

**UPUTSTVO ZA  
UPOTREBU I ODRŽAVANJE  
I GARANTNI LIST  
KLIMA UREĐAJI "MDV"  
Kasetnog tipa**



**MDV**

---

**Deklaracija**

**Proizvođač:** Guangdong Midea Air-Conditioning Equipment CO., Ltd  
NO. 22 Lingang Road, Beijiao Town,  
Foshan City, Guangdong, P.R. China

**Zemlja porekla:** Kina

**Zemlja uvoza:** Kina

**Uvoznik:** Termometal d.o.o.  
Bijeljina, Pavlovića put bb.  
+38755351005, +38755351095, +38766908404

# GARANTNI LIST

Pet godina uslovne garancije (2 godine + 3 godine). Garancija važi na teritoriji BiH.

Garancija se izdaje pod sledećim uslovima:

- a) da je montaža proizvoda i puštanje u pogon urađena od strane stručnog lica (potrebno je prilikom reklamacije dostaviti račun kao dokaz).
- b) da neispravnost nije nastala usled strujnog udara, mehaničkim oštećenjem, nepažljivim rukovanjem, ili nepridržavanjem uputstva za upotrebu i održavanje;
- c) uz prilaganje prilikom reklamacije uredno popunjenog, overenog i neispravljenog garantnog lista, kao i računa prodavca uredno popunjenog neispravljenog kao dokaz kupovine proizvoda;
- d) ukoliko ovlašćeni servis potvrdi da neispravnost proizvoda nije prouzrokovana nestručnom montažom ili rukovanjem.

Dvogodišnju garanciju, moguće je produžiti godišnjim servisom za jednu godinu, a sveukupno maksimalno do tri godine, pod uslovom da ovlašćeni serviser, u dogovoru sa krajnjim korisnikom, izvrši godišnji servis klima uređaja, i to najranije šezdeset dana pre isteka važeće garancije, a najkasnije na dan isteka važeće garancije.

Cenu godišnjeg servisa ovlašćeni serviser dogovara sa krajnjim korisnikom. Ovlašćeni serviser je u obavezi da u garantnom listu uredno popuni sve podatke o produženju garancije. U suprotnom, za servisiranje klima uređaja će važiti postupak servisiranja u vangarantnom roku, o čemu ovlašćeni serviser mora obavestiti korisnika.

**NAPOMENA:**

Uz kupljeni proizvod prilazemo uputstvo za upotrebu i održavanje. Preporučujemo ovlašćeni servis za sve konsultacije pre montaže i puštanja u rad proizvoda. Servis i rezervni delovi su obezbeđeni u garantnom i vangarantnom roku. Rok obezbeđenja rezervnih delova u garantnom i vangarantnom roku je 7 god.

Garancija ne isključuje niti utiče na prava potrošača koja proizilaze iz zakonske odgovornosti prodavca za nedostatke robe ugovorom.

Ako isporučena roba nije adekvatna ugovoru, potrošač koji je obavestio prodavca o nedostacima, ima pravo da zahteva od prodavca da otkloni nedostatke, bez naknade, opravkom ili zamenom, odnosno da zahteva odgovarajuće umanjenje cene ili da raskine ugovor u pogledu te robe (ova prava ne utiču na pravo potrošača da zahteva od prodavca naknadu štete koja potiče o nedostacima robe, u skladu sa opštim pravilima o odgovornosti za štetu).

Potrošač, ima pravo da bira da nedostatke robe trgovac otkloni opravkom ili zamenom. Ako otklanjanje nedostataka opravkom ili zamenom nije moguće, potrošač ima pravo da zahteva odgovarajuće umanjenje cene ili raskida ugovor ako:

- 1) nedostatke ne može da otkloni opravkom ili zamenom uopšte niti u primerenom roku;
- 2) ne može da ostvari pravo na opravku ili zamenu, odnosno ako prodavac nije izvršio opravku ili zamenu u primerenom roku;
- 3) opravka ili zamena ne može da se sprovede bez značajnijih nepogodnosti za potrošača zbog prirode robe i njene namene;
- 4) otklanjanje nedostataka opravkom ili zamenom predstavlja nesrazmerno opterećenje za prodavca.

