

# PRIRUČNIK ZA UPORABU

## KLIMA UREĐAJ

### Zidni



## Kazalo

Mjere opreza.....	1
Pregled i funkcije unutrašnje jedinice .....	3
Pregled i funkcije daljinskog upravljača.....	4
Funkcija vremenskog regulatora .....	6
Opće informacije o funkciji.....	7
Čišćenje i održavanje .....	8
Otklanjanje problema.....	10

**Prije nego što započnete upotrebljavati ovaj proizvod, pročitajte pažljivo ove upute i sačuvajte ovaj priručnik za buduću uporabu.**

## Mjere opreza

Kako biste spriječili nastanak ozlijeđe ili oštećivanje imovine, pročitajte pažljivo ovaj odjeljak prije nego što započnete upotrebljavati ovaj uređaj i pridržavajte se sljedećih mjera opreza.

Nepridržavanje uputa može uzrokovati neispravan rad uređaja uslijed kojeg može doći do nastanka ozlijeđe ili oštećenja čija se težina određuje sljedećim oznakama:



### UPOZORENJE

Ova oznaka ukazuje na mogućnost nastanka smrtnoga slučaja ili ozbiljne ozlijeđe.



Ova se oznaka odnosi na radnju koja je ZABRANJENA.



### OPREZ

Ova oznaka ukazuje na mogućnost nastanka ozlijeđe ili oštećenja imovine.



Ova se oznaka odnosi na radnju koja je OBAVEZNA.

- Pojašnjenje simbola prikazanih na unutarnjoj ili vanjskoj jedinici.

	<b>UPOZORENJE</b>	Ovaj simbol pokazuje da ovaj uređaj koristi zapaljivo rashladno sredstvo. Ako rashladno sredstvo iscuri i izloži se vanjskom izvoru zapaljenja, postoji opasnost od požara.
	<b>OPREZ</b>	Ovaj simbol pokazuje da treba pažljivo pročitati priručnik za uporabu.
	<b>OPREZ</b>	Ovaj simbol pokazuje da servisno osoblje treba servisirati ovaj uređaj uz pomoć instalacijskog priručnika.
	<b>OPREZ</b>	Ovaj simbol pokazuje da su dostupne informacije kao što je priručnik za uporabu ili instalacijski priručnik.






### UPOZORENJE

- Ovaj uređaj ne sadržava dijelove koje mogu servisirati korisnici. Obratite se uvijek ovlašteno osoblje za izvođenje postupaka popravljivanja, postavljanja i premještanja ovoga proizvoda. Nepravilno postavljanje ili rukovanje uzrokuje pojavu curenja, strujnoga udara ili požara.
- Ako dođe do neispravnoga rada uređaja - poput mirisa paljevine, zaustavite odmah klima uređaj i isključite električnu sklopku ili izvucite kabel za napajanje iz utičnice kako biste prekinuli njegovo napajanje. Zatim se obratite ovlaštenom osoblju.
- Pripazite da ne oštetite kabel za napajanje. Ako se kabel za napajanje ošteti, isključivo ovlaštena osoba može ga zamijeniti.
- Ako dođe do curenja rashladnoga sredstva, pripazite da rashladno sredstvo bude dalje od plamena ili zapaljivih proizvoda i obratite se ovlaštenome osoblju.
- Tijekom grmljavinskoga nevremena ili prvih znakova pojave grmljavine isključite klima uređaj daljinskim upravljačem i ne dodirujte izvor napajanja uređaja.
- Uređaj treba čuvati u prostoriji u kojoj nema izvora plamena koji neprestano rade (primjerice otvoreni plamen, uređaj koji radi na plin ili električna grijalica).
- Uređaj treba čuvati u dobro prozračenom području.
- Imajte na umu kako rashladno sredstvo ne mora imati miris.
- Uređaj treba čuvati tako da se spriječi mogućnost mehaničkog oštećenja.
- Odlaganje proizvoda treba obaviti na odgovarajući način i sukladno nacionalnim i regionalnim propisima.
- Priilikom transporta ili premještanja unutarnje jedinice potrebno je pokriti cijevi zidnim nosačem s kukom radi zaštite. Ne premještajte uređaj držeći ga za cijevi unutarnje jedinice. (Opterećenje cijevnih spojeva može uzrokovati curenje zapaljivog plina tijekom rada).
- Ovaj uređaj ne smiju upotrebljavati osobe (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe koje nemaju iskustva i znanja, osim ako ga ne upotrebljavaju pod izravnim nadzorom i uz upute osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Djecu je potrebno držati pod nadzorom kako se ne bi igrali s uređajem.
- Ne pokrećite i ne zaustavljajte ovaj uređaj umetanjem ili izvlačenjem kabela za napajanje ili uključivanjem i isključivanjem električne sklopke.
- Ne upotrebljavajte zapaljive plinove u blizini ovoga uređaja.
- Ne izlažite se izravnom strujanju zraka u trajanju od nekoliko sati.
- Ne stavljajte prste ili predmete u izlazni otvor, otvorenu ploču ili usisne rešetke.
- Ne upravljajte uređajem mokrim rukama.
- Nemojte instalirati jedinicu na mjesta koja sadrže mineralno ulje, poput tvornica ili mjesta s velikom količinom prolijevanog ulja ili pare, poput kuhinje.
- Nemojte pokušavati ubrzati proces odmrzavanja niti čistiti uređaj na način koji se razlikuje od onog kojeg preporučuje proizvođač.
- Ne probijati i ne spaljivati.

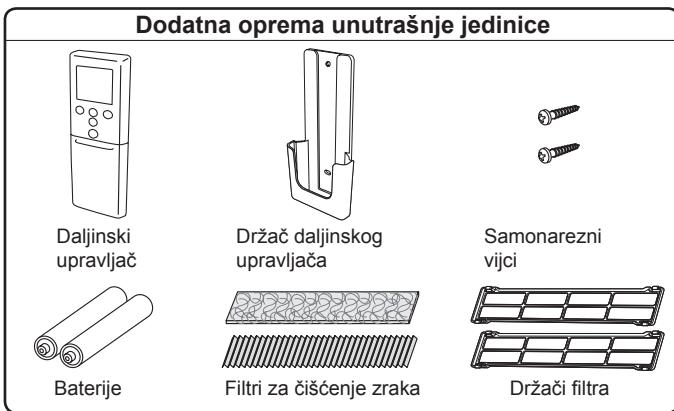
## Mjere opreza (nastavak)

