

PRIRUČNIK ZA UPORABU

KLIMA UREĐAJ

Zidni



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

Mjere opreza

Kako biste sprječili nastanak ozljede 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 ozljeda ili oštećenja čija se težina određuje sljedećim oznakama:

UPOZORENJE

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

Ova se oznaka odnosi na radnju koja je ZABRANJENA.

- Pojašnjenje simbola prikazanih na unutarnjoj ili vanjskoj jedinici.

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

OPREZ

Ova oznaka ukazuje na mogućnost nastanka ozljede ili oštećenja imovine.

Ova se oznaka odnosi na radnju koja je OBAVEZNA.



- Ovaj uređaj ne sadržava dijelove koje mogu servisirati korisnici. Obratite se uvijek 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 paljivine, 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 ošteći, 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.
- Uredaj treba čuvati u prostoriji u kojoj nema izvora plamena koji neprestano rade (primjerice otvoreni plamen, uređaj koji radi na plin ili električna grijalica).
- Uredaj treba čuvati u dobro prozračenom području.
- Imajte na umu kako rashladno sredstvo ne mora imati miris.
- Uredaj treba čuvati tako da se spriječi mogućnost mehaničkog oštećenja.

UPOZORENJE

- Odlaganje proizvoda treba obaviti na odgovarajući način i sukladno nacionalnim i regionalnim propisima.
- Prilikom 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 osobе koje nemaju iskustva i znanja, osim ako ga ne upotrebljavaju pod izravnim nadzorom i uz upute osobe odgovorne za njihovo sigurnost. Djecu je potrebno držati pod nadzorom kako se ne bi igrali s uređajem.
- Ne pokrećite i ne zaustavljajte ovaj uređaj umetanjem ili izvlačenjem kabala 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 mesta koja sadrže mineralno ulje, poput tvornica ili mesta s velikom količinom prolivenog 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)

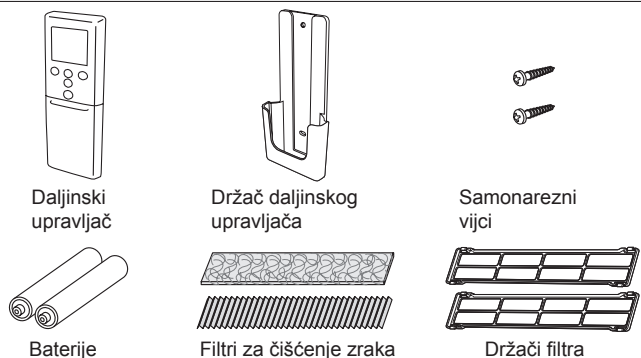
! OPREZ

- ! Izvedite povremeno provjetravanje prilikom uporabe.
- Upotrebljavajte uvek ovaj uređaj s postavljenim filterima za zrak.
- Pripazite da sva elektronička oprema bude udaljena najmanje 1 m od unutrašnje i vanjske jedinice.
- Odspojite uređaj sa svih izvora napajanja ako ga nećete upotrebljavati duže vremensko razdoblje.
- Nakon dugoga razdoblja uporabe obavite pregled nosača unutrašnje jedinice kako biste sprječili 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 vježbate predmete na ovaj uređaj.

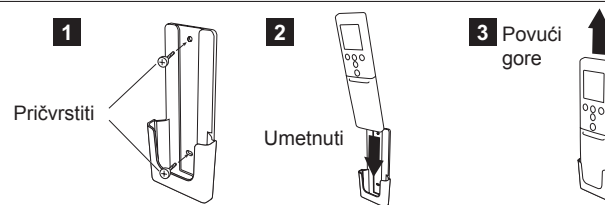
- ! Ne stavljajte nikakve druge električne uređaje ili kućne stvari ispod ovoga uređaja.
- Curenje kondenzirane vode iz uređaja može smočiti uređaje ili kućne stvari uslijed čega će se oštetiti i više ih nećete moći upotrebljavati.
- Ne izlažite uređaj izravno vodi.
- Ne upotrebljavajte ovaj uređaj za 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 aluminijске lamele ugrađenoga izmjerenjivača 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



