



F DESIGN

ACP-09CH25AERI

ACP-12CH35AERI

ACP-12CH35AERI GOLD

ACP-18CH50AERI

ACP-24CH70AERI

SR BIH CG

Korisničko uputstvo

Klima uređaj

PROČITATI PRE UPOTREBE

Pri upotrebi ovog klima uređaja u evropskim državama, moraju da se sled uputstva:

Ovaj uređaj **mogu da koriste** deca starija od 8 godina, osobe smanjenih fizičkih, senzornih ili mentalnih sposobnosti ili osobe sa nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko su pod nadzorom ili su upućeni u rad uređaja na siguran način i ako shvataju opasnosti rukovanja uređajem.

Deca se neće igrati sa uređajem. Čišćenje i održavanje neće da obavljaju deca bez nadzora.

Kad uređaj postane neupotrebљив:

Ne bacajte ovaj proizvod kao nerazvrstani kućni otpad jer zahteva poseban tretman.

Postoji nekoliko opcija:

- A) Postoji uspostavljen sistem za prikupljanje elektronskog otpada kroz reciklažne centre (besplatno)
- B) Pri kupovini novog proizvoda, prodavac će besplatno preuzeti stari uređaj
- C) Proizvođač će besplatno preuzeti stari uređaj u svrhu reciklaže.
- D) Pošto stari proizvodi sadrže vredne materijale moguće ih je prodati trgovcima starim gvožđem.

Bacanje otpada po divljim deponijama u prirodi, ugrožava vaše zdravlje kada opasne supstance dospeju u podzemne vode i nađu svoje mesto u lancu ishrane.



SADRŽAJ

SIGURNOSNE MERE

Upozorenje	3
Oprez	4

NAZIV DELOVA

Unutrašnja jedinica	5
Spoljašnja jedinica	5
Lampica indikatora	5

UPUTSTVA ZA UPOTREBU

Posebne funkcije	6
Temperatura rada	7
Ručna upotreba	7
Kontrola strujanja vazduha	8
Kako klima uređaj radi	9

BRIGA I ODRŽAVANJE

Pre održavanja	10
Čišćenje jedinice	10
Čišćenje filtra vazduha i filtra osveživača vazduha	10
Zamena filtra vazduha i filtra osveživača vazduha	11
Priprema za period kad se uređaj ne upotrebljava	11
Predsezonska provjera	11

SIGURNOSNE MERE

Da bi sprečili povrede korisnika ili drugih ljudi kao i materijalnu štetu, morate da sledite uputstva. Nepravilna Upotreba, usled nepridržavanja uputstava, može dovesti do povreda ili materijalne štete.

Ozbiljnost je označena sledećim oznakama:

 UPOZORENJE	Ukazuje na mogućnost teških ili smrtonosnih povreda
 OPREZ	Ukazuje na mogućnost povrede ili materijalne štete.

Značenje simbola upotrebljenih u priručniku:



Strogo zabranjeno.



Pridržavajte se uputstava.

UPOZORENJE



- Ne produžujte kabl i nikada ne koristite vise utičnica. Loš mrežni priključak, loša izolacija ili napon viši od dopuštenog mogu dovesti do požara.
- Ne izlažite telo direktno hladnom vazduhu na duži vremenski period.
- Nikada ne gurajte prste, štapove ili druge predmete u ulazni i izlazni otvor za vazduh.
- Nikada ne pokušavajte samostalno da popravite, premestite ili modifikujete klima uređaj. U slučaju takve potrebe, uvek kontaktirajte ovlašćenog servisera.
- Nikada ne isključujte utikač povlačenjem za kabl. Čvrsto uhvatite za utikač i izvucite ga iz utičnice jer u suprotnom postoji opasnost od oštećenja kabla.
- Ne upotrebljavajte vaš klima uređaj u vlažnim prostorijama kao što su kupatilo ili praonica veša.



