

UPUTSTVO ZA RUKOVANJE KLIMA UREĐAJ

Pre nego što pustite vaš set u rad, dobro pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga za ubuduće.

PLAFONSKA JEDINICA – JEDNOSMERNNA (ART TIP)

Prevod originalne instrukcije

SADRŽAJ

Mere predostrožnosti.....3

Pre puštanja u rad.....8

Uputstvo za korišćenje.....9

Održavanje i servisiranje.....34

Pre nego što pozovete servis36



ZA VAŠU EVIDENCIJU

Zapišite broj modela i serijski broj ovde:

Br. Modela #

Serijski br. #

Možete ih pronaći na nalepnici sa bočne strane svakog uređaja.

Ime distributera

Datum kupovine

- Spojite priznaticu na ovoj strani u slučaju da vam zatreba da dokažete datum kupovine ili zbog reklamacije tokom garantnog roka



PROČITAJTE OVAJ PRIRUČNIK

Pronaći ćete mnogo korisnih saveta za pravilno korišćenje i održavanje klima uređaja. Samo malo preventivnih mera sa vaše strane može vam uštedeti mnogo vremena i novca tokom korišćenja klima uređaja. Naći ćete mnogo odgovora na česte probleme u odeljku za rešavanje problema. Ako prvo pregledate naš odeljak za Rešavanje problema, možda uopšte nećete morati da zovete servis.



MERE PREDOSTROŽNOSTI

- Za popravku ili održavanje uređaja se obratite ovlašćenom serviseru.
- Za instalaciju uređaja se obratite monteru.
- Klima uređaj nije namenjen za korišćenje od strane dece ili invalida bez nadzora.
- Decu treba nadgledati da se ne igraju sa klima uređajem.
- Kada treba zameniti kabl za napajanje, to treba da vrše ovlašćena lica, i to samo originalnim rezervnim delovima.
- Instalaciju mora da vrši samo kvalifikovana i ovlašćena lica, i to u skladu sa Nacionalno priznatim sigurnosnim standardom za projektovanje, konstrukciju i održavanje električnih kola.



Mere predostrožnosti

Da biste sprečili povrede korisnika ili drugih ljudi, morate slediti ova uputstva:

- Pogrešno korišćenje zbog nepoštovanja uputstava može da izazove povrede ili štetu. Stepenn ozbiljnosti klasifikovan je po sledećim oznakama.

⚠ UPOZORENJE Ovaj simbol ukazuje na mogućnost smrti ili ozbiljne povrede.

⚠ OPREZ Ovaj simbol ukazuje samo na mogućnost povrede ili oštećenja imovine.

- Značenja simbola korišćenih u ovom priručniku su prikazana ispod.



Nikako nemojte ovo raditi.



Obavezno sledite uputstva.

⚠ UPOZORENJE

■ Instalacija

Nemojte koristiti prekidač koji je oštećen ili nižeg napona. Ovaj uređaj koristite sa predviđenim naponom.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Za radove sa strujom se obratite distributeru, prodavcu, kvalifikovanom električaru ili ovlašćenom servisnom centru.

- Nemojte rasklapati ili popravljati proizvod. Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Uvek izvršite uzemljenje proizvoda.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Pravilno postavite ploču i poklopac kontrolne table.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Uvek instalirajte struju i prekidač predviđenog napona.

- Nepravilno ožičenje ili instalacija može izazvati požar ili strujni udar.

Koristite prekidač ili osigurač ispravnog napona.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Nemojte menjati ili produžavati kabl za napajanje.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Nemojte instalirati, uklanjati ili ponovo instalirati jedinicu sami (odnosi se na korisnika).

- Postoji rizik od požara, strujnog udara, eksplozije ili povrede.

Budite oprezni prilikom raspakovanja i instalacije proizvoda.

- Oštre ivice mogu da izazovu povrede. Budite posebno oprezni oko ivica kućišta i orebrenja na kondenzatoru i isparivaču.

Za instalaciju se uvek obratite distributeru ili ovlašćenom servisnom centru.

- Postoji rizik od požara, strujnog udara, eksplozije ili povrede.

Nemojte postavljati proizvod na oštećenom postolju.

- To može izazvati povredu, nesreću ili oštećenje proizvoda.

Proverite da se postolje na kome vršite instalaciju ne pogoršava vremenom.

- U slučaju obrušavanja nosača, klima uređaj može da propadne zajedno sa njim, što dovodi do oštećenja ili kvara uređaja, ili do povrede.

Nemojte ostavljati klima uređaj da dugo radi u uslovima velike vlažnosti vazduha ili kada su vrata ili prozor otvoreni.

- Može doći do kondenzovanja vlage i vlaženja ili oštećenja nameštaja.

■ Rad

Vodite računa da se kabl za napajanje ne izvuče ili ošteti tokom rada.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Nemojte stavljati ništa preko kabla za napajanje.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Tokom rada nemojte povezivati ili isključivati napajanje.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara

Nemojte dodirivati (niti raditi sa) uređajem sa mokrim rukama.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Nemojte ostavljati grejalicu ili druge uređaje u blizini kabla za napajanje.

- Postoji rizik od požara i strujnog udara.

Vodite računa da voda ne dopre do električnih delova.

- Postoji rizik od požara, kvara uređaja ili strujnog udara.

Nemojte čuvati ili koristiti zapaljivi gas ili materijale u blizini uređaja.

- Postoji rizik od požara ili kvara uređaja.

Nemojte koristiti uređaj u hermetički zatvorenoj prostoriji dugo vremena.

- Može doći do smanjenja količine kiseonika.

Kada postoji curenje zapaljivog gasa, isključite dovod gasa i otvorite prozor za ventilaciju pre nego što uključite uređaj.

- Nemojte koristiti telefon ili uključivati i isključivati prekidače. Postoji rizik od eksplozije ili požara.

Ako se čuje neki čudan zvuk, ili iz uređaja izlazi dim, isključite prekidač ili iskopčajte kabl za napajanje.

- Postoji rizik od strujnog udara ili požara.

Zaustavite rad uređaja i zatvorite prozor u slučaju oluje ili uragana. Ako je moguće, uklonite uređaj dalje od prozora pre dolaska uragana.

- Postoji rizik od oštećenja imovine, kvara uređaja ili strujnog uređaja.

Nemojte koristiti roštilj u prostoriji tokom rada uređaja. (Nemojte dodirivati elektrostatički filter, ako ga ima u uređaju.)

- Postoji rizik od povrede, strujnog udara ili kvara uređaja.

Kada se uređaj natopi vodom (u poplavi ili upadne u vodu), obratite se ovlašćenom servisnom centru.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Vodite računa da voda ne prodre u uređaj.

- Postoji rizik od požara, strujnog udara ili oštećenja uređaja.

S vremena na vreme provetrite uređaj kada radi u blizini šporeta i sl.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Prilikom čišćenja ili održavanja uređaja, isključite napajanje.

- Postoji rizik od strujnog udara.

Kada uređaj ne planirate da koristite duže vreme, iskopčajte kabl za napajanje ili isključite prekidač.

- Postoji rizik od oštećenja uređaja ili kvara, ili nenamernog uključivanja.

Vodite računa da niko ne nagazi i ne upadne u spoljnu jedinicu.

- Može doći do povrede i oštećenja proizvoda.

OPREZ

■ Instalacija

Uvek proverite da nema curenja gasa (rashladne tečnosti) nakon instalacije ili popravke uređaja.

- Nizak nivo rashladne tečnosti može dovesti do kvara uređaja.

Instalirajte ispusno crevo kako bi voda pravilno oticala.

- Loš spoj može dovesti do curenja vode.

Prilikom instalacije uređaja, održavajte nivo ujednačenim.

- kako ne bi došlo do vibracije ili curenja vode.

Nemojte instalirati uređaj na mestima gde buka ili vreo vazduh iz spoljne jedinice mogao da smeta ljudima u okolini.

- To može predstavljati problem vašim susedima.

Za podizanje ili transport uređaja potrebno je dvoje ili više ljudi.

- Vodite računa da ne dođe do povrede.

Nemojte instalirati uređaj na mestima gde će biti direktno izložen morskome vetru (kapljicama soli).

- To može da izazove koroziju proizvoda. Korozija, naročito na krilcima kondenzatora i isparivača, može da izazove kvar uređaja ili neefikasni rad.

■ Rad

Nemojte izlagati kožu direktno hladnom vazduhu duže vreme. (Nemojte sedeti na promaji.)

- To može škoditi vašem zdravlju.

Nemojte koristiti uređaj za posebne namene, poput konzerviranja hrane, umetničkih dela itd. Ovo je potrošački klima uređaj, a ne precizni rashladni sistem.

