



KORISNIČKO UPUTSTVO

KLIMA UREĐAJ



Pažljivo pročitajte ovo korisničko uputstvo pre rukovanja proizvodom i uvek ga držite pri ruci ako vam zatreba.

SRPSKI

www.lg.com

Autorsko pravo © 2025 LG Electronics. Sva prava zadržana

SADRŽAJ

Ovaj priručnik može sadržati slike ili sadržaje koji se razlikuju od modela koji ste kupili.

Ovo uputstvo podleže reviziji od strane proizvođača.

BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

PROČITAJTE CELO UPUTSTVO PRE UPOTREBE.....	5
Bezbednosne poruke.....	5
UPOZORENJE	5
Tehnička bezbednost.....	5
Instalacija	7
Rad	8
Bežični daljinski upravljač	9
Održavanje	9
Rashladno sredstvo.....	10
OPREZ.....	10
Instalacija	10
Rad	11
Održavanje.....	12

RUKOVANJE

Pre upotrebe	14
Napomene za rukovanje	14
Predlozi za uštedu energije.....	14
Pregled proizvoda	15
Jedinica montirana na zid.....	15
Ekran	16
Ručno upravljanje	16
Vraćanje prethodnih podešavanja.....	17
Priprema pre rukovanja	17
Umetanje baterija u bežični daljinski upravljač.....	17
Postavljanje držača daljinskog upravljača	18
Podešavanje trenutnog vremena na bežičnom daljinskom upravljaču	18
Izbor Farenhajta ili Celzijusa.....	19
Pregled bežičnog daljinskog upravljača.....	20
Bežični daljinski upravljač	20
Korišćenje bežičnog daljinskog upravljača	23
Rad sa bežičnim daljinskim upravljačem	23

Režim Hlađenje, Automatski, Odvlaživanje vazduha, Grejanje, Ventilator ...	23
Režim brze promene temperature	24
Podešavanje brzine ventilatora	25
Podešavanje smera protoka vazduha	26
Funkcija smer duvanja vazduha (na nekim modelima).....	26
Vreme uključivanja i isključivanja.....	27
Funkcija režima za spavanje (na nekim modelima)	28
Funkcija isključivanja svetla (na nekim modelima)	29
Funkcija kontrole energije (na nekim modelima)	29
Provera sobne temperature	30

Pregled specijalnih funkcija.....	31
Specijalne funkcije.....	31

Korišćenje specijalnih funkcija	32
Podešavanje i otkazivanje specijalnih funkcija	32
Funkcija tihog režima (na nekim modelima)	32
Funkcija automatskog čišćenja (na nekim modelima).....	32

PAMETNE FUNKCIJE

Aplikacija „LG ThinQ“	34
Karakteristike aplikacije „LG ThinQ“	34
Pre upotrebe aplikacije „LG ThinQ“.....	34
Instaliranje aplikacije „LG ThinQ“	35
Napomena sa informacijama o softveru otvorenog koda.....	35
Izjava o izloženosti RF zračenju	35

Dijagnostikovanje pomoću aplikacije „LG ThinQ“	35
Korišćenje aplikacije „LG ThinQ“ za dijagnostikovanje problema.....	35

ODRŽAVANJE

Čišćenje.....	36
Interval čišćenja.....	36
Čišćenje filtera za vazduh.....	38
Saveti za održavanje	39
Pre dugog perioda prekida upotrebe.....	39
Nakon dugog perioda prekida upotrebe	39

REŠAVANJE PROBLEMA

Pre pozivanja servisa	40
Funkcija samostalne dijagnoze	40
Rad	40

Performanse	43
Wi-Fi	44
Poziv za servis	44
Situacije u kojima je neophodno pozivanje usluge.....	44

BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

PROČITAJTE CELO UPUTSTVO PRE UPOTREBE

Naredne bezbednosne smernice imaju za cilj da spreče nepredviđene rizike ili štetu od nebezbednog ili nepravilnog korišćenja proizvoda.

Smernice su podeljene na „UPOZORENJE“ i „OPREZ“ kako je opisano u nastavku.

Bezbednosne poruke



Ovaj simbol se prikazuje da ukaže na stvari i radnje koje mogu izazvati rizik.

Pažljivo pročitajte deo sa ovim simbolom i pratite uputstva kako biste izbegli rizik.



UPOZORENJE

Ovo ukazuje da nepoštovanje uputstava može prouzrokovati ozbiljne povrede ili smrt.



OPREZ

Ovo ukazuje da nepoštovanje uputstava može prouzrokovati manju povredu ili oštećenje proizvoda.

UPOZORENJE

UPOZORENJE

- Da biste smanjili rizik od eksplozije, požara, smrti, strujnog udara, povreda ili opekotina kada koristite ovaj proizvod, pratite osnovne mere predostrožnosti, uključujući sledeće:

Tehnička bezbednost

- Ovaj uređaj mogu da koriste deca starija od 8 godina i lica sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili sa manjkom iskustva ili znanja ukoliko imaju nadzor ili su im data uputstva u pogledu korišćenja uređaja na bezbedan način i ukoliko

razumeju opasnosti koje postoje. Deca ne smeju da se igraju uređajem. Čišćenje i održavanje koje vrše korisnici ne sme da se poveri deci koja nisu pod nadzorom.

- Ovaj uređaj nije predviđen da ga koriste lica (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili manjkom iskustva ili znanja, osim ako nisu pod nadzorom ili im uputstva u pogledu korišćenja uređaja daju lica odgovorna za njihovu bezbednost. Decu treba nadgledati kako se ne bi igrala uređajem.
- Montaža ili popravke koje su izvršile neovlašćene osobe mogu predstavljati opasnost za vas i druge.
- Informacije sadržane u priručniku namenjene su za korišćenje od strane kvalifikovanog servisera koji je upoznat sa bezbednosnim postupcima i opremljen odgovarajućim alatima i instrumentima za ispitivanje.
- Nečitanje i nepoštovanje svih uputstava u ovom priručniku može da dovede do kvara opreme, oštećenja imovine, ličnih povreda i/ili smrti.
- Rashladno sredstvo i izolacioni gas koji se koristi u uređaju zahtevaju posebne postupke odlaganja. Konsultujte se sa serviserom ili slično kvalifikovanom osobom pre nego što ih odložite.
- Kada je potrebno zameniti kabl za napajanje, zamenu bi trebalo da izvrši ovlašćeno osoblje koristeći samo originalne rezervne delove.
- Ako je kabl za napajanje oštećen, mora ga zameniti proizvođač, serviseri proizvođača ili slično kvalifikovana osoba da bi se izbegla opasnost.
- Uređaj se instalira u skladu s nacionalnim propisima o ožičenju.
- Ovaj uređaj mora da ima pravilno uzemljenje.
- Ne secite i ne uklanjajte uzemljenje iz utikača.
- Pričvršćivanje žice za uzemljenje na zavrtanj poklopca utičnice ne uzemljuje uređaj osim ako je zavrtanj poklopca napravljen od metala, ako nije izolovan i ako je utičnica uzemljena kroz kućno ožičenje.
- Ako sumnjate da je klima uređaj ispravno uzemljen, neka utičnicu i strujni krug proveriti kvalifikovani električar.

Instalacija

- Obratite se ovlašćenom servisnom centru kada instalirate ili premeštate klima-uređaj.
- Obratite se prodavcu, trgovcu, kvalifikovanom električaru ili ovlašćenom servisnom centru za čišćenje ili održavanje klima uređaja.
- Nemojte da postavljate, uklanjate ili ponovo postavljate jedinicu samostalno (korisnik). Postavljanje ili popravke obavljene od strane neovlašćenih lica mogu da predstavljaju opasnost po vas i druge.
- Za električne radove obratite se prodavcu, trgovcu, kvalifikovanom električaru ili ovlašćenom servisnom centru.
- Nemojte da pokušavate da obavljate električne radove ili radove uzemljenja osim ako za to imate licencu. Konsultujte se sa prodavcem za električne radove i radove uzemljenja.
- Nemojte postavljati proizvod na oštećeno postolje.
- Vodite računa da prostor za instalaciju ne propada sa godinama.
- Postarajte se da koristite samo dodatke koje je proizvela kompanija LG koji su posebno osmišljeni za upotrebu sa opremom, a postavljanje treba da obavi stručno lice.
- Nikada nemojte da postavljate spoljašnju jedinicu na pokretnu bazu ili na mesto odakle može da padne.
- Nemojte postavljati jedinicu u potencijalno eksplozivnim atmosferama.
- Ne montirajte klima-uređaj na mesto gde se čuvaju zapaljive tečnosti ili gasovi kao što su benzin, propan ili razređivač boje.
- Bezbedno montirajte ploču i poklopac kontrolne kutije.
- Montirajte namensku električnu utičnicu i osigurač za struju curenja pre upotrebe uređaja.
- Koristite standardni automatski prekidač i osigurač koji su u skladu sa nominalnom snagom klima-uređaja.
- Nemojte da koristite višestruku utičnicu, produžni kabl ili adapter sa ovim uređajem.

- Priključci kablova unutrašnje/spoljne jedinice moraju da budu dobro pričvršćeni i kabl treba da bude sproveden pravilno kako ne bi bilo sile koja izvlači kabl iz priključaka. Neodgovarajući ili labavi priključci mogu generisati toplotu ili izazvati požar.
- Nemojte povezivati žicu za uzemljenje na cev za gas, gromobran ili telefonsku žicu za uzemljenje.
- Koristite nezapaljiv gas (azot) da proverite da li ima curenja i da ispraznite vazduh; korišćenje komprimovanog vazduha ili zapaljivog gasa može izazvati požar ili eksploziju.

