



Skenirajte QR kod
da biste videli uputstvo.



KORISNIČKO UPUTSTVO

KLIMA UREĐAJ



Pročitajte korisničko uputstvo pre korišćenja proizvoda da biste proizvod koristili bezbedno i pogodno.

SRPSKI

TIP: ZIDNI

www.lg.com

Autorsko pravo © 2017-2025 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	3
UPOZORENJE	4
OPREZ	9

RUKOVANJE

Pre upotrebe.....	11
Pregledi proizvoda	12
Priprema pre rada.....	13
Pregled bežičnog daljinskog upravljača.....	14
Korišćenje radnih režima	18
Korišćenje specijalnih funkcija	23

PAMETNE FUNKCIJE

Aplikacija „LG ThinQ“	29
Dijagnostikovanje pomoću aplikacije „LG ThinQ“	32

ODRŽAVANJE

Čišćenje	33
----------------	----

REŠAVANJE PROBLEMA

Pre pozivanja servisa	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.

Napomene za zapaljivo rashladno sredstvo

Na jedinicama su prikazani sledeći simboli.



Ova oznaka pokazuje da uređaj koristi zapaljivo rashladno sredstvo. Ako rashladno sredstvo iscure i ako se izloži spoljašnjem izvoru paljenja, postoji opasnost od požara.



Ovaj simbol označava da uputstvo za upotrebu treba pažljivo pročitati.



Ovaj simbol označava da servisno osoblje treba da rukuje ovom opremom u skladu sa Priručnikom za montažu.



Ovaj simbol označava da su informacije dostupne u Uputstvu za upotrebu ili Uputstvu za montažu.

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, serviser proizvođača ili slično kvalifikovana osoba da bi se izbegla opasnost.
- Uređaj se instalira u skladu s nacionalnim propisima o ožičenju.
- Sredstva za isključivanje moraju biti ugrađena u fiksno ožičenje u skladu sa pravilima za ožičenje.
- Ovaj uređaj mora biti pravilno uzemljen da bi se sveo na minimum rizik od strujnog udara.
- Ne secite i ne uklanjajte uzemljenje iz utikača.
- Pričvršćivanje žice za uzemljenje na zavrtnj poklopca utičnice ne uzemljuje uređaj osim ako je zavrtnj 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 proveri kvalifikovani električar.

Instalacija

- Obratite se ovlašćenom servisnom centru kada instalirate ili premeštate klima-uređaj.
- Ne montirajte klima uređaj na nestabilnu površinu ili na mesto gde postoji opasnost od pada.

- 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, razređivač boje itd.
- Bezbedno montirajte ploču i poklopac kontrolne kutije.
- Instalirajte namensku strujnu utičnicu i automatski prekidač pre korišćenja klima-uređaja.
- Koristite standardni automatski prekidač i osigurač koji su u skladu sa nominalnom snagom klima-uređaja.
- Postarajte se da cev i kabl za napajanje koji povezuju unutrašnju jedinicu i spoljnu jedinicu ne budu previše zategnuti kada instalirate klima-uređaj.
- 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 kabl je potrebno zameniti.
- Postarajte se da kabl za napajanje ne bude zaprljan, olabavljen ili pokidan.
- Nemojte stavljati predmete na kabl za napajanje.
- Nemojte da postavljate grejalicu ili neki drugi aparat za grejanje u blizini strujnog kabla.
- 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 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.
- 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, tečni naftni gas, itd.), dobro provetrite prostoriju pre ponovnog korišćenja klima-uređaja.
- Odmah isključite napajanje u slučaju nestanka struje ili grmljavine.

Daljinski upravljač

- Uklonite baterije ako planirate da ne koristite daljinski upravljač tokom dužeg perioda.
- Nemojte nikada mešati različite vrste baterija ili stare i nove baterije za daljinski upravljač.
- Nemojte puniti ili demontirati baterije.
- 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.
- Baterije odložite na mesto gde nema opasnosti od požara.

Održavanje

- Pre čišćenja ili održavanja, isključite napajanje i sačekajte da se ventilator zaustavi.
- Nemojte čistiti uređaj prskanjem vode direktno na proizvod.

Rashladno sredstvo

Opšte

- Koristite samo rashladno sredstvo navedeno na etiketi klima uređaja.
- Nemojte koristiti rashladna sredstva koja nisu sertifikovana.
- Ne unosite vazduh ili gas u sistem osim navedenog rashladnog sredstva.
- Ne dodirujte rashladno sredstvo koje curi tokom montaže ili popravke.
- Obavezno proverite da li ima curenja rashladnog sredstva nakon instalacije ili popravke klima-uređaja.
- Uređaj bi trebalo čuvati na način koji sprečava mehanička oštećenja.

Samo R32



- Svaka osoba koja je uključena u rad na rashladnom krugu ili koja ima pristup rashladnom kolu trebalo bi da ima važeći sertifikat od strane akreditovanog organa za procenu, koji potvrđuje njenu kompetenciju da bezbedno rukuje rashladnim tečnostima u skladu sa specifikacijom za procenu priznatoj u industriji.

- Servisiranje bi trebalo da se obavlja na način koji je preporučio proizvođač opreme. Održavanje i popravka koji zahtevaju pomoć drugog kvalifikovanog osoblja treba da se obavlja pod nadzorom osobe koja je stručna u korišćenju zapaljivih rashladnih sredstava.
- Uređaj treba držati u dobro provetrenom prostoru čija veličina odgovara veličini predviđenoj za upotrebu uređaja.
- Svi otvori za ventilaciju moraju biti prohodni.
- Uređaj bi trebalo da se skladišti u prostoriji bez neprekidnog rada sa otvorenim plamenom (na primer gasnog uređaja koji radi) i izvora paljenja (na primer, električnog grejača).

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

- Prenos klima uređaja moraju da obavljaju dve ili više osoba ili koristite viljuškar.
- Montirajte spoljašnju jedinicu tako da bude zaštićena od direktne sunčeve svetlosti. Ne postavljajte unutrašnju jedinicu na mesto gde je direktno izložena sunčevoj svetlosti kroz prozore.
- 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. U suprotnom može doći do konflikta sa komšijama.
- 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.

Rad

- Postarajte se da filter bude instaliran pre korišćenja klima-uređaja.
- Nemojte piti vodu koja je ispuštena iz klima-uređaja.
- Ne stavljajte nikakve predmete na klima uređaj.
- 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.

Održavanje

- Koristite čvrstu stolicu ili merdevine kada čistite, održavate ili popravljate klima uređaj na visini.
- 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.
- Za čišćenje unutrašnjosti obratite se ovlašćenom servisu ili prodavcu. Korišćenje jakih deterdženata može izazvati koroziju ili oštećenje jedinice.

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 ventilacije. Kvalitet vazduha u prostoriji može opasti ako se uređaj koristi u dužim periodima.
- Očistite filter za vazduh jednom u 2 nedelje. Prašina i nečistoće sakupljene u filteru za vazduh mogu blokirati protok vazduha ili smanjiti performanse uređaja.

