

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

FREON
R410A

**GREJNI I RASHLADNI MODEL
(REVERSE CYCLE)**

**SOBNI KLIMA UREĐAJ
ZIDNI MODEL**



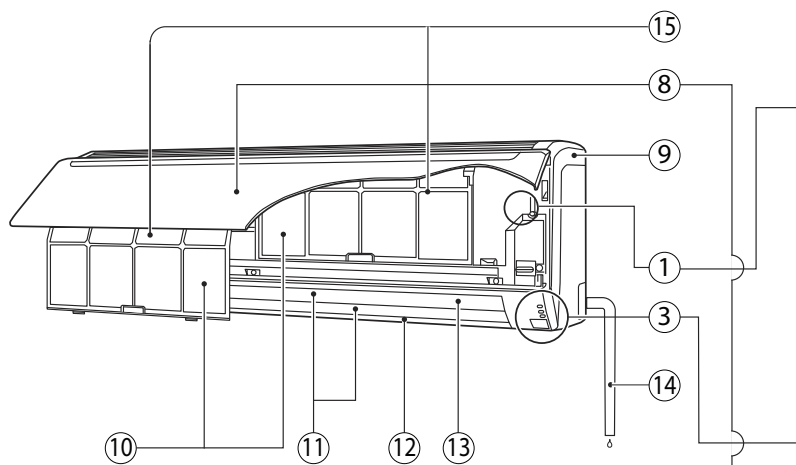
UNUTRAŠNJA JEDINICA
ASYG18LFCA
ASYG24LFCC
ASYG30LFCA

SPOLJAŠNJA JEDINICA
AOYG18LFC
AOYG24LFCC
AOYG30LFT

FUJITSU GENERAL LIMITED

Copyright © 2014 VIACOM VS. All rights reserved.

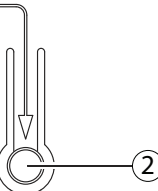
Prikaz 1.



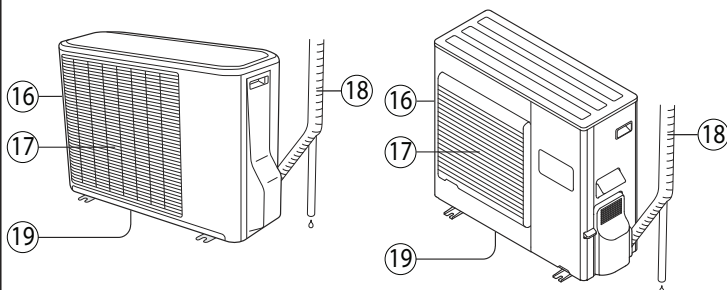
強制自動

MANUAL
AUTO

Prikaz 2.

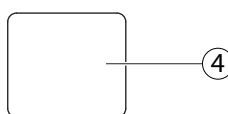


Prikaz 5.

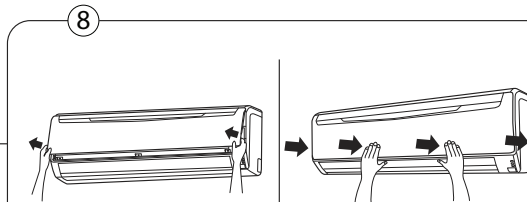


Prikaz 3.

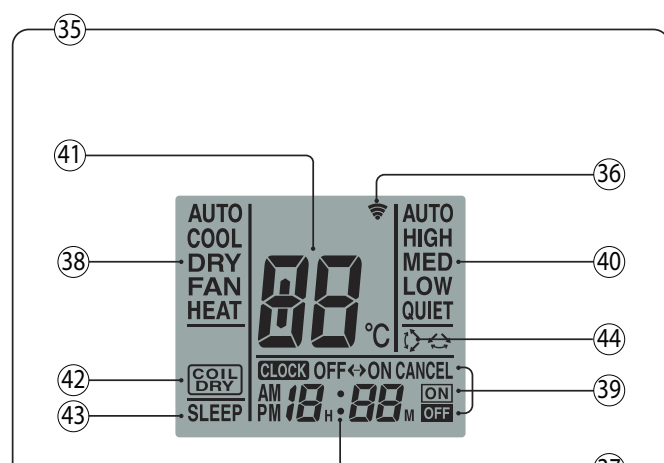
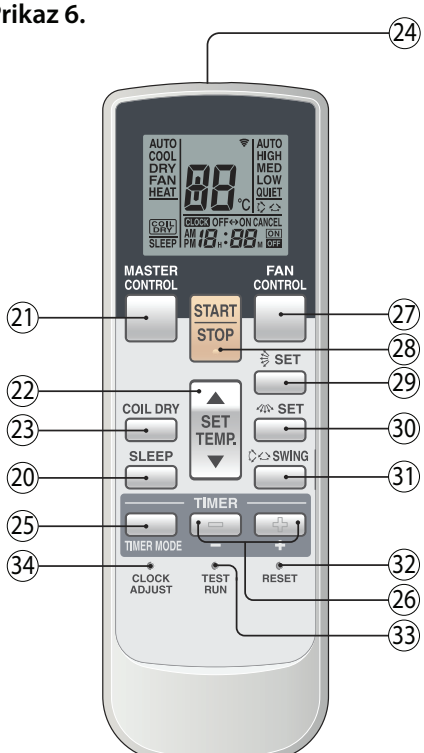
- OPERATION (5)
- TIMER (6)
- COIL DRY (7)



Prikaz 4.



Prikaz 6.



Prikaz 7.

Zbog lakšeg objašnjenja, slika prikazuje sve moguće indikacije na ekranu, koje će u radu biti prikazane samo onda kada se startuje određena operacija, a neće biti prikazane kada je određena operacija isključena.

SADRŽAJ

SIGURNOSNE MERE	2	PODEŠAVANJE CIRKULACIJE VAZDUHA	10
KARAKTERISTIKE I FUNKCIJE	3	SWING FUNKCIJA	11
NAZIVI DELOVA	4	COIL DRY FUNKCIJA	11
PRIPREMA	5	ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	12
RAD	6	PROBLEMI	14
RAD SA TAJMEROM	8	SAVETI PRI RADU	15
RAD SA SLEEP TAJMEROM	9	SPECIFIKACIJE	17
UPUTSTVO ZA AUTO RAD	9		

SIGURNOSNE MERE

- Pre korišćenja uređaja pročitati uputstvo i "SIGURNOSNE MERE".
- Sve informacije u ovom delu su vezane za sigurnost i vode do toga da klima uređaj radi pravilno i sigurno.
- "OPASNOST", "UPOZORENJE" i "OPREZ" imaju sledeće značenje:

 OPASNOST!	Ovaj znak prikazuje proceduru, koja ako se ne izvršava na pravilan i predviđen način, prouzrokuje smrt ili ozbiljne povrede korisnika ili servisnog osoblja.
 UPOZORENJE!	Ovaj znak prikazuje proceduru, koja ako se ne izvršava na pravilan i predviđen način, može dovesti do smrti ili do ozbiljnih povreda korisnika.
 OPREZ!	Ovaj znak prikazuje proceduru, koja ako se ne izvršava na pravilan i predviđen način, može povrediti korisnika ili oštetiti klima uređaj.