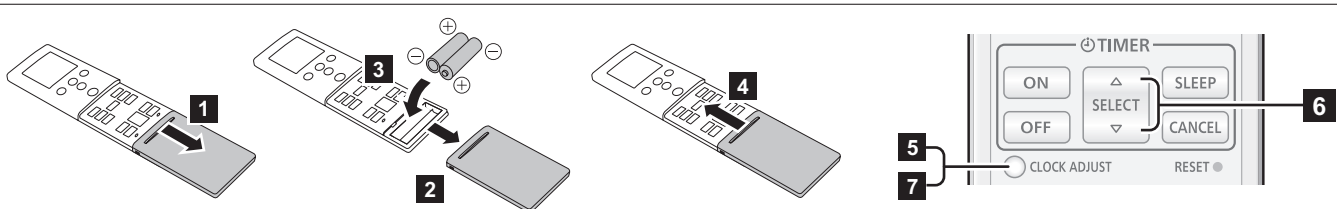
! UPOZORENJE

- ! 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



- Pritisnite [CLOCK ADJUST] da biste započeli postavljanje sata.
- Postavite vrijeme pritiskom [SELECT].
Svaki put kad pritisnete tipku vrijednost se povećava ili smanjuje za 1 minutu. Kad pritisnete i držite tipku vrijednost se povećava ili smanjuje za 10 minuta.
- Ponovno pritisnite [CLOCK ADJUST] da biste završili postavljanje sata.

NAPOMENE:

- Koristite samo navedenu vrstu baterija.
- Ne miješajte različite vrste baterija i ne koristite nove i rabljene baterije istovremeno.
- Kod normalne uporabe baterije mogu trajati oko godinu dana.
- Ako se domet daljinskog upravljača primjetno smanji, zamjenite baterije i pritisnite [RESET].

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.

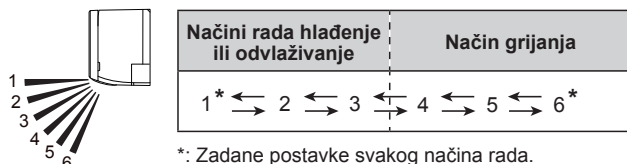
Stanje	Radnja	Način rada ili funkcija
Radi	Držite pritisnutu više od 3 sekunde.	Zaustavi
Zaustavlja se	Držite pritisnutu više od 3 i manje od 10 sekundi.	Auto
	Držite pritisnutu više od 10 sekundi. (Samo za održavanje.*)	Prisilno hlađenje
Nakon čišćenja	Držite pritisnutu manje od 3 sekunde.	Ponovno pokretanje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

*: Da biste zaustavili prisilno hlađenje, pritisnite ovu tipku ili [\odot/\parallel] 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:



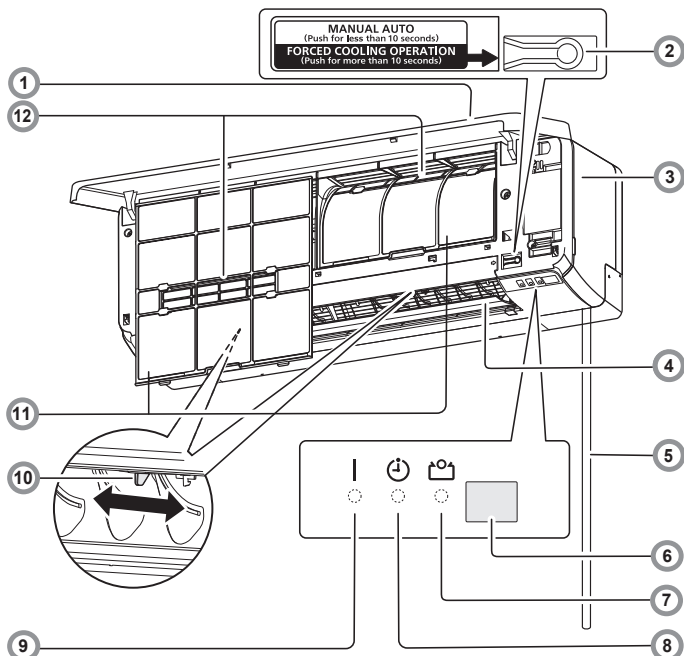
- Ne podešavajte ručno.
- Na početku automatskog načina rada ili grijanja, mogu neko vrijeme ostati u položaju broj 1 radi prilagođavanja.
- Ako postavite kut u položaje 4-6 na više od 30 minuta u načinima rada hlađenja ili odvlaživanja, otvor za strujanje zraka automatski će se vratiti u položaj broj 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 daljnog 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 обратите 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 podrobnosti 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

