



## MAXON ENERGY WI-FI (R32)

MXI-09HCRT012i/MXO-09HCRT012i

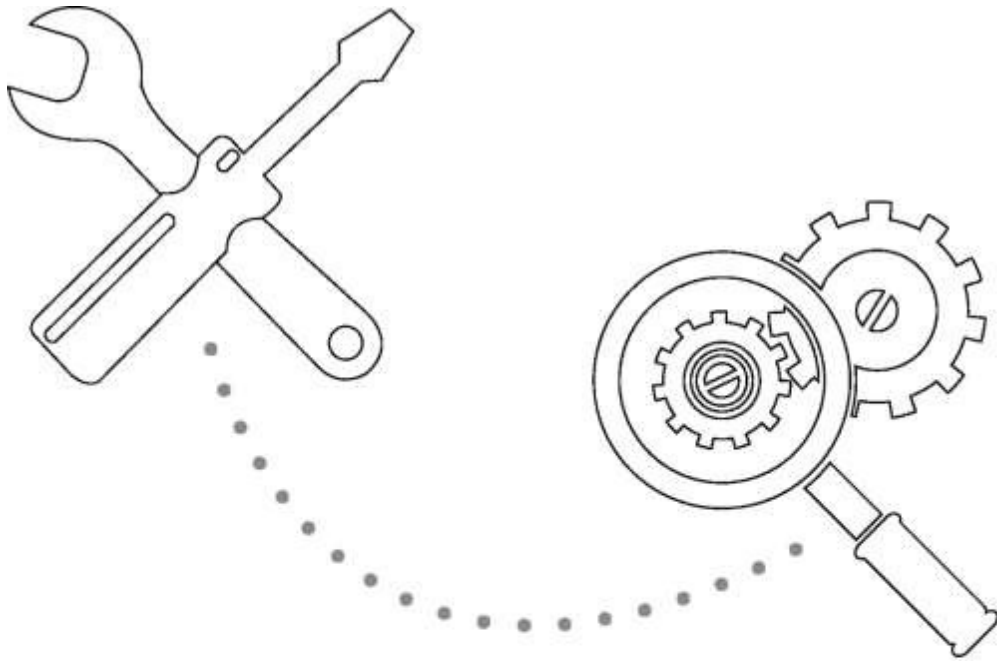
MXI-12HCRT012i/MXO-12HCRT012i

MXI-18HCRT012i/MXO-18HCRT012i

MXI-24HCRT012i/MXO-24HCRT012i

**maxon**






[www.maxon-klima.com](http://www.maxon-klima.com)



*Oprez: Opasnost od požara/Zapaljivi materijali  
Za uređaje koji koriste R32 rashladni medij.*

**UPOZORENJE:** Servisiranje treba provodi na način koji propisuje proizvođač uređaja. Održavanje i servisiranje od strane stručnog osoblja se treba p nadzorom osobe koja ima dozvolu za rukovanje zapaljivim sredstvima. Za više detalja molimo da pogledate "Informacije o servisiranju" u "UPUTAMA ZA INSTALACIJU". Odnosi se na uređaje koji koriste R32 rashladni medij.

## Objašnjenje simbola prikazanih na vanjskoj ili unutarnjoj jedinici:

	<b>UPOZORENJE</b>	Ovaj znak govori da uređaj koristi zapaljive tvari. Ako te tvari isčure i ako se izlože izvoru vatre, postoji opasnost od požara.
	<b>OPREZ</b>	Ovaj znak pokazuje da je potrebno pažljivo pročitati upute za upotrebu.
	<b>OPREZ</b>	Ovaj znak pokazuje da ovim uređajem treba rukovati stručna osoba prilikom instalacije.
	<b>OPREZ</b>	
	<b>OPREZ</b>	Ovaj znak da su sve informacije dostupne u uputama za upotrebu.

## PROČITATI PRIJE KORIŠTENJA

**Pri korištenju ovog klima uređaja u europskim državama, moraju se slijediti sljedeće upute:**

Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina, osobe smanjenih fizičkih, senzornih ili mentalnih sposobnosti te osobe s nedostatkom iskustva i znanja ukoliko im je dan nadzor ili upute o korištenju uređaja na siguran način te ako shvaćaju opasnosti rukovanja uređajem. Djeca se neće igrati sa uređajem. Čišćenje i održavanje neće izvoditi djeca bez nadzora.

**ODSTRANJIVANJE:** Ne odstranjujte ovaj proizvod kao nerazvrstani općinski otpad. Skupljanje takvog otpada posebno radi posebnih tretmana je potrebno.

Zabranjeno je odstranjivanje ovog uređaja u kućni otpad. Postoji nekoliko opcija za odstranjivanje:

A) Općina je uspostavila sistem skupljanja otpada u kojem se elektronički otpad može besplatno odstraniti

B) Pri kupnji novog proizvoda trgovac će besplatno preuzeti stari uređaj

C) Proizvođač će besplatno preuzeti stari uređaj u svrhu njegovog odstanjivanja.

D) Pošto stari proizvodi sadrže vrijedne resurse moguće ih je prodati trgovcima starim željezom.

Divlja odlagališta otpada u prirodi predstavljaju opasnost za Vaše zdravlje kada opasne tvari procure u podzemne vode te uđu u prehrambeni lanac.



## SADRŽAJ

### **SIGURNOSNE MJERE**

Upozorenje	3
Oprez	4

.

### **NAMES OF PARTSNAZIV DIJELOVA**

Unutarnja jedinica	5
Vanjska jedinica	5
Lampica indikatora	5

### **UPUTE ZA KORIŠTENJE**

Posebne funkcije	6
Temperatura rada	7
Ručno korištenje	7
Kontrola strujanja zraka	8
Kako klima uređaj radi	9

### **BRIGA I ODRŽAVANJE**

Prije održavanja	10
Čišćenje jedinice	10
Čišćenje filtera zraka I filtera osvježivača zraka	10
Zamjena filtera zraka I filtera osvježivača zraka	11
Priprema za dugotrajno nekorisćenje	11
Predsezonska provjera	11



### **SAVJETI ZA RJEŠAVANJE PROBLEMA**

Normalan rad klima uređaja	12
Vodič za rješavanje problema	14

## SIGURNOSNE MJERE

U svrhu sprječavanja povreda korisnika, drugih ljudi ili štete na imovini sljedeće upute moraju se slijediti. Nepravilno korištenje uslijed nepraćenja uputa može dovesti do povreda ili štete.

Ozbiljnost je označena sljedećim oznakama:

 <b>UPOZORENJE</b>	Ova oznaka označava mogućnost smrti ili ozbiljne ozljede
 <b>OPREZ</b>	Ova oznaka označava mogućnost ozljede ili štete na imovini.

Značenje simbola korištenih u priručniku prikazano je u tablici.



**Strogo zabranjeno.**



**Pratite upute.**



### UPOZORENJE



- Ne produžujte kabel i nikada ne koristite više utičnica. Loš priključak struje, loša izolacija ili napon viši od dopuštenog mogu dovesti do požara.
- Ne izlažite tijelo direktno hladnom zraku na duži vremenski period.
- Nikada ne gurajte prste, štapove ili druge predmete u ulazni i izlazni otvor zraka.
- Nikada ne pokušavajte samostalno popraviti, premjestiti ili modificirati klima uređaj. U slučaju potrebe uvijek kontaktirajte servisera.
- Nikada ne isključujte utikač povlačenjem za kabel. Čvrsto primete utikač i izvucite ga iz utičnice, u protivnom postoji opasnost od oštećenja kabela.
- Ne koristite Vaš klima uređaj u vlažnim prostorijama kao što su kupaonice ili praonice.



- Odstranite svu prljavštinu sa utikača i čvrsto ga ukopčajte. Nečisti utikači mogu izazvati požar ili strujni udar.
- U slučaju abnormalnosti kao što je miris paljenja odmah isključite uređaj i iskopčajte utikač. Kontaktirajte Vašeg servisera.
- Uvijek isključite uređaj i iskopčajte utikač prije čišćenja uređaja.
- Koristite posebni kabel za napajanje. Kontaktirajte ovlaštenog instalatera radi instalacije uređaja.
- Kontaktirajte ovlaštenog servisera radi popravka ili održavanja uređaja.
- Ovaj uređaj nije predviđen za korištenje osobama (uključujući djecu) smanjenih fizičkih, senzornih ili mentalnih sposobnosti ili bez potrebnog iskustva i znanja, osim ako im nije dan nadzor ili upute o korištenju od strane osobe zadužene za njihovu sigurnost.
- Djecu bi trebalo nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju sa klima uređajem.

## OPREZ

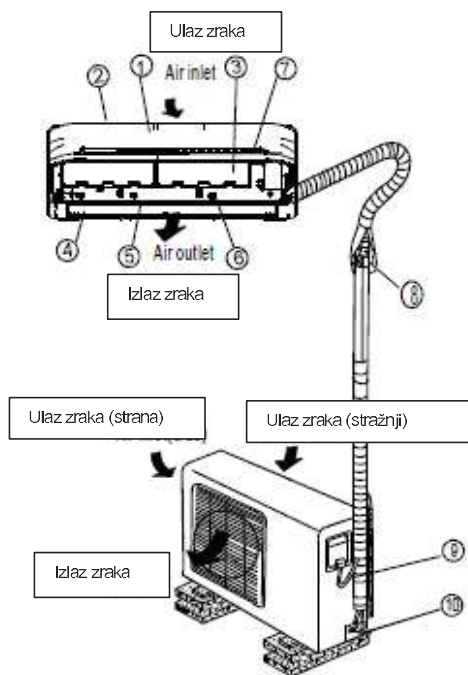


- Nikada ne uključujte bilo koji prekidač mokrih ruku. To može izazvati strujni udar. Nikada ne koristite uređaj za bilo koju svrhu osim one za koju je namjenjen. Nikada ne stavljajte hranu, biljke, životinje itd. na jedinicu.
- Ne izlažite biljke ili životinje direktnom strujanju zraka.
- Nikada ne čistite klima uređaj vodom. Nikada ne koristite zapaljiva sredstva za čišćenje pošto mogu izazvati požar ili deformaciju uređaja.
- Nikada ne stavljajte goruće predmete blizu uređaja ukoliko na njih može utjecati strujanje zraka.
- Nemojte stajati ili odlagati predmete na vanjsku jedinicu.
- Nikada ne koristite nesigurno ili hrđavo postolje.
- Nemojte instalirati klima uređaj na mjestu gdje je moguće emitiranje zapaljivih plinova. Emitirani plinovi mogu se skupiti i izazvati eksploziju.
- Ne dopuštajte predug rad klima uređaja s otvorenim vratima ili prozorima, ili u slučaju visoke vlažnosti zraka.



