



HRVATSKI

UPUTE ZA UPORABU KLIMA-UREĐAJ

Molimo, pročitajte pažljivo ove upute prije rukovanja uređajem i sačuvajte ih za buduću uporabu.

TIP: Za montiranje na zid

SAVJETI ZA UŠTEDU ENERGIJE

Ovdje navodimo neke savjete koji će vam pomoći da smanjite potrošnju energije pri uporabi klima-uređaja. Klima-uređaj možete koristiti učinkovitije budete li se pridržavali sljedećih uputa:

- Nemojte previše hladiti zatvorene prostore. To može štetiti vašem zdravlju i može trošiti više el. energije.
- Blokirajte ulaz sunčevog svjetla roletama ili zavjesama dok koristite klima-uređaj.
- Držite vrata i prozore čvrsto zatvorenima dok koristite klima-uređaj.
- Podesite smjer strujanja zraka okomito ili vodoravno kako bi zrak u prostoriji kružio.
- Povećajte brzinu ventilatora kako biste brzo ohladili ili zagrijali zrak u prostoriji u kratkom vremenu.
- Redovito otvarajte prozore radi prozračivanja kako zrak u prostoriji ne bi bio loše kvalitete ako se klima-uređaj koristi mnogo sati.
- Očistite filter za zrak jednom svaka 2 tjedna. Prašina i nečistoće nakupljeni na filtru za zrak mogu blokirati strujanje zraka ili oslabiti funkciju hlađenja/odvlaživanja.

Podaci o uređaju

Spajalicom pričvrstite račun na ovu stranicu u slučaju potrebe dokazivanja datuma kupnje u svrhu ostvarenja jamstva. Ovdje upišite broj modela i serijski broj:

Broj modela:

Serijski broj:

Brojeve ćete pronaći na bočnoj strani svake jedinice uređaja.

Naziv prodavača:

Datum kupnje:

VAŽNE SIGURNOSNE NAPOMENE

PRIJE UPORABE UREĐAJA PROČITAJTE OVE UPUTE.

Uvijek se pridržavajte sljedećih mjera opreza kako bi se izbjegle opasne situacije i osigurale vrhunske radne značajke vašeg proizvoda.

UPOZORENJE

Ignoriranje ovih uputa može imati za posljedicu ozbiljne ozljede ili smrt.

OPREZ

Ignoriranje ovih uputa može imati za posljedicu manje ozljede ili oštećenje proizvoda.

UPOZORENJE

- Ako ugradnju ili popravke povjerite nestručnim osobama, posljedice mogu biti opasne za vas i druge.
- Uredaj je potrebno instalirati sukladno državnim odredbama za električne instalacije.
- Ako je kabel napajanja oštećen, zamijeniti ga smije samo proizvođač, njegov ovlašteni serviser ili osoba sa sličnim kvalifikacijama, kako bi se izbjegle opasnosti.
- Informacije sadržane u ovom priručniku namijenjene su kvalificiranom servisnom tehničaru koji poznaje sigurnosne postupke i opremljen je odgovarajućim alatima te instrumentima za ispitivanje.
- Ne bude li odgovorna osoba pažljivo pročitala i slijedila sve upute iz ovog priručnika, može uzrokovati kvar opreme, materijalne štete, ozljede i/ili smrt.
- U slučaju potrebe zamjene električnog kabla, zamjenu treba izvršiti samo ovlaštena osoba koristeći originalne zamjenske dijelove.

Ugradnja

- Koristite standardni automatski prekidač i osigurač u skladu s nazivnim vrijednostima klima-uređaja. U protivnom može doći do strujnog udara ili kvara uređaja.
- Za ugradnju ili premještanje klima-uređaja obratite se ovlaštenom serviseru. U protivnom može doći do ozbiljne ozljede ili kvara uređaja.
- Uvijek koristite utikač s uzemljenjem na kabelu napajanja. U protivnom može doći do strujnog udara ili kvara uređaja.
- Čvrsto postavite ploču i poklopac upravljačke kutije. U protivnom može doći do eksplozije ili požara.
- Ugradite posebnu električnu utičnicu i osigurač prije uporabe klima-uređaja. U protivnom može doći do strujnog udara ili kvara uređaja.
- Koristite standardni automatski prekidač i osigurač u skladu s nazivnim vrijednostima klima-uređaja. U protivnom može doći do strujnog udara ili kvara uređaja.
- Ne prilagodavajte i ne produžavajte električni kabel. Ako na električnom kabelu zamijetite napukline, ogrebotine, oštećenu izolaciju ili propadanje, trebate zamijeniti kabel. U protivnom, može doći do požara ili strujnog udara.
- Klima-uređaj raspakirajte i montirajte pažljivo. U protivnom može doći do ozbiljne ozljede ili kvara uređaja.
- Ne montirajte klima-uredaj na nestabilnu površinu ili gdje postoji opasnost da će se prevrnuti. Posljedice mogu biti smrt, ozbiljne ozljede ili kvar uređaja.
- Koristite nezapaljivi plin (dušik) za provjeru curenja i čišćenje zraka. Uporaba komprimiranog zraka ili zapaljivog plina može izazvati požar ili eksploziju.

