

# **OLIMPIA** **SPLENDID**

**UPUTE ZA KORIŠTENJE**

**UNICO**

## SADRŽAJ

1	Uvod	2
2	Važne preporuke	2
2.1	Nazivi dijelova	3
3	Opis signalne ploče	4
4	Tehnički podatci	4
5	Upravljanje klima uređajem pomoću daljinskog upravljača	5
5.1	Uključivanje i isključivanje uređaja (dugme T1)	7
5.2	Automatski rad (dugme T")	7
5.3	Hlađenje	8
5.4	Samo smanjenje vlage	8
5.5	Samo ventilator	8
5.6	Grijanje (samo modeli s toplinskom pumpom)	9
5.7	Upravljanje smjerom zračnog toka	9
5.8	Regulacija brzine ventilatora	10
5.9	Uzimanje vanjskog zraka	10
5.10	Noćni rad	10
5.11	Namještanje radnih programa	11
5.12	Pokretanje i zaustavljanje radnog programa	12
5.13	Poništavanje svih funkcija daljinskog upravljača	12
5.14	Upravljanje klima uređajem bez daljinskog upravljača	12
6	Održavanje	13
6.1	Čišćenje zračnog filtra	13
6.2	Čišćenje kućišta	13
7	Pronalaženje kvarova	14
7.1	Rad, koji se ne smije zamijeniti s kvarom	14
7.2	Identifikacija i otklanjanje grješaka	14

## 1 UVOD

Prije svega Vam zahvaljujemo na izboru našeg aparata za klimatizaciju.

Kao što ćete otkriti, učinili ste izvrstan izbor jer ste kupili proizvod koji predstavlja zadnju riječ u tehnologiji klimatizacije u domaćinstvu.

Ovaj priručnik je sastavljen da vam pruži sva potrebna objašnjenja za rukovanje sustavom klimatizacije na najbolji mogući način. Molimo Vas da ga pažljivo pročitate prije uporabe aparata.

Ako budete slijedili upute iz ovog priručnika možete biti sigurni da ćete s vašim aparatom postići najbolje rezultate i komfor uz najmanji mogući utrošak energije odnosno najniže troškove.

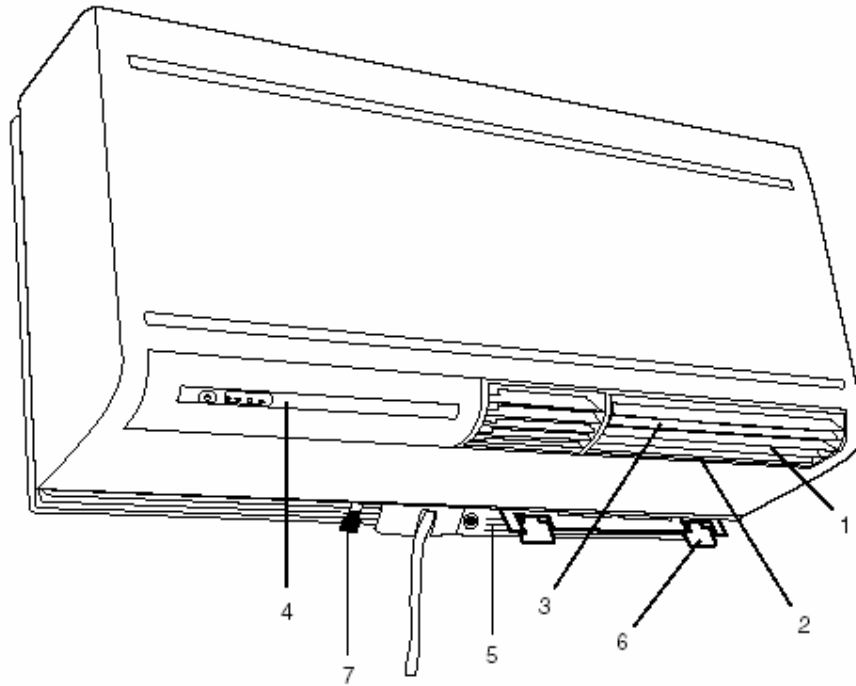
## 2 VAŽNE PREPORUKE

- Instalaciju i spajanje aparata mora obaviti stručno osoblje. Upute za instalaciju su date u drugom priručniku.**
- Nikakvi predmeti (namještaj, zavjese, biljke, lišće, maske, i sl.) ne smiju sprječavati slobodan protok zraka kroz ulaznu i izlaznu rešetku.**
- Nikad se ne naslanjajte ili što je gore ne sjedajte na kućište aparata, jer se vanjski dijelovi mogu ozbiljno oštetiti.**
- Vodoravna krilca za usmjeravanje zraka nemojte nikada zakretati rukom. Uvijek koristite daljinski upravljač za namještanje krilca.**
- Ako aparat propušta vodu, odmah ga isključite i izvucite utikač iz utičnice. Pozovite najbliži servisni centar.**
- Kada aparat grije, potrebno je povremeno ukloniti led s vanjske strane. Dok to radite aparat normalno funkcionira, ali ne grije prostoriju. To traje kratko vrijeme, od 3 do najviše 10 minuta.**
- Aparat za klimatizaciju se ne smije instalirati u prostorije u kojima se razvijaju eksplozivni plinovi ili u kojima je toplina ili vlaga veća od one navedene u priručniku za instaliranje.**
- Povremeno očistite zračni filter kako je opisano u posebnoj točki.**

## 2.1 Nazivi dijelova

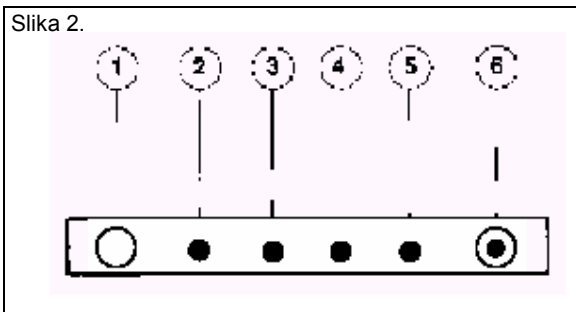
- 1) Izlazna rešetka
- 2) Klizač za namještanje bočnog protoka zraka
- 3) Motorom pokretana krilca za okomiti protok zraka
- 4) Signalizacijska ploča
- 5) Ulazna rešetka
- 6) Držači za izvlačenje zračnog filtra
- 7) Gumena cijev s čepom za izvlačenje kondenzirane vode u slučaju nužde.

Slika 1.



### 3 OPIS SIGNALNE PLOČE

- 1) Prozirno područje za prihvatanje daljinskog upravljačkog signala
- 2) Zelena LED dioda koja pokazuje da aparat radi (kad stroj miruje u pripremi ovo svjetlo je ugašeno).
- 3) Žuta LED dioda koja pokazuje uključeno/isključeno programiranje
- 4) Zelena LED dioda koja pokazuje da je kompresor za hlađenje uključen
- 5) Servisni mikro ključ



### 4 TEHNIČKI PODATCI

Tehnička svojstva	Model				
		8500	11000	8500HP	11000HP
Rashladna snaga	BTU	2.10	2.45	2.10	2.45
Snaga grijanja HP	BTU			2,10	2,45
Zračni kapacitet	m <sup>3</sup> /h	350	390	350	390
Vanjski zračni kapacitet	m <sup>3</sup> /h	480	550	550	580
Buka (maksimalna)	dB(A)	37	39	37	39
Rashladno sredstvo	vrsta	R22	R22	R22	R22
Apsorbirana snaga	W	850	1090	850/820	1090/1050
COP	W/W	2,81	2,77	2,81	2,77
Napajanje	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Dimenzije ŠxVxD	mm	870x400x280	870x400x280	870x400x280	870x400x280
Težina	kg	43	46	43	46
Minimalni promjer rupa u zidu	mm	153	153	153	153

## 5 UPRAVLJANJE KLIMA UREĐAJEM POMOĆU DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Daljinski upravljač je vrlo robustan i vrlo učinkovit, ali se ipak s njime mora pažljivo rukovati.

Primjerice:

- ne smije se ostavljati na kiši, ne smije se štrcati voda po upravljačkoj ploči, ne smije pasti u vodu
- ne smije se udarati ili pasti na tvrdu površinu
- ne smije biti izložen direktnim sunčevim zrakama;
- za vrijeme uporabe između daljinskog upravljača i uređaja za klimu ne smije biti nikakvih zapreka.

Dalje:

- ako se u istoj prostoriji s klima uređajem nalaze i drugi aparati upravljani daljinskim upravljačem (TV, radio, stereo sustavi i sl.) može doći do interferencija.
- elektronska i fluorescentna rasvjeta može ometati komunikaciju između daljinskog upravljača i klima uređaja.
- u slučaju dužeg nekorištenja daljinskog upravljača izvadite baterije.

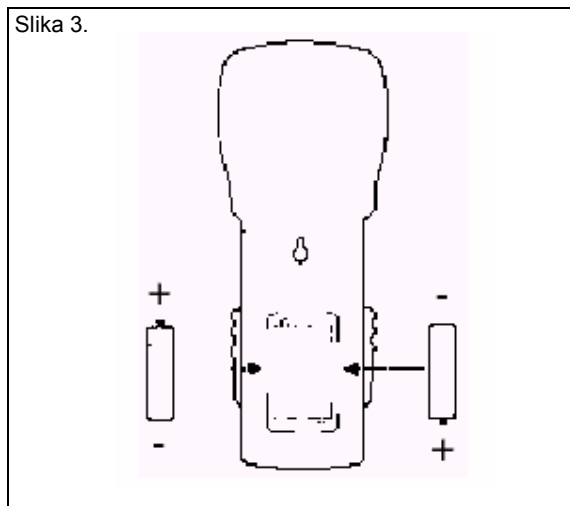
### Stavljanje baterija

Rabite samo 2 suhe baterije tipa LR03 s naponom 1,5V (kakve su isporučene s upravljačem).

