

# **Hisense**

## UPUTSTVO ZA UPOTREBU DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Hvala što ste se odlučili za kupovinu ovog klima uređaja. Pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre upotrebe uređaja, a uputstvo čuvajte za buduće potrebe.

# ***Uputstvo za upotrebu daljinskog upravljača***

## **( L1- 02/L1- 12/L1- 16- 0)**

Daljinski upravljač	1
Uputstvo za rad	
Režimi rada	3
Upravljanje smerom protoka vazduha	4
Režim rada SMART	5
Dugme CLOCK	6
Režim rada CLEAN	7
Režim rada SUPER	8
Režim upravljanja napajanjem	8
Režim rada 8°C HEAT	9
Režim rada TIMER	9
Režim rada QUIET	10
Režim rada ECONOMY	11
Režim rada IFEEL	11
Dugme Dimmer	11
Režim rada LOCK	11
Režim rada SLEEP	12

# Daljinski upravljač

## Daljinski upravljač

Daljinski upravljač prenosi signale sistemu.

### SMART (ne važi kod nekih modela)

Služi za direktan unos operacija nejasne logike, bez obzira da li je jedinica uključena.

### NAPAJANJE

Uređaj počinje da radi nakon pobuđivanja ili se zaustavlja tokom rada ukoliko se pritisne ovo dugme.

### SUPER

Koristi se za pokretanje ili zaustavljanje brzog hlađenja/grejanja. (Brzo hlađenje radi na velikoj brzini ventilatora sa automatski podešenom temperaturom na 16°C(61°F); brzo grejanje radi na automatskoj brzini ventilatora sa automatski podešenom temperaturom na 30°C(86°F).

### IFEEL

Pritiskom na ovo dugme podešava se režim rada IFEEL. Ukoliko se dugme jednom pritisne, aktivira se režim rada IFEEL. Ponovnim pritiskom ovaj režim rada IFEEL se gasi.

### SWING (ne važi kod nekih modela)

Služi za zaustavljanje ili pokretanje vertikalnog podešavanja ljuljanja krilaca i podešavanje željenog smera protoka vazduha, odnosno gore/dole.

### CLOCK

Služi za podešavanje tačnog vremena.

### QUIET (ne važi kod nekih modela)

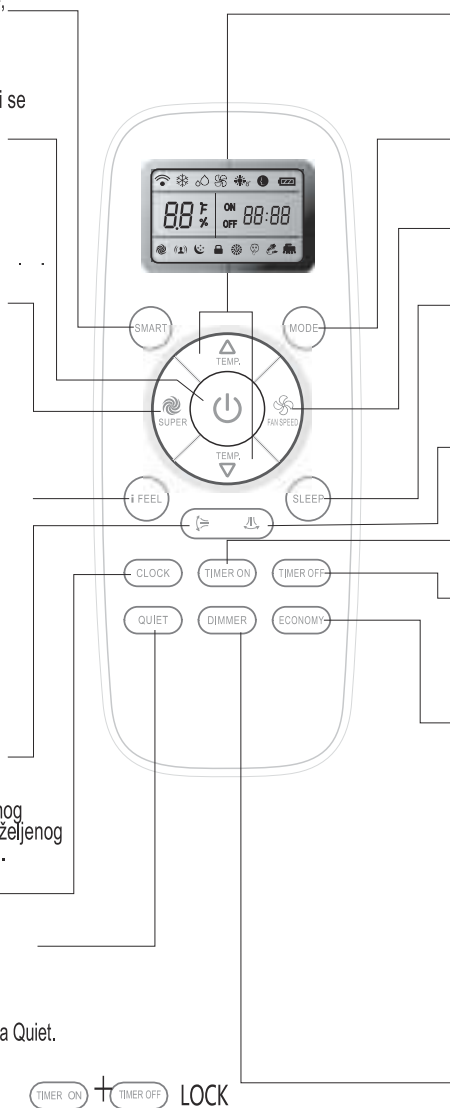
Služi za podešavanje ili otkazivanje rada režima Quiet.

Kada je klima uređaj u stanju pripravnosti, a režim rada daljinskog upravljača podešen na hlađenje ili isušivanje

(izuzev režima Super), pritiskom na ovo dugme u trajanju od 5 sekundi aktivira se režim Clean,

a sledeći indikator  pojavljuje se na LCD-u.

