

**KLIMA UREĐAJ**  
**ILUSTRACIJA DALJINSKOG UPRAVLJAČA**

Hvala na kupovini našeg klima uređaja.  
Molimo Vas pročitajte ovo korisničko uputstvo prije upotrebe.

# Daljinski upravljač

---

## Sadržaj

Rukovanje daljinskim upravljačem .....	2
Specifikacije daljinskog upravljača .....	3
Funkcije dugmadi .....	4
Indikatori na LCD .....	6
Kako koristiti dugmad .....	7
Automatske operacije .....	7
Hlađenje /grijanje/izduvavanje.....	7
Operacije odvlaživanja .....	8
Operacije pera .....	8
Operacije tajmera .....	9
ECO operacije .....	12

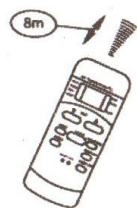
# Daljinski upravljač

## Rukovanje daljinskim upravljačem



### Lokacija daljinskog upravljača

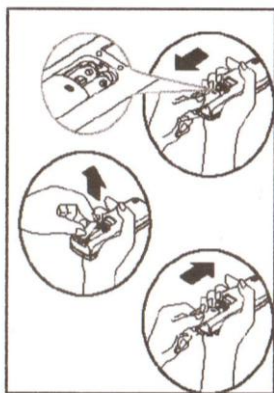
Koristite daljinski upravljač na udaljenosti od 8 metara od uređaja, okrenite ga ka risiveru, prijem je potvrđen zvučnim signalom.



## PAŽNJA

- Klima uređaj neće raditi ukoliko zavjese, vrata ili drugi materijali blokiraju signal sa daljinskog upravljača ka unutrašnjoj jedinici.
- Pazite da se tečnost ne prolije preko daljinskog upravljača. Ne izlažite daljinski upravljač direktnoj sunčevoj svjetlosti.
- Ukoliko je infracrveni risiver na unutrašnjoj jedinici izložen direktnoj sunčevoj svjetlosti klima uređaj možda neće raditi pravilno. Koristite zavjese da spriječite sunčevu svjetlost da ne pada na risiver
- Ukoliko neki od električnih uređaja reaguje na daljinski upravljač, ili pomjerite uređaj ili konsultujte lokalnog uvoznika.

## Zamjena baterija



Daljinski upravljač se napaja iz dvije baterije (R03/LR03X2) koje se nalaze u zadnjem dijelu i zaštićene su poklopcem.

- (1) Uklonite poklopac pritiskom i povlačenjem.
- (2) Uklonite stare baterije i postavite nove, pazeći da su (+) i (-) na ispravnoj poziciji.
- (3) Vratite poklopac uvlačenjem na prethodnu poziciju.

**OBJAŠNJENJE:** kada se baterije uklone, daljinski upravljač briše sve programe. Nakon postavljanja baterija, daljinski mora biti reprogramiran.

# Daljinski upravljač

## Pažnja

- Ne miješajte stare i nove baterije različitih proizvođača.
- Ne ostavljajte baterije u daljinskom upravljaču ukoliko ga nećete koristiti duže od 2 ili 3 mjeseca.
- Odložite stare baterije u posebnim kontejnerima koji se mogu naći u prodaji.

## Specifikacija daljinskog upravljača

Model	RG51I13/BG(C)E, RG51I14/BG(C)E, RT51I31/BG(C)E, RG51I32/BG(C)E, RG51I15/BG(C)E, RG51I16/BG(C)E, RG51I31/BG(C)E, RG51I30/BG(C)E, RG51I17/BG(C)E, RG51I18/BG(C)E, RG51I32/BG(C)EU, R51I19/BG(C)E-M, RG51I20/BGCE, RG51I30/BG(C)EU, RG51I24/BG(C)EU1, RG51I25/BG(C)E, RG51I26/BG(C)EFU, RG51I27/BG(C)E
Napajanje	3,0V (suve baterije R03/LR03 x 2)
Najniže napajanje CPU emitiranog signala	2,0V
Opseg primanja signala	8m (kada se koristi 3,0 napajanje dostiže i 11m)
Okolina	-5C - 60°C

