ Interruptor de flujo  
(PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU)

- ⑤ Material de amortiguación  
(PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU)

## 5. Método de levantamiento

### ⚠ Cuidado:

#### Tenga especial cuidado al transportar el producto.

- Si la unidad pesa más de 20 kg no puede llevarla una sola persona.
- Para el empaquetado de varios productos juntos se suelen utilizar bandas de polipropileno (PP). No los utilice para transporte ya que son peligrosos.
- Rompa la bolsa de embalaje plástico y deséchela de modo que los niños no puedan jugar con ella. De lo contrario podrían llegar a morir ahogados.

## 6. Instalación de la unidad y espacio para el acceso del servicio técnico

### 6.1. Instalación

- Sujete bien la unidad a la base mediante los agujeros de fijación, según se indica a continuación.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

(A) 4-ø14 (Agujero de fijación)

(B) (Vista superior)

#### Base

- Instale la unidad en un lugar lo suficientemente resistente para aguantar el peso. Si la base es inestable, refuérzela con una base de cemento.
- La unidad debe fijarse en una superficie plana. Utilice un nivel para comprobar que esté bien colocada.
- Si la unidad está situada cerca de una habitación donde el ruido puede ser un problema, se recomienda colocar una plataforma antivibración en la base de la unidad.

#### Atención:

- Asegúrese de instalar la unidad en un lugar lo suficientemente resistente para aguantar el peso. Cualquier escasez de resistencia puede provocar la caída de la unidad con riesgo de lesiones personales.
- Procure que la instalación quede bien protegida contra los posibles terremotos. Cualquier deficiencia en la instalación puede provocar la caída de la unidad con riesgo de lesiones personales.

## 7. Instalación de la tubería de agua

- Antes de un largo período de no utilización, drene completamente el agua de los tubos y deje que se sequen.
- Utilice un circuito cerrado de agua.
- Cuando la unidad está en modo de refrigeración, añada salmuera al agua de circulación para evitar que se congele.
- Para utilizar salmuera en el sistema, DipSW 1-10 debe estar ajustado en ENCENDIDO.
- Cuando realice la instalación en un lugar de temperatura ambiental baja, mantenga el agua circulando siempre. Si esto no es posible, drene completamente el agua de los tubos o rellénelas con salmuera.
- No utilice el agua usada en esta unidad para beber ni para cocinar.
- No utilice tubos de acero como tubos de agua.

Modelo	Entrada de agua	Salida de agua
PWFY-P100VM-E-BU	Tornillo PT 3/4	Tornillo PT 3/4
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	Tornillo PT 3/4	Tornillo PT 3/4
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	Tornillo PT 1*1	Tornillo PT 1*1
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	Tornillo PT 1*1	Tornillo PT 1*1

\*1 Cuando instale las juntas de expansión suministradas.

### 7.1. Precauciones durante la instalación

- Utilice el método de tubería de retorno para asegurarse de que las tuberías aguantan bien cada unidad.
- Para facilitar el mantenimiento, la inspección y la sustitución de la unidad utilice las juntas, válvulas, etc. apropiadas en los puertos de admisión y salida de agua. Asimismo, asegúrese de instalar un purgador en el tubo de admisión de agua. (Para mantener la unidad en buen estado, es necesario instalar un purgador en la entrada de agua circulante.)
- Deje un orificio de ventilación en la tubería de agua. Cuando se haya canalizado el agua por la tubería, abra el orificio de ventilación para eliminar el exceso de aire.
- En las secciones de baja temperatura de la unidad se puede condensar el agua. Para drenarla, utilice un tubo de drenaje conectado a la válvula de drenaje de la base de la unidad.
- Coloque una válvula de prevención del reflujo en la bomba y una junta flexible para evitar el exceso de vibraciones.
- Utilice un manguito para proteger las tuberías instaladas en la pared.
- Utilice arandelas metálicas para fijar las tuberías e instálelas de forma que no corran el riesgo de romperse o doblarse.
- No confunda las válvulas de admisión y de salida de agua.
- Esta unidad no incluye ningún calefactor para evitar el congelamiento en el interior de los tubos. Cuando el flujo del agua se detenga en ambientes de baja temperatura, extraiga el agua de los tubos.
- Los orificios extractores que no utilice deben cerrarse y la abertura de los tubos de refrigerante, tubos de agua, fuente de energía y cables de transmisión deben rellenarse con masilla, etc. para evitar que penetre agua.
- Instale el filtro con un ángulo de 45° o menos, como se muestra en la [Fig.7.1.2].
- Coloque algo de cinta de sellado alrededor de la parte rosada para evitar la fuga de agua.
- Coloque la cinta de sellado de la siguiente manera:
  - Envuelva la junta con la cinta de sellado en el sentido de los surcos (sentido de las agujas del reloj) sin que la cinta sobresalga del borde.
  - En cada giro, vuelva a pasar la cinta de sellado sobre sí misma lo equivalente a dos tercios o tres cuartos de su anchura. Presione la cinta con los dedos de forma que quede bien adherida a los surcos.
  - Deje sin envolver los últimos 1,5 o 2 surcos más alejados del final del conector.

### 6.2. Espacio para el acceso del servicio técnico

- Al instalar el aparato, asegúrese de dejar el espacio necesario para efectuar el mantenimiento y las reparaciones (todos los trabajos pueden realizarse desde la parte frontal).

[Fig. 6.2.1] (P.2)

Modelo	a	b	c
PWFY-P100VM-E-BU	400	300	600
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	400	300	600
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	400	300	600

(A) Espacio para los tubos (lado derecho)

(B) Vista superior

(C) Espacio para el servicio técnico (parte frontal)

- Instale el filtro suministrado en la entrada de agua.
- Sujete el tubo del lado de la unidad en su lugar con una llave inglesa cuando instale los tubos o el filtro. Apriete los tornillo con un par de 50 N·m.
- Los tubos de agua pueden calentarse mucho dependiendo de la temperatura actual. Forre los tubos de agua con material aislante para evitar quemaduras.
- En los modelos PWFY-P200VM-E1/E2-AU y PWFY-EP100VM-E1/E2-AU, instale la junta de expansión (accesorio) en la entrada (después de haber instalado el filtro) y en la salida.

#### Ejemplo de instalación de la unidad (utilizando tubería de agua)

[Fig. 7.1.1] [Fig. 7.1.2] (P.2)

(A) Válvula de cierre

(B) Entrada de agua

(C) Salida de agua

(D) Tubería de refrigerante

(E) Purgador tipo Y

(F) Tubería de drenaje

(G) Junta de expansión

- Para proteger la unidad, tenga en cuenta el diseño del circuito de agua que utiliza las partes del circuito de agua, como los que se muestran en las [Fig. 7.1.3] y [Fig. 7.1.4].

#### Ejemplo de sistema único

[Fig. 7.1.3] (P.3)

#### Ejemplo de sistema múltiple

[Fig. 7.1.4] (P.3)

(1) PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU o PWFY-P100VM-E-BU

(2) Filtro

(3) Interruptor de flujo (SÓLO PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) \*3

(4) Válvula de cierre \*1

(5) Termómetro \*1

(6) Manómetro \*1

(7) Desaireador (separador de aire) \*1

(8) Respiradero \*1

(9) Válvula de seguridad \*1

(10) Tanque de expansión (tipo cerrado) \*1

(11) Recipiente de amortiguación (si necesario) \*1 \*2

(12) Válvula de seguridad \*1

(13) Prevención de reflujo \*1

(14) Cubierta antivibración \*1

(15) Bomba de velocidad fija \*1

(16) Separador de suciedad (si necesario) \*1

(17) Tanque, intercambiador térmico de placa o colector libre de pérdidas \*1, \*2

\*1 Estos elementos se entregan en campo.

\*2 El volumen de agua (= a+g) sigue la Fig. 7.1.5 para PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

\*3 Para el ajuste del interruptor de flujo, consulte "7.4 Sincronización de la bomba"

(A) Primario

(B) Secundario (dependiendo del sitio)

(C) Suministro de agua

#### Nota

La imagen anterior muestra un ejemplo del circuito de agua. El circuito se ofrece solo como referencia y Mitsubishi Electric Corporation no será responsable de ningún problema que derive del uso de este circuito.

[Fig. 7.1.5] (P.4)

(A) Límite de volumen de agua [L]

(B) Dureza total [mg/L]

(C) Área disponible de volumen de agua

## 7.2. Instalación del sistema de aislamiento

La temperatura de la superficie de los tubos de agua pueden calentarse mucho dependiendo de la temperatura establecida. Aíslle los tubos para evitar quemaduras. Para la operación de PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU con agua fría, aíslle los tubos de agua para evitar la condensación.

Forre los tubos de agua con material aislante como se muestra en la [Fig. 7.2.1].

- Las tuberías exteriores.

- Las tuberías interiores en regiones especialmente frías donde se pueden congelar y causar problemas.
- Cuando el aire exterior puede provocar la condensación en las tuberías.
- Las tuberías de drenaje.

[Fig. 7.2.1] (P.4)

Ⓐ Material aislante térmico (accesorio)

Ⓑ Inyecte con material de calafateo

## 7.3. Tratamiento del agua y control de calidad del agua

Para conservar la calidad del agua, utilice el circuito de agua de tipo cerrado. Si la calidad del agua que circula es baja, el intercambiador de calor puede producir escamas que reducen la potencia de intercambio térmico y provocan la corrosión del intercambiador. Preste especial atención al tratamiento y control de calidad del agua cuando instale el sistema de circulación de aire.

- Retire los cuerpos extraños o impurezas que se encuentren en las tuberías.

Durante la instalación, procure que los cuerpos extraños como fragmentos de soldaduras, sustancias selladoras u óxido no entren en las tuberías.

- Tratamiento de la calidad del agua

- En función de la calidad del agua, la tubería de cobre del intercambiador de calor puede corroerse. Se recomienda hacer un seguimiento periódico de la calidad del agua.

Los sistemas de circulación de agua que emplean depósitos de almacenamiento de calor abiertos son especialmente propensos a la corrosión.

Si se utiliza un depósito de almacenamiento de calor de tipo abierto, instale un intercambiador de calor agua-agua y utilice un circuito de bucle cerrado en el lado del aire acondicionado. Si se instala un depósito de suministro de agua, procure que el contacto con el aire sea mínimo y procure que el nivel de oxígeno disuelto en el agua no supere 1mg/l.

- Estándares de la calidad del agua

Ítems	Sistema de agua de temperatura de rango medio inferior Temperatura del agua $\leq 60^{\circ}\text{C}$		Sistema de agua de temperatura de rango medio superior Temperatura del agua $> 60^{\circ}\text{C}$		Tendencia	
	Agua recirculante	Agua de compensación	Agua recirculante	Agua de compensación	Corrosivo	Forma oxidación
Ítems estándar	pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	○ ○
	Conductividad eléctrica (mS/m) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) ( $\mu\text{s/cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ )	30 o inferior [300 o inferior]	30 o inferior [300 o inferior]	30 o inferior [300 o inferior]	30 o inferior [300 o inferior]	○ ○
	Ion de cloro (mg Cl/t)	50 o inferior	50 o inferior	30 o inferior	30 o inferior	○
	Ion de sulfato (mg SO $4^{2-}/\text{t}$ )	50 o inferior	50 o inferior	30 o inferior	30 o inferior	○
	Alcalinidad (pH4.8) (mg CaCO $_3/\text{t}$ )	50 o inferior	50 o inferior	50 o inferior	50 o inferior	○
	Dureza total (mg CaCO $_3/\text{t}$ )	70 o inferior	70 o inferior	70 o inferior	70 o inferior	○
	Dureza del calcio (mg CaCO $_3/\text{t}$ )	50 o inferior	50 o inferior	50 o inferior	50 o inferior	○
	Silicio ionizado (mg SiO $_2/\text{t}$ )	30 o inferior	30 o inferior	30 o inferior	30 o inferior	○
Ítems de referencia	Hierro (mg Fe/t)	1,0 o inferior	0,3 o inferior	1,0 o inferior	0,3 o inferior	○ ○
	Cobre (mg Cu/t)	1,0 o inferior	1,0 o inferior	1,0 o inferior	1,0 o inferior	○
	Ion de sulfito (mg S $^{2-}/\text{t}$ )	No se ha detectado	No se ha detectado	No se ha detectado	No se ha detectado	○
	Ion de amonio (mg NH $4^+/\text{t}$ )	0,3 o inferior	0,1 o inferior	0,1 o inferior	0,1 o inferior	○
	Cloro residual (mg Cl/t)	0,25 o inferior	0,3 o inferior	0,1 o inferior	0,3 o inferior	○
	Dióxido de carbono libre (mg CO $_2/\text{t}$ )	0,4 o inferior	4,0 o inferior	0,4 o inferior	4,0 o inferior	○
	Índice de estabilidad Ryzner	-	-	-	-	○ ○

Referencia : Directriz de calidad de agua para equipos de refrigeración y aire acondicionado. (JRA GL02E-1994)

③ Consulte con un especialista en control de calidad del agua sobre los métodos de control y medición antes de optar por una solución anticorrosiva.

④ Cuando sustituya un aparato de aire acondicionado por otro (incluso en el caso de que reemplace sólo el intercambiador de calor), analice primero la calidad del agua y compruebe si hay indicios de corrosión.

En los sistemas de agua fría puede haber corrosión aunque no haya habido síntomas anteriormente.

Si el nivel de calidad del agua ha bajado, vuelva a ajustarlo antes de sustituir la unidad.

## 7.4. Sincronización de la bomba

Para realizar la prueba de funcionamiento antes de que se complete el circuito de bloqueo, cortocircuite el bloque de terminales TB142A (IN1) y realice la prueba de funcionamiento.

La unidad puede dañarse si se hace funcionar sin agua recirculando a través de las tuberías.

### <PWFY-P100VM-E-BU>

Debe sincronizar la puesta en marcha de la unidad y la bomba de agua. Para proceder a la interconexión TB142A (IN1), utilice los bloques de terminales que se encuentran en la unidad.

[Fig. 7.4.1] (P.4)

### <PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

#### <Sincronización de la bomba>

En un sistema que incluya PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU, el agua de circulación puede congelarse y la consecuencia será un fallo de la unidad. Realice los trabajos eléctricos tal como se muestra en [Fig. 7.4.2] para evitar que el agua se congele.

[Fig. 7.4.2] (P.4)

- Ⓐ Fusible
- Ⓑ Bobina del contactor magnético para la bomba de agua de alimentación térmica
- Ⓒ Contacto de doble polo del contactor magnético para la bomba de agua de alimentación térmica
- Ⓓ Disyuntor
- Ⓔ Bomba de agua
- Ⓕ Contacto de apertura bimetálico

#### <Interruptor de flujo>

Al instalar la unidad, asegúrese de instalar el interruptor de flujo suministrado en el lado de la salida de agua y conecte el cable al IN1 del TB142A en la unidad.

**Si no se instala el interruptor de flujo, la unidad emitirá una señal de error (2100: Error de interconexión) y no funcionará.**

\* Viene incluido un cable de cortocircuitado, pero solo se utiliza para hacer pruebas.

<Procedimientos de instalación>

- Retire los tubos conectados al interruptor de flujo.

Nota: La unidad viene de serie con los tubos un poco sueltos.

- Coloque algo de cinta de sellado alrededor de los surcos de los extremos de los tubos, y no sobre las aberturas, empezando por los surcos 1,5 o 2. Dé dos o tres vueltas con la cinta de sellado en el sentido de los surcos de los tubos (sentido de las agujas del reloj). En cada giro, la cinta debe pasar sobre sí misma lo equivalente a dos tercios o tres cuartos de su anchura. Presione los surcos y la cinta con los dedos de forma que ésta quede bien adherida a los surcos.

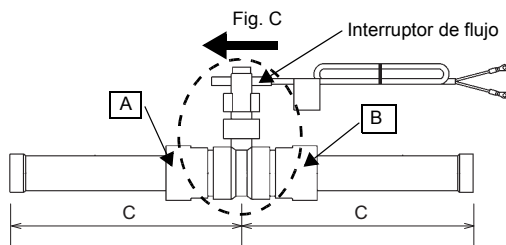
Después, conecte los tubos al interruptor de flujo, sujetando las partes A y B con una llave inglesa.

El para de apriete máximo es de 60 N·m (611 kgf·cm).

- Conecte el interruptor de flujo y los cables a la salida de agua en posición horizontal. El ángulo del eje del tubo debe ser menor de 45 grados.

Compruebe la dirección del interruptor de flujo como se muestra en la Fig. C.

- Conecte el cable del interruptor de flujo al IN1 del TB142A.



	C
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	175 mm
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	205 mm
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	

Ajuste DipSW tal como se muestra en la tabla siguiente.

DipSW3-6	Contacto de salida externa
ENCENDIDO*1	Efectivo cuando Termo está ENCENDIDO
APAGADO	Efectivo cuando Funcionamiento está ENCENDIDO (Controlador remoto está ENCENDIDO)

\*1 Para PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU, asegúrese de poner Dip SW3-6 en ON. Si no, la unidad no podrá funcionar.

Asegúrese de encender la alimentación de la bomba, ya que el control no funciona si la alimentación de la bomba está apagada.

#### <PAC-SV01PW-E>

Conecte los cables tal y como se muestra en la [Fig. 7.4.3].

Realice lo siguiente para una unidad PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU (PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU no disponibles) que cumpla las siguientes condiciones (1) y (2):

- Enclavamiento de bomba

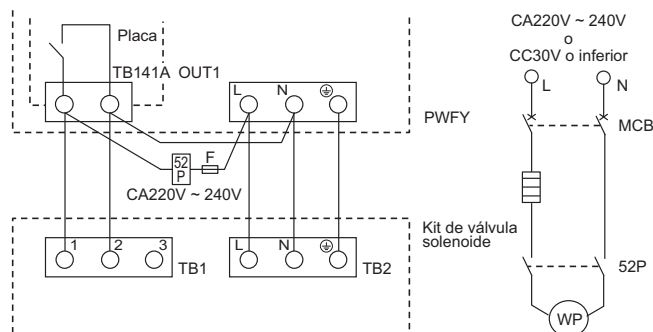
- Uso de un kit de válvula solenoide (PAC-SV01PW-E)

#### Condiciones

- (1) Si se utilizan como unidades exteriores modelos de las series Y, Zubadan, WY o Replace-Y
  - (2) Si se utilizan unidades PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU solo para calentar y se colocan en el mismo circuito refrigerante que otras unidades interiores u otras unidades PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU.
- Sin embargo, esto no se aplica si se añade salmuera a la línea de agua o cuando la unidad funciona solo en modo calefacción como un sistema de circuito refrigerante

Ajuste el Dip SW3-6 en ON (Activado). Asegúrese de que la versión del software es 1.18 o posterior.

[Fig. 7.4.3]



F: Fusible

52P: Contactor magnético para la bomba de agua de alimentación térmica

MCB: Disyuntor

WP: Bomba de agua

## 8. Especificaciones de los tubos del refrigerante y de drenaje

Para evitar la formación de gotas de rocío, instale suficiente material anticondensación y aislante en los tubos del refrigerante y del drenaje.

Cuando use tubos de refrigerante de los disponibles comercialmente, asegúrese de envolver tanto los tubos del refrigerante como el del drenaje con material aislante (con resistencia a temperaturas de más de 100 °C y del espesor indicado a continuación) también comercialmente disponible.

① Seleccione el espesor del material de aislamiento según el tamaño del tubo.

Modelo	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Gas	ø15,88	ø15,88	ø19,05
Líquido	ø9,52	ø9,52	ø9,52
Drenaje		ø32	
Grosor del material aislante	Menos de 10 mm		

② Si la unidad se usa en la planta superior de un edificio y bajo condiciones de humedad y temperatura elevadas, será necesario usar tubos y material de aislamiento de tamaño y espesor superiores a los indicados en la tabla anterior.

Envuelva también todos los tubos que pasen a través de las habitaciones con material aislante comercialmente disponible (con una gravedad específica de polietileno de 0,03 y el espesor indicado a continuación).

③ Si el cliente le indica alguna especificación especial, siga siempre sus indicaciones.

### 8.1. Tubo de refrigerante, tubo de drenaje y abertura de llenado

[Fig. 8.1.1] (P.5)

Ⓐ Tubo de refrigerante (gas)

Ⓑ Entrada de agua

Ⓒ Salida de drenaje

Ⓓ Tubo de refrigerante (líquido)

Ⓔ Salida de agua

\*1: PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

## 9. Conexión de los tubos del refrigerante y de drenaje

### 9.1. Tareas con el tubo del refrigerante

La instalación de la tubería debe hacerse de acuerdo con los manuales de instalación de la unidad exterior y del controlador BC (en la serie R2 de refrigeración y calefacción simultánea).

- La serie R2 ha sido diseñada para funcionar en un sistema en el que la tubería de refrigerante de una unidad exterior llega al controlador BC y se bifurca en el controlador BC para conectarse entre unidades interiores.
- Consulte en el manual de la unidad exterior las limitaciones sobre la longitud de los tubos y sobre la diferencia de elevación permitida.
- El método de conexión de los tubos es la soldadura.

#### ⚠ Cuidado:

- Instale los tubos del refrigerante de la unidad interior de acuerdo con las siguientes pautas.

1. Corte la punta de los tubos de la unidad interior, extraiga el gas y luego extraiga la tapa soldada.

[Fig. 9.1.1] (P.5)

Ⓐ Corte aquí

Ⓑ Extraiga la tapa soldada

2. Extraiga el aislamiento térmico de los tubos de refrigerante suplementarios, suelde la tubería de la unidad y vuelva a colocar el aislamiento en su posición original.

Envuelva la tubería con cinta aislante.

#### Nota:

- Preste suma atención al envolver la tubería de cobre porque puede producirse una condensación en lugar de evitarla.
- \* Antes de soldar los tubos de refrigerante, asegúrese de cubrir con un paño húmedo la tubería del cuerpo principal y la tubería con aislante térmico para evitar que se quemen y encojan por el calor. Tenga cuidado de que la llama no entre en contacto con el propio cuerpo principal.

[Fig. 9.1.2] (P.5)

Ⓐ Aislamiento térmico

Ⓑ Envuelva con un trapo mojado

Ⓒ Asegúrese de que no quede ningún espacio

Ⓓ Vuelva a la posición original

Ⓔ Envuelva con cinta aislante

### Precauciones con la tubería del refrigerante

- Asegúrese de usar soldaduras no oxidadas para evitar que entren en el tubo sustancias extrañas o suciedad.

- Asegúrese de untar aceite refrigerante sobre la superficie de contacto de la conexión por abocinamiento y de apretarla usando dos llaves inglesas.
- Instale un soporte de metal para sujetar un tubo de refrigerante de forma que no se ejerza ninguna fuerza sobre el extremo del tubo de la unidad interior. Este soporte metálico deberá instalarse a más de 50 cm de la conexión por abocinamiento de la unidad interior.

#### ⚠ Atención:

- No utilice un refrigerante diferente del indicado en los manuales que se entregan con la unidad y en la placa de identificación.
  - Si lo hace, la unidad o las tuberías podrían explotar, o producirse una explosión o incendio durante su uso, reparación o en el momento de la eliminación de la unidad.
  - También podría suponer un quebrantamiento de la normativa aplicable.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION no es responsable de cualquier anomalía o accidente derivantes del uso del tipo de refrigerante equivocado.
- Cuando instale y mueva la unidad, no la cargue con un refrigerante distinto al especificado (R407C o R22) en la unidad.
  - La mezcla con un refrigerante diferente, aire, etc. puede provocar un mal funcionamiento del ciclo de refrigeración produciendo graves daños.

#### ⚠ Cuidado:

- Utilice tubos de refrigerante de cobre fosforoso desoxidoado C1220 (Cu-DHP), como se indica en la normativa JIS H3300 "Tubos sin costura de cobre y de aleación de cobre". Por otro lado, asegúrese de que tanto la superficie interna de los tubos como la externa estén limpias y no contengan ninguna substancia que pueda resultar peligrosa como, por ejemplo, azufre, óxido, suciedad, polvo, restos de metal, aceites, humedad o cualquier otro elemento contaminante.
- No utilice tubos de refrigerante existentes.
  - La gran cantidad de cloro en los refrigerantes y en el aceite del refrigerador convencionales que puede haber en los tubos existentes deteriorarían el nuevo refrigerante.
- Almacene los tubos que vaya a utilizar en la instalación interior manteniendo ambos extremos de los tubos sellados hasta justo antes de soldarlos.
  - Si entrase polvo, suciedad o agua en el ciclo de refrigeración, el aceite se deterioraría y el compresor fallaría.

## 9.2. Tareas con la tubería de drenaje

1. Asegúrese de que la tubería de drenaje tenga una inclinación descendente (de más de 1/100) en el lado exterior (de descarga). No ponga ningún obstáculo o irregularidad en el recorrido. (①)
2. Asegúrese de que la longitud transversal de la tubería de drenaje es de menos de 20 m (sin incluir la diferencia de elevación). Si la tubería de drenaje es larga, instale abrazaderas metálicas para evitar que se formen ondulaciones. Nunca instale un tubo agujereado para ventilación porque el agua de drenaje podría salir expulsada.
3. Utilice un tubo rígido de cloruro de vinilo VP-25 (con un diámetro externo de 32 mm) para la tubería de drenaje.
4. Asegúrese de que las tuberías queden 10 cm por debajo de la abertura de drenaje del cuerpo de la unidad como se muestra en ②.

## 10. Cableado eléctrico

### Precauciones con el cableado eléctrico

#### ⚠ Atención:

**Los trabajos eléctricos deben ser realizados por personal técnico cualificado siguiendo las disposiciones "Normas técnicas para las instalaciones eléctricas" y de los manuales de instalación suministrados. También pueden usarse circuitos especiales. Si la potencia del circuito es insuficiente o hay fallos en la instalación, se corre el riesgo de que se produzca algún cortocircuito o incendio.**

1. Asegúrese de desconectar la alimentación del circuito derivado especial.
2. Asegúrese de instalar un interruptor de pérdidas a tierra.
3. Instale la unidad de forma que los cables del circuito de control (controlador remoto, cables de transmisión, o línea de entrada/salida externa) no queden en contacto directo con los cables de alimentación fuera de la unidad.
4. Asegúrese de que no ha quedado ninguna conexión suelta.
5. Algunos cables (alimentación, controlador remoto, cables de transmisión, o línea de entrada/salida externa) que van por encima del techo pueden ser roídos por los ratones. Siempre que sea posible, proteja los cables insertándolos en tubos metálicos.

#### 1. Cables de transmisión

PWFY-P100VM-E-BU

	Cables de transmisión	Cables del controlador remoto MA	Entrada externa	Salida externa
Tipo de cable	Cable blindado (2 almas) CVVS, CPEVS o MVVS	Cable de 2 almas forradas (blindado) CVVS	Cable de múltiples almas forradas (blindado) CVVS o MVVS	Cable de múltiples almas forradas (blindado) CVVS o MVVS
Diámetro del cable	Más de 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Observaciones	-	Longitud máx.: 200 m	Longitud máx.: 100 m	Tensión nominal: L1-N: 220 - 240 V Carga nominal: 0,6 A

5. No instale ningún aparato de absorber olores en la abertura de descarga del drenaje.
6. Ponga el extremo de la tubería de drenaje en una posición en que no se generen malos olores.
7. No ponga el extremo de la tubería de drenaje en un lugar en que se generen gases iónicos.

[Fig. 9.2.1] (P.5)

- (A) Pendiente descendente 1/100 o más
- (B) Manguera de drenaje
- (C) Unidad
- (D) Tubería colectiva
- (E) Amplíe esta longitud a aprox. 10 cm

## 9.3. Realización de las conexiones eléctricas

Compruebe que el nombre del modelo que aparece en las instrucciones de funcionamiento de la tapa de la caja de control coincida con el nombre del modelo de la placa identificativa.

#### Paso 1

Saque los tornillos sin quitar la tapa de la caja de terminales.

[Fig. 9.3.1] (P.5)

- (A) Tornillos
- (B) Panel frontal
- (C) Caja de control

#### Nota:

Procure no pellizcar los cables cuando coloque la tapa de la caja de terminales, ya que podría cortarlos.

#### ⚠ Cuidado:

**Coloque los cables de modo que no queden muy rígidos o tirantes. Si quedan demasiado tensos podrían romperse, o sobrecalentarse y quemarse.**

- Sujete los cables de entrada/salida de la fuente de alimentación a la caja de control usando casquillos amortiguadores de la fuerza de tracción para evitar descargas eléctricas. (conexión PG o similar). Conecte los cables de transmisión al bloque de terminales de transmisión mediante el agujero precortado de la caja de control con un manguito corriente.
- Una vez completado el cableado, vuelva a comprobar que las conexiones no estén flojas y sujeté la tapa a la caja de control en el orden contrario al seguido al quitarla.

[Fig. 9.3.2] (P.5)

- (A) Para proteger los cables del bloque de terminales de alimentación de posibles tirones utilice un manguito intermedio del tipo conexión PG o similar.
- (B) Cable de entrada de señales externas
- (C) Cable de salida de señales externas
- (D) Cables de alimentación
- (E) Fuerza de tracción
- (F) Utilice un manguito corriente
- (G) Cable de transmisión y cable del controlador remoto MA

#### ⚠ Cuidado:

**Asegúrese de que la conexión a la fuente de alimentación no quede tirante, ya que de lo contrario podría romperse, sobrecalentarse o provocar un incendio.**

6. Nunca conecte el cable de alimentación a las conexiones de los cables de transmisión. Si lo hace, los cables podrían romperse. Lea la etiqueta que se suministra con el conector si necesita más información.

7. Asegúrese de conectar los cables de control en la unidad interior, el mando a distancia y la unidad exterior.

8. Asegúrese de conectar la unidad a tierra.

9. Seleccione cables de control que cumplan las condiciones indicadas en la página 42 y 43.

#### ⚠ Cuidado:

**Asegúrese de poner la unidad exterior en el suelo. No conecte el cable de tierra al tubo del gas, al tubo del agua, a la barra de un pararrayos o al cable de tierra del teléfono. Si no se hace la toma de tierra de forma completa podría producirse un cortocircuito.**

### Tipos de cables de control

#### 1. Cables de transmisión

- Tipos de cables de transmisión  
Trace el cableado según las indicaciones de la tabla siguiente <Tabla 1>.
- Asegúrese de aplicar un aislamiento suplementario a los cables suministrados.

	Cables de transmisión	Cables del controlador remoto MA	Entrada externa	Salida externa
Tipo de cable	Cable blindado (2 almas) CVVS, CPEVS o MVVS	Cable de 2 almas forradas (blindado) CVVS	Cable de múltiples almas forradas (blindado) CVVS o MVVS	Cable de múltiples almas forradas (blindado) CVVS o MVVS
Diámetro del cable	Más de 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Observaciones	-	Longitud máx.: 200 m	Longitud máx.: 100 m	Tensión nominal: L1-N: 220 - 240 V Carga nominal: 0,6 A

\*1 Conectado con controlador remoto sencillo CVVS, MVVS : Cable de control aislado con PVC y blindado con revestimiento de PVC

CVV, MVV : Cable de control aislado con PVC y forrado con PVC

CPEVS : Cable de comunicación aislado con PE y protegido con revestimiento de PVC

## 10.1. Cable de alimentación

- Los cables de alimentación de los equipos no pueden tener un diseño menor a 245 IEC 57 o 227 IEC 57.
- La instalación del acondicionador de aire debe hacerse con un interruptor que tenga una separación de contacto de por lo menos 3 mm en cada polo.

- Si deja los cables dentro de la unidad sueltos para evitar que se acumule agua y entre en contacto con los componentes eléctricos, tenga cuidado de que los cables no cuelguen y entren en contacto con las tuberías cercanas (válvulas solenoídes). Si existe la posibilidad de que entren en contacto, utilice el material de amortiguación que se incluye para proteger los otros componentes.

## CABLEADO ELÉCTRICO

### 1. Características eléctricas

Modelo	Fuente de alimentación				Compresor		RLA (A)
	Hz	Voltios	Margen de tensión	MCA (A)	Salida (kW)	SC (A)	Calefacción
PWFY-P100VM-E-BU	50/60	220-230-240 V	Máx. 264 V Mín. 198 V	15,71	1,0	1,25	11,63-11,12-10,66

Modelo	Fuente de alimentación				RLA (A)	
	Hz	Voltios	Margen de tensión	MCA (A)	Refrigeración	Calefacción
PWFY-P100VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Máx. 264 V Mín. 198 V	0,085	0,068-0,065-0,063	
PWFY-EP100VM-E1-AU						
PWFY-P200VM-E1-AU						
PWFY-P100VM-E2-AU	50/60	220-230-240 V	Máx. 264 V Mín. 198 V	0,175	0,138-0,139-0,140	
PWFY-EP100VM-E2-AU						
PWFY-P200VM-E2-AU						

### 2. Especificaciones de los cables eléctricos

Modelo	Grosor mínimo del cable (mm <sup>2</sup> )			Disyuntor para fuga de corriente	Interruptor local (A) capacidad	Disyuntor para cableado (NFB) (A)
	Cable principal	ramificación	Tierra			
PWFY-P100VM-E-BU	2,5	-	2,5	30 A 30 mA 0,1 seg. o menos	25	25

Modelo	Grosor mínimo del cable (mm <sup>2</sup> )			Disyuntor para fuga de corriente	Interruptor local (A) capacidad	Disyuntor para cableado (NFB) (A)	
	Cable principal	ramificación	Tierra				
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	Corriente total de operación	16 A o menos	1,5	1,5	20 A 30 mA 0,1 seg. o menos	16	
		25 A o menos	2,5	2,5	30 A 30 mA 0,1 seg. o menos	25	
		32 A o menos	4,0	4,0	40 A 30 mA 0,1 seg. o menos	32	
PWFY-P200VM-E1/E2-AU		16 A o menos	1,5	1,5	16	20	
		25 A o menos	2,5	2,5	25	30	
		32 A o menos	4,0	4,0	32	40	

[Fig. 10.1.1] (P.6)

- Ⓐ Disyuntor para fuga de corriente
- Ⓑ Interruptor local o disyuntores para cableado
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- Ⓔ Caja de derivación

#### Nota:

Procure no pellizcar los cables cuando coloque la tapa de la caja de terminales, ya que podría cortarlos.

#### ⚠ Cuidado:

- Utilice cable con aislamiento suplementario.
- La entrada a TB142A, TB142B, y TB142C no deberá tener tensión.
- Los cables desde el equipo conectado a la entrada/salida externa deberán tener aislamiento suplementario.
- Utilice un solo cable de múltiples almas para permitir la conexión al tornillo PG.

#### ⚠ Cuidado:

Asegúrese de que la conexión a la fuente de alimentación no quede tirante, ya que de lo contrario podría romperse, sobrecalentarse o provocar un incendio.

## 10.2. Conexión de los cables de transmisión del mando a distancia y de las unidades exterior e interior

(El mando a distancia está disponible opcionalmente)

- Conecte TB5 de la unidad y TB3 de la unidad exterior. (Cable no polarizado de 2 hilos (blindado))
- La "S" en TB5 de la unidad indica una conexión de cable blindado. Consulte en el manual de instalación de la unidad exterior las especificaciones sobre los cables de conexión.
- Instale el mando a distancia siguiendo las indicaciones del manual que se suministra con el mismo.
- Conecte el "1" y "2" de la unidad TB15 a un controlador remoto MA. (cable DUPLEX polarizado).

[Fig. 10.2.1] (P.6) Controlador remoto MA

- DC 10 a 13 V entre 1 y 2 (controlador remoto MA)

[Fig. 10.2.2] (P.6) Controlador remoto MA

- El controlador remoto MA no puede utilizarse al mismo tiempo ni intercambiarse.

- Ⓐ No polarizado
- Ⓑ TB15 (Cables del controlador remoto MA)
- Ⓒ Controlador remoto MA
- Ⓓ TB5 (Cables de transmisión)
- Ⓔ TB2 (Cable de alimentación)

## 10.3. Función de entrada/salida externa

Entrada de temperatura preajustada (entrada analógica externa: 4 mA-20 mA)  
La entrada externa se introduce a través de CN421, CN422 de la placa de circuitos. (Fig. 10.3.1)

Utilice el conector suministrado.

Si no se realizan ajustes de temperatura a través del controlador remoto MA, la temperatura cambiará con la actual.

Con respecto a cómo realizar los ajustes, consulte el manual de instrucciones suministrado con el controlador remoto MA.

4 mA → 10 °C      20 mA → 70 °C

#### Nota:

Utilice un dispositivo de salida de señal de 4-20 mA con aislamiento.

### Terminal de salida externa

El terminal de salida externa (consulte la Fig. 10.3.2) estará inefectivo cuando el circuito esté abierto.

Con respecto a la información sobre cada contacto, consulte la Tabla 10.3.2.

La corriente y la tensión del circuito que se va a conectar al terminal de salida externa (TB141A OUT1) debe cumplir las siguientes condiciones.

Corriente nominal de contacto		
Tensión nominal de contacto	AC250V	1 A o inferior
	AC125V	3 A o inferior
	DC30V	3 A o inferior

Tabla 10.3.2

OUT1*1	Operación de ON(ACTIVAR)/OFF(DESATIVAR)
OUT2	Descongelar
OUT3*1	Compresor
OUT4	Señal de error

\*1 Esta función está disponible para PWFY-P100VM-E-BU.

### Terminal de entrada externa

La longitud del cable deberá estar dentro de 100 m.

El terminal de entrada externa (consulte la Fig. 10.3.3) estará inefectivo cuando el circuito esté abierto.

Con respecto a la información sobre cada contacto, consulte la Tabla 10.3.3 a la Tabla 10.3.5.

Cuando el circuito esté en cortocircuito, solamente estará efectiva la función de "interbloqueo de la bomba".

Conecte un circuito de relé al terminal de salida externa, como se muestra en la Fig. 7.4.1.

Las especificaciones del circuito de relé a conectarse deberán satisfacer las condiciones siguientes.

Tensión nominal de contacto  $\geq$  DC15V

Corriente nominal de contacto  $\geq$  0,1A

Carga mínima aplicable  $\leq$  1mA en DC

## 10.4. Configuración de las direcciones

(Asegúrese de trabajar con la corriente desconectada)

### [Fig. 10.4.1] (P.6)

<Panel de direcciones>

- Hay disponibles dos tipos de configuraciones para los commutadores giratorios: uno para la configuración de las direcciones 1 – 9 y por encima de 10 y otro para configurar los números de los ramales.

#### ① Cómo configurar las direcciones

Ejemplo: Si la Dirección es "3", deje SWU2 (por encima de 10) en "0" y ponga SWU1 (para 1 – 9) en "3".

### Tabla 10.3.3

<PW FY-P100VM-E-BU>

TB142A

IN1	Interbloqueo de bomba
-----	-----------------------

<PW FY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

TB142A

IN1	Interruptor de flujo
-----	----------------------

### Tabla 10.3.4

TB142B

IN3	Demanda de conexión
IN4	Operación de ACTIVAR/DESACTIVAR

### Tabla 10.3.5

TB142C

COM+	Común
IN5*1	Agua caliente/calefacción
IN6*2	Calefacción ECO
IN7*3	Anticongelante
IN8*5	Refrigeración

\*1 PW FY-P100VM-E-BU Agua caliente  
PW FY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU Calefacción

\*2 Efectivo cuando SW 4-3 esté ajustado a ON.

\*3 Efectivo cuando SW 4-4 esté ajustado a ON.

\*4 Cuando ajuste el modo ecológico de calefacción o el modo anticongelación, reinicie las fuentes de alimentación de todas las unidades (unidades exteriores/internas).

\*5 Esta función está disponible para PW FY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU.

## 11. Información de la placa de características

### ⚠ Atención:

No utilice un refrigerante diferente del indicado en los manuales que se entregan con la unidad y en la placa de identificación.

- Si lo hace, la unidad o las tuberías podrían explotar, o producirse una explosión o incendio durante su uso, reparación o en el momento de la eliminación de la unidad.
- También podría suponer un quebrantamiento de la normativa aplicable.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION no es responsable de cualquier anomalía o accidente derivantes del uso del tipo de refrigerante equivocado.

Modelo	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-P100VM-E1-AU	PWFY-EP100VM-E1-AU	PWFY-P200VM-E1-AU
Refrigerante (kg)	R134a	1,1	–	–
	R410A	4,15	4,15	4,15
Presión permisible (MPa)	R134a	3,60	–	–
	agua	1,0	1,0	1,0
Peso neto (kg)		59	30	33

Modelo	PWFY-P100VM-E2-AU	PWFY-EP100VM-E2-AU	PWFY-P200VM-E2-AU
Refrigerante (kg)	R134a	–	–
	R410A	4,15	4,15
Presión permisible (MPa)	R134a	–	–
	agua	1,0	1,0
Peso neto (kg)		33	36

# Indice

1. Misure di sicurezza .....	45
1.1. Prima dell'installazione e dell'esecuzione dei collegamenti elettrici .....	45
1.2. Precauzioni per dispositivi che impiegano il refrigerante R410A .....	46
1.3. Prima di installare l'unità .....	46
1.4. Prima dell'installazione (trasporto) - collegamenti elettrici.....	46
1.5. Prima di iniziare la prova di funzionamento.....	46
2. Informazioni sul prodotto.....	47
3. Specifiche .....	47
4. Elenco dei componenti in dotazione .....	47
5. Metodo di sollevamento .....	48
6. Installazione dell'unità e spazio per gli interventi .....	48
6.1. Installazione .....	48
6.2. Spazio per gli interventi .....	48
7. Installazione della tubazione idraulica .....	48
7.1. Norme di installazione .....	48
7.2. Installazione dell'isolamento.....	49
7.3. Trattamento delle acque e controllo della qualità .....	49
7.4. Asservimento della pompa .....	49
8. Specifiche delle tubazioni del refrigerante e di drenaggio .....	50
8.1. Tubo refrigerante, tubo di scarico e porta di riempimento .....	50
9. Collegamento delle tubazioni del refrigerante e di drenaggio .....	50
9.1. Collegamento della tubazione del refrigerante .....	50
9.2. Collegamento della tubazione di drenaggio .....	51
9.3. Esecuzione dei collegamenti elettrici .....	51
10. Cablaggi elettrici .....	51
10.1. Cavi di alimentazione .....	52
10.2. Collegamento del comando a distanza e dei cavi di trasmissione delle sezioni interne ed esterne .....	52
10.3. Funzione di ingresso/uscita esterni .....	53
10.4. Impostazione degli indirizzi .....	53
11. Targhetta con le informazioni di capacità .....	53

## 1. Misure di sicurezza

### 1.1. Prima dell'installazione e dell'esecuzione dei collegamenti elettrici

- Leggere attentamente la sezione "Misure di sicurezza" prima di far funzionare l'unità.
- La sezione "Misure di sicurezza" contiene informazioni importanti sulla sicurezza di funzionamento dell'unità. Accertarsi che vengano seguite perfettamente.

#### Simboli utilizzati nel testo

##### ⚠ Avvertenza:

Describe le precauzioni da prendere per evitare il rischio di lesioni, anche mortali, per l'utente.

##### ⚠ Cautela:

Describe le precauzioni da prendere per evitare il danneggiamento dell'unità.

#### Simboli utilizzati nelle illustrazioni

○ : Indica un'azione da evitare.

! : Indica la necessità di rispettare un'istruzione importante.

⊕ : Indica la necessità di collegare un componente a massa.

⚠ : Attenzione alle scosse elettriche. (Questo simbolo è visualizzato sull'etichetta dell'unità principale.) <Colore: giallo>

⚠ : Attenzione superficie calda

##### ⚠ Avvertenza:

Leggere attentamente le etichette attaccate all'unità principale.

##### ⚠ Avvertenza:

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, farlo sostituire dal produttore, da un rappresentante autorizzato o da un tecnico qualificato per evitare pericoli.
- L'apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con esperienza e conoscenza insufficienti, a meno che siano sorvegliati o ricevano apposite istruzioni per l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- L'apparecchio è destinato all'uso da parte di persone esperte o qualificate in negozi, nell'industria leggera e in stabilimenti, o all'utilizzo commerciale da parte di personale non specializzato.
- Non utilizzare refrigeranti diversi dal tipo indicato nei manuali forniti con l'unità e sulla placca di identificazione.
  - In caso contrario l'unità o le tubazioni potrebbero rompersi o esplodere, o potrebbero verificarsi incendi durante l'utilizzo, le operazioni di riparazione o di smaltimento dell'unità.
  - Potrebbe inoltre costituire una violazione delle normative vigenti.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION non sarà ritenuta responsabile per malfunzionamenti o incidenti risultanti dall'utilizzo di un tipo errato di refrigerante.
- Non utilizzare tubi di acciaio per le condutture dell'acqua.
  - Si consigliano tubi in rame.
- Il circuito idraulico deve essere un circuito chiuso.
- Chiedere al distributore o ad una società autorizzata di installare l'unità.
  - Se l'unità non è installata correttamente, vi è il rischio di perdite d'acqua, di scosse elettriche o di incendio.
- Installare l'unità in un punto in grado di reggerne il peso.
  - Se l'unità è montata su una struttura non adatta, vi è il rischio che cada con conseguenze anche gravi.

- Non toccare l'unità. La superficie dell'unità potrebbe essere calda.
- Non installare l'unità in luoghi in cui vengono generati gas corrosivi.
- Utilizzare solo cavi specifici per i cablaggi. I collegamenti devono essere eseguiti in modo sicuro ed occorre evitare che i cavi siano troppo tesi rispetto ai raccordi terminali.
  - Collegamenti non corretti ed un'installazione impropria possono creare un surriscaldamento con rischio di incendio.
- Tenere in considerazione la pioggia, l'umidità e la possibilità di terremoti, installando l'unità in un posto appropriato.
  - Un'installazione eseguita in modo non corretto rischia di cadere e di causare danni o lesioni.
- Utilizzare sempre il colatoio e gli altri accessori specificati da Mitsubishi Electric.
  - Chiedere al proprio distributore o ad una società autorizzata di installarli. Se questi non sono installati correttamente, vi è il rischio di perdite d'acqua, di scosse elettriche o di incendio.
- Non riparare mai l'unità. Qualora debba essere riparata, consultare il proprio distributore.
  - In caso di riparazione non effettuata correttamente, vi è il rischio di perdite d'acqua, di scosse elettriche o di incendio.
- Non toccare i tubi del refrigerante e i tubi dell'acqua.
  - Una manipolazione non corretta può essere alla base di lesioni.
- Per maneggiare questo prodotto indossare sempre abiti protettivi, ad esempio, guanti, protezioni complete per le braccia, abiti da lavoro specifici per caldaie e occhiali protettivi.
  - Una manipolazione non corretta può essere alla base di lesioni.
- Ventilare la stanza se si verificano delle perdite di refrigerante durante l'installazione dell'unità.
  - In caso di contatto del refrigerante con una fiamma, vi sarà il rilascio di gas velenosi.
- Installare l'unità conformemente a quanto indicato nel manuale di installazione.
  - In caso di installazione non effettuata correttamente, vi è il rischio di perdite d'acqua, di scosse elettriche o di incendio.
- Tutti i lavori elettrici devono essere eseguiti da un elettricista esperto, nel pieno rispetto degli "Standard normativi sulle installazioni elettriche" e della "Regolamentazione sui circuiti interni", oltre che delle istruzioni contenute nel presente manuale. Le unità devono essere alimentate da una linea specifica.
  - Linee di alimentazione con una capacità insufficiente o raccordate in modo inadatto possono causare scosse elettriche o un incendio.
- Tenere le parti elettriche lontano dall'acqua (acqua di lavaggio, ecc.).
  - Vi è il rischio di scosse elettriche, di incendio o di emissione di fumo.
- Fissare saldamente il coperchio del blocco terminale della sezione esterna (pannello).
  - Se il coperchio del blocco terminale (pannello) non è installato correttamente, può consentire l'entrata di polvere o acqua, con un conseguente rischio di scosse elettriche o incendio.
- In caso di installazione o di spostamento del condizionatore in un altro luogo, non utilizzare un refrigerante diverso dal refrigerante (R410A) specificato sull'unità.
  - Qualora venisse mischiato un refrigerante diverso a quello originale, vi è il rischio di un cattivo funzionamento del circuito, con conseguenti danni all'unità.
- Se il condizionatore d'aria viene installato in una stanza di piccole dimensioni, occorre adottare le misure necessarie per evitare la concentrazione di refrigerante al di là dei limiti di sicurezza, in caso di perdite.
  - Per quanto riguarda queste misure, rivolgersi al proprio distributore. Nel caso in cui si verifichino le perdite di refrigerante e vengano oltrepassati i limiti di concentrazione, possono verificarsi degli incidenti seri a seguito della mancanza di ossigeno nella stanza.
- In caso di spostamento o di reinstallazione del condizionatore d'aria, consultare il proprio distributore od una società specializzata.

- In caso di installazione non effettuata correttamente, vi è il rischio di perdite d'acqua, di scosse elettriche o di incendio.
- **Una volta completata l'installazione, accertarsi che non vi siano perdite di refrigerante.**
  - In caso di perdite di gas e di contatto di queste con un riscaldatore, uno scalino, un forno od un'altra sorgente elettrica, vi è il rischio di generazione di gas nocivi.
- **Non rimodellare o modificare le caratteristiche dei dispositivi di protezione.**
  - Se il pressostato, l'interruttore termico od un altro dispositivo di protezione viene messo in corto e fatto funzionare in modo non opportuno, o se vengono utilizzate parti diverse da quelle specificate dalla Mitsubishi Electric, vi è il rischio di incendio o esplosione.
- **Per lo smaltimento del prodotto, consultare il proprio distributore.**
- **L'installatore e il tecnico dell'impianto dovranno provvedere ad assicurare che non vi siano perdite, conformemente alle normative e agli standard locali.**
  - Se non sono disponibili normative locali, è possibile applicare gli standard seguenti.
- **Prestare particolare attenzione ai luoghi in cui il gas refrigerante potrebbe accumularsi, ad esempio ai piani più bassi, in quanto è più pesante dell'aria.**
- **Sorvegliare i bambini affinché non giochino con l'apparecchio.**

## 1.2. Precauzioni per dispositivi che impiegano il refrigerante R410A

### ⚠️ Avvertenza:

- **Non utilizzare refrigeranti diversi dal tipo indicato nei manuali forniti con l'unità e sulla placca di identificazione.**
  - In caso contrario l'unità o le tubazioni potrebbero rompersi o esplodere, o potrebbero verificarsi incendi durante l'utilizzo, le operazioni di riparazione o di smaltimento dell'unità.
  - Potrebbe inoltre costituire una violazione delle normative vigenti.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION non sarà ritenuta responsabile per malfunzionamenti o incidenti risultanti dall'utilizzo di un tipo errato di refrigerante.

### ⚠️ Cautela:

- **Non usare l'esistente tubazione del refrigerante.**
  - Il vecchio liquido refrigerante e l'olio refrigerante presenti nella tubazione esistente contengono un'elevata quantità di cloro che può causare un deterioramento dell'olio della nuova unità.
  - Il gas R410A è un refrigerante ad alta pressione e può provocare l'esplosione delle tubazioni esistenti.
- **Utilizzare tubazioni del refrigerante fatte in rame fosforoso disossidato C1220 (Cu-DHP), come specificato in JIS H3300 "Tubazioni e tubi senza saldature in rame e leghe di rame". Oltre a ciò, accertarsi che le superfici interne dei tubi siano perfettamente pulite e prive di tracce di zolfo, ossidi, polvere/sporcizia, trucioli, oli, umidità e qualsiasi altro agente contaminante.**
  - Gli agenti contaminanti all'interno della tubazione del refrigerante possono causare un deterioramento dell'olio refrigerante residuo.
- **Conservare la tubazione da usare per l'installazione all'interno e sigillare entrambe le estremità della tubazione sino al momento della saldatura. (Conservare i gomiti e gli altri giunti in un sacco di plastica).**
  - In caso di ingresso di polvere, sporcizia o acqua nel circuito refrigerante, vi è il rischio di un deterioramento dell'olio e di un cattivo funzionamento del compressore.
- **Usare olio a base di esteri, olio a base di etere o alchilbenzene (in piccole quantità) per lubrificare i collegamenti a cartella e a flangia.**
  - L'olio refrigerante subirà un deterioramento se mescolato con una grande quantità di olio minerale.
- **Riempire il sistema di liquido refrigerante.**
  - In caso di uso di gas refrigerante per sigillare il sistema, la composizione del refrigerante nel cilindro subirà una modifica ed il rendimento può diminuire notevolmente.
- **Non utilizzare refrigeranti diversi dall'R410A.**
  - Se altri refrigeranti (R22, ecc.) vengono miscelati all'R410A, il cloro potrebbe causare deterioramenti dell'olio refrigerante.
- **Usare una pompa a vuoto con una valvola di controllo dell'inversione di flusso.**
  - L'olio della pompa a vuoto può fluire nel circuito refrigerante e causare un deterioramento dell'olio.
- **Non usare i seguenti attrezzi, utilizzati di solito con i refrigeranti convenzionali.**

(Raccordo del manometro, tubo flessibile di carica, rivelatore di perdite di gas, valvola di controllo del flusso invertito, base di carica del refrigerante, equipaggiamento di recupero di refrigerante)

  - Se il refrigerante convenzionale e l'olio refrigerante vengono miscelati nell'R410A, il refrigerante potrebbe deteriorarsi.
  - Se l'acqua viene miscelata nell'R410A, l'olio refrigerante potrebbe deteriorarsi.
  - Dal momento che l'R410A non contiene cloro, i rilevatori di perdite di gas per refrigeranti convenzionali non entrano in azione.
- **Non utilizzare una bombola di carica.**
  - L'uso di una bombola di carica può causare un deterioramento dell'olio refrigerante.
- **Usare gli attrezzi con grande precauzione.**

- In caso di ingresso di polvere, sporcizia o acqua nel circuito refrigerante, il refrigerante rischia di deteriorarsi.

## 1.3. Prima di installare l'unità

### ⚠️ Cautela:

- **Non installare l'unità in un luogo in cui potrebbero esservi perdite di gas.**
  - In caso di perdite di gas, questo potrebbe accumularsi all'attorno all'unità ed esplodere.
- **Non tenere generi alimentari, animali domestici, piante, strumenti di precisione od opere d'arte nella zona della portata d'aria del condizionatore.**
  - La qualità dei generi alimentari, ecc. potrebbe deteriorarsi.
- **Non usare il condizionatore in ambienti speciali.**
  - Gli oli, i vapori, i fumi solforici, ecc., possono ridurre in modo significativo il rendimento dell'unità e danneggiare le sue parti interne.
- **Durante l'installazione dell'unità in un ospedale, in un centro di trasmissione o luogo simile, occorre prevedere una sufficiente protezione acustica.**
  - Il condizionatore d'aria può funzionare in modo errato o non funzionare del tutto se disturbato da un'apparecchiatura inverter, da un generatore elettrico ad uso privato, da un'apparecchiatura medica ad alta frequenza o da un equipaggiamento di comunicazione radio. Per converso, il condizionatore d'aria può influenzare negativamente il funzionamento di tali equipaggiamenti creando rumori in grado di disturbare il trattamento medico o la trasmissione di immagini.
- **Non installare l'unità su una struttura che potrebbe causare una perdita.**
  - Se l'umidità della stanza supera l'80 % o se il tubo di drenaggio è intasato, l'acqua può gocciolare dalla sezione interna. Effettuare quindi un impianto di raccolta dello scarico insieme all'unità, se necessario.

## 1.4. Prima dell'installazione (trasporto) - collegamenti elettrici

### ⚠️ Cautela:

- **Messa a terra dell'unità.**
  - Non collegare mai il filo di massa ad un tubo del gas, ad un tubo dell'acqua, ad un conduttore di illuminazione o ad un filo di messa a terra del telefono. Ciò può infatti creare scosse elettriche.
- **Installare le linee di alimentazione in modo che i cavi non siano in tensione.**
  - La tensione potrebbe causare una rottura dei cavi, con la generazione di calore e il rischio di incendio.
- **Installare un interruttore del circuito, se necessario.**
  - In mancanza di un interruttore del circuito, vi è il rischio di scosse elettriche.
- **Utilizzare, per le linee di alimentazione, cavi standard con una capacità sufficiente.**
  - In caso contrario, vi è il rischio di perdite, di generazione di calore o di incendio.
- **Usare soltanto un interruttore del circuito e fusibili della capacità specificata.**
  - In presenza di un interruttore del circuito o di fusibili di capacità superiore, un cavo di acciaio o di rame può causare un guasto generale o un incendio.
- **Non lavare un condizionatore d'aria.**
  - Ciò potrebbe causare una scossa elettrica.
- **Accertarsi che la base di installazione non sia danneggiata dal lungo uso.**
  - Qualora non si provveda a rimediare a tale inconveniente, l'unità rischia di cadere e di causare danni o lesioni.
- **Installare la tubazione di drenaggio rispettando quanto raccomandato nel presente manuale di installazione, in modo da assicurare un corretto drenaggio. Avvolgere nastro isolante termico attorno ai tubi per evitare la formazione di condensa.**
  - Una tubazione di drenaggio non conforme può causare perdite d'acqua e danni ai mobili ed agli altri beni.
- **Stare molto attenti durante il trasporto dell'unità.**
  - Se il suo peso supera i 20 kg, essa non deve essere trasportata da una persona sola.
  - Alcune unità sono imballate con nastri PP. Evitare di usare nastri PP come mezzo di trasporto. Ciò può essere pericoloso.
  - Durante il trasporto dell'unità, sostenerla nei punti specificati sulla base dell'unità. Sostenere inoltre l'unità nei quattro punti in modo da non farla scivolare sui lati.
- **Accertarsi di eliminare in modo sicuro i materiali di imballaggio.**
  - I materiali di imballaggio, come ganci e parti metalliche o di legno, possono provocare ferite.
  - Rimuovere ed eliminare tutti i sacchetti di plastica in modo che i bambini non li usino per giocare. I giochi con i sacchetti di plastica sono molto pericolosi in quanto i bambini corrono il rischio di soffocamento.

## 1.5. Prima di iniziare la prova di funzionamento

### ⚠️ Cautela:

- **Codice di errore "7130" compare quando si verificano entrambe delle seguenti condizioni.**
  - L'unità PWFY è collegata all'unità esterna della serie Y.
  - La versione del software è presente nel seguente elenco.  
Serie PWFY: precedente alla Ver. 1.13  
Serie Y(YHM): precedente alla Ver. 12.27  
Serie Y(YJM): precedente alla Ver. 1.31

Serie Repalce Y(YJM): precedente alla Ver. 11.31

Serie HP(ZUBADAN): precedente alla Ver. 22.27

Serie WY: precedente alla Ver. 12.29

**• Accendere l'interruttore di alimentazione principale almeno dodici ore prima dell'avvio dell'unità.**

- Un immediato avvio dell'unità dopo l'accensione di questo interruttore può danneggiare le parti interne della stessa. Tenere acceso l'interruttore di alimentazione principale durante la stagione di funzionamento.

**• Non toccare alcun interruttore con le dita bagnate.**

- Questo potrebbe causare una scossa elettrica.

**• Non toccare i tubi del refrigerante con le mani nude durante ed immediatamente dopo il funzionamento.**

- Talvolta, questi tubi sono roventi o ghiacciati, in funzione delle condizioni del refrigerante, del compressore e degli altri componenti del circuito refrigerante. I tubi potrebbero in questo caso causare scottature o congelamento.

**• Prima di iniziare il funzionamento dell'unità, controllare che tutti i pannelli, e le protezioni siano installate correttamente.**

- Le parti rotanti, roventi o ad alta tensione possono produrre conseguenze gravi.

**• Dopo aver arrestato l'unità, non spegnere immediatamente l'interruttore di alimentazione principale.**

- Attendere almeno cinque minuti prima di spegnere l'interruttore, per evitare perdite d'acqua o il rischio di un guasto.

**• Non toccare la superficie del compressore durante le operazioni di manutenzione.**

- Se l'unità è collegata all'alimentazione e non è in funzione, il riscaldatore carter del compressore è comunque in funzione.

**• Non toccare i pannelli accanto alla presa di scarico della ventola a mani nude: possono scaldarsi quando l'unità è in funzione (anche se viene arrestata) o immediatamente dopo il funzionamento, con il rischio di scottature. Indossare guanti protettivi quando è necessario toccare i pannelli.**

**• Quando l'unità è in funzione o immediatamente dopo il funzionamento, dallo scarico della ventola può fuoriuscire aria ad alta temperatura. Non tenere le mani sopra lo scarico e non toccare i pannelli accanto ad esso.**

**• Assicurarsi di fornire un percorso per l'aria di scarico proveniente dalla ventola.**

**• I tubi dell'acqua possono raggiungere temperature elevate, in base alla temperatura preimpostata. Coprire i tubi dell'acqua con materiale isolante per evitare scottature.**

## 2. Informazioni sul prodotto

### ⚠ Avvertenza:

**• Non utilizzare refrigeranti diversi dal tipo indicato nei manuali forniti con l'unità e sulla placca di identificazione.**

- In caso contrario l'unità o le tubazioni potrebbero rompersi o esplodere, o potrebbero verificarsi incendi durante l'utilizzo, le operazioni di riparazione o di smaltimento dell'unità.

- Potrebbe inoltre costituire una violazione delle normative vigenti.

- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION non sarà ritenuta responsabile per malfunzionamenti o incidenti risultanti dall'utilizzo di un tipo errato di refrigerante.

- Questa unità utilizza un refrigerante di tipo R410A.

- Le tubazioni degli impianti che utilizzano R410A possono essere diverse da quelle degli impianti a refrigerante convenzionale, perché la pressione di progetto dei sistemi a R410A è maggiore. Per maggiori informazioni, consultare il libretto dei dati.

- Alcuni strumenti e attrezzi usati per gli impianti che utilizzano altri tipi di refrigerante non possono essere adoperati per gli impianti a R410A. Per maggiori informazioni, consultare il libretto dei dati.

- Non utilizzare le tubazioni esistenti. Queste, infatti, contengono cloro, che si trova nell'olio refrigerante della macchina e nel refrigerante. Il cloro deteriorerà l'olio refrigerante della macchina nelle nuove apparecchiature. Le tubazioni esistenti non devono essere utilizzate, poiché la pressione di progetto degli impianti a R410A è superiore a quella degli impianti che utilizzano altri tipi di refrigerante. Pertanto, le tubazioni esistenti potrebbero esplodere.

## 3. Specifiche

### ⚠ Avvertenza:

**Non utilizzare refrigeranti diversi dal tipo indicato nei manuali forniti con l'unità e sulla placca di identificazione.**

- In caso contrario l'unità o le tubazioni potrebbero rompersi o esplodere, o potrebbero verificarsi incendi durante l'utilizzo, le operazioni di riparazione o di smaltimento dell'unità.

- Potrebbe inoltre costituire una violazione delle normative vigenti.

- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION non sarà ritenuta responsabile per malfunzionamenti o incidenti risultanti dall'utilizzo di un tipo errato di refrigerante.

Modello	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Rumorosità	44dB<A>	29dB<A>	29dB<A>
Refrigerante	R134a × 1,1 kg	-	-
Peso netto	59 kg	30 kg (per PWFY-P100VM-E1-AU) 33 kg (per PWFY-P100VM-E2-AU) 33 kg (per PWFY-EP100VM-E1-AU) 36 kg (per PWFY-EP100VM-E2-AU)	33 kg (per PWFY-P200VM-E1-AU) 36 kg (per PWFY-P200VM-E2-AU)
Pressione modello	R410A MPa	4,15	4,15
	R134a MPa	3,60	-
	Acqua MPa	1,00	1,00
Collegabile Unità esterna	Capacità totale	50~100 % della capacità dell'unità esterna	Collegabile solo ad una unità esterna
	Modello/Quantità	Solo la R2, Replace R2 serie, WR2 serie	Y, Replace Y serie, HP(ZUBADAN) serie, WY serie, R2, Replace R2 serie, WR2 serie
Gamma temperatura Riscaldamento	Temperatura esterna	-20~32 °CWB (-4~90 °F) serie PURY -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) serie PUHY	-15~21 °CDB (5~70 °F), -15~15 °CWB (5~59 °F)
	Temperatura acqua in ingresso	10~70 °C (50~158 °F)	10~40 °C (50~104 °F)
Gamma temperatura Raffreddamento	Temperatura esterna	-	-5~43 °CDB (23~110 °F) serie PURY -5~43 °CDB (23~110 °F) serie PUHY
	Temperatura acqua in ingresso	-	10~35 °C (50~95 °F)

## 4. Elenco dei componenti in dotazione

① Colatoio

② Materiale per isolamento termico

③ Giunto espansione × 2  
(PWFY-P200VM-E1/E2-AU)  
(PWFY-EP100VM-E1/E2-AU)

④ Interruttore di flusso  
(PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU)

⑤ Materiale tampone

(PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU)

## 5. Metodo di sollevamento

### ⚠ Cautela:

Fare molta attenzione quando si trasporta il prodotto.

- Evitare di far trasportare il prodotto da una sola persona se il suo peso supera i 20 kg.
- Per l'imballaggio di alcuni prodotti vengono utilizzati dei nastri in polipropilene. Evitare di usarli come mezzo di trasporto in quanto può essere pericoloso.
- Lacerare il sacchetto di plastica dell'imballaggio e gettarlo via, in modo che i bambini non possano utilizzarlo per giocare. Il sacchetto di plastica potrebbe causare la morte per soffocamento.

## 6. Installazione dell'unità e spazio per gli interventi

### 6.1. Installazione

- Per fissare l'unità alla base, avvitare a fondo i bulloni sui fori di ancoraggio indicati in figura.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-ø14 (foro ancoraggio)

Ⓑ (Vista dall'alto)

#### Basi

- Accertarsi di installare l'unità in posizione sufficientemente solida a sostenerne il peso; se la base fosse instabile, provvedere al rinforzo con calcestruzzo.
- L'unità va fissata su una superficie piana. Dopo l'installazione, procedere alla verifica con una livella.
- Installando l'unità in prossimità di ambienti in cui il rumore può causare problemi, si consiglia di utilizzare un telaio antivibrazioni sulla base dell'unità.

### ⚠ Avvertenze:

- Accertarsi di installare l'unità su una superficie abbastanza resistente da sosterne il peso, in modo da evitare che cada, con il rischio di lesioni personali.
- L'installazione va eseguita in modo da proteggere l'unità in caso di terremoto. Qualsiasi inaccuratezza può causare la caduta dell'unità, con rischi di lesioni personali.

### 6.2. Spazio per gli interventi

- Dopo l'installazione, si prega di prevedere i seguenti spazi (tutti gli interventi possono essere eseguiti dalla parte anteriore dell'unità).

[Fig. 6.2.1] (P.2)

Modello	a	b	c
PWFY-P100VM-E-BU	400	300	600
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	400	300	600
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	400	300	600

Ⓐ Spazio per la tubazione (lato destro)

Ⓑ Vista dall'alto

Ⓒ Spazio per interventi (anteriore)

## 7. Installazione della tubazione idraulica

- Prima di un periodo di inutilizzo prolungato, scaricare l'acqua dai tubi e farli asciugare completamente.
- Utilizzare un circuito idraulico chiuso.
- Se l'unità è in modalità rinfrescamento, aggiungere dell'acqua salata all'acqua circolante per prevenire il congelamento.
- Per utilizzare l'acqua salata nel sistema, i DipSW 1-10 devono essere impostati su ON.
- Se l'installazione avviene in un luogo con temperatura ambientale bassa, mantenere l'acqua sempre in circolo. Qualora ciò non fosse possibile, svuotare completamente o riempire la tubazione idraulica con acqua salata.
- Non utilizzare l'acqua utilizzata per l'unità per scopi alimentari.
- Non utilizzare tubi di acciaio per le condutture dell'acqua.

Modello	Ingresso acqua	Uscita acqua
PWFY-P100VM-E-BU	Vite PT 3/4	Vite PT 3/4
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	Vite PT 3/4	Vite PT 3/4
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	Vite PT 1*1	Vite PT 1*1
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	Vite PT 1*1	Vite PT 1*1

\*1 Quando sono installati i giunti di espansione forniti.

### 7.1. Norme di installazione

- Per garantire il corretto fissaggio delle tubazioni su ciascuna unità, impiegare il metodo di rotazione e controrotazione.
- A garanzia della semplicità di manutenzione, ispezione e sostituzione dell'unità, utilizzare giunti, valvole, ecc. debitamente dimensionati per l'ingresso e lo scarico dell'acqua. Accertarsi, inoltre, di montare un filtro sul tubo d'ingresso dell'acqua. (per una corretta manutenzione dell'unità, è necessario applicare un filtro sull'ingresso dell'acqua in circolo.)
- Sulla tubazione idraulica prevedere un adeguato sfogo per l'aria. Successivamente all'ingresso di acqua nella tubazione, accertarsi di smaltire l'aria in eccesso.
- È possibile che, nelle sezioni a bassa pressione dell'unità, si formi della condensa. Per il drenaggio, utilizzare un'apposita tubazione collegata alla valvola di drenaggio posta sulla base dell'unità.
- Per evitare vibrazioni eccessive, montare sulla pompa una valvola di non-ritorno ed un giunto flessibile.
- Nel passaggio attraverso i muri, utilizzare un manicotto per proteggere le tubazioni.
- Per fissare le tubazioni, utilizzare elementi in metallo; procedere al montaggio in modo da ottenere la massima protezione contro eventuali rotture o piegature.
- Non confondere le valvole di ingresso e di scarico.
- Questa unità non è dotata di alcun riscaldatore in grado di impedire il congelamento dell'acqua all'interno dei tubi. Quando il flusso d'acqua viene arrestato in un ambiente con bassa temperatura, eliminare l'acqua dai tubi.
- I fori sagomati non utilizzati devono essere chiusi; inoltre, le aperture relative alle tubazioni di refrigerante, ai tubi dell'acqua, alla linea di alimentazione e ai cavi di trasmissione devono essere riempite con mastice per evitare infiltrazioni di acqua.
- Installare il colatoio con un'inclinazione di 45° o meno, come indicato in [Fig.7.1.2].

- Avvolgere del nastro isolante intorno alla parte della vite per impedire perdite di acqua.
- Applicare il nastro sigillante seguendo la seguente procedura.
  - ① Avvolgere il giunto con il nastro sigillante nella direzione della filettatura (senso orario), ed evitare che il nastro fuoriesca dal bordo del giunto.
  - ② Sovrapporre il nastro sigillante coprendone dai due terzi a tre quarti del suo spessore ad ogni avvolgimento. Premere il nastro con le dita in modo da fissarlo saldamente alla filettatura.
  - ③ Non applicare il nastro alle ultime 1,5 o 2 linee di filettatura.
- Installare il colatoio fornito in corrispondenza dell'ingresso dell'acqua.
- Durante l'installazione dei tubi o del colatoio, utilizzare una chiave per mantenere in sede il tubo sul lato dell'unità. Serrare le viti a 50 N·m.
- I tubi dell'acqua possono raggiungere temperature elevate, in base alla temperatura preimpostata. Coprire i tubi dell'acqua con materiale isolante per evitare scottature.
- Nei modelli PWFY-P200VM-E1/E2-AU e PWFY-EP100VM-E1/E2-AU, installare il giunto di espansione (accessorio) in corrispondenza dell'ingresso (dopo aver installato il colatoio) e in corrispondenza dello scarico.

#### Esempio di installazione dell'unità (con tubazione idraulica)

[Fig. 7.1.1] [Fig. 7.1.2] (P.2)

Ⓐ Valvola chiusa	Ⓑ Ingresso acqua
Ⓒ Scarico acqua	Ⓓ Tubazione refrigerante
Ⓔ Filtro a Y	Ⓕ Tubo drenaggio
Ⓖ Giunto di espansione	

- Per proteggere l'unità, considerare lo schema del circuito dell'acqua che utilizza componenti come quelli mostrati in [Fig. 7.1.3] e [Fig. 7.1.4].

#### Esempio di sistema singolo

[Fig. 7.1.3] (P.3)

#### Esempio di sistema multiplo

[Fig. 7.1.4] (P.3)

① PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU o PWFY-P100VM-E-BU
② Filtro
③ Interruttore di flusso (SOLO PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) *1
④ Valvola di blocco *1
⑤ Termometro *1
⑥ Manometro *1
⑦ Disaeratore (separatore aria) *1
⑧ Apertura di ventilazione *1
⑨ Valvola di sicurezza *1
⑩ Serbatoio di espansione (tipo chiuso) *1
⑪ Serbatoio di ammortazzamento (se necessario) *1 *2
⑫ Valvola di scarico *1
⑬ Dispositivo per prevenzione riflusso *1
⑭ Manicotto antivibrante *1
⑮ Pompa a velocità fissa *1
⑯ Separatore di impurità (se necessario) *1
⑰ Serbatoio, scambiatore di calore a piastre o collettore a bassa perdita *1,*2

\*1 Componenti forniti in loco

\*2 Volume dell'acqua (= a+g) misurato in base a schema di Fig. 7.1.5 per PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

\*3 Per la configurazione dell'interruttore di flusso, consultare la sezione "7.4 Asservimento della pompa"

- (A) Primario  
(C) Rifornimento d'acqua

- (B) Secondario (dipende dal posto)

**Nota:**

La figura sopra mostra un esempio di circuito dell'acqua. Questo circuito viene fornito solo come riferimento e Mitsubishi Electric Corporation non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali problemi derivanti dall'uso di questo circuito.

[Fig. 7.1.5] (P.4)

- (A) Limite del volume dell'acqua [L]  
(B) Durezza totale [mg/L]  
(C) Area volume acqua disponibile

## 7.2. Installazione dell'isolamento

La temperatura della superficie del tubo dell'acqua può essere molto elevata, in base alla temperatura impostata. Isolare il tubo per evitare scottature. Quando si utilizza PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU con acqua fredda, isolare il tubo dell'acqua per evitare il formarsi di condensa.

Avvolgere materiale isolante intorno ai tubi dell'acqua come indicato in [Fig. 7.2.1].

- Tubazioni esterne.
- Tubazioni interne in regioni a clima freddo, che può causarne il congelamento.
- Condensa sulle tubazioni dovuta all'aria proveniente dall'esterno.
- Tubazioni di drenaggio.

[Fig. 7.2.1] (P.4)

- (A) Materiale per isolamento termico (accessorio)  
(B) Iniettare materiale sigillante

## 7.3. Trattamento delle acque e controllo della qualità

Per preservare la qualità dell'acqua, utilizzare il circuito idraulico di tipo chiuso. In caso di scarsa qualità delle acque in circolo, è possibile che si formino incrostazioni sullo scambiatore di calore per l'acqua. Ciò porta ad una riduzione dell'efficacia nello scambio termico e a possibile presenza di ruggine nello scambiatore. Al momento dell'installazione dell'impianto di circolazione, si prega di prestare particolare attenzione al trattamento delle acque ed al controllo della qualità.

- Eliminazione di corpi estranei o impurità dalle tubazioni.

Nel corso dell'installazione, prestare attenzione ad evitare l'ingresso di corpi estranei, quali frammenti di saldatura, particelle di sigillante o ruggine.

- Trattamento per la qualità dell'acqua

- ① Secondo la qualità dell'acqua, la tubazione in rame dello scambiatore di calore può essere soggetta a corrosione. Si consiglia di procedere al trattamento su basi regolari.

Gli impianti ad acqua con serbatoi presentano una particolare tendenza alla corrosione.

Se si utilizza un serbatoio per la conservazione del calore del tipo aperto, installare uno scambiatore di calore acqua-acqua e usare un circuito chiuso sulla parte laterale del condizionatore. Se è installato un serbatoio per la fornitura dell'acqua, mantenere il contatto con l'aria ad un livello minimo e accertarsi che il livello di ossigeno dissolto nell'acqua non sia superiore a 1mg/l.

- ② Standard di qualità dell'acqua

Voci	Impianto idraulico con temperatura media più bassa Temp. acqua $\leq 60^{\circ}\text{C}$		Impianto idraulico con temperatura media più alta Temp. acqua $> 60^{\circ}\text{C}$		Tendenza		
	Acqua ricircolante	Acqua di reintegro	Acqua ricircolante	Acqua di reintegro	Corrosiva	Calcificante	
Voci standard	pH (25 °C)	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Conducibilità elettrica (mS/m) (25 °C) ( $\mu\text{s}/\text{cm}$ ) (25 °C)	30 o inferiore [300 o inferiore]	30 o inferiore [300 o inferiore]	30 o inferiore [300 o inferiore]	30 o inferiore [300 o inferiore]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Ione cloruro (mg Cl <sup>-</sup> /l)	50 o inferiore	50 o inferiore	30 o inferiore	30 o inferiore	<input type="radio"/>	
	Ione solfato (mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l)	50 o inferiore	50 o inferiore	30 o inferiore	30 o inferiore	<input type="radio"/>	
	Consumo di acido (pH4.8) (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 o inferiore	50 o inferiore	50 o inferiore	50 o inferiore		<input type="radio"/>
	Durezza totale (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	70 o inferiore	70 o inferiore	70 o inferiore	70 o inferiore		<input type="radio"/>
	Durezza calcio (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 o inferiore	50 o inferiore	50 o inferiore	50 o inferiore		<input type="radio"/>
	Silice (mg SiO <sub>2</sub> /l)	30 o inferiore	30 o inferiore	30 o inferiore	30 o inferiore		<input type="radio"/>
Voci di riferimento	Ferro (mg Fe/l)	1,0 o inferiore	0,3 o inferiore	1,0 o inferiore	0,3 o inferiore	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Rame (mg Cu/l)	1,0 o inferiore	1,0 o inferiore	1,0 o inferiore	1,0 o inferiore	<input type="radio"/>	
	Ione solfuro (mg S <sup>2-</sup> /l)	non rivelabile	non rivelabile	non rivelabile	non rivelabile	<input type="radio"/>	
	Ione ammonio (mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l)	0,3 o inferiore	0,1 o inferiore	0,1 o inferiore	0,1 o inferiore	<input type="radio"/>	
	Cloro residuo (mg Cl <sup>-</sup> /l)	0,25 o inferiore	0,3 o inferiore	0,1 o inferiore	0,3 o inferiore	<input type="radio"/>	
	Diossido di carbonio libero (mg CO <sub>2</sub> /l)	0,4 o inferiore	4,0 o inferiore	0,4 o inferiore	4,0 o inferiore	<input type="radio"/>	
	Indice di stabilità di Ryznar	-	-	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Riferimento : Guideline of Water Quality for Refrigeration and Air Conditioning Equipment. (JRA GL02E-1994)

- ③ Prima di impiegare ritrovati antiruggine per la qualità dell'acqua, si prega di richiedere informazioni sui relativi metodi e calcoli presso uno specialista.  
④ Nella sostituzione di un apparecchio di condizionamento (anche in caso di sostituzione del solo scambiatore di calore), svolgere dapprima un'analisi sulla qualità dell'acqua e verificare le possibilità di corrosione.  
Negli impianti ad acqua fredda può prodursi ruggine anche senza alcun segnale premonitore.

In caso di peggioramento nella qualità dell'acqua, si prega di provvedere in maniera adeguata prima di sostituire l'unità.

## 7.4. Asservimento della pompa

Per effettuare la prova di funzionamento prima che sia completata la sincronizzazione del circuito della pompa, chiudere la morsettiera TB142A (IN1) in corto circuito, quindi effettuare la prova di funzionamento.

<PWFY-P100VM-E-BU>

L'unità può danneggiarsi se messa in funzione senza acqua in circolo nei tubi.

Accertarsi dell'asservimento della pompa dell'acqua al momento dell'attivazione dell'unità. A tale scopo, utilizzare gli appositi terminali TB142A (IN1) sull'unità.

[Fig. 7.4.1] (P.4)

<PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

<Asservimento della pompa>

Nel sistema, compreso il modello PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU, l'acqua circolante può congelarsi e causare malfunzionamento dell'unità. Eseguire il lavoro elettrico come mostrato con la [Fig. 7.4.2] per prevenire il congelamento dell'acqua.

[Fig. 7.4.2] (P.4)

- (A) Fusibile  
(B) Bobina dell'interruttore magnetotermico pompe dell'acqua  
(C) Contatto bipolare dell'interruttore magnetotermico pompe dell'acqua  
(D) Interruttore di circuito  
(E) Pompa dell'acqua  
(F) Contatto di riposo bimetallico

### <Interruttore di flusso>

Durante l'installazione dell'unità, assicurarsi di installare l'interruttore di flusso sul lato uscita acqua dell'unità e collegare il cavo a IN1 di TB142A sull'unità.

Se l'interruttore di flusso non è installato, l'unità emetterà un segnale di errore (2100: errore di interblocco) e non funzionerà.

\* Viene fornito un cavo di cortocircuito, ma si utilizza esclusivamente per la prova di funzionamento.

<Procedure di installazione>

- ① Rimuovere le tubazioni collegate all'interruttore di flusso.

Nota: Alla consegna, i tubi dell'unità sono allentati.

② Avvolgere la filettatura delle estremità delle tubazioni con nastro sigillante, evitando di applicarlo alle ultime 1,5 o 2 linee di filettatura ed evitare che il nastro fuoriesca dal bordo. Avvolgere due o tre volte il nastro sigillante nella direzione della filettatura (in senso orario). Sovrapporre il nastro sigillante coprendone dai due terzi a tre quarti del suo spessore ad ogni avvolgimento. Premere il nastro con le dita in modo da fissarlo saldamente alla filettatura.

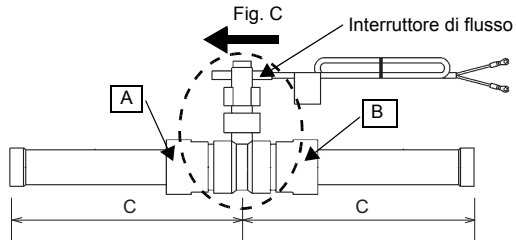
Quindi, collegare i tubi all'interruttore di flusso utilizzando una chiave per mantenere unite le parti A e B.

La coppia di serraggio massima è di 60 N·m (611 kgf·cm).

③ Collegare l'interruttore di flusso e le tubazioni all'uscita dell'acqua dell'unità in posizione orizzontale. Installare il tubo con un'inclinazione di 45 gradi o meno.

Controllare la direzione dell'interruttore di flusso come mostrato in figura C.

④ Collegare l'interruttore di flusso a IN1 di TB142A.



C	
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	175 mm
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	205 mm
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	

Impostare il DipSW come mostrato nella tabella seguente.

DipSW3-6	Contatto di uscita esterna
ON*1	Funziona quando il Termostato è su ON
OFF	Funziona quando il Funzionamento è su ON (Telecomando su ON)

\*1 Per i modelli PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU, assicurarsi di impostare il Dip SW3-6 su ON (in caso contrario, l'unità non può funzionare).

Accertarsi di attivare l'alimentazione elettrica della pompa, poiché il controllo non funziona se l'alimentazione elettrica della pompa è disattivata.

#### <PAC-SV01PW-E>

Collegare i cavi come mostrato in [Fig. 7.4.3].

Utilizzare i seguenti elementi per l'unità PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU (PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU non è disponibile) che soddisfa le condizioni (1) e (2) sotto indicate:

- Blocco pompa
- Kit elettrovalvola (PAC-SV01PW-E)

Condizioni

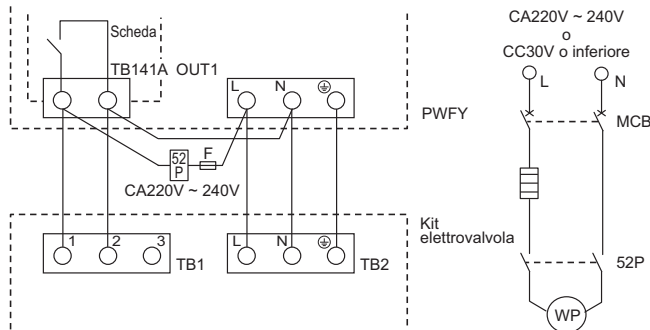
(1) Quando si utilizzano i modelli delle serie Y, Zubadan, WY o Replace-Y per le unità esterne

(2) Quando le unità PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU sono utilizzate solo per il riscaldamento e sono posizionate sullo stesso circuito di refrigerazione delle unità interne o di altre unità PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU

Tuttavia, ciò non si applica nei casi in cui viene aggiunta acqua salata alla tubazione dell'acqua o nei casi in cui l'unità funziona in modalità riscaldamento solo come circuito di refrigerazione.

Impostare il Dip SW3-6 su ON (Attivo). Assicurarsi che la versione del software sia 1.18 o successiva.

[Fig. 7.4.3]



F: Fusibile

52P: Interruttore magnetotermico della pompa dell'acqua

MCB: Interruttore di circuito

WP: Pompa dell'acqua

## 8. Specifiche delle tubazioni del refrigerante e di drenaggio

Allo scopo di evitare la caduta di gocce di condensa, effettuare un corretto lavoro di isolamento e contro il trasudamento dei tubi del refrigerante e di drenaggio.

Se vengono usati tubi del refrigerante disponibili in commercio, accertarsi di avvolgere del materiale isolante acquistato localmente (resistente ad una temperatura superiore a 100 °C e avente lo spessore indicato qui sotto) attorno ai tubi del liquido e del gas.

① Selezionare lo spessore del materiale isolante in funzione del diametro dei tubi.

Modello	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Gas	ø15,88	ø15,88	ø19,05
Fluidi	ø9,52	ø9,52	ø9,52
Scarico		ø32	
Spessore del materiale isolante	Più di 10 mm		

② Qualora l'unità venga utilizzata al piano più elevato di un edificio e in condizioni di temperatura e umidità elevate, è necessario utilizzare tubi di diametro superiore e materiale isolante di spessore più elevato rispetto ai valori indicati nella tabella di cui sopra.

Accertarsi inoltre di avvolgere del materiale isolante disponibile in commercio (con gravità specifica di 0,03 per schiuma di polietilene e spessore indicato qui sotto) su tutti i tubi che si trovano nella stanza.

③ Se il cliente fornisce delle specifiche particolari alle sue applicazioni, occorre seguirle.

### 8.1. Tubo refrigerante, tubo di scarico e porta di riempimento

[Fig. 8.1.1] (P.5)

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ Tubazione refrigerante (gas) | Ⓑ Tubazione refrigerante (fluido) |
| Ⓒ Ingresso acqua               | Ⓓ Scarico acqua                   |
| Ⓔ Uscita scarico               | Ⓕ PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU     |

## 9. Collegamento delle tubazioni del refrigerante e di drenaggio

### 9.1. Collegamento della tubazione del refrigerante

Il collegamento delle tubazioni deve essere effettuato conformemente ai manuali di installazione della sezione esterna e del controllore BC (per i modelli delle serie R2 con raffreddamento e riscaldamento simultanei).

- I modelli delle serie R2 sono adatti ad operare in un sistema in cui il tubo del refrigerante proveniente da una sezione esterna è collegato al controllore BC e si dirama poi per collegare fra loro le sezioni interne.
- Per le specifiche relative alla lunghezza della tubazione ad al massimo dislivello consentito, fare riferimento al manuale della sezione esterna.

- Il metodo di collegamento della tubazione è quello a cartella.

#### ⚠ Cautela:

- Installare la tubazione del refrigerante della sezione interna conformemente a quanto segue.

- Tagliare la punta della tubazione della sezione interna, eliminare il gas e quindi rimuovere il coperchio saldato.

[Fig. 9.1.1] (P.5)

- |                                  |
|----------------------------------|
| Ⓐ Tagliare in questo punto       |
| Ⓑ Rimuovere il coperchio saldato |

2. Estrarre l'isolamento termico che copre le tubazioni del locale, saldarvi per brasatura la tubazione dell'unità e sostituire l'isolante nella posizione originale.

Avvolgere del nastro isolante attorno alla tubazione.

**Nota:**

- **Fare molta attenzione durante l'avvolgimento del nastro attorno alla tubazione, in quanto è possibile che questa operazione provochi la formazione di condensa invece che impedirla.**
- \* Prima della brasatura del tubo del refrigerante, **avvolgere sempre la tubazione sul corpo principale e la tubazione di isolamento termico con panni umidi, per evitare restringimenti dovuti al calore e bruciature della tubazione di isolamento termico.** Prestare attenzione a che la fiamma non entri in contatto con il corpo principale.

[Fig. 9.1.2] (P.5)

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| (A) Isolamento termico                               | (B) Estrazione                       |
| (C) Avvolgere con panno umido                        | (D) Ritorno alla posizione originale |
| (E) Accertarsi di non lasciare spazi in questo punto |                                      |
| (F) Avvolgere con nastro isolante                    |                                      |

## Precauzioni da adottare con la tubazione del refrigerante

- ▶ Accertarsi di usare un metodo di brasatura non ossidante, per evitare l'ingresso nella tubazione di materiale estraneo o umidità.
- ▶ Stendere olio per macchina refrigerante sulla superficie della connessione a cartella e stringere saldamente usando due chiavi.
- ▶ Prevedere un supporto di metallo della tubazione refrigerante in modo che l'uscita della tubazione della sezione interna non debba sopportare alcun carico. Posizionare detto supporto ad almeno 50 cm dalla connessione a cartella della sezione interna.

**⚠️ Avvertenza:**

- Non utilizzare refrigeranti diversi dal tipo indicato nei manuali forniti con l'unità e sulla placca di identificazione.
  - In caso contrario l'unità o le tubazioni potrebbero rompersi o esplodere, o potrebbero verificarsi incendi durante l'utilizzo, le operazioni di riparazione o di smaltimento dell'unità.
  - Potrebbe inoltre costituire una violazione delle normative vigenti.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION non sarà ritenuta responsabile per malfunzionamenti o incidenti risultanti dall'utilizzo di un tipo errato di refrigerante.
- In caso di installazione o di spostamento del condizionatore in un altro luogo, non utilizzare un refrigerante diverso da quello specificato per l'unità (R407C o R22).
  - Qualora venisse mischiato un refrigerante diverso a quello originale, aria, ecc., vi è il rischio di un cattivo funzionamento del circuito, con conseguenti danni all'unità.

**⚠️ Cautela:**

- Utilizzare tubazioni del refrigerante fatte in rame fosforoso disossidato C1220 (Cu-DHP), come specificato in JIS H3300 "Tubazioni e tubi senza saldature in rame e leghe di rame". Oltre a ciò, accertarsi che le superfici interne dei tubi siano perfettamente pulite e prive di tracce di zolfo, ossidi, polvere/sporcizia, trucioli, oli, umidità e qualsiasi altro agente contaminante.
- Non usare l'esistente tubazione del refrigerante.
  - L'elevata quantità di cloro presente nel refrigerante convenzionale e nell'olio refrigerante causerà un deterioramento del nuovo refrigerante.
- Conservare la tubazione da usare per l'installazione all'interno e sigillare entrambe le estremità della tubazione sino al momento della saldatura.
  - In caso di ingresso di polvere, sporcizia o acqua nel circuito refrigerante, vi è il rischio di un deterioramento dell'olio e di un cattivo funzionamento del compressore.

## 9.2. Collegamento della tubazione di drenaggio

1. Accertarsi che la tubazione di drenaggio sia inclinata verso il basso (gradiente di almeno 1/100) rispetto alla sezione esterna (lato di drenaggio), ed evitare qualsiasi sifone o rialzo in quella direzione. (①)

## 10. Cablaggi elettrici

### Precauzioni da adottare per i cablaggi elettrici

**⚠️ Avvertenza:**

I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale qualificato nel pieno rispetto degli "Standard normativi sulle installazioni elettriche", oltre che delle istruzioni contenute nel presente manuale. Occorre inoltre usare circuiti speciali. Qualora il circuito non possieda la capacità sufficiente o sia stato installato in modo non corretto, può esservi un rischio di cortocircuito o di incendio.

1. Accertarsi di alimentare l'unità con lo speciale circuito.
2. Accertarsi di installare un interruttore del circuito per dispersione verso terra sul circuito di alimentazione.
3. Installare l'unità in modo da impedire che uno qualsiasi dei cavi del circuito di comando (comando a distanza, cavi di trasmissione o linea di ingresso/uscita

2. Mantenere la lunghezza orizzontale della tubazione di drenaggio sotto i 20 m (non incluso il dislivello). Per le tubazioni di drenaggio particolarmente lunghe, prevedere un supporto di metallo disposto in modo tale da evitare le ondulazioni della tubazione. Non installare mai un tubo di sfato per non alterare il corretto funzionamento del drenaggio.
3. Per la tubazione di drenaggio, usare tubi in PVC rigido VP-25 (diametro esterno 32 mm).
4. Accertarsi che i tubi di raccolta si trovino 10 cm più in basso rispetto all'apertura di drenaggio del corpo dell'unità, come indicato in ②.
5. Non installare alcun intercettatore di odori sull'apertura di scarico del drenaggio.
6. Posizionare l'uscita della tubazione di drenaggio in modo da evitare la generazione di cattivi odori.
7. Evitare di collegare direttamente la tubazione di drenaggio alle fogne per non generare gas ionici.

[Fig. 9.2.1] (P.5)

- |  |
|--|
| (A) Pendenza verso il basso 1/100 o più      |
| (B) Tubo di scarico                          |
| (C) Unità                                    |
| (D) Tubazione di raccolta                    |
| (E) Aumentare questa lunghezza a circa 10 cm |

## 9.3. Esecuzione dei collegamenti elettrici

Accertarsi che il codice modello contenuto nelle istruzioni d'uso, sul coperchio della scatola di comando, corrisponda a quello riportato sulla targhetta di identificazione.

Fase 1

Svitare le viti che fissano il coperchio della morsettiera.

[Fig. 9.3.1] (P.5)

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| (A) Viti               | (B) Pannello anteriore |
| (C) Scatola di comando |                        |

**Nota:**

Prima di rimontare il coperchio, accertarsi che il cablaggio non rimanga serrato tra questo e la morsettiera; ciò potrebbe tranciarlo.

**⚠️ Cautela:**

Disporre il cablaggio in modo che non rimanga teso. Tale condizione può causare rotture o surriscaldamento e bruciatura dei cavi.

- Fissare il cablaggio della linea di ingresso/uscita esterna dell'alimentazione alla scatola dei comandi usando la speciale boccola per forza di tensione, per impedire scosse elettriche. (collegamento PG o simili). Collegare il cablaggio di trasmissione alla relativa morsettiera, aprendo il foro predisposto sulla scatola di comando e utilizzando una boccola normale.
- Al termine dei collegamenti, accertarsi ancora che tra essi non vi siano allentamenti; quindi fissare il coperchio alla scatola di comando nell'ordine inverso rispetto a quello di estrazione.

[Fig. 9.3.2] (P.5)

- |   |
|---|
| (A) Per evitare trazioni sulla sezione di cavo collegata alla morsettiera di alimentazione, utilizzare la boccola tampone con collegamento PG o simili. |
| (B) Cavo di ingresso del segnale esterno  |
| (C) Cavo di uscita del segnale esterno  |
| (D) Cablaggio alimentazione   |
| (E) Forza di trazione   |
| (F) Utilizzare boccola normale  |
| (G) Cavo di trasmissione e cavo del comando a distanza MA   |

**⚠️ Cautela:**

Procedere al cablaggio dell'alimentazione in modo che non vi sia presenza di tensione; in caso contrario, si producono interruzioni, surriscaldamenti o incendi.

esterna) entri in contatto diretto con il cavo di alimentazione situato al di fuori dell'unità.

4. Accertarsi che le connessioni di tutti i cavi non siano allentate.
5. È possibile che alcuni cavi (di alimentazione, del comando a distanza, di trasmissione o della linea di ingresso/uscita esterna) sopra il soffitto siano morsi dai topi. Proteggere il più possibile i cavi inserendoli in tubi metallici.
6. Non collegare mai il cavo di alimentazione ai conduttori dei cavi di trasmissione, per evitare che questi si rompano.
7. Accertarsi di collegare dei cavi di controllo alla sezione interna, al comando a distanza ed alla sezione esterna.
8. Accertarsi di eseguire la messa a terra dell'unità.
9. Selezionare i cavi di controllo rispettando le condizioni indicate a pagina 52.

### **⚠ Cautela:**

Accertarsi di collegare l'unità a terra sul lato della sezione esterna. Non collegare il cavo di massa a qualsiasi tubo del gas, tubo dell'acqua, asta di illuminazione o cavo di messa a terra del telefono. In caso di non rispetto di queste norme vi è il rischio di scosse elettriche.

#### **1. Cavi di trasmissione**

PWFY-P100VM-E-BU

	Cavi di trasmissione	Cavi del comando a distanza MA	Ingresso esterno	Uscita esterna
Tipo di cavo	Cavo schermato (a 2 fili) CVVS, CPEVS o MVVS	Cavo a 2 fili rivestito (schermato) CVVS	Cavo a più fili rivestito (schermato) CVVS o MVVS	Cavo a più fili rivestito (schermato) CVVS o MVVS
Sezione dei cavi	Più di 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Note	-	Lungh. max: 200 m	Lungh. max: 100 m	Tensione nominale: L1-N: 220 ~ 240 V Carico nominale: 0,6 A

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

	Cavi di trasmissione	Cavi del comando a distanza MA	Ingresso esterno	Uscita esterna
Tipo di cavo	Cavo schermato (a 2 fili) CVVS, CPEVS o MVVS	Cavo a 2 fili rivestito (schermato) CVVS	Cavo a più fili rivestito (schermato) CVVS o MVVS	Cavo a più fili rivestito (schermato) CVVS o MVVS
Sezione dei cavi	Più di 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Note	-	Lungh. max: 200 m	Lungh. max: 100 m	Tensione nominale: L1-N: 220 ~ 240 V Carico nominale: 0,6 A

\*1 Collegato con comando a distanza semplice. CVVS, MVVS : cavo schermato in PVC isolato in PVC

CVV, MVV : cavo schermato in PVC isolato in PVC

CPEVS : cavo per comunicazioni schermato in PVC isolato in PE

#### **10.1. Cavi di alimentazione**

- I cavi di alimentazione delle apparecchiature non devono essere più leggeri del modello 245 IEC 57 o 227 IEC 57.
- Un interruttore con la separazione per contatto di almeno 3 mm in ciascun polo deve essere fornito con l'installazione del condizionatore d'aria.

- Se si lasciano i cavi liberi all'interno dell'unità, per prevenire infiltrazioni di acqua e il danneggiamento dei componenti elettrici, prestare attenzione affinché questi cavi liberi non vengano in contatto con le tubazioni vicine (eletrovalvole). Se sussiste il rischio di contatto, utilizzare il materiale di protezione incluso per proteggere i componenti.

### **CIRCUITI ELETTRICI**

#### **1. Caratteristiche elettriche**

Modello	Alimentazione				Compressore		RLA (A)
	Hz	Volt	Gamma di tensione	MCA (A)	Uscita (kW)	SC (A)	Riscaldamento
PWFY-P100VM-E-BU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	15,71	1,0	1,25	11,63-11,12-10,66
Modello	Alimentazione				RLA (A)		
	Hz	Volt	Gamma di tensione	MCA (A)	Raffreddamento	Riscaldamento	
PWFY-P100VM-E1-AU PWFY-EP100VM-E1-AU PWFY-P200VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	0,085	0,068-0,065-0,063		
PWFY-P100VM-E2-AU PWFY-EP100VM-E2-AU PWFY-P200VM-E2-AU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	0,175	0,138-0,139-0,140		

#### **2. Specifiche cavo di alimentazione**

Modello	Spessore minimo cavo (mm <sup>2</sup> )			Interruttore per dispersione di corrente	Commutatore locale (A) capacità	Fusibile	Interruttore per cablaggio (NFB) (A)	
	Cavo principale	diramazione	Terra					
PWFY-P100VM-E-BU	2,5	-	2,5	30 A 30 mA 0,1 sec o meno	25	25	30	
Modello			Spessore minimo cavo (mm <sup>2</sup> )		Interruttore per dispersione di corrente		Commutatore locale (A) capacità	
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU PWFY-P200VM-E1/E2-AU	Corrente di esercizio totale	16 A o meno 25 A o meno 32 A o meno	1,5 2,5 4,0	1,5 2,5 4,0	20 A 30 mA 0,1 sec o meno 30 A 30 mA 0,1 sec o meno 40 A 30 mA 0,1 sec o meno	16 25 32	16 25 32	20 30 40

#### **[Fig. 10.1.1] (P.6)**

- Ⓐ Interruttore per dispersione di corrente
- Ⓑ Commutatore locale o interruttori per cablaggio
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- Ⓔ Scatola di derivazione

Per le specifiche dei cavi di collegamento, fare riferimento al manuale d'installazione della sezione esterna.

- Installare il comando a distanza seguendo le istruzioni riprese nel manuale fornito con l'unità.
- Collegare i terminali "1" e "2" della sezione TB15 ad un'unità del comando a distanza MA, usando 2 fili non polarizzati.

#### **[Fig. 10.2.1] (P.6) Unità del comando a distanza MA**

- DC 10 a 13 V tra 1 e 2 (Unità del comando a distanza MA)

#### **[Fig. 10.2.2] (P.6) Unità del comando a distanza MA**

- Il comando a distanza MA non può essere utilizzato contemporaneamente o in modo intercambiabile.

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| Ⓐ Non polarizzato             | Ⓑ TB15 (Cavi del comando a distanza MA) |
| Ⓒ Comando a distanza MA       | Ⓓ TB5 (Cavi di trasmissione)            |
| Ⓔ TB2 (Cavi di alimentazione) |   |

#### **Nota:**

Prima di rimontare il coperchio, accertarsi che il cablaggio non rimanga serrato tra questo e la morsettiera; ciò potrebbe tranciarlo.

#### **⚠ Cautela:**

- Utilizzare cavi con isolamento supplementare.

(Il comando a distanza è disponibile in opzione).

- Collegare la sezione TB5 e la sezione esterna TB3. (2 fili non polarizzati, schermati).

La sezione marcata "S" sulla sezione TB5 è una connessione protetta del cavo.



# Inhoud

1. Veiligheidsvoorschriften .....	54	7.1. Voorzorgen bij de installatie .....	57
1.1. Voordat u gaat installeren en de elektrische aansluitingen aanbrengt .....	54	7.2. Installatie van de isolatie .....	58
1.2. Voorzorgen voor apparaten die gebruik maken van koelstof R410A .....	55	7.3. Watergebruik en controle op waterkwaliteit .....	58
1.3. Voordat u het apparaat installeert .....	55	7.4. Koppeling van de pomp .....	58
1.4. Voordat u het apparaat installeert (verplaatst) - elektrische bedrading .....	55	8. Specificaties voor koelleidingen en afvoerleidingen .....	59
1.5. Voordat u het apparaat laat proefdraaien .....	55	8.1. Koelbuis, afvoerbuis en vulopening .....	59
2. Productinformatie .....	56	9. De koel- en afvoerleidingen aansluiten .....	60
3. Specificaties .....	56	9.1. Koelleidingwerk .....	60
4. Lijst met bijgeleverde onderdelen .....	56	9.2. Afvoerleidingwerk .....	60
5. Methode van optakelen .....	57	9.3. De elektrische aansluitingen maken .....	60
6. Installatie van het apparaat en ruimte voor onderhoud .....	57	10. Elektrische bedrading .....	61
6.1. Installatie .....	57	10.1. Bedrading voedingskabel .....	61
6.2. Ruimte voor onderhoud .....	57	10.2. De afstandsbediening en de transmissiekabels voor het binnen- en buitenapparaat aansluiten .....	62
7. Installatie van de waterleiding .....	57	10.3. Externe invoer/uitvoer functie .....	62
		10.4. De aansluitadressen instellen .....	62
		11. Informatie op de kenplaat .....	63

## 1. Veiligheidsvoorschriften

### 1.1. Voordat u gaat installeren en de elektrische aansluitingen aanbrengt

- ▶ Lees alle "Veiligheidsvoorschriften" voordat u het apparaat installeert.
- ▶ In de "Veiligheidsvoorschriften" staan belangrijke instructies met betrekking tot de veiligheid. Volg ze zorgvuldig op.

#### Symbolen die in de tekst worden gebruikt

##### ⚠ Waarschuwing:

Beschrijft maatregelen die genomen moeten worden om het risico van verwonding of dood van degebruiker te voorkomen.

##### ⚠ Voorzichtig:

Beschrijft maatregelen die genomen moeten worden om schade aan het apparaat te voorkomen.

#### Symbolen die in de afbeeldingen worden gebruikt

🚫 : Geeft een handeling aan die u beslist niet moet uitvoeren.

❗ : Geeft aan dat er belangrijke instructies moeten worden opgevolgd.

⌚ : Geeft een onderdeel aan dat moet worden geaard.

⚠ : Geeft aan dat er een risico van elektrische schokken bestaat. (Dit symbool staat op de sticker op het apparaat.) <Kleur: geel>

⚠ : Wees voorzichtig op hete oppervlakken.

##### ⚠ Waarschuwing:

Lees de stickers die op het apparaat zijn aangebracht aandachtig.

##### ⚠ Waarschuwing:

- Als de stroomkabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door de producent, diens ondershoudsinstallateur of een gelijkwaardig gekwalificeerde technicus om gevaar en problemen te voorkomen.
- Dit toestel is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, sensorische of geestelijke vermogens of onvoldoende ervaring en kennis, tenzij zij afdoeende gecontroleerd worden of geïnformeerd zijn over het gebruik van het toestel door degene die voor hun veiligheid verantwoordelijk is.
- Dit apparaat is bedoeld voor gebruik door experts of opgeleide gebruikers in winkels, in de lichtindustrie en op boerderijen, of voor commercieel gebruik door leken.
- Gebruik uitsluitend het type koelmiddel dat in de meegeleverde handleidingen en op het typeplaatje wordt genoemd.
  - Als u een ander type gebruikt, kunnen het toestel of leidingen barsten en bestaat er gevaar voor ontploffing of brand tijdens gebruik, reparatie en verwijdering van het toestel.
  - Ook overtreedt u mogelijk toepasselijke wetgeving als u dit voorschrift niet volgt.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION kan niet aansprakelijkheid worden gesteld voor storingen en ongevallen die het gevolg zijn van gebruik van een verkeerd type koelmiddel.
- **Gebruik geen stalen buizen als waterleiding.**
  - Koperen buizen worden aanbevolen.
- **Het watercircuit dient een gesloten circuit te zijn.**
- **Vraag de dealer of een erkende installateur om de airconditioner te installeren.**
  - Onjuiste installatie door de gebruiker kan resulteren in lekkage, een elektrische schok of brand.
- **Installeer het apparaat op een plaats die het gewicht ervan kan dragen.**

- Onvoldoende draagkracht kan ertoe leiden dat het apparaat valt, hetgeen lichamelijk letsel kan veroorzaken.

- **Raak het apparaat niet aan. De buitenkant van het apparaat kan heet zijn.**
- **Installeer dit apparaat niet op een plaats waar het kan worden blootgesteld aan bijtend gas.**
- **Gebruik de gespecificeerde verbindingskabels voor de verbindingen. Sluit de kabels stevig aan om er zeker van te zijn dat er geen externe spankracht wordt uitgeoefend op de aansluitingen.**
  - Als de aansluitingen niet goed zijn aangebracht, kan dit brand door oververhitting veroorzaken.
- **Bescherm het apparaat tegen regen, andere vochtinwerkingen en aardschokken en installeer het apparaat op de opgegeven plaats.**
  - Een apparaat dat niet juist is geïnstalleerd kan vallen en schade of verwondingen veroorzaken.
- **Gebruik altijd een filter en andere accessoires volgens opgave van Mitsubishi Electric.**
  - Alle toebehoren moeten door een erkende installateur worden geïnstalleerd. De gebruiker mag niet zelf proberen accessoires te installeren. Verkeerd geïnstalleerde accessoires kunnen lekkage, elektrische schokken of brand veroorzaken.

• **Probeer nooit zelf het apparaat te repareren. Als de airconditioner moet worden gerepareerd, dient u contact op te nemen met de dealer.**

- Indien een reparatie niet juist wordt uitgevoerd, kan dit lekkage, elektrische schokken of brand tot gevolg hebben.

- **Raak de koel- en waterleidingen niet aan.**
  - Een onjuiste behandeling kan lichamelijk letsel veroorzaken.
- **Zorg dat u altijd beschermende kleding draagt wanneer u aan dit product werkt.**

**Bijvoorbeeld: handschoenen, kleding met lange mouwen zoals een overall en vooral ook een veiligheidsbril.**

- Een onjuiste behandeling kan lichamelijk letsel veroorzaken.

- **Indien er koelgas lekt tijdens de installatie, dient u de ruimte te ventileren.**
  - Indien het koelgas in contact komt met vuur, zullen er giftige gassen ontstaan.

**Installeer het apparaat volgens deze installatiehandleiding.**

- Onjuiste installatie kan resulteren in lekkage, een elektrische schok of brand.

- **Alle werkzaamheden met betrekking tot elektriciteit moeten worden uitgevoerd door een erkend elektricien, overeenkomstig de plaatselijke wetgeving en de voorschriften die in deze handleiding worden gegeven en altijd op een afzonderlijk elektrisch circuit.**

- Een spanningsbron die onvoldoende stroom levert of elektrische bedrading die niet goed is geïnstalleerd kan elektrische schokken of brand veroorzaken.

- **Zorg dat er (bij schoonmaken e.d.) geen water op de elektrische onderdelen komt.**

- Dat zou gevaar voor brand of een elektrische schok kunnen veroorzaken.

- **De afdekplaat van de aansluitkast van het buitenapparaat moet stevig zijn bevestigd.**

- Als de afdekplaat onjuist is bevestigd, kan er stof en vocht binnendringen, hetgeen elektrische schokken of brand kan veroorzaken.

- **Wanneer u de airconditioner op een andere plaats installeert of verplaatst, dient u deze alleen te vullen met de koelstof (R410A), die vermeld staat op het apparaat.**

- Indien een andere koelstof wordt gebruikt of indien er lucht wordt gemengd met de oorspronkelijke koelstof, kan er een storing optreden in de koelcyclus en kan het apparaat beschadigd raken.

- **Als de airconditioner in een kleine ruimte wordt geïnstalleerd, moeten er maatregelen worden genomen om te voorkomen dat de concentratie koelstof in de ruimte hoger is dan de veiligheidsgrens bij eventuele lekkage van koelstof.**

- Vraag uw leverancier om hulp voor het uitvoeren van deze maatregelen ter voorkoming van overschrijding van de toegestane concentratie. Mocht er koelstof lekken en wordt de concentratiegrens daardoor overschreden, dan kunnen er ongelukken gebeuren vanwege het zuurstofgebrek dat in de ruimte kan ontstaan.

- **Wanneer u de airconditioner wilt verplaatsen, dient u contact op te nemen met de dealer of een erkende installateur.**
  - Onjuiste installatie kan resulteren in lekkage, een elektrische schok of brand.
- **Zodra de installatie is voltooid, dient u te controleren of er geen koelgas lekt.**
  - Als er koelgas weggelekt is en het blootgesteld wordt aan een ventilatorkachel, fornuis, oven, kunnen er schadelijke gassen ontstaan.
- **Breng geen wijzigingen aan in de instellingen van de beveiligingsmechanismen.**
  - Indien de drukschakelaar, thermische schakelaar of een ander beveiligingsmechanisme wordt kortgesloten en incorrect wordt bediend, of er andere onderdelen worden gebruikt dan gespecificeerd door Mitsubishi Electric, kan er brand ontstaan of een explosie optreden.
- **Als u dit product wilt verwijderen of weggooien, neem dan contact op met uw dealer.**
- **De installateur en systeemspecialist hanteren alle veiligheidsvoorschriften met betrekking tot lekkage in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving of normen.**
  - De volgende normen kunnen van toepassing zijn als de plaatselijke regelgeving niet aanwezig is.
- **Schenk bijzondere aandacht aan plaatsen zoals een kelder, enz. Waar koelgas kan blijven hangen, omdat koeling zwaarder is dan de lucht.**
- **Draag tijdens werkzaamheden aan de controller beschermende kleding om het risico op een verwonding te verminderen.**

## 1.2. Voorzorgen voor apparaten die gebruik maken van koelstof R410A

### **⚠ Waarschuwing:**

- **Gebruik uitsluitend het type koelmiddel dat in de meegeleverde handleidingen en op het typeplaatje wordt genoemd.**
  - Als u een ander type gebruikt, kunnen het toestel of leidingen barsten en bestaat er gevaar voor ontploffing of brand tijdens gebruik, reparatie en verwijdering van het toestel.
  - Ook overtreedt u mogelijk toepasselijke wetgeving als u dit voorschrift niet volgt.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION kan niet aansprakelijkheid worden gesteld voor storingen en ongevallen die het gevolg zijn van gebruik van een verkeerd type koelmiddel.

### **⚠ Voorzichtig:**

- **Maak geen gebruik van de bestaande koelstofpijpen.**
  - De oude koelstof en koelmachine-olie in de bestaande buizen bevat een grote hoeveelheid chloor die ervoor kan zorgen dat de koelmachine-olie van het nieuwe apparaat verslechtert.
  - R410A is een hoge druk koelmiddel dat de bestaande buis kan doen barsten.
- **Gebruik fosforhoudende, zuurstofarme C1220-koperpijpen (Cu-DHP) als koelstofpijpen zoals opgegeven in JIS H3300 "Naadloze pijpen en buizen van koper of koperlegeringen". Daarnaast dient u ervoor te zorgen dat de binnen- en buitenoppervlakken van de pijpen schoon zijn en vrij zijn van gevaarlijk zwavel, oxidén, stof/vuil, deeltjes ten gevolge van nasnijden, olieresten, vocht of andere verontreinigingen.**
  - Verontreinigingen aan binnenkant van de koelstofpijpen kunnen ervoor zorgen dat de koelmachine-olieresten verslechtern.
- **Sla de te gebruiken pijpen binnen op en zorg ervoor dat beide uiteinden van de pijpen afgesloten zijn, tot vlak voordat deze worden gesoldeerd. (Sla ellebogen en andere verbindingsstukken op in een plastic zak.)**
  - Indien er stof, vuil of water in de koelcyclus terecht komt, kan dit verslechtering van de olie of een storing in de compressor als gevolg hebben.
- **Gebruik esterolie, etherolie of alkylbenzeen (een kleine hoeveelheid) als koelmachineolie voor de coating van optromp- en flensverbindingen.**
  - De koelolie zal verslechteren als deze met een grote hoeveelheid mineraalolie wordt gemengd.
- **Gebruik vloeibare koelstof om het systeem af te dichten.**
  - Indien gasvormige koelstof wordt gebruikt om het systeem af te dichten, zal de samenstelling van de koelstof in de cilinder veranderen en kunnen de prestaties verslechtern.
- **Gebruik geen andere koelstof dan R410A.**
  - Als een andere koelvloeistof (bijvoorbeeld R22) wordt vermengd met R410A, kan de chloor in de koelvloeistof de koelmachineolie doen degenereren.
- **Gebruik een vacuümpomp met een keerklep voor terugstroming.**
  - De olie van de vacuümpomp kan terugstromen in de koelcyclus en kan ervoor zorgen dat de koelmachine-olie verslechtert.
- **Maak geen gebruik van het volgende gereedschap, dat wordt gebruikt bij gangbare koelstoffen. (Gasverdeelventiel, vulslang, gaslekdetector, keerklep voor terugstroming, vulslang voor koelstof, apparatuur voor het terugwinnen van koelstof.)**
  - Indien er gangbare koelstof of koelmachine-olie wordt gemengd met de R410A, kan dat de kwaliteit van de koelstof aantasten.
  - Indien er water wordt gemengd met de R410A, kan dat de kwaliteit van de koelmachine-olie aantasten.
  - Aangezien de R410A geen chloor bevat, zullen gaslekdetectors voor gangbare koelstoffen niet op deze koelstof reageren.
- **U dient geen gebruik te maken van een vulcilinder.**
  - Door gebruik te maken van een vulcilinder kan de koelstof verslechtern.
- **Wees uiterst voorzichtig bij het hanteren van het gereedschap.**

- Indien er stof, vuil of water in de koelcyclus terecht komt, kan dit verslechtering van de koelstof als gevolg hebben.

## 1.3. Voordat u het apparaat installeert

### **⚠ Voorzichtig:**

- **Installeer dit apparaat niet op een plaats waar het kan worden blootgesteld aan ontvlambare gassen.**
  - Wanneer er zich een gaslekage voordoet en dit gas zich rond het apparaat ophoort, kan dit een ontploffing veroorzaken.
- **Gebruik de airconditioner niet in een ruimte waar zich voedsel, dieren, planten, precisie-instrumenten of kunstwerken bevinden.**
  - De kwaliteit van het voedsel enz., kan nadrukkelijk worden beïnvloed.
- **Gebruik de airconditioner niet in speciale ruimtes.**
  - Olie, stoom en zwellenhoudende dampen enz., kunnen de prestaties van de airconditioner aanzienlijk verminderen of schade toebrengen aan de onderdelen.
- **Wanneer het apparaat geïnstalleerd wordt in een ziekenhuis, communicatiestation, enz., dient te worden gezorgd voor afdoende bescherming tegen geluidsoverlast.**
  - De airconditioner kan foutief werken of in het geheel niet werken omdat het wordt beïnvloed door omzetapparatuur, een eigen stroomgenerator, hoogfrequente medische apparatuur of communicatieapparatuur waarbij gebruik wordt gemaakt van radiogolven. Omgekeerd kan de airconditioner van invloed zijn op zulke apparatuur omdat het apparaat ruis produceert die een medische behandeling of het uitzenden van beelden kan verstören.
- **Plaats het apparaat niet zo dat er lekkage kan optreden.**
  - Wanneer de luchtvochtigheid in de ruimte meer dan 80 % wordt of wanneer de afvoerbuis is verstopt, kan er condensatie van het binnenaapparaat aflopen. Zorg voor de collectieve afvoer samen met het apparaat, zoals vereist.

## 1.4. Voordat u het apparaat installeert (verplaats) - elektrische bedrading

### **⚠ Voorzichtig:**

- **Het apparaat aarden.**
  - Sluit de aardleiding niet aan op een gasleiding, waterleiding, bliksemafleider of aardleiding voor de telefoon. Een tekortkoming in de aarding kan elektrische schokken veroorzaken.
- **Sluit het netsnoer zo aan dat er geen spanning op het snoer staat.**
  - Spanning kan er voor zorgen dat het snoer breekt, kan zorgen voor oververhitting en kan brand veroorzaken.
- **Zorg dat er, zoals vereist, een stroomonderbreker wordt geïnstalleerd.**
  - Indien er geen stroomonderbreker wordt geïnstalleerd, kan er een elektrische schok optreden.
- **Gebruik voor de elektrische aansluitingen kabels met voldoende stroomcapaciteit.**
  - Kabels met een te lage capaciteit kunnen lekkage, oververhitting en brand veroorzaken.
- **Gebruik alleen een stroomonderbreker en zekeringen met de gespecificeerde capaciteit.**
  - Een zekering of een stroomonderbreker met een hogere capaciteit of een stalen of koperen draad kan een algemene storing of brand veroorzaken.
- **De onderdelen van de airconditioner mogen niet worden gewassen.**
  - Het wassen van de onderdelen kan elektrische schokken tot gevolg hebben.
- **Zorg ervoor dat de installatie plaat niet wordt beschadigd door lang gebruik.**
  - Wanneer schade niet wordt hersteld, kan het apparaat naar beneden vallen en persoonlijk letsel of schade aan uw eigendommen veroorzaken.
- **Installeer de afvoerpijpen overeenkomstig deze installatiehandleiding, zodat een goede afvoer is gewaarborgd. Zorg ervoor dat de pijpen thermisch geïsoleerd zijn, om condensatie te voorkomen.**
  - Gebruik van verkeerde afvoerpijpen kan lekkage en schade aan het meubilair of andere eigendommen veroorzaken.
- **Wees uiterst voorzichtig bij het transport van het product.**
  - Indien het product meer dan 20 kg weegt, dient het door meer dan één persoon te worden gedragen.
  - Bij sommige producten worden PP-banden (polypropyleen) bij de verpakking gebruikt. Gebruik geen PP-banden (polypropyleen) voor vervoer. Het is gevaarlijk.
  - Wanneer u het apparaat verplaatst, ondersteun het dan op de aangegeven punten aan de onderkant van het apparaat. Ondersteun het apparaat eveneens op vier punten zodat het niet opzij kan glijden.
- **Wees voorzichtig als u het verpakkingsmateriaal wegdoet.**
  - Verpakkingsmateriaal zoals klemmen en andere metalen of houten onderdelen kunnen snijwonden of andere verwondingen veroorzaken.
  - Verscheur plastic verpakkingszakken en doe ze weg zodat kinderen er niet mee kunnen spelen. Als kinderen spelen met een plastic zak die niet gescheurd is, kan dit verstikkingsgevaar opleveren.

## 1.5. Voordat u het apparaat laat proefdraaien

### **⚠ Voorzichtig:**

- **Storingscode "7130" verschijnt wanneer aan de volgende twee voorwaarden wordt voldaan.**
  - Het PWFY apparaat is aangesloten op de buiten eenheid van Y serie.
  - De softwareversie is de onderstaande vermelde versie.

PWFY serie: eerder dan Ver. 1.13

Y (YHM) serie: eerder dan Ver. 12.27  
 Y (YJM) serie: eerder dan ver. 1.31  
 Replace Y (YJM) serie: eerder dan Ver. 11.31  
 HP (ZUBADAN) serie: eerder dan Ver. 22.27  
 WY serie: eerder dan Ver. 12.29

- Zet de netspanningschakelaar ruim twaalf uur voordat u de airconditioner gaat gebruiken aan.**
  - Als u het apparaat meteen nadat u de netschakelaar heeft omgedraaid aanzet, kunnen de interne onderdelen ernstig beschadigd worden. Gedurende het seizoen waarin u het apparaat gebruikt, moet u de netschakelaar altijd aan laten staan.
- Raak schakelaars nooit met natte vingers aan.**
  - Het aanraken van een schakelaar met natte vingers kan een elektrische schok veroorzaken.
- Raak de koelstofpijpen niet met blote handen aan terwijl de airconditioner werkt of vlak nadat deze heeft gewerkt.**
  - Terwijl de airconditioner werkt of vlak nadat deze heeft gewerkt, zijn de koelstofpijpen soms heet en soms koud, afhankelijk van de toestand van de vloeistof die circuleert in de pijpen, de compressor en de andere onderdelen van de koelstofcyclus. Uw handen kunnen verbranden of bevriezen als u de koelstofpijpen aanraakt.
- Gebruik de airconditioner niet wanneer de panelen en beveiligingen zijn verwijderd.**

- Roterende onderdelen, hete onderdelen en onderdelen onder hoge spanning kunnen lichamelijk letsel veroorzaken.
- Zet de netspanning niet onmiddellijk na gebruik van het apparaat uit.**
  - Wacht altijd tenminste vijf minuten alvorens u de netspanning uit zet. Anders kunnen lekkages of storingen ontstaan.
- Raak het oppervlak van de compressor niet aan als deze aan staat.**
  - Als het apparaat op de aanvoer is aangesloten en niet aan staat, werkt de verwarming van het carter bij de compressor.
- Raak de panelen vlakbij de uitlaat van de ventilator niet met blote handen aan: deze kunnen heet worden als het apparaat in werking is (zelfs als deze gestopt is) of onmiddellijk na werking en vormen een risico voor verbrandingen. Draag handschoenen om uw handen te beschermen als het noodzakelijk is om de panelen aan te raken.**
  - Wanneer het apparaat in werking is of onmiddellijk na werking, wordt er hete lucht uit de uitlaat van de ventilator geblazen. Houd uw handen niet op de uitlaat of raak de panelen daarnaast niet aan.
- Zorg voor een afvoerkanaal voor het afvoeren van de lucht vanaf de ventilator.**
- Waterleidingen kunnen zeer heet worden, afhankelijk van de vooraf ingestelde temperatuur. Wikkel de waterleidingen in isolatiemateriaal om verbrandingen te voorkomen.**

## 2. Productinformatie

### ⚠ Waarschuwing:

- Gebruik uitsluitend het type koelmiddel dat in de meegeleverde handleidingen en op het typeplaatje wordt genoemd.**
  - Als u een ander type gebruikt, kunnen het toestel of leidingen barsten en bestaat er gevaar voor ontploffing of brand tijdens gebruik, reparatie en verwijdering van het toestel.
  - Ook overtreedt u mogelijk toepasselijke wetgeving als u dit voorschrift niet volgt.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION kan niet aansprakelijkheid worden gesteld voor storingen en ongevallen die het gevolg zijn van gebruik van een verkeerd type koelmiddel.
- Dit apparaat werkt op koelvloeistof van het type R410A.

- De leidingen voor systemen die op R410A werken, verschillen mogelijk van gewone koelleidingen omdat de leidingen voor systemen met R410A aan een hogere druk moeten kunnen weerstaan. Meer gegevens vindt u in het Informatieblad.
- Sommige onderdelen en werktuigen die worden gebruikt voor de installatie van systemen die op andere koelvloeistoftypes werken, kunnen niet worden gebruikt voor systemen op R410A. Meer gegevens vindt u in het Informatieblad.
- Maak geen gebruik van de bestaande leidingen; daarin is nog chloor aanwezig uit de gewone koelmachineolie en koelvloeistoffen. Door chloor kan de koelmachineolie in de nieuwe apparatuur degenereren. De bestaande leidingen mogen voorts niet worden gebruikt omdat de leidingdruk in systemen op R410A hoger is dan in systemen die op andere koelvloeistoftypes werken; daardoor kunnen de bestaande leidingen barsten.

## 3. Specificaties

### ⚠ Waarschuwing:

Gebruik uitsluitend het type koelmiddel dat in de meegeleverde handleidingen en op het typeplaatje wordt genoemd.

- Als u een ander type gebruikt, kunnen het toestel of leidingen barsten en bestaat er gevaar voor ontploffing of brand tijdens gebruik, reparatie en verwijdering van het toestel.
- Ook overtreedt u mogelijk toepasselijke wetgeving als u dit voorschrift niet volgt.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION kan niet aansprakelijkheid worden gesteld voor storingen en ongevallen die het gevolg zijn van gebruik van een verkeerd type koelmiddel.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Geluidsniveau	44dB<A>	29dB<A>	29dB<A>
Koelmiddel	R134a × 1,1 kg	-	-
Netto gewicht	59 kg	30 kg (voor PWFY-P100VM-E1-AU) 33 kg (voor PWFY-P100VM-E2-AU) 33 kg (voor PWFY-EP100VM-E1-AU) 36kg (voor PWFY-EP100VM-E2-AU)	33 kg (voor PWFY-P200VM-E1-AU) 36 kg (voor PWFY-P200VM-E2-AU)
Ontwerpdruck	R410A MPa R134a MPa Water MPa	4,15 3,60 1,00	4,15 - 1,00
Aansluitbaar Buitenapparaat	Totale capaciteit Model/Aantal	50~100 % van capaciteit buitenapparaat Alleen R2, Replace R2 serie, WR2 serie	Aansluitbaar op slechts één buitenapparaat PUMY-P-V/YHMB(-BS)
Temp. bereik van Verwarming	Buitentemp. Inlaat watertemp.	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - serie -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - serie 10~70 °C (50~158 °F)	-15~21 °CDB (5~70 °F), -15~15 °CWB (5~59 °F) 10~40 °C (50~104 °F)
Temp. bereik van Verkoeling	Buitentemp. Inlaat watertemp.	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - serie -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - serie -	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - serie -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - serie -
		10~35 °C (50~95 °F)	10~35 °C (50~95 °F)

## 4. Lijst met bijgeleverde onderdelen

- |   |                           |  |   |
|---|---------------------------|--|---|
| ① Filter  | ② Hitte isolatiemateriaal | ③ Expansieverbinding × 2<br>(PWFY-P200VM-E1/E2-AU) | ④ Stroomschakelaar<br>(PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) |
| ⑤ Buffermateriaal<br>(PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU) |                           | (PWFY-EP100VM-E1/E2-AU)                            |   |

## 5. Methode van optakelen

### ⚠ Voorzichtig:

Wees uiterst voorzichtig bij het dragen van het product.

- Als het product meer dan 20 kg weegt, dient het niet door één enkele persoon gedragen te worden.
- Bij sommige producten wordt gebruik gemaakt van PP-linten voor de verpakking. Gebruik deze niet om er het product mee te vervoeren omdat ze gevaarlijk zijn.
- Verscheur de plastic verpakkingszak in kleine stukjes zodat kinderen er niet mee kunnen spelen. Dit om verstikking door de plastic verpakkingszak bij kinderen te voorkomen.

## 6. Installatie van het apparaat en ruimte voor onderhoud

### 6.1. Installatie

- Zet het apparaat stevig vast aan de grondplaat met bouten door de hieronder aangegeven bevestigingsgaten.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-ø14 (bevestigingsgat)

Ⓑ (Bovenaanzicht)

#### Ondergrond

- Zorg dat het apparaat wordt geïnstalleerd op een plaats die sterk genoeg is voor het volle gewicht ervan. Als de ondergrond niet sterk genoeg is, versterk deze dan met een betonnen fundering.
- Het apparaat moet worden vastgemaakt aan een horizontaal oppervlak. Gebruik na de installatie een waterpas om te controleren of het apparaat inderdaad horizontaal staat.
- Als het apparaat vlak naast een ruimte wordt geïnstalleerd waar geluidsoverlast een probleem kan zijn, raden wij u aan om op de grondplaat van het apparaat een trillingsdempende basis te gebruiken.