- Odstranite sve nečistoće sa utikača i uključite ga. Nečisti utikači mogu da izazovu požar ili strujni udar.
- U slučaju da se oseti miris paljivine, odmah isključite uređaj i izvucite utikač. Kontaktirajte ovlašćeni servis.
- Uvek isključite uređaj i izvucite utikač pre čišćenja uređaja.
- Koristite poseban kabl za napajanje. Kontaktirajte ovlašćeni servis radi instalacije uređaja.
- Kontaktirajte ovlašćeni servis radi popravke ili održavanja uređaja.
- Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu osobama (uključujući decu) smanjenih fizičkih, senzornih ili mentalnih sposobnosti ili bez potrebnog iskustva i znanja, osim ako nisi pod nadzorom ili su upućeni u rad uređaja od strane osobe zadužene za njihovu sigurnost.
- Deci ne treba dozvoliti da se igraju klima uređajem.

OPREZ

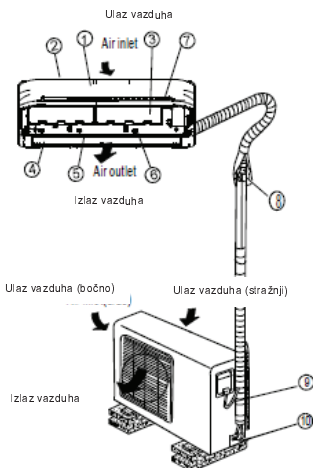


- Nikada ne uključujte bilo koji prekidač mokrih ruku. To može izazvati strujni udar. Nikada ne upotrebljavajte uređaj za bilo koju svrhu osim one za koju je namenjen. Nikada ne stavljamte hranu, biljke, životinje itd. na uređaj.
- Ne izlažite biljke ili životinje direktnom strujanju vazduha.
- Nikada ne čistite klima uređaj vodom. Nikada ne upotrebljavajte zapaljiva sredstva za čišćenje pošto mogu da izazovu požar ili deformaciju uređaja.
- Nikada ne stavljamte goruće predmete blizu uređaja ukoliko na njih može uticati strujanje vazduha.
- Nemojte stajati ili odlagati predmete na spoljašnju jedinicu.
- Nikada ne upotrebljavajte nesigurno ili rđavo postolje.
- Nemojte instalirati klima uređaj na mesta gde je moguća emisija zapaljivih gasova. Nakupljeni zapaljni gasovi mogu da izazovu eksploziju.
- Ne dopuštajte predug rad klime dok su otvoreni vrata ili prozori ili u slučaju visoke vlažnosti vazduha.



- Ukoliko će se klima uređaj upotrebljavati u kombinaciji sa drugim grejačima, vazduh bi trebalo periodično osvežavati. U protivnom postoji opasnost od nedostatka kiseonika.
- Uvek isključite utikač ukoliko se uređaj neće koristiti duže vreme. Skupljena prašina može izazvati požar.
- Uvek ugasite uređaj i isključite utikač tokom nevremena. Električni delovi mogu da budu oštećeni.
- Proverite da li je cev za odvod pravilno priklučena. Ukoliko nije, doći će do curenja vode.
- Proverite može li kondenzovana voda nesmetano da otiče. Ukoliko kondenzovana voda ne može da otiče može doći do štete.
- Klima uređaj mora da bude uzemljen u skladu sa lokalnim propisima.
- Iz sigurnosnih razloga preporučujemo instalaciju zaštite od odvodnih struja (ELCB).
- Ukoliko je strujni kabl oštećen neophodno je da ga zameni ovlašćeni servis kako bi se izbegle sve potencijalne nezgode.

NAZIV DELOVA



Ecran



Naziv delova

Unutrašnja jedinica

1. Prednja ploča
2. Uzvod vazduha
3. Filter vazduha
4. Izvod vazduha
5. Horizontalna rešetka za protok vazduha
6. Vertikalni otvor za protok vazduha
7. Ecran

Spoljašnja jedinica

8. Priklučna cev
9. Priklučni kabl
10. Zaustavni ventil

NAPOMENA:

Sve slike u ovom priručniku su samo u svrhu demonstracije. Stvarni oblik unutrašnje jedinice može biti drugačiji na prednjoj ploči i ekrani. Stvarni oblik uređaja je važniji.

