

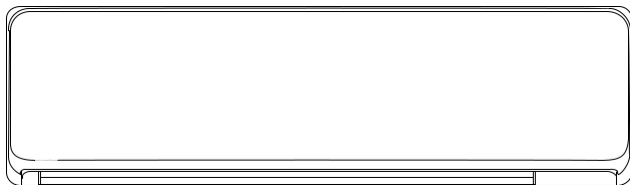
# UPUTSTVO ZA UPOTREBU

## UPUTSTVO ZA UPOTREBU KLIMA UREĐAJ (Zidni tip)

SRPSKI

Pre nego što počnete upotrebljavati ovaj proizvod, pročitajte pažljivo ova uputstva i sačuvajte ovaj priručnik za buduću upotrebu.

---



### MODEL: ASYG12KETA/AOYG12KETA

\* Zapišite naziv modela.  
(Pogledajte natpisnu nalepnicu.)

# Sadržaj

|   |    |
|---|----|
| 1. MERE OPREZA.....   | 1  |
| 2. PRIPREMA.....  | 2  |
| 3. NAZIVI DELOVA.....   | 3  |
| 3.1. Unutrašnja jedinica.....                                   | 3  |
| 3.2. Daljinski upravljač.....                                   | 3  |
| 4. OSNOVNE RADNJE.....  | 5  |
| 5. POSTAVKE STRUJANJA VAZDUHA.....                              | 5  |
| 5.1. Postavljanje brzine ventilatora.....                       | 5  |
| 5.2. Postavljanje smera strujanja vazduha.....                  | 5  |
| 6. FUNKCIJE TAJMERA.....  | 5  |
| 6.1. Nedeljni tajmer.....                                       | 6  |
| 6.2. Tajmer uklj. ili tajmer isklj.....                         | 6  |
| 6.3. Programiranje tajmera.....                                 | 6  |
| 6.4. Tajmer za spavanje .....                                   | 6  |
| 7. OPERACIJE ZA ŠTEDNJU ENERGIJE.....                           | 7  |
| 7.1. Štedljivi način rada.....                                  | 7  |
| 7.2. Senzor osoba za uštedu energije.....                       | 7  |
| 7.3. Kontrola ventilatora za štednju energije.....              | 7  |
| 8. OSTALE OPERACIJE.....  | 8  |
| 8.1. Funkcija snažnog rada.....                                 | 8  |
| 8.2. Funkcija niske buke spoljašnje jedinice.....               | 8  |
| 8.3. Funkcija 10 °C grejanje.....                               | 8  |
| 9. POSTAVKE PRILIKOM UGRADNJE.....                              | 8  |
| 9.1. Postavljanje prilagođenog koda daljinskog upravljača... .. | 8  |
| 10. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE.....                                  | 8  |
| 11. OPŠTE INFORMACIJE.....                                      | 10 |
| 12. DODATNI SASTAVNI DELOVI.....                                | 11 |
| 12.1. Žičani daljinski upravljač.....                           | 11 |
| 12.2. Kontrola bežične LAN veze.....                            | 11 |
| 12.3. Klima uređaj s više vrsta jedinica.....                   | 11 |
| 13. OTKLANJANJE PROBLEMA.....                                   | 11 |

## 1. MERE OPREZA

Kako biste sprečili nastanak povrede ili oštećenje imovine, pročitajte pažljivo ovo uputstvo pre nego što zpočnete upotrebljavati ovaj uređaj i pridržavajte se sledećih mera opreza. Nepridržavanje uputstva može uzrokovati neispravan rad uređaja usled kojeg može doći do nastanka povreda ili oštećenja čija se težina određuje sledećim oznakama:



### UPOZORENJE

Ova oznaka ukazuje na mogućnost nastanka smrtnog slučaja ili ozbiljne povrede.



### OPREZ

Ova oznaka ukazuje na mogućnost nastanka povrede ili oštećenja imovine.



Ova se oznaka odnosi na radnju koja je ZABRANJENA.



Ova se oznaka odnosi na radnju koja je OBAVEZNA.

Pojašnjenje simbola prikazanih na unutrašnjoj ili spoljnoj jedinici.



### UPOZORENJE

Ovaj simbol pokazuje da ovaj proizvod koristi zapaljivo rashladno sredstvo. Ako rashladno sredstvo iscuri i izloži se spoljnom izvoru zapaljenja, postoji opasnost od požara.



### OPREZ

Ovaj simbol pokazuje da treba pažljivo pročitati priručnik za UPOTREBU.



### OPREZ

Ovaj simbol pokazuje da servisno osoblje treba servisirati ovaj uređaj uz pomoć instalacijskog priručnika.



### OPREZ

Ovaj simbol pokazuje da su dostupne informacije kao što je priručnik za upotrebu ili instalacijski priručnik.



### UPOZORENJE



• Uređaj treba instalirati, koristiti i čuvati u prostoriji površine veće od X m<sup>2</sup>.

| Količina rashladnog sredstva<br>M (kg) | Minimalna površina prostorije<br>X (m <sup>2</sup> ) |
|--|--|
| M ≤ 1,22                               | -  |
| 1,22 < M ≤ 1,23                        | 1,45   |
| 1,23 < M ≤ 1,50                        | 2,15   |
| 1,50 < M ≤ 1,75                        | 2,92   |
| 1,75 < M ≤ 2,0                         | 3,82   |
| 2,0 < M ≤ 2,5                          | 5,96   |
| 2,5 < M ≤ 3,0                          | 8,59   |
| 3,0 < M ≤ 3,5                          | 11,68  |
| 3,5 < M ≤ 4,0                          | 15,26  |

(IEC 60335-2-40)

- Ovaj uređaj ne sadrži delove koje mogu servisirati korisnici. Obratite se uvek ovlašćenom osoblju za izvođenje postupaka popravljanja, postavljanja i premeštanja ovoga proizvoda. Nepravilno postavljanje ili rukovanje uzrokuje pojavu curenja, strujnog udara ili požara.
- Ako dođe do neispravnog rada uređaja - poput mirisa paljevine, zaustavite odmah klima uređaj i isključite električnu sklopku ili izvucite kabl za napajanje iz utičnice kako biste prekinuli njegovo napajanje. Tada se posavetujte s ovlašćenim osobljem.
- Pripazite da ne oštetite kabl za napajanje. Ako se ošteti, može ga zamijeniti isključivo osoblje ovlašćenog servisa kako bi se izbegle opasnosti.
- Ako dođe do curenja rashladnog sredstva, pripazite da rashladno sredstvo bude dalje od plamena ili zapaljivih proizvoda i obratite se ovlašćenom osoblju.
- Tokom grmljavina ili prvih znakova pojave grmljavine isključite klima uređaj daljinskim upravljačem i ne dodirujte izvor napajanja uređaja.
- Proizvod treba čuvati u prostoriji u kojoj nema izvora plamena koji neprestano rade (npr. otvoreni plamen, uređaj koji radi na gas ili električna grejalica).
- Proizvod treba čuvati u dobro provetrenom području.
- Imajte na umu kako rashladno sredstvo ne mora imati miris.
- Proizvod treba čuvati tako da se spreči mogućnost mehaničkog oštećenja.
- Odlaganje proizvoda treba obaviti na odgovarajući način i u skladu sa nacionalnim i regionalnim propisima.
- Prilikom transporta ili premeštanja unutrašnje jedinice potrebno je pokriti cevi zidnim nosačem s kukom radi zaštite. Ne premeštajte proizvod držeći ga za cevi unutrašnje jedinice. (Opterećenje cevni spojeva može uzrokovati curenje zapaljivog plina tokom rada).



## UPOZORENJE



- Ovaj proizvod ne smeju upotrebljavati osobe (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe koje nemaju iskustva i znanja, osim ako ga ne upotrebljavaju pod direktnim nadzorom i uz uputstva osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Decu je potrebno držati pod nadzorom kako se ne bi igrali s proizvodom.
- Odložite ambalažu sigurno. Pocepajte i odložite plastične kese za pakovanje, tako da se deca ne mogu igrati s njima. Postoji opasnost od gušenja ako se deca igraju s originalnim plastičnim kesama.



- Nemojte instalirati jedinicu na mesta koja sadrže mineralno ulje, poput fabrika ili mesta s velikom količinom prolivenog ulja ili pare, poput kuhinje.
- Ne pokrećite i ne zaustavljajte ovaj uređaj Stavljanjem ili izvlačenjem kabla za napajanje ili uključivanjem i isključivanjem električne sklopke.
- Ne upotrebljavajte zapaljive gasove u blizini ovoga uređaja.
- Ne izlažite se direktnom strujanju vazduha u trajanju od nekoliko sati.
- Ne stavljajte prste ili predmete u izlazni otvor ili ulazni otvor.
- Ne upravljajte uređajem mokrim rukama.
- Nemojte pokušavati ubrzati proces odmrzavanja niti čistiti proizvod na način koji se razlikuje od onog koji preporučuje proizvođač.
- Ne probijati i ne spaljivati.