### ⚠ Waarschuwing:

- Installeer het apparaat op een plaats die sterk genoeg is om het gewicht van het apparaat te dragen.

Onvoldoende draagkracht kan ertoe leiden dat het apparaat naar beneden valt, hetgeen persoonlijk letsel kan veroorzaken.

## 7. Installatie van de waterleiding

- Haal het water na lange tijd van stilstand uit de buizen en laat deze goed drogen.
- Gebruik een gesloten watercircuit.
- Voeg pekel toe aan het circulerende water om bevriezing te voorkomen wanneer het apparaat in de koelingsmodus is.
- Voor het gebruik van pekel in het systeem, moet DipSW 1-10 worden ingesteld op AAN.
- Laat het water te allen tijde circuleren als het wordt geïnstalleerd in een omgeving met lage temperaturen. Als dat niet mogelijk is, laat dan het water volledig uit de buizen lopen of vul de waterleidingen met pekel.
- Gebruik het water dat voor dit apparaat is gebruikt niet om te drinken of het bereiden van voedsel.
- Gebruik geen stalen buizen als waterleiding.

Model	Waterinlaat	Wateruitlaat
PWFY-P100VM-E-BU	PT 3/4 Schroef	PT 3/4 Schroef
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	PT 3/4 Schroef	PT 3/4 Schroef
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	PT 1 Schroef*1	PT 1 Schroef*1
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	PT 1 Schroef*1	PT 1 Schroef*1

\*1 Wanneer de aangehechte expansieverbindingen zijn geïnstalleerd.

### 7.1. Voorzorgen bij de installatie

- Gebruik de omkeer/terugkeer-methode om voor iedere eenheid de juiste pijpweerstand te bepalen.
- Om het onderhoud, de inspectie en eventuele vervanging van het apparaat op een later tijdstip goed te kunnen uitvoeren, dient u bij de waterinlaat- en wateruitlaatpoorten altijd de juiste koppelstukken, kleppen, etc. te gebruiken. Let er bovendien op dat u bij de waterinlaatpoort een filter installeert. (Voor het behoud van het apparaat, is het van belang dat er een filter wordt geïnstalleerd op de inlaat van het watercirculatiesysteem.)
- Installeer een geschikte ontluching op de waterleiding. Vergeet niet om de waterleiding te ontluchten nadat u de leiding met water heeft gevuld.
- In de gedeelten van het apparaat met een lage temperatuur kan water condenseren. Tap het overtollige water af via een aftapleiding, aangesloten op de aftapklep aan de onderkant van het apparaat.
- Installeer een terugslagklep op de pomp en een flexibele koppeling om overtollige trillingen te onderdrukken.
- Bescherm de leidingen met een mof op de plaatsen waar deze door een muur gaan.
- Zet de leidingen vast met metalen zadeltjes en installeer de leidingen zodanig dat deze maximaal worden beschermd tegen breken, buigen en andere beschadigingen.
- Let goed op dat de waterinlaat- en wateruitlaatkleppen niet worden verwisseld.
- Dit apparaat is niet uitgerust met een verwarmingselement ter voorkoming van bevriezen van de leidingen. Als de waterstroom bij lage buitentemperaturen stop wordt gezet, tap de leidingen dan af.

- Installeer het apparaat zo dat het tegen harde wind en aardbevingen beschermd wordt.

Onvolkomenheden bij de installatie kunnen ertoe leiden dat het apparaat naar beneden valt, hetgeen persoonlijk letsel kan veroorzaken.

### 6.2. Ruimte voor onderhoud

- Houd er bij de installatie rekening mee dat u de volgende ruimtes voor onderhoud vrij laat.

(Al het onderhoud kan worden gedaan vanaf de voorkant van het apparaat.)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

Model	a	b	c
PWFY-P100VM-E-BU	400	300	600
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	400	300	600
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	400	300	600

Ⓐ Ruimte voor leidingen (rechterkant)

Ⓑ Bovenaanzicht

Ⓒ Ruimte voor onderhoud (voorkant)

NL

- De ongebruikte uitdrukkgaten moeten worden afdicht en de openingen van de koelstofpijpen, waterpijpen, voedingsbron en transmissieleidingen moeten worden afdicht met kit e.d. als bescherming tegen water.

- Installeer de filter in een hoek van 45° of minder zoals afgebeeld in [Fig.7.1.2].

- Wikkel wat afdichtingstape rondom het Schroefgedeelte om waterlekage te voorkomen.

- Breng de afdichtingstape als volgt aan.

① Wikkel de tape in de richting van de schroefdraad (met de wijzers van de klok mee) rond het verbindingsgedeelte, en laat de tape niet over de rand komen.

② Zorg ervoor dat elke nieuwe wikkeling van de tape de vorige voor ongeveer 2/3 tot 3/4 overlapt. Druk de tape met uw vingers aan zodat deze stevig over de schroefdraad aansluit.

③ Wikkel geen tape meer rond de laatste 1,5 tot 2 omwentelingen van de schroefdraad aan het einde van de leiding.

- Installeer de meegeleverde filter op de waterinlaat.

- Houd de buis aan de kant van het apparaat met een moersleutel op zijn plek tijdens het installeren van de buizen of de filter. Draai de schroeven aan tot een tot een koppel van 50 N·m.

- Waterleidingen kunnen zeer heet worden, afhankelijk van de vooraf ingestelde temperatuur. Wikkel de waterleidingen in isolatiemateriaal om verbrandingen te voorkomen.

- Installeer op het model PWFY-P200VM-E1/E2-AU en PWFY-EP100VM-E1/E2-AU de expansieverbinding (accessoire) op de inlaat (na het installeren van de filter) en de uitlaat.

#### Voorbeeld van apparaatinstallatie (met gebruik van waterleiding)

[Fig. 7.1.1] [Fig. 7.1.2] (P.2)

Ⓐ Afsluitklep

Ⓒ Wateruitlaatopening

Ⓔ Filter type Y

Ⓑ Waterinlaatopening

Ⓓ Koelstofleiding

Ⓕ Aftapleiding

- Om het apparaat te beschermen, wordt aangeraden het watercircuit aan te leggen volgens het ontwerp en met de onderdelen die worden getoond in [Fig. 7.1.3] en [Fig. 7.1.4].

#### Voorbeeld van een enkelvoudig systeem

[Fig. 7.1.3] (P.3)

#### Voorbeeld van een meervoudig systeem

[Fig. 7.1.4] (P.3)

① PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU of PWFY-P100VM-E-BU

② Filter

③ Stroomschakelaar (ALLEEN PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) \*3

④ Afsluitklep \*1

⑤ Temperatuurmeter \*1

⑥ Drukmeter \*1

⑦ Ontgasser (luchtscheider) \*1

⑧ Ontluchting \*1

⑨ Veiligheidsklep \*1

- ⑩ Uitbreidingstank (gesloten type) \*1
- ⑪ Buffervat (indien nodig) \*1, \*2
- ⑫ Aftapklep \*
- ⑬ Terugstroombeveiliging \*
- ⑭ Antirilmof \*
- ⑮ Vastesnelheidspomp \*
- ⑯ Vuilscheider (indien nodig) \*
- ⑰ Tank, plaatwarmtewisselaar of open verdeler \*1, \*2

\*1 Voor deze onderdelen moet de klant zorgen.

\*2 Watervolume (= a + g) overeenkomstig Fig. 7.1.5 voor PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

\*3 Raadpleeg "7.4 Koppeling van de pomp" voor informatie over de instelling van de stroomschakelaar.

Ⓐ Primair

Ⓑ Secundair (afhankelijk van gebruikplaats)

Ⓒ Watertoever

#### Opmerking:

In de afbeelding hierboven wordt een voorbeeld van een watercircuit getoond. Dit circuit dient uitsluitend ter referentie. Mitsubishi Electric Corporation kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor problemen als gevolg van gebruik van dit circuit.

[Fig. 7.1.5] (P.4)

- Ⓐ Limiet van watervolume [l]
- Ⓑ Totale hardheid [mg/l]
- Ⓒ Oppervlak dat beschikbaar watervolume aangeeft

## 7.2. Installatie van de isolatie

De oppervlakte temperatuur van de waterbus wordt zeer heet, afhankelijk van de ingestelde temperatuur. Isolere de buis om verbrandingen te voorkomen. Wanneer de PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU met koud water werkt, isolere de waterbus dan om condensvorming te voorkomen.

Wikkel isolatiemateriaal om de waterleidingen heen zoals afgebeeld in [Fig.7.2.1].

- bij buitenleidingen.
- bij binnenleidingen in gebieden met lage temperaturen, waar bevriezing een probleem kan vormen.
- als de van buiten komende lucht zorgt voor condensatie op de leidingen.
- rondom aftapleidingen.

[Fig. 7.2.1] (P.4)

- Ⓐ Hitte isolatiemateriaal (accessoire)
- Ⓑ Inspuiten met dichtingsmateriaal

## 7.3. Watergebruik en controle op waterkwaliteit

Gebruik een gesloten watercircuit, om de kwaliteit van het water te behouden. Als de kwaliteit van het water te wensen overlaat, kan er op de waterwarmtewisselaar aanslag worden afgezet, met als gevolg een verminderde werking van de warmtewisselaar en mogelijke corrosie ervan. Let dus goed op de kwaliteit van het water (aanwezigheid van kalk en eventueel vuil), als u het watercirculatiesysteem installeert.

- Verwijderen van vreemde voorwerpen en vuilaanslag uit de leidingen.

Tijdens de installatie dient u er goed op te letten dat er geen vreemde voorwerpen, zoals lasslakken, stukjes pakking of roest in de leidingen terechtkomen.

- Kwaliteit van het water

① Afhankelijk van de kwaliteit van het water, kan het gebeuren dat de koperen leidingen van de warmtewisselaar corroderen. Wij raden u aan om het water op een eenvoudige manier te testen.

Met name watercirculatiesystemen waarbij gebruik wordt gemaakt van open warmteopslagtanks, zijn gevoelig voor corrosie.

Bij gebruik van een open warmteopslagtank, dient u een 'water-naar-water' warmtewisselaar te installeren en aan airconditionerzijde een gesloten circuit te gebruiken. Wanneer er een tank voor de watervoorziening is geïnstalleerd, dient het contact met de lucht tot een minimum te worden beperkt en mag de hoeveelheid opgeloste zuurstof in het water niet groter zijn dan 1 mg/l.

- ② Waterkwaliteitsnorm

Items	Watersysteem voor de lagere-middentemperatuur Watertemp. $\leq 60^{\circ}\text{C}$		Watersysteem voor de hogere-middentemperatuur Watertemp. $> 60^{\circ}\text{C}$		Tendens		
	Recirculerend water	Bijvulwater	Recirculerend water	Bijvulwater	Corrosief	Aanslagvorming	
Standaard items	pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Elektrische geleiding ( $\text{mS/m}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) ( $\mu\text{s/cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ )	30 of minder [300 of minder]	30 of minder [300 of minder]	30 of minder [300 of minder]	30 of minder [300 of minder]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Chloride-ion ( $\text{mg Cl}^{-}/\text{l}$ )	50 of minder	50 of minder	30 of minder	30 of minder	<input type="radio"/>	
	Sulfaation ( $\text{mg SO}_4^{2-}/\text{l}$ )	50 of minder	50 of minder	30 of minder	30 of minder	<input type="radio"/>	
	Zuurverbruik ( $\text{pH}4.8$ ) ( $\text{mg CaCO}_3/\text{l}$ )	50 of minder	50 of minder	50 of minder	50 of minder		<input type="radio"/>
	Totale hardheid ( $\text{mg CaCO}_3/\text{l}$ )	70 of minder	70 of minder	70 of minder	70 of minder		<input type="radio"/>
	Kalkhardheid ( $\text{mg CaCO}_3/\text{l}$ )	50 of minder	50 of minder	50 of minder	50 of minder		<input type="radio"/>
	Ionensilica ( $\text{mg SiO}_2/\text{l}$ )	30 of minder	30 of minder	30 of minder	30 of minder		<input type="radio"/>
Referentie items	IJzer ( $\text{mg Fe}/\text{l}$ )	1,0 of minder	0,3 of minder	1,0 of minder	0,3 of minder	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Koper ( $\text{mg Cu}/\text{l}$ )	1,0 of minder	1,0 of minder	1,0 of minder	1,0 of minder	<input type="radio"/>	
	Sulfide-ion ( $\text{mg S}^{2-}/\text{l}$ )	Niet waardebaar	Niet waardebaar	Niet waardebaar	Niet waardebaar	<input type="radio"/>	
	Ammoniumion ( $\text{mg NH}_4^{+}/\text{l}$ )	0,3 of minder	0,1 of minder	0,1 of minder	0,1 of minder	<input type="radio"/>	
	Restchloro ( $\text{mg Cl}/\text{l}$ )	0,25 of minder	0,3 of minder	0,1 of minder	0,3 of minder	<input type="radio"/>	
	Vrije kooldioxide ( $\text{mg CO}_2/\text{l}$ )	0,4 of minder	4,0 of minder	0,4 of minder	4,0 of minder	<input type="radio"/>	
	Ryznar-stabiliteitsindex	-	-	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Gegevens uit : Richtlijn voor waterkwaliteit van koel- en airconditionerapparatuur (JRA GL02E-1994)

③ Raadpleeg een expert op het gebied van waterkwaliteit over waterkwaliteitcontrolemethoden en -berekeningen, alvorens over te gaan tot het gebruik van anticorrosiemiddelen.

④ Als u een eerder geïnstalleerde air-conditioning vervangt (of zelfs alleen de warmtewisselaar ervan), voer dan eerst een grondige waterkwaliteitscontrole uit en controleer leidingen, etc. op mogelijke corrosie.

Corrosie kan in koudwatersystemen optreden, zelfs als er eerder geen tekenen van corrosie waren.

Als de kwaliteit van het water bijvoorbeeld plotseling of geleidelijk omlaag is gegaan, dient de waterkwaliteit bijgewerkt te worden, voordat de air-conditioning geïnstalleerd of vervangen wordt.

## 7.4. Koppeling van de pomp

Om de test uit te voeren voordat de pomptinterlockkringloop is voltooid, sluit de klemmenstrook TB142A (IN1) kort en voer daarna de test uit.

Het apparaat kan beschadigd raken als er tijdens de werking geen water door de buiten circuleert.

### <PWFY-P100VM-E-BU>

Zorg dat de inschakeling van het buitenapparaat wordt gekoppeld aan de inschakeling van de watercircuitpomp. Gebruik hiervoor de eindaansluitingen voor koppeling TB142A (IN1) die op het buitenapparaat zijn aangebracht.

[Fig. 7.4.1] (P.4)

### <PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

#### <Koppeling van de pomp>

In het systeem, inclusief PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU, kan het circulerende water bevriezen en resulteren in een storing. Voer de elektrotechnische werkzaamheden zoals aangegeven in [Fig. 7.4.2], om bevriezing van het water te voorkomen.

[Fig. 7.4.2] (P.4)

- Ⓐ Zekering
- Ⓑ Spoel van magnetische schakelaar voor warmtebronwaterpomp
- Ⓒ Dubbelpoig contact van magnetische schakelaar voor warmtebronwaterpomp
- Ⓓ Circuitonderbreker
- Ⓔ Waterpomp
- Ⓕ BimetaLEN breekcontact

### <Stroomschakelaar>

Bij de installatie van het apparaat moet de meegeleverde stroomschakelaar aan de wateruitlaat zijde van het apparaat geïnstalleerd worden, en moet de draad aangesloten worden op IN1 van TB142A op het apparaat.

**Als de stroomschakelaar niet geïnstalleerd wordt, zal het apparaat een foutmelding geven (2100: koppelfout) en niet werken.**

\* Een draad voor kortsluiting wordt meegeleverd maar is alleen bedoeld voor testen.

<Installatieprocedure>

① **Verwijder de leidingen die aan de stroomschakelaar bevestigd zijn.**

Opmerking: Bij levering van het apparaat zijn de leidingen niet hard aangedraaid.

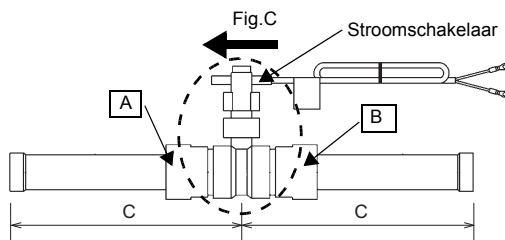
② **Wikkel afdichttape rond het Schroefdraad aan het einde van de leidingen, te beginnen van de 1,5e of 2e winding en niet over de openingen. Breng twee of drie wikkelingen aan in de richting van het Schroefdraad van de leiding (met de klok mee). Elke nieuwe wikkeling moet de vorige over 2/3 tot 3/4 van de tapebreedte bedekken. Druk met uw vingers op de wikkelingen rond de leiding de tape goed in het Schroefdraad.**

Bevestig daarna de leidingen aan de stroomschakelaar terwijl u delen A en B met een moersleutel vasthoudt. Het maximum aandraaikeppel is 60 N·m (611 kgf·cm).

③ **Sluit de stroomschakelaar en de leidingen aan op de wateruitlaat in horizontale positie. De hoek van de leiding-as moet minder bedragen dan 45 graden.**

Controleer de richting van de stroomschakelaar zoals is aangegeven in Fig. C.

④ **Sluit de draad van de stroomschakelaar aan op IN1 van TB142A.**



	C
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	175 mm
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	205 mm
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	

Stel de DipSW in zoals aangegeven in onderstaande tabel.

DipSW3-6	Externe uitgangscontact
AAN*1	Effectief wanneer Thermo-AAN
UIT	Effectief wanneer Operatie-AAN (Afstandsbediening-AAN)

\*1 Voor PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU moet u dipschakelaar SW3-6 op ON (AAN) zetten. (Anders kan het apparaat niet werken.)

Zorg ervoor dat u de voedingsspomp aanzet, aangezien de controle niet werkt wanneer de stroomvoorziening van de pomp is uitgeschakeld.

## 8. Specificaties voor koelleidingen en afvoerleidingen

Om dauwdruppels te voorkomen, moet u voldoende antizweet- en isolatiematerialen op de koel- en afvoerleidingen aanbrengen.

Als u de koelleidingen plaatselijk koopt, moet u ervoor zorgen dat u plaatselijk te krijgen isolatiemateriaal (met een warmtebestendigheid van meer dan 100 °C en een dikte zoals hieronder is aangegeven) op zowel de vloeistofleiding als de gasleiding aanbrengt.

① Selecteer de dikte van het isolatiemateriaal aan de hand van de diameter van de leiding.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Gas	ø15,88	ø15,88	ø19,05
Vloeistof	ø9,52	ø9,52	ø9,52
Afvoer		ø32	
Dikte isolatiemateriaal	Minimaal 10 mm		

② Als het apparaat gebruikt wordt op de hoogste verdieping van een gebouw en in omstandigheden met een hoge temperatuur en luchtvochtigheid, moet u leidingen met een grotere diameter en dikkere isolatie gebruiken dan die hierboven is aangegeven.

### <PAC-SV01PW-E>

Sluit de bedrading aan zoals getoond in [Fig. 7.4.3].

Zorg voor het volgende voor een PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU (PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU zijn niet beschikbaar) apparaat dat voldoet aan (1) en (2) hieronder:

- Koppeling van de pomp
- Gebruik van een solenoïdeklep (PAC-SV01PW-E)

Voorwaarden

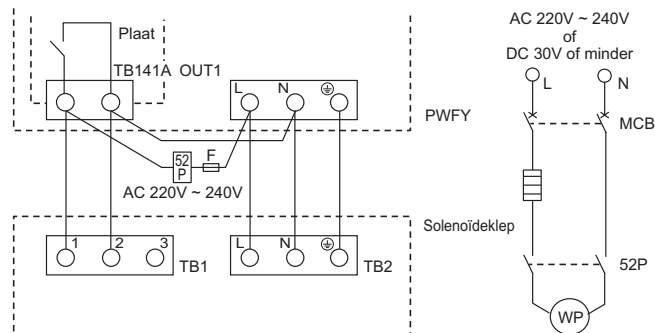
(1) Als modellen van de Y, Zubadan, WY of Replace-Y reeks worden gebruik voor de buitenapparaten.

(2) Als PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU apparaten alleen voor verwarmen worden gebruikt en in hetzelfde koelcircuit zijn geplaatst als de binnenapparaten of andere PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU apparaten.

Dit geldt niet als pekel wordt toegevoegd aan de waterlijn of als het apparaat in de verwarmingsstand alleen werkt als een koelcircuitsysteem.

Zet dipschakelaar SW3-6 op ON (AAN). Vergewis u ervan dat de softwareverie 1.18 of hoger is.

[Fig. 7.4.3]



F: Zekering

52P: Magnetische schakelaar voor warmtebronwaterpomp

MCB: Circuitonderbreker

WP: Waterpomp

NL

### 8.1. Koelbuis, afvoerbuis en vulopening

[Fig. 8.1.1] (P.5)

Ⓐ Koelleidingwerk (gas)

Ⓑ Koelleidingwerk (vloeistof)

Ⓒ Waterinlaatopening

Ⓓ Wateruitlaatopening

Ⓔ Afvoeruitlaat

\*1: PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

## 9. De koel- en afvoerleidingen aansluiten

### 9.1. Koelleidingwerk

Deze werkzaamheden aan de pijpleidingen dienen te worden uitgevoerd volgens de installatiehandleiding van zowel het buitenapparaat als de BC-bedieningseenheid (de R2-lijn van apparaten die zowel koelen als verwarmen).

- De R2-lijn is ontworpen voor gebruik in een systeem waarbij de koelstofpijp van een buitenapparaat uitkomt bij de BC-bedieningseenheid en de pijp zich vertakt bij de BC-bedieningseenheid om aan te sluiten op binnenapparaten.
- Voor beperkingen met betrekking tot pijplengtes en toegestane hoogteverschillen, verwijzen wij u naar de installatie-instructies van het buitenapparaat.
- De verbinding tussen de leidingen is een hardsoldeer-verbinding.

#### ⚠ Voorzichtig:

- **Installeer de koelvloeistofleidingen voor het binnenapparaat volgens de onderstaande procedure.**

1. Zaag het uiteinde van de koelvloeistofleiding van het binnenapparaat af, laat het gas weglopen en verwijder de hardgesoldeerde eindkap.

[Fig. 9.1.1] (P.5)

- (A) Hier afzagen
- (B) Verwijder hardgesoldeerde eindkap

2. Trek de thermische isolatie van de koelstofleiding buiten het apparaat terug, soldeer het uiteinde van de koelstofleiding en schuif het isolatiemateriaal terug naar de oorspronkelijke stand.

Omwikkel de leidingen met isolerende tape.

#### Opmerking:

- **Ga bij het omwikkelen van koperen leidingen altijd zorgvuldig te werk. Slordig omwikkelen van de leidingen kan de condensatievorming versterken in plaats van tegengaan.**
- \* Wikkel, voordat de koelbuizen gesoldeerd worden, **de buizen op het apparaat zelf en de thermische isolatiebuizen, altijd met vochtige doeken in om verkrimping door hitte en verbranding van de thermische isolatiebuizen te voorkomen.** Zorg ervoor dat de vlam geen contact maakt met het apparaat zelf.

[Fig. 9.1.2] (P.5)

- (A) Thermische isolatie
- (B) Trekken
- (C) Omwikkelen met natte doeken
- (D) Terugschuiven naar oorspronkelijke positie
- (E) Zorg dat er hier geen ruimte blijft
- (F) Omwikkelen met isolerende tape

### Pas op bij koelleidingen

- ▶ Gebruik niet-oxyderend soldereel bij het hardsolderen om er zeker van te zijn dat er geen vreemde stoffen of vocht de pijp kunnen binnendringen.
- ▶ Zorg ervoor dat u koelmachineolie op het zittingsoppervlak van de "flare"-aansluiting doet en dat u de leidingen stevig vastdraait met gebruik van een dubbele steeksleutel.
- ▶ Gebruik een metalen beugel om de koelleiding te ondersteunen zodat er geen gewicht op de einde van de leiding aan het binnenapparaat komt te staan. Montere deze steunbeugel op 50 cm afstand van de "flare"-aansluiting van het binnenapparaat.

#### ⚠ Waarschuwing:

- Gebruik uitsluitend het type koelmiddel dat in de meegeleverde handleidingen en op het typeplaatje wordt genoemd.
  - Als u een ander type gebruikt, kunnen het toestel of leidingen barsten en bestaat er gevaar voor ontsteking of brand tijdens gebruik, reparatie en verwijdering van het toestel.
  - Ook overtreedt u mogelijk toepasselijke wetgeving als u dit voorschrijf niet volgt.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION kan niet aansprakelijkheid worden gesteld voor storingen en ongevallen die het gevolg zijn van gebruik van een verkeerd type koelmiddel.
- **Wanneer u het apparaat installeert en verplaatst, vul het dan uitsluitend met koelmiddelen (R407C of R22) die vermeld staan op het apparaat.**
  - Indien een andere koelstof wordt gebruikt of indien er lucht wordt gemengd met de oorspronkelijke koelstof, kan er een storing optreden in de koelcyclus en kan het apparaat beschadigd raken.

#### ⚠ Voorzichtig:

- Gebruik fosforhoudende, zuurstofarme C1220-koperpijpen (Cu-DHP) als koelstofpijpen zoals opgegeven in JIS H3300 "Naadloze pijpen en buizen van koper of koperlegeringen". Daarnaast dient u ervoor te zorgen dat de binnen- en buitenoppervlakken van de pijpen schoon zijn en vrij zijn van gevaarlijk zwavel, oxiden, stof/vuil, deeltjes ten gevolge van nasnijden, olieresten, vocht of andere verontreinigingen.

### • Maak geen gebruik van de bestaande koelstofpijpen.

- De oude koelstof en koelmachineolie in de bestaande buizen bevat een grote hoeveelheid chloor die ervoor kan zorgen dat de koelmachineolie van het nieuwe apparaat verslechtert.
- **Sla de te gebruiken pijpen binnen op en zorg ervoor dat beide uiteinden van de pijpen afgesloten zijn, tot vlak voordat deze worden gesoldeerd.**
  - Indien er stof, vuil of water in de koelcyclus terecht komt, kan dit verslechtering van de olie of een storing in de compressor als gevolg hebben.

### 9.2. Afvoerleidingwerk

1. Zorg ervoor dat de afvoerleiding naar beneden loopt (met een helling van tenminste 1/100), naar buiten (lozing). Montere geen stankafsluiter of andere onregelmatigheid in de leiding. (①)
2. Zorg ervoor dat kruiselingen gemonteerde afvoerleiding niet langer is dan 20 m (het hoogteverschil niet meegerekend). Voor lange afvoerleidingen moet u een steunbeugel monteren om zakken van de leidingen te voorkomen. Montere nooit een ontvluchtingspijp, omdat anders het afvalwater eruit kan komen.
3. Gebruik een harde PVC-pijp VP-25 (buitendiameter ø 32 mm) voor de afvoerleidingen.
4. Zorg ervoor dat de verzamelleidingen 10 cm lager dan de afvoeruitlaat van het apparaat zijn gemonteerd, zoals aangebeeld in ②.
5. Montere geen stankafsluiter op de opening van de afvoeruitlaat.
6. Zorg ervoor dat u de uitlaat van de afvoerleiding zo monteert dat deze geen stank veroorzaakt.
7. Doe het uiteinde van de afvoerleiding niet in een afvoer waar zich ionische gassen ontwikkelen.

[Fig. 9.2.1] (P.5)

- (A) Naar beneden lopende helling 1/100 of groter
- (B) Afvoerleiding
- (C) Apparaat
- (D) Verzamelleidingen
- (E) Maximale lengte tot ongeveer 10 cm

### 9.3. De elektrische aansluitingen maken

Controleer of de modelnaam op de gebruiksaanwijzingen op het deksel van de besturingsdoos dezelfde is als de modelnaam op het naamplaatje.

#### Stap 1

Verwijder de schroeven waarmee het deksel van de besturingsdoos vast zit.

[Fig. 9.3.1] (P.5)

- (A) Schroeven
- (B) Voorpaneel
- (C) Besturingsdoos

#### Opmerking:

Zorg dat er geen draden worden afgekneld als u het deksel van de aansluitdoos weer terugplaats. Dit kan leiden tot beschadiging van de bedrading.

#### ⚠ Voorzichtig:

Leg de bedrading altijd zo aan dat de draden niet onder mechanische spanning staan of te strak worden getrokken. Als dit gebeurt, kunnen draden breken of oververhit raken en brand veroorzaken.

- Bevestig de externe stroombedrading aan de regeldoos m.b.v. een flexibele kabeldoeroor voor het opvangen van elektrische schokken. (PG-aansluiting of vergelijkbaar). Sluit de transmissiebedrading aan op het transmissie-aansluitblok via de (uitdruk) opening in de besturingsdoos, met een normale doorvoer.
- Als alle bedrading is aangelegd, controleer dan nogmaals of alle verbindingen goed zijn gemaakt en plaat hierna het deksel van de aansluitdoos weer terug. Volg hiervoor de stappen voor het verwijderen, maar in omgekeerde volgorde.

[Fig. 9.3.2] (P.5)

- (A) Om ervoor te zorgen dat er geen trekkracht van buitenaf mechanische spanning kan veroorzaken op de aansluitingen op het stroomtoevoer-aansluitblok, dient u een bufferdoeroor voor trekbelasting (PG-aansluiting of vergelijkbaar) te gebruiken.
- (B) Extern signaal invoerkabel
- (C) Extern signaal uitvoerkabel
- (D) Voedingsdraden
- (E) Trekkracht
- (F) Gebruik een normale doorvoer
- (G) Transmissiekabel en kabel voor MA afstandsbediening

#### ⚠ Voorzichtig:

Let op dat de voedingsdraden nooit te strak staan. Dit kan leiden tot losraken, oververhitting of brand.

## 10. Elektrische bedrading

### Voorzorgsmaatregelen bij elektrische bedrading

#### ⚠ Waarschuwing:

Elektrisch werk moet door gekwalificeerde elektriciens gedaan worden in overeenstemming met de van toepassing zijnde "Technische Normen voor Elektrische Installatie" en de bijgeleverde installatie-instructies. Speciale circuits moeten ook gebruikt worden. Als een voedingscircuit te weinig capaciteit of een installatiedefect heeft, kan het een elektrische schok of brand veroorzaken.

- Zorg ervoor om voeding van het speciaal afgetaakte circuit te gebruiken.
- Zorg ervoor om een aardlekschakelaar in het voedingscircuit te installeren.
- Installeer het apparaat zodanig dat geen van de regelcircuitkabels (afstandsbediening, transmissiekabels of externe invoer/uitvoerkabel) in direct contact met de voedingskabel buiten het apparaat kan komen.
- Zorg ervoor dat er op geen enkele kabelaansluiting speling zit.
- Sommige kabels (stroom, afstandsbediening, transmissiekabels of externe invoer/uitvoerkabel) boven het plafond kunnen door muizen doorgebeten worden. Gebruik voor bescherming zoveel mogelijk metalen pijpen om kabels doorheen te trekken.

#### 1. Transmissiekabels

PWFY-P100VM-E-BU

	Transmissiekabels	MA afstandsbedieningskabels	Externe invoer	Externe uitvoer
Type kabel	Mantelkabel (2-adrig) CVVS, CPEVS of MVVS	2-Aderige mantelkabel (niet afgeschermd) CVVS	Meeraderige mantelkabel (afgeschermd) CVVS of MVVS	Meeraderige mantelkabel (afgeschermd) CVVS of MVVS
Kabeldiameter	Minimaal 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Opmerkingen	-	Max.lengte: 200 m	Max.lengte: 100 m	Nominale spanning: L1-N: 220 - 240 V Nominale lading: 0,6 A

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

	Transmissiekabels	MA afstandsbedieningskabels	Externe invoer	Externe uitvoer
Type kabel	Mantelkabel (2-adrig) CVVS, CPEVS of MVVS	2-Aderige mantelkabel (niet afgeschermd) CVVS	Meeraderige mantelkabel (afgeschermd) CVVS of MVVS	Meeraderige mantelkabel (afgeschermd) CVVS of MVVS
Kabeldiameter	Minimaal als 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Opmerkingen	-	Max.lengte: 200 m	Max.lengte: 100 m	Nominale spanning: L1-N: 220 - 240 V Nominale lading: 0,6 A

\*1 Verbonden met eenvoudige afstandsbediening. CVVS, MVVS : PVC geïsoleerde PVC dubbelzijdig afgeschermd bedieningskabel

CVV, MVV : PVC geïsoleerde PVC-afgeschermd bedieningskabel

CPEVS : PE geïsoleerde PVC dubbelzijdig afgeschermd communicatiekabel

### 10.1. Bedrading voedingskabel

- De voedingskabels van de apparatuur mogen niet lichter zijn dan de 245 IEC 57 of 227 IEC 57 norm.
- Bij installatie moet er een schakelaar met een contactafstand van ten minste 3 mm tussen de polen worden opgenomen in het voedingscircuit van de airconditioning.

- Als u draden in het apparaat laat doorhangen om te voorkomen dat er over de draden water in elektrische componenten kan lopen, let dan op dat de draden niet zo los hangen dat ze leidingen (solenoïdekleppen) kunnen raken. Als er risico op contact bestaat, gebruik dan het meegeleverde buffermateriaal om de andere componenten te beschermen.

## ELEKTRAWERK

### 1. Elektriciteitskenmerken

Model	Stroomvoorziening				Compressor		RLA (A)
	Hz	Volt	Spanningsbereik	MCA (A)	Uitvoer (kW)	SC (A)	Verwarming
PWFY-P100VM-E-BU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	15,71	1,0	1,25	11,63-11,12-10,66

Model	Stroomvoorziening				RLA (A)	
	Hz	Volt	Spanningsbereik	MCA (A)	Verkoeling	Verwarming
PWFY-P100VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	0,085		0,068-0,065-0,063
PWFY-EP100VM-E1-AU						
PWFY-P200VM-E1-AU						
PWFY-P100VM-E2-AU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	0,175		0,138-0,139-0,140
PWFY-EP100VM-E2-AU						
PWFY-P200VM-E2-AU						

### 2. Specificaties stroomkabel

Model	Minimale draaddikte (mm <sup>2</sup> )			Stroomonderbreker voor kortsluiting	lokale schakelaar (A) capaciteit	Stroomonderbreker voor bedrading (NFB) (A)
	Hoofdkabel	aftakking	Aarde		zekering	
PWFY-P100VM-E-BU	2,5	-	2,5	30 A 30 mA 0,1 sec. of minder	25	25

Model	Minimale draaddikte (mm <sup>2</sup> )			Stroomonderbreker voor kortsluiting	lokale schakelaar (A) capaciteit	Stroomonderbreker voor bedrading (NFB) (A)
	Hoofdkabel	aftakking	Aarde		zekering	
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	16 A of minder	1,5	1,5	1,5	20 A 30 mA 0,1 sec. of minder	16
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	25 A of minder	2,5	2,5	2,5	30 A 30 mA 0,1 sec. of minder	25
	32 A of minder	4,0	4,0	4,0	40 A 30 mA 0,1 sec. of minder	32

[Fig. 10.1.1] (P. 6)

- Ⓐ Stroomonderbreker voor kortsluiting
- Ⓑ Lokale schakelaar of stroomonderbrekers voor de bedrading
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- Ⓔ Trekdoos

6. Verbind het netsnoer nooit met de voedingsleidingen voor de transmissiekabels.

Als u dit wel doet, begeven de kabels het.

7. Zorg ervoor dat u de regelkabels aan het binnenaaparaat, de afstandsbediening en het buitenapparaat aansluit.

8. Zorg ervoor dat het apparaat geraard wordt.

9. Selecteer regelkabels volgens de voorwaarden zoals op pagina 61 aangegeven.

#### ⚠ Voorzichtig:

Zorg ervoor dat u het apparaat aan de kant van het buitenapparaat aardt. Sluit de aardingskabel niet op een gas- of waterleiding, een bliksemafleider of een aardingskabel voor de telefoon aan. Een niet goed geïnstalleerde aardingskabel kan elektrische schokken veroorzaken.

### Types regelkabels

#### 1. Bedrading van transmissiekabels

- Types transmissiekabels  
Ontwerp de bedrading in overeenstemming met de hiernavolgende tabel <Tabel 1>.
- Gebruik de meegeleverde kabels met extra isolatie.

NL



## 11. Informatie op de kenplaat

### ⚠ Waarschuwing:

Gebruik uitsluitend het type koelmiddel dat in de meegeleverde handleidingen en op het typeplaatje wordt genoemd.

- Als u een ander type gebruikt, kunnen het toestel of leidingen barsten en bestaat er gevaar voor ontploffing of brand tijdens gebruik, reparatie en verwijdering van het toestel.
- Ook overtreedt u mogelijk toepasselijke wetgeving als u dit voorschrift niet volgt.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION kan niet aansprakelijkheid worden gesteld voor storingen en ongevallen die het gevolg zijn van gebruik van een verkeerd type koelmiddel.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-P100VM-E1-AU	PWFY-EP100VM-E1-AU	PWFY-P200VM-E1-AU
Koelmiddel (kg)	R134a	1,1	–	–
	R410A	4,15	4,15	4,15
	R134a	3,60	–	–
	water	1,0	1,0	1,0
Netto gewicht (kg)	59	30	33	33

Model	PWFY-P100VM-E2-AU	PWFY-EP100VM-E2-AU	PWFY-P200VM-E2-AU
Koelmiddel (kg)	R134a	–	–
	R410A	4,15	4,15
	R134a	–	–
	water	1,0	1,0
Netto gewicht (kg)	33	36	36

NL

# Índice

1. Precauções de Segurança .....	64
1.1. Antes da instalação e do trabalho eléctrico.....	64
1.2. Precauções com dispositivos que utilizem o refrigerante R410A .....	65
1.3. Antes da instalação .....	65
1.4. Antes da instalação (retirada) - trabalho eléctrico .....	65
1.5. Antes de efectuar o primeiro teste de funcionamento .....	65
2. Acerca do produto .....	66
3. Especificações .....	66
4. Confirmação das peças fornecidas .....	66
5. Método de elevação .....	67
6. Instalação da unidade e área de manutenção .....	67
6.1. Instalação .....	67
6.2. Área de manutenção .....	67
7. Instalação da tubagem de água .....	67
7.1. Precauções durante a instalação .....	67
7.2. Instalação do isolamento.....	68
7.3. Tratamento e controlo de qualidade da água.....	68
7.4. Interligação da bomba.....	68
8. Especificações das Tubagens de Refrigerante e de Drenagem .....	69
8.1. Tubo do refrigerante, tubo de drenagem e orifício de enchimento .....	69
9. Ligação das Tubagens de Refrigerante e de Drenagem .....	69
9.1. Colocação da tubagem de refrigerante .....	69
9.2. Colocação da tubagem de drenagem .....	70
9.3. Ligação dos terminais eléctricos .....	70
10. Cablagem Eléctrica .....	70
10.1. Cablagem de alimentação .....	71
10.2. Ligação dos cabos de transmissão do controlo remoto e das unidades interior e exterior .....	71
10.3. Função de entrada/saída externa .....	72
10.4. Definição dos endereços .....	72
11. Informações na placa nominal .....	72

## 1. Precauções de Segurança

### 1.1. Antes da instalação e do trabalho eléctrico

- **Antes de instalar a unidade, leia atentamente as "Precauções de Segurança".**
- As "Precauções de Segurança" referem aspectos de grande importância relativos à segurança. Observe-os.

#### Símbolos utilizados no texto

##### Aviso:

Descreve as precauções a observar para evitar riscos de ferimentos ou morte ao utilizador.

##### Cuidado:

Descreve as precauções a tomar para evitar danificar a unidade.

#### Símbolos utilizados nas ilustrações

: Indica uma acção a ser evitada.

: Indica que devem ser observadas instruções importantes.

: Indica uma peça que deve ser ligada à terra.

: Perigo de choques eléctricos. (Este símbolo encontra-se afixado no rótulo da unidade principal.) <Cor: amarela>

: Tenha o cuidado com a superfície quente.

##### Aviso:

Leia cuidadosamente os rótulos afixados na unidade principal.

##### Aviso:

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, tem de ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos, excepto se acompanhadas por um supervisor ou se tiverem recebido instruções relativas ao uso do aparelho por parte de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Este aparelho é destinado a utilizadores experientes ou treinados em estabelecimentos comerciais, pequena indústria ou quintas, ou a utilização comercial por parte de leigos.
- Não utilize outro tipo de refrigerante que não o indicado nos manuais fornecidos com a unidade e na placa de características.
  - Se o fizer, a unidade ou os tubos podem rebentar, ou pode ocorrer uma explosão ou um incêndio durante a utilização, durante a reparação ou quando deitar fora a unidade.
  - Pode também estar a violar leis aplicáveis.
  - A MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION não pode ser responsabilizada por avarias ou acidentes decorrentes do uso de um tipo errado de refrigerante.
- Não utilize tubos de aço, tais como tubos para água.
  - Recomenda-se a utilização de tubos de cobre.
- O circuito hidráulico deve ser do tipo fechado.
- Peça ao seu concessionário ou a um electricista qualificado que instale o ar condicionado.
  - A deficiente instalação levada a cabo pelo utilizador poderá dar origem a fugas de água, choques eléctricos ou incêndio.
- Instale a unidade num local que possa suportar o seu peso.
  - Uma resistência insuficiente poderá fazer com que a unidade caia, provocando ferimentos.
- Não toque na unidade. A superfície da unidade pode estar quente.
- Não instale a unidade em locais onde há geração de gás corrosivo.
- Utilize os cabos eléctricos indicados e efectue as ligações com segurança de forma que a força exterior do cabo não seja aplicada nos terminais.
  - A ligação e aperto inadequados poderão ocasionar formação de calor e provocar um incêndio.
- Prepare para chuva e outras formas de humidade e tremores de terra, e instale a unidade no local especificado.
  - A instalação imprópria poderá derrubar a unidade e provocar ferimentos.
- Utilize sempre um filtro e outros acessórios especificados pela Mitsubishi Electric.
  - Peça a um electricista qualificado que proceda à instalação dos acessórios. A sua deficiente instalação poderá dar origem a fugas de água, choques eléctricos ou incêndio.
- Nunca proceda à reparação da unidade. Caso o ar condicionado tenha de ser reparado, consulte o seu concessionário.
  - Se a unidade for mal reparada, poderão ocorrer fugas de água, choques eléctricos ou incêndio.
- Não toque os tubos refrigerantes e os tubos de água.
  - O seu manuseamento inadequado poderá provocar ferimentos.
- Sempre que for manusear este produto, use equipamento de proteção. P. ex.: Luvas, proteção para todo o braço, ou seja, uma veste protetiva, e óculos de segurança.
  - O seu manuseamento inadequado poderá provocar ferimentos.
- Caso se verifiquem fugas de gás de refrigeração durante as operações de instalação, proceda ao arejamento do compartimento.
  - Se o gás refrigerante entrar em contacto com uma chama, liberar-se-ão gases tóxicos.
- Instale a unidade de acordo com o presente Manual de Instruções.
  - Se a unidade for mal instalada, poderão ocorrer fugas de água, choques eléctricos ou incêndio.
- Peça a um electricista qualificado que proceda a todos os trabalhos de electricidade, em conformidade com as "Normas de Engenharia de Aparelhação Eléctrica" e as "Regulamentações sobre Cablagem de Interior" e com as instruções do presente manual, utilizando sempre um circuito especial.
  - Caso a capacidade da fonte de energia seja inadequada ou a instalação eléctrica seja mal executada, poderão ocorrer choques eléctricos ou incêndio.
- Mantenha as partes eléctricas longe da água (água de lavagem, etc.).
  - Isso pode provocar choque eléctrico, causando fogo ou fumaça.
- Instale com segurança a tampa (painel) do terminal da unidade exterior.
  - Se a tampa (painel) do terminal ficar mal instalada, poderá deixar passar poeiras ou água para a unidade exterior e provocar incêndios ou choques eléctricos.
- Ao instalar e deslocar o aparelho de ar condicionado para outro local, encha-o unicamente com o refrigerante especificado na unidade (R410A).
  - Se misturar um refrigerante diferente ou ar com o refrigerante original, poderá provocar o mau funcionamento do ciclo de refrigeração, além de se arriscar a danificar a unidade.
- Se instalar o ar condicionado num compartimento pequeno, deverá tirar medidas por forma a evitar que a concentração do refrigerante exceda o limite de segurança, mesmo que ocorram fugas de refrigerante.
  - Informe-se junto do seu concessionário acerca das medidas adequadas para evitar exceder o referido limite. Caso se verifiquem fugas de refrigerante e a consequente ultrapassagem do limite de segurança, corre o risco de provocar falta de oxigénio no compartimento.
- Sempre que retirar e reinstalar o ar condicionado, consulte o seu concessionário ou um técnico qualificado.
  - Se instalar mal o ar condicionado, poderá dar origem a fugas de água, choques eléctricos ou um incêndio.
- Após a instalação, certifique-se de que não existem fugas de gás refrigerante.
  - Se houver fugas de gás refrigerante e estas forem expostas a um aquecedor com ventilador, um aquecedor, forno ou outra fonte de calor, poder-se-ão formar gases tóxicos.
- Não refaça nem altere as programações dos dispositivos de segurança.
  - Se o interruptor de pressão, o interruptor térmico ou outro dispositivo de protecção for eliminado e funcionar à força, ou se utilizar outras peças que não as indicadas pela Mitsubishi Electric, poderá provocar um incêndio ou explosão.

- Para se desfazer deste produto, consulte o seu revendedor.
- O instalador e o especialista de sistema deverão assegurar-se contra fugas, de acordo com os regulamentos ou padrões locais.
- Os seguintes padrões podem ser aplicáveis, se não houver a disponibilidade dum regulamento local.
- Preste atenção ao local, tais como sótãos, etc., onde o gás refrigerante poderá permanecer, pois o refrigerante é mais pesado do que o ar.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.

## 1.2. Precauções com dispositivos que utilizem o refrigerante R410A

### ⚠ Aviso:

- Não utilize outro tipo de refrigerante que não o indicado nos manuais fornecidos com a unidade e na placa de características.
- Se o fizer, a unidade ou os tubos podem rebentar, ou pode ocorrer uma explosão ou um incêndio durante a utilização, durante a reparação ou quando deitar fora a unidade.
- Pode também estar a violar leis aplicáveis.
- A MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION não pode ser responsabilizada por avarias ou acidentes decorrentes do uso de um tipo errado de refrigerante.

### ⚠ Cuidado:

- Não utilize a tubagem de refrigeração existente.
- O refrigerante e o óleo de refrigeração precedentes da tubagem já existente contêm uma grande quantidade de cloro, podendo provocar a deterioração do óleo de refrigeração da nova unidade.
- O R410A é um refrigerante de alta pressão, e pode causar rupturas na tubulação existente.
- Utilize a tubagem de refrigerante feita de cobre fosfórico dióxidizado C1220 (Cu-DHP) como especificado em JIS H3300 "canos e tubos de liga de cobre e cobre sem emenda". Além disso, é preciso que as superfícies interna e externa dos tubos estejam limpas e sem enxofre, óxidos, poeira/sujidade, partículas de raspagem, óleos, humidade ou quaisquer outros contaminantes perigosos.
- A presença de contaminantes no interior da tubagem de refrigeração pode causar a deterioração do óleo residual refrigerante.
- Guarde a tubagem a ser utilizada durante a instalação ao abrigo das intempéries e com ambas as extremidades tapadas até ao momento de serem soldadas. (Guarde os cotovelos e outras juntas num saco de plástico).
- Se entrar poeira, sujidade ou água para o ciclo do refrigerante, o óleo poderá deteriorar-se e danificar o compressor.
- Utilize óleo de éster, óleo de éter ou alquilbenzeno (pequenas quantidades) como óleo refrigerante para revestir as ligações de aba saliente e de flange.
- O óleo refrigerante degradada-se se for misturado com uma grande quantidade de óleo mineral.
- Utilize refrigerante líquido para encher o sistema.
- Se utilizar gás refrigerante para fechar o sistema, a composição do refrigerante no cilindro alterar-se-á, podendo levar à diminuição do rendimento.
- Não utilize qualquer outro refrigerante além do R410A.
- Se um outro refrigerante (R22, etc.) for misturado com o R410A, o cloro do refrigerante poderá deteriorar o óleo da refrigeração.
- Utilize uma bomba de vácuo com uma válvula de retenção de fluxo inverso.
- O óleo da bomba de vácuo poderá retroceder para o ciclo do refrigerante e fazer com que o óleo de refrigeração se deteriore.
- Não utilize as seguintes ferramentas normalmente empregues com os refrigerantes tradicionais.  
(Diversos instrumentos de medida, tubo flexível de carga, detector de fugas de gás, válvula de retenção de fluxo inverso, base de carga do refrigerante, equipamento de recuperação de refrigerante.)
- Se o refrigerante convencional e o óleo refrigerante forem misturados com o R410A, o refrigerante poderá deteriorar-se.
- Se misturar água no R410A, o óleo refrigerante poderá deteriorar-se.
- Uma vez que o R410A não contém cloro, os detectores de fugas de gás dos refrigerantes convencionais não apresentarão qualquer reacção em relação ao mesmo.
- Não utilize um cilindro de carga.
- A utilização de um cilindro de carga pode causar a deterioração do refrigerante.
- Seja muito cuidadoso ao utilizar as ferramentas.
- Se deixar entrar poeiras, sujidade ou água para o ciclo do refrigerante, este poderá deteriorar.

## 1.3. Antes da instalação

### ⚠ Cuidado:

- Não instale a unidade em locais onde possam ocorrer fugas de gás combustível.
- Se ocorrerem fugas de gás e este se acumular junto à unidade, poderá provocar uma explosão.
- Não utilize o ar condicionado em compartimentos onde permaneçam alimentos, animais domésticos, plantas, instrumentos de precisão ou obras de arte.
- A qualidade dos alimentos, etc. poderá deteriorar.
- Não utilize ar condicionado em ambientes especiais.

- O óleo, vapor e os fumos sulfúricos, etc. poderão diminuir significativamente o rendimento do ar condicionado ou danificar as suas peças.
- Quando instalar a unidade num hospital, estação de comunicações ou num local semelhante, tenha o cuidado de instalar protecção suficiente contra as interferências.
- O equipamento inversor, gerador de energia privado, equipamento médico de alta frequência ou equipamento de comunicação via rádio poderão provocar perturbações no funcionamento do ar condicionado, ou mesmo uma avaria. Por seu turno, o ar condicionado poderá afectar esse equipamento ao criar interferências que perturbem o tratamento médico ou a transmissão de imagens.
- Não instale a unidade numa estrutura que possa provocar fugas.
- Se a humidade ambiente do compartimento exceder 80 % ou se o tubo de drenagem estiver obstruído, poderá ocorrer condensação na unidade interior. Desempenhe as operações drenagem colectiva juntamente com a unidade, como necessário.

## 1.4. Antes da instalação (retirada) - trabalho eléctrico

### ⚠ Cuidado:

- Ligue a unidade à terra.
- Nunca ligue o fio de terra à tubagem de gás ou de água, haste de pára-raios ou linhas de terra telefónicas. A deficiente ligação à terra poderá provocar a ocorrência de choques eléctricos.
- Instale o cabo eléctrico de forma que este não fique sujeito a tensões.
- A tensão poderá partir o cabo, provocar a formação de calor e consequentemente um incêndio.
- Se for necessário, instale um disjuntor de fugas de corrente.
- Se não estiver instalado um disjuntor de fugas de corrente poderão ocorrer choques eléctricos.
- Utilize cabos eléctricos de capacidade e potência nominal suficientes.
- Os cabos muito pequenos poderão ocasionar fugas de corrente, gerar calor e provocar um incêndio.
- Utilize unicamente um disjuntor ou fusível com a capacidade indicada.
- Um fusível ou disjuntor de capacidade mais elevada ou um fio eléctrico de aço ou cobre poderão provocar uma avaria geral da unidade ou um incêndio.
- Não lave as unidades do ar condicionado.
- Ao lavá-las poderá apanhar um choque eléctrico.
- Certifique-se de que a base de instalação não está danificada pelo uso excessivo.
- Se não resolver este problema, a unidade poderá cair e provocar ferimentos pessoais ou danos graves no equipamento.
- Instale a tubagem de drenagem de acordo com as indicações do presente Manual, a fim de garantir uma drenagem adequada. Proceda ao isolamento térmico da tubagem para evitar formação de condensação.
- Uma tubagem de drenagem deficiente poderá dar origem a fugas e danificar a mobília e outros baveres.
- Ao proceder ao transporte, faça-o com muito cuidado.
- Uma pessoa só é incapaz de transportar o produto, caso este pese mais de 20 kg.
- Alguns produtos utilizam cintas PP para embalagem. Nunca utilize cintas em PP como meio de transporte. É perigoso.
- Ao transportar a unidade, suspenda-a nas posições indicadas na base da unidade. Além disso, prenda a unidade em quatro pontos de apoio para que não deslize para os lados.
- Elimine os materiais de embalagem segundo as normas de segurança.
- Os materiais de embalagem, como por exemplo pregos e outras peças de metal ou de madeira, poderão provocar golpes ou outros ferimentos.
- Rasgue e deite fora sacos de plástico de embalagem, de forma que as crianças não possam brincar com eles; caso contrário, correm o risco de asfixia.

## 1.5. Antes de efectuar o primeiro teste de funcionamento

### ⚠ Cuidado:

- O código de erro "7130" surge quando estão cumpridas ambas as condições seguintes:
  - A unidade PWFY está ligada à unidade exterior da série Y.
  - A versão do software é uma das indicadas abaixo.
    - Série PWFY: anterior à versão. 1.13
    - Série Y(YHM): anterior à versão. 12.27
    - Série Y(YJM): anterior à versão. 1.31
    - Série Replace Y(YJM): anterior à versão. 11.31
    - Série HP(ZUBADAN): anterior à versão. 22.27
    - Série WY: anterior à versão. 12.29
- Ligue a electricidade pelo menos 12 horas antes de dar início à operação.
- Se começar a operação imediatamente depois de ligar o interruptor principal poderá danificar seriamente peças internas. Mantenha o interruptor ligado durante a estação operacional.
- Não toque nos interruptores com os dedos molhados.
- Se tocar num interruptor com os dedos molhados poderá apanhar um choque eléctrico.
- Não toque na tubagem de refrigeração durante e imediatamente após o seu funcionamento.

- No decorrer e imediatamente após o seu funcionamento, as tubagens de refrigeração poderão estar quentes ou frias, consoante o local de passagem do respetivo fluxo - através da tubagem de refrigeração, do compressor e outras peças do ciclo de refrigeração. Poderá sofrer queimaduras provocadas pelo calor ou pelo frio excessivos.
- **Não utilize o ar condicionado com os painéis e resguardos retirados.**
  - As peças rotativas, quentes ou em alta voltagem poderão dar origem a ferimentos.
- **Não desligue imediatamente a electricidade depois de terminar a operação.**
  - Aguarde sempre pelo menos cinco minutos antes de desligar a electricidade. Caso contrário, poderão ocorrer fugas de água e problemas.
- **Não toque na superfície do compressor durante os reparos.**
  - Se a unidade estiver ligada ao fornecimento e não estiver em operação, o aquecedor do cárter estará em operação.
- **Não toque nos painéis nas proximidades da saída do ventilador de exaustão com as mãos nuas:** poderá se aquecer durante a operação da unidade (mesmo em modo de paragem) ou imediatamente após a operação, a constituir um risco de queimaduras. Use luvas para proteger as suas mãos, quando seja necessário tocar os painéis.
- Enquanto a unidade estiver em operação, ou imediatamente após a sua operação, o ar de exaustão de alta temperatura poderá ser emitido da saída do ventilador de exaustão. Não coloque as suas mãos sobre a saída e nem toque nos painéis nas proximidades da saída.
- **Assegure-se de prover um corredor de ar para a exaustão emitida pelo ventilador.**
- **Os tubos de água podem ser aquece em demasia, dependendo da temperatura pré-ajustada.** Enrole os tubos de água com materiais de isolamento para evitar queimaduras.

## 2. Acerca do produto

### ⚠ Aviso:

- **Não utilize outro tipo de refrigerante que não o indicado nos manuais fornecidos com a unidade e na placa de características.**
  - Se o fizer, a unidade ou os tubos podem rebentar, ou pode ocorrer uma explosão ou um incêndio durante a utilização, durante a reparação ou quando deitar fora a unidade.
  - Pode também estar a violar leis aplicáveis.
  - A MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION não pode ser responsabilizada por avarias ou acidentes decorrentes do uso de um tipo errado de refrigerante.
- Esta unidade utiliza refrigerante do tipo R410A.
- A tubagem dos sistemas que utilizam o R410A poderá diferir da de sistemas que utilizam refrigerante normal, pois a concepção em termos de pressão é superior em sistemas que utilizam o R410A. Consulte o Manual Técnico para obter mais informações.

- Algumas das ferramentas e equipamento utilizados durante a instalação de sistemas que utilizam outro tipo de refrigerantes não podem ser utilizados com os sistemas que utilizam o R410A. Consulte o Manual Técnico para obter mais informações.
- Não utilize a tubagem existente, pois contém cloro, o qual se encontra no refrigerante e no óleo de máquina de refrigeração normais. Este cloro irá deteriorar o óleo de máquina de refrigeração existente no novo equipamento. A tubagem existente não pode ser utilizada, pois a concepção em termos de pressão em sistemas que utilizam o R410A é superior aos sistemas que utilizam outros tipos de refrigerantes, podendo ocorrer o rebentamento dos tubos existentes.

## 3. Especificações

### ⚠ Aviso:

**Não utilize outro tipo de refrigerante que não o indicado nos manuais fornecidos com a unidade e na placa de características.**

- Se o fizer, a unidade ou os tubos podem rebentar, ou pode ocorrer uma explosão ou um incêndio durante a utilização, durante a reparação ou quando deitar fora a unidade.
- Pode também estar a violar leis aplicáveis.
- A MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION não pode ser responsabilizada por avarias ou acidentes decorrentes do uso de um tipo errado de refrigerante.

Modelo	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU	
Nível sonoro	44dB<A>	29dB<A>	29dB<A>	
Refrigerante	R134a × 1,1 kg	-	-	
Peso líquido	59 kg	30 kg (para a PWFY-P100VM-E1-AU) 33 kg (para a PWFY-P100VM-E2-AU) 33 kg (para a PWFY-EP100VM-E1-AU) 36 kg (para a PWFY-EP100VM-E2-AU)	33 kg (para a PWFY-P200VM-E1-AU) 36 kg (para a PWFY-P200VM-E2-AU)	
Pressão projectada	R410A MPa R134a MPa Água MPa	4,15 3,60 1,00	4,15 - 1,00	
Ligável Unidade exterior	Capacidade total Modelo/ Quantidade	50~100 % da capacidade da unidade exterior Apenas R2, Replace R2 série, WR2 série	Pode ser ligada a apenas uma unidade exterior Y, Replace Y série, HP(ZUBADAN) série, WY série, R2, Replace R2 série, WR2 série PUMY-P-V/YHMB(-BS)	50~100 % da capacidade da unidade exterior Y, Replace Y série, HP(ZUBADAN) série, WY série, R2, Replace R2 série, WR2 série
Faixa de temperatura Aquecimento	Temperatura externa Temperatura da entrada de água	-20~32 °CWB (-4~90 °F) série PURY -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) série PUHY	-15~21 °CDB (5~70 °F), -15~15 °CWB (5~59 °F)	-20~32 °CWB (-4~90 °F) série PURY -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) série PUHY
Faixa de temperatura Refrigeração	Temperatura externa Temperatura da entrada de água	-5~43 °CDB (23~110 °F) série PURY -5~43 °CDB (23~110 °F) série PUHY	10~45 °C (50~113 °F)	-5~43 °CDB (23~110 °F) série PURY -5~43 °CDB (23~110 °F) série PUHY
		10~35 °C (50~95 °F)	-	10~35 °C (50~95 °F)

## 4. Confirmação das peças fornecidas

- |                        |                                  |  |   |
|------------------------|----------------------------------|--|---|
| ① Filtro               | ② Material de isolamento térmico | ③ Junta de expansão × 2<br>(PWFY-P200VM-E1/E2-AU)<br>(PWFY-EP100VM-E1/E2-AU) | ④ Interruptor de fluxo<br>(PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) |
| ⑤ Material amortecedor | (PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU)       |  |   |

## 5. Método de elevação

### ⚠ Cuidado:

Tenha muito cuidado quando transportar o produto.

- Se o produto pesar mais de 20 kg, não deve ser transportado só por uma pessoa.
- Utilizam-se bandas de PP para embalar alguns produtos. Como são perigosas, não as utilize como meio de transporte.
- Rasgue e deite fora o saco plástico de embalagem, de forma a que as crianças não possam brincar com ele. Caso contrário, correm o risco de asfixia.

## 6. Instalação da unidade e área de manutenção

### 6.1. Instalação

- Utilizando os orifícios de fixação abaixo ilustrados, aparafuse bem a unidade à base.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-ø14 (orifício de fixação)

Ⓑ (Vista superior)

#### Bases

- Certifique-se de que instala a unidade num local suficientemente forte para suportar o respectivo peso. Se a base estiver instável, reforce-a com uma base de cimento.
- A unidade deverá ser fixada numa superfície nivelada. Utilize um nível para verificar o nivelamento após a instalação.
- Se a unidade for instalada perto de um compartimento onde o ruído constitua um problema, recomenda-se a utilização de um suporte anti-vibração na base da unidade.

### ⚠ Aviso:

- Instale a unidade num local suficientemente sólido para suportar o respetivo peso.  
Qualquer perda de solidez pode provocar a queda da unidade e causar ferimentos pessoais.
- Execute o trabalho de instalação de modo a proteger a unidade de terremotos.  
Qualquer deficiência de instalação pode provocar a queda da unidade e causar ferimentos pessoais.

### 6.2. Área de manutenção

- Após a instalação, deixe livre as seguintes áreas de manutenção  
(Todos os serviços podem ser efectuados a partir da parte frontal da unidade)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

Modelo	a	b	c
PWFY-P100VM-E-BU	400	300	600
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	400	300	600
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	400	300	600

Ⓐ Área para a tubagem (lateral direito)

Ⓑ Vista superior

Ⓒ Área de manutenção (parte dianteira)

## 7. Instalação da tubagem de água

- Antes de um período prolongado de não utilização, remova toda água dos tubos e seque-os por completo.
- Utilize um circuito de água do tipo fechado.
- Quando a unidade estiver em modo de arrefecimento, adicione água salgada à água de circulação para impedir que congele.
- Para utilizar água salgada no sistema, DipSW 1-10 deverá estar na posição ON.
- Quando instalada num ambiente de baixa temperatura, mantenha a água sempre em circulação. Caso isto não seja possível, remova a água completamente dos tubos ou encha os tubos de água com água salgada.
- Não empregue água utilizada para esta unidade para consumo humano ou preparação de alimentos.
- Não utilize tubos de aço, tal como tubos para água.

de energia devem ser tapados com massa consistente ou outro produto para proteger da água.

- Instale o filtro a um ângulo de 45° ou menos, como ilustra [Fig.7.1.2].
- Embrulhe com fita vedante em torno da parte do parafuso, para evitar fugas de água.
- Enrole a fita vedante como indicado abaixo.
  - ① Enrole a fita vedante na junta no sentido dos fios de rosca (direcção dos ponteiros do relógio) sem deixar a fita ultrapassar a extremidade.
  - ② Em cada volta sobreponha dois terços a três quartos da largura da fita. Cercue bem na fita com os dedos para que fique aderente a cada um dos fios de rosca.
  - ③ Não enrole a fita nos últimos 1,5 a 2 fios de rosca.
- Instale o filtro fornecido na entrada da água.
- Afixe o tubo na unidade num local com uma chave, quando for instalar tubos ou o filtro. Aperte os parafusos a um torque de 50 N·m.
- Os tubos de água podem se aquecer em demasia, dependendo da temperatura pré-ajustada. Embrulhe os tubos de água com materiais de isolamento para evitar queimaduras.
- No modelo PWFY-P200VM-E1/E2-AU e no modelo PWFY-EP100VM-E1/E2-AU, instale a junta de expansão (acessório) na entrada (após a instalação do filtro) e na saída.

#### Exemplo de instalação da unidade (com tubulação de água)

[Fig. 7.1.1] [Fig. 7.1.2] (P.2)

Ⓐ Válvula fechada

Ⓑ Entrada da água

Ⓒ Saída da água

Ⓓ Tubagem do refrigerante

Ⓔ Filtro tipo Y

Ⓕ Tubo de drenagem

- De modo a proteger a unidade, tenha em consideração o diagrama de circuito de água que utiliza peças de circuito de água como as ilustradas na [Fig. 7.1.3] e na [Fig. 7.1.4].

#### Amostra de sistema simples

[Fig. 7.1.3] (P.3)

#### Amostra de sistema múltiplo

[Fig. 7.1.4] (P.3)

① PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU ou PWFY-P100VM-E-BU

② Filtro

③ Interruptor de fluxo (APENAS PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) \*3

④ Válvula de intercepção \*1

⑤ Termómetro \*1

⑥ Manômetro \*1

⑦ Purgador (separador de ar) \*1

⑧ Saída de ar \*1

⑨ Válvula de segurança \*1

⑩ Tanque de expansão (tipo fechado) \*1

⑪ Reservatório (se necessário) \*1 \*2

⑫ Válvula de drenagem \*1

- ⑯ Válvula anti-retorno \*1
- ⑰ Manga anti-vibração \*1
- ⑯ Bomba de velocidade fixa \*1
- ⑯ Separador de sujidade (se necessário) \*1
- ⑰ Tanque, permutador de calor de placas ou colector de baixa perda \*1,\*2

\*1 Estes itens são fornecidos no local.

\*2 Volume de água (= a+g) conforme a Fig. 7.1.5 para as PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

\*3 No caso da definição do interruptor de fluxo, consulte "7.4 Interligação da bomba".

(A) Primária  
(C) Abastecimento de água

(B) Secundária (Depende do local)

#### Note:

A figura anterior mostra um circuito de água de amostra. Este circuito é fornecido apenas como referência e a Mitsubishi Electric Corporation não se responsabiliza por eventuais problemas decorrentes da utilização deste circuito.

[Fig. 7.1.5] (P.4)

(A) Limite do volume da água [L]  
(C) Área de volume de água disponível

(B) Dureza total [mg/L]

## 7.3. Tratamento e controlo de qualidade da água

Para preservar a qualidade da água, utilize o circuito de água do tipo fechado. Quando a qualidade da água em circulação é fraca, o permutador de calor da água pode desenvolver escamas, levando a uma redução da potência de permutação do calor e a uma possível corrosão do permutador de calor. Preste muita atenção ao tratamento e ao controlo da qualidade da água quando instalar o sistema de circulação de água.

- Remoção de objectos estranhos ou impurezas dentro dos tubos.  
Durante a instalação, preste atenção para que objectos estranhos, nomeadamente fragmentos de solda, partículas de vedante ou ferrugem, não entrem para os tubos.
- Tratamento da qualidade da água

① Dependendo da qualidade da água, as tubagens em cobre do permutador de calor podem sofrer corrosão. Recomendamos um tratamento regular da qualidade da água.

Os sistemas de circulação de água que utilizam tanques de armazenamento de calor abertos são particularmente susceptíveis de serem corroídos.

Ao utilizar um tanque de armazenamento de calor aberto, instale um permutador de calor de água-para-água, e utilize um circuito fechado no lado do ar condicionado. Se estiver instalado um depósito de fornecimento de água, mantenha o contacto com o ar no mínimo e o nível de oxigénio dissolvido na água a 1 mg/l, no máximo.

#### ② Norma de qualidade da água

Itens	Sistema de água de temperatura gama média inferior Temp. Água $\leq$ 60 °C		Sistema de água de temperatura gama média superior Temp. Água > 60 °C		Tendência	
	Água de recirculação	Água de alimentação	Água de recirculação	Água de alimentação	Corrosivo	Formação de película
Itens standard	pH (25 °C)	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	○	○
	Condutividade eléctrica (mS/m) (25 °C) ( $\mu$ s/cm) (25 °C)	30 ou menos [300 ou menos]	30 ou menos [300 ou menos]	30 ou menos [300 ou menos]	○	○
	Ião cloro (mg Cl <sup>-</sup> /l)	50 ou menos	50 ou menos	30 ou menos	○	
	Ião sulfato (mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l)	50 ou menos	50 ou menos	30 ou menos	○	
	Consumo de ácido (pH4.8) (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 ou menos	50 ou menos	50 ou menos		○
	Dureza total (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	70 ou menos	70 ou menos	70 ou menos		○
	Dureza de cálcio (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 ou menos	50 ou menos	50 ou menos		○
	Silica iônica (mg SiO <sub>2</sub> /l)	30 ou menos	30 ou menos	30 ou menos		○
Itens de referência	Ferro (mg Fe/l)	1,0 ou menos	0,3 ou menos	1,0 ou menos	○	○
	Cobre (mg Cu/l)	1,0 ou menos	1,0 ou menos	1,0 ou menos	○	
	Ião sulfureto (mg S <sup>2-</sup> /l)	a não detectar	a não detectar	a não detectar	○	
	Ião amónio (mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l)	0,3 ou menos	0,1 ou menos	0,1 ou menos	○	
	Cloro residual (mg Cl/l)	0,25 ou menos	0,3 ou menos	0,1 ou menos	○	
	Dióxido de carbono livre (mg CO <sub>2</sub> /l)	0,4 ou menos	4,0 ou menos	0,4 ou menos	○	
	Índice de estabilidade de Ryznar	-	-	-	○	○

Referência : Directriz da Qualidade da Água para Equipamento de Ar Condicionado e Refrigeração (JRA GL02E-1994)

③ Informe-se com um especialista em controlo da qualidade da água relativamente aos métodos de controlo da qualidade da água e aos cálculos de qualidade da água antes de utilizar soluções anti-corrosão para gestão da qualidade da água.

④ Quando substituir um aparelho de ar condicionado previamente instalado (mesmo quando só pretender substituir o permutador de calor), efectue antes de mais uma análise à qualidade da água e verifique a existência de uma possível corrosão.

A corrosão pode dar-se em sistemas de água fria, mesmo que não tenham havido sinais anteriores de corrosão.

Se o nível de qualidade da água tiver decaído, regule a qualidade da água suficientemente antes de substituir a unidade.

## 7.4. Interligação da bomba

Para realizar o teste antes de o circuito de interligação da bomba estar concluído, ligue em curto-círcuito o bloco de terminais TB142A (IN1) e execute o teste.

A unidade pode se avariar caso operada sem água a circular através dos tubos.

<PWY-P100VM-E-BU>

Certifique-se de que o funcionamento da unidade e a bomba do circuito da água estão interligadas. Utilize os blocos terminais de interligação TB142A (IN1) que se encontram na unidade.

#### [Fig. 7.4.1] (P.4)

<PWY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

<Interligação da bomba>

No sistema com PWY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU, a água de circulação poderá congelar e causar uma avaria da unidade. Execute o trabalho eléctrico conforme se mostra em [Fig. 7.4.2] para impedir a água de congelar.

[Fig. 7.4.2] (P.4)

(A) Fusível  
(B) Bobina do interruptor magnético para bomba de água da unidade térmica  
(C) Contacto bipolar do interruptor magnético para bomba de água da unidade térmica  
(D) Disjuntor  
(E) Bomba de água  
(F) Contacto de abertura bimetálico

#### <Interruptor de fluxo>

Quando estiver a instalar a unidade, certifique-se de que instala o interruptor de fluxo fornecido no lado da saída de água da unidade e ligue o fio à entrada IN1 do terminal TB142A da unidade.

Se o interruptor de fluxo não for instalado, a unidade irá emitir o sinal de erro (2100: erro de interligação) e não irá funcionar.

\* É fornecido um fio de curto-círcuito, mas este destina-se apenas ao teste de funcionamento.



### [Fig. 9.1.1] (P.5)

- (A) Corte aqui
- (B) Retire a tampa soldada

2. Retire o isolamento térmico da tubagem do refrigerante, solda a tubagem da unidade ao corpo principal e volte a colocar o isolamento na posição original. Envolve a tubagem com fita isoladora.

Nota:

- Preste especial atenção ao envolver a tubagem de cobre uma vez que ao envolver a tubagem pode provocar a condensação em vez de a evitar.
- \* Antes de soldar a tubulação do refrigerante, sempre embrulhe a tubulação na peça principal e a tubulação de isolamento térmico, com panos húmidos para evitar o encolhimento térmico e de queimar a tubulação do isolamento térmico. Tenha o cuidado de assegurar que a chama não entre em contacto com a peça principal em si.

### [Fig. 9.1.2] (P.5)

- |   |   |
|---|---|
| (A) Isolamento térmico                                  | (B) Puxe                                |
| (C) Enrole com pano húmido                              | (D) Volte a colocar na posição original |
| (E) Certifique-se de que não existe aqui qualquer folga |   |
| (F) Envolve com fita isoladora                          |   |

## Precauções relativas à tubagem de refrigerante

- Utilize soldadura não oxidável nas soldaduras para não deixar entrar na tubagem matérias estranhas ou humidade.
- Aplique óleo de máquina de refrigeração à superfície de apoio da ligação de alargamento e aperte a ligação com uma chave de bocas dupla.
- Preveja uma braçadeira metálica para suportar a tubagem de refrigerante de maneira que o peso fique repartido entre a unidade interior e o tubo. Esta braçadeira metálica deve ficar a 50 cm da ligação de alargamento da unidade interior.

### ⚠ Aviso:

- Não utilize outro tipo de refrigerante que não o indicado nos manuais fornecidos com a unidade e na placa de características.
  - Se o fizer, a unidade ou os tubos podem rebentar, ou pode ocorrer uma explosão ou um incêndio durante a utilização, durante a reparação ou quando deitar fora a unidade.
  - Pode também estar a violar leis aplicáveis.
  - A MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION não pode ser responsabilizada por avarias ou acidentes decorrentes do uso de um tipo errado de refrigerante.
- Quando instalar ou deslocar a unidade, nunca misture nada além do refrigerante (R407C ou R22) especificado na unidade.
  - A mistura de gás refrigerante, ar, etc. pode conduzir ao mau funcionamento do ciclo de refrigeração e provocar danos graves.

### ⚠ Cuidado:

- Utilize a tubagem de refrigerante feita de cobre fosfórico dioxidizado C1220 (Cu-DHP) como especificado em JIS H3300 "canos e tubos de liga de cobre e cobre sem emenda". Além disso, é preciso que as superfícies interna e externa dos tubos estejam limpas e sem enxofre, óxidos, poeira/sujidade, partículas de raspagem, óleos, humidade ou quaisquer outros contaminantes perigosos.
- Nunca utilize a tubagem de refrigerante existente.
  - Uma grande quantidade de cloro no refrigerante convencional e de óleo de refrigeração na tubagem existente deteriora o novo refrigerante.
- Guarde a tubagem a utilizar durante a instalação no interior e mantenha ambas as extremidades da mesma vedadas até à soldadura.
  - Se entrar poeira, lixo ou água no ciclo refrigerante, o óleo deteriora-se e o compressor pode avariar.

## 9.2. Colocação da tubagem de drenagem

1. Certifique-se de que a tubagem de drenagem tem uma inclinação descendente (mais de 1/100) para o lado da unidade exterior (descarga). Não deixe nenhuma abertura nem irregularidades no percurso. (1)
2. Certifique-se de que a tubagem de drenagem transversal tem menos de 20 m (excluindo a diferença de elevação). Se a tubagem de drenagem for longa, preveja braçadeiras de metal para evitar que ela dobre. Nunca deixe respiradouro na tubagem, senão pode haver execção.
3. Utilize um tubo de cloreto de vinilo resistente VP-25 (com um diâmetro externo de 32 mm) para tubulação de drenagem.
4. Assegure-se de que os tubos colectados estejam 10 cm abaixo do orifício de drenagem ilustrado em (2).
5. Não deixe nenhum sifão de odor no orifício de descarga de drenagem.
6. Coloque a extremidade da tubulação de drenagem numa posição em que não sejam gerados odores.
7. Não coloque a extremidade da tubulação de drenagem em nenhum escoamento onde sejam gerados gases iónicos.

### [Fig. 9.2.1] (P.5)

- |   |
|---|
| (A) Declive 1/100 ou mais                             |
| (B) Mangueira de drenagem                             |
| (C) Unidade   |
| (D) Tubulação colectiva                               |
| (E) Maximize este comprimento a aproximadamente 10 cm |

## 9.3. Ligação dos terminais eléctricos

Verifique se o nome do modelo nas instruções de funcionamento que se encontram na tampa da caixa de controlo é o mesmo que na placa com o nome.

### Passo 1

Retire os parafusos que prendem a tampa da caixa terminal no devido lugar.

### [Fig. 9.3.1] (P.5)

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| (A) Parafusos         | (B) Painel frontal |
| (C) Caixa de controlo |                    |

### Nota:

Certifique-se de que a cablagem não fica entalada quando colocar a tampa da caixa terminal. Isto poderá cortá-la.

### ⚠ Cuidado:

Instale a cablagem de modo a que não fique apertada e sob tensão. A cablagem sob tensão pode quebrar ou sobreaquecer e queimar-se.

- Afixe a fiação da linha de entrada/saída da fonte de alimentação externa para controlar a caixa, utilizando um casquilho tampão para a força tensora, de modo a evitar choques eléctricos. (Ligação PG ou semelhante.) Ligue a cablagem de transmissão ao bloco terminal de transmissão através do orifício de separação na caixa de controlo, utilizando casquinhos normais.
- Quando terminar a ligação da cablagem, certifique-se novamente de que não existe qualquer folga nas ligações e coloque a tampa na caixa de controlo, seguindo a ordem inversa à do procedimento de remoção.

### [Fig. 9.3.2] (P.5)

- |  |
|--|
| (A) Para evitar que sejam aplicadas forças de tracção externas à secção da cablagem correspondente ao bloco do terminal de corrente, utilize casquinhos amortecedores, tais como ligações PG ou semelhantes. |
| (B) Cabo de entrada do sinal externo   |
| (C) Cabo de saída do sinal externo   |
| (D) Cablagem da corrente   |
| (E) Força de tracção   |
| (F) Utilize casquinhos normais   |
| (G) Cabo de transmissão e cabo do controlador remoto MA  |

### ⚠ Cuidado:

Efectue a ligação dos cabos de corrente de modo a que não seja transmitida tensão. Caso contrário, poderá resultar na desconexão, aquecimento ou incêndio.

## 10. Cablagem Eléctrica

### Precauções relativas à cablagem eléctrica

### ⚠ Aviso:

Os trabalhos eléctricos devem ser efectuados por engenheiros de electricidade qualificados, de acordo com as "Normas de Engenharia de Instalação Eléctrica" e os manuais de instalação fornecidos. Devem também ser utilizados circuitos especiais. Se o circuito eléctrico não tiver capacidade suficiente ou for mal instalado, pode provocar choques eléctricos ou incêndios.

1. Desligue a corrente do circuito especial da caixa de distribuição.
2. É necessário instalar um disjuntor de descarga para a terra.
3. Instale a unidade de maneira a evitar que nenhum cabo do circuito de controlo (cabos do controlador remoto, de transmissão ou linhas de entrada/saída externas) entre em contacto com o cabo de corrente exterior à unidade.
4. Faça que não haja folgas em nenhuma das ligações eléctricas.
5. É possível que alguns cabos (corrente, controlador remoto, de transmissão ou linhas de entrada/saída externas) por cima do tecto sejam mordidos por ratos. Utilize o mais possível condutos metálicos para fazer passar os cabos.

6. Nunca ligue a cabo de corrente a cargas destinadas ao cabo de transmissão, porque os cabos podem queimar-se.
7. Ligue os cabos de controlo à unidade interior, ao controlo remoto e à unidade exterior.
8. Assegure-se de realizar a ligação terra da unidade.
9. Selecione os cabos de controlo segundo as condições indicadas na página 71.

### ⚠ Cuidado:

Certifique-se de que a unidade está ligada à terra do lado da unidade exterior. Não ligue o cabo de massa a um tubo de gás, tubo de água, haste de pára-brisas ou cabo de terra de telefone. Uma ligação à terra incompleta pode criar riscos de choques eléctricos.

### Tipos de cabos de controlo

#### 1. Cablagem de cabos de transmissão

- Tipos de cabos de transmissão  
Conceba a cablagem de acordo com o seguinte quadro <Quadro 1>.
- Certifique-se de que utiliza os cabos fornecidos com isolamento suplementar.

## 1. Cabos de transmissão

PWFY-P100VM-E-BU

	Cabos de transmissão	Cabos do controlador remoto MA	Entrada externa	Saída externa
Tipo de cabo	Fio de blindagem (2 núcleos) CVVS, CPEVS ou MVVS	Cabo de 2 núcleos revestido (blindado) CVVS	Cabo multi-núcleos revestido (blindado) CVVS ou MVVS	Cabo multi-núcleos revestido (blindado) CVVS ou MVVS
Diâmetro do cabo	Mais de 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Observações	-	Comp. máx: 200 m	Comp. máx: 100 m	Tensão nominal: L1-N: 220 ~ 240 V Carga nominal: 0,6 A

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

	Cabos de transmissão	Cabos do controlador remoto MA	Entrada externa	Saída externa
Tipo de cabo	Fio de blindagem (2 núcleos) CVVS, CPEVS ou MVVS	Cabo de 2 núcleos revestido (blindado) CVVS	Cabo multi-núcleos revestido (blindado) CVVS ou MVVS	Cabo multi-núcleos revestido (blindado) CVVS ou MVVS
Diâmetro do cabo	Mais de 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Observações	-	Comp. máx: 200 m	Comp. máx: 100 m	Tensão nominal: L1-N: 220 ~ 240 V Carga nominal: 0,6 A

\*1 Ligado com um controlador remoto simples. CVVS, MVVS : Cabo de controlo blindado, revestido a PVC e isolado com PVC

CVV, MVV : Cabo de controlo revestido a PVC e isolado com PVC

CPEVS : Cabo de comunicação blindado, revestido a PVC e isolado com PE

## 10.1. Cablagem de alimentação

- Os cabos de alimentação de energia dos aparelhos não podem ser mais leves do que os dos aparelhos de design 245 IEC 57 ou 227 IEC 57.
- Na instalação do ar-condicionado, deve ser colocado um interruptor com separação de contato de no mínimo 3 mm em cada pólo.

- Se permitir que os fios do interior da unidade fiquem soltos de modo a evitar que a água se acumule e fluia para componentes eléctricos, tenha o cuidado de evitar que os fios fiquem demasiado soltos entrando em contacto com a tubagem da área circundante (válvulas solenóides). Se existir algum risco de o contacto ocorrer, utilize o material amortecedor fornecido para proteger outros componentes.

## TRABALHO ELÉCTRICO

### 1. Características eléctricas

Modelo	Fonte de alimentação				Compressor		RLA (A)
	Hz	Tensão	Gama de tensão	MCA (A)	Saída (kW)	SC (A)	Aquecimento
PWFY-P100VM-E-BU	50/60	220-230-240 V	Máx. 264 V Mín. 198 V	15,71	1,0	1,25	11,63-11,12-10,66

Modelo	Fonte de alimentação				RLA (A)	
	Hz	Tensão	Gama de tensão	MCA (A)	Refrigeração	Aquecimento
PWFY-P100VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Máx. 264 V Mín. 198 V	0,085	0,068-0,065-0,063	
PWFY-EP100VM-E1-AU						
PWFY-P200VM-E1-AU						
PWFY-P100VM-E2-AU	50/60	220-230-240 V	Máx. 264 V Mín. 198 V	0,175	0,138-0,139-0,140	
PWFY-EP100VM-E2-AU						
PWFY-P200VM-E2-AU						

### 2. Especificações do cabo de alimentação

Modelo	Espessura mínima do fio (mm <sup>2</sup> )			Disjunto para fuga de corrente	Interruptor local (A)	Disjuntor para fiação (NFB) (A)	
	Cabo da linha principal	ramificação	Terra			capacidade	fusível
PWFY-P100VM-E-BU	2,5	-	2,5	30 A 30 mA 0,1 seg ou menos	25	25	30

Modelo	Espessura mínima do fio (mm <sup>2</sup> )			Disjunto para fuga de corrente	Interruptor local (A)	Disjuntor para fiação (NFB) (A)	
	Cabo da linha principal	ramificação	Terra			capacidade	fusível
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	16 A ou menos	1,5	1,5	20 A 30 mA 0,1 seg ou menos	16	16	20
	25 A ou menos	2,5	2,5	30 A 30 mA 0,1 seg ou menos	25	25	30
	32 A ou menos	4,0	4,0	40 A 30 mA 0,1 seg ou menos	32	32	40

[Fig. 10.1.1] (P.6)

- (A) Disjuntor para fuga de corrente
- (B) Interruptor local ou disjuntores para a fiação
- (C) PWFY-P100VM-E-BU
- (D) PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- (E) Caixa de tracção

[Fig. 10.2.2] (P.6) Controlo remoto MA

- O controlador remoto MA não pode ser utilizado simultaneamente ou de forma intercambiável.
- (A) Não-polarizado
- (B) TB15 (Cabos do controlador remoto MA)
- (C) Controlador remoto MA
- (D) TB5 (Cabos de transmissão)
- (E) TB2 (Fiação de alimentação)

#### Nota:

Certifique-se de que a cablagem não fica entalada quando colocar a tampa da caixa terminal. Isto poderá cortá-la.

#### Cuidado:

- Utilize fios com isolamento suplementar.
- Entradas para TB142A, TB142B, e TB142C não devem possuir voltagem.
- Os cabos dos equipamentos ligados para a entrada/saída externa devem possuir isolamento suplementar.
- Utilize um único cabo multi-núcleos para a entrada/saída externa, de modo a permitir a ligação ao parafuso PG.

#### Cuidado:

Efectue a ligação dos cabos de corrente de modo a que não seja transmitida tensão. Caso contrário, poderá resultar na desconexão, aquecimento ou incêndio.

(O controlo remoto está disponível opcionalmente).

- Ligue a unidade TB5 e a unidade exterior TB3. (2 fios não polarizados - blindados)
- O "S" da unidade interior TB5 é uma ligação de fio blindado. Veja as especificações sobre os cabos de ligação no manual de instalação da unidade externa.
- Instale o controlo remoto segundo o respectivo manual fornecido.
- Ligue o "1" e "2" na unidade TB15 para um controlador remoto MA. (2 fios não polarizados).

[Fig. 10.2.1] (P.6) Controlo remoto MA

- DC 10 a 13 V entre 1 e 2 (Controlo remoto MA)

### 10.3. Função de entrada/saída externa

**Entrada da temperatura pré-ajustada (entrada analógica externa: 4mA-20mA)**

A entrada externa é realizada via CN421, CN422 na placa de circuitos. (Fig. 10.3.1) Utilize o conector fornecido.

Se os ajustes de temperatura forem realizados via controlador remoto MA, a temperatura altera-se com a corrente.

Consulte o manual de instruções que acompanha o controlador remoto MA, acerca de instruções para como realizar os ajustes.

4 mA → 10 °C      20 mA → 70 °C

**Nota:**

Utilize um dispositivo de saída de sinal de 4 a 20 mA com isolamento.

#### Terminal de saída externa

Terminal de saída externa (consulte Fig. 10.3.2) é inoperante quando o circuito estiver aberto.

Consulte a Tabela 10.3.2 acerca de informações sobre cada contacto.

A corrente e a tensão no circuito a ligar ao terminal de saída externo (TB141A OUT1) têm de cumprir as seguintes condições.

Tensão nominal de contacto	Corrente nominal de contacto
AC250V	1 A ou menos
AC125V	3 A ou menos
DC30V	3 A ou menos

**Tabela 10.3.2**

OUT1*1	Operação LIGADO/DESLIGADO
OUT2	Descongelar
OUT3*1	Compressor
OUT4	Sinal de erro

\*1 Esta função está disponível para as PWFY-P100VM-E-BU.

#### Terminal de entrada externo

O comprimento do fio deve ser dentro de 100 m.

Terminal de entrada externa (consulte Fig. 10.3.3) é inoperante quando o circuito estiver aberto.

Consulte as Tabelas de 10.3.3 a 10.3.5, acerca de informações sobre cada contacto. Somente a função de "engate de bombas" é inoperante quando o circuito estiver em curto.

Ligue um circuito de relé ao terminal de saída externa como ilustra Fig. 7.4.1.

As especificações do circuito de relé a ser ligado devem estar de acordo com as seguintes condições:

Tensão nominal de contacto  $\geq$  DC15V

Corrente nominal de contacto  $\geq$  0,1A

Carga mínima aplicável  $\leq$  1mA em CC

**Tabela 10.3.3**

<PWFY-P100VM-E-BU>

TB142A

IN1	Engate de bombas
-----	------------------

<PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

TB142A

IN1	Interruptor de fluxo
-----	----------------------

**Tabela 10.3.4**

TB142B

IN3	Demanda de ligação
IN4	Operação LIGADO/DESLIGADO

**Tabela 10.3.5**

TB142C

COM+	Comum
IN5*1	Água Quente/Aquecimento
IN6*2	Aquecimento ECO
IN7*3	Anti-congelante
IN8*5	Refrigeração

\*1 PWFY-P100VM-E-BU      Água Quente  
PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU      Aquecimento

\*2 Operacional quando SW 4-3 estiver configurado em ON.

\*3 Operacional quando SW 4-4 estiver configurado em ON.

\*4 Quando definir o modo Aquecimento ECO ou Anticongelante, reinicie a alimentação de todas as unidades (exteriores/internas).

\*5 Esta função está disponível para as PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU.

② Como definir os números de bifurcações SWU3 (Somente a série R2)

Realize a correspondência do tubo de refrigerante da unidade interior com o número do terminal da ligação do controlador BC. Mantenha algo além de R2 a "0".

- Os interruptores rotativos estão todos regulados em "0" quando saem da fábrica. Estes interruptores servem para os endereços da unidade e os números do orifício de bifurcação, conforme queira.
- A determinação dos endereços das unidades interiores varia consoante o sistema instalado no local. Defina-os consultando o Livro de Especificações.

### 10.4. Definição dos endereços

(Trabalhe sempre com a corrente DESLIGADA)

**[Fig. 10.4.1] (P.6)**

<Quadro de endereços>

- Há dois tipos de regulação de interruptor rotativo: regulação dos endereços de 1 – 9 e mais de 10 e regulação dos números de bifurcação.

① Como definir os endereços

Exemplo: se o endereço for "3", mantenha o SWU2 (mais de 10) em "0" e uma 0 e SWU1 (de 1 – 9) a "3".

### 11. Informações na placa nominal

**⚠ Aviso:**

Não utilize outro tipo de refrigerante que não o indicado nos manuais fornecidos com a unidade e na placa de características.

- Se o fizer, a unidade ou os tubos podem rebentar, ou pode ocorrer uma explosão ou um incêndio durante a utilização, durante a reparação ou quando deitar fora a unidade.
- Pode também estar a violar leis aplicáveis.

- A MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION não pode ser responsabilizada por avarias ou acidentes decorrentes do uso de um tipo errado de refrigerante.

Modelo	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-P100VM-E1-AU	PWFY-EP100VM-E1-AU	PWFY-P200VM-E1-AU
Refrigerante (kg)	R134a	1,1	–	–
	R410A	4,15	4,15	4,15
Pressão permissível (MPa)	R134a	3,60	–	–
	água	1,0	1,0	1,0
Peso líquido (kg)		59	30	33

Modelo	PWFY-P100VM-E2-AU	PWFY-EP100VM-E2-AU	PWFY-P200VM-E2-AU
Refrigerante (kg)	R134a	–	–
	R410A	4,15	4,15
Pressão permissível (MPa)	R134a	–	–
	água	1,0	1,0
Peso líquido (kg)		33	36

# Περιεχόμενα

1. Προφυλακτικά μέτρα ασφαλείας .....	73
1.1. Πριν από την εγκατάσταση και τις ηλεκτρικές εργασίες.....	73
1.2. Προφυλάξεις για συσκευές που χρησιμοποιούν ψυκτικό υγρό R410A .....	74
1.3. Πριν από την εγκατάσταση .....	74
1.4. Πριν να γίνει η εγκατάσταση (ή μετακίνηση) - ηλεκτρικές εργασίες .....	74
1.5. Πριν αρχίσετε την δοκιμαστική λειτουργία .....	75
2. Σχετικά με το προϊόν .....	75
3. Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	75
4. Επαλήθευση συνημμένων εξαρτημάτων .....	76
5. Μέθοδος ανύψωσης .....	76
6. Εγκατάσταση της μονάδας και διαθέσιμος χώρος για επισκευή .....	76
6.1. Εγκατάσταση .....	76
6.2. Διαθέσιμος χώρος Επισκευής .....	76
7. Εγκατάσταση σωλήνας νερού.....	76
7.1. Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση.....	76
8. Προδιαγραφές σωλήνα ψυκτικού και σωλήνα αποστράγγισης .....	79
8.1. Σωλήνας ψυκτικού, σωλήνας αποχέτευσης και στόμιο γεμίσματος .....	79
9. Σύνδεση σωλήνων ψυκτικού και αποστράγγισης .....	79
9.1. Σωλήνωση ψυκτικού .....	79
9.2. Σωλήνωση αποστράγγισης .....	79
9.3. Σύνδεση ηλεκτρικών επαφών.....	80
10. Ηλεκτρικές καλωδιώσεις .....	80
10.1. Καλωδίωση παροχής ρεύματος .....	80
10.2. Σύνδεση ελεγκτού εξ αποστάσεως, καλωδιών μεταφοράς εξωτερικών και εσωτερικών μονάδων.....	81
10.3. Λειτουργία εξωτερικής εισόδου/εξόδου .....	81
10.4. Ρύθμιση διευθύνσεων .....	82
11. Πληροφορίες σχετικά με πινακίδα στοιχείων .....	82

## 1. Προφυλακτικά μέτρα ασφαλείας

### 1.1. Πριν από την εγκατάσταση και τις ηλεκτρικές εργασίες

- ▶ Πριν εγκαταστήσετε την μονάδα, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει όλα τα "Προφυλακτικά μέτρα ασφαλείας".
- ▶ Τα "Προφυλακτικά μέτρα ασφαλείας" παρέχουν πολύ σημαντικά σημεία σχετικά με την ασφάλεια. Βεβαιωθείτε ότι τα εφαρμόζετε.

#### Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο κείμενο

##### ⚠ Προειδοποίηση:

Περιγράφει τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να τηρούνται ώστε να αποφεύγονται κίνδυνος τραυματισμού ή θάνατος του χρήστη.

##### ⚠ Προσοχή:

Περιγράφει τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να τηρούνται ώστε να αποφεύγεται βλάβη στη μονάδα.

#### Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις εικονογραφήσεις

∅ : Δείχνει την ενέργεια που πρέπει να αποφεύγεται.

! : Δείχνει ότι πρέπει να ακολουθούνται σημαντικές οδηγίες.

⌚ : Δείχνει το μέρος της συσκευής που πρέπει να γειωνέται.

⚠ : Προσοχή κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. (Αυτό το σύμβολο εμφανίζεται στην ετικέτα της κύριας μονάδας.) <Χρώμα: κίτρινο>

⚠ : Προσέχετε τις καυτές επιφάνειες

##### ⚠ Προειδοποίηση:

Διαβάστε προσεκτικά τις ετικέτες που είναι κολλημένες πάνω στην κύρια μονάδα.

##### ⚠ Προειδοποίηση:

- Εάν το καλώδιο παροήγης είναι κατεστραμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο της υπηρεσίας σέρβις ή κατάλληλη εξειδικευμένο προσωπικό προκειμένου να αποφευχθεί ο οποιοσδήποτε κίνδυνος.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες φυσικές, οπτικές ή διανοητικές ικανότητες, ή απουσία εμπειρίας και γνώσης, με εξαίρεση την επιβίλεψη ή καθοδήγηση των στη χρήση της συσκευής από το άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση από ειδικούς ή εκπαιδευμένους χρήστες σε καταστήματα, σε εγκαταστάσεις ελαφριάς βιομηχανίας και σε αγροτικές επιχειρήσεις, ή για εμπορική χρήση από μη ειδικούς.
- Μη χρησιμοποιείτε διαφορετικό τύπου ψυκτικού από αυτόν που υποδεικνύεται στο εγχειρίδια τα οποία συνδέονται την μονάδα και στην πινακίδα.
  - Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει θραύση της μονάδας ή των σωλήνων, είτε να έχει ως αποτέλεσμα έκρηξη ή πυρκαγιά κατά τη χρήση, την επισκευή ή τη στιγμή απόρριψης της μονάδας.
  - Επίσης, μπορεί να αποτελέσει παραβίαση των ισχυόντων νόμων.
  - Η MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για δυσλειτουργίες ή ατυχήματα που προκαλούνται από τη χρήση λανθασμένου τύπου ψυκτικού.
- Μη χρησιμοποιείτε τους αστάλινους σωλήνες ως σωλήνες νερού.
  - Συνιστάται η χρήση σωλήνων χάλκου.
- Το κύκλωμα νερού θα πρέπει να είναι ένα κλειστό κύκλωμα.
- Ζητήστε από έναν αντιπρόσωπο ή από έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό να κάνουν την εγκατάσταση του κλιματιστικού.
  - Ακατάλληλη εγκατάσταση της συσκευής από τον χρήστη μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

- Εγκαταστήστε τη μονάδα σε μέρος αρκετά ανθεκτικό που να αντέχει το βάρος της.
  - Ανεπαρκής σταθερότητα μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα την πτώση της μονάδας προκαλώντας τραυματισμό.
- Μην αγγίζετε τη μονάδα. Η επιφάνεια της μονάδας ενδέχεται να είναι καυτή.
- Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε σημεία όπου υπάρχει δημιουργία διαβρωτικών αερίων.
- Για την καλωδίωση, χρησιμοποιείτε μόνον τα προδιαγραφόμενα καλώδια. Κάνετε τις συνδέσεις ασφαλώς έτσι ώστε οι εξωτερικές πιέσεις του καλωδίου να μην έρχονται σε επαφή με τα τερματικά.
  - Ανεπαρκής σύνδεση και στερέωση μπορεί να προκαλέσουν υπερθέρμανση και κατά συνέπεια πυρκαγιά.
- Προβλέψτε για βροχή, υγρασία και σεισμούς και εγκαταστήστε τη μονάδα στο κατάλληλο σημείο.
  - Ακατάλληλη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει την κατάρρευση της μονάδας και την προέξιη τραυματισμού.
- Χρησιμοποιείτε πάντα ένα φίλτρο και τα άλλα εξαρτήματα που καθορίζει η Mitsubishi Electric.
  - Ζητήστε από έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό να εγκαταστήσει τις προσαρμόσιμες συσκευές. Ακατάλληλη εγκατάσταση από τον χρήστη μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Ποτέ μην επισκευάζετε μόνοι σας τη μονάδα. Εάν το κλιματιστικό πρέπει να επισκευασθεί, συμβουλευθείτε τον αντιπρόσωπο σας.
  - Εάν γίνει ακατάλληλη επισκευή στην μονάδα μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μην αγγίζετε τις ψυκτικές σωλήνωσις και τους σωλήνες νερού.
  - Ακατάλληλος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- Κατά το χειρισμό αυτού του προϊόντος να φοράτε πάντοτε προστατευτικό εξοπλισμό.
  - Π.χ.: Γάντια, πλήρη προστασία για τους βραχίονες, δηλαδή φόρμα βραστήρα, και γυαλιά ασφαλείας.
  - Ακατάλληλος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- Εάν υπάρχει διαρροή ψυκτικού αερίου κατά την διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης, σαρίστε το χώρο.
  - Στην περίπτωση που το ψυκτικό αέριο έρθει σε επαφή με φλόγα, θα ελευθερώθοι δηλητηρώδη αέρια.
- Εγκαταστήστε τη μονάδα σύμφωνα με τον Οδηγό Εγκατάστασης.
  - Εάν γίνει ακατάλληλη εγκατάσταση της μονάδας, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Όλες οι ηλεκτρικές εργασίες πρέπει να εκτελούνται από έναν πεπειραμένο ηλεκτρολόγο, ο οποίος διαθέτει σχετική διατάξεις και κανονισμούς και τις οδηγίες που δίνονται σε αυτόν τον οδηγό καθώς και πάντοτε να ηρησιμοποιείται ειδικό κύκλωμα.
- Τα ηλεκτρικά μέρη δεν πρέπει να βραχούν (καθαρισμός με νερό κτλ.).
  - Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή καπνός.
- Τοποθετήστε ασφαλώς το προστατευτικό κάλυμμα στους ακροδέκτες διανομής της εξωτερικής μονάδας (μεταλλικό φύλλο).
  - Εάν το μεταλλικό φύλλο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά, μπορεί να εισέλθουν σκόνη ή νερό στην εσωτερική μονάδα, και αυτό να έχει σαν αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Όταν εγκαθιστάτε και μετακινείτε το κλιματιστικό σε άλλο χώρο, μην το πληρώνετε με ψυκτικό μέσο διαφορετικό από το ψυκτικό των προδιαγραφών της μονάδας (R410A).
  - Εάν αναμιχθεί άλλο είδους ψυκτικό υγρό ή αέρας με το αυθεντικό ψυκτικό, ο ψυκτικός κύκλος μπορεί να πάθει βλάβη και αυτό πιθανό να προκαλέσει ζημιά στην μονάδα.
- Εάν το κλιματιστικό εγκατασταθεί σε μικρό χώρο, πρέπει να γίνονται ειδικές μετρήσεις ώστε να παρεμποδίζεται η υπέρβαση των ορίων ασφαλείας η συμπύκνωση του ψυκτικού ακόμη και αν υπάρξει διαρροή του.
  - Συμβουλευθείτε τον αντιπρόσωπο σας για τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται ώστε να παρεμποδίζεται η υπέρβαση των ορίων ασφαλείας. Στην περίπτωση

- που υπάρχει διαρροή ψυκτικού που τυχόν υπερβεί τα όρια ασφαλείας, μπορεί να προκληθούν ατυχήματα λόγω της έλλειψης οξυγόνου στο χώρο.
- Όταν πρόκειται να μετακινήσετε ή να εγκαταστήσετε το κλιματιστικό σε άλλο μέρος, συμβουλευθείτε τον αντιπρόσωπό σας ή έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
    - Εάν γίνει ακατάλληλη εγκατάσταση της μονάδας, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπλήξια ή πυρκαγιά.
  - Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία εγκατάστασης, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει διαρροή ψυκτικού αερίου.
    - Εάν υπάρχει διαρροή ψυκτικού αερίου και το αέριο έρθει σε επαφή με θερμοσυσσωρευτή, σύμπα ή άλλη πηγή θερμότητας, μπορεί να ελευθερωθούν δηλητηριώδη αέρια.
  - Μην αλλάζετε ή τροποποιείτε τις ρυθμίσεις των προστατευτικών μέσων ασφαλείας.
    - Εάν ο διακόπτης πιέσεως, ο διακόπτης θερμότητας ή άλλες συσκευές ασφαλείας επιταχυνθούν ή λειτουργηθούν βίαια ή αν χρησιμοποιηθούν εξαρτήματα διαφορετικά από αυτά που προδιαγράφονται από την Mitsubishi Electric, μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή πυρκαγιά.
  - Για την απαλλαγή σας από το προϊόν επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σας.
  - Ο τεχνικός εγκατάστασης και ο ειδικός συστήματος θα εξασφαλίσουν την ασφάλεια από τη διαρροή σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς ή πρότυπα.
    - Ενδεχομένως να πρέπει να ακολουθηθούν τα τοπικά πρότυπα αν δεν υπάρχουν διαθέσιμοι τοπικοί κανονισμοί.
  - Προσέξτε ιδιαίτερα στο μέρος, όπως υπόγειο, κτλ., όπου μπορεί να κάτσει το ψυκτικό αέριο, γιατί το ψυκτικό είναι πιο βαρύ από τον αέρα.
  - Απαιτείται επιβλεψη των πταιδιών για να μην πάιζουν με τη συσκευή.

## 1.2. Προφυλάξεις για συσκευές που χρησιμοποιούν ψυκτικό υγρό R410A

### ⚠ Προειδοποίηση:

- Μη χρησιμοποιείτε διαφορετικό τύπο ψυκτικού από αυτόν που υποδεικνύεται στα εγχειρίδια τα οποία συνοδεύουν τη μονάδα και στην πινακίδα.
- Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει θραύση της μονάδας ή των σωλήνων, είτε να έχει ως αποτέλεσμα έκρηξη ή πυρκαγιά κατά τη χρήση, την επισκευή ή τη στιγμή απόρριψης της μονάδας.
- Επίσης, μπορεί να αποτελέσει παραβίαση των ισχύοντων νόμων.
- Η MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για δυσλειτουργίες ή ατυχήματα που προκαλούνται από τη χρήση λανθασμένου τύπου ψυκτικού.

### ⚠ Προσοχή:

- Μην χρησιμοποιείτε την υπάρχουσα σωλήνωση ψυκτικού.
  - Το παλιό ψυκτικό υγρό και το ψυκτικό λάδι στην υπάρχουσα σωλήνωση περιέχει μία μεγάλη ποσότητα χλωρίου που μπορεί να προκαλέσει την αλλοίωση του ψυκτικού λαδιού.
  - Το R410A είναι ένα ψυκτικό υπό υψηλή πίεση και μπορεί να προκαλέσει το σπάσιμο των σωλήνων.
- Χρησιμοποιήστε ψυκτικές σωληνώσεις κατασκευασμένες από C1220 (Cu-DHP) αποειδωμένο φωσφορικό χαλκό ως προδιαγραφόμενο στα JIS H3300 "Σωλήνες και αγωγοί χωρίς ραφές, από χαλκό και πρόσμιξη κράματος χαλκού". Επίσης, βεβαιωθείτε ότι οι εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες των σωλήνων πρέπει να είναι καθαρές και να μην περιέχουν επικινδυνό θειάφι, οξείδια, σκόνη/βρωμιά, κόκκους ρινίσματος, λάδια, υγρασία ή οποιεσδήποτε άλλες προσμίξεις.
  - Προσμίξεις σε εσωτερικό των ψυκτικών σωληνώσεων ενδέχεται να προκαλέσουν την αλλοίωση του ψυκτικού ζημιατικού λαδιού.
- Αποθηκεύστε τις σωληνώσεις που θα χρησιμοποιηθούν για την εγκατάσταση σε εσωτερικό χώρο και φυλάξτε και τα δύο άκρα των σωληνώσεων σφραγισμένα μέχρις ότου γίνει η συγκόλληση. (Φυλάξτε τους συνδέσμους και τις γωνιές σε μιά πλαστική σακκούλα.)
- Εάν τυχόν εισέλθουν σκόνη, βρωμιά ή νερό στον ψυκτικό κύκλο, μπορεί να αλλοιωθεί η ποιότητά του λαδιού ή να δημιουργηθούν προβλήματα στην συμπτώση.
- Χρησιμοποιήστε λάδι εστέρα, λάδι αιθέρα ή αλκυλοιβενζόλη (μικρή ποσότητα) σαν ψυκτικό λάδι, για την επίστρωση διαπλάνυνσης και τις συνδέσεις φλάντζας.
  - Το ψυκτικό λάδι αν αναμιχθεί με μεγάλη ποσότητα ορυκτέλαιου, θα αλλοιωθεί.
- Για να γεμίστε το σύστημα, χρησιμοποιείστε ψυκτικό υγρό.
  - Αν χρησιμοποιείτε ψυκτικό αέριο για να σφραγίστε το σύστημα, θα αλλάξει η σύνθεση του ψυκτικού στον κύλινδρο και μπορεί να διακοπεί η λειτουργία.
- Μη χρησιμοποιείτε ψυκτικό διαφορετικό από το R410A.
  - Εάν κάποιο άλλο ψυκτικό (R22, κτλ.) αναμιχθεί με το R410A, το χλώριο που περιέχεται στο ψυκτικό μπορεί να προκαλέσει αλλοίωση στο ψυκτικό λάδι.
- Χρησιμοποιήστε μία αεροστεγή αντλία με ρυθμιστική βαλβίδα αντίστροφης ροής.
  - Το λάδι της αεροστεγούς αντλίας μπορεί να ρεύσει προς τα πίσω μέσα στον ψυκτικό κύκλο και έτσι να αλλοιωθεί το ψυκτικό λάδι.
- Μην χρησιμοποιείτε τα παρακάτω εργαλεία τα οποία χρησιμοποιούνται με συνηθισμένες ψυκτικά.
 

(Πολλαπλός μετρητής, σωλήνας φόρτισης, ανιχνευτής διαρροής αερίου, ρυθμιστική βαλβίδα αντίστροφης ροής, βάση φόρτισης ψυκτικού, μετρητής κενού αέρου, εξοπλισμός αναπτήρωσης ψυκτικού)

  - Αν το συνηθισμένο ψυκτικό και ψυκτικό λάδι αναμιχθούν με το R410A, μπορεί να προκληθεί αλλοίωση του ψυκτικού.

- Αν αναμιχθεί νερό με το R410A, μπορεί να αλλοιωθεί το ψυκτικό λάδι.
- Επειδή το R410A δεν περιέχει καθόλου χλώριο, οι ανιχνευτές διαρροής αερίου των συνηθισμένων ψυκτικών δεν θα αντιδράσουν σε αυτό.
- Μην χρησιμοποιείτε κύλινδρο γόμωσης.
  - Χρησιμοποιώντας κύλινδρο γόμωσης, μπορεί να αλλοιωθεί το ψυκτικό μίγμα.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χειρίζεστε τα εργαλεία.
  - Αν εισέθουν νερό, σκόνη ή βρωμιά στον ψυκτικό κύκλο, μπορεί να αλλοιωθεί η ποιότητα του ψυκτικού.

## 1.3. Πριν από την εγκατάσταση

### ⚠ Προσοχή:

- Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε μέρη όπου μπορεί να υπάρχει διαρροή εύφλεκτου αερίου.
  - Εάν υπάρχει διαρροή αερίου το οποίο συσσωρευτεί γύρω από τη μονάδα, μπορεί να προκληθεί έκρηξη.
- Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό σε μέρη όπου φυλάσσονται τρόφιμα, κατοικίδια ζώα, φυτά, όργανα ακριβειας ή έργα τέχνης.
  - Η ποιότητα των τροφίμων, κλπ. μπορεί να αλλοιωθεί.
- Μη χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό σε ειδικό περιβάλλον.
  - Λάδι, ατμός, θειόκης καπνός, κλπ. μπορεί να ελαττώσουν αισθητά την απόδοση της λειτουργίας του κλιματιστικού ή να καταστρέψουν τημάτα του.
- Όταν πρόκειται να εγκαταστήσετε το κλιματιστικό σε νοσοκομεία, σταθμός τηλεπικονιών ή παρόμοια μέρη, βεβαιωθείτε ότι εφαρμόσατε την κατάλληλη και επαρκή ηγιατρική μόνωση.
  - Ο εξοπλισμός μετασχηματών συνεχούς ρεύματος, γεννήτριες ιδιωτικής χρήσης, ιατρικά μηχανήματα υψηλής συχνότητας και πομποί ραδιοφωνίας, μπορεί να προκαλέσουν την διακομένη λειτουργία του κλιματιστικού ή την ελειπτή λειτουργία του. Παράλληλα, το κλιματιστικό μπορεί να επενεργήσει σε τέτοιου είδους εξοπλισμό, δημιουργώντας ήχους που παρεμποδίζουν τόσο την θεραπευτική αγωγή όσο και την εκπομπή τηλεοπτικής εικόνας.
- Μην εγκαθιστάτε την μονάδα κατά τέτοιο τρόπο που μπορεί να προκληθεί διαρροή.
  - Όταν η υγρασία στο χώρο ξεπερνά το 80 % ή όταν έχει βουλήσει ο σωλήνας αποστράγγισης, μπορεί να στάξει η συμπύκνωση από την εσωτερική μονάδα. Εκτέλεστε τις εργασίες περισυλλογής αποχέτευσης μαζί με τη μονάδα, όπως συνιστάται.

## 1.4. Πριν να γίνει η εγκατάσταση (ή μετακίνηση) - ηλεκτρικές εργασίες

### ⚠ Προσοχή:

- Γειώστε την μονάδα.
  - Μη συνδέστε το καλώδιο γείωσης με σωλήνες αερίου ή νερού, αλεξιέραυνα, ή τηλεφωνικό σύρμα γείωσης. Αντικανονική γείωση ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Εγκαταστήστε το καλώδιο τροφοδοσίας έτσι ώστε να μην είναι υπερβολικά τεντωμένο.
  - Υπερβολικό τέντωμα μπορεί να κάνει το καλώδιο να σπάσει και να υπερθερμανθεί προκαλώντας πυρκαγιά.
- Εγκαταστήστε έναν διακόπτη κυκλώματος διαρροής, όπως απαιτείται.
  - Εάν δεν εγκατασταθεί ένας διακόπτης κυκλώματος διαρροής, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Χρησιμοποιείστε καλωδιακές γραμμές τροφοδοσίας επαρκούς χωρητικότητας και διαβάθμισης.
  - Καλώδια, πολύ μικρής χωρητικότητας μπορεί να παρουσιάσουν διαρροή, να υπερθερμανθούν και να προκαλέσουν πυρκαγιά.
- Χρησιμοποιήστε μόνον διακόπτη κυκλώματος και ασφάλεια της χωρητικότητας που προδιαγράφεται.
  - Μία ασφάλεια ή ένας διακόπτης κυκλώματος μεγαλύτερης χωρητικότητας ή ένα απόσλινο ή χάλκινο καλώδιο, μπορεί να κάψει την κεντρική μονάδα ή να προκαλέσει πυρκαγιά.
- Μην πλένετε τις μονάδες του κλιματιστικού.
  - Το πλύσιμο μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Βεβαιωθείτε ότι η βάση εγκατάστασης της μονάδας δεν έχει χαλάσει απ' την πολύκαιρη χρήση.
  - Εάν η ζημιά δεν έχει διορθωθεί, η μονάδα ενδέχεται να πέσει και να προκαλέσει προσωπικούς τραυματισμούς ή υλικές ζημιές.
- Εγκαταστήστε τη σωλήνωση αποστράγγισης σύμφωνα με τις οδηγίες ετούτου του Εγχειρίδιου Εγκατάστασης, ώστε να είστε σίγουροι για σωστή αποστράγγιση. Τυλίστε με τη θερμική μόνωση τους σωλήνες, ώστε να αποφευχθεί η συμπύκνωση.
  - Ακατάλληλη σωλήνωση αποστράγγισης ενδέχεται να προκαλέσει διαρροή νερού, με αποτέλεσμα τη φθορά επίπλων ή άλλων περουσιακών στοιχείων.
- Να είστε πολύ προσεκτικοί όσον αφορά την μεταφορά του προϊόντος.
  - Εάν το προϊόν ζυγίζει πάνω από 20 kg, δεν πρέπει να μεταφέρεται από ένα μόνο άτομο.
  - Ορισμένα προϊόντα χρησιμοποιούν ιμάντες PP στη συσκευασία τους. Μην χρησιμοποιήστε ποτέ τους ιμάντες PP για μεταφορά. Είναι επικίνδυνο.
  - Όταν μεταφέρετε τη μονάδα, στηρίζετε την στις θέσεις που προδιαγράφονται στη βάση της μονάδας. Επίσης, στηρίζετε καλά τη μονάδα και στις τέσσερις πλευρές ώστε να μην μπορεί να γλιστρήσει από τα πλάγια.
- Αχρηστέψτε ασφαλώς τα υλικά συσκευασίας.
  - Υλικά συσκευασίας όπως καρφιά κι άλλα μεταλλικά ή ζύγια μέρη ενδέχεται να προκαλέσουν διαξιφισμούς ή άλλους τραυματισμούς.

- Βγάλτε και πετάξτε την συσκευασία από πλαστικές σακκούλες, έτσι ώστε τα παιδιά να μην παίζουν με αυτές. Αν τα παιδιά παίζουν με πλαστικές σακκούλες που δεν έχουν αχρηστευθεί, διατρέχουν τον κίνδυνο να πάθουν ασφυξία.

## 1.5. Πριν αρχίσετε την δοκιμαστική λειτουργία

### ⚠ Προσοχή:

- Ο κωδικός σφάλματος "7130" εμφανίζεται όταν ισχύουν και οι δύο από τις ακόλουθες προϋποθέσεις.
  - Η μονάδα PWFY είναι συνδεδέμενή στην εξωτερική μονάδα της σειράς Y.
  - Η έκδοση του λογισμικού είναι μία από τις καταγραφόμενες παρακάτω.
- Σειρά PWFY: προγενέστερη της Έκδ. 1.13  
Σειρά Y(YHM): προγενέστερη της Έκδ. 12.27  
Σειρά Y(YJM): προγενέστερη της Έκδ. 1.31  
Σειρά Replace Y(YJM): προγενέστερη της Έκδ. 11.31  
Σειρά HP(ZUBADAN): προγενέστερη της Έκδ. 22.27  
Σειρά WY: προγενέστερη της Έκδ. 12.29
- Ανοίξτε τον διακόπτη τροφοδοσίας τουλάχιστον 12 ώρες πριν την έναρξη λειτουργίας.
  - Αρχίζοντας τη λειτουργία της συσκευής αμέσως μετά το άνοιγμα του κεντρικού διακόπτη τροφοδοσίας, ενδέχεται να προκληθεί σοβαρή ζημιά σε εσωτερικά τμήματα. Κατά την εποχή διάρκειας λειτουργίας της συσκευής, αφήστε τον διακόπτη τροφοδοσίας αναμένο.
- Μην αγγίζετε τους διακόπτες με βρεγμένα χέρια.
  - Αγγίζοντας έναν διακόπτη με βρεγμένα χέρια μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Μην αγγίζετε τις ψυκτικές σωληνώσεις κατά την διάρκεια και αμέσως μετά την λειτουργία.

- Κατά την διάρκεια και αμέσως μετά την λειτουργία, οι ψυκτικές σωληνώσεις ενδέχεται να είναι πολύ ζεστές ή πολύ κρύες, ανάλογα με την κατάσταση του ψυκτικού που ρέει μέσα στις σωληνώσεις, το συμπιεστή και άλλα τμήματα του ψυκτικού κυκλώματος. Σε περίπτωση που αγγίζετε τις σωλήνες, τα χέρια σας ενδέχεται να πάθουν εγκαύματα ή κρυοπαγήματα.

- Μην βάζετε σε λειτουργία το κλιματιστικό χωρίς να είναι τοποθετημένα τα πλαίσια και τα ασφάλιστρα.
  - Περιστρέφομενα, καυτά ή υψηλής τάσεως μέρη μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς.
- Μην κλείνετε τον διακόπτη τροφοδοσίας αμέσως μετά την διακοπή λειτουργίας.
  - Περιμένετε πάντα πέντε λεπτά το λιγότερο πριν κλείσετε τον διακόπτη τροφοδοσίας. Στην αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να παρουσιαστεί διακοπή νερού ή πρόβλημα.
- Μην αγγίζετε την επιφάνεια του συμπιεστή κατά τη διάρκεια του σέρβις.
  - Αν η μονάδα είναι συνδεδέμενή στην παροχή και δε λειτουργεί, λειτουργεί ο θερμαστής στροφαλαθαλάμου του συμπιεστή.
- Μην ακουμπάτε τα πλαίσια κοντά στην έξοδο του αέρα του ανεμιστήρα με γυμνά χέρια: μπορεί να ζεσταθούν όσο λειτουργεί η μονάδα (ακόμα και αν έχει σταματήσει) ή αμέσως μετά τη λειτουργία και αποτελούν κίνδυνο εγκαυμάτων. Φοράτε γάντια για να προστατεψετε τα χέρια σας όταν πρέπει να ακουμπήσετε τα πλαίσια.
- Όσο λειτουργεί η μονάδα ή αμέσως μετά τη λειτουργία της, από την έξοδο αέρα του ανεμιστήρα μπορεί να βγαίνει καυτός αέρας. Μην τοποθετείτε τα χέρια σας πάνω από την έξοδο και μην ακουμπάτε τα πλαίσια κοντά στην έξοδο.
- Βεβαιωθείτε πως υπάρχει ελεύθερη διαδρομή για τη ροή αέρα του ανεμιστήρα.
- Οι σωλήνες νερού μπορεί να ζεσταθούν πολύ, ανάλογα με την καθορισμένη θερμοκρασία. Τυλίξτε τους σωλήνες νερού με μονωτικά υλικά για να αποφευχθούν τα εγκαύματα.

## 2. Σχετικά με το προϊόν

### ⚠ Προειδοποίηση:

- Μη χρησιμοποιείτε διαφορετικό τύπο ψυκτικού από αυτόν που υποδεικνύεται στα εγχειρίδια τα οποία συνοδεύουν τη μονάδα και στην πινακίδα.
  - Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει θραύση της μονάδας ή των σωλήνων, είτε να έχει ως αποτέλεσμα έκρηξη ή πυρκαγιά κατά τη χρήση, την επισκευή ή τη στιγμή απόρριψης της μονάδας.
  - Επίσης, μπορεί να αποτελέσει παραβίαση των ισχύοντων νόμων.
  - Η MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για δυσλειτουργίες ή ατυχήματα που προκαλούνται από τη χρήση λανθασμένου τύπου ψυκτικού.
  - Η μονάδα αυτή χρησιμοποιεί ψυκτικό μέσο τύπου R410A.

• Η σωλήνωση για τα συστήματα που χρησιμοποιούν R410A μπορεί να είναι διαφορετική από αυτήν των συστημάτων που χρησιμοποιούν συμβατικό ψυκτικό μέσο, καθώς η πίεση σχεδιασμού στα συστήματα που χρησιμοποιούν R410A είναι υψηλότερη. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Βιβλίο Τεχνικών Χαρακτηριστικών.

• Ορισμένα από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό που χρησιμοποιούνται για τη εγκατάσταση συστημάτων που χρησιμοποιούν άλλους τύπους ψυκτικού δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τα συστήματα που χρησιμοποιούν R410A. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Βιβλίο Τεχνικών Χαρακτηριστικών.

• Μη χρησιμοποιήστε την υπάρχουσα σωλήνωση, καθώς περιέχει χλώριο, το οποίο υπάρχει στα συμβατικά λάδια ψυκτικής μηχανής και στα ψυκτικά μέσα. Το χλώριο θα αλλοιώσει το λάδι ψυκτικής μηχανής του νέου εξοπλισμού.

Η υπάρχουσα σωλήνωση δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί καθώς η πίεση σχεδιασμού στα συστήματα που χρησιμοποιούν R410A είναι υψηλότερη από την πίεση των συστημάτων που χρησιμοποιούν άλλους τύπους ψυκτικού κα υπάρχει κίνδυνος διάρρηξης των υπαρχόντων σωλήνων.

## 3. Τεχνικά χαρακτηριστικά

### ⚠ Προειδοποίηση:

Μη χρησιμοποιείτε διαφορετικό τύπο ψυκτικού από αυτόν που υποδεικνύεται στα εγχειρίδια τα οποία συνοδεύουν τη μονάδα και στην πινακίδα.

- Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει θραύση της μονάδας ή των σωλήνων, είτε να έχει ως αποτέλεσμα έκρηξη ή πυρκαγιά κατά τη χρήση, την επισκευή ή τη στιγμή απόρριψης της μονάδας.
- Επίσης, μπορεί να αποτελέσει παραβίαση των ισχύοντων νόμων.
- Η MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για δυσλειτουργίες ή ατυχήματα που προκαλούνται από τη χρήση λανθασμένου τύπου ψυκτικού.

Μοντέλο	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Επίπεδο ήχου	44dB<A>	29dB<A>	29dB<A>
Ψυκτικό μέσο	R134a × 1,1 kg	-	-
Καθαρό βάρος	59 kg	30 κιλά (για τη μονάδα PWFY-P100VM-E1-AU) 33 κιλά (για τη μονάδα PWFY-P100VM-E2-AU) 33 κιλά (για τη μονάδα PWFY-EP100VM-E1-AU) 36 κιλά (για τη μονάδα PWFY-EP100VM-E2-AU)	33 κιλά (για τη μονάδα PWFY-P200VM-E1-AU) 36 κιλά (για τη μονάδα PWFY-P200VM-E2-AU)
Πίεση σχεδιασμού	R410A MPa R134a MPa Νερό MPa	4,15 3,60 1,00	4,15 - 1,00
Συνδεσιμο Εξωτερική μονάδα	Συνολική χωρητικότητα	50~100 % της χωρητικότητας της εξωτερικής μονάδας	Μπορεί να συνδεθεί σε μία μόνο εξωτερική μονάδα
Εύρος θερμ. Θέρμανση	Μοντέλο R2, Replace R2 σειρά, WR2 σειρά	Y, Replace Y σειρά, HP(ZUBADAN) σειρά, WY σειρά, R2, Replace R2 σειρά, WR2 σειρά	PUMY-P-V/YHMB(-BS) Y, Replace Y σειρά, HP(ZUBADAN) σειρά, WY σειρά, R2, Replace R2 σειρά, WR2 σειρά
Eξωτερική θερμ.	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - σειρά	-20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - σειρά	-15~21 °CDB (5~70 °F), -15~15 °CWB (5~59 °F)
Θερμ. εισόδου νερού	10~70 °C (50~158 °F)	10~40 °C (50~104 °F)	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - σειρά

GR

Μοντέλο	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Εύρος θερμ. ψύξης	Εξωτερική θερμ.	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - σειρά -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - σειρά	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - σειρά -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - σειρά
	Θερμ. εισόδου νερού	-	10~35 °C (50~95 °F)
			10~35 °C (50~95 °F)

## 4. Επαλήθευση συνημμένων εξαρτημάτων

- ① Φίλτρο    ② Θερμομονωτικό υλικό    ③ Σύνδεσμος επέκτασης × 2  
(PWFY-P200VM-E1/E2-AU)  
(PWFY-EP100VM-E1/E2-AU)
- ④ Διακόπτης ροής  
(PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU)
- ⑤ Διαχωριστικό υλικό  
(PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU)

## 5. Μέθοδος ανύψωσης

### ⚠ Προσοχή:

Να είστε πολύ προσεκτικοί κατά τη μεταφορά του προϊόντος.

- Εάν το προϊόν ζυγίζει περισσότερο από 20 kg, μην το μεταφέρετε με ένα μόνον άτομο.
- Οι ιμάντες PP χρησιμοποιούνται για την συσκευασία μερικών προϊόντων. Μην τους χρησιμοποιείτε για να μεταφέρετε το προϊόν διότι είναι επικίνδυνοι.
- Ανοίξτε την πλαστική συσκευασία και πετάξτε την ώστε να μην μπορούν τα παιδιά να παίξουν με αυτή. Διαφορετικά, η πλαστική συσκευασία μπορεί να προκαλέσει θάνατο λόγω ασφυξίας στα παιδιά.

## 6. Εγκατάσταση της μονάδας και διαθέσιμος χώρος για επισκευή

### 6.1. Εγκατάσταση

- Χρησιμοποιώντας τις οπές στηρίξεως που φαίνονται παρακάτω, βιδώστε ερμηνεικά τη μονάδα στη βάση της.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-ø14 (Οπή στηρίξεως)

Ⓑ (Κάτοψη)

#### Βάσεις

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει τη μονάδα σε μέρος ανθεκτικό, που να αντέχει το βάρος της. Εάν η βάση είναι ασταθής, ενισχύστε την με μία ταύμεντένια βάση.
- Η μονάδα πρέπει να στηρίζεται σε επίπεδη επιφάνεια. Χρησιμοποιείστε ένα αλφάρι, ώστε να ελέγξετε τη μονάδα μετά την εγκατάστασή της.
- Εάν η μονάδα έχει εγκατασταθεί κοντά σε χώρο όπου ο θόρυβος δημιουργεί πρόβλημα, συνιστάται η χρησιμοποίηση υποστηρίγματος στη βάση της μονάδας προς αποφυγή των κραδασμών.

GR

### ⚠ Προειδοποίηση:

- Βεβαιωθείτε ότι το μέρος που θα εγκαταστήσετε τη μονάδα είναι αρκετά ισχυρό ώστε να αντέχει το βάρος της. Εάν δεν είναι αρκετά ισχυρό, η μονάδα ενδέχεται να πέσει με αποτέλεσμα τον τραυματισμό ατόμων.
- Εκτελέστε σωστά τις εργασίες εγκατάστασης, ώστε να προστατέψετε τη μονάδα από σεισμό. Οποιαδήποτε εσφαλμένη εγκατάσταση ενδέχεται να προκαλέσει την πτώση της μονάδας, με αποτέλεσμα σωματικό τραυματισμό.

