



### Sadržaj

Mere opreza .....	1
Pregled i funkcije unutrašnje jedinice .....	2
Pregled i funkcije daljinskog upravljača .....	3
Funkcija vremenskog regulatora .....	5
Opšte informacije o funkciji .....	5
Održavanje i čišćenje .....	6
Otklanjanje problema .....	8

**Pre nego što započnete upotrebljavati ovaj proizvod, pročitajte pažljivo ove upustva i sačuvajte ovaj upustvo za buduću upotrebu.**

## Mere opreza

Kako biste sprečili nastanak povrede ili oštećenje imovine, pročitajte pažljivo ovaj odjeljak pre nego što započnete upotrebljavati ovaj uređaj i pridržavajte se Sledećih mjera opreza.

Nepridržavanje uputa 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 smrtnoga slučaja ili ozbiljne ozljede.

⊘ Ova se oznaka odnosi na radnju koja je ZABRANJENA.

### ⚠ OPREZ

Ova oznaka ukazuje na mogućnost nastanka povrede ili oštećenja imovine.

⚠ Ova se oznaka odnosi na radnju koja je OBAVEZNA.

### ⚠ UPOZORENJE

- ⚠ Ovaj uređaj ne sadržava delove koje mogu servisirati korisnici. Obratite se uvek ovlašteno osoblje za izvođenje postupaka popravljanja, 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 kabl za napajanje iz utičnice kako biste prekinuli njegovo napajanje. Zatim se obratite ovlaštenom osoblju.
- Pripazite da ne oštetite kabl za napajanje. Ako se kabl 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.
- Tokom grmljavinskih nevremena ili prvih znakova pojave grmljavine isključite klima uređaj daljinskim upravljačem i ne dodirujte izvor napajanja uređaja.

- ⚠ Ovaj uređaj ne smiju upotrebljavati osobe (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetljivim ili mentalnim sposobnostima ili osobe koje nemaju iskustva i znanja, osim ako ga ne upotrebljavaju pod izravnim nadzorom i uz upustva 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 Stavljanjem ili izvlačenjem kabla za napajanje ili uključivanjem i isključivanjem električne sklopke.
- Ne upotrebljavajte zapaljive plinove u blizini ovoga uređaja.
- Ne izlažite se izravnom strujanju vazduha u trajanju od nekoliko sati.
- Ne stavljajte prste ili predmete u izlazni otvor, otvorenu ploču ili usisne rešetke.
- Ne upravljajte uređajem mokrim rukama.

### ⚠ OPREZ

- ⚠ Izvedite povremeno provetravanje prilikom upotrebe.
- Upotrebljavajte uvek ovaj uređaj s postavljenim filterima za vazduh.
- Pripazite da sva elektronička oprema bude udaljena najmanje 1 m od unutrašnje i spoljne jedinice.
- Odsvojite uređaj sa svih izvora napajanja ako ga nećete upotrebljavati duže vremensko razdoblje.
- Nakon dugoga razdoblja upotrebe obavite pregled nosača unutrašnje jedinice kako biste sprečili njegovo padanje.
- Smjer strujanja vazduha 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 vazduha 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 usled 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 vazduha.
- Ne pijte vodu koja izlazi iz klima uređaja.
- Ne vucite kabl za napajanje.
- Ne dodirujte aluminijske lamele ugrađenoga izmjenjivača topline kako se ne biste ozlijedili prilikom održavanja jedinice.

Ovaj proizvod sadrži fluorinirane stakleničke plinove.

# Pregled i funkcije unutrašnje jedinice

## 1 Usisne rešetke

Provjerite 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 Dugme MANUAL AUTO

Koristite u slučaju kad izgubite daljinski upravljač ili dođe do kvara na daljinskom upravljaču.

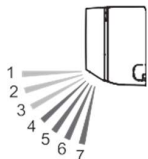
Stanje	Radnja	Način rada ili funkcija
Radi	Držite pritisnutu više od 3 sekunde.	Zaustavi
Zaustavlja se	Držite pritisnutu više od 3 i manje od 10 sekundi.	AUTO
	Držite pritisnutu više od 10 sekundi. (Samo za održavanje.*)	Prisilno hlađenje
Nakon čišćenja	Držite pritisnutu manje od 3 sekunde.	Ponovno pokretanje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

\*: Da biste zaustavili prisilno hlađenje, pritisnite ovu taster ili taster Start/Stop na daljinskom upravljaču.

## 3 Prednja ploča

## 4 Otvor okomitog strujanja vazduha

Svaki put kad pritisnete taster „SET“ na daljinskom upravljaču, kut otvora okomitog strujanja vazduha pomiče se na Sledeći način:



Načini rada COOL ili DRY	Način rada HEAT
1* → 2 3* →	← 4 5 6 → ← 7*

\*: Zadane postavke svakog načina rada.

