

UPUTSTVO ZA UPOTREBU I UGRADNJU

# NOVI ŠIROKI ŽIČNI DALJINSKI UPRAVLJAČ

- Molimo vas da pre ugradnje uređaja u celosti pročitate ovo uputstvo za ugradnju.
- Ugradnju sme da izvrši jedino ovlašćeno lice i u skladu sa nacionalnim standardima za povezivanje.
- Nakon što ga pažljivo pročitate, sačuvajte ga za buduću upotrebu.

Models: PREMTB001 / PREMTBB01

www.lg.com



P/NO: MFL62129220

# SAVETI ZA UŠTEDU ENERGIJE

Evo nekih saveta koji će vam pomoći da smanjite potrošnju energije prilikom upotrebe klima uređaja. Možete efikasnije da koristite klima uređaj ako se pridržavate sledećih uputstava:

- Nemoite preterano da hladite unutra
  šniost prostorija. To mo
  že da bude štetno po va
  še zdravlje, i može da potroši više električne energije.
- Zaklonite sunčevu svetlost roletnama ili zavesama dok je klima uređaj uključen.
- Vrata i prozori treba da budu dobro zatvoreni dok je klima uređaj uključen.
- Podesite tok vazduha vertikalno ili horizontalno za optimalnu cirkulaciju unutrašnjeg vazduha
- Podesite ventilator na najveću brzinu kako biste brzo, za što kraće vreme, obladili ili zagrejali
- Redovno otvaraite prozore radi provetravania, jer kvalitet unutrašnjeg vazduha može da se pogorša ako se klima uređaj koristi više sati.
- Čistite filter za vazduh na svake dve nedelie. Prašina i nečistoća koja se skuplja na filteru za vazduh može da ometa protok vazduha ili da oslabi funkciju hlađenja / smanijvanja vlažnosti.

#### Korisni saveti:

Prikačite fiskalni račun za ovu stranicu, u slučaju da vam bude potreban da dokažete datum kupovine ili za potrebe garancije. Ovde zapišite naziv modela i serijski broj.

Naziv modela:

Seriiski broi:

Ove informacije možete da pronađete na nalepnici na bočnoj strani svake od jedinica.

Naziv dobavliača:

Datum kupovine

# VAŽNE INFORMACIJE O BEZBEDNOSTI

#### PROČITAJTE KOMPLETNO UPUTSTVO PRE UPOTREBE UREĐAJA.

Uvek se pridržavajte ovih mera predostrožnosti kako biste izbegli opasne situacije i obezbedili maksimalne performanse svog klima uređaja.

- · Za ugradnju je potrebna velika stručnost, i uređaj bi trebalo da instalira servis ili prodavnica specijalizovana za ugradnju i priznata od strane naše kompanije.
- Za sve probleme koji nastanu nakon ugradnje proizvoda od strane lica bez odgovarajućih kvalifikacija, nećemo pružiti besplatan servis.
- Evo nekih mera predostrožosti kojih se treba pridržavati kako bi se sprečile neočekivane opasnosti ili oštećenia.

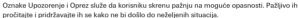


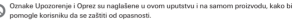
#### A LIPOZORENIE

Ako se korisnik ne pridržava obaveznih stavki, to može da dovede do ozbiljnih povreda ili smrti.



Ako se korisnik ne pridržava obaveznih stavki, to može da dovede do povreda ili oštećenja imovine.







#### ♣ UPOZORENJE

#### Ugradnia

- Ugradnju uređaja mora da izvrši ovlašćeni servis ili firma specijalizovana za ugradnju.
- U suprotnom, može da dođe do strujnog udara, eksplozije ili povrede.
- · Ponovnu ugradnju već ugrađenog uređaja mora da izvrši ovlašćeni servis ili firma specijalizovana za
- U suprotnom, može da dođe do strujnog udara, eksplozije ili povrede.
- · Nemojte da nasumice rastavljate, popravljate ili prepravljate uređaj.
- To može da dovede do požara ili struinog udara.

#### Tokom korišćenja

- · Nemojte da stavljate zapaljive materije blizu uređaja
- To će dovesti do požara.
- · Ne dozvolite da voda prodre u uređaj.
- To će dovesti do strujnog udara ili kvara uređaja
- · Nemojte da izlažete uređaj udarima.
- To će izazvati kvar uređaja.
- · Ako se proizvod pokvasi, obratite se ovlašćenom servisu ili firmi specijalizovanoj za ugradnju.
- To može da dovede do požara ili struinog udara.
- Nemojte da izlažete uređaj udarima oštrih ili zašiljenih predmeta.
- To će dovesti do kvara uređaja usled oštećenja delova.



#### Tokom korišćenia

- Nemojte da čistite uređaj snažnim deterdžentima i rastvaračima, već koristite mekanu tkaninu.
- To može da dovede do požara ili deformacije uređaja.
- · Nemojte da pritiskate ekran prejako ili da pritiskate dva tastera istovremeno.
- To će dovesti do kvara ili lošeg rada uređaja.
- Nemojte da dodirujete ili povlačite mrežni kabl vlažnim rukama.
- -To može da dovede do kvara uređaja ili strujnog udara.

4 SADRŽAJ 5

# **SADRŽAJ**

# 3 VAŽNE INFORMACIJE O BEZBEDNOSTI

## OPIS DELOVA

#### 7 KORISNIČKO UPUTSTVO

- 7 Standardni rad Standardno hlađenje
- 8 Standardni rad Snažno hlađenie
- 9 Standardni rad Grejanje
- Standardni rad Režim uklanjanja vlažnosti vazduha
- 11 Standardni rad Režim uklanjanja monsunske vlažnosti vazduha
- 12 Standardni rad Režim rada ventilatora
- 13 Standardni rad Režim automatskog rada
- 14 Standardni rad Podešavanje temperature / Provera temperature u prostoriji
- 15 Standardni rad Brzina ventilatora / Tok vazdušne struje
- 16 Podfunkcije Plazma prečišćavanje
- 16 Podfunkcije Ekonomični režim hlađenia
- 17 Podfunkcije Ručno podešavanje za robotsko čišćenie
- 18 Podfunkcije Električni grejač
- 19 Podfunkcije Ovlaživač vazduha
- 19 Podfunkcije Teranje komaraca
- 20 Podfunkcije Himalajsko hlađenje
- 21 Podešavanje funkcija Kontrola ugla lopatice
- 22 Podešavanje funkcija Zonsko upravljanje
- 23 Podešavanje funkcija Elevaciona rešetka
- 24 Podešavanje funkcija Automatsko čišćenje
- 25 Podešavanje funkcija Automatsko podešavanje za robotsko čišćenje
- 26 Podešavanje funkcija Brisanje indikatora za čišćenje filtera
- 27 Podešavanje funkcija Blokada za decu
- 28 Podešavanje funkcija Promena trenutnog vremena

- 29 Podešavanje funkcija Promena temperature
- 30 Podešavanje funkcija Potrošnja struje
- 31 Podešavanje funkcija Informacije o modelu unutrašnje/spoljne jedinice
- 33 Podešavanje funkcija Režim pristupne tačke WLAN(Wireless LAN) modula
- 34 Programiranje Jednostavno zakazivanje
- 35 Programiranje Programiranje režima Sleep
- 36 Programiranje Programiranje vremena uključivanja
- Programiranje Programiranje vremena iskliučivania
- 38 Programiranje Nedeljno rezervisanje
- 40 Programiranje Rezervisanje dok ste na odmoru
- 41 Uputstvo za upotrebu ventilacionog uređaja - Povezan rad klima uređaja i ventilacije
- 42 Uputstvo za upotrebu ventilacionog uređaja - Povezan rad sa standardnim ventilacionim uređajem
- 43 Uputstvo za upotrebu ventilacionog uređaja - Zaseban rad sa standardnim ventilacionim uređajem
- 44 Uputstvo za upotrebu ventilacionog uređaja - Povezan rad sa ventilacijom direktnog širenia
- 45 Uputstvo za upotrebu ventilacionog uređaja - Zaseban rad sa ventilacijom direktnog širenja
- 46 Dodatne funkcije ventilacionog uređaja -Brzo / Fkonomično
- 47 Podešavanje funkcija ventilacionog uređaja
- 48 Podešavanje programiranja ventilacionog uređaja
- 49 Podešavanje funkcija ugradnje ventilacionog uređaja
- Podešavanje funkcija ugradnje ventilacionog uređaja - Brzina ventilatora

- 51 Pogon u različitom režimu
- 52 Samodijagnoza za Režim problema
- 52 Funkcija kompenzacije u slučaju nestanka struje
- 53 Upozorenie za promenu ulia

#### 54 UPUTSTVO ZA UGRADNJU

- 56 Grupno upravljanje
- 57 Podešavanje instalatora Pristup režimu podešavanja instalatora
- 61 Podešavanje instalatora Probni rad
- 62 IPodešavanje instalatora Podešavanje adrese za centralno upravljanje
- 63 Podešavanje instalatora Podešavanje ESP-a
- 65 Podešavanje instalatora Senzor temperature
- 66 Podešavanje instalatora Izbor visine plafona
- 67 Podešavanje instalatora Podešavanje statičkog pritiska
- 68 Podešavanje instalatora Podešavanje odnosa nadređeni-podređeni na daljinskom upravljaču
- 69 Podešavanje instalatora Premošćavanje podešavanja odnosa nadređeni-podređeni
- 70 Podešavanje instalatora Podešavanje režima uslovnog kontakta
- 71 Podešavanje instalatora Stanje zone
- 72 Podešavanje instalatora Prebacivanje iz Celzijusa u Farenhaite
- 73 Podešavanje instalatora Podešavanje tipa zone
- 74 Podešavanje instalatora Podešavanje broja zone
- 75 Podešavanje instalatora Podešavanje upravljanja u Celzijusima
- 76 Podešavanje instalatora Podešavanje grejača za hitne situacije
- 78 Podešavanje instalatora Podešavanje kontrole funkcija za grupno upravljanje
- 79 Podešavanje instalatora Podešavanje opcija funkcija
- 80 Podešavanje instalatora Provera adrese unutrašnie iedinice
- 81 Podešavanje instalatora Podešavanje detektor curenja rashladnog sredstva

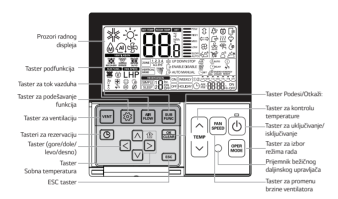
Podešavanje instalatora - Podešavanje koraka statičkog pritiska

82

- 83 Podešavanje instalatora Rad ventilatora u režimu hlađenja i uslovima isključene toplote
- 4 Podešavanje instalatora Podešavanje upravljanja primarnim grejačem
- 85 Podešavanje instalatora Rad ventilatora klima uređaja povezan sa ventilacijom
- 86 Podešavanje instalatora Podešavanje automatskog pokretanja unutrašnje iedinice
- 87 Podešavanje instalatora Podešavanje vremena trajanja zauzetosti
- 88 Podešavanje instalatora Podešavanje za jedinicu sa jednostavnim uslovnim kontaktom

## 89 ČEK-LISTA PRE PRIJAVE KVARA

## **OPIS DFI OVA**



Prozori radnog displeia: Prikazuje status rada i podešavanja

Taster za ventilaciju: Za povezani rad klima uređaja i ventilatora

Taster za podešavanje funkcija: Za izbor dodatnih funkcija

Taster za tok vazduha: Za izbor tokova vazduha

Taster podfunkcija: Za izbor dodatnih funkcija

Taster za rezervaciju: Za programiranje rasporeda

Taster gore/dole/levo/desno: Za promenu podešavania u meniju

Taster za prikaz temperature u prostoriji: Za proveru unutrašnje temperature

ESC taster: Za izlazak iz menija

Taster Podesi/Otkaži: Za čuvanje podešavanja u meniju

Taster za kontrolu temperature: Za promenu željene temperature

Taster za brzinu ventilatora: Za izbor brzine ventilatora

Taster za uključivanje/isključivanje: Za uključivanje/isključivanje pomoću daljinskog

upravljača

Taster za izbor režima rada: Za izbor režima rada

Prijemnik bežičnog dalijnskog upravljača

#### Dodatna oprema



Kabl za povezivanie 1



Zavrtanj (4 kom.)



i ugradnju



# KORISNIČKO UPUTSTVO

# Standardni rad - Standardno hlađenje

Prijatan i svež povetarac rashlađuje prostoriju.



Pritisnite taster 🕛 na daljinskom upravljaču da biste započeli hlađenje.

- Početna temperatura za hlađenje je fabrički podešena na 18°C.
- Željena temperatura može da se postigne u koracima od po 1°C ili 0.5°C, u zavisnosti od tipa unutrašnje jedinice.

Pritisnite taster ad biste podesili željenu temperaturu ispod unutrašnje temperature.

- Pritisnite taster  $\frac{@}{|S|}$ da biste videli unutrašnju temperaturu.
- \*Ako je željena temperatura podešena iznad unutrašnje temperature, hladan vazduh neće izlaziti, već će samo raditi ventilator.

Pritisnite taster (b) tokom rada da biste zaustavili hlađenje.

#### Šta je funkcija odlaganja od 3 minuta?

Hladan vazduh neće odmah duvati nakon zaustavljanja hlađenja da bi se zaštitio kompresor. Nakon 3 minuta, hladan vazduh će duvati dok kompresor radi.

- Raspon željene temperature je 18°C~30°C za hlađenje.
- Preporučena razlika između spoljašnie i unutrašnie temperature je 5°C.

# Standardni rad - Snažno hlađenje

Rashlađuje brže i snažnije



Pritisnite taster (b) da biste uključili unutrašnju jedinicu.

Pritisnite taster tokom hlađenja, pomeriće se na "Po" i počeće snažno hlađenje.

\* Neke jedinice pokrežu snažno hlađenje nakon snažnog povetarca.

Pritisnite taster tokom rada uda biste otkazali snažno hlađenie i aktivirali automatsku brzinu ventilatora.