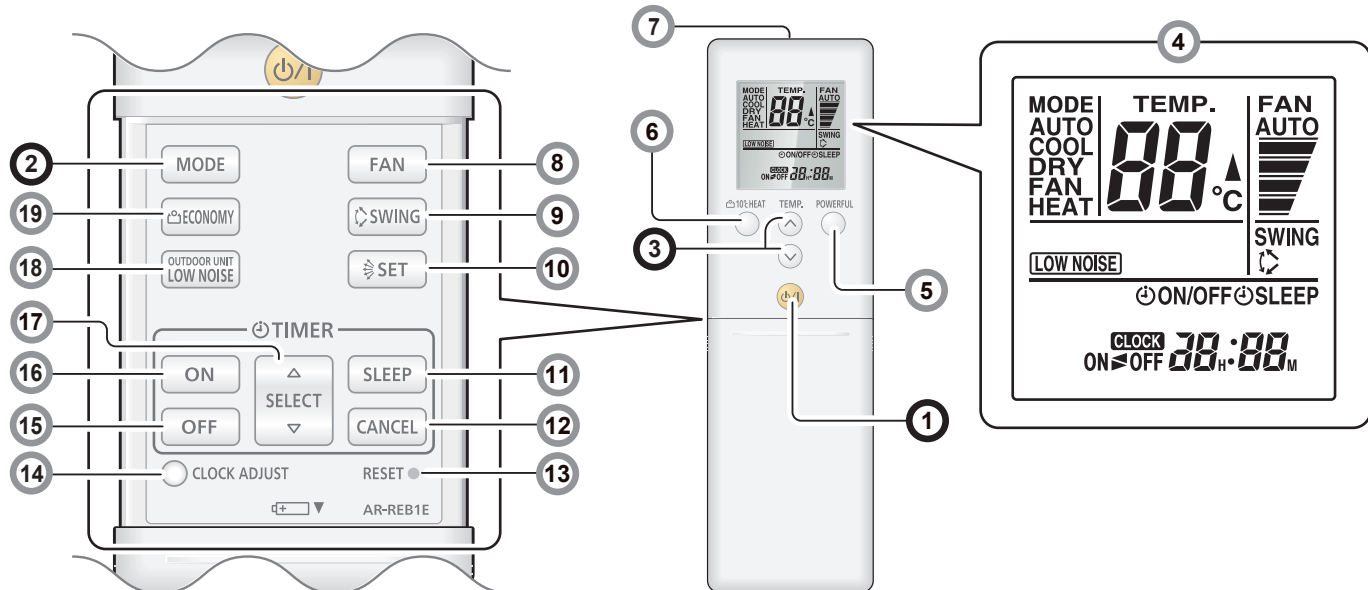
Pogledajte stranica 8

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 [\oplus/\ominus] (Start/Stop)

2 Tipka [MODE]

Izmjenjuje načine rada po sljedećem redoslijedu.

→ AUTO → COOL → DRY → FAN → HEAT →

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 vremenom 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 protivnom se odabrani način rada neće pokrenuti.

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

*: Kontrola temperature nije dostupna u načinu rada Ventilator.

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 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 dosegnula je temperaturu zadatu 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 prekomerno 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 [\oplus/\ominus]. Indikator ekonomičnog se ugasi.

7 Odašiljač signala

Usmjerite prijamnik signala unutrašnje jedinice u pravom smjeru.

