



SRPSKI

PRIRUČNIK ZA KORIŠĆENJE KLIMA UREĐAJ

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

TIP: ZIDNI

www.lg.com

SADRŽAJ

Mere predostrožnosti.....3

Pre puštanja u rad.....6

Uputstvo za korišćenje7

Održavanje i servisiranje10

**Pre nego što pozovete
servis12**



ZA VAŠU EVIDENCIJU

Zapišite broj modela i serijski broj ovde:

Br. Modela

Serijski br.

Možete ih pronaći na nalepnici sa bočne strane svakog uređaja.

Ime distributera

Datum kupovine

- Spojite priznanicu na ovoj strani u slučaju da vam za-treba da dokažete datum kupovine ili zbog reklama-cije tokom garantnog roka



PROČITAJTE OVAJ PRIRUČNIK

Pronaći ćete mnogo korisnih saveta za pravilno korišće-nje i održavanje klima uređaja. Samo malo preventivnih mera sa vaše strane može vam uštedeti mnogo vremena i novca tokom korišćenja klima uređaja. Naći ćete mnogo odgovora na česte probleme u odeljku za rešavanje pro-bлемa. Ako prvo pregledate naš odeljak za Rešavanje problema, možda uopšte nećete morati da zovete servis.



MERE PREDOSTROŽNOSTI

- Za popravku ili održavanje uređaja se obratite ovlašće-nom serviseru.
- Za instalaciju uređaja se obratite monteru.
- The air conditioner is not intended for use by young chil-dren or invalids without supervision.
- Klima uređaj nije namenjen za korišćenje od strane dece ili invalida bez nadzora. Decu treba nadgledati da se ne igraju sa klima uređajem.
- Kada treba zameniti kabl za napajanje, to treba da vrše ovlašćena lica, i to samo originalnim rezervnim delovima.
- Instalaciju mora da vrši samo kvalifikovana i ovlašćena lica, i to u skladu sa Nacionalno priznatim sigurnosnim standardom za projektovanje, konstrukciju i održavanje električnih kola.



Mere predostrožnosti

Da biste sprečili povrede korisnika ili drugih ljudi, morate slediti ova uputstva:

- Pogrešno korišćenje zbog nepoštovanja uputstava može da izazove povrede ili štetu. Stepen ozbiljnosti klasifikovan je po sledećim oznakama.

⚠ UPOZORENJE Ovaj simbol ukazuje na mogućnost smrti ili ozbiljne povrede.

⚠ OPREZ Ovaj simbol ukazuje samo na mogućnost povrede ili oštećenja imovine.

- Značenja simbola korišćenih u ovom priručniku su prikazana ispod.



Nikako nemojte ovo raditi.



Obavezno sledite uputstva.

⚠ UPOZORENJE

■ Instalacija

**Nemojte koristiti prekidač koji je oštećen ili nižeg napona.
Ovaj uređaj koristite sa predviđenim naponom.**

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Za radove sa strujom se obratite distributeru, prodavcu, kvalifikovanom električaru ili ovlašćenom servisnom centru.

- Nemojte rasklapati ili popravljati proizvod. Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Uvek izvršite uzemljenje proizvoda.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Pravilno postavite ploču i poklopac kontrolne table.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Uvek instalirajte struju i prekidač predviđenog napona.

- Nepravilno ožičenje ili instalacija može izazvati požar ili strujni udar.

Koristite prekidač ili osigurač ispravnog napona.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Nemojte menjati ili produžavati kabl za napajanje.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Nemojte instalirati, uklanjati ili ponovo instalirati jedinicu sami (odnosi se na korisnika).

- Postoji rizik od požara, strujnog udara, eksplozije ili povrede.

Budite oprezni prilikom raspakovanja i instalacije proizvoda.

- Oštре ivice mogu da izazovu povrede. Budite posebno oprezni oko ivica kućišta i orebrena na kondenzatoru i isparivaču.