#### Šta je snažno hlađenje?

Željena temperatura: Po (stvarna temperatura 18°C) Brzina ventilatora: Snažni povetarac Smer povetarca: položaj hlađenja

Radi da bi brzo snizila unutrašnju temperaturu.

# Standardni rad - Grejanje

Topao povetarac duva u sobu.



Pritisnite taster 🕙 na daljinskom upravljaču, pa pritisnite taster P da biste izabrali grejanje.

- Početna temperatura za hlađenje je fabrički podešena na 30°C.
- Željena temperatura može da se postigne u koracima od po 1°C ili 0.5°C, u zavisnosti od tipa unutrašnje jedinice.

Pritisnite taster da biste podesili željenu temperaturu iznad unutrašnje temperature.

- Ako je unutrašnja temperatura podešena iznad željene temperature, topao vazduh neće izlaziti, već će samo raditi ventilator. (Pritisnite taster 🖺 da biste videli unutrašnju temperaturu.)

Pritisnite taster (b) tokom rada da biste otkazali grejanje.

- Raspon željene temperature je 16°C ~ 30°C za grejanje.
- · Grejanje se odnosi samo na modele koji imaju funkciju hlađenja i grejanja. Grejanje neće raditi na modelima koji imaju samo funkciju hlađenja.

<sup>\*</sup> Neki uređaji nemaju funkciju snažnog hlađenja

KORISNIČKO UPUTSTVO 11

#### Standardin rad - Nezim dkianjanja

Uklanja vlažnost uz blago hlađenje.



Pritisnite taster 😃.

Pritisnite taster ad biste izabrali Uklanjanje vlažnosti.

- Tokom uklanjanja vlažnosti nije moguće promeniti temperaturu.

Pritiskajte taster  $\stackrel{\text{(in)}}{\longrightarrow}$  da biste izabrali brzinu protoka vazduha SPORO  $\rightarrow$  NISKO  $\rightarrow$  SREDNJE  $\rightarrow$  VISOKO  $\rightarrow$  AUTO.

- Početna brzina ventilatora u režimu uklanjanja vlažnosti je "Nisko".
  - Pomoću ove funkcije možete da, tokom kišne sezone ili tokom visoke vlažnosti, istovremeno
  - aktivirate režime uklanjanja vlažnosti i hlađenja kako biste efikasno uklonili vlažnost.
  - · Meni sa brzinama ventilatora može da se razlikuje u zavisnosti od tiipa uređaja.

# Standardni rad - Režim uklanjanja monsunske vlažnosti vazduha

Ovo je funkcija uklanjanja vlažnosti vazduha specijalno namenjena za monsunska područja.



Pritisnite taster 🕛.

Pritisnite taster ad biste izabrali Uklanjanje vlažnosti.

- Tokom uklanjanja vlažnosti nije moguće promeniti temperaturu.

Pritiskajte taster  $\stackrel{\text{\tiny (ine)}}{\longrightarrow}$  da biste izabrali brzinu protoka vazduha SPORO ightarrow NISKO ightarrow SREDNJE ightarrow VISOKO ightarrow AUTO.

- Početna brzina ventilatora u režimu uklanjanja vlažnosti je "Nisko".
  - Pomoću ove funkcije možete da, tokom kišne sezone ili tokom visoke vlažnosti, istovremeno aktivirate režime uklanjanja vlažnosti i hlađenja kako biste efikasno uklonili vlažnost.
  - · Meni sa brzinama ventilatora može da se razlikuje u zavisnosti od tiipa uređaja.

#### Standardni rad - Režim rada ventilatora

Ventilator duva vazduh u prostoriju, ali ne hladan vazduh.



Pritisnite taster (b)

Pritisnite taster ada biste izabrali režim rada ventilatora.

Pritiskajte taster  $\stackrel{\text{\tiny{[sst]}}}{=}$  da biste izabrali snagu vazdušne struje SPORO ightarrow NISKO ightarrow SREDNJE ightarrowVISOKO → AUTO

/ U Režimu rada ventilatora, kompresor ne radi.

- · Režim rada ventilatora duva vazduh na sobnoj temperaturi, ne duva hladan vazduh.
- · Njime vazduh u prostoriji cirkuliše, tako što se duva vazduh na sobnoj temperaturi.
- Meni sa brzinama ventilatora može da se razlikuje u zavisnosti od tiipa uređaja.

# Standardni rad - Režim automatskog rada

Automatski bira režim rada.



Pritisnite taster (b)

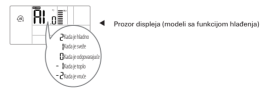
Pritisnite taster ad da biste izabrali režim veštačke inteligencije.

Temperatura može da se podesi na način kako je ilustrovano dole za modele sa funkcijom hlađenje/ areianie.



◆ Prozor displeja (modeli sa funkcijom hlađenja)

Za modele koji imaju samo funkciju hlađenja, pritisnite taster 🗒 da biste podesili raspon temperature '-2'~'2' počevši od '0'.



Tokom režima automatskog rada.

Možete da koristite taster

Ako uređaj ne radi onako kako biste želeli, možete ručno da izaberete režim rada.

# Standardni rad - Podešavanie temperature / Provera temperature u prostoriji

#### Podešavanje temperature

Temperatura može lako da se kontroliše do želiene podešene tačke



Pritisnite taster za kontrolu temperature da biste izabrali željenu temperaturu.

Pritisnite taster da biste povisili temperaturu za 1°C.

Pritisnite i zadržite taster da biste automatski povisili temperaturu za 1°C.

Pritisnite taster da biste snizili temperaturu za 1°C. Pritisnite i zadržite taster da biste automatski snizili temperaturu za 1°C.

- · Sobna temperatura: prikazuje trenutnu temperaturu
- Podešena temperatura: prikazuje zadatu unutrašnju temperaturu

#### U režimu hlađenia

Kada je željena temperatura viša od temperature u prostoriji, hlađenje neće raditi. Podesite željenu temperaturu na nižu vrednost od sobne temperature.

#### U režimu grejanja (modeli sa funkcijom hlađenje/grejanje)

Kada je željena temperatura niža od temperature u prostoriji, grejanje neće raditi. Podesite željenu temperaturu na višu vrednost od sobne temperature.

#### Provera unutrašnje temperature

Pritisnite taster ( da biste prikazali trenutnu temperaturu.

- Prikaz se vraća na zadatu temperaturu nakon otprilike 5 sekundi.
- 🔆 Stvarni osećaj temperature i unutrašnja temperatura prikazana na daljinskom upravljaču možda neće biti biti identični zbog nekonzistentnosti raspodele temperature u prostoru u kojem je uređaj ugrađen.
- Raspon željene temperature je 18°C~30°C za hlađenje, i 16°C~30°C za grejanje.
- Preporučena razlika između spoljašnje i unutrašnje temperature je 5°C

### Standardni rad - Brzina ventilatora / Tok vazdušne struje

#### Brzina ventilatora

Brzina ventilatora može lako da se podesi do želiene podešene tačke.



Pritisnite tasters da biste izabrali željenu jačinu vazdušne struje.

- Pritiskajte taster (minus) da biste podesili snagu vazdušne struje SPORO → NISKO → SREDNJE → VISOKO → SNAŽNO → AUTO.
- Meni sa brzinama ventilatora može da se razlikuje u zavisnosti od tijpa uređaja.
- Pogledajte uputstvo za upotrebu uređaja za više detalja. Primer) Izbor brzine

Primer) Izbor brzine ventilatora



#### Tok vazduđne struje

Pravac vazdušne struje može lako da se podesi do željene podešene tačke.

#### Pritisnite taster da biste izabrali željeni pravac izduvavanja.

- Pritisnite taster za tok vazdušne struje da biste izabrali pravac prijatne vazdušne struje → Gore/Dole/ Levo/Desno → Levo/Desno → Gore/Dole.
- Meni sa pravcima vazdušne struje može da se razlikuje u zavisnosti od tiipa uređaja.
- Pogledajte uputstvo za upotrebu uređaja za više detalja.

#### Primer) Izbor pravca

Vazdušna struja	Prozor displeja daljinskog upravljača
Prijatna vazdušna struja	#
Gore/Dole/Levo/Desno	
Levo/desno	<b>←⇒</b>
Gore/dole	<u></u>

# Podfunkcije - Plazma prečišćavanje

Funkcija prečišćavanja vazduha čisti vazduh u prostoriji



Pritisnite taster kada ikona treperi da biste izabrali ili otkazali funkciju prečišćavanja.

\* Ikona 4º će biti prikazana u slučaju odabira ove opcije. i nestaće u suprotnom slučaju.

Pritisnite taster [SC] da biste izašli iz režima za podešavanje.

- Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavania.
- Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanie, promene neće biti primeniene.
- Neki uređaji nemaju funkciju prečišćavanja vazduha zbog toga što je to dodatna funkcija.
- \* Prečišćavanje vazduha je dostupno samo dok uređaj radi.
- \* Ako želite da pokrenete samo prečišćavanje vazduha, pritisnite taster podfunkcije u režimu rada ventilatora i izaberite Plazma prečišćavanje.

# Podfunkcije - Ekonomični režim hlađenja

Ekonomično hlađenje je funkcija koja pobolišava kapacitet za uštedu energije tako što podešava željenu temperaturu u režimu hlađenia.



Pritiskaite taster dok se ne prikaže ikona 🛱

Pritisnite taster adok ikona 😇 treperi da biste podesili ili otkazali funkciju uštede energije.

\* Ikona će biti prikazana u slučaju odabira ove opcije. i nestaće u suprotnom slučaju.

Nakon podešavanja, pritisnite taster ESC .

- \* Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete niiedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.
- Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.
- Funkcija uštede energije je dostupna samo u režimu hlađenja.
- \* Neki uređaji nemaju funkciju uštede energije.

## Podfunkcije - Ručno podešavanje za robotsko čišćenje

Robotsko čišćenie je funkcija kod koje ugrađeni čistač automatski obavlja čišćenie filtera nakon što klima uređaj radi određeni broj sati.

Ova funkcija može da bude podešena u roku od 30 sekundi nakon što uređaj prestane sa radom.



Pritiskajte taster dok se ne prikaže ikona .

Pritisnite taster 🚟 dok ikona 🍃 treperi da biste podesili ili otkazali funkciju robotskog čišćenja.

- 🗱 Ikona 🕒 će biti prikazana u slučaju odabira ove opcije, i nestaće u suprotnom slučaju.
- kona za robotsko čišćenje automatski nestaje kada čišćenje bude završeno.
- Da biste ručno otkazali funkciju robotskog čišćenja, pritiskajte taster podfunkcija dok ne dođete do režima robotskog čišćenia u meniju, i pritisnite taster ad da biste otkazali funkciju robotskog čišćenia.

Nakon podešavanja, pritisnite taster ESC

- \* Neki uređaji nemaju funkciju robotskog čišćenja.
- Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.

# Podfunkcije - Električni grejač

Ova funkcija služi da pojača mogućnost grejanja time što se tokom režima grejanja uključuje električni grejač. Ovu funkciju možete da podesite samo u režimu grejanja.



Pritiskaite taster dok se ne prikaže ikona !!!

Uključite/isključite električni grejač pritiskom na taster

∦ Ikona će biti prikazana u slučaju odabira ove opcije, i nestaće u suprotnom slučaju.

Nakon podešavanja, pritisnite taster ESC

- Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.
- \* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.
  - Funkcija grejača je dodatna funkcija i radi samo na određenim modelima.
  - Unutrašnja jedinica kod koje je podešena funkcija pomoćnog grejača automatski prikazuje ikonicu (0) tokom POMOĆNOG GREJANJA

Kada koristite spolinu jedinicu bez rekuperatora toplote, grejač za hitne situacije može da se uključi za istovremeno grejanje i hlađenje. Unutrašnjih jedinica sa grejačem za hitne situacije mora da bude ISKLJUČENA za istovremeno hlađenje i grejanje.

Grejač za hitne situacije može da se uključi i dok je aktivan kôd greške u slučaju hitne situacije. Ikona električnog grejača je prikazana na prozoru LCD displeja sa kôdom greške kada je grejač za hitne situacije uključen dok je aktivan kôd greške.

- # Izuzetak: Kôd greške 1.3.9.10
- \* Ako je prethodni režim unutrašnie jedinice HLAĐENJE. ISUŠIVANJE ili SAMO VENTILACIJA. grejač mora da se uključi ručno.



## Podfunkcije - Ovlaživač vazduha

Ova funkcija služi za pokretanje ugrađenog ovalživača kada vazduh u prostoriji postane suv.



Pritiskajte taster ad dok se ne prikaže ikona ovlaživača.

Uključite/isključite ovlaživač pritiskom na taster

Ikona 🕏 će biti prikazana u slučaju odabira ove opcije, i nestaće u suprotnom slučaju.

Nakon podešavanja, pritisnite taster ESC.

Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavania.

Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.

· Neki uređaji nemaju funkciju ovlaživanja vazduha.

# Podfunkcije - Teranje komaraca

Ovu funkciju mogu da koriste samo modeli koji imaju funkciju teranja komaraca.



Pritiskaite taster dok se ne prikaže ikona za teranie komaraca %.

Uključite/isključite funkciju teranja komaraca pritiskom na taster

¥ Ikona ⅔ će biti prikazana u slučaju odabira ove opcije, i nestaće u suprotnom slučaju.

Nakon podešavanja, pritisnite taster ESC.

- \* Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.
- \* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanie, promene neće biti primeniene.
- Neki uređaji nemaju funkciju teranja komaraca.

Ovu funkciju mogu da koriste samo modeli koji imaju funkciju himalajsko hlađenje.



Pritiskajte taster dok se ne pojavi ikona za himalajsko hlađenje

Uključite/isključite funkciju himalajsko hlađenje pritiskom na taster

\* Ikona \*\*Cée biti prikazana u slučaju odabira ove opcije, i nestaće u suprotnom slučaju.

Nakon podešavanja, pritisnite taster ESC

- Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.
- \* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.
- · Neki uređaji nemaju funkciju himalajskog hlađenja.