### Indikatori na LCD-u:



Služi za aktivaciju ili zaustavljanje režima LOCK.

 +  8° HEAT

Služi za aktivaciju ili zaustavljanje režima 8° HEAT.

### TEMP + -

Služi za podešavanje sobne temperature i tajmera, kao i realnog vremena.

### MODE

Pritiskom na ovo dugme bira se režim rada.

### FAN

Služi za izbor brzine ventilatora: : automatska, veća, najveća, srednja, mala i najmanja.

### SLEEP

Služi za podešavanje ili otkazivanje režima rada Sleep.

### SWING (ne važi kod nekih modela)

Služi za zaustavljanje ili pokretanje horizontalnog podešavanja ljuljanja krilaca i podešavanje željenog smera protoka vazduha, odnosno levo/desno.

### TIMER ON

Služi za podešavanje ili zaustavljanje rada tajmera.

### TIMER OFF

Služi za podešavanje ili zaustavljanje rada tajmera.

### ECONOMY (ne važi kod nekih modela)

Služi za podešavanje ili zaustavljanje režima rada Econmy.

Ako je uređaj u režimu rada hlađenje (osim u režimu Super), držite ovo dugme pritisnutim oko 5 sekundi za aktivaciju režima za upravljanje napajanjem, a dodatnim zadržavanjem dugmeta na 5 sekundi zaustavlja se rad u ovom režimu.

### DIMMER (ne važi kod nekih modela)

Pritiskom na ovo dugme zatvara se displej unutrašnje jedinice. Pritiskom na bilo koje dugme nastavlja se rad u ovom režimu.

 indikator hlađenja	 auto brzina vent	 indikator za Sleep 1	 indikator za Quiet	 prenos signala
 indikator isuš	 veća brz vent	 indikator za Sleep 2	 indikator za Smart	 indikator napajanja baterije
 indikator za Fan only	 velika brzina vent	 indikator za Sleep 3	 indikator za Economy	ON prikaz tajmera
 indikator grejanja	 srednja brzina vent	 indikator za Sleep 4	 indikator za Super	OFF 88:88 prikaz tačnog vremena
 indikator 8°CHeat	 mala brz vent	 indikator za Lock	 Ifeel	88°F Pokaži temperaturu
 manja brz vent			 indikator za Clean	% indikator upravljanja napajanjem

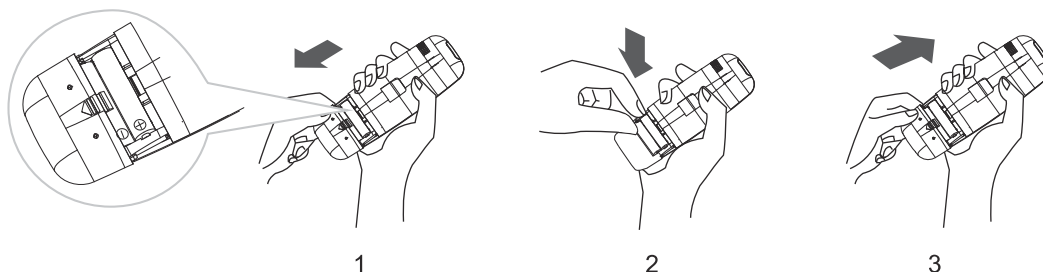
**Napomena: Svaki pojedinačni režim rada i relevantna funkcija objašnjavaju se naknadno u nastavku teksta.**

# Daljinski upravljač

## Daljinski upravljač

### ◆ Postavljanje baterija

1. Skinite poklopac otvora za baterije u smeru strelice.
2. Stavite nove baterije tako da se (+) i (-) baterije slažu.
3. Vratite poklopac guranjem u položaj.



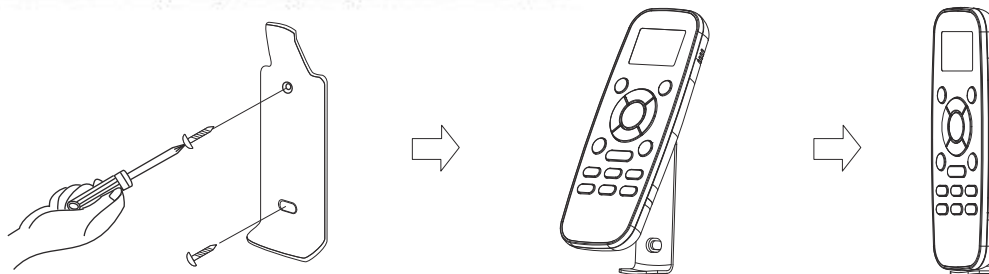
### Napomena:

- Koristite dve baterije LR03 AAA(1,5volta). Ne koristite punjive baterije. Zamenite stare baterije novima iste vrste kada se displej zatamni.

