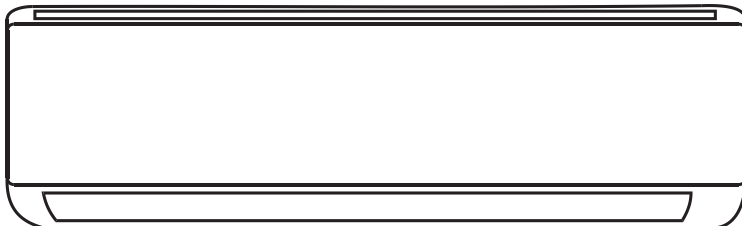


# VENTING

## INVERTER SPLIT KLIMA UREĐAJ KORISNIČKO UPUTSTVO



Hvala to se izabrali klima uređaj visokog kvaliteta. Kako bi ovaj uređaj funkcionsao na najbolji mogući način u narednim godinama, pročitajte pažljivo ovo Uputstvo pre korišćenja klima uređaja. Nakon čitanja čuvajte ga na sigurnom mestu. Pročitajte ovo Uputstvo ukoliko imate pitanja u vezi sa korišćenjem istog ili ukoliko dođe do bilo kakvih nepravilnosti u radu. Ovaj uređaj je namenjen za kućnu upotrebu.

# SADRŽAJ

---

MERE BEZBEDNOSTI.....	3
NAZIVI DELOVA.....	6
EKRAN DELA UREĐAJA KOJI SE POSTAVLJA UNUTRA.....	7
BEZBEDNOSNE FUNKCIJE & FUNKCIJA ZA SAMORESTARTOVANJE.....	8
DALJINSKI UPRAVLJAČ.....	9
REŽIMI RADA.....	13

U skladu sa politikom kompanije o neprestanom poboljsanju produktivnosti, estetske i dimenzionalne karakteristike, tehnicke infonmacije i dodaci ovog uredaja mogu se promeniti bez obavestenja.

# MERE BEZBEDNOSTI I PREPORUKE ZA INSTALATERA

- ⚠ Pročitajte ovo Uputstvo pre nego što instalirate i počnete da koristite ovaj uređaj.
- ⚠ Tokom instalacije dela uređaja koji se instalira unutra i spolja, radni prostor ne bi trebalo da bude dostupan deci. Može doći do nepredviđenih nesreća.
- ⚠ Uverite se da je kućište dela uređaja koji se instalira spolja stabilno.
- ⚠ Sprečite da vazduh dopre do sistema za hlađenje i proverite da ne dode do izliva tečnosti iz sistema za hlađenje tokom premeštanja klima uređaja.
- ⚠ Isprobajte rad klima uređaja nakon instaliranja i snimite podatke o radu klima uređaja.
- ⚠ Snaga osigurača ugrađenih u uređaj je 4A/250V
- ⚠ Korisnik mora da zaštići deo uređaja koji se instalira unutra osiguračem odgovarajuće jačine za maksimalan provod struje ili nekim drugim uređajem za zaštitu od visokog napona.
- ⚠ Pроверите da voltaža struje odgovara onoj prikazanoj na ploči raspona. Održavajte prekidač i utikač cistim. Uključite utikač ispravno i čvrsto u struju, samim tim ćete izbegić rizik od električnog udara ili požara usled neispravnog povezivanja u struji.
- ⚠ Pроверите da izlaz uređaja odgovara utikaču, inače promenite izlaz uređaja.
- ⚠ Uređaj mora biti opremljen sredstvom za isključenje sa mreže napajanja koje ima kontaktno razdvajanje na svim polovima koji omogućavaju potpuno isključivanje pod prenaponskim uslovima kategorije III, a ta sredstva moraju biti ugrađena u fiksno ožičenje u skladu sa pravilima ožičenja.
- ⚠ Jedino obučeno i kvalifikovano osoblje bi trebalo da instalira klima uređaj.

- ⚠ Ne instalirajte klima uređaj na razdaljini koja je manja od 50cm od zapaljivih supstanci (alkohol, itd.) ili od pakovanja koja su pod pritiskom (npr. raspršivači).
- ⚠ Ukoliko uređaj koristite u prostoriji bez ventilacije, morate preuzeti mere opreza kako bi sprečili izliv gasa iz sistema za hlađenje koji može ostati u prirodi i koji je opasan. Materijali od kojih je klima izrađena se mogu reciklirati i stoga ih treba ispravno odložiti.
- ⚠ Odneseite svoj dotrajali klima uređaj u centar za reciklažu.
- ⚠ Koristite klima uređaj na način o kojem ste čitali u uputstvu. Ove instrukcije se ne mogu odnositi na sve moguće uslove rada i situacije. Kao i u slučaju bilo kog drugog aparata za kućnu upotrebu, zdrav razum i oprez su potrebni kad su u pitanju instalacija, rukovanje i održavanje.
- ⚠ Ovaj uređaj se mora instalirati u skladu sa primenjivim lokalnim regulativama.
- ⚠ Pre pristupanja terminalima sva strujna kola moraju biti isključena iz struje.
- ⚠ Ovaj uređaj mora biti nistaliran u skladu sa nacionalnim propisima o električnim instalacijama.
- ⚠ Ovaj uređaj može biti korišćen od stane dece osam godina starosti pa naviše i osoba sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, kao i nedostatkom iskustva i znanja ako su oni nadgledali ili obučavani u vezi sa upotrebom uređaja na bezbedan način i sa razumevanjem od postojanja opasnosti. Deca ne bi trebala da se igraju sa uređajem. Čišćenje i održavanje uređaja ne bi trebalo da rade deca bez nadzora.

