



KORISNIČKO UPUTSTVO

KLIMA UREĐAJ



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

SRPSKI

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.....	4
Bezbednosne poruke.....	4
UPOZORENJE	4
Tehnička bezbednost.....	4
Instalacija	6
Rad	7
Bežični daljinski upravljač	8
Održavanje	8
Rashladno sredstvo.....	9
OPREZ.....	9
Instalacija	9
Rad	10
Održavanje.....	11

RUKOVANJE

Pre upotrebe	13
Napomene za rukovanje	13
Predlozi za uštedu energije.....	13
Pregled proizvoda	14
Konzola	14
Ručno upravljanje	15
Funkcija automatskog ponovnog uključivanja.....	15
Priprema pre rukovanja	15
Umetanje baterija u bežični daljinski upravljač.....	15
Postavljanje držača daljinskog upravljača	15
Podešavanje trenutnog vremena na bežičnom daljinskom upravljaču	16
Izbor Farenhajta ili Celzijusa	16
Pregled bežičnog daljinskog upravljača.....	18
Bežični daljinski upravljač	18
Korišćenje bežičnog daljinskog upravljača	22
Rad sa bežičnim daljinskim upravljačem	22
Režim Hlađenje, Automatski, Odvlaživanje vazduha, Ventilator.....	22

Režim brze promene temperature	23
Podešavanje brzine ventilatora	23
Podešavanje smera protoka vazduha	24
Podešavanje tajmera	25
Režim Hlađenja za uštedu energije	27
Provera sobne temperature	27
Funkcija automatskog čišćenja.....	27
Uključivanje ili isključivanje ekrana uređaja	28

PAMETNE FUNKCIJE

Aplikacija „LG ThinQ“	29
Karakteristike aplikacije „LG ThinQ“	29
Pre upotrebe aplikacije „LG ThinQ“.....	29
Instaliranje aplikacije „LG ThinQ“.....	30
Napomena sa informacijama o softveru otvorenog koda.....	30
Izjava o izloženosti RF zračenju	30
Specifikacije radio opreme.....	30
Dijagnostikovanje pomoću aplikacije „LG ThinQ“	30
Korišćenje aplikacije „LG ThinQ“ za dijagnostikovanje problema.....	30

ODRŽAVANJE

Čišćenje.....	31
Interval čišćenja.....	31
Čišćenje filtera za vazduh.....	32
Saveti za održavanje	33
Pre dugog perioda prekida upotrebe.....	33
Nakon dugog perioda prekida upotrebe.....	33

REŠAVANJE PROBLEMA

Pre pozivanja servisa	34
Funkcija samostalne dijagnoze	34
Rad	34
Performanse	37
Wi-Fi	38
Poziv za servis	39
Situacije u kojima je neophodno pozivanje usluge.....	39

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

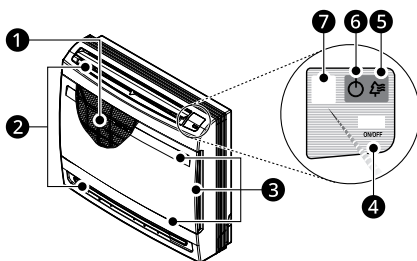
- Podesite smer protoka vazduha vertikalno da biste cirkulisali vazduh u zatvorenom prostoru.
- Ubrzajte ventilator da brzo ohladi ili zagreje vazduh u zatvorenom prostoru, u kratkom vremenskom periodu.
- Isključite uređaj i povremeno otvarajte prozore radi prozračivanja. Kvalitet vazduha u zatvorenom 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.
- Blokirate sunčevu svetlost roletnama ili zavesama dok koristite uređaj.
- Držite vrata ili prozore dobro zatvorenim dok koristite uređaj.

Pregled proizvoda

Konzola



1 Filter za vazduh

Smanjuje prašinu u vazduhu.

2 Otvori za izlaz vazduha

Cirkuliše vazduh nazad u prostoriju na željenoj temperaturi.

3 Otvori za ulaz vazduha

Unosi vazduh iz sobe.

4 Dugme za napajanje

Uključuje ili isključuje proizvod.

5 Lampica za pročišćavanje vazduha

Prikazuje radni status.

- Zelena zasvetli tokom operacije pročišćavanja vazduha

6 Lampica operativnog statusa

Prikazuje radni status.

