

Kontrolni sistem CITY MULTI  
i klima-uređaji Mitsubishi Mr. SLIM

## **MA daljinski upravljač PAR-41MAAB**

Priručnik za instalaciju





**Namenjeno za prodavce i ugovarače**

Ovaj priručnik za instalaciju opisuje način instalacije MA daljinskog upravljača koji je predviđen za upotrebu sa klimatizacionim sistemom za stambene zgrade kompanije Mitsubishi, unutrašnjim jedinicama klima-uređaja sa direktnim širenjem CITY MULTI (klase „A“ i novije) i kompaktnim klima-uređajima Mitsubishi Mr. SLIM.

Obavezno pročitajte sažeti priručnik, priručnik za instalaciju i uputstvo za rukovanje pre nego što počnete da instalirate uređaj. Ukoliko se ne pridržavate uputstava, moguće je oštećenje opreme. Pogledajte priručnik za instalaciju da biste saznali uputstva o ožičenju i instalaciji klimatizacionih jedinica.

### **1 Bezbednosne mere opreza**

- Pažljivo pročitajte sledeće bezbednosne mere opreza pre instalacije.
- Strogo ih se pridržavajte da biste osigurali bezbedan rad.

 <b>UPOZORENJE</b>	Ukazuje na rizik od smrti ili teške povrede.
 <b>OPREZ</b>	Ukazuje na rizik od lakše povrede ili oštećenja strukture.

- Kada pročitate ovaj priručnik, uručite ga krajnjem korisniku radi naknadne upotrebe.
- Čuvajte ovaj priručnik radi naknadne upotrebe i konsultujte ga po potrebi. Ovaj priručnik treba da se stavi na raspolaganje osobama koje popravljaju upravljač ili ga premeštaju. Uverite se da je priručnik uručen budućim krajnjim korisnicima.

**Sve radove na električnim komponentama sme da obavlja samo kvalifikovano osoblje.**

## Opšte mere opreza

### UPOZORENJE

Nemojte da instalirate jedinicu na mestu gde je prisutna velika količina ulja, pare, organskih rastvarača ili korozivnih gasova, kao što su sumporni gasovi, kao i u okruženjima gde se često koriste kiseli/alkalni rastvori ili sprejevi. Ove supstance mogu da ugroze učinak jedinice ili da izazovu koroziju određenih delova jedinice, što može da prouzrokuje strujni udar, kvar, pojavu dima ili vatre.

Da biste umanjili rizik od kratkog spoja, curenja struje, strujnog udara, kvarova, pojave dima ili vatre, nemojte da perete upravljač vodom ili bilo kojom drugom tečnošću.

Da biste umanjili rizik od strujnog udara, kvarova, pojave dima ili vatre, nemojte da mokrim rukama dodirujete prekidače/tastere ili druge delove pod naponom.

Da biste umanjili rizik od povrede ili strujnog udara, zaustavite rad uređaja i isključite napajanje pre čišćenja, održavanja ili pregleda upravljača.

Da biste umanjili rizik od povrede ili strujnog udara, pre nego što nanese neko hemijsko sredstvo oko upravljača, prekinite rad uređaja i prekrijte upravljač.

Da biste umanjili rizik od povrede, držite decu na udaljenosti prilikom instalacije, provere ili popravke jedinice.

Ispravno instalirajte sve poklopce da biste sprečili prodor vlage i prašine u upravljač. Nakupljena prašina i voda mogu da izazovu strujni udar, pojavu dima ili vatre.

### OPREZ

Da biste umanjili rizik od oštećenja upravljača, nemojte da prskate insekticid ili druge zapaljive sprejeve na upravljač.

Da biste umanjili rizik od oštećenja upravljača, izbegavajte kontakt sa oštrim ivicama na određenim delovima.

Da biste umanjili rizik od povrede, nosite zaštitnu opremu prilikom rada na upravljaču.

Obratite se prodavcu da biste saznali kako da ispravno odložite upravljač u otpad.

Da biste izbegli povrede od slomljenog kućišta daljinskog upravljača, nemojte prejako da pritiskate kućište daljinskog upravljača.

Da biste umanjili rizik od pojave vatre ili eksplozije, nemojte da odlažete zapaljive materijale ili da koristite zapaljive sprejeve u blizini upravljača.

Napomena: Ako se koristi funkcija detekcije curenja rashladnog sredstva R32, daljinski upravljač će aktivirati zvučni alarm jačine 65 dB (1 m). Intenzitet zvuka tog alarma mora biti za 15 dB jači od pozadinske buke, pa daljinski upravljač montirajte u prostoriji sa pozadinskom bukom ne jačom od 50 dB.

## Mere opreza prilikom instalacije

### UPOZORENJE

Nemojte da instalirate jedinicu na mestu gde postoji rizik od curenja zapaljivih gasova. Ako se zapaljivi gas akumulira oko jedinice, postoji rizik od njegovog paljenja i pojave vatre ili eksplozije.

Preduzmite odgovarajuće bezbednosne mere za slučaj zemljotresa da biste sprečili da upravljač izazove povrede.

Odložite ambalažu u otpad na ispravan način. Plastične kese predstavljaju opasnost od gušenja za malu decu.

Da biste sprečili povrede, instalirajte upravljač na ravnu površinu koja je dovoljno robusna da izdrži njegovu težinu.

### OPREZ

Da biste umanjili rizik od kratkog spoja, curenja struje, strujnog udara, kvarova, pojave dima ili vatre, nemojte da instalirate upravljač na mestu koje je izloženo vodi ili kondenzaciji.

Upravljač sme da instalira samo kvalifikovano osoblje u skladu sa uputstvima navedenim u priručniku za instalaciju. Nepravilna instalacija može da izazove strujni udar ili pojavu vatre.

Priljubite gornje kućište na donje kućište tako da škljocne.

Kada postavljate poklopac i gornje kućište na donje kućište, pritiskajte ih sve dok ne škljocnu i nalegnu u ležište. Ako ne nalegnu ispravno u ležište, mogući su pad uređaja i posledične povrede, oštećenje upravljača ili kvarovi.

## Mere opreza prilikom ožičenja

### UPOZORENJE

Da biste umanjili rizik od oštećenja upravljača, kvarova, pojave dima ili vatre, nemojte da povezujete strujni kabl sa signalnim terminalnim blokom.

Ispravno pričvrstite kablove na potrebnom mestu i nemojte ih prekomerno zatezati kako ne biste opteretili terminale. Neispravno priključeni kablovi mogu da se prelome, pregreju i izazovu pojavu dima ili vatre.

Da biste umanjili rizik od povreda ili strujnog udara, isključite uređaj sa mrežnog napajanja pre radova na električnim komponentama.

Sve radove na električnim komponentama sme da sprovodi samo kvalifikovani električar u skladu sa lokalnim propisima, standardima i uputstvima navedenim u priručniku za instalaciju.

Da biste umanjili rizik od strujnog udara, instalirajte prekidač i prekidač strujnog kola preostale struje na izvoru napajanja.  
Da biste umanjili rizik od strujnog udara, pojave dima ili vatre, instalirajte po jedan prekidač za svaki upravljač.

Koristite prekidače i osigurače ispravne snage (prekidač, lokalni prekidač <prekidač i osigurač>, prekidač bez osigurača).  
Prekidač čiji je kapacitet prekida struje veći od navedenog kapaciteta može da izazove strujni udar, kvarove, pojavu dima ili vatre.

Da biste umanjili rizik od curenja struje, pregrevanja, pojave dima ili vatre, koristite kablove odgovarajuće snage i adekvatnog kapaciteta provođenja struje.

Samo licencirani električari mogu da obezbede ispravno uzemljenje.  
Nemojte da povezujete žicu uzemljenja sa cevi za gas, vodovodnom cevi, gromobranom ili telefonskom žicom.  
Neispravno uzemljenje može da prouzrokuje strujni udar, pojavu dima, vatre ili kvarove usled smetnji u vidu električnih šumova.

### OPREZ

Da biste umanjili rizik od strujnog udara, kratkog spoja ili kvarova, držite delove žica i komadiće omotača kabla izvan terminalnog bloka.

Da biste umanjili rizik od kratkog spoja, curenja struje, strujnog udara ili kvarova, držite kablove na udaljenosti od ivica upravljača.

U potpunosti ispunite otvore za pristup kabl u odgovarajućom zaptivnom masom da biste sprečili da kondenzacija, voda i insekti prodru u otvor i izazovu strujni udar, kvarove ili pojavu vatre. Prodor vode ili formiranje kondenzacije unutar jedinice može da ošteti štampanu ploču.

## Mere opreza pri premeštanju ili popravci upravljača

### UPOZORENJE

Samo kvalifikovano osoblje sme da popravlja ili premešta upravljač.  
Nemojte da rastavljate ili modifikujete upravljač.  
Nepravilna instalacija ili popravka može da izazove povrede, strujni udar ili pojavu vatre.

### OPREZ

Da biste umanjili rizik od strujnog udara, kratkog spoja ili kvarova, držite delove žica i komadiće omotača kabla izvan terminalnog bloka.

## Dodatne mere opreza

Da biste izbegli oštećenja jedinice, koristite odgovarajući alat za instalaciju, proveru ili popravku jedinice.

Ovaj upravljač je osmišljen za korišćenje isključivo sa sistemom za upravljanje zgradama kompanije Mitsubishi Electric.

Korišćenje ovog upravljača sa drugim sistemima ili u druge svrhe može da prouzrokuje kvarove.

Da biste izbegli promenu boje, nemojte da koristite benzen, razređivač ili krpe sa hemijskim sredstvom za čišćenje upravljača. Da biste očistili upravljač, prebrišite ga dobro iscedenom mekom krpom koju ste prethodno natopili u blagi deterdžent rastvoren u adekvatnoj količini vode, a zatim prebrišite suvom krpom. Nemojte da koristite nerazređeni deterdžent.

Da biste izbegli oštećenja upravljača, obezbedite zaštitu od statičkog elektriciteta.

Preduzmite odgovarajuće mere protiv smetnji u vidu električnog šuma prilikom instaliranja klimatizacionog sistema u bolnicama ili objektima sa opremom za radio-komunikaciju.

Inverter, medicinska oprema visoke frekvencije ili oprema za bežičnu komunikaciju, kao i generatori struje, mogu da izazovu kvar klimatizacionog sistema. Klimatizacioni sistemi mogu nepovoljno da utiču na rad opreme ovog tipa jer generišu električni šum.

Da biste izbegli kvarove, nemojte da vezujete strujne i signalne kablove u snop niti da ih postavljate u isti metalni kablovski kanal.

Ostavite štampanu ploču i njenu zaštitnu foliju na kućištu.

Da biste izbegli oštećenja upravljača, nemojte prekomerno da zatežete vijke.

Koristite ravni odvijač širine 3–5 mm (1/8–13/64 in).

Nemojte da okrećete ravni odvijač ako ste ga snažno utisnuli u bravicu.

Da biste izbegli deformacije i kvarove, nemojte da montirate daljinski upravljač na mesto izloženo direktnoj sunčevoj svetlosti ili gde temperatura okruženja može da premaši 40 °C (104 °F) ili padne ispod 0 °C (32 °F).

Nemojte da instalirate upravljač na vrata kontrolne table. Vibracije ili udarci o upravljač mogu da ga oštete ili da prouzrokuju njegov pad.

Pričvrstite kabl stezaljkom.

Nemojte da koristite nezalemljene terminale za povezivanje kablova sa terminalnim blokom. Nezalemljeni terminali mogu da dodu u dodir sa štampanom pločom i da izazovu kvarove ili oštete poklopac upravljača.

Kada povežete priključak, ispravno postavite gornje kućište.