Ecran



Digitalni displej:

- Prikazuje podešenu temperaturu pri radu klima uređaja.
- Prikazuje sobnu temperaturu u režimu FAN (VENTILATOR).
- Prikazuje kodove samodijagnoze.
 - Prikazuje **ON** na tri sekunde kada je uključena funkcija tajmera (Timer ON), Fresh, Swing, Turbo ili Silence.
 - Prikazuje **OF** tri sekunde kad je isključena funkcija tajmera (Timer OFF)
 - Prikazuje **OF** na tri sekunde kada su funkcije Fresh, Swing, Turbo ili Silence otkazane.
 - Prikazuje **OF** u režimu Odmrzavanje.
 - Prikazuje **CF** kada je uključena funkcija zaštite od hladnog vazduha tokom režima grijanje.
 - Prikazuje **SC** tokom operacije samočišćenja (ukoliko je primjenjivo)
 - Prikazuje **FP** ispod 8°C pri režimu grijanje (ukoliko je primjenjivo)
 - Kada je funkcija ECO (opciono) uključena **88** se postepeno prikazuje kao **E – C – O** zadata temperatura **-E...** u intervalima od jedne sekunde.

NAPOMENA:

Priručnik za upotrebu daljinskog upravljača uključen je u pakovanje.

UPUTSTVA ZA UPOTREBU

Radna temperatura

Način rada Temperatura	Operacija hlađenja	Operacija grejanja	Operacija isušivanja
Sobna temperatura	17°C~32°C (62°F~90°F)	0°C~30°C (32°F~86°F)	10°C~32°C (50°F~90°F)
Spoljašnja temperatura	0°C~50°C (32°F~122°F) 15°C~50°C (5°F~122°F) Za modelle sa sistemom niske temperature hlađenja	-15°C~30°C (5°F~86°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)

NAPOMENA:

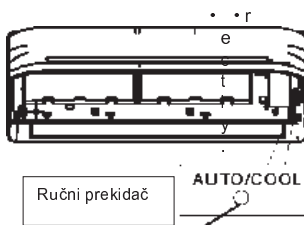
Optimalan rad ostvarice se u okviru ovih radnih temperatura. Ukoliko se klima uređaj koristi van navedenih uslova mogu se uključiti određene sigurnosne funkcije što može dovesti do nenormalnog rada uređaja.

2. Ukoliko klima uređaj radi duže vreme u režimu hlađenje a vlažnost vazduha je visoka (preko 80%) može doći do kapanja kondenzovane vode iz jedinice. Namestite vertikalni otvor protoka vazduha na maksimalni ugao (vertikalno prema tu) i brzinu ventilatora na HIGH.

Preporuka: Za jedinice koje koriste električni grejač, kada je spoljašnja temperatura ispod 0°C (32°F) preporučujemo da uređaj ostavite uključen kako bi se obezbedio njegov nesmetan rad.

Ručna upotreba

Uređaji su opremljeni prekidačem za vanredni način rada. Može da mu se pristupi otvaranjem prednje ploče. Ovaj prekidač koristi se u slučaju prestanka rada daljinskog upravljača ili pri održavanju uređaja.



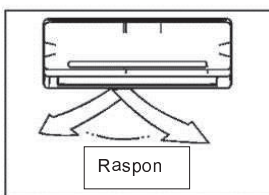
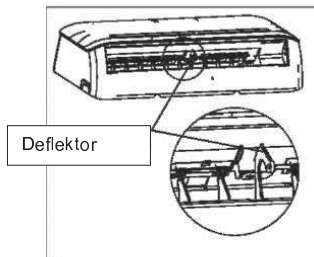
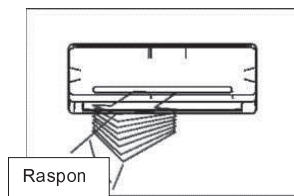
NAPOMENA: Uređaj se mora isključiti pre upotrebe ručnog prekidača. Ukoliko je uređaj uključen nastavite pritisak ručni prekidač do isključenja uređaja.

- Otvorite i podignite prednju ploču do ugla gdje ostaje fiksirana, uz zvuk "klik".
- Jedan pritisak ručnog prekidača dovodi do prisilnog pokretanja režima AUTO. Ukoliko prekidač pritisnete dva puta tokom 5 sekundi, uređaj će da radi pod prisilno pokenutim režimom COOL.
- Po završetku, vratite ploču u početni položaj.