Boja	Opis
Plava	Hlađenje, Odvlaživanje vazduha, Ventilator
Crvena	Režim grejanja
Zelena	Vreme za čišćenje filtera*1

*1 Svetli kada je vreme korišćenja filtera više od 2400 sati nakon prvog pokretanja proizvoda.

Nakon čišćenja filtera, pritisnite dugme **SET/CLEAR** na daljinskom upravljaču 3 puta. Znak za filter se zatim isključuje.

7 Prijemnik bežičnog daljinskog upravljača

NAPOMENA

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

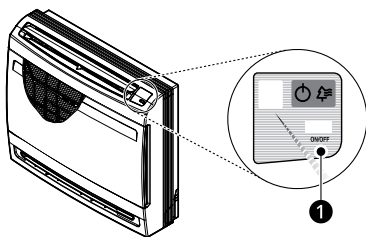
- Karakteristike mogu da se promene u zavisnosti od tipa modela.

Ručno upravljanje

Ako bežični daljinski upravljač nije dostupan, uključite ili isključite uređaj pritiskom na dugme

Napajanje ❶ na unutrašnjoj jedinici.

- 1 Pritisnite dugme **Napajanje** ❶.



Funkcija automatskog ponovnog uključivanja

Kada se uređaj ponovo uključi nakon nestanka struje, vraćaju se prethodna podešavanja rada i pokreće se na isti način.

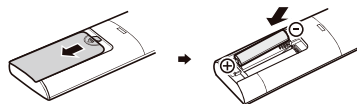
- Ova funkcija je korisna u slučaju nestanka struje.
- Ova funkcija se omogućava pomoću podrazumevanih fabričkih podešavanja.

Priprema pre rukovanja

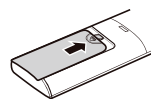
Umetanje baterija u bežični daljinski upravljač

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.

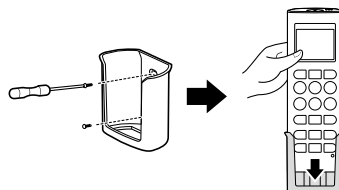


NAPOMENA

- 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.



16 RUKOVANJE

- Ubacite kliznim pokretom daljinski upravljač u držač.

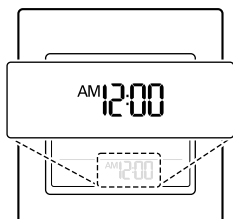
NAPOMENA

- 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.

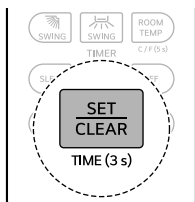
Podešavanje trenutnog vremena na bežičnom daljinskom upravljaču



- Umetnite baterije.

- Vreme treperi na dnu ekrana.



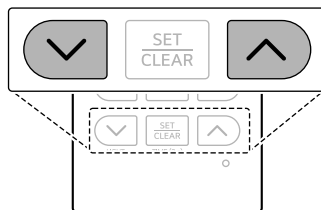
- Pritisnite i držite dugme **SET/CLEAR** oko 3 sekunde.



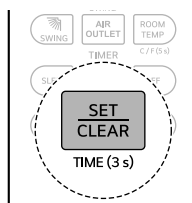
- Pritisnite dugme  ili  da biste podesili željeno vreme.

- Svakim pritiskom povećava se ili smanjuje vreme za 1 minut.

- Držanjem bilo kojeg dugmeta povećava se ili smanjuje vreme za 10 minuta.



- Pritisnite dugme **SET/CLEAR** da biste podesili trenutno vreme.



NAPOMENA

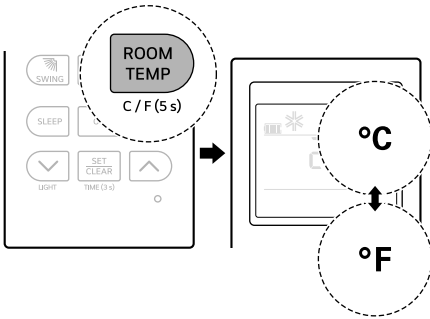
- Vreme uključivanja i vreme isključivanja** dostupni su nakon podešavanja trenutnog vremena.

Izbor Farenhajta ili Celzijusa

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

- Uključite uređaj.

