



## **UPUTSTVO ZA UPOTREBU I INSTALACIJU PROZORSKIH KLIMA UREĐAJA**

## UVOD

Klima uređaji su delovi visoke vrednosti.Kako bi ste osigurali svoja zakonska prava i interes, molimo Vas da instalaciju-montazu klima uređaja odrade ovlašteni serviseri na profesionalan način.Ovo Uputstvo za upotrebu je univerzalna verzija sa namenom za modele tipa prozorskih klima uređaja proizvedenih od strane naše Co. Izgled jedinica koje kupite možda bude malo drugačija od onih navedenih u Uputstvu, ali to ne utiče na svoje odgovarajuće operacije i korišćenje.

Pažljivo pročitajte delove koje odgovaraju određenom modelu koji odaberete, zatim odložite i sačuvajte uputstvo na odgovarajući način ukoliko Vam bude zatrebao za kasniju upotrebu..

## DODATAK UPUTSTVA ZA UPOTREBU:

Uređaj nije namenjen za upotrebu od strane male dece ili nemoćnih lica bez nadzora. Malu decu treba nadgledati kako bi bili sigurni da se ne igraju sa aparatom.

## SADRŽAJ

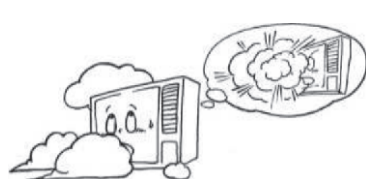
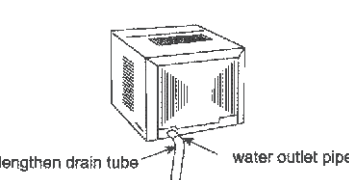
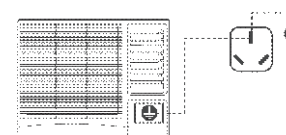
Uputstvo za krajnje korisnike.....	3
Nomenklatura I funkcije različitih delova.....	5
Korišćenje kontrolne table.....	6
Način održavanja.....	10
Dijagnostika I tretman.....	11
Instalacija.....	13

## UPUTSTVO ZA KRAJNJE KORISNIKE

Pažljivo pročitajte ovo upustvo za upotrebu pre nego krenete da koristite klima uređaj kako biste obezbedili pravilnu upotrebu istoga.

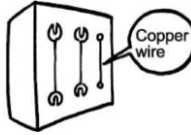
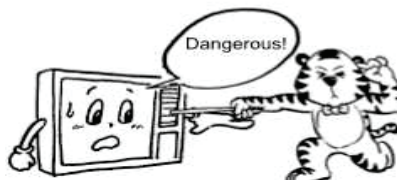
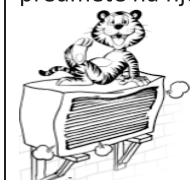
### UPUTSTVO ZA MONTAŽU

- Obratite pažnju prilikom kupovine uređaja bilo to od nas ili naših ovlaštenih distributera da montažu obavezno izvrši ovlašteno lice od strane naše Kompanije ili ovlaštena lica za servis i montažu naših distributera.

<p>Obratite pažnju gde postavljate uređaj, zabranjena su mesta gde može doći do curenja biće kakvih tečnosti ili zapaljivih gasova.</p> <p>U slučaju da dođe do curenja gasa koji će se akumulirati okolo uređaja, moguća neželjena dejstva bi bila izbijanje požara ili si</p> 	<p>Proverite da li je automatski osigurač stavljen na bezbedno mesto</p>  <p>Ukoliko osigurač nije instaliran može doći do električnog udara ili druga neželjena oštećenja</p>
<p>Nakon povezivanja unutrašnje i spoljne jedinice, provjerite ponovo povezivanje da nije labavo.</p>  <p>Obratite pažnju na povezivanje uređaja jer ukoliko nisu dobro povezani može izbiti požar</p>	<p>Proverite da li je izvor napajanja jedinice uzemljen.</p>  <p>Uzemljenje žica klima uređaja moraju biti čvrsto povezana sa izvorom napajanja. Nepravilno uzemljenje će dovesti do mogućeg strujnog udara ili drugih oštećenja</p>

### UPUTSTVO ZA UPOTREBU

<p>Ne smete zaustaviti rad klima uređaja izvlačivši direktno kabl iz struje bez da prvo ne ugasite klima uređaj daljinskim upravljačem</p> 	<p>Zabranjeno je stavljati strujni kabl u produzni kabl. Produzni kabl i delenje iste utičnice sa drugim uređajem nije dozvoljeno.</p> <p>Može izazvati električni šok, pregrevanje, požar ili druga neželjenih dejstva</p>	<p>Ne pritiskati, razvlačiti, oštetići, pregrevavati ili modifikovati strujni kabl. Ukoliko je kabl oštećen i trebate zamenu kabla molimo nazovite našu kompaniju ili ovlaštenog distributera kako bi Vam izvršili zamenu.</p> <p>Može doći do električnog šoka, pregrevanja, požara ili drugih neželjenih dejstva.</p>
--	---	---