Istrošene baterije bacajte samo na zato određena mjesta. Uvijek zamjenjujte obje baterije istovremeno. Radi stavljanja baterija skinite poklopac sa stražnje strane daljinskog upravljača.

Baterije se umeću prema oznakama pozitivnog i negativnog pola na dnu prostora za baterije. Nakon stavljanja baterija zatvorite poklopac.

Slika 3.



### Izgled daljinskog upravljača

Daljinski upravljač je sučelje između korisnika i klima uređaja. Zbog toga je vrlo važno da se dobro upoznate s njegovim djelovanjem.

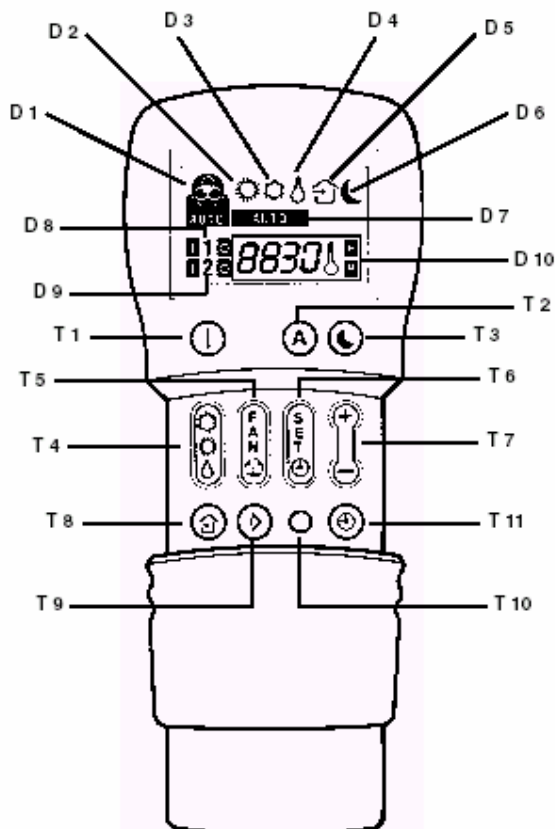
- T1 Uključeno/Isključeno
- T2 Automatski rad
- T3 Noćni rad
- T4 Izbornik vrste rada
- T5 Izbornik brzine ventilatora
- T6 Dugme za postavljanje sata i programa
- T7 Dugme za povišenje (+) i sniženje (-) temperature / vremena
- T8 Dugme za početak uzimanja vanjskog zraka (radi samo ako je uređaj opremljen tim dodatkom)
- T9 Dugme za namještanje otvaranje/zatvaranje pokretnih krilca
- T10 Dugme za poništavanje
- T11 Dugme za početak rada programa
- D Pokaznik: pokazuje radna stanja i namještene vrijednosti

- D1 Brzina ventilatora ili indikator automatskog načina rada (AUTO)
- D2 Grijanje
- D3 Hlađenje
- D4 Samo oduzimanje vlage
- D5 Sklopka za uključivanje uzimanja vanjskog zraka
- D6 Sklopka za uključivanje noćnog rada
- D7 Sklopka za uključivanje automatskog rada
- D8 Sklopka za uključivanje prvog radnog programa
- D9 Sklopka za uključivanje drugog radnog programa
- D10 Indikator temperature (termometar) ili sat (H M - sati, minute)

Daljinski upravljač je opremljen kliznim poklopcem koji se može tako namjestiti da je dozvoljen pristup samo dugmadi za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE, AUTOMATSKI RAD i NOĆNI RAD.

S poklopcem u ovom položaju se može koristiti daljinski upravljač, ali se niti jedna namještena vrijednost ne može mijenjati.

Slika 4.



### Uključivanje i upravljanje radom

Da bi mogli upravljati radom vašeg klima uređaja pomoću daljinskog upravljača najprije morate:

a) uključiti prekidač na glavnom napojnom vodu (osoblje, koje instalira uređaj pokazat će vam gdje se nalazi) ili utaknuti utikač u utičnicu.

Nakon što ste učinili gore navedeno možete započeti upravljati daljinskim upravljačem na slijedeći način.

Da bi poslali naredbe usmjerite upravljač prema upravljačkoj ploči na klima uređaju. Uređaj će dati zvučni signal kad primi naredbu.

Najveća udaljenost s koje se može davati naredbe je 8 metara.