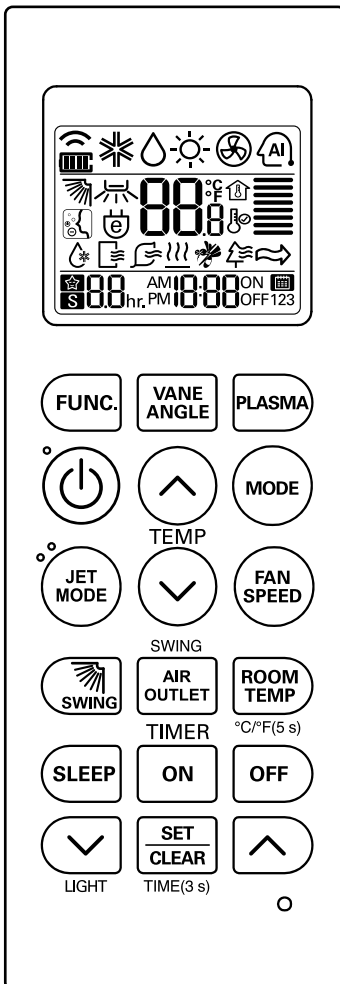
- 2 Pritisnite i držite dugme **ROOM TEMP (Sobna temperatura)** oko 5 sekundi da biste promenili jedinice između °C i °F.








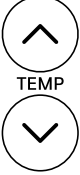






Pregled bežičnog daljinskog upravljača

Bežični daljinski upravljač












Koristite bežični daljinski upravljač za praktičnije upravljanje uređajem.



Dugmad

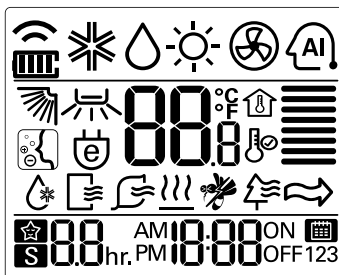
Slika	Opis
	<p>FUNC. (Funkcija) Podešava različite funkcije ili menja jedinicu temperature</p> <ul style="list-style-type: none"> • Svakim pritiskom modeli se menjaju ovim redosledom: Automatsko čišćenje → Hlađenje uz uštedu energije^{*1} → Pametno čišćenje^{*1} → Prijatno hlađenje.
	<p>VANE ANGLE Podešava usmerivače da protok vazduha usmeravaju od izlaza vazduha</p>
	<p>PLASMA Dovodi čist i svež vazduh preko filtera za pročišćavanje vazduha</p> <p>NAPOMENA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ova funkcija je dostupna samo kada je filter za pročišćavanje vazduha instaliran u uređaj.
	<p>Napajanje  Uključuje/isključuje uređaj</p>
	<p>Podešavanje temperature   Podešava željenu temperaturu</p>
	<p>MODE Bira željeni režim rada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Svaki pritisak menja režime ovim redosledom: Hlađenje → Automatski → Odvlaživanje vazduha → Ventilator.
	<p>JET COOL Brzo menja sobnu temperaturu</p>
	<p>FAN SPEED Podešava brzinu ventilatora</p>
	<p>SWING (Pomeranje usmerivača gore-dole) Podesite smer protoka vazduha nagore i nadole</p> <ul style="list-style-type: none"> • Još jednom pritisnite dugme SWING (Pomeranje usmerivača gore-dole) tokom rotacije i smer vetra je fiksiran na željeno mesto.

20 RUKOVANJE

Slika	Opis
 <p>SWING AIR OUTLET</p>	AIR OUTLET Podešava izlaz vazduha.
 <p>ROOM TEMP C / F (5 s)</p>	ROOM TEMP (Sobna temperatura) Prikazuje trenutnu temperaturu prostorije
 <p>SLEEP</p>	SLEEP Pokreće klima uređaj u režimu spavanja pre automatskog isključivanja u podešeno vreme
 <p>ON</p>	ON Rezerviše vreme u koje se klima uređaj automatski uključuje.
 <p>OFF</p>	OFF Rezerviše vreme u koje se klima uređaj automatski isključuje.
 <p>LIGHT</p>	Podešavanje tajmera   Podešava vreme na ekranu
 <p>LIGHT</p>	LIGHT Pritisnite dugme  da isključite ili uključite LED ekran.
 <p>SET CLEAR TIME (3 s)</p>	SET/CLEAR Postavlja ili poništava posebne funkcije ili tajmer
	TIME(3 s) Pritisnite i držite dugme podesi/obriši otprilike 3 sekunde da biste podesili trenutno vreme na bežičnom daljinskom upravljaču.
	Resetovanje Resetuje podešavanje bežičnog daljinskog upravljača

*1 Ova funkcija nije dostupna na klima uređaju.