- Ukoliko će se klima uređaj upotrebljavati u kombinaciji sa drugim grijačima zrak bi se trebao periodično osvježavati. U protivnom postoji opasnost od nedostatka kisika.
- Uvijek iskopčajte utikač ukoliko se uređaj neće koristiti duže vrijeme. Skupljena prašina može izazvati požar.
- Uvijek ugasite uređaj i iskopčajte utikač tokom nevremena. Električni dijelovi mogu se oštetiti.
- Provjerite jeli cijev za odvod pravilno priključena. Ukoliko nije doći će do curenja vode.
- Provjerite može li kondenzirana voda nesmetano odtjecati. Ukoliko kondenzirana voda ne može odtjecati može doći do štete.
- Klima uređaj mora biti uzemljen u skladu sa lokalnim zakonima.
- Iz sigurnosnih razloga preporučamo instalaciju zaštite od odvodnih struja (ELCB).
- Ukoliko je strujni kabel oštećen proizvođač, serviser ili neka druga kvalificirana osoba mora ga zamijeniti radi izbjegavanja opasnosti.

## NAZIV DIJELOVA



### Zaslon



### Naziv dijelova

#### Unutarnja jedinica

1. Prednja ploča
2. Ulaz zraka
3. Filter zraka
4. Izlaz zraka
5. Horizontalna rešetka protoka zraka
6. Vertikalni otvor protoka zraka
7. Zaslon

#### Vanjska jedinica

8. Prikjučna cijev
9. Priključni kabel
10. Zaustavni ventil

#### NAPOMENA:

Sve slike u ovom priručniku su samo u svrhu demonstracije. Stvarni oblik unutarnje jedinice može biti drugačiji na prednjoj ploči i zaslonu. Stvarni oblik uređaja je važniji.

### Zaslon

#### **88** Digitalni displej:

- Prikazuje postavke temperature pri radu klima uređaja.
- Prikazuje sobnu temperaturu u načinu rada FAN (VENTILATOR).
- Prikazuje kodove samodijagnoze.
- Prikazuje **ON** na tri sekunde kada je uključena funkcija tajmera (Timer ON), Fresh, Swing, Turbo ili Silence.
- Prikazuje **OF** tri sekunde kad je isključena funkcija tajmera (Timer OFF)
- Prikazuje **OF** na tri sekunde kada su funkcije Fresh, Swing, Turbo ili Silence otkazane.
- Prikazuje **df** u načinu rada Odmrzavanje.
- Prikazuje **cf** kada je uključena funkcija zaštite od hladnog zraka tokom načina rada grijanje.
- Prikazuje **SC** tokom operacije samočišćenja (ukoliko je primjenjivo)
- Prikazuje **FP** ispod 8°C pri načinu rada grijanje (ukoliko je primjenjivo)
- Kada je funkcija ECO (opcionalno) uključena **88** se postupno prikazuje kao **E - C - O** zadana temperatura **-E...** u intervalima od jedne sekunde.

#### NAPOMENA:

Priručnik za upotrebu infracrvenog daljinskog upravljača uključen je u ovaj paket literature.

## OPERATING INSTRUCTIONSUPUTE ZA KORIŠTENJE

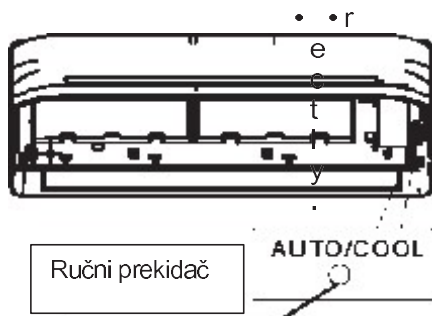
### Operating temperatureTemperatura rada

Način rada	Operacija hlađenja	Operacija grijanja	Operacija isušivanja
Temperatura			
Sobna temperatura	17°C~32°C (62°F~90°F)	0°C~30°C (32°F~86°F)	10°C~32°C (50°F~90°F)
Vanjska temperatura	0°C~50°C (32°F~122°F)	-15°C~30°C (5°F~86°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)
	15°C~50°C (5°F~122°F) Za modele sa sustavom niske temperature hlađenja		

**NAPOMENA:**  
Optimalan rad ostvarit će se unutar ovih temperatura rada. Ukoliko se klima uređaj koristi van navedenih uvjeta mogu se uključiti određene sigurnosne funkcije što može dovesti do abnormalnog rada uređaja.  
2. Ukoliko klima uređaj radi duže vrijeme u načinu rada hlađenje a vlažnost zraka je visoka (preko 80%) može doći do kapanja kondenzirane vode iz jedinice. Namjestite vertikalni otvor protoka zraka na maksimalni kut (vertikalno prema tlu) i brzinu ventilatora na HIGH.  
**Preporuka:** Za jedinice koje koriste električni grijač, kada je vanjska temperatura ispod 0° C(32° F) preporučujemo da uređaj ostavite uključen kako bi osigurali njegov nesmetan rad.

### Ručno korištenje

Uređaji su opremljeni prekidačem za izvanredni način rada. Može mu se pristupiti otvaranjem prednje ploče. Ovaj prekidač koristi se za ručno korištenje u slučaju prestanka rada daljinskog upravljača ili pri održavanju uređaja.



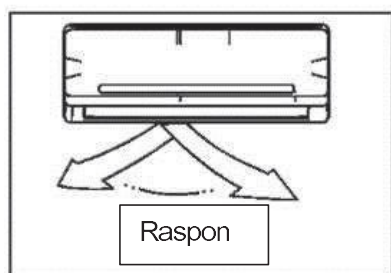
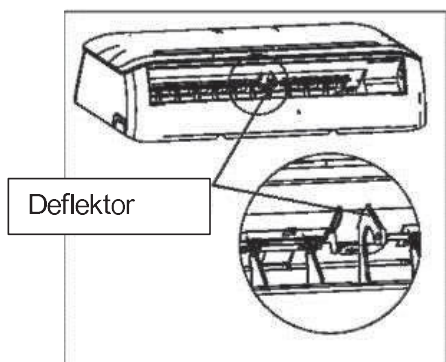
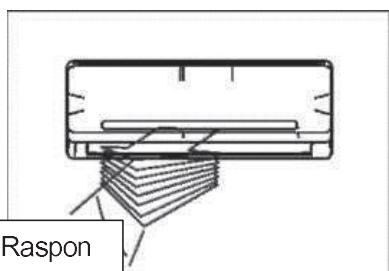
**NAPOMENA:** Uređaj se mora isključiti prije upotrebe ručnog prekidača. Ukoliko je uređaj uključen nastavite pritiskati ručni prekidač do isključenja uređaja.

- Otvorite i podignite prednju ploču do kuta gdje ostaje fiksirana zvukom klika.
- Jedan pritisak ručnog prekidača dovodi do prisilnog namještanja načina rada AUTO. Ukoliko prekidač pritisnete dva puta unutar 5 sekundi uređaj će raditi pod prisilno namještenim načinom rada COOL.
- Čvrsto zatvorite ploču kako biste ju vratili u početni položaj.

### OPREZ

- Ovaj prekidač koristi se samo u svrhu testiranja. Molim Vas ne koristite ga ukoliko nije potrebno.
- Za uspostavljanje operacije daljinskog upravljača direktno koristiti daljinski upravljač.

## Kontrola strujanja zraka



- Namjestite smjer strujanja zraka na prikladan način u protivnom može doći do nelagore ili neusklađenih sobnih temperatura.
- Namjestite horizontalnu rešetku pomoću daljinskog upravljača.
- Namjestite vertikalni otvor ručno.

### Namještanje vertikalnog smjera strujanja zraka (Gore-Dolje)

.Izvedite ovu operaciju dok uređaj radi. Pomoću daljinskog upravljača namjestite smjer strujanja zraka. Horizontalna rešetka može se djelomično pomicati svakim pritiskom tipke ili se automatski pomicati gore i dolje.

Za detalje pogledajte UPUTE DALJINSKOG UPRAVLJAČA.

### Namještanje horizontalnog smjera strujanja zraka (lijevo – desno)

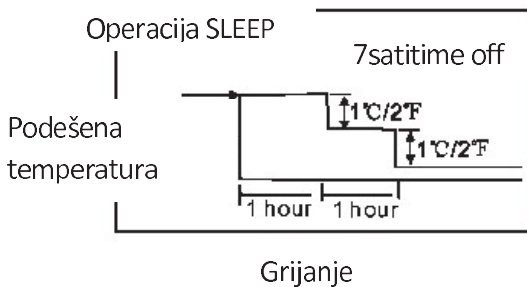
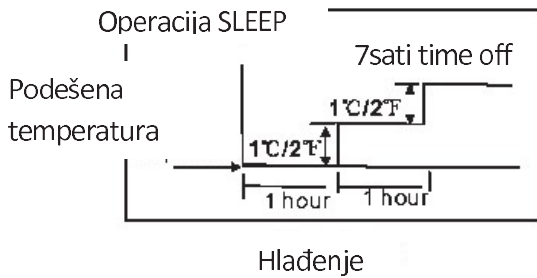
- Ručno pomaknite deflektor za namještanje smjera strujanja zraka.

