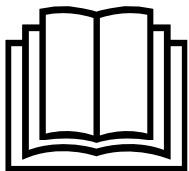




KORISNIČKI PRIRUČNIK

KLIMA-UREĐAJ



Prije upotrebe uređaja pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik i zadržite ga za buduću uporabu.

VRSTA: ZIDNI KLIMA UREĐAJ

Prijevod originalnih uputa

SADRŽAJ

Ovaj priručnik može sadržavati ilustracije ili sadržaj koji se razlikuju od modela koji ste kupili.

Ovaj je priručnik podložan izmjenama koje provodi proizvođač.

SIGURNOSNE UPUTE	3
VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE	4
RAD	11
Napomene za rad.....	11
Dijelovi i funkcije.....	11
Bežični daljinski upravljač	12
Automatsko ponovno pokretanje klima-uređaja.....	17
Upotreba funkcije načina rada	17
Upotreba funkcije načina ispuha	20
Upotreba funkcije brzine ventilatora.....	21
Upotreba funkcije smjera protoka zraka.....	21
Postavljanje brojača uključivanja/isključivanja	22
Upotreba funkcije spavanja (Neobavezno)	23
Upotreba funkcije jednostavnog brojača (Neobavezno)	23
Upotreba funkcije prikaza energije (Neobavezno)	24
Upotreba funkcije isključivanja svjetla (Neobavezno)	24
Upotreba funkcije udobnosti zraka (Neobavezno)	24
Upotreba funkcije upravljanja energijom (Neobavezno)	25
Kako se koristiti funkcijom pročišćavanja zraka	25
Provjera cjelokupne čistoće	26
Upotreba posebnih funkcija.....	28
PAMETNE FUNKCIJE	29
Aplikacija LG ThinQ	29
Smart Diagnosis (Pametna dijagnoza).....	31
ODRŽAVANJE	32
Zamijenite i očistite filter mikroprašine	34
Zamjena trostrukog filtra (Neobavezno).....	35
Očistite senzor čestica PM1,0.....	36
RJEŠAVANJE PROBLEMA.....	37

Sljedeće smjernice za sigurnost namijenjene su sprječavanju nepredviđenih rizika ili oštećenja uzrokovanih neopreznom ili nepravilnom upotrebom proizvoda.

Smjernice su podijeljene na „UPOZORENJE“ i „OPREZ“ kao što je opisano u nastavku.



Ovaj se simbol prikazuje da bi ukazao na događaje i radnje koji mogu predstavljati opasnost. Pažljivo pročitajte dio s ovim simbolom i slijedite upute kako biste izbjegli rizik.



UPOZORENJE

Ovo označava da u slučaju nepridržavanja uputa može doći do težih ozljeda ili smrti.



OPREZ

Ovo označava da u slučaju nepridržavanja uputa može doći do lakših ozljeda ili oštećenja proizvoda.

Na unutrašnjoj i vanjskoj jedinici nalaze se sljedeći simboli. (za R32)



Ovaj simbol označava da uređaj koristi zapaljivo rashladno sredstvo. Ako rashladno sredstvo iscuri i ako se izloži vanjskom izvoru paljenja, postoji opasnost od požara.



Ovaj simbol označava da treba pažljivo pročitati priručnik za rad.



Ovaj simbol označava da servisno osoblje treba ovu opremu koristiti prema uputama u priručniku za instalaciju.



Ovaj simbol označava da su dostupne informacije, kao što su priručnik za rad ili priručnik za instalaciju.

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

⚠️ UPOZORENJE

Kako biste smanjili opasnost od eksplozije, požara, smrti, strujnog udara, ozljede ili opekotina osoba prilikom upotrebe ovog proizvoda, slijedite osnovne mјere opreza, uključujući sljedeće:

Djeca u kućanstvu

Ovim se uređajem ne bi trebale koristiti osobe (uključujući djecu) smanjenih tjelesnih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti, ili s manjkom iskustva i znanja, osim ako ih osoba koja je odgovorna za njihovu sigurnost ne nadzire ili im daje upute u vezi s upotrebom uređaja. Djecu treba nadgledati kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.

Za uporabu u Evropi:

Ovim se uređajem mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s manjkom iskustva i znanja, uz nadzor ili upute o sigurnoj upotretbi uređaja te ako razumiju uključene opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.

Postavljanje

- Nemojte postaviti klima-uređaj na nestabilnu površinu ili na mjesto gdje postoji opasnost od pada.
- Obratite se ovlaštenom servisnom centru prilikom postavljanja ili premještanja klima-uređaja.
- Postavite ploču i poklopac kontrolne kutije na siguran način.

- Nemojte postaviti klima-uređaj na mjesto gdje čuvate zapaljive tekućine ili plinove kao što su gorivo, propan, razrjeđivač i sl.
- Pobrinite se da cijev i kabel za napajanje koji povezuju unutarnju i vanjsku jedinicu ne zategnete previše prilikom postavljanja klima-uređaja.
- Upotrijebite standardni prekidač i osigurač koji su usklađeni s nazivnim podacima klima-uređaja.
- Nemojte uvoditi zrak ili plin u sustav ako nije s posebnim rashladnim sredstvom.
- Upotrijebite nezapaljivi plin (dušik) za provjeru curenja i odzračivanje; upotreba komprimiranog zraka ili zapaljivoga plina može uzrokovati požar ili eksploziju.
- Unutarnji/vanjski spojevi žica moraju se sigurno zategnuti, a kabel se treba provući ispravno tako da sila ne povlači kabel iz spojnih priključaka. Neispravni ili labavi spojevi mogu uzrokovati nastanak topline ili požar.
- Postavite namjensku električnu utičnicu i prekidač prije upotrebe klima-uređaja.
- Nemojte spojiti vodič za uzemljenje na vodič za uzemljenje plinovoda, gromobrana ili telefona.
- Nijedan ventilacijski otvor ne smije biti blokiran. (za R32)
- Sredstva za odspajanje moraju se ugraditi u fiksno ožičenje u skladu s pravilima ožičenja.
- Ne postavljajte jedinicu u potencijalno eksplozivne atmosfere.

Rad

- Obavezno se koristite isključivo dijelovima navedenima na servisnom popisu dijelova. Nikada nemojte pokušavati mijenjati opremu.
- Pobrinite se da se djeca ne penju na vanjsku jedinicu ili je udaraju.
- Odložite baterije na mjesto gdje ne postoji opasnost od požara.
- Koristite se isključivo rashladnim sredstvom navedenim na oznaci klima-uređaja.

- Prekinite napajanje ako iz klima-uređaja dopiru zvukovi, miris ili dim.
- Nemojte ostavljati zapaljive tvari kao što je gorivo, benzen ili razrjeđivač blizu klima-uređaja.
- Obratite se ovlaštenom servisnom centru kada naplavne vode potope klima-uređaj.
- Nemojte se služiti klima-uređajem dulje vremensko razdoblje u malome prostoru bez ispravne ventilacije.
- U slučaju propuštanja plina (kao što su freon, propan, ukapljeni naftni plin itd.) dobro prozračite prije ponovne upotrebe klima-uređaja.
- Kako biste očistili unutrašnjost, obratite se ovlaštenom servisnom centru ili prodavaču. Upotreba nagrizajućih deterdženata može uzrokovati koroziju ili oštetiti jedinicu.
- Obavezno dobro prozračite prostor kada se istovremeno koristite klima-uređajem i uređajem za grijanje kao što je grijač.
- Nemojte blokirati ulaz ili izlaz protoka zraka.
- Nemojte umetati ruke ili druge predmete kroz ulaz ili izlaz za zrak dok klima-uređaj radi.
- Pobrinite se da kabel za napajanje nije prljav, labav ili slomljen.
- Nikada nemojte dirati, upotrijebiti ili popravljati klima-uređaj mokrim rukama.
- Nemojte stavljati nikakve predmete na kabel za napajanje.
- Nemojte stavljati grijač ili druge uređaje za grijanje blizu kabela za napajanje.
- Nemojte mijenjati ili produljivati kabel za napajanje. Ogrebotine ili guljenje izolacije na kabelu za napajanje može dovesti do požara ili strujnog udara i mora se zamijeniti.
- Prekinite napajanje odmah u slučaju mrežnog gubitka napajanja ili grmljavinske oluje.

- Za vrijeme rada osigurajte da se kabel za napajanje ne može izvući ili oštetiti.
- Za vrijeme rada ili odmah nakon rada ne dirajte rashladnu cijev ili cijev za vodu ili bilo koje unutarnje dijelove.

Održavanje

- Nemojte čistiti uređaj prskanjem vode izravno na proizvod.
- Prije čišćenja ili izvođenja održavanja odvojite napajanje i pričekajte da se ventilator zaustavi.

Tehnička sigurnost

- Postavljanje ili popravci koje izvode neovlaštene osobe mogu predstavljati opasnost za vas i za druge.
- Svaka osoba koja je uključena u rad ili koja izvodi prekid kruženja rashladnog medija treba imati važeći certifikat od tijela za procjenu koje je akreditirano za danu industriju, čime se dokazuje da je osoba nadležna rukovati rashladnim medijem na siguran način u skladu sa specifikacijom procjene koju prepoznaće data industrija. (za R32)
- Servisiranje će biti izvršeno isključivo onako kako preporuča proizvođač opreme. Održavanje i popravke koje iziskuju pomoć drugog obučenog osoblja vršit će se pod nadzorom osobe koja je kvalificirana za uporabu zapaljivih rashladnih sredstava. (za R32)
- Informacije iz ovog priručnika namijenjene su kvalificiranome servisnom tehničaru koji je upoznat sa sigurnosnim postupcima i opremljen potrebnim alatima i testnim instrumentima.
- Ako se ne pročitaju i ne slijede sve upute iz ovog priručnika, može doći do kvara opreme, oštećenja imovine, tjelesnih ozljeda i/ili smrti.