Za instalaciju se uvek обратите distributeru ili ovlašćenom servisnom centru.

- Postoji rizik od požara, strujnog udara, eksplozije ili povrede.

Nemojte postavljati proizvod na oštećenom postolju.

- To može izazvati povredu, nesreću ili oštećenje proizvoda.

Proverite da se postolje na kome vršite instalaciju ne pogoršava vremenom.

- U slučaju obrušavanja nosača, klima uređaj može da propadne zajedno sa njim, što dovodi do oštećenja ili kvara uređaja, ili do povrede.

■ Rad

Nemojte ostavljati klima uređaj da dugo radi u uslovima velike vlažnosti vazduha ili kada su vrata ili prozor otvoreni.

- Može doći do kondenzovanja vlage i vlaženja ili oštećenja namještaja.

Tokom rada nemojte povezivati ili isključivati napajanje.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara

Vodite računa da voda ne dopre do električnih delova.

- Postoji rizik od požara, kvara uređaja ili strujnog udara.

Kada postoji curenje zapaljivog gasa, isključite dovod gasa i otvorite prozor za ventilaciju pre nego što uključite uređaj.

- Nemojte koristiti telefon ili uključivati i isključivati prekidače. Postoji rizik od eksplozije ili požara

Nemojte koristiti roštilj u prostoriji tokom rada uređaja. (Nemojte dodirivati elektrostaticki filter, ako ga ima u uređaju.)

- Postoji rizik od povrede, strujnog udara ili kvara uređaja.

S vremena na vreme provetrite uređaj kada radi u blizini šporeta i sl.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Kada uređaj ne planirate da koristite duže vreme, iskopčajte kabl za napajanje ili isključite prekidač.

- Postoji rizik od oštećenja uređaja ili kvara, ili nemernog uključivanja.

Vodite računa da se kabl za napajanje ne izvuče ili ošteći tokom rada.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Nemojte stavljati ništa preko kabla za napajanje.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Nemojte dodirivati (niti raditi sa) uređajem sa mokrim rukama.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Nemojte ostavljati grejalicu ili druge uređaje u blizini kabla za napajanje.

- Postoji rizik od požara i strujnog udara.

Nemojte čuvati ili koristiti zapaljivi gas ili materijale u blizini uređaja.

- Postoji rizik od požara ili kvara uređaja.

Nemojte koristiti uređaj u hemijski zatvorenoj prostoriji dugo vremena.

- Može doći do smanjenja količine kiseonika.

Ako se čuje neki čudan zvuk, ili iz uređaja izlazi dim, isključite prekidač ili iskopčajte kabl za napajanje.

- Postoji rizik od strujnog udara ili požara.

Zauštavite rad uređaja i zatvorite prozor u slučaju oluje ili uragana. Ako je moguće, uklopite uređaj dalje od prozora pre dolaska uragana.

- Postoji rizik od oštećenja imovine, kvara uređaja ili strujnog uređaja.

Nemojte koristiti roštilj u prostoriji tokom rada uređaja. (Nemojte dodirivati elektrostaticki filter, ako ga ima u uređaju.)

Kada se uređaj natopi vodom (u poplavi ili upadne u vodu), обратите se ovlašćenom servisnom centru.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Vodite računa da voda ne prodre u uređaj.

- Postoji rizik od požara, strujnog udara ili oštećenja uređaja.

Prilikom čišćenja ili održavanja uređaja, isključite napajanje.

- Postoji rizik od strujnog udara.

Vodite računa da niko ne nagazi i ne upadne u spoljnu jedinicu.

- Može doći do povrede i oštećenja proizvoda.

 **OPREZ**
■ Instalacija

Uvek proverite da nema curenja gasa (rashladne tečnosti) nakon instalacije ili popravke uređaja.

- Nizak nivo rashladne tečnosti može dovesti do kvara uređaja.

