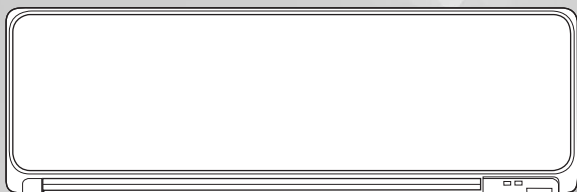


# NAVODILA ZA UPORABO

## KLIMATSKA NAPRAVA

### Stenski tip



### Vsebina

Varnostni ukrepi.....	1
Pregled in delovanje notranje enote.....	3
Pregled in delovanje daljince.....	4
Delovanje timer-ja.....	6
Senzor za zaznavanje človeka (varčevanje z energijo).....	8
Splošne informacije o delovanju.....	9
Čiščenje in nega.....	10
Odpravljanje napak.....	12

Pred uporabo tega izdelka, natančno preberite navodila in jih shranite za nadaljno pomoč.

## Varnostni ukrepi

Da bi preprečili telesne poškodbe in škodo na lastnini, pred uporabo pozorno preberite navodila in se prepričajte, da izpolnjujete naslednje varnostne ukrepe. Nepravilno delovanje naprave zaradi neupoštevanja navodil, lahko povzroči poškodbe ali škodo, katerih resnost je razvrščena na:



### OPOZORILO

Ta simbol opozarja na smrt ali resne poškodbe.



Ta simbol označuje postopke, ki so PREPOVEDANI.



### POZOR

Ta simbol opozarja na poškodbe ali škodo na lastnini.



Ta simbol označuje postopke, ki so OBVEZNI.

• Pojasnitev simbolov, ki se prikazujejo na notranji in zunanji enoti.

	<b>OPOZORILO</b>	Ta simbol kaže, da se v napravi uporablja vnetljivo hladilno sredstvo. Če hladilno sredstvo in se izpostavi zunanjemu viru vžiga, obstaja nevarnost požara.spušča
	<b>POZOR</b>	Ta simbol kaže, da je treba previdno prebrati navodila za uporabo.
	<b>POZOR</b>	Ta simbol kaže, da servisno osebje treba rokavat s to opremo s pomočjo priročnika za namestitvev.
	<b>POZOR</b>	Ta simbol kaže, da so na voljo informacije, kot so navodila za uporabo in priročnik za namestitvev.



### OPOZORILO

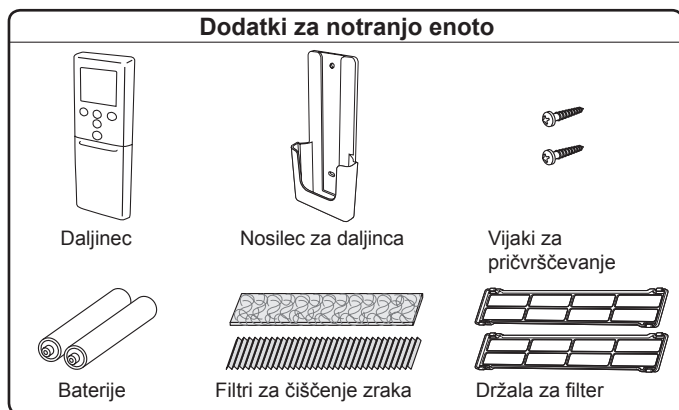
- Ta naprava ne vsebuje nobenih sestavnih delov, ki bi jih lahko uporabnih popravil sam. Obrnite se na Pooblaščen serviseri za popravilo, montažo ali premestitev naprave. V primeru napačne montaže lahko pride do puščanja vode, električnega udara ali požara.
- Če zaznate kakršnekoli nepravilnosti, kot je vonj po zažganem, nemudoma zaustavite delovanje klimatske naprave in izključite vse napajanje z izklopom električne varovalke ali odklopom napajalnega kabla. Nato se posvetujte s pooblaščenim servisierji.
- Bodite previdni, da ne poškodujete napajalnega kabla. Če je kabel poškodovan, ga lahko zamenja samo pooblaščen servisier.
- V primeru uhajanja hladilnega sredstva, se prepričajte, da v bližini ni ognja ali katere koli druge vnetljive snovi in se posvetujte s pooblaščenim servisierjem.
- V primeru nevihte ali kakršnihkoli predhodnih znakov udara strele, z daljincem izklopite klimatsko napravo in se izogibajte dotikanju izdelka ali vtičnice, da bi preprečili morebitne električne poškodbe.
- Napravo je treba hraniti v prostoru brez stalno delujočih virov vžiga (na primer: odprtega ognja, delujočih plinskih naprav ali delujočega električnega grelca).
- Napravo je treba hraniti v dobro prezračenem prostoru.
- Zavedajte se, da hladilna sredstva ne smejo imeti vonja.
- Napravo morate hraniti tako, da se prepreči pojav mehanskih poškodb.
- Odlaganje proizvoda mora biti izvedeno pravilno, v skladu z nacionalnimi in regionalnimi predpisi.
- Med transportom ali premikanjem notranje enote je treba pokriti cevi z nosilcem notranje enote s kljuko zaradi zaščite. Med premikanjem naprave ne držite cevi notranje enote. (Obremenitev cevni spojev lahko povzroči uhajanje vnetljivega plina med delovanjem).
- Ta naprava ni namenjena uporabi ljudi (vključno z otroki) z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi, ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen če jih pri tem nadzoruje ali jim svetuje oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Da bi preprečili otrokom, da se igrajo z napravo, morajo biti pod nadzorom.
- Ne vključite ali izključite naprave tako, da vtaknete ali iztaknete vtič, ali z vklopom oziroma izklopom varovalke.
- Blizu naprave ne uporabljajte vnetljivih snovi.
- Izogibajte se predolgemu in direktnemu izpostavljanju ohlajenega zraka.
- Ne vstavljajte prstov ali drugih predmetov v izstopni kanal, odprto ploščo ali sesalno odprtino.
- Naprave ne upravljajte z mokrimi rokami.
- Enote ne nameščajte v območje napolnjeno z mineralnim oljem, kot na primer v tovarniško območje ali območje, ki vsebuje veliko količino škropljenja olja ali pare, kot na primer kuhinja.
- Ne uporabljajte sredstev za pospeševanje postopka odmrzovanja ali za čiščenje aparata, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- Ne preluknjajte ali sežigajte.

## ⚠ POZOR

- ⚠ • Zagotovite občasno prezračevanje med uporabo.
- Vedno upravljajte napravo z nameščenimi zračnimi filtri.
- Prepričajte se, da je vsaka elektronska naprava oddaljena vsaj 1 m od notranje ali zunanje enote.
- Če naprave ne boste uporabljali dalj časa, jo odklopite iz električnega toka.
- Če naprava deluje že dalj časa, preverite notranjo enoto, da bi preprečili padec le te.
- Smer pretoka zraka in sobna temperatura morata biti premišljeno nastavljena, če napravo uporabljate v prostoru z dojenčki, otroci, starejšimi ali bolnimi osebami.
- ⊘ • Ne usmerjajte pretoka zraka v kamine ali druge grelne naprave.
- Ne blokirajte ali prekrivajte dovodne rešetke ali izhodne odprtine.
- Ne izvajajte kakršnegakoli pritiska na lopute radiatorja.
- Ne vzpenjajte se na napravo, nanjo ne postavljajte ali izobešajte predmetov.
- ⊘ • Pod napravo ne postavljajte drugih električnih naprav ali gospodinskih predmetov.
- Kapljanje kondenza iz naprave lahko zmehča vašo lastnino in povzroči škodo ali okvaro na njej.
- Naprave ne izpostavljajte direktnemu stiku z vodo.
- Naprave ne uporabljajte za ohranjanje primarnega stanja živil, rastlin, živali, specifične opreme, umetniških del ali drugih predmetov. To lahko povzroči poslabšanje kakovosti teh predmetov.
- Ne izpostavljajte živali ali rastlin direktnemu pretoku zraka.
- Ne pijte drenaže iz klimatske naprave.
- Ne vlecite električnega kabla, da izklopite vtič.
- Da bi se med montažo ali vzdrževanjem enote izognili telesnim poškodbam, se ne dotikajte aluminijastih loput toplotnega izmenjevalnika, vgrajenega v ta izdelek.
- Ne stojte na nestabilnih stopnicah, ko upravljate z ali čistite ta izdelek. Lahko se prevrne in povzroči poškodbe.

Ta izdelek vsebuje fluorinirane toplogredne pline.