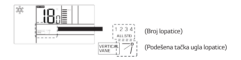
## Podešavanie funkcija - Kontrola ugla lopatice

Možete da podesite uglove toka vazduha.



Pritisnite taster 💿

Pritiskajte taster ( da biste izabrali Podešavanje ugla lopatice u meniju.





Izaberite broi lopatice pomoću tastera 🖾 🖂

- \* Broj lopatice: Br.1, Br.2, Br.3, Br.4, SVE, Standard.
- Izabrana lopatica se aktivira. Potvrdite aktivnu lopaticu.
- Da biste programirali ugao svih lopatica, izaberite 'Sve'.
- Da biste programirali u sklaud sa fabričkim podešavanjima, izaberite 'Standard'.

## Izaberite ugao lopatice pomoću tastera 🛆 🗹, pa pritisnite taster 🚟.

- Raspon podešavanja ugla lopatica može da ima 5 ili 6 nivoa u zavisnosti od uređaja.
- Kada za broj lopatice izaberete 'Standard', ugao lopatice se ne menja.

Programirajte ugao toka vazduha za preostale lopatice kao što je opisano iznad.

Neki uređaji imaju samo lopatice Br.1 i Br.2.

#### Pritisnite taster ESC da biste izašli nakon podešavanja.

- \* Ako nakon podešavanja u roku od 60 sekundi ne pritisnete nijedan taster, dalijnski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.
- ¾ Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.











## Podešavanje funkcija - Zonsko upravljanje

Možete da ukliučite/iskliučite zone.



Pritiskaite taster 💿 sve dok ikona 🔤 ne počne da treperi.

Pritisnite taster < > da biste izabrali zonu koju želite da ukliučite/iskliučite.

Pritisnite taster a da biste uključili/isključili zonu.

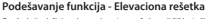
ZONE 1 2 3 4

Pritisnite taster < > da biste izabrali druge zone ako želite. Zatim, pritisnite taster al da biste ukliučili/iskliučili tu zonu kao što je opisano gore.



Pritisnite taster ESC da biste izašli, ili će uređaj automatski izaći iz režima podešavanja ako se ne pritisne nijedan taster u roku od 60 sekundi.

vrednost neće biti primenjena.



Ova funkcija služi da pokrene elevacionu ređetku radi čišćenja filtera unutrašnje jedinice.



Pritiskaite taster <sup>⑤</sup> sve dok ikona <sup>♣</sup> ne počne da treperi.

Pomerite se NANIŽE pomoću tastera 🔇 🖒 pa zatim pritisnite taster 🚟 Prikazuje se ikona NANIŽE i elevaciona rešetka će početi da se spušta.

Kada se elevaciona rešetka spusti na željenu tačku, pređite na ikonu 'Stop' pomoću tastera 🗵 🖻 pa pritisnite taster ad da biste zaustavili elevacionu rešetku.

Kada čišćenje filtera bude završeno, pričvrstite filter za rešetku, i pređite na ikonu GORE pomoću tastera 🖾 🖸. Zatim pritisnite taster 🚟 da biste podigli elevacionu rešetku.

Pritisnite taster ESC da biste izašli nakon podešavanja.

- \*Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima elevacione rešetke.
- \*\* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanie, promene neće biti primenjene.
- Ova funkcija radi samo kod unutrašnijh jedinica koje imaju ugrađenu elevacionu rešetku.

## Podešavanje funkcija - Automatsko čišćenje

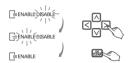
Automatsko čišćenje je funkcija koja uklanja vlagu i buđ nakon što isključite sistem hlađenja, tako što isušuje unutrašnjost unutrašnje jedinice.



Pritiskajte taster 💿 da biste izabrali automatsko čišćenje u meniju.

Ikona 📑 će biti prikazana i trenutni status ikone OMOGUĆI ili ONEMOGUĆI će treperiti.

Pomerite se na OMOGUĆI pomoću tastera ☑ ⊙, i ikona OMOGUĆI će početi da treperi. Pritisnite taster da biste podesili funkciju automatskog čišćenja.



Kada se vraćate na ONEMOGUĆI, pritisnite taster 🔇 🕥 da biste izabrali ikonu ONEMOGUĆI. Zatim pritisnite taster 📾 da biste otkazali funkciju automatskog čišćenja.

Pritisnite ESC da biste izašli nakon podešavanja.

- Ako nakon podešavanja u roku od 60 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.
- \* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.
- · Neki uređaji nemaju funkciju automatskog sušenja.

# Podešavanje funkcija - Automatsko podešavanje za robotsko čišćenje

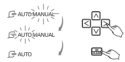
Robotsko čišćenje je funkcija kod koje ugrađeni čistač automatski obavlja čišćenje filtera nakon što klima uređaj radi određeni broj sati.

Programira da funkcija robotskog čišćenja radi ručno ili automatski.



Pritiskajte taster 💿 sve dok ikona 📂 ne počne da treperi.

Pomerite se na ikonu AUTO pomoću tastera < □, pa pritisnite taster da biste izabrali funkciju automatskog robotskog čišćenja.



Kada se vraćate na ručno robotsko čišćenje, pritisnite taster 🔇 🖸 da biste se pomerili na ikonu RUČNO i pritisnite taster 👼 da biste izabrali funkciju ručnog robotskog čišćenja.

Pritisnite taster ESC da biste izašli nakon podešavanja.

- \* Ako nakon podešavanja u roku od 60 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.
- \*\* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.
  - Neki uređaji nemaju funkciju robotskog čišćenja.

# Podešavanje funkcija - Blokada za decu

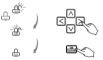
Ova funkcija služi da spreči nemarno korišćenie od strane dece ili drugih osoba.



Pritiskajte taster 💿 sve dok ikona 🖨 ne počne da treperi.

Pomerite se do ikone ⊕ pomoću tastera ⊠ ∑.

Ikona 🖨 će treperiti, pritisnite taster 🚟 da biste izabrali funkciju zaključavanja.



Da biste otkazali funkciju zaključavanja, pritisnite taster 🖾 🖸 da biste se pomerili na ikonu 🐷. Zatim pritisnite taster

Pritisnite taster ESC da biste izašli nakon podešavanja.

- ¾ Ako nakon podešavanja u roku od 60 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.
- \* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.

# Podešavanje funkcija - Brisanje indikatora za čišćenje filtera

Ova funkcija služi da obriše indikator za čišćenie filtera unutrašnie jedinice.



Pritiskaite taster se sve dok ikona e ne počne da treperi.



Ako sistem uključuje i funkciju prikazivanja preostalog vremena do narednog čišćenja filtera, preostalo vreme će biti prikazano u odeljku za trenutno vreme.

Kada indikator čiščenja filtera treperi, pritisnite taster 🙈 da biste obrisali znak za čišćenje filtera.

- Prašina u filteru može da umanji efikasnost hlađenja/grejanja i dovede do visokog računa za električnu energiju. Stoga je potrebno da redovno čistite filter.
- 💥 Indikator za čišćenje filtera se automatski briše nakon izvesnog vremena čak i ako ga vi ne obrišete.

## Podešavanie funkcija - Promena trenutnog vremena



Pritiskajte taster ( da biste izabrali podešavanje vremena u meniju.

Prikazaće se ikona 'Podešavanje vremena' i dan u nedelji će početi da treperi u odeljku za trenutno vreme.

Pomerite se do 'Dan' pomoću tastera ☑ ∑.	@w 15:00 ==	@w 15:00	
Pritisnite taster ☑ nakon što podesite dan da biste prešli na podešavanje režima 'AM/PM' (pre podne/popodne).		@w 15:00	
Pritisnite taster △ ☑ da biste podesili 'AM/PM'.		@m 1500	
Pomerite se do odeljka 'Sat' pomoću tastera ☑ ∑. Odeljak 'Sat' će početi da treperi.		© PM 1200	
Pritisnite taster △ ☑ da biste podesili trenutni sat.		104 105 TO 100 TO 104 BM	
Pomerite se do odeljka 'Minut' pomoću tastera ☑ ∑. Odeljak 'Minut' će početi da treperi.		© PM 300	
Pritisnite taster △ ☑ da biste podesili trenutni minut.		SANGE THE PILL THE SCI.	

Kada završite podešavanje dana/sata/minuta, pritisnite taster 🔤 bda biste dovršili podešavanje trenutnog vremena.

- Ako tokom podešavanja trenutnog vremna pritisnete neki drugi taster, to će poništiti sve promene koje ste napravili i izaći ćete iz režima za podešavanje vremena.
- Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster K, promene neće biti primenjene.

### Podešavanie funkcija - Promena temperature

Promena temperature je funkcija koja automatski menja temperaturu između hlađenja/grejanja u skladu sa temperaturom u režimu automatskog rada.



Pritiskajte taster da biste promenili funkciju temperature u meniju.

Ikona (Pauto će biti prikazana, a promeniena temperatura će treperiti u odeliku za prikaz temperature.

Pritisnite taster △ ☑ bda biste promenili podešenu vrednost temperature.

Raspon promene temperature: može da se programira od 1~7

Kada se prikaže želiena temperatura, pritisnite taster 🕮 da biste dovršili podešavanie.

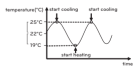
Pritisnite taster ESC da biste izašli nakon podešavanja.

- \* Ako nakon podešavanja u roku od 1 minuta ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.
- \* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanie, promene neće biti primenjene.
- \* Ova funkcija je dostupna samo kod sistema koji imaju funkciju hlađenje/grejanje.

## Primer promene temperature

#### Uslovi

Režim: Automatski rad Želiena temperatura: 22°C Proemna temperature: 3°C



Ako ispuniava gorenavedene uslove, odvijaće se kao što je prikazano na grafikonu.

# Podešavanje funkcija - Potrošnja struje



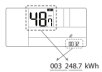
Pritiskajte taster a da biste izabrali potrošnju struje u meniju.

II ikona će biti prikazana i ukupna potrošnja struje će se videti u odeljku za prikaz temperature i trenutnog vremena.

Pritisnite ESC da biste izašli.

Ako nakon podešavanja u roku od 1 minuta ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.

Primer) kada ukupna potrošnja struje iznosi 3248.7 kWh



- · Neki uređaji nemaju funkciju prikaza potrošnje struje
- · Ova funkcija je dostupna samo kada je ugrađen PDI.

# Podešavanje funkcija - Informacije o modelu unutrašnje/spoljne jedinice



Pritiskajte taster 💿 da biste izabrali Informacije o modelu unutrašnje/spoljne jedinice u meniju.

① ikona će biti prikazana i informacije o modelu unutrašnje/spoljne jedinice će se videti u odeljku za prikaz temperature.

Pritisnite ESC da biste izašli.

Ako nakon podešavanja u roku od 1 minuta ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.

Primer) Informacije o modelu



• Neki uređaji nemaju funkciju informacija o modelu unutrašnje/spoljne jeidinice.

32 KORISNIČKO UPUTSTVO KORISNIČKO UPUTSTVO 33

<Tabela sa informacijama o modelu unutrašnje/spoljne jedinice>

Kategorija	Prikazane vrednosti										
Spolina	Br.	Mod	Model Br.		Т	Model		Br.		Me	odel
jedinica	0	Mul	ti-V	1		Multi		2	P	ojec	linačni
	Br.	Mod	del	Br.	T	Model		Br.		Me	odel
	0	cs	т	5	Ve	ntilacioni ur sa direktnir širenjem		А			za srednju eraturu
Unutrašnja jedninica	1	Kana	lski	6		Parapetni		В			za visoku eraturu
,	2	CV	Т	7	Po	jedinačni p	aket	С	5	Shov	wcase
	3	PA	С	8		andardni ur za ventilaci		D		VA	\HU
	4	RA	.C	9		AWHP		E	FAU		
		Br.	Kap	acitet	Br.	Kapacitet	Br.	Kapaci	tet E	Br.	Kapacitet
		0		5k	4	15k	8	36k		С	76k
	Multi-V	1		7k	5	18k	9	42k		D	96k
		2		9k	6	24k	Α	48k		E	-
		3		12k	7	28k	В	54k		F	-
		0		5k	4	12k	8	20k		С	-
Kapacitet		1		7k	5	14k	9	24k		D	-
	Multi	2		8k	6	15k	Α	30k		E	-
	li	3		9k	7	18k	В	36k		F	-
		0		9k	4	24k	9	54k	5	5k	-
	Pojedi-	1		12k	5	30k	Α	60k	6	2k	-
	načni	2		18k	6	36k	В	70k		-	-
		3	2	21k	7	42k	С	85k		-	-
Podaci nisu dostupni (opšte)	-										

# Podešavanje funkcija - Režim pristupne tačke WLAN (Wireless LAN) modula

Ova funkcija služi za rukovanje WLAN (Wireless LAN) modulom povezanim sa uređajem u režimu pristupne tačke. Ova funkcija je dostupna samo kod nekim modela koji poseduju WLAN modul. Pogledajte uputstvo za ugradnju uređaja da li je ova funkcija dostupna ili ne.



Pritiskajte taster sve dok se na ekranu ne prikaže 'AP'.

Pritisnite taster .....

\* Nakon podešavanja, uređaj automatski izlazi iz režima za podešavanje.

Dok WLAN modul radi u režimu pristupne tačke, na ekranu žičnog daljinskog upravljača treperi 'AP'.

- Potrebno je oko pet (5) sekundi da WLAN modul počne da radi u režimu pristupne tačke.
- U slučaju da WLAN modul nije ugrađen, režim pristupne tačke ne radi.

# Programiranie - Jednostavno zakazivanie

Funkcija jednostavnog rezervisanja može da zakaže isključivanje sistema dok on radi, ili uključivanje sistema dok on nije u upotrebi.



Pritisnite taster ( ) da biste ušli u režim programiranja.

Pritiskaite taster (S) da biste izabrali 'JEDNOSTAVNO.' SIMPLE ikona će treperiti i biće prikazano zakazano vreme '0'.

