



SRPSKI

PRIRUČNIK ZA KORIŠĆENJE KLIMA UREĐAJ

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

TIP: Artcool Gallery serije

SADRŽAJ

Mere predostrožnosti.....3

Pre puštanja u rad.....6

Uputstvo za korišćenje7

Održavanje i servisiranje10

Pre nego što pozovete servis...13



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 priznacu na ovoj strani u slučaju da vam zatreba da dokazete datum kupovine ili zbog reklamacije tokom garantnog roka



PROČITAJTE OVAJ PRI- RUČNIK

Pronaći ćete mnogo korisnih saveta za pravilno korišćenje 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 problema. Ako prvo pregledate naš odeljak za Rešavanje problema, možda uopšte nećete morati da zovete servis.



MERE PREDOSTROŽNOSTI

- Za popravku ili održavanje uređaja se obratite ovlašćenom serviseru.
- Za instalaciju uređaja se обратите monteru.
- 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 обратите distributeru, prodavcu, kvalifikovanim 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 orebrenja na kondenzatoru i isparivaču.

Za instalaciju se uvek obratite 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

<p>Nemojte ostavljati klima uređaj da dugo radi u uslovima velike vlažnosti vazduha ili kada su vrata ili prozor otvoreni.</p> <ul style="list-style-type: none">Može doći do kondenzovanja vlage i vlaženja ili oštećenja nameštaja.	<p>Vodite računa da se kabl za napajanje ne izvuče ili oštetiti tokom rada.</p> <ul style="list-style-type: none">Postoji rizik od požara ili strujnog udara.	<p>Nemojte stavljati ništa preko kabla za napajanje.</p> <ul style="list-style-type: none">Postoji rizik od požara ili strujnog udara.
<p>Tokom rada nemojte povezivati ili isključivati napajanje.</p> <ul style="list-style-type: none">Postoji rizik od požara ili strujnog udara.	<p>Nemojte dodirivati (niti raditi sa) uređajem sa mokrim rukama.</p> <ul style="list-style-type: none">Postoji rizik od požara ili strujnog udara.	<p>Nemojte ostavljati grejalicu ili druge uređaje u blizini kabla za napajanje.</p> <ul style="list-style-type: none">Postoji rizik od požara i strujnog udara.
<p>Vodite računa da voda ne dopre do električnih delova.</p> <ul style="list-style-type: none">Postoji rizik od požara, kvara uređaja ili strujnog udara.	<p>Nemojte čuvati ili koristiti zapaljivi gas ili materijale u blizini uređaja.</p> <ul style="list-style-type: none">Postoji rizik od požara ili kvara uređaja.	<p>Nemojte koristiti uređaj u hermetički zatvorenoj prostoriji dugo vremena.</p> <ul style="list-style-type: none">Može doći do smanjenja količine kiseonika.
<p>Kada postoji curenje zapaljivog gasa, isključite dovod gasa i otvorite prozor za ventilaciju pre nego što isključite uređaj.</p> <ul style="list-style-type: none">Nemojte koristiti telefon ili isključivati i isključivati prekidače. Postoji rizik od eksplozije ili požara	<p>Ako se čuje neki čudan zvuk, ili iz uređaja izlazi dim, isključite prekidač ili iskopčajte kabl za napajanje.</p> <ul style="list-style-type: none">Postoji rizik od strujnog udara ili požara.	<p>Zaustavite rad uređaja i zatvorite prozor u slučaju oluje ili uragana. Ako je moguće, uklonite uređaj dalje od prozora pre dolaska uragana.</p> <ul style="list-style-type: none">Postoji rizik od oštećenja imovine, kvara uređaja ili strujnog uređaja.
<p>Nemojte koristiti roštilj u prostoriji tokom rada uređaja. (Nemojte dodirivati elektrostatički filter, ako ga ima u uređaju.)</p> <ul style="list-style-type: none">Postoji rizik od povrede, strujnog udara ili kvara uređaja.	<p>Kada se uređaj natopi vodom (u poplavi ili upadne u vodu), obratite se ovlašćenom servisnom centru.</p> <ul style="list-style-type: none">Postoji rizik od požara ili strujnog udara.	<p>Vodite računa da voda ne prodre u uređaj.</p> <ul style="list-style-type: none">Postoji rizik od požara, strujnog udara ili oštećenja uređaja.
<p>S vremenima na vreme provetrite uređaj kada radi u blizini šporeta i sl.</p> <ul style="list-style-type: none">Postoji rizik od požara ili strujnog udara.	<p>Prilikom čišćenja ili održavanja uređaja, isključite napajanje.</p> <ul style="list-style-type: none">Postoji rizik od strujnog udara.	
<p>Kada uređaj ne planirate da koristite duže vreme, iskopčajte kabl za napajanje ili isključite prekidač.</p> <ul style="list-style-type: none">Postoji rizik od oštećenja uređaja ili kvara, ili nenamernog uključivanja.	<p>Vodite računa da niko ne nagazi i ne upadne u spoljni jedinicu.</p> <ul style="list-style-type: none">Može doći do povrede i oštećenja proizvoda.	