Rukovanje

- Ne ostavljajte klima-uređaj da radi duže vrijeme kad je vlažnost zraka jako visoka, a vrata i prozori su otvoreni. U protivnom može doći do kvara uređaja.
- Pazite da se pri radu klima-uređaja kabel napajanja ne povlači i da ne bude oštećen. U protivnom može doći do požara, strujnog udara ili kvara uređaja.
- Ne stavljamte nikakve predmete na električni kabel. Posljedice mogu biti strujni udar ili kvar uređaja.
- Klima-uređaj nemojte uključivati ili isključivati spajanjem ili odspajanjem kabela napajanja. U protivnom, može doći do požara ili strujnog udara.
- Ne dirajte, ne upravljamte i ne popravljajte klima-uređaj vlažnim rukama. Posljedice mogu biti strujni udar ili kvar uređaja.
- Ne stavljamte grijać ili druge uređaje koji griju blizu električnog kabela. Posljedice mogu biti požar, strujni udar ili kvar uređaja.
- Ne dopustite da u klima-uređaj ulazi voda. U protivnom može doći do eksplozije ili požara.
- Ne ostavljajte zapaljive tvari poput benzina, benzena i razrjeđivača u blizini klima-uređaja. U protivnom može doći do eksplozije ili požara.
- Nemojte koristiti klima-uređaj kroz duže vrijeme u malom prostoru bez prozračivanja. Redovito prozračujte prostoriju. U protivnom može doći do eksplozije ili požara.
- U slučaju istjecanja plina dobro prozračite prostoriju prije ponovne uporabe klima-uređaja. U protivnom može doći do eksplozije ili požara.
- Odspojite utikač iz napajanja ako se iz klima-uređaja čuje buka ili izlazi čudan miris ili dim. U protivnom može doći do eksplozije ili požara.
- Isključite uređaj i zatvorite prozor za vrijeme oluje ili orkanskog nevremena. Ako je moguće, uklonite uređaj s prozora prije početka orkanskog nevremena.
- Ne dodirujte elektrostatički filter nakon otvaranja prednje rešetke. U suprotnom može doći do strujnog udara ili kvara uređaja.
- Kad je klima-uređaj natpljen vodom uslijed poplave, kontaktirajte ovlašteni servisni centar za popravak. U protivnom može doći do eksplozije ili požara.
- Pazite da voda ne uđe u proizvod.
- Pazite na dostatno prozračivanje kad se ovaj klima-uređaj koristi istodobno s uređajem za grijanje, primjerice grijalicom. U protivnom može doći do požara, ozbiljne ozljede ili kvara uređaja.
- Isključite električno napajanje i odspojite utikač kad čistite i popravljate klima-uređaj. U protivnom može doći do smrti, ozbiljne ozljede ili kvara uređaja.
- Odspojite utikač kad se klima-uređaj ne koristi duže vrijeme. U protivnom može doći do kvara uređaja.
- Ne stavljamte nikakve predmete na klima-uređaj. To može uzrokovati kvar proizvoda.
- Za čišćenje unutrašnjosti uređaja obratite se ovlaštenom serviseru. Nemojte koristiti grube deterdžente koji uzrokuju koroziju ili oštećenja uređaja. Grubi deterdženti mogu uzrokovati i kvar uređaja, požar ili strujni udar.
- Ovaj uređaj ne smiju upotrebljavati (uključujući djecu) osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili osobe bez iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom ili im je osoba koja je odgovorna za njihovu sigurnost pružila upute o korištenju uređaja.
- Djecu je potrebno nadzirati kako biste bili sigurni da se neće igrati s klimatizacijskim uređajem.

OPREZ

Ugradnja

- Nakon ugradnje ili popravka klima-uređaja provjerite da ne curi rashladno sredstvo. U protivnom može doći do kvara uređaja.
- Pravilno ugradite odvodno crijevo kako bi kondenzirana voda mogla otjecati bez teškoća. U protivnom može doći do kvara uređaja.
- Kod postavljanja proizvoda pazite da proizvod bude ravno postavljen.
- Ugradite klima-uređaj na mjesto gdje buka iz vanjske jedinice ili ispušni plin neće smetati susjedima. U protivnom možete imati problema sa susjedima.
- Za prenošenje opreme potrebne su barem 2 ili više osoba, ili viličar. Moguće su ozbiljne ozljede.
- Ne postavljajte klima-uređaj na mjestu gdje bi mogao biti izravno izložen morskom vjetru (slanom vjetru). To može uzrokovati kvar proizvoda.

Rukovanje

- Nemojte izlagati osobe, životinje ili biljke topлом ili hladном strujanju iz klima-uređaja. Moguće su ozbiljne ozljede.
- Ne koristite proizvod za posebne namjene, kao što je čuvanje hrane, umjetnina i sl. Radi se o klimatizacijskom uređaju za široku potrošnju, a ne o preciznom rashladnom sustavu. Posljedice mogu biti smrt, požar ili strujni udar.
- Ne blokirajte ulazne i izlazne otvore za protok zraka. Posljedice mogu biti eksplozija ili kvar uređaja.
- Nemojte klima-uređaj čistiti snažnim sredstvima ili otapalima, niti ga prskati vodom. Koristite meku krpu. Posljedice mogu biti ozbiljne ozljede ili kvar uređaja.
- Nikad ne dirajte metalne dijelove klima-uređaja pri uklanjanju filtra za zrak. Posljedice mogu biti ozbiljne ozljede ili kvar uređaja.
- Ne stavljajte nikakve predmete na klima-uređaj. To može uzrokovati kvar proizvoda.
- Filter svaki put sigurno postavite nakon čišćenja. Očistite filter svaka dva tjedna ili češće ako je potrebito.
- Ne gurajte prste ili druge predmete kroz ulazni ili izlazni otvor za zrak tijekom rada klima-uređaja. To može uzrokovati strujni udar.
- Ne pijte vodu koja se odvodi iz klima-uređaja. Može izazvati ozbiljne zdravstvene probleme.
- Koristite čvrsto postolje ili ljestve kada čistite, održavate ili popravljate klima-uređaj na visini. U protivnom može doći do ozbiljne ozljede ili kvara uređaja.
- Ne mijesajte baterije za daljinski upravljač s drugim vrstama baterija ili nove baterije sa starima. U protivnom može doći do kvara uređaja.
- Baterije ne punite i ne rastavljajte. U protivnom može doći do eksplozije, požara ili ozbiljne ozljede.
- Prekinite korištenje daljinskog upravljača ako su u njemu procurile baterije. Ako elektrolit iz baterija dospije na vašu odjeću ili kožu, odmah isperite čistom vodom. U protivnom može doći do ozbiljne ozljede.
- Progutate li iscurjeli elektrolit, temeljito isperite usnu šupljinu i zatim se obratite liječniku. U protivnom su moguće ozbiljne zdravstvene komplikacije.
- Nemojte nasilno otvarati ili zatvarati prednju ploču tijekom pomicanja prednje ploče.
- Kada aparat radi, trebate otvoriti prednju ploču nakon laganog spuštanja prednje ploče.



SADRŽAJ

2 SAVJETI ZA UŠTEDU ENERGIJE

3 VAŽNE SIGURNOSNE NAPOMENE

7 PRIJE UPORABE

- 7 Dijelovi
- 7 Radni domet
- 8 Zdravstvena skrb
- 9 Uporaba daljinskog upravljača
- 10 Ulaganje baterija
- 10 Postavljanje držača za daljinski upravljač

11 OSNOVNE FUNKCIJE

- 11 Hlađenje prostorije
- 11 Grijanje prostorije
- 11 Odvlaživanje
- 12 Prozračivanje prostorije
- 12 Podešavanje brzine ventilatora
- 12 Podešavanje smjera strujanja zraka
- 12 Podešavanje timera
- 12 Podešavanje trenutnog vremena
- 13 Automatsko uključivanje klima-uređaja u podešeno vrijeme
- 13 Automatsko isključivanje klima-uređaja u podešeno vrijeme
- 13 Poništenje podešenja timera
- 13 Podešavanje moda za spavanje

14 NAPREDNE FUNKCIJE

- 14 Brza promjena sobne temperature
- 14 Pročišćavanje zraka u prostoriji
- 15 Pročišćavanje Plasmastera
- 15 Automatski rad
- 16 Funkcija automatskog prebacivanja
- 16 °C/°F konverzija
- 16 Funkcija Energy Control
- 17 Funkcija tihog rada
- 17 Svjetlina pokazivača
- 18 Upravljanje klima-uređajem bez daljinskog upravljača
- 19 Automatsko restartanje klima-uređaja