# MERE BEZBEDNOSTI I PREPORUKE ZA KORISNIKA

- ⚠ Jedino obučeno i kvalifikovano osoblje bi trebalo da instalira klima uređaj.
- ⚠ Čišćenje i održavanje klima uređaja može da obavi kvalifikovano osoblje. Isključite klima uređaj iz struje pre čišćenja i održavanja. Ne isključujte klima uređaj direktno iz struje u toku rada s obzirom da ovo može da dovede do opasnosti od električnog udara i požara.
- ⚠ Pobrinite se da voltaža struje odgovara onoj prikazanoj na nalepnici. Održavajte prekidač i utikač čistim. Uključite utikač ispravno i čvrsto u struju, samim tim ćete izbeći rizik od električnog udara ili požara usled neispravnog povezivanja u struju.
- ⚠ Ne isključujte klima uređaj direktno iz struje u toku rada s obzirom da ovo može da dovede do opasnosti od električnog udara i požara.
- ⚠ Ovaj uređaj je dizajniran za kućnu upotrebu i ne sme se koristiti u druge svrhe.
- ⚠ Materijali od kojih je klima izrađena se mogu reciklirati i stoga ih treba ispravno odložiti. Odnesite svoj dotrajali klima uređaj u centar za reciklažu.
- ⚠ Koristite ovaj uređaj uz filter za vazduh. Ukoliko koristite uređaj bez filtera za vazduh maze doći do kasnijih kvarova.
- ⚠ Korisnik je u obavezi da za instalaciju uređaja unajmi kvalifikovanog tehničara, koji mora da proveri da je klima uređaj uzemljen u skladu sa tehničkim zakonom i da ugradi tenmodinamicki osigurač.
- ⚠ Baterije iz daljinskog upravljača moraju biti reciklirane ili sklonjene prema propisima. Odaganje starih baterija - Molimo Vas odložite baterije na mestima predviđenim za tu vrstu otpada

- ⚠ Nikada se ne izlažite direktnom protoku hladnog vazduha na duže vreme. Direktna i duga izloženost hladnom vazduhu može biti opasna po Vaše zdravlje. Budite posebno oprezni u prostorijama gde ima dece, starijih osoba ili osoba slabijeg zdravlja.
- ⚠ Ukoliko iz uređaja izlazi dim ili ukoliko se oseća miris sagorevanja istog trenutka isključite klima uređaj iz struje i kontaktirajte Servis centar.
- ⚠ Ukoliko za duže vreme koristite klima uređaj u ovim okolnostima možete izazvati požar ili električni udar.
- ⚠ Opravke može obaviti jedino nadležni Servis centar. Neispravna popravka može izložiti korisnika opasnostima i riziku od neželjenih situacija. Isključite uređaj iz struje ukoliko ga nećete koristiti za duže vreme.
- ⚠ Kako bi uređaj radio na što bolji način otvoriti na klima uređaju bi trebalo da budu postavljeni na dole kada je klima u režimu rada za grejanje i na gore kada je u režimu rada za hlađenje.
- ⚠ Koristite klima uređaj na način o kojem ste čitali u uputstvu. Ove instrukcije se ne mogu odnositi na sve moguće uslove rada i situacije. Kao i u slučaju bilo kog drugog aparata za kućnu upotrebu, zdrav razum i oprez su potrebeni kad su u pitanju instalacije, rukovanje i održavanje.
- ⚠ Pobrinite se da klima uređaj isključite iz struje ako ga nećete koristiti za duže vreme i pre nego počnete sa čišćenjem i održavanjem.
- ⚠ Izbor najpodesnije temperature može sprečiti kvar na uređaju.

## MERE OPREZA

- Ne savijajte, ne vucite i ne pritiskajte kabal za dotok struje pošto tako možete ostetiti kabal i izazvati električni udar ili požar.  
Jedino obućeni tehničar bi trebalo da zameni oštećeni kabal za dotok struje.
- Ne koristite produžne kablove ili modulatore struje.
- Ne dodirujte klima uređaj kada ste bosi ili mokri.
- Ne sprečavajte protok vazduha kod dela koji se instalira unutra ili ispuštanje kod dela koji se instalira spolja.  
Na ovaj način smanjujete operativnost klima uređaja i samim tim dovodite do mogućih kvarova i oštecenja.
- Ni u kom slučaju ne menjajte karakteristike klima uređaja.
- Ne instalirajte klima uređaj na mestima gde vazduh sadrži u sebi gas, ulje ili sumpor, ili blizu izvora toplice.
- Uređaj nije namenjen za korišćenje od strane osoba (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima kao i nedostatkom znanja i iskustva, osim ako su nadgledali ili podučeni u vezi sa upotrebom uređaja od strane osobe koja je odgovorna za njihovu bezbednost.