### ◆ Čuvanje i saveti za upotrebu daljinskog upravljača

Daljinski upravljač može se držati u nosaču koji se montira na zid.

Napomena: Držač daljinskog upravljača nije deo obavezne opreme.



### ◆ Upotreba daljinskog upravljača

Za rukovanje sobnim klima uređajem, naciljajte daljinskim upravljačem prijemnik signala. Klima uređajem može da se rukuje pomoću daljinskog upravljača na udaljenosti do 7 m ukoliko se usmeri ka prijemniku signala unutrašnje jedinice.

#### ▲ MERE OPREZA

Da bi prenos signala između daljinskog upravljača i unutrašnje jedinice bio ispravan, držite prijemnik signala podalje od sledećeg:

- direktne sunčeve svetlosti ili druge jake svetlosti ili toplote
- TV-ekrana ili drugih električnih uređaja koji reaguju na daljinski upravljač

Dodatno, klima uređaj neće raditi ako zavese, vrata ili drugi materijali blokiraju signale daljinskog upravljača prema unutrašnjoj jedinici. Ako se signal ne može ispravno preneti, udaljite takve materijale ili zatražite savet od svog lokalnog prodavca.



# Uputstvo za rad

## Režimi rada

### ◆ Biranje režima rada

Pritisnite  jednom

**Rezultat:** Režimi rada se menjaju po sledećem redosledu:

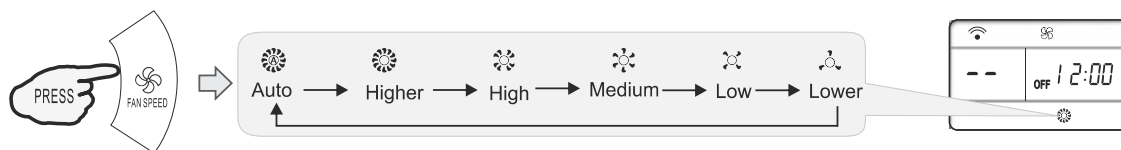


☑ **Režim rada grejanje NIJE dostupan kod klima uređaja koji su namenjeni isključivo u svrhe hlađenja.**

### ◆ Režim rada FAN

Pritisnite  jednom

**Rezultat:** Brzina ventilatora se menja po sledećem redosledu:



☑ **U režimu rada „FAN ONLY”, opcija „AUTO” nije dostupna.**  
**U režimu rada „ISUŠIVANJE”, brzina ventilatora podešava se na „AUTO”, a u tom slučaju dugme „FAN” ne radi.**

### ◆ Podešavanje temperature

Pritisnite  jednom

**Rezultat:** Temperatura se povećava za 1°C ili 1°F

Pritisnite  jednom

**Rezultat:** Temperatura se smanjuje za 1°C ili 1°F

Raspoloživi temperaturni opseg	
*GREJANJE, HLAĐENJE	16°C~30°C(61°F~86°F)
ISUŠIVANJE	-7 ~ 7
FAN ONLY	ne može da se podesi

\*Napomena: Pritisnite i držite  i  zajedno 3 sekunde da bi se temperatura prikazivala naizmenično na skali °C i °F.

\*Napomena: Režim rada grejanje NIJE dostupno kod modela namenjenih isključivo u svrhe hlađenja.

\*Napomena: U režimu rada isušivanje, smanjenje ili povećavanje temperature do 7°C može da se podesi pomoću daljinskog upravljača ukoliko se i dalje osećate nelagodno.

### ◆ Uključivanje

Pritisnite dugme .

**Rezultat:** Na unutrašnjoj jedinici uključuje se indikator RUN.

Režimi rada SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP i SUPER biće detaljno objašnjeni u nastavku teksta.

☑ : U toku promene režima rada ponekad jedinica ne reaguje odmah. Sačekajte 3 minuta.