-  **OPASNOST!**
- Ne pokušavajte sami da instalirate klima uređaj.
 - Uredaj sadrži delove koje ne možete sami da zamenite. Uvek se obratite ovlašćenom servisu.
 - Pri pomeranju, konsultovati ovlašćeni servis za demontažu i montažu uređaja.
 - Izbegavati prekomerno rashladivanje dugim ostajanjem pod uticajem klima uređaja.
 - Ne stavljati prste ili druge objekte u šupljine uređaja.
 - Ne uključivati i ne isključivati uređaj vadenjem naponskog kabla iz struje.
 - U slučaju kvara (miris paljevine, itd.) momentalno prekinuti rad, isključiti uređaj iz struje i konsultovati ovlašćeno servisno osoblje.
 - Ukoliko dođe do oštećenja naponskog kabla, on mora biti zamenjen od strane ovlašćenog servisa.
 - Ne koristiti jeftine razvodnike sa tanjim presekom kabla od 3 x 2,5.
 - Obezbediti povremenu ventilaciju u toku korišćenja.
 - Ne usmeravati tok vazduha ka vatrenim i grejnim mestima.
 - Ne penjati se i ne postavljati objekte na klima uređaj.
 - Ne kačiti objekte na unutrašnju jedinicu.
 - Ne stavljati posude sa vodom ili cvećem na klima uređaj.
 - Ne izlagati klima uređaj direktno vodi.
 - Ne koristiti klima uređaj mokrim rukama.
 - Ne vući naponski kabl.
 - Isključiti napajanje uređaja kada se ne koristi duži period.
 - Ne postavljati životinje ili biljke na direktni tok vazduha.
 - Ne pitи vodu sakupljenu od klima uređaja.
 - Ne koristiti klima uređaj za čuvanje hrane, životinja i biljaka, instrumenata ili umetničkih dela.
 - Cevi za povezivanje postaju vruće u slučaju grejanja.
 - Ne blokirati šupljine uređaja.
 - Koristiti samo sa instaliranim filterima za vazduh.
 - Izbegavati montažu klima uređaja pored kamina i ostalih grejnih mesta.
 - Prilikom instalacije obezbediti da su obe jedinice van domaća dece.
 - Ne koristiti zapaljive gasove blizu klima uređaja.
-  **OPREZ!**
- Obezbediti povremenu ventilaciju u toku korišćenja.
 - Ne usmeravati tok vazduha ka vatrenim i grejnim mestima.
 - Ne penjati se i ne postavljati objekte na klima uređaj.
 - Ne kačiti objekte na unutrašnju jedinicu.
 - Ne stavljati posude sa vodom ili cvećem na klima uređaj.
 - Ne izlagati klima uređaj direktno vodi.
 - Ne koristiti klima uređaj mokrim rukama.
 - Ne vući naponski kabl.
 - Isključiti napajanje uređaja kada se ne koristi duži period.
 - Ne postavljati životinje ili biljke na direktni tok vazduha.
 - Ne pitи vodu sakupljenu od klima uređaja.
 - Ne koristiti klima uređaj za čuvanje hrane, životinja i biljaka, instrumenata ili umetničkih dela.
 - Cevi za povezivanje postaju vruće u slučaju grejanja.
 - Ne blokirati šupljine uređaja.
 - Koristiti samo sa instaliranim filterima za vazduh.
 - Izbegavati montažu klima uređaja pored kamina i ostalih grejnih mesta.
 - Prilikom instalacije obezbediti da su obe jedinice van domaća dece.
 - Ne koristiti zapaljive gasove blizu klima uređaja.

KARAKTERISTIKE I FUNKCIJE

INVERTER

Na početku rada koristi se veća količina energije da se prostorija brzo dovede do željene temperature. Nakon toga, uređaj se automatski prebacuje na ekonomičan režim rada i samim tim smanjuje potrošnju energije i održava željenu temperaturu.

COIL DRY REŽIM RADA

Unutrašnja jedinica može biti isušena pritiskom na taster COIL DRY na daljinskom upravljaču, kako bi se sprečilo sakupljanje buđi i bakterija unutar samog uređaja kada se koristiti u režimu hlađenja.

AUTOMATSKA PROMENA

Način rada (**hlađenje, grejanje**) se automatski menja kako bi se željena temperatura konstantno održavala tokom rada klima uređaja.

PROGRAMIRANJE TAJMERA

Programiranjem tajmera omogućava se integrisana OFF tajmer i ON tajmer funkcija u jedinstvenoj sekvenci. Sekvenca može sadržati jednu promenu iz OFF tajmera u ON tajmera, ili iz ON tajmera u OFF tajmera, u vremenskom periodu od 24 časa.

SLEEP TAJMER

Kada se SLEEP tajmer taster pritisne za vreme **Grejanja** podešavanje termostata postepeno pada tokom rada klima uređaja; kada se pritisne SLEEP tajmer taster za vreme **Hlađenja**, podešavanje termostata postepeno raste tokom perioda rada klima uređaja. Kada se dostigne podešeno vreme, klima uređaj se automatski isključuje.

BEŽIČNI DALJINSKI UPRAVLJAČ

Bežični daljinski upravljač omogućava ugodnu kontrolu klima uređaja.

HORIZ. TOK VAZDUHA: HLAĐENJE SILAZNI TOK VAZDUHA: GREJANJE

Za rashlađivanje, koristiti horizontalni tok vazduha i ne usmeravati ga direktno na osobe koje se nalaze u prostoriji. Kod grejanja, koristiti silazni tok vazduha za snažno usmeravanje vazduha po celoj prostoriji i na taj način stvoriti ugodan ambijent.

PREDNJA MASKA

Prednja maska unutrašnje jedinice se lako može demontirati radi lakšeg čišćenja i održavanja klima uređaja.

USMERENI PROTOK VAZDUHA

Višestrukom kontrolom njihanja krilaca (**SWING** funkcija) moguće je usmeravati vazduh na oba načina, **GORE/DOLE** i **LEVO/DESNO**. Smer vazduha **GORE/DOLE** automatski deluje tokom rada klima uređaja ali je isto tako moguće podesiti smer vazduha u zavisnosti od režima rada.

FILTER OTPORAN NA BAKTERIJE I BUD

FILTER ZA VAZDUH sprečava porast budži i omogućava lako čišćenje i održavanje.

SUPER TIH RAD

Kada se **FAN CONTROL** dugme podesi na **QUIET** uređaj počinje svoj super tih rad; tok vazduha unutrašnje jedinice je smanjen radi tišeg rada uređaja.

POLYPHENOL CATECHIN

FILTER ZA VAZDUH

Polyphenol Catechin filter za vazduh koristi staticki elektricitet kako bi pročistio vazduh od mnogih sitnih čestica i prašine, kao što su dim cigarete i cvetni polen koji se ne vide. Filter sadrži **catechin**, koji je visoko efektivan protiv većine bakterija tako što suzbija rast bakterija apsorbovanih u filteru. Kada se **catechin** filter za pročišćavanje vazduha montira, količina proizvedenog vazduha se smanjuje i samim tim dolazi do smanjenja performansi klima uređaja.

DEZODORANS FILTER

Filter obuhvata super mikro deliće keramike, koje proizvode negativne jone u vazduhu, koje imaju efekat pročišćavanja i apsorbovanja neprijatnih mirisa u prostoriji.

ŽIČANI DALJINSKI UPRAVLJAČ

Može da se koristi žičani daljinski upravljač (model UTB-*UD).

Uobičajene funkcije žičanog daljinskog upravljača su:

- nedeljni tajmer
- tajmer podešavanje temperature

Ograničene funkcije žičanog daljinskog upravljača su:

- economy operacija
- održavanje (MAINTENANCE) operacija
- senzor topline (THERMO SENSOR) operacija

Možete uporedo koristiti i žičani i bežični daljinski upravljač.

NAZIVI DELOVA

Prikaz 1. Unutrašnja jedinica

- ① Kontrolni panel (Prikaz 2.)
- ② MANUAL (ručni) AUTO taster
 - Kada se MANUAL AUTO taster pritisne i zadrži više od 10 sekundi počinje pojačana operacija hlađenja.
 - MANUAL AUTO operacija koristi se za vreme montiranja klima uređaja. Može je koristiti samo ovlašćeni montažer.
 - MANUAL AUTO operacija se uvek može zaustaviti pritiskom na START/STOP taster na daljinskom upravljaču.

Prikaz 3. Signalne lampice

- ④ Prijemnik signala za daljinski upravljač
- ⑤ OPERATION (radna) signalna lampica (crvena)
- ⑥ TIMER signalna lampica (zelena)
 - Ako TIMER lampica blinka kada je tajmer aktivran, to znači da je došlo do greške u podešavanjima tajmera.
- ⑦ COIL DRY signalna lampica (narandžasta)

- ⑧ Maska (Prikaz 4.)
- ⑨ Prednji panel
- ⑩ Filter za vazduh
- ⑪ Krilca za usmeravanje vazduha
- ⑫ Utikač za struju
- ⑬ Levo-desno krilca
(iza krilaca za usmeravanje vazduha)
- ⑭ Cev za kondenzovanu vodu
- ⑮ Filter za pročišćavanje vazduha

Prikaz 5. Spoljašnja jedinica

- ⑯ Spoljašnje kućište
- ⑰ Instalacija
- ⑱ Spoljašnja jedinica
- ⑲ Lula za odvod kondenzata

Prikaz 6. Daljinski upravljač

- ⑳ SLEEP (spavanje) taster
- ㉑ MASTER CONTROL (glavni kontrolni) taster
- ㉒ SET TEMP. (podešavanje temp.) taster ▲ / ▼
- ㉓ COIL DRY taster
- ㉔ Predajnik signala daljinskog upravljača
- ㉕ TIMER MODE (tajmer) taster
- ㉖ TIMER SET (+ / -) taster
- ㉗ FAN CONTROL (brzina ventilatora) taster
- ㉘ START/STOP taster
- ㉙ SET taster (vertikalno)
- ㉚ SET taster (horizontalno)
- ㉛ SWING taster
- ㉜ RESET taster
- ㉝ TEST RUN (probni rad) taster

TEST RUN (probni rad) objašnjenje

- Ovaj taster se upotrebljava samo onda kada se klima uređaj instalira, i ne sme se koristiti u normalnom radu klima uređaja.
- Ako se taster pritisne tokom normalnog rada klima uređaja, jedinica će biti prebačena na test operaciju, a OPERATION signalna lampica i TIMER signalna lampica unutrašnje jedinice uređaja će konstantno blinkati.
- Test operacija se može uvek prekinuti pritiskom na START/STOP taster.