Potrošač ima pravo da zahteva zamenu, odgovarajuće umanjenje cene ili da raskine ugovor zbog istog ili drugog nedostatka koji se posle prve opravke pojavi, a ponovna opravka je moguća samo uz izričitu saglasnost potrošača.

Uzimajući u obzir prirodu robe i svrhu zbog koje je potrošač nabavio, opravka ili zamena mora se izvršiti u primerenom roku bez značajnih neugodnosti za potrošača i uz njegovu saglasnost. Ako se nedostatak pojavi u roku od šest meseci od dana prelaska rizika na potrošača, potrošač ima pravo da bira između zahteva da se nedostatak otkloni zamenom, odgovarajućim umanjenjem cene ili da izjavi da raskida ugovor. Ako se nedostatak pojavi u roku od šest meseci od dana prelaska rizika na potrošača, otklanjanje nedostatka moguće je opravkom uz izričitu saglasnost potrošača. Sve troškove koji su neophodni da bi roba bila adekvatna ugovoru, a naročito troškove rada, materijala, preuzimanja i isporuke, snosi prodavac.

Potrošač ne može da raskine ugovor ako je nedostatak robe neznatan.

**NAZIV I ADRESA DAVAOCA GARANCIJE: "TERMOMETAL" DOO BIJELJINA, PAVLOVICA PUT 10A**

Broj i datum fakture uvoznika: \_\_\_\_\_

Broj i datum fiskalnog racuna uvoznika: \_\_\_\_\_

Podaci koji identifikuju robu: (tip i serijski broj uređaja)

Pечат i potpis uvoznika:-----

Naziv i adresa prodavca:

Broj i datum fiskalnog racuna prodavca: \_\_\_\_\_

Datum predaje robe potrosacu:


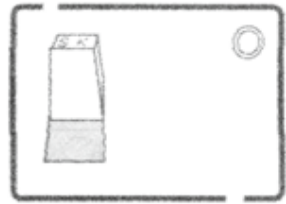
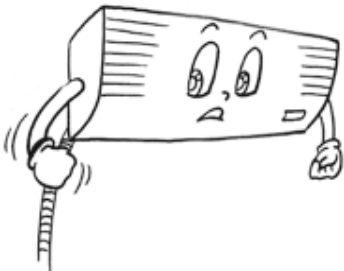
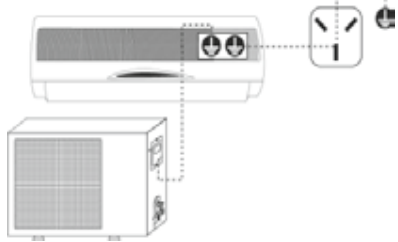
Pечат i potpis prodavca:

# UPUTSTVO ZA KORISNIKA

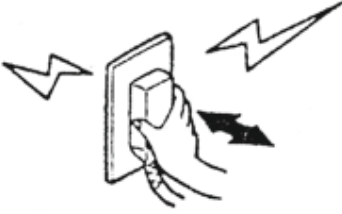




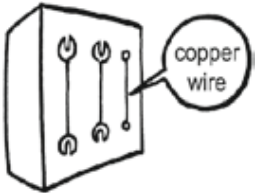
Pažljivo pročitajte "Uputstvo za upotrebu" kako biste pravilno koristili vaš klima uređaj.






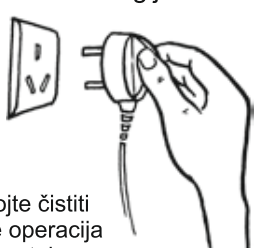

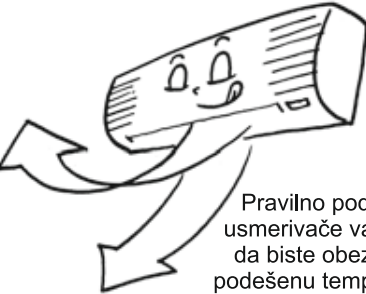







## UPUTSTVO ZA MONTAŽU

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

<p>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.</p> 	<p>Proverite da li je gromobran instaliran.</p>  <p>Odsustvo gromobrana može izazvati strujni udar ili neko drugo oštećenje.</p>
<p>Nakon povezivanja unutrašnje i spoljašnje jedinice proverite da li je veza čvrsta tako što ćete lagano povući kabal.</p>  <p>Slaba povezanost može dovesti do uzrokovanja požara.</p>	<p>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.</p> 