Nemojte instalirati uređaj na mestima gde buka ili vreo vazduh iz spoljne jedinice mogao da smeta ljudima u okolini.

- To može predstavljati problem vašim susedima.

Instalirajte ispusno crevo kako bi voda pravilno oticala.

- Loš spoj može dovesti do curenja vode.

Za podizanje ili transport uređaja potrebno je dvoje ili više ljudi.

- Vodite računa da ne dođe do povrede.

Prilikom instalacije uređaja, održavajte nivo ujednačenim

- kako ne bi došlo do vibracije ili curenja vode.

Nemojte instalirati uređaj na mestima gde će biti direktno izložen morskom vetru (kapljicama soli).

- To može da izazove koroziju proizvoda. Korozija, naročito na krilicima kondenzatora i isparivača, može da izazove kvar uređaja ili neefikasni rad.

■ Rad

Nemojte izlagati kožu direktno hladnom vazduhu duže vreme. (Nemojte sedeti na promaji.)

- To može škoditi vašem zdravlju.

Nemojte koristiti uređaj za posebne namene, poput konzerviranja hrane, umetničkih dela itd. Ovo je potrošački klima uređaj, a ne precizni rashladni sistem.

- Postoji rizik od oštećenja ili gubitka stvari.

Nemojte blokirati usisni ili ispusni otvor za vazduh.

- To može izazvati kvar uređaja.

Za čišćenje koristite meku krpu. Nemojte koristiti grube deterdžente, razređivače i sl.

- Postoji rizik od požara, strujnog udara ili oštećenja plastičnih delova uređaja.

Nemojte dodirivati metalne delove uređaja kada uklanjate filter za vazduh. Veoma su oštiri!

- Postoji rizik od povrede.

Nemojte gaziti ili stavljati nešto na uređaj. (spoljne jedinice)

- Postoji rizik od povrede i kvara uređaja.

Uvek postavite filter čvrsto na mestu. Filter čistite svake dve nedelje ili češće ako je potrebno.

- Zaprljeni filter smanjuje efikasnost klima uređaja i može da izazove kvar ili oštećenje uređaja.

Nemojte gurati ruke ili predmete u usisni otvor vazduh tokom rada uređaja.

- Ima oštiri i pokretljivih delova koji mogu izazvati povrede.

Nemojte da pijete vodu koja se ispusti iz uređaja.

- Nije higijenski ispravna i može izazvati ozbiljne zdravstvene probleme.

Koristite stabilnu stolicu ili merdevine prilikom čišćenja ili održavanja proizvoda.

- Potrudite se da izbegnete povrede.

Zamenite sve baterije u daljinskom upravljaču novim, istim. Nemojte kombinovati nove i stare baterije različitih vrsta.

- Postoji rizik od požara ili eksplozije

Nemojte dopunjavati ili otvarati baterije. Nemojte bacati baterije u vatru.

- Mogu da izgore ili eksplodiraju.

Ako vam tečnost iz baterija dospe na kožu ili odeću, dobro ih isperite čistom vodom. Nemojte koristiti daljinski ako su baterije iscurile.

- Hemikalije u baterijama mogu izazvati opekotine ili drugu opasnost po zdravlje.

Ako pojedete tečnost iz baterija, operite zube i posetite lekaru. Nemojte koristiti daljinski ako su baterije iscurile.

- Hemikalije u baterijama mogu izazvati opekotine ili drugu opasnost po zdravlje.

