

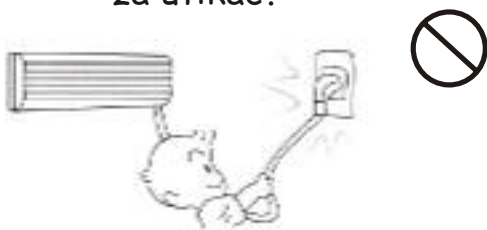
# SADRŽAJ

	strana
Sadržaj .....	2
Mere bezbednosti.....	3
Daljinski upravljač.....	4
Priprema daljinskog upravljača pre upotrebe.....	5
Upotreba klima uredjaja.....	6
Servis i održavanje.....	9
Problemi i rešenja.....	11

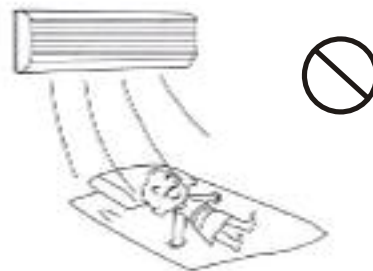
 <b>OBAVEZNO UZEMLJITI</b>	 <b>NE NIKAKO !!!!</b>
 <b>OBAVEZNO IZVUĆI UTIKAČ</b>	 <b>OBAVEZNO !!!!</b>

## PAŽNJA

Ne vucite kabal. Kad isključujete kabl, držite za utikač.



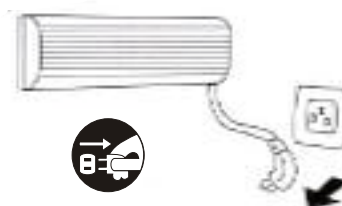
Nemojte biti izloženi direktnom udaru hladnog vazduha.



Čistite uređaj mekom suvom krpom. Ne upotrebljavajte nikakva hemijska sredstva ili alkohol da ne oštetite površinu Vašeg uređaja



Ne izvlačite kabal dok uređaj radi. Izvucite utikač kad uređaj ne koristite duže vreme.



Zatvorite vrata i prozore za vreme rada uređaja. Ukoliko vazduh postane ustajao, otvorite vrata ili



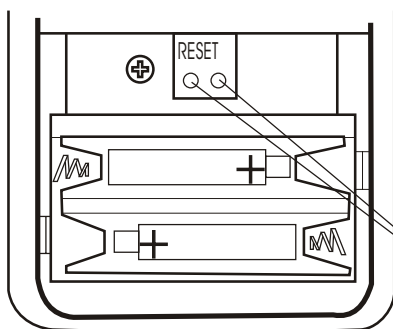
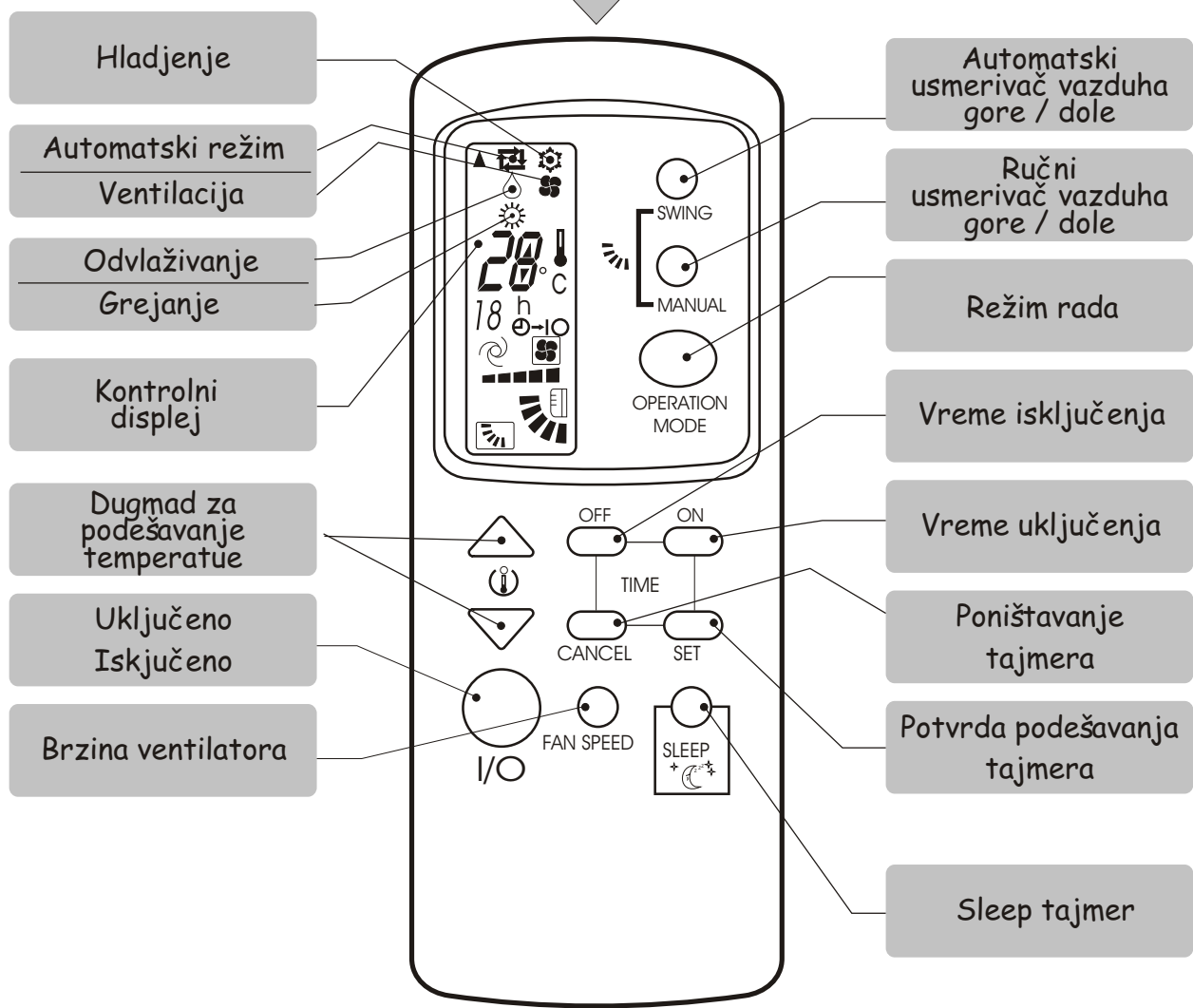
 prozor na kratko.