Ako se ošteti strujni kabl, mora da ga zameni proizvođač, ovlašćeni serviser ili lice slične kvalifikacije kako bi se izbegle opasnosti.

Ovaj aparat nije predviđen za korišćenje od strane osoba (uključujući decu) sa umanjnim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili sa neadekvatnim iskustvom i znanjem, sem ako su pod nadzorom ili ako su im saopštena uputstva za korišćenje aparata od strane osobe zadužene za njihovu bezbednost. Potrebno je da nadgledate decu da biste se uverili da se ne igraju aparatom.

Ovaj aparat je predviđen za korišćenje od strane stručnih ili obučanih korisnika u radionicama, lakoj industriji i na farmama ili u komercijalne svrhe od strane neobučanih osoba.

Da biste izbegli oštećenja upravljača, koristite odgovarajući alat za instalaciju, proveru ili popravku upravljača.

Da biste sprečili kvarove, nemojte da uklanjate zaštitnu foliju ili štampanu ploču iz kućišta.

Nemojte da instalirate upravljač na vrata kontrolne table. Vibracije ili udarci o upravljač mogu da ga oštete ili da prouzrokuju njegov pad.

Da biste izbegli oštećenja upravljača, nemojte da bušite rupe na poklopcu upravljača.

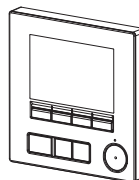
Držite kablove na mestu pomoću stezaljki da biste sprečili primenu prekomerne sile na terminalni blok i posledični prelom kablova.

## 2 Nazivi komponenti i dostavljeni delovi

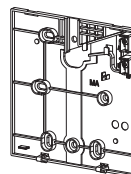
Sledeći delovi se dostavljaju sa aparatom.

Naziv dela	Kol.	Slika
Daljinski upravljač (gornje kućište)	1	Desna slika *1
Daljinski upravljač (donje kućište)	1	Desna slika *2
Vijci sa poluokruglom glavom i krstastim urezom M4×30	2	*3
Drveni vijak 4,1×16 (za direktnu instalaciju na zid)	2	*3
Sažeti priručnik	2	

Gornje kućište \*1



Donje kućište \*2



\*3 ISO metrički navoj

\*4 Kabl za daljinski upravljač se ne dostavlja.

## 3 Delovi koje treba da obezbedi instalater/potrebni alati

### (1) Delovi koje treba da obezbedi instalater

Sledeće alate treba da obezbedi instalater.

Naziv dela	Kol.	Napomene
Dupla razvodna kutija ili razvodna kutija tipa 86	1	Nije neophodno za direktnu instalaciju na zid
Tanki metalni kablovski kanal	Neophodno	
Sigurnosna navrtka i umetak	Neophodno	
Poklopac za kabl	Neophodno	Potrebno za usmeravanje kabla daljinskog upravljača duž zida
Zaptivna masa	Poželjno	
Molly anker	Neophodno	
Kabl za daljinski upravljač (Koristite kabl sa omotačem sa 2 jezgra od 0,3 mm <sup>2</sup> (AWG22).)	Neophodno	

### (2) Alati koje treba da obezbedi instalater

- Ravni odvijač (širina: 3–5 mm (1/8–13/64 in))
- Klešta
- Razni alati

## 4 Postupak ožičavanja prenosnog voda

**NAPOMENA:** Određena ograničenja važe za klimatizacione sisteme koji koriste R32. Potreba, odnosno odsustvo potrebe za nadzorničkim daljinskim upravljačem zavisi od eventualnih ograničenja koja važe. Poštujte ograničenja ožičenja u priručnicima za instalaciju za unutrašnje i spoljne jedinice.

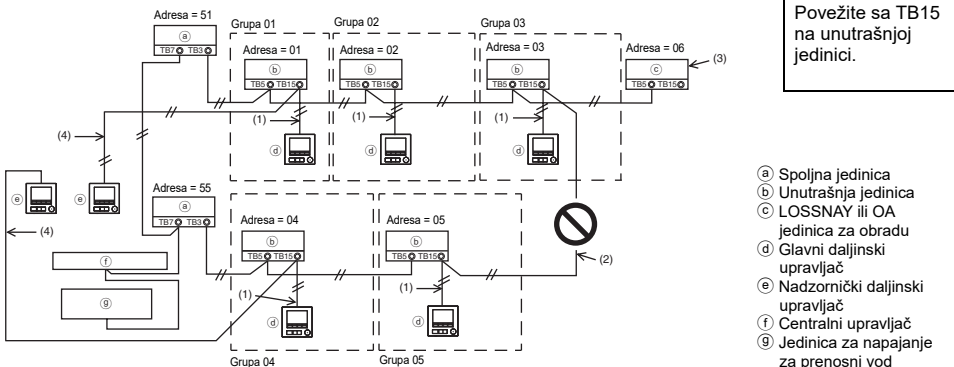
U ovom poglavlju objašnjeni su najčešći primeri povezivanja.

- Kad spoljna/unutrašnja jedinica podržava funkciju detekcije curenja rashladnog sredstva R32  
Ovaj daljinski upravljač podržava funkciju alarma koji obaveštava o curenju rashladnog sredstva R32.  
Pogledajte „1. CITY MULTI jedinice koje podržavaju funkciju detekcije curenja rashladnog sredstva R32“.
- Kad spoljna/unutrašnja jedinica ne podržava funkciju detekcije curenja rashladnog sredstva R32  
Funkcija alarma na daljinskom upravljaču neće biti dostupna. Dostupne funkcije pogledajte u uputstvu za rukovanje.  
Pogledajte „2. CITY MULTI jedinice koje ne podržavaju funkciju detekcije curenja rashladnog sredstva R32“.
- Pogledajte „3. Mr. SLIM jedinice koje ne podržavaju funkciju detekcije curenja rashladnog sredstva R32“.

Ožičenje se razlikuje kada je daljinski upravljač povezan sa kontrolnim sistemom CITY MULTI (klasa „A“ i novije verzije) u odnosu na to kada je povezan sa klima-uređajem Mr. SLIM (tip kontrole A). Ožičenje se ujedno razlikuje u zavisnosti od konfiguracije sistema. Proverite koji se sistem koristi.

### 1. CITY MULTI jedinice koje podržavaju funkciju detekcije curenja rashladnog sredstva R32

Brojevi od (1) do (4) na slici odgovaraju stavkama od (1) do (4) u sledećem opisu.



#### (1) Ožičenje od daljinskog upravljača

- Povežite sa terminalnim blokom MA daljinskog upravljača (TB15) na unutrašnjoj jedinici.
- Terminalni blok nema polaritet. Povežite sa terminalnim blokom pri dnu kućišta daljinskog upravljača.

#### (2) U prostoriji u kojoj je neophodno koristiti funkciju detekcije curenja rashladnog sredstva R32, jedinice se ne mogu koristiti kao grupa.

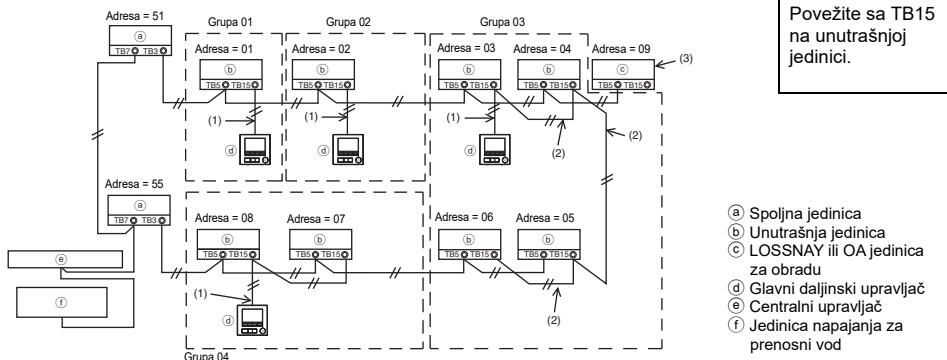
- Pogledajte Priručnike za instalaciju za spoljne/unutrašnje jedinice da proverite da li je neophodna upotreba funkcije detekcije curenja rashladnog sredstva R32.

- (3) Da biste napravili spoj sa LOSSNAY ili OA jedinicom za obradu, obavite sledeća podešavanja pomoću daljinskog upravljača. (Da biste saznali kako da uspostavite spoj, pogledajte odeljak 10 „Servisni meni“ (6) „Podešavanje LOSSNAY“.)  
Podesite adresu LOSSNAY ili OA jedinice za obradu i adrese svih unutrašnjih jedinica koje želite da povežete.
- (4) Povezivanje nadzorničkog daljinskog upravljača
- Nadzornički daljinski upravljač je predviđen za upotrebu u prostoru na nadzor, na primer u kancelariji nastojnika objekta.
  - Nadzornički daljinski upravljač se ne može koristiti samostalno, već se mora koristiti u kombinaciji sa glavnim daljinskim upravljačem.
  - Samo jedan nadzornički daljinski upravljač može da se poveže sa jednim rashladnim sistemom.
- (5) Ukupna dužina ožičenja daljinskog upravljača
- Ožičenje MA daljinskog upravljača može da iznosi 200 m (656 ft). To ograničenje je 100 m (328 ft) kad su povezana dva daljinska upravljača.

**NAPOMENA:** Kada povezujete MA daljinski upravljač sa LOSSNAY ili OA jedinicom za obradu, uvek podesite adrese svih unutrašnjih jedinica u grupi i adresu LOSSNAY ili OA jedinice za obradu.

## 2. CITY MULTI jedinice koje ne podržavaju funkciju detekcije curenja rashladnog sredstva R32

Brojevi od (1) do (3) na slici odgovaraju stavkama od (1) do (3) u sledećem opisu.



- (1) Ožičenje od daljinskog upravljača
- Povežite sa terminalnim blokom MA daljinskog upravljača (TB15) na unutrašnjoj jedinici.
  - Terminalni blok nema polaritet. Povežite sa terminalnim blokom pri dnu kućišta daljinskog upravljača.
- (2) Rad u grupi (grupe 03 i 04 u prethodnom tekstu)
- Povežite terminalni blok MA daljinskog upravljača (TB15) u unutrašnjim jedinicama od kojih želite da formirate grupu i povežite MA daljinski upravljač sa tom tačkom.
  - Kada se daljinski upravljač koristi u kombinaciji sa sistemskim upravljačem, kao što je prikazano na slici iznad, neophodno je podešavanje grupe pomoću sistemskog upravljača (centralni upravljač na slici iznad).
- (3) Da biste napravili spoj sa LOSSNAY ili OA jedinicom za obradu, obavite sledeća podešavanja pomoću daljinskog upravljača. (Da biste saznali kako da uspostavite spoj, pogledajte odeljak 10 „Servisni meni“ (6) „Podešavanje LOSSNAY“.)  
Podesite adresu LOSSNAY ili OA jedinice za obradu i adrese svih unutrašnjih jedinica koje želite da povežete.
- (4) Ukupna dužina ožičenja daljinskog upravljača
- Ožičenje MA daljinskog upravljača može da iznosi 200 m (656 ft).

**NAPOMENA:** Kada povezujete MA daljinski upravljač sa LOSSNAY ili OA jedinicom za obradu, uvek podesite adrese svih unutrašnjih jedinica u grupi i adresu LOSSNAY ili OA jedinice za obradu.

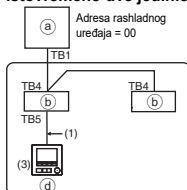
### 3. Mr. SLIM jedinice koje ne podržavaju funkciju detekcije curenja rashladnog sredstva R32

Ožičenje daljinskog upravljača zavisi od konfiguracije sistema. Proverite konfiguraciju sistema. Ožičite daljinski upravljač kao u primeru koji sledi.