### Dodatki za notranjo enoto



### Namestitve nosilca za daljince



### ⚠ OPOZORILO

- ⚠ • Bodite pozorni na dojenčke in majhne otroke, da ne bi po nesreči pogoltnili baterij.

### ⚠ POZOR

- ⊘ • Ne poskušajte polniti suhih baterij.
- Ne uporabljajte suhih baterij, ki so bile ponovno napolnjene.

### Vstavljanje baterij (R03/LR03/AAA × 2) in priprava daljince

**5** Pritisnite tipko "CLOCK ADJUST" (nastavitev ure) za pričetek nastavljanja.

**6** Nastavite dan v tednu s pritiskanjem tipke "SELECT" (ponedeljek do nedelje). \*S pritiskanjem tipke "TEMP." (Λ / ∇) lahko pokazatelj časa spremenite s 24-urnega na 12-urni prikaz.

**7** Pritisnite tipko "NEXT" (naprej), da nadaljujete.

**8** Čas nastavite s pritiskom na tipko "SELECT" (izbira). S pritiskom Δ ali ∇ spreminjate vrednost za eno minuto. S pritiskom Δ ali ∇ spreminjate vrednost za 10 minut.

**9** Zaključite s pritiskom tipke "SEND" (pošlji), da zaprete notranjo enoto. Nastavitve morda ne bodo pravilno nastavljene, če pritisnete z razdalje.

**OPOMBE:**

- Uporabljajte le določen tip baterij.
- Ne mešajte različnih tipov ali novih in rabljenih baterij.
- Ob normalni uporabi lahko baterije uporabljate približno 1 leto.
- Če se doseg daljince opazno zmanjša, zamenjajte baterije ali pa pritisnite tipko "RESET" (ponastavitev), kot je prikazano na strani stran 5.

## Pregled in delovanje notranje enote

### 1 Dovodna rešetka

Pred pričetkom delovanja se prepričajte, da je dovodna rešetka popolnoma zaprta. Če dovodna rešetka ni popolnoma zaprta, lahko to vpliva na pravilno delovanje in učinkovitost naprave.

### 2 Tipka "MANUAL AUTO" (ročni samodejni)

Uporabite, ko izgubite daljince ali se je pojavila okvara.

Stanje	Dejanje	Način ali postopek
Deluje	Držite več kot 3 sekunde.	Ustavi
Ustavljanje	Držite več kot 3 sekunde in manj kot 10 sekund.	Auto
	Držite več kot 10 sekunde. (Le za servisiranje.*)	Prisilno hlajenje
Po čiščenju	Držite manj kot 3 sekunde.	Ponastavitev indikatorja za filter

\*: Za ustavitev prisilnega hlajenja pritisnite to tipko ali tipko Start/Stop na daljincu.

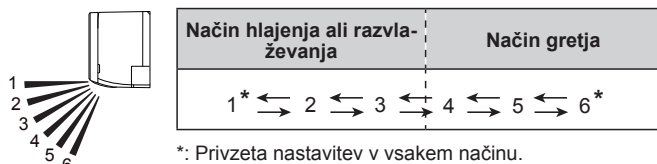
### 3 Sprednja plošča

### 4 Senzor za zaznavanje človeka >> Glejte stran 8

Uporabljen za funkcijo Vrčevanja energije. Krmili nastavitev temperature z zaznavanjem ljudi v prostoru.

### 5 Loputa za navpično izpihovanje zraka

Vedno, ko na daljincu pritisnete tipko "SET" (nastavitev), se naklon loput za navpično izpihovanje zraka premakne, kot je prikazano:



- Ne premikajte ročno.
- Na začetku načina samodejno ali gretje, lahko nekaj časa ostanejo v položaju 1 za prilagoditev.
- Če v načinu hlajenja ali razvlaževanja nastavite naklon na položaj 4-6 za več kot 30 minut, se lopute avtomatsko vrnejo v položaj 3.
- Ohranjanje položaja 4 - 6 med načinom hlajenja razvlaževanja lahko povzroči nastanek kondenzacije, in kapljice lahko poškodujejo vašo lastnino.

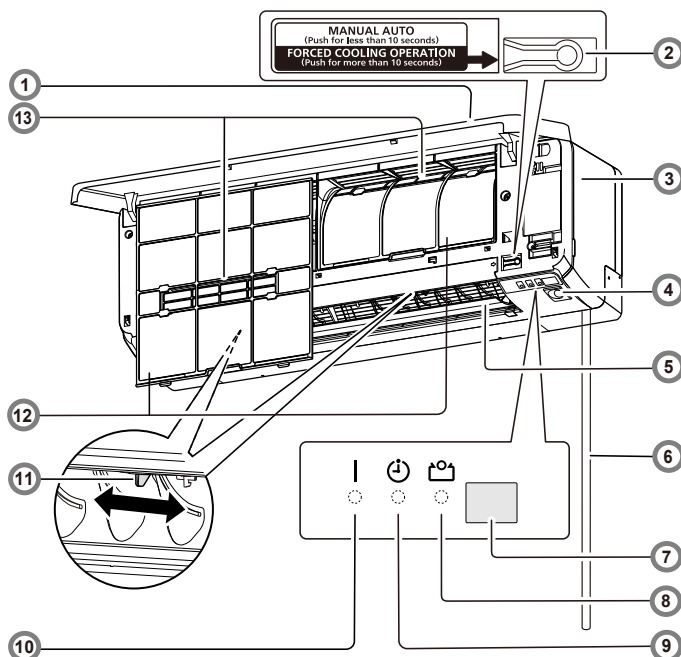
### 6 Odvodna cev

### 7 Sprejemnik signala daljince

#### ! POZOR

- ! Za ustrezen prenos signala med daljincem in notranjo enoto, signalni sprejemnik hranite stran od naslednjih predmetov:
  - Direktno sončne svetlobe ali drugih močnih luči
  - LCD ali plazma televizorjev

V prostorih s takojšnjimi fluorescenčnimi lučmi, kot so pretvorniški tipi luči, se signal mogoče ne bo prenašal pravilno. V tem primeru se posvetujte s prodajalno, v kateri ste kupili izdelek.



### 8 Lučka Načina varčevanja (zelena)

Se prižge v delovanju načina varčevanja in pri delovanju načina gretja na 10 °C.

### 9 Lučka Časovnika (oranžna)

Se prižge pri delovanju načina Časovnika in počasi utripa v primeru napake pri nastavitvi timerja. Za podrobnosti glejte "Funkcija samodejnega vnovičnega zagona" na stran 9.

### 10 Lučka Delovanja (zelena)

Se prižge ob normalnem načinu delovanja in počasi utripa ob delovanju načina avtomatskega odmrzovanja.

### 11 Loputa za vodoravno izpihovanje zraka

#### ! POZOR

- ! Preden nastavite smer pretoka zraka v vodoravno smer, se prepričajte, da je loputa za navpično izpihovanje zraka popolnoma ustavljena.

Ročno prilagodite dva gumba.

### 12 Zračni filter >> Glejte stran 10

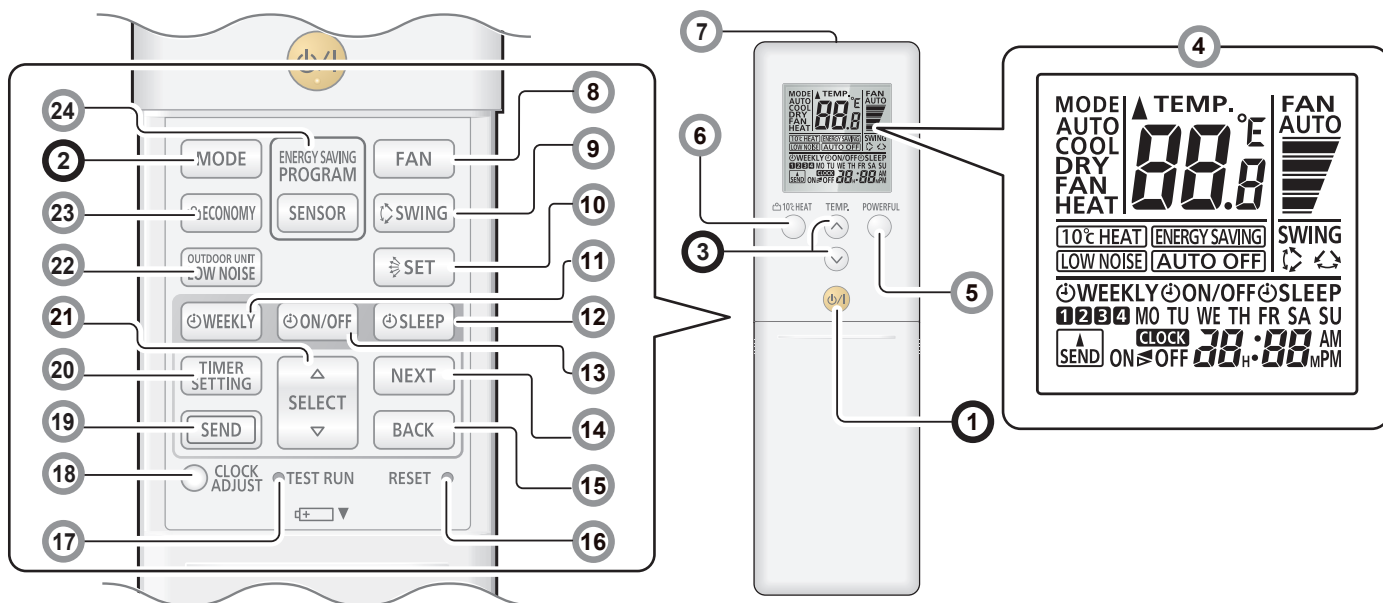
### 13 Filtri za čiščenje zraka >> Glejte stran 11