#### 5.1 Uključivanje i isključivanje uređaja (dugme T1)

Ovo dugme se koristi za uključivanje i isključivanje klima uređaja. Upravljački sustav ima stalnu memoriju tako da ne zaboravlja naredbe kada se ovim dugmetom isključi. Čim se ponovno uključi uređaj zapamćene naredbe će biti ponovno pozvane.

Ovo dugme služi za uključivanje i isključivanje uređaja na kratko vrijeme.

U slučaju dužeg mirovanja uređaja glavnim prekidačem isključite napajanje električnom energijom ili izvucite utikač iz utičnice.

Slika 6.



#### 5.2 Automatski rad (dugme T2)

Ovo dugme služi za uključivanje automatskog načina rada uređaja, pri kojem se automatski održava optimalna temperatura i vlažnost prostorije.

Mikroprocesor na tiskanoj pločici klima uređaja ima funkciju, koja polazeći od temperature u prostoriji, uključuje odgovarajuće djelovanje klima uređaja (hlađenje, smanjenje vlage ili grijanje, ako je uređaj opremljen toplinskom pumpom) i namješta brzinu ventilatora (osim ako radi sustav za smanjenje vlage) tako da se kompenzira razlika između sobne temperature i namještene temperature.

Ovime je omogućeno brže postizanje namještene temperature.

Slika 7.



### 5.3 Hlađenje

Kad je uključen taj način rada klima uređaj oduzima vlagu i hladi prostoriju.

Dugme T4 se koristi za izbor ove vrste rada. Pritisnite dugme i držite ga dok se na pokazniku ne pojavi snježna pahuljica. Najprije namjestite željenu temperaturu a zatim brzinu ventilatora (vidi odgovarajuće opise).

Nakon tri minute (najduže vrijeme) kompresor će se pokrenuti i klima uređaj će početi hladiti prostoriju. Kad se pokrene kompresor na kontrolnoj ploči uređaja će se upaliti zelena LED dioda.

Slika 8.



### 5.4 Samo smanjenje vlage

Kada se koristi ovaj način rada, klima uređaj samo smanjuje vlagu u prostoriji dok temperatura praktički ostaje nepromijenjena. Ovaj način rada može biti jako koristan u prijelaznim razdobljima, posebno za vrijeme kišnih dana kada temperatura nije previsoka, ali vlaga stvara neugodan osjećaj.

Kada se koristi ovaj način rada, klima uređaj ne vodi računa o namještenim vrijednostima temperature i brzine ventilatora, koje se u tom slučaju ni ne pokazuju na pokazniku.

Da bi klima uređaj radio na taj način pritisnite dugme T4 i držite dok se na pokazniku ne pojavi kapljica.

Pri ovom načinu rada normalno je da uređaj radi isprekidano.

Slika 9.



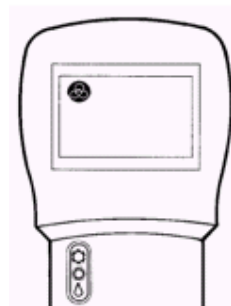
### 5.5 Samo ventilator

Kada koristite ovaj način rada klima uređaja ne djeluje se ni na temperaturu ni na vlagu nego se samo održava cirkulacija zraka.

Ovaj način rada se odabire pritiskom na dugme T4 dok se na pokazniku ne pojavi ventilator.

U ovom trenutku možete odabrati brzinu ventilatora (vidi točku 5.8)

Slika 10.



### 5.6 Grijanje (samo modeli s toplinskom pumpom)

Kada se koristi ovaj način rada klima uređaj zagrijava prostoriju. Ovu funkciju imaju samo modeli s toplinskom pumpom (HP).

Za odabir ovog načina rada pritisnite dugme T4 (izbor načina rada) dok se na pokazniku ne pojavi simbol sunca. Najprije namjestite željenu temperaturu i brzinu ventilatora (vidi odgovarajuće upute). Nakon tri minute (najdulje vrijeme) pokrenut će se kompresor i klima uređaj će početi zagrijavati prostoriju. Kada se pokrene kompresor na signalnoj ploči će se upaliti zelena LED dioda.

**Napomena: Klima uređaj mora povremeno odleživati svoju bateriju (približno svakih pola sata). Za vrijeme tog procesa (oko 3-8 minuta) klima uređaj ne grije prostoriju, ali njegovi unutrašnji uređaji, osim sobnog ventilatora, ostaju uključeni. Ako je vanjska temperatura vrlo niska, pri davanju naredbe s daljinskog u-pravljača, može doći do malog zakašnjenja izvršenja (oko 3 minute) pri prijelazu s najmanje na srednju ili na najveću brzinu.**

Slika 11.