## OPREZ



- Izvedite povremeno provetravanje prilikom upotrebe.
- Upotrebljavajte uvek ovaj proizvod s postavljenim filterima za vazduh.
- Pripazite da sva električna oprema bude udaljena najmanje 1 m od ovog proizvoda.
- Odspojite uređaj sa svih izvora napajanja ako ga nećete upotrebljavati duži vremenski period.
- Nakon dužeg perioda upotrebe obavite pregled nosača unutrašnje jedinice kako biste sprečili njegovo padanje.
- Smer strujanja vazduha i temperatura prostorije moraju se uzeti u obzir kada se ovaj uređaj upotrebljava u prostoriji u kojoj se nalaze novorođenčad, deca, starije ili bolesne osobe.
- Okolinu spoljne jedinice držite čistom i urednom i nemojte ostavljati predmete oko nje. Predmeti koji blokiraju ili ulaze u izlazne otvore mogu dovesti do kvara uređaja.
- Ne usmeravajte strujanje vazduha prema



- kaminima ili uređajima za grejanje.
- Ne začeplyujte i ne prekrivajte usisne rešetke i izlazni otvor.
- Ne pritiskajte lamele radijatora.
- Ne penjite se, ne postavljajte i ne vešajte predmete na ovaj uređaj.
- Ne stavljajte nikakve druge električne uređaje ili kućne stvari ispod ovoga uređaja. Curenje kondenza iz uređaja može nakvasiti uređaje ili kućne stvari usled čega će se oštetiti i više ih nećete moći upotrebljavati.
- Ne izlažite uređaj direktno vodi.
- Ne upotrebljavajte ovaj uređaj za čuvanje hrane, biljaka, životinja, precizne opreme, umetničkih dela ili drugih predmeta. To može uzrokovati smanjenje njihovog kvaliteta.
- Ne izlažite životinje ili biljke direktnom strujanju vazduha.
- Ne pijte vodu koja izlazi iz klima uređaja.
- Ne vucite kabl za napajanje.



## OPREZ



- Ne dodirujte aluminijumske lamele ugrađenog izmjenjivača toplote kako se ne biste povredili prilikom izvođenja postupka održavanja jedinice.
- Ne stojte na nestabilnim merdevinama dok koristite ili čistite proizvod. Mogu se prevrnuti pa se možete povrediti.

Ovaj proizvod sadrži fluorinirane stakleničke gasove.

## 2. PRIPREMA



### UPOZORENJE



- Pripazite da novorođenčad i deca ne progutaju slučajno baterije.



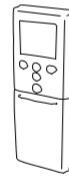
### OPREZ



- Ako tečnost iz baterije dodje u dodir sa vašom kožom, očima ili ustima, odmah ih isperite čistom vodom i obratite se lekaru.
- Potrošene baterije moraju se odmah izvaditi i zbrinuti u skladu sa lokalnim zakonima i propisima koji se primjenjuju u vašoj državi.
- Ne pokušavajte napuniti prazne baterije.
- Ne upotrebljavajte prazne baterije koje su napunjene.

### Dodatna oprema unutrašnje jedinice

Proverite da li je priložena sledeća dodatna oprema.



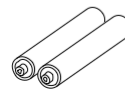
Daljinski upravljač



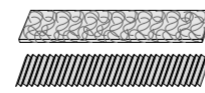
Držač daljinskog upravljača



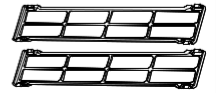
Samonarezni vijci



Baterije



Filteri za čišćenje vazduha



Držači filtera

### Postavljanje držača daljinskog upravljača

1

Pričvrstiti



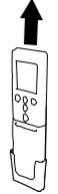
2

Umetnuti

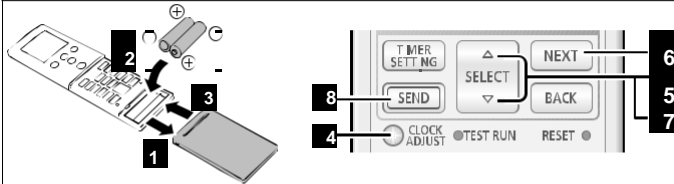


3

Povući gore



### Stavljanje baterije i priprema daljinskog upravljača (R03/LR03/AAA x 2)



- 1 ~ 3 Stavite baterije kako je prikazano na slici gore.
- 4 Pritisnite **CLOCK ADJUST** kako biste započeli postavljanje sata.
- 5 Pritisnite **SELECT** ( $\Delta$ / $\nabla$ ) kako biste postavili dan u nedelji (od ponedjeljka do nedelje).  
\* Pritiskom na **TEMP** indikator tajmera može se menjati s 24-satnog u 12-satni prikaz vremena.
- 6 Za nastavak pritisnite **NEXT**.
- 7 Pritisnite **SELECT** ( $\Delta$ / $\nabla$ ) kako biste postavili sat.  
Pritiskom dugmeta promenite sat u minutama. Pritisnite i držite dugme kako biste promenili sat u koracima od 10 minuta.
- 8 Pritisnite **SEND** kako biste dovršili postavljanje. Stanite blizu unutrašnje jedinice. Ako dugme pritisnete s velike udaljenosti, postavke se možda neće pravilno poslati.

#### NAPOMENE:

- Koristite samo navedenu vrstu baterija.
- Ne mešajte različite vrste baterija i ne koristite nove i korišćene baterije istovremeno.
- Kod normalne upotrebe baterije mogu trajati oko godinu dana.
- Ako se domet daljinskog upravljača primetno smanji, zamenite baterije i pritisnite **RESET**, kao što je prikazano na stranici 4.

## 3. NAZIVI DELOVA

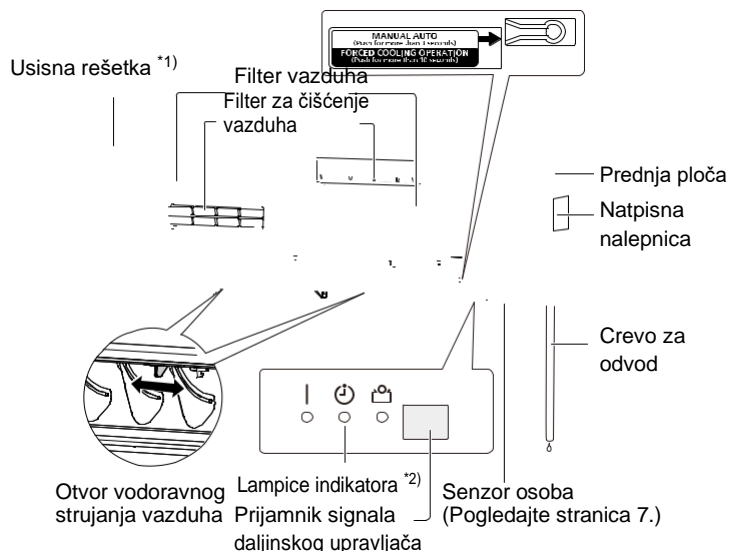


### OPREZ

- ! Kako biste osigurali pravilan prenos signala između daljinskog upravljača i unutrašnje jedinice, prijatelj signala:
- Ne izlažite direktnoj sunčevoj svetlosti ili drugom snažnom svetlu
  - Ne postavljajte blizu ravnog ekrana televizora
- Ne postavljajte u prostorijama s fluorescentnim osvetljenjem, koje se stalno menja, jer se signal možda neće pravilno prenositi. U tom se slučaju obratite trgovini gdje ste kupili proizvod.

### 3.1. Unutrašnja jedinica

Za ručni automatski rad i poništavanje indikatora filtera (Pogledajte stranica 12.)



- \*1) Proverite jesu li usisne rešetke u potpunosti spuštene Pre pokretanja uređaja. Ako usisne rešetke nisu u potpunosti spuštene, proizvod možda neće ispravno raditi ili će se njegov radni učinak smanjiti.
- \*2) Svetlosni indikatori svetle u sledećim uslovima.

|   | Naziv         | Boja        | Rad ili stanje                                  |
|---|---------------|-------------|---|
|   | Upotreba      | Zelena      | Normalan rad                                    |
| 🕒 | Tajmer        | Narandžasta | Funkcija tajmera                                |
| 👤 | Štedljivi rad | Zelena      | Štedljivi način rada<br>Funkcija 10 °C grejanje |

### 3.2. Daljinski upravljač

Prilikom upotrebe opcionog daljinskog upravljača izgled i postupak upotrebe mogu se razlikovati. Za detalje pogledajte priručnik za UPOTREBU svakog daljinskog upravljača.

- \* : Podešavanje treba obaviti dok se prikazuje ekran za podešavanje svake stavke.
- | : Tipkom se može upravljati samo dok je klima uređaj uključen.

#### Odašiljač signala

Usmerite prijatelj signala unutrašnje jedinice u pravom smeru.

- Radni domet je otprilike 7 m.
- [▲] će se prikazati kada se signal emituje.
- Unutrašnja jedinica generisaće zvučni signal kada pravilno primi signal. Ukoliko ne čujete zvučni signal, ponovno pritisnite tipku.

#### Ekran daljinskog upravljača

Ovaj odeljak predstavlja i opisuje sve moguće pokazatelje. Ekran je povezan sa ključem određene funkcije tako da se pri korišćenju funkcije prikazuju samo oni indikatori koji su potrebni za određena podešavanja.

#### Za osnovne funkcije ..... Pogledajte stranicu 5.



Pokreće ili zaustavlja rad klima uređaja.

