

PRIRUČNIK ZA KORIŠĆENJE KLIMA UREĐAJ

Pažljivo pročitajte ovaj priručnik pre korišćenja uređaja i sačuvajte ga za buduću referencu.

MODELI : ZIDNI

K07EHC NTE1 K07EHC UTE1

K09EHC NTE1 K09EHC UTE1

K12EHC NTE1 K12EHC UTE1

Oprema ispunjava zahteve tehničkih propisa u smislu ograničenja korišćenja nekih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi.

SAVETI ZA UŠTEDU ENERGIJE

Evo nekoliko saveta koji će vam pomoći da smanjite potrošnju energije kada koristite klima uređaj. Možete koristiti vaš klima uređaj efikasnije sledeći uputstva ispod:

- Izbegavajte preterano hlađenje prostorija. To može štetiti vašem zdravlju, a pritom se troši više struje.
- Sprečite ulazak sunčeve svetlosti pomoću roletni ili zavesa za vreme rada klima uređaja.
- Dobro zatvorite vrata i prozore za vreme rada klima uređaja.
- Podesite vertikalni i horizontalni smer protoka vazduha radi cirkulacije vazduha u sobi.
- Ubrzajte rad ventilatora rada bržeg hlađenja ili grejanja za kratko vreme.
- Redovno provetravajte pošto kvalitet vazduha u sobi opada ukoliko je klima uređaj dugo uključen.
- Čistite filtere za vazduh svake 2 nedelje. Prašina i nečistoće koje se skupljaju u filteru za vazduh mogu blokirati protok vazduha ili oslabiti funkcije hlađenja/smanjenja vlažnosti.

Za vašu evidenciju

Spojite priznanicu na ovu stranicu u slučaju da vam zatreba da dokažete datum kupovine ili zbog reklamacije tokom garantnog roka. Zapišite broj modela i serijski broj ovde:

Broj modela : _____

Serijski broj : _____

Možete ih pronaći na nalepnici sa bočne strane svakog uređaja.

Ime distributera : _____

Datum kupovine : _____

VAŽNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

PROČITAJTE SVA UPUTSTVA PRE KORIŠĆENJA UREĐAJA.

Uvek se pridržavajte sledećih mera predostrožnosti kako biste izbegli opasne situacije i osigurali najbolje performanse vašeg proizvoda

UPOZORENJE

Ukoliko ignorišete uputstva može doći do povrede i smrti

CAUTION

Ukoliko ignorišete uputstva može doći do manje povrede i oštećenja proizvoda.

UPOZORENJE

- Ukoliko instalaciju ili popravku vrše neovlašćena lica može doći do opasnosti za vas i druge osobe.
- Ovaj uređaj treba instalirati u skladu sa nacionalnim propisima o žičanom povezivanju.
- Ukoliko je oštećen napojni kabl, mora biti zamenjen od strane proizvođača, njegovog servisera ili sličnih kvalifikovana osoba kako bi se izbegao rizik.
- Informacije u ovom priručniku su namenjene kvalifikovanom serviseru koji je upoznat sa bezbednosnim procedurama i koji je opremljen odgovarajućim alatima i instrumentima za testiranje.
- Ukoliko pažljivo ne pročitate i ne sledite sva uputstva u ovom priručniku može doći do kvara opreme, oštećenja imovine, ličnih povreda i/ili smrti.
- Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom ili na osnovu uputstava za upotrebu uređaja datih od strane osobe koja je odgovorna za njihovu bezbednos .
- Deca treba da budu pod nadzorom da se ne bi igrala sa uređajem.
- Kada treba zameniti kabl za napajanje, to treba da vrše ovlašćena lica, i to samo originalnim rezervnim delovima.