- Uredaj će se postaviti u skladu s državnim propisima za električne instalacije.
- Kada se kabel za napajanje treba zamijeniti, posao zamjene treba izvoditi ovlašteno osoblje služeći se isključivo originalnim zamjenskim dijelovima.
- Ovaj se uređaj treba ispravno uzemljeni kako bi se umanjila opasnost od strujnog udara.
- Nemojte odrezati ili ukloniti zatik za uzemljenje s utikača.
- Spajanjem priključka za uzemljenje prilagodnika u vijak poklopca zidne utičnice neće se uzemljeni uređaj, osim ako vijak poklopca nije metalan, neizoliran i zidna utičnica nije uzemljena kroz električne instalacije kuće.
- Ako mislite da klima-uređaj nije ispravno uzemljen, neka vam kvalificirani električar pregleda zidnu utičnicu i strujni krug.
- Rashladno sredstvo i izolacijski plin koji se rabe u uređaju treba odložiti na poseban način. Posavjetujte se sa servisnim agentom ili slično kvalificiranom osobom prije njihova odlaganja.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač ili njegovi servisni agenti ili slično kvalificirano osoblje kako bi se izbjegla opasnost.
- Uredaj mora se pohraniti u prostoru s dobrom ventilacijom gdje veličina prostorije ispunjava uvjete predviđene za rad. (za R32)
- Uredaj mora se pohraniti u prostoriji gdje se ne vrše stalno radovi s otvorenim plamenom (primjerice, plinski uređaj koji radi) i izvori zapaljenja (primjerice, električna grijalica koja radi). (za R32)
- Uredaj mora se pohraniti tako da se spriječi mogućnost pojave mehaničkog oštećenja. (za R32)

⚠️ OPREZ

Kako biste smanjili opasnost od manjih tjelesnih ozljeda, kvara ili oštećenja proizvoda ili imovine prilikom upotrebe ovog proizvoda, slijedite osnovne mjere opreza, uključujući sljedeće:

Postavljanje

- Nemojte postaviti klima-uređaj u prostor gdje je izravno izložen morskom vjetru (slanom raspršivanju).
- Ispravno postavite odvodno crijevo za jednostavan odvod vodene kondenzacije.
- Budite pažljivi prilikom otvaranja pakiranja ili postavljanja klima-uređaja.
- Nemojte dirati rashladno sredstvo koje iscuri tijekom postavljanja ili popravka.
- Prenosite klima-uređaj s dvije ili više osoba ili upotrijebite viličar.
- Postavite vanjsku jedinicu tako da bude zaštićena od izravne sunčeve svjetlosti. Nemojte stavljati unutarnju jedinicu na mjesto gdje bi bila izravno izložena sunčevoj svjetlosti kroz prozore.
- Na siguran način odložite materijale iz pakiranja kao što su vijci, čavli, plastične vrećice ili baterije upotrebom ispravnog pakiranja nakon postavljanja ili popravka.
- Postavite klima-uređaj na mjesto gdje buka vanjske jedinice ili ispušni plinovi neće smetati susjedima. Nepridržavanje ovih uputa može dovesti do sukoba sa susjedima.

Rad

- Izvadite baterije ako daljinski upravljač nećete rabiti dulje vrijeme.

- Pobrinite se da je filter postavljen prije rada s klima-uređajem.
- Obavezno provjerite curi li rashladno sredstvo nakon postavljanja ili popravljanja klima-uređaja.
- Nemojte stavljati nikakav predmet na klima-uređaj.
- Nikada nemojte miješati različite vrste baterija ili stare i nove baterije za daljinski upravljač.
- Nemojte držati klima-uređaj dugo uključen kada je vlažnost vrlo visoka ili kada su vrata ili prozor otvoreni.
- Nemojte se koristiti daljinskim upravljačem ako curi tekućina iz baterije. Ako vam je odjeća ili koža bila izložena tekućini koja curi iz baterije, operite je čistom vodom.
- Nemojte izlagati osobe, životinje ili biljke hladnom ili vrućem strujanju zraka iz klima-uređaja na dulje vrijeme.
- Ako progutate tekućinu koja je iscurila iz baterije, temeljito isperite unutrašnjost usta i posavjetujte se s liječnikom.
- Nemojte piti vodu koja se odvodi iz klima-uređaja.
- Nemojte se koristiti proizvodom za posebne svrhe, kao što je održavanje hrane, umjetničkih djela i sl. Ovo je klima-uređaj za potrošačke svrhe, a ne precizni sustav za zamrzavanje. Postoji opasnost od oštećenja ili gubitka imovine.
- Nemojte ponovno puniti ni rastavljati baterije.

Održavanje

- Nikada nemojte dodirivati metalne dijelove klima-uređaja prilikom uklanjanja filtra mikroprašine.
- Upotrijebite čvrstu stolicu ili ljestve prilikom čišćenja, održavanja ili popravaka klima-uređaja na određenoj visini.
- Nikada se nemojte koristiti snažnim sredstvima za čišćenje ili otapalima prilikom čišćenja klima-uređaja i nemojte prskati vodu. Upotrijebite glatku krpu.

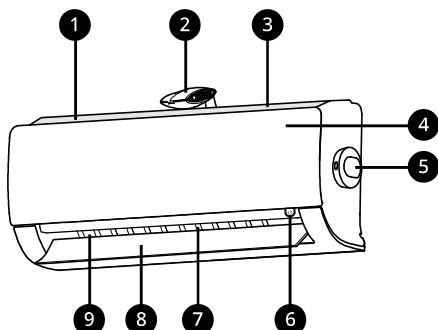
Napomene za rad

Prijedlozi za uštedu energije

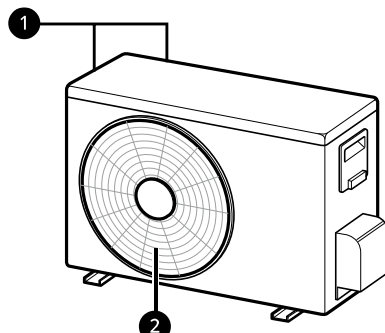
- Nemojte pretjerano rashladiti sobe. To može nauditi vašem zdravlju i možete potrošiti više energije.
- Blokirajte sunčevu svjetlost roletama ili zastorima dok vam je klima-uređaj uključen.
- Držite vrata i prozore čvrsto zatvorenima dok vam je klima-uređaj uključen.
- Prilagodite smjer protoka zraka okomito ili vodoravno kako bi unutarnji zrak kružio.
- Ubrzajte ventilator kako biste brzo rashladili ili zagrijali unutarnji zrak u kratkom vremenskom razdoblju.
- Redovito otvarajte prozore za ventilaciju jer se kvaliteta zraka unutar sobe može pogoršati ako se klima-uređajem koristite dulje vrijeme.
- Filter mikroprašine očistite jednom mjesечно, a po potrebi i češće. Prašina i nečistoće nakupljene u filtru mikroprašine mogu blokirati protok zraka ili oslabiti funkcije hlađenja/odvlaživanja.

Dijelovi i funkcije

Unutarnja jedinica



Vanjska jedinica



1 Filter zraka + filter mikroprašine

2 Ionizator

3 Ulaz zraka

4 Prednji poklopac

5 PM1,0 senzor

6 Tipka za uključivanje/isključivanje

7 Skretač zraka (okomiti rešetkasti otvor)

8 Skretač zraka (vodoravno krilo)

9 Izlaz zraka

1 Otvori ulaza zraka

2 Otvori izlaza zraka

NAPOMENA

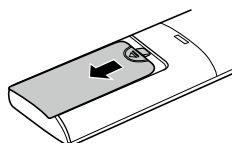
- Broj i lokacija radnih svjetala može se razlikovati prema modelu klima-uređaja.
- Značajka se može promijeniti prema vrsti modela.

Bežični daljinski upravljač

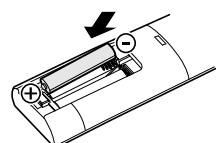
Umetanje baterija

Ako prikaz zaslona daljinskog upravljača počne blijediti, zamijenite baterije. Umetnute AAA (1,5 V) baterije prije upotrebe daljinskog upravljača.

- 1 Skinite poklopac za baterije.



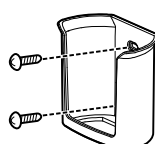
- 2 Umetnute nove baterije i provjerite jesu li + i - polovi baterija ispravno postavljeni.



Postavljanje držača daljinskog upravljača

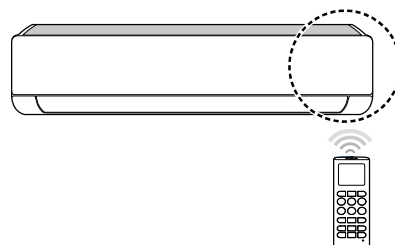
Postavite držač dalje od izravne sunčeve svjetlosti kako biste zaštitili daljinski upravljač.

- 1 Odaberite sigurno i lako pristupno mjesto.
- 2 Učvrstite držač pričvršćivanjem 2 vijka čvrsto odvijačem.



Način rada

Usmjerite daljinski upravljač prema prijamniku signala na desnoj strani klima-uređaja kako biste upravljali njime.



NAPOMENA

- Daljinskim upravljačem može se upravljati i drugim elektroničkim uređajima ako se usmjeri prema njima. Obavezno usmjerite daljinski upravljač prema prijamniku signala klima-uređaja.
- Za ispravan rad mekom krpom očistite odašiljač i prijamnik signala.
- Ako neka funkcija nije dostupna na proizvodu, neće se aktivirati zvučni signal na proizvodu kada pritisnete tipku za funkciju na daljinskom upravljaču, osim u slučaju za smjer protoka zraka (SWING), prikaz energije (kW[3 s]), funkciju pročišćavanja zraka (CLEAN).

Postavljanje trenutačnog vremena

1 Umetnите baterije.

- Ikona u nastavku zatreperit će na dnu prikaza zaslona.



2 Pritisnite tipku **▼** ili **▲** kako biste odabrali minute.

3 Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za završetak.

NAPOMENA

- Brojač uključivanja/isključivanja dostupan je nakon postavljanja trenutačnog vremena.

