

FUJITSU

INVERTER

UPUTSTVO ZA UPOTREBU



ENERGETSKI RAZRED A ++

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

**SOBNI KLIMA UREĐAJ
KASETNI INVERTER MODEL**

Unutrašnja jedinica

AUYG12LVLB

AUYG14LVLB

AUYG18LVLB

AUYG24LVLA

Spoljašnja jedinica

AOYG12LALL

AOYG14LALL

AOYG18LALL

AOYG24LALA

FUJITSU GENERAL LIMITED




Copyright © 2014 VIACOM VS. All rights reserved.

SADRŽAJ

SIGURNOSNE MERE	1	PODEŠAVANJE CIRKULACIJE VAZDUHA	9
KARAKTERISTIKE I FUNKCIJE	2	SWING FUNKCIJA	9
NAZIVI DELOVA	2	ECONOMY FUNKCIJA	10
PRIPREMA	4	ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	11
RAD	5	PODEŠAVANJE SIGNALNOG KODA	12
RAD SA TAJMEROM	7	PROBLEMI	12
RAD SA SLEEP TAJMEROM	8	SAVETI PRI RADU	14
INDIKATOR ZA ZAMENU FILTERA	8	SPECIFIKACIJE	17
UPUTSTVO ZA AUTO RAD	8		

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 da sami instalirate klima uređaj.
- Uređaj sadrži delove koje ne možete sami da zamenite. Uvek se obratite ovlašćenom servisu.
- Pri pomeranju, konsultovati ovlašćen servis za demontažu i montažu uređaja.
- Izbegavati prekomerno rashlađivanje dugim ostajanjem pod uticajem klima uređaja.
- Ne stavljati prste ili druge objekte u šupljine uređaja.
- Ne startovati i ne isključivati uređaj vađenjem naponskog kabla iz struje.
- U slučaju kvara (miris paljevine, itd.) momentalno prekinuti rad, isključiti uređaj iz struje i konsultovati ovlašćeno servisno osoblje.

OPREZ!

- 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 1,5 (12LAL i 14LAL) a za 18LAL i 24LAL presek kabla 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 direktan tok vazduha.
- Ne piti vodu sakupljenu od klima uređaja.
- Ne koristiti klima uređaj u slučaju čuvanja hrane, životinja i biljaka, instrumenata ili umetničkih dela.
- Cevi za povezivanje postaju vruće u slučaju grejanja.
- Ne blokirati šupljine uređaja.
- Koristiti samo sa instaliranim vazдушnim filterima.
- Izbegavati montažu klima uređaja pored kamina i ostalih grejnih mesta.
- Prilikom instalacije obezbediti da su jedinice van domašaja dece.
- Ne koristiti zapaljive gasove blizu klima uređaja.

KARAKTERISTIKE I FUNKCIJE

AUTOMATSKI RAD KLIMA UREĐAJA

- **MODEL ZA HLAĐENJE**
Pritiskom na **START/STOP** taster počinje automatski rad klima uređaja u modu **Hlađenja** ili **Sušenja** i usaglašava se sa termostatom oko podešavanja trenutne temperature u sobi.
- **MODEL ZA HLAĐENJE I GREJANJE**
Pritiskom na **START/STOP** taster počinje automatski rad klima uređaja u modu **Hlađenja**, **Grejanja** ili **Monitoringa** i usaglašava se sa termostatom oko podešavanja trenutne temperature u sobi.

SLEEP TAJMER

- **MODEL ZA HLAĐENJE**
Kada se **SLEEP** tajmer taster pritisne za vreme **Hlađenja** ili **Sušenja**, podešavanje termostata postepeno raste tokom perioda rada klima uređaja. Kada se dostigne postavljeno vreme, klima uređaj se automatski isključuje.
- **MODEL ZA HLAĐENJE I GREJANJE**
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** ili **Sušenja**, podešavanje termostata postepeno raste tokom perioda rada klima uređaja. Kada se dostigne podešeno vreme, klima uređaj se automatski isključuje.

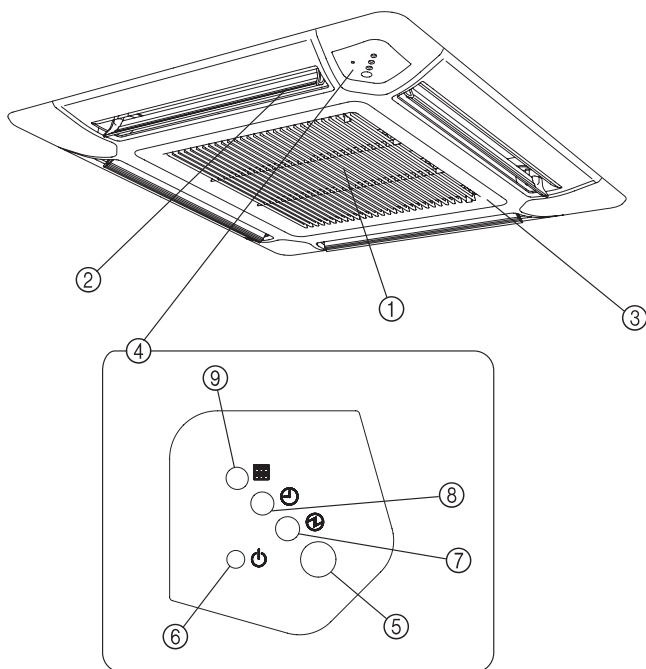
BEŽIČNI DALJINSKI UPRAVLJAČ

BEŽIČNI DALJINSKI UPRAVLJAČ omogućava ugodnu kontrolu klima uređaja.

FILTER OTPORAN NA BAKTERIJE I BUĐ

FILTER ZA VAZDUH je napravljen da bi sprečio porast buđi i ujedno omogućujući lakšu i čistiju upotrebu.