**VAŽNO:** Nemojte stavljati prste u ploču puhača i usisavanja. Brzi ventilator unutar ploče može uzrokovati ozljede.

### OPREZ

- Ne koristite uređaj duži period sa zadanim kutem strujanja zraka prema dolje u načinu rada hlađenje i isušivanje. U protivnom na rešetkama se može pojaviti kondenzacija koja će curiti na pod ili namještaj.
- Nakon brzog ponovno uključivanja horizontalna rešetka možda se neće micati otprilike 10 sekundi.
- Otvoreni kut horizontalne rešetke nebi trebao biti premalen pošto će efikasnost COOLING i HEATING načina rada biti smanjena zbog ograničenog prostora strujanja zraka.
- Ne pomičite horizontalnu rešetku ručno, u protivnom ona će biti neusklađena. Ukoliko se ovo dogodi zaustavite rad uređaja, isključite napajanje na nekoliko sekundi te zatim ponovno uključite uređaj.

## Kako klima uređaj radi



### Osnovni načini rada: AUTO/COOL/DRY/HEAT

(\*) Neovisno o modelu

#### Način rada AUTO

- Kada podesite klima uređaj na AUTO način rada automatski će se odabrati hlađenje, grijanje (modeli sa hlađenjem i grijanjem) ili operacija sa samim ventilatorom ovisno o podešenoj temperaturi i sobnoj temperaturi.
- Klima uređaj će kontrolirati sobnu temperaturu automatski ovisno o podešenoj temperaturi.
- Ukoliko se ne osjećate ugodno u načinu rada AUTO možete podesiti željenu temperaturu.

#### Operacija SLEEP

Kada je ova funkcija odabrana zadana temperatura će se povećavati (hlađenje) ili smanjivati (grijanje) za 1°C/2°F po satu prva 2 sata. Narednih 5 sati temperatura će se održavati do isključivanja uređaja. Ova operacija štedi energiju i povećava ugodu tokom noćnih sati sinkroniziranjem sa tjelesnim metabolizmom.

#### Operacija DRYING (ISUŠIVANJE)

- Temperatura se regulira tokom isušivanja pomoću uključivanja i isključivanja operacije hlađenja ili samog ventilatora. Brzina ventilatora je LOW.

#### Operacija HEATING

Klima uređaj radi na principu toplinske pumpe, upijajući toplinu iz vanjskog zraka i prenoseći ju u unutamju jednicu. Kao rezultat rad uređaja se smanjuje sa padom vanjske temperature. Ukoliko mislite da efikasnost grijanja nije zadovoljavajuća preporučamo korištenje uređaja u kombinaciji sa drugim vrstama grijača.

#### Optimalna operacija

Za postizanje optimalne izvedbe obratite pažnju na sljedeće:

- Podesite smjer strujanja zraka na način koji nije usmjeren prema drugim osobama.
- Podesite temperaturu za ostvarivanje nivoa ugone. Pretjerano niska ili visoka temperatura troši energiju.
- Poboljšajte izvedbu zatvaranjem vrata ili prozora.
- Limit energy usage(run time) by using the TIMER function. Ograničite korištenje energije (vrijeme rada) koristeći se funkcijom TIMER.
- Ne postavljajte nikakve predmete blizu ulaza ili izlaza zraka u protivnom se izvedba može smanjiti a klima uređaj prestati sa radom.
- Periodično provjerite filtere zraka i očistite ih ukoliko je potrebno.

## Posebne funkcije

### Detekcija curenja sredstva za hlađenje (Opcionalno)

Kada je detektirano curenje sredstva za hlađenje unutarnja jedinica prikazivat će EC kod ili će bljeslati LED indikator (ovisno o modelu).

### Funkcija memoriranja kuta rešetke otvora za protok zraka (Opcionalno):

Unutar dopuštenog raspona kuta kut horizontalne rešetke se memorizira te će se vratiti na poziciju koju je posljednju odabrao korisnik. Ukoliko kut prelazi raspon memorizirat će se granica raspona. Ovo se neće dogoditi kada je pritisnuta tipka Turbo ili prekidač ručnog upravljanja. Preporučamo da otvoreni kut horizontalne rešetke ne bude premalen zbog skupljanja kondenzirane vode i njenog kapanja sa horizontalne rešetke.

### Funkcija SELF CLEAN (SAMOČIŠĆENJE) (Opcionalno)

- Bakterije u zraku koriste vlagu na unutarnjem izmjenjivaču topline za rast. Regulatno sušenje izmjenjivača sprječava njihov rast. Pritiskom tipke SELF CLEAN sustav će automatski preuzeti ovaj proces. Ova radnja može se obavljati koliko god puta želite.
- Kod modela za hlađenje samo je unutarnji ventilator aktivan na niskoj brzini 30 minuta te se isključuje automatski.
- Kod modela za grijanje i hlađenje uređaj će raditi po sljedećoj sekvenci: način rada FAN i niska brzina ventilatora – način rada HEAT i niska brzina ventilatora – operacija FAN – zaustavljanje rada – isključivanje. Ova funkcija aktivirana je samo u načinima rada COOLING i DRY. Prije uključivanja klima uređaja preporuča se rad klima uređaja u načinu rada hlađenje od 30 minuta. Pritiskom tipke SELF CLEAN ili ON/OFF tokom ciklusa čišćenja prekida se operacija te se uređaj gasi.

### Napomena:

Ova funkcija je aktivirana samo u načinima rada COOLING i DRY.

Prije uključivanja klima uređaja preporuča se rad klima uređaja u načinu rada hlađenje od 30 minuta. Pritiskom tipke SELF CLEAN ili ON/OFF tokom ciklusa čišćenja prekida se operacija te se uređaj gasi.

### Funkcija CLEAN AIR (Opcionalno)

Poboljšanje kvalitete zraka jedna je od namjena klima uređaja. Ovaj klima uređaj opremljen je sa ionizatorom ili Plazma sakupljačem prašine (ovisno o konfiguraciji modela). Pomoću aniona proizvedenih ionizatorom cirkulacija zraka kroz klima uređaj ispunjava sobu osvježavajućim, prirodnim i svježim zrakom. Plazma sakupljač prašine proizvodi visokonaponsku zonu ionizacije, kroz koju se zrak prezvara u plazmu. Pomoću elektrostatičkog filtera odvaja se većina prašine, dima i peludi iz zraka.

### Anti-plijesan funkcija (Opcionalno)

Kod isključenja uređaja u načinima rada COOL, DRY, AUTO (Cool) klima uređaj nastavit će raditi 10 minuta (ovisno o modelu) sa slabim ispuhom zraka. Ovo će pomoći u isušivanju kondenzirane vode unutar isparivača i spriječiti množenje plijesni. Kod upotrebe Anti-plijesan funkcije nemojte restartati uređaj dok u potpunosti ne prestane sa radom.

### Funkcija auto-restart (Opcionalno)

U slučaju prekida napajanja poput nestanka struje, klima uređaj se gasi. Nakon što je napajanje ponovno uspostavljeno uređaj se automatski pali te nastavlja sa radom.

### **Funkcija WIFI kontrole (Opcionalno)**

Za jedinice sa funkcijom WIFI kontrole spojite WIFI modul i komunikacijski modul sa pločom zaslona tako da se uređaj može kontrolirati putem daljinskog upravljača ili mobilnog telefona.

### **Funkcija podsjećanja na filter zraka (Opcionalno)**

#### **Funkcija podsjećanja na čišćenje filtera zraka:**

Nakon 240 sati rada na unutarnjem zaslonu prikazat će se i bljeskati **CL**. Ova funkcija podsjetnik je na čišćenje filtera zraka radi efikasnije izvedbe. Nakon 15 sekundi sustav će se vratiti na početno stanje zaslona. Kada se **CL** indikator pojavi pritisnite LED tipku na daljinskom upravljaču 4 puta ili prekidač ručnog korištenja 3 puta kako bi resetirali vrijeme, u protivnom će **CL** indikator nastaviti sa prikazivanjem i bljeskanjem 15 sekundi pri sljedećem korištenju uređaja.

#### **Funkcija podsjećanja na zamjenu filtera:**

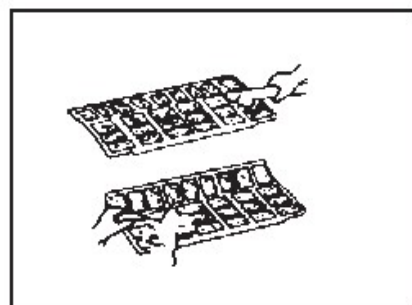
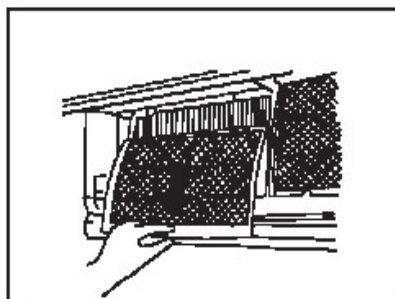
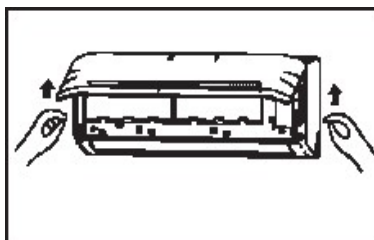
Nakon 2880 sati rada na unutarnjem zaslonu prikazat će se i bljeskati **nF**. Ova funkcija podsjetnik je na zamjenu filtera zraka radi efikasnije izvedbe. Nakon 15 sekundi sustav će se vratiti na početno stanje zaslona. Kada se **nF** indikator pojavi pritisnite LED tipku na daljinskom upravljaču 4 puta ili prekidač ručnog korištenja 3 puta kako bi resetirali vrijeme, u protivnom će **nF** indikator nastaviti sa prikazivanjem i bljeskanjem 15 sekundi pri sljedećem korištenju uređaja.

### **Operacija Mute (Opcionalno)**

Pritisnite tipku LED na daljinskom upravljaču radi gašenja unutarnjeg zaslona i isključivanja zvučnog signala uređaja što stvara ugodno i tiho okruženje.

## BRIGA I ODRŽAVANJE

### Briga i održavanje



#### Prije održavanja

Isključite sustav prije čišćenja. Za čišćenje brišite mekom, suhom krpom. Ne koristite izbjeljivač ili druga abrazivna sredstva.