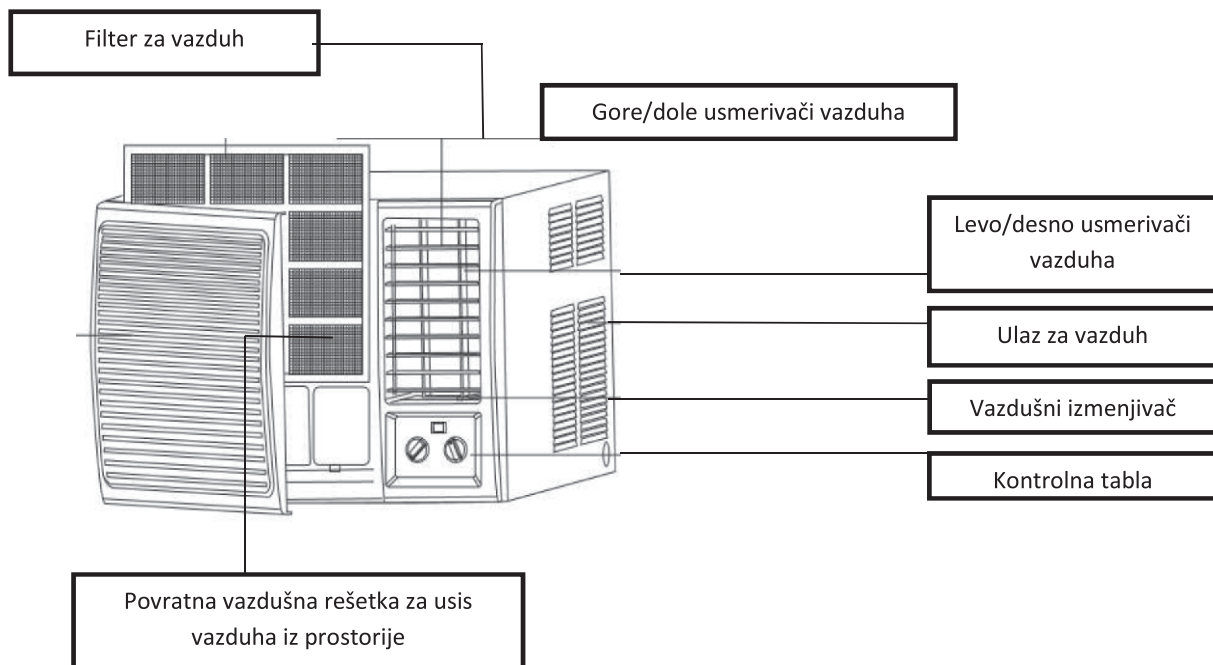
<p>Zabranjeno je rukovati klima uređajem vlažnih ruku</p>  <p>Može doći do električnog šoka ili drugih neželjenih dejstva</p>	<p>Obratite pažnju da li ima prljavštine na utičnicu pre nego uključite ga u struju i proverite da li ste dobro povezali utičnicu. Ukoliko ima prašine na utičnicu, povezivanje nije uspešno održano i može doći do električnog šoka ili drugih neželjenih dejstva.</p>	<p>Nemojte koristiti osigurač za struju sa nedovoljnim kapacitetom kao i druge metalne ili bakarne žice.</p> 
<p>Pokušajte koliko je moguće da izbegavate direktnе sunčeve zrake kao i ulazak toplog vazduha u prostoriju.</p>  <p>Tokom hlađenja klima uređajem, prozori trebaju biti zatvoreni, zavese navučene kako ne bi ušli sunčevi zraci</p>	<p>Pokušajte da smanjite unos toplog vazduha u prostoriju tokom procesa hlađenja. Topao vazduh pokušajte da zadržite u drugoj prostoriji. Ne koristite druga toplotna tela u prostoriji koja se klimatizuje</p> 	<p>Ukoliko klima uređaj i druga grejna tela moraju biti u istoj prostoriji obezbedite dobru ventilaciju prostorije.</p>  <p>Nedovoljna ventilacija može dovesti do anoksije, smanjenja kiseonika u organizmu.</p>
<p>Zabranjeno je odložiti materije poput insekticida, farbi i boja ili drugih zapaljivih materija blizu klima uređaja. Posebno ne smete prskati u pravcu kima uređaja.</p> 	<p>Zabranjeno je uvlačiti štapiće ili druge predmete u unutrašnju ili spoljnju jedinicu</p>  <p>Brzina okretanja ventilatora može dovesti do ozbiljnih povreda.</p>	<p>Zabranjeno je pranje klima uređaja vodom.</p>  <p>Može dovesti do električnog šoka ili drugih neprilika.</p>
<p>Ne koristiti sledeće materije:</p>  <p>Vruću vodu ( preko 40°C ), benzin, razređivači i abrazivi mogu prouzrokovati deformisanje i oštećenje boje na klima uređaju.</p>	<p>Zabranjeno je direktno izlagati svoje telo vazduhu koji se izbacuje klima uređaj na duže vreme. Možete narušiti svoje zdravlje.</p> 	<p>Zabranjeno je sedeti na spoljnoj jedinici ili stavljati teške predmete na nju</p>  <p>Ukoliko spoljna jedinica padne može izazvati razne povrede.</p>
<p>Proverite da li su držaci klima uređaja dobro fiksirani i čvrsti.</p> 	<p>Ukoliko klima uređaj nije duže vreme korišćen izvucite utičnicu iz struje. Ugasite klima uređaj pre nego li izvučete kabl iz struje.</p>	

• Ukoliko želite da prenestete klima uređaj na drugomesto, molimo kontaktirajte naše dilere ili ovlaštene servisere kako bi to učinili za Vas