**MODE**

Menja način rada.

\*|

TEMP.



Prilagođava postavljenu temperaturu.

\*|

#### Za funkciju grejanja na 10 °C....Pogledajte stranicu 8.



Aktivira funkciju grejanja na 10 °C.

#### Za funkciju štedljivog rada ....Pogledajte stranicu 7.



Aktivira ili deaktivira funkciju štedljivog rada.

|



Aktivira ili deaktivira funkciju štedljivog rada koji koristi senzor osoba.

#### O funkciji niske buke spoljne jedinice

.... Pogledajte stranicu 8.



Aktivira ili deaktivira funkciju niske buke spoljne jedinice.

Ne pritisnjajte ovo dugme tokom normalne upotrebe. Ono pokreće probni rad (sme je koristiti samo osoblje ovlašćenog servisa).

**NAPOMENE:** Ako slučajno pokrenete probni rad, pritisnite kako biste ga prekinuli.



## OPREZ

- Kako biste sprečili neispravan rad ili oštećivanje daljinskog upravljača:
  - Postavite daljinski upravljač na mesto gdje neće biti izložen direktnoj sunčevoj svetlosti ili preteranoj toploti.
  - Izvadite baterije iz uređaja ako ga nećete koristiti duži vremenski period.
- Prepreke, poput zaglavljivanja ili zida između daljinskog upravljača i unutrašnje jedinice, mogu uticati na pravilan prenos signala.
- Ne tresite jako daljinski upravljač.
- Ne prosipajte vodu na daljinski upravljač.

### Za funkciju snažnog rada ... Pogledajte stranicu 8.

**POWERFUL** Aktivira ili deaktivira funkciju snažnog rada. |

### Za postavke klima uređaja .... Pogledajte stranicu 5.

- FAN** Upravlja snagom ventilatora. \*|
- SWING** Postavlja automatsko zakretanje. \*|
- SET** Upravlja smerom vertikalnog strujanja vazduha. |

### Za funkcije tajmera ..... Pogledajte stranicu 5.

- WEEKLY** Aktivira ili deaktivira nedeljni tajmer.
- ON/OFF** Aktivira ili deaktivira tajmer za uključivanje, tajmer za isključivanje ili programski tajmer.
- SLEEP** Aktivira ili deaktivira tajmer za spavanje.
- TIMER SETTING** Pokreće postavljanje tajmera.
- SEND** Šalje postavke tajmera ili sata u unutrašnju jedinicu. \*
- NEXT** Šalje postavljanje tajmera ili sata na sledeći korak.
- BACK** Vraća postavljanje tajmera ili sata na prethodni korak.
- SELECT** Prilagođava vrednost postavki tajmera ili sata.
- CLOCK ADJUST** Pokreće postavljanje sata.

### Nakon zamene baterija

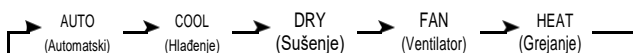
**RESET** Pritisnite dugme kao što je prikazano na sledećoj slici. Koristite vrh hemijske olovke ili drugog malog predmeta.



## 4. OSNOVNE RADNJE

### ■ 3 koraka za pokretanje rada

1. Pritisnite za pokretanje ili zaustavljanje rada.
2. Pritisnite **MODE** za odabir načina rada.  
Način rada menja se na sledeći način.



3. Pritisnite **TEMP** za postavljanje željene temperature.  
Temperatura se menja u koracima od 0,5 °C.

| Raspon postavki temperature      |                |
|----------------------------------|----------------|
| Automatski/hlađenje/odvlaživanje | 18,0 – 30,0 °C |
| Grejanje                         | 16,0 – 30,0 °C |

#### NAPOMENE:

- U načinima rada hlađenja ili odvlaživanja temperaturu postavite na vrednost nižu od trenutne temperature u prostoriji.
- U načinu grejanja ,  
-- podesite temperaturu na vrednost višu od trenutne sobne temperature. -- na početku ove funkcije, unutrašnja jedinica radi pri vrlo niskoj brzini ventilatora otprilike 3–5 minuta.  
-- funkcija automatskog odmrzavanja premošćuje funkciju grejanja kada je to potrebno.
- U načinu rada ventilatora upravljanje temperaturom nije dostupno.

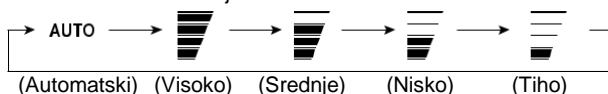
### ■ Promena jedinice za temperaturu

1. Pritisnite sve dok na ekranu ne bude prikazan samo sat.
2. Pritisnite **TEMP** i držite ga pritisnutim 5 sekundi.  
Prikaže se trenutna jedinica za temperaturu. (Fabrička postavka: °C)
3. Pritisnite **TEMP** kako biste promenili jedinicu za temperaturu. (°C ↔ °F)
4. Pritisnite kako biste dovršili postavljanje.  
Ako ne pritisnete tipku u roku od 30 sekundi, postaviće se prikazana jedinica za temperaturu.

## 5. POSTAVKE STRUJANJA VAZDUHA

### 5.1. Postavljanje brzine ventilatora

1. Pritisnite **FAN** za upravljanje brzinom ventilatora.  
Brzina ventilatora menja se na sledeći način.



Kada se odabere **AUTO**, brzina ventilatora zavisi od uslova rada. Kako biste pojačali učinak pročišćavanja vazduha, postavite

veliku brzinu ventilatora.

### 5.2. Postavljanje smera strujanja vazduha

Za pojedinosti o rasponima strujanja vazduha pogledajte "Raspon strujanja vazduha".

#### ■ Postavljanje vertikalnog strujanja vazduha

1. Pritisnite **SET** kao biste postavili smer vertikalnog strujanja

#### ■ Postavljanje vodoravnog strujanja vazduha

**OPREZ**

Pre nego što započnete nameštanje smera vodoravnog strujanja vazduha, proverite da li je otvor vertikalnog strujanja vazduha u potpunosti zatvoren.

1. Ručno podesite dve ručke.

#### ■ Postavljanje funkcije zakretanja

1. Pritisnite **SWING** za pokretanje/zaustavljanje funkcije zakretanja.

**NAPOMENE:** Funkcija zakretanja može se privremeno zaustaviti kad se ventilator unutrašnje jedinice okreće pri vrlo niskoj brzini ili kad je zaustavljen.

#### ■ Raspon strujanja vazduha

##### Vertikalno strujanje vazduha



\* Raspon funkcije zakretanja zavisi od smera strujanja vazduha postavljenjem Pre funkcije zakretanja.

#### NAPOMENE:

- Ne pokušavajte ručno pomerati krilca za smer protoka vazduha.
- U automatskom načinu rada ili načinu grejanja , smer strujanja vazduha ostaje neko vreme od početka rada u položaju 1.
- U načinu rada hlađenja ili odvlaživanja preporučuju se položaji 1-3 kako kapljanje kondenzacije ne bi oštetilo vašu imovinu. Ako se položaj 4-6 drži 30 minuta ili duže tokom tih načina rada, smer strujanja vazduha automatski se menja u položaj 3.
- Kada se koristi mobilna aplikacija (potrebno je opcionalno upravljanje putem bežičnog LAN-a), za vertikalni smer strujanja vazduha moguće je odabrati 4 položaja.

## 6. FUNKCIJE TAJMERA

**NAPOMENE:** Kada treperi indikator [ ] na unutrašnjoj jedinici, ponovno postavite sat i tajmer. To treperenje označava da se poremetio unutrašnji sat usled prekida električnog napajanja. (Pogledajte stranica 10.)

#### ■ Postupak postavljanja tajmera

Pre postavljanja tajmera namestite sat. (Pogledajte "priprema daljinskog upravljača".)

1. Pritisnite **TIMER SETTING**.  
Treperiće **WEEKLY** na ekranu daljinskog upravljača.
2. Pritisnite **SELECT** ( ) kako biste odabrali rad tajmera.  
Rad tajmera menja se na sledeći način:

|                      |                         |  |
|----------------------|-------------------------|--|
| <b>WEEKLY</b>        | Nedeljni tajmer         | Omogućuje vam da postavite rasporede rada sa do 4 postavke za svaki dan u nedelji. |
| <b>ON/OFF ON</b>     | Tajmer za uključivanje  | Pokreće rad u željeno vreme.   |
| <b>ON/OFF OFF</b>    | Tajmer za isključivanje | Zaustavlja rad u željeno vreme.  |
| <b>ON/OFF ON≠OFF</b> | Programiranje tajmera   | Radi kao kombinacija tajmera za uključivanje i isključivanje.                      |
| <b>SLEEP</b>         | Tajmer za spavanje      | Podržava vaše udobno spavanje postupnim ublažavanjem rada klima uređaja.           |

3. Pritisnite **NEXT**.
4. Postavite rad pojedinačnog tajmera.  
Za pojedinosti pogledajte sledeća uputstva za postavljanje pojedinačnog tajmera.
5. Pritisnite **SEND** kako biste dovršili postavljanje tajmera.  
Stanite blizu unutrašnje jedinice.

- Kako biste poništili postupak postavljanja tajmera, ponovno pritisnite **TIMER SETTING**.