Instalacija

- Koristite standardni prekidač i osigurač koji je u skladu sa parametrima klima uređaja. Propust da se to uradi može dovesti do strujnog udara ili kvara na proizvodu.
- Obratite se ovlašćenom servisu kada postavljate ili premeštate klima uređaj. Propust da se to uradi može dovesti do ozbiljnih povreda ili kvara na proizvodu.
- Uvek koristite utičnicu i grlo sa priključkom za uzemljenje. Propust da se to uradi može dovesti do strujnog udara ili kvara na proizvodu
- Pravilno postavite ploču i poklopac kontrolne table. Propust da se to uradi može dovesti do ek-spozicije ili požara.
- Postavite namensku utičnicu i osigurač pre nego što koristite klima uređaj. Propust da se to uradi može dovesti do strujnog udara ili kvara na proizvodu.
- Koristite standardni prekidač i osigurač koji je u skladu sa parametrima klima-uređaja. Propust da se to uradi može dovesti do strujnog udara ili kvara na proizvodu.
- Nemojte menjati ili produžavati kabl za napajanje. Ako na kablu ili žici za napajanje ima ogrebotina ili je izolacija uklonjena ili pohabana, morate ga zameniti. U suprotnom možete izazvati požar ili strujni udar.
- Budite oprezni kada raspakujete ili postavljate klima uređaj. Propust da se to uradi može dovesti do ozbiljnih povreda ili kvara na proizvodu.
- Obratite se ovlašćenom servisu kada postavljate ili premeštate klima uređaj. Propust da se to uradi može dovesti do ozbiljnih povreda ili kvara na proizvodu.

- Ne postavljajte klima uređaj na nestabilnu površinu, gdje može biti opasnost ako padne. To može da dovede do smrti, teške telesne povrede ili kvara na proizvodu.
- Koristite zapaljivi gas (azot) za pregled curenja i za ispuštanje vazduha; korišćenje vazduha pod pritiskom ili zapaljivog gasa može da izazove požar ili eksploziju.
- Zadržite zaštitnu traku preko prekidača za resetovanje. Koristi se za zaštitu PCB-a elektrostatičkog pražnjenja.

Rad

- Nemojte ostavljati klima uređaj da dugo radi u uslovima velike vlažnosti vazduha ili kada su vrata ili prozor otvoreni. U suprotnom može doći do kvara na proizvodu.
- Proverite da kabl za napajanje nije povučen ili oštećen, dok klima uređaj radi. U suprotnom može doći do požara, strujnog udara ili kvara na proizvodu.
- Nemojte stavljati teške predmete na kabl za napajanje. U suprotnom može doći do el. udara ili kvara na proizvodu.
- Ne uključujte/isključujte klima uređaj tako što ćete staviti ili izvaditi utikač iz utičnice. U suprotnom možete izazvati požar ili strujni udar.
- Nemojte dodirivati, niti raditi sa uređajem ili ga popravljati sa mokrim rukama. U suprotnom može doći do el. udara ili kvara na proizvodu.
- Nemojte ostavljati grejalicu ili druga grejna tela u blizini kabla za napajanje. U suprotnom može doći do požara, strujnog udara ili kvara na proizvodu.
- Vodite računa da voda ne dopre do električnih delova. U suprotnom može doći do eksplozije ili vatre.
- Ne ostavljajte zapaljive supstance kao što su benzin, benzen i razređivač blizu klima uređaja. U suprotnom može doći do eksplozije ili vatre.
- Ne koristite klima uređaj duži vremenski period u maloj prostoriji bez ventilacije. Redovno provetravajte prostoriju. U suprotnom može doći do eksplozije ili vatre.
- Ukoliko je došlo do curenja gasa, dobro provetrite prostoriju pre ponovne upotrebe klima uređaja. U suprotnom može doći do eksplozije ili vatre.
- Isključite uređaj iz utičnice ako se čuje buka, ili osetite da čudan miris ili dim izlaze iz klima uređaja. U suprotnom može doći do eksplozije ili vatre.
- Zaustavite rad uređaja i zatvorite prozor u slučaju oluje ili uragana. Ako je moguće, uklonite uređaj dalje od prozora pre dolaska uragana
- Nemojte dodirivati elektrostatički filter nakon što otvorite prednju rešetku. U suprotnom može doći do el. udara ili kvara na proizvodu.
- Kontaktirajte ovlašćeni servisni centar kada je klima uređaj bio potopljen u vodu usled poplave. U suprotnom može doći do eksplozije ili vatre.
- Vodite računa da voda ne prodre u uređaj.
- Obavezno dobro provetrite prostoriju kada se naizmenično koriste ovaj klima uređaj i neki uređaj za grejanje. U suprotnom može doći do požara, ozbiljne povrede ili kvara na proizvodu.
- Okrenite glavni prekidač i izvucite kabl za napajanje kada čistite ili popravljate klima uređaj. U suprotnom može doći do smrti, teške telesne povrede ili kvara na proizvodu.
- Isključite utikač iz utičnice kada ne koristite klima uređaj duže vreme. U suprotnom može doći do kvara na proizvodu.
- Ne stavljajte nikakve predmete na klima uređaj. To može izazvati kvar uređaja.