Pritisnite taster \( \times \overline{\psi} \) da biste isprogramirali zakazano vreme. Zakazno vreme može da se isprogramira od 1 do 7 sati.



Pritisnite taster kada jednostavno zakazivanje bude završeno.

- Kada podešavanie rasporeda bude završeno, ikona SIMPLE će biti prikazana u doniem delu LCD ekrana.

Pritisnite ESC da biste izašli.

- Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavania.
- \*\* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.

Kod jednostavnog zakazivania, kada zakazano vreme istekne, sistem će se automatski uključiti ili isključiti.

## Programiranie - Programiranie režima Sleep

Programiranje režima Sleep je funkcija koja omogućava da klima uređaj radi u režimu Sleep ili da se isključi nakon određenog vremenskog perioda dok spavate. Kada se režim Sleep programira nakon povezivanja sa ventilatorom, ili nakon određenog vremena rada u režimu Sleep, biće otkazan samo režim Sleep,



Pritisnite taster (5) da biste ušli u režim programiranja

Pritiskajte taster (G) da biste izabrali 'SLEEP.' [SLEEP] ikona će treperiti i biće prikazano zakazano vreme.

Pritisnite taster 🔿 🖂 da biste isprogramirali zakazano vreme. Zakazno vreme može da se isprogramira od 1 do 7 sati. Pritisnite taster kada programiranie režima SLEEP





Pritisnite ESC da biste izašli.

bude završeno.

- Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavania.
- \* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene. Kada se zakazivanje režima Sleep otkaže, ikona SLEEP će nestati.



Podesite umerenu količinu vremena za režim SLEEP, (Preterano hlađenje je štetno po vaše zdravlje.)

- Želiena temperatura na dalijnskom upravljaču i na uređaju možda neće biti identične, zbog toga što režim SLEEP radi automatski, podešavajući željenu temperaturu radi prijatnijeg hlađenja.
- Neki uređaji bez kontrole temperature u koracima od po 0.5°C vrše zakazivanje ISKLJUČIVANJA umesto zakazivanja rada u režimu SLEEP.

# Programiranie - Programiranie vremena ukliučivania

Uređaj se automatski UKLJUČUJE u programirano vreme.



Pritisnite taster (5) da biste ušli u režim programiranja.

Pritiskajte taster ( da biste izabrali 'UKLJUČIVANJE'. Ikone 'UKLJUČIVANJE' i 'AM' će početi da trepere.

Podesite 'AM/PM' pomoću tastera △ ☑.

Pomerite se na 'Sat' pomoću tastera ⊆ ⊇,

Podesite 'Sat' pomoću tastera △ ☑.

Pomerite se na 'Minut' pomoću tastera ≤ ≥.

Podesite 'Minut' pomoću tastera △ ☑.

Pritisnite taster kada programiranje vremena UKLJUČIVANJA bude završeno.

Pritisnite ESC da biste izašli.

- Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete njiedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavania.
- \* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.
- Kada podešavanje rasporeda bude završeno, ikona ON će biti prikazana u donjem delu LCD ekrana, i sistem će se uključiti u programirano vreme.
- Kada se zakazano vreme UKLJUČIVANJA otkaže, ikona ON će nestati.

## Programiranie - Programiranie vremena iskliučivania

Uređaj se automatski ISKLJUČUJE u programirano vreme.



Pritisnite taster (9) o	da biste	ušli u režim	programiranja.
-------------------------	----------	--------------	----------------

Pritiskajte taster (S) da biste izabrali 'ISKLJUČIVANJE'. Ikone 'ISKLJUČIVANJE' i 'AM' će početi da trepere.

RESERVATION			
	OFF	⊕×M	15:00

Možete da programirate 'AM/PM', 'Sat' i 'Minut' na isti način kao i za zakazivanje UKLJUČIVANJA.

Pritisnite taster kada programiranje vremena ISKLJUČIVANJA bude završeno.

Pritisnite ESC da histe izašli

- Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.
- Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.
- Kada podešavanje rasporeda bude završeno, ikona OFF će biti prikazana u donjem delu LCD ekrana, i sistem će se isključiti u programirano vreme.
- Kada se zakazivanie otkaže, ikona OFF će nestati.

# Programiranie - Nedelino programiranie

Možete da isprogramirate dnevni raspored po nedeljama.

Kada ga jednom podesite, nedeljno programiranje je aktivno sve dok ga ne otkažete



Pritisnite taster (5) da biste ušli u režim programiranja.

💥 U nedeljnom programiranju možete da programirate do 2 događaja u jednom danu, i najviše 14 događaja u jednoj nedelji.

Primer) Da biste programirali [2] Utorak pre podne 11:30 UKLJ.~ popodne 12:30 ISKLJ.], sledite dolenavedena uputstva.

Pritiskaite taster (S) da biste izabrali 'NEDELJNI.' WEEKLY će treperiti.



Izaberite 1 ili 2 pomoću tastera ⋈ ⋈.

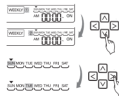
Možete da programirate 2 događaja po danu, kao što su NEDELJNI 1, NEDELJNI 2.

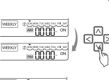
Pomerite se do 'Dan' pomoću tastera ≤ ≥. Kada treperi 'Dan', podesite dan, Podešavanje dana je dostupno od ponedeljka do nedelje.

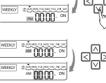
Pomerite se na 'AM/PM' pomoću tastera ▽, i izaberite AM/PM.

Pomerite se do odelika 'Sat' u podešavanju UKLJUČIVANJA pomoću tastera D.

- Ovaj odeljak služi da programirate vreme kada će se klima uređaj UKLJUČITI.







Promenite vreme pomoću tastera \( \subseteq \subseteq \).

- Možete da programirate 'Sat' od 1 do 12 sati.

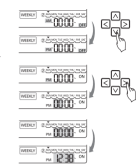
Pomerite se do odeljka 'Minut' u podešavanju UKLJUČIVANJA pomoću tastera ☑. Kada treperi taster 'Minut', pritiskajte tastere Gore/Dole da biste podesili 'Minut'.

Pomerite se do odeljka 'AM/PM' u podešavanju ISKLJUČIVANJA pomoću tastera >.

- Podešavanje AM/PM je isto kao i kod podešavanja vremena ukliučivania.

Pomerite se do odelika 'Sat' u podešavanju ISKLJUČIVANJA pomoću tastera 2.

- Ovai odeljak služi da programirate vreme kada će se sistem ISKLJUČITI.
- Kada treperi taster 'Sat', podesite 'Sat'.
- Programiraite 'Sat' i 'Minut' na isti način kao što ste programirali vreme UKLJUČIVANJA..



Pritisnite taster kada programiranie nedelinog rasporeda bude završeno.

Kada programirate vreme za nedeljno programiranje, podesite da vreme ISKLJUČIVANJA bude kasnije od vremena UKLJUČIVANJA.

- \* Ako tokom nedeljnog programiranja ujedno programirate i temperaturu pomoću tastera Gore/Dole, sistem će se UKLJUČITI na željenoj temperaturi.
  - Ako željena temperatura nije programirana, uređaj se automatski uključuje sa željenom temperaturom koju ste zadali prilikom prethodnog uključivanja uređaja.
- Da biste otkazali sve programirane nedeline događaje. - Pritisnite taster Podesi/Otkažil dok ikona WEEKLY treperi.
- \* Da biste otkazali programirane nedeline događaje pojedinačno.
  - Izaberite dan koji želite da otkažete i podesite da vreme UKLJUČIVANJA i vreme ISKLJUČIVANJA budu isto, pa zatim pritisnite taster Podesi/Otkaži.

< Opis nedeljnog programiranja>



40 KORISNIČKO UPUTSTVO 41

## Programiranje - Programiranje dok ste na odmoru

Sistem će se automatski isključiti na zadati dan.



Pritisnite taster (S) da biste ušli u režim programiranja rasporeda.

Pritiskajte taster ( ) da biste izabrali 'ODMOR'.



Pomerite se do 'Dana' koji želite da podesite pomoću tastera ≤ ≥.



Podesitet ili otkažite ODMOR pomoću tastera △ ☑ ili

Primer) Ako su ponedeljak/petak isprogramirani kao ODMOR, natpisi 'MON' i 'FRI' će nestati.



Pritisnite taster ESC da biste izašli.

 - Kada jednom podesite ODMOR, sistem će se automatski isključiti u roku od 1 sata čak i ako klima uređaj radi, osim ako ne otkažete zakazani ODMOR.

# Uputstvo za upotrebu ventilacionog uređaja - Povezan rad klima uređaja i ventilacije

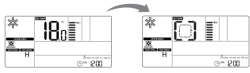
Možete da kontrolišete sistem koristeći žični daljinski upravljač za unutrašnju jedinicu klima uređaja povezanu sa ventilatorom.

 - Kada uključite napajanje, daljinski upravljač će početi sa radom nakon što prepozna sistem (nakon otprilike 30 sekundi).

	Zaseban rad	Povezan rad		
	(Zaseban rad standardnog uređaja za ventilaciju)	(Povezan rad standardnog uređaja za ventilaciju)		
Standardni uređaj za ventilaciju	Standardni uređaj za ventilaciju	Unutrašnja jedinica klima uređaja Standardni		
vontiladija	Žični daljinski upravljač	uręđaj za ventilaciju Žični daljinski upravljač		
	(Zaseban rad ventilacionog uređaja sa direktnim širenjem)	(Povezan rad ventilacionog uređaja sa direktnim širenjem)		
Ventilacioni uređaj sa direktnim	Ventilacioni uređaj sa direktnim širenjem	Unutrašnja jedinica klima uređaja Ventilacioni		
širenjem	Žični daljinski upravljač	žični daljinski upravljač uređaj sa direktnim širenjem		

<sup>\*\*</sup> Način povezivanja je identičan kao u uputstvu za upotrebu klima uređaja. (Pogledajte stranicu Grupno upravljanje u uputstvu daljinskog upravljača.)

Pritisnite taster [ssi] na žičnom daljinskom upravljaču da biste ušli u režim za kontrolu ventilacije kako biste potvrdili rad ventilatora.



SI. 2-1. Režim kontrole klima uređaja

SI. 2-2. Režim za kontrolu ventilacije

Da biste se vratili u režim kontrole klima uređaja, pritisnite taster 'Ventilacija' dok ste u režimu za kontrolu ventilacije.

- Ako u režimu za kontrolu venitlacije ne pritisnete nijedan taster duže od 15 sekundi, sistem se automatski vraća u režim kontrole klima uređaja.
- \* Ventilatori uključuju standardne uređaje za ventilaciju i ventilacione uređaje sa direktnim širenjem.

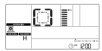
# Uputstvo za upotrebu ventilacionog uređaja - Povezan rad sa standardnim ventilacionim uređajem

Ova funkcija može da se koristi samo kada su klima uređaj i ventilacioni uređaj povezani. Svrha ove funkcije je da rashladi vazduh u prostoriji pomoću ventilatora dok je aktivna funkcija klimatizacije.



Pritisnite taster I na daljinskom upravljaču.

Ova funkcija može da se koristi samo kada su klima uređaj i standardni ventilacioni uređaj povezani.



Pritisnite taster u u režimu za kontrolu ventilacije da biste pokrenuli ventilacioni uređaj.

Pritisnite taster u režimu za kontrolu ventilacije da biste promenili režim rada ventilacije.

- Svaki put kada pritisnite taster, režim rada se menia redosledom; razmena toplote « normalno « auto.
- 💥 Oni se prikazuju na displeju daljinskog upravljača samo dok je u režimu za kontrolu ventilacije, a kada se upravljač vrati u režim kontrole klima uređaja, prikazuje se željena temperatura.

Pritisnite taster u režimu za kontrolu ventila da biste promenili brzinu ventilatora.

- ESvaki put kada pritisnite taster, brzina ventilatora se menja sledećim redosledom: nisko ightarrow visoko ightarrow
- Ako je ugrađen senzor CO<sub>n</sub>, brzinu ventilatora možete da izaberete redosledom: nisko → visoko → snažno → auto.

#### Kako da pređete na režim kontrole klima uređaja

- 1) Automatski prelazak: ako u režimu za kontrolu venitlacije ne pritisnete nijedan taster duže od 15 sekundi, sistem se automatski vraća u režim kontrole klima uređaja.
- 2) Ručni prelazak; pritisnite taster veni u režimu za kontrolu ventilacije da biste ručno prešli na režim kontrole klima uređaja.

# Uputstvo za upotrebu ventilacionog uređaja - Zaseban rad sa standardnim ventilacionim uređajem

Ova funkcija služi da obezbedi cirkulaciju vazduha u prostoriji pomoću standardnog ventilacionog uređaja.



Pritisnite taster (b) na daliinskom upravljaču.

Pritisnite taster da biste prešli na režim za kontrolu ventilacije

Režim za kontrolu ventilacije	Prozor displeja daljinskog upravljača	Opis
Razmena toplote		Cirkulisanje vazduha u prostoriji bez gubitka toplote
Normalno	[]	Cirkulisanje vazduha u prostoriji bez korišćenja električnog izmenjivača toplote
Auto	85	Cirkulisanje vazduha u prostoriji automatskim poređenjem unutrašnje/spoljne temperature

Situacija u slučaju režima razmene toplote je prikazana niže.

Pritisnite taster u režimu za kontrolu ventila da biste promenili brzinu ventilatora.

- Svaki put kada pritisnite taster, brzina ventilatora se menia sledećim redosledom; nisko → visoko →
- Ako je ugrađen senzor CO₂, brzinu ventilatora možete da izaberete redosledom: nisko → visoko → snažno → auto.

# Uputstvo za upotrebu ventilacionog uređaja - Povezan rad sa ventilacijom direktnog širenja

Ova funkcija može da se koristi samo kada su klima uređaj i ventilacioni uređaj sa direktnim širenjem povezani.



Pritisnite taster ina daljinskom upravljaču.

Ova funkcija može da se koristi samo kada su klima uređaj i ventilacijoni uređaj povezani.



Pritisnite taster 🕙 u režimu za kontrolu ventilacije da biste pokrenuli ventilacioni uređaj.