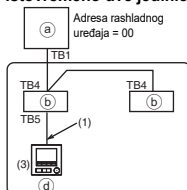
Brojevi od (1) do (2) na slici odgovaraju stavkama od (1) do (2) u sledećem opisu.

- [1] Povezivanje daljinskog upravljača sa svim rashladnim sistemima (Standardno 1:1, istovremeno dve jedinice, istovremeno tri jedinice, istovremeno četiri jedinice)

**Istovremeno dve jedinice**



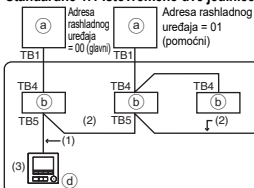
**Istovremeno dve jedinice**



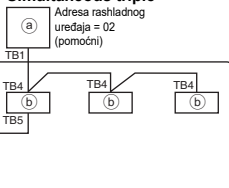
Povežite sa TB5 na unutrašnjoj jedinici.

- [2] Prilikom grupisanja prema različitim rashladnim sistemima

**Standardno 1:1 Istovremeno dve jedinice**



**Simultaneous triple**



- (a) Spoljna jedinica
- (b) Unutrašnja jedinica
- (d) Glavni daljinski upravljač

\* Podesite adresu rashladne jedinice koristeći DIP prekidače na spoljnoj jedinici. (Dodatne informacije potražite u priručniku za instalaciju spoljne jedinice.)

\* Svim unutrašnjim jedinicama u okviru   se upravlja kao da pripadaju jednoj grupi.

(1) Ožičenje od daljinskog upravljača

- Povežite sa TB5 unutrašnje jedinice (terminalni blok daljinskog upravljača). (Terminalni blok nema polaritet.)
- Kada je reč o tipu simultaneous multi, kada se koristi više tipova unutrašnjih jedinica, uvek povežite daljinski upravljač sa unutrašnjom jedinicom koja ima najviše funkcija (brzina strujanja vazduha, lopatice, krilca itd).

(2) Prilikom grupisanja sa različitim rashladnim sistemima

- Grupišite koristeći ožičenje daljinskog upravljača. Povežite daljinski upravljač sa proizvoljnom unutrašnjom jedinicom svakog rashladnog sistema koji želite da uključite u grupu.
- Kada kombinujete više tipova unutrašnjih jedinica u istu grupu, uvek povežite spoljnu jedinicu sa unutrašnjom jedinicom koja ima najviše funkcija (brzina strujanja vazduha, lopatice, krilca itd) glavna jedinica (adresa rashladnog uređaja = 00). Takođe, ako je glavna jedinica tipa simultaneous multi, uvek postupite u skladu sa navedenim uslovima (1).
- MA daljinski upravljač može da upravlja grupom od najviše 16 rashladnih sistema.



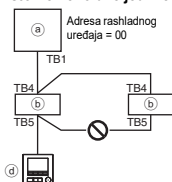
### (3) Ukupna dužina ožičenja daljinskog upravljača

- Maksimalna ukupna dužina je 500 m (1640 ft) kad je povezan jedan daljinski upravljač.

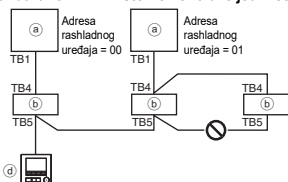
#### ⚠ OPREZ

- Ožičenje ne sme da se poveže sa TB5 blokom unutrašnje jedinice koja pripada istom rashladnom sistemu. Ako je povezano na taj način, sistem neće raditi ispravno.
- Daljinski upravljači ne mogu zajedno da se ožiče. Samo po jedna žica može da se poveže sa terminalnim blokom daljinskog upravljača.
- Kada povezujete sa TB5 blokom, povežite najviše dve žice iste veličine sa jednim terminalnim blokom.

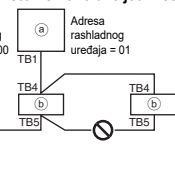
Istovremeno dve jedinice



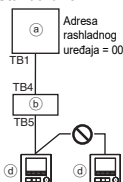
Standardno 1:1



Istovremeno dve jedinice



Standardno 1:1



- (a) Spoljna jedinica
- (b) Unutrašnja jedinica
- (d) Glavni daljinski upravljač

## 5 Postupak instalacije

Daljinski upravljač je predviđen za montažu na zid. Može da se instalira u razvodnu kutiju ili direktno na zid. Kada postavljate upravljač direktno na zid, žice možete da usmerite kroz zadnji ili gornji deo daljinskog upravljača.

### (1) Izbor mesta instalacije

Instalirajte daljinski upravljač (razvodnu kutiju) na mestu koje zadovoljava sledeće uslove.

- (a) Kada se povezuje sa unutrašnjom jedinicom sa panelom koji se automatski spušta, treba da se instalira na mestu gde prilikom rukovanja daljinskim upravljačem može da se proverí rad automatskog spuštanja panela na unutrašnjoj jedinici (pogledajte uputstvo za rukovanje unutrašnjom jedinicom da biste saznali kako da rukujete panelom koji se automatski spušta.)

- (b) Ravna površina

- (c) Mesto gde daljinski upravljač može da izmeri tačnu sobnu temperaturu

Senzori koji nadgledaju sobnu temperaturu nalaze se na unutrašnjoj jedinici i na daljinskom upravljaču. Ako se sobna temperatura nadgleda pomoću senzora na daljinskom upravljaču, ugrađeni senzor na daljinskom upravljaču nadgleda sobnu temperaturu. Sledite uputstva u nastavku za upotrebu senzora na daljinskom upravljaču.

- Da biste precizno pratili sobnu temperaturu, instalirajte daljinski upravljač na udaljenosti od direktne sunčeve svetlosti, izvora toplote i izlaza dovodnog vazduha na klima-uređaju.
- Montirajte daljinski upravljač na mestu koje senzoru omogućava da meri odgovarajuću sobnu temperaturu.
- Instalirajte daljinski upravljač na mestu gde žice ne uokviruju senzor temperature na upravljaču. (Ako žice uokviruju senzor, on ne može da izmeri tačnu sobnu temperaturu.)

### Važno

#### ■ Moguće je odstupanje između sobne temperature koja je izmerena na zidu i stvarne sobne temperature.

Ako su ispunjeni sledeći uslovi, preporučuje se korišćenje senzora temperature na unutrašnjoj jedinici.

- Dovodni vazduh otežano dopire do zida na kome je instaliran daljinski upravljač zbog nepravilne distribucije vazduha.
- Postoji veliko odstupanje između temperature zida i stvarne sobne temperature.
- Zadnja strana zida je direktno izložena spolnom vazduhu.

**Napomena:** Kada se temperatura ubrzano menja, temperatura možda neće moći da se detektuje precizno.

Nemojte da instalirate upravljač na mestu gde postoji velika razlika između površinske temperature daljinskog upravljača i stvarne sobne temperature.  
Ako je razlika u temperaturi prevelika, sobna temperatura možda neće moći da se adekvatno reguliše.

Da biste umanjili rizik od kvarova, nemojte da instalirate upravljač na mestu gde voda ili ulje mogu da dođu u dodir sa upravljačem ili u okruženju gde je prisutna kondenzacija ili korozija.

Da biste izbegli deformacije i kvarove, nemojte da montirate daljinski upravljač na mesto izloženo direktnoj sunčevoj svetlosti ili gde temperatura okruženja može da premaši 40 °C (104 °F) ili padne ispod 0 °C (32 °F).

Da biste umanjili rizik od kvarova i oštećenja upravljača, izbegavajte instalaciju daljinskog upravljača na površini koja provodi elektricitet, na primer, na neofarbanjoj metalnoj ploči.

Pogledajte bilo koji od sledećih priručnika za podešavanje senzora temperature – priručnik za instalaciju unutrašnje jedinice CITY MULTI; ovaj priručnik za Mr. SLIM.

## (2) Prostor za instalaciju

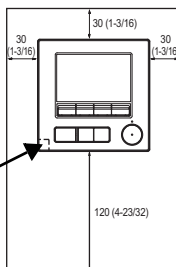
Ostavite dovoljno prostora oko daljinskog upravljača, kao što je prikazano na slici ispod, bez obzira na to da li je upravljač instaliran u razvodnu kutiju ili postavljen na zid. Imaćete poteškoća da skinete daljinski upravljač ako nema dovoljno prostora oko njega.

Takođe, ostavite dovoljno prostora za rukovanje ispred daljinskog upravljača.

Spoljne dimenzije daljinskog upravljača

Minimalni potrebni prostor oko daljinskog upravljača

Senzor temperature



Jedinica: mm (in)

## (3) Radovi na instalaciji

Upravljač može da se instalira u razvodnu kutiju ili direktno na zid. Obavite instalaciju ispravno u skladu sa načinom instalacije.

### ① Izbušite rupu u zidu.

#### ■ Instalacija u razvodnoj kutiji

- Izbušite rupu u zidu i postavite razvodnu kutiju na zid.
- Povežite razvodnu kutiju sa kablovskim kanalom.

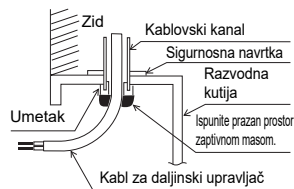
#### ■ Direktna instalacija na zid

- Izbušite rupu u zidu i provucite kabl kroz nju.

### ② Ispunite otvor za kabl pomoću zaptivne mase.

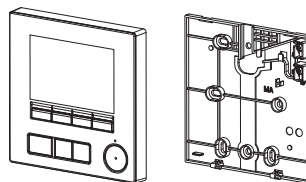
#### ■ Instalacija u razvodnoj kutiji

- Ispunite otvor za kabl daljinskog upravljača na spoju razvodne kutije i kablovskog kanala pomoću zaptivne mase.



Da biste umanjili rizik od strujnog udara, kvarova ili pojave vatre, ispunite prostor između kablova i otvora za kablove pomoću zaptivne mase.

### ③ Pripremite donje kućište daljinskog upravljača.

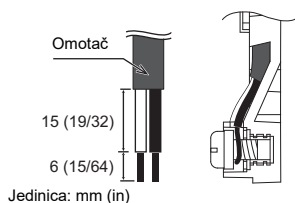


Gornje kućište

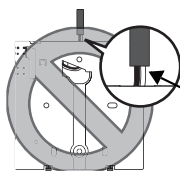
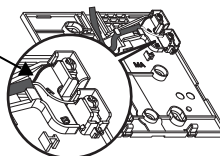
Donje kućište

### ④ Povežite kabl daljinskog upravljača sa terminalnim blokom u donjem kućištu.

Skinite deo omotača kabla daljinskog upravljača kao što je prikazano u nastavku da biste ga ispravno povezali sa terminalnim blokom. Pričvrstite kabl daljinskog upravljača tako da se skinuti deo kabla uklopi u kućište.



Povežite kabl.  
(bez polariteta)



Žica sa 2 jezgra ne sme da bude vidljiva sa zadnje strane.

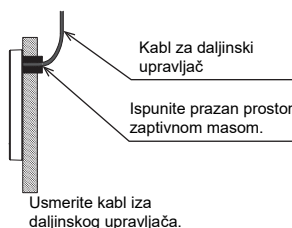
### ■ Direktna instalacija na zid

- Ispunite zaptivnom masom otvor kroz koji ste provukli kabl.

Da biste umanjili rizik od strujnog udara, kratkog spoja ili kvarova, držite delove žica i komadiće omotača kabla izvan terminalnog bloka.

### Važno

Nemojte da koristite nezalemljene terminale za povezivanje kablova sa terminalnim blokom. Nezalemljeni terminali mogu da dođu u dodir sa štampanom pločom i da izazovu kvarove ili oštete poklopac upravljača.