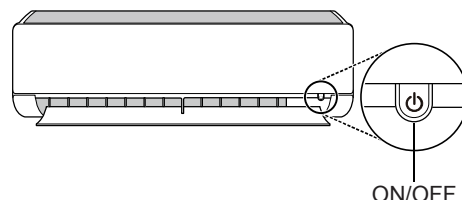
Rad s klima-uredajem bez daljinskog upravljača

Možete upotrijebiti tipku **ON/OFF** unutarnje jedinice za rad s klima-uredajem kada daljinski upravljač nije dostupan.

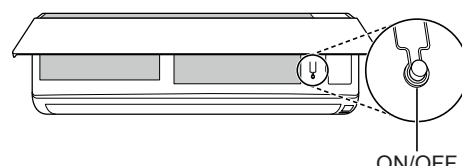
1 Otvorite prednji poklopac (Vrsta 2) ili vodoravno krilo (Vrsta 1).

2 Pritisnite tipku **ON/OFF**.

Vrsta 1



Vrsta 2

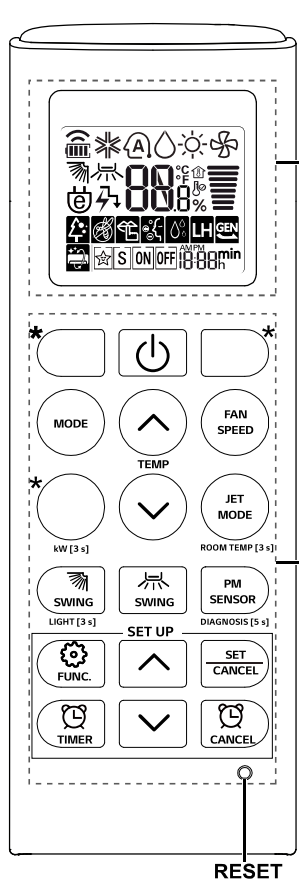


NAPOMENA

- Koračni motor može se pokvariti ako se vodoravno krilo otvorи brzo.
- Brzina ventilatora postavljena je na visoku.
- Značajka se može promijeniti prema vrsti modela.
- Temperaturu ne možete mijenjati kada upotrijebite brzu tipku za **ON/OFF**.
- Za modele samo s hlađenjem temperatura se postavlja na 22 °C
- Za modele s hlađenjem i grijanjem temperatura se postavlja od 22 °C do 24 °C

Upotreba bežičnog daljinskog upravljača

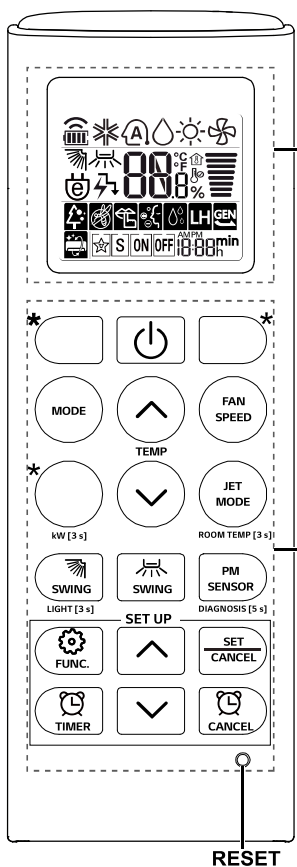
Jednostavnije možete upravljati klima-uređajem s daljinskim upravljačem.



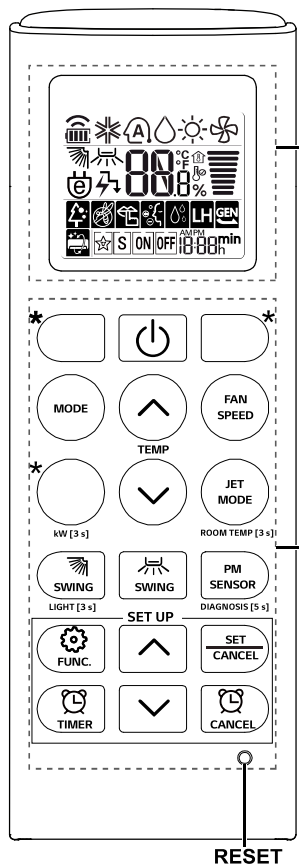
① Gumb	② Prikaz zaslona	Opis	Dostupno Funkcija	
			mono sustavom	Multi
		- Za uključivanje/isključivanje klima-uređaja.	O	O
		Za prilagodbu željene sobne temperature u načinu hlađenja, grijanja ili automatskog prebacivanja.	O	O
MODE		Za odabir načina hlađenja.	O	O
		Za odabir načina grijanja.	O	O
		Za odabir načina odvlaživanja.	O	O
		Za odabir načina ventilatora.	O	O
		Za odabir načina automatskog prebacivanja / automatskog rada.	O	O
JET MODE		Za brzu promjenu sobne temperature.	O	O
FAN SPEED		Za prilagodbu brzine ventilatora.	O	O
		Za okomitu ili vodoravnu prilagodbu smjera protoka zraka.	O	O

NAPOMENA

- * tipke mogu biti drugačiji prema vrsti modela.
- Kad je spojen na vanjsku multi jedinicu, funkcije prikaza energije, kontrole energije, tihog rada i pametne dijagnostike možda neće biti podržane.



① Gumb	② Prikaz zaslona	Opis	Dostupno Funkcija	
			mono sustavom	Multi
		Za uključivanje/isključivanje klima-uređaja automatski u željeno vrijeme.	O	O
SET/CANCEL	-	Za postavljanje/poništavanje posebnih funkcija i brojača.	O	O
		Za poništavanje postavki brojača.	O	O
		Za prilagodbu vremena.	O	O
LIGHT [3 s]	-	Za postavljanje svjetline zaslona na unutarnjoj jedinici.	O	O
ROOM TEMP [3 s]		Za prikaz sobne temperature.	O	O
*COMFORT AIR		Za prilagodbu protoka zraka na skretanje strujanja zraka.	O	O
kW [3 s]	-	Za postavljanje želite li prikazati informacije o energiji.	O	X
*ENERGY CTRL		Za pozivanje učinka uštede energije.	O	X
DIAGNOSIS [5 s]	-	Za jednostavno provjeravanje informacija o održavanju proizvoda.	O	X
PM SENSOR	-	Za provjeru stanja prašine u zatvorenom.	O	O
*AIR PURIFY	-	Generator iona koristi milijune iona kako bi pomogao u poboljšanju kvalitete zraka u zatvorenom prostoru.	O	O



1 Gumb	2 Prikaz zaslona	Opis	Dostupno Funkcija	
			mono sustavom	Multi
		Za smanjivanje buke vanjskih jedinica.	O	X
		Za uklanjanje vlage koja nastaje unutar unutarnje jedinice.	O	O
RESET	-	Za pokretanje postavki daljinskog upravljača.	O	O

NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane ovisno o modelu.
- * tipke mogu biti drugačiji prema vrsti modela.
- Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za upravljanje odabranom **FUNC.**.

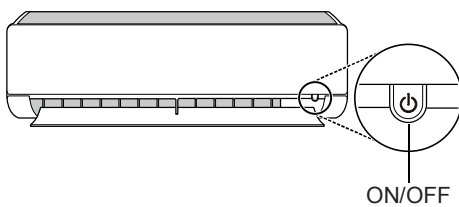
Automatsko ponovno pokretanje klima-uređaja

Kada se klima-uređaj uključi ponovno nakon nestanka struje, ovom se funkcijom vraćaju prethodne postavke.

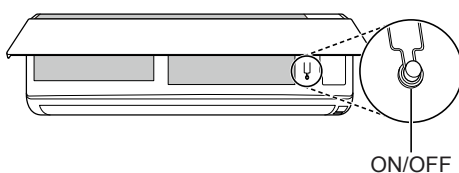
Onemogućavanje automatskog ponovnog pokretanja

- 1** Otvorite prednji poklopac (Vrsta 2) ili vodoravno krilo (Vrsta 1).
- 2** Pritisnite tipku **ON/OFF** i držite ga 6 sekundi, tada će se čuti zvučni signal iz jedinice i svjetlo će zatreperiti dvaput 4 puta.
 - Kako biste ponovno omogućili funkciju, pritisnite tipku **ON/OFF** i držite ga 6 sekundi. Čut će se zvučni signal iz jedinice dvaput i svjetlo će zatreperiti 4 puta.

Vrsta 1



Vrsta 2

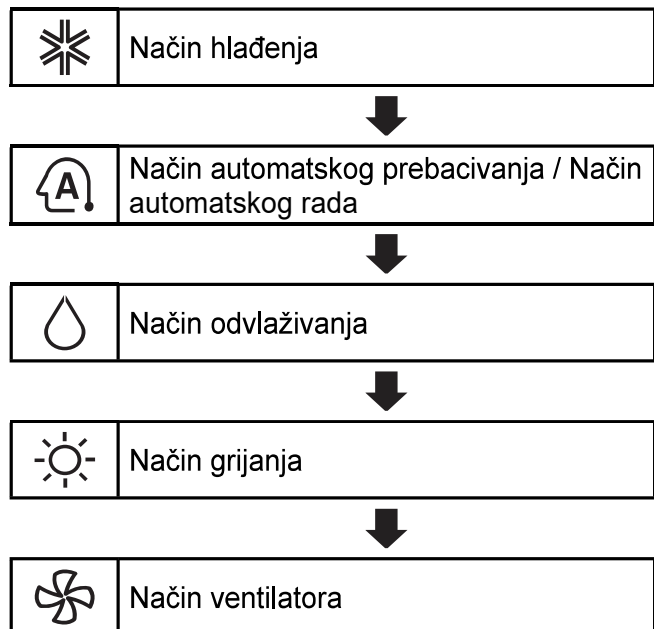


NAPOMENA

- Značajka se može promijeniti prema vrsti modela.
- Ako pritisnete i držite tipku **ON/OFF** na 3 – 5 sekundi umjesto 6 sekundi, jedinica će se prebaciti na testni način rada. U testnom načinu rada jedinica će puhati jak hladan zrak 18 minuta i zatim će se vratiti na zadane tvorničke postavke.

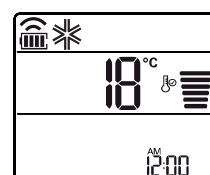
Upotreba funkcije načina rada

Ovom funkcijom možete odabrati željenu funkciju.