Čistijo ali dezodorirajo zrak ter nudijo svež pretok zraka.

# Pregled in delovanje daljinca

## ⚠ POZOR

- Da bi preprečili okvaro ali poškodbe na daljincu:
  - Postavite daljinec na mesto, ki ni izpostavljeno direktni sončni svetlobi ali prekomerni vročini.
  - Če izdelka ne boste uporabljali dalj časa, odstranite baterije.
  - Izrabljene baterije je potrebno takoj odstraniti in reciklirati, v skladu z lokalnimi zakoni in predpisi v vaši regiji.
- Če tekočina iz baterije pride v stik s kožo, očmi ali usti, nemudoma sperite s čisto vodo in se posvetujte z vašim zdravnikom.
- Vire med daljincem in notranjo enoto, kot so zavese ali zid, lahko vplivajo na pravičen prenos signala.
- Obvarujte daljinec pred močnejšimi udarci.
- Hranite daljinec izven dosega vode.



Napravo lahko hitro zaženete s 3 koraki:

### 1 Tipka Start/Stop

### 2 Tipka "MODE" (način) \*

Spremeni način delovanja v naslednjem vrstnem redu.

→ AUTO → COOL → DRY → FAN → HEAT  
(samodejno) (hlajenje) (gretje) (ventilatorja) (gretje)

#### Opombe za način gretja:

- Na začetku delovanja notranja enota deluje na zelo nizki hitrosti ventilatorja približno 3–5 minut za pripravo in se potem spremeni v izbrano hitrost ventilatorja.
- Način avtomatskega odmrzovanja prevlada nad segrevanjem, ko je to potrebno.

#### Opomba za način hlajenja:

Ventilator notranje enote se lahko občasno ustavi za kontrolo ventilatorja notranje enote, ki omogoči varčevanja z energijo tako, da se zaustavi kroženje ventilatorja notranje enote medtem, ko je zunanja enota zaustavljena.

### 3 Tipka "TEMP." (nastavitev temperature) \*

Nastavi želeno temperaturo.

Temperatura se lahko nastavi na v korakih po 0,5 °C.

V načinu hlajenja ali razvlaževanja morate temperaturo nastaviti nižje, kot je trenutna temperatura v prostoru. V načinu gretja morate temperaturo nastaviti višje, kot je trenutna temperatura v prostoru. V nasprotnem primeru izbran način ne začne delovati.

Razpon temperaturne nastavitve	
Samodejno/hlajenje/gretje	18,0–30,0 °C
Gretje	16,0–30,0 °C

**OPOMBE:** Nadzor temperature ni možen v načinu ventilatorja.

### 4 Zaslón daljinca

V tem delu so prikazani opisi za vse možne tipke. Pri dejanskem delovanju je zaslon povezan s tipko delovanja in prikazuje le indikatorje, potrebne za vsako nastavitvev.

### 5 Tipka "POWERFUL" (močno)

Aktivira močno delovanje.

Enota bo delovala z največjo močjo in močan pretok zraka bo hitro ohladil ali ogrel prostor.

Ko je aktivirano, bo notranja enota oddala 2 kratka piska.

Za izklop znova pritisnite tipko "POWERFUL" (močno). Notranja enota bo oddala 1 kratek pisk.

Delovanje močnega načina se avtomatsko izklopi v naslednjih situacijah:

- Prilagojena sobna temperatura je dosegla nastavljeno temperaturo za načine hlajenja, razvlaževanje ali gretja.
- Minilo je 20 minut po zaključku nastavitve delovanja močnega načina.

Tudi v zgornjih situacijah se močni način ne bo samodejno izklučil, razen če je deloval za določen čas.

#### OPOMBE:

- Smer izpihovanja zraka in hitrost ventilatorja sta nadzorovani avtomatsko.
- To način delovanje ne more delovati istočasno z delovanjem načina varčevanja.
- Močni način bo prevladal nad funkcijami majhnega hrupa zunanje enote in varčevanja z energijo. Če sta nastavljeni obe funkciji, se bosta zagnali po izklopu močnega načina.

### 6 Tipka "10 °C HEAT" (10 °C gretje)

Začne delovanje načina 10 °C Gretje, ki vzdržuje sobno temperaturo na 10 °C, da temperatura ne pade prenizko.

Ko pritisnete tipko za začetek delovanja načina 10 °C Gretje, notranja enota odda 2 kratka piska in lučka varčevanja (zelena) se prižge. Za vrnitev v normalno delovanje pritisnite tipko Start/Stop. Lučka varčevanja se ugasne.

#### OPOMBE:

- Pri delovanju načina 10 °C Gretje se lahko prilagodi le navpično izpihovanje zraka s pritiskom na tipko "SET" (nastavitev).
- Način gretja se ne bo izvajal, če je sobna temperatura zadosti visoka.

(nadaljevano)

## Pregled in delovanje daljinca (nadaljevanje)

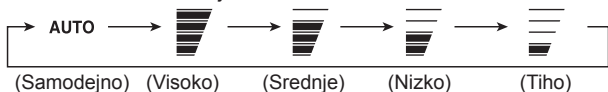
### 7 Oddajnik signala

Pravilno usmerite v sprejemnik signala notranje enote.

- Indikator oddajnika signala ▲ na zaslonu daljinca prikazuje, da se signal iz daljinca oddaja.
- Oddaljenost delovanja daljinca je približno 7 m.
- V primeru, da je oddani signal ni bil pravilno poslan, boste slišali pisk. Če ne slišite piska, ponovno pritisnite tipko na daljincu.

### 8 Tipka "FAN" (ventilator)

Nadzira hitrost ventilatorja.

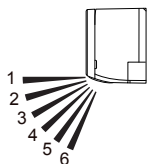


- Ob izbiri načina "AUTO" (samodejno) se hitrost ventilatorja samodejno prilagodi načinu delovanja.

### 9 Tipka "SWING" (nihanje)

Začne ali zaustavi samodejno nihanje lopute za navpično izpihovanje zraka.

- Vedno, ko pritisnete tipko, loputa za navpično izpihovanje zraka niha kot je prikazano:



Način Hlajenje, Gretje ali Ventilatorja	Način Gretje ali Ventilatorja
1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4	3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ 6

#### OPOMBE:

- Način Nihanje se lahko začasno zaustavi, če se ventilator v enoti vrti pri zelo nizki hitrosti ali se zaustavlja.
- V načinu Ventilatorja, sta obe smeri nihanja 1 ↔ 4 ali 3 ↔ 6 odvijata skladno z navpičnim izpihovanjem zraka, ki je bil nastavljen pred začetkom delovanja načina Nihanje.

### 10 Tipka "SET" (nastavitev)

Glejte stran 3

Prilagodi navpično izpihovanje zraka.

### 11 Tipka timerja "WEEKLY" (tedensko)

Glejte stran 7

Aktivira tedenski timer za največ 4 programe vklopa in izklopa na dan, za vsak dan v tednu.

### 12 Tipka timerja "SLEEP" (časovnik spanje)

Glejte stran 6

Aktivira timer za spanje, ki vam pomaga udobno zaspati s postopnim nadzorom temperature.

### 13 Tipka timerja "ON/OFF" (vklopa/izklopa)

Glejte stran 6

Aktivira timer za vklop/izklop.