OPREZ

- Ovaj prekidač upotrebljava se samo u svrhu testiranja. Ne upotrebljavajte ga ukoliko nije neophodno.
- Za uspostavljanje funkcija daljinskog upravljača koristite sam daljinski upravljač.

Kontrola strujanja vazduha



- Podesite smer strujanja vazduha na prikladan način jer u suprotnom može doći do neusklađenosti sobnih temperatura.
- Podesite horizontalnu rešetku pomoću daljinskog upravljača.
- Podesite vertikalni otvor ručno.

Podešavanje vertikalnog smera strujanja vazduha (Gore-Dole)

Izvedite ovu operaciju dok uređaj radi. Pomoću daljinskog upravljača podešite smer strujanja vazduha. Horizontalna rešetka može se delimično pomerati svakim pritiskom tastera ili se automatski pomerati gore i dolje.
Za detalje pogledajte UPUTSTVA DALJINSKOG UPRAVLJAČA.

Podešavanje horizontalnog smera strujanja vazduha (levo – desno)

- Ručno pomerite deflektor za podešavanje smera strujanja vazduha.

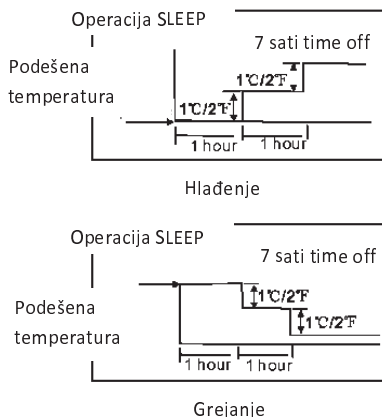
VAŽNO: Nemojte stavljati prste u otvore za duvanje i usisavanja jer ventilator koji radi velikom brzinom može da vas povredi.



OPREZ

- Ne koristite uređaj duži period sa zadatim uglom strujanja vazduha prema dole u režimu hlađenja i isušivanja jer na rešetkama se može pojavit kondenzacija i da se sliva na pod ili namještaj.
- Posle brzog ponovnog uključivanja, horizontalna rešetka možda se neće pomerati desetak sekundi.
- Ugao otvaranja horizontalne rešetke ne bi trebalo da bude premali pošto će efikasnost COOLING i HEATING režima biti smanjena zbog ograničenog strujanja vazduha.
- Ne pomerajte horizontalnu rešetku ručno, jer u suprotnom ona će biti neusklađena. Ukoliko se ovo dogodi, zaustavite rad uređaja, isključite napajanje na nekoliko sekundi a zatim ponovo uključite uređaj.

Kako klima uređaj radi



Osnovni režimi rada: AUTO/COOL/DRY/HEAT

(*) Nezavisno od modela

Režim AUTO

- Kada podešite klima uređaj na AUTO način rada automatski će se odabratи hlađenje, grejanje (modeli sa hlađenjem i grejanjem) ili operacija sa samim ventilatorom, u zavisnosti od podešene temperature i sobne temperature.
- Klima uređaj će kontrolisati sobnu temperaturu automatski, u zavisnosti od podešene temperature.
- Ukoliko se ne osećate prijatno tokom režima AUTO, možete sami da podešite željenu temperaturu.

Režim SLEEP

Kada je ova funkcija izabrana, zadata temperatura će se povećavati (hlađenje) ili smanjivati (grejanje) za $1^{\circ}\text{C}/2^{\circ}\text{F}$ po satu, prva 2 sata. Narednih 5 sati temperatura će se održavati do isključivanja uređaja. Ova operacija štedi energiju i povećava prijatnost tokom noćnih sati sinhronizovanjem sa telesnim metabolizmom.

Režim DRYING (ISUŠIVANJE)

- Temperatura se reguliše tokom isušivanja pomoću uključivanja i isključivanja operacije hlađenja ili samog ventilatora. Brzina ventilatora je LOW.

Režim HEATING

Klima uređaj radi na principu toplotne pumpe, upijajući toplost spolja i prenošći je u unutrašnju jedinicu. Rezultat rada uređaja se smanjuje padom spolažnje temperature. Ukoliko mislite da efikasnost grejanja nije zadovoljavajuća, preporučujamo upotrebu klima uređaja u kombinaciji sa drugim vrstama grejanja.