20 ODRŽAVANJE

- 22 Čišćenje filtra za zrak
- 22 Čišćenje 3M filtera za višestruku zaštitu

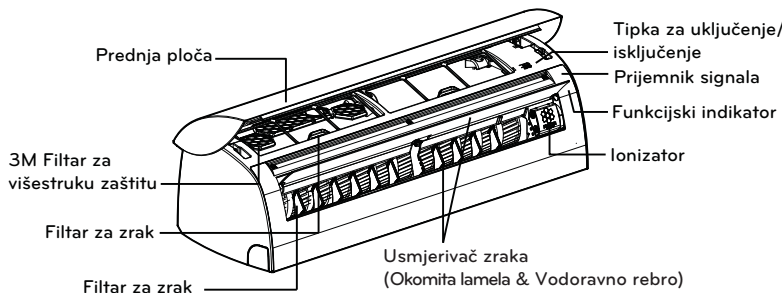
23 U SLUČAJU PROBLEMA

- 23 Funkcija samodijagnostike
- 23 Prije pozivanja servisa

PRIJE UPORABE

Dijelovi

Unutrašnja jedinica



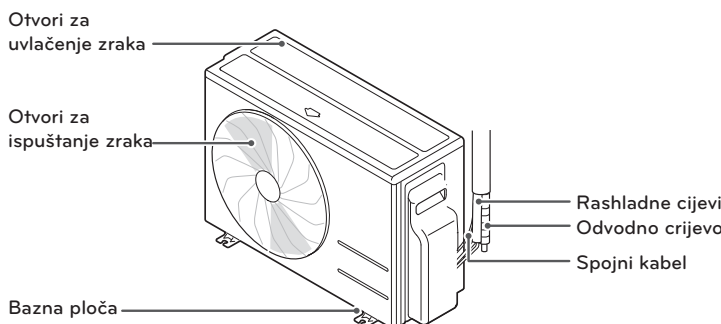
* Značajka može biti drukčija ovisno o tipu modela.



NAPOMENA

Broj funkcijskih indikatora i njihov smještaj mogu se razlikovati ovisno o modelu klima-uređaja.

Vanjska jedinica



* Značajka može biti drukčija ovisno o tipu modela.

Radni domet

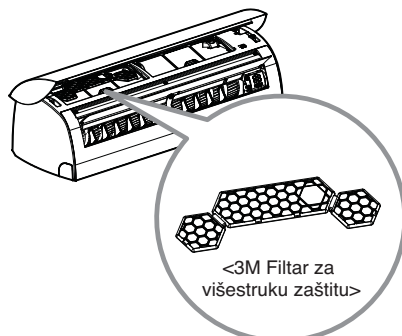
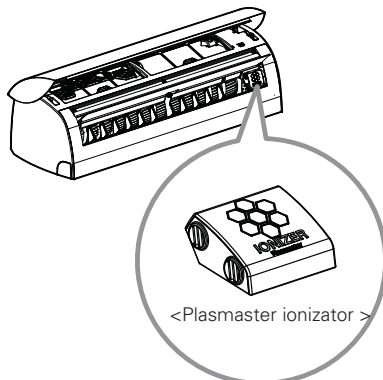
U donjoj tablici navedeni su temperaturni rasponi unutar kojih se klima-uređaj može koristiti.

Način rada	Unutrašnja temperatura	Vanjska temperatura
Hlađenje	18°C~32°C	-10°C~48°C
Grijanje	16°C~30°C	-15°C~24°C

Zdravstvena skrb

3M Filtar za višestruku zaštitu

- Pružanjem maksimalnog prostora s minimumom materijala, 3M filter za višestruku zaštitu je naj-ucinkovitiji dizajn koji stvara maksimalni prostor filtriranja dok je stabilan i balansiran po strukturi.
- Uobičajeni filtri za mirise uklanjanju uobičajene mirise koji uzrokuju migrenu i kronični umor.
- Filtar blokira neuraminidazu i hemaglutinin koji se aktiviraju kada virus probije ćeliju domaćina za naglo širenje.



<3M Filtar za
višestruku zaštitu>

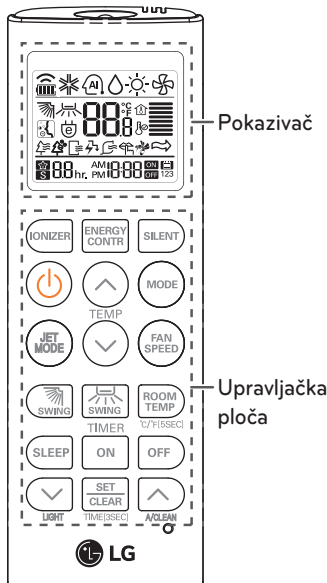
Plasmaster ionizator

- Plasmaster čestice iona steriliziraju bakterije u zraku i druge štetne tvari.
- Plasmaster ioni steriliziraju ne samo zrak koji prolazi kroz klima uređaj, nego sve štetne tvari u okolišu, a čak i miris

Uporaba daljinskog upravljača

Klima-uredajem možete jednostavnije upravljati pomoću daljinskog upravljača. Tipke za dodatne funkcije nalaze se ispod poklopca daljinskog upravljača.

Bežični daljinski upravljač



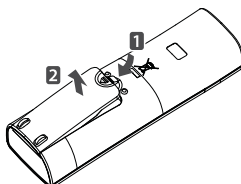
Upravljačka ploča	Pokazi-vać	Opis
		Tipka IONIZER* : Plasmaster ionizator sterilizira zrak od bakterija i drugih štetnih tvari.
		Tipka Sleep moda* : Podešava automatski prelazak u Sleep mod.
		Tipke za podešavanje temperature : Podešavanje sobne temperature pri hlađenju i grijanju.
	-	Tipka Uklj./Isklj.: Uključenje/isključenje uređaja.
		Tipka za podešavanje brzine ventilatora unutrašnje jedinice : Podešavanje brzine ventilatora.
		Tipka za odabir načina rada* : Odabir načina rada. Hlađenje (※) / Automatski rad ili autom. prebacivanje (▲) / Odvlaživanje (○) / Grijanje (☽) / Kruženje zraka (◐)
		Tipka za brzo hlađenje/grijanje* : Zagrijavanje ili hlađenje prostorije u kratkom vremenu.
		Tipka za strujanje zraka : podesite smjer strujanja zraka vodoravno ili okomito.
		Tipka za prikaz temperature : Prikaz sobne temperature. Također mijenja jedinicu °C u °F ako je zadržite pritisnutom 5 sekundi.
		Tipka timera : Podešavanje vremena uključenja/isključenja uređaja.
		Navigacijske i funkcijeske tipke* : Podešavanje vremena i posebnih funkcija. Silent mod / E/Control mod / Auto clean silent mod i E/Control nisu dostupni istodobno
	-	Tipka LIGHT : Podešavanje svjetline pokazi-vaća unutrašnje jedinice.
	-	Tipka za podešavanje/poništavanje : Podešavanje ili poništavanje funkcija.
	-	Tipka za resetiranje : Resetiranje postavki klima-uredaja.