RADNA TEMPERATURA (°C)

REŽIM HLAĐENJA			
UNUTRAŠNJA	SPOLJNA	MAKS.	MIN.
MAKS. 32°C	MIN. 21°C	MAKS. 43°C	MIN. 21°C

REŽIM GREJANJA			
UNUTRAŠNJA	SPOLJNA	MAKS.	MIN.
MAKS. 27°C	MIN. 20°C	MAKS. 24°C	MIN. 1°C

Pre puštanja u rad

Priprema za rad

1. Za instalaciju se obratite stručnom monteru.
2. Koristite struju predviđenog napona.

Korišćenje

1. Izlaganje direktnom protoku vazduha tokom dužeg vremenskog perioda može biti opasno po zdravlje. Vodite računa da ukućani, kućni ljubimci ili biljke ne budu izloženi direktnom protoku vazduha tokom dužeg vremenskog perioda.
2. Zbog mogućnosti smanjenja količine kiseonika, proveravajte prostoriju kada koristite i šporet ili neki uređaj za zagrevanje.
3. Nemojte koristiti klima uređaj za nepredviđene posebne namene (npr. za konzerviranje preciznih uređaja, hrane, kućnih ljubimaca i umetničkih dela.) Takođe upotrebo može doći do njihovog oštećenja.

Čišćenje i održavanje

1. Nemojte dodirivati metalne delove uređaja kada uklanjate filter. Može doći do povreda prilikom rada sa oštrim metalnim ivicama.
2. Nemojte koristiti vodu za čišćenje unutrašnjosti klima uređaja. Izlaganje vodi može upropastiti izolaciju, što može da izazove strujni udar.
3. Prilikom čišćenja uređaja, prvo proverite da su napajanje i prekidač isključeni. Ventilator se vrti velikom brzinom tokom rada. Postoji mogućnost povrede ako se napajanje uređaja slučajno uključi tokom čišćenja unutrašnjih delova uređaja.

Servisiranje

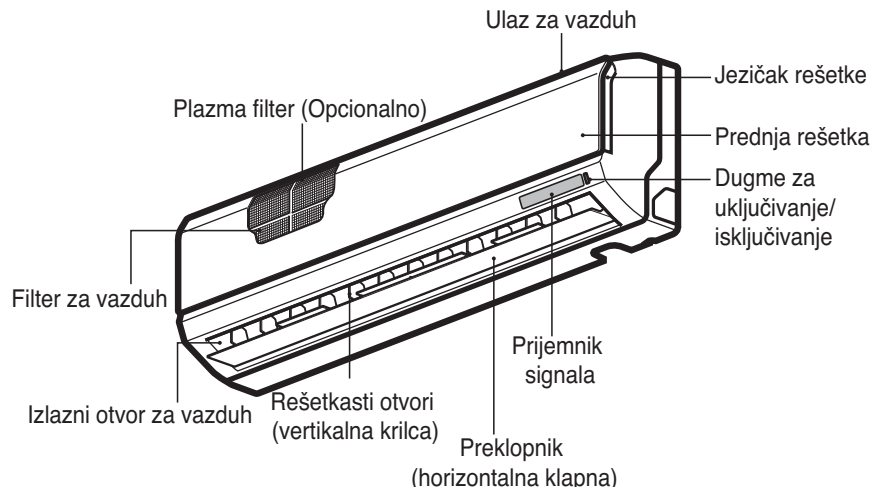
Za popravku i održavanje se obratite vašem ovlašćenom serviseru.

Informacije o proizvodu

Ovo je kratak uvod za unutrašnje jedinice.

Pogledajte informacije koje se odnose na vaš tip unutrašnje jedinice.