**NAPOMENA: Napajanje mora biti isključeno prije čišćenja ili servisiranja!**

#### OPREZ

- Ne koristite kemijski tretiranu krpu ili pjalicu za čišćenje uređaja.
- Ne koristite benzin, razrjeđivač, prah za poliranje ili slična otapala za čišćenje. To može uzrokovati pucanje ili deformaciju plastične površine.
- Nikada ne koristite vodu topliju od 40 °C/104°F za čišćenje prednje ploče. To može dovesti do deformacije ili obezbojenja.

#### Čišćenje uređaja

Obrišite uređaj sa mekanom, suhom krpom. Ukoliko je uređaj jako prljav obrišite ga krpom namočenom u toploj vodi.

#### Čišćenje filtera osvježivača zraka

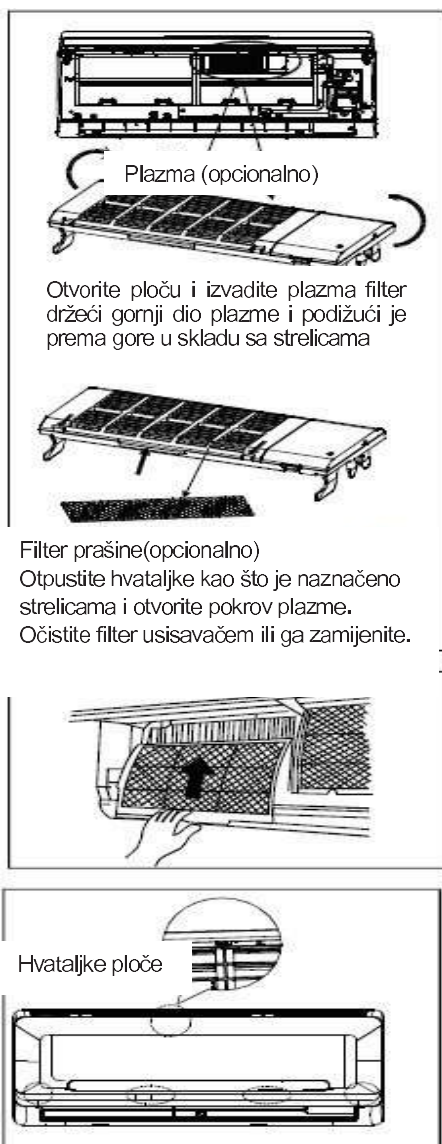
Začepljeni filter zraka smanjuje efikasnost hlađenja ovog uređaja. Molimo Vas čistite filter jednom svaka 2 tjedna.

1. Podignite prednju ploču unutarnje jedinice do kuta gdje se fiksira zvukom klika. Za neke modele koristite se potpornim šipkama za podizanje ploče.

2. Koristite dršku kako bi filter pomaknuli prema gore a zatim prema sebi. Nakon toga izvadite filter lagano ga povlačeći prema dolje.

3. Izvadite mali filter osvježivača zraka iz većeg filtera zraka. Očistite ga usisavačem i povremeno ga zamijenite.

4. Clean the large air filter with soapy water. Rinse with fresh water. Shake off excess water and dry it up in cool place, replace it occasionally. Očistite veliki filter zraka sapunastom vodom. Isperite čistom vodom. Otresite višak vode i osušite filter na hladnom mjestu. Zamijenite filter povremeno.



Kod modela koji koriste plazmu, ne dirajte plazmu 10 minuta nakon otvaranja ploče. Očistite plazmu prema opisu danom u okviru lijevo.

5.Vratite manji filter na onaj veći.

6.Vratite filter u uređaj obrnutim redoslijedom od onoga opisanog u točki 2.

7.Zatvorite prednju ploču. Provjerite jesu li hvataljke u potpunosti sjele na mjesto i jeli ploča do kraja zatvorena.

### **Priprema za dugotrajno nekorištenje**

Ukoliko planirate nekoristiti uređaj duže vrijeme napravite sljedeće:

- 1) Očistite unutamju jedinicu i filtere.
- 2) Uključite ventilator na pola dana kako bi osušili unutrašnjost jedinice.
- 3) Zaustavite uređaj i isključite napajanje.
- 4) Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.

Vanjska jedinica zahtijeva povremeno održavanje i čišćenje. Ne pokušavajte ovo sami. Kontaktirajte prodavača ili servisera.

### **Predsezonska provjera**

- Oštećene ili odspojene žice.
- Očistite unutamju jedinicu i filtere.
- Provjerite za curenje vode ili ulja.
- Provjerite jeli ulaz ili izlaz zraka blokiran nakon što uređaj nije korišten duže vrijeme.

### **⚠ Oprez**

- Ne dodirujte metalne dijelove uređaja pri odstanjivanju filtera. Pri rukovanju oštrim metalnim rubovima može doći do ozljede.
- Ne koristite vodu za čišćenje unutrašnjosti uređaja. Izlaganje vodi može uništiti izolaciju i dovesti do strujnog udara.
- When cleaning the unit, first make sure that the power and circuit breaker are turned off.Kod čišćenja uređaja prvo provjerite jeli napajanje isključeno.
- Ne perite filter zraka vodom toplijom od 40°C/104°F. Otrsite vlagu u potpunosti i osušite u hladu. Ne izlažite filter direktno suncu, može se smanjiti.

## Savjeti za rješavanje problema

Sljedeće situacije mogu se pojaviti tokom normalnog rada i ne moraju označavati kvar.

Simptom	Uzrok
<b>nakon restarta</b>	Kako bi spriječio pregaranje osigurača kompresor neće raditi dok je u funkciji sigurnosni krah prve 3 minute nakon naglog isključivanja i uključivanja napajanja.
<b>Promjena brzine ventilatora – zatim normalna</b>	Događa se automatski tokom grijanja: –spriječava puhanje hladnog zraka na početku grijanja –izvršava automatsku operaciju odmrzavanja – izvršava operaciju grijanja pri niskim temperaturama
<b>Operacija grijanja naglo prestaje i svjetlo odmrzavanja treperi</b>	U načinu rada HEAT unutarnja jedinica privremeno se zaustavlja na maksimalno 10 minuta radi izvršavanja automatske operacije odmrzavanja.
<b>Magla izlazi iz unutarnje jedinice</b>	U načinu rada COOL može doći do ispuštanja magle iz uređaja koju uzrokuje kondenzacija nastala tokom naglog procesa hlađenja.
	Magla se može pojaviti zbog vlage nastale tokom procesa odmrzavanja kada uređaj radi u načinu rada HEAT nakon obavljenog odmrzavanja.
<b>Slab zvuk iz klima uređaja</b>	Zvuk šištanja-- tokom operacije ili odmah nakon zaustavljanja rada može se čuti zvuk toka sredstva za hlađenje.
	Zvuk škripanja-- normalno širenje i skupljanje plastičnih i metalnih dijelova koje uzrokuje promjena temperature tokom rada
	Brzi izlaz zraka--kada se rešetka vraća u početni položaj
<b>Prašina se ispuhuje iz unutarnje jedinice</b>	Može se pojaviti kada se klima uređaj koristi prvi put ili se nije koristio duže vrijeme.
<b>Čudan miris se širi iz jedinice</b>	If not the case call yourRazni mirisi iz tekstila, namještaja ili dima cigareta koji su upijeni od strane uređaja mogu se ispuštati. Ukoliko to nije slučaj kontaktirajte ovlaštenog servisera.
<b>Prebacivanje na ventilator samo tokom hlađenja i grijanja</b>	Sobna temperatura dosegula je postavku temperature na daljinskom upravljaču. Ukoliko to nije slučaj kontaktirajte ovlaštenog servisera.
<b>Rad uređaja je nepredvidiv i neodgovarajući</b>	Smetnje od strane odašiljača ili pojačivača signala mogu uzrokovati nepravilnosti rada
	Isključite te ponovno uključite napajanje.
	Pritisnite ON/OFF tipku na daljinskom upravljaču za ponovno pokretanje rada

**NPOMENA:**Ukoliko problem nije riješen molimo Vas kontaktirajte prodavača ili najbližu službu za korisnike. Obavijetite ih o detaljima kvara te o serijskom broju modela.

## Vodič za rješavanje problema

Prije nego pozovete i zatražite servis, pokušajte riješiti problem izvršavanjem sljedećih provjera:

Simptom	Dijagnostika
Uređaj ne radi	-- Jeli došlo do prestanka napajanja?
	-- Jeli prekidač isključen ili pregoren osigurač? _____
	-- Radi li timer?
	-- Jesu li potrošene baterije daljinskog upravljača?
	-- Jesu li baterije daljinskog upravljača pravilno postavljene?
Slaba izvedba grijanja i hlađenja	-- Jesu li filteri prljavi? _____
	-- Jeli ulaz ili izlaz zraka i uređaja ograničen?
	-- Jesu li postavke temperature i načina rada točne?
	-- Jesu li vrata ili prozori otvoreni?
	-- Jeli brzina ventilatora visoka a rešetke dozvoljavaju maksimalni protok zraka?
	-- Dolazi li direktna sunčeva svjetlost u sobu tokom operacije hlađenja?
	-- Rade li drugi načini aparati koji mogu isijavati toplinu ili se previše ljudi nalazi u prostoriji tokom hlađenja?
Lampice indikatora bljeskaju	-- Jeli aktivirana funkcija SILENCE? Tokom rada funkcije SILENCE prioritet je na smanjenju zvuka uređaja te izvedba može biti smanjena.
Na unutarnjoj jedinici prikazuju se kodovi greške kao: E0,E1,E2...P1,P2,P3. ..or F1, F2, F3.....	-- Uređaj može prestati sa radom ili raditi pod sigurnosnim uvjetima (ovisno o modelu). Čekajući 10 minuta greška se može automatski ukloniti. Ukoliko se to ne dogodi isključiti te ponovno uključiti napajanje. Ukoliko problem i dalje postoji isključite napajanje te kontaktirajte najbližu službu za korisnike.