* Ovisno o modelu, neke funkcije možda neće biti podržane.

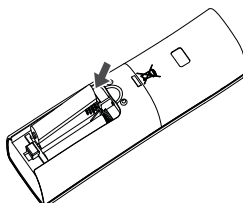
Ulaganje baterija

Umetnute baterije prije uporabe daljinskog upravljača. Koriste se baterije tipa AAA (1,5 V).

- 1 Skinite poklopac baterijskog pretinca.

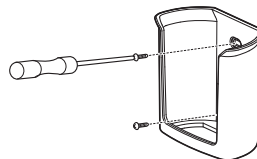


- 2 Umetnute nove baterije pazeći pritom da pravilno postavite + i - polove baterija.

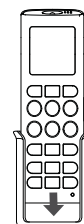


- 3 Ponovno pričvrstite poklopac baterijskog pretinca.

- 3 Pričvrstite držač tako da odvijačem dobro zavrnete dva vijka.

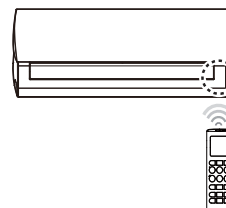


- 4 Umetnute daljinski upravljač u držač.



Operating method

Za upravljanje uređajem usmjerite daljinski upravljač prema prijemniku signala na donjoj strani klima-uređaja.



Postavljanje držača za daljinski upravljač

Radi zaštite daljinskog upravljača, postavite držač na mjesto na koje ne pada izravno sunčevlo svjetlo.

- 1 Odaberite sigurno i lako dostupno mjesto.
- 2 Skinite ljepljivi zaštitni film s poledine držača prije postavljanja na zid.

! NAPOMENA

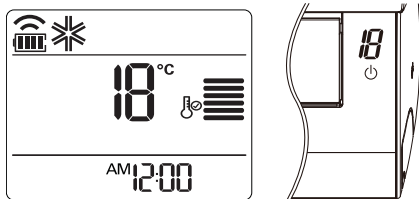
- Daljinski upravljač može utjecati i na rad drugih elektroničkih uređaja ako ga usmjerite prema njima. Usmjerite daljinski upravljač prema prijemniku signala na klima-uređaju.
- Za pravilno funkcioniranje očistite predajnik i prijemnik signala mekom krpom.

OSNOVNE FUNKCIJE

Hlađenje prostorije

(Funkcija hlađenja)

- Pritisnite  za uključenje.
- Pritisnite  više puta za odabir funkcije hlađenja.
- Na pokazivaču se prikazuje .

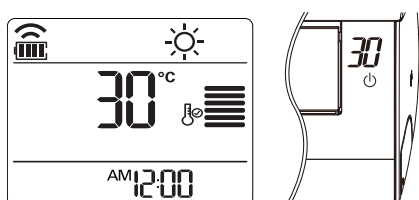


- Pritisnite  ili  za podešavanje željene temperature.
- Temperaturni raspon je 18°C ~ 30°C.

Grijanje prostorije

(Funkcija grijanja)

- Pritisnite  za uključenje.
- Pritisnite  više puta za odabir funkcije grijanja.
- Na pokazivaču se prikazuje .



- Pritisnite  ili  za podešavanje željene temperature.
- Temperaturni raspon je 16°C ~ 30°C.

! NAPOMENA

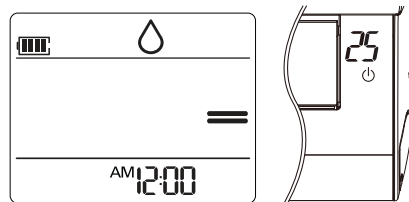
Modeli koji su samo za hlađenje ne podržavaju ovu funkciju.

Odvlaživanje

(Funkcija odvlaživanja)

Ovom funkcijom uklanja se višak vlage iz prostora s visokim stupnjem vlage ili u kišnom razdoblju kako bi se sprječilo stvaranje pljesni. Temperatura u prostoriji i brzina ventila-tora podešavaju se automatski kako bi se održala optimalna razina vlage.

- Pritisnite  za uključenje.
- Pritisnite  više puta za odabir funkcije odvlaživanja.
- Na pokazivaču se prikazuje .



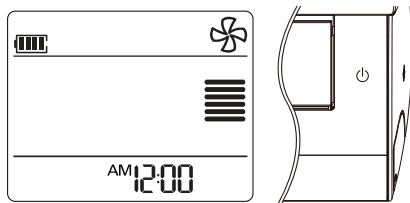
! NAPOMENA

- U ovome modu ne možete podešiti željenu temperaturu jer se podešava automatski. Osim toga, na pokazivaču se ne prikazuje sobna temperatura.

Prozračivanje prostorije (Funkcija kruženja zraka)

Ova funkcija samo uzrokuje kruženje zraka u prostoriji, bez promjene sobne temperature. U modu kruženja zraka zasvijetlit će indikator hlađenja.

- Pritisnite  za uključenje.
- Pritisnite  za odabir funkcije kruženja zraka.
- Na pokazivaču se prikazuje .



- Pritisnite  za podešavanje brzine ventilatora.

Podešavanje brzine ventilatora

- Pritisnite  više puta za podešavanje brzine ventilatora.
- Odaberite  ako želite prirodan zrak. Brzina ventilatora podešava se automatski.

Oznaka	Brzina
	Visoka
	Srednje-Velika
	Srednja
	Srednje-Mala
	Niska
	Prirodno strujanje

Podešavanje smjera strujanja zraka

- Za podešavanje vodoravnog strujanja zraka, pritisnite  više puta i odaberite željeni smjer.
- Odaberite  za automatsko podešavanje smjera strujanja zraka.
- Za podešavanje okomitog strujanja zraka, pritisnite  više puta i odaberite željeni smjer.
- Odaberite  za automatsko podešavanje smjera strujanja zraka.

! NAPOMENA

- Kod nekih modela se možda neće moći podešavati smjer okomitog strujanja zraka.
- Samovoljno podešavanje usmjerivača zraka može uzrokovati kvar proizvoda.
- Uključite li ponovo klima-uredaj, počet će raditi s prethodno podešenim smjerom strujanja zraka, pa položaj usmjerivača zraka možda neće odgovarati ikoni prikazanoj na daljinском upravljaču. Ako se to dogodi, pritisnite  ili  za ponovo podešavanje smjera strujanja zraka.

Podešavanje timera

Funkciju timera možete primjenjivati radi uštede energije i kako biste učinkovitije koristili klima-uredaj.

Podešavanje trenutnog vremena

- Pritisnite  i zadržite duže od 3 sekunde.
- Pri dnu pokazivača treperi ikona AM/PM.



- Pritisnite  ili  za odabir minuta.
- Pritisnite  za dovršetak.