Ikone



Režim hlađenja



Režim odvlaživanja vazduha



Režim grejanja



Režim ventilatora



Automatski režim



Pomeranje usmerivača gore-dole



Pomeranje usmerivača levo-desno



Tajmer spavanja



Funkcija uštede energije



Sobna temperatura



Željena temperatura



Podešavanje brzine ventilatora



Funkcija pametnog čišćenja

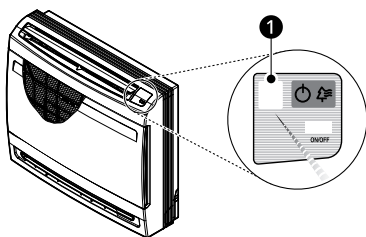


Funkcija automatskog čišćenja

Korišćenje bežičnog daljinskog upravljača

Rad sa bežičnim daljinskim upravljačem

Usmerite bežični daljinski upravljač ka prijemniku signala ❶ ispred uređaja da biste njime upravljali.



NAPOMENA

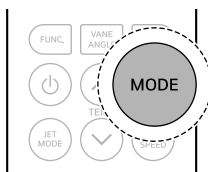
- Bežični daljinski upravljač će možda upravljati drugim elektronskim uređajima ako je usmeren ka njima. Obavezno usmerite bežični daljinski upravljač ka prijemniku signala uređaja.

Režim Hlađenje, Automatski, Odvlaživanje vazduha, Ventilator

Režim rada možete da promenite kada je uređaj uključen.

1 Uključite uređaj.

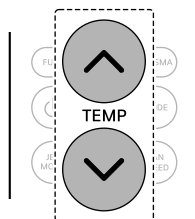
2 Pritisnite dugme **MODE** više puta da biste izabrali željeni režim.



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 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 do 30 °C.
- Automatski režim: podesite temperaturu od 18 °C do 30 °C.
- 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 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

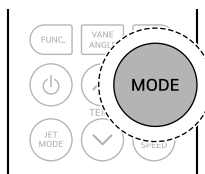
- Režim ventilacije ne oslobađa hladan vazduh, već se obavlja opšta cirkulacija vazduha.
 - Budući da oslobađa vazduh čija se temperatura ne razlikuje od sobne, funkcioniše radi cirkulacije unutrašnjeg vazduha.
- Prirodni vetar na osnovu logike haosa
 - Radi svežijeg osećaja u odnosu na ostale brzine 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

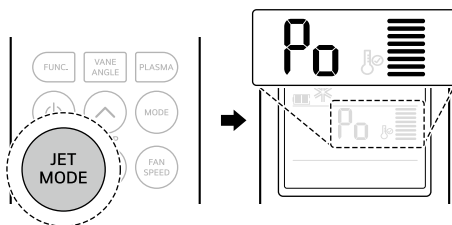
Koristite ovaj režim da biste brže promenili sobnu temperaturu.

- 1 Uključite uređaj.

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



- 3 Pritisnite dugme **JET MODE**.



• Režim brzog hlađenja

- Snažan hladan vazduh izlazi tokom 30 minuta. Nakon 30 minuta, temperatura se održava na 18 °C po podrazumevanoj vrednosti.
- Da biste promenili temperaturu, pritisnite dugme \uparrow ili \downarrow da biste podesili željenu temperaturu.

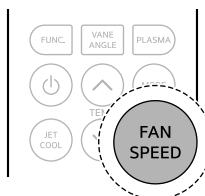
NAPOMENA

- Pritisnite dugme **JET COOL**, **FAN SPEED**, \uparrow , \downarrow ili **ROOM TEMP** da biste otkazali režim **Brze promene temperature**.

Podešavanje brzine ventilatora

Brzinu ventilatora možete podesiti u 4 koraka.

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



Brzina	Ikona bežičnog daljinskog upravljača
Prirodno	
Brzo	
Srednje	
Sporo	
Izuzetno sporo	

NAPOMENA

- Brzina ventilatora može da se razlikuje zavisno od modela.

