



UPUTSTVO ZA UPOTREBU KLIMA-UREĐAJ

Molimo vas da pre rukovanja uređajem pažljivo pročitate ovo uputstvo i da ga sačuvate za buduću upotrebu.

TIP: ZIDNI INVERTER: A_LL Serija



P/NO : MFL68124603

www.lg.com

SAVETI ZA UŠTEDU ENERGIJE

Evo nekih saveta koji će vam pomoći da smanjite potrošnju energije prilikom upotrebe klima-uređaja. Možete efikasnije da koristite klima-uređaj ako se pridržavate sledećih uputstava:

- Nemojte preterano da hladite unutrašnjost prostorija. To može da bude štetno po vaše zdravlje, i može da potroši više električne energije.
- Zaklonite sunčevu svetlost roletnama ili zavesama dok je klima-uređaj uključen.
- Vrata i prozori treba da budu dobro zatvoreni dok je klima-uređaj uključen.
- Podesite tok vazduha vertikalno ili horizontalno za optimalnu cirkulaciju unutrašnjeg vazduha.
- Podesite ventilator na najveću brzinu kako biste brzo, za što kraće vreme, ohladili ili zagrejali unutrašnji vazduh.
- Redovno otvarajte prozore radi provetranja, jer kvalitet unutrašnjeg vazduha može da se pogorša ako se klima-uređaj koristi više sati.
- Čistite filter za vazduh na svake dve nedelje. Prašina i nečistoća koja se skuplja na filteru za vazduh može da ometa protok vazduha ili da oslabi funkciju hlađenja / smanjivanja vlažnosti.

Korisni saveti:

Prikačite fiskalni račun za ovu stranicu, u slučaju da vam bude potreban da dokažete datum kupovine ili za potrebe garancije. Ovde zapišite naziv modela i serijski broj:

Naziv modela: _____

Serijski broj: _____

Ove informacije možete da pronađete na nalepnici na bočnoj strani svake od jedinica.

Naziv dobavljača: _____

Datum kupovine: _____

VAŽNE INFORMACIJE O BEZBEDNOSTI

PROČITAJTE KOMPLETNO UPUTSTVO PRE UPOTREBE KLIMA-UREĐAJA.

Uvek se pridržavajte ovih mera predostrožnosti kako biste izbegli opasne situacije i obezbedili maksimalne performanse svog klima-uređaja.

UPOZORENJE

Nepridržavanje uputstava može da dovede do ozbiljnih povreda ili smrti.

OPREZ

Nepridržavanje uputstava može da dovede do manjih povreda ili oštećenja uređaja.

UPOZORENJE

- Ugradnja ili popravke koje vrše nekvalifikovane osobe mogu da predstavljaju rizik za vas ili za druge ljude.
- Uređaj treba da bude instaliran u skladu sa nacionalnim propisima za povezivanje.
- Ako je kabl za napajanje oštećen, mora da ga zameni proizvođač, ovlašćeni serviser ili kvalifikovano osoblje, da bi se izbegao rizik.
- Informacije koje se nalaze u ovom uputstvu namenjene su ovlašćenim serviserima koji su upoznati sa bezbednosnim procedurama i koji poseduju odgovarajuće alate i instrumente za testiranje.
- Ukoliko ne pročitate i ne pridržavate se svih instrukcija datih u ovom uputstvu, to može da dovede do kvara uređaja, oštećenja imovine, povrede ili čak i smrti.
- Zamenu mrežnog kabla sme da obavlja samo ovlašćeni serviser, i da pri tome koristi isključivo originalne rezervne delove.

Instaliranje

- Koristite standardni osigurač koji odgovara specifikaciji klima-uređaja. Ukoliko to ne učinite, može da dođe do strujnog udara ili kvara proizvoda.
- Kontaktirajte ovlašćeni servis kada instalirate ili premeštate klima-uređaj. Ukoliko to ne učinite, može da dođe do ozbiljne povrede ili kvara proizvoda.
- Uvek koristite utikač i utičnicu sa uzemljenjem. Ukoliko to ne učinite, može da dođe do strujnog udara ili kvara proizvoda.
- Instalirajte panel i poklopac kontrolne kutije na bezbedan način. Ukoliko to ne učinite, može da dođe do eksplozije ili požara.
- Pre upotrebe klima-uređaja, namenite jednu utičnicu i jedan osigurač za njega. Ukoliko to ne učinite, može da dođe do strujnog udara ili kvara proizvoda.
- Nemojte da prepravljate ili produžavate mrežni kabl. Ako na mrežnom kablju ima ogrebotina ili je na nekim mestima ogoljen ili oštećen, neophodno ga je zameniti. To može da dovede do požara ili strujnog udara.
- Budite oprezni prilikom otpakivanja i ugradnje klima-uređaja. Ukoliko to ne učinite, može da dođe do ozbiljne povrede ili kvara proizvoda.
- Nemojte da instalirate klima-uređaj na nestabilne površine ili na mesta gde postoji opasnost da klima-uređaj padne. To može da dovede do smrti, ozbiljnih povreda ili do kvara uređaja.
- Koristite zapaljivi gas (nitrogen) da biste videli ima li curenja i da biste pročistili vazduh, a korišćenje komprimovanog vazduha ili zapaljivog gasa može izazvati požar ili eksploziju.