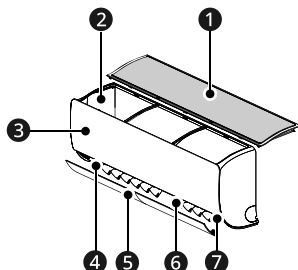
Predlozi za uštedu energije

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

Pregledi proizvoda

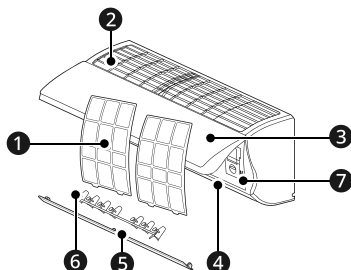
Montiran na zid

Tip 1



- ❶ Filter za vazduh
- ❷ Otvori za ulaz vazduha
- ❸ Prednji poklopac
- ❹ Otvori za izlaz vazduha

Tip 2



- ❺ Deflektor vazduha (krilo za kretanje nagore-nadole)
- ❻ Deflektor vazduha (krilo za kretanje ulavo-udesno)
- ❼ Dugme za Napajanje

NAPOMENA

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

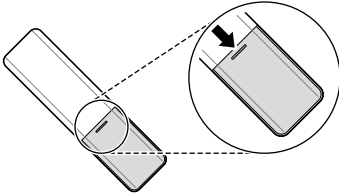
Priprema pre rada

- Ne koristite baterije osim alkalnih.

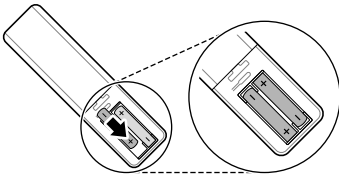
Umetanje baterija u bežični daljinski upravljač

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

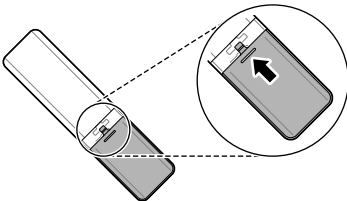
- 1 Uklonite poklopac za baterije.



- 2 Ubacite nove baterije i postarajte se da terminali baterija + i - budu pravilno postavljeni.



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



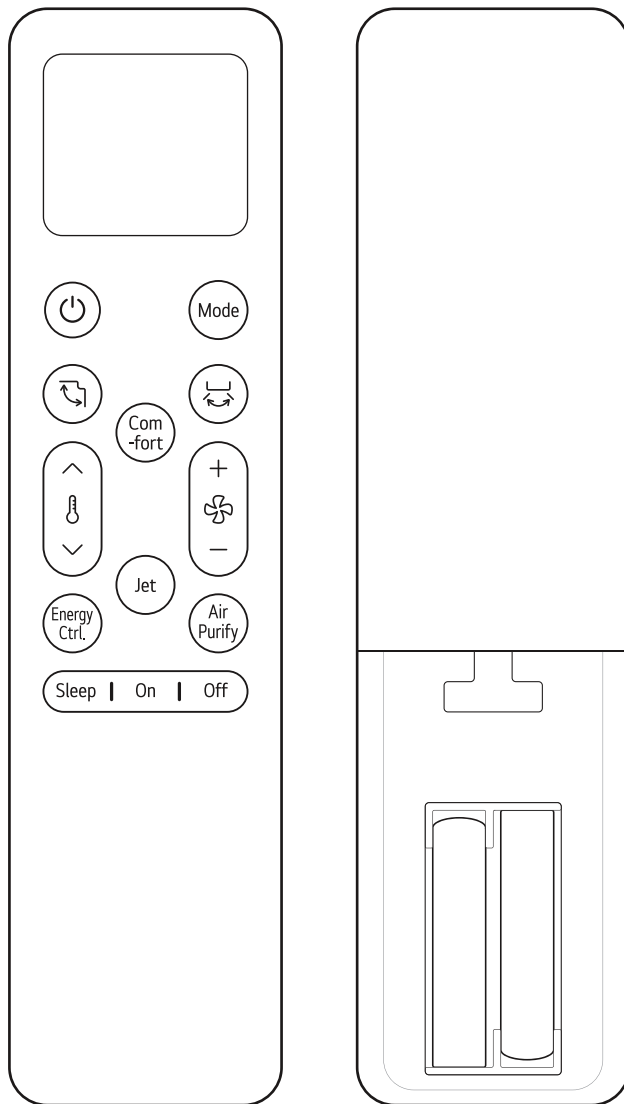
NAPOMENA







- Kada displej na bežičnom daljinskom upravljaču počne da bleedi, zamenite AAA (1,5 V) baterije.
- Ne koristite stare i nove baterije zajedno.














Pregled bežičnog daljinskog upravljača

Bežični daljinski upravljač

Bežični daljinski upravljač vam omogućava jednostavnije rukovanje uređajem.



Slika	Opis
	<p>Napajanje Uključuje i isključuje uređaj.</p> <hr/> <p>Povezivanje na aplikaciju LG ThinQ Pritisnite i držite dugme Napajanje oko 3 sekunde da biste pripremili status za povezivanje uređaja i Wi-Fi mreže.</p>
	<p>Mode Bira željeni radni režim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Svaki pritisak menja režime ovim redosledom: Hlađenje → Automatski → Odvlaživanje vazduha → Grejanje → Ventilator <hr/> <p>Diagnosis Pritisnite i držite dugme Mode oko 3 sekunde da biste jednostavno proverili informacije o održavanju uređaja.</p>
	<p>Pomeranje usmerivača gore-dole Podešava smer protoka vazduha nagore i nadole.</p> <hr/> <p>Low Heat Pritisnite i držite dugme Pomeranje usmerivača gore-dole oko 3 sekunde da biste upravljali sistemom grejanja da održava minimalnu sobnu temperaturu.</p>
	<p>Pomeranje usmerivača levo-desno Podešava smer protoka vazduha ulevo i udesno.</p> <hr/> <p>Room Temp. Pritisnite i držite dugme Pomeranje usmerivača levo-desno oko 3 sekunde da biste prikazali sobnu temperaturu.</p>
	<p>Comfort Podešava protok vazduha radi skretanja protoka. Možete da izbegnete direktan vetar.</p> <hr/> <p>Auto Clean Pritisnite i držite dugme Comfort oko 3 sekunde da biste uklonili preostalu vlagu unutar uređaja nakon prestanka rada.</p>
	<p>Temperatura ▲, ▼ Podešava ciljnu sobnu temperaturu.</p>