### OPREZ

-  • Izvedite povremeno provjetravanje prilikom uporabe.
- Upotrebjavajte uvijek ovaj uređaj s postavljenim filtrima za zrak.
- Pripazite da sva elektronička oprema bude udaljena najmanje 1 m od unutrašnje i vanjske jedinice.
- Odsvojite uređaj sa svih izvora napajanja ako ga nećete upotrebljavati duže vremensko razdoblje.
- Nakon dugoga razdoblja uporabe obavite pregled nosača unutrašnje jedinice kako biste spriječili njegovo padanje.
- Smjer strujanja zraka i temperatura prostorije moraju se uzeti u obzir kada se ovaj uređaj upotrebljava u prostoriji u kojoj se nalaze novorođenčad, djeca, starije ili bolesne osobe.
-  • Ne usmjeravajte strujanje zraka prema kaminima ili uređajima za grijanje.
- Ne začepljujte i ne prekrivajte usisne rešetke i izlazni otvor.
- Ne pritišćite lamele radijatora.
- Ne penjite se, ne postavljajte i ne vješajte predmete na ovaj uređaj.
-  • Ne stavljajte nikakve druge električne uređaje ili kućne stvari ispod ovoga uređaja.
- Curenje kondenzirane vode iz uređaja može smočiti uređaje ili kućne stvari uslijed čega će se oštetiti i više ih nećete moći upotrebljavati.
- Ne izlažite uređaj izravno vodi.
- Ne upotrebljavajte ovaj uređaj za čuvanje hrane, biljaka, životinja, precizne opreme, umjetničkih dijela ili drugih predmeta. To može uzrokovati smanjenje njihove kvalitete.
- Ne izlažite životinje ili biljke izravnom strujanju zraka.
- Ne pijte vodu koja izlazi iz klima uređaja.
- Ne povlačite kabel za napajanje kako biste iskopčali utikač.
- Ne dodirujte aluminijske lamele ugrađenoga izmjenjivača topline kako se ne biste ozlijedili prilikom izvođenja postupka održavanja jedinice.
- Ne stojte na nestabilnim ljestvama dok koristite ili čistite proizvod. Mogu se prevrnuti pa se možete ozlijediti.

Ovaj proizvod sadrži fluorinirane stakleničke plinove.


### Dodatna oprema unutrašnje jedinice




### Postavljanje držača daljinskog upravljača



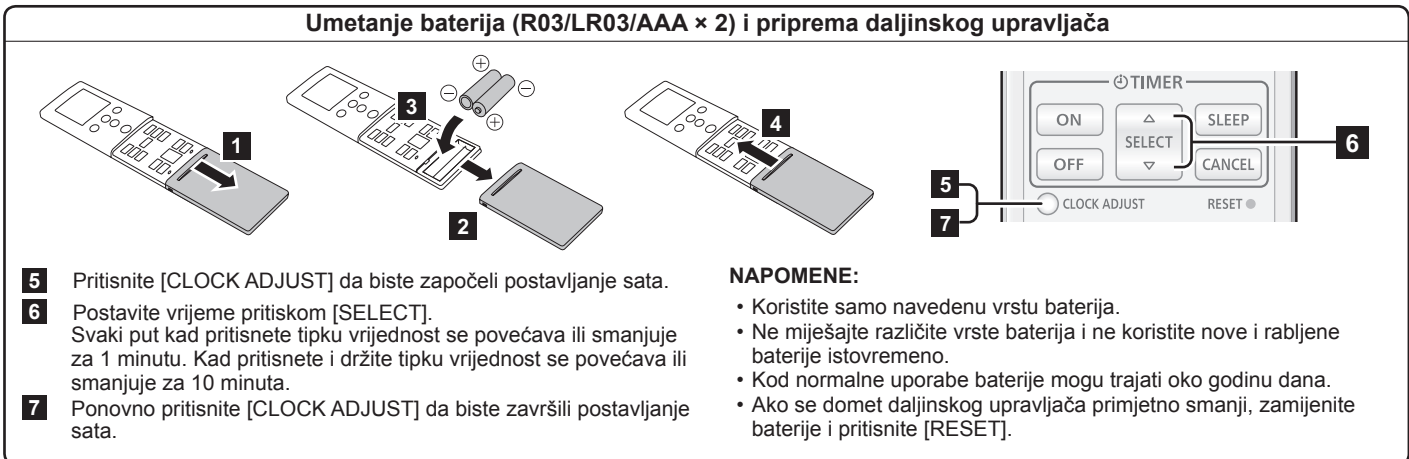
### UPOZORENJE

-  Pripazite da novorođenčad i djeca ne progutaju slučajno baterije.

### OPREZ

-  • Ne pokušavajte napuniti suhe baterije.
- Ne upotrebljavajte suhe baterije koje su napunjene.

### Umetanje baterija (R03/LR03/AAA × 2) i priprema daljinskog upravljača



## Pregled i funkcije unutrašnje jedinice

### 1 Usisne rešetke

Provjerite jesu li usisne rešetke u potpunosti spuštene prije pokretanja uređaja. Ako usisne rešetke nisu u potpunosti spuštene, proizvod možda neće ispravno raditi ili će se njegov radni učinak smanjiti.

### 2 Tipka [MANUAL AUTO]

Okoristite kada izgubite daljinski upravljač ili u slučaju kvara.

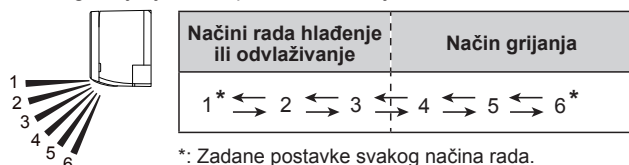
Stanje	Radnja	Način rada ili funkcija
Radi	Držite pritisnutu više od 3 sekunde.	Zaustavi
Zaustavlja se	Držite pritisnutu više od 3 i manje od 10 sekundi.	Auto
	Držite pritisnutu više od 10 sekundi. (Samo za održavanje.*)	Prisilno hlađenje
Nakon čišćenja	Držite pritisnutu manje od 3 sekunde.	Ponovno pokretanje indikatora filtra

\*: Da biste zaustavili prisilno hlađenje, pritisnite ovu tipku ili [ON/OFF] na daljinskom upravljaču.

### 3 Prednja ploča

### 4 Otvor okomitog strujanja zraka

Svaki put kad pritisnete [SET] na daljinskom upravljaču, kut otvora okomitog strujanja zraka pomiče se na sljedeći način:



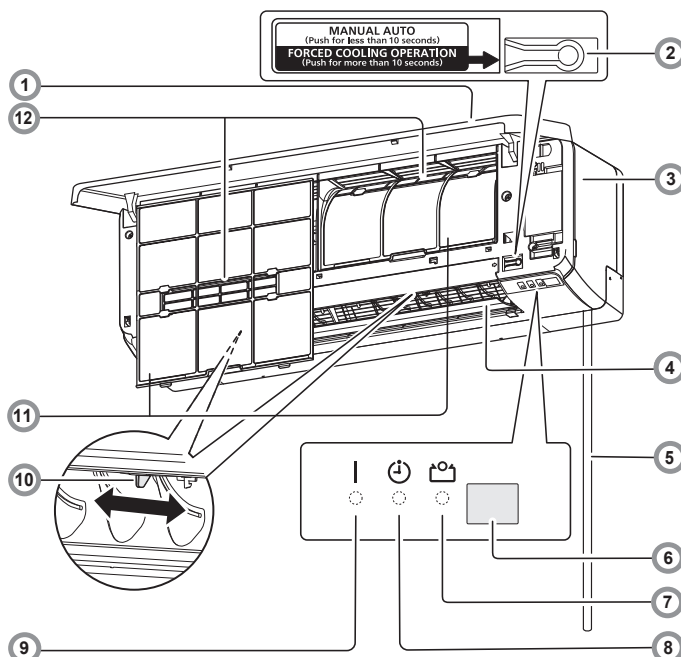
- Ne podešavajte ručno.
- Na početku automatskog načina rada ili grijanja, mogu neko vrijeme ostati u položaju broj 1 radi prilagođavanja.
- Ako postavite kut u položaje 4-6 na više od 30 minuta u načinima rada hlađenja ili odvlaživanja, otvor za strujanje zraka automatski će se vratiti u položaj broj 3.
- Zadržavanje položaja 4-6 tijekom načina rada hlađenja ili odvlaživanja može uzrokovati stvaranje kondenzacije, a kapanje vode može oštetiti vašu imovinu.