Ukoliko se problem nastavi javljati nakon ovih provjera odmah zaustavite rad uređaja te kontaktirajte ovlaštenog servisera. Informirajte ih detaljno o kvaru i serijskom broju uređaja.



### OPREZ

**U slučaju bilo čega navedenog odmah isključite uređaj**

- Kabel napajanja je oštećen ili neobično topal.
- Mirisi paljenja se osjete.
- Glasni ili abnormalni zvukovi čuju se iz uređaja.
- Osigurač je pregorio a prekidač strujnog kruga se često pokreće
- Voda ili drugi predmeti upadaju u uređaj ili padaju iz njega.



**DO NOT ATTEMPT TO CORRECT THESE ITEMS YOURSELF! NE POKUŠAVAJTE POPRAVITI OVE KVAROVE SAMOSTALNO! KONTAKTIRAJTE OVLAŠTENOG SERVISERA!**

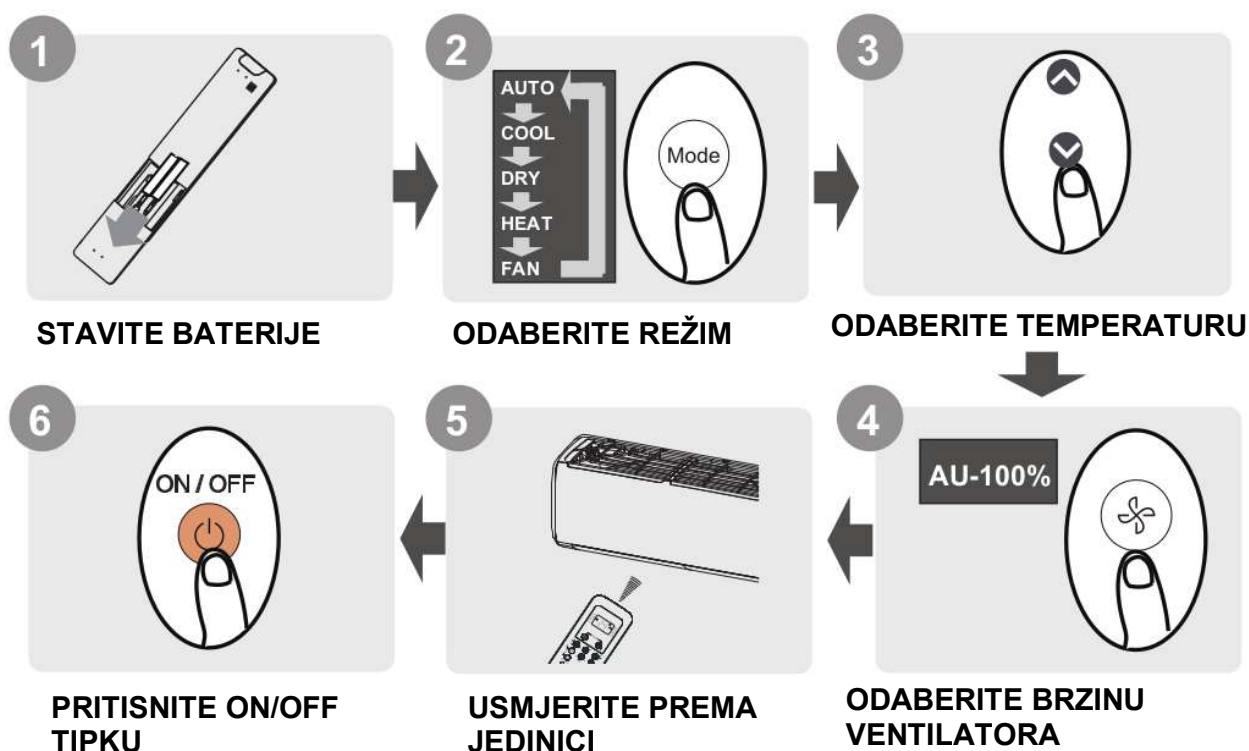
## SADRŽAJ

Specifikacije daljinskog upravljača.....	02
Rukovanje daljinskim upravljačem .....	03
Tipke i funkcije .....	04
Indikacije na zaslonu daljinskog upravljača .....	06
Kako koristiti osnovne funkcije .....	07
Kako koristiti napredne funkcije .....	10

## Specifikacije daljinskog upravljača

Model	RG10A(B2S)/BGEF, RG10A(B2S)/BGEFU1, RG10A1(B2S)/BGEF, RG10A2(B2S)/BGEFU1, RG10A2(B2S)/BGCEFU1, RG10A2(B2S)/BGCEF, RG10A10(B2S)/BGEF.
Nazivni napon	3,0V (suhe baterije R03/LR03x2)
Domet primanja signala	8m
Okolni uvjeti	-5°C do 60°C

Brzi vodič za početak uporabe



NISTE SIGURNI ŠTO FUNKCIJA RADI?

Pogledajte odlomke **Kako koristiti osnovne funkcije** i **Kako koristiti napredne funkcije** u ovom priručniku za detaljne upute kako koristiti klima uređaj.

### SPECIJALNA NAPOMENA

Izvedba tipki na vašoj jedinici može se malo razlikovati od prikazanih primjera.

Ako unutrašnja jedinica nema odgovarajuću funkciju, pritisak tipke ove funkcije na daljinskom upravljaču nema nikakvog efekta.

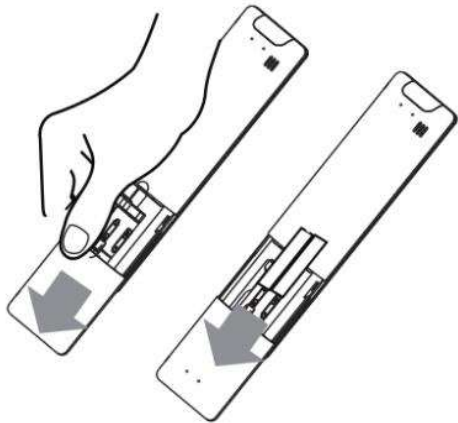
Ako postoje velike razlike između „Priručnika daljinskog upravljača” i „Korisničkog priručnika”, vrijedit će opisi u korisničkom priručniku.

## Rukovanje daljinskim upravljačem

### Stavljanje i zamjena baterija

Vaš klima uređaj može doći s dvije baterije (neke jedinice). Prije uporabe stavite baterije u daljinski upravljač.

1. Kliznite stražnji poklopac daljinskog upravljača, kako biste otvorili odjeljak za baterije.
2. Stavite baterije pazeći da uskladite (+) i (-) krajeve baterija sa simbolima u odjeljku za baterije.
3. Vratite stražnji poklopac.



### NAPUTCI ZA BATERIJE

Za optimalne performanse proizvoda:

Nemojte miješati stare i nove baterije, ili baterije različitog tipa.

Nemojte baterije ostavljati u daljinskom upravljaču ako ne planirate koristiti klima uređaj duže od 2 mjeseca.



### ZBRINJAVANJE BATERIJA

Nemojte baterije odlagati kao nerazvrstani kućni otpad. Slijedite lokalne propise u svezi s pravilnim zbrinjavanjem baterija.

### NAPUTCI ZA UPORABU DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Daljinski upravljač se mora koristiti do 8 m od jedinice.

Jedinica će se oglasiti kada primi signal.

Zavjese, drugi materijali i direktna sunčeva svjetlost može ometati prijem infracrvenog signala.

Izvadite baterije ako se daljinski upravljač neće koristiti duže od 2 mjeseca.

### NAPOMENE ZA UPORABU DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Uređaj treba biti sukladan s lokalnim i nacionalnim propisima.

U Kanadi treba biti sukladan s CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

U SAD-u ovaj uređaj je sukladan s dijelom 15 FCC pravila. Uporaba je podložna sljedećim uvjetima:

(1) Ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje, i

(2) ovaj uređaj mora primiti bilo kakve smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad.

Ova oprema je testirana i zaključeno je da je sukladna s graničnim vrijednostima digitalnih uređaja Klase B, u skladu s dijelom 15 FCC pravila. Ova ograničenja su postavljena kako bi se osigurala razumna zaštita od štetnih smetnji kod kućnih instalacija. Ova oprema generira, koristi i može emitirati radio frekvencijsku energiju i, ako se ne instalira u koristi u skladu s uputama, može uzrokovati štetne smetnje radijskih komunikacija. Međutim, nema jamstva da neće doći do smetnji u slučaju određenih instalacija. Ako ova oprema uzrokuje štetne smetnje radijskog i TV prijema, što se može odrediti uključivanjem i isključivanjem opreme, korisnika se potiče da ukloni smetnje jednom ili više od sljedećih mjera:

Promijenite smjer ili pomaknite prijemnu antenu.

Povećajte razmak između opreme i prijemnika.