Rad

- Nemojte menjati ili produžavati kabl za napajanje. Ogrebotine ili ljuštenje izolacije na kablovima za napajanje može dovesti do požara ili strujnog udara i kablove je potrebno zameniti.
- Postarajte se da kabl za napajanje ne bude zaprljan, olabavljen ili pokidan.
- Nemojte stavljati predmete na kabl za napajanje.
- Postajte se da kabl za napajanje nije moguće izvući ili oštetiti tokom rada.
- Nikada ne dodirujte, ne koristite i ne popravljajte klima-uređaj mokrim rukama.
- Nemojte umetati ruke ili druge predmete kroz dovod ili dovod vazduha dok klima-uređaj radi.
- Pobrinite se da se niko, a naročito deca ne penju na spoljašnju jedinicu i da je ne udaraju.
- Obavezno koristite isključivo delove koji su navedeni na listi rezervnih delova. Nikada ne pokušavajte da izmenite opremu.
- Ne dodirujte cev za rashladno sredstvo, cev za vodu ili bilo koje unutrašnje delove dok jedinica radi ili neposredno nakon rada.
- Nemojte ostavljati zapaljive supstance kao što su benzin, benzen ili razređivač u blizini klima-uređaja.
- Nemojte koristiti klima-uređaj u dužem periodu u maloj prostoriji bez odgovarajuće ventilacije.

- Obavezno dobro provetrite prostoriju kada se klima-uređaj i uređaj za grejanje kao što je grejalica koriste istovremeno.
 - Postoji mogućnost nedostatka kiseonika.
- Ne blokirajte ulaz ili izlaz vazduha.
- Isključite napajanje ako iz klima-uređaja dolaze zvukovi, mirisi ili dim.
- Ako klima-uređaj bude potopljen u vodu usled poplave, obratite se ovlašćenom servisnom Centar.
- U slučaju curenja gasa (kao što je freon, propan ili LP gas) dobro provetrite prostoriju pre ponovne upotrebe klima-uređaja.
- Zaustavite rad i zatvorite prozor tokom oluje ili uragana. Ako je moguće, uklonite proizvod sa prozora pre nego što stigne uragan.

Bežični daljinski upravljač

- Nikada ne mešajte različite tipove baterija ili stare i nove baterije u daljinskom upravljaču.
- Nemojte puniti ili demontirati baterije.
- Baterije odložite na mesto gde nema opasnosti od požara.
- Prestanite da koristite daljinski upravljač ako ima curenja tečnosti u bateriji. Ako vaša odeća ili koža budu izložene tečnosti koja curi iz baterije, isperite čistom vodom.
- Ako progutate tečnost iz baterije, dobro isperite unutrašnjost usta i obratite se lekaru.
- Nikada nemojte da dopustite da se unutrašnja jedinica ili daljinski upravljač pokvase.

Održavanje

- Pre čišćenja ili održavanja, isključite napajanje i sačekajte da se ventilator zaustavi.
 - Ventilator se okreće veoma velikom brzinom tokom rada.
 - Postoji mogućnost povrede ako se napajanje jedinice slučajno uključi kada čistite unutrašnje delove jedinice.

- Uređaj se isključuje iz izvora napajanja tokom servisiranja i zamene delova.

Rashladno sredstvo

- Pratite standarde odgovarajućeg regiona ili zemlje za rukovanje rashladnim sredstvom i klima uređajem i za rastavljanje klima uređaja.
- Koristite samo rashladno sredstvo navedeno na etiketi klima uređaja.
- Ne unosite vazduh ili gas u sistem osim navedenog rashladnog sredstva.
- Ne dodirujte rashladno sredstvo koje curi tokom montaže ili popravke.
- Ako gas za hlađenje počne da curi tokom ugradnje, odmah provetrite prostoriju.
- Obavezno proverite da li rashladno sredstvo curi nakon montiranja ili popravke proizvoda.
- U slučaju curenja rashladne tečnosti, konsultujte se sa prodavcem. Kada klima uređaj treba da se postavi u maloj sobi, neophodno je preduzeti odgovarajuće mere da količina iscurile rashladne tečnosti ne prekorači graničnu koncentraciju čak i kada curi. Ako curenje rashladne tečnosti prekorači nivo granične koncentracije, može doći do nezgode sa nedostatkom kiseonika.

OPREZ

OPREZ

- Da biste smanjili rizik od lakših povreda, kvara ili oštećenja proizvoda ili imovine kada koristite ovaj proizvod, pratite osnovne mere predostrožnosti, uključujući sledeće:

Instalacija

- Klimu prenesite pomoću viljuškara ili neka to obave dve ili više osoba.

- Nemojte instalirati klima-uređaj na lokaciji na kojoj je direktno izložen morskome vetru (slanom vetru).
- Pravilno postavite odvodno crevo za nesmetano odvođenje kondenzovane vode.
- Instalirajte klima-uređaj na lokaciji na kojoj buka ili izduvna isparenja koja generiše spoljna jedinica neće predstavljati smetnju za komšije.
- Nakon instalacije ili popravke, bezbedno odložite ambalažu i prateće materijale kao što su vijci, ekseri, plastične kese ili baterije koristeći odgovarajući materijal za pakovanje.
- Budite pažljivi prilikom raspakivanja ili instaliranja klima-uređaja.
- Naročito vodite računa o ivicama kućišta i krilcima kondenzatora i isparivača.
- Da bi se izbegle vibracije ili curenje vode, održavajte nivo čak i prilikom postavljanja proizvoda.
- Prilikom ugradnje uređaja, koristite opremu za ugradnju koja je stigla sa proizvodom.
- Krilca izmenjivača toplote imaju oštre ivice koje mogu da uzrokuju posekotine. Da biste izbegli povredu, nosite rukavice ili prekrijte krilca dok radite oko njih.

Rad

- Nemojte piti vodu koja je ispuštena iz klima-uređaja.
- Nemojte da postavljate predmete u neposrednoj blizini spoljašnje jedinice i nemojte da dopustite da se lišće i drune nečistoće nagomilavaju oko jedinice. Lišće pruža podložno okruženje za sitne životinje koje mogu da uđu u jedinicu. Kada se nađu unutar jedinice, takve životinje mogu da uzrokuju kvarove, pojavu dima ili vatre ako dođu u dodir sa električnim delovima.
- Ne dozvolite da klima uređaj radi duže vreme kada je vlažnost veoma visoka ili kada su vrata ili prozor ostavljeni otvoreni.
- Ne izlažite ljude, životinje ili biljke hladnom ili vrućem vetru iz klima uređaja tokom dužeg vremenskog perioda.
- Nemojte koristiti proizvod u specijalne svrhe, kao što su čuvanje hrane, umetničkih dela itd. Klima-uređaj je konstruisan za potrošačku

upotrebu i nije precizni rashladni sistem. Postoji rizik od oštećenja ili gubitka imovine.

- Ne uključujte prekidač ili struju kada su prednji panel, kućište, gornji poklopac ili poklopac kontrolne kutije uklonjeni ili otvoreni.
- Nemojte da otvarate prednju rešetku proizvoda tokom upotrebe. Nemojte da dodirujete elektrostatički filter ako je jedinica njime opremljena.
- Potrudite se da sprečite ulazak vode u proizvod.
- Postarajte se da nema prepreka u blizini spoljašnje jedinice. Prisustvo prepreka u blizini spoljašnje jedinice može da smanji performanse spoljašnje jedinice ili pojača zvuk tokom rada.
- Nemojte da isključujete napajanje odmah nakon zaustavljanja rada. Uvek sačekajte najmanje pet minuta pre isključivanja napajanja.

Održavanje

- Koristite čvrstu stolicu ili merdevine kada čistite, održavate ili popravljate klima uređaj na visini.
- Nemojte da priključujete ili isključujete utikač za napajanje da biste uključili ili isključili jedinicu.
- Nikada ne koristite jaka sredstva za čišćenje ili rastvarače ili vodu za prskanje prilikom čišćenja klima uređaja. Koristite meku krpnu.
- Nikada ne dodirujte metalne delove klima uređaja kada skidate filter za vazduh.
- Pokidajte i bacite plastičke kese za pakovanje da se deca ne bi igrala njima.
- Ako se proizvod neće koristiti duže vreme, isključite utikač za napajanje ili isključite prekidač strujnog kola.
- Nemojte da nagingete jedinicu kada je uklanjate ili deinstalirate. Kondenzovana voda koja se nalazi unutra može se prosuti.
- Redovno proveravajte da li na osnovi ima oštećenja, naročito ako se proizvod već dugo koristi.

- Uvak ubacujte filter tako da bude pričvršćen. Očistite filter na svake dve nedelje ili češće po potrebi. Zaprljan filter smanjuje efikasnost klima uređaja i može da uzrokuje kvar ili oštećenje proizvoda.

RUKOVANJE

Pre upotrebe

Napomene za rukovanje

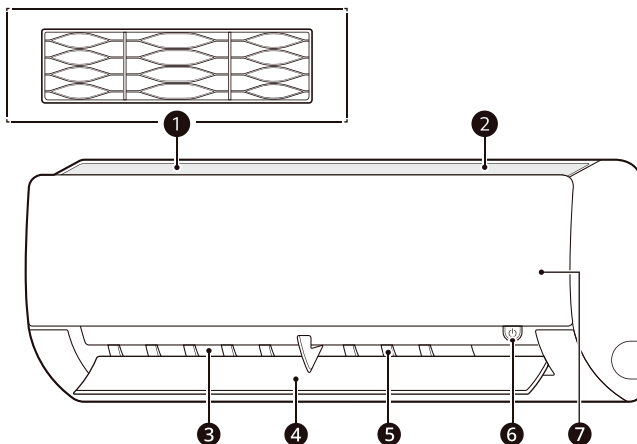
- Podesite smer protoka vazduha vertikalno ili horizontalno da biste cirkulisali vazduh u zatvorenom prostoru.
- Ubrzajte ventilator da brzo ohladi ili zagreje vazduh u zatvorenom prostoru, u kratkom vremenskom periodu.
- Isključite uređaj i povremeno otvarajte prozore radi prozračivanja. Kvalitet vazduha u zatvorenom prostoru može da se pogorša ako se uređaj koristi duže vreme.
- Očistite filter za vazduh jednom u 2 nedelje. Prašina i nečistoće sakupljene u filteru za vazduh mogu blokirati protok vazduha ili smanjiti performanse uređaja.

Predlozi za uštedu energije

- Nemojte previše hladiti prostor. To može biti štetno po zdravlje i može trošiti više električne energije.
- Blokirajte sunčevu svetlost roletnama ili zavesama dok koristite uređaj.
- Držite vrata ili prozore dobro zatvorenim dok koristite uređaj.