Unutrašnje jedinice



SRPSKI

Lampice za indikaciju rada

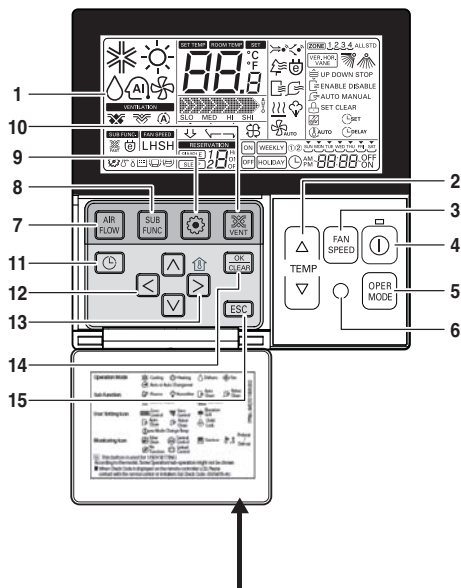
- ① Uključeno/isključeno : Svetli kada sistem radi, kada se pojavi kod greške ili podešavanje automatskog restarta.
- ★ Režim spavanja : Svetli pri automatskom uključivanju režima spavanja.
- 风电 Plazma : Ova funkcija pokazuje dinamički režim pomoću sistema sa više lampica.
- 🕒 Tajmer : Svetli kada je aktivan tajmer ili automatsko uključivanje režima spavanja.
- * Režim odmrzavanja : Svetli tokom rada režima odmrzavanja ili uključivanja grejanja (samo za model sa toplonom pumpom)
- BB Displej za napajanje : Pokazuje podešenu temperaturu i režim rada.
Hlađenje, grejanje, automatsko uključivanje, režim smanjenja vlage

* **Uključivanje grejanja:** Zaustavlja ventilator u unutrašnjoj jedinici tokom režima grejanja na nekoliko minuta da ne bi iz jedinice izlazio hladan vazduh.

* U režimu odmrzavanja zaustavlja se režim grejanja na nekoliko minuta kako bi se uklonio nakupljeni led na navojima izmenjivača toplote kako bi se zadržala efikasnost.

Upustvo za korišćenje

Naziv i funkcija ožičenog daljinskog upravljača (pomoćnog)



Priložite nalepnici sa informacijama sa unutrašnje strane vrata.
Izaberite odgovarajući jezik u zavisnosti od zemlje u kojoj se nalazite.

1. Ekran za indikaciju rada

2. Dugme za podešavanje temperature

- Ono podešava, ne sobnu temperaturu, nego temperaturu ispusnog vazduha.

3. Dugme za brzinu ventilatora

- Brzina ventilatora ima 3 nivoa.
- Srednji i niski su isti

4. Dugme za uključivanje/isključivanje

5. Dugme za izbor režima rada

6. Prijemnik signala bežičnog daljinskog upravljača

- Neki proizvodi ne primaju bežične signale.

7. Dugme za smer strujanja vazduha

8. Dugme za podfunkcije

9. Dugme za podešavanje funkcije

10. Dugme za ventilaciju

11. Programiranje

12. Dugme za nagore, nadole, ulevo, udesno

- Da biste proverili sobnu temperaturu, pritisnite dugme ().

13. Dugme za sobnu temperaturu

- Prikazuje samo sobnu temperaturu na prijemniku za daljinski upravljač.
- Ne postoji upravljanje sobnom temperaturom.
- Kod jedinice za usisavanje svežeg vazduha, prikazuje se samo temperatura oko daljinskog upravljača.

14. Dugme za podešavanje/otkazivanje

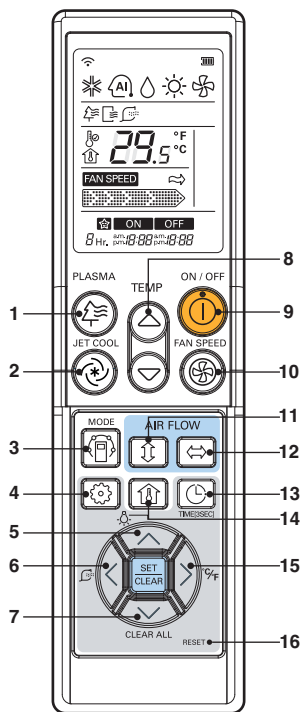
15. Dugme za izlaz

* Neke funkcije možda ne mogu da se koriste ili prikazuju u zavisnosti od tipa uređaja.

* Prikazaće se čudna vrednost sobne temperature ako ožičeni daljinski upravljač nije povezan.