- ㉞ CLOCK ADJUST (podešavanje sata) taster
- ㉟ Ekran daljinskog upravljača (Prikaz 7.)
- ㉞ Signal predajnika
- ㉞ Ekran za prikazivanje sata
- ㉞ Ekran podešenog režima rada
- ㉞ Ekran podešenog tajmera
- ㉞ Ekran brzine ventilatora
- ㉞ Ekran podešene temperature
- ㉞ COIL DRY ekran
- ㉞ SLEEP ekran
- ㉞ SWING ekran

PRIPREMA

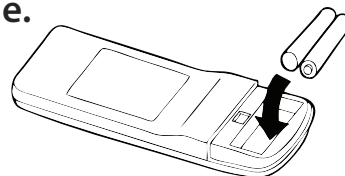
Uključiti uređaj

1 Staviti naponski kabl (Prikaz 1.(12)) u električnu utičnicu.

Postavljanje (R03/LR03 x 2)

1 Pritisnuti i pomeriti poklopac kućišta za baterije.

Pomeriti u pravcu strelice dok se drži pritisnuto na znak.



2 Ubacivanje baterija.

Proveriti da li su polariteti baterija $+$ / $-$ dobro postavljeni.

3 Zatvaranje poklopca za baterije.

Podešavanje sata

1 Pritisnuti taster CLOCK ADJUST

Taster pritisnite vrhom olovke ili nekim drugim malim predmetom.

2 Upotrebite TIMER SET tastere (+ / -) da prilagodite sat

+ taster: pritisnuti za pomeranje sata unapred

- taster: pritisnuti za vraćanje sata unazad

(Svaki put kada pritisnete taster vreme će biti pomereno za jedan minut unapred ili unazad; kada držite taster duže, vreme će biti pomereno za 10 minuta)

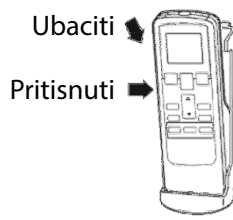
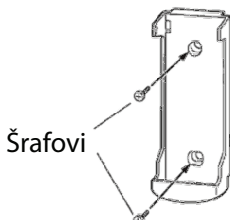
3 Pritisnuti CLOCK ADJUST taster ponovo.

Ovim se završava podešavanje sata

Korišćenje daljinskog upravljača

- Daljinski upravljač mora biti uperen prema prijemniku signala na unutrašnjoj jedinici da bi radio normalno.
- Domet je oko 7 metara.
- Kada je signal propisno primljen, unutrašnja jedinica će ispustiti zvučni signal.
- Ako se zvučni signal nije čuo, upotrebiti ponovo daljinski upravljač.

Držač daljinskog upravljača



1. Montirati držač

⚠️ OPREZ!

- Sprečiti deci pristup baterijama kako ih ne bi progutali.
- Kada se ne koristi daljinski upravljač na duže vreme, izvaditi baterije kako bi se izbeglo moguće curenje baterija i oštećenje daljinskog upravljača.

- Ako tečnost koja iscuri iz baterija dođe u dodir sa kožom, očima i ustima, odmah isprati sa dosta vode, i konsultovati lekara.
- Istrošene baterije treba odmah izvaditi i baciti na mesto koje je predviđeno za reciklažu baterija, ili dati nadležnoj ustanovi za reciklažu.
- Ne pokušavajte sami da napunite baterije.

Nikada nemojte kombinovati nove i korišćene baterije, ili baterije različitog tipa. U normalnim uslovima korišćenja baterije treba da traju oko godinu dana. Ako se domet daljinskog upravljača smanji, zameniti baterije i pritisnuti **RESET** dugme sa vrhom olovke ili nekim drugim uzanim predmetom.

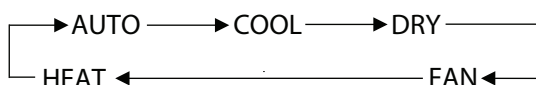
Biranje načina rada

1 Pritisnuti START / STOP taster (Prikaz 6. ②₈).

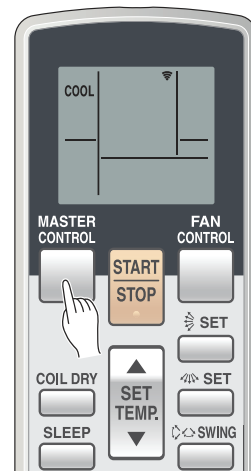
Signalna lampica OPERATION (crvena) (Prikaz 3. ⑤) će se upaliti. Klima uređaj počinje sa radom.

2 Pritisnuti MASTER CONTROL taster (Prikaz 6. ②₁). kako bi se odabralo željeni način rada.

Svaki put kada se taster pritisne, način rada će se menjati po sledećem redosledu:



Nakon 3 sekunde ceo prikaz ekrana će se pojaviti ponovo.



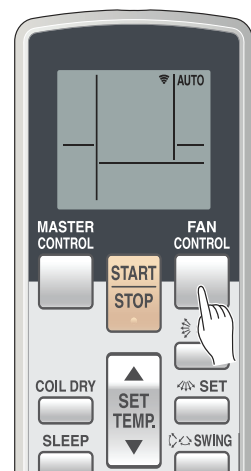
Primer 1:

Kada je podešeno HLAĐENJE.



Primer 2:

Kada je podešeno na 26 °C.



Primer 3:

Kada je podešeno AUTO.

Podešavanje termostata

Pritisnuti SET TEMP. taster (Prikaz 6. ②₂).

▲ taster: Pritisnuti za povećanje temperature.

▼ taster: Pritisnuti za smanjenje temperature.

● Raspon temperature:

AUTO 18 - 30 °C

Grejanje 16 - 30 °C

Hlađenje/Sušenje 18 - 30 °C

Termostat ne može biti korišćen da se podesi sobna temperatura za vreme FAN moda (temperatura se neće pojaviti na ekranu daljinskog upravljača).

Nakon 3 sekunde ceo prikaz ekrana će se pojaviti ponovo.

Podešavanje termostata podrazumeva standardne vrednosti, koje se mogu razlikovati od trenutne temperature u prostoriji.

Podešavanje brzine ventilatora

Pritisnuti FAN CONTROL taster (Prikaz 6. ②₇).

Svaki put kada se taster pritisne, način rada će se menjati po sledećem redosledu:



Nakon 3 sekunde ceo prikaz ekrana će se pojaviti ponovo.

Kada je brzina ventilatora podešena na AUTO:

Grejanje: Ventilator radi tako da optimalno cirkuliše topao vazduh.

Ventilator će raditi na veoma maloj brzini kada se iz unutrašnje jedinice izbaci vazduh sa niskom temperaturom.

Hlađenje: Kako se temperatura prostorije približava temperaturi koja je podešena na termostatu, ventilator usporava.

Ventilator: Ventilator radi na veoma maloj brzini.

SUPER TIH način rada

Kada je podešeno na QUIET: SUPER QUIET (super tih) način rada počinje.

Protok vazduha će biti smanjen zbog tihog načina rada.

● **SUPER QUIET** način rada ne može se koristiti u DRY (sušenje) načinu rada.

● Tokom super tihog načina rada performanse kod **Grejanja i Hlađenja** će biti smanjene.