- Ne podešavajte ručno.
- Na početku načina rada AUTO ili HEAT, mogu neko vrijeme ostati u položaju broj 1 radi prilagođavanja.
- Ako postavite kut u položaje 4 – 7 na više od 30 minuta u načinima rada COOL ili DRY, oni će se automatski vratiti u položaj broj 3. U načinima rada COOL ili DRY, ako se kut postavi u položaje 4 – 7 na više sati, može doći do stvaranja kondenzacije te kapanje može smočiti vašu imovinu.

## 5 Difuzor

Zajedno s kretanjem otvora okomitog kretanja vazduha, kut difuzora pomiče se na Sledeći način:

Otvor okomitog strujanja zraka	1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 →
Difuzor	1 ← 2 ← 3 ← 4

• Kod funkcije SWING difuzor se ne pomiče.

## 6 Crevo za odvod

## 7 Prijamnik signala daljinskog upravljača



**OPREZ**

- Kako biste osigurali pravilan prenos 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 prenosi. U tom se slučaju obratite trgovini gdje ste kupili proizvod.

## 8 Indikator ECONOMY (zelena)

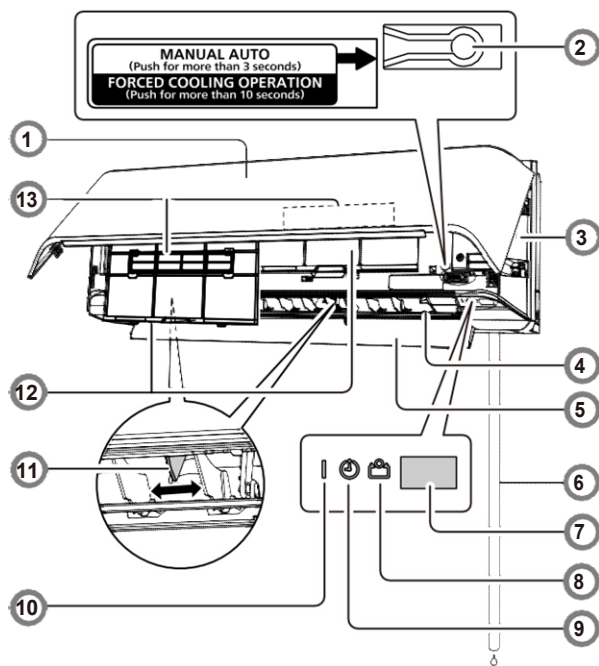
Svetli kod funkcija ECONOMY i 10 °C HEAT.

## 9 Indikator TIMER (narančasta)

Svetli kod funkcije TIMER i sporo treperi po otkrivanju greške postavki vremenskog regulatora. Za dodatne informacije o grešci postavke vremenskog regulatora, pogledajte sekciju „Funkcija automatskog ponovnog pokretanja“ na stranici 5.

## 10 Indikator OPERATION (zelena)

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



## 11 Otvor vodoravnog strujanja vazduha



**OPREZ**

- Pre nego što započnete namještanje smjera vodoravnog strujanja zraka, provjerite jeli otvor okomitog strujanja zraka u potpunosti zatvoren.

Ručno podesite dvije ručke.

## 12 Filter vazd.

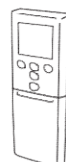
» Pogledajte 6. stranicu

## 13 Filteri za čišćenje vazd

» Pogledajte 7. stranicu

Čiste ili osvežavaju vazuh i omogućuju dotok svežeg vazduha.

### Dodatna oprema unutrašnje jedinice



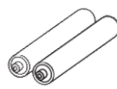
Daljinski upravljač



Držač daljinskog upravljača



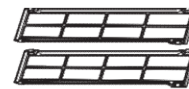
Samobušeci vijci



Baterije



Filtri za čišćenje zraka



Držači filtera



**UPOZORENJE**

- Pripazite da novorođenčad i djeca ne progutaju slučajno baterije.