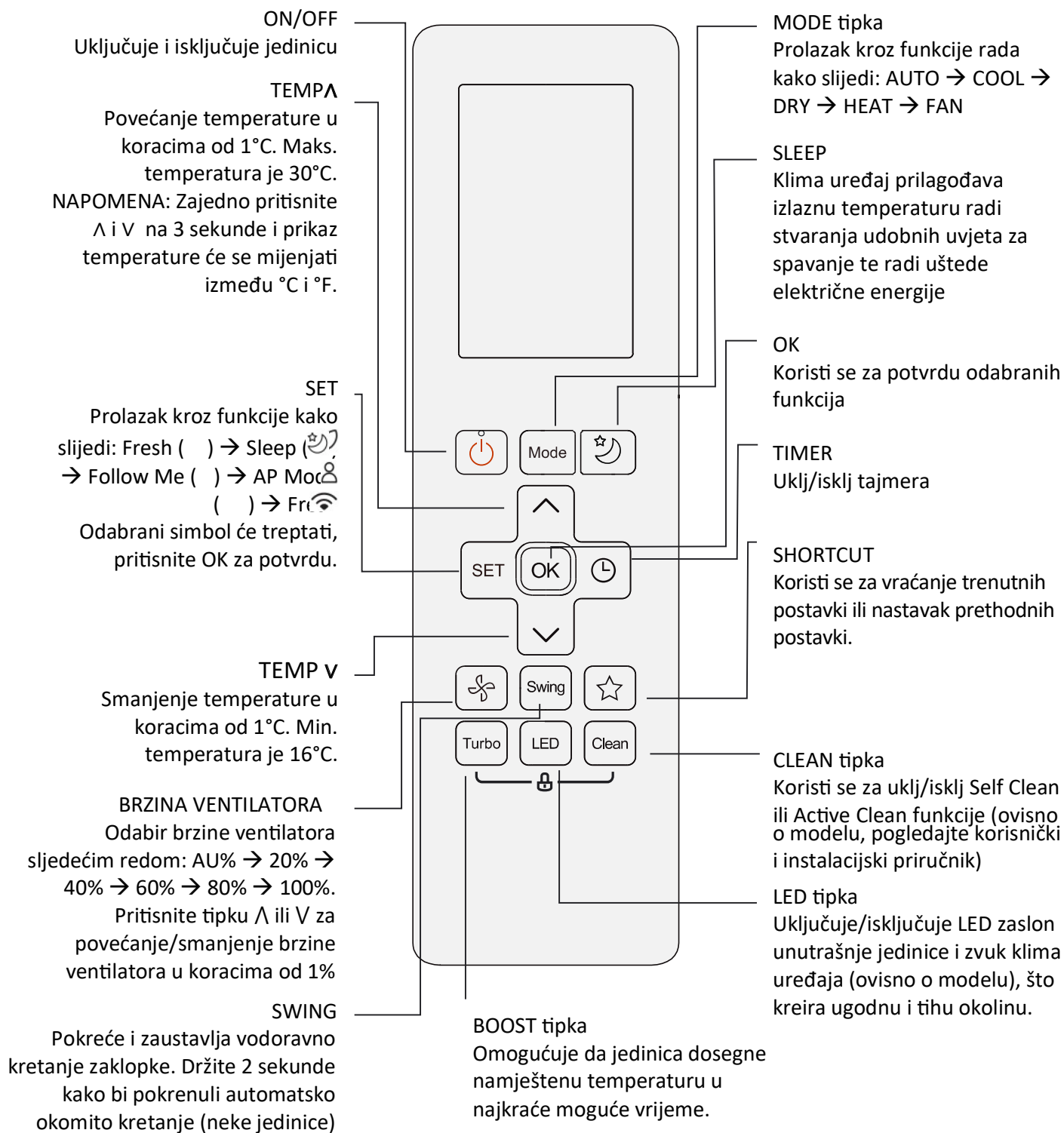
Spojite opremu na drugu utičnicu.

Kontaktirajte distributera ili iskusnog radio/TV tehničara.

Promjene ili modifikacije koje nije odobrila strana odgovorna za sukladnost može ukinuti pravo korisnika za uporabu ove opreme.

## Tipke i funkcije

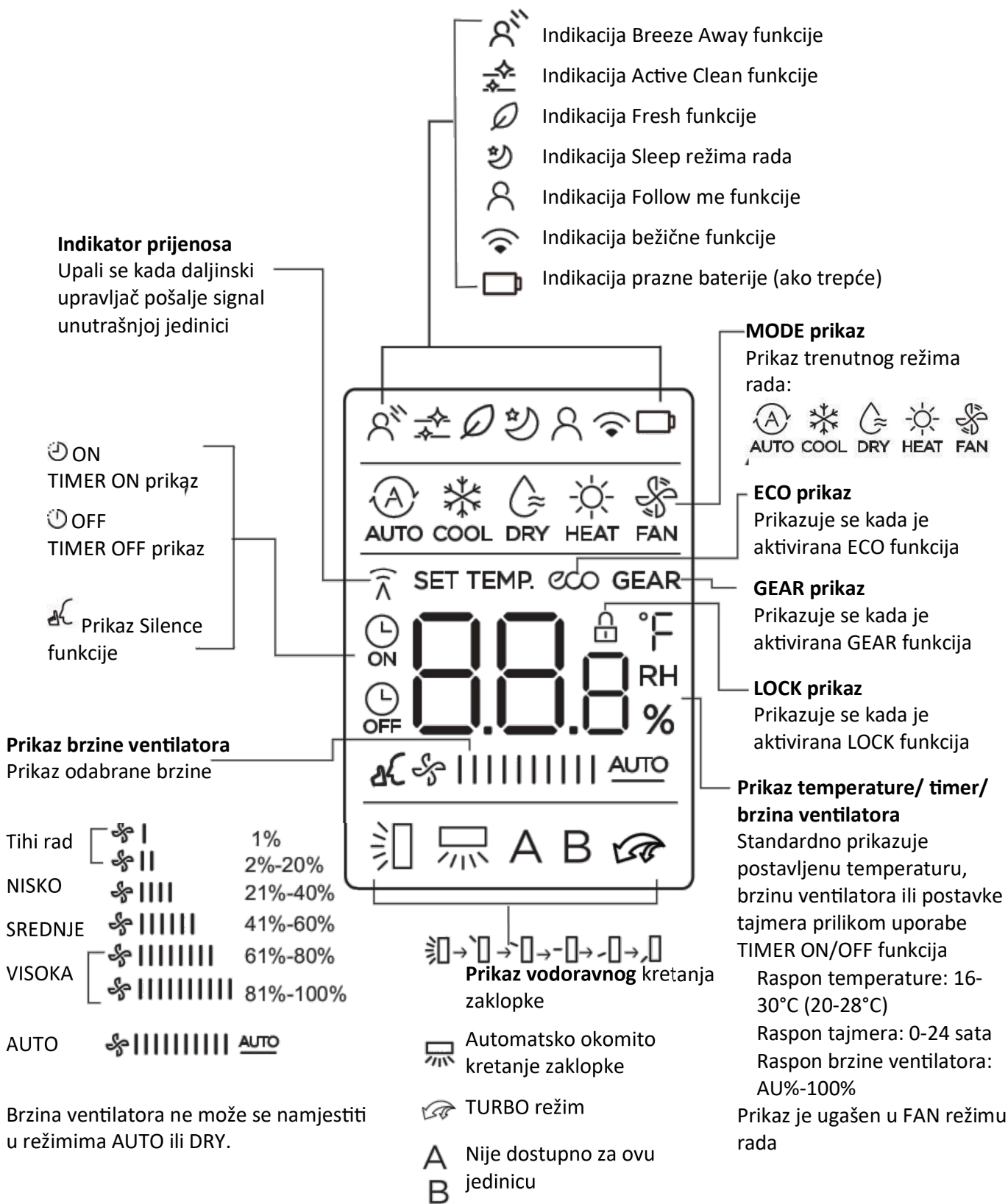
Prije početka uporabe vašeg novog klima uređaja obavezno se upoznajte s njegovim daljinskim upravljačem. Slijedi kratki uvod u uporabu samog daljinskog upravljača. Za upute kako koristiti vaš klima uređaj, pogledajte poglavlje **Kako koristiti osnovne funkcije** u ovom priručniku.



Model: RG10A2(B2S)/BGEFU1, RG10A10(B2S)/BGEF(20-28 C/68-82 F),  
RG10A(B2S)/BGEF, RG10A(B2S)/BGEFU1 (Fresh funkcija nije dostupna),  
RG10A2(B2S)/BGCEFU1, RG10A2(B2S)/BGCEF (samo modeli za hlađenje, AUTO I  
HEAT režim nisu dostupni)

# Indikatori na zaslonu daljinskog upravljača

Informacije se prikazuju da je daljinski upravljač uključen.



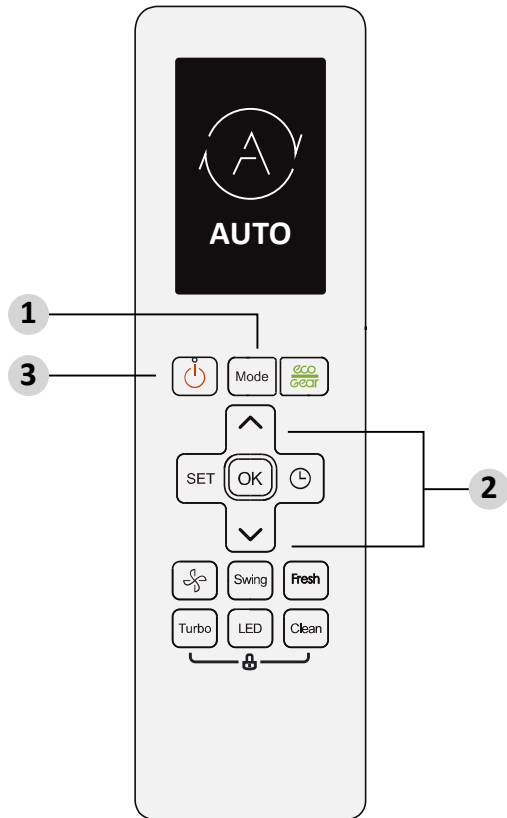
## Napomena:

Svi indikatori na slici samo su ilustrativni. Ali tijekom stvarne uporabe na zaslonu se prikazuju samo znakovi odgovarajuće funkcije

## Kako koristiti osnovne funkcije

### Osnovna uporaba

**PAŽNJA!** Prije uporabe provjerite je li jedinica spojena na napajanje.



### COOL režim rada

1. Za odabir **COOL** režima rada pritisnite tipku **MODE**.
2. Postavite željenu temperaturu pritiskom na tipku **Temp**  $\wedge$  ili **Temp**  $\vee$
3. Pritisnite tipku **FAN** za odabir brzine ventilatora u rasponu od AU%-100%.
4. Za uključivanje jedinice pritisnite tipku **ON/OFF**.