Optimalan način rada

Za ostvarivanje optimalnog rada, obratite pažnju na sledeće:

- Podesite smer strujanja vazduha na način da nije usmeren prema drugim osobama.
- Podesite temperaturu za ostvarivanje najvišeg nivoa prijatnosti. Ne podešavajte uređaj na极端ne temperature.
- Zatvorite vrata i prozore tokom COOL ili HEAT režima jer u suprotnom efikasnost će biti smanjena.
- Koristite taster TIMER ON na daljinskom upravljaču za izbor vremena uključivanja klima uređaja.
- Ne postavljajte nikakve predmete blizu ulaza ili izlaza vazduha jer u suprotnom će učinak biti smanjen a klima uređaj može da prestane sa radom.
- Periodično čistite filter vazduha jer učinak hlađenja ili grejanja može biti smanjena.
- Ne pokrećite uređaj sa zatvorenom horizontalnom rešetkom.

Posebne funkcije

Detekcija curenja sredstva za hlađenje (Opciono)

Pomoću ove nove tehnologije, kada spoljašnja jedinica detektuje curenje sredstva za hlađenje, na ekranu će se pojaviti EC a lampica indikatora počće da bljeska.

Funkcija memorisanja ugao otvaranja rešetke za protok vazduha (opciono):

Unutar dopuštenog raspona, memorisaće se postavljeni ugao otvaranja rešetke za protok vazduha. Ukoliko ugao prelazi dopušteni raspon memorisaće se krajnji dopušteni ugao. U sledećim situacijama ugao će se vratiti u početno stanje: 1) pritisak tastera turbo ili ručno upravljanje, 2) isključenje i uključenje uređaja. Predlažemo da ugao otvaranja rešetke ne bude premalen pošto će, u tom slučaju, na rešetki da se kondenzuju voda i sliva se na pod ili nameštaj.

Funkcija SELF CLEAN (SAMOČIŠĆENJE) (Opciono)

- Bakterije u vazduhu koriste vlagu na unutrašnjem izmjenjivaču topote za rast. Regulisano sušenje izmenjivača sprečava njihov rast. Pritiskom tastera SELF CLEAN sistem će automatski da preuzeme ovaj proces. Ova radnja može da se obavija koliko god puta želite.
- Kod modela za hlađenje samo je unutrašnji ventilator aktivran na niskoj brzini, 30 minuta, pa se isključuje automatski.
- Kod modela za grejanje i hlađenje, uređaj će da radi po sledećoj sekvensi: režim FAN i niska brzina ventilatora – režim HEAT i niska brzina ventilatora – režim FAN – zastavljanje rada – isključivanje. Ova funkcija aktivirana je samo u režimima COOLING i DRY. Pre uključivanja klima uređaja, preporučuje se rad klima uređaja u režimu hlađenja od 30 minuta. Pritiskom tastera SELF CLEAN ili ON/OFF, tokom ciklusa čišćenja, prekida se operacija pa se uređaj gasi.

Napomena:

Ova funkcija je aktivirana samo u režimima COOLING i DRY.

Funkcija CLEAN AIR (opciono)

Poboljšanje kvaliteta vazduha jedna je od namena klima uređaja. Ovaj klima uređaj opremljen je sa jonizatorom ili Plazma sakupljačem prašine (u zavisnosti od konfiguracije modela). Pomoću anjona proizvedenih jonizatorom, cirkulacija vazduha kroz klima uređaj ispunjava sobu osvežavajućim, prirodnim i svežim vazduhom. Plazma sakupljač prašine proizvodi visokonaponsku zonu jonizacije, kroz koju se vazduh pretvara u plazmu. Pomoći elektrostatičkog filtra odvaja se većina prašine, dima i polena iz vazduha.

Anti-plesan funkcija (opciono)

Kod isključenja uređaja u načinima rada COOL, DRY, AUTO (Cool), klima uređaj nastaviće da radi 10 minuta (u zavisnosti od modela) sa slabim izdvavanjem vazduha. Ovo će pomoći u isušivanju kondenzovane vode unutar isparivača i sprečiti množenje gljivica plesni. Kod upotrebe Anti-plesan funkcije, nemojte restartovati uređaj dok u potpunosti ne prestane sa radom.