UPOZORENJE

- Za unutrašnje čišćenje, kontaktirajte servisni centar ili ovlašćenog prodavca. Ne koristite jake deterdžente koji izazivaju koroziju ili oštećenja na uređaju. Jak deterdžent takođe može izazvati kvarove na proizvodu, požar ili el. udar.

OPREZ

Instalacija

- Uverite se da nigde ne curi rashladno sredstvo nakon što postavite ili popravite klima uređaj. U suprotnom može doći do kvara na proizvodu.
- Pravilno postavite crevo za odvod za nesmetan odvod kondenzovane vode. U suprotnom može doći do kvara na proizvodu.
- Prilikom postavljanja uređaja, održavajte nivo ujednačenim.
- Postavite klima uređaj tamo gde buka spoljne jedinice ili ispusnog gasa neće smetati susedima. U suprotnom može doći do razmirica sa susedima.
- Pri transportu opreme, trebalo bi da je prenose najmanje 2 osobe, ili viljuškar. U suprotnom može doći do telesnih povreda.
- Nemojte instalirati uređaj na mestima gde će biti direktno izložen morskome vetru (kapljicama soli). To može izazvati kvar uređaja.

Rad

- Ne izlažite ljude, životinje i biljke direktno hladnom ili toplom vazduhu iz klima uređaja. To može izazvati ozbiljne telesne povrede.
- Nemojte koristiti uređaj za posebne namene, poput konzerviranja hrane, umetničkih dela itd. Ovo je potrošački klima uređaj, a ne precizni rashladni sistem. To može dovesti do smrti, požara ili el. udara.
- Nemojte blokirati usisni ili ispusni otvor za vazduh. To može dovesti do eksplozije ili kvara na proizvodu.
- Ne koristite jaka sredstva za čišćenje ili rastvore kada čistite klima uređaj i ne prskajte ga vodom. Koristite meku tkaninu. U suprotnom može doći do ozbiljnih telesnih povreda ili kvara na proizvodu.
- Nikada ne dodirujte metalne delove klima uređaja kada uklanjate filter za vazduh. U suprotnom može doći do ozbiljnih telesnih povreda ili kvara na proizvodu.
- Ne stavljajte nikakve predmete na klima uređaj. To može izazvati kvar uređaja.
- Uvek postavite filter čvrsto na njegovo mesto nakon čišćenja. Filter čistite svake dve nedelje ili češće ako je potrebno.
- Nemojte gurati ruke ili predmete u usisni ili izdovni otvor vazduh tokom rada klima uređaja. U suprotnom može doći do el. udara.
- Nemojte da pijete vodu koja se ispusti iz uređaja. U suprotnom može doći do zdravstvenih komplikacija.
- Prilikom čišćenja ili održavanja klima uređaja koristite čvrstu stolicu ili merdevine. U suprotnom može doći do ozbiljnih telesnih povreda ili kvara na proizvodu.
- Ne mešajte baterije za daljinski upravljač sa drugim vrstama baterije i ne mešajte nove baterije sa već korišćenim. U suprotnom može doći do kvara na proizvodu.
- Nemojte dopunjavati ili otvarati baterije. U suprotnom može doći do eksplozije, požara ili ozbiljnih telesnih povreda.
- Prestanite sa korišćenjem daljinskog upravljača ako je došlo do curenja baterija. Ako su vam odeća ili koža bili izloženi curenju baterije, operite sa čistom vodom. U suprotnom može doći do ozbiljnih telesnih povreda.
- Ako progutate tečnost iz baterija prilikom curenja, temeljno isperite unutrašnjost usta i posavetujte se sa lekarom. U suprotnom može doći do ozbiljnih zdravstvenih komplikacija.