Pregled proizvoda

Jedinica montirana na zid



❶ Filter za vazduh

Smanjuje prašinu u vazduhu.

❷ Otvori za ulaz vazduha

Unosi vazduh iz sobe.

❸ Otvori za izlaz vazduha

Cirkuliše vazduh nazad u prostoriju na željenoj temperaturi.

❹ Usmerivač vazduha (vodoravni usmerivač koji se pomera gore-dole)

Podešava smer protoka vazduha nagore ili nadole.

❺ Usmerivač vazduha (uspravni usmerivač koji se pomera levo-desno)

Podešava smer protoka vazduha ulevo ili udesno.

❻ Dugme za napajanje

Uključuje ili isključuje proizvod.

❼ Ekran proizvoda i prijemnik za bežični daljinski upravljač

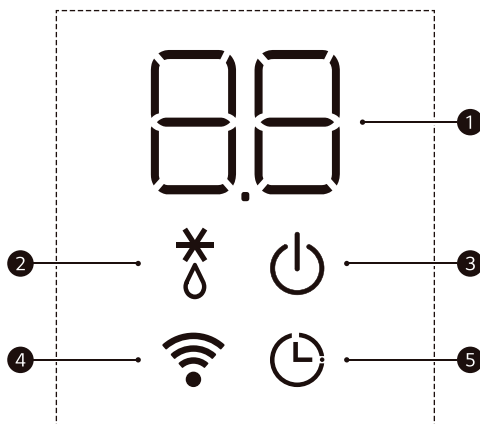
Prikazuje podešenu temperaturu i radni status i sadrži prijemnik za bežični daljinski upravljač.

NAPOMENA

- Broj i lokacija delova mogu da se razlikuju u zavisnosti od modela uređaja.
- Karakteristike mogu da se promene u zavisnosti od tipa modela.

Ekran

Možete da proverite različite funkcije proizvoda na ekranu unutrašnje jedinice.



1 Prikaz segmenta

Prikazuje podešenu temperaturu i podfunkcije.

2 Odmrzavanje

Prikazuje se kada radi funkcija odmrzavanja.

3 Napajanje i automatsko ponovno uključivanje

Prikazuje se kada se proizvod uključi ili radi.

Prikazuje se kada proizvod postavi ili otkáže funkciju automatskog ponovnog uključivanja.

4 Wi-Fi funkcija*¹

Prikazuje se kada je povezana Wi-Fi funkcija.

*1 Ova funkcija je dostupna samo na nekim modelima.

5 Funkcija tajmera

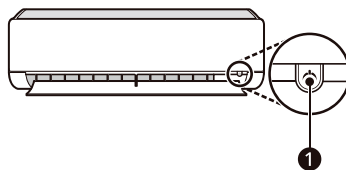
Prikazuje se kada je podešena funkcija tajmera.

Ručno upravljanje

Ako bežični daljinski upravljač nije dostupan, uključite ili isključite uređaj pritiskom na dugme **Napajanje** ❶ na unutrašnjoj jedinici.

- 1 Otvorite vodoravni usmerivač koji se pomera gore-dole.

- 2 Pritisnite dugme **Napajanje** ❶.

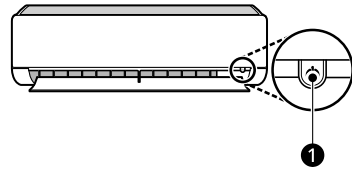


NAPOMENA

- Koračni motor može biti pokvaren ako se vodoravni usmerivač koji se pomera gore-dole brzo otvori.
- Brzina ventilatora je podrazumevano podešena na visoku.
- Karakteristike mogu da se promene u zavisnosti od tipa modela.
- Temperatura se ne može promeniti kada se koristi dugme **Napajanje 1**.
- Za modele koji služe samo za hlađenje, temperatura je podrazumevano podešena na 22 °C.
- Za modele koji služe za hlađenje i grejanje, temperatura je podrazumevano podešena između 22 °C i 24 °C.

Podešavanje automatskog ponovnog uključivanja

- 1 Otvorite vodoravni usmerivač koji se pomera gore-dole.
- 2 Pritisnite i držite dugme **Napajanje 1** 6 sekundi.
- 3 Kada uređaj zapišti dva puta, pustite dugme **Napajanje 1**. Lampica će treptati. To će se ponoviti 4 puta.



Vraćanje prethodnih podešavanja

Kada se klima uređaj ponovo uključi nakon nestanka struje, funkcija automatskog pokretanja vraća prethodna podešavanja.

Kada prvi put koristite uređaj, funkcija automatskog ponovnog uključivanja je podešena. Ovu funkciju možete da otkazete i da podesite pritiskom na dugme **Napajanje 1** na unutrašnjoj jedinici.

Otkazivanje automatskog ponovnog uključivanja

- 1 Otvorite vodoravni usmerivač koji se pomera gore-dole.
- 2 Pritisnite i držite dugme **Napajanje 1** 6 sekundi.
- 3 Kada uređaj zapišti dva puta, pustite dugme **Napajanje 1**. Lampica će trepnuti dva puta. To će se ponoviti 4 puta.

NAPOMENA

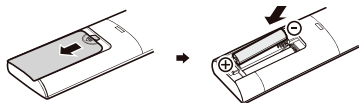
- Karakteristika se može promeniti u zavisnosti od tipa modela.
- Ako pritisnete i držite dugme **Napajanje 1** 3–5 sekundi umesto 6 sekundi, uređaj će se prebaciti na probni rad. U probnom radu, uređaj izduvava jak rashladni vazduh tokom 18 minuta, a zatim se vraća na fabrička podešavanja.

Priprema pre rukovanja

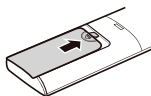
Umetanje baterija u bežični daljinski upravljač

Umetnite AAA (1,5 V) baterije u bežični daljinski upravljač.

- 1 Uklonite poklopac baterije i umetnite nove baterije, pazeći da su + i – terminali baterija pravilno orijentisani.



- 2 Ponovno prikačite poklopac tako što ćete ga kliznim pokretom vratiti u položaj.

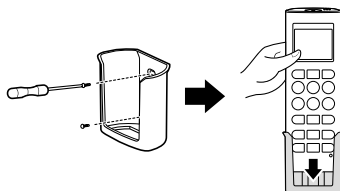


NAPOMENA

- Kada ekran bežičnog daljinskog upravljača počne da bledi, zamenite AAA (1,5 V) baterije.
- Ako se sistem neće koristiti dugo vremena, izvadite baterije da biste im produžili radni vek.
- Ne koristite stare i nove baterije zajedno.

Postavljanje držača daljinskog upravljača

- 1 Izaberite odgovarajuće mesto koje je bezbedno i lako pristupačno.
- 2 Fiksirajte čvrsto na zid pomoću priloženih zavrtnja.



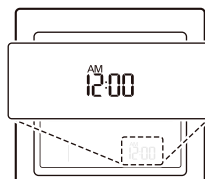
- 3 Ubacite kliznim pokretom daljinski upravljač u držač.



NAPOMENA

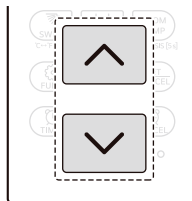
- Daljinski upravljač nikada ne treba da bude izložen direktnoj sunčevoj svetlosti.
- Predajnik i prijemnik signala uvek treba da budu čisti za pravilnu komunikaciju. Koristite meku krpu da biste ih očistili.
- Ako daljinski upravljač nenamerno utiče na druge uređaje, promenite njihov položaj ili se posavetujte sa serviserom.

Podešavanje trenutnog vremena na bežičnom daljinskom upravljaču

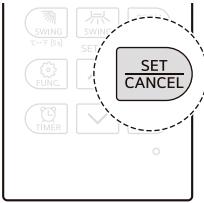
- 1 Umetnite baterije.
 - Vreme treperi na dnu ekrana.



- 2 Pritisnite dugme  ili  da biste podesili trenutno vreme.



- 3 Pritisnite dugme **SET/CANCEL** da biste zaustavili treperenje.



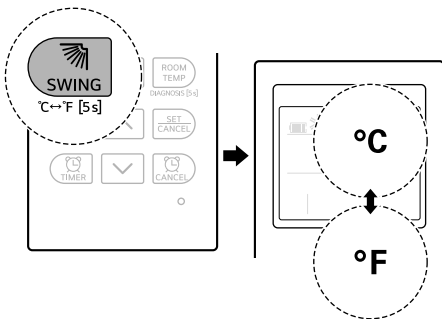
NAPOMENA

- **Vreme uključivanja i vreme isključivanja** dostupni su nakon podešavanja trenutnog vremena.
- Ako ste već stavili bateriju, ponovo je umetnite ili koristite dugme za resetovanje da biste podesili trenutno vreme.

Izbor Farenhajta ili Celzijusa

Podesite prikaz temperature tako da prikazuje jedinice Farenhajta (°F) ili Celzijusa (°C).

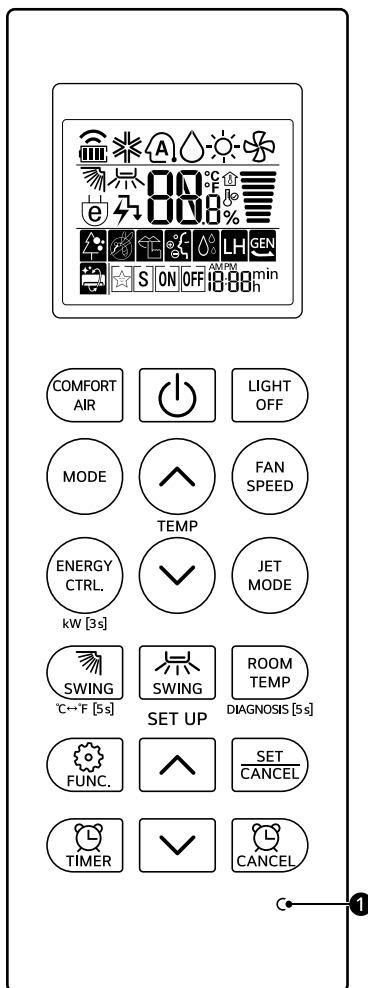
- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite i držite dugme **SWING (Pomeranje usmerivača gore-dole)** oko 5 sekundi da biste promenili jedinice između °C i °F.

