## UPUTSTVO ZA RUKOVANJE

<p>Nikad ne isključujte klima uređaj povlačenjem utikača iz utičnice. Ovaj način isključivanja može uzrokovati elektro šok ili pojavu požara.</p> 	<p>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.</p> 	<p>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.</p> 
<p>Ne uključujte utikač mokrim rukama. Ovo može uzrokovati elektro šok.</p> 	<p>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.</p> 	<p>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> 

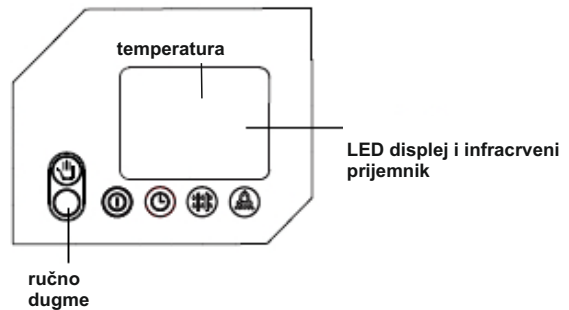
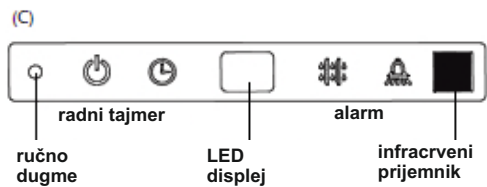
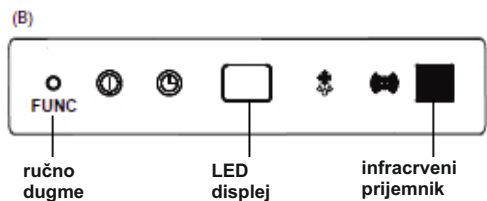
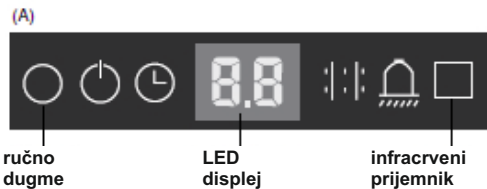
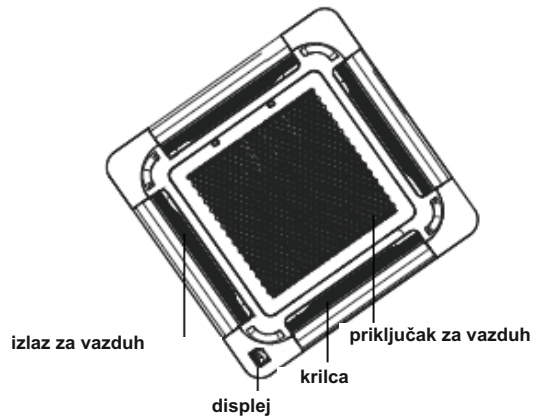
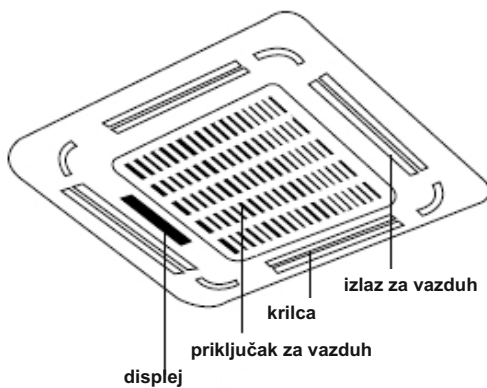
<p>Pokušajte da izbegnete prodor sunčeve svetlosti i toplog vazduha otvaranjem prostorije.</p>  <p>Tokom rada operacije za hlađenje, trebalo bi koristiti zastore ili roletne kako bi se zatamnila sunčeva svetlost</p>	<p>Pokušajte da smanjite koncentraciju toplote tokom operacije hlađenja.</p>  <p>Izmestite toplote izvan 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.</p>  <p>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</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 vrole 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.