### NAMJEŠTANJE TEMPERATURE

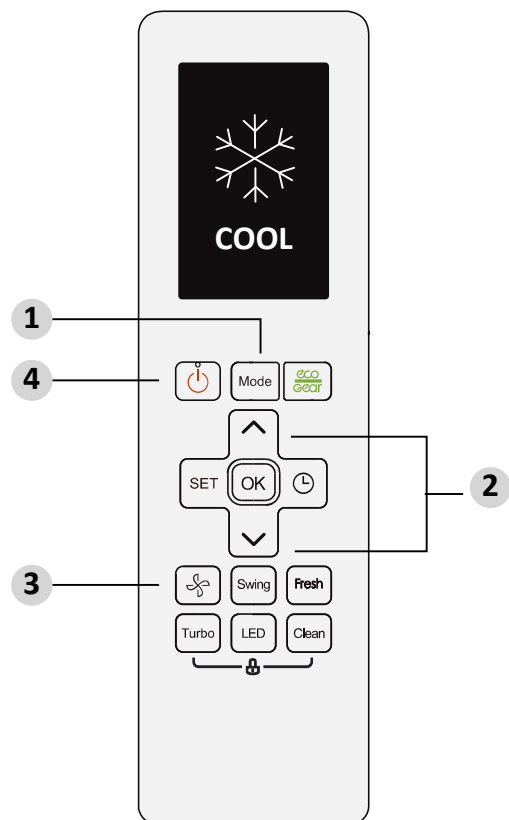
Raspon temperature za jedinice je od 16 do 30°C/20-28°C. Temperaturu možete povećavati ili smanjivati u koracima od 1°C.

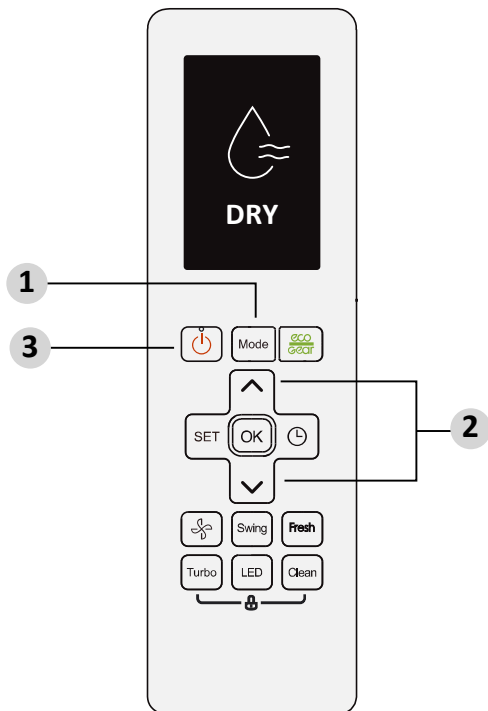
### AUTO režim rada

U **AUTO** režimu rada, jedinica će automatski odabrati režime COOL, FAN, HEAT ili DRY na osnovi postavljene temperature.

1. Za odabir Auto režima rada pritisnite tipku **MODE**.
2. Postavite željenu temperaturu pritiskom na tipku **Temp**  $\wedge$  ili **Temp**  $\vee$
3. Za uključivanje jedinice pritisnite tipku **ON/OFF**.

**NAPOMENA:** U AUTO režimu rada ne može se namjestiti **FAN SPEED** funkcija.





### DRY režim rada (odvlaživanje)

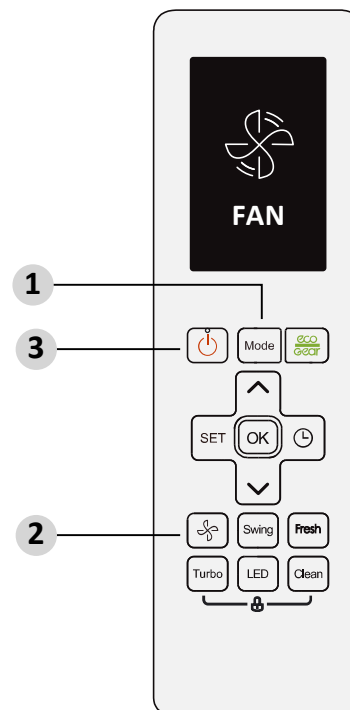
1. Za odabir **DRY** režima rada pritisnite tipku **MODE**.
2. Postavite željenu temperaturu uporabom tipke **Temp  $\wedge$**  ili **Temp  $\vee$** .
3. Za uključivanje jedinice pritisnite tipku **ON/OFF**.

**NAPOMENA:** U DRY režimu rada ne može se mijenjati **FAN SPEED** funkcija.

### FAN režim rada

1. Za odabir **FAN** režima rada pritisnite tipku **MODE**.
2. Pritisnite tipku **FAN** za odabir brzine ventilatora u rasponu od AU-100%.
3. Za uključivanje jedinice pritisnite tipku **ON/OFF**.

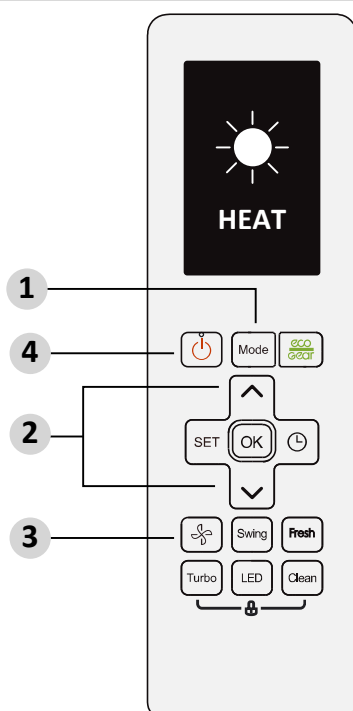
**NAPOMENA:** Temperaturu možete namjestiti u FAN režimu rada. Kao rezultat, zaslom vašeg daljinskog upravljača neće prikazivati temperaturu.



### HEAT režim rada

1. Za odabir **HEAT** režima rada pritisnite tipku **MODE**.
2. Postavite željenu temperaturu uporabom tipke **Temp  $\wedge$**  ili **Temp  $\vee$** .
3. Pritisnite tipku **FAN** za odabir brzine ventilatora u rasponu od AU-100%.
4. Za uključivanje jedinice pritisnite tipku **ON/OFF**.

**NAPOMENA:** Kako vanjska temperatura pada, to može utjecati na performanse HEAT funkcije vaše jedinice. U tim slučajevima, preporučujemo uporabu ovog klima uređaja u kombinaciji s drugim uređajima za grijanje.



## Namještanje TIMER funkcije

**TIMER ON/OFF** – postavlja trajanje tajmera nakon kojega će se jedinica automatski uključiti/isključiti.

### TIMER ON funkcija

Pritisnite TIMER za iniciranje ON vremenske sekvence



Pritisnite  $\wedge$  ili  $\vee$  za postavljenje vremena uključivanja jedinice



Usmjerite daljinski prema jedinici i pričekajte 1 sek., aktivira se TIMER ON



### TIMER OFF funkcija

Pritisnite TIMER za iniciranje OFF vremenske sekvence



Pritisnite  $\wedge$  ili  $\vee$  za postavljenje vremena isključivanja jedinice



Usmjerite daljinski prema jedinici i pričekajte 1 sek., aktivira se TIMER OFF

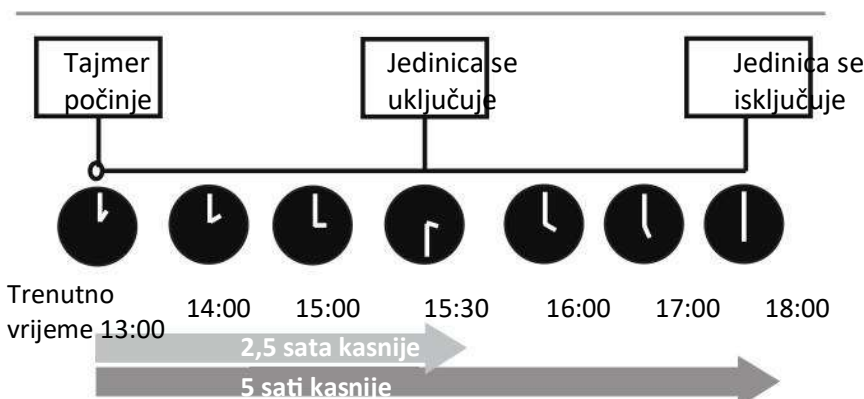
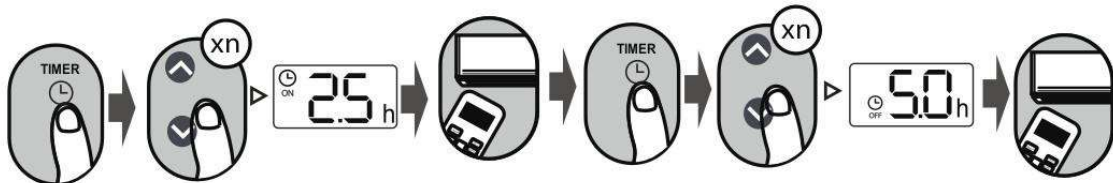


### NAPOMENA:

- Prilikom namještanja TIMER ON ili TIMER OFF, sa svakim pritiskom vrijeme će se povećavati u 30 minutnim koracima. Nakon 10 sati i do 24 sata, povećavati će se u koracima od 1 sata. (Na primjer, pritisnite 5 puta podešavanje 2,5h, i pritisnete 10 puta za 5 h). Nakon 24 sata, tajmer se vraća na nulu.
- Obje funkcije možete isključiti postavljanjem tajmera na „0.0h”.

### TIMER ON & OFF postavka (primjer)

Uzmite u obzir da se vremenska razdoblja koje postavite za obje funkcije odnose na sate nakon trenutnog vremena.

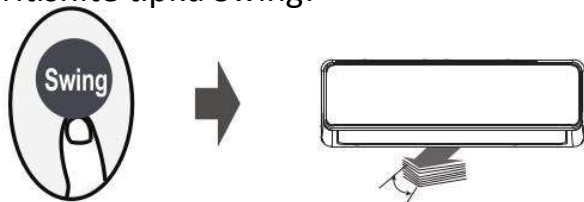


Primjer: Ako je trenutno 13:00 sati, za postavljanje tajmer prema gornjim koracima, jedinica će se uključiti 2,5h kasnije (15:30) i isključiti u 18:00.

