

## Uputstvo za korisnika



<b>srb</b>	<b>BAXI DC inverter MONO/MULTI Split klima uređaj za hlađenje i grejanje</b>
	<i>Uputstvo za korisnika</i>
	<b>LSNW20/25/35/50/70</b>
	<b>LST25-S/35-S/50-S/70-S, LST50-2M, LST70-3M</b>

Izdanje I. važi od 10. maj 2016.

Uvoznik I distributer :

Cim GAS d.o.o  
Subotica  
Put Jovana Mikića 56

Tel 024/621-000



# SADRŽAJ

<u>1. MERE PREDOSTROŽNOSTI.....</u>	<u>3</u>
1.1.UPOZORENJA ZA KORISNIKA .....	3
1.2. UPOZORENJA ZA ODLAGANJE ELEKTRONSKOG OTPADA.....	4
<u>2. OPŠTE KARAKTERISTIKE.....</u>	<u>5</u>
<u>3. OPIS ELEMENATA.....</u>	<u>6</u>
<u>4. UPRAVLJANJE.....</u>	<u>7</u>
4.1. UPRAVLJANJE PREKO DALJINSKOG KONTROLERA .....	7
4.2. RUČNO UPRAVLJANJE.....	15
<u>5. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE.....</u>	<u>16</u>
5.1. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE UNUTRAŠNJE JEDINICE.....	16
5.2. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE VAZDUŠNOG FILTERA.....	16
<u>6. GREŠKE.....</u>	<u>17</u>

Klima uređaj nije namenjen za rukovanje od strane dece ili osoba sa invaliditetom bez nadzora.  
Deca moraju biti pod nadzorom kako bi bili sigurni da se ne igraju sa klima uređajem.

Instalacija se mora izvršiti u skladu sa nacionalnim standardom o ožičenju od strane ovlašćenog servisera.

# 1. MERE PREDOSTROŽNOSTI

## 1.1 UPOZORENJA ZA KORISNIKA

- Split klima uređaj je konstruisan za klimatizaciju unutrašnje prostorije određene veličine. Ne koristiti za druge namene.
- Osim toga, upotreba u druge domaće ili industrijske svrhe je isključivo u odgovornosti osoba koje ih projektuju, instaliraju ili upotrebljavaju na takav način. Pre rukovanja, instaliranja, pokretanja, korišćenja ili čišćenja jedinice, osobe kojima je dodeljeno izvršavanje takvih poslova trebaju biti upoznate sa svim uputstvima i preporukama istaknutim u Uputstvu za upotrebu uređaja.
- Uverite se da uređaj i pribor nije u domašaju dece ili osobama sa mentalnim invaliditetom.
- Ova jedinica ne poseduje električni grejač i nije predviđena za ugradnju istog.
- Ne stavljati razne predmete u sam uređaj.
- Nemojte pokrivati ventilacionu rešetku i ne gurajte prste ili druge predmete u ulazne i izlazne otvore za vazduh ili između zakrilca jedinice za vreme rada jedinice. Velika brzina ventilatora može prouzrokovati povrede.
- Nemojte zatvoriti-prigušiti otvore za ulaz i izlaz vazduha jer se time smanjuje kapacitet uređaja.
- Ne ostavljati razne predmete na spoljašnju jedinicu.
- Periodično proveriti ispravnost uređaja. Proveru može uraditi samo stručno osposobljeno lice.
- Nemojte dodirivati ili izvući kabl napajanja sa vlažnim rukama, jer takva aktivnost može prouzrokovati električni udar ili požar.
- Ukoliko je strujni kabl oštećen, pobrinite se da ga zameni proizvođač ili njegov zastupnik za servisiranje, odnosno, kvalifikovana osoba za takve poslove.
- Nakon uključenja uređaja nemojte isključiti isti najmanje 5 minuta jer može da dođe do oštećenja kompresora.
- Ne koristiti tečno ili abrazivno sredstvo za čišćenje uređaja jer može da prouzrukuje električni udar ili oštećenje uređaja.
- Ne koristite sprejeve ili druge zapaljive gasove, tečnosti u blizini uređaja. Takve aktivnosti mogu dovesti do požara.
- Nemojte prepravljati ili popravljati uređaj sami. Nestručna intervencija na uređaju može da prouzrukuje požar, električni šok, curenje vode ili rashladne tečnosti.
- Nemojte bacati daljinski upravljač. Ne koristiti oštre predmete za pritiskanje tastera u protivnom može doći do oštećenja daljinskog upravljača.
- Zatvoriti vrata i prozore za vreme korišćenja uređaja, jer uređaj neće postići željenu temperaturu.
- Podesite temperaturu pravilno da se postignete udobno okruženje. Uverite se da je temperatura u okruženju odgovarajuća, posebno u prisustvu nepokretnih starih lica, dece ili osoba sa invaliditetom.
- U režimu hlađenja, odabrana temperatura ne bi trebalo da bude za 5°C niža od spoljne temperature. Ovako optimizujete sopstvenu ugodnos i uštedu električne energije.
- U grejnom režimu izabrati temperaturu koja nije previsoka.
- Ne usmeravati duvanje vazduha direktno u korisnika. Može narušiti Vaše zdravlje
- Ne postavljati kućnog ljubimca ili biljku u pravcu duvanje uređaja.
- Koristiti daljinski upravljač za podešavanje pravca strujanja vazduha. Nemojte rukama podešavati poziciju lopatica.
- Ne stavljati stvari ispod unutrašnje jedinice jer mogu se pokvasiti ako vlažnost dostigne 80% ili kada se cev za kondenz zapuši.
- Ako ne koristite uređaj na duži vremenski period, najbolje je isključiti ga iz struje. Uređaj troši električnu energiju i kada ne radi.
- Ako ne koristite uređaj na duži vremenski period najbolje je izvaditi baterije iz daljinskog