### Postavljanje držača daljinskog upravljača

**1**

Pričvrstiti



**2**

Umetnuti



☒ Povuci gore

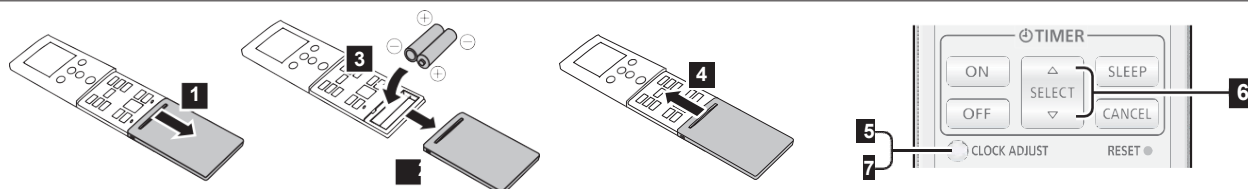


## Pregled i funkcije daljinskog upravljača

### ⚠ OPREZ

- ❗ **Kako biste sprečili neispravan rad ili oštećenje daljinskoga upravljača:**
  - Postavite daljinski upravljač na mjesto gdje neće biti izložen izravnoj sunčevoj svjetlosti ili pretjeranoj toplini.
  - Izvadite baterije iz uređaja ako ga nećete koristiti duže vremensko razdoblje.
  - Potrošene baterije moraju se odmah izvaditi i zbrinuti sukladno lokalnim zakonima i propisima koji se primjenjuju u vašoj državi.
- ❗ **Ako tekućina iz baterije dođe u doticaj s vašom kožom, očima ili ustima, odmah ih isperite temeljito čistom vodom i obratite se liječniku.**
- ⊘ **Prepreke kao zator ili zid koje se nalaze između daljinskoga upravljača i unutrašnje jedinice mogu utjecati na pravilan prenos signala.**
- ⊘ **Ne tresite jako daljinski upravljač.**
- ⊘ **Ne proljevajte vodu na daljinski upravljač.**
- ⊘ **Ne pokušavajte napuniti suhe baterije.**
- ⊘ **Ne upotrebljavajte suhe baterije koje su napunjene.**

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



- 5 Pritisnite taster „CLOCKADJUST“ da biste započeli postavljanje sata.
- 6 Postavite vrijeme pritiskom tasteri „SELECT“. Svaki put kad pritisnete taster vrijednost se povećava ili smanjuje za 1 minutu. Kad pritisnete i držite taster vrijednost se povećava ili smanjuje za 10 minuta.
- 7 Ponovno pritisnite taster „CLOCK ADJUST“ da biste završili postavljanje sata.

#### Beleške:

- Koristite samo navedenu vrstu baterija.
- Ne miješajte različite vrste baterija i ne koristite nove i rabljene baterije istovremeno.
- Kod normalne upotrebe baterije mogu trajati oko godinu dana.
- Ako se domet daljinskog upravljača primjetno smanji, zamijenite baterije i pritisnite taster „RESET“.

Možete brzo pokrenuti funkciju kroz sljedeća 3 koraka:

#### 1 Taster Start/Stop

#### 2 Taster MODE

Izmjenjuje načine rada po sljedećem redoslijedu.



#### Napomene za način rada HEAT:

- 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 rada COOL:

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 Spoljna jedinica zaustavljena.

Kod unapred zadanih postavki ova je funkcija aktivirana.

Da biste deaktivirali ovu funkciju, obratite se instalateru ili ovlaštenom servisu.

Čak i kad se postavka promijeni, ako je brzina ventilatora postavljena na „AUTO“ u načinima rada COOL ili DRY, ova funkcija također uspijeva potisnuti raspršivanje cirkulirajuće unutrašnje vlage.

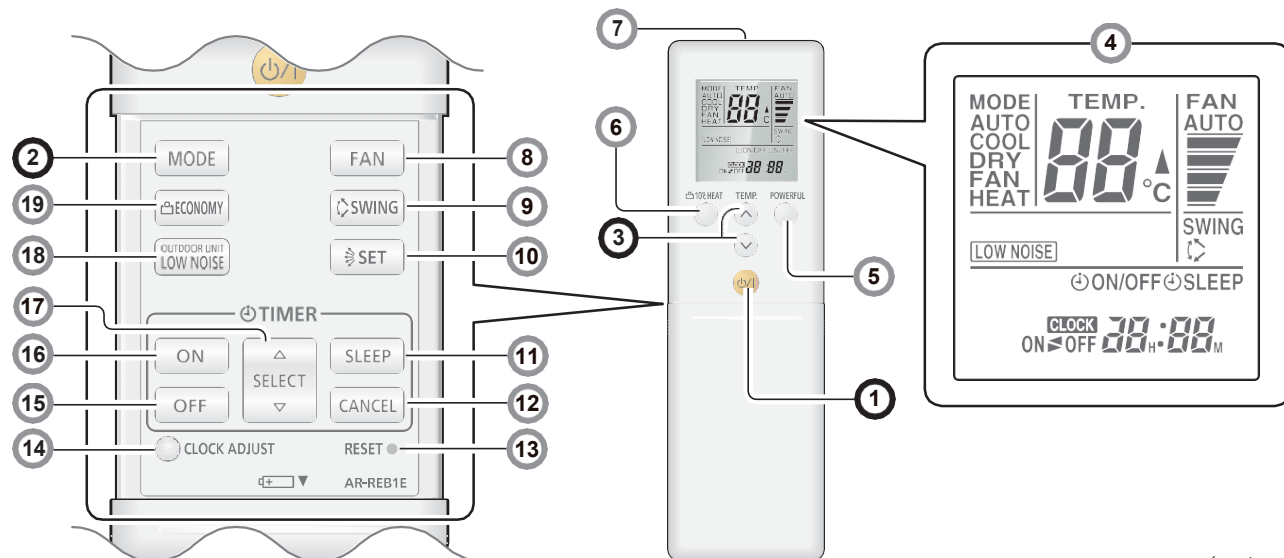
#### 3 Tasteri SET TEMP. (temperaturu)

Postavite željenu temperaturu.