- Postoji rizik od oštećenja ili gubitka stvari.

Nemojte blokirati usisni ili ispusni otvor za vazduh.

- To može izazvati kvar uređaja.

Za čišćenje koristite meku krpu. Nemojte koristiti grube deterdžente, razređivače i sl.

- Postoji rizik od požara, strujnog udara ili oštećenja plastičnih delova uređaja.

Nemojte dodirivati metalne delove uređaja kada uklanjate filter za vazduh. Veoma su oštri!

- Postoji rizik od povrede.

Nemojte gaziti ili stavljati nešto na uređaj. (spoljne jedinice)

- Postoji rizik od povrede i kvara uređaja.

Uvek postavite filter čvrsto na mestu. Filter čistite svake dve nedelje ili češće ako je potrebno.

- Zaprljani filter smanjuje efikasnost klima uređaja i može da izazove kvar ili oštećenje uređaja. (Tip sa rešetkom)

Nemojte gurati ruke ili predmete u usisni otvor vazduh tokom rada uređaja.

- Ima oštrih i pokretljivih delova koji mogu izazvati povrede.

Nemojte da pijete vodu koja se ispusti iz uređaja.

- Nije higijenski ispravna i može izazvati ozbiljne zdravstvene probleme.

Koristite stabilnu stolicu ili merdevine prilikom čišćenja ili održavanja proizvoda.

- Potrudite se da izbegnete povrede.

Zamenite sve baterije u daljinskom upravljaču novim, istim. Nemojte kombinovati nove i stare baterije različitih vrsta.

- Postoji rizik od požara ili eksplozije.

Nemojte dopunjavati ili otvarati baterije. Nemojte bacati baterije u vatru.

- Mogu da izgore ili eksplodiraju.

Ako vam tečnost iz baterija dospe na kožu ili odeću, dobro ih isperite čistom vodom. Nemojte koristiti daljinski ako su baterije iscurile.

- Hemikalije u baterijama mogu izazvati opekotine ili drugu opasnost po zdravlje.

Ako pojedete tečnost iz baterija, operite zube i posetite lekara. Nemojte koristiti daljinski ako su baterije iscurile.

- Hemikalije u baterijama mogu izazvati opekotine ili drugu opasnost po zdravlje.

Pre puštanja u rad

Priprema za rad

1. Za instalaciju se obratite stručnom monteru.
2. Koristite struju predviđenog napona.

Korišćenje

1. Izlaganje direktnom protoku vazduha tokom dužeg vremenskog perioda može biti opasno po zdravlje. Vodite računa da ukućani, kućni ljubimci ili biljke ne budu izloženi direktnom protoku vazduha tokom dužeg vremenskog perioda.
2. Zbog mogućnosti smanjenja količine kiseonika, provetravajte prostoriju kada koristite i šporet ili neki uređaj za zagrevanje.
3. Nemojte koristiti klima uređaj za nepredviđene posebne namene (npr. za konzerviranje preciznih uređaja, hrane, kućnih ljubimaca i umetničkih dela.) Takvom upotrebom može doći do njihovog oštećenja.

Čišćenje i održavanje

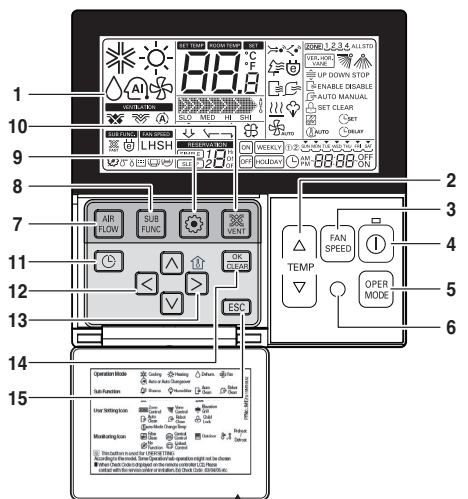
1. Nemojte dodirivati metalne delove uređaja kada uklanjate filter. Može doći do povreda prilikom rada sa oštrim metalnim ivicama.
2. Nemojte koristiti vodu za čišćenje unutrašnjosti klima uređaja. Izlaganje vodi može upropastiti izolaciju, što može da izazove strujni udar.
3. Prilikom čišćenja uređaja, prvo proverite da su napajanje i prekidač isključeni. Ventilator se vrti velikom brzinom tokom rada. Postoji mogućnost povrede ako se napajanje uređaja slučajno uključi tokom čišćenja unutrašnjih delova uređaja.

Servisiranje


Za popravku i održavanje se obratite vašem ovlašćenom serviseru.

Uputstvo za korišćenje

Naziv i funkcija ožičenog daljinskog upravljača (pomoćnog)



Priložite nalepnicu sa informacijama sa unutrašnje strane vrata. Izaberite odgovarajući jezik u zavisnosti od zemlje u kojoj se nalazite.

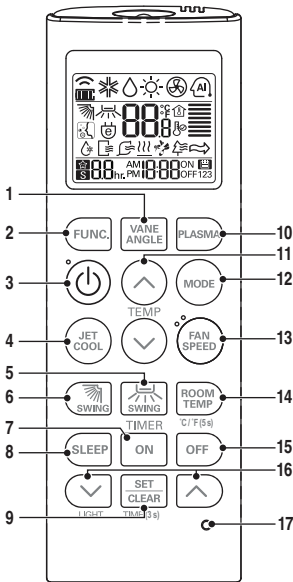
1. Ekran za indikaciju rada
2. Dugme za podešavanje temperature
 - Ono podešava, ne sobnu temperaturu, nego temperaturu ispusnog vazduha.
3. Dugme za brzinu ventilatora
 - Brzina ventilatora ima 3 nivoa.
 - Srednji i niski su isti.
4. DUGME ZA UKLJUČIVANJE/ISKLUČIVANJE
5. Dugme za izbor režima rada
6. Prijemnik signala bežičnog daljinskog upravljača
 - Neki proizvođači ne primaju bežične signale.
7. Dugme za smer strujanja vazduha
8. Dugme za podfunkcije
9. Dugme za podešavanje funkcije
10. Dugme za ventilaciju
11. Programiranje
12. Dugme za nagore, nadole, ulevo, udesno
 - Da biste proverili sobnu temperaturu, pritisnite dugme .
13. Dugme za sobnu temperaturu
 - Prikazuje samo sobnu temperaturu na prijemniku za daljinski upravljač.
 - Ne postoji upravljanje sobnom temperaturom.
 - Kod jedinice za usisavanje svežeg vazduha, prikazuje se samo temperatura oko daljinskog upravljača.
14. Dugme za podešavanje/otkazivanje
15. Dugme za izlaz

* Neke funkcije možda ne mogu da se koriste ili prikazuju u zavisnosti od tipa uređaja.

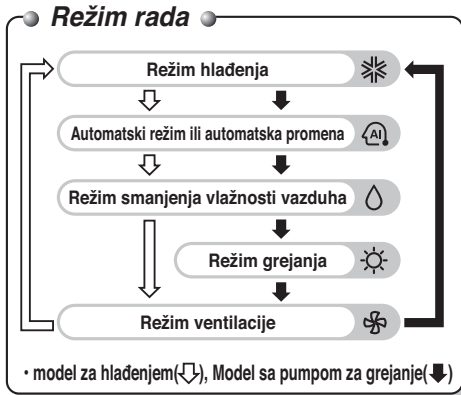
* Prikazaće se čudna vrednost sobne temperature ako ožičeni daljinski upravljač nije povezan.

Model : PQRCSL0 (crna boja)
PQRCSL0QW (bela boja)

Naziv i funkcija ožičenog daljinskog upravljača (pomoćnog)



PQWRQ0FDB (pumpa za grejanje)
PQWRHQ0FDB (samo hlađenje)



1. VANE ANGLE Button

Used to set each vane angle.

2. Dugme za podešavanje funkcije

Used to set or clear Auto Clean, Smart Clean, Electric heater or Individual vane angle control.

3. Dugme za Uključen/Isključivanje

Koristi se za Uključen/Isključivanje uređaja.

4. Dugme za brzo hlađenje

Brzo hlađenje radi sa vrlo velikom brzinom ventilatora.

5. LEFT/RIGHT AIRFLOW Button (OPTIONAL)

Used to set the desired left/right(horizontal) airflow direction.

6. UP/DOWN AIRFLOW Button

Koristi se za isključivanje ili uključivanje pomeranja krilca i podešavanje usmeravanja vazduha nagore/nadole.

7. ON TIMER Button

Used to set the time of starting operation.

8. SLEEP TIMER Button

Used to set the time of sleeping operation.

9. SET / CLEAR Button

Used to set/clear the timer. Used to set the current time(if it input for 3 sec.)