Način hlađenja

- 1** Uključite uređaj.
- 2** Uzastopno pritišćite tipku **MODE** kako biste odabrali način hlađenja.
 - prikazuje se na prikazu zaslona.



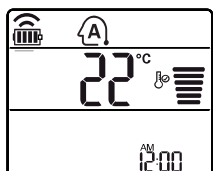
- 3** Pritisnite tipku ili za postavljanje željene temperature.

Automatski rad (umjetna inteligencija)

Multi model

U ovom načinu rada, sustavom automatski upravljaju elektrooničke kontrole.

- 1** Uključite uređaj.
- 2** Uzastopno pritišćite tipku **MODE** kako biste odabrali automatski rad.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.



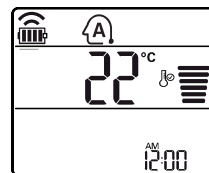
- 3** Pritisnite tipku  ili  za postavljanje željene temperature.
- 4** Pritisnite tipku **FAN SPEED** za prilagodbu brzine ventilatora.

Način automatskog prebacivanja

Model s mono sustavom

Ovim se načinom rada automatski održava postavljena temperatura na $\pm 2^{\circ}\text{C}$

- 1** Uključite uređaj.
- 2** Uzastopno pritišćite tipku **MODE** kako biste odabrali način automatskog prebacivanja.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.

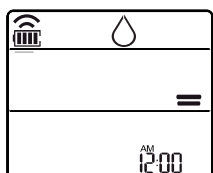


- 3** Pritisnite tipku  ili  za postavljanje željene temperature.
- 4** Pritisnite tipku **FAN SPEED** za prilagodbu brzine ventilatora.

Način odvlaživanja

Ovim se načinom rada uklanja višak vlage iz jako vlažnog okruženja ili tijekom kišnog razdoblja kako bi se sprječio nastanak pljesni. Ovim se načinom rada automatski prilagođavaju sobna temperatura i brzina ventilatora kako bi se održavala optimalna razina vlažnosti.

- 1** Uključite uređaj.
- 2** Uzastopno pritišćite tipku **MODE** kako biste odabrali način odvlaživanja.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.

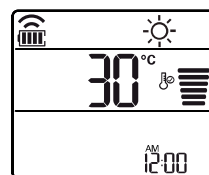


NAPOMENA

- U ovom načinu rada ne možete prilagoditi sobnu temperaturu, ona se prilagođava automatski.
- Sobna temperatura ne prikazuje se na prikazu zaslona.
- U načinu odvlaživanja kompresor i unutarnji ventilator možda neće raditi kad je temperatura prostorije niža od 24 °C

Način grijanja

- 1** Uključite uređaj.
- 2** Uzastopno pritišćite tipku **MODE** kako biste odabrali način grijanja.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.



- 3** Pritisnite tipku  ili  za postavljanje željene temperature.

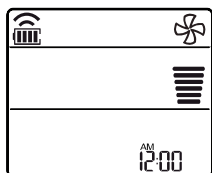
NAPOMENA

-  bit će prikazana na unutarnjoj jedinici kada radi odmrzavanje.
- Osim toga, ova oznaka bit će prikazana na unutarnjoj jedinici:
 - Prilikom rada predgrijanja.
 - Kad je temperatura prostorije dosegla zadalu temperaturu.

Način ventilatora

U ovom načinu rada cirkulira samo unutarnji zrak bez promjene sobne temperature.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritišćite tipku **MODE** kako biste odabrali način ventilatora.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.



- 3 Pritisnite tipku **FAN SPEED** za prilagodbu brzine ventilatora.

NAPOMENA

- Kad ventilator radi, na unutarnjoj jedinici bit će prikazano  ili .

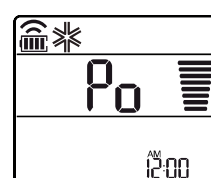
Upotreba funkcije načina ispuha

Brza promjena sobne temperature

Ovom funkcijom možete brzo ohladiti unutarnji zrak tijekom ljeta ili brzo ga ugrijati tijekom zime.

- Funkcija načina ispuha dostupna je s načinima hlađenja, grijanja i odvlaživanja.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritišćite tipku **MODE** kako biste odabrali željeni način rada.
- 3 Pritisnite tipku **JET MODE**.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.



NAPOMENA

- Način ispuha u grijanju nije dostupan na nekim modelima.
- Način ispuha u hlađenju traje 30 minuta.
- Nakon 30 minuta postavljena temperatura održavat će se na 18 °C
Ako želite promijeniti temperaturu, pritisnите  ili  kako biste postavili željenu temperaturu.
- Način ispuha u grijanju traje 30 minuta.
- Nakon 30 minuta postavljena temperatura održavat će se na 30 °C
Ako želite promijeniti temperaturu, pritisnите  ili  kako biste postavili željenu temperaturu.
- Ovom se funkcijom može upravljati drugačije preko prikaza daljinskog upravljača.

Upotreba funkcije brzine ventilatora

Prilagodba brzine ventilatora

- Uzastopno pritišćite tipku **FAN SPEED** za prilagodbu brzine ventilatora.

Prikaz zaslona	Brzine
	Visoka
	Srednja - Visoka
	Srednja
	Srednja - Niska
	Niska
-	Prirodnog vjetra

NAPOMENA

- Brzina ventilatora automatski se podešava na brzinu prirodnog vjetra.



- Ikone brzine ventilatora prikazuju se na nekim unutarnjim jedinicama.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Prikaz unutarnje jedinice prikazuje se samo 5 sekundi i vraća se na postavku temperature na nekim modelima.

Upotreba funkcije smjera protoka zraka

Ova funkcija prilagođava smjer protoka zraka okomito (vodoravno).

- Uzastopno pritišćite tipku **FAN SPEED** i odaberite željeni smjer.
 - Odaberite za automatsku prilagodbu smjera protoka zraka.

NAPOMENA

- Vodoravna prilagodba smjera protoka zraka možda nije podržana ovisno o modelu.
- Proizvoljna prilagodba skretača zraka može uzrokovati kvar proizvoda.
- Ako ponovno pokrenete klima-uređaj, počet će raditi s prethodno postavljenim smjerom protoka zraka, tako da skretič zraka možda neće odgovarati ikoni prikazanoj na daljinskom upravljaču. Kada se to dogodi, pritisnite tipku ili za ponovnu prilagodbu smjera protoka zraka.
- Ovom se funkcijom može upravljati drugačije preko prikaza daljinskog upravljača.

Postavljanje brojača uključivanja/isključivanja

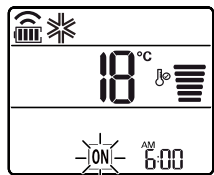
Ovom se funkcijom postavlja automatsko uključivanje/isključivanje klima-uređaja u željeno vrijeme.

Mjeritelj vremena za uključivanje/isključivanje može se postaviti zajedno.

Postavljanje brojača uključivanja

1 Uzastopno pritišćite tipku .

- Ikona u nastavku zatreperit će na dnu prikaza zaslona.



2 Pritisnite tipku  ili  kako biste odabrali minute.

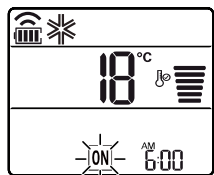
3 Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za završetak.

- Nakon postavljanja brojača trenutačno vrijeme i  icon prikazani su na prikazu zaslona čime se označava da je postavljeno željeno vrijeme.

Poništavanje brojača uključivanja

1 Uzastopno pritišćite tipku .

- Ikona u nastavku zatreperit će na dnu prikaza zaslona.

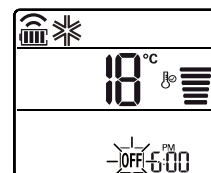


2 Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za poništavanje postavke.

Postavljanje brojača isključivanja

1 Uzastopno pritišćite tipku .

- Ikona u nastavku zatreperit će na dnu prikaza zaslona.



2 Pritisnite tipku  ili  kako biste odabrali minute.

3 Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za završetak.

- Nakon postavljanja brojača trenutačno vrijeme i  icon prikazani su na prikazu zaslona čime se označava da je postavljeno željeno vrijeme.

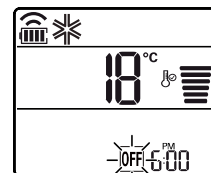
NAPOMENA

- Ova se funkcija onemogućava kada postavite jednostavni brojač.

Poništavanje brojača isključivanja

1 Uzastopno pritišćite tipku .

- Ikona u nastavku zatreperit će na dnu prikaza zaslona.



2 Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za poništavanje postavke.

Poništavanje postavke brojača

- Pritisnite tipku  za poništavanje svih postavki brojača.

Upotreba funkcije spavanja (Neobavezno)

Ovom se funkcijom automatski isključuje klima-uređaj kada idete spavati.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritišćite tipku .
 - Ikona u nastavku zatreperit će na dnu prikaza zaslona.



- 3 Pritisnite tipku  ili  za odabir sata (do 7 sati).
- 4 Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za završetak.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.

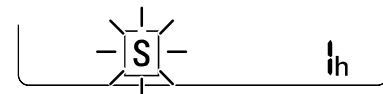
NAPOMENA

-  prikazuje se na nekim unutarnjim jedinicama.
- Prikaz unutarnje jedinice prikazuje se od 1H do 7H a to se prikazuje samo na 5 sekundi i zatim se vraća na postavku temperature.
- U načinu hlađenja i odvlaživanja temperatura se povećava za 1 °C nakon 30 minuta i za dodatni 1 °C nakon sljedećih 30 minuta za udobnije spavanje.
- Temperatura se povećava do 2 °C od postavljenе temperature.
- Iako se napomena za brzinu ventilatora na prikazu zaslona može promijeniti, brzina ventilatora prilagođava se automatski.

Upotreba funkcije jednostavnog brojača (Neobavezno)

Ovom se funkcijom automatski isključuje klima-uređaj kada idete spavati.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritišćite tipku .
 - Ikona u nastavku zatreperit će na dnu prikaza zaslona.