SADRŽAJ

2 SAVETI ZA UŠTEDU EN- ERGIJE

3 VAŽNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

7 PRE UPOTREBE

- 7 Komponente
- 8 Rukovanje daljinskim upravljačem

10 OSNOVNE FUNKCIJE

- 10 Hlađenje prostorije
- 10 Grejanje prostorije
- 10 Uklanjanje vlažnosti
- 11 Provetranje prostorije
- 11 Podešavanje brzine ventilatora.
- 11 Podešavanje smera protoka vazduha
- 12 Automatsko uključivanje klima uređaja u zadato vreme
- 12 Automatsko isključivanje klima uređaja u zadato vreme
- 12 Postavka režima mirovanja

13 NAPREDNE FUNKCIJE

- 13 Rukovanje klima uređajem bez daljin-
skog upravljača
- 13 Automatsko ponovno pokretanje klima
uređaja

14 ODRŽAVANJE

- 15 Čišćenje filtera za vazduh

16 OTKLANJANJE KVAROVA

- 16 Funkcija samostalne dijagnostike
- 16 Pre traženja servisiranja
- 17 Opsezi rada

PRE UPOTREBE

Komponente

Unutrašnja jedinica



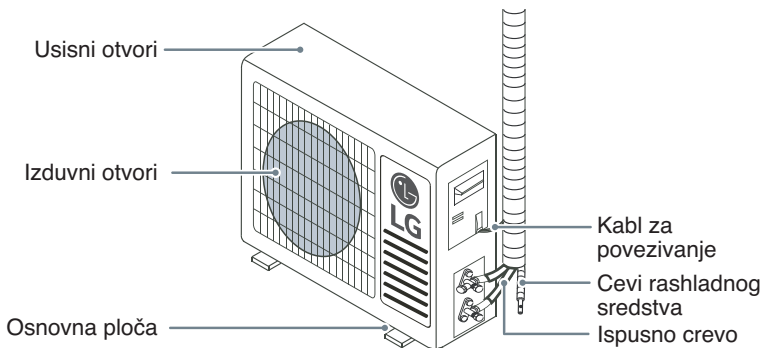
* Zadržite zaštitnu traku preko prekidača za resetovanje. Koristi se za zaštitu PCB-a elektrostatičkog pražnjenja.

* Ova funkcija se može promeniti u zavisnosti od modela.

! NAPOMENA

Broj lampica – pokazivača rada i njihova lokacija može da varira, u zavisnosti od modela klima uređaja.

Spoljna jedinica



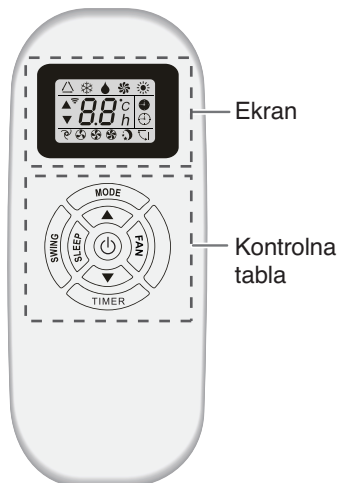
* Ova funkcija se može promeniti u zavisnosti od modela.

Rukovanje daljinskim upravljačem.

Možete lakše da upravljate klima uređajem preko daljinskog upravljača.

Naći ćete dugmad za dodatne funkcije ispod poklopca daljinskog upravljača.

Bežični daljinski upravljač



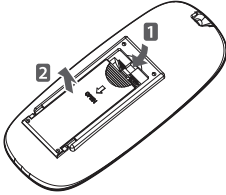
Kontrolna tabla	Ekran	Opis
		Aut. taster za režim mirovanja: pokazivač REŽIMA MIROVANJA
 		Tasteri za podešavanje temperature: Povećajte temperaturu ili vreme za 1 vrednost, smanjite temperaturu ili vreme za 1 vrednost
	-	Taster uključivanje/isključivanje: uključuje/isključuje napajanje.
		Taster za brzinu unutrašnjeg ventilatora: pokazivač MALE BRZINE VENTILATORA, pokazivač SREDNJE BRZINE VENTILATORA, pokazivač VELIKE BRZINE VENTILATORA. Индикатор аутоматске брзине вентилатора.
		Taster za odabir režima rada: Bira režim rada. Pokazivač režima Automatsko (△) / pokazivač HLAĐENJA (❄) / pokazivač odvlaživanja (💧) / pokazivač REŽIM RADA ISKLJUČIVO VENTILATOR (☀) / pokazivač GREJANJE (☀)
		Taster za određivanje smera protoka vazduha: pokazivač USMERAVANJA PROTOKA VAZDUHA
		Za postavljanje automatskog uključivanja/isključivanja

* Neke funkcije možda nisu podržane, u zavisnosti od modela.

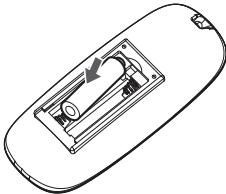
Umetanje baterija

Umetnite baterije pre upotrebe daljinskog upravljača. Baterije koje se koriste su AAA (1,5 V).

1 Uklonite poklopac baterija.



2 Umetnite nove baterije i uverite se da su polovi baterija + i – pravilno postavljeni.



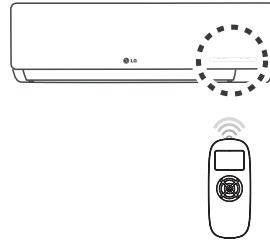
3 Ponovo stavite poklopac baterija.

! NAPOMENA

Ako displej na daljinskom upravljaču počne da bleđi, zamenite baterije.

Metod rada

Usmerite daljinski upravljač prema prijemniku signala u dnu klima uređaja kako biste ga koristili.





! NAPOMENA

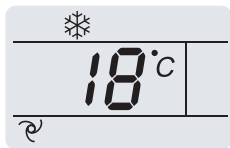
- Daljinski upravljač će možda uticati na rad drugih elektronskih uređaja ako se usmeri prema njima. Obavezno usmerite daljinski upravljač prema prijemniku signala na ovom klima uređaju.
- Za pravilan rad koristite meku krpu kada čistite odašiljač i prijemnik signala.



OSNOVNE FUNKCIJE

Hlađenje prostorije

(režim hlađenja)



- 1 Pritisnite dugme  za uključivanje uređaja.
- 2 Pritisnite nekoliko puta  da odaberete režim hlađenja.
 - ❄️ je prikazan na ekranu.

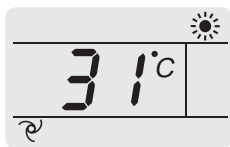




- 3 Pritisnite dugme  ili  da biste podesili željenu temperaturu.
 - Opseg temperature je 18°C (64°F) ~ 30°C (86°F)

Grejanje prostorije

(režim grejanja)

- 1 Pritisnite dugme  za uključivanje uređaja.
- 2 Pritisnite nekoliko puta  da odaberete režim grejanja.
 - ☀️ je prikazan na ekranu.



- 3 Pritisnite dugme  ili  da biste podesili željenu temperaturu.
 - Opseg temperature je 16°C (60.8°F) ~ 30°C (86°F)



! NAPOMENA

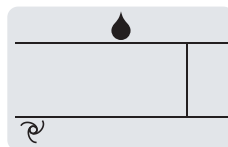
Modeli koji imaju samo ežim hlađenja ne podržavaju ovu funkciju.

Uklanjanje vlažnosti

(režim odvlaživanja)

Ovaj režim uklanja višak vlage iz okruženja sa velikom vlažnosti ili tokom kišne sezone, kako bi se sprečilo stvaranje naslaga buđi. Ovaj režim automatski podešava sobnu temperaturu i brzinu ventilatora kako bi održao optimalni nivo vlažnosti.

- 1 Pritisnite dugme  za uključivanje uređaja.
- 2 Pritisnite nekoliko puta  da odaberete režim odvlaživanja.
 - 💧 je prikazan na ekranu.






! NAPOMENA


- U ovom režimu ne možete da podešavate željenu temperaturu jer je ona podešena automatski. Takođe, željena temperatura nije prikazana na ekranu.

Provetravanje prostorije (režim cirkulacije vazduha)

Ovaj režim rada isključivo cirkuliše vazduh u prostoriji i ne menja sobnu temperaturu.

- 1 Pritisnite dugme  za uključivanje uređaja.
- 2 Pritisnite nekoliko puta  da odaberete režim odvlaživanja.
 -  je prikazan na ekranu.




- 3 Pritisnite  za podešavanje brzine ventilatora.

* Индикатор аутоматске брзине вентилатора.


Podešavanje brzine ventilatora


Pritisnite nekoliko puta  da podesite brzinu ventilatora.

- Odaberite  ako želite prirodni vazduh. Brzina ventilatora se automatski podešava.