## Objašnjenje:

### Prikaz podešene temperature:

Celizujus skala (°C): RG51I14/BG(C)E, RG51I16/BG(C)E, RG51I31/BG(C)E, RG51I30/BG(C)E, RG51I18/BG(C)E, R51I19/BG(C)E-M, RG51I20/BGCE, RG51I25/BG(C)E, RG51I27/BG(C)E

Farenhajt skala (°F): RG51I13/BG(C)E, RG51I15/BG(C)E, RG51I17/BG(C)E, RG51I32/BG(C)EU, RG51I30/BG(C)EU, RG51I24/BG(C)EU1, RG51I26/BG(C)EFU,

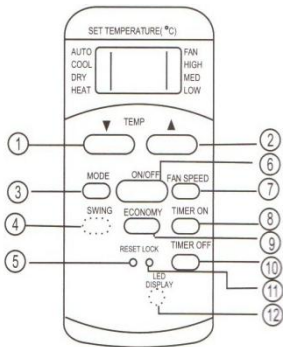
## Karakteristike rada

1. Režim rada: AUTO, COOL, DRY, HEAT (modeli sa hlađenjem i grijanjem) i FAN
2. Podešavanje tajmera na 24h
3. Unutrašnji opseg temperature 17C - 30C
4. Kompletna funkcija LCD (Displej sa etčnim kristalima)
5. Zadnje svjetlo

## Objašnjenje

- Dizajn dugmadi može biti drugačiji u odnosu na onaj koji ste kupili u zavisnosti od pojedinačnog modela

# Daljinski upravljač



Model: RG51114/BG(C)E, RG51130/BG(C)E,  
RG51116/BG(C)E, RG51132/BG(C)E,  
RG51118/BG(C)E,  
RG51119/BG(C)E-M,  
RG51120/BGCE  
RG51131/BG(C)E.

## 1. TEMP DOWN

Pritisnite ovo dugme da smanjite unutrašnju temperaturu za 1C do 17C

## 2. TEMP UP

Pritisnite ovo dugme da povećate unutrašnju temperaturu za 1C do 30C

## 3. MODE

Svaki put kad pritisnete dugme birate režim rada na osnovu sekvence:

AUTO - COOL - DRY - HEAT - FAN

## 4. DIRECTION/SWING (za modele RG51Q)

Koristi se da okrene ili zaustavi horizontalna pera da ih podesite na željeni pravac vazduha. Pera se mijenjaju za 6 stepeni po uglu za svaki pritisak. Ukoliko pritiskate duže od 2 sekunde pera će se spustiti automatski.

## 5. RESET

Ukoliko pritisnete dugme RESET sva trenutna podešavanja će biti otkazana i daljinski upravljač će biti vraćen na početna podešavanja

## 6. ON/OFF

Operacija počinje kada se ovo dugme pritisne i staje kada se dugme ponovo pritisne.

## 7. FAN SPEED

Koristi se za odabir brzine izduvavanja u naredna četiri koraka Auto - Low - Med - High

OBJAŠNJENJE: med brzina nije omogućena za RG51J model

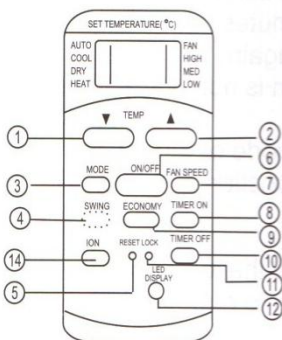
## 8. TIMER ON

Pritisnite ovo dugme da aktivirate Auto-on podešavanja. Svaki pritisak će povećati vrijeme podešavanja za 30minuta do 10h, a nakon toga 1h povećanja do 24h. Da bi otkazali ovo podešavanje pritisnite dugme dok vrijeme podešavanja ne bude 0.0.

## 9. ECO

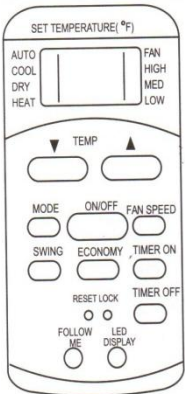
Odaberite ovu funkciju tokom spavanja. Održava uglavnom prijatnu temperaturu i čuva energiju. Ova funkcija je moguća u COOL, HEAT ili AUTO režimu rada.

Objašnjenje: dok jedinica radi u režimu uštede energije, biće otkazana ukoliko pritisnete MODE, FAN SPEED ili ON/OFF dugme.