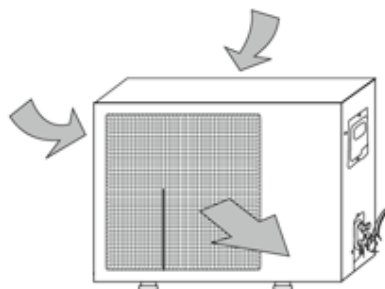
# NAZIVI POJEDINAČNIH DELOVA I FUNKCIJE

## UNUTRAŠNJA JEDINICA



- indikator rada
- indikator vremena
- odmrzavanje
- indikator alarma

## SPOLJAŠNJA JEDINICA



### OTVARANJE

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

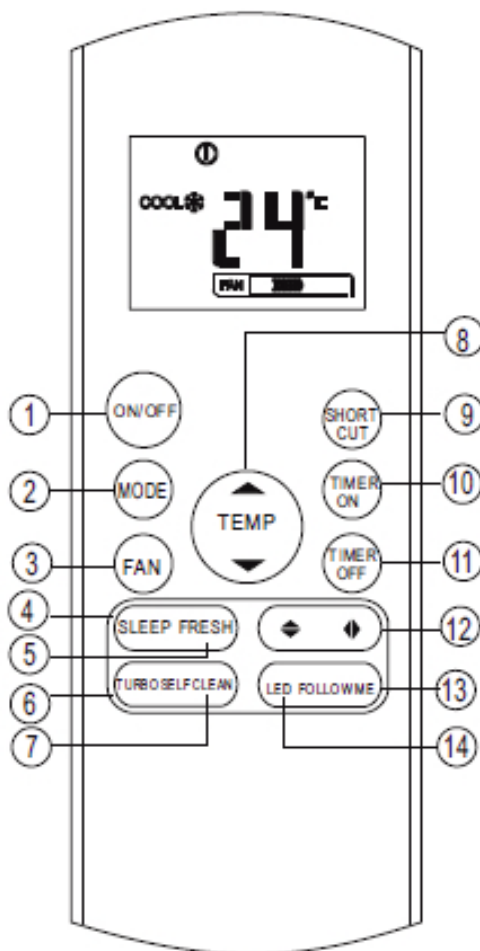
### ZATVARANJE

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

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

# OPERACIJE DALJINSKOG UPRAVLJAČA

RG57B2



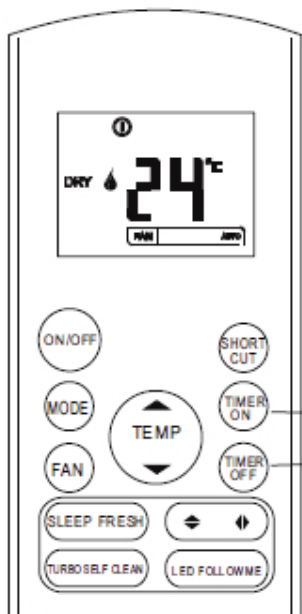
1. **ON/OFF**- dugme za uključivanje/isključivanje uređaja
2. **MODE**- dugme za izbor željenog načina rada: AUTO, COOL, DRY, HEAT, FAN
3. **FAN**- dugme za podešavanje brzine ventilatora
4. **SLEEP**- podešavanje tajmera na temperaturu pogodnu za spavanje
5. **FRESH**- dugme za podešavanje jonizatora
6. **TURBO**- dugme za rad na maksimalnoj snazi (maksimalna brzina ventilatora)
7. **SELF CLEAN**- dugme za podešavanje samočišćenja
8. **UP and DOWN**- dugme za povećanje/smanjivanje temperature
9. **SHORTCUT**- koristi se za vraćanje predhodnih podešavanje, uključujući radni režim, temperature, brzinu ventilatora i funkciju mirovanja. Pri prvom povezivanju na napajanje jedinica radi u AUTO režimu, 26 C pri automatskoj brzini ventilatora.  
Ako pritisnete dugme duže od 2 sekunde, sistem automatski vraća predhodne radne postavke.
10. **TIMER ON**- dugme za pokretanje automatskog uključivanja
11. **TIMER OFF**- dugme za pokretanje automatskog isključivanja
12. **SWING oznaka** ◀▶ dugme za pomeranje krilaca vertikalno i podešavanje smera vazduha ◀▶  
**SWING oznaka** ◆ - dugme za pomeranje krilaca horizontalno i podešavanje smera vazduha ◆
13. **FOLOW ME**- dugme za pokretanje funkcije pri kojoj je temperatura koju pokazuje stvarna trenutna temperatura
14. **LED**- dugme za uključivanje/isključivanje displeja