U toku režima grejanja, vazduh se ne ispušta na početku. Nakon 2–5 minuta, vazduh se ispušta dok se ne poveća temperatura unutrašnjeg izmenjivača toplote.

Sačekajte 3 minuta pre ponovnog pokretanja uređaja.


# Uputstvo za rad

## Upravljanje smerom protoka vazduha (ne važi kod nekih modela)

Vertikalni protok vazduha (horizontalni protok vazduha) automatski se podešava pod određenim uglom u skladu sa režimom rada nakon uključivanja jedinice.


Režim rada	Smer protoka vazduha
HLAĐENJE, ISUŠIVANJE	horizontalni
*GREJANJE, FAN ONLY	vertikalni



Smer protoka vazduha može da se podešava prema ličnoj želji pritiskom na dugme  na daljinskom upravljaču.

\* Režim rada grejanje dostupan je samo kod modela sa toplotnim pumpama.

### ♦ Upravljanje vertikalnim protokom vazduha (pomoću daljinskog upravljača)

Pomoću daljinskog upravljača podešavaju se različiti uglovi protoka ili specifični uglovi po želji. Pritisnite  jednom.

**Rezultat:** Vertikalna krilca se automatski ljuljaju gore-dole.



Pritisnite  ponovo.

**Rezultat:** Krilca se ljuljaju pod odgovarajućim uglom, po želji.



### Upravljanje horizontalnim protokom vazduha (pomoću daljinskog upravljača)

♦ Pomoću daljinskog upravljača podešavaju se različiti uglovi protoka ili specifični uglovi po želji.

Pritisnite dugme  jednom.

**Rezultat:** Horizontalna krilca se automatski ljuljaju levo-desno.



Pritisnite dugme  ponovo.

**Rezultat:** Krilca se ljuljaju pod odgovarajućim uglom, po želji.



**NAPOMENA:** Ukoliko jedinica nema četiri načina za protok vazduha, imate mogućnost da podesite horizontalni protok samostalno (ne važi kod pojedinih modela).

- (A) Ne okrećite vertikalna krilca ručno, u suprotnom može da nastane kvar. Ukoliko se to desi, prvo isključite jedinicu i prekinite dovod napajanja, a zatim ponovo uključite napajanje.
- (B) Bolje je da vertikalna krilca ne budu usmerena nadole duži period u režimu HLAĐENJA ili ISUŠIVANJA radi sprečavanja curenja kondenzata.

# Uputstvo za rad

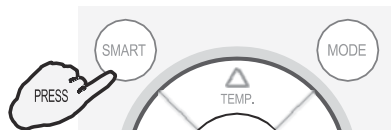
## Režim rada SMART (ne važi kod nekih modela)

### ◆ Kako se podešava režim rada SMART?

Pritisnite



**Rezultat:** Obavlja se direktan prelazak u režim rada **SMART** (operacija nejasne logike) bez obzira da li je jedinica uključena ili ne. Temperatura i brzina ventilatora podešavaju se automatski prema stvarnoj sobnoj temperaturi.



Kod split modela kao što su zidni klima uređaji i pojedini podni samostojeći klima uređaji, režim rada i podešena temperatura treba da se određuju na osnovu temperature u zatvorenom prostoru.

#### Modeli sa toplotnom pumpom

Sobna temperatura	Režim rada	Ciljna temperatura
21°C (70°F) ili ispod	GREJANJE	22°C (72°F)
21°C-23°C (70°F-73°F)	FAN ONLY	
23°C-26°C (73°F-79°F)	ISUŠIVANJE	Sobna temperatura je niža za 2°C (2°F) nakon rada u trajanju od 3 minute
iznad 26°C (79°F)	HLAĐENJE	26°C (79°F)

#### Modeli namenjeni hlađenju

Sobna temperatura	Režim rada	Ciljna temperatura
23°C (73°F) ili ispod	FAN ONLY	
23°C-26°C (73°F-79°F)	ISUŠIVANJE	Sobna temperatura je niža za 2°C (2°F) nakon rada u trajanju od 3 minute
iznad 26°C (79°F)	HLAĐENJE	26°C (79°F)

Kod komercijalnih klima uređaja kao što su kasetni, kanalni, plafonski i podni tip klima uređaja, kao i pojedinih podni samostojeći klima uređaji, režim rada treba da se odredi na osnovu razlike između sobne temperature i podešene temperature.