- upravljača.
- Isključiti uređaj iz električne mreže ako je uređaj neispravan. U ovom slučaju kontaktirajte ovlašćeni servis.
  - Prostoriju redovno provetriavati, naročito kada više osoba boravi u prostoriji ili kada koristite uređaje koji troše vazduh za svoj rad.
  - Zabranjeno je koristiti uređaj za hlađenje prehrambenih proizvoda ili za sušenje veša.
  - Uključivanje/isključivanje uređaja ne vršiti prekidanjem napajanja (izvlačenje i uključivanje utičnice iz/u utikač).
  - Uvek dobro postaviti filter. Čistiti filter svake dve nedelje. Rad bez filtera može prouzrokovati nepravilnosti u radu.

## 1.2. ZAŠTITA OKOLINE

Prilikom korišćenja ovog klima uređaja u Evropskim državama, nužno je pridržavati se sledećih uputstava:

### ODLAGANJE:

Nemojte odlagati ovaj uređaj kao **nesortiran** komunalni otpad.

Prikupljanje ovakvog otpada odvojeno, za specijalan tretman, što je nužno.

Zabranjeno je odlagati ovaj uređaj zajedno sa kućnim aparatima.

Za odlaganje postoji nekoliko mogućnosti:

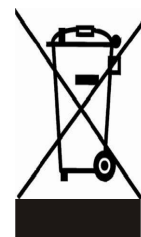
A. Gradski otpad ima uspostavljene sisteme sakupljanja, gde se elektronski otpad može odložiti besplatno.

B. Kada kupujete novi proizvod, prodavac će uzeti natrag stari uređaj besplatno.

C. Proizvođač će besplatno preuzeti natrag stari uređaj na odlaganje.

D. Pošto stari uređaji sadrže vredne komponente, one se mogu prodati sakupljalištu takvih materijala.

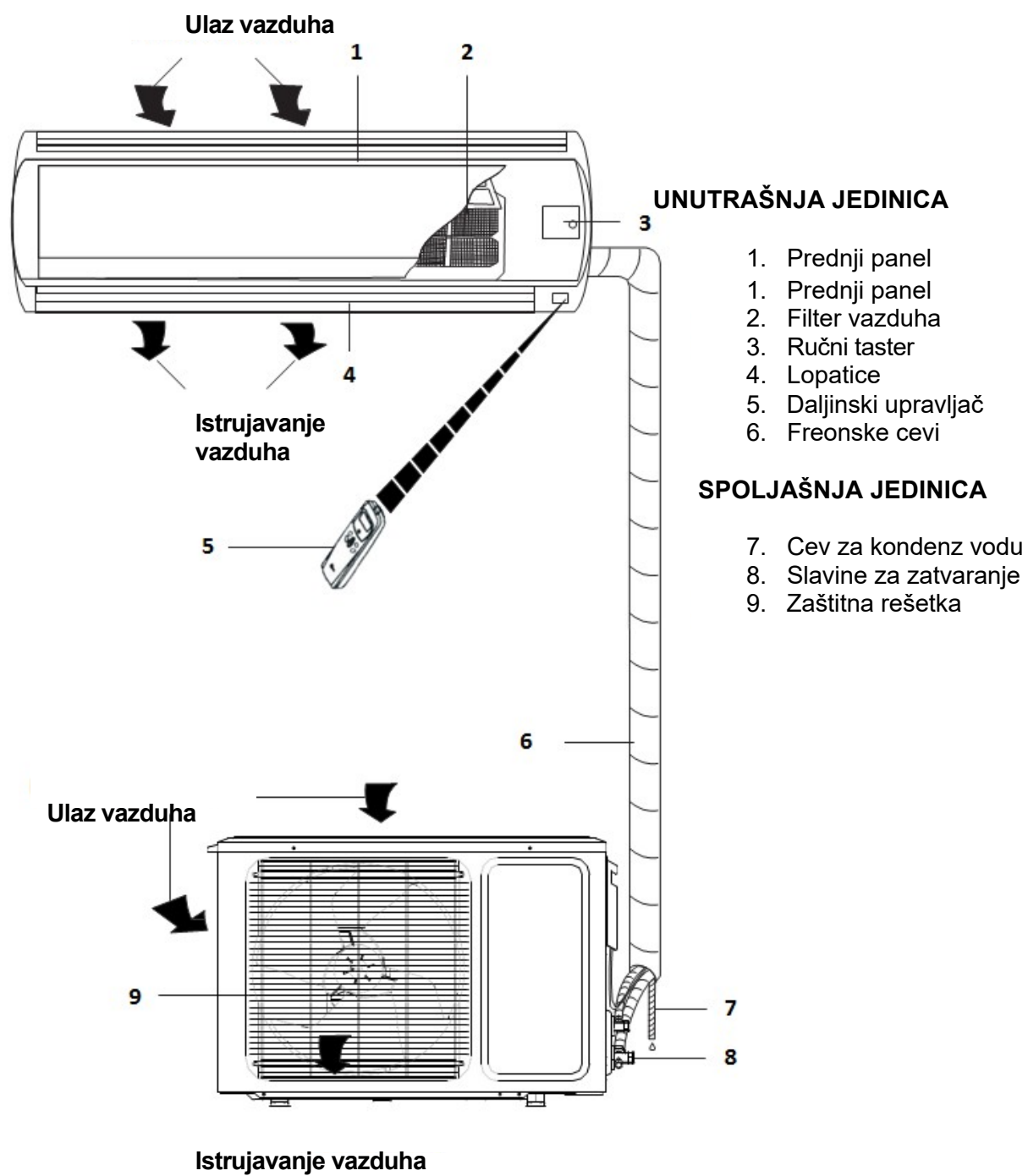
Odlaganje otpada u prirodi ugrožava Vaše zdravlje, kada se opasne stvari ispuštaju u zemlju/vodu na taj način pronalaze put u lanac ishrane.