### 6.2. Διαθέσιμος χώρος Επισκευής

- Παρακαλούμε, αφήστε αρκετό κενό χώρο για τις ακόλουθες επισκευές μετά την εγκατάσταση. (Όλες οι επισκευές μπορούν να πραγματοποιηθούν από το πρόσθιο μέρος της μονάδας.)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

Μοντέλο	a	b	c
PWFY-P100VM-E-BU	400	300	600
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	400	300	600
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	400	300	600

Ⓐ Χώρος σωληνώσεων (δεξιά πλευρά)    Ⓑ Κάτοψη

Ⓒ Διαθέσιμος χώρος επισκευών (πρόσθια πλευρά)

## 7. Εγκατάσταση σωλήνας νερού

- Πριν μια παρατεταμένη περίοδο κατά την οποία δε θα χρησιμοποιηθεί το προϊόν, αποστραγγίστε καλά το νερό από τους σωλήνες και αφήστε τους να στεγνώσουν.
- Χρησιμοποιείτε ένα κλειστό κύκλωμα νερού.
- Όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία ψύξης, προσθέστε αλατόνερο στο νερό που κυκλοφορεί για να μην πταγώνει.
- Για την χρήση αλατόνερου στο σύστημα, DipSW 1-10 να είναι ορισμένος στο ΟΝ.
- Αν εγκατασταθεί σε περιβάλλον με χαμηλή θερμοκρασία, φροντίστε να κυκλοφορεί πάντα το νερό. Αν αυτό δεν είναι δυνατό, αποστραγγίστε τελείως το νερό από τους σωλήνες ή γεμίστε τις αντλίες νερού με αλατόνερο.
- Μη χρησιμοποιείτε το νερό της μονάδας για παρασκευή ποτών ή τροφίμων.
- Μη χρησιμοποιείτε τους απσάλινους σωλήνες ως σωλήνες νερού.

Μοντέλο	Εισόδος νερού	Έξοδος νερού
PWFY-P100VM-E-BU	Bίδα PT 3/4	Bίδα PT 3/4
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	Bίδα PT 3/4	Bίδα PT 3/4
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	Bίδα PT 1*1	Bίδα PT 1*1
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	Bίδα PT 1 *1	Bίδα PT 1 *1

\*1 Όταν έχουν εγκατασταθεί οι παρεχόμενοι σύνδεσμοι επέκτασης.

### 7.1. Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση

- Χρησιμοποιείστε τη μέθοδο αντίστροφης-επαναφοράς, ώστε να επιβεβαιωθείτε για την ανθεκτικότητα των σωλήνων της κάθε μονάδας.

- Για να εξασφαλίσετε την εύκολη συντήρηση, έλεχο και αντικατάσταση της μονάδας, χρησιμοποιήστε στη θυρίδα εισαγωγής και εξαγωγής νερού, τον κατάλληλο σύνδεσμο, βαλβίδα κ.λ.π. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει διημητήρα στο σωλήνα εισαγωγής και εξαγωγής νερού. (Προκειμένου να προστατεύσετε τη μονάδα, είναι απαραίτητη η χρήση ενός διημητήρα στην είσοδο του κυκλώματος νερού.)
- Τοποθετήστε ένα ειδικό στόμιο εξαερισμού στο σωλήνα νερού. Μετά την έναρξη ροής του νερού στο σωλήνα, βεβαιωθείτε ότι ο υπόλοιπος αέρας εξαερώθηκε.
- Είναι πιθανό να σχηματιστεί υγροποίηση υδρατμών στα τμήματα χαμηλής θερμοκρασίας της μονάδας. Χρησιμοποιείστε ένα σωλήνα αποστράγγισης συνδεδεμένο με τη βαλβίδα αποστράγγισης που βρίσκεται στη βάση της μονάδας, προκειμένου να αποστραγγίσετε το νερό.
- Πάνω στην αντλία εγκαταστήστε μία βαλβίδα προστασίας αντίστροφης ροής και έναν ελαστικό σύνδεσμο για να αποφύγετε επιπλέον κραδασμούς.
- Χρησιμοποιείστε ένα κυλινδρικό περιβλήμα για να προστατέψετε τις σωλήνες, στα σημεία που εισχωρούν μέσα στον τοίχο.
- Χρησιμοποιείστε μεταλλικά προσαρτήματα για να ασφαλίσετε τους σωλήνες και εγκαταστήστε τα κατά τέτοιο τρόπο ώστε οι σωλήνες να προστατεύονται όσο γίνεται περισσότερο από λύγισμα και σπάσιμο.
- Μην μπερδεύεται τις βαλβίδες εισαγωγής και εξαγωγής νερού.
- Η μονάδα αυτή δε διαθέτει θερμαντήρα για την πρόληψη του παγώματος στο εσωτερικό των σωλήνων. Όταν η ροή του ύδατος σταματάει σε περιοχές με χαμηλή θερμοκρασία, αδειάστε το νερό από τους σωλήνες.
- Οι μη χρησιμοποιούμενες οπές απομάκρυνσης νερού πρέπει να κλείσουν και το άνοιγμα των σωλήνων ψυκτικού μέσου, οι αντλίες νερού και οι αγωγοί ηλεκτρικού ρεύματος και μετάδοσης πρέπει να στεγανοποιηθούν με στόκο ώστε να αποτραπεί η εισχώρηση νερού.

- Εγκαταστήστε το φίλτρο με γωνία 45° ή μικρότερη, όπως φαίνεται στην [Fig.7.1.2].
- Τυλίξτε μονωτική ταινία γύρω από το βιδώτω μέρος για να εμποδίσετε τη διαρροή νερού.
- Τυλίξτε τη μονωτική ταινία ως εξής.
  - ① Τυλίξτε το σύνδεσμο με μονωτική ταινία προς την κατεύθυνση των σπειρώματων (δεξιόστροφα) και μην αφήσετε την ταινία να περισσεύει από το άκρο του.
  - ② Φροντίστε ώστε η μονωτική ταινία να επικαλύπτεται κατά τα 2/3 με 3/4 του τλάτους της σε κάθε τύλιγμα. Πιέστε την ταινία με τα δάχτυλά σας, ώστε να εφαρμόζει καλά πάνω σε κάθε σπειρόματα.
  - ③ Αφήστε τουλάχιστον 1,5 με 2 βόλτες του σπειρώματος χωρίς να τις τυλίξετε.
- Εγκαταστήστε το παρεχόμενο φίλτρο στην είσοδο νερού.
- Κρατήστε το σωλήνα που βρίσκεται στην πλευρά της μονάδας στη θέση του με ένα κλειδί κατά την εγκατάσταση των σωλήνων ή του φίλτρου. Σφίξτε τις βίδες με ροπή 50 N·m.
- Οι σωλήνες νερού μπορεί να ζεσταθούν πολύ, ανάλογα με την καθορισμένη θερμοκρασία. Τυλίξτε τους σωλήνες νερού με μονωτικά υλικά για να αποφευχθούν τα εγκαύματα.
- Στα μοντέλα PWFY-P200VM-E1/E2-AU και PWFY-EP100VM-E1/E2-AU, εγκαταστήστε το σύνδεσμο επέκτασης (εξάρτημα) στην είσοδο (μετά την εγκατάσταση του φίλτρου) και στην έξοδο.

#### Παράδειγμα εγκατάστασης μονάδας (χρησιμοποιώντας σωλήνωση νερού)

[Fig. 7.1.1] [Fig. 7.1.2] (P.2)

- |                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Ⓐ Βαλβίδα για κλείσιμο      | Ⓑ Είσοδος νερού        |
| Ⓒ Έξοδος νερού              | Ⓓ Σωλήνωση ψυκτικού    |
| Ⓔ Διημητρικό φίλτρο τύπου Y | Ⓕ Σωλήνα αποστράγγισης |
| Ⓖ Σύνδεσμος επέκτασης       |                        |

- Προκειμένου να προστατέψετε τη μονάδα, φροντίστε στο σχεδιασμό του κυκλώματος νερού να χρησιμοποιούνται εξαρτήματα όπως αυτά που απεικονίζονται στην [Fig. 7.1.3] και [Fig. 7.1.4]

#### Δείγμα μονού συστήματος

[Fig. 7.1.3] (P.3)

#### Δείγμα πολλαπλού συστήματος

[Fig. 7.1.4] (P.3)

- ① Μονάδα PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU ή PWFY-P100VM-E-BU
- ② Φίλτρο
- ③ Διακόπτης ροής (MONO ΣΤΟ MONTELO PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU)\*3
- ④ Βαλβίδα διακοπής \*1
- ⑤ Οργανο ένδειξης θερμοκρασίας \*1
- ⑥ Οργανο μέτρησης πίεσης \*1
- ⑦ Απαρεωτήρας (Διαχωριστής αέρα) \*1
- ⑧ Αεραγωγός \*1
- ⑨ Βαλβίδα ασφαλείας \*1

### 7.3. Διεξαγωγή νερού και έλεγχος ποιότητας νερού

Για να διατηρηθεί η ποιότητα του νερού, χρησιμοποιήστε κύκλωμα νερού κλειστού τύπου. Όταν δεν γίνεται καλή ανακύκλωση νερού, ο εναλλάκτης θερμότητας νερού μπορεί να κάνει διακοπές, οι οποίες να οδηγήσουν σε μείωση της ισχύος εναλλαγής θερμότητας και σε πιθανή σκωρίαση του εναλλάκτη θερμότητας. Παρακαλούμε, δώστε μεγάλη προσοχή κατά την εγκατάσταση του συστήματος ανακύκλωσης νερού, όσον αφορά την διεξαγωγή και τον έλεγχο ποιότητας του νερού.

- Αφαίρεση ξένων αντικειμένων και προσμίξεων από τις σωληνώσεις.

Κατά την εγκατάσταση να είστε πολύ προσεκτικοί, ώστε να μην εισχωρήσουν ξένα αντικείμενα, όπως υπολείμματα επικόλλησης, κομματάκια σφράγισης ή σκουριάς στις σωληνώσεις.

- Διεξαγωγή Ποιότητας Νερού

① Ανάλογα με την ποιότητα του νερού, οι χάλκινες σωληνώσεις του εναλλάκτη θερμότητας είναι πιθανό να οξειδωθούν. Συνιστάμε σε τακτά διαστήματα, την διεξαγωγή ελέγχου ποιότητας του νερού.

Τα συστήματα κυκλοφορίας νερού που χρησιμοποιούν ανοικτές δεξαμενές αποθήκευσης θερμότητας είναι ιδιαίτερα επιπρεπή στην οξειδωση.

Όταν χρησιμοποιείτε δοχείο αποθήκευσης ανοιχτού τύπου, εγκαταστήστε εναλλάκτη θερμότητας νερού/νερού και χρησιμοποιήστε κύκλωμα κλειστού βρόχου στην πλευρά του κλιματιστικού. Εάν είναι εγκατεστημένο δοχείο παροχής νερού, διατηρήστε την επαφή με τον αέρα στο ελάχιστο και διατηρήστε το επίπεδο του διαλυμένου οξυγόνου στο νερό μέχρι 1mg/l κατά μέγιστο.

② Προδιαγραφές ποιότητας νερού

Στοιχεία	Σύστημα νερού θερμοκρασίας χαμηλότερου μεσαίου εύρους Θερμ. νερού $\leq 60^{\circ}\text{C}$		Σύστημα νερού θερμοκρασίας υψηλότερου μεσαίου εύρους Θερμ. νερού $> 60^{\circ}\text{C}$		Τάση	
	Νερό επανακυκλοφορίας	Νερό αναπτήρωσης	Νερό επανακυκλοφορίας	Νερό αναπτήρωσης	Διαβρωτικό	Σχηματισμός αλάτων
Βασικά στοιχεία	pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	○ ○
	Ηλεκτρική αγωγιμότητα ( $\text{mS}/\text{m}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) ( $\mu\text{s}/\text{cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ )	30 ή λιγότερο [300 ή λιγότερο]	30 ή λιγότερο [300 ή λιγότερο]	30 ή λιγότερο [300 ή λιγότερο]	30 ή λιγότερο [300 ή λιγότερο]	○ ○
	Iόν χλωρίου ( $\text{mg Cl}^{\text{-}}/\text{l}$ )	50 ή λιγότερο	50 ή λιγότερο	30 ή λιγότερο	30 ή λιγότερο	○
	Θειικό ίον ( $\text{mg SO}_4^{2-}/\text{l}$ )	50 ή λιγότερο	50 ή λιγότερο	30 ή λιγότερο	30 ή λιγότερο	○
	Κατανάλωση οξεώς ( $\text{pH}4,8$ ) ( $\text{mg CaCO}_3/\text{l}$ )	50 ή λιγότερο	50 ή λιγότερο	50 ή λιγότερο	50 ή λιγότερο	○
	Συνολική σκληρότητα ( $\text{mg CaCO}_3/\text{l}$ )	70 ή λιγότερο	70 ή λιγότερο	70 ή λιγότερο	70 ή λιγότερο	○
	Σκληρότητα ασβεστίου( $\text{mg CaCO}_3/\text{l}$ )	50 ή λιγότερο	50 ή λιγότερο	50 ή λιγότερο	50 ή λιγότερο	○
	Iοντική πυριτία ( $\text{mg SiO}_2/\text{l}$ )	30 ή λιγότερο	30 ή λιγότερο	30 ή λιγότερο	30 ή λιγότερο	○

- ⑩ Δοχείο διαστολής (κλειστού τύπου) \*1
- ⑪ Δοχείο διαχωριστικής αποθήκευσης (εφόσον απαιτείται) \*1 \*2
- ⑫ Βαλβίδα αποστράγγισης \*1
- ⑬ Μηχανισμός πρόληψης αντίστροφης ροής \*1
- ⑭ Αντικραδασμικό περιβλήμα \*1
- ⑮ Βαλβίδα σταθερής ταχύτητας \*1
- ⑯ Διαχωριστής ακαθαριστών (εφόσον απαιτείται) \*1
- ⑰ Εναλλάκτης θερμότητας δοχείου, πλάκας ή κεφαλή χαμηλών απωλειών \*1,\*2

\*1 Αυτά τα εξαρτήματα παρέχονται στο χώρο της εγκατάστασης.

\*2 Ο όγκος νερού (=a+g) συμμορφώνεται με τις ενδείξεις στην Fig. 7.1.5 στη μονάδα PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

\*3 Για τη ρύθμιση του διακόπτη ροής, ανατρέξτε στην ενότητα "7.4 Ενδασφάλεια της αντλίας"

(A) Πρωτεύον στοιχείο

(B) Δευτερεύον στοιχείο (ανάλογα με την εγκατάσταση)

(C) Παροχή νερού

#### Σημείωση:

Η παραπάνω εικόνα απεικονίζει ένα δείγμα κυκλώματος νερού. Το συγκεκριμένο κύκλωμα παρέχεται μόνο ως αναφορά και η Mitsubishi Electric Corporation δεν ευθύνεται για όποια προβλήματα ενδέχεται να προκύψουν από τη χρήση αυτού του κυκλώματος.

[Fig. 7.1.5] (P.4)

(A) Περιορισμός όγκου νερού [L]

(B) Συνολική σκληρότητα [mg/L]

(C) Διαθέσιμο εύρος όγκου νερού

### 7.2. Εγκατάσταση μόνωσης

Η θερμοκρασία της επιφάνειας του σωλήνα νερού ενδέχεται να είναι ιδιαίτερα υψηλή, ανάλογα με την καθορισμένη θερμοκρασία. Μονώστε το σωλήνα για να αποφύγετε τα εγκαύματα. Όταν λειτουργείτε το PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU με κρύο νερό, μονώστε το σωλήνα νερού για να αποτρέψετε τη δημιουργία υδρασμών. Τυλίξτε υλικό μόνωσης γύρω από τους σωλήνες νερού, όπως φαίνεται στην Fig. 7.2.1].

- Σε οποιαδήποτε εξωτερική σωλήνωση.
- Εσωτερικές σωληνώσεις σε ψυχρές περιοχές όπου οι σωληνώσεις παγώνουν δημιουργώντας προβλήμα.
- Όταν ο αέρας που έρχεται από έξω προκαλεί συμπύκνωση που σχηματίζεται στις σωληνώσεις.
- Οποιαδήποτε σωλήνωση αποστράγγισης.

[Fig. 7.2.1] (P.4)

(A) Θερμομονωτικό υλικό (εξάρτημα)

(B) Κάντε έγχυση με υλικό στεγανοποιησης

Στοιχεία		Σύστημα νερού θερμοκρασίας χαμηλότερου μεσαίου έύρους Θερμ. νερού $\leq 60^{\circ}\text{C}$		Σύστημα νερού θερμοκρασίας υψηλότερου μεσαίου έύρους Θερμ. νερού $> 60^{\circ}\text{C}$		Τάση	
		Νερό επανακυκλοφορίας	Νερό αναπλήρωσης	Νερό επανακυκλοφορίας	Νερό αναπλήρωσης	Διαβρωτικό	Σχηματισμός αλάτων
Στοιχεία αναφοράς	Σιδηρος (mg Fe/l)	1,0 ή λιγότερο	0,3 ο ή λιγότερο	1,0 ή λιγότερο	0,3 ή λιγότερο	○	○
	Χαλκός (mg Cu/l)	1,0 ή λιγότερο	1,0 ή λιγότερο	1,0 ή λιγότερο	1,0 ή λιγότερο	○	
	Θειούχο ιόν (mg S <sup>2-</sup> /l)	δεν πρέπει να εντοπιστεί	δεν πρέπει να εντοπιστεί	δεν πρέπει να εντοπιστεί	δεν πρέπει να εντοπιστεί	○	
	Ιόν αμμωνίου (mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l)	0,3 ή λιγότερο	0,1 ή λιγότερο	0,1 ή λιγότερο	0,1 ή λιγότερο	○	
	Υπολειπόμενο χλώριο (mg Cl/l)	0,25 ή λιγότερο	0,3 ή λιγότερο	0,1 ή λιγότερο	0,3 ή λιγότερο	○	
	Ελεύθερο διοξείδιο του άνθρακα (mg CO <sub>2</sub> /l)	0,4 ή λιγότερο	4,0 ή λιγότερο	0,4 ή λιγότερο	4,0 ή λιγότερο	○	
	Δείκτης σταθερότητας Ryzner	-	-	-	-	○	○

Παραπομπή : Κατεύθυντη Γραμμή για την Ποιότητα του Νερού για Εξοπλισμό Ψύξης και Κλιματισμού. (JRA GL02E-1994)

- ③ Παρακαλούμε απευθυνθείτε σε έναν ειδικό για τον έλεγχο ποιότητας νερού, όσον αφορά τις μεθόδους και τις μετρήσεις ελέγχου ποιότητας του νερού πριν προχωρήσετε σε άλλες αντιοξειδωτικές μεθόδους για την βελτίωση της ποιότητας του νερού.
- ④ Όταν πρόκειται να αντικαταστήσετε ένα πρόσφατα εγκαταστημένο σύστημα κλιματισμού (ακόμη κι αν αντικατασταθεί μόνον ο εναλλάκτης θερμότητας), πραγματοποιήστε πρώτα έναν έλεγχο και μία ανάλυση ποιότητας νερού, για πιθανή οξείδωση.

Οξείδωση μπορεί να δημιουργηθεί σε συστήματα ύδρευσης κρύου νερού, ακόμη κι αν δεν υπάρχει προηγούμενη ένδειξη οξείδωσης.

Εάν ο βαθμός της ποιότητας νερού δεν είναι καλός, παρακαλούμε βελτιώστε την ποιότητα του νερού πριν επανασυνδέσετε τη μονάδα.

## 7.4. Ενδασφάλεια της αντλίας

Για την πραγματοποίηση δοκιμαστικής λειτουργίας προτού ολοκληρωθεί το κύκλωμα αλληλοανταντίσης της αντλίας, βραχυκυκλώστε τον ακροδέκτη TB142A (IN1), και μετά πραγματοποιήστε την δοκιμαστική λειτουργία.

Η μονάδα μπορεί να καταστραφεί αν λειτουργήσει χωρίς να κυκλοφορεί νερό στους σωλήνες.

### <PWFY-P100VM-E-BU>

Βεβαιωθείτε ότι ενδασφαλίσατε τη λειτουργία της μονάδας με την αντλία του κυκλώματος νερού. Χρησιμοποιείστε τους ακροδέκτες για ενδασφάλεια TB142A (IN1) που θα βρείτε πάνω στη μονάδα.

[Fig. 7.4.1] (P.4)

### <PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

#### <Ενδασφάλεια της αντλίας>

Στο σύστημα που περιλαμβάνει PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU, το νερό που κυκλοφορεί μπορεί να παγώσει, και να προκαλέσει δυσλειτουργία της μονάδας. Πραγματοποιήστε ηλεκτρολογικές εργασίες όπως επιδεικνύεται στο [Fig. 7.4.2] για να μην παγώνει το νερό.

[Fig. 7.4.2] (P.4)

- Ⓐ Ασφάλεια
- Ⓑ Σπείρωμα μαγνητικής επαφής για την αντλία νερού πηγής θερμότητας
- Ⓒ Διπολική μαγνητική επαφή για την αντλία νερού πηγής θερμότητας
- Ⓓ Διακόπτης κυκλώματος
- Ⓔ Αντλία νερού
- Ⓕ Διμεταλλική επαφή διακοπής

#### <Διακόπτης ροής>

Κατά την εγκατάσταση της μονάδας, φροντίστε να εγκαταστήσετε τον παρεχόμενο διακόπτη ροής στην πλευρά εξόδου νερού της μονάδας και συνδέστε τον αγωγό στην υποδοχή IN1 της διάταξης TB142A στη μονάδα.

Εάν δεν εγκατασταθεί ο διακόπτης ροής, η μονάδα θα εκπέμπει σήμα σφάλματος (2100: Σφάλμα εμπλοκής) και δεν θα λειτουργεί.

\* Παρέχεται ένας αγωγός βραχυκύλωσης, αλλά προορίζεται μόνο για τη δοκιμαστική λειτουργία.

#### <Διαδικασίες εγκατάστασης>

① Αφαιρέστε τους σωλήνες που είναι προσαρτημένοι στο διακόπτη ροής.

Σημείωση: Κατά τη παράδοση, οι σωλήνες είναι χαλαρά συνδεδεμένοι στη μονάδα.

② Τυλίξτε μια συγκολλητική ταινία γύρω από το σπειρώμα στο άκρο των σωλήνων, ξεκινώντας από το 1,5 ή 2 σπειρώμα, και όχι πάνω από τις οπές. Τυλίξτε δύο ή τρεις φορές κατά τη φορά του σπειρώματος του σωλήνα (δεξιόστροφα). Η κάθε στρώση της ταινίας πρέπει να καλύπτει την προηγούμενη στρώση κατά 2/3 έως 3/4 του πλάτους της ταινίας. Σφίξτε τα δάχτυλα σας γύρω από το σπειρώμα και την ταινία για να πιέσετε την ταινία στο σπειρώμα.

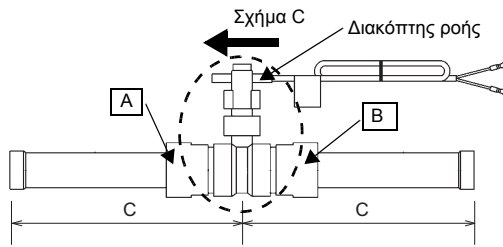
Στη συνέχεια, συνδέστε τους σωλήνες στο διακόπτη ροής, συγκρατώντας τα μέρη A και B με ένα κλειδί σύσφιξης. Η μέγιστη ροπή σύσφιξης είναι 60 N·m (611 kgf·cm).

③ Συνδέστε το διακόπτη ροής και τους σωλήνες στην έξοδο νερού σε κατακόρυφη θέση.

Η γωνία του άξονα του σωλήνα πρέπει να είναι μικρότερη από 45 μοίρες.

Ελέγχετε την κατεύθυνση του διακόπτη ροής, όπως απεικονίζεται στο Σχήμα C.

④ Συνδέστε τον αγωγό του διακόπτη ροής στην υποδοχή IN1 της διάταξης TB142A.



C
PWFY-P100VM-E1/E2-AU
175 mm
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU
205 mm
PWFY-P200VM-E1/E2-AU

Ορίστε τον μικροδιακόπτη όπως επιδεικνύεται στον παρακάτω πίνακα.

DipSW3-6	Εξωτερική επαφή εξόδου
ON*1	Σε λειτουργία όταν ο Θερμοστάτης είναι ON
OFF	Σε λειτουργία όταν η Λειτουργία είναι ON (ON από το τηλεχειριστήριο)

\*1 Όσον αφορά τη μονάδα PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU, φροντίστε να ρυθμίσετε το Dip SW3-6 σε ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ. (Διαφορετικά η συσκευή δεν μπορεί να λειτουργήσει).

Βεβαιωθείτε ότι συνδέσατε την παροχή ισχύος για την αντλία, καθώς ο έλεγχος δεν λειτουργεί εάν δεν υπάρχει παροχή ισχύος προς την αντλία.

### <PAC-SV01PW-E>

Συνδέστε τα καλώδια όπως απεικονίζεται στο [Fig. 7.4.3].

Εφαρμόστε τα εξής στη μονάδα PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU (η PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU δεν διατίθεται) σύμφωνα με τις παρακάτω προϋποθέσεις (1) και (2):

- Διάταξη βαλβίδας
- Χρήση ενός κι ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας (PAC-SV01PW-E)

Προϋποθέσεις

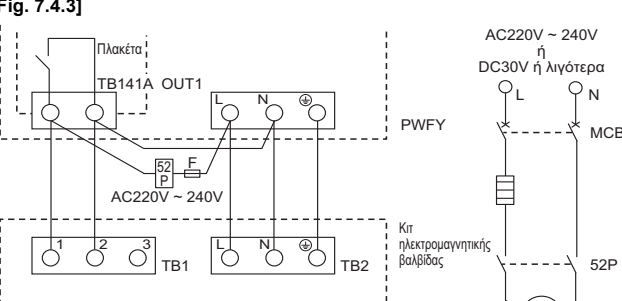
(1) Οταν, ως εξωτερικές μονάδες, χρησιμοποιούνται τα μοντέλα των σειρών Y, Zubadan, WY ή Replace-Y

(2) Οταν οι μονάδες PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU χρησιμοποιούνται μόνο για θερμότητα και ποτοθετούνται στο ίδιο σύστημα ψύξης με τις εσωτερικές μονάδες ή με άλλες μονάδες PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU

Ωστόσο, αυτό δεν ισχύει σε περιπτώσεις όπου στη γραμμή νερού προστίθεται διάλυμα ή σε περιπτώσεις όπου η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία θερμότητας μόνο ως ένα σύστημα κυκλώματος ψύξης

Ορίστε τη λειτουργία Dip SW3-6 στη ρύθμιση ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ). Βεβαιωθείτε ότι η έκδοση του λογισμικού είναι 1.18 ή μεταγενέστερη.

[Fig. 7.4.3]



F: Ασφάλεια

52P: Μαγνητικός διακόπτης για αντλία νερού πηγής θερμότητας

MCB: Διακόπτης ηλεκτρικού κυκλώματος

WP: Αντλία νερού

## 8. Προδιαγραφές σωλήνα ψυκτικού και σωλήνα αποστράγγισης

Για να αποφύγετε το σχηματισμό δροσοσταλίδων, προσθέστε αρκετό αντι-ιδρωτικό και μονωτικό υλικό στους σωλήνες ψυκτικού και αποστράγγισης.

Όταν χρησιμοποιείτε σωλήνες της αγοράς για το ψυκτικό, φροντίστε να περιτυλίξετε μονωτικό υλικό της αγοράς (με όριο αντίστασης θερμότητας πάνω από 100 °C και πάχος που παρέχεται παρακάτω) και στους σωλήνες υγρού και στους σωλήνες αερίου.

- ① Εκλέξτε το πάχος του μονωτικού υλικού ανάλογα με το μέγεθος σωλήνα.

Μοντέλο	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Αέριο	ø15,88	ø15,88	ø19,05
Υγρό	ø9,52	ø9,52	ø9,52
Αποχέτευση		ø32	
Πάχος μονωτικού υλικού		Πάνω από 10 mm	

- ② Αν η μονάδα χρησιμοποιείται στον τελευταίο όροφο του κτηρίου και κάτω από συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας και υγρασίας, είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε μέγεθος σωλήνα και πάχος μονωτικού υλικού μεγαλύτερο από αυτό που δίνεται στον παραπάνω πίνακα.

### 8.1. Σωλήνας ψυκτικού, σωλήνας αποχέτευσης και στόμιο γεμίσματος

[Fig. 8.1.1] (P.5)

- Ⓐ Σωλήνωση ψυκτικού (αέριο)  
Ⓑ Σωλήνωση ψυκτικού (υγρό)  
Ⓒ Είσοδος νερού  
Ⓓ Έξοδος νερού

- Ⓔ Έξοδος αποχέτευσης  
\*1: PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

## 9. Σύνδεση σωλήνων ψυκτικού και αποστράγγισης

### 9.1. Σωλήνωση ψυκτικού

Η εργασία αυτή σωληνώσεων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες στα εγχειρίδια εγκατάστασης τόσο της εξωτερικής μονάδας όσο και του μηχανισμού ελέγχου BC (μοντέλα της σειράς R2 ταυτόχρονου κλιματισμού κρύου και θερμού αέρα).

- Τα μοντέλα της σειράς R2 είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να λειτουργούν σε σύστημα όπου οι σωλήνες ψυκτικού από την εξωτερική μονάδα καταλήγει στο μηχανισμό ελέγχου BC και από εκεί διακλαδίζεται για να γίνεται η σύνδεση με τις εσωτερικές μονάδες.
- Για περιορισμούς σχετικά με το μήκος σωλήνα και δεκτές διαφορές ύψους, βλέπετε τις οδηγίες εξωτερικής μονάδας.
- Η μέθοδος σύνδεσης σωλήνων είναι με ξεχυλωμένο άκρο.

#### ⚠ Προσοχή:

- Εγκαταστήστε τις ψυκτικές σωληνώσεις για την εσωτερική μονάδα σύμφωνα με τα παρακάτω.
- Κόψτε την άκρη του σωλήνα της εσωτερικής μονάδας, βγάλτε το αέριο κι έπειτα αφαιρέστε το καπάκι συγκόλλησης.

[Fig. 9.1.1] (P.5)

- Ⓐ Κόψτε εδώ  
Ⓑ Αφαιρέστε το καπάκι συγκόλλησης

- Τραβήξτε προς τα έξω τη θερμική μόνωση της καθορισμένης ψυκτικής σωληνώσης, συγκόλληστε τη σωλήνωση της μονάδας και επαναποτοθετήστε τη μόνωση στην αρχική της θέση.

Περιτυλίξτε τη σωλήνωση με μονωτική ταινία.

#### Σημείωση:

- Δώστε μεγάλη προσοχή όταν περιτυλίγετε τους χάλκινους σωλήνες γιατί το τύλιγμα μπορεί να προκαλέσει τη δημιουργία συμπτύκνωσης αντί να την προλαμβάνει.
- Πριν τη συγκόλληση της σωλήνωσης του ψυκτικού, να τυλίγετε πάντα τη σωλήνωση στο κύριο σώμα και τη σωλήνωση θερμικής μόνωσης με υγρά πανιά για να αποτρέψετε τη σμίκρυνση λόγω θερμότητας και το κάψιμο της θερμικά μονωμένης σωλήνωσης. Να προσέρχετε για να βεβαιωθείτε πως η φύλαγα δεν έρχεται σε επαφή με το ίδιο το κύριο σώμα.

[Fig. 9.1.2] (P.5)

- Ⓐ Θερμική μόνωση  
Ⓑ Τραβήξτε  
Ⓒ Τυλίξτε με υγρό πανί<sup>①</sup>  
Ⓓ Επαναφέρετε στην αρχική θέση  
Ⓔ Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κενό εδώ.  
Ⓕ Περιτυλίξτε με μονωτική ταινία

### Σημεία προσοχής στη σωλήνωση ψυκτικού

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε για τις χαλκοσυγκόλλησεις χαλκό που δεν οξειδώνεται ώστε να μην εισέρχονται μέσα στον σωλήνα ξένα αντικείμενα ή υγρασία.
- Φροντίστε να βάλετε λάδι ψυκτικής μηχανής στις συνδέσεις με ξεχιλωμένα άκρα και σφίξτε τις συνδέσεις χρησιμοποιώντας ένα διπλό κλειδί.
- Τοποθετήστε ένα μεταλλικό στήριγμα για την υποστήριξη του σωλήνα ψυκτικού ούτως ώστε να μήν πιέζεται με το βάρος το άκρο του σωλήνα της εσωτερικής μονάδας. Αυτό το μεταλλικό στήριγμα πρέπει να τοποθετείται 50 cm από την ξεχιλωμένη σύνδεση της εσωτερικής μονάδας.

#### ⚠ Προειδοποίηση:

- Μη χρησιμοποιείτε διαφορετικό τύπο ψυκτικού από αυτόν που υποδεικνύεται στα εγχειρίδια τα οποία συνοδεύουν τη μονάδα και στην πινακίδα.

Επίσης φροντίστε να περιτυλίξετε μονωτικό υλικό της αγοράς (με ειδικό βάρος πολυεθιλίνης 0,03 και πάχος που παρέχεται παρακάτω) σε όλους τους σωλήνες οι οποίοι περνούν μέσα από δωμάτια.

- ③ Αν υπάρχουν προδιαγραφές απ' τον πελάτη, απλώς ακολουθήστε τες.

- Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει θραύση της μονάδας ή των σωλήνων, είτε να έχει ως αποτέλεσμα έκρηξη ή πυρκαγιά κατά τη χρήση, την επισκευή ή τη στιγμή απόρριψης της μονάδας.

- Επίσης, μπορεί να αποτελέσει παραβίαση των ισχυόντων νόμων.
- Η MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για δυσλειτουργίες ή απυχήματα που προκαλούνται από τη χρήση λανθασμένου τύπου ψυκτικού.
- Όταν κάνετε την εγκατάσταση και μετακινείτε τη μονάδα σε άλλη θέση, μη φορτίζετε με άλλο ψυκτικό μήγμα, από το ψυκτικό που προδιαγράφεται πάνω στη μονάδα (R407C ή R22).
- Αναμιγνύοντας ένα διαφορετικό ψυκτικό μήγμα, αέρα, κλπ. ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στον ψυκτικό κύκλο με αποτέλεσμα σοβαρή ζημιά.

#### ⚠ Προσοχή:

- Χρησιμοποιήστε ψυκτικές σωληνώσεις κατασκευασμένες από C1220 (Cu-DHP) αποξειδωμένο φωσφορικό χαλκό ως προδιαγραφόμενο στα JIS H3300 "Σωλήνες και αγωγοί χωρίς ραφές, από χαλκό και πρόσμιξη κράματος χαλκού". Επίσης, βεβαιωθείτε ότι οι εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες των σωλήνων πρέπει να είναι καθαρές και να μην περιέχουν επικίνδυνο ωθεάφι, οξείδια, σκόνη/βρωμιά, κόκκους ρινίσματος, λάδια, υγρασία ή οποιεσδήποτε άλλες προσμίξεις.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τις παλιές σωληνώσεις ψυκτικού.
- Η μεγάλη ποσότητα χλωρίου στο συνηθισμένο ψυκτικό και το ψυκτικό λάδι στην παλιά σωληνώση, θα προκαλέσουν την αλλοίωση του νέου ψυκτικού.
- Αποθηκεύστε τις σωληνώσεις που θα χρησιμοποιηθούν για την εγκατάσταση σε εσωτερικό χώρο και φυλάξτε και τα δύο άκρα των σωληνώσεων σφραγισμένα μέχρι ότι γίνεται η συγκόλληση.
- Εάν τυχόν ισεύθουν σκόνη, βρωμιά ή νερό στον ψυκτικό κύκλο, ενδέχεται να αλλοιωθεί η ποιότητα του λαδιού ή να δημιουργηθούν προβλήματα στο συμπλετή.

### 9.2. Σωλήνωση αποστράγγισης

1. Εξασφαλίστε ότι οι σωλήνες αποστράγγισης είναι προς τα κάτω (κλίση πάνω από 1/100) προς την πλευρά (εκβολής) της εξωτερικής μονάδας. Μην τοποθετείτε ουδεμία παγίδα ή ανωμαλία στη γραμμή. (①)

2. Εξασφαλίστε ότι οποιοδήποτε διαγώνιοι σωλήνες αποστράγγισης είναι κάτω από 20 m μήκος (εκτός από τη διαφορά ανύψωσης). Αν η σωλήνωση αποστράγγισης είναι μεγάλου μήκους, τοποθετήστε μεταλλικά στηρίγματα για τη σταθεροποίηση της σωλήνωσης. Μην τοποθετείτε ποτέ σωλήνες εξαέρωσης διότι μπορεί να γίνει εκβολή της αποστράγγισης.

3. Χρησιμοποιήστε σωλήνα από σκληρό χλωρικό βινύλιο VP-25 (με εξωτερικό διάμετρο 32 mm) για τη σωλήνωση αποχέτευσης.

4. Βεβαιωθείτε ότι οι ομάδες σωλήνων βρίσκονται 10 cm χαμηλότερα από το στόμιο αποχέτευσης του σώματος της μονάδας που φαίνεται στο (②).

5. Μην τοποθετείτε παγίδες κακοσμίας στο στόμιο εκβολής της αποστράγγισης.

6. Τοποθετήστε το άκρο του σωλήνα αποχέτευσης σε μία θέση όπου δε δημιουργείται κακοσμία.

7. Μην τοποθετείτε το άκρο του σωλήνα αποχέτευσης σε οποιοδήποτε οχετό όπου είναι πιθανό να δημιουργούνται ιονικά αέρια.

[Fig. 9.2.1] (P.5)

- Ⓐ Κλίση προς τα κάτω 1/100 ή περισσότερο  
Ⓑ Σωλήνας αποχέτευσης  
Ⓒ Μονάδα  
Ⓓ Σωλήνωση συλλογής  
Ⓔ Ελαχιστοποιήστε αυτό το μήκος σε περίπου 10 cm εκ

### **9.3. Σύνδεση ηλεκτρικών επαφών**

Επαληθεύστε ότι η ονομασία μοντέλου στις οδηγίες λειτουργίας στο κάλυμμα του κουτιού ελέγχου, είναι όμοια με την ονομασία μοντέλου στο ειδικό πλαίσιο ονομασίας.

Ενέργεια 1

Αφαιρέστε τις βίδες που συγκρατούν στη θέση του το κάλυμμα κιβωτίου τερματικών.

[Fig. 9.3.1] (P.5)

- Ⓐ Βίδες  
Ⓑ Μπροστινός πίνακας  
Ⓒ Κιβώτιο ελέγχου

## Σημείωση:

Όταν τοποθετείτε το κάλυμμα του κιβωτίου τερματικών, βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια δεν συμπέζονται. Τα καλώδια μπορεί να κοπούν, αν συμπέζονται.

## **⚠ Προσοχή:**

**Συνδέστε τα καλώδια, προσέχοντας να μην είναι σφιχτά και τεντωμένα. Όταν τα καλώδια είναι υπερβολικά τεντωμένα, μπορεί να σπάσουν ή να υπερθερμανθούν και να καούν.**

- Κάντε τη σύνδεση της εξωτερικής εισόδου/εξόδου του ηλεκτρικού καλωδίου με το κουτί ελέγχου με δακτύλιο απόσβεσης για δύναμη τάνωσης ώστε να αποτρέψετε την ηλεκτροπλήξη. (σύνδεση PG ή παρομία.) Συνδέστε την καλωδίωση μετάδοσης στον ακροδέτη μετάδοσης, μέσω της προκατασκευασμένης οπής στο κιβώτιο ελέγχου, χρησιμοποιώντας κοινή μόνωση για σωλήνες.

## **10. Ηλεκτρικές καλωδιώσεις**

#### **Προφυλάξεις στην ηλεκτρική καλωδίωση**

## **Προειδοποίηση:**

Η ηλεκτρική εργασία πρέπει να εκτελείται από εξειδικευμένους ηλεκτρικούς μηχανολόγους και σύμφωνα με τα "Μηχανολογικά Πρότυπα Για Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις" και τις οδηγίες εγκατάστασης που παρέχονται με το πρότυπο. Πρέπει επίσης να χρησιμοποιθούν ειδικά κυκλώματα. Αν το κύκλωμα ισχυρίσει δεν έχει αρκετή χωρητικότητα ή αν γίνει διακοπή της εγκατάστασης, μπορεί να δημιουργηθεί κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαϊάς.

1. Εξασφαλίστε ότι η λήψη ρεύματος γίνεται από το κύκλωμα ειδικού κλάδου.
  2. Φροντίστε να εγκαταστήσετε μία ασφάλεια με διακόπτη στο κύκλωμα ισχύος.
  3. Εγκαταστήστε τη μονάδα με τέτοιο τρόπο ούτως ώστε να αποφύγετε την επαφή οποιουδήποτε από τα καλώδια κυκλώματος ελέγχου (ελεγκτής εξ αποστάσεως, καλώδια μεταφοράς ή εξωτερική γραμμή εισόδου/εξόδου) με το καλώδιο ρεύματος έξω από τη μονάδα.
  4. Φροντίστε να μην υπάρχει καθόλου χαλάρωμα σε όλες τις καλωδιώσεις.
  5. Μερικά καλώδια (ρεύμα, ελεγκτής εξ αποστάσεως, καλώδια μεταφοράς ή εξωτερική γραμμή εισόδου/εξόδου) πάνω από το ταβάνι, μπορεί να φαγωθούν από ποντίκια. Χρησιμοποιήστε όσο το δυνατόν πιο πολλούς μεταλλικούς σωλήνες για να περάσουν από μέσα τα καλώδια για προστασία.

## 1. Καλώδια μεταφοράς

PWFY-P100VM-E-BU

	Καλώδια μεταφοράς	Καλώδια ελεγκτού εξ αποστάσεως MA	Εξωτερική είσοδος	Εξωτερική είσοδος
Τύπος καλωδίου	Προστατευτικό καλώδιο (δίκλωνο) CVVS, CPEVS ή MVVS	Θωρακισμένο δίκλωνο καλώδιο (με προστασία) CVVS	Θωρακισμένο πολύκλωνο καλώδιο (με προστασία) CVVS ή MVVS	Θωρακισμένο πολύκλωνο καλώδιο (με προστασία) CVVS ή MVVS
Διάμετρος καλωδίου	Πλάνω από 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Παρατηρήσεις	-	Μεγ. μήκος: 200 m	Μεγ. μήκος: 100 m	Ονομαστική τάση: L1-N: 220 - 240 V Ονομαστικό φροτίο: 0,6 A

PWEY-(E)P100/200VM-E1/E2-ALL

	Καλώδια μεταφοράς	Καλώδια ελεγκτού εξ αποστάσεως MA	Εξωτερική είσοδος	Εξωτερική είσοδος
Τύπος καλωδίου	Προστατευτικό καλώδιο (δίκλωνο) CVVS, CPEVS ή MVVS	Θωρακισμένο δίκλωνο καλώδιο (με προστασία) CVVS	Θωρακισμένο πολύκλωνο καλώδιο (με προστασία) CVVS ή MVVS	Θωρακισμένο πολύκλωνο καλώδιο (με προστασία) CVVS ή MVVS
Διáμετρος καλωδίου	Πάνω από 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Παρατηρήσεις	-	Μεγ. μήκος: 200 m	Μεγ. μήκος: 100 m	Ονομαστική τάση: L1-N: 220 - 240 V Ονομαστικό φορτίο: 0,6 A

\*1 Συνδέθηκε με απλό ελεγκτή εξ αποστάσεως. CVVS, MVVS : Θωρακισμένο καλώδιο ελεγχου με μόνωση PVC και επικάλυψη από PVC  
CVV, MVV : Καλώδιο ελεγχου με μόνωση PVC και θωράκιση από PVC  
CPFEVS : Θωρακισμένο καλώδιο επικάλυψης με μόνωση PE και επικάλυψη από PVC

#### **10.1. Καλωδίωση παροχής ρεύματος**

- Τα καλώδια ηλεκτρικής παροχής του εξοπλισμού δεν πρέπει να είναι ελαφρύτερα από τις προδιαγραφές του σχεδίου 245 IEC 57 ή 227 IEC 57.
  - Κατά την εγκατάσταση του κλιματιστικού πρέπει να τοποθετηθεί διακόπτης με τουλάχιστον 3 mm διαχωρισμό των επαφών σε κάθε πόλο.

6. Δεν πρέπει ποτέ να συνδέετε το ηλεκτρικό καλώδιο με τα καλώδια μετάδοσης. Εάν το κάνετε τα καλώδια θα σπάσουν.
  7. Φροντίστε να συνδέσετε τα καλώδια ελέγχου στην εσωτερική μονάδα και στην εξωτερική μονάδα.
  8. Φροντίστε να γειώσετε τη μονάδα.
  9. Εκλέξτε τα καλώδια ελέγχου από τις συνθήκες που περέχονται στη σελίδα **80**.

## **⚠ Προσοχή:**

Φροντίστε να τοποθετήσετε τη μονάδα στο έδαφος προς την πλευρά της εξωτερικής μονάδας. Μη συνδέετε το καλώδιο γείωσης σε οποιοδήποτε σωλήνα αερίου, σωλήνα νερού, αλεξικέραυνο ή γείωση τηλεφωνικής γραμμής. Η ατελής γείωση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

## Τύποι καλωδίων ελέγχου

## 1. Καλώδια καλωδίωσης μεταφοράς

- Τύποι καλωδίων μεταφοράς  
Σχεδιάστε την καλωδίωση σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα <Πίνακας 1>.
  - Φροντίστε να χρησιμοποιήσετε τα καλώδια που παρέχονται με τη συμπληρωματική μάσωση.

- Σε περίπτωση που τα καλώδια εντός της μονάδας πρέπει να αφεθούν χαλαρά για να αποφευχθεί η συστώρευση και η διαρροή του νερού προς τα ηλεκτρικά εξαρτήματα, φροντίστε να μην τα αφήσετε τόσο χαλαρά ώστε να εφάπτονται στις γύρω σωλήνωσις (ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες). Εάν υπάρχει κίνδυνος επαφής, χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο διαχωριστικό υλικό για να προστατεύετε τα υπόλοιπα εξαρτήματα.

# ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

## 1. Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο	Τροφοδοσία				Συμπιεστής		RLA (A)
	Hz	Βολτ	Εύρος τάσης	MCA (A)	Έξοδος (kW)	SC (A)	Θέρμανση
PWFY-P100VM-E-BU	50/60	220-230-240 V	Μεγ. 264 V Ελαχ. 198 V	15,71	1,0	1,25	11,63-11,12-10,66

Μοντέλο	Τροφοδοσία				RLA (A)	
	Hz	Βολτ	Εύρος τάσης	MCA (A)	Ψύξη	Θέρμανση
PWFY-P100VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Μεγ. 264 V Ελαχ. 198 V	0,085	0,068-0,065-0,063	
PWFY-EP100VM-E1-AU						
PWFY-P200VM-E1-AU						
PWFY-P100VM-E2-AU	50/60	220-230-240 V	Μεγ. 264 V Ελαχ. 198 V	0,175	0,138-0,139-0,140	
PWFY-EP100VM-E2-AU						
PWFY-P200VM-E2-AU						

## 2. Τεχνικά χαρακτηριστικά καλωδίου τροφοδοσίας

Μοντέλο	Ελάχιστο πάχος καλωδίου (mm <sup>2</sup> )			Διακόπτης για διαρροή ρεύματος	Τοπικός διακόπτης (A)	Διακόπτης για καλωδίωση (NFB) (A)	
	Κεντρικό καλώδιο	διακλάδωση	Γείωση		χωρητικότητα		
PWFY-P100VM-E-BU	2,5	-	2,5	30 A 30 mA 0,1 δευτερόλεπτα ή λιγότερο	25	25	30

Μοντέλο	Ελάχιστο πάχος καλωδίου (mm <sup>2</sup> )			Διακόπτης για διαρροή ρεύματος	Τοπικός διακόπτης (A)	Διακόπτης για καλωδίωση (NFB) (A)	
	Κεντρικό καλώδιο	διακλάδωση	Γείωση		χωρητικότητα		
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	16 A ή λιγότερο	1,5	1,5	1,5	20 A 30 mA 0,1 δευτερόλεπτα ή λιγότερο	16	16
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	25 A ή λιγότερο	2,5	2,5	2,5	30 A 30 mA 0,1 δευτερόλεπτα ή λιγότερο	25	25
	32 A ή λιγότερο	4,0	4,0	4,0	40 A 30 mA 0,1 δευτερόλεπτα ή λιγότερο	32	32

[Fig. 10.1.1] (P.6)

- Ⓐ Διακόπτης για διαρροή ρεύματος
- Ⓑ Τοπικός διακόπτης ή διακόπτης καλωδίωσης
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- Ⓔ Κουτί που τραβιέται

## ⚠ Προσοχή:

Μη χρησιμοποιείτε οτιδήποτε άλλο εκτός από το διακόπτη και την ασφάλεια σωστής χωρητικότητας. Η χρήση σύρματος ασφάλειας με μεγαλύτερη χωρητικότητα μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο βλάβης ή πυρκαϊάς.

## 10.2. Σύνδεση ελεγκτού εξ αποστάσεως, καλώδιων μεταφοράς εξωτερικών και εσωτερικών μονάδων

(Ο ελεγκτής εξ αποστάσεως διατίθεται προαιρετικά)

- Συνδέστε τη μονάδα TB5 και την εξωτερική μονάδα TB3. (Διπλό μη-πολικό καλώδιο (θωρακισμένο))
- Το "S" στη μονάδα TB5 είναι μία σύνδεση καλωδίου προστασίας. Για προδιαγραφές σχετικά με τη σύνδεση καλωδίων, βλέπετε τις οδηγίες εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας.
- Τοποθετήστε τον ελεγκτή εξ αποστάσεως σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται με τον ελεγκτή εξ αποστάσεως.
- Συνδέστε τα τερματικά "1" και "2" του TB15 της μονάδας σε ένα τηλεχειριστήριο MA. (Χρησιμοποιήστε δύο μη πολικό καλώδια.)

[Fig. 10.2.1] (P.6) Τηλεχειριστήριο MA

- DC 10 σε 13 V μεταξύ 1 και 2 (Τηλεχειριστήριο MA)

[Fig. 10.2.2] (P.6) Τηλεχειριστήριο MA

- Το τηλεχειριστήριο MA δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα ή εναλλακτικά.
- Ⓐ Μη πολωμένο
- Ⓑ TB15 (Καλώδια τηλεχειριστήριου MA)
- Ⓒ Τηλεχειριστήριο MA
- Ⓓ TB5 (Καλώδια μεταφοράς)
- Ⓔ TB2 (Καλωδίωση παροχής ρεύματος)

## Σημείωση:

Όταν τοποθετείτε το κάλυμμα του κιβωτίου τερματικών, βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια δεν συμπιέζονται. Τα καλώδια μπορεί να κοπούν, αν συμπιέζονται.

## ⚠ Προσοχή:

- Χρησιμοποιήστε καλώδιο με συμπληρωματική μόνωση.
- Η είσοδος στα TB142A, TB142B και TB142C δε θα πρέπει να μεταφέρει τάση.
- Τα καλώδια από εξοπλισμό που έχει συνδεθεί σε εξωτερική είσοδο/έξοδο θα πρέπει να έχουν συμπληρωματική μόνωση.
- Χρησιμοποιήστε ένα μονό πολύκλωνο καλώδιο για εξωτερική είσοδο/έξοδο για να επιτρέψετε τη σύνδεση στη βίδα PG.

## ⚠ Προσοχή:

Συνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος, έτσι ώστε να μην μεταδίδεται τάση, διαφορετικά μπορεί να προκληθούν αποσύνδεση, θερμότητα ή πυρκαϊά.

## 10.3. Λειτουργία εξωτερικής εισόδου/εξόδου

Είσοδος προκαθορισμένης θερμοκρασίας (εξωτερική αναλογική είσοδος: 4mA-20mA)

Η εξωτερική είσοδος πραγματοποιείται μέσω των CN421, CN422 στην πλακέτα του κυκλώματος. (Fig. 10.3.1)

Χρησιμοποιήστε τη σύνδεση που παρέχεται.

Αν δεν έχουν πραγματοποιηθεί ρυθμίσεις μέσω του τηλεχειριστήριου MA, η θερμοκρασία αλλάζει με το ρεύμα.

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών που παραδίδεται συντόνευτα το τηλεχειριστήριο MA για τον τρόπο πραγματοποίησης των ρυθμίσεων.

4 mA → 10 °C                    20 mA → 70 °C

## Σημείωση:

Χρησιμοποιήστε μια συσκευή εξόδου σήματος 4-20 mA με μόνωση.

## Ακροδέκτης εξωτερικής εξόδου

Ο ακροδέκτης εξωτερικής εξόδου (ανατρέξτε στην Fig. 10.3.2) δε λειτουργεί όταν είναι ανοικτό το κύκλωμα.

Ανατρέξτε στον Πίνακα 10.3.2 για πληροφορίες σχετικά με την κάθε επαφή.

Η ένταση και η τάση του ρεύματος στο κύκλωμα προς σύνδεση στο εξωτερικό τερματικό εξόδου (TB141A OUT1) πρέπει να τηρούν τις ακόλουθες προϋποθέσεις.

Μέγιστη ένταση επαφής	
AC250V	1A ή λιγότερο
AC125V	3A ή λιγότερο
DC30V	3A ή λιγότερο

## Πίνακας 10.3.2

OUT1*1	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ λειτουργίας
OUT2	Απόψυξη
OUT3*1	Συμπιεστής
OUT4	Σήμα σφάλματος

\*1 Αυτή η λειτουργία διατίθεται για τη μονάδα PWFY-P100VM-E-BU.

## Ακροδέκτης εξωτερικής εισόδου

Το μήκος του αγωγού θα πρέπει να είναι μικρότερο από 100 m.

Ο ακροδέκτης εξωτερικής εισόδου (ανατρέξτε στην Fig. 10.3.3) δεν λειτουργεί όταν είναι ανοικτό το κύκλωμα.

Ανατρέξτε στον Πίνακα 10.3.3 μέσω του Πίνακα 10.3.5 για πληροφορίες σχετικά με την κάθε επαφή.

Μόνο η λειτουργία "αλληλοασφάλιση αντλίας" δε λειτουργεί όταν το κύκλωμα έχει βραχυκύλωση.

Συνδέστε ένα κύκλωμα ρελέ στον ακροδέκτη εξωτερικής εισόδου όπως φαίνεται στην Fig. 7.4.1.

Οι προδιαγραφές του κυκλώματος ρελέ που θα συνδεθεί θα πρέπει να πληρούν τις παρακάτω συνθήκες.

Ονομαστική τάση επαφής  $\geq$  DC15V

Ονομαστικό ρεύμα επαφής  $\geq$  0,1A

Ελάχιστο φορτίο  $\leq$  1mA σε DC

## Πίνακας 10.3.3

<PWFY-P100VM-E-BU>

TB142A

IN1	Αλληλοασφάλιση αντλίας
-----	------------------------

IN1	Διακόπτης ροής
-----	----------------

**Πίνακας 10.3.4**

IN3	Απαιτήση σύνδεσης
IN4	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ λειτουργίας

**Πίνακας 10.3.5**

COM+	Κοινό
IN5*1	Ζεστό νερό/Θέρμανση

IN6*2	Θέρμανση ECO
IN7*3	Αντιψυκτικό
IN8*5	Ψύξη

\*1 PWFY-P100VM-E-BU Ζεστό νερό  
PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU Θέρμανση

\*2 Αποτελεσματικό όταν το SW 4-3 έχει ρυθμιστεί στη θέση ON.

\*3 Αποτελεσματικό όταν το SW 4-4 έχει ρυθμιστεί στη θέση ON.

\*4 Όταν ορίζετε τις λειτουργίες Θέρμανση ECO ή Αντιψυκτικό, επαναφέρετε την τροφοδοσία σε όλες τις μονάδες (εξωτερικές/εσωτερικές μονάδες).

\*5 Αυτή η λειτουργία διατίθεται για τη μονάδα PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU.

## 10.4. Ρύθμιση διευθύνσεων

(Εξασφαλίστε ότι κατά τη διάρκεια εργασίας, ο διακόπτης ρεύματος είναι κλειστός)

[Fig. 10.4.1] (P.6)

<Πίνακας διευθύνσεων>

- Υπάρχουν δύο τύποι ρύθμισης περιστρεφόμενου διακόπτη: ρύθμιση διευθύνσεων 1 – 9, και πάνω από 10, και ρύθμιση αριθμών διακλαδώσεων.

① Μέθοδος ρύθμισης διευθύνσεων

Παράδειγμα: Αν η διεύθυνση είναι “3”, αφήστε το SWU2 (για πάνω από 10) στο “0”, και τοποθετήστε το SWU1 (για 1 – 9) στο “3”.

② Μέθοδος ρύθμισης των αριθμών διακλαδώσεων SWU3 (Μόνο για τη σειρά R2)

Αντιστοιχίστε το σωλήνα ψυκτικού της εσωτερικής μονάδας με τον αριθμό τελικής σύνδεσης του ελεγκτή BC. Να απομένουν τα άλλα εκτός του R2 στο “0”.

## 11. Πληροφορίες σχετικά με πινακίδα στοιχείων

### ⚠ Προειδοποίηση:

Μη χρησιμοποιείτε διαφορετικό τύπο ψυκτικού από αυτόν που υποδεικνύεται στα εγχειρίδια τα οποία συνοδεύουν τη μονάδα και στην πινακίδα.

- Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει θραύση της μονάδας ή των σωλήνων, είτε να έχει ως αποτέλεσμα έκρηξη ή πυρκαγιά κατά τη χρήση, την επισκευή ή τη στιγμή απόρριψης της μονάδας.
- Επίσης, μπορεί να αποτελέσει παραβίαση των ισχυόντων νόμων.
- Η MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για δυσλειτουργίες ή ατυχήματα που προκαλούνται από τη χρήση λανθασμένου τύπου ψυκτικού.

Μοντέλο	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-P100VM-E1-AU	PWFY-EP100VM-E1-AU	PWFY-P200VM-E1-AU
Ψυκτικό μέσο (kg)	R134a	1,1	–	–
Επιτρεπόμενη πίεση (MPa)	R410A	4,15	4,15	4,15
	R134a	3,60	–	–
	νερό	1,0	1,0	1,0
Καθαρό βάρος (kg)		59	30	33

Μοντέλο	PWFY-P100VM-E2-AU	PWFY-EP100VM-E2-AU	PWFY-P200VM-E2-AU
Ψυκτικό μέσο (kg)	R134a	–	–
Επιτρεπόμενη πίεση (MPa)	R410A	4,15	4,15
	R134a	–	–
	νερό	1,0	1,0
Καθαρό βάρος (kg)		33	36

# Содержание

1. Меры предосторожности .....	83
1.1. Перед установкой прибора и выполнением электроработ.....	83
1.2. Меры предосторожности для приборов, в которых используется хладагент R410A .....	84
1.3. Перед выполнением установки .....	84
1.4. Выполнение электроработ до установки (перемещения).....	84
1.5. Перед началом пробной эксплуатации.....	85
2. Информация об изделии .....	85
3. Технические характеристики.....	85
4. Подтверждение комплектности .....	86
5. Перемещение прибора .....	86
6. Установка прибора и пространство для обслуживания прибора .....	86
6.1. Установка .....	86
6.2. Пространство для обслуживания прибора .....	86
7. Установка труб жидкости.....	86
7.1. Меры предосторожности во время установки.....	86
7.2. Установка изоляции .....	87
7.3. Обработка воды и контроль за качеством воды .....	87
7.4. ЭлектроБлокировка насоса.....	88
8. Технические условия трубы хладагента и дренажной трубы .....	88
8.1. Трубопровод хладагента, дренажная труба и заливное отверстие.....	89
9. Соединение труб хладагента и дренажных труб .....	89
9.1. Прокладка труб хладагента .....	89
9.2. Прокладка дренажных труб .....	89
9.3. Выполнение электросоединений .....	89
10. Электрическая проводка .....	90
10.1. Проводка подачи электропитания .....	90
10.2. Подсоединение пульта дистанционного управления, кабелей передачи внутри и снаружи .....	91
10.3. Функционирование внешнего входа/выхода .....	91
10.4. Установка адресов .....	92
11. Информация на табличке с техническими данными .....	92

## 1. Меры предосторожности

### 1.1. Перед установкой прибора и выполнением электроработ

- До установки прибора убедитесь, что Вы прочли все "Меры предосторожности".
- "Меры предосторожности" содержат важные указания по технике безопасности. Убедитесь, что Вы им следите.

#### Символика, используемая в тексте

##### ⚠ Предупреждение:

Описывает меры предосторожности, необходимые для предотвращения получения травмы или гибели пользователя.

##### ⚠ Осторожно:

Описывает меры предосторожности, необходимые для предотвращения повреждения прибора.

#### Символика, используемая в иллюстрациях

Ⓐ : Указывает действие, которое следует избегать.

! : Указывает на важную инструкцию.

⌚ : Указывает, что данная часть должна быть заземлена.

⚡ : Опасайтесь электрошока (Этот символ указан на этикетке основного прибора.) <Цвет: желтый>

⚠ : Будьте осторожны, чтобы не прикоснуться к горячей поверхности

##### ⚠ Предупреждение:

Внимательно прочтите текст на этикетках главного прибора.

##### ⚠ Предупреждение:

- Если провод питания поврежден, производитель, обслуживающий персонал произво ителя или квалифицированный персонал должен его заменить, чтобы исключить опасность для пользователя.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицами, без достаточных знаний и опыта, за исключением случаев, когда устройство используется под присмотром или руководством человека, ответственного за безопасность таких лиц.
- Данное устройство предназначено для использования экспертами или обученным персоналом в магазинах, на предприятиях легкой промышленности и сельского хозяйства, либо неспециалистами для коммерческого использования.
- Не используйте хладагент другого типа, кроме указанного в руководствах из комплекта поставки блока и на паспортной табличке.
  - Это может повлечь за собой прорыв трубопроводов или блока либо стать причиной взрыва или возгорания в процессе эксплуатации, ремонта или утилизации блока.
  - Такое это может нарушать действующее законодательство.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION не несет ответственности за неисправности или несчастные случаи, причиной которых стало использование хладагента неподходящего типа.
- Не используйте в качестве водяных труб стальные трубы.
  - Рекомендуется использовать медные трубы.
- Водяной контур должен быть замкнутым.
- Обратитесь к дилеру или квалифицированному технику для выполнения установки кондиционера воздуха.
- Неправильная установка, выполненная пользователем, может вызвать утечку воды, электрошок или пожар.
- Установливайте прибор в месте, способном выдержать его вес.
- Недостаточно прочное основание может вызвать падение прибора и привести к травме.
- Не прикасайтесь к устройству. Поверхность устройства может быть горячей.
- Не устанавливайте устройство в местах, где образуется коррозионный газ.
- Используйте указанные кабели для электропроводки. Выполняйте соединения с соблюдением требований безопасности, чтобы кабели не приводили к повреждению клемм.
  - Недостаточно надежные соединения могут вызвать перегрев и стать причиной пожара.
- Подготовьтесь к дождям, атмосферным осадкам и землетрясениям и установите прибор в соответствующем месте.
  - Неправильная установка может вызвать падение прибора и причинить травму.
- Всегда используйте сетчатый фильтр и другие принадлежности, соответствующие техническим требованиям компании Mitsubishi Electric.
  - Обратитесь к услугам квалифицированного техника для установки дополнительных приспособлений. Неправильная установка, выполненная пользователем, может вызвать утечку воды, электрошок или пожар.
- Никогда не ремонтируйте прибор самостоятельно. Если требуется ремонт кондиционера воздуха, обратитесь к дилеру.
  - Если прибор неправильно отремонтирован, это может вызвать утечку воды, электрошок или пожар.
- Не прикасайтесь к трубам хладагента и водяным трубам.
  - Неправильное обращение с прибором может привести к травме.
- При работе с этим продуктом, всегда надевайте защитную спецодежду, НАПР. перчатки, полную защиту рук, т.е. комбинезон, и защитные очки.
  - Неправильное обращение с прибором может привести к травме.
- При утечке газа охлаждения во время установки проветрите помещение.
  - При контакте газа охлаждения с огнем будут выделяться ядовитые газы.
- Установливайте устройство согласно инструкциям, приведенным в данном Руководстве по установке.
  - Неправильная установка может вызвать утечку воды, электрошок или пожар.
- Все электроработы должны выполняться квалифицированным лицензированным электриком согласно "Электротехническим Стандартам" и "Нормам проведения внутренней проводки" и инструкциям, приведенным в данном руководстве; всегда используйте отдельную схему.
  - При недостаточной мощности источника питания или неправильном выполнении электроработ может возникнуть электрошок или пожар.
- Не допускайте попадания на электрические детали воды (используйте для мытья и т.д.).
  - Это может привести к электрошоку, пожару или задымлению.
- Надежно установите крышку (панель) коробки терминала выводов наружного прибора.
  - Если крышка (панель) коробки терминала выводов не установлена надлежащим образом, то в наружный прибор может попасть пыль или вода, что, в свою очередь, может привести к пожару или электрошоку.
- При установке кондиционера в новом месте или его перемещении не заполняйте его хладагентом, отличным от специально предназначенного для него хладагента (R410A).
  - При смешении другого хладагента или воздуха с первоначальным хладагентом может произойти сбой цикла охлаждения и прибор может быть поврежден.

RU

- Если кондиционер установлен в небольшом помещении, необходимо принять меры для предотвращения концентрации хладагента свыше безопасных пределов в случае утечки хладагента.
  - Проконсультируйтесь с дилером относительно соответствующих мер по предотвращению превышения допустимой концентрации. В случае утечки хладагента и превышения допустимых лимитов концентрации может возникнуть опасносная ситуация в связи с недостатком кислорода в помещении.
- При перемещении и повторной установке кондиционера проконсультируйтесь с дилером или квалифицированным техником.
  - Неправильная установка, выполненная пользователем, может вызвать утечку воды, электрошок или пожар.
- По завершении установки убедитесь в отсутствии утечки газа охлаждения.
  - При утечке газа охлаждения и попадании его под воздействие обогревателя, печи, духовки или другого источника тепла могут образоваться ядовитые газы.
- Не переделывайте и не изменяйте предохранительных установок на защитных устройствах.
  - При коротком замыкании и насищественном включении выключателей давления, термовыключателей или других элементов, кроме тех, которые указаны фирмой Mitsubishi Electric, может возникнуть пожар или взрыв.
- Если Вы хотите избавиться от этого изделия, проконсультируйтесь с Вашим дилером.
- Монтажник и специалист по системам должны будут обеспечить меры по предупреждению протеканий в соответствии с местными правилами или стандартами.
  - Следующие стандарты могут применяться в случае, если местные правила отсутствуют.
- Обратите особое внимание на место, например подвал (или цокольный этаж), где могут скапливаться пары хладагента, так как хладагент тяжелее воздуха.
- Необходимо наблюдать за детьми, чтобы они не играли с устройством.

## 1.2. Меры предосторожности для приборов, в которых используется хладагент R410A

### **⚠ Предупреждение:**

- Не используйте хладагент другого типа, кроме указанного в руководствах из комплекта поставки блока и на паспортной табличке.
  - Это может повлечь за собой прорыв трубопроводов или блока либо стать причиной взрыва или возгорания в процессе эксплуатации, ремонта или утилизации блока.
  - Также это может нарушать действующее законодательство.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION не несет ответственности за неисправности или несчастные случаи, причиной которых стало использование хладагента неподходящего типа.

### **⚠ Осторожно:**

- Не используйте имеющиеся трубы хладагента.
  - Использование старых труб хладагента и старого масла охлаждения, содержащих большие количества хлорина, может привести к порче масла охлаждения нового прибора.
  - Хладагент R410A находится под высоким давлением, что может привести к прорыву трубы.
- Используйте трубы хладагента, изготовленные из раскисленной фосфором меди типа C1220 (Cu-DHP), как указано в JIS H3300 "Бесшовные трубы из меди и медных сплавов". Кроме этого убедитесь, что внутренняя и внешняя поверхность труб чистая, без частиц серы, окисей, пыли/грязи, частиц стружки, масел, влаги или других загрязнений.
  - Загрязнение внутренней поверхности труб хладагента может вызвать ухудшение остаточного масла охлаждения.
- Храните предназначенные для установки трубы в помещении, герметически закрытыми с обоих концов до припайки. (Углы и другие соединения храните в пластмассовом пакете).
  - Попадание в цикл охлаждения пыли, грязи или воды, может ухудшить масло и вызвать проблемы с компрессором.
- Используйте в качестве масла охлаждения масло сложного или простого эфира или алкилбензол (небольшое количество) для покрытия раструбов и фланцевых соединений.
  - Масло охлаждения испортится при смешивании с большим количеством минерального масла.
- Используйте для заполнения системы жидкий хладагент.
  - При использовании газового хладагента для герметизации системы, состав хладагента в баллоне изменится, а рабочие показатели прибора могут ухудшиться.
- Не пользуйтесь другими хладагентами, кроме R410A.
  - При использовании другого хладагента (например, R22) в смеси с R410A, наличие в нем хлора может привести к ухудшению эксплуатационных качеств холодильного масла.
- Используйте вакуумный насос с контрольным клапаном обратного хода.
  - Масло вакуумного насоса может проникнуть обратно в цикл охлаждения и привести к ухудшению масла охлаждения.

- Не используйте указанные ниже инструменты с обычным хладагентом. (Трубопровод манометра, зарядный шланг, детектор обнаружения утечки газа, контрольный клапан, основу заряда хладагентом, оборудование для сбора хладагента)
  - Если в R410A примешан обычный хладагент и холодильное масло, хладагент может разрушиться.
  - Если в R410A примешана вода, холодильное масло может разрушиться.
  - Поскольку R410A не содержит хлорина, детекторы утечки газа для обычных хладагентов на него не отреагируют.
- Не используйте зарядный баллон.
  - Использование зарядного баллона может вызвать ухудшение хладагента.
- Обращайтесь с инструментами особенно внимательно.
  - Попадание в цикл охлаждения пыли, грязи или воды может вызвать ухудшение масла охлаждения.

## 1.3. Перед выполнением установки

### **⚠ Осторожно:**

- Не устанавливайте прибор там, где возможна утечка горючего газа.
  - При утечке газа и его скоплении около прибора может произойти взрыв.
- Не используйте кондиционер воздуха в местах содержания продуктов, домашних животных, растений, точных приборов или предметов искусства.
  - Качество продуктов и т.д. может ухудшиться.
- Не используйте кондиционер воздуха в особых условиях.
  - Наличие масел, пара, сульфурных испарений и т.д. может вызвать значительное ухудшение рабочих показателей кондиционера или повредить его элементы.
- При установке прибора в больнице, на станции связи или в аналогичном помещении обеспечьте достаточную защиту от шума.
  - Преобразовательное оборудование, частный электрогенератор, высоковольтное медицинское оборудование или оборудование для радиосвязи могут вызвать сбой в работе кондиционера или его отключение. С другой стороны, кондиционер может мешать работе такого оборудования создаваемым шумом, который нарушает ход медицинских процедур или радиовещания.
- Не устанавливайте прибор на конструкции, которая может стать причиной утечки.
  - При влажности в помещении свыше 80 % или при засорении дренажной трубы, с внутреннего прибора может капать конденсирующаяся влага. Выполняйте дренаж одновременно с устройством, когда это требуется.

## 1.4. Выполнение электроработ до установки (перемещения)

### **⚠ Осторожно:**

- Заземлите прибор.
  - Не подсоединяйте провод заземления к газовой трубе, водяной трубе, гро-моотводу или линии заземления телефонной проводки. При неправильном заземлении может возникнуть электрошок.
- Проложите сетевой кабель так, чтобы он не был натянут.
  - Натяжение может привести к разрыву кабеля и стать источником перегрева и пожара.
- Установите прерыватель цепи, если требуется.
  - Если прерывает цепи не установлен, это может привести к электрошоку.
- Используйте сетевой кабель достаточной мощности напряжения.
  - Кабели слишком малой мощности могут прогореть, вызвать перегрев и пожар.
- Используйте прерыватель цепи и предохранитель указанной мощности.
  - Предохранитель или прерыватель большей мощности или стальной или медный провод могут вызвать поломку прибора или пожар.
- Не мойте детали кондиционера.
  - Мытье деталей кондиционера может вызвать электрошок.
- Проявляйте осторожность, следите, чтобы установочное основание не было повреждено после длительного использования.
  - При неустраниении повреждения основания прибор может упасть и причинить травму или повреждение имущества.
- Проложите дренажные трубы в соответствии с инструкциями в данном Руководстве по установке для обеспечения надлежащего дренажирования. Оберните трубы термоизоляционным материалом для предотвращения конденсации.
  - Неправильная прокладка дренажных труб может вызвать утечку воды и повредить мебель и другое имущество.
- Будьте очень внимательным при транспортировке прибора.
  - Нельзя, чтобы перемещение прибора выполнял один человек, если вес прибора превышает 20 kg.
  - Для упаковки некоторых изделий используются PP (пластиковые) ленты. Не применяйте PP (пластиковые) ленты для транспортировки. Это опасно.
  - При перемещении устройства обеспечьте его опору в указанных точках основания. Так же поддерживайте его в четырех точках, чтобы не допустить соскальзывания.
- Утилизируйте упаковочные материалы с соблюдением правил безопасности
  - Такие упаковочные материалы, как гвозди и другие металлические или деревянные части, могут причинить порез и другую травму.

- Удалите пластиковый упаковочный пакет и устранимте его так, чтобы он был недоступен детям. Дети могут задохнуться и умереть, если будут играть с пластиковым упаковочным пакетом.

## 1.5. Перед началом пробной эксплуатации

### ⚠ Осторожно:

- При следующих условиях отображается код ошибки "7130".
  - Блок PWFY подключен к внешнему блоку серии Y.
  - Используется версия программного обеспечения из приведенного ниже списка.
    - Серия PWFY: ниже версии. 1.13
    - Серия Y(YHM): ниже версии. 12.27
    - Серия Y(YJM): ниже версии. 1.31
    - Серия Replace Y(YJM): ниже версии. 11.31
    - Серия HP(ZUBADAN): ниже версии. 22.27
    - Серия WY: ниже версии. 12.29
- Подключите электропитание прибора не менее чем за 12 часов до начала работы.
  - Запуск прибора сразу после подключения сетевого питания может серьезно повредить внутренние части прибора. Сетевой выключатель должен оставаться во включенном положении в течение всего периода эксплуатации прибора.
- Не прикасайтесь к выключателям мокрыми руками.
  - Прикосновение к выключателю мокрыми руками может вызвать электрошок.
- Не прикасайтесь к трубам хладагента во время работы и сразу после выключения прибора.

- В течение и сразу после эксплуатации прибора трубы хладагента могут быть горячими или холодными, в зависимости от условий протекающего в трубах, компрессора и других элементах цикла охлаждения хладагента. Вы можете обжечь или обморозить руки при прикосновении к трубам хладагента.
- Не используйте кондиционер воздуха, если его панели и крышки сняты.
  - Вращающиеся, горячие части или части под напряжением могут причинить травму.
- Не отключайте питание немедленно после выключения прибора.
  - Всегда подождите не менее пяти минут до отключения питания. Иначе может возникнуть утечка воды и другие проблемы.
- Не прикасайтесь к поверхности компрессора во время обслуживания.
  - Если устройство подсоединенено к питанию, и не функционирует, нагреватель картера компрессора будет работать.
- Не прикасайтесь голыми руками к панелям возле выходного отверстия вентилятора: они могут стать горячими во время работы устройства (даже если оно остановлено) или непосредственно после завершения его работы, что несет в себе риск получения ожогов. Если необходимо прикасаться к панелям, наденьте перчатки для защиты рук.
- Во время работы устройства и непосредственно после ее завершения, из выходного отверстия вентилятора может выходить воздух, имеющий высокую температуру. Не держите руки над выходным отверстием и не прикасайтесь к панелям возле него.
- Обязательно обеспечьте путь для воздуха, выходящего от вентилятора.
- В зависимости от установленной температуры водяные трубы могут нагреться очень сильно. Оберните водяные трубы изоляционным материалом, чтобы предотвратить ожоги.

## 2. Информация об изделии

### ⚠ Предупреждение:

- Не используйте хладагент другого типа, кроме указанного в руководствах из комплекта поставки блока и на паспортной табличке.
  - Это может повлечь за собой прорыв трубопроводов или блока либо стать причиной взрыва или возгорания в процессе эксплуатации, ремонта или утилизации блока.
  - Так же это может нарушать действующее законодательство.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION не несет ответственности за неисправности или несчастные случаи, причиной которых стало использование хладагента неподходящего типа.
- В данном изделии применяется хладагент R410A.

- Схема трубных соединений систем, использующих хладагент R410A, может отличаться от систем, использующих хладагенты обычного типа, поскольку рабочее давление систем, использующих R410A, выше. Для получения дополнительной информации см. технические характеристики.
- Некоторые инструменты и устройства, применяемые для монтажа систем с другими типами хладагента, не могут использоваться с системами, в которых используется R410A. Для получения дополнительной информации см. технические характеристики.
- Использование старых труб с остатками хлора, который содержится в обычном холодильном масле и хладагенте, может привести к порче холодильного масла хладагента нового прибора. Наличие хлора вызовет ухудшение свойств холодильного масла новой установки. Так же существующие трубы не могут быть использованы по причине более высокого рабочего давления в системах, использующих R410A, что может привести к разрыву труб.

## 3. Технические характеристики

### ⚠ Предупреждение:

Не используйте хладагент другого типа, кроме указанного в руководствах из комплекта поставки блока и на паспортной табличке.

- Это может повлечь за собой прорыв трубопроводов или блока либо стать причиной взрыва или возгорания в процессе эксплуатации, ремонта или утилизации блока.
- Так же это может нарушать действующее законодательство.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION не несет ответственности за неисправности или несчастные случаи, причиной которых стало использование хладагента неподходящего типа.

Модель	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Уровень шума	44dB<A>	29dB<A>	29dB<A>
Хладагент	R134a × 1,1 kg	–	–
Вес нетто	59 kg	30 кг (для PWFY-P100VM-E1-AU) 33 кг (для PWFY-P100VM-E2-AU) 33 кг (для PWFY-EP100VM-E1-AU) 36 кг (для PWFY-EP100VM-E2-AU)	33 кг (для PWFY-P200VM-E1-AU) 36 кг (для PWFY-P200VM-E2-AU)
Расчетное давление	R410A MPa R134a MPa Вода MPa	4,15 3,60 1,00	4,15 – 1,00
Подключаемое Наружный блок	Суммарная мощность Модель/ Количество	50~100 % мощности наружного блока Только R2, серия Replace R2, серия WR2	Подключается только к одному наружному блоку Y, серия Replace Y, серия HP(ZUBADAN), серия WY, R2, серия Replace R2, серия WR2 PUMY-P-V/YHMB(-BS)
Диапазон температур Обогрев	Наружная температура Температура поступающей воды	-20~32 °CWB (59~90 °F) -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - серия 10~70 °C (50~158 °F)	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - серия -15~21 °CDB (5~70 °F), -15~15 °CWB (5~59 °F) 10~40 °C (50~104 °F)
Диапазон температур Охлаждение	Наружная температура Температура поступающей воды	–5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - серия –5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - серия –	–5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - серия –5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - серия –
		10~35 °C (50~95 °F)	10~35 °C (50~95 °F)

#### **4. Подтверждение комплектности**

- ① Сетчатый фильтр    ② Теплоизоляционный материал    ③ Компенсатор теплового расширения × 2  
(PWFY-P200VM-E1/E2-AU)  
(PWFY-EP100VM-E1/E2-AU)    ④ Переключатель потока  
(PWFY-(E)P100/200VM-E1-/E2AU)

⑤ Защитный материал  
(PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU)

## **5. Перемещение прибора**

**⚠ Внимание:**

**Будьте очень внимательны при транспортировке прибора.**

- Нельзя, чтобы перемещение прибора выполнял один человек, если вес прибора превышает 20 kg.
  - Для упаковки некоторых изделий используются пластиковые ленты. Не применяйте их для транспортировки, это опасно.
  - Разорвите пластиковую упаковку и утилизируйте ее. Не разрешайте детям играть с пластиковой упаковкой. Играя с пластиковым пакетом, ребенок может задохнуться.

## **6. Установка прибора и пространство для обслуживания прибора**

## 6.1. Установка

- Используя анкерные отверстия, изображенные ниже, плотно привинтите прибор к основанию болтами.

[Fig. 6.1.1] (P.2)      ① 4-ø14 (Анкерное отверстие)      ② (Вид сверху)

Основания

- Убедитесь в том, что место установки прибора достаточно прочно, чтобы выдержать его вес. Если фундамент неустойчив, усильте его бетонным основанием.
  - Анкеровку прибора необходимо производить на ровной поверхности. После установки проверьте с помощью уровня.
  - Если прибор устанавливается в месте, где шум нежелателен, на основание для крепления прибора рекомендуется устанавливать виброзащитный стенд.

⚠ Предупреждение:

- Обязательно устанавливайте прибор на достаточно прочном основании, которое выдержит вес прибора. Недостаточно прочное основание может вызывать падение прибора, что причинит личную травму.
  - Устанавливайте прибор так, чтобы он был защищен от землетрясения. Любой дефект установки может вызывать падение прибора, что приведет к личной травме.

## **6.2. Пространство для обслуживания прибора**

- При установке пожалуйста обеспечьте следующее пространство для обслуживания.  
(Все работы по обслуживанию можно проводить с лицевой стороны прибора)  
**[Fig. 6.2.1] (P.2)**

Модель	a	b	c
PWFY-P100VM-E-BU	400	300	600
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	400	300	600
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	400	300	600

(A) Пространство для прокладки труб (справа)      (B) Вид сбоку  
(C) Пространство для обслуживания (лицевая сторона)

## **7. Установка труб жидкости**

- Перед длительным перерывом в эксплуатации слейте воду из труб и дайте им хорошо высохнуть.
  - Используйте замкнутый водяной контур.
  - В режиме охлаждения блока добавьте в циркулирующую воду соляной раствор для предотвращения замерзания.
  - Для использования соляного раствора в системе необходимо установить DipSW1-10 в положение ВКЛ.
  - При установке устройства в месте с низкой температурой, поддерживайте постоянную циркуляцию воды. Если это невозможно, полностью слейте воду из труб или заполните трубы рассолом.
  - Не используйте воду из этого устройства для питья или приготовления пищи.
  - Не используйте в качестве водяных труб стальные трубы.

- Установите клапан предотвращения обратного потока на насосе и гибкое соединение для предотвращения избыточной вибрации.
  - Используйте рукав для защиты труб при проведении их через стену.
  - Используйте металлические крепления для закрепления труб и устанавливайте трубы таким образом, чтобы они были максимально защищены от поломок и деформации изгибов.
  - Не перепутайте вентили водозабора и водовыпуска.
  - Данный прибор не оснащен обогревателем для предотвращения замерзания жидкости внутри труб. При остановке водопотока при низкой температуре окружающего воздуха необходимо слить воду из труб.
  - Неиспользованные пробиваемые отверстия следует закрыть, при этом отверстия труб хладагента, водных труб, а также отверстия для проводов питания и проводов передачи следует заблокировать стекольной замазкой или сходным материалом для обеспечения защиты от воды.
  - Установите сетчатый фильтр под углом 45° или меньше, как показано на [Fig. 7.1.2].
  - Оберните отрезок герметизирующей ленты вокруг участка с резьбой, чтобы предотвратить протекание воды.
  - Способ наложения герметизирующей ленты

Модель	Впускное отверстие для воды	Выходное отверстие для воды
PWFY-P100VM-E-BU	Винт PT 3/4	Винт PT 3/4
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	Винт PT 3/4	Винт PT 3/4
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	Винт PT 1*1	Винт PT 1*1
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	Винт PT 1*1	Винт PT 1*1

\*1 В случае установки прилагаемых компенсаторов теплового расширения.

## **7.1. Меры предосторожности во время установки**

- Для обеспечения надлежащего трубного сопротивления в каждом приборе используйте метод обратного возврата.
  - Для облегчения проведения сервисных работ, осмотров и замены прибора используйте надлежащие соединения, клапаны и т.д. на портах водозабора и водовыпуска. В дополнение, обязательно установите стрейнер на трубе водозабора. (Для обслуживания блока также необходим стрейнер на водозаборе циркулирующей жидкости.)
  - Установите соответствующее воздушное вентиляционное отверстие на трубе жидкости. После прогона жидкости по трубе обязательно отведите избыток воздуха.
  - Возможна конденсация воды на низкотемпературных отрезках блока. С помощью дренажной трубы, подсоединеной к дренажному вентилю на основании прибора, слейте воду.

## Пример установки устройства (с использованием труб для воды)

[Fig. 7.1.1] [Fig. 7.1.2] (P.2)

- |                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Ⓐ Закройте кран                    | Ⓑ Водозабор        |
| Ⓒ Водовыпуск                       | Ⓓ Трубы хладагента |
| Ⓔ Стрейнер развилочного типа       | Ⓕ Дренажная труба  |
| Ⓖ Компенсатор теплового расширения |                    |

- Для защиты блока в водяном контуре должна использоваться вода. детали контура, как показано, например, на [Fig. 7.1.3] и [Fig. 7.1.4].

## Пример одноконтурной системы системы

[Fig. 7.1.3] (P.3)

## Пример многоконтурной системы

[Fig. 7.1.4] (P.3)

- |   |  |
|---|--|
| ① PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU или PWFY-P100VM-E-BU                        | ② Сетчатый фильтр                        |
| ③ Переключатель потока (ТОЛЬКО PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) *3            | ④ Запорный клапан *1                     |
| ⑤ Датчик температуры *1   | ⑥ Датчик давления *1                     |
| ⑦ Воздухоотделитель *1  | ⑧ Воздухозаборник *1                     |
| ⑨ Предохранительный клапан *1   | ⑩ Расширительный бак (закрытого типа) *1 |
| ⑪ Буферная емкость (если требуется) *1 *2                                 | ⑫ Сливной вентиль *1                     |
| ⑬ Обратный клапан *1  | ⑭ Антивибрационная муфта *1              |
| ⑮ Насос фиксированной скорости *1   | ⑯ Отделитель грязи (если требуется) *1   |
| ⑰ Бак, пластинчатый теплообменник или коллектор с низкими потерями *1, *2 | ⑱  |

\*1 Эти детали приобретаются по месту монтажа.

\*2 Объем воды (= a+g) соответствует Fig. 7.1.5 на PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

\*3 О настройках переключателя потока см. "7.4 Электроблокировка насоса"

- Ⓐ Основной  
Ⓒ Подача воды

- Ⓑ Вспомогательный (в зависимости от места)

## Примечание:

На рисунке выше показан пример водяного контура. Он приводится только для справки, и компания Mitsubishi Electric Corporation не несет ответственности за любые проблемы, возникшие в связи с использованием этого контура.

[Fig. 7.1.5] (P.4)

- |                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Ⓐ Ограничение объема воды [л]        | Ⓑ Общая жесткость [мг/л] |
| Ⓒ Доступный свободный объем для воды |                          |

## 7.2. Установка изоляции

В зависимости от установленной температуры температура поверхности водяной трубы будет очень высокой. Изолируйте трубу, чтобы предотвратить ожоги. Во время работы PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU с холодной водой изолируйте водянную трубу, чтобы предотвратить конденсацию.

Оберните изоляционный материал вокруг водяных труб, как показано [Fig. 7.2.1].

- Любая проводка труб на улице.
- Проводка труб в помещениях в климатических зонах холодных температур, где существуют проблемы с замерзанием труб.
- Когда холодный воздух с улицы приводит к образованию конденсации на трубах.
- При прокладке любых дренажных труб.

[Fig. 7.2.1] (P.4)

- |  |   |
|--|---|
| Ⓐ Теплоизоляционный материал (дополнительная принадлежность) | Ⓑ Введите вместе с уплотняющим материалом |
|--|---|

## 7.3. Обработка воды и контроль за качеством воды

Чтобы сохранить качество воды, используйте водяной контур закрытого типа. Когда качество циркулирующей жидкости низкое, на водном теплообменнике возможно образование накипи, что приводит к снижению эффективности теплообмена и возможной коррозии теплообменника. Пожалуйста обратите особое внимание на обработку воды и на контроль за ее качеством при установке системы циркулирующей жидкости.

- Удаление посторонних предметов или загрязнений из внутренностей труб.

Во время установки следите за тем, чтобы посторонние предметы, такие как частицы окалины от сварки, частицы герметизирующих материалов или пыль, не попали в трубы.

- Контроль за качеством воды

① В зависимости от качества воды возможна коррозия медных труб теплообменника. Мы рекомендуем проводить систематический контроль за качеством воды.

Системы циркуляции воды, работающие по принципу подогрева водонакопителей открытым теплом, особенно уязвимы для коррозии.

При использовании бака-накопителя теплоты открытого типа установите водный теплообменник и применяйте замкнутый контур на стороне кондиционера воздуха. При установке бака подачи воды сведите его контакт с воздухом к минимуму и поддерживайте уровень растворенного в воде кислорода не более 1 mg/l.

- ② Стандарт качества воды

Элементы	Водяная система нижней части среднего диапазона Температура воды ≤ 60 °C		Водяная система верхней части среднего диапазона Температура воды > 60 °C		Тенденция	
	Оборотная вода	Добавочная вода	Оборотная вода	Добавочная вода	Едкое	Накипеобразование
Стандартные элементы	pH (25 °C)	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	<input type="radio"/>
	Электропроводность (mS/m) (25 °C) (μs/cm) (25 °C)	30 или менее [300 или менее]	30 или менее [300 или менее]	30 или менее [300 или менее]	30 или менее [300 или менее]	<input type="radio"/>
	Ионы хлорида (mg Cl/l)	50 или менее	50 или менее	30 или менее	30 или менее	<input type="radio"/>
	Ионы сульфата (mg SO4^2-/l)	50 или менее	50 или менее	30 или менее	30 или менее	<input type="radio"/>
	Расход кислоты (pH4,8) (mg CaCO3/l)	50 или менее	50 или менее	50 или менее	50 или менее	<input type="radio"/>
	Общая жесткость (mg CaCO3/l)	70 или менее	70 или менее	70 или менее	70 или менее	<input type="radio"/>
	Кальциевая жесткость (mg CaCO3/l)	50 или менее	50 или менее	50 или менее	50 или менее	<input type="radio"/>
	Ионный диоксид кремния (mg SiO2/l)	30 или менее	30 или менее	30 или менее	30 или менее	<input type="radio"/>
Эталонные элементы	Железо (mg Fe/l)	1,0 или менее	0,3 или менее	1,0 или менее	0,3 или менее	<input type="radio"/>
	Медь (mg Cu/l)	1,0 или менее	1,0 или менее	1,0 или менее	1,0 или менее	<input type="radio"/>
	Ионы сульфида (mg S^2-/l)	не должно обнаруживаться	не должно обнаруживаться	не должно обнаруживаться	не должно обнаруживаться	<input type="radio"/>
	Ионы аммония (mg NH4^+/l)	0,3 или менее	0,1 или менее	0,1 или менее	0,1 или менее	<input type="radio"/>
	Остаточный хлор (mg Cl/l)	0,25 или менее	0,3 или менее	0,1 или менее	0,3 или менее	<input type="radio"/>
	Свободный диоксид углерода (mg CO2/l)	0,4 или менее	4,0 или менее	0,4 или менее	4,0 или менее	<input type="radio"/>
	Коэффициент стабильности Райнзера	-	-	-	-	<input type="radio"/>

Справочные материалы : Нормативы по качеству воды для холодильного оборудования и оборудования кондиционирования воздуха (JRA GL02E-1994)

- ③ Пожалуйста проконсультируйтесь у специалиста по методам контроля качества воды о методах контроля качества воды и о расчете качества перед тем, как использовать антикоррозийные растворы для обеспечения качества воды.
- ④ При замене ранее установленного устройства кондиционирования воздуха (даже если производится только замена теплообменника), сначала проведите анализ качества воды и проведите проверку на возможную коррозию.

Коррозия в системах циркуляции холодной воды может иметь место даже при отсутствии признаков коррозии в прошлом.

При снижении качества воды пожалуйста откорректируйте его до необходимых стандартов перед заменой прибора.

## 7.4. Электроблокировка насоса

Для выполнения тестового запуска при отсутствии цепи блокировки насоса замкните клеммную колодку TB142A (IN1) и выполните тестовый запуск.

В случае эксплуатации без воды, циркулирующей по трубам, устройство может быть повреждено.

### <PWFY-P100VM-E-BU>

Обязательно заблокируйте работу прибора и работу насоса циркуляции жидкости. Для электроблокировки используйте блоки концевиков TB142A (IN1), расположенные на приборе.

[Fig. 7.4.1] (Р.4)

### <PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

#### <Электроблокировка насоса>

В системе с PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU циркулирующая вода может замерзнуть, что приведет к неисправности изделия. Выполните проводку согласно [Fig. 7.4.2] для предотвращения замерзания воды.

[Fig. 7.4.2] (Р.4)

- Ⓐ Предохранитель
- Ⓑ Змеевик магнитного контактора для насоса подачи горячей воды
- Ⓒ Двухполюсный контакт магнитного контактора для насоса подачи горячей воды
- Ⓓ Автоматический выключатель
- Ⓔ Водяной насос
- Ⓕ Биметаллический размыкающий контакт

#### <Переключатель потока>

При установке устройства не забудьте установить переключатель потока из комплекта поставки на стороне водовыпуска устройства и подключить провод к IN1 на TB142A.

**Если переключатель потока не установлен, устройство выдаст сигнал ошибки (2100: ошибка блокировки) и не будет работать.**

\* В комплект поставки входит проволочная перемычка, однако она предназначена только для тестового прогона.

#### <Процедуры установки>

① Снимите все трубы, прикрепленные к переключателю потока.

Примечание: На момент поставки все трубы слабо затянуты.

② Намотайте герметизирующую ленту на резьбу на концах труб, начиная с 1,5-го или 2-го витка и не закрывая отверстия. Сделайте три-четыре витка по направлению резьбы (по часовой стрелке). Каждый виток ленты должен перекрывать предыдущий на 2/3—3/4 ширины ленты. Обожмите резьбу пальцами и плотно придавите к ней ленту.

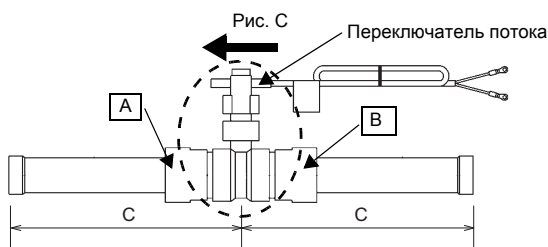
Затем прикрепите трубы к переключателю потока, удерживая части А и В гаечным ключом. Максимальный момент затяжки составляет 60 Н·м (611 кгf·см).

③ Прикрепите переключатель потока и трубы к водовыпуску в горизонтальном положении.

Угол оси трубы не должен превышать 45 градусов.

Проверьте направление переключателя потока, как показано на рис. С

④ Подключите провод переключателя к IN1 на TB142A.



C	
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	175 mm
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	205 mm
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	

Установите DipSW как показано в таблице внизу.

DipSW3-6	Внешний выходной контакт
ВКЛ*1	Действует при ВКЛ режиме обогрева
ВЫКЛ	Действует при ВКЛ режиме работы (удаленный контроллер ВКЛ)

\*1 В случае с PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU убедитесь, что Dip SW3-6 установлен в положение ON. (В противном случае блок не будет работать)

Не забудьте включить питание насоса, поскольку при отсутствии питания на насосе управление не работает.

### <PAC-SV01PW-E>

Подключите согласно схеме на [Fig. 7.4.3].

Используйте следующие элементы для блока PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU (блоки PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU недоступны), отвечающего указанным ниже условиям (1) и (2):

- Электроблокировка насоса
- Использование комплекта электромагнитных клапанов (PAC-SV01PW-E)

#### Условия

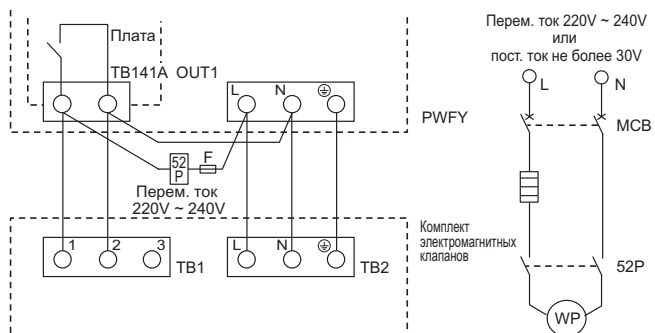
(1) Если в качестве наружных блоков используются модели серий Y, Zubadan, WY или Replace-Y

(2) Если блоки PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU используются только для обогрева и расположены в том же охлаждающем контуре, что внутренние блоки или другие блоки PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU

Однако это не распространяется на случаи, когда в трубопровод подачи воды добавляется рассол, или случаи, когда блок работает только в режиме обогрева в качестве системы с контуром хладагента

Установите переключатель 3-6 в положение ON (Вкл.). Убедитесь, что используется программное обеспечение версии 1.18 и выше.

[Fig. 7.4.3]



F: предохранитель

52P: электромагнитный контактор для водяного насоса источника тепла

MCB: прерыватель

WP: водяной насос

## 8. Технические условия трубы хладагента и дренажной трубы

Обеспечьте достаточную защиту от конденсации и изоляцию трубы хладагента и дренажной трубы, чтобы предотвратить образование влаги.

Если используются имеющиеся в массовой продаже трубы хладагента, обязательно оберните изоляционный материал (имеющийся в широкой продаже, обладающий устойчивостью к температуре свыше 100 °C и толщиной, указан-

ной в таблице ниже) вокруг труб с жидкостью и с газом.

Также обязательно оберните имеющимся в широкой продаже изоляционным материалом (с удельным весом полиэтилена 0,03 и толщиной, указанной в таблице ниже) все трубы, проходящие в помещении.

① Толщину изоляционного материала выбирайте в соответствии с размером труб.

Модель	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Газ	ø15,88	ø15,88	ø19,05
Жидкость	ø9,52	ø9,52	ø9,52
Дренаж		ø32	
Толщина изоляционного материала	Свыше 10 mm		

② Если прибор используется на самом верхнем этаже здания, в условиях высокой температуры и влажности, необходимо использовать трубы большего размера и изоляционный материал большей толщины по сравнению с

такими параметрами, которые указаны в таблице выше.

③ Если имеются технические условия заказчика, следуйте им.

## 8.1. Трубопровод хладагента, дренажная труба и заливное отверстие

[Fig. 8.1.1] (Р.5)

- |                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Ⓐ Труба хладагента (газ) | Ⓑ Труба хладагента (жидкость)   |
| Ⓒ Водозабор              | Ⓓ Водовыпуск                    |
| Ⓔ Дренажное отверстие    | *1: PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU |

## 9. Соединение труб хладагента и дренажных труб

### 9.1. Прокладка труб хладагента

Это соединение труб должно быть выполнено в соответствии с руководствами по установке внешнего прибора и регулятора ВС (серия приборов R2, обеспечивающих охлаждение и обогрев).

- Серия приборов R2 сконструирована так, чтобы работать в системе, в которой труба хладагента от внешнего прибора принимается регулятором ВС и разветвляется по регулятору ВС для соединения между внутренними приборами.
- Ограничения параметров длины трубы и допустимые перепады возвышения указаны в руководстве к прибору, предназначенному для установки снаружи.
- Методом трубного соединения является метод пайки.

#### ⚠ Осторожно:

- Установите трубы хладагента для внутреннего прибора в соответствии со следующими инструкциями.

1. Обрежьте конец трубы внутреннего прибора, удалите газ, затем удалите припаянный колпачок.

[Fig. 9.1.1] (Р.5)

- |                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Ⓐ Обрезать здесь | Ⓑ Удалить припаянный колпачок |
|------------------|-------------------------------|

2. Вытяните термоизоляцию труб хладагента на площадке, пропаяйте трубу на приборе и установите изоляцию в исходное положение.  
Оберните трубы изолирующей лентой.

#### Примечание:

- Будьте очень внимательны, оборачивая медные трубы, так как оборачивание труб может привести к образованию конденсации вместо предотвращения от нее.
- \* Перед пайкой трубопровода хладагента, во избежание термоусадки и возгорания термоизоляции, всегда оборачивайте трубопровод корпуса блока, а также термоизоляцию трубопровода влажной тканью. Следите, чтобы пластина не контактировала с корпусом блока.

[Fig. 9.1.2] (Р.5)

- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ Термоизоляция                 | Ⓑ Потянуть                        |
| Ⓒ Обернуть влажной тряпкой      | Ⓓ Установить в исходное положение |
| Ⓔ Убедитесь в отсутствии зазора |                                   |
| Ⓕ Оберните изолирующей лентой   |                                   |

### Меры предосторожности при прокладке труб хладагента

- Используйте только неокисляющийся припой для пайки с тем, чтобы предотвратить попадание в трубу посторонних веществ или влаги.
- Необходимо нанести на поверхность седла колокообразного соединения охлаждающее машинное масло и затянуть соединение двусторонним гаечным ключем.
- Установите металлическую скобу для поддержки трубы хладагента таким образом, чтобы на конечную трубу прибора, устанавливаемого внутри, не было нагрузки. Металлическая скоба должна быть установлена на расстоянии 50 см от колокообразного соединения прибора, устанавливаемого внутри.

#### ⚠ Предупреждение:

- Не используйте хладагент другого типа, кроме указанного в руководствах из комплекта поставки блока и на паспортной табличке.
  - Это может повлечь за собой прорыв трубопроводов или блока либо стать причиной взрыва или возгорания в процессе эксплуатации, ремонта или утилизации блока.
  - Такое это может нарушать действующее законодательство.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION не несет ответственности за неисправности или несчастные случаи, причиной которых стало использование хладагента неподходящего типа.
- При установке и монтаже устройства заправляйте его только хладагентом (R407C или R22), указанным на устройстве.
  - Подмешивание другого хладагента, воздуха и т.д. может нарушить цикл охлаждения и стать причиной серьезного повреждения.

#### ⚠ Осторожно:

- Используйте трубы хладагента, изготовленные из раскисленной фосфором меди типа C1220 (Cu-DHP), как указано в JIS H3300 "Бесшовные трубы из меди и медных сплавов". Кроме этого убедитесь, что внутренняя и внешняя поверхность труб чистая, без частиц серы, окисей, пыли/грязи, частиц стружки, масел, влаги или других загрязнений.
- Никогда не пользуйтесь имеющимися трубами хладагента.
  - Большое количество хлорина в обычном хладагенте и масле охлаждения в имеющихся трубах вызовет ухудшение нового хладагента.

Храните трубы, предназначенные для установки, в помещении; оба конца труб должны быть герметически закрыты до непосредственного момента спайки.

- При попадании пыли, грязи или воды в цикл охлаждения масло ухудшится и может выйти из строя компрессор.

### 9.2. Прокладка дренажных труб

1. Убедитесь, что дренажные трубы наклонены вниз (наклон выше 1/100) к наружной (выпускной) стороне. На этом пути не должно быть никакой ловушки или помехи. (①)

- 2. Убедитесь, что любые поперечные дренажные трубы менее 20 м (не считая разницы в высоте). Если дренажные трубы длинные, укрепите металлические скобы, чтобы трубы были устойчивы. Никогда не устанавливайте здесь трубы воздушной вентиляции. В противном случае сток может выталкиваться обратно.

3. Используйте в качестве дренажной трубы трубу из твердого винилхлорида VP-25 (с внешним диаметром 32 mm).

- 4. Убедитесь в том, что собранные трубы на 10 см ниже дренажного отверстия корпуса установки, как показано на ②.

5. На выпускном дренажном канале не должно быть никаких ловушек запаха.

6. Установите дренажные трубы в такое место, где не вырабатывается запах.

7. Не устанавливайте конец дренажных труб в такой сток, где образуются ионные газы.

[Fig. 9.2.1] (Р.5)

- |  |                     |
|--|---------------------|
| Ⓐ Угол наклона вниз 1/100 или более            | Ⓑ Отводящий шланг   |
| Ⓒ Устройство                                   | Ⓓ Общий трубопровод |
| Ⓔ Увеличьте расстояние приблизительно до 10 см |                     |

### 9.3. Выполнение электросоединений

Убедитесь в том, что название модели на инструкции по эксплуатации на крышке коробки управления и название модели на именной плате совпадают.

#### Шаг 1

Снимите винты, удерживающие на месте крышки коробки терминалов.

[Fig. 9.3.1] (Р.5)

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Ⓐ Винты              | Ⓑ Передняя панель |
| Ⓒ Коробка управления |                   |

#### Примечание:

Убедитесь в том, что при закрытии крышки коробки терминалов не была сдавлена электропроводка. Сдавливание электропроводки может привести к ее обрыву.

#### ⚠ Осторожно:

Проводите электропроводку без натяжения и растяжения проводов. Натянутые провода могут оборваться или перегреться и гореть.

- Прикрепите провод внешней входной/выходной линии источника питания к блоку управления с помощью буферной втулки, обеспечивающей прочность на растяжение, чтобы предотвратить поражение электрическим током. (Соединение PG или подобное.) Проведите кабели передачи к блоку терминалов передачи сквозь пробивное отверстие на коробке управления, используя обычный ввод.
- После завершения проведения электропроводки убедитесь в отсутствии ослабленных соединений, затем закрепите крышку коробки управления в порядке, обратном ее снятию.

[Fig. 9.3.2] (Р.5)

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Ⓐ Для предотвращения действия внешней растягивающей силы на отрезок подсоединения электропроводки блока терминала источника электропитания используйте буферный проходной изолатор наподобие соединения PG или ему подобного. | Ⓑ Входной кабель внешнего сигнала |
| Ⓒ Выходной кабель внешнего сигнала  | Ⓓ Провод источника электропитания |
| Ⓔ Растягивающая сила  | Ⓕ Используйте обычный ввод        |
| Ⓖ Кабель большой пропускной способности и кабель контроллера дистанционного управления MA   |                                   |

#### ⚠ Осторожно:

Проводите провода электропитания без натяжения. В противном случае может произойти их отсоединение, перегрев или возгорание.

## 10. Электрическая проводка

### Меры предосторожности при проводке электричества

#### ⚠ Предупреждение:

Электрическая проводка должна выполняться квалифицированными электриками в соответствии со "Стандартами электротехнических работ при установке электрооборудования" и инструкциями, указанными в поставляемых руководствах. Также следует использовать специальные линии. Если мощность электролинии недостаточна, или если имеется неисправность в проводке, это может вызвать электрошок или пожар.

- Убедитесь, что питание подается от специальной ветви цепи или специальной линии.
- Обязательно установите прерыватель цепи с заземлением.
- Установите устройство таким образом, чтобы предотвратить прямой контакт кабелей схемы управления (кабелей контроллера дистанционного управления, кабелей передачи или внешней входной/выходной линии) с кабелями электропитания, находящимися за пределами устройства.
- Убедитесь в отсутствии провисания или слабины в соединениях проводов.
- Некоторые кабели над потолком (кабели электропитания, контроллера дистанционного управления, кабели передачи или внешней входной/выходной линии) могут прокусить мыши. По возможности максимально используйте защитные металлические кожухи, в которые вставляются кабели.

#### 1. Кабели большой пропускной способности

PWFY-P100VM-E-BU

	Кабели большой пропускной способности	Кабели контроллера дистанционного управления MA	Внешний вход	Внешний выход
Тип кабеля	Экранированный провод (2-жильный) CVVS, CPEVS или MVVS	2-жильный кабель в оболочке (экранированный) CVVS	Многожильный кабель в оболочке (экранированный) CVVS или MVVS	Многожильный кабель в оболочке (экранированный) CVVS или MVVS
Диаметр кабеля	Свыше 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*</sup> 1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Примечания	-	Максимальная длина: 200 м	Максимальная длина: 100 м	Номинальное напряжение: L1-N: 220 - 240 V Номинальная нагрузка: 0,6 A

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

	Кабели большой пропускной способности	Кабели контроллера дистанционного управления MA	Внешний вход	Внешний выход
Тип кабеля	Экранированный провод (2-жильный) CVVS, CPEVS или MVVS	2-жильный кабель в оболочке (экранированный) CVVS	Многожильный кабель в оболочке (экранированный) CVVS или MVVS	Многожильный кабель в оболочке (экранированный) CVVS или MVVS
Диаметр кабеля	Свыше 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*</sup> 1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Примечания	-	Максимальная длина: 200 м	Максимальная длина: 100 м	Номинальное напряжение: L1-N: 220 - 240 V Номинальная нагрузка: 0,6 A

\*1 Подсоединен с помощью простого контроллера дистанционного управления. CVVS, MVVS : Экранированный кабель управления с ПВХ изоляцией в ПВХ кожухе  
CVV, MVV : Кабель управления с ПВХ изоляцией в ПВХ кожухе  
CPEVS : Экранированный кабель связи с полиэтиленовой изоляцией в ПВХ кожухе

#### 10.1. Проводка подачи электропитания

- Шнуры электропитания для приборов не должны быть легче промышленных образцов 245 IEC 57 или 227 IEC 57.
- При установке кондиционера необходимо использовать выключатель с зазором между контактами на каждом полюсе не менее 3 mm.

- Если провода внутри блока проложены с провисанием, чтобы предотвратить скапливание конденсата и попадание его на электрические компоненты, убедитесь, что провисающие провода не касаются близлежащих трубопроводов (электромагнитных клапанов). Если существует малейший риск этого, используйте входящий в комплект поставки защитный материал для защиты других компонентов.

### Электротехнические работы

#### 1. Электрические характеристики

Модель	Электропитание				Компрессор		RLA (A)
	Hz	Напряжение	Диапазон напряжения	MCA (A)	Мощность (kW)	SC (A)	Обогрев
PWFY-P100VM-E-BU	50/60	220-230-240 V	Макс. 264 V Мин. 198 V	15,71	1,0	1,25	11,63-11,12-10,66

Модель	Электропитание				RLA (A)	
	Hz	Напряжение	Диапазон напряжения	MCA (A)	Охлаждение	Обогрев
PWFY-P100VM-E1-AU PWFY-EP100VM-E1-AU PWFY-P200VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Макс. 264 V Мин. 198 V	0,085	0,068-0,065-0,063	
PWFY-P100VM-E2-AU PWFY-EP100VM-E2-AU PWFY-P200VM-E2-AU	50/60	220-230-240 V	Макс. 264 V Мин. 198 V	0,175	0,138-0,139-0,140	

#### 2. Технические характеристики силового кабеля

Модель	Минимальная толщина провода (mm <sup>2</sup> )			Прерыватель в случае утечки тока	Локальный переключатель (A) мощность	Прерыватель для проводки (NFB) (A)	
	Магистральный кабель	ответвление	Заземление		плавкий предохранитель		
PWFY-P100VM-E-BU	2,5	-	2,5	30 A 30 mA 0,1 сек или меньше	25	25	30

Модель			Минимальная толщина провода ( $\text{mm}^2$ )			Прерыватель в случае утечки тока	Локальный переключатель (A)		Прерыватель для проводки (NFB) (A)
			Магистральный кабель	ответвление	Заземление		мощность	плавкий предохранитель	
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU PWFY-P200VM-E1/E2-AU	Полный рабочий ток	16 A или менее	1,5	1,5	1,5	20 A 30 mA 0,1 сек или меньше	16	16	20
		25 A или менее	2,5	2,5	2,5	30 A 30 mA 0,1 сек или меньше	25	25	30
		32 A или менее	4,0	4,0	4,0	40 A 30 mA 0,1 сек или меньше	32	32	40

[Fig. 10.1.1] (Р.6)

- Ⓐ Прерыватель в случае утечки тока
- Ⓑ Локальный переключатель или прерыватели для проводки
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- Ⓔ Коробка панельного типа

#### ⚠ Осторожно:

Используйте прерыватель и предохранитель только соответствующей мощности. Использование предохранителя, провода или медного провода слишком большого номинального тока или емкости может стать причиной неполадки оборудования или пожара.

## 10.2. Подсоединение пульта дистанционного управления, кабелей передачи внутри и снаружи

(Пульт дистанционного управления поставляется по дополнительному заказу)

- Соедините блок TB5 и наружный блок TB3. (Неполяризованный 2-жильный кабель (экранированный)) "S" на блоке TB5 представляет собой соединение экранированного провода. Технические условия соединения кабелей указаны в руководстве по установке наружного прибора.
  - Установите пульт дистанционного управления, следуя инструкциям, приведенным в поставленном вместе с ним руководстве.
  - Подсоедините клеммы "1" и "2" на блоке TB15 к контроллеру дистанционного управления MA. (Неполяризованный 2-жильный кабель)
- [Fig. 10.2.1] (Р.6) Контроллер ДУ "MA"
- Между 1 и 2 DC (постоянный ток) 10 – 13 V (Контроллер ДУ "MA")
- [Fig. 10.2.2] (Р.6) Контроллер ДУ "MA"
- Контроллеры дистанционного управления MA нельзя использовать одновременно или для замены друг друга.

- Ⓐ Неполяризованный
- Ⓑ TB15 (Кабели контроллера дистанционного управления MA)
- Ⓒ Контроллер дистанционного управления MA
- Ⓓ TB5 (Кабели большой пропускной способности)
- Ⓔ TB2 (Проводка подачи электропитания)

#### Примечание:

Убедитесь в том, что при закрытии крышки коробки терминалов не была сдавлена электропроводка. Сдавливание электропроводки может привести к ее обрыву.

#### ⚠ Осторожно:

- Используйте провод с дополнительной изоляцией.
- Входы TB142A, TB142B и TB142C не должны находиться под напряжением.
- Кабели от оборудования, подсоединенное к внешнему входу/выходу, должны иметь дополнительную изоляцию.
- Используйте один многожильный кабель для внешнего входа/выхода, который может быть подсоединен с помощью винта PG.

#### ⚠ Осторожно:

Проводите провода электропитания без натяжения. В противном случае может произойти их отсоединение, перегрев или возгорание.

## 10.3. Функционирование внешнего входа/выхода

Вход заданной температуры (внешний аналоговый вход: 4 mA - 20 mA)

Внешний входной сигнал подается через разъемы CN421, CN422 на монтажной плате. (Fig. 10.3.1)

Воспользуйтесь прилагаемым соединителем.

Если установки температуры не выполняются с помощью контроллера дистанционного управления MA, температура будет меняться с изменением тока.

Для получения более подробной информации о выполнении установок обратитесь к Руководству по эксплуатации, которое поставляется с контроллером дистанционного управления MA.

4 mA → 10 °C      20 mA → 70 °C

Примечание:

Пользуйтесь устройством с выходным сигналом 4-20 mA с изоляцией.

#### Разъем внешнего выходного сигнала

В случае размыкания цепи, разъем внешнего выходного сигнала (см. Fig. 10.3.2) не будет функционировать.

Обратитесь к Таблице 10.3.2 для получения информации о каждом контакте. Сила тока и напряжение цепи, подключаемой к внешней выходной клемме (TB141A OUT1), должны соответствовать следующим условиям.

Номинальный ток контакта	
Номинальное напряжение контакта	AC250V
AC125V	1 A или меньше
DC30V	3 A или меньше

Таблица10.3.2

OUT1*1	Работа ON/OFF
OUT2	Размораживание
OUT3*1	Компрессор
OUT4	Сигнал ошибки

\*1 Эта функция имеется в PWFY-P100VM-E-BU.

#### Разъем внешнего входного сигнала

Длина провода не должна превышать 100 м.

В случае размыкания цепи разъем внешнего входного сигнала (см. Fig. 10.3.3) не будет функционировать.

Обратитесь к Таблицам 10.3.3 - 10.3.5 для получения информации о каждом контакте.

В случае короткого замыкания цепи не будет работать только функция "блокировка насоса".

Подсоедините релейную цепь к разъему внешнего выходного сигнала, как показано на Fig. 7.4.1.

Технические характеристики подсоединяемой цепи реле должны соответствовать следующим условиям.

Номинальное напряжение контакта  $\geq$  DC15V

Номинальный ток контакта  $\geq$  0,1A

Минимальная прикладываемая нагрузка  $\leq$  1 mA для постоянного тока

Таблица10.3.3

<PWFY-P100VM-E-BU>

TB142A

IN1	Блокировка насоса
<PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>	
IN1	Переключатель потока

Таблица10.3.4

TB142B

IN3	Запрос соединения
IN4	Работа ON/OFF

Таблица10.3.5

TB142C

COM+	Общий
IN5*1	Горячая вода/Обогрев
IN6*2	Обогрев ECO
IN7*3	Недопущение замерзания
IN8*5	Охлаждение

\*1 PWFY-P100VM-E-BU      Горячая вода

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU      Обогрев

\*2 Действительно в случае установки переключателя SW 4-3 в положение ON.

\*3 Действительно в случае установки переключателя SW 4-4 в положение ON.

\*4 При использовании режима ECO обогрев или антифризбросьте подачу питания на все блоки (внешние/внутренние блоки).

\*5 Эта функция имеется в PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU.

## 10.4. Установка адресов

(Убедитесь, что при выполнении этой работы подача электроэнергии отключена)

[Fig. 10.4.1] (P.6)

<Адресный щит>

- Имеются два способа установки поворотного переключателя: установка адресов от 1 – 9 и свыше 10, и установка номеров ветвей.

① Установка адресов

Пример: Если адрес “3”, оставьте SWU2 (для свыше 10) на “0” и сопоставьте SWU1 (для 1 – 9) с “3”.

② Как установить номера отделений SWU3 (Только для серии R2)

Установите номер трубы хладагента внутреннего блока равным номеру подсоединения конца контроллера BC. Оставьте другие номера, кроме R2, в значении “0”.

- Все поворотные переключатели настраиваются на заводе на “0”. Эти переключатели могут использоваться для задания адресов и номеров ответвлений труб по желанию.

- Определение адресов внутреннего прибора меняется при нахождении системы на сборочной площадке. Установите их с помощью справочника.

## 11. Информация на табличке с техническими данными

### ⚠ Предупреждение:

Не используйте хладагент другого типа, кроме указанного в руководствах из комплекта поставки блока и на паспортной табличке.

- Это может повлечь за собой прорыв трубопроводов или блока либо стать причиной взрыва или возгорания в процессе эксплуатации, ремонта или утилизации блока.
- Также это может нарушать действующее законодательство.
- mitsubishi electric corporation не несет ответственности за неисправности или несчастные случаи, причиной которых стало использование хладагента неподходящего типа.

Модель	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-P100VM-E1-AU	PWFY-EP100VM-E1-AU	PWFY-P200VM-E1-AU
Хладагент (kg)	R134a	1,1	–	–
Допустимое давление (MPa)	R410A	4,15	4,15	4,15
	R134a	3,60	–	–
	вода	1,0	1,0	1,0
Вес нетто (kg)		59	30	33

Модель	PWFY-P100VM-E2-AU	PWFY-EP100VM-E2-AU	PWFY-P200VM-E2-AU
Хладагент (kg)	R134a	–	–
Допустимое давление (MPa)	R410A	4,15	4,15
	R134a	–	–
	вода	1,0	1,0
Вес нетто (kg)		33	36

# İçindekiler

1. Güvenlik Önlemleri.....	93
1.1. Montaj ve elektrik tesisatı işlerinden önce.....	93
1.2. R410A soğutucusu kullanan cihazlarla ilgili önlemler.....	94
1.3. Montajdan önce.....	94
1.4. Montajdan (yer değiştirmeden) önce elektrik işleri .....	94
1.5. Çalıştırma denemesine başlamadan önce .....	94
2. Ürün hakkında.....	94
3. Spesifikasiyonlar.....	95
4. Cihazla birlikte verilen parçaların teyidi.....	95
5. Kaldırma yöntemi .....	95
6. Ünitenin montajı ve bakım çalışma alanı .....	95
6.1. Montaj.....	95
6.2. Servis alanı.....	95
7. Su borularının montajı.....	95
7.1. Montaj sırasında dikkat edilecek hususlar.....	96
7.2. İzolasyonun Montajı .....	96
8. Soğutucu Borusu ve Drenaj Borusu Spesifikasiyonları .....	98
8.1. Soğutucu borusu, drenaj borusu ve doldurma girişи .....	98
9. Soğutucu Borularının ve Drenaj Borularının Bağlanması .....	98
9.1. Soğutucu tesisatı işleri .....	98
9.2. Drenaj tesisatı işleri .....	99
9.3. Elektrik bağlantılarının yapılması .....	99
10. Elektrik Tesisatı.....	99
10.1. Elektrik besleme tesisatı.....	99
10.2. Uzaktan kumanda ünitesi, iç ve dış iletişim kablolarının bağlanması .....	100
10.3. Harici giriş/çıkış fonksiyonu .....	100
10.4. Adreslerin düzenlenmesi .....	101
11. Sınıflandırma plakasındaki bilgiler .....	101

## 1. Güvenlik Önlemleri

### 1.1. Montaj ve elektrik tesisatı işlerinden önce

- Cihazı çalıştırmadan önce “Güvenlik Önlemleri” nin hepsini okumalısınız.
- Güvenlikle ilgili önemli noktalar “Güvenlik Önlemleri” nde belirtilmiştir. Lütfen bunlara kesinlikle uyunuz.

#### Metinde kullanılan simgeler

##### ⚠ Uyarı:

Kullanıcının yaralanması veya ölümü ile sonuçlanabilecek tehlikeleri önlemek için alınması gereken önlemleri açıklar.

##### ⚠ Dikkat:

Cihazın hasar görmesini önlemek için alınması gereken önlemleri açıklar.

#### Resimlerde kullanılan simgeler

(X) : Kaçınılmaması gereken hareketleri gösterir.

(!) : Önemli talimatlara mutlaka uymak gerektiğini gösterir.

(⌚) : Topraklanması gereken parçaları gösterir.

(⚠) : Elektrik çarpmasından sakınınız. (Bu simge, ana üniteye yapıştırılmış etiket üzerinde kullanılır.) <Renk: sarı>

(⚠) : Sıcak yüzeylere karşı dikkatli olun.

##### ⚠ Uyarı:

Ana üniteye yapıştırılmış olan etiketleri dikkatle okuyunuz.

##### ⚠ Uyarı:

- Elektrik kablosu hasar görmüşse, herhangi bir tehlikeye meydan vermemek için üretici, yetkili servis veya benzeri yetkili kişiler tarafından değiştirilmeliidir.
- Bu cihaz, gözetim altında olmadıkları veya güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımı ile ilgili talimat olmadıkları sürece, fiziksel, duyu kaybı veya zihinsel yetenekleri zayıf veya tecrübe ve bilgi yetersizliği olan kişiler tarafından (çocuklar dahil) kullanılmak üzere tasarlannamamıştır.
- Bu cihazın, mağazalarda, hafif sanayide ve çiftliklerde uzman ya da eğitimli kişilerce veya ticari amaçla meslekten olmayan kişilere kullanımı amaçlanmıştır.
- Üniteyle birlikte verilen kılavuzlarda ve isim plakası üzerinde belirtilen tip dışında soğutucu kullanılmayın.
  - Aksi halde üniteye veya borularda patlat olusabilir ya da ünitenin kullanımı, tamiri veya bertaraf edilmesi sırasında patlama ya da yanım meydana gelebilir.
  - Aynı zamanda uygulanabilir yasalarla aykırı da olabilir.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION yanlış tipte soğutucu kullanmaktan kaynaklanan arızalarдан veya kazalardan sorumlu tutulamaz.
- Çelik boruları su borusu olarak kullanmayın.
  - Bakır boruların kullanılması tavsiye edilir.
- Su devresi kapalı devre olmalıdır.
- Saticıdan veya yetkili bir teknisyenden klimanın montajını yapmasını isteyiniz.
  - Kullanıcı tarafından yanlış monte edilirse su kaçaklarına, elektrik çarpmalarına ve yanına neden olur.
- Üniteyi ağırlığını çekebilecek bir yere monte edin.
  - Eğer cihaz yeterince sağlam olmayan bir yapı üzerine monte edilirse aşağıya düşerek yaralanmalara yol açabilir.
- Üniteye dokunmayın. Ünite yüzeyi sıcak olabilir.
- Üniteyi, aşındırıcı gaz oluşan yerlere monte etmeyin.
- Elektriksel bağlantılar için yalnız belirtilen nitelikteki kabloları kullanınız. Kabloların terminalleri zorlamaması için kablo bağlantıları sağlam bir şekilde yapılmalıdır.

- Bağlantılarının veya montaj işleminin doğru yapılmaması isınmaya veya yanına yol açabilir.

• Yağmur ve diğer nem olasılıkları ve depremlere karşı hazırlık yapın ve üniteyi belirtilen yere monte edin.

- Doğru monte edilmeyen cihazlar aşağıya düşerek hasara veya yaralanmalara yol açabilirler.

• Her zaman için bir filtre ve Mitsubishi Electric tarafından belirtilen diğer aksesuarları kullanın.

- Bütün aksesuarlar yetkili teknisyen tarafından monte edilmelidir. Doğru monte edilmeyen aksesuarlar su kaçığına, elektrik çarpmasına veya yanına yol açabilirler.

• Cihazı asla kendiniz onarmayınız. Eğer onarım gerekiyse satıcınıza başvurun.

- Eğer onarım doğru yapılmazsa su kaçığı, elektrik çarpması veya yanın söz konusunda olabilir.

• Soğutucu borulara ve Su borularına dokunmayın.

- Doğru olmayan tutuş yaralanmalara yol açar.

• Bu ürünü taşırken daima koruyucu donanım kullanın.

Örneğin: Eldiven, tüm kolumuzu koruyan tulum ve emniyet gözlüğü.

- Doğru olmayan tutuş yaralanmalara yol açar.

• Montaj işlemi sırasında soğutucu gazı sızarsa, odayı havalandırın.

- Soğutucu gaz alevle temas ederse, zehirli gazlar ortaya çıkar.

• Üniteyi, Kurulum Kılavuzuna uygun olarak monte edin.

- Yanlış montaj su kaçaklarına, elektrik çarpmalarına ve yanına neden olabilir.

• Tüm elektrik işleri ruhsatlı bir elektrikçi tarafından “Elektrik Tesisi Mühendislik Standartları” ve “Dahili Kablo Düzenleme” lerine ve bu elkitabındaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır ve her zaman özel bir elektrik devresi kullanılmalıdır.

- Elektrik sağlama kapasitesi yeterli değilse ve elektrik işleri düzgün gerçekleştirmezse elektrik çarpmasına ve yanına yol açabilir.

• Elektrik parçalarını sultan uzak tutunuz (yıkama suyu vs.).

- Elektrik çarpmasına, alev almaya veya dumana sebep olabilir.

• Dış Ünite terminal kapağı (panelini) emniyetli bir biçimde monte ediniz.

- Dış Ünitenin terminal kapağı usulüne uygun takılmazsa, toz ve su dış ünite girebilir ve bu da elektrik çarpmasına ve yanına yol açabilir.

• Klimayı başka yere taşırken veya monte ederken, üniteye üzerinde belirtilen soğutucudan (R410A) farklı bir soğutucu koymayın.

- Başka bir soğutucu kullanırsanız veya orijinal soğutucuya hava karışırsa, soğutucu devre arızalanabilir ve ünite bozulabilir.

• Eğer klima cihazı küçük bir odaya kurulacaşa, soğutucu kaçağı olması halinde bile odadaki soğutucu yoğunluğunun güvenlik sınırını aşmasını önlemek üzere önlem alınmalıdır.

- Geçerli yoğunluğun aşılması önemle yönelik önlemler konusunda yetkili satıcınız danışınız. Soğutucunun dışarı sızararak yoğunluk sınırının aşması halinde, odadaki oksijen seviyesinin yetersiz kalmasından kaynaklanan kazalara yol açabilir.

• Klimayı taşırken veya tekrar monte ederken, satıcınız veya yetkili bir teknisyene başvurun.

- Klimanın yanlış montajı su kaçaklarına, elektrik çarpmalarına ve yanına neden olabilir.

• Montajı tamamlandıktan sonra, soğutucu gaz kaçığı olmamasını sağlayınız.

- Soğutucu gaz kaçığı olursa ve de bir elektrik ısıtıcısına, finina veya herhangi ısı kaynağıyla temas ederse zehirli gaz üretebilir.

• Koruma cihazlarının ayarlarını yeniden kurmayın ya da değiştirmeyin.

- Basınç anahtarı, ısı anahtarı veya diğer koruma cihazları devreden çıkartılırsa, zorla işletilirse veya Mitsubishi Electric tarafından belirtilen parçalardan başka parçalar kullanılırsa, patlamaya ve yanına neden olabilir.

• Bu ürünü uzaklaştırılmak için yetkili satıcınızdan danışın.

• Tesisatçı ve sistem uzmanı, yerel yönetmeliklere veya standartlara uygun olarak kaçaga karşı güvenli kurulum sağlar.

- Yerel yönetmelikler yoksa aşağıdaki standartlar izlenebilir.

• Soğutucu gaz havadan daha ağır olduğu için bodrum gibi soğutucu gazın hapis olabileceği yerlerde özellikle dikkat edin.

• Çocuklar, cihazla oynamalarını sağlamak için gözetim altında tutulmalıdır.

## 1.2. R410A soğutucusu kullanan cihazlarla ilgili önlemler

### ⚠️ Uyarı:

- Üniteyle birlikte verilen kılavuzlarda ve isim plakası üzerinde belirtilen tip dışında soğutucu kullanmayın.
  - Aksi halde ünitede veya borularda patlak olabilir ya da ünitenin kullanımı, tamiri veya bertaraf edilmesi sırasında patlama ya da yanın meydana gelebilir.
  - Aynı zamanda uygulanabilir yasalara aykırı da olabilir.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION yanlış tipte soğutucu kullanmaktan kaynaklanan arızalardan veya kazalardan sorumlu tutulamaz.

### ⚠️ Dikkat:

- **Varolan soğutucu borularını kullanmayın.**
  - Varolan boruların eski soğutucu ve soğutucu yağı çok yüksek miktarda klorin içerir. Bu da yeni ünitenin soğutucu yağını bozulmasına neden olabilir.
  - R410A yüksek basınçlı bir soğutucudur ve mevcut boru tesisatının patlamasına neden olabilir.
- **JIS H3300 "Bakır ve bakır alaşımı kayaksız boru ve tüpler" kapsamında belirtiliği gibi, C1220 (Cu-DHP) fosforlu, oksijeni çıkarılmış bakırdan yapılmış soğutucu borularını kullanın. Ayrıca, borunun iç ve dış yüzeylerini zararlı sülfür, oksitler, kir/toz, talaş, yağlar, nem ve diğer kirletici maddelerden koruyun ve temiz tutun.**
  - Soğutucu borularının içindeki kirletici maddeler kalan soğutucu yağını bozumasına sebep olabilir.
- **Montajda kullanılacak boruları içinde depolayınız ve boruların iki ağızını da bağlanmadan önceye kadar kapalı tutunuz. (Dirsekleri ve diğer bağlantıları bir plastik torbanın içinde saklayın.)**
  - Toz, pislık veya su soğutucu devresine girerse, soğutucu yağını bozulmasına ve kompresör arızalarına yol açabilir.
- **Köşe ve flanş bağlantılarını kaplamak için soğutucu yağı olarak ester yağı, eter yağı ya da alkil benzol (az miktarda) kullanın.**
  - Soğutucu yağı, büyük miktarlarda madeni yağa karıştırıldığında bozulur.
- **Sistemi doldurmak için sıvı soğutucu kullanın.**
  - Sistemin sizdirmezliği için gaz soğutucu kullanırsa, kazandaki soğutucunun bileşimi değişecektir ve bu performans kaybına yol açabilir.
- **R410A dışında soğutucu kullanmayın.**
  - R410A ile başka bir soğutucu (R22, vb.) karıştırılırsa, soğutucu içindeki klor soğutucu yağını bozulmasına neden olabilir.
- **Ters akıntı kontrol vanası olan bir vakum pompas kullanın.**
  - Vakum pompas yağı soğutucu devresine geri girebilir ve soğutucu yağını bozulmasına neden olabilir.
- **Geleneksel soğutucularda kullanılan aşağıdaki aletleri kullanamayın. (Ölçme manifoldlu, şarj hortumu, gaz kaçağı detektörü, ters akıntı kontrol valfi, soğutucu şarj tabanı, soğutucu tekrar kazanımım donanımı)**
  - Geleneksel soğutucu ve soğutucu yağı R410A ile karışırsa, soğutucu bozulabilir.
  - R410A'ya su karışırsa soğutucu yağı bozulabilir.
  - R410A klorin içermediği için, geleneksel soğutucu gaz kaçağı detektörleri ona reaksiyon göstermez.
- **Şarz silinidir kullanmayın.**
  - Şarz silindirini kullanmak soğutucunun bozulmasına yol açabilir.
- **Aletleri kullanırken özellikle dikkatli olun.**
  - Toz, pislük ve su soğutucu devresine girerse, soğutucu bozulabilir.

## 1.3. Montajdan önce

### ⚠️ Dikkat:

- **Cihaz, yanıcı gaz kaçaklarının meydana gelebileceği yerlerin yakınına monte edilmemelidir.**
  - Eğer gaz kaçağı olursa veya cihazın çevresinde gaz birkirse patlamaya yol açabilir.
- **Klimayı yiyecek maddeleri, bitki, hayvanlar, sanat eserleri ya da hassas cihazların bulundurduğu yerlerde kullanmayın.**
  - Yiyeceklerin kalitesi vs., bozulabilir.
- **Özel ortamlarda klimayı kullanmayın.**
  - Buhar, yağı, kükürtlü duman vb. klimanın performansını önemli ölçüde düşürebilir ve cihazın içindeki parçalara zarar verebilirler.
- **Ünityei hastane, iletişim merkezi ya da benzeri yerlere monte edeceğiniz zaman gürültüye karşı yeterli koruma sağlayınız.**
  - Klima cihazı, inverter donanımlı, özel elektrik jeneratörü, yüksek frekanslı tıbbi teçhizat veya telsize dayalı iletişim donanımından etkilendiği için hatalı çalışabilir veya çalışmamayabilir. Diğer yandan, klima çıraklıği gürültüyle tıbbi tedavi ya da imaj yayını yapan teçhizatlari etkileyebilir.
- **Ünityei kaçaklara neden olacak bir yerin üstüne monte etmeyin.**
  - Odadaki nem oranı % 80'i aşınca veya drenaj borusu tikanınca iç üniteden su sızabilir. Gereklikçe, toplu drenaj çalışmasını ünitye beraber yapın.

## 2. Ürün hakkında

### ⚠️ Uyarı:

- **Ünityeyle birlikte verilen kılavuzlarda ve isim plakası üzerinde belirtilen tip dışında soğutucu kullanmayın.**
  - Aksi halde ünitede veya borularda patlak olabilir ya da ünitenin kullanımı, tamiri veya bertaraf edilmesi sırasında patlama ya da yanın meydana gelebilir.
  - Aynı zamanda uygulanabilir yasalara aykırı da olabilir.
- Bu cihaz R410A tipi soğutucu kullanmaktadır.

## 1.4. Montajdan (yer değiştirmeden) önce elektrik işleri

### ⚠️ Dikkat:

- **Ünitye topraklayın.**
  - Toprak hattını asla gaz veya su borularına, paratönere veya telefon toprak hattına bağlamayınız. Cihazın doğru biçimde topraklanmasından elektrik çarpmasına yol açabilir.
- **Elektrik kablolarını döserken kabloları fazla germemeye dikkat ediniz.**
  - Gerginlik, kabloların kopmasına ve isinmasına yol açar ve yanına neden olabilir.
- **Gerektiginde, devre kesicisi takılmasını sağlayınız.**
  - Devre kesicisi takılmadığında, elektrik çarpması meydana gelebilir.
- **Elektrik kabloları için yeterli akım kapasitesine sahip standart kablo kullanınız.**
  - Çok küçük kablolar, kaçak yapabilir, ısı yaratırıb ve yanına neden olabilir.
- **Sadece belirtilen kapasitede sigorta ve devre kesici kullanın.**
  - Gerekenden daha yüksek kapasiteli bir sigorta ya da devre kesici ya da çelik veya bakır tel kullanımından ünitenin arızalanmasına veya yanına yol açabilir.
- **Klima cihazı ünitelerini yıkamayın.**
  - Yıkama işlemi elektrik çarpmasına yol açabilir.
- **Montaj temelinin uzun kullanmadan ötürü hasar görmemiş olduğuna dikkat edin.**
  - Hasar tamir edilmezse, ünitenin düşmesine, yaralanmalara ve mal hasarına yol açabilir.
- **Drenaj tesisatını bu Montaj Elkitabına uygun olarak döseyiniz. Kondansasyonunu önlemek için boruların üzerine ısı izolasyonu ile kaplayınız.**
  - Uygun olmayan drenaj boruları döşemesi, su kaçaklarına neden olabilir ve ev eşyalarının ve diğer malların hasar görmesine yol açabilir.
- **Donanımın taşınması sırasında çok dikkatli olunuz.**
  - Cihazın ağırlığı 20 kg'den fazla olduğunda tek kişi tarafından taşınmamalıdır.
  - Bazi mamulleri ambalajında PP bantları kullanılmıştır. PP bantlarını taşıma amacıyla kullanmayın. Bu tehlikelidir.
  - Ünitye taşıırken, bunu ünitenin tabanında belirtilen pozisyonlarda destekleyin. Ayrıca, yanları kaymasını önlemek için ünitye dört noktadan destek verin.
- **Ambalaj malzemelerini emniyetli şekilde atılmasını sağlayın.**
  - Mandal gibi ambalaj malzemeleri ve diğer metal ya da tahta parçalar saplanmalarına veya diğer yaralanmalara yol açabilir.
  - Çocukların oynamasını engellemek için plastik ambalaj torbalarını yırtıp atınız. Yırtılmamış bir plastik torbanın çocukların eline geçmesi, onunla oynamaları sırasında boğulma tehlikesi yaratırabilir.

## 1.5. Çalıştırma denemesine başlamadan önce

### ⚠️ Dikkat:

- **Aşağıdaki koşulların her ikisi birden karşılandığında "7130" hata kodu görülür.**
  - PWFY ünitesi, Y serisinin dış ünitesine bağlanır.
  - Yazılım sürümü, aşağıda listelenendir.
    - PWFY serisi: Sürüm. 1.13 öncesi
    - Y(YHM) serisi: Sürüm. 12.27 öncesi
    - Y(YJM) serisi: Sürüm. 1.31 öncesi
    - Replace Y(YJM) serisi: Sürüm. 11.31 öncesi
    - HP(ZUBADAN) serisi: Sürüm. 22.27 öncesi
    - WY serisi: Sürüm. 12.29 öncesi
- **Cihazı çalıştırmadan en az 12 saat önce ana elektrik şalterini açınız.**
  - Ana elektrik şalterini açtıktan hemen sonra cihazı çalıştırmak içi parçaların ciddi hasar görmesine yol açabilir. Cihazın çalıştırılacağı mevsimde ana elektrik şalterini açık bırakın.
- **Anahtarlarla ıslak elle dokunmayın.**
  - Anahtarlarla ıslak elle dokunulması elektrik çarpmasına yol açabilir.
- **Soğutucu madde borularına cihaz çalışırken ve duruduktan hemen sonra, çiplak elle dokunmayın.**
  - Çalışırken ve duruduktan hemen sonra soğutucu boruları Soğutucu boruları, soğutucunun soğutucu borularında, kompresörde ve diğer soğutucu devre parçalarındaki durumuna göre sıcak bazen de soğuk olabilir. Soğutucu borusuna dokunursanız elleriniz yanabilir veya donabilir.
- **Klimayı panel ve mahfazalar çıkarılmış olarak çalıştırın.**
  - Dönen, sicak veya yüksek voltajlı parçalar yaralanmalara yol açabilir.
- **Cihazın çalışmasını durdurduktan hemen sonra ana elektrik şalterini kapatmayın.**
  - Ana elektrik şalterini kapatmadan önce muhakkak en az beş dakika bekleyiniz. Aksi takdirde su sızması olabilir veya cihaz arızalanabilir.
- **Servis işlemi sırasında kompresör yüzeyine dokunmayın.**
  - Ünitye beslemeye bağlı ise ve çalışmıyorsa, kompresördeki krank muhafaza ıstırcı çalışıyor demektir.
- **Fan dış atım çıkışının yanında panellere çiplak elle dokunmayın: ünitye çalışır durumda iken (durmuş olsa da) ya da hemen işlem sonrasında bu**

### 3. Spesifikasyonlar

#### ⚠ Uyarı:

Üniteyle birlikte verilen kılavuzlarda ve isim plakası üzerinde belirtilen tip dışında soğutucu kullanmayın.

- Aksi halde ünitede veya borularda patlak olabilir ya da ünitenin kullanımı, tamiri veya bertaraf edilmesi sırasında patlama ya da yangın meydana gelebilir.
- Aynı zamanda uygulanabilir yasalara aykırı da olabilir.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION yanlış tipte soğutucu kullanmaktan kaynaklanan arızalarдан veya kazalardan sorumlu tutulamaz.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Gürültü düzeyi	44dB<A>	29dB<A>	29dB<A>
Soğutucu	R134a x 1,1 kg	-	-
Net ağırlık	59 kg	30 kg (PWFY-P100VM-E1-AU için) 33 kg (PWFY-P100VM-E2-AU için) 33 kg (PWFY-EP100VM-E1-AU için) 36 kg (PWFY-EP100VM-E2-AU için)	33 kg (PWFY-P200VM-E1-AU için) 36 kg (PWFY-P200VM-E2-AU için)
Tasarım basıncı	R410A MPa R134a MPa Su MPa	4,15 3,60 1,00	4,15 - 1,00
Bağlanabilir Dış ünite	Toplam kapasite Model/Miktar	% 50~100 dış mekan ünitesi kapasitesi Yalnızca R2, Replace R2 sersi, WR2 sersi	Sadece bir dış üniteye bağlanabilir PUMY-P-V/YHMB-(BS)
Sıcaklık aralığı Isıtma	Dış mekan Sıcaklığı Giriş Suyu Sıcaklığı	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - serisi -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - serisi 10~70 °C (50~158 °F)	-15~21 °CDB (5~70 °F), -15~15 °CWB (5~59 °F) 10~45 °C (50~113 °F)
Sıcaklık aralığı Soğutma	Dış mekan Sıcaklığı Giriş Suyu Sıcaklığı	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - serisi -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - serisi - -10~35 °C (50~95 °F)	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - serisi -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - serisi - 10~35 °C (50~95 °F)

### 4. Cihazla birlikte verilen parçaların teyidi

- ① Filtre    ② İşı yalıtım malzemesi    ③ Genleşme derzi x 2  
(PWFY-P200VM-E1/E2-AU)  
(PWFY-EP100VM-E1/E2-AU)
- ④ Akış anahtarı  
(PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU)
- ⑤ Tamponlama malzemesi  
(PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU)

### 5. Kaldırma yöntemi

#### ⚠ Dikkat:

Ürünü taşıırken dikkatli olun.

- 20 kg'den ağırsa ürünü tek bir kişiye taşitmayın.
- Bazı ürünlerin ambalajında PP bantları kullanılmıştır. Bunları taşıma aracı olarak kullanmayın; tehlikelidir.
- Plastik ambalajı yirtın ve çocukların oynamaması için atın. Aksi halde plastik ambalaj çocukların boğulmasına neden olabilir.

### 6. Ünitenin montajı ve bakım çalışma alanı

#### 6.1. Montaj

- Aşağıda gösterilen sabitleme deliklerini kullanarak üniteni tabana sıkıca vidalayın.  
[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4 adet ø14 (Sabitleme deliği)    Ⓑ (Üstten görünüş)

##### Kaide

- Ünitenin ağırlığını taşıyabilecek güçte bir yere monte ettiğinizden emin olun. Eğer kaide dengesiz ise beton kaide ile güçlendirin.
- Ünite eğimsiz bir yüzeye sabitlenmelidir. Montajdan sonra düz olup olmadığını tekrar kontrol edin.
- Eğer ünite gürültünün sorun olabileceği bir odanın yakınına monte ediliyorsa, ünitenin kadesinde vibrasyon kesici tampon kullanılması tavsiye olunur.

#### ⚠ Uyarı:

- Ünitenin ağırlığını kaldırabilecek sağlamlıkta bir yere monte edilmesini sağlayın. Eğer yeterli sağlamlıkta değilse, ünitenin düşmesine yol açarak yaralanmalara neden olabilir.
- Deprem olasılığına karşı korumak için gerekli montaj düzenlemelerini yapın. Montajın herhangi bir şekilde yetersiz olması ünitenin düşmesine ve yaralanmalara yol açabilir.

#### 6.2. Servis alanı

- Lütfen montajdan sonra aşağıdaki servis alanlarının kalmasına dikkat edin. (Tüm bakım çalışmaları ünitenin önden yapılabilir.)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

Model	a	b	c
PWFY-P100VM-E-BU	400	300	600
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	400	300	600
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	400	300	600

Ⓐ Boru yeri (sağ taraf)

Ⓑ Üstten görünüş

Ⓒ Servis alanı (ön taraftan boru giriş)

### 7. Su borularının montajı

- Uzun süreli kullanılmama öncesi, borulardaki suyu boşaltın ve boruları tamamen kurutun.
- Kapalı su devresi kullanın.

- Ünite soğutma modundayken, donmasını önlemek için devirdaim suyunu tuzlu su ekleyin.
- Sistemde tuzlu su kullanmak için, DipSW 1-10 ON (AÇIK) konumuna getirilmelidir.

- Düşük ortam sıcaklığında monte edildiğinde, suyun daima sirkülasyon halinde olmasını sağlanın. Bunun mümkün olmaması durumunda, borulardaki suyu tamamen boşaltın veya su borularına tuzlu su doldurun.
- Bu tür ünitelerde kullanılan suyu içme suyu olarak ya da gıda üretiminde kullanmayın.
- Çelik boruları su borusu olarak kullanmayın.

Model	Su girişi	Su çıkışı
PWFY-P100VM-E-BU	PT 3/4 Vida	PT 3/4 Vida
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	PT 3/4 Vida	PT 3/4 Vida
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	PT 1 Vida*1	PT 1 Vida*1
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	PT 1 Vida*1	PT 1 Vida*1

\*1 Ekli olan genleşme derzleri monte edildiğinde.

## 7.1. Montaj sırasında dikkat edilecek hususlar

- Her bir üniteye uygun boru dayanıklılığı sağlamak için ters dönüş metodunu kullanın.
- Ünitenin bakım, muayene ve değiştirilmesinde kolaylık sağlamak için su giriş ve çıkışlarında uygun bağlantı, valf vb kullanın. Buna ek olarak su giriş borusuna bir süzgeç takın. (Ünitenin bakımı açısından, sirküle edilen su girişine süzgeç takmak gerekmektedir.)
- Su borusunun üstüne uygun hava çıkışı monte edin. Su borusuna su verdiğinizde hava borusunda kalan fazla havanın çıkışmasını sağlayın.
- Ünitenin düşük sıcaklık kısmında yoğunlaşmış su oluşabilir. Ünitenin altında suyu boşaltmak için boşaltma valfine bağlı olarak boşaltma borusu kullanın.
- Pompaya geri dönüşü engelleşici valf monte edin ve fazla vibrasyondan korumak için esnek mafsal ekleyin.
- Duvar içinden geçen boruları korumak için bilezik kullanın.
- Boruların emniyet açısından metal aksamlı monte edin. Böylece kırılma ve bükülmelere karşı en iyi koruma sağlanacaktır.
- Su giriş ve çıkış valflerini karıştırmayın.
- Bu birimi borularla donmayı önlüyor herhangi bir ıstıtu ile donatılmamıştır. Düşük çevre ısısı ortamlarda su akışı durdurulduğu zaman, borulardaki suyu boşaltın.
- Kullanılmayan delik yerleri kapatılmalı ve soğutucu borularının, su borularının, elektrik ve iletim kablololarının açık kısımları suya karşı koruma amacıyla macun vb. ile doldurulmalıdır.
- Filtreyi 45° ya da daha az açı ile [Fig 7.1.2]'de gösterildiği gibi monte edin.
- Sıvı sızıntısını önlemek üzere vida parçasının etrafına bir parça sızdırmazlık bandı sarın.
- Sızdırmazlık bandını aşağıda gösterildiği şekilde sarın.
  - ① Ek yerini, sızdırmazlık bandı ile vida dışları (saat dönüş) yönünde sarın ve bandın kenarları dışarı taşmasına izin vermeyin.
  - ② Sızdırmazlık bandını her çevreteste genişliğinin üçte iki ila dörtte üçü kadarının üst üste getirerek sarın. Bandın her vida dışına sıkıca basması için parmaklarınızla bant üzerine bastırın.
  - ③ Son 1,5 – 2 vida dışını sarılmamış olarak bırakın.
- Su girişine temin edilmiş olanfiltreyi monte edin.
- Boruları ve filtreyi monte ederken, ünite tarafından boruyu somun (İngiliz) anahtarı ile yerinde tutun. Vidaları 50 N·m. değerinde tork ile sıkıştırın.
- Önceden ayarlanmış olan sıcaklıkbağlı olarak su boruları çok fazla isınabilir. Yanıkları önlemek için boruları yalıtım malzemesi ile kaplayınız.
- PWFY-P200VM-E1/E2-AU ve PWFY-EP100VM-E1/E2-AU modelinde, genleşme derzini (aksesuar) giriş ve çıkışa monte edin (filtreyi monte ettikten sonra).

### Ünite montajı örneği (su borusu kullanarak)

[Fig. 7.1.1] [Fig. 7.1.2] (P.2)

- |                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| (A) Kapalı valf                | (B) Su girişü        |
| (C) Su çıkışı                  | (D) Soğutucu borular |
| (E) Tek çatal bağlama ağızlığı | (F) Drenaj borusu    |
| (G) Genleşme derzi             |                      |

- Üniteyi korumak için, [Fig. 7.1.3] ve [Fig. 7.1.4]'te gösterilenlere benzeyen su devresi parçaları kullanan su devresi tasarımı oluşturmaya dikkat edin.

### Tekli sistem örneği

[Fig. 7.1.3] (P.3)

### Coklu sistem örneği

[Fig. 7.1.4] (P.3)

- ① PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU veya PWFY-P100VM-E-BU
- ② Süzgeç
- ③ Akış Anahtarı (YALNIZ PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) \*3
- ④ Kesme vanası \*1
- ⑤ Sicaklık göstergesi \*1
- ⑥ Basınç göstergesi \*1
- ⑦ Hava giderci (Hava ayırcı) \*1
- ⑧ Hava tahliyesi \*1
- ⑨ Emniyet vanası \*1
- ⑩ Genleşme tankı (kapalı tip) \*1
- ⑪ Tampon kap (gerektiği takdirde) \*1 \*2
- ⑫ Drenaj vanası \*1
- ⑬ Geri akış engelleycisi \*1
- ⑭ Titreşim önleyici raktor \*1
- ⑮ Sabit hızlı pompa \*1
- ⑯ Pısilık ayırcı (gerektiği takdirde) \*1
- ⑰ Tank, plakalı ısı eşanjörü veya düşük kayıplı kolektör \*1,\*2

\*1 Bu öğeler montaj yerinde temin edilir.

\*2 Su hacmi (= a+g) PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU uyarınca Fig. 7.1.5 ile uyumludur

\*3 Akış anahtarı ayarı için lütfen "7.4 Pompa interlok bağlantısı" bahisine bakın

- |               |                                   |
|---------------|-----------------------------------|
| (A) Birincil  | (B) İkincil (Montaj yerine bağlı) |
| (C) Su Temini |                                   |

### Not:

Yukarıdaki şekil örnek bir su devresini gösterir. Bu devre yalnızca referans olarak verilmştir ve bu devrenin kullanılmasından kaynaklanan herhangi bir sorun yüzünden Mitsubishi Electric Corporation sorumlu tutulmayacaktır.

[Fig. 7.1.5] (P.4)

- |                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| (A) Su hacmi sınırlaması [L]      | (B) Toplam sertlik [mg/L] |
| (C) Kullanılabilir su hacmi alanı |                           |

## 7.2. İzolasyonun Montajı

Su borusunun yüzey sıcaklığı, ayarlanmış sıcaklığı bağlı olarak çok yüksek olabilir. Yanıkları önlemek üzere boru yalıtmını yapın. PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU modelini soğuk su ile çalıştırırken, yoğunmayı önlemek üzere su borusunu yalın. Su borularının çevresine [Fig 7.2.1]'de gösterildiği gibi yalıtım malzemeleri sarın.

- Bina dışı boruları.
- Boruların donma problemi olan soğuk hava bölgelerinde bina içi boruları.
- Dışarıdan gelen hava yüzünden kondasasyona maruz kalan borular.
- Tüm drenaj boruları.

[Fig. 7.2.1] (P.4)

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| (A) Isı yalıtım malzemesi (aksesuar) |  |
| (B) Kalafat enjekte edin.            |  |

### 7.3. Su işleme ve kalite kontrolu

Su kalitesini korumak üzere, kapalı tip su devresi kullanın. Sirküle edilen suyun kalitesi kötü ise, su ısı eşanjöründe kışır oluşur. Bu da ısı eşanjörünün güçten düşmesine ve korozyona maruz kalmasına yol açar. Su sirkülasyon sistemini monte ederken, lütfen su işlemlerine ve kalite kontrolüne gerekli dikkat gösterin.

- Borulardaki yabancı madde ve kırın temizlenmesi.

Montaj sırasında, kaynak parçaları, macun parçacıkları, pas gibi yabancı maddelerin borulara girmemesine özen gösterin.

- Su kalite işlemi

- Su kalitesine bağlı olarak, ısı eşanjörlerinin bakır borularında korozyon olabilir. Düzenli su kalite işlemlerini öneririz.

Açık ısıtıcı tank kullanan su sirkülasyon sistemleri korozyon oluşumuna meyillidir.

Açık tip bir ısı depolama tankı kullanırken, bir sudan suya ısı değiştirici monte edin ve klimanın yanında bir kapalı devre kullanın. Bir su besleme tankı monte edilmişse, hava ile minimum teması sağlayın ve suda çözülmeyen oksijen seviyesini  $1\text{mg/l}$ 'den daha yüksek olmayacak şekilde muhafaza edin.

- Su kalitesi standartı

Öğeler	Düşük orta-aralıklı sıcaklığındaki su sistemi Su Sıcaklığı $\leq 60^\circ\text{C}$		Yüksek orta-aralıklı sıcaklığındaki su sistemi Su Sıcaklığı $> 60^\circ\text{C}$		Eğitim	
	Devridaim eden su	Toplanan su	Devridaim eden su	Toplanan su	Korosif	Ölçekleme
Standart Öğeler	pH ( $25^\circ\text{C}$ )	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	○ ○
	Elektrik iletkenliği ( $\mu\text{s/cm}$ ) ( $25^\circ\text{C}$ )	30 veya daha az [300 veya daha az]	30 veya daha az [300 veya daha az]	30 veya daha az [300 veya daha az]	30 veya daha az [300 veya daha az]	○ ○
	Klorür iyon ( $\text{mg Cl}^-/\text{l}$ )	50 veya daha az	50 veya daha az	30 veya daha az	30 veya daha az	○
	Sülfat iyon ( $\text{mg SO}_4^{2-}/\text{l}$ )	50 veya daha az	50 veya daha az	30 veya daha az	30 veya daha az	○
	Asit tüketimi ( $\text{pH}4,8$ ) ( $\text{mg CaCO}_3/\text{l}$ )	50 veya daha az	50 veya daha az	50 veya daha az	50 veya daha az	○
	Toplam sertlik ( $\text{mg CaCO}_3/\text{l}$ )	70 veya daha az	70 veya daha az	70 veya daha az	70 veya daha az	○
	Kalsiyum sertliği ( $\text{mg CaCO}_3/\text{l}$ )	50 veya daha az	50 veya daha az	50 veya daha az	50 veya daha az	○
	İyonik silis ( $\text{mg SiO}_2/\text{l}$ )	30 veya daha az	30 veya daha az	30 veya daha az	30 veya daha az	○
Referans öğeler	Demir ( $\text{mg Fe}/\text{l}$ )	1,0 veya daha az	0,3 veya daha az	1,0 veya daha az	0,3 veya daha az	○ ○
	Bakır ( $\text{mg Cu}/\text{l}$ )	1,0 veya daha az	1,0 veya daha az	1,0 veya daha az	1,0 veya daha az	○
	Sülfat iyon ( $\text{mg S}^{2-}/\text{l}$ )	tespit edilemedi	tespit edilemedi	tespit edilemedi	tespit edilemedi	○
	Amonyum iyon ( $\text{mg NH}_4^+/\text{l}$ )	0,3 veya daha az	0,1 veya daha az	0,1 veya daha az	0,1 veya daha az	○
	Artık klor ( $\text{mg Cl}/\text{l}$ )	0,25 veya daha az	0,3 veya daha az	0,1 veya daha az	0,3 veya daha az	○
	Serbest karbon dioksit ( $\text{mg CO}_2/\text{l}$ )	0,4 veya daha az	4,0 veya daha az	0,4 veya daha az	4,0 veya daha az	○
	Ryzner denge indeksi	-	-	-	-	○ ○

Referans : Soğutma ve Klima Ekipmanı için Su Kalite Yönergeleri. (JRA GL02E-1994)

- Su kalite işlemi için korozyon önleyici solüsyonları kullanmadan önce lütfen su kalite kontrolü ve hesapları konusunda yetkili bir uzmana danışın.

- Daha önce monte edilmiş klima cihazını değiştirirken (Sadece ısı eşanjör takılmış olsa bile), lütfen önce su kalite analizi yapın ve olası korozyon kontrol edin.

Soğuk su sistemlerinde herhangi bir belirti göstermese bile korozyon olabilir.

Eğer su kalitesi düşmüştse, üniteyi değiştirmeden önce su kalitesini yeterli derecede düzeltin.

### 7.4. Pompa interlok bağlantısı

Pompa bağlama devresi tamamlanmadan önce test çalışması gerçekleştirmek için, TB142A (IN1) terminal bloğuna kısa devre yapın ve test çalışmasını gerçekleştirin. Borularla dolaşan su olmadan çalıştırılması durumunda ünite hasar görebilir.

<PWFY-P100VM-E-BU>

Su sirkülasyon pompası ve ünitenin interloklu çalışmasına dikkat edin. Ünitenin üstünde bulunan TB142A (IN1) terminal bloklarını interlok için kullanın.

[Fig. 7.4.1] (P.4)

<PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

<Pompa interlok bağlantısı>

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU içeren sistemde, devridaim suyu donabilen ve hatalı ünite çalışmasıyla sonuçlanabilir. Suyu donmaya karşı korumak için, elektrik işlevini [Fig. 7.4.2]’de gösterildiği gibi gerçekleştirin.

[Fig. 7.4.2] (P.4)

- Ⓐ Sigorta
- Ⓑ Isı kaynağı su pompası için manyetik kontaktör bobini
- Ⓒ Isı kaynağı su pompası için manyetik kontaktörün çift kutuplu kontağı
- Ⓓ Devre kesici
- Ⓔ Su pompası
- Ⓕ Bimetal kesici kontağı

#### <Akış anahtarı>

Üniteyi monte ederken, üründen birlikte verilen akış anahtarını ünitenin su çıkış tarafına taktığınızdan ve kabloyu ünite üzerindeki TB142A'nın IN1 ucuna bağladığınızdan emin olun.

Akış anahtarı monte edilmezse, ünite hata sinyali üretir (2100: Bağlantı hatası) ve çalışmaz.

\* Bir kısa devre kablosu verilmiştir ancak sadece test çalıştırması için kullanılabilir.

<Montaj prosedürleri>

- Akış anahtarına bağlı boruları sökünen.

Not: Ünite, boruları gevşek şekilde sıkılmış olarak sevk edilir.

- 1.5 veya 2. dişten başlayarak ve açıklıkların üzerinde kapatmayıacak şekilde boruların sonundaki vida dişlerinin çevresine yalıtım bandı sarın. Boru vida dişlerinin yönünde (saat dönüs yönü) iki ya da üç tur bant uygulayın. Bandın her turunda bir önceki bandın üzerinden bant genişliğinin 2/3 ila 3/4'ü mesafeden geçin. Parmaklarınızı vida dişlerinin ve bandın çevresinde gezdirerek bandı vida dişlerine doğru bastırın.

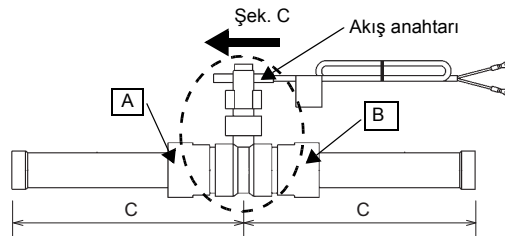
Daha sonra, A ve B parçalarını bir açık ağız anahtar ile tutarak boruları akış anahtarına takın. Maksimum sıkma torku  $60 \text{ N}\cdot\text{m}$  ( $611 \text{ kgf}\cdot\text{cm}$ )'dır.

- Akış anahtarını ve boruları su çıkışına yatay konumda takın.

Boru ekseninin açısı 45 dereceden az olmalıdır.

Akış anahtarının yönü Şek. C'de gösterildiği gibi olmalıdır.

- Akış anahtarının kablosunu TB142A'nın IN1 ucuna bağlayın.



C	
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	175 mm
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	205 mm
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	

DipSW'yi, alttaki tabloda gösterildiği gibi ayarlayın.

DipSW3-6	Harici çıkış teması
ON (AÇIK)*1	Thermo ON (AÇIK) durumdayken etkili
OFF (KAPALI)	Operation ON (AÇIK) (Uzaktan kumanda ON (AÇIK)) durumdayken etkili

\*1 PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU için ise, SW3-6 Dip anahtarı AÇIK olarak ayarlanmalıdır. (Aksi halde ünite çalışmaz.)

Kapalı olduğunda kontrol çalışmadığından, pompanın güç kaynağını açtığınızdan emin olun.

## <PAC-SV01PW-E>

Kablo bağlantısını [Fig. 7.4.3].

Aşağıdaki (1) ve (2) koşullarını sağlayan PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU (PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU kullanılamaz.) ünite için aşağıdakileri gerçekleştirin:

- Pompa interlok bağlantısı
- Bir solenoid valf kiti kullanımı (PAC-SV01PW-E)

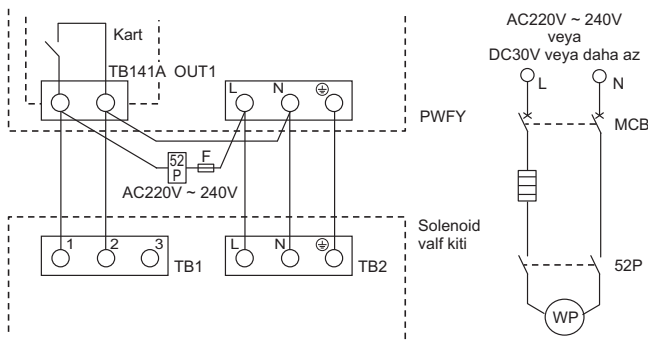
Koşullar

(1) Dış üniteler için Y, Zubadan, WY veya Replace-Y serisi modeller kullanıldığında  
(2) PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU üniteler yalnız ısıtma için kullanıldığında ve iç üniteler veya diğer PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU üniteler ile aynı soğutucu devresine yerleştirildiklerinde

Ancak, su hattına ikinci soğutkan ilave edildiği hallerde veya ünitenin yalnızca soğutucu devre sistemi olarak ısıtma modunda çalıştırıldığı durumlarda bu geçerli değildir

DIP anahtarları 3-6 ayarını ON (AÇIK) yapın. Yazılım sürümünün 1.18 veya üzeri olduğundan emin olun.

[Fig. 7.4.3]



F: Sigorta

52P: Isı kaynağı su pompa için manyetik kontaktör

MCB: Devre kesici

WP: Su pompa

## 8. Soğutucu Borusu ve Drenaj Borusu Spesifikasiyonları

Çiğ damlacıklarının oluşmasını önlemek açısından soğutucu ve drenaj borularına yeterli terlemevi önleyici işlem yapınız ve izolasyon sağlayınız.

Piyasadan temin edilen soğutucu borularını kullandığınız zaman hem sıvı hem de gaz borularınız piyasadan temin edilen (100 °C'den yüksek sıcaklığa dayanıklı ve aşağıda belirtilen kalınlıkta) izole bantla sarmayı ihmal etmeyiniz.

① İzolasyon malzemesini boru çapına göre satın alınız.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Gaz	ø15,88	ø15,88	ø19,05
Sıvı	ø9,52	ø9,52	ø9,52
Drenaj		ø32	
İzolasyon malzemesi kalınlığı	10 mm'den fazla		

② Eğer ünite binanın en üst katında ve sıcaklık ve nem oranının yüksek olduğu koşullarda kullanılacaksa, yukarıdaki tabloda verilenlerden daha büyük boru çaplarının ve izolasyon malzemesi kalınlıklarının kullanılması gereklidir.

Ayrıca odalardan geçen tüm borulara piyasadan temin edilen (0,03 özgül ağırlıkta ve aşağıda belirtilen kalınlıkta polietilen) izolasyon malzemesi sarmayı da ihmal etmeyiniz.

③ Eğer müşterinin spesifikasiyonları farklısa, onları uygulayınız.

### 8.1. Soğutucu borusu, drenaj borusu ve doldurma girişi

[Fig. 8.1.1] (P.5)

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Ⓐ Soğutucu tesisatı (gaz) | Ⓑ Soğutucu tesisatı (sıvı) |
| Ⓒ Su giriş'i              | Ⓓ Su çıkışı                |
| Ⓔ Drenaj çıkışı           |                            |
- \*1: PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

## 9. Soğutucu Borularının ve Drenaj Borularının Bağlanması

### 9.1. Soğutucu tesisatı işleri

Bu tesisat işleri, hem dış ünitenin hem de BC kontrol biriminin montaj elkitaplarına uygun olarak gerçekleştirilmelidir (aynı anda ısıtmalı ve soğutmalı R2 serisi).

- R2 serisi, bir dış üniteden gelen soğutucu borusunun BC kontrol birinine geldikten sonra iç ünitelere bağlanmak üzere BC kontrol biriminde kollara ayrıldığı bir sistemde çalışacak şekilde tasarlanmıştır.
- Boru uzunluğu ve izin verilen elevasyon farkı sınırlamaları için dış ünite elkitabına bakınız.
- Boru bağlantı yöntemi, pirinç kaynaklı bağlantıdır.

#### Dikkat:

- İç ünitenin soğutucu borularını aşağıdaki talimatlara uygun olarak monte edin.
- 1. İç ünite borusunun ucunu kesin, gazı boşaltın ve sonra da sarı kaynaklı tapayı çıkarın.

[Fig. 9.1.1] (P.5)

- Ⓐ Buradan kesin
- Ⓑ Sarı kaynaklı tapayı çıkarın

- Montaj yerindeki soğutucu borusunun üzerindeki termal izolasyonu çıkarın, ünite borusuna pirinç kaynağı yapın, sonra da izolasyonu tekrar yerine takın.  
Boruyu izolasyon bantıyla sarınız.

Not:

- Boruyu sarma yoğuşlaşmaya yol açabileceğinden, bakır boruyu sararken özel dikkat gösteriniz.
- Soğutucu borusuna pirinç kaynağı yapmadan önce, ısı büzüşmesini ve termal yalıtım borusunun yanmasını önlemek için her zaman boruyu ve termal yalıtım borusunu nemli bez kullanarak ana gövdeye sarın. Alevin ana gövdeye temas etmemesine özen gösterin.

[Fig. 9.1.2] (P.5)

- |                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Ⓐ Termal izolasyon                  | Ⓑ Çekin                      |
| Ⓒ Nemli bezle sarın                 | Ⓓ İlk konumuna getirin       |
| Ⓔ Burada boşluk olmamasını sağlayın | Ⓕ Izolasyon bantıyla sarınız |

### Soğutucu borularıyla ilgili uyarılar

- Boruya yabancı madde veya nem girmesini önlemek için oksitlenmeyecek pirinç kaynağı kullanmaya dikkat edin.
- Geçme bağlantının temas yüzeyine soğutma makine yağı sürünen ve somun anahtarı kullanarak bağlantıtı sıkınız.
- İç üniteye ve boruya herhangi bir ağırlık binmemesi için soğutucu borusunu bir metal parçayla destekleyiniz. Bu destek parçası iç ünite geçme bağlantısından en az 50 cm mesafede uygulanmalıdır.

#### ⚠️ Uyarı:

- Üniteyle birlikte verilen kılavuzlarda ve isim plakası üzerinde belirtilen tip dışında soğutucu kullanmayın.
  - Aksi halde ünitede veya borularda pat� olusabilir ya da ünitenin kullanımı, tamiri veya bertaraf edilmesi sırasında patlama ya da yangın meydana gelebilir.
  - Aynı zamanda uygulanabilir yasalara aykırı da olabilir.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION yanlış tipte soğutucu kullanmaktan kaynaklanan arızalardan veya kazalardan sorumlu tutulamaz.
- Üniteni monte ederken veya nakliye sırasında, ünite üzerinde belirtilen soğutucudan (R407C ya da R22) başka bir soğutucu doldurmayın.
  - Farklı bir soğutucu, hava vs. karıştırıldığı takdirde dondurucu devresinde arıza çıkabilir ve bu hasara yol açabilir.

#### ⚠️ Dikkat:

- JIS H3300 "Bakır ve bakır alaşımı kaynaksız boru ve tüpler" kapsamında belirtiliği gibi, C1220 (Cu-DHP) fosforlu, oksijeni çıkarılmış bakırdan yapılmış soğutucu borularını kullanın. Ayrıca, borunun iç ve dış yüzeylerini zararlı sülfür, oksitler, kırıtoz, talaş, yağlılar, nem ve diğer kirlitici maddelerden koruyun ve temiz tutun.
- Hiçbir zaman varolan soğutucu borularını kullanmayın.
  - Geleneksel soğutucuların aşırı miktarındaki klorin ve varolan borulardaki soğutucu yağı, yeni soğutucunun bozulmasına neden olacaktır.
- Montajda kullanılacak boruları içerde depolayınız ve kaynaklaya kadar boruların iki ağızını kapalı tutunuz.
  - Toz, pıstık veya su soğutucu devresine girerse, soğutucu yağını bozulmasına ve kompresör arızalarına yol açabilir.

## 9.2. Drenaj tesisatı işleri

- Drenaj tesisatının dış (boşaltma) tarafta (1/100'den fazla) aşağıya doğru meyilli olmasını sağlayınız. Boru üzerinde sifon veya herhangi bir çıkıştı sağlamayınız. (①)
- Varsa çapraz drenaj borusunun 20 m kısa olmasını sağlayınız (elevasyon farkı dışında). Eğer drenaj borusu uzun olursa, salınmasını önlemek için metal payandalarla destekleyiniz. Asla havalık borusu yapmayın. Aksi takdirde boru muhtevası dışarı atılabilir.
- Drenaj tesisatında VP-25 (32 mm dış çaplı) tip sert vinil klorür boru kullanınız.
- Toplama borusun, Şekil ②'de gösterildiği gibi ünite gövdesi drenaj çıkışının 10 cm altında bulunmasını sağlayın.
- Drenaj boşaltma çıkışına herhangi bir koku sifonu koymayınız.
- Drenaj tesisatının çıkışını koku çıkarmayacak şekilde düzenleyiniz.
- Drenaj borusunun ucunu iyonik gaz üreten tahliye borularına bağlamayınız.

[Fig. 9.2.1] (P. 5)

- Ⓐ Aşağıya eğim 1/100 veya daha fazla
- Ⓑ Drenaj hortumu
- Ⓒ Ünite
- Ⓓ Toplama borusu
- Ⓔ Bu uzunluk en fazla yaklaşık 10 cm olmalıdır

## 9.3. Elektrik bağlantılarının yapılması

Kontrol kutusunun kapağındaki kullanma talimatlarında yer alan model adını bilgi levhasındaki model adı ile karşılaştırın, aynı olmalıdır.

### İşlem 1

Terminal kutusu kapağını yerinde tutan vidaları çıkarın.

[Fig. 9.3.1] (P. 5)

- Ⓐ Vidalar
- Ⓑ Ön panel
- Ⓒ Kontrol kutusu

### Not:

Terminal kutusunun kapağını takarken kabloların sıkışmamasına dikkat edin. Sıkıştırılan kablolar kesilebilir.

### ⚠ Dikkat:

Kabloları çekildiğinde gerilmeyecek şekilde monte edin. Gerilen kablolar kopabilir, isınabilir ve yanabilir.

- Elektrik çarpmasını önlemek üzere, gerilme mukavemeti sağlamak için tampon burcu kullanarak güç kaynağı harici giriş/çıkış hattı kablolarını kontrol kutusuna tespit edin. (PG bağlantısı veya benzeri). İletim kablolarını iletim terminal blokuna kontrol kutusunun hazırlanmış delik yerinden geçirerek ve normal burçla bağlayın.
- Kablo bağlantıları tamamlandıktan sonra kablolarда gevşeklik olup olmadığını tekrar kontrol edin ve çıkarırken izlenen sıranın tersine göre kapağı kontrol kutusuna takın.

[Fig. 9.3.2] (P. 5)

- Ⓐ Güç kaynağı terminal blokunun kablo bağlantı bölümüne dışardan gerilme kuvveti uygulanması için, PG bağlantı veya benzeri türünden tamponlayıcı burç kullanın.
- Ⓑ Harici sinyal giriş kablosu
- Ⓒ Harici sinyal çıkış kablosu
- Ⓓ Güç kaynağı kabloları
- Ⓔ Gerilme kuvveti
- Ⓕ Normal burç kullanın
- Ⓖ İletim kablosu ve MA uzaktan kumanda kablosu

### ⚠ Dikkat:

Güç kaynağının kablo bağlantılarını gerilme olmayacak şekilde yapın. Aksi takdirde kablo çabilir, isınabilir ya da yanınır.

## 10. Elektrik Tesisatı

### Elektrik tesisatıyla ilgili önlemler

#### ⚠ Uyarı:

Elektrik işleri, "Elektrik Montajlarına İlişkin Fenni Standartlar" ve donanımla birlikte verilen montaj elkitapları uyarınca kalifiye elektrik teknisyenleri tarafından yapılmalıdır. Özel devreler de kullanılmalıdır. Eğer güç devresinin kapasitesi yeterli değilse veya montaj hatası varsa, elektrik çarpması veya yanın tehlikesi yaratabilir.

- Elektriği özel şube devreden almaya dikkat ediniz.
- Elektrik hattına bir toprak kaçağı devre kesicisi takmaya dikkat ediniz.
- Ünitede kontrol kutusu kablolarından herhangi birinin (uzaktan kumanda ünitesi, iletim kabloları veya harici giriş/çıkış hattı) ünite dışındaki elektrik kablolarına doğrudan doğruya temas etmesini önlüyor olacak şekilde monte ediniz.
- Kablo bağlantılarından hiçbirinde gevşeklik olmamasını sağlayınız.
- Tavanın üzerindeki bazı kabloların (elektrik, uzaktan kumanda ünitesi, iletim kabloları veya harici giriş/çıkış hattı) fareler tarafından kemirilmiş olması mümkün değildir. Kabloları korumak için yeterli miktarda metal boru kullanarak kablolar bunların içinden geçiriniz.

#### 1. İletim kabloları

PWFY-P100VM-E-BU

	İletim kabloları	MA Uzaktan kumanda ünitesi kabloları	Harici giriş	Harici çıkış
Kablo tipi	Blendajlı kablo (2-hatlı) CVVS, CPEVS ya da MVVS	Kaplamlı 2 hatlı kablo (yalıtımlı) CVVS	Kaplamlı çok hatlı kablo (yalıtımlı) CVVS ya da MVVS	Kaplamlı çok hatlı kablo (yalıtımlı) CVVS ya da MVVS
Kablo çapı	1,25 mm <sup>2</sup> den fazla	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Açıklamalar	-	Maksimum uzunluk: 200 m	Maksimum uzunluk: 100 m	Nominal gerilim: L1-N: 220 - 240 V Nominal yük: 0,6 A

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

	İletim kabloları	MA Uzaktan kumanda ünitesi kabloları	Harici giriş	Harici çıkış
Kablo tipi	Blendajlı kablo (2-hatlı) CVVS, CPEVS ya da MVVS	Kaplamlı 2 hatlı kablo (yalıtımlı) CVVS	Kaplamlı çok hatlı kablo (yalıtımlı) CVVS ya da MVVS	Kaplamlı çok hatlı kablo (yalıtımlı) CVVS ya da MVVS
Kablo çapı	1,25 mm <sup>2</sup> den fazla	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Açıklamalar	-	Maksimum uzunluk: 200 m	Maksimum uzunluk: 100 m	Nominal gerilim: L1-N: 220 - 240 V Nominal yük: 0,6 A

\*1 Basit uzaktan kumanda ünitesine bağlı. CVVS, MVVS : PVC yalıtımlı PVC kaplamalı yalıtımlı kontrol kablosu  
CVV, MVV : PVC yalıtımlı PVC kaplamalı kontrol kablosu  
CPEVS : PE yalıtımlı PVC kaplamalı yalıtımlı iletişim kablosu

### 10.1. Elektrik besleme tesisatı

- Aletlerin güç kaynak kabloları dizayn 245 IEC 57 veya 227 IEC 57 den daha hafif olmayacağı.
- Her kutubunda en az 3 mm bağlantı ayırması olan anahtar klima tesisatı tarafından sağlanacaktır.

- Ünite içindeki kablolar suyun toplanarak elektrik akmasına önlemek için sarkacak şekilde duruyorsa, kabloların çok sarkarak yakındaki borularla (solenoid vanalar) temas etmemesine dikkat edin. Temas etme riski bulunuyorsa, diğer aksamı korumak için verilen tamponlama malzemelerini kullanın.

# ELEKTRİK TESİSATI

## 1. Elektrik karakteristikleri

Model	Güç kaynağı				Kompresör		RLA (A)
	Hz	Voltlar	Gerilim aralığı	MCA (A)	Cıktı (kW)	SC (A)	Isıtma
PWFY-P100VM-E-BU	50/60	220-230-240 V	Maks. 264 V Min. 198 V	15,71	1,0	1,25	11,63-11,12-10,66

Model	Güç kaynağı				RLA (A)	
	Hz	Voltlar	Gerilim aralığı	MCA (A)	Soğutma	Isıtma
PWFY-P100VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Maks. 264 V Min. 198 V	0,085	0,068-0,065-0,063	
PWFY-P200VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Maks. 264 V Min. 198 V	0,175	0,138-0,139-0,140	
PWFY-P100VM-E2-AU						
PWFY-EP100VM-E1-AU						
PWFY-P200VM-E2-AU						
PWFY-EP100VM-E2-AU						

## 2. Güç kablosu spesifikasiyonları

Model	Minimum kablo kalınlığı (mm <sup>2</sup> )			Akım kaçağı için devre kesici	Yerel anahtar (A) kapasite sigorta	Kablo tesisatı için devre kesici (NFB) (A)
	Ana kablo	kol	Toprak			
PWFY-P100VM-E-BU	2,5	-	2,5	30 A 30 mA 0,1 san veya altı	25	25
						30

Model	Minimum kablo kalınlığı (mm <sup>2</sup> )			Akım kaçağı için devre kesici	Yerel anahtar (A) kapasite sigorta	Kablo tesisatı için devre kesici (NFB) (A)
	Ana kablo	kol	Toprak			
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	16 A veya daha az	1,5	1,5	20 A 30 mA 0,1 san veya altı	16	16
	25 A veya daha az	2,5	2,5	30 A 30 mA 0,1 san veya altı	25	25
	32 A veya daha az	4,0	4,0	40 A 30 mA 0,1 san veya altı	32	32
						40

[Fig. 10.1.1] (P. 6)

- Ⓐ Akım kaçağı için devre kesici
- Ⓑ Kablo tesisatı için yerel anahtar ya da devre kesiciler
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- Ⓔ Çekme Kutusu

### Dikkat:

Uygun kapasiteli devre kesici ve sigortadan başka birşey kullanmayın. Fazla yüksek kapasiteli sigorta, kablo veya bakır tel kullanılması arıza veya yanın tehlikesi yaratır.

## 10.2. Uzaktan kumanda ünitesi, iç ve dış iletişim kablolarının bağlanması

(Uzaktan kumanda ünitesi seçmeli donanım olarak mevcuttur.)

- TB5 ünitesi ve TB3 dış ünitesinin bağlanması. (Kutupsuz 2-telli (yalıtımlı)) TB5 ünitesindeki "S",blendajlı kablo bağlantısıdır. Kablo bağlantılarına ilişkin spesifikasiyonlar için dış ünite talimat elkitabına bakınız.
- Uzaktan Kumanda ünitesini birlikte verilen elkitabına göre monte ediniz.
- TB15 ünitesindeki "1" ve "2"yi bir MA uzaktan kumanda ünitesine bağlayın. (Kutupsuz 2 tel)

[Fig. 10.2.1] (P.6) MA Uzaktan kumanda ünitesi

- 1 ile 2 arasında DC 10 – 13 V (MA Uzaktan kumanda ünitesi)

[Fig. 10.2.2] (P.6) MA Uzaktan kumanda ünitesi

- MA uzaktan kumanda ünitesi aynı anda veya birbirlerinin yerine kullanılamaz.
  - Ⓐ Kutupsuz
  - Ⓑ TB15 (MA Uzaktan kumanda ünitesi kabloları)
  - Ⓒ MA Uzaktan Kumanda ünitesi
  - Ⓓ TB5 (İletim kabloları)
  - Ⓔ TB2 (Güç kaynağı tesisatı)

### Not:

Terminal kutusunun kapağını takarken kabloların sıkışmamasına dikkat edin.

Sıkıştırılan kablolar kesilebilir.

### Dikkat:

Güç kaynağının kablo bağlantılarını gerilme olmayacağı şekilde yapın. Aksi takdirde kablo çkarılabilir, isınabilir ya da yanın çkarılabilir.

## 10.3. Harici giriş/çıkış fonksiyonu

Önceden ayarlanmış sıcaklık girişi (harici analog girişi: 4mA-20mA)

Harici giriş, devre kartındaki CN421, CN422 üzerindeki girişdir. (Fig 10.3.1)

Verilen konektörü kullanın.

MA uzaktan kumanda ünitesi ile herhangi bir sıcaklık ayarının yapılmamış olması halinde, sıcaklık akımla birlikte değişir.

Ayarların nasıl yapılacağı hakkında bilgi için MA uzaktan kumanda ünitesiyle birlikte verilen talimatlar kılavuzuna bakınız.

4 mA → 10 °C      20 mA → 70 °C

### Not:

Yalıtımlı bir 4-20 mA sinyal çıkışlı cihaz kullanın.

### Harici çıkış terminali

Devre açık durumda iken harici çıkış terminali (bakınız Fig 10.3.2) etkin değildir. Her bir temas hakkında bilgi için Tablo 10.3.2'ye bakınız.

Harici çıkış terminaline (TB141A OUT1) bağlanacak devredeki akım ve voltaj, aşağıdaki koşulları karşılamalıdır.

Temas derecesi voltajı	Temas derecesi akımı	
	AC250V	1A ya da düşük
AC125V	3A ya da düşük	
DC30V	3A ya da düşük	

Tablo 10.3.2

OUT1*1	İşlem AÇIK/KAPALI
OUT2	Defrost (Buz Çözme)
OUT3*1	Kompresör
OUT4	Hata sinyali

\*1 Bu fonksiyon PWFY-P100VM-E-BU için kullanılabilir.

### Harici giriş terminali

Kablo uzunluğu 100 m.'ye kadar olmalıdır.

Devre açık durumda iken harici giriş terminali (bakınız Fig 10.3.3) etkin değildir.

Her bir temas hakkında bilgi için Tablo 10.3.3 ile Tablo 10.3.5 arasına bakınız.

Devre kısa devre yaptığından yalnızca "pompa kilitleme" fonksiyonu etkisizleştir.

Fig 7.4.1'de gösterildiği gibi harici çıkış terminaline bir röle devresi bağlayın.

Bağlanacak olan röle devresinin spesifikasiyonları aşağıdaki şartları karşılamalıdır.

Temas nominal gerilimi  $\geq$  DC15V

Temas nominal akımı  $\geq$  0,1A

Uygulanabilir minimum yük  $\leq$  DC' de 1mA

Tablo 10.3.3

<PWFY-P100VM-E-BU>

TB142A

IN1	Pompa kilidi
-----	--------------

<PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

TB142A

IN1	Akış anahtarı
-----	---------------

Tablo 10.3.4

TB142B

IN3	Bağlantı gerekliliği
-----	----------------------

IN4	İşlem AÇIK/KAPALI
-----	-------------------

**Tablo 10.3.5**  
TB142C

COM+	Ortak
IN5*1	Sıcak Su/Isıtma
IN6*2	Isıtma ECO
IN7*3	Antifriz (donma önleyici)
IN8*5	Soğutma

## 10.4. Adreslerin düzenlenmesi

(bu işlemi ana elektrik kaynağı kapatılmış (OFF) durumda yapmaya dikkat ediniz.)

[Fig. 10.4.1] (P. 6)

<Adres paneli>

- İki tür döner anahtar ayarı vardır: 1 – 9 arasındaki ve 10'un üzerindeki adreslerin düzenlenmesi ve şube numaralarının düzenlenmesi.
- ① Adreslerin düzenlenmesi  
Örnek: Eğer Adres "3" ise, SWU2'yi (10'un üstü için) "0" olarak bırakınız ve SWU1'i (1 – 9 için) "3" ile eşleyiniz.

- \*1 PWFY-P100VM-E-BU Sıcak Su  
PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU Isıtma
- \*2 SW 4-3, ON (AÇIK) konumuna ayarlandığında etkin.
- \*3 SW 4-4, ON (AÇIK) konumuna ayarlandığında etkin.
- \*4 Isıtma ECO ya da Antifriz modunu ayarırken, tüm ünitelerin (dış/ iç üniteler) tüm güç kaynaklarını sıfırlayın.
- \*5 Bu fonksiyon PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU için kullanılabilir.

② SWU3 Branşman numaralarının düzenlenmesi (Yalnız R2 serileri)  
İç mekan ünitesinin soğutucu borusunu BC kontrol ünitesinin üç bağlantı numarası ile eşleştirin. R2 dışındaki "0" olarak bırakın.

- Tüm döner anahtarlar fabrikadan "0'a" düzenlenmiş olarak sevk edilir. Bu anahtarlar, ünite adreslerini ve branşman numaralarını isteğe göre düzenlemek için kullanılabilir.
- İç ünite adresleri tesiste kullanılan sisteme göre değişir. Onları ayarlamak için veri kitabına başvurunuz.

## 11. Sınıflandırma plakasındaki bilgiler

### ⚠ Uyarı:

Üniteyle birlikte verilen kılavuzlarda ve isim plakası üzerinde belirtilen tip dışında soğutucu kullanmayın.

- Aksi halde ünitede veya borularda patlak olabilir ya da ünitenin kullanımı, tamiri veya bertaraf edilmesi sırasında patlama ya da yangın meydana gelebilir.
- Aynı zamanda uygulanabilir yasalara aykırı da olabilir.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION yanlış tipte soğutucu kullanmaktan kaynaklanan arızalardan sorumlu tutulamaz.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-P100VM-E1-AU	PWFY-EP100VM-E1-AU	PWFY-P200VM-E1-AU
Soğutucu (kg)	R134a	1,1	–	–
	R410A	4,15	4,15	4,15
	R134a	3,60	–	–
	su	1,0	1,0	1,0
Net ağırlık (kg)	59	30	33	33

Model	PWFY-P100VM-E2-AU	PWFY-EP100VM-E2-AU	PWFY-P200VM-E2-AU
Soğutucu (kg)	R134a	–	–
	R410A	4,15	4,15
	R134a	–	–
	su	1,0	1,0
Net ağırlık (kg)	33	36	36

# Obsah

1. Bezpečnostní opatření .....	102
1.1. Před instalací a elektroinstalací.....	102
1.2. Bezpečnostní opatření pro zařízení využívající chladivo R410A .....	103
1.3. Před instalací .....	103
1.4. Před instalací (přesunutím) – elektroinstalace .....	103
1.5. Před zkušebním provozem .....	103
2. O výrobku .....	103
3. Technické údaje .....	104
4. Potvrzení připojených součástí .....	104
5. Způsob zdvihání .....	104
6. Instalace jednotky a servisní prostor .....	104
6.1. Instalace .....	104
6.2. Servisní prostor .....	104
7. Instalace vodního potrubí .....	105
7.1. Bezpečnostní opatření během instalace .....	105
7.2. Instalace izolace .....	105
7.3. Úprava vody a kontrola kvality vody .....	106
7.4. Zablokování čerpadla .....	106
8. Specifikace chladicího potrubí a odtokového potrubí .....	107
8.1. Chladicí potrubí, odtokové potrubí a plnicí místo .....	107
9. Připojení chladicího a odtokového potrubí .....	107
9.1. Chladicí potrubí .....	107
9.2. Odtokové potrubí .....	108
9.3. Zapojení elektrických kontaktů .....	108
10. Elektrické zapojení .....	108
10.1. Zapojení napájení .....	108
10.2. Připojení dálkového ovladače a vnitřních a vnějších přenosových kabelů .....	109
10.3. Funkce externího vstupu/výstupu .....	109
10.4. Nastavení adres .....	110
11. Údaje na typovém štítku .....	110

## 1. Bezpečnostní opatření

### 1.1. Před instalací a elektroinstalací

- ▶ Před instalací jednotky si pročtěte všechna „Bezpečnostní opatření“.
- ▶ „Bezpečnostní opatření“ poskytuje velmi důležité pokyny týkající se bezpečnosti. Dbejte na jejich dodržování.

### Symboly používané v textu

#### ⚠ Varování:

Popisuje opatření, jejichž dodržování chrání uživatele před zraněním nebo smrtí.

#### ⚠ Upozornění:

Popisuje opatření, jejichž dodržování chrání jednotku před poškozením.

### Symboly používané ve vyobrazeních

∅ : Označuje činnost, již je třeba zamezit.

! : Označuje důležité pokyny, které je třeba dodržovat.

⊕ : Označuje díl, který musí být uzemněn.

△ : Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. (Tento symbol je zobrazen na štítku hlavní jednotky.) <Barva: Žlutá>

⚠ : Pozor na horký povrch

#### ⚠ Varování:

Důkladně si přečtěte štítky na hlavní jednotce.

#### ⚠ Varování:

- Je-li napájecí kabel poškozený, musí jej z důvodu bezpečnosti vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo obdobně kvalifikované osoby.
- Toto zařízení nesmí používat osoby (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo duševní schopností, bez dostatečných zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem nebo nebyly proškoleny o používání zařízení osobou, která nese za jejich bezpečnost odpovědnost.
- Tento spotřebič je určen pro použití zkušenými nebo proškolenými uživateli v dílnách, lehkém průmyslu a v zemědělství, nebo pro komerční používání laiky.
- Nepoužívejte takový typ chladiva, který je odlišný od typu uvedeného v příručkách dodávaných s jednotkou a na typovém štítku.
  - Použijete-li nesprávný typ, během používání, během provádění opravy nebo v okamžiku likvidace jednotky může dojít k prasknutí jednotky nebo potrubí, explozi nebo vzniku požáru.
  - Může to být také v rozporu s platnými zákony.
  - Společnost MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION není zodpovědná za poruchy nebo nehody způsobené použitím nesprávného typu chladiva.
- Nepoužívejte ocelové trubky jako vodní trubky.
  - Doporučují se měděné trubky.
- Vodní okruh by měl být uzavřený.
- Svěřte instalaci klimatizace prodejci nebo oprávněnému technikovi.
  - Nesprávná instalace uživatelem může způsobit únik vody, úraz elektrickým proudem nebo požár.
- Instalujte jednotku na místě, které vydrží její váhu.
  - Nedostatečná pevnost může způsobit pád jednotky a následná zranění.
- Nedotýkejte se jednotky. Povrch jednotky může být horký.
- Neinstalujte jednotku v místech, kde vzniká korozivní plyn.
- K zapojení použijte určené kabely. Zajistěte rádně spoje, aby vnější síla kabelu nepůsobila na svorky.
  - Neodpovídající spoj a upevnění může mít za následek únik tepla a následný požár.
- Připravte ho na dešť, ostatní vlhkost a zemětřesení a nainstalujte jednotku na stanoveném místě.
  - Nesprávná instalace může mít za následek pád jednotky a zranění.

- Vždy používejte síto a ostatní příslušenství stanovené společností Mitsubishi Electric.

- Svěřte instalaci příslušenství oprávněnému technikovi. Nesprávná instalace uživatelem může způsobit únik vody, úraz elektrickým proudem nebo požár.

- Nikdy jednotku neoprávňujte. Pokud musí být klimatizační jednotka opravena, kontaktujte prodejce.

- V případě nesprávné opravy jednotky může dojít k úniku vody, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

- Nedotýkejte se chladicího potrubí ani vodního potrubí.

- Nesprávná manipulace může mít za následek zranění.

- Při manipulaci s produktem vždy používejte ochranné prostředky, například rukavice, ochranu celých paží, konkrétně montérky, a ochranné brýle.

- Nesprávná manipulace může mít za následek zranění.

- Pokud při instalaci uniká chladicí plyn, větrejte místnost.

- Pokud se chladicí plyn dostane do kontaktu s ohněm, vznikají jedovaté plyny.

- Instalujte jednotku podle této příručky k instalaci.

- V případě nesprávné instalace jednotky může dojít k úniku vody, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

- Veškeré elektroinstalační práce svěřte oprávněnému elektrotechnikovi v souladu s předpisy „Průmyslové normy pro elektrická zařízení“, „Předpisů pro vnitřní rozvody“ a pokyny uvedenými v této příručce. Vždy používejte samostatný okruh.

- Pokud kapacita zdroje energie neodpovídá nebo pokud je elektroinstalační nesprávně provedená, hrozí úraz elektrickým proudem nebo požár.

- Zabraňte kontaktu elektroinstalačních částí s vodou (při omývání atd.).

- Mohlo by to mít za následek úraz elektrickým proudem, vzplanutí nebo vznik kouře.

- Řádně instalujte kryt (panel) svorkovnice jednotky zdroje tepla.

- Nebude-li kryt (panel) svorkovnice řádně nainstalován, může do jednotky zdroje tepla vnikat prach nebo voda, což může mít za následek požár nebo úraz elektrickým proudem.

- Při instalaci a přesunu klimatizační jednotky na jiné místo ji neplňte chladivem odlišným od chladiva uvedeného na jednotce (R410A).

- Pokud se s původním chladivem smíší jiné chladivo nebo vzduch, funkce chladicího okruhu může být narušena a jednotka se může poškodit.

- Pokud je klimatizační jednotka instalována v malé místnosti, je nutné provést opatření proti překročení bezpečnostního limitu koncentrace chladiva pro případ úniku chladiva.

- Příslušná opatření proti překročení bezpečnostního limitu konzultujte s prodejcem. V případě úniku chladiva a překročení bezpečnostního limitu hrozí nebezpečí nedostatku kyslíku v místnosti.

- Při instalaci a přesunu klimatizační jednotky kontaktujte prodejce nebo oprávněného technika.

- V případě nesprávné instalace jednotky může dojít k úniku vody, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

- Po dokončení instalací prací zkontrolujte, zda neuniká chladicí plyn.

- Pokud chladicí plyn uniká a dostává se do styku s teplovzdušným topidlem, vařičem, troubou nebo jiným zdrojem tepla, mohou vznikat jedovaté plyny.

- Neměňte konstrukci nebo nastavení ochranných zařízení.

- Pokud bude zkratován a úmyslně spuštěn tlakový spínač, tepelný spínač nebo jiné ochranné zařízení nebo pokud budou používány jiné díly, než díly určené společností Mitsubishi Electric, hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu.

- Při likvidaci produktu kontaktujte prodejce.

- Expert na instalaci a systém musí zajistit ochranu před únikem kapalin podle místních předpisů či norem.

- V případě, že nejsou k dispozici místní předpisy, mohou platit následující normy.

- Věnujte pozornost místu, jako je podklad apod., kde může být uschován chladicí plyn, protože chladicí plyn je těžší než vzduch.

- Děti musí být pod dohledem, aby bylo zaručeno, že si se zařízením nebudou hrát.

## 1.2. Bezpečnostní opatření pro zařízení využívající chladivo R410A

### ⚠ Varování:

- Nepoužívejte takový typ chladiva, který je odlišný od typu uvedeného v příručkách dodávaných s jednotkou a na typovém štítku.
- Použijete-li nesprávný typ, během používání, během provádění opravy nebo v okamžiku likvidace jednotky může dojít k prasknutí jednotky nebo potrubí, explozi nebo vzniku požáru.
- Může to být také v rozporu s platnými zákony.
- Společnost MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION není zodpovědná za poruchy nebo nehody způsobené použitím nesprávného typu chladiva.

### ⚠ Upozornění:

#### • Nepoužívejte stávající chladicí potrubí.

- Staré chladivo a chladicí olej ve stávajícím potrubí obsahuje velké množství chlóru, který může způsobit znehodnocení chladicího oleje v nové jednotce.
- R410A je vysokotlaké chladivo a může způsobovat popraskání stávajícího potrubí.

#### • Používejte chladicí potrubí z materiálu C1220 (Cu-DHP) - fosforová odkysličená měď - podle normy JIS H3300 „Bezešvé potrubí a trubky z mědi a měděných slitin“. Dále zkontrolujte, zda je vnitřní i vnější povrch potrubí čistý a bez nebezpečné síry, oxidů, prachu/nečistot, jehel, oleje, vlhkosti nebo jiného znečištění.

- Znečištění uvnitř chladicího potrubí může způsobit znehodnocení zbytkového chladicího oleje.

#### • Potrubí, jež se bude používat během instalace, skladujte ve vnitřních prostorách a s oběma konci utěsněnými až do okamžiku těsně před pájením. (Kolena a jiné spoje skladujte v igelitovém sáčku.)

- Pokud se do chladicího okruhu dostane prach, nečistoty nebo voda, může dojít ke znehodnocení oleje a kompresoru.

#### • Jako chladicí olej pro krytí rozšíření a přírubových spojů používejte esterový olej, éterový olej nebo alkylbenzen (malé množství).

- Pokud se chladivo smíší s velkým množstvím minerálního oleje, znehodnotí se.

#### • K plnění soustavy používejte kapalné chladivo.

- Pokud je k utěsnění soustavy použito plynné chladivo, složení chladiva ve válci se změní a může se snížit výkon.

#### • Nepoužívejte jiná chladiva než R410A.

- Pokud smichate jiné chladivo (R22 atd.) s chladivem R410A, může chlor v chladivu způsobit degradaci chladicího oleje.

#### • Použijte podtlakové čerpadlo se zpětným pojistným ventilem.

- Olej podtlakového čerpadla může natěci zpět do chladicího okruhu a znehodnotit chladicí olej.

#### • Nepoužívejte následující přístroje používané s tradičními chladivy.

(Měřicí potrubí, hadice náplně, detektor úniku plynu, zpětný pojistný ventil, podklad chladicí náplně, zařízení na regeneraci chladiva.)

- Pokud se klasické chladivo a chladicí olej vmísí do R410A, chladivo se může znehodnotit.

- Pokud se do chladiva R410A vmísí voda, chladicí olej se může znehodnotit.

- Protože chladiva R410A neobsahují chlór, detektory úniku plynu pro tradiční chladiva s nimi nebudu reagovat.

#### • Nepoužívejte plnící válec.

- Použitím plnícího válce může dojít ke znehodnocení chladiva.

#### • Zvláštní opatrnosti dbejte při ovládání přístrojů.

- Pokud se do chladicího okruhu dostane prach, nečistota nebo voda, chladivo se může znehodnotit.

## 1.3. Před instalací

### ⚠ Upozornění:

#### • Neinstalujte jednotku v místech s možným únikem výbušného plynu.

- Pokud se unikající plyn nahromadí v okolí jednotky, může dojít k výbuchu.

#### • Nepoužívejte klimatizační jednotku v místech uchovávání potravin, výskytu domácích zvířat, rostlin, přesných nástrojů nebo uměleckých předmětů.

- Může dojít ke snížení kvality potravin atd.

#### • Nepoužívejte klimatizační jednotku ve zvláštním prostředí.

- Olej, pára, sírové plyny atd. mohou výrazně snížit výkon klimatizační jednotky nebo poškodit její části.

#### • Při instalaci jednotky v nemocnici, v místech komunikace nebo podobných místech zajistěte dostačnou ochranu proti hluku.

- Prevodníky, soukromé generátory energie, vysokofrekvenční medicínská zařízení nebo radiokomunikační zařízení mohou způsobovat nesprávnou funkci klimatizační jednotky nebo její funkci znemožnit. Dále může klimatizační jednotka ovlivnit tato zařízení produkovaním hluku, který narušuje lékařskou péči nebo vysílání.

#### • Neinstalujte jednotku na konstrukcích, jež mohou způsobit únik.

- Pokud přesné vlnky v místnosti 80 % nebo dojde k upínání odtokového potrubí, z vnitřní jednotky může odkapávat vysrážená voda. Zajistěte společný odtok s jednotkou, jak je požadováno.

## 2. O výrobku

### ⚠ Varování:

- Nepoužívejte takový typ chladiva, který je odlišný od typu uvedeného v příručkách dodávaných s jednotkou a na typovém štítku.

## 1.4. Před instalací (přesunutím) – elektroinstalace

### ⚠ Upozornění:

#### • Uzemňte jednotku.

- Nepřipojujte zemnicí kabel k plynovému nebo vodnímu potrubí, hromosvodu nebo telefonnímu podzemnímu vedení. Nesprávné uzemnění může způsobit úraz elektrickým proudem.

#### • Instalujte napájecí kabel tak, aby na něj nepůsobily žádné síly prutí.

- Pnutí může způsobit přetížení kabelu a následně únik tepla a požár.

#### • Nainstalujte jistič při úniku, jak je požadováno.

- Nebude-li jistič při úniku instalován, může dojít k úrazu elektrickým proudem.

#### • Používejte sítové kably dostatečné proudové kapacity a jmenovité hodnoty.

- Příliš malé kably mohou způsobovat únik a tvorbu tepla a následně požár.

#### • Používejte pouze jističe a pojistky určené kapacity.

- Pojistka nebo jistič větší kapacity nebo ocelový či měděný vodič mohou mít za následek všeobecné selhání jednotky nebo požár.

#### • Neomývejte klimatizační jednotku.

- Při omývání může dojít k úrazu elektrickým proudem.

#### • Dbejte, aby se instalaci základna nepoškodila dlouhým používáním.

- Pokud bude poškozeno ponecháno bez nápravy, jednotka může spadnout a způsobit zranění nebo poškození majetku.

#### • Instalaci odtokového potrubí dle této příručky k instalaci zajistěte řádný odtok. Obalením potrubí tepelnou izolací zamezte kondenzaci.

- Nesprávné odtokové potrubí může způsobovat únik vody a poškození zařízení a jiného majetku.

#### • Věnujte zvláštní pozornost přepravě produktu.

- Pokud hmotnost produktu přesahuje 20 kg, nesmí jej nést pouze jedna osoba.

- Některé produkty jsou baleny pomocí PP pásky. Nepoužívejte PP pásku jako prostředek při přepravě. Je to nebezpečné.

- Při přepravě jednotky podepřete na určených místech podkladu. Rovněž jednotku podepřete ve čtyřech bodech, aby nemohla sklonznotit.

#### • Bezepečně zlikvidujte obalový materiál.

- Obalový materiál, například hřebíky a další kovové nebo dřevěné části, mohou způsobit propichnutí nebo jiná zranění.

- Roztrhaje a zlikvidujte igelitové obalové pytle, aby si s nimi nemohly hrát děti. Pokud se dětem dostane do rukou ke hře neroztrhaný igelitový pytel, hrozí riziko udusení.

## 1.5. Před zkušebním provozem

### ⚠ Upozornění:

#### • Kód chyby "7130" se zobrazí pokud jsou splněny obě následující podmínky.

- Jednotka PWFY je připojena k venkovní jednotce série Y.

- Verze softwaru je jedna z níže jmenovaných.

Série PWFY: dřívější než Ver. 1.13

Série YYHM: dřívější než Ver. 12.27

Série Y(YJM): dřívější než Ver. 1.31

Série Replace Y(YJM): dřívější než Ver. 11.31

Série HP(ZUBADAN): dřívější než Ver. 22.27

Série WY: dřívější než Ver. 12.29

#### • Zapněte napájení nejméně 12 hodin před spuštěním provozu.

- Spuštěním provozu okamžitě po zapnutí hlavního vypínače napájení můžete způsobit vážné poškození vnitřních částí. V průběhu provozní sezóny nechejte hlavní vypínač zapnutý.

#### • Nedotýkejte se vypínačů mokrýma rukama.

- Dotykem mokrou rukou můžete utrpět úraz elektrickým proudem.

#### • Nedotýkejte se chladicího potrubí během provozu a těsně po něm.

- Během provozu a těsně po něm může být potrubí horké nebo studené, podle stavu chladiva procházejícího potrubím, kompresorem a dalšími součástmi chladicího okruhu. Při dotyku můžete utrpět popáleniny nebo omrznutí rukou.

#### • Nespuštějte klimatizační jednotku s odkrytými panely a sejmoutými kryty.

- Otáčivé, horké nebo vysokonapěťové části mohou způsobit zranění.

#### • Nevypínejte napájení okamžitě po zastavení provozu.

- Před vypnutím napájení vždy vyčkejte nejméně pět minut. V opačném případě může dojít k úniku vody a problémů.

#### • Při provádění údržby se nedotýkejte povrchu kompresoru.

- Je-li jednotka připojená k napájení a není spuštěná, topení klikové skříně u kompresoru běží.

#### • Nedotýkejte se panelů v blízkosti výfukového výstupu ventilátoru holýma rukama. Panely se mohou při provozu jednotky nebo bezprostředně po něm zahřívat (i když je jednotka zastavená) a představují riziko popálení. Je-li nutné se panelů dotknout, neste na ochranu rukavice.

#### • Během provozu jednotky nebo bezprostředně po něm může z výfukového výstupu ventilátoru vystupovat horký výfukový vzduch. Nedávejte nad výstup ruce a nedotýkejte se panelů v blízkosti výstupu.

#### • Zajistěte, aby výfukový vzduch z ventilátoru měl kudy unikat.

#### • Vodní potrubí se může velmi zahřívat, v závislosti na přednastavené teplotě. Obalte vodovodní trubky izolačním materiálem, aby se předešlo popálení.

- Použijete-li nesprávný typ, během používání, během provádění opravy nebo v okamžiku likvidace jednotky může dojít k prasknutí jednotky nebo potrubí, explozi nebo vzniku požáru.

- Může to být také v rozporu s platnými zákony.

- Společnost MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION není zodpovědná za poruchy nebo nehody způsobené použitím nesprávného typu chladiva.

- Tato jednotka používá chladivo typu R410A.
- Potrubí systému využívajícího chladivo R410A se může odlišovat od potrubí systému pracujícího s tradičním chladivem, protože konstrukční tlaky systémů pro chladivo R410A jsou vyšší. Další informace naleznete v příručce s technickými údaji.
- Některé nástroje a zařízení používané pro instalaci systémů používajících jiné typy chladiva nelze u systémů s chladivem R410A použít. Další informace naleznete v příručce s technickými údaji.

### 3. Technické údaje

#### ⚠ Varování:

**Nepoužívejte takový typ chladiva, který je odlišný od typu uvedeného v příručkách dodávaných s jednotkou a na typovém štítku.**

- Použijete-li nesprávný typ, během používání, během provádění opravy nebo v okamžiku likvidace jednotky může dojít k prasknutí jednotky nebo potrubí, explozi nebo vzniku požáru.
- Může to být také v rozporu s platnými zákony.
- Společnost MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION není zodpovědná za poruchy nebo nehody způsobené použitím nesprávného typu chladiva.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Hladina hluku	44dB<A>	29dB<A>	29dB<A>
Chladivo	R134a × 1,1 kg	–	–
Čistá hmotnost	59 kg	30 kg (pro PWFY-P100VM-E1-AU) 33 kg (pro PWFY-P100VM-E2-AU) 33 kg (pro PWFY-EP100VM-E1-AU) 36 kg (pro PWFY-EP100VM-E2-AU)	33 kg (pro PWFY-P200VM-E1-AU) 36 kg (pro PWFY-P200VM-E2-AU)
Dimenzovaný tlak	R410A MPa R134a MPa Voda MPa	4,15 3,60 1,00	4,15 – 1,00
Připojitelnost Vnější jednotka	Celková kapacita Model/množství	50~100 % kapacity vnější jednotky Pouze R2, sérii Replace R2, sérii WR2	Možné připojení pouze k jedné venkovní jednotce PUMY-P-V/YHMB(-BS)
Teplotní rozsah Ohřev	Vnější tepl. Tepl. vstupní vody	-20~32 °CWB (59~90 °F) -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) série PURY série PUHY	-15~21 °CDB (5~70 °F), -15~15 °CWB (5~59 °F) série PURY série PUHY
Teplotní rozsah Chlazení	Vnější tepl. Tepl. vstupní vody	-5~43 °CDB (23~110 °F) série PURY -5~43 °CDB (23~110 °F) série PUHY	-5~43 °CDB (23~110 °F) série PURY -5~43 °CDB (23~110 °F) série PUHY

### 4. Potvrzení připojených součástí

① Síto

② Tepelněizolační materiál

③ Dilatační spoj × 2  
(PWFY-P200VM-E1/E2-AU)  
(PWFY-EP100VM-E1/E2-AU)

④ Průtokový spínač  
(PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU)

⑤ Oddělovací materiál

(PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU)

### 5. Způsob zdvihání

#### ⚠ Upozornění:

Při přenášení výrobku budte velmi opatrní.

- Zajistěte, aby výrobek o hmotnosti nad 20 kg přenášela více než jedna osoba.
- K balení některých výrobků se používají PP pásky. Nepoužívejte je jako přepravní prostředek, protože jsou nebezpečné.
- Roztrhaje plastový obal a zlikvidujte ho, aby si s ním nemohly hrát děti. Plastový obal by jinak mohl způsobit smrt dítěte udušením.

### 6. Instalace jednotky a servisní prostor

#### 6.1. Instalace

- Pomocí níže vyobrazených zakotovacích otvorů jednotku pevně přišroubujte k podkladu.

[Fig. 6.1.1] (Str.2)

Ⓐ 4-ø14 (zakotovací otvor)

Ⓑ (pohled shora)

##### Podklady

- Instalujte jednotku na místě, které je dostatečně pevné na to, aby vydrželo její váhu. Je-li podklad nestabilní, zpevněte ho betonem.
- Jednotka musí být zakotvena na vodorovné ploše. Po instalaci zkontrolujte vodorovnou polohu pomocí vodorovny.
- Je-li jednotka instalována na místě, kde se vyskytují problémy s hlukem, doporučuje se používat na podkladu protivibrační stojan.

#### ⚠ Varování:

- Instalujte jednotku na místě, které je dostatečně pevné na to, aby vydrželo její váhu.
- Nedostatečná pevnost může způsobit pád jednotky, a tím i poranění osob.
- Zajistěte funkčnost instalace, aby byla zaručena ochrana proti zemětřesení. Jakékoli nedostatky v instalaci mohou způsobit pád jednotky, a tím i poranění osob.

#### 6.2. Servisní prostor

- Počítejte prosím s následujícími servisními prostory po instalaci.  
(Veškerý servis lze provádět z prostoru před jednotkou.)

[Fig. 6.2.1] (Str.2)

Model	a	b	c
PWFY-P100VM-E-BU	400	300	600
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	400	300	600
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	400	300	600

Ⓐ Prostor pro potrubí (pravá strana)

Ⓑ Pohled shora

Ⓒ Servisní prostor (čelní strana)

## 7. Instalace vodního potrubí

- Před delší dobou nepoužívání vypusťte vodu z potrubí a nechte potrubí řádně vyschnout.
- Používejte uzavřený vodní okruh.
- Je-li jednotka v chladicím režimu, přilijte do proudící vody solný roztok, aby nedošlo k zamrznutí.
- Při použití solného roztoku musí být DipSW 1-10 nastaven na ON (Zapnuto).
- V případě instalace v prostředí s nízkou okolní teplotou zajistěte, aby voda neustále obíhala. Pokud to není možné, vypusťte veškerou vodu z potrubí nebo nalijte solný roztok do vodního potrubí.
- Vodu použitou pro tuto jednotku nepoužívejte k pití či zpracování jídla.
- Nepoužívejte ocelové trubky jako vodní trubky.

Model	Vstup vody	Výstup vody
PWFY-P100VM-E-BU	Šroub PT 3/4	Šroub PT 3/4
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	Šroub PT 3/4	Šroub PT 3/4
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	Šroub PT 1*1	Šroub PT 1*1
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	Šroub PT 1*1	Šroub PT 1*1

\*1 Jsou-li nainstalované připojení dilatační spoje.

### 7.1. Bezpečnostní opatření během instalace

- Pomocí zpětné/vratné metody zajistěte správný odpor potrubí vůči každé jednotce.
- Pro umožnění snadné údržby, kontroly a výměny na jednotce použijte na místě pro vstup a výstup vody vhodný spoj, ventil atd. Dále nezapomeňte na trubce pro přívod vody nainstalovat síto. (Pro údržbu jednotky je nutné síto na přívodu oběhové vody.)
- Nainstalujte na vodním potrubí vhodné odvzdušnění. Poté co necháte potrubí projít vodou, nezapomeňte vypustit přebytečný vzduch.
- V chladných částech jednotky zdroje tepla se může tvořit kondenzovaná voda. K vypuštění vody použijte odtokovou trubku připojenou k vypouštěcímu ventili na podkladu jednotky.
- Nainstalujte na čerpadle ventil zabírající zpětnému toku a flexibilní spoj zabírající nadměrný vibracím.
- V místech, kde trubky procházejí stěnou, je chraňte pouzdrem.
- Zabezpečte trubky pomocí kovových fitinků a nainstalujte je tak, aby byly maximálně chráněny před zlomy a ohyby.
- Nezaměňujte ventily pro přívod a odvod vody.
- Tato jednotka neobsahuje ohřívač, který by chránil trubky před vnitřním zamrzáním. Když zastavíte tok vody při nízké okolní teplotě, vypusťte z trubek vodu.
- Nepoužívané vyražené otvory by měly být zavřené a otvor chladicích trubek, vodních trubek, zdroje napájení a přenosových kabelů by měl být naplněn tmelem atd., aby se předešlo vnikání vody.
- Instalujte síto pod úhlem 45° nebo menším, jak je to znázorněno na [Fig. 7.1.2].
- Šroubovou část obalte těsnici páskou, aby se předešlo únikům vody.
- Obtočte těsnici pásku následujícím způsobem.
  - Obtočte spoj těsnicí páskou ve směru závitů (po směru hodinových ručiček) a zabraňte, aby pásky přesahovala přes okraj.
  - Nechte pásku překrývat o dvě třetiny až tři čtvrtiny její šířky při každé otáčce. Stiskněte pásku prsty tak, aby byla pevně přitisknuta proti každému závitu.
  - Ponechte alespoň 1,5 až 2 závity neobalené.
- Instalujte dodané síto na vstupu vody.
- Když instalujete potrubí nebo síto, přidržujte trubku na straně jednotky na místě pomocí maticového klíče. Utáhněte šrouby na točivý moment 50 N·m.
- Vodní potrubí se může velmi zahřívat, v závislosti na přednastavené teplotě. Obalte vodovodní trubky izolačním materiálem, aby se předešlo popálení.
- U modelu PWFY-P200VM-E1/E2-AU a modelu PWFY-EP100VM-E1/E2-AU instalujte dilatační spoj (příslušenství) na vstupu (po instalaci síta) a na výstupu.

#### Příklad instalace jednotky (za použití vodního potrubí)

[Fig. 7.1.1] [Fig. 7.1.2] (Str.2)

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Ⓐ Závěrový ventil | Ⓑ Vstup vody       |
| Ⓒ Výstup vody     | Ⓓ Chladicí potrubí |
| Ⓔ Síto typu Y     | Ⓕ Odtokové potrubí |
| Ⓖ Dilatační spoj  |                    |

- Z důvodu ochrany jednotky zvažte použití takového designu vodního okruhu, který využívá díly vodního okruhu uvedené na schématech [Fig. 7.1.3] a [Fig. 7.1.4].

#### Vzor jednoduchého systému

[Fig. 7.1.3] (Str.3)

#### Vzor vícenásobného systému

[Fig. 7.1.4] (Str.3)

- |   |
|---|
| ① PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU nebo PWFY-P100VM-E-BU       |
| ② Síto  |
| ③ Průtokový spínač (POUZE PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) *3 |
| ④ Uzavírací ventil *1                                     |
| ⑤ Teplomér *1   |
| ⑥ Tlakoměr *1   |
| ⑦ Odvzdušňovač (vzduchový trídič) *1                      |
| ⑧ Odvzdušňovací otvor *1                                  |
| ⑨ Bezpečnostní ventil *1                                  |
| ⑩ Expanzní nádrž (uzavřený typ) *1                        |
| ⑪ Oddělovací nádoba (je-li nutná) *1 *2                   |

- ⑫ Vypouštěcí ventil \*1
- ⑬ Zamezovač zpětného toku \*1
- ⑭ Antivibrační objímka \*1
- ⑮ Čerpadlo s fixní rychlosí \*1
- ⑯ Oddělovač nečistot (je-li nutný) \*1
- ⑰ Nádrž, deskový výměník tepla nebo nízkoztrátová sběrná komora \*1,\*2

\*1 Tyto položky nejsou součástí dodávky.

\*2 Objem vody (= a+g) odpovídá Fig. 7.1.5 u PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

\*3 Ohledně nastavení průtokového spínače viz kapitola 7.4 Zablokování čerpadla

- Ⓐ Primární  
Ⓒ Přívod vody

Ⓑ Sekundární (v závislosti na místě)

#### Poznámka:

Na schématu výše je zachycen ukázkový vodní okruh. Tento okruh slouží pouze jako reference a společnost Mitsubishi Electric Corporation není zodpovědná za jakékoli problémy vzniklé používáním tohoto okruhu.

[Fig. 7.1.5] (Str.4)

- Ⓐ Omezení objemu vody [L]  
Ⓑ Celková tvrdost [mg/L]  
Ⓒ Oblast dostupného objemu vody

### 7.2. Instalace izolace

Povrchová teplota vodního potrubí může být velmi vysoká, v závislosti na nastavené teplotě. Aby se předešlo popálení, opatřete potrubí izolací. Při provozu modelu PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU se studenou vodou izolujte vodní potrubí, aby se předešlo kondenzaci.

Obalte vodní potrubí izolačním materiálem, jak je to znázorněno na [Fig. 7.2.1].

- Veškeré potrubí zdroje tepla.
- Vnitřní potrubí v chladných regionech, kde hrozí zamrzání potrubí.
- Když vzduch proudící zvenčí způsobuje kondenzaci na potrubí.
- Veškeré odtokové potrubí.

[Fig. 7.2.1] (Str.4)

- Ⓐ Tepelněizolační materiál (příslušenství)  
Ⓑ Vstříkněte těsnící materiál

## 7.3. Úprava vody a kontrola kvality vody

Pro zachování kvality vody používejte vodní okruh uzavřeného typu. Když je kvalita oběhové vody nízká, mohou se ve výměníku tepla voda tvořit usazeny, což vede ke snížení výkonnosti při výměně tepla a eventuálně také ke korozii výměníku tepla. Věnujte prosím při instalaci systému oběhu vody zvýšenou pozornost úpravě vody a kontrole kvality vody.

- Odstraňování cizích těles a nečistot v potrubí.  
Při instalaci dávejte pozor, aby se do potrubí nedostala cizí tělesa, jako např. úlomky ze svařování, částečky těsnicí hmoty nebo rez.
- Úprava kvality vody

① V závislosti na kvalitě vody může docházet ke korozii měděného potrubí výměníku tepla. Doporučujeme pravidelnou úpravu kvality vody.

Systémy oběhu vody využívající otevřené tepelné zásobní nádrže jsou ke korozii zvláště náchylné.

V případě použití otevřené tepelné zásobní nádrže nainstalujte výměník tepla voda/voda a na straně klimatizačního zařízení použijte obvod v podobě uzavřené smyčky. Je-li nainstalována nádrž pro přívod vody, udržujte kontakt se vzduchem na minimu a zajistěte, aby hladina kyslíku rozpuštěného ve vodě nepřekročila 1 mg/l.

② Norma kvality vody

Položky	Vodní systém pro nižší teploty středního rozsahu Tepl. vody $\leq 60^{\circ}\text{C}$		Vodní systém pro vyšší teploty středního rozsahu Tepl. vody $> 60^{\circ}\text{C}$		Tendence	
	Oběhová voda	Plnicí voda	Oběhová voda	Plnicí voda	Korozivní	Sedimentující
Standardní položky	pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	○	○
	Elektrická vodivost (mS/m) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) ( $\mu\text{s/cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ )	30 nebo méně [300 nebo méně]	30 nebo méně [300 nebo méně]	30 nebo méně [300 nebo méně]	○	○
	Chloridový ion (mg Cl $^{\text{-}}/\text{l}$ )	50 nebo méně	50 nebo méně	30 nebo méně	○	
	Sulfátový ion (mg SO $^{4-}/\text{l}$ )	50 nebo méně	50 nebo méně	30 nebo méně	○	
	Spotřeba kyseliny (pH4,8) (mg CaCO $_{3}/\text{l}$ )	50 nebo méně	50 nebo méně	50 nebo méně		○
	Celková tvrdost (mg CaCO $_{3}/\text{l}$ )	70 nebo méně	70 nebo méně	70 nebo méně		○
	Tvrdoost vápníku (mg CaCO $_{3}/\text{l}$ )	50 nebo méně	50 nebo méně	50 nebo méně		○
Referenční položky	Iontový oxid křemičitý (mg SiO $_{2}/\text{l}$ )	30 nebo méně	30 nebo méně	30 nebo méně		○
	Železo (mg Fe $^{\text{2+}}/\text{l}$ )	1,0 nebo méně	0,3 nebo méně	1,0 nebo méně	0,3 nebo méně	○
	Měď (mg Cu $^{\text{2+}}/\text{l}$ )	1,0 nebo méně	1,0 nebo méně	1,0 nebo méně	1,0 nebo méně	○
	Sulfidový ion (mg S $^{\text{2-}}/\text{l}$ )	nelze zjistit	nelze zjistit	nelze zjistit	nelze zjistit	○
	Amoniový ion (mg NH $^{\text{4+}}/\text{l}$ )	0,3 nebo méně	0,1 nebo méně	0,1 nebo méně	0,1 nebo méně	○
	Reziduální chlor (mg Cl $^{\text{-}}/\text{l}$ )	0,25 nebo méně	0,3 nebo méně	0,1 nebo méně	0,3 nebo méně	○
	Volný oxid uhličitý (mg CO $_{2}/\text{l}$ )	0,4 nebo méně	4,0 nebo méně	0,4 nebo méně	4,0 nebo méně	○
Ryznerův index stability		-	-	-	-	○

Reference: Směrnice ke kvalitě vody pro chladicí a klimatizační zařízení.

(JRA GL02E-1994)

③ Před použitím azntikorozních řešení pro řízení kvality vody se poradte o způsobech kontroly kvality vody a výpočtech kvality vody s expertem na kontrolu kvality vody.

④ Při výměně dříve nainstalovaného klimatizačního zařízení (i v případě, že se vyměňuje pouze výměník tepla) nejdříve proveďte rozbor kvality vody a zkонтrolujte, zda nedochází ke korozii.

Ke korozii může v systémech studené vody docházet, i když se předtím žádné známky koroze neprojevovaly.

Pokud úroveň kvality vody klesla, dostatečně kvalitu vody upravte, než vyměňte jednotku.

## 7.4. Zablokování čerpadla

Abyste mohli uskutečnit zkušební chod před zablokováním okruhu čerpadla, zkrátujte the koncový blok TB142A (IN1) a pak proveďte zkušební chod.

Jednotka se může poškodit, pokud se používá, aniž by v potrubí obíhala voda.

<PWFY-P100VM-E-BU>

Nezapomeňte zablokovat provoz jednotky a čerpadlo vodního okruhu. Použijte blokovací svorky TB142A (IN1), které se nacházejí na jednotce.

[Fig. 7.4.1] (Str.4)

<PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

<Zablokování čerpadla>

V systému včetně PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU může proudící voda zamrznout a způsobit poruchu jednotky. Provedte elektrickou činnost podle [Fig. 7.4.2], aby nedošlo k zamrznutí vody.

[Fig. 7.4.2] (Str.4)

- Ⓐ Pojistka
- Ⓑ Cívka magnetického stykače pro vodní čerpadlo tepelného zdroje
- Ⓒ Dvojpólový kontakt magnetického stykače pro vodní čerpadlo tepelného zdroje
- Ⓓ Jistič
- Ⓔ Vodní čerpadlo
- Ⓕ Bimetalický vypínač kontakt

<Průtokový spínač>

Při instalaci jednotky je nutné nainstalovat dodávaný průtokový spínač na výstupní stranu vody jednotky a připojit vodič ke svorce IN1 svorkovnice TB142A na jednotce. Pokud průtokový spínač není nainstalovaný, jednotka bude odesílat chybový signál (2100: chyba vzájemného spojení) a nebude funkční.

\* Vodič pro spojení na krátko je dodávaný, ale slouží pouze pro zkušební chod.

<Montážní postupy>

① Demontujte potrubí připojené k průtokovému spínači.

Poznámka: Jednotka je dodávána s volně utaženými potrubími.

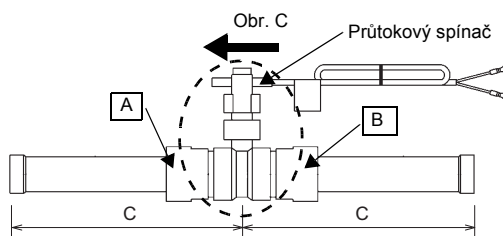
② Nainstalte těsnici pásku na závity na konci potrubí, přičemž začněte na 1,5. nebo 2. závitu a dávejte pozor, abyste nezakryli otvory. Aplikujte dvě až tři ovinutí ve směru závitů potrubí (ve směru hodinových ručiček). Každá vrstva pásky musí překrývat předchozí vrstvu o 2/3 až 3/4 šířky pásky. Prsty přejíždějte po závitech, abyste do nich zatlačili pásku.

Poté připojte potrubí k průtokovému spínači, přičemž držte část A a B klíčem. Maximální utahovací moment je 60 Nm (611 kgf·cm).

③ Připojte průtokový spínač a potrubí k výstupu vody ve vodorovné poloze. Sklon osy potrubí musí být menší než 45 stupňů.

Zkontrolujte směr průtokového spínače podle obrázku C.

④ Připojte vodič průtokového spínače ke svorce IN1 na svorkovnici TB142A.



C
PWFY-P100VM-E1/E2-AU
175 mm
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU
205 mm
PWFY-P200VM-E1/E2-AU

Nastavte DipSW podle tabulky níže.

DipSW3-6	Externí výstupní kontakt
Zapnuto*1	Efektivní při zapnutém termostatu
Vypnuto	Efektivní při Funktions Zapnutí (Zapnutí dálkového ovladače)

\*1 U modelu PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU nastavte Dip přepínač SW3-6 do polohy ON. (V opačném případě nebude jednotka fungovat.)

Zkontrolujte, zda jste zapnuli napájení čerpadla, regulace nefunguje, je-li napájení čerpadla vypnuto.

<PAC-SV01PW-E>

Vodiče připojte, jak je znázorněno na [Fig. 7.4.3].

U jednotky PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU (PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU nejsou k dispozici) splňující níže uvedené podmínky (1) a (2) provedte následující:

- Zablokování čerpadla
- Použijte sadu s elektromagnetickým ventilem (PAC-SV01PW-E)

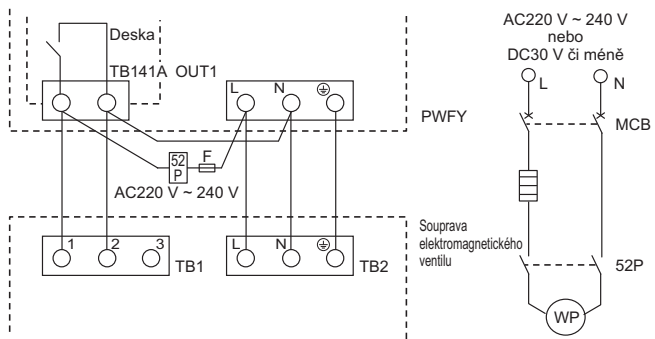
## Podmínky

- (1) Jsou-li jako vnější jednotky použity modely řady Y, Zubadan, WY nebo Replace-Y
- (2) Jsou-li jednotky PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU použity pouze k topení a jsou umístěny ve stejném chladicím okruhu jako vnitřní jednotka nebo jiné jednotky PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU

Toto však neplatí v případech, kdy je do vodovodu přidáván solný roztok, nebo případech, kdy je jednotka provozována v režimu topení pouze jako chladicí okruh.

Nastavte Dip SW3-6 na ON (Zap.). Přesvědčte se, že verze softwaru je 1.18 či novější.

[Fig. 7.4.3]



F: Pojistka

52P: Magnetický stykač pro vodní čerpadlo zdroje tepla

MCB: Elektrický jistič

WP: Vodní čerpadlo

## 8. Specifikace chladicího potrubí a odtokového potrubí

Chcete-li zamezit odkapávání kondenzátu, zajistěte dostatečná protikondenzační a izolační opatření na chladicím a odtokovém potrubí.

Používáte-li komerčně dostupné chladicí potrubí (jak pro kapalnou, tak pro plynnou náplň), zajistěte obalení běžně dostupným izolačním materiálem (s odolností vůči

teplu vyšší než 100 °C a níže uvedenou tloušťkou).

Zajistěte také obalení veškerého potrubí procházejícího místnostmi běžně dostupným izolačním materiálem (tvarovaný polyetylén s měrnou hmotností 0,03 a níže uvedenou tloušťkou).

- ① Zvolte tloušťku izolačního materiálu podle rozměrů potrubí.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Plyn	ø15,88	ø15,88	ø19,05
Kapalina	ø9,52	ø9,52	ø9,52
Odtok		ø32	
Tlušťka izolačního materiál		Více než 10 mm	

- ② Pokud se jednotka používá v nejvyšším patře budovy a za vysokých teplot a vlhkosti, je nutné použít rozměry potrubí a tloušťku izolačního materiálu větší, než uvádí tabulka.

- ③ Pokud jsou k dispozici specifikace zákazníka, postupujte podle nich.

### 8.1. Chladicí potrubí, odtokové potrubí a plnicí místo

[Fig. 8.1.1] (Str.5)

- Ⓐ Chladicí potrubí (plyn)  
Ⓑ Chladicí potrubí (kapalina)  
Ⓒ Vstup vody  
Ⓓ Výstup vody  
Ⓔ Vypouštěcí otvor

\*1: PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

## 9. Připojení chladicího a odtokového potrubí

### 9.1. Chladicí potrubí

Chladicí potrubí musí být provedeno podle příruček k instalaci pro vnější jednotku i ovladač BC (současné chlazení a topení - fáda R2).

- Řada R2 je zkonstruována pro provoz v soustavě, kde chladicí potrubí přechází z vnější jednotky do ovladače BC, a v něm se dělí a propojuje vnitřní jednotky.
- Informace o omezeních délky potrubí a povolených rozdílech v převýšení najdete v příručce pro vnější jednotku.
- Metodou spojování potrubí je pájení.

#### ⚠️ Upozornění:

- Chladicí potrubí pro vnitřní jednotku instalujte podle následujících pokynů.  
1. Odřízněte konec potrubí vnitřní jednotky, odstraňte plyn a poté odstraňte pájenou čepičku.

[Fig. 9.1.1] (Str.5)

- Ⓐ Zde odřízněte  
Ⓑ Odstraňte pájenou čepičku

- 2. Stáhněte tepelnou izolaci na místním chladicím potrubí, spájejte potrubí jednotky a vrátěte izolaci do původní polohy.

Obalte potrubí izolační páskou.

#### Poznámka:

- Věnujte velkou pozornost obalování měděného potrubí, protože by mohlo namísto předcházení kondenzaci naopak kondenzaci způsobovat.
- Před spájením chladicího potrubí vždy obalte potrubí v části hlavního tělesa a tepelněizolační potrubí vlhkými hadry, aby se předešlo tepelnému smršťování a opalování tepelněizolačního potrubí. Zajistěte, aby se plamen nedostal do styku se samotným hlavním tělesem.

[Fig. 9.1.2] (Str.5)

- Ⓐ Tepelná izolace  
Ⓑ Stáhněte izolaci  
Ⓒ Obalte ji mokrou textilií  
Ⓓ Vraťte do původní polohy  
Ⓔ Zkontrolujte, zda zde není žádná mezera  
Ⓕ Obalte izolační páskou

#### Upozornění pro chladicí potrubí

- ▶ Používejte neokysličující pájení, aby se zajistilo, že do potrubí nevniknou žádná cizí tělesa nebo vlhkost.
- ▶ Zajistěte používání chladicího strojního oleje na rozšířené spoje a utáhněte spoje pomocí dvojitěho klíče.
- ▶ K nesení chladicího potrubí použijte kovovou vzpěru, aby na koncové potrubí vnitřní jednotky nepůsobila žádná zátěž. Tato kovová vzpěra musí být 50 cm od rozšířeného spoje vnitřní jednotky.

#### ⚠️ Varování:

- Nepoužívejte takový typ chladiva, který je odlišný od typu uvedeného v příručkách dodávaných s jednotkou a na typovém štítku.
  - Použíjete-li nesprávný typ, během používání, během provádění opravy nebo v okamžiku likvidace jednotky může dojít k prasknutí jednotky nebo potrubí, explozi nebo vzniku požáru.
  - Může to být také v rozporu s platnými zákony.
  - Společnost MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION není zodpovědná za poruchy nebo nehody způsobené použitím nesprávného typu chladiva.
- Při instalaci a přesunu neplňte jednotku jiným chladivem než tím uvedeným na jednotce (R407C či R22).
  - Vnímání odlišného chladiva, vzduchu atd. může způsobit poruchu okruhu a vážné škody.

#### ⚠️ Upozornění:

- Používejte chladicí potrubí z materiálu C1220 (Cu-DHP) – fosforová odkysličená měď - podle normy JIS H3300 „Bezešvé potrubí a trubky z mědi a měděných slitin“. Dále zkонтrolujte, zda je vnitřní i vnější povrch potrubí čistý a bez nebezpečné síry, oxidů, prachu/nečistot, jehel, oleje, vlhkosti nebo jiného znečištění.
- Nikdy nepoužívejte stávající chladicí potrubí.
  - Velké množství chlóru v tradičních chladivech a chladicí olej ve stávajících potrubích způsobí znehodnocení nového chladiva.

CZ

- Potrubí, jež se bude používat během instalace, skladujte ve vnitřních prostorech a s oběma konci utěsněnými až do okamžiku těsně před pájením.
- Pokud se do chladicího okruhu dostane prach, nečistoty nebo voda, může dojít ke znehodnocení oleje a poruše kompresoru.

## 9.2. Odtokové potrubí

- Zajistěte, aby bylo odtokové potrubí ve spádu (více než 1/100) směrem k vnější (odtokové) straně. Na trase nesmí být žádné odlučovače nebo jiné nerovnosti. (①)
- Zajistěte, aby bylo příčné odtokové potrubí kratší než 20 m (bez ohledu na převýšení). Pokud je odtokové potrubí dlouhé, pomocí kovových vzpěr zamezte vlnění. Nikdy neinstalujte žádné odvzdušňovací potrubí. V opačném případě může dojít k úniku odtoku.
- Pro odtokové potrubí používejte trubku z tvrdého vinylchloridu VP-25 (s vnějším průměrem 32 mm).
- Zajistěte, aby byly sběrné trubky o 10 cm nižší než místo odtoku tělesa jednotky, jak je to znázorněno u čísla ②.
- V místě odtoku neinstalujte žádné digestoře.
- Umístěte konec odtokového potrubí do polohy, v níž se nevytváří žádný západ.
- Neumístujte konec odtokového potrubí do odtoku, v němž se tvoří iontové plyny.

[Fig. 9.2.1] (Str.5)

- (A) Spád 1/100 nebo větší
- (B) Odtoková hadice
- (C) Jednotka
- (D) Společné potrubí
- (E) Maximální délka na cca 10 cm

## 9.3. Zapojení elektrických kontaktů

Ověřte si, zda je název modelu v návodu k obsluze na krytu ovládací skřínky shodný s názvem modelu na typovém štítku.

Krok 1:

Demontujte šrouby upevňující kryt skříně svorkovnice.

[Fig. 9.3.1] (Str.5)

- (A) Šrouby
- (C) Ovládací skřínka

- (B) Čelní panel

### Poznámka:

Ujistěte se, že kabeláž není při naklápení krytu svorkovnice nijak poškozena. Protržení kabeláže může způsobit její poškození.

### ⚠️ Upozornění:

**Kabeláž nesmí být napnutá a v tahu. Kabeláž v tahu se může porušit nebo přehřát a spálit.**

- Aby se předešlo elektrickému šoku, připevněte externí vstupní/výstupní kabeláž zdroje napájení pomocí tlumicího pouzdra pro tažnou sílu k ovladači. (Připojení PG nebo podobné.) Přenosové kably připojte k přenosové svorkovnici prostřednictvím vyraženého otvoru ovládací skříně s použitím běžné vložky.
- Po dokončení zapojení zkонтrolujte ještě jednou, zda na připojených nedochází k průvodu, a podle postupu opačného k postupu sejmout připevněte kryt na ovládací skříně.

[Fig. 9.3.2] (Str.5)

- (A) Zamezte působení vnější tahové síly na elektrické zapojení svorkového lůžka napájení použitím tlumicí vložky, např. připojení PG nebo podobného.
- (B) Externí signální vstupní kabel
- (C) Externí signální výstupní kabel
- (D) Zapojení napájení
- (F) Použití běžné vložky
- (E) Tahová síla
- (G) Přenosový kabel a kabel dálkového ovládání MA

### ⚠️ Upozornění:

Při zapojení napájení nesmí docházet k tahu na kabelech. V opačném případě může nastat odpojení, přehřátí nebo požár.

## 10. Elektrické zapojení

### Opatření pro elektrické zapojení

#### ⚠️ Varování:

Elektrické zapojení musí provádět kvalifikovaný elektrotechnik v souladu s „Průmyslovými normami pro elektroinstalace“ a s dodanými příručkami k instalaci. Rovněž je třeba používat zvláštních okruhů. Pokud bude mít napájecí obvod nedostatečnou kapacitu nebo dojde k poruše instalace, může dojít k úrazu el. proudem nebo požáru.

- Zajistěte odběr elektrické energie ze speciální proudové odbočky.
- Nezapomeňte na instalaci ochranného jističe proti zemnímu spojení.
- Instalujte jednotku tak, abyste zamezili přímému kontaktu jakéhokoli kabelu ovládacího obvodu (dálkového ovládání, přenosové kabely nebo externí vstupní/výstupní kabely) s napájecím kabelem vně jednotky.
- Zkontrolujte, zda nejsou připojené vodiče prověšené.
- Některé kabely (napájecí kabely, kabely dálkového ovládání, přenosové kabely, externí vstupní/výstupní kabel) nad podhledem by mohly rozkousat myši. Použijte co nejvíce kovových trubek k ochraně kabelů.

#### 1. Přenosové kabely

PWFY-P100VM-E-BU

	Přenosové kabely	Kabely dálkového ovládání MA	Externí vstup	Externí výstup
Typ kabelu	Stíněný kabel (2žilový) CVVS, CPEVS či MVVS	Opláštěný 2žilový kabel (stíněný) CVVS	Opláštěný vícežilový kabel (stíněný) CVVS či MVVS	Opláštěný vícežilový kabel (stíněný) CVVS či MVVS
Průměr kabelu	Více než 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Poznámky	-	Max. délka: 200 m	Max. délka: 100 m	Jmenovité napětí: L1-N: 220–240 V Jmenovité zatížení: 0,6 A

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

	Přenosové kabely	Kabely dálkového ovládání MA	Externí vstup	Externí výstup
Typ kabelu	Stíněný kabel (2žilový) CVVS, CPEVS či MVVS	Opláštěný 2žilový kabel (stíněný) CVVS	Opláštěný vícežilový kabel (stíněný) CVVS či MVVS	Opláštěný vícežilový kabel (stíněný) CVVS či MVVS
Průměr kabelu	Více než 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Poznámky	-	Max. délka: 200 m	Max. délka: 100 m	Jmenovité napětí: L1-N: 220–240 V Jmenovité zatížení: 0,6 A

\*1 Připojeno k jednoduchému dálkovému ovládání. CVVS, MVVS : stíněný ovládací kabel izolovaný a potažený PVC

CVV, MVV : ovládací kabel izolovaný a opláštěný PVC

CPEVS : stíněný komunikační kabel izolovaný PE a potažený PVC

### 10.1. Zapojení napájení

- Napájecí kabely zařízení nesmí být lehčí konstrukce než stanovují normy 245 IEC 57 nebo 227 IEC 57.
- Před instalací klimatizační jednotky musí být vypínač s mezerou mezi kontakty nejméně 3 mm.

- Necháte-li vodiče uvnitř jednotky volně viset, aby nedošlo ke shromažďování vody a jejímu stékání do elektrických součástí, dávejte pozor, abyste nenechali vodiče viset příliš volně, protože by se mohly dostat do kontaktu s blízkým potrubím (solenoidovými ventily). Existuje-li riziko takového kontaktu, použijte dodaný izolační materiál k ochraně ostatních součástí.

# ELEKTROINSTALAČNÍ PRÁCE

## 1. Elektrické charakteristiky

Model	Napájení				Kompresor		RLA (A)
	Hz	Voltý	Rozsah napětí	MCA (A)	Výstup (kW)	SC (A)	Ohřev
PWFY-P100VM-E-BU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	15,71	1,0	1,25	11,63-11,12-10,66

Model	Napájení				RLA (A)	
	Hz	Voltý	Rozsah napětí	MCA (A)	Chlazení	Ohřev
PWFY-P100VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	0,085	0,068-0,065-0,063	
PWFY-EP100VM-E1-AU						
PWFY-P200VM-E1-AU						
PWFY-P100VM-E2-AU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	0,175	0,138-0,139-0,140	
PWFY-EP100VM-E2-AU						
PWFY-P200VM-E2-AU						

## 2. Technické údaje napájecích kabelů

Model	Minimální tloušťka drátu (mm²)			Vypínač pro proudový svod	Místní vypínač (A) kapacita	Vypínač pro kabeláž (NFB) (A)
	Hlavní kabel	větev	Země			
PWFY-P100VM-E-BU	2,5	-	2,5	30 A 30 mA 0,1 s nebo méně	25	25
						30

Model	Minimální tloušťka drátu (mm²)			Vypínač pro proudový svod	Místní vypínač (A) kapacita	Vypínač pro kabeláž (NFB) (A)
	Hlavní kabel	větev	Země			
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	16 A nebo méně	1,5	1,5	1,5	20 A 30 mA 0,1 s nebo méně	16
	25 A nebo méně	2,5	2,5	2,5	30 A 30 mA 0,1 s nebo méně	25
	32 A nebo méně	4,0	4,0	4,0	40 A 30 mA 0,1 s nebo méně	32
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	Celkový provozní proud					20
						30
						40

[Fig. 10.1.1] (Str.6)

- Ⓐ Vypínač pro proudový svod
- Ⓑ Místní vypínač nebo vypínač pro kabeláž
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- Ⓔ Připojovací skříň

### ⚠ Upozornění:

Nepoužívejte žádné jiné prvky než jističe a pojistky správné kapacity. Použitím pojistky, drátu nebo měděného drátu s příliš velkou kapacitou může dojít k poruše funkce nebo k požáru.

## 10.2. Připojení dálkového ovladače a vnitřních a vnějších přenosových kabelů

(Dálkový ovladač je volitelně k dispozici).

- Připojte jednotku TB5 a vnější jednotku TB3. (nepolarizovaná dvoulinka (stín))  
Písmeno „S“ na jednotce TB5 značí připojení stíněným kabelem. Specifikace připojovacích kabelů naleznete v příručce k instalaci vnější jednotky.
- Podle příručky dálkového ovládání nainstalujte dálkové ovládání.
- Připojte svorky „1“ a „2“ na jednotce TB15 k dálkovému ovládání MA. (nepolarizovaná dvoulinka)

[Fig. 10.2.1] (Str.6) Dálkové ovládání MA

- DC 10 – 13 V mezi sv. 1 a 2 (dálkové ovládání MA)

[Fig. 10.2.2] (Str.6) Dálkové ovládání MA

- Dálkové ovládání MA nelze použít současně nebo zaměnitelně.

- |                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Ⓐ Nepolarizovaný         | Ⓑ TB15 (Kably dálkového ovládání MA) |
| Ⓒ Dálkové ovládání MA    | Ⓓ TB5 (Přenosové kably)              |
| Ⓔ TB2 (Napájecí kabeláž) |                                      |

Poznámka:

Zajistěte, aby při instalaci krytu svorkovnice nedošlo ke skřipnutí vodičů.

Skřipnutí může vodiče přerušit.

### ⚠ Upozornění:

- Používejte kably s přídavnou izolací.
- Vstup do TB142A, TB142B a TB142C by neměl být zatížen napětím.
- Kably vedoucí ze zařízení zapojené do vnějšího vstupu/výstupu by měly mít přídavnou izolaci.
- Pomocí jednoho vícežilového kabelu pro externí vstup/výstup umožněte připojení ke šroubu PG.

### ⚠ Upozornění:

Napájení připojte tak, aby nedocházelo k prutí. V opačném případě může dojít k odpojení, ohřevu nebo požáru.

## 10.3. Funkce externího vstupu/výstupu

Vstup přednastavené teploty (externí analogový vstup: 4 mA – 20 mA)

Externí vstup je vstup přes CN421 a CN422 na desce ovladače. (Fig. 10.3.1.)

Použijte dodaný konektor.

Pokud se pomocí dálkového ovládání MA nenastaví žádná teplota, mění se teplota podle pravidla.

Pokyny k nastavení najdete v návodu, který jste dostali s dálkovým ovládáním MA.

4 mA → 10 °C      20 mA → 70 °C

### Poznámka:

Použijte výstupní signálové zařízení s izolací 4-20 mA.

### Externí výstupní svorka

Externí výstupní svorka (viz Fig. 10.3.2) není funkční, pokud je obvod otevřený. V tabulce 10.3.2 najdete informace o každém kontaktu.

Proud a napětí pro připojení k externímu výstupnímu terminálu (TB141A OUT1) musí splňovat následující podmínky.

Kontaktní jmenovitý proud	
Kontaktní jmenovitý napětí	AC250V
AC125V	3A nebo méně
DC30V	3A nebo méně

Tabulka 10.3.2

OUT1*1	Provoz ON/OFF
OUT2	Odmrazování
OUT3*1	Kompresor
OUT4	Chybový signál

\*1 Tato funkce je dostupná u modelu PWFY-P100VM-E-BU.

### Externí vstupní svorka

Délka vodiče nesmí přesahovat 100 m.

Externí vstupní svorka (viz Fig. 10.3.3) není funkční, pokud je obvod otevřený.

V tabulkách 10.3.3 až 10.3.5 najdete informace o každém kontaktu.

Při zkratování obvodu je neaktivní pouze funkce „zablokování čerpadla“.

Připojte k externí výstupní svorce reléový obvod, jak je znázorněno na Fig. 7.4.1. Technické údaje reléového obvodu, který má být připojen, musí splňovat následující podmínky.

Kontaktné napětí  $\geq$  DC15V

Kontaktné proud  $\geq 0,1A$

Minimální příslušné zatížení  $\leq 1mA$ , DC

Tabulka 10.3.3

<PWFY-P100VM-E-BU>

TB142A

IN1	Zablokování čerpadla
-----	----------------------

<PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

TB142B

IN1	Průtokový spínač
-----	------------------

Tabulka 10.3.4

TB142B

IN3	Požadavek připojení
-----	---------------------

IN4      Provoz ON/OFF

CZ

**Tabulka 10.3.5**

TB142C

COM+	Společné
IN5*1	Horká voda / ohřev
IN6*2	Ohřev ECO
IN7*3	Proti zamrzání
IN8*5	Chlazení

- \*1 PWFY-P100VM-E-BU Horká voda  
PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU Ohřev
- \*2 Funguje, když je SW 4-3 nastaveno na ON.
- \*3 Funguje, když je SW 4-4 nastaveno na ON.
- \*4 Při nastavení vytápění ECO nebo režimu proti zmrznutí, nastavte znovu napájení všech jednotek (venkovní/vnitřní jednotky).
- \*5 Tato funkce je dostupná u modelu PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU.

**10.4. Nastavení adres**

(Pozor - pracujte při VYPNUTÉM (OFF) hlavním vypínači.)

**[Fig. 10.4.1] (Str.6)**

&lt;Panel adres&gt;

- K dispozici jsou dva typy nastavení otočného přepínače: nastavení adres od 1 – 9 a nad 10 a nastavení čísel větví.

**① Jak nastavit adresy**

Příklad: Pokud je adresa „3“, nechejte SWU2 (pro hodnoty nad 10) na hodnotě „0“ a nastavte SWU1 (pro hodnoty od 1 do 9) na hodnotu „3“.

**② Jak nastavit čísla větví SWU3 (pouze řada R2)**  
Případě chladicí potrubí vnitřní jednotky k číslu koncového připojení ovladače BC. Nechte ostatní kromě R2 na „0“.

- Z výroby jsou všechny otočné přepínače nastaveny na hodnotu „0“. Tyto přepínače lze použít k libovolnému nastavení adres jednotky a čísel větví.
- Určení adres vnitřních jednotek se liší dle soustavy v daném místě. Nastavte je podle datové příručky.

**11. Údaje na typovém štítku****⚠ Varování:****Nepoužívejte takový typ chladiva, který je odlišný od typu uvedeného v příručkách dodávaných s jednotkou a na typovém štítku.**

- Použijete-li nesprávný typ, během používání, během provádění opravy nebo v okamžiku likvidace jednotky může dojít k prasknutí jednotky nebo potrubí, explozi nebo vzniku požáru.
- Může to být také v rozporu s platnými zákony.
- Společnost MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION není zodpovědná za poruchy nebo nehody způsobené použitím nesprávného typu chladiva.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-P100VM-E1-AU	PWFY-EP100VM-E1-AU	PWFY-P200VM-E1-AU
Chladivo (kg)	R134a	1,1	–	–
	R410A	4,15	4,15	4,15
	R134a	3,60	–	–
	voda	1,0	1,0	1,0
Čistá hmotnost (kg)	59	30	33	33
Model	PWFY-P100VM-E2-AU	PWFY-EP100VM-E2-AU	PWFY-P200VM-E2-AU	
Chladivo (kg)	R134a	–	–	–
	R410A	4,15	4,15	4,15
	R134a	–	–	–
	voda	1,0	1,0	1,0
Čistá hmotnost (kg)	33	36	36	

# Obsah

1. Bezpečnostné opatrenia .....	111	7.2. Inštalácia izolácie .....	114
1.1. Pred inštaláciou a elektroinštalačnými prácami .....	111	7.3. Spracovanie vody a kontrola kvality vody .....	115
1.2. Upozornenia pre zariadenia, ktoré používajú chladiacu zmes R410A .....	112	7.4. Napojenie čerpadla .....	115
1.3. Pred nainštalovaním.....	112	8. Špecifikácie chladiacej rúry a odtokovej rúry.....	116
1.4. Pred nainštalovaním (premiestnením) - elektroinštálacia.....	112	8.1. Chladiaca rúra, odtoková rúra a plniaci otvor.....	116
1.5. Pred začiatom skúšobnej prevádzky.....	112	9. Spájanie chladiacich rúr a odtokových rúr .....	116
2. O výrobku.....	113	9.1. Inštalácia chladiaceho potrubia.....	116
3. Špecifikácie .....	113	9.2. Inštalácia odtokového potrubia.....	117
4. Kontrolný zoznam súčasti .....	113	9.3. Pripojenie elektrických spojov .....	117
5. Metóda zdvíhania.....	113	10. Elektrické zapojenie.....	117
6. Inštalácia zariadenia a priestor na servis .....	113	10.1. Zapojenie sieťového prívodu.....	118
6.1. Inštalácia .....	113	10.2. Pripojenie diaľkového ovládača, vnútormých a vonkajších prenosových káblov.....	118
6.2. Priestor na servis.....	114	10.3. Funkcia externého vstupu/výstupu.....	118
7. Inštalácia vodného potrubia .....	114	10.4. Nastavenie adries.....	119
7.1. Bezpečnostné opatrenia počas inštalácie .....	114	11. Informácie na výkonnostnom štítku .....	119

## 1. Bezpečnostné opatrenia

### 1.1. Pred inštaláciou a elektroinštalačnými prácami

- ▶ **Pred nainštalovaním zariadenia si nezabudnite prečítať celú kapitolu „Bezpečnostné opatrenia“.**
- ▶ **V kapitole „Bezpečnostné opatrenia“ sú uvedené veľmi dôležité ustanovenia týkajúce sa bezpečnosti. Uistite sa, že ich dodržiavate.**

#### Symboly použité v texte

##### ⚠ Varovanie:

Popisuje opatrenia, ktoré musia byť dodržané, aby sa predišlo nebezpečenstvu úrazu alebo ohrozenia života.

##### ⚠ Upozornenie:

Popisuje opatrenia, ktoré musia byť dodržané, aby sa predišlo poškodeniu zariadenia.

#### Symboly použité v ilustráciach

∅ : Označuje činnosť, ktorú nesmiete vykonať.

! : Označuje dôležitý pokyn, ktorý musíte dodržať.

! : Označuje časť, ktorá musí byť uzemnená.

⚠ : Pozor, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. (Tento symbol je zobrazený na štítku hlavnej časti zariadenia.) <Farba: Žltá>

⚠ : Pozor, horúci povrch

##### ⚠ Varovanie:

**Pozorne si prečítajte štítky pripevnené na hlavnej časti zariadenia.**

##### ⚠ Varovanie:

- Ak sa poškodi napájací kábel, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný technik alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby ste sa vyhli nebezpečiu.
- Toto zariadenie nie je určené na používanie osobami (vrátane detí), ktoré majú znížené fyzické, zmyslové alebo mentálne schopnosti alebo nedostatočnú skúsenosť a vedomosť, ak pri obsluhe zariadenia nie sú pod dohľadom alebo vedením osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
- Toto zariadenie je určené na používanie odborníkmi alebo školenými používateľmi v obchodoch, ľahkom priemysle a na farmách, alebo na komerčné používanie laikmi.
- Nepoužívajte chladiacu zmes iného typu, než je uvedená v návodoch dodávaných s jednotkou a na výrobnom štítku.
  - V opačnom prípade sa môže jednotka alebo rúry prasknúť, alebo môže vzniknúť explózia alebo požiar počas prevádzky, opravy alebo likvidácie jednotky.
  - Môže to znamenať aj porušenie platných zákonov.
  - Spoločnosť MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nemôže byť zodpovedný za poruchy alebo nehody spôsobené používaním nesprávneho typu chladiacej zmesi.
- **Nepoužívajte oceľové rúry ako vodovodné potrubie.**
  - Odporúča sa medené potrubie.
- **Vodný obeh by mal byť uzavretý okruh.**
- **O inštaláciu klimatizácie požiadajte predajcu alebo autorizovaného technika.**
  - Nesprávna inštalácia používateľom môže viesť k presakovaniu vody, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- **Zariadenie inštalujte na mieste, ktoré unesie jeho hmotnosť.**
  - Nedostatočné upevnenie môže spôsobiť pád zariadenia a spôsobiť zranenie.
- **Nedotýkajte sa zariadenia. Povrch zariadenia môže byť horúci.**
- **Zariadenie neinštalujte na miestach, kde sa vytvára žieravý plyn.**
- **Na elektroinštálaciu používajte označené káble. Sposejte káble bezpečne tak, aby vlastná váha káblu nepôsobila na ich koncovky.**
  - V mieste nedostatočného spojenia sa môže vytvárať teplo a spôsobiť požiar.

• **Pripravte sa na dážď a inú vlhkosť a zemetrasenia, a zariadenie inštalujte na špecifikované miesto.**

- Nesprávna inštalácia môže spôsobiť rozkývanie zariadenia a mať za následok zranenie.

• **Vždy používajte sítu a iné príslušenstvo špecifikované spoločnosťou Mitsubishi Electric.**

- O inštaláciu doplnkov požiadajte autorizovaného technika. Nesprávna inštalácia používateľom môže viesť k presakovaniu vody, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

• **Nikdy zariadenie neopravujte. Ak si klimatizačné zariadenie vyžaduje opravu, spojte sa s predajcom.**

- Ak je zariadenie nesprávne opravené, môže to viesť k presakovaniu vody, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

• **Nedotýkajte sa chladiaceho potrubia a vodovodného potrubia.**

- Pri nesprávnom zaobchádzaní so zariadením sa môžete zraniť.

• **Ak narábate s týmto výrobkom, vždy používajte ochranné pomôcky.**

Napr: rukavice, ochranu celej ruky, najmä špeciálny pracovný odev, a ochranné okuliare.

- Pri nesprávnom zaobchádzaní so zariadením sa môžete zraniť.

• **Ak počas inštalácie uniká chladiaci plyn, vetrajte miestnosť.**

- Ak sa chladiaci plyn dostane do kontaktu s plameňom, vznikajú jedovaté plyny.

• **Zariadenie nainštalujte podľa tejto príručky na inštaláciu.**

- Ak je zariadenie nainštalované nesprávne, môže to viesť k presakovaniu vody, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

• **Zverte elektroinštalačné práce odborne spôsobilému elektroinštalačnému podľa „Normy pre elektrické zariadenia“ a „Predpisov o bytových elektroinštalačiach“ a pokynov uvedených v tomto návode a vždy používajte špeciálny napájací obvod.**

- Ak je kapacita zdroja napäťia nedostatočná alebo sú elektroinštalačné práce vykonané nesprávne, môže to viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

• **Uchovávajte elektrické časti mimo dosahu vody (voda na umývanie atď.).**

- V opačnom prípade môžete spôsobiť úraz elektrickým prúdom, vznietie sa alebo dymanie.

• **Bezpečne nainštalujte vrchný kryt (panel) zariadenia na zdroj tepla.**

- Ak vrchný kryt (panel) nie je nainštalovaný správne, do zariadenia na zdroj tepla sa môže dostať prach alebo voda, čo môže viesť k vzniku požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.