Pregled bežičnog daljinskog upravljača

Bežični daljinski upravljač










Koristite bežični daljinski upravljač za praktičnije upravljanje uređajem.



Dugmad

Slika	Opis
	COMFORT AIR Podešava protok vazduha u cilju odbijanja vetra
	Napajanje  Uključuje/isključuje uređaj
	LIGHT OFF Uključuje ili isključuje ekran unutrašnje jedinice
	MODE Bira željeni režim rada <ul style="list-style-type: none"> • Svaki pritisak menja režime ovim redosledom: Hlađenje → Automatski → Odvlaživanje vazduha → Grejanje → Ventilator.
 TEMP 	Podešavanje temperature  ,  Podešava željenu temperaturu
	FAN SPEED Podešava brzinu ventilatora
 kW [3s]	ENERGY CTRL. (Kontrola energije) *1 Smanjuje ulaznu snagu kW [3 s] *1 Pritisnite i držite dugme ENERGY CTRL. (Kontrola energije) oko 3 sekunde da biste izabrali da li će se informacije o energiji prikazati.
	JET MODE Brzo menja sobnu temperaturu
 C↔F [5s]	SWING (Pomeranje usmerivača gore-dole) Podešava smer protoka vazduha nagore i nadole °C ↔ °F [5 s] (Izbor Farenhajta ili Celzijusa) Pritisnite i držite dugme SWING (Pomeranje usmerivača gore-dole) oko 5 sekundi da biste podesili prikaz temperature da prikazuje jedinice Farenhajta (°F) ili Celzijusa (°C).
	SWING (Pomeranje usmerivača levo-desno) *1 Podešava smer protoka vazduha ulevo i udesno

22 RUKOVANJE

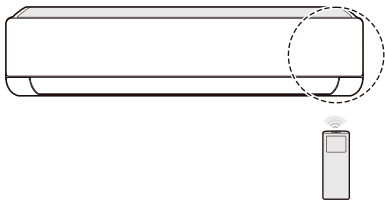
Slika	Opis
 DIAGNOSIS [5 s]	ROOM TEMP (Sobna temperatura) Prikazuje sobnu temperaturu
	DIAGNOSIS [5 s] Pritisnite i držite dugme ROOM TEMP (Sobna temperatura) oko 5 sekundi da biste lako proverili informacije o održavanju uređaja.
	FUNC. (Funkcija) Podešava različite funkcije ili menja jedinicu temperature
	Podešavanje tajmera   Podešava vreme na ekranu
	
	SET/CANCEL Postavlja ili poništava posebne funkcije ili tajmer
	TIMER Automatski uključuje ili isključuje uređaj u željeno vreme
	CANCEL Poništava podešavanja tajmera.
	❶ RESETOVANJE Resetuje podešavanja bežičnog daljinskog upravljača

*1 Ova karakteristika je dostupna samo na nekim modelima.

Korišćenje bežičnog daljinskog upravljača

Rad sa bežičnim daljinskim upravljačem

Usmerite bežični daljinski upravljač ka prijemniku signala na desnoj strani uređaja da biste njime upravljali.



NAPOMENA

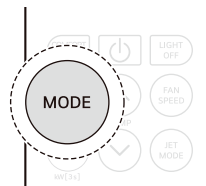
- Bežični daljinski upravljač će možda upravljati drugim elektronskim uređajima ako je usmeren ka njima. Obavezno usmerite bežični daljinski upravljač ka prijemniku signala uređaja.
- Za pravilan rad, koristite mekanu krpu za čišćenje predajnika i prijemnika signala.
- Ako funkcija uključena na daljinskom upravljaču nije podržana na uređaju, uređaj to možda neće pokazati zujanjem. Izuzeci uključuju funkcije **Podešavanja smera levo-desno**, **Prikaza energije** i **Pročišćavanja vazduha**.

Režim Hlađenje, Automatski, Odvlaživanje vazduha, Grejanje, Ventilator

Režim rada možete da promenite kada je uređaj uključen.

- 1 Uključite uređaj.

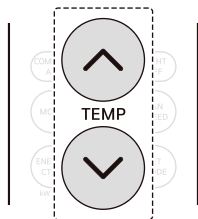
- 2 Pritisnite dugme **MODE** više puta da biste izabrali željeni režim.



Ikona	Opis
	Režim hlađenja Iz otvora za vazduh duva hladan vazduh.
	Automatski režim Proizvod automatski podešava protok vazduha.
	Režim odvlaživanja vazduha Ova funkcija uklanja vlagu iz unutrašnjeg vazduha.
	Režim grejanja Iz otvora za vazduh duva topao vazduh.
	Režim ventilatora Ova funkcija cirkuliše vazduh bez zagrevanja ili hlađenja.

- 3 Pritisnite dugme ili da biste podesili željenu temperaturu.
 - Režim hlađenja: Podesite temperaturu od 18 °C (64 °F) do 30 °C (86 °F).
 - Režim grejanja: Podesite temperaturu od 16 °C (60 °F) do 30 °C (86 °F).
 - Automatski režim: Podesite temperaturu od 18 °C (64 °F) do 30 °C (86 °F).

- Režim odvlaživanja vazduha i ventilatora:
Nema kontrole temperature.



NAPOMENA

- Svakim pritiskom povećava se ili smanjuje temperatura za 1 °C ili 1 °F.

Napomene za svaki radni režim

Režim hlađenja

- Režim hlađenja ne radi ako je željena temperatura viša od sobne temperature.
 - Ako je tako, snizite željenu temperaturu.
 - Vrednost 5 °C je odgovarajuća za razliku između sobne i spoljašnje temperature.
 - Kada se podesi željena temperatura koja je viša od sobne temperature, izduvava se samo ventilaciono strujanje vazduha umesto hladnog vazduha.

Režim grejanja

- Režim grejanja ne radi ako je željena temperatura niža od sobne temperature.
 - Ako je tako, povećajte željenu temperaturu.
 - Vrednost 5 °C je odgovarajuća za razliku između sobne i spoljašnje temperature.
 - Kada se podesi željena temperatura koja je niža od sobne temperature, izduvava se samo ventilaciono strujanje vazduha umesto hladnog vazduha.
- Režim grejanja ne radi na modelima namenjenim samo za hlađenje.

Režim odvlaživanja vazduha

- Tokom kišne sezone ili u klimi sa dosta vlage moguće je da odvlaživač i režim hlađenja rade istovremeno radi efikasnog uklanjanja vlage.

Automatski režim

- Možete da koristite dugme **FAN SPEED** tokom automatskog režima.
- Možete da menjate druge režime rada ručno tokom automatskog režima.

Režim ventilatora

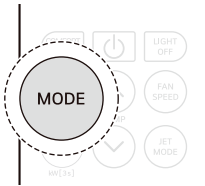
- Pri pokretanju ventilacije, kompresor AHU ne radi.
- Režim ventilacije ne oslobađa hladan vazduh, već se obavlja opšta cirkulacija vazduha.
 - Budući da oslobađa vazduh čija se temperatura ne razlikuje od sobne, funkcioniše radi cirkulacije unutrašnjeg vazduha.
- Prirodni vetar na osnovu logike haosa
 - Radi svežijeg osećaja u odnosu na ostale brzine ventilatora, pritisnite dugme za izbor brzine unutrašnjeg ventilatora i podesite na režim haosa. U ovom režimu vetar duva poput prirodnog povetarca tako što se automatski menja brzina ventilatora na osnovu logike haosa.
- Tokom režima ventilatora
 - Spoljašnji kompresor ne radi. Ima funkciju za cirkulaciju u unutrašnjosti jer izbacuje vazduh koji se ne razlikuje mnogo po temperaturi od unutrašnjeg.

Režim brze promene temperature

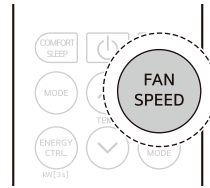
Koristite ovaj režim da biste brže promenili sobnu temperaturu.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite dugme **MODE** više puta da biste izabrali željeni režim.

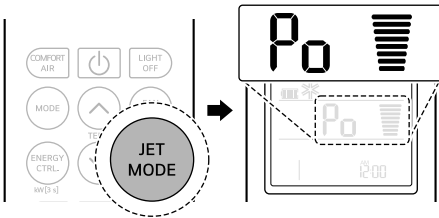
- **Režim brze promene temperature** je dostupan sa režimima **Hlađenja**, **Grejanja** i **Odvlaživanja vazduha**.



- Pritisnite dugme **FAN SPEED** više puta da biste izabrali željenu brzinu ventilatora.



3 Pritisnite dugme **JET MODE**.



• **Režim brzog hlađenja**

Snažan hladan vazduh izduvava se 30 minuta. Nakon 30 minuta temperatura se podrazumevano održava na 18 °C.

- Da biste promenili temperaturu, pritisnite dugme ili da biste podesili željenu temperaturu.

• **Režim brzog grejanja**

Snažan topao vazduh izduvava se 30 minuta. Nakon 30 minuta temperatura se podrazumevano održava na 30 °C.

- Da biste promenili temperaturu, pritisnite dugme ili da biste podesili željenu temperaturu.

Brzina	Ikona bežičnog daljinskog upravljača	Ikona unutrašnje jedinice
Brzo		F5
Srednje - Brzo		F4
Srednje		F3
Srednje - Sporo		F2
Sporo		F1
Prirodni vetar		-

NAPOMENA

- Podešavanje brzine ventilatora kao Prirodni vetar automatski podešava brzinu.



- Ikone unutrašnje jedinice su prikazane na nekim unutrašnjim jedinicama.
- Ekran unutrašnje jedinice prikazuje ikone brzine ventilatora samo 5 sekundi i vraća se na podešenu temperaturu.