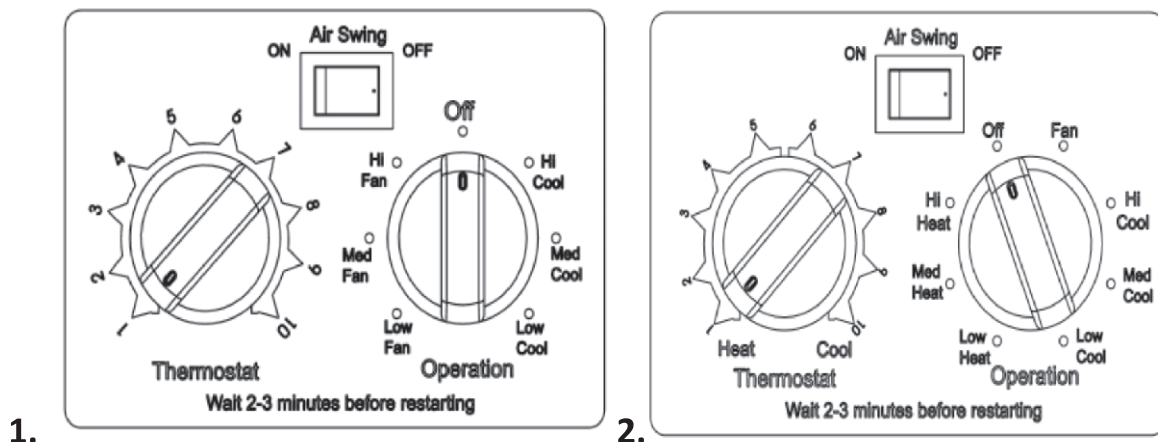
• U slučaju čudnih pojava ( miris paljivine ili drugih neprijatnih mirisa ) molimo Vas zaustavite rad klima uređaja, isključite iz struje i kontaktirajte našedilere ili ovlaštene servisere

## NOMENKLATURA I FUNKCIJE RAZLIČITIH DELOVA

S obzirom da ima mnogo modela, karakteristika i izgleda koji su promenljivi u slučaju prozorskih klima, upoznaćemo Vas sa sledećim delovima koji sadrže ovaj klima uređaj



## RUČNA KONTROLNA TABLA



**NAPOMENA:** Izgled i funkcije kontrolnih tabli mogu biti različita u zavisnosti od modela uređaja.

Pročitajte pažljivo uputstvo za upotrebu

## KORIŠĆENJE KONTROLNE TABLE

### NAČIN RADA I KONTROLA RUČICE ZA MENJANJE FUNKCIJA

Ova ručica se koristi za kontrolu rotirajuće brzine motora ventilatora ili radni režim klima uređaja

- Kada je ručica okrenuta na „**FAN**“, klima uređaj će ući u sistem rada ventilacije, kompresor u tom načinu rada neće biti aktivan.
- Kada je ručica okrenuta na „**LOW FAN**“, klima uređaj će ući u sistem rada niske ventilacije koja donosi nizak protok vazduha
- Kada je ručica okrenuta na „**MED FAN**“, klima uređaj će ući u sistem rada srednje ventilacije koja donosi jači protok vazduha
- Kada je ručica okrenuta na „**HI FAN**“, klima uređaj će ući u sistem rada jake ventilacije koja donosi snažan protok vazduha
- Kada je ručica okrenuta na „**LOW COOL**“, klima uređaj će biti u niskom režimu rada hlađenja koji donosi nizak protok vazduha
- Kada je ručica okrenuta na „**MED COOL**“, klima uređaj će biti u srednjem režimu rada hlađenja koji donosi jači protok vazduha
- Kada je ručica okrenuta na „**HI COOL**“, klima uređaj će biti u snažnom režimu rada hlađenja koji donosi snažan protok vazduha
- Kada je ručica okrenuta na „**LOW HEAT**“, klima uređaj će biti u niskom režimu rada grejanja koji donosi nizak protok vazduha
- Kada je ručica okrenuta na „**MED HEAT**“, klima uređaj će biti u srednjem režimu rada grejanja koji donosi jači protok vazduha
- Kada je ručica okrenuta na „**HI HEAT**“, klima uređaj će biti u snažnom režimu rada grejanja koji donosi snažan protok vazduha
- Kada je ručica okrenuta na „**OFF**“, klima uređaj će zaustaviti rad.

NAPOMENA: Kada okrećete ručicu, pokušajte da je polako okrećete i nemojte je prečesto okretati. Interval za reaktivaciju i okretanje ručice nesme biti manji manje od 3 minuta kako bi izbegli preopterećnja jedinice koje može dovesti do toga da osigurač pregori

### OPERATIVNI NAČIN KONTROLE TEMPERATURE

Temperatura se kontroliše poljima od 1 do 10. Okrećite ručicu na željenu temperaturu.

### PODEŠAVANJE IZMENJIVAČA VAZDUHA

Prekidač Izmenjivača vazduha je uglavnom postavljen na levu zatvorenu stranu. Kada je pomeren na desnu stranu, uređaj će ubaciti malu količinu spoljnog vazduha u prostoriju da bi održao vazduh svežim ali, ako se prekidač nalazi u desnom položaju duže vreme, efekat hlađenja će biti umanjen.

### PODEŠAVANJE PRAVCA VAZDUHA

#### Gore/dole podešavanje:

Podesite usmerivače vazduha ručno gore/dole u željeni položaj.

