



**UPUTSTVO ZA UGRADNJU,
UPOTREBU I ODRŽAVANJE
I GARANTNI LIST**

KLIMA UREĐAJI "NORDSTAR"





RSO sertifikat

"Kvalitet Niš"

RSO sertifikat broj 0707382200 od 05.09.2007. godine kojim se potvrđuje da karakteristike proizvoda odgovaraju zahtevima sledećih propisa i standarda:

- Pravilnik o obaveznom atestiranju proizvoda koji prouzrokuju radio-frekvencije smetnje (Službeni list SFRJ broj 30 od 26.04.1991. godine)
- SRPS IEC CISPR 14-1



Sertifikat bezbednosti

"Kvalitet Niš"

obezbeđen je sertifikat bezbednosti kojim se potvrđuje da karakteristike proizvoda odgovaraju zahtevima sledećih propisa i standarda:

- Naredba o obaveznom atestiranju električnih aparata za domaćinstvo ("Službeni list SFRJ" broj 43/88)
- SRPS IEC 60335-1/98, SRPS IEC 60335-2-40/98

Klima uređaji spadaju u grupu uređaja od visoke vrednosti. U cilju zaštite vaših zakonskih prava i interesa, molimo Vas da obezbedite profesionalnu tehničku službu za ugradnju.

Molimo Vas da pažljivo pročitate uputstvo u vezi sa odgovarajućim modelom koji ste izabrali i sačuvate ovaj Priručnik kako biste se naknadno mogli obavestiti o pojedinim karakteristikama.

Dodatak za krajnjeg korisnika:

Aparat nije namenjen da bude korišćen od strane male dece i osoba koje imaju posebno staranje; Mala deca bi trebalo da budu nadzirana u cilju sigurnosti da aparat nije korišćen u igri.

- Uputstvo za korisnika
- Naziv pojedinačnih delova i njihove funkcije
- Operacije i sastavni delovi daljinskog upravljača
- Podešavanje režima AUTO
- Podešavanje režima HLAĐENJE/GREJANJE
- VENTILATOR/SUŠENJE
- Procedura podešavanja pravca protoka vazduha
- Podešavanje vremena
- SLEEP procedura podešavanja
- ON - TIMER procedura podešavanja
- Procedura rukovanja daljinskim upravljačem
- Karakteristike operacije za grejanje
- Postupak održavanja
- Postupak prilikom poziva servis centra
- Nadamo se da ćete imati u vidu sledeće stavke pri korišćenju uređaja

Uputstvo za korisnika

Pažljivo pročitajte "Uputstvo za upotrebu" kako biste pravilno koristili vaš klima uređaj.

Uputstvo za montažu

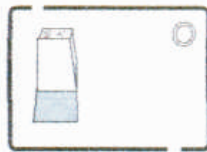
* Pre upotrebe proverite da li ste za ugradnju uređaja obezbedili profesionalni servis ili stručno lice.

1. Uređaj se ne sme montirati na mestu gde može doći do isticanja zapaljivog gasa.



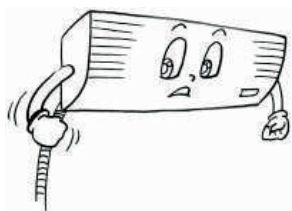
U slučaju da se gas nađe u blizini uređaja, može doći do pojave požara usled koncentracije zapaljivih supstanci.

Proverite da li je gromobran instaliran.



Odsustvo gromobrana može izazvati strujni udar ili neko drugo oštećenje.

Nakon povezivanja unutrašnje i spoljašnje jedinice proverite da li je veza čvrsta tako što ćete lagano povući kabal.



Slaba povezanost može dovesti do uzrokovanja požara.

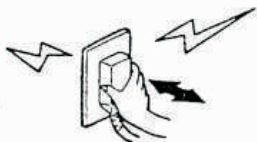
Proverite da li je klima uređaj pravilno uzemljen.



Kabal od uzemljenja na klima uređaju bi trebalo da bude čvrsto povezan sa osnovom izvora energije. Nestručno uzemljenje može izazvati električni udar ili druga oštećenja.

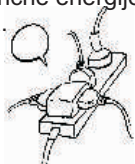
Uputstvo za rukovanje

Nikad ne isključujte klima uređaj povlačenjem utikača iz utičnice.



Ovaj način isključivanja može uzrokovati elektro šok ili pojavu požara.

Ne uključujte uređaj u zajedničke utičnice sa ostalim elektro uređajima. Upotreba produžnog kabla za dovod električne energije je najstrože zabranjena.



Ovakva primena može uzrokovati elektro šok, pregrevanje, pojavu požara ili druge posledice.

Ne potežite i ne oštećujte kabal za dovod električne energije.



Ovo može uzrokovati elektro šok, pregrevanje, pojavu požara i dr. Ukoliko je kabal za dovod električne energije oštećen ili je potrebno izvršiti njegovu zamenu iz nekog drugog razloga, molimo vas pobrinite se da obezbedite stručno lice koje će izvršiti zamenu.

Ne uključujte utikač mokrim rukama.



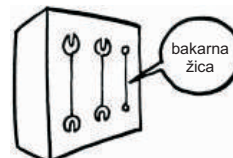
Ovo može uzrokovati elektro šok.

Pre uključivanja utičnice, proverite da u utičnici nema prašine i da je pravilno postavljena.