Rukovanje

- Nemojte da ostavljate klima-uređaj dugo uključen kada je vlažnost vazduha veoma visoka ili kada ste ostavili otvoren prozor ili vrata. Ukoliko to učinite, može da dođe do kvara proizvoda.
- Vodite računa da mrežni kabl ne bude izvučen ili oštećen dok je klima-uređaj uključen. Ukoliko to ne učinite, može da dođe do požara, strujnog udara ili kvara proizvoda.
- Nemojte da stavljate nikakve predmete na mrežni kabl. To može da dovede do strujnog udara ili kvara proizvoda.
- Nemojte da uključujete ili isključujete klima-uređaj uvlačenjem ili izvlačenjem utikača iz utičnice. To može da dovede do požara ili strujnog udara.
- Nemojte da dodirujete, rukujete ili popravljate klima-uređaj vlažnim rukama. To može da dovede do strujnog udara ili kvara proizvoda.
- Nemojte da stavljate grejalice ili druge uređaje za zagrevanje blizu mrežnog kabla. To može da dovede do požara, strujnog udara ili kvara proizvoda.
- Nemojte da dozvolite da u klima-uređaj prodre voda. To može da dovede do eksplozije ili požara.
- Nemojte da stavljate zapaljive materije kao što su benzin, benzen ili razređivač u blizini klima-urađaja. To može da dovede do eksplozije ili požara.
- Nemojte da koristite klima-uređaj duži vremenski period u malim prostorijama bez provetranja. Redovno provetravajte prostorije. Ukoliko to ne učinite, može da dođe do eksplozije ili požara.
- Kada dođe do curenja gasa, dovoljno provetrite prostorije pre nego što ponovo budete koristili klima-uređaj. Ukoliko to ne učinite, može da dođe do eksplozije ili požara.
- Ukoliko iz klima-uređaja dolazi buka, čudan miris ili dim, izvucite utikač iz utičnice. Ukoliko to ne učinite, može da dođe do eksplozije ili požara.
- U slučaju oluje ili uragana, isključite klima-uređaj i zatvorite prozore. Ukoliko je moguće, sklonite klima-uređaj sa prozora pre nego što stigne uragan.
- Nemojte da dirate elektrostatički filter nakon otvaranja prednje rešetke. Ukoliko to ne učinite, može da dođe do strujnog udara ili kvara proizvoda.
- Ukoliko klima-uređaj bude potopljen ispod vode u slučaju poplave, pozovite ovlašćeni servis. Ukoliko to ne učinite, može da dođe do eksplozije ili požara.
- Vodite računa da voda ne dopre u unutrašnjost proizvoda.
- Vodite računa da dovoljno provetrate prostorije ukoliko istovremeno koristite ovaj klima-uređaj i neki uređaj za grejanje kao što je npr. grejalica. Ukoliko to ne učinite, može da dođe do požara, ozbiljne povrede ili kvara proizvoda.
- Isključite glavni osigurač i izvucite utikač iz utičnice kada čistite ili popravljate klima-uređaj. Ukoliko to ne učinite, može da dođe do smrti, ozbiljne povrede ili kvara proizvoda.
- Izvucite utikač iz utičnice kada ne koristite klima-uređaj tokom dužeg vremenskog perioda. Ukoliko to učinite, može da dođe do kvara proizvoda.
- Nemojte da stavljate nikakve predmete na klima-uređaj. To može da dovede do kvara proizvoda.
- Za čišćenje iznutra, obratite se ovlašćenom servisu ili dobavljaču. Nemojte koristiti jak deterđent koji izaziva rđanje ili oštećuje uređaj. Jak deterđent mogao bi i da izazove kvar proizvoda, požar ili električni udar.
- Nije predviđeno da ovaj uređaj koriste osobe (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, bez iskustva ili znanja, osim ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbednost, ili ako im ona daje savete u vezi sa rukovanjem.
- Potrebno je nadzirati decu kako biste bili sigurni da se ne igraju uređajem.

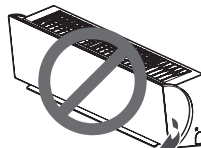
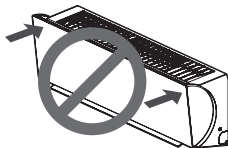
OPREZ

Postavljanje

- Nakon ugradnje ili popravke klima-uređaja, proverite da li negde dolazi do curenja rashladne tečnosti. Ukoliko to učinite, može da dođe do kvara proizvoda.
- Instalirajte odvodno crevo na ispravan način radi nesmetanog odvoda kondenzovane vode. Ukoliko to učinite, može da dođe do kvara proizvoda.
- Klima-uređaj instalirajte tako da bude postavljen ravno.
- Ugradite klima-uređaj tako da buka spoljne jedinice ili izduvni gas ne smetaju komšijama. Ukoliko to ne učinite, može da dođe do konflikta među komšijama.
- Prenos uređaja treba da obavljaju najmanje 2 osobe, ili viljuškar. To može da dovede do ozbiljne povrede.
- Nemojte da instalirate klima-uređaj tamo gde će biti direktno izložen morskome vetru (zbog prskanja soli). To može da dovede do kvara proizvoda.

U radu

- Ne dozvolite da ljudi, životinje ili biljke budu direktno izloženi hladnom ili toplom vazduhu iz klima-uređaja. To može da dovede do ozbiljne povrede.
- Nemojte da koristite ovaj uređaj u specijalne svrhe kao što su očuvanje hrane, umetničkih dela, itd. Ovo je klima-uređaj za široku potrošnju, a ne profesionalni rashladni sistem. To može da dovede do smrti, požara ili strujnog udara.
- Nemojte da ometate uvlačenje ili ispuštanje vazduha. To može da dovede do eksplozije ili kvara proizvoda.
- Prilikom čišćenja klima-uređaja, nemojte da upotrebljavate jaka sredstva ili rastvore za čišćenje, niti da prskate uređaj vodom. Upotrebite glatku tkaninu. To može da dovede do ozbiljnih povreda ili do kvara uređaja.
- Nikada nemojte da dodirujete metalne delove klima-uređaja kada skinete filter vazduha.
- To može da dovede do ozbiljnih povreda ili do kvara uređaja.
- Nemojte da stavljate nikakve predmete na klima-uređaj. To može da dovede do kvara proizvoda.
- Nakon čišćenja, obavezno dobro pričvrstite filter na njegovo mesto. Filter čistite na svake dve nedelje, a po potrebi i češće.
- Tokom rada klima-uređaja, nemojte da stavljate ruke ili druge predmete u otvore za uvlačenje ili ispuštanje vazduha. To može da dovede do strujnog udara.
- Nemojte da pijete vodu koja se odvodi iz klima-uređaja. To može da dovede do ozbiljnih zdravstvenih problema.
- Kada čistite ili popravljate klima-uređaj koji se nalazi na visini, koristite čvrstu stolicu ili merdevine. Ukoliko to ne učinite, može da dođe do ozbiljne povrede ili kvara proizvoda.
- Nemojte da mešate baterije za daljinski upravljač sa drugim vrstama baterija, ili da mešate nove sa korišćenim baterijama. Ukoliko to učinite, može da dođe do kvara proizvoda.
- Nemojte da ponovo puniti ili rastavljate baterije. Ukoliko pokušate da to učinite, može da dođe do eksplozije ili požara.
- Ukoliko je došlo do curenja tečnosti iz baterija, nemojte da koristite daljinski upravljač.
- Ukoliko vaša koža ili odeća dođe u dodir sa tečnošću koja je iscurila iz baterija, isperite ih čistom vodom. Ukoliko to učinite, može da dođe do ozbiljne povrede.
- Ukoliko progutate tečnost koja je iscurila iz baterija, dobro isperite usta i pozovite lekara. Ukoliko to učinite, može da dođe do ozbiljnih zdravstvenih problema.
- Nemojte otvarati ili zatvarati prednju ploču na silu, dok je pomerate.
- Prednju ploču otvorite tek pošto je polako izdignete nadole dok uređaj



SADRŽAJ

2 SAVETI ZA UŠTEDU ENERGIJE

3 VAŽNE INFORMACIJE O BEZBEDNOSTI

7 PRE UPOTREBE

- 7 Glavni delovi
- 8 Upotreba daljinskog upravljača
- 9 - Umetanje baterija
- 9 - Postavljanje držača daljinskog upravljača