## 2. OPŠTE KARAKTERISTIKE

- ULTRA DC inverter kompresor za veću energetska efikasnost i za pouzdaniji, stabilniji rad.
- Mikroprocepska kontrola.
- R410A rashladni gas-freon.
- Unutrašnja jedinica poseduje ventilator sa 5 brzina:  
3 brzine po izboru i još "TURBO" i "SILENCE" pritiskom na odgovarajuće dugme na daljinskom upravljaču.
- Infracrveni daljinski upravljač i LCD sa pozadiskim osvetljenjem.
- Displej unutrašnje jedinice mogu pokazivati samo podešenu vrednost temperature
- Uređaj poseduje sledeće režime rada:
  - TURBO
  - SILENCE (quiet fan speed)
  - SLEEP (night mode)
  - iCLEAN (self-cleaning)
  - Anti-FUNGUS
  - TIMER
  - ECO
  - iFeel
  - iFavor

### 3. OPIS ELEMENATA



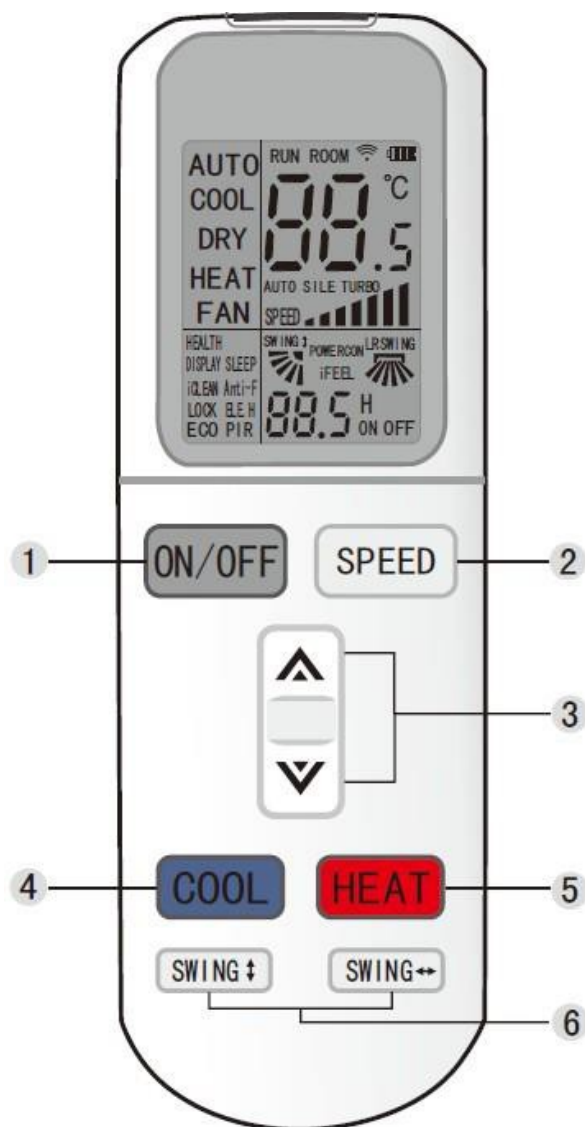
## 4. UPRAVLJANJE

### 4.1. UPRAVLJANJE PREKO DALJINSKOGU PRAVLJAČA

#### VAŽNE INFORMACIJE

- Usmeriti daljinski upravljač prema prijemniku unutrašnje jedinice.
  - Daljinski kontroler mora biti u udaljenosti manjoj od 8 metara.
  - Ne sme biti nikakve prepreke između daljinskog upravljača i prijemnika unutrašnje jedinice.
  - Pažljivo rukujte sa daljinskim upravljačem.
  - Čuvati daljinski upravljač od izvora toplote (sunce, grejno telo).
  - Koristiti alkalne baterije.
  - Izvaditi baterije iz daljinskog upravljača ako ga ne želite koristiti na duži period.
  - Kada nema prenosnog signala od upravljača do unutrašnje jedinice (zvučni signal i simbol prenosa na displeju) treba zameniti baterije.
  - Ako se, pritiskom na tastere (bilo koji) na daljinskom upravljaču, jedinica prikaže stanje reset, treba zameniti baterije, to je znak slabih baterija.
  - Korišćene baterije treba odlagati prema zakonskim propisima.
- ❖ **Beleška.**
- Simboli i tasteri na daljinskom upravljaču su skoro identični kod svakog modela. Postoji mogućnost male razlike (u zavisnosti od modela).
  - Svi simboli na displeju, pojavljuju se na trenutak, samo u trenutku kada se stavljaju baterije u daljinski. U normalnom režimu se pojavljuje simbol trenutne funkcije.