Model: RG51125/BG(C)E;  
RG51127/BG(C)E.

# Daljinski upravljač



Model:

RG51113/BG(C)E,  
RG51115/BG(C)E,  
RG51126/BG(C)EFU,  
RG51130/BG(C)EU,  
RG51132/BG(C)EU,  
RG51131/BG(C)EU,  
RG51124/BG(C)EU1.

## 10. TIMER OFF

Pritisnite ovo dugme da aktivirate Auto-off vrijeme podešavanja. Svaki pritisak dugmeta povećava vrijeme podešavanja za 30 min do 10h, a zatim 1h povećanja do 24h. Da otkazete Auto-off vrijeme podešavanja pritisnite dugme dok vrijeme podešavanja ne bude 0.0.

## 11. LOCK

Pritisnite ovo dugme da zaključate sva trenutna podešavanja i daljinski upravljač neće prihvatiti nijednu operaciju osim za otključavanje. Koristite LOCK režim ukoliko želite da spriječite promjenu podešavanja. Pritisnite LOCK da otkazete funkciju zaključavanja. Simbol za zaključavanje će se pojaviti na displeju daljinskog upravljača kada je funkcija zaključavanja aktivirana.

## 12. LED displej

Pritisnite ovo dugme da izbrišete sve sa displeja na unutrašnjoj jedinici, pritisnite opet da osvijetlite displej.

## 13. FOLLOW ME/TEMP SENSING

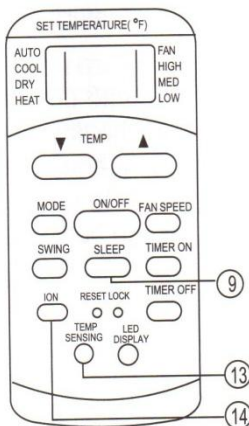
Pritisnite ovo dugme da pokrenete opciju praćenja.

Kada je opcija praćenja kativna daljinski upravljač prikazuje temperaturu na toj lokaciji. Daljinski upravljač će poslati signal ka uređaju svaka 3 min dok ponovo ne pritisnete dugme Follow me. Funkcija praćenja nije dostupna u DRY i FAN režimu.

Ukoliko promijenite režim rada ili isključite jedinicu otkazaćete funkciju praćenja automatski.

## 14. ION

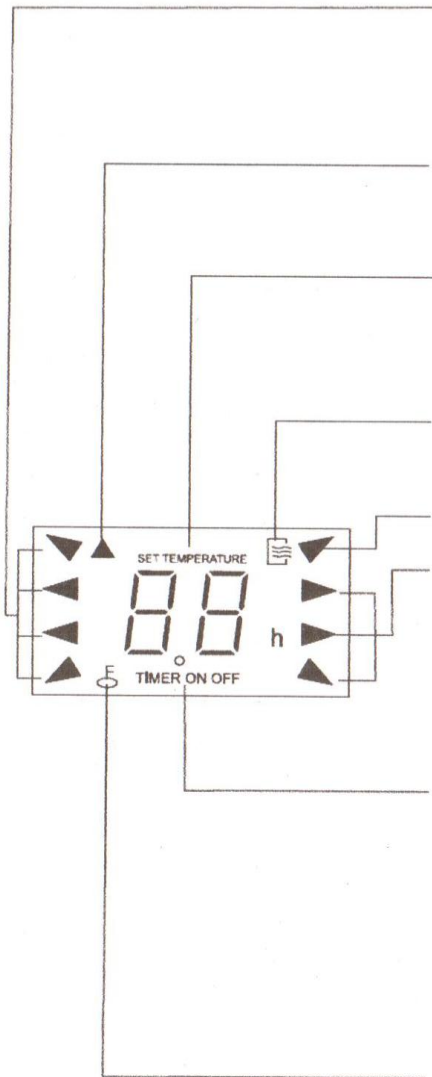
Kada pritisnete ovo dugme jonski generator se pokreće i pomoći će vam da uklonite polen i druge nečistoće iz vazduha.