U načinima rada COOL/DRY vrijednost mora biti postavljena niže od trenutne temperature prostorije, a u načinu rada HEAT, vrijednost mora biti postavljena više od trenutne temperature prostorije. U protivnome se odabrani način rada neće pokrenuti.

Raspon postavki temperature	
AUTO/COOL/DRY	18–30 °C
HEAT	16–30 °C

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



(nastavak)

# Pregled i funkcije daljinskog upravljača

## 4 Zaslon daljinskog upravljača

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

## 5 Taster POWERFUL

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

Kad pritisnete taster za pokretanje funkcije POWERFUL, unutrašnja jedinica ispusti tri kratka zvučna signala.

Funkcija POWERFUL automatski se ugasi u sledećim situacijama:

- Prilagođena sobna temperatura dosegnula je temperaturu zadanu načinom rada COOL, DRY ili HEAT.
- Prošlo je 20 minuta nakon što je funkcija POWERFUL završila s radom.

Funkcija se ne gasi automatski za vrijeme postavljanja funkcije POWERFUL.

### Beleške:

- Smjer strujanja vazduha i brzina ventilatora automatski se kontroliraju.
- Ova se funkcija ne može koristiti u isto vrijeme kad i funkcija ECONOMY.

Da biste se vratili u normalan način rada, ponovno pritisnete taster. Unutrašnja jedinica potom ispusti 2 kratka zvučna signala.

## 6 Dugme 10 °C HEAT

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

Kad pritisnete taster za pokretanje funkcije 10 °C HEAT, unutrašnja jedinica ispusti 2 kratka zvučna signala i upali se (zeleni) indikator ECONOMY.

### Beleške:

- U načinu rada 10 °C HEAT, moguće je podešavati samo smjer okomitog strujanja vazduha korištenjem tastera **RESET**.
- Način rada HEAT neće biti pokrenut ako je sobna temperatura dovoljno visoka.
- Kod klimatskih sustava s više vrsta jedinica, ako je druga Spoljna jedinica postavljena na način rada HEAT, temperatura sobe u kojoj je postavljena funkcija 10 °C HEAT bit će podignuta. Kod korištenja funkcije 10 °C HEAT, sve unutrašnje jedinice trebale bi raditi u istom načinu rada (10 °C HEAT).

Da biste se vratili u normalan način rada, ponovno pritisnete taster Start/Stop.

Indikator ECONOMY se ugasi.

## 7 Odašiljač signala

Usmerite 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 pritisnete taster na daljinskom upravljaču.

## 8 Taster FAN

Upravlja snagom ventilatora.



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

## 9 Taster SWING

Pokreće ili zaustavlja automatsko mahanje otvora okomitog strujanja vazduha.

- Svaki put kad pritisnete taster, otvor okomitog strujanja vazduha pomiče se na Sledeći način:

## 10 Taster SET

Postavlja smjer okomitog strujanja vazduha.

## 11 Taster SLEEP vremenskog

Pogledajte 5. stranicu \*

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

## 12 Taster CANCEL vremenskog regulatora

Poništava zadani vremenski regulator.

## 13 Taster RESET

Kada pritisnete taster „RESET“, Nežno ju pritisnete u pravom smjeru vrhom kemijske ili nekim drugim malenim predmetom, kao što je prikazano na ovoj slici.



## 14 Taster CLOCK ADJUST

Pogledajte 3. stranicu

Poništava zadani vremenski regulator.

## 15 Taster vremenskog regulatora

Pogledajte 5. stranicu \*

Aktivira vremenski regulator za isključivanje.

## 16 Taster vremenskog regulatora

Pogledajte 5. stranicu \*

Aktivira vremenski regulator za uključivanje.

## 17 Taster SELECT

Koristi se za podešavanje sata ili vremenskog regulatora.

## 18 Taster OUTDOOR UNIT LOW

Pogledajte 3. stranicu \*

Pokreće ili zaustavlja funkciju OUTDOOR UNIT LOW NOISE koja smanjivanjem rotacije kompresora ili smanjuje buku koja stvara Spoljna jedinica do dovoljne razine.

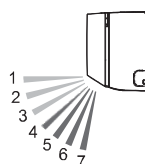
Jednom kad se funkcija postavi, njena postavka ostaje ista sve dok ponovno ne stisnete ovu taster da biste zaustavili funkciju, čak i ako unutrašnja jedinica prestane raditi.