Podešavanje smera protoka vazduha

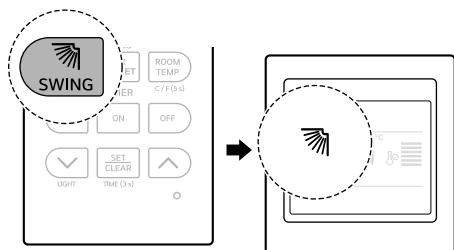
Možete da podesite smer protoka vazduha horizontalno.

Podešavanje smera protoka vazduha gore/dole

1 Uključite uređaj.

2 Pritisnite dugme **SWING**

- Ikona se prikazuje na ekranu.



NAPOMENA

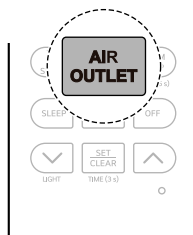
- Još jednom pritisnite dugme **SWING** tokom rotacije i smer vetra je fiksiran na željeno mesto.
- Proizvoljno podešavanje usmerivača vazduha može dovesti do kvara uređaja.
- Kada se ponovo pokrene, uređaj koristi poslednji podešeni smer protoka vazduha. Položaj deflektora vazduha možda neće biti u skladu s ikonom koja je prikazana na bežičnom daljinskom upravljaču. Kada do toga dođe, pritisnite dugme **SWING** da ponovo podesite smer protoka vazduha.
- Ova funkcija može raditi drugačije od prikaza na ekranu bežičnog daljinskog upravljača.

Podešavanje smera izlaza vazduha

Možete da podesite izlaz vazduha.

1 Uključite uređaj.

2 Pritisnite dugme **AIR OUTLET** više puta da biste izabrali željeni izlaz vazduha.



Ekran	Izlaz vazduha
	Gornji
	Donji
	Gornji i donji

Izbor protoka vazduha

Izaberite protok vazduha prema vašim željama.

Režim 2 usmerivača će automatski promeniti obrazac izduvanja u zavisnosti od režima rada i situacije.

Radni režim	Situacija	Obrazac izduvanja
Režim hlađenja	1. Kada se prostorija potpuno rashladila. 2. Kada je prošao 1 sat od uključivanja klima uređaja.	Korišćenje samo gornjeg izlaza vazduha.
	Na početku rada ili u drugim slučajevima kada prostorija nije potpuno rashlađena.	Korišćenje gornjeg i donjeg izlaza vazduha.
Režim grejanja	Normalan rad	
	Na početku ili kada je temperatura vazduha niska.	Korišćenje samo gornjeg izlaza.

⚠ OPREZ

- Ako želite da promenite režim protoka vazduha, pitajte instalatera. (podrazumevani je režim 2 usmerivača)

Podešavanje tajmera

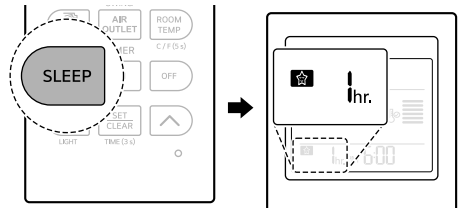
Podesite uređaj da se automatski uključuje i isključuje u željeno vreme.

Tajmer spavanja

Klima uređaj radi u režimu spavanja i automatski se isključuje u podešeno vreme.

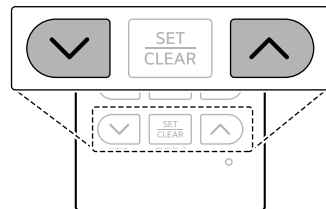
- 1 Pritisnite dugme **SLEEP** dok klima uređaj radi.

- Ikona ispod treperi na dnu ekrana.



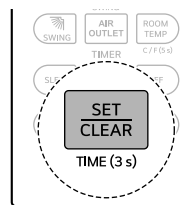
- 2 Pritisnite dugme ili da biste podesili željeno vreme.

- Vreme se može podesiti do 7 sati.



- 3 Pritisnite dugme **SET/CLEAR**.

- Klima uređaj radi do podešenog vremena, a zatim se automatski isključuje.