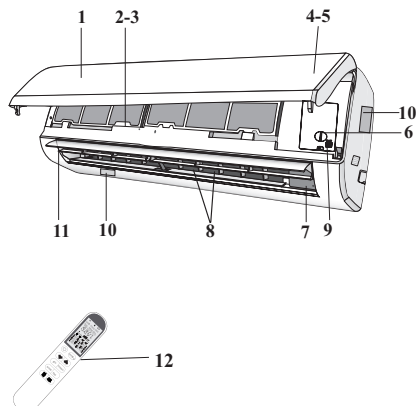
- Ne penjite se na klima uređaj i ne postavljajte predmete na vrh klima uređaja.
- Ne ostavljajte prozore i vrata otvorene na duže vreme kada klima uređaj radi.
- Ne usmeravajte protok vazduha na biljke ili životinje. Duža izloženost hladnom vazduhu može imati negativna dejstva na biljke i životinje.
- Ne stavljajte klima uređaj u vodu, na vlažne površine ili sredine.
- Ne penjite se i ne postavljajte predmete na spoljašnju jedinicu.
- Ne povezujte klima uređaj sa stranim telima. To može izazvati povredu.
- Trebalo bi paziti na decu da se ne bi igrala sa uređajem. Ako se napojni kabl uništi mora biti zamenjen od strane kvalifikovane osobe kako bi opasnost bila izbegнутa.

# NAZIV DELOVA

## DEO UREĐAJA KOJI SE INSTALIRA UNUTRA

Br.	Opis
1	Prednji deo kućista
2	Filter za vazduh
3	Izborni filter (ukoliko je instaliran)
4	LED ekran
5	Signal za prijem komandi daljinskog upravljača
6	Poklopac blok terminala
7	Jonizovani generator (ukoliko je instaliran)
8	Defektori vazduha
9	Taster za opasnost
10	Opseg rada dela koji se instalira unutra
11	Otvori za smer protoka vazduha
12	Daljinski upravljač

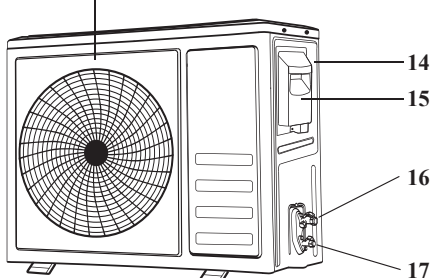
## UNUTRAŠNJA JEDINICA



## DEO UREĐAJA KOJI SE INSTALIRA SPOLJA

Br.	Opis
13	Prednji deo kućista
14	Filter za vazduh
15	Izborni filter (ukoliko je instaliran)
16	LED ekran
17	Signal za prijem komandi daljinskog upravljača

## SPOLJAŠNJA JEDINICA



*Pažnja: Gore navedene brojke služe kao jednostavan dijagram uređaja i mogu se razlikovati kod različitih modela koji se mogu kupiti.*

## EKRAN DELA UREĐAJA KOJI SE INSTALIRA UNUTRA



Br.	Led ekran		Funkcija
1	SPA VANJE	🌙	REŽIM SPAVANJA
2	Ekran koji pokazuje temperaturu (ukoliko se nalazi na uređaju) / Šifra greške	88	(1) Zasvetli tokom režaima rada tajmera kada je klima uređaj u radu (2) Prikazuje se šifra kvara kada se greška pojavlji
3	TAJMER	⌚	Uključen je režim rada tajmera



*Oblik i mesto prekidača i indikatora mogu se razlikovati od modela do modela klima uređaja, međutim njihova funkcija je ista.*

# BEZBEDNOSNE FUNKCIJE & FUNKCIJA ZA SAMORESTARTOVANJE

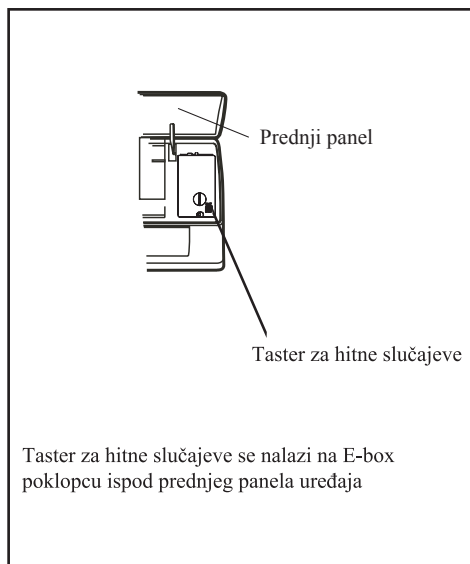
## FUNKCIJA ZA OPASNOST

Ako daljinski upravljač ne radi, postupate po sledećim koracima:

- Otvorite i podignite prednji panel, dok ne dostignete dugme za hitne slučajeve
- Za grejni model, pritisnite dugme za hitne slučajeve prvo, jedinica će raditi u režimu hlađenja. Nakon 3 sekunde, pritisnite drugi put, jedinica će raditi u režimu grejanja. Treći put pritisnite nakon 5 sekundi i jedinica će se isključiti.
- Da modele koji rade samo u režimu hlađenja, pritisnite dugme za hitne slučajeve i jedinica će raditi u režimu hlađenja. Pritisnute li opet, jedinica će se ugasiti.

## FUNKCIJA ZA SAMORESTARTOVANJE

Ovaj uređaj je podešen da ima funkciju za samorestartovanje od strane proizvođača. Uz pomoć ove funkcije ovaj klima uređaj može da zapamti izabrana podešavanja nakon nestanka struje ili prilikom smanjenog napona struje.