### 14 Tipka "NEXT" (naprej)

Uporablja se za nastavljanje timer-ja.

### 15 Tipka "BACK" (nazaj)

Uporablja se za nastavljanje timer-ja.

### 16 Tipka "RESET" (ponastavitev)

Ko pritisnete tipko "RESET" (ponastavitev), jo pritisnete nežno z vrhom kemičnega pisala ali z drugim manjšim predmetom v pravilni smeri, kot je to prikazano na tej sliki.



### 17 Tipka "TEST RUN" (preizkusno delovanje)

\* |

Uporablja se samo za prvi preizkus pri namestitvi enote.

Te tipke ne pritiskejte med običajnim delovanjem, ker bo to povzročilo nepravilno delovanje.

- Med preizkusnim delovanjem istočasno utripata indikator obratovanja in indikator timerja.
- Za izhod iz nenamerno zagnanega preizkusnega delovanja, morate izklopiti klimatsko napravo s pritiskom na gumb Start/Stop.

### 18 Tipka "CLOCK ADJUST" (nastavitev ure)

Glejte stran 2

Uporablja se za nastavljanje ure.

### 19 Tipka "SEND" (pošlji)

\*

Uporablja se za pošiljanje ure ali nastavitve timerja.

### 20 Tipka "TIMER SETTING" (nastavitve timerja)

Glejte stran 6

Uporablja se za način nastavljanja timerja.

### 21 Tipka "SELECT" (izbira)

Uporablja se za nastavljanje ure na časovniku.

### 22 Tipka "OUTDOOR UNIT LOW NOISE" (majhen hrup zunanje enote)

Začne ali zaustavi delovanje način nizkega hrupa zunanje enote, ki zmanjša hrup zunanje enote tako, da zmanjša število rotacij kompresorja in zmanjša hitrost ventilatorja.

Ko je delovanje tega načina nastavljeno, se nastavitve delovanja ohranijo dokler ponovno ne pritisnete te tipke za zaustavitev delovanja, čeprav je delovanje notranje enote zaustavljeno.

Indikator "LOW NOISE" (majhen hrup) na zaslonu daljinca prikazuje, da je enota v načinu nizkega hrupa zunanje enote.

#### OPOMBE:

- To način delovanje ne more delovati istočasno z delovanjem načina ventilatorja, razvlaževanja in močnega načina.

### 23 Tipka "ECONOMY" (ekonomično)

|

Zažene ali zaustavi način varčevanja, ki privarčuje več elektrike, kot drugi načini delovanja s spreminjanjem nastavljanje temperature, na srednjo nastavitev.

Ko pritisnete tipko "ECONOMY" (ekonomično) se indikator varčevanja na notranji enoti prižge.

- V načinu hlajenja ali razvlaževanja, se bo sobna temperatura povzpela nekaj stopinj višje od opredeljene temperature.
- V načinu gretja, se bo sobna temperatura spustila nekaj stopinj nižje od opredeljene temperature.

#### OPOMBE:

- V načinih hlajenja, gretja ali razvlaževanja je največji učinek tega delovanja približno 70 % običajnega delovanja klimatske naprave.
- To način delovanja ni možen med delovanjem nadzora temperature v samodejnem načinu.

### 24 Tipka "SENSOR" (program varčevanja z energijo)

Glejte stran 8

Aktivira ali deaktivira funkcijo varčevanja energije.

\* Funkcija varčevanja z energijo je vključena v času nakupa.

\*: Nastavitev morate opraviti, ko je prikazan nastavitveni zaslon za vsako funkcijo.

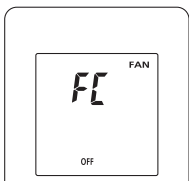
|: Ta tipka se lahko uporablja le, ko je klimatska naprava vklopljena.

# Pregled in delovanje daljinca (nadaljevanje)

## ■ Nadzor ventilatorja za varčevanje z energijo

Ko je med postopkom hlajenja dosežena nastavljena temperatura, ventilator deluje s prekinitvami in tako varčuje z energijo. Za uporabo te funkcije uporabite naslednje korake:

1. Izklopite notranjo enoto s pritiskom na tipko Start/Stop.
2. Pritisnite tipko "FAN" (ventilator) za vsaj 5 sekund, dokler se ne prikaže trenutno stanje krmiljenja ventilatorja "FC".
3. Pritisnite tipke "TEMP." (↗/↘) (temperatura), da "ON" (vklopite) ali "OFF" (izklopite).
4. Pritisnite tipko Start/Stop, da nastavev posredujete notranji enoti. Ko je stanje posredovano, se zaslon samodejno vrne na začetni zaslon.



Če v 30 sekundah po prikazu statusa "FC" ne pritisnete na nobeno tipko, se bo sistem vrnil nazaj na prikaz ure. V tem primeru, ponovno začinite s korakom 1.

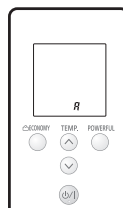
## ■ Nastavev posebne kode daljinca

Če sta v prostoru nameščeni dve ali več klimatskih naprav in daljinec deluje na klimatski napravi, ki ni tista, ki jo želite nastaviti, morate spremeniti posebno kodo na daljincu, da bi lahko upravljali klimatsko napravo, ki jo želite nastaviti (možne 4 izbire).

Če sta v prostoru dve ali več klimatskih naprav, kontaktirajte svojega pooblaščenega prodajalca, da nastavi posebne kode za posamezno klimatsko napravo.

Sledite naslednjim korakom za izbiro posebne kode daljinca. (Pazite, klimatska naprava ne more sprejeti signala, če ni bila nastavljena ujemajoča se posebna koda.)

- 1 Pritisčajte tipko Start/Stop dokler ni na zaslonu daljinca prikazana le ura.
- 2 Pritisčajte tipko "MODE" (način) vsaj 5 sekund, da se prikaže trenutna posebna koda (prvotno nastavljena na A).
- 3 Pritisnite tipke "TEMP." (↗/↘), da spremenite posebno kodo med A↔B↔C↔D. Koda na zaslonu naj se ujema s posebno kodo klimatske naprave.
- 4 Ponovno pritisnite tipko "MODE" (način), da se vrnete nazaj na prikaz ure. Posebna koda se bo spremenila.



- Če v 30 sekundah po prikazu posebne kode ne pritisnete na nobeno tipko, se bo sistem vrnil nazaj na prikaz ure. V tem primeru, ponovno začinite s korakom 1.
- Posebna koda klimatske naprave je pred pošiljanjem nastavljena na A. Kontaktirajte svojega prodajalca za spremembo posebne kode.
- Odvisno od daljinca, se lahko posebna koda vrne na kodo A med zamenjavo baterij. V tem primeru, če namesto posebne kode A uporabljate drugo posebno kodo, jo po zamenjavi baterij ponastavite. Če ne poznate nastavitve posebne kode klimatske naprave, poskusite z vsako posebno kodo (A→B→C→D), dokler ne najdete koda, ki upravlja klimatsko napravo.

## Delovanje timer-ja

### Opomba za nastavitve timer-ja:

Kakršna koli motnja v napajanju, kot je izpad elektrike ali izklop prekinjevalca toka, povzroči nepravilno nastavev notranje ure. V tem primeru, lučka Časovnika na notranji enoti utripa in morete ponovno prilagoditi nastavev.

### Vklop timer ali Izklop timer

Nastavite lahko Vkl. timer ali Izkl. timer z naslednjimi koraki.

- 1 Pritisnite tipko "TIMER SETTING" (nastavitve timerja) za pričetek nastavljanja. Pokazatelj "WEEKLY" (tedensko) na daljincu bo utripal.
- 2 Pritisnite tipko "SELECT" (izbira), da izberete zelen način. Način se bo spremenil kot sledi:
- 3 Pritisnite tipko "NEXT" (naprej). Nadaljujte za nastavev vsakega načina.  
 \* Za preklic nastavitve timerja med postopkom nastavljanja, znova pritisnite tipko "TIMER SETTING" (nastavitve timerja).
- 4 Nastavite čas s pritiskom na tipko "SELECT" (izbira), medtem ko indikator "CLOCK" (ura) utripa. Vsakič, ko pritisnete na tipko se čas spremeni za +5/-5 minut. S pritiskom spremenite čas za +10/-10 minut.
- 5 Pritisnite tipko "SEND" (pošlji).

Za ponovno nastavev timerja, opravite korake od 1 do 5.