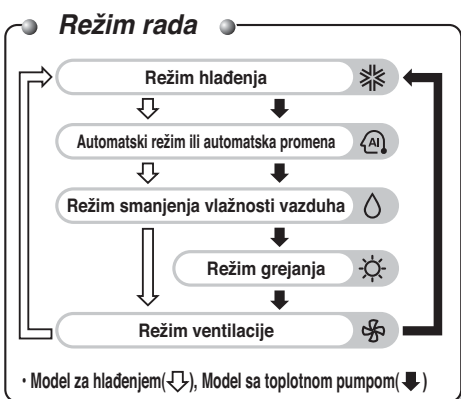
**Model : PQRCVSL0 (crna boja)
PQRCVSL0QW (bela boja)**

Naziv i funkcija ožičenog daljinskog upravljača (opcionalnog)



**PQWRHDF0 (toplota pumpa)
PQWRCDF0 (samo hlađenje)**

Režim rada



1. Plazma dugme (opcionalno)

Koristi se za uključivanje ili isključivanje plazma funkcije za precišćavanje vazduha.

2. Dugme za brzo hlađenje

Brzo hlađenje radi sa vrlo velikom brzinom ventila-tora.

3. Dugme za izbor režima rada

Koristi se za izbor režima rada.

4. Dugme za podešavanje funkcije

Koristi se za uključivanje ili isključivanje samociš-ćenja ili funkcije „pametnog“ čišćenja.

5. Dugme za osvetljenost LCD ekrana (opcionalno)

Koristi se za podešavanje osvetljenosti LCD ekrana

6. Dugme za „pametno“ čišćenje (opcionalno)

Koristi se za uključivanje ili isključivanje „pametnog“ čišćenja.

7. Dugme za brisanje (Clear all)

Koristi se za isključivanje svih tajmera.

8. Dugme za podešavanje sobne temperature

Koristi se za izbor sobne temperature.

9. Dugme za uključivanje/isključivanje

Koristi se za isključivanje/uključivanje uređaja.

10. Dugme za izbor brzine ventilatora

Koristi se za izbor brzine ventilatora u četiri nivoa – slabi, srednji, jaki i intenzivni.

11. Dugme za automatsko pomeranje krilca

Koristi se za isključivanje ili uključivanje pomeranja krilca i podešavanje usmeravanja vazduha na-gore/nadole.

12. Dugme za upravljanje horizontalnog usmerava-nja vazduha (opcionalno)

Koristi se za podešavanje željenog usmeravanja vazduha.

13. Dugme za tajmer i podešavanje vremena

Koristi se za podešavanje vremena uključivanja i isključivanja režima spavanja.

14. Dugme za proveru sobne temperature

Koristi se za proveru sobne temperature.

15. Dugme za promenu °C/F ° prikaza

Koristi se za promenu očitavanja temperature iz Celzijusove u Farenhajtovu skalu.

16. Dugme za resetovanje

Koristi se za resetovanje daljinskog upravljača.

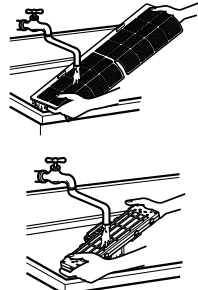
Održavanje i servisiranje

▲ OPREZ

Pre radova na održavanju isključite napajanje sistema.

Nikada nemojte koristiti sledeće:

- Vodu topiju od 40°C.
Može izazvati deformaciju i/ili promenu boje.
- Isparljive supstance.
Mogu oštetiti površinu klima uređaja.



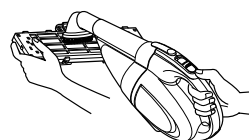
Filteri za vazduh

Filtere za vazduh iza prednje maske/rešetke treba proveriti i očistiti svake dve nedelje ili češće, ako je potrebno. Da biste uklonili filtere, pogledajte dijagrame za svaki tip modela. Očistite filtere usisivačem ili sapunicom i topлом vodom.