Indikator OUTDOOR UNIT LOW NOISE **LOW NOISE** na daljinskom upravljaču prikazuje da je jedinica u načinu rada za smanjivanje buke spoljne jedinice.

### Beleške:

- Ova se funkcija ne može koristiti u isto vrijeme kad i Sledeći načini rada: Način rada FAN, Način rada DRY, Način rada POWERFUL
- Ova se funkcija ne može koristiti kod klima uređaja s više jedinica. Ako se ovaj način rada nenamjerno postavi kod klimatskih uređaja s više jedinica, otkazite postavku pritiskom tasteri. U protivnom signal daljinskog upravljača neće biti moguće ispravno odaslan.

## 19 Taster ECONOMY



Načini rada COOL, DRY, ili FAN	Načini rada HEAT ili FAN
1 _ 2 _ 3	4 5 _ 6 _ 7

### Beleške:

- Funkcija SWING može se privremeno zaustaviti kad se ventilator okreće pri vrlo niskoj brzini ili kad se zaustavlja.
- U načinu rada FAN, bilo koji smjer mahanja, 1 ↔ 3 ili 4 ↔ 7, radi u skladu sa smjerom okomitog strujanja vazduha ranije postavljenog pri pokretanju funkcije SWING.

: Postavljanje mora biti obavljeno dok indikator miruje.

: Ti je moguće kontrolirati samo dok je klima uređaj uključen.



## 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 TIMER na unutrašnjoj jedinici treperi a vi trebate iznova podesiti postavke.

### Vremenski regulator ON ili OFF

- 1 Upalite unutrašnju jedinicu pritiskom na taster Start/Stop. Indikator OPERATION na unutrašnjoj jedinici se upali. Ukoliko je unutrašnja jedinica već upaljena, preskočite ovaj korak.
- 2 Pritisnite taster vremenskog regulatora „ON“ ili „OFF“. Indikator vremena na daljinskom upravljaču počinje treperiti a indikator TIMER na unutrašnjoj jedinici se upali.
- 3 Postavite vrijeme pritiskom na taster „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 taster „CANCEL“.

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

### Programirani regulator (kombinirana uporaba regulatora ON i OFF)

Možete postaviti integrirani vremenski regulator ON-OFF i OFF-ON. Ona postavka regulatora čije je postavljeno početno vrijeme bliže trenutnom vremenu radić će prva a redoslijed funkcija vremenskog regulatora prikazan je na sljedećem načinu.

Vrem. reg. ON-OFF	ON ► OFF
Vrem. reg. OFF-ON	ON ◄ OFF

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

### Beleške:

- 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.

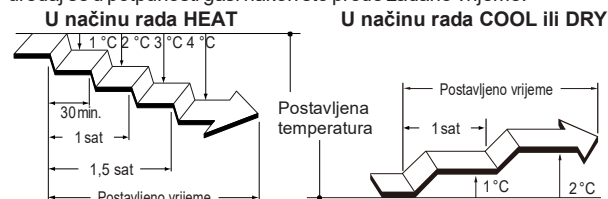
### Regulator SLEEP

- 1 Pritisnite taster „SLEEP“ vremenskog regulatora da biste aktivirali regulator za funkciju SLEEP. Indikator OPERATION i indikator TIMER na unutrašnjoj jedinici se upali.
- 2 Postavite vrijeme pritiskom na taster „SELECT“ unutar 5 sekundi dok indikator sata treperi. (Oko 5 sekundi kasnije, zaslon daljinskog upravljača vraća se u stanje mirovanja.) Svaki put kada pritisnete taster, vrijeme se promijeni na Sljedeći način:



Da biste ponovili vremenski regulator, pritisnite taster „SLEEP“ kad indikator SLEEP nije prikazan da zaslonu daljinskog upravljača.

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



## Opšte 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 mikroracunalo.

Ukoliko dođe do stvaranja mraza, klima uređaj privremeno će stati te će ciklus odleđivanja nakratko djelovati (najviše 15 minuta). Indikator OPERATION 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 TIMER na unutrašnjoj jedinici će treperiti kako bi vas upozorio da je došlo do greške s regulatorom. U takvim slučajevima, ponovno podesite regulator na vrijeme koje vam odgovara.

### Kvarovi uzrokovani drugim električnim uređajima:

Uporaba drugih električnih uređaja poput električnih brijačih 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.

### Klima uređaj s više vrsta jedinica

Ova unutrašnja jedinica može biti spojena s vanjskom jedinicom za više vrsta i može se koristiti kao klima uređaj u sustavu s više jedinica koji omogućuje korištenje više unutrašnjih jedinica na više mjestima. Unutrašnje jedinice mogu raditi istovremeno, u skladu s njihovim izlaznim kapacitetima.