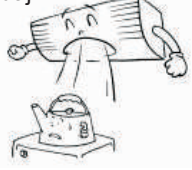


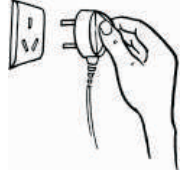

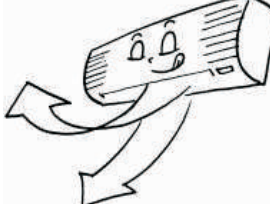
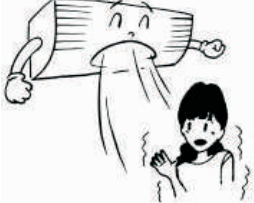





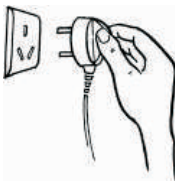


Ukoliko ima prašine na utikaču ili u utičnici, ili ukoliko utikač nije na pravilnom mestu, može doći do pojave požara.

Ne koristite osigurač nedovoljne snage li neke druge metalne žice u tu svrhu.



Upotreba metalnih ili bakarnih žica za osigurače može uzrokovati nepoželjne posledice požara.

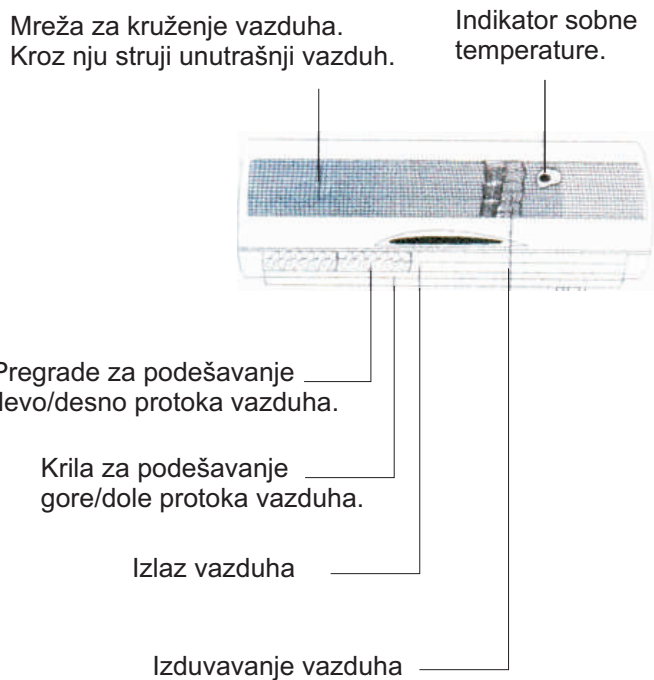
<p>Pokušajte da izbegnete prodor sunčeve svetlosti i toplog vazduha otvaranjem prostorije.</p>  <p>Tokom rada operacije za hlađenje, trebalo bi koristiti zastore ili roletne kako bi se zatamnili sunčeva svetlost</p>	<p>Pokušajte da smanjite koncentraciju toplote tokom operacije hlađenja.</p>  <p>Izместite toplotne izvore van prostorije.</p>	<p>Ne koristite tehničke uređaje koji proizvode toplotu u prostoriji gde se koristi klima uređaj.</p>  <p>To može dovesti do nekompletnog rada datih uređaja.</p>
<p>Ne postavljajte zapaljive sprejeve u blizini uređaja i ne prskajte direktno u pravcu klima uređaja.</p>  <p>Može doći do požara.</p>	<p>Ukoliko je neophodno koristiti klima uređaj u istoj prostoriji sa drugim uređajima koji proizvode toplotu povremeno provetrite prostoriju.</p>  <p>Nedostatak ventilacije može dovesti do gubitka kiseonika ili uzrokovati neke druge posledice.</p>	<p>Pre čišćenja klima uređaja, molimo vas isključite uređaj iz izvora električne energije. Nikada nemojte čistiti uređaj kada je operacija izduvavanja u toku.</p> 
<p>Nemojte ubacivati oštre predmete ili cevčice u ventilator. Ukoliko je operacija izduvavanja u toku, ubacivanje predmeta može uzrokovati nezgodu.</p> 	<p>Pravilno podesite klima uređaj.</p>  <p>Pravilno podesite usmerivače vazduha da biste obezbedili podešenu temperaturu u prostoriji.</p>	<p>Ne izlažite se predugo direktnom strujanju vazduha.</p>  <p>Može doći do lošeg uticaja na vaše zdravlje.</p>
<p>Ne čistite klima uređaj vodom.</p>  <p>Može izazvati elektro šok.</p>	<p>Ne kačite se i ne stavljajte predmete na klima uređaj.</p>  <p>Može doći do padanja klima uređaja što može dovesti do nezgoda ili povreda.</p>	<p>Pažljivo proverite noseću konstrukciju uređaja.</p>  <p>U slučaju da dođe do oštećenja treba odmah izvršiti popravku kao bi se sprečilo padanje uređaja, što bi moglo dovesti do pojave povreda ljudi ili drugih posledica.</p>
<p>Nemojte stajati ili postavljati druge predmete na spoljnu jedinicu klima uređaja.</p>  <p>Pad jedinice ili objekta može uzrokovati povrede ljudi ili druge posledice.</p>	<p>Nemojte koristiti sledeće supstance:</p>  <p>Vrelu vodu (preko 40°C). Upotreba vrele vode može deformisati klima uređaj ili izbledeti boju uređaja. Benzin, sredstva za poliranje, gas, lak i sl. Ove supstance mogu oštetiti klima uređaj.</p>	<p>Isključite klima uređaj iz električnog napajanja u slučaju kada se nekoristi duži vremenski period.</p>  <p>Pre isključivanja utikača iz utičnice, isključite sve funkcije aparata.</p>