Ako nečistoću nije lako ukloniti, isperite rastvorenim deterdžentom u mlakoj vodi. Dobro osušite u hladu i ponovo postavite filtere.

Plazma filteri

Plazma filtere iza filtera za vazduh treba proveriti i očistiti svaka tri meseca ili češće, ako je potrebno. Da biste uklonili filtere, pogledajte dijagrame za svaki tip modela. Očistite filtere usisivačem. Ako je zaprljan, operite ga vodom i dobro osušite u hladu i ponovo postavite.



Filteri za uklanjanje mirisa

Uklonite filtere za uklanjanje mirisa iza filtera za vazduh i ostavite ih direktno na sunčevoj svetlosti 2 sata.

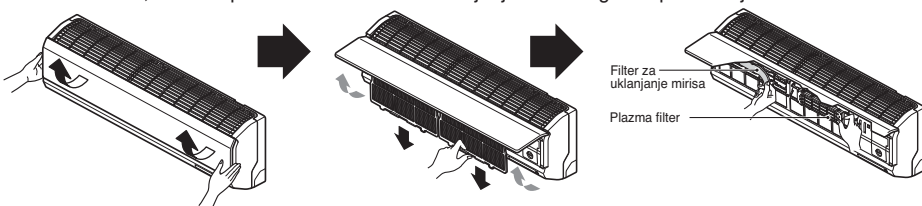
Zatim umetnite ove filtere u prvobitni položaj.

Uklanjanje filtera

Two different methods to open the front panel based on types of air conditioner as below ;

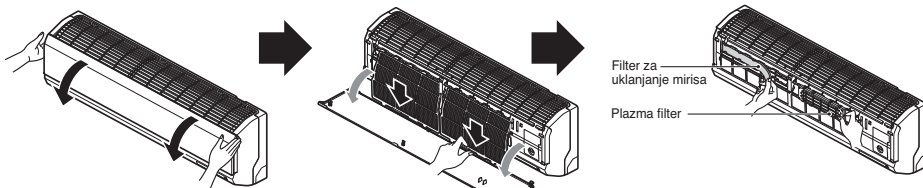
Tip 1: Otvorite prednju masku kako je prikazano.

Zatim lagano povucite jezičak filtera kako biste uklonili filter za vazduh. Nakon uklanjanja filtera za vazduh, uklonite plazma filter i filter za uklanjanje mirisa laganim povlačenjem ka sebi.



Tip 2: Povucite prednju masku sa obe strane kao što je prikazano.

Zatim lagano povucite jezičak filtera unapred kako biste uklonili filter. Nakon uklanjanja filtera za vazduh, uklonite plazma filter i filter za trostruko uklanjanje mirisa laganim povlačenjem unapred.



▲ OPREZ

Nemojte dodirivati plazma filter u roku od 10 sekundi nakon otvaranja unutrašnje rešetke, jer može doći do strujnog udara.

When the air conditioner is not going to be used for a long time.

Kada ne planirate da ga koristite duže vreme.

- 1** Uključite klima uređaj da radi sa sledećim podešavanjima 2-3 sata.
- Tip rada: Režim za ventilaciju.
 - Ovako ćete osušiti unutrašnje mehanizme.

- 2** Isključite prekidač.



OPREZ

Isključite prekidač kada ne planirate da koristite klima uređaj duže vreme.

Prljavština može da se nagomila i da izazove požar.

When the air conditioner is to be used again.

- 1** Očistite filter za vazduh i postavite ga u unutrašnju jedinicu.
(Pogledajte str. 10 za čišćenje.)

- 2** Proverite da nisu blokirani ulazni i ispušni otvori za vazduh na unutrašnjoj ili spoljnoj jedinici.

- 3** Proverite da li je žica za uzemljenje pravilno povezana. Ona je verovatno povezana sa unutrašnjom jedinicom.

Korisne informacije

Filteri za vazduh i vaš račun za struju.