### 5.7 Upravljanje smjerom zračnog toka

Zračni tok se može upravljati u vodoravnom i u okomitom smjeru. U vodoravnom smjeru se ne može upravljati pomoću daljinskog upravljača, nego samo ručno pomicanjem krilaca na izlaznoj rešetki.

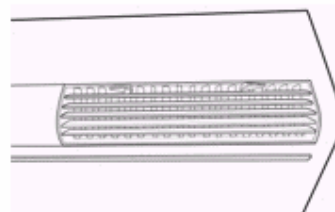
**VAŽNO: vodoravni tok se može namjestati samo kad se pokretne rešetke ne miču.**

Okomitim tokom se može upravljati na dva načina:

- stalnim osciliranjem zračnog toka, koji se postiže pritiskom na dugme T9 koji pokreće i zaustavlja pokretne rešetke. Ovime se omogućuje potpuno okretanje krilca na pokretnoj rešetki.
- zaustaviti pokretnu rešetku u željenom položaju ponovnim pritiskom na dugme T9 dok se krilca pomiču. Pritiskom na dugme T9 automatski se počinje okretati zaslon.

**VAŽNO: Zaslon se ne smije okretati rukom.**

Slika 12.



### 5.8 Regulacija brzine ventilatora

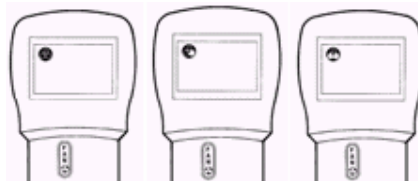
Brzina ventilatora se regulira dugmetom T5. Pritiskom na to dugme dobiva se slijedeći redoslijed: jedanput = mala, dva puta = srednja, tri puta = velika i četiri puta = automatski.

Što je veća brzina veći je izlaz iz klima uređaja ali je i rad bučniji. Ako odaberete automatski način rada, mikroprocesor u klima uređaju će automatski namještati brzinu koja je potrebna da se stvarna temperatura u prostoriji dovede optimalno na željenu temperaturu.

Kada se sobna temperatura približi namještenoj, brzina ventilatora se automatski smanjuje.

Kada uređaj samo smanjuje vlagu, ne može se mijenjati brzina ventilatora jer može raditi samo uz malu brzinu.

Slika 13.

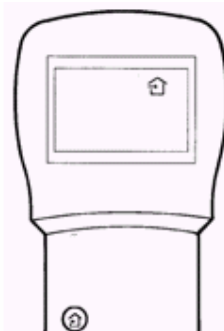


### 5.9 Uzimanje vanjskog zraka

Ova funkcija postoji samo kod uređaja, koji su opskrbljeni sklopom za uzimanje vanjskog zraka, što je isključivo svojstvo ove vrste klima uređaja.

Pritisnite dugme T8 jedanput da se pokrene mali ventilator za uzimanje vanjskog zraka i otvori zaklopka za osvježavanje zraka u prostoriji. Treba imati na umu da ubacivanje vanjskog zraka smanjuje djelotvornost klima uređaja. To se isto događa i kod uređaja koji su opskrbljeni toplinskom pumpom. Zbog toga, ako želite održati stalan protok svježeg vanjskog zraka dok klima uređaj radi, morate najprije provjeriti je li uređaj dovoljno snažan da radi na taj način. Ako nije dovoljno snažan, morate prekinuti uzimanje svježeg zraka, kad su vanjske temperature najviše.

Slika 14.



### 5.10 Noćni rad

Za izbor noćnog načina rada koristite dugme T3, čime se uključuju slijedeće funkcije:

- postepeno povećanje namještene temperature hlađenja.
- postepeno smanjenje namještene temperature grijanja (samo HP modeli)
- smanjenje razine buke
- smanjenje potrošnje energije tijekom noći.

Za izbor noćnog načina rada pritisnite dugme T3 nakon što ste dugmetom T4 odabrali vrstu rada i pomoću dugmeta T7 namjestili temperaturu.

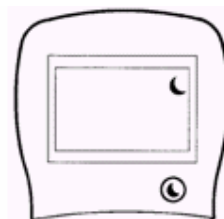
Idealno bi bilo kad bi noćni rad započeo točno prije nego što zaspate.

Kod hlađenja, namještena vrijednost temperature ostaje nepromijenjena tijekom jednog sata nakon početka noćnog načina rada. Idući sat dopušta se namještenoj vrijednosti da poraste do 2°C iznad početne vrijednosti, a ventilator se prebacuje na najmanju brzinu. Nakon drugog sata temperatura i brzina ventilatora se ne mijenjaju.

Kod grijanja, namještena vrijednost temperature ostaje nepromijenjena tijekom jednog sata nakon početka noćnog načina rada. Idući sat se namještena vrijednost postepeno spušta do 4°C ispod početno namještene a brzina ventilatora se prebacuje na najmanju.

Noćni način rada se ne može koristiti kod samog smanjenja vlage.