Uputstvo za premeštanje i popravku uređaja

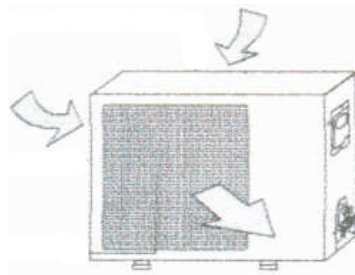
- * U slučaju da je potrebno izvršiti premeštanje ili popravku uređaja obavezno kontaktirajte stručno lice ili ovlašćeni servis
- * U slučaju bilo kakvog kvara, isključite uređaj iz električnog napajanja i obavezno pozovite ovlašćeni servis.

Nazivi pojedinačnih delova i njihove funkcije

Unutrašnja jedinica



Spoljašnja jedinica



OTVARANJE

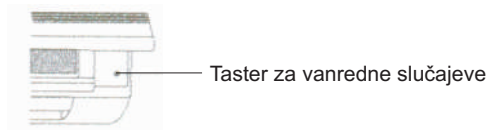
Lagano pritisnite obe strane unutrašnje rešetke na krajevima i povucite dok ne osetite otpor.

ZATVARANJE

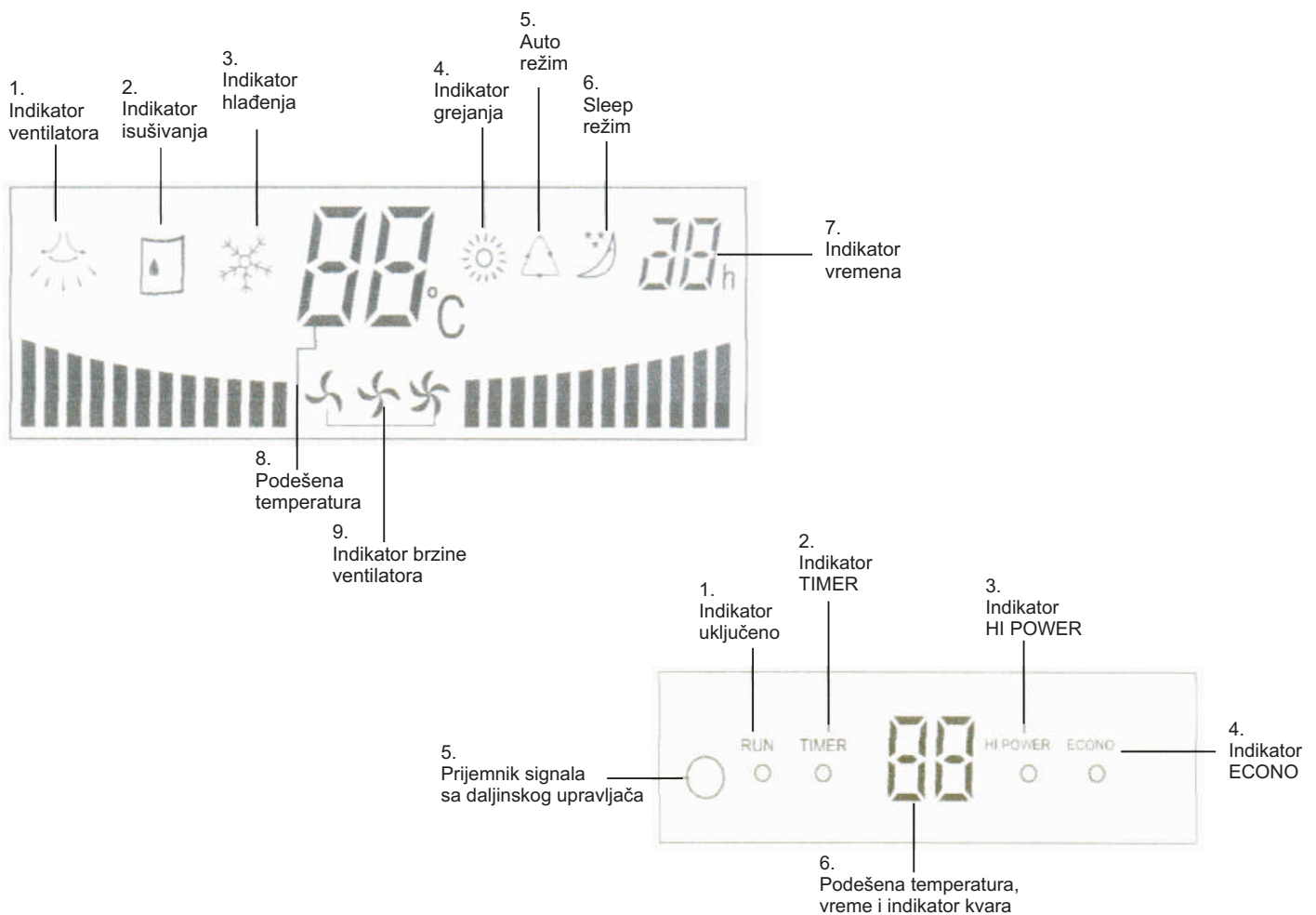
Pritisnite na dole unutrašnju rešetku za vazduh i pritisnite obe strane rešetke na krajevima.