### Istovremena uporaba više unutrašnjih jedinica

- Ako 2 ili više unutrašnjih jedinica radi istovremeno, učinkovitost grijanja ili hlađenja bit će manja od učinkovitosti pri korištenju samo jedne unutrašnje jedinice. Preporuča se kombinirana uporaba drugih uređaja za grijanje ili hlađenje.
- Sljedeće kombinacije ne mogu funkcionirati pri radu više unutrašnjih jedinica:
  - Načini rada HEAT i COOL (ili DRY)
  - Načini rada HEAT i FAN
 Unutrašnja jedinica koja je pokrenuta kasnije se zaustavlja i indikator OPERATION treperi.
- Način rada (HEAT, COOL i DRY) spoljne jedinice određen je načinom rada unutrašnje jedinice koja se pokrene prva. Ako se unutrašnja jedinica pokrene u načinu rada FAN, način rada spoljne jedinice ne može biti određen.
  - Primjerice, ako se unutrašnja jedinica (A) pokrene u načinu rada FAN a potom se unutrašnja jedinica (B) pokrene u načinu rada HEAT, unutrašnja jedinica (A) privremeno će početi rad u načinu rada FAN ali kad unutrašnja jedinica (B) započne s radom u načinu rada HEAT, indikator OPERATION (zeleno) na unutrašnjoj jedinici (A) početi će treperiti (1 sekundu upaljen, 1 sekundu ugašen) te će otići u status mirovanja. Unutrašnja jedinica (B) nastaviti će raditi u načinu rada HEAT.
- U načinu rada HEAT, gornji dio unutrašnje jedinice može se ugrijati zbog ispuštanja topline sredstva za hlađenje koje cirkulira kroz unutrašnju jedinicu čak i kad rad jedinice prestane. Ovo nije kvar.

# Održavanje i čišćenje

## ⚠ OPREZ

- ❗ Pre čišćenja ovaj se uređaj mora zaustaviti i napajanje prekinuti.
- Provjerite 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.
- ⊘ 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.

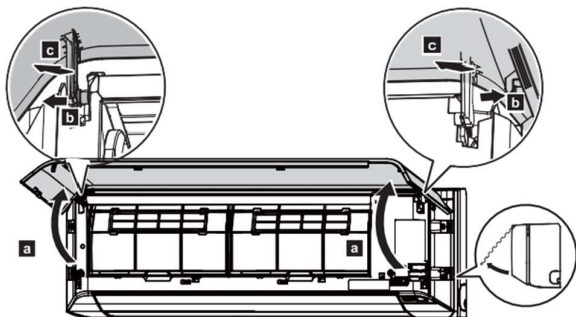
### Dnevno održavanje

Pripazite na sljedeće stvari pri čišćenju unutrašnje jedinice:

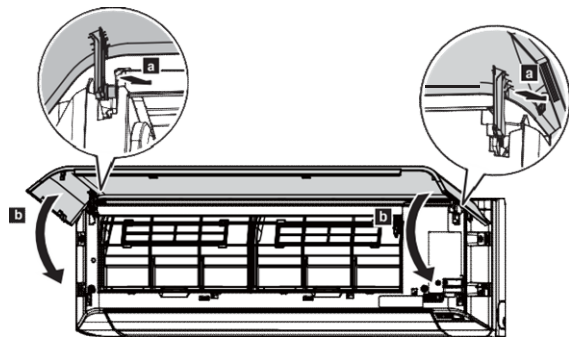
- Ne koristite vodu temperature više od 40 °C.
- Ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje, isparavajuća otapala poput benzena ili razrjeđivača.
- Nežno obrišite mekom krpom.

### Čišćenje usisne rešetke

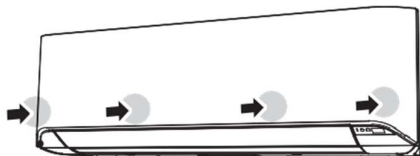
- 1 Otvorite usisne rešetke u smjeru kazaljke a. Nežno pridržavajući lijevu i desnu noseću osovinu usisne rešetke prema vani b, uklonite usisne rešetke u smjeru strelice c.



- 2 Nežno isperite usisnu rešetku vodom ili ju Nežno istrljajte mekom vlažnom krpom. Potom ju osušite mekom suhom krpom.
- 3 Držeći rešetke u okomitom položaju, podesite lijevu i desnu osovinu u potporni ležaj na vrhu ploče a. Da biste pravilno učvrstili obje osovine, umetnite ih u ležaj dok ne škljocnu. Potom zatvorite usisne rešetke b.



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



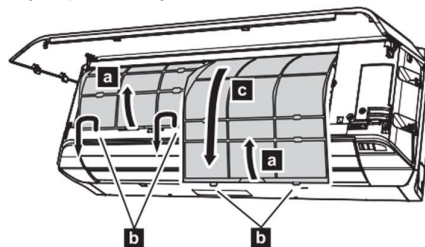
### Čišćenje filtera vazduha

Pripazite na to da s vremena na vrijeme trebate čistiti filtre vazduha kako biste sprečili smanjivanje radne učinkovitosti proizvoda.