## 6.1. Nedeljni tajmer

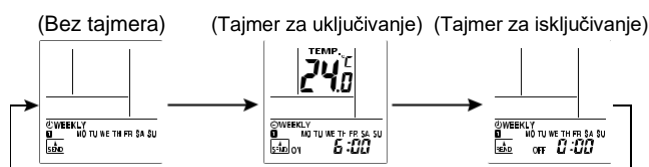
### ■ Postavljanje detalja

1. Odaberite nedeljni tajmer u koraku 2 u delu "Postupak postavljanja tajmera".
2. Pritisnite **SELECT** ( $\Delta \nabla$ ) kako biste odabrali broj programa i dan u nedelji.  
Treptaće odabrani broj programa (1-4) i dan u nedelji.

|    |            |
|----|------------|
| MO | Ponedeljak |
| TU | Utorak     |
| WE | Sreda      |
| TH | Četvrtak   |
| FR | Petak      |
| SA | Subota     |
| SU | Nedelja    |



3. Pritisnite **NEXT**.
4. Pritisnite **SELECT** ( $\Delta \nabla$ ) kako biste odabrali rad tajmera.



5. Pritisnite **NEXT**.  
\* Kada u koraku 4 odaberete "Bez tajmera", ekran za postavljanje vratiće se na korak 1.
6. Pritisnite **SELECT** ( $\Delta \nabla$ ) kako biste postavili vreme uključivanja ili isključivanja.
7. Pritisnite **NEXT**.  
\* Kada u koraku 4 odaberete "Tajmer za isključivanje", ekran za postavljanje vratiće se na korak 1.
8. Pritisnite **SELECT** ( $\Delta \nabla$ ) kako biste postavili temperaturu.

#### Raspon postavki temperature

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Automatski rad,                 | 18,0-30,0 °C   |
| hlađenje ili način odvlaživanja | *Čak i ako postavite 10,0, 16,0-17,5 °C, klima uređaj će raditi s postavkom 18,0 °C. |
| Način rada                      | 10,0 ili 16,0-30,0 °C  |
| Grejanje:                       |  |

9. Pritisnite **NEXT**.  
Ekran za postavljanje vratiće se na korak 1.
10. Pritisnite **SEND** kako biste dovršili postavljanje.  
Stanite blizu unutrašnje jedinice.

**NAPOMENE:** Indikator ( $\odot$ ) na daljinskom upravljaču neće se uključiti ni kada se postavljanje dovrši.

- Ako se želite vratiti na prethodni korak, pritisnite **BACK**.
- Kako biste proverili raspored, uporabite **SELECT** ( $\Delta \nabla$ ) za pregledavanje postavki nedeljnog tajmera u koraku 1.  
Za završetak proveravanja pritisnite **TIMER**.
- Kako biste deaktivirali nedeljni tajmer, pritisnite **WEEKLY** dok je na ekranu daljinskog upravljača prikazano **WEEKLY**. Indikator će se isključiti.

#### NAPOMENE:

- Načini rada biće isti kao i u vreme poslednjeg zaustavljanja pa se funkcije hlađenje → grejanje → hlađenje → grejanje ne mogu automatski postaviti.
- Ako postavite tajmer ukl. i tajmer iskl. u isto vreme, radiće tajmer ukl.
- Ako su dva tajmera ukl. postavljena u isto vreme, klima uređaj će pokrenuti programe na osnovu broja programa.
- Nedeljni tajmer i ostale tajmere ne možete koristiti istovremeno. Ako koristite tajmer za uključivanje ili isključivanje, programiranje tajmera ili tajmer za spavanje dok je aktivan nedeljni tajmer, nedeljni će se tajmer deaktivirati.  
U tom slučaju aktivirajte nedeljni tajmer nakon što drugi tajmeri završe.
- Ako je priključen žičani daljinski upravljač (opcija), ta je funkcija ograničena.

## ■ Primeri nedeljnog tajmera

Primer 1

|                     |  |   |                                |   |  |
|---------------------|--|---|--------------------------------|---|--|
|                     | 7:00                                   | 9:00                                    | 11:00                          | 17:00   | 23:00                                      |
| Ponedeljak do Petak | Program 1<br>Uklj.<br>26 °C<br>Buđenje | Program 2<br>Isklj.<br>Odlazak na posao |                                | Program 3<br>Uklj.<br>28 °C<br>Povratak s posla | Program 4<br>Isklj.<br>Odlazak na spavanje |
| Subota              |  |   | (Bez postavki tajmera)         |   |  |
| Nedelja             | (Uklj.)                                | Program 1<br>Isklj.<br>(Uklj.)          | Program 2<br>Isklj.<br>(Uklj.) | Program 3<br>Isklj.<br>(Uklj.)                  | Program 4<br>Isklj.<br>(Uklj.)             |

Primer 2: Možete postaviti postavke temperature putem tajmera za uključivanje u nedeljnog tajmeru.

|                             |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 7:00                        | 9:00                        | 17:00                       | 23:00                       |
| Program 1<br>Uklj.<br>28 °C | Program 2<br>Uklj.<br>26 °C | Program 3<br>Uklj.<br>27 °C | Program 4<br>Uklj.<br>28 °C |

## 6.2. Tajmer ukl. ili tajmer iskl.

1. Odaberite tajmer za uključivanje ili isključivanje u koraku 2 u delu "Postupak postavljanja tajmera".
  2. Pritisnite **SELECT** ( $\Delta \nabla$ ) kako biste postavili vreme uključivanja ili isključivanja.  
Pritisak tipke: Vreme će se mijenjati u koracima od +5/-5 minuta.  
Pritisak i držanje tipke: Vreme će se menjati u koracima od +10/-10 minuta.
- Kako biste deaktivirali tajmer za uključivanje/isključivanje, pritisnite **ON/OFF** dok je na ekranu daljinskog upravljača prikazano **ON/OFF**. Indikator će se isključiti.

## 6.3. Programiranje tajmera

1. Postavite tajmer ukl. i tajmer iskl. (Pogledajte "6.2. Tajmer ukl. ili tajmer iskl.").
2. Odaberite programiranje tajmera u koraku 2 u delu "Postupak postavljanja tajmera".

Tajmer čije je postavljeno vreme bliže trenutnom vremenu radiće prvi.  
Redosled rada tajmera prikazuje se kako sledi:

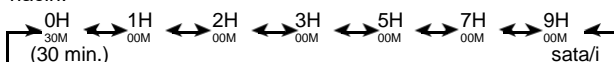
| Tajmer              | Indikator na ekranu daljinskog upravljača |
|---------------------|---|
| Tajmer ukl. → iskl. | <b>ON ▷ OFF</b>                           |
| Tajmer iskl. → ukl. | <b>ON ◀ OFF</b>                           |

**NAPOMENE:** Programiranje tajmera možete postaviti samo u rasponu od 24 sata.

## 6.4. Tajmer za spavanje

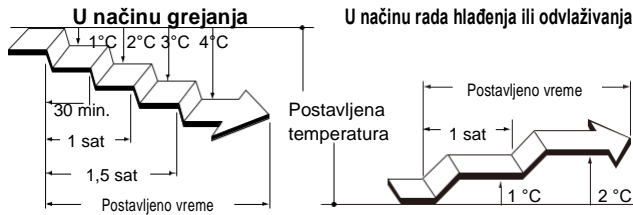
1. Odaberite tajmer za spavanje u koraku 2 u delu "Postupak postavljanja tajmera".
2. Pritisnite **SELECT** ( $\Delta \nabla$ ) kako biste postavili vreme do kojeg će se rad zaustaviti.

Svaki put kada pritisnete tipku, vreme se promeni na sledeći način:



- Kako biste deaktivirali tajmer za spavanje, pritisnite **SLEEP** dok je na ekranu daljinskog upravljača prikazano **SLEEP**. Indikator će se isključiti.

Tokom rada tajmera za spavanje, temperatura postavke se menja kao na sledećoj slici.



Kad postavljeno vreme prođe, klima uređaj se isključuje.

## 7. OPERACIJE ZA ŠTEDNJU ENERGIJE

### 7.1. Štedljivi način rada

Štedi više električne energije od ostalih načina rada promenom postavljene temperature na umereniju vrednost.

🔊🔊 Pritisnite **ECONOMY** kako biste aktivirali/deaktivirali štedljivi način rada.

Uključiće se indikator [🔊] na unutrašnjoj jedinici.

| Načini rada           | Sobna temperatura                                |
|-----------------------|--|
| Hlađenje/odvlaživanje | Nekoliko stepeni više od postavljene temperature |
| Grejanje              | Nekoliko stepeni niže od postavljene temperature |

#### NAPOMENE:

- U načinima hlađenja, grejanja ili odvlaživanja, maksimalan učinak ove funkcije je otprilike 70 % normalnog rada.
- Ova se funkcija ne može koristiti za vreme posmatranja temperature u automatskom načinu rada.

### 7.2. Senzor osoba za uštedu energije

#### ⚠️ UPOZORENJE

- Ne koristite tu funkciju kada se u prostoriji nalaze samo odojčad, deca, starije ili bolesne osobe.

