

UPUTSTVO ZA DALJINSKI UPRAVLJAČ

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

Uputstvo za daljinski upravljač

(L1- 02/L1- 12)

Daljinski upravljač	1
Uputstva za upotrebu	
Režimi rada	3
Kontrola pravca protoka vazduha	4
Pametni režim	5
Dugme za sat	6
Super režim	6
Režim tajmera	7
Tiki režim	7
Režim uštede	8
Režim Ifeel	8
Dugme za gašenje svetla	8
Režim spavanja	9

Daljinski upravljač

Daljinski upravljač

Daljinski upravljač prenosi signale do sistema.

SMART(ne važi za višestruki sistem)

Koristi se za direktno postavljanje operacije raspširuite logike, bez obzira na to da li je jedinica uključena ili isključena.

POWER

Uredaj će početi da radi kada se uključi ili će se isključiti tokom rada pritiskom na ovo dugme.

SUPER

Koristi se za uključivanje ili isključivanje brzog hlađenja/grejanja (brzo hlađenje podrazumeva veliku brzinu ventilatora kada je automatski podešena temp. 16°C; brzo grejanje podrazumeva automatsku brzinu ventilatora kada je automatski podešena temp 30°C).

I FEEL

Koristi se za postavljanje IFEEL režima rada. Jednim pritiskom na ovo dugme aktivira se IFEEL funkcija. Ponovnim pritiskom funkcija IFEEL se isključuje. Ako se funