



## KORISNIČKO UPUTSTVO

# KLIMA UREĐAJ

---



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

TIP: ZIDNI

Prevod originalne instrukcije

# SADRŽAJ

Ovaj priručnik može sadržati slike ili sadržaje koji se razlikuju od modela koji ste kupili.  
Ovo uputstvo podleže reviziji od strane proizvođača.

<b>UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST .....</b>	<b>3</b>
VAŽNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA.....	4
<b>RAD.....</b>	<b>12</b>
Napomene za rad.....	12
Delovi i funkcije .....	12
Bežični daljinski upravljač .....	13
Automatsko ponovo pokretanje klima uređaja .....	18
Korišćenje funkcije režima .....	18
Korišćenje funkcije brzog režima .....	21
Korišćenje funkcije brzine ventilatora.....	22
Korišćenje funkcije za pravac protoka vazduha.....	22
Podešavanje tajmera za uključivanje/isključivanje.....	23
Korišćenje funkcije mirovanja (opciono).....	24
Korišćenje funkcije jednostavnog tajmera (opciono).....	24
Korišćenje funkcije prikaza potrošnje energije (opciono).....	25
Korišćenje funkcije za gašenje svetla (opciono) .....	25
Korišćenje funkcije prijatnog vazduha (opciono).....	25
Korišćenje funkcije za kontrolu potrošnje energije (opciono).....	26
Korišćenje funkcije UVnano (opciono) .....	26
Kako se koristi funkcija pročišćavanja vazduha.....	27
Provera ukupne čistoće.....	27
Korišćenje specijalnih funkcija .....	29
<b>PAMETNE FUNKCIJE .....</b>	<b>31</b>
LG ThinQ aplikacija.....	31
Smart Diagnosis (Pametna dijagnostika).....	33
<b>ODRŽAVANJE .....</b>	<b>34</b>
Zamenite i očistite mikrofilter za prašinu .....	36
Zamenite trostruki filter (opciono).....	37
Očistite senzor PM1,0 .....	38
<b>REŠAVANJE PROBLEMA.....</b>	<b>39</b>

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

Ove smernice se dele na „UPOZORENJE“ i „OPREZ“ kao što je opisano ispod.



Ovaj simbol stoji uz pojmove i operacije koji mogu da predstavljaju rizik. Pažljivo pročitajte deo sa ovim simbolom i pratite uputstva kako biste izbegli rizik.



## UPOZORENJE

Ovo znači da nepoštovanje uputstava može da dovede do ozbiljne povrede ili smrti.



## OPREZ

Ovo znači da nepoštovanje uputstava može da dovede do manje povrede ili oštećenja proizvoda.

Na unutrašnjoj i spoljašnjoj jedinici nalaze se sledeće oznake. (za R32)



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



Ova oznaka pokazuje da treba pažljivo pročitati uputstvo za upotrebu.



Ova oznaka pokazuje da servisno osoblje treba da koristi ovu opremu prema smernicama iz uputstva za ugradnju.



Ova oznaka pokazuje da su dostupne informacije, kao što su uputstvo za upotrebu ili uputstvo za ugradnju.

## VAŽNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA



### UPOZORENJE

Kako biste umanjili rizik od nastajanja požara, strujnog udara ili povrede lica prilikom korišćenja proizvoda, potrebno je poštovati osnovne mere predostrožnosti o bezbednosti, uključujući i one koje slede:

#### Deca u domaćinstvu

Ovaj uređaj nije namenjen za korišćenje za osobe (uključujući decu) sa umanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili za osobe sa nedostatkom iskustva i znanja, osim ako nisu pod nadzorom ili imaju pomoć pri korišćenju uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu bezbednost. Decu treba nadgledati da bi se obezbedilo da se ne igraju uređajem.

#### Za korišćenje u Evropi:

Ovaj uređaj mogu da koriste deca starosti 8 godina i više kao i lica sa umanjenim fizičkim, čulnim i mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ukoliko su pod nadzorom ili upućena u korišćenje uređaja na bezbedan način i razumeju uključene opasnosti. Deca ne smeju da se igraju sa uređajem. Čišćenje i održavanje ne mogu obavljati deca bez nadzora.

#### Instalacija

- Nemojte da montirate klima uređaj na nestabilnoj površini ili na mestu gde postoji mogućnost da uređaj padne.

- Kontaktirajte ovlašćeni servisni centar prilikom montiranja ili promene lokacije klima uređaja.
- Bezbedno montirajte ploču i poklopac kontrolne kutije.
- Nemojte da montirate klima uređaj na mestu na kom se drže zapaljive tečnosti ili gasovi poput benzina, propana, razređivača za farbe itd.
- Vodite računa da prilikom montiranja klima uređaja ne stežete prekomerno cev i strujni kabl koji povezuju unutrašnju i spoljašnju jedinicu.
- Koristite standardni prekidač i osigurač koji su usaglašeni sa oznakom na klima uređaju.
- Nemojte da dovodite vazduh ili gas u ovaj sistem izuzev određenog rashladnog sredstva.
- Koristite nezapaljivi gas (azot) da biste proverili da li ima curenja i da biste pročistili vazduh; upotreba vazduha pod pritiskom ili zapaljivog gasa može izazvati požar ili ekspoziju.
- Unutrašnje/spoljašnje ožičenje mora biti dobro pričvršćeno, a kablovi ispravno postavljeni kako se ne bi primenjivala sila prilikom povlačenja kabla iz terminala za povezivanje. Neispravne ili labave veze mogu da izazovu stvaranje topote ili požar.
- Montirajte predviđeni strujni utikač i prekidač pre upotrebe klima uređaja.
- Nemojte da povezujete žicu za uzemljenje na cev za gas, gromobran ili telefonsko uzemljenje.
- Nijedan ventilacioni otvor ne sme da bude blokiran. (za R32)
- Sredstva za isključivanje moraju biti ugrađena u fiksno ožičenje u skladu sa pravilima ožičenja.
- Nemojte da postavite jedinicu u potencijalno eksplozivnim atmosferama.

## Rad

- Vodite računa da koristite isključivo delove navedene na spisku servisnih delova. Nemojte nikada da pokušavate da menjate opremu.
- Vodite računa da se deca ne penju na spoljašnju jedinicu niti da je udaraju.
- Baterije odlažite na mestu gde ne postoji opasnost od požara.
- Koristite samo rashladno sredstvo navedeno na etiketi klima uređaja.
- Isključite strujno napajanje ako iz klima uređaja dolazi neka buka, miris ili dim.
- Nemojte da ostavljate zapaljive supstance poput benzina, benzena ili razređivača u blizini klima uređaja.
- Kontaktirajte ovlašćeni servisni centar ako klima uređaj dospe pod vodu u slučaju poplave.
- Nemojte da koristite klima uređaj tokom dužih vremenskih perioda u maloj prostoriji bez odgovarajuće ventilacije.
- U slučaju curenja gasa (kao što su freon, propan, tečni naftni gas itd.) dobro provetrite prostoriju pre ponovnog korišćenja klima uređaja.
- Dovoljno provetrajte kada se klima uređaj i uređaj za grejanje poput grejalice koriste istovremeno.
- Nemojte da blokirate dovod ili odvod vazduha.
- Nemojte da ubacujete ruke ili druge predmete kroz dovod ili odvod vazduha dok klima uređaj radi.
- Vodite računa da strujni kabl ne bude prljav, labav ili prelomljen.
- Nemojte nikada da dodirujete ili popravljate klima uređaj vlažnim rukama niti da njime rukujete dok su vam ruke vlažne.
- Nemojte da postavljate nikakve predmete na strujni kabl.

- Nemojte da postavljate grejalicu ili neki drugi aparat za grejanje u blizini strujnog kabla.
- Nemojte da menjate ili produžavate strujni kabl. Ogrebotine ili oštećena izolacija na strujnim kablovima mogu da dovedu do požara ili strujnog udara, tako da ih treba zameniti.
- U slučaju nestanka struje ili grmljavine odmah isključite strujno napajanje.
- Obezbedite da kabl napajanja ne može biti izvučen ili oštećen tokom rada.
- Ne dodirujte cev za dovod rashladnog sredstva, cev za vodu ili bilo koji unutrašnji deo dok je jedinica u radu ili neposredno posle prestanka rada.

## Održavanje

- Nemojte da čistite uređaj direktnim prskanjem vode po njemu.
- Pre čišćenja i održavanja isključite strujno napajanje i sačekajte da se ventilator zaustavi.

## Tehnička bezbednost

- Montaža ili popravke koje obave neovlašćene osobe mogu da predstavljaju opasnost po vas i druge.
- Svaka osoba koja je uključena u rad ili koja izvodi prekid kruženja rashladnog sredstva treba da ima važeći sertifikat od tela za procenu koje je akreditovano za datu industriju, čime se dokazuje da je osoba nadležna da rukuje rashladnim medijem na siguran način u skladu sa specifikacijom procene koju prepoznaje data industrija. (za R32)

- Servisiranje će biti izvršeno isključivo onako kako preporučuje proizvođač opreme. Održavanje i popravke koje iziskuju pomoć drugog obučenog osoblja vršiće se pod nadzorom osobe koja je kvalifikovana za upotrebu zapaljivih rashladnih sredstava. (za R32)
- Informacije iz ovog uputstva namenjene su za kvalifikovanog servisnog tehničara koji je upoznat sa bezbednosnim postupcima i opremljen odgovarajućim alatima i instrumentima za ispitivanje.
- Propust da se pročitaju i prate sva uputstva iz ovog priručnika može da dovede do kvara opreme, oštećenja imovine, lične povrede i/ili smrti.
- Uređaj se montira u skladu sa nacionalnim propisima o ožičavanju.
- Kada je potrebno zameniti strujni kabl, zamenu treba da obavi ovlašćeno osoblje koje koristi originalne delove za zamenu.
- Uređaj mora biti ispravno uzemljen kako bi se rizik od strujnog udara sveo na minimum.
- Nemojte da sečete ili uklanjate zubac za uzemljenje iz utikača.
- Priključivanjem terminala za uzemljenje adaptera na zavrtanj poklopca zidne utičnice ne uzemljuje se sam uređaj osim ako je zavrtanj metalan, neizolovan, a zidna utičnica uzemljena kućnim ožičenjem.
- Ako ste u nedoumici da li je klima uređaj ispravno uzemljen, nek kvalifikovani električar proveri zidnu utičnicu i prekidač.
- Rashladno sredstvo i izolacioni gas korišćeni u ovom uređaju zahtevaju posebne postupke odlaganja. Konsultujte servisnog agenta ili slično kvalifikovanu osobu pre njihovog odlaganja.

- Ako je kabl za napajanje oštećen, proizvođač, serviser ili slična kvalifikovana osoba mora da ga zameni da bi se izbegla opasnost.
- Uređaj mora da se uskladišti u prostoru sa dobrom ventilacijom gde veličina prostorije ispunjava uslove predviđene za rad. (za R32)
- Uređaj mora da se uskladišti u prostoriji gde se ne vrše stalno radovi sa otvorenim plamenom (na primer, plinski uređaj koji radi) i izvora zapaljenja (na primer, električna grejalica koja radi). (za R32)
- Uređaj mora da se uskladišti tako da se spreči mogućnost pojave mehaničkog oštećenja. (za R32)
- Neprimerena upotreba uređaja ili oštećenja na kućištu mogu da dovedu da curenja opasnog UV-C zračenja. UV-C zračenje može, čak i u malim dozama, da izazove povrede očiju i kože.
- Uređaj sadrži UV-C lampu.
- Kada se uređaji oštete ili im je potrebna zamena, isključite napajanje i pozovite servisni centar.
- Nemojte da uključujete UV-C lampu izvan uređaja.
- Nemojte čistiti ili dodirivati vazušni deflektor u toku rada.
- Prije otvaranja vrata i pristupnih panela koji na sebi imaju oznaku za opasnost prilikom korisničkog održavanja, preporučuje se isključivanje sa napajanja.
- Prije otvaranja uređaja pročitajte uputstva za održavanje.
- Uređaji sa očiglednim oštećenjima ne trebaju biti puštani u funkciju.
- Uređaj mora biti isključen sa napajanja prije zamjene UV-C lampe.

## OPREZ

**Da bi se smanjio rizik od manje povrede lica, kvara ili oštećenja uređaja ili imovine prilikom korišćenja ovog uređaja poštujte osnovne mere predostrožnosti, uključujući i sledeće:**

### **Instalacija**

- Nemojte da montirate klima uređaj u oblasti u kojoj je direktno izložen morskom vetrusu (zbog soli).
- Pravilno montirajte odvodno crevo u cilju nesmetanog oticanja vodene kondenzacije.
- Budite pažljivi prilikom otpakivanja ili montiranja klima uređaja.
- Nemojte da dodirujete rashladno sredstvo koje curi tokom montiranja ili popravke.
- Prenesite klima uređaj sa dvoje ili više ljudi ili koristite viljuškar.
- Montirajte spoljašnju jedinicu tako da bude zaštićena od direktnе sunčeve svetlosti. Nemojte da smeštate unutrašnju jedinicu na mesto na kom je direktno izložena sunčevu svetlosti kroz prozore.
- Bezbedno odložite ambalažni materijal kao što su zavrtnji, ekseri, plastična vrećica ili baterije koristeći odgovarajuću ambalažu nakon montiranja ili popravke.
- Montirajte klima uređaj na mestu gde buka spoljašnje jedinice ili izduvni gasovi neće predstavljati problem komšijama. Ako to ne uradite može doći do sukoba sa komšijama.

### **Rad**

- Izvadite baterije ako daljinski upravljač neće biti korišćen duže vreme.
- Vodite računa da filter bude montiran pre rukovanja klima uređajem.

- Obavezno proverite da li dolazi do curenja rashladnog sredstva nakon instalacije ili popravke klima uređaja.
- Nemojte da postavljate nikakve predmete na klima uređaj.
- Nemojte nikada da mešate različite tipove baterija ili stare i nove baterije za daljinski upravljač.
- Nemojte dozvoliti da klima uređaj radi dugo kada je vlažnost vazduha velika ili kada su otvorena vrata ili prozor.
- Prestanite da koristite daljinski uređaj ako je baterija procurela. Ako je vaša odeća ili vaša koža bila izložena tečnosti koja je iscorela iz baterija, isperite je čistom vodom.
- Nemojte da izlažete ljude, životinje ili biljke hladnom ili vrućem vazduhu iz klima uređaja tokom dužih perioda.
- Ako ste progutali tečnost iscorelu iz baterija, temeljno isperite unutrašnjost usta i obratite se lekaru.
- Nemojte da pijete vodu koja je istekla iz klima uređaja.
- Nemojte da koristite proizvod za posebne namene, kao što je konzerviranje hrane, umetničkih dela itd. U pitanju je klima uređaj za potrošačke namene, a ne precizan sistem za hlađenje. Postoji rizik od štete ili gubitka imovine.
- Nemojte da punite ponovo baterije niti da ih rastavljate.

## Održavanje

- Nikada nemojte da dodirujete metalne delove klima uređaja prilikom skidanja mikrofiltera za prašinu.
- Koristite stabilnu stolicu ili merdevine kada obavljate čišćenje, održavanje ili popravku klima uređaja na visini.
- Nikada nemojte da koristite snažna sredstva za čišćenje ili razređivače kada čistite klima uređaj niti da prskate vodu. Koristite glatkou tkaninu.
- Da biste očistili unutrašnjost, obratite se ovlašćenom servisnom centru ili prodavcu. Korišćenje jakih deterdženata može da izazove koroziju ili oštećenje jedinice.

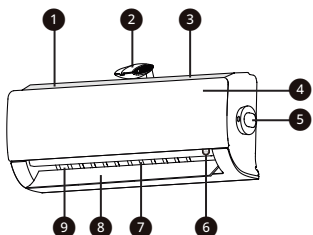
## Napomene za rad

### Predlog za uštedu energije

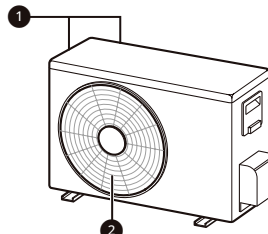
- Nemojte prekomerno rashlađivati zatvoren prostor. To može biti štetno po vaše zdravlje i može trošiti više struje.
- Blokirajte sunčevu svetlost pomoću zastora ili zavesa dok klima uređaj radi.
- Držite vrata i prozore dobro zatvorenim dok klima uređaj radi.
- Prilagodite pravac protoka vazduha vertikalno ili horizontalno da biste cirkulisali vazduh u zatvorenoj prostoriji.
- Ubrzajte ventilator da biste brzo rashladili ili ugrejali vazduh u zatvorenoj prostoriji tokom kraćeg vremena.
- Redovno otvarajte prozore da biste izvetrili prostoriju jer vazduh u zatvorenoj prostoriji može biti ustajao ako se klima uređaj koristi tokom dužeg vremena.
- Čistite mikrofilter za prašinu jednom mesečno ili češće, ako je potrebno. Prašina i nečistoće koje se sakupaju u mikrofilteru za prašinu mogu da blokiraju protok vazduha ili oslabe performanse uređaja.

## Delovi i funkcije

### Unutrašnja jedinica



### Spoljašnja jedinica



- |   |   |
|---|---|
| 1 | Filter za vazduh + mikrofilter za prašinu       |
| 2 | Jonizator                                       |
| 3 | Dovod vazduha                                   |
| 4 | Prednji poklopac                                |
| 5 | PM1,0 senzor                                    |
| 6 | Dugme za uključivanje/isključivanje             |
| 7 | Usmerivač vazduha (vertikalni rešetkasti otvor) |
| 8 | Usmerivač vazduha (horizontalna lopatica)       |
| 9 | Odvod vazduha                                   |

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1 | Ventili za dovod vazduha |
| 2 | Ventili za odvod vazduha |

## NAPOMENA

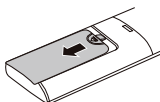
- Broj i lokacija radnih lampica mogu da variraju u zavisnosti od modela klima uređaja.
- Funkcija može biti izmenjena u zavisnosti od tipa modela.

# Bežični daljinski upravljač

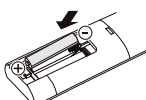
## Postavljanje baterija

Ako ekran na daljinskom upravljaču počne da bledi, zamenite baterije. Ubacite baterije tipa AAA (1,5 V) pre korišćenja daljinskog upravljača.

- Uklonite poklopac odeljka za baterije.



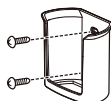
- Postavite nove baterije i vodite računa da terminali + i - na baterijama budu ispravno postavljeni.



## Montiranje držača za daljinski upravljač

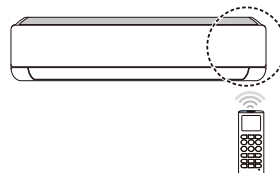
Da biste zaštitali daljinski upravljač, montirajte držač na mestu gde nema direktnе sunčeve svetlosti.

- Izaberite bezbedno i pristupačno mesto.
- Fiksirajte držač tako što ćete šrafcigerom pričvrstiti 2 zavrtnja.



## Režim rada

Usmerite daljinski upravljač prema prijemniku signala s desne strane klima uređaja da biste upravljali njime.



## NAPOMENA

- Daljinskim upravljačem možete da upravljate i drugim elektronskim uređajima ako ih usmerite prema njima. Vodite računa da daljinski upravljač usmerite prema prijemniku signala na klima uređaju.
- Da bi uređaj ispravno radio, koristite mekanu tkaninu da očistite predajnik i prijemnik signala.
- U slučaju da proizvod ne poseduje neku funkciju, neće se aktivirati zvučni signal na proizvodu kada se pritisne dugme za tu funkciju na daljinskom upravljaču, osim u slučaju funkcija za smer protoka vazduha (Swing), prikaz energije (KW(3s)), pročišćavanje vazduha (A).

## Podešavanje trenutnog vremena

### 1 Postavite baterije.

- Donja ikonica treperi na dnu ekrana.



### 2 Pritisnite dugme ili da biste podešili minute.

### 3 Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste završili.

## NAPOMENA

- Nakon podešavanja trenutnog vremena dostupan je tajmer za uključivanje/isključivanje.

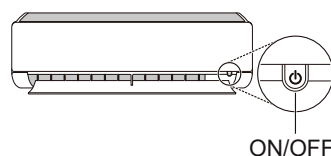
## Rukovanje klima uređajem bez daljinskog upravljača

Dugme **ON/OFF** na unutrašnjoj jedinici možete da koristite da biste rukovali klima uređajem kada daljinski upravljač nije na raspolaganju.

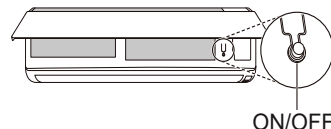
### 1 Otvorite prednji poklopac (Tip 2) ili horizontalnu lopaticu (Tip 1).

### 2 Pritisnite dugme **ON/OFF**.

#### Tip 1



#### Tip 2

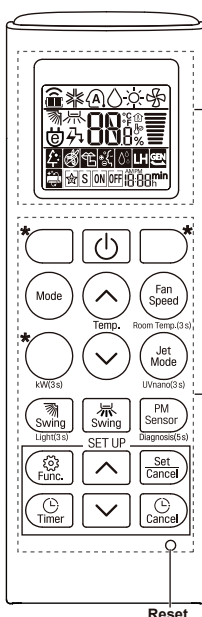


## NAPOMENA

- Ako se horizontalna lopatica otvori naglo, step motor se može pokvariti.
- Brzina ventilatora je podešena na prebrzo.
- Funkcija može biti izmenjena u zavisnosti od tipa modela.
- Temperatura se ne može promeniti kada se koristi dugme za hitno **ON/OFF**.
- Za modele koji poseduju samo funkciju hlađenja, temperatura je podešena na 22 °C
- Za modele koji poseduju i funkciju hlađenja i funkciju grejanja, temperatura je podešena od 22 °C do 24 °C

## Korišćenje bežičnog daljinskog upravljača

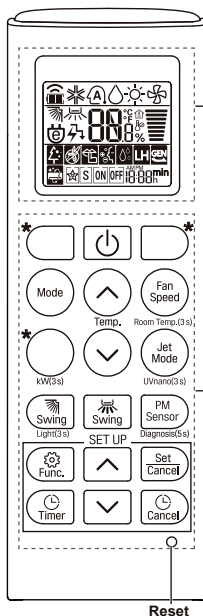
Klima uređajem lakše upravljate pomoću daljinskog upravljača.



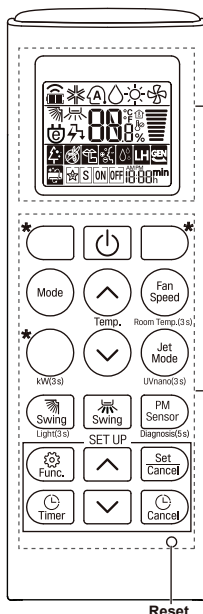
① Dugme	② Ekran	Opis	dostupan Funkcija	
			Jednog deljenje	Višestruki
	-	Za uključivanje/isključivanje klima uređaja.	O	O
	88 °C	Za podešavanje željene temperature u prostoriji u režimu hlađenja, grejanja ili automatskog prebacivanja.	O	O
<b>Mode</b>	*	Za izbor režima hlađenja.	O	O
	*	Za izbor režima grejanja.	O	O
	*	Za izbor režima isušivanja vlage.	O	O
	*	Za izbor režima ventilatora.	O	O
	A	Za izbor režima automatskog prebacivanja / automatskog rada.	O	O
Jet Mode	Po	Za brzu promenu temperature u prostoriji.	O	O
Fan Speed		Za podešavanje brzine ventilatora.	O	O
		Za podešavanje pravca protoka vazduha vertikalno ili horizontalno.	O	O

### NAPOMENA

- \* dugmad mogu biti različita u zavisnosti od tipa modela.
- Kada je povezan na više spoljnih jedinica, funkcije Prikaz energije, Kontrola energije, Tiha i Pametna dijagnostika možda neće biti podržane.



① Dugme	② Ekran	Opis	dostupan Funkcija	
			Jednog deljenje	Višestruki
		Za automatsko uključivanje/isključivanje klima uređaja u željeno vreme.	O	O
<b>Set/ Cancel</b>	-	Za podešavanje/otkazivanje posebnih funkcija i tajmera.	O	O
		Za otkazivanje postavki tajmera.	O	O
		Za podešavanje vremena.	O	O
<b>Light(3 s)</b>	-	Za podešavanje osvetljenosti ekrana na unutrašnjoj jedinici.	O	O
<b>Room Temp.(3 s)</b>		Za prikaz temperature u prostoriji.	O	O
<b>*Comfort Air</b>		Za prilagođavanje protoka vazduha da bi se preusmerilo duvanje.	O	O
<b>kW(3 s)</b>	-	Za podešavanje opcije da li će se prikazati informacije o energiji.	O	X
<b>*Energy Ctrl.</b>	88 %	Za aktiviranje uštede energije.	O	X
<b>Diagnosis (5 s)</b>	-	Za praktičnu proveru informacija o održavanju uređaja.	O	X
<b>PM Sensor</b>	-	Za proveru statusa prašine u zatvorenom prostoru.	O	O
<b>*Air Purify</b>	-	Generator jona koristi milione jona radi poboljšanja kvaliteta vazduha u zatvorenom prostoru.	O	O
<b>UVnano (3 s)</b>	-	Održavanje ventilatora čistim.	O (opciono)	O (opciono)



① Dugme	② Ekran	Opis	dostupan Funkcija	
			Jednog deljenje	Višestruki
Func.		Za smanjenje buke koju proizvode spoljašnje jedinice.	O	X
		Za uklanjanje vlage koja se stvara unutar unutrašnje jedinice.	O	O
Reset	-	Za pokretanje postavki daljinskog upravljača.	O	O

### ① NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane u zavisnosti od modela.
- \* dugmad mogu biti različita u zavisnosti od tipa modela.
- Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste upravljali izabranom **Func.**.

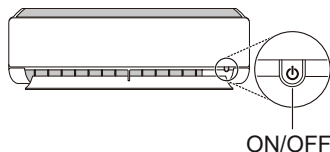
## Automatsko ponovno pokretanje klima uređaja

Kada se nakon gubitka struje klima uređaj ponovo uključi, ovom funkcijom se vraćaju prethodne postavke.

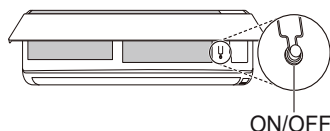
## Onemogućavanje ponovnog pokretanja

- 1 Otvorite prednji poklopac (Tip 2) ili horizontalnu lopaticu (Tip 1).
- 2 Pritisnite dugme **ON/OFF** i držite ga 6 sekundi, jedinica će zatim dva puta ispustiti zvučni signal, a lampica će 4 puta zatrepereti po dvaput.
- Da biste ponovo omogućili ovu funkciju, pritisnite dugme **ON/OFF** i držite ga 6 sekundi. Jedinica će dva puta ispustiti zvučni signal i lampica će trepereti 4 puta.

### Tip 1



### Tip 2

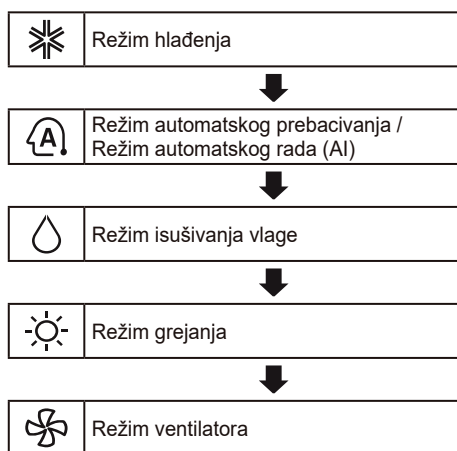


## NAPOMENA

- Funkcija može biti izmenjena u zavisnosti od tipa modela.
- Ako pritisnete **ON/OFF** i držite ga tokom 3–5 sekundi umesto 6, jedinica će se prebaciti na probni rad. Tokom probnog rada, jedinica snažno izdvjava hladan vazduh tokom 18 minuta, a zatim se vraća na podrazumevane fabričke postavke.