#### ⚠️ OPREZ

- Ne koristite ovu funkciju u serverima ili na mestima gde ljudi nisu locirani.
- Ne postavljajte velike predmete u blizini senzora. Takodje, grejne jedinice čuvajte izvan detekcije senzora.

Kad u prostoriji nema nikoga, klima uređaj radi umereno kako bi sprečio gubitak električne energije. (Funkcija je uključena u trenutku prodaje.)

🔊🔊 Za promenu postavke pritisnite **SENSOR**.

Dok je aktivan program za štednju energije, uključiće se **ENERGY SAVING** na ekranu daljinskog upravljača.

#### NAPOMENE:

- Sledeće će radnje nadvladati program za štednju energije.
  - Rad tajmera za spavanje -
  - Funkcija grejanja na 10 °C
- Program štednje energije možda neće raditi ako je temperatura u prostoriji jako različita od postavljene temperature, kao što je neposredno nakon uključivanja.

## ■ Pojediniosti o programu štednje energije

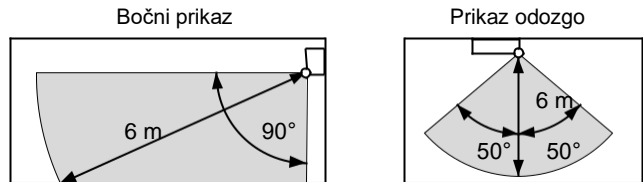
Senzor osoba na unutrašnjoj jedinici detektuje kretanje ljudi.

Ako niko ne uđe u prostoriju približno 20 minuta, temperatura će se postaviti na umerenu vrednost.

Kada se neko vrati u prostoriju, klima-uređaj će se vratiti na izvorne postavke.

| Načini rada           | Sobna temperatura<br>(Kada se niko ne nalazi u prostoriji) |
|-----------------------|--|
| Hlađenje/odvlaživanje | Viša od postavljene temperature (maks. +2°C)               |
| Grejanje              | Niža od postavljene temperature (maks. -4°C)               |
| Automatski            | Zavisno od načina rada (hlađenje/grejanje/odvlaživanje).   |

#### Raspon detektovanja senzora osoba



**NAPOMENE:** Budući da senzor osoba detektuje infracrveno svetlo koje emituju ljudi, detekcija može biti netačna u sledećim situacijama.

#### Situacije u kojima će senzor detektovati da u prostoriji nema nikoga, iako se tu neko nalazi:

- Kada je temperatura u prostoriji visoka i razlika između temperature ljudskog tela i temperature u prostoriji je mala. (Kao što tokom leta kada je temperatura 30°C ili viša.)
- Kada se neko nalazi u prostoriji, ali se ne pomera duže vreme.
- Kada je neko skriven iza kauča, drugog nameštaja, stakla ili u sličnim situacijama.
- Kada neko nosi ekstremno debelu odeću i leđima je okrenut senzoru.

#### Situacije u kojima senzor može detektirati osobe u prostoriji, iako se u njoj niko ne nalazi

- Kada pas ili mačka šeta prostorijom.
- Kada vetar pomera zavese ili biljke.
- Kada rade jedinice za grejanje, ovlaživač ili električni uređaji kao što je oscilirajući ventilator.

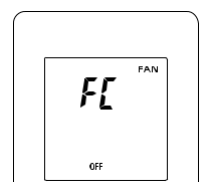
### 7.3. Kontrola ventilatora za štednju energije

U načinu hlađenja ili odvlaživanja, kad sobna temperatura dostigne postavljenu temperaturu, ventilator unutrašnje jedinice se okreće povremeno radi uštede energije. (Funkcija je uključena u trenutku prodaje.)

Kako biste promenili postavku, sledite ove korake:

1. Pritisnute i držite **TEMP** dok na ekranu daljinskog upravljača ne bude prikazan samo sat.
2. Pritisnite **FAN** i držite ga pritisnutim 5 sekundi. Prikazuje se trenutni status kontrole ventilatora (**FF**).
3. Pritisnite **TEMP** (🔊🔊) za primenu između aktiviranog (**ON**) i deaktiviranog (**OFF**) stanja.
4. Pritisnite tipku **TEMP** kako biste poslali postavku na unutrašnju jedinicu. Ekran će se vratiti na originalni ekran.

**NAPOMENE:** Ako ne pritisnete nijednu tipku u roku od 30 sekundi od prikazivanja **FF**, **FF** će se isključiti. U tom slučaju, ponovite postavljanje od koraka 2.



## 8. OSTALE OPERACIJE

### 8.1. Funkcija snažnog rada

Tokom funkcije snažnog rada jedinica će raditi maksimalnom snagom i sa snažnim strujanjem vazduha kako bi se brzo ohladila ili ugrejala prostorija.

**NAPOMENE:** Kod povezivanja više jedinica ova funkcija ne može se koristiti.

①① Pritisnite **POWER** (snažnog rada) kako biste aktivirali/deaktivirali funkciju

Kada se aktivira, unutrašnja će jedinica ispustiti 2 kratka zvučna signala.

Kada se deaktivira, unutrašnja će jedinica ispustiti 1 kratki zvučni signal.

Funkcija snažnog rada automatski se isključuje u sledećim situacijama:

- Funkcija snažnog rada radi određeno vreme i temperatura u prostoriji dostigne postavljenu temperaturu u načinima rada hlađenja, odvlaživanja ili grejanja .
- 20 minuta nakon pokretanja funkcije snažnog rada.

**NAPOMENE:**

- Smer strujanja vazduha i brzina ventilatora automatski se kontrolišu.
- Funkcija snažnog rada ne može se koristiti u isto vreme kad i funkcija ekonomičnog rada.
- Funkcija snažnog rada nadjačava sledeće načine rada. Ako su postavljeni sledeći načini rada, pokrenuće se nakon završetka funkcije snažnog rada.
  - Funkcija niske buke spoljne jedinice
  - Program štednje energije
- Ako je priključen žičani daljinski upravljač (opcija), ta je funkcija ograničena.

### 8.2. Funkcija niske buke spoljne jedinice

Funkcija niske buke spoljne jedinice smanjuje buku spoljne jedinice. Tokom rada smanjuje se broj rotacija kompresora i ventilator spoljne jedinice okreće se polako.

**NAPOMENE:** Kod povezivanja više jedinica ova funkcija ne može se koristiti.

①① Pritisnite **OUTDOOR UNIT (LOW NOISE)** kako biste aktivirali ili deaktivirali funkciju niske buke spoljne jedinice. Dok je funkcija niske buke spoljne jedinice aktivirana, prikazano je **[LOW NOISE]** na ekranu daljinskog upravljača. Postavka će se sačuvati čak i nakon isključivanja klima uređaja.

**NAPOMENE:**

- Ova se funkcija može koristiti u isto vreme kad i funkcije ventilator, odvlaživanje i snažan rad.
- Ako je priključen žičani daljinski upravljač (opcija), ta je funkcija ograničena.

### 8.3. Funkcija 10 °C grejanje

Pokreće funkciju 10 °C grejanja koja održava sobnu temperaturu od 10 °C da bi se sprečilo prekomerno padanje sobne temperature.

①① Pritisnite **10°C HEAT** kako biste aktivirali funkciju grejanja na 10 °C.

Unutrašnja jedinica emitovaće 1 kratki zvučni signal i uključiće se indikator **[ ]** na unutrašnjoj jedinici.

①① Pritisnite **[ ]** kako biste isključili klima uređaj.

Indikator **[ ]** će se isključiti.

**NAPOMENE:**

- Tokom rada grejanja na 10 °C valjano je samo **[SET]**.
- Kad je sobna temperatura dovoljno visoka, ova se operacija neće obaviti.
- Ako je priključen žičani daljinski upravljač (opcija), ta je funkcija ograničena.

## 9. POSTAVKE PRILIKOM UGRADNJE

### 9.1. Postavljanje prilagođenog koda daljinskog upravljača

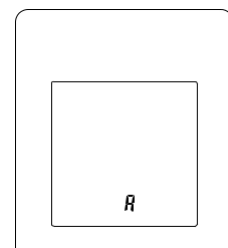
Postavljanje prilagođenog koda unutrašnje jedinice i daljinskog upravljača možete odrediti klima uređaj kojim će daljinski upravljač upravljati.

Kada se u prostoriji nalaze dva ili više klima uređaja i želite njima upravljati zasebno, postavite prilagođeni kod (moguća su 4 odabira).

**NAPOMENE:** Ako je prilagođeni kod različit između unutrašnje jedinice i daljinskog upravljača, unutrašnja jedinica ne može primiti signal iz daljinskog upravljača.

**Kako postaviti prilagođeni kod daljinskog upravljača**

1. Pritisnite i držite **[ ]** dok na ekranu daljinskog upravljača ne bude prikazan samo sat.
2. Pritisnite **[MODE]** i držite ga pritisnutim 5 sekundi. Prikazaće se trenutni prilagođeni kod (početno postavljen na A).
3. Pritisnite **TEMP** (kako biste menjali prilagođeni kod između A↔B↔C↔D (A→B→C→D)).
  - \* Prilagođeni kod na ekranu mora odgovarati kodu na klima uređaju.
4. Ponovno pritisnite **[MODE]**. Postaviće se prilagođeni kod. Ekran će se vratiti na prikaz sata.