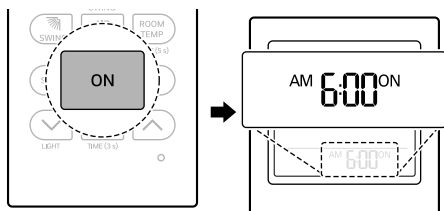
NAPOMENA



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

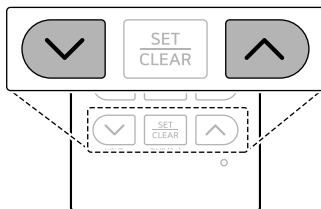
Vreme uključivanja

1 Pritisnite dugme **ON** dok klima uređaj radi.

- Ikona ispod treperi na dnu ekrana.

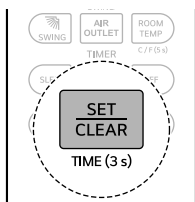


2 Pritisnite dugme  ili  da biste podešili željeno vreme.



3 Pritisnite dugme **SET/CLEAR**.

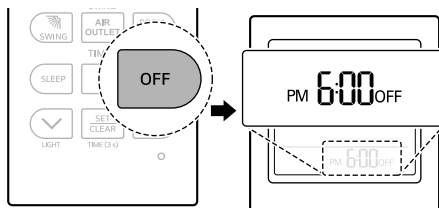
- Isključite klima uređaj. Automatski će se uključiti u podešeno vreme.





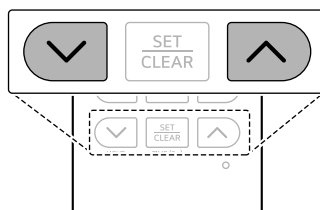
Vreme isključivanja

1 Pritisnite dugme **OFF** dok klima uređaj radi.

- Ikona ispod treperi na dnu ekrana.

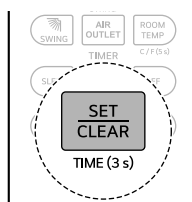


2 Pritisnite dugme  ili  da biste podešili željeno vreme.



3 Pritisnite dugme **SET/CLEAR**.

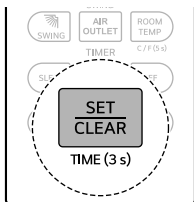
- Klima uređaj radi do podešenog vremena, a zatim se automatski isključuje.



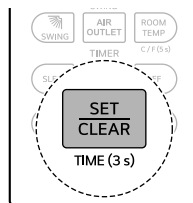
Otkazivanje podešavanja tajmera

- Ako želite sva podešavanja tajmera, pritisnite dugme **SET/CLEAR**.

- Ekran tajmera će se isključiti.



- 3 Pritisnite dugme **SET/CLEAR** da biste podesili funkciju.



NAPOMENA

- U slučaju da želite da otkazete određeno podešavanje tajmera

- 1 Pritisnite svako dugme tajmera koje želite.
- 2 Pritisnite dugme **SET/CLEAR** dok daljinski upravljač usmeravate prema prijemniku signala.

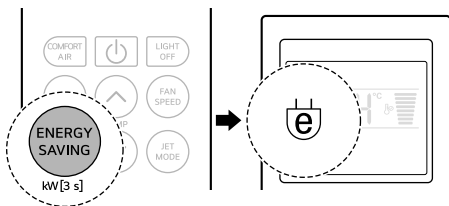
NAPOMENA

- Ova funkcija je dostupna sa režimom **Hlađenja**.
- Kapacitet se može smanjiti kada je izabrana funkcija **Ušteda energije**.

Režim Hlađenja za uštedu energije

Možete smanjiti potrošnju energije tokom hlađenja i povećati podešenu temperaturu do optimalnog nivoa da biste osigurali prijatnije okruženje.

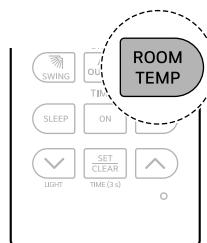
- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite dugme **FUNC.** više puta da biste izabrali režim **Hlađenja uz uštedu energije**.



Provera sobne temperature

Proverite trenutnu temperaturu prostorije.

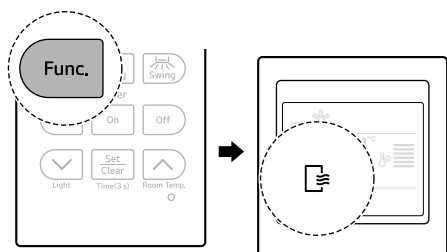
- Pritisnite dugme **ROOM TEMP.**
 - Trenutna sobna temperatura se nakratko prikazuje na ekranu bežičnog daljinskog upravljača neko vreme.