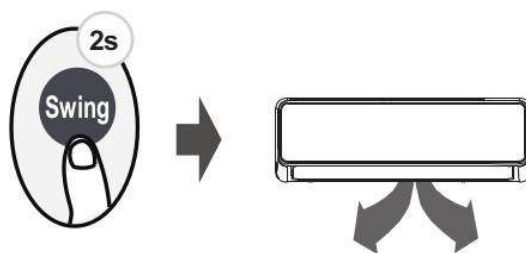
## Kako koristiti napredne funkcije

### SWING funkcija

Pritisnite tipku Swing.

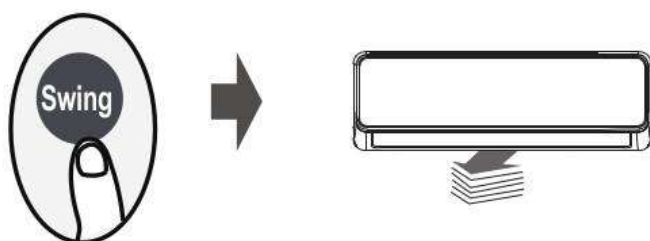


Vodoravna zaklopka će se automatski kretati gore-dolje kada se pritisne tipka Swing. Za zaustavljanje ponovo pritisnite tipku.



Držite tipku pritisnutu duže od 2 sekunde i aktivira se okomito kretanje zaklopke (ovisno o modelu).

### Smjer protoka zraka



Ako nastavite pritiskati tipku SWING moguće je odabrati pet smjerova protoka zraka. Sa svakim pritiskom na tipku, zaklopka se može kretati u određenom rasponu. Pritisnite tipku dok ne odaberete željeni smjer.

**NAPOMENA:** Kada je jedinica isključena, istovremeno pritisnite i držite tipke MODE i SWING na jednu sekundu i zaklopka će se otvoriti pod određenim kutom što olakšava čišćenje. Istovremeno pritisnite i držite tipke MODE i SWING jednu sekundu za resetiranje zaklopke (ovisno o modelu).

### LED ZASLON



Pritisnite LED tipku

Pritisnite ovu tipku za uklj. i isklj. zaslona unutrašnje jedinice



Pritisnite ovu tipku duže od 5 sekundi (neke jedinice)

Nastavite pritiskati ovu tipku 5 sekundi i unutrašnja jedinica će prikazati stvarnu temperaturu prostorije. Ponovo pritisnite na 5 sekundi i jedinica se vraća na prikaz temperature podešavanja.

### ECO/GEAR funkcija



Pritisnite X-ECO tipku za ulazak u režim štednje energije u sljedećem rasporedu:

Eco → GEAR (75%) → GEAR (50%) → Prethodni režim rada → ECO...

Napomena: Ova funkcija je jedino dostupna u COOL režimu rada.

#### **ECO način rada:**

U režimu hlađenja, kada pritisnete ovu tipku, daljinski upravljač će automatski namjestiti temperaturu na 24°C i brzinu ventilatora na Auto, kako bi se uštedjela energija (ali samo ako je postavljena temperatura ispod 24°C). Ako je postavljena temperatura iznad 24°C, pritisnite tipku ECO i brzina ventilatora će se prebaciti na Auto, a postavljena temperatura se neće mijenjati.

#### **NAPOMENA:**

Pritisak ECO tipke ili promjena režima rada ili namještanje temperature na nižu od 24°C prekinuti će ECO funkciju.

U ECO načinu rada, postavljena temperatura bi trebala biti 24°C ili viša, što može rezultirati u nedovoljnom hlađenju. Ako se ne osjećate ugodno, samo ponovo pritisnite ECO tipku, kako biste prekinuli ovu funkciju.

#### **GEAR način rada:**

Pritisnite ovu tipku kako biste ušli u režim učinkovitog trošenja energije ovim redosljedom:

75% (do 75% potrošnje el. energije)

↓

50% (do 50% potrošnje el. energije)

↓

Prethodna postavka

U GEAR načinu rada, prikaz na daljinskom ispravljaču će se izmjenjivati između prikaza potrošnje električne energije i postavljene temperature.

### Funkcija tihog rada



Držite pritisnutu FAN tipku duže od 2 sekunde kako biste aktivirali/deaktivirali **Silence** funkciju (neke jedinice). Zbog niske učestalosti rada kompresora, to može rezultirati u nedovoljnom kapacitetu hlađenja i grijanja. Pritiskom na tipku ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo ili Clean tijekom rada i Silence funkcija će biti deaktivirana.

### FP funkcija

Pritisnite ovu tipku 2 puta unutar jedne sekunde u režimu HEAT i postavlja se temperatura od 16°C ili 20°C (za model RG10A10(B2)/BGEF).

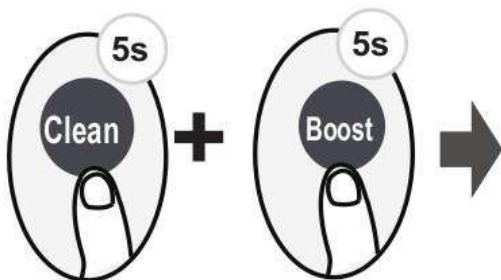


Jedinica će raditi s visokom brzinom ventilatora (dok je kompresor uključen) s automatskim postavljanjem temperature na 8°C.

**Napomena:** Ova funkcija može se postaviti samo za klima uređaj s toplinskom pumpom.

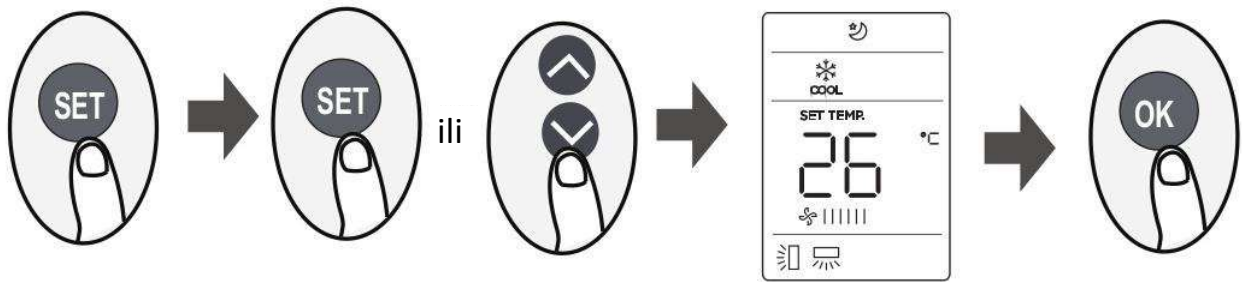
Pritisnite ovu tipku 2 puta u režimu HEAT i postavite temperaturu na 16°C kako biste aktivirali funkciju FP. Pritiskom na tipku ON/OFF, Mode, Sleep, Fan ili Temp tijekom rada i FP funkcija će biti deaktivirana.

### LOCK funkcija



Istovremeno pritisnite tipke Clean i Boost duže od 5 sekundi i tipke će se zaključati. Sve tipke neće reagirati osim ponovnog pritiska na ove dvije tipke na dvije sekunde kako biste otključali pke.

## SET funkcija



Pritisnite tipku SET za ulazak u podešavanje funkcija, te nakon toga pritisnite tipku SET ili tipku TEMP  $\wedge$  ili TEMP  $\vee$  za odabir željene funkcije. Odabrani simbol na zaslonu će treptati i pritisnite OK za potvrdu.

Za odustajanje od odabrane funkcije jednostavno ponovite gornji postupak.

Pritisnite tipku SET za prolazak kroz funkcije kako slijedi:

Breeze Away\* (☼) → Fresh\* (☉) → Sleep (☾) → Follow Me (☺) → AP režim (☑)  
[\*]: Ako vaš daljinski upravljač ima Breeze Away tipku ili Fresh tipku, ne možete koristiti SET tipku za odabir Breeze Away ili Fresh funkcije.

### **Breeze Away funkcija (☼) (neke jedinice):**

Ovom funkcijom se izbjegava direktno puhanje u tijelo što stvara ugodnu hladnoću.

**NAPOMENA:** Ova funkcija je dostupna samo u režimima Cool, Fan i Dry.

### **FRESH funkcija (☉) (neke jedinice):**

Kada se aktivira funkcija FRESH, uključuje se ionizator/Plazma skupljač prašine (ovisno o modelu) što pomaže uklanjanju peludi i nečistoća iz zraka.

### **Sleep funkcija (☾):**

SLEEP funkcija se koristi za smanjenje potrošnje energije kada spavate (i ne trebate jednaku temperaturu za udobnost). Ova funkcija može se jedino aktivirati preko daljinskog upravljača. Za detalje, pogledajte „rad tijekom spavanja” u „KORISNIČKOM PRIRUČNIKU”.

**Napomena:** SLEEP funkcija nije dostupna u FAN ili DRY režimu rada.

### **Follow me funkcija (☺):**

FOLLOW ME funkcija omogućuje daljinskom upravljaču da mjeri temperaturu na njegovoj trenutnoj lokaciji i da šalje signal klima uređaju u intervalima od 3 minute. Prilikom uporabe režima AUTO, COOL ili HEAT, mjerenje temperature na lokaciji daljinskog upravljača (umjesto na lokaciji unutrašnje jedinice), klima uređaju će omogućiti optimiziranje temperature oko vas i osiguravanje maksimalne udobnosti.

**NAPOMENA:** Pritisnite i držite Boost tipku sedam sekundi za pokretanje/zaustavljanje memorijske značajke Follow me funkcije.

Ako je memorijska značajka aktivirana, na 3 sekunde se prikazuje „On”.

Ako je memorijska značajka deaktivirana, na 3 sekunde se prikazuje „Of”.

Dok je ova značajka aktivirana, pritisak ON/OFF tipke, prebacivanje režima rada ili prekid napajanja neće deaktivirati Follow me funkciju.