Slika	Opis
	<p>Brzina ventilatora +, - Podešava brzinu ventilatora.</p>
	<p>Jet Brzo menja sobnu temperaturu.</p>
	<p>Light Pritisnite i držite dugme Jet 3 sekunde da biste uključuje ili isključuje displej unutrašnje jedinice.</p>
	<p>Energy Ctrl. Smanjite ulaznu snagu. Možete da kontrolirate potrošnju energije.</p>
	<p>Consumption Pritisnite i držite dugme Energy Ctrl. oko 3 sekunde da biste podesili da li da prikazujete ili ne prikazujete informacije o energiji.</p>
	<p>Air Purify Generator jona koristi milione jona kako bi poboljšao kvalitet vazduha u zatvorenom prostoru.</p>
	<p>Mute Pritisnite i držite dugme Air Purify oko 3 sekunde da biste isključili zvučni signal.</p>
	<p>Sleep Automatski isključuje uređaj u željeno vreme. Koristite ga pre spavanja.</p>
	<p>Clear Pritisnite i držite dugme Sleep oko 3 sekunde da biste otkazali podešavanje tajmera režima za spavanje.</p>
	<p>On Automatski uključuje uređaj u željeno vreme.</p>
	<p>Clear Pritisnite i držite dugme On oko 3 sekunde da biste otkazali podešavanje tajmera na uključeno.</p>
	<p>Off Automatski isključuje uređaj u željeno vreme.</p>
	<p>Clear Pritisnite i držite dugme Off oko 3 sekunde da biste otkazali podešavanje tajmera na isključeno.</p>

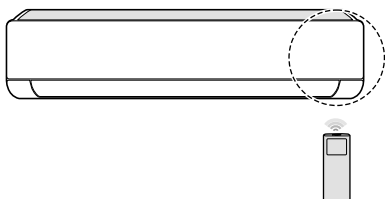
NAPOMENA

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

Korišćenje radnih režima

Rad sa bežičnim daljinskim upravljačem

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



NAPOMENA

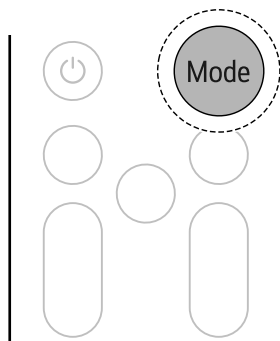
- Bežični daljinski upravljač će možda upravljati drugim elektronskim uređajima ako je usmeren ka njima. Obavezno usmerite bežični daljinski upravljač ka prijemniku signala uređaja.
- Za pravilan rad, koristite mekanu krpu za čišćenje predajnika i prijemnika signala.
- Ako uređaj ne podržava funkciju koju sadrži daljinski upravljač, uređaj to možda neće signalizirati zvučnim signalima.

Režim Hlađenja, 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 promenili radni režim.



Režim **Hlađenja**



Režim za **Automatski rad/ Automatska promena režima**

- Automatizuje proces izbora odgovarajućih podešavanja za vaš prostor.



Režim **Odvlaživanja vazduha**

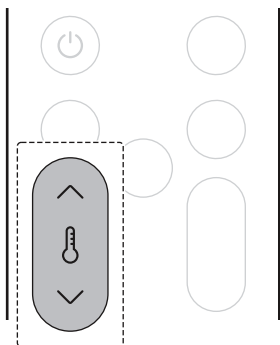


Režim **Grejanja**



Režim **Ventilatora**

- 3 Pritisnite dugme **▲** ili **▼** da biste podesili ciljnu temperaturu.





Napomene za svaki radni režim

Režim odvlaživanja vazduha

- U režimu **Odvlaživanje vazduha** kompresor i unutrašnji ventilator možda neće raditi kako bi se sprečilo prekomerno hlađenje.

Režim ventilatora

-  ili  se prikazuje na nekim unutrašnjim jedinicama.
- Temperaturu ne možete podesiti.

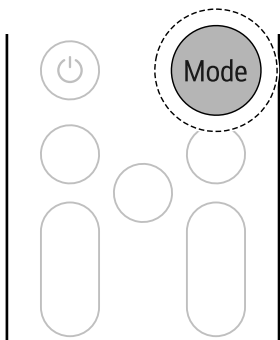
Režim brze promene temperature

Brzo možete da promenite sobnu temperaturu.

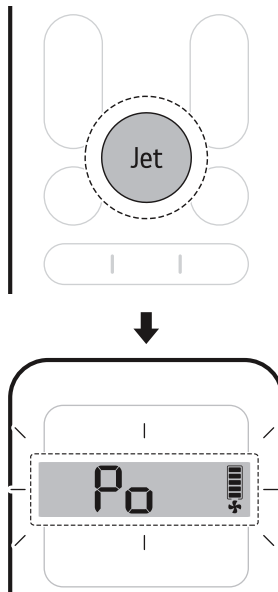
- Režim **Brze promene temperature** dostupan je sa režimima **Hlađenja** i **Grejanja**.

1 Uključite uređaj.

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



3 Pritisnite dugme **Jet**.



NAPOMENA

• Režim brzog hlađenja

Snažan hladan vazduh duva 30 minuta. Nakon 30 minuta, uređaj će se automatski vratiti na prethodna podešavanja.

• Režim brzog grejanja

Snažan topli vazduh duva 30 minuta. Nakon 30 minuta, uređaj će se automatski vratiti na prethodna podešavanja.

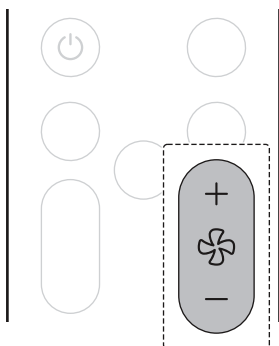
- Režim **Brzog grejanja** nije dostupan na nekim modelima.

• Režim **Brze promene temperature** može da funkcioniše drugačije od onog što je prikazano na bežičnom daljinskom upravljaču.

• Ako izaberete **Režim brze promene temperature** u režimu **Odvlaživanje vazduha**, radiće u režimu **Brzo hlađenje**.

Podešavanje brzine ventilatora

Možete da podesite brzinu ventilatora tako što ćete pritisnuti dugme **+** ili **-** više puta.



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

NAPOMENA

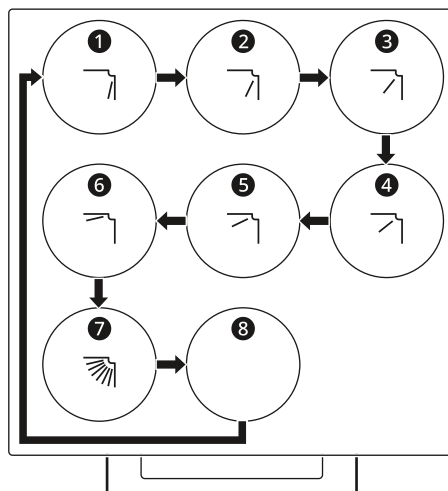
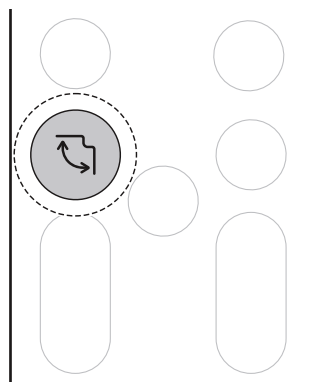
- Brzina ventilatora Automatski se podešava automatski.
- Ikone unutrašnje jedinice su prikazane na nekim unutrašnjim jedinicama.
- Ekran unutrašnje jedinice prikazuje ikone brzine ventilatora samo 5 sekundi i vraća se na podešenu temperaturu.

Podešavanje smera protoka vazduha

Možete da podesite smer protoka vazduha vertikalno ili horizontalno.