Slika 15.



Pritiskom na dugme T3 noćni način rada se može prekinuti u svakom trenutku (idealno bi bilo ujutro kad se ustanete). U tom trenutku uspostavljaju se ponovno namještene vrijednosti temperature i brzine ventilatora, koje su bile prije prelaska na noćni način rada.

### 5.11 Namještanje radnih programa

Logika klima uređaja daje korisniku mogućnost izbora dva radna programa koji se mogu namjestiti da u određeno vrijeme pokrenu i zaustave rad. Na primjer, vi želite da klima uređaj počne raditi malo prije nego se vratite kući, tako da uđete u rashlađenu prostoriju.

Za korištenje ovih funkcije potrebno je najprije na daljinskom upravljaču namjestiti točno vrijeme i zatim namjestiti vrijeme u koje program treba započeti.

#### Namještanje točnog vremena

Za namještanje točnog vremena postupite na slijedeći način:

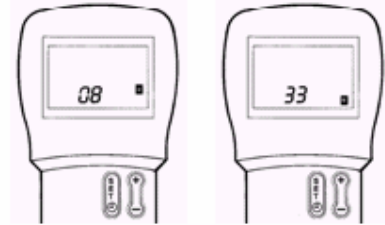
- Pritišćite dugme T6 namještanje vremena i programa toliko puta koliko je potrebno da se na pokazniku pokaže vrijeme (H).
- Pritišćite dugme T7, da povećate ili smanjite pokazani broj, dok se ne pojavi broj koji odgovara točnom vremenu u satima.
- Pritisnite ponovno dugme T6 da se na pokazniku pokažu minute (M).
- Pritišćite dugme T7, da povećate ili smanjite pokazani broj, dok se ne pojavi broj koji odgovara točnom vremenu u minutama.

#### Namještanje vremenskog rasporeda za 1. i 2. radni program (PROGR.1 I PROGR.2)

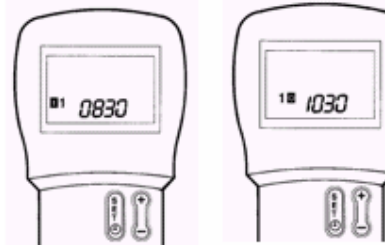
Da namjestite vrijeme pokretanja i zaustavljanja dva programa klima uređaja postupite na slijedeći način:

- Pritišćite dugme T6 namještanje vremena i programa toliko puta koliko je potrebno da se na pokazniku pojavi PROGR.1 ON. (Vrijeme pokretanja 1. programa)
- Pritišćite dugme T7 da povećate ili smanjite broj na pokazniku dok se ne pokaže vrijeme u koje želite da se uključi klima uređaj. Svaki pritisak na dugme T7 znači povećanje ili smanjenje vremena za 30 minuta.
- Pritišćite dugme T6 namještanje vremena i programa toliko puta koliko je potrebno da se na pokazniku pojavi PROGR.1 OFF. (vrijeme zaustavljanja 1. programa).
- Pritišćite dugme T7 da povećate ili smanjite broj na pokazniku dok se ne pokaže vrijeme u koje želite da se isključi klima uređaj. Svaki pritisak na dugme T7 znači povećanje ili smanjenje vremena za 30 minuta.
- Pritišćite dugme T6 namještanje vremena i programa toliko puta koliko je potrebno da se na pokazniku pojavi PROGR.2 ON. (Vrijeme pokretanja 2. programa)
- Pritišćite dugme T7 da povećate ili smanjite broj na pokazniku dok se ne pokaže vrijeme u koje želite da se uključi klima uređaj. Svaki pritisak na dugme T7 znači povećanje ili smanjenje vremena za 30 minuta.
- Pritišćite dugme T6 namještanje vremena i programa toliko puta koliko je potrebno da se na pokazniku pojavi PROGR.2 OFF. (vrijeme zaustavljanja 2. programa).

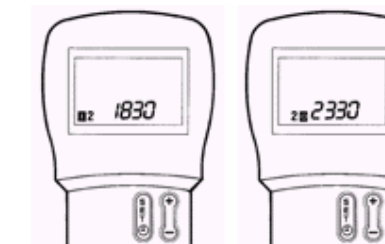
Slika 16.



Slika 17.



Slika 18.



- h) Pritisnite dugme T7 da povećate ili smanjite broj na pokazniku dok se ne pokaže vrijeme u koje želite da se isključi klima uređaj.  
Svaki pritisak na dugme T7 znači povećanje ili smanjenje vremena za 30 minuta.
- i) Za vraćanje u normalan način rada pritisnite dugme T6 onoliko puta koliko je potrebno da se na pokazniku izbrišu vremena namještenog programa.