Za preklic timerja za vklop/izklop, pritisnite tipko "ON/OFF" (Vklop/Izklop), medtem ko pokazatelj "ON/OFF" (Vklop/Izklop) sveti. (Zbriše indikacijo)

### Programski timer (kombinirana raba vklopa timer in izklopa timer)

Lahko nastavite tudi integriran timer Vklop→Izklop or Izklop→Vklop. Timer, katerega nastavev začetni čas je bližje trenutnemu času, začne delovati prvi, in vrstni red delovanja je prikazan spodaj:

Timer	Indikator na zaslonu daljinca
Vklop→Izklop timer	ON▷OFF
Izklop→Vklop timer	ON◁OFF

Za nastavev timerja programa opravite iste korake od 1 do 5 za timer za vklop/izklop. (Izberite Vklop↔Izklop v koraku 2)

### OPOMBE:

- Če spremenite nastavitveno vrednost za timer po nastavitvi programskega timer-ja, se bo odštevanje časa ponovno zagnalo ob tem trenutku.
- Nastavljanje časa za katero koli od kombinacij bi moralo biti v razponu 24 ur.

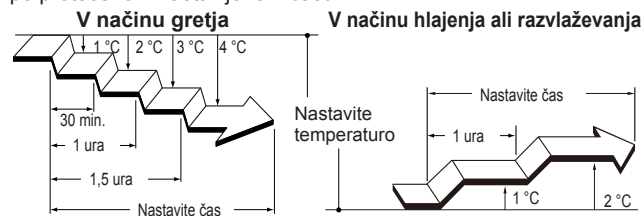
### Časovnik spanje

Da nastavite timer za spanje, najprej sledite korakom od 1 do 3 za timer vklop/izklop.

- 4 Nastavite čas s pritiskom na tipko "SELECT" (izbira), medtem ko indikator "CLOCK" (ura) utripa. Vedno, ko pritisnete na tipko se čas spremeni, kot je prikazano:
- 5 Pritisnite tipko "SEND" (pošlji).

Prekličite timer za spanje s pritiskom tipke "SLEEP" (časovnik spanje), medtem ko pokazatelj "SLEEP" (časovnik spanje) sveti. (Zbriše indikacijo)

Da bi udobneje zaspali in preprečili preveliko ogrevanje ali ohlajevanje med spanjem, vam funkcija Časovnik spanje samodejno pomaga nadzorovati nastavev temperature skladno z nastavljenim časom, kar je prikazano. Klimatska naprava se popolnoma zaustavi po pretečenem nastavljenem času.



(nadaljevano)

## Delovanje timer-ja (nadaljevanje)

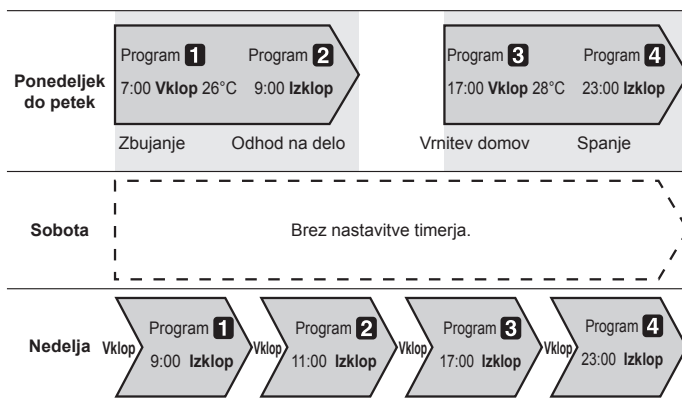
### Tedenski timer

Vklop in Izklop timerja lahko kombinirate in možnih je do 4 nastavitvev (program 1~4) na dan in 28 nastavitvev na teden. Pred nastavitvijo programa najprej nastavite teden in čas klimatske naprave.

Če teden in čas nista nastavljeni, tedenski timer ne bo deloval ob nastavljenem času.

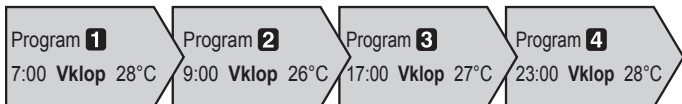
Glejte "priprava daljinca" (stran 2).

#### Primer Tedenski timerja 1



#### Primer Tedenski timerja 2

Navedeno temperaturo lahko določite v nastavitvi Vklop v Tedenski timerju.



\* Temperaturo za način samodejno, hlajenje ali razvlaževanje lahko nastavite v razponu 18 - 30 °C, razpon za način gretja je 10 ali 16 - 30 °C. Tudi če nastavite 10, 16 ali 17 °C, bo naprava, če jo nastavite na samodejno, hlajenje ali razvlaževanje, delovala na 18 °C.

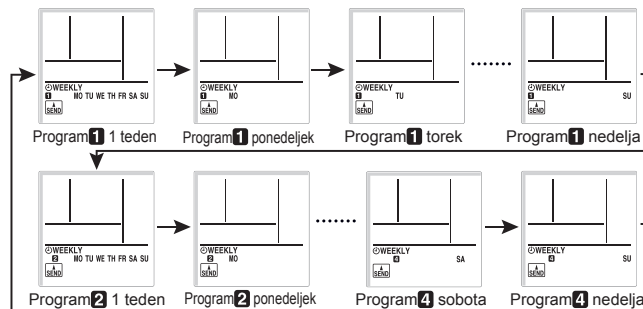
#### OPOMBE:

- Načini delovanja, drugi kot nastavitve temperature, bodo takšni kot ob zaustavitvi delovanja, tako na tipov delovanja Cooling → Heating → Cooling → Heating ni možno samodejno nastaviti.
- Če nastavite Vklop timer in Izklop timer na isti čas, bo klimatska naprava delovala v načinu Vklop Timer. Če sta za isti čas nastavljeni dva ON timerja, bo klimatska naprava delovala v zaporedju nastavljenih številke programa.
- V primeru izpada napajanja, na primer zaradi izpada električnega omrežja med nastavitvijo tedenskega timerja ali zaradi prekinitve prekinjevalca toka, bo notranji timer klimatske naprave nepravilno nastavljen. (Glejte stran 9 "Funkcija samodejnega vnovičnega zagona".) V takšnem primeru vas bo lučka glavnega timerja na to opozorila z utripanjem, tako da opravite uskladitev časa in datuma. (glejte stran 2 "priprava daljinca".)
- Timerja Tedensko ni možno uporabiti skupaj z drugimi timerji.

Če želite izdelek uporabljati s funkcijo Tedenski timer po uporabi Vklop/Izklop Timer, Programski Timer ali Spanje Timer medtem ko deluje funkcija Tedenski Timer, morate znova aktivirati Tedenski timer.

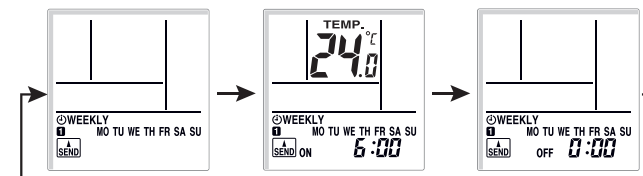
Da nastavite Tedenski timer, najprej sledite korakom 1~3 na stran 6 za Vklop/Izklop timer.

- 4 Izberite številko programa in dan s pritiskom tipke "SELECT" (izbira).



Pritisnite tipko "NEXT" (naprej), ko utripata številka programa in dan, ki ju želite nastaviti.

- 5 S tipko "SELECT" (izbira) izberite način delovanja (timer za vklop, izklop ali brez timerja).



Delovanje brez timerja

1. Pritisnite tipko "NEXT" (naprej), da se vrnete na korak 4 in konfigurirate naslednje nastavitve.
2. Pritisnite tipko "SEND" (pošlji), da zaključite.

Pritisnite tipko "NEXT" (naprej).

- 6 Pritisnite tipko "SELECT" (izbira), da nastavite zelen čas Vklop time ali Izklop time.

Če ste izbrali Izklop v koraku 5

1. Pritisnite tipko "NEXT" (naprej), da se vrnete na korak 4 in konfigurirate naslednje nastavitve.
2. Pritisnite tipko "SEND" (pošlji).

Pritisnite tipko "NEXT" (naprej).

- 7 Pritisnite tipko "SELECT" (izbira), da nastavite temperaturo. Če se želite pomakniti na naslednje nastavitve, pritisnite tipko "NEXT" (naprej), vrnete se na korak 4 in konfigurirajte naslednje nastavitve.

- 8 Za zaključitev nastavitve, pritisnite tipko "SEND" (pošlji).