 **OPREZ**

■ Instalacija

Uvek proverite da nema curenja gase (rashladne tečnosti) nakon instalacije ili popravke uređaja.	Instalirajte ispusno crevo kako bi voda pravilno oticala.	Prilikom instalacije uređaja, održavajte nivo ujednačenim
• Nizak nivo rashladne tečnosti može dovesti do kvara uređaja.	• Loš spoj može dovesti do curenja vode.	• kako ne bi došlo do vibracije ili curenja vode.
Nemojte instalirati uređaj na mestima gde buka ili vreo vazduh iz spoljne jedinice mogao da smeta ljudima u okolini.	Za podizanje ili transport uređaja potrebitno je dvoje ili više ljudi.	Nemojte instalirati uređaj na mestima gde će biti direktno izložen morskom vetru (kapljicama soli).
• To može predstavljati problem vašim susedima.	• Vodite računa da ne dođe do povrede.	• To može da izazove koroziju proizvoda. Korozija, naročito na krilcima kondenzatora i isparivača, može da izazove kvar uređaja ili neefikasni rad.

■ Rad

Nemojte izlagati kožu direktno hladnom vazduhu duže vreme. (Nemojte sedeti na promjaji.)	Nemojte koristiti uređaj za posebne namene, poput konzerviranja hrane, umjetničkih dela itd. Ovo je potrošački klima uređaj, a ne precizni rashladni sistem.	Nemojte blokirati usisni ili ispusni otvor za vazduh.
• To može škoditi vašem zdravlju.	• Postoji rizik od oštećenja ili gubitka stvari.	• To može izazvati kvar uređaja.
Za čišćenje koristite meku krpu. Nemojte koristiti grube deterdžente, razređivače i sl.	Nemojte dodirivati metalne delove uređaja kada uklanjate filter za vazduh. Veoma su oštiri!	Nemojte gaziti ili stavljati nešto na uređaj. (spoljne jedinice)
• Postoji rizik od požara, strujnog udara ili oštećenja plastičnih delova uređaja.	• Postoji rizik od povrede.	• Postoji rizik od povrede i kvara uređaja.
Uvek postavite filter čvrsto na mestu. Filter čistite svake dve nedelje ili češće ako je potrebno.	Nemojte gurati ruke ili predmete u usisni otvor vazduh tokom rada uređaja.	Nemojte da pijete vodu koja se ispusti iz uređaja.
• Zapravljeni filter smanjuje efikasnost klima uređaja i može da izazove kvar ili oštećenje uređaja.	• Ima oštiri i pokretljivih delova koji mogu izazvati povrede.	• Nije higijenski ispravna i može izazvati ozbiljne zdravstvene probleme.
Koristite stabilnu stolicu ili merdevine prilikom čišćenja ili održavanja proizvoda.	Zamenite sve baterije u daljinskom upravljaču novim, istim. Nemojte kombinovati nove i stare baterije različitih vrsta.	Nemojte dopunjavati ili otvarati baterije. Nemojte bacati baterije u vatu.
• Potrudite se da izbegnete povrede.	• Postoji rizik od požara ili eksplozije	• 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.	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.	• Hemikalije u baterijama mogu izazvati opekotine ili drugu opasnost po zdravlje.	

