

# **Hisense**

## UPUTSTVO ZA UPOTREBU DALJINSKOG UPRAVLJAČA

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

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

***(R2-01-1)***

Daljinski upravljač	_____	1
Uputstvo za rad		
Režimi rada	_____	3
Upravljanje smerom protoka vazduha	_____	4
Režim rada SMART	_____	5
Režim rada SUPER	_____	7
Režim rada QUIET	_____	7
Režim rada TIMER	_____	
Režim rada ECONOMY	_____	8
Režim rada IFEEL	_____	9
Dugme DIMMER	_____	9
Dugme CLOCK	_____	9
Režim rada SLEEP	_____	10
Režim rada 8°C HEAT	_____	10
Režim rada HI-NANO	_____	10

# Daljinski upravljač

## Daljinski upravljač

Daljinski upravljač prenosi signale sistemu.

### 1 REŽIM RADA/MODE

Pritiskom na ovo dugme bira se režim rada.

### 3 HI-NANO

Služi za podešavanje ili otkazivanje rada HI-NANO.

### 6 SUPER

Služi 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)

### 8 SLEEP

Služi za podešavanje ili otkazivanje režima rada Sleep.

### 9 QUIET

Služi za podešavanje ili otkazivanje režima rada Quiet.

### 11 ON/OFF TIMER

Služi za podešavanje ili otkazivanje rada tajmera.

### 12 SMART (ne važi kod multi-split

sistema)

Služi za direktan unos operacija nejasne logike u toku rada jedinice.

Onda kada su klima uređaj i daljinski upravljač u režimu pripravnosti, a daljinski upravljač je u režimu hlađenja ili sušenja, pritisnite ovo dugme na 5 sekunda unos režima auto-clean, a zatim sena LCD ekranu pojavljuje sledeći indikator

Pritiskom na dugme SMART ili POWER ili MODE izlazi se iz režima auto-clean, a zatim indikator nestaje (Po završetku auto clean procesa, klima uređaj se vraća na prethodni režim hlađenja ili sušenja, a indikator se prikazuje na daljinskom upravljaču 30 minuta).

### 13 DIMMER

Pritiskom na ovo dugme, zatvara se ceo displej unutrašnje jedinice. Pritiskom na bilo koje drugo dugme, displej se vraća.

#### Indikatori na LCD ekranu:

indikator hlađenja	indikator sušenja	Indikator funk. Fan only	indikator grejanja	indikator funk.Smart
Auto  Auto brzina vent	veća brzina vent	najveća brzina vent	srednja brzina vent	mala brzina vent
manja brzina	indikator funk. Quiet	indikator funk. Economy	indikator funk. Super	indicator funk. Sleep
IFEEL	prikaz temperature	prikaz tajmera	indikator funk. 8°C Heat	indikator funk. HI-NANO
indikator režima Auto-clean		prikaz trenutnog vremena		

**Napomena: Svaki režim rada i odgovarajuće funkcije biće detaljno objašnjene u nastavku teksta.**

### 2 TEMP

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

### 4 POWER/NAPAJANJE

Uređaj se pokreće kada se pobudi, a zaustavlja se u toku rada pritiskom na ovo dugme.

### 5 FAN SPEED/BRZINA VENTILATORA

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

### 7 SWING

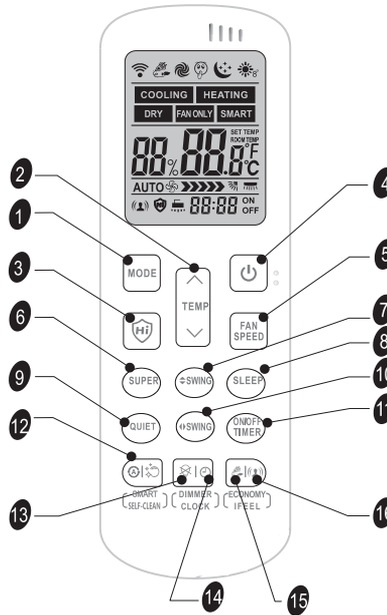
Služi za zaustavljanje ili pokretanje vertikalnog podešavanja ljuľanja krilaca i podešavanje željenog smera protoka vazduha, odnosno gore/dole

### 10 SWING

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

### 16 IFEEL

Pritiskom na ovo dugme podešava se režim IFEEL. U režimu IFEEL, klima uređaj upravlja osnovnim senzorom temperature u daljinskom upravljaču umesto mašine. Savetuje se upotreba režima IFEEL, kao i da se daljinski upravljač postavi tako da unutrašnja jedinica može lako da prima signale. Pritiskom na ovo dugme u trajanju od 15 sekundi pokreće se ili zaustavlja rad režima IFEEL.