Zaustavljanje rada uređaja

Pritisnuti START / STOP taster. (Prikaz 6. (28))

OPERATION signalna lampica (crvena) (Prikaz 3. (5)) će se ugasiti.

AUTO CHANGEOVER funkcija

- AUTO: ● Kada AUTO CHANGEOVER funkcija bude obeležena prvi put, ventilator će raditi na veoma maloj brzini u vremenskom periodu od jednog minuta, tokom čega će uređaj detektovati trenutnu temperaturu prostorije i odabratи najbolji način rada.

Ako je razlika između podešavanja termostata i trenutne temperature u prostoriji veća od +2 stepena aktiviraće se **HLAĐENJE**.

- Ako je razlika između podešavanja termostata i trenutne temperature u prostoriji +/-2 stepena aktiviraće se **MONITOR** operacija. Ako je razlika između podešavanja termostata i trenutne temperature u prostoriji manja od -2 stepena aktiviraće se **GREJANJE**.

Kada se klima uređaj prilagodio temperaturi prostorije, počeće sa operacijom nadgledanja. U operaciji nadgledanja ventilator će raditi na veoma maloj brzini. Ako se temperatura u prostoriji u međuvremenu promeni, klima uređaj će se opet prebaciti u pogodan način rada (**GREJANJE, HLAĐENJE**) kako bi se temperatura prostorije izjednačila sa podešavanjem termostata.
(Operacija nadgledanja je +/-2 stepena).

- Ako je način rada koji je automatski određen od strane uređaja suprotn onome što se traži, odabratи ručno operaciju (**GREJANJE, HLAĐENJE, SUŠENJE, VENTILATOR**).

NAČIN RADA

Grejanje: ● Koristiti za grejanje prostorije.

- Kada je grejanje uključeno, klima uređaj će raditi na veoma maloj brzini ventilatora, na oko 3 do 5 minuta, nakon čega će prebaciti na podešenu brzinu ventilatora. Ovaj vremenski period služi za grejanje uređaja pre početka rada.
- Kada je temperatura prostorije vrlo niska, na spoljašnjoj jedinici se može pojaviti led i tada je rad klima uređaja oslabljen. U tom slučaju klima uređaj automatski prelazi na način rada koji otklanja led sa spoljašnje jedinice. Tokom automatskog otklanjanja leda, **OPERATION** signalna lampica će blinkati, a operacija **GREJANJA** će biti prekinuta. Posle startovanja operacije **GREJANJA** potrebno je neko vreme da se prostorija zgreje.

Hlađenje: ● Koristiti za rashlađivanje prostorije.

- Sušenje:
- Koristiti za blago rashlađivanje, dok se ne smanji vlažnost vazduha.
 - Nije moguće grejati za vreme operacije sušenja (**DRY**).
 - Tokom **DRY** načina rada uređaj će raditi na maloj brzini; kako bi se prilagodio vlažnosti vazduha u prostoriji. Ventilator unutrašnje jedinice može stati povremeno.
 - Brzina ventilatora se ne može menjati ručno u **DRY** (sušenje) režimu rada.

Ventilator: ● Koristiti za cirkulaciju vazduha kroz prostorije.

U režimu rada: **GREJANJE**

Podesiti termostat na temperaturu koja je veća od trenutne temperaturе u prostoriji. Grejanje neće raditi ako se podesi manja temperatura.

U režimu rada: **HLAĐENJE/SUŠENJE**

Podesiti termostat na temperaturu koja je manja od trenutne temperaturе u prostoriji. Hlađenje i sušenje neće raditi ako je podešena veća temperatura (prilikom hlađenja radi samo ventilator)

U režimu rada: **VENTILATOR**

Uređaj se ne može koristiti za grejanje i hlađenje prostorije.

RAD SA TAJMEROM

Korišćenje ON (uključiti) ili OFF (isključiti) TAJMERA

1 Pritisnuti START / STOP taster (Prikaz 6. 28)

(ako uređaj već radi preći na korak 2).

Signalna lampica OPERATION (crvena) (Prikaz 3. 5) će se upaliti.

2 Pritisnuti TIMER MODE taster (Prikaz 6. 25)

za izbor OFF ili ON tajmer operacije.

Pritisnuti OFF taster za promenu prikaza temperature i prikaz vremena OFF tajmera.

Svaki put kada se pritisne TIMER MODE taster, operacija se menja prema sledećem redosledu:



TIMER signalna lampica (zelena) na unutrašnjoj jedinici (Prikaz 3. 6) će blinkati.

3 Koristiti TIMER SET tastere (Prikaz 6. 26) kako bi se podesilo potrebno OFF i ON vreme.

Izabrati vreme dok blinka ekran daljinskog upravljača.

(Blinkanje će trajati narednih 30 sekundi)

[+] taster: Pritisnuti za povećanje vremena.

[-] taster: Pritisnuti za smanjenje vremena.

Nakon 5 sekundi ceo ekran će se prikazati ponovo.

PROGRAMIRANJE TAJMERA

1 Pritisnuti START / STOP taster (Prikaz 6. 28)

(ako uređaj već radi preći na korak 2).

Signalna lampica OPERATION (crvena) (Prikaz 3. 5) će se upaliti.

2 Podesiti potrebno vreme za ON i OFF tajmer.

Pogledati odeljak "Korišćenje ON i OFF tajmera" kako bi se podesio željeni režim rada i vreme tajmera.

Nakon 3 sekunde ceo ekran će se prikazati ponovo.

TIMER signalna lampica (zelena) na unutrašnjoj jedinici (Prikaz 3. 6) će blinkati.

3 Pritisnuti TIMER MODE taster (Slika 6. 25) da se obeleži PROGRAM TIMER operacija. Na ekranu će se prikazati OFF → ON ili ON ← OFF.

Ekran daljinskog upravljača će naizmenično prikazati "OFF TIMER" i "ON TIMER" a onda će se prikazati vreme operacije koja je prva po redu.

- Programirani tajmer počinje sa radom. Ako je ON tajmer podešen da radi prvi, klima uređaj će se ugasiti.

Nakon 5 sekundi ceo ekran će se prikazati ponovo.

Poništavanje tajmera

Pritisnuti CANCEL TIMER taster.

Izmena podešavanja tajmera

Koristiti ON TIMER/OFF TIMER tastere za promenu podešavanja tajmera. Takođe treba pogledati korake 2 i 3.

Zaustavljanje klima uređaja dok je tajmer aktivan

Pritisnuti START/STOP taster.

Izmena uslova rada

Ukoliko želite da promenite uslove rada klima uređaja (način rada, brzinu ventilatora, temperaturu, super tih rad), potrebno je sačekati da se posle podešavanja tajmera ekran osveži, a zatim pritisnuti taster koji je potreban da bi se aktivirala željena operacija.

Poništavanje tajmera

Pritisnuti CANCEL TIMER taster.

Izmena podešavanja tajmera

Koristiti ON TIMER/OFF TIMER tastere za promenu podešavanja tajmera. Takođe treba pogledati korake 2 i 3.

Zaustavljanje klima uređaja dok je tajmer aktivan

Pritisnuti START/STOP taster.

Izmena uslova rada

Ukoliko želite da promenite uslove rada klima uređaja (način rada, brzinu ventilatora, temperaturu, super tih rad), potrebno je sačekati da se posle podešavanja tajmera ekran osveži, a zatim pritisnuti taster koji je potreban da bi se aktivirala željena operacija.

O PROGRAMIRANJU TAJMERA

- Programirani tajmer dozvoljava da se OFF i ON tajmer integrišu u jedan interval. Interval može sadržati jednu promenu iz OFF u ON tajmer, ili obrnuto u periodu od 24 časa.
- Prva funkcija koja će se pokrenuti će biti ona koja je najbliža trenutnom vremenu. Redosled operacija je definisan strelicom na ekranu daljinskog upravljača (OFF → ON ili ON → OFF).
- Primer programiranog tajmera: klima uređaj je podešen tako da se automatski isključuje (OFF TIMER) nakon što korisnik ode na spavanje, a da se (ON TIMER) automatski uključuje pre nego što se korisnik probudi.

RAD SA SLEEP TAJMEROM

Za razliku od ostalih vremenskih operacija, **SLEEP** tajmer se koristi da odredi dužinu vremena za koje klima uređaj neće raditi.

Korišćenje SLEEP TAJMERA

Bez obzira da li je uređaj isključen ili uključen, pritisnuti SLEEP taster (Prikaz 6. ⑳).