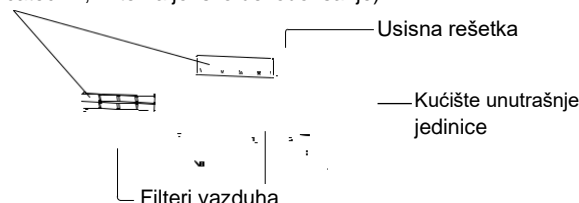
- Kako biste promenili prilagođeni kod klima uređaja, obratite se osoblju ovlašćenog servisa (početno postavljen na A).
- Ako ne pritisnete nijednu tipku unutar 30 sekundi nakon što se kod prikaže, ekran se vraća na prikaz sata. U tom slučaju, ponovite postavljanje od koraka 2.
- Zavisno od daljinskog upravljača prilagođeni kod može se vratiti na A prilikom zamene baterija. U tom slučaju po potrebi poništite prilagođeni kod. Ako ne znate prilagođeni kod klima uređaja, isprobajte svaki od kodova dok ne nađete kod koji upravlja klima uređajem.

## 10. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

### ⚠ OPREZ

- Pre čišćenja ovaj se uređaj mora zaustaviti i napajanje prekinuti.
- Proverite jesu li usisne rešetke u potpunosti spuštene. Pre pokretanja uređaja. Ako usisne rešetke nisu u potpunosti spuštene, klima uređaj možda neće ispravno raditi ili će se njegov radni učinak smanjiti.
- Ako čišćenje filtera uključuje rad na visini, obratite se ovlašćenom servisnom osoblju.
- Ne dodirujte aluminijske lamele izmjenjivača toplote ugrađenog u unutrašnju jedinicu kako se ne biste povredili prilikom izvođenja postupka postavljanja ili održavanja jedinice.
- Ne izlažite unutrašnju jedinicu tečnim insekticidima ili sprejevima za kosu.
- Ne stojte na klizavim, neravnim ili nestabilnim površinama prilikom izvođenja postupka održavanja jedinice.

Filteri za čišćenje vazduha  
FilterApple catechin, Filterza jonsko dezodorisanje)



Učestalost čišćenja prikazana je u sledećoj tablici.

| Šta učiniti   | Učestalost       |
|---|------------------|
| Čišćenje kućišta unutrašnje jedinice                                  | Kada primijetite |
| Čišćenje filtera vazduha  | Svake 2 nedelje  |
| Čišćenje filtera za jonsko dezodorisanje                              | Svaka 3 meseca   |
| Zamjena filtera Apple-catechin<br>(Naziv modela: UTR-FA16)            |                  |
| Zamjena filtera za jonsko dezodorisanje<br>(Naziv modela: UTR-FA16-2) | Svake 3 godine   |

\* Filteri za pročišćavanje vazduha prodaju se zasebno. Za zamenu se obratite trgovini u kojoj ste obavili kupovinu.

## Čišćenje kućišta unutrašnje jedinice

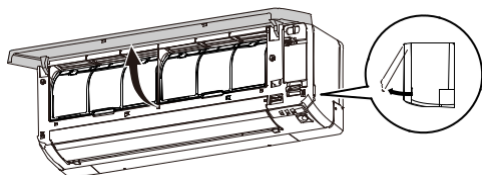
### NAPOMENE:

- Ne koristite vodu temperature više od 40 °C.
- Ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje, isparljive rastvarače poput benzina ili razredjivača.

1. Nežno obrišite kućište unutrašnje jedinice mekom krpom navlaženom toplom vodom.
2. Nežno obrišite kućište unutrašnje jedinice suvom i mekom krpom.

## Čišćenje filtera vazduha

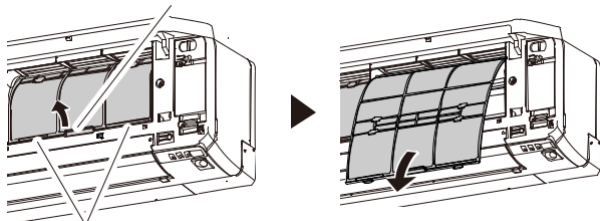
1. Otvorite usisnu rešetku dok ne škljocne.



2. Uklonite filtere vazduha.

Podignite ručicu filtera za vazduh, otkaçite dve donje kukice i izvucite filter za vazduh.

Drška filtera vazduha



Jezičci (2 mesta)

3. Uklonite prašinu na jedan od sledećih načina.

- Čišćenje usisavačem.
- Pranje blagim deterdžentom i toplom vodom. Nakon pranja dobro osušite filtere za vazduh.

4. Vratite filtere vazduha.

Poravnajte strane filtera vazduha s pločom i gurnite ih do kraja. Pobrinite se da se dva donja jezička vrata pripadajuće rupe u unutrašnjoj jedinici.

5. Zatvorite usisnu rešetku.

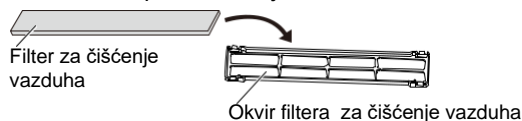
Pritisnite 4 tačke na usisnoj rešetci da biste je u potpunosti zatvorili.



**NAPOMENE:** Ako se na filteru vazduha nakupi nečistoća, smanjiće se protok vazduha i radna efikasnost, a povećaće se buka.

## Čišćenje filtera za jonsko dezodorisanje i zamena filtera Apple-catechin

1. Uklonite filtere vazduha. Pogledajte korak 1 ~ 2 od "Čišćenje filtera vazduha".
2. Uklonite filtere za pročišćavanje vazduha iz držača filtera.



3. Isperite filter za jonsko dezodorisanje (svetlo plavi) vrućom vodom pod visokim pritiskom sve dok površina filtera ne bude prekrivena vodom.

4. Operite filter za jonsko dezodorisanje razblaženim neutralnim deterdžentom.  
Ne stružite i ne trljajte filter jer će se tako smanjiti učinak dezodorisanja.

5. Isperite filter za jonsko dezodorisanje mlazom vode.

6. Osušite filter za jonsko dezodorisanje.

7. Uklonite FilterApple-catechin (svetlo zeleni) iz držača filtera.

8. Postavite novi ili oprani filter za čišćenje vazduha u okvire.

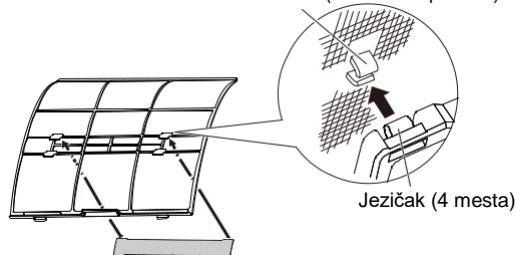
**NAPOMENE:** FilterApple-catechin uporabite što Pre nakon otvaranja pakovanja. Efikasnost čišćenja vazduha smanjuje se kad filteri ostanu u otvorenoj ambalaži.

9. Montirajte držače filtera za pročišćavanje vazduha na filtere za vazduh.

Zakačite 4 kukice na poleđini okvira filtera za pročišćavanje vazduha na jezičak na obema krajevima filtera za vazduh.

\* Pripazite da Filter za čišćenje vazduha ne izlazi iz okvira.

Kvačice (4 mesta na poleđini)



Jezičak (4 mesta)

**NAPOMENE:** Pripazite da filter za čišćenje vazduha ne izlazi iz okvira.

10. Zamenite filtere vazduha i zatvorite usisnu rešetku. Pogledajte korak 4 ~ 5 od "Čišćenje filtera vazduha".

## Zamena filtera za jonizaciju

1. Uklonite filtere vazduha. Pogledajte korak 1 ~ 2 od "Čišćenje filtera vazduha".

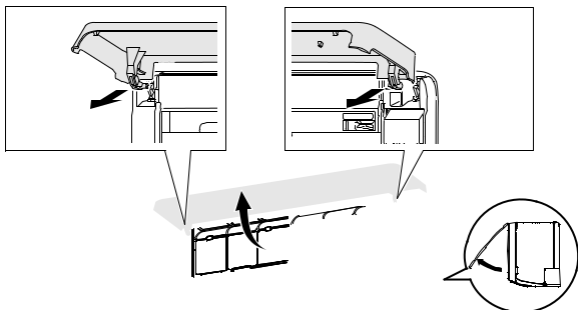
2. Uklonite filter za jonizaciju (svetlo plavi) iz držača filtera za pročišćavanje vazduha.

3. Montirajte novi filter za jonizaciju.

## Uklanjanje i ugradnja usisne

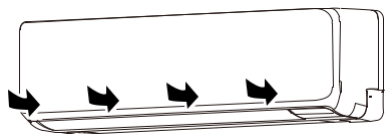
### rešetke ■■ Uklanjanje usisne rešetke

1. Otvorite usisnu rešetku dok ne škljocne.
2. Povucite montažne osovine dok držite usisnu rešetku u vodoravnom položaju.



### ■■ Ugradnja usisne rešetke

1. Držeći usisnu rešetku u vodoravnom položaju, postavite levu i desnu osovinu u potporni ležaj na vrhu prednje ploče. Da biste pravilno učvrstili obe osovine, umetnite ih dok ne škljocnu.
2. Zatvorite usisnu rešetku.
3. Pritisnite 4 tačke na usisnoj rešetci da biste je u potpunosti zatvorili.