Funkcija auto-restart (opciono)

U slučaju prekida napajanja - nestanka struje, klima uređaj se gasi. Pošto je napajanje uspostavljeno, uređaj se automatski pokreće i nastavlja sa radom, po prethodno memorisanim podešavanjima.

Funkcija WIFI kontrole (opciono)

Za jedinice sa funkcijom WIFI kontrole spojite WIFI modul i komunikacijski modul sa pločom ekrana tako da se uređaj može kontrolisati pomoću daljinskog upravljača ili mobilnog telefona.

Funkcija podsećanja na filter vazduha (opciono)

Funkcija podsjećanja na čišćenje filtra vazduha:

Posle 240 sati rada na unutrašnjem ekranu prikazće se i treptati **CL**. Ova funkcija podsetnik je na čišćenje filtra vazduha radi efikasnije izvedbe. Posle 15 sekundi sistem će se vratiti na početno stanje ekrana. Kada se **CL** indikator pojavi, pritisnite LED taster na daljinskom upravljaču 4 puta ili prekidač ručne upotrebe 3 puta, kako bi resetovali vreme. U suprotnom će **CL** indikator nastaviti sa prikazivanjem i bljeskanjem 15 sekundi pri sledećoj upotrebi uređaja.

Funkcija podsećanja na zamenu filtra:

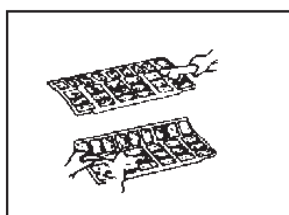
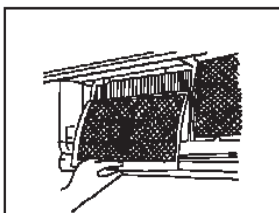
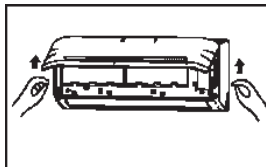
Posle 2880 sati rada na unutrašnjem ekranu prikazće se i treptati **nF**. Ova funkcija podsetnik je na zamenu filtra vazduha radi efikasnijeg rada. Posle 15 sekundi sistem će se vratiti na početno stanje ekrana. Kada se **nF** indikator pojavi, pritisnite LED taster na daljinskom upravljaču 4 puta ili prekidač ručne upotrebe 3 puta, kako bi resetovali vreme. U suprotnom će **nF** indikator nastaviti sa prikazivanjem i treptanjem 15 sekundi pri sledećoj upotrebi uređaja.

Operacija Mute (opciono)

Pritisnite taster LED na daljinskom upravljaču radi gašenja unutrašnjeg ekrana i isključivanja zvučnog signala uređaja što stvara prijatnije i tiše okruženje.

BRIGA I ODRŽAVANJE

Brija i održavanje



Pre održavanja

Isključite uređaj pre čišćenja. Za čišćenje, brišite sa mekanom, suvom krpom. Ne koristite izbeljivač ili abrazivna sredstva.

NAPOMENA: Napajanje mora biti isključeno pre čišćenja ili servisiranja!

OPREZ

- Ne koristite hemijski tretiranu krpnu ili pajalicu za čišćenje uređaja.
- Ne koristite benzин, razređivač, prah za poliranje ili slična sredstva za čišćenje. To može izazvati pucanje ili deformaciju plastične površine.
- Nikada ne koristite vodu topliju od 40 °C/104°F za čišćenje prednje ploče jer to može dovesti do deformacije ili gubljenja vode.

Čišćenje uređaja

Obrišite uređaj samo mekanom, suvom krpom. Ukoliko je uređaj jako prljav obrišite ga krpom pokvašenom u toploj vodi.

Čišćenje filtra osveživača vazduha

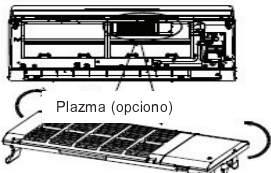
Začepjeni filter vazduha smanjuje efikasnost hlađenja ovog uređaja. Molimo Vas čistite filter jednom svaka 2 tjedna.