10 OSNOVNE FUNKCIJE

- 10 Hlađenje prostorije
- 10 Zagrevanje prostorije
- 10 Uklanjanje vlažnosti
- 11 Provetranje prostorije
- 11 Podešavanje brzine ventilatora
- 11 Podešavanje pravca toka vazduha
- 11 Podešavanje tajmera
- 11 Podešavanje trenutnog vremena
- 12 - Automatsko uključivanje klima-uređaja u zadato vreme
- 12 - Automatsko isključivanje klima-uređaja u zadato vreme
- 12 - Podešavanje režima "Sleep"
- 12 - Otkazivanje podešavanja tajmera

13 NAPREDNE FUNKCIJE

- 13 Brzo menjanje temperature u prostoriji
- 13 Automatsko unutrašnje čišćenje
- 13 - Postupak automatskog čišćenja
- 13 Prikaz trenutne potrošnje energije
- 14 Plasmaster prečišćavanje
- 14 Automatski rad
- 14 Automatska promena režima rada
- 15 Režim tihog rada
- 15 Režim upravljanja energijom
- 15 Osvetljenost displeja
- 16 Rukovanje klima-uređajem bez daljinskog upravljača
- 17 Automatsko ponovno pokretanje klima-uređaja

18 ODRŽAVANJE

- 20 Čišćenje filtera vazduha
- 20 Čišćenje 3M filtera

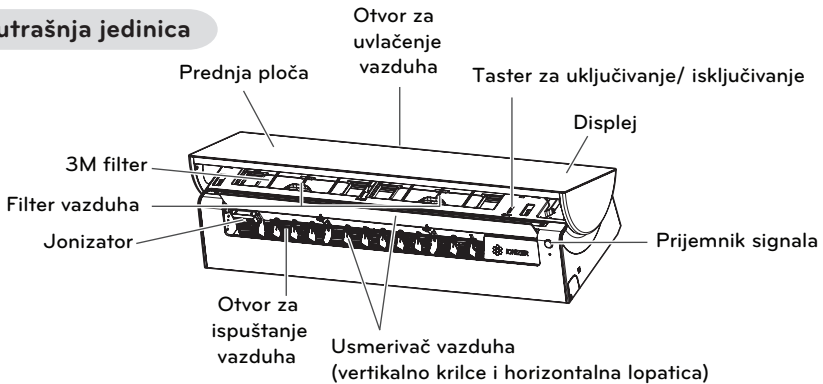
21 REŠAVANJE PROBLEMA

- 21 Funkcija samodijagnoze
- 21 Pre nego što se obratite servisu

PRE UPOTREBE

Glavni delovi

Unutrašnja jedinica

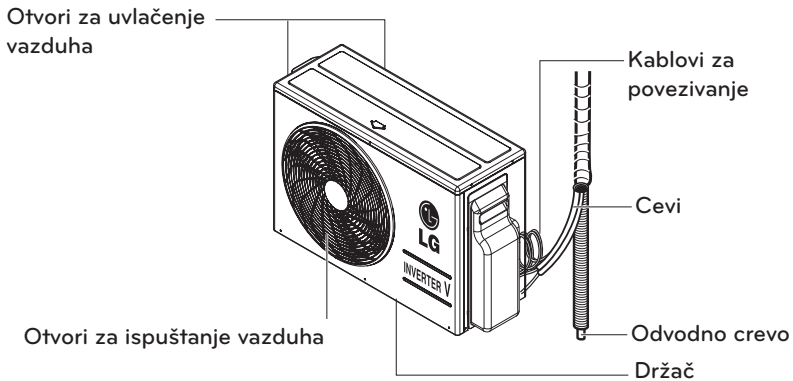


* Karakteristika može da bude promenjena u zavisnosti od modela.

! NAPOMENA

• Broj signalnih lampica i njihov položaj može da bude različit, u zavisnosti od modela klima-uređaja.

Spoljna jedinica



* Karakteristika može da bude promenjena u zavisnosti od modela.

Radni opseg

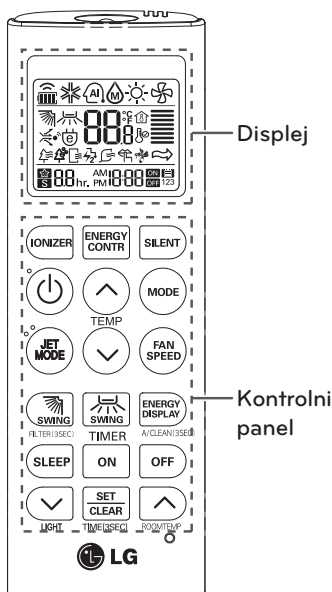
U tabeli ispod prikazan je temperaturni opseg u okviru kojeg ovaj klima-uređaj može da radi.

Režim	Sobna temperatura	Spoljna temperatura
Hlađenje	18°C~32°C	-10°C~48°C
Grejanje	16°C~30°C	-15°C~24°C

Upotreba daljinskog upravljača

Rukovanje klima-uređajem je lakše pomoću daljinskog upravljača.

Bežični daljinski upravljač



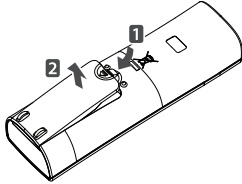
Kontrolni panel	Displej	Opis
		Taster IONIZER* : Plasmaster jonizator sterilise bakterije u vazduhu i druge štetne supstance.
		Taster za automatski režim "Sleep" : Podešava automatski rad režima "Sleep".
		Tasteri za podešavanje temperature: Podešavaju temperaturu u prostoriji prilikom hlađenja i grejanja.
	-	Taster za uklj./ isklj: Uključivanje i isključivanje uređaja.
		Taster za izbor brzine unutrašnjeg ventilatora: Podešava brzinu ventilatora.
		Taster za izbor režima rada* : Pomoću njega se bira režim rada. Režim hlađenja (❄️) / Automatski režim ili Automatska promena režima rada (AI) / Režim uklanjanja vlažnosti (💧) / Režim grejanja (🔥) / Kruženje vazduha (🌀)
		Taster za brzo hlađenje/grejanje* : Za kratko vreme povećava ili snižava temperaturu u prostoriji.
		Taster za usmeravanje vazdušne struje: Podešava smer vazdušne struje po vertikali ili po horizontali.
		Taster za prikaz temperature: Prikazuje temperaturu u prostoriji.
		Taster tajmera: Podešavanje vremena pokretanja / zaustavljanja.
		Navigacioni i funkcijski taster* : Podešava vreme i specijalne funkcije. : Podešava SILENT režim / : Podešava E/Control režim / : Automatsko čišćenje. Pritisnite na 3 sekunde. Režim tihog rada i E/Control režim nisu raspoloživi istovremeno.
	-	Taster LIGHT: Podešava nivo osvetljenosti displeja unutrašnje jedinice.
	-	Taster Energy Display: Podesite da li ćete prikazivati informacije o potrošnji energije ili nećete prikazivati.
	-	Taster Filter: Prilikom čišćenja filtera, pritisnite na 3 sekunde.
	-	Taster Set/Clear: Podešava ili otkazuje funkcije.
	-	Dugme za resetovanje: Vraća postavke klima-uređaja na fabrička podešenja.