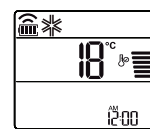
## Korišćenje funkcije režima

Ova funkcija vam omogućava da izaberete željenu funkciju.



## Režim hlađenja

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme **Mode** da biste izabrali režim hlađenja.
  - Na ekranu se prikazuje .



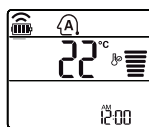
- 3 Pritisnite dugme ili da biste postavili željenu temperaturu.

## Automatski rad (veštačka inteligencija)

### Multi split

U ovom režimu rada, sistemom automatski upravljaju elektronske kontrole.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme **Mode** da biste izabrali režim automatskog rada.
  - Na ekranu se prikazuje **A**.
- 3 Pritisnite dugme **▲** ili **▼** da biste postavili željenu temperaturu.
- 4 Pritisnite dugme **Fan Speed** da biste podesili brzinu ventilatora.

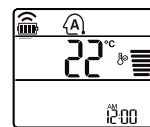


## Režim automatskog prebacivanja

### Model Single split

U ovom režimu režim se menja automatski kako bi se održala podešena temperatura na  $\pm 2^{\circ}\text{C}$

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme **Mode** da biste izabrali režim automatskog prebacivanja.
  - Na ekranu se prikazuje **A**.

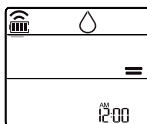


- 3 Pritisnite dugme **▲** ili **▼** da biste postavili željenu temperaturu.
- 4 Pritisnite dugme **Fan Speed** da biste podesili brzinu ventilatora.

## Režim isušivanja vlage

U ovom režimu se uklanja višak vlage u veoma vlažnoj sredini ili tokom kišne sezone kako bi se sprečilo nastajanje budži. U ovom režimu se temperatura prostorije i brzina ventilatora prilagođavaju automatski da bi se održao optimalan nivo vlažnosti vazduha.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme **Mode** da biste izabrali režim isušivanje vlage.
  - Na ekranu se prikazuje .

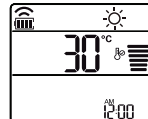


## NAPOMENA

- U ovom režimu ne možete da podešavate temperaturu prostorije jer se ona podešava automatski.
- Temperatura prostorije se ne prikazuje na ekranu.
- U režimu odvlaživanja, kompresor i unutrašnji ventilator možda neće raditi ako je sobna temperatura ispod 24 °C

## Režim grejanja

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme **Mode** da biste izabrali režim grejanja.
  - Na ekranu se prikazuje .



- 3 Pritisnite dugme  ili  da biste postavili željenu temperaturu.

## NAPOMENA

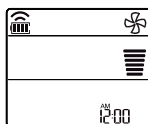
-  biće prikazana na unutrašnjoj jedinici kada radi odmrzavanje.
- Osim toga, ova oznaka će se nalaziti na unutrašnjoj jedinici:
  - Prilikom predzagrevanja.
  - Kada je sobna temperatura dostigla podešenu temperaturu.

## Režim ventilatora

Ovaj režim dovodi samo do recirkulacije unutrašnjeg vazduha bez promene temperature u prostoriji.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme **Mode** da biste izabrali režim ventilatora.

- Na ekranu se prikazuje .



- 3 Pritisnite dugme **Fan Speed** da biste podešili brzinu ventilatora.

### NAPOMENA

-  ili  će biti prikazani na unutrašnjoj jedinici kada je uključen režim rada za ventilator.

## Korišćenje funkcije brzog režima

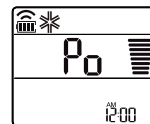
### Brza promena temperature u prostoriji

Ova funkcija vam omogućava da brzo rashladite zatvoren prostor tokom leta ili da ga brzo ugrejete tokom zime.

- Funkcija brzog režima je dostupna u režimu hlađenja, grejanja i isušivanja vlage.

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

- Na ekranu se prikazuje .



### NAPOMENA

- Režim brzog zagrevanja nije dostupan na nekim modelima.
- U režimu brzog hlađenja jak vazduh duva 30 minuta.
- Posle 30 minuta, podešena temperatura se održava na 18 °C  
Ukoliko želite da promenite temperaturu, pritisnute dugme  ili  da zadate željenu temperaturu.
- U režimu brzog grejanja jak vazduh duva 30 minuta.
- Posle 30 minuta, podešena temperatura se održava na 30 °C  
Ukoliko želite da promenite temperaturu, pritisnute dugme  ili  da zadate željenu temperaturu.
- Ovom funkcijom je moguće rukovati na različite načine preko ekrana daljinskog upravljača.

## Korišćenje funkcije brzine ventilatora

### Podešavanje brzine ventilatora

- Pritisnite više puta dugme **Fan Speed** da biste podešili brzinu ventilatora.

Ecran	Brzine
	Brzo
	Umereno – brzo
	Umereno
	Umereno – sporo
	Sporo
-	Prirodno izduvavanje

### NAPOMENA

- Brzina ventilatora automatski se podešava na brzinu prirodnog veta.



- Ikonice za brzinu ventilatora prikazuju se na nekim unutrašnjim jedinicama.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Ekran na unutrašnjoj jedinici prikazuje se samo na 5 sekundi i vraća se na postavku temperature na nekim modelima.

## Korišćenje funkcije za pravac protoka vazduha

Ovom funkcijom se prilagođava pravac protoka vazduha vertikalno (horizontalno).

- Pritisnite više puta dugme ili i izaberite željeni pravac.
  - Izaberite da biste podešili pravac protoka vazduha na automatski.

### NAPOMENA

- Podešavanje horizontalnog pravca protoka vazduha možda nije podržano u zavisnosti od modela.
- Proizvoljno podešavanje usmerivača vazduha može da izazove kvar uređaja.
- Ako ponovo pokrenete klima uređaj, on počinje da radi sa prethodno podešenim pravcem protoka vazduha tako da usmerivač vazduha možda nije usaglašen sa ikonicom koja je prikazana na daljinskom upravljaču. Kada se ovo desi, pritisnite dugme ili da ponovo podešite pravac protoka vazduha.
- Ovom funkcijom je moguće rukovati na različite načine preko ekrana daljinskog upravljača.

## Podešavanje tajmera za uključivanje/isključivanje

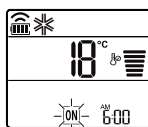
Ova funkcija podešava automatsko uključivanje/isključivanje klima uređaja u željeno vreme.

Tajmer za uklj/isklj. može biti podešen zajedno.

## Podešavanje tajmera za uključivanje

- Pritisnite više puta dugme .

- Donja ikonica treperi na dnu ekrana.



- Pritisnite dugme  ili  da biste podešili minute.

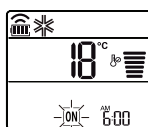
- Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste završili.

- Nakon podešavanja tajmera na ekranu se prikazuje trenutno vreme i ikonica  koja označava da je željeno vreme podešeno.

## Otkazivanje tajmera za uključivanje

- Pritisnite više puta dugme .

- Donja ikonica treperi na dnu ekrana.



- Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste otkazali postavku.

## Podešavanje tajmera za isključivanje

- Pritisnite više puta dugme .

- Donja ikonica treperi na dnu ekrana.



- Pritisnite dugme  ili  da biste podešili minute.

- Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste završili.

- Nakon podešavanja tajmera na ekranu se prikazuje trenutno vreme i ikonica  koja označava da je željeno vreme podešeno.

## NAPOMENA

- Ova funkcija je onemogućena kada podešite jednostavan tajmer.

## Otkazivanje tajmera za isključivanje

- Pritisnite više puta dugme .

- Donja ikonica treperi na dnu ekrana.



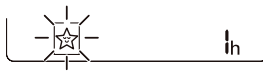
- Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste otkazali postavku.

## Otkazivanje postavki tajmera

- Pritisnite dugme  da otkažete sve postavke tajmera.

## Korišćenje funkcije mirovanja (opciono)

Ova funkcija automatski isključuje klima uređaj kada odete na spavanje.

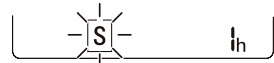
- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme  .
  - Donja ikonica treperi na dnu ekrana.
- 3 Pritisnite dugme  ili  da izaberete vreme (do 7 sati).
- 4 Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste završili.
  - Na ekranu se prikazuje .

### NAPOMENA

- Na nekim unutrašnjim jedinicama se prikazuje .
- Na ekranu unutrašnje jedinice se prikazuje od 1H do 7H što je prikazano samo 5 sekundi, a zatim se prikaz vraća na temperaturnu postavku.
- U režimu hlađenja i isušivanja vlage, temperatura se povećava za 1 °C nakon 30 minuta i za dodatnih 1 °C nakon još 30 minuta radi prijatnijeg sna.
- Temperatura se povećava do 2 °C od podrazumevane temperature.
- Lako se napomena o brzini ventilatora na ekranu može promeniti, brzina ventilatora se prilagođava automatski.

## Korišćenje funkcije jednostavnog tajmera (opciono)

Ova funkcija automatski isključuje klima uređaj kada odete na spavanje.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme  .
  - Donja ikonica treperi na dnu ekrana.
- 3 Pritisnite dugme  ili  da izaberete vreme (do 7 sati).
- 4 Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste završili.
  - Na ekranu se prikazuje .

### NAPOMENA

- Ova funkcija je onemogućena kada podešite tajmer za isključivanje.

## Korišćenje funkcije prikaza potrošnje energije (opciono)

Ova funkcija prikazuje količinu struje generisane na unutrašnjoj jedinici u toku rada uređaja.