### 14 CLOCK/SAT

Služi za podešavanje tačnog vremena.

### 15 ECONOMY

Služi za podešavanje ili otkazivanje režima Economy.

### 2 + 7 8°C HEAT (opciono)

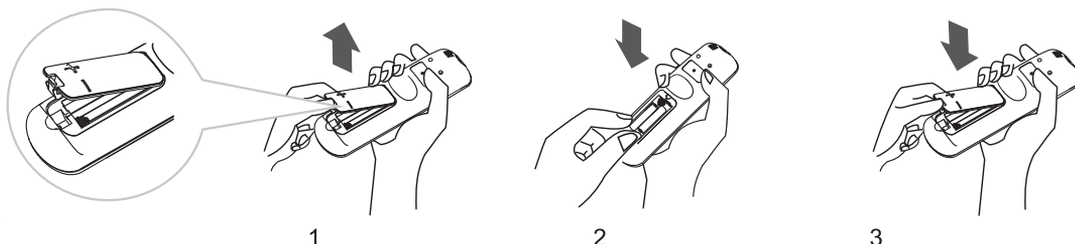
Služi za pokretanje ili zaustavljanje režima 8°C HEAT.

# Daljinski upravljač

## Daljinski upravljač

### ◆ Stavljanie 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:**

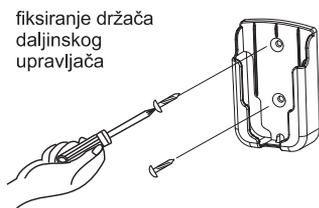
Koristite dve baterije LR03 AAA(1,5volta). Ne koristite punjive baterije. Zamenite stare baterije novima iste vrste kada se displej zatamni.

### Čuvanje i saveti za upotrebu daljinskog upravljača

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

**Napomena:** Držać daljinskog upravljača nije deo obavezne opreme.

**Napomena:** Oblik držača može da se razlikuje u odnosu na izabrani držać daljinskog upravljača.



fiksiranje držača  
daljinskog  
upravljača



postavljanje  
držača  
daljinskog  
upravljača



### Upotreba daljinskog upravljača

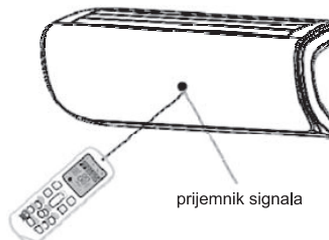
Za rukovanje sobnim klima uređajem, naciljajte daljinskim upravljačem prijemnik signala. Klima uređajem može da se rukuje pomoću daljinskog upravljača na udaljenosti do 7 m ukoliko se usmeri ka prijemniku signala unutrašnje jedinice.

#### ⚠ 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

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.



prijemnik signala

# Uputstvo za rad

## Režimi rada

### ◆ Biranje režima rada

Pritisnite **MODE** jednom svaki put

**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 VENTILATOR/FAN

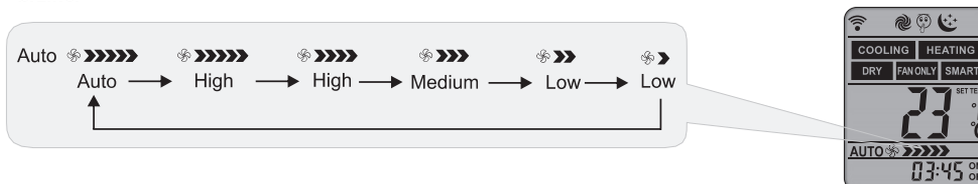
Pritisnite **FAN SPEED** ovo dugme jednom svaki put

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



☑ U režimu rada FAN ONLY, jedino opcija „Automatska brzina” nije dostupna. U režimu SUŠENJA, brzina ventilatora podešava se na AUTOMATSKU brzinu, a dugme „BRZINA VENTILATORA” ne radi u ovom slučaju.

Pojedini modeli, kao što su komercijalni klima uređaji, imaju samo tri nivoa brzine.



### ◆ Podešavanje temperature

Pritisnite dugme **TEMP** jednom

**Rezultat :** Povećavanje temperature za 1°C ili 1°F

Pritisnite dugme **TEMP** jednom

**Rezultat:** Smanjenje temperature za 1°C ili 1°F

Raspoleživi temperaturni opseg	
*GREJANJE, HLAĐENJE	16°C~30°C (61°F~86°F)
SUŠENJE	±7 stepeni C
FAN ONLY	ne može da se podesi

\*Napomena: Pritisnite i držite **MODE** i **TEMP** zajedno 2 sekunde da bi se naizmenično prikazivala temperatura u obliku °C i °F.

\*Napomena: Režim grejanja NIJE dostupan kod modela koji su namenjeni isključivo u svrhe hlađenja.

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

# Uputstvo za rad

## ◆ Uključivanje

Pritisnite 

**Rezultat:** Uključuje se indikator RUN u unutrašnjoj jedinici.

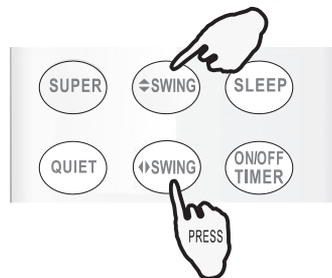
Režimi rada *SWING*, *SMART*, *SUPER*, *QUIET*, *TIMER*, *ECONOMY*, *IFEEL*, *DIMMER*, *CLOCK*, *SLEEP* i *8°C HEAT* biće detaljno objašnjeni u nastavku teksta.

- ☑ • 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.

## Kontrola smera protoka vazduha

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
HLADENJE, SUŠENJE	horizontalni
*GREJANJE, FAN ONLY	vertikalni



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

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

## ◆ Kontrola vertikalnog protoka 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.



## ◆ Kontrola horizontalnog protoka vazduha (pomoću daljinskog upravljača)

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

Pritisnite  jednom.

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



# Uputstvo za rad

Pritisnite  ponovo.

**Rezultat:** Krilca es ljujaju 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 nagnuta nadole duži period u režimu HLAĐENJA ili SUŠENJA radi sprečavanja curenja kondenzata.

## Režim rada SMART (nije dostupan kod multi-split sistema)

### ◆ Kako podesiti režim rada SMART?

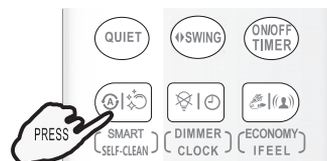
Pritisnite



**Rezultat:** Obavlja se direktan prelazak u režim rada **SMART** (neizrazita logička operacija) samo ako je jedinica uključena.

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, njihov režim rada i podešena temperatura treba da se određuju na osnovu temperature u zatvorenom prostoru.



### Režim rada i temperatura određuju se prema sobnoj temperaturi

#### Modeli sa toplotnom pumpom

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

#### Modeli za hlađenje

Sobna temperatura	Režim rada	Ciljna temperatura
23°C (73°F) ili niža	FAN ONLY	
23°C-26°C (73°F-79°F)	SUŠENJE	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 pojedini podni samostojeći klima uređaji, njihov režim rada treba da se odredi na osnovu razlike između unutrašnje temperature i podešene temperature.

# Uputstvo za rad

Režim rada utvrđuje se na osnovu razlike između unutrašnje i podešene temperature.

Modeli sa toplotnom pumpom

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

Modeli za hlađenje

Unutrašnja temperatura	Režim rada	Ciljna temperatura
$T+3^{\circ}\text{C}$ ( $3^{\circ}\text{F}$ ) ili niža	FAN ONLY	T
iznad $T+3^{\circ}\text{C}$ ( $3^{\circ}\text{F}$ )	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 vazduha i smer kontrolišu se automatski u režimu SMART. Međutim, za uključivanje/isključivanje imate mogućnost izbora od -2 do 2 (kod nekih modela imate izbor od -7 do 7), a za inverter imate mogućnost izbora od -7 do 7 ukoliko se i dalje ne osećate prijatno.*

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

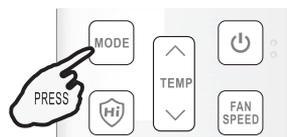
Vaš osećaj	Dugme	Podešavanje
Neprijatno zbog neodgovarajućeg protoka vazduha		Brzina sobnog ventilatora može da se menja na automatsku, veću, najveću, srednju, manju i najmanju svakim pritiskom dugmeta.
Neprijatno zbog neodgovarajućeg smer protoka vazduha		Pritisnite dugme jednom da bi vertikalna krilca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

## ◆ Kako otkazati režim SMART?

Pritisnite



**Rezultat:** Otkazuje se režim SMART.



# Uputstvo za rad

## Režim rada SUPER

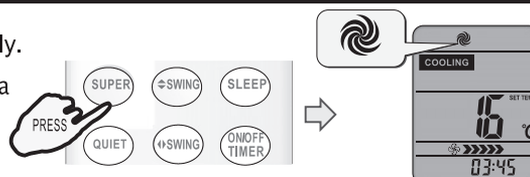
Režim rada **SUPER** služi za pokretanje ili zaustavljanje brzog hlađenja ili grejanja isključivo kada je jedinica uključena.