NAPOMENA

- Pritisnite dugme **JET MODE** ili **FAN SPEED** ili ili da biste otkazali **režim brze promene temperature**.

Podešavanje brzine ventilatora

Brzinu ventilatora možete podesiti u 5 koraka.


Podešavanje smera protoka vazduha

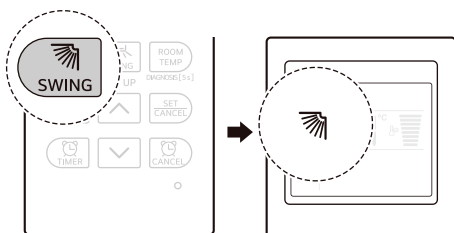
Možete da podesite smer protoka vazduha vertikalno ili horizontalno.

Podešavanje smera gore-dole

- Pritisnite dugme **SWING (Pomeranje usmerivača gore-dole)** više puta da biste podesili smer protoka vazduha.




- Izaberite  da biste automatski podesili smer protoka vazduha nagore-nadole.

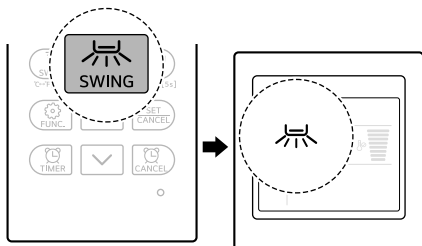


Podešavanje smera levo-desno

- Pritisnite dugme **SWING (Pomeranje usmerivača levo-desno)** više puta da biste podesili smer protoka vazduha.



- Izaberite  da biste automatski podesili smer protoka vazduha ulevo-udesno.



NAPOMENA

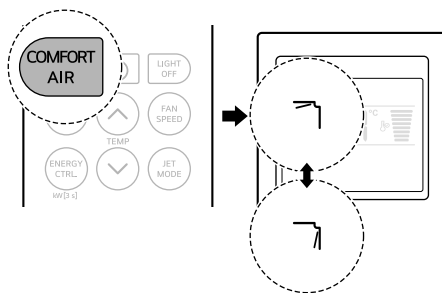
- Podešavanje smera levo-desno** možda neće biti podržano, u zavisnosti od modela.
- Proizvoljno podešavanje usmerivača vazduha može dovesti do kvara uređaja.

- Kada se ponovo pokrene, uređaj koristi poslednji podešeni smer protoka vazduha. Položaj usmerivača vazduha možda neće odgovarati ikoni prikazanoj na bežičnom daljinskom upravljaču. Kada se to dogodi, pritisnite dugme **SWING (Pomeranje usmerivača gore-dole)** ili **SWING (Pomeranje usmerivača levo-desno)** da biste ponovo podesili smer protoka vazduha.
- Ova funkcija može raditi drugačije od prikaza na ekranu bežičnog daljinskog upravljača.



Funkcija smer duvanja vazduha (na nekim modelima)

Možete pogodno postaviti vodoravni usmerivač u unapred podešeni položaj da biste odbili dovodni vazduh od duvanja direktno na osobe u prostoriji.

- Uključite uređaj.
- Pritisnite dugme **COMFORT AIR** više puta i izaberite željeni pravac.



NAPOMENA

-  ili  se prikazuje na nekim unutrašnjim jedinicama.
- Ova funkcija je onemogućena kada pritisnete dugme **MODE** ili **JET MODE**.
- Ova funkcija je onemogućena i **Podešavanje smera gore-dole** je podešeno kada pritisnete dugme **SWING (Pomeranje usmerivača gore-dole)**.

- Kada je ova funkcija isključena, vodoravni usmerivač koji se pomera gore-dole radi automatski u zavisnosti od podešenog režima.

Vreme uključivanja i isključivanja

Možete da podesite uređaj da se automatski uključuje i isključuje u željeno vreme.

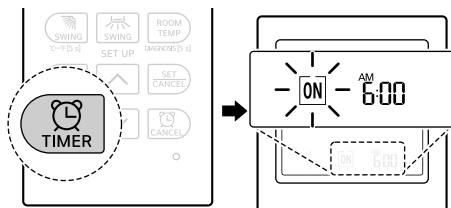
Vreme uključivanja i Vreme isključivanja mogu se podesiti zajedno.

Podešavanje vremena uključivanja

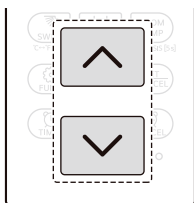
Ova funkcija se može podesiti kada je uređaj uključen ili isključen.

1 Više puta pritisnite dugme **TIMER**.

- Ikona ispod treperi na dnu ekrana.



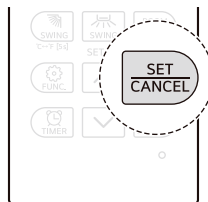
2 Pritisnite dugme ili da biste podesili željeno vreme.



3 Pritisnite dugme **SET/CANCEL** da biste zaustavili treperenje ikone.

- Nakon podešavanja tajmera, trenutno vreme i ikona Vreme uključivanja se

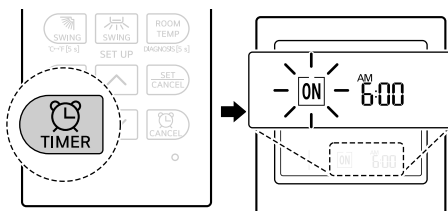
prikazuju na ekranu što označava da je željeno vreme podešeno.



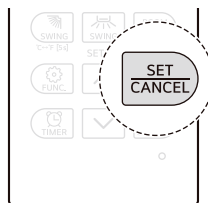
Otkazivanje vremena uključivanja

1 Više puta pritisnite dugme **TIMER**.

- Ikona ispod treperi na dnu ekrana.



2 Pritisnite dugme **SET/CANCEL** da biste poništili podešavanje.

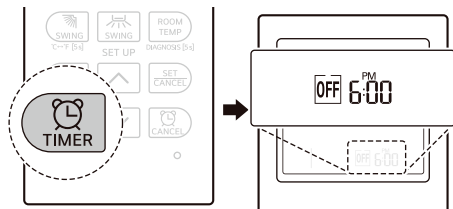


Podešavanje vremena isključivanja

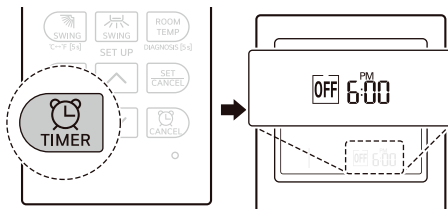
Ova funkcija se može podesiti kada je uređaj uključen ili isključen.



1 Više puta pritisnite dugme **TIMER**.

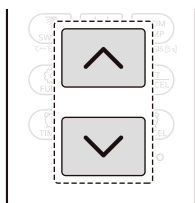
- Ikona ispod treperi na dnu ekrana.



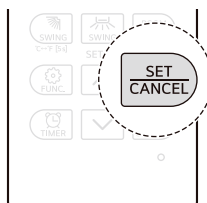
- Ikona ispod treperi na dnu ekrana.



- 2** Pritisnite dugme  ili  da biste podesili željeno vreme.

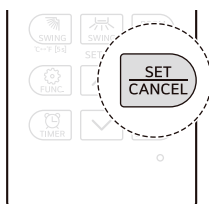


- 2** Pritisnite dugme **SET/CANCEL** da biste poništili podešavanje.



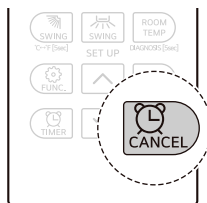
- 3** Pritisnite dugme **SET/CANCEL** da biste zaustavili treperenje ikone.

- Nakon podešavanja tajmera, trenutno vreme i ikona Vreme isključivanja se prikazuju na ekranu što označava da je željeno vreme podešeno.



Otkazivanje podešavanja tajmera

- Pritisnite dugme **CANCEL** da biste poništili sva podešavanja tajmera.



NAPOMENA

- Ova funkcija je onemogućena kada podesite **Jednostavni merač vremena**.

Otkazivanje vremena isključivanja

- 1** Više puta pritisnite dugme **TIMER**.

Funkcija režima za spavanje (na nekim modelima)

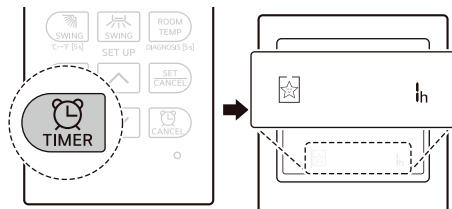
Možete da podesite da se uređaj automatski isključi nakon određenog vremena. Uređaj će automatski promeniti temperaturu i brzinu ventilatora.

Ova funkcija se može podesiti kada je uređaj uključen.

- 1** Uključite uređaj.

- 2** Više puta pritisnite dugme **TIMER**.

- Ikona ispod treperi na dnu ekrana.

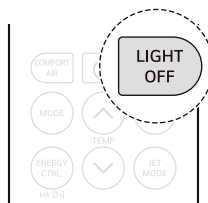


- Iako se napomena za brzinu ventilatora na ekranu može promeniti, brzina ventilatora se automatski podešava.

Funkcija isključivanja svetla (na nekim modelima)

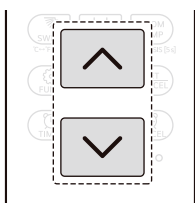
Možete da podesite osvetljenost ekrana unutrašnje jedinice.

- Pritisnite dugme **LIGHT OFF**.



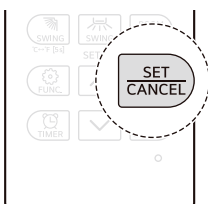
3 Pritisnite dugme ili da biste podesili željeno vreme.

- Vreme se može podesiti do 7 sati.



4 Pritisnite dugme **SET/CANCEL** da biste zaustavili treperenje ikone.

- Ikona funkcije **Režim za spavanje** je prikazana na ekranu.



NAPOMENA

- Dugme uključuje ili isključuje ekran.
- Ako je osvetljenost ekrana unutrašnje jedinice isključena, pritiskom na dugme na bežičnom daljinskom upravljaču automatski se uključuje ekran na neko vreme.
- Ova funkcija može raditi drugačije u zavisnosti od modela.