Sa jednim utikačem sme se priključiti samo jedan klima uređaj. Proverite da li je vaš osigurač predviđen za dato opterećenje.



# DALJINSKI UPRAVLJAČ

## SIGNAL DALJINSKOG UPRAVLJAČA

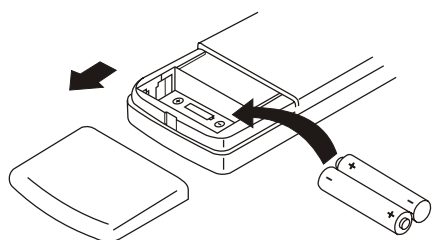


RESET

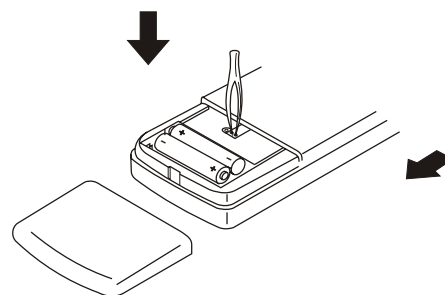
# PRIPREMA DALJINSKOG UPRAVLJAČA

5


**1** Otvorite poklopac sa zadnje strane i ubacite baterije.





**2** Spojite reset kontakte pincetom. Spojite ih i nakon promene baterija





## PAŽNJA

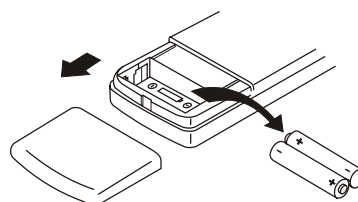
- Ako daljinski upravljač ne radi kako treba, napravite kratak spoj između reset kontakata i proradiće. 

- Maksimalan domet signala je 6 metara direktno ispred unutrašnje jedinice. 

- Rukujte daljinskim upravljačem pažljivo. Ne bacajte ga, i ne dovodite ga u dodir sa tečnostima. 

- Kada se pritisne taster (dugme) na daljinskom upravljaču unutrašnja jedinica se oglasi zvučnim signalom. Ako se zvuk ne čuje, pritisnuti taster ponovo. 

- Izvadite baterije kada ne koristite daljinski upravljač duže vreme. 



# UPOTREBA KLIMA UREDJAJA

## Procedure uravljanja uredjajem pomoću daljinskog upravljača

1

- UKLJUČENO / ISKLJUČENO  
Pritisnite dugme I / O da biste uključili ili isključili svoj uredjaj.

2

- PODEŠAVANJE TEMPERATURE  
Svakim pritiskom na taster za podešavanje temperature (▲ ili ▼) podižete ili spustate zadatu temperaturu za 1°C.  
Prikaz promene temperature se očitava na displeju (ekranu).

3

- PODEŠAVANJE BRZINE VENTILATORA  
Pritiskom na FAN SPEED taster menjate brzinu ventilatora unutrašnje jedinice i to ■ (sporo) ■ ■ ■ (brže) ■ ■ ■ ■ ■ (najbrže)  
→ (automatski).

4

- SLEEP OPCIJA  
Sleep opcija služi za noćni režim rada.

5

- PODEŠAVANJE (USMERAVANJE) PROTOKA VAZDUHA  
Podešavanje usmerivača gore / dole  
Pritiskom na taster MANUAL SWING namestite usmerivač na jedan od 5 mogućih položaja.

### NAPOMENA

U DRY ili COOL režimu rada ukoliko podesite usmerivač na položaj 4 ili 5 on će ostati u tom položaju 1 sat, a zatim će automatski preći u položaj 1 da bi se izbeglo curenje kondenzata iz spoljne jedinice.

6

## BIRANJE REŽIMA RADA TASTEROM "OPERATION MODE"

### 1. **AUTO** (automatski režim rada).



Kada se uredjaj startuje, režim rada će biti prebačen na **COOL** ili **DRY** ili **HEAT** režim zavisno od sobne temperature i zadane temperature. Npr: ako ste zadali temperaturu 25 stepeni, a u sobi je 20, uredjaj će grejati, ako je sobna temperatura 30, uredjaj će hladiti.

### 2. **COOL** (režim rada za hlađenje)



Pomoću tastera **MANUAL SWING** ili **SWING** podesite usmerivače vazduha. Pomoću tastera **FAN SPEED** podesite brzinu ventilatora unutrašnje jedinice. Pomoću tastera za podešavanje temperature izaberite željenu temperaturu.

### 3. **DRY** (režim rada za isušivanje vazduha)



Pomoću tastera **MANUAL SWING** ili **SWING** podesite usmerivače vazduha. Pomoću tastera **FAN SPEED** podesite brzinu ventilatora unutrašnje jedinice.

### 4. **FAN** (režim rada ventilacije)



Pomoću tastera **MANUAL SWING** ili **SWING** podesite usmerivače vazduha. Pomoću tastera **FAN SPEED** podesite brzinu ventilatora unutrašnje jedinice.

### 5. **HEAT** (režim rada za grejanje)



Pomoću tastera **MANUAL SWING** ili **SWING** podesite usmerivače vazduha. Pomoću tastera **FAN SPEED** podesite brzinu ventilatora unutrašnje jedinice. Pomoću tastera za podešavanje temperature izaberite željenu temperaturu.

#### SAVET

1. Ne koristite uredjaj za **grejanje** ukoliko je spoljna temperatura ispod  $-5^{\circ}\text{C}$ . Na temperaturama nižim od ove može doći do ozbiljnog kvara uredjaja. **Upotreba uređaja u ovim uslovima povlači za sobom prestanak svakog oblika garancije na klima uređaj.**

## 2. Kako da hladjenje učinite što efikasnijim?

Zatvorite prozore, navucite zavese i smanjite svetlo u prostoriji kako bi se poboljšao efekat hlađenja. Postavite vanjsku jedinicu tako da ne bude pod direktnim uticajem sunčeve svetlosti da bi ste uštedeli na energiji.













3. ODVLAŽIVANJE - 70% je granica vlažnosti pri kojoj se ljudi osećaju prijatno. Kada nam je previše toplo količina vodene pare u vazduhu je velika, drugim rečima vlažnost je velika. Vlažnost vazduha je u direktnoj vezi sa vetrom i temperaturom. Opšte rečeno najprijatnije se osećamo pri vlažnosti 60% - 75% u letnjem i 55% - 70% u zimskom periodu.





## 7

### FUNKCIJE TAJMERA

#### Uključivanje tajmera

1. Pritisnuti taster  dok je uredjaj isključen. Znak " | " treperi pored oznake sata "  → | " (uključenje).  
Pritisnuti taster  dok je uredjaj uključen. Znak "  " treperi pored oznake sata "  →  " (isključenje).
2. Pritisnuti taster  ili  radi unosa vremena. Ponovnim pritiskom dodaćete veme za po 1 sat kroz koje će se uredjaj uključiti ili isključiti. Vreme će biti prikazano na displeju daljinskog upravljača.
3. Pritiskom na taster  znak " | " ili "  " prestaje da treperi što znači da ste izvršili potvrdu funkcije.