Podešavanje smera gore-dole

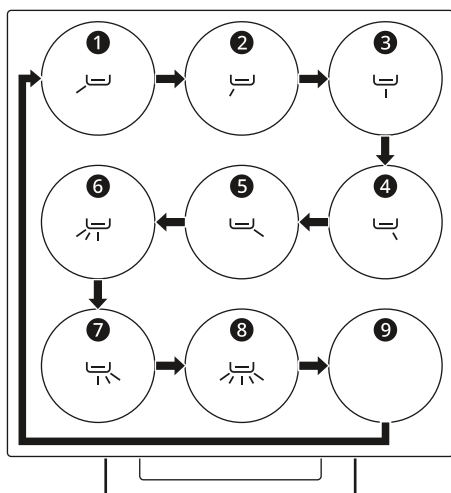
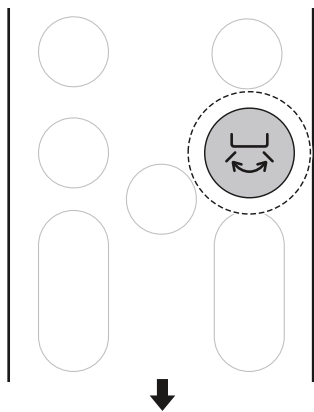
- Pritisnite dugme više puta da biste podesili smer protoka vazduha.




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

Podešavanje smera levo-desno

- Pritisnite dugme  više puta da biste podesili smer protoka vazduha.



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

NAPOMENA

- 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, ponovo podesite smer protoka vazduha.

- Ova funkcija može raditi drugačije od prikaza na ekranu bežičnog daljinskog upravljača.

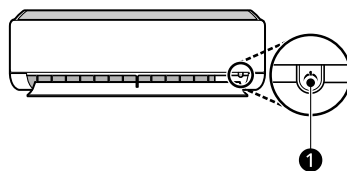
Ručno upravljanje

Ako vaš bežični daljinski upravljač nije dostupan, možete da uključite i isključite uređaj tako što ćete pritisnuti dugme **Napajanje 1** na unutrašnjoj jedinici.

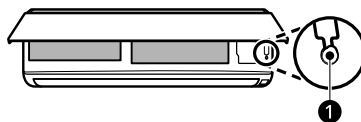
- 1 Otvorite krilo za kretanje nagore-nadole (Tip 1) ili prednji poklopac (Tip 2).

- 2 Pritisnite dugme **Napajanje 1**.

Tip 1



Tip 2



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**.

NAPOMENA

- 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.

Vraćanje prethodnih podešavanja

Kada se klima uređaj ponovo uključi nakon nestanka struje, funkcija **Automatskog ponovnog uključivanja** 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

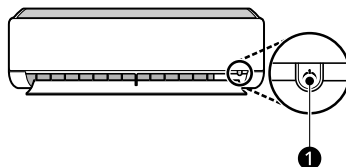
- 1 Otvorite krilo za kretanje nagore–nadole (Tip 1) ili prednji poklopac (Tip 2).
- 2 Pritisnite i držite dugme **Napajanje 1** 6 sekundi.
- 3 Kada uređaj zapišti dva puta, pustite dugme **Napajanje 1**. Lampica će trepnuti dva puta. To će se ponoviti 4 puta.

Podešavanje automatskog ponovnog uključivanja

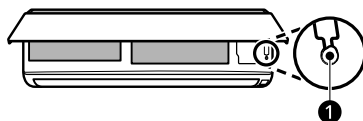
- 1 Otvorite krilo za kretanje nagore–nadole (Tip 1) ili prednji poklopac (Tip 2).
- 2 Pritisnite i držite dugme **Napajanje 1** 6 sekundi.

- 3 Kada uređaj zapišti dva puta, pustite dugme **Napajanje 1**. Lampica će treptati. To će se ponoviti 4 puta.

Tip 1



Tip 2



NAPOMENA

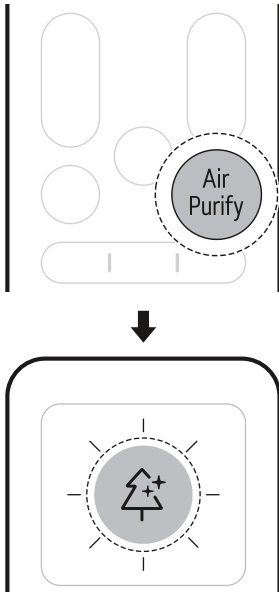
- Karakteristika se može promeniti u zavisnosti od tipa modela.
- Ako pritisnete i držite dugme **Napajanje 1** 3–5 sekundi umesto 6 sekundi, uređaj će se prebaciti na probni rad. U probnom radu, uređaj izduvava jak rashladni vazduh tokom 18 minuta, a zatim se vraća na fabrička podešavanja.

Korišćenje specijalnih funkcija

Funkcija pročišćavanja vazduha (na nekim modelima)

Možete da snabdevate prostoriju čistim i svežim vazduhom pomoću jonskih čestica i filtera.

- Pritisnite dugme **Air Purify**.



Funkcija	Opis
Jonizator	Jonske čestice iz jonizatora smanjuju površinske bakterije i druge štetne materije.

⚠ UPOZORENJE

- Ne dodirujte jonizator tokom rada.

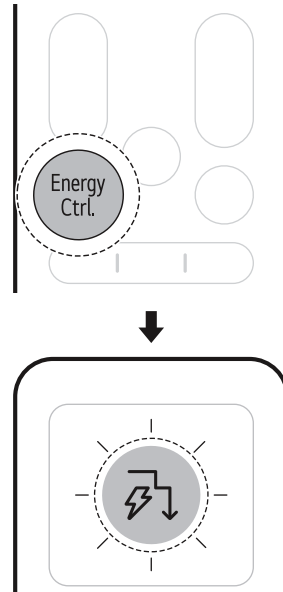
NAPOMENA

- Ovu funkciju možete koristiti bez uključivanja uređaja.


Funkcija aktivne kontrole energije

Možete smanjiti ulaznu snagu.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite dugme **Energy Ctrl.** više puta da biste izabrali željeni korak.



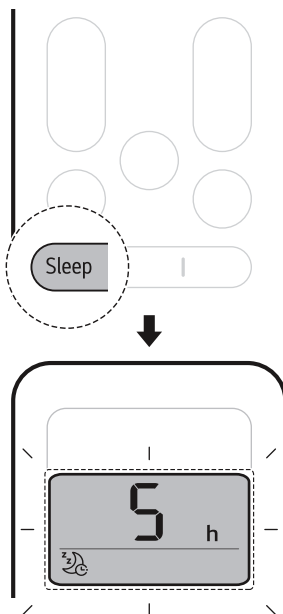
Korak	Ekran	Opis
1	80 %	Ulazna snaga se smanjuje za 20% u odnosu na nominalnu ulaznu snagu.
2	60 %	Ulazna snaga se smanjuje za 40% u odnosu na nominalnu ulaznu snagu.

Korak	Ekran	Opis
3 (na nekim modelima)		Ulazna snaga se smanjuje za 60% u odnosu na nominalnu ulaznu snagu.