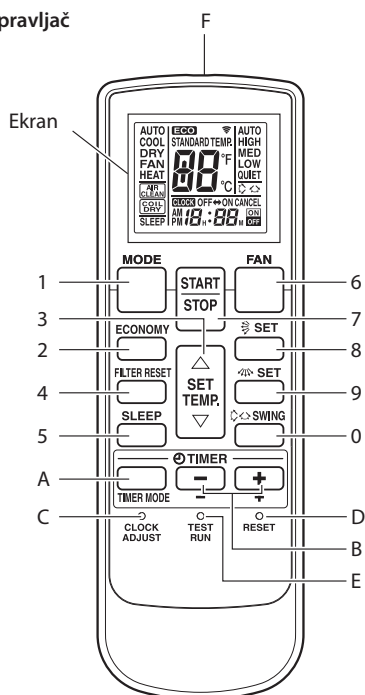
NAZIVI DELOVA



- 1 Vazdušni filter (sa rešetkom)
- 2 Krilce za usmeravanje vazduha
- 3 Rešetka
- 4 Kontrolna Tabla
- 5 Prijemnik signala
- 6 MANUAL (ručni) AUTO taster
- 7 OPERATION indikator lampica (crvena)
- 8 TIMER indikator lampica (zelena)
- 9 FILTER lampica (narandžasta)

NAZIVI DELOVA

Daljinski Upravljač

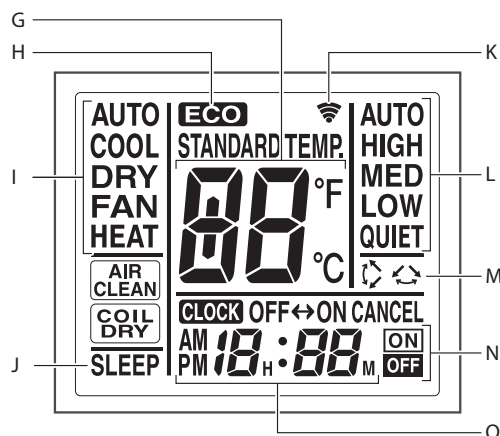


- 1 MODE (režim rada) taster
- 2 ECONOMY (ekonomičan rad) taster
- 3 SET TEMP. (podešavanje temp. (▲/▼) taster
- 4 FILTER RESET (zamena filtera) taster
- 5 SLEEP (spavanje) taster
- 6 FAN (brzina ventilatora) taster
- 7 START/STOP taster
- 8 SET (podešavanje) taster (vertikala)
- 9 SET taster (horizontala)
- 0 SWING (njihanje) taster
- A TIMER MODE (tajmer režima rada) taster
- B TIMER SET (+ / −) taster
- C CLOCK ADJUST (podešavanje sata) taster
- D RESET taster
- E 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 uređaja, jedinica će biti prebačena na test operaciju, a **OPERATION** indikator lampica i **TIMER** indikator lampica unutrašnje jedinice će konstantno blinkati.
- Test operacija se može uvek prekinuti pritiskom na **START/STOP** taster.

Ekran



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

- F Predajnik signala
- G SET (podešavanje) ekran
- H ECONOMY ekran
- I Ekran trenutne operacije
- J SLEEP (spavanje) ekran
- K Indikator za predajnik
- L Ekran brzine ventilatora
- M SWING (njihanje) ekran
- N Tajmer režim rada ekran
- O Sat

Neke unutrašnje jedinice nisu opremljene svim prikazanim funkcijama. U slučaju da se pritisne funkcija koja nije dostupna unutrašnja jedinica će ispuštati zvučni signal a **OPERATION**, **TIMER**, i **FILTER** prikaz na ekranu daljinskog upravljača će blinkati.

PRIPREMA

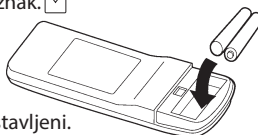
Postavljanje (R03/LR03 x 2)

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 \oplus/\ominus dobro postavljeni.




3 Zatvaranje poklopca za baterije.


Podešavanje vremena

1 Pritisnuti CLOCK ADJUST (podešavanje) dugme.

Koristiti vrh olovke ili neki drugi uzak predmet.

2 Koristiti TIMER SET (+ / -) tastere da se podesi tačno vreme.

 taster: Vreme se pomera unapred.

 taster: Vreme se pomera unazad.

(Svaki put kada se dugme pritisne samo jednom, vreme se pomera za 1 minut, a kada se dugme drži pritisnuto, vreme se pomera za 10 minuta.)

3 Pritisnuti CLOCK ADJUST taster ponovo.

Ovim se završava podešavanje vremena i startuje se sat.

OPREZ!

- Sprečiti pristup baterijama deci, 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 momentalno 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. Baterije treba da traju oko godinu dana u normalnim uslovima korišćenja. Ako se domet daljinskog upravljača smanji, zameniti baterije i pritisnuti **RESET** dugme sa vrhom olovke ili nekim drugim uzanim predmetom.

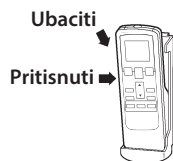
Korišćenje daljinskog upravljača

- 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.

Držać daljinskog upravljača



1. Postaviti držać



2. Postavljanje daljinskog upravljača na držać.



3. Skidanje daljinskog upravljača sa držaća.

RAD

Selektovanje načina rada

- 1 Pritisnuti START/STOP taster.**
Indikator lampica **OPERATION** moda (crvena) će se upaliti.
Klima uređaj počinje sa radom.
- 2 Pritisnuti MODE taster kako bi se odabrao željeni režim rada**
Svaki put kada se taster pritisne, način rada će se menjati prema sledećem redosledu.



Nakon 3 sekunde ceo prikaz će se pojaviti ponovo.

Podešavanje temperature u prostoriji

Pritisnuti SET TEMP. (podešavanje temp.) taster.