- 3 Pritisnite tipku  ili  za odabir sata (do 7 sati).
- 4 Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za završetak.
 -  prikazuje se na prikazu zaslona.

NAPOMENA

- Ova se funkcija onemogućava kada postavite brojač isključivanja.

Upotreba funkcije prikaza energije (Neobavezno)

Ovom se funkcijom prikazuje iznos nastale struje na unutarnjem prikazu dok proizvod radi.

Prikaz trenutačne potrošnje energije

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite tipku  i držite ga oko 3 sekunde.
 - Trenutačna potrošnja energije () prikazuje se na određeno vrijeme na nekim unutarnjim jedinicama.

NAPOMENA

- Jedinica prikazane vrijednosti jest kW.
- Ne prikazuje se na bežičnom daljinskom upravljaču.
- Ako je potrošnja veća od 99 kW, što je granica prikaza potrošnje, biti će prikazanih 99 kW.
- Prikaz potrošnje u Vatima ispod 10 kW jedinicom od 0,1 kW i prikaz potrošnje preko 10 kW jedinicom od 1 kW.
- Stvarna snaga može se razlikovati od prikazane snage.
- Kad je spojen na vanjsku multi jedinicu, ova funkcija možda neće biti podržana.

Upotreba funkcije isključivanja svjetla (Neobavezno)

Svetlina prikaza zaslona

Možete postaviti svjetlinu prikaza zaslona unutarnje jedinice.

- Pritisnite tipku  i držite ga oko 3 sekunde.

NAPOMENA

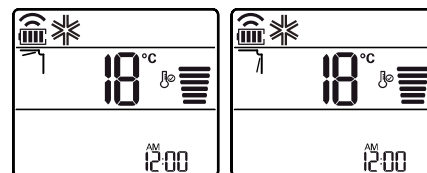
- Uključite/isključite prikaz zaslona.

Upotreba funkcije udobnosti zraka (Neobavezno)

Rad krila za udobnost

Ovom se funkcijom jednostavno postavlja krilo u prethodno postavljeni položaj kako bi se dovodni zrak skrenuo i kako ne bi puhao izravno na stanare u sobi.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritišćite tipku **COMFORT AIR** i odaberite željeni smjer.
 -  ili  prikazuje se na prikazu zaslona.

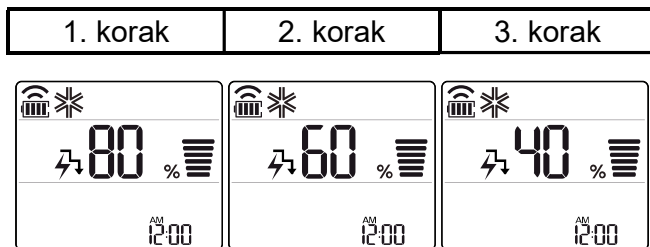


NAPOMENA

-  ili  prikazuje se na nekim unutarnjim jedinicama.
- Ova se funkcija onemogućava kada pritisnete tipku **MODE** ili **JET MODE**.
- Ova se funkcija onemogućava i automatsko nihanje okomitog smjera postavlja se kada pritisnete tipku .
- Kada je ova funkcija isključena, vodoravno krilo radi automatski ovisno o postavljenom načinu rada.

Upotreba funkcije upravljanja energijom (Neobavezno)

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Pritisnite tipku **ENERGY CTRL**.
 - Uzastopno pritišćite tipku **ENERGY CTRL** kako biste odabrali svaki korak.



NAPOMENA

- 1. korak: Dovod energije smanjuje se za 20 % u usporedbi s nazivnim dovodom energije.
 -
- 2. korak: Dovod energije smanjuje se za 40 % u usporedbi s nazivnim dovodom energije.
 -
- 3. korak (Neobavezan): Dovod energije smanjuje se za 60 % u usporedbi s nazivnim dovodom energije.
 -
- Ova je funkcija dostupna s načinom hlađenja.
- Kapacitet se može smanjiti kada se odabere način upravljanja energijom.
- Željena temperatura prikazuje se na oko 5 sekundi ako pritisnete **FAN SPEED**, tipku ili .
- Sobna temperatura se prikazuje oko 5 sekundi ako pritisnete tipku 3 sekunde.
- Kad je spojen na vanjsku multi jedinicu, ova funkcija možda neće biti podržana.

Kako se koristiti funkcijom pročišćavanja zraka

Ionizator i filter za pročišćavanje zraka čine zrak u zatvorenom prostoru ugodnim.

- Za pokretanje postupka pročišćavanja zraka, pritišnite tipku **AIR PURIFY**.
 - prikazuje se na prikazu zaslona.

Upotreba funkcije pročišćavanja zraka tijekom aktivnih načina rada

- Tijekom postupaka hlađenja, odvlaživanja, grijanja ili automatske izmjene, ako pritisnete tipku **AIR PURIFY**, istodobno možete upotrijebiti funkciju pročišćavanja zraka.
- Ako pritisnete tipku **MODE** tijekom postupka pročišćavanja zraka, možete istovremeno upotrijebiti postupak hlađenja, odvlaživanja, grijanja ili automatske izmjene.

Pametno pročišćavanje zraka

- Senzor prašine otkriva razinu onečišćenja zraka u zatvorenom prostoru. Ako je cijelokupna čistoća narančaste boje (loše) ili lošija, postupak pročišćavanja zraka automatski se pokreće. Kad ukupna čistoća dostigne zelenu boju (dobro), postupak pročišćavanja zraka se zaustavlja. Ako ne želite pametno pročišćavanje zraka, resetirajte pritiskom na tipku **AIR PURIFY**. Postupak pročišćavanja zraka ne radi automatski sve dok ne isključite proizvod i ponovno ga ne uključite.
- Djeluje samo kod modela kad je primijenjena funkcija cijelokupne čistoće.

! OPREZ

- Tijekom postupka pročišćavanja zraka, ne dodirujte gornju stranu proizvoda. (Anioni koje stvara ionizator za skupljanje prašine mogu dovesti do statickog elektriciteta.)
- Ne odlazite metalne predmete u blizini uređaja. (Anioni koje stvara ionizator za skupljanje prašine mogu dovesti do statickog elektriciteta.)

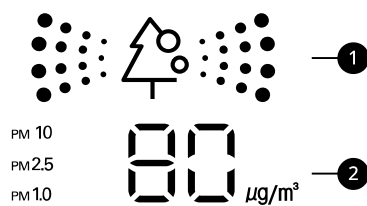
NAPOMENA

- Zasebni postupak pročišćavanja zraka opcija je rada s niskom potrošnjom energije.
- Za vrijeme zasebnog postupka pročišćavanja zraka može se upotrebljavati funkcija smjera struje zraka, dok funkcija regulacije temperature nije dostupna.
- Za vrijeme postupka hlađenja ili odvlaživanja zraka, ako želite zasebni postupak pročišćavanja zraka, pritisnite tipku  power kako biste isključili proizvod, zatim pritisnite tipku **AIR PURIFY**.
- Komponente ionizatora i filtra mogu se razlikovati za svaki model.

Provjera cjelokupne čistoće

Prikazuje čistoću u zatvorenom prostoru.

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Za vrijeme rada, ako pritisnete tipku **PM SENSOR**, možete provjeriti čistoću u zatvorenom prostoru na svakoj razini.



- 1 Prikaz boje cjelokupne čistoće
- 2 Prikaz koncentracije i veličine čestica prašine

- Koncentracija prašine prikazana je u jedinici od 1 u rasponu od 8 ~ 999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Koncentracija prašine navedena je na tehničkom listu proizvođača senzora.
- Koncentracija prašine može se neprestano mijenjati u skladu s promjenama okruženja zatvorenog prostora.
- Prikaz boje cjelokupne čistoće prikazan je na temelju najviše razine onečišćenja među sitnom prašinom (PM10), ultrasitnom prašinom (PM2,5) i super ultrasitnom prašinom (PM1,0).
- Boja cjelokupne čistoće prikazana je u 4 razine prema razini onečišćenja zatvorenog prostora.
- Ako je koncentracija prašine visoka, razlika između prikazane koncentracije prašine i stvarne koncentracije prašine može postati veća.

Boja	Razina	Standard prikaza ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Super ultra sitna prašina (PM1,0)	Ultra sitna prašina (PM2,5)	Sitna prašina (PM10)
Zelena	Zelena (dobro)	12 ili manje	12 ili manje	54 ili manje
Žuta	Žuta (obično)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Narančasta	Narančasta (loše)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Crvena	Crvena (Vrlo loše)	56 ili više	56 ili više	255 ili više

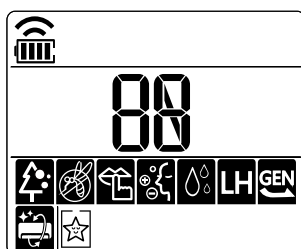
NAPOMENA

- Koncentracija sitne / ultrasitne / super ultrasitne prašine može odstupati ovisno o okruženju.
(Gradilište, lokacije pored cesta, tvornica itd.)
- Koncentracija sitne / ultrasitne / super ultrasitne prašine može odstupati ovisno o okruženju ugradnje. Na nju utječu kauči, kreveti, tepisi, sredstva za čišćenje, vlaga, dim, insekti, kućni ljubimci itd.
- U okruženju s dotokom zraka izvana, na primjer u blizini vrata, prozora ili ventilacijskih otvora itd., koncentracija prašine može biti izmjerena kao visoka.
- Čak i u istom prostoru, zbog cirkulacije zraka, koncentracija prašine može biti prikazana drugačije u odnosu na druge proizvode.
- Prikaz čistoće sveobuhvatno prikazuje razinu sitne prašine, tako da se može razlikovati vrijednosti koncentracije sitne prašine, ultrasitne prašine ili super ultrasitne prašine.
- Koncentracija sitne prašine / ultrasitne prašine prikazane na proizvodu može se razlikovati od priopćenja Ministarstva zaštite okoliša te može odstupati od ostalih mjernih uređaja ili mjernih standarda drugih proizvoda.
- Prikazana vrijednost koncentracije sitne prašine, ultrasitne prašine i super ultrasitne prašine može se razlikovati od predviđanja Ministarstva zaštite okoliša.
- Ako se upotrebljavaju proizvodi koji stvaraju pare ili sitne čestice (ovlaživači, uređaji za kuhanje, sprejevi itd.), može doći do promjene u vrijednosti koncentracije sitne prašine.
- Čistoću možete provjeriti samo kad je klima-uređaj u stanju rada.