NAPOMENA

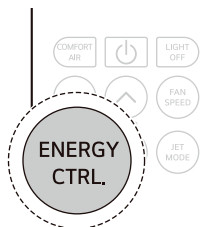
- 1H se prikazuje na nekim unutrašnjim jedinicama.
- Ekran unutrašnje jedinice prikazuje podešeno vreme od 1H do 7H samo 5 sekundi, a zatim se vraća na podešenu temperaturu.
- U režimu **Hlađenja** i **Odvlaživanja vazduha**, temperatura se povećava za 1 °C nakon 30 minuta i dodatnih 1 °C nakon još 30 minuta za ugodniji san. Temperatura se povećava do 2 °C od unapred podešene temperature.




Funkcija kontrole energije (na nekim modelima)

Možete smanjiti ulaznu snagu.

- 1 Uključite uređaj.

- 2 Pritisnite dugme **ENERGY CTRL. (Kontrola energije)** više puta da biste izabrali željeni korak.

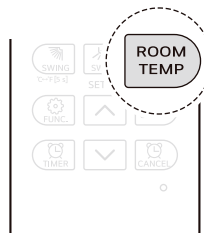


Korak	Ekran	Opis
1	 80 %	Ulazna snaga je smanjena za 20% u poređenju sa nominalnom ulaznom snagom.
2	 60 %	Ulazna snaga je smanjena za 40% u poređenju sa nominalnom ulaznom snagom.
3 (na nekim modelima)	 40 %	Ulazna snaga je smanjena za 60% u poređenju sa nominalnom ulaznom snagom.



Provera sobne temperature

Proverite trenutnu temperaturu prostorije.

- Pritisnite dugme **ROOM TEMP.** Trenutna sobna temperatura se nakratko prikazuje na ekranu bežičnog daljinskog upravljača neko vreme.





NAPOMENA

- 80, 60, 40 ili L (korak1), LL (korak2) se prikazuje na nekim unutrašnjim jedinicama.
- Ova funkcija je dostupna sa režimom **Hlađenja**.
- Kapacitet se može smanjiti kada je izabrana funkcija **Kontrola energije**.
- Željena temperatura se prikazuje na oko 5 sekundi ako pritisnete dugme **FAN SPEED**,  ili .
- Sobna temperatura se prikazuje oko 5 sekundi ako pritisnete dugme **ROOM TEMP (Sobna temperatura)**.

Pregled specijalnih funkcija

Specijalne funkcije



Ikona	Opis
	<p>Funkcija tihog režima Smanjuje buku spoljašnjih jedinica</p>
	<p>Funkcija automatskog čišćenja Smanjuje vlagu koja se stvara unutar unutrašnje jedinice</p>

NAPOMENA

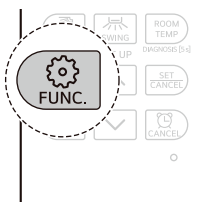
- Neke funkcije možda neće biti podržane, u zavisnosti od modela.
- Neke funkcije mogu raditi drugačije od prikaza na ekranu bežičnog daljinskog upravljača.

Korišćenje specijalnih funkcija

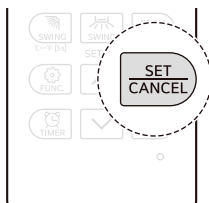
Podešavanje i otkazivanje specijalnih funkcija

Podešavanje specijalnih funkcija

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite dugme **FUNC. (Funkcija)** više puta za izbor željene funkcije.

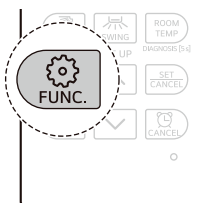


- 3 Pritisnite dugme **SET/CANCEL** da biste završili.

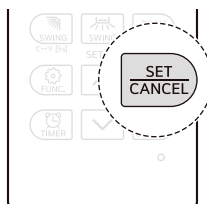


Otkazivanje specijalnih funkcija

- 1 Pritisnite dugme **FUNC. (Funkcija)** više puta za izbor željene funkcije.

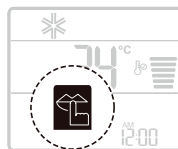


- 2 Pritisnite dugme **SET/CANCEL** da biste otkazali funkciju.



Funkcija tihog režima (na nekim modelima)

Možete da smanjite buku spoljašnje jedinice tako da neće smetati komšijama.

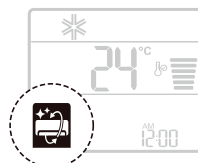


NAPOMENA

- Ova funkcija je onemogućena kada pritisnete dugme **MODE**, **ENERGY CTRL. (Kontrola energije)** ili **JET MODE**.
- Ova funkcija je dostupna sa režimima **Hlađenja**, **Grejanja**, **Automatske promene režima** i **Automatskog rada**.

Funkcija automatskog čišćenja (na nekim modelima)

U režimima **Hlađenja** i **Odvlaživanja vazduha**, vlaga se stvara unutar unutrašnje jedinice. Možete da smanjite tu vlagu.



NAPOMENA

- Neke funkcije se ne mogu koristiti dok je funkcija **Automatskog čišćenja** uključena.
 - Ako isključite uređaj, ventilator nastavlja da radi 30 minuta kako bi očistio unutrašnjost unutrašnje jedinice.
 - □ se prikazuje na nekim unutrašnjim jedinicama, u zavisnosti od modela.
-

PAMETNE FUNKCIJE

Aplikacija „LG ThinQ“

Ova karakteristika je dostupna samo na nekim modelima sa funkcijom Wi-Fi.

Aplikacija **LG ThinQ** vam omogućava da komunicirate sa uređajem pomoću pametnog telefona.

Karakteristike aplikacije „LG ThinQ“

Komunicirajte sa uređajem putem pametnog telefona pomoću praktičnih pametnih karakteristika.

• Smart Diagnosis

- Ako naiđete na problem dok koristite uređaj, ova karakteristika pametnog dijagnostikovanja će vam pomoći da dijagnostikujete problem.

• Postavke

- Omogućavaju vam da podesite razne opcije na uređaju i u aplikaciji.

NAPOMENA

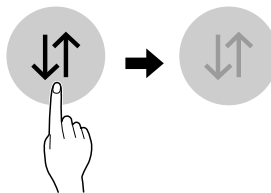
- Ako promenite bežični ruter, pružaoca internet usluga ili lozinku, izbrišite registrovani uređaj iz aplikacije **LG ThinQ** i ponovo ga registrujte.
- Aplikacija je podložna promenama radi unapređenja rada uređaja i to bez prethodnog obaveštenja korisnika.
- Funkcije se mogu razlikovati u zavisnosti od modela.

Pre upotrebe aplikacije „LG ThinQ“

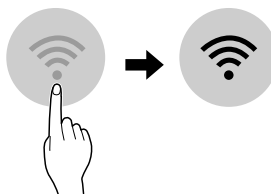
1 Proverite udaljenost između uređaja i bežičnog rutera (Wi-Fi mreža).

- Ako je rastojanje između uređaja i bežičnog rutera preveliko, signal postaje slab. Može biti potrebno mnogo vremena da biste se registrovali ili nećete uspeti da instalirate aplikaciju.


2 Isključite **mobilne podatke** ili **celularne podatke** na pametnom telefonu.



3 Povežite pametni telefon na bežični ruter.



NAPOMENA

- Da biste proverili Wi-Fi vezu, proverite da li na upravljačkoj ploči svetli ikona .
- Uređaj podržava samo Wi-Fi mreže od 2,4 GHz. Da biste proverili frekvenciju mreže, obratite se pružaocu internet usluga ili pogledajte uputstvo za bežični ruter.
- Aplikacija **LG ThinQ** nije odgovorna za bilo kakve probleme sa mrežnom vezom ili bilo kakve greške, kvarove ili greške uzrokovane mrežnom vezom.
- Ako uređaj ima problema sa povezivanjem na Wi-Fi mrežu, možda se nalazi predaleko od rutera. Kupite Wi-Fi repetitor (proširivač dometa) da biste poboljšali jačinu Wi-Fi signala.
- Veza sa Wi-Fi mrežom možda neće biti uspostavljena ili će biti prekinuta zbog uslova u kojima funkcioniše kućna mreža.
- Povezivanje na mrežu možda neće funkcionisati ispravno zbog pružaoca internet usluga.

- Zbog okolnih bežičnih mreža možda će vaša bežična mreža biti spora.
- Ako uređaj ne može da se poveže zbog problema sa bežičnim prenosom signala, isključite uređaj i sačekajte oko minut pre nego što pokušate ponovo.
- Ako je na bežičnom ruteru omogućen zaštitni zid, onemogućite zaštitni zid ili ga izuzmite.
- Naziv bežične mreže (SSID) trebalo bi da bude kombinacija engleskih slova i brojeva. (Ne koristite posebne znakove.)
- Korisnički interfejs (UI) pametnog telefona može da se razlikuje u zavisnosti od mobilnog operativnog sistema (OS) i proizvođača.
- Ako je bezbednosni protokol rutera podešen na **WEP**, možda nećete uspeti da podesite mrežu. Promenite ga na druge bezbednosne protokole (preporučuje se **WPA2**) i ponovo registrujte proizvod.

Ova poruka važi za sve koji su upoznati sa ovom informacijom tri godine od naše poslednje isporuke ovog proizvoda.

Izjava o izloženosti RF zračenju

- Ova oprema se postavlja i koristi na minimalnoj udaljenosti od 20 cm od ljudskog tela.

Dijagnostikovanje pomoću aplikacije „LG ThinQ“

Korišćenje aplikacije „LG ThinQ“ za dijagnostikovanje problema

Ako naiđete na problem sa uređajem opremljenim Wi-Fi mrežom, on može da prenese podatke za rešavanje problema na pametni telefon pomoću aplikacije **LG ThinQ**.

- Pokrenite aplikaciju **LG ThinQ** i izaberite karakteristiku **Smart Diagnosis** u meniju. Pratite uputstva data u aplikaciji **LG ThinQ**.