- ▲ 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** režima rada (temperatura se neće pojaviti na ekranu daljinskog upravljača).

Nakon 3 sekunde ceo prikaz će se pojaviti ponovo.

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

Podešavanje brzine ventilatora

Pritisnuti FAN (brzina ventilatora) taster.

Svaki put kada se pritisne taster brzina ventilatora se menja po redosledu:



Nakon 3 sekunde ceo prikaz će se pojaviti ponovo.

Kada je brzina podešena na AUTO:

- Grejanje:** Ventilator radi tako da optimalno cirkuliše topao vazduh. Naravno, ventilator će raditi na veoma maloj brzini kada je niska temperatura vazduha izbačenog iz unutrašnje jedinice.
- Hlađenje:** Kako se temperatura prostorije približava temperaturi koja je podešena na termostatu, ventilator usporava.
- Ventilator:** Ventilator radi na veoma maloj brzini.

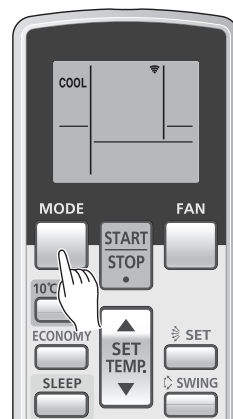
Ventilator će raditi na veoma niskoj brzini za vreme **MONITOR** režima rada, i na početku grejanja.

QUIET (tih) režim rada

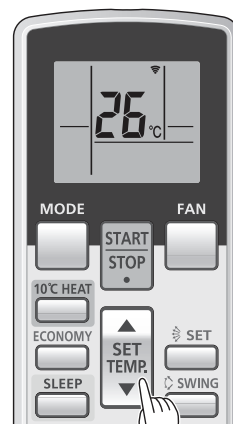
Kada je podešen **QUIET** režim rad:

QUIET režim rada počinje. Protok vazduha unutrašnje jedinice se smanjuje na najtiši način rada.

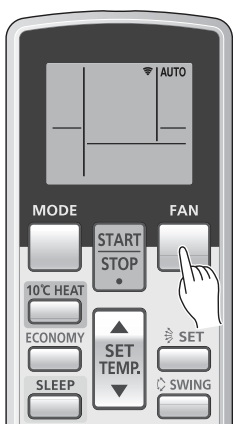
- **QUIET** režim rada ne može biti korišćen za vreme sušenja (**DRY**). (Isto važi i kada se **DRY** režim rada odabere za vreme **AUTO** režima rada.)
- Za vreme **QUIET** režima rada, performanse grejanja i hlađenja će biti donekle snižene. Ako se prostorija ne greje (ne hladi), kada se koristi **QUIET** režim rada, podesiti brzinu ventilatora klima uređaja.



Primer:
Kada je podešeno na hlađenje



Primer:
Kada je podešeno na 26 °C



Primer:
Kada je podešeno na **AUTO**

RAD

Zaustavljanje rada uređaja

Pritisnuti START/STOP taster.

OPERATION indikator lampica (crvena) će se ugасiti.

AUTO CHANGEOVER funkcija

- AUTO:
- Kada **AUTO CHANGEOVER** operacija bude startovana prvi put, ventilator će raditi na veoma maloj brzini u vremenskom periodu od 1. minuta, u toku čega će uređaj detektovati temperaturu prostorije i odabrati najbolji način rada.

Ako je razlika između podešavanja termostata i trenutne temperature u prostoriji veća od +2 stepena aktiviraće se hlađenje ili sušenje.

Ako je razlika između podešavanja termostata i trenutne temperature u prostoriji +/-2 stepena aktiviraće se **MONITOR** režim rada.

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, počće 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 na pogodan način rada (**GREJANJE, HLAĐENJE**) kako bi se temperatura prostorije izjednačila sa podešenom temperaturom termostata. (operacija nadgledanja je u +/-2 stepena).
 - Ako je način rada koji je automatski određen od strane uređaja suprotan onome što se traži, odabrati 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 podešanu 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** indikator lampica će blinkati, a operacija **GREJANJA** će biti prekinuta.
 - Posle startovanja operacije **GREJANJA** potrebno je neko vreme da se prostorija zagreje.
- Hlađenje:
- Koristiti za rashlađivanje prostorije.
- Sušenje:
- Koristiti za blago rashlađivanje, dok se ne smanji vlažnost vazduha.
 - Nije moguće grejati za vreme operacije sušenja (**DRY**).
 - U **DRY** modu 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 cirkulisanje vazduha kroz prostorije.

U režimu rada: GREJANJE

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

U režimu rada: HLAĐENJE/SUŠENJE

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

U režimu rada: VENTILATOR

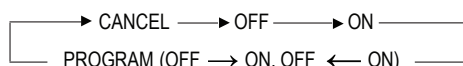
Uređaj se ne može koristiti za grejanje i hlađenje prostorije.

RAD SA TAJMEROM

Pre korišćenja tajmer funkcije, proveriti da li je vreme na daljinskom upravljaču dobro podešeno. (strana 4.)

Korišćenje ON i OFF tajmera

- 1 Pritisnuti START/STOP taster.**
(ako uređaj već radi preći na korak 2).
OPERATION indikator lampica (crvena) će se upaliti.
- 2 Pritisnuti TIMER MODE taster kako bi se selektovala OFF ili ON tajmer operacija**
Svaki put kada se pritisne taster, operacija se menja po sledećem redosledu:



TIMER indikator lampica (zeleno) će se upaliti.

- 3 Pritisnuti TIMER SET taster kako bi se podesilo željeno OFF ili ON vreme.**
Vreme podesiti dok ekran blinka (blinjanje traje oko 5 sekundi).

+ taster: Pritisnuti za povećanje vremena.

- taster: Pritisnuti za smanjenje vremena.