Režim rada **SUPER** može se podesiti kada uređaj radi ili je uključen. U ovom režimu mogu se podesiti temperatura, smer protoka vazduha ili tajmer.

### ◆ Kako podesiti režim rada SUPER?

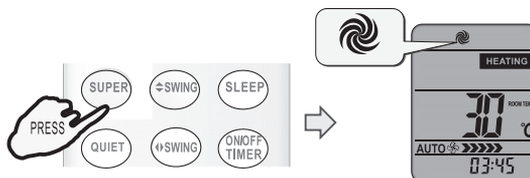
Pritisnite  u sklopu režima hlađenja, sušenja i fan only.

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



Pritisnite  u režimu grejanja.

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



### ◆ Kako otkazati režim SUPER?

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

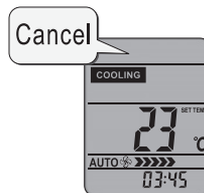
**Rezultat:** Displej se vraća na početni režim rada.  
Vrši se izlaz iz režima SUPER.

#### **Napomena:**

**Dugme SMART nije dostupno u režimu SUPER.**

**Dugme ECONOMY nije dostupno u režimu SUPER.**

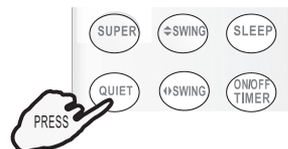
**Uređaj nastavlja da radi u režimu SUPER 15 minuta ukoliko ne izađete iz tog režima pritiskom na bilo koje od navedenih dugmeta.**



## Režim rada QUIET

U ovom režimu, klima uređaj radi pri malom nivou buke, niskom frekvencijom kompresora i malom brzinom ventilatora. Ovaj režim dostupan je samo kod inverter modela.

**Napomena:** Pritisnite dugme **MODE**, **FAN SPEED**, **SMART**, **SUPER**, **ECONOMY** ili **ON/OFF** za otkazivanje režima QUIET.



# Uputstvo za rad

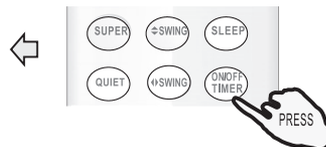
## Režim rada Timer

Praktično je podesiti tajmer dugmetom **ON TIMER** kada izlazite ujutru da bi temperatura bila prijatna po povratku u dom. Može da se podesi i isključivanje tajmera noću da biste se dobro naspavali.

### ◆ Kako podesiti ON TIMER ?

1. Pritisnite 

**Rezultat** na displeju trepće „12:00 ON”



2. Pritisnite  ili 

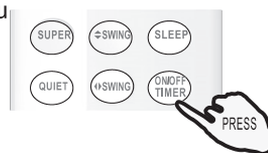
**Rezultat:**

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 displeju, pritisnite dugme ON TIMER za potvrdu

**Rezultat:** Čuje se zvučni signal. „ON” prestaje da trepće. Pali se indikator funkcije TIMER na unutrašnjoj jedinici (ne važi kod nekih modela).

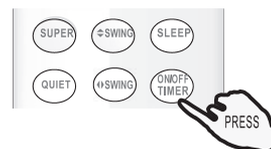


4. Nakon prikaza podešenog tajmera u trajanju od 5 sekundi, podešavanje sata prikazuje se umesto podešenog tajmera na displeju daljinskog upravljača.

### ◆ Kako otkazati funkciju ON TIMER ?

Pritisnite 

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



**Napomena:** Kao i kod podešavanja funkcije OFF TIMER, imate mogućnost da automatski podesite isključivanje uređaja u određeno vreme, a jedina razlika jeste što treba da pritisnete dugme ON/OFF TIMER u trajanju od oko 5 sekundi za pokretanje funkcije OFF TIMER.