10. Plazma dugme (opcionarno)

Koristi se za uključivanje ili isključivanje plazma funkcije za prečišćavanje vazduha.

11. Dugme za podešavanje sobne temperature

Koristi se za izbor sobne temperature.

12. OPERATION MODE SELECTION Button

Used to select the operation mode.

13. Dugme za izbor brzine unutrašnjeg ventilatora

Koristi se za izbor brzine ventilatora u četiri nivoa – slabi, srednji, jaki i intenzivni.

14. Dugme za proveru sobne temperature

Koristi se za proveru sobne temperature.

15. OFF TIMER Button

Used to set the time of stopping operation.

16. TIMER SETTING(Up/Down)/LIGHT Button

Used to set the timer.

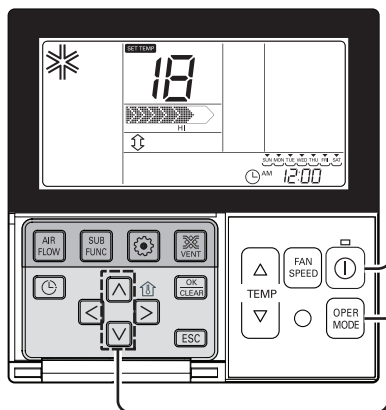
Used to adjust the brightness.(if it is not time adjust mode)

17. Dugme za resetovanje

Koristi se za resetovanje daljinskog upravljača.






Standardno korišćenje – Standardno hlađenje

Hlađenje prostorije ugodnim i čistim vazduhom.



1 Pritisnite dugme  za uključivanje unutrašnje jedinice. 

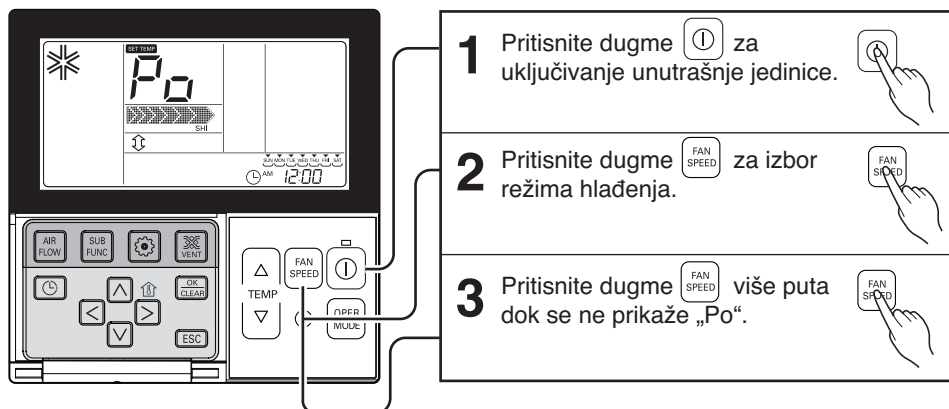
2 Pritisnite dugme  za izbor režima hlađenja. 

3 Podesite željenu temperaturu pritiskom dugmadi  . Pritisnite dugme  za proveru sobne temperature. Kada izaberete da željena temperatura bude viša od sobne temperature, umesto hladnog vazduha struji samo vazduh iz ventilatora. 


* Opseg podešene temperature: 18°C~30°C (64°F~86°F)

Standardno korišćenje – Jako hlađenje

Hladi sobu brzo prijatnim i svežim vazduhom.



Šta je jako hlađenje?

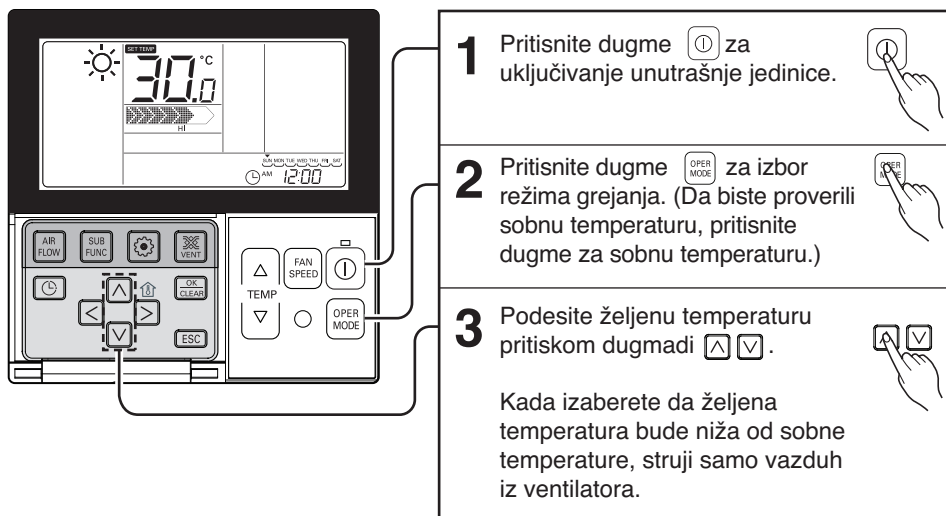
- Željena temperatura: Po (18°C)
- Strujanje vazduha: jak vetar
- Smer strujanja: nepromenljiv smer strujanja

} Ovaj načina rada za kratko vreme smanjuje sobnu temperaturu

* Delimični proizvod nema funkciju brzog hlađenja.

Standardno korišćenje – Režim grejanja

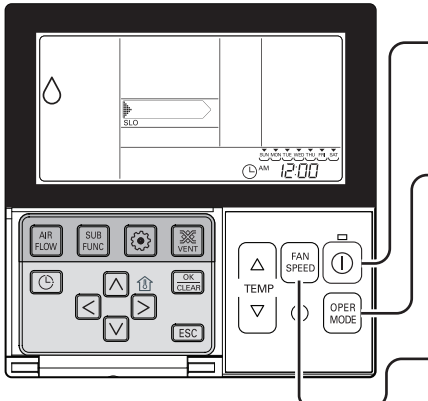
Omogućava strujanje toplog vazduha unutra









- Režim grejana radi samo kod modela sa funkcijom za hlađenje i grejanje.
- Grejanje ne radi kod modela koji ima samo režim hlađenja.

Standardno korišćenje – režim smanjenja vlažnosti vazduha

Smanjuje vlažnost vazduha tokom hlađenja.



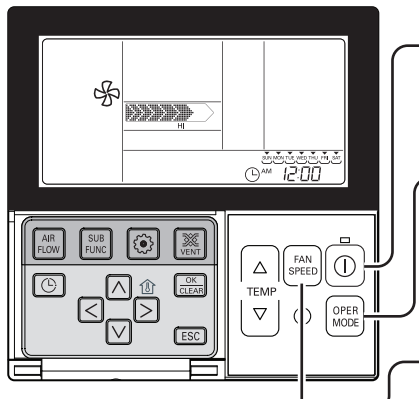
- 1** Pritisnite dugme  za uključivanje unutrašnje jedinice. 
- 2** Pritisnite dugme  za izbor režima smanjenja vlažnosti vazduha. Podešavanje temperature ne može se promeniti tokom ovog režima. 
- 3** Pritisnite dugme  za izbor brzine strujanja vazduha feeble → weak → medium → strong → automatic (lagano → slabo → srednje → jako → automatski). (Jačina strujanja na početku smanjenja vlažnosti je “weak”(lagano)– slabo.) 







SRPSKI

- Tokom kišnog perioda ili u oblastima gde vlada vlažna klima, moguće je istovremeno koristiti opciju smanjenja vlažnosti vazduha i režim hlađenja radi efikasnog smanjenja vlažnosti.
- Stavka za jačinu strujanja možda ne može da se posebno izabere kod nekih modela.

Standardno korišćenje – Režim ventilacije

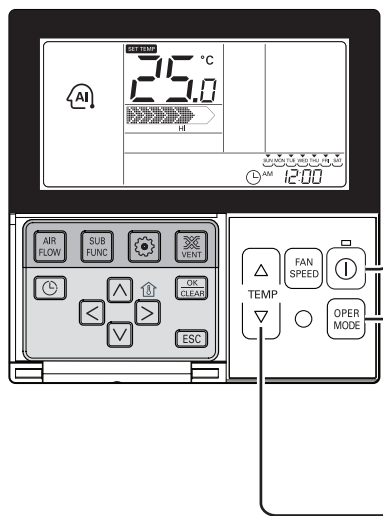
Struji vazduh kakav je u prostoriji, a ne hladan vazduh od spolja.