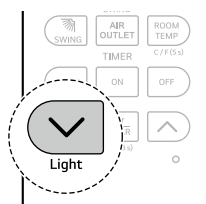
Funkcija automatskog čišćenja

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

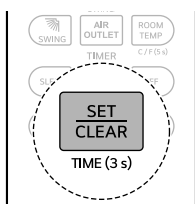
- 1 Pritisnite dugme **FUNC. (Funkcija)** više puta za izbor funkcije **Automatsko čišćenje**.



- Prijatno je kada smatrate da je ekran uređaja previše svetao.



- 2 Pritisnite dugme **SET/CLEAR** da biste podesili funkciju.



NAPOMENA

- Neke funkcije se ne mogu koristiti dok je funkcija Automatskog čišćenja uključena.
- Ako isključite uređaj, ventilator nastavlja da radi 15 minuta kako bi očistio unutrašnjost unutrašnje jedinice.

Uključivanje ili isključivanje ekrana uređaja

Možete da uključite ili isključite ekran uređaja.

- Pritisnite dugme ☑ da biste uključili ili isključili ekran.

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

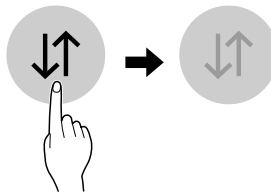
- Ako promenite bežični ruter, pružaoca internet usluga ili lozinku, izbrisate registrovani uređaj iz aplikacije **LG ThinQ** i ponovo ga registrujete.
- Aplikacija je podložna promenama radi unapređenja rada uređaja i to bez prethodnog obaveštenja korisnika.
- Funkcije se mogu razlikovati u zavisnosti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

Pre upotrebe aplikacije „LG ThinQ“

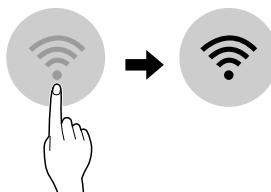
1 Proverite udaljenost između uređaja i bežičnog rutera (Wi-Fi mreža).

- 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.

NAPOMENA

- 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.

Specifikacije radio opreme

Tip	Opseg radne frekvencije	Izlazna snaga (Maks.)
Bežični LAN	2400 MHz - 2483,5 MHz	< 100 mW
Bluetooth*1		

*1 Ova karakteristika je dostupna samo na nekim modelima.

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.

Dijagnostikovanje pomoću aplikacije „LG ThinQ“

Korišćenje aplikacije „LG ThinQ“ za dijagnostikovanje problema

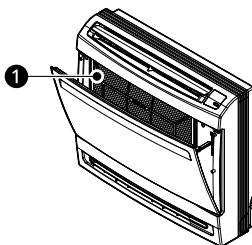
Ako naiđete na problem sa uređajem opremljenim Wi-Fi mrežom, on može da prenese podatke za rešavanje problema na pametni telefon pomoću aplikacije **LG ThinQ**.

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

ODRŽAVANJE

Čišćenje

Interval čišćenja



Tip filtera	Pranje vodom	Interval
❶ filter za vazduh	0	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.

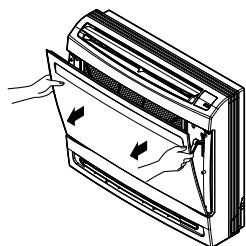
Čišćenje filtera za vazduh

NAPOMENA

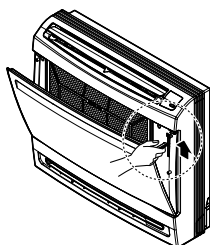
- Nemojte savijati filter za vazduh, jer se može slomiti.
- Pravilno sastavite filter za vazduh da biste sprečili da prašina i druge supstance uđu u proizvod.

1 Isključite napajanje uređaja.

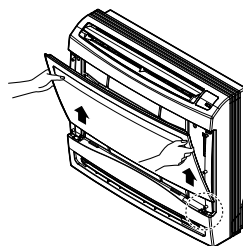
2 Otvorite prednju rešetku povlačenjem unapred.



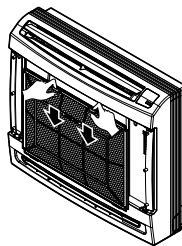
3 Izvucite spoj rešetke iz žleba na prednjem panelu.