Model: RG51117/BG(C)E

# Daljinski upravljač

## Indikatori na LCD



### **MODE** displej

Prikazuje trenutno odabrani režim uključujući AUTO, COOL, DRY, HEAT i FAN

### **Indikator transmisije**

Ovaj indikator će svijetliti kada daljinski prenosi signal ka unutrašnjoj jedinici

### **Temp./ Tajmer**

Biće prikazana podešena temperatura (od 17C do 30C) ili podešeno vrijeme (0-24). Ukoliko je režim FAN odabran na displeju neće ništa pisati.

### **ON/OFF**

Ovaj indikator će biti prikazan kada uređaj radi.

### **MODE (FAN režim)**

### **FAN SPEED**

Prikazuje odabranu brzinu izduvavanja: AUTO, HIGH, MED i LOW. Ništa se ne prikazuje kada je odabrana AUTO brzina. Kada je odabran režim AUTO ili DRY, neće biti nikakvog prikazanog signala.

### **TIMER**

Ovaj displej prikazuje podešavanje tajmera. To znači da, ukoliko je samo Auto on podešen, biće prikazano TIMER ON. Ukoliko je samo Auto-off podešen biće prikazano TIMER OFF. Ukoliko su obje funkcije podešene, biće prikazano TIMER ON OFF što pokazuje da su oba režima uključena.

### **LOCK**

LOCK se prikazuje kada pritisnete LOCK dugme. Pritisnite LOCK dugme opet da poništite prikaz na displeju.

# Daljinski upravljač

## Kako koristiti dugmad

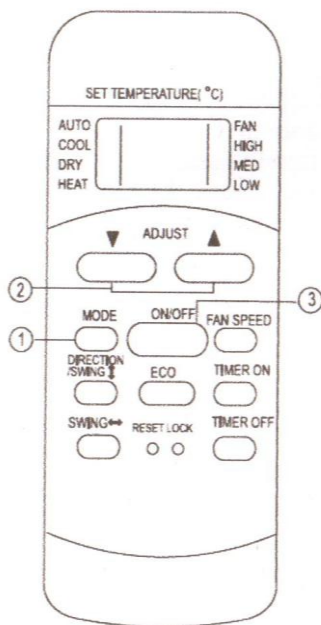
### Auto operacije

Provjerite da li je jedinica uključena i da li je napajanje dostupno. Indikator za OPERATION na panelu unutrašnje jedinice svijetli

1. Pritisnite MODE dugme da odaberete Auto.
2. Pritisnite TEMP dugme da podesite željenu temperaturu. Temperatura može biti podešena u opsegu od 17C - 30C u po 1C razlike.
3. Pritisnite ON/OFF dugme da pokrenete klima uređaj.

#### Objašnjenje:

1. U Auto režimu klima uređaj može logički da odabere režim između hlađenja, izduvavanja, grijanja i odvlaživanja osjećajući razliku između stvarne sobne temperature i podešene temperature na daljinskom.
2. U Auto režimu možete promijeniti brzinu izduvavanja. Svakako se automatski kontrolirše.
3. Ukoliko Auto režim nije prijatan za vas, željeni režim može biti podešen ručno.



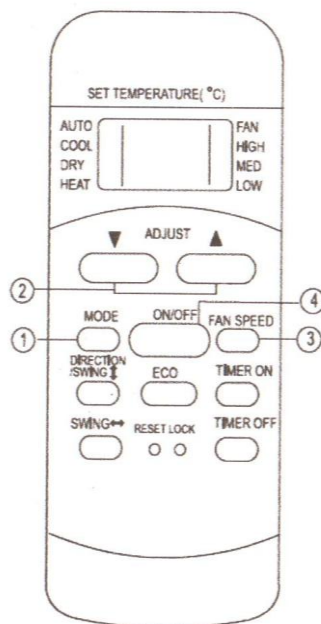
### Operacije Cooling/Heating/Fan

Provjerite da li je uređaj uključen i da li je napajanje dostupno.

1. Pritisnite MODE dugme da odaberete COOL, HEAT ili FAN režim.
2. Pritisnite TEMP dugme da odaberete željenu temperaturu. Temperatura može biti podešena u opsegu od 17C - 30C sa 1C promjene.
3. Pritisnite FAN SPEED da odaberete brzinu u četiri koraka - Auto, Low, Med ili High.
4. Pritisnite ON/OFF da pokrenete klima uređaj.