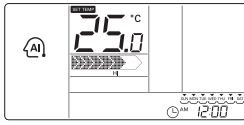
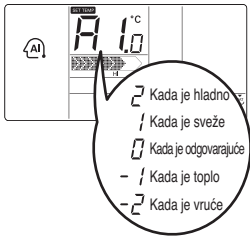
- 1** Pritisnite dugme  za uključivanje unutrašnje jedinice. 
- 2** Pritisnite dugme  za izbor režima ventilacije. 
- 3** Svaki put kada pritisnete dugme , možete izabrati strujanje vazduha feeble → weak → medium → strong → automatic (lagano → slabo → srednje → jako → autom e radi). 

- Kod režima ventilacije ne oslobađa se hladan vazduh, već samo vazduh iz ventilatora
- Pošto ispušta samo vazduh iz ventilatora, nema razlike u odnosu na sobnu temperaturu, služi samo da pokrene cirkulaciju vazduha u prostoriji.
- Stavka za jačinu strujanja možda ne može da se posebno izabere kod nekih modela.

Standardno korišćenje – Automatski režim rada



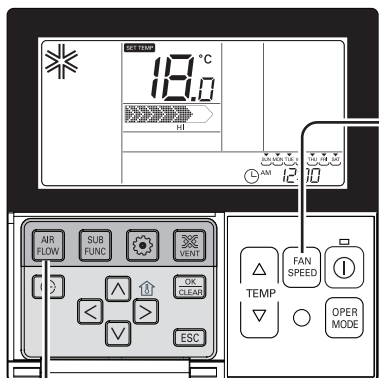
The diagram shows the control panel with buttons for AIR FLOW, SUB FUNC, FAN SPEED, VENT, and a numeric keypad. The display shows '25.0 °C' and '12:00 AM'. Lines connect the buttons to the numbered instructions.

- 1 Pritisnite dugme  za uključivanje unutrašnje jedinice. 
- 2 Pritisnite dugme  za izbor režima veštačkog podešavanja. 
- 3 Možete podesiti temperaturu kao na slici sa desne strane za režim hlađenja i grejanja. 
- 4 Za reži, hlađenja, kao na slici sa desne strane, možete promeniti temperaturu od toplog do hladnog, od „-2“ do „2“ na osnovu „00“. 
 - 2 Kada je hladno
 - 1 Kada je sveže
 - 0 Kada je odgovarajuće
 - 1 Kada je toplo
 - 2 Kada je vruće

Tokom rada automatskog režima:

- Možete koristiti DUGME ZA BRZINU STRUJANJA VAZDUHA (FAN SPEED)
- Ručno možete promeniti na bilo koji drugi režim.

Standardno korišćenje – podešavanje smera strujanja vazduha



Jačina strujanja vazduha: Jačinu strujanja vazduha možete jednostavno podesiti.

- 1 Jačinu strujanja vazduha podesite pomoću dugmeta za jačinu vazduha.
 - Svaki put kada pritisnete dugme za jačinu strujanja vazduha, možete izabrati neku od sledećih: feeble → weak → weak medium → medium → medium strong → strong → power → automatic (lagano → slabo → srednje slabo → srednje → srednje jako → jako → automatski)
 - Ova stavka možda ne može da se posebno izabere kod nekih modela
 - Pogledajte detalje o funkcijama proizvoda u priručniku za korisnike.

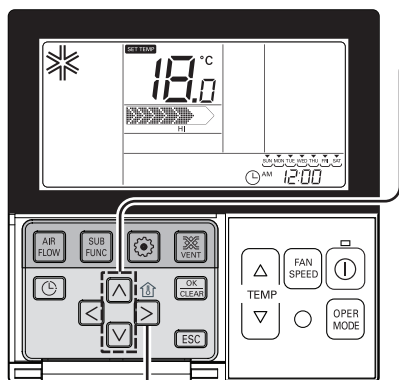


Smer strujanja: Smer strujanja vazduha možete jednostavno podesiti.



- 1 Željeni smer strujanja vazduha podesite pomoću dugmeta **AIR FLOW**. Možete izabrati smer strujanja vazduha (prijatan vetar → gore/dole i desno/levo → desno/levo → gore/dole) pritiskom na dugme **AIR FLOW**. Stavka za smer strujanja možda ne može da se posebno izabere kod nekih modela. Pogledajte detalje o funkcijama proizvoda u priručniku za korisnike.




Standardno korišćenje – podešavanje temperature/provera sobne temperature



Podešavanje temperature

- 1 Željenu temperaturu možete jednostavno podesiti.
 - Pritisnite dugmad   da biste podesili željenu temperaturu.

 : Jednim pritiskom povećava se za 1°C ili 2°F

 : Jednim pritiskom smanjuje se za 1°C ili 2°F

• Sobna temp. (Room temp): Pokazuje trenutnu sobnu temperaturu.

• Podešavanje temp. (Set temp): Pokazuje temperaturu koji korisnik želi da podesi.

* Depend on what kind of controller, the desired temperature can be adjusted at 0.5°C or 1°F.


Režim hlađenja:

- Režim hlađenja ne radi ako je željena temperatura viša od sobne temperature. Smanjite željenu temperaturu.

Režim grejanja:

- Režim hlađenja ne radi ako je željena temperatura viša od sobne temperature. Povećajte željenu temperaturu.

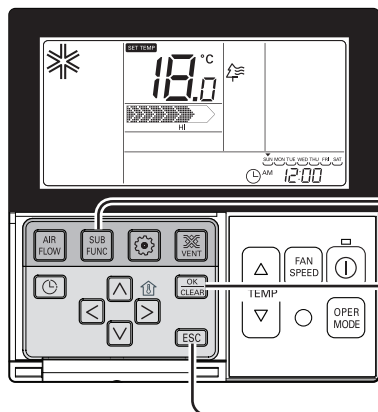
Provera sobne temperature

- 1 Svaki put kada pritisnete dugme , sobna temperatura se pokazuje na 5 sekundi. Nakon 5 sekundi, vraća se prikaz željene temperature. Zbog lokacije daljinskog upravljača, stvaran sobna temperatura i prikazana vrednost se mogu razlikovati

- Da režim hlađenja, od 18°C do 30°C, i grejanja, 16°C do 30°C, možete izabrati željenu temperaturu.
- 5°C je pravilna razlika između sobne i spoljne temperature.,.

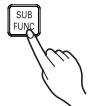
Podfunkcija – Plazma prečišćavanje

Ovo imaju samo uređaji sa funkcijom smanjenja vlažnosti vazduha.



Način podešavanja prečišćavanja vazduha

1 Pritiskajte dugme **SUB FUNC** dok ne počne da treperi ikonica .



2 Uključite ili otkazite funkciju plazma prečišćavanja pritiskom na dugme **OK CLEAR**.

(Ikonica se pojavljuje/nestaje na displeju tokom izbora **SUB FUNCTION**)



3 Nakon podešavanja, pritisnite dugme **ESC** za izlaz.



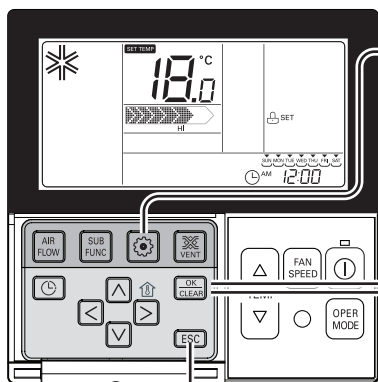
* Nakon podešavanja, on automatski izlazi iz režima podešavanja ako ne pritisnete nijedno dugme u roku od 25 sekundi.



* Kada izlazite bez pritiskanja dugmeta za uključivanje, izabrana vrednost se ne aktivira.




- Funkcija prečišćavanja vazduha je dodatna funkcija i možda ne može da se koristi na delimičnom proizvodu.
- Funkcija prečišćavanja vazduha je moguća samo kada uređaj radi.
- Ako želite nezavistan rad režima za prečišćavanje, podesite prečišćavanje vazduha pritiskom na dugme za dodatni režim rada u režimu ventilacije.




Podešavanje funkcija – Zaključavanje za decu


Ova funkcija služi za onemogućavanje deci ili ostalima da slučajno menjaju podešavanja.



1 Pritiskajte dugme  dok ne zatreperi .

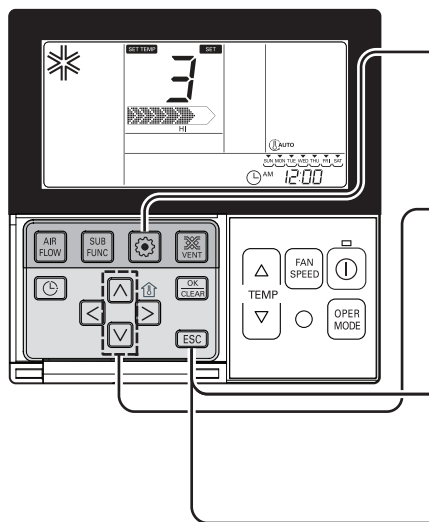
2 Ako prelazite na ikonice za podešavanje „setup“ pomoću dugmeta  , treperi ikonica „setup“, a funkcija zaključavanja za decu se uključuje ako tada pritisnete dugme .