* Neke funkcije možda nisu podržane, u zavisnosti od modela.

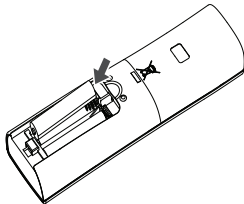
Umetanje baterija

Pre korišćenja daljinskog upravljača umetnite baterije u njega. Koriste se baterije tipa AAA (1,5 V).

- 1 Skinite poklopac odeljka za baterije.



- 2 Umetnite nove baterije u proverite da li ste ispravno postavili + i - polove baterija.



- 3 Vratite poklopac odeljka za baterije na mesto.

! NAPOMENA

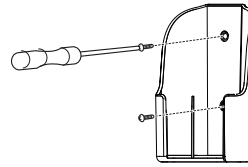
Kada displej daljinskog upravljača počne da bledi, zamenite baterije.

Postavljanje držača daljinskog upravljača

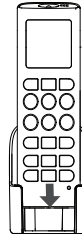
Držač postavite na mesto na kome nema direktne sunčeve svetlosti, kako biste zaštitili daljinski upravljač.

- 1 Izaberite bezbedno i lako dostupno mesto.

- 2 Postavite držač tako što ćete odvijačem snažno pričvrstiti 2 zavrtnja.

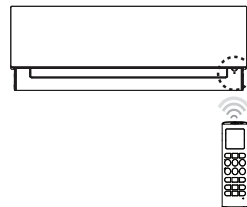


- 3 Stavite daljinski upravljač u držač.



Način rukovanja

Usmerite daljinski upravljač prema prijemniku signala na dnu klima-uređaja kako biste rukovali njime.





! NAPOMENA

- Daljinskim upravljačem možete da kontrolišete druge električne uređaje ako ga usmerite prema njima. Vodite računa da usmerite daljinski upravljač prema prijemniku signala na klima-uređaju.
- Za nesmetan rad, koristite mekanu tkaninu za čišćenje predajnika i prijemnika signala.

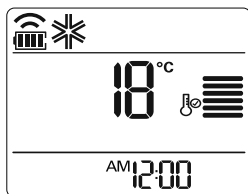
OSNOVNE FUNKCIJE



Hlađenje prostorije

(Postupak hlađenja)

- 1 Pritisnite  da biste uključili uređaj.
- 2 Pritiskajte  da biste izabrali hlađenje.



- Na displeju se prikazuje ❄️.



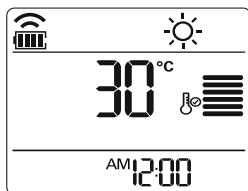
- 3 Pritiskajte  ili  da biste podesili željenu temperaturu.
- Temperaturni opseg je 18°C ~ 30°C.

Zagrevanje prostorije

(Postupak zagrevanja)

- 1 Pritisnite  da biste uključili uređaj.
- 2 Pritiskajte  da biste izabrali grejanje.

- Na displeju se prikazuje ☀️.





- 3 Pritiskajte  ili  da biste podesili željenu temperaturu.
- Temperaturni opseg je 16°C ~ 30°C.

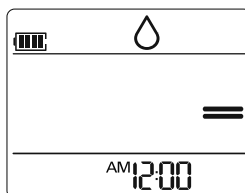
Uklanjanje vlažnosti

(Postupak uklanjanja vlažnosti)

Ovaj režim rada uklanja preteranu vlažnost iz okruženja sa visokom vlažnošću vazduha ili tokom kišne sezone, kako bi se sprečilo nastajanje buđi. Ovaj režim rada automatski podešava temperaturu u prostoriji i brzinu rada ventilatora kako bi se održavao optimalan nivo vlažnosti vazduha.

- 1 Pritisnite  da biste uključili uređaj.
- 2 Pritiskajte  da biste izabrali uklanjanje vlažnosti.

- Na displeju se prikazuje 💧.



! NAPOMENA




- U ovom režimu ne možete da podešavate željenu temperaturu, jer se ona podešava automatski. Takođe, željena temperatura se ne prikazuje na displeju.

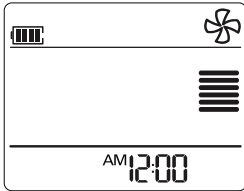
! NAPOMENA


Modeli koji imaju samo funkciju hlađenja ne podržavaju funkciju zagrevanja.

Provetravanje prostorije (Postupak cirkulacije vazduha)



U ovom režimu dolazi samo do cirkulacije unutrašnjeg vazduha, bez promene temperature u prostoriji.

- 1 Pritisnite  da biste uključili uređaj.
- 2 Pritiskajte  da biste izabrali kruženje vazduha.
 - Na displeju se prikazuje .






- 3 Pritisnite  da biste podesili brzinu ventilatora.

Podešavanje brzine ventilatora



- 1 Pritiskajte  da biste podesili brzinu ventilatora.
 - Ukoliko želite prirodan vazduh, izaberite .
 - Brzina ventilatora se podešava automatski.

Oznaka	Brzina
	Velika
	Srednja-Visoka
	Srednja
	Srednja-Mala
	Mala
	Prirodni vetar

Podešavanje pravca toka vazduha

- 1 Da biste podesili vazдушnu struju po horizontali (vertikali), pritisnite  () i izaberite željeni smer.
 - Izaberite  da bi se smer vazdušne struje podesio automatski.


! NAPOMENA

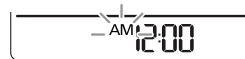
- Kod nekih modela nije moguće podešavanje horizontalnog pravca vazdušne struje.
- Samostalno podešavanje usmerivača vazduha može da dovede do kvara uređaja.
- Kada ponovo uključite klima-uređaj, on započinje rad sa prethodno odabranim smerom vazdušne struje, tako da usmerivač vazduha možda neće biti u položaju koji je prikazan na daljinskom upravljaču. Kada se to dogodi, pritisnite  ili  da biste ponovo podesili smer vazdušne struje.




Podešavanje tajmera

Možete da koristite tajmer da biste uštedeli energiju i da biste efikasnije koristili klima-uređaj.


Podešavanje trenutnog vremena

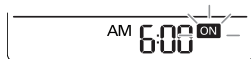
- 1 Pritisnite taster  i držite ga pritisnutog duže od 3 sekunde.
 - Ikonica sa vremenom (AM/PM) treperi u dnu displeja.







- 2 Pritiskajte  ili  da biste izabrali minute.
- 3 Pritisnite  za potvrdu.

Automatsko uključivanje klima-uređaja u zadato vreme

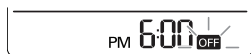
- 1 Pritisnite 
 - Ikonica sa vremenom treperi u dnu displeja.







- 2 Pritiskajte  ili  da biste izabrali minute.
- 3 Pritisnite  za potvrdu.
 - na displeju unutrašnje jedinice je prikazano .
- 4 Dok podešavate tajmer, na displeju su prikazani trenutno vreme i ikonica ON (uključeno), što znači da je podešeno željeno vreme.