Kabl za daljinski upravljač

Ispunite prazan prostor zaptivnom masom.

Usmerite kabl iza daljinskog upravljača.

## ⑤ Instalirajte donje kućište.

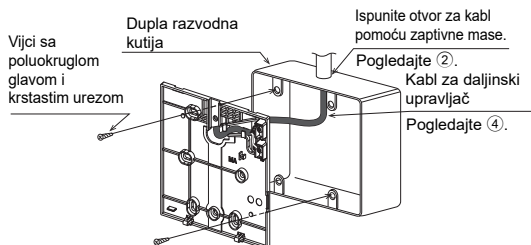
### ■ Instalacija u razvodnoj kutiji

- Pričvrstite makar dva ugla razvodne kutije pomoću vijaka.

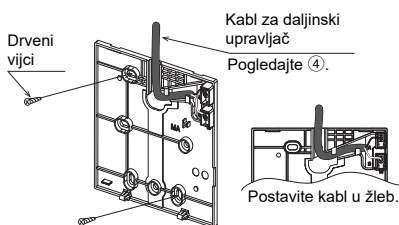
### ■ Direktna instalacija na zid

- Postavite kabl u žleb.
- Pričvrstite makar dva ugla daljinskog upravljača pomoću vijaka.
- Obavezno pričvrstite gornji levi i donji desni ugao daljinskog upravljača (gledano спреда) da biste sprečili njegovo podizanje. (Koristite Molly anker i sl.)

### ■ Instalacija u razvodnoj kutiji



### ■ Direktna instalacija na zid



## Važno

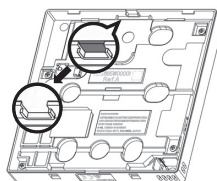
Da biste izbegli oštećenja upravljača, nemojte prekomerno da zatežete vijke. (Preporučena obrtna sila: 0,2 do 0,3 N·m)

Da biste izbegli oštećenja upravljača, nemojte da bušite rupe na poklopcu upravljača.

## ⑥ Izbušite otvor za kabl.

### ■ Direktna instalacija na zid (kada se kabl povlači duž zida)

- Isecite tanki deo na poklopcu (prikazan je zasenčeno na slici desno) pomoću klešta.



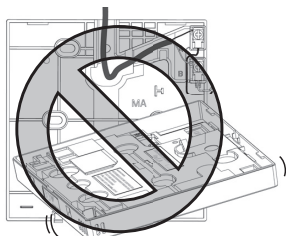
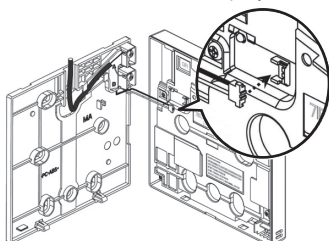
## Napomena

Imajte u vidu da možete da oštetite štampanu ploču ako je slučajno dodirnete prilikom sečenja otvora za kabl.

## ⑦ Povežite priključak sa gornjim kućištem.

Povežite priključak na donjem kućištu sa priključkom na gornjem kućištu.

Povežite priključak.



## Važno

Da biste sprečili kvarove, nemojte da uklanjate zaštitnu foliju ili štampanu ploču iz gornjeg kućišta.

Da biste sprečili prelom ili kvar kabla, nemojte da pustite da gornje kućište upravljača visi sa kabla kao što je prikazano na slici iznad.

## ⑧ Priljubite gornje kućište na donje kućište.

Dva jezička za montažu se nalaze pri vrhu gornjeg kućišta.

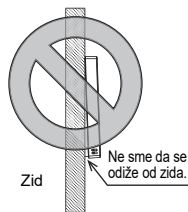
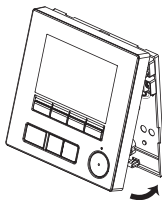
Prikačite jezičke na donje kućište i priljubite gornje kućište tako da nalegne uz škljocanje. Proverite da li je kućište dobro pričvršćeno i da se ne odiže od zida.

### Važno

Kada pričvršćujete gornje kućište na donje kućište, pritiskajte ga sve dok ne škljocne i nalegne u ležište.

Ako ne nalegnu ispravno u ležište, mogući su pad uređaja i posledične povrede, oštećenje upravljača ili kvarovi.

Ne postavljajte gornje kućište na donje kućište ako jezičak na vrhu gornjeg kućišta nije ušao u donje kućište. U suprotnom, mogli biste da oštetite kućišta.

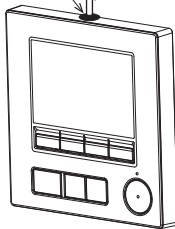


### ■ Direktna instalacija na zid (kada se kabl povlači duž zida)

- Provucite kabl kroz otvor pri vrhu daljinskog upravljača.
- Ispunite isečeni deo poklopca pomoću zaptivne mase.
- Koristite poklopac za kabl.

Ispunite prazan prostor  
zaptivnom masom.

Koristite poklopac za kabl.



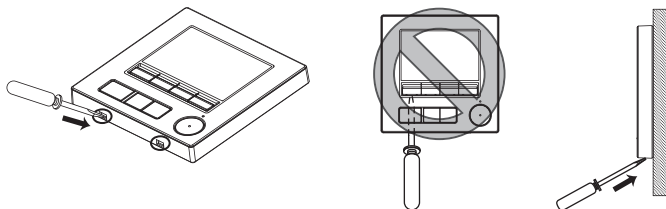
Provucite kabl kroz vrh daljinskog  
upravljača.

---

- **Uklanjanje gornjeg kućišta**

- ① **Uklanjanje gornjeg kućišta**

Ubacite ravni odvijač širine 3–5 mm (1/8–13/64 in) u bravice pri dnu daljinskog upravljača i podignite bravice. Zatim podignite gornje kućište.



■ **U trenutku isporuke iz fabrike, zaštitna folija se nalazi na korisničkom interfejsu na prednjem poklopcu. Odlepите zaštitnu foliju na korisničkom interfejsu pre upotrebe.**

**Važno**

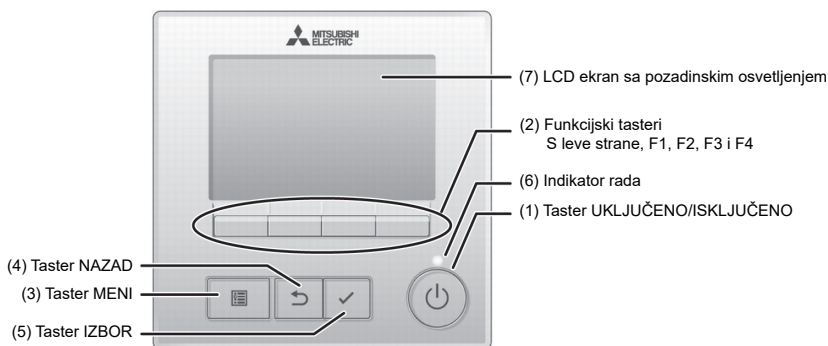
Da biste sprečili oštećenja kućišta upravljača, nemojte da prisilno okrećete ravni odvijač dok je umetnut u prerez.

Nemojte da ga postavljate preduboko u prerez. Tako možete da oštetite štampanu ploču.

Da biste sprečili oštećenja kućišta upravljača, koristite ravni odvijač širine 3–5 mm (1/8–13/64 in).

- ② **Isključite kabl iz priključka.**

Držite kraj kabla koji ide u priključak, pa ga povucite nagore i izvan priključka.



### (1) Taster UKLJUČENO/ISKLJUČENO

Koristite ga da biste UKLJUČILI/ISKLJUČILI unutrašnju jedinicu.

### (2) Funkcijski tasteri

Koristite ih da biste izabrali režim rada ili da biste podesili temperaturu i brzinu ventilatora na glavnom ekranu.

Koristite ih za izbor stavki na drugim ekranima.

### (3) Taster MENI

Koristite ga da biste otvorili glavni meni.

### (4) Taster NAZAD

Koristite ga da biste se vratili na prethodni ekran.

### (5) Taster IZBOR

Koristite ga da biste prešli na ekran sa postavkama ili da biste sačuvali postavke.

### (6) Indikator rada

Svetli tokom normalnog rada. Treperi prilikom pokretanja i u slučaju greške.

### (7) LCD ekran sa pozadinskim osvetljenjem

Matrični ekran. Kada je pozadinsko osvetljenje isključeno, uključuje se nakon pritiska na bilo koji taster i ostaće uključeno određeno vreme, u zavisnosti od izabranog ekrana. Pozadinsko osvetljenje je uključeno dok pritisnete tastere.

**Napomena:** Dok je pozadinsko osvetljenje isključeno, ako pritisnete bilo koji taster, nećete aktivirati radnju povezanu sa njim nego će se uključiti pozadinsko osvetljenje. (Osim ako je reč o tasteru UKLJUČENO/ISKLJUČENO)

Kada pritisnete taster MENI, otvoriće se glavni meni kao što je prikazano u nastavku.

Meni rada \*1  
Meni tajmera \*1  
Meni uštede energije \*1  
Meni početnog podešavanja \*2\*3  
Meni održavanja \*1  
Servisni meni \*2\*3

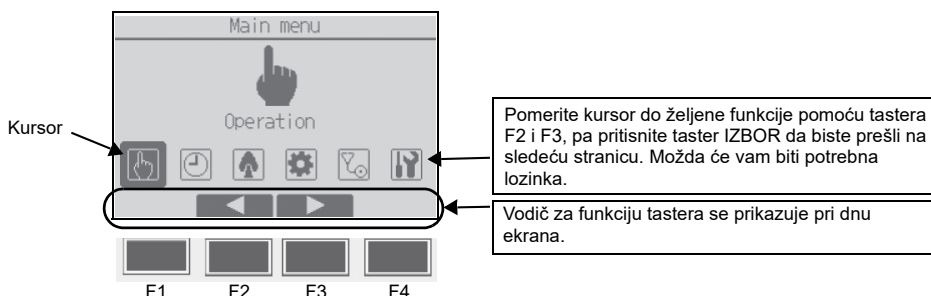
\*1 Detaljnije informacije potražite u uputstvu za rukovanje.

\*2 Objašnjeno u ovom priručniku.

\*3 Ako se nijedan taster ne pritisne tokom 10 minuta na ekranu početnog podešavanja ili tokom 2 sata na servisnim ekranima (10 minuta kod određenih ekrana), automatski će se prikazati glavni ekran. Izgubiće se sva podešavanja koja nisu sačuvana.

Dostupne stavke menija se razlikuju u zavisnosti od modela povezane unutrašnje jedinice. Ako želite da saznate dodatne informacije o stavkama koje nisu opisane u priručnicima dostavljenim sa MA daljinskim upravljačem, pogledajte priručnike koji su dostavljeni sa klimatizacionim jedinicama.

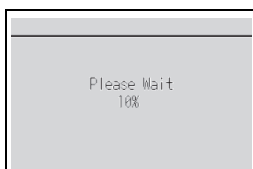
## Funkcije tastera u glavnom meniju



## 7 Uključivanje

Pre uključivanja uverite se da je MA daljinski upravljač ispravno instaliran u skladu sa uputstvima u priručniku za instalaciju, kao i da je dovršena instalacija unutrašnje i spoljne jedinice.

(1) Kada uključite upravljač, prikazaće se sledeći ekran.



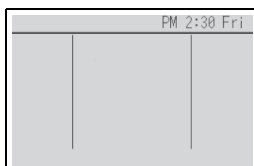
Normalno pokretanje (naznačen je procenat završenosti procesa)

Napomena: Kada se upravljač uključi prvi put, prikazaće se ekran za izbor jezika. Pogledajte odeljak 9 (5) i pasus „Meni za podešavanje ekrana“. Izaberite željeni jezik. Sistem ne može da se pokrene dok ne izaberete jezik.