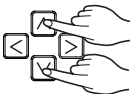




3 Kada isključujete funkciju zaključavanja za decu, ako prelazite na ikonice za isključivanje „cancel“ pritiskom na   i tada pritisnete dugme , funkcija zaključavanja za decu se isključuje.

4 Pritisnite dugme  za izlaz.
* Nakon podešavanja, on automatski izlazi iz režima podešavanja ako ne pritisnete nijedno dugme u roku od 25 sekundi.
* Kada izlazite bez pritiskanja dugmeta za uključivanje, izabrana vrednost se ne aktivira.

Podešavanje funkcija – Promena temperature

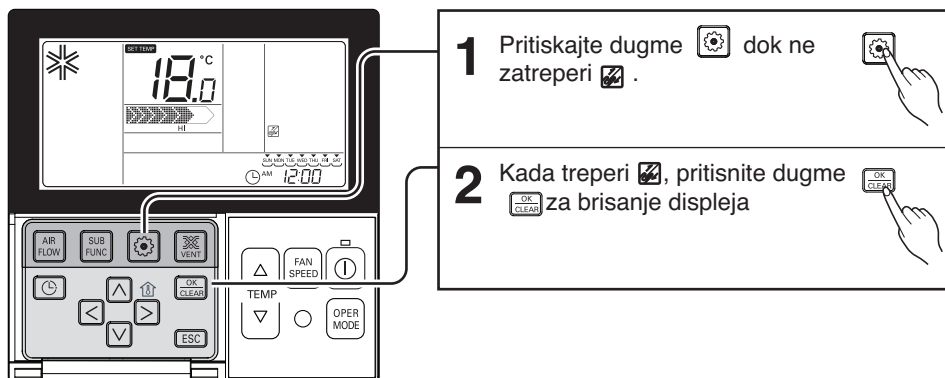
Funkcija promene temperature je za podešavanje automatske promene režima hlađenja i grejanja vazduha u zavisnosti od temperature u režimu veštačkog podešavanja.



- 1** Pritiskajte dugme  dok ne počne da treperi ikonica . 
- 2** Pritisnite dugme   za promenu.
* Menjanje vrednosti temperature: 1~7
 
- 3** Pritisnite dugme  za završetak i aktivaciju podešavanja. 
- 4** Pritisnite dugme  za izlaz ili će sistem automatski isključiti ako nema nikakvog unosa u roku od 25 sekundi.
* Kada izlazite bez pritiskanja dugmeta za uključivanje, izabrana vrednost se ne aktivira. 

Podešavanje funkcija – brisanje indikacije za filter

Ova funkcija je za brisanje indikatora za čišćenje unutrašnjeg filtera.

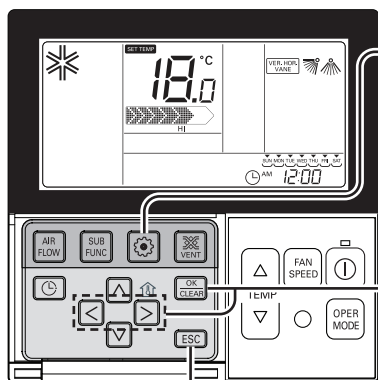




- Kada je filter zaprljan, smanjuje se efikasnost hlađenja/grejanja i koristi se više električne energije. Zato čistite filter po isteku predviđenog perioda.






* Indikacija za čišćenje filtera se automatski isključuje bez posebnog podešavanja nakon određenog vremena.

Podešavanje funkcija – upravljanje položaja krilca




Ova funkcija omogućava podešavanje ugla pod kojim će vazduh strujati.




- 1** Pritiskajte dugme  dok ne počne da treperi ikonica .


- 2** Pritisnite dugme   za izbor aktivnosti krilca:
1 / 2 / 3 / 4 / All (sva) / Standard (standardno)
Broj krilaca izaberite pomoću dugmadi  .



* Broj krilaca: Br. 1, 2., 3, 4, sva, ili standardno



 - Izabrana krilca su aktivirana.
 - Proverite rad krilaca.
 - Za izbor ugla svih krilaca, izaberite „all“(sva).
 - TZA izbor fabrički podešene vrednosti, izaberite „standard“ (standardno).
- 3** Izaberite smer strujanja vazduha pomoću dugmeta   i pritisnite dugme .


 - Ograničenje ugla strujanja može se promeniti za 5 ili 6 nivoa, zavisno od uređaja.
 - Kada izaberete „standard“ (standardno) za broj krilaca, ugao strujanja vazduha se ne menja.
- 4** Podesite ugao preostalih krilaca na isti način.
* Ima uređaja koji imaju samo br. 1 i 2, u zavisnosti od modela.
- 5** Pritisnite dugme .

* Nakon podešavanja, on automatski izlazi iz režima podešavanja ako ne pritisnete nijedno dugme u roku od 60 sekundi.

* Kada izlazite bez pritiskanja dugmeta za uključivanje, izabrana vrednost se ne aktivira.


- 6** Pritisnite dugme  za završetak i aktivaciju podešavanja.
(Funkcija podešavanja smera strujanja vazduha isključuje se svaki put kada podešavate ugao krilaca.)


- 7** Pritisnite dugme  za izlaz ili će sistem automatski isključiti ako nema nikakvog unosa u roku od 25 sekundi.



Podešavanje funkcija – promena vremena

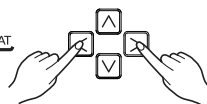


1 Pritisnite dugme za podešavanje funkcija. Ako više puta pritisnete dugme za podešavanje funkcija, prelazi se na meni za podešavanje vremena. Tada se prikazuje ikonica „podešavanje vremena“ i datum treperi u oblasti za pokazivanje trenutnog vremena (Npr.) promena trenutnog vremena na „Monday(Ponedeljak) / AM 10:20“.



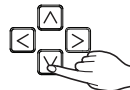
2 Pritisnite taster za podešavanje trenutnog dana.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



3 Pritisnite dugme da pređete na režim podešavanja AM/PM(PREPODNE/POPODNE) (treperi segment „AM/PM“ (PREPODNE/POPODNE)).

AM 12:00

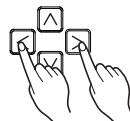


4 Podešavanje vrednosti AM/PM(PREPODNE/POPODNE) pritiskom na dugme .



5 Pritisnite dugme da pređete na režim podešavanja „Hour“ (sati). (treperi segment „Hour“ (sati))

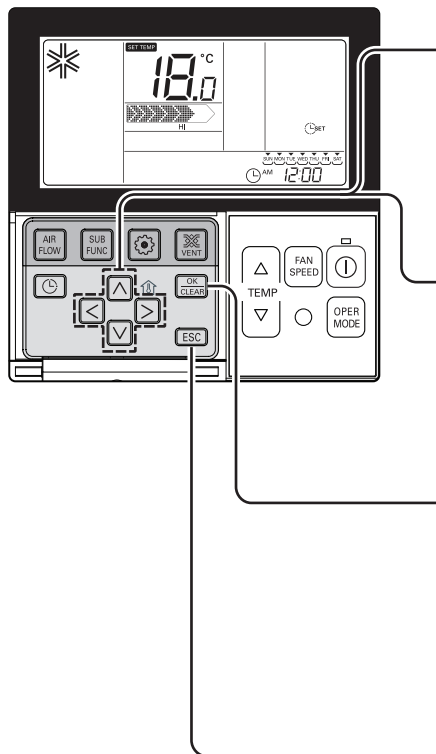
AM 12:00



6 Podešavanje vrednosti sata pritiskom na dugme .

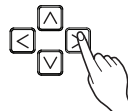
AM 10:00





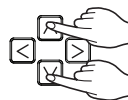
7 Pritisnite dugme da pređete na režim podešavanja „Minute“ (minuti). (treperi segment „Minute“ (minuti))

AM 10:00



8 Podešavanje vrednosti minuta pritiskom na dugme .

AM 10:20



9 Pritisnite dugme za izlaz.

AM 10:20



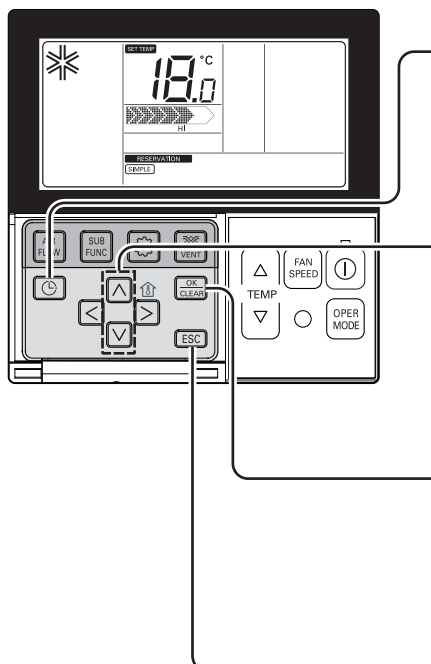
10 I tokom ovog podešavanja, pritisnite dugme za izlaz iz režima podešavanja.