Nakon 5 sekundi ceo prikaz će se pojaviti ponovo.

Korišćenje programiranog tajmera

- 1 Pritisnuti START / STOP taster**
(ako uređaj već radi preći na korak 2).
OPERATION indikator lampica (crvena) će se upaliti.
- 2 Podesiti željena vremena za OFF i ON tajmer.**
Pogledati odeljak ("Korišćenje ON i OFF tajmera") kako bi se podesio željeni režim rada i vreme tajmera. 3 sekunde kasnije ekran će se ponovo pojaviti i zelena TIMER lampica će blinkati.
- 3 Pritisnuti TIMER MODE taster da se obeleži PROGRAM TIMER operacija (OFF → ON ili ON → OFF).**
Ekran će prikazivati "OFF TIMER" i "ON TIMER", a onda se promeniti u prikaz podešavanja vremena funkcije koja je prva po redu.
 - Programirani tajmer će se startovati (ako je ON TIMER obeležen da počne prvi, uređaj će stati sa radom u ovom trenutku).Nakon 5 sekundi ceo prikaz će se pojaviti ponovo.

O programiranom tajmeru

- 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.

Poništavanje tajmera

Koristiti **TIMER** dugme kako bi se obeležilo "CANCEL". Klima uređaj se vraća u normalan rad.

Promena podešavanja tajmera

Pogledati korake 2 i 3.

Stopiranje rada uređaja dok je tajmer aktivan

Pritisnuti **START / STOP** dugme.

Promena uslova rada

Ukoliko je potrebno promeniti uslove rada (način rada, brzina ventilatora, temperatura, super tih rad), nakon što podešavanja tajmera sačekaju dok se ceo ekran ne osveži, pritisnuti dugme potrebno da se aktivira željena operacija.

Poništavanje tajmera

Koristiti **TIMER** taster kako bi se obeležilo "CANCEL" (ponišavanje). Klima uređaj se vraća u normalan rad.

Promena podešavanja tajmera

1. Pratiti uputstva data u odeljku "Korišćenje ON i OFF tajmera" da se odaberu podešavanja koja treba izmeniti.
2. Pritisnuti **TIMER MODE** dugme za selektovanje režima rada
OFF → ON ili ON → OFF.

Stopiranje rada uređaja dok je tajmer aktivan

Pritisnuti **START / STOP** taster.

Promena uslova rada

Ukoliko je potrebno promeniti uslove rada (način rada, brzina ventilatora, temperatura, super tih rad), nakon što podešavanja tajmera sačekaju dok se ceo ekran ne osveži, pritisnuti potreban taster da bi se aktivirala željena operacija.

RAD SA SLEEP TAJMEROM

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

Korišćenje SLEEP tajmera

Bez obzira da li uređaj radi ili ne, pritisnuti **SLEEP** tajmer taster.

OPERATION indikator lampica (crvena), i **TIMER** indikator lampica (zeleni) će blinkati.

Prekid rada tajmera:

Koristiti **TIMER MODE** taster i izabrati "**CANCEL**".

Klima uređaj se vraća u normalan rad.

Promena TIMER podešavanja

Pritisnuti **SLEEP** taster još jedanput, i podesiti vreme koristeći **SET TIME** \oplus / \ominus tastere za promenu vremena.

\oplus taster: Pritisnuti za povećanje vremena.

\ominus taster: Pritisnuti za smanjenje vremena.

Zaustavljanje rada klima uređaja tokom **TIMER** operacije.

Pritisnuti **START/STOP** taster.

Nakon 5 sekundi ekran će se ponovo pojaviti.

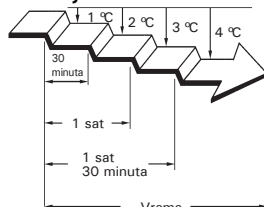
O SLEEP tajmeru

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

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, i tada se uređaj isključuje.

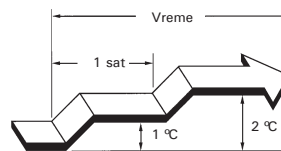
SLEEP tajmer podešavanja



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, i tada se uređaj isključuje.

SLEEP tajmer podešavanja



LAMPICA ZA ZAMENU FILTERA

Određene unutrašnje jedinice su opremljene sa filter indikator lampicom koja obaveštava kada je vreme da se filter za vazduh očisti.

Korišćenje Lampice za zamenu filtera

Kada operete toplom vodom filter, prosušite i vratite nazad, pritisnuti **FILTER RESET** (zamena filtera) taster. Lampica unutrašnje jedinice za filter vazduha (narandžasta) će se ugasiti.

MANUAL AUTO FUNKCIJA

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

Kako koristiti Glavne Kontrole uređaja

Pritisnuti **MANUAL (Ručni) AUTO** taster na kontrolnoj tabli uređaja

Da bi se zaustavila operacija, pritisnuti **MANUAL AUTO** taster još jednom.

- Kada klima uređaj radi sa kontrolama na glavnoj jedinici, radiće kao da je podešen na **AUTO** mod daljinskog upravljača. Kod multi rashladnih uređaja, pumpa za grejanje prati rad ostalih unutrašnjih jedinica i prilagođava svoj način rada prema njima.
- Brzina ventilatora će biti podešena na "**AUTO**", a termostat na standardnu temperaturu (24°C).

PODEŠAVANJE CIRKULACIJE VAZDUHA

Instrukcije koje se odnose na grejanje (*) primenjene su samo na modelima "GREJANJE & HLAĐENJE"
Uključiti klima uređaj pre nego što započnete ovu proceduru.

Podešavanje vertikalnog strujanja vazduha

Pritisnuti SET taster (vertikalno).