Če želite nastavitve prekiniti med delovanjem, pritisnite tipko "TIMER SETTING" (nastavitve timerja) namesto tipke "SEND" (pošlji).

#### OPOMBE:

- Pri preklicu tedenskega timerja izberite brez timerja v koraku 5 za nastavitve tedenskega timerja.
- Če se želite vrniti na prejšnji korak konfiguriranja nastavitvev, pritisnite tipko "BACK" (nazaj).
- Pritisnite tipko "SEND" (pošlji), ko ste v bližini glavne enote. Če to storite, ko ste oddaljeni od glavne enote, signal morda ne bo pravilno posredovan in nastavitve morda ne bodo pravilno konfigurirane.
- Za preverjanje razporeda ponovite korake 1 do 3, za vnos načina Tedenski timer, nato uporabite tipko "SELECT" (izbira) za brskanje po nastavitvah Tedenski timer v zaporedju, kot je prikazano v koraku 4.
- Za preklic tedenskega timerja pritisnite tipko "WEEKLY" (tedensko), medtem ko pokazatelj "WEEKLY" (tedensko) sveti. (Indikator se izklopi)

# Senzor za zaznavanje človeka (varčevanje z energijo)

Da preprečite nepotrebno porabo elektrike, ta funkcija krmili nastavitve temperature, ko ni nikogar v prostoru. Funkcija Varčevanje z energijo je vključena v času nakupa.

1 Za aktiviranje funkcije Varčevanje z energijo, pritisnite tipko "SENSOR" (senzor).

Pokazatelj "ENERGY SAVING" (varčevanje z energijo) na daljincu bo utripal.

2 Za deaktiviranje funkcije Varčevanje z energijo, znova pritisnite tipko "SENSOR" (senzor).

Pokazatelj "ENERGY SAVING" (varčevanje z energijo) na daljincu se bo izklopil.

## O funkciji Varčevanje z energijo

Če nobena oseba ne vstopi v prostor približno 20 minut, bo samodejna temperatura samodejno nadzirana.

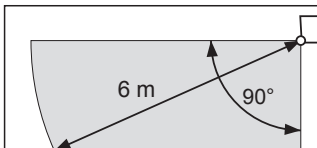
(Ko nekdo pride nazaj v prostor, bo senzor za zaznavanje človeka to zaznal in se samodejno vrnil na prvotne nastavitve.)

Način delovanja	Podrobnosti delovanja (Če v prostoru nekaj časa ni nikogar)
Hlajenje/razvlaževanje	Nastavljena temperatura se bo povečala za največ približno 2 °C.
Gretje	Nastavljena temperatura se bo znižala za največ približno 4 °C.
Auto	V funkciji varčevanja z energijo deluje za samodejno izbran način (hlajenje/gretje/razvlaževanje).

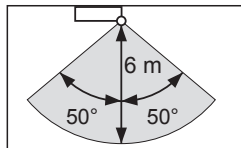
- Pri uporabi skupaj s Časovnik spanje (stran 6), ima Časovnik spanje prednost.
- Med načinom 10°C Gretje, če ni nikogar v prostoru, se nastavljena temperatura ne bo spremenila.

- Področje uporabe je sledeče.

Navpični kot 90° (stranski pogled)



Vodoravni kot 100° (pogled od zgoraj)



Funkcija Varčevanje z energijo morda ne bo delovala, ko se sobna temperatura zelo razlikuje od temperature, določene v nastavitvi temperature, na primer takoj po začetku delovanja.

## O SENZORJU ZA ZAZNAVANJE ČLOVEKA

- Podrobnosti o zaznavanju s senzorjem za zaznavanje človeka
  - Senzor za zaznavanje človeka zazna, ali so v prostoru osebe z iskanjem gibanja v prostoru.

### OPOMBE

- Ker senzor za zaznavo človeka zazna infrardečo luč, ki jo oddajajo ljudje, se lahko pojavijo primeri, ko je zaznavanje napačno.

#### **Situacije, v katerih bo senzor zaznal, da ni oseb v prostoru, tudi če je kdo tam.**

- Ko je temperatura visoka in je razlika glede na telesno temperaturo majhna.  
(Tako kot poleti, ko je temperatura 30 °C ali več)
- Ko je nekdo v prostoru, vendar se dalj časa ne premika.
- Ko je oseba skrita za kavčem, drugim pohištvom, steklom ali v podobnih situacijah.
- Ko nekdo nosi zelo debela oblačila in je s hrbtom obrnjen proti senzorju.

#### **Situacije, v katerih bo senzor zaznal, da so osebe v prostoru, tudi če jih ni.**

- Ko se po prostoru premika pes ali mačka.
- Ko veter premika zavese ali listje rastlin.
- V primeru delovanja grelnih enot, razvlaževalnikov zraka ali električnih naprav, kot je vrtljiv električni ventilator.



## Splošne informacije o delovanju

### Delovanje samodejnega odmrzovanja

Ko je zunanja temperatura zelo nizka z visoko vlažnostjo, se lahko med gretjem na zunanji enoti pojavi slana, kar lahko zmanjša učinkovitost delovanja naprave.

Če se slana pojavi, se klimatska naprava začasno ustavi in proces odmrzovanja se na hitro odvije (največ 15 minut). Med tem procesom na notranji enoti utripa lučka obratovanja.

Če se pojavi slana na zunanji enoti med gretjem, se bo zunanja enota samodejno ustavila, potem ko bo nekaj minut delovala. Nato se bo začelo samodejno odmrzovanje.

### Funkcija samodejnega vnovičnega zagona

V primeru motenj pri napajanju (npr. izpad toka), se klimatska naprava enkrat ustavi. Vendar pa se samodejno vnovično zažene in nadaljuje s prejšnjim načinom, ko se napajanje ponovno vzpostavi.

Če se po nastavitvi timer-ja pojavi motnja v napajanju, se odštevanje timer-ja ponastavi.

Po ponovni vzpostavitvi napajanja, lučka Časovnika na notranji enoti utripa, da vas opozori na napako timer-ja. V tem primeru ponastavite timer na ustrezen čas.

### Učinkovitost gretja

Gretje deluje na principu toplotne črpalke, ki absorbira toploto iz zunanjega zraka in prenaša to toploto v notranjost. Kot rezultat, je učinkovitost delovanja zmanjšana, ko pride do padca temperature zunanjega zraka. Če imate občutek, da je prišlo do nezadostne učinkovitosti ogrevanja, vam priporočamo, da uporabite to klimatsko napravo v povezavi z drugo vrsto grelne naprave.

### Skupinski nadzor (možnost)

En daljinec lahko nadzira do 16 klimatskih naprav.

Vse klimatske naprave bodo delovale z enakimi nastavitvami.

### Motnje, ki jih povzročajo druge električne naprave:

Uporaba drugih električnih naprav, kot je električni brivnik ali uporaba brezžičnega radijskega sprejemnika v bližini, lahko povzročijo motnje pri delovanju klimatske naprave.

Če pride do takšne motnje, poskusite enkrat izklopiti prekinjevalec toka. Potem napravo ponovno vklopite in nadaljujte uporabo s pomočjo daljincea.

### Žični daljinec (po izbiri)

Po izbiri se lahko uporablja tudi žični daljinec.

Ko uporabljate žični daljinec, obstajajo sledeče razlike v primerjavi z brezžičnim daljincem.

#### [Dodatne funkcije za žični daljinec]

- Timer za temperaturno zakasnitev

Hkrati lahko uporabljate tako žični kot brezžični daljinec. (Ampak funkcija je omejena)

Ko uporabljate omejene funkcije na daljincu, boste zaslišali piskanjem in videli utripanje indikatorjev obratovanja, timerja in varčevanja na notranji enoti.

#### [Omejene funkcije za brezžični daljinec]

<Žični daljinec (ne-polarni 2-žični)>

- Majhen hrup zunanje enote
- 10°C Gretje
- Tedenski timer
- Močno

### Brezžično krmiljenje LAN (opcija)

Lahko uporabljate poljubno brezžično krmiljenje LAN.

# Čiščenje in nega

## ⚠ POZOR

- Pred čiščenjem, napravo ugasnite in izklopite napajanje.
- Pred pričetkom delovanja se prepričajte, da je dovodna rešetka popolnoma zaprta. Če dovodna rešetka ni popolnoma zaprta, lahko to vpliva na pravilno delovanje in učinkovitost klimatske naprave.
- Da bi se med vzdrževanjem enote izognili telesnim poškodbam, se ne dotikajte aluminijastih loput toplotnega izmenjevalnika, vgrajenega v ta izdelek.
- Notranje enote ne izpostavljajte insekticidom ali spreju za lase.
- Med vzdrževanjem enote ne stojte na spolzkih, neravnih ali nestabilnih površinah.