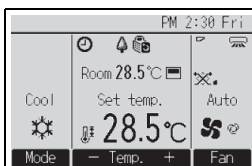
Napomena: U donjem desnom uglu daljinskog upravljača će pisati „Supervisor“ (Nadzornički) ako je on određen da bude nadzornički daljinski upravljač.

(2) Glavni ekran

Kada se pokretanje završi, prikazaće se glavni ekran. Na glavnom daljinskom upravljaču, glavni ekran može da se prikazuje u dva režima: „Full“ (Puni) i „Basic“ (Osnovni). Pogledajte odeljak 9 „Početna podešavanja“ da biste saznali kako da izaberete režim prikaza. (Fabričko podešavanje je „Full.“ (Puni))

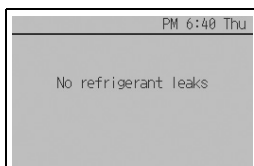


Glavni ekran u režimu Puni na glavnom daljinskom upravljaču (dok jedinica ne radi)



Glavni ekran u režimu Puni na glavnom daljinskom upravljaču (dok jedinica radi)

Napomena: Pogledajte uputstvo za rukovanje da biste saznali više o ikonama na ekranu.



Glavni ekran na nadzorničkom daljinskom upravljaču



## 8 Probno pokretanje

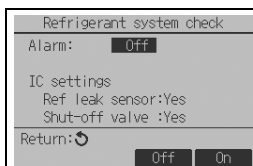
**Napomena: Potrebna je lozinka za održavanje.**

### Test run (Probno pokretanje)

- (1) Pročitajte odeljak o probnom pokretanju u priručniku za instalaciju unutrašnje jedinice pre nego što obavite probno pokretanje.
- (2) Na glavnom ekranu pritisnite taster MENI i izaberite stavke Service>Test run>Test run.
- (3) Pritisnite taster UKLJUČENO/ISKLJUČENO da biste otkazali probno pokretanje, ako bude potrebno.
- (4) Pogledajte priručnik za instalaciju unutrašnje jedinice da biste saznali detaljne informacije o probnom pokretanju i o postupanju u slučaju grešaka tokom probnog pokretanja.

### Refrigerant system check (Provera rashladnog sredstva)

- (1) Pritisnite taster MENI na glavnom ekranu i izaberite Service > Test run > Refrigerant system check.
- (2) Uverite se da se alarm oglašava.



F3: Zaustavite alarm.

F4: Aktivirajte alarm.

Prikazaće se status stop-ventila na unutrašnjim jedinicama i status povezanosti sa senzorom.

**Napomena: Pogledajte odeljak 10 „Servisni meni“ da biste saznali informacije o lozinki za održavanje.**

**Napomena: Potrebna je lozinka administratora.**

Na glavnom ekranu izaberite Main menu>Initial setting i primenite podešavanja daljinskog upravljača na narednom ekranu.



- Meni Basic setting
- Main/Supervisor
  - Clock
  - Daylight saving time
  - Administrator password

- Meni Display setting
- Main display
  - Remote controller display details setting
  - Contrast•Brightness
  - Language selection

- Meni Operation setting
- Auto mode

Wi-Fi interface setting

Napomena: Početna lozinka administratora je „0000.“ Pogledajte odeljak (4) „Podešavanje lozinke administratora“ da biste saznali kako da promenite lozinku.

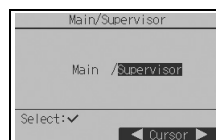
## Meni Basic setting (Osnovno podešavanje)

### (1) Podešavanje Glavni/nadzornički

Kod sistema koji zahteva nadzornički daljinski upravljač, podesite daljinski upravljač na „Supervisor“ (Nadzornički) iz ove opcije. Nadzornički daljinski upravljač ne može da se pokrene sam. Koristite ga u kombinaciji sa glavnim daljinskim upravljačem.

[Radnje pomoću tastera]

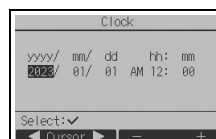
- ① Kada pritisnete taster F3 ili F4, istaknuće se trenutno izabrano podešavanje. Pritisnite „Supervisor“ (Nadzornički), pa pritisnite taster IZBOR da biste sačuvali promenu.
- ② Pritisnite taster MENI da biste se vratili na ekran glavnog menija. (Ovaj taster uvek otvara ekran glavnog menija.)



### (2) Podešavanje sata

[Radnje pomoću tastera]

- ① Pomerite kursor pomoću tastera F1 ili F2 do željene stavke.
- ② Promenite datum i vreme pomoću tastera F3 ili F4, pa pritisnite taster IZBOR da biste sačuvali promenu. Promena će biti vidljiva u prikazu sata na ekranu statusa i glavnom ekranu.



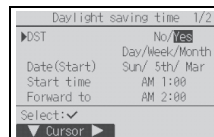
Napomena: Podešavanje sata je neophodno za prikaz vremena, nedeljni tajmer, podešavanje tajmera i istoriju grešaka. Obavezno podesite sat pre prvog korišćenja jedinice ili ako je niste koristili duže vreme.

Napomena: Ako za određeni sistem ne postoje sistemski upravljači, vreme na satu se neće automatski korigovati. U ovom slučaju periodično proveravajte tačno vreme.

### (3) Letnje računanje vremena

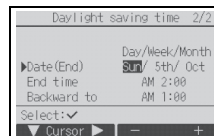
Početak/završetak letnjeg računanja vremena može da se podesi. Funkcija letnjeg računanja vremena se aktivira u skladu sa sadržajem podešavanja.

- Ako za određeni sistem postoji sistemski upravljač, onemogućite ovo podešavanje da biste održali tačno vreme.
- Tajmer može da se aktivira dvaput ili nijednom na početku i na kraju letnjeg računanja vremena.
- Ova funkcija ne radi ako sat nije podešen.



#### [Radnje pomoću tastera]

- ① Pomoću tastera F1–F4 možete da aktivirate/deaktivirate funkciju letnjeg računanja vremena ili da podesite vreme početka/završetka.
  - DST  
Izaberite „Yes“ (Da) da biste aktivirali letnje računanje vremena ili „No“ (Ne) da biste ga deaktivirali.
  - Date(Start)  
Izaberite početni dan nedelje, nedelju i mesec letnjeg računanja vremena.
  - Start time  
Podesite vreme početka letnjeg računanja vremena.
  - Forward to  
Podesite vreme u koje sat treba da se pomeri unapred do navedenog vremena početka.
  - Date(End) (2. stranica)  
Izaberite završni dan nedelje, nedelju i mesec letnjeg računanja vremena.
  - End time (2. stranica)  
Podesite vreme završetka letnjeg računanja vremena.
  - Backward to (2. stranica)  
Podesite vreme u koje sat treba da se pomeri unazad do navedenog vremena završetka.
- ② Pritisnite taster IZBOR da biste sačuvali podešavanje.  
\* Ako je izabran broj nedelje „5th“ (5.), a izabrani mesec u godini nema 5 nedelja, smatraće se da je izabrano „4th.“ (4.)



### (4) Podešavanje lozinke administratora

#### [Radnje pomoću tastera]

- ① Prikazaće se prozor za unos nove lozinke. Unesite novu lozinku i pritisnite taster IZBOR.
- ② Pritisnite taster F4 (OK) na ekranu za potvrdu promene lozinke da biste sačuvali lozinku. Pritisnite taster F3 (Cancel) da biste otkazali promenu.

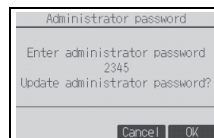
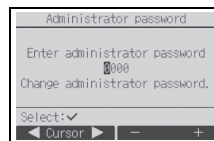
Napomena: Početna lozinka administratora je „0000.“ Promenite podrazumevanu lozinku po potrebi da biste sprečili neovlašćeni pristup. Saopštite lozinku korisnicima kojima će biti potrebna.

Napomena: Ako zaboravite lozinku administratora, možete da je vratite na podrazumevanu vrednost „0000“ tako što ćete pritisnuti i držati taster F1 tokom deset sekundi na ekranu za podešavanje lozinke administratora.

Napomena: Lozinka administratora je neophodna za podešavanje sledećih stavki.

- Podešavanje tajmera · Podešavanje nedelnog tajmera
- Podešavanje uštede energije
- Podešavanje tihog režima spoljne jedinice
- Podešavanje ograničenja
- Podešavanje noćne postavke · Početno podešavanje

Pogledajte uputstvo za rukovanje koje ste dobili sa daljinskim upravljačem da biste saznali detaljne informacije o podešavanju ovih stavki.

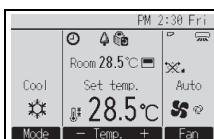


## Meni Display setting (Podešavanje ekrana)

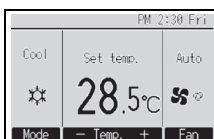
### (1) Podešavanje glavnog ekrana

[Radnje pomoću tastera]

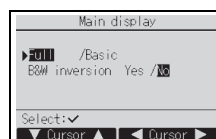
Pomerite kursor do „Full/Basic“ (Puni/Osnovni) i pomoću tastera F3 ili F4 izaberite režim prikaza „Full“ (Puni) ili „Basic.“ (Osnovni) (Fabričko podešavanje je „Full.“)



Puni režim (primer)



Osnovni režim (primer)

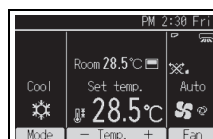


Napomena: Ovo podešavanje je predviđeno samo za glavni ekran. U osnovnom režimu se ne prikazuju ikone koje ukazuju na kontrolni status tajmera i podešavanja plana. Ovdje se takođe ne prikazuju podešavanja lopatica, krilaca i ventilacije, kao ni sobna temperatura.

### (2) Podešavanje obrtanja crne i bele boje

Pomerite kursor do „B&W inversion“ i koristite taster F3 ili F4 da biste izabrali režim prikaza „Yes“ (Da) ili „No.“ (Ne) (Fabričko podešavanje je „No.“)

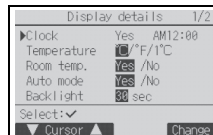
Ako izaberete „Yes“, obrnuće se sve boje na ekranu, tako da će bela pozadina pocrneti, a crni znakovi pobeleti, kao što se vidi u primeru desno.



### (3) Podešavanje detalja na ekranu daljinskog upravljača

Podesite stavke u vezi sa daljinskim upravljačem po potrebi.

Pritisnite taster IZBOR da biste sačuvali promene.



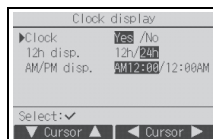
Napomena: Promene unete u podešavanja navedena ispod sa nadzorničkog daljinskog upravljača neće se odraziti na prikazane stavke.

- Temperature (Temperatura)
- Room temp. (Temp. u prostoriji)
- Auto mode (Automatski režim)

## [1] Prikaz sata

[Radnje pomoću tastera]

- 1 Izaberite „Clock“ u okviru podešavanja detalja na ekranu i pritisnite taster F4 (Change) da biste otvorili ekran za podešavanje prikaza sata.
- 2 Koristite tastere F1–F4 da biste izabrali „Yes“ (prikaz) ili „No“ (bez prikaza) i njegov format na ekranu statusa i glavnom ekranu.
- 3 Sačuvajte podešavanje pomoću tastera IZBOR. (Fabrička podešavanja su „Yes“ (prikaz) i format „24 h“.)



Prikaz sata: Yes (vreme se prikazuje na ekranu statusa i glavnom ekranu.)

No (vreme se ne prikazuje na ekranu statusa i glavnom ekranu.)

Format prikaza: Format 24 časa

Format 12 časova

Prikaz AM/PM (ako je izabran format prikaza 12 časova): AM/PM pre vremena  
AM/PM posle vremena

Napomena: Format prikaza vremena će se takođe odraziti na prikaz tajmera i podešavanja plana. Vreme se prikazuje na način predstavljen u nastavku.

Format 12 časova: AM12:00 ~ AM1:00 ~ PM12:00 ~ PM11:59

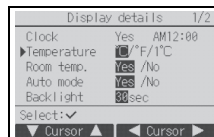
Format 24 časa: 0:00 ~ 1:00 ~ 12:00 ~ 13:00 ~ 23:59

## [2] Podešavanje jedinice temperature

[Radnje pomoću tastera]

Pomerite kursor na „Temperature“ u okviru podešavanja detalja na ekranu i izaberite željenu jedinicu temperature pomoću tastera F3 ili F4. (Fabričko podešavanje je celzijus (°C).)

- °C: Temperatura se prikazuje u celzijusima. Temperatura se prikazuje u pomacima od po 0,5 ili 1 stepen, u zavisnosti od modela unutrašnje jedinice.
- °F: Temperatura se prikazuje u farenhajtima.
- 1 °C: Temperatura se prikazuje u celzijusima u pomacima od po 1 stepen.



## [3] Prikaz sobne temperature

[Radnje pomoću tastera]

Pomerite kursor na „Room temp.“ u okviru podešavanja detalja na ekranu i izaberite željeno podešavanje pomoću tastera F3 ili F4.

(Fabričko podešavanje je „Yes“ (Da).)

- Yes: Sobna temperatura se prikazuje na glavnom ekranu.
- No: Sobna temperatura se ne prikazuje na glavnom ekranu.

Napomena: Čak i kada se podesi „Yes“, sobna temperatura se ne prikazuje na glavnom ekranu u režimu „Basic“ (Osnovni).

## [4] Podešavanje ekrana automatskog režima (jedna zadata tačka)

[Radnje pomoću tastera]

Pomerite kursor na „Auto mode“ u okviru podešavanja detalja na ekranu i izaberite željeno podešavanje pomoću tastera F3 ili F4. (Fabričko podešavanje je „Yes.“ (Da))

- Yes: „Auto Cool“ ili „Auto Heat“ se prikazuje tokom rada u automatskom režimu (jedna zadata tačka).
- No: Samo „Auto“ se prikazuje tokom rada u automatskom režimu (jedna zadata tačka).

#### [5] Pozadinsko osvetljenje

Ovde možete da podesite vreme uključivanja pozadinskog osvetljenja.

[Radnje pomoću tastera]

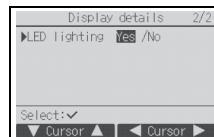
Pomerite kursor na „Backlight“ u okviru podešavanja detalja na ekranu i izaberite željeno vreme (5/10/20/30/60 sekundi) pomoću tastera F4. (Fabričko podešavanje je „30“ sekundi.)

Napomena: Ovo podešavanje se odnosi na ekran statusa i glavni ekran.

#### [6] LED osvetljenje

LED osvetljenje može da se podesi na „Yes“ (uključeno) ili „No“ (isključeno). (Fabričko podešavanje je „Yes“.)

Kada se izabere „No“, LED osvetljenje se neće uključivati čak ni tokom normalnog rada.



#### (4) Kontrast•Osvetljenost

[Radnje pomoću tastera]

Izaberite željenu osvetljenost za LCD ekran daljinskog upravljača pomoću tastera F1 i F2.

Podesite kontrast pomoću tastera F3 ili F4. Trenutni nivo je naznačen trouglom.

Napomena: Podesite kontrast i osvetljenost da biste poboljšali preglednost pri različitim uslovima osvetljenja ili mestima instalacije. Ovo podešavanje ne može da poboljša preglednost iz svih pravaca.

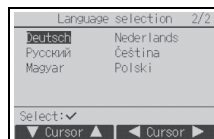
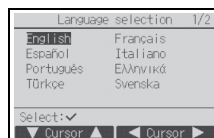


#### (5) Izbor jezika

[Radnje pomoću tastera]

Pomerite kursor na željeni jezik koristeći tastere F1–F4.

Pritisnite taster IZBOR da biste sačuvali podešavanje.



## Meni Operation setting (Podešavanje rada)

### (1) Podešavanje automatskog režima

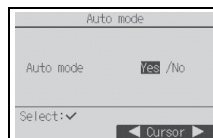
[Radnje pomoću tastera]

Koristite taster F3 ili F4 da biste izabrali automatski režim (sa jednom zadatom tačkom) ili automatski režim (sa dve zadate tačke). Ovo podešavanje važi samo ukoliko su povezane unutrašnje jedinice sa funkcijom automatskog režima.

(Fabričko podešavanje je „Yes“ (Da).)

Pritisnite taster IZBOR da biste sačuvali primenjene promene.

- Yes: Automatski režim može da se izabere u podešavanju režima rada.
- No: Automatski režim ne može da se izabere u podešavanju režima rada.



## Podešavanje Vi-Fi interfejsa (samo Mr. SLIM)

Ovo podešavanje mora da se uradi samo pri povezivanju posebno kupljenog Vi-Fi interfejsa.

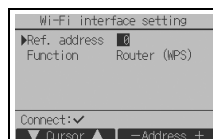
### (1) Ruterska veza

[Radnje pomoću tastera]

① Pritisnite taster F1 ili F2 da biste izabrali „Ref. address“ a zatim „Function“.

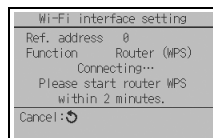
Pritisnite taster F3 ili F4 da biste izabrali željena podešavanja.

- Ref. address: 0 do 15
- Function: Router (WPS)/Router (AP)

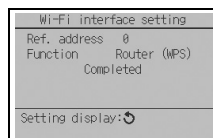


② Pritisnite taster IZBOR. Prikazaće se poruka „Connecting...“.

- Router (WPS): Pritisnite taster WPS na Vi-Fi ruteru u roku od dva minuta.
- Router (AP): Napravite mrežne postavke oslanjajući se na priručnik za usluge u oblaku u roku od deset minuta.



Kada je ruterska veza uspostavljena prikazaće se poruka „Completed“. Ako se pojavi neka druga nego „Completed“ poruka, proverite vezu i počnite ponovo od koraka ① ili pogledajte priručnik za Vi-Fi interfejs.



Iz menija Check izaberite „Request code“ kako biste prikazali ili postavili sledeće stavke.

Funkcija	Zahtevaj šifru	Pošalji rezultate
Prikazuje status Vi-Fi interfejsa	504	00: Nije povezano. Interfejs je vraćen na prethodnu vrednost. Interfejs je vraćen na fabričke postavke. 01: WPS mod 02: AP mod 03: Connecting... (Povezivanje...)
Vraća Vi-Fi interfejs na početnu vrednost	505	Kada je interfejs vraćen na prethodnu vrednost prikazaće se poruka „Communication completed“.
Vraća Vi-Fi interfejs na fabričke postavke	506	Kada je interfejs vraćen na prethodnu vrednost prikazaće se poruka „Communication completed“.

**Napomena: Potrebna je lozinka za održavanje.**

Na glavnom ekranu pritisnite taster MENI i izaberite „Service“ da biste pristupili podešavanjima održavanja.

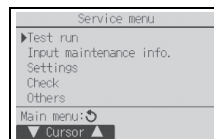
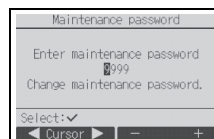
Kada se izabere meni „Service“, prikazaće se prozor u kojem se traži lozinka.

Da biste uneli trenutnu lozinku za održavanje (4 cifre), pomerite kursor na cifru koju želite da promenite pomoću tastera F1 ili F2 i podesite svaku cifru (od 0 do 9) pomoću tastera F3 ili F4. Zatim pritisnite taster IZBOR.

Napomena: Početna lozinka za održavanje je „9999.“ Promenite podrazumevanu lozinku po potrebi da biste sprečili neovlašćeni pristup. Saopštite lozinku korisnicima kojima će biti potrebna.

Napomena: Ako zaboravite lozinku za održavanje, možete da je vratite na podrazumevanu vrednost „9999“ tako što ćete pritisnuti i držati taster F1 tokom deset sekundi na ekranu za podešavanje lozinke za održavanje.

Napomena: Klimatizacioni uređaji možda će morati da se isključe da biste primenili određena podešavanja. Možda postoje određena podešavanja koja ne mogu da se primene na sistemu sa centralnim upravljanjem.



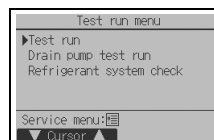
### (1) Probno pokretanje (CITY MULTI i Mr. SLIM)

Izaberite „Test run“ u meniju Service da biste otvorili meni Test run.

- Test run: Izaberite ovu opciju da biste obavili probno pokretanje.
- Drain pump test run: Izaberite ovu opciju da biste obavili probno pokretanje odvodne cevi u sastavu unutrašnje jedinice.
- Refrigerant system check: Izaberite ovu opciju da biste proverili rad alarma. Prikazaće se status stop-ventila na unutrašnjim jedinicama i status povezanosti sa senzorom curenja rashladnog sredstva.

Važi samo za unutrašnje jedinice koje podržavaju funkciju probnog pokretanja.

Napomena: Pogledajte priručnik za instalaciju da biste saznali detaljnije informacije o probnom pokretanju.



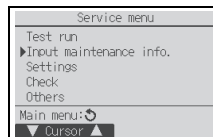


## (2) Prikupljanje naziva modela i serijskih brojeva (samo Mr. SLIM)

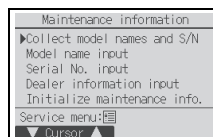
Nazivi modela i serijski brojevi unutrašnje i spoljne jedinice mogu da se uvezu u daljinski upravljač.

[Radnje pomoću tastera]

- 1 Izaberite „Input maintenance info.“ u meniju Service da biste otvorili ekran informacija o održavanju.

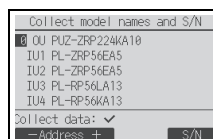


- 2 Izaberite „Collect model names and S/N“.



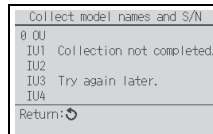
Naziv modela će se prikazati na daljinskom upravljaču kada se završi prikupljanje naziva modela i serijskih brojeva.

Pritisnite taster F4 da biste prikaz promenili sa naziva modela na serijski broj i obratno.



Napomena:

- Nazivi modela i serijski brojevi ne mogu da se prikupe odmah po uključivanju upravljača. Sačekajte oko 10 minuta da bi daljinski upravljač bio spreman za prikupljanje podataka.
- Može biti potrebno više od 10 minuta kada su određene funkcije izabrane ili kada dođe do greške.
- Daljinskom upravljaču je potrebno oko jednog minuta da prikupi podatke.
- Ova funkcija možda nije dostupna na nekim unutrašnjim jedinicama. Detaljnije informacije potražite u katalogu.



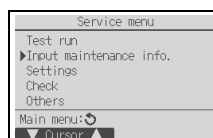
Podaci ne mogu da se prikupljaju oko 10 minuta po uključivanju upravljača.

## (3) Unos informacija o održavanju (CITY MULTI i Mr. SLIM)

Izaberite „Input maintenance info.“ u meniju Service da biste otvorili ekran informacija o održavanju. Pogledajte priručnik za instalaciju unutrašnje jedinice da biste saznali kako da izmenite ova podešavanja.

Napomena: Na ekranu informacija o održavanju možete da izmenite sledeća podešavanja.

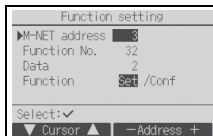
- Registrovanje naziva modela i serijskih brojeva  
Unesite nazive modela i serijske brojeve za spoljne i unutrašnje jedinice. Unete informacije će se prikazati na ekranu sa informacijama o greškama. Naziv modela može da sadrži do 25 znakova, dok serijski broj može da sadrži do 15 znakova.
- Registrovanje informacija o prodavcu  
Unesite broj telefona prodavca. Unete informacije će se prikazati na ekranu sa informacijama o greškama. Broj telefona može da sadrži do 13 znakova.
- Informacije o pokretanju održavanja  
Izaberite željenu stavku da biste pokrenuli podešavanja naziva modela, serijskog broja i informacija o prodavcu.



#### (4) Podešavanje funkcije (CITY MULTI)

Podesite funkcije unutrašnje jedinice pomoću daljinskog upravljača po potrebi.

Izaberite „Function setting“ u meniju Settings da biste otvorili ekran podešavanja funkcije.



[Radnje pomoću tastera]

① Prikazuje se ekran podešavanja funkcije.

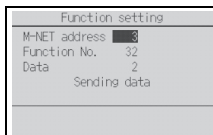
Pritisnite taster F1 ili F2 da biste pomerili kursor na neko od sledećih polja: M-NET adresa, broj podešavanja funkcije ili vrednost podešavanja. Zatim pritisnite taster F3 ili F4 da biste promenili podešavanja na željeni način.

② Kada dovršite podešavanje, pritisnite taster IZBOR.

Prikazaće se ekran koji ukazuje na to da je slanje informacije o podešavanjima u toku.

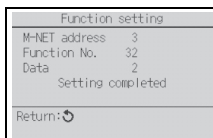
Da biste proverili trenutna podešavanja za određenu jedinicu, unesite M-NET adresu i broj podešavanje funkcije za određeno podešavanje, izaberite Conf u okviru Function i pritisnite taster IZBOR.

Prikazaće se ekran koji ukazuje na to da je traženje podešavanja u toku. Kada se pretraga obavi, prikazaće se trenutna podešavanja.



③ Kada se pošalju informacije o podešavanjima, prikazaće se ekran koji ukazuje na završetak procesa.

Da biste primenili dodatna podešavanja, pritisnite taster NAZAD da biste se vratili na korak ② u prethodnom tekstu. Podesite brojeve funkcija za ostale unutrašnje jedinice tako što ćete slediti iste korake.



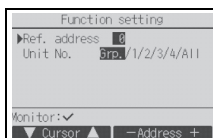
Napomena:

- Pogledajte priručnik za instalaciju unutrašnje jedinice da biste saznali informacije o fabričkim podešavanjima unutrašnjih jedinica, brojevima podešavanja funkcija i vrednostima podešavanja.
- Obavezno pribeležite podešavanja za sve funkcije ako su neka početna podešavanja izmenjena nakon radova na instalaciji.

#### (5) Podešavanje funkcije (Mr. SLIM)

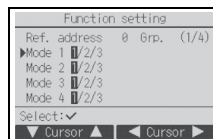
Podesite funkcije unutrašnje jedinice pomoću daljinskog upravljača po potrebi.

Izaberite „Function setting“ u meniju Settings da biste otvorili ekran podešavanja funkcije.



## [Radnje pomoću tastera]

- ① Podesite adrese rashladnih uređaja i brojeve jedinice pomoću tastera F1–F4, pa zatim pritisnite taster IZBOR da biste potvrdili trenutno podešavanje.
- ② Kada se dovrši prikupljanje podataka iz spoljnih jedinica, istaknuće se trenutna podešavanja. Ako stavka nije istaknuta, to znači da nisu primenjena nikakva podešavanja funkcije. Izgled ekrana se razlikuje u zavisnosti od podešavanja „Unit No.“ (Br. jedinice).

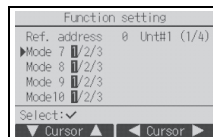


Zajedničke stavke

Format prikaza i metod podešavanja se razlikuju u zavisnosti od unutrašnje jedinice.

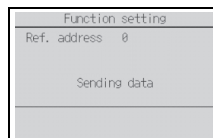
### Šablon 1

- ③ Koristite taster F1 ili F2 da biste pomerili kursor i izabrali broj režima, pa promenite broj podešavanja pomoću tastera F3 ili F4.



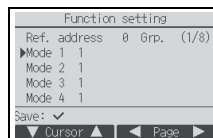
Pojedinačne stavke  
(Br. jedinice od 1 do 4)

- ④ Kada dovršite podešavanja, pritisnite taster IZBOR da biste poslali podatke o podešavanju sa daljinskog upravljača do unutrašnjih jedinica.
- ⑤ Kada se prenos uspešno dovrši, ekran se vraća na prikaz „Podešavanje funkcije“.



### Šablon 2

- ③ Prelazite sa stranice na stranicu pomoću tastera F3 ili F4.
- ④ Izaberite broj režima pomoću tastera F1 ili F2, a zatim pritisnite taster IZBOR.
- ⑤ Izaberite broj podešavanja pomoću tastera F1 ili F2.  
Opseg podešavanja za režime od 1 do 28: 1 do 3  
Opseg podešavanja za režime od 31 do 66: 1 do 15
- ⑥ Kada dovršite podešavanja, pritisnite taster IZBOR da biste poslali podatke o podešavanju sa daljinskog upravljača do unutrašnjih jedinica.
- ⑦ Kada se prenos uspešno dovrši, ekran se vraća na prikaz „Podešavanje funkcije“.



#### Napomena:

- Primenite podešavanja funkcije prikazana u tabeli 1 na jedinicama Mr. SLIM u skladu sa potrebom.
- Pogledajte uputstvo za rukovanje da biste saznali kada je potrebno da izmenite podešavanja za jedinice CITY MULTI.
- **Tabela 1 navodi opcije podešavanja za svaki broj režima. Pogledajte priručnik za instalaciju unutrašnje jedinice da biste saznali detaljne informacije o početnim podešavanjima, brojevima režima i brojevima podešavanja za unutrašnje jedinice.**
- Obavezno pribeležite podešavanja za sve funkcije ako su neka početna podešavanja izmenjena nakon radova na instalaciji.

Tabela1. Opcije podešavanja funkcije

Br. režima	Režim	Podešavanja	Br. podešavanja	Brojevi jedinica
01	Automatski oporavak nakon nestanka struje	Onemogućiti	1	Podesite „Grp.“ za Broj jedinice. Ova podešavanja važe za sve povezane unutrašnje jedinice.
		Omogućiti (neophodno je da prođu četiri minuta u stanju pripravnosti nakon ponovnog dolaska struje.)	2	
02	Izbor termistora (detekcija sobne temperature)	Prosečno očitavanje temperature unutrašnjih jedinica koje rade	1	
		Termistor na unutrašnjoj jedinici sa kojom je povezan daljinski upravljač (na koju je fiksiran)	2	
		Ugrađeni senzor na daljinskom upravljaču	3	
03	LOSSNAY veza	Nije povezano	1	
		Povezano (bez dovoda spoljnog vazduha na unutrašnjim jedinicama)	2	
		Povezano (sa dovodom spoljnog vazduha na unutrašnjim jedinicama)	3	
04	Napon	240 V	1	
		220 V, 230 V	2	
05	Automatski režim	Omogućiti (jedinica automatski prelazi u režim efikasne potrošnje energije.)	1	
		Onemogućiti	2	
07	Znak na filteru	100 sati	1	Podesite „1, 2, 3, 4 ili All (Sve)“ za Broj jedinice. Ova podešavanja važe za svaku unutrašnju jedinicu. *Ako je opcija „1, 2, 3 ili 4“ podešena za neki broj jedinice, podešavanja važe samo za određenu unutrašnju jedinicu bez obzira na broj povezanih unutrašnjih jedinica (jedna do četiri jedinice). *Ako je opcija „All“ (Sve) podešena za neki broj jedinice, podešavanja važe za sve povezane unutrašnje jedinice bez obzira na broj povezanih unutrašnjih jedinica (jedna do četiri jedinice).
		2500 sati	2	
		Nije prikazano	3	
08	Brzina ventilatora	Tihi režim (ili standardni)	1	
		Standardni (ili visoki plafon 1)	2	
		Standardni (ili visoki plafon 2)	3	
09	Izlaz	Četvorosmerni	1	
		Trosmerni	2	
		Dvosmerni	3	
10	Opcioni delovi (Filter visoke efikasnosti)	Ne	1	
		Da	2	
11	Lopatica	Bez lopatica (ili je izabrano 3. podešavanje lopatica.)	1	
		Opremljeno lopaticama (izabrano je 1. podešavanje lopatica.)	2	
		Opremljeno lopaticama (izabrano je 2. podešavanje lopatica.)	3	

**(6) Podešavanje LOSSNAY (samo CITY MULTI)**

Ovo podešavanje je potrebno samo kada su jedinice CITY MULTI međusobno povezane sa jedinicama LOSSNAY prilikom rada. Ovo podešavanje nije dostupno za jedinice Mr. SLIM. Podešavanja međusobnog povezivanja mogu da se primene na unutrašnjoj jedinici sa kojom je povezan daljinski upravljač. (Ona mogu da se potvrde ili izbrisu.)

**Napomena:**

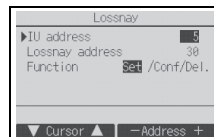
- Koristite centralni upravljač da biste primenili podešavanja, ako je on povezan.
- Da biste međusobno povezali unutrašnje jedinice sa jedinicama LOSSNAY, obavezno međusobno povežite adrese SVIH unutrašnjih jedinica u grupi sa adresom jedinice LOSSNAY.

**[Radnje pomoću tastera]**

- ① Kada se izabere „Lossnay“ u meniju Settings, daljinski upravljač će automatski početi da traži registrovane adrese LOSSNAY na trenutno povezanoj unutrašnjoj jedinici.

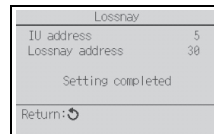
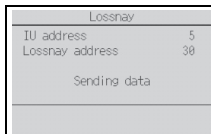
Lossnay
IU address
Lossnay address
Collecting data

- ② Kada se dovrši pretraga, prikazaće se najkraća adresa među unutrašnjim jedinicama povezanim sa daljinskim upravljačem i adresa povezane jedinice LOSSNAY. Prikazaće se „--“ ako nijedna jedinica LOSSNAY nije međusobno povezana sa unutrašnjim jedinicama. Ako nema potrebe za podešavanjima, pritisnite taster NAZAD da biste se vratili nazad u meni Settings.



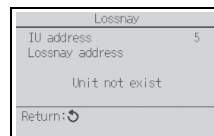
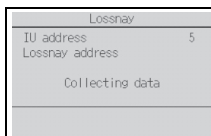
#### Postupak podešavanja međusobnog povezivanja jedinice LOSSNAY

- ③ Unesite adrese unutrašnje jedinice i jedinice LOSSNAY koju želite da povežete pomoću tastera F1–F4, izaberite „Set“ u okviru „Function“ i pritisnite taster IZBOR da biste sačuvali podešavanja. Na ekranu će se prikazati poruka „Sending data“. Ako se podešavanje uspešno dovrši, prikazaće se poruka „Setting completed“.