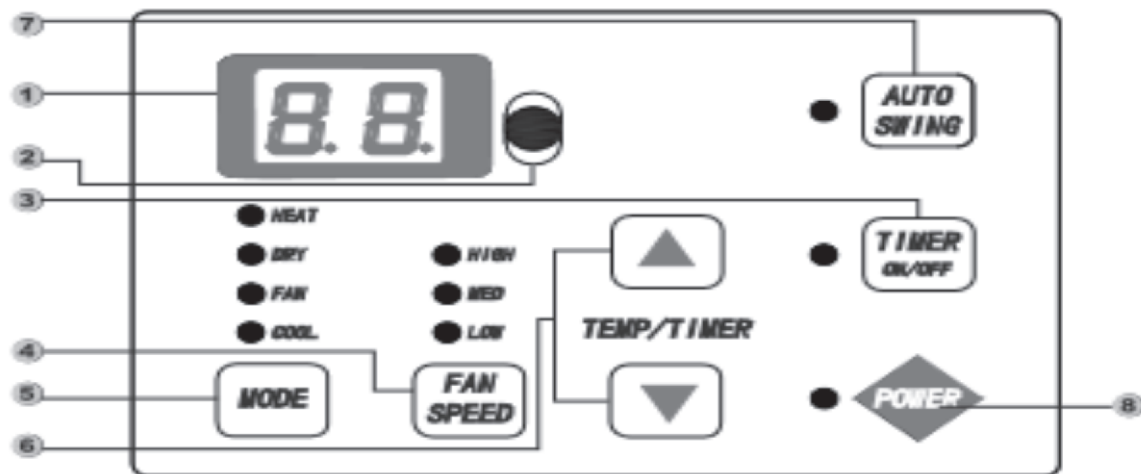
#### Levo/desno podešavanje:

Kada je ručica okrenuta na „**ON**“ poziciji swinging moda vazdušni usmerivači levi idesni će se pomerati - ljudjati napred-nazad

Kada vazdušni usmerivači stignu do željenog ugla izluvavanja vazduha, isključite ih dugmetom na „**OFF**“ poziciju i usmerivači će prestati da se pokreću. Klima uređaj će izbacivati vazduh u fiksnom pravcu koji ste sami odredili.

## KORIŠĆENJE KONTROLNE TABLE

### OPERATIVNI PANEL 1



#### 1. DIGITALNI EKRAN

U normalnom radu, „FAN“ označava temperaturu prostorije, „COOL“ ili „DRY“ način rada označava zadatu temperaturu, „TIMER“ označava vreme koje zadate za početak i kraj rada. Ukoliko vreme nije prilagođeno nakon 5 sekundi ukazivaće se prethodnaza data temperatura, ukoliko TEMPERATURNI SENZOR PROSTORIJE odkaže, prikazivaće temperaturu od 25°C

#### 2. PRIJEMNIK SIGNALA DALJINSKOG UPRAVLJAČA

#### 3. TIMER DUGME ( vreme rada )

Ukoliko uređaj je u funkciji, pritisnite ovo dugme tada ćete uneti vreme isključivanja. Ukoliko uređaj nije u funkciji ( u stand-by modu ), pritisnite ovodugme kako bi uneli vreme pokretanja uređaja.

Ukoliko ponovo pritisnete ovo dugme isključiće Timer način rada. Koristite strelice  $\uparrow$  i  $\downarrow$  kako biste podešili vreme.

#### 4. SPEED DUGME ( brzina rada )

Pritisnite ovo dugme kako biste postavili jačinu i protok vazduha: HIGH ( snažno ), MED ( prosečno ), LOW ( slabo )

#### 5. MODE DUGME( način rada )

Ovo dugme služi za postavljanje načina rada: COOL ( hlađenje ) - DRY ( suvo ) – FAN ( ventilacija ) – HEAT ( grejanje )

#### 6. TEMP/TIMER DUGME

Obično ovo dugme koristimo da bi postavili temperaturu u rasponu od 16°C do 32°C. TIMER-om postavljamo strelicama  $\uparrow$  ili  $\downarrow$  vreme rada uređaja u rasponu od 1-24h