### 5 Crijevo za odvod

### 6 Prijamnik signala daljinskog upravljača

#### OPREZ

- ! Kako biste osigurali pravilan prijenos signala između daljinskog upravljača i unutrašnje jedinice, prijamnik signala:
    - Ne izlažite izravnoj sunčevoj svjetlosti ili drugom snažnom svjetlu
    - Ne postavljajte blizu ravnoga zaslona televizora
- Ne postavljajte u prostorijama s fluorescentnim osvjetljenjem, koje se stalno mijenja, jer se signal možda neće pravilno prenositi. U tom se slučaju obratite trgovini gdje ste kupili proizvod.



### 7 Indikator Ekonomičnog (zelena)

Svijetli kod ekonomičnog rada i funkcije i 10 °C Heat.

### 8 Indikator Vremenskog regulatora (narančasta)

Svijetli kod funkcije vremenskog regulatora i sporo treperi po otkrivanju greške postavki vremenskog regulatora. Za detaljnije pogledajte "Funkcija automatskog ponovnog pokretanja" na stranica 7.

### 9 Indikator Rada (zelena)

Svijetli u normalnom načinu rada i sporo treperi kod funkcije automatskog odmrzavanja.

### 10 Otvor vodoravnog strujanja zraka

#### OPREZ

- ! Prije nego što započnete namještanje smjera vodoravnog strujanja zraka, provjerite je li otvor okomitog strujanja zraka u potpunosti zatvoren.

Ručno podesite dvije ručke.

### 11 Filtar zraka

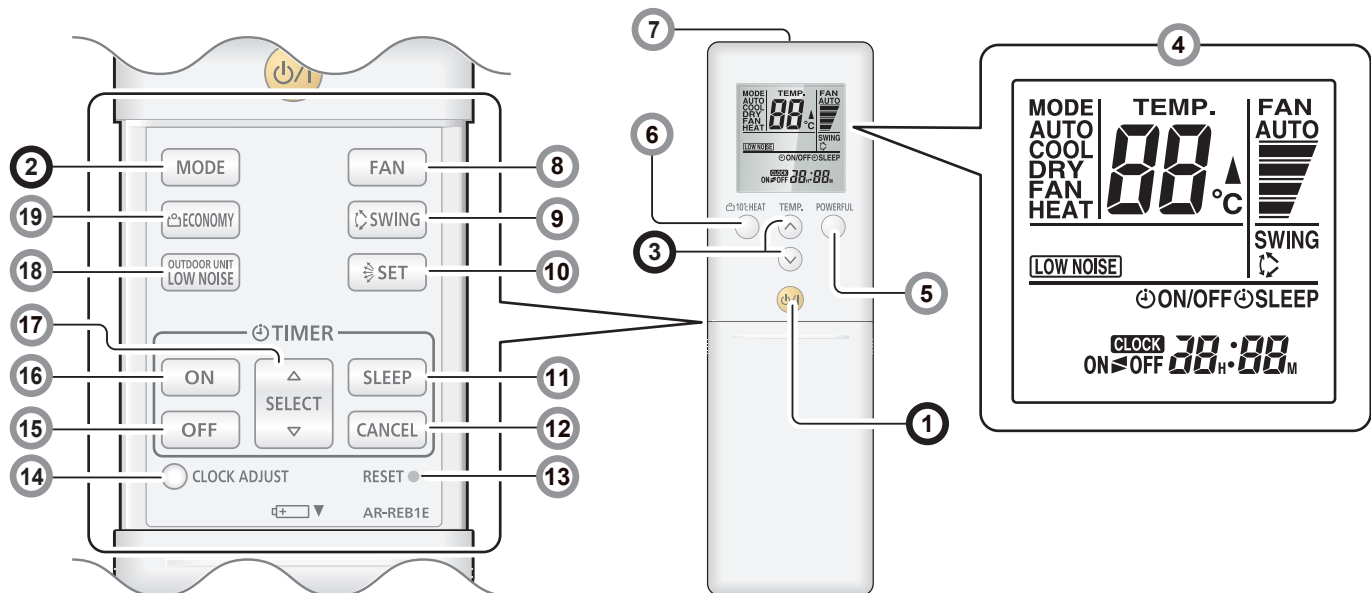
Pogledajte stranica 8

### 12 Filtri za čišćenje zraka

Pogledajte stranica 9

Čiste ili dezodoriraju zrak i omogućuju dotok svježeg zraka.

# Pregled i funkcije daljinskog upravljača



Možete brzo pokrenuti funkciju kroz sljedeća 3 koraka:

## 1 Tipka [ON/OFF] (Start/Stop)

## 2 Tipka [MODE] \*

Izmenjuje načine rada po sljedećem redoslijedu.



### Napomene za način grijanja:

- Na početku ove funkcije, unutrašnja jedinica radi pri vrlo niskoj brzini ventilatora otprilike 3–5 minuta radi pripreme te se potom prebacuje na odabranu brzinu ventilatora.
- Funkcija automatskog odmrzavanja premošćuje funkciju grijanja kada je to potrebno.

### Napomene za način hlađenja:

Ventilator unutrašnje jedinice može s vremena na vrijeme stati radi obavljanja provjere ventilatora unutrašnje jedinice zbog štednje energije koja smanjuje utrošak energije kroz zaustavljanje rotacije ventilatora unutrašnje jedinice kad je vanjska jedinica zaustavljena.

## 3 Tipke [TEMP.] (temperaturu) \*

Postavite željenu temperaturu.

U načinima hlađenja/sušenja vrijednost mora biti postavljena niže od trenutne temperature prostorije, a u načinu grijanja, vrijednost mora biti postavljena više od trenutne temperature prostorije.

U protivnome se odabrani način rada neće pokrenuti.

Raspon postavki temperature	
Auto/Hlađenje/Isušivanje	18–30 °C
Grijanje	16–30 °C

\*: Kontrola temperature nije dostupna u načinu rada Ventilator.