Ako se filteri za vazduh zapuše od prašine, smanjuje se kapacitet hlađenja, a 6% struje koja se koristi za rad klima uređaja je suvišno.

SRPSKI

Saveti za korišćenje

Nemojte previše ohladiti prostoriju.

To nije dobro za zdravlje i suviše troši struju.

Proverite da li su vrata i prozori čvrsto zatvoreni.

Izbegavajte otvaranje vrata i prozora što je više moguće kako bi hladan vazduh ostao u prostoriji.

Zatvorite roletne ili zavese.

Nemojte dozvoliti da direktna sunčeva svetlost dopire u prostoriju tokom rada klima uređaja.

Redovno čistite filter za vazduh.

Zapuseni filter za vazduh smanjuje protok vazduha i efekat hlađenja i smanjenja vlažnosti vazduha. Čistite najmanje jednom u dve nedelje.

Održavajte sobnu temperaturu ujednačenom.

Podesite vertikalno i horizontalno strujanje vazduha kako biste omogućili ujednačenu temperaturu u prostoriji.

Povremeno provetrvajte prostoriju.

Pošto su prozori zatvoreni, dobro je da ih otvorite i provetrite prostoriju s vremenom na vreme.

Pre nego što pozovete servis



Saveti za rešavanje problema Uštedite vreme i novac!

Proverite sledeće pre nego što zatražite popravku ili servis... Ako se kvar ne otkloni, обратите се продавцу.

<p>Klima uređaj ne radi.</p> <ul style="list-style-type: none">• Da li ste pogrešili u podešavanju tajmera?• Da li je crevo napuklo i da li je prekidač za napajanje zaglavljen?	<p>U prostoriji se oseća čudan miris.</p> <ul style="list-style-type: none">• Proverite da zidovi, tepih, nameštaj ili odeća ne odaju miris vlage.	<p>Izgleda da kondenzovana voda curi iz klima uređaja.</p> <ul style="list-style-type: none">• Do kondenzacije dolazi kada vazduh iz klima uređaja ras-hlađuje topao vazduh u prostoriji.	<p>Klima uređaj ne počinje da radi oko 3 minute po ponovnom uključivanju.</p> <ul style="list-style-type: none">• To je mehanizam zaštite.• Sačekajte oko 3 minute i uređaj će početi da radi.
<p>Uređaj ne hlađi ili ne greje dovoljno.</p> <ul style="list-style-type: none">• Da li je filter za vazduh zaprljan? Pogledajte uputstva za čišćenje filtera za vazduh.• Možda je vazduh u prostoriji bio previše topao kada ste uključili klima uređaj. Sačekajte neko vreme da se ohladi.• Da li je nepravilno podešena temperatura?• Da li su ulazni ili ispušni otvori za vazduh zapušeni?	<p>Klima uređaj radi bučno.</p> <ul style="list-style-type: none">• Za buku koja liči na zvuk tekuće vode. -To je zvuk freona koji protiče kroz klima uređaj.• Za buku koja podseća na ispuštanje komprimirovanog vazduha u atmosferu. -To je zvuk vode od vlažnosti iz vazduha koja se obrađuje u jedinici klima uređaja.	<p>Čuje se krčanje.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ovaj zvuk se čuje zbog širenja/sužavanja prednje maske i sl. usled promena temperature. <p>Lampica za filter (LED) je uključena.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nakon čišćenja filtera, istovremeno pritisnite dugme za tajmer i dugme ▶ na ozičnom daljinskom upravljaču i zadržite 3 sekunde.	<p>Ekran na daljinskom upravljaču je izbledeo, ili nema ničega na ekranu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Are the batteries depleted?• Are the batt• Da li su baterije postavljene sa suprotno okrenutim polovima (+) i (-)?

OBAVEŠTENJE

VODOOTPORNO: Spoljna jedinica uređaja je VODOOTPORNA.

Unutrašnja jedinica nije vodootporna i ne treba biti izložena vodi.