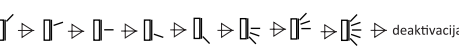
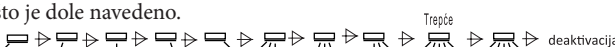


Taster za hitne slučajeve se nalazi na E-box poklopcu ispod prednjeg panela uređaja



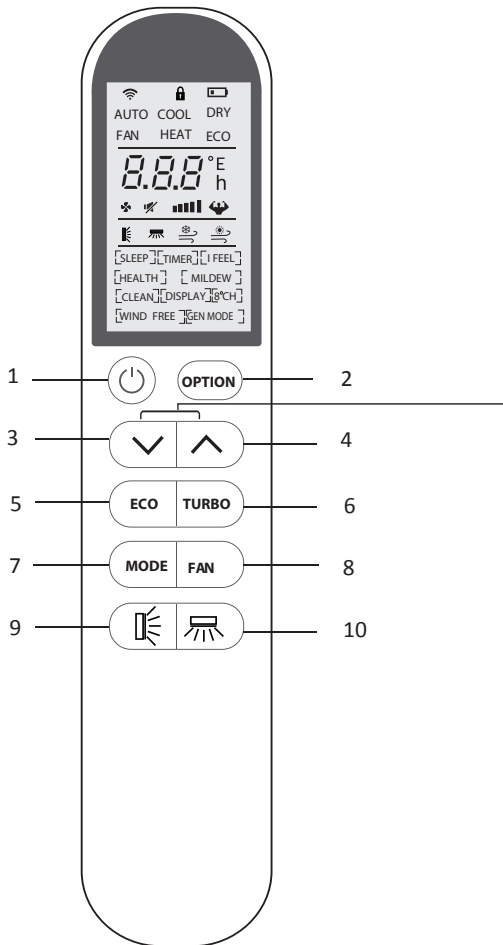
*Oblik i mesto tastera za opasnost može varirati ad modela do modela, međutim njegova funkcija je ista.*

# DALJINSKI UPRAVLJAČ

Br.	Dugme	Funkcija
1	(  )	Taster za uključivanje ili isključivanje uređaja
2	OPTION	Taster za aktiviranje ili deaktiviranje dodatnih opcionih funkcija (tabela ispod)
3	^	Povećava temperaturu ili vreme za jednu jedinicu.
4	▼	Smanjuje temperaturu ili vreme za jednu jedinicu.
5	ECO	Da aktivirate/deaktivirate ECO funkciju, koja omoguće jedinicu da automatski pokreće operaciju štednje energije.
6	TURBO	Pritisnite ovo dugme da aktivirate/deaktivirate "SUPER FUNKCIJU" koja omoguće uređaju da dostigne podešenu temperaturu u što kraćem vremenskom periodu.
7	MODE	Da odaberete režim rada (AUTO/COOL/DRY/FAN/HEAT)
8	FAN	Da odaberete brzinu ventilacije (AUTO/MUTE/LOW/MID/MID-HIGH/HIGH/TURBO) uradite kako je dole prikazano. 
9		1. Ako držite dugme duže od 2 sekunde, aktiviraju se vertikalna krilca (LEVO/DESNO) ili deaktiviraju 2. Ako držite kraće od 2 sekunde, ugao vertikalnih krilaca će se menjati kao što je dole navedeno. 
10		1. Ako držite duže od 2 sekunde, aktiviraju se horizontalni deflektori (LEVO/DESNO) ili deaktivirati 2. Ako držite kraće od 2 sekunde, ugao horizontalnih deflektora će se menjati kao što je dole navedeno. 

Uključeno/ Isključeno	REŽIM	DODATNE OPCIONE FUNKCIJE
Uključeno	AUTO	TIMER DISPLAY HEALTH I FEEL
	COOL	TIMER DISPLAY HEALTH SLEEP MILDEW I FEEL
	DRY	TIMER DISPLAY HEALTH MILDEW I FEEL
	FAN	TIMER DISPLAY HEALTH I FEEL
	HEAT	TIMER DISPLAY HEALTH SLEEP I FEEL 8°C
Isključeno	AUTO	CLEAN TIMER DISPLAY HEALTH I FEEL
	COOL	CLEAN TIMER DISPLAY HEALTH SLEEP MILDEW I FEEL
	DRY	CLEAN TIMER DISPLAY HEALTH MILDEW I FEEL
	FAN	CLEAN TIMER DISPLAY HEALTH I FEEL
	HEAT	CLEAN TIMER DISPLAY HEALTH SLEEP I FEEL 8°C