## OPIS FUNKCIJE TASTERA DALJINSKI UPRAVLJAČ ZA UNUTRAŠNJU JEDINICU

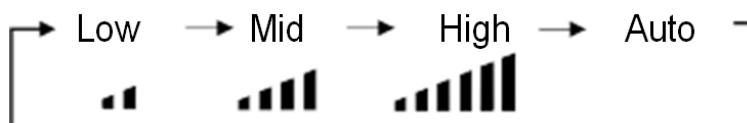


### 1. ON/OFF TASTER

Pritisnuti ovaj taster za uključenje ili isključenje. Takođe se može koristiti za isključenje TIMER funkcije i/ili za aktivaciju noćnog režima (SLEEP).

### 2. "SPEED" TASTER

Pritisnuti ovaj taster za odabir brzine ventilatora:





### 3. “▲” i “▼” TASTERI

Pritiskom na taster ▲, podešena sobna temperature će se povećati za 0.5°C.

Pritiskom na taster ▼, podešena sobna temperature će se smanjiti za 0.5°C.

Za brzo povećanje, smanjenje temperature pritisnuti i držati jedan od ovih tastera. Opseg podešavanja temperature je između 16°C i 32°C.

### 4. “COOL” TASTER

Pritiskom na taster COOL uređaj radi u režimu hlađenja.

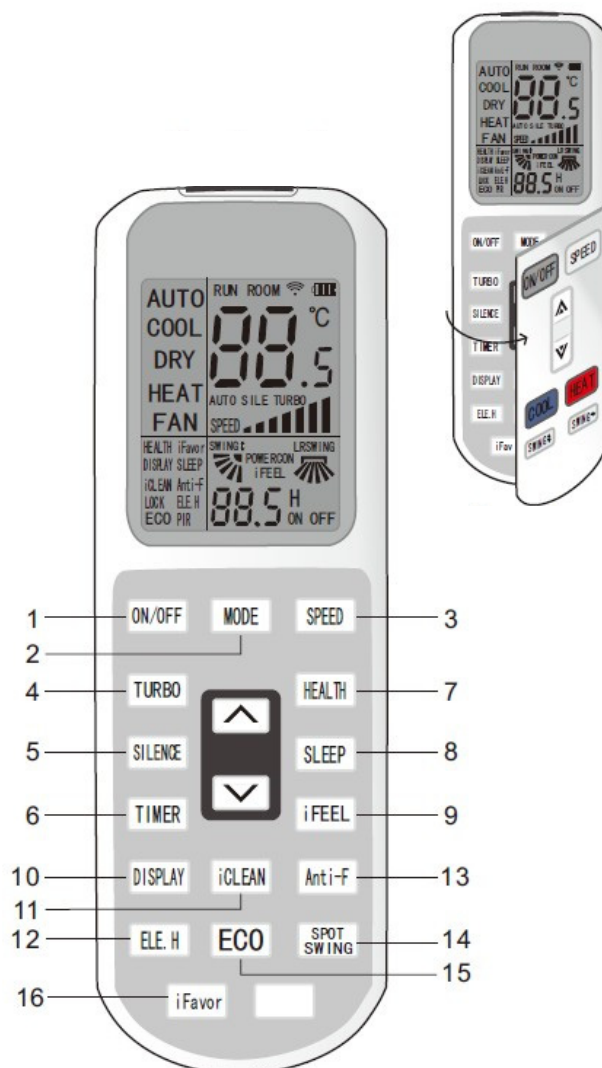
### 5. “HEAT” TASTER

Pritiskom na taster HEAT uređaj radi u režimu grejanja.

### 6. “SWING” Taster (SWING ↑ i SWING ↔)

- “SWING ↔” taster je prisutan samo kod uređaja koji imaju lopatice za istrujavanje vazduha prema levo-desno.
- Pritisnuti taster da se lopatice pomeraju gore-dole (levo-desno) usmeravajući tako vazduh.
- Podešavanje gore-dole (levo-desno) lopatica za istrujavanje vazduha se odnose na ovaj režim i ne utiče na drugi režim.
- Podešavanje gore-dole (levo-desno) se memoriše. Izabrana pozicija se memoriše i ostaje ista kada se menja režim rada ili kada se uređaj isključuje.

## DALJINSKI UPRAVLJAČ ZA UNUTRAŠNJU JEDINICU



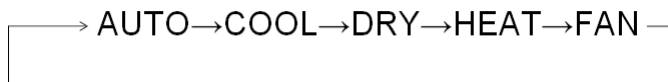
### 1. ON/OFF taster

Pritisnuti ovaj taster za uključenje ili isključenje.

Takođe se može koristiti za isključenje TIMER funkcije i/ili za aktivaciju noćnog režima (SLEEP)

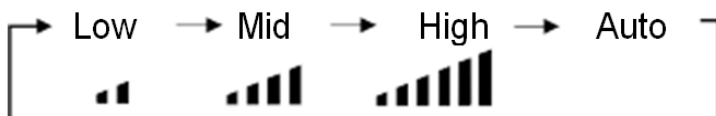
### 2. "MODE" taster

Pritiskanjem ovog tastera, menajte način rada kao što je prikazano:



### 3. "SPEED" taster

Pritiskanjem ovog tastera menjate brzinu ventilatora:



#### 4. "TURBO" taster

- Pritiskanjem ovog tastera uključujete ili isključujete "TURBO" način rada ("TURBO" znak će se pojaviti ili nestati) i u režimu hlađenja (COOL) i u režimu grejanja (HEAT).
- Ovom funkcijom uređaj radi punim kapacitetom, dajući prioritet dostizanju željene temperature brže, nego da osigura efikasan rad.
- Nakon zamene baterija, ova funkcija će se automatski ugasiti.
- Ova funkcija se ne može izabrati u automatskom režimu (AUTO), u režimu odvlaživanja (DRY) ili u režimu ventilatora (FAN). Zato se u ovim slučajevima "TURBO" simbol neće pojaviti na ekranu upravljača.