### Prikaz trenutne potrošnje energije

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite dugme  i držite ga oko 3 sekunde.
  - Na nekim unutrašnjim jedinicama se tokom određenog vremena prikazuje trenutna potrošnja struje .

### NAPOMENA

- Jedinica prikazane vrednosti je kW.
- Ovo se ne prikazuje na bežičnom daljinskom upravljaču.
- Ako je potrošnja veća od 99 kW, što je maksimalan opseg prikaza, biće prikazano 99 kW.
- Prikaz potrošnje u vatima ispod 10 kW jedinicom od 0,1 kW i prikaz potrošnje preko 10 kW jedinicom od 1 kW.
- Stvarno potrošena struja se može razlikovati od prikazane.
- Kada je povezana na više spoljnih jedinica, ova funkcija možda neće biti podržana.

## Korišćenje funkcije za gašenje svetla (opciono)

### Osvetljenost ekrana

Osvetljenost ekrana unutrašnje jedinice možete da podešavate.

- Pritisnite dugme  i držite ga oko 3 sekunde.

### NAPOMENA

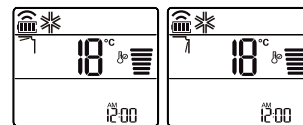
- Uključite ili isključite displej.

## Korišćenje funkcije prijatnog vazduha (opciono)

### Rukovanje lopaticom za prijatan vazduh

Ovom funkcijom se praktično podešava lopatica u podrazumevani položaj da bi preusmerila vazduh da ne duva direktno na osobe u prostoriji.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite više puta dugme **Comfort Air** da biste izabrali željeni pravac.
  - Na ekranu se prikazuje  ili .



### NAPOMENA

- Na nekim unutrašnjim jedinicama se prikazuje  ili .
- Ova funkcija je onemogućena kada pritisnete dugme **Mode** ili **Jet Mode**.
- Ova funkcija je onemogućena i postavljeno je automatsko usmeravanje na vertikalni pravac kada pritisnete dugme .
- Kada je ova funkcija isključena, horizontalna lopatica radi automatski u zavisnosti od podešenog režima.

## Korišćenje funkcije za kontrolu potrošnje energije (opciono)

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



### NAPOMENA

- 1. korak: Ulazna snaga se smanjuje za 20 % u poređenju sa nominalnom ulaznom snagom.
  - Na ekranu se prikazuje 80 %.
- 2. korak: Ulazna snaga se smanjuje za 40 % u poređenju sa nominalnom ulaznom snagom.
  - Na ekranu se prikazuje 60 %.
- 3. korak (opciono): Ulazna snaga se smanjuje za 60 % u poređenju sa nominalnom ulaznom snagom.
  - Na ekranu se prikazuje 40 %.
- (1. korak), (2. korak) se prikazuje na nekim unutrašnjim jedinicama.
- Ova funkcija je dostupna u režimu hlađenja.
- Kapacitet se može smanjiti kada se izabere režim kontrole potrošnje energije.
- Željena temperatura je prikazana oko 5 sekundi ako pritisnete dugme **Fan Speed**, ili .
- Собна температура се приказује око 5 секунди ако притиснете дугме ТОКОМ 3 секунде.
- Kada je povezana na više spoljnijih jedinica, ova funkcija možda neće biti podržana.

## Korišćenje funkcije UVnano (opciono)

UVnano je složenica dobijena od reči UV (ultraljubičasti zraci) i nanometar (jedinica za dužinu).

Ova funkcija smanjuje broj raznih bakterija unutar klima uređaja.

Naziv modela: LTPL-G35UV275GS-JA

LTPL-G35U275GS-TWA

CUD7GF1A

Pritisnite dugme **Jet Mode** i držite ga oko 3 sekunde.

### NAPOMENA

- Znak **UV** se prikazuje na nekim unutrašnjim jedinicama zavisno od modela.
- Ultraljubičasta svetleća dioda radi u pravilnim intervalima da bi se ventilator održavao čistim.
- Funkcija UVnano se zaustavlja kada se klima uređaj ugasi.
- Kada započne funkcija automatiziranog čišćenja, UVnano funkcija potpomaže da ventilator ostane čist.
- Ova funkcija je onemogućena u režimu grejanja.

## Kako se koristi funkcija pročišćavanja vazduha

Jonizator i filter za pročišćavanje vazduha vazduh u zatvorenoj prostoriji čine priјatnim.

- Pritisnite dugme **Air Purify** da biste pokrenuli pročišćavanje vazduha.
  - Na ekranu se prikazuje .

## Korišćenje pročišćavanja vazduha tokom režima rada

- Tokom hlađenja, odvlaživanja, grejanja ili automatske promene, ako pritisnete dugme **Air Purify**, možete istovremeno da koristite pročišćavanje vazduha.
- Tokom pročišćavanja vazduha, ako pritisnete dugme **Mode**, istovremeno možete da koristite hlađenje, odvlaživanje, grejanje ili automatsku promenu.

## Pametno pročišćavanje vazduha

- Senzor prašine detektuje nivo kontaminacije vazduha u zatvorenom prostoru i ako je ukupna čistoća narandžasta (Loše) ili gora, automatski se pokreće pročišćavanje vazduha. Kada ukupna čistoća dostigne zeleno (Dobro), pročišćavanje vazduha se zaustavlja. Ako ne želite da koristite funkciju pametnog pročišćavanja vazduha, poništite pritiskom na dugme **Air Purify**. Sve dok ponovo ne isključite i isključite uređaj, pročišćavanje vazduha se ne aktivira automatski.
- Funkcija radi samo kod modela koji podržavaju funkciju ukupne čistoće.

## OPREZ

- Tokom pročišćavanja vazduha, nemojte da dodirujete gornju stranu proizvoda. (Može se stvoriti statički elektricitet zbog anjona stvorenih u ionizatoru za prikupljanje prašine.)
- Nemojte da stavljate metalne predmete blizu uređaja. (Može se stvoriti statički elektricitet zbog anjona stvorenih u ionizatoru za prikupljanje prašine.)

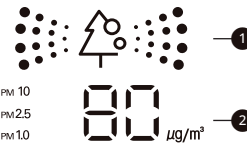
## NAPOMENA

- Rad u režimu samo pročišćavanja vazduha je rad uz nisku potrošnju energije.
- Tokom rada u režimu samo pročišćavanja vazduha, funkcija usmeravanja vazduha može da se koristi, ali funkcija kontrole temperature ne može da se koristi.
- Tokom hlađenja ili odvlaživanja, ako želite da pređete na rad samo uz funkciju pročišćavanja vazduha, pritisnite dugme  power da biste isključili proizvod i pritisnite dugme **Air Purify**.
- Komponente ionizatora i filtera mogu se razlikovati u zavisnosti od modela.

## Provera ukupne čistoće

Prikazuje čistoću u zatvorenom prostoru.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Tokom rada, ako pritisnete dugme **PM Sensor**, možete da proverite čistoću u zatvorenom prostoru za svaki nivo.



- 1 Prikaz ukupne čistoće pomoću boja
- 2 Prikaz koncentracije prašine

- Koncentracija prašine se prikazuje u jedinicama od 1 u okviru 8–999 µg/m<sup>3</sup>. Koncentracija prašine je definisana u listu sa podacima proizvođača senzora.
- Koncentracija prašine može neprekidno da se menja u zavisnosti od promene okruženja u zatvorenom prostoru.
- Boja koja označava ukupnu čistoću prikazana je na osnovu najvišeg nivoa kontaminacije finom prašinom (PM10), ultrafinom prašinom (PM2,5) i superultrafinom prašinom (PM1,0).
- Boja koja označava ukupnu čistoću je prikazana u četiri nivoa u skladu sa nivoom kontaminacije u zatvorenom prostoru.
- Ako je koncentracija prašine visoka, razlika između prikazane koncentracije prašine i stvarne koncentracije prašine može postati veća.

Boja	Nivo	Standard prikaza (µg/m <sup>3</sup> )		
		Superultrafina prašina (PM1,0)	Ultrafina prašina (PM2,5)	Fina prašina (PM10)
Zelena	Zeleno (Dobro)	12 ili manje	12 ili manje	54 ili manje
Žuta	Žuta (Normalno)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Naranđasta	Naranđasto (Loše)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Crveno	Crveno (Veoma loše)	56 ili više	56 ili više	255 ili više

## NAPOMENA

- Koncentracija fine / ultrafine / superultrafine prašine može se razlikovati u zavisnosti od okruženja. (Gradilište, pored puta, fabrika itd.)
- Koncentracija prašine može se razlikovati u zavisnosti od okruženja instalacije. Na to utiču kauči, kreveti, tepisi, usisivači, vlažnost, dim, insekti, kućni ljubimci itd.
- U okruženju sa ulazom spoljašnjeg vazduha, kao što je blizu vrata, prozora ili ventilacionog otvora itd., koncentracija prašine se može meriti kao visoka.
- Čak i na istom mestu, zbog cirkulacije vazduha, koncentracija prašine može da se prikazuje drugačije nego na drugim proizvodima.
- Ekran za čistoću prikazuje sveobuhvatnu finu prašinu, tako da može postojati razlika između vrednosti koncentracije fine prašine, ultrafine prašine ili superultrafine prašine.
- Koncentracija fine prašine /ultrafine prašine na proizvodu može se razlikovati od objave Ministarstva za zaštitu životne sredine i može se razlikovati nego što je pokazano na drugim uređajima za merenje ili drugim standardima merenja kod proizvoda.
- Prikazana vrednost koncentracije fine prašine, ultrafine prašine i superultrafine prašine može se razlikovati od predviđanja koje izdaje Ministarstvo za zaštitu životne sredine.
- Ako se koriste proizvodi koji stvaraju paru ili fine čestice (ovlaživači, uređaji za kuvanje, sprejevi itd.), koncentracija fine prašine se može promeniti.
- Čistoću možete da promenite samo kada je klima uređaj u stanju rada.