 Uredaj potvrđuje uredan prijem odavanjem zvuka bip prilikom pritiska na taster



PRITISNITE **▲** I **▼** U  
ISTO VРЕME, KAKO  
BI STE AKTIVIRALI ИЛИ  
DEAKTIVIRALI FUNK-  
CIЈУ ЗАКЛЈУЧАВАЊА

**⚠** Uredaj potvrđuje uredan prijem odavanjem zvuka bip prilikom pritiska na taster

# DALJINSKI UPRAVLJAČ

Značenje simbola na ekranu daljinskog upravljača

Br.	Dugme	Funkcija
1		Indikator signala
2		Pokazatelj funkcije zajključavanja
3		Pokazatelj baterije
4	AUTO	Pokazatelj funkcije automatskog režima
5	COOL	Pokazatelj režima hlađenja
6	DRY	Pokazatelj režima odvlaživanja
7	FAN	Pokazatelj režima ventilacije
8	HEAT	Pokazatelj režima grejanja
9	ECO	Pokazatelj funkcije ECO
10	3.5 h [TIMER]	Pokazatelj TAJMERA
11	28.5 °C	Pokazatelj temperature
12	Flashing	Pokazatelj brzine ventilacije
13		Pokazatelj nemog režima
14		SUPER pokazatelj
15		Pokazatelj izmenjenog ugla krilaca
16	flashing	Pokazatelj izmenjenog ugla deflektora
17		Pokazatelj priјatnog rashladnog protoka vazduha
18		Pokazatelj priјatnog grejnog protoka vazduha
19	[SLEEP] [TIMER] [I FEEL] [HEALTH] [MILDEW] [CLEAN] [DISP LAY] [8°C] [WIND FREE] [GEN MODE]	Pokazatelj dodatnih opcionih funkcija

Sledeci položaji krilaca ne mogu biti odabrani za pojedine uredaje. Iskazuјemo naše izvinjenje.

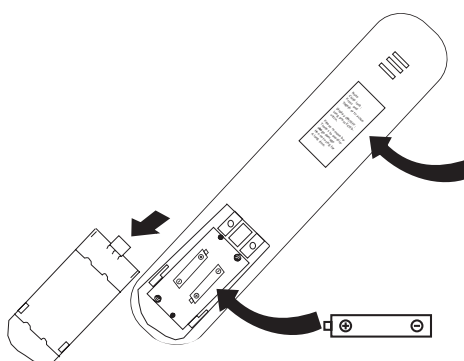


## Zamena baterija

- Uklonite poklopac za baterije sa pleđine daljinskog upravljača, tako što ćete ga skloniti u pravcu strelice.
- Postavite baterije tako da odgovaraju direkcijama ( + i - ) kako je prikazano na daljinskom upravljaču.
- Ponovo vratite poklopac na isti način na koji ste ga uklonili.

**⚠️ Koristite 2 LRO AAA (1.5V) baterije. Ne koristite punjive baterije.**

Zamenite stare baterije istim novim kada vam se ekran daljinskog ugasi.



### Napomena

- Zaključavanje za decu:  
Istovremeno pritisnite **▲** i **▼** da bi ste aktivirali
- Upaliti/Ugasiti ekran:  
Dugim pritiskom na ECO taster

Ukoliko ne koristite dugo uređaj, uklonite baterije da ne dođe do oštećenja.



1. Usmerite daljinski upravljač ka klima uredaju
2. Proverite da nema predmeta koji bi smetali prijemu signala između daljinskog upravljača i prijemnika na klima uredaju.
3. Ne izlazite daljinski upravljač sunčevoj svetlosti
4. Držite daljinski upravljač na razdaljini bar od 1 metra od TV prijemnika ili nekih drugih električnih uređaja.

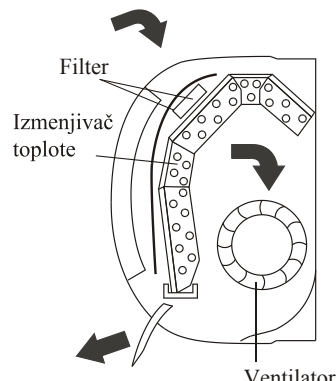


# REŽIMI RADA

Ventilator usisava vazduh koji ulazi kroz prednju rešetku kućista i prolazi kroz filter.

Potom prolazi kroz namotaj za isparavanje vazduha gde se hlađi i uklanja vlažnost vazduha ili se greje.

Smer ispusta vazduha regulišu poklopci otvora koji se mogu pokretati gore i dole ili se ručno mogu pomeriti levo ili desno vertikalnim deflektorima.



## “SWING” Kontrola vazdušnog protoka

1. Pritisnite dugme  da biste aktivirali “KLAPNU”,  
(1) Ako držite kraće od 2 sekunde, krilca će se pomerati kao dole prikazano:

       deactivate

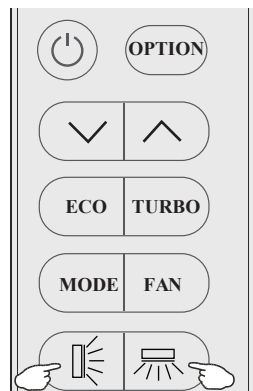
(2) Ako držite duže od 2 sekunde, deaktiviraće se.  
Protok vazduha će se postepeno usmeravati od gore ka dole,  
što garantuje ravnomernu difuziju vazduha u prostoriji.

2. Pritisnite  da aktivirate motorizovane “DEFLEKTORE”

(1) Ako držite dugme kraće od 2 sekunde, krilca će se pomjerati kao dole prikazano:

        deactivate

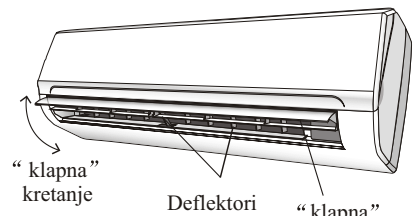
(2) Ako držite duže od 2 sekunde, deaktiviraće se, tako da se protok vazduha postepeno usmerava sa leva ka desnom.  
(opcionalna funkcija, zavisi od modela).



 Podešavanje se mora vršiti dok je uređaj isključen.

 Nikada ne određujete “KRETANJE KLAPNE”  
ručno, nežni mehanizam se može ozbiljno oštetiti.