#### 5. "SILENCE" taster

Režim tihog rada može biti uključen/isključen pritiskanjem ovog tastera ("SILENCE" će se pojaviti/nestati). Ova funkcija vam omogućava da izaberete veoma tih rad ventilatora. Nakon zamene baterija, ova funkcija će se automatski isključiti.

#### 6. "TIMER" taster

##### ***Podešavanje tajmera "ON":***

1. Na ugašenom daljinskom upravljaču (OFF), pritisnite taster "TIMER". Oznaka "ON" će se pojaviti na ekranu zajedno sa tajmerom, koji se može podesiti u rasponu od 0.5 do 24 časa.
2. Da podesite tajmer, pritisnite taster "▲" ili "▼". Svaki put kada se pritisnu, vreme se povećava ili smanjuje za 0.5 časova za prvih 10 sati. Nakon prvih 10 časova, svaki put kada pritisnete neki od tastera, vreme se menja za 1 sat.
3. Pritiskanjem tastera "TIMER" ponovo, aktivirate tajmer "ON".
4. Možete aktivirati druge funkcije da regulišete klimatizaciju vazduha kada je tajmer aktiviran (režim, temperaturu, pomeranja zakrilca, brzinu ventilatora itd). Daljinski upravljač pokazuje sva podešavanja i čuva ih. Kada tajmer dođe do željenog vremena, klima uređaj počinje da radi prema zatečenim podešavanjima.

##### ***Podešavanje tajmera "OFF":***

1. Sa upaljenim daljinskim upravljačem (ON), pritisnite taster "TIMER". Oznaka "OFF" će se pojaviti na displeju zajedno sa tajmerom, koji se može podesiti u rasponu od 0.5 do 24 časa.
2. Da podesite tajmer, pritisnite taster "▲" ili "▼". Svaki put kada se pritisnu, vreme se povećava ili smanjuje za 0.5 časova za prvih 10 sati. Nakon prvih 10 časova, svaki put kada pritisnete neki od tastera, vreme se menja za 1 sat.
3. Pritiskanjem tastera "TIMER" ponovo, aktivirate tajmer "OFF".

#### 7. "HEALTH" taster

Pritiskanjem ovog tastera aktivira se funkcija "HEALTH".

#### 8. "SLEEP" taster

Kada pritisnete taster "SLEEP", indikator noćnog režima rada na unutrašnjoj jedinici treperi.

- Kada je noćni režim (SLEEP) aktiviran, režim hlađenja automatski povećava podešenu temperaturu za 1°C posle 1 i još za 1°C posle još 1 sata.
- Kada je noćni režim (SLEEP) aktiviran, režim grejanja automatski smanjuje podešenu temperaturu za 2°C posle 1 sata i još 2°C posle još jednog sata.

- Klima uređaj radi u noćnom režimu (SLEEP) ukupno 7 sati i gasi se automatski.

**Napomena:** Ukoliko pritisnete taster “MODE” ili taster “ON/OFF”, daljinski upravljač gasi noćni režim rada (SLEEP).

#### 9. “iFEEL” taster

Pritiskanjem ovog tastera aktivira se “iFEEL” funkcija. Kada je ova funkcija aktivirana, daljinski upravljač pokazuje trenutnu temperaturu u prostoriji. Kada nije aktivirana, daljinski upravljač pokazuje podešenu temperaturu. Ova funkcija nije omogućena u režimu rada ventilatora (FAN).

#### 10. “DISPLAY” taster

Pritisnite ovaj taster kako biste uključili/isključili displej na unutrašnjoj jedinici.

#### 11. “iCLEAN” taster

- Sa ugašenim daljinskim upravljačem (OFF), pritisnite taster “iCLEAN” (samo čišćenje). Zakrilca koja reguliše kretanje vazduha se vraćaju na početnu poziciju u režimu hlađenja i jedinica aktivira “iCLEAN” funkciju u trajanju od najviše 35 minuta. Cilj ove funkcije je da otkloni prašinu iz isparivača i isuši vodu koja je u njemu, kako bi sprečila formiranje buđi i mogućih neprijatnih mirisa.
- Nakon što je “iCLEAN” funkcija aktivirana, pritisanjem tastera “iCLEAN” ili “ON/OFF” gasi ovu funkciju i aktivira ponovo prethodno podešen režim.
- Ukoliko ne učinite ovo, funkcija samo čišćenja ostaje aktivna 35 minuta.

**Napomena:** Funkcija “iCLEAN” može biti aktivirana zajedno sa tajmerom. U ovom slučaju tajmer funkcija “ON” startuje kada se završi funkcija “iCLEAN”.

#### 12. “ELE.H” taster

(Samo za toplotne pumpe sa dodatnim sistemom napajanja).

U režimu grejanja, pritisanjem ovog tastera će se promeniti režim rada, koristeći dodatni sistem napajanja.