Taster za vanredne slučajeve

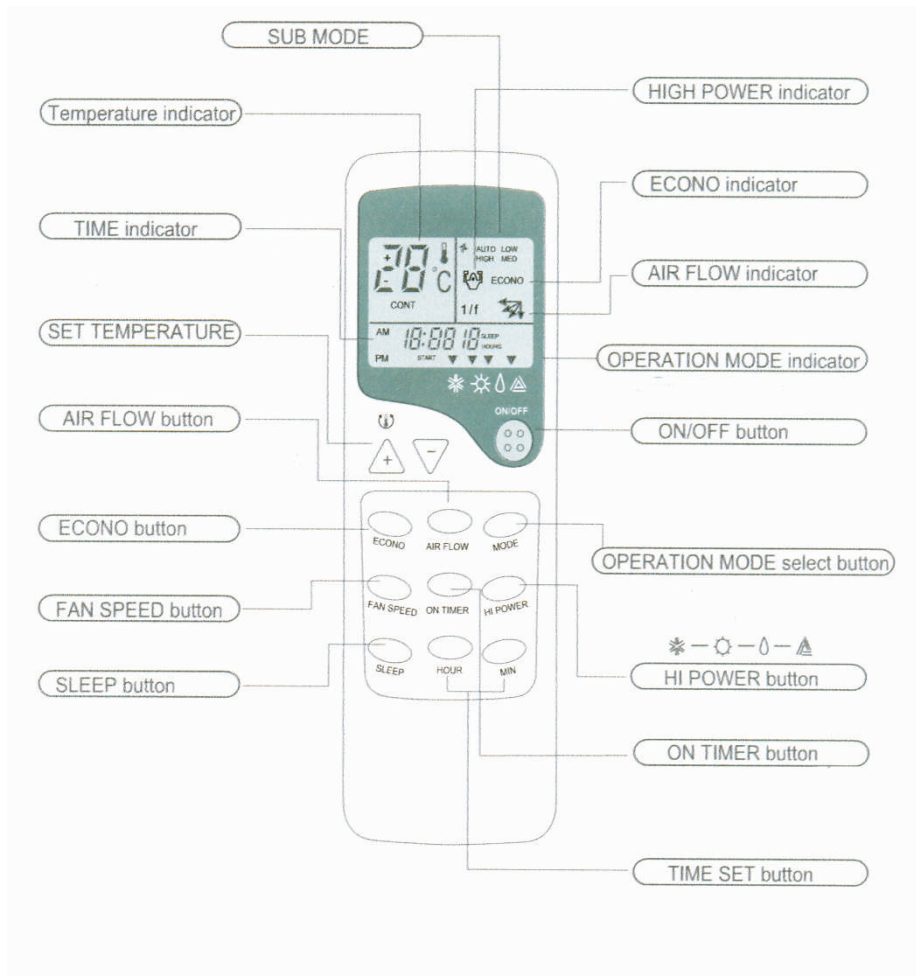
Ovaj taster se može koristiti u vanrednim okolnostima za uključivanje i isključivanje jedinice kada daljinski upravljač nije u funkciji



Napomena: Ne otvarajte rešetku pod uglom preko 60 stepeni. Ne pristupati uređaju isuviše snažno.



Operacije i sastavni delovi daljinskog upravljača



1. **SUB MODE** Pokazuje podešen protok vazduha
2. Indikator temperature. Ukazuje na podešenu temperaturu (na pokazuje temperaturu kada je uključen AUTO MOD)
3. **HIGH POWER** indikator
4. Time indikator za vreme
U toku **TIMER** operacije na ekranu se prikazuje opcija **TIMER**
Tokom normalne operacije , na ekranu se prikazuje opcija **PRESENT TIME**
5. **ECONO** indikator se prikazuje tokom **ECONOMY** operacije
6. **SET TEMPERATURE** ovaj taster služi za podešavanje sobne temperature
7. **AIR FLOW** indikator ukazuje na izabrani način strujanja
8. **OPERATION MODE** indikator ukazuje na izabrani operativni sistem
9. **AIR FLOW** taster omogućuje promenu pravca protoka vazduha. Ovaj taster, po svakom pritisku, menja indikaciju prema određenom redosledu
10. **ON/OFF** taster za uključivanje i isključivanje uređaja
11. **ECONO** taster omogućuje promenu ekonomski režima
12. **OPERATION MODE** taster omogućuje promenu režima
13. **FAN SPEED** taster omogućuje podešavanje brzine izduvanja vazduha
14. **SLEEP** taster omogućuje podešavanje sleep opcije
15. **HI POWER** taster za promenu režima u HI POWER poziciju
16. **ON TIMER** taster za postavku ON TIMER operacije
17. **TIME SET** taster za podešavanje trenutnog vremena i **TIMER** opcije

Napomena:

Po svakom pritisku tastera na daljinskom upravljaču uperenom u pravcu klima uređaja, čuće se potvrdni signal da je signal dobro primljen.

Podešavanje režima AUTO

Uređaj automatski bira režim rada (DRY, COOL, HEAT, AIR-DRAFT) u zavisnosti od sobne temperature. Podešavanje uređaja pomoću daljinskog upravljača:



1. Pritisnite ON/OFF dugme

Ukoliko uređaj nije već u AUTO SELECT režimu.