Instaliranje aplikacije „LG ThinQ“

Potražite aplikaciju **LG ThinQ** iz „Google Play“ prodavnice ili „Apple App Store“ na pametnom telefonu. Pratite uputstva za preuzimanje i instaliranje aplikacije.

Napomena sa informacijama o softveru otvorenog koda

Da biste dobili izvorni kôd za GPL, LGPL, MPL i ostale licence otvorenog koda koje imaju obavezu da prikažu izvorni kôd, a koje ovaj proizvod sadrži i da biste pristupili svim navedenim licencnim uslovima, obaveštenjima o autorskim pravima i ostalim relevantnim dokumentima, posetite stranicu <https://opensource.lge.com>.

Kompanija LG Electronics takođe pruža mogućnost slanja izvornog koda na CD-ROM-u, pod uslovom da pokrijete te troškove (koji obuhvataju cenu medija i troškove slanja i isporuke), za šta je neophodno da pošaljete zahtev kompaniji LG Electronics na e-adresu: opensource@lge.com.

ODRŽAVANJE

Čišćenje

Interval čišćenja

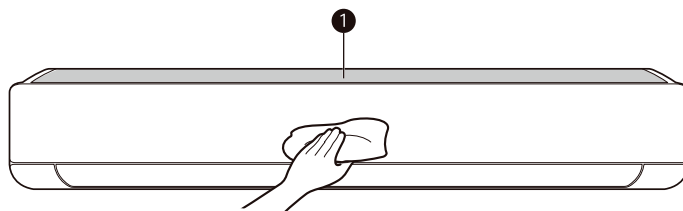
⚠ UPOZORENJE

- Pre čišćenja ili održavanja, isključite napajanje i sačekajte da se ventilator zaustavi.

Čišćenje uređaja

Ako se uređaj neće koristiti tokom dužeg vremenskog perioda, osušite ga da biste ga održali u najboljem stanju. Redovno čistite uređaj da biste održali optimalne performanse i sprečili mogući kvar.

- Sušite uređaj u režimu **Ventilatora** 3 do 4 sata i isključite napajanje. Ako vlaga ostane u komponentama uređaja, može da dođe do unutrašnjeg oštećenja.
- Pre ponovne upotrebe uređaja, osušite unutrašnje komponente uređaja u režimu **Ventilatora** 3 do 4 sata. To će pomoći da se smanji miris koji se stvara od vlage.



- ① Filter za vazduh

NAPOMENA

- Karakteristika se može razlikovati u zavisnosti od tipa modela.

Tip	Opis	Interval
Unutrašnja jedinica	Očistite površinu unutrašnje jedinice mekanom, suvom krpom.	Redovno
	Neka profesionalac očisti posudu za odvod kondenzata.	Jednom godišnje
	Neka profesionalac očisti cev za odvod kondenzata.	Svaka 4 meseci
	Zamenite baterije bežičnog daljinskog upravljača.	Jednom godišnje

Tip	Opis	Interval
Spoljna jedinica	Neka profesionalac očisti namotaje izmenjivača toplote i ventilacione otvore na ploči. (Konsultujte se sa tehničarom.)	Jednom godišnje
	Neka profesionalac očisti ventilator.	Jednom godišnje
	Neka profesionalac očisti posudu za odvod kondenzata.	Jednom godišnje
	Neka profesionalac proveri da li je sav sklop ventilatora čvrsto zategnut.	Jednom godišnje
	Očistite električne komponente komprimovanim vazduhom.	Jednom godišnje

Čišćenje filtera

Tip	Opis	Interval
Filter za vazduh	Očistite usisivačem ili sredstvom za pranje ruku.	2 nedelje

NAPOMENA

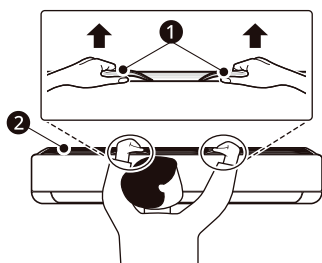
- Nikada ne koristite vodu koja je toplija od 40 °C kada čistite filtere. To može dovesti do deformacije ili gubitka boje.
- Nikada ne koristite isparljive supstance kada čistite filtere. To može oštetiti površinu uređaja.

Čišćenje filtera za vazduh

NAPOMENA

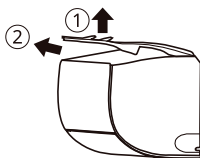
- Nemojte savijati filter za vazduh, jer se može slomiti.
- Pravilno sastavite filter za vazduh da biste sprečili da prašina i druge supstance uđu u proizvod.

- 1 Isključite napajanje uređaja.
- 2 Pronađite jezičke filtera za vazduh na gornjoj prednjoj strani proizvoda.

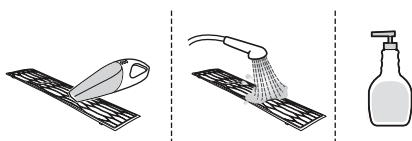


- ① Jezičci
- ② Filter za vazduh

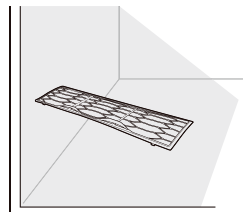
- 3 Lagano povucite jezičke prema gore, a zatim podignite ceo filter da biste ga uklonili.



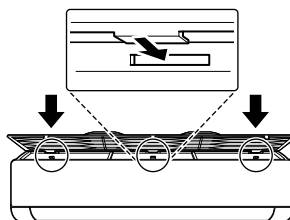
- 4 Očistite filter za vazduh usisivačem ili ga operite mlakom vodom i blagim deterdžentom.



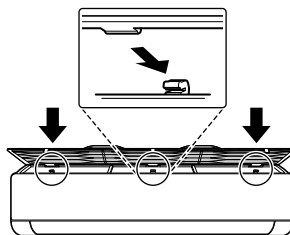
- 5 Osušite filter u hladu.



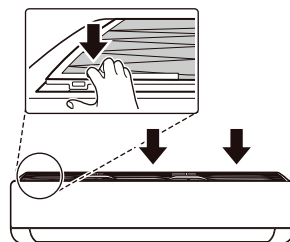
- 6 Umetnite jezičke na filteru za vazduh u proreze na zadnjoj strani prednje ploče.



- 7 Gurnite jezičke nadole dok ne kliknu na svoje mesto.



- 8 Da biste bili sigurni da je filter pravilno montiran, pritisnite ga duž cele prednje dužine.



Saveti za održavanje

Pre dugog perioda prekida upotrebe

- 1** Pokrenite klima uređaj u **režimu Ventilator** na 2 do 3 sati.
 - Tako se isušuju unutrašnji mehanizmi.
- 2** Isključite uređaj.
- 3** Isključite prekidač.

Nakon dugog perioda prekida upotrebe

- 1** Očistite filter za vazduh i postavite ga u unutrašnju jedinicu.
- 2** Proverite da li ulaz i izlaz za vazduh na unutrašnjoj/spoljašnjoj jedinici nisu blokirani.
- 3** Proverite da li je žica za uzemljenje pravilno povezana.
 - Žica za uzemljenje je možda povezana sa bočnom stranom unutrašnje jedinice.

REŠAVANJE PROBLEMA

Pre pozivanja servisa

Proverite sledeće pre nego što se obratite servisnom centru. Ako problem i dalje postoji, obratite se lokalnom servisnom centru.

NAPOMENA

- Neke funkcije možda neće biti podržane, u zavisnosti od modela.

Funkcija samostalne dijagnoze

Ovaj uređaj ima ugrađenu funkciju **Samostalne dijagnoze**. Ako dođe do greške, LED unutrašnje jedinice će treptati u intervalima od 2 sekunde. Ako se to dogodi, obratite se lokalnom prodavcu ili servisnom centru.

Rad

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
Uređaj ne radi normalno.	Iz uređaja dopiru miris paljevine i čudni zvuci. <ul style="list-style-type: none"> • Isključite uređaj, isključite ili odspojite napajanje i obratite se servisnom centru.
	Voda curi iz unutrašnje jedinice čak i kada je nivo vlažnosti nizak. <ul style="list-style-type: none"> • Isključite uređaj, isključite ili odspojite napajanje i obratite se servisnom centru.
	Kabl za napajanje je oštećen ili proizvodi prekomernu toplotu. <ul style="list-style-type: none"> • Isključite uređaj, isključite ili odspojite napajanje i obratite se servisnom centru.
	Prekidač, prekidač strujnog kola (sigurnosni, uzemljeni) ili osigurač ne rade ispravno. Da li je osigurač pregoreo ili je prekidač strujnog kola aktiviran? <ul style="list-style-type: none"> • Isključite uređaj, isključite ili odspojite napajanje i obratite se servisnom centru.
	Uređaj generiše kôd greške iz svoje samostalne dijagnoze. <ul style="list-style-type: none"> • Isključite uređaj, isključite ili odspojite napajanje i obratite se servisnom centru.
Brzina ventilatora se ne može podesiti.	Izabran je režim Brza promene temperature i Automatski rad. <ul style="list-style-type: none"> • U nekim režimima rada ne možete podesiti brzinu ventilatora. Izaberite režim rada u kome možete podesiti brzinu ventilatora.