## 4 Zaslom daljinskog upravljača

U ovom su dijelu prikazani i opisani svi mogući indikatori. Zaslom je povezan s tipkom određene funkcije tako da se kod korištenja funkcije prikazuju samo oni indikatori koji su potrebni za određene postavke.

## 5 Tipka [POWERFUL]

Proizvod će raditi maksimalnom snagom, što je praktično kad želite brzo ohladiti ili ugrijati sobu.

Kad pritisnete tipku za pokretanje funkcije snažnog, unutrašnja jedinica ispusti 2 kratka zvučna signala.

Funkcija snažnog rada automatski se ugasi u sljedećim situacijama:

- Prilagođena sobna temperatura dosegula je temperaturu zadanu načinom hlađenja, sušenja ili grijanja.
- Prošlo je 20 minuta nakon što je funkcija snažnog rada završila s radom.

Čak i u situacijama navedenim gore, funkcija snažnog rada možda se neće automatski isključiti, osim ako je radila određeno vrijeme.

### NAPOMENE:

- Smjer strujanja zraka i brzina ventilatora automatski se kontroliraju.
- Ova se funkcija ne može koristiti u isto vrijeme kad i funkcija ekonomičnog rada.

Da biste se vratili u normalan način rada, ponovno pritisnite tipku. Unutarnja jedinica potom ispusti 1 kratki zvučni signal.

## 6 Tipka [10 °C HEAT]

Pokreće funkciju 10 °C Heat koja održava sobnu temperaturu od 10 °C da bi se spriječilo prekomjerno padanje sobne temperature.

Kad pritisnete tipku za pokretanje funkcije 10 °C Heat, unutrašnja jedinica ispusti 2 kratka zvučna signala i upali se (zeleni) indikator ekonomičnog rada.

### NAPOMENE:

- U načinu rada 10 °C Heat, moguće je podešavati samo smjer okomitog strujanja zraka korištenjem [SET].
- Način rada grijanja neće biti pokrenut ako je sobna temperatura dovoljno visoka.

Da biste se vratili u normalan način rada, pritisnite [ON/OFF]. Indikator ekonomičnog se ugasi.

## 7 Odašiljač signala

Usmjerite prijamnik signala unutrašnje jedinice u pravom smjeru.

- Indikator odašiljanja signala [▲] na zaslonu daljinskog upravljača pokazuje odašiljanje signala daljinskog upravljača.
- Radni domet je otprilike 7 m.
- Kod ispravnog odašiljanja signala čuti ćete zvučni signal. Ukoliko ne čujete zvučni signal, ponovno pritisnite tipku na daljinskom upravljaču.

## Pregled i funkcije daljinskog upravljača (nastavak)

### 8 Tipka [FAN] \* |

Upravlja snagom ventilatora.

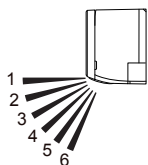


- Kad je odabrana funkcija "AUTO", brzina ventilatora automatski se postavlja prema načinu upravljanja.

### 9 Tipka [SWING] \* |

Pokreće ili zaustavlja automatsko mahanje otvora okomitog strujanja zraka.

- Svaki put kad pritisnete tipku, otvor okomitog strujanja zraka pomiče se na sljedeći način:



Načini rada Hlađenje, Isušivanje, ili Ventilator	Načini rada Grijanje ili Ventilator
1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4	3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ 6

#### NAPOMENE:

- Funkcija Zakretanje može se privremeno zaustaviti kad se ventilator okreće pri vrlo niskoj brzini ili kad se zaustavlja.
- U načinu rada Ventilator, bilo koji smjer mahanja, 1 ↔ 4 ili 3 ↔ 6, radi u skladu sa smjerom okomitog strujanja zraka ranije postavljenog pri pokretanju funkcije Zakretanje.

### 10 Tipka [SET] |

Postavlja smjer okomitog strujanja zraka.

### 11 Tipka [SLEEP TIMER] >>> Pogledajte 6. stranicu \* |

Aktivira vrem. regulator za Spavanje koji vam omogućuje da zaspete u udobnosti postupne kontrole temperature.

### 12 Tipka [TIMER CANCEL] |

Poništava zadani vremenski regulator.

### 13 Tipka [RESET] |

Kada pritisnete [RESET], nježno ju pritisnite u pravom smjeru vrhom kemijske ili nekim drugim malenim predmetom, kao što je prikazano na ovoj slici.



### 14 Tipka [CLOCK ADJUST] >>> Pogledajte 2. stranicu |

Poništava zadani vremenski regulator.

### 15 Tipka [OFF TIMER] >>> Pogledajte 6. stranicu \* |

Aktivira vremenski regulator za isključivanje.

### 16 Tipka [ON TIMER] >>> Pogledajte 6. stranicu \* |

Aktivira vremenski regulator za uključivanje.

### 17 Tipka [SELECT] |

Koristi se za podešavanje sata ili vremenskog regulatora.

### 18 Tipka [OUTDOOR UNIT LOW NOISE] \* |

Pokreće ili zaustavlja funkciju tihog rada vanjske jedinice koja smanjivanjem rotacije kompresora i brzine ventilatora smanjuje buku koja stvara vanjska jedinica do dovoljne razine.

Jednom kad se funkcija postavi, njena postavka ostaje ista sve dok ponovno ne stisnete ovu tipku da biste zaustavili funkciju, čak i ako unutrašnja jedinica prestane raditi.

Indikator iska buka vanjske jedinice [LOW NOISE] na daljinskom upravljaču prikazuje da je jedinica u načinu rada za smanjivanje buke vanjske jedinice.

#### NAPOMENE:

- Ova se funkcija ne može koristiti u isto vrijeme kad i sljedeći načini rada: Način rada Ventilator, Način rada Isušivanje, Način rada Snažno

### 19 Tipka [ECONOMY] |

Pokreće ili zaustavlja funkciju ekonomičnog rada koja štedi potrošnju energije više od drugih radnji kroz konzervativno podešavanje sobne temperature.

Kad pritisnete ovu tipku e indikator Ekonomičnog na unutrašnjoj jedinici se upali.

- U načinima hlađenja ili sušenja, sobna temperatura bit će postavljena par stupnjeva više od odabrane temperature.
- U načinu grijanja, sobna temperatura bit će postavljena par stupnjeva niže od odabrane temperature.
- Posebice u načinima hlađenja ili sušenja, možete imati poboljšano ovlaživanje bez značajnog smanjenja temperature prostorije.

#### NAPOMENE:

- U načinima rada hlađenja, grijanja ili odvlaživanja, maksimalan učinak ove funkcije je otprilike 70 % normalne funkcije klimatizacije.
- Ova se funkcija ne može koristiti za vrijeme promatranja temperature u načinu rada Auto.

\*: Postavljanje mora biti obavljeno dok indikator miruje.

|: Tipku je moguće kontrolirati samo dok je klima uređaj uključen.

## Pregled i funkcije daljinskog upravljača (nastavak)

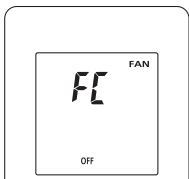
### ■ Kontrola ventilatora za štednju energije

Kad se tijekom hlađenja dosegne postavljena temperatura, ventilator se uključuje i isključuje, čime se štedi energija.