## Režim rada ECONOMY

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

- ✓ Dugme **ECONOMY** nije aktivno u režimu **SUPER** i **SMART**.
- ✓ Pritisnite dugme **ON/OFF**, **MODE**, **TEMP** , **TEMP** , **FAN SPEED**, **SLEEP**, **QUIET** ili **ECONOMY** za otkazivanje režima **ECONOMY**.



# Uputstvo za rad

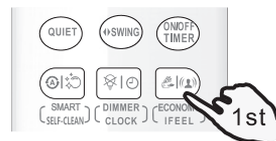
## Režim rada IFEEL

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

### ◆ Kako podesiti režim IFEEL?

Pritisnite  na oko 5 sekundi jednom.

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



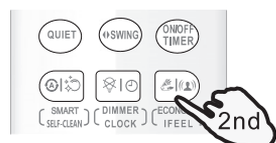
### Napomena:

Podrazumevano podešavanje podrazumeva funkciju IFEEL u neaktivnom stanju.

### ◆ Kako otkazati režim rada IFEEL?

Pritisnite  na oko 5 sekundi ponovo.

Rezultat: Otkazuje se funkcija IFEEL.



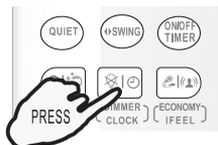
## Dugme DIMMER

### ◆ Kako podesiti funkciju DIMMER?

Pritisnite dugme DIMMER za isključivanje svetla i displeja na jedinici.

### Napomena:

Kada se svetlo isključi, primljeni signal ponovo uključuje svetlo.

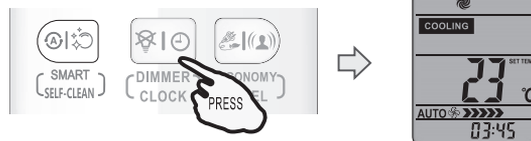


## Dugme CLOCK

### ◆ Kako podesiti realno vreme?

1. Pritisnite  na otprilike 5 sekundi jednom.

Rezultat: Oznaka za vreme treperi na displeju.



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 s



3. Pritisnite  ponovo.

Rezultat: Podešava se realno vreme.



# Uputstvo za rad

## Režim rada SLEEP

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

Ova funkcija omogućava prijatnije uslove za spavanje.

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

### ◆ Kako podesiti režim SLEEP?

Svakim pritiskom na dugme



**Rezultat:** Aktivira se funkcija SLEEP.



### Režim rada SLEEP:

- Podešena temperatura povećava se za 2°C (2°F) najviše ako uređaj radi u režimu hlađenja 2 sata neprekidno, a zatim se temperatura održava.
- Podešena temperatura smanjuje se za 2°C (2°F) najviše ako uređaj radi u režimu grejanja 2sata neprekidno, a zatim se temperatura održava.

*Napomena: U režimu hlađenja, ukoliko je sobna temperatura 26°C (79°F) ili viša, podešena temperatura se ne menja.*

*Napomena: GREJANJE NIJE dostupno kod klima uređaja namenjenih isključivo hlađenju.*

### ◆ Kako otkazati režim SLEEP?

Pritisnite dugme SUPER, SMART, MODE, SLEEP, ON/OFF, ECONOMY ili FAN SPEED

**Rezultat:** Displej se vraća na početni režim rada.  
Izlazi se iz režima SLEEP.



## Režim rada 8°C HEAT mode (izborno)

### ◆ Kako podesiti režim set 8°C HEAT ?

U režimu GREJANJA, pritisnite  i  zajedno na 2 sekunde za aktiviranje režima 8°C HEAT.

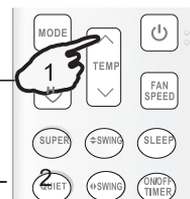
U režimu 8°C HEAT, brzina ventilatora podešava se na automatsku brzinu. Na displeju se prikazuje ikonica .

Pritikom na drugo dugme, osim na ON TIMER, OFF TIMER, CLOCK, DIMMER, IFEEL i SWING, isključuje se funkcija 8°C HEAT, a ikonica  nestaje.

#### **Napomena:**

*U režimu 8°C HEAT, podrazumevana temperatura iznosi 8°C. Ovaj režim može da se podesi samo kada uređaj radi u režimu GREJANJA.*

Appuyer en simultané pendant 2 secondes



## Režim rada HI-NANO

Nakon uključivanja daljinskog upravljača, bez obzira na režim, pritiskom na HI-NANO može se podesiti ili otkazati režim HI-NANO, a ikonica  pojavljuje se ili nestaje sa LCD ekrana.