## Nakon dužeg perioda nekorišćenja jedinice

Ako vam je unutrašnja jedinica bila ugašena više od 1 meseca, upalite funkciju ventilator na pola dana kako biste detaljno osušili unutrašnje delove pre nego što počnete s uobičajenim radom.

### Dodatani pregled

Nakon dužeg perioda upotrebe prašina nakupljena unutar vrata može smanjiti radnu efikasnost proizvoda čak i ako ste pravilno održavali uređaj.

U takvom se slučaju preporučuje pregled proizvoda.

Za dodatne informacije, obratite se ovlašćenom osoblju.

### Resetovanje pokazivača filtera (posebna podešavanja)

Ova se funkcija može koristiti ako je ispravno namešteno za vreme postavljanja. Obratite se osoblju ovlašćenog servisa za upotrebu ove funkcije.

- 🔧🔧 Očistite filter za vazduh kad lampica indikatora pokaže sledeće:

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lampica indikatora | Uzorak treperenja                          |
|                    | Treperi 3 puta u intervalima od 21 sekunde |

Nakon čišćenja poništite pokazivač filtera pritiskom na unutrašnjoj jedinici na 2 sekunde ili manje.

## 11. OPŠTE INFORMACIJE

### ■■ Učinak grejanja

Klima uređaj funkcioniše na principu toplotne pumpe, odnosno, upijanja toplotu iz spoljnog vazduha i prenosi je u unutrašnju jedinicu. Zbog toga se performanse smanjuju kako padne spoljna temperatura. Ako smatrate da nivo zagrevanja nije dovoljan, preporučujemo da ovaj klima uređaj koristite zajedno sa drugom vrstom grejnih tela.

### ■■ Funkcija automatskog odleđivanja

Kada je spoljna temperatura vrlo niska a vlažnost visoka, mraz se može stvarati na spoljnoj jedinici za vreme grejanja, te može doći do smanjenja radne efikasnosti proizvoda.

Radi zaštite od mraza, ovaj klima uređaj ima funkciju automatskog odleđivanja kojom upravlja mikroračunar. Ako se stvori mraz, klima uređaj se privremeno zaustavlja i postupak odmrzavanja počinje (15 minuta od zaustavljanja).

Indikator [ ] na unutrašnjoj jedinici treperi tokom ove funkcije.

Ako se mraz stvara na spoljnoj jedinici nakon grejanja, spoljna će jedinica automatski stati nakon par minuta rada. Potom će automatska funkcija odleđivanja početi.

### ■■ Funkcija automatskog ponovnog pokretanja

U slučaju prekida napajanja, poput nestanka električne energije, klima uređaj će prestati sa radom. Upaliće se automatski i obaviti prethodno zadatu operaciju kad se vrati dotok električne energije.

Ako dođe do prekida napajanja nakon postavljanja vremenskog regulatora, odbrojavanje će početi iznova.

Nakon što se ponovno uspostavi dotok električne energije, indikator [ ] na unutrašnjoj jedinici treperiće kako bi vas upozorio da je došlo do greške s tajmerom. U tom slučaju poništite postavke sata i tajmera.

### ■■ Kvarovi uzrokovani drugim električnim uređajima

Upotreba drugih električnih uređaja, poput električnih brijača ili upotreba bežičnog radio predajnika u neposrednoj blizini, može dovesti do kvara klima uređaja. Ako se dogodi takav kvar, isključite električni prekidač. Zatim ga uključite i nastavite upravljati uređajem preko daljinskog upravljača.

### ■■ Raspon temperature i vlažnosti unutrašnje jedinice

Dozvoljeni rasponi temperature i vlažnosti su sledeći:

|                                 |                            |                  |
|---------------------------------|----------------------------|------------------|
| Unutrašnja temperatura          | Hlađenje/odvlaživanje [°C] | 18 do 32         |
|                                 | Grejanje [°C]              | 16 do 30         |
| Unutrašnja vlažnost vazduha [%] |                            | 80 ili manje *1) |

\*1) Ako se klima uređaj koristi veliki broj sati, na površini se može kondenzovati voda koja kaplje.

- Ako jedinica radi u uslovima koji se razlikuju od dopuštenog raspona temperature, rad klima uređaja se može prekinuti zbog automatske zaštite strujnog kola.
- Zavisno od radnih uslova, izmenjivač toplote se može smrznuti, zbog čega može doći do curenja vode ili do kvara (u načinu hlađenja ili odvlaživanja).

### ■■ Ostale informacije



- Nemojte koristiti klima uređaj za druge namene osim za hlađenje/sušenje prostora, grejanje ili ventilaciju.
- Za dozvoljene raspone temperature i vlažnosti spoljne jedinice pogledajte priručnik za instalaciju spoljne jedinice.

## 12. DODATNI SASTAVNI DELOVI

### 12.1. Žičani daljinski upravljač

Može se koristiti dodatni žičani daljinski upravljač.

**Možete istovremeno koristiti i žičani i bežični daljinski upravljač.**

No, neke funkcije daljinskog upravljača su ograničene. Ako postavite ograničene funkcije, oglasit će se zvučni signal i treptaje indikatori [ ], [  ] [  ] na unutrašnjoj jedinici.

<Ograničene funkcije za žičane daljinske upravljače>

Prilikom upotrebe zajedno sa žičanim daljinskim upravljačem (2-žilni tip)

- Rad nedeljnog tajmera
- Funkcija snažnog rada
- Funkcija niske buke spoljne jedinice
- Funkcija 10 °C grejanje

**Možete koristiti žičani daljinski upravljač i upravljanje bežičnim LAN-om (opcija).**

Ipak, neke radnje putem mobilne aplikacije ograničene su.

**Više daljinskih upravljača**

Možete spojiti dva žičana daljinska upravljača na jedan klima uređaj.

Svakim daljinskim upravljačem moguće je upravljati klima uređajem.

Ipak, funkcije vremenskog tajmera ne mogu se koristiti na sekundarnoj jedinici.

**Grupno upravljanje**

Jednim daljinskim upravljačem moguće je upravljati sa do 16 klima uređaja.

Svi će klima uređaji raditi s istim postavkama.

Ne možete koristiti grupnu kontrolu i bežičnu LAN kontrolu zajedno.

### 12.2. Kontrola bežične LAN veze

Može se koristiti opciono upravljanje bežičnom LAN mrežom.

### 12.3. Klima uređaj s više vrsta jedinica

Ova unutrašnja jedinica može biti spojena sa spoljnom jedinicom za više vrsta. Klima uređaj sa više vrsta jedinica omogućuje korišćenje više unutrašnjih jedinica na više mesta. Unutrašnje jedinice mogu raditi istovremeno, u skladu sa njihovim izlaznim kapacitetima.

#### Istovremena upotreba više jedinica

- Kod korišćenja klima uređaja s više jedinica, moguće je upravljati s više unutrašnjih jedinica u isto vreme, ali ako 2 ili više unutrašnjih jedinica radi istovremeno, efikasnost grejanja ili hlađenja biće manja od efikasnosti pri korišćenju samo jedne unutrašnje jedinice. U skladu s tim, kad želite koristiti više od jedne jedinice za hlađenje u isto vreme, upotreba bi trebala biti koncentrisana noću ili u drugo vreme kad je potreban manji izlazni kapacitet. Isto tako, kad se više jedinica koristi u isto vreme za grejanje, preporučuje se da se koriste zajedno s drugim pomoćnim uređajima za grejanje, prema potrebi.
- Sezonski i spoljni temperaturni uslovi, struktura prostorije i broj ljudi takodje mogu rezultirati različitim efikasnostima u radu. Preporučujemo da isprobate različite kombinacije kako biste odredili nivo grejanja i hlađenja vaših jedinica i koristili te jedinice na način koji najbolje odgovara vašoj porodici.
- Ako shvatite da 1 ili više jedinica pruža nizak nivo hlađenja ili grejanja za vreme istovremenog delovanja, preporučujemo da prekinete istovremeni rad više jedinica.
- Rad se ne može odvijati u sledećim različitim načinima rada.  
Ako je unutrašnjoj jedinici zadato da radi u načinu rada koji ne može obaviti, lampica indikatora [ ] na unutrašnjoj jedinici će treperiti (1 sekundu upaljena, 1 sekundu ugašena), a jedinica će preći u stanje pripravnosti.  
Grejanje i hlađenje (ili odvlaživanje)  
Grejanje i rad ventilatora  
Rad se može odvijati u sledećim različitim načinima rada.  
Hlađenje i odvlaživanje  
Hlađenje i rad ventilatora  
Odvlaživanje i rad ventilatora

- Način rada (grejanje ili hlađenje (odvlaživanje)) spoljne jedinice biće određen načinom rada unutrašnje jedinice koja je aktivirana prva. Ako unutrašnja jedinica bude pokrenuta u načinu rada ventilatora, način rada spoljne jedinice neće biti određen.