2. Pritisnite MODE taster. Izaberite AUTO SELECT.

Svaki puta kada pritisnete ovaj taster režimi rada će se smenjivati sledećim redom:

COOL---HEAT---DRY---AUTO

Za zaustavljanje: Pritisnite taster ON/OFF

Operacije AUTO SELECT režima mogu biti promenjene samo pritiskom ON/OFF tastera svaki put



Ukoliko niste zadovoljni režimom AUTO SELECT promenite u HEAT, DRY ili COOL

Podešavanje temperature za vreme AUTO SELECT režima

Za podešavanje temperature vazduha u AUTO SELECT režimu pritisnite taster za povećanje ili taster za smanjivanje, podešavajući temperaturu od 1 do 6



Pritiskom tastera za povećanje temperature se menja od -6 do 6 kada se pojavi +6 pritiskom na taster za smanjivanje temperatura se više ne menja

Podešavanje režima HLAĐENJE/GREJANJE/VENTILATOR/SUŠENJE

Uperite daljinski upravljač prema aparatu

1. Pritisnite ON/OFF taster

2. Pritisnite MODE taster i izaberite režim rada HLAĐENJE/ SUŠENJE/ GREJANJE/ AUTO

3. Pritisnite taster za povećanje ili smanjivanje

Grejanje	Hlađenje	Sušenje
18-30°C	18-30°C	18-30°C

Ukoliko se izabere "CONT" opcija, temperatura se menja kontinuirano

4. Pritisnite FAN SPEED taster i izaberite željeni protok vazduha

Za zaustavljanje: Pritisnite ON/OFF taster

Režim rada se može podešavati ili promeniti i za vreme dok uređaj ne radi

HI POWER

Pritisnite HIGH POWER taster za vreme HLAĐENJA i GREJANJA i protok vazduha se podesi na HIGH i to će trajati 15 minuta

Napomena:

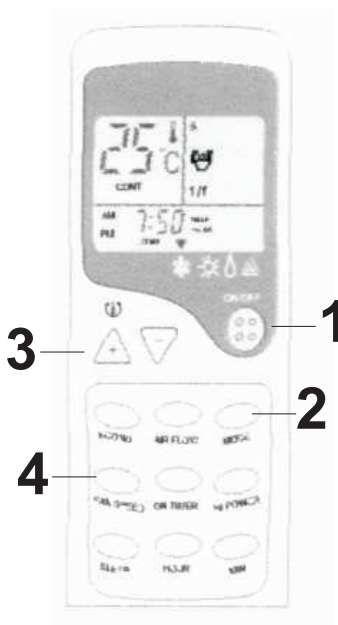
Tokom ove operacije protok vazduha se ne može menjati

ECONOMY

Pritisnite ECONO za vreme HLAĐENJA, podešena temperatura se može povećati za 2°C

Napomena:

Za vreme ECONO operacija promene protoka vazduha ne može biti promenjena



Procedura podešavanja pravca protoka vazduha

Podešavanje up/ down pravca protoka vazduha

Up/ down pravac može biti podešena korišćenjem AIR FLOW tastera na daljinskom upravljaču. Ovaj taster, po svakom pritisku, menja opcije po sledećem rasporedu:

NATURAL FLOW===SWING===NO indikacija (bez pokretanja krila)

Promena AIR FLOW opcije

NATUR FLOW (prirodno strujanje)

U operaciji COOL, DRY i FAN

Ostaje u jednakom položaju jedan minut



OPCIJA POKRETANJA

Operacija pokretanja krila, kao što je prikazano, biće ponovljena

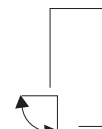


U operaciji HEAT

OPCIJA POKRETANJA

Operacija pokretanja krila, kao što je prikazano, biće ponovljena

SWING FLAP



Krila se konstantno pomeraju u pravcu gore i dole

Podešavanje levo/desno pravca protoka vazduha

MEMORIJA FLAP opcije (bez pokretanja krila)

Kada je FLAP opcija u procesu u slučaju da je AIR FLOW taster jednom pritisnut, pokretanje krila će se zaustaviti pod jednim uglom. Budući da je ovaj ugao zamemorisan u mikro kompjuteru, pomeranje krila će biti automatski podešeno prema uglu po aktiviranju sledeće operacije. Preporučuje se fiksiranje ugla pokretnih krila.

COOL, DRY	Horizontalno izduvanje	HEAT	Izduvanje po nagibu unapred
-----------	------------------------	------	-----------------------------

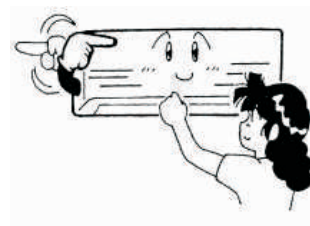
! PAŽNJA

* Izbegavajte direktno višesatno strujanje vazduha prema telu

! PAŽNJA

- * Izbegavajte višesatnu operaciju izduvanja uperenu ka dole
- * Ne pokušavajte da položaj krila podesite ručno. U suprotnom, kontrola uglova se može promeniti ili može dovesti do nepotpunog zatvaranja krila-poklopaca

Podesite pravac direktnim pomeranjem levo/desno pravca protoka vazduha tako što ćete ručno podesiti pregradna krila



! PAŽNJA

Kada podešavate pravac, isključite klima uređaj

Taster za vanredne slučajeve

ON/OFF taster operacija ON/OFF na uređaju je trajno kada daljinski upravljač nije u upotrebi

Sadržaj operacija

*OPERATION MODE

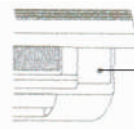
*SUB MODE

*AIR FLOW

AUTO SELECT

AUTO

NATURAL FLOW

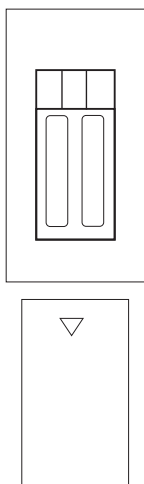


Taster za vanredne slučajeve

Operacija počinje pritiskom tastera RUN i ponovljenim pritiskom po zaustavljanju operacije.