Napomena:

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

## ON - TIMER OPERATIVNI PROCES

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



1. Pritisnite TIMER ON dugme da biste podesili vreme automatskog uključivanja uređaja. Daljinski upravljač pokazuje poslednje automatski podešeno vreme i signal "H" će biti prikazan na LCD displeju. Sada je spremno za resetovanje automatskog vremena za uključivanje.
2. Pritisnite ponovo TIMER ON dugme da podesite željeno vreme automatskog uključivanja.
3. Nakon 2 sekunde signal "H" će nestati i podešena temperatura će se ponovo pojaviti na ekranu.

1. Pritisnite TIMER OFF dugme da biste podesili vreme automatskog isključivanja uređaja. Daljinski upravljač pokazuje poslednje automatski podešeno vreme i signal "H" će biti prikazan na LCD displeju. Sada je spremno za resetovanje automatskog vremena za isključivanje.
2. Pritisnite ponovo TIMER OFF dugme da podesite željeno vreme automatskog isključivanja.
3. Nakon 2 sekunde signal "H" će nestati i podešena temperatura će se ponovo pojaviti na ekranu.

### Promena podešenog vremena

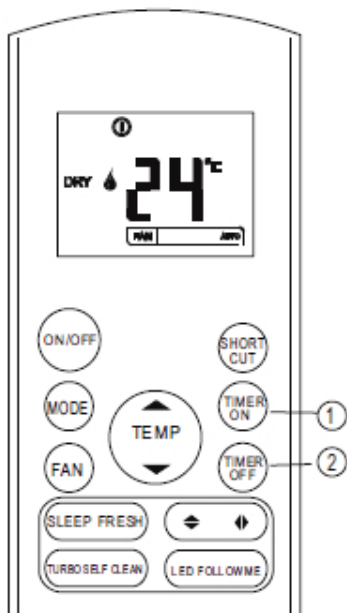
Podesite novo vreme koristeći opcije tastera HOUR i MIN.

### Procedura izveštavanja

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

## SLEEP operativna procedura

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



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 dugme SLEEP.  
Kada je podešen režim COOL, temperatura će se povećati za 1 C za sat vremena.  
Kada je uključen režim HEAT, temperatura će se smanjiti za 1 C za sat vremena i ponovo smanjiti za 1 C za narednih sat vremena.

Funkcija prestaje sa radom nakon 8 sati.  
Funkcija nije dostupna u režimu FAN i DRY.



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

SLEEP operacija Pritisnuti SLEEP taster, prikazaće se podešeno vreme

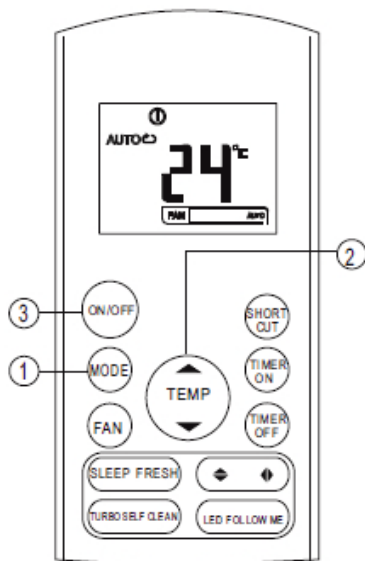
ON TIMER operacija Pritisnuti ON TIMER taster, podesiti SLOCK (sat) u TIMER indikatoru

### Promena podešenog vremena

SLEEP operacija Koristiti SLEEP taster, podesiti novo vreme

## PODEŠAVANJE REŽIMA AUTO

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



1. Pritisnite MODE taster. Izaberite AUTO.

2. UP/DOWN dugme služi da podesite temperaturu. Temperature se mogu podesiti u opsegu 17 C do 30 C.

3. Pritisnite ON/OFF da uključite uređaj.

**NAPOMENA:** u AUTO režimu, uređaj sam bira režim HEAT, DRY, COOL prilagođavajući razliku između stvarne temperature u prostoriji i temperature podešene daljinskim upravljačem.