Automatsko uključivanje klima-uređaja u podešeno vrijeme

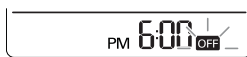
- Pritisnite **ON**.
- Pri dnu pokazivača treperi ikona sa slike.



- Pritisnite **▼** ili **▲** za odabir minuta.
- Pritisnite **SET/CLEAR** za dovršetak.
- Prilikom podešavanja vremenskog prekidača na zaslonu se pojavljuju točno vrijeme i ikona ON, što pokazuje da je podešeno željeno vrijeme.

Automatsko isključivanje klima-uređaja u podešeno vrijeme

- Pritisnite **OFF**.
- Pri dnu pokazivača treperi ikona sa slike.



- Pritisnite **▼** ili **▲** za odabir minuta.
- Pritisnite **SET/CLEAR** za dovršetak.
- Prilikom podešavanja vremenskog prekidača na zaslonu se pojavljuju točno vrijeme i ikona OFF, što pokazuje da je podešeno željeno vrijeme.

Poništenje podešenja timera

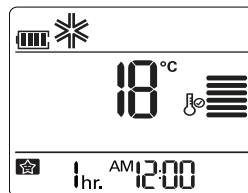
- Pritisnite **SET/CLEAR**.
- Za poništenje svih postavki timera, pritisnite **SET/CLEAR**.

Podešavanje moda za spavanje

Mod za spavanje (Sleep) koristite kako bi se klima-uredaj automatski isključio kad idete spavati.

- Pritisnite **POWER** za uključenje.
- Pritisnite **SLEEP**.
- Pritisnite **▼** ili **▲** za odabir sati (do 7 sati).
- Pritisnite **SET/CLEAR** za dovršetak.

- U modu sleep se na pokazivaču prikazuje .



! NAPOMENA

- U modovima hlađenja i odvlaživanja temperatura se povećava za 1°C nakon 30 minuta i dodatni 1°C nakon sljedećih 30 minuta kako biste ugodnije spavali.
- Temperatura se poveća do 2°C od podešene.
- Brzina ventilatora se ne može promijeniti u slučaju režima spavanja. Izrazito niska brzina ventilatora postavlja se pri hlađenju, a niska brzina ventilatora se postavlja pri grijanju.

NAPREDNE FUNKCIJE

Klima-uređaj ima i neke dodatne napredne funkcije.

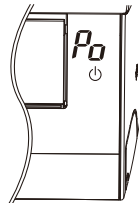
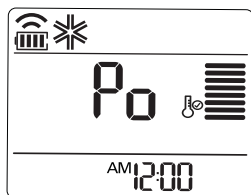
Brza promjena sobne temperature

(Funkcija brzog hlađenja/grijanja)

Ova funkcija omogućuje vam brzo hlađenje zraka u prostoriji ljeti i brzo zagrijavanje tijekom zime.

1 Pritisnite  za uključenje.

2 Pritisnite .



- U funkciji brzog (Jet) hlađenja puše snažna struja zraka na temperaturi od 18°C kroz 30 minuta.
- U funkciji brzog (Jet) grijanja puše snažna struja zraka na temperaturi od 30°C kroz 30 minuta.



NAPOMENA

- Ova funkcija se ne može koristiti u funkciji kruženja zraka, funkciji automatskog rada ili automatskog prebacivanja.
- Ovisno o modelu, ova funkcija možda neće biti podržana.

Pročišćavanje zraka u prostoriji

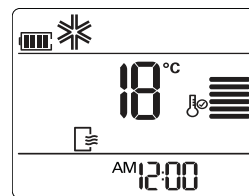
Plasmaster automatsko čišćenje

Pri hlađenju i odvlaživanju stvara se vlaga u unutrašnjoj jedinici. Za uklanjanje takve vlage koristite funkciju samocišćenja.

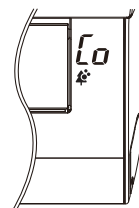
1 Pritisnite  za uključenje.

2 Pritisnite .

- Na pokazivaču se prikazuje .



- Ako isključite napajanje, ventilator radi 30 minuta i usmjerivač zraka je skoro zatvoren. Plasmaster oksid i plasmaster ionizator također rade i na pročišćavanju i steriliziranju unutrašnje jedinice tijekom automatskog čišćenja.



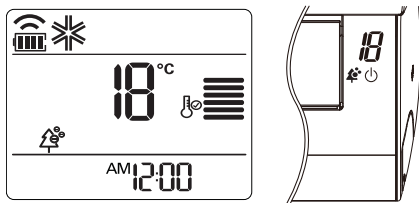
NAPOMENA

Tijekom primjene funkcije samocišćenja se neke tipke neće moći koristiti.

Pročišćavanje Plasmastera

Čestice iona iz Plasmaster ionizatora kojega je razvio LG steriliziraju bakterije u zraku i druge štetne tvari.

- 1 Pritisnite  za uključenje.
- 2 Pritisnite .
- Na pokazivaču se prikazuje .



! NAPOMENA

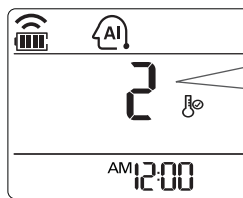
- Ovu funkciju možete koristiti pritiskom na  bez uključivanja klima uređaja.
- I lampica plazme i lampica hlađenja svijetle dok je pročišćavanje plazmom u tijeku.
- Ova funkcija možda nije podržana, ovisno o modelu.

Automatski rad (Artificial intelligence)

Modeli koji su samo za hlađenje

U ovoj funkciji se brzina ventilatora i temperatura podešavaju automatski, na temelju sobne temperature.

- 1 Pritisnite  za uključenje.
- 2 Pritisnite  više puta za odabir automatskog rada.
- Na pokazivaču se prikazuje .
- 3 Pritisnite  ili  za odabir željenog funkcionskog koda ako je temperatura viša ili niža od željene temperature.



Kód	Opis
2	Hlađenje
1	Lagano hlađenje
0	Održavanje sobne temperature
-1	Lagano grijanje
-2	Toplina

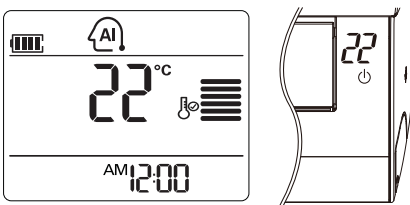
! NAPOMENA

- U ovome modu ne možete podešavati brzinu ventilatora, ali možete podešiti usmjerivač zraka na automatsko rotiranje.
- Ovisno o modelu, ova funkcija možda neće biti podržana.

Funkcija automatskog prebacivanja

Ova funkcija automatski mijenja radni mod radi održavanja podešene temperature za $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

- 1 Pritisnite  za uključenje.
- 2 Pritisnite  više puta za odabir funkcije automatskog prebacivanja.
- Na pokazivaču se prikazuje .



- 3 Pritisnite  ili  za podešavanje željene temperature.
- Temperaturni raspon je $18^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$.
- 4 Pritisnite  više puta za odabir brzine ventilatora.