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, provetrajavite 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

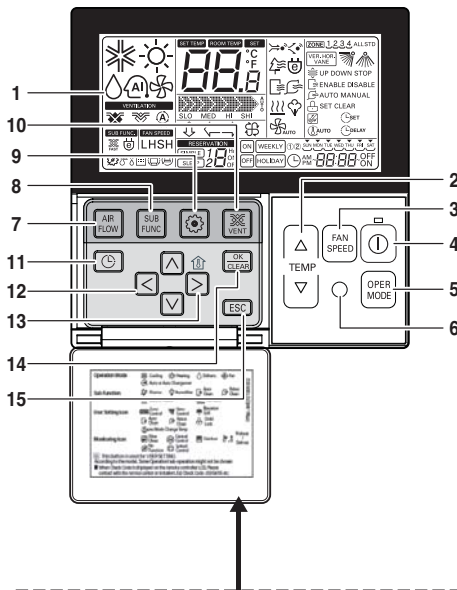
1. Nemojte dodirivati metalne delove uređaja kada uklanjate filter. Može doći do povreda prilikom rada sa oštirim metalnim ivicama.
2. Nemojte koristiti vodu za čišćenje unutrašnjosti klima uređaja. Izlaganje vodi može upropastiti izolaciju, što može da izazove strujni udar.
3. Prilikom čišćenja uređaja, 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.

Uputstvo za korišćenje

Naziv i funkcija ožičenog daljinskog upravljača (pomoćnog)



Priložite nalepcu 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

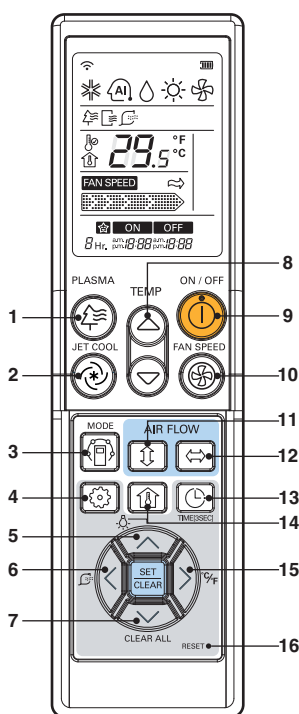
15. Dugme za izlaz

* 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.

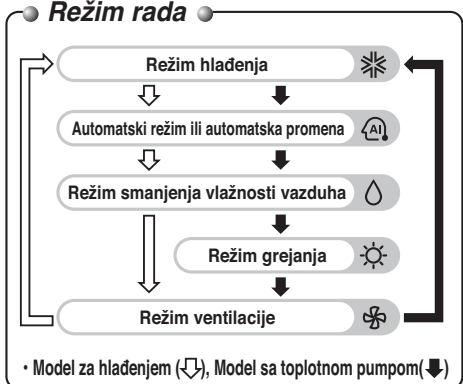
**Model : PQRCVSL0 (crna boja)
PQRCVSL0QW (bela boja)**

Naziv i funkcija bežičnog daljinskog upravljača (pomoćnog)