NAPOMENA

- 80, 60, 40 ili L (korak1), LL (korak 2) se prikazuje na nekim unutrašnjim jedinicama.
- Ova funkcija je dostupna sa režimom **Hlađenja**.
- Kapacitet se može smanjiti kada je izabrana funkcija **Aktivira kontrola energije**.
- Ciljna temperatura se prikazuje na oko 5 sekundi ako pritisnete dugme **▲** ili **▼**.
- Brzina ventilatora se prikazuje na oko 5 sekundi ako pritisnete dugme **+** ili **-**.
- U slučaju povezivanja na Multi spoljašnju jedinicu, funkcije možda neće biti podržane.

- Počevši od 30 minuta, tajmer spavanja može da se podesi u intervalima od jednog do 12 sati.



Tajmer spavanja

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 Pritisnite dugme **Sleep** više puta da biste podesili željeno vreme.

NAPOMENA

- Ekran unutrašnje jedinice prikazuje podešeno vreme od 1 sat do 12 sati samo 5 sekundi, a zatim nestaje na nekim modelima.
- 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 i do 30 °C.
- Iako se napomena za brzinu ventilatora na ekranu može promeniti, brzina ventilatora se automatski podešava.
- U režimu **Grejanja**, temperatura se smanjuje za 1 °C nakon 1 sata i dodatnih 1 °C nakon još 1 sata za ugodniji san. Temperatura se smanjuje do 2 °C od unapred podešene temperature.
- U slučaju povezivanja na Multi spoljašnju jedinicu, temperatura se možda neće menjati automatski.

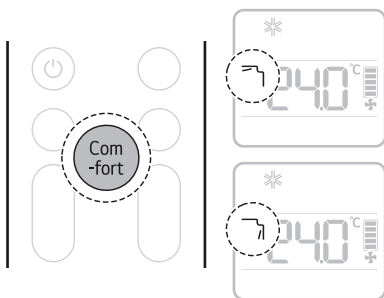
- Da biste otkazali podešavanja tajmera spavanja, pritisnite i držite dugme **Sleep** oko 3 sekunde.

Funkcija smer duvanja vazduha

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

1 Uključite uređaj.

2 Pritisnite dugme **Comfort** više puta i izaberite željeni pravac.



NAPOMENA

- ili se prikazuje na nekim unutrašnjim jedinicama.
- Ova funkcija je onemogućena kada pritisnete dugme **Mode**.
- Ova funkcija je onemogućena i **Podešavanje smeru gore-dole** je podešeno kada pritisnete dugme **Pomeranje usmerivača gore-dole**.
- Kada je ova funkcija isključena, vodoravni usmerivač koji se pomera gore-dole radi automatski u zavisnosti od podešenog režima.

Vreme ukljućivanja i iskljućivanja

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

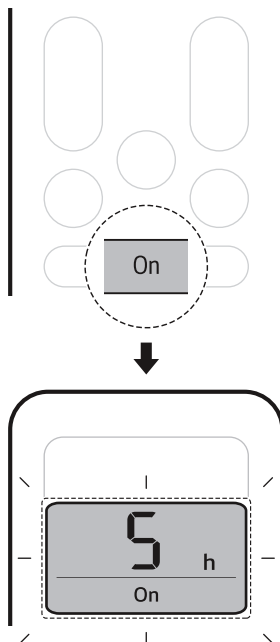
Vreme ukljućivanja i Vreme iskljućivanja mogu se podesiti zajedno.

Podešavanje vremena ukljućivanja

Funkciju možete da podesite ili otkazete bez obzira da li je uređaj ukljućen ili iskljućen.

- Pritisnite dugme **On** više puta da biste podesili željeno vreme.

- Vreme se može podesiti do 24 sati.



NAPOMENA

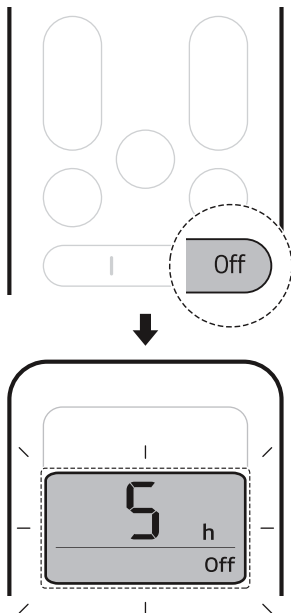
- Da biste otkazali podešavanje tajmera na ukljućeno, pritisnite i držite dugme **On** oko 3 sekunde.

Podešavanje vremena iskljućivanja

Funkciju možete da podesite ili otkazete bez obzira da li je uređaj ukljućen ili iskljućen.

- Pritisnite dugme **Off** više puta da biste podesili željeno vreme.

- Vreme se može podesiti do 24 sati.



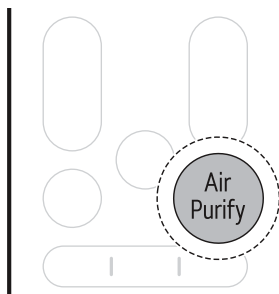
NAPOMENA

- Da biste otkazali podešavanje tajmera na isključeno, pritisnite i držite dugme **Off** oko 3 sekunde.

Funkcija isključivanja zvuka (na nekim modelima)

Možete da uključite ili isključite zvučni signal da vas obavesti kada podesite ili promenite funkciju klima uređaja.

- Pritisnite i držite dugme **Air Purify** oko 3 sekunde da biste podesili funkciju isključivanja zvuka.



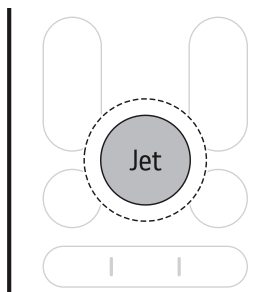
NAPOMENA

- Svaki put kada podesite funkciju, funkcija se menja na uključeno i isključeno.
- Kada je isključivanje zvuka podešeno, na ekranu unutrašnje jedinice se na trenutak pojavljuje **OF** i zvučni signal je isključen.
- Ova funkcija može raditi drugačije u zavisnosti od modela.

Funkcija isključivanja svetla

Možete da podesite osvetljenost ekrana unutrašnje jedinice.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite i držite dugme **Jet** oko 3 sekunde da biste podesili funkciju isključivanja svetla.



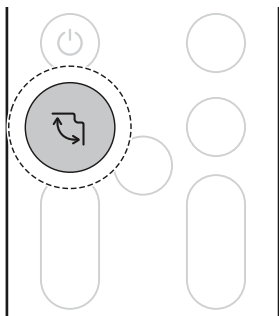
NAPOMENA

- 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.

Funkcija Lagano grejanje (na nekim modelima)

Možete da upravljate sistemom grejanja da biste održali minimalnu temperaturu u prostoriji i sprečili smrzavanje predmeta u prostoriji kada ste odsutni od kuće tokom dužeg vremenskog perioda.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite i držite dugme **Pomeranje usmerivača gore-dole** oko 3 sekunde.