## Pritisnite taster u režimu za kontrolu ventilacije da biste promenili režim rada ventilacije.

- Svaki put kada pritisnite taster, režim rada se menja redosledom: razmena toplote → normalno → auto.
- 💥 Oni se prikazuju na displeju daljinskog upravljača samo dok je u režimu za kontrolu ventilacije, a kada se upravljač vrati u režim kontrole klima uređaja, prikazuje se željena temperatura.

Pritisnite taster u režimu za kontrolu ventila da biste promenili brzinu ventilatora.

- Svaki put kada pritisnite taster, brzina ventilatora se menia sledećim redosledom; nisko → visoko → snažno.

#### Kako da pređete na režim kontrole klima uređaja

- 1) Automatski prelazak: ako u režimu za kontrolu venitlacije ne pritisnete nijedan taster duže od 15 sekundi, sistem se automatski vraća u režim kontrole klima uređaja.
- 2) Ručni prelazak; pritisnite taster www u režimu za kontrolu ventilacije da biste ručno prešli na režim kontrole klima uređaja

# Uputstvo za upotrebu ventilacionog uređaja - Zaseban rad sa ventilacijom direktnog širenja

Ova funkcija obavlja postupak ventilacije sa istovremenim hlađenjem ili grejanjem pomoću izmenijvača toplote u ventilacionom uređaju sa direktnim širenjem.



Pritisnite taster 🕛 na daljinskom upravljaču.

- Pojedinačni rad ventilacionog uređaja sa direktnim širenjem će biti prikazan kao što se vidi na slici.





- Svaki put kada pritisnite taster, režim rada se menja redosledom: razmena toplote → normalno → auto.

Režim za kontrolu ventilacije	Prozor displeja daljinskog upravljača	Opis
Razmena toplote		Cirkulisanje vazduha u prostoriji bez gubitka toplote
Normalno	[]	Cirkulisanje vazduha u prostoriji bez korišćenja električnog izmenjivača toplote
Auto	83	Cirkulisanje vazduha u prostoriji automatskim poređenjem unutrašnje/spoljne temperature

Situacija u slučaju režima razmene toplote je prikazana niže.

\* Kada radi samo ventilacioni uređaj sa direktnim širenjem, a klima uređaj je ISKLJUČEN, prikazan je indikator 88Seg

Pritisnite taster al da biste promenili režim rada.

- Svaki put kada pritisnite taster, režiim se menia redosledom; hlađenie cgrejanje cauto cstop.

#### Pritisnite taster da biste promenili brzinu ventilatora.

- Svaki put kada pritisnite taster, brzina ventilatora se menja sledećim redosledom: nisko «visoko «
- ₩ Tokom pojedinačnog rada ventilacionog uređaja sa direktnim širenjem, takođe je moguće odabrati hlađenje ili grejanje i podesiti željenu temperaturu.
- opodešavanju Pogledajte odeljak Standardni rad Podešavanje temperature za više informacija o podešavanju želiene temperature.

# Dodatne funkcije ventilacionog uređaja - Brzo / Ekonomično

Ova funkcija služi da poboljša efikasnost funkcije ventilacije podešavanjem režima Brzo / Ekonomično u dodatnim funkcijama ventilacionog uređaja.



#### Brzo

Uređai brzo ventilira.

Pritisnite taster u režimu za kontrolu ventilacije

- Dodatni režim ventiliranja se naizmenično menja između Brzo « Ekonomično.

Pritisnite taster [55] kada ikona treperi na displeju.



Pritisnite taster ESC da biste izašli

#### Ekonomično

U ovom režimu uređaj radi ekonomično, uz efikasno ventiliranje,

Pritisnite taster u režimu za kontrolu ventilacije.

Dodatni režim ventiliranja se naizmenično menja između Brzo → Ekonomično.

Pritisnite taster 🔛 kada ikona za režim Ekonomično treperi na displeju.



Pritisnite taster ESC da biste izašli.

- \* Ovaj dodatni režim je identičan kod standardnih uređaja za ventilaciju i kod ventilacionih uređaja sa
- \* Podešavanja dodatnog moda za prečišćavač vazduha / grejač / oylaživač vazduha su ista kao i za klima uređaj.

## Podešavanie funkcija ventilacionog uređaja

Ventiliranie počinie nakon odlagania vremena uključivania.



#### Odlaganie vremena ukliučivania

Ventiliranje počinje nakon odlaganja vremena uključivanja.

Pritisnite taster ©

Pritiskajte taster odaganje vremena uključenja.

Ikona CPELAY će biti prikazana i trepereće u odeliku za prikaz temperature.



Promenite podešenu vrednost za odlaganje vremena uključivanja pomoću tastera △ ☑.

Mogući raspon podešavanja vremena odlaganja: 00 ~ 60 minuta (u koracima od po 1 minut)

Pritisnite taster ada biste dovršili podešavanja kada bude prikazana željena vrednost odlaganja vremena ukliučivania

Pritisnite taster ESC da biste izašli.

- 💥 Ako nakon podešavanja u roku od 1 minuta ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.
- \* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanie, promene neće biti primenjene.

#### Zakliučavanie, Čišćenie filtera, Podešavanie vremena, Promena temperature

- \* Za funkciju zaključavanja vidite odeljak 'Podešavanje funkcija Blokada za decu'.
- X Za funkciju čišćenja filtera vidite odeljak 'Podešavanje funkcija Brisanje indikatora za čišćenje filtera'.
- 💥 Za funkciju podešavanja vremena vidite odeljak 'Podešavanje funkcija Promena trenutnog vremena'.
- \* Za funkciju promene temperature vidite odeljak 'Podešavanje funkcija Promena temperature'.

# Podešavanie programirania ventilacionog uređaja

#### Programiranie režima Sleep

Možete da programirate ventilacioni uređaj da radi umereno dok spavate



Pritisnite taster (G) da biste ušli u režim programiranja rasporeda.

Pritiskajte taster (G) da biste došli do stavke SLEEP u meniju. SLEEP ikona će treperiti i biće prikazano zakazano vreme.

Podesite želieno vreme pomoću tastera ⋈ ⋈.

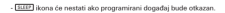
Možete da programirate zakazano vreme od 1 do 12 sati.

Pritisnite taster kada programiranje rasporeda SLEEP bude završeno.



#### Pritisnite taster ESC da biste izašli

- Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavania.
- \* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.
- Kada budete isprogramirali događaj, ikona SLEEP će biti prikazana u donjem delu LCD ekrana.





Ako je raspored SLEEP programiran, sistem će raditi umereno tokom programiranog vremena.

Jednostavno programiranie, Programiranie ukliučivania i iskliučivania. Nedelino programiranie, Programiranje odmora

\* Za ove vrste programiranja, pogledate odeljak Podešavanje programiranja za klima uređaje.

## Podešavanie funkcija ugradnie ventilacionog uređaja



Pritisnite taster veri da biste ušli u režim za kontrolu ventilacije.

Pritisnite i zadržite taster @ duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija

 Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Kada uđete u režim za podešavanje funkcija ugradnje, u desnom donjem uglu LCD ekrana će biti prikazane vrednosti podataka koji mogu da se programiraju.



· Neke stavke u meniju možda neće biti prikazane, u zavisnosti od funkcija uređaja, ili mogu da imaju drugačiji naziv u meniju.



Režim za podešavanie ugradnie služi za detalino podešavanie funkcija dalijnskog upravljača. Ako režim za podešavanje ugradnje ne bude dobro podešen, može da izazove kvar uređaja, povredu korisnika ili oštećenje imovine

Niih mora da obayi sertifikoyani serviser, i kada je uređaj ugrađen od strane nesertifikoyanog lica ili menjan na svoju ruku, za sve eventualne probleme je odgovoran instalater, i gubite pravo na besplatan servis.

# Podešavanie funkcija ugradnje ventilacionog uređaja - Brzina ventilatora

Ova funkcija služi za promenu standardne brzine ventilatora uređaja za ventilaciju.



Pritisnite i zadržite taster od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija

- Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pritiskajte taster a da biste došli do podešavanja brzine ventilatora u meniju kao što je dole prikazano.



Izaberite režim brzine ventilatora pomoću tastera 🔼 💟

Select the fan speed mode using A D button.



Pritisnite taster 🚟 da biste dovršili podešavanja kada bude izabrana standardna brzina ventilatora.

Pritisnite taster ESC da biste izašli

- Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavania.
- \* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.

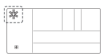
# Pogon u različitom režimu

Pogon u različitom režimu se javlja kada unutrašnje jedinice imaju različite režime rada u situacijama kada je za jednu spolinu jedinicu priključeno više unutrašnjih jedinica.

Pogon u različitom režimu se ne javlja kod uređaja koji imaju samo funkciju hlađenja.

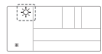


Ako je jednoj unutrašnjoj jedinici nametnuto da radi u režimu grejanja, dok nekoliko drugih unutrašnjih jedinica radi u režimu hlađenja, sa jednom spoljnom jedinicom, sistem neće grejati.



Ako je jednoj unutrašnjoj jedinici nametnuto da radi u režimu hlađenja ili uklanjanja vlažnosti vazduha, dok nekoliko drugih unutrašniih jedinica radi u režimu grejanja, sa jednom spolinom iedinicom, sistem neće hladiti niti uklaniati vlažnost vazduha.

Naznačiće da je spoljna jedinica u režimu grejanja.



Pritisnite taster 🖄 i unutrašnia jedinica će automatski početi da radi u istom režimu rada kao i druge unutrašnje jedinice nakon otprilike 5 sekundi.

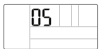
## Samodijagnoza za Režim problema



Ova funkcija automatski pokreže samodijagnozu kada se u sistemu otkrije neki prolem.

Ona prikazuje broj režima problema sa šifrom za održavanje.

<Individualno upravljanje>





- <Grupno upravljanje>
- \* Kada prilikom grupnog upravljanja sistem otkrije grešku, biće prikazano sledeće:
- <U slučaju greške CH05, 4 znaka C,H,0,5 će biti prikazana jedan po jedan.>



Da biste ubrzali servisiranje, zapamtite broj greške i navedite ga kada se konsultujete sa instalaterom.

Čak i u slučaju greške radiće elevaciona rešetka. (Osim u režimu problema broj 03)

- \*\* Ako je programirano zaključavanje centralnog upravljača ili žičnog daljinskog upravljača, ova funkcija neće raditi.
- \* Neki uređaji nemaju ovu funkciju.

# Funkcija kompenzacije u slučaju nestanka struje

Ako dođe do problema sa napajanjem usled nestanka struje ili drugih razloga, funkcija kompenzacije u slučaju nestanka struje vrši automatsko vraćanje na uslove rada koji su bili programirani pre nestanka struje. To znači da ne morate da pritisnete nijedan taster.

(Dodatne funkcije neće biti automatski vraćene.)

# Upozorenje za promenu ulja

Samo proizvodi sa gasnom toplotnom pumpom mogu da koriste ovu funkciju.



Kada broj radnih sati spoljne jedinice premaši 10 000, pojaviće se upozorenje za promenu ulja. Kada se upozorenje pojavi, odmah se obratite servisnom centru radi promene ulja.

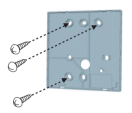


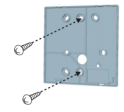
· Ako se ulje ne promeni, pojaviće se greška koja će onemogućiti rad uređaja.

## **UPUTSTVO 7A UGRADNJU**

Nakon što izaberete odgovarajuće mesto za postavljanje, dobro pričvrstite pomoću zavrtanja koje ste dobili uz uređaj.

- Pričvrstite tako da ne dođe do savijanja držača. Pričvrstite držač daljinskog upravljača u kutiju za pričvršćivanie na zid, ako postoji
- Postavite uređaj tako da između njega i zida ne bude praznog prostora kako bi se sprečilo pomeranje uređaja nakon ugradnje



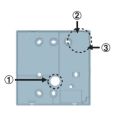


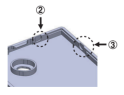
#### Kabl žičnog daljinskog upravljača može da se postavi na tri načina.

- Pravac postavljanja: pričvršćivanje na površinu zida, gore, desno
- Ako kabl dalijnskog upravljača postavljate sa gornje ili desne strane, pre postavljanja uklonite štitnike žliebova za kabl daliinskog upravljača.

#### \* Štitnike uklonite dugačkim šilikom.

- 1 Udublienie na površini zidal
- (2) Štitnik žljeba za kabl sa gornje strane
- (3) Štitnik žlieba za kabl sa desne strane





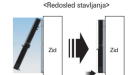
<Štitnici žljebova za kabl>

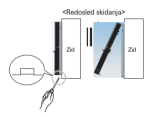
Postavite gornji deo daljinskog upravljača na držač koji je pričvršćen za zid, kao što je prikazano na donioj slici, a zatim pritisnite donii deo daliinskog upravliača.

- Postavite uređaj tako da između njega i držača ne bude razmaka ni sa jedne strane.
- Pre nego što postavite daljinski upravljač u držač. vodite računa da kabl ne dođe u dodir sa električnim komponentama.

Kada skidate daljinski upravljač sa držača, kao što je prikazano na donjoj slici, najpre umetnite odvijač u doniu rupicu za odvajanje upravljača, zatim ga okrenite u smeru kazaljke na satu, i upravljač će biti skinut sa držača.

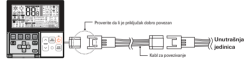
- Postoje dve rupice za odvajanje. Odvajanje upravljača izvršite zasebno pomoću svake rupice.
- Vodite računa da ne oštetite unutrašnje komponente prilikom odvajanja daljinskog upravljača.





Povežite unutrašnju jedinicu i daljinski upravljač pomoću kabla za povezivanje.

DC 12 V	Crvena
Signal	Žuta
Uzemljenje	Crna





- Ugradnju sme da izvrši jedino ovlašćeno lice i u skladu sa nacionalnim standardima za
- Ugradnja mora da se izvrši u skladu sa važećim lokalnim/nacionalnim i međunardonim standardima
- · Koristite totalno zatvorene nezapaljive kanalice (metalne) u slučaju da lokalni propisi o električnim instalacijama i gradnji nalažu upotrebu plenum kablova.