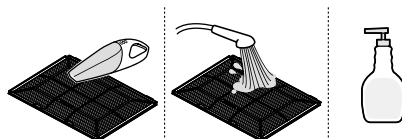
4 Izvucite 2 šarke rešetke iz žlebova na prednjem panelu.



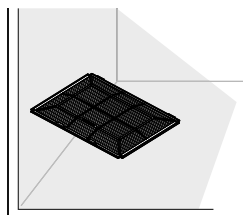
5 Blago povucite jezičak filtera za vazduh da biste uklonili filter za vazduh.



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



7 Osušite filter u hladu.



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

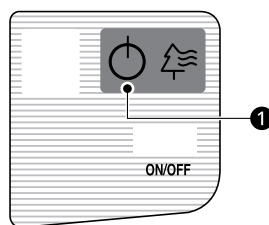
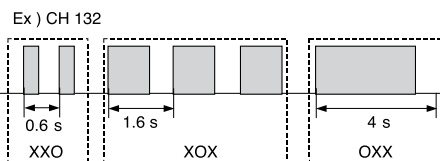
Proverite sledeće pre nego što se obratite servisnom centru. Ako problem i dalje postoji, obratite se lokalnom servisnom centru.

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, prikazuje se CRVENO na lampici za rad ❶. Ako se ovo 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.

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
Uređaj ne radi normalno.	<p>Uređaj generiše kôd greške iz svoje samostalne dijagnoze.</p> <ul style="list-style-type: none"> Isključite uređaj, isključite ili odspojite napajanje i obratite se servisnom centru.
Brzina ventilatora se ne može podesiti.	<p>Izabran je režim Brza promene temperature i Automatski rad.</p> <ul style="list-style-type: none"> U nekim režimima rada ne možete podesiti brzinu ventilatora. Izaberite režim rada u kome možete podesiti brzinu ventilatora.
	<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 poslednju 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.

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
Uređaj ne radi.	<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.
Uređaj ne emituje hladan vazduh.	<p>Vazduh ne cirkuliše pravilno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pobrinite se da nema zavesa, roletni ili delova nameštaja koji blokiraju prednju stranu uređaja.
	<p>Filter za vazduh je prljav.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Očistite filter za vazduh jednom u 2 nedelje. • Pogledajte „Čišćenje filtera za vazduh“ za više informacija.
	<p>Sobna temperatura je previsoka.</p> <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.
	<p>Moguće je da je u prostoriji bilo veoma vruće kada je sobni klima uređaj prvi put pokrenut.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dajte mu vreme da se ohladi.
	<p>Hladan vazduh izlazi iz sobe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pobrinite se da hladan vazduh ne izlazi kroz ventilacione otvore u prostoriji.
	<p>Željena temperatura je viša od trenutne temperature.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Postavite željenu temperaturu na nivo niži od trenutne temperature.
	<p>U blizini se nalazi izvor grejanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izbegavajte korišćenje generatora toplote kao što su električne pećnice ili gasni gorionici dok klima uređaj radi.
	<p>Izabran je režim Ventilator.</p> <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.
	<p>Spoljna temperatura je previsoka.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efekat hlađenja možda neće biti dovoljan.
Uređaj ne emituje topao vazduh.	<p>Kada se pokrene režim Grejanja, vodoravni usmerivač je skoro zatvoren i vazduh ne izlazi, iako spoljašnja jedinica radi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • To je normalno. Sačekajte dok uređaj ne stvori dovoljno toplog vazduha da duva kroz unutrašnju jedinicu.

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
Uređaj ne emituje topao vazduh.	Spoljašnja jedinica je u režimu Odleđivanja. <ul style="list-style-type: none"> U režimu Grejanja, led i inje se nakupljaju na kalemovima kada spoljašnja temperatura padne. Režim Odleđivanja 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.
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 monтеру.
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.

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
Čuje se zvuk pucanja.	<p>Ovaj zvuk se generiše širenjem ili skupljanjem prednjeg panela itd. usled promena temperature.</p> <ul style="list-style-type: none"> To su standardni simptomi. Buka će prestati.
Unutrašnja jedinica ispušta neprijatan miris.	<p>Neprijatni mirisi (kao što je dim cigarete) mogu da se apsorbuju u unutrašnju jedinicu i isprazne protokom vazduha.</p> <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.
	<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>