NAPOMENA

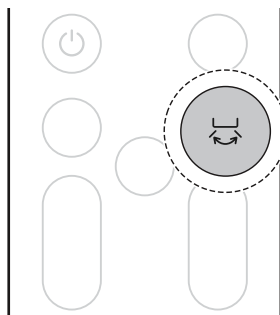
- Ova funkcija je dostupna sa režimom **Grejanja**.
- Da biste se vratili u režim **Grejanja**, pritisnite dugme **Brzina ventilatora +, -** ili **Mode**.
- Ako se pritisne dugme **Jet** dok je funkcija **Lagano grejanje** pokrenuta, funkcija se onemogućava i režim **Brzog grejanja** se odmah uključuje (na modelima sa režimom **Brzog grejanja**).

- Ako dođe do greške, rad može biti prekinut da bi se izbeglo oštećenje uređaja.
- Dugme **Pomeranje usmerivača gore-dole** se ne može koristiti dok je uključena funkcija **Lagano grejanje**.
- Ciljna temperatura se prikazuje na unutrašnjoj jedinici.
- Željena temperatura može da se podesi na 8 °C i 15 °C.
- U slučaju povezivanja na Multi spoljašnju jedinicu, funkcije možda neće biti podržane.

Provera sobne temperature

Možete da proverite trenutnu temperaturu prostorije.

- Pritisnite i držite dugme **Pomeranje usmerivača levo-desno** oko 3 sekunde da biste proverili temperaturu prostorije.



NAPOMENA

- Temperatura prostorije prikazuje se 5 sekundi pre vraćanja prethodnog ekrana.
- Ova funkcija može raditi drugačije u zavisnosti od modela.
- U nekim funkcijama, podešavanje temperature se prikazuje umesto temperature prostorije.

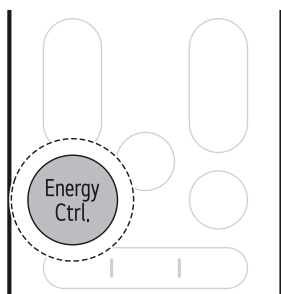
Funkcija prikaza energije (na nekim modelima)

Možete videti količinu generisane električne energije na unutrašnjem ekranu dok uređaj radi.

Kumulativna potrošnja energije je prikazana neko vreme na nekim unutrašnjim jedinicama, u zavisnosti od modela.

1 Uključite uređaj.

2 Pritisnite i držite dugme **Energy Ctrl.** oko 3 sekunde.



NAPOMENA

- kWh se odnosi na kumulativnu potrošnju energije.
 - Vrednosti iznad 99 kWh se prikazuju kao 99 kWh zbog ograničenja prikaza.
 - Isključivanje resetuje ovu vrednost.
 - Snaga ispod 10 kWh prikazuje se u jedinicama od 0,1 kWh, a preko 10 kWh u jedinicama od 1 kWh.
 - Stvarna snaga se može razlikovati od prikazane snage.
-

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“

Zajedničke funkcije

Komunicirajte sa uređajem putem pametnog telefona pomoću aplikacije **LG ThinQ**.

• Smart Diagnosis

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

Dodatne funkcije

Više funkcija je dostupno ako je uređaj povezan na Wi-Fi.

• Postavke

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

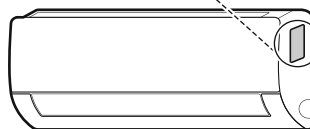
NAPOMENA

- U sledećim slučajevima morate da ažurirate podatke o mreži za svaki uređaj u aplikaciji **LG ThinQ** pod delom **Kartice uređaja > Podešavanja > Promeni mrežu**.
 - bežični ruter je promenjen
 - lozinka za bežični ruter je promenjena
 - pružalac usluga interneta je promenjen
- Aplikacija je podložna promenama radi unapređenja rada uređaja i to bez prethodnog obaveštenja korisnika.
- Funkcije se mogu razlikovati u zavisnosti od modela.

Instaliranje aplikacije „LG ThinQ“ i povezivanje LG uređaja

Modeli sa QR kodom

Skenirajte QR kod postavljen na proizvodu pomoću kamere ili aplikacije za čitanje QR kodova na pametnom telefonu.



Modeli bez QR koda

- 1 Potražite aplikaciju **LG ThinQ** iz „Google Play“ prodavnice ili „Apple App Store“ na pametnom telefonu.
- 2 Pokrenite aplikaciju **LG ThinQ** i prijavite se na postojeći nalog ili kreirajte novi LG nalog da biste se prijavili.
- 3 Dodirnite dugme za dodavanje (+) u aplikaciji **LG ThinQ** da biste povezali svoj LG uređaj. Sledite uputstva u aplikaciji da dovršite proces.

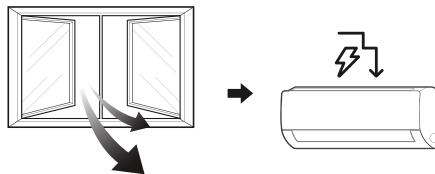
NAPOMENA

- 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.

NAPOMENA

- Aplikacija **LG ThinQ** nije odgovorna za bilo kakve probleme sa mrežnom vezom ili bilo kakve greške, kvarove ili greške uzrokovane mrežnom vezom.
- Zbog okolnih bežičnih mreža možda će vaša bežična mreža biti spora.
- Ako je rastojanje između uređaja i bežičnog rutera preveliko, snaga signala postaje slaba. Može biti potrebno mnogo vremena da biste se povezali ili nećete uspeti da instalirate aplikaciju.
- 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.
- Povezivanje na mrežu možda neće funkcionisati ispravno zbog pružaoca internet usluga.
- Veza sa Wi-Fi mrežom možda neće biti uspostavljena ili će biti prekinuta zbog uslova u kojima funkcioniše kućna mreža.
- 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 povežite proizvod.

Detekcija otvorenog prozora (na nekim modelima/LG ThinQ)



Kada se otvori prozor ili uđe spoljašnji vazduh, promena temperature se može detektovati i uključuje se režim **Kontrola energije**.

Da biste koristili funkciju **Detekcija otvorenog prozora** ili podesili **Vreme isključivanja Kontrole energije**, povežite uređaj na aplikaciju **LG ThinQ**.

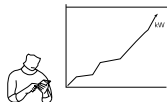
- 80, 60 ili 40 se prikazuje na displeju unutrašnje jedinice ako je prozor otvoren.

NAPOMENA

- Funkcija **Detekcija otvorenog prozora** može da se koristi u režimima **Hlađenje** i **Grejanje**.
- Funkcija **Detekcija otvorenog prozora** se otkazuje u sledećim situacijama.
 - Ako uređaj prepozna da je prozor zatvoren
 - Ako je prošlo **Vreme isključivanja Kontrole energije**
 - Ako se promeni režim rada
- Funkcija **Detekcija otvorenog prozora** ne radi u sledećim slučajevima.
 - Ako rad **Hlađenje** i **Grejanje** je uključen prebrzo nakon uključivanja uređaja
 - Ako razlika u temperaturi između unutrašnjeg i spoljašnjeg vazduha nije velika
 - Ako nema dovoljno ventilacije kroz prozore
- U slučaju povezivanja na Multi spoljašnju jedinicu, funkcije možda neće biti podržane.

kW upravljač koji pokreće veštačka inteligencija (na nekim modelima/LG ThinQ)

Potrošnja energije klima uređaja se automatski prilagođava na osnovu rasporeda i ciljine potrošnje energije koju postavlja korisnik.