#### 7. AUTO SWING DUGME ( auto izdvavanje )

Pritiskom na ovo dugme određujete pravac izdvavanja vazduha u fiksnom položaju

#### 8. POWER DUGME ( dugme za uključivanje/isključivanje uređaja )

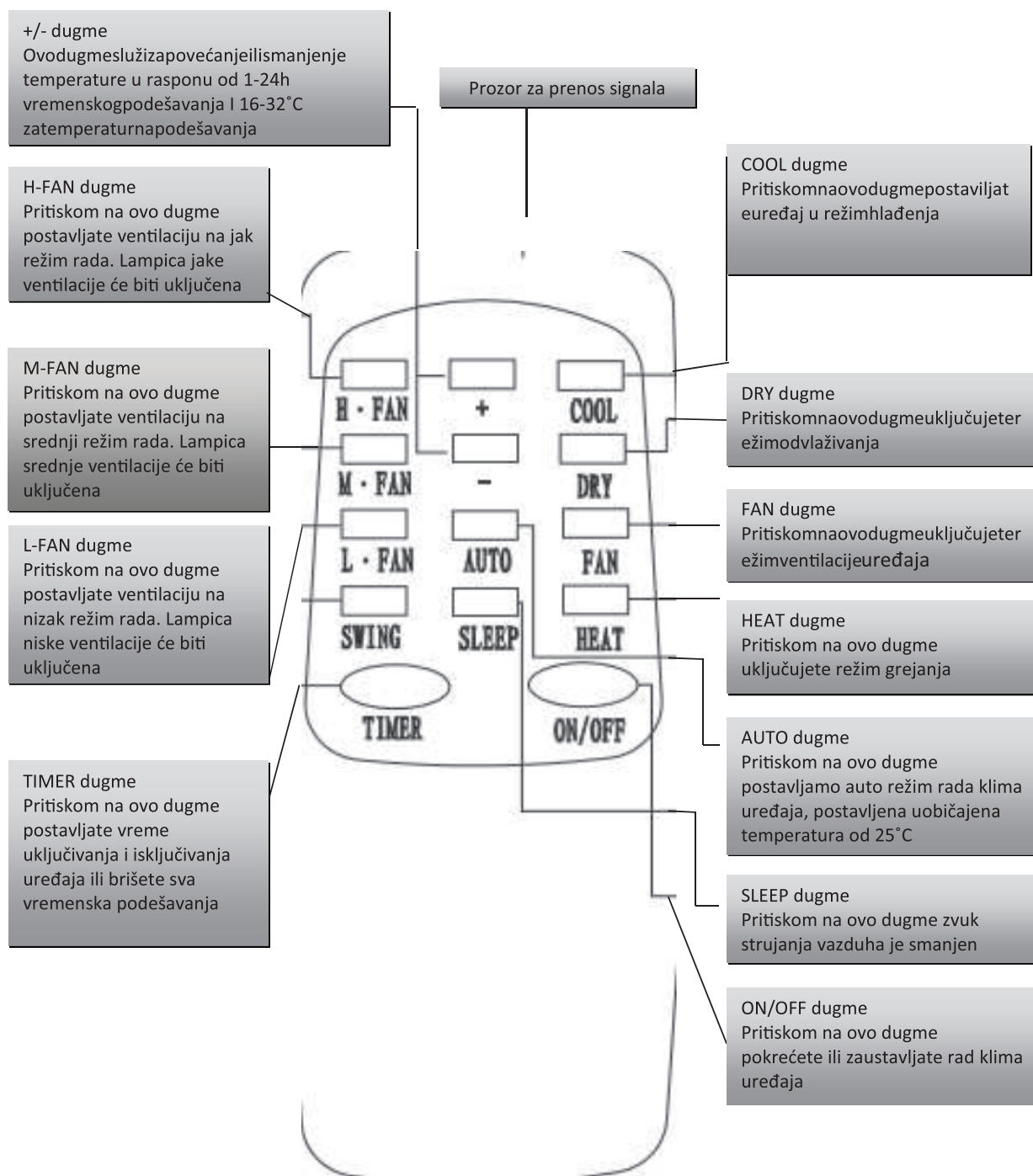
Kako biste uključili uređaj pritisnite dugme, upalće se lampica koja ukazuje da je uređaj uključen. Da biste isključili uređaj pritisnite dugme ponovo i lampica će se ugasiti što znači da je uređaj ugašen