• **Ak inštalujete a premiestňujete klimatizáciu na iné miesto, nenapíňajte ju inou chladiacou zmesou (R410A), než je chladiaca zmes špecifikovaná na zariadení.**

- Ak je pôvodná chladiaca zmes zmiešaná s inou chladiacou zmesou alebo plynom, chladiaci cyklus nemusí fungovať správne a klimatizačná jednotka sa môže poškodiť.

• **Ak je klimatizácia nainštalovaná v malej miestnosti, musia byť prijaté opatrenia, aby sa predišlo prekročeniu bezpečnostného limitu koncentrácie chladiacej zmesi, ak by chladiaca zmes unikala.**

- O primeraných opatreniach na zamedzenie prekročenia bezpečnostného limitu sa poradte s predajcom. Ak by chladiaca zmes unikla a spôsobila prekročenie bezpečnostného limitu, môže to viesť k riziku v dôsledku nedostatku kyslíka v miestnosti.

• **Ak premiestňujete alebo znova inštalujete klimatizáciu, poradte sa s predajcom alebo autorizovaným technikom.**

- Ak je klimatizácia nainštalovaná nesprávne, môže to viesť k presakovaniu vody, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

• **Po ukončení inštalácie skontrolujte, či neuniká chladiaci plyn.**

- Ak chladiaci plyn uniká v blízkosti teplovzdušného kúrenia, sporáku, rúry alebo iného zdroja tepla, môže sa vytvárať škodlivý plyn.

• **Neprestavujte a nemeňte nastavania ochranných prvkov.**

- Ak je tlakový spínač, teplotný spínač alebo iné ochranné zariadenie skratované alebo obsluhované neprimeraným spôsobom alebo ak používate iné súčasti, ako sú určené spoločnosťou Mitsubishi Electric, môžete spôsobiť požiar alebo výbuch.

• **O likvidácii tohto výrobku sa poradte s predajcom.**

• **Inštalatér a odborník na systém by mal zabezpečiť ochranu pred zatekaním podľa miestnych predpisov alebo noriem.**

- Ak miestne predpisy nie sú k dispozícii, môžu sa uplatniť nasledujúce štandardy:
- **Osobitný pozor dávajte na miesto, ako napríklad pivnicu, atď., kde sa môže chladiaci plyn zdržiavať**, pretože chladiaci plyn je ľahší než vzduch.
- Dozeraťte na deti, aby ste sa uistili, že sa nehrájú so zariadením.

## 1.2. Upozornenia pre zariadenia, ktoré používajú chladiacu zmes R410A

### ⚠ Varovanie:

- Nepoužívajte chladiacu zmes iného typu, než je uvedená v návodoch dodávaných s jednotkou a na výrobnom štítku.
- V opačnom prípade sa môže jednotka alebo rúry prasknúť, alebo môže vzniknúť explózia alebo požiar počas prevádzky, opravy alebo likvidácie jednotky.
- Môže to znamenať aj porušenie platných zákonov.
- Spoločnosť MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nemôže byť zodpovedný za poruchy alebo nehody spôsobené použitím nesprávneho typu chladiacej zmesi.

### ⚠ Upozornenie:

- **Nepoužívajte doterajšie chladiace potrubie.**
  - Stará chladiaca zmes a starý chladiaci olej v doterajšom potrubí obsahujú vysoké množstvo chlóru, ktoré môže znehodnotiť chladiaci olej novej jednotky.
  - R410A je vysokotlaková chladiaca zmes a môže spôsobiť prasknutie existujúceho potrubia.
- **Používajte chladiace potrubie vyrobené z medi odrysličenej fosforom C1220 (Cu-DHP) podľa normy JIS H3300 „Bezzavarové rúry a trubice vyrobené z medi a z medenej zlatiny“.** Okrem toho sa uistite, že vnútorný a vonkajší povrch rúr je čistý a bez nebezpečnej sýry, oxidov, prachu/nečistoty, zvyškov z obrusovania, olejov, vlhkosti alebo akéhokoľvek iného znečistenia.
  - Znečistenie vo vnútri chladiaceho potrubia môže spôsobiť znehodnotenie zvyškového chladiaceho oleja.
- **Potrubie, ktoré sa má použiť pri inštalácii, skladujte vo vnútri a oba konca potrubia nechajte utesnené až do okamihu spájania. (Kolená a iné spájacie časti skladujte v plastovom obale.)**
  - Ak sa prach, nečistoty alebo voda dostanú do chladiaceho cyklu, môže to viesť k znehodnoteniu oleja a problémom s kompresorom.
- **Použite esterový olej, éterový olej alebo alkylbenzen (malé množstvo) ako chladiaci olej na natretie prírubových a lemových spojov.**
  - Ak sa chladiaci olej zmieša s veľkým množstvom minerálneho oleja, znehodnoti sa.
- **Používajte tekutú chladiacu zmes na naplnenie systému.**
  - Ak je na uzavretie systému použitá plynná chladiaca zmes, zloženie chladiacej zmesi vo valci sa zmení a môže sa znížiť výkon.
- **Nepoužívajte inú chladiacu zmes ako R410A.**
  - Ak sa s chladiacou zmesou R410A zmieša iná chladiaca zmes (R22 atď.), chlór v chladiacej zmesi môže spôsobiť znehodnotenie chladiaceho oleja.
- **Použite vakuové čerpadlo s kontrolným ventilom spätného toku.**
  - Olej z vakuového čerpadla by mohol prúdiť späť do chladiaceho cyklu a spôsobiť znehodnotenie chladiaceho oleja.
- **Nepoužívajte nasledujúce nástroje, ktoré sú používané pri bežných chladiacich zmesiach.**

(Potrubné meradlo, plniaca hadica, detektor unikajúceho plynu, kontrolný ventil spätného toku, podstavec na plnenie chladiacej zmesi, nástroje na vibratie chladiacej zmesi.)

  - Ak sa v chladiacej zmesi R410A zmieša bežná chladiaca zmes a chladiaci olej, chladiaca zmes môže byť znehodnotená.
  - Ak sa s chladiacou zmesou R410A zmieša voda, chladiaci olej môže byť znehodnotený.
  - Keďže zmesi R410A neobsahujú žiadny chlór, detektor unikajúceho plynu pre bežné chladiace zmesi na ne nebude reagovať.
- **Nepoužívajte plniaci flášu.**
  - Použitie plniacej fláše môže spôsobiť znehodnotenie chladiacej zmesi.
- **Budte obzvlášť opatrnej najmä pri manipulácii s týmito nástrojmi.**
  - Ak sa do chladiaceho cyklu dostane prach, nečistoty alebo voda, chladiaca zmes môže byť znehodnotená.

## 1.3. Pred nainštalovaním

### ⚠ Upozornenie:

- **Neinštalujte zariadenie na miestach, kde môže unikať horľavý plyn.**
  - Ak sa unikajúci plyn nahromadí v okolí zariadenia, môže nastať explózia.
- **Nepoužívajte klimatizáciu na miestach, kde sa nachádzajú potraviny, domáce zvieratá, rastliny, presné meracie prístroje alebo umelčeké diela.**
  - Kvalita potravín atď. sa môže znížiť.
- **Nepoužívajte klimatizáciu v špeciálnom prostredí.**
  - Olej, para, sírový dym atď. môžu podstatne znížiť výkon klimatizácie alebo poškodiť jej časti.
- **Ak inštalujete jednotku v nemocnici, komunikačných staniciach alebo podobných miestach, zabezpečte dostatočnú ochranu proti hluku.**
  - Zariadenie na menenie prúdu, vlastný generátor prúdu, vysokofrekvenčné lekárske prístroje alebo rádiokomunikačné zariadenie môže spôsobiť poruchový chod klimatizácie alebo jej nefunkčnosť. Na druhej strane, klimatizácia môže ovplyvňovať takéto zariadenia vytváraním rušenia, ktoré ovplyvňuje lekárske prístroje alebo prenos obrazu.
- **Neinštalujte jednotku na konštrukciu, ktorá môže spôsobiť unikanie.**

- Ak vlhkosť v miestnosti prekročí 80 % alebo ak je odtoková rúra zapchátá, môže z vnútorej jednotky kvapka kondenzát. Podľa potreby vykonajte inštaláciu spoločného odtoku spolu s vonkajším zariadením.

## 1.4. Pred nainštalovaním (premiestnením) - elektroinštalácia

### ⚠ Upozornenie:

- **Uzemnite jednotku.**
  - Nepripájajte uzemňovací vodič na plynové alebo vodovodné rúry, bleskozvody alebo telefónne káble. Nesprávne uzemnenie môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- **Nainštalujte napájací kábel tak, aby neboli napnutý.**
  - Napnutie kábla môže spôsobiť jeho zlomenie, vytvárať teplo a spôsobiť požiar.
- **Nainštalujte požadovaný ochranný prerušovač napájania.**
  - Ak prerušovač napájania nie je nainštalovaný, môže to viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- **Požívajte káble na prívod prúdu s dostatočnou prenosovou kapacitou a klasifikačnou triedou.**
  - Káble s nedostatočnou kapacitou môžu byť preťažené, vytvárať teplo a spôsobiť požiar.
- **Používajte iba okruhový istič a poistku s určenou kapacitou.**
  - Poistka alebo okruhový istič s vyššou kapacitou alebo železný alebo medený vodič môže spôsobiť celkové zlyhanie zariadenia alebo požiar.
- **Klimatizačné zariadenia neumývajte.**
  - Ich umývanie môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- **Dajte pozor, aby inštalačný podstavec neboli poškodený dlhým používaním.**
  - Ak poškodenie nie je odstránené, jednotka môže spadnúť a spôsobiť zranenie osoby alebo škodu na majetku.
- **Nainštalujte odtokové potrubie podľa tohto návodu na inštaláciu, aby ste zabezpečili správne odvodňovanie. Okolo potrubia umiestnite tepelnú izoláciu, aby sa zabránilo kondenzácii.**
  - Nesprávne odtokové potrubie môže spôsobiť presakovanie vody a poškodenie nábytku a iného majetku.
- **Pri prevádzaní výrobku postupujte veľmi opatrné.**
  - Ak výrobok váži viac ako 20 kg, nemala by ho prenášať jedna osoba.
  - Niektoré výrobky používajú na balenie PP pásky. Nepoužívajte PP pásky ako spôsob prepravy. Je to nebezpečné.
  - Pri preprave zariadenia ho upevnite do určenej polohy na podstavci zariadenia. Taktiež upevnite vonkajšie zariadenie na štyroch miestach, aby sa nemohlo zošmyknúť nabok.
- **Baliaci materiál bezpečne zlikvidujte.**
  - Bialiaci materiál, ako sú klinky a iné železné alebo drevené časti, môžu spôsobiť bodnutia alebo iné zranenia.
  - Roztrhnite a zahodte plastové baliace vrecia tak, aby sa s nimi nemohli hrať deti. Ak sa deti hrajú s plastovými vrecami, ktoré neboli roztrhnuté, môžu sa zadusiť.

## 1.5. Pred začatím skúšobnej prevádzky

### ⚠ Upozornenie:

- **Kód chyby „7130“ sa zobrazí po splnení obidvoch nasledujúcich podmienok.**
  - Jednotka PWFY je pripojená k vonkajšej jednotke série Y.
  - Verzia softvéru je jednou z dolu uvedených verzíí.
  - Séria PWFY: skoršie ako Ver. 1.13
  - Séria Y(YHM): skoršie ako Ver. 12.27
  - Séria Y(YJM): skoršie ako Ver. 1.31
  - Séria Replace Y(YJM): skoršie ako Ver. 11.31
  - Séria HP(ZUBADAN): skoršie ako Ver. 22.27
  - Séria WY: skoršie ako Ver. 12.29
- **Zapnite napájanie zariadenia aspoň 12 hodín pred začatím prevádzky.**
  - Začatie prevádzky hned po zapnutí hlavného spínača môže viesť k väčšemu poškodeniu vnútorných častí zariadenia. Nechajte spínač zapnutý počas celej doby prevádzky.
- **Nedotýkajte sa spínačov s mokrými prstami.**
  - Dotýkanie sa spínačov s mokrými prstami môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- **Nedotýkajte sa chladiacich rúr počas prevádzky zariadenia a tesne po jej skončení.**
  - Počas prevádzky a tesne po jej skončení sú chladiace rúry horúce alebo studené, v závislosti od stavu chladiacej zmesi pretekajúcej cez chladiace potrubie, kompresor a iné časti chladiaceho cyklu. Pri dotyku chladiacich rúr môžete utriepť popáleniny alebo omrzliny na rukách.
- **Nepoužívajte klimatizáciu s demontovanými panelmi alebo ochrannými prvokami.**
  - Rotujúce, horúce alebo vysokonapäťové časti môžu spôsobiť zranenia.
- **Nevypínajte zariadenie okamžite po skončení prevádzky.**
  - Pred vypnutím napájania zariadenia čakajte vždy najmenej päť minút. V opačnom prípade sa môže vyskytnúť presakovanie vody alebo iný problém.
- **Počas servisu sa nedotýkajte povrchu kompresora.**
  - Ak je zariadenie zapojené do zdroja a nie je spustené, ohrievač kľukovej skrine pri kompresore je v prevádzke.
- **Nedotýkajte sa panelov v blízkosti vývodu odsávacieho ventilátora holými rukami: kým je zariadenie v prevádzke, môžu byť horúce (aj ak je už zastavené) alebo tesne po prevádzke, a hrozí riziko popálenia. Ak je potrebné sa dotýkať panelov, podľa potreby použite rukavice na ochranu rúk.**

- Kým je zariadenie v prevádzke alebo tesne po prevádzke môže z vývodu odsávacieho ventilátora fúkať horúci odsatý vzduch. Neprikladajte ruky k vývodu ani sa nedotýkajte panelov blízko vývodu.
- Nezabudnite vytvoriť cestu pre odsatý vzduch z ventilátora.

## 2. O výrobku

### ⚠ Varovanie:

- Nepoužívajte chladiacu zmes iného typu, než je uvedená v návodoch dodávaných s jednotkou a na výrobnom štítku.
  - V opačnom prípade sa môže jednotka alebo rúry prasknúť, alebo môže vzniknúť explózia alebo požiar počas prevádzky, opravy alebo likvidácie jednotky.
  - Môže to znamenať aj porušenie platných zákonov.
  - Spoločnosť MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nemôže byť zodpovedná za poruchy alebo nehody spôsobené použitím nesprávneho typu chladiacej zmesi.
  - Táto jednotka využíva chladiacu zmes typu R410A.

- Potrubie pre systémy s chladiacou zmesou R410A sa môžu odlišovať od potrubia s bežnou chladiacou zmesou, pretože v systémoch s chladiacou zmesou R410 je hodnota konštrukčného tlaku vyššia. Viac informácií získate v príručke Technické parametre.
- Niektoré nástroje a príslušenstvo používané pre inštaláciu systémov s iným typom chladiacej zmesi sa pre systémy, ktoré pracujú s chladiacou zmesou R410A, nesmú použiť. Viac informácií získate v príručke Technické parametre.
- Nepoužívajte pôvodné potrubie, pretože obsahuje chlór, ktorý sa nachádza v olejoch a chladiacich zmesiach bežných chladničiek. Tento chlór znehodnotí olej chladiacej zmesi v novom zariadení. Pôvodné potrubia nepoužívajte, pretože konštrukčný tlak v systémoch s chladiacou zmesou R410A je vyšší ako konštrukčný tlak v systémoch s inou chladiacou zmesou a mohlo by dôjsť k roztrhnutiu pôvodných rúr.

## 3. Špecifikácie

### ⚠ Varovanie:

Nepoužívajte chladiacu zmes iného typu, než je uvedená v návodoch dodávaných s jednotkou a na výrobnom štítku.

- V opačnom prípade sa môže jednotka alebo rúry prasknúť, alebo môže vzniknúť explózia alebo požiar počas prevádzky, opravy alebo likvidácie jednotky.
- Môže to znamenať aj porušenie platných zákonov.
- Spoločnosť MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nemôže byť zodpovedný za poruchy alebo nehody spôsobené použitím nesprávneho typu chladiacej zmesi.

Modely		PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU	
Úroveň hluku		44dB<A>	29dB<A>	29dB<A>	
Chladiaca zmes		R134a × 1,1 kg	-	-	
Čistá hmotnosť		59 kg	30 kg (pre PWFY-P100VM-E1-AU) 33 kg (pre PWFY-P100VM-E2-AU) 33 kg (pre PWFY-EP100VM-E1-AU) 36 kg (pre PWFY-EP100VM-E2-AU)	33 kg (pre PWFY-P200VM-E1-AU) 36 kg (pre PWFY-P200VM-E2-AU)	
Projektovaný tlak	R410A MPa	4,15	4,15	4,15	
	R134a MPa	3,60	-	-	
	Voda MPa	1,00	1,00	1,00	
Napojenie Vonkajšie zariadenie	Celková kapacita	50~100 % kapacity vonkajšieho zariadenia		Možno pripojiť len k jednej vonkajšej jednotke	
	Model/množstvo	Len pre R2, séria Replace R2, séria WR2	Y, séria Replace Y, séria HP(ZUBADAN), séria WY, R2, séria Replace R2, séria WR2	PUMY-P-V/YHMB(-BS)	
Teplotný rozsah Ohrevanie	Vonkajšia teplota	-20~32 °CWB (59~90 °F)	-20~32 °CWB (-4~90 °F) séria PURY -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) séria PUHY	-15~21 °CDB (5~70 °F), -15~15 °CWB (5~59 °F)	-20~32 °CWB (-4~90 °F) séria PURY -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) séria PUHY
	Teplota prívodnej vody	10~70 °C (50~158 °F)	10~40 °C (50~104 °F)	10~45 °C (50~113 °F)	10~40 °C (50~104 °F)
Teplotný rozsah Chladenie	Vonkajšia teplota	-	-5~43 °CDB (23~110 °F) séria PURY -5~43 °CDB (23~110 °F) séria PUHY	-	-5~43 °CDB (23~110 °F) séria PURY -5~43 °CDB (23~110 °F) séria PUHY
	Teplota prívodnej vody	-	10~35 °C (50~95 °F)	-	10~35 °C (50~95 °F)

## 4. Kontrolný zoznam súčasti

- |  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| ① Sito   | ② Tepelný izolačný materiál | ③ Dilatačná škára × 2<br>(PWFY-P200VM-E1/E2-AU)<br>(PWFY-EP100VM-E1/E2-AU) | ④ Prietokový spínač<br>(PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) |
| ⑤ Tlmiaci materiál<br>(PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU) |                             |  |  |

SV

## 5. Metóda zdvíhania

### ⚠ Upozornenie:

Dávajte veľký pozor pri prenášaní produktu.

- Ak výrobok váži viac ako 20 kg, nemala by ho prenášať len jedna osoba.
- Niektoré produkty sú zabalené pomocou polypropylénových pásov. Nepoužívajte ich na prenášanie, pretože sú nebezpečné.
- Plastový obal roztrhajte a zahodeťte, aby sa s ním nemohli hráť deti. Inak by sa deti mohli plastovým obalom zadusiť.

## 6. Inštalácia zariadenia a priestor na servis

### 6.1. Inštalácia

- Použite diery na ukotvenie zobrazené nižšie a zariadenie pevne pripojte k podstavcu.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-ø14 (diera na ukotvenie) Ⓑ (pohľad zvrchu)

#### Podstavce

- Zariadenie nainštalujte na miesto, ktoré je dosť silné na to, aby unieslo jej hmotnosť. Ak je podstavec nestabilný, spevnite ho betónovým podstavcom.
- Zariadenie musí byť ukotvené na rovnom povrchu. Po inštalácii použite na kontrolu vodováhu.

- Ak je zariadenie inštalované v blízkosti miestnosti, kde je problém s hlukom, odporúča sa použiť antivibračného stojanu na podstavci zariadenia.

#### **⚠ Varovanie:**

- Zariadenie nainštalujte na miesto, ktoré je dosť silné na to, aby unieslo jej hmotnosť.  
Nedostatočné upevnenie môže spôsobiť pád zariadenia a spôsobiť osobné zranenie.
- Inštalačnú prácu vykonajte poriadne na ochranu pred zemetrasením.  
Nedostatky pri inštalácii môžu spôsobiť pád zariadenia a spôsobiť osobné zranenie.

## **6.2. Priestor na servis**

- Po inštalácii prosím ponechajte nasledujúci priestor na servis.  
(Celý servis možno vykonávať na prednej strane zariadenia)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

Modely	a	b	c
PWFY-P100VM-E-BU	400	300	600
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	400	300	600
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	400	300	600

Ⓐ Priestor potrubia (práv strana)

Ⓑ Pohľad z vrchu

Ⓒ Priestor na servis (predná strana)

## **7. Inštalačia vodného potrubia**

- Pred dlhším obdobím nepoužívania vypustite vodu z potrubia a nechajte ho riadne vyschnúť.
- Používajte uzavretý vodný okruh.
- Ked' je jednotka v režime chladenia, pridajte do obežnej vody slanú vodu, aby ste zabránili zamrznutiu.
- Ak chcete v systéme použiť slanú vodu, DipSW 1-10 musí byť nastavený na ZAP.
- Ked' je zariadenie nainštalované v prostredí s nízkou okolitou teplotou, ponechajte vodu cirkulovať celý čas. Ak to nie je možné, vodu z potrubia úplne vypusťte alebo vodovodné potrubie naplňte slanou vodou.
- Vodu použiť týmto zariadením nepoužívajte na pitie ani pri výrobe potravín.
- Oceľové rúry nepoužívajte ako vodovodné potrubie.

Modely	Prívod vody	Vývod vody
PWFY-P100VM-E-BU	Skrutka PT 3/4	Skrutka PT 3/4
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	Skrutka PT 3/4	Skrutka PT 3/4
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	Skrutka PT 1*1	Skrutka PT 1*1
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	Skrutka PT 1*1	Skrutka PT 1*1

\*1 Ked' sú nainštalované dilatačné škáry.

### **7.1. Bezpečnostné opatrenia počas inštalačie**

- Pre správny odpor potrubia pri každom zariadení použite metódu spätného návratu.
- Na zabezpečenie ľahkej údržby, kontroly a výmeny zariadenia použite správnu spojku, ventil, atď. v otvore na prívod a vývod vody. Okrem toho na potrubie prívodnej vody nainštalujte sito. (Sito na prívode cirkulujúcej vody je potrebné na údržbu jednotky.)
- Na vodovodné potrubie nainštalujte vhodný vetrací otvor. Ked' potrubím prejde voda, nezabudnite vypustiť nadbytočný vzduch.
- V častiach jednotky s nízkou teplotou sa môže skondenzovať voda. Na vypustenie vody použite odtokovú rúru, napojenú na vypúšťači ventil na podstavci zariadenia.
- Na čerpadlo nainštalujte ventil na prevenciu spätného prúdenia a ohybnú spojku, aby nevznikli nadmerné vibrácie.
- Tam, kde potrubia prechádzajú stenu, použite ochrannú izoláciu.
- Na upevenenie potrubia použite kovové armatúry a nainštalujte ich tak, aby boli maximálne chránené pred rozbitím a ohýbaním.
- Nepomýľte si ventily na prívod a vývod vody.
- Toto zariadenie nemá žiadny ohrievač, ktorý by bránil zamrznutiu potrubia. Ak je tok vody zastavený pri nízkej okolitej teplote, vypustite vodu z potrubí.
- Nepoužité otvory by mali byť zatvorené a otvory v chladiacich potrubach, vodovodných potrubiaci, prívode elektriny a prenosových drôtoch by mali byť zatmelené atď. na ochranu pred vodom.
- Sito nainštalujte pod uhlom 45° alebo menej, ako je zobrazené na [Fig. 7.1.2].
- Okolo skrutky omotajte trochu tesniacej pásky, aby nedošlo k pretekaniu vody.
- Tesniaci pásku omotajte nasledujúcim spôsobom.
  - ① V smere závitov (v smere hodinových ručičiek) omotajte spojku pomocou tesniacej pásky. Páska nesmie presahovať okraj.
  - ② Pri každom otočení prekryte dve tretiny až tri štvrtiny tesniacej pásky. Páska zatláčajte prstami, aby sa dokladne prichytila ku každému závitu.
  - ③ 1,5 až 2 závitu na konci nechajte neomotané.
- Dodané sito nainštalujte na prívod vody.
- Pri inštalačii potrubia alebo sita si rúru na boku prístroja pridržte na mieste pomocou skrutkového klúča. Skrutky utiahnite na krútiaci moment 50 N·m.
- Vodovodné potrubie môže byť veľmi horúce v závislosti od nastavenej teploty. Vodovodné potrubie obalte izolačnými materiálmi, aby nedošlo k popáleninám.
- Na modeloch PWFY-P200VM-E1/E2-AU a PWFY-EP100VM-E1/E2-AU nainštalujte dilatačnú špáru (príslušenstvo) na prívod (po inštalačii sita) a vývod.

#### **Príklad inštalačie zariadenia (s použitím vodovodného potrubia)**

[Fig. 7.1.1] [Fig. 7.1.2] (P.2)

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Ⓐ Zatváraci ventil | Ⓑ Prívod vody         |
| Ⓒ Vývod vody       | Ⓓ Chladiacie potrubie |
| Ⓔ Sito typu Y      | Ⓕ Odtoková rúra       |
| Ⓖ Dilatačná špára  |                       |

- Kvôli ochrane zariadenia zvážte taký návrh vodného okruhu, ktorý používa časti vodného okruhu uvedené na obrázkoch [Fig. 7.1.3] a [Fig. 7.1.4].

#### **Príklad na jednoduchý systém**

[Fig. 7.1.3] (P. 3)

#### **Príklad na viacnásobný systém**

[Fig. 7.1.4] (P. 3)

- ① PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU alebo PWFY-P100VM-E-BU
- ② Sito
- ③ Prietokový spínač (LEN PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) \*3
- ④ Uzavierací ventil \*1
- ⑤ Teplomer \*1
- ⑥ Tlakomer \*1
- ⑦ Odvzdušňovač (odvádzací vzduchu) \*1
- ⑧ Vetrací otvor \*1
- ⑨ Bezpečnostný ventil \*1
- ⑩ Expansná nádrž (uzavretý typ) \*1
- ⑪ Akumulačný zásobník (v prípade potreby) \*1 \*2
- ⑫ Vypúšťač ventil \*1
- ⑬ Ochrana proti spätnému toku \*1
- ⑭ Protivibračná izolácia \*1
- ⑮ Čerpadlo s pevnou rýchlosťou \*1
- ⑯ Separátor nečistôt (v prípade potreby) \*1
- ⑰ Nádrž, doskový výmenník tepla alebo nízkostratové potrubie \*1,\*2

\*1 Tieto položky sa zabezpečujú na mieste.

\*2 Množstvo vody (= a+g) podľa obrázka Fig. 7.1.5 pre PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

\*3 Pre nastavenie prietokového spínača si prečítajte časť „7.4 Napojenie čerpadla“

- |               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Ⓐ Primárny    | Ⓑ Sekundárny (závisí od miesta) |
| Ⓒ Prívod vody |                                 |

#### **Poznámka:**

Obrázok vyššie ukazuje vzorový vodný okruh. Tento okruh uvádzame iba ako referenciu. Spoločnosť Mitsubishi Electric Corporation nezodpovedá za problémy vznikajúce z použitia tohto okruhu.

[Fig. 7.1.5] (P. 4)

- |                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Ⓐ Obmedzenie množstva vody [L]    | Ⓑ Celková tvrdosť [mg/L] |
| Ⓒ Oblasť dostupného množstva vody |                          |

## **7.2. Inštalačia izolácie**

Povrchová teplota vodovodného potrubia bude veľmi vysoká v závislosti na nastavenej teplote. Potrubie izolujte, aby nedošlo k popáleninám. Pri prevádzke PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU na studenú vodu izolujte vodovodné potrubie, aby nevznikla kondenzácia.

Izolačný materiál oviňte okolo vodovodného potrubia tak, ako je zobrazené na [Fig. 7.2.1].

- Akékolvek potrubie zdroja teplota.
- Vnútorné potrubia v oblastiach s chladným podnebím, kde sú problémy so zamrznutými potrubiami.
- Ked' vzduch prichádzajúci zvonka spôsobuje kondenzáciu na potrubí.
- Akékolvek odtokové rúry.

[Fig. 7.2.1] (P.4)

- |   |  |
|---|--|
| Ⓐ Tepelný izolačný materiál (príslušenstvo) |  |
| Ⓑ Vstreknite tesniaci materiál              |  |

### 7.3. Spracovanie vody a kontrola kvality vody

Na uchovanie kvality vody v jednotke používajte uzavretý typ vodovodného okruhu. Keď je kvalita cirkulujúcej vody zlá, na výmenníku tepla môžu vzniknúť šupiny, čo povedie k zníženiu výkonu výmeny tepla a možnému hrdzavaniu výmenníka tepla. Pri inštalácii systému na obeh vody dávajte veľký pozor na spracovanie vody a kontrolu kvality vody.

- Z potrubia odstráňte všetky cudzie predmety a nečistoty.

Počas inštalácie dávajte pozor, aby sa do potrubia nedostali cudzie predmety, ako úlomky zo zvrámania, časticie tmelu alebo hrdza.

- Spracovanie kvality vody

- V závislosti od kvality vody môže medené potrubie vo výmenníku tepla zhrdzaviť. Odporučame pravidelné spracovanie kvality vody.

Systémy na obeh vody, ktoré používajú otvorené nádrže na uskladnenie tepla, sú osobitne náchylné na hrdzavanie.

Keď používate nádrže na uskladnenie tepla otvoreného typu, nainštalujte výmenník tepla voda-voda a na strane klimatizácie použite obvod s uzavretým okruhom. Ak je nainštalovaná nádrž na vodu, udržiavajte minimálny kontakt so vzduchom a hladinu rozpusteného kyslíka vo vode udržiavajte na nie viac než 1 mg/l.

- Štandard kvality vody

Položky	Vodný systém pri nižšej až strednej teplote Teplota vody $\leq 60^{\circ}\text{C}$		Vodný systém pri vyššej až strednej teplote Teplota vody $> 60^{\circ}\text{C}$		Tendencia	
	Recirkulovaná voda	Náhradná voda	Recirkulovaná voda	Náhradná voda	Hrdzavanie	Vytváranie šupín
Štandardné položky	pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	○ ○
	Elektrická vodivosť ( $\mu\text{s/cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ )	30 alebo menej [300 alebo menej]	30 alebo menej [300 alebo menej]	30 alebo menej [300 alebo menej]	30 alebo menej [300 alebo menej]	○ ○
	Chloridové ióny ( $\text{mg Cl}^{\text{-}}/\text{l}$ )	50 alebo menej	50 alebo menej	30 alebo menej	30 alebo menej	○
	Síranové ióny ( $\text{mg SO}_4^{2-}/\text{l}$ )	50 alebo menej	50 alebo menej	30 alebo menej	30 alebo menej	○
	Spotreba kyseliny ( $\text{pH}4,8$ ) ( $\text{mg CaCO}_3/\text{l}$ )	50 alebo menej	50 alebo menej	50 alebo menej	50 alebo menej	○
	Celková tvrdosť ( $\text{mg CaCO}_3/\text{l}$ )	70 alebo menej	70 alebo menej	70 alebo menej	70 alebo menej	○
	Tvrdosť vápnika ( $\text{mg CaCO}_3/\text{l}$ )	50 alebo menej	50 alebo menej	50 alebo menej	50 alebo menej	○
	Kremičité ióny ( $\text{mg SiO}_2/\text{l}$ )	30 alebo menej	30 alebo menej	30 alebo menej	30 alebo menej	○
Referenčné položky	Železo ( $\text{mg Fe}/\text{l}$ )	1,0 alebo menej	0,3 alebo menej	1,0 alebo menej	0,3 alebo menej	○ ○
	Med' ( $\text{mg Cu}/\text{l}$ )	1,0 alebo menej	1,0 alebo menej	1,0 alebo menej	1,0 alebo menej	○
	Sulfidové ióny ( $\text{mg S}^{2-}/\text{l}$ )	nemožno detegovať	nemožno detegovať	nemožno detegovať	nemožno detegovať	○
	Amónne ióny ( $\text{mg NH}_4^+/\text{l}$ )	0,3 alebo menej	0,1 alebo menej	0,1 alebo menej	0,1 alebo menej	○
	Zvyškový chlór ( $\text{mg Cl}/\text{l}$ )	0,25 alebo menej	0,3 alebo menej	0,1 alebo menej	0,3 alebo menej	○
	Volný oxid uhličitý ( $\text{mg CO}_2/\text{l}$ )	0,4 alebo menej	4,0 alebo menej	0,4 alebo menej	4,0 alebo menej	○
	Ryznarov index stability	-	-	-	-	○ ○

Referencia : Smernice pre kvalitu vody do zariadení na chladenie a klimatizáciu (JRA GL02E-1994)

③ Pred použitím antikoróznych riešení na riadenie kvality vody sa prosím poradte s odborníkom na kontrolu kvality vody ohľadom metód kontroly kvality vody a výpočtov kvality vody.

④ Pri výmene už nainštalovaného klimatizačného zariadenia (aj ak sa vymieňa len výmenník tepla) najprv vykonajte analýzu kvality vody a skontrolujte možné zhrdzavanie.

Hrdza sa môže vytvoriť v systémoch na studenú vodu aj vtedy, keď predtým neexistovali žiadne známky hrdzavenia.

Ak úroveň kvality vody klesne, pred výmenou zariadenia prosím dostatočne upravte kvalitu vody.

### 7.4. Napojenie čerpadla

Kvôli vykonaniu skúšobnej prevádzky pred tým, ako dokončíte blokovací obvod čerpadla, zrealizujte krátke spojenie s blokom koncovky TB142A (IN1) a následne vykonajte skúšobnú prevádzku.

Zariadenie sa môže poškodiť, ak je spustené bez cirkulujúcej vody v potrubí.

<PWFY-P100VM-E-BU>

Prepojte prevádzku zariadenia a čerpadlo na obeh vody. Na napojenie TB142A (IN1) používajte svorkovnice, ktoré sa nachádzajú na zariadení.

[Fig. 7.4.1] (P.4)

<PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

<Napojenie čerpadla>

V systéme vrátane PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU môže obežná voda zamrznuť s dôsledkom poruchy jednotky. Aby ste zabránili zamrznutiu, elektrotechnické práce realizujte podľa [Fig. 7.4.2].

[Fig. 7.4.2] (P. 4)

- Ⓐ Poistka
- Ⓑ Cievka magnetického relé pre vodné čerpadlo tepelného zdroja
- Ⓒ Dvojpólový kontakt magnetického relé pre vodné čerpadlo tepelného zdroja
- Ⓓ Prerušovač obvodu
- Ⓔ Vodné čerpadlo
- Ⓕ Bimetálový prerušovač kontaktu

<Prietokový spínač>

Pri inštalácii jednotky nezabudnite na stranu vývodu vody na jednotke nainštalovať dodaný prietokový spínač a ku konektoru IN1 zariadenia TB142A na jednotke pripojiť kábel.

**Ak prietokový spínač nenainštalujete, jednotka bude vysielať chybový signál (2100: chyba chráneného pripojenia) a nebude fungovať.**

\* Dodáva sa skratovací vodič, ktorý je však určený len na skúšobnú prevádzku.

<Inštalačný postup>

① Odpojte rúry pripojené k prietokovému spínaču.

Poznámka: Jednotka sa dodáva s voľne utiahnutými rúrami.

② Okolo závitov na konci rúr omotajte tesniacu pásku, pričom začnite od 1,5.

alebo 2. závitu a nezakryte otvory. Vykonajte dve až tri omotania v smere závitov na rúre (v smere hodinových ručičiek). Každý riadok pásky by mal prekrývať ten predchádzajúci o dve tretiny až tri štvrtiny šírky pásky. Prej-

dite prstami po závitoch a páiske, aby sa páška zatlačila do závitov.

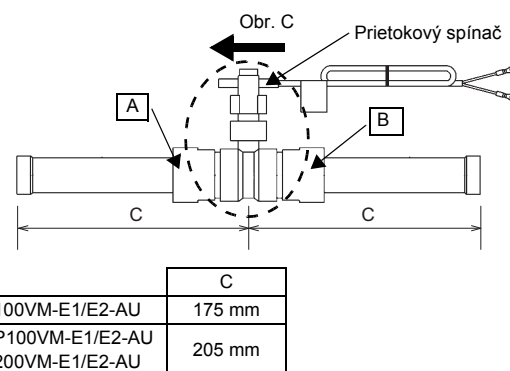
Potom pripojte rúry k prietokovému spínaču, pričom časti A a B uchopte kľúčom na matice. Maximálny dotahovací moment je 60 N·m (611 kgf·cm).

③ Prietokový spínač a rúry pripojte k vývodu vody vo vodorovnej polohe.

Uhlo osi rúry by mal byť menší ako 45 stupňov.

Smer prietokového spínača skontrolujte podľa obr. C.

④ Kábel prietokového spínača pripojte ku konektoru IN1 zariadenia TB142A.



DipSW nastavte podľa dolu uvedenej tabuľky.

DipSW3-6	Kontakt externého výstupu
ON*1	Účinný, ak je Termo – ZAP
OFF	Účinný, ak je Operácia – ZAP (Dialkový ovládač – ZAP)

\*1 V prípade modelu PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU Dip SW3-6 vždy nastavte na ON. (V opačnom prípade zariadenie nebude fungovať.)

Obvezno vklopite napajanie črpalku, ker upravljanje ne deluje, če je črpalka izkloprena.

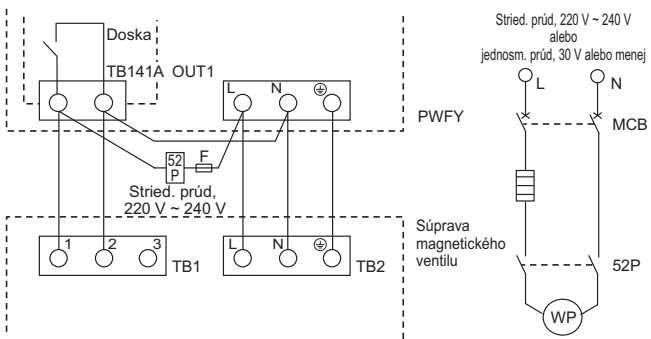
<PAC-SV01PW-E>

Káble pripojte podľa obrázka [Fig. 7.4.3].

V prípade modelu PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU (PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU nie je k dispozícii), ktorý splňa podmienky (1) a (2) uvedené nižšie, zabezpečte nasledovné:

- Napojenie čerpadla
  - Použite súpravu solenoidného ventila (PAC-SV01PW-E)
- Podmienky**
- (1) Ak sa použijú modely série Y, Zubadan, WY alebo Replace-Y ako vonkajšie jednotky
  - (2) Ak sa jednotky PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU používajú len na vykurovanie a sú v chladiacom okruhu, v ktorom sú aj vnútorné jednotky alebo iné jednotky PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU
- To však neplatí v prípadoch, keď sa do vodného potrubia pridá slaná voda alebo sa zariadenie prevádzkuje vo vykurovacom režime iba ako systém chladiaceho obvodu
- Nastavte prepínač SW3-6 do polohy ON (ZAP.). Skontrolujte, či sa používa verzia softvéru 1.18 alebo novšia.

[Fig. 7.4.3]



F: poistka

52P: Magnetický kontakt pre vodné čerpadlo zdroja tepla

MCB: prerušovač obvodu

WP: vodné čerpadlo

## 8. Špecifikácie chladiacej rúry a odtokovej rúry

Aby sa predišlo odkvapkávaniu skondenzovanej kvapaliny, vykonajte dostatočnú izolačiu proti pretekaniu a vlnutiu na chladiacej a odtokovej rúre.

Ak použijete bežne dostupné chladiace rúry, zaizolujte kvapalinové aj plynové rúry bežne dostupným izolačným materiálom (s tepelnou odolnosťou viac ako

100 °C a hrúbkou uvedenou nižšie).

Bežne dostupným izolačným materiálom (polyetylén so špecifickou hmotnosťou 0,03 a hrúbkou uvedenou nižšie) zaizolujte tiež všetky rúry, ktoré vedú miestnosťou.

- ① Vyberte hrúbku izolačného materiálu podľa veľkosti rúry.

Modely	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Plyn	ø15,88	ø15,88	ø19,05
Kvapalina	ø9,52	ø9,52	ø9,52
Odtok		ø32	
Hrúbka izolačného materiálu	Viac než 10 mm		

- ② Ak je jednotka použitá na najvyššom poschodí budovy v podmienkach vysokej teploty a vlhkosti, je potrebné použiť väčšiu veľkosť rúr a hrúbku izolačného materiálu, než je uvedené v predchádzajúcej tabuľke.

- ③ Ak máte pokyny od zákazníka, postupujte podľa nich.

## 8.1. Chladiaca rúra, odtoková rúra a plniaci otvor

[Fig. 8.1.1] (P.5)

- |                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ Chladiace potrubie (plyn) | Ⓑ Chladiace potrubie (kvapalina)  |
| Ⓒ Prívod vody               | Ⓓ Vývod vody                      |
| Ⓔ Vývod odtoku              | Ⓕ *1: PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU |

## 9. Spájanie chladiacich rúr a odtokových rúr

### 9.1. Inštalácia chladiaceho potrubia

Inštalácia potrubia musí byť vykonaná v súlade s návodom na inštaláciu pre vonkajšiu jednotku aj pre riadiaci obvod BC (séria R2 so súčasným chladením aj vykurovaním).

- Riadiaci obvod (séria R2) je navrhnutý tak, aby pracoval v systéme, v ktorom je chladiaca rúra z vonkajšej jednotky vedená do riadiaceho obvodu BC, a vetví sa v riadiacom obvode BC k vnútorným jednotkám.
- Čo sa týka obmedzenia dĺžky rúry a prípustného rozdielu sklonu, pozrite si návod pre vonkajšiu jednotku.
- Metóda spájania rúr je spájkované spojenie.

#### ⚠ Upozornenie:

- Nainštalujte chladiace potrubie pre vonkajšiu jednotku podľa nasledujúcich pokynov.

1. Odrezte koniec potrubia vnútornej jednotky, odstráňte plyn a potom odstráňte spájkovaný uzáver.

[Fig. 9.1.1] (P.5)

- |              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| Ⓐ Odrezte tu | Ⓑ Odstráňte spájkovaný uzáver |
|--------------|-------------------------------|

2. Stiahnite tepelnú izoláciu na mieste chladiaceho potrubia, prispájajte potrubie jednotky a vráťte izoláciu na pôvodné miesto.

Ovrite potrubie izolačnou páskou.

#### Poznámka:

- Zvláštnu pozornosť venujte izolácii medeného potrubia, pretože za určitých podmienok môže ovinutie potrubia spôsobiť kondenzáciu namiesto toho, aby jej zabránilo.

\* Pred spájkovaním chladiaceho potrubia vždy zabalte potrubie na hlavnom telese a teplenej izolácii potrubia do mokrých handier, aby nedošlo k zmrášteniu teplom a spáleniu potrubia teplenej izolácie. Dajte pozor, aby sa plamene nedostali do kontaktu so samotným hlavným telosom.

[Fig. 9.1.2] (P.5)

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| Ⓐ Tepelná izolácia                         | Ⓑ Vytiahnite izoláciu        |
| Ⓒ Omotajte s navlhčenou látkou             | Ⓓ Návrat do pôvodnej pozície |
| Ⓔ Zabezpečte, aby tu nebola žiadna medzera |                              |
| Ⓕ Omotajte izolačnou páskou                |                              |

#### Upozornenia týkajúce sa chladiaceho potrubia

- Použite neoxidujúce spájkovanie, aby ste zabezpečili, že sa do rúry nedostane žiadna cudzorodá látka alebo vlhkosť.
- Na povrch rozširovacieho spojenia naneste chladiaci strojový olej a utiahnite ho použitím dvojitého skrutkového klúča.
- Použite kovovú svorku na upevnenie chladiacej rúry tak, aby sa zaťaženie neprenášalo na koniec rúry vnútornej jednotky. Táto kovová svorka by sa mala použiť vo vzdialnosti 50 cm od rozširovacieho spojenia vnútornej jednotky.

#### ⚠ Varovanie:

- Nepoužívajte chladiacu zmes iného typu, než je uvedená v návodoch dodávaných s jednotkou a na výrobnom štítku.
  - V opačnom prípade sa môže jednotka alebo rúry prasknúť, alebo môže vzniknúť explózia alebo požiar počas prevádzky, opravy alebo likvidácie jednotky.
  - Môže to znamenať aj porušenie platných zákonov.
  - Spoločnosť MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nemôže byť zodpovedná za poruchy alebo nehody spôsobené použitím nesprávneho typu chladiacej zmesi.
- Ak inštalujete alebo premiestňujete jednotku, neplňte ju inou chladiacou zmesou, ako je chladiaca zmes (R407C alebo R22) špecifikovaná na jednotke.
  - Miešanie rôznych chladiacich zmesí, vzduchu atď. môže spôsobiť poruchu chladiaceho obehu a viest' k vážnym škodám.

#### ⚠ Upozornenie:

- Používajte chladiace potrubie vyrobené z medi odkysličenej fosform C1220 (Cu-DHP), ktorá je špecifikovaná v norme JIS H3300 „Bezzvarové rúry a trubice vyrobené z medi a z medenej zlatiny“. Okrem toho sa uistite, že vnútorný a vonkajší povrch rúr je čistý a bez nebezpečnej sýry, oxidov, prachu/špiní, pozostatkov z obrusovania, olejov, vlhkosti alebo akéhokoľvek znečistenia.
- Nikdy nepoužívajte chladiace potrubie predchádzajúceho zariadenia.

- Veľké množstvo chlóru v bežnej chladiacej zmesi a chladiacom oleji v potrubí predchádzajúceho zariadenia spôsobí znehodnotenie novej chladiacej zmesi.
- **Potrubie, ktoré sa použije pri inštalácii, skladujte vo vnútri a oba konca potrubia nechajte utesnené až do momentu tesne pred spájkovaním.**
  - Ak sa do chladiaceho cyklu dostane prach, špina alebo voda, olej bude znehodnotený a môže nastať porucha kompresora.

## 9.2. Inštalácia odtokového potrubia

1. Zabezpečte, aby bolo odtokové potrubie vedené nadol (späť viac než 1/100) smerom von (výtok). Nevytvárajte na ceste žiadne prekážky alebo nerovnosti. (①)
2. Zabezpečte, aby akékoľvek krížne odtokové potrubie bolo kratšie ako 20 m (bez rozdielu výšky). Ak je odtokové potrubie dĺhé, použite kovové svorky na zabránenie jeho vlneniu. Nikdy nepoužívajte odvzdušňovaci rúru. V opačnom prípade môže byť odtok vyrazený.
3. Na odtokové potrubie použite pevnú vinyl-chloridovú rúru VP-25 (s vonkajším priemerom 32 mm).
4. Skontrolujte, či je zberné potrubie o 10 cm nižšie ako odtokový otvor hlavného telesa zariadenia na obrázku ②.
5. Pri otvore na vypustenie odtoku nepoužívajte žiadny pohlcovač pachov.
6. Koniec odtokového potrubia umiestnite tam, kde sa nevytvára žiadny pach.
7. Koniec odtokového potrubia nezavádzajte do žiadnej odtokovej rúry, v ktorej sa tvoria iónové plyny.

[Fig. 9.2.1] (P.5)

- Ⓐ Klesajúci sklon 1/100 alebo viac
- Ⓑ Odtoková hadica
- Ⓒ Zariadenie
- Ⓓ Zberné potrubie
- Ⓔ Túto dĺžku maximalizuje na približne 10 cm

## 9.3. Pripojenie elektrických spojov

Skontrolujte, či sa názov modelu v návode na obsluhu na kryte riadiacej skrinky zhoduje s názvom modelu na typovom štítku.

### Krok 1

Uvoľnite skrutky, ktorými je pripojený kryt skrinky svorkovnice.

[Fig. 9.3.1] (P.5)

- Ⓐ Skrutky
- Ⓑ Predný panel
- Ⓒ Riadiaca skrinka

### Poznámka:

Dajte pozor, aby sa pri montáži krytu svorkovnice neprivreli vodiče. Mohli by sa prerušíť.

### ⚠ Upozornenie:

Nainštalujte vedenie tak, aby nebolo tesné a napnuté. Napnuté vedenie sa môže porušiť, prehriať alebo prepaliť.

- Vonkajšie vstupné/výstupné vedenie zdroja elektriny upevnite k riadiacej skrinke pomocou priechodky kompenzujúcej ľahovú silu, aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom. (PG spojenie alebo podobné.) Pripojte prenosové vedenie ku prenosovej koncovke cez otvor v kontrolnej skrinke pomocou obyčajnej priechodky.
- Po ukončení inštalácie vedenia znova skontrolujte, či na spojeniach nie je voľný koniec a upevnite kryt na kontrolnú skrinku v opačnom poradí, ako ste ho demonovali.

[Fig. 9.3.2] (P.5)

- Ⓐ Aby sa zabránilo pôsobeniu vonkajšej ľahovej sily na spojenia svorkovnice bloku zdroja napäťia, použite kompenzačnú priechodku, napr. spojenie PG alebo podobné.
- Ⓑ Externý kábel na vstup signálu
- Ⓒ Externý kábel na výstup signálu
- Ⓓ Vedenie zdroja napäťia
- Ⓔ Ľažná sila
- Ⓕ Použite štandardnú priechodku
- Ⓖ Prenosový kábel a kábel na diaľkové ovládanie MA

### ⚠ Upozornení:

Pri zapojení napájania nesmie dôjsť k ľahu na káblach. V opačnom prípade môže nastať odpojenie, prehriatie alebo požiar.

## 10. Elektrické zapojenie

### Opatrenia týkajúce sa elektrického zapojenia

#### ⚠ Varovanie:

**Elektroinštaláciu musí vykonať odborne spôsobilý elektroinštalatér podľa „Štandardov pre inštaláciu elektrických zariadení“ a podľa dodaných návodov na inštaláciu. Tiež by mal byť použité samostatné napájacie obvody. Ak je kapacita elektrického zdroja nedostatočná alebo je zle zapojený, môže to spôsobiť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.**

1. Zabezpečte odber elektrickej energie zo špeciálnej prúdovej odbočky.
2. Nainštalujete ku zdroju poistku proti porušeniu uzemnenia.
3. Zariadenie nainštalujte tak, aby ste zabránili akémukoľvek priamemu kontaktu káblov riadiaceho obvodu (diaľkové ovládanie, prenosové káble alebo externé vstupné/výstupné káble) s elektrickým káblom mimo zariadenia.
4. Zabezpečte, aby na žiadnom vodiči neboli voľný koniec.
5. Niektoré káble (elektrický, diaľkové ovládanie, prenosové káble alebo externé vstupné/výstupné káble) nad stropom môžu poškodené hladavcami. Káble preto kvôli ochrane vedte kovovými trubicami.

#### 1. Prenosové káble

PWFY-P100VM-E-BU

	Prenosové káble	Káble diaľkového ovládania MA	Externý vstup	Externý výstup
Typ kábla	Tieniený drôt (2-žilový) CVVS, CPEVS alebo MVVS	Opláštený 2-žilový kábel (tieniený) CVVS	Opláštený mnohožilový kábel (tieniený) CVVS alebo MVVS	Opláštený mnohožilový kábel (tieniený) CVVS alebo MVVS
Priemer kábla	Viac než 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Poznámky	-	Maximálna dĺžka: 200 m	Maximálna dĺžka: 100 m	Nominálne napätie: L1-N: 220 - 240 V Nominálne zaťaženie: 0,6 A

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

	Prenosové káble	Káble diaľkového ovládania MA	Externý vstup	Externý výstup
Typ kábla	Tieniený drôt (2-žilový) CVVS, CPEVS alebo MVVS	Opláštený 2-žilový kábel (tieniený) CVVS	Opláštený mnohožilový kábel (tieniený) CVVS alebo MVVS	Opláštený mnohožilový kábel (tieniený) CVVS alebo MVVS
Priemer kábla	Viac než 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Poznámky	-	Maximálna dĺžka: 200 m	Maximálna dĺžka: 100 m	Nominálne napätie: L1-N: 220 - 240 V Nominálne zaťaženie: 0,6 A

\*1 Napojený jednoduchým diaľkovým ovládaním.

CVVS, MVVS : PVC izolovaný PVC plášťovaný tieniený ovládaci kábel

CVV, MVV : PVC izolovaný PVC opláštený ovládaci kábel

CPEVS : PE izolovaný PVC plášťovaný tieniený komunikačný kábel

## 10.1. Zapojenie sietového prívodu

- Sietové prívody pre jednotlivé zariadenia nesmú byť tenšie ako typ 245 IEC 57 alebo 227 IEC 57.
- Klimatizácia musí byť nainštalovaná s vypínačom s medzerou najmenej 3 mm medzi kontaktmi jednotlivých pôlov.

Ak môžu vedenia voľne visieť vo vnútri jednotky, dbajte na to, aby neveseli tak, aby sa dotýkali okolitých rúr (solenoidných ventilov), aby ste vode zabránili nahromadiť sa na káblach a stieť na elektrické komponenty. Ak hrozí, že dojde ku kontaktu, použite priložený tlmiaci materiál na ochranu ostatných komponentov.

## ELEKTROINŠTALÁCIA

### 1. Elektrické charakteristiky

Modely	Prívod elektriny				Kompressor		RLA (A)
	Hz	Napätie	Rozsah napäťia	MCA (A)	Výstup (kW)	SC (A)	Ohrevanie
PWFY-P100VM-E-BU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	15,71	1,0	1,25	11,63-11,12-10,66

Modely	Prívod elektriny				RLA (A)	
	Hz	Napätie	Rozsah napäťia	MCA (A)	Chladenie	Ohrevanie
PWFY-P100VM-E1-AU PWFY-EP100VM-E1-AU PWFY-P200VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	0,085	0,068-0,065-0,063	
PWFY-P100VM-E2-AU PWFY-EP100VM-E2-AU PWFY-P200VM-E2-AU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	0,175	0,138-0,139-0,140	

### 2. Špecifikácie elektrického kábla

Modely	Minimálna hrúbka drôtu (mm <sup>2</sup> )			Istič na únik prúdu	Miestny spínač (A)	Istič na elektroinštaláciu (NFB) (A)
	Hlavný kábel	vetva	Uzemnenie		kapacita	
PWFY-P100VM-E-BU	2,5	-	2,5	30 A 30 mA 0,1 s alebo menej	25	25

Modely	Minimálna hrúbka drôtu (mm <sup>2</sup> )			Istič na únik prúdu	Miestny spínač (A)	Istič na elektroinštaláciu (NFB) (A)
	Hlavný kábel	vetva	Uzemnenie		kapacita	
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	Celkový prevádzkový prúd	16 A alebo menej	1,5	20 A 30 mA 0,1 s alebo menej	16	16
PWFY-P200VM-E1/E2-AU		25 A alebo menej	2,5	30 A 30 mA 0,1 s alebo menej	25	25
		32 A alebo menej	4,0	40 A 30 mA 0,1 s alebo menej	32	32

[Fig. 10.1.1] (P.6)

- Ⓐ Istič na únik prúdu
- Ⓑ Miestny spínač alebo ističe na elektroinštaláciu
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- Ⓔ Inštalačná skrinka

### ⚠ Upozornenie:

Používajte len ističe a poistky so správnu kapacitou. Použitie poistky, vodiča alebo medeného drôtu s príliš veľkou kapacitou môže spôsobiť nebezpečenstvo poruchy alebo požiaru.

## 10.2. Pripojenie diaľkového ovládača, vnútorných a vonkajších prenosových káblov

(Alternatívne je k dispozícii diaľkový ovládač.)

- Prepojte jednotku TB5 a vonkajšiu jednotku TB3. (Nepolarizovaný dvojitý vodič (tienenny)) „S“ na jednotke TB5 znamená spojenie tienenným drôtom. Technické podmienky prepojovacích káblov nájdete v návode na inštaláciu vonkajšej jednotky.
- Nainštalujte diaľkový ovládač podľa návodu dodaného spolu s diaľkovým ovládačom.
- Body „1“ a „2“ na jednotke TB15 pripojte k MA diaľkový ovládač. (Nepolarizovaný dvojitý vodič)

[Fig. 10.2.1] (P.6) MA diaľkový ovládač

- DC 10 – 13 V medzi 1 a 2 (MA diaľkový ovládač)

[Fig. 10.2.2] (P.6) MA diaľkový ovládač

- MA diaľkové ovládanie nemožno použiť súčasne ani nie je zameniteľné.

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Ⓐ Nepolarizovaný                | Ⓑ TB15 (Káble diaľkového ovládania MA) |
| Ⓒ MA diaľkový ovládač           | Ⓓ TB5 (Prenosové káble)                |
| Ⓔ TB2 (Drôty elektrickej siete) |  |

### Poznámka:

Zaistite, aby pri inštalačii krytu svorkovnice nedošlo k stlačeniu vodičov.

Stlačenie môže prerušiť vodiče.

### ⚠ Upozornenie:

- Drôty používajte s doplnkovou izoláciou.
- Vstup do TB142A, TB142B a TB142C by nemal byť pod napäťom.
- Káble zo zariadenia napojené na externý vstup/výstup by mali mať doplnkovú izoláciu.
- Na externý vstup/výstup použite jeden viacžilový kábel, aby sa umožnilo napojenie na skrutku PG.

### ⚠ Upozornenie:

Pri zapojení napájania nesmie dôjsť k ďahu na káblach. V opačnom prípade môže nastáť odpojenie, prehriatie alebo požiar.

## 10.3. Funkcia externého vstupu/výstupu

### Nastavený teplotný vstup (externý analógový vstup: 4 mA-20 mA)

Externý vstup je vstup cez na CN421, CN422 ovládacom paneli. (Fig. 10.3.1)

Použite dodaný konektor.

Ak sa neurobia žiadne nastavenia teploty prostredníctvom MA diaľkový ovládač, teplota sa bude meniť s prúdom.

Pozrite si príručku s návodom, ktorý bol dodaný s MA diaľkový ovládač, ako urobiť nastavenia.

4 mA → 10 °C      20 mA → 70 °C

### Poznámka:

Používajte zariadenie na výstup signálu 4-20 mA vybavené izoláciou.

### Svorka externého výstupu

Svorka externého výstupu (viď Fig. 10.3.2) nefunguje, keď je obvod otvorený.

Pre informácie o každom kontakte si pozrite tabuľku 10.3.2.

Prúd a napätie v obvode, ktoré budete pripájať ku koncovke externého výstupu (TB141A OUT 1) musí vyhovovať nasledujúcim podmienkam.

Menovitý prúd na kontakte	
Menovité napätie na kontakte	AC250V
	1 A alebo menej
	3 A alebo menej
	3 A alebo menej

Tabuľka 10.3.2

OUT1*1	Spustenie ZAPNUTÉ/VYPNUTÉ
OUT2	Odmrazovanie
OUT3*1	Kompressor
OUT4	Chybový signál

\*1 Táto funkcia je k dispozícii pre model PWFY-P100VM-E-BU.

### Svorka externého vstupu

Dĺžka kábla musí byť do 100 m.

Svorka externého vstupu (viď Fig. 10.3.3) nefunguje, keď je obvod otvorený.

Pre informácie o každom kontakte si pozrite tabuľky 10.3.3 až 10.3.5.

Keď je obvod skratovaný, nefunguje len funkcia „napojenia čerpadla“.

Na svorku externého výstupu napojte reléový obvod ako je zobrazené na Fig. 7.4.1. Špecifikácie reléového obvodu, ktorý má byť napojený, musia spĺňať nasledujúce podmienky.

Kontaktné nominálne napätie  $\geq$  DC15V

Kontaktný nominálny prúd  $\geq$  0,1A

Minimálna aplikovateľná záťaž  $\leq$  1mA, DC

### Tabuľka 10.3.3

<PWFY-P100VM-E-BU>

TB142A

IN1	Napojenie čerpadla
-----	--------------------

IN1	Prietokový spínač
-----	-------------------

**Tabuľka 10.3.4**

TB142B

IN3	Požadované napojenie
IN4	Spustenie ZAPNUTÉ/VYPNUTÉ

**Tabuľka 10.3.5**

TB142C

COM+	Spoločné
IN5*1	Teplá voda/ohrevanie
IN6*2	Vyhrievanie ECO
IN7*3	Nemrznúca zmes
IN8*5	Chladenie

\*1 PWFY-P100VM-E-BU Teplá voda  
PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU Ohrevanie

\*2 Účinné, keď je SW 4-3 nastavené na ZAPNUTÉ.

\*3 Účinné, keď je SW 4-4 nastavené na ZAPNUTÉ.

\*4 Pri nastavovaní režimu ECO ohrev alebo nemrznúceho režimu zresetujte prívod elektrickej energie do všetkých jednotiek (vonkajšie / vnútorné jednotky).

\*5 Táto funkcia je k dispozícii pre model PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU.

## 10.4. Nastavenie adres

(Uistite sa, že je zariadenie vypnuté – OFF.)

[Fig. 10.4.1] (P.6)

<Panel adres>

- K dispozícii sú dva typy nastavenia otočného prepínača: nastavenia adres 1 – 9 a viac ako 10, a nastavenia čísla pobočky.

① Ako nastaviť adresy

Príklad: Ak je adresa „3“, zostáva prepínač SWU2 (pre hodnoty nad 10) v polohe „0“ a prepínač SWU1 (pre 1 – 9) sa nastaví na „3“.

② Ako nastaviť číslo pobočky SWU3 (iba séria R2)

Číslo potrubia na chladiaci zmes vo vnútornom prístroji porovnajte s riadiacim obvodom BC. Hodnotu nechajte nastavenú na „0“ okrem R2.

- Výrobné nastavenie otočných prepínačov je „0“. Tieto prepínače môžu byť použité na nastavenie adres a čísel pobočky podľa potreby.

- Určenie adres vnútornej jednotky sa líši na základe systému v mieste inštalácie. Nastavte ich podľa technických údajov.

## 11. Informácie na výkonnostnom štítku

### ⚠ Varovanie:

Nepoužívajte chladiacu zmes iného typu, než je uvedená v návodoch dodávaných s jednotkou a na výrobnom štítku.

- V opačnom prípade sa môže jednotka alebo rúry prasknúť, alebo môže vzniknúť explózia alebo požiar počas prevádzky, opravy alebo likvidácie jednotky.

- Môže to znamenať aj porušenie platných zákonov.

- Spoločnosť MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nemôže byť zodpovedný za poruchy alebo nehody spôsobené použitím nesprávneho typu chladiacej zmesi.

Modely	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-P100VM-E1-AU	PWFY-EP100VM-E1-AU	PWFY-P200VM-E1-AU
Chladiaca zmes (kg)	R134a R410A	1,1 4,15	– 4,15	– 4,15
Povolený tlak (MPa)	R134a voda	3,60 1,0	– 1,0	– 1,0
Čistá hmotnosť (kg)		59	30	33

Modely	PWFY-P100VM-E2-AU	PWFY-EP100VM-E2-AU	PWFY-P200VM-E2-AU
Chladiaca zmes (kg)	R134a R410A	– 4,15	– 4,15
Povolený tlak (MPa)	R134a voda	– 1,0	– 1,0
Čistá hmotnosť (kg)		33	36

# Vsebina

1. Varnostni ukrepi .....	120
1.1. Pred namestitvijo in delom z elektriko .....	120
1.2. Varnostni ukrepi za naprave, ki uporabljajo hladilo R410A .....	120
1.3. Pred namestitvijo .....	121
1.4. Pred namestitvijo (prestavljanjem) – dela z elektriko .....	121
1.5. Pred zagonom preskusnega delovanja .....	121
2. O izdelku .....	121
3. Specifikacije .....	122
4. Priloženi deli .....	122
5. Način dvigovanja .....	122
6. Namestitev enote in servisni prostor .....	122
6.1. Namestitev .....	122
6.2. Servisni prostor .....	122
7. Namestitev vodovodnih cevi .....	123
7.1. Opozorila med namestitvijo .....	123
7.2. Namestitev izolacije .....	123
7.3. Obdelava vode in nadzor kakovosti vode .....	124
7.4. Zapora črpalke .....	124
8. Tehnični podatki za odvodno cev in cev za hladivo .....	125
8.1. Cev za hladivo, odvodna cev in polnilni priključek .....	125
9. Priključevanje odvodnih cevi in cevi za hladivo .....	125
9.1. Cevovod za hladivo .....	125
9.2. Odvodni cevovod .....	126
9.3. Povezovanje električnih priključkov .....	126
10. Električna napeljava .....	126
10.1. Napeljava električnega napajanja .....	126
10.2. Povezovanje daljinskega upravljalnika, notranjih in zunanjih krmilnih kablov .....	127
10.3. Delovanje zunanjega dovoda/odvoda .....	127
10.4. Nastavljanje naslovov .....	128
11. Informacije na tipski ploščici .....	128

## 1. Varnostni ukrepi

### 1.1. Pred namestitvijo in delom z elektriko

- ▶ Pred namestitvijo preberite celo poglavje "Varnostni ukrepi".
- ▶ V poglavju "Varnostni ukrepi" so navedeni pomembni podatki v zvezi z varnostjo. Obvezno jih upoštevajte.

#### Simboli, ki so uporabljeni v besedilu

##### ⚠️ Opozorilo:

Opisuje ukrepe, ki jih morate upoštevati in s tem preprečiti nevarnost poškodb ali smrti uporabnika.

##### ⚠️ Previdno:

Opisuje ukrepe, ki jih morate upoštevati in s tem preprečiti poškodbo enote.

#### Simboli, ki so uporabljeni v slikah

∅ : Označuje postopke, ki niso dovoljeni, in se ne izvajajo.

! : Označuje pomembna navodila, ki jih morate upoštevati.

⚡ : Označuje del, ki ga morate ozemljiti.

⚠️ : Nevarnost električnega udara. (Ta simbol je prikazan na nalepki glavne enote.) <Barva: rumena>

⚠️ : Pozor, vroče površine

##### ⚠️ Opozorilo:

Pazljivo preberite nalepke, ki so nalepljene na glavno enoto.

##### ⚠️ Opozorilo:

- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, serviser ali druga usposobljena oseba, da s tem preprečite nevarnost.
- Ta naprava ni namenjena za uporabo s strani posameznikov (vključno z otroci) z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, razen če so pod nadzorom ali so prejeli navodila v zvezi z uporabo naprave s strani osebe, odgovorne za njihovo varnost.

- Ta naprava je namenjena za uporabo s strani strokovnjaka ali usposobljenih uporabnikov v trgovini, lahki industriji in na kmetijah oz. za komercialne namene nestrokovnih oseb.

##### Ne uporabljajte drugega hladilnega sredstva razen tistega, ki je navedeno v priloženih priročnikih in na ploščici s tehničnimi karakteristikami.

- Če tega ne upoštevate, lahko pride do pokanja naprave ali cevi, lahko pa tudi do eksplozije ali požara med uporabo, popravilom ali odstranjevanjem naprave.
- Takšno ravnanje je lahko tudi v nasprotju z veljavno zakonodajo.

- Družba MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ne odgovarja za napake v delovanju ali nezgode, ki se posledica uporabe napačne vrste hladilnega sredstva.

##### Za vodovodne cevi ne uporabljajte jeklenih cevi.

- Priporočamo bakrene cevi.

##### Krogotok vode mora biti zaprt.

##### Za namestitev klimatske naprave prosrite prodajalca ali pooblaščenega tehnika.

- Nepravilna namestitev, ki jo izvede kupec, lahko povzroči iztekanje vode, električni udar ali požar.

##### Enoto namestite na mesto, ki ima ustrezno nosilnost.

- Zaradi neustrezne nosilnosti lahko enota pade, kar predstavlja nevarnost telesnih poškodb.

##### Ne dotikajte se enote. Površina enote je lahko vroča.

- Enoto ne namestite blizu mesta, kjer nastajajo korozivni plini.

##### Za ožičenje uporabite določene kable. Vse povezave izvedite pravilno, tako da sponke niso obremenjene z zunanjim silom kabla.

- Neustrezna povezava in pritrditev lahko ustvarita vročino in povzročita požar.

##### Enoto zaradi dežja, vlage in potresov namestite na določeno mesto.

- Nepravilna namestitev lahko povzroči prevrnitev enote in s tem poškodbe.

##### • Vedno uporabite cedilo in druge dodatke, ki jih specificira podjetje Mitsubishi Electric.

- Za namestitev pribora prosite pooblaščenega tehnika. Nepravilna namestitev, ki jo izvede kupec, lahko povzroči iztekanje vode, električni udar ali požar.

##### • Enoto nikoli ne popravljajte. Če klimatska naprava potrebuje popravilo, se posvetujte s prodajalcem.

- Če je enota popravljena nepravilno, lahko povzroči iztekanje vode, električni udar ali požar.

##### • Ne dotikajte se hladilnih in vodovodnih cevi.

- Neprimerno delo z napravo pomeni nevarnost telesnih poškodb.

##### • Pri delu s to napravo obvezno uporabljajte zaščitno opremo.

Npr.: rokavice, popolno zaščito za roke oz. kombinezon in zaščitna očala.

- Neprimerno delo z napravo pomeni nevarnost telesnih poškodb.

##### • V primeru, da med nameščanjem uhaja hladilni plin, prostor prezračite.

- Če hladilni plin pride v stik s plamenom, se sprostijo strupeni plini.

##### • Enoto namestite v skladu s Priročnikom za namestitev.

- Če je enota nameščena nepravilno, lahko povzroči iztekanje vode, električni udar ali požar.

##### • Vsa dela, povezana s priklopom elektrike, opravi pooblaščeni električar v skladu s Standardom o električnih instalacijah v zgradbah in Predpisi za notranje ožičenje ter navodili tega priročnika; pri delu je treba uporabljati ločen tokokrog.

- V primeru nezadostne zmogljivosti električnega napajanja ali slabo izvedene električne napeljave lahko pride do električnega udara ali požara.

##### • Električnim delom se ne približujte z vodo (voda za čiščenje itd.).

- Lahko povzročite električni udar, požar ali nastajanje dima.

##### • Trdno namestite pokrov priključnice enote vira toplice (obloga).

- Če pokrov priključnice (obloga) ni nameščen pravilno, lahko v enoto za vir toplice vdrete prah ali voda in povzročita električni udar in požar.

##### • Pri nameščanju ali selitvi klimatsko napravo polnite samo s hladivom, ki je navedeno na enoti (R410A).

- Pri uporabi drugega hladiva, ali če je originalnemu hladivu primešam zrak, lahko pride do napake v hladilnem procesu in poškodbe enote.

##### • Če je klimatska naprava nameščena v majhnem prostoru, morate izvesti ustrezne varnostne ukrepe in tako preprečiti prekoračitev zgornje meje koncentracije hladiva tudi, če pride do puščanja.

- Glede pravilnih mer se posvetujte s prodajalcem in tako preprečite prekoračitev zgornje meje. V primeru, da hladivo pušča in prekorači zgornjo mejo, lahko pride do nevarnosti zaradi pomanjkanja kisika v prostoru.

##### • Pri premikanju in ponovnem nameščanju klimatske naprave se posvetujte s prodajalcem ali pooblaščenim tehnikom.

- Če je klimatska naprava nameščena nepravilno, lahko povzroči iztekanje vode, električni udar ali požar.

##### • Po končani namestitvi se prepričajte, da hladilni plin ne pušča.

- Če hladilni plin pušča in je izpostavljen grelniku ventilatorja, štedilniku, pečici ali drugemu viru topolute, se lahko tvorijo škodljivi plini.

##### • Ne predelujte ali spremojte nastavitev zaščitnih naprav.

- Če je tlacio stikalno, temperaturno stikalno ali druga zaščitna naprava premičena in deluje prisilno, ali če so uporabljeni deli, ki jih Mitsubishi Electric ne navaja, lahko pride do požara ali eksplozije.

##### • Za odstranitev naprave se posvetujte s prodajalcem.

##### • Strokovnjak za namestitev in sistem mora zagotoviti varnost pred puščanjem v skladu z lokalnimi predpisi ali standardi.

- Če ni lokalnih ureditev, se lahko uporabijo naslednji standardi.

##### • Posebno pozorni bodite na mestih kot so klet in podobni prostori, kjer se lahko hladilni plin zadržuje, saj je težji od zraka.

- Otroci morajo biti pod nadzorom, da s tem preprečite igranje z napravo.

## 1.2. Varnostni ukrepi za naprave, ki uporabljajo hladilo R410A

##### ⚠️ Opozorilo:

##### • Ne uporabljajte drugega hladilnega sredstva razen tistega, ki je navedeno v priloženih priročnikih in na ploščici s tehničnimi karakteristikami.

- Če tega ne upoštevate, lahko pride do pokanja naprave ali cevi, lahko pa tudi do eksplozije ali požara med uporabo, popravilom ali odstranjevanjem naprave.

- Takšno ravnanje je lahko tudi v nasprotju z veljavno zakonodajo.
- Družba MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ne odgovarja za napake v delovanju ali nezgode, ki so posledica uporabe napačne vrste hladilnega sredstva.

#### ⚠ Previdno:

##### • Ne uporabljajte obstoječega cevovoda za hladivo.

- Staro hladivo ali olje hladilnika v obstoječem cevovodu vsebuje znatno količino klora, ki lahko povzroči poslabšanje olja hladilnika nove enote.
- R410A je visokotlačno hladivo, ki lahko povzroči, da obstoječe ocevje poči.

##### • Uporabljajte hladilne cevi iz C1220 (Cu-DHP) fosfornatega deoksidiranega bakra v skladu z določili japonskega industrijskega standarda JIS H3300 "Brezšivne cevi iz bakra in bakrenih zlitin". Poleg tega se prepričajte, da so notranje in zunanje površine čiste in brez nevarnega žvepla, oksidov, prahu/umazanije, ostankov obdelave, olja, vlage in drugih nečistoč.

- Nečistoče v notranjosti cevovoda za hladivo lahko povzročijo poslabšanje preostalega olja hladilnika.

##### • Cevi, ki jih nameravate uporabiti za napeljavo, hrani v prostoru; oba konca cevi naj bosta zatesnjena vse do varjenja. (Kolena in ostale spojne elemente hrani v plastični vreči.)

- Če v krogotok hladiva vstopi umazanija ali voda, lahko pride do poslabšanja olja in težav s kompresorjem.

##### • Za premaz varjenih in prirobničnih spojev kot olje hladilnika uporabite estryko olje, etrsko olje ali alkilbenzen (v majhnih količinah).

- Olje hladilnika se pri mešanju z večjimi količinami mineralnih olj poslabša.

##### • Za polnjenje sistema uporabite tekoče hladivo.

- Če za polnjenje uporabite hladilni plin, se sestava hladila v valju spremeni in zmogljivost se lahko poslabša.

##### • Uporabljajte samo hladilo R410A.

- Če s sredstvom R410A pomešate drugo hladilno sredstvo (R22, itd.), lahko klor v njem povzroči kvarjenje hladilnega olja.

##### • Uporabite vakuumsko črpalko s protipovratnim ventilom.

- Olje vakuumske črpalke lahko steče nazaj v hladilni krogotok in povzroči poslabšanje olja hladilnika.

##### • Ne uporabljajte naslednjih orodij, ki so uporabljeni z običajnimi hladivi.

- (razdelilnik merilnikov, polnilna cev, detektor netesnosti za plin, protipovratni ventil, polnilni nastavki za hladivo, oprema za rekuperacijo hladiva)

- Če v R410A zmešate običajno hladilo in hladilno olje, lahko hladilo izgubi svoje hladilne lastnosti.

- Če se v R410A primeša voda, se olje hladilnika lahko poslabša.

- Ker R410A ne vsebuje klorja, detektor netesnosti za plin za običajna hladiva z njima ne reagira.

##### • Ne uporabljajte polnilnega valja.

- Uporaba polnilnega valja lahko povzroči poslabšanje hladiva.

##### • Pri delu z orodjem bodite še posebej previdni.

- Če v krogotok hladiva vstopi umazanija ali voda, lahko pride do poslabšanja hladiva.

## 1.3. Pred namestitvijo

#### ⚠ Previdno:

##### • Enote ne namestite blizu možnega uhajanja vnetljivih plinov.

- Če plin pušča in se nabira okoli enote, lahko pride do eksplozije.

##### • Klimatske naprave ne uporabljajte v bližini hrane, hišnih ljubljenecov, rastlin, natančnih instrumentov ali umeščenih del.

- Kakovost hrane itd. se lahko poslabša.

##### • Klimatske naprave ne uporabljajte v posebnih okoljih.

- Olje, para, žvepleni dim itd. lahko občutno zmanjšajo zmogljivost klimatske naprave ali poškodujejo njene dele.

##### • Pri namestitvi klimatske naprave v bolnišnici, komunikacijski postaji ali podobnem prostoru, zagotovite protihrupno zaščito.

- Frekvenčni pretvorniki, zasebni generatorji električne energije, visokofrekvenčna medicinska oprema, radijska komunikacijska oprema in podobno lahko povzroči nepravilno delovanje ali ustavitev naprave. Poleg tega lahko klimatska naprava vpliva na tako opremo in s povzročanjem elektromagnetnih motenj moti medicinsko opremo in oddajanje TV-signala.

##### • Enote ne namestite blizu konstrukcije, ki lahko povzroči netesnost.

- Če vlažnost v prostoru preseže 80 % ali če je odvodna cev zamašena, lahko iz notranje enote kaplja kondenzat. Odvajanje vode izvedite skupaj z enoto, kot je zahtevano.

## 1.4. Pred namestitvijo (prestavljanjem) – dela z elektriko

#### ⚠ Previdno:

##### • Enoto ozemljite.

- Ozemljitvenega kabla ne povežite s plinsko cevjo, cevjo za vodo, strelovodom ali telefonskim ozemljitvenim kablom. Nepravilna ozemljitev lahko povzroči električni udar.

## 2. O izdelku

#### ⚠ Opozorilo:

##### • Ne uporabljajte drugega hladilnega sredstva razen tistega, ki je navedeno v priloženih priročnikih in na ploščici s tehničnimi karakteristikami.

- Če tega ne upoštevate, lahko pride do pokanja naprave ali cevi, lahko pa tudi do eksplozije ali požara med uporabo, popravilom ali odstranjevanjem naprave.
- Takšno ravnanje je lahko tudi v nasprotju z veljavno zakonodajo.

#### • Napajalni kabel napeljite tako, da ni napet.

- Natazna napetost lahko povzročita prekinitev in ustvarita vročino ter povzročita požar.

#### • Namestite tokovno zaščitno stikalo, kot je zahtevano.

- Če tokovno zaščitno stikalo ni nameščeno, lahko pride do električnega udara.

#### • Uporabite energetske kable z zadostno zmogljivostjo.

- Prešibki kabli lahko prebijajo, tvorijo vročino in povzročijo požar.
- Uporabite samo odklopničke in varovalke s predpisano zmogljivostjo.
- Premočna varovalka ali odklopnik, jeklena ali bakrena žica, lahko povzroči popolno odpoved enote ali požar.

#### • Enot klimatske naprave ne umivajte.

- Umivanje lahko povzroči električni udar.
- Pazite, da se osnova za pritridlev po dolgi uporabi ne poškoduje.
- Če poškodbe ne popravite, enota lahko pada in povzroči poškodbe oseb in škodo na stvareh.

#### • Odvodni cevovod namestite v skladu s Priročnikom za namestitve. Cevi ovijte s toplotno izolacijo in tako preprečite nabiranje kondenzata.

- Nepravilno izveden odvodni cevovod lahko povzroči iztekanje vode in poškoduje pohištvo in ostalo lastnino.

#### • Pri transportu izdelka bodite zelo previdni.

- Izdelka, ki tehta več kot 20 kg, ne sme nositi samo ena oseba.
- Nekateri izdelki za embalažo uporabljajo PP trakove. PP trakov ne uporabljajte kot transportno sredstvo. To je nevarno.
- Enoto pri transportu podprtite na vseh navedenih mestih na ogrodju. Enoto podprite tudi na štirih mestih, tako da ne zdrsne v stran.

#### • Embalažni material varno odstranite.

- Embalažni material, kot so žebli in drugi kovinski ter meseni deli, lahko povzroči vbojne rane in druge poškodbe.
- Raztrajajte in zavrzite plastične embalažne vreče, tako da se otroci ne bodo igrali z njimi. Če se otrok igra s plastično vrečo, ki ni raztrgana, obstaja nevarnost zadušitve.

## 1.5. Pred zagonom preskusnega delovanja

#### ⚠ Previdno:

##### • Koda napake „7130“ se pojavi, ko sta izpolnjena obo naslednja pogoja.

- Naprava PWFY je priključena na zunanjou napravo serije Y.

- Različica programske opreme ustreza spodnji navedbi.

Serija PWFY: starejša od raz. 1.13

Serija Y(YHM): starejša od raz. 12.27

Serija Y(YJM): starejša od raz. 1.31

Serija Replace Y(YJM): starejša od raz. 11.31

Serija HP(ZUBADAN): starejša od raz. 22.27

Serija WY: starejša od raz. 12.29

##### • Napajanje vključite vsaj 12 ur pred začetkom delovanja.

- Zagon delovanja, takoj po vklpu glavnega stikala, lahko povzroči hude poškodbe notranjih delov. Med sezono delovanja, mora biti glavno stikalo stalno vključeno.

##### • Stikal se ne dotikajte z mokrimi prsti.

- Dotikanje stikala z mokrimi prsti lahko povzroči električni udar.

##### • Med delovanjem in takoj po njem se ne dotikajte cevi s hladivom.

- Med in po delovanju so cevi s hladivom lahko vroč ali hladne, kar je odvisno od stanja v katerem se hladivo pretaka skozi cevovod, kompresor in druge dele hladilnega krogotoka. Če se dotakne cevi s hladivom lahko po rokah dobite opeklino ali omrzline.

##### • Klimatska naprava ne sme delovati, ko so oblogi in zaščite odstranjene.

- Deli, ki se bodisi vrtijo, so vroči ali pod visoko napetostjo lahko povzročijo poškodbe.

##### • Tako po ustavi delovanja ne izključite napajanja.

- Preden izključite napajanje, vedno počakajte vsaj pet minut. Sicer lahko pride do izpusta vode in težav.

##### • Med servisiranjem se ne dotikajte površine kompresorja.

- Če je enota povezana z napajanjem in ne deluje, deluje grelnik z ohišjem na kompresorju.

##### • Oblog poleg izpustne odprtine se ne dotikajte z golimi rokami: med delovanjem ali takoj po delovanju enote se lahko ogrejejo (čeprav se ustavi) in predstavljajo nevarnost opeklino. Za zaščito rok nosite rokavice, če se morate oblog dotikati.

##### • Med delovanjem enote ali takoj po delovanju lahko iz izpustne odprtine ventilatorja piha izpustni zrak visoke temperature. Z rokami ne segajte preko izpustne odprtine in se ne dotikajte oblog poleg izpustne odprtine.

##### • Zagotovite pot za izstopanje izpustnega plina iz ventilatorja.

##### • Vodovodne cevi lahko postanejo zelo vroče, kar je odvisno od nastavljenih temperature. Vodovodne cevi ovijte z izolacijo, da preprečite opeklino.

- Nekaterih orodij in opreme, ki se uporabljajo za montažo sistemov z drugimi vrstami hladilnih sredstev, ni mogoče uporabiti pri sistemih, ki uporabljajo R410A. Več informacij poiščite v Podatkovnem piročniku.

- Ne uporabljaljajte obstoječih cevi, ker vsebujejo klor, ki je sestavina olja in hladilnega sredstva konvencionalnih hladilnih naprav. Klor kvari olje hladilne naprave v novi opremi. Obstojecih cevi ni dovoljeno uporabiti, ker je projektni tlak v sistemih z R410A višji od tistega v sistemih, ki uporabljajo druge vrste hladilnih sredstev, in lahko obstoječe cevi popokajo.

## 3. Specifikacije

### ⚠️ Opozorilo:

**Ne uporabljajte drugega hladilnega sredstva razen tistega, ki je navedeno v priloženih piročnikih in na ploščici s tehničnimi karakteristikami.**

- Če tega ne upoštevate, lahko pride do pokanja naprave ali cevi, lahko pa tudi do eksplozije ali požara med uporabo, popravilom ali odstranjevanjem naprave.
- Takšno ravnanje je lahko tudi v nasprotju z veljavno zakonodajo.
- Družba MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ne odgovarja za napake v delovanju ali nezgode, ki so posledica uporabe napačne vrste hladilnega sredstva.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU	
Raven zvoka	44dB<A>	29dB<A>	29dB<A>	
Hladilo	R134a × 1,1 kg	–	–	
Neto teža	59 kg	30 kg (za PWFY-P100VM-E1-AU) 33 kg (za PWFY-P100VM-E2-AU) 33 kg (za PWFY-EP100VM-E1-AU) 36 kg (za PWFY-EP100VM-E2-AU)	33 kg (za PWFY-P200VM-E1-AU) 36 kg (za PWFY-P200VM-E2-AU)	
Računski tlak	R410A MPa R134a MPa Voda MPa	4,15 3,60 1,00	4,15 – 1,00	
Možna povezava Zunanja enota	Skupna zmogljivost Model/količina	50~100 % zmogljivosti zunanje enote Samo R2, serija Replace R2, serija WR2	Priključite samo na zunano enoto Y, serija Replace Y, serija HP(ZUBADAN), serija WY, R2, serija Replace R2, serija WR2 PUMY-P-V/YHMB(-BS)	50~100 % zmogljivosti zunano enote Y, serija Replace Y, serija HP(ZUBADAN), serija WY, R2, serija Replace R2, serija WR2
Razpon temp. Gretje	Zunanja temp. Temp. dovodne vode	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - serija -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - serija 10~70 °C (50~158 °F)	-15~21 °CDB (5~70 °F), -15~15 °CWB (5~59 °F) 10~40 °C (50~104 °F)	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - serija -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - serija 10~40 °C (50~104 °F)
Razpon temp. Hlajenje	Zunanja temp. Temp. dovodne vode	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - serija -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - serija –	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - serija -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - serija –	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - serija -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - serija –

## 4. Priloženi deli

- |  |                      |  |  |
|--|----------------------|--|--|
| ① Cedilo   | ② Toplotna izolacija | ③ Ekspanzijski stik × 2<br>(PWFY-P200VM-E1/E2-AU)<br>(PWFY-EP100VM-E1/E2-AU) | ④ Stikalo pretoka<br>(PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) |
| ⑤ Izolacijski material<br>(PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU) |                      |  |  |

## 5. Način dvigovanja

### ⚠️ Svarilo:

Pri prenašanju izdelka boste zelo previdni.

- Izdelka, težkega več kot 20 kg, ne sme nositi ena sama oseba.
- Za nekatere izdelke se uporabljajo PP trakovi. Ne uporabljajte jih kot transportno sredstvo, saj so nevarni.
- Plastično embalažo raztrgajte in jo odstranite, da se otroci z njo ne morejo igrati. Otroci se lahko s plastično vrečko zadušijo.

## 6. Namestitev enote in servisni prostor

### 6.1. Namestitev

- S sidrnimi odprtinami, kot je prikazano spodaj, čvrsto pritegnite enoto na osnovno.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-ø14 (sidrna odprtina)

Ⓑ (pogled od zgoraj)

#### Osnove

- Enoto zagotovo namestite na mesto, ki je dovolj trdno, da prenese njeno težo. Je osnova ni stabilna, jo utrdite z betonsko osnovno.
- Enoto morate zasidrati na ravno površino. Ali je enota ravna, po namestitvi preverite z vodno tehtnico.
- Če enoto namestite blizu prostora, kjer je hrup nezaželen, uporabite protivibracijsko stojalo na osnovni enoti.

### ⚠️ Opozorilo:

- Enoto zagotovo namestite na mesto, ki je dovolj trdno, da prenese njeno težo.

Če podlaga ne zdrži enote, lahko pade in poškoduje ljudi.

- Pri namestitvi zagotovite zaščito pred potresom.

Če slaba namestitev povzroči, da enota pade s podlage, lahko pade in poškoduje ljudi.

### 6.2. Servisni prostor

- Namestitev izvedite tako, da pustite dovolj prostora za servisiranje. (Celotno servisiranje se izvaja iz sprednje strani enote)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

Model	a	b	c
PWFY-P100VM-E-BU	400	300	600
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	400	300	600
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	400	300	600

Ⓐ Prostor za cevi (desna stran)

Ⓑ Pogled od zgoraj

Ⓒ Servisni prostor (sprednja stran)

## 7. Namestitev vodovodnih cevi

- Pred daljšim obdobjem neuporabe izpraznite cevi in pustite, da se dobro posušijo.
- Uporabite zaprt vodni krogotok.
- Ko se naprava ohlaja, dodajte slanico v obtočno vodo, da bi preprečili zmrzovanje.
- Pri uporabi slanice v sistemu mora biti DipSW 1-10 VKLJUČENO.
- Pri namestitvi v okolje z nizkimi temperaturami mora voda vedno krožiti. Če to ni mogoče, popolnoma izpraznite vodovodne cevi oz. napolnite cevi s slanicom.
- Vode, ki jo uporablja ta enota, ne uporabljajte za pitje ali proizvodnjo hrane.
- Za vodovodne cevi ne uporabljajte jeklenih cevi.

Model	Dovod vode	Odvod vode
PWFY-P100VM-E-BU	PT 3/4 vijak	PT 3/4 vijak
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	PT 3/4 vijak	PT 3/4 vijak
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	PT 1 vijak*1	PT 1 vijak*1
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	PT 1 vijak*1	PT 1 vijak*1

\*1 Če so nameščeni priloženi ekspanzijski stiki.

### 7.1. Opozorila med namestitvijo

- Uporabite način dveh cevi, da zagotovite pravilni upor cevovoda za vsako enoto.
- Za preprosto vzdrževanje, kontrolo in zamenjavo enote uporabite pravilne spoje, ventile itd. na dovodu in odvodu vode. Prepričajte se tudi, da na dovodu vode namestite cedilo. (Za vzdrževanje enote je potrebno cedilo na dovodu kroženja vode.)
- Na vodovodno cev namestite ustrezno zračenje. Ko vodo spustite skozi cevovod, odzračite odvečni zrak.
- V delu za hladno temperaturo enote, se lahko pojavi kondenzirana voda. Za odvodnjavanje uporabite na osnovi enoti nameščen odvodni cevovod, povezan z izpustnim ventilom.
- Na črpalko namestite protipovratni ventil in prilagodljivi stik, da preprečite pretirano vibriranje.
- Uporabite obojke, da zaščitite cevi, ki potekajo skozi steno.
- Za pritrivitev cevi uporabite kovinske pritrivne elemente in jih namestite tako, da so kar najbolj zaščiteni pred lomom in upogibanjem.
- Ne zamenjajte dovoda vode in izpustnih ventilov.
- Enota nima grelca, ki bi v cevih preprečeval zamrzovanje. Ko se pretok vode v hladnem ozračju ustavi, vodo izpustite iz cevi.
- Neuporabljeni prebite luknje zaprite, odprtine za hladilni cevovod, vodne cevi, vir energije in krmilne kable pa napolnite s kitom ali podobnim, da jih zaščitite pred vodo.
- Namestite cedilo pod kotom 45° ali manj, kot kaže [Fig.7.1.2].
- Okoli vijaka zavijte nekoliko tesnilnega traku, da preprečite puščanje vode.
- Tesnilni trak ovijte v skladu z navodili v nadaljevanju.
  - Spoj ovijte s tesnilnim trakom v smeri navojev (v smeri urinega kazalca). Trak ne sme segati preko robov.
  - Pri vsakem zavoju prekrijte dve tretjini do tri četrtine širine že navitega traku. Trak s prsti čvrsto pritisnite ob vsakega od navojev.
  - Ne ovijte do konca. Zadnja 1,5 do 2 navoja pustite neovita.
- Namestite dobavljeni cedilo na dovod vode.
- Cev na strani enote držite s ključem, ko nameščate cevi ali cedilo. Vijake pritegnite z momentom 50 N·m.
- Vodovodne cevi lahko postanejo zelo vroče, kar je odvisno od nastavljene temperature. Vodovodne cevi ovijte z izolacijo, da preprečite opeklino.
- Pri modelih PWFY-P200VM-E1/E2-AU in PWFY-EP100VM-E1/E2-AU namestite ekspanzijski stik (dodatek) na dovod (potem ko namestite cedilo) in odvod.

#### Primer namestitve enote (z vodno cevjo)

##### [Fig. 7.1.1] [Fig. 7.1.2] (P.2)

- Ⓐ Zaporni ventil Ⓑ Dovod vode  
Ⓒ Odvod vode Ⓒ Hladilni cevovod  
Ⓔ Cedilo vrste Y Ⓓ Odvodna cev  
Ⓖ Ekspanzijski stik

- Za zaščito enote, razmislite o shemi vodnega vezja, ki uporablja dele vodnega vezja kot jih prikazuje [Fig. 7.1.3] in [Fig. 7.1.4].

#### Primer enojnega sistema

##### [Fig. 7.1.3] (P.3)

#### Primer večdelnega sistema

##### [Fig. 7.1.4] (P.3)

- ① PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU ali PWFY-P100VM-E-BU  
② Cedilo  
③ Stik pretoka (SAMO PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) \*3  
④ Zaporni ventil \*1  
⑤ Merilnik temperature \*1  
⑥ Merilnik tlaka \*1  
⑦ Odstranjevalnik (ločevalnik zraka) \*1  
⑧ Zračnik \*1  
⑨ Varnostni ventil \*1  
⑩ Razširitveni rezervoar (zaprti tip) \*1  
⑪ Izolacijska snov (če je potrebno) \*1 \*2  
⑫ Odvodni ventil \*1  
⑬ Preprečevalnik povratnega toka \*1  
⑭ Tulec proti tresljajem \*1  
⑮ Črpalka s stalno hitrostjo \*1  
⑯ Ločevalnik umazanije (če je potreben) \*1

- ⑯ Rezervoar, plošča topotnega izmenjevalnika ali glava z nizko izgubo  
\*1,\*2

\*1 Ti predmeti morajo biti na mestu namestitve.

\*2 Prostornina vode (= a+g) se izračuna v skladu s Fig. 7.1.5 za PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

\*3 Za nastavitev stikala pretoka glejte »7.4 Zapora črpalke«

- Ⓐ Primarno  
Ⓒ Dovod vode

- Ⓑ Sekundarno (odvisno od okolja)

#### Opomba:

Zgornja slika prikazuje vzorčno vodno napeljavjo. Ta napeljava je namenjena samo kot referenca in podjetje Mitsubishi Electric Corporation ne bo odgovarjalo za kakrsne koli težave, ki nastanejo zaradi uporabe takšne napeljavje.

##### [Fig. 7.1.5] (P.4)

- Ⓐ Omejitev količine vode [l] Ⓑ Skupna trdota [mg/l]  
Ⓒ Razpoložljiv razpon prostornine vode

### 7.2. Namestitev izolacije

Temperature površine vodovodne napeljavje bi bila zelo visoka, odvisno od nastavljene temperature. Cev izolirajte, da preprečite opeklino. Ko PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU obratuje s hladno vodo, izolirajte vodovodno cev, da preprečite kondenzacijo.

Izolacijo zavijte okoli vodovodnih cevi, kot je prikazano na [Fig. 7.2.1].

- Vsi ogrevalni cevovodi.
- Notranje cevi v območjih s hladnim vremenom, kjer povzroča zamrzovanje cevi težave.
- Kjer zunanjji zrak povzroča, da se na cevih dela kondenzacija.
- Vse odvodne cevi.

##### [Fig. 7.2.1] (P.4)

- Ⓐ Topotna izolacija (dodatek)  
Ⓑ Injicirajte s tesnilno snovjo

## 7.3. Obdelava vode in nadzor kakovosti vode

Za ohranitev kakovosti vode uporabite vodno napeljavo zaprtega tipa. Pri kroženju vodi nizke kakovosti se lahko na toplotnem izmenjevalniku naredi vodni kamen, ki povzroči zmanjšano moč toplotne izmenjave in korozijo toplotnega izmenjevalnika. Ko nameščate sistem vodnega krogotoka, ravnjajte zelo premišljeno pri obdelavi vode in nadzoru kakovosti vode.

- Odstranjevanje tujkov ali nečistoč iz cevi.  
Med namestitvijo zagotovite, da tukti, kot so delci, ki nastanejo pri varjenju, koščki tesnila ali rje ne padejo v cevi.
- Priprava kakovosti vode
  - Glede na kakovost vode, lahko bakrene cevi toplotnega izmenjevalnika zarjavijo. Priporočamo redno pripravo kakovosti vode.  
Sistem kroženja vode, ki uporablja odprte rezervoarje tople vode, je nagnjen k rjavenju.  
Pri uporabi rezervoarja tople vode odprtrega tipa namestite toplotni izmenjevalnik voda-voda in uporabljajte tokokrog z zaprto zanko na strani klimatske naprave. Pri namestitvi rezervoarja za dovajanje vode mora biti stik za zrakom minimalen, raven raztopljenega kisika v vodi pa pod 1mg/l.

### ② Standard kakovosti vode

Predmeti	Vodni sistem s spodnjimi srednjimi temperaturami Temp. vode $\leq 60^{\circ}\text{C}$		Vodni sistem z višjimi srednjimi temperaturami Temp. vode $> 60^{\circ}\text{C}$		Tendenca	
	Recirkulirajoča voda	Pripravljalna voda	Recirkulirajoča voda	Pripravljalna voda	Korozivno	Povzroča vodni kamen
Standardni predmeti	pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	○ ○
	Električna prevodnost (mS/m) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) ( $\mu\text{s/cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ )	30 ali manj [300 ali manj]	30 ali manj [300 ali manj]	30 ali manj [300 ali manj]	30 ali manj [300 ali manj]	○ ○
	Kloridni ion (mg Cl <sup>-</sup> /l)	50 ali manj	50 ali manj	30 ali manj	30 ali manj	○
	Sulfatni ioni (mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l)	50 ali manj	50 ali manj	30 ali manj	30 ali manj	○
	Poraba kisline (pH4.8) (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 ali manj	50 ali manj	50 ali manj	50 ali manj	○
	Skupna trdota (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	70 ali manj	70 ali manj	70 ali manj	70 ali manj	○
	Kalcijeva trdota (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 ali manj	50 ali manj	50 ali manj	50 ali manj	○
	Ionski silicijev dioksid (mg SiO <sub>2</sub> /l)	30 ali manj	30 ali manj	30 ali manj	30 ali manj	○
Referenčni predmeti	Železo (mg Fe/l)	1,0 ali manj	0,3 ali manj	1,0 ali manj	0,3 ali manj	○ ○
	Baker (mg Cu/l)	1,0 ali manj	1,0 ali manj	1,0 ali manj	1,0 ali manj	○
	Sulfidni ion (mg S <sup>2-</sup> /l)	ní mogoče odkriti	ní mogoče odkriti	ní mogoče odkriti	ní mogoče odkriti	○
	Amonijev ion (mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l)	0,3 ali manj	0,1 ali manj	0,1 ali manj	0,1 ali manj	○
	Rezidualni klor (mg Cl/l)	0,25 ali manj	0,3 ali manj	0,1 ali manj	0,3 ali manj	○
	Prosti ogljikov dioksid (mg CO <sub>2</sub> /l)	0,4 ali manj	4,0 ali manj	0,4 ali manj	4,0 ali manj	○
	Indeks stabilnosti (Ryzner)	-	-	-	-	○ ○

Referenca : Smernice kakovosti vode za hladilno opremo in klimatske naprave (JRA GL02E-1994)

- Preden za uravnavanje kakovosti vode uporabite protikorozivne raztopine, se o načinih nadziranja kakovosti vode in izračunavanja kakovosti vode posvetujte s strokovnjakom za nadzor kakovosti vode.
- Če menjujete nameščeno klimatsko napravo (čeprav menjujete samo toplotni izmenjevalnik), najprej analizirajte kakovost vode in preverite morebitno rjavenje.  
Rjavenje se lahko pojavi v sistemih s hladno vodo, četudi ni predhodnih znakov rjavenja.  
Če je raven kakovost vode padla, kakovost vode ustrezno prilagodite, preden zamenjate enoto.

## 7.4. Zapora črpalke

Za izvajanje preizkusnega delovanja, preden se zaključi blokada črpalke, kratkotistično vežite priključni blok TB142A (IN1), in izvedite preizkusno delovanje.  
Enota se lahko poškoduje, če deluje brez vode, ki bi krožila skozi ocevje.

<PWFY-P100VM-E-BU>

Prepričajte se, da je delovanje enote povezano s črpalko za kroženje vode. Uporabite priključnice za povezavo TB142A (IN1), ki jo najdete na enoti.

### [Fig. 7.4.1] (P.4)

<PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

<Zapora črpalke>

V sistemu z napravo PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU lahko obtočna voda zamrza in povzroči okvaro. Da bi preprečili zamrzovanje, morate dela na električni napajavi izvajati v skladu z opisom na [Fig. 7.4.2].

### [Fig. 7.4.2] (P.4)

- Ⓐ Varovalka
- Ⓑ Tuljava magnetnega kontraktorja za vodno črpalko s toplotnim virom
- Ⓒ Dvostršni kontakt magnetnega kontraktorja za vodno črpalko s toplotnim virom
- Ⓓ Prekinjevalec električnega tokokroga
- Ⓔ Vodna črpalka
- Ⓕ Dvokrovinski prekinjevalec stika

### <Stikalo pretoka>

Pri nameščanju enote, priloženo stikalo pretoka namestite na strani izhoda za vodo in priključite žico na IN1 priključka TB142A na enoti.

Če stikalo pretoka ni nameščeno, bo enota oddala opozorilni signal (2100: napaka blokade) in prenehala z delovanjem.

\* Žica proti kratkemu stiku je priložena, vendar je namenjena samo za preizkus.  
<Postopki za namestitev>

- Odstranite cevi, ki so priključene na stikalo pretoka.

Opomba: Enota je dostavljena z rahlo zategnjeniimi cevmi.

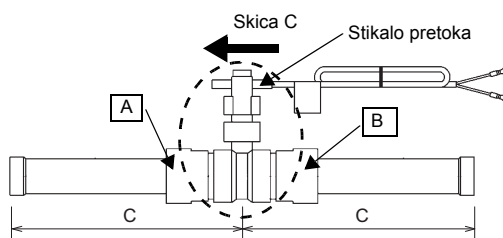
- Ovijte tesnilni trak okoli ovovej na koncu cevi, začnite pri 1,5. oz. 2. navoju in prekrivajte odprtine. Ovije dvakrat do trikrat v smeri navojev cevi (v smeri urnega kazalca). Vsak naslednji ovitek traku mora prekrivati prvega za 2/3 oz. 3/4 širine traku. S prsti pritisnite navoje in trak, da s tem potisnete trak v navoje.

Nato pritrignite cevi na stikalo pretoka, pri tem dela A in B držite s ključem.  
Največji pritezni moment znaša 60 N·m (611 kgf·cm).

- Priprrite stikalo pretoka in cevi na izhod za vodo v vodoravnem položaju.  
Kot, pod katerim je os cevi, ne sme presegati 45 stopinj.

Preverite smer stikala pretoka kot je prikazano na skici Skica C.

- Priklužite žičko stikala pretoka na IN1 priključka TB142A.



Nastavite DipSW, kot prikazuje tabela spodaj.

DipSW3-6	Zunanji izhodni signa
VKLJUČENO*1	Učinkovito, ko je termična zaščita VKLJUČENO
IZKLJUČENO	Učinkovito pri VKLJUČENO Delovanju (Daljinski upravljalnik VKLJUČENO)

\*1 Pri PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU bodite pozorni, da nastavite Dip SW3-6 na ON (vklopjeno). (V nasprotnem primeru enota ne more delovati.)

Nezabudnite zapnuti električni prived do čerpadla, pretože ovladanje fungovati nebude, ak električni prived do čerpadla vypnete.

### <PAC-SV01PW-E>

Priklužite napeljavo kot prikazuje [Fig. 7.4.3]

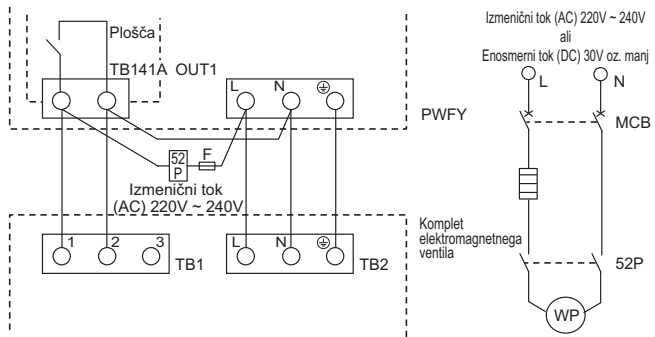
Implementirajte naslednje za enoto PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU (PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU ni na voljo), ki dosega spodnje pogone (1) in (2):

- Zapora črpalke
- Uporaba kompleta elektromagnetnega ventila (PAC-SV01PW-E)

## Pogoji

- (1) Če za zunanje enote uporabljate serijo modelov Y, Zubadan, WY ali Replace-Y
- (2) Če uporabljate enote PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU samo za gretje in ste jih namestili na isto napeljavo za hlajenje kot notranje enote oz. druge enote PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU  
Vendar to ne velja za primere, ko v vodno napeljavo dodate slanico ali primere, kjer enota obratuje samo v načinu za gretje za sistem kroženja hladiva  
Nastavite Dip SW3-6 na ON (Vklapljen). Zagotovite, da je različica programske opreme 1.18 ali novejša.

[Fig. 7.4.3]



F: varovalka

52P: Magnetni kontraktor za vodno črpalko s topotnim virom

MCB: prekinevalec električnega tokokroga

WP: vodna črpalka

## 8. Tehnični podatki za odvodno cev in cev za hladivo

Na cevah za hladivo in odvodnih cevah izvedite zadostno protikondenzacijsko in topotno izolacijo ter tako preprečite kapljanje kondenzata.

Ko uporabljate trgovsko dobavljive cevi za hladivo, morate obe cevi, za kapljivino in plin, izolirati običajno dobavljivim izolacijskim materialom (s temperaturno odpornoščjo več kot 100 °C in spodaj podano debelino).

① Debelino izolacije izberite glede na velikost cevi.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Plin	ø15,88	ø15,88	ø19,05
Tekočina	ø9,52	ø9,52	ø9,52
Ovod		ø32	
Debelina izolacije		več kot 10 mm	

② Če enoto uporabljate v najvišjem nadstropju stavbe in v pogojih visoke temperature ter vlažnosti, morate uporabiti večje cevi in debelejšo izolacijo, kot v zgornji tabeli.

Vse cevi, ki gredo skozi prostor, morate izolirati z razpoložljivim izolacijskim materialom (s polietilenom s specifično težo 0,03 in spodaj podano debelino).

③ Če obstajajo tehnični podatki stranke, jim preprosto sledite.

## 8.1. Cev za hladivo, odvodna cev in polnilni priključek

[Fig. 8.1.1] (P.5)

- Ⓐ Cevovod za hladivo (plin)
- Ⓑ Cevovod za hladivo (tekočina)
- Ⓒ Dovod vode
- Ⓓ Odvod vode
- Ⓔ Odvodni izpust

\*1: PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

## 9. Priključevanje odvodnih cevi in cevi za hladivo

### 9.1. Cevovod za hladivo

Cevovod za hladivo mora biti izdelan v skladu s priročnikoma za namestitev za zunanjim enoto in BC-krmilnik (sočasno gretje in hlajenje serije R2).

- Serija R2 je načrtovana za delovanje v sistemu, v katerem je cev za hladivo z zunanjim napeljavo do BC-krmilnika, v katerem se razveji in prek njega poveže z notranjimi enotami.
- Za sile na dolžini cevi in dovoljene višinske razlike glejte piročnik zunanje enote.
- Cevni spoji so izvedeni s trdim varjenjem.

#### ⚠ Previdno:

- **Cevovod za hladivo za notranjo enoto namestite v skladu z naslednjim.**
- 1. Odrežite vrh cevovoda notranje enote in odstranite plin ter zvarjeno kapo.

[Fig. 9.1.1] (P.5)

- Ⓐ Odrežite tu
- Ⓑ Odstranite zvarjeno kapo

- 2. Topotno izolacijo potisnite na stran cevovoda za hladivo, enoto navarite cevovod in izolacijo potisnite v prvotni položaj.

Cevovod ovijte z izolirnim trakom.

#### Opomba:

- Pri ovijanju bakrenih cevi natančno pazite, saj lahko ovijanje cevi povzroči kondenzacijo, namesto da bi jo preprečilo.
- \* Preden zvarite cevovod za hladivo, vedno ovijte cevovod glavnega ohišja in topotno izoliran cevovod z vlažno krpo, da preprečite skrčenje zaradi vročine in vžig topotne izolacijske cevi. Zagotovite, da plamen ne prihaja v stik z glavnim ohišjem.

[Fig. 9.1.2] (P.5)

- Ⓐ Topotna izolacija
- Ⓑ Potisnite ven izolacijo
- Ⓒ Ovijte z moko krpo
- Ⓓ Vrnite v prvoten položaj
- Ⓔ Zagotovite spoj brez reže
- Ⓕ Ovijte z izolirnim trakom.

### Varnostni ukrepi na cevovodu za hladivo

- Za varjenje uporabite neoksidacijske lote in zagotovite, da v cev ne vnesete tujkov ali vlago.
- Prek naležnih površin varane nanesite hladilno strojno olje in pritegnite spoj z uporabo dvojnega ključa.
- Podporo cevi za hladivo izvedite s kovinskimi sponami, tako da konec cevi v notranji enoti ni obremenjen. Kovinska spona mora biti pritrjena 50 cm stran od varjenega spoja notranje enote.

#### ⚠ Opozorilo:

- Ne uporabljajte drugega hladilnega sredstva razen tistega, ki je navedeno v priloženih priročnikih in na ploščici s tehničnimi karakteristikami.
  - Če tega ne upoštevate, lahko pride do pokanja naprave ali cevi, lahko pa tudi do eksplozije ali požara med uporabo, popravilom ali odstranjevanjem naprave.
  - Takšno ravnanje je lahko tudi v nasprotju z veljavno zakonodajo.
  - Družba MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ne odgovarja za napake v delovanju ali nezgode, ki so posledica uporabe napačne vrste hladilnega sredstva.
- Pri nameščanju ali selitvi enoto polnite samo s hladivom (R407C ali R22), ki je navedeno na enoti.
  - Mešanje različnih hladiv, zraka itd. je lahko vzrok napak v hladilnem krogotoku in povzroči hude poškodbe.

#### ⚠ Previdno:

- Uporabljajte hladilne cevi iz C1220 (Cu-DHP) fosfornatega deoksidiranega bakra v skladu z določili japonskega industrijskega standarda JIS H3300 "Brezšivne cevi iz bakra in bakrenih zlitin". Poleg tega se prepričajte, da so notranje in zunanje površine čiste in brez nevarne žvepla, oksidov, prahu/umazanju, ostankov obdelave, olja, vlage in drugih nečistoč.
- Nikoli ne uporabljajte obstoječega cevovoda za hladivo.
  - Velika količina klorja v običajnem hladivu in olju hladilnika v obstoječem cevovodu povzroči poslabšanje novega hladiva.

- Cevi, ki jih nameravate uporabiti za napeljavo, hranite v prostoru; oba konca cevi naj bosta zatesnjena vse do varjenja.
- Če v krogotok hladiva vstopi umazanija ali voda, se olje poslabša in kompresor se lahko okvari.

## 9.2. Odvodni cevovod

- Zagotovite, da je odtočna cev speljana navzdol (nagib več kot 1/100) in ven (za izpust). Odtočna cev ne sme imeti sifona ali drugih nepravilnosti. (①)
- Zagotovite, da je odtočni cevovod, ki vsebujejo prečne odseke, krajsi od 20 m (izključujejoč višinsko razliko). Če je odtočni cevovod dolg, ga pritrinite s kovinskimi sponami, da preprečite nihanje. Nikoli ne namestite oddušne cevi. Drugače lahko pride do pršenja vsebine odtoka.
- Za odvodni cevovod uporabite klor-vinilno cev VP-25 (z zunanjim premerom 32 mm).
- Zagotovite, da so cevi združene 10 cm niže od odvodnega priključka enote, kot je prikazano v ②).
- Na izpustni odprtini odvodna ne delajte sifona.
- Odvodnega cevovoda ne končajte na mestu, kjer ni neprijetnih vonjav.
- Odvodnega cevovoda ne končajte v odvodu, kjer se tvorijo ionizirani plini.

[Fig. 9.2.1] (P.5)

- Ⓐ Nagib navzdol 1/100 ali več
- Ⓑ Odtočna cev
- Ⓒ Enota
- Ⓓ Zbiralni cevovod
- Ⓔ Dolžina maksimirajte na približno 10 cm

## 9.3. Povezovanje električnih priključkov

Prepričajte se, da je ime modela v navodilih za obratovanje na pokrovu krmilnega okrova enake, kot je ime modela na ploščici z imenom.

Korak 1

Odstranite vijake, ki držijo pokrov priključnice.

[Fig. 9.3.1] (P.5)

- Ⓐ vijaki
- Ⓑ Krmilni okrov

Ⓑ Sprednja obloga

**Opomba:**

Zagotovite, da med nameščanjem okrova ne preščipnete žic.

Preščipnjenje žice lahko žico prereže.

### ⚠ Svarilo:

Napeljavo izvedite tako, da ni pretesna ali napeta. Napeta napeljava se lahko strga ali pregreje in zagori.

- Za pritritev dovodne/odvodne napeljave električnega napajanja na krmilni okrov uporabite natezno kabelsko uvodnico, da preprečite električni šok. (PG-uvodnica ali kaj podobnega.)  
Krmilne žice speljite skozi prebite luknje priključnice z uporabo običajnega kabelskega skoznjika in jih priključite na krmilne priključne sponke.
- Po opravljeni napeljavi žic se ponovno prepričajte, da povezave niso ohlapne, in v obratnem vrstnem redu kot pri odstranitvi ponovno namestite krmilni okrov.

[Fig. 9.3.2] (P.5)

- Ⓐ Da preprečite zunanjou natezno moč zaradi povezave z ožičenjem napajalnega vira priključnice, uporabite natezno kabelsko uvodnico kot je povezava PG ali podobno.
- Ⓑ Dovodni kabel za zunanji signal
- Ⓒ Odvodni kabel za zunanji signal
- Ⓓ Napeljava električnega napajanja
- Ⓔ Natezna sila
- Ⓕ Uporabite kabelski skoznjik
- Ⓖ Krmilni kabel in kabel za daljinsko upravljanje MA

### ⚠ Svarilo:

Električno napajanje izvedite tako, da žice ne bodo napete. Drugače lahko pride do prekinitev stika, pregrevanja ali požara.

## 10. Električna napeljava

### Varnostni ukrepi na električni napeljavi

#### ⚠ Opozorilo:

Električno napeljavo morajo opraviti usposobljeni elektrotehniki v skladu s Tehničnimi standardi za električne instalacije in priloženimi navodili za nameščitev. Prav tako morate uporabiti posebne tokokroge. Če električni tokokrog nima zadostne zmogljivosti ali če je napačno nameščen, lahko povzroči električni udar ali požar.

- Zagotovite, da bo električno napajanje izvedeno z ločeno vejo.
- Prepričajte se, da ste na električno napajanje namestili tokovno zaščitno stikalo.
- Namestite enoto in tako preprečite, da kateri od krmilnih kablov tokokroga (daljinski upravljalnik, krmilni kabli ali zunanja dovodna/odvodna linija) ne pride v stik z napajalnim kablom zunaj enote.
- Prepričajte se, da so vse kabelske povezave čvrste.
- Nekatere kable (električni, daljinski upravljalnik, krmilni kabli, zunanja dovodna/odvodna linija), ki so nad stropom, lahko pregriznejo miši. Za zaščito kablov uporabite čim več kovinskih cevi.

#### 1. Krmilni kabli

PWFY-P100VM-E-BU

	Krmilni kabli	Kabli daljinskega upravljalnika MA	Zunanji vhod	Zunanji izhod
Vrsta kabla	Oklopljena žica (2-žilna) CVVS, CPEVS ali MVVS	Oplaščen 2-žilni kabel (oklopljen) CVVS	Oplaščen večžilni kabel (oklopljen) CVVS ali MVVS	Oplaščen večžilni kabel (oklopljen) CVVS ali MVVS
Presek kabla	Več kot 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Opombe	-	Maks. dolžina: 200 m	Maks. dolžina: 100 m	Nazivna napetost: L1-N: 220 - 240 V Nazivna obremenitev: 0,6 A

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

	Krmilni kabli	Kabli daljinskega upravljalnika MA	Zunanji vhod	Zunanji izhod
Vrsta kabla	Oklopljena žica (2-žilna) CVVS, CPEVS ali MVVS	Oplaščen 2-žilni kabel (oklopljen) CVVS	Oplaščen večžilni kabel (oklopljen) CVVS ali MVVS	Oplaščen večžilni kabel (oklopljen) CVVS ali MVVS
Presek kabla	Več kot 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Opombe	-	Maks. dolžina: 200 m	Maks. dolžina: 100 m	Nazivna napetost: L1-N: 220 - 240 V Nazivna obremenitev: 0,6 A

\*1 Povezan s preprostim daljinskim upravljalnikom.

CVVS, MVVS : S PVC izoliran PVC oplaščen oklopljen nadzorni kabel

CVV, MVV : S PVC izoliran PVC oklopljen nadzorni kabel

CPEVS : S PE izoliran PVC oplaščen oklopljen komunikacijski kabel

### 10.1. Napeljava električnega napajanja

- Kabli za električno napajanje naprav ne smejo biti šibkejši od 245 IEC 57 ali 227 IEC 57.
- Prek namestitve klimatske naprave morate zagotoviti stikalo z najmanj 3 mm ločitvo kontakta na vsakem polu.

- Če pustite, da kabli znotraj enote visijo zaradi preprečevanja zbiranja vode in kapljanja po električnih komponentah, pazite, da viseči kabli ne pridejo v stik z bližnjo napeljavo (elektromagnetni ventili). V primeru nevarnosti stika, uporabite priloženo polnilo za zaščito drugih komponent.

## ELEKTRIČNA DELA

### 1. Električne značilnosti

Model	Napajanje z energijo				Kompresor		RLA (A)
	Hz	Volti	Območje napetosti	MCA (A)	Izhod (kW)	SC (A)	Gretje
PWFY-P100VM-E-BU	50/60	220-230-240 V	Maks. 264 V Min. 198 V	15,71	1,0	1,25	11,63-11,12-10,66

Model	Napajanje z energijo				RLA (A)	
	Hz	Volti	Območje napetosti	MCA (A)	Hlajenje	Gretje
PWFY-P100VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Maks. 264 V Min. 198 V	0,085	0,068-0,065-0,063	
PWFY-EP100VM-E1-AU						
PWFY-P200VM-E1-AU						
PWFY-P100VM-E2-AU	50/60	220-230-240 V	Maks. 264 V Min. 198 V	0,175	0,138-0,139-0,140	
PWFY-EP100VM-E2-AU						
PWFY-P200VM-E2-AU						

### 2. Specifikacije električnega kabla

Model	Minimalna debelina žice (mm <sup>2</sup> )			Zaščitno stikalo za uhajanje toka	Lokalno stikalo (A)	Zaščitno stikalo za ožičenje (NFB) (A)
	Glavni kabel	veje	Ozemljitev			
PWFY-P100VM-E-BU	2,5	-	2,5	30 A 30 mA 0,1 sek ali manj	25	25
						30

Model	Minimalna debelina žice (mm <sup>2</sup> )			Zaščitno stikalo za uhajanje toka	Lokalno stikalo (A)	Zaščitno stikalo za ožičenje (NFB) (A)
	Glavni kabel	veje	Ozemljitev			
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	16 A ali manj	1,5	1,5	20 A 30 mA 0,1 sek. ali manj	16	16
	25 A ali manj	2,5	2,5	30 A 30 mA 0,1 sek. ali manj	25	25
	32 A ali manj	4,0	4,0	40 A 30 mA 0,1 sek. ali manj	32	32
PWFY-P200VM-E1/E2-AU						40

[Fig. 10.1.1] (P.6)

- Ⓐ Zaščitno stikalo za uhajanje toka
- Ⓑ Lokalno stikalo ali zaščitno stikalo za ožičenje
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- Ⓔ Razdelilna doza

### ⚠ Previdno:

Uporabljajte samo ustrezne odklopnice in varovalke. Uporaba varovalk, kablov ali bakrenih žic s previsoko zmogljivostjo lahko povzroči nevarnost nepravilnega delovanja ali požara.

## 10.2. Povezovanje daljinskega upravljalnika, notranjih in zunanjih krmilnih kablov

(Daljinski upravljalnik je na voljo po želji.)

- Povežite enoto TB5 in zunanjo enoto TB3. (nepolarizirano 2-žilno (oklopljeno)) "S" na notranji enoti TB5 je zaščitna oklopilena žična povezava. Podrobnosti v zvezi s povezovalnimi kabli najdete v navodilih za namestitev zunanje enote.
- Daljinski upravljalnik namestite v skladu z navodili, ki so priložena daljinskemu upravljalniku.
- Povežite "1" in "2" na enoti TB15 z daljinskim upravljalnikom MA. (nepolarizirano 2-žilno)

[Fig. 10.2.1] (P.6) Daljinski upravljalnik MA

- DC 10 do 13 V med 1 in 2 (daljinski upravljalnik MA)

[Fig. 10.2.2] (P.6) Daljinski upravljalnik MA

- Daljinskega upravljalnika MA ni mogoče uporabljati hkrati ali izmenjaje.

- Ⓐ Nepolarizirano
- Ⓑ TB15 (Kabli daljinskega upravljalnika MA)
- Ⓒ Daljinski upravljalnik MA
- Ⓓ TB5 (Krmilni kabli)
- Ⓔ TB2 (Napeljava električnega napajanja)

### Opomba:

Zagotovite, da med nameščanjem okrova ne preščipnete žic.

Preščipnenje žice lahko žico prereže.

### ⚠ Previdno:

- Uporabite žico z dodatno izolacijo.
- Dovod do TB142A, TB142B in TB142C ne sme biti pod napetostjo.
- Kabli opreme, povezane na zunanji dovod/odvod morajo biti dodatno izolirani.
- Uporabite enojni večžični kabel za zunanji dovod/odvod, da omogočite povezavo z vijakom PG.

### ⚠ Previdno:

Električno napajanje izvedite tako, da žice ne bodo napete. Drugače lahko pride do prekinitev stika, pregrevanja ali požara.

## 10.3. Delovanje zunanjega dovoda/odvoda

Nastavljena temperatura dovoda (zunanji analogni input: 4 mA-20 mA)

Zunanji input je input na tiskano vezne prek CN421, CN422. (Fig. 10.3.1)

Uporabite dobavljen konektor.

Če temperature ne nastavite prek daljinskega upravljalnika MA, se temperatura spreminja s tokom.

Preberite navodila za uporabo, dobavljena z daljinskim upravljalnikom MA, za nastavitev.

4 mA → 10 °C      20 mA → 70 °C

### Opomba:

Uporabite 4-20 mA signalno izhodno napravo z zaščito.

### Zunanji izhodni terminal

Zunanji izhodni terminal (glejte Fig. 10.3.2) ni učinkovit, če je tokokrog odprt.

Poglejte tabelo 10.3.2 za informacije glede vsakega kontakta.

Tok in napetost v tokokrogu, ki bo povezan na zunanji izhodni priključek (TB141A OUT1), mora izpolnjevati naslednje pogoje

Nazivni tok kontakta	Nazivni tok kontakta	
	AC250V	1A ali manj
	AC125V	3A ali manj
	DC30V	3A ali manj

Tabela 10.3.2

OUT1*1	Delovanje VKLJUČENO/IZKLJUČENO
OUT2	Odmrzni
OUT3*1	Kompresor
OUT4	Signal za napako

\*1 Ta funkcija je na voljo za PWFY-P100VM-E-BU.

### Zunanji vhodni terminal

Dolžina žice mora biti manj kot 100 m.

Zunanji vhodni terminal (glejte Fig. 10.3.3) ni učinkovit, če je tokokrog odprt.

Poglejte tabele 10.3.3 do 10.3.5 za informacije glede vsakega kontakta.

Če je v tokokrogu kratki stik, ne deluje edino funkcija "zapora črpalke".

Povežite relejni tokokrog na zunanji izhodni terminal, kot prikazuje Fig. 7.4.1.

Specifikacije relejnega tokokroga, ki ga treba povezati, morajo izpolnjevati naslednje pogoje.

Nominalna napetost kontakta ≥ DC15V

Nominalni tok kontakta ≥ 0,1A

Minimalna obremenitev ≤ 1mA na DC

Tabela 10.3.3

<PWFY-P100VM-E-BU>

TB142A

IN1	Zapora črpalke
-----	----------------

Tabela 10.3.4

TB142B

IN3	Zahtevana povezava
IN4	Delovanje VKLJUČENO/IZKLJUČENO

SL

**Tabela 10.3.5**

TB142C

COM+	Običajna
IN5*1	Vroča voda/gretje
IN6*2	Gretje ECO
IN7*3	Proti zmrzovanju
IN8*5	Hlajenje

- \*1 PWFY-P100VM-E-BU Vroča voda  
PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU Gretje
- \*2 učinkovito, ko je SW 4-3 nastavljeno na VKLJUČENO.
- \*3 učinkovito, ko je SW 4-4 nastavljeno na VKLJUČENO.
- \*4 Pri nastavitev ECO-ogrevanja ali načina Proti odmrzovanju ponastavite napajanje vseh naprav (zunanje/notranje naprave).
- \*5 Ta funkcija je na voljo za PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU.

## 10.4. Nastavljanje naslovov

(Prepricajte se, da je glavno stikalo v položaju OFF.)

### [Fig. 10.4.1] (P.6)

&lt;Naslovna ploščica&gt;

- Na voljo sta dve vrsti nastavitev vrtljivega stikala: nastavitev naslovov od 1 do 9 in nad 10 ter nastavitev številk odcepov.

#### ① Nastavitev naslovov

Primer: Če je naslov "3", pustite SWU2 (za nad 10) na "0" in poravnajte SWU1 (za 1 do 9) s "3".

#### ② Nastavitev številk odcepov SWU3 (samo serije R2)

Uskladite cevovod hladila notranje enote s številko končne povezave nadzornika BC. Na „0“ naj ostane drugo kot R2.

- Vsa vrtljiva stikala so tovarniško nastavljena na "0". Ta stikala lahko uporabite za nastavitev naslovov in odcepov.
- Določitev naslovov notranjih enot se pri posameznih sistemih razlikuje. Nastavite jih v skladu s knjigo podatkov.

## 11. Informacije na tipski ploščici

### ⚠️ Opozorilo:

**Ne uporabljajte drugega hladilnega sredstva razen tistega, ki je navedeno v priloženih priročnikih in na ploščici s tehničnimi karakteristikami.**

- Če tega ne upoštevate, lahko pride do pokanja naprave ali cevi, lahko pa tudi do eksplozije ali požara med uporabo, popravilom ali odstranjevanjem naprave.
- Takšno ravnanje je lahko tudi v nasprotju z veljavno zakonodajo.
- Družba MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ne odgovarja za napake v delovanju ali nezgode, ki so posledica uporabe napačne vrste hladilnega sredstva.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-P100VM-E1-AU	PWFY-EP100VM-E1-AU	PWFY-P200VM-E1-AU
Hladilo (kg)	R134a	1,1	–	–
	R410A	4,15	4,15	4,15
	R134a	3,60	–	–
	voda	1,0	1,0	1,0
Neto teža (kg)	59	30	33	33

Model	PWFY-P100VM-E2-AU	PWFY-EP100VM-E2-AU	PWFY-P200VM-E2-AU
Hladilo (kg)	R134a	–	–
	R410A	4,15	4,15
	R134a	–	–
	voda	1,0	1,0
Neto teža (kg)	33	36	36

# Tartalomjegyzék

1. Biztonsági óvintézkedések.....	129	7.2. A szigetelés beszerelése.....	133
1.1. Telepítés és elektromos munka előtt.....	129	7.3. A víz feldolgozása és a víz minőségének ellenőrzése .....	133
1.2. Óvintézkedések olyan eszközökhöz, amelyekben R410A hűtőközeget használnak.....	130	7.4. A szivattyú rögzítése .....	133
1.3. A telepítés előtt.....	130	8. Hűtőközeg csővezetékének és lefolyócsővének specifikációja .....	134
1.4. A telepítés (átköltözötés) előtti elektromos munkák .....	130	8.1. Hűtőközeg csővezetéke, lefolyócső és betöltő nyílás .....	134
1.5. A próbaüzem megkezdése előtt .....	130	9. Hűtőközegcsövek és lefolyócsövek csatlakoztatása .....	134
2. A termékről.....	131	9.1. Hűtőközeg csővezetékezési munka .....	134
3. Előírások .....	131	9.2. Levezető csővezetékezési munka.....	135
4. A tartozékok ellenőrzése.....	131	9.3. Az elektromos csatlakozások bekötése .....	135
5. Emelési módszer .....	131	10. Elektromos huzalozás.....	135
6. Az egység beszerelése és a szervizhely .....	132	10.1. Az áramellátás bekötése .....	136
6.1. Beszerelés .....	132	10.2. A távvezérlő, a beltéri és külteri jelátviteli kábelek bekötése .....	136
6.2. Szervizhely .....	132	10.3. Külső teljesítményfelvételre/teljesítmény kivitelezésre alkalmazható funkció .....	137
7. A vízvezeték beszerelése .....	132	10.4. Címek beállítása.....	137
7.1. Amire beszereléskor figyelni kell .....	132	11. A lemezere vonatkozó információk.....	137

## 1. Biztonsági óvintézkedések

### 1.1. Telepítés és elektromos munka előtt

- ▶ Az egység telepítése előtt győződjön meg arról, hogy végig elolvasta-e a "Biztonsági óvintézkedések".
- ▶ A "Biztonsági óvintézkedések" fontos szempontokat közölnek a biztonságra vonatkozóan. Feltétlenül kövesse az óvintézkedési utasításokat.

### A szövegben használt jelölések

#### ⚠ Figyelmeztetés:

Olyan óvintézkedéseket ismertet, amelyeket figyelembe kell venni a felhasználó sérülésének vagy halálának elkerülése céljából.

#### ⚠ Figyelem:

Olyan óvintézkedéseket ismertet, amelyeket figyelembe kell venni a az egység károsodásának elkerülése céljából.

### Az ábrákban használt jelölések

- ∅ : Olyan műveletet jelez, amelyet el kell kerülni.
- !: Olyan fontos utasításokat jelez, amelyeket követni kell.
- ⌚ : Olyan alkatrész jelez, amelyet le kell földelni.
- ⚠ : Vigyázz! Elektromos áramütés veszély! (Ez a szimbólum a főegység címkéjén látható.) <Szín: Sárga>
- ⚠ : Örizkedjen a forró felületektől.

#### ⚠ Figyelmeztetés:

Gondosan olvassa el a főegységre rögzített címkéket.

#### ⚠ Figyelmeztetés:

- A sérült tápkábelt a veszélyes helyzetek elkerülése végett a gyártónak, a hivatalos szerviznek vagy képzett szakembernek ki kell cserélnie.
- A készüléket a gyártó nem csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességekkel rendelkező, illetve a megfelelő tudást vagy tapasztalatot nélkülöző személyek (beleértve a gyerekeket) általi használatra szánja, kivéve, hogyha a biztonságukért felelős személy által a készülék használatára vonatkozó oktatásban vagy felügyeletben részesültek.
- Ezt az eszközt szakértő vagy kiképzett felhasználók általi üzemeltetésre szánták boltokban, könyvváripi üzemekekben és farmokon, vagy laikusok számára kereskedelmi célból.
- Ne használjon a készülékezhez mellékelt kézikönyvben vagy az adattáblán jellelt hűtőközegtől eltérő típusú hűtőközeget.
  - Ellenkező esetben a készülék vagy a csövei megpedethetnek, amely robbanáshoz vagy tűzhöz vezethet a készülék használata, javítása vagy ártalmatlanítása során.
  - Továbbá a helyi jogszabályokat is szertheti.
  - A MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nem vonható felelősségre a nem megfelelő típusú hűtőközeg használatából származó meghibásodások vagy balesetek miatt.
- Vízvezetéknél ne használjon acélból készült csöveget.
  - Rézből készült csövek használata javasoljuk.
- A vízkör zártkörű kell legyen.
- Kérje fel a márkakereskedőt vagy egy jogosult technikust a lékgondicionáló telepítésére.
  - A felhasználó által végzett helytelen telepítés vízszivárgást, elektromos áramütést vagy tüzet okozhat.
- Az egységet olyan helyen szerelje fel, ami elbírja annak súlyát.
  - A nem megfelelő szilárdság az egység leesését okozhatja, ami sérülést eredményez.
- Ne érintse meg az egységet. Az egység felülete forró lehet.

- Ne szerelje az egységet olyan helyre, ahol gyúlékony gázok szívároghatnak.
- A bekötéshez az előírt kábeleket használja. A csatlakozásokat biztonságosan készítse el úgy, hogy külső erő ne nehezedjen a kapcsokra.
  - Nem megfelelő csatlakoztatás és rögzítés felmelegedést hozhat létre, és ez tüzet okozhat.
- Készítse fel az egységet esővel, nedvességgel valamint földrengéssel szembeni ellenállásra, majd pedig szerelje fel a megijelölt helyre.
  - A nem megfelelő szilárdság az egység ledőlését okozhatja, és sérülést eredményez.
- Mindig alkalmazza a Mitsubishi Electric által javasolt szűrőket és egyéb kelleket.
  - A tartozékok telepítésére jogosított technikust kérjen fel. A felhasználó által végzett helytelen telepítés vízszivárgást, elektromos áramütést vagy tüzet okozhat.
- Soha ne javítsa az egységet. Ha a lékgondicionáló javításra szorul, tárgyaljon a márkakereskedővel.
  - Ha az egységet helytelenül javítják az vízszivárgást, elektromos áramütést vagy tüzet eredményezhet.
- Ne érintse meg a hűtőközeg csővezetékeit és a vízvezetékeket.
  - A helytelen kezelés sérülést eredményezhet.
- A termék kezelésénél minden viseljen védőfelszerelést.

Pl.:Védőkesztyűket, a teljes kart védő felszerelést, nevezetesen bojler öltözetet és védőszemüveget.

  - A helytelen kezelés sérülést eredményezhet.
- Ha hűtőgáz kiszivárgott a szerelés alatt, szellőztesse ki a helyiséget.
  - Ha a hűtőgáz lánggal kerül érintkezésbe, akkor mérgező gázok szabadulnak fel.
- A lékgondicionáló felszerelését a jelen Felszerelési Kézikönyv utasításainak megfelelően végezze.
  - Ha az egységet helytelenül telepítik az vízszivárgást, elektromos áramütést vagy tüzet eredményezhet.
- Az elektromos munkákat végeztesse engedélyvel rendelkező villanyüzérőlvel az "Elektromos létesítmény szerelési szabványnak" és a "Beltéri huzalozási rendelkezéseknek" megfelelően és a jelen kézikönyvben adott utasítások szerint, és minden használjon speciális áramkört.
  - Ha az elektromos áramforrás terhelhetősége nem megfelelő, vagy ha az elektromos munkát helytelenül végezteki, az elektromos áramütést és tüzet eredményezhet.
- Tartsa az elektromos alkatrészeket víztől távol (mosóvíz, stb.)
  - A víz elektromos áramütést, tüzet vagy füstöt eredményezhet.
- Biztonságosan rögzítse a fűtőtestként használt egység kapocsclé burkolatát (panel).
  - Ha a kapocsclé burkolat (panel) nincs helyesen felszerelve, akkor por vagy víz vagy por juthat be a fűtőtestként alkalmazott egységbbe, és ez tüzet vagy áramütést eredményezhet.
- Amikor a lékgondicionálót egy másik helyre szereli, vagy költözteti, ne töltse azt fel az egységen feltüntetett hűtőközegtől (R410A) eltérő hűtőközeggel.
  - Ha eltérő hűtőközeg vagy levegő keveredik az eredeti hűtőközeggel, akkor a hűtési ciklus hibásan működhet, és az egység károsodhat.
- Ha a lékgondicionálót egy kis helyiségen szerelik fel, akkor intézkedéseket kell tenni annak megakadályozására, hogy a hűtőközeg koncentráció túllépje a biztonsági határértéket még akkor is, ha a hűtőközeg kiszivárogna.
  - Konzultáljon a márkakereskedővel a biztonsági határérték túllépésének megakadályozásához szükséges megfelelő intézkedésekről. Ha a hűtőközeg kiszivárog és a biztonsági határérték túllépését okozza, ez a helyiségen oxigéniához miatt fellépő veszélyeket eredményez.
- A lékgondicionáló átköltözötése és újratelepítése esetén konzultáljon a márkakereskedővel vagy egy jogosult technikussal.
  - Ha a lékgondicionálót helytelenül telepítik, az vízszivárgást, elektromos áramütést vagy tüzet eredményezhet.
- A telepítési munka befejezése után győződjön meg arról, hogy nincs-e hűtőgáz szivárgás.
  - Ha a hűtőgáz kiszivárog, és ventilátoros hőszigározóval, tűzhellyel, sűtővel vagy más egyéb hőforrással kerül érintkezésbe, akkor mérgező gázok kialakulhatnak.
- Ne módosítsa, vagy változtassa meg a védőeszközök beállításait.

- Ha a nyomáskapsolót, hőkapcsolót vagy más védőeszközt rövidre zárnak, kényszeríte működtetnek, vagy ha a Mitsubishi Electric által előírtaktól eltérő alkatrészeket használnak, az tüzet vagy robbanást eredményezhet.
- **Ha a terméket ki szeretné dobni, tárgyaljon a márka kerkeskedőjével.**
- **A szerelő és a rendszer szakértő, a helybeli törvényeknek vagy szabványoknak megfelelően, kell biztosítja, hogy nem létezik szivárgás.**
  - Helybeli törvények hiányának esetében, kötelező a következő szabványok betartása.
- **Figyeljen különösen olyan helyekre, mit például egy pince, stb. ahol a hűtőgázk távozása lehetetlen, mert ezek a gázok nehezebbek, mint a levegő.**
- **A gyerekek csak felügyelet mellett tartózkodhatnak a készülék közelében, hogy ne játszanak vele.**

## 1.2. Óvintézkedések olyan eszközökhöz, amelyekben R410A hűtőközeget használnak

### ⚠ Figyelmeztetés:

- Ne használjon a készülékhöz mellékelt kézikönyvben vagy az adattáblán jellelt hűtőközegről eltérő típusú hűtőközeget.
- Ellenkező esetben a készülék vagy a csővei megrepedhetnek, amely robbanásra vezethet a készülék használata, javítása vagy ártalmatlanítása során.
- Továbbá a helyi jogszabályokat is sértheti.
- A MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nem vonható felelősségre a nem megfelelő típusú hűtőközeg használataból származó meghibásodások vagy balesetek miatt.

### ⚠ Figyelem:

- **Ne használja a meglévő hűtőközeg csővezetékét.**
  - A meglévő csővezetékben lévő használt hűtőközeg és a hűtőgépolaj nagy mennyiségi klór tartalmaz, ami az új egység hűtőgépolaj minőségének lerontását okozhatja.
  - R410A egy nagy nyomással rendelkező hűtőanyag, mely a leítező csőrendszer megrepedését vagy robbanását okozhatja.
- **A hűtőgépcsovezéshez használjon a JIS H3300 "Vörösréz és vörösréz ötvözetű varratnélküli csővek és csatornák" című szabvány előírásai szerinti C1220 (Cu-DHP) foszforosan dezoxidált vörösréz. Ezen kívül győződjön meg arról, hogy a csővek belső és külső felületei tiszta és veszélyes kénoxidktól, portolt / piszoktól, faragási részecskéktől, olajuktól, nedvességtől vagy más szennyezőktől mentesen.**
  - A hűtőközeg-csővezés belsejében lévő szennyező anyagok a hűtőközeg maradvánjának minőségi lerontását okozhatják.
- **A telepítés alatt használáland csőveket tárrolja belső térbén és tartsa a csővek minden végét lezárvva egészen addig, amíg a forrasztásukra nem kerül sor. (A könnyököt és más összekötőket tárrolja műanyag zacskóból.)**
  - Ha por, piszok vagy víz jut be a hűtőközeg ciklusba, akkor ez az olaj minőségeknek leromlását, és a kompresszor meghibásodást eredményezheti.
- **A kúpos csővegek és a peremek bevonására használjon észterolajat, éterolajat vagy alkilbenzolt (kis mennyiségben) hűtőgépolajként.**
  - Nagy mennyiségű ásványolajjal keveredve a hűtőgépolaj minősége romlik.
- **A rendszer feltöltésére használjon folyékony hűtőközeget.**
  - Ha gáz hűtőközeget használunk a rendszer lezáráására, akkor a hengerben lévő hűtőközeg összetétele megváltozik, és a teljesítmény csökkenhet.
- **Ne használjon mást, mint R410A hűtőközeget.**
  - Ha más hűtőközeg (pl. R22) keveredik az R410A hűtőközeggel, akkor a hűtőközegen levő klór a hűtőolaj minőségének romlását okozhatja.
- **Használjon visszaáramlás gátló visszacsapószelepes vákuumszivattyút.**
  - A vákuumszivattyú olaj visszafolyhat a hűtőközegciklusba, és a hűtőgépolaj minőségeinek lerontását okozhatja.
- **Ne használja az alábbi olyan szerszámokat, amelyek a hagyományos hűtőközegekhez használatosak.**

(Nyomásmérő elosztó, töltöttömlő, gázzszivárgás érzékelő, visszáramú visszacsapó szelép, hűtőközeg töltőbázis vákuummérő, hűtőközeg regeneráló berendezés)

  - Ha a hagyományos hűtőközeg és a hűtőolaj keveredik az R410A-val, akkor a hűtőközeg minősége romolhat.
  - Ha víz keveredik az R410A hűtőközegbe, akkor a hűtőgépolaj minősége leromolhat.
  - Mivel az R410A nem tartalmaz klór, a hagyományos hűtőközegekhez használt gázos szivárgásérzékelők nem reagálnak ezekre.
- **Ne használjon töltőhengert.**
  - A töltőhenger használata leronthatja a hűtőközeget.
- **Legyen különlegesen óvatos a szerszámok kezelésénél.**
  - Ha por, piszok vagy víz jut a hűtőközegciklusban, akkor a hűtőközeg minősége leromolhat.

## 1.3. A telepítés előtt

### ⚠ Figyelem:

- **Ne telepítse az egységet olyan helyen, ahol gyúlékony gázok szivároghatnak.**
  - Ha ilyen gáz kiszivárog, és felgyülemlik az egység körül, az robbanást eredményezhet.
- **Ne használja a légkondicionálót olyan helyeken, ahol élelmiszer, háziállat-, növényeket, precíziós műszereket vagy művészeti alkotásokat tart.**
  - Az élelmiszer stb. minősége leromolhat.
- **Ne használja a légkondicionálót speciális környezetekben.**

- Olaj, gőz, kernes füst stb. jelentősen csökkenheti a légkondicionáló teljesítményét, vagy károsíthatja annak alkatrészeit.

- **Az egységek kórházból, hírközlő állomáson, stb. való felszerelése esetén kellő zaj elleni védelmet kell biztosítani.**
  - Az áramátalakító berendezés, házi áramfejlesztő nagyfrekvenciás orvosi berendezés vagy rádiókommunikációs berendezés a légkondicionáló hibás működését vagy a működésének megszűnését okozhatja. Másrészről a légkondicionáló befolyásolhatja az ilyen berendezéseket azáltal, hogy zajt kelt, ami zavarja az orvosi kezelést vagy a képsugárzást.
- **Né szerele fel az egységet olyan szerkezetre, ami szivárgást okozhat.**
  - Amikor a helyiségs párátartalma nagyobb, mint 80 % vagy az elvezető cső eltömítik, akkor kondenzvíz cseppeghet a beltéri egységből. Ha szükséges, végezzen közös elvezetési munkát az egységgel.

## 1.4. A telepítés (átköltözött) előtti elektromos munkák

### ⚠ Figyelem:

- **Földelje le az egységet.**
  - Ne csatlakoztassa a földelő vezetéket gáz vagy víz csövekhez, villámhárító rudakhoz vagy telefon földelő vezetékeihez. A helytelen földelés áramütést eredményezhet.
- **A tápkábelt úgy szerezze fel, hogy ne legyen megfeszítve.**
  - A kábel feszülése a kábel megtörését okozhatja, ami hőt fejleszthet, és tüzet okozhat.
- **Szereljen fel egy hibaáram megszakítót, amint szükséges.**
  - Ha nincs hibaáram megszakító felszerelve, az áramütést eredményezhet.
- **Használjon megfelelő terhelhetőségű és szigetelési osztályú hálózati kábeleket.**
  - A túl kis kábelek átvezethetnek, hőt fejleszthetnek, és tüzet okozhatnak.
- **Csak előírt kapacitású megszakítót és biztosítékot használjon.**
  - Nagyobb kapacitású biztosíték vagy megszakító, illetve acél vagy vörösréz vezeték az egység teljes meghibásodását vagy tűz keletkezését eredményezheti.
- **Ne mossa a légkondicionáló egységeket.**
  - Az egységek lemosása áramütést okozhat.
- **Győződjön meg arról, hogy a szerelési alap nincs-e megsérülve a hosszú használattól.**
  - Ha a sérülés kijavítás nélkül marad, az egység leeshet, és személyi sérülést vagy vagyoni kárt okozhat.
- **A megfelelő elvezetés biztosítására az elvezető csővezést a jelen Telepítési kézikönyvnek megfelelően szerezze fel. A kondenzáció megelőzésére hőszigetelést kell tekerni a csövek köré.**
  - A helytelen elvezető csővezés vízszivárgást okozhat, és a bútorok és más vagyontárgyak károsodását idézheti elő.
- **Legyen nagyon óvatos a termék szállításánál.**
  - Egyedül egy személy nem viheti a terméket, ha az nehezebb, mint 20 kg.
  - Egyes termékeken PPs pántok vannak felhasználva a csomagoláshoz. Ne használjon semmilyen PP pántot szállítási eszközökön. Ez veszélyes lehet.
  - Az egység szállításánál a függességtől az egységalapon az előírt ponton végezze. Ezen kívül támassza meg az egységet négy ponton, hogy ne tudjon oldalra elcsúszni.
- **Gondosan semmisítse meg a csomagoló anyagokat.**
  - Az olyan csomagoló anyagok, mint a szögek és más fém vagy fa alkatrészek szűrásokat vagy más sérüléseket okozhatnak.
  - Tépje darabokra és dobja el a műanyag csomagoló zsákokat úgy, hogy azokkal gyermeknek ne tudjanak játszani. Ha a gyermeknek olyan műanyag zsákkal játszanak, amelyek nem voltak széttépve, a megfulladás kockázata merülhet fel.

## 1.5. A próbaüzem megkezdése előtt

### ⚠ Figyelem:

- **A "7130" hibakód akkor jelenik meg, ha az alábbi két feltétel mindegyike teljesül.**
  - A PWFY egység Y sorozatú kültéri egységre csatlakozik.
  - A szoftververzió az alább felsoroltak egyike.
    - PWFY sorozat: korábbi verzió, mint a. 1.13
    - Y(YHM) sorozat: korábbi verzió, mint a. 12.27
    - Y(YJM) sorozat: korábbi verzió, mint a. 1.31
    - Replace Y(YJM) sorozat: korábbi verzió, mint a. 11.31
    - HP(ZUBADAN) sorozat: korábbi verzió, mint a. 22.27
    - WY sorozat: korábbi verzió, mint a. 12.29
- **Kapcsolja be az áramellátást legalább 12 órával az üzemeltetés megkezdése előtt.**
  - Az üzemeltetés megkezdése azonnal a hálózati feszültség bekapsolása után a belső alkatrészek súlyos károsodását eredményezheti. Az üzemeltetés szempontban tartsa a hálózati kapcsolót bekapsolva.
- **Ne érintse meg a kapcsolókat nedves ujjakkal.**
  - A kapcsolónak nedves ujjakkal való érintése áramütést okozhat.
- **Ne érintse a hűtőközeg csővezetéket a működés alatt és közvetlenül a működés után.**
  - A működés alatt és közvetlenül a működés után a hűtőközeg csővezetékek forrók és hidegek is lehetnek a hűtőközeg csővezetéken, a kompresszoron és a hűtőközeg ciklus más alkatrészein átáramló hűtőközeg állapotától függnek. Ujjai égesi sérülést vagy fagyást szenvedhetnek, ha megérinti a hűtőközeg csővezetéket.
- **Ne működtesse a légkondicionálót levett panelokkal vagy védőrácsokkal.**
  - A forgó, forró vagy nagyfeszültségű alkatrészek sérülését okozhatnak.
- **Ne kapcsolja ki a hálózati feszültséget közvetlenül a működés leállítása után.**

- A hálózati feszültség kikapcsolása előtt mindenkorán legalább öt percig. Különben vízszivárgás és üzemzavar keletkezhet.
- **Szervizeléskor ne érintse meg a kompresszor felületét.**
  - Ha az egység csatlakoztatva van áramforráshoz, de nem működik, akkor a kompresszornál található motorház fűtőtestműködésben van.
- **Ne érintse meg pusztá kézzel a szellőző kibocsátónyílás mellett található paneleket:** az egység működtetése a panelek felmelegedéséhez vezethet (még akkor is ha le van kapcsolva), az egység használat után is okozhat égéseket. Ha szükséges a panelek megérintése, használjon védőkesztyűt.

## 2. A termékről

### ⚠ Figyelmeztetés:

- **Ne használjon a készülékhez mellékelt kézikönyvben vagy az adattáblán jelzett hűtőközegtől eltérő típusú hűtőközeget.**
  - Ellenkező esetben a készülék vagy a csővei megrepedhetnek, amely robbanáshoz vagy tűzhöz vezethet a készülék használata, javítása vagy ártalmatlanítása során.
  - Továbbá a helyi jogszabályokat is sértheti.
  - A MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nem vonható felelősségre a nem megfelelő típusú hűtőközeg használatából származó meghibásodások vagy balesetek miatt.
  - A berendezés R410A típusú hűtőközeget használ.

## 3. Előírások

### ⚠ Figyelmeztetés:

#### Ne használjon a készülékhez mellékelt kézikönyvben vagy az adattáblán jelzett hűtőközegtől eltérő típusú hűtőközeget.

- Ellenkező esetben a készülék vagy a csővei megrepedhetnek, amely robbanáshoz vagy tűzhöz vezethet a készülék használata, javítása vagy ártalmatlanítása során.
- Továbbá a helyi jogszabályokat is sértheti.
- A MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nem vonható felelősségre a nem megfelelő típusú hűtőközeg használatából származó meghibásodások vagy balesetek miatt.

Modell		PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU	
Hangszint		44dB<A>	29dB<A>	29dB<A>	
Hűtőközeg		R134a × 1,1 kg	-	-	
Nettó súly		59 kg	30 kg (PWFY-P100VM-E1-AU esetén) 33 kg (PWFY-P100VM-E2-AU esetén) 33 kg (PWFY-EP100VM-E1-AU esetén) 36 kg (PWFY-EP100VM-E2-AU esetén)	33 kg (PWFY-P200VM-E1-AU esetén) 36 kg (PWFY-P200VM-E2-AU esetén)	
Névleges nyomás	R410A MPa	4,15	4,15	4,15	
	R134a MPa	3,60	-	-	
	Víz MPa	1,00	1,00	1,00	
Bekötethető Kinti egység	Teljes kapacitás	50~100 % -a a kinti egység kapacitásának	Csak egy kültéri egységhez csatlakoztatható	50~100 % -a a kinti egység kapacitásának	
	Modell/ Mennyiség	Csak R2, Replace R2 sorozat, WR2 sorozat	Y, Replace Y sorozat, HP(ZUBADAN) sorozat, WY sorozat, R2, Replace R2 sorozat, WR2 sorozat	Y, Replace Y sorozat, HP(ZUBADAN) sorozat, WY sorozat, R2, Replace R2 sorozat, WR2 sorozat	
Hőmérséklet intervallum Fűtés	Kinti hőmérséklet	-20~32 °CWB (59~90 °F)	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - sorozatok -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - sorozatok	-15~21 °CDB (5~70 °F), -15~15 °CWB (5~59 °F)	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - sorozatok -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - sorozatok
	Befolyó víz hőmérséklete	10~70 °C (50~158 °F)	10~40 °C (50~104 °F)	10~45 °C (50~113 °F)	10~40 °C (50~104 °F)
Hőmérséklet intervallum Hűtés	Kinti hőmérséklet	-	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - sorozatok -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - sorozatok	-	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - sorozatok -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - sorozatok
	Befolyó víz hőmérséklete	-	10~35 °C (50~95 °F)	-	10~35 °C (50~95 °F)

## 4. A tartozékok ellenőrzése

- |               |                            |   |  |
|---------------|----------------------------|---|--|
| ① Szűrő       | ② Hőszigetelő anyag        | ③ Tágulási hasíték × 2<br>(PWFY-P200VM-E1/E2-AU)<br>(PWFY-EP100VM-E1/E2-AU) | ④ Áramláskapcsoló<br>(PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) |
| ⑤ Pufferanyag | (PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU) |   |  |

HG

## 5. Emelési módszer

### ⚠ Figyelem:

#### A termék szállításakor legyen nagyon elővigyázatos.

- Tilos a termék szállítása egyetlen egy személy által, ha a termék súlya több mint 20 kg.
- A PP szalagokat egyes termékek csomagolására használják. A PP szalagok használata veszélyes, ha a szalagokat szállítási célból használja.
- Szakítsa fel a műanyag csomagolást, és gyerekektől tartsa távol. Ellenkező esetben a műanyag csomagolás a gyerekek fulladásához vezethet.

## 6. Az egység beszerelése és a szervizhely

### 6.1. Beszerelés

- Az alábbi rögzítési lyukak alkalmazásával, rögzítse az egységet az alaphoz.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

(A) 4-ø14 (rögzítési lyuk) (B) (A felső rész)

#### Alapok

- Vigyázzon, hogy az egységet olyan helyre szerelje fel, ami elbírja annak súlyát. Ha az alap nem stabil, erősítse meg beton alappal.
- Rögzítse az egységet sima felülethez. Felszerelés után használjon szintezőműszert.
- Ha az egység egy zajos szobában van beszerelve, akkor csatlakoztasson egy rezgéstompító állványt az egység alapjához.

#### ⚠ Figyelmeztetés:

- Vigyázzon, hogy az egységet olyan helyre szerelje fel, ami elbírja annak súlyát. Az elbíróképesség hiánya miatt az egység le eshet és ez sérüléshez vezethet.
- Az egységet úgy kell felszerelni, hogy földrengés esetén is véde legyen. A hibás felszerelés miatt az egység leeshet, és ez sérüléshez vezethet.

### 6.2. Szervizhely

- Kérem, biztosítsa felszerelés után a következő szervizhelyeket. (A szervizelés elvégezhető az egység frontális oldaláról is)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

Modell	a	b	c
PWFY-P100VM-E-BU	400	300	600
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	400	300	600
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	400	300	600

(A) Csőhely (jobb oldal)

(C) Szervizhely (frontális oldal)

(B) A felső rész

## 7. A vízvezeték beszerelése

- Ha sok ideig nem használja a gépet, távolítsa el a vizet a csövekből és hagyja a csöveget jól megszáradni.
- Használjon zárt vízkört.
- Amikor a berendezés hűtőmódban van, adjon sós oldatot a keringetett vízhez a fagyás megelőzése érdekében.
- Sós oldat használatakor az Dip SW 1-10 BE állásba kell kapcsolni.
- Ha az egység egy alacsony hőmérsékletű helyiségen van felszerelve, biztosítsa a víz állandó körforgását. Ha ez nem lehetséges, távolítsa el teljesen a vizet a csövekből vagy töltse meg a csöveget sós oldattal.
- Az egységen használt vizet ne használja főzésre, vagy mint ivóvíz.
- Vízvezetéknél ne használjon acélból készült csöveget.

Modell	Vízbevitelre alkalmazott nyílás	Vízellátásra alkalmazott nyílás
PWFY-P100VM-E-BU	PT 3/4 csavar	PT 3/4 csavar
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	PT 3/4 csavar	PT 3/4 csavar
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	PT 1 csavar*1	PT 1 csavar*1
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	PT 1 csavar*1	PT 1 csavar*1

\*1 Amikor a tágulási hasítekkel fel vannak szerelve.

### 7.1. Amire beszereléskor figyelni kell

- Alkalmazza az átkapcsolható visszaállítás eljárását, a cső megfelelő ellenállás-képességének biztosítása céljából.
- Az egység könnyű karbantartásának, ellenőrzésének és kicserélésének biztosítása céljából, használjon a vízszívó és vízellátóváltató nyílás esetében megfelelő tol-dalékcsövet, szelepet stb. Továbbá ne felejtse el beszerelni egy szűrőt a vízbeszívó csőbe. (Az egység működtetésének céljából, szükséges egy szűrő beszerelése a keringővízet beengedő nyíláshoz.)
- A vízvezetékre szereljen egy megfelelő fűvészlepet. A víznek a csőbe való vezetése után, biztosítsa a fölösleges levegő eltávolítását.
- Az egység alacsony hőmérsékletű részeiben kondenzált víz keletkezhet. A víz eltávolításának céljából alkalmazzon egy lefolyóvezetéket, melyet csatlakoztatson az egység alapjához.
- Szereljen a szivattyúra egy szelepet, mely megakadályozza a víz folyását, és egy rugalmas kapcsolást a rezgések elkerülésének céljából.
- A csők védelmének céljából használjon bélést azokon a helyeken, ahol a csővek a falba hatolnak.
- A csők rögzítésének céljából használjon vasalatokat, melyek maximálisan védjék a csőveket törés és elhalás ellen.
- Ne tévessze össze a vizet beengedő ill. eltávolító szelepeket.
- Ez az egység nem rendelkezik fűtő felszereléssel, mely megakadályozhatná a csővek befagyását. Amikor a vízfolyás meg van állítva, távolítsa el a vizet a csövekből.
- A nem használt eltávolító csöveget le kell zární és a hűtőközeg csővezetékeit és vízvezetékek nyílásait, valamint a táplálóvezetéket és szállítóvezetéket be kell fedni kötő- vagy hasonló anyagokkal, hogy véde legyenek víz ellen.
- Szerelje be a szűrőt 45° vagy kisebb fokú szögben, amint azt az ábra is mutatja [Fig.7.1.2].
- A vízszivárgás megelőzésének céljából, tekerjen tömítőszalagot a csavarokkal csatlakoztatott részek köré.
- A tömítőszalagot a következőképpen tekerje fel.
  - A tömítőszalagot a menetek lefutása irányában tekerje fel (az óramutató járával egyező irányban), és ügyeljen rá, hogy a szalag ne lógjon a csavar végén túl.
  - Minden tekercsbenetnél kétharmad–háromnegyed szélességnyi átfedést kell hagyni. Nyomodja meg ujjjal a szalagot, hogy jól rálapuljon a menetekre.
  - Ne pólýálja be végig! A csővégétől távolabbi utolsó 1,5–2 méter maradjon szabadon.

- Szerelje be a szűrőt a vízbevitelre alkalmazott nyíláshoz.
- A csövek vagy szűrő beszerelésekor, csavarkulcs segítségével rögzítse a csöveget az egység oldalához. Szorítsa meg a csavarokat egy 50 N·m értékű torziósfe-szülséggel.
- A beállított hőmérséklet függvényében, a vízvezetékek nagyon felmelegedhetnek. Az égések elkerülésének céljából, vonja be a vízvezetéket szigetelőanyaggal.
- A PWFY-P200VM-E1/E2-AU és a PWFY-EP100VM-E1/E2-AU modell esetében, (a szűrő beszerelése után) szerelje fel a tágulási hasíteköt (kellék) a bevezető- ill. kivezetőnyílásokhoz.

Példa arra, hogy hogyan kell felszerelni egy egységet (vízvezetéket használva)

[Fig. 7.1.1] [Fig. 7.1.2] (P.2)

(A) Zárszelep	(B) Vízbevitelre alkalmazott nyílás
(C) Vízellátásra alkalmazott nyílás	(D) Hűtőközeg csővezetéke
(E) Y típusú szűrő	(F) Lefolyócső
(G) Tágulási hasítek	

- Az egység megóvása érdekében, használjon vízkeringerőt, amely a [Fig. 7.1.3] és [Fig. 7.1.4] ábrákon látható vízkeringerő elemeket használ.

#### Egyedülálló rendszer minta

[Fig. 7.1.3] (P.3)

#### Többrészes rendszer minta

[Fig. 7.1.4] (P.3)

- PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU vagy PWFY-P100VM-E-BU
- szűrő
- Áramláskapcsoló (CSAK PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU ESETÉN) \*3
- Zárszelep \*1
- Hőmérsékletérzékelő \*1
- Nyomásmérő \*1
- Lélegszívó (Légelválasztó) \*1
- Szellőzőnyílás \*1
- Biztosítószelép \*1
- Táglítótartály (zárt típus) \*1
- Puffer tartóedény (ha szükséges) \*1 \*2
- Üritőszelép \*1
- Visszafolyás gátló \*1
- Rezgésigátló hüvely \*1
- Állandó sebességű szivattyú \*1
- Izszapfogó (ha szükséges) \*1
- Tartály, lemezes hőcserélő vagy alacsony veszteségfokú fűtő \*1,\*2

\*1 A következő elemek külön beszerzésére van szükség.

\*2 Víztér fogat (= a+g) megfelel a Fig. 7.1.5. ábrának a PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU szerint

\*3 Az áramláskapcsoló beállításáért, lásd a „7.4 A szivattyú rögzítése”

(A) Elsődleges

(B) Másodlagos (Telephelytől függ)

(C) Vízellátás

#### Megjegyzés:

A fenti ábra egy vízkeringerő mintát mutat be. A vízkeringerő kizárálag hivatkozásként szolgál, és a Mitsubishi Electric Corporation nem vállal felelősséget a vízkeringerő használatából származó problémákért.

[Fig. 7.1.5] (P.4)

(A) Víztér fogat korlátozás [L]

(B) Teljes keménység [mg/L]

(C) Rendelkezésre álló víztér fogat

## 7.2. A szigetelés beszerelése

A vízvezeték felületi hőmérsékletének szintje függ a beállított hőmérséklettől. Égéssek elkerülésének céljából szigetelje a csöveket. A PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU egység hideg vízzel való használatának esetében, szigetelje a csöveket a kondenzáció elkerülésének céljából.

A vízvezetéket borítja be szigetelőanyaggal [Fig. 7.2.1].

• Bármilyen fűtőtest felszerelése csövekkel.

## 7.3. A víz feldolgozása és a víz minőségének ellenőrzése

A vízminőség megőrzésének céljából, alkalmazza az egység esetében a zárt típusú vízkerigetőt. Ha a keringő víz minősége gyenge, a hőcserélő eszközben üledék rakódhat le, mely csökkenti a szerkezet teljesítőképességét, és rozsdaképződéshez vezethet. A vízkerigő rendszer beszerelésekor figyeljen a víz feldolgozására és minőségére.

- Távolítsa el a csövekből az idegen tárgyat és egyéb maradékot.

Szereléskor vigyázzon, hogy idegen tárgyak, mint például hegesztési maradványok, szigetelőrészecskék vagy rozsda ne kerüljenek a csövekbe.

- A víz minőségi feldolgozása

① A víz, minőségének függvényében, a hőcserélő gép rézből készült csőrendszer megrozsásodhat. Javasoljuk a víz minőségének rendszeres ellenőrzését.

A rozsdásodás veszélyt jelent azon keringőrendszer számára is, amelyekben víz kering, és amelyek esetében nyílt hő tározómedencék vannak alkalmazva.

A nyílt típusú tározómedencék alkalmazásakor, szereljen be egy víz-víz hőcserélő szerkezetet és a lékgondicionáló oldalon, használjon egy zárt hurokos vezetést. Ha a gép fel van szerelve egy vízszolgáltató medencével, tartsa a levegővel való kapcsolatot a minimális szinten és vigyázzon, hogy a vízben feloldott oxigénszint ne haladja meg az 1 mg/l-t.

- ② A víz minőségre vonatkozó szabványok

Darabok		Csökkentse a középhőmérsékletű vízzel működő rendszert Vízhőmérséklet $\leq 60^{\circ}\text{C}$		Növelte a középhőmérsékletű vízzel működő rendszert Vízhőmérséklet > $60^{\circ}\text{C}$		Hajlam	
		Visszaáramló víz	Pótvíz	Visszaáramló víz	Pótvíz	Korrodáló	Köképződés
Szabványok által meghatározott darabok	pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Villamos vezetőképesség(mS/m) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) ( $\mu\text{s/cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ )	30 vagy kevesebb [300 vagy kevesebb]	30 vagy kevesebb [300 vagy kevesebb]	30 vagy kevesebb [300 vagy kevesebb]	30 vagy kevesebb [300 vagy kevesebb]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Klorid ion (mg Cl <sup>-</sup> /l)	50 vagy kevesebb	50 vagy kevesebb	30 vagy kevesebb	30 vagy kevesebb	<input type="radio"/>	
	Szulfát ion (mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l)	50 vagy kevesebb	50 vagy kevesebb	30 vagy kevesebb	30 vagy kevesebb	<input type="radio"/>	
	Sav használat (pH4,8) (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 vagy kevesebb	50 vagy kevesebb	50 vagy kevesebb	50 vagy kevesebb		<input type="radio"/>
	Teljes keménység (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	70 vagy kevesebb	70 vagy kevesebb	70 vagy kevesebb	70 vagy kevesebb		<input type="radio"/>
	Kálcium keménység (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 vagy kevesebb	50 vagy kevesebb	50 vagy kevesebb	50 vagy kevesebb		<input type="radio"/>
Vonatkoztatási darabok	Ion töltésű szilikát (mg SiO <sub>2</sub> /l)	30 vagy kevesebb	30 vagy kevesebb	30 vagy kevesebb	30 vagy kevesebb		<input type="radio"/>
	Vas (mg Fe/l)	1,0 vagy kevesebb	0,3 vagy kevesebb	1,0 vagy kevesebb	0,3 vagy kevesebb	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Réz (mg Cu/l)	1,0 vagy kevesebb	1,0 vagy kevesebb	1,0 vagy kevesebb	1,0 vagy kevesebb	<input type="radio"/>	
	Kén ion (mg S <sup>2-</sup> /l)	nem érzékelhető	nem érzékelhető	nem érzékelhető	nem érzékelhető	<input type="radio"/>	
	Ammónia ion (mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l)	0,3 vagy kevesebb	0,1 vagy kevesebb	0,1 vagy kevesebb	0,1 vagy kevesebb	<input type="radio"/>	
	Klor maradék (mg Cl/l)	0,25 vagy kevesebb	0,3 vagy kevesebb	0,1 vagy kevesebb	0,3 vagy kevesebb	<input type="radio"/>	
	Szabad széndioxid (mg CO <sub>2</sub> /l)	0,4 vagy kevesebb	4,0 vagy kevesebb	0,4 vagy kevesebb	4,0 vagy kevesebb	<input type="radio"/>	
A Ryznar stabilitás index		-	-	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Referencia : Szabvány a hűtésre és a lékgondicionáló gépekben használt víz minőségét illetően (JRA GL02E-1994)

③ Mielőtt használná a rozsdaelles szert a víz kezelésének céljából, kérjük keressen fel egy szakembert, aki rendelkezik a megfelelő ismeretekkel ahhoz, hogy elvégezzze a víz minőségének ellenőrzését és megállapítását.

④ Mielőtt kicserélne egy már felszerelt lékgondicionáló gépet (még abban az esetben is, ha csak a hőcserélő szerkezet lesz helyettesítve), ellenőrizze a víz minőségét és ellenőrizze, ha a gép bármelyik alkatrésze rozsdás.

A hideg vizet tartalmazó rendszerekben a rozsda akkor is jelentkezhet, ha nem mutatkoztak korábbi rozsdásodási jelek.

Ha a víz minősége szintje csökkent, hozza ezt helyre, mielőtt kicserélne az egységet.

## 7.4. A szivattyú rögzítése

A szivattyú reteszelő áramkörének elkészülte előtt végzett tesztfuttatáshoz zárja rövidre a TB142A (IN1) kapocsléket, és indítja el a tesztet.

Ha nem kering víz a csövekben, az egység meghibásodhat.

<PWFY-P100VM-E-BU>

Ellenőrizze, ha az egységet működtető és a vízkörben található szivattyú rögzített. A TB142A (IN1) rögzítésének céljából, használja az egységen található kapocsléket.

[Fig. 7.4.1] (P.4)

<PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

<A szivattyú rögzítése>

A PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU rendszerekben a keringetett víz megfagyhat, ami a berendezés meghibásodását okozhatja. A víz megfagyásának megelőzése érdekében végezze el a [Fig. 7.4.2] látható villamos kapcsolást.

[Fig. 7.4.2] (P.4)

- Ⓐ Biztosíték
- Ⓑ Hőforrás vízszivattyú mágneskapcsolójának tekerce
- Ⓒ Hőforrás vízszivattyú mágneskapcsolójának kétpolúsú érintkezője
- Ⓓ Áramkör-megszakító
- Ⓔ Vízszivattyú
- Ⓕ Bimetál nyitó érintkező

### <Áramláskapcsoló>

A készülék telepítésekor ügyeljen arra, hogy a mellékelt áramláskapcsolót a készülék vízkírámlattal oldalára szerelje, és csatlakoztassa a vezetéket a készülék TB142A elemének IN1 részéhez.

Ha az áramláskapcsoló nincs telepítve, a készülék hibát jelez (2100: Interlock error) és nem működik.

\* Tartozék rövidzárlat vezeték is található a csomagban, kizárolag próbaüzem céljára.

<Telepítési eljárás>

① Válassza le az áramláskapcsolóhoz csatlakozó csöveget.

Megjegyzés: A készülék lazán csatlakoztatott csövekkel kerül forgalomba.

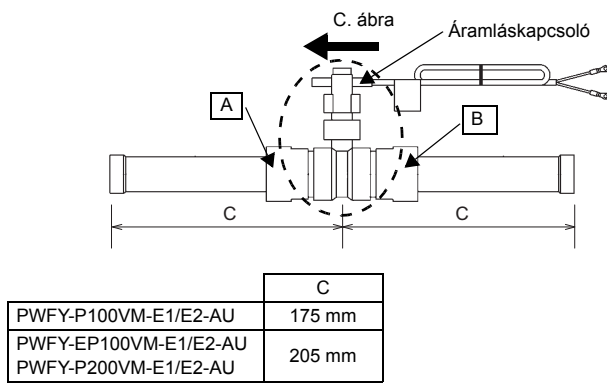
② A csövek végén található menetek köré tekerjen szigetelőszalagot a 1,5. vagy 2. menettől kezdve és ügyelve arra, hogy a nyílásokat ne zárja el. A menetek irányába haladva kétszer vagy háromszor tekerje körbe a csövet (az óra járásával azonos irányba). A szigetelőszalag minden egyes fordulatán a szalagnak az előző szalagsáv szélességének 2/3 - 3/4-ét le kell fednie. Az ujjával simítsa le a szalagot, hogy az alaposan a menetekre tapadjon. Ezután, csatlakoztassa a csöveget az áramláskapcsolóhoz az A. és a B. alkatrészeket csavarkulcs segítségével rögzítve. A maximális forgónyomaték 60 N·m (611 kgf·cm).

③ Az áramláskapcsolót és a csöveget vízszintes pozícióban csatlakoztassa a vízkírámlattal véghez.

A csőtengely szögének kevesebb, mint 45 foknak kell lennie.

Az áramláskapcsoló irányát a C. ábra szerint ellenőrizze.

④ Csatlakoztassa az áramláskapcsoló vezetékét a TB142A IN1 részéhez.



Állítsa be a DipSW az alábbi táblázat szerint.

DipSW3-6	Külső kimenet érintkező
ON*1	Thermo-BE állásban működik
OFF	Működés-BE (Távvezérlő-BE) állásban működik

\*1 Az PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU esetén a Dip SW3-6 kapcsolót állítsa ON (Be) pozícióba. (Ellenkező esetben, az egység nem üzemel.)

Ellenőrizze, hogy a szivattyú tápfeszültsége be van kapcsolva, mivel a vezérlés nem működik, ha a szivattyú tápellátása ki van kapcsolva.

## **8. Hűtőközeg csővezetékének és lefolyócsövének specifikációja**

A harmatcseppek elkerülésére biztosítson elegendő lecsapódásgátló és szigetelési munkát a hűtőközeg és lefolyó csövekhez.

Kereskedelmiileg kapható hűtőközegcsövek használata esetén tekerjen kereskedelmileg kaphatót 12°C-nál nagyobb hőmérsékletnek ellenálló és az alább közölt vastagságú szigetelőanyagot minden a folyadék-, minden a gázcsoveget.

Arról is gondoskodni kell, hogy kereskedelmileg kapható (0,03 fajsúlyú és az alább közölt vastagságú) szigetelőanyag tekercselve legyen a szobákon áthaladó valamennyi csővezetékre.

① Válassza ki a szigetelőanyag vastagságát a cső mérete szerint

Modell	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Gáz	ø15,88	ø15,88	ø19,05
Folyadék	ø9,52	ø9,52	ø9,52
Levezetés		ø32	
Szigetelőanyag vastagsága		Több mint 10 mm	

② Ha az egység az épület magasabb emeletén, valamint magasabb hőmérsékletű és páratartalom körülmények között kerül alkalmazásra, akkor a fenti táblázatban közöltekkel nagyobb csőményet és anyagvastagságot kell használni.

③ Ha vannak megrendelői előírások, akkor egyszerűen azokat kell követni.

#### **8.1. Hűtőközeg csővezetéke, lefolyócső és betöltő nyílás**

[Fig. 8.1.1] (P.5)

- A Hűtőközeg csövezése (gáz)  
 B Hűtőközeg csövezése (folyadék)  
 C Vízbevitelre alkalmazott nyílás  
 D Víztávításra alkalmazott nyílás  
 E Leeresztő csőcsomó

## **9. Hűtőközegcsövek és lefolyócsövek csatlakoztatása**

## **9.1. Hűtőközeg csővezetékezési munka**

Ezt a csövezési munkát a telepítési utasításoknak megfelelően kell elvégezni minden környezeti egységhoz, minden BC vezérlohoz (egyidejűleg hűtő és fűtő R2 sorozat).

- Az R2 sorozat egységeit olyan rendszerben való működésre terveztek, amelyben a kultéri egységből érkező hűtőközegcsövet BC vezérlő fogadja, és a BC vezérlő-nél elágazik a beltéri egységek közötti csatlakoztatásra.
  - A cső hosszára és a megengedhető magassági különbségekre vonatkozó információ a kultéri egység kezíkönyvében található.
  - A csőcsatlakoztatás módja keményforrasztott bekötés.

## Figyelem:

- A hűtőközeg csővezetékeknek bekötését a beltéri egységekhez az alábbiak szerint kell végezni:

1. Vágja le a beltéri egység csővezetékének végét, engedje ki a gázt, és azután távolítsa el a keményforrasztott sapkát.

[Fig. 9.1.1] (P.5)

- (A) Itt vágja el
  - (B) Távolítsa el a keményforrasztott sapkát

2. Húzza ki a helyszíni hűtőközeg-csővezetéken lévő hőszigetelést, forrassza be az egység csővezetékét, és helyezze vissza a szigetelést az eredeti helyzetébe.  
Tekerie he a csővezetéket szigetelő szalaggal

#### **Megjegyzés:**

- Fordítson szigorú figyelmet a vörösréz csővezeték betekercselésére, mivel a csővezeték betekercselése kondenzációit okozhat ahelyett, hogy megakadályozza azt.
  - \* A hűtőközeg csővezetékének keményforrasztását megelőzően, minden tekercse a csővezetéket a fő testhez és tekercse be a hőszigetelő csővezetéket nedves ruhákkal, hogy elkerülje a hő csökkenését, és a hőszigetelő csővezet olvadását. Vigyázzon, hogy a láng ne érintkezzen a fő testtel.

[Fig. 9.1.2] (P.5)

- A Hőszigetelés
  - B Húzza ki a szigetelést
  - C Tekerje be a csövet nedves ruhával
  - D Tegye vissza az eredeti helyzetbe
  - E Biztosítsa, hogy ne legyen itt hézag
  - F Tekerje be szigetelőszalaggal

#### **Óvintézkedések a hűtőközeg csövezésnél**

- Biztosítson nem-oxidálódó forrasztást a keményforrasztáshoz, hogy ne kerülhessen idegen anyag vagy nedvesség a csőbe.

- Használjon hűtőgépolajat a kúpos csatlakozású fészek felületére, és húzza meg a csatlakozást egy kettős csavarkulcs használatával.
- Készítse a hűtőközeg csővezeték megtámasztására, hogy ne jusszon terhelés a beltéri egység felőli csővezetékre. Ezt a bilincset 50 cm távolságban kell elhelyezni a beltéri egység kúpos csatlakozójától.

#### **⚠ Figyelmeztetés:**

- Ne használjon a készülékhöz mellékelt kézikönyvben vagy az adattáblán jelzett hűtőközegtől eltérő típusú hűtőközeget.
  - Ellenkező esetben a készülék vagy a csővei megrepedhetnek, amely robbanáshoz vagy tűzhöz vezethet a készülék használata, javítása vagy ártalmatlanítása során.
  - Továbbá a helyi jogszabályokat is sértheti.
  - A MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nem vonható felelősségre a nem megfelelő típusú hűtőközeg használatából származó meghibásodások vagy balesetek miatt.
- Szereléskor és átkötöztetéskor ne töltse fel az egységet más hűtőközeggel, mint a hozzá előírttal (R407C vagy R22).
  - Különféle hűtőközegek, levegő stb. összekeverése a hűtési ciklus hibás működését okozhatja, és súlyos károsodást eredményezhet.

#### **⚠ Figyelem:**

- A hűtőgép csővezéséhez használjon a JIS H3300 "Vörösréz és vörösréz ötvözött varratnélküli csövek és csatornák" című szabvány előírásai szerinti C1220 (Cu-DHP) foszforosan dezoxidált vörösréz. Ezen kívül győződjön meg arról, hogy a csővek belső és külső felületei tiszták és veszélyes kénoxiduktól, portól / piszoktól, faragási részecskéktől, olajuktól, nedves ségtől vagy más szennyező anyaguktól mentesek.
- Soha ne használja a meglévő hűtőközeg csővezetéket.
  - A hagyományos hűtőközegen levő nagymennyiségi klór és a meglévő csővezetékben levő hűtőgép alj a hűtőközeg minőségének leromlását okozza.
- A telepítés alatt használálandó csöveget tárolja belső térrben, és tartsa a csövek mindenkor végét lezárvva egészen addig, amíg a forrasztásukra nem kerül sor.
  - Ha por, piszok vagy víz jut be a hűtőközegciklusba, akkor ez az olaj minősége nek leromlását és a kompresszor meghibásodását eredményezheti.

## 9.2. Levezető csővezetékezési munka

- Biztosítani kell, hogy a lefolyó csővezeték lejtsen (több mint 1/100 lejtéssel) a kültéri (ürítési) oldal felé. Ne hagyjon semmi akadályt vagy rendellenességet a lefolyó útjában. (①)
- Gondoskodjon arról, hogy bármely keresztrányú lefolyócső ne legyen hosszabb 20 m (a magasságkülönbség nélkül). Ha a lefolyócső hosszú, készítsen fémbilincseket, hogy megakadályozza annak hullámzását. Soha ne alkalmazzon semmilyen légtelenítő csövet. Különben a lefolyó anyag kiomolhat.
- A lefolyó csővezéséhez használjon VP-25 típusú kemény (32 mm külső átmérőjű) vinilklorid csöveget.
- Ellenőrizze, hogy a kiválasztott csövek 10 cm-rel lejebb vannak, mint az egység kifolyónylása, úgy amint az a ②. pontnál van feltüntetve.

## 10. Elektromos huzalozás

### Óvintézkedések az elektromos huzalozáshoz

#### **⚠ Figyelmeztetés:**

Az elektromos munkát képesített villanyterelő végezze a "Szerelési szabványok elektromos berendezésekhez" szabvány és a leszállított telepítési kézikönyvek előírásai szerint. Speciális áramkörökkel is kell alkalmazni. Ha a hálózati áramkör terhelhetősége nem elegendő, vagy ha a szerelés hibás, akkor ez elektromos áramütés vagy tűz kockázatát okozhatja.

- Bizonyosodjon meg arról, hogy áramot a különleges áramkörről kap.
- Szereljen be földzárat megszakítót az áramellátásba.
- Ügy szerelje fel az egységet, hogy a vezérlőkábelek (távvezérlő, jelvivő kábelek vagy a teljesítményfelvételű/kimeneti teljesítményű hálózati csatlakozások) egyike se kerüljön közvetlen érintkezésbe a hálózati kábellel az egységen kívül.
- Biztosítsa, hogy sehol ne legyen laza a vezetékcsontraktor.
- Bizonyos kábeleket (hálózati, távvezérlő, jelvivő kábeleket vagy teljesítményfelvételre/kimeneti teljesítmény esetében alkalmazott csatlakozásokat) a mennyezet felett megrághatnak az egerek. Ennek megakadályozására használjon annyi fémcsövet a kábelek behúzására, amennyi csak lehetséges.

- Ne tegyen semmiféle bűzelzárót a lefolyó üritőnyílásához.
- A lefolyó csővezeték végét olyan helyre tegye, ahol nem keletkezik szag.
- Ne tegye a lefolyó csővezeték végét semmilyen olyan lefolyóba, ahol ionos gázok fejlődnek.

[Fig. 9.2.1] (P.5)

- (A) Lejtő 1/100 vagy több
- (B) Lefolyócső
- (C) Egység
- (D) Csőcsomópont
- (E) Nagyítás meg ezt a hosszúságot kb. 10 cm-ig.

## 9.3. Az elektromos csatlakozások bekötése

Ellenőrizze, hogy a használati utasításban és a vezérlődoboz fedelén feltüntetett modellnév azonos-e az adattáblán lévő modellnévvel.

### 1. lépés

Távolítsa el a kapocslics doboz fedelét rögzítő csavarokat.

[Fig. 9.3.1] (P.5)

- (A) Csavarok
- (B) Frontális panel
- (C) Vezérlődoboz

#### Megjegyzés:

Ügyelni kell arra, hogy a huzalozás ne csipődjön be a kapocsdoboz fedelének felhelyezésekor. A huzalozás elszakadhat, ha becsipődik.

#### **⚠ Figyelem:**

A huzalozást úgy készítse el, hogy ne legyen szoros, és ne legyen megfeszítve.

A feszítés alatt lévő vezeték meghibásodhat, illetve túlmelegedhet és eléghet.

- Csatlakoztassa az áramforrás külső teljesítményfelvételű/kimeneti teljesítményű hálózati csatlakozását a vezérlődobozhoz tömszelence használatával, a feszítő erő ellen, az elektromos áramütés elkerülésének céljából. (PG vagy hasonló csatlakozás.) Csatlakoztassa a jelátviteli vezetéket a kapocsléchez a vezérlődobozon lévő kiútható lyukon keresztül, normál tömszelence használatával.
- A bekötések befejezése után, ellenőrizze újra, hogy nincs-e laza csatlakozás, és szerej fel a fedelel a vezérlő dobozra a levétellel fordított sorrendben.

[Fig. 9.3.2] (P.5)

- (A) Annak megakadályozására, hogy külső feszítő erő kerüljön az áramforrás kapocslics dobozának huzalbekötő részére, használjon tehermentesítő tömszelencét, PG vagy hasonló csatlakozást.
- (B) Külső jel átvételére használt kábel.
- (C) Külső jel kivitélére használt kábel
- (D) Az áramforrás bekötése
- (E) Feszítő erő
- (F) Használjon normál tömszelencét
- (G) Jelátviteli kábel és MA típusú távvezérlő jelátviteli kábel

#### **⚠ Figyelem:**

Kösse be az áramellátást úgy, hogy ne feszüljön a kábel. Különben meglazúlás, felmelegedés vagy tűz keletkezik.

- Soha ne csatlakoztassa a hálózati kábeleket a jelvivő kábelek vezetékeihez. Különben a kábelek sérülhetnek.

- Csatlakoztassa a vezérlőkábeleket a beltéri egységhez, a távvezérlőhöz és a kültéri egységhöz.

- Földelje az egységet.

- Válasszon vezérlőkábeleket a 136. oldalon közölt feltételekből.

#### **⚠ Figyelem:**

Győződjön meg arról, hogy az egység földelve legyen a kültéri egység oldalon. Ne csatlakoztassa a földelő kábeleket semmiféle gázcsőre, vízcsőre, villámhárító rúdra vagy telefonföldelő kábelre. Tökéletlen földelés áramütés kockázatát okozhatja.

## A vezérlőkábelek típusai

### 1. Jelátviteli kábelek bekötése

- A jelátviteli kábelek típusai
  - Tervezze a huzalozást az alábbi táblázatnak <1. táblázat> megfelelően.
  - Kizárálag a kiegészítő szigeteléssel ellátott tartozék kábeleket használja.

**1. Jelátviteli kábelek**  
PWFY-P100VM-E-BU

	Jelátviteli kábelek	MA típusú távvezérlő kábelek	Külső teljesítményfelvétel	Külső kimeneti teljesítmény
Kábeltípus	Védővezeték (2-eres) CVVS, CPEVS vagy MVVS	Burkolt 2 eres vezeték (árnyékolto) CVVS	Burkolt több eres vezeték (árnyékolto) CVVS vagy MVVS	Burkolt több eres vezeték (árnyékolto) CVVS vagy MVVS
Kábelátmérő	Több mint 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*</sup> 1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Megjegyzések	-	Maximális hosszúság: 200 m	Maximális hosszúság: 100 m	Nominális feszültség: L1-N: 220 - 240 V Hálózati terhelés: 0,6 A

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

	Jelátviteli kábelek	MA típusú távvezérlő kábelek	Külső teljesítményfelvétel	Külső kimeneti teljesítmény
Kábeltípus	Védővezeték (2-eres) CVVS, CPEVS vagy MVVS	Burkolt 2 eres vezeték (árnyékolto) CVVS	Burkolt több eres vezeték (árnyékolto) CVVS vagy MVVS	Burkolt több eres vezeték (árnyékolto) CVVS vagy MVVS
Kábelátmérő	Több mint 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*</sup> 1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Megjegyzések	-	Maximális hosszúság: 200 m	Maximális hosszúság: 100 m	Nominális feszültség: L1-N: 220 - 240 V Hálózati terhelés: 0,6 A

\*1 Csatlakoztassa egyszerű távvezérlővel. CVVS, MVVS : PVC szigeteléssel és PVC burkolattal fedett vezérkábel

CVV, MVV : PVC szigeteléssel és PVC árnyékolással ellátott vezérkábel

CPEVS : PE szigeteléssel és PVC szigetelőburkolattal árnyékolto csatlakozókábel

## 10.1. Az áramellátás bekötése

- A készülékek hálózati zsinórjai ne legyenek könnyebbek a 245 IEC 57 vagy 227 IEC 57 szabvány szerinti kivitelünél.
- A légkondicionáló telepítéséhez mindenkoruk póluson legalább 3 mm-es érintkező távolságú kapcsolót kell felszerelni.
- Ha az egység belsejében a kábel lazán hagyja lógni annak érdekében, hogy a víz ne gyűlhessen fel és folyhasson le az elektromos alkatrészekre, ügyeljen arra, hogy a kábelek ne kerüljenek érintkezésbe a környező csövekkel (mágneses szerepekkel). Amennyiben érintkezés lehetősége lép fel, használja a tartozék pufferanyagot, hogy az alkatrészeket megóvjá.

## ELEKTROMOS MŰKÖDÉS

### 1. Elektromos sajátosságok

Modell	Áramforrás				Kompresszor		RLA (A)
	Hz	Feszültségek	Feszültségi intervallum	MCA (A)	Teljesítmény (kW)	SC (A)	Fűtés
PWFY-P100VM-E-BU	50/60	220-230-240 V	Maximum 264 V Minimum. 198 V	15,71	1,0	1,25	11,63-11,12-10,66

Modell	Áramforrás				RLA (A)	
	Hz	Feszültségek	Feszültségi intervallum	MCA (A)	Hűtés	Fűtés
PWFY-P100VM-E1-AU PWFY-EP100VM-E1-AU PWFY-P200VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Maximum 264 V Minimum. 198 V	0,085		0,068-0,065-0,063
PWFY-P100VM-E2-AU PWFYEP100VM-E2-AU PWFY-P200VM-E2-AU	50/60	220-230-240 V	Maximum 264 V Minimum. 198 V	0,175		0,138-0,139-0,140

### 2. Tápkábel sajátosságai

Modell	Vezeték minimális vastagsága (mm <sup>2</sup> )			Áramszivárgás megállítására használt kapcsoló	Helybeli kapcsoló (A) kapacitás	Huzalozás esetében alkalmazott kapcsoló (NFB) (A)	
	Fő villamos kábel	csoport	Földelés		kapacitás		
PWFY-P100VM-E-BU	2,5	-	2,5	30 A 30 mA 0,1 másodperc vagy kevesebb	25	25	30

Modell	Vezeték minimális vastagsága (mm <sup>2</sup> )			Áramszivárgás megállítására használt kapcsoló	Helybeli kapcsoló (A) kapacitás	Huzalozás esetében alkalmazott kapcsoló (NFB) (A)		
	Fő villamos kábel	csoport	Földelés		kapacitás			
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU PWFY-P200VM-E1/E2-AU	Teljes meg- húzó áram	16 A vagy kevesebb	1,5	1,5	20 A 30 mA 0,1 másodperc vagy kevesebb	16	16	20
		25 A vagy kevesebb	2,5	2,5	30 A 30 mA 0,1 másodperc vagy kevesebb	25	25	30
		32 A vagy kevesebb	4,0	4,0	40 A 30 mA 0,1 másodperc vagy kevesebb	32	32	40

[Fig. 10.1.1] (P.6)

- Ⓐ Áramszivárgás esetében használt kapcsoló
- Ⓑ Helybeli kapcsoló vagy kábelmegszakító
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- Ⓔ Húzó doboz

### ⚠ Figyelem:

Ne használjon a helyes kapacitásútól eltérő megszakítót vagy biztosítékot. Túl nagy kapacitású biztosíték, vezeték vagy vörösréz huzal használata hibás működés vagy tűz kockázatát okozhatja.

## 10.2. A távvezérlő, a beltéri és kültéri jelátviteli kábelek bekötése

(Távirányítást opcionálisan igényelni lehet.)

- Kösse össze a TB5 jelű egységet és a TB3 jelű kültéri egységet. (Nem-polarizált 2-huzalos (burkolat))  
A TB5 jelű egységen lévő „S” egy árnyékolto-huzalos csatlakozás. Az összekötő kábelekre vonatkozó előírások a kültéri egység telepítési kézikönyvében találhatók.
- A távvezérlő telepítését végezze a távvezérlővel együtt szállított kézikönyv utasításainak követésével.
- Csatlakoztassa a TB15 egységen lévő „1” és „2” pontokat egy MA távvezérlőhöz. (Nem-polarizált 2-huzalos)

[Fig. 10.2.1] (P.6) MA távvezérlő

- DC 10 – 13 V az 1 és 2 pontok között (MA távvezérlő)

[Fig. 10.2.2] (P.6) MA távvezérlő

- Az MA távvezérlő nem használható párhuzamosan vagy felváltva.

- Ⓐ Nem-polarizált
- Ⓑ TB15 (MA távvezérlő kábelek)
- Ⓒ MA Távvezérlő
- Ⓓ TB5 (Jelátviteli kábelek)
- Ⓔ TB2 (Áramellátásra alkalmazott huzalok)

### ⚠ Megjegyzés:

Bizonyosodjon meg arról, hogy a vezeték nincs becsipódve a huzalvégződési doboz tetejének felerősítésénél.  
A becsipódés elvághatja a vezetéket.

### ⚠ Figyelem:

- Alkalmazzon utószigeteléssel ellátott huzalokat.
- A TB142A, TB142B és TB142C fele irányított jel nem szabad feszültség alatt legyen.
- Az egyéb felszerelésekkel csatlakozott jelátvitelre alkalmazott kábelek utánszigeteléssel kell rendelkezzenek.

- Használjon egy külön több eres vezetéket a külső jel be- és kivitelére, a PG csavarhoz való csatlakozás végett.

#### **⚠ Figyelem:**

Az áramforrást olyan módon szerelje fel, hogy a feszültség egyenletesen oszoljon el. Ellenkező esetben a csatlakozás megszakadása, túlmelegedés vagy tűz lehet a következmény.

## 10.3. Külső teljesítményfelvételre/teljesít-mény kivitelezésre alkalmazható funkció

### Meghatározott hőmérséklet átvétele (külső analóg átvétel: 4mA-20mA)

A külső átvétel a CN421- és CN422-n kereszttüli átvétel a kapcsolótáblára. (Fig. 10.3.1)

Használja a szolgáltatott kapcsolót.

Ha a hő beállítás nem történik az MA távvezérővel, akkor a hőmérséklet az áramfeszültség függvényében fog változni.

Olvassa el az MA távvezérőre vonatkozó használati utasításokat tartalmazó kiskönyvet, melyből megtudhatja, hogyan kell elvégezni a beállításokat.

4 mA → 10 °C      20 mA → 70 °C

#### Megjegyzés:

Használjon egy 4-20 mA jelkibocsátó eszközt szigetelés nélkül.

#### Külső kimeneteli terminál

A külső kimeneteli terminál (Fig. 10.3.2.) működésképtelen, ha a kör nyitott.

Az érintkezőkre vonatkozó információkat a 10.3.2-es táblázat tartalmazza.

A külső kimeneti kapocsra (TB141A OUT1) csatlakoztatni kívánt áramkörben a feszültségek és az áramerősségek az alábbi feltételeknek kell megfelelni.

Érintkező Áramterhelhetősége	
AC250V	1A vagy kevesebb
AC125V	3A vagy kevesebb
DC30V	3A vagy kevesebb

#### 10.3.2.-es táblázat

OUT1*1	BE/KI Kapcsolás
OUT2	Kifagyaszta
OUT3*1	Kompresszor
OUT4	Hiba jel

\*1 Ez a funkció a PWFY-P100VM-E-BU esetén érhető el.

## 10.4. Címek beállítása

(Győződjön meg arról, hogy a műveletet a hálózati feszültség KI állapotában végzi.)

#### [Fig. 10.4.1] (P.6)

<Ímádban>

- Kétféle forgókapcsoló beállítás lehetséges: beállítási címek 1 – 9 között és a 10 feletti kapcsoló, valamint csoportszámok beállítása
- ① A címek beállítása  
Példa: Ha a cím "3", akkor hagyja az SWU2 kapcsolót (a 10 feletti kapcsolót) "0" állásban, és helyezze az SWU1 (1 – 9 közötti) kapcsolót "3" állásba.

#### Külső beviteli terminál

A vezeték hossza nem szabad meghaladja 100 m.

A külső bemeneti terminál (Fig. 10.3.3.) működésképtelen, amikor a kör nyitott.

Kérem hivatkozzon a 10.3.3 - 10.3.5. táblázatokra, melyek tartalmazzák az érintkezőkre vonatkozó információkat.

Amikor a kör rövidzárlat alatt van, csak a „Szivattyú rögzítése” funkció nem használható.

Csatlakoztasson egy relé köröt a külső kimeneteli terminálhoz. (Fig. 7.4.1.).

Figyelembe kell venni a csatlakozandó relé körre vonatkozó megjegyzéseket.

Csatlakozásra alkalmazott nominális feszültség  $\geq$  DC15V

Csatlakozásra alkalmazott nominális áram:  $\geq$  0,1A

Minimális terhelés  $\leq$  1mA a DC-n

#### 10.3.3-as táblázat

<PWFY-P100VM-E-BU>

TB142A

IN1	A szivattyú rögzítése
-----	-----------------------

#### 10.3.4-es táblázat

TB142B

IN1	Áramláskapcsoló
IN3	Csatlakoztatás szükséges
IN4	BE/KI Kapcsolás

#### 10.3.5-ös táblázat

TB142C

COM+	Általános
IN5*1	Forró víz/fűtés
IN6*2	ECO fűtés
IN7*3	Fagyálló folyadék
IN8*5	Hűtés

\*1 PWFY-P100VM-E-BU      Forró víz

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU      Fűtés

\*2 hatékony, amikor az SW 4-3 ON-ra [BE-re] van állítva.

\*3 hatékony, amikor az SW 4-4 ON-ra [BE-re] van állítva.

\*4 ECO fűtés vagy fagymentes üzemmód beállításánál minden egység (kültéri/beltéri egységek) párhuzamosan átállítja vissza.

\*5 Ez a funkció a PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU esetén érhető el.

## 11. A lemezre vonatkozó információk

#### **⚠ Figyelmeztetés:**

Ne használjon a készülékhez mellékelt kézikönyvben vagy az adattáblán jelzett hűtőközegtől eltérő típusú hűtőközeget.

- Ellenkező esetben a készülék vagy a csövei megrepedhetnek, amely robbanáshoz vagy tűzhöz vezethet a készülék használata, javítása vagy ártalmatlanítása során.
- Továbbá a helyi jogszabályokat is sértheti.
- A MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nem vonható felelősségre a nem megfelelő típusú hűtőközeg használatából származó meghibásodások vagy balesetek miatt.

Modell	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-P100VM-E1-AU	PWFY-EP100VM-E1-AU	PWFY-P200VM-E1-AU
Hűtőközeg (kg)	R134a	1,1	–	–
	R410A	4,15	4,15	4,15
Elfogadott nyomás (MPa)	R134a	3,60	–	–
	víz	1,0	1,0	1,0
Nettó súly (kg)		59	30	33

Modell	PWFY-P100VM-E2-AU	PWFY-EP100VM-E2-AU	PWFY-P200VM-E2-AU
Hűtőközeg (kg)	R134a	–	–
	R410A	4,15	4,15
Elfogadott nyomás (MPa)	R134a	–	–
	víz	1,0	1,0
Nettó súly (kg)		33	36

# Spis treści

1. Środki ostrożności .....	138	7.2. Instalacja izolacji .....	141
1.1. Przed instalacją i pracami elektrycznymi.....	138	7.3. Przetwarzanie wody i kontrola jakości wody .....	142
1.2. Środki ostrożności dotyczące urządzeń stosujących czynnik chłodniczy R410A.....	139	7.4. Blokada pompy.....	142
1.3. Czynności wstępne .....	139	8. Specyfikacje rury czynnika chłodniczego i rury spustowej .....	143
1.4. Czynności wstępne – prace elektryczne .....	139	8.1. Rura czynnika chłodniczego, rura spustowa i wlot napełniania .....	143
1.5. Przed rozpoczęciem biegu próbnego .....	139	9. Podłączanie rur czynnika chłodniczego i rur spustowych.....	143
2. Informacje o produkcje .....	140	9.1. Instalacja rur czynnika chłodniczego.....	143
3. Specyfikacje .....	140	9.2. Instalacja rur spustowych .....	144
4. Sprawdzenie kompletności zestawu .....	140	9.3. Podłączanie złączy elektrycznych .....	144
5. Sposób podnoszenia .....	140	10. Instalacja elektryczna .....	144
6. Instalacja urządzenia i przestrzeń serwisowa .....	140	10.1. Przewody instalacji zasilania .....	145
6.1. Instalacja .....	140	10.2. Podłączanie zdalnego sterowania oraz zew. i wew. kabli transmisyjnych.....	145
6.2. Przestrzeń serwisowa .....	141	10.3. Funkcja zewnętrznego wejścia/wyjścia .....	145
7. Instalacja rur doprowadzających wodę .....	141	10.4. Ustawianie adresów .....	146
7.1. Środki ostrożności, które należy zachować podczas instalacji.....	141	11. Informacje na płytce znamionowej.....	146

## 1. Środki ostrożności

### 1.1. Przed instalacją i pracami elektrycznymi

- ▶ Przed zainstalowaniem urządzenia należy zapoznać się ze wszystkimi „Środki ostrożności”.
- ▶ „Środki ostrożności” obejmują bardzo istotne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa. Wszystkie te zalecenia muszą być skrupulatnie przestrzegane.

#### Symbole używane w tekście

##### ⚠ Niebezpieczeństwo:

Wskazuje środki ostrożności, których przestrzeganie pozwala zapobiec ryzyku obrażeń lub śmierci użytkownika.

##### ⚠ Ostrzeżenie:

Wskazuje środki bezpieczeństwa, których przestrzeganie pozwala zapobiec uszkodzeniu urządzenia.

#### Symbole używane na ilustracjach

🚫 : Wskazuje czynność, której trzeba unikać.

❗ : Wskazuje ważne instrukcje, których przestrzeganie jest niezbędne.

⚡ : Wskazuje część, która musi zostać uziemiona.

⚠ : Niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego. (ten symbol znajduje się na etykiecie głównego urządzenia.) <Kolor: żółty>

⚠ : Uwaga! Gorąca powierzchnia.

##### ⚠ Niebezpieczeństwo:

Należy uważnie przeczytać wszystkie etykiety naklejone na głównym urządzeniu.

##### ⚠ Niebezpieczeństwo:

- Uszkodzony przewód zasilania powinien zostać wymieniony przez jego producenta, technika serwisowego lub podobnej, odpowiednio przeszkolonej w tym celu osoby, aby uniknąć zagrożenia.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (także dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, czy też osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że obsługa taka odbywa się pod nadzorem lub według wskazówek opiekuna takiej osoby.
- Urządzenie to jest przeznaczone do obsługi w zakładach pracy, gospodarstwach rolnych przez ekspertów lub osoby przeszkocone lub użytku komercyjnego przez laików.
- Nie należy stosować innego czynnika chłodniczego niż określonego w instrukcjach załączonych do urządzenia i na tabliczce znamionowej.
  - W przeciwnym razie może dojść do wybuchu urządzenia lub przewodów, czy też do eksplozji lub pożaru podczas użytkowania, naprawy lub utylizacji urządzenia.
  - Może to być także niezgodne z obowiązującymi przepisami.
  - Firma MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nie odpowiada za nieprawidłowe działanie urządzenia lub wypadki spowodowane stosowaniem nieodpowiedniego typu czynnika chłodniczego.
- Nie należy używać rur stalowych jako rur do wody.
  - Zaleca się stosowanie rur miedzianych.
- Obieg wody powinien być obiegiem zamkniętym.
- Zainstalowanie klimatyzatora należy zlecić sprzedawcy lub autoryzowanemu serwisowi.
  - Nieprawidłowa instalacja przez użytkownika może spowodować wyciek, porażenie elektryczne lub pożar.
- Urządzenie należy zainstalować w miejscu, które jest w stanie wytrzymać jego ciężar.
  - Zainstalowanie klimatyzatora w niewłaściwym miejscu grozi jego upadkiem i obrażeniami.
- Nie należy dotykać urządzenia. Powierzchnia urządzenia może być gorąca.
- Urządzenia nie wolno instalować w miejscach, gdzie generowany jest gaz korozyjny.
- Zakładając instalację elektryczną, należy używać określonych kabli. Kable powinny być tak połączone, aby złącza nie były poddawane działaniu żadnej zewnętrznej siły.
  - Niepoprawne połączenie i mocowanie może powodować nagrzewanie się i grozi pożarem.
- Urządzenie należy zainstalować w odpowiednim miejscu, mając na względzie możliwość wystąpienia deszczu i innych źródeł wilgoci oraz trzęsień ziemi.
  - Niewłaściwie zainstalowany klimatyzator może się przewrócić, co grozi obrażeniami.
- Należy używać wyłącznie filtra i innych akcesoriów, których użycie zaleca firma Mitsubishi Electric.
  - Zainstalowanie tych akcesoriów należy zlecić autoryzowanemu serwisowi. Nieprawidłowa instalacja przez użytkownika może spowodować wyciek, porażenie elektryczne lub pożar.
- Urządzenia nie wolno samodzielnie naprawiać. Jeśli klimatyzator wymaga naprawy, należy powiadomić o tym sprzedawcę.
  - Nieprawidłowa naprawa może spowodować wyciek, porażenie elektryczne lub pożar.
- Nie należy dotykać rur czynnika chłodniczego i rur doprowadzających wodę.
  - Niewłaściwe obchodzenie się z urządzeniem grozi obrażeniami ciała.
- Podczas wykonywania wszelkich czynności związanych z urządzeniem należy używać środków ochrony osobistej.
  - rękawice, pełny kombinezon i okulary ochronne.
  - Niewłaściwe obchodzenie się z urządzeniem grozi obrażeniami ciała.
- W przypadku wycieku gazu chłodniczego podczas prac instalacyjnych, należy przewietrzyć pomieszczenie.
  - Jeśli dojdzie do zetknięcia gazu chłodniczego z płomieniem, wydzielone zostaną trujące gazy.
- Urządzenie należy zainstalować zgodnie z niniejszym podręcznikiem instalacji.
  - Nieprawidłowa instalacja może spowodować wyciek, porażenie elektryczne lub pożar.
- Wszystkie prace elektryczne muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie ze "Standardami dla instalacji elektrycznych" i "Wewnętrzny regulacjami dotyczącymi obwodów" oraz instrukcjami zawartymi w niniejszym podręczniku, przy użyciu specjalnie wydzielonego obwodu.
  - Podłączenie urządzenia do źródła zasilania o niewystarczającej mocy lub niepoprawne wykonanie instalacji elektrycznej grozi porażeniem elektrycznym i pożarem.
- Należy uważać, aby części elektryczne nie stykały się z wodą (podczas mycia itp.).
  - Grozi to porażeniem prądem, wybuchem pożaru oraz wydzieleniem się dymu.
- Należy dobrze przymocować pokrywę (panel) terminala jednostki źródła ciepła.
  - Jeśli pokrywa (panel) terminala nie jest dobrze zainstalowana, do jednostki źródła ciepła może się przedostać woda lub kurz, co grozi pożarem lub porażeniem prądem.
- Podczas instalowania lub przenoszenia urządzenia w inne miejsce nie wolno go napełniać innym czynnikiem chłodniczym niż ten (R410A), który podano na urządzeniu.
  - Zmieszanie oryginalnego czynnika chłodniczego z innym czynnikiem lub powietrzem może powodować nieprawidłowości cyklu chłodniczego i uszkodzenie urządzenia.
- Jeśli klimatyzator jest zainstalowany w małym pomieszczeniu, należy podjąć kroki zapobiegające koncentracji czynnika chłodniczego powyżej limitów bezpieczeństwa nawet w przypadku jego wycieku.
  - Należy poradzić się sprzedawcy, jakie środki ostrożności należy przedsięwziąć, aby nie dopuścić do przekroczenia limitów. Wyciek czynnika chłodniczego i przekroczenie limitów bezpieczeństwa grozi niebezpieczeństwem wynikającym z braku tlenu w pomieszczeniu.
- W przypadku przeniesienia w inne miejsce i ponownego instalowania klimatyzatora, należy skorzystać z porady sprzedawcy lub autoryzowanego serwisu.
  - Nieprawidłowa instalacja może spowodować wyciek, porażenie elektryczne lub pożar.
- Po zakończeniu prac instalacyjnych należy się upewnić, że nie ma wycieku gazu chłodniczego.
  - Wyciek gazu chłodniczego i jego zetknięcie z grzejnikiem, piecem, kuchenką lub innym źródłem ciepła może powodować wydzielenie szkodliwych gazów.
- Nie wolno modyfikować konstrukcji, ani zmieniać ustawień urządzeń ochronnych.

- Zwarcie i uruchomienie na siłę wyłącznika ciśnieniowego, termicznego lub innego urządzenia ochronnego albo wymiana na część inną niż określona przez Mitsubishi Electric, grozi pożarem lub wybuchem.
- **Chcąc pozbyć się produktu nie nadającego się do dalszej eksploatacji, należy zwrócić się do sprzedawcy.**
- **Osoba instalująca urządzenie i specjalista ds. systemu powinni zapewnić ochronę przed wyciekiem zgodnie z lokalnymi przepisami lub normami.**
  - Jeśli lokalne przepisy nie są dostępne, zastosowanie mogą mieć następujące normy.
- **Należy zwrócić szczególną uwagę na miejsce, np. piwnice, etc. gdzie może gromadzić się gaz chłodzący, ponieważ jest on cięższy od powietrza.**
- **Należy zawsze uważać, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.**

## 1.2. Środki ostrożności dotyczące urządzeń stosujących czynnik chłodniczy R410A

### ⚠ Niebezpieczeństwo:

- **Nie należy stosować innego czynnika chłodniczego niż określonego w instrukcjach załączonych do urządzenia i na tabliczce znamionowej.**
  - W przeciwnym razie może dojść do wybuchu urządzenia lub przewodów, czy też do eksplozji lub pożaru podczas użytkowania, naprawy lub utylizacji urządzenia.
  - Może to być także niebezpieczne dla obowiązującymi przepisami.
  - Firma MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nie odpowiada za nieprawidłowe działanie urządzenia lub wypadki spowodowane stosowaniem nieodpowiedniego typu czynnika chłodniczego.

### ⚠ Ostrzeżenie:

- **Do przesyłania czynnika chłodniczego nie należy używać rur pozostały po poprzednio używanym urządzeniu.**
  - Istniejąca instalacja może zawierać stary czynnik chłodniczy i olej chłodniczy o dużej zawartości chloru, który może powodować rozkład oleju chłodniczego nowego klimatyzatora.
  - R410A jest wysokoprężnym czynnikiem chłodzącym i może powodować rozerwanie rur.
- **Instalacja powinna być wykonana z miedzi odtlenionej fosforem C1220 (Cu-DHP) zgodnie z normą JIS H3300 „Rury bez szwu z miedzi i stopów miedzi”. Ponadto należy oczyścić zewnętrzne i wewnętrzne ścianki rur, usuwając z nich niebezpieczne osady siarki, tlenku, kurzu i brudu, wióry, smarzy, wilgoć i wszelkie inne zanieczyszczenia.**
  - Zanieczyszczenia na wewnętrznych ściankach instalacji doprowadzającej czynnik chłodniczy mogą powodować rozkład oleju chłodniczego.
- **Instalacja przygotowana do zamontowania klimatyzatora powinna znajdować się w pomieszczeniu zamkniętym, a oba jej końce powinny być hermetycznie zamknięte aż do momentu lutowania. (Kolanka i inne złącza należy trzymać w plastikowej torbie.)**
  - Zmieszanie czynnika chłodniczego z kurzem, brudem lub wodą może powodować rozkład oleju i awarie kompresora.
- **Jako oleju do smarowania śrubunków i kołnierzy należy użyć oleju estrowego, eterowego lub alkilbenzenu (w niewielkiej ilości).**
  - Zmieszanie oleju chłodniczego z dużą ilością oleju mineralnego powoduje jego rozkład.
- **System należy napełnić płynnym czynnikiem chłodniczym.**
  - Uszczelnienie systemu gazowym czynnikiem chłodniczym może spowodować zmianę składu czynnika chłodniczego w cylindrze i spadek wydajności.
- **Nie należy stosować innych czynników chłodniczych niż R410A.**
  - W przypadku zmieszania innego czynnika chłodniczego (R22 itp.) z czynnikiem R410A zawarty w nim chlor może doprowadzić do pogorszenia właściwości oleju w urządzeniu chłodniczym.
- **Należy używać pompę próżniową z zaworem zwrotnym przepływu wstecznego.**
  - Smar z pompą próżniową może przedostać się do cyklu chłodniczego i powodować rozkład oleju chłodniczego.
- **Nie należy stosować następujących elementów, które są używane w przypadku konwencjonalnych czynników chłodniczych:**

(Kolektor pomiarowy, wąż doprowadzający ciecz, wykrywacz nieszczelności gazu, zawór zwrotny przepływu wstecznego, baza sprężania czynnika chłodniczego, urządzenie do regeneracji czynnika chłodniczego).

  - Domieszka konwencjonalnego czynnika chłodniczego i oleju chłodniczego może powodować rozkład czynnika chłodniczego R410A.
  - Zmieszanie wody z czynnikiem R410A może spowodować rozkład oleju chłodniczego.
  - Ponieważ czynniki R410A nie zawierają chloru, wykrywacze nieszczelności gazowych używane w przypadku konwencjonalnych środków chłodniczych nie reagują na nie.
- **Nie należy używać cylindra sprężającego.**
  - Użycie cylindra sprężającego może powodować rozkład czynnika chłodniczego.
- **Przy posługiwaniu się narzędziami należy zachować szczególną ostrożność.**
  - Przeniknięcie kurzu, brudu lub wody do cyklu chłodniczego może powodować rozkład czynnika chłodniczego.

## 1.3. Czynności wstępne

### ⚠ Ostrzeżenie:

- **Klimatyzatora nie wolno instalować w miejscach, gdzie może dojść do wycieku gazu palnego.**
  - Nagromadzenie się wyciekającego gazu wokół urządzenia grozi eksplozją.
- **Klimatyzatora nie należy używać w miejscach, w których trzyma się żywłość, zwierzęta domowe, rośliny, instrumenty precyzyjne lub dzieła sztuki.**
  - Jego działanie może powodować pogorszenie jakości żywności itp.
- **Klimatyzatora nie należy używać w środowiskach specjalnych.**
  - Olej, para, opary siarki itp. mogą znacznie obniżyć skuteczność działania klimatyzatora lub powodować uszkodzenie jego części.
- **W przypadku instalowania urządzenia w szpitalu, stacji komunikacyjnej lub podobnym miejscu, należy zapewnić odpowiednią ochronę przed hałasem.**
  - Falowniki, prywaty agregat prądotwórczy, sprzęt medyczny działający na wysokiej częstotliwości lub urządzenia do radiokomunikacji mogą powodować

blędę w działaniu klimatyzatora lub uniemożliwić jego funkcjonowanie. Z drugiej strony klimatyzator może ingerować w działanie tych urządzeń, tworząc hałas, który zakłóca leczenie lub transmisję obrazu.

- **Urządzenia nie należy instalować w warunkach, które mogą być przyczyną wycieku.**
  - Jeśli wilgotność w pomieszczeniu przekracza 80 % lub rura odpływowa jest zatkana, z jednostki wewnętrznej może kapać skropiona para wodna. W razie potrzeby należy założyć odpowiedni system odprowadzania cieczy obejmujący jednostkę.

## 1.4. Czynności wstępne – prace elektryczne

### ⚠ Ostrzeżenie:

- **Urządzenie musi zostać uziemione.**
  - Przewod uziomowego nie należy łączyć z rurami doprowadzającymi gaz lub wodę, pretami odgromowymi lub kablem uziomowym telefonu. Niewłaściwe uziemienie grozi porażeniem prądem.
- **Kabel zasilania należy tak zainstalować, aby nie podlegał on naprężeniom.**
  - Naprężenie może spowodować przerwanie przewodów, przegrzanie i pożar.
- **W razie potrzeby można zainstalować automatyczny wyłącznik wyciekowy.**
  - Niezainstalowanie wyłącznika wyciekowego grozi porażeniem prądem.
- **Kable linii zasilania muszą mieć odpowiednią wartość znamionową i zdolność przewodzenia prądu.**
  - Użycie kabli o zbyt niskich parametrach grozi wyciekiem, wytworzeniem ciepła i wybuchem pożaru.
- **Wszystkie wyłączniki i bezpieczniki muszą mieć określone parametry.**
  - Wyłącznik lub bezpiecznik o większych parametrach albo przewód stalowy lub miedziany może spowodować ogólną awarię urządzenia lub pożar.
- **Elementów klimatyzatora nie należy myć.**
  - Mycie ich grozi porażeniem elektrycznym.
- **Należy uważać, czy podstawa montażowa nie uległa uszkodzeniu wskutek długiego używania.**
  - Niesunięte w odpowiednim czasie uszkodzenia mogą spowodować upadek klimatyzatora i obrażenie ciała lub uszkodzenie mienia.
- **Rury spustowe należy zainstalować zgodnie z zaleceniami zawartymi w niniejszym podręczniku instalacji, aby zagwarantować odpowiedni drenaż. Rury należy zaopatrzyć w izolację termiczną, aby zapobiec skraplaniu.**
  - Nieprawidłowe zainstalowanie rur spustowych może powodować wyciek wody i uszkodzenie mebli lub innych przedmiotów.
- **Podczas transportu produktu należy zachować ostrożność.**
  - Jeśli produkt waży powyżej 20 kg, nie powinna go podnosić tylko jedna osoba.
  - W opakowaniach niektórych produktów wykorzystuje się taśmy PP. Taśmą PP nie należy używać jako środka ułatwiającego przesunięcie. Jest to niebezpieczne.
  - Transportując urządzenie, należy umocować ją w określonych miejscach u podstawy urządzenia. Urządzenie należy również podeprzeć w czterech miejscach, aby nie ześlizgnęło się na bok.
- **Opakowanie należy usuwać zgodnie z zasadami BHP.**
  - Takie elementy opakowania jak gwoździe i inne części metalowe lub drewniane, mogą powodować ukłucia lub inne obrażenia.
  - Wszystkie torby plastikowe należy podzielić i wyrzucić, aby nie bawiły się nimi dzieci. Bawiąc się niepodartą torbą plastikową, dziecko może się udusić.

## 1.5. Przed rozpoczęciem biegu próbnego

### ⚠ Ostrzeżenie:

- **Kod błędu „7130” pojawi się, jeśli zostały spełnione oba poniższe warunki.**
  - Urządzenie PWFY zostało podłączone do urządzenia zewnętrznego serii Y.
  - Wersja oprogramowania została wymieniona na poniższej liście.
  - Serii PWFY: wersja wcześniejsza Niż. 1.13
  - Serii Y(YHM): wersja wcześniejsza Niż. 12.27
  - Serii Y(YJM): wersja wcześniejsza Niż. 1.31
  - Serii Replace Y(YJM): wersja wcześniejsza Niż. 11.31
  - Serii HP(ZUBADAN): wersja wcześniejsza Niż. 22.27
  - Serii WY: wersja wcześniejsza Niż. 12.29
- **Włączać zasilanie na przynajmniej 12 godzin przed uruchomieniem urządzenia.**
  - Uruchomienie urządzenia bezpośrednio po włączeniu głównego wyłącznika zasilania może spowodować poważne uszkodzenie podzespołów wewnętrznych. Wyłącznik zasilania należy pozostawić włączony przez cały sezon roboczy.
- **Wyłączników nie wolno dotykać wilgotnymi palcami.**
  - Dotknięcie wyłącznika wilgotnym palcem grozi porażeniem elektrycznym.
- **W trakcie pracy i bezpośrednio po jej zakończeniu nie należy dotykać rur chłodniczych.**
  - W trakcie pracy i bezpośrednio po jej zakończeniu rury chłodnicze mogą być gorące lub zimne, w zależności od stanu czynnika chłodniczego przepływającego przez rury, kompresor i inne części cyklu chłodniczego. Dotknięcie rur chłodniczych może spowodować poważne poparzenia lub odmrożenia rąk.
- **Nie należy uruchamiać klimatyzatora, dopóki zdjęte są panele i osłony.**
  - Klimatyzator posiada części wirujące, gorące lub o wysokim napięciu, które mogą powodować obrażenia.
- **Nie należy wyłączać zasilania bezpośrednio po zakończeniu pracy urządzenia.**
  - Należy odczekać przynajmniej pięć minut i dopiero wtedy wyłączyć zasilanie. Przedwczesne wyłączenie zasilania może spowodować wyciek i poważną awarię.
- **W czasie serwisu nie należy dotykać powierzchni kompresora.**
  - Jeśli urządzenie jest podłączone do zasilania i nie uruchomione, działa nagrzewnica skrzyni korbowej przy kompresorze.
- **Paneli znajdujących się w pobliżu wylotu wentylatora nie należy dotykać górnymi rękoma: mogą one nagrzać się w czasie działania urządzenia (nawet jeśli jest ono zatrzymane) lub bezpośrednio po działaniu, może to grozić poparzeniem. Kiedy konieczne jest dotknięcie paneli należy zakładać rękawice ochronne.**
- **W czasie działania urządzenia lub bezpośrednio po jego zakończeniu, z wylotu wentylatora może wydostawać się gorące powietrze. Nie należy trzymać rąk nad wylotem ani dotykać paneli znajdujących się w pobliżu wylotu.**

- Należy zapewnić odpowiednią drogę wylotu powietrza wywieranego z wentylatora.
- Rury doprowadzające wodę mogą się nagrzać do bardzo wysokiej temperatury, w zależności od ustawionej temperatury. Rury należy owinać w materiał izolacyjny, aby zapobiec poparzeniom.

## 2. Informacje o produkcie

### ⚠ Niebezpieczeństwo:

- Nie należy stosować innego czynnika chłodniczego niż określonego w instrukcjach załączonych do urządzenia i na tabliczce znamionowej.
  - W przeciwnym razie może dojść do wybuchu urządzenia lub przewodów, czy też do eksplozji lub pożaru podczas użytkowania, naprawy lub utylizacji urządzenia.
  - Może to być także niezgodne z obowiązującymi przepisami.
  - Firma MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nie odpowiada za nieprawidłowe działanie urządzenia lub wypadki spowodowane stosowaniem nieodpowiedniego typu czynnika chłodniczego.
- W tym urządzeniu stosowany jest czynnik chłodniczy R410A.

- Instalacja rurowa układów zasilanych czynnikiem R410A może różnić się od instalacji ze standardowym czynnikiem chłodniczym, ponieważ ciśnienie obliczeniowe w układach z czynnikiem R410A jest wyższe. Więcej informacji zawiera podręcznik z danymi.
- Niektóre narzędzia i urządzeń używanych podczas instalacji układu z czynnikiem chłodniczym innego typu nie można używać w układach z czynnikiem R410A. Więcej informacji zawiera podręcznik z danymi.
- Nie należy wykorzystywać istniejącej instalacji rurowej, ponieważ zawiera ona chlor, występujący w standardowym oleju i czynniku chłodniczym. Chlor doprowadzi do osłabienia właściwości oleju nowego urządzenia chłodniczego. Nie należy wykorzystywać istniejącej instalacji rurowej, ponieważ ciśnienie obliczeniowe w układach z czynnikiem R410A jest wyższe niż w układach korzystających z innych czynników chłodniczych, w wyniku czego może dojść do rozerwania przewodów.

## 3. Specyfikacje

### ⚠ Niebezpieczeństwo:

Nie należy stosować innego czynnika chłodniczego niż określonego w instrukcjach załączonych do urządzenia i na tabliczce znamionowej.

- W przeciwnym razie może dojść do wybuchu urządzenia lub przewodów, czy też do eksplozji lub pożaru podczas użytkowania, naprawy lub utylizacji urządzenia.
- Może to być także niezgodne z obowiązującymi przepisami.
- Firma MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nie odpowiada za nieprawidłowe działanie urządzenia lub wypadki spowodowane stosowaniem nieodpowiedniego typu czynnika chłodniczego.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Poziom głośności	44dB<A>	29dB<A>	29dB<A>
Czynnik chłodniczy	R134a × 1,1 kg	–	–
Ciążar netto	59 kg	30 kg (dla urządzenia PWFY-P100VM-E1-AU) 33 kg (dla urządzenia PWFY-P100VM-E2-AU) 33 kg (dla urządzenia PWFY-EP100VM-E1-AU) 36 kg (dla urządzenia PWFY-EP100VM-E2-AU)	33 kg (dla urządzenia PWFY-P200VM-E1-AU) 36 kg (dla urządzenia PWFY-P200VM-E2-AU)
Ciśnienie obliczeniowe	R410A MPa R134a MPa Woda MPa	4,15 3,60 1,00	4,15 – 1,00
Przyłączalne Urządzenie zewnętrzne	Wydajność całkowita Model/Ilość	50~100 % wydajności urządzenia zewnętrznego Tylko R2, serii Replace R2, serii WR2	Podłączany tylko do jednego urządzenia zewnętrznego PUMY-P-V/YHMB(-BS)
Zakres temperatur Ogrzewanie	Temp. zewnętrzna Temp. wody dopływającej	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - serie -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - serie 10~70 °C (50~158 °F)	-15~21 °CDB (5~70 °F), -15~15 °CWB (5~59 °F) -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - serie
Zakres temperatur Chłodzenie	Temp. zewnętrzna Temp. wody dopływającej	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - serie -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - serie – 10~35 °C (50~95 °F)	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - serie -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - serie –

## 4. Sprawdzenie kompletności zestawu

- |   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| ① Filtr siatkowy                                | ② Materiał izolujący ciepło | ③ Złącze kompensacyjne × 2<br>(PWFY-P200VM-E1/E2-AU)<br>(PWFY-EP100VM-E1/E2-AU) | ④ Przelącznik przepływu<br>(PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) |
| ⑤ Materiał bufora<br>(PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU) |                             |   |  |

## 5. Sposób podnoszenia

### ⚠ Ostrzeżenie:

Przy przenoszeniu produktu należy zachować szczególną ostrożność.

- Jeśli produkt waży powyżej 20 kg, nie powinno go przenosić tylko jedna osoba.
- Do pakowania niektórych produktów używa się taśmy PP. Nie należy używać ich jako środka ułatwiającego przenoszenie, ponieważ są one niebezpieczne.
- Wszystkie torby plastikowe należy podrzeć, aby nie bawiły się nimi dzieci. W innym przypadku torby plastikowe mogą spowodować śmierć przez uduszenie.

## 6. Instalacja urządzenia i przestrzeń serwisowa

### 6.1. Instalacja

- Korzystając z pokazanych poniżej otworów mocujących, mocno przykręć urządzenie do podstawy.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-ø14 (otwór mocujący)

Ⓑ (Widok z góry)

Podstawy

- Pamiętaj, aby urządzenie zostało zainstalowane w miejscu, które wytrzyma jego ciężar. Jeśli podstawa jest niestabilna, wzmacnij ją podstawą betonową.
- Urządzenie musi być zamocowane na wypoziomowanej powierzchni. Po zainstalowaniu sprawdź poziomnicą.
- Jeśli urządzenie jest zainstalowane w pobliżu pomieszczenia, w którym nie powinien być słyszany hałas, zaleca się zastosowanie stojaka przeciwdrganiowego na podstawie urządzenia.

## ⚠ Niebezpieczeństwo:

- Pamiętaj, aby urządzenie zostało zainstalowane w miejscu, które wytrzyma jego ciężar.  
Niewystarczająco mocne zainstalowanie urządzenia grozi jego upadkiem i obrażeniami osób.
- Instalacja powinna skutecznie chronić urządzenie na wypadek trzęsienia ziemi.  
Niewłaściwe zainstalowanie urządzenia może grozić jego upadkiem i w rezultacie spowodować obrażenia osób.

## 6.2. Przestrzeń serwisowa

- Po instalacji powinno pozostać wystarczająco dużo następującej przestrzeni serwisowej.  
(Wszystkie czynności serwisowe można wykonać od przodu urządzenia)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

Model	a	b	c
PWFY-P100VM-E-BU	400	300	600
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	400	300	600
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	400	300	600

Ⓐ Miejsce na instalację rurową (prawa strona)

Ⓑ Widok z góry

Ⓒ Przestrzeń serwisowa (strona przednia)

## 7. Instalacja rur doprowadzających wodę

- Przed długim okresem nieużywania urządzenia należy usunąć wodę z rur i pozwolić im dokładnie wyschnąć.
- Należy stosować zamknięty obieg wody.
- Gdy urządzenie jest w trybie chłodzenia, należy dodać czynnik pośredniczący do wody cyrkulacyjnej, aby zapobiec jej zamarzaniu.
- Aby użyć czynnika pośredniczącego w systemie, DipSW 1-10 musi być ustawiony na ON (WL.).
- Dla instalacji w środowisku o niskiej temperaturze otoczenia, cały czas należy utrzymywać cyrkulację wody. Jeśli nie jest to możliwe, całkowicie usuń wodę z rur lub wypełnij ją czynnikiem pośredniczącym.
- Wody używanej w urządzeniu nie należy pić ani używać do produkcji żywności.
- Nie należy używać rur stalowych jako rur doprowadzających wodę.

Model	Wlot wody	Odpływ wody
PWFY-P100VM-E-BU	Śruba PT 3/4	Śruba PT 3/4
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	Śruba PT 3/4	Śruba PT 3/4
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	Śruba PT 1*1	Śruba PT 1*1
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	Śruba PT 1 *1	Śruba PT 1 *1

\*1 Jeśli zainstalowane są załączone złącza kompensacyjne.

### 7.1. Środki ostrożności, które należy zachować podczas instalacji

- Należy zastosować metodę powrotu odwróconego, co pozwoli zapewnić odpowiednią wytrzymałość rur w każdym urządzeniu.
- Aby ułatwić konserwację, nadzór i wymianę urządzenia, na wlocie i odpływie wody należy zastosować właściwe złącza, zawory, etc. Ponadto, należy pamiętać o zamontowaniu filtra siatkowego na rurze doprowadzającej wodę. (Aby przeprowadzić konserwację urządzenia, konieczny jest filtr siatkowy na wlocie wody obiegowej.)
- Zainstaluj odpowiedni odpowietrznik na rurze doprowadzającej wodę. Po wpuszczeniu wody do rury, pamiętaj aby wypuścić nadmiar powietrza.
- W częściach urządzenia, które mają niską temperaturę, może tworzyć się skroplona woda. Aby spuścić wodę należy użyć rury odprowadzającej podłączonej do zaworu spustowego znajdującej się na podstawie jednostki.
- Aby zapobiec nadmiernym drganiom należy zainstalować na pompie zawór zapobiegający przepływowi wstecznemu i złącze podatne.
- Aby zabezpieczyć rury w miejscach gdzie przechodzą przez ścianę należy założyć na nie osłonki.
- Do umocowania rur należy użyć metalowych łączników i zainstalować je w sposób, który zapewni maksymalną ochronę przed złamaniem i wygięciem.
- Nie należy pomylić zaworów wlotowych i odpływowych wody.
- Jednostka ta nie posiada nagrzewnic, która mogłaby zapobiec zamarzaniu wody w rurach. Kiedy przepływ wody zostanie zatrzymany w związku z niską temperaturą otoczenia, należy usunąć wodę z rur.
- Niewykorzystane wybijane otwory powinny być zamknięte, a otwory rur czynnika chłodniczego, rury doprowadzające wodę, źródło zasilania i przewody transmisyjne należy wypełnić kitem, aby chronić przed wodą.
- Zainstaluj filtr siatkowy pod kątem 45° lub mniejszym, jak pokazano na [Fig. 7.1.2].
- Owiń taśmę uszczelniającą wokół części ze śrubą, aby zapobiec przeciekaniu wody.
- Nawiąć taśmę uszczelniającą zgodnie z poniższym opisem.
  - Nawiąć taśmę uszczelniającą na gwint zgodnie z kierunkiem zwojów gwintu (zgodnie z kierunkiem obrotu wskazówek zegara) i zwrócić uwagę, aby taśma nie zakrywała krawędzi.
  - Nawiąć taśmę o dwie trzecie do trzy czwarte jej szerokości za każdym obrotem. Docisnąć taśmę palcem tak, abyściśle przylegała do gwintu.
  - Nie nawijać taśmy na ostatnie 1,5 do 2 zwojów od strony rury.
- Zainstaluj dołączony filtr siatkowy na wlocie wody.
- Instalując rury lub filtry siatkowe przytrzymuj rurę z boku urządzenia za pomocą klucza. Dokręć śruby z momentem 50 N·m.
- Rury doprowadzające wodę mogą się nagrzać do bardzo wysokiej temperatury, w zależności od ustawionej temperatury. Rury należy owinać w materiał izolacyjny, aby zapobiec poparzeniom.
- W modelu PWFY-P200VM-E1/E2-AU i PWFY-EP100VM-E1/E2-AU zainstaluj złącze kompensacyjne (akcesoria) na wlocie (po zainstalowaniu filtra siatkowego i odpływu).

### Przykład instalacji urządzenia (przy użyciu rur wodnych)

[Fig. 7.1.1] [Fig. 7.1.2] (P.2)

- Ⓐ Zamknięty zawór  
Ⓑ Wlot wody  
Ⓒ Odpływ wody  
Ⓓ Rury czynnika chłodniczego  
Ⓔ Filtr siatkowy typu Y  
Ⓕ Złącze kompensacyjne

- Aby zabezpieczyć urządzenie, należy zastosować obwód wody, w którym wykorzystano podzespoły przedstawione na [Fig. 7.1.3] i [Fig. 7.1.4].

### Przykład układu pojedynczego

[Fig. 7.1.3] (P.3)

### Przykład układu wielokrotnego

[Fig. 7.1.4] (P.3)

- ① PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU lub PWFY-P100VM-E-BU  
② Filtr  
③ Przelotnik przepływu (TYLKO PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) \*3  
④ Zawór odcinający \*1  
⑤ Wskaźnik temperatury \*1  
⑥ Wskaźnik ciśnienia \*1  
⑦ Odpowietrzacz (separatory powietrza) \*1  
⑧ Odpowietrznik \*1  
⑨ Zawór bezpieczeństwa \*1  
⑩ Zbiornik wyrownawczy (typu zamkniętego) \*1  
⑪ Naczynie buforowe (w razie potrzeby) \*1 \*2  
⑫ Zawór spustowy \*1  
⑬ Blokada przepływu wstecznego \*1  
⑭ Tuleja antywibracyjna \*1  
⑮ Pompa o stałej prędkości \*1  
⑯ Separator zanieczyszczeń (w razie potrzeby) \*1  
⑰ Zbiornik, płytowy wymiennik ciepła lub głowica niskostratna \*1,\*2

\*1 Te pozycje są dostarczane w miejscu instalacji.

\*2 Objętość wody (= a+g) jest zgodna z Fig. 7.1.5 dla urządzenia PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

\*3 Ustawienia przelotnika przepływu można znaleźć w rozdziale „7.4 Blokada pompy”

Ⓐ Pierwotny

Ⓑ Wtórny (zależnie od miejsca instalacji)

Ⓒ Zasilenie wodą

### Uwaga:

Na powyższym rysunku przedstawiono przykładowy obwód wodny. Schemat obwodu podano jedynie w celach poglądowych, a firma Mitsubishi Electric Corporation nie ponosi żadnej odpowiedzialności za problemy wynikające z zastosowania tego obwodu.

[Fig. 7.1.5] (P.4)

- Ⓐ Ograniczenie objętości wody [l]  
Ⓑ Twardość całkowita [mg/l]  
Ⓒ Dostępny obszar objętości wody

## 7.2. Instalacja izolacji

Temperatura powierzchni rur doprowadzających wodę może być bardzo wysoka, w zależności od ustawionej temperatury. Należy zaizolować rurę, aby zapobiec poparzeniom. Jeśli urządzenie PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU jest stosowane z zimną wodą, należy zaizolować rurę doprowadzającą wodę, aby zapobiec skraplaniu. Owiń rury wodne materiałem izolacyjnym, jak pokazano na [Fig. 7.2.1].

- Wszystkie rury źródła ciepła
- Rury znajdujące się wewnętrznie budynków w rejonach, gdzie panuje zimna pogoda i mogą zamarzać rury.
- Kiedy powietrze napływające z zewnątrz powoduje kondensację w rurach.
- Wszystkie rury odprowadzające.

[Fig. 7.2.1] (P.4)

- Ⓐ Materiał izolujący ciepło (akcesoria)  
Ⓑ Wtryskowy materiał uszczelniający.

## 7.3. Przetwarzanie wody i kontrola jakości wody

Aby zachować jakość wody, należy stosować zamknięty obwód wodny. Kiedy woda obiegowa jest niskiej jakości, na wodnym wymienniku ciepła może gromadzić się osad, co może powodować obniżenie wydajności wymiennika ciepła, a także jego korozję. Podczas instalacji systemu cyrkulacji wody należy zwracać szczególną uwagę na przetwarzanie wody i kontrolę jej jakości.

- Usuwanie ciał obcych i zanieczyszczeń z rur.

Podczas instalacji należy uważać, aby do rur nie dostały się ciała obce, takie jak fragmenty po spawaniu, cząsteczki uszczelniającej lub rdza.

- Sprawdzanie jakości wody

① W zależności od jakości wody miedziane rury wymiennika ciepła mogą ulegać korozji. Zalecamy regularne sprawdzanie jakości wody.

Systemy cyrkulacji wody wykorzystujące otwarte zbiorniki magazynujące ciepło są szczególnie podatne na korozję.

Kiedy używany jest otwarty zbiornik magazynujący ciepło, należy zainstalować wymiennik ciepła woda-woda i stosować obwód zamknięty po stronie klimatyzatora.

Jeśli zainstalowano zbiornik dostarczający wodę, należy ograniczyć do minimum kontakt z powietrzem, a poziom tlenu rozpuszczonego w wodzie nie powinien przekraczać 1mg/l.

- ② Norma jakości wody

Elementy	System wodny o temperaturze w niższym zakresie środkowym Temp. wody $\leq$ 60 °C		System wodny o temperaturze w wyższym zakresie środkowym Temp. wody > 60 °C		Tendencja	
	Woda recykulująca	Woda dodatkowo wprowadzona	Woda recykulująca	Woda dodatkowo wprowadzona	Korozyjny	Powodujący powstawanie osadu
Elementy normy	pH (25 °C)	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	<input type="radio"/>
	Przewodność elektryczna (mS/m) (25 °C) ( $\mu$ s/cm) (25 °C)	30 lub mniej [300 lub mniej]	30 lub mniej [300 lub mniej]	30 lub mniej [300 lub mniej]	30 lub mniej [300 lub mniej]	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	Jon chlorkowy (mg Cl <sup>-</sup> /l)	50 lub mniej	50 lub mniej	30 lub mniej	30 lub mniej	<input type="radio"/>
	Jon siarczany (mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l)	50 lub mniej	50 lub mniej	30 lub mniej	30 lub mniej	<input type="radio"/>
	Zużycie kwasu (pH4,8) (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 lub mniej	50 lub mniej	50 lub mniej	50 lub mniej	<input type="radio"/>
	Twardość całkowita (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	70 lub mniej	70 lub mniej	70 lub mniej	70 lub mniej	<input type="radio"/>
	Twardość wapniowa (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 lub mniej	50 lub mniej	50 lub mniej	50 lub mniej	<input type="radio"/>
	Krzemionka jonowa (mg SiO <sub>2</sub> /l)	30 lub mniej	30 lub mniej	30 lub mniej	30 lub mniej	<input type="radio"/>
Elementy referencyjne	Żelazo (mg Fe/l)	1,0 lub mniej	0,3 lub mniej	1,0 lub mniej	0,3 lub mniej	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	Miedź (mg Cu/l)	1,0 lub mniej	1,0 lub mniej	1,0 lub mniej	1,0 lub mniej	<input type="radio"/>
	Jon siarczkowy (mg S <sup>2-</sup> /l)	nie do wykrycia	nie do wykrycia	nie do wykrycia	nie do wykrycia	<input type="radio"/>
	Jon amonowy (mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l)	0,3 lub mniej	0,1 lub mniej	0,1 lub mniej	0,1 lub mniej	<input type="radio"/>
	Chlor pozostały (mg Cl/l)	0,25 lub mniej	0,3 lub mniej	0,1 lub mniej	0,3 lub mniej	<input type="radio"/>
	Wolny dwutlenek węgla (mg CO <sub>2</sub> /l)	0,4 lub mniej	4,0 lub mniej	0,4 lub mniej	4,0 lub mniej	<input type="radio"/>
	Indeks stabilności Ryznara	-	-	-	-	<input type="radio"/> <input type="radio"/>

Referencja: Wytyczne dotyczące jakości wody stosowanej w urządzeniach chłodzących i klimatyzacyjnych (JRA GL02E 1994).

③ Przed zastosowaniem roztworów przeciwkorozyjnych dla kontroli jakości wody, proszę skonsultować się ze specjalistą ds. kontroli jakości wody w kwestii sposobów kontroli jakości wody i jej oceny.

④ Podczas wymiany zainstalowanego wcześniej klimatyzatora (nawet jeśli wymieniany jest tylko wymiennik ciepła), najpierw należy przeprowadzić analizę jakości wody i sprawdzić urządzenie pod kątem korozji.

Korozja może wystąpić w systemach zimnej wody nawet jeśli wcześniej nie wystąpiły jej oznaki.

Jeśli obniży się poziom jakości wody, przed wymianą urządzenia należy odpowiednio dostosować jakość wody.

## 7.4. Blokada pompy

Aby wykonać uruchomienie próbne przed zakończeniem układu blokady pompy, należy zewrzeć blok styków TB142A (IN1), a następnie wykonać uruchomienie próbne.

Jednostka może ulec uszkodzeniu jeśli działa bez cyrkulacji wody w rurach.

<PWFY-P100VM-E-BU>

Należy zablokować pracę urządzenia i pompę wodną. Aby zablokować TB142A (IN1) należy użyć bloków terminala, które znajdują się na urządzeniu.

[Fig. 7.4.1] (P.4)

<PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

<Blokkada pompy>

W przypadku systemu zawierającego urządzenie PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU woda cyrkulacyjna może zamarzać, co prowadzi do uszkodzenia urządzenia. Aby zapobiec zamarzaniu wody, należy wykonać prace elektryczne zgodnie z [Fig. 7.4.2].

[Fig. 7.4.2] (P.4)

- Ⓐ Bezpiecznik
- Ⓑ Cewka styznika magnetycznego pompy wody źródła ciepła
- Ⓒ Dwubiegowy styk styznika magnetycznego pompy wody źródła ciepła
- Ⓓ Wyłącznik obwodu
- Ⓔ Pompa wody
- Ⓕ Styk bimetaliczny

<Przelącznik przepływu>

Podczas montażu urządzenia należy pamiętać o zamontowaniu dostarczonego przelącznika przepływu po stronie wylotu wody z urządzenia oraz o podłączeniu przewodu do IN1 bloku styków TB142A urządzenia.

W przypadku niezamontowania przelącznika przepływu urządzenie wyemituje sygnał błędu (2100: błąd blokady) i nie będzie działało.

\* Dostarczony jest przewód zwierający, ale przeznaczony jest on tylko do przeprowadzenia uruchomienia próbnego.

<Procedura montażu>

① Odłącz rury podłączone do przelącznika przepływu.

Uwaga: W chwili dostawy rury te są luźno przyczepione.

② Owiń gwinty na końcach rur taśmą uszczelniającą, zaczynając od 1,5 lub 2 gwintu i nie zatykając otworów. Owiń taśmę dwu- lub trzykrotnie w kierunku gwintów rur (zgodnie z ruchem wskazówek zegara). Każde kolejne owinięcie taśmą powinno nachodzić na poprzednie na 2/3 – 3/4 szerokości taśmy. Przesuń palcami po gwintach i taśmie, wciskając taśmę w gwinty.

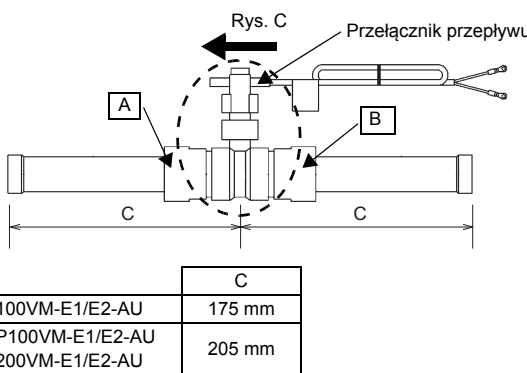
Następnie podłącz rury do przelącznika przepływu, przytrzymując części A i B za pomocą klucza. Maksymalny moment dokręcenia to 60 N·m (611 kgf·cm).

③ Przymocuj przelącznik przepływu i rury do wylotu wody w położeniu poziomym.

Kąt osi rury powinien być mniejszy niż 45 stopni.

Sprawdź kierunek przelącznika przepływu zgodnie z rys. C.

④ Podłącz przewód przelącznika przepływu do IN1 bloku styków TB142A.



Ustawić DipSW zgodnie z poniższą tabelą.

DipSW3-6	Zewnętrzny styk wyjściowy
ON (WŁ.) *1	Stosowane po włączeniu ustawienia Thermo
OFF (WYŁ.)	Stosowane po ON (WŁ.) działania (ON (WŁ.) sterownik zdalny)

\*1 W przypadku urządzenia PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU należy ustawić przełącznik DIP SW3-6 w pozycji ON. (W innym wypadku urządzenie nie będzie działać.)

Należy pamiętać o włączeniu zasilania pompy, ponieważ sterowanie nie działa, kiedy zasilanie pompy jest wyłączone.

#### <PAC-SV01PW-E>

Podłącz przewody, jak pokazano w [Fig. 7.4.3].

Należy zainstalować urządzenie dla jednostki PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU (modele PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU nie są dostępne), które spełnia wymienione poniżej warunki (1) i (2):

- Blokada pompy
- Użyć zestawu elektrozaworu (PAC-SV01PW-E)

Warunki

(1) Gdy jako jednostki zewnętrzne są używane modele Y, Zubadan, WY lub Replace-Y

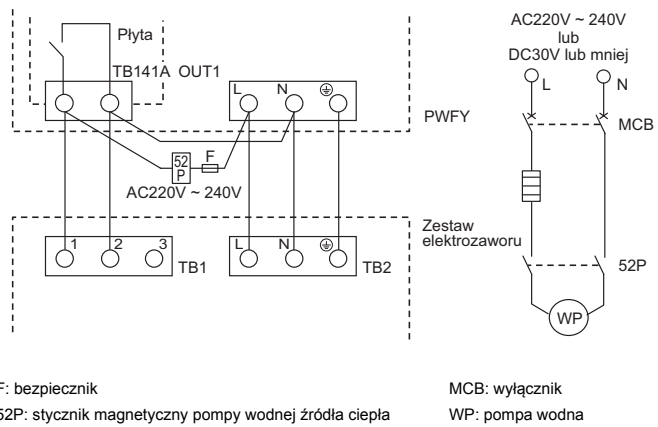
(2) Gdy urządzenie PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU są używane tylko do ogrzewania i są umieszczone na tym samym obwodzie chłodniczym co jednostki wewnętrzne i inne

Urządzenia PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU

Nie dotyczy to jednak przypadków, w których solanka jest dodawana do linii wody lub przypadków, w których urządzenie pracuje w trybie ogrzewania tylko jako układ obwodu chłodniczego

Ustaw przełącznik Dip SW3-6 na ON (WŁ.). Upewnij się, że używana jest wersja oprogramowania 1.18 lub nowsza.

[Fig. 7.4.3]



## 8. Specyfikacje rury czynnika chłodniczego i rury spustowej

Na rurze czynnika chłodniczego i spustowej należy założyć odpowiednie izolację i instalacje zapobiegające skraplaniu, aby zapobiec formowaniu się rosy.

W przypadku korzystania z dostępnych w handlu rur do czynników chłodniczych należy pamiętać o owinięciu zarówno rur przewodzących plyn, jak i gaz materiałem izolacyjnym (wytrzymującym temperatury powyżej 100 °C i o grubości podanej poniżej).

① Grubość materiału izolacyjnego należy dobrać do rozmiaru rury.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Gas	ø15,88	ø15,88	ø19,05
Plyn	ø9,52	ø9,52	ø9,52
Spust		ø32	
Grubość materiału izolacyjnego	Powyżej 10 mm		

② Jeśli jednostka jest instalowana na ostatnim piętrze budynku i w klimacie, gdzie panuje wysoka temperatura i wilgotność, niezbędne jest użycie większych średnic rur i grubszego materiału izolacyjnego niż podano powyżej.

Ponadto wszystkie rury przechodzące przez pokoje powinny być owinięte dostępnym w handlu materiałem izolacyjnym (o ciężkości polietylenu formowanego 0,03 i grubości podanej poniżej).

③ Jeśli w miejscu instalacji obowiązują określone specyfikacje, należy postępować zgodnie z nimi.

### 8.1. Rura czynnika chłodniczego, rura spustowa i wlot napełniania

[Fig. 8.1.1] (P.5)

- Ⓐ Rury czynnika chłodniczego (gaz)
- Ⓑ Rury czynnika chłodniczego (plyn)
- Ⓒ Wlot wody
- Ⓓ Odpływ wody
- Ⓔ Odpływy spustowy

\*1: PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

## 9. Podłączanie rur czynnika chłodniczego i rur spustowych

### 9.1. Instalacja rur czynnika chłodniczego

Instalacja musi być wykonana zgodnie z podręcznikami instalacji jednostki zewnętrznej i kontrolera BC (jednoczesne grzanie i chłodzenie, seria R2).

- Seria R2 została zaprojektowana z myślą o działaniu w systemie, w którym rura czynnika chłodniczego z jednostki zewnętrznej dochodzi do kontrolera BC i tam rozgałęzia się na jednostki wewnętrzne.
- Ograniczenia dotyczące długości rur i dopuszczalnej różnicy wysokości są podane w podręczniku dołączonym do jednostki zewnętrznej.
- Rury są łączone przez lutowanie.

#### ⚠ Ostrzeżenie:

- Rury czynnika chłodniczego dla jednostki wewnętrznej należy zainstalować w następujący sposób.

1. Utnij końcówkę rury jednostki, usuń gaz, a następnie usuń przyutowaną zatyczkę.

[Fig. 9.1.1] (P.5)

- Ⓐ Tu uciąż
- Ⓑ Usuń przyutowaną zatyczkę

2. Ściągnij izolację termiczną z rur czynnika chłodniczego w miejscu instalacji, przy-lutuj ją do rur jednostki, a następnie załącz z powrotem izolację.

Owiń połączenie rur taśmą izolacyjną.

**Uwaga:**

- **Owiąjac rury miedziane należy zachować szczególną ostrożność, ponieważ owijanie ich może wzmagać skraplanie, zamiast je ograniczać.**
- Przed lutowaniem rury czynnika chłodniczego, **należy zawsze owinać wilgotną tkaniną rury na głównym korpusie i rury z izolacją termiczną, pozwoli to zapobiec termokurczniu i spaleniu izolacji termicznej.** Pamiętaj, aby nie dopuścić do kontaktu plomienia z głównym korpusem.

#### Zasady instalowania rur czynnika chłodniczego

- ▶ Przy lutowaniu należy korzystać wyłącznie z lutowania beztlenowego, aby żadne ciała obce ani wilgoć nie dostąpiły się do rury.
- ▶ Powierzchnię kontaktu części śrubunku należy posmarować olejem do maszyn chłodniczych, a następnie skręcić śrubunek dwoma kluczami płaskimi.
- ▶ Należy założyć odpowiednią klamrą metalową podtrzymującą rurę chłodniczą, aby nie przenosić obciążenia na końcówkę rury jednostki wewnętrznej. Tą metalową klamrą należy założyć w odległości 50 cm od śrubunku jednostki wewnętrznej.

#### ⚠ Niebezpieczeństwo:

- Nie należy stosować innego czynnika chłodniczego niż określonego w instrukcjach załączonych do urządzenia i na tabliczce znamionowej.
  - W przeciwnym razie może dojść do wybuchu urządzenia lub przewodów, czy też do eksplozji lub pożaru podczas użytkowania, naprawy lub utylizacji urządzenia.
  - Może to być także niebezpieczne z obowiązującymi przepisami.
  - Firma MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nie odpowiada za nieprawidłowe działanie urządzenia lub wypadki spowodowane stosowaniem nieodpowiedniego typu czynnika chłodniczego.
- Podczas instalowania lub przenoszenia urządzenia w inne miejsce nie wolno go napełniać innym czynnikiem chłodniczym, niż ten (R407C lub R22), który podano na urządzeniu.
  - Zmieszanie z innym środkiem chłodniczym, powietrzem itp. może spowodować nieprawidłowe działanie w cyklu chłodniczym i poważne uszkodzenie.

#### ⚠ Ostrzeżenie:

- Instalacja powinna być wykonana z miedzi odtlenionej fosforem C1220 (Cu-DHP) zgodnie z normą JIS H3300 „Rury bez szwu z miedzi i stopów miedzi”. Ponadto należy oczyścić zewnętrzne i wewnętrzne ścianki rur, usuwając z nich niebezpieczne osady siarki, tlenku, kurzu i brudu, wiórów, smary, wilgoć i wszelkie inne zanieczyszczenia.

[Fig. 9.1.2] (P.5)

- Ⓐ Izolacja termiczna
- Ⓑ Ściągnij izolację
- Ⓒ Owi wilgotną tkaniną
- Ⓓ Załącz z powrotem
- Ⓔ Owiąta taśmą izolacyjną
- Ⓕ Upewnij się, że nie ma tu odstępu

- Nie wolno korzystać z rur czynnika chłodniczego pozostałych po poprzednim urządzeniu.
- Duża ilość chloru, jaką zawierają konwencjonalne czynniki chłodnicze i oleje chłodnicze zalegające w starej instalacji, spowoduje rozkład nowego czynnika chłodniczego.
- Instalacja przygotowana do zamontowania klimatyzatora powinna znajdować się w pomieszczeniu zamkniętym, a oba jej końce powinny być hermetycznie zamknięte aż do momentu lutowania.**
- Przedostanie się brudu, kurzu lub wody do cyku chłodniczego może powodować rozkład oleju i awarie kompresora.

## 9.2. Instalacja rur spustowych

- Rury spustowe muszą być skierowane do dołu (spadek powyżej 1/100) w kierunku spustu (na zewnątrz). Na drodze spustu nie może być żadnych przeszkód. (①)
- Żadna poprzeczna rura spustowa nie może być dłuższa niż 20 m (nie licząc różnych poziomów). Jeśli rura spustowa jest dłuża, należy zastosować metalowe klamry, aby zapobiec zwieszaniu się rury. Nie wolno stosować rury odpowietrzającej. Może to spowodować ujście spustu przez rurę odpowietrzającą.
- Instalacja spustowa powinna być wykonana z twardych rur chlorowinyloowych VP-25 (o zewnętrznej średnicy 32 mm).
- Rury zbiorcze powinny się znajdować 10 cm poniżej spustu w korpusie jednostki, jak pokazano w ②.
- Na otworze spustowym nie wolno zakładać blokady zapachowej.
- Koniec instalacji spustowej należy umieścić w położeniu, w którym zapach nie jest wydzielany.
- Końca instalacji spustowej nie należy umieszczać w żadnym odpływie, gdzie wydzielane są gazy jonizujące.

[Fig. 9.2.1] (P.5)

- Ⓐ Spadek 1/100 lub więcej
- Ⓑ Przewód spustowy
- Ⓒ Jednostka
- Ⓓ Rury zbiorcze
- Ⓔ Zwięksź długość do około 10 cm

## 9.3. Podłączanie złączy elektrycznych

Sprawdzić, czy nazwa urządzenia w instrukcji obsługi zamieszczonej na obudowie skrzynki sterującej jest taka sama jak nazwa modelu podana na tabliczce znamionowej.

Krok 1

Odkręcić śruby mocujące obudowę skrzynki zaciskowej.

[Fig. 9.3.1] (P.5)

- Ⓐ Śruby
- Ⓒ Skrzynka sterująca

Ⓑ Panel przedni

**Uwaga:**

Przy zakładaniu obudowy skrzynki zaciskowej sprawdzić, czy przewody nie zostały zakleszczone. Zakleszczenie przewodów może doprowadzić do ich zerwania.

### ⚠ Ostrzeżenie:

Przewody należy tak układać, aby nie były zbyt napięte ani naprężone.

Naprężenie może spowodować przerwanie przewodów, przegrzanie i pożar.

- Przymocuj zewnętrzne przewody linii wejścia/wyjścia zasilania do skrzynki sterowania za pomocą przepustu buforującego siłę rozciągającą, aby zapobiec porażeniu elektrycznemu. (połączenie PG itp.). Przewody transmisyjne należy poprowadzić do przyłącza transmisyjnego przez otwór w skrzynce kontrolnej przy użyciu zwykłego przepustu.
- Po założeniu całego okablowania należy ponownie sprawdzić, czy kable nigdzie nie wisią luźno i założyć pokrywę na skrzynkę kontrolną w kolejności odwrotnej do jej demontażu.

[Fig. 9.3.2] (P.5)

- Ⓐ Aby zapobiec przenoszeniu siły rozciągającej na część okablowania listwy zaciskowej źródła zasilania, należy zastosować przepust buforujący, jak np. połączenie PG lub podobne.
- Ⓑ Zewnętrzny kabel wejściowy sygnału
- Ⓒ Zewnętrzny kabel wyjściowy sygnału
- Ⓓ Przewody źródła zasilania
- Ⓔ Siła rozciągająca
- Ⓕ Użyć zwykłego przepustu
- Ⓖ Kabel transmisyjny i kabel zdalnego sterowania MA

### ⚠ Ostrzeżenie:

Kable zasilania należy tak położyć, aby nie przenosiły naprężenia. Naprężenia mogą powodować rozłączenie, przegrzanie lub pożar.

## 10. Instalacja elektryczna

### Środki ostrożności dotyczące instalacji elektrycznej

#### ⚠ Niebezpieczeństwo:

Wszystkie prace elektryczne powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie ze „Standardami dla instalacji elektrycznych“ oraz dostarczonymi podręcznikami instalacji. Należy wykonać osobny obwód dla klimatyzatora. Niewystarczająca nośność lub nieprawidłowa instalacja obwodu zasilania grozi porażeniem elektrycznym lub pożarem.

- Zasilanie należy doprowadzić ze specjalnego obwodu odgałęzionego.
- W obwodzie zasilania musi być zainstalowany wyłącznik różnicowo-prądowy.
- Urządzenie należy tak zainstalować, aby żaden z kabli obwodu sterowania (zdalne sterowanie, kable transmisyjne lub zewnętrzna linia wejście/wyjście) nie stykał się bezpośrednio z kablami zasilania na zewnątrz urządzenia.
- Żadne kable nie mogą zwisać luźno.
- Niektóre kable (zasilania, zdalnego sterowania, transmisyjne, zewnętrznej linii wejścia/wyjścia) znajdujące się powyżej sufitu mogą zostać przegryzione przez myszy. Aby je przed tym chronić, należy je w miarę możliwości umieścić w metalowych rurkach.