Podešavanje vremena

Po ubacivanju baterija, trenutno vreme će se automatski podesiti na 12:00



1. Uz pomoć predmeta oštirim vrhom, hemijska olovka, pritisnite taster CLK. Indikator za vreme će blinkati što će vam omogućiti da unesete tačno vreme.

2. Pritisnite HOUR taster (podesite na AM 10)

3. Pritisnite MIN taster (podesite na 30)

4. Pritisnite CLK taster još jednom u toku 15 sekundi.

Primedba: Tajmer je podešen bazi sadašnjeg vremena, s tim u vezi sadašnje vreme treba pravilno podesiti.

SLEEP operativni proces

Uređaj prestaje sa radom prema podešenom vremenu. Sobna temperatura je automatski kontrolisana sa protokom vremena tako da u prostoriji nije previše hladno tokom hlađenja, ili nije previše toplo tokom grejanja.

1. Pritisnite ON/OFF taster

2. Pritisnite SLEEP taster

Svaki put po pritisku tastera, indikacija se menja u sledećem redosledu:

1:00	2:00	3:00	5:00	7:00	10:00
SLEEP	SLEEP	SLEEP	SLEEP	SLEEP	SLEEP

Podesite na 7.

Uređaj prestaje sa radom prema podešenom vremenu.

Napomena:

U zavisnosti od vremenskih uslova, operacija može biti obustavljena pre isteka podešenog vremena.



Promena podešenog vremena
Podesite novo vreme koristeći SLEEP taster

ON - TIMER operativni proces

Sobna temperatura je približna optimalnoj temperaturi u trenutku podešavanja vremena.
Operacija počinje 5 do 60 minuta pre podešenog vremena.



1. Pritisnuti ON/OFF taster

2. Pritisnuti ON TIMER taster. Podesiti TIMER

3. Pritisnuti HOUR taster. Podesiti na AM 7.

4. Pritisnuti MIN. taster

Kako se koji taster pokreće, tako se indikacije smenjuju prema sledećem redosledu:

podešavanje: 00---10---20---...---50

5. Pritisnuti ON TIMER taster

Promena podešenog vremena

Podesite novo vreme koristeći opcije tastera HOUR i MIN.

Procedura izveštavanja

Pritisnuti taster ON TIMER da bi se vremenski indikator preobrati u časovnik

SLEEP and ON TIMER operativna procedura

Operacija SLEEP je istovremeno i ON TIMER operacija



Primer: Želite da se vaš klima uređaj isključi za 3 sata i počne sa radom u 6 sati ujutru, sa temperaturom približnoj podešenoj

1. Pritisnuti ON/OFF taster
2. Podesiti SLEEP operaciju
podesiti sleep na 3 sata

3. Podesiti ON TIMER operaciju
podesiti ON TIMER na 6:00



Klima uređaj prestaje sa radom operacija po isteku podešenog SLEEP vremena.

Operacija ponovo počinje sa radom 5 do 60 minuta pre podešenog vremena

Procedura izveštavanja

SLEEP operacija Pritisnuti SLEEP taster, prikazaće se podešeno vreme

ON TIMER operacija Pritisnuti ON TIMER taster, podesiti SLOCK (sat) u TIMER indikatoru

Promena podešenog vremena

SLEEP operacija Koristiti SLEEP taster, podesiti novo vreme

Procedura rukovanja daljinskim upravljačem

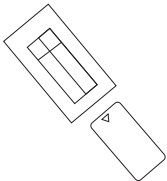
Procedura promene baterija

Sledeći primeri ukazuju na ispražnjene baterije. Promenite istekle baterije novim.

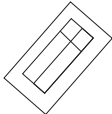
- * Ne emituje se zvučni signal iz aparata kada je signal poslat
- * Indikator na ekranu postaje nejasan

1 Skinuti poklopac i izvaditi stare baterije.

2 Ubaciti baterije (SUM-4 ili ROX3x2)



3 Pokrenuti kratko strujno kolo sa vrhom hemijske olovke



4 Vratiti poklopac

5 Proveriti 12:00 AM indikator
Podesiti trenutno vreme

NAPOMENA

- * Ne koristiti stare baterije zajedno sa novim
- * Promeniti baterije kada je daljinski aparat duže vreme van upotrebe
- * Rok trajanja baterija proizvedenih prema standardima JIS ili IEC je 6 do 12 meseci u normalnoj upotrebi, tečnost iz baterije ističe, prouzrokujući prestanak rada daljinskog upravljača.

Rok trajanja baterije utisnut je na samoj bateriji
Trajanje baterije može biti kraće od trajanja klima uređaja zavisno od datuma proizvodnje. Svakako, baterije mogu trajati čak i nakon isteka navedenog roka trajanja.

Karakteristike operacije za grejanje

Osnovni postupci i mogućnosti

* Uređaj apsorbira toplinu iz spoljašnjeg vazduha i preobražava je u unutrašnju i tako zagreva prostoriju. Toplotne mogućnosti putem ovog postupka toplotne pumpe idu gore/dole sa porastom/ opadanjem temperature spoljašnjeg vazduha.