Kontrola ventilatora za funkciju štednje energije uključena je u trenutku prodaje.

Kako biste koristili ovu funkciju, slijedite ove korake:

1. Isključite unutarnju jedinicu pritiskom na [ON/OFF].
2. Pritisnite [FAN] 5 sekundi dok se ne prikaže trenutni status kontrole ventilatora "FC".
3. Pritisnite [TEMP. (▲/▼)] kako biste se prebacivali između "ON" ili "OFF".
4. Pritisnite [ON/OFF] kako biste poslali postavku na unutarnju jedinicu. Kad je status poslan, zaslone će se automatski vratiti na početni.



Ako ne pritisnete tipku unutar 30 sekundi nakon što se prikaže status "FC", sustav automatski pokazuje sat na zaslonu. U tom slučaju, počnite iznova od 1. koraka.

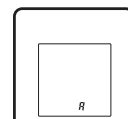
### ■ Postavljanje prilagođenog načina rada daljinskog upravljača

Kad su dva ili više klima uređaja postavljena u sobi i daljinski upravljač ne upravlja uređajem koji želite postaviti, promijenite kod daljinskog upravljača da biste odabrali klima uređaj koji želite podesiti (4 mogućnosti).

Kad su dva ili više uređaja postavljena u sobi, molimo kontaktirajte vašeg prodavača da biste postavili pojedinačne kodove klima uređaja.

Napravite sljedeće korake da biste odabrali kod daljinskog upravljača. (Pripazite na to da klima uređaj ne može primiti signal ako mu nije namješten odgovarajući kod.)

1. Držite [ON/OFF] pritisnutu dok samo sat ne bude prikazan na zaslonu daljinskog upravljača.
2. Držite [MODE] pritisnutu barem 5 sekundi da biste prikazali trenutni kod (u početku podešen na A).
3. Pritisnite [TEMP. (▲/▼)] da biste odabrali kod između  $\rightarrow A \leftrightarrow B \leftrightarrow C \leftrightarrow D \leftarrow$ . Kod na zaslonu mora odgovarati kodu na klima uređaju.
4. Ponovno pritisnite [MODE] da biste se vratili na prikaz sata. Kod će se promijeniti.



- Ako ne pritisnete tipku unutar 30 sekundi nakon što se kod prikaže, sustav automatski pokazuje sat na zaslonu. U tom slučaju, počnite iznova od 1. koraka.
- Kod klima uređaja je prije dostave podešen na A. Obratite se svom prodavaču radi promjene koda.
- Ovisno o daljinskom upravljaču prilagođeni kod može se vratiti na kod A kod zamjene baterija u daljinskom upravljaču. U tom slučaju, ako koristite neki drugi kod, osim A, ponovno postavite kod nakon zamjene baterija. Ako ne znate postavku koda klima uređaja, isprobajte svaki od kodova (A→B→C→D) dok ne nađete kod koji upravlja klima uređajem.

## Funkcija vremenskog regulatora

### Napomena za postavke vremenskog regulatora:

Svaki prekid dotoka električne energije, poput nestanka struje ili isključivanje električne sklopke uzrokuje grešku u postavkama unutrašnjeg sata. U tom slučaju, indikator Vremenskog regulatora na unutrašnjoj jedinici treperi a vi trebate iznova podesiti postavke.

### Vremenski regulator On ili Off

1. Uključite unutarnju jedinicu pritiskom na [ON/OFF]. Indikator Rada na unutrašnjoj jedinici se upali. Ukoliko je unutrašnja jedinica već upaljena, preskočite ovaj korak.
2. Pritisnite [ON TIMER] ili [OFF TIMER]. Indikator vremena na daljinskom upravljaču počinje treperiti a indikator Vremenskog regulatora na unutrašnjoj jedinici se upali.
3. Postavite vrijeme pritiskom na [SELECT] unutar 5 sekundi dok indikator sata treperi. (Oko 5 sekundi kasnije, zaslon daljinskog upravljača vraća se u stanje mirovanja.)

Da biste otkazali vremenski regulator i vratili se u odabir običnih funkcija, pritisnite [CANCEL].

Da biste ponovno postavili vrijeme, napravite korake broj 2 i 3.

### Programirani regulator (kombinirana uporaba tajmera za uključivanje i isključivanje)

Možete postaviti integrirani vremenski regulator On-Off i Off-On. Ona postavka regulatora čije je postavljeno početno vrijeme bliže trenutnom vremenu radit će prva a redoslijed funkcija vremenskog regulatora prikazan je na sljedeći način:

Timer	Indikator na zaslonu daljinskog upravljača
Vrem. reg. On-Off	ON ► OFF
Vrem. reg. Off-On	ON ◄ OFF

Regulator koji je postavljen kasnije počinje odbrojavati nakon što odbrojavanje na prethodnom regulatoru završi.

### NAPOMENE:

- Ako promijenite postavljenu vrijednost vremenskog regulatora nakon što postavite regulator programa, odbrojavanje regulatora ponovno će se pokrenuti u tom trenutku.
- Postavke vremena za svaku kombinaciju trebale bi biti u rasponu od 24 sata.

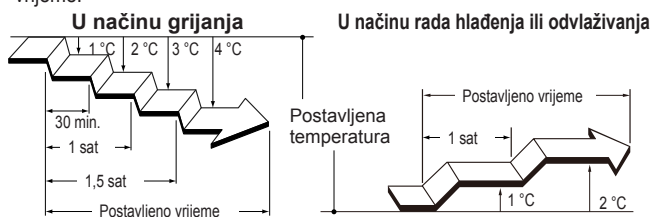
### Regulator Spavanje

1. Pritisnite [SLEEP TIMER] da biste aktivirali regulator spavanja. Indikator Rada i indikator Vremenskog regulatora na unutrašnjoj jedinici se upali.
2. Postavite vrijeme pritiskom na [SELECT] unutar 5 sekundi dok indikator sata treperi. (Oko 5 sekundi kasnije, zaslon daljinskog upravljača vraća se u stanje mirovanja.) Svaki put kada pritisnete tipku, vrijeme se promijeni na sljedeći način:

$\rightarrow 0.5 \leftrightarrow 1.0 \leftrightarrow 2.0 \leftrightarrow 3.0 \leftrightarrow 5.0 \leftrightarrow 7.0 \leftrightarrow 9.0 \leftarrow$   
(30 min.) sata/i

Da biste ponovili vremenski regulator, pritisnite [SLEEP TIMER] kad indikator SLEEP nije prikazan da zaslonu daljinskog upravljača.

Kako bi vam omogućio spavanje u udobnom okruženju i spriječio prekomjerno grijanje ili hlađenje u snu, regulator Spavanje kontrolira automatsko postavljanje temperature u skladu s postavljenim vremenom na sljedeći način. Klima uređaj se u potpunosti gasi nakon što prođe zadano vrijeme.