#### 13. “Anti-FUNGUS” taster

- Pritiskanjem ovog tastera uključuje se ili isključuje funkcija “Anti-FUNGUS”.
- Ova funkcija se može se aktivirati sa daljinskim upravljačem kada je jedinica u režimu hlađenja, odvlaživanja ili automatskom režimu.
- Zakrilca koja usmeravaju vazduh se vraćaju u početnu poziciju u režimu hlađenja. Ukoliko je klima uređaj u režimu grejanja, ventilator unutrašnje jedinice radi 3 minuta na maloj brzini pre zaustavljanja.
- Svrha ove funkcije je da osuši izmenjivač toplote u unutrašnjoj jedinici, a na taj način spreči kondezaciju koja može prouzrokovati buđ i neprijatne mirise.

#### **Napomena:**

- a. Ova funkcija nije fabrički podešena. Možete je paliti ili gasiti ukoliko želite. Da je aktivirate, pratite sledeće korake:  
Sa ugašenim uređajem i daljinskim u funkciji “OFF”, usmerite daljinski upravljač prema unutrašnjoj jedinici i držite pritisnut taster “Anti-FUNGUS”. Uređaj će u 2 serije po 5 puta emitovati zvučni signal, dajući na taj način znak da je funkcija spremna. Jednom kada je ova funkcija aktivirana, sve dok sami ne ugasite uređaj ili isključite ovu funkciju ručno, uređaj će je zapamtiti kao uobičajenu funkciju.
- b. Da isključite ovu funkciju, pratite sledeće korake:  
Isključite klima uređaj. Sa ugašenim uređajem i daljinskim u funkciji “OFF”, usmerite daljinski upravljač prema unutrašnjoj jedinici i držite pritisnut taster “Anti-

- FUNGUS". Uređaj će prvo emitovati 5 puta zvučni signal, zatim 3 puta, ukazujući da je funkcija deaktivirana.
- c. Ako je funkcija aktivirana, preporučuje se da se uređaj ne isključuje sve dok se ovaj program ne završi.
  - d. Ova funkcija se ne može aktivirati kada je uključen tajmer ili kada je uređaj u noćnom režimu (SLEEP).

#### **14. "SPOT SWING" taster**

Kada pritisnete ovaj taster, horizontalna zakrilca počinju da se pomeraju automatski. Kada zakrilca dostignu željenu poziciju, pritisnite taster ponovo kako bi se zaustavila u toj poziciji.

#### **15. "ECO" taster**

U režimu hlađenja (COOL), pritiskanjem tastera "ECO" uključujete ili isključujete ovu funkciju. Kada je "ECO" funkcija uključena, klima uređaj daje prioritet efikasnosti rada što se ogleda u smanjenoj potrošnji električne energije. Nakon 8 sati rada, ova funkcija se automatski isključuje. Funkcija se može opet uključiti pritiskanjem tastera "ECO".

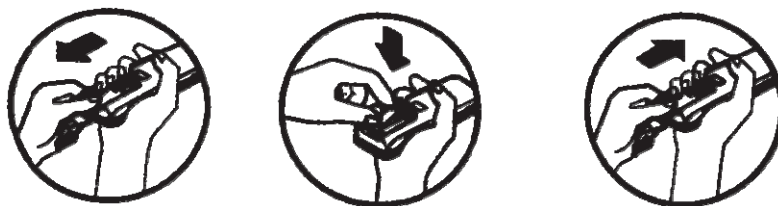
#### **16. "iFavor" taster**

Taster "iFavor" na daljinskom upravljaču je taster prečice. Korisnici mogu sačuvati željena podešavanja u pogledu podešenog režima rada, brzine ventilatora, temperature i kretanja zakrilca. Bez obzira koji su trenutni parametri podešeni, pritiskanjem ovog tastera će se podesiti prethodno sačuvane vrednosti.

Pritisnite i zadržite taster "iFavor" za 3 sekunde sve dok se "iFavor" simbol ne pojavi i zatreperi na ekranu daljinskog. To pokazuje da su trenutna podešavanja sačuvana. Bez obzira na koji način izaberete da promenite režim rada, kada pritisnete taster "iFavor" aktiviraćete sačuvana podešavanja.

## RUKOVANJE

### ZAMENA BATERIJA



1. Otvorite klizni poklopac u smeru strelice.
2. Ubacite 2 nove baterije (AAA), imajući u vidu polaritet (+/-).
3. Vratite poklopac.

### AUTOMATSKI REŽIM RADA (AUTO)

1. Kada pritisnete taster "ON/OFF", klima uređaj počinje da radi.
2. Pritisnite taster "MODE" i izaberite automatski režim (AUTO).
3. Pritisnite taster SPEED da podesite brzinu ventilatora. Možete izabrati LOW, MID, HIGH i AUTO brzine.
4. Ukoliko ponovo pritisnete taster, uređaj se isključuje.

### REŽIM HLAĐENJA I GREJANJA

1. Kada pritisnete taster "ON/OFF", klima uređaj počinje da radi.
2. Pritisnite taster "MODE" i izaberite režim hlađenja ili grejanja.
3. Pritisnite tastere "▲" ili "▼" da podesite temperaturu. Svaki put kada pritisnete povećava ili smanjuje temperaturu za 1°C u rasponu od 16 so 32°C.
4. Pritisnite taster SPEED da podesite brzinu ventilatora. Možete izabrati LOW, MID, HIGH i AUTO brzine.
5. Ukoliko ponovo pritisnete taster, uređaj se isključuje.