- Vrijednost prikaza koncentracije prašine može se razlikovati od stvarne koncentracije prašine, a može pokazati i različitu boju čistoće od stvarne razine koncentracije prašine.
- Vodič za veličinu čestica prašine
 - Sitna prašina: prašina čije su čestice veličine 10 µm ili manje (nastaje izgaranjem u radnoj okolini, iz ispušnog sustava vozila itd.)
 - Ultrasitna prašina: prašina čije su čestice veličine 2,5 µm ili manje (sastoje se od ionskih sastavnica, ugljikovih spojeva i spojeva metala)
 - Super ultrasitna prašina: prašina čije su čestice veličine 1,0 µm ili manje (dim cigareta itd.)
- Koncentracija prašine i cjelokupna čistoća prikazana na proizvodu mogu odstupati od priopćenja Ministarstva zaštite okoliša.
- Ministarstvo zaštite okoliša koristi se metodom težine ili apsorpcije beta zraka za mjerjenje koncentracije prašine, dok LG proizvod mjeri broj čestica prašine i to pretvara u masenu koncentraciju, tako da može biti odstupanja od stvarne koncentracije prašine.
- Za razinu koncentracije super ultrasitne prašine primjenjuje se isti standard kao i za ultrasitnu prašinu. (LG standard)
- Procjena koncentracije prašine provodi se pomoću standardne prašine za ispitivanje tvrtke LG.
- Prodrmavanje oko senzora za prašinu može ometati normalan rad senzora za prašinu, a prikazana koncentracija može se razlikovati od stvarne koncentracije prašine.
- Može se koristiti samo kod modela kad je primijenjena funkcija cjelokupne čistoće.
- Pritiskom tpke **PM SENSOR** na daljinskom upravljaču možete provjeriti koncentraciju čestica prašine svih veličina u samo 10 sekundi.
 - Nakon 10 sekundi zaslon će prikazati koncentraciju one veličine čestica prašine koja je ustanovljena najlošijom - bilo da se radi o sitnoj, vrlo sitnoj ili super sitnoj prašini.

Upotreba posebnih funkcija

- 1 Uključite uređaj.
- 2 Uzastopno pritišćite tipku **FUNC** kako biste odabrali željenu funkciju.
- 3 Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za završetak.



Prikaz zaslona	Opis
	Za smanjivanje buke vanjskih jedinica.
	Za uklanjanje vlage koja nastaje unutar unutarnje jedinice.

NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane ovisno o modelu.
- Nekim se funkcijama može upravljati drugačije preko prikaza daljinskog upravljača.

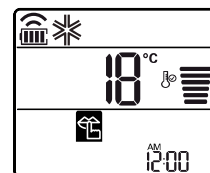
Poništavanje posebnih funkcija

- 1 Uzastopno pritišćite tipku **FUNC** kako biste odabrali željenu funkciju.
- 2 Pritisnite tipku **SET/CANCEL** za poništavanje funkcije.

Upotreba tihe funkcije

Ovom se funkcijom sprječavaju eventualne pritužbe susjeda i smanjuje buka vanjskih jedinica.

- prikazuje se na prikazu zaslona.



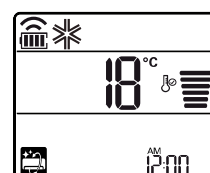
NAPOMENA

- Ova se funkcija onemogućava kada pritisnete tipku **MODE** ili **ENERGY CTRL** ili **JET MODE**.
- Ova je funkcija dostupna s načinima hlađenja, grijanja, automatskog prebacivanja i automatskog rada.
- Kad je spojen na vanjsku multi jedinicu, ova funkcija možda neće biti podržana.

Upotreba funkcije automatskog čišćenja

U načinima hlađenja i odvlaživanja se unutar unutarnje jedinice nakuplja vлага. Ovom se funkcijom uklanja takva vлага.

- prikazuje se na prikazu zaslona.



NAPOMENA

- Neke funkcije ne mogu se upotrijebiti dok radi funkcija automatskog čišćenja.
- Ako isključite napajanje, ventilator radi na 30 minuta i čisti unutrašnjost unutarnje jedinice.
- Na nekim unutarnjim jedinicama ovisno o modelu prikazuje se .

Aplikacija LG ThinQ

Ova značajka dostupna je samo na modelima s logotipom  ili **ThinQ**.

Aplikacija **LG ThinQ** omogućava komunikaciju s uređajem putem pametnog telefona.

Značajke aplikacije LG ThinQ

Komunicirajte s perilicom putem pametnog telefona koristeći se prikladnim pametnim značajkama.

Smart Diagnosis (Pametna dijagnoza)

Ako najdete na problem tijekom upotrebe uređaja, ova značajka pametne dijagnoze pomoći će vam u dijagnozi problema.

Postavke

Omogućuje vam da postavite različite opcije na uređaju i u aplikaciji.

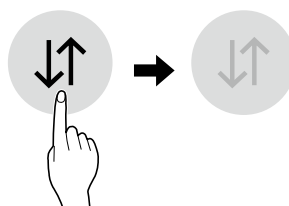
NAPOMENA

- Ako promijenite bežični usmjerivač, davatelja internetskih usluga ili lozinku, izbrišite registrirani uređaj iz aplikacije **LG ThinQ** i ponovno ga registrirajte.
- Aplikacija je podložna promjenama u svrhu poboljšanja uređaja bez prethodne obavijesti korisnicima.
- Značajke mogu varirati ovisno o modelu.

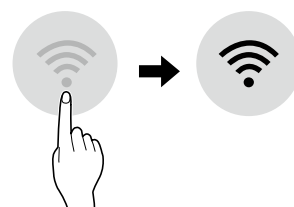
Prije upotrebe aplikacije ThinQ tvrtke LG

- 1 Provjerite udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača (Wi-Fi mreža).
 - Ako je udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača prevelika, signal slabi. To može uzrokovati duže vrijeme registriranja ili onemogućiti instalaciju.

- 2 Isključite funkciju **Mobilni podaci** ili **Mrežni podaci** na svom pametnom telefonu.



- 3 Povežite svoj pametni telefon s bežičnim usmjerivačem.



NAPOMENA

- Kako biste provjerili bežičnu Wi-Fi vezu, provjerite svijetli li ikona  na upravljačkoj ploči.
- Uređaj podržava samo Wi-Fi mreže od 2,4 GHz. Da biste provjerili mrežnu frekvenciju, obratite se davatelju internetskih usluga ili vidite priručnik za bežični usmjerivač.
- **LG ThinQ** nije odgovoran za bilo kakve probleme mrežne veze ili bilo kakve pogreške, kvarove ili greške uzrokovane mrežnom vezom.
- Ako uređaj ima problema pri povezivanju s Wi-Fi mrežom, možda je predaleko od usmjernika (router). Nabavite Wi-Fi repetitor (proširivač raspona) kako biste poboljšali jačinu Wi-Fi signala.
- Wi-Fi veza se možda neće uspostaviti ili može biti prekinuta zbog okoline kućne mreže.
- Mrežna veza možda neće ispravno raditi, ovisno o davatelju internetskih usluga.
- Okolno bežično okruženje može uzrokovati spori rad bežične mreže.

- Uredaj se ne može registrirati zbog problema s bežičnim prijenosom signala. Isključite uređaj i pričekajte oko minuti prije ponovnog pokušaja.
- Ako je na bežičnom usmjerivaču uključen vatrozid (firewall), onemogućite vatrozid ili dodajte izuzetak.
- Naziv bežične mreže (SSID) trebao bi biti kombinacija latiničnih slova i brojeva. (Nemojte koristiti posebne znakove)
- Korisničko sučelje (UI) pametnog telefona može varirati ovisno o mobilnom operativnom sustavu (OS) i proizvođaču.
- Ako je sigurnosni protokol usmjernika podešen na **WEP** možda nećete moći postaviti mrežu. Molimo promijenite na druge sigurnosne protokole (preporuča se **WPA2**) i ponovno registrirajte proizvod.

Obavijest s informacijama o softveru s otvorenim izvornim kodom

Za pristup otvorenom kodu prema licencama GPL, LGPL, MPL i ostalim licencama za softver s otvorenim kodom sadržan u ovom uređaju posjetite <https://opensource.lge.com>.

Osim izvornog koda, možete preuzeti sve predmetne uvjete licence, izjave o odricanju odgovornosti i napomene o autorskim pravima.

LG Electronics vam nudi i mogućnost dostave izvornog koda na CD ROM-u uz određenu naknadu troškova za medij, dostavu i obradu narudžbe. Pišite nam na opensource@lge.com. Ponuda vrijedi tri godine nakon naše zadnje otpreme ovog proizvoda. Ponuda vrijedi za sve koji su upoznati s ovom informacijom.

Instalacija aplikacije ThinQ tvrtke LG

Potražite aplikaciju **LG ThinQ** u trgovini Google Play ili Apple App na pametnom telefonu. Pratite upute za preuzimanje i instaliranje aplikacije.

Smart Diagnosis (Pametna dijagnoza)

Ova značajka dostupna je samo na modelima s logotipom  ili .

Upotrijebite ovu značajku za pomoć u dijagnozi i rješavanju problema s uređajem.

NAPOMENA

- Zbog razloga koji se ne mogu pripisati nemaru tvrtke LG, postoji mogućnost da usluga ne radi zbog vanjskih faktora kao što su, između ostalog, nedostupnost Wi-Fi mreže, nepovezanost na Wi-Fi mrežu, lokalna politika trgovine aplikacijama ili nedostupnost aplikacije.
- Značajka se može mijenjati bez prethodne najave i može imati različite oblike ovisno o mjestu na kojem se nalazite.