## Opće informacije o funkciji

### Funkcija automatskog odleđivanja

Kada je vanjska temperatura vrlo niska a vlažnost visoka, mraz se može stvarati na vanjskoj jedinici za vrijeme grijanja, te može doći do smanjenja radne učinkovitosti proizvoda.

Radi zaštite od mraza, ovaj klima uređaj ima funkciju automatskog odleđivanja kojom upravlja mikroročunalo.

Ukoliko dođe do stvaranja mraza, klima uređaj privremeno će stati te će ciklus odleđivanja nakratko djelovati (najviše 15 minuta). Indikator rada na unutrašnjoj jedinici treperi za vrijeme ove funkcije.

Ako se mraz stvara na vanjskoj jedinici nakon grijanja, vanjska će jedinica automatski stati nakon par minuta rada. Potom će automatska funkcija odleđivanja započeti.

### Funkcija automatskog ponovnog pokretanja

U slučaju prekida napajanja, poput nestanka električne energije, klima uređaj će prestati raditi. Ali upalit će se automatski i obaviti prethodno zadanu 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 Vremenskog regulatora na unutrašnjoj jedinici će treperiti kako bi vas upozorio da je došlo do greške se regulatorom. U takvim slučajevima, ponovno podesite regulator na vrijeme koje vam odgovara.

### Učinak grijanja

Klima uređaj funkcionira na načelu toplinske pumpe, odnosno, upijanja topline iz vanjskog zraka i njenog prenošenja u unutrašnju jedinicu. Radni se učinak stoga smanjuje kad vanjska se temperatura snizi. Ako smatrate da je razina grijanja nedovoljna, preporučamo vam da ovaj klima uređaj koristite zajedno s još nekom vrstom uređaja za grijanje.

### Kvarovi uzrokovani drugim električnim uređajima:

Uporaba drugih električnih uređaja poput električnih brijaćih aparata ili korištenje bežičnog radio odašiljača u neposrednoj blizini može uzrokovati kvar klima uređaja.

Ukoliko dođe do takvog kvara, isključite električnu sklopku. Potom ju upalite i nastavite upravljanje uređajem putem daljinskog upravljača.

### Žični daljinski upravljač (opcija)

Može se koristiti dodatni žični daljinski upravljač.

Kad koristite daljinski upravljač, sljedeće točke razlikuju njegovu uporabu od bežičnog daljinskog upravljača.

#### [Dodatne funkcije za žične daljinske upravljače]

- Regulator za postavljanje temperature unatrag

Možete istovremeno koristiti i žični i bežični daljinski upravljač. (Ali funkcioniranje je ograničeno).

Kod korištenja ograničenih funkcija na daljinskom upravljaču, čuti ćete zvučni signal te će indikatori rada, vremenskog programatora i štednje energije unutarnje jedinice treptati.

#### [Ograničene funkcije za žične daljinske upravljače]

<Žični daljinski upravljač (Polarni 3-žilni)>

- Niska buka vanjske jedinice
- 10 °C Grijanje
- Snažno
- Funkcija vremenskog regulatora

### Skupno upravljanje (opcija)

Jednim daljinskim upravljačem moguće je upravljati do 16 klima uređaja.

Svi će klima uređaji raditi s istim postavkama.

### Upravljanje bežičnom LAN mrežom (opcija)

Može se koristiti opcijsko upravljanje bežičnom LAN mrežom.

# Čišćenje i održavanje

## ⚠ OPREZ

- ❗ Prije čišćenja ovaj se uređaj mora zaustaviti i napajanje prekinuti.
- Provjerite jesu li usisne rešetke u potpunosti spuštene prije pokretanja uređaja. Ako usisne rešetke nisu u potpunosti spuštene, klima uređaj možda neće ispravno raditi ili će se njegov radni učinak smanjiti.
- ⊘ Ne dodirujte aluminijske lamele izmjenjivača topline ugrađenog u unutrašnju jedinicu kako se ne biste ozlijedili prilikom izvođenja postupka postavljanja ili održavanja jedinice.
- Ne izlažite unutrašnju jedinicu tekućim insekticidima ili sprejevima za kosu.
- Ne stojte na klizavim, neravnim ili nestabilnim površinama prilikom izvođenja postupka održavanja jedinice.

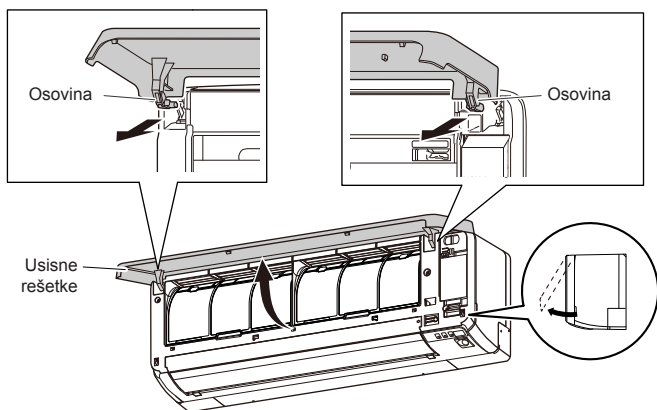
## Dnevno održavanje

Pripazite na sljedeće stvari pri čišćenju unutrašnje jedinice:

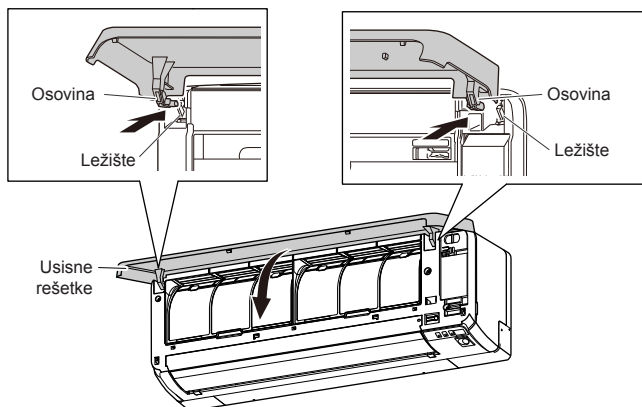
- Ne koristite vodu temperature više od 40 °C.
- Ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje, isparavajuća otapala poput benzena ili razrjeđivača.
- Nježno obrišite mekom krpom.

## Čišćenje usisne rešetke

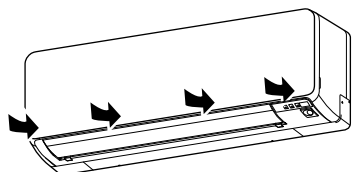
- 1 Držite ulaznu rešetku objema rukama na bokovima i potom je povucite prema naprijed kako biste je otkvačili. Držeći ulaznu rešetku u vodoravnom položaju, povucite montažne osovine na lijevoj i desnoj strani kako biste ih oslobodili.