*Potrebno je izvesno kratko vreme za koje će topli vazduh kruženjem povećati sobnu temperaturu

* Kada je spoljašnja temperatura vrlo niska, uređaj može biti korišćen uporedo sa drugim uređajima za grejanje. U svakom slučaju, dobra ventilacija mora biti obezbeđena kako bi se prostorija osigurala i izbegle neželjene posledice.

Odmrzavanje

Kada je spoljašnja temperatura vazduha izuzetno niska i vlažnost vazduha veoma visoka, zamrzavanje će se pojaviti na toplotnom izmenjivaču spoljašnje jedinice, koja ima negativne uticaje na efikasnost proizvodnje toplote. U tom slučaju, funkcija automatskog odmrzavanja će se pokrenuti. Operacija za grejanje će biti prekinuta na 5-10 minuta da bi se obavilo odmrzavanje.

* Ventilatori od obe i spoljašnje i unutrašnje jedinice su zaustavljeni. Tokom operacije odmrzavanja, na digitalnom ekranu će se pojaviti "dF".

* Tokom odmrzavanja spoljašnje jedinice može proizvoditi paru. To je prouzrokovano brzim odmrzavanjem, što nije pokazatelj pogrešne operacije.

* Po završetku procesa odmrzavanja, operacija grejanja se nastavlja.

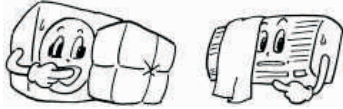
Kako radi PTC grejanje kod klima uređaja?

Kada korisnik promeni jedinicu u opciju grejanja, ukoliko je spoljašnja temperatura ispod ili jednaka 23°C, PTC grejač će početi automatski sa radom, ali ukoliko je temperatura viša ili jednaka 26°C, PTC će prestati sa radom.

Klima uređaj mora biti isključen i utikač isključen iz struje pre izvođenja procesa održavanja.

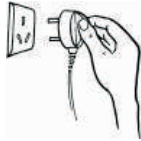
Pred sezonu određene operacije

- 1** Proverite da li ima bilo kakvih materijala koji blokiraju u ulaznom ili izlaznom otvoru spoljašnje ili unutrašnje jedinice.



- 2** Proverite da li je instalaciono postolje zarđalo ili korodiralo.

- 3** Proverite da li je uređaj ispravno uzemljen.



- 4** Proverite da li je vazdušni filter čist

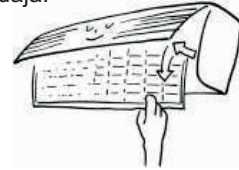
- 5** Priključite uređaj na izvor električne energije.

- 6** Stavite baterije u daljinski upravljač

Tokom operativne sezone

- 1** Uklonite filter mrežu sa uređaja.

- * Pažljivo pritisnite najniži kraj rešetke i otvorite
- * Pažljivo privucite filter mrežu i izvadite u pravcu vašeg tela.



- 2** Očistite filter mrežu
Ukoliko je mreža veoma prljava, molimo vas koristite mlaku vodu (oko 30°C) da biste očistili. Ostavite na vazduhu da se osuši.

Napomena:

- * Ne koristiti ključalu vodu za čišćenje mreže
- * Ne izlagati filter blizu ili iznad vatre
- * Ne koristiti isuviše snage prilikom izvlačenja i zatezanja mreže

- 3** Instalacija filter mreže.

Rad klima uređaja bez filter mreže uzrokuje prljanje unutrašnjosti uređaja što može dovesti do slabljenja učinka ili oštećenja uređaja.

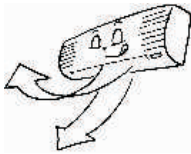
Čišćenje klima uređaja

- * Koristiti meku i suhu tkaninu za brisanje klima uređaja, ili usisivač da biste usisali prašinu
- * Ukoliko je klima uređaj veoma zaprljan, koristite komad tkanine sa neutralnim deterdžentom za kućnu upotrebu da biste očistili



Posle operativne sezone

- 1** Podesite temperaturu na 30°C i držite u statusu ventilatora oko pola dana



- 2** Prekinite sa operacijom uređaja i isključite uređaj iz izvora energije

Klima uređaj će trošiti oko 5W električne energije pošto je isključen. U cilju očuvanja energije i bezbednosti, preporučuje se da uređaj bude isključen iz izvora energije tokom ne-operativne sezone



- 3** Očistite i instalirajte filter mrežu

- 4** Očistite unutrašnju i spoljašnju jedinicu



- 5** Izvadite baterije iz daljinskog upravljača

Napomena:

Ukoliko je filter mreža blokirana prašinom ili prljavštinom, delovanje hlađenja i grejanja biće ugroženo, pojaviće se buka i povećana potrošnja energije. Iz tog razloga, neophodno je pravilno čistiti i održavati filter mrežu

Postupak prilikom poziva servis centra

Molimo Vas da proverite sledeće stavke pre zahteva za servisiranje od strane Vašeg servisera.

*Klima uređaj ne radi uopšte

Da li je utikač za napajanje priključen u izvor energije?



Da li je vreme podešeno u ON poziciju?



Da li je u pitanju kvar sa energetske napajanjem ili da li je došlo do pregorevanja prekidača?



Temperatura u prostoriji ne može biti kontrolisana. (Previše je hladno ili toplo)

Da li je temperatura u prostoriji podešena u CONT poziciju?