Automatsko isključivanje klima-uređaja u zadato vreme







- 1 Pritisnite 
 - Ikonica sa vremenom treperi u dnu displeja.

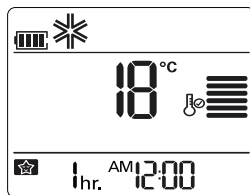


- 2 Pritiskajte  ili  da biste izabrali minute.
- 3 Pritisnite  za potvrdu.
 - na displeju unutrašnje jedinice je prikazano .
- 4 Dok podešavate tajmer, na displeju su prikazani trenutno vreme i ikonica ON (uključeno), što znači da je podešeno željeno vreme.

Podešavanje režima "Sleep"

Režim "Sleep" se koristi za automatsko isključivanje klima-uređaja kada odete na spavanje.






- 1 Pritisnite  da biste uključili uređaj.
- 2 Pritisnite .
- 3 Pritiskajte  ili  da biste izabrali sat (najviše 7 sati).
- 4 Pritisnite  za potvrdu.
 - U režimu "Sleep" na displeju se pojavljuje ikonica .



! NAPOMENA

- U režimima hlađenja i uklanjanja vlažnosti, temperatura se povećava za 1°C nakon 30 minuta i za dodatnih 1°C nakon drugih 30 minuta radi udobnijeg sna.
- Temperatura se povećava za do 2°C u odnosu na zadatu temperaturu.
- Brzina ventilatora ne može da se menja u režimu "Sleep". Izuzetno mala brzina ventilatora postavlja se za hlađenje, a mala brzina ventilatora za grejanje.

Otkazivanje podešavanja tajmera



- 1 Pritiskajte ,  ili  da biste izabrali podešenje vremena koje želite da poništite.
- 2 Pritisnite .
 - Da biste poništili sva podešenja vremena, pritisnite .

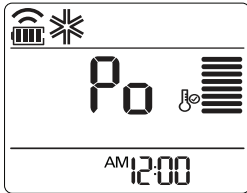
NAPREDNE FUNKCIJE

Klima-uređaj nudi neke dodatne napredne funkcije.

Brzo menjanje temperature u prostoriji (Funkcija Jet Cool / Heat)

Ovaj režim omogućava vam da brzo rashladite vazduh u prostoriji leti ili da ga brzo zagrejete zimi.

- 1 Pritisnite  da biste uključili uređaj.
- 2 Pritisnite .
 - na displeju unutrašnje jedinice je prikazano P₀.



- U režimu brzog hlađenja, klima-uređaj ispušta jak mlaz vazduha temperature od 18°C tokom 30 minuta.
- U režimu brzog grejanja, klima-uređaj ispušta jak mlaz vazduha temperature od 30°C tokom 30 minuta.




! NAPOMENA

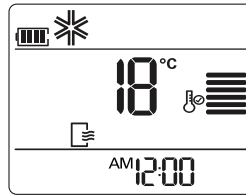
- Ova funkcija ne može da se koristi u režimu cirkulacije vazduha, režimu automatskog rada i u automatskoj promeni režima rada.
- Ova funkcija možda nije podržana, u zavisnosti od modela.


Automatsko unutrašnje čišćenje

Postupak automatskog čišćenja

U režimima hlađenja i uklanjanja vlažnosti, unutar unutrašnje jedinice dolazi do stvaranja vlage. Funkcija automatskog čišćenja služi za uklanjanje te vlage.

- 1 Pritisnite  da biste uključili uređaj.
- 2 Pritisnite  na 3 sekunde.
 - na displeju je prikazano .





- Ako isključite uređaj, ventilator radi još 30 minuta i čisti unutrašnjost unutrašnje jedinice.
- na displeju unutrašnje jedinice je prikazano .

! NAPOMENA

Neki tasteri ne mogu da se koriste dok traje funkcija automatskog čišćenja.

Prikaz trenutne potrošnje energije

Pomoću ove funkcije na displeju unutrašnje jedinice se prikazuje količina utrošene struje dok uređaj radi.





- 1 Pritisnite  da biste uključili uređaj.
- 2 Pritisnite .
 - Trenutna potrošnja struje prikazana je na izvesno vreme na displeju unutrašnje jedinice.

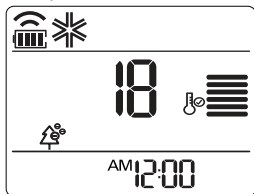
! NAPOMENA

- Kada aktivirate ovu funkciju, nije prikazana zasebno na bežičnom daljinskom upravljaču.
- Stvarna potrošnja struje može da se razlikuje od prikazane vrednosti.


Plasmaster prečišćavanje

Čestice jona iz Plasmaster jonizatora kojeg je razvila kompanija LG sterilišu bakterije u vazduhu i druge štetne supstance.

- 1 Pritisnite  da biste uključili uređaj.
- 2 Pritisnite .
 - na displeju je prikazano .
 - na displeju unutrašnje jedinice je prikazano .








! NAPOMENA

- Ovu funkciju možete da koristite tako što ćete pritisnuti taster  kada klima-uređaj nije uključen.
- Ova funkcija možda nije podržana, u zavisnosti od modela.
- Ne dodirujte Plasmaster jonizator tokom rada.

Automatski rad (Veštačka inteligencija)

Modeli koji imaju samo funkciju hlađenja

U ovom režimu rada, brzina ventilatora i temperatura se automatski podešavaju, u zavisnosti od temperature u prostoriji.

- 1 Pritisnite  da biste uključili uređaj.
- 2 Pritiskajte  da biste izabrali režim automatskog rada.
 - na displeju je prikazano .
- 3 Pritisnite  ili  da biste izabrali željenu šifru režima rada, ako je temperatura viša ili niža od željene.

Šifra	Opis
2	Hladno
1	Malo hladnije
0	Temp. u prost. se zadržava na istom nivou
-1	Malo toplije
-2	Toplo




! NAPOMENA

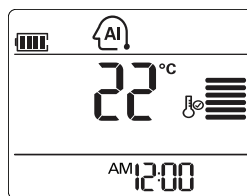
- U ovom režimu rada ne možete da podešavate brzinu ventilatora, ali možete da podesite usmerivače vazduha da se automatski okreću.
- Ova funkcija možda nije podržana, u zavisnosti od modela.




Automatska promena režima rada

Modeli sa toplotnom pumpom

Ovaj režim automatski menja način rada uređaja kako bi zadatu temperaturu održavao na $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

- 1 Pritisnite  da biste uključili uređaj.
- 2 Pritiskajte  da biste izabrali Automatsku promenu režima rada.
 - na displeju je prikazano .



- 3 Pritiskajte  ili  da biste podesili željenu temperaturu.
 - Temperaturni opseg je od 18°C ~ 30°C .
- 4 Pritiskajte  da biste izabrali brzinu ventilatora.