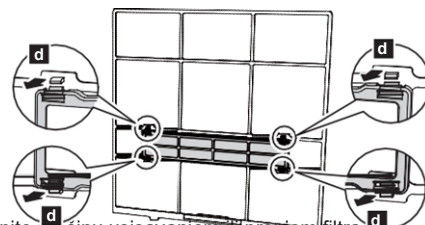
Korištenje zračnog filtra začepljenog prašinom smanjuje učinkovitost proizvoda i može uzrokovati smanjenje protoka vazduha i višu razinu buke.

Kod normalne upotrebe preporuča se čišćenje filtera vazduha svaka 2 tjedna.

- 1 Otvorite usisne rešetke. (Pogledajte točku a 1. koraka kod dijela „Čišćenje usisne rešetke“.)
- 2 Držeći usisnu rešetku rukom, povucite ručku a filtra u smjeru strelice i otpustite 2 hvataljke b. Potom izvucite filter vani Nežno ga gurajući prema dolje c.



- 3 Držač filtra i filter za čišćenje vazduha nalaze se na stražnjoj strani filtera vazduha. Uklonite ih s filtera vazduha tako da otpustite svaki ugao držača filtra d.



- 4 Uklonite prašinu usisavanjem ili pranjem filtera. Kod pranja filtera koristite obični neutralni deterdžent i mlaku vodu. Nakon što dobro isperete filter, detaljno ga osušite na zatamnjenom mjestu pre nego što ga ponovno postavite.
- 5 Pričvrstite filter za čišćenje vazduha i držač filtra na svaki filter vazduha.
- 6 Pričvrstite filter vazduha tako da poravnate obje strane filtera s prednjom pločom i filter ugurate do kraja.

#### Napomena:

Provjerite da su obje hvataljke čvrsto uhvaćene na vodeće otvore na ploči.

- 7 Čvrsto zatvorite usisne rešetke. (Pogledajte 4. korak kod dijela „Čišćenje usisne rešetke“.)

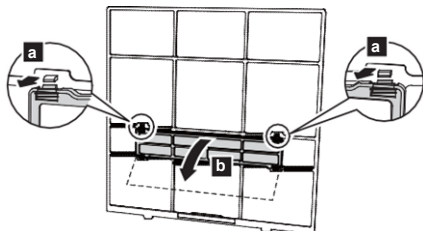
## Održavanje i čišćenje

### Zamjena filtra za čišćenje vazduha

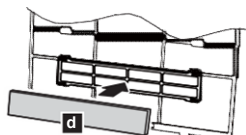
- 1 Uklonite filtar vazduha.
- 2 Otpustite dvije kvačice a držača filtra, i okrenite držač u smjeru strelice b.  
Uklonite prljavi filtar za čišćenje vazduha c.

#### Napomena:

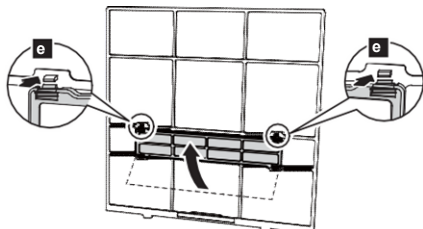
Filtar za čišćenje vazduha pričvršćen je na svaki filtar vazduha.



- 3 Pričvrstite novi ili očišćeni filtar za čišćenje vazduha d na držač filtra.  
Novi filtar za čišćenje vazduha može se pričvrstiti ili na lijevi ili na desni držač.



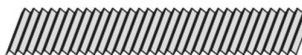
- 4 Čvrsto prikvačite 2 ugla držača filtra na filtar vazduha e.



- 5 Ponovno postavite filtar vazduha. (Pogledajte 6. korak kod dijela „Čišćenje filtera vazduha“.)
- 6 Čvrsto zatvorite usisne rešetke. (Pogledajte 4. korak kod dijela „Čišćenje usisne rešetke“.)

Sljedeće 2 vrste filtra za čišćenje vazduha koriste se kod ovog proizvoda. Kad ih zamijenite, kupite filtre za čišćenje vazduha namijenjene ovom proizvodu.

#### FILTAR APPLE-CATECHIN: UTR-FA16



(1 list)

Čisti zrak uklanjanjem sitnih čestica ili prašine poput mirisa duhana ili peludi kod korištenja statičkog elektriciteta.

- Ovaj filter je jednokratni. Nemojte ga prati ili iznova koristiti.
- Jednom kad otvorite pakiranje, iskoristite ga što je pre moguće. Učinak čišćenja se smanjuje ako se filtar ostavi u otvorenom pakiranju.
- Kod normalne upotrebe preporuča se zamjena filtra svaka 3 meseca.
- Kod postavljanja viših vrijednosti brzine ventilatora, učinak čišćenja se povećava.