#### 1. Kable transmisyjne

PWFY-P100VM-E-BU

	Kable transmisyjne	Kable zdalnego sterowania MA	Wejście zewnętrzne	Wyjście zewnętrzne
Rodzaj kabla	Przewód ekranowany (2-żyłowy) CVVS, CPEVS lub MVVS	Osłonięty kabel 2-żyłowy (ekranowany) CVVS	Osłonięty kabel wielożyłowy (ekranowany) CVVS lub MVVS	Osłonięty kabel wielożyłowy (ekranowany) CVVS lub MVVS
Średnica kabla	Powyżej 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Uwagi	-	Długość maks.: 200 m	Długość maks.: 100 m	Napięcie znamionowe: L1-N: 220 - 240 V Natężenie znamionowe: 0,6 A

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

	Kable transmisyjne	Kable zdalnego sterowania MA	Wejście zewnętrzne	Wyjście zewnętrzne
Rodzaj kabla	Przewód ekranowany (2-żyłowy) CVVS, CPEVS lub MVVS	Osłonięty kabel 2-żyłowy (ekranowany) CVVS	Osłonięty kabel wielożyłowy (ekranowany) CVVS lub MVVS	Osłonięty kabel wielożyłowy (ekranowany) CVVS lub MVVS
Średnica kabla	Powyżej 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Uwagi	-	Długość maks.: 200 m	Długość maks.: 100 m	Napięcie znamionowe: L1-N: 220 - 240 V Natężenie znamionowe: 0,6 A

\*1 Połączony z prostym pilotem zdalnego sterowania.

CVVS, MVVS : Izolowany PCV w płaszczu PCV ekranowany kabel sterujący

CVV, MVV : Izolowany PCV ekranowany PCV kabel sterujący

CPEVS : Izolowany PE w płaszczu PCV ekranowany kabel komunikacyjny

## 10.1. Przewody instalacji zasilania

- Przewody zasilania urządzeń nie mogą być lżejszej budowy niż przewiduje norma 245 IEC 57 lub 227 IEC 57.
- Instalacja klimatyzatora powinna obejmować wyłącznik z odstępem przynajmniej 3 mm między stykami na każdym biegunie.

## INSTALACJA ELEKTRYCZNA

### 1. Charakterystyka elektryczna

Model	Zasilanie				Kompressor		RLA (A)
	Hz	Wolty	Zakres napięcia	MCA (A)	Wyjście (kW)	SC (A)	Ogrzewanie
PWFY-P100VM-E-BU	50/60	220-230-240 V	Maks. 264 V Min. 198 V	15,71	1,0	1,25	11,63-11,12-10,66

Model	Zasilanie				RLA (A)	
	Hz	Wolty	Zakres napięcia	MCA (A)	Chłodzenie	Ogrzewanie
PWFY-P100VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Maks. 264 V Min. 198 V	0,085	0,068-0,065-0,063	
PWFY-EP100VM-E1-AU						
PWFY-P200VM-E1-AU						
PWFY-P100VM-E2-AU	50/60	220-230-240 V	Maks. 264 V Min. 198 V	0,175	0,138-0,139-0,140	
PWFY-EP100VM-E2-AU						
PWFY-P200VM-E2-AU						

### 2. Specyfikacja kabla zasilania

Model	Minimalna grubość kabla (mm <sup>2</sup> )			Wyłącznik upływu prądu	Wyłącznik miejscowy (A) wydajność bezpiecznik	Wyłącznik przewodów (NFB) (A)	
	Kabel główny	rozgałźnik	Uziemienie				
PWFY-P100VM-E-BU	2,5	-	2,5	30 A 30 mA 0,1 sek. lub mniej	25	25	30

Model	Minimalna grubość kabla (mm <sup>2</sup> )			Wyłącznik upływu prądu	Wyłącznik miejscowy (A) wydajność bezpiecznik	Wyłącznik przewodów (NFB) (A)		
	Kabel główny	rozgałźnik	Uziemienie					
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	Całkowity prąd operacyjny	16 A lub mniej 25 A lub mniej 32 A lub mniej	1,5 2,5 4,0	1,5 2,5 4,0	20 A 30 mA 0,1 sek. lub mniej 30 A 30 mA 0,1 sek. lub mniej 40 A 30 mA 0,1 sek. lub mniej	16 25 32	16 25 32	20 30 40
PWFY-P200VM-E1/E2-AU								

[Fig. 10.1.1] (P.6)

- Ⓐ Wyłącznik upływu prądu
- Ⓑ Wyłącznik miejscowy lub wyłączniki przewodów
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- Ⓔ Puszka przełotowa

#### ⚠ Ostrzeżenie:

Wszystkie wyłączniki i bezpieczniki muszą mieć określone parametry. Użycie wyłącznika, bezpiecznika, przewodu lub przewodu miedzianego o większych parametrach grozi awarią urządzenia lub pożarem.

## 10.2. Podłączanie zdalnego sterowania oraz zew. i wew. kabli transmisyjnych

(Zdalne sterowanie jest dostępne jako opcja.)

- Podłącz jednostkę TB5 i jednostkę zewnętrzną TB3. (kabel 2-żyłowy bez polaryzacji (ekran))
- "S" na jednostce TB5 to złącze przewodu ekranowanego. Specyfikacje kabli można znaleźć w podręczniku instalacji jednostki zewnętrznej.
- Zainstaluj zdalne sterowanie zgodnie z instrukcjami zawartymi w podręczniku dołączonym do zdalnego sterowania.
- Połącz „1” i „2” na jednostce TB15 ze zdalnym sterowaniem MA. (kabel 2-żyłowy bez polaryzacji)

[Fig. 10.2.1] (P.6) Zdalne sterowanie MA

- DC 10 – 13 V między 1 a 2 (zdalne sterowanie MA)

[Fig. 10.2.2] (P.6) Zdalne sterowanie MA

- Zdalnego sterowania MA nie można używać jednocześnie lub wymiennie.

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Ⓐ Bez polaryzacji                     | Ⓑ TB15 (Kable zdalnego sterowania MA) |
| Ⓒ Zdalne sterowanie MA                | Ⓓ TB5 (Kable transmisyjne)            |
| Ⓔ TB2 (Przewody instalacji zasilania) |                                       |

#### Uwaga:

Należy sprawdzić, czy okablowanie nie jest przytrzaśnięte, gdy założona jest pokrywa skrzynki terminali.

Przytrzaśnięcie okablowania może spowodować jego przecięcie.

#### ⚠ Ostrzeżenie:

- Należy używać przewodów z dodatkową izolacją.
- Wejścia do TB142A, TB142B i TB142C nie powinny przewodzić prądu.
- Kable urządzenia podłączone do zewnętrznego wejścia/wyjścia powinny posiadać dodatkową izolację.
- Aby umożliwić połączenie PG, należy użyć pojedynczego kabla wielożyłowego do zewnętrznego wejścia/wyjścia.

#### ⚠ Ostrzeżenie:

Wykonaj okablowanie zasilania tak, aby nie przenosiło napięcia. W przeciwnym wypadku może dojść do rozłączenia, przegrzania lub pożaru.

## 10.3. Funkcja zewnętrznego wejścia/wyjścia

Ustawianie wejścia temperatury (zewnętrzne wejście analogowe: 4mA-20mA)

Wejście zewnętrzne to wejście przez CN421, CN422 na płytce drukowanej. (Fig. 10.3.1)

Należy użyć dołączonego złącza.

Jesli nie ustawiono temperatury pilotem MA, temperatura będzie zmieniała się wraz

- Jeśli przewody będą wisieć luźno wewnątrz urządzenia, aby nie dopuścić do gromadzenia się i sphywania wody w dół na podzespoły elektroniczne, ich luz nie może być zbyt duży, ponieważ mogą zetknąć się ze znajdującymi się w pobliżu rurami (elektrozaworami). Jeśli takie zetknięcie jest możliwe, należy zabezpieczyć inne podzespoły dostarczonym materiałem buforowym.

z prądem.

Informacje na temat dokonywania ustawień znajdziesz w instrukcji obsługi pilota MA.  
4 mA → 10 °C      20 mA → 70 °C

#### Uwaga:

Należy użyć urządzenia sygnału wyjściowego 4-20 mA z izolacją.

#### Zewnętrzny terminal wyjścia

Zewnętrzny terminal wyjścia (patrz Fig. 10.3.2) nie działa kiedy obieg jest otwarty. Informacje na temat każdego styku znajdują się w tabeli 10.3.2.

Natężenie i napięcie w układzie podłączanym do zewnętrznego styku wyjściowego (TB141A OUT1) muszą spełniać następujące warunki.

Natężenie znamionowe styku		
Napięcie znamionowe styku	AC250V	1 A lub mniej
	AC125V	3 A lub mniej
	DC30V	3 A lub mniej

Tabela 10.3.2

OUT1*1	Działanie ON/OFF
OUT2	Rozmrażanie
OUT3*1	Kompresor
OUT4	Sygnal bledu

\*1 Ta funkcja jest dostępna w urządzeniu PWFY-P100VM-E-BU.

#### Zewnętrzny terminal wejścia

Długość przewodu nie powinna przekraczać 100 m.

Zewnętrzny terminal wejścia (patrz Fig. 10.3.3) nie działa kiedy obieg jest otwarty. Informacje na temat każdego styku znajdują się w tabelach od 10.3.3. do 10.3.5.

W przypadku zwarcia, nie działa tylko funkcja „blokada pompy”.

Podłącz obwód przekaźnikowy do zewnętrznego terminala wyjścia jak pokazano na Fig. 7.4.1.

Specyfikacje podłączanego obwodu przekaźnikowego muszą spełniać następujące warunki.

Napięcie znamionowe styku  $\geq$  DC15V

Prąd znamionowy styku  $\geq$  0,1A

Minimalne właściwe obciążenie  $\leq$  1mA przy DC

#### Tabela 10.3.3

<PWFY-P100VM-E-BU>

TB142A

IN1	Blokada pompy
-----	---------------

IN1	Przełącznik przepływu
-----	-----------------------

**Tabela 10.3.4**

IN3	Wymagania podłączenia
IN4	Działanie ON/OFF

**Tabela 10.3.5**

COM+	Wspólne
IN5*1	Gorąca woda/ogrzewanie
IN6*2	Ogrzewanie ECO
IN7*3	Przeciw zamarzaniu
IN8*5	Chłodzenie

\*1 PWFY-P100VM-E-BU Gorąca woda  
PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU Ogrzewanie

\*2 Działa kiedy SW 4-3 jest ustawione na ON.

\*3 Działa kiedy SW 4-4 jest ustawione na ON.

\*4 Podczas ustawiania trybu ogrzewania ECO lub trybu zapobiegania zamarzaniu należy zresetować wszystkie zasilacze wszystkich urządzeń (wewnętrznych i zewnętrznych).

\*5 Ta funkcja jest dostępna w urządzeniu PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU.

## 10.4. Ustawianie adresów

(Czynności te należy wykonywać przy wyłączonym głównym wyłącznikiem zasilania – położenie OFF.)

### [Fig. 10.4.1] (P.6)

<Płyta adresowa>

- Są dostępne dwa typy ustawień łączników obrotowych: ustawianie adresów od 1 – 9 i powyżej 10 oraz ustawianie numerów odgałęzień.
  - Jak ustawiać adresy  
Przykład: Jeśli adres to „3”, pozostaw SWU2 (powyżej 10 adresu) w położeniu „0” i przestaw SWU1 (dla adresów od 1 – 9) na „3”.
  - Jak ustawiać numery odgałęzień SWU3 (dot. tylko serii R2)  
Dopasuj rurę czynnika chłodniczego wewnętrznej jednostki do numeru końcowki sterownika BC. Inne niż R2 pozostaw na „0”.
- Fabrycznie wszystkie łączniki obrotowe są ustawione na „0”. Przy użyciu tyc łączników można ustawiać dowolne adresy jednostek i numery odgałęzień.
- Określenie adresów wewnętrznych zależy od danego systemu. Należy je ustawić zgodnie z księgią danych.

## 11. Informacje na płytce znamionowej

### ⚠ Niebezpieczeństwo:

Nie należy stosować innego czynnika chłodniczego niż określonego w instrukcjach załączonych do urządzenia i na tabliczce znamionowej.

- W przeciwnym razie może dojść do wybuchu urządzenia lub przewodów, czy też do eksplozji lub pożaru podczas użytkowania, naprawy lub utylizacji urządzenia.
- Może to być także niezgodne z obowiązującymi przepisami.
- Firma MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nie odpowiada za nieprawidłowe działanie urządzenia lub wypadki spowodowane stosowaniem nieodpowiedniego typu czynnika chłodniczego.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-P100VM-E1-AU	PWFY-EP100VM-E1-AU	PWFY-P200VM-E1-AU
Czynnik chłodniczy (kg)	R134a	1,1	–	–
	R410A	4,15	4,15	4,15
	R134a	3,60	–	–
	woda	1,0	1,0	1,0
Ciężar netto (kg)	59	30	33	33
Model	PWFY-P100VM-E2-AU	PWFY-EP100VM-E2-AU	PWFY-P200VM-E2-AU	
Czynnik chłodniczy (kg)	R134a	–	–	–
	R410A	4,15	4,15	4,15
	R134a	–	–	–
	woda	1,0	1,0	1,0
Ciężar netto (kg)	33	36	36	

# Съдържание

1. Мерки за безопасност .....	147
1.1. Преди електромонтажните дейности .....	147
1.2. Предпазни мерки за уреди, които използват хладилен агент R410A .....	148
1.3. Преди да започнете монтажа .....	148
1.4. Преди да започнете монтажа (преместването) – електромонтаж .....	148
1.5. Преди пробния пуск .....	149
2. За изделието .....	149
3. Спецификации .....	149
4. Потвърждение на прикачените части .....	150
5. Метод на повдигане .....	150
6. Монтаж на модула и място за обслужване .....	150
6.1. Монтаж .....	150
6.2. Място за обслужване .....	150
7. Монтаж на тръбата за вода .....	150
7.1. Предпазни мерки по време на монтажа .....	150
7.2. Монтаж на изолацията .....	151
7.3. Обработка на водата и качествен контрол .....	151
7.4. Блокировка на помпата .....	151
8. Изисквания за охладителната и отводнителната тръба .....	152
8.1. Охладителна тръба, отводнителна тръба и отвор за пълнене .....	152
9. Свързване на охлаждащите и отводнителните тръби .....	153
9.1. Работа по охлаждащите тръби .....	153
9.2. Работа по отводнителния тръбопровод .....	153
9.3. Свързване на електрически връзки .....	153
10. Електрическо окабеляване .....	154
10.1. Окабеляване за електрозахранване .....	154
10.2. Свързване на дистанционен регулатор, вътрешни и външни захранващи кабели .....	155
10.3. Функции на външния вход/изход .....	155
10.4. Настройка на адреси .....	155
11. Информация върху табелката с данни на устройството .....	156

## 1. Мерки за безопасност

### 1.1. Преди електромонтажните дейности

- ▶ Преди да монтирате модула, се уверете, че сте прочели всички "Мерки за безопасност".
- ▶ "Мерките за безопасност" засягат много важни изисквания по отношение на безопасността. Уверете се, че ги спазвате.

### Символи, използвани в текста

#### ⚠ Предупреждение:

Описва мерките, които трябва да се спазват, за да не се допусне опасност от нараняване или смърт на потребителя.

#### ⚠ Внимание:

Описва мерките, които трябва да се спазват, за да не се допусне повреда на модула.

### Символи, използвани в илюстрациите

∅ : Показва действие, което трябва да се избегва.

● : Показва, че трябва да се спазват важни инструкции.

⌚ : Показва част, която трябва да бъде заземена.

⚡ : Опасност от токов удар. (Този символ е показан на етикета на основния модул.) <Цвят: Жълт>

⚠ : Пазете се от гореща повърхност

#### ⚠ Предупреждение:

Прочетете внимателно етикета, прикрепен към основния модул.

#### ⚠ Предупреждение:

- Ако захранващият кабел е повреден, за да се избегнат инциденти, той трябва да бъде заменен от производителя, неговия сервизен агент или подобни квалифицирани лица.
- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или ментални способности, или с недостатъчно опит и знания, освен ако не са под надзор или инструктирани от отговарящо за тяхната безопасност лице относно употребата на уреда.
- Този уред е предназначен да бъде използван от специалисти или обучени потребители в магазини, в леката промишленост и във ферми, или за търговска употреба от непрофесионални лица.
- Не използвайте хладилен агент, различен от типа, посочен в представените с модула ръководства и върху табелката с технически данни.
  - Това може да доведе до пръсване на модула или тръбите или да причини експлозия или пожар по време на използване, ремонт или при изхвърляне на модула.
  - Може също да е в нарушение на приложимите закони.

- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION не може да носи отговорност за неизправности или злополуки в резултат на използването на грешен тип хладилен агент.

#### • Не използвайте стоманени тръби като водопроводни тръби.

- Препоръчват се медни тръби.

#### • Водният кръг трябва да е най-близката циркулация.

- Поискайте модула да бъде монтиран от представител на търговеца или оторизиран техник.

- Неправилен монтаж от потребителя може да доведе до теч на вода, токов удар или пожар.

• Монтирайте модула на място, което може да издържи неговата тежест.

- Неподходящо място за монтаж може да причини падане на модула, което да доведе до наранявания.

• Не пипайте устройството. Повърхността на устройството може да бъде гореща.

• Не монтирайте модула, където съществува вероятност от натрупване на корозивен газ.

• Използвайте определените кабели за окабеляване. Правете връзките надеждно, така че кабелите да не оказват натиск върху клемите.

- Неправилно свързване и затягане може да бъде причина за отделяне на топлина и да предизвика пожар.

• Подгответе срещу дъжд, други навлажнявания и земетресения и инсталирайте модула на определеното място.

- Неправилен монтаж може да причини падане на модула и да доведе до нараняване.

• Винаги използвайте филтър или други аксесоари, указанi от Mitsubishi Electric.

- Поискайте принадлежностите да бъдат монтирани от оторизиран техник. Неправилен монтаж от потребителя може да доведе до теч на вода, токов удар или пожар.

• Никога не ремонтирайте модула. Ако климатизаторът трябва да бъде ремонтиран, се посъветвайте с търговеца.

- Ако модулът е ремонтиран неправилно, това може да доведе до теч на вода, токов удар или пожар.

• Не пипайте охлаждащите тръби и тръбите за вода.

- Неправилно манипулиране може да доведе до нараняване.

• Когато обслужвате това изделие, носете винаги защитно облекло. Напр.: ръкавици, цялостна защита на ръцете и по-точно облекло срещу изгаряне, и защитни очила.

- Неправилно манипулиране може да доведе до нараняване.

• В случай че по време на монтаж се получи изтичане на пари на хладилния агент, проветрете стаята.

- При контакт на хладилния агент с пламък съществува опасност от изпускане на отровни газове.

• Монтирайте устройството съгласно това Ръководство за монтаж.

- Ако модулът е монтиран неправилно, това може да доведе до теч на вода, токов удар или пожар.

• Поискайте всички дейности по електромонтажа да бъдат извършени от правоспособен електротехник съгласно "Инженерния стандарт за електроуреди" и "Правила за вътрешно окабеляване", както и съгласно инструкциите, дадени в това ръководство, и ползвайте винаги отделна верига.

- Ако захранващата мощност е неподходяща или електромонтажът е извършен неправилно, това може да доведе до токов удар и пожар.

• Съхранявайте електрическите компоненти далече от вода (вода за миене и т.н.).

- Това може да доведе до токов удар, да предизвика пожар или дим.

• Монтирайте надеждно капака (панела) на модула за източник на топлина.

- Ако капакът на клемната кутия (панела) не е монтиран правилно, в модула за източник на топлина могат да проникнат прах или вода и да предизвикат пожар или токов удар.

• Когато монтирате или премествате климатизатора на друго място, не го зареждайте с хладилен агент (R410A), различен от посочения върху корпуса хладилен агент.

- Ако оригиналният хладилен агент се смеси с различен хладилен агент или въздух, това може да предизвика неизправност в цикъла на хладилния агент и модулът може да се повреди.

• В случай че климатизаторът се монтира в малко помещение, трябва да се вземат мерки, за да се предотврати концентрация на хладилния агент, която надвишава безопасните стойности, в случай на теч на хладилния агент.

- Пъсъветвайте се с търговеца по отношение на подходящите мерки за безопасност, които няма да позволят надвишаване на безопасните стойности. Теч на хладилния агент, когато безопасните стойности се надвишат, може да доведе до риск от недостиг на кислород в помещението.
- **Когато мествите и монтирате ново модула, пъсъветвайте се с търговеца или с оторизиран техник.**
  - Ако модулът е монтиран неправилно, това може да доведе до теч на вода, токов удар или пожар.
- **След завършване на монтажа се уверете, че няма изтичане на хладилен агент.**
  - Ако хладилният агент превлече и попадне върху калорифер, печка, фурна или друг източник на топлина, това предизвиква натрупване на отровни газове.
- **Не изменяйте конструкцията и не променяйте настройките на защитните устройства.**
  - Ако превключвател за налягане, термичен превключвател или друго защитно устройство бъдат дадени накъсъ и работят в принудителен режим, или се използват компоненти, различни от компонентите, определени от Mitsubishi Electric, това може да доведе до пожар или експлозия.
- **За изхвърлянето на този продукт се консултирайте с търговеца.**
- **Монтажникът и специалистът по системата трябва да обезопасят течовете в съответствие с местните разпоредби и стандарти.**
  - Ако липсват местни стандарти, моля използвайте упоменатите тук стандарти.
- **Обърнете специално внимание на местоположението, като например мазе, където можете да поставите охлаждания газ, тъй като той е по-тежък от въздуха.**
- **Децата трябва да бъдат под надзор, така че да се гарантира, че няма да си играят с уреда.**

## 1.2. Предпазни мерки за уреди, които използват хладилен агент R410A

### **⚠ Предупреждение:**

- **Не използвайте хладилен агент, различен от типа, посочен в предоставените с модула ръководства и върху табелката с технически данни.**
  - Това може да доведе до пръсване на модула или тръбите или да причини експлозия или пожар по време на използване, ремонт или при изхвърляне на модула.
  - Може също да е в нарушение на приложимите закони.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION не може да носи отговорност за неизправности или злополуки в резултат на използването на грешен тип хладилен агент.

### **⚠ Внимание:**

- **Не използвайте съществуващата тръбна система за хладилен агент.**
  - Старият хладилен агент и хладилното масло в съществуващата тръбна система съдържат голямо количество хлор, което може да причини увреждане на хладилното масло в новия модул.
  - R410A е хладилен агент с високо налягане и може да доведе до спукване на съществуващите тръбопроводи.
- **Използвайте тръбна система, изготвена от фосфорно редуцирана мед C1220 (Cu-DHP), съгласно JIS H3300 "Безшевни тръби и тръбопроводи от мед и медни сплави". Освен това проверете дали външната и вътрешната повърхности на тръбите са чисти и няма остатъци от сяра, окиси, прах/мръсотия, частици от стружки, масла, влага или други замърсители.**
  - Замърсяването от вътрешната страна на тръбопровода на хладилния агент може да доведе до увреждане на остатъчното хладилно масло.
- **Съхранявайте на закрито тръбопровода, който ще се използва по време на монтажа, и пазете двата края на тръбопровода запечатани до момента на тяхното запояване. (Съхранявайте колената и другите съединителни части в найлоновна торба.)**
  - Ако прах, мръсотия или вода проникнат в контура на хладилния агент, това може да доведе до увреждане на маслото и проблеми с компресора.
- **Използвайте естерно масло, етерно масло или алкил-бензол (малки количества) като охлаждащо масло за покриване на конични части и връзки на фланци.**
  - Охлаждащото масло ще се увреди, ако се смеси с голямо количество минерално масло.
- **Използвайте течен хладилен агент за пълнене на системата.**
  - Ако хладилният агент се използва за герметизация на системата, съставът на хладилния агент в балона ще се промени и производителността може да намалее.
- **Не използвайте хладилен агент, различен от R410A.**
  - Ако с R410A се смеси друг агент (R22 и т.н.), хлорът в хладилния агент може да причини влошаване на хладилното масло.
- **Ползвайте вакуумна помпа с възвратен клапан.**
  - Маслото на вакуумната помпа може да се върне обратно в цикъла на хладилния агент и да увреди хладилното масло.
- **Не използвайте следните инструменти, които се използват с обикновените хладилни агенти.**
  - (Калибровъчен щуцер, заряден шланг, детектор за откриване на течове на газ, възвратен клапан, устройство за зареждане с хладилен агент, оборудване за възстановяване на хладилния агент)

- Ако обикновеният хладилен агент и хладилно масло се смесят с R410A, хладилният агент може да се увреди.
- Ако вода се смеси с R410A, хладилното масло може да се увреди.
- Тъй като R410A не съдържа никакъв хлор, детекторите за откриване на течове на обикновен хладилен агент няма да реагират.
- **Не използвайте балон за зареждане.**
  - Използването на балон за зареждане може да увреди хладилния агент.
- **Бъдете особено внимателни, когато подреждате инструментите.**
  - Ако прах, мръсотия или вода проникнат в цикъла на хладилния агент, той може да се увреди.

## 1.3. Преди да започнете монтажа

### **⚠ Внимание:**

- **Не монтирайте на място, на което съществува вероятност от изтичане на възпламенени газ.**
  - Ако газът изтече и се натрупа около модула, може да се предизвика експлозия.
- **Не използвайте модула на място, на което има храна, домашни любимици, точни измервателни инструменти или произведения на изкуството.**
  - Може да се влоши качеството на храната и т.н.
- **Не използвайте модула в специални условия.**
  - Масло, пара, серен дим и т.н. могат значително да намалят производителността на климатизатора или да повредят неговите компоненти.
- **Когато монтирате модула в болница, пощенска станция или на подобно място, осигурете достатъчно добра шумоизолация.**
  - Оборудването на инвертора, самостоятелен електроагрегат, високочестотно медицинско оборудване или оборудване за радиовъръзка могат да доведат до неправилно функциониране на климатизатора или до отказ. От друга страна, климатизаторът може да окаже въздействие върху такова оборудване чрез шума си, който да попречи на медицинското лечение или изльзване на картина.
- **Не монтирайте модула на място, където може да се предизвика теч.**
  - Когато влажността на помещението надвишава 80% или когато отводнителната тръба е запушена, от вътрешния модул може да протече конденз. Извършвайте колективните дренажни дейности заедно с устройството, както е необходимо.

## 1.4. Преди да започнете монтажа (преместването) – електромонтаж

### **⚠ Внимание:**

- **Заземете модула.**
  - Не свързвайте заземения проводник към тръби за газ или вода, мълниеносводи или наземни телефонни линии. Неправилно заземяване може да доведе до токов удар.
- **Инсталирайте захранващите кабели така, че кабелът да не е подложен на натиск.**
  - Натискът може да предизвика скъсване на кабел, отделяне на топлина и възникване на пожар.
- **Монтирайте автоматичен прекъсвач при теч, както е необходимо.**
  - Ако не се монтира автоматичен прекъсвач при теч, може да се предизвика токов удар.
- **Използвайте захранващи кабели с достатъчни номинални характеристики и допустимо токово натоварване.**
  - Кабели, които са твърде малки, могат да дадат утечка, да отделят топлина и да предизвикат пожар.
- **Използвайте само автоматичен прекъсвач и предпазител с определен капацитет.**
  - Предпазител или автоматичен прекъсвач с по-голям капацитет или стоманен или меден проводник могат да доведат до голяма повреда на модула или пожар.
- **Не мийте климатизатора.**
  - Миенето му може да предизвика токов удар.
- **Внимавайте монтажната основа да не се повреди от дълга експлоатация.**
  - Ако повредата не бъде отстранена, модулът може да падне и да нарани някого или да нанесе материални щети.
- **Монтирайте отводнителните тръби съгласно това Ръководство за монтаж, за да осигурите правилно отводняване. Обвийте тръбите с термична изолация, за да предотвратите кондензация.**
  - Неправилно отводняване може да предизвика теч на вода и да повреди мебели и друго имущество.
- **Бъдете внимателни при транспортиране на изделието.**
  - Изделието не трябва да се носи само от едно лице, ако теглото му надвишава 20 кг.
  - При някои продукти се използват опаковки от полипропилен. При транспортиране не използвайте опаковки от полипропилен. Това е опасно.
  - При транспортиране на устройството, закрепете го на указаните позиции на основата на модула. Също така укрепете устройството за четири точки, така че да не може да се плъзне настрани.
- **Отстранете опаковъчните материали.**
  - Опаковъчни материали като гвоздеи или други метални или дървени части могат да причинят прорезни рани или друг вид наранявания.
  - Отделете и изхвърлете найлоновите пликове, така че деца да не могат да си играят с тях. Ако деца играят с найлонов плик, който не е разъкан, съществува риск те да се задушат.

## 1.5. Преди пробния пуск

### ⚠ Внимание:

- Код за грешка "7130" се показва, когато са изпълнени следните две условия.
  - Модулът PWFY е свързан към външен модул от серията Y.
  - Версията на софтуера отговаря на изброяните по-долу.
    - серия PWFY: по-стара от Вер. 1.13
    - серия Y(YHM): по-стара от Вер. 12.27
    - серия Y(YJM): по-стара от Вер. 1.31
    - серия Replace Y(YJM): по-стара от Вер. 11.31
    - серия HP(ZUBADAN): по-стара от Вер. 22.27
    - серия WY: по-стара от Вер. 12.29
- **Включете захранването най-малко 12 часа преди експлоатация.**
  - Пускането в експлоатация веднага след включване на превключвателя на електрозахранването може да доведе до сериозна повреда на вътрешните части. Оставете превключвателя на електrozахранването включен през целия сезон на експлоатация.
- **Не докосвайте превключвателите с влажни пръсти.**
  - Докосването на превключвател с влажни пръсти може да предизвика токов удар.
- **Не докосвайте охлаждащите тръби по време и непосредствено след експлоатация.**
  - По време и непосредствено след експлоатация охлаждащите тръби могат да бъдат горещи или студени, в зависимост от условията на преминаване на хладилния агент по охлаждащите тръби, компресора и други части на охлаждания цикъл. Вашите ръце могат да пострадат от изгаряне или измръзване, ако докоснете охлаждащите тръби.

- Не използвайте климатизатора, когато панелите и защитните му решетки са махнати.
  - Въртящи се, нагорещени или под високо напрежение части могат да причинят наранявания.
- **Не изключвате ел. захранването веднага след спиране на климатизатора.**
  - Преди да изключите ел. захранването, винаги изчаквайте поне пет минути. В противен случай могат да възникнат проблеми или теч на вода.
- **Не пипайте повърхността на компресора по време на техническо обслужване.**
  - Ако модулът е свързан със захранването и не започва работа, нагревателят за картера на компресора работи.
- **Не пипайте панела близо до вентилния отвор с голи ръце: те могат да се нагорещят докато модулът работи (дори когато е спрян) или непосредствено след работа и да бъдат изложени на риск от изгаряния.**
  - Носете ръкавици, за да защитите ръцете си, когато е необходимо да пипате панелите.
- **Когато модулът работи или непосредствено след работа, отработен въздух с висока температура може да бъде издухан навън от вентилния отвор. Не поставяйте ръцете си върху отвора или не пипайте панелите близо до отвора.**
  - Убедете се, че сте оставили свободно пространство за въздуха, издухан от вентилатора.
- **Водопроводните тръби могат да станат много горещи, в зависимост от предварително настроената температура. Обвийте водопроводните тръби с изолационен материал, за да предпазите от изгаряния.**

## 2. За изделието

### ⚠ Предупреждение:

- **Не използвайте хладилен агент, различен от типа, посочен в предоставените с модула ръководства и върху табелката с технически данни.**
  - Това може да доведе до пръсване на модула или тръбите или да причини експлозия или пожар по време на използване, ремонт или при изхвърляне на модула.
  - Може също да е в нарушение на приложимите закони.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION не може да носи отговорност за неизправности или злополуки в резултат на използването на грешен тип хладилен агент.
- Уредът използва хладилен агент тип R410A.

- Тръбопроводите за системите, които използват R410A, може да се различават от онези за системите, които използват конвенционален хладилен агент, защото проектното налягане в системите, използвани R410A, е по-високо. Вж. техническите данни за повече информация.
- Някои от инструментите и екипировката, използвани за монтаж на системи, които използват други видове хладилен агент, не могат да се използват при системите, използвани R410A. Вж. техническите данни за повече информация.
- Не използвайте съществуващ тръбопровод, тъй като той съдържа хлор, който се среща при машинното масло за конвенционални хладилни агрегати и агенти. Този хлор ще влоши машинното масло на хладилния агрегат в новото оборудване. Съществуващият тръбопровод не трябва да се използва, тъй като проектното налягане в системите, използвани R410A, е по-високо от онова в системите, използвани други видове хладилен агент, и съществуващите тръбопроводи може да се пръснат.

## 3. Спецификации

### ⚠ Предупреждение:

**Не използвайте хладилен агент, различен от типа, посочен в предоставените с тялото ръководства и върху табелката с технически данни.**

- Това може да доведе до пръсване на тялото или тръбите или да причини експлозия или пожар по време на използване, ремонт или при изхвърляне на модула.
- Може също да е в нарушение на приложимите закони.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION не може да носи отговорност за неизправности или злополуки в резултат на използването на грешен тип хладилен агент.

Модел	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Сила на звука	44dB<A>	29dB<A>	29dB<A>
Хладилен агент	R134a x 1,1 кг	-	-
Нетно тегло	59kg	30kr (за PWFY-P100VM-E1-AU) 33kr (за PWFY-P100VM-E2-AU) 33kr (за PWFY-EP100VM-E1-AU) 36kr (за PWFY-EP100VM-E2-AU)	33kr (за PWFY-P200VM-E1-AU) 36kr (за PWFY-P200VM-E2-AU)
Проектирано налягане	R410A MPa R134a MPa Вода MPa	4,15 3,60 1,00	4,15 - 1,00
Съединяем външен модул	Общ капацитет Модел/ Количество	50~100 % капацитет за външни модули Само за R2, Replace R2 серия, WR2 серия	Може да се свързва само към един външен модул Y, Replace Y серия, HP(ZUBADAN) серия, WY серия, R2, Replace R2 серия, WR2 серия PUMY-P-V/YHMB(-BS)
Диапазон на темп. нагряване	Външна темп. Темп. на входящата вода	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - серия -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - серия 10~70 °C (50~158 °F)	-15~21 °CDB (5~70 °F), -15~15 °CWB (5~59 °F) 10~45 °C (50~113 °F)
Диапазон на темп. охлаждане	Външна темп. Темп. на входящата вода	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - серия -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - серия 10~35 °C (50~95 °F)	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - серия -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - серия 10~40 °C (50~104 °F)

## 4. Потвърждение на прикачените части

- |   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| ① Филтър                                      | ② Топлоизолационен материал | ③ Разширяващ съединител x 2 (PWFY-P200VM-E1/E2-AU)<br>(PWFY-EP100VM-E1/E2-AU) | ④ Хидрореле (PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) |
| ⑤ буферен материал (PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU) |                             |   |   |

## 5. Метод на повдигане

### ⚠ Внимание:

Внимавайте, когато носите продукта.

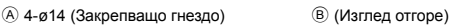
- Осигурете повече от един човек за пренасяне на продукта, ако той тежи повече от 20 kr.
- За пакетиране на някои продукти се използват ленти от полипропилен (PP). Не ги използвайте за транспортиране, защото те са опасни.
- Разкъсайте на малки парченца найлоновата опаковка, за да не могат децата да играят с нея. В противен случай найлоновите пликове могат да задушат до смърт децата.

## 6. Монтаж на модула и място за обслужване

### 6.1. Монтаж

- Като използвате закрепващите гнезда, показани отдолу, здраво закрепете с болтове модула към основата.

[Fig. 6.1.1] (Р.2)



#### Основи

- Убедете се, че сте монтирали модула на място, което е достатъчно здраво, за да издържи теглото му. Ако основата не е стабилна, укрепете я с бетонна основа.
- Модулът трябва да бъде закрепен на нивелирана повърхност. Използвайте нивелир, за да проверите след монтажа.
- Ако модулът е монтиран близо до шумно помещение, използването на противовибрационна стойка на основата на модула е препоръчително.

### ⚠ Предупреждение:

- Убедете се, че сте монтирали модула на място, което е достатъчно здраво, за да издържи теглото му.  
Липсата на здраво закрепване може да доведе до падане на модула и до нараняване.

## 7. Монтаж на тръбата за вода

- Преди продължителен период на неупотреба, източете водата от тръбите, а ги оставете напълно да изсъхнат.
- Използвайте най-близкия воден кръг.
- Когато уредът е в режим на охлаждане, добавете солеви разтвор в циркулиращата вода, за да я предпазите от замръзване.
- За да използвате солеви разтвор в системата, DipSW 1-10 трябва да бъдат установени на позиция ВКЛ.
- Когато инсталацията е в ниско температурна околнна среда, поддържайте постоянна циркулация на водата. Ако това е невъзможно, източете напълно водата от тръбите или напълнете водните ръби със солеви разтвор.
- Не използвайте водата, използвана от този модул за пиеене или приготвяне на храна.
- Не използвайте стоманени тръби за водопроводни тръби.

Модел	Входен отвор за вода	Изходен отвор за вода
PWFY-P100VM-E-BU	PT 3/4 винт	PT 3/4 винт
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	PT 3/4 винт	PT 3/4 винт
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	PT 1 винт*1	PT 1 винт*1
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	PT 1 винт*1	PT 1 винт*1

\*1 Когато са монтирани приложените разширяващи съединители.

### 7.1. Предпазни мерки по време на монтажа

- Използвайте метода за обратно връщане, за да осигурите правилно съпротивление на тръбопровода на всеки модул.
- За да осигурите поддръжка, инспекция и подмяна на модула, използвайте подходящия съединител, клапа и т. н. на водоприемника и изходното отверстие. Убедете се освен това, че е монтиран филтър на водоприемната тръба. (За да се поддържа модула, е необходим филтър за входящия отвор на циркулиращата вода.)
- Монтирайте подходящ отвор за всмукване на въздуха върху водопроводната тръба. Убедете се, че излишния въздух е изсмукан след преминаването на водата през тръбата.
- Кондензираната вода може да формира участъци с ниска температура на модула. Използвайте дренажна тръба свързана с дренажната клапа в основата на модула, за да източите водата.
- Монтирайте предпазен възвратен клапан на помпата и подвижно съединение за да предпазите от излишни вибрации.
- Използвайте муфта, за да предпазите тръбите, когато те преминават през стената.

- Осигурете защитна монтажна работа против земетресение.

Неправилният монтаж може да доведе до падане на модула и до нараняване.

### 6.2. Място за обслужване

- Моля да осигурите следното място за обслужване след монтажа.

(Цялото обслужване може да бъде извършено от предната част на модула)

[Fig. 6.2.1] (Р.2)

Модел	a	b	c
PWFY-P100VM-E-BU	400	300	600
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	400	300	600
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	400	300	600

(A) Разстояние между тръбите (отляво)

(B) Изглед отгоре

(C) Място за обслужване (предна част)

- Използвайте металическа арматура, за да обезопасите тръбите и ги инсталирайте така, че да са максимално защитени срещу счупване и огъване.
- Не смесвайте вододоприемната тръба и изпускателните клапани.
- Този модел няма никакъв нагревател, за да предпазва тръбите от замръзване. Когато водният поток е спрян при ниска температура на околната среда, изкарайте водата от тръбите.
- Неизползваните отвори за прокарване на проводници тръба да бъдат затворени и охлаждащите тръби, водопроводните тръби, източника на захранване и захранващите кабели тръба да бъдат запълнени със замазка, за да се предпазят от вода.
- Инсталирайте филтъра под ъгъл 45° или по-малък, както е показано на [Fig. 7.1.2].
- Обвийте винта с уплътнителна лента, за да предпазите от воден теч.
- Обвийте уплътнителната лента както следва:
  - Обвийте съединението по посока на резбата (по посока на часовниката стрелка) и не допускайте лентата да мине над ръба.
  - Приложете от две-трети до три-четвърти от ширината на уплътнителната лента на всяка навивка. Притискайте пълно лентата с ръка около навивките на резбата.
  - Оставете 1,5 до 2 навивки от резбата в горната част на винта без уплътнителна лента.
- Монтирайте доставения филтър във входящия отвор за вода.
- Задръжте тръбата от страната на модула с гаечен ключ, когато инсталирате тръбите или филтъра. Затегнете винтовете до въртящ момент от 50 N·m.
- Водопроводните тръби могат да станат много горещи, в зависимост от предварително настроена температура. Обвийте водопроводните тръби с изолационен материал, за да предпазите от изгаряния.
- На модела PWFY-P200VM-E1/E2-AU и модела PWFY-EP100VM-E1/E2-AU монтирайте разширителното съединение (принадлежност) на входния (след монтажа на филтъра) и изходния отвор.

Пример за монтаж на модула (с използване на воден тръбопровод)

[Fig. 7.1.1] [Fig. 7.1.2] (Р.2)

(A) Затварящ клапан	(B) Входен отвор за вода
(C) Изходен отвор за вода	(D) Охлажддащи тръби
(E) филтър тип -Y	(F) Отводнителна тръба
(G) Разширяващ съединител	

- За да предпазите уреда, помислете за проектирането на водния кръг, който използва части за водния кръг като тези, показани на [Fig. 7.1.3] и [Fig. 7.1.4].

Пример за единична система

[Fig. 7.1.3] (Р.3)

### Пример за мулти- система (няколко вътрешни тела)

[Fig. 7.1.4] (P.3)

- ① PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU или PWFY-P100VM-E-BU
- ② Филтър
- ③ Превключвател за потока (CAMO за PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU)\*3
- ④ Спирателен вентил \*1
- ⑤ Датчик за температурата \*1
- ⑥ Датчик за налягането \*1
- ⑦ Деаератор (въздушен сепаратор) \*1
- ⑧ Вентилационен отвор \*1
- ⑨ Предпазен вентил \*1
- ⑩ Разширителен съд (затворен тип) \*1
- ⑪ Буферен съд (ако е необходим) \*1 \*2
- ⑫ Изпускателен вентил \*1
- ⑬ Вентил за предотвратяване на обратен поток \*1
- ⑭ Антивибрационен маншет \*1
- ⑮ Помпа с постоянна скорост \*1
- ⑯ Сепаратор за замърсявания (ако е необходим) \*1
- ⑰ Резервоар, пластинчат топлообменник, хидравлична стрелка \*1,\*2

\*1 Тези елементи се доставят на мястото на употреба.

\*2 Водният обем (= a+g) е съгласно Fig. 7.1.5 за PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

\*3 Относно настройката на пренасочването на потока, моля вижте "7.4 Блокировка на помпата"

Ⓐ Основен

Ⓑ Вторичен (В зависимост от местоположението)

Ⓒ Водоизточник

### Забележка:

Горната фигура показва прост воден кръг. Тази схема е само примерна и Mitsubishi Electric Corporation не носи отговорност за каквито и да било проблеми, произтичащи от използването ѝ.

[Fig. 7.1.5] (P.4)

- Ⓐ Ограничаване на водния обем [L] Ⓑ Обща твърдост [mg/L]  
Ⓒ Налично място воден обем

## 7.2. Монтаж на изолацията

Повърхностната температура на водата ще бъде много висока, в зависимост от настроената температура. Изолирайте тръбата, за да предотвратите изгаряния. Когато PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU работи със студена вода, изолирайте водопроводната тръба, за да предотвратите кондензация. Обвийте изолационния материал около водопроводните тръби, както е показано на [Fig. 7.2.1].

- Всеки тръбопровод за източник на топлина.
- Вътрешен тръбопровод в местности със студено време, където замръзнали тръбопроводи са проблем.
- Когато входящият отвън въздух образува кондензация в тръбопроводите.
- Всеки дренажен тръбопровод.

[Fig. 7.2.1] (P.4)

- Ⓐ Топлоизолационен материал (принадлежност)  
Ⓑ Инжектирайте с уплътняващ материал

## 7.3. Обработка на водата и качествен контрол

За да съхраните качеството на водата, използвайте воден контур от затворен тип. Когато качеството на циркулиращата вода е нездадовително, топлообменното устройство на водата може да образува нагари, водещи до намаляване на топлообменната мощност и евентуално до корозия на топлообменното устройство. Моля обърнете специално внимание на обработката и качествения контрол на водата, когато инсталirate циркулационни водоснабдителни системи.

• Отстраняване на чужди тела или нечистотии от вътрешността на тръбопроводите.

При монтажа, внимавайте да не влязат в тръбопроводите чужди тела, като частици от заварка и уплътнения или ръжда.

• Анализ на качеството на водата

- ① В зависимост от качеството на водата, медният тръбопровод на топлообменното устройство може да корозира. Препоръчваме редовен анализ на качеството на водата.

Водните циркулационни системи, използващи отворени резервоари за акумулиране на топлина, са изключително податливи на корозия.

Когато се използват отворени резервоари за акумулиране на топлина, монтирайте водо-воден топлообменник и използвайте система за управление с обратна връзка от страната на климатизатора. Ако е монтиран резервоар за подаване на вода, поддържайте минимален контакт с въздуха и поддържайте нивото на разтворения във водата кислород не по-високо от 1MG/l.

- ② Стандарт за качеството на водата

Елементи	Понижаване на средната температура на водната система Темп. на водата ≤ 60 °C		Повишаване на средната температура на водната система Темп. на водата > 60 °C		Тенденция	
	Повторно циркулираща вода	Добавъчна вода	Повторно циркулираща вода	Добавъчна вода	Корозиен	Образуване на нагари
Стандартен елемент	pH (25 °C)	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	○ ○
	Електропроводимост (mS/m) (25 °C) (μs/cm) (25 °C)	30 или по-малко [300 или по-малко]	30 или по-малко [300 или по-малко]	30 или по-малко [300 или по-малко]	30 или по-малко [300 или по-малко]	○ ○
	Хлорен ион (MG Cl⁻/l)	50 или по-малко	50 или по-малко	30 или по-малко	30 или по-малко	○ ○
	Сулфатен ион (MG SO₄²⁻/l)	50 или по-малко	50 или по-малко	30 или по-малко	30 или по-малко	○ ○
	Разход на киселини (pH4,8) (MG CaCO₃/l)	50 или по-малко	50 или по-малко	50 или по-малко	50 или по-малко	○ ○
	Обща твърдост (MG CaCO₃/l)	70 или по-малко	70 или по-малко	70 или по-малко	70 или по-малко	○ ○
	Карбонатна твърдост (MG CaCO₃/l)	50 или по-малко	50 или по-малко	50 или по-малко	50 или по-малко	○ ○
	Силициеви иони (MG SiO₂/l)	30 или по-малко	30 или по-малко	30 или по-малко	30 или по-малко	○ ○
Номер на позицията	Желязо (MG Fe/l)	1,0 или по-малко	0,3 или по-малко	1,0 или по-малко	0,3 или по-малко	○ ○
	Мед (MG Cu/l)	1,0 или по-малко	1,0 или по-малко	1,0 или по-малко	1,0 или по-малко	○ ○
	Сулфатен ион (MG S²⁻/l)	не должно обнаруживаться	не должно обнаруживаться	не должно обнаруживаться	не должно обнаруживаться	○ ○
	Амониев ион (MG NH₄⁺/l)	0,3 или по-малко	0,1 или по-малко	0,1 или по-малко	0,1 или по-малко	○ ○
	Остатъчен хлор (MG Cl⁻/l)	0,25 или по-малко	0,3 или по-малко	0,1 или по-малко	0,3 или по-малко	○ ○
	Освободен въглероден двуокис (MG CO₂/l)	0,4 или по-малко	4,0 или по-малко	0,4 или по-малко	4,0 или по-малко	○ ○
	Ryzner индекс на стабилността	-	-	-	-	○ ○

Справка: Ръководство за качество на водата за климатично оборудване и оборудване за охлажддане. (JRA GL02E-1994)

- ③ Моля да се консултирате със специалист по контрол на качеството на водата относно методите за контрол на качеството на водата и изчисленията за качеството на водата преди да използвате противокорозионни решения за поддържане на качеството на водата.
- ④ Когато заменяйте поставеното преди климатично устройство (дори когато топлообменникът е подменен), първо извършете анализ на качеството на водата и проверете за възможна корозия.

Корозия може да се получи в системи за студена вода дори когато не са налични предишни признаки за корозия.

Ако е паднато нивото на качеството на водата, моля да настроите качеството на водата на достатъчно ниво, преди да смените модула.

## 7.4. Блокировка на помпата

За да проверите работата преди да свържете веригата за блокиране на помпата, свържете накъсо клемния блок TB142(IN1) и направете проверката. Модулът може да се повреди, ако работи без вода, циркулираща през тръбите.

### <PWY-P100VM-E-BU>

Убедете се, че сте блокирали работата на модула и на водната помпа. Използвайте клемните кутии за блокировка TB142A (IN1) които се намират на модула.

[Fig. 7.4.1] (P.4)

## <PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

### <Блокировка на помпата>

Във включващи PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU системи е възможно замръзване на циркулиращата вода и неправилно функциониране на уреда. Свържете електрическите компоненти както е показано на [Fig. 7.4.2], за да предотвратите замръзване на водата.

[Fig. 7.4.2] (P.4)

- Ⓐ Предпазител
- Ⓑ Намотка на електромагнитен контактор за водна помпа топлинен източник
- Ⓒ Двуполюсен контакт на магнитен контактор за водна помпа топлинен източник
- Ⓓ Прекъсвач
- Ⓔ Водна помпа
- Ⓕ Биметален разединител

### <Хидрореле>

Когато инсталирате модула се уверете, че сте монтирали релето за подавания поток откъм изходния отвор за вода, както и че сте свързали проводника към IN1 на TB142A на модула.

**Ако релето не е монтирано, модулът ще издаде сигнал за грешка (2100: грешка от блокировка) и няма да работи.**

\* Има доставен накъсък свързващ проводник, но той е само за пробен тест.

<Процедури по инсталации>

① Извадете помпите, прикачени към хидрорелето.

Забележка: Модулът се доставя с хлабово затегнати тръби.

② Навийте уплътнителна лента около резбите в края на тръбите, започвайки от 1,5 или 2-ата резба, а не върху отворите. Направете две или три навивки по посока на резбите (по часовниковата стрелка). С всеки нов ход лентата трябва да препокрива 2/3 до 3/4 от ширината на вече навитата част от нея. Прокарайте пръсти по резбата и лентата, така че да притиснете лентата навътре в резбата.

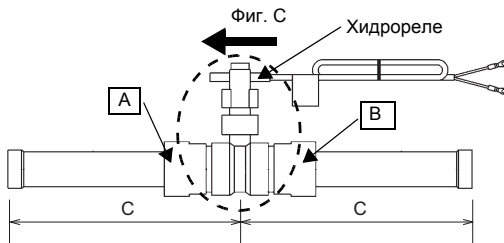
След това прикачете тръбите към хидрорелето, като придържате части А и В с гаечен ключ. Максималният въртящ момент на затягане е 60 N·m (611 kgf·cm).

③ Прикачете хидрорелето и тръбите към изходния отвор за вода в хоризонтално положение.

Ъгълът на оста на тръбата трябва да бъде по-малък от 45 градуса.

Проверете посоката на хидрорелето, както е показана на Фиг. С.

④ Свържете проводника на хидрорелето към IN1 на TB142A.



C	
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	175 mm
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	205 mm
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	

## 8. Изисквания за охладителната и отводнителната тръба

За да избегнете падане на капки, направете необходимата изолация срещу кондензация на охладителната и отводнителната тръба.

Когато използвате охладителни тръби, предлагани в търговската мрежа, тръбите за течности и за газ трябва да се обвият с изолационни материали, предлагани в търговската мрежа (с температурна устойчивост повече от 100 °C и дебелина, дадена по-долу).

① Изберете дебелината на изолационния материал според размера на тръбата.

Модел	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Газове	ø15,88	ø15,88	ø19,05
Течност	ø9,52	ø9,52	ø9,52
Отводняване		ø32	
Дебелина на изолационния материал		Над 10 mm	

② Ако модулът се използва на най-горния етаж на сграда и в условия на висока температура и влажност, е необходимо да се използват размер тръби и дебелина на изолационния материал, които са по-големи от тези, дадени в горната таблица.

Установете DipSW, както е показано в следващата таблица.

DipSW3-6	Външен изходен контакт
ВКЛ *1	Ефективен при Thermo-ВКЛ
ИЗКЛ	Ефективен при ВКЛ действие (Позиция ВКЛ на дистанционното управление)

\*1 Относно PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU, уверете се, че Dip-превключвателят SW3-6 е на поз. ON (ВКЛ). (В противен случай уредът няма да работи.)

Уверете се, че сте включили захранването на помпата, тъй като управлението не работи при изключено захранване на помпата.

<PAC-SV01PW-E>

Свържете окабеляването както е показано на [Fig. 7.4.3].

За уред PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU (PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU не се предлага), който отговаря на условия (1) и (2) по-долу, направете следното

- Блокировка на помпата
- Използвайте комплект соленоиден клапан (PAC-SV01PW-E)

Условия

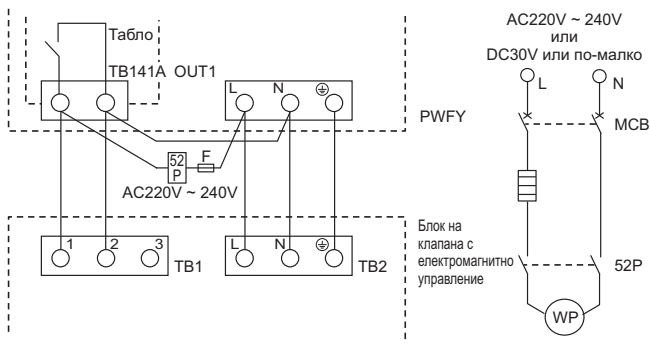
(1) Когато се използват модели външни тела (устройства) от серийте Y, Zubadan, WY или Replace-Y

(2) Когато PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU се използват само за отопление и са поставени на същия охлаждящ контур като вътрешните тела или други устройства PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU

Това не се отнася за случаите, в които във водата е добавен солен разтвор или когато устройството работи само в режим на нагряване като система на охладителния контур

Настройте двуредовия превключвател Dip SW3-6 на ON (Включено). Уверете се, че версията на софтуера е 1.18 или по-късна.

[Fig. 7.4.3]



F: Предпазител

52P: Магнитен контактор за топлинната водна помпа

MCB: Главен прекъсвач

WP: Водна помпа

[Fig. 8.1.1] (P.5)

- Ⓐ Охладящ тръбопровод (газ)
- Ⓑ Входен отвор за вода
- Ⓒ Изходен отводнителен отвор
- Ⓓ Хладилен агент (течност)
- Ⓔ Изходен отвор за вода
- Ⓕ \*1: PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

### 8.1. Охладителна тръба, отводнителна тръба и отвор за пълнене

③ Ако има изисквания на клиента – следвайте ги.

## 9. Свързване на охлаждащите и отводнителните тръби

### 9.1. Работа по охлаждащите тръби

Тази дейност трябва да бъде извършена в съответствие с ръководствата за монтаж на външния модул и ВС регулатора (серия R2 за комбинирано охлаждане и отопление).

- Серия R2 е проектирана да работи в система, при която охлаждащата тръба от външен модул влиза в ВС регулатор и се разклонява при регулатора, за да се свърже с вътрешни модули.
- За подробности относно дължината на тръбата и допустимата разлика на издигане вижте в ръководството за външния модул.
- Методът на свързване на тръбите е запоена връзка.

#### ⚠ Внимание:

- **Монтирайте охлаждащия тръбопровод за вътрешния модул в съответствие със следното.**

1. Отрежете края на тръбопровода на вътрешния модул, отстраниете газа и след това свалете запоената капачка.

[Fig. 9.1.1] (P.5)

- (A) Отрежете тук
- (B) Отстраниете запоената капачка

2. Издърпайте термичната изолация на мястото на охлаждащия тръбопровод, направете запояването на тръбопровода на модула и поставете изолацията в първоначалното й положение.

Обвийте тръбопровода с изолираща лента.

#### Забележка:

- **Обърнете особено внимание, когато обвивате медния тръбопровод, тъй като обвиването може да причини кондензация, вместо да я предотврати.**
- \* Преди запояване на охладителната тръба, **винаги обвивайте тръбите на основния корпус, и термоизолационните тръби с влажни тъкани, за да предпазите от топлинна деформация и изгаряне на термоизолиращите тръбопроводи.** Убедете се, че пламъкът не е в контакт с основния корпус.

[Fig. 9.1.2] (P.5)

- (A) Термична изолация
- (B) Издърпайте изолацията
- (C) Обвийте с влажна кърпа
- (D) Поставете в първоначалното положение
- (E) Уверете се, че тук няма разстояние
- (F) Обвийте с изолираща лента

### Предпазни мерки за охлаждащия тръбопровод

- ▶ Уверете се, че сте използвали неокисляващ се припой за запояване, за да сте сигурни, че в тръбата няма да проникне чужда материя или влага.
- ▶ Уверете се, че сте нанесли охлаждащо машинно масло върху монтажната повърхност на свързване на фланците и затегните връзката, като използвате двоен гаечен ключ.
- ▶ Осигурете метална скоба за поддържане на охлаждащата тръба, така че тежестта да не се предаде на края на тръбата на вътрешния модул. Тази метална скоба трябва да бъде поставена на 50 см от свързването на фланца на вътрешния модул.

#### ⚠ Предупреждение:

- Не използвайте хладилен агент, различен от типа, посочен в предоставените с модула ръководства и върху табелката с технически данни.
  - Това може да доведе до пръсване на тялото или тръбите или да причини експлозия или пожар по време на използване, ремонт или при изхвърляне на модула.
  - Може също да е в нарушение на приложимите закони.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION не може да носи отговорност за неизправности или злонуки в резултат на използването на грешен тип хладилен агент.
- **Когато монтирате и премествате модула, не го зареждайте с хладилен агент, различен от хладилния агент (R407C или R22) посочен върху корпуса.**
  - Смесване на различни хладилни агенти, въздух и т.н. може да доведе до смущения в цикъла на хладилния агент и сериозна повреда.

#### ⚠ Внимание:

- Използвайте тръбна система, изготвена от фосфорно редуцирана мед C1220 (Cu-DHP), съгласно JIS H3300 "Безшевни тръби и тръбопроводи от мед и медни сплави". Освен това проверете дали външната и вътрешната повърхности на тръбите са чисти и няма остатъци от сяра, окиси, прах/мръсотия, частици от стружки, масла, влага или други замърсители.
- Никога не използвайте съществуваща тръбна система за хладилен агент.
  - Голямото количество хлор в обикновения хладилен агент и хладилното масло в съществуващия тръбопровод предизвикват увреждане на новия хладилен агент.
- **Съхранявайте на закрито тръбопровода, който ще се използва по време на монтажа, и пазете двета края на тръбопровода запечатани до момента на тяхното запояване.**
  - Ако прах, мръсотия или вода проникнат в цикъла на хладилния агент, това може да доведе от увреждане на маслото и проблеми с компресора.

### 9.2. Работа по отводнителния тръбопровод

1. Уверете се, че отводнителният тръбопровод е насочен надолу (наклон над 1/100) към външната (отводняваща) страна. По протежението на тръбата не трябва да има препятствия или неравности. (①)
2. Уверете се, напречният тръбопровод е по-къс от 20 м (с изключение на разликата на издигане). Ако отводнителната тръба е дълга, използвайте метални скоби, за да предотвратите извиване. Никога не поставяйте тръба с отвор за всмукване на въздух. В противен случай отводняваният материал може да бъде изхвърлен.
3. Използвайте твърда тръба VP-25 от винил-хлорид (с външен диаметър 32 мм) за отводнителен тръбопровод.
4. Уверете се, че събирателните тръби са с 10 см по-ниско от отводнителния отвор на корпуса на модула, както е показано в ②.
5. Не поставяйте обезмирилител при отводнителния отвор.
6. Сложете края на отводнителния тръбопровод в положение, при което не се отделя никакъв мирис.
7. Не поставяйте края на отводнителния тръбопровод в отводнител, в който се натрупват йонни газове.

[Fig. 9.2.1] (P.5)

- (A) Наклон надолу 1/100 или повече
- (B) Отводнителен шланг
- (C) Модул
- (D) Приемни тръбопроводи
- (E) Увеличете тази дължина с около 10 см

### 9.3. Свързване на електрически връзки

Убедете се, че името на модела на инструкциите за работа на капака на блока за управление е същото, като името на модела на табелката с данни за уреда.

#### Стъпка 1

Развийте винтовете на капака на клемната кутия.

[Fig. 9.3.1] (P.5)

- (A) Винтове
- (B) Преден панел
- (C) Блок за управление

#### Забележка:

Уверете се, че при поставянето на капака на клемната кутия няма прищиени кабели.

Прищипването на кабел може да доведе до прекъсването му.

#### ⚠ Внимание:

Направете окабеляването така, че да не е стегнато и опънато. Опънатото окабеляване може да се скъса или да прегрее и да се запали.

- Фиксирайте външните входящо изходни линейни кабели на захранващия източник към блока за управление, като използвате буферна втулка за сила на разтягане, за да предпазите от електрически шок. (Свързване PG или подобно.) Свържете захранващото окабеляване към захранващата клемна дъска през отвора за прокарване на кабели на блока за управление, като използвате обикновена втулка.
- След завършване на окабеляването отново проверете дали няма провисване по връзките и поставете капака върху блока за управление в обратния ред на неговото изваждане.

[Fig. 9.3.2] (P.5)

- (A) Използвайте буферна втулка, като PG свързване или подобно, за да предпазите прилагане на външна сила на разтягане към окабеляващата секция за свързване към клемна дъска на захранващия източник.
- (B) Входящ кабел за външния сигнал
- (C) Изходящ кабел за външния сигнал
- (D) Окабеляване на захранващия източник
- (E) Сила на разтягане
- (F) Използвайте обикновена втулка
- (G) Захранващ кабел и MA кабел на дистанционния регулатор

#### ⚠ Внимание:

Окабелете електрозахранването така, че да не се предава напрежение. В противен случай може да се получи прекъсване на връзката, загряване или пожар.

## 10. Електрическо окабеляване

### Предпазни мерки за електрическо окабеляване

#### ⚠ Предупреждение:

Електромонтажът трябва да се извърши от квалифициран електроинженер в съответствие с "Инженерни стандарти за електромонтаж" и предоставените ръководства за монтаж. Трябва също да се използват специални ел. мрежи. Ако ел. мрежата е с недостатъчен капацитет или има монтажен дефект, това може да предизвика риск от токов удар или пожар.

- Уверете се, че електрозахранването става от специална разклонителна мрежа.
- Монтирайте към веригата прекъсвач за утечка в земята.
- Монтирайте уреда по такъв начин, че никой от кабелите на управляващата верига (дистанционен регулатор, захранващи кабели или външни входящо/изходящи линии) да не бъде в директен контакт със силовия кабел извън модула.
- Проверете по всички кабелни връзки дали няма провисване.
- Някои кабели (силов, дистанционен регулатор, захранващи кабели или външна входящо/изходяща линия) над тавана могат да бъдат повредени от мишки. Използвайте възможно най-много метални тръби, за да вложите кабелите в тях с цел защита.

#### 1. Захранващи кабели

PWFY-P100VM-E-BU

	Захранващи кабели	МА кабели на дистанционния регулатор	Външен вход	Външен изход
Вид на кабела	Екранни проводници (2-core) CVVS, CPEVS или MVVS	Армиран 2-core кабел (екраниран) CVVS	Армиран многожилен кабел (екраниран) CVVS или MVVS	Армиран многожилен кабел (екраниран) CVVS или MVVS
Диаметър на кабела	Над 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*</sup> 1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Забележки	-	Макс. дължина: 200 м	Макс. дължина: 100 м	Номинално напрежение: L1-N: 220 - 240 V Номинално натоварване: 0,6 A

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

	Захранващи кабели	МА кабели на дистанционния регулатор	Външен вход	Външен изход
Вид на кабела	Екранни проводници (2-core) CVVS, CPEVS или MVVS	Армиран 2-core кабел (екраниран) CVVS	Армиран многожилен кабел (екраниран) CVVS или MVVS	Армиран многожилен кабел (екраниран) CVVS или MVVS
Диаметър на кабела	Над 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*</sup> 1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Забележки	-	Макс. дължина: 200 м	Макс. дължина: 100 м	Номинално напрежение: L1-N: 220 - 240 V Номинално натоварване: 0,6 A

\*1 Свързан с обикновен дистанционен регулатор. CVVS, MVVS : PVC изолиран PVC облицован екраниран управляващ кабел

CVV, MVV : PVC изолиран PVC армиран управляващ кабел

CPEVS : PE изолиран PVC облицован екраниран управляващ кабел

### 10.1. Окабеляване за електrozахранване

- Захранващите кабели на уредите не трябва да бъдат по-леки от схема 245 IEC 57 или 227 IEC 57.
- При монтажа на климатизатора трябва да се осигури превключвател с най-малко 3 mm разстояние между контактите на всеки полюс.

- Ако оставите кабелите вътре в устройството да висят свободно, за да се предотврати събирането и стичането на водата надолу в електрическите компоненти, внимавайте да не висят прекалено, така че да влизат в контакт с тръбите (соленоидните клапани). Ако има някакъв риск да се осъществи контакт, използвайте включения буферен материал, за да предпазите другите компоненти.

## ЕЛЕКТРОМОНТАЖ

### 1. Електрическа характеристика

Модел	Електrozахранване				Компресор		RLA (A)
	Hz	Волтове	Диапазон на напрежението	MCA (A)	Изходна мощност (kW)	SC (A)	Нагряване
PWFY-P100VM-E-BU	50/60	220-230-240 V	Макс. 264 V Мин. 198 V	15,71	1,0	1,25	11,63-11,12-10,66

Модел	Електrozахранване				RLA (A)	
	Hz	Волтове	Диапазон на напрежението	MCA (A)	Охлаждане	Нагряване
PWFY-P100VM-E1-AU PWFY-EP100VM-E1-AU PWFY-P200VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Макс. 264 V Мин. 198 V	0,085	0,068-0,065-0,063	
PWFY-P100VM-E2-AU PWFY-EP100VM-E2-AU PWFY-P200VM-E2-AU	50/60	220-230-240 V	Макс. 264 V Мин. 198 V	0,175	0,138-0,139-0,140	

### 2. Спецификации на захранващия кабел

Модел	Минимална дебелина на проводника (mm <sup>2</sup> )			Прекъсвач за утечка на тока	Входен превключвател (A)	Прекъсвач за кабелната система (NFB) (A)	
	Основен кабел	разклонение	Земя				
PWFY-P100VM-E-BU	2,5	-	2,5	30 A 30 mA 0,1 сек или по-малко	25	25	30

Модел	Минимална дебелина на проводника (mm <sup>2</sup> )			Прекъсвач за утечка на тока	Входен превключвател (A)	Прекъсвач за кабелната система (NFB) (A)	
	Основен кабел	разклонение	Земя				
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	16 A или по-малко	1,5	1,5	20 A 30 mA 0,1 сек или по-малко	16	16	20
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	25 A или по-малко	2,5	2,5	30 A 30 mA 0,1 сек или по-малко	25	25	30
	32 A или по-малко	4,0	4,0	40 A 30 mA 0,1 сек или по-малко	32	32	40



## 11. Информация върху табелката с данни на устройството

### ⚠ Предупреждение:

Не използвайте хладилен агент, различен от типа, посочен в предоставените с тялото ръководства и върху табелката с технически данни.

- Това може да доведе до пръсване на модула или тръбите или да причини експлозия или пожар по време на използване, ремонт или при изхвърляне на модула.
- Може също да е в нарушение на приложимите закони.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION не може да носи отговорност за неизправности или злополуки в резултат на използването на грешен тип хладилен агент.

Модел	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-P100VM-E1-AU	PWFY-EP100VM-E1-AU	PWFY-P200VM-E1-AU
Хладилен агент (kr)	R134a	1,1	–	–
	R410A	4,15	4,15	4,15
Допустимо налягане (MPa)	R134a	3,60	–	–
	вода	1,0	1,0	1,0
Нетно тегло (kg)		59	30	33

Модел	PWFY-P100VM-E2-AU	PWFY-EP100VM-E2-AU	PWFY-P200VM-E2-AU
Хладилен агент (kg)	R134a	–	–
	R410A	4,15	4,15
Допустимо налягане (MPa)	R134a	–	–
	вода	1,0	1,0
Нетно тегло (kg)		33	36

# Innehållsförteckning

1. Säkerhetsföreskrifter .....	157	7.2. Isoleringsarbete .....	160
1.1. Före installation och elarbeten .....	157	7.3. Vattenbehandling och vattenkvalitetskontroll .....	161
1.2. Försiktighetsåtgärder för enheter som använder kylmedel av typ R410A.....	158	7.4. Förregling av pump .....	161
1.3. Före installationen .....	158	8. Specifikationer för kylmedelsledningar och avloppsledningar .....	162
1.4. Före installation (flyttning) - elarbete .....	158	8.1. Kylmedelsledning, avloppsledning och påfyllningsöppning .....	162
1.5. Före testköringen .....	158	9. Ansluta kylmedelsrörledningar och avloppsörledningar .....	162
2. Om produkten .....	158	9.1. Kylmedelsrörledningarna .....	162
3. Specifikationer .....	159	9.2. Avloppsledningarna .....	163
4. Bekräftelelse av tillhörande delar .....	159	9.3. Elanslutningar .....	163
5. Lyftmetod .....	159	10. Elleddningar .....	163
6. Installation av enhet och serviceutrymme .....	159	10.1. Strömförsörjningsledning .....	163
6.1. Installation .....	159	10.2. Ansluta fjärrkontrollkablen och inomhus - och utomhusöverföringskablarna .....	164
6.2. Serviceutrymme .....	159	10.3. Funktion extern in-/utmatning .....	164
7. Installation av vattenrör .....	160	10.4. Lägga in adresser .....	165
7.1. Försiktighetsmått vid installation .....	160	11. Information på dataskylten .....	165

## 1. Säkerhetsföreskrifter

### 1.1. Före installation och elarbeten

- Läs alla "Säkerhetsföreskrifter" innan enheten installeras.
- "Säkerhetsföreskrifter" innehåller viktig information om säkerhet. Följ dem alltid.

#### Symboler som används i texten

##### ⚠️ Varning:

Föreskrifter som användaren måste beakta för att förhindra risk för personskador eller dödsolyckor.

##### ⚠️ Observera:

Föreskrifter som måste beaktas för att förhindra risk för skador på enheten.

#### Symboler som används i illustrationerna

🚫 : Anger en åtgärd som måste undvikas.

❗ : Anger att viktiga anvisningar måste följas.

⚡ : Anger en del som måste jordas.

⚠️ : Varning för elektriska stötar. (denna symbol används på huvudenhetens skylt.) <Färg: Gul>

⚠️ : Se upp med heta ytor

##### ⚠️ Varning:

Läs skyltarna på huvudenheten noga.

##### ⚠️ Varning:

• Om strömförsörjningssladden är skadad, måste den bytas av tillverkaren, dennes serviceansvarige eller liknande kvalificerade personer för att undvika risken.

• Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inkl. barn) med förminskade fysiska, sensoriska eller mentala förmågor, eller som saknar erfarenhet och kunskap, om de inte övervakas eller instrueras om användandet av apparaten av någon som ansvarar för deras säkerhet.

• Denna apparat är avsedd att användas av experter eller utbildade användare i butiker, i lätt industri samt på lantbruk, eller för kommersiell användning av amatörer.

• Använd inget annat köldmedel än den typ som anges i bruksanvisningen som medföljer enheten och på namnskytten.

- Det kan i så fall orsaka att enheten eller rören spricker, eller orsaka explosion eller brand under användning, reparation, eller vid kasserandet av enheten.

- Det kan även vara ett brott mot tillämpliga lagar.

- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION kan inte hållas ansvariga för funktionsstörningar eller olyckor som inträffar på grund av att fel köldmedel används.

• Använd inte ställdningar som vattenledningar.

- Kopparledningar rekommenderas.

• Vattenkretsen bör vara en sluten krets.

• Återförsäljaren eller en behörig tekniker ska installera luftkonditioneraren.

- Om användaren installerar den på felaktigt sätt finns det risk för vattenläckage, elektriska stötar och brand.

• Installera enheten på en plats som håller för dess vikt.

- Om underlaget inte är tillräckligt starkt kan enheten falla ner och orsaka personskador.

• Vidrör inte enheten. Enhets yta kan bli het.

• Installera inte enheten där fräntante gas skapas.

• Använd alltid de kablar som specificeras. Gör anslutningarna ordentligt, så att externa krafter som påverkar kabeln inte belastar kontaktdonen.

- Otilräcklig anslutning och fästning kan generera värme med risk för brand.

• Förbered för regn och annan fukt och jordbävningar och installera enheten på den plats som anges.

- Vid felaktig installation finns det risk för att enheten tippar över och orsakar skador.

• Använd alltid en sil eller andra tillbehör enligt Mitsubishi Electric anvisningar.

- Låt en behörig tekniker installera tillbehören. Om användaren installerar den på felaktigt sätt finns det risk för vattenläckage, elektriska stötar och brand.

• Reparera aldrig enheten. Kontakta återförsäljaren om enheten behöver repareras.

- Om enheten repareras på felaktigt sätt finns det risk för vattenläckage, elektriska stötar och brand.

• Vidrör inte ledningarna för kylmedel eller vatten.

- Felaktig hantering medför risk för personskador.

• Använd alltid skyddsutrustning när du hanterar denna produkt. Exempelvis handskar, fullständigt armskydd i form av overall och skyddsglasögon.

- Felaktig hantering medför risk för personskador.

• Ventilera rummet om kylmedelsgas läcker ut vid installationen.

- Giftiga gaser bildas om kylmedelsgasen kommer i kontakt med lägor.

• Installera enheten enligt denna installationshandbok.

- Om enheten installeras på felaktigt sätt finns det risk för vattenläckage, elektriska stötar och brand.

• Låt en behörig elektriker utföra allt elarbete enligt "Electric Facility Engineering Standard" och "Interior Wire Regulations" och anvisningarna i denna handbok. Använd alltid en egen krets för utrustningen.

- Om strömkällans kapacitet är otillräcklig, eller om elarbetet utförs på felaktigt sätt, finns det risk för elektriska stötar och brand.

• Håll elkomponenterna borta från vatten (tvättvatten m.m.).

- Vatten kan ge upphov till elektriska stötar, brand och rök.

• Installera värmekällans kontaktkåpa (panel) på ett säkert sätt.

- Om kontaktkåpan (panelet) inte installeras på korrekt sätt kan damm eller vatten komma in i värmekällan med risk för brand eller elektriska stötar.

• Ladda inte luftkonditioneraren med annat köldmedium (R410A) än det som specificeras på den, när den installeras och flyttas till en annan plats.

- Kylcykeln fungerar eventuellt inte som den ska om ett annat kylmedel eller luft blandas med originalkylmedlet, och enheten kan skadas.

• Om luftkonditioneraren installeras i ett litet rum måste man vidta åtgärder för att förhindra att kylmedelskoncentrationen överskrider säkerhetsgränsen, också om kylmedel läcker ut.

- Kontakta återförsäljaren för besked om lämpliga åtgärder för att förhindra att säkerhetsgränsen överskrids. Om kylmedel läcker ut så att säkerhetsgränsen överskrider kan risker uppkomma som en följd av syrebrist i rummet.

• Kontakta återförsäljaren eller en behörig tekniker när luftkonditioneraren ska flyttas och återinstalleras.

- Om luftkonditioneraren installeras på felaktigt sätt finns det risk för vattenläckage, elektriska stötar och brand.

• Kontrollera att kylmedelsgas inte läcker ut efter slutförd installation.

- Ohälsosamma gaser kan bildas om kylmedelsgasen läcker ut och exponeras för en värmeflåkt, spis, ugn eller annan värmekälla.

• Ändra inte på enheten eller på skyddsanordningarnas inställningar.

- Om tryckbrytaren, termobrytaren eller någon annan skyddsanordning kortsluts och aktiveras med kraft, eller om andra delar än dem som specificeras av Mitsubishi Electric används, finns det risk för brand eller explosion.

• Kontakta återförsäljaren när produkten ska kasseras.

• Installatören och systemspecialisten ska säkerhetställa säkerheten mot läckage enligt lokala bestämmelser eller standarder.

- Följande standard kan användas om det inte finns några lokala bestämmelser att tillgå.

• Var speciellt uppmärksam på platser, så som källare m.fl. där kylgas kan stanna, då köldmedlet är tyngre än luft.

• Barn bör övervakas så att de inte kan leka med apparaten.

## 1.2. Försiktighestsåtgärder för enheter som använder kylmedel av typ R410A

### ⚠️ Varning:

- Använd inget annat kölmedel än den typ som anges i bruksanvisningen som medföljer enheten och på namnskylen.
- Det kan i så fall orsaka att enheten eller rören spricker, eller orsaka explosion eller brand under användning, reparation, eller vid kasserandet av enheten.
- Det kan även vara ett brott mot tillämpliga lagar.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION kan inte hållas ansvariga för funktionsstörningar eller olyckor som inträffar på grund av att fel kölmedel används.

### ⚠️ Observera:

- Använd inte enhetens kylmedelsrörledningar.
  - Det gamla kylmedlet och kyloljan i enhetens rörledningar innehåller en stor mängd klor som kan få kyloljan i den nya enheten att försämrmas.
  - R410A är ett högtryckskylmedel och kan orsaka existerande ledningar att gå sönder.
- Använd kylmedelsledningar av avoxiderad fosforkoppars av typ C1220 (Cu-DHP) enligt specifikationerna i JIS H3300 "Sömlösa rör och av koppar och kopparlegering". Se dessutom till att rörledningarnas in- och utväntiga ytor är rena och fria från svavel, oxider, damm/smuts, avnötta partiklar, oljor, fukt eller andra skadliga föreningar.
  - Föreningar på kylmedelsrörledningarnas insida kan få restkyloljan att försämrmas.
- Förvara de rörledningar som ska användas vid installationen inomhus och ha dess bäge ändar förslutna ända tills alldeles innan hårdlödningen. (Förvara knän och andra leder i en plastpåse.)
  - Om damm, smuts eller vatten kommer in i kylmedelscykeln finns det risk för att oljan försämrmas och problem med kompressorn kan uppstå.
- Använd esterolja, eterolja eller alkylbenzen (en liten mängd) som kylolja för att lägga flänsarna och flänsanslutningarna.
  - Kyloljan försämrmas om den blandas med en större mängd mineralolja.
- Fyll systemet med flytande kylmedel.
  - Om gaskylmedel används för att tätta systemet förändras sammansättningen av kylmedlet i cylindern och enhetens prestanda kan försämrmas.
- Använd inte något annat kylmedel än R410A.
  - Om ett annat kylmedel (t.ex. R22) blandas med R410A kan kloret i kylmedlet leda till att kylmedelsoljan försämrmas.
- Använd en vakuumpump med en backflödesventil.
  - Vakuumpumpoljan kan strömma tillbaka till kylcykeln så att kyloljan försämrmas.
- Använd inte följande verktyg som används med konventionella kylmedel. (Måtgrenrör, laddningssläng, gasläckagedetektor, backflödesventil, kylmedelsladdningsbas, kylmedelsåtervinningsutrustning)
  - Om det konventionella kylmedlet och kylolja blandas i R410A kan kylmedlet komma att försämrmas.
  - Om vatten blandas i R410A kan kylmedlet komma att försämrmas.
  - R410A innehåller inte något klor. Gasläckagedetektorer för konventionella kylmedel reagerar inte på det.
- Använd inte en laddningscylinder.
  - Användning av en laddningscylinder kan försämra kylmedlet.
- Var särskilt försiktig vid hantering av verktygen.
  - Om damm, smuts eller vatten kommer in i kylmedelscykeln kan kylmedlet försämrmas.

## 1.3. Före installationen

### ⚠️ Observera:

- Installera inte enheten där brännbar gas kan läcka ut.
  - Om gasen läcker ut och samlar sig runt enheten finns det risk för en explosion.
- Använd inte luftkonditioneraren där livsmedel, växter, precisionsinstrument eller konstverk förvaras, eller där djur uppehåller sig.
  - Kvaliteten kan komma att försämrmas.
- Använd inte luftkonditioneraren i specialmiljöer.
  - Olja, ånga, svavelhaltig rök och liknande kan försämra luftkonditionerarens prestanda i hög grad eller skada dess delar.
- Sör för tillräcklig ljusisolering när enheten installeras på sjukhus, i kommunikationsmiljöer eller på liknande platser.
  - Växelriktare, privata elgeneratorer, medicinsk utrustning med hög frekvens och radiokommunikationsutrustning kan få luftkonditioneraren att fungera på felaktigt sätt eller inte fungera alls. Luftpditioneraren kan i sin tur påverka sådan utrustning genom att ge upphov till brus som stör medicinsk behandling eller bildöverföring.
- Installera inte enheten på en struktur som kan ge upphov till läckage.
  - Om fuktigheten i rummet överstiger 80%, eller om avlopsrören är igensatt, kan kondensat droppa från inomhusenheten. Utför dräneringsarbeten tillsammans med enheten när det behövs.

## 2. Om produkten

### ⚠️ Varning:

- Använd inget annat kölmedel än den typ som anges i bruksanvisningen som medföljer enheten och på namnskylen.
- Det kan i så fall orsaka att enheten eller rören spricker, eller orsaka explosion eller brand under användning, reparation, eller vid kasserandet av enheten.
- Det kan även vara ett brott mot tillämpliga lagar.

## 1.4. Före installation (flyttning) - elarbete

### ⚠️ Observera:

- Jorda enheten.
  - Anslut inte jordledaren till gas- eller vattenledningar, åskledarstänger eller telefonjordningsledningar. Felaktig jordning medför risk för elektriska stötar.
- Installera nätkabeln så att eventuella dragbelastningar inte belastar kabeln.
  - Dragbelastningar kan leda till att kabeln går av och generera värme och ge upphov till brand.
- Installera en läckagekretsbytare vid behov.
  - Om läckagekretsbytare inte installeras finns det risk för elektriska stötar.
- Använd elkablar med tillräcklig strömförsörjningskapacitet och rätt data.
  - För små kablar kan läcka och ge upphov till brand.
- Använd bara kretsbytare och säkring med specificerad kapacitet.
  - En säkring eller kretsbytare med större kapacitet, eller en stål- eller koppartråd, kan leda till allmänt fel på enheten eller leda till brand.
- Tvätta inte luftkonditioneringsenheterna.
  - Tvättning kan leda till elektriska stötar.
- Var försiktig så att installationsbasen inte skadas efter lång tids användning.
  - Om skadan inte åtgärdas kan enheten falla ner och orsaka skador på personer eller utrustning.
- Installera avlopsledningen enligt denna installationshandbok för att säkerställa korrekt dränering. Klä in rörledningarna med värmeisoleringssmaterial för att förhindra kondensering.
  - Fel på avlopsledningen kan orsaka vattenläckage och skador på möbler och andra tillhörigheter.
- Var ytterst försiktig vid transport av produkten.
  - Bär inte produkten ensam om den väger mer än 20 kg.
  - För en del produkter används PP-band för emballeringen. Använd inte PP-band för transporter. Det är farligt att göra det.
  - Stöd enheten på de angivna platserna på enheten bar vid transport. Stöd dessutom enheten på fyra punkter så att den inte kan glida i sidled.
- Ta hand om det använda förpackningsmaterialet på ett säkert sätt.
  - Sådant emballagematerial som spikar och andra metall- och trädeler kan välla stickskador och andra skador.
  - Riv sönder och kasta emballageplastpåsar så att barn inte kan leka med dem. Det finns risk för kvävning om barn leker med plastpåsar.

## 1.5. Före testkörningen

### ⚠️ Observera:

- Feilkoden "7130" visas när följande villkor uppfylls.
  - PWFY-enheten är ansluten till en utomhusenhet i Y-serien.
  - Programvaruversionen är en av dem som listas nedan.
    - PWFY-serien: tidigare än Ver. 1.13
    - Y(YHM)-serien: tidigare än Ver. 12.27
    - Y(YJM)-serien: tidigare än Ver. 1.31
    - Replace Y(YJM)-serien: tidigare än Ver. 11.31
    - HP/ZUBADAN)-serien: tidigare än Ver. 22.27
    - WY-serien: tidigare än Ver. 12.29
- Slå på strömmen minst 12 timmar innan körningen inleds.
  - Om körningen inleds direkt efter det att huvudströmbrytaren slagits på finns det risk för allvarliga skador på invändiga delar. Ha strömbrytaren påslagen hela tiden under användningssäsongen.
- Rör inte omkopplarna med våta händer.
  - Att ta på en omkopplare med våta händer medför risk för elektriska stötar.
- Ta inte på kylmedelsrörledningarna under och direkt efter användning.
  - Under och direkt efter användning är kylmedelsrörledningarna antingen varma eller kalla, beroende på tillståndet hos det kylmedel som flyter genom dem, kompressorn och andra delar av kylcykeln. Händerna kan bränna eller bli köldskadade om du tar på kylmedelsrörledningarna.
- Kör inte luftkonditioneraren med paneler och skydd borttagna.
  - Roterande delar, varma delar och högspänningssdelar medför risk för personskador.
- Stäng inte av strömmen omedelbart efter avslutad användning.
  - Vänta alltid minst fem minuter innan du slår av strömmen. Annars finns det risk för vattenläckage och andra problem.
- Vidrör inte ytan på kompressorn vid tillsyn.
  - Om enheten är ansluten till tillflödet men inte körs, är värmaren vid vevhuskåpan vid kompressors igång.
- Vidrör inga paneler nära fläktutblås med bara händer. De kan bli väldigt varma när enheten är i drift (även eget att den stannat) eller direkt efter drift och innebär en risk för brännskador. Använd handskar för att skydda dina händer när du måste vidröra paneler.
- När enheten är i drift eller direkt efter drift kan det förekomma att luft av mycket hög temperatur blåser ut från fläktutblås. Håll inte dina händer ovanför utblåset eller vidrör paneler nära utblåset.
- Se till att det finns rum för utblåst luft från fläkten.
- Vattenledningarna kan bli väldigt varma beroende på inställd temperatur. Linda vattenledningarna med isolerande material för att förebygga brännskador.

- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION kan inte hållas ansvariga för funktionsstörningar eller olyckor som inträffar på grund av att fel kölmedel används.
- Den här enheten använder kylmedel av typ R410A.
- Rörledningar för system med R410A kan vara annorlunda än för system som använder konventionella kylmedel, eftersom det konstruerade trycket i system med R410A är högre. Se databoken för mer information.

- En del av verktygen och utrustningen som används vid installation av system som använder andra typer av kylmedel kan inte användas till system som använder R410A. Se databoken för mer information.
  - Använd inte befri tilliga rörledningar. De innehåller klor, som finns i olja och kylmedel för konventionella kylmaskiner. Detta klor gör att kylmaskinoljan i den nya

### **3. Specifikationer**

## **Varning:**

Använd inget annat köldmedel än den typ som anges i bruksanvisningen som medföljer enheten och på namnskylten.

- Det kan i så fall orsaka att enheten eller rören spricker, eller orsaka explosion eller brand under användning, reparation, eller vid kasserandet av enheten.  
- Det kan även vara ett brott mot tillämpliga lagar.  
**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION** kan inte hållas ansvariga för funktionsstörningar eller olyckor som inträffar på grund av att fel köldmedel används.

Modell		PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU		PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Ljudnivå		44dB<A>	29dB<A>		29dB<A>
Kylmedel		R134a x 1,1 kg	-		-
Nettovikt		59 kg	30 kg (för PWFY-P100VM-E1-AU) 33 kg (för PWFY-P100VM-E2-AU) 33 kg (för PWFY-EP100VM-E1-AU) 36 kg (för PWFY-EP100VM-E2-AU)		33 kg (för PWFY-P200VM-E1-AU) 36 kg (för PWFY-P200VM-E2-AU)
Dimensionerat tryck	R410A MPa	4,15	4,15		4,15
	R134a MPa	3,60	-		-
	Water MPa	1,00	1,00		1,00
Anslutningsbar Utomhusenhet	Total kapacitet	50~100 % av utomhusenhetens kapacitet		Anslutningsbar till endast en utomhusenhet	50~100 % av utomhusenhetens kapaci- tet
	Modell/kvantitet	Endast R2, Replace R2- serien, WR2-serien	Y, Replace Y-serien, HP(ZUBADAN)-serien, WY-serien, R2, Replace R2-serien, WR2-serien	PUMY-P-V/YHMB(-BS)	Y, Replace Y-serien, HP(ZUBADAN)-serien, WY-serien, R2, Replace R2-serien, WR2-serien
Temperatur- område Uppvärmning	Utomhustemperatur	-20~32 °CWB (59~90 °F)	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - serier -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - serier	-15~21 °CDB (5~70 °F), -15~15 °CWB (5~59 °F)	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - serier -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - serier
	Inkommande vattentemperatur	10~70 °C (50~158 °F)	10~40 °C (50~104 °F)	10~45 °C (50~113 °F)	10~40 °C (50~104 °F)
Temperatur- område Nedkyllning	Utomhustemperatur	-	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - serier -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - serier	-	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - serier -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - serier
	Inkommande vattentemperatur	-	10~35 °C (50~95 °F)	-	10~35 °C (50~95 °F)

#### **4. Bekräftelse av tillhörande delar**

- ① Sil            ② Värmeisolering            ③ Förlängningskoppling x 2  
 (PWFY-P200VM-E1/E2-AU)  
 (PWFY-EP100VM-E1/E2-AU)

④ Flödesomkopplare  
 (PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU)

⑤ Buffertmaterial  
 (PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU)

## 5. Lyftmetod

**⚠️ Observera:**

**Var mycket försiktig vid förflyttning av produkten.**

- En person får inte bärta produkten ensam om den väger mer än 20 kg.
  - PP-band används för att packa vissa produkter. De får inte användas för transport eftersom de är farliga.
  - Riv sönder emballageplastpåsen och kasta den så att barn inte kan leka med den. Emballageplastpåsen kan orsaka att barn kvävs till döds.

## **6. Installation av enhet och serviceutrymme**

## 6.1. Installation

- Använd förankringshålen som visas i figuren nedan, och fäst enheten genom att dra åt muttrarna i bottenplattan.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-ø14 (förankringshål)

⑧ (Sett ovanifrån)

Botten

- Se till att installera enheten på en plats som är tillräckligt stark för dess vikt. Om botten är instabil, ska den förstärkas med en betongbotten.
  - Enheten ska skruvas fast på en plan yta. Använd ett vattenmått för att kontrollera efter installationen.
  - Om enheten ska placeras nära ett rum som inte får utsättas för störande ljud, rekommenderas bruk av en vibrationsdämpande ställning på botten.

**⚠ Warning:**

- Se till att installera enheten på en plats som är tillräckligt stark för dess vikt. Om platsen inte är tillräckligt stabil kan det orsaka att enheten väller, vilket kan leda till personskada.
  - Installationsarbetet ska göras efter anvisningarna för att klara jordbävningar.  
Brister i installationen kan orsaka att enheten väller, vilket kan leda till personskada.

## 6.2. Serviceutrymme

- Se till att det finns tillräckligt med utrymme för service efter installationen.  
(All service kan utföras stående framför enheten)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

Modell	a	b	c
PWFY-P100VM-E-BU	400	300	600
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	400	300	600
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	400	300	600

- A Rörutrymme (höger sida)
- C Serviceutrymme (framsida)

B Sett ovanifrån

## 7. Installation av vattenrör

- Före en lång tid utan användning, håll ut vattnet i ledningarna och låt dem torka ordentligt.
- Använd en sluten vattenkrets.
- När enheten är i kylläge bör du tillsätta saltlake i cirkulationsvattnet för att förhindra förfrysning.
- DipSW 1-10 måste vara inställt på PÅ om du ska använda saltlake i systemet.
- När den är installerad på en plats med låg omgivande temperatur, se till att vattnet cirkulerar hela tiden. Om det inte går, håll ut vattnet helt från ledningarna eller fyll vattenledningarna med saltlake.
- Använd inte vatten som används för denna enhet till att dricka eller vid matlagning.
- Använd inte stålledningar som vattenledningar.

Modell	Vattenintag	Vattenutsläpp
PWFY-P100VM-E-BU	PT 3/4 skruv	PT 3/4 skruv
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	PT 3/4 skruv	PT 3/4 skruv
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	PT 1 skruv*1	PT 1 skruv*1
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	PT 1 skruv*1	PT 1 skruv*1

\*1 När de medföljande förlängningskopplingarna är installerade.

### 7.1. Försiktighetsmått vid installation

- Använd tvärörssystem (reverse-return metod) så att det blir jämnt tryck i rören till varje enhet.
- För enkelt underhåll, inspektion och utbyte av enheten, använd korrekta skarvar, ventiler etc. på porten för vattenintag och vattenutlopp. Se dessutom till att sätta in ett reningsfilter på vattenintagsrören. (För god skötsel av enheten är ett reningsfilter på cirkulationsvattenintaget nödvändigt.)
- Installera en lämplig avluftrare på vattenrören. Efter att ha släppt på vatten genom rören, måste de avluftras.
- Det kan ske bildning av kondensvatten i lågtemperatursektioner av enheten. Använd dräneringsrör som sitter på dräneringsventilen på nederdelen av enheten för att dränera vattnet.
- Installera en återsugningsskyddsventil på pumpen och flexibla skarvar för att förhindra att det vibrerar i ondalan.
- Använd en muff för att skydda rören vid genomföringar i väggar.
- Använd metallbeslag för att låsa fast rören, och installera dem på så vis att de skyddas mot att tryckas eller böjas sönder.
- Blanda inte ihop ventillerna för vattenintag och vattenutlopp.
- Denna enhet har inget värmare för att skydda rören från att frysa igen. När vattenflödet stoppas i låga temperaturen, ska ledningarna tömmas på vatten.
- De knockouthål som inte används ska tillslutas och öppningen på rör för köldmedium, vattenrör, ledningar för strömförsljning och överföring ska igentäckas med kitt eller annat för skydd mot vatten.
- Installera silen med 45° eller mindre som visas i [Fig. 7.1.2].
- Linda lite förseglingsstejp runt skruvdelen för att förhindra vattenläckage.
- Linda tätningsstejen enligt följande.
  - ① Linda fogen med tätningsstejp i gångornas riktning (medurs), och låt inte tejpen sticka upp över kanten.
  - ② Låt tätningsstejen överlappa sig själv cirka två tredjedelar till tre fjärdedelar av tejpbredden på varje varv. Pressa tejpen med fingrarna så att den sitter städigt fast på varje gång.
  - ③ Låt de 1,5 till 2 sista gångorna vara olindade.
- Installera medföljande sil i vattenintaget.
- Håll i ledningen på enhetsidan på plats med en rörtång när du installerar ledningar eller silen. Dra åt skruvarna med ett moment av 50 N·m.
- Vattenledningarna kan bli väldigt varma beroende på inställd temperatur. Linda vattenledningarna med isolerande material för att förebygga brännskador.
- På modellerna PWFY-P200VM-E1/E2-AU och PWFY-EP100VM-E1/E2-AU, installera förlängningskopplingen (tillval) till inloppet (efter att ha installerat silen) och utsläppet.

#### Exempel på en enhetsinstallation (med vattenledningar)

[Fig. 7.1.1] [Fig. 7.1.2] (P.2)

- Ⓐ Stängningsventil
- Ⓑ Vattenintag
- Ⓒ Vattenutlopp
- Ⓓ Rör för köldmedium
- Ⓔ Y-format reningsfilter
- Ⓕ Avloppsledning
- Ⓖ Förlängningskoppling

- För att skydda enheten, överväg en utformning av vattenkretsen som använder sådana vattenkretsdelar som visas i [Fig. 7.1.3] och [Fig. 7.1.4]

#### Föreslag på enkelt system

[Fig. 7.1.3] (P.3)

#### Föreslag på multipelt system

[Fig. 7.1.4] (P.3)

- ① PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU eller PWFY-P100VM-E-BU
- ② Filter
- ③ Flödesomkopplare (PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU ENDAST) \*3
- ④ Avstängningsventil \*1
- ⑤ Temperaturmätare \*1
- ⑥ Tryckmätare \*1
- ⑦ Avgasare (Avluftrare) \*1
- ⑧ Luftventil \*1
- ⑨ Säkerhetsventil \*1
- ⑩ Expansionskärl (sluten typ) \*1
- ⑪ Buffertkärl (vid behov) \*1 \*2

- ⑫ Dräneringsventil \*1
- ⑬ Backventil \*1
- ⑭ Vibrationsdämpande muff \*1
- ⑮ Pump med fast hastighet \*1
- ⑯ Smutsavskiljare (vid behov) \*1
- ⑰ Tank, plattvärmeväxlare eller samlingsrör med små tryckförluster \*1,\*2

\*1 Dessa föremål medföljer inte.

\*2 Vattenvolymen (= a+g) följer Fig. 7.1.5 enligt PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

\*3 För flödesomkopplarens inställningar, se "7.4 Föregeling av pump"

- Ⓐ Primär
- Ⓑ Sekundär (Beroende på plats)
- Ⓒ Vattenförråd

#### Obs:

Figuren ovan visar ett förslag till vattenkrets. Kretsen anges endast som referens, och Mitsubishi Electric Corporation kan inte hållas ansvarigt för eventuella problem som uppstår om den kretsen används.

[Fig. 7.1.5] (P.4)

- Ⓐ Begränsning av vattenvolym [L]
- Ⓑ Total hårdhet [mg/L]
- Ⓒ Tillgängligt vattenvolymsområde

### 7.2. Isoleringsarbete

Yttemperaturen på vattenledningen kan bli väldigt hög beroende på inställd temperatur. Isolera ledningen för att förebygga brännskador. När PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU körs med kallt vatten, isolera vattenledningarna för att förebygga kondens.

Linda isoleringsmaterial runt ledningarna som visas i [Fig. 7.2.1].

- Alla rör för värmekälla.
- Inomhusrör i områden med kallt klimat där igenfrysta rör är ett problem.
- När luft utifrån orsakar fuktbildung på rören.
- Alla dräneringsrör.

[Fig. 7.2.1] (P.4)

- Ⓐ Värmeisolering (tillval)
- Ⓑ Injicera med tätningsmaterial

### 7.3. Vattenbehandling och vattenkvalitetskontroll

För att bibehålla vattnets kvalitet använd en sluten typ av vattenkrets. När kvaliteten på cirkulationsvattnet är dålig, kan det bildas avlagringar i värmeväxlaren, vilket leder till försämrad värmeförföringsförmåga och möjlig korrosion av värmeväxlaren. Se till att ombesörja vattenbehandling och vattenkvalitetskontroll vid installation av vattencirkulationsystemet.

- Borttagning av främmande föremål eller orenheter inuti rören.
- Var försiktig så att inga främmande föremål, som svetsloppor, partiklar från tätningsmedel, eller rost, kommer in i rören under installationen.
- Behandling för vattenkvalitet
  - ① Beroende på kvaliteten på vattnet kan det hända att kopparrören i värmeväxlaren korroderas. Vi rekommenderar regelbundna behandlingar för vattenkvalitet. Cirkulationssystem för vatten som använder öppna värmelagringstankar är särskilt känsliga för korrosion.
  - När en värmelagringstank av öppen typ används, installera en vatten-till-vatten värmeväxlare, och använd en krets med sluten slinga vid luftkonditioneraren. Om en vattenförädlastank installeras, ska kontakten med luft hållas till ett minimum, och nivån på löst syre i vattnet får inte vara högre än 1mg/l.

#### ② Vattenkvalitetsstandard

Beskrivning	Vattensystem av lägre mellantemperatur Vattentemp $\leq 60^\circ\text{C}$		Vattensystem av högre mellantemperatur Vattentemp $> 60^\circ\text{C}$		Tendens	
	Ätercirkulerande vatten	Tillsatsvatten	Ätercirkulerande vatten	Tillsatsvatten	Korrosiv	Avlagring
Standard poster	pH (25 °C)	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	<input type="radio"/>
	Elektrisk konduktivitet (mS/m) (25 °C) ( $\mu\text{s}/\text{cm}$ ) (25 °C)	30 eller mindre [300 eller mindre]	30 eller mindre [300 eller mindre]	30 eller mindre [300 eller mindre]	30 eller mindre [300 eller mindre]	<input type="radio"/>
	Kloridjon (mg Cl <sup>-</sup> /l)	50 eller mindre	50 eller mindre	30 eller mindre	30 eller mindre	<input type="radio"/>
	Sulfatjon (mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l)	50 eller mindre	50 eller mindre	30 eller mindre	30 eller mindre	<input type="radio"/>
	Syraförbrukning (pH4,8) (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 eller mindre	50 eller mindre	50 eller mindre	50 eller mindre	<input type="radio"/>
	Total hårdhet (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	70 eller mindre	70 eller mindre	70 eller mindre	70 eller mindre	<input type="radio"/>
	Kalciumhårdhet (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 eller mindre	50 eller mindre	50 eller mindre	50 eller mindre	<input type="radio"/>
Referens poster	Löst kisel (mg SiO <sub>2</sub> /l)	30 eller mindre	30 eller mindre	30 eller mindre	30 eller mindre	<input type="radio"/>
	Jäm (mg Fe/l)	1,0 eller mindre	0,3 eller mindre	1,0 eller mindre	0,3 eller mindre	<input type="radio"/>
	Koppar (mg Cu/l)	1,0 eller mindre	1,0 eller mindre	1,0 eller mindre	1,0 eller mindre	<input type="radio"/>
	Sulfitjon (mg S <sup>2-</sup> /l)	kan inte detekteras	kan inte detekteras	kan inte detekteras	kan inte detekteras	<input type="radio"/>
	Ammoniumjon (mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l)	0,3 eller mindre	0,1 eller mindre	0,1 eller mindre	0,1 eller mindre	<input type="radio"/>
	Restklor (mg Cl/l)	0,25 eller mindre	0,3 eller mindre	0,1 eller mindre	0,3 eller mindre	<input type="radio"/>
	Fri koldioxid (mg CO <sub>2</sub> /l)	0,4 eller mindre	4,0 eller mindre	0,4 eller mindre	4,0 eller mindre	<input type="radio"/>
Ryznar stabilitetsindex		-	-	-	-	<input type="radio"/>

Referens: Riktlinjer för vattenkvalitet för kyl- och luftkonditioneringsutrustning. (JRA GL02E-1994)

- ③ Var god rådfråga en specialist på kontroll av vattenkvalitet om metoder för kontroll av vattenkvalitet före användning av korrosionsskyddslösningar för hantering av vattenkvalitet.
- ④ Vid byte av en tidigare installerad luftkonditioneringsdel (även om det endast är värmeväxlaren som byts ut), gör först en analys av vattenkvaliteten och se om det möjliga finns korrosion.

Korrosion kan uppstå i kallvattensystem även om det inte har funnits några tidigare tecken på korrosion.

Om nivån på vattenkvaliteten har sjunkit, måste vattenkvaliteten förbättras i tillräcklig grad innan enheten byts ut.

### 7.4. Förregling av pump

Gör så här om du vill genomföra en provkörsning innan pumpens förreglingskrets har anslutits: Kortslut stiftplinten TB142A (IN1) och genomför sedan en provkörsning. Enheten kan skadas om den körs utan cirkulerande vatten i ledningarna.

<PWFY-P100VM-E-BU>

Se till att förregla driften av enheten och cirkulationspumpen. Använd anslutningsblocken för förregling TB142A (IN1) som finns på enheten.

[Fig. 7.4.1] (P.4)

<PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

#### <Förregling av pump>

I system som inkluderar PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU kan cirkulationsvattnet frysja och detta kan leda till tekniska fel. Genomför en elektrisk installation som visas i [Fig. 7.4.2] för att förhindra att vattnet frysja.

[Fig. 7.4.2] (P.4)

- Ⓐ Säkring
- Ⓑ Spole för magnetisk kontakt för värmekällvattenpump
- Ⓒ Dubbel polkontakt för magnetisk kontakt för värmekällvattenpump
- Ⓓ Krebsbrytare
- Ⓔ Vattenpump
- Ⓕ Bimetallisk brytkontakt

#### <Flödesomkopplare>

När du installerar enheten, se till att installera den medföljande flödesomkopplaren på enhetens vattenutloppssida och anslut ledningen till IN1 på TB142A på enheten. Om flödesomkopplaren inte är installerad sänder enheten ut felsignalen (2100: Förreglingsfel) och slutar fungera.

\* En kortslutningsledning medföljer, men den är endast för testkörsning.

<Installationsprocedurer>

① Avlägsna rören som sitter fast på flödesomkopplaren.

Obs: Enheten levereras med rören löst fastsatta.

② Linda isoleringstejp runt gängorna i slutet av rören, med start från den 1,5:e eller 2:a gängan, och inte över öppningarna. Linda två till tre varv i rörgängornas riktning (medurs). Varje varv för tejpen bör överlappa det som är innan med 2/3 till 3/4 av tejpens bredd. För dina fingrar runt gängorna och tejpen för att trycka in tejpen i gängorna.

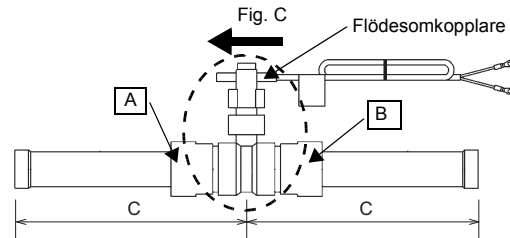
Fäst sedan rören till flödesomkopplaren medan du håller fast delarna A och B med en skruvnyckel.

Det maximala åtdragningsmomentet är 60 N·m (611 kgf·cm).

- ③ Fäst flödesomkopplaren och rören till vattenutloppet i horisontell position. Röraxelvinkeln skall vara mindre än 45 grader.

Kontrollera flödesomkopplarens riktning så som visas i Fig. C.

- ④ Anslut flödesomkopplarens ledning till IN1 på TB142A.



	C
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	175 mm
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	205 mm
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	

Ställ in DipSW enligt anvisningarna i tabellen nedan.

DipSW3-6	Extern utmatningskontakt
PÅ *1	Fungerar när Termo-PÅ
AV	Fungerar när Drift-PÅ (Fjärrkontroll PÅ)

\*1 För PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU, se till ställa Dip SW3-6 på PÅ. (Annars fungerar inte enheten.)

Försäkra dig om att strömmen till pumpen är påslagen eftersom kontrollen inte fungerar om strömmen till pumpen är avslagen.

#### <PAC-SV01PW-E>

Anslut ledningarna så som visas på [Fig. 7.4.3].

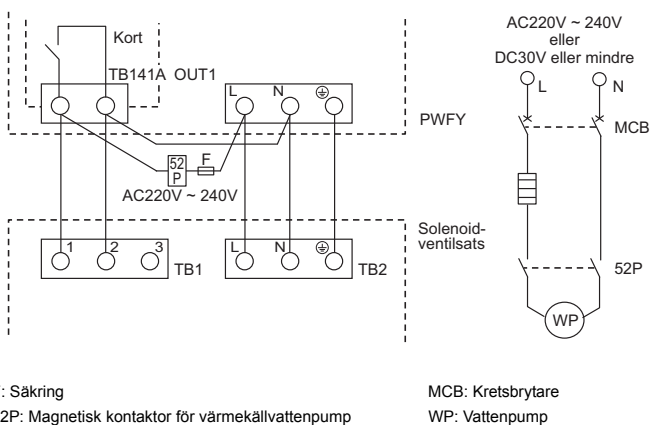
Ställ in följande för en PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU-enhet (PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU är inte tillgänglig) som uppfyller villkoren (1) och (2) nedan:

- Förregling av pump
- Solenoidventilsats används (PAC-SV01PW-E)

## Förhållanden

- (1) När modeller ur serierna Y, Zubadan, WY eller Replace-Y används för utomhusenheter
- (2) När PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU-enheter används för endast uppvärmning och placeras i samma kylkrets som inomhusenheter eller andra PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU-enheter  
Detta gäller emellertid inte när saltlake tillsätts till vattensystemet eller när enheten drivs i uppvärningsläge endast som kylande kretssystem  
Ställ in Dip SW3-6 till ON (PÅ). Se till så att versionen av programvaran är 1.18 eller senare.

[Fig. 7.4.3]



F: Säkring

52P: Magnetisk kontaktor för värmevätskepump

MCB: Kretsbrytare

WP: Vattenpump

## 8. Specifikationer för kylmedelsledningar och avloppsledningar

Undvik dagdroppsbildning genom tillräckliga skydds- och isoleringsåtgärder på kylmedels- och avloppsledningarna.

Om kommersiellt tillgängliga kylmedelsledningar används måste de förses med kommersiellt isoleringsmaterial (med en värmeständighetstemperatur på över 100 °C och en tjocklek enligt nedan) på såväl vätske- som gasledningar.

Se också till att linda kommersiellt tillgängligt isoleringsmaterial (med en specifik vikt för formpolyeten på 0,03 och tjocklek enligt nedan) på alla rör som passerar genom rummet.

- ① Välj tjocklek på isoleringsmaterialet på basis av röyledningens tjocklek.

Modell	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Gas	ø15,88	ø15,88	ø19,05
Vätska	ø9,52	ø9,52	ø9,52
Avlopp		ø32	
Isoleringsmaterialets tjocklek	Mer än 10 mm		

- ② Om enheten används allra högst upp i en byggnad, och under förhållanden med hög temperatur och hög luftfuktighet, så är det nödvändigt att använda röyledningar och isoleringsmaterial med större diameter än vad som anges i tabellen ovan.

- ③ Följ kundens specifikation om det finns sådana.

### 8.1. Kylmedelsledning, avloppsledning och påfyllningsöppning

[Fig. 8.1.1] (P.5)

- Ⓐ Kylmedelsledning (gas)
  - Ⓑ Kylmedelsledning (vätska)
  - Ⓒ Vattenintag
  - Ⓓ Vattenutlopp
  - Ⓔ Avtappningsutsläpp
- \*1: PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

## 9. Ansluta kylmedelsrörledningar och avloppsörledningar

### 9.1. Kylmedelsrörledningarna

Röyledningsarbetet måste utföras i enlighet med installationshandböckerna för såväl utomhusenheter som BC-styrenheten (samtidig kylning och uppvärmning, serie R2).

- Serie R2 är avsedd för system där kylmedelsrörledningen från en utomhusenhets kommer till BC-styrenheten och förgrenar sig där för att ansluta mellan inomhusenheter.
- Se handboken för utomhusenheten för information om begränsningar med avseende på rörlängd och tillåten höjdskillnad.
- Rörledningarna ansluts med hårdlödning.

#### ⚠️ Observera:

- Installera kylmedelsrörledningen för inomhusenheten enligt följande.

1. Kapa av spetsen på inomhusenhets rörledning, koppla bort gasen och ta sedan bort det hårdlödda locket.

[Fig. 9.1.1] (P.5)

- Ⓐ Kapa här
- Ⓑ Ta av det hårdlödda locket

2. Dra ut värmeisoleringen på den fasta kylmedelsrörledningen, hårdlös enhetens rörledning och sätt tillbaka isoleringen i den ursprungliga positionen.  
Linda om rörledningen med isoleringstejp.

#### OB:

- Var mycket försiktig när du lindar om kopparrörledningarna eftersom omlindningen annars kan orsaka kondensering i stället för att förhindra kondensering.  
\* Före lödning av kylmedelsledningarna, linda alltid ledningarna på huvudkroppen och värmeisoleringssledningarna, med fuktade trasor för att förebygga varmkrympning och förbränning av värmeisoleringssrören. Var försiktig så att inte flammor kommer i direkt kontakt med huvudkroppen.

[Fig. 9.1.2] (P.5)

- Ⓐ Värmeisolering
- Ⓑ Dra ut isoleringen
- Ⓒ Linda om med en fuktig trasa
- Ⓓ Aterför till originalpositionen
- Ⓔ Kontrollera att det inte blir något mellanrum här
- Ⓕ Linda om med isoleringstejp

### Försiktighetsanvisningar för kylmedelsrörledningarna

- ▶ Använd alltid icke-oxiderande hårdlödmedel för att säkerställa att främmande material eller fukt inte kommer in i röyledningen.
- ▶ Stryk på kylmaskinolja över anslutningens sätesyta och dra åt skarven med en dubbelnyckel.
- ▶ Stöd kylmedelsrörledningen med en metallsträva så att vikten inte belastar inomhusenhets ändrör. Placerat metallsträvan 50 cm från inomhusenhets flänsanslutning.

#### ⚠️ Varning:

- Använd inget annat köldmedel än den typ som anges i bruksanvisningen som medföljer enheten och på namnskylen.
  - Det kan i så fall orsaka att enheten eller rören spricker, eller orsaka explosion eller brand under användning, reparation, eller vid kasseringen av enheten.
  - Det kan även vara ett brott mot tillämpliga lagar.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION kan inte hållas ansvariga för funktionsstörningar eller olyckor som inträffar på grund av att fel köldmedel används.
- Fyll inte enheten med annat kylmedel (R407C eller R22) än det som specificeras på den när den installeras och flyttas.
  - Blandning med annat kylmedel, luft eller annat kan leda till fel på kylcykeln och medföra risk för svåra skador.

#### ⚠️ Observera:

- Använd kylmedelsledningar av avoxiderad fosforkoppars av typ C1220 (Cu-DHP) enligt specifikationerna i JIS H3300 "Sömlösa rör för koppar och kopparlegering". Se dessutom till att rörledningarnas in- och utvärdiga ytor är rena och fria från svavel, oxider, damm/smuts, avnötta partiklar, olja, fukt eller andra skadliga föroreningar.

- Använd aldrig befintliga kylmedelsrörledningar.**
  - Den stora mängden klor i konventionella kylmedel och kylmedelsolja i befintliga rörledningar försämrar det nya kylmedlet.
- Förvara de rörledningar som ska användas vid installationen inomhus och ha dess bäge ändar förslutna ända tills aldeles innan hårdlödningen.**
  - Om damm, smuts eller vatten kommer in i kylmedelscykeln försämrar oljan och det finns risk för problem med kompressorn.

## 9.2. Avloppsledningarna

- Avloppsledningen ska luta nedåt (lutning på mer än 1/100) till utsidan (utloppet). Det ska inte finnas någon fälla eller ojämnheter på vägen. (①)
- Se till att eventuella tvärstående avloppsledningar är högst 20 m (exklusive höjdskillnaden). Om avloppsledningen är lång ska den förses med metallsträvar så att den inte kan gunga. Avluftringsrör får inte användas. Avloppet kan annars komma ut.
- Använd ett hårt vinylkloridrör av typ VP-25 (med en ytterdiameter på 32 mm) till avloppsledningen.
- Kontrollera att de samlade rörledningarna befinner sig 10 cm under enhetens avloppsöppning som visas i ②.
- Använd inte någon luktfälla vid avloppsöppningen.
- Placer avloppsledningens ände i en position där ingen lukt genereras.
- Placer inte änden på avloppsledningen i ett avlopp där joniska gaser genereras.

[Fig. 9.2.1] (P.5)

- Ⓐ Lutning nedåt minst 1/100
- Ⓑ Avtappningsslang
- Ⓒ Enhet
- Ⓓ Gemensam rörledning
- Ⓔ Maximera denna längd till cirka 10 cm

## 9.3. Elanslutningar

Kontrollera att modellnamnet i driftsinstruktionerna på omslaget till kontroldosan är samma som modellnamnet på namnskylen.

## 10. Elledningar

### Försiktighetsåtgärder för elledningar

#### ⚠ Varning:

Elarbeten ska alltid utföras av behöriga elektriker i enlighet med "Engineering Standards For Electrical Installation" och tillhandahållna installationshandböcker. Dessutom ska specialkretsar användas. Risk för elektriska stötar eller brand om elkretsen har för låg kapacitet eller ett installationsfel.

- Se till att ta ström från den speciella grenkretsen.
- Installera en läckströmsbrytare i elkretsen.
- Installera enheten så att styrkretsens kablar (fjärrkontroll, överförings kablar eller externa in-/utledningar) inte kommer i direktkontakt med elkabeln utanför enheten.
- Kontrollera att det inte finns något slack i trådanslutningarna.
- En del kablar (ström, fjärrkontroll, överförings kablar eller extern in-/utledning) uppe i taket kan angripas av möss. Placer kablarna i så många metallrör som möjligt för att skydda dem.

#### 1. Överföringskablar

PWFY-P100VM-E-BU

	Överföringskablar	MA-fjärrkontrollkablar	Extern inmatning	Extern utmatning
Typ av kabel	Skärmad kabel (2-kärnig) CVVS, CPEVS eller MVVS	Mantlad 2-ledarkabel (skärmad) CVVS	Mantlad flerledarkabel (skärmad) CVVS eller MVVS	Mantlad flerledarkabel (skärmad) CVVS eller MVVS
Kabeldiameterr	Över 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Anmärkningar	-	Max längd: 200 m	Max längd: 100 m	Märkspänning: L1-N: 220 ~ 240 V Märklast: 0,6 A

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

	Överföringskablar	MA-fjärrkontrollkablar	Extern inmatning	Extern utmatning
Typ av kabel	Skärmad kabel (2-kärnig) CVVS, CPEVS eller MVVS	Mantlad 2-ledarkabel (skärmad) CVVS	Mantlad flerledarkabel (skärmad) CVVS eller MVVS	Mantlad flerledarkabel (skärmad) CVVS eller MVVS
Kabeldiameterr	Över 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Anmärkningar	-	Max längd: 200 m	Max längd: 100 m	Märkspänning: L1-N: 220 ~ 240 V Märklast: 0,6 A

\*1 Ansluten med enkel fjärrkontroll.

CVVS, MVVS : PVC-isolerad PVC-hölje skärmad kontrollkabel

CVV, MVV : PVC-isolerad PVC-mantlad kontrollkabel

CPEVS : PE-isolerad PVC-hölje skärmad kommunikationskabel

### 10.1. Strömförningsledning

- Strömförningsledarna för apparater ska inte vara under 245 IEC 57 eller 227 IEC 57.
- Luftkonditioneringsinstallationen ska ha en kontaktseparering på minst 3 mm för varje pol.

#### Steg 1

Avlägsna skruvorna som håller locket till anslutningsdosan på plats.

[Fig. 9.3.1] (P.5)

- Ⓐ Skruvar
- Ⓑ Frontplatta
- Ⓒ Kontroldosa

#### OBS:

Se till att ledningarna inte kläms då du fäster locket till anslutningsdosan. Om ledningarna kläms kan de gå av.

#### ⚠ Observera:

Dra ledningen så att den inte blir för sträckt och hårdträgen. Spända ledningar kan gå sönder, överhettas eller brännas.

- Fäst strömförningsledningens externa in-/utledning till kontroldosan med en buffertbussning för dragkraft för att förebygga elektrisk stöt. (PG-anslutning eller liknande.) Anslut överföringsledningen till överföringskopplingsblocket genom det förberedda hålet i kontroldosan med en vanlig bussning.
- Kontrollera på nytt att det inte finns något slack när ledningsdragningen är klar, och placera locket på kontroldosan i omvänt ordning mot borttagningen.

[Fig. 9.3.2] (P.5)

- Ⓐ Använd buffertbussningar så som PG-anslutningar eller liknande för att förebygga att utvändiga dragkrafter påverkar kabelanslutningssektionen i strömförningskopplingsblocket.
- Ⓑ Inkabel för extern signal.
- Ⓒ Utkabel för extern signal.
- Ⓓ Elkabel
- Ⓔ Dragkraft
- Ⓕ Använd den vanliga bussningen
- Ⓖ Överföringskabel och MA-fjärrkontrollkabel

#### ⚠ Observera:

Dra ledningarna för strömförningen så att ingen sträckning uppstår. Anslut inte urkoppling, uppvärmning eller brand uppstå.

#### Typ av styrkablar

##### 1. Överföringskablar

- Typer av överföringskablar  
Välj kablar med hjälp av uppställningen nedan <Tabell 1>.
- Se till att använda kablar som medföljer med tilläggisolering.

# ELEKTRISKA ARBETEN

## 1. Elektriska egenskaper

Modell	Strömförsörjning				Kompressor		RLA (A)
	Hz	Spänningar	Spänningsområde	MCA (A)	Uutmating (kW)	SC (A)	Uppvärmning
PWFY-P100VM-E-BU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	15,71	1,0	1,25	11,63-11,12-10,66

Modell	Strömförsörjning				RLA (A)	
	Hz	Spänningar	Spänningsområde	MCA (A)	Nedkylning	Uppvärmning
PWFY-P100VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	0,085		0,068-0,065-0,063
PWFY-P200VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	0,175		0,138-0,139-0,140

## 2. Specifikationer strömkabel

Modell	Minimal ledningstjocklek (mm <sup>2</sup> )			Brytare för strömläckage		Lokal brytare (A) kapacitet	Brytare för ledning (NFB) (A)
	Huvudkabel	förgrening	Jord				
PWFY-P100VM-E-BU	2,5	-	2,5	30 A 30 mA 0,1 s eller mindre	25	25	30

Modell	Minimal ledningstjocklek (mm <sup>2</sup> )			Brytare för strömläckage		Lokal brytare (A) kapacitet	Brytare för ledning (NFB) (A)
	Huvudkabel	förgrening	Jord				
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	16 A eller mindre	1,5	1,5	1,5	20 A 30 mA 0,1 s eller mindre	16	16
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	25 A eller mindre	2,5	2,5	2,5	30 A 30 mA 0,1 s eller mindre	25	30
	32 A eller mindre	4,0	4,0	4,0	40 A 30 mA 0,1 s eller mindre	32	40

[Fig. 10.1.1] (P.6)

- Ⓐ Brytare för strömläckage
- Ⓑ Lokal brytare eller brytare för ledning
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- Ⓔ Dragläda

### ⚠ Observera:

Använd alltid bara kapacitetsbrytare och säkring med rätt kapacitet. Användning av säkring, tråd eller koppartråd med en för hög kapacitet medföljer risk för felfunktion eller brand.

## 10.2. Ansluta fjärrkontrollkabeln och inomhus - och utomhusöverföringskablarna

(Fjärrkontroll går att köpa separat.)

- Anslut enhet TB5 och utomhusenhet TB3. (Icke-polariserad 2-ledare (skärmad)) "S":et på enhet TB5 är en skärmad ledningsanslutning. För specifikationer för anslutningskablarna hänvisar vi till installationshandboken för utomhusenheten.
- Installera fjärrkontrollen enligt anvisningarna i den handbok som medföljer den.
- Anslut "1" och "2" på enhet TB15 till en MA-fjärrkontroll. (Icke-polariserad 2-ledare)

[Fig. 10.2.1] (P.6) MA-fjärrkontroll

- DC 10 till 13 V mellan 1 och 2 (MA-fjärrkontroll)

[Fig. 10.2.2] (P.6) MA-fjärrkontroll

- MA-fjärrkontrollen kan inte användas samtidigt eller omväxlande.

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Ⓐ Icke-polariserad               | Ⓑ TB15 (MA-fjärrkontrollkablar) |
| Ⓒ MA-fjärrkontroll               | Ⓓ TB5 (Överföringskablar)       |
| Ⓔ TB2 (Strömförsörjningsledning) |                                 |

### OBS:

Se till att ledningarna inte kläms då du fäster locket till anslutningsdosan.

Om ledningarna kläms kan de gå av.

### ⚠ Observera:

- Använd ledning med extra isolering.
- Inmatning till TB142A, TB142B och TB142C får inte bärä spänning.
- Kablar från utrustning ansluten till extern in-/utmatning måste ha extra isolering.
- Använd en enkel flerledarkabel för extern in-/utmatning för att möjliggöra anslutning till PG-skrullen.

### ⚠ Observera:

Dra ledningarna för strömförsörjningen så att ingen sträckning uppstår. Anslutningar kan urkoppling, uppvärmning eller brand uppstå.

## 10.3. Funktion extern in-/utmatning

Förinställning av temperaturinmatning (extern analog inmatning: 4mA-20mA)

Extern inmatning matas in genom CN421, CN422 på kretskortet. (Fig 10.3.1)

Använd medföljande anslutning.

Om inga temperaturinställningar görs via MA-fjärrkontrollen ändras temperaturen med strömmen.

Se instruktionsboken som medföljer MA-fjärrkontrollen för information om hur man gör inställningarna.

4 mA → 10 °C      20 mA → 70 °C

### OBS:

Använd en 4-20 mA-signalutenthet med isolering.

### Extern utmatningsport

Extern utmatningsport (se Fig 10.3.2) är obrukbar när kretsen är öppen.

Se Tabell 10.3.2 för information om varje kontakt.

Strömmen och spänningen i kretsen som ska anslutas till det externa utmatningsuttaget (TB141A OUT1) måste uppfylla följande krav.

Märkström för kontakt	
Märkspänning för kontakt	AC250V 1A eller lägre
	AC125V 3A eller lägre
	DC30V 3A eller lägre

Tabell 10.3.2

OUT1 *1	Drift ON/OFF
OUT2	Afvrofning
OUT3 *1	Kompressor
OUT4	Felsignal

\*1 Den här funktionen är tillgänglig för PWFY-P100VM-E-BU.

### Extern inmatningsport

Ledningens längd måste vara mindre än 100 m.

Extern inmatningsport (se Fig 10.3.3) är obrukbar när kretsen är öppen.

Se Tabell 10.3.3 till 10.3.5 för information om varje kontakt.

Endast funktionen "pumpspär" är ineffektiv när kretsen är kortsluten.

Anslut en reläkrets till den externa utmatningsporten som visas i Fig 7.4.1.

Specifikationerna för reläkretsen som ska anslutas måste uppfylla följande villkor.

Kontakt märkspänning ≥ DC15V

Kontakt märkström ≥ 0,1A

Minimal applicerbar belastning ≤ 1mA vid DC

Tabell 10.3.3

<PWFY-P100VM-E-BU>

TB142A

IN1	Pumpspär
-----	----------

<PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

TB142A

IN1	Flödesomkopplare
-----	------------------

Tabell 10.3.4

TB142B

IN3	Anslutning begäran
IN4	Drift ON/OFF

Tabell 10.3.5

TB142C

COM+	Vanlig
IN5*1	Varmvatten/Upphetning
IN6*2	Uppvärmning ECO
IN7*3	Kylarvätska
IN8*5	Nedkylning

- \*1 PWFY-P100VM-E-BU Varmvatten
- PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU Uppvärmning
- \*2 Effektiv när SW 4-3 är satt till ON.
- \*3 Effektiv när SW 4-4 är satt till ON.
- \*4 När du ställer in ett av lägrena Värme ECO eller Frysskydd måste du återställa strömförslingen på alla enheter (utomhus-/inomhusenheter).
- \*5 Den här funktionen är tillgänglig för PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU.

## 10.4. Lägga in adresser

(Utför med huvudströmbrytaren i läge AV.)

[Fig. 10.4.1] (P.6)

<Adresskort>

- Det finns två typer av vredinställning: lägga in adresser 1 till 9 och över 10, och lägga in förgreningsnummer.
  - ① Hur du lägger in adresser  
Exempel: Om adressen är "3" – behåll SWU2 (för över 10) på "0" och ställ in SWU1 (för 1 till 9) på "3".
  - ② Lägga in förgreningsnummer SWU3 (endast serie R2)  
Passa in inomhusenhets kylmedelsledning mot BC-styrenhetens anslutningsnummer. Behåll andra än R2 vid "0".
- Alla vredomkopplare är inställda på "0" vid leveransen från fabriken. Dessa omkopplare kan användas för att lägga in enhetsadresser och förgreningsnummer.
- Inomhusenhets adresser varierar för olika system. Lägg in dem med hjälp av databoken.

## 11. Information på dataskylten

### ⚠ Varning:

Använd inget annat köldmedel än den typ som anges i bruksanvisningen som medföljer enheten och på namnskylten.

- Det kan i så fall orsaka att enheten eller rören spricker, eller orsaka explosion eller brand under användning, reparation, eller vid kasserandet av enheten.
- Det kan även vara ett brott mot tillämpliga lagar.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION kan inte hållas ansvariga för funktionsstörningar eller olyckor som inträffar på grund av att fel köldmedel används.

Modell	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-P100VM-E1-AU	PWFY-EP100VM-E1-AU	PWFY-P200VM-E1-AU
Kylmedel (kg)	R134a	1,1	–	–
Tillåtet tryck (MPa)	R410A	4,15	4,15	4,15
	R134a	3,60	–	–
	vatten	1,0	1,0	1,0
Nettovikt (kg)		59	30	33

Modell	PWFY-P100VM-E2-AU	PWFY-EP100VM-E2-AU	PWFY-P200VM-E2-AU
Kylmedel (kg)	R134a	–	–
Tillåtet tryck (MPa)	R410A	4,15	4,15
	R134a	–	–
	vatten	1,0	1,0
Nettovikt (kg)		33	36

1. Mjere sigurnosti .....	166	7.3. Obrada vode i kontrola kvalitete vode .....	170
1.1. Prije ugradnje i priključivanja na struju .....	166	7.4. Sigurnosna sklopka za pumpu .....	170
1.2. Mjere opreza za uređaje s rashladnim sredstvom R410A.....	167	8. Karakteristike cijevi za rashladno sredstvo i odvodne cijevi .....	171
1.3. Prije ugradnje .....	167	8.1. Cijev rashladnog sredstva, odvodna cijev i napojni otvor.....	171
1.4. Prije ugradnje – električni radovi .....	167	9. Spajanje cijevi za rashladno sredstvo i odvodnih cijevi .....	171
1.5. Prije prvog puštanja u rad .....	167	9.1. Cjevi za rashladno sredstvo .....	171
2. O proizvodu .....	168	9.2. Odvodne cijevi.....	172
3. Specifikacije .....	168	9.3. Spajanje električnih priključaka .....	172
4. Provjera isporučenih dijelova .....	168	10. Električno ozičenje .....	172
5. Način podizanja .....	168	10.1. Strujno ozičenje.....	172
6. Postavljanje uređaja i prostor za servisiranje.....	168	10.2. Priključivanje daljinskog regulatora i prijenosnih kabela unutarnje i vanjske jedinice .....	173
6.1. Postavljanje .....	168	10.3. Funkcija vanjskog ulaza/izlaza .....	173
6.2. Prostor za servisiranje.....	169	10.4. Namještanje adresa .....	174
7. Postavljanje cijevi za vodu .....	169	11. Pločica s nazivnim podacima.....	174
7.1. Mjere opreza tijekom postavljanja .....	169		
7.2. Postavljanje izolacije .....	169		

## 1. Mjere sigurnosti

### 1.1. Prije ugradnje i priključivanja na struju

- ▶ Prije ugradnje uređaja obavezno pročitajte cijelo poglavljie „Mjere sigurnosti“.
- ▶ „Mjere sigurnosti“ daju veoma važne smjernice glede sigurnosti. Obavezno ih se pridržavajte.