- Indikator odašiljanja signala [\blacktriangle] 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.



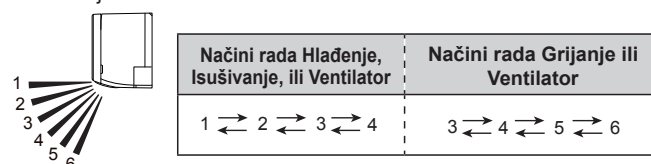
- Kad je odabrana funkcija "AUTO", brzina ventilatora automatski se postavlja prema načinu upravljanja.

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:



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, $1 \leftrightarrow 4$ ili $3 \leftrightarrow 6$, 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, njen postavak ostaje ista sve dok ponovno ne stisnete ovu tipku da biste zaustavili funkciju, čak i ako unutrašnja jedinica prestane raditi.

Indikator iska buku 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 odabране temperature.
- U načinu grijanja, sobna temperatura bit će postavljena par stupnjeva niže od odabranе 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)

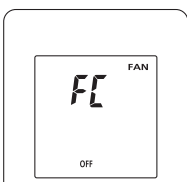
■ Kontrola ventilatora za štednju energije

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 [\odot/\parallel].
2. Pritisnite [FAN] 5 sekundi dok se ne prikaže trenutni status kontrole ventilatora "FC".
3. Pritisnite [TEMP. (\wedge/\vee)] kako biste se prebacivali između "ON" ili "OFF".
4. Pritisnite [\odot/\parallel] kako biste postali postavku na unutarnju jedinicu. Kad je status poslan, zaslon će se automatski vratiti na početni.



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

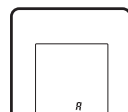
■ Postavljanje prilagođenog načina rada daljinskog upravljača

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

Kad su dva ili više uređaja postavljeni 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 [\odot/\parallel] 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. (\wedge/\vee)] da biste odabrali kod između $\Rightarrow A \leftarrow B \leftarrow C \leftarrow D \leftarrow$. 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. Obrati-te 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, ponovo postavite kod nakon zamjene baterija. Ako ne znate postavku koda klima uređaja, isprobajte svaki od koda (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 podešiti postavke.

Vremenski regulator On ili Off

- 1 Uključite unutarnju jedinicu pritiskom na [\odot/\parallel]. 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.

NAPOMENE:

- Ako promjenite 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

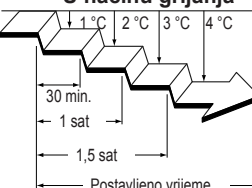
- 1 Pritisnite [SLEEP TIMER] da biste aktivirali regulator spavanja. Indikator Rada i indikator Vremenskog regulatora na unutrašnjoj jedinici se upali.
- 2 Postavite vrijeme pritiskom na [SELECT] unutar 5 sekundi dok indikator sata treperi. (Oko 5 sekundi kasnije, zaslon daljinskog upravljača vraća se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

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

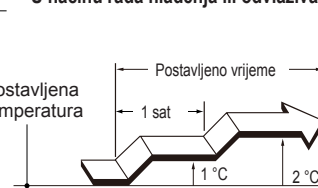
Da biste ponovili vremenski regulator, pritisnite [SLEEP TIMER] kad indikator \odot SLEEP nije prikazan da zaslonu daljinskog upravljača.

Kako bi vam omogućio spavanje u udobnom okruženju i sprječio 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.

U načinu grijanja



U načinu rada hlađenja ili odvlaživanja



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 \blacktriangleleft OFF
Vrem. reg. Off-On	ON \triangleright OFF

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

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 mikroračunalno.

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 zadalu operaciju kad se vrati dotok električne energije.

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

Nakon što se ponovo 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, ponovo podešite regulator na vrijeme koje vam odgovara.

Učinak grijanja

Klima uređaj funkcioniра 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 brijalica aparata ili korištenje bežičnog radio odasiljača u neposrednoj blizini može uzrokovati kvar klama 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 funkciranje 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 opcionsko 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 aluminijске 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.