### 5.12 Pokretanje i zaustavljanje radnog programa

Nakon što su namješteni radni programi, oni se po potrebi mogu ali i ne moraju koristiti.  
Može se koristiti jedan ili oba programa.  
Kada pritisnete dugme T11 za pokretanje programa događa se slijedeće:

**Korištenje samo 1. programa**

**Korištenje samo 2. programa**

**Korištenje 1. i 2. programa**

**Oba programa se ne koriste.**

### 5.13 Poništavanje svih funkcija daljinskog upravljača

Pritisnite dugme T10 za poništavanje svih funkcija daljinskog upravljača.

Time ćete poništiti sva namještena vremena i daljinski upravljač će koristiti početno namještene vrijednosti.  
Osim toga pritiskom dugmeta T10 pokazat će vam se sva moguća pokazivanja pa ćete moći provjeriti je li pokaznik ispravan.

### 5.14 Upravljanje klima uređajem bez daljinskog upravljača

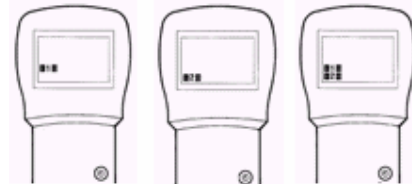
Ako ste izgubili daljinski upravljač, ili su se istrošile baterije, ili on zbog bilo kojeg razloga ne radi, još uvijek možete upravljati svojim klima uređajem u automatskom načinu rada koristeći mikro prekidač na ploči. Isti onaj koji služi za isključivanje alarma začepljenog filtra.

Da bi to učinili postupite na slijedeći način:

- Provjeriti je li crvena LED dioda upaljena. Ako je upaljena očistite filter i poništite alarm kako je opisano u točki 6.1 Čišćenje filtra.
- Pomoću nekog šiljatog predmeta pritisnite prekidač, koji se nalazi ispod rupice na ploči.
- Time ste prebacili rad klima uređaja u automatski način.

Da bi ponovno uspostavili normalno stanje i mogućnost upravljanja daljinskim upravljačem dovoljno je da dadete bilo kakvu naredbu daljinskim upravljačem.

Slika 19.



Slika 20.



## 6 ODRŽAVANJE

Vaš klima uređaj je tako projektiran da su zahvati redovitog održavanja svedeni na minimum i može ih obaviti sam korisnik. Jedini zahvati su tri dolje opisana čišćenja.

### 6.1 Čišćenje zračnog filtra

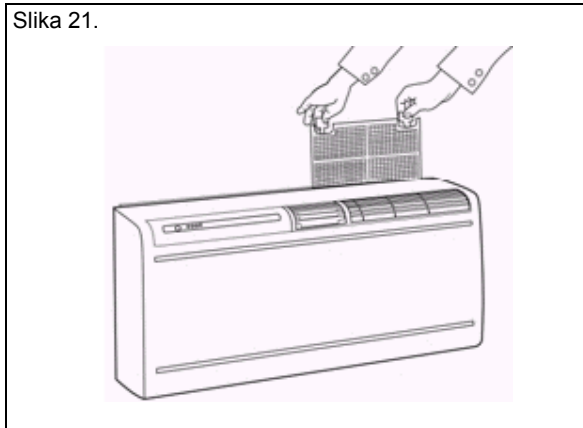
Da bi se osiguralo učinkovito pročišćavanje unutrašnjeg zraka i zadovoljavajući rad vašeg klima uređaja povremeno treba očistiti zračni filter.

Nakon dugotrajnog korištenja crvena signalna LED dioda će vas upozoriti na potrebu čišćenja filtra. Filter je smješten na stražnjoj strani uređaja ispred usisne rešetke.

Da izvučete filter pritisnite dva držača i povucite filter prema sebi. Operite filter jakim vodenim mlazom u suprotnom smjeru od nakupljene prašine. U slučaju da se nečistoća ne može ukloniti (masnoće ili druge skrućene nečistoće) bit će potrebno filter najprije potopiti u vodenu otopinu neutralnog deterdženta.

Zadnji dio ove operacije je kratki pritisak šiljatim predmetom mikro prekidača na kontrolnoj ploči. Crvena LED dioda će se ugasiti i ponovno će se upaliti nakon nekoliko dana rada klima uređaja.

Slika 21.

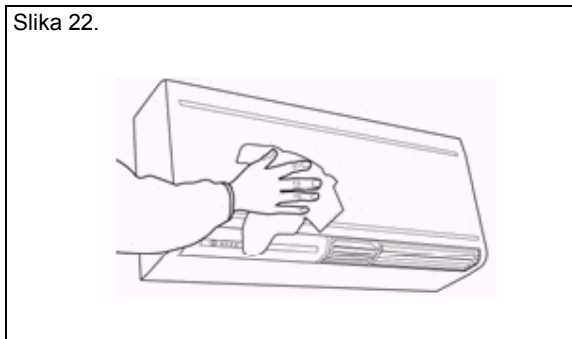


### 6.2 Čišćenje kućišta

Kućišta se čisti mekanom krpom namočenom u vodenu otopinu neutralnog deterdženta. Odmah isperite površinu iscijeđenom krpom namočenom u čistu vodu.