NOTE

- This function may not be supported, depending on the model.

$^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ konverzija

Mjerna jedinica se mijenja iz $^{\circ}\text{C}$ u $^{\circ}\text{F}$ ili iz $^{\circ}\text{F}$ u $^{\circ}\text{C}$ ako se TIPKA sobne temperature pritisne 5 sekundi.

Funkcija Energy Control

Ova funkcija omogućuje uštedu energije. (Podešavanje dostupno u modu hlađenja zraka)

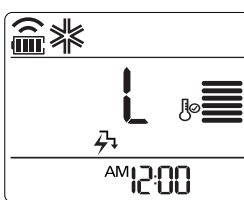
Položaj 1: Ulagzna snaga u modu hlađenja smanjena je za 25% u usporedbi s nazivnom ulaznom snagom

Položaj 2: Ulagzna snaga u modu hlađenja smanjena je za 50% u usporedbi s nazivnom ulaznom snagom

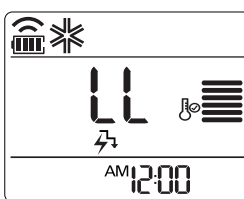
- 1 Pritisnite  za uključenje.

- 2 Press .

- Na pokazivaču se prikazuje .



Odabir položaja 1



Odabir položaja 2

Funkcija Energy Control primjenjiva je uz sljedeće podešene temperature

- Temperaturni raspon za moguće hlađenje:
Unutrašnja: $18^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$, vanjska $21^{\circ}\text{C} \sim 32^{\circ}\text{C}$



NAPOMENA

- Ova funkcija se može koristiti u modu hlađenja.
- Pri svakom pritisku tipke za funkciju Energy Control na daljinskom upravljaču, izmjenjuju se položaj 1, položaj 2 i izlazak iz funkcije. 5 sekundi se prikazuje željena temperatura.
- Kapacitet se može smanjiti kad odaberete funkciju Energy Control za vanjsku jedinicu.

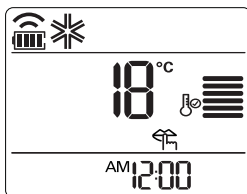
Funkcija tihog rada

Namijenjen je izbjegavanju eventualnih pritužbi susjeda. Smanjuje buku vanjskih jedinica.

Zvučni tlak vanjske jedinice u modu hlađenja i grijanja smanji se za 3 dB u usporedbi s nazivnim zvučnim tlakom.

- 1 Pritisnite  za uključenje.
- 2 Pritisnite  .

- Na pokazivaču se prikazuje .



Funkcija tihog rada primjenjiva je uz sljedeće podešene temperature

- Temperaturni raspon za moguće hlađenje:
Unutrašnja: 18°C ~ 30°C, vanjska 18°C ~ 43°C
- Temperaturni raspon za moguće grijanje:
Unutrašnja: 16°C ~ 30°C, vanjska 6°C ~ 24°C

Svjetlina pokazivača

Možete podešavati svjetlinu pokazivača unutrašnje jedinice.

- 1 Pritisnite  .
Uključite/isključite ekran zaslona.



NAPOMENA

Ovisno o modelu, ova funkcija možda neće biti podržana.



NAPOMENA

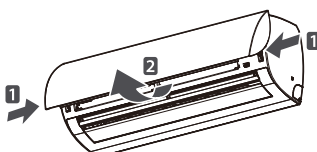
- Podešavanje je moguće samo tijekom rada. Funkcija tihog rada i funkcija Energy Control ne mogu se koristiti istodobno. Pritisnete li tipku za Energy Control tijekom moda tihog rada, mod tihog rada se isključuje i aktivira se mod Energy Control.
- Kapacitet se može smanjiti kad odaberete mod tihog rada za vanjsku jedinicu.
- Ova funkcija se ne može koristiti u funkciji kružnja zraka i funkciji odvlaživanja .

Upravljanje klima-uređajem bez daljinskog upravljača

Klima-uređajem možete upravljati pomoću tipke za uključenje/isključenje unutrašnje jedinice kad daljinski upravljač nije dostupan. Međutim, podešena je visoka brzina ventilatora.

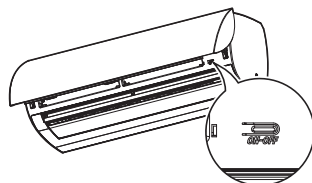
U slučaju uključivanja

- Otvorite prednji poklopac.
 - Malo podignite poklopac s obje strane.



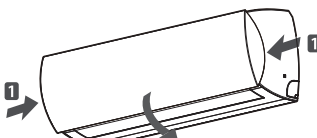
* Značajka može biti drukčija ovisno o tipu modela.

- Pritisnite tipku za uključenje/isključenje.



* Značajka može biti drukčija ovisno o tipu modela.

- Zatvorite prednju ploču čim pritisnete tipku uključivanja/isključivanja.
 - Lagano spustite obje strane ploče.



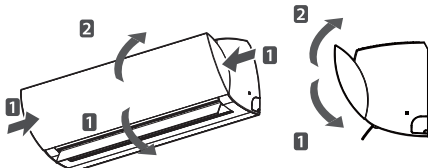
- Za modele s hlađenjem i grijanjem se radni mod mijenja ovisno o sobnoj temperaturi.

Sobna temp.	Podešena temp.	Radni mod
Ispod 21°C	24°C	Funkcija grijanja
Iznad 21°C i ispod 24°C	23°C	Funkcija odvlaživanja
Iznad 24°C	22°C	Funkcija hlađenja

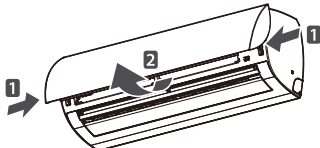
- Kod modela koji omogućuju samo hlađenje, temperatura je podešena na 22°C.

U slučaju isključivanja

- Zatvorite prednju ploču.
- Lagano spustite obje strane ploče.

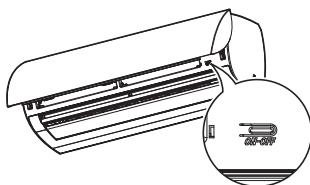


- Otvorite prednju ploču.
- Lagano podignite obje strane poklopca.



* Značajka može biti drukčija ovisno o tipu modela.

- Pritisnite tipku uključivanja/isključivanja.



* Značajka može biti drukčija ovisno o tipu modela.

- Zatvorite prednju ploču čim pritisnete tipku uključivanja/isključivanja.
- Lagano spustite obje strane ploče.

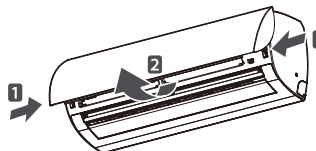


Automatsko restartanje klima-uređaja

Kad se klima-uredaj ponovno uključi nakon prekida napajanja, ova funkcija vraća prethodna podešenja. Ova funkcija je tvorničkim podešenjem uključena.