 Nikada ne zabijajte prste, štapove i druga strana tela u ventile za ulaz i izlaz vazduha. Takav slučajan kontakt može prouzrokovati nepredviđenje štete



 Sledeci položaji krilaca ne mogu biti odabrani za pojedine uređaje. Iskazujemo naše izvinjenje.

        flashing

VENTING

# REŽIMI RADA

## REŽIM HLAĐENJA

**COOL**

Funkcija hlađenja omogućava hlađenje prostorije i u isto vreme smanjenje vlažnosti vazduha.

Da aktivirate funkciju hlađenja/COOL pritisnite taster MODE/režim rada dok se na ekranu ne pojavi simbol COOL

Podešavanje temperature u režimu rada hlađenja se postiže tasterima ili ukoliko želite da temperatura u prostoriji bude viša ili niža od sobne temperature.

Da režim rada hlađenja iskoristite u potpunosti na pravi način podešite temperaturu (1), brzinu (2) i smer ispusta vazduha (3) pomoću označenih tastera.

## REŽIM GREJANJA

**HEAT**

Funkcija grejanja omogućava proizvodnju toplog vazduha.

Da aktivirate funkciju grejanja (HEAT) pritisnite taster MODE/režim rada dok se na ekranu ne pojavi simbol HEAT Tasterima ili se podešava temperatura u prostoriji. Da režim rada grejanja iskoristite u potpunosti na pravi način podešite temperaturu (1), brzinu (2) i smer ispusta vazduha (3) pomoću označenih tastera.



U režimu rada grejanja, uređaj automatski aktivira proces odmrzavanja, koji je neophodan za otklanjanje naslaga leda iz kondenzatora. Ova operacija odmrzavanja obično traje od 2 do 10 minuta. Tokom tog procesa ventilator prestaje da radi. Kada se taj proces odmrzavanja zavrsi, uređaj automatski prelazi na režim rada grejanja.

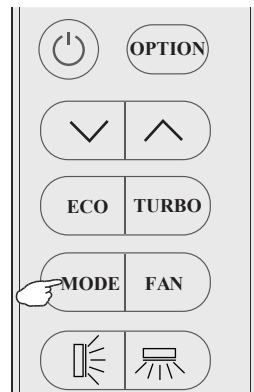
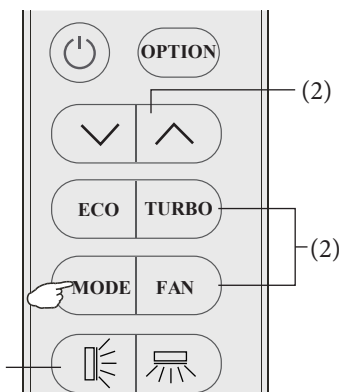
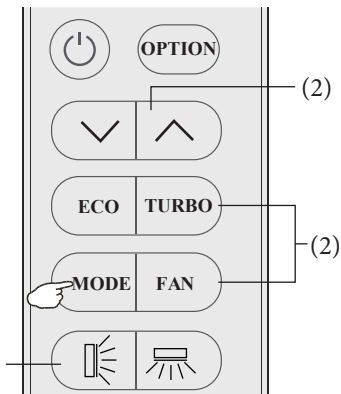
## REŽIM ODVLAŽIVANJA

**DRY**

Opcija koja omogućava smanjenje vlažnosti vazduha u prostoriji zarad prijatnijeg osećaja.

Da odaberete suv režim rada pritisnite taster MODE dok se simbol DRY ne prikaže na ekranu.

Funkcija naizmeničnih krugova hlađnja i ventilator se automatski uključuju.



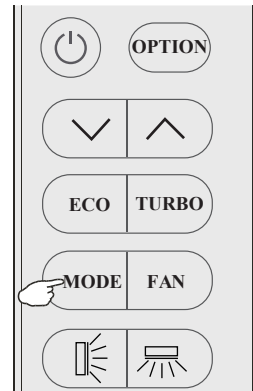
## REŽIMI RADA

### REŽIM RADA VETNILATOR

#### FAN

Opcija koja omogućava da uređaj radi kao ventilator.

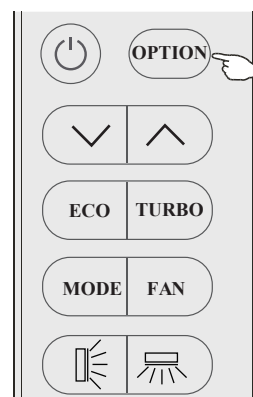
Da odaberete režim rada ventilator - FAN pritisnite taster MODE dok se simbol FAN ne prikaže na ekranu.



### AUTOMATSKI REŽIM

Da aktivirate "AUTO" režim, pritiskajte dugme MODE na daljinskom upravljaču, sve dok vam se simbol "AUTO" ne pojavi na ekranu.

U AUTO režimu, klima uređaj će raditi automatski u zavisnosti od sobne temperature.



### EKRAN FUNKCIJA (ekran untr. jedinice)

[DISP LAY] Uključivanje/Isključivanje ekrana na panelu  
Pritisnite dugme "OPTION" prvo, pa zatim izaberite DISPLAY pritiskom tastera  $\wedge$  ili  $\vee$ , sve dok se simbol DISPLAY ne pojavi. Pritisnite OPTION ponovo, da biste isključili LED ekran na panelu. ~~DISPLAY~~ će se pojaviti na ekranu daljinskog upravljača.