#### ISKLUČIVANJE TAJMERA

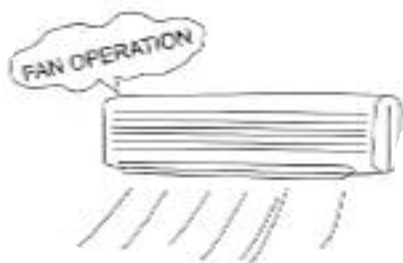
Ukoliko želite da isključite tajmer pritisnite taster  dok se znak "  → | " ili "  →  " ne ukloni sa displeja.

#### NAPOMENA

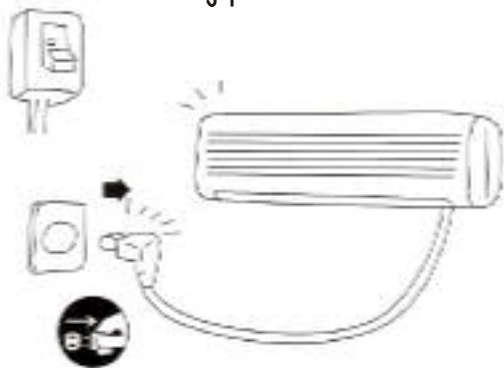
U slučaju nestanka struje, vreme mora biti ponovno podešeno, u suprotnom funkcija TIMER ne radi ispravno.

**UKOLIKO VAŠ UREDJAJ NEĆE RADITI DUŽI VREMENSKI PERIOD UČINITE SLEDEĆE**

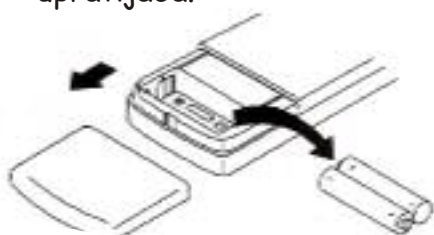
- 1 Uključite ventilator 3-4 sata kako bi se unutrašnja jedinica potpuno osušila.



- 2 Isključite uređaj, izvucite utikač u suprotnom može doći do požara od nagomilane prljavštine na elektronskoj ploči.



- 3 Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.

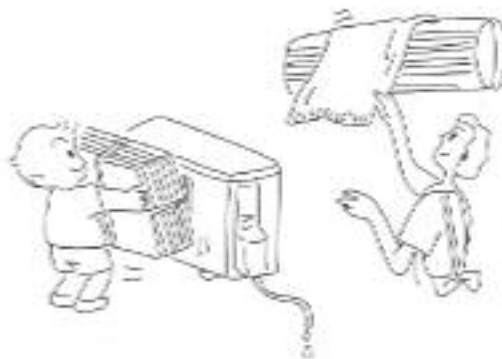


**UKOLIKO VAŠ UREDJAJ ŽELITE PONOVO DA KORISTITE UČINITE SLEDEĆE**

- 1 Očistite filtere i vratite ih na mesto. Očistite unutrašnju jedinicu mekom suvom krpom. Ne koristite alkohol, benzin, deterdžente ili sl. da ne oštetite površinu uređaja.



- 2 Ulazi i izlazi za vazduh na unutrašnjoj ili spoljašnjoj jedinici ne smeju biti prekriveni ili blokirani.



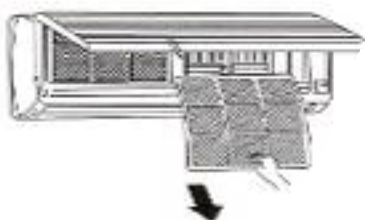
- 3 Ubacite baterije u daljinski upravljač i uključite utikač u utičnicu.



Deo- filteri, precistac vazduha i filteri prasine moraju se čistiti periodično. Otvorite prednji poklopac uređaja tek kada potpuno stane sa radom.

## Čistite filtere jednom u dve nedelje

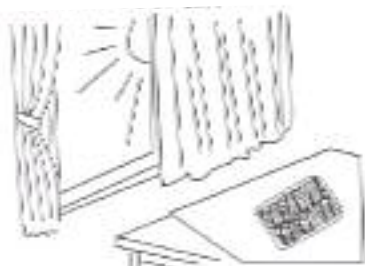
- 1 Izvadite filtere.