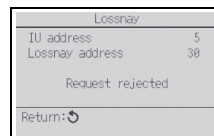
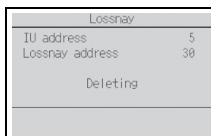
#### Postupak pretrage adrese jedinice LOSSNAY

- ④ Unesite adresu unutrašnje jedinice sa kojom je povezan daljinski upravljač, izaberite „Conf“ u okviru „Function“ i pritisnite taster IZBOR. Na ekranu će se prikazati poruka „Collecting data“. Ako je signal uspešno primljen, prikazaće se adresa unutrašnje jedinice i adresa jedinice LOSSNAY. Prikazaće se „--“ u slučaju da se ne pronađe nijedna jedinica LOSSNAY. Prikazaće se „Unit not exist“ ako se ne pronađe nijedna unutrašnja jedinica koja odgovara unetim adresama.



#### Postupak brisanja podešavanja međusobnog povezivanja

- ⑤ Da biste izbrisali podešavanje međusobnog povezivanja između jedinice LOSSNAY i unutrašnjih jedinica sa kojima je povezan daljinski upravljač, unesite adresu unutrašnje jedinice i adresu jedinice LOSSNAY pomoću tastera F1–F4, izaberite „Del.“ u okviru „Function“ i pritisnite taster IZBOR. Prikazaće se poruka „Deleting“. Ekran će se vratiti na prikaz rezultata pretrage ako je brisanje uspešno dovršeno. Prikazaće se „Unit not exist“ ako se ne pronađe nijedna unutrašnja jedinica koja odgovara unetim adresama. Ako brisanje ne uspe, na ekranu će se prikazati „Request rejected“.

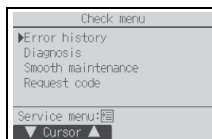


## (7) Provera

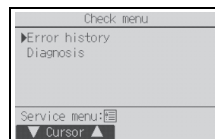
Izaberite „Check“ u meniju Service da biste otvorili ekran menija Check.

Tip menija koji se prikazuje zavisi od tipa povezanih unutrašnjih jedinica (CITY MULTI ili Mr. SLIM).

<Mr. SLIM>



<CITY MULTI>

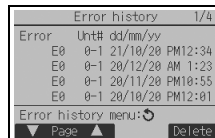


[Radnje pomoću tastera]

### ① Istorija grešaka

Izaberite „Error history“ u meniju\*1 i pritisnite taster IZBOR da biste prikazali do 16 zapisa iz istorije grešaka. Prikazuju se četiri zapisa po stranici, pri čemu prvi zapis na prvoj stranici predstavlja najnoviji zapis o grešci.

\*1 Mr. SLIM: Meni Error history; CITY MULTI: Meni Check

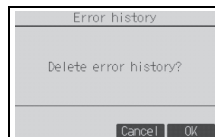


Napomena: Na svakom nadzorništikom daljinskom upravljaču, samo greške koje se odnose na curenje rashladnog sredstva i greške koje su rezultat kvara samog daljinskog upravljača.

[Brisanje istorije grešaka]

Kako biste izbrisali istoriju grešaka na ekranu koji je prikazuje, pritisnite taster F4 (Izbriši). Prikazaće se ekran za potvrdu na kom će se postaviti pitanje da li želite da izbrisete istoriju grešaka.

Pritisnite taster F4 (OK) da biste izbrisali istoriju grešaka.



Na ekranu će se prikazati poruka „Error history deleted“. Pritisnite taster NAZAD da biste se vratili nazad u meni\*1.

\*1 Mr. SLIM: Meni Error history; CITY MULTI: Meni Check



### ② Preliminarna istorija grešaka (samo Mr. SLIM)

Detektovani znaci greške mogu da se zadrže.

Izaberite „Preliminary error hist.“ u meniju Error history i pritisnite taster IZBOR da biste prikazali do 32 preliminarna zapisa iz istorije grešaka. Prikazuju se četiri zapisa po stranici, pri čemu prvi zapis na prvoj stranici predstavlja najnoviji zapis o grešci.

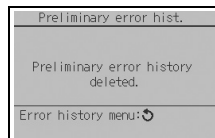
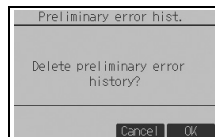
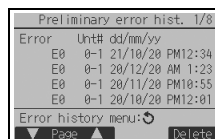
[Brisanje preliminarne istorije grešaka]

Kako biste izbrisali preliminarnu istoriju grešaka na ekranu koji je prikazuje, pritisnite taster F4 (Izbriši). Prikazaće se ekran za potvrdu na kom će se postaviti pitanje da li želite da izbrisete preliminarnu istoriju grešaka.

Pritisnite taster F4 (OK) da biste izbrisali preliminarnu istoriju grešaka.

Na ekranu će se prikazati poruka „Preliminary error history deleted“.

Pritisnite taster NAZAD da biste se vratili nazad u meni Error history.



③ Ostale opcije u meniju Check (samo Mr. SLIM)

Sledeće opcije su takođe dostupne na jedinicama Mr. SLIM u meniju Check. Pogledajte priručnik za instalaciju unutrašnje jedinice da biste saznali detaljne informacije.

- Smooth maintenance (Jednostavno održavanje)
- Request code (Traženje šifre)

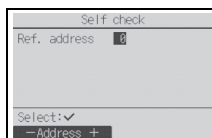
(8) Funkcija dijagnostike

Istorija grešaka za svaku jedinicu može da se proveri pomoću daljinskog upravljača.

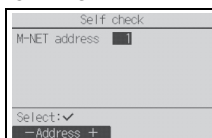
[Radnje pomoću tastera]

- ① Izaberite „Self check“ u meniju Diagnosis i pritisnite taster IZBOR da biste prikazali ekran Self check.
- ② Pomoću tastera F1 ili F2 unesite adresu rashladnog uređaja (Mr. SLIM) ili adresu M-NET (CITY MULTI), pa pritisnite taster IZBOR.
- ③ Prikazaće se šifra greške, broj jedinice, atribut i status UKLJUČENO/ISKLJUČENO za signal zahteva unutrašnje jedinice pri kontaktu (samo CITY MULTI). Prikazaće se „-“ ako nema dostupne istorije grešaka.

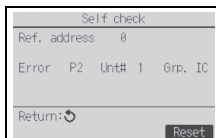
<Mr. SLIM>



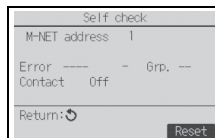
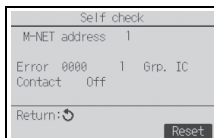
<CITY MULTI>



<Mr. SLIM>



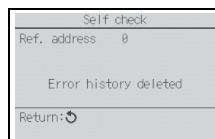
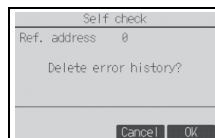
<CITY MULTI>



U slučaju da nema istorije grešaka

[Resetovanje istorije grešaka]

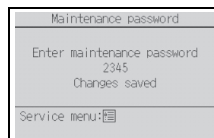
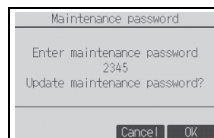
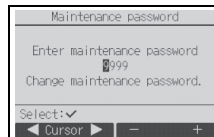
- ① Pritisnite taster F4 (Reset) na ekranu sa istorijom grešaka. Prikazaće se ekran za potvrdu na kom će se postaviti pitanje da li želite da izbrisete istoriju grešaka.
- ② Pritisnite taster F4 (OK) da biste izbrisali istoriju grešaka. Ako brisanje ne uspe, prikazaće se „Request rejected“, dok će se „Unit not exist“ prikazati ako se ne pronađe nijedna unutrašnja jedinica koja odgovara unetim adresama.



## (9) Promena lozinke za održavanje

[Radnje pomoću tastera]

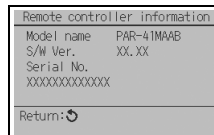
- ① Izaberite „Maintenance password“ u meniju Others i pritisnite taster IZBOR da biste otvorili ekran za unos nove lozinke.
- ② Pomerite kursor na cifru koju želite da promenite pomoću tastera F1 ili F2 i podesite svaku cifru na željeni način (od 0 do 9) pomoću tastera F3 ili F4.
- ③ Pritisnite taster IZBOR da biste sačuvali novu lozinku.
- ④ Prikazaće se ekran za potvrdu na kom će se postaviti pitanje da li želite da promenite lozinku za održavanje. Pritisnite taster F4 (OK) da biste sačuvali promenu. Pritisnite taster F3 (Cancel) da biste otkazali promenu.
- ⑤ Prikazaće se poruka „Changes saved“ kada se lozinka ažurira.
- ⑥ Pritisnite taster MENI da biste se vratili u meni Service ili pritisnite taster NAZAD da biste se vratili na ekran „Maintenance password“.



## (10) Informacije o daljinskom upravljaču

Možete da proverite sledeće informacije o daljinskom upravljaču koji se koristi.

- Model name (Naziv modela)
- Software version (Verzija softvera)
- Serial number (Serijski broj)



[Radnje pomoću tastera]

- ① Izaberite „Others“ u meniju Servisni.
- ② Izaberite „Remote controller information“.



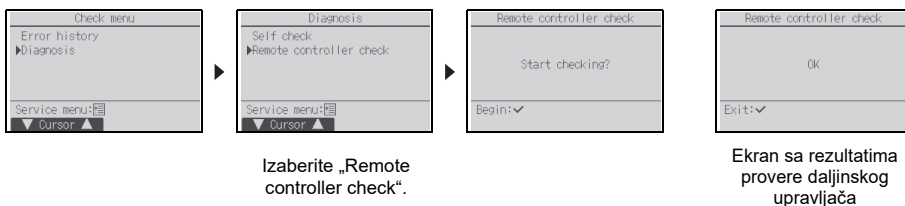
## 11 Provera daljinskog upravljača

Ako daljinski upravljač ne radi ispravno, koristite funkciju provere daljinskog upravljača da biste otklonili problem.

- (1) Pogledajte ekran daljinskog upravljača i proverite da li je prikazana neka poruka (uključujući i linije). Na daljinskom upravljaču se ništa ne prikazuje ako se ne napaja ispravnim naponom (8,5–12 VDC). U tom slučaju, proverite ožičenje daljinskog upravljača i unutrašnjih jedinica.

[Radnje pomoću tastera]

- ① Izaberite „Remote controller check“ u meniju Diagnosis i pritisnite taster IZBOR da biste pokrenuli proveru daljinskog upravljača i pogledali rezultate provere. Da biste otkazali proveru daljinskog upravljača i napustili ekran menija Remote controller check, pritisnite taster MENI ili NAZAD. Daljinski upravljač ne može da se ponovo pokrene samostalno.



OK: Ne postoje nikakvi problemi sa daljinskim upravljačem. Proverite da li postoje problemi na nekim drugim delovima.

E3, 6832: Prisutan je šum duž prenosnog voda ili je došlo do kvara unutrašnje jedinice ili nekog drugog daljinskog upravljača. Proverite prenosni vod i ostale daljinske upravljače.

NG (ALL0, ALL1): Greška u kolu prilikom prijema i slanja signala. Morate da zamenite daljinski upravljač.

ERC: Greška broja podataka je rezultat odstupanja broja bitova u podacima koji su preneti sa daljinskog upravljača i podataka koji su stvarno preneti putem prenosnog voda. Ako se ustanove greške podataka, proverite da li na prenosnomvodu postoje smetnje od eksternog šuma.

- ② Ako pritisnete taster IZBOR nakon prikaza rezultata provere daljinskog upravljača, provera daljinskog upravljača će se završiti i daljinski upravljač će se automatski ponovo pokrenuti.





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:

- Restriction of Hazardous Substances 2011/65/EU
- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

## **mitsubishi electric corporation**

**HEAD OFFICE:** TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

**MANUFACTURER:** MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION Air-conditioning & Refrigeration Systems Works  
5-66, Tebira 6 Chome, Wakayama-city, 640-8686, Japan

WT10465X01\_sr