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

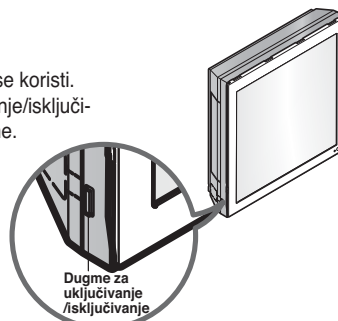
Režim rada



- Plazma dugme (opcionalno)**
Koristi se za uključivanje ili isključivanje plazma funkcije za prečišćavanje vazduha.
- Dugme za brzo hlađenje**
Brzo hlađenje radi sa vrlo velikom brzinom ventilatora.
- Dugme za izbor režima rada**
Koristi se za izbor režima rada.
- Dugme za podešavanje funkcije**
Koristi se za uključivanje ili isključivanje samočišćenja ili funkcije „pametnog“ čišćenja.
- Dugme za osvetljenost LCD ekrana (opcionalno)**
Koristi se za podešavanje osvetljenosti LCD ekrana
- Dugme za „pametno“ čišćenje (opcionalno)**
Koristi se za uključivanje ili isključivanje „pametnog“ čišćenja.
- Dugme za brisanje (Clear all)**
Koristi se za isključivanje svih tajmera.
- Dugme za podešavanje sobne temperature**
Koristi se za izbor sobne temperature.
- Dugme za uključivanje/isključivanje**
Koristi se za isključivanje/uključivanje uređaja.
- Dugme za izbor brzine ventilatora**
Koristi se za izbor brzine ventilatora u četiri nivoa – slabi, srednji, jaki i intenzivni.
- Dugme za automatsko pomeranje krilca**
Koristi se za isključivanje ili uključivanje pomeranja krilca i podešavanje usmeravanja vazduha nagore/nadole.
- Dugme za upravljanje horizontalnog usmeravanja vazduha (opcionalno)**
Koristi se za podešavanje željenog usmeravanja vazduha.
- Dugme za tajmer i podešavanje vremena**
Koristi se za podešavanje vremena uključivanja i isključivanja režima spavanja.
- Dugme za proveru sobne temperature**
Koristi se za proveru sobne temperature.
- Dugme za promenu °C/F ° prikaza**
Koristi se za promenu očitavanja temperature iz Celzijusove u Farenhajtovu skalu.
- Dugme za resetovanje**
Koristi se za resetovanje daljinskog upravljača.

Prinudni rad

Operativne procedure kada daljinski upravljač ne može da se koristi.
Režim rada se uključuje kada pritisnete dugme za uključivanje/isključivanje. Ako želite da isključite uređaj, ponovo pritisnite dugme.



	model za hlađenjem	Model sa topotna pumpa		
		Sobna temp. $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{ C} \leq \text{Sobna temp.} < 24^{\circ}\text{C}$	Sobna temp. $< 21^{\circ}\text{ C}$
Režim rada	Hlađenje	Hlađenje	Zdravo smanjenje vlažnosti	Grejanje
Brzina unutrašnjeg ventilatora	jako	jako	jako	jako
Podešavanje temperature	22°C	22°C	23°C	24°C

Testiranje

Tokom testiranja, jedinica radi u režimu hlađenja sa velikom brzinom ventilatora, nezavisno od sobne temperature i resetuje se za 18 minuta.

Tokom testiranja, ukoliko ima prijema signala od daljinskog upravljača, jedinica radi prema podešavanjima daljinskog upravljača. Ukoliko želite da koristite ovaj režim, pritisnite i držite dugme za uključivanje/isključivanje 3 do 5 sekundi, tada se oglašava zvučni signal.

Ako želite da ga stopirate, ponovo pritisnite dugme.

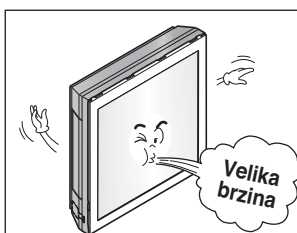
Automatsko restartovanje

Ukoliko struje opet dođe nakon prekida, automatsko restartovanje je funkcija koja automatski pokreće rad kao u prethodnim radnim uslovima.

Tako da nema potrebe za aktiviranjem ove funkcije pritiskom na bilo koje dugme.

U početnom stanju, ventilator radi na niskoj brzini a kompresor se uključuje 2,5~3 minuta kasnije.

Sa početkom rada kompresora, brzina ventilatora nastavlja sa radom u prethodno podešenom režimu.



Korisne informacije

Brzina ventilatora i kapacitet hlađenja.

Kapacitet hlađenja naznačen u specifikaciji je vrednost kada je podešena velika brzina ventilatora, a kapacitet će biti niži kod male ili srednje brzine ventilatora.

Velika brzina ventilatora se preporučuje ukoliko želite da brzo rasladite sobu.

OBAVEŠTENJE

Funkcija automatskog restartovanja je uključena fabričkim podešavanjem.

Ali korisnik je može podešiti prateći ovo uputstvo.