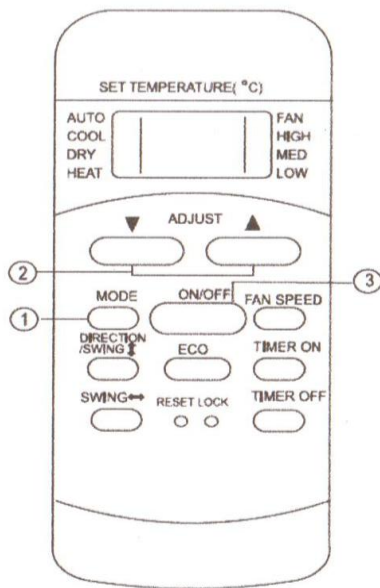
#### Objašnjenje:

U FAN režimu, podešena temperatura nije prikazana na displeju daljinskog upravljača i niste u mogućnosti da kontrolirate temperaturu prostorije. U ovom slučaju samo koraci 1, 3 i 4 mogu biti izvođeni.





## Daljinski upravljač



### Operacije odvlaživanja

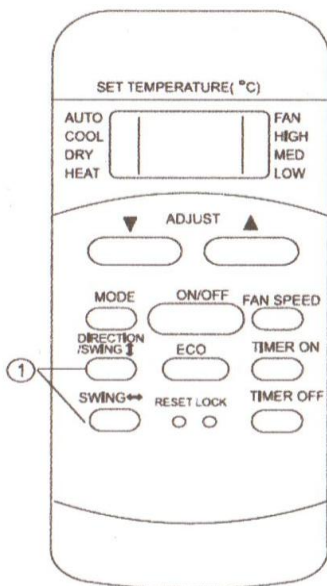
Provjerite da li je jedinica uključena i da li je napajanje omogućeno. Indikator OPERATION na displeju panela unutrašnje jedinice svijetli.

1. Pritisnite MODE dugme da odaberete DRY režim.
2. Pritisnite TEMP dugme da podesite željenu temperaturu. Temperatura može biti podešena u opsegu od 17C-30C sa 1C promjene.

3. Pritisnite ON/OFF dugme da pokrenete klima uređaj.

Objašnjenje:

U režimu odvlaživanja ne možete isključiti izduvavanje. Ono je automatski kontrolisano.



### Operacije pomijeranja pera

Koristite DIRECTION/SWING dugme da podesite horizontalna pera, koristite SWING dugme da podesite vertikalna pera.

1. Za RG51Q/BG(C)E modele, kada pritisnete DIRECTION/SWING dugmepera se pomjeraju za ugao od 6 stepeni za svaki pritisak. Ukoliko držite pritisnuto duže od 2 sekunde pera će se pomjerati gore dolje automatski. Pritisnite SWING i vertikalna pera će se pomjerati lijevo i desno automatski.

2. Za RG51Q1/BG(C)E modele, pritisnite SWING i horizontalna ili vertikalna pera će se pomijerati automatski. Kada pritisnete AIR DIRECTION pera se pomijeraju za 6 stepeni za svaki pritisak.

Objašnjenje:

Kada se pera pomjere na poziciju koja utiče na efekat hlađenja ili grijanja automatski će se promijeniti pravac pomjeranja.

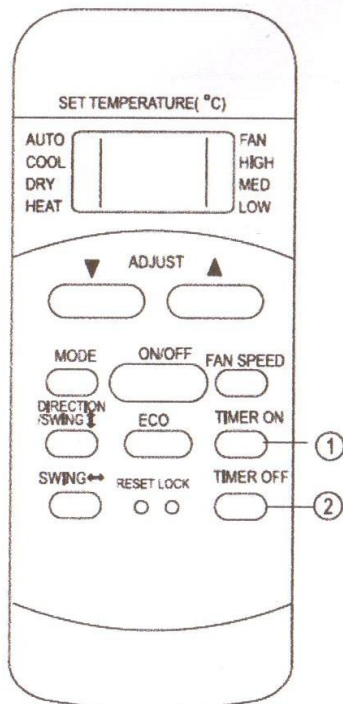
# Daljinski upravljač

## Operacije tajmera

Pritisnite TIMER ON i podeiste automatsko uključivanje jedinice. Pritisnite TIMER OFF i podesite automatsko gašenje jedinice.