- Prikazana vrednost koncentracije prašine može se razlikovati od stvarne koncentracije prašine i može da prikaže boju čistoće koja se razlikuje od stvarnog nivoa koncentracije prašine.
- Vodič za veličinu čestica prašine
  - Fina prašina: prašina čija je veličina čestica 10 µm ili manja (stvara se zbog sagorevanja na radnom mestu, izduvnih gasova vozila itd.)
  - Ultrafina prašina: prašina čija je veličina čestica 2,5 µm ili manja (sastoјi se od jonskih komponenti, jedinjenja ugljenika i jedinjenja metala)
  - Superultrafina prašina: prašina čija je veličina čestica 1,0 µm ili manja (dim cigarete itd.)
- Koncentracija prašine i nivo ukupne čistoće koji su prikazani na proizvodu mogu se razlikovati od objava koje daje Ministarstvo za zaštitu životne sredine.
- Ministarstvo za zaštitu životne sredine koristi metodu težine ili metodu apsorpcije beta zraka za merenje koncentracije prašine, dok proizvod kompanije LG meri broj čestica prašine i pretvara u masenu koncentraciju, tako da se može razlikovati od stvarne koncentracije prašine.
- Isti standard kao kod ultrafine prašine koristi se za nivo koncentracije superultrafine prašine. (LG standard)
- Procena koncentracije prašine obavlja se pomoću probne prašine prema LG standardu.
- Drmanje senzora za prašinu može da omete normalan rad senzora za prašinu i prikazana koncentracija može se razlikovati od stvarne koncentracije prašine.
- Možete da je koristite samo kod modela koji podržavaju funkciju ukupne čistoće.
- Dugme **PM Sensor** na daljinskom upravljaču može da proverava veličinu svake čestice prašine 10 sekundi.
  - Nakon 10 sekundi na displeju se prikazuje najveća koncentracija prašine među veličinama čestica označenim sa Fine, Ultra fine i Super ultra fine.

## Korišćenje specijalnih funkcija

- Uključite uređaj.
- Pritisnite više puta dugme **Func** da biste izabrali željenu funkciju.
- Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste završili.



Ekran	Opis
	Za smanjenje buke koju proizvode spoljašnje jedinice.
	Za uklanjanje vlage koja se stvara unutar unutrašnje jedinice.

### NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane u zavisnosti od modela.
- Nekim funkcijama se može rukovati na različite načine sa ekrana daljinskog upravljača.

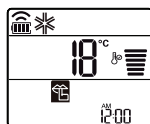
## Otkazivanje specijalnih funkcija

- Pritisnite više puta dugme **Func** da biste izabrali željenu funkciju.
- Pritisnite dugme **Set/Cancel** da biste otkazali funkciju.

## Korišćenje funkcije tihog rada

Ova funkcija sprečava potencijalne žalbe komšija, smanjujući buku koju proizvodi spoljašnja jedinica.

- Na ekranu se prikazuje .



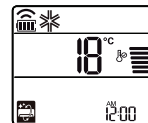
## NAPOMENA

- Ova funkcija je onemogućena kada pritisnete dugme **Mode** ili **Energy Ctrl** ili **Jet Mode**.
- Ova funkcija je dostupna u režimama hlađenja, grejanja, automatskog prebacivanja, automatskog rada.
- Kada je povezana na više spoljnih jedinica, ova funkcija možda neće biti podržana.

## Korišćenje funkcije automatskog čišćenja

U režimima hlađenja i isušivanja vlage unutar unutrašnje jedinice se stvara vlaga. Ovom funkcijom uklanjate tu vlagu.

- Na ekranu se prikazuje .



## NAPOMENA

- Neke funkcije se ne mogu koristiti kada je uključena funkcija automatskog čišćenja.
- Kada je postavljena UVnano funkcija, deluje i funkcija automatskog čišćenja.
- Ako isključite napajanje, ventilator radi tokom 30 minuta i čisti unutrašnjost unutrašnje jedinice.
- Znak  se prikazuje na nekim unutrašnjim jedinicama zavisno od modela.

## LG ThinQ aplikacija

Ova funkcija je dostupna samo na modelima sa logotipom  ili **ThinQ**.

Aplikacija **LG ThinQ** omogućava vam da komunicirate sa uređajem koristeći pametni telefon.

### Funkcije aplikacije LG ThinQ

Mogućnost komunikacije sa uređajem putem pametnog telefona primenom odgovarajućih pametnih funkcija.

#### Smart Diagnosis (Pametna dijagnostika)

Ako najdete na problem tokom korišćenja uređaja, ova funkcija Smart Diagnosis će vam pomoći da dijagnostikujete problem.

#### Postavke

Omogućava vam da podešite razne opcije na uređaju i u aplikaciji.

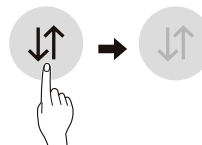
#### NAPOMENA

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

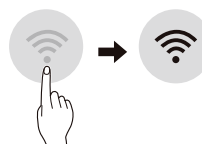
## Pre korišćenja aplikacije LG ThinQ

- 1 Proverite udaljenost između uređaja i bežičnog ruteru (Wi-Fi mreža).
  - Ako je udaljenost između uređaja i bežičnog ruteru suviše velika, signal će biti slabiji. Zbog toga registracija može da traje dugo ili instalacija možda neće biti moguća.

- 2 Isključite opciju **Mobile data** ili **Cellular Data** na pametnom telefonu.



- 3 Povežite pametni telefon s bežičnim ruterom.



#### NAPOMENA

- Da biste proverili Wi-Fi vezu, proverite da li je ikonica  osvetljena na kontrolnoj tabli.
- Uređaj podržava samo Wi-Fi mreže od 2,4 GHz. Da biste proverili mrežnu frekvenciju, obratite se internet provajderu ili pogledajte priručnik za bežični ruter.
- **LG ThinQ** ne snosi odgovornost za probleme sa povezivanjem na mrežu niti za bilo koje smetnje, kvarove ili greške izazvane povezivanjem na mrežu.
- Ako uređaj ne može da se poveže na Wi-Fi mrežu, možda je suviše daleko od ruteru. Kupite pojačivač Wi-Fi signala (proširivač opsega) da biste pojačali Wi-Fi signal.
- Veza sa Wi-Fi mrežom možda neće biti uspostavljena ili će biti prekinuta zbog uslova u kojima funkcioniše kućna mreža.
- Povezivanje na mrežu možda neće funkcionisati ispravno zbog pružaoca internet usluga.
- Zbog okolnih bežičnih mreža možda će vaša bežična mreža biti spora.

- Uređaj se ne može da se registruje zbog problema s bežičnim prenosom signala. Isključite uređaj i sačekajte oko jednog minuta pre nego što pokušate ponovo.
- Ako je na bežičnom ruteru uključen zaštitni zid, isključite zaštitni zid ili dodajte izuzetak.
- Naziv bežične mreže (SSID) treba da se sastoji od kombinacije latiničnih slova i brojeva. (Nemojte da koristite posebne znakove)
- Korisnički interfejs pametnog telefona može da se razlikuje u zavisnosti od mobilnog operativnog sistema i proizvođača.
- Ako je sigurnosni protokol rutera podešen na **WEP** možda nećete moći da podesite mrežu. Molimo da promenite na druge sigurnosne protokole (preporučuje se **WPA2**) i ponovo registrujte proizvod.

## Instalacija aplikacije LG ThinQ

Pretražite aplikaciju **LG ThinQ** u radnji Google Play Store & Apple App Store putem pametnog telefona.

## 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](mailto:opensource@lge.com).

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

## Smart Diagnosis (Pametna dijagnostika)

Ova funkcija je dostupna samo na modelima sa logotipom  ili .

Upotrebite tu funkciju da lakše dijagnostikujete i otklonite probleme sa svojim uređajem.

### NAPOMENA

- Zbog razloga koji se ne mogu pripisati nemaru kompanije LG, usluga možda neće biti u funkciji zbog spoljašnjih faktora, kao što su, bez ograničenja, nedostupnost funkcije Wi-Fi, prekid povezivanja sa funkcijom Wi-Fi, politika lokalne prodavnice aplikacija ili nedostupnost aplikacije.
- Funkcija može da podleže promenama bez prethodnog upozorenja i može da se javlja u različitim oblicima u zavisnosti od toga gde se nalazite.

## Korišćenje aplikacije LG ThinQ za dijagnostikovanje problema

Ako iskusite problem sa svojim uređajem koji podržava Wi-Fi, može da prenese podatke o otkrivanju i otklanjanju problema na pametan telefon korišćenjem aplikacije **LG ThinQ**.

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

## Korišćenje zvučne dijagnostike za dijagnostikovanje problema

Pratite uputstva u nastavku za korišćenje metode zvučne dijagnostike.