Svakim pritiskom na taster, smer vazduha će se menjati prema sledećem redosledu:

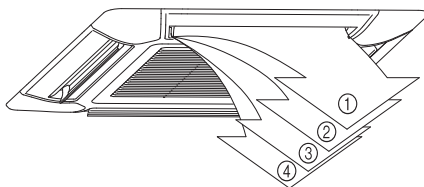
1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4

Ekran na daljinskom upravljaču se ne menja.

Preporučeni smer strujanja vazduha:

1, 2, 3, 4 : Hlađenje / Sušenje

2, 3, 4 : Grejanje



- Vertikalni pravac izduvavanja vazduha, je podešen automatski kao što je prikazano, u skladu sa izabranom operacijom.

Hlađenje / Sušenje: Horizontalni tok 1

*** Grejanje: Tok nadole 4**

- Za vreme AUTO režima rada, u 1. minutu od početka rada, tok vazduha će biti horizontalan (1); tok vazduha ne može biti podešen za vreme tog perioda.

- U slučaju da pokušaj ručnog pomeranja gore/dole krilca za usmeravanja vazduha, dovede do nepravilnog rada klima uređaja, potrebno je zaustaviti rad klima uređaja i startovati ponovo. Krilca se tada vraćaju u prvobitni položaj.
- Kada se u prostoriji nalaze bebe, deca, stari ili bolesni ljudi, usmeravanje vazduha i temperaturu prostorije treba pažljivo podesiti.

Horizontalno podešavanje

Funkcija nije dostupna.

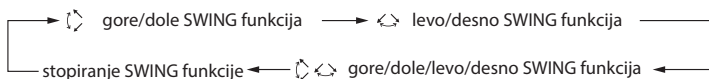
SWING (njihanje) FUNKCIJA

Uključiti klima uređaj pre nego što započnete ovu proceduru.

Selektovanje SWING funkcije

Pritisnuti SWING taster.

Svaki put kada se pritisne taster, operacija se menja po sledećem redosledu:



* Levo/desno swing funkcija ne radi

Stopiranje SWING funkcije

Pritisnuti SWING taster i izabrati STOP.

Smer toka vazduha će se vratiti na početno stanje pre nego što je SWING započet.

O SWING funkciji

Vrsta operacije	Domet usmeravanja
Hlađenje/Sušenje/Ventilator	1 do 4
Grejanje	2 do 4

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

ECONOMY (ekonomičan) REŽIM RADA

Uključiti klima uređaj pre nego što započnete ovu proceduru.

Upotreba ECONOMY režima rada

Pritisnuti ECONOMY taster.

“ECO” će se prikazati na ekranu daljinskog upravljača.

Economy režim rada počinje.

Stopiranje ECONOMY režima rada

Pritisnuti ECONOMY taster ponovo.

“ECO” će nestati sa ekrana daljinskog upravljača

Počinje normalan rad klima uređaja.

ECONOMY režim rada

Na maksimalnoj produktivnosti, ECONOMY režim rada je skoro približno 70% od normalnog rada klima uređaja kada hladi i greje.

Kada se ECONOMY režim rada uključi tokom hlađenja, uklanjanje vlažnosti vazduha se povećava. ECONOMY režim rada je naročito pogodan kada je potrebno da se ukloni vlaga u vazduhu a da se pri tom ne smanjuje temperatura prostorije.

Tokom ECONOMY režima rada, podešavanje termostata automatski se menja i shodno tome nepotrebna temperatura kod hlađenja i grejanja se izjednačava i dovodi do ekonomičnijeg rada klima uređaja.

- Ako prostorija nije rashlađena (ili ugrejana) tokom ECONOMY režima rada, izabрати normalan rad klima uređaja.
- Kada se klima uređaj ugasi, normalni rad počinje kada se unutrašnja jedinica opet uključi.
- Tokom nadgledanja u periodu AUTO načina rada, rad klima uređaja se ne može prebaciti na ECONOMY rad pritiskom na ECONOMY taster. Potrebno je ugasi AUTO način rada a zatim prebaciti na ECONOMY režim rada.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



OPREZI!

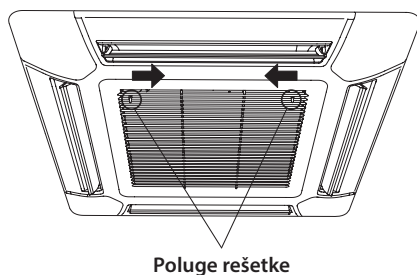
- Pre čišćenja klima uređaja, proveriti da li je uređaj isključen i naponski kabl izvađen iz struje.
- Isključiti naponski kabl.
- Ventilator unutar unutrašnje jedinice se vrti velikom brzinom i može dovesti do ozbiljnih povreda.
- Biti pažljiv kod skidanje rešetke.

- Kada se upotrebljava duže vreme, uređaj se može nakupiti prašine, što utiče na rad uređaja tako što se smanjuje produktivnost. Preporučujemo da se uređaj redovno održava i servisira. Za više informacija konsultovati ovlašćeni servis.
- Kada se čisti maska klima uređaja, ne koristiti vodu topliju od 40 °C, grubu tkaninu, izvetrivo sredstvo kao što su benzol i razređivač.
- Ne prskati masku sa sredstvom protiv insekata ili lakom za kosu.
- Ako klima uređaj ne radi u periodu od mesec dana ili više, trebalo bi da se unutrašnji delovi dobro osuše, tako što će jedinica raditi u FAN (ventilator) režimu rada barem 30 minuta.