#### Modeli sa toplotnom pumpom

Sobna temperatura	Režim rada	Ciljna temperatura
ispod $T-3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	GREJANJE	T
$T-3^{\circ}\text{C}$ (3°F) $\leq T_{\text{unutr}} \leq T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	FAN ONLY	T
iznad $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	HLAĐENJE	T

#### Modeli namenjeni hlađenju

Sobna temperature	Režim rada	Ciljna temperatura
$T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F) ili ispod	FAN ONLY	T
iznad $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	HLAĐENJE	T



- ✓ Dugme SMART ne radi u režimu SUPER.
- ✓ Dugme ECONOMY ne radi u režimu SMART.
- ✓ Pritisnite dugme MODE za otkazivanje režima SMART.

**Napomena:** Temperatura, protok i smer vazduha regulišu se automatski u režimu SMART. Međutim, za uključivanje/isključivanje imate mogućnost izbora od -2 do 2, a kod inverter modela imate mogućnost izbora od -7 do 7 ukoliko se i dalje ne osećate prijatno.


# Uputstvo za rad

## Režim rada SMART (ne važi kod nekih modela)

### Šta može da se radi u režimu SMART?

Vaš osećaj	Dugme	Podešavanje
Neprijatno zbog neodgovarajućeg obima protoka vazduha		Brzina sobnog ventilatora može da se menja na automatsku, veću, srednju i najmanju svakim pritiskom na dugme.
Neprijatno zbog neodgovarajućeg smera protoka vazduha.		Pritisnite dugme jednom da bi vertikalna krilca (horizontalna krilca) ljuljanjem promenila smer vertikalnog protoka vazduha (horizontalnog protoka vazduha). Ponovnim pritiskom krilca se zaustavljaju.

### Kako se otkazuje režim SMART?

Pritisnite   
**Rezultat:** Otkazuje se režim SMART.



## Dugme CLOCK

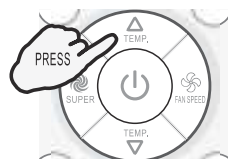
### Kako se podešava pravo vreme?

1. Pritisnite   
**Rezultat:** Oznaka za vreme treperi na LCD-u.



2. Pritisnite  i .


**Rezultat:** Pritisnite jednom za povećavanje ili smanjivanje podešavanja vremena za 1 minut.  
 Pritisnite na jednu i po sekundu za povećavanje ili smanjivanje podešavanja vremena za 10 minuta.  
 Pritiskom na duži period vrši se povećavanje ili smanjivanje podešavanja vremena za 1 sat.





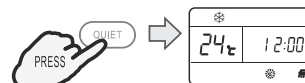
3. Pritisnite  ponovo.  
**Rezultat:** Podešava se pravo vreme.



## CLEAN mode

Kada je klima uređaj u stanju pripravnosti, a daljinski upravljač u režimu hlađenja ili isušivanja, pritisnite dugme u trajanju od 5 sekundi jednom za pokretanje režima Clean, a onda se indikator  pojavljuje na LCD-u.

- ☑ Režim rada Clean ne radi u režimu SUPER.
- ☑ Pritisnite dugme ON/OFF, SMART ili MODE za izlazak iz režima Clean, nakon čega nestaje indikator .
- ☑ Nakon obavljenog procesa čišćenja, klima uređaj se vraća u režim hlađenja ili isušivanja prema prethodnim  podešavanjima, a indikator na daljinskom upravljaču prikazuje se u trajanju od 30 minuta.




# Uputstvo za rad

## Režim rada SUPER

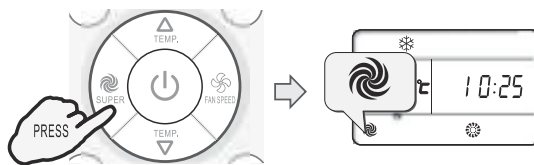
Režim rada **SUPER** služi za pokretanje ili zaustavljanje brzog hlađenja ili grejanja. U ovom režimu, indikator režima SUPER prikazuje se na LCD-u.

Režim rada **SUPER** može da se podesi kada uređaj radi ili je pod naponom. U ovom režimu moguće je podesiti temperaturu, smer protoka vazduha ili tajmer.