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



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

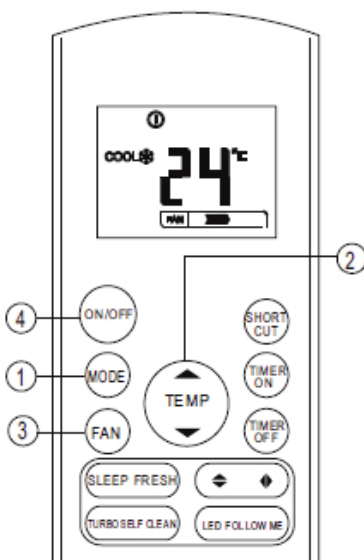
Pritiskom tastera za povećanje temperature se menja od -6 do 6 kada se pojavi +6 pritiskom na taster za smanjivanje temperatura se više ne menja

## PODEŠAVANJE REŽIMA HLAĐENJE/GREJANJE/VENTILATOR

Uperite daljinski upravljač prema aparatu

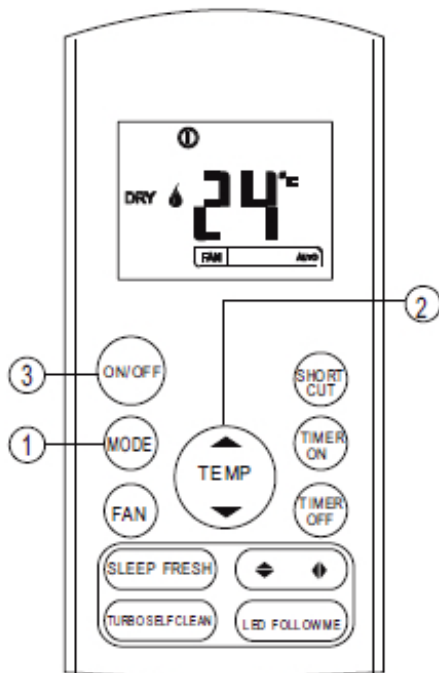
1. Pritisnite MODE taster i izaberite režim rada COOL/HEAT/FAN.
2. Pritisnite taster UP/DOWN da podesite temperaturu u opsegu 17 C do 30 C.
3. Pritisnite taster FAN da izaberete željenu brzinu ventilatora na 4 načina - automatski, slabo, srednje jako, jako.
4. Pritisnite taster ON/OFF da uključite uređaj.

**NAPOMENA:** Ako je izabran režim FAN, ne možete podesiti temperaturu.





## PODEŠAVANJE REŽIMA SUŠENJA



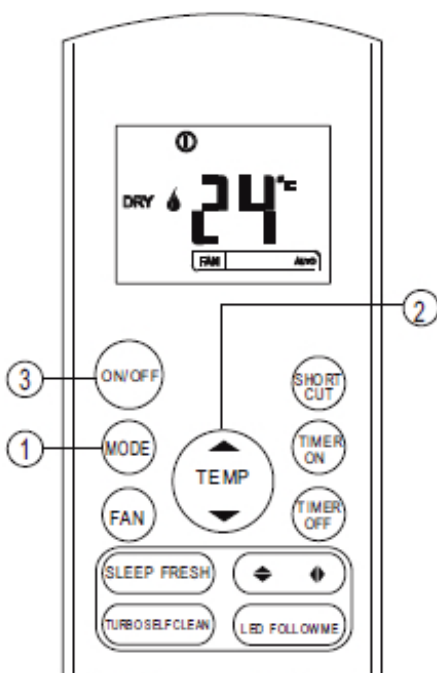
1. Pritisnite MODE taster. Izaberite DRY

2. Pritisnite taster UP/DOWN da podesite temperaturu u opsegu od 17 C do 30 C.


3. Pritisnite ON/OFF taster da uključite uređaj.

**NAPOMENA:** ako je izabran režim DRY ne možete podesiti brzinu ventilatora.

## PODEŠAVANJE PRAVCA STRUJANJA VAZDUHA



1. Smer  može se podesiti tasterom na daljinskom upravljaču.

2. Smer  može se podesiti tasterom na daljinskom upravljaču.

3. Svaki put kada pritisnete taster, krila se pomeraju pod uglom od 6 stepeni. Ako držite pritisnuto dugme duže od 2 sekunde klapna se automatski pomera gore i dole.