☐ se pojavljuje na displeju unutrašnje jedinice na nekim modelima.

NAPOMENA

- Kada koristite funkciju **kW upravljač koji pokreće veštačka inteligencija**, izlaz hladnog i toplog vazduha može biti smanjen u zavisnosti od preostale ciljine količine energije.
- Kada je ciljna potrošnja električne energije prekoračena, funkcija **kW upravljač koji pokreće veštačka inteligencija** je onemogućena.
- U slučaju povezivanja na Multi spoljašnju jedinicu, funkcije možda neće biti podržane.
- Potrošnja energije prikazana preko aplikacije **LG ThinQ** može da se razlikuje od stvarne potrošnje energije prikazane na vašem računaru za komunalne usluge.
- Informacije o potrošnji energije mogu se razlikovati u zavisnosti od uređaja.
- Potrošnja energije može se razlikovati od rezultata merenih drugim mernim uređajima.
- U zavisnosti od okruženja u kojem je uređaj ugrađen, izmerena potrošnja energije može da varira.
- Izmerena potrošnja energije može da varira u zavisnosti od okruženja korišćenja ili načina korišćenja kućnog aparata.
- Prilikom podešavanja vremena upotrebe, uređaj se ne uključuje automatski ili isključuje.
- Čak i tokom rada funkcije **kW upravljač koji pokreće veštačka inteligencija**, prvo se odražava funkcija podešena daljinskim upravljačem.

- Stvarna upotreba se može razlikovati.

Spavanje+ (na nekim modelima/LG ThinQ)



Koristite ovu funkciju pre spavanja. Uređaj će automatski naučiti da podešava temperaturu i brzinu ventilatora da bi stvorio personalizovanije okruženje za spavanje.

NAPOMENA

- Ova funkcija se može podesiti kada je uređaj uključen.
- Ova funkcija je dostupna sa režimom **Hlađenja**.
- U slučaju povezivanja na Multi spoljašnju jedinicu, funkcije možda neće biti podržane.

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

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.

Korisnik treba da ima na umu da ovaj uređaj treba postaviti i njime upravljati sa udaljenosti od najmanje 20 cm od tela.

Dijagnostikovanje pomoću aplikacije „LG ThinQ“

Koristite ovu funkciju radi lakšeg dijagnostikovanja i rešavanja problema sa uređajem.

NAPOMENA

- Iz razloga koji se ne mogu pripisati nemaru kompanije LGE, usluga možda neće raditi zbog spoljašnjih faktora kao što su, bez ograničavanja, nedostupnost Wi-Fi mreže, prekid Wi-Fi veze, pravila lokalne prodavnice aplikacija ili nedostupnost aplikacije.
- Funkcija može biti podložna promenama bez prethodnog obaveštenja i može imati drugačiji oblik u zavisnosti od vaše lokacije.

Korišćenje aplikacije „LG ThinQ“ za dijagnostikovanje problema

Ako naidete 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**.

Korišćenje zvučne dijagnoze za dijagnostikovanje problema

Pratite uputstva u nastavku da biste koristili metodu zvučne dijagnoze.

- Pokrenite aplikaciju **LG ThinQ** i izaberite karakteristiku **Smart Diagnosis** u meniju. Pratite uputstva za zvučnu dijagnozu koja se nalaze u aplikaciji **LG ThinQ**.

- 1 Pravilno uključite utikač u utičnicu.
- 2 Postavite mikrofonski pametnog telefona blizu uređaja.
- 3 Pritisnite i držite dugme **Mode** oko 3 sekunde ili duže.
 - Držite telefon na mestu dok se prenos podataka ne završi.
- 4 Nakon što se prenos podataka završi, dijagnoza će biti prikazana u aplikaciji.

NAPOMENA

- Za najbolje rezultate, ne pomerajte telefon dok se tonovi emituju.
- Vodite računa da ambijentalna buka bude na minimumu kako bi telefon ispravno primio zvučne signale od unutrašnje jedinice.

ODRŽAVANJE

Čišćenje

⚠ UPOZORENJE

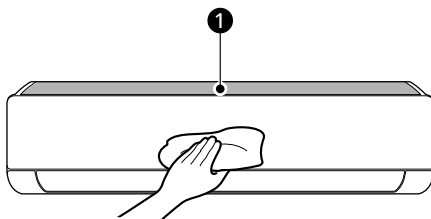
- Pre čišćenja ili održavanja, isključite napajanje i sačekajte da se ventilator zaustavi.

Interval čišćenja

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 i drugih delova

Tip	Opis	Interval
Filter za vazduh	Očistite usisivačem ili sredstvom za pranje ruku.	2 nedelje
Alergijski filter	Čistite usisivačem ili četkom.	Svaka 6 meseci
Jonizator (na nekim modelima)	Koristite suhu vatu da smanjite prašinu.	Svaka 6 meseci

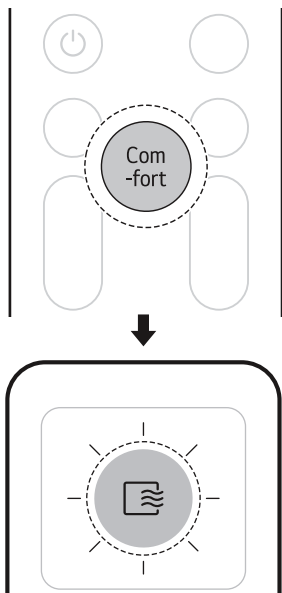
NAPOMENA

- Nemojte nikada koristiti vodu koja je toplija od 40 °C kada čistite filtere. Tako može doći do deformacije ili gubitka boje.
 - Nemojte nikada koristiti volatilne supstance kada čistite filtere. Ove supstance mogu oštetiti površinu uređaja.
 - Nemojte prati alergijski filter vodom zato što može doći do oštećenja filtera (na nekim modelima).
-

Korišćenje funkcije Automatskog čišćenja+

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

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite i držite dugme **Comfort** oko 3 sekunde.



- Da biste najučinkovitije osušili unutrašnjost uređaja, koristite uređaj u načinu rada **Ventilatora** više od 1 sata.
- Kada je funkcija **Automatskog čišćenja+** postavljena, ostaje omogućena dok se ne isključi.
- Ako se uređaj neće koristiti duži vremenski period, pokrenite režim **Ventilatora** duže od 1 sata radi potpunog isušivanja unutrašnjosti uređaja pre skladištenja.
- Funkciju **Automatskog čišćenja+** možete da podesite čak i kada uređaj ne radi.

NAPOMENA

- Funkcija **Automatskog čišćenja+** je podešena kada ste kupili uređaj. Ako ne želite da koristite ovu funkciju, isključite je.
- Vreme za **Automatskog čišćenja+** je automatski podešeno prema uslovima korišćenja uređaja, a status napretka se prikazuje u vidu preostalih minuta na ekranu unutrašnje jedinice.
 - Vreme za **Automatskog čišćenja+** je do 20 minuta.
- Stanje za sušenje unutar uređaja može da se razlikuje u zavisnosti od temperature ili vlažnosti unutrašnjeg vazduha.