Signalna lampica **OPERATION** (crvena) (Prikaz 3.⑤) i **TIMER** signalna lampica (zelena) (Prikaz 3. ⑥) na unutrašnjoj jedinici će blinkati.

Poništavanje tajmera

Pritisnuti CANCEL TIMER taster.

Zaustavljanje klima uređaja dok je tajmer aktivan

Pritisnuti START/STOP taster.

Izmena podešavanja SLEEP TAJMERA

Pritisnuti SLEEP taster (Prikaz 6. ⑳) još jedanput i podesiti vreme koristeći TIMER SET tastere (+ / -).

Odrediti vreme tajmera dok prikaz na ekranu blinika.
(Blinkanje traje oko 5 sekundi).

[+] taster: Pritisnuti za povećanje vremena.

[-] taster: Pritisnuti za smanjenje vremena.

Nakon 5 sekundi ceo ekran će se prikazati ponovo.

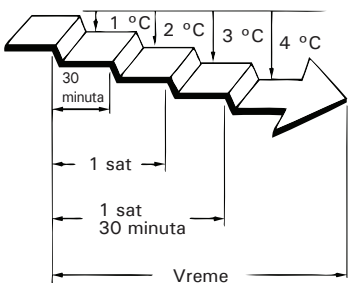
O SLEEP TAJMERU

Da bi se spričilo preterano zagrevanje ili rashlađivanje za vreme spavanja i odmaranja, **SLEEP** tajmer automatski menja podešavanja termostata u saglasnosti sa podešenim vremenom. Kada podešeno vreme istekne klima uređaj se totalno isključi.

Za vreme grejanja:

Kada je **SLEEP** tajmer postavljen, podešavanja termostata se automatski smanjuju za 1°C na svakih 30 minuta. Kada termostat smanji temperaturu za 4°C, podešavanja se tada održavaju sve dok podešeno vreme ne istekne, a tada se uređaj isključuje.

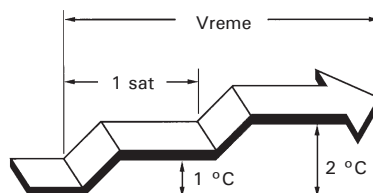
SLEEP tajmer podešavanja



Za vreme hlađenja / sušenja:

Kada je **SLEEP** tajmer postavljen, podešavanja termostata se automatski smanjuju za 1°C na svakih 60 minuta. Kada termostat poveća temperaturu za 2°C, podešavanja se tada održavaju sve dok podešeno vreme ne istekne, a tada se klima uređaj isključuje.

SLEEP tajmer podešavanja



MANUAL AUTO FUNKCIJA

Koristiti **MANUAL AUTO** funkciju u slučaju da je daljinski upravljač neispravan ili izgubljen.

Kako koristiti MANUAL AUTO funkciju

Pritisnuti MANUAL AUTO taster (Prikaz 2. ②) na kontrolnoj tabli klima uređaja.

Da bi se zaustavila operacija, pritisnuti **MANUAL AUTO** taster ponovo.
(kontrole se nalaze ispod prednje maske).

● Kada klima uređaj radi uz pomoć kontrola na glavnoj jedinici, radiće kao da je podešen preko daljinskog upravljača podešen na "AUTO" režim rada.

● Brzina ventilatora će biti podešena na "AUTO" a termostat na standardnu temperaturu (24 °C).

PODEŠAVANJE CIRKULACIJE VAZDUHA

Vertikalno (gore - dole) usmeravanje vazduha se podešava pritiskom na **SET** dugme daljinskog upravljača. Horizontalno (levo - desno) usmeravanje vazduha, podešava se ručno, pomeranjem krilca za usmeravanje vazduha na uređaju. Uvek kada se vrše promene horizontalnog podešavanja, treba upaliti uređaj, i biti siguran da vertikalna krilca nisu na **SWING** funkciji da ne bi došlo do kvara motora.

Vertikalno podešavanje cirkulacije vazduha

Pritisnuti SET taster (vertikalno) (Prikaz 6.⁽²⁹⁾).

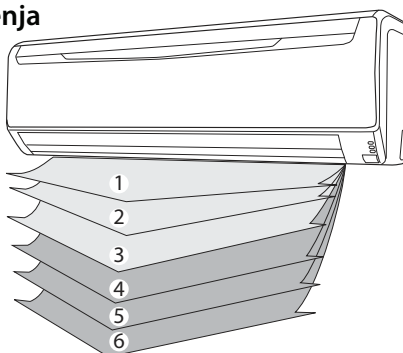
Svaki put kada se pritisne taster, smer vazduha se menja prema sledećem redosledu:

1 \leftrightarrow 2 \leftrightarrow 3 \leftrightarrow 4 \leftrightarrow 5 \leftrightarrow 6

①, ②, ③ : Tokom Hlađenja / Sušenja

④, ⑤, ⑥ : Tokom Grejanja

Ekran na daljinskom upravljaču neće se promeniti.



- Koristiti usmeravanje vazduha u granicama koje su prikazane gore.
- Vertikalni pravac izduvavanja vazduha, je podešen automatski kao što je prikazano, u skladu sa izabranom operacijom.

Tokom Hlađenja / Sušenja: Horizontalni tok 1

Tokom Grejanja: Tok nadole 6

- Za vreme **AUTO** načina rada, u prvom minutu od početka rada, tok vazduha će biti horizontalan 1; tok vazduha ne može biti podešen za vreme tog perioda.
- Usmeravanje: 1 \leftrightarrow 2
Menja se samo smer protoka vazduha.

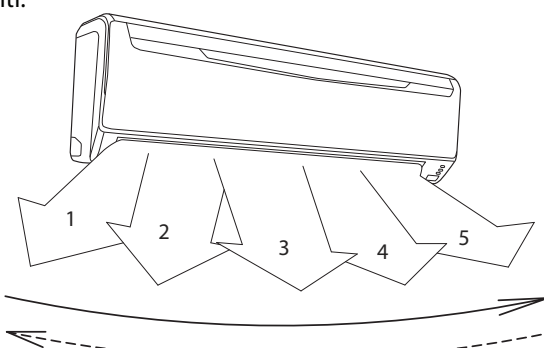
Horizontalno podešavanje cirkulacije vazduha

Pritisnuti SET taster (vertikalno) (Prikaz 6.⁽³⁰⁾).

Svaki put kada se pritisne taster, smer vazduha se menja prema sledećem redosledu:

1 \leftrightarrow 2 \leftrightarrow 3 \leftrightarrow 4 \leftrightarrow 5

Ekran na daljinskom upravljaču neće se promeniti.



OPASNOST!

- Nikada nemojte stavljati prste ili strane predmete unutar šupljina uređaja, sa obzirom da unutrašnji ventilator radi na velikim brzinama i može doći do povrede.

- Uvek koristiti **SET** dugme daljinskog upravljača kako bi se podešila vertikalna krilca. Pokušaj da se krilca pomere ručno može da rezultira lošim radom samog uređaja; u tom slučaju zaustaviti rad i resetovati. Krilca bi trebala nakon "reset-a" da rade normalno.

- Ako se koristi u prostoriji sa decom, starijim ili bolesnim osobama, pravac vazduha i temperatura prostorije moraju biti pažljivo podešeni.

NAPOMENA!

Za vreme hlađenja i sušenja ne stavljati krilca za usmeravanje vazduha u grejne položaje (4 - 6) na duži vremenski period budući da voda može da se kondenzuje blizu krilaca i kapljice vode mogu padati sa klima uređaja.

Za vreme hlađenja i sušenja ako je tok vazduha uлево u grejnog položaju duže od 30 minuta, automatski će se vratiti na poziciju 3.

SWING FUNKCIJA

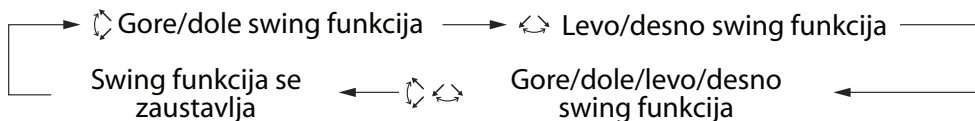
Startovati klima uređaj pre korišćenja SWING (njihanje) funkcije.

Biranje SWING (njihanje) funkcije

Pritisnuti SWING taster (Prikaz 6. 31).