Ponovite isto, da biste uključili LED ekran.

# REŽIMI RADA

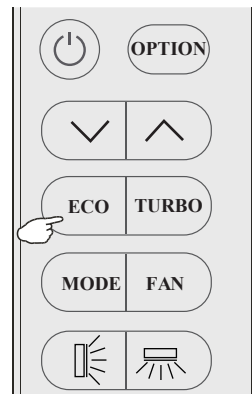
## ECO FUNKCIJA

### ECO

Klima uređaj radi u ekološkom režimu.

Samo u režimima hlađenja i grejanja, pritisnite dugme ECO i simbol ECO će se pojaviti na ekrani, klima uređaj će raditi u procesu štednje energije.

Da obustavite ovu funkciju, pritisnite taster MODE da promenite režim, ili pritisnite dugme ECO još jednom.



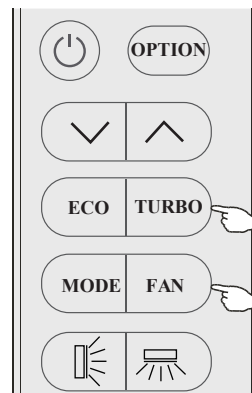
## TURBO FUNKCIJA



Da aktivirate funkciju "TURBO" pritisnite taster TURBO ili kontinuirano pritiskajte taster FAN dok se simbol ne pojavi na ekrani.

Da obustavite ovu funkciju, pritisnite FAN taster, da biste promenili brzinu ventilacije ili pritisnite taster TURBO još jednom.

U Auto/Heat/Cool/Fan režimu, kada odaberete režim TURBO, uređaj će koristiti najvišu podesivu brzinu za ipuštanje vazduha.



## SLEEP FUNKCIJA

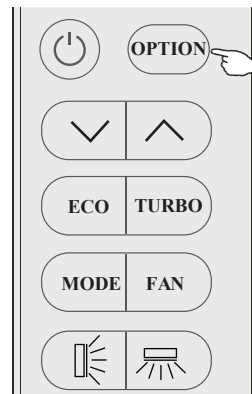
### SLEEP

Pritisnite OPTION prvo, zatim odaberite SLEEP funkciju tako što ćete kontinuirano pritiskati tastere ili sve dok se ne pojavi simbol SLEEP na ekrani.

Pritisnite OPTION ponovo, da biste aktivirali režim SLEEP i simbol SLEEP će se pojaviti na ekrani.

Ponovite isto da biste deaktivirali ovu funkciju.

Posle 10 sati u SLEEP režimu rada, klima uređaj će se vratiti u prethodno podešeni režim rada.



# REŽIMI RADA

## MILDEW FUNKCIJA

### [MILDEW]

Pritisnite taster OPTION prvo, zatim izaberite MILDEW, tako što ćete pritiskati tastere  $\blacktriangle$  ili  $\blacktriangledown$  sve dok se simbol MILDEW ne pojavi na ekranu. Pritisnite ponovo dugme OPTION kako bi se režim MILDEW aktivirao, [MILDEW] će se pojaviti na ekranu.

Ponovite isto kako bi se funkcija deaktivirala.

Ova funkcija omogućava klima uređaju da idalje ispuma vazduh 15 minuta, kako bi se unutrašnjost prostorije osušila i sprečila pojavu budi, dok je klima uređaj ugašen.

## SELF-CLEAN FUNKCIJA

### [CLEAN]

Pritisnite dugme OPTION prvo, zatim odaberite CLEAN tako što ćete pritiskati tastere  $\blacktriangle$  ili  $\blacktriangledown$  sve dok se simbol CLEAN ne pojavi na ekranu. Pritisnite dugme OPTION ponovo, kako bi se režim CLEAN aktivirao, i tada će [CLEAN] da se pojavi na ekranu.

Ponovite isto kako bi se funkcija deaktivirala.

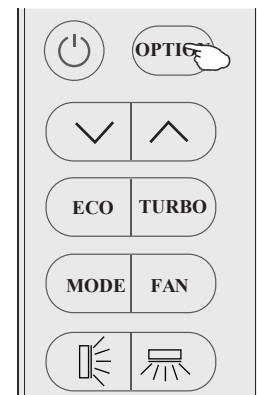
1. Ova funkcija pomaže da se otkloni nakupljena prljavština, bakterije itd iz isparivača uređaja.

2. Ova funkcija će trajati oko 30 minuta, i vratiće se na prethodno podešeni režim. Da biste prekinuli rad ovog režima pritisnite  $(\odot)$  ili "MODE". Čućete obavštavajući zvuk kada je režim završen ili prekinut.

3. Normalno je da ćujete malo buke dok je ova funkcija u toku, plastični materijal se širi na toploti i skuplja na hladnoći.

4. Predlažemo da upravljate ovim uređajem kao što je prikazano u tabeli, kabo bi se izbegle nepogode.

5. Predlažemo da koristite ovu funkciju bar jednom u 3 meseca.



Tabela

Unutrašnja jedinica	Temp<30°C
Spoljašnja jedinica	5°C<Temp<30°C

## 8°C GREJNA FUNKCIJA

### [8°C H]

Može se aktivirati samo u određenom režimu rada klima uređaja

1. Pritisnite taster OPTION prvo, zatim izaberite 8°C H tako što ćete pritiskati tastere  $\blacktriangle$  ili  $\blacktriangledown$  sve dok se simbol 8°C H ne pojavi na ekranu.