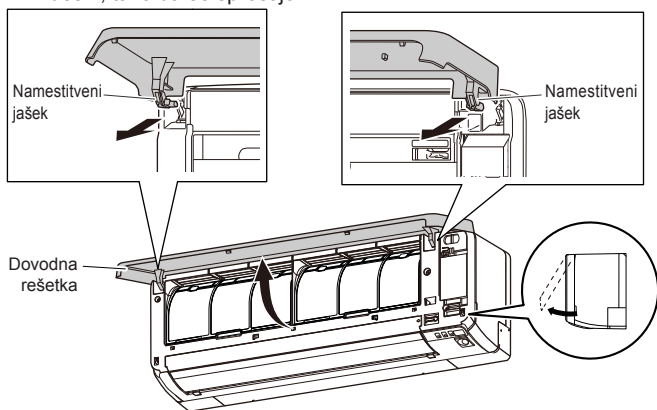
## Dnevna nega

Pri čiščenju ohišja notranje enote, pazite na naslednje:

- Ne uporabljajte vode s temperaturo višjo od 40 °C.
- Ne uporabljajte abrazivnih čistil ali hlapnih topil, kot sta benzen ali topilo.
- Nežno obrišite z mehko krpo.

## Čiščenje dovodne rešetke

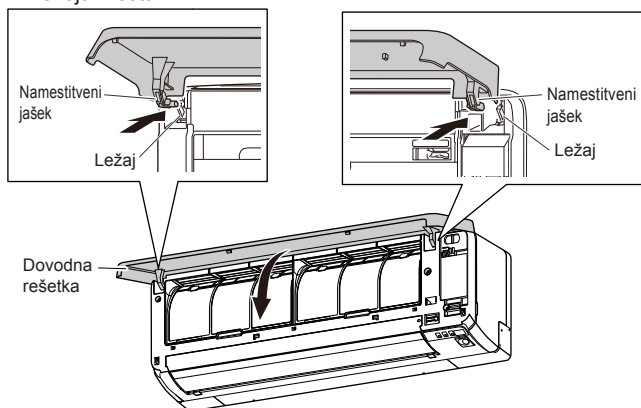
- 1 Držite dovodno rešetko z obema rokama na bočnih straneh in jo povlecite naprej dokler se ne sprostijo. Držite dovodno rešetko v vodoravnem položaju in izvlecite namestitvene sklope na levi in desni, tako da se sprostijo.



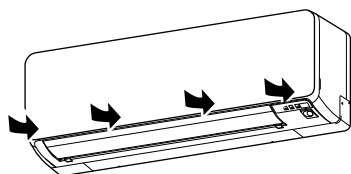
- 2 Dovodno rešetko nežno operite s toplo vodo ali nežno obrišite z vlažno mehko krpo.

Nato jo obrišite s suho in mehko krpo.

- 3 Pritrdite levi in desni namestitveni sklop v smeri puščice na zgornji del plošče medtem, ko dovodno rešetko držite v vodoravnem položaju. Pritisnite jih, tako da oba namestitvena sklopa skočita na svoja mesta.



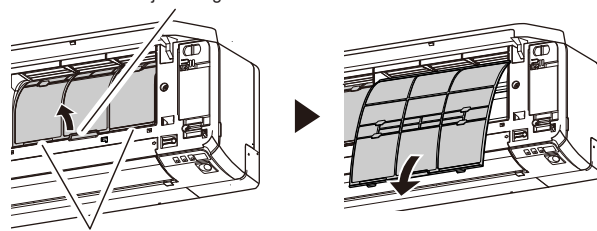
- 4 Pritisnite na 4 vogale dovodne rešetke, da jo popolnoma zaprete.



## Čiščenje zračnih filtrov

- 1 Odprite dovodno rešetko in odstranite zračni filter. Dvignite ročaj zračnega filtra, odklopite dve spodnji kljuki in izvlecite zračni filter.

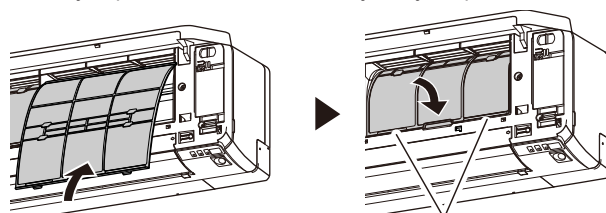
Ročaj zračnega filtra



Ključke (2 kraja)

- 2 Prah odstranite s sesalcem ali vodo. Dovolite, da se naprava po pranju, na senčni strani popolnoma posuši, preden jo ponovno namestite.

- 3 Namestite zračni filter in zaprite dovodno rešetko.  
(1) Poravnajte vse strani zračnega filtra s ploščo in popolnoma potisnite navznoter, pri pa tem poskrbite, da sta dve spodnji kljuki pravilno nameščene v svoji luknjici v plošči.



Ključke (2 kraja)

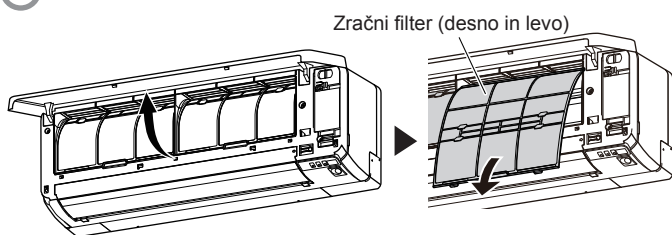
(2) Zaprite dovodno rešetko.

- Prah iz zračnih filtrov lahko očistite bodisi s sesalcem ali s pranjem filtra v mešanici blagega detergenta in tople vode. Dovolite, da se filter po pranju, na senčnem kraju popolnoma posuši, preden ga ponovno namestite.
- Če boste dovolili, da se umazanija nabira na zračnem filtru, bo pretok zraka zmanjšan, znižala se bo učinkovitost delovanja in povečal se bo hrup.
- Med obdobjem normalne uporabe je potrebno zračne filtre čistiti vsaka dva tedna.
- Ne uporabljajte klimatske naprave z odprto dovodno rešetko.

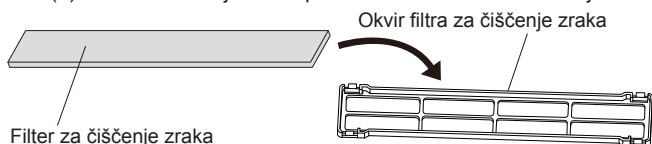
## Čiščenje in nega (nadaljevanje)

### Nameščanje filtra za čiščenje zraka

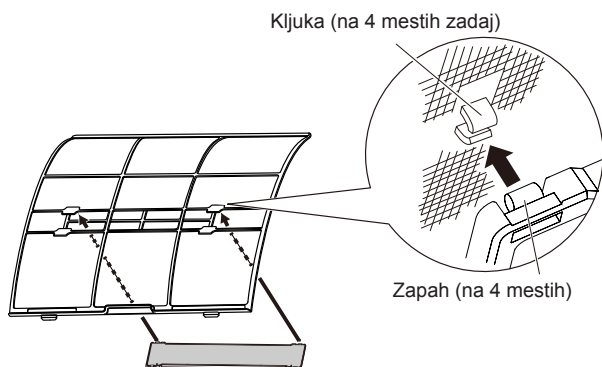
- 1 Odprite dovodno rešetko in odstranite zračne filtre.



- 2 Namestite komplet filtrov za čiščenje zraka (komplet dveh filtrov).  
(1) Filter za čiščenje zraka položite v okvir filtra za čiščenje zraka.



- (2) Oba zapaha zatakните na obeh kotih filtra z dvema kljukama na zadnjem delu okvirja filtra za čiščenje zraka.



Pazite, da filter za čiščenje zraka ne štrli izven okvirja.

- 3 Namestite dva zračna filtra in zaprite dovodno rešetko.

- Pri uporabi filtrov za čiščenje zraka, se učinek poveča, če nastavite hitrost ventilatorja na Visoko.

### Zamenjava umazanih filtrov za čiščenje zraka

Zamenjajte filtre z naslednjimi komponentami (kupljene ločeno).