## KORIŠĆENJE KONTROLNE TABLE

### DALJINSKI UPRAVLJAČ

**NAPOMENA:** Samo neki modeli klima uređaja su opremljeni daljinskim upravljačem

#### Daljinski upravljač 1

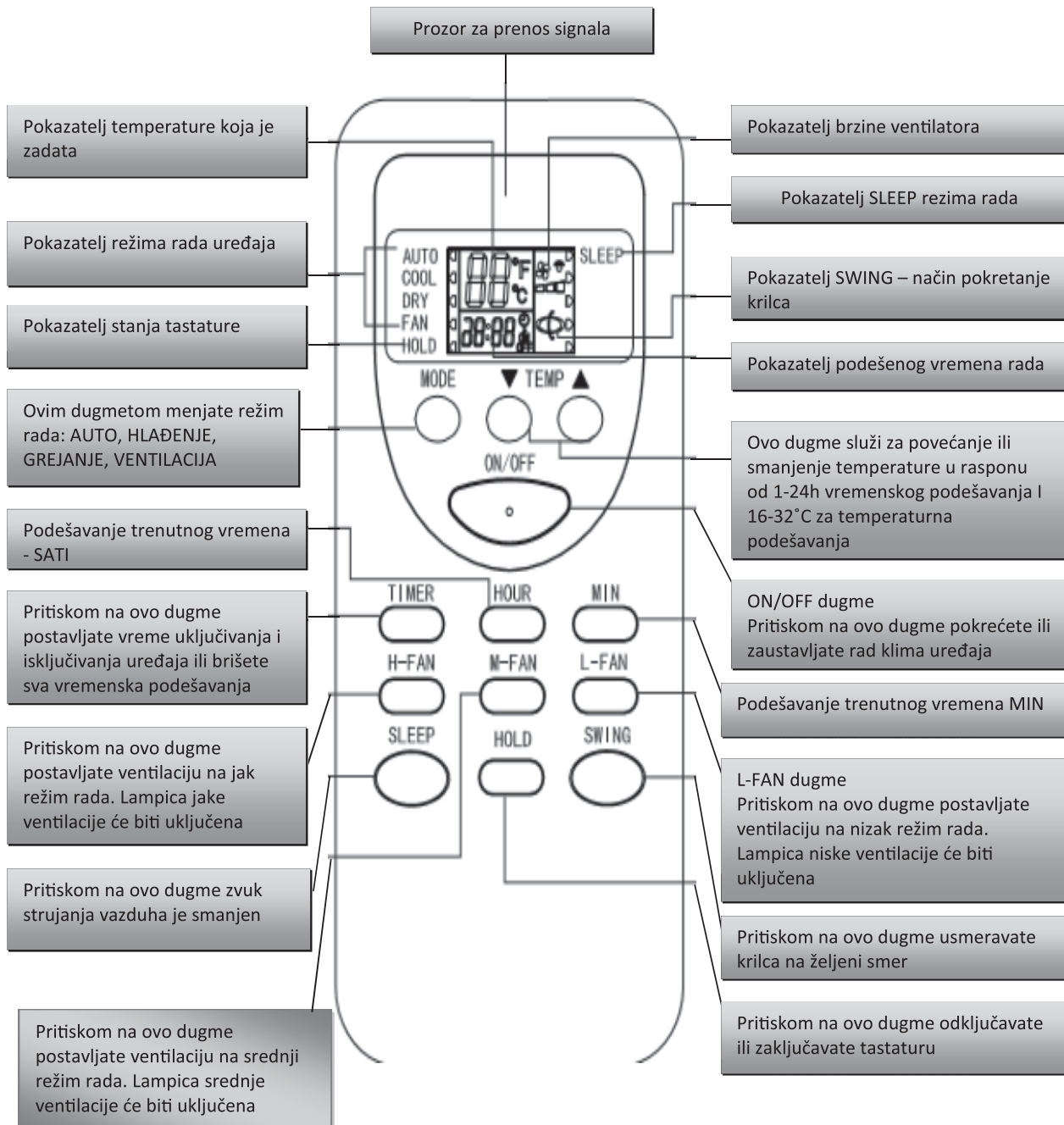


## KORIŠĆENJE KONTROLNE TABLE

### DALJINSKI UPRAVLJAČ

**NAPOMENA:** Samo neki modeli klima uređaja su opremljeni daljinskim upravljačem

#### Daljinski upravljač 2



## NAČIN ODRŽAVANJA

- Pre nego krenete da radite na održavanju, proverite da li je klima uređaj isključen i kabl izvučen iz struje

### PRE RADNE SEZONE

1. Proverite sve moguće predmete oko klima uređaja koji mogu blokirati dovod i odvod vazduha unutrašnje i spoljne jedinice

2. Proverite da li je bazna instalacija korodirala ili zardala

3. Proverite da li je uzemljenje dobro odrađeno



4. Proverite da li je vazdušni filter čist

5. Povežite na izvor napajanja

6. Stavite nove baterije u daljinski upravljač

### NAKON RADNE SEZONE

1. Zadajte uređaju temperaturu od 30°C i pustite da radi u režimu hlađenja oko pola dana. Obratite pažnju da su unutrašnji delovi suvi

2. Zaustavite rad uređaja i isključite ga iz struje.

Preporučljivo je da izvucite utikač iz električne utičnice kada ne koristite uređaj, tj van sezone kako biste uštedeli struju

3. Očistite filter vazduha i vratite ga nazad na mesto

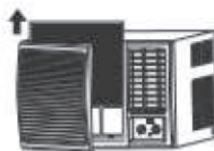
4. Očistite unutrašnju i spoljnu jedinicu



5. Izvucite baterije iz daljinskog upravljača

### TOKOM RADNE SEZONE

1. Odklonite filter za vazduh
  - 1) Izvadite vazdušnu povratnu rešetku
  - 2) nežno uhvatite filter za vazduh i podignite ga



2. Očistite vazdušni filter

Ukoliko je vazdušni filter izuzetno prljav, koristite mlaku vodu (oko 30°C) kako bi očistili i posle dobro osušili

- Ne koristiti ključalu vodu da bi očistili filter
- Ne pregrevavati vazdušni filter radi sušenja
- Ne povlačiti filter presnažno

3. Postavljanje vazdušnog filtera

Ukoliko klima uređaj radi bez vazdušnog filtera, unutrašnjost jedinice se može kontaminirati prljavštinom koje mogu prouzrokovati kvarove ili čak doći do oštećenja delova uređaja

4. Čišćenje klima uređaja

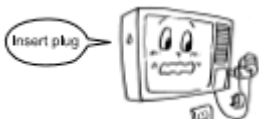
- koristiti meku, suvu krpu za brisanje klima uređaja ili koristite usisivač kako biste ga dobro očistili.
- Ukoliko je klima uređaj jako prljav, koristite parče natopljene tkanine u neutralni deterdžent kako biste ga očistili.

Ukoliko je vazdušni filter blokiran prljavštinom, to će uticati na grejanje i hlađenje, rad uređaja će biti glasniji i potrošnja struje će biti uvećana. Prema tome, periodično čišćenje klima uređaja je neophodno.

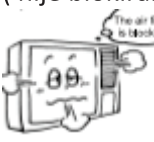
## DIJAGNOSTIKA I TRETMAN

### Provera i održavanje

Molimo proverite sledeće stavke pre negoli kontaktirajte nas ili naše ovlaštene servisere i distributere za post prodajni servis

Da li je utikač pravilno postavljen u utičnicu? 	Proverite da li je nestalo struje ili je osigurač pregoreo? 
Da li je TIMER postavljen na ON režim rada? Ukoliko je postavljen na ovaj režim rada uređaj se neće pokrenuti do zadatog vremena na TIMER-u	Da li je temperatura prostorije niža od 16°C? Ukoliko je niža, funkcija auto zaštite klima uređaja će sprečiti uređaj od operacije hlađenja

### Uređaj ne hlađi dovoljno

Da li je sobna temperatura pravilno podešena? 	Da li je vazdušni filter čist ( nije blokiran )? 	Da li su prozori i vrata otvoreni? 
Da li je prostorija direktno izložena sunčevim zracima? 	Da li postoji još koje grejno telo u prostoriji? 	Da li se u prostoriji nalaze puno ljudi? 