Ako je razdaljina između žičnog daljinskog upravljača i unutrašnje jedinice veća od 10 m, koristite produžni kabl.



Prilikom ugradnie žičnog dalijnskog upravljača, nemojte da ga ukopavate u zid. (To može da ošteti senzor temperature.)

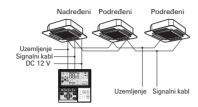
Kabl ne bi smeo da bude duži od 50m. (To može da dovede do grešaka u komunikaciji.)

- Kada postavljate produžni kabl, proverite smer povezivanja priključka daljinskog upravljača i prikliučka uređaja.
- · Ako produžni kabl postavite u pogrešnom smeru, priključak neće biti povezan.
- Specifikacija produžnog kabla: 2547 1007 22# 2 jezgro 3 štit 5 ili viši.

#### Grupno upravljanje

Kada na jedan daljinski upravljač povezujete više od dva klima uređaja, povezivanie izvršite kao što je prikazano na slici desno.

- · Ako nije reč o unutrašnjoj jedinici koja komunicira na osnovu događaja, podesite je kao podređenu.
- Komunikaciju na osnovu događaja možete da proverite u uputstvu za upotrebu.



Kada upravljate većim broj unutrašnjih jedinica koje komuniciraju na osnovu događaja pomoću jednog dalijnskog upravljača, morate da promenite podešavanja nadređeni/podređeni unutrašnje jedinice.

- Nakon što završite podešavanja nadređeni/podređeni za unutrašnje jedinice i isključite uređaj, ponovo ga uključite nakon 1 minuta.
- Za plafonske kasetne i kanalske proizvode, promenite podešavanja prekidača unutrašnje glavne štampane ploče



Prekidač br. 3 ISKLJUČEN: Nadređeni (originalno fabričko podešavanje)



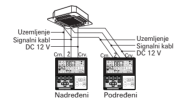
Prekidač br. 3 UKLJUČEN:

- Za uređaje koji se postavljaju na zid ili za podne stojeće uređaje, promenite odnos nadređeni/podređeni pomoću bežičnog daljinskog upravljača. (Pogledajte uputstvo za upotrebu bežičnog daljinskog upravliača za više detalia)
- 🔆 Kada postavljate dva daljinska upravljača na jednu unutrašnju jedinicu sa funkcijom komunikacije na osnovu događaja, podesite odnos nadređeni/podređeni između daljinskih upravljača. (Pogledajte odeliak nadređeni/podređeni dalijnski upravljač)

Kada upravljate grupom, neke funkcije osim osnovnih podešavanja rada, nivo ventilatora Min./ Sred./Maks., podešavanje zaključavanja daljinskog upravljača i podešavanje vremena će možda biti ograničene.

Kada na jedan klima uređaj povezujete više od dva žična daljinska upravljača, povezivanje izvršite kao što je prikazano na slici desno.

- · Kada na jedan klima uređaj povezujete više od dva žična daljinska upravljača, podesite jedan daljinski upravljač kao nadređeni, a sve ostale kao podređene, kao što je prikazano na slici desno.
- · Kod nekih uređaja, nije moguće upravljanje grupom kao što je prikazano na slici desno.
- · Pogledajte uputstvo za upotrebu uređaja za više detalja



<Kada istovremeno povezujete 2 žična daljinska upravljača>

 Kada vršite upravljanje u grupama, podesite odnos nadređeni/podređeni među daljinskim upravljačima. Pogledajte odeljak Podešavanje ugradnje za detaljnije informacije o podešavanju odnosa nadređeni/podređeni

## Podešavanje instalatora - Pristup režimu podešavanja instalatora



Pritisnitet i zadržite taster @ duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija ugradnie.

Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja.

Kada uđete u režim za podešavanje funkcija ugradnje, u desnom donjem uglu LCD ekrana će biti prikazane vrednosti podataka koji mogu da se programiraju.



 Neke stayke u meniju možda neće biti prikazane, u zavisnosti od funkcija uređaja, ili mogu da imaju drugačiji naziv u meniju.



Ako režim za podešavanje ugradnje ne bude dobro podešen, može da izazove kvar uređaja, povredu korisnika ili oštećenje imovine.

Za ovu ugradnju je potrebna stručnost i nju mora da izvrši jedan od naših servisnih centara ili

Osoba koja vrši ugradnju preuzima odgovornost za bilo koje probleme koji nastanu vezano za ugradniu, i u ovom slučaju, usluga se naplaćuje,

58 UPUTSTVO ZA UGRADNJU 59

#### Tabela šifara za podešavanje ugradnje

<Tabela opštih šifara proizvoda klima uređaja>

Šifra	Funkcija		Vrednost		
01	Probni rad	01 : Podešeno	01 : Podešeno		
02	Podešavanje adrese	00~FF : Adresa			
03	E.S.P. Vrednost	<esp nivo=""> <sp vrednost="">           01: Vrlo nizak 0 ~ 255         02: Nizak           02: Nizak         03: Srednji           04: Visok         5 tita lurikcije           5 tita lurikcije         ESP rivo           ESP wrednost         5 tita lurikcije</sp></esp>			
04	Senzor temperature	01 : Daljinski upra	vljač, 02 : Unutrašnja j	edinica 03 : 2TH	
05	Visina plafona	01 : Nizak, 02 : Sr	ednji, 03 : Visok, 04 : V	/eoma visok	
06	Statički pritisak	01 : V-H, 02 : F-H,	03 : V-L, 04 : F-L		
07	Podešavanje nad- ređenog	00 : Podređeni ∰ Samo kod modela serije "Plus1" 01 : Nadređeni 00 : Podešavanje grupe 01 : Pojedinačno podešavanje			
08	Podešavanje premošća- vanja	00 : Podređeni, 01: nadređeni			
09	Uslovni kontakt	00 : Automatsko isključivanje, 01: Automatsko uključivanje			
10	Puštanje sa odlaganjem od 3 minuta	01 : Podešeno			
11	Stanje zone	01 : Promenljiv, 02 : Fiksni			
12	Prebacivanje iz Celzijusa u Farenhajte	00 : Celzijus, 01:Farenhajt (Optimizovano samo za SAD)			
13	Vrsta zone	00 : Regulator zone, 01:Kontrolor prigušivača			
14	Broj zone	02~04 (Broj zone	e)		
17	Podešavanje kontrole u Celzijusima	00 : Kontrola u koracima od 1 °C , 01 : Kontrola u koracima od 0.5 °C			
18	Podešavanja grejača za hitne situacije	Izaberite režim 00 : ne koristi 01 : koristi	Podešavanje niske ambijentalne 00 : ne koristi 01~03: Korak podešavanja 01~15 : Korak podešavanja (korak proširenja unutrašn- je jedinice)	Podešavanje rada ventilacije grejanja Brzina 0 : ventilator isključen 1 : ventilator uključen	
19	Podešavanje funkcija za grupno upravljanje	01 : Nije u upotrel	bi, 02 : U upotrebi		

20	Plazma	
21	Električni grejač	
22	Ovlaživač	00: Nije instaliran
23	Elevaciona rešetka	01: Instaliran
24	Komplet za ventilaciju	
25	Pomoćni grejač	00: Nije instaliran 01: Instaliran-Normalni 02: Instaliran-Kanalski
26	Provera adrese unutrašn- je jedinice	00: Nije instaliran, 01: Instaliran
29	Podešavanja za ugradnju detektora curenja rash- ladnog sredstva	00: Nije instaliran, 01: Instaliran
32	Korak statičkog pritiska	00: koristi podešenu vrednost statičkog pritiska (šifra 06) 01~11: podešena vrednost statičkog pritiska (šifra 32)
35	Rad ventilatora u režimu hlađenja i uslovima isključene toplote	00: Brzina ventilatora - Niska 01: Ventilator ISKLJUČEN 02: Vrednost podešavanja brzine ventilatora
36	Koristi kontrolu primar- nog grejača	00: Otkaži kontrolu primarnog grejača 01: koristi kontrolu primarnog grejača
38	Rad ventilatora klima uređaja povezan sa ventilacijom	00: ventilator klima uređaja radi veoma sporo 01: ventilator klima uređaja je isključen
39	Podešavanje automatsk- og uključivanja unutrašn- je jedinice	00: Koristi automatsko ponovno uključivanje unutrašnje jedinice 01: ne koristi automatsko ponovno uključivanje unutrašnje jedinice
40	Podešavanje vremena senzora zauzetosti 'održavanje zauzetosti'	00: 0 minuta 01: 10 minuta 02: 30 minuta 03: 60 minuta
41	Podešavanje jednostav- nog uslovnog kontakta	00: Podrazumevano 01: Ne koristi jednostavni uslovni kontakt 02: Koristi jednos tavni uslovni kontakt 03: Koristi za digitalni ulaz

<sup>★</sup> U zavisnosti od funkcije uređaja, neki sadržaji možda neće buti prikazani.

#### <Tabela sa šiframa za ventilacioni uređaj>

Šifra	Funkcija	Vrednost		
01	Probni rad	01 : Podešavanje probnog rada		
02	Podešavanje adrese	00~FF : Adresa centralnog upravljača		
03	ESP dovoda vazduha	<korak esp-a=""></korak>		
04	ESP izduvnog vazduha	01 : Nisko 0~255		
		03 : Izuzetno visoko		
05	Smer uređaja	01 : Normalno 02 : Suprotno		
06	Prioritet brzog osveža- vanja	01 : Najpre dovodni vazduh 02 : Najpre otpadni vazduh		
07	Podešavanje nad- ređenog	00 : Podređeni 01 : Nadređeni		
08	Podešavanje premošća- vanja	00 : Podređeni 01 : Nadređeni		
09	Uslovni kontakt	00 : Automatsko isključivanje 01 : Automatsko uključivanje		
10	Puštanje sa odlaganjem od 3 minuta	01 : Podešeno		
11	Stanje zone	01 : Ispravljač 02 : Fiksni		
13	Ovlaživanje za jednos- truku ventilaciju	00 : Nije u upotrebi 01 : U upotrebi		
14	Ovlaživanje za ventilaciju sa režimom grejanja	00 : Automatsko 01 : Ručno		
15	Brzina ventilatora osnove uređaja za ventilaciju	00 : Fabrički podešena vrednost 11 : Povećanje od 10% 21/22 : Smanjenje od 10/20%		

<sup>#</sup> U zavisnosti od funkcije uređaja, neki sadržaji možda neće buti prikazani.

# Podešavanje instalatora - Probni rad

Nakon ugradnje mora da se obavi probni rad.

Za više detalja o probnom radu, pogledajte uputstvo za upotrebu uređaja.



Pritisnite i zadržite taster 🔯 duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija ugradnje.

- Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.
- Za uređaje koji se ugrađuju na zid, otkažite pravac vazdušne struje levo/desno.

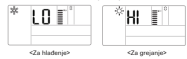
Podešena vrednosť '01' će treperiti u donjem delu prozora displeja.



Izaberite režim probnog rada pomoću tastera △ ∨.



Pritisnite taster da biste započeli probni rad.



Tokom probnog rada, pritisnite donji taster da biste otkazali probni rad.

- Izbor režima rada, povećavanje/snižavanje temperature, brzina ventilatora, taster za pokretanje/ zaustavljanje

# Podešavanje ugradnje - Podešavanje adrese za centralno upravljanje

Ova funkcija je namenjena za koriščenje pri povezivanju na centralni kontroler. Pogledajte uputstvo za centralni kontroler za detalinije funkcije.



Pritisnite i zadržite taster 🔯 duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija ugradnje.

Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja.
 Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Kada uđete u režim za podešavanje adrese pomoću tastera 💿 pojaviće se sledeći prikaz.



Podesite br. grupe pomoću tastera △ ☑. (0~F)

Pomerite se na podešenu vrednost broja unutrašnje jedinice pomoću tastera ⊴ ⊙.

Podesite vrednost broja unutrašnje jedinice pomoću tastera △ ☑. (0~F)

Pritisnite taster ad da biste dovršili podešavanje adrese.

Pritisnite taster ESC da biste izašli.

Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.

Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.

### Podešavanie instalatora - Podešavanie ESP-a

Ova funkcija služi da olakša ugradnju dodeljivanjem vrednosti brzine ventilatora svakoj od brzina.



- Ako je ESP nepravilno podešen, to može da dovede do kvara klima uređaja.
- · Ovu funkciju mora da podesi ovlašćeni/kvalifikovani instalater.

Pritisnite i zadržite taster duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija ugradnie.

 - Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Kada uđete u režim za podešavanje adrese pomoću tastera (1911), pojaviće se sledeći prikaz.



Izaberite nivo brzine ventilatora ESP-a pomoću tastera △ ▽. Postoji 5 nivoa brzine ventilatora, SPORO → NISKO → SREDNJE → VISOKO → SNAŽNO.





ivo ESP-a: 01-05

♣ Podešena vrednost ESP-a može da se programira u rasponu od 0~225

Pomerite se na podešavanje vrednosti ESP-a pomoću tastera 🖾 🔀

Brojevi sa vrednostima ESP-a će treperiti. (Fabrički je podešeno na 000.)





Brzina venti-

latora

SPORO

NISKO

SREDNJE

VISOKO

SNAŽNO

Nivo ESP-a

02

03

04

05

 Ako je vrednost ESP-a podešena na uređaju koji ne poseduje funkciju veoma slabog ili snažnog toka vazduha, ona možda neće funkcionisati.



Podesite vrednost ESP-a pomoću tastera 🔿 🔽

000 **-** 225



(Vrednost ESP-a može da se podesi između 1 i 255 gde je 1 namjanja, a 255 najveća vrednost.)

Ponovo izaberite brzinu ventilatora pomoću tastera 🛆 💟, i podesite vrednost ESP-a za svaku brzinu.