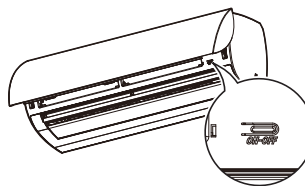
Isključenje funkcije automatskog restartanja

- Otvorite prednji poklopac.
- Malo podignite poklopac s obje strane.



* Značajka može biti drukčija ovisno o tipu modela.

- Pritisnite tipku za uključenje/isključenje i zadržite 6 sekundi.
- Uredaj će se oglasiti dvama zvučnim signalima i indikator će zatreperiti 6 puta.



* Značajka može biti drukčija ovisno o tipu modela.

- Za ponovno uključenje funkcije pritisnite tipku za uključenje/isključenje i zadržite 6 sekundi. - Uredaj će se oglasiti dvama zvučnim signalima i plavi indikator će zatreperiti 4 puta.

! NAPOMENA

- Ako tipku za uključenje/isključenje pritisnete i zadržite 3 – 5 sekundi umjesto 6 sekundi, uredaj će prijeći na probni rad.
- U probnom radu uredaj ispuštuje snažno zrak za hlađenje 18 minuta i zatim se vratiti na tvornička podešenja.

ODRŽAVANJE

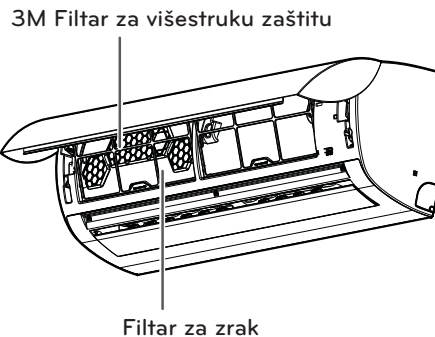
Ako klima-uređaj nećete koristiti duže vrijeme, osušite klima-uređaj kako biste ga održali u optimalnom stanju.

- 1 Sušite klima-uređaj u funkciji ventilatora 3 do 4 sata i odspojite ga iz napajanja. Ostane li na komponentama vlaga, moguća su oštećenja u unutrašnjosti uređaja.
- 2 Prije ponovne uporabe klima-uređaja sušite unutrašnje dijelove klima-uređaja u modu ventilatora 3 do 4 sata.

To pomaže otklanjanju mirisa koji se stvara zbog vlage.

Redovito čistite uređaj kako biste održali optimalno funkcioniranje i sprječili eventualne kvarove.

* Ova funkcija možda neće biti prisutna kod nekih modela.



* Značajka može biti drukčija ovisno o tipu modela.

Tip	Opis	Intervali
Filtar za zrak	Pogledajte "Čišćenje filtra".	2 tjedna
Plasmaster ionizator	Pogledajte "Čišćenje Plasmaster ionizatora"	6 mjeseci
3M Filtar za višestruku zaštitu	Pogledajte "3M Filtar za višestruku zaštitu"	1 mjeseci
Unutrašnja jedinica	Čistite unutrašnje površine uređaja mekom i suhom krpom.	Redovito
	Očistite cijev za odvod kondenzata.	Svaka 4 mjeseca
	Očistite posudu za odvod kondenzata.	Jednom godišnje
	Temeljito očistite izmjenjivač topline.	Jednom godišnje
	Zamijenite baterije daljinskog upravljača.	Jednom godišnje
Vanjska jedinica	Pomoću pare očistite cijevi izmjenjivača topline i otvore ploče. (Posavjetujte se sa serviserom.)	Redovito
	Očistite ventilator.	Jednom godišnje
	Očistite posudu za odvod kondenzata.	Jednom godišnje
	Provjerite je li cijeli sklop ventilatora dobro učvršćen.	Jednom godišnje
	Provjerite električne dijelove mlazovima zraka.	Jednom godišnje
	Očistite električne dijelove mlazovima zraka.	Jednom godišnje

Čišćenje ionizatora

- Isključite uređaj i odspojite kabel napajanja.
 - Uklonite prašinu suhim vatiranim štapićem.
- Napomena: Neki modeli možda neće sadržavati ionizator.



OPREZ

- Prije bilo kakvog održavanja isključite uređaj i odspojite kabel napajanja. U protivnom može doći do strujnog udara.
- Filtre nikad ne čistite vodom temperature preko 40°C. Može uzrokovati deformacije ili oštećenje boje.
- Filtre nikad ne čistite hlapljivim tvarima. One mogu oštetiti površinu uređaja.
- Nemojte prati 3M filter vodom jer se tako može oštetiti.



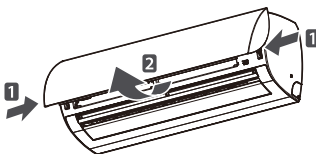
NAPOMENA

- Smještaj i oblik filtra se može razlikovati, ovisno o modelu.
- Redovito čistite cijevi izmjenjivača topline vanjske jedinice jer prljavština nakupljena na njima može smanjiti radne značajke ili povećati potrošnju energije.

Čišćenje filtra za zrak

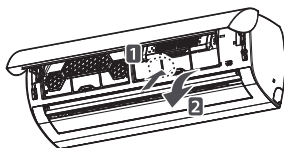
Očistite filter za zrak jednom svaka 2 tjedna ili češće ako je potrebno.

- 1 Isključite uređaj i odspojite kabel napajanja.
- 2 Otvorite prednji poklopac.
- Malo podignite poklopac s obje strane.



* Značajka može biti drukčija ovisno o tipu modela.

- 3 Uhvatite ručicu filtra za zrak, malo ga odiagnite i uklonite ga iz uređaja.

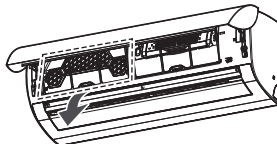


* Značajka može biti drukčija ovisno o tipu modela.

- 4 Očistite filter pomoću usisavača ili topлом vodom.
- Ako se prljavština teško uklanja, operite filter u mlakoj vodi uz dodatak deterdženta.
- 5 Sušite filter u sjeni.

Čišćenje 3M filter za više-struku zaštitu

- 1 Isključite uređaj i odspojite kabel napajanja.
- 2 Otvorite prednji poklopac i uklonite filter za zrak (pogledajte "Čišćenje filtra za zrak").
- 3 3M filter za višestruku zaštitu izvadite van



* Značajka može biti drukčija ovisno o tipu modela.

- 4 Za uklanjanje prljavštine koristite usisavač, 3M filter za višestruku zaštitu nemojte prati vodom, jer se filter može oštetiti.



NAPOMENA

- Smještaj i oblik filtra se može razlikovati, ovisno o modelu.
- 3M filter za višestruku zaštitu možda nije ugrađen u neke modele.

U SLUČAJU PROBLEMA

Funkcija samodijagnostike

Ovaj proizvod ima ugrađenu funkciju samodijagnostike. U slučaju greške, indikator unutrašnje jedinice će treperiti u razmacima po 2 sekunde. U tom slučaju obratite se ovlaštenom serviseru.