! NAPOMENA

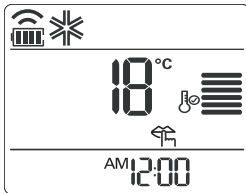
- Ova funkcija možda nije podržana, u zavisnosti od modela.

Režim tihog rada

Služi za to da spreči potencijalne žalbe komšija, tako što smanjuje buku iz spoljnih jedinica.

Zvučni pritisak spoljne jedinice u režimu hlađenja i grejanja smanjen je za 3 dB u odnosu na nominalni zvučni pritisak.

- 1 Pritisnite  da biste uključili uređaj.
- 2 Pritisnite .
 - na displeju je prikazano .



Režim tihog rada dostupan je sa temperaturnim podešenjima navedenim ispod.

- Hlađenje-mogući temperaturni opseg:
Unutra 18°C ~ 30°C, napolju 18°C ~ 43°C
- Grejanje-mogući temperaturni opseg:
Unutra 16°C ~ 30°C, napolju 6°C ~ 24°C

! NAPOMENA

- Ovo podešenje je dostupno samo dok uređaj radi. Režim tihog rada i E/Control režim nisu raspoloživi istovremeno. Ako pritisnete taster E/Control tokom režima tihog rada, prekida se režim tihog rada i funkcioniše E/Control.
- Kada je izabran režim tihog rada spoljne jedinice, kapacitet može da se smanji.
- Ova funkcija ne može da se koristi u režimu cirkulacije vazduha i u režimu ovlaživanja.

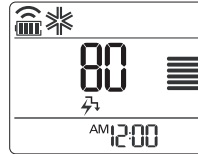
Režim upravljanja energijom

Ovim režimom se štedi energija.
(Podešenje raspoloživo u režimu rashlađivanja vazduha)

Korak 1 : Ulazna snaga u režimu hlađenja smanjuje se za 20% u poređenju s nominalnom ulaznom snagom

Korak 2 : Ulazna snaga u režimu hlađenja smanjuje se za 40% u poređenju s nominalnom ulaznom snagom

- 1 Pritisnite  da biste uključili uređaj.
- 2 Pritisnite .
 - na displeju je prikazano .



Ulazak u korak 1



Ulazak u korak 2

Režim upravljanja energijom dostupan je sa temperaturnim podešenjima navedenim ispod.


- Hlađenje-mogući temperaturni opseg:
Unutra 18°C ~ 30°C, napolju 21°C ~ 32°C

! NAPOMENA

- Ova funkcija može se koristiti u režimu hlađenja.
- Svaki put kada pritisnete E/Control na bežičnom daljinskom upravljaču, ponavljaju se korak 1, korak 2 i prekid funkcija, i na 5 sekundi se pojavljuje podešena željena temperatura.
- Kada je izabran režim upravljanja energijom spoljne jedinice, kapacitet može da se smanji.

Osvetljenost displeja

Možete da podesite nivo osvetljenosti displeja unutrašnje jedinice.

- 1 Pritisnite  da biste isključili/uključili displej unutrašnje jedinice.

! NAPOMENA

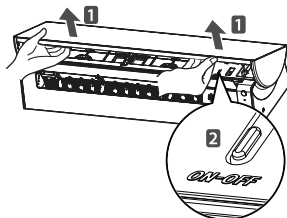
Ova funkcija možda nije podržana, u zavisnosti od modela.

Rukovanje klima-uređajem bez daljinskog upravljača

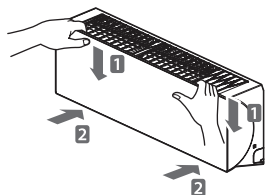
Kada ne možete da koristite daljinski upravljač, za rukovanje klima-uređajem možete da koristite taster za uključivanje / isključivanje na unutrašnjoj jedinici. Međutim, brzina ventilatora je podešena na visoku.

Prilikom uključivanja uređaja

- Otvorite prednu ploču.
 - Lagano podignite obe strane ploče.
- Pritisnite taster za uključivanje / isključivanje



- Zatvorite prednju ploču čim uključite/isključite uređaj.
 - Lagano spustite obe strane poklopca.



* Karakteristika može da bude promenjena u zavisnosti od modela.

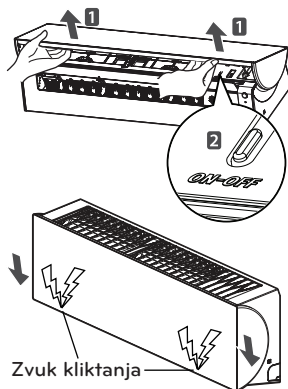
- Kod modela koji imaju funkciju hlađenja i grejanja, režim rada se menja u zavisnosti od temperature u prostoriji.

Unutrašnja temperatura	Zadata temperatura	Režim rada
Ispod 21°C	24°C	Grejanje
Iznad 21°C i ispod 24°C	23°C	Uklanjanje vlažnosti
Iznad 24°C	22°C	Hlađenje

- Kod modela koji imaju samo funkciju hlađenja, temperatura je podešena na 22°C.

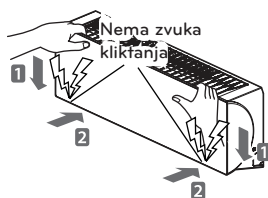
Prilikom isključivanja uređaja

- Otvorite prednu ploču.
 - Lagano podignite obe strane ploče.
- Pritisnite taster za uključivanje / isključivanje
 - Prednja ploča se pomera nadole.
 - (Zvuk kliktanja)



! NAPOMENA

- Ako se zvuk kliktanja ne začuje sa obe strane, potisnite obe strane prednje ploče.



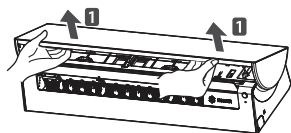
* Karakteristika može da bude promenjena u zavisnosti od modela.

Automatsko ponovno pokretanje klima-uređaja

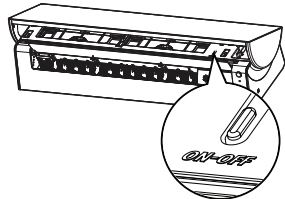
Kada ponovo uključite klima-uređaj nakon nestanka struje, ova funkcija ponovo aktivira prethodna podešavanja. Ova funkcija je fabrički podešena.

Onemogućavanje automatskog ponovnog pokretanja

- 1 Otvorite prednju ploču.
 - Lagano podignite obe strane ploče.



- 2 Držite taster za uključivanje / isključivanje pritisnutim 6 sekundi.
 - Uređaj će zapištati dva puta, i lampica će zasvetleti 8 puta.



- Da biste ponovo aktivirali ovu funkciju, držite taster za uključivanje / isključivanje pritisnutim 6 sekundi. Uređaj će zapištati dva puta, i plava lampica će zasvetleti 4 puta.

* Karakteristika može da bude promenjena u zavisnosti od modela.