### ◆ Kako se podešava režim rada SUPER?

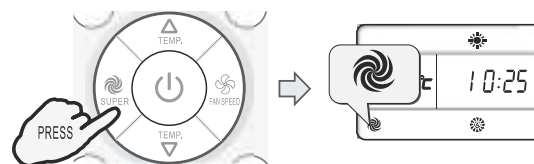
Pritisnite  u sklopu režima hlađenja, isušivanja ili fan only.

**Rezultat:** Pri velikoj brzini ventilatora, temperatura se automatski podešava na 16°C (61°F).



Pritisnite  u sklopu režima grejanja.

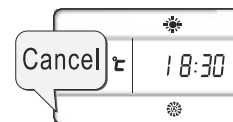
**Rezultat:** Pri automatskoj brzini ventilatora, temperatura se automatski podešava na 30°C (86°F).



### ◆ Kako se izlazi iz režima SUPER?

Pritisnite dugme SUPER, MODE, FAN, ON/OFF ili SLEEP.

**Rezultat:** D displej se vraća na prvobitni režim rada. Time se izlazi iz režima SUPER.



#### Napomena:

Dugme SMART nije dostupno u režimu SUPER.


Dugme ECONOMY ne radi u režimu SUPER.

Ovaj uređaj nastavlja svoj rad u režimu SUPER ukoliko ne izađete iz njega pritiskom na bilo koje navedeno dugme.

Grejanje NIJE dostupno kod modela klima uređaja namenjenih isključivo hlađenju.

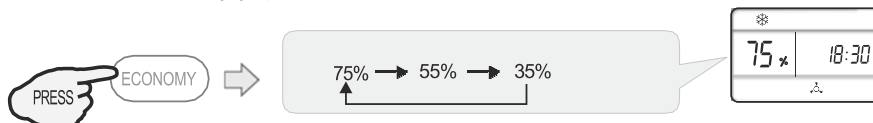
Kod proizvoda prve generacije nije moguće podesiti temperaturu u režimu super, ali pritiskom na dugme TEMPERATURE SETTING može da se izađe iz režima super.

### ◆ Režim upravljanja napajanjem

U režimu hlađenje, pritisnite  jednom u trajanju od 5 sekundi za pokretanje režima upravljanja napajanjem (pri maloj brzini ventilatora), ponovo pritisnite ovo dugme u trajanju od oko 5 sekundi za prekid rada režima.

Kada se uređaj nalazi u režimu upravljanja napajanjem,  pritisnite ovo dugme jednom.

**Rezultat:** Režimi rada se menjaju po sledećem redosledu:



☑ Režim upravljanja napajanjem ne radi u režimu SUPER ili ECONOMY.

☑ Izuzimajući dugme Swing, Dimmer, lfeel, Clock, Time on, Time off, Fan, pritiskom na bilo koje drugo dugme može se izaći iz režima upravljanja napajanjem, pri čemu indikator % nestaje.

☑ Prilikom pokretanja režima upravljanja napajanjem, ventilator se automatski podešava na malu brzinu duvanja, ali moguće je promeniti brzinu duvanja pritiskom na dugme Fan.

# Uputstvo za rad

## Režim rada 8°HEAT

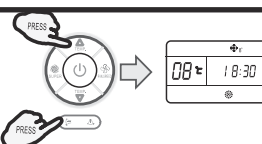
Režim rada 8°HEAT služi za podešavanje režima grejanja na 8 stepeni.

U ovom režimu brzina ventilatora podešava se na opciju AUTO, i to automatski.

### ◆ Kako se podešava režim 8°HEAT?

Pritisnite  i  zajedno u trajanju od 2 sekunde t o k o m režima grejanja.

**Rezultat:** Aktivira se režim 8° heat.



### ◆ Kako se izlazi iz 8°HEAT?

Pritiskom na bilo koje dugme, osim ,  i .

**Rezultat:**  Oznaka na displeju nestaje, pri čemu se otkazuje režim 8°HEAT.

**Napomena:**


*U režimu 8°HEAT podrazumevana temperatura iznosi 8°C.*

*Ovaj režim rada može se podesiti samo kada uređaj radi u režimu grejanja.*

## Režim TIMER

Podešavanje aktivacije tajmera pomoću **TIMER ON** ukoliko izlazite ujutro može biti praktično kako bi sobna temperatura bila prijatna nakon povratka kući. Moguće je podesiti isključivanje tajmera noću radi ugodnog spavanja.