#### Objašnjenje simbola u tekstu

##### ⚠ Upozorenje:

Opisuje mjere opreza koje treba poduzeti kako bi se spriječila opasnost od ozljeda ili smrt korisnika.

##### ⚠ Oprez:

Opisuje mjere opreza kojih se treba pridržavati radi sprječavanja oštećenja uređaja.

#### Objašnjenje simbola u crtežima

🚫 : Označava radnju koju je potrebno izbjegavati.

❗ : Označava da je potrebno pridržavati se važnih uputa.

⌚ : Označava dio koji mora biti uzemljen.

⚡ : Oprez zbog strujnog udara. (Ovaj simbol se nalazi na naljepnici na glavnoj jedinici.) <Boja: Žuta>

⚠ : Pazite na vruću površinu

##### ⚠ Upozorenje:

Pažljivo pročitajte sve naljepnice na glavnoj jedinici.

##### ⚠ Upozorenje:

- Ako je kabel za napajanje oštećen, treba ga zamijeniti proizvođač, ovlašteni servis ili kvalificirani stručnjak kako bi se izbjegao svaki rizik.
- Ovaj uređaj nije namijenjen osobama smanjenih fizičkih i mentalnih sposobnosti i percepcije (uključujući i djecu) ili osobama s manjim iskustvom i znanjem osim ako su dobile upute o korištenju uređaja ili ga koriste pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost.
- Ovaj uređaj smije koristiti isključivo stručno ili obućeno osoblje u trgovinama, lakoj industriji i na farmama te instalateri uređaja za komercijalne primjene.
- Ne koristite rashladno sredstvo koje nije navedeno u priručnicima ili na nazivnoj pločici uređaja.
  - U slučaju uporabe drugačije vrste rashladnog sredstva uređaj ili cijevi mogu se rasprsnuti, moguća je eksplozija ili požar tijekom uporabe, popravka ili odlaganja uređaja.
  - Takvimi postupkom najvjerojatnije kršite pozitivnu zakonsku regulativu.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ne preuzima odgovornost za kvarove ili nesreće nastale zbog uporabe pogrešne vrste rashladnog sredstva.
- Ne koristite čelične cijevi za cijevi za vodu.
  - Preporučaju se bakrene cijevi.
- Krug vode mora biti zatvoreni krug.
- Ugradnju klimatizacijskog uređaja prepustite trgovcu ili ovlaštenom tehničaru.
  - Neispravna ugradnja od strane korisnika može prouzročiti istjecanje vode, strujni udar ili požar.
- Ugradite uređaj na mjesto koje može izdržati njegovu težinu.
  - Jedinica bi mogla pasti zbog neprimjerene čvrstoće i nekoga ozlijediti.
- Ne dodirujte uređaj. Površina uređaja može biti vruća.
- Ne ugradujte uređaj na mjestu gdje se stvara korozivni plin.
- Za električno povezivanje koristite priložene kabele. Čvrsto osigurajte veze tako da se vanjsko opterećenje kabela ne prenosi na priključke.
  - Neprikladno povezivanje i pričvršćenje može stvoriti toplinu i prouzročiti požar.

## 1.2. Mjere opreza za uređaje s rashladnim sredstvom R410A

### ⚠️ Upozorenje:

- Ne koristite rashladno sredstvo koje nije navedeno u priručnicima ili na nazivnoj pločici uređaja.
- U slučaju uporabe drugačije vrste rashladnog sredstva uređaj ili cijevi mogu se rasprsnuti, moguća je eksplozija ili požar tijekom uporabe, popravka ili odlaganja uređaja.
- Takvim postupkom najvjerojatnije kršite pozitivnu zakonsku regulativu.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ne preuzima odgovornost za kvarove ili nesreće nastale zbog uporabe pogrešne vrste rashladnog sredstva.

### ⚠️ Oprez:

#### • Ne koristite postojeće cijevi za rashladno sredstvo.

- Staro rashladno sredstvo i rashladno ulje u postojećim cijevima sadrže veliku količinu klorja koji može smanjiti funkcionalnost rashladnog ulja u novom uređaju.
- R410A je visokotlačno rashladno sredstvo koje može prouzročiti rasprskavanje postojećih cijevi.

#### • Koristite cijevi za rashladno sredstvo od C1220 (Cu-DHP) fosfornog deoksidiranog bakra, u sladu s normom JIS H3300 „Bešavne cijevi i vodovi od bakra i bakrene legure“. K tomu, provjerite jesu li unutarnje i vanjske površine cijevi čiste te da ne sadrže opasan sumpor, okside, prašinu/prljavštinu, ostakle od rezanja, ulja, vlagu ili druge nečiste tvari.

- Nečiste tvari u unutrašnjosti cijevi za rashladno sredstvo mogu smanjiti funkcionalnost preostalog rashladnog ulja.

#### • Cijevi koje ćete koristiti za ugradnju držite u zatvorenom prostoru, a oba kraja cijevi držite zabrtvljena do trenutka lemljenja. (Koljenaste elemente i druge priključke držite u plastičnoj vrećici)

- Ako u rashladno sredstvo uđe prašina, prljavština ili voda, može se smanjiti funkcionalnost rashladnog ulja te mogu nastati poteškoće s kompresorom.

#### • Za premazivanje spojnica i prirubnica, kao rashladno ulje koristite esterno ulje, eterno ulje ili alkil-benzen (u maloj količini).

- Rashladno ulje će izgubiti funkciju ako se pomiješa s velikom količinom mineralnog ulja.

#### • Za punjenje sustava koristite tekuće rashladno sredstvo.

- Ako se za brtvljenje sustava koristi plinsko rashladno sredstvo, promijenit će se sastav rashladnog sredstva u spremniku, što može utjecati na učinak.

#### • Ne koristite niti jedno rashladno sredstvo osim R410A.

- Ukoliko se neko drugo rashladno sredstvo (R22 itd.) pomiješa s R410A, klor u rashladnom sredstvu može umanjiti ueinkovitost rashladnog ulja.

#### • Koristite vakuumsku pumpu s protupovratnim kontrolnim ventilom.

- Ulje iz vakuumske pumpe može se vratiti natrag u tok rashladnog sredstva i smanjiti funkciju rashladnog ulja.

#### • Ne koristite sljedeće alate koji se koriste s uobičajenim rashladnim sredstvima.

(Cijevi mjernih uređaja, crijevo za punjenje, detektor istjecanja plina, protupovratni kontrolni ventil, uređaj za punjenje rashladnog sredstva, oprema za povrat rashladnog sredstva)

- Ako se konvencionalno rashladno sredstvo i rashladno ulje pomiješaju s R410A, to može smanjiti funkciju rashladnog sredstva.
- Ako se R410A pomiješa s vodom, to može smanjiti funkciju rashladnog ulja.
- Kako R410A ne sadrže klor, detektori istjecanja plina za uobičajena rashladna sredstva neće na njega reagirati.

#### • Ne koristite spremnik za punjenje.

- Primjenom spremnika za punjenje može se smanjiti funkcija rashladnog sredstva.

#### • Budite oprezni pri rukovanju alatom.

- Ako prašina, prljavština ili voda dospiju u tok rashladnog sredstva, sredstvo može izgubiti funkciju.

## 1.3. Prije ugradnje

### ⚠️ Oprez:

#### • Ne ugrađujte uređaj na mjestu gdje može istjecati zapaljivi plin.

- Ako plin istječe i nakupi se oko uređaja, može doći do eksplozije.

#### • Ne koristite klimatizacijski uređaj na mjestu gdje se nalaze hrana, kućni ljudi, biljke, precizni instrumenti i umjetnička djela.

- Može se pokvariti kvaliteta hrane i sl.

#### • Ne koristite klimatizacijski uređaj u posebnim okruženjima.

- Ulje, para, sumporni dim itd. mogu značajno smanjiti učinak klimatizacijskog uređaja ili oštetiti njegove dijelove.

#### • Pri ugradnji uređaja u bolnicu, na komunikacijsku postaju ili slično mjesto, osigurajte primjerenu zaštitu od buke.

- Inverterska oprema, mali generatori, visokofrekvenčni medicinski uređaji i radiokomunikacijska oprema mogu prouzročiti neispravan rad ili potpuno one-mogući rad klimatizacijskog uređaja. S druge strane, klimatizacijski uređaj može utjecati na te uređaje stvaranjem buke koja ometa medicinsko liječenje ili prijenos slike.

#### • Ne ugrađujte uređaj na konstrukciju koja može izazvati istjecanje.

- Kada vlažnost u prostoriji prelazi 80% ili kada se začepi odvodna cijev, iz unutarnje jedinice može kapatiti kondenzirana voda. Prema potrebi izvršite primjereni odvod iz uređaja.

## 1.4. Prije ugradnje – električni radovi

### ⚠️ Oprez:

#### • Uzemljite uređaj.

- Ne priključujte vod uzemljenja na vodovodne ili plinske cijevi, gromobrane i podzemne telefonske vodove. Neispravno uzemljenje može prouzročiti strujni udar.

#### • Ugradite strujni kabel tako da on nije nategnut.

- Nategnutost može prouzročiti pucanje kabela te stvoriti toplinu i izazvati požar.

#### • Prema potrebi montirajte prekidač strujnog kruga.

- Ako se prekidač strujnog kruga ne montira, može doći do strujnog udara.

#### • Koristite strujne vodove primjerene snage struje i promjera.

- Premali kabeli mogu prouzročiti gubitak napona, stvoriti toplinu i izazvati požar.

#### • Koristite prekidač strujnog kruga i osigurač prikladnog kapaciteta.

- Osigurač ili prekidač strujnog kruga većeg kapaciteta ili sa čeličnom ili bakrenom žicom može prouzročiti opći kvar uređaja ili požar.

#### • Ne perite jedinice klimatizacijskog uređaja.

- U protivnom bi moglo doći do strujnog udara.

#### • Provjerite da ugradbeno postolje nije oštećeno nakon dugotrajne uporabe.

- Ako se oštećenja ne poprave, uređaj može otpasti i prouzročiti tjelesne ozljede ili oštećenje imovine.

#### • Kako bi se osigurao ispravan odvod, odvodne cijevi ugradite prema uputama iz priručnika za ugradnju. Oko cijevi omotajte termičku izolaciju kako biste sprječili kondenzaciju.

- Neispravne odvodne cijevi mogu prouzročiti istjecanje vode i oštetiti namještaj ili drugu imovinu.

#### • Budite posebno oprezni pri prenošenju proizvoda.

- Ako je proizvod teži od 20 kg, za prenošenje su potrebne dvije osobe.
- Neki proizvodi koriste PP vrpce za pakiranje. Ne koristite PP kao sredstvo za prenošenje. To je opasno.

- Pri prenošenju uređaja, poduprite ga na označenim mjestima na postolju. Također poduprite uređaj na četiri mesta kako ne bi otklizao u stranu.

#### • Sigurno zbrinite ambalažni materijal.

- Ambalažni materijal, poput čavala i drugih metalnih ili drvenih dijelova, može prouzročiti porezotine ili druge ozljede.
- Razderite i bacite plastične ambalažne vrećice kako se djeca ne bi igrala njima. Ako bi se djeca igrala plastičnom vrećicom, postoji opasnost od gušenja.

## 1.5. Prije prvog puštanja u rad

### ⚠️ Oprez:

#### • Kod pogreške "7130" javlja se ako su zadovoljena oba sljedeća uvjeta.

- PWFY jedinica povezana je s vanjskom jedinicom serije Y.

- Verzija softvera jedna je od navedenih dolje.

Seriјu PWFY: starija od verzije. 1.13

Seriјu Y(YHM): starija od verzije. 12.27

Seriјu Y(YJM): starija od verzije. 1.31

Seriјu Replace Y(YJM): starija od verzije. 11.31

Seriјu HP(ZUBADAN): starija od verzije. 22.27

Seriјu WY: starija od verzije. 12.29

#### • Uključite napajanje barem 12 sati prije početka rada.

- Ukoliko uređaj počnete koristiti odmah nakon uključivanja glavne sklopke, to može prouzročiti teška oštećenja unutarnjih dijelova. Tijekom sezone uporabe uređaja imajte uključenu glavnu sklopku.

#### • Sklopke ne dodirjute mokrim prstima.

- Dodirivanje sklopke mokrim rukama može izazvati strujni udar.

#### • Ne dodirjute cijevi rashladnog sustava za vrijeme i odmah nakon prekida rada.

- Za vrijeme i odmah nakon prekida rada cijevi rashladnog sustava mogu biti vruće ili hladne, ovisno o stanju rashladnog sredstva koje teče kroz cijevi, kompresor i druge dijelove toka rashladnog sredstva. Na rukama bi mogle nastati opekline ili smrzotine ako dodirnete cijevi rashladnog sustava.

#### • Ne rukujte klimatizacijskim uređajem kada su skinute ploče i štitinici.

- Rotirajući, vrući i dijelovi pod naponom mogu izazvati ozljede.

#### • Ne isključujte napajanje odmah nakon prekida rada.

- Pričekajte barem pet minuta prije isključivanja napajanja. U suprotnom može doći do istjecanja vode i poteškoća.

#### • Ne dirajte površinu kompresora za vrijeme servisiranja.

- Ako je uređaj spojen na izvor napajanja i ne radi, na kompresor je uključen grijač sanduka za polugu.

#### • Ne dirajte golim rukama panele u blizini ispuha ventilatora. mogu se za vrijeme rada zagrijati (čak i ako su zaustavljeni) ili neposredno nakon rada, što predstavlja opasnost od opeklini. Koristite rukavice za zaštitu ruku kada je potrebno dirati panele.

#### • Za vrijeme rada uređaja ili neposredno nakon završetka rada, vreli zrak može biti ispuhan kroz ispuh ventilatora. Ne držite ruke iznad ispuha i ne dodirjute panele koji su u blizini ispuha.

#### • Pazite da osigurate dovoljno mesta za ispuh zraka iz ventilatora.

#### • Cijevi za vodu mogu biti vrlo vruće ovisno o zadanoj temperaturi. Zamotajte cijevi vode izolacijskim materijalom da bi sprječili opekline.

## 2. O proizvodu

### ⚠ Upozorenje:

- Ne koristite rashladno sredstvo koje nije navedeno u priručnicima ili na nazivnoj pločici uređaja.
- U slučaju uporabe drugačije vrste rashladnog sredstva uređaj ili cijevi mogu se rasprsnuti, moguća je eksplozija ili požar tijekom uporabe, popravka ili odlaganja uređaja.
- Takvim postupkom najvjerojatnije kršite pozitivnu zakonsku regulativu.
- mitsubishi electric corporation ne preuzima odgovornost za kvarove ili nesreće nastale zbog uporabe pogrešne vrste rashladnog sredstva.
- Ova jedinica koristi rashladno sredstvo R410A.

- Zbog visokog tlaka u sustavima koji koriste R410A, cijevi sustava s R410A mogu se razlikovati od cijevi sustava s konvencionalnim rashladnim sredstvom. Za podrobnosti pogledajte priručnik s podacima.
- Neki od alata i opreme koji se koriste za ugradnju sustava s drugim rashladnim sredstvima ne mogu se koristiti za sustave s R410A. Za podrobnosti pogledajte priručnik s podacima.
- Nemojte koristiti već postojeće cijevi, zbog kloru koji se nalazi u konvencionalnim rashladnim uljima i rashladnim sredstvima. Taj klor će umaniti učinkovitost rashladnog ulja u novom sustavu. Postojeće cijevi ne smiju se koristiti zbog toga što je tlak u sustavima s R410A viši od tlaka u sustavima s drugim rashladnim sredstvima, što može dovesti do pucanja postojećih cijevi.

## 3. Specifikacije

### ⚠ Upozorenje:

Ne koristite rashladno sredstvo koje nije navedeno u priručnicima ili na nazivnoj pločici uređaja.

- U slučaju uporabe drugačije vrste rashladnog sredstva uređaj ili cijevi mogu se rasprsnuti, moguća je eksplozija ili požar tijekom uporabe, popravka ili odlaganja uređaja.
- Takvim postupkom najvjerojatnije kršite pozitivnu zakonsku regulativu.
- mitsubishi electric corporation ne preuzima odgovornost za kvarove ili nesreće nastale zbog uporabe pogrešne vrste rashladnog sredstva.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Razina buke	44dB<A>	29dB<A>	29dB<A>
Rashladno sredstvo	R134a × 1,1 kg	–	–
Netto težina	59 kg	30 kg (za PWFY-P100VM-E1-AU) 33 kg (za PWFY-P100VM-E2-AU) 33 kg (za PWFY-EP100VM-E1-AU) 36 kg (za PWFY-EP100VM-E2-AU)	33 kg (za PWFY-P200VM-E1-AU) 36 kg (za PWFY-P200VM-E2-AU)
Planirani pritisak	R410A MPa R134a MPa Voda MPa	4,15 3,60 1,00	4,15 – 1,00
Može se spojiti Vanjska jedinica	Ukupni kapacitet Model/Količina	50~100 % kapaciteta vanjske jedinice Samo za R2, seriju Replace R2, seriju WR2	Priklučivanje moguće samo na jednu vanjsku jedinicu PUMY-P-V/YHMB(-BS)
Raspon temperaturama za Grijanje	Vanjska temperatura Ulagana temperatura vode	-20~32 °CWB (-4~90 °F) PURY - serija -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - serija 10~70 °C (50~158 °F)	-20~32 °CDB (5~70 °F), -15~21 °CDB (5~59 °F) -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) PUHY - serija 10~45 °C (50~113 °F)
Raspon temperaturama za Hlađenje	Vanjska temperatura Ulagana temperatura vode	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - serija -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - serija –	-5~43 °CDB (23~110 °F) PURY - serija -5~43 °CDB (23~110 °F) PUHY - serija –

## 4. Provjera isporučenih dijelova

- ① Filter
  - ② Materijal za toplinsku izolaciju
  - ③ Kompenzator × 2  
(PWFY-P200VM-E1/E2-AU)  
(PWFY-EP100VM-E1/E2-AU)
  - ④ Prekidač protoka  
(PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU)
- ⑤ Materijal ispune  
(PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU)

## 5. Način podizanja

### ⚠ Oprez:

Budite vrlo pažljivi kada nosite uređaj.

- Nemojte da samo jedna osoba nosi uređaj ako je teži od 20 kg.
- PP vrpce se koriste za pakiranje nekih proizvoda. Ne koristite ih kao sredstvo prijevoza pošto su opasne.
- Iskidajte plastičnu vreću ambalaže i bacite je tako da se djeca ne mogu s njom igратi. U protivnomye plastična vreća ambalaže može zagušiti dijete.

## 6. Postavljanje uređaja i prostor za servisiranje

### 6.1. Postavljanje

- Upotrebom sidrenih rupa prikazanih ispod, čvrsto pričvrstite uređaj na postolje.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

Ⓐ 4-ø14 (rupa za usidrenje)

Ⓑ (Pogled s gornje strane)

Postolja

- Pazite da postavite uređaj na mjesto koje dovoljno čvrsto da izdrži težinu uređaja. Ako je postolje nestabilno, pojačajte ga betonskim postoljem.
- Uređaj mora biti postavljen na ravnu površinu. Libelom provjerite je li površina nakon postavljanja uređaja ravna.

- Ako se uređaj postavio u blizini prostorije gdje buka predstavlja problem, preporuča se upotreba antivibracijskog postolja na postolju uređaja.

### ⚠ Upozorenje:

- Pazite da postavite uređaj na mjesto koje dovoljno čvrsto da izdrži težinu uređaja.  
Nedovoljna čvrstoća može dovesti do pada uređaja što može prouzročiti ozljedu ljudi.
- Obavite stručno postavljanje radi osiguranja od potresa.  
Pogrešno postavljanje može prouzročiti pad uređaja što može dovesti do ozljeda.

## 6.2. Prostor za servisiranje

- Molimo vas da osigurate sljedeći prostor za servisiranje nakon postavljanja.  
(Cjelokupno servisiranje se može izvršiti s prednje strane uređaja)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

Model	a	b	c
PWFY-P100VM-E-BU	400	300	600
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	400	300	600
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	400	300	600

Ⓐ Prostor za cijevi (desna strana) Ⓑ Pogled s gornje strane  
Ⓒ Prostor za servisiranje (prednja strana)

## 7. Postavljanje cijevi za vodu

- Prije dužeg perioda bez upotrebe, ispustite vodu iz cijevi i pustite ih da se dobro osuše.
- Koristite zatvoreni krug vode.
- Kad jedinica radi u načinu rada hlađenja, u krug vode dodajte slanu vodu kako biste spriječili zamrzavanje.
- Da biste u sustavu mogli koristiti rasol, prekidač DipSW 1-10 mora biti postavljen na ON (Uklj.).
- Kada se postavlja u okolinu s niskom temperaturom, pustite vodu da stalno cirkulira. Ako to nije moguće, potpuno ispustite vodu iz cijevi ili ispunite cijevi za vodu slanom vodom.
- Ne koristite vodu iz uređaja za piće ili za pripremu hrane.
- Ne koristite čelične cijevi za cijevi za vodu.

Model	Dovod vode	Ovod vode
PWFY-P100VM-E-BU	PT 3/4 vijak	PT 3/4 vijak
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	PT 3/4 vijak	PT 3/4 vijak
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	PT 1 vijak*1	PT 1 vijak*1
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	PT 1 vijak*1	PT 1 vijak*1

\*1 Kada se postavljaju kompenzatori.

### 7.1. Mjere opreza tijekom postavljanja

- Koristite „reverse-return“ metodu za osiguranje odgovarajuće otpornosti cijevi na svaku jedinicu.
- Radi osiguranja jednostavnog održavanja, inspekcije i zamjene uređaja, koristite odgovarajuće spojnice, ventile, itd. na dovodu vode i na ispusnom mjestu. Uz to, ne zaboravite postaviti filter na cijevi za dovod vode. (Za održavanje jedinice, potreban je filter na otvoru za cirkulacijsku vodu.)
- Ugradite odgovarajući odušak na cijev za vodu. Nakon puštanja vode kroz cijev, ne zaboravite odzračiti višak zraka.
- Može se formirati kondenzirana voda u nisko temperaturnim dijelovima jedinice. Koristite cijev za odvod spojenu na ventil za odvod na postolju uređaja za drenažu vode.
- Ugradite na pumpu ventil za sprječavanje povratnog toka i savitljivu spojnicu radi sprječavanja pretjeranih vibracija.
- Koristite nazuvnicu za zaštitu cijevi tamo gdje prolaze kroz zidove.
- Koristite metalni priključni pribor za prirvrtčivanje cijevi i postavljajte ih tako da imaju najvišu zaštitu protiv lomova i savijanja.
- Nemojte pobrati ventile za dovođenje i odvođenje vode.
- Ovaj uređaj nema grijać za sprječavanje zamrzavanja u cijevima. Kada je cirkulacija voda zastavljena pri niskim temperaturama, ispustite vodu iz cijevi.
- Neiskorišteni izbojni otvori trebaju biti zatvoreni a otvori za cijevi rashladnog sredstva, cijevi za vodu, kabeli za izvor napajanja i prijenosa trebaju biti ispunjene kitom ili sličnim radi zaštite od vode.
- Postavite filter pod kuto od 45° ili niže prema prikazanome [Fig. 7.1.2].
- Namotajte malo trake za brtvljenje oko navoja da bi spriječili curenje vode.
- Omotajte traku za brtvljenje kao što slijedi.
  - Priklučak omotajte trakom za brtvljenje u smjeru navoja (u smjeru kazaljke na satu) i pazite da traka ne prijeđe preko ruba.
  - Kod svakog namotaja preklopite dvije trećine do tri četvrtine širine trake. Pritisnite traku prstima tako da da čvrsto nasjedne na svaki navoj.
  - Gledano od kraja cijevi, ostavite 1,5 do 2 najudaljenija navoja bez trake.
- Postavite priloženi filter na ulaz za vodu.
- Za vrijeme postavljanja cijevi ili filtra ključem pridržavajte cijev na svojem mjestu na strani uređaja. Čvrsto pritegnite vijek momentnim silom od 50N·m.
- Cijevi za vodu mogu biti vrlo vruće ovisno o zadanoj temperaturi. Zamotajte cijevi vode izolacijskim materijalom da bi spriječili opekline.
- Za model PWFY-P200VM-E1/E2-AU i model PWFY-EP100VM-E1/E2-AU postavite kompenzator (dodatak) na ulaz (nakon postavljanja filtra) i na izlaz.

#### Primjer postavljanja uređaja (upotrebom cijevi za vodu)

[Fig. 7.1.1] [Fig. 7.1.2] (P.2)

Ⓐ Zatvori ventil Ⓑ Dovod vode  
Ⓒ Ovod vode Ⓒ Cijevi za rashladno sredstvo  
Ⓔ Cjedilo tipa Y Ⓓ Odvodna cijev  
Ⓖ Kompenzator

- U svrhu zaštite jedinice pazite na izvedbu kruga koji koristi vodu dijelovi kruga poput onih prikazanih na [Fig. 7.1.3] i [Fig. 7.1.4].

#### Primjer jednostrukog sustava

[Fig. 7.1.3] (P.3)

#### Primjer višestrukog sustava

[Fig. 7.1.4] (P.3)

- PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU ili PWFY-P100VM-E-BU
- Sito
- Sklopka protoka (samo PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) \*3
- Isključni ventil \*1
- Mjerač temperature \*1
- Manometar \*1
- Odzračivač (separator zraka) \*1
- Odušak zraka \*1
- Sigurnosni ventil \*1
- Ekspanzijska posuda (zatvoreni tip) \*1
- Prelevna posuda (ako je potrebna) \*1 \*2
- Drenažni ventil \*1
- Blokator povratnog protoka \*1
- Antivibracijski naglavak \*1
- Pumpa stalne brzine \*1
- Separator prijavštine (ako je potrebna) \*1
- Spremnik, pločasti izmjenjivač topline ili glavna jedinica (heder) s malim gubicima \*1,\*2

\*1 Stavke je potrebno nabaviti na mjestu ugradnje.

\*2 Obujam vode (= a+g) odgovara Fig. 7.1.5 za PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

\*3 Za postavku sklope protoka, pogledajte "7.4 Sigurnosna sklopka za pumpu"

Ⓐ Primarna  
Ⓑ Sekundarna (ovisi o mjestu ugradnje)  
Ⓒ Dovod vode

#### Napomena:

Slika gore prikazuje primjer kruga vode. Krug služi samo za ilustraciju te Mitsubishi Electric Corporation ne preuzima odgovornost za bilo kakve probleme koji mogu nastati zbog uporabe ovog kruga.

[Fig. 7.1.5] (P.4)

Ⓐ Ograničenje obujma vode [l] Ⓑ Ukupna tvrdoča [mg/l]  
Ⓒ Površina dostupnog obujma vode

## 7.2. Postavljanje izolacije

Površinska temperatura cijevi za vodu bit će vrlo visoka, ovisno o postavljenoj temperaturi. Izolirajte cijev da bi spriječili opekline. Kada PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU radi s hladnom vodom, izolirajte cijevi za vodu da bi spriječili kondenzaciju.

Namotajte izolacijski materijal oko cijevi za vodu kao što je prikazano na [Fig. 7.2.1].

- Sve cijevi izvora topline.
- Unutrašnje cijevi u područjima s hladnim zimama gdje zamrzavanje cijevi predstavlja problem.
- Kada vanjski zrak prouzrokuje formiranje kondenzacije na cijevima.
- Sve odvodne cijevi.

[Fig. 7.2.1] (P.4)

Ⓐ Materijal za toplinsku izolaciju (dodatak)  
Ⓑ Ubrijgajte materijal za zatvaranje pukotina

## 7.3. Obrada vode i kontrola kvalitete vode

Za očuvanje kvalitete vode, koristite krug vode zatvorenog tipa. Kada je kvaliteta cirkulirajuće vode loša, kod izmjenjivača topline se mogu stvarati naslage, što može dovesti do smanjenja izmjene topinske energije i moguće korozije izmjenjivača topline. Dobro pazite na obradu vode i kontrolu kvalitete vode kada ugrađujete sustav za cirkuliranje vode.

- Uklanjanje stranih predmeta i nečistoća iz cijevi.

Tijekom postavljanja, pazite da strani predmeti, kao što su krhotine od zavarivanja, komadići materijala za brtvljenje ili hrđa, ne uđu u cijevi.

- Poboljšavanje kvalitete vode

① Ovisno o kvaliteti vode, bakrene cijevi izmjenjivača topline mogu korodirati. Preporučamo redovitu obradu vode za poboljšanje kvalitete vode.

Sustavi za cirkulaciju vode korištenjem otvorenih spremnika topline su posebno naklonjeni koroziji.

Kada se koriste otvoreni spremnici topline, ugradite izmjenjivač topline tipa voda-voda i koristite zatvoreni krug na strani klimatizacijskog uređaja. Ako je postavljen spremnik s vodom, pazite da je izlaganje zraku minimalno i održavajte razinu otopljenog kisika u vodi ne višu od 1mg/l.

- ② Norma za kvalitetu vode

Stavke		Sustav s vodom nižeg srednjeg raspona temperatura Temperatura vode $\leq 60^{\circ}\text{C}$		Sustav s vodom višeg srednjeg raspona temperatura Temperatura vode $> 60^{\circ}\text{C}$		Sklonost	
		Recirkulirajuća voda	Dodata voda	Recirkulirajuća voda	Dodata voda	Korozivno	Formira naslage
Normativne stavke	pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Električna vodljivost ( $\mu\text{s}/\text{cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ )	30 ili niže [300 ili niže]	30 ili niže [300 ili niže]	30 ili niže [300 ili niže]	30 ili niže [300 ili niže]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Ion klora ( $\text{mg Cl}^{\text{-}}/\text{l}$ )	50 ili niže	50 ili niže	30 ili niže	30 ili niže	<input type="radio"/>	
	Ion sulfata ( $\text{mg SO}_4^{2-}/\text{l}$ )	50 ili niže	50 ili niže	30 ili niže	30 ili niže	<input type="radio"/>	
	Potrošnja kiseline ( $\text{pH}4,8$ ) ( $\text{mg CaCO}_3/\text{l}$ )	50 ili niže	50 ili niže	50 ili niže	50 ili niže		<input type="radio"/>
	Ukupna tvrdoća ( $\text{mg CaCO}_3/\text{l}$ )	70 ili niže	70 ili niže	70 ili niže	70 ili niže		<input type="radio"/>
	Tvrdoća kalcija ( $\text{mg CaCO}_3/\text{l}$ )	50 ili niže	50 ili niže	50 ili niže	50 ili niže		<input type="radio"/>
Referencijske stavke	Ionski silicij-dioksid ( $\text{mg SiO}_2/\text{l}$ )	30 ili niže	30 ili niže	30 ili niže	30 ili niže	<input type="radio"/>	
	Željezo ( $\text{mg Fe}/\text{l}$ )	1,0 ili niže	0,3 ili niže	1,0 ili niže	0,3 ili niže	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Bakar ( $\text{mg Cu}/\text{l}$ )	1,0 ili niže	1,0 ili niže	1,0 ili niže	1,0 ili niže	<input type="radio"/>	
	Ion sulfida ( $\text{mg S}^{2-}/\text{l}$ )	ne može se opaziti	ne može se opaziti	ne može se opaziti	ne može se opaziti	<input type="radio"/>	
	Ion amonijaka ( $\text{mg NH}_4^{+}/\text{l}$ )	0,3 ili niže	0,1 ili niže	0,1 ili niže	0,1 ili niže	<input type="radio"/>	
	Zaostali klor ( $\text{mg Cl}/\text{l}$ )	0,25 ili niže	0,3 ili niže	0,1 ili niže	0,3 ili niže	<input type="radio"/>	
	Slobodni ugljični dioksid ( $\text{mg CO}_2/\text{l}$ )	0,4 ili niže	4,0 ili niže	0,4 ili niže	4,0 ili niže	<input type="radio"/>	
Referencijske stavke	Ryznerov indeks stabilnosti	-	-	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Reference: Preporuke za kvalitetu vode za opremu za rashlađivanje i klimatizaciju. (JRA GL02E-1994)

③ Molimo vas da potražite stručnjaka za kontrolu kvalitete vode radi načina za kontrolu kvalitete vode i proračune kvalitete vode prije nego upotrijebite antikorozivne otopine za održavanje kvalitete vode.

④ Prilikom zamjene prethodno postavljenog uređaja za klimatizaciju (čak i kada se samo mijenja izmjenjivač topline), prvo provедite analizu kvalitete vode i provjerite ima li korozije.

Do korozije može doći u sustavima s hladnom vodom čak i ako nije bilo prethodnih znakova korozije.

Ako se razina kvalitete vode spustila, molimo vas da dovoljno poboljšate kvalitetu vode prije zamjene uređaja.

## 7.4. Sigurnosna sklopka za pumpu

Za izvršavanje probnog rada prije zaključivanja kruga za međusobno povezivanje crpke, kratko spojite priključni blok TB142A (IN1) i potom pokrenite probni rad.

Uređaj se može osjetiti ako radi bez cirkuliranja vode kroz cijevi.

<PWFY-P100VM-E-BU>

Ne zaboravite osigurati rad uređaja i pumpe za vodni krug. Koristite priključne blokove za osiguravanje TB142A (IN1) koji se nalaze na uređaju.

[Fig. 7.4.1] (P.4)

<PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

<Sigurnosna sklopka za pumpu>

U sustavu s PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU, voda u krugu se može zamrznuti i uzrokovati kvar jedinice. Električne radove izvršite na način prikazan na [Fig. 7.4.2] kako biste sprječili zamrzavanje vode.

[Fig. 7.4.2] (P.4)

- Ⓐ Osigurač
- Ⓑ Svitak magnetskog kontakt-a pumpe za vodu izvora topline
- Ⓒ Dvopolni kontakt magnetskog kontakt-a pumpe za vodu izvora topline
- Ⓓ Strujni prekidač
- Ⓔ Pumpa za vodu
- Ⓕ Prekidni kontakt bimetala

<Prekidač protoka>

Prilikom ugradnje uređaja, svakako ugradite isporučen prekidač protoka na stranu izlaza vode uređaja i spojite vodič na IN1 od TB142A na uređaju.

Ako prekidač protoka nije ugrađen, uređaj će slati signal pogreške (2100: Pogreška blokade) i neće raditi.

\* Isporučen je kratkospojni vodič, no on je samo za ispitni rad.

<Postupci ugradnje>

① Uklonite cijevi priključene na prekidač protoka.

Napomena: Uređaj se isporučuje sa cijevima koje su lagano pričvršćene.

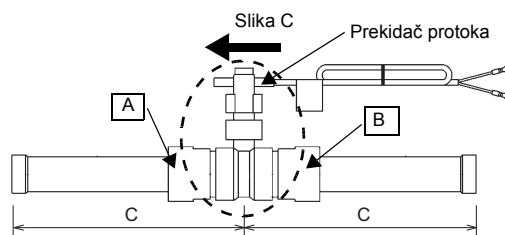
② Omotajte brtvenu traku oko navoja na kraju cijevi, počevši od 1,5 ili 2 navoja, a ne prekrivajte otvore. Primijenite dva do tri omotavanja u smjeru navoja cijevi (u smjeru kazaljke na satu). Svaki sloj trake treba prekrivati prethodni sloj za 2/3 do 3/4 širine trake. Prstima prijedite po navojima i trake da biste traku prisnuli u navoju.

Zatim priključite cijevi na prekidač protoka, držeći dijelove A i B kliještima. Maksimalni moment pritezanja je 60 N·m (611 kgf·cm).

③ Priključite prekidač protoka i cijevi na izlaz vode u vodoravnom položaju. Kut osi cijevi mora biti manji od 45 stupnjeva.

Provjerite smjer prekidača protoka kako je prikazano slikom C.

④ Spojite vodič prekidača protoka na IN1 od TB142A.



C	
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	175 mm
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	205 mm
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	

Prekidač DipSW postavite na način prikazan u tablici dolje.

DipSW3-6	Vanjski izlazni kontakt
ON (Uklj.) *1	Funkcionira kada je Thermo postavljeno na ON (Uklj.)
OFF (Isklj.)	Funkcionira kada je upravljanje postavljeno na ON (Uklj.) (Daljinsko upravljanje ON(Uklj.))

\*1 Kao za PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU, svakako postavite Dip SW3-6 na UKLJ. (U suprotnom jedinica neće raditi.)

Obvezno uključite napajanje crpke, budući da upravljanje neće funkcionirati dok je napajanje crpke isključeno.

## <PAC-SV01PW-E>

Prikљučite ožičenje kako je prikazano na [Fig. 7.4.3].

Primjenite sljedeće za jedinicu PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU (PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU nije dostupan) koja zadovoljava uvjete (1) i (2) dolje:

- Blokada pumpe
- Uporaba kompletne elektromagnetske ventile (PAC-SV01PW-E)

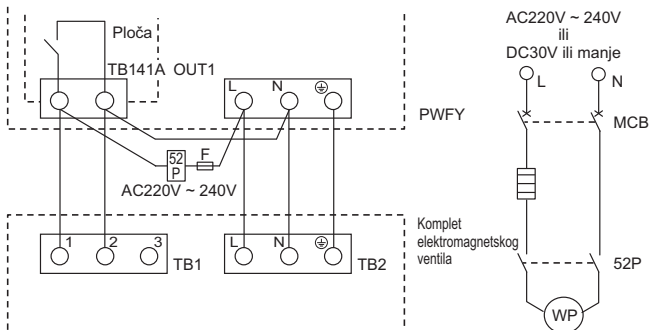
Uvjeti

- (1) Kad se za kao vanjska jedinica koriste modeli Y, Zubadan, WY ili Replace-Y
- (2) Kad se jedinice PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU koriste samo za grijanje i nalaze se u istom rashladnom krugu kao unutarnje jedinice ili druge PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU jedinice

To se ne odnosi na slučajevi kad je u liniju vode dodana slana voda ili u slučajevima kad jedinica radi u samu načinu grijanja kao sustav kruga za rashladno sredstvo

Postavite DIP prekidač 3-6 na ON (uključeno). Inačica softvera treba biti 1.18 ili novija.

[Fig. 7.4.3]



F: osigurač

52P: magnetski sklopnik za pumpu za vodu izvora topline

MCB: prekidač strujnog kruga

WP: pumpa za vodu

## 8. Karakteristike cijevi za rashladno sredstvo i odvodne cijevi

Za izbjegavanje kondenzacije, primjenite zadovoljavajuću zaštitu od rošenja i izolirajte cijevi za rashladno sredstvo i odvodne cijevi.

Kada koristite komercijalno dostupne cijevi za rashladno sredstvo, obvezno omotajte komercijalno dostupan izolacijski materijal (s termičkom zaštitom većom od 100 °C i niže navedenom debljinom) na cijevi za tekućinu i plin.

- ① Odaberite debljinu izolacijskog materijala prema veličini cijevi.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Plin	ø15,88	ø15,88	ø19,05
Tekućina	ø9,52	ø9,52	ø9,52
Drenaža		ø32	
Debljina izolacijskog materijala	Više od 10 mm		

- ② Ukoliko se uređaj koristi na najvišem katu zgrade i u uvjetima visoke temperature i vlažnosti, nužno je koristiti veću veličinu cijevi i debljinu izolacijskog materijala od gore navedenih.

Ne zaboravite namotati izolacijski materijal koji je na raspolaganju na tržištu (od vrste polietilena specifične težine 0,03 i dole navedene debljine) na sve cijevi koje prolaze kroz prostorije.

- ③ Ukoliko postoje zahtjevi korisnika, pridržavajte ih se.

## 8.1. Cijev rashladnog sredstva, odvodna cijev i napojni otvor

[Fig. 8.1.1] (P.5)

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Ⓐ Cjevod rashladnog sredstva (plin) | Ⓑ Cjevod rashladnog sredstva (tekućina) |
| Ⓒ Dovod vode                        | Ⓓ Odvod vode                            |
| Ⓔ Ispusni otvor                     | *1: PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU         |

## 9. Spajanje cijevi za rashladno sredstvo i odvodnih cijevi

### 9.1. Cjevi za rashladno sredstvo

Spajanje cijevi mora se izvršiti u skladu s priručnicima za ugradnju vanjske jedinice i regulatora BC (istodobno hlađenje i grijanje serije R2).

- Serija R2 namijenjena je za rad u sustavu u kojem cijev za rashladno sredstvo iz vanjske jedinice ulazi u regulator BC, a zatim se u regulatoru BC grana do svih unutrašnjih jedinica.
- Ograničenja u vezi s duljinom cijevi i dopuštenim nagibom pogledajte u priručniku vanjske jedinice.
- Cijevi se spajaju lemljenjem.

#### ⚠️ Oprez:

- Cijevi za rashladno sredstvo unutarnje jedinice ugradite prema sljedećim uputama.

1. Odrežite vrh cijevi unutarnje jedinice, odstranite plin, a zatim skinite zalemjeni poklopac.

[Fig. 9.1.1] (P.5)

- |                              |
|------------------------------|
| Ⓐ Ovdje odrežite             |
| Ⓑ Skinite zalemjeni poklopac |

2. Povucite termičku izolaciju s cijevi za rashladno sredstvo, zalemite cijevi uređaja i ponovno vratite izolaciju na njezin početni položaj.  
Omotajte cijevi izolacijskom vrpcom.

Napomena:

- Budite veoma oprezni prilikom omatanja bakrenih cijevi, jer omatanje tih cijevi može prouzročiti kondenzaciju umjesto da je spriječi.

- \* Prije lemljenja cijevi rashladnog sredstva, uvijek zamotajte cijevi glavnog dijela i cijevi s toplinski izolacijom, mokrim krpama da bi spriječili toplinsko stezanje ili zapaljenje termoizolacijskih cijevi. Pazite da plamen ne dođe u kontakt s glavnim dijelom.

[Fig. 9.1.2] (P.5)

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| Ⓐ Termička izolacija                     | Ⓑ Povucite izolaciju           |
| Ⓒ Omotajte vlažnom krpom                 | Ⓓ Vratite u početni položaj    |
| Ⓔ Proverite da ovdje ne postoji praznina | Ⓕ Omotajte izolacijskom vrpcom |

### Mjere opreza za cijevi za rashladno sredstvo

- Obavezno koristite postupak lemljenja bez oksidacije kako u cijev ne bi dospjelo strano tijelo ili vlaga.
- Preko površina dosjedanja cijevnih spojnika obavezno nanesite rashladno ulje i stegnite spoj uz pomoć okastog ključa.
- Postavite metalni potporanj za pridržavanje cijevi za rashladno sredstvo kako se završna cijev unutarnje jedinice ne bi opteretila. Metalni potporanj postavite 50 cm od cijevne spojnice unutrašnje jedinice.

#### ⚠️ Upozorenje:

- Ne koristite rashladno sredstvo koje nije navedeno u priručnicima ili na nazivnoj pločici uređaja.

- U slučaju uporabe drugačije vrste rashladnog sredstva uređaj ili cijevi mogu se rasprsnuti, mogući je eksplozija ili požar tijekom uporabe, popravka ili odlaganja uređaja.

- Takvim postupkom najvjerojatnije kršite pozitivnu zakonsku regulativu.

- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ne preuzima odgovornost za kvarove ili nesreće nastale zbog uporabe pogrešne vrste rashladnog sredstva.

- Prilikom postavljanja i premještanja uređaja, ne punite ga drugim rashladnim sredstvom osim onoga (R407C ili R22) koji je naveden na uređaju.

- Miješanje različitih rashladnih sredstava, zraka i sl. može prouzročiti prekid toka rashladnog sredstva i teška oštećenja.

#### ⚠️ Oprez:

- Koristite cijevi za rashladno sredstvo od C1220 (Cu-DHP) fosfor nog deoksidiranog bakra, u sladu s normom JIS H3300 „Bešavne cijevi i vodovi od bakra i bakrene legure“. K tomu, provjerite jesu li unutarnje i vanjske površine cijevi čiste te da ne sadrže opasan sumpor, okside, prašinu/prljavštinu, ostatke od rezanja, ulja, vlagu ili druge nečiste tvari.

- Nikada ne koristite postojeće cijevi za rashladno sredstvo.

- Velike količine klorova u ubočajenom rashladnom sredstvu i rashladnom ulju u postojećim cijevima umanjiti će funkciju novog rashladnog sredstva.

- Cijevi koje ćete koristiti za ugradnju držite u zatvorenom prostoru, a oba kraja cijevi držite zabrtvljena do trenutka lemljenja.

- Ako u rashladno sredstvo uđe prašina, prljavština ili voda, ulje će izgubiti funkciju, a kompresor se može pokvariti.

## 9.2. Odvodne cijevi

1. Odvodne cijevi moraju voditi prema dolje (pod nagibom od više od 1/100) prema vanjskoj (ispusnoj) strani. Nemojte postavljati bilo kakve zapreke ili nepravilnosti na njihovom putu. (①)
2. Ukupna duljina odvodnih cijevi treba biti manja od 20 m (ne računajući visinsku razliku). Ukoliko su odvodne cijevi duge, učvrstite ih metalnim podupiračima kako se ne bi savinule. Nikada ne koristite nikakve cijevi za odušak. Inače može doći do propuštanja odvoda.
3. Za odvodne cijevi koristite cijev VP-25 od vinil-klorida (vanjskog promjera 32 mm).
4. Zajedničke cijevi moraju biti 10 cm niže od ispusnog otvora na tijelu uređaja kao što je prikazano na ②.
5. Ne postavljajte mirisni filter na ispusni otvor.
6. Kraj odvodne cijevi postavite tako da se ne stvaraju neugodni mirisi.
7. Ne postavljajte kraj odvodne cijevi u odvod u kojem mogu nastati ionski plinovi.

[Fig. 9.2.1] (P.5)

- Ⓐ Spušteni nagib (1/100 ili više)
- Ⓑ Odvodno crijevo
- Ⓒ Jedinica
- Ⓓ Cijevi za prikupljanje
- Ⓔ Povećajte ovu dužinu do otprilike 10 cm

[Fig. 9.3.1] (P.5)

- Ⓐ Vijci
- Ⓑ Prednja ploča
- Ⓒ Kontrolna kutija

### Napomena:

Pazite da kabeli ne budu priklješteni prilikom postavljanja poklopca priključne glave.

Prikliještenost može presjeći žice.

### ⚠️ Oprez:

Žice ugradite tako da nisu nagurane i napete. Takve žice mogu puknuti ili se pregrijati i zapaliti.

- Pričvrstite ulazne/izlazne kable napajanja na kontrolnu kutiju uz pomoć zaštitne vodice otporne na istezanje, radi sprječavanja strujnog udara. (PG spojnica ili slična.)
- Povežite električne kable na priključnu ploču kroz izbojni otvor kontrolne kutije uz pomoć obične spojnice.
- Nakon dovršetka ožičenja, ponovno provjerite da spojevi nisu labavi i ugradite poklopac na kontrolnu kutiju obrnutim redoslijedom od skidanja.

[Fig. 9.3.2] (P.5)

- Ⓐ Za izbjegavanje prenošenja vanjske sile zatezanja na sekciju s žičanim spojem na priključnom bloku izvora napajanja, koristite prigušne zatezne spojnice kao PG spojnice ili slične.
- Ⓑ Ulazni kabel vanjskih signala
- Ⓒ Izlazni kabel vanjskih signala
- Ⓓ Žice strujnog kabala
- Ⓔ Smjer zatezanja
- Ⓕ Koristite uobičajenu spojnicu
- Ⓖ Prjenosni kabel i kabel daljinski regulator MA

### ⚠️ Oprez:

Ožičite napajanje tako da ne dođe do natezanja. U protivnome, može doći do prekida spoja, zagrijavanja ili vatre.

## 9.3. Spajanje električnih priključaka

Provjerite je li ime modela u uputama za upotrebu na poklopcu kontrolne kutije isto kao i ime modela na natpisnoj pločici.

1. korak  
Odvijte vijke koji drže poklopac priključne glave.

## 10. Električno ožičenje

### Mjere opreza kod električnog ožičenja

#### ⚠️ Upozorenje:

Električne radove moraju obaviti isključivo kvalificirani električari u skladu s „Tehničkim normama za električne instalacije“ i priloženim priručnicima za ugradnju. Treba koristiti zasebne strujne krugove. Ukoliko strujni krug nema dovoljan kapacitet ili postoji kvar na instalaciji, to može prouzročiti strujni udar ili požar.

1. Pazite da je napajanje is specijalnog faznog kruga.
2. Obavezno ugradite prekidač uzemljenja na dovod struje.
3. Postavite uređaj tako da bilo koji kabel kontrolnog kruga (daljinski regulator, električni vodovi) ne dođe u dodir s električnim kabelom napajanja izvan uređaja.
4. Provjerite da žičani spojevi nisu labavi.
5. Neke kable (strujni, za daljinski regulator ili ulazne/izlazne linije prijenosnih kabela) iznad stropa mogu nagrasti miševi. Radi zaštite, kable stavite što je moguće više u metalne cijevi.

#### 1. Prijenosni kabeli

PWFY-P100VM-E-BU

	Prijenosni kabeli	Kabeli daljinski regulator MA	Vanjski ulaz	Vanjski izlaz
Vrsta kabela	Zaštitna žica (2 jezgre) CVVS, CPEVS ili MVVS	Obloženi dvožilni kabel (oklopjeni) CVVS	Obloženi višežilni kabel (oklopjeni) CVVS ili MVVS	Obloženi višežilni kabel (oklopjeni) CVVS ili MVVS
Promjer kabela	Veći od 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Napomene	-	Maksimalna dužina: 200 m	Maksimalna dužina: 100 m	Nominalni napon: L1-N: 220 - 240 V Nominalni struja: 0,6 A

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

	Prijenosni kabeli	Kabeli daljinski regulator MA	Vanjski ulaz	Vanjski izlaz
Vrsta kabela	Zaštitna žica (2 jezgre) CVVS, CPEVS ili MVVS	Obloženi dvožilni kabel (oklopjeni) CVVS	Obloženi višežilni kabel (oklopjeni) CVVS ili MVVS	Obloženi višežilni kabel (oklopjeni) CVVS ili MVVS
Promjer kabela	Veći od 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) *1	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Napomene	-	Maksimalna dužina: 200 m	Maksimalna dužina: 100 m	Nominalni napon: L1-N: 220 - 240 V Nominalni struja: 0,6 A

\*1 Spojen s jednostavnim daljinskim regulatorom. CVVS, MVVS : Kontrolni kabel izoliran i ovijen PVC-om

CVV, MVV : PVC-om obloženi kontrolni kabel izoliran PVC-om

CPEVS : Oklopjeni komunikacijski kabel s PE izolacijom i PVC ovojem

### 10.1. Strujno ožičenje

- Strujni kabeli uređaja ne smiju biti lakši od izvedbe 245 IEC 57 ili 227 IEC 57.
- Prilikom ugradnje klimatizacijskog uređaja potrebno je postaviti sklopku s barem 3 mm razmaka među kontaktima na svakom polu.

- Ako unutar jedinice ostavljate kable neučvršćenima kako biste sprječili sakupljanje vode i ulazak u električne komponente, pazite kako kabele ne biste ostavili toliko opuštenima da dođu u kontakt sa cjevovodom u blizini (elektromagnetski ventilji). Ako postoji mogućnost kontakta, koristite isporučeni materijal ispune za zaštitu drugih komponenti.

# ELEKTRIČNI RADOVI

## 1. Strujne karakteristike

Model	Napajanje				Kompresor		RLA (A)
	Hz	Volti	Raspon napona	MCA (A)	Izlazna snaga (kW)	SC (A)	Grijanje
PWFY-P100VM-E-BU	50/60	220-230-240 V	Maksimalno 264V Minimalno 198V	15,71	1,0	1,25	11,63-11,12-10,66

Model	Napajanje				RLA (A)	
	Hz	Volts	Raspon napona	MCA (A)	Hlađenje	Grijanje
PWFY-P100VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Maksimalno 264V Minimalno 198V	0,085	0,068-0,065-0,063	
PWFY-EP100VM-E1-AU						
PWFY-P200VM-E1-AU						
PWFY-P100VM-E2-AU	50/60	220-230-240 V	Maksimalno 264V Minimalno 198V	0,175	0,138-0,139-0,140	
PWFY-EP100VM-E2-AU						
PWFY-P200VM-E2-AU						

## 2. Specifikacija kabela napajanja

Model	Minimalna debljina žice (mm <sup>2</sup> )			Prekidač za zemni spoj	Lokalna sklopka (A)	Prekidač za kable (NFB) (A)
	Glavni kabel	grana	Uzemljenje		kapacitet	
PWFY-P100VM-E-BU	2,5	-	2,5	30 A 30 mA 0,1 sek ili manje	25	25

Model	Minimalna debljina žice (mm <sup>2</sup> )			Prekidač za zemni spoj	Lokalna sklopka (A)	Prekidač za kable (NFB) (A)
	Glavni kabel	grana	Uzemljenje		kapacitet	
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	Ukupna radna struja	16 A ili manje	1,5	1,5	20 A 30 mA 0,1 sek ili manje	16
PWFY-P200VM-E1/E2-AU		25 A ili manje	2,5	2,5	30 A 30 mA 0,1 sek ili manje	25
	32 A ili manje	4,0	4,0	40 A 30 mA 0,1 sek ili manje	32	40

[Fig. 10.1.1] (P.6)

- (A) Prekidač za zemni spoj
- (B) Lokalna sklopka ili prekidači za kable
- (C) PWFY-P100VM-E-BU
- (D) PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- (E) Zaštitna kutija

### ⚠️ Oprez:

Koristite isključivo ispravan prekidač strujnog kruga i osigurač. Osigurač, žica ili bakreni vod prevelikog kapaciteta mogu predstavljati opasnost nastanka kvara ili požara.

## 10.2. Priklučivanje daljinskog regulatora i prijenosnih kabela unutarnje i vanjske jedinice

(Daljinski upravljač je na raspolaganju kao opcija.)

- Spojite TB5 uređaja i TB3 vanjske jedinice. (Nepolarizirani 2 žilni (oklopljeni) kabel)
- „S“ na TB5 uređaja predstavlja izolirani žičani spoj. Pojedinosti o priključivanju kabela pogledajte u priručniku za ugradnju vanjske jedinice.
- Ugradite daljinski regulator prema priručniku priloženom uz njega.
- Priklučite „1“ i „2“ TB15 uređaja s Daljinski regulator MA. (Nepolarizirani 2-žičani kabel)

[Fig. 10.2.1] (P.6) Daljinski regulator MA

- DC 10 do 13 V između 1 i 2 (daljinski regulator MA)

[Fig. 10.2.2] (P.6) Daljinski regulator MA

- Daljinski regulator MA se ne može istovremeno ili naizmjenično koristiti.

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| (A) Nepolariziran                     | (B) TB15 (Kabeli daljinski regulator MA) |
| (C) Daljinski regulator MA            | (D) TB5 (Prijenosni kabeli)              |
| (E) TB2 (Ožičenje strujnog napajanja) |  |

### Napomena:

Pazite da kabeli ne budu priklješteni prilikom postavljanja poklopca priključne glave.

Priklještenost može presjeći žice.

### ⚠️ Oprez:

- Koristite žicu s dopunskom izolacijom.
- Dovod na TB142A, TB142B i TB142C ne smiju biti pod naponom.
- Kabeli iz uređaja spojenih na vanjski ulaz/izlaz moraju imati dopunsку izolaciju.
- Koristite jedan višežilni kabel za vanjski ulazi/izlaz da bi omogućili spajanje na PG vijak.

### ⚠️ Oprez:

Ožičite napajanje tako da ne dođe do natezanja. U protivnome, može doći do prekida spoja, zagrijavanja ili vatre.

## 10.3. Funkcija vanjskog ulaza/izlaza

Postavite ulaznu temperaturu (vanjski analogni ulaz: 4mA-20mA)

Vanjski ulaz je preko CN421, CN422 na pločici sklopa. (Fig. 10.3.1)

Upotrijebite priloženi konektor.

Ako se temperatura nije postavila putem Daljinski regulator MA, temperatura će se mijenjati sa strujom.

Pročitajte upute u priručniku koji je priložen s Daljinski regulator MA, kako izvršiti podešavanje.

4 mA → 10 °C 20 mA → 70 °C

### Napomena:

Koristite vanjski uredaj sa signalom od 4-20 mA s izolacijom.

### Vanjski izlazni priključak

Vanjski izlazni priključak (vidi Fig. 10.3.2) ne radi kada je krug otvoren.

Pogledajte Tablicu 10.3.2 s informacijama o svakome kontaktu.

Napon i struja u krugu koji se priključuje na vanjsku izlaznu stezaljku (TB141A OUT1) moraju zadovoljavati sljedeće zahtjeve.

Nazivni napon kontakt	Nazivna struja kontakta	
	AC250V	1 A ili manje
AC125V	3 A ili manje	
DC30V	3 A ili manje	

Tablica 10.3.2

OUT1 *1	Djelovanje ON/OFF
OUT2	Odmrzavanje
OUT3 *1	Kompresor
OUT4	Signal pogreške

\*1 Ova funkcija dostupna je za PWFY-P100VM-E-BU.

### Vanjski ulazni priključak

Dužina žice mora biti do 100 m.

Vanjski ulazni priključak (vidi Fig. 10.3.3) ne radi kada je krug otvoren.

Pogledajte Tablice 10.3.3 do 10.3.5 s informacijama o svakome kontaktu.

Samo funkcija "sigurnosne sklopke za pumpu" ne radi kada je krug u kratkom spoju.

Spojite relejni krug na vanjski izlazni priključak prema Fig. 7.4.1.

Specifikacija relejnog kruga koji će se spojiti moraju zadovoljiti sljedeće uvjete.

Nazivni napon kontakta  $\geq$  DC15V

Nazivna struja kontakta  $\geq$  0,1A

Minimalno primjenjivo opterećenje  $\leq$  1mA na DC

Tablica 10.3.3

<PWFY-P100VM-E-BU>

TB142A

IN1	Sigurnosna sklopka za pumpu
-----	-----------------------------

<PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

TB142A

IN1	Prekidač protoka
-----	------------------

Tablica 10.3.4

TB142B

IN3	Zahtjev za spajanje
-----	---------------------

IN4	Djelovanje ON/OFF
-----	-------------------

Tablica 10.3.5

TB142C

COM+	Zajedničko
IN5*1	Vruća voda/Zagrijavanje
IN6*2	Zagrijavanje ECO
IN7*3	Antifriz
IN8*5	Hlađenje

- \*1 PWFY-P100VM-E-BU  
PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- \*2 Radi kada je SW 4-3 postavljen na ON.
- \*3 Radi kada je SW 4-4 postavljen na ON.
- \*4 Prilikom postavljanja ECO grijanja ili načina rada protiv zamrzavanja, resetirajte napajanje svih jedinica (vanjskih/unutarnjih jedinica).
- \*5 Ova funkcija dostupna je za PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU.

Vruća voda  
Grijanje

## 10.4. Namještanje adresa

(Obvezno provjerite je li glavna strujna sklopka isključena.)

[Fig. 10.4.1] (P.6)

<Adresna pločica>

- Moguće su dva položaja prekidača: namještanje adresa od 1 do 9 i preko 10 te namještanje brojeva grana.
- ① Kako namjestiti adrese  
Primjer: Ako je adresa „3“, ostavite SWU2 (za preko 10) na „0“, a SWU1 (za od 1 do 9) namjestite na „3“.
- ② Kako namjestiti brojeve grana SWU3 (samo za seriju R2)  
Uskladite cijev rashladnog sredstva unutrašnje jedinice s brojem spoja na strani BC regulatora. Ostaje drugo osim R2 pri “0”.
- Svi okretni prekidači tvornički su namješteni na „0“. Preko njih se proizvoljno mogu namještati adrese i brojevi grana.
- Raspored adresa unutarjnih jedinica ovisi o postavljenom sustavu. Namjestite ih u skladu s priručnikom Data Book.

## 11. Pločica s nazivnim podacima

### Upozorenje:

Ne koristite rashladno sredstvo koje nije navedeno u priručnicima ili na nazivnoj pločici uređaja.

- U slučaju uporabe drugačije vrste rashladnog sredstva uređaj ili cijevi mogu se rasprsnuti, moguća je eksplozija ili požar tijekom uporabe, popravka ili odlaganja uređaja.
- Takvim postupkom najvjerojatnije kršite pozitivnu zakonsku regulativu.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ne preuzima odgovornost za kvarove ili nesreće nastale zbog uporabe pogrešne vrste rashladnog sredstva.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-P100VM-E1-AU	PWFY-EP100VM-E1-AU	PWFY-P200VM-E1-AU
Rashladno sredstvo (kg)	R134a	1,1	–	–
	R410A	4,15	4,15	4,15
	R134a	3,60	–	–
	voda	1,0	1,0	1,0
Netto težina (kg)	59	30	33	33
Model	PWFY-P100VM-E2-AU	PWFY-EP100VM-E2-AU	PWFY-P200VM-E2-AU	
Rashladno sredstvo (kg)	R134a	–	–	–
	R410A	4,15	4,15	4,15
	R134a	–	–	–
	voda	1,0	1,0	1,0
Netto težina (kg)	33	36	36	

# Cuprins

1. Măsuri de siguranță .....	175
1.1. Înainte de începe lucrările de instalare sau lucrările la instalația electrică .....	175
1.2. Măsuri de siguranță pentru aparatelor care funcționează cu agent frigorific de tip R410A .....	176
1.3. Înainte de instalare .....	176
1.4. Înainte de a începe instalarea (mutarea) – lucrările la instalația electrică .....	176
1.5. Înainte de a începe probele de funcționare .....	176
2. Despre produs .....	177
3. Specificații .....	177
4. Confirmarea componentelor atașate .....	177
5. Metoda de ridicare .....	177
6. Instalarea unității și spațiul de lucru .....	178
6.1. Instalarea .....	178
6.2. Spațiul de lucru .....	178
7. Instalarea țevilor de apă .....	178
7.1. Precăutări în timpul lucrărilor de instalare .....	178
8. Caracteristicile circuitului de răcire și ale circuitului de evacuare .....	180
8.1. Circuitul de răcire, circuitul de evacuare și orificiul de umplere .....	180
9. Conectarea țevilor pentru circuitul de răcire și a circuitului de evacuare .....	180
9.1. Lucrările la circuitul de răcire .....	180
9.2. Lucrările la circuitul de evacuare .....	181
9.3. Conexiunile electrice .....	181
10. Circuitul electric .....	181
10.1. Circuitul de alimentare cu curent .....	182
10.2. Conectarea telecomenzii, a cablurilor de transmisie interne și externe .....	182
10.3. Funcția intrării/ieșirii externe .....	182
10.4. Definirea adreselor .....	183
11. Informații pe plăcuță cu caracteristici tehnice .....	183

## 1. Măsuri de siguranță

### 1.1. Înainte de începe lucrările de instalare sau lucrările la instalația electrică

- Înainte de a instala unitatea, citiți cu atenție toate instrucțiunile din capitolul „Măsuri de siguranță“.
- În capitolul „Măsuri de siguranță“ găsiți instrucțiuni importante referitoare la securitatea muncii. Urmați aceste instrucțiuni.

#### Simboluri utilizate în text

##### Avertisment:

Descrie măsurile care trebuie luate pentru a preveni producerea de accidente sau decesul utilizatorului.

##### Atenție:

Descrie măsurile care trebuie luate pentru a preveni defectarea unității.

#### Simboluri utilizate în ilustrații

: Indică o acțiune care trebuie evitată.

: Indică instrucțiunile importante care trebuie respectate.

: Indică o componentă care trebuie legată la pământ.

: Pericol de electrocutare. (Acest simbol este afișat pe eticheta unității principale.) < Culoare: Galben>

: Atenție, suprafață fierbinte!

##### Avertisment:

Citiți cu atenție etichetele lipite pe unitatea principală.

##### Avertisment:

- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul său de service sau persoane calificate în mod similar pentru evitarea pericolelor.
- Acest aparat nu este destinat pentru utilizare de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheata sau instruite privind utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța acestora.
- Acest aparat este destinat folosirii de către utilizatori experimentați sau instruiți, în magazine, industria ușoară și la ferme, sau pentru uz comercial de către profesioniști.
- Nu utilizați alt agent frigorific decât cel de tipul indicat în manualele furnizate împreună cu aparatul și pe plăcuța de identificare.
  - Procedând astfel, aparatul sau conductele se pot sparge, poate izbucni o explozie sau un incendiu în timpul utilizării, lucrărilor de reparări sau în momentul evacuării aparatului.
  - De asemenea, acest lucru ar putea încalcă legile în vigoare.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nu poate fi considerată răspunzătoare pentru defectiunile sau accidentele cauzate de utilizarea unui tip inadecvat de agent frigorific.
- Nu utilizați țevi de otel pentru conductele de apă.
  - Se recomandă țevi de cupru.
- Circuitul de apă trebuie să fie un circuit închis.
- Cereți furnizorului sau unui tehnician autorizat să instaleze unitatea de aer condiționat.
  - Instalarea incorrectă de către utilizator poate duce la producerea de surgeri de apă, electrocutări sau incendii.

- Instalați unitatea într-un loc care poate susține greutatea acesteia.
  - În caz contrar unitatea poate cădea și se pot produce accidente.
- Nu atingeți unitatea. Suprafața unității poate fi fierbinte.
- Nu instalați unitatea în spații unde pot exista gaze corozive.
- Pentru efectuarea răcordurilor utilizați cablurile menționate. Legăturile trebuie să fie rezistente, astfel încât forțele externe din cablu să nu fie aplicate terminalelor.
  - Conexiunile și închiderile realizate incorrect pot genera căldură și pot produce incendii.
- Pregătiți unitatea pentru condiții de ploaie, umezeală și cutremur și instalați-o în locul specificat.
  - Instalarea incorrectă poate duce la răsturnarea unității și la producerea de accidente.
- Utilizați întotdeauna un filtru și alte accesorii specificate de Mitsubishi Electric.
  - Cerăți unui tehnician autorizat să vă instaleze aceste accesorii. Instalarea incorrectă de către utilizator poate duce la producerea de surgeri de apă, electrocutări sau incendii.
- Nu reparați niciodată unitatea. Dacă aparatul de aer condiționat trebuie reparat, consultați furnizorul.
  - Dacă unitatea este incorrectă reparată, se pot produce surgeri de apă, electrocutări sau incendii.
- Nu atingeți conductele de răcire și conductele de apă.
  - Manipularea incorrectă poate duce la producerea de accidente.
- Purtați echipament de protecție în timp ce manipulați acest produs. De ex: mănuși, salopetă și ochelari de protecție.
  - Manipularea incorrectă poate duce la producerea de accidente.
- Dacă în timpul lucrărilor de instalare se produc surgeri de gaz frigorific, ventilați încăperea.
  - Dacă gazul frigorific vine în contact cu focul, vor fi eliberate gaze otrăvitoare.
- Instalați unitatea în conformitate cu instrucțiunile acestui Manual de instalare.
  - Dacă unitatea este incorrectă instalată, se pot produce surgeri de apă, electrocutări sau incendii.
- Lucrările la circuitul electric trebuie efectuate de un electrician autorizat în conformitate cu „Standardele tehnice pentru instalațiile electrice“ și „Regulamentele pentru instalarea firelor în interior“ și cu instrucțiunile din prezentul manual. Utilizați întotdeauna un circuit separat.
  - În cazul în care capacitatea sursei este inadecvată sau instalația electrică este incorrectă realizată se pot produce electrocutări sau incendii.
- Tineți piesele electrice departe de apă (apă de spălare, etc.).
  - Se pot produce electrocutări, incendii sau fum.
- Instalați cu atenție capacul bornelor unității sursei de căldură (panou).
  - Dacă acest capac (panou) nu este corect instalat, în unitatea sursei de căldură poate penetra apă sau praf și se pot produce scurtcircuite sau incendii.
- Când instalați sau mutați într-un alt loc aparatul de aer condiționat, nu introduceți în unitate un agent frigorific diferit de cel specificat (R410A) pe unitate.
  - Dacă aerul sau un alt agent frigorific este amestecat cu agentul original de răcire, ciclul de refrigerare se poate defecta și unitatea se poate deteriora.
- Dacă unitatea de aer condiționat este instalată într-o cameră mică, trebuie să se ia măsuri pentru a preveni creșterea concentrației agentului de răcire peste limita de siguranță, ținând cont de faptul că acesta se poate surge din instalare.
  - Consultați furnizorul în ceea ce privește măsurile care trebuie luate pentru a preveni depășirea limitei de siguranță. În cazul în care se produc surgeri de agent frigorific și limita de siguranță este depășită, poate apărea riscul de lipsă de oxigen în camera respectivă.
- Când mutați sau reinstalați aparatul de aer condiționat, consultați furnizorul sau un tehnician autorizat.
  - Dacă aparatul de aer condiționat este incorrectă instalat, se pot produce surgeri de apă, electrocutări sau incendii.
- După ce ați terminat instalarea aparatului, verificați că nu există surgeri ale gazului de răcire.
  - Dacă surgerile de gaz frigorific sunt expuse la acțiunea unei surse de căldură, de exemplu o aerotermod, sobă, cuptor, pot fi eliberate gaze nocive.

- Nu refaceti sau modificați parametrii dispozitivelor de protecție.**
  - Dacă presostatul, termostatul sau un alt dispozitiv de protecție esteșuntat și funcționează forțat, sau dacă sunt folosite alte componente decât cele recomandate de Mitsubishi Electric, se pot produce incendii sau explozii.
- Pentru a arunca acest produs, vă rugăm să consultați furnizorul.**
- Instalatorul și specialistul de sistem trebuie să asigure protecția împotriva scurgerilor în conformitate cu reglementările sau standardele locale.**
  - Dacă nu există reglementări locale, următoarele standarde pot fi aplicate.
- Acordați atenție sportă locului instalării, cum ar fi subsolurile etc. unde gazul frigorific se poate acumula, întrucât agentul frigorific este mai greu decât aerul.**
- Copiii trebuie supravegheata pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.**

## 1.2. Măsuri de siguranță pentru aparatele care funcționează cu agent frigorific de tip R410A

### ⚠️ Avertisment:

- Nu utilizați alt agent frigorific decât cel de tipul indicat în manualele furnizate împreună cu aparatul și pe plăcuța de identificare.**
  - Procedând astfel, aparatul sau conductele se pot sparge, poate izbuci o explozie sau un incendiu în timpul utilizării, lucrărilor de reparări sau în momentul evacuării aparatului.
  - De asemenea, acest lucru ar putea încalcă legile în vigoare.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nu poate fi considerată răspunzătoare pentru defecțiunile sau accidentele cauzate de utilizarea unui tip inadecvat de agent frigorific.

### ⚠️ Atenție:

- Nu folosiți circuitul de răcire existent.**
  - Vechiul agent și ulei de răcire din circuitul existent conțin o cantitate mare de clor care poate deteriora uleiul de răcire din noua unitate.
  - R410A este un agent termic de mare presiune și poate cauza spargerea tubularului existente.
- Pentru circuitul de răcire folosiți țevi din C1220 (Cu-DHP) Cupru dezoxidat fosforic așa cum este specificat în JIS H3300 „Cuprul și aliajele din cuprul pentru țevi laminate și tuburi”. În plus, verificați dacă țevile sunt curate la interior și la exterior și nu conțin sulfuri, oxizi, praf/mizerie, particule de la finisare, uleiuri, umezeală sau orice alte impurități periculoase.**
  - Impuritățile aflate în interiorul țevilor din circuitul de răcire pot determina deteriorarea uleiului rezidual de răcire.
- Depozitați țevile care vor fi folosite la instalare în spații închise și cu ambele capete ale țevii sigilate până în momentul în care efectuați lipirea. (Depozitați coturile și celelalte raccorduri în pungi de plastic.)**
  - Dacă în circuitul de răcire intră praf, murdărie sau apă uleiul se poate deteriora și compresorul se poate defecta.
- Folosiți uleiuri pe bază de esteri, eteri sau alchilbenzen (în cantități mici) ca agent termic, pentru ca uleiul de răcire să acopere manșoanele și îmbinările prin flanșă.**
  - Uleiul de răcire se va degradă dacă este amestecat cu o cantitate mare de ulei mineral.
- Folosiți agent frigorific lichid pentru a umple sistemul.**
  - Dacă folosiți gaz frigorific pentru a etanșa sistemul, compozitia agentului frigorific din cilindru se va modifica și performanțele vor fi mai slabe.
- Folosiți numai agent frigorific de tip R410A.**
  - Dacă se amestecă cu R410A un alt agent frigorific (R22 etc.), clorul din compozitia acestuia poate cauza deteriorarea uleiului frigorific.
- Folosiți o pompă de vid împreună cu o valvă de control unidirecțională.**
  - Uleiul din pompa de vid se poate scurge în circuitul de răcire și poate deteriora uleiul din circuitul de răcire.
- Următoarele scule care au fost utilizate în circuitele convenționale de răcire nu trebuie utilizate:**

(Manometru, furtun de alimentare, detector de scurgeri de gaze, valvă de control unidirecțională, bazin de alimentare cu agent frigorific, instalăție de recuperare a agentului frigorific)

  - Dacă agentul frigorific convențional este amestecat cu uleiul de răcire în R410A, atunci agentul frigorific se poate deteriora.
  - Dacă R410A se amestecă cu apă, uleiul de răcire se poate deteriora.
  - Deoarece R410A nu conține clor, detectoarele convenționale pentru agentii frigorifici nu vor reacționa la scurgeri.
- Nu folosiți un cilindru de alimentare.**
  - Folosirea unui cilindru de alimentare poate determina deteriorarea agentului frigorific.
- Fiți foarte atenți atunci când lucrați cu unelte.**
  - Dacă în circuitul de răcire intră praf, murdărie sau apă, agentul frigorific se poate deteriora.

## 1.3. Înainte de instalare

### ⚠️ Atenție:

- Nu instalați unitatea în spații în care pot exista scurgeri de gaze combustibile.**
  - În cazul în care există scurgeri și acumulări de gaze în jurul unității, se pot produce explozii.
- Nu utilizați apare de aer condiționat în spații în care aveți alimente, animale, plante, instrumente de precizie sau lucrări de artă.**
  - Calitatea alimentelor, etc. se poate deteriora.
- Nu utilizați apare de aer condiționat în medii speciale.**
  - Uleiul, aburii, gazele sulfurice, etc. pot reduce semnificativ performanțele aparatului de aer condiționat sau pot defecta piesele componente ale acestuia.

- Când instalați unitatea în spitale, săli de aşteptare sau în alte spații de acest tip, asigurați suficientă protecție la zgromot.**
  - Echipamentul invertorului, generatoarele proprii de curenț, echipamentele medicale de înaltă frecvență sau echipamentele cu radio-comunicație pot determina funcționarea eronată a aparatului de aer condiționat sau pot împiedica funcționarea acestuia. În același timp, aparatul de aer condiționat poate influența aceste echipamente creând zgomote care pot deranja tratamentul medical sau transmiterea imaginilor.
- Nu instalați unitatea pe o structură care poate produce scurgeri.**
  - Dacă umiditatea din încăpere depășește 80% sau țevile de drenaj sunt înfundate, condensul poate picura de pe unitatea interioară. Realizați o drenare colectivă împreună cu unitatea, așa cum este recomandat.

## 1.4. Înainte de a începe instalarea (mutarea) – lucrările la instalația electrică

### ⚠️ Atenție:

- Faceți legătura unității cu pământul.**
  - Nu conectați cablul de legătură cu pământul la țevile de gaz sau de apă, parăstrăne sau la linia de împământare a liniei de telefon. Împământarea incorctă a aparatului poate duce la electrocutări.
- Instalați cablul de alimentare astfel încât acesta să nu se afle sub tensiune.**
  - Aflarea sub tensiune poate duce la ruperea cablului și poate genera căldură și produce incendii.
- În caz de necesitate instalați un întreupător diferențial.**
  - Dacă nu instalați un întreupător diferențial, se pot produce scurtcircuite.
- Utilizați cabluri de alimentare cu o capacitate și o valoare nominală suficientă.**
  - Cablurile prea mici pot avea scurgeri, pot genera căldură și pot produce incendii.
- Utilizați numai întreupătoare și sigurante având capacitatea specificată.**
  - Folosirea unei sigurante sau a unui întreupător de circuit de capacitate mai mare sau a cablurilor de oțel sau cupru poate determina nefuncționarea unității sau producerea de incendii.
- Nu spălați unitatele de aer condiționat.**
  - La spălarea acestora se pot produce scurtcircuite.
- Aveți grijă ca suportul pe care este instalată unitatea să nu fie deteriorat de o utilizare îndelungată.**
  - Dacă defecțiunea nu este remediată, unitatea poate cădea și poate produce accidentarea persoanelor sau deteriorarea obiectelor.
- Pentru ca drenarea instalației să se efectueze corect, instalați sistemul de golire respectând indicațiile din manualul de instalare. Înfășurați izolația termică în jurul țevilor pentru a preveni condensul.**
  - Instalarea incorctă a sistemului de drenare poate produce scurgeri de apă și poate deteriora mobila sau alte bunuri.
- Efectuați cu atenție transportul produsului.**
  - O singură persoană nu trebuie să care greutăți mai mari de 20 kg.
  - Unele produse utilizează la ambalare benzi PP. Nu folosiți benzile PP ca mijloc de transport. Este periculos.
  - Când transportați unitatea, susțineți-o în pozițiile indicate pe baza unității. De asemenea, susțineți unitatea în patru puncte pentru a evita alunecarea laterală.
- Aruncați ambalajele numai în locurile permise.**
  - Ambalajele, precum cuiele și alte materiale de metal sau lemn, pot produce răni sau alte leziuni.
  - Rupeți și aruncați ambalajele de plastic pentru ca să nu rămână la îndemâna copiilor. Dacă aceste pungi de plastic rămân la îndemâna copiilor fără a fi rupte, există riscul de sufocare.

## 1.5. Înainte de a începe probele de funcționare

### ⚠️ Atenție:

- Codul de eroare "7130" apare atunci când sunt îndeplinite ambele condiții de mai jos.**
  - Unitatea PWFY este conectată la unitatea externă a seriei Y.
  - Versiunea programelor software este cea indicată mai jos.
    - Seria PWFY: anterioară Versiunii. 1.13
    - Seria Y(YHM): anterioară Versiunii. 12.27
    - Seria Y(YJM): anterioară Versiunii. 1.31
    - Seria Replace Y(YJM): anterioară Versiunii. 11.31
    - Seria HP(ZUBADAN): anterioară Versiunii. 22.27
    - Seria WY: anterioară Versiunii. 12.29
- Lăsați aparatul în priză cel puțin 12 ore înainte de a-l pune în funcționare.**
  - Pornirea funcționării aparatului imediat ce acesta a fost pus în priză poate produce defecțiuni importante ale pieselor interne. Tineți aparatul în priză în timpul procesului de funcționare.
- Nu atingeți întreupătoarele cu mâinile ude.**
  - Atingerea întreupătoarelor cu mâinile ude poate produce scurtcircuite.
- Nu atingeți țevile circuitului de răcire în timpul funcționării și imediat după oprirea aparatului.**
  - În timpul funcționării și imediat după oprirea aparatului țevile circuitului de răcire sunt reci sau fierbinți în funcție de temperatura agentului frigorific din circuit, compresor și alte piese ale circuitului de răcire. Mâinile dumneavoastră pot suferi arsuri sau degerături dacă atingeți țevile.
- Nu puneți în funcționare aparatul de aer condiționat dacă panourile și sistemele de siguranță nu sunt funcționale.**
  - Piese aflate în mișcare, cele fierbinți sau cele aflate sub tensiune pot produce accidente.
- Nu opriți alimentarea cu curent imediat după ce aparatul a fost oprit.**
  - Așteptați cel puțin 5 minute înainte de a întăruji alimentarea cu curent electric. În caz contrar se poate produce scurgeri de apă sau defecțiuni.

- Nu atingeți suprafața compresorului în timpul funcționării.**
  - Dacă unitatea este conectată la sursa de alimentare și nu funcționează, radiatorul pentru încălzirea uleiului aflat în compresor funcționează.
- Nu atingeți panourile de lângă orificiul de evacuare a aerului cu mâinile goale; acestea pot deveni fierbinți în timpul funcționării (chiar și când este oprit) sau imediat după utilizare prezentând un pericol de ardere. Purtăți mănuși pentru protecția mâinilor atunci când trebuie să atingeți panourile.**

## 2. Despre produs

### ⚠ Avertisment:

- Nu utilizați alt agent frigorific decât cel de tipul indicat în manualele furnizate împreună cu aparatul și pe plăcuța de identificare.**
  - Procedând astfel, aparatul sau conductele se pot sparge, poate izbucni o explozie sau un incendiu în timpul utilizării, lucrărilor de reparații sau în momentul evacuării aparatului.
  - De asemenea, acest lucru ar putea încalcă legile în vigoare.
  - MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nu poate fi considerată răspunzătoare pentru defecțiunile sau accidentele cauzate de utilizarea unui tip inadecvat de agent frigorific.
  - Această unitate folosește agent frigorific de tipul R410A.

- Tevile pentru sistemele care folosesc R410A pot dифeri de cele folosite pentru sistemele care folosesc agent frigorific convențional întrucât presiunea din sisteme cu R410A este mai mare. Consultați caietul cu date de referință pentru mai multe informații.
- Unele dintre uneltele și echipamentele folosite pentru instalarea sistemelor care folosesc alt tip de agent frigorific nu pot fi utilizate la sistemele care folosesc R410A. Consultați caietul cu date de referință pentru mai multe informații.
- Nu folosiți tevile existente întrucât conțin clor, ce se găsește în uleiurile și agenții frigorifici convenționali. Clorul poate deteriora uleiul frigorific din nouă echipament. Nu se vor folosi tevile existente întrucât presiunea prescrisă în sistemele care folosesc R410A este mai mare decât cea din sistemele care folosesc alți agenții frigorifici ci și este posibil ca tevile să se spargă.

## 3. Specificații

### ⚠ Avertisment:

**Nu utilizați alt agent frigorific decât cel de tipul indicat în manualele furnizate împreună cu aparatul și pe plăcuța de identificare.**

- Procedând astfel, aparatul sau conductele se pot sparge, poate izbucni o explozie sau un incendiu în timpul utilizării, lucrărilor de reparații sau în momentul evacuării aparatului.
- De asemenea, acest lucru ar putea încalcă legile în vigoare.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nu poate fi considerată răspunzătoare pentru defecțiunile sau accidentele cauzate de utilizarea unui tip inadecvat de agent frigorific.

Model		PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Nivelul sonor		44dB<A>	29dB<A>	29dB<A>
Agent termic		R134a x 1,1 kg	-	-
Greutatea netă		59 kg	30 kg (pentru PWFY-P100VM-E1-AU) 33 kg (pentru PWFY-P100VM-E2-AU) 33 kg (pentru PWFY-EP100VM-E1-AU) 36 kg (pentru PWFY-EP100VM-E2-AU)	33 kg (pentru PWFY-P200VM-E1-AU) 36 kg (pentru PWFY-P200VM-E2-AU)
Presiunea de proiectare	R410A MPa	4,15	4,15	4,15
	R134a MPa	3,60	-	-
	Apă MPa	1,00	1,00	1,00
Conectabilitatea extensă	Capacitate totală	50~100 % din capacitatea unității exterioare	Puteți conecta la o singură unitate exterioară	50~100 % din capacitatea unității exterioare
	Model/cantitate	Doar R2, seria Replace R2, seria WR2	Y, seria Replace Y, seria HP(ZUBADAN), seria WY, R2, seria Replace R2, seria WR2	Y, seria Replace Y, seria HP(ZUBADAN), seria WY, R2, seria Replace R2, seria WR2
Gama de temperatură a încălzirii	Temp. exterioară	-20~32 °CWB (-4~90 °F) seriile PURY -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) seriile PUHY	-15~21 °CDB (5~70 °F), -15~15 °CWB (5~59 °F)	-20~32 °CWB (-4~90 °F) seriile PURY -20~15,5 °CWB (-4~60 °F) seriile PUHY
	Temp. apei de intrare	10~70 °C (50~158 °F)	10~40 °C (50~104 °F)	10~45 °C (50~113 °F)
Gama de temperatură a răciri	Temp. exterioară	-	-5~43 °CDB (23~110 °F) seriile PURY -5~43 °CDB (23~110 °F) seriile PUHY	-5~43 °CDB (23~110 °F) seriile PURY -5~43 °CDB (23~110 °F) seriile PUHY
	Temp. apei de intrare	-	10~35 °C (50~95 °F)	10~35 °C (50~95 °F)

## 4. Confirmarea componentelor atașate

- |  |                               |   |  |
|--|-------------------------------|---|--|
| ① Filtru                                     | ② Material de izolare termică | ③ Îmbinare cu rost de dilatație x 2 (PWFY-P200VM-E1/E2-AU)<br>(PWFY-EP100VM-E1/E2-AU) | ④ Controlor de debit (PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) |
| ⑤ Material tampon (PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU) |                               |   |  |

## 5. Metoda de ridicare

### ⚠ Atenție:

**Acordați atenție deosebită transportului produsului.**

- O singură persoană nu trebuie să transporte greutăți mai mari de 20 kg.
- La ambalarea unor produse sunt utilizate benzi PP. Nu le utilizați ca mijloc de transport deoarece acestea sunt periculoase.
- Rupeți ambalajul de plastic și îndepărtați-l astfel încât copiii să nu se poată juca cu el. În caz contrar, ambalajul de plastic poate sufoca copiii cauzând moartea.

## 6. Instalarea unității și spațiul de lucru

### 6.1. Instalarea

- Utilizând orificiile de ancorare prezentate mai jos, fixați ferm unitatea de suportul bază.

[Fig. 6.1.1] (P.2)

(A) 4-ø14 (Orificiu de ancorare) (B) (Vedere de sus)

#### Suporturile bază

- Instalați unitatea într-un loc suficient de solid pentru a rezista greutății acesteia. Dacă baza este instabilă, consolidați-o cu un suport de beton.
- Unitatea trebuie să fie ancorată pe o suprafață aflată la nivel. Utilizați un poloboc pentru a verifica orizontalitatea după instalare.
- Dacă unitatea este instalată în apropierea unei încăperi unde zgomotul poate crea probleme, se recomandă utilizarea unui suport de amortizare a vibrațiilor.

#### Avertisment:

- Instalați unitatea într-un loc suficient de solid pentru a rezista greutății acesteia.  
Orice lipsă de rezistență poate cauza prăbușirea unității, provocând vătămare corporală.
- Efectuați instalarea astfel încât să se asigure protecția în caz de cutremur.  
Orice deficiență a instalării poate cauza prăbușirea unității, provocând vătămare corporală.

## 7. Instalarea țevilor de apă

- Înainte de o perioadă lungă de nefolosire, evacuați apa din țevi și permiteți uscarea totală a acestora.
- Utilizați un circuit de apă închis.
- Atunci când unitatea este în modul de răcire, adăugați soluție salină la apa de circulație pentru a preveni înghețarea.
- Pentru utilizarea soluției saline în sistem, DipSW 1-10 trebuie să fie configurat în modul Pornit.
- La instalarea într-un mediu cu temperaturi scăzute, mențineți tot timpul în circulație apa. Dacă acest lucru nu este posibil, evacuați complet apa din țevi sau umpleți țevile de apă cu soluție salină.
- Nu folosiți apa din această unitate pentru băut sau prepararea alimentelor.
- Nu utilizați țevi de otel pentru conductele de apă.

Model	Admisie apă	Evacuare apă
PWFY-P100VM-E-BU	Șurub PT 3/4	Șurub PT 3/4
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	Șurub PT 3/4	Șurub PT 3/4
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	Șurub PT 1*1	Șurub PT 1*1
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	Șurub PT 1 *1	Șurub PT 1 *1

\*1 Când sunt instalate îmbinările cu rost de dilatație.

### 7.1. Precauții în timpul lucrărilor de instalare

- Utilizați metoda inversă pentru a verifica buna rezistență a țevilor fiecarei unități.
- Pentru a asigura întreținerea, verificarea și înlocuirea ușoară a unității, utilizați elemente de îmbinare, supape etc. corespunzătoare la admisia apei și la orificiul de evacuare. În plus, asigurați-vă că instalați și un filtru pe conducta de admisie a apei. (Pentru a întreține unitatea, este necesar un filtru pe circuitul de intrare al apei.)
- Instalați o supapă de aerisire corespunzătoare pe țeava de apă. După circularea apei prin țeavă, asigurați-vă că ați eliberat aerul în exces.
- Este posibilă formarea apei condensate în secțiunile de temperatură joasă ale unității. Utilizați o țeavă de scurgere conectată la supapa de scurgere de la baza unității pentru a evacua apa.
- Instalați pe pompă o supapă de reținere și un racord flexibil pentru a preveni vibrațiile excesive.
- Utilizați un manșon pentru a proteja țevile la trecerea acestora prin perete.
- Utilizați coliere metalice pentru a fixa și monta țevile astfel încât să se asigure o protecție maximă împotriva ruperii și îndoierii.
- Nu confundați supapa de admisie cu cea de evacuare a apei.
- Această unitate nu este prevăzută cu niciun încălzitor pentru prevenirea înghețării lichidului în conducte. Când circuitul apei este oprit la temperaturi scăzute, evacuați apa din conducte.
- Orificiile neutilizate trebuie închise și deschizătura țevilor de răcire, a țevilor de apă, a cablurilor sursei de alimentare și de transmisie trebuie etanșate cu chit pentru a preveni pătrunderea apei.
- Instalați filtrul la un unghi de 45° sau mai mic, așa cum este prezentat în [Fig.7.1.2].
- Înfășurați bandă de etanșare în jurul părții șurubului pentru a preveni scurgerea apei.
- Înfășurați banda de etanșare după cum urmează.
  - Înfășurați elementul de îmbinare în bandă de etanșare în direcția fileturilor (în sensul acelor de ceasornic), astfel încât banda să nu depășească marginea șurubului.
  - Suprapuneți două treimi până la trei pătrimi din lățimea bandei de etanșare peste șurub la fiecare înfășurare. Apăsați banda cu degetele astfel încât să se fixeze pe fiecare fișet.
  - Nu înfășurați șurubul complet. Lăsați 1,5 – 2 fileuri la suprafață.
- Instalați filtrul livrat la orificiul de admisie a apei.

### 6.2. Spațiul de lucru

- Vă rugăm asigurați următoarele spații de lucru după instalare.  
(Toate lucrările de întreținere pot fi efectuate din partea frontală a unității)

[Fig. 6.2.1] (P.2)

Model	a	b	c
PWFY-P100VM-E-BU	400	300	600
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	400	300	600
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	400	300	600

(A) Spațiul țevilor (partea dreaptă) (B) Vedere de sus  
(C) Spațiul de lucru (partea frontală)

- Tineți țeava la locul ei pe partea unității cu o cheie atunci când instalați țevile sau filtrul. Strângeți șuruburile la un cuplu de 50 N·m.
- Țevile de apă pot deveni foarte fierbinți, în funcție de temperatura prestabilită. Înfășurați țevile de apă cu materiale izolațoare pentru prevenirea arsurilor.
- În cazul modelului PWFY-P200VM-E1/E2-AU și al modelului PWFY-EP100VM-E1/E2-AU, instalați îmbinarea cu rost de dilatație (accesoriu) la orificiul de admisie (după instalarea filtrului) și la orificiul de evacuare.

#### Exemplu de instalare a unității (utilizând țevi de apă)

[Fig. 7.1.1] [Fig. 7.1.2] (P.2)

(A) Supapă de închidere (B) Admisie apă  
(C) Evacuare apă (D) Sistemul circuitului de răcire  
(E) Filtru tip Y (F) Conductă de evacuare  
(G) Îmbinare cu rost de dilatație

- Pentru a proteja unitatea, luați în considerare proiectarea circuitului de apă care utilizează piese din circuitul de apă ca cele prezentate în [Fig. 7.1.3] și [Fig. 7.1.4].

#### Probă sistem unic

[Fig. 7.1.3] (P.3)

#### Probă sistem multiplu

[Fig. 7.1.4] (P.3)

- PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU or PWFY-P100VM-E-BU
- Filtru
- Comutator flux (NUMAI PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU) \*3
- Supapă de închidere \*1
- Termometru \*1
- Manometru \*1
- Deaerator (Separator aer) \*1
- Gură de aerisire \*1
- Supapă de siguranță \*1
- Rezervor expansiune (tip închis) \*1
- Vas tampon (dacă e necesar) \*1 \*2
- Supapă de drenare \*1
- Supapă de reținere \*1
- Manșon anti-vibrății \*1
- Pompă cu viteză fixă \*1
- Separator impușcătăji (dacă e necesar) \*1
- Rezervor, schimbător de căldură în plăci sau colector cu pierderi reduse \*1,\*2

\*1 Aceste articole sunt furnizate pe teren.

\*2 Volumul apei (= a+g) este în conformitate cu Fig. 7.1.5 per PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

\*3 În ceea ce privește setările pentru comutatorul de flux, vă rugăm să consultați „7.4 Sincronizarea pompei”

(A) Primar (B) Secundar (în funcție de amplasament)  
(C) Alimentare cu apă

#### Notă:

Figura de mai sus prezintă un circuit de apă de probă. Acest circuit este prevăzut numai ca referință, iar Mitsubishi Electric Corporation nu va fi responsabilă pentru nicio problemă care reiese din utilizarea acestui circuit.

[Fig. 7.1.5] (P.4)

(A) Limitare volum apă [L] (B) Duritate totală [mg/L]  
(C) Volum de apă disponibil

## 7.2. Aplicarea izolației

Temperatura la suprafață a țevii de apă poate fi foarte ridicată, în funcție de temperatură stabilită. Izolați țeava pentru prevenirea arsurilor. La utilizarea PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU cu apă de răcire, izolați țeava de apă pentru a preveni condensarea.

Înășurați material izolator în jurul țevilor aşa cum este prezentat în [Fig. 7.2.1].

- Orice țeavă care poate fi o sursă de căldură.

- Tubulatura de interior din regiunile cu temperaturi scăzute unde înghețarea conductelor poate reprezenta o problemă.
- Când aerul care provine din exterior produce apariția condensului pe tubulatură.
- Orice conductă de scurgere.

[Fig. 7.2.1] (P.4)

- (A) Material de izolare termică (accesoriu)  
(B) Injectați cu material de ștemuire.

## 7.3. Prelucrarea apei și controlul calității apei

Pentru păstrarea calității apei, folosiți circuitul de apă de tip închis. Când calitatea apei din circuit este redusă, schimbătorul de căldură cu apă poate forma o crustă, ducând la diminuarea puterii schimbului de căldură și la o posibilă coroziune a schimbătorului de căldură. Acordați atenție deosebită prelucrării apei și controlului calității apei la instalația sistemului de circulație a apei.

- Îndepărtați corporile străine sau a impuștărilor din țevi.

În timpul instalării, fiți foarte atenți ca obiectele străine, cum ar fi fragmentele de sudură, bucăți din materiale de etanșare sau rugină să nu pătrundă în țevi.

- Prelucrarea cu apă de calitate

- ① În funcție de calitatea apei, tubulatura de cupru a schimbătorului de căldură se poate coroda. Recomandăm periodic prelucrarea cu apă de calitate.

Sistemele de circulație a apei utilizând rezervoare deschise de înmagazinare a căldurii sunt supuse cu precădere coroziuni.

La utilizarea unui rezervor deschis de înmagazinare a căldurii, instalați un schimbător de căldură apă-apă și utilizați un circuit închis pe latura aparatului de aer condiționat. Dacă este instalat un rezervor de alimentare cu apă, contactul cu aerul trebuie să fie minim, iar nivelul de oxigen dizolvat în apă nu trebuie să depășească 1 mg/l.

- ② Standardul de calitate a apei

Elemente	Gama de temperatură inferioară a sistemului de apă Temp. apei $\leq 60^{\circ}\text{C}$		Gama de temperatură superioară a sistemului de apă Temp. apei $> 60^{\circ}\text{C}$		Tendință	
	Apă de recirculare	Apă preparată	Apă de recirculare	Apă preparată	Coroziv	Formare crustă
Elemente standard	pH ( $25^{\circ}\text{C}$ )	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	7,0 ~ 8,0	<input type="radio"/>
	Conductivitatea electrică (mS/m) ( $25^{\circ}\text{C}$ ) ( $\mu\text{s}/\text{cm}$ ) ( $25^{\circ}\text{C}$ )	30 sau mai puțin [300 sau mai puțin]	30 sau mai puțin [300 sau mai puțin]	30 sau mai puțin [300 sau mai puțin]	30 sau mai puțin [300 sau mai puțin]	<input type="radio"/>
	Ioni de clorură (mg Cl <sup>-</sup> /l)	50 sau mai puțin	50 sau mai puțin	30 sau mai puțin	30 sau mai puțin	<input type="radio"/>
	Ioni de sulfat (mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l)	50 sau mai puțin	50 sau mai puțin	30 sau mai puțin	30 sau mai puțin	<input type="radio"/>
	Consumul de acid (pH4,8) (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 sau mai puțin	50 sau mai puțin	50 sau mai puțin	50 sau mai puțin	<input type="radio"/>
	Duritatea totală (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	70 sau mai puțin	70 sau mai puțin	70 sau mai puțin	70 sau mai puțin	<input type="radio"/>
	Duritatea de calciu (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	50 sau mai puțin	50 sau mai puțin	50 sau mai puțin	50 sau mai puțin	<input type="radio"/>
	Ioni de silicati (mg SiO <sub>2</sub> /l)	30 sau mai puțin	30 sau mai puțin	30 sau mai puțin	30 sau mai puțin	<input type="radio"/>
Elemente de referință	Fier (mg Fe/l)	1,0 sau mai puțin	0,3 sau mai puțin	1,0 sau mai puțin	0,3 sau mai puțin	<input type="radio"/>
	Cupru (mg Cu/l)	1,0 sau mai puțin	1,0 sau mai puțin	1,0 sau mai puțin	1,0 sau mai puțin	<input type="radio"/>
	Ioni de sulfat (mg S <sup>2-</sup> /l)	de nedetectat	de nedetectat	de nedetectat	de nedetectat	<input type="radio"/>
	Ioni de amoniu (mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l)	0,3 sau mai puțin	0,1 sau mai puțin	0,1 sau mai puțin	0,1 sau mai puțin	<input type="radio"/>
	Clor rezidual (mg Cl/l)	0,25 sau mai puțin	0,3 sau mai puțin	0,1 sau mai puțin	0,3 sau mai puțin	<input type="radio"/>
	Dioxid de carbon liber (mg CO <sub>2</sub> /l)	0,4 sau mai puțin	4,0 sau mai puțin	0,4 sau mai puțin	4,0 sau mai puțin	<input type="radio"/>
	Indice de stabilitate Ryzner	-	-	-	-	<input type="radio"/>

Referință: Recomandări privind calitatea apei pentru echipamente de aer condiționat. (JRA GL02E-1994)

- ③ Vă rugăm consultați un specialist în controlul calității apei în privința metodelor de control a calității apei și a calculelor de calitate a apei înainte de a utiliza soluții anti-corozione pentru controlul calității apei.

- ④ Când înlocuiți un dispozitiv de aer condiționat instalat anterior (chiar și când înlocuiți doar schimbătorul de căldură), mai întâi efectuați o analiză a calității apei și verificați posibilele surse de coroziune.

Coroziunea poate apărea în sistemele de răcire cu apă chiar dacă anterior nu existau urme de coroziune.

Dacă nivelul de calitate al apei este scăzut, vă rugăm să reglați calitatea apei înainte de a înlocui unitatea.

## 7.4. Sincronizarea pompei

Pentru a efectua un test de funcționare înainte de finalizarea circuitului de protecție al pompei, scurtcircuiteazăți blocul de conexiuni TB142A (IN1) și apoi efectuați testul de funcționare.

Unitatea se poate defecta dacă este utilizată fără apa necesară circulației.

### <PWFY-P100VM-E-BU>

Asigurați-vă că ati sincronizat funcționarea unității cu pompa circuitului de apă. Utilizați blocurile terminale pentru sincronizarea TB142A (IN1) care pot fi găsite pe unitate.

[Fig. 7.4.1] (P.4)

### <PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

#### <Syncronizarea pompei>

În cadrul sistemului cu PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU, apă de circulație poate îngheța, cauzând o funcționare defectuoasă a unității. Efectuați lucrările electrice așa cum se indică în [Fig. 7.4.2] pentru a preveni înghețarea apei.

[Fig. 7.4.2] (P.4)

- (A) Siguranță  
(B) Bobină pentru contactorul magnetic pentru pompa de sursă de apă caldă  
(C) Contact cu doi poli pentru contactorul magnetic pentru pompa de sursă de apă caldă  
(D) Disjunctoare  
(E) Pompare apă  
(F) Contact de întrerupere bimetalic

#### <Controlor de debit>

La instalarea unității, asigurați-vă că instalați controlorul de debit furnizat pe partea de evacuare a apei a unității și conectați cablul la IN1 al blocului de conexiuni TB142A de pe unitate.

În cazul în care controlorul de debit nu este instalat, unitatea va emite un semnal de eroare (2100: Interlock error) și nu va funcționa.

\* Se furnizează un cablu de scurtcircuitare, dar acesta servește doar la efectuarea testului.

<Proceduri de instalare>

- ① Demontați țevile racordate la controlorul de debit.

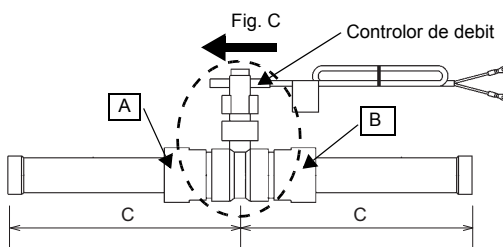
Notă: Unitatea se livrează cu țevile strânse slab.

- ② Înășurați bandă izolatoare în jurul fileturilor de la capetele țevilor, pornind de la filetul 1,5 sau 2, fără a acoperi orificiile. Înășurați de două sau de trei ori în sensul fileturilor țevilor (în sensul acelor de ceas). Fiecare nouă fâșie de bandă trebuie să se suprapună peste fâșia anterioară în proporție de 2/3 până la 3/4 din lățimea benzii. Apăsați cu degetele pe toată circumferința fileturilor pentru a lipi banda de fileturi.

Apoi, racordați țevile la controlorul de debit ținând piesele A și B cu o cheie. Cuplul maxim de strângere este de 60 N·m (611 kgf·cm).

- ③ Racordați controlorul de debit și țevile la evacuarea apei în poziție orizontală. Unghiu față de axa țevii trebuie să fie mai mic de 45 de grade. Verificați sensul controlorului de debit conform figurii C.

- ④ Conectați cablul controlorului de debit la IN1 al blocului de conexiuni TB142A.



C	
PWFY-P100VM-E1/E2-AU	175 mm
PWFY-EP100VM-E1/E2-AU	205 mm
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	

Configurați DipSW așa cum se indică în tabelul de mai jos.

DipSW3-6	Contact de ieșire extern
Pornit *1	Efectiv cu Termo-Pornit
Oprit	Efectiv cu Funcționare-Pornit (Telecomandă-Pornit)

\*1 În ceea ce privește PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU, asigurați-vă că setați săgeata SW3-6 la PORNIT. (În caz contrar, unitatea nu poate opera.)

Asigurați-vă că alimentarea cu energie a pompei este pornită, deoarece controlul nu funcționează dacă aceasta este oprită.

#### <PAC-SV01PW-E>

Conectați firele după cum este arătat în [Fig. 7.4.3].

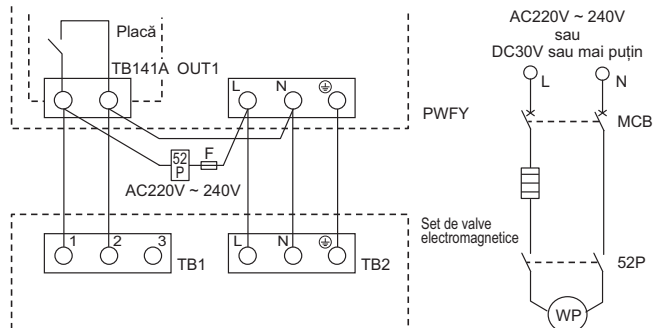
Aplicați următoarele pentru o unitate PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU (PWFY-(E)P100/200VM-E2-AU nu sunt disponibile.) care respectă condițiile (1) și (2) de mai jos:

- Interblocare pompă
- Utilizarea unui set de supape solenoid (PAC-SV01PW-E)

#### Condiții

- (1) Când modelele din seria Y, Zubadan, WY, sau Replace-Y sunt utilizate pentru unitățile exterioare
  - (2) Când unitățile PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU sunt utilizate doar pentru încălzire și sunt localizate pe același circuit de răcire ca și unitățile de interior sau alte unități  
Unități PWFY-(E)P100/200VM-E1-AU  
Totuși, acest lucru nu se aplică în cazurile în care în linia de apă se adaugă saramură sau în cazurile în care unitatea funcționează numai în mod de încălzire ca sistem de circuit de răcire
- Setați Comutatorul 3-6 pe poziția ON (DESCHIS). Asigurați-vă că versiunea programului este 1.18 sau mai recentă.

[Fig. 7.4.3]



F: Firil

52P: Contactor magnetic pentru pompa de apă cu sursă de căldură

AC220V ~ 240V sau DC30V sau mai puțin

PWFY

MCB: Întrerupător

WP: Pomăpă de apă

## 8. Caracteristicile circuitului de răcire și ale circuitului de evacuare

Pentru a evita formarea picăturilor de condens, efectuați lucrări suficiente de anti-condensare și de izolare a circuitului de răcire și circuitului de evacuare.

Dacă pentru circuitul de răcire folosiți țevi cumpărate de pe piață, înfășurați pe acestea material de izolare disponibil (rezistent la o temperatură mai mare de 100 °C și având grosimea de mai jos), atât pe țevile pentru lichid, cât și pe cele pentru gaz.

De asemenea, înfășurați materialul de izolare disponibil în comerț (cu o izolație de polietilenă având o densitate specifică de 0,03 și cu grosimea specificată mai jos) pe toate țevile care străbat încăperile.

① Selectați grosimea materialului izolator în funcție de dimensiunea țevii.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	PWFY-P200VM-E1/E2-AU
Gaz	ø15,88	ø15,88	ø19,05
Lichid	ø9,52	ø9,52	ø9,52
Surgere		ø32	
Grosimea materialului izolator	Peste 10 mm		

② Dacă unitatea este folosită la ultimul etaj al clădirii și în condiții de temperatură și umiditate ridicată, este necesar să folosiți țevi și materiale de izolare cu grosimi mai mari decât cele specificate în tabelul de mai jos.

③ Dacă există specificații de la client, urmați aceste specificații.

### 8.1. Circuitul de răcire, circuitul de evacuare și orificiul de umplere

[Fig. 8.1.1] (P.5)

- Ⓐ Circuitul de răcire (gaz)
- Ⓑ Circuitul de răcire (lichid)
- Ⓒ Admisie apă
- Ⓓ Evacuare apă
- Ⓔ Orificiu de evacuare

\*1: PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

## 9. Conectarea țevilor pentru circuitul de răcire și a circuitului de evacuare

### 9.1. Lucrările la circuitul de răcire

Lucrările la circuitul de răcire trebuie efectuate în conformitate cu manualul de instalare al unității externe și cel al controlerului BC (încălzire și răcire simultană – seria R2).

- Seria R2 a fost proiectată pentru a funcționa într-un sistem în care țeava de răcire de la unitatea externă intră în controlerul BC și se ramifică în controlerul BC pentru a se conecta la unitățile interne.
- Pentru limitările referitoare la lungimea țevii și diferența de nivel permisă, consultați manualul unității externe.
- Metoda conectării țevilor se numește conexiune prin lipire.

#### ⚠️ Atenție:

- La instalarea circuitului de țevi de răcire pentru unitatea internă respectați următoarele.

1. Tăiați vârful circuitului de țevi al unității interne, scoateți gazul și apoi scoateți capacul lipit.

[Fig. 9.1.1] (P.5)

- Ⓐ Tăiați aici
- Ⓑ Scoateți capacul lipit

2. Scoateți izolația termică montată pe capătul circuitului de răcire, lipiți de țeava unității și reașezați izolația în poziția inițială.

Înfășurați în jurul țevii bandă izolatoare.

#### Notă:

- Fiți atenți atunci când înfășurați țevile din cupru deoarece înfășurarea țevilor poate produce condens în loc să prevină condensul.
- \* Înainte de lipirea țevilor de răcire, întotdeauna înfășurați țevile pe corpul principal și țevile de izolare termică, cu o cărpă umedă pentru a preveni contracarea la căldură și arderea tubulaturii izolatoare. Atenție ca flacăra să nu intre în contact cu corpul dumneavoastră.

[Fig. 9.1.2] (P.5)

- Ⓐ Izolație termică
- Ⓑ Îndepărtați izolația
- Ⓒ Înfășurați o cărpă umedă
- Ⓓ Reduceți în poziția inițială
- Ⓔ Verificați că nu s-au format deschizături
- Ⓕ Înfășurați bandă izolatoare

### Măsuri de siguranță pentru țevile de răcire

- ▶ La sudare utilizați numai alamă inoxidabilă, pentru ca în interiorul țevii să nu intre corpori sau lichide străine.
- ▶ Nu uități să aplicați ulei pentru mașinile de răcire pe suprafața ștufului de conectare și să strângeti bine piesele, folosind o cheie dublă de blocare.
- ▶ Folosiți o clemă de metal pentru a susține țeava de răcire, astfel încât greutatea să nu fie suportată de capătul țevii unității interne. Această clemă de metal va fi montată la 50 cm depărtare de ștuful de conectare al unității interne.

### **⚠ Avertismenț:**

- Nu utilizați alt agent frigorific decât cel de tipul indicat în manualele furnizate împreună cu aparatul și pe plăcuța de identificare.
- Procedând astfel, aparatul sau conductele se pot sparge, poate izbucni o explozie sau un incendiu în timpul utilizării, lucrărilor de reparări sau în momentul evacuării aparatului.
- De asemenea, acest lucru ar putea încalcă legile în vigoare.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nu poate fi considerată răspunzătoare pentru defectiunile sau accidentele cauzate de utilizarea unui tip inadecvat de agent frigorific.
- Când instalați sau mutați într-un alt loc unitatea, nu încărcați în unitate un agent frigorific diferit de cel specificat (R407C sau R22) pe unitate.
- Amestecarea diferenților agentii de răcire, aerul, etc. ciclul de răcire se poate defecta și unitatea se poate deteriora.

### **⚠ Atenție:**

- Pentru circuitul de răcire folosiți țevi din cupru dezoxidat fosforic C1220 (Cu-DHP), așa cum este specificat în JIS H3300 „Cuprul și aliajele din cupru pentru țevi laminate și tuburi”. În plus, verificați dacă țevile sunt curate în interior și exterior și nu conțin sulfuri, oxizi, praf/mizerie, particule de la finisare, uleiuri, umezeală sau orice alte impurități periculoase.
- Nu folosiți niciodată circuitul de răcire existent.
- Cantitatea mare de clor existentă în agentul de răcire convențional și în uleiul de răcire din circuitul existent poate duce la deteriorarea noului agent de răcire.
- Depozitați țevile care vor fi folosite la instalare în spații închise și cu ambele capete ale țevii sigilate până în momentul în care efectuați lipirea.
- Dacă în circuitul de răcire intră praf, murdărie sau apă, uleiul se poate deteriora și compresorul se poate defecta.

## 9.2. Lucrările la circuitul de evacuare

- Verificați că țeava de evacuare este orientată în jos (cu o înclinare mai mare de 1/100) către latura exterioară (de scurgere). Îndepărtați orice obturare sau neregularitate din cale. (①)
- Verificați că orice parte transversală a circuitului de evacuare este mai scurtă de 20 m (excluzând diferența de înălțime). Dacă țeava de evacuare este lungă, fixați-o cu cleme de metal pentru a preveni ondularea. Nu instalați nicio conductă de aerisire. În caz contrar circuitul de evacuare poate fi scos.
- Folosiți o conductă rigidă din clorură de vinil VP-25 (cu un diametru exterior de 32 mm) pentru țeava de evacuare.
- Verificați dacă țevile de recuperare sunt cu 10 cm mai jos decât orificiul de evacuare al unității așa cum este prezentat în ②).
- Nu instalați nici un obturator de miroșuri pe orificiul de scurgere al lichidului.
- Așezați capătul țevii de evacuare într-o poziție în care nu sunt generate miroșuri.
- Nu așezați capătul țevii de evacuare în recipiente în care sunt generate gaze ionice.

## 10. Circuitul electric

### Măsuri de siguranță cu privire la circuitul electric

#### **⚠ Avertismenț:**

Lucrările la circuitul electric trebuie efectuate de un electrician calificat în conformitate cu „Standardele pentru instalațiile electrice” și cu manualele de instalare primite. De asemenea, se vor folosi și circuite speciale. Dacă circuitul electric nu are suficientă capacitate sau are un defect de instalare, există riscul producerii de scurtcircuite sau de incendii.

- Asigurați-vă că luați energie electrică de la circuitul derivat special.
- Nu uitați să instalați la sursa de curent un circuit de legare la pământ.
- Instalați unitatea, astfel încât nici unul dintre cablurile circuitului de comandă (telecomandă, cabluri de transmisie linie intrare/ieșire externă) să nu atingă direct cablul de alimentare aflat în exteriorul unității.
- Cabriile cablurilor nu trebuie să fie slăbite.
- Unele cabluri (de alimentare, telecomandă, transmisii externe pe linie de intrare/ieșire) aflate deasupra tavanului pot fi roase de șoareci. Introduceți cablurile în țevi de metal pentru a le proteja.

#### 1. Cabluri de transmisie

PWFY-P100VM-E-BU

	Cabluri de transmisie	Cablurile pentru telecomanda MA	Intrare externă	Ieșire externă
Tipul cablului	Conductor ecranat (2 fire) CVVS, CPEVS sau MVVS	Cablu blindat cu 2 fire (ecranat) CVVS	Cablu blindat multifilar (ecranat) CVVS sau MVVS	Cablu blindat multifilar (ecranat) CVVS sau MVVS
Diametrul cablului	Peste 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Observații	-	Lungime max.: 200 m	Lungime max.: 100 m	Tensiunea nominală: L1-N: 220 - 240 V Sarcina nominală: 0,6A

PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU

	Cabluri de transmisie	Cablurile pentru telecomanda MA	Intrare externă	Ieșire externă
Tipul cablului	Conductor ecranat (2 fire) CVVS, CPEVS sau MVVS	Cablu blindat cu 2 fire (ecranat) CVVS	Cablu blindat multifilar (ecranat) CVVS sau MVVS	Cablu blindat multifilar (ecranat) CVVS sau MVVS
Diametrul cablului	Peste 1,25 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> (0,75 ~ 1,25 mm <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>	0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	0,3 ~ 1,25 mm <sup>2</sup>
Observații	-	Lungime max.: 200 m	Lungime max.: 100 m	Tensiunea nominală: L1-N: 220 - 240 V Sarcina nominală: 0,6A

#### [Fig. 9.2.1] (P.5)

- Ⓐ Unghi de înclinare – coborâre 1/100 sau mai mult
- Ⓑ Furtun de evacuare
- Ⓒ Unitate
- Ⓓ Țevi de colectare
- Ⓔ Prelungitori această lungime la aprox. 10 cm

## 9.3. Conexiunile electrice

Verificați dacă numele modelului de pe instrucțiunile de utilizare amplasate pe capătul cutiei de comandă coincide cu numele modelului de pe plăcuța de identificare.

#### Pasul 1

Îndepărtați suruburile care fixează la locul lui capacul cutiei cu terminale.

#### [Fig. 9.3.1] (P.5)

- Ⓐ Suruburi
- Ⓑ Panoul frontal
- Ⓒ Cutia de comandă

#### Notă:

Asigurați-vă că firele nu sunt prinse atunci când fixați capacul cutiei cu terminale.

Prinderea firelor poate duce la tăierea lor.

#### **⚠ Atenție:**

Instalați cablurile astfel încât ele să stea liber și să nu fie sub tensiune. Conectarea sub tensiune poate provoca ruperi, supraîncălzire sau poate declanșa incendii.

- Prindeți linia de cablare intrare/ieșire a sursei de alimentare la cutia de comandă utilizând un manșon intermediar pentru forțe de tensionare pentru a preveni electrocutarea. (Conexiune PG sau similară.)
- Conectați circuitul de transmisie la cutia cu terminale trecând firele prin orificiile din cutia de comandă, folosind o izolație obișnuită.
- După ce circuitul a fost montat, verificați conexiunile pentru a nu apărea conexiuni slabite și montați capacul pe cutia de comandă urmând indicațiile în ordine inversă.

#### [Fig. 9.3.2] (P.5)

- Ⓐ Pentru a preveni apariția unor forțe de tensionare exterioară asupra părții de conexiune cablată a blocului terminal al sursei de alimentare utilizăți o izolație intermediară ca și în cazul conexiunii PG sau a uneia similară.
- Ⓑ Cablul semnalelor de intrare
- Ⓒ Cablul semnalelor de ieșire
- Ⓓ Cablarea circuitului de alimentare
- Ⓔ Forță de tracțiune
- Ⓕ Folosiți izolație obișnuită
- Ⓖ Cablul de transmisie și cablul MA pentru telecomandă

#### **⚠ Atenție:**

Cablați sursa de alimentare astfel încât să nu apară nicio tensiune. În caz contrar apar deconectări, încălziri sau incendiu.

- Nu conectați cablul de alimentare la conductorii pentru cablurile de transmisie. În caz contrar acestea se vor rupe.

- Nu uitați să conectați cablurile de control ale unității interne, telecomenzii și unității externe.

- Verificați ca unitatea să fie legată la împământare.

- Selectați cablurile de control în funcție de condițiile de la pagina 181.

#### **⚠ Atenție:**

Nu uitați să conectați unitatea la circuitul de împământare pe partea unității externe. Nu conectați circuitul de împământare la o conductă de gaze, apă, circuit de iluminat sau la circuitul de împământare al telefonului. În cazul în care împământarea nu se face corect există riscul producerii de scurtcircuite.

#### Tipuri de cabluri de control

##### 1. Instalația pentru cablurile de transmisie

- Tipuri de cabluri de transmisie  
Proiectați instalația în conformitate cu următorul tabel <Tabelul 1>.
- Asigurați-vă că utilizați cablurile furnizate împreună cu izolație suplimentară.

\*1 Conectat cu telecomandă simplă.

CVVS, MVVS : cablu de comandă ecranat, izolat PVC, cu înveliș PVC

CVV, MVV : cablu de comandă blindat, izolat PVC, cu înveliș PVC

CPEVS : cablu de comunicații ecranat, izolat PE, cu înveliș PVC

## 10.1. Circuitul de alimentare cu curent

- Cordoanele de alimentare ale aparatului nu vor fi mai mici decât cele proiectate 245 IEC 57 sau 227 IEC 57.
- Un întrerupător cu minimum 3 mm de separare între contacte la fiecare pol va fi folosit la instalarea aparatului de aer condiționat.

Dacă în interiorul unității firele vor fi lăsate libere pentru a preveni colectarea apei și pătrunderea acesteia în componentele electrice, acestea trebuie să fie totuși restrânse pentru a nu intra în contact cu circuitele alăturate (valve electromagnetice). În cazul în care există riscul unui contact, utilizați izolația pusă la dispoziție pentru a proteja celelalte componente.

## LUCRĂRILE ELECTRICE

### 1. Caracteristici electrice

Model	Sursă de alimentare				Compresor		RLA (A)
	Hz	Voltaj	Gama de tensiune	MCA (A)	Ieșire (kW)	SC (A)	Încălzire
PWFY-P100VM-E-BU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	15,71	1,0	1,25	11,63-11,12-10,66

Model	Sursă de alimentare				RLA (A)	
	Hz	Voltaj	Gama de tensiune	MCA (A)	Răcire	Încălzire
PWFY-P100VM-E1-AU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	0,085	0,068-0,065-0,063	
PWFY-EP100VM-E1-AU						
PWFY-P200VM-E1-AU						
PWFY-P100VM-E2-AU	50/60	220-230-240 V	Max. 264 V Min. 198 V	0,175	0,138-0,139-0,140	
PWFY-EP100VM-E2-AU						
PWFY-P200VM-E2-AU						

### 2. Specificațiile cablului de alimentare

Model	Grosimea minimă a conductorului (mm <sup>2</sup> )			Întrerupător pentru scurgeri de curent	Comutator local (A)		Întrerupător pentru cablare (NFB) (A)
	Cablu principal	ramificație	împământare		capacitate	siguranță fuzibilă	
PWFY-P100VM-E-BU	2,5	-	2,5	30 A 30 mA 0,1 sec. sau mai mic	25	25	30

Model	Grosimea minimă a conductorului (mm <sup>2</sup> )			Întrerupător pentru scurgeri de curent	Comutator local (A)		Întrerupător pentru cablare (NFB) (A)
	Cablu principal	ramificație	împământare		capacitate	siguranță fuzibilă	
PWFY-(E)P100VM-E1/E2-AU	16 A sau mai mic	1,5	1,5	20 A 30 mA 0,1 sec. sau mai mic	16	16	20
PWFY-P200VM-E1/E2-AU	25 A sau mai mic	2,5	2,5	30 A 30 mA 0,1 sec. sau mai mic	25	25	30
	32 A sau mai mic	4,0	4,0	40 A 30 mA 0,1 sec. sau mai mic	32	32	40

[Fig. 10.1.1] (P.6)

- Ⓐ Întrerupător pentru scurgeri de curent
- Ⓑ Comutator local sau întrerupător pentru cablare
- Ⓒ PWFY-P100VM-E-BU
- Ⓓ PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU
- Ⓔ Cutie de distribuție

### ⚠ Atenție:

Realizați recordul la rețea de energie electrică astfel încât tensiunea să nu fie divizată. În caz contrar se ajunge la deconectare, încălzire sau incendiu.

## 10.3. Funcția intrării/ieșirii externe

Intrarea pentru temperatură prestabilită (intrare analogică externă: 4 mA-20 mA)

Intrarea externă este intrarea prin CN421, CN422 pe circuitul cablat. (Fig. 10.3.1)

Utilizați conectorul livrat.

Dacă nu se efectuează nicio setare de temperatură prin telecomanda MA, temperatura trece pe cea actuală.

Consultați manualul de instrucțiuni care însoțește telecomanda MA pentru a afla cum se efectuează setările.

4 mA → 10 °C      20 mA → 70 °C

### Notă:

Pentru semnalele de ieșire, utilizați un dispozitiv izolat, de 4-20 mA.

### Terminalul de ieșire externă

Terminalul de ieșire externă (consultați Fig. 10.3.2) este inactiv atunci când circuitul este deschis.

Consultați Tabelul 10.3.2 pentru informații despre fiecare contact.

Curentul și tensiunea circuitului care va fi conectat la borna de ieșire externă (TB141A OUT1) trebuie să îndeplinească următoarele condiții.

Tensiune nominală de contact	Curent nominal de contact	
	AC250V	1A sau mai puțin
AC125V	3A sau mai puțin	
DC30V	3A sau mai puțin	

Tabelul 10.3.2

OUT1 *1	Funcționare ON/OFF
OUT2	Dezghețare
OUT3 *1	Compresor
OUT4	Semnal de eroare

\*1 Această funcție este disponibilă pentru PWFY-P100VM-E-BU.

### Terminalul de ieșire externă

Lungimea firului nu trebuie să depășească 100 m.

Terminalul de ieșire externă (consultați Fig. 10.3.3) este inactiv atunci când circuitul este deschis.

Consultați Tabelul 10.3.3 până la Tabelul 10.3.5 pentru informații despre fiecare contact.

Doar funcția „sincronizare pompă” este inactivă atunci când circuitul este în scurt-circuit.

Conectați un circuit releu la terminalul de ieșire externă așa cum este prezentat în Fig. 7.4.1.

Specificațiile circuitului releu ce urmează să fie conectat trebuie să îndeplinească următoarele condiții.

Tensiunea nominală de contact  $\geq$  DC15V

Curentul nominal de contact  $\geq$  0,1A

Sarcina minimă suportată  $\leq$  1mA la cc

**Tabelul 10.3.3**

<PWFY-P100VM-E-BU>

TB142A

IN1	Sincronizarea pompei
-----	----------------------

<PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU>

TB142A

IN1	Controlor de debit
-----	--------------------

**Tabelul 10.3.4**

TB142B

IN3	Cerere conexiune
IN4	Funcționare ON/OFF

**Tabelul 10.3.5**

TB142C

COM+	Comun
IN5*1	Apă fierbinte/încălzire
IN6*2	Încălzire ECO
IN7*3	Anti-îngheț
IN8*5	Răcire

## 11. Informații pe plăcuța cu caracteristici tehnice

### Avertismenț:

Nu utilizați alt agent frigorific decât cel de tipul indicat în manualele furnizate împreună cu aparatul și pe plăcuța de identificare.

- Procedând astfel, aparatul sau conductele se pot sparge, poate izbucni o explozie sau un incendiu în timpul utilizării, lucrărilor de reparații sau în momentul evacuării aparatului.
- De asemenea, acest lucru ar putea încalcă legile în vigoare.
- MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION nu poate fi considerată răspunzătoare pentru defectiunile sau accidentele cauzate de utilizarea unui tip inadecvat de agent frigorific.

Model	PWFY-P100VM-E-BU	PWFY-P100VM-E1-AU	PWFY-EP100VM-E1-AU	PWFY-P200VM-E1-AU
Agent termic (kg)	R134a	1,1	–	–
Presiunea admisă (MPa)	R410A	4,15	4,15	4,15
	R134a	3,60	–	–
	apă	1,0	1,0	1,0
	Greutatea netă (kg)	59	30	33

Model	PWFY-P100VM-E2-AU	PWFY-EP100VM-E2-AU	PWFY-P200VM-E2-AU
Agent termic (kg)	R134a	–	–
Presiunea admisă (MPa)	R410A	4,15	4,15
	R134a	–	–
	apă	1,0	1,0
	Greutatea netă (kg)	33	36

- \*1 PWFY-P100VM-E-BU Apă fierbinte  
PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU Încălzire
- \*2 Activ când SW 4-3 este setat la ON (PORNIT).
- \*3 Activ când SW 4-4 este setat la ON (PORNIT).
- \*4 La configurarea modului Încălzire ECO sau Anti-înghețare, reconfigurați toate sursele de alimentare ale tuturor unităților (unități externe/interne).
- \*5 Această funcție este disponibilă pentru PWFY-(E)P100/200VM-E1/E2-AU.

## 10.4. Definirea adreselor

(Se operează numai cu întrerupătorul principal în poziția oprit OFF.)

[Fig. 10.4.1] (P.6)

<Adresa panoului>

- Există două tipuri de parametri disponibili pentru întrerupătoarele rotative: definirea adreselor de la 1 la 9 și peste 10 și definirea numărului de ramificație.
  - ① Cum se definesc adresele:  
Exemplu: Dacă adresa este „3”, păstrați întrerupătorul SWU2 (peste 10) la „0” și așezați întrerupătorul SWU1 (de la 1 la 9) în poziția „3”.
  - ② Cum se definesc numările de ramificație SWU3 (numai la seria R2)  
Puneți în corespondență țeava de răcire a unității de interior cu numărul conexiunii terminale al unității de comandă BC. În afară de R2 toate rămân la „0”.
- La livrarea aparatului de la producător, întrerupătoarele rotative sunt toate în poziția „0”. Aceste întrerupătoare pot fi utilizate pentru a defini adresele unităților și numărul ramificațiilor după dorință.
- Determinarea adreselor unităților interne diferă în funcție de sistemul dumneavoastră. Definiți aceste adrese folosind caietul cu date de referință – Data book.

This product is designed and intended for use in the residential,  
commercial and light-industrial environment.

The product at hand is  
based on the following  
EU regulations:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- Electromagnetic Compatibility Directive  
2004/108/EC

Please be sure to put the contact address/telephone number on  
this manual before handing it to the customer.



## MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

Authorized representative in EU: MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.

HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K.