- Apple-catechin filter: UTR-FA16
- Filter za ionsko dezodorizacijo: UTR-FA16-2

- 1 Odprite dovodno rešetko in odstranite zračne filtre.
- 2 Zamenjajte z dvema novima filtroma za čiščenje zraka.
  - (1) Odstranite stare filtre za čiščenje zraka in sledite obratnemu vrstnemu redu namestitve.
  - (2) Namestite na enak način, kot je opisana namestitev kompleta filtrov za čiščenje zraka.
- 3 Namestite dva zračna filtra in zaprite dovodno rešetko.

#### [O filterih za čiščenje zraka]

##### Apple-catechin filter (količina: 1)

- Filtri so namenjeni za enkratno uporabo. (Jih moč oprati ali ponovno uporabiti.)
- Za hranjenje filtrov je najbolje, da filtre uporabite čim prej po odprtju embalaže. (Učinek čiščenje zraka se zmanjša, če filtre pustite v odprti embalaži.)
- Načeloma, bi morali filtre zamenjati vsake 3 mesece.

Kupite le določen tip Apple-catechin filtra (UTR-FA16) (prodaja se ločeno), ko zamenjujete umazane filtre za čiščenje zraka.

##### Ionski filter za dezodorizacijo (količina: 1) — svetlo modra

- Filtre bi morali zamenjati vsake 3 mesece, da se ohrani učinek dezodoriranja.

Kupite le določen tip ionski filter za dezodorizacijo (UTR-FA16-2) (prodaja ločeno), ko zamenjujete filtre.

#### [Vzdrževanje filtra za ionsko dezodorizacijo]

Da bi se ohranil učinek dezodoriranja, čistite filter vsake 3 mesece na sledeč način.

1. Odstranite filter.
2. Očistite z vodo in posušite na zraku.
  - (1) Splahnite filter z visoko-tlačno vročo vodo, dokler ni površina filtrov prekrita z vodo. Sperite le z nevtralnimi detergentom. (Nikoli ne ožemajte ali drgnite, saj lahko tako zmanjšate učinek dezodoriranja.)
  - (2) Sperite s tekočo vodo.
  - (3) Posušite v senci.
3. Ponovno namestite filter.

#### Po dolgotrajni neuporabi enote

Če notranja enota ni delovala 1 mesec ali dlje, najprej nastavite način delovanja Ventilatorja za pol dneva, saj ta način posuši notranje dele pred uporabo normalnega delovanja.

#### Dodatni pregled

Po dolgem obdobju uporabe se lahko v notranji enoti nabere prah, kar zmanjša učinkovitost delovanja naprave kljub redni dnevni negi ali čiščenju opisanem v priročniku.

V tem primeru je priporočen pregled naprave.

Za več informacij se posvetujte s Pooblaščenimi serviserji.

#### Ponastavitev filtra

Ta funkcija se lahko uporablja, če je pravilno nastavljena med namestitvijo. Za aktivacijo te funkcije se posvetujte s pooblaščenim osebjem.

- Lučka varčevanja bo utripala, ko je čas za čiščenje filtrov za zrak.
- Po čiščenju držite tipko "MANUAL AUTO" (ročni samodejni) za 3 sekunde ali manj na notranji enoti.

# Odpravljanje napak

## OPOZORILO



V naslednjih situacijah nemudoma ustavite delovanje klimatske naprave in izključite napajanje z odklopom varovalke ali tako, da iztaknete vtič. Nato kontaktirajte vašega prodajalca ali pooblaščenega serviserja.  
 Dokler je enota priključena na napajanje, ni izolirana, četudi je naprava izklopljena.

- Enota ima vonj po zažganem ali se iz nje kadi
- Iz enote pušča voda

Naslednji simptomi ne nakazujejo napake naprave, ampak so običajne funkcije ali značilnosti te naprave.

Simptom	Vzrok	Glejte stran
Po vnovičnem zagonu ne deluje takoj.	Če pri napajanju pride do pojava Izklop→Vklop, kompresor ne bo deloval približno 3 minute, da ne bi prišlo do pregorele varovalke.	–
Pojav zvokov.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Med delovanjem ali takoj po zaustavitvi klimatske naprave, se lahko pojavi zvok pretakanja vode (hladiva) po ceveh. Ta zvok je posebno izrazit 2–3 minute po začetku delovanja.</li> <li>• Med delovanjem lahko slišite cvileč zvok, ki je posledica širjenja in krčenja enote v prvih minutah delovanja zaradi temperaturne razlike.</li> </ul>	–
	Pri gretju lahko slišite občasno cvrčeč zvok, ki je posledica procesa samodejnega odmrzovanja.	9
Vonj, ki prihaja iz enote.	Vonj, ki prihaja iz klimatske naprave je lahko posledica vonjev iz prostora (pohištvo, tekstil, tobačni dim), ki so se vsrkali v enoto.	–
Megla ali para, ki prihaja iz enote.	V načinu hlajenja ali razvlaževanja, se lahko ustvari megla zaradi kondenzacije, ki je posledica nenadnega procesa ohlajevanja.	–
	Pri gretju, se lahko ustavi ventilator zunanje enote in iz zunanje enote se lahko dvigne para, ki je posledica samodejnega odmrzovanja.	9
Šibek zračni tok ali ga sploh ni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Takoj po začetku načina gretja je hitrost ventilatorja začasno zelo nizka, da se lahko notranji deli enote ogrejejo.</li> <li>• V načinu gretja se zunanja enota ustavi in ventilator notranje deluje na zelo nizki hitrosti, če se sobna temperatura dvigne nad nastavljeno temperaturo na termostatu.</li> </ul>	–
	V načinu gretja se notranja enota začasno ustavi za največ 15 minut zaradi samodejnega odmrzovanja. V tem času bo utripala lučka obratovanja.	9
	V načinu razvlaževanja notranja enota deluje na zelo nizki hitrosti ventilatorja ali pa se občasno ustavi, da se prilagodi vlažnost prostora.	–
	Ko je hitrost ventilatorja nastavljena na tiho, se ventilator vrti zelo počasi in pretok zraka je zmanjšan.	–
	V načinu hlajenja, se lahko ventilator notranje enote občasno ustavi, ko je zunanja enota ustavljena.	4
	V načinu nadzora v samodejnem delovanju se ventilator vrti zelo počasi.	–
Voda na zunanji enoti.	Med načinom gretja, se lahko na zunanji enoti nabira voda, ki je posledica samodejnega odmrzovanja.	9

Preden pokličete ali zahtevate serviserja poskusite odpraviti težave z naslednjimi postopki:

Simptom	Diagnostika	Glejte stran
Sploh ne deluje.	<input type="checkbox"/> Ali je prekinjevalec toka izklopljen? <input type="checkbox"/> Ali je prišlo do izpada napajanja? <input type="checkbox"/> Ali je pregorela varovalka ali se je sprožil prekinjevalec toka?	–
	<input type="checkbox"/> Ali timer deluje?	6
Slaba učinkovitost hlajenja ali gretja.	<input type="checkbox"/> Ali je zračni filter umazan?	10
	<input type="checkbox"/> Ali je dovodna rešetka ali izstopni kanal blokiran?	–
	<input type="checkbox"/> Ali je sobna temperatura pravilno prilagojena?	4
	<input type="checkbox"/> Ali ste pustili odprto okno ali vrata? <input type="checkbox"/> Ali med hlajenjem v prostor sije neposredna ali močna sončna svetloba? <input type="checkbox"/> Ali med hlajenjem delujejo druge grelne naprave ali računalniki, ali pa je v prostoru preveč ljudi?	–
	<input type="checkbox"/> Ali je hitrost ventilatorja nastavljena na tiho? Ko je hitrost ventilatorja nastavljena na tiho, je prednostna naloga zmanjšanje hrupa, kar lahko posledično zmanjša učinkovitost klimatske naprave. Če vam volumen zračnega pretoka ne ustreza, nastavite hitrost ventilatorja na nizko ali na višjo hitrost.	5
	<input type="checkbox"/> Ali je nastavljen način nizkega hrupa zunanje enote?	5
Enota deluje drugače, kot je nastavljeno z daljincem.	<input type="checkbox"/> So baterije daljince prazne? <input type="checkbox"/> So baterije daljince pravilno vstavljene?	2

Takoj zaustavite delovanje in izklopite prekinjevalec toka v naslednjih primerih. Nato se posvetujte s Pooblaščenim serviserji.

- Težava se nadaljuje, kljub temu, da ste opravili pregled ali diagnostiko.
- Lučka obratovanja in lučka timerja utripata, medtem ko lučka varčevanja utripa hitro.