### ◆ Kako se podešava funkcija TIMER ON?

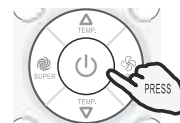
1. Pritisnite .

**Rezultat:** Na LCD-u treperi oznaka „12:00 ON”



2. Pritisnite  ili 

**Rezultat:** Kada se dugme pritisne jednom dolazi do povećavanja ili smanjivanja podešavanja vremena za 1 minut. Kada se dugme pritisne na jednu i po sekundu dolazi do povećavanja ili smanjivanja podešavanja vremena za 10 minuta. Kada se dugme drži pritisnutim duži period dolazi do povećavanja ili smanjivanja podešavanja vremena za 1 sat.



3. Kada se željeno vreme prikaže na LCD-u, pritisnite dugme **TIMER ON** za potvrdu.

**Rezultat:** Čuje se zvučni signal.

Oznaka „ON” prestaje da treperi.

Pali se indikator funkcije **TIMER** na unutrašnjoj jedinici (ne važi kod nekih modela).



4. Nakon prikaza podešenog tajmera u trajanju od 5 sekundi, podešavanje sata prikazuje se umesto podešenog tajmera na displeju daljinskog upravljača.

### ◆ Kako se izlazi iz funkcije **TIMER ON**?

Pritisnite  ponovo.

**Rezultat:** Čuje se zvučni signal, oznaka indikatora nestaje, a poništava se režim rada tajmera (time on mode).



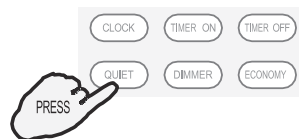
**Napomena:** Slično kao kod podešavanja funkcije **TIMER OFF**, moguće je podesiti automatsko isključivanje uređaja u željeno vreme.

# Uputstvo za rad

## Režim rada QUIET (ne važi kod nekih modela)

U ovom režimu klima uređaj radi proizvodeći nizak nivo buke .

**Napomena:** Pritisnite dugme *MODE*, *FAN*, *SMART* ili *SUPER* za izlazak iz režima *QUIET*.



# Uputstvo za rad

## Režim rada ECONOMY (ne važi kod nekih modela)

U ovom režimu klima uređaj omogućava rad uz uštedu energije zahvaljujući nižim vrednostima struje.

### Napomena:


Dugme ECONOMY ne radi u režimu SMART, SUPER i upravljanje napajanjem.

Pritisnite dugme ON/OFF, MODE, TEMP $\Delta$ , TEMP $\nabla$ , FAN, SLEEP, QUIET ili ECONOMY za otkazivanje režima ECONOMY.

## Režim rada IFEEL

Aktivira se senzor temperature u sklopu daljinskog upravljača. Ima sposobnost da oseti okolnu temperaturu, kao i da prenese signal do jedinice, a u jedinici može da se podesi temperatura u cilju obezbeđivanja maksimalne udobnosti.

### ◆ Kako se podešava režim rada IFEEL?

Pritisnite dugme  jednom.

Rezultat: Preneti signal pojavljuje se na displeju, čime se aktivira funkcija IFEEL.

### Napomena:

Savetuje se postavljanje daljinskog upravljača na mesto gde unutrašnja jedinica može lako da primi signal. Savetuje se otkazivanje režima IFEEL u cilju uštede energije prilikom zaustavljanja rada klima uređaja.



### ◆ Kako se otkazuje režim rada IFEEL?

Pritisnite  još jednom.

Rezultat: Preneti signal nestaje sa displeja, pri čemu se isključuje funkcija IFEEL.



## Dugme Dimmer (ne važi kod nekih modela)

### ◆ Kako se podešava DIMMER ?



Pritisnite dugme DIMMER za isključivanje svetla i displeja na jedinici.

### Napomena:

Kada se svetlo ugasi, primljeni signal ponovo uključuje svetlo.

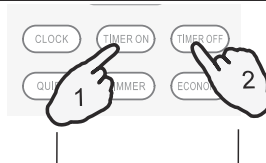
## Režim LOCK

### ◆ Kako se podešava funkcija LOCK ?



Pritisnite  i  istovremeno u trajanju od 2 sekunde za aktivaciju režima LOCK.