Za isključivanje funkcije

- Pritisnite i držite dugme za uključivanje/isključivanje 6 sekundi, začuće se kratki zvučni signal dvaput, a lampica indikatora (1) će zatreperiti 4 puta.

Za uključivanje funkcije

- Pritisnite i držite dugme za uključivanje/isključivanje 6 sekundi, začuće se kratki zvučni signal dvaput, a lampica indikatora (1) će zasvetleti 4 puta.

Održavanje i servisiranje

▲ OPREZ

Pre radova na održavanju, isključite napajanje sistema, isključite prekidač i iskopčajte kabl za napajanje.

Unutrašnja jedinica

Za čišćenje koristite meku, suvu krpu. Nemojte koristiti izbeljivač ili abrazivna sredstva.

▲ OPREZ

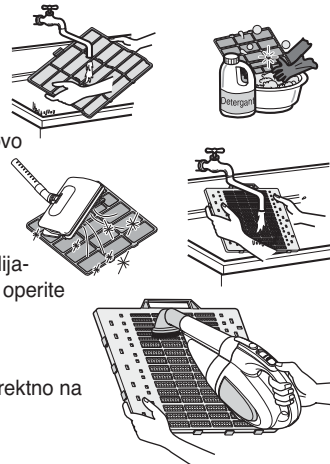
Nikada nemojte koristiti sledeće:

- Vodu topliju od 40°C. Može dovesti do deformacije i promene boje.
- Ispaljive supstance. Mogu oštetiti površinu klima uređaja.



Filteri za vazduh

Filtre 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 nečistouč 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

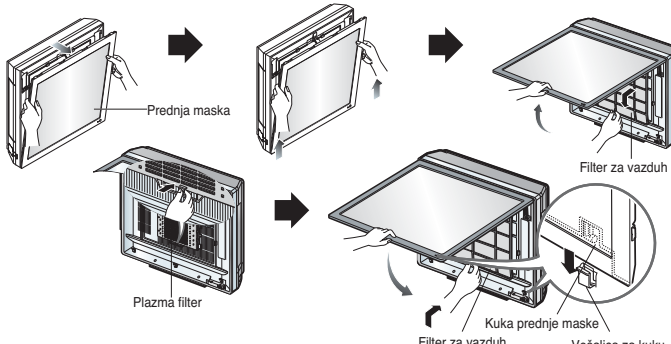
Uklonite filtere za uklanjanje mirisa iza filtera za vazduh i ostavite ih direktno na sunčevoj svetlosti 2 sata.

Zatim umetnite ove filtere u prvobitni položaj.

Uklanjanje filtera

1. Artcool tip :

Izvucite gornji deo prednje maske i podignite ga. Držeći prednju masku izvucite filter. Dok držite pritisnuto dugme PRITISNI, povucite ručicu kako biste izvukli plazma filter. Osušite ga potpuno u hladu nakon čišćenja. Onda postavite plazma filter i filter po redu. Stavite kuku prednje maske na vešalicu kako biste zatvorili prednju masku.

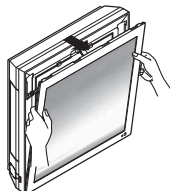


▲ OPREZ

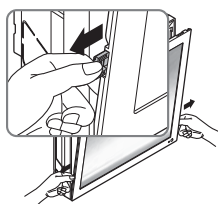
Nemojte dodirivati plazma filter u roku od 10 sekundi nakon otvaranja unutrašnje rešetke, jer može doći do strujnog udara

Kako zamenite sliku i fotografiju

1. Isključite napajanje, a zatim otvorite gornji deo prednje maske.



2. Izvucite oba linka donjeg dela prednje maske kao što je prikazano na slici ispod.



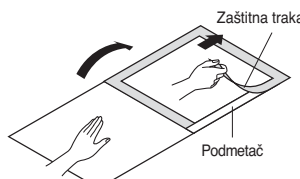
3. Pritisnite i zatvorite gornji deo prednje maske, a zatim povucite napred donji deo maske sve dok ne bude osiguran.