- 2 Nježno isperite usisnu rešetku vodom ili ju nježno istrljajte mekom vlažnom krpom. Potom ju osušite mekom suhom krpom.
- 3 Dok držite ulaznu rešetku u zakvačite lijevu i desnu montažnu osovinu u smjeru strelice na vrh ploče dok držite ulaznu rešetku u vodoravnom položaju. Pritisnite ih dok obje osovine ne uskoče na svoja mjesta.

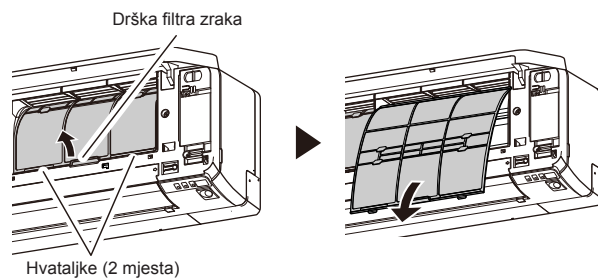


- 4 Pritisnite 4 točke na usisnoj rešetci da biste ju u potpunosti zatvorili.

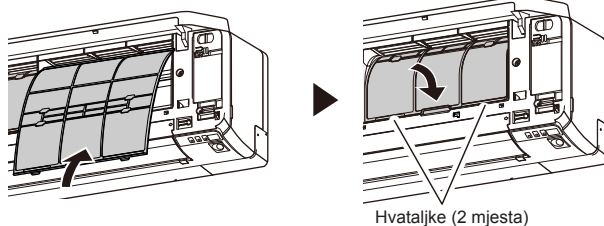


## Čišćenje filtra zraka

- 1 Otvorite usisnu rešetku i uklonite filter za zrak. Podignite ručicu filtra za zrak, otkvačite dvije donje kukice i izvucite filter za zrak.



- 2 Uklonite prašinu usisivačem ili ispiranjem. Nakon pranja filtre osušite u zamračenom prostoru.
- 3 Zamijenite filter zraka i zatvorite usisnu rešetku.  
(1) Poravnajte strane filtra za zrak na ploči i gurnite filter pazeći pritom da se dvije donje kukice vrate u svoje rupe na ploči.



(2) Zatvorite usisnu rešetku.

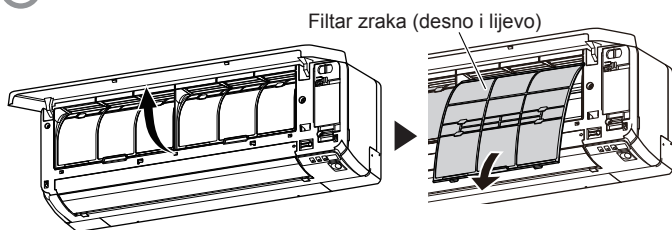
- Prašinu možete ukloniti iz filtra usisivačem ili pranjem filtra u otopini blagoga deterdženta i tople vode. Nakon pranja, ostavite filtre u zamračenom prostoru da se dobro osuše prije nego što ih ponovno postavite.
- Ako dođe do nakupljanja prljavštine na filtrima za zrak, protok će se zraka i učinkovitost rada smanjiti, a razina buke povećati.
- Tijekom normalne uporabe filtri za zrak trebaju se čistiti svaka dva tjedna.
- Ne uključujte klime uređaj s otvorenom usisnom rešetkom.



## Čišćenje i održavanje (nastavak)

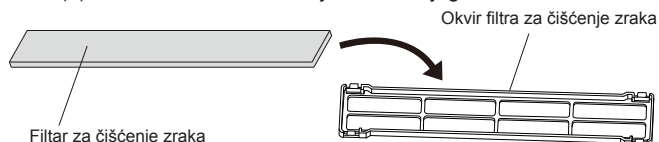
### Postavljanje filtra za čišćenje zraka

- 1 Otvorite usisnu rešetku i uklonite filtar za zrak.

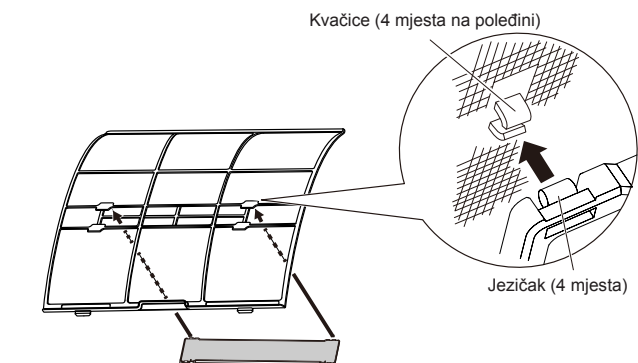


- 2 Postavite set filtra za čišćenje zraka (2 elementa).

- (1) Postavite filtar za čišćenje zraka u njegov okvir.



- (2) Zakvačite jezičke na oba kraja filtra na dvije kuke na stražnjem dijelu okvira filtra za čišćenje zraka.



Pripazite da filtar za čišćenje zraka ne izlazi iz okvira.

- 3 Postavite dva filtra za zrak i zatvorite usisnu rešetku.

- Kada se koriste filtri za čišćenje zraka, učinak će se povećati ako brzinu ventilatora postavite na Visoka.

### Zamjena prljavih filtra za čišćenje zraka

Zamijenite filtre sljedećim komponentama (prodaju se zasebno).

- Filtar Apple-catechin: UTR-FA16
- Filtar za ionsko dezodoriranje: UTR-FA16-2

- 1 Otvorite usisnu rešetku i uklonite filtar za zrak.
- 2 Zamijenite ih dvama novim filterima za čišćenje zraka.
  - (1) Uklonite stare filtre za čišćenje zraka redoslijedom obrnutim od postavljanja.
  - (2) Postavite na isti način na koji postavljate komplet filtra za čišćenje zraka.
- 3 Postavite dva filtra za zrak i zatvorite usisnu rešetku.

#### [O filterima za čišćenje zraka]

##### Filtar Apple-catechin (1 list)

- Filtri su za jednokratnu uporabu. (Ne mogu se oprati i ponovno uporabiti)
- Kod pohrane filtra, koristite filtre što je prije moguće nakon otvaranja ambalaže. (Učinkovitost čišćenja zraka smanjuje se kad filtri ostanu u otvorenoj ambalaži)
- Općenito govoreći, filtre bi trebalo mijenjati svaka 3 mjeseca.

Kod izmjene rabljenih i prljavih filtra za čišćenje zraka, molimo kupujte samo filtre Apple-catechin (UTR-FA16) namijenjene ovom proizvodu (prodaju se zasebno).

##### Filtar za ionsko dezodoriranje (1 list) — svijetlo plava

- Filtre bi trebalo mijenjati svake 3 godine da bi se postigao učinak dezodoriranja.

Kod izmjene filtra, molimo kupite filtre za ionsko dezodoriranje namijenjene ovom proizvodu (UTR-FA16-2) (prodaju se zasebno).

#### [Održavanje filtra za ionsko dezodoriranje]

Kako bi se održavao maksimalan učinak dezodoriranja, molimo očistite filtre na sljedeći način barem jednom u 3 mjeseca.