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
Brzina ventilatora se ne može podesiti.	<p>Protok vazduha koji stvara klima-uređaj može automatski da se podesi tokom rada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kada klima-uređaj postigne podešenu temperaturu, smanjuje brzinu protoka vazduha radi izbegavanja stvaranja hladnog protoka vazduha prilikom grejanja ili radi minimiziranja potrošnje energije i promene vlažnosti u prostoriji prilikom hlađenja.
Temperatura se ne može podesiti.	<p>Izabran je režim Ventilator i Brza promene temperature.</p> <ul style="list-style-type: none"> • U nekim režimima rada ne možete podesiti temperaturu. Izaberite režim rada u kom možete podesiti temperaturu.
Uređaj se zaustavlja tokom rada.	<p>Uređaj se iznenada isključuje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcija Vreme isključivanja je možda istekla, što isključuje uređaj. Proverite podešavanja tajmera.
	<p>Da li ste napravili grešku u korišćenju tajmera?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podesite tajmer pravilno.
	<p>Tokom rada je došlo do nestanka struje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sačekajte da se struja ponovo uključi. Ako imate omogućenu funkciju Automatskog ponovnog uključivanja, uređaj će nastaviti svoju poslednji funkciju nekoliko minuta nakon što se napajanje vrati.
Uređaj ne radi.	<p>Pregoreo osigurač ili blokirano napajanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zamenite osigurač ili proverite da li je isključen prekidač strujnog kola.
	<p>Uređaj je isključen iz struje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li je kabl za napajanje uključen u utičnicu ili da li su izolatori struje uključeni.
	<p>Došlo je do nestanka struje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kada dođe do nestanka struje, isključite uređaj. • Kada se napajanje vrati, sačekajte 3 minuta, a zatim uključite uređaj.
	<p>Napon je previsok ili prenizak.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se isključio prekidač strujnog kola.
	<p>Uređaj se automatski isključio u unapred podešeno vreme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uključite uređaj.
	<p>Orijentacija baterije u bežičnom daljinskom upravljaču nije tačna.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pobrinite se da su baterije ispravno umetnute u bežični daljinski upravljač. • Ako su baterije pravilno postavljene, ali uređaj i dalje ne radi, zamenite baterije i pokušajte ponovo.
	<p>Da li su ulazni i izlazni otvori na unutrašnjoj jedinici blokirani?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uklonite prepreke.

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
Uređaj ne emituje hladan vazduh.	Vazduh ne cirkuliše pravilno. <ul style="list-style-type: none"> • Pobrinite se da nema zavesa, roletni ili delova nameštaja koji blokiraju prednju stranu uređaja.
	Filter za vazduh je prljav. <ul style="list-style-type: none"> • Očistite filter za vazduh jednom u 2 nedelje. • Pogledajte „Čišćenje filtera za vazduh“ za više informacija.
	Sobna temperatura je previsoka. <ul style="list-style-type: none"> • Leti, potpuno hlađenje vazduha u zatvorenom prostoru može potrajati neko vreme. U tom slučaju izaberite režim brze promene temperature da biste brzo ohladili vazduh u zatvorenom prostoru.
	Moguće je da je u prostoriji bilo veoma vruće kada je sobni klima uređaj prvi put pokrenut. <ul style="list-style-type: none"> • Dajte mu vreme da se ohladi.
	Hladan vazduh izlazi iz sobe. <ul style="list-style-type: none"> • Pobrinite se da hladan vazduh ne izlazi kroz ventilacione otvore u prostoriji.
	Željena temperatura je viša od trenutne temperature. <ul style="list-style-type: none"> • Postavite željenu temperaturu na nivo niži od trenutne temperature.
	U blizini se nalazi izvor grejanja. <ul style="list-style-type: none"> • Izbegavajte korišćenje generatora toplote kao što su električne pećnice ili gasni gorionici dok klima uređaj radi.
	Izabran je režim Ventilator. <ul style="list-style-type: none"> • Tokom režima Ventilator, vazduh duva iz uređaja bez hlađenja ili zagrevanja vazduha u zatvorenom prostoru. • Prebacite režim rada na hlađenje.
	Spoljna temperatura je previsoka. <ul style="list-style-type: none"> • Efekat hlađenja možda neće biti dovoljan.
Uređaj ne emituje topao vazduh.	Kada se pokrene režim Grejanja, vodoravni usmerivač je skoro zatvoren i vazduh ne izlazi, iako spoljašnja jedinica radi. <ul style="list-style-type: none"> • To je normalno. Sačekajte dok uređaj ne stvori dovoljno toplog vazduha da duva kroz unutrašnju jedinicu.
	Spoljašnja jedinica je u režimu Odleživanja. <ul style="list-style-type: none"> • U režimu Grejanja, led i inje se nakupljaju na kalemovima kada spoljašnja temperatura padne. Režim Odleživanja smanjuje sloj inja na kalemu i trebalo bi da se završi za otprilike 15 minuta.
	Spoljašnja temperatura je preniska. <ul style="list-style-type: none"> • Efekat grejanja možda neće biti dovoljan.

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
Klima uređaj menja generisan protok vazduha tokom rada.	Kada uređaj postigne željenu temperaturu, smanjuje se brzina protoka vazduha radi izbegavanja stvaranja hladnog protoka vazduha prilikom grejanja ili radi minimiziranja potrošnje energije i promene vlažnosti u prostoriji tokom hlađenja. <ul style="list-style-type: none"> Ovaj simptom je normalan.
Čini se da kondenzat curi iz klima uređaja.	Kondenzacija se javlja kada protok vazduha iz klima uređaja hladi topao sobni vazduh. <ul style="list-style-type: none"> Ovaj simptom je normalan.

Performanse

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
Unutrašnja jedinica i dalje radi čak i kada je uređaj isključen.	Funkcija Automatskog čišćenja je u toku. <ul style="list-style-type: none"> Dozvolite da se funkcija Automatskog čišćenja nastavi jer smanjuje preostalu vlagu unutar unutrašnje jedinice. Ako ne želite ovu funkciju, možete isključiti unutrašnju jedinicu.
Izlaz vazduha na unutrašnjoj jedinici ispušta maglu.	Ohlađeni vazduh iz uređaja stvara maglu. <ul style="list-style-type: none"> Kada se sobna temperatura smanji, ovaj fenomen će nestati.
Voda curi iz spoljašnje jedinice.	Tokom funkcija grejanja, kondenzovana voda kaplje iz izmenjivača toplote. <ul style="list-style-type: none"> Postavite odvodno crevo ispod donje posude. Obratite se monteru.
Javlja se buka ili vibriranje.	Zvuk kliktanja se može čuti kada se uređaj pokrene ili zaustavi zbog pomeranja reverznog ventila. Zvuk škripanja: Plastični delovi unutrašnje jedinice škripe kada se skupljaju ili šire usled naglih promena temperature. <ul style="list-style-type: none"> Buka je normalna tokom ili nakon rada. To nije znak kvara.
	Zvuk protoka: Ovo je protok rashladnog sredstva kroz uređaj. Zvuk duvanja: Ovaj zvuk se generiše da se komprimovani vazduh oslobodi u atmosferu. To je zvuk vode za odvlaživanje koja se obrađuje unutar klima uređaja. <ul style="list-style-type: none"> To su standardni simptomi. Buka će prestati.
Čuje se zvuk pucanja.	Ovaj zvuk se generiše širenjem ili skupljanjem prednjeg panela itd. usled promena temperature. <ul style="list-style-type: none"> To su standardni simptomi. Buka će prestati.
Unutrašnja jedinica ispušta neprijatan miris.	Neprijatni mirisi (kao što je dim cigarete) mogu da se apsorbuju u unutrašnju jedinicu i isprazne protokom vazduha. <ul style="list-style-type: none"> Ako neprijatan miris ne nestane, potrebno je da operete filter. Ako to ne uspe, obratite se servisnom centru radi čišćenja izmenjivača toplote.

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
Unutrašnja jedinica ispušta neprijatan miris.	<p>Proverite da li to nije miris vlage koji se oslobađa iz zidova, tepiha, nameštaja ili platnenih predmeta u prostoriji.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako miris dolazi iz zidova, tepiha, nameštaja ili platnenog predmeta, očistite ih.
Ekran na daljinskom upravljaču je bled ili nema prikaza.	<p>Da li su baterije istrošene?</p> <ul style="list-style-type: none"> Zamenite baterije novima.
	<p>Da li su baterije ubačene u suprotnim + i - smerovima?</p> <ul style="list-style-type: none"> Postarajte se da terminali + i - na baterijama budu pravilno usmereni.

Wi-Fi

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
Uređaj i pametni telefon nisu povezani na Wi-Fi mrežu.	<p>Lozinka za Wi-Fi na koji pokušavate da se povežete je netačna.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pronađite Wi-Fi mrežu povezanu sa pametnim telefonom i uklonite je, a zatim registrujte uređaj na aplikaciji LG ThinQ.
	<p>Mobilni podaci pametnog telefona su uključeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> Isključite Mobilne podatke na pametnom telefonu i registrujte uređaj koristeći Wi-Fi mrežu.
	<p>Naziv bežične mreže (SSID) je pogrešno podešen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Naziv bežične mreže (SSID) trebalo bi da bude kombinacija engleskih slova i brojeva. (Ne koristite posebne znakove.)
	<p>Frekvencija rutera nije 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Podržana je samo frekvencija rutera od 2,4 GHz. Podesite bežični ruter na 2,4 GHz i povežite uređaj sa bežičnim ruterom. Da biste proverili frekvenciju rutera, obratite se svom pružaocu internet usluga ili proizvođaču rutera.
	<p>Udaljenost između uređaja i rutera je prevelika.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako je rastojanje između uređaja i rutera preveliko, signal može biti slab i veza možda neće biti pravilno konfigurisana. Promenite lokaciju rutera tako da bude bliže uređaju.

Poziv za servis

Situacije u kojima je neophodno pozivanje usluge

Ako je uređaj u jednoj od sledećih situacija, pozovite servis.

- Pojava bilo kog vida neregularnosti, kao što je miris gorenja, buka itd.;
- Isključite uređaj i prekidač strujnog kola.

-
- Nikada nemojte da pokušavate da sami restartujete uređaj.
 - Glavni kabl za napajanje je previše zagrejan ili oštećen.
 - Automatska dijagnoza je generisala kod greške.
 - Voda curi iz uređaja čak i ako je nivo vlažnosti nizak.
 - Bilo koji prekidač, prekidač strujnog kola (sigurnosni, uzemljenje) ili osigurač postaje neispravan.

NAPOMENA

- Korisnik je odgovoran za rutinske provere i čišćenje da bi se izbegle loše performanse uređaja.
 - U slučajevima koji uključuju neobične ili posebne situacije i okolnosti servisiranje sme da obavlja samo obučeno servisno osoblje.
-

Beleške



Manufacturer :

LG Electronics Inc.

84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA

UK Importer: LG Electronics U.K. Ltd

Velocity 2, Brooklands Drive, Weybridge, KT13 0SL

Eco design requirement

• The information for Eco design is available on the following free access website.

<https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>