Upotreba aplikacije ThinQ tvrtke LG za dijagnosticiranje problema

Ako naiđete na problem sa svojim uređajem koji je opremljen funkcijom Wi-Fi, on može prenijeti podatke za rješavanje problema na pametni telefon putem aplikacije **LG ThinQ**.

- Pokrenite aplikaciju **LG ThinQ** i odaberite značajku **Smart Diagnosis** u izborniku. Pratite upute aplikacije **LG ThinQ**.

Upotreba zvučne dijagnoze za dijagnosticiranje problema

Pratite sljedeće upute za upotrebu metode zvučne dijagnoze.

- Pokrenite aplikaciju **LG ThinQ** i odaberite značajku **Smart Diagnosis** u izborniku. Pratite upute za zvučnu dijagnozu aplikacije **LG ThinQ**.

- 1 Ispravno priključite strujni utikač u utičnicu.
- 2 Približite mikrofon pametnog telefona logotipu  ili .
- 3 Pritisnite i držite tipku **DIAGNOSIS [5 s]** 5 sekunde ili duže dok držite mikrofon pametnog telefona uz logotip sve dok se prijenos ne završi.
 - Držite pametni telefon na mjestu dok se prijenos podataka ne završi. Prikazuje se vrijeme preostalo za prijenos podataka.
- 4 Nakon što prijenos podataka završi, dijagnoza će se prikazati u aplikaciji.

NAPOMENA

- Za najbolje rezultate nemojte pomicati telefon dok se tonovi prenose.
- Obavezno umanjite okolnu buku ili telefon neće ispravno primiti zvučne signale uz vibraciju od unutarnje jedinice.

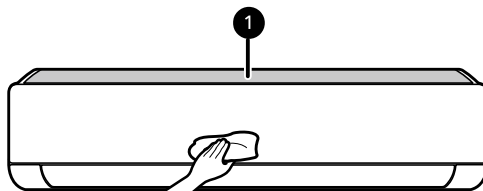


UPOZORENJE

- Prije čišćenja ili izvođenja održavanja odvojite napajanje i pričekajte da se ventilator zaustavi.

Ako se klima-uređajem nećete koristiti na dulje vrijeme, osušite klima-uređaj kako biste ga održali u najboljem stanju. Redovito čistite proizvod kako biste održavali optimalno radno stanje i spriječili mogući kvar.

- Sušite klima-uređaj u načinu ventilatora 3 do 4 sata i isključite napajanje. Može doći do unutarnjih oštećenja ako vlaga ostane u njegovim dijelovima.
- Prije ponovne upotrebe klima-uređaja sušite unutarnje dijelove klima-uređaja u načinu ventilatora 3 do 4 sata. Tako ćete prije ukloniti neugodan miris koji nastane od vlage.



1 Filter mikroprašine

- Značajka se može promijeniti prema vrsti modela.

Vrsta	Opis	Interval
Filtar mikroprašine	Očistite usisivačem ili četkom.	Jednom mjesечно
Trostruki filter	Nemojte čistiti trostruki filter. (On se može samo zamijeniti.)	-
Ionizator (Neobavezno)	Upotrijebite suhi štapić s vatom za uklanjanje prašine.	Svakih 6 mjeseci
Unutarnja jedinica	Očistite površinu unutarnje jedinice mekom, suhom krpom.	Redovito
	Neka stručnjak očisti odvodnu posudu za kondenzat.	Jednom godišnje
	Neka stručnjak očisti odvodnu cijev za kondenzat.	Svakih 4 mjeseci
	Zamijenite baterije daljinskog upravljača.	Jednom godišnje
Vanjska jedinica	Neka stručnjak očisti zavojnice izmjenjivača topline i odušnike ploče. (Posavjetujte se s tehničarom.)	Jednom godišnje
	Neka stručnjak očisti ventilator.	Jednom godišnje
	Neka stručnjak očisti odvodnu posudu za kondenzat.	Jednom godišnje
	Neka stručnjak provjeri da je cijeli sklop ventilatora čvrsto zategnut.	Jednom godišnje
	Očistite električne komponente zrakom.	Jednom godišnje

NAPOMENA

- Nikada nemojte upotrijebiti vodu topliju od 40 °C za čišćenje filtera. To može uzrokovati promjenu oblika ili gubitak boje.
- Nikada nemojte upotrijebiti hlapljive tvari kada čistite filtre. Mogu oštetiti površinu proizvoda.
- Nemojte prati Trostruki filter vodom jer se filter može oštetiti (Neobavezno).
- Nemojte prati filter mikroprašine vodom jer se filter može oštetiti.

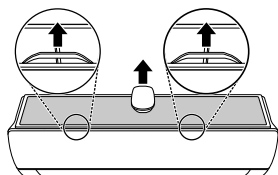
Zamijenite i očistite filter mikroprašine

Filtar mikroprašine očistite jednom mjesечно, a po potrebi i češće.

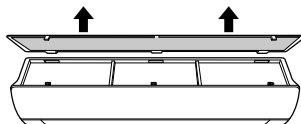
Rastavljanje i čišćenje filtra mikroprašine

Ako pogledate unutarnju jedinicu odozgo, jednostavno možete sastaviti gornji filter.

- 1** Isključite napajanje i izvucite kabel za napajanje.
- 2** Primite ionizator i lagano ga podignite. Zatim primite okrugle ručice filtra mikroprašine te ga lagano podignite.



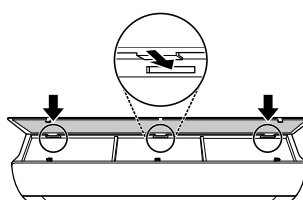
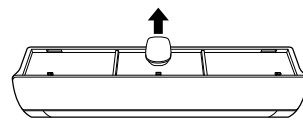
- 3** Izvadite ga iz unutarnje jedinice.



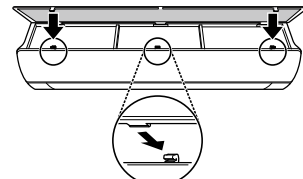
- 4** Očistite filter usisivačem ili četkom. (Ne perite filter mikroprašine vodom.)

Sastavljanje filtra mikroprašine

- 1** Isključite napajanje i izvucite kabel za napajanje.
- 2** Primite ionizator i lagano ga podignite. Zatim umetnite kuke filtra mikroprašine u prednji poklopac.



- 3** Gurnite kuke prema dolje kako biste sastavili filter mikroprašine.



- 4** Provjerite bočnu stranu prednjeg poklopca za ispravno sastavljanje filtra mikroprašine.

NAPOMENA

- Filtar mikroprašine može se slomiti kada se savija.
- Kada se filter mikroprašine ne sastavi ispravno, prašina i druge tvari ulaze u unutarnju jedinicu.
- Kad se u filtru nakupi prašina, dolazi do smanjenja učinkovitosti hlađenja, čuje se grub zvuk šuštanja zraka, a račun za struju raste, stoga očistite filter mikroprašine jednom mjesечно i zamijenite ga svakih 6 mjeseci.

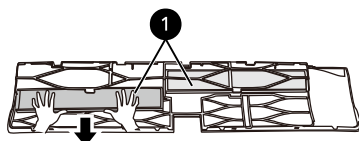
Zamjena trostrukog filtra (Neobavezno)

Pomoću aktivnog ugljena učinkovito uklanja miris zatvorenih prostora.

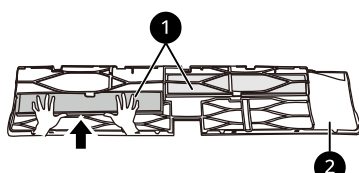
1 Izvadite filter mikroprašine.

- Pogledajte dio s uputama za rastavljanje i čišćenje filtra mikroprašine.

2 Izvadite trostruki filter (1).



3 Ugradite novi trostruki filter (1) u filtru mikroprašine (2).



4 Ponovno sastavite trostruki filter mikroprašine obrnutim redoslijedom rastavljanja.

! OPREZ

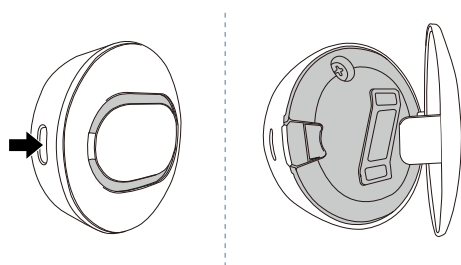
- Prednja ploča može pasti i uzrokovati ozljede, zato budite oprezni.
- Nakon zamjene filtra, tijekom ponovne ugradnje, u potpunosti umetnite cijeli filter mikroprašine. (Ako nije do kraja umetnut, može prouzročiti pogoršanje učinkovitosti ili druge kvarove proizvoda.)
- Rad klima-uređaja bez filtra uzrokuje pogoršanje performansi i kvar klima-uređaja.
- Ne rastavljajte sam trostruki filter i tako spriječite njegovo oštećenje ili izobličenje. To može dovesti do nemogućnosti rada proizvoda ili do kvara uslijed nepravilnog rada.
- Kad mijenjate filter, pripazite da vam ne ispadne ispod proizvoda.
- U svrhu sigurnosti, isključite napajanje proizvoda prije čišćenja ili zamjene i izvucite utikač ili isključite glavni prekidač.

NAPOMENA

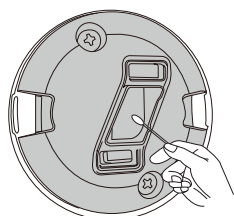
- Oblik i sastav filtra mogu biti različiti za svaki model.
- Ako vam je potreban zamjenski filter, možete ga kupiti u obližnjem servisnom centru.
- U slučajevima jakog onečišćenja ili kad je učinak filtra smanjen, zamijenite ga novim filtrom.
- Ne otvarajte pakiranje za vrijeme skladištenja trostrukog filtra. (Životni vijek filtra bit će smanjen.)
- Pripazite da voda ne uđe u trostruki filter. (Učinak filtra bit će umanjen.)

Očistite senzor čestica PM1,0

- 1 Otvorite poklopac senzora čestica PM1,0 na bočnoj strani proizvoda.



- 2 Kapnite malo vode na štapić za uši, očistite leće, obrišite suhim štapićem za uši kako biste uklonili vlagu.