- Pokrenite aplikaciju **LG ThinQ** i izaberite funkciju **Smart Diagnosis** u meniju. Pratite uputstva za zvučnu dijagnostiku priložena u aplikaciji **LG ThinQ**.
- 1 Ispravno prikopčajte utikač za napajanje u utičnicu.
  - 2 Stavite mikrofon pametnog telefona blizu logotipa  ili .
  - 3 Pritisnite i držite dugme **Diagnosis(5 s)** 5 sekunde ili duže dok držite mikrofon pametnog telefona na logotipu dok se prenos podataka ne završi.
    - Držite pametni telefon mirno dok se prenos podataka ne završi. Vreme preostalo za prenos podataka biće prikazano.
  - 4 Nakon što se obavi prenos podataka, dijagnoza se prikazuje u aplikaciji.

### NAPOMENA

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

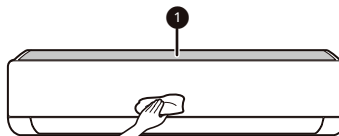


## UPOZORENJE

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

Ako se klima uređaj neće koristiti tokom dužeg perioda, osušite ga kako biste održali najbolje stanje. Redovno čistite uređaj kako biste održali optimalan učinak i sprečili moguće kvarove.

- Osušite klima uređaj u režimu ventilatora tokom 3 do 4 sata pa isključite napajanje. Ako u komponentama ostane vlaga može doći do unutrašnjeg oštećenja.
- Pre ponovnog korišćenja klima uređaja, osušite unutrašnje komponente u režimu ventilatora tokom 3 do 4 sata. To će pomoći da se ukloni neprijatni miris koji je prouzrokovala vlaga.



1 Mikrofilter za prašinu

- Funkcija može biti izmenjena u zavisnosti od tipa modela.

Tip	Opis	Interval
<b>Mikrofilter za prašinu</b>	Čistite usisivačem ili četkom.	Jednom mesečno
<b>Trostruki filter</b>	Nemojte da čistite trostruki filter. (On se može samo zameniti.)	-
<b>Antialergijski filter</b>	Čistite usisivačem ili četkom.	Svakih 6 meseci
<b>Jonizator (opciono)</b>	Koristite štapić za uši za uklanjanje prašine.	Svakih 6 meseci
<b>Unutrašnja jedinica</b>	Površinu unutrašnje jedinice čistite mekanom, suvom tkaninom.	Redovno
	Neka stručnjak čisti kutiju sa sakupljenom kondenzacijom.	Jednom godišnje
	Neka stručnjak čisti cev za odvođenje kondenzacije.	Svakih 4 meseci
	Zamenite baterije u daljinskom upravljaču.	Jednom godišnje
<b>Spoljašnja jedinica</b>	Neka stručnjak očisti navoje razmenjivača topote i otvore za ventilaciju na ploči. (Konsultujte tehničara.)	Jednom godišnje
	Neka stručnjak čisti ventilator.	Jednom godišnje
	Neka stručnjak čisti kutiju sa sakupljenom kondenzacijom.	Jednom godišnje
	Neka stručnjak proveri da li je sklop ventilatora čvrsto utegnut.	Jednom godišnje
	Očistite električne komponente vazduhom.	Jednom godišnje

## NAPOMENA

- Nikada nemojte da koristite vodu topliju od 40 °C kada čistite filtre. To može izazvati deformacije ili obezbojenje.
- Nemojte nikada da koristite zapaljive supstance kada čistite filtre. One mogu da oštete površinu proizvoda.
- Nemojte da perete Trostruki filtere vodom, jer filter može biti oštećen (opciono).
- Nemojte da perete Mikrofilter za prašinu vodom, jer filter može biti oštećen.
- Nemojte da perete antialergijske filtere vodom, jer filter može biti oštećen (opciono).

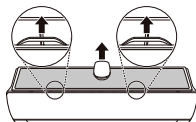
## Zamenite i očistite mikrofilter za prašinu

Čistite mikrofilter za prašinu jednom mesečno ili češće, ako je potrebno.

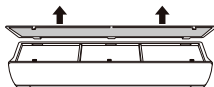
### Rastavite i očistite mikrofilter za prašinu

Ako posmatrate unutrašnju jedinicu odozgo, možete lako da sklopite gornji filter.

- 1 Isključite napajanje i izvucite kabl iz struje.
- 2 Držite ionizator i podignite ga blago. Zatim uhvatite držače mikrofiltera za prašinu i blago ga podignite.



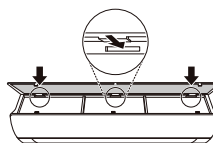
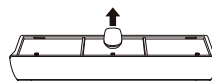
- 3 Izvadite ga iz unutrašnje jedinice.



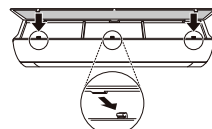
- 4 Očistite filter usisivačem ili četkom. (Nemojte da perete mikrofilter za prašinu vodom.)

### Rasklopite mikrofilter za prašinu

- 1 Isključite napajanje i izvucite kabl iz struje.
- 2 Držite ionizator i podignite ga blago. Zatim ubacite kuke mikrofiltera za prašinu u prednji poklopac.



- 3 Gurnite kuke nadole da biste postavili mikrofilter za prašinu.



- 4 Pogledajte bočnu stranu prednjeg poklopca da biste proverili da li je mikrofilter za prašinu ispravno montiran.

#### NAPOMENA

- Mikrofilter za prašinu može biti polomljen ako se savija.
- Kada mikrofilter za prašinu nije pravilno postavljen, prašina i druge supstance dospevaju u unutrašnju jedinicu.
- Ako se prašina zaglavi u filteru, učinak hlađenja se smanjuje, zvuk veta se pojačava, a račun za struju postaje veći, stoga čistite mikrofilter za prašinu jednom mesečno i menjajte ga jednom na svakih 6 meseci.

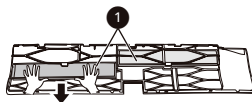
## Zamenite trostruki filter (opciono)

On efektivno uklanja miris u zatvorenom prostoru korišćenjem aktivnog uglja.

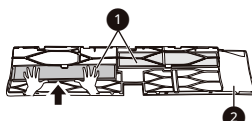
### 1 Izvadite mikrofilter za prašinu.

- Pogledajte odeljak Rastavljanje i očistite mikrofilter za prašinu.

### 2 Izvadite trostruki filter (1).



### 3 Sklopite novi trostruki filter (1) u mikrofilteru za prašinu (2).



### 4 Sklopite trostruki filter i mikrofilter za prašinu prema obrnutom redosledu u odnosu na rasklapanje.

## **OPREZ**

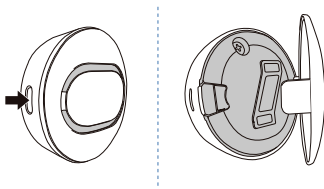
- Prednji panel može da padne i da dovede do povrede, stoga budite oprezni.
- Nakon zamene filtera, tokom ponovnog umetanja, u potpunosti ubacite ceo mikrofilter za prašinu. (Ako se ne ubaci ceo, može da dovede do smanjenja učinka ili drugog kvara proizvoda.)
- Korišćenje klima uređaja bez filtera dovodi do smanjenja učinka i kvara klima uređaja.
- Nemojte da rastavljate sam trostruki filter i sprečite njegovo oštećenje ili deformaciju. To može da dovede do kvara proizvoda ili neispravnosti zbog nepravilnog rada.
- Kada zamenite filter, budite pažljivi da ga ne ispuštite ispod proizvoda.
- U cilju bezbednosti, pre čišćenja ili zamene, isključite napajanje proizvoda i iskopčajte utikač za napajanje ili isključite glavni prekidač za napajanje.

## **NAPOMENA**

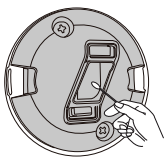
- Oblik i sastav filtera mogu se razlikovati u zavisnosti od modela.
- Ako želite da zamenite filter, možete da ga kupite u obližnjem servisnom centru.
- Ako je kontaminacija visoka ili ako je došlo do smanjenja učinka filtera, zamenite ga novim filterom.
- Tokom skladištenja trostrukog filtera, nemojte da ceivate pakovanje. (Radni vek filtera biće smanjen.)
- Budite oprezni tako da voda ne dospe unutar trostrukog filtera. (Učinak filtera biće smanjen.)

## Očistite senzor PM1,0

- 1 Otvorite poklopac senzora PM1,0 sa strane proizvoda.



- 2 Stavite malo vode na pamučni tufer, obrišite sočivo i ponovo ga obrišite suvim pamučnim tuferom da biste uklonili vlagu.



### NAPOMENA

- Primenjuje se samo za potpuno čišćenje modela s displejom.

## Funkcija samostalne dijagnoze

Ovaj uređaj ima ugrađenu funkciju samostalne dijagnoze. Ukoliko dođe do greške, lampica na unutrašnjoj jedinici će trepereti u intervalima od 2 sekunde. Ukoliko dođe do toga, obratite se lokalnom prodavcu ili servisnom centru.

## Pre pozivanja servisa

Pre nego što pozovete servisni centar, proverite sledeće. Ako problem nije rešen, pozovite lokalni servisni centar.