U CONT poziciji, uređaj radi neprekidno bez obzira na sobnu temperaturu.

* Oslabljen rad procesa hlađenja ili grejanja.

Da li je sobna temperatura pravilno podešena?



pogodna temperatura

Da li su filteri čisti (Ne zapušeni)?



Da li su prozori i vrata otvoreni?



* Oslabljen rad procesa hlađenja.

Da li je prostorija direktno izložena sunčevoj svetlosti?



Da li postoji toplotni izvor u prostoriji?



Da li je u prostoriji prisutno više osoba?

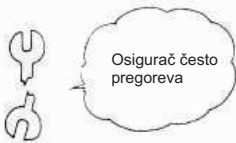


Ukoliko klima uređaj ne funkcioniše adekvatno čak i nakon provere navedenih stavki, ukoliko i dalje postoje sumnje i nakon konsultovanja stavki sa stranice 14 ili u slučaju da takva pojava kao što su ove dole prikazane, isključite uređaj iz izvora električne energije i kontaktirajte vašeg servisera.

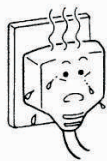
Slučajevi koji zahtevaju neodložno konsultovanje sa serviserom

Isključite uređaj iz izvora električne energije odmah i obavestite svog servisera u sledećim slučajevima:

Osigurač ili var često pregorevaju



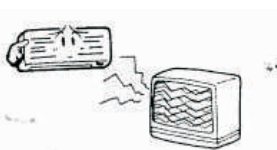
Utikač ili utičnica je prekomerno topla



Izolacija na električnom kablu je oštećena



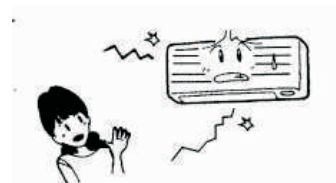
Kvar je registrovan i na TV, radio i drugim uređajima



Prekidač ne radi adekvatno







Neadekvatna buka se čuje tokom rada uređaja



Kada je nepravilan operativni proces ustanovljen po pokretanju RUN tastera, čak i nakon isključivanja utikača iz izvora električne energije i ponovljen operativni postupak nakon 3 minuta, nepravilan proces ne nestaje.



Nadamo se da ćete imati u vidu sledeće stavke pri korišćenju uređaja

<p>Uređaj ne može biti pokrenut odmah nakon isključivanja.</p> 	<p>Uređaj se može ponovo uključiti nakon 3 minuta po isključenju radi bezbednosti uređaja.</p>  <p>Sistem zaštite uređaja u trajanju od 3 minuta je fabrički instaliran u mikro kompjuter koji se pokreće automatski. Izuzev ukoliko je uređaj priključen u izvor električne energije, ova opcija ne funkcioniše.</p>
<p>Vazduh se ne izduvava odmah po pokretanju operacije grejanja.</p>	<p>Protok vazduha se prekida da bi se sprečilo proticanje hladnog vazduha dok se unutrašnji toplotni izmenjivač zagreva (2 do 5 min.)</p>
<p>Vazduh ne protiče od 6 do 12 minuta po pokretanju operacije grejanja.</p>	<p>Kada je spoljašnja temperatura niska i vlažnost vazduha visoka, uređaj ponekad pokreće funkciju odmrzavanja automatski. Molimo sačekajte. Tokom opcije odmrzavanja, voda ili para se pojačano javljaju iz spoljašnje jedinice</p>
<p>Vazduh ne protiče tokom operacije isušivanja DRY.</p>	<p>Unutrašnji ventilator se povremeno isključuje radi prevencije isparavanja ili isušivanja vlage i očuvanja energije.</p>
<p>Magla se pojavljuje tokom COOL operacije.</p>	<p>Ova pojava povremeno se pojavljuje kada je temperatura i vlažnost u prostoriji veoma visoka, ali sa padom temperature i vlažnost ona nestaje.</p>
<p>Mirisi se izbacuju van.</p>	<p>Vazduh koji se izbacuje napolje tokom operacije može mirisati. To se odnosi na miris od cigareta ili kozmetičkih preparata prikačenih za uređaj.</p>
<p>Buka se čuje u vidu zvuka praska.</p> 	<p>Ovo je izazvano gasom koji kruži unutar jedinice.</p>
<p>Buka se čuje u vidu zvuka praska. Pošto je rad obustavljen ili po isključenju iz izvora energije.</p>	<p>Ovo je uzrokovano toplotnim širenjem ili skupljanjem plastike.</p>
<p>Operacije ne može biti ponovo pokrenuta čak i ukoliko je izvor električne energije popravljen.</p>	<p>Memorija kruženja u mikro kompjuter je prečišćena. Radom daljinskog upravljača ponovo pokrenite operaciju.</p>
<p>Signali sa daljinskog upravljača se ne primaju.</p>	<p>Signali sa daljinskog upravljača ne mogu biti primljeni kada je senzor za primanje signala na klima uređaju nezaštićen od direktnog uticaja sunčeve svetlosti ili jake svetlosti. U tom slučaju, sprečite prodor sunčeve svetlosti ili zamračite izvor svetlosti.</p> 
<p>Može doći do stvaranja vlage na rešetci spoljne jedinice.</p>	<p>Ukoliko je uređaj korišćen duži period u vreme visoke vlažnosti, može doći do formiranja vlage na rešetci spoljne jedinice i curiti.</p>