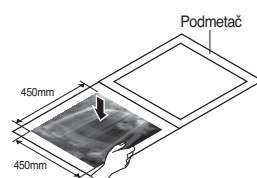
4. Izvucite sliku.



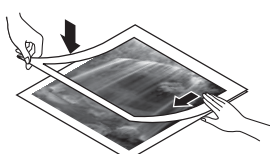
5. Okrenite sliku naopako i okrenite podmetač, zatim skinite zaštitnu traku zakačenu na podmetač.



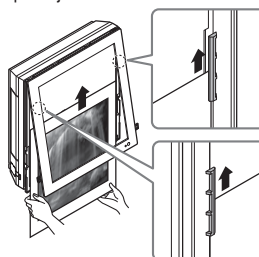
6. Stavite sliku/fotografiju između slike i podmetača.
(Preporučena veličina fotografije/slike : 450 mm x 450 mm)



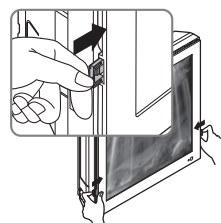
7. Prekrijte podmetač i pritisnite rukom dok ne dođe do kontakta.



8. Uvucite odgovarajuću fotografiju/crtež ispod oba dela vešalice kao što je navedeno, i pričvrstite ih. Blago pritisnite prednju masku da biste zatvorili.



9. Gurnite oba dela donjeg dela maske unutra i pričvrstite. Zatim uključite.



* U slučaju da nema podmetača, preporučena veličina fotografije/slike:
522mm x 522mm

Kada uključujete nakon zamene filtera i slike,
ne dirate prednju masku.



Kada ne planirate da koristite klima uređaj duže vreme.

Kada ne planirate da koristite klima uređaj duže vreme.

- 1** Uključite klima uređaj da radi sa sledećim podešavanjima 2-3 sata.
- Ovako ćete osušiti unutrašnje mehanizme.

- 2** Isključite prekidač za napajanje.

OPREZ

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

Prljavština može da se nagomila i da izazove požar.

- 3** Uklonite baterije iz daljinskog upravljača.

Kada ponovo planirate da koristite klima uređaj.

- 1** Očistite filter za vazduh i postavite ga u unutrašnju jedinicu.
(Za filtre za čišćenje pogledajte str. 11.)

- 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.

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.

Zapušeni 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, obratite se prodavcu.

Opis događaja	Objašnjenje	Pogledajte stranu
Klima uređaj ne radi.	<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? 	
U prostoriji se oseća čudan miris.	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da zidovi, tepih, nameštaj ili odeća ne odaju miris vlage. 	
Izgleda da kondenzovana voda curi iz klima uređaja.	<ul style="list-style-type: none"> Do kondenzacije dolazi kada vazduh iz klima uređaja rashlađuje topao vazduh u prostoriji. 	
Klima uređaj ne počinje da radi oko 3 minuta po ponovnom uključivanju.	<ul style="list-style-type: none"> To je mehanizam zaštite. Sačekajte oko 3 minuta i uređaj će početi da radi. 	
Uredaj ne hlađi ili ne greje dovoljno.	<ul style="list-style-type: none"> Da li je filter za vazduh zaprljan? Pogledajte uputstva za čišćenje filtera za vazduh. Da li je nepravilno podešena temperatura? Da li su ulazni ili ispusni otvori za vazduh zapušeni? 	10
Klima uređaj radi bučno.	<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 kompresovanog vazduha u atmosferu. -To je zvuk vode od vlažnosti iz vazduha koja se obrađuje u jedinici klima uređaja. 	
Ekran na daljinskom upravljaču je izbledeo, ili nema ničega na ekranu.	<ul style="list-style-type: none"> Da li su baterije istrošene? Da li su baterije postavljene sa suprotno okretnim polovima (+) i (-)? 	7
Čuje se krckanje.	<ul style="list-style-type: none"> Ovaj zvuk se čuje zbog širenja/sužavanja prednje maske i sl. usled promena temperaturе. 	

OBAVEŠTENJE

VODOOTPORNO : Unutrašnja jedinica nije vodootporna i ne treba biti izložena vodi.