Indikator funkcije lock pojavljuje se na displeju.

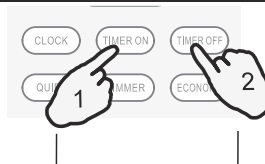
Pritisnite istovremeno na 2 sekunde



### ◆ Kako se otkazuje funkcija LOCK ?

Pritisnite  i  istovremeno na 2 sekunde za zaustavljanje rada funkcije LOCK. Indikator funkcije lock nestaje .

Pritisnite istovremeno na 2 sekunde



# Uputstvo za rad

## Režim SLEEP

Funkcija **SLEEP** može se podesiti u režimu **HLAĐENJA**, **GREJANJA** ili **ISUŠIVANJA**.

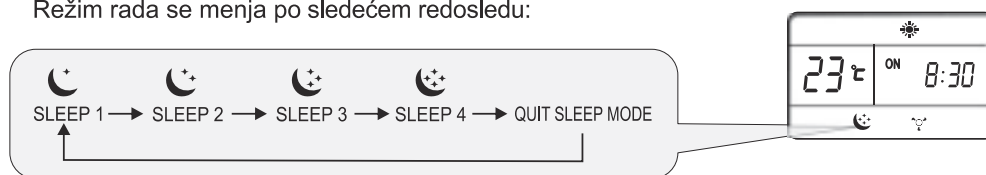
Ova funkcija obezbeđuje prijatnije uslove za spavanje.

- Uređaj se zaustavlja automatski nakon 8 sati rada.
- Brzina ventilatora podešava se automatski na malu brzinu.

### ♦ Kako se podešava funkcija SLEEP?

Svakim pritiskom na dugme 

**Rezultat:** Režim rada se menja po sledećem redosledu:



#### Režim SLEEP br. 1:

- Podešena temperatura povećava se najviše za 2°C (2°F) ukoliko se uređaj nalazi u režimu hlađenja konstantno tokom 2 sata, a zatim se temperatura održava.
- Podešena temperatura smanjuje se najviše za 2°C (2°F) ukoliko se uređaj nalazi u režimu grejanja konstantno tokom 2 sata, a zatim se temperatura održava.

#### Režim SLEEP br. 2:

- Podešena temperatura povećava se za 2°C (2°F) ukoliko se uređaj nalazi u režimu hlađenja konstantno tokom 2 sata, zatim smanjuje za 1°C (1°F) posle 6 sati, te dodatno smanjuje za 1°C (1°F) posle 7 sati.
- Podešena temperatura smanjuje se najviše za 2°C (2°F) ukoliko se uređaj nalazi u režimu grejanja konstantno tokom 2 sata, zatim se povećava za 1°C (1°F) posle 6 sati, te se dodatno povećava za 1°C (1°F) posle 7 sati.

#### Režim SLEEP br. 3:

- Podešena temperatura povećava se za 1°C (1°F) ukoliko se uređaj nalazi u režimu hlađenja tokom 1 sata, zatim se povećava za 2°C (2°F) posle 2 sata, onda se smanjuje za 2°C (2°F) posle 6 sati, te se dodatno smanjuje za 1°C (1°F) posle 7 sati.
- Podešena temperatura se smanjuje za 2°C (2°F) ukoliko se uređaj nalazi u režimu grejanja tokom 1 sata, zatim se smanjuje za 2°C (2°F) posle 2 sata, onda povećava za 2°C (2°F) posle 6 sati, te se dodatno povećava za 2°C (2°F) posle 7 sati.

#### Režim SLEEP br. 4:

Održava se postojanost podešene temperature.

*Napomena: Pritisnite dugme SUPER, SMART, MODE ili FAN za otkazivanje režima SLEEP.*

*Napomena: Pritisnite dugme ECONOMY u trajanju od 5 sekundi za izlazak iz režima SLEEP i pokretanje upravljanja napajanjem.*

*Napomena: Pritiskom na dugme režim Sleeping četiri puta ili biranjem drugih režima kao što su SUPER, SMART ili FAN može se otkazati funkcija spavanja na jedinicama koje nemaju četiri krive spavanja.*

*Napomena: Grejanje NIJE dostupno kod klima uređaja namenjenih hlađenju.*

*Napomena: Pojedini režimi SLEEP nisu dostupni kod nekih modela.*