Nikada nemojte koristiti abrazivna i otapajuća sredstva ili paste za čišćenje kućišta.

Slika 22.



## 7 PRONALAZENJE KVAROVA

Vrlo je važno da korisnik zna da ponašanje koje izgleda kao kvar često to nije,

Među takvim ponašanjima su neka (koja ćemo navesti) tako da ih korisnik po našim uputama može lako otkloniti, dok u ostalim slučajevima mora pozvati našu servisnu službu.

Želimo vas također podsjetiti da svaki pokušaj popravka uređaja, kojeg učini neovlašteno osoblje povlači za sobom gubitak jamstva.

### 7.1 Rad, koji se ne smije zamijeniti s kvarom

Kompresor ne kreće odmah nakon što je stao (treba mu oko tri minute da ponovno krene).

Radna logika, zbog zaštite kompresora, određuje vrijeme zadržke između zaustavljanja i ponovnog pokretanja kompresora.

- Pri grijanju, kod modela s toplinskom pumpom, stroj počinje davati toplinu tek nekoliko minuta nakon uključivanja kompresora.

Kad bi ventilator počeo raditi istovremeno s kompresorom, prvih nekoliko minuta ubacivao bi hladan zrak u prostoriju (to bi moglo smetati ljudima u sobi), jer je potrebno određeno vrijeme da se uređaj ugrije.

zbog toga postoji vrijeme zadržke između pokretanja kompresora i ventilatora.

### 7.2 Identifikacija i otklanjanje grješaka

Klima uređaj se ne uključuje. Razlog može biti:

- nedostatak napajanja;

Što učiniti:

- Provjeriti paljenjem svijetla ima li struje u kući.
- Provjeriti je li glavni prekidač uključen i nije li pregorio osigurač (zamijeniti osigurač ako je potrebno). Ako je umjesto sklopke ugrađena zaštitna sklopka provjeriti nije li izbacila (ako je potrebno uključite je). Ukoliko niste otklonili problem pozovite servis i nemojte pokušavati uključiti klima uređaj.
- Baterije u daljinskom upravljaču su se ispraznile. Ako su se baterije ispraznile na pokazniku ne će biti nikakvih indikacija, a pri slanju naredbi ne će se čuti zvučni signal. U tom slučaju zamijenite baterije.
- Uređaj više ne hladi na zadovoljavajući način (ili ne grije ako se radi o modelu s toplinskom pumpom),

a to može biti zbog:

- Temperatura namještena daljinskim upravljačem je previsoka ili preniska (kod modela s toplinskom pumpom);

što učiniti:

- provjeriti i ako je potrebno ispraviti namještenu vrijednost temperature na daljinskom upravljaču.
- Zračni filter je začepljen a alarm se nije upalio,

što učiniti:

- provjeriti i očistiti filter ako je potrebno
- nešto unutar ili izvan uređaja ometa slobodno strujanje zraka;

što učiniti:

- ukloniti sve što bi moglo ometati strujanje.
- Postoji povećanje opterećenja grijanja ili hlađenja (na pr. vrata ili prozor su ostali otvoreni, ili je u sobu smješten uređaj koji oslobađa velike količine topline)

što učiniti:

- provjeriti jesu li vrata i prozori zatvoreni; ako je u sobu smješten uređaj, koji oslobađa toplinu i previše podiže temperaturu tako da je klima uređaj ne može sniziti, jedino rješenje je ugraditi još jedan klima uređaj ili ovaj zamijeniti jačim.
- Klima uređaj se zaustavio a druga i treća LED dioda na kontrolnoj ploči (žuta i zelena) počinju treperiti; ako postoji neka nepravilnost u sustavu odvođenja kondenzirane vode, klima uređaj se zaustavlja a žuta i zelena LED dioda počinju treptati (druga i treća dioda s lijeve strane).

Da bi klima uređaj mogao privremeno raditi dok ne dođe servisno osoblje, trebati ispustiti vodu prema ovim jednostavnim uputama:

- Uhvatiite palcem i kažiprstom gumenu kapu u sredini s donje strane uređaja okrenutu prema zidu.
- Povucite van nekoliko centimetara gumenu cijev zatvorenu kapom.
- skinite kapu nakon što ste pod cijev postavili posudu (najmanje 5 litara) da primi vodu.
- nakon otklanjanja kvara servisno osoblje će zatvoriti ispusnu cijev.

**VAŽNO: Ako ne možete svrstati svoj problem među gore navedene odmah morate pozvati servis i ne smijete pokušavati sami otkloniti kvar.**