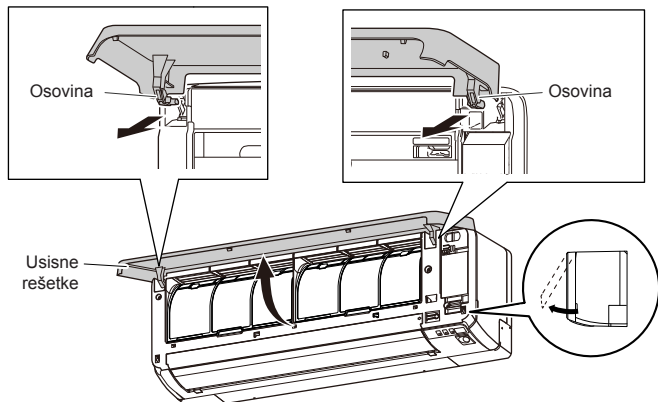
Dnevno održavanje

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 razređivača.
- Nježno obrišite mekom krpom.

Čišćenje usisne rešetke

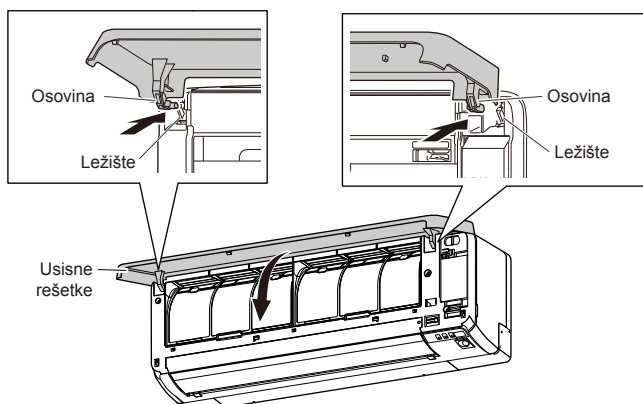
- 1 Držite ulaznu rešetku objema rukama na bokovima i potom je povucite prema naprijed kako biste je otkvaciли. Držeći ulaznu rešetku u vodoravnom položaju, povucite montažne osovine na lijevoj i desnoj strani kako biste ih oslobođili.



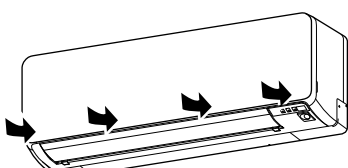
- 2 Nježno isperite usisnu rešetku vodom ili ju nježno istrijajte mekom vlažnom krpom.

Potom ju osušite mekom suhom krpom.

- 3 Dok držite ulaznu rešetku u zakvačite lijevu i desnu montažnu osovinu u smjeru strelice ma vrh ploče dok držite ulaznu rešetku u vodoravnom položaju. Pritisnite ih dok obje osovine ne uskoče na svoja mjesta.

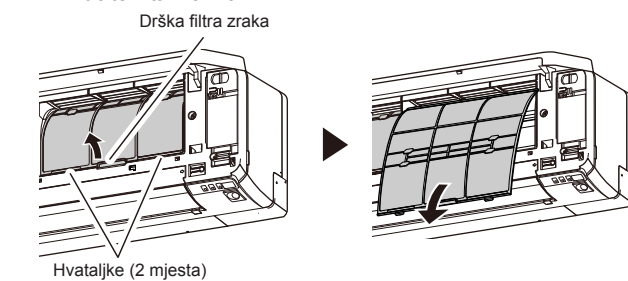


- 4 Pritisnite 4 točke na usisnoj rešetci da biste ju u potpunosti zatvorili.



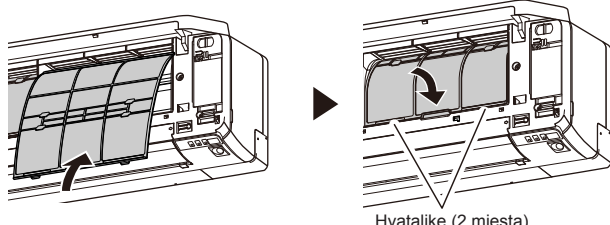
Čišćenje filtra zraka

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



- 2 Uklonite prašinu usisivačem ili ispiranjem. Nakon pranja filtre osušite u zamraćenom 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.