Napomena	Brzina
	Visoko
	Srednji
	Nisko
	Аутоматско

Podešavanje smera protoka vazduha

Da biste podesili horizontalni smer protoka vazduha, pritisnite nekoliko puta  i odaberite željeni smer.


- Odaberite  da automatski odaberete smer protoka vazduha.

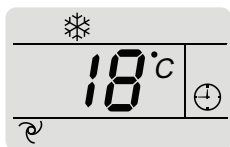
! NAPOMENA



- Podešavanje vertikalnog smera protoka vazduha možda neće biti podržano, u zavisnosti od modela.
- Proizvoljno podešavanje deflektora vazduha može da izazove kvar na proizvodu.
- Ako ponovo pokrenete klima uređaj, počće sa radom sa ranije postavljenim smerom protoka vazduha, tako da se deflektor vazduha možda neće podudarati sa ikonicom prikazanom na daljinskom upravljaču. Kada dođe do ovoga, pritisnite  da ponovo podesite smer protoka vazduha.

Аутоматско укључивање клима уређаја у подешено време.



Да би се активирало укључивање, клима уређај мора да буде искључен.

- 1 Притисните **TIMER**.
- Икона  трепериће у дну дисплеја.





- 2 Притисните **MODE** да бисте изабрали режим.
- 3 Притисните  или  да бисте изабрали температуру (у режиму хлађења и режиму грејања).
- 4 Притисните **FAN** да бисте изабрали брзину издувавања (у аутоматском режиму, режиму хлађења, режиму вентилатора и режиму грејања.)
- 5 Притисните **TIMER**.





- 6 Притисните  или  да бисте изабрали минуте.
- 7 Притисните **TIMER**.

Аутоматско искључивање клима уређаја у подешено време

Да би се активирало искључивање, клима уређај мора да буде укључен.

- 1 Притисните .
- 2 Притисните **TIMER**.
- Икона  трепериће у дну дисплеја.

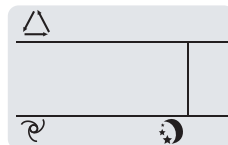


- 3 Притисните  или  да бисте изабрали минуте.
- 4 Притисните **TIMER**.

Пodešavanje režima mirovanja

Koristite režim mirovanja da automatski isključite klima uređaj kada idete na spavanje.

- 1 Притисните дугме  за укључивање уређаја.
- 2 Притисните **SLEEP**.



! НАПОМЕНА

У хлађењу или аутоматском режиму рада, подешена температура ће аутоматски расти за 1 на сваких 60 мин, како би се постигао максимум од 2 током прва два сата рада.

У режиму грејања подешена температура се постепено смањила за 2 током прва два сата рада.

Након 10 сати некоришћења, клима уређај ће се аутоматски угасити.

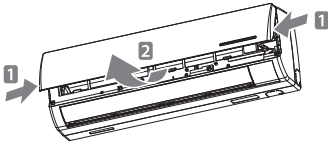
NAPREDNE FUNKCIJE

Klima uređaj nudi neke dodatne napredne funkcije.

Rukovanje klima uređajem bez daljinskog upravljača

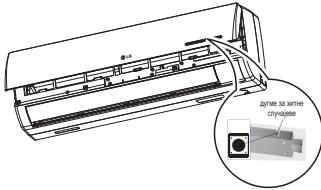
Možete koristiti zaštitnu traku na unutrašnjoj jedinici kako biste rukovali klima uređajem kada daljinski upravljač nije dostupan. Međutim, brzina ventilatora je podešena na veliko.

- 1 Otvorite prednji poklopac
 - Lagano podignite obe strane poklopca.



* Ova funkcija se može promeniti u zavisnosti od modela.

- 2 Pritisnite zaštitnu traku



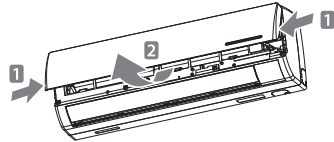
* Ova funkcija se može promeniti u zavisnosti od modela.

Automatsko ponovno pokretanje klima uređaja

Ova funkcija vraća prethodne postavke, kada je klima uređaj ponovo pokrenut posle nestanka struje. Ova funkcija je fabrički podrazumevana postavka.