! NAPOMENA

- Ukoliko taster za uključivanje / isključivanje držite pritisnutim 3 - 5 sekundi umesto 6 sekundi, uređaj će se prebaciti u režim probnog rada.
- U režimu probnog rada, uređaj ispušta jak mlaz hladnog vazduha 18 minuta a zatim se vraća na fabrička podešavanja.

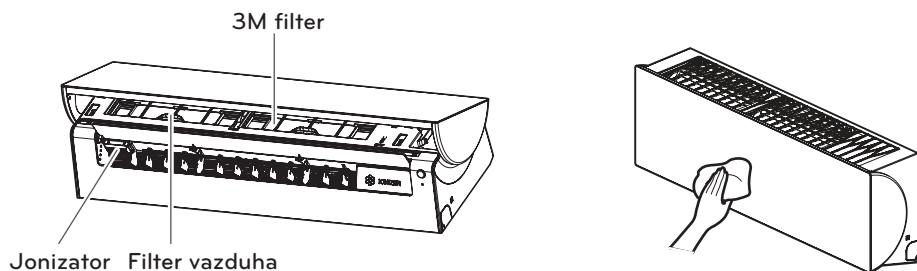
ODRŽAVANJE

Ako duže vreme nećete koristiti klima-uređaj, osušite ga da biste ga na najbolji način očuvali.

- 1 Sušite klima-uređaj u režimu ventilatora 3 do 4 sata pa izvucite utikač iz utičnice. Unutrašnji delovi mogu da se oštete ako u njima ostane vlaga.
- 2 Pre ponovne upotrebe klima-uređaja, unutrašnje delove uređaja sušite u režimu ventilatora 3 do 4 sata. Tako neće doći do stvaranja neprijatnih mirisa kao posledica vlage.

Redovno čistite klima-uređaj kako biste obezbedili optimalne performanse i sprečili eventualni kvar.

* Ovo se možda ne nalazi u uređaju, u zavisnosti od modela.



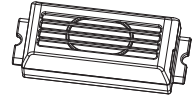
* Karakteristika može da bude promenjena u zavisnosti od modela.

Tip	Opis	Interval
Filter vazduha	Pročitajte "Čišćenje filtera vazduha"	2 nedelje
Jonizator	Pročitajte odeljak "Čišćenje jonizatora"	6 meseca
3M filter	Pročitajte "Čišćenje 3M filtera"	1 mesec
Unutrašnja jedinica	Očistite površinu unutrašnje jedinice mekanom suvom tkaninom.	Redovno
	Očistite pumpu za kondenzat.	Svaka 4 meseca
	Očistite posudu za kondenzat.	Jednom godišnje
	Temeljno očistite izmenjivač toplote.	Jednom godišnje
	Zamenite baterije u daljinskom upravljaču.	Jednom godišnje
Spoljna jedinica	Kalemovne izmenjivača toplote i izduvne otvore panela očistite parom. (posavetujte se sa serviserom)	Redovno
	Očistite ventilator.	Jednom godišnje
	Očistite posudu za kondenzat.	Jednom godišnje
	Proverite da li je sklop ventilatora dobro stegnut.	Jednom godišnje
	Proverite električne komponente mlazom vazduha.	Jednom godišnje
	Očistite električne komponente mlazom vazduha.	Jednom godišnje

Čišćenje jonizatora

- Isključite uređaj i izvucite utikač iz utičnice.
- Pamučnim higijenskim štapićem uklonite prašinu.

Napomena: Neki modeli možda nemaju jonizator.

**! OPREZ**


- Pre bilo kakvih radova na održavanju klima-uređaja, isključite uređaj i izvucite utikač iz utičnice, inače može da dođe do strujnog udara.
- Kada čistite filtere, nikako nemojte da koristite vodu topliju od 40°C. To može da dovede do njihove deformacije ili gubitka boje.
- Nikada nemojte da koristite isparljive materije kada čistite filtere. One mogu da oštete površinu uređaja.
- Ne perite 3M filter vodom, jer može da se ošteti.

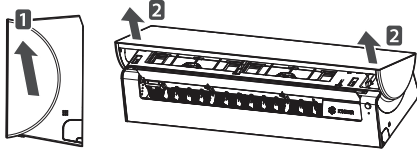
! NAPOMENA

- Položaj i oblik filtera može da bude različit, u zavisnosti od modela.
- Vodite računa da redovno čistite kalemovne izmenjivače toplote na spoljašnjoj jedinici, jer prljavština koja se sakuplja u kalemovima može da smanji efikasnost rada uređaja i poveća potrošnju energije.

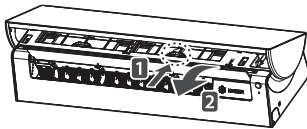
Čišćenje filtera vazduha

Filter čistite na svake dve nedelje, a po potrebi i češće.


- 1 Isključite klima-uređaj.
- 2 Pritisnite  na oko 3 sekunde.
- 3 Otvorite prednju ploču.
 - Lagano podignite obe strane ploče.



- 4 Uхватite ram filtera vazduha, malo ga podignite i izvucite iz uređaja.

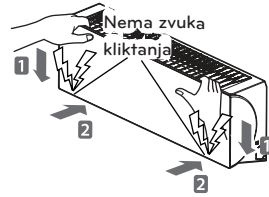


* Karakteristika može da bude promenjena u zavisnosti od modela.


- 5 Očistite filter usisivačem ili toplom vodom.
 - Ukoliko uklanjanje prljavštine ide teško, operite filter u mlakoj vodi sa deterdžentom.
- 6 Osušite filter u hladu.
- 7 Postavite filter i zatvorite prednju ploču.
- 8 Pritisnite  na oko 3 sekunde.
 - Prednja ploča se pomera nadole. (Zvuk kliktanja)

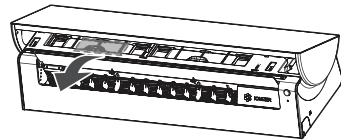
! NAPOMENA

- Ako se zvuk kliktanja ne začuje sa obe strane, potisnite obe strane prednje ploče.



Čišćenje 3M filtera


- 1 Isključite klima-uređaj.
- 2 Pritisnite  na oko 3 sekunde.
- 3 Otvorite prednju ploču i izvadite filter vazduha (pročitajte odeljak "Čišćenje filtera vazduha").
- 4 Izvucite 3M filter.



* Karakteristika može da bude promenjena u zavisnosti od modela.

- 5 Usisivačem uklonite prašinu. Ne perite 3M filter vodom, jer može da se ošteti.

! NAPOMENA

-  (taster Filter) je dostupan kada je daljinski upravljač isključen.

! NAPOMENA

- Položaj filtera može da bude različit, u zavisnosti od modela.
- Preporučujemo da zamenite 3M filter na svakih 6 meseci.
- Ako vam zatreba još filtera, obratite se LG servisnom centru (pogledajte garantni list)

REŠAVANJE PROBLEMA

Funkcija samodijagnoze

Ovaj uređaj ima ugrađenu funkciju samodijagnoze. Ukoliko dođe do greške, lampica na unutrašnjoj jedinici će treperiti na svake 2 sekunde. Ako se to dogodi, obratite se dileru ili ovlašćenom servisu.