#### FILTAR ION DEODORIZATION (svijetlo plavi): UTR-FA16-2



(svijetlo plavi, 1 list)

Super mikrokeramičke čestice ovog filtra proizvode negativne ione vazduha koji imaju deodorirajući učinak, upijaju i smanjuju neugodan miris u prostoriji.

- Da biste održavali osvježavajući učinak, očistite filtar svaka 3 meseca na Sledeći način:
  1. Uklonite filtar za ionsko deodoriranje.
  2. Isperite filtar vrućom vodom pod visokim tlakom sve dok površina filtra ne bude prekrivena vodom.
  3. Filtar Nežno isperite razblaženim neutralnim deterdžentom. Nemojte filtar savijati ili trljati za vrijeme pranja kako biste izbjegli smanjenje učinkovitosti deodoracije zbog oštećenja.
  4. Dobro isperite filtar mlazom vode.
  5. Detaljno osušite filtar na zatamnjenoj mjestu.
  6. Ponovno postavite filtar za ionsku deodorizaciju u unutrašnju jedinicu.
- Kod normalne upotrebe, preporuča se zamjena filtra svake 3 godine.

#### Nakon dužeg perioda nekorisćenja jedinice

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

#### Dodatan pregled

Nakon dužeg perioda upotrebe 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 upustvu.

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 upotrebu ove funkcije.
- Očistite filtar za zrak kad lampica indikatora pokaže sljedeće;

Indikator "ECONOMY"	Treperi 3 puta u intervalima od 21 sekunde
---------------------	--

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

## Otklanjanje problema

### UPOZORENJE



U sledećim 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

Sledeći 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 sprečilo pregaranje osigurača, kompresor otprilike 3 minute neće raditi za vrijeme zaštite strujnog kruga nakon iznenadnog djelovanja funkcije OFF→ON 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.	5
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 COOL ili DRY 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.	5
Protok vazduha 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 rada HEAT, Spoljna jedinica prestaje s radom a ventilator unutrašnje jedinice radi vrlo niskom brzinom ako temperatura sobe prelazi zadanu temperaturu.</li> </ul>	–
	U načinu rada HEAT, unutrašnja jedinica privremeno prestaje s radom na najviše 15 minuta kako bi obavila automatsko odleđivanje dok indikator OPERATION Svetli.	5
	U načinu rada DRY, ventilator unutrašnje jedinice radi niskom brzinom kako bi prilagodilo vlažnost sobe i može prestati s vremena na vrijeme.	–
	Kada je brzina ventilatora postavljena na „QUIET“, ventilator se vrti niskom brzinom i protok vazduha je smanjen.	–
	U načinu rada COOL, ventilator unutrašnje jedinice može stati s vremena na vrijeme kad se Spoljna jedinica zaustavi.	3
	Kad se promatranje obavlja u načinu rada AUTO, ventilator se vrti vrlo niskom brzinom.	–
	Kad se upravlja s više jedinica u sledećim kombinacijama ili se upravlja s više načina rada kod klimatskih sustava s više vrsta jedinica, unutrašnja jedinica s kojom se upravlja sljedećom se zaustavlja i indikator OPERATION treperi. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Načini rada HEAT i COOL (ili DRY)</li> <li>• Načini rada HEAT i FAN</li> </ul>	5
Spoljna jedinica ispušta vodu.	Za vrijeme rada funkcije grijanja Spoljna jedinica može ispuštati vodu koju stvara funkcija automatskog odleđivanja.	–

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

Pre nego što pozovete ili zatražite servisera, pokušajte otkloniti problem obavljanjem Sledećih provjera:

Simptom	Dijagnostika	Pogledajte stranicu
Ne radi uopšte.	<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?	5
Slabo hlađenje ili grijanje.	<input type="checkbox"/> Je li filter zraka prljav?	6
	<input type="checkbox"/> Jesu li usisne rešetke ili izlazni otvor unutrašnje jedinice zatvoreni?	–
	<input type="checkbox"/> Je li temperatura sobe ispravno postavljena?	3
	<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"/> Je li brzina ventilatora postavljena na „QUIET“? Kad je brzina ventilatora postavljena na „QUIET“, smanjenje buke postaje prioritet na uštrb učinkovitosti klimatizacije koja može slabije raditi. Ako vam protok zraka ne odgovara, postavite brzinu ventilatora na „LOW“ ili na više.	4
	<input type="checkbox"/> Jesu li se baterije u daljinskom upravljaču potrošile? <input type="checkbox"/> Jesu li baterije u daljinskom upravljaču ispravno postavljene?	3

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

- Problem ne prestaje nakon što ste obavili ove provjere ili dijagnostiku.
- Indikatori OPERATION i TIMER trepere dok indikator ECONOMY brzo treperi.