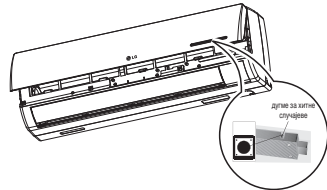
Onemogućavanje automatskog ponovnog pokretanja

- 1 Otvorite prednji poklopac
 - Lagano podignite obe strane poklopca.



* Ova funkcija se može promeniti u zavisnosti od modela.

- 2 Držite pritisnuto zaštitnu traku 10 sekundi.
 - Jedinica će se oglasiti zvučnim signalom 4, a lampica će zatreperiti 1 puta.



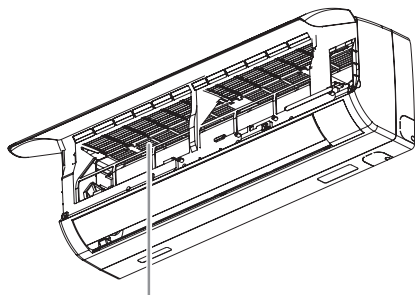
* Ova funkcija se može promeniti u zavisnosti od modela.

- Kako biste opet omogućili funkciju, držite pritisnuto zaštitnu traku 10 sekundi. Jedinica će se oglasiti zvučnim signalom 3 a lampica će zatreperiti 1 puta.

ODRŽAVANJE

Redovno čistite proizvod kako biste održali optimalne performanse i kako biste sprečili mogući slom.

* Ovo možda neće biti pruženo, u zavisnosti od modela.



Filter za vazduh

* Ovo možda neće biti pruženo, u zavisnosti od modela.

Stavka	Interval čišćenja	Način čišćenja
Filter za vazduh	2 sedmice	Pogledajte „Čišćenje filtera za vazduh.“
Карбонски филтер	1 месец	Погледајте "Чишћење карбонског филтера"
Površina unutrašnje jedinice	Regularno	Koristite mekanu, suhu krpu. Nemojte koristiti izbeljivač ili abrazivna sredstva.
Spoljna jedinica	Regularno	Koristite paru za čišćenje namotaja izmenjivača toplote i otvora na ploči (posavetujte se sa tehničarom).

! OPREZ

- Usključite napajanje i isključite kabl za napajanje pre nego što počnete sa bilo kakvim vidom održavanja; u suprotnom može doći da strujnog udara.
- Nikada ne koristite vodu koja je toplija od 40°C kada čistite filtere. Može dovesti do deformacije i promene boje.
- Nikada ne koristite isparljive supstance kada čistite filtere. Mogu oštetiti površinu klima uređaja.

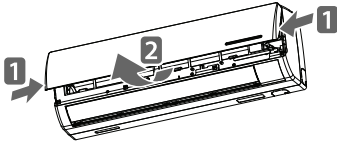
! NAPOMENA

- Lokacija i oblik filtera se mogu razlikovati, u zavisnosti od modela.
- Redovno čistite namotaje izmenjivača toplote spoljne jedinice, zato što prljavština koja se skuplja u namotajima može smanjiti efikasnost rada ili povećati troškove energije.

Čišćenje vazdušnog filtera

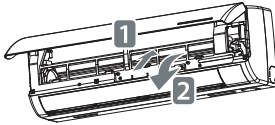
Čistite filter za vazduh jednom u 2 sedmice ili više puta ako je potrebno.

- 1 Isključite napajanje i izvucite kabl za napajanje.
- 2 Otvorite prednji poklopac.
- Lagano podignite obe strane poklopca.



* Ova funkcija se može promeniti u zavisnosti od modela.

- 3 Drržite kvaku vazdušnog filtera, lagano je podignite i uklonite je od jedinice.



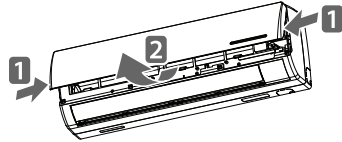
* Ova funkcija se može promeniti u zavisnosti od modela.

- 4 Očistite filter usisivačem ili sapunicom i toplom vodom.
- Ako je teško ukloniti prašinu, operite filter u mlakoj vodi sa deterdžentom.

- 5 Osušite filter u hladu.

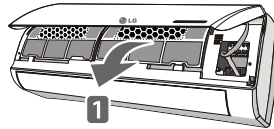
Чишћење карбонског филтера

- 1 Isključite napajanje i izvucite kabl za napajanje.
- 2 Otvorite prednji poklopac.
- Lagano podignite obe strane poklopca.