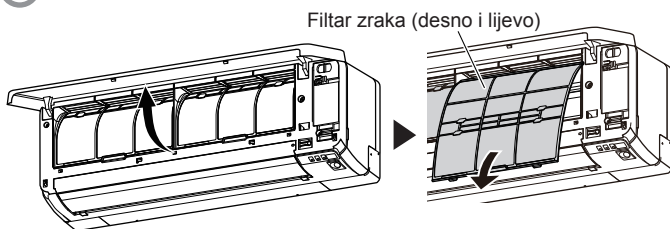
(2) Zatvorite usisnu rešetku.

- Prašinu možete ukloniti iz filtra usisivačem ili pranjem filtra u otopini blagoga deterdženta i tople vode. Nakon pranja, ostavite filtre u zamraćenom 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)

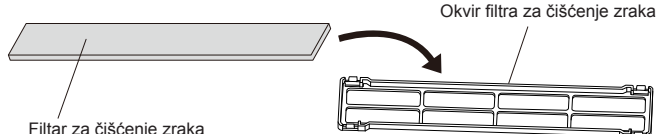
Postavljanje filtra za čišćenje zraka

- 1 Otvorite usisnu rešetku i uklonite filter za zrak.

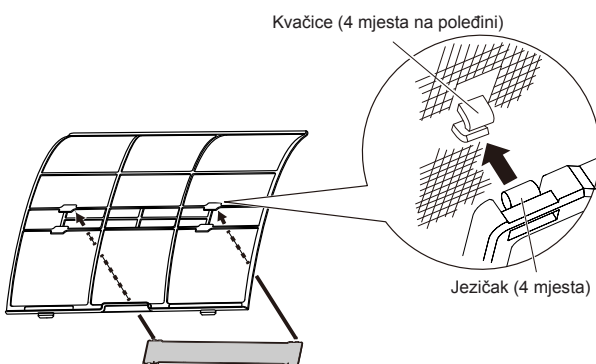


- 2 Postavite set filtra za čišćenje zraka (2 elementa).

- (1) Postavite filter 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 filter 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 filter za zrak.

- 2 Zamijenite ih dvama novim filtrima 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 filtrima za čišćenje zraka]

Filtar Apple-catechin (1 list)

- Filtri su za jednokratnu uporabu. (Ne mogu se oprati i ponovno uporabit)
- 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) — svjetlo 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.

- Uklonite filter.
- Očistite vodom i osušite na zraku.
 - Isprite 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.)
 - Isperite mlazom vode.
 - Osušite na zamraćenom mjestu.
- Ponovno postavite filter.

Nakon duljeg perioda nekorištenja jedinice

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

Dodatak 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 filter 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.
	<ul style="list-style-type: none">• Iz jedinice dopire miris paljivine 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 spriječilo pregaranje osigurača, kompresor otprilike 3 minute neće raditi za vrijeme zaštite strujnog kruga nakon iznenadnog djelovanja funkcije Iskl. → Ukl. pri napajanju.	–
Čuje se buka.	• 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. • Za vrijeme rada se može čuti blago škripanje koje je rezultat širenja i sticanja prednje ploče zbog promjene temperature.	–
	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.	• Neposredno nakon pokretanja funkcije grijanja, brzina ventilatora privremeno ostaje vrlo niska kako bi se ugrijali unutarnji dijelovi jedinice. • U načinu grijanja, vanjska jedinica prestaje s radom a ventilator unutrašnje jedinice radi vrlo niskom brzinom ako temperatura sobe prelazi zadalu temperaturu.	–
	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 vremenom 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 vremenom 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? <input type="checkbox"/> Jesu li usisne rešetke ili izlazni otvor unutrašnje jedinice zatvoreni? <input type="checkbox"/> Je li temperatura sobe ispravno postavljena? <input type="checkbox"/> Jesu li prozori i vrata otvoreni? <input type="checkbox"/> Svetli 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?	8 – 4 –
	<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 stavljenе?	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.