(U slučaju da izađete bez čuvanja promenjenih informacija, on se vraća na prethodno podešavanje)
* Kada izađete bez pritiskanja dugmeta za uključivanje, izabrana vrednost se ne aktivira.





Programiranje – Podešavanje uključivanja


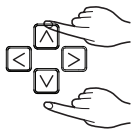
Možete podesiti uključivanje jedinica po želji u roku od 1 do 7h.






1 Pritisnite dugme  za ulaz u režim programiranja. (Treperi segment )


Npr.) Podešavanje uključivanja za 3h („3“)

2 Pritisnite dugme   za podešavanje programiranog vremena.

3 Pritisnite dugme  za završetak podešavanja.

4 Pritisnite dugme  za izlaz.

- * Nakon podešavanja, on automatski izlazi iz režima podešavanja ako ne pritisnete nijedno dugme u roku od 25 sekundi.
- * Kada izlazite bez pritiskanja dugmeta za uključivanje, izabrana vrednost se ne aktivira.


* Kod dnevnog programiranja, uređaj se automatski uključuje i isključuje nakon podešenog vremena.

Programiranje : Nedeljno rezervisanje

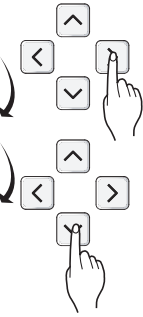
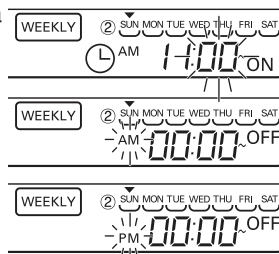
Možete podesiti svakodnevno programiranje za celu nedelju.

Kada ga podesite, nedeljno programiranje ostaje uključeno dok ga ne isključite

<p>1 Pređite na režim programiranja pritiskom dugmeta za programiranje. * Možete podesiti dva nedeljna programiranja za jedna dan, znači do 14 programiranja nedeljno. Na primer, da biste podesili uključivanje u utorak u 11:30 do isključivanja u 12:30 (Tuesday 11:30 ~ 12:30)</p>	
<p>2 Pređite na opciju „nedeljno“ pritiskanjem dugmeta za programiranje. Treperi „nedeljno“.</p>	
<p>3 Izaberite nedeljno programiranje ili nedeljno programiranje pomoću dugmeta <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>.</p> <p>* Možete podesiti dva programiranja dnevno, nedeljno programiranje 1 i nedeljno programiranje 2.</p>	
<p>4 Pređite na podešavanje „datuma“ pomoću dugmeta <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>.</p> <p>Ako treperi indikator „datum“, podesite datum. Možete podesiti neki dan od ponedeljka do nedelje.</p>	
<p>5 Pređite na podešavanje prepodne/popodne („AM/PM“ (PREPODNE/POPODNE)) pomoću dugmeta <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>.</p>	
<p>6 Pređite na podešavanje sata („hour“ (sati)) pomoću dugmeta <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>.</p> <p>- U ovom delu se podešava vreme kada će se klima uređaj uključiti.</p>	
<p>7 Promenite vreme pomoću dugmeta <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>.</p> <p>- Možete podesiti sat na vrednost od 0 do 12.</p>	
<p>8 Pređite na podešavanje 'minute' (minuti) pomoću dugmeta <input type="checkbox"/>.</p>	
<p>9 Ako treperi indikator „minute“ (minuti), podesite 'minute' (minuti) pritiskom na dugme <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>.</p>	

10 Pređite na isključivanje podešavanja prepodne/popodne („AM/PM“ (PREPODNE/POPODNE)) pomoću dugmeta .

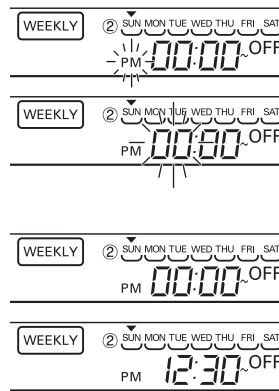
- Podešavanje AM/PM(PREPODNE/POPODNE) je isto kao uključivanje podešavanja vremena.



11 Pređite na isključivanje „hour“ (sati) pomoću desnog dugmeta.

- U ovom delu se programira vreme kada će se klima uređaj isključiti.
- Ako treperi indikator „hour“ (sati), podesite „hour“ (sati).

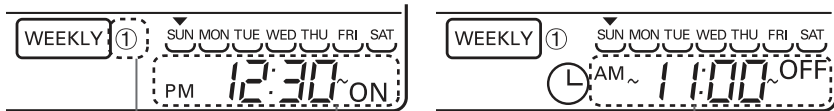
* Podesite „hour“ (sati) i 'minute' (minuti) na isti način kao i za vreme uključivanja.



12 Ako ste završili sa nedeljnim programiranjem, pritisnite dugme za podešavanje/isključivanje. Nedeljno programiranje za dan koji ste podesili je završeno.

13 Ako izvršite podešavanje na isti način izborom dana koji želite da podesite, uključićete nedeljno programiranje. Ako vreme uključivanja i vreme isključivanja uređaja podesite identično, uređaj se neće uključiti.

Objašnjenje nedeljnog programiranja



Broj programiranja ←

Vreme uključivanja ←

Vreme isključivanja ←

SUN MON TUE WED THU FRI SAT

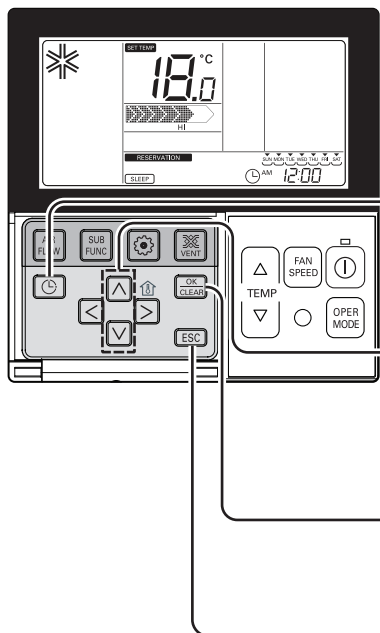
 ← Crta ispod: Indikator da postoji nedeljno programiranje za taj dan

* Unutrašnja jedinica se uključuje na željenu temperaturu ako je podešena pomoću dugmeta gore/dole tokom podešavanja vremena nedeljnog rada. (Opseg temperature za podešavanje: 18°C ~ 30°C)

- Kada željena temperatura nije podešena, uređaj se automatski uključuje sa željenom temperaturom iz prethodnog uključivanja.

Programiranje – programiranje režima spavanja

Programiranje režima spavanja je funkcija klima uređaja da se uključi i isključi nakon određenog vremena u režimu spavanja. Nakon priključivanja uređaja za ventilaciju i isteka programiranog vremena za režim spavanja, taj režim se isključuje.



1 Pritisnite dugme za ulaz u režim programiranja.
Npr.) Podešavanje režima spavanja na 3h („3“)



2 Pritiskajte dugme za ulazak u podešavanje režima SPAVANJA(SLEEP). (treperi segment)

3 Pritisnite dugme za podešavanje programiranog vremena.
Vreme programiranja režima SPAVANJA(SLEEP) je od 1 do 7h.

1h → **3h**



4 Pritisnite dugme za završetak podešavanja.
Kada je programiranje završeno.



5 Pritisnite dugme za izlaz.
* Nakon podešavanja, on automatski izlazi iz režima podešavanja ako ne pritisnete nijedno dugme u roku od 60 sekundi.
* Kada izlazite bez pritiskanja dugmeta za uključivanje, izabrana vrednost se ne aktivira.
- Ako je u toku programiranje, pojavljuje se indikator „sleep“ (spavanja) u donjem levom uglu LCD ekrana.

6 Ako završavate programiranje režima spavanja, klima uređaj se uključuje u podešeno vreme i isključuje nakon isteka datog vremena.