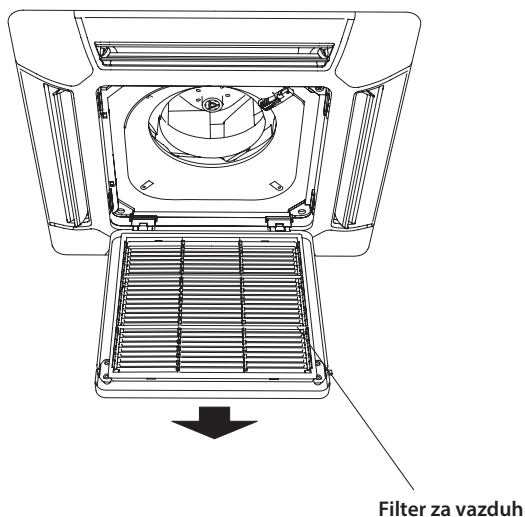
Čišćenje filtera za vazduh

Kada Lampica za filter blinka, potrebno je skinuti i očistiti filter.

1. Gurnuti zaštitne poluge rešetke, unutra prema sredini da bi sa unutrašnje jedinice skinula rešetka.



2. Izvaditi filter.

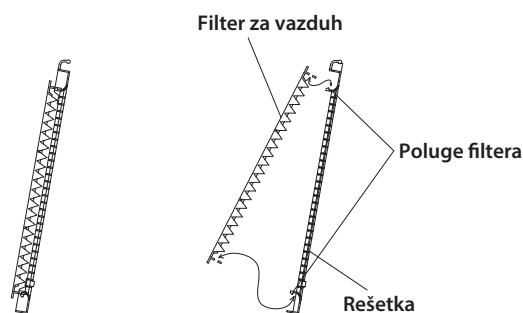


3. Očistiti filter za vazduh.

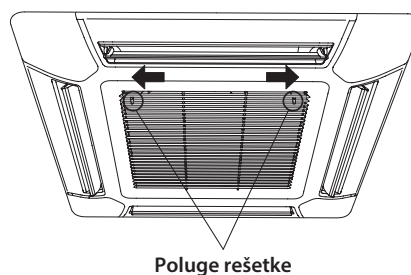
Ukloniti prašinu sa filtera uz pomoć usisivača ili je oprati. Posle pranja je obavezno dobro osušiti, ali se ne sme izlagati sunčevoj svetlosti.

4. Montiranje filtera nazad na rešetku.

- 1 Vratiti filter nazad na držač.
- 2 Proveriti da li je filter pravilno montiran, isto kao što je bio pre skidanja sa držača.



5. Zatvoriti rešetku i gurnuti poluge rešetke prema spolja.



- Prašina se može ukloniti sa filtera upotrebom usisivača ili pranjem u toploj vodi blagim deterdžentom. Ako se filter pere, treba dobro da se osuši na tamnijem mestu pre vraćanja.
- Ako se prašina nagomila na filter za vazduh, protok vazduha će biti smanjen, produktivnost će biti manja a klima uređaj će biti bučniji.
- Posle uključivanja klima uređaja, pritisnuti filter taster na daljinskom upravljaču da bi se ugasila lampica za filter. (za detalje, pročitati uputstvo za upotrebu daljinskog upravljača koji se dobija uz daljinski upravljač).

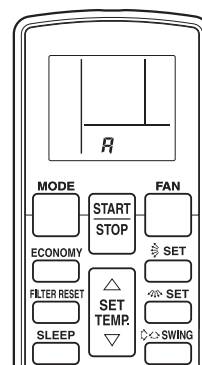
BIRANJE SIGNALNOG KODA DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Kada su dva ili više klima uređaja (do 4 uređaja) montirana u istoj prostoriji, moguće je da jedan daljinski upravljač kontroliše sve uređaje pojedinačno i tada je potrebno da se promeni signalni kod daljinskog upravljača. Četiri (4) signalna koda su moguća.

Biranje signalnog koda daljinskog upravljača

Koristite sledeće korake da bi ste postavili signalni kod za daljinski upravljač.
(Klima uređaj ne može da primi signal ako na klima uređaju nije podešen signalni kod).

- 1 Pritisnuti **START/STOP** taster dok je sat prikazan na ekranu daljinskog upravljača.
- 2 Pritisnuti **MODE (Režim rada)** taster i držati ga 5 sekundi dok se ne pojavi trenutni signalni kod. (Početni signalni kod je **A**).
- 3 Pritisnuti **+**/**-** taster da bi se promenio signalni kod između **A**→**b**→**c**→**d**. Izabrati kod koji je jednak signalnom kodu klima uređaja.
- 4 Pritisnuti **MODE** taster ponovo da bi se vratio sat. Signalni kod je promenjen.



Ako se dugme ne pritisne 30 sekundi od prikaza ekrana za promenu signalnog koda, sistem će vratiti ekran za prikaz sata. U tom slučaju započeti ponovo prvi korak.

Fabrički signalni kod za klima uređaj je A.

Daljinski upravljač resetuje signalni kod svaki put kada se baterije zamene. Ako koristite signalni kod koji je različit od A, biće resetovan posle zamene baterija i vraćen na fabrički signalni kod.
Ako ne znate koji je signalni kod bio podešen pre zamene baterija, probajte sva 4 moguća signalna koda, **A**→**b**→**c**→**d** dok ne pronađete signalni kod koji radi sa klima uređajem.

PROBLEMI

Instrukcija koja se odnosi na grejanje, primenjuje se samo na modele **GREJANJE & HLAĐENJE**.



UPOZORENJE!

U slučaju kvara (miris paljevine, itd.), momentalno zaustaviti rad uređaja, isključiti naponski kabl iz struje i prijaviti kvar ovlašćenom licu. Pošto 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:

Način rada	Simptomi	Problem	Strana
NORMALNA FUNKCIJA	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. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● U toku operacije grejanja, povremeno se može začuti pišteći zvuk. To je zvuk automatskog odmrzavanja. 	14

PROBLEMI

Instrukcija koja se odnosi na grejanje, primenjuje se samo na modele **GREJANJE & HLAĐENJE**.