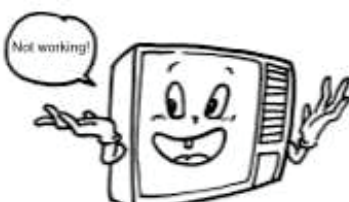
NAPOMENA: Ukoliko nakon svih provera klima uređaj še i dalje ne ponaša normalno molimo Vas isključite uređaj iz struje i kontaktirajte našu kompaniju, distributera ili ovlaštenog servisera.

U bilo kojem od ovih slučajeva, molimo Vas isključite klima uređaj i odmah nazovite distributere ili ovlaštene servisere:

Osigurači pregore često ili su automatski osigurači često isključeni 	Uređaj ispušta čudne zvuke tokom rada Prekidači ne rade, naponski kabl postaje prevruć, izolacija naponskog kabla je oštećena 
---	---

## DIJAGNOSTIKA I TRETMAN

Sledeće pojave koje se javljaju u toku rada klima uređaja ne znače da uređaj nije ispravan. Možete koristiti klima uređaj bez ikakvih problema

POJAVE	DIJAGNOZA
Klima uređaj ne može da se pokrene za rad nakon što je isključen.  	Sačekajte 3 minuta i pokušajte ponovo da pokrenete uređaj. U cilju zaštite klima uređaja.  
Kreketanje je vazduh u toku operacije hlađenja	Može se desiti da su unutrašnja temperature i vlažnost visoka. Kada unutrašnja temperature i vlažnost opadne, kreketanje će nestati
Postoji čudan miris u isporučenom vazduhu	Moguće da je to miris cigareta ili drugih stvari u unutrašnjosti klima uređaja.
Postoji zvuk škripanja	To može biti uzrokovano obrtajem rashladnog sredstva unutar klima uređaja
Postoji zvuk „kuckanja“	Može biti prouzrokovano termoekspanzionim kontrakcijama plastičnih delova
Ima vlage na izlaznoj vazdušnoj mreži	Ako je klima u režimu jake vlažnosti duže vreme, vlaga se može kondenzovati na mreže i onda nastaju u kapi vode

## INSTALACIJA

### Tačke pažnje pri instalaciji uređaja

- Proverite da nema bilo kakvih predmeta ispred klima uređaja koji bi mogli blokirati isporuku vazduha i nesmetani rad uređaja
- Obratite pažnju na instalaciju klima uređaja, pogotovo na sledećim mestima: 1) gde može doći do curenja zapaljivih gasova; 2) na mestima gde je uređaj izložen prskanjem ulja
- Pre nego li instalirate uređaj, proverite da li su nosači dovoljno snažni kako bi izdržali opterećenje kako prilikom instalacije uređaja ne bi došlo do jake buke i vibracije
- Proverite da li je hladno / topli vazduh isporučen iz klima uređaja i da li će operativna buka smetati Vašem komšiluku
- Postavljenje predmeta blizu ulaznih i izlaznih vazdušnih ispuha jedinice, može prouzrokovati razne kvarove i uvećati radnu buku. Izbegavajte da stavljate takve predmete na ulazu i izlazu vazduha iz jedinice.
- Ukoliko se detektira abnormalan zvuk tokom rada, molimo vas kontaktirajte našu Kompaniju, Distributere ili ovlaštene servisere.

### Upustvo za instalaciju

Kako bi osigurali noramalan rad jedinice, molimo Vas pitajte profesionalne mašince ili ljude iz naše kompanije, koji su autorizovani/ ovlašteni za instalaciju klima uređaja. Ovo uputstvo se primenjuje na svim modelima sa naslovne strane.

#### I. Selekcija i pozicija instalacije( kao što je prikazano u dole navedene figure )

- Ulazni i izlazni vazduh trebalo bi odblokirati i on se tada isporučuje u svaki kutak prostorije
- Instalaciju vršite daleko od drugih izvora topote ili izvora zapaljivih gasova
- Trebalo bi ostaviti dovoljno prostora oko jedinice kako bi olakšalo pristup uređaju u slučaju kvara
- Izbegavajte mesta instalacije uređaja koje je podložno jakim vetrovima i prašini
- Izbegavajte instalaciju jedinice na mesta gde operaciona buka i iscrpljeni vazduh može smetati Vašem komšiluku

Figure 1-1

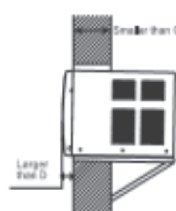


Figure 1-2

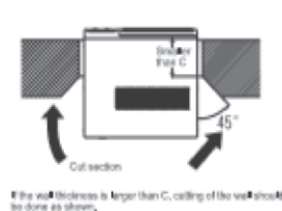


Figure 1-3

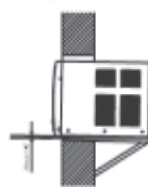
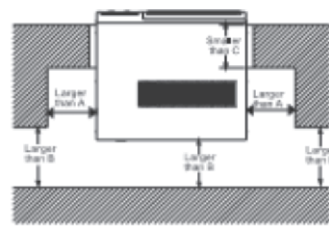


Figure 1-4



#### Prostor koji se treba ostaviti oko spoljne jedinice( mm )

Model Dimension	2000W-2500W	3000W-3500W	4600W-6600W
A	400	400	500
B	500	500	650
C	170	190	210
D	150	50	50

Navedene mere su preporučene minimalne dimenzije

## II. Koraci instalacije

### 1. Pre instalacije, proverite da li imate sav potreban pribor za instalaciju

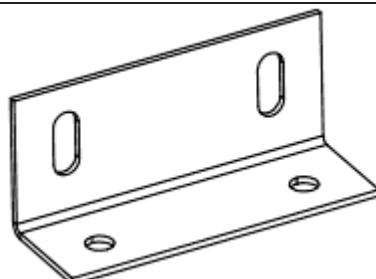
Ime	Korisničko uputstvo	Izlazna vodena cev	Gumasti vrećnici	Z
Izgled				
Količina	1	1	1	1

Gore navedeni pribor služi kao informacija o potrebnom priboru, molim proverite listu pakovanja uređaja.