Signalna lampica SWING (narandžasta) (Prikaz 3. 44) će blinkati.

Svaki put kada se pritisne taster, smer vazduha se menja prema sledećem redosledu:



Stopiranje SWING (njihanje) funkcije

Pritisnuti SWING taster i izabrati STOP.

Krilca za usmeravanje toka vazduha će se vratiti na početno stanje pre nego što je njihanje započeto.

O SWING funkciji

- Gore/dole njihanje: SWING funkcija počinje sa radom koristeći trenutni smer toka vazduha.

Smer toka vazduha za pozicije krilaca od **1-3** (za hlađenje, sušenje). Kada su gornja krilca za smer toka vazduha u horizontalnom položaju, i ako se uključi SWING funkcija, tada se krilca za usmeravanje vazduha njišu gore/dole/levo/desno i široko ravnomerno usmeravaju vazduh po celoj prostoriji.

Smer toka vazduha **4-6** (za grejanje).

Kada su krilca za smer toka vazduha postavljena nadole tada se topao vazduh usmerava direktno na pod prostorije.

- Levo/desno njihanje: Smer toka vazduha (njihanje) usmerava tok vazduha levo/desno.

● Gore/dole/levo/desno njihanje: Smer toka vazduha (njihanje) usmerava tok vazduha i gore/dole i levo/desno.

● SWING funkcija može biti privremeno zaustavljena kada je ventilator klima uređaja ugašen, ili kada radi na veoma maloj brzini.

● Ako se SET taster (vertikalno) pritisne tokom gore/dole operacije njihanja , gore/dole operacija njihanja će prestati sa radom, ili ako se SET taster (horizontalno) pritisne tokom levo/desno operacije njihanja, levo/desno operacija njihanja će prestati sa radom.

COIL DRY FUNKCIJA

Unutrašnja jedinica može biti osušena pritiskom na COIL DRY taster na daljinskom upravljaču i tako sprečiti nastajanje buđi i bakterija.

Nakon startovanja COIL DRY funkcije klima uređaj će raditi u tom režimu rada 20 minuta a zatim će se ugasiti.

Biranje COIL DRY funkcije

Pritisnuti COIL DRY taster (Prikaz 6. 23) tokom rada klima uređaja ili kada je klima uređaj isključen.

Signalna lampica COIL DRY (Prikaz 7. 42) će blinkati. Ugasiće se nakon 20 min.

Zaustavljanje COIL DRY funkcije

Pritisnuti START/STOP taster (Prikaz 6. 28) tokom COIL DRY funkcije.

Signalna lampica COIL DRY (Prikaz 7. 42) će se ugasiti. Tada je funkcija zaustavljena.

O COIL DRY funkciji

- Pritisnuti COIL DRY taster opet za vreme COIL DRY funkcije da bi se ona resetovala.
- COIL DRY funkcija ne može uništiti već postojeće bakterije i buđ, i nema efekat sterilisanja prostorije.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

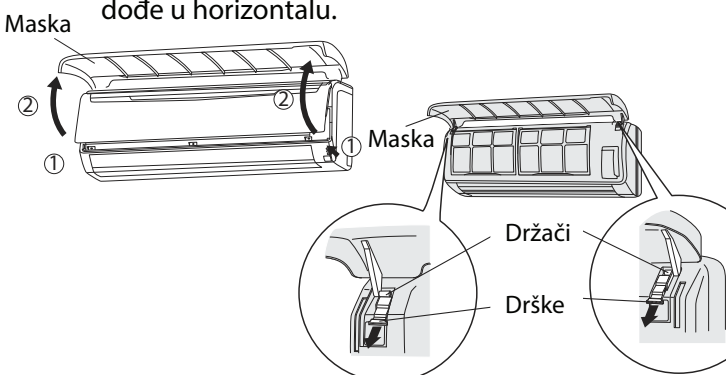
! OPREZ!

- Pre čišćenja klima uređaja, proveriti da li je uređaj isključen i kabl izvađen iz struje.
- Proveriti da li je ukrasna maska (Prikaz 1. ⑧) ispravno montirana.
- Prilikom demontiranja i zamene vazdušnih filtera, izbegavati dodir sa grejnim telom kako bi se izbegle povrede.

Čišćenje maske

1. Skidanje maske.

- Postaviti prste na obe donje ivice maske, i podići nagore; ako maska prati pravac pomeranja nastaviti sa podizanjem dok se ne skine.
- Podići donju ivicu maske tako da maska dođe u horizontalu.

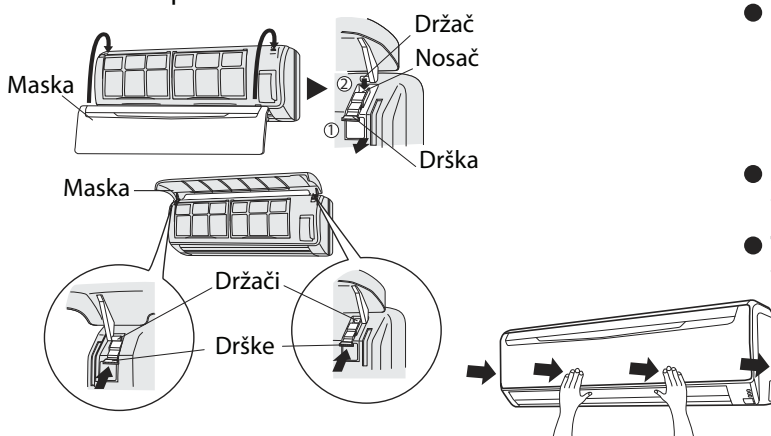


2. Oprati vodom.

Ukloniti prašinu sa usisivačem; oprati topлом vodom a zatim prebrisati suvom, čistom mekanom krpom.

3. Montiranje maske.

- Izvući dršku do kraja.
- Držati uređaj u horizontalnom položaju dok se levi i desni držać ne postave na gornje nosače. Pritisnuti mesto na koje pokazuje strelica na slici i spustiti masku.

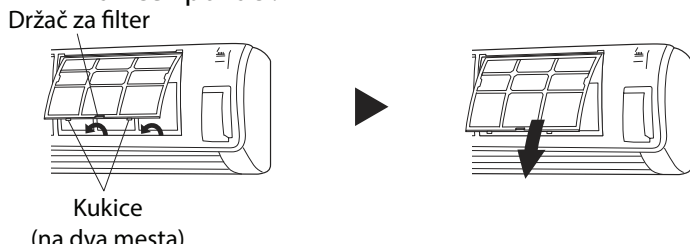


- Kada se koristi na duži period, uređaj može nakupiti prašinu i iznutra, smanjujući njegove performanse. Preporučuje se redovna kontrola uređaja, uprkos korisničkom čišćenju. Za više informacija konsultovati ovlašćeni servis.
- Kada se pere kućište uređaja, ne sme se koristiti voda toplija od 40 °C, tvrda i abrazivna sredstva za čišćenje, ili isparive tečnosti kao što su benzin i razređivač.
- Ne prskati glavnu unutrašnju jedinicu uređaja tečnostima kao što su insekticidi ili sprejevi za kosu.
- Kada se uređaj gasi na mesec dana ili više, potrebno je prvo da se startuje "FAN" funkcija na daljinskom upravljaču u trajanju od 30 minuta, kako bi se svi unutrašnji delovi propisno osušili pre početka normalnog korišćenja klima uređaja i time sprečili nastanak bakterija.**

Čišćenje filtera za vazduh

1. Otvoriti masku i izvaditi filter.

Podignuti držać za filter, odvojiti dve donje kukice i povući.



2. Očistiti prašinu sa filtera.

Nakon pranja ostaviti filter da se osuši na tamnom i suvom mestu.

3. Montirati filter i masku na mesto.

- Poravnati strane filtera za vazduh sa maskom, i gurnuti ih u potpunosti tako da se dve donje kvačice vrate na svoje mesto.



- Zatvoriti masku.