## 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

### 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

- \* Izbegavajte direktno višesatno strujanje vazduha prema telu
- \* 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

## PROCEDURA PROMENE BATERIJA

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

\* Ne emituje se zvučni signal iz aparata kada je signal poslat

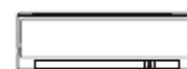
\* Indikator na ekranu postaje nejasan

- 1 Skinuti poklopac i izvaditi stare baterije.



- 2 Izvadite stare baterije i ubacite nove baterije.

- 3 Vratiti poklopac



### NAPOMENA

- \* Ne koristiti stare baterije zajedno sa novim
- \* Promeniti baterije kada je daljinski aparat duže vreme van upotrebe
- \* Obratiti pažnju na rok upotrebe baterija




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.

## INDIKATORI NA DISPLEJU

**auto režim**  
**AUTO**   
 grejanje  
**HEAT** 


**hlađenje**  
**COOL**   
 ventilator  
**FAN** 


**sušenje**  
**DRY** 

 prenos podataka  
 uključen daljinski  
 baterija  
**ECO** nije dostupno za ovaj uređaj

 **ON** uključen TIMER ON


 **OFF** uključen TIMER OFF

 prikazuje podešenu temperaturu ili temperaturu prostorije ili podešavaje pod postavkom TIMER

 SLEEP režim



 FOLLOE ME režim

 nije dostupano za ovaj uređaj

 nije dostupno za ovaj uređaj

### Indikacija brzine ventilatora

  minimalna brzina

  srednja brzina

  maksimalna brzina

  brzina u AUTO režimu

## RADNA TEMPERATURA

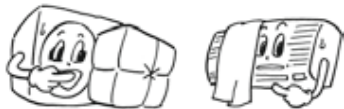
	COOL mode Hlađenje	HEAT mode Grejanje	DRY mode Sušenje
<b>Sobna temperatura</b>	17°C - 32°C (62°F - 90°F)	0°C - 30°C (32°F - 86°F)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)
<b>Spoljna temperatura</b>	18°C - 43°C (62°F - 109°F)	-7°C - 24°C (19°F - 75°F)	11°C - 43°C (52°F - 109°F)
	-7°C - 43°C (19°F - 109°F)		18°C - 43°C (64°F - 109°F)
	18°C - 52°C (64°F - 126°F)		18°C - 52°C (64°F - 126°F)

# PROCESI ODRŽAVANJA

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

## OPERACIJE PRED SEZONU

- 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

## 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

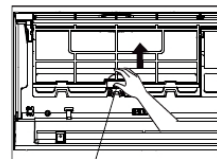
- 4** Očistite unutrašnju i spoljašnju jedinicu



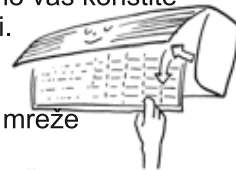
- 5** Izvadite baterije iz daljinskog upravljača

## 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



### 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

# 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 isključivanju 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 prikacenih 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>

# 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 energetskim napajanjem ili da li je došlo do pregorevanja prekidača?



## \* 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?



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.

## \* Oslabljen rad procesa hlađenja.

Da li je prostorija direktno izložena sunčevoj svetlosti?



Da li postoji toplotni izvor u prostoriji?



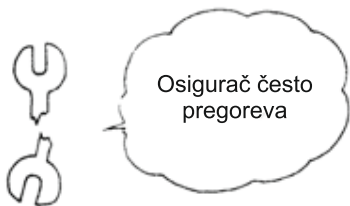
Da li je u prostoriji prisutno previše osoba?



## SLUČAJEVI KOJI ZAHTEVAJU NEODLOŽNO KONSULTOVANJE SA SERVISEROM

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

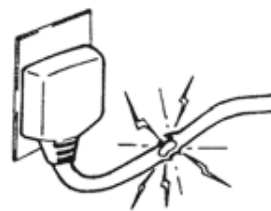
Osigurač ili var često pregorevaju



Utikač ili utičnica je prekomerno topla



Izolacija na električnom kablju 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.