* Ova funkcija se može promeniti u zavisnosti od modela.

- 3 Извадите карбонски филтер из филтера за ваздух.
- 4 Очистите карбонски филтер са усисивачем. Немојте га прати водом



* Препоручујемо Вам да карбонски филтер мењате на сваке две год.

* Локације на којима се филтери налази се разликују и зависе од модела.

* Ova funkcija se može promeniti u zavisnosti od modela.

REŠAVANJE PROBLEMA

Funkcija samostalne dijagnostike

U slučaju greške, ekran na unutrašnjoj jedinici prikazuje sledeće kodove grešaka:

Kod	Лампица	Опис проблема
E1	трепери једном	Проблем са сензором за температуру унутрашњости
E2	трепери двапут	Проблем са сензором за температуру унутрашње цеви
E6	трепери 6 пута	Лош рад мотора унутрашњег вентилатора

Pre kontaktiranja servisnog centra

Proverite sledeće pre kontaktiranja servisnog centra. Ako se problem nastavi, obratite se vašem lokalnom servisnom centru.

Problem	Mogući uzroci	Korektivne mere
Oseti se miris paljevine i čudan zvuk koji dolazi iz jedinice.	-	Isključite klima uređaj, uzvucite kabl za napajanje i obratite se servisnom centru.
Voda curi iz unutrašnje jedinice čak i kada je niska vlažnost.		
Kabl za napajanje je oštećen ili generiše prekomerenu toplotu.		
Prekidač, zaštitna sklopka (polje bezbednosti) ili osigurač ne radi ispravno.		
Klima uređaj ne radi.	Klima uređaj je isključen.	Proverite da li je kabl za napajanje uključen u utičnicu.
	Prekidač je pregoreo ili je napajanje blokirano.	Zamenite osigurač i proverite da li je zaštitna sklopka aktivirana.
	Došlo je do nestanka struje.	Isključite klima uređaj ako dođe do nestanka struje. Kada se se povrați napajanje, sačekajte 3 minute, i onda uključite klima uređaj.
	Napon je previsok ili prenizak.	Proverite da li je iskočila zaštitna sklopka.
	Klima uređaj se automatski isključio u određeno vreme.	Ponovo pritisnite dugme za napajanje.

Problem	Mogući uzroci	Korektivne mere
Klima uređaj ne stvara hladan vazduh.	Zrak ne cirkuliše pravilno.	Proverite da zavese, roletne ili bilo kakav nameštaj ne blokiraju prednju stranu klima uređaja.
	Filter za vazduh je prljav.	Čistite filtere za vazduh svake dve nedelje. Pogledajte „Čišćenje filtera za vazduh“ za više informacija.
	Hladni vazduh „beži“ iz sobe.	Uverite se da hladni vazduh ne „beži“ kroz ventilaciju u sobi.
	Željena temperatura je viša od podešene temperature.	Podesite željenu temperaturu na niži nivo od trenutne temperature.
	U blizini postoji izvor grejanja.	Izbegavajte korišćenje generatore toplote kao što su električna pećnica ili gasni gorišnik dok radi klima uređaj.
	Režim cirkulacije vazduha je izabran.	U režimu cirkulacije vazduha, vazduh duba iz klima uređaja a ne hladi i ne zagreva unutrašnju jedinicu. Prebacite režim rada na režim hlađenja.
Nije moguće podesiti brzinu ventilatora.	Automatski režim rada, brzi režim rada ili režim ovlaživanja je izabran.	U nekim režimima rada, kao što su brzi režim rada i režim ovlaživanja, ne možete podesiti brzinu ventilatora. Izaberite režim rada u kojem možete podesiti brzinu ventilatora.
Nije moguće podesiti temperaturu.	Režim cirkulacije vazduha ili brzi režim rada je izabran.	U nekim režimima rada, kao što su režim cirkulacije vazduha i brzi režim rada, ne možete podesiti temperaturu. Izaberite režim rada u kojem možete podesiti temperaturu.

Opsezi rada

Za model grejanja i hlađenja, opseg rada režima grejanja prati dole datu tabelu.

Režim rada grejanja	spoljna temperatura
	0 ~ 24°C

* Kada spoljna temperatura padne ispod 0°C, kapacitet grejanja može da neznatno opadne u zavisnosti od uslova rada