NAPOMENA

- Odnosi se samo na modele s prikazom sveukupne čistoće na zaslonu.

Funkcija samodijagnosticiranja

Ovaj proizvod ima ugrađenu funkciju samodijagnosticiranja. Ako se dogodi pogreška, svjetlo na unutarnjoj jedinici treperit će u intervalima od 2 sekunde. Ako se to dogodi, obratite se svome lokalnom prodavaču ili servisnom centru.

Prije zvanja servisa

Provjerite sljedeće stavke prije kontaktiranja sa servisnim centrom. Ako se problem i dalje javlja, obratite se svome lokalnom servisnom centru.

Simptomi	Mogući uzroci i rješenja
Klima-uređaj ne radi normalno.	Miris paljenja i čudni zvukovi dopiru iz jedinice. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima-uređaj, izvucite kabel napajanja ili odvojite napajanje i obratite se servisnom centru.
	Voda curi iz unutarnje jedinice čak i kada je razina vlažnosti niska. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima-uređaj, izvucite kabel napajanja ili odvojite napajanje i obratite se servisnom centru.
	Kabel napajanja je oštećen ili stvara previše topline. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima-uređaj, izvucite kabel napajanja ili odvojite napajanje i obratite se servisnom centru.
	Sklopka, prekidač (sigurnosni, za uzemljenje) ili osigurač ne rade ispravno. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima-uređaj, izvucite kabel napajanja ili odvojite napajanje i obratite se servisnom centru.
	Jedinica izdaje kod pogreške iz samodijagnosticiranja. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima-uređaj, izvucite kabel napajanja ili odvojite napajanje i obratite se servisnom centru.
Klima-uređaj ne radi.	Klima-uređaj je isključen. <ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li kabel za napajanje umetnut u utičnicu i jesu li izolatori napajanja uključeni.
	Osigurač je pukao ili je napajanje blokirano. <ul style="list-style-type: none"> Zamijenite prekidač ili provjerite je li aktiviran prekidač.
	Došlo je do nestanka struje. <ul style="list-style-type: none"> Isključite klima-uređaj kada dođe do nestanka struje. Kada se vrati struja, pričekajte 3 minute i zatim uključite klima-uređaj.
	Napon je previšok ili prenizak. <ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li aktiviran prekidač.
	Klima-uređaj automatski se isključio u postavljenou vrijeme. <ul style="list-style-type: none"> Uključite klima-uređaj.
	Postavka baterija u daljinskom upravljaču je neispravna. <ul style="list-style-type: none"> Pobrinite se da baterije budu umetnute ispravno u daljinski upravljač. Ako se baterije ispravno postave, ali klima-uređaj i dalje ne radi, zamijenite baterije i pokušajte ponovno.

Simptomi	Mogući uzroci i rješenja
	<p>Zrak ne kruži ispravno.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pobrinite se da zastori, rolete ili dijelovi namještaja ne blokiraju prednji dio klima-uređaja.
	<p>Filtar mikroprašine je prljav</p> <ul style="list-style-type: none"> Filtar mikroprašine očistite jednom mjesечно. Za više informacija, pogledajte „Čišćenje filtra mikroprašine“.
	<p>Sobna temperatura je previsoka.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ljeti hlađenje unutarnjeg zraka može potrajati određeno vrijeme. U tom slučaju odaberite način ispuha za brzo hlađenje unutarnjeg zraka.
Klima-uređaj ne ispušta hladan zrak.	<p>Hladan zrak izlazi iz sobe.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pobrinite se da hladan zrak ne izlazi kroz ventilacijske točke u sobi.
	<p>Željena temperatura je viša od trenutačne temperature.</p> <ul style="list-style-type: none"> Postavite željenu temperaturu na razinu nižu od trenutačne temperature.
	<p>U blizini je izvor grijanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> Izbjegavajte upotrebu generatora topline kao što su električna pećnica ili plinski grijачi tijekom rada klima-uređaja.
	<p>Odabran je način ventilatora.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tijekom načina ventilatora zrak puše iz klima-uređaja bez hlađenja ili grijanja unutarnjeg zraka. Prebacite način rada na rad hlađenja. <p>Vanjska je temperatura previsoka.</p> <ul style="list-style-type: none"> Učinak hlađenja možda neće biti dovoljan.
Brzina ventilatora ne može se prilagoditi.	<p>Odabran je način mlaza ili način automatskog rada.</p> <ul style="list-style-type: none"> U nekim načinima rada ne možete prilagoditi brzinu ventilatora. Odaberite način rada u kojem možete prilagoditi brzinu ventilatora.
Temperatura se ne može prilagoditi.	<p>Odabran je način ventilatora ili način mlaza.</p> <ul style="list-style-type: none"> U nekim načinima rada ne možete prilagoditi temperaturu. Odaberite način rada u kojem možete prilagoditi temperaturu.
Klima-uređaj zaustavlja se tijekom rada.	<p>Klima-uređaj iznenada se isključuje.</p> <ul style="list-style-type: none"> Funkcija brojača možda je istekla, čime se isključuje jedinica. Provjerite postavke brojača <p>Došlo je do nestanka struje tijekom rada.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pričekajte da se vrati struja. Ako imate omogućenu funkciju automatskog ponovnog pokretanja, vaša će jedinica nastaviti sa svojom posljednjom radnjom nekoliko minuta nakon što se vrati struja.

Simptomi	Mogući uzroci i rješenja
Unutarnja jedinica i dalje radi nakon isključivanja napajanja.	<p>Radi funkcija automatskog čišćenja.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ostavite funkciju automatskog čišćenja da nastavi raditi jer uklanja svu preostalu vlagu u unutarnjoj jedinici. Ako ne želite ovu značajku, možete isključiti jedinicu.
Izlaz zraka na unutarnjoj jedinici ispušta maglu.	<p>Rashlađeni zrak iz klima-uređaja stvara maglu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kada se sobna temperatura smanji, to se više neće događati.
Voda curi izvanjske jedinice.	<p>Kad radi grijanje, kondenzirana voda kapa iz izmjenjivača topline.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zbog ovog se simptoma treba postaviti odvodno crijevo ispod osnovne posude. Obratite se instalateru.
Dolazi do buke ili vibracije.	<p>Čuje se klikanje kada se jedinica pokrene ili zaustavi zbog kretanja prekretnog ventila.</p> <p>Škripanje: Plastični dijelovi unutarnje jedinice škripe kada se skupe ili prošire zbog naglih promjena temperature.</p> <p>Zvuk protjecanja ili puhanja: Ovo je protok rashladnog sredstva kroz klima-uređaj.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ovo su normalni simptomi. Buka će prestati.
Iz unutarnje jedinice dolire neugodan miris.	<p>Neugodni mirisi (kao što je dim cigareta) mogu se usisati u unutarnju jedinicu i otpustiti s protokom zraka.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako miris ne nestane, morat ćete oprati filter. Ako to ne pomogne, obratite se servisnome centru da očiste izmjenjivač topline.
Klima-uređajne ispušta topli zrak.	<p>Kada se pokrene način grijanja, krilo je gotovo zatvoreno i ne izlazi zrak, iako vanjska jedinica radi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ovaj je simptom normalan. Pričekajte dok jedinica ne proizvede dovoljno toplog zraka koji će puhati kroz unutarnju jedinicu.
	<p>Vanjska je jedinica u načinu odmrzavanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> U načinu grijanja led/mraz nakupljaju se na zavojnicama kada se vanjska temperatura spusti. Ovom se funkcijom uklanja sloj mraza sa zavojnicama i trebala bi završiti za oko 15 minuta.
	<p>Vanjska je temperatura preniska.</p> <ul style="list-style-type: none"> Učinak grijanja možda neće biti dovoljan.

Simptomi	Mogući uzroci i rješenja
Postoje razlike u prikazima vrijednosti cjelokupne čistoće i boja za svaki proizvod.	<p>Protok zraka nastavlja se nakon rada proizvoda.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako se u jednom prostoru koriste proizvodi različitih modela, vrijednost koncentracije zagađenosti može se prikazivati različito kroz unutarnju cirkulaciju zraka, a ako se radi o zatvorenom prostoru, razlika vrijednosti postaje manja kako se uklanja sve više sitne prašine.
Cjelokupna čistoća ostaje dobra. Svi prozori u sobi su zatvoreni.	<p>Ako je riječ o zatvorenom prostoru sa slabom cirkulacijom zraka, razina se možda neće promijeniti iz dobre.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako se cjelokupna čistoća promjeni kad se otvore prozori ili vrata sobe i zrak cirkulira, to je normalno. <p>Senzor PM1,0 je zaprljan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Očistite senzor PM1,0.
Vaš kućanski aparat i pametni telefon nisu spojeni na Wi-Fi mrežu.	<p>Lozinka za Wi-Fi mrežu na koju se pokušavate spojiti nije ispravna.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pronađite Wi-Fi mrežu na koju je spojen Vaš pametni telefon i uklonite je, pa zatim registrirajte svoj uređaj na LG ThinQ. <p>Mobilni podaci za Vaš pametni telefon su uključeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> Isključite Mobilni podaci na Vašem pametnom telefonu i registrirajte uređaj pomoću Wi-Fi mreže. <p>Naziv bežične mreže (SSID) je pogrešno postavljen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Naziv bežične mreže (SSID) trebao bi biti kombinacija latiničnih slova i brojeva. (Nemojte koristiti posebne znakove) <p>Frekvencija usmjerivača nije 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Podržani su samo usmjerivači frekvencije od 2,4 GHz. Postavite bežični usmjerivač na 2,4 GHz i spojite uređaj na bežični usmjerivač. Za provjeru frekvencije usmjerivača, kontaktirajte davatelja internetskih usluga ili proizvođača usmjerivača. <p>Udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača je prevelika.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako je udaljenost između uređaja i bežičnog usmjerivača prevelika, signal može biti preslab i veza se možda neće uspješno konfigurirati. Premjestite usmjerivač tako da je bliže uređaju.

NAPOMENA

- Neke funkcije možda nisu podržane ovisno o modelu.