Pritisnite taster OPTION pono kako bi se režim 8°C H aktivirao, [8°C H] će se pojaviti na ekranu.

Ponovite isto, ili promenite režim kako biste deaktivirali ovu funkciju.

2. Ova funkcija omogućava održavanje temperature od 8°C dok je u režimu grejanja.

# REŽIMI RADA

## TAJMER FUNKCIJA

**TIMER** Podešavanje uređaja tako da se samostalno uključuje i isključuje

23.5 h

Da biste uključili režim TIMER pre odabira vremena, iključite klima uređaj (tako što ćete pritisnuti taster ) , uključite režim rada pritiskom na taster MODE i odaberite brzinu ventilacije pritiskom na taster FAN.

Podešavanje/Menjanje/Prekidanje režima TIMER:

1. Pritisnite dugme OPTION prvo, zatim izaberite TIMER pritiskom na tastere  ili  sve dok se simbol TIMER ne pojavi na ekrani.
2. Ponovo pritisnite taster OPTION i na ekranu zajedno sa simbolom će se pojaviti i simbol
3. **Da biste podešili ili promenili tajmer:**

(1) Pritisnite  ili  da biste podešili željeno vreme (produžite ili skratite vreme, u vremenskim intervalima od pola sata).

Simbol TIMER i h će treptati na ekranu.

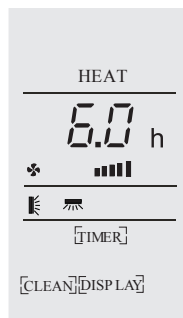
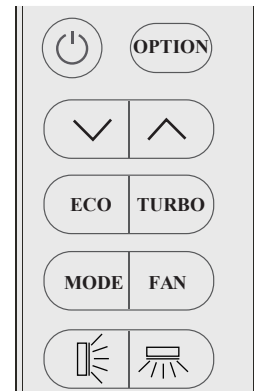
(2) Pritisnite taster OPTION ili sačekajte 5 sekundi bez ikakvog pritiskanja da biste aktivirali tajmer. Podešeno vreme i simbol TIMER će biti prikazani na ekranu.

**Da biste prekinuli režim TIMER (ako je uključen):**

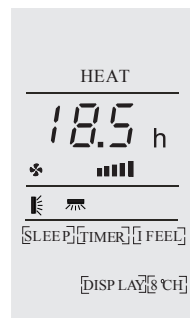
Pritisnite dugme OPTION ili sačekajte 5 sekundi bez ikakvog pritiskanja.

4. Prikaz za uključivanje tajmera (slika 1) i za isključivanje tajmera (SLIKA 2)

**Napomena: Sve naredbe bi se trebalo izvršiti u 5 sekundi, u suprotnom će biti prekinute.**



SLIKA 1



SLIKA 2

## I FEEL FUNKCIJA

### I FEEL

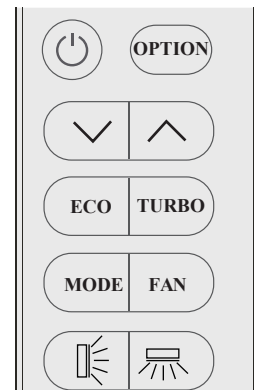
Pritisnite OPTION prvo, zatim odaberite I FEEL funkciju tako što ćete kontinuirano pritisnati tastere  ili  sve dok se ne pojavi simbol I FEEL na ekranu.

Pritisnite OPTION ponovo, da biste aktivirali režim I FEEL i simbol I FEEL će se pojaviti na ekranu.

Ponovite isto da biste deaktivirali ovu funkciju.

Ova funkcija omogućava da daljinski upravljač meri temperaturu u prostoriji u kojoj se tog trenutka nalazi i šalje ovaj signal 7 puta u periodu od 2 sata, nakon čega klima uređaj optimizira temperaturu oko vas i pruža maksimalan komfor.

Režim se automatski gasi nakon 2 sata rada ili ako unutrašnja temperatura prekoračuje opseg od 0~50°C.



### POSTIZANJE OPTIMALNIH PERFORMANSI

Optimalne performanse za hlađenje, grejanje i sušenje vazduha mogu se postići u sledećim temperaturnim opsezima. Ukoliko uređaj koristite izvan ovih temperturnih opsega uređaj neće raditi optimalno i neće da postigne svoje performanse.

### INVERTERSKI UREĐAJI

	Hlađenje	Grejanje	Odvlaživanje
Temperatura u prostoriji	17°C~32°C	0°C~30°C	17°C~32°C
Spoljna temperatura	15°C~53°C	-20°C~30°C	15°C~53°C
	-15°C~53°C (Za specijalne modele dizajnirane za tropске uslove)		-15°C~53°C (Za specijalne modele dizajnirane za tropске uslove)

 Uredaj se neće upaliti odmah nakon što ste ga ugasili ili nakon menjanja režima tokom rada. Ovo je osnovna samozaštitna akcija, morate čekati oko 3 minute.

 Kapacitet i efikasnost zavise od testa sprovedenog tokom rada u najvećoj snazi. (Najveća brzina ventilacionog motora i najveći otvoreni ugao krilaca i deflektora).