### 2. Instalirajte uređaj pravilno:

- a) Kako bi ste pravilno instalirali jedinicu I kako biona normalno radila, morate postaviti dobro nosače/konzole. ( slika br.2-1)
- b) Ukoliko je debljina zida velika, treba uvećati uklonjeno područje zida na spoljnoj strani uređaja kako bi izbegli blokiranje unosa vazduha od gore I sa strana. (slika 1-2)
- c) Kada se jedinica instalira, trebate da nagnete uređaj tako da se u horizontalnom pravcu od 1-2°da se osigura nesmetano pražnjenje unutrašnje strane ( slika 1-3)
- d) Uukoliko je neophodno instalirajte okvir na panelu kako biste izbegli pomeranje uređaja napred – nazad

#### 1) Molimo Vas proverite da li imate sav pribor za instalaciju

Ime	Ugradni ram	Šraf	Drveni šraf
Izgled			
Količina	2	4	4

- 2) Fiksirajte Ugradni ram na panelu šrafovima ( fig 2-2 )
- 3) Fiksirajte ceo uređaj na zidu koristeći drvene šrafove( slika 2-3)

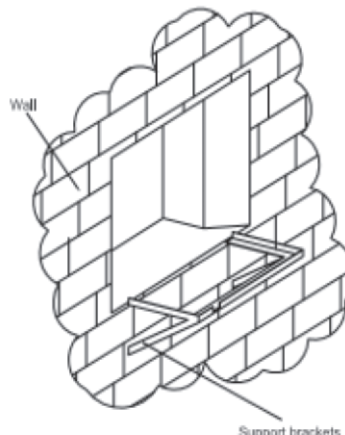


Figure 2-1

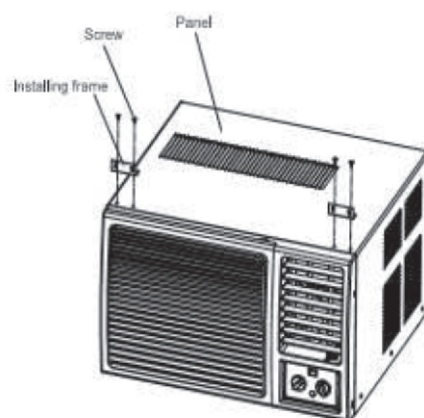


Figure 2-2

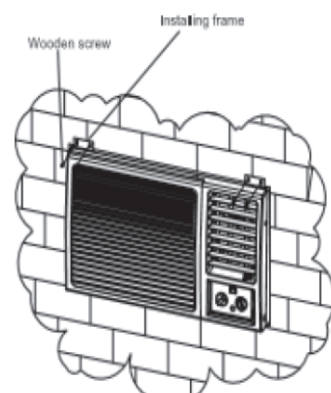
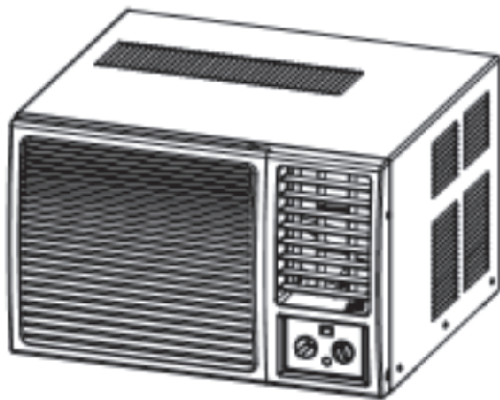


Figure 2-3

**3. Test rada:**

- a) Povežite uređaj na izvor napajanja
- b) Proverite da li kontroler sobne temperature i ostale funkcije rade po propisu.
- c) Proverite da li je drenažna voda glatka i deblokirana
- d) Proverite da li postoje abnormalni zvuci prilikom rada uređaja



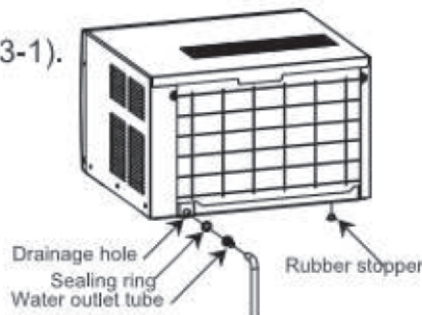
**Tretman kondenzacije vode**

**Postoje dva načina rukovanja kondenzacije vode. Molimo Vas da odaberete jedan od načina prema Vašim potrebama.**

**Blokirajte drenažnu rupu na jednu stranu jedinice sa gumenim čepom tako da kondenzaciona voda istekne van zadnje drenažne rupe.**

- a) Kada se primeni ovaj metod, kondenzaciona voda u osnovnoj ploči ne može u potpunosti iscoreti. Voda koja je ostala u sistemu mogu poboljšati toplotnu disperziju jedinice ali sa većom bukom.
- b) Instalacija odvodne cevi: instalaciju zaptivnog prstena na cevčice i poravnajte cev sa zadnjim drenažnim otvorom jedinice, okrenite vodeni izlaz koja se povezuje za cev od  $90^{\circ}$  C, a zatim ga čvrsto stegnite.

(Figure 3-1).



(Figure 3-2).