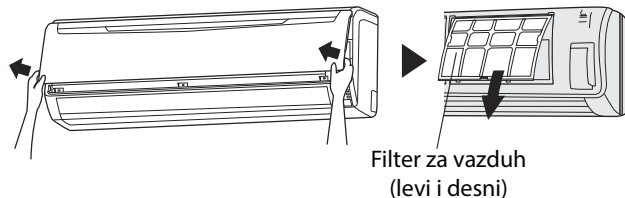
(na primeru je prikazan uređaj bez postavljene maske)

- Prašina sa filtera za vazduh može biti skinuta sa usisivačem ili pranjem sa osrednjim deterdžentom i mlakom vodom. Ako se filter pere sa vodom, nakon pranja se obavezno mora osušiti na tamnom i suvom mestu pre montiranja na unutrašnju jedinicu.
- Ako se dozvoli sakupljanje praštine na filteru, protok vazduha će biti smanjen, smanjujući efikasnost rada.
- Tokom normalnog korišćenja klima uređaja, filter za vazduh treba čistiti na svakih sedam dana.**

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

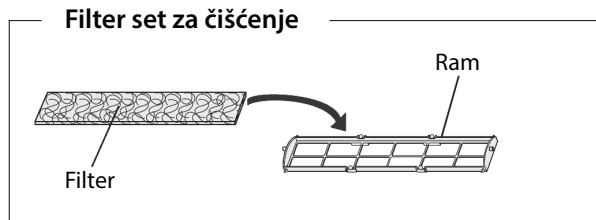
Montiranje filtera za vazduh

1. Otvorite masku i izvadite filter za pročišćavanje vazduha.

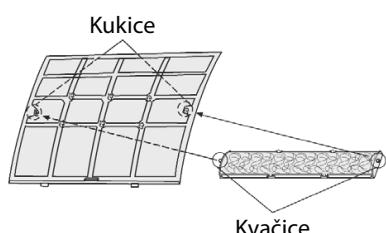


2. Montaža seta filtera za vazduh (dvodelni).

- ① Postaviti filter za vazduh u ram.

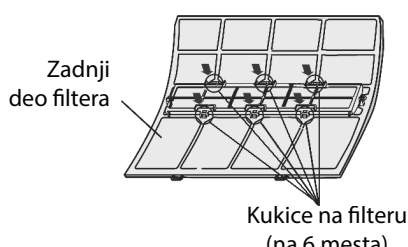


- ② Zakačiti kvačice sa obe strane filtera za kukice rama filtera.

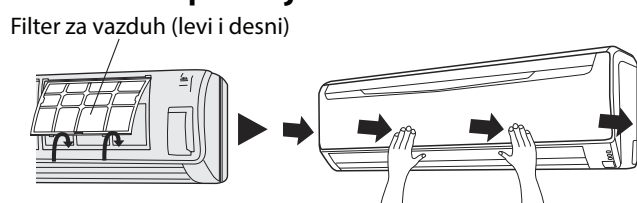


Nijedan deo filtera za vazduh ne sme izlaziti van rama

- ③ Zahvatiti sve četiri lokacije na vrhu i dnu rama sa kukicama na filteru za vazduh.



3. Montirati oba filtera za vazduh i zatvoriti prednju masku.



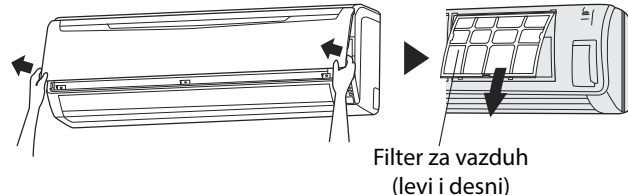
- Kada se koriste filteri za pročišćavanje vazduha, efekat se povećava ako je ventilator podešen na veliku brzinu.

Zamena prljavog filtera za vazduh

Zamena filtera sa sledećim komponentama:

- POLYPHENOL CATECHIN filter za pročišćavanje vazduha
- NEGATIVNO JONSKI osveživač filter

1. Otvorite masku i izvadite filter za pročišćavanje vazduha.

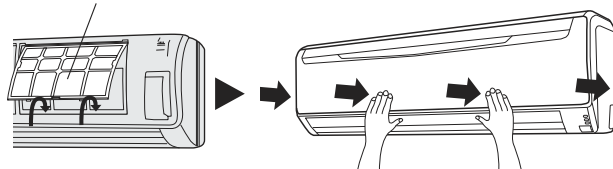


2. Zameniti sa dva nova filtera.

- ① Demontirati stare filter obrnutim redosledom u odnosu na montažu.
 - ② Montirati nove filtere prema uputstvu na ovoj strani.
- ◀ (Montaža seta filtera za vazduh (dvodelni)).

3. Montirati oba filtera za vazduh i zatvoriti prednju masku.

Filter za vazduh (levi i desni)



O filterima za pročišćavanje vazduha

POLYPHENOL CATECHIN filter za vazduh

- Filter za pročišćavanje vazduha je jednokratan (ne može se prati i ponovo koristiti).
- Nakon otvaranja filter iskoristiti u najkraćem mogućem roku (efekat pročišćavanja vazduha se smanjuje vremenom nakon otvaranja pakovanja).
- Filter za pročišćavanje vazduha treba menjati na svaka tri meseca.

NEGATIVNO JONSKI osveživač filter

- Filteri treba menjati na svake tri godine kako bi se održao efekat osvežavanja vazduha.
- Ram za filter je za dugoročnu upotrebu.

Održavanje osvežavajućeg filtera

Filter čistiti na svaka tri meseca na sledeći način:

- Demontirati filter.
 - Oprati vodom i osušiti na vazduhu.
- Filter isprati pod pritiskom vruće vode sa neutralnim deterdžentom sve dok površina filtera ne bude pokrivena vodom. Ne rasklimavati i ne trljati filter zato što može doći do oštećenja osvežavajućeg efekta.
- Isprati filter vodom.
 - Osušiti filter na tamnom i suvom mestu.
 - Montirati filter na klima uređaj.

PROBLEMI

UPOZORENJE!

U slučaju kvara (miris paljevine, itd.), odmah zaustaviti rad klima uređaja, isključiti naponski kabl iz struje i prijaviti kvar ovlašćenom servisu. Kako uređaj neće biti kompletno isključen iz struje klasičnim gašenjem, potrebno je izvaditi kabl iz struje kako bi se prekinulo strujno kolo.

Pre nego što okrenete telefon ovlašćenog servisa proverite detaljno sledeće:

	Simptomi	Problem	Strana
NORMALAN RAD	Uređaj ne kreće u rad odmah:	<ul style="list-style-type: none">Ako se uređaj zaustavi i odmah pokrene ponovo, kompresor neće raditi naredna 3 minuta, kako bi se sprečila fuziona eksplozija.Svaki put kada se naponski kabl isključi iz struje i zatim ponovo uključi, električna zaštita će se uključiti na oko 3 minuta, sprečavajući uređaj da radi u tom periodu.	-
	Čuje se zvuk:	<ul style="list-style-type: none">Za vreme rada uređaja i odmah nakon zaustavljanja se može čuti zvuk vode koja teče kroz cevi klima uređaja. Takođe se povremeno može čuti i zvuk rashladne tečnosti koja teče, na oko 2 do 3 minuta, nakon početka rada.U toku operacije grejanja, zbog nagle promene temperature plastike unutrašnje jedinice, može se čuti zvuk krckanja plastike.	-
	Oseća se miris:	<ul style="list-style-type: none">Određeni mirisi mogu biti emitovani iz unutrašnje jedinice uređaja. Ti mirisi su rezultat sakupljanja mirisa prostorije koji su dospeli u klima uređaj (dim cigarete, miris nameštaja, itd.).	15
	Uređaj se dimi:	<ul style="list-style-type: none">U toku operacije hlađenja ili sušenja, vrlo mala izmaglica se može videti kod unutrašnje jedinice. To je posledica kondenzacije ohlađenog i sobnog vazduha.U toku operacije grejanja, ventilator spoljašnje jedinice može stati nakon čega se diže para iz jedinice. To je rezultat automatskog odmrzavanja.	15
	Uređaj slabo izbacuje vazduh ili ne izbacuje uopšte:	<ul style="list-style-type: none">Kada počinje operacija grejanja, unutrašnji ventilator radi na maloj brzini kako bi se unutrašnji delovi uređaja zagrejali.U toku operacije grejanja, ako temperatura prostorije naraste preko podešavanja termostata, spoljašnja jedinica će stati sa radom, dok će unutrašnja raditi na maloj brzini ventilatora. Ako je potrebno dodatno zagrejati prostoriju, povećati podešavanja termostata.	15
		<ul style="list-style-type: none">U toku operacije grejanja, uređaj će privremeno stati sa radom (na 7-15 minuta) kako bi se izvršilo automatsko odmrzavanje. Za vreme ove operacije, blinkaće OPERATION signalna lampica.	6
		<ul style="list-style-type: none">Ventilator može raditi na maloj brzini u toku operacije sušenja, i nadgledanja temperature u prostoriji.	6
		<ul style="list-style-type: none">U SUPER QUIET modu, ventilator radi na veoma maloj brzini.	6
		<ul style="list-style-type: none">U monitoring AUTO modu, ventilator radi na maloj brzini.	15
	Voda se stvara na spoljašnjoj jedinici:	<ul style="list-style-type: none">U toku operacije grejanja, spoljašnja jedinica može stvarati vodu usled procesa automatskog odmrzavanja.	