### Da podesite automatsko uključivanje:

1. Pritisnite TIMER ON. Daljinski upravljač prikazuje TIMER ON, poslednje automatsko podešavanje i signal "h" na LCD displeju. Tada je spreman za resetovanje automatskog podešavanja kako bi pokrenuli operaciju.
2. Pritisnite TIMER ON ponovo da podesite automatsko vrijeme uključivanja. Svaki put kada pritisnete dugme vrijeme se povećava za 30 minuta do 10h, a zatim za 1h do 24h.
3. Nakon podešavanja TIMER ON, imaćete 1,5 sekundu odlaganja prije nego što upravljač prenese signal ka uređaju. Zatim, nakon prosječno dvije sekunde signal "h" će nestati i pojavice se podeena temperatura na LCD displeju.



### Da podesite AUTO-off vrijeme

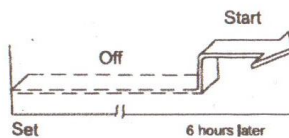
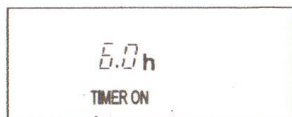
1. Pritisnite TIMER OFF. Daljinski upravljač pokazuje TIMER OFF, poslednje podešavanje automatskog isključivanja i signal "h" će biti prikazan na LCD displeju. Tada je spreman za resetovanje prethodnih podešavanja za isključivanje.
2. Pritisnite dugme TIMER OFF da podesite željeno vrijeme isključivanja. Svaki put kad pritisnete dugme vrijeme se povećava za 30 minuta do 10h, a zatim za 1h do 24h.
3. Nakon podešavanja TIMER OFF, imate 1,5 sekundu da otkazete operaciju prije nego upravljač pošalje signal ka jedinici. Zatim, nakon prosječno 2 sekunde signal "h" će nestati i pojavice se podešena temperatura na LCD displeju.

# Daljinski upravljač

## Važno

Efektivne operacije koje su podešene daljinskim upravljačem za funkcije tajmera su ograničene na sledeća podešavanja: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24.

## Primjer podešavanja tajmera



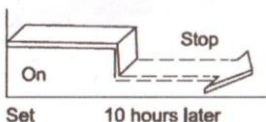
### TIMER ON (automatsko uključivanje)

TIMER ON opcija je korisna kada želite da se uređaj automatski uključi prije nego što se vratite kući. Klima uređaj će automatski početi sa radom u podešeno vrijeme

#### Primjer:

Da pokrenete uređaj u 6h

1. Pritisnite TIMER ON, prikazaće se poslednje podešavanje i signal "h" na displeju.
2. Pritisnite TIMER ON dok se ne prikaže 6.0h na displeju daljinskog upravljača.
3. Sačekajte oko 3 sekunde i na displeju će biti prikazana podešena temperatura. Ova funkcija je aktivirana.



### TIMER OFF (automatsko isključivanje)

TIMER OFF opcija je korisna kada želite da isključite uređaj nakon što odete na spavanje. Klima uređaj će automatski prestati sa radom u odeđeno vrijeme.

#### Primjer:

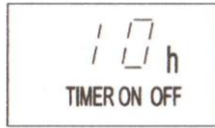
Da isključite uređaj u 10h

1. Pritisnite TIMER OFF, i prikazaće se poslednje podešavanje i signal "h" na displeju.
2. Pritisnite TIMER OFF dok na displeju ne prikazete 10h
3. Sačekajte oko 3 sekunde i na displeju će biti prikazana podešena temperatura. Ova funkcija je aktivirana.

# Daljinski upravljač

## Kombinovani tajmer

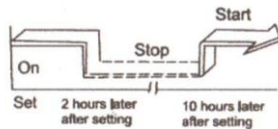
(podešavanje oba tajmera simultano)



### TIMER OFF - TIMER ON

(On - Stop - Start)

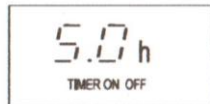
Ova karakteristika je korisna kada želite da isključite uređaj kada krenete na spavanje, i ponovo ga uključite ujutru kada se probudite ili kada se vraćate kući.