Primer) 120 je podešeno za Povetarac

(Vrednost ESP-a za Povetarac : 120)

Primer) 230 je podešeno za Visoko (Vrednost ESF Visoko : 230)

(Vrednost ESP-a za

Pritisnite taster ad da biste sačuvali podešavanje.

Pritisnite taster ESC da biste izašli.

- Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavania.
- \* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanie, promene neće biti primenjene.
  - Posebno obratite pažnju na to da ne pomešate vrednosti ESP-a za svaku brzinu.
- Neki uređaji vam neće dozvoliti da programirate brzine Povetarac i Snažno.
- Vrednosti ESP-a koje mogu da se programiraju mogu da se razlikuju u zavisnosti od uređaja i
- · Nakon što kompenzacija u slučaju nestanka struje bude završena po povratku napajanja (najmanje 1 minut), podesite ili proverite vrednost ESP-a.

#### Podešavanie instalatora - Senzor temperature

Ova funkcija služi za izbor senzora koji određuje unutrašnju temperaturu.



Pritisnite i zadržite taster duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija uaradnie.

- Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pomerite se na stavku Izbor senzora unutrašnje temperature u meniju pomoću tastera . i pojaviće se sledeći prikaz.

Izaberite lokaciju senzora unutrašnie temperature pomoću tastera △ ☑.

Pritisnite taster a da biste sačuvali podešavanje.

Pritisnite taster ESC da biste izašli.

Vrednost šifre za Senzor sobne temperature vrednost (Senzor temperature)

# Podešena vrednost za lokaciju senzora 01: Daljinski upravljač

02: Unutrašnja jedinica 03: 2TH

Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavania.

\* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.

	Izbor lokacije		Funkcija	
sen	senzora za temperaturu		Turkcija	
01	01 Daljinski upravljač		Rad sa senzorom temperature u daljinskom upravljaču	
02	02 Unutrašnja jedinica		Rad sa senzorom temperature u unutrašnjoj jedinici	
03	2TH	Hlađenje	Radi na višoj temperaturi nakon poređenja temperatura između unutrašnje jedinice i žičnog daljinskog upravljača (Postoje uređaji koji rade na nižoj temperaturi.)	
		Grejanje	Radi na nižoj temperaturi nakon poređenja temperatura između unutrašnje jedinice i žičnog daljinskog upravljača	

<sup>#</sup> Funkcije/karakteristike 2TH se razlikuju u zavisnosti od proizvoda.

# Podešavanie ugradnie - Izbor visine plafona

Ova funkcija služi za podešavanje njvog brzine ventilatora u zavisnosti od visine plafona za uređaje plafonskog tipa.



Pritisnite i zadržite taster 🔯 duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanie funkcija ugradnje

 Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pomerite se do stavke Izbor visine plafona u meniju pomoću tastera i pojaviće se sledeći prikaz.

Izaberite visinu plafona pomoću tastera 🗟 🔽



Vrednost šifre za visinu plafona vrednost

# Podešena vrednost za visinu plafona



2 : Srednje 3: Visoko

4 : Veoma visoko

Pritisnite taster ad da biste sačuvali podešavanje.

Pritisnite taster ESC da biste izašli

- Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja
- Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanie, promene neće biti primenjene.

Nivo visine plafona		Funkcija
01	Nisko	Brzina unutrašnjeg ventilatora će biti za jedan nivo niža od prosečne brzine ventilatora.
02	Srednje	Brzina unutrašnjeg ventilatora će biti na nivou prosečne brzine ventilatora.
03	Visoko	Brzina unutrašnjeg ventilatora će biti za jedan nivo viša od prosečne brzine ventilatora.
04	Veoma visoko	Brzina unutrašnjeg ventilatora će biti za dva nivoa viša od prosečne brzine ventilatora.

- · Podešavanja izbora visine plafona su ograničena samo na neke uređaje.
- · Neke unutrašnje jedinice nemaju funkciju za veoma visok plafon.
- · Pogledajte uputstvo za upotrebu uređaja za više detalja.

## Podešavanje ugradnje - Podešavanje statičkog pritiska

Slzbor statičkog pritiska je dostupan samo kod kanalskih uređaja. Za druge uređaje, nije moguće podesiti izbor statičkog pritiska.



Pritisnite i zadržite taster duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija ugradnje.

- Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pritiskaite taster abiste došli do izbora statičkog pritiska u meniju kao što je dole prikazano.

Izaberite nivo statičkog pritiska pomoću tastera 🛆 🔽.



Podešena vrednost za statički pritisak

01:V-H 02 : F-H 03 : V-L



Pritisnite taster da biste sačuvali podešavanje.

Pritisnite taster ESC da biste izašli.

- \*\*Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja
- Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanie, promene neće biti primenjene.

<Tabela podešavanja statičkog pritiska>

Izbor pritiska		Funkcija	
IZDOF R	oritiska	Stanje zone	Standardna vrednost ESP-a
01	V - H	Promenljivo	Visoko
02	F-H	Fiksni	Visoko
03	V - L	Promenljivo	Nisko
04	F-L	Fiksni	Nisko

# Podešavanie instalatora - Podešavanie odnosa nadređeni-podređeni na daljinskom upravljaču

Ova funkcija služi za podešavanje kada postoje dva daljinska upravljača ili za grupno upravljanje.



Pritisnite i zadržite tasterd duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija ugradnje.

- Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pomerite se do stavke Izbor nadređeni/podređeni u meniju pomoću tastera , i pojaviće se sledeći prikaz.

Izaberite nadređeni/podređeni daljinski upravljač pomoću tastera \land 🔽



za dalijnski upravljač 00 · Podređeni





Vrednost šifre za nadređeni/podređeni vrednost daliinski upravliač

Pritisnite taster ad da biste sačuvali podešavanie.

Pritisnite taster ESC da biste izašli

Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.

Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanie, promene neće biti primenjene.

Daljinski upravljač		Funkcija
01		Unutrašnja jedinica kojom upravlja nadređeni daljinski upravljač u slučaju grupnog upravljanja. (Podrazumevano podešena kao nadređena)
02		Podesite sve daljinske upravljače kao podređene, izuzev jednog nadređenog daljinskog upravljača za grupno upravljanje.

Pogledaite odeliak 'Grupno upraylianie' za više informacija o odnosu nadređeni/podređeni.

· Neke funkcije možda neće biti dostupne tokom grupnog upravljanja izuzev podešavanja osnovnih operacija, brzine ventilatora nisko/srednje/visoko, podešavanja zaključavanja daljinskog upravljača, podešavanja vremena

# Podešavanje instalatora - Premošćavanje podešavanja odnosa nadređeni-podređeni

Ova funkcija služi da, od modela serije Multi-V 7. spreči različit režim rada uređaja. Ako je uređaj podešen kao Podređeni, ova funkcija blokira da on radi u suprotnom režimu od spoljne jedinice (hlađenje / grejanje).



Pritisnite i zadržite taster duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija

- Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pomerite se do stavke Izbor nadređeni/podređeni u meniju pomoću tastera , i pojaviće se sledeći prikaz.

Izaberite režim rada nadređeni/podređeni pomoću tastera 🛆 🗹.



rad nadređeni/

podređeni

Podešena vrednost za režim rada 00 · Podređeni 01 : Nadređeni





Pritisnite taster da biste sačuvali podešavanje

vrednost

Pritisnite taster ESC da biste izašli.

- # Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.
- # Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.
- 🕸 Ako je izabran za režim rada 'podređeni', na ekranu daljinskog upravljača biće prikazano 🖲 kao što je pokazano na slici 1.



₩ Neki uređaji nemaju funkciju izbora režima rada nadređeni/podređeni.

# Podešavanje instalatora - Podešavanje režima uslovnog kontakta

Ova funkcija je dostupna samo kod uređaja sa uslovnim kontaktom.



Pritisnite i zadržite taster 🔯 duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanie funkcija ugradnje

 Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pomerite se do stavke Podešavanje režima uslovnog kontakta u meniiu pomoću tastera 🕲, i pojaviće se sledeći prikaz.



Izaberite Režim uslovnog kontakta pomoću tastera 🛆 🗹.



za uslovni vrednost kontakt



Pritisnite taster da biste sačuvali podešavanie.

Pritisnite taster ESC da histe izašli

- # Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete njiedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja
- # Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanie, promene neće biti primenjene.
  - · Pogledajte uputstvo za Uslovni kontakt za detaljnija objašnjenja o režimu uslovnog kontakta.

#### ▶ Šta je uslovni kontakt?

To znači prijem kontaktnog signala kada klima uređaj radi povezano za hotelskom ključ-karticom ili senzorom.

## Podešavanie ugradnie - Stanie zone

Ova funkcija služi za podešavanje režima brzine ventilatora unutrašnje jedinice kao stalne ili promenjive.

- Promenlijva: Ako je podešeno na UKLJUČENO, podešava se brzina ventilatora. Ako je podešeno na ISKLJUČENO, blagi vetar
- Stalna: Ako je podešeno na UKLJUČENO, podešava se brzina ventilatora. Ako je podešeno na ISKLJUČENO, podešava se brzina ventilatora.



Pritisnite i zadržite taster ( ) duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanie funkcija

- Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pritiskajte taster 💿 da biste došli do izbora stanja zone u meniju kao što je dole prikazano.



Izaberite stanie zone pomoću tastera 🛆 💟.



Pritisnite taster ad da biste sačuvali podešavanje

- # Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete njiedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.
- # Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.

# Podešavanie instalatora - Prebacivanie iz Celziiusa u Farenhaite

Ova funkcija služi za promenu prikaza vrednosti između Celzijusove i Farenhajtove skale. (Optimizovano samo za SAD)



Pritisnite i zadržite taster 🔯 duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanie funkcija

 Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pomerite se do stavke Prebacivanje iz Celzijusa u Farenhajte u meniju pomoću tastera i pojaviće se sledeći prikaz.



Izaberite Prebacivanje iz Celzijusa u Farenhajte pomoću tastera 🛆 💟



Pritisnite taster da biste sačuvali podešavanje.

Pritisnite taster ESC da histe izašli

Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavania.



Svaki put kada u režimu Farenhajt pritisnete taster 🗅 💟, temperatura će se povećati/smanjiti za 2 stepena.

### Podešavanie instalatora - Podešavanie tipa zone

Ova funkcija je dostupna samo na nekim uređajima. Moguće je podesiti novi ili stari tip zone na uređaju koji je dostupan za ugradnju kontrolora prigušivača.





Ako netačno podesite broj zone, uređaj može da radi neispravno, naročito kada je u pitanju zonsko upravljanje. Ovu funkciju mora da podesi sertifikovani serviser.

Pritisnite i zadržite taster duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija

- Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pomerite se do stavke Podešavanje tipa zone u meniju pomoću tastera [6] i pojaviće se sledeći prikaz.



Izaberite Podešavanje tipa zone pomoću tastera 🛆 💟



Pritisnite taster da biste sačuvali podešavanje.

Pritisnite taster ESC da biste izašli.

💥 Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.

# Podešavanje instalatora - Podešavanje broja zone

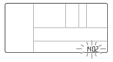
Ova funkcija je dostupna samo na nekim uređajima. Ona služi za se podesi broj instaliranjih zona. Moguće je upravljanje samo novim tipom zone



Pritisnite i zadržite taster 🔯 duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanie funkcija ugradnje

 Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pomerite se do stavke Podešavanje broja zone u meniju pomoću tastera 🔯 i pojaviće se sledeći prikaz.



Izaberite Podešavanje broja zone pomoću tastera △ ∨..



# Podešavanje broja zone 02~04 : broj instaliranih zona

Šifra funkcije Instalirani broj zona



Pritisnite taster ad da biste sačuvali podešavanje.

Pritisnite taster ESC da biste izašli

¾ Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja

## Podešavanje instalatora - Podešavanje upravljanja u Celzijusima

Ova funkcija služi za podešavanje jedinice za kontrolu temperature u koracima od po 1°C ili 0.5°C.



Pritisnite i zadržite taster O duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanie funkcija ugradnje.

- Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pomerite se do stavke Podešavanje upravljanja u Celzijusima u meniju pomoću tastera (6) i pojaviće se sledeći prikaz.



Izaberite Podešavanje upravljanja u Celzijusima pomoću tastera △ ☑.



Celzijusima

♣ Podešena vrednost za Podešavanie upravljanja u Celzijusima 00 : Kontrola u koracima od 1°C



: Kontrola u koracima od 0.5 °C

Pritisnite taster da biste sačuvali podešavanje

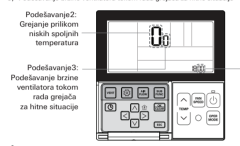
- Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavania.
- \* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.

## Podešavanje instalatora - Podešavanje grejača za hitne situacije

Ova funkcija je dostupna samo na nekim uređajima. Ona služi za podešavanja grejača za hitne situacije. Grejač za hitne situacije se koristi za zagrevanje prostorija u hitnim slučajevima kao što je greška na toplotnoj pumpi. Grejač za hitne situacije deluje umesto, a ne kao dopuna toplotnoj pumpi.

Funkcija podešavanja grejača za hitne situacije pokriva sledeće uslove:

- 1) Rad grejača za hitne situacije dok postoji greška ili spolina jedinica obavlja ciklus hlađenja.
- 2) Rad grejača za hitne situacije pri niskoj spoljnoj temperaturi.
- 3) Podešavanje brzine ventilatora tokom rada grejača za hitne situacije



Podešavanje1: Rad grejača za hitne situacije dok postoji greška ili spoljna jedinica obavlja ciklus hlađenja.

OPREZ

Podešavanje ove funkcije mora da obavii sertifikovani serviser. Nepravilno podešavanje ove funkcije može da dovede do požara.

Pritisnite i zadržite taster  $^{\bigodot}$  duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija ugradnje.

 - Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pomerite se do stavke Podešavanje grejača za hitne situacije u meniju pomoću tastera 💿 i pojaviće se sledeči prikaz.



Izaberite Podešavanje grejača za hitne situacije pomoću tastera △ ☑.