	Simptomi	Proveriti	Strana
PROVERITI OPET	Ne radi uopšte:	<ul style="list-style-type: none"> ● Da li je naponski kabl stavljen u struju? ● Da li je bilo nestanka struje? ● Da li je osigurač pregoreo ili iskočio? 	-
		<ul style="list-style-type: none"> ● Da li je tajmer uključen? 	8 - 9
	Slabo hlađenje:	<ul style="list-style-type: none"> ● Da li je filter za vazduh prljav? ● Da li su blokirane šupljine na klima uređaju? ● Da li je korektno podešena temperatura prostorije (termostata)? ● Da li su prozor ili vrata otvoreni? ● Da li, u slučaju hlađenja, sunčevi zraci padaju na uređaj? (spustiti roletne). ● Da li se u slučaju hlađenja, u prostoriji nalaze aparati koji greju ili je u prostoriji previše osoba? 	-
Uređaj ne radi po daljinskom upravljaču:		<ul style="list-style-type: none"> ● Da li je uređaj podešen na SUPER QUIET mod? 	6
		<ul style="list-style-type: none"> ● Da li su baterije daljinskog upravljača dotrajale? ● Da li su baterije daljinskog upravljača pravilno postavljene? 	5

Ako se problemi nastave i posle ovih provera, ili ako se primeti miris paljevine, i ako **OPERATION** signalna lampica (Prikaz 3.(5)) i **TIMER** signalna lampica (Prikaz 3.(6)) blinkaju, ili samo ako **TIMER** signalna lampica (Prikaz 3. (6)) blinika, odmah zaustaviti rad klima uređaja, izvući naponski kabl iz struje i konsultovati ovlašćeni servis.

SAVETI PRI RADU

Funkcionisanje i karakteristike

Karakteristike grejanja

- Ovaj klima uređaj radi po principu topotne pumpe, tako što sakuplja topao vazduh spolja i ubacuje ga unutra. Kao rezultat se javlja smanjenje performansi kada je vazduh spolja hladniji. Kada se primeti takvo smanjenje kvaliteta rada uređaja, preporučuje se kombinovanje klima uređaja sa nekim drugim grejnim uređajem.
- Klima uređaji sa topotnim pumpama greju čitavu prostoriju tako što vazduh u prostoriji konstantno cirkuliše kroz klima uređaj, i kao posledica se javlja određeno vreme koje je potrebno da se u početku taj vazduh zagreje.

Kompjutersko auto-odmrzavanje

- Kada se koristi operacija grejanja pri niskoj temperaturi spoljašnjeg vazduha i velike vlažnosti vazduha, dolazi do formiranja poledice na spoljašnjoj jedinici, dovodeći do smanjene funkcionalnosti klima uređaja. Kako bi se sprečilo ovo smanjenje performansi, ovaj uređaj je opremljen sa mikro-kompjuterski kontrolisanim auto odmrzavanjem. Ako se poledica formira uređaj se zaustavlja i aktivira se proces odmrzavanja (na oko 7-15 minuta). Tokom automatskog odmrzavanja crvena **OPERATION** lampica će blinkati.

AUTO Restart

U slučaju nestanka struje

- Napajanje klima uređaja je poremećeno usled nestanka struje. Klima uređaj će se automatski pokrenuti po dolasku struje i vratiti u stanje podešavanja koje je bilo pre nestanka struje.
- Ako dođe do nestanka struje u toku **TIMER** operacije, tajmer će se resetovati i klima uređaj će početi ili stati sa radom u skladu sa novim podešavanjem tajmera. U slučaju ovakvog poremećaja, **TIMER** lampica će blinkati (Pogledati stranu 3).

- Korišćenje elektromagnetskih uređaja poput fena ili radio predajnika u blizini klima uređaja, može dovesti do ometanja njegovog rada. U tom slučaju, isključiti klima uređaj iz struje i uključiti ga opet. Zatim pomoću daljinskog upravljača podesiti željenu operaciju.

Raspon temperature i vlažnosti

	Hlađenje	Sušenje	Grejanje
Spoljašnja temperatura	Od -15 do 46 °C	Od -15 do 46	Od -15 do 24 °C
Unutrašnja temperatura	Od 18 do 32 °C	Od 18 do 32 °C	Od 30 °C i manja

- Ako se klima uređaj koristi van gore navedenih granica, **GARANCIJA NE VAŽI!**
- Koristiti klima uređaj samo u svrhe **HLAĐENJA, GREJANJA i SUŠENJA** prostorija.
- Ako se klima uređaj koristi na hlađenju duži vremenski period pri velikom procentu vlažnosti vazduha može doći do kondenzacije na unutrašnjoj jedinici i kapljana vode na pod ili predmete koji se nalaze ispod uređaja (**u slučaju vlažnosti vazduha iznad 70%, npr. Frizerski saloni**).

ASYG18LFCA/AOYG18LFC

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

NAPAJANJE	230 V ~ 50 Hz	RASHLADNI FREON	R410A
HLAĐENJE		DIMENZIJE I TEŽINA	
RASHLADNI KAPACITET	5.20 kW	UNUTRAŠNJA JEDINICA	
ULAZNA SNAGA	1.52 kW	VISINA/ŠIRINA/DUBINA	320/998/238
JAČINA STRUJE	6.80 A	TEŽINA	14.00 Kg
STEPEN DOBROTE	3.42 kW	SPOJLJAŠNJA JEDINICA	
GREJANJE		VISINA/ŠIRINA/DUBINA	620/790/298
TOPLOTNI KAPACITET	6.30 kW	TEŽINA	41 Kg
ULAZNA SNAGA	1.71 kW		
JAČINA STRUJE	7.60 A		
MAKSIMALNA JAČINA STRUJE			
HLAĐENJE	10.50 A		
GREJANJE	15.00 A		

ASYG24LFCC/AOYG24LFCC

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

NAPAJANJE	230 V ~ 50 Hz	RASHLADNI FREON	R410A
HLAĐENJE		DIMENZIJE I TEŽINA	
RASHLADNI KAPACITET	7.10 kW	UNUTRAŠNJA JEDINICA	
ULAZNA SNAGA	2.20 kW	VISINA/ŠIRINA/DUBINA	320/998/238
JAČINA STRUJE	9.70 A	TEŽINA	14.00 Kg
STEPEN DOBROTE	3.23 kW	SPOJLJAŠNJA JEDINICA	
GREJANJE		VISINA/ŠIRINA/DUBINA	620/790/298
TOPLOTNI KAPACITET	8.00 kW	TEŽINA	41 Kg
ULAZNA SNAGA	2.21 kW		
JAČINA STRUJE	9.70 A		
MAKSIMALNA JAČINA STRUJE			
HLAĐENJE	12.00 A		
GREJANJE	17.50 A		

ASYG30LFCA/AOYG30LFT

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

NAPAJANJE	230 V ~ 50 Hz	RASHLADNI FREON	R410A
HLAĐENJE		DIMENZIJE I TEŽINA	
RASHLADNI KAPACITET	8.00 kW	UNUTRAŠNJA JEDINICA	
ULAZNA SNAGA	2.49 kW	VISINA/ŠIRINA/DUBINA	320/998/238
JAČINA STRUJE	10.90 A	TEŽINA	14.00 Kg
STEPEN DOBROTE	3.21 kW	SPOJLJAŠNJA JEDINICA	
GREJANJE		VISINA/ŠIRINA/DUBINA	830/900/330
TOPLOTNI KAPACITET	8.80 kW	TEŽINA	61 Kg
ULAZNA SNAGA	2.44 kW		
JAČINA STRUJE	10.70 A		
MAKSIMALNA JAČINA STRUJE			
HLAĐENJE	15.00 A		
GREJANJE	19.00 A		