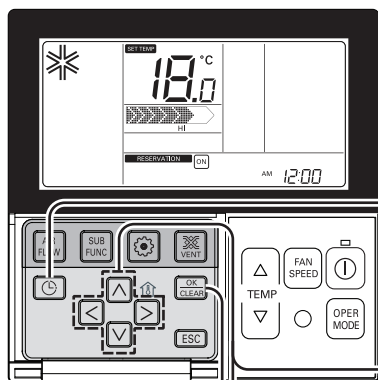
OPREZ

Podesite odgovarajuće vreme za režim spavanja. (Prekomerno hlađenje nije dobro po zdravlje.)

- Pošto uređaj automatski podešava željenu temperaturu za prijatno hlađenje u režimu spavanja, možda će biti razlike između izabrane temperature na daljinskom upravljaču i izabrane temperature na uređaju.
- Programiranje spavanja se ne uključuje kod uređaja kod koga se podešena temperatura ne razlikuje za više od 0,5°C od uređaja.


Programiranje – uključeno podešavanje


Automatski se uključuje u programirano vreme.




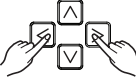
- 1** Pritisnite dugme .

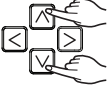
Npr.) Podešavanje režima ON(UKLJUČEN) na „AM 10:20” (10:20h).

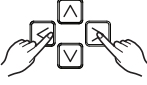

- 2** Pritiskajte dugme za podešavanje uključivanja režima spavanja. (treperi segment)



- 3** Pritisnite dugme za podešavanje AM/PM(PREPODNE/POPODNE).


AM 12:00 
- 4** Pritisnite dugme za podešavanje sata. Kada treperi ikonica sata, podesite vreme. Opseg podešavanja je od 1-12.

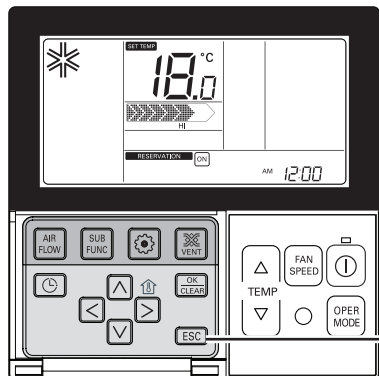
AM 12:00 

AM 10:00 
- 5** Pritisnite dugme da pređene na režim podešavanja minuta. Kada treperi ikonica za minute, podesite minute u opsegu od 00 do 59.

AM 10:00 

AM 10:20 
- 6** Pritisnite dugme za završetak podešavanja.

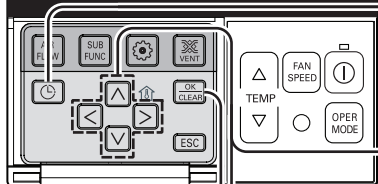
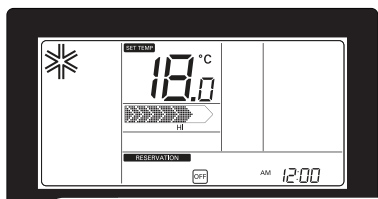
AM 10:20 



- 7** Pritisnite dugme **ESC** za izlaz.
- * Nakon podešavanja, on automatski izlazi iz režima podešavanja ako ne pritisnete nijedno dugme u roku od 25 sekundi.
 - * Kada izlazite bez pritiskanja dugmeta za uključivanje, izabrana vrednost se ne aktivira.
 - Ako je programiranje završeno, prikazuje se indikator „turned on“ (uključeno) u donjem delu LCD ekrana, a klima uređaj se uključuje u podešeno vreme.
 - Ako je programiranje otkazano, nestaje indikator „turned on“ (uključeno).

Programiranje – isključeno podešavanje

Automatski se isključuje u programirano vreme.



1 Pritisnite dugme .
Npr.) Podešavanje režima OFF (ISKLJUČIVANJA) na „AM 10:20“ (10:20h).

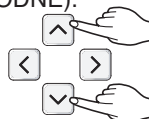


2 Pritiskajte dugme za podešavanje OFF (ISKLJUČIVANJA) režima spavanja. (treperi segment **OFF**)



3 Pritisnite dugme za podešavanje AM/PM (PREPODNE/POPODNE).

AM 12:00

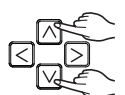


4 Pritisnite dugme da pređete na režim podešavanja sata. Kada treperi ikonica sata, podesite vreme. Opseg podešavanja je od 1-12.

AM 12:00



AM 10:00

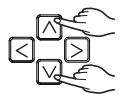


5 Pritisnite dugme da pređene na režim podešavanja minuta. Kada treperi ikonica za minute, podesite minute u opsegu od 00 do 59.

AM 10:00



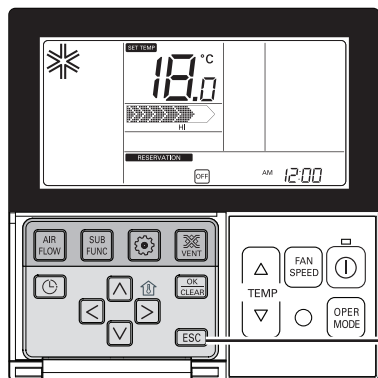
AM 10:20



6 Pritisnite dugme za završetak podešavanja.

AM 10:20

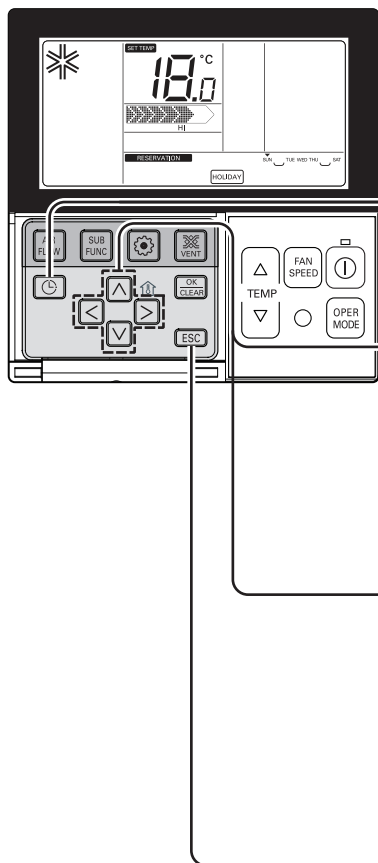




- 7** Pritisnite dugme **ESC** za izlaz.
- * Nakon podešavanja, on automatski izlazi iz režima podešavanja ako ne pritisnete nijedno dugme u roku od 25 sekundi.
 - * Kada izlazite bez pritiskanja dugmeta za uključivanje, izabrana vrednost se ne aktivira.
 - Ako je programiranje završeno, prikazuje se indikator „turned off“ (isključeno) u donjem delu LCD ekrana, a klima uređaj se isključuje u podešeno vreme.
 - Ako je programiranje otkazano, nestaje indikator „turned off“ (isključeno)

Programiranje: za praznike

Automatski prestaje na dan koji izaberete.



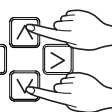
- 1** Pritisnite dugme . Ulazite u režim programiranja.



- 2** Pređite na opciju „praznik“ pritiskanjem dugmeta .



- 3** Pređite na podešavanje „datuma“ za koji želite da podesite praznik pomoću dugmeta .



- 4** Zakažite ili otkazite praznik pomoću dugmeta ili . Na primer, kada podesite ponedeljak/petak do praznika - Nestaje 'Monday'(Ponedeljak), 'Friday'(Petak) sa ekrana.

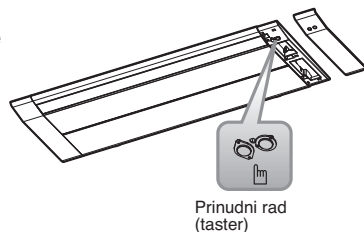


- 5** Pritisnite dugme ako završavate podešavanje praznika.

* Kada dođe do navedenog praznika, klima uređaj se automatski isključuje. Kada podesite praznik, dok god ga ne otkazete klima uređaj se automatski isključuje u roku od sat vremena čak i kada ga vi uključite.

Prinudni rad

Operativne procedure kada daljinski upravljač ne može da se koristi. Pritisnite taster (Forced operation - prinudni rad) i zadržite 2 sekunde. Ako želite da ga isključite, ponovo pritisnite taster. Ako struja ponovo dođe posle prekida i uključivanja režima prinudnog rada, uslovi rada se automatski podešavaju ovako: Tokom prinudnog rada, nastavlja se započeti režim.