\* Ako se u ovof fazi podesi 00, podešavanje 2 i podešavanje 3 neće biti dostupni.



\* Podešena vrednost za podešavanje funkcije 00 : ne koristii 01 : koristii



Šifra funkcije

Podešavanje1: Rad grejača za hitne situacije dok postoji greška ili spoljna jedinica obavlja ciklus hlađenja. Pomerite se na stavku Grejanje prilikom niskih spoljnih temperatura pomoću tastera 2.





Pritisnite taster \( \triangle \vert \) da biste podesili Grejanje prilikom niskih spoljnih temperatura.





00: Ne koristii

01~03: kompresor uklj./iskl. Korak podešavanja



01~15: kompressor uklj./iskl. Korak podešavanja(korak proširenja unutrašnje jedinice)



Rad grejača za hitne situacije pri niskoj spoljnoj temperaturi

- kompresor isključen : Grejač za hitne situacije je omogućen
- kompresor uključen : Grejač za hitne situacije je onemogućen

Pomerite se na Podešavanje brzine ventilatora tokom rada grejača za hitne situacije pomoću tastera ∑.





Pritisnite taster △ ☑ da biste podesili brzinu ventilatora tokom rada grejača za hitne situacije.

0 : ventilator isključen 1 : ventilator uključen



Pritisnite taster ad da biste sačuvali.

Pritisnite taster (ESC) da biste izašli, ili će uređaj automatski izaći iz režima podešavanja ako se ne pritisne nijedan taster u roku od 25 sekundi.

Ova funkcija služi za upravljanje opštim funkcijama ili određenim funkcijama na osnovu kriterijuma nadređene unutrašnje jedinice za grupno upravljanje.



Pritisnite i zadržite taster 💿 duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija ugradnje.

 - Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pomerite se do stavke Podešavanje funkcija za grupno upravljanje u meniju pomoću tastera 🗿 bi pojaviće se sledeći prikaz.



Izaberite Podešavanje funkcija za grupno upravljanje pomoću tastera △ ☑.



Vrednost šifre za Podešavanje Podešena funkcija za grupno upravljanje vrednost

\* Podešena vrednost za podešavanje funkcija za grupno upravljanje 00 : Opšte funkcije



Pritisnite taster da biste sačuvali podešavanje.

Pritisnite taster ESC da biste izašli.

- Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.
- Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanie, promene neće biti primenjene.
- Opšte funkcije, neki kriterijumi nadređene unutrašnje jedinice moraju da budu podešeni za grupu serije istih unutrašnjih jedinica.
- U slučaju grupnog upravljanja za uređaje koji imaju različite modele unutrašnjih jedinica, koristite režim upravljanja postojećom grupom tako što ćete podesiti 00 (korišćenje samo opštih funkcija).

## Podešavanje ugradnje - Podešavanje opcija funkcija

Ova funkcija se koristi kada su dodatno ugrađeni čistač vazduha, grejač, ovlaživač vazduha, elevaciona rešetka, komplet za ventilaciju, ili kada je ugrađeni komplet uklonjen.



Pritisnite i zadržite taster 💿 duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija ugradnje.

 - Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pritiskajte taster 💿 da biste došli do odgovarajuće funkcije u meniju kao što je dole prikazano.



Funkcija	Šifra
Plazma prečišćavanje	20
Električni grejač	21
Ovlaživač	22
Elevaciona rešetka	23
Komplet za ventilaciju	24
Pomoćni grejač	25

Izaberite vrednost šifre i podesite vrednost za svaku funkciju pomoću tastera △ ☑.

Podešena vrednost

za svaku funkciju 00 : Nije ugrađeno

01: Instaliran



Vrednost šifre Podešena



- <sup>★</sup>U slučaju da unutrašnja jedinica ima jedan dodatni stepen u podešavanju pomoćnog grejača. 00: nije ugrađeno
  - 01: ugrađeno opšti
  - 02: ugrađeno kanalski tip

Pritisnite taster ad da biste sačuvali podešavanje.

- \* Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.
- \*\*Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.

# Podešavanie instalatora – Provera adrese unutrašnie iedinice

Ova funkcija služi za identifikaciju adrese unutrašnje jedinice koju joj je dodelila spolina jedinica



Pritisnite i zadržite taster 📵 duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanie funkcija ugradnje

- Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pritiskajte taster 💿 da biste u meniju došli do stavke Provera adrese unutrašnje jedinice kao što je dole prikazano.



Pritisnite taster ESC da biste izašli.

- ¾ Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja
- \*\* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.

# Podešavanje instalatora - Podešavanje detektor curenja rashladnog sredstva

Ova funkcija služi kada se na unutrašnju jedinicu dodatno ugradi detektor curenja rashladnog sredstva ili se ugrađeni detektor ukloni



Pritisnite i zadržite taster duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija

- Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pritiskaite taster 🔯 da biste došli do stavke Podešavanja za ugradnju detektora curenja rashladnog sredstva u meniju kao što je dole prikazano.



Izaberite vrednost šifre i podesite vrednost za svaku funkciju pomoću tastera 🖾 💟



- ∦ Podešena vrednost za ugradniu detektora curenja rashladnog sredstva
- 00 : Niie ugrađen 01: Ugrađen



Pritisnite taster da biste sačuvali podešavanje.

- ★ Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.
- ¾ Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.

# Podešavanje instalatora - Podešavanje koraka statičkog pritiska

Ova funkcija se odnosi samo na modele kanalskog tipa. Ako podesite ovu funkciju u drugim slučajevima. to će dovesti do kvara. Ova funkcija je dostupna samo na nekim uređajima..

U ovoj funkciji statički pritisak uređaja je podeljen u 11 koraka radi podešavanja.



Pritisnite i zadržite taster 🔯 duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija ugradnje.

- Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pritiskaite taster (a biste u meniju došli do stavke Podešavanje koraka statičkog pritiska kao što ie dole prikazano.



Izaberite vrednost šifre i podesite vrednost za svaku funkciju pomoću tastera 🔼 💟



# Podešena vrednost za korak statičkog pritiska 00 : koristi zadatu vrednost statičkog pritiska (šifra 06)

01~11: podešena vrednost statičkog pritiska (šifra 32)



Pritisnite taster da biste sačuvali podešavanie.

Pritisnite taster ESC da biste izašli.

- \* Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavania. Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.
- \* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.
- Podešavanje statičkog pritiska (šifra 06) se neće koristiti ako se koristi podešavanje koraka statičkog pritiska (šifra 32).
- Za vrednost statičkog pritiska za saki korak, pogledajte uputstvo za upotrebu unutrašnje jedinice.

# Podešavanie instalatora – Rad ventilatora u režimu hlađenia i uslovima isključene toplote

Ova funkcija služi za podešavanje rada ventilatora unutrašnje jedinice u režimu hlađenja i uslovima iskliučene toplote.



Pritisnite i zadržite taster O duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanie funkcija ugradnje.

- Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pritiskaite taster bda biste došli do stavke Podešavanje rada ventilatora u režimu hlađenja i uslovima isključene toplote u meniju kao što je dole prikazano.



Izaberite vrednost šifre i podesite vrednost za svaku funkciju pomoću tastera 🛆 💟.



♣ Podešena vrednost

	vrednost	Rad ventilatora Brzina ventilatora Niska Ventilator isključen	
	00		
	01		
		Vrednost podešavanja brzine ventilatora	



Pritisnite taster ad da biste sačuvali podešavanie.

- Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.
- Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.

# Podešavanie instalatora - Podešavanie kontrole primarnog grejača

Ova funkcija podešava da spolina jedinica radi sa pomoćnim izvorom toplote i grejačem zajedno sa glavnim izvorom toplote u režimu grejanja.



Pritisnite i zadržite taster 💿 duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija

 Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pritiskaite taster 🕲 da biste došli do stavke Podešavanja kontrole primarnog grejača u meniju kao što je dole prikazano



Izaberite vrednost šifre i podesite vrednost za svaku funkciju pomoću tastera 🖾 🗵



00 : Otkaži kontrolu primarnog grejača 01 : koristi kontrolu primarnog grejača



Podešena vrednost Vrednost šifre

Pritisnite taster ad da biste sačuvali podešavanie.

Pritisnite taster ESC da histe izašli

- \* Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.
- Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanie, promene neće biti primenjene.

# Podešavanie instalatora - Rad ventilatora klima uređaja povezan sa ventilacijom

Ova funkcija podešava dostupnost pomeranja ventilatora klima uređaja kada radi samo ventilator dok je klima uređaj isključen, u slučaju povezanog rada klima uređaja sa uređajem za ventilaciju.



Pritisnite i zadržite taster ( ) duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanie funkcija ugradnje.

- Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pritiskaite taster 🕲 da biste došli do stavke Podešavanja rada ventilatora klima uređaja povezanog sa ventilacijom u meniju kao što je dole prikazano.



Izaberite vrednost šifre i podesite vrednost za svaku funkciju pomoću tastera 🖾 🗹.



- # Podešena vrednost 00 : ventilator klima uređaja
- radi veoma sporo 01 : ventilator klima uređaja je isključen



Pritisnite taster da biste sačuvali podešavanie.

- Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavania.
- Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanie, promene neće biti primenjene.

# Podešavanje instalatora - Podešavanje automatskog pokretanja unutrašnje jedinice

Ova funkcija određuje da li, pri aktivaciji kompenzacije u slučaju nestanka struje, rad unutrašnje jedinice treba da se nastavi sa staniem kao kada je uređaj bio uključen ili sa stanjem kao kada je bio isključen.



Pritisnite i zadržite taster ( ) duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija uaradnie

- Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pritiskaite taster 💿 da biste došli do stavke Podešavanja automatskog pokretanja unutrašnje jedinice u meniju kao što je dole prikazano.



Izaberite vrednost šifre i podesite vrednost za svaku funkciju pomoću tastera △ ∨.



00 : Koristi automatsko ponovno

ukliučivanie unutrašnie iedinice 01 : Ne koristi automatsko ponovno ukliučivanie unutrašnie iedinice



Pritisnite taster ad da biste sačuvali podešavanje.

Pritisnite taster ESC da histe izašli

- \* Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.
- \* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.

### Podešavanie instalatora - Podešavanie vremena trajanja zauzetosti

Ova funkcija služi za podešavanje trajanja zauzetosti nakon što je otkriveno kretanje kada se ugrađuje senzor zauzetosti.



Pritisnite i zadržite taster @ duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija ugradnie.

- Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pritiskajte taster 💿 da biste došli do stavke Podešavanje trajanja vremena zauzetosti u meniju kao što je dole prikazano



Izaberite vrednost šifre i podesite vrednost za svaku funkciju pomoću tastera 🛆 💟.



vrednost	Podešavanje vremena
00	0 minuta
01	10 minuta
02	30 minuta
03	60 minuta



Pritisnite taster ad da biste sačuvali podešavanje.

- Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavania.
- \* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.

ČEK-LISTA PRE PRIJAVE KVARA 89

SRPSKI

# Podešavanje instalatora - Podešavanje za jedinicu sa jednostavnim uslovnim kontaktom

Ova funkcija služi kada se na unutrašnju jedinicu dodatno ugradi jednostavni uslovni kontakt ili se ugrađeni jednostavni uslovni kontakt ukloni.



Pritisnite i zadržite taster 🔯 duže od 3 sekunde da biste ušli u režim za podešavanje funkcija ugradnje.

 - Ako ga pritisnete jednom kratko, ući ćete u režim za korisnička podešavanja. Povedite računa da pritisnete i zadržite taster duže od 3 sekunde.

Pritiskajte taster ( da biste došli do stavke Podešavanje za jedinicu sa jednostavnim uslovnim kontaktom u meniju kao što je dole prikazano.



Izaberite vrednost šifre i podesite vrednost za svaku funkciju pomoću tastera △ ⊻.



Pritisnite taster ESC da biste izašli.

#### \* Podešena vrednost

ŀ	vrednost	podešenje	
ſ	00	Podrazumevano - Automatsko prepoznavanje	
		jednostavnog uslovnog kontakta	
	01	Jednostavni uslovni kontakt : Nije ugrađen	
	02	Jednostavni uslovni kontakt : Nije ugrađen	
	03	Koristi za digitalni ulaz	
-			

03 Koristi za digi
Pritisnite taster ad da biste sačuvali podešavanje.

Ako nakon podešavanja u roku od 25 sekundi ne pritisnete nijedan taster, daljinski upravljač automatski izlazi iz režima podešavanja.

\* Ako pre izlaska iz ovog režima ne pritisnete taster Podešavanje, promene neće biti primenjene.

# ČEK-LISTA PRE PRIJAVE KVARA

Pre nego što se obratite ovlašćenom servisu, molimo vas da najpre proverite sledeće stavke:

Simptomi	Provera	Otklanjanje
Klima uređaj ne radi.	Da li je klima uređaj uključen?	Proverite osigurač.     Proverite stanje žičnog daljinskog upravljača.
	Da li su klima uređaj i daljinski upravljač dobro povezani kablom?	Povežite klima uređaj i kabl daljinskog upravljača.
	Da li je kabl za povezivanje dobar?	Povežite klima uređaj i kabl daljinskog upravljača.
Uređaj ne radi u pro- gramiranom režimu.	Da li ste dobro podesili vreme programiranja?	Molimo podesite ispravno vreme.
	Da li ste dobro obavili programiranje?	Molimo obavite programiranje još jednom onako kako je navedeno u uputstvu.
Iz uređaja ne izlazi hladan vazduh.	Da li je željena temperatura podešena ispod trenutne temperature?	Podesite željenu temperaturu ispod trenutne temperature.
Klima uređaj se automatski uključuje ili isključuje.	Da li ste programirali neku opciju?	Kada se taster za programiranje i taster podesi/oftkaži drže istovremeno pritisnutim 3 sekunde ili duže, sva podešena programiranja će biti otkazana.
Na prozoru sa indika- torima na daljinskom upravljaču je prikaza- na greška.	Da li je prikazana greška 'CH03'?	Proverite stanje žičnog daljinskog upravljača.     Proverite još jednom povezanost klima uređaja i kabla daljinskog upravljača.