Prije pozivanja servisa

Prije pozivanja servisera provjerite sljedeće. Ako to ne riješi problem, obratite se lokalnom ovlaštenom servisu.

Problem	Mogući uzroci	Otklanjanje problema
Neuobičajeni uvjeti rada.	<ul style="list-style-type: none"> Iz uređaja se osjeti miris gorenja i čuje se čudan zvuk. Iz unutrašnje jedinice curi voda čak i kad je razina vlage niska. Kabel napajanja je oštećen ili se jako zagrijava. Prekidač, sklopka (zaštita, uzemljenje) ili osigurač ne radi pravilno. 	<ul style="list-style-type: none"> Isključite klima-uredaj, odspojite kabel napajanja i obratite se ovlaštenom servisu.
Klima-uređaj ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> Klimatizacijski uređaj je odspojen iz utičnice. Pregorio je osigurač ili se prekinulo napajanje. Prekinuto se napajanje. Napon je prejak ili preslab. Klima-uređaj se automatski isključio u podešeno vrijeme. Baterije u daljinskom upravljaču nisu dobro postavljene. 	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li kabel napajanja spojen u električnu utičnicu. Zamijenite osigurač ili provjerite je li se aktivirala zaštitna sklopka. Isključite klima-uredaj u slučaju prekida napajanja. Kad se ponovno uspostavi napajanje, pričekajte 3 minute i zatim uključite klima-uredaj. Provjerite je li se aktivirala zaštitna sklopka. Ponovno pritisnite tipku za uključenje. Jesu li baterije umetnute u daljinski upravljač? Jesu li baterije umetnute s pravilno postavljenim polovima (+)(-)? Čak i ako ste pregledali gore navedene popise, klima uredaj ne radi. Zamijenite baterije novima.

Problem	Mogući uzroci	Otklanjanje problema
Klima-uređaj ne stvara hladan zrak.	• Zrak ne kruži pravilno.	• Pazite da nema zavjesa, zastora ili namještaja koji bi zatvorili prednju stranu klimatizacijskog uređaja.
	• Filter za zrak je prljav.	• Očistite filter za zrak jednom svaka 2 tjedna. Za više informacija pogledajte "Čišćenje filtra za zrak".
	• Temperatura u prostoriji je previsoka.	• Ljeti će uređaju možda trebati više vremena da ohladi zrak u prostoriji. U tom slučaju odaberite funkciju Jet hlađenja kako biste brzo ohladili zrak u prostoriji.
	• Hladan zrak izlazi iz prostorije.	• Pazite da hladan zrak ne odlaže kroz mesta za ventilaciju u prostoriji.
	• Želite biste višu temperaturu od podešene.	• Podesite željenu temperaturu na nižu razinu od trenutne temperature.
	• U blizini je izvor topline.	• Izbjegavajte korištenje izvora topline poput električne pećnice ili plinskog plamenika za vrijeme rada klima-uređaja.
	• Odabrana je funkcija kruženja zraka.	• U funkciji kruženja zraka, zrak puše iz klima-uređaja bez grijanja ili hlađenja zraka u prostoriji. Prebacite način rada na funkciju hlađenja.
	• Vanjska temperatura je previsoka.	• Učinak hlađenja možda nije dovoljan.
Klima uređaj ne stvara topli zrak.	• Kada je uključeno grijanje. • Usmjerivač zraka je gotovo zatvoren i struja zrak ne izlazi. • Lako je vanjska jedinica već počela raditi.	• To je uobičajeno. • Pričekajte dok uređaj priprema topli zrak. • Ova funkcija priprema ispuhivanje toplog zraka.
	• Vanjska jedinica provodi odmrzavanje.	• Kada se u režimu grijanja vanjska temperatura spusti, na zavojnicama se stvara led/mraz. • Ova funkcija uklanja sloj mraza sa zavojnice. • Pričekajte dok ne završi s radom. To traje oko 15 minuta.
	• Vanjska temperatura je preniska.	• Učinak grijanja možda nije dovoljan.

Problem	Mogući uzroci	Otklanjanje problema
Klima uređaj se zaustavlja tijekom rada.	<ul style="list-style-type: none"> Klima uređaj se odjednom isključio. 	<ul style="list-style-type: none"> Možda je pokrenuta funkcija vremenskog programatora. Ako će se koristiti funkcija vremenskog programatora, možete isključiti klima uređaj. Provjerite jeste li pravilno namjestili vremenski programator.
	<ul style="list-style-type: none"> Tijekom rada je došlo do prekida napajanja. 	<ul style="list-style-type: none"> Postoji i funkcija automatskog ponovnog pokretanja. To je zadana postavka. Tom funkcijom jedinica se može automatski uključiti nakon što se ponovo uspostavi napajanje. Živite li u području u kojem su prekidi u napajanju električnom energijom česti, ova funkcija bit će vam korisna.
Iako je napajanje isključeno, unutrašnja jedinica i dalje radi.	<ul style="list-style-type: none"> Pokrenuto je automatsko čišćenje. Ova funkcija služi za uklanjanje ostataka vlage iz unutrašnje jedinice. 	<ul style="list-style-type: none"> Pričekajte dok funkcije ne završe s radom. To će sprječiti rast gljivica. Ako ne želite tu funkciju, možete je isključiti pritiskom na.
Iz izlaza zraka unutrašnje jedinice izlazi magla.	<ul style="list-style-type: none"> Ohlađeni zrak iz klima uređaja proizvodi maglu. 	<ul style="list-style-type: none"> Kada se temperatura u prostoriji spusti, ova će pojava nestati.
Voda istječe iz vanjske jedinice.	<ul style="list-style-type: none"> Tijekom grijanja, kondenzirana voda kaplje iz izmjenjivača topline. 	<ul style="list-style-type: none"> Treba postaviti crijevo za odvodnju ispod bazne posude. Obratite se instalateru.
Buka ili vibracije tijekom rada.	<ul style="list-style-type: none"> Pucketanje Pucketanje se može čuti kada se uređaj pokrene ili zaustavi zbog ventila promjene smjera. Škripanje Plastični dijelovi unutrašnje jedinice skupljaju se i šire zbog nagle promjene temperature. Žuborenje vode, zvuk puhanja Kada se mijenja tok rashladnog sredstva unutar klima uređaja, može se čuti buka. 	<ul style="list-style-type: none"> To su uobičajeni simptomi. Nakon nekoliko trenutaka, bit će tišina.
Unutrašnja jedinica ima miris.	<ul style="list-style-type: none"> Zrak ima loš miris jer je unutrašnja jedinica možda upila ustajali miris ili miris cigareta pa se on osjeća tijekom ispuhivanja zraka. 	<ul style="list-style-type: none"> Ako miris ne nestane, operite filter ili izmjenjivač topline. Obратite se instalateru.