Način rada	Simptomi	Problem	Strana
NORMALNA FUNKCIJA	Oseća se miris:	<ul style="list-style-type: none"> ● Određeni mirisi mogu se osetiti iz unutrašnje jedinice uređaja. Ti mirisi su rezultat sakupljanja mirisa prostorije koji su dospeli u klima uređaj (dim cigarete, miris nameštaja, itd.). 	—
	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. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● U toku operacije grejanja, ventilator spoljašnje jedinice može stati nakon čega se diže para iz jedinice. To je rezultat automatskog odmrzavanja. 	14
	Uređaj slabo izbacuje vazduh ili ga 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. 	—
		<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, svetleće OPERATION lampica. 	14
		<ul style="list-style-type: none"> ● Ventilator može raditi na maloj brzini u toku operacije sušenja, i nadgledanja temperature u prostoriji. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● U QUIET režimu rada, ventilator radi na maloj brzini. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● U monitoring AUTO režimu rada, ventilator radi na maloj brzini. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● U toku operacije grejanja, spoljašnja jedinica može stvarati vodu usled procesa automatskog odmrzavanja. 	14
	The FILTER lampica treperi	<ul style="list-style-type: none"> ● Očistiti filter, a zatim ugasiti lampicu. 	8
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? 	7 do 8
	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 pravilno 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? 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Da li je uređaj podešen na QUIET režim rada? 	—
	Uređaj ne radi po daljinskom upravljaču:	<ul style="list-style-type: none"> ● Da li su baterije daljinskog upravljača istrošene? ● Da li su baterije daljinskog upravljača pravilno postavljene? 	4
	Klima uređaj ne prihvata signal posle zamene baterija:	<ul style="list-style-type: none"> ● Da li klima uređaj koristi signalni kod A ili neki drugi kod? 	12

Ako se problemi nastave i posle ovih provera, ili ako se primeti miris paljevine, ili ako **OPERATION** lampica, i **TIMER** lampica trepere, momentalno zaustaviti rad, izvući naponski kabl iz struje i konsultovati ovlašćeni servis.

SAVETI PRI RADU

Instrukcija koja se odnosi na grejanje, primenjuje se samo na modele **GREJANJE & HLAĐENJE**.

Karakteristike grejanja

- Klima uređaj radi po principu toplotne 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 toplotnim 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.

Kada je visoka unutrašnja i spoljašnja temperatura

- Kada je unutrašnja i spoljašnja temperatura visoka, tokom upotrebe grejanja, spoljašnja jedinica može da stane na određeni vremenski period.

Brzina ventilatora: AUTO

Grejanje: Ventilator će raditi na veoma maloj brzini kada je temperatura vazduha iz unutrašnje jedinice niska.

Hlađenje: Kada se dostigne podešena temperatura, brzina ventilatora se smanjuje.

Ventilator: Ventilator radi na maloj brzini.

Režim rada: AUTO

MODEL ZA HLAĐENJE

- Kada je sobna temperatura 2 °C viša od podešene temperature, način rada se prebacuje na hlađenje ili sušenje.

MODEL ZA GREJANJE & HLAĐENJE

AUTO CHANGEOVER operacija.

- Kada je **AUTO CHANGEOVER** režim rada izabran, klima uređaj sam pridodaje određeni način rada (Grejanje ili Hlađenje) u zavisnosti od temperature u prostoriji.
- Kada je **AUTO CHANGEOVER** režim rada izabran, ventilator će raditi na veoma maloj brzini otprilike 1 minut dok jedinica ne odredi trenutnu temperaturu u sobi i izabere potreban način rada. Ako je razlika između termostata i trenutne temperature u prostoriji +2 °C
→ **Operacija hlađenja ili sušenja**
(**Monitor** režim rada će biti izabran samo ako je spoljašnja temperatura niska).
Ako je razlika između termostata i trenutne temperature u prostoriji ±2 °C
→ **Monitor operacija**
Ako je razlika između termostata i trenutne temperature u prostoriji -2 °C
→ **Operacija grejanja**
(**Monitor** režim rada će biti izabran samo ako je spoljašnja temperatura visoka).

Kompjuterski kontrolisano 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 uređaja. Kako bi se sprečilo smanjenje performansi, 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). Za vreme automatskog odmrzavanja crvena **OPERATION** lampica će svetleti.

Nisko ambijentalno hlađenje

- Kada spoljašnja temperatura padne, brzina ventilatora spoljašnje jedinice prebacuje se na malu brzinu.

Vruć start (za grejanje)

- Ventilator unutrašnje jedinice neće raditi ili će raditi na veoma maloj brzini sve dok razmenjivač toplote ne dostigne podešenu temperaturu.

- Tokom operacije sušenja, podešavanje **VENTILATORA** će biti prebačeno na nisko, zbog blagog efekta hlađenja, tokom koga ventilator postepeno prestaje sa radom.

- Kada je temperatura prostorije blizu podešene temperature na termostatu, klima uređaj počinje sa monitor režimom rada, a ventilator radi na veoma malog brzini. Ako se temperatura prostorije naglo promeni, klima uređaj ponovo počinje sa pogodnim režimom rada (**Grejanje ili Hlađenje**) i podešava temperaturu prema vrednosti podešenu na termostatu. (**Monitor** režim radi u rasponu od ±2 °C od temperature podešene na termostatu).

SAVETI PRI RADU

O režimima rada

Grejanje: ● Koristiti za grejanje prostorije.

- Kada je grejanje uključeno, klima uređaj će raditi na veoma malim brzinama, na oko 3 do 5 minuta, nakon čega će prebaciti na podešene vrednosti brzine 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 režim rada koji otklanja led sa spoljašnje jedinice. Tokom automatskog otklanjanja leda, **OPERATION** indikator lampica će svetleti, a operacija **GREJANJA** će biti prekinuta.
- Posle startovanja **GREJANJA** potrebno je neko vreme da se prostorija zagreje.

Hlađenje: ● Koristiti za rashlađivanje prostorije.