1. Uklonite filtar.
2. Očistite vodom i osušite na zraku.
  - (1) Ispirite filtre vrućom vodom pod visokim tlakom dok površina filtra ne bude u potpunosti prekrivena vodom. Molimo isperite blagim neutralnim deterdžentom. (Nikada ne perite trljanjem ili gnječenjem jer ćete narušiti učinak dezodoriranja.)
  - (2) Ispirite mlazom vode.
  - (3) Osušite na zamračenom mjestu.
3. Ponovno postavite filtar.

### Nakon duljeg perioda nekorištenja jedinice

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

### Dodatan pregled

Nakon duljeg perioda uporabe prašina nakupljena unutar vrata može smanjiti radnu učinkovitost proizvoda čak i ako ste održavali uređaj pridržavajući se mjera i procedura za čišćenje opisanih u ovom priručniku.

U takvom se slučaju preporuča pregled proizvoda.

Za dodatne informacije, obratite se ovlašteno osoblje.

### Ponovno postavljanje indikatora filtra (posebne postavke)

- Ova se funkcija može se koristiti ako je ispravno namješteno za vrijeme postavljanja.
- Obratite se ovlaštenom servisnom osoblju za uporabu ove funkcije.
- Očistite filtar za zrak kad lampica indikatora pokaže sljedeće;

Indikator Ekonomičnog	Treperi 3 puta u intervalima od 21 sekunde
-----------------------	--

Nakon čišćenja poništite indikator filtra pritiskom [MANUAL AUTO] na unutarnjoj jedinici i držite je 3 sekunde ili manje.

## Otklanjanje problema

### UPOZORENJE



U sljedećim slučajevima, zaustavite odmah klima uređaj i isključite električnu sklopku ili izvucite kabel za napajanje iz utičnice kako biste prekinuli njegovo napajanje. Zatim se obratite prodavaču ili ovlaštenom osoblju.

Dok god se kabel 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

Sljedeći simptomi ne ukazuju na kvar proizvoda već su normalne funkcije ili značajke ovog proizvoda.

Simptom	Uzrok	Pogledajte stranicu
Funkcija se kasno aktivira nakon ponovnog pokretanja.	Da bi se spriječio pregaranje osigurača, kompresor otprilike 3 minute neće raditi za vrijeme zaštite strujnog kruga nakon iznenadnog djelovanja funkcije Iskl. → Ukl. pri napajanju.	–
Čuje se buka.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Za vrijeme rada ili odmah nakon prestanka rada klima uređaja, može se čuti kako sredstvo za hlađenje teče. Ovo se posebno može primijetiti prve 2–3 minute nakon pokretanja.</li> <li>• Za vrijeme rada se može čuti blago škripanje koje je rezultat širenja i stezanja prednje ploče zbog promjene temperature.</li> </ul>	–
	Za vrijeme grijanja može se čuti cvrčanje koje je rezultat automatskog odleđivanja.	7
Iz jedinice se osjeti neugodan miris.	Može doći do ispuštanja mirisa tkanine, namještaja ili dima od cigarete koji je uređaj apsorbirao.	–
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.	–
	Za vrijeme grijanja, ventilator ugrađen u vanjsku jedinicu može prestati raditi te može doći do ispuštanja pare zbog funkcije automatskog odleđivanja.	7
Protok zraka je slab ili prestaje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neposredno nakon pokretanja funkcije grijanja, brzina ventilatora privremeno ostaje vrlo niska kako bi se ugrijali unutarnji dijelovi jedinice.</li> <li>• U načinu grijanja, vanjska jedinica prestaje s radom a ventilator unutrašnje jedinice radi vrlo niskom brzinom ako temperatura sobe prelazi zadanu temperaturu.</li> </ul>	–
	U načinu grijanja, unutrašnja jedinica privremeno prestaje s radom na najviše 15 minuta kako bi obavila automatsko odleđivanje dok indikator rada svijetli.	7
	U načinu odvlaživanja, ventilator unutrašnje jedinice radi niskom brzinom kako bi prilagodilo vlažnost sobe i može prestati s vremena na vrijeme.	–
	Kada je brzina ventilatora postavljena na tiho, ventilator se vrti niskom brzinom i protok zraka je smanjen.	–
	U načinu rada hlađenja, ventilator unutrašnje jedinice može stati s vremena na vrijeme kad se vanjska jedinica zaustavi.	4
	Kad se promatranje obavlja u automatskom načinu rada, ventilator se vrti vrlo niskom brzinom.	–
Vanjska jedinica ispušta vodu.	Za vrijeme rada funkcije grijanja vanjska jedinica može ispuštati vodu koju stvara funkcija automatskog odleđivanja.	7

Kada je postavljen znak filtra, LED lampica može treperiti. U tom slučaju pogledajte "Ponovno postavljanje indikatora filtra (posebne postavke)".

Prije nego što pozovete ili zatražite servisera, pokušajte otkloniti problem obavljanjem sljedećih provjera:

Simptom	Dijagnostika	Pogledajte stranicu
Ne radi uopće.	<input type="checkbox"/> Je li električna sklopka ugašena? <input type="checkbox"/> Je li došlo do nestanka električne energije? <input type="checkbox"/> Je li osigurač pregorio ili je električna sklopka prekinula strujni krug?	–
	<input type="checkbox"/> Radi li vremenski regulator?	6
Slabo hlađenje ili grijanje.	<input type="checkbox"/> Je li filter za zrak prljav?	8
	<input type="checkbox"/> Jesu li usisne rešetke ili izlazni otvor unutrašnje jedinice zatvoreni?	–
	<input type="checkbox"/> Je li temperatura sobe ispravno postavljena?	4
	<input type="checkbox"/> Jesu li prozori i vrata otvoreni? <input type="checkbox"/> Svijetli li sunce izravno u sobu za vrijeme hlađenja? <input type="checkbox"/> Rade li drugi uređaji za grijanje ili računala, te je li previše ljudi u prostoriji za vrijeme hlađenja?	–
	<input type="checkbox"/> e li brzina ventilatora postavljena na tiho? Kad je brzina ventilatora postavljena na tiho, smanjenje buke postaje prioritet nauštrb učinkovitosti klimatizacije koja može slabije raditi. Ako vam protok zraka ne odgovara, postavite brzinu ventilatora na nisko ili na više.	5
	<input type="checkbox"/> Nije li postavljena funkcija niske buke vanjske jedinice?	5
Jedinica radi drukčije od postavki na daljinskom upravljaču.	<input type="checkbox"/> Jesu li se baterije u daljinskom upravljaču potrošile? <input type="checkbox"/> Jesu li baterije u daljinskom upravljaču ispravno stavljene?	2

Odmah zaustavite rad uređaja i isključite električnu sklopku u sljedećim slučajevima. Potom se obratite ovlašteno osoblje.

- Problem ne prestaje nakon što ste obavili ove provjere ili dijagnostiku.
- Indikatori rada i vremenskog regulatora trepere dok indikator ekonomičnog rada brzo treperi.