Simptomi	Mogući uzroci i rešenja
Klima uređaj ne radi normalno.	<b>Iz jedinice izlazi miris sagorevanja ili neobični zvuci.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isključite klima uređaj, izvucite strujni kabl ili isključite napajanje iz struje i obratite se servisnom centru.</li> </ul>
	<b>Javlja se cureњe vode iz unutrašnje jedinice čak i kada je vlažnost vazduha niska.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isključite klima uređaj, izvucite strujni kabl ili isključite napajanje iz struje i obratite se servisnom centru.</li> </ul>
	<b>Strujni kabl je oštećen ili generiše prekomernu vrelinu.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isključite klima uređaj, izvucite strujni kabl ili isključite napajanje iz struje i obratite se servisnom centru.</li> </ul>
	<b>Prekidačem, bezbednosnim prekidačem za uzemljenje ili osiguračem se ne rukuje pravilno.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isključite klima uređaj, izvucite strujni kabl ili isključite napajanje iz struje i obratite se servisnom centru.</li> </ul>
	<b>Jedinica generiše šifru greške na osnovu samostalne dijagnoze.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isključite klima uređaj, izvucite strujni kabl ili isključite napajanje iz struje i obratite se servisnom centru.</li> </ul>
Klima uređaj ne radi.	<b>Klima uređaj je isključen iz struje.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li je strujni kabl uključen u utičnicu ili da li su uključeni izolatori struje.</li> </ul>
	<b>Osigurač je iskočio ili je napajanje strujom blokirano.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamenite osigurač ili proverite da li je prekidač promenio položaj.</li> </ul>
	<b>Došlo je do nestanka struje.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isključite klima uređaj kada dođe do nestanka struje.</li> <li>• Kada se struja vrati, sačekajte 3 minuta, a zatim uključite klima uređaj.</li> </ul>
	<b>Napon je ili previšok ili prenizak.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li je prekidač promenio položaj.</li> </ul>
	<b>Klima uređaj se automatski isključio u unapred podešeno vreme.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uključite klima uređaj.</li> </ul>
	<b>Postavka baterija u daljinskom upravljaču nije ispravna.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vodite računa da su baterije postavljene ispravno u upravljaču.</li> <li>• Ako su baterije postavljene pravilno, a klima uređaj i dalje ne radi, zamenite baterije pa pokušajte ponovo.</li> </ul>

Simptomi	Mogući uzroci i rešenja
<b>Klima uređaj ne ispušta hladan vazduh.</b>	<p><b>Vazduh ne cirkuliše pravilno.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vodite računa da zavesa, zastori ili delovi nameštaja ne blokiraju prednju stranu klima uređaja.</li> </ul> <p><b>Mikrofilter za prašinu je prljav.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Čistite mikrofilter za prašinu jednom mesečno.</li> <li>• Za više informacija pogledajte odeljak „Zamenite i očistite mikrofilter za prašinu“.</li> </ul> <p><b>Sobna temperatura je previsoka.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leti, rashladjivanje vazduha u zatvorenom prostoru zahteva više vremena. U tom slučaju, izaberite režim brzog hlađenja da biste brže rashladili prostoriju.</li> </ul> <p><b>Hladan vazduh izlazi iz prostorije.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vodite računa da hladni vazduh ne izlazi kroz ventilacione tačke u sobi.</li> </ul> <p><b>Željena temperatura je viša od trenutne temperature.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podesite željenu temperaturu na niži nivo od trenutne.</li> </ul> <p><b>U blizini postoji izvor grejanja.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izbegavajte da koristite generatore toplote kao što su električne peći ili šporeti na gas dok klima uređaj radi.</li> </ul> <p><b>Izabran je režim ventilatora.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• U režimu ventilatora, vazduh duva iz klima uređaja bez hlađenja ili grejanja vazduha u prostoriji.</li> <li>• Prebacite režim rada na režim hlađenja.</li> </ul> <p><b>Spoljašnja temperatura je previsoka.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Efekat hlađenja može biti nedovoljan.</li> </ul>
<b>Brzina ventilatora se ne može podesiti.</b>	<p><b>Izabran je brzi režim ili režim automatskog rada.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• U nekim režimima rada ne možete da podesite brzinu ventilatora. Izaberite režim rada u kom možete da izaberete brzinu ventilatora.</li> </ul>
<b>Temperatura se ne može podesiti.</b>	<p><b>Izabran je režim ventilatora ili brzi režim.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• U nekim režimima rada ne možete da podešavate temperaturu. Izaberite režim rada u kom možete da podesite temperaturu.</li> </ul>
<b>Klima uređaj se zaustavlja u toku rada.</b>	<p><b>Klima uređaj se naglo isključuje.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Možda je istekla funkcija tajmera kojom se isključuje jedinica. Proverite postavke tajmera.</li> </ul> <p><b>Došlo je do nestanka struje tokom rada.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sačekajte da se struja vrati. Ako vam je omogućena funkcija automatskog restartovanja, jedinica će nastaviti tamo gde je stala nekoliko minuta nakon vraćanja struje.</li> </ul>

Simptomi	Mogući uzroci i rešenja
Unutrašnja jedinica i dalje radi čak i kada je napajanje isključeno.	<p><b>Radi funkcija automatskog čišćenja.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dozvolite funkciji automatskog čišćenja da nastavi pošto ona uklanja preostalu vlagu iz unutrašnje jedinice. Ako ne želite ovu funkciju, možete da isključite jedinicu.</li> </ul>
Odvod vazduha na unutrašnjoj jedinici izbacuje izmaglicu.	<p><b>Rashlađeni vazduh iz klima uređaja stvara izmaglicu.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kada se sobna temperatura smanji, ova pojava će nestati.</li> </ul>
Voda curi iz spoljašnje jedinice.	<p><b>Tokom grejanja kondenzovana voda izlazi iz razmenjivača toplice.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ovo zahteva da postavite drenažno crevo ispod osnovne posude. Obratite se montažeru.</li> </ul>
Nema buke ni vibracije.	<p><b>Pri pokretanju ili zaustavljanju jedinice može se čuti zvuk klika usled kretanja povratnog ventila.</b></p> <p><b>Škripanje:</b> Plastični delovi unutrašnje jedinice škripe kada se skupljaju ili šire zbog naglih promena temperature.</p> <p><b>Zvuk tečenja ili duvanja:</b> U pitanju je protok rashladnog sredstva kroz klima uređaj.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>To su normalni simptomi. Buka će prestati.</li> </ul>
Unutrašnja jedinica neprijatno miriše.	<p><b>Neprijatni mirisi (kao što je dim od cigarete) mogu biti apsorbovani u unutrašnju jedinicu i izbačeni protokom vazduha.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ako miris ne nestane, morate oprati filter. Ako to ne uspe, obratite se servisnom centru da vam očistiti razmenjivač toplice.</li> </ul>
Klima uređaj ne ispušta topao vazduh.	<p><b>Kada se pokrene režim grejanja, lopatica je skoro zatvorena i vazduh ne izlazi, iako spoljašnja jedinica radi.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ovaj simptom je normalan. Sačekajte da jedinica generiše dovoljno toplog vazduha koji će izduvati kroz unutrašnju jedinicu.</li> </ul>
	<p><b>Spoljašnja jedinica je u režimu odmrzavanja.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>U režimu grejanja na navojima se stvara led/mraz kada spoljna temperatura padne. Ova funkcija uklanja sloj mraza na navoju i to završava za otprilike 15 minuta.</li> </ul>
	<p><b>Spoljašnja temperatura je preniska.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Efekat grejanja može biti nedovoljan.</li> </ul>

Simptomi	Mogući uzroci i rešenja
<b>Postoje razlike u vrednostima prikaza ukupne čistoće i boja za svaki proizvod.</b>	<p><b>Cirkulacija vazduha se nastavlja nakon završetka rada proizvoda.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ako se proizvodi različitih modela koriste u okviru jednog prostora, vrednost koncentracije kontaminacije može se prikazivati različito u zavisnosti od cirkulacije vazduha u zatvorenom prostoru, a ako se radi o zatvorenom prostoru, što se više fine prašine uklanja, razlika u vrednostima postaje manja.</li> </ul>
<b>Ukupna čistoća se ne menja sa vrednosti „dobro”. Svi prozori u prostoriji su zatvoreni.</b>	<p><b>Ako se radi o zatvorenom prostoru bez cirkulacije vazduha, nivo se možda neće promeniti sa vrednosti „dobro”.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ako se ukupna čistoća promeni kada se prozor ili vrata prostorije otvore i dođe do cirkulacije vazduha, to je normalna pojava.</li> </ul>
<b>Vaš aparat i pametni telefon nisu priključeni na Wi-Fi mrežu.</b>	<p><b>Senzor PM1,0 je prljav.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Očistite senzor PM1,0.</li> </ul> <p><b>Lozinka za Wi-Fi mrežu na koju pokušavate da se priključite nije ispravna.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pronađite Wi-Fi mrežu na koju je priključen vaš pametni telefon i uklonite je, a zatim registrujte svoj uređaj na LG ThinQ.</li> </ul> <p><b>Mobilni podaci na vašem pametnom telefonu su uključeni.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite opciju <b>Mobilni podaci</b> na vašem pametnom telefonu i registrujte uređaj pomoću Wi-Fi mreže.</li> </ul> <p><b>Naziv bežične mreže (SSID) nije ispravno podešen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Naziv bežične mreže (SSID) treba da se sastoji od kombinacije latiničnih slova i brojeva. (Nemojte da koristite posebne znakove)</li> </ul> <p><b>Frekvencija ruteru nije 2,4 GHz.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Podržani su samo ruteri čija je frekvencija 2,4 GHz. Podesite bežični ruter na 2,4 GHz i priključite uređaj na bežični ruter. Da biste proverili frekvenciju ruteru, obratite se provajderu internet usluga ili proizvođaču ruteru.</li> </ul> <p><b>Udaljenost između uređaja i bežičnog ruteru je suviše velika.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ako je udaljenost između uređaja i bežičnog ruteru suviše velika, signal može da bude suviše slab i veza možda neće biti ispravno konfigurisana. Stavite ruter bliže uređaju.</li> </ul>

## NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane u zavisnosti od modela.