Npr, ako bi se unutrašnja jedinica (A) pokrenula u načinu rada ventilatora, a potom se unutrašnja jedinica (B) pokrenula u načinu rada grejanja, unutrašnja jedinica (A) privremeno bi počela rad u načinu rada ventilatora, ali kad bi unutrašnja jedinica (B) započela s grejanjem, indikator [ ] unutrašnje jedinice (A) počeo bi treptati (1 sekundu uključen, 1 sekundu isključen), a jedinica bi prešla u stanje mirovanja. Unutrašnja jedinica (B) nastavila bi raditi u načinu rada grejanja.

## 13. OTKLANJANJE PROBLEMA



### UPOZORENJE



U sledećim slučajevima, zaustavite odmah klima uređaj i isključite električnu sklopku ili izvucite kabl za napajanje iz utičnice kako biste prekinuli njegovo napajanje. Zatim se obratite prodavcu ili ovlašćenom osoblju.

Dok god se kabl za napajanje jedinice nalazi u utičnici, jedinica se nalazi pod naponom, čak i kada je isključena.

- Iz jedinice dopire miris paljevine ili dima
- Voda curi iz jedinice

#### Ne radi uopšte.

- Da li je došlo do nestanka električne energije?  
U tom slučaju se jedinica automatski poništava kad se nastavi dovod struje. (Pogledajte **stranicu 10**.)
- Da li je električna sklopka ugašena?  
⇒ Uključite električnu sklopku.
- Da li je osigurač pregoreo ili je električna sklopka prekinula strujnikolo?  
⇒ Zamenite osigurač ili podignite sklopku.
- Radi li tajmer?  
⇒ Kako biste proverili ili deaktivirali postavku tajmera, pogledajte **stranicu 5**.

#### Slabo hlađenje ili grejanje.

- Radi li jedinica u uslovima van dozvoljenog raspona temperature?  
U tom slučaju klima uređaj može se zaustaviti zbog rada automatske zaštite krugova.
- Da li je filter vazduha prljav?  
⇒ Očistite filter za vazduh. (Pogledajte **stranicu 9**.)
- Jesu li usisne rešetke ili izlazni otvor unutrašnje jedinice zatvoreni?  
⇒ Uklonite prepreke.
- Da li je temperatura sobe ispravno postavljena?  
⇒ Da biste promenili postavku temperature, pogledajte **stranicu 5**.
- Jesu li prozori i vrata otvoreni?  
⇒ Zatvorite prozor ili vrata.
- Da li je brzina ventilatora postavljena na tiho?  
⇒ Kako biste promenili brzinu ventilatora, pogledajte **stranicu 5**.
- Nije li postavljena funkcija niske buke spoljne jedinice?  
⇒ Kako biste zaustavili funkciju niske buke spoljne jedinice, pogledajte **stranicu 8**.
- <U načinu Hlađenje> Dopire li u prostoriju direktna ili jaka sunčeva svetlost?  
⇒ Navucite zavese.
- <U načinu rada hlađenja> Rade li drugi uređaji za grejanje ili računari, ili je previše ljudi u prostoriji?  
⇒ Isključite uređaj za grejanje ili računare ili postavite nižu temperaturu. (Pogledajte **stranicu 5**.)

### Protok vazduha je slab ili prestaje.

- Je li brzina ventilatora postavljena na tiho?  
⇒ Kako biste promenili brzinu ventilatora, pogledajte **stranicu 5**.
- Je li podešena kontrola ventilatora za štednju energije? U tom slučaju se unutrašnja jedinica može privremeno zaustaviti Tokom načina Hlađenje.  
⇒ Kako biste zaustavili kontrolu ventilatora za štednju energije, pogledajte **stranicu 7**.
- <U načinu Grejanje> Jeste li tek pokrenuli rad? U tom slučaju se ventilator privremeno okreće vrlo sporo kako bi se zagrejali unutrašnji delovi jedinice.
- <U načinu Grejanje> Je li sobna temperatura viša od postavljene? U tom se slučaju spoljna jedinica zaustavlja, a ventilator unutrašnje jedinice se okreće vrlo sporo.
- <U načinu rada grejanja > Treperi li indikator [ ]? U tom slučaju radi automatsko odmrzavanje. Jedinica se zaustavlja na najviše 15 minuta. (Pogledajte **stranicu 10**.)
- <U načinu odvlaživanja> Ventilator unutrašnje jedinice radi niskom brzinom kako bi prilagodilo vlažnost sobe i može prestati s vremena na vreme.
- <U načinu Auto> Tokom praćenja se ventilator okreće vrlo sporo.

### Čuje se buka.

- Radi li jedinica ili odmah nakon zaustavljanja? U tom slučaju se može čuti zvuk protoka rashladnog sredstva. Ovo se posebno može primetiti prvih 2–3 minuta nakon pokretanja.
- Čujete li lagano pištanje tokom rada? Taj je zvuk rezultat neznatnog širenja i sakupljanja prednje ploče usled promene temperature.
- <U načinu Grejanje> Čujete li šištanje? Ovaj se zvuk čuje tokom izvođenja postupka automatskog odmrzavanja jedinice. (Pogledajte **stranicu 10**.)

### Iz jedinice se oseća neprijatan miris.

- Može doći do ispuštanja mirisa tkanine, nameštaja ili dima od cigarete koji je uređaj apsorbovao. Ovi se mirisi mogu ispuštati tokom rada.

### Izmaglica ili para izlazi iz uređaja.

- <U načinima rada hlađenja ili odvlaživanja> Može doći do ispuštanja lagane izmaglice koju stvara kondenzacija zbog naglog procesa hlađenja.
- <U načinu rada grejanja > Treperi li indikator [ ] na unutrašnjoj jedinici? U tom slučaju iz spoljne jedinice može izlaziti para zbog rada automatskog odmrzavanja. (Pogledajte **stranicu 10**.)

### Spoljna jedinica ispušta vodu.

- <U načinu rada grejanja > Spoljna jedinica može ispuštati vodu koju stvara funkcija automatskog odleđivanja. (Pogledajte **stranicu 10**.)

### Jedinica radi drukčije od postavki na daljinskom upravljaču.




Jesu li se baterije u daljinskom upravljaču potrošile?

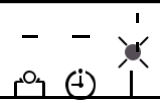
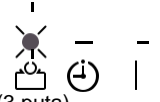
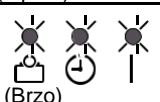
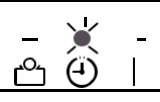



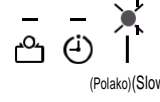
⇒ Zamenite baterije.

### Funkcija se kasno aktivira nakon ponovnog pokretanja.


- Je li dovod struje naglo uključen? U tom slučaju kompresor neće raditi oko 3 minute kako bi se sprečilo izgaranje osigurača.

## ■ Stanje lampica indikatora

Uzrok osvetljenja:  Isključeno,  Svijetli,  Treperi,  
— Bilo koje stanje


| Stanje  | Uzroci i rešenja   | Pogledajte stranica |
|---|--|---------------------|
|                      | Funkcija automatskog odleđivanja<br>⇒ Pričekajte za završi odmrzavanje (maksimalno 15 minuta).   | 10                  |
| <br>(3 puta)         | Indikator filtera<br>⇒ Očistite filter za vazduh i poništite znak filtera .  | 10                  |
| <br>(Brzo)           | Prikaz koda greške<br>⇒ Posavetujte se s osobljem ovlašćenog servisa.  | -                   |
|                      | Greška postavljanja tajmera zbog automatskog ponovnog pokretanja<br>⇒ Poništite postavke sata i tajmera.   | -                   |
|                      | Probni rad (samo za ovlašćeno servisno osoblje)<br>⇒ Pritisnite  kako biste prekinuli probni rad. | -                   |
|                     | Ograničena funkcija  | 11                  |
| <br>(Polako)(Slow) | (U višestrukoj vezi) Način mirovanja<br>⇒ Proverite postavljeni način rada unutrašnjih jedinica.   | 11                  |

## ■ Ručni automatski rad i poništavanje indikatora filtera



Klima uređajem možete upravljati s  na unutrašnjoj jedinici.

| Stanje        | Vreme zadržavanja pritiska                    | Način rada ili funkcija               |
|---------------|---|---------------------------------------|
| Radi          | Više od 3 sekunde                             | Zaustavi                              |
| Zaustavlja se | 2 sekunde ili manje                           | Ponovno pokretanje indikatora filtera |
|               | Više od 3 i manje od 10 sekundi               | Automatski *1)                        |
|               | Više od 10 sekundi (Samo za servisiranje. *2) | Prisilno hlađenje                     |

\*1) U višestrukoj vezi način rada sledi druge jedinice.

\*2) Da biste zaustavili prisilno hlađenje, pritisnite ovu tipku ili tipku  na daljinskom upravljaču.

Odmah zaustavite rad uređaja i isključite električnu sklopku u sledećim slučajevima. Potom se obratite ovlašćenom osoblju.

- Problem ne prestaje nakon što ste obavili ove provere ili dijagnostiku.
- Trepere [ ] i [  ] na unutrašnjoj jedinici, a [  ] treperi brzo.

**NAPOMENE:** Za otklanjanje problema vezanih za W-LAN kontrolu pogledajte priručnik za postavljanje za W-LAN adapter ili mobilnu aplikaciju instaliranu na pametni telefon ili tablet računar.