Pre nego što se obratite servisu

Molimo vas da, pre nego što se obratite servisu, proverite sledeće slučajeve.

Ukoliko problem i dalje postoji, obratite se ovlašćenom servisu.

Problem	Mogući uzroci	Otklanjanje problema
Uređaj funkcioniše nepravilno.	• Iz klima-uređaja se oseća miris paljevine i čuje se čudan zvuk.	• Isključite klima-uređaj, izvucite utikač iz utičnice i obratite se ovlašćenom servisu.
	• Iz unutrašnje jedinice curi voda, čak i kada je nivo vlažnosti vazduha nizak.	
	• Mrežni kabl je oštećen ili se preterano zagreva.	
	• Prekidač ili osigurač (sigurnosni, uzemljenje) ne radi kako treba.	
Klima-uređaj ne radi.	• Klima-uređaj nije uključen u struju.	• Proverite da li je mrežni kabl utaknut u utičnicu.
	• Iskočio je osigurač ili nema napajanja strujom.	• Zamenite ili podignite osigurač.
	• Došlo je do nestanka struje.	• Kada dođe do nestanka struje, isključite klima-uređaj. • Kada struja ponovo dođe, sačekajte 3 minuta, i tada uključite klima-uređaj.
	• Napon je previsok ili prenizak.	• Proverite da li je iskočio osigurač.
	• Klima-uređaj se automatski isključio u zadato vreme.	• Ponovo pritisnite taster za uključivanje uređaja.
	• Baterija u daljinskom upravljaču je pogrešno postavljena.	• Da li je baterija ubačena u daljinski upravljač? Da li je baterija ubačena s pravilno okrenutim polaritetima (+)(-)? • Čak i kada proverite spisak naveden iznad, klima-uređaj ne radi. Molimo zamenite baterije novim.

Problem	Mogući uzroci	Otklanjanje problema
Klima-uređaj ne proizvodi hladan vazduh.	• Vazduh ne cirkuliše na ispravan način.	• Vodite računa da se sa prednje strane klima-uređaja ne nalaze zavese, roletne ili komadi nameštaja koji ometaju njegov rad.
	• Filter vazduha je prljav.	• Čistite filter za vazduh na svake dve nedelje. • Za više informacija pročitajte odeljak "Čišćenje filtera vazduha".
	• Temperatura u prostoriji je previsoka.	• Leti je potrebno više vremena da se vazduh rashladi. • U ovom slučaju, izaberite funkciju brzog hlađenja kako biste brzo rashladili vazduh u prostoriji.
	• Hladan vazduh izlazi iz sobe.	• Vodite računa da hladan vazduh ne izlazi iz sobe kroz otvore za ventilaciju.
	• Željena temperatura je viša od zadate temperature.	• Podesite željenu temperaturu na nivo koji je niži od trenutne temperature.
	• U blizini se nalazi izvor toplote.	• Nemojte da koristite uređaje koji stvaraju toplotu kao što su rerne ili plinski štednjaci dok je klima-uređaj uključen.
	• Izabran je režim cirkulacije vazduha.	• U režimu cirkulacije vazduha, klima-uređaj ne hladi niti zagreva vazduh u prostoriji. • Prebacite režim rada na hlađenje.
	• Spoljna temperatura je previsoka.	• Efekat hlađenja možda neće biti dovoljan.
Klima-uređaj ne proizvodi topao vazduh.	• Kada se aktivira režim grejanja. • Krilca su gotovo zatvorena i vazдушna struja ne izlazi iz uređaja. • Čak i kada spoljna jedinica počne da radi.	• To je normalno. • Molimo sačekajte da jedinica pripremi topao vazduh. • Ovom funkcijom priprema se izduvanje toplog vazduha.
	• Režim odmrzavanja u spoljnoj jedinici je završen.	• U režimu grejanja, na kalemovima se nakuplja led/inje kada je spoljna temperatura vrlo niska. • Ovom funkcijom uklanja se sloj inja sa kalema. • Molimo sačekajte da se ovaj postupak dovrši. Traje oko 15 minuta.
	• Spoljna temperatura je preniska.	• Efekat grejanja možda neće biti dovoljan.

Problem	Mogući uzroci	Otklanjanje problema
Klima-uređaj se zaustavlja tokom rada.	<ul style="list-style-type: none"> • Klima-uređaj se iznenada isključuje. 	<ul style="list-style-type: none"> • Možda se aktivirala funkcija tajmera. Ako se aktivira funkcija tajmera, može da dođe do isključivanja klima-uređaja. • Proverite da li je tajmer dobro podešen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Došlo je do nestanka struje tokom rada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Postoji funkcija automatskog restartovanja. To je fabričko podešenje. • Pomoću ove funkcije uređaj može automatski da se uključi kad se ponovo uspostavi napajanje strujom. • Ako živite u kraju gde često nestaje struja, ova funkcija mogla bi biti korisna.
Unutrašnja jedinica još uvek radi čak i kad je isključite.	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivirala se funkcija automatskog čišćenja. • Ova funkcija služi za uklanjanje ostataka vlage iz unutrašnje jedinice. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sačekajte da ova funkcija završi s radom. • Sprečite razvoj gljivica. Ako ne želite ovu karakteristiku, možete je isključiti.
Iz otvora za ispuštanje vazduha na unutrašnjoj jedinici izlazi para.	<ul style="list-style-type: none"> • Ohlađeni vazduh iz klima-uređaja stvara paru. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kada se temperatura u prostoriji snizi, ovaj fenomen će nestati.
Iz spoljne jedinice curi voda.	<ul style="list-style-type: none"> • U režimu grejanja, kondenzovana voda kaplje sa izmenjivača toplote. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kad se pojavi ovaj simptom, ispod posudice u podnožju treba postaviti odvodno crevo. • Obratite se instalateru.
Buka ili vibracije tokom rada.	<ul style="list-style-type: none"> • Zvuk kliktanja Zvuk kliktanja može se čuti kada se uređaj pokreće ili kada se zaustavlja, zbog kretanja povratnog ventila. • Zvuk škripanja Plastični delovi unutrašnje jedinice proizvode zvuk, jer se skupljaju i šire usled nagle promene temperature. • Zvuk vode koja teče, zvuk duvanja Uključuje se protok rashladnog sredstva kroz klima-uređaj, može se začuti buka. 	<ul style="list-style-type: none"> • To su normalni simptomi. • Za trenutak će ponovo nastupiti tišina.
Iz unutrašnje jedinice neprijatno miriše.	<ul style="list-style-type: none"> • Vazduh miriše neprijatno jer je ustajao vazduh ili duvanski dim apsorbovan u unutrašnju jedinicu i izbačen zajedno s vazdušnom strujom. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ako neprijatan miris ne nestane, morate da operete filter ili izmenjivač toplote. • Obratite se instalateru.