1. Podignite ploču unutrašnje jedinice do ugla gdje se fiksira, (čuje se Klik). Za neke modele koristite se potpomim šipkama za podizanje ploče.

2. Koristite dršku kako bi filter pomerili prema gore a zatim prema sebi. Posle toga izvadite filter, lagano ga povlačeći prema dole.

3. Izvadite mali filter osveživača vazduha iz većeg filtra vazduha. Očistite ga usisavačem i povremeno ga zamenite.

4. Očistite veliki filter vazduha sapunastom vodom. Isperite čistom vodom. Otresite višak vode i osušite filter na hladnom mjestu. Zamenite filter povremeno.

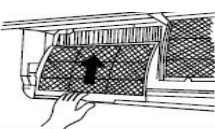


Podignite ploču i izvadite plazma filter držeći gornji deo plazme i podizajući je prema gore, kako pokazuju strelice

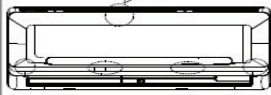


Filtar prašine (opcionalno)

Otpustite hvataljke kao što je naznačeno strelicama i otvorite pokrov plazme. Očistite filter usisavačem ili ga zamenite.



Hvataljke ploče



Kod modela koji koriste plazmu, ne dirajte plazmu 10 minuta posle otvaranja ploče. Očistite plazmu prema opisu datom u okviru levo.

- 5.Vratite manji filter na onaj veći.
- 6.Vratite filter u uređaj obrnutim redosledom od onoga opisanog u tački 2.
- 7.Zatvorite prednju ploču. Proverite da li su hvataljke u potpunosti sele na mesto i da li je ploča do kraja zatvorena.

Priprema za dugotrajanu neupotrebu

Ukoliko planirate da ne koristite uređaj duže vreme, napravite sledeće:

- (1) Očistite unutrašnju jedinicu i filtre.
- (2) Uključite ventilator na otprilike pola dana kako biste osušili unutrašnjost jedinice.
- (3). Ugasite uređaj i isključite iz struje.
- (4) Izvadite baterije iz daljinskog upravljača. Spoljašnja jedinica zahteva povremeno održavanje. Ne pokušavajte sami. Kontaktirajte prodavca ili servisera.

Predsezonska provera

- Proverite da kablovi nisu isključeni ili oštećeni.
- Očistite unutrašnju jedinicu i filtre.
- Proverite da li je filter vazduha instaliran.
- Proverite da li je ulaz ili izlaz vazduha blokiran pošto se klima uređaj duže vreme nije koristio.



Oprez!

- Ne dodirujte metalne delove uređaja pri odstranjuvanju filtra. Pri rukovanju, oštре metalne ivice mogu da vas povrede.
- Ne koristite vodu za čišćenje unutrašnjosti uređaja. Izlaganje vodi može da ošteći izolaciju i dovede do strujnog udara.
- Kod čišćenja uređaja prvo proverite da li je napajanje isključeno.
- Nemojte prati filter vazduha vodom topljom od $40^{\circ}\text{C}/104^{\circ}\text{F}$. Potpuno otrese vlagu i osušite filter u hladu. Ne izlažite ga direktno suncu, može da se deformatiše i smanji

Saveti za rešavanje problema

Sedeći simptomi mogu da se pojave tokom normalnog rada uređaja i ne moraju da predstavljaju kvar:

Simptom	Uzrok
Posle restarta kompresor ne radi	Kako bi se sprečilo oštećenje, kompresor neće da radi 3-4 minuta posle naglog isključivanja i uključivanja napajanja. Aktivira se zaštita kompresora.
Promena brzine ventilatora – zatim normalna	Događa se automatski tokom grejanja: --sprečava duvanje hladnog vazduha na početku grejanja --izvršava automatsku operaciju odmrzavanja -- izvršava operaciju grejanja pri niskim temperaturama
Operacija grejanja naglo prestaje i svetlo odmrzavanja treperi	U režimu HEAT unutrašnja jedinica privremeno se zaustavlja na maksimalno 10 minuta radi izvršavanja automatske operacije odmrzavanja.
Magla izlazi iz unutrašnje jedinice	U režimu COOL može doći do ispuštanja magle iz uređaja koju uzrokuje kondenzacija nastala tokom naglog procesa hlađenja.
Slab zvuk iz klima uređaja	Zvuk šištanja -- tokom operacije ili odmah posle zaustavljanja rada može se čuti zvuk protoka sredstva za hlađenje. Zvuk škripanja -- normalno širenje i skupljanje plastičnih i metalnih delova koje uzrokuje promena temperature tokom rada Brzi izlaz vazduha--kada se rešetka vraća u početni položaj
Prašina se izdvavlja iz unutrašnje jedinice	Može se pojavit kada se klima uređaj koristi prvi put ili se nije koristio duže vreme.
Čudan miris se širi iz jedinice	Razni mirisi iz tekstila, nameštaja ili od dima cigareta koji su upjeni od strane uređaja mogu se ispuštati. Ukoliko to nije slučaj kontaktirajte ovlašćenog servisera.
Prebacivanje na ventilator samo tokom hlađenja i grejanja	Sobna temperatura dosegnula je podešenu vrednost temperature na daljinskom upravljaču. Ukoliko to nije slučaj kontaktirajte ovlašćenog servisera.
Rad uređaja je nepredvidiv i neodgovarajući	Smetnje od strane odašiljača ili pojačivača signala mogu uzrokovati nepravilnosti u radu Isključite i ponovno uključite napajanje. Pritisnite ON/OFF taster na daljinskom upravljaču za ponovno pokretanja rada

NAPOMENA: Ukoliko problem nije rešen, kontaktirajte najbliži ovlašćeni servis!!!

Vodič za rešavanje problema

Pre nego što pozovete servis, pokušajte da rešite problem izvršavanjem sledećih provera:

Simptom	Dijagnostika
Uređaj ne radi	<ul style="list-style-type: none">- Da li je došlo do prekida napajanja?- Da li je prekidač isključen ili je pregoreo osigurač?- Radi li timer? <ul style="list-style-type: none">- Da nisu potrošene baterije daljinskog upravljača?- Da nisu baterije daljinskog upravljača pravilno postavljene?
Slab efekat grejanja i hlađenja	<ul style="list-style-type: none">- Da nisu filtri prijavi?- Da nisu ulaz ili izlaz vazduha ograničeni?- Da li su temperatura i način rada pravilno podešeni?- Da nisu vrata ili prozori otvoreni?- Da li je brzina ventilatora dovoljno visoka i da li rešetke dozvoljavaju maksimalni protok vazduha?- Da nije soba jako osunčana tokom operacije hlađenja?- Rade li drugi aparati koji generišu toplotu ili se previše ljudi nalazi u prostoriji tokom hlađenja?- Da li je aktivirana funkcija SILENCE? Tokom rada funkcije SILENCE prioritet je na smanjenju zvuka uređaja te efekat rada može da bude smanjen.
Lampice indikatora bljeskaju	<ul style="list-style-type: none">- Uređaj može da prestane sa radom ili da radi u režimu aktivirane zaštite (u zavisnosti od modela). Čekajući 10 minuta greška se može automatski ukloniti. Ukoliko se to ne dogodi isključiti i ponovno uključite napajanje. Ukoliko problem i dalje postoji, isključite napajanje i pozovite ovlašćeni servis.
Na unutrašnjoj jedinici prikazuju se kodovi greške kao: E0,E1,E2...P1,P2,P3, ...ili F1, F2, F3.....	

Ukoliko se problem javlja i posle ovih provera, isključite svoj klima uređaj i kontaktirajte najbliži ovlašćeni servis. Informišite ih detaljno o kvaru i serijskom broju uređaja.



OPREZ

U slučaju da se javi bilo šta od navedenog, odmah isključite uređaj:

- Kabl napajanja je oštećen ili se neuobičajeno greje.
- Oseti se karakterističan miris gorenja.
- Neobični i glasni zvukovi čuju se iz uređaja.
- Osigurač je pregoreo ili se prekidač strujnog kola (automatski osigurač) često aktivira
- Voda ili drugi predmeti upadaju u uređaj ili padaju iz njega.

**NIPOŠTO NE POKUŠAVAJTE SAMI DA POPRAVLJATE UREĐAJ!!!
U SLUČAJU KVARA KONTAKTIRAJTE OVLAŠĆENI SERVIS!**