Sušenje: ● Koristiti za blago rashlađivanje, dok se ne smanji vlažnost vazduha.

- Nije moguće grejati za vreme operacije sušenja (**DRY**).
- U **DRY** režimu rada uređaj će raditi na maloj brzini; kako bi se prilagodilo vlažnosti vazduha u prostoriji. Ventilator unutrašnje jedinice može povremeno stati.
- Brzina ventilatora se ne može ručno menjati u **DRY** režimu rada.

Ventilator: ● Koristiti za izduvavanje vazduha kroz prostorije.

U modu GREJANJA:

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

U modu HLAĐENJE/SUŠENJE:

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

U modu VENTILATOR (FAN):

Uređaj se ne može koristiti za grejanje i hlađenje prostorije.

AUTO Resetovanje

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 koje je bilo pre nestanka struje.
- Ako dođe do nestanka struje u toku **TIMER** operacije, tajmer će se resetovati i uređaj će početi ili stati sa radom u skladu sa novim podešavanjem tajmera. U slučaju ovakvog poremećaja, **TIMER** lampica će blinkati.
- Korišćenje elektromagnetnih 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 željeni režim rada.

Poruka

Instrukcija koja se odnosi na grejanje, primenjuje se samo na modele **GREJANJE & HLAĐENJE**.

- Tokom operacije **GREJANJA**, spoljašnja jedinica će pokrenuti operaciju odmrzavanja. Ako tokom operacije odmrzavanja, korisnik ponovo pokrene operaciju grejanja, operacija odmrzavanja će se stratovati ponovo po završetku odmrzavanja, što dovodi do toga, da je potrebno više vremena da uređaj počne sa distribucijom toplog vazduha.
- Tokom operacije grejanja, gornji deo unutrašnje jedinice može postati vreo, ali to je zato što tečnost za hlađenje cirkuliše kroz unutrašnju jedinicu i onda kada je ugašena; to nije greška u radu.

SAVETI PRI RADU

Raspon temperature i vlažnosti

	Hlađenje	Sušenje	Grejanje
Spoljašnja temperatura	Od -15 do 46 °C	Od -15 do 46 °C	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 duži vremenski period pod velikom vlažnošću vazduha, može doći do kondenzacije na unutrašnjoj jedinici i kapljanja vode na pod ili stvari koje se nalaze ispod uređaja (u slučaju iznad 80%, npr. Frizerski saloni).

SPECIFIKACIJE

AUYG12LVLB/AOYG12LALL

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

NAPAJANJE	230 V ~ 50 Hz
HLAĐENJE	
RASHLADNI KAPACITET	3.50 kW
ULAZNA SNAGA	1.05 kW
JACINA STRUJE	4.80 A
GREJANJE	
TOPLOTNI KAPACITET	4.10 kW
ULAZNA SNAGA	1.11 kW
JACINA STRUJE	5.10 A

RASHLADNI FREON	R410A
DIMENZIJE I TEŽINA	
UNUTRAŠNJA JEDINICA	
VISINA/ŠIRINA/DUBINA	245x570x570/49x700x700
TEŽINA	15 kg
SPOLJAŠNJA JEDINICA	
VISINA/ŠIRINA/DUBINA	578x790x300
TEŽINA	40 kg

ENERGETSKI RAZRED A ++

AUYG14LVLB/AOYG14LALL

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

NAPAJANJE	230 V ~ 50 Hz
HLAĐENJE	
RASHLADNI KAPACITET	4.30 kW
ULAZNA SNAGA	1.33 kW
JACINA STRUJE	6.10 A
GREJANJE	
TOPLOTNI KAPACITET	5.00 kW
ULAZNA SNAGA	1.34 kW
JACINA STRUJE	6.10 A

RASHLADNI FREON	R410A
DIMENZIJE I TEŽINA	
UNUTRAŠNJA JEDINICA	
VISINA/ŠIRINA/DUBINA	245x570x570/49x700x700
TEŽINA	15 kg
SPOLJAŠNJA JEDINICA	
VISINA/ŠIRINA/DUBINA	578x790x300
TEŽINA	40 kg

ENERGETSKI RAZRED A ++

AUYG18LVLB/AOYG18LALL

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

NAPAJANJE	230 V ~ 50 Hz
HLAĐENJE	
RASHLADNI KAPACITET	5.20 kW
ULAZNA SNAGA	1.62 kW
JACINA STRUJE	7.20 A
GREJANJE	
TOPLOTNI KAPACITET	6.00 kW
ULAZNA SNAGA	1.66 kW
JACINA STRUJE	7.40 A

RASHLADNI FREON	R410A
DIMENZIJE I TEŽINA	
UNUTRAŠNJA JEDINICA	
VISINA/ŠIRINA/DUBINA	245x570x570/49x700x700
TEŽINA	15 kg
SPOLJAŠNJA JEDINICA	
VISINA/ŠIRINA/DUBINA	578x790x300
TEŽINA	40 kg

ENERGETSKI RAZRED A ++

AUYG24LVLA/AOYG24LALA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

NAPAJANJE	230 V ~ 50 Hz
HLAĐENJE	
RASHLADNI KAPACITET	6.80 kW
ULAZNA SNAGA	2.21 kW
JACINA STRUJE	9.70 A
GREJANJE	
TOPLOTNI KAPACITET	8.00 kW
ULAZNA SNAGA	2.26 kW
JACINA STRUJE	9.90 A

RASHLADNI FREON	R410A
DIMENZIJE I TEŽINA	
UNUTRAŠNJA JEDINICA	
VISINA/ŠIRINA/DUBINA	245x570x570/49x700x700
TEŽINA	16 kg
SPOLJAŠNJA JEDINICA	
VISINA/ŠIRINA/DUBINA	578x790x315
TEŽINA	44 kg

ENERGETSKI RAZRED A ++