Prinudni rad
(taster)

	Model za hlađenje	Model sa toplotnom pumpom	
		Sobna temperature ≥ podešena temperatura -2°C	Sobna temperature ≥ podešena temperatura -2°C
Režim rada	Hlađenje	Hlađenje	Grejanje
Brzina unutrašnjeg ventilatora	Visok	Podešavanje moguće	Podešavanje moguće
Podešavanje temperature	22°C	Podešavanje moguće	Podešavanje moguće

Funkcija automatskog restartovanja

Ukoliko struje opet dođe nakon prekida, automatsko restartovanje je funkcija koja automatski pokreće rad kao u prethodnim radnim uslovima.

Saveti za LED lampicu za filter (rešetkasti tip)

1. Lampica za filter (LED) je uključena.
2. Ako je lampica za filter (LED) je uključena, očistite filter.
3. Nakon čišćenja filtera, istovremeno pritisnite dugme za tajmer i dugme (◀) na ožičenom daljinskom upravljaču i zadržite 3 sekunde. Tada se LED lampica za filter isključuje.

Održavanje i servisiranje

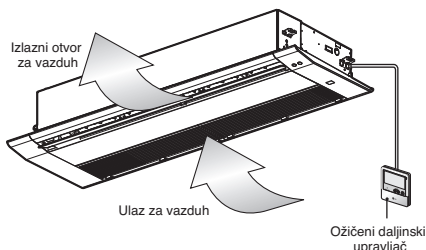
⚠ OPREZ

Pre radova na održavanju isključite napajanje sistema.

Rešetka, kućište i daljinski upravljač

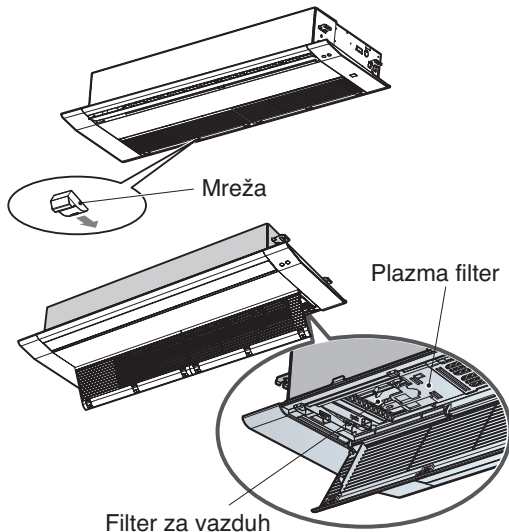
- ❑ Isključite sistem pre čišćenja. Za čišćenje koristite meku, suhu krpu. Nemojte koristiti izbeljivač ili abrazivna sredstva.

OBAVEŠTENJE Morate isključiti napajanje pre čišćenja unutrašnje jedinice.



Filter za vazduh

Filtere za vazduh iza prednje rešetke treba proveriti i očistiti svake 2 nedelje ili češće, ako je potrebno.



TU kućište: 4EA mreža

- ❑ Nikada nemojte koristiti sledeće:
 - Vodu topliju od 40°C. Može izazvati deformaciju i/ili promenu boje.
 - Isparljive supstance. Mogu oštetiti površinu klima uređaja.



1. Uklonite filtere za vazduh.

- ❑ Uхватite jezičak i lagano povucite ka sebi da uklonite filter.

⚠ OPREZ

Kada uklanjate filter, nemojte dodirivati metalne delove unutrašnje jedinice. Može doći do povrede.

2. Uklonite plazma filter.

- ❑ Odvrtite 2 zavrtnja na plazma filteru.

3. Očistite nečistoću sa filtera za vazduh pomoću usisivača ili ga isperite vodom.

- ❑ Ako je prljavština jako izražena, operite je neutralnim deterdžentom i mlakom vodom.
- ❑ Ako koristite vruću vodu (50°C ili više), može doći do deformacije.

4. Nakon ispiranja vodom, dobro osušite u hladu.

- ❑ Nemojte izlagati filter za vazduh direktnoj sunčevoj svetlosti ili toploti od vatre prilikom sušenja.

5. Postavite plazma filter i filter za vazduh.

Kada ne planirate da koristite klima uređaj duže vreme.

Kada ne planirate da ga koristite duže vreme.

- 1 **Uključite klima uređaj da radi sa sledećim podešavanjima 2-3 sata.**
 - Tip rada: Režim za ventilaciju.
 - Ovako ćete osušiti unutrašnje mehanizme.

- 2 **Isključite prekidač.**



OPREZ

Isključite prekidač kada ne planirate da koristite klima uređaj duže vreme.

Prjavština može da se nagomila i da izazove požar.

Korisne informacije

Filteri za vazduh i vaš račun za struju. Ako se filteri za vazduh zapuše od prašine, smanjuje se kapacitet hlađenja, a 6% struje koja se koristi za rad klima uređaja je suvišno.

Kada ponovo planirate da koristite klima uređaj.

- 1 **Očistite filter za vazduh i postavite ga u unutrašnju jedinicu.**
- 2 **Proverite da nisu blokirani ulazni i ispusni otvori za vazduh na unutrašnjoj ili spoljnoj jedinici.**
- 3 **Proverite da li je žica za uzemljenje pravilno povezana. Ona je verovatno povezana sa unutrašnjom jedinicom.**

Saveti za korišćenje

Nemojte previše ohladiti prostoriju.

To nije dobro za zdravlje i suviše troši struju.

Proverite da li su vrata i prozori čvrsto zatvoreni.

Izbegavajte otvaranje vrata i prozora što je više moguće kako bi hladan vazduh ostao u prostoriji.

Zatvorite roletne ili zavese.

Nemojte dozvoliti da direktna sunčeva svetlost dopire u prostoriju tokom rada klima uređaja.

Redovno čistite filter za vazduh.

Zapušeni filter za vazduh smanjuje protok vazduha i efekat hlađenja i smanjenja vlažnosti vazduha. Čistite najmanje jednom u dve nedelje.

Održavajte sobnu temperaturu ujednačenom.

Podesite vertikalno i horizontalno strujanje vazduha kako biste omogućili ujednačenu temperaturu u prostoriji.

Povremeno provetrajte prostoriju.

Pošto su prozori zatvoreni, dobro je da ih otvorite i provetrite prostoriju s vremena na vreme.

Pre nego što pozovete servis



Saveti za rešavanje problema Uštedite vreme i novac!

Proverite sledeće pre nego što zatražite popravku ili servis... Ako se kvar ne otkloni, obratite se prodavcu.

<p>Klima uređaj ne radi.</p>	<p>U prostoriji se oseća čudan miris.</p>	<p>Izgleda da kondenzovana voda curi iz klima uređaja.</p>	<p>Klima uređaj ne počinje da radi oko 3 minuta po ponovnom uključivanju.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Da li ste pogrešili u podešavanju tajmera? • Da li je crevo napuklo i da li je prekidač za napajanje zaglavljen? 	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da zidovi, tepih, nameštaj ili odeća ne odaju miris vlage. 	<ul style="list-style-type: none"> • Do kondenzacije dolazi kada vazduh iz klima uređaja rashlađuje topao vazduh u prostoriji. 	<ul style="list-style-type: none"> • To je mehanizam zaštite. • Sačekajte oko 3 minuta i uređaj će početi da radi.
<p>Uređaj ne hladi ili ne greje dovoljno.</p>	<p>Klima uređaj radi bučno.</p>	<p>Čuje se krokanje.</p>	<p>Ekran na daljinskom upravljaču je izbledeo, ili nema ničega na ekranu.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Da li je filter za vazduh zaprljan? Pogledajte uputstva za čišćenje filtera za vazduh. • Možda je vazduh u prostoriji bio previše topao kada ste uključili klima uređaj. Sačekajte neko vreme da se ohladi. • Da li je nepravilno podešena temperatura? • Da li su ulazni ili ispusni otvori za vazduh zapušeni? 	<ul style="list-style-type: none"> • Za buku koja liči na zvuk tekuće vode. <ul style="list-style-type: none"> -To je zvuk freona koji protiče kroz klima uređaj. • Za buku koja podseća na ispuštanje kompresovanog vazduha u atmosferu. <ul style="list-style-type: none"> -To je zvuk vode od vlažnosti iz vazduha koja se obrađuje u jedinici klima uređaja. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ovaj zvuk se čuje zbog širenja/sužavanja prednje maske i sl. usled promena temperature. <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Lampica za filter (LED) je uključena.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Nakon čišćenja filtera, istovremeno pritisnite dugme za tajmer i dugme ◀ na ožičenom daljinskom upravljaču i zadržite 3 sekunde. 	<ul style="list-style-type: none"> • Da li su baterije istrošene? • Da li su baterije postavljene sa suprotno okrenutim polovima (+) i (-)?

OBAVEŠTENJE

VODOOTPORNO : Spoljna jedinica uređaja je VODOOTPORNA.
Unutrašnja jedinica nije vodootporna i ne treba biti izložena vodi.