### REŽIM RADA VENTILATORA (FAN)

1. Kada pritisnete taster "ON/OFF", klima uređaj počinje da radi.
2. Pritisnite taster "MODE" i izaberite režim rada ventilatora (FAN).
3. Pritisnite taster SPEED da podesite brzinu ventilatora. Možete izabrati LOW, MID, HIGH i AUTO brzine.
4. Ukoliko ponovo pritisnete taster, uređaj se isključuje.

**Napomena:** u režimu rada ventilatora, podešavanje temperature ne igra nikakvu ulogu.

### REŽIM ISUŠIVANJA (DRY)

1. Kada pritisnete taster "ON/OFF", klima uređaj počinje da radi.
2. Pritisnite taster "MODE" i izaberite režim isušivanja (DRY).
3. Pritisnite tastere "▲" ili "▼" da podesite temperaturu. Svaki put kada pritisnete povećava ili smanjuje temperaturu za 1°C u rasponu od 16 so 32°C.
4. Pritisnite taster SPEED da podesite brzinu ventilatora. Možete izabrati LOW, MID, HIGH i AUTO brzine.
5. Ukoliko ponovo pritisnete taster, uređaj se isključuje.

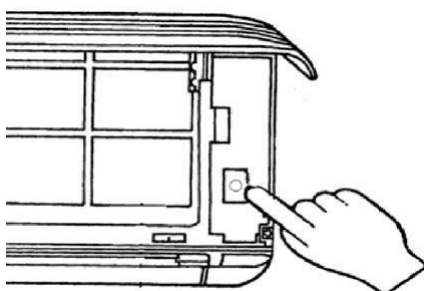
**Napomena:** Ovo uputstvo opisuje funkcije svih daljinskih upravljača. Ukoliko se ništa ne dešava kada pritisnete neki od tastera, to je zato što vaš aparat ne poseduje ovu funkciju.

## 4.2. RUČNO UPRAVLJANJE

Ukoliko ne možete da pronađete daljinski upravljač ili ne radi, možete postupiti po sledećem:

### RUČNO UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE UREĐAJA (ON/OFF)

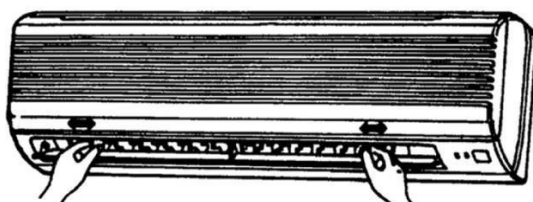
- Ukoliko je uređaj uključen, možete pritisnuti taster "Auto" na unutrašnjoj jedinici kako biste isključili uređaj.
- Ukoliko je uređaj ugašen, možete pritisnuti taster "Auto" na unutrašnjoj jedinici kako biste uključili uređaj.



### ADJUSTING THE FINS BY HAND

#### **RUČNO PODEŠAVANJE HORIZONTALNOG SMERA VAZDUHA**

U slučaju ne funkcionisanja daljinskog upravljača, upotrebite ruke kako biste pomerili horizontalna zakrilca i time usmerili vazduh u željenom pravcu.



#### **Napomena:**

Podesite smer vazduha pre uključivanja klima uređaja. Nemojte stavljati vaše prste u izduv ili usis vazduha kada klima uređaj radi.

#### **RUČNO PODEŠAVANJE HORIZONTALNOG SMERA VAZDUHA**

U slučaju ne funkcionisanja daljinskog upravljača, upotrebite ruke kako biste pomerili vertikalna zakrilca i time usmerili vazduh u željenom pravcu

#### **Napomena:**

Možete rukama podesiti hirizontalna zakrilca ukoliko to ne možete sa daljinskim iz bilo og razloga, ali svakako budite svesni da ručno podešavanje zakrilca može dovesti do problema sa funkcionisanjem uređaja.

Kada je klima uređaj ugašen, horizontalna krilca blokiraju unutrašnjost izduva uređaja.

## 5. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

### 5.1. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE UNUTRAŠNJE JEDINICE

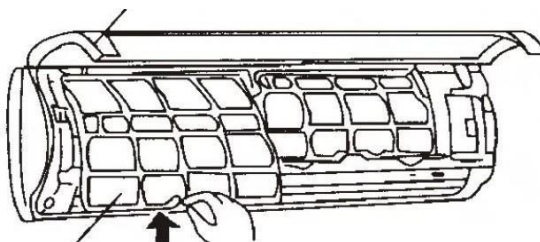
- a) Isključite klima uređaj i izvadite napojni kabl iz utičnice.
- b) Očistite spoljašnost jedinice koristeći krpe koje su suve ili navlažene toplom vodom.

#### Napomena:

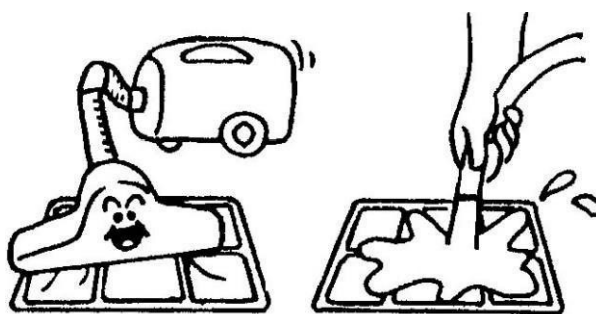
- nemojte koristiti vodu temperature od preko 45°C da obrišete poklopac jer to može prouzrokovati da izgubi svoj oblik i boju.
- Nemojte koristiti fine praškove, hemijske deterdžente ili razređivače da operete spoljašnost jedinice.
- Nemojte koristiti tečni deterdženti ili korozivni proizvodi i nemojte prskati sprejevima unutar jedinice kako bi sprečili štetu na plastičnim delovima i elektroškove uređaja.