### Primjer:

Da zaustavite klima uređaj 2 sata nakon podešavanja i ponovo ga pokrenete 10h nakon podešavanja

1. Pritisnite TIMER OFF
2. Pritisnite TIMER OFF ponovo da prikazete 2h na displeju
3. Pritisnite TIMER ON
4. Pritisnite TIMER ON ponovo da prikazete 10h na ekranu
5. Sačekajte da se prikaže podešena temperatura na displeju.



### TIMER ON - TIMER OFF

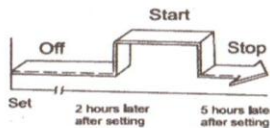
(off- start - stop)

Ova karakteristika je korisna kada želite da pokrenete uređaj prije nego što se probudite i zaustavite ga nakon što izađete iz kuće.

### Primjer:

Da pokrenete klima uređaj 2h nakon podešavanja

1. Pritisnite TIMER ON
2. Pritisnite TIMER ON ponovo da prikazete 2.0h na displeju
3. Pritisnite TIMER OFF
4. Pritisnite TIMER OFF opet da na displeju prikazete 5.0h
5. Sačekajte da se na displeju prikaže podešena temperatura.



### Pažnja

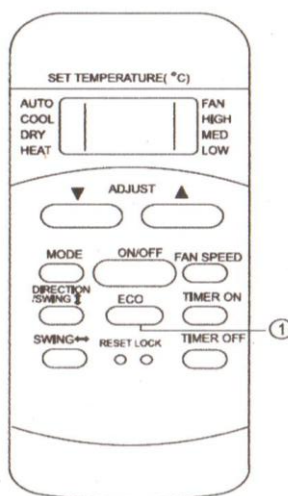
Podešavanje tajmera (TIMER ON ili TIMER OFF) se pojave direktno nakon što je prvo vrijeme aktivirano.

### ECO operacije

ECO funkcija omogućava jedinici da automatski povećava (hlađeje) ili smanjuje (grijanje) za 1C po satu za prva dva sat, a zatim održava temperaturu narednih 5h, a nakon toga zaustavlja operaciju. Može da održava najugodniju temperaturu i da štedi energiju

### Objašnjenje:

ECO funkcija je omogućena samo pod hlađenjem, grijanje, i AUTO operacijama.



# Daljinski upravljač

---

## Objašnjenje:

- Dizajn dugmadi je baziran na tipičnom modelu i može biti drugačiji od onog koji vi imate.
- Sve funkcije koje su opisane se ostvaruju preko jedinice, ukoliko jedinica nema ovu karakteristiku ne postoji odgovarajuća operacija koja će se desiti ukoliko pritisnete odgovarajuće dugme na daljinskom upravljaču.
- Kada postoji više razlika između ilustracije daljinskog kontrolera i i Korisničkog uputstva u opisu funkcija, korisničko uputstvo je validnije.
- Uređaj se pridržava lokalnih nacionalnih regulacija. U Kanadi, se pridržava CAN ICES-3(B)/NMB-3(B). U USA uređaj odgovara dijelu 15 iz FCC pravila. Rad je predmet u dva uslova: (1) ovaj uređaj ne smije izazivati štetna miješanja i (2) uređaj mora prihvatiti sve smetnje kao i smetnje koje mogu uzrokovati neželjene operacije.
- Ova oprema je testirana i prilagođena granicama B klase, u odnosu na dio 15 FCC pravila. Ova ograničenja su dizajnirana da obezbijede odgovarajuću zaštitu protiv štetnih uticaja u stambenoj instalaciji. Ova oprema generiše, koristi i može da emituje radio frekvencijsku energiju i, ukoliko nije instalirana i upotrebljena u odnosu na uputstvo, može da izazove smetnje u radio komunikacijama. Međutim, ne postoji garancija da se te smetnje neće javiti prilikom redovne instalacije. Ukoliko oprema izaziva smetnje u radio sektoru ili prijemu tv signala, što može biti utvrđeno gašenjem uređaja i ponovnim paljenjem, korisnik može da pokuša da ispravi smetnje na jedan od sledećih načina:
  - Preorijentišite ili promijenite lokaciju prijemnoj anteni.
  - Povećajte razmak između opreme i risivera povežite opremu na utičnicu na posebnom strujnom kolu u odnosu na risiver.
  - Konsultujte lokalnog dilera ili električara za pomoć. Promjene i modifikacije nisu odobrene.