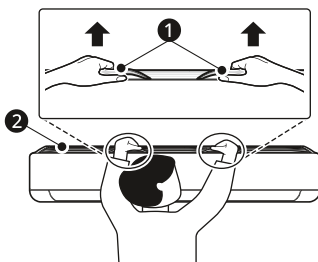
Uklanjanje i zamena filtera za vazduh

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

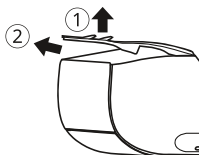
Tip 1

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

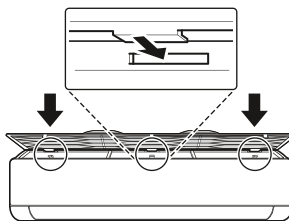


- ① Jezički
- ② Filter za vazduh

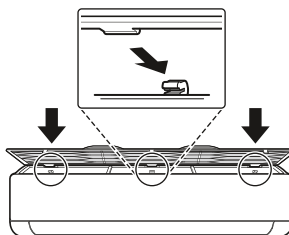
- 3 Lagano povucite jezičke prema gore, a zatim podignite ceo filter da biste ga uklonili.



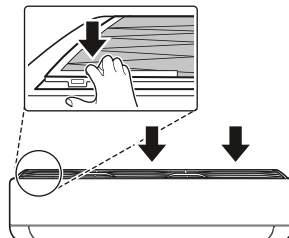
- 4 Umetnite kukice na filteru za vazduh u proreze na zadnjoj strani prednje ploče.



- 5 Gurnite kukice nadole dok ne kliknu na svoje mesto.



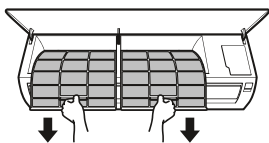
- 6 Da biste bili sigurni da je filter pravilno montiran, pritisnite ga duž cele prednje dužine.



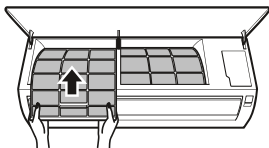
Tip 2

- 1 Isključite napajanje uređaja.
- 2 Otvorite prednji poklopac.
 - Blago podignite obe strane poklopca.

- 3** Držeći obrtnu dugmad filtera za vazduh, blago ih gurnite nadole i izvadite ih iz unutrašnje jedinice.



- 4** Ubacite kuke na filterima za vazduh u prednji poklopac.

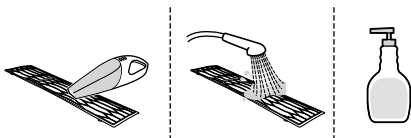


- 5** Proverite stranu prednjeg poklopca da biste proverili da li su filteri za vazduh pravilno montirani.

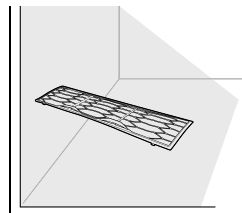
Čišćenje filtera za vazduh

Čistite filter za vazduh na svake 2 nedelje ili više po potrebi.

- 1** Izvadite filter za vazduh iz uređaja.
- 2** Očistite filter za vazduh usisivačem ili ga operite mlakom vodom i blagim deterdžentom.



- 3** Osušite filter u hladu.



NAPOMENA

- Nemojte pokretati uređaj bez nameštenog filtera.

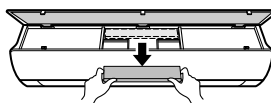
Čišćenje filtera za čišćenje vazduha (na nekim modelima)

NAPOMENA

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

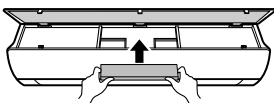
Tip 1

- 1** Isključite napajanje uređaja.
- 2** Izvadite filter za vazduh iz unutrašnje jedinice.
- 3** Izvadite filter za čišćenje vazduha iz unutrašnje jedinice.



- 4** Očistite filter usisivačem.

- 5** Ubacite filter za čiščenje vazduha.



- 6** Montirajte filtere za vazduh.

- 7** Proverite stranu prednjeg poklopca da biste proverili da li su filteri za vazduh pravilno montirani.

- 6** Montirajte filter za vazduh.

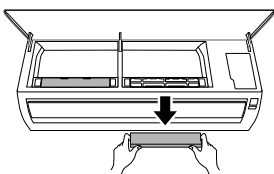
- 7** Proverite stranu prednjeg poklopca da biste proverili da li je filter za vazduh pravilno montiran.

Tip 2

- 1** Isključite napajanje uređaja.

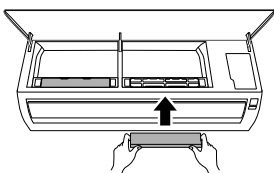
- 2** Izvadite filtere za vazduh iz unutrašnje jedinice.

- 3** Izvadite filter za čiščenje vazduha iz unutrašnje jedinice.



- 4** Očistite filter usisivačem.

- 5** Ubacite filter za čiščenje vazduha.



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, lampa unutrašnje jedinice će da treperi 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. <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.
Temperatura se ne može podesiti.	Izabran je režim Ventilator i Brza promene temperature. <ul style="list-style-type: none"> • U nekim režimima rada ne možete podesiti temperaturu. Izaberite režim rada u kom možete podesiti temperaturu.

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
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>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>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>Pregoreo osigurač ili blokirano napajanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zamenite osigurač ili proverite da li je isključen prekidač strujnog kola.
	<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>Podešavanje baterije u bežičnom daljinskom upravljaču je neodgovarajuće.</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.
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>Hladan vazduh izlazi iz sobe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pobrinite se da hladan vazduh ne izlazi kroz ventilacione otvore u prostoriji.

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
Uređaj ne emituje hladan vazduh.	Ciljne temperatura je viša od trenutne temperature. <ul style="list-style-type: none"> Postavite ciljne 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 plinske ploče 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. Promenite radni režim na hlađenje.
	Spoljna temperatura je previsoka. <ul style="list-style-type: none"> Efekat hlađenja možda neće biti dovoljan.

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"> Zbog ovoga je potrebno montirati odvodno crevo ispod odvodne tacne. Obratite se instalateru.
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. Zvuk protoka ili duvanja: Ovo je protok rashladnog sredstva kroz uređaj. <ul style="list-style-type: none"> Buka je normalna tokom ili nakon rada. To nije znak kvara.
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
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.
	<p>Spoljašnja jedinica je u režimu Odleđivanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> U režimu Grejanja, led i inje se nakupljaju na kalemovima kada spoljašnja temperatura padne. Režim Odleđivanja smanjuje slojinja na kalemu i trebalo bi da se završi za otprilike 15 minuta.
	<p>Spoljašnja temperatura je preniska.</p> <ul style="list-style-type: none"> Efekat grejanja možda neće biti dovoljan.

Wi-Fi

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
Kućni 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.

Beleške