### 5.2. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE FILTERA VAZDUHA

- a) Podići prenji poklopac na unutrašnjoj jedinici dok se ne zakoči, zatim izvadite filter vazduha iz svog kućiša



- b) Iskoristite usisivač ili tekuću vodu da očistite filter. Zatim ga osušite.



- c) Vratite filter vazduha u unutrašnju jedinicu, vodeći računa da je dobro pričvršćen, zatim zatvorite poklopac.



## 6. GREŠKE

Ukoliko se desi greška u radu, proverite sledeće navedene uzroke greške pre nego što pozovete servisera.

STANJE	PROBLEM
Klima uređaj neće da se uključi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da li je bilo problema sa strujom?</li> <li>• Da li postoje problemi sa konekcijom?</li> <li>• Da li je voltaža struje ispod 90% ili iznad 110% od dozvoljene?</li> <li>• Da li su osigurači u redu?</li> <li>• Da li ste čekali dovoljno dugo pre uključivanja duvanja?</li> </ul>
Daljinski upravljač ne radi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da li koristite daljinski sa veće udaljenosti od 8 metara.</li> <li>• Da li koristite ispravne baterije?</li> <li>• Da li postoje bilo kakve prepreke između daljinskog upravljača i prijemnika na unutrašnjoj jedinici?</li> </ul>
Klima uređaj ne hladi/greje dobro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da li je podešena temperatura pogodna?</li> <li>• Da li je usis vazduha blokiran?</li> <li>• Da li je filter vazduha zaprljan?</li> <li>• Da li je brzina unutrašnjeg ventilatora preslaba?</li> <li>• Da li postoje ostali izvori grejanja u prostoriji?</li> <li>• Da li je otvoren neki prozor ili vrata?</li> </ul>
Unutrašnja jedinica sa uključuje sa zadržkom kada je klima uređaj uključen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednom kada se klima uređaj isključi, neće se uključiti još 3 minuta kako bi se održao ciklus hlađenja.</li> </ul>
Neobični mirisi se osećaju kada se pokrene uređaj	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klima uređaj je akumulirao mirise iz okruženja (dim, miris materijala, nameštaja, itd)</li> </ul>
Prilikom hlađenja mogu se čuti zvuci slični zvucima kipuće vode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ovo je posledica strujanja rashladne tečnosti unutar unutrašnje jedinice</li> </ul>

Prilikom režima hlađenja, bela para izlazi iz unutrašnje jedinice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ovo je normalna pojava kada je velika temperaturna razlika između unutrašnje jedinice i vazduha u prostoriji.</li> </ul>																									
Prilikom režima grejanja, bela para izlazi iz unutrašnje jedinice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ovo je normalno kada se formirala vlaga prilikom odleđivanja.</li> </ul>																									
Buka se čuje prilikom funkcionisanja uređaja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zvuk zviždanja može biti posledica strujanja rashladne tečnosti.</li> <li>Zvuk krckanja može biti usled deformacije plastike usled izloženosti višoj temperaturi..</li> </ul>																									
<p>Ometanje režima rada iz razloga kada sve unutrašnje jedinice koriste jednu spoljašnju jedinicu koje mogu raditi samo u istom režimu rada (hlađenje ili grejanje) tako da, kada se na unutrašnjoj jedinici podesi režim rada koji se razlikuje od režim rada spoljašnje jedinice dolazi do ometanja režima rada.</p> <p>Sledi prikaz režima u kojima dolazi do ometanja režima rada.</p>	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>cool.</th> <th>dry</th> <th>heat.</th> <th>fun</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cool.</td> <td>√</td> <td>√</td> <td>X</td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>dry</td> <td>√</td> <td>√</td> <td>X</td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>heat.</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>√</td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>fun</td> <td>√</td> <td>√</td> <td>√</td> <td>√</td> </tr> </tbody> </table> <p>√ - - normalan rad X - - ometanje režima rada</p> <p>spoljašnja jedinica uvek radi sa režimom prve unutrašnje jedinice koja je uključena. Kada se podešavanja sledeće unutrašnje jedinice ometaju, 3 zvučna signala će se čuti, i unutrašnja jedinica koja ometa normalan režim rada će se isključiti automatski.</p>		cool.	dry	heat.	fun	cool.	√	√	X	√	dry	√	√	X	√	heat.	X	X	√	√	fun	√	√	√	√
	cool.	dry	heat.	fun																						
cool.	√	√	X	√																						
dry	√	√	X	√																						
heat.	X	X	√	√																						
fun	√	√	√	√																						

Ako se problem pojavi čak i posle ovih provera, ili ako osetite dim paljevine, zaustavite rad odmah, isključite dovod električne energije i konsultujte se sa serviserom.

Naša kompanija izjavljuje da su ovi proizvodi obeleženi u skladu sa osnovnim zahtevima sledećih dire

- 2006/95/EC – Direktiva o niskom napomu
- 2004/108/EC – Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti
- 2009/125/EC – Direktiva ErP



# BAXI

36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALY

Via Trozzetti, 20

Customer care: Tel. +39 0424-517800 – fax +39 0424-38089\_

[www.baxi.it](http://www.baxi.it)