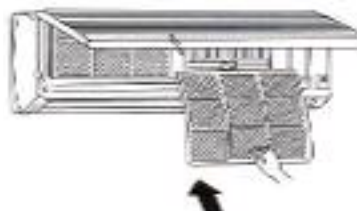
- 2 Očistite filtere usisivačem ili ih nežno protresite. Ukoliko su jako prljavi, oprati ih u mlakoj vodi sa malo deterdženta.



- 3 Isperite filtere čistom vodom zatim ih dobro osušite na vazduhu.



- 4 Vratite filtere a zatim zatvorite prednju ploču uređaja.



## Prečištači vazduha i filteri

- 1 Izvadite filtere za prašinu, zatim, deo-filter i prečištač vazduha.



- 2 Oprati filtere sa toplom vodom maksimalne temperature 45°C sa neutralnim sredstvima.





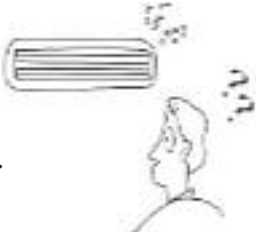


- 3 Isperite filtere čistom vodom zatim ih dobro osušite na vazduhu.



- 4 Vratite filtere a zatim zatvorite prednju ploču uređaja.



UKOLIKO PROBLEM NE MOZETE REŠITI NA OSNOVU SLEDEĆIH PONUDJENIH REŠENJA ISKLJUČITE VAŠ UREDJAJ I KONTAKTIRAJTE NAŠ SERVISNI CENTAR KAKO BI REŠILI VAŠ PROBLEM.

PROBLEM	ANALIZA I REŠENJE
<p>Uredjaj uopšte ne radi.</p> 	<p>Da li ima struje u mreži? Da li je utikač uključen u struju? Da li je osigurač ispravan? Da li je napon veći od 253V ili manji od 207 V</p>
<p>Daljinski upravljač uopšte ne radi ili nema ničega na displeju.</p> 	<p>Ukoliko menjate režim rada prečesto može se desiti da daljinski prestane da radi. Izvadite baterije i ponovo ih vratite. Ako je displej nejasan ili prikazuje sve funkcije zamenite baterije novim.</p>
<p>Ne radi čak i nakon pritiska na I/O prekidač.</p> 	<p>Ovo je jedan od načina da se zaštiti kompresor pomoću mikroprocesorske kontrole. Sacekajte 3 minuta da kompresor proradi.</p>
<p>Efekat hladjenja ili grejanja nije zadovoljavajuć.</p> 	<p>Da li je temperatura dobro podešena? Da li su prljavi filteri? Da li su blokirani izlazi i ulazi za vazduh? Da li su zatvorena vrata i prozori?</p>
<p>Ventilator ne izduvava vazduh odmah nakon što ste prebacili na grejanje.</p> 	<p>Procesoru treba malo vremena da obradi informacije. Sačekajte nekoliko minuta.</p>

## PROBLEM

## ANALIZA I REŠENJE

Ventilator unutrašnje jedinice se zaustavi nakon 10-tak minuta grejanja.



Uređaj odmrzava izmenjivač toplote spoljne jedinice. Za ovaj proces potrebno je desetak minuta. Izmenjivač se zamrznuo usled niske temperature i velike vlažnosti vazduha.

Iz uređaja se čuje krckanje.



Pucketanje je uzrokovano širenjem i skupljanjem materijala zbog promene u temperaturi.

Iz uređaja se čuje zvuk tekuće vode.



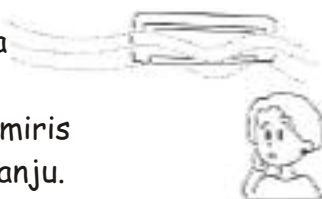
Zvuk širenja gasa unutar uređaja. Akumulirana voda kaplje u izmenjivač toplote. Zvuk topljenja leda na izmenjivaču toplote.

Iz unutrašnje jedinice se čuje zvuk kao "pooosh" ili klik.



Klik se čuje usled isključenja releja koji uključuju ventilatore ili kompresor. Šuštanje "pooosh" je zvuk naglog širenja freona kroz uređaj.

Iz uređaja se širi neprijatan miris pri izduvavanju.



Uređaj je apsorbovao neprijatne mirise najčešće sa zidova, tepiha, nameštaja ili kućnih ljubimaca. Vreme je za redovan godišnji servis.

Iz spoljašnje jedinice curi voda.



Tokom hladjenja kondenz-crevo je spojeno u spoljašnju jedinicu. Tokom grejanja voda curi od otapanja spoljne jedinice ili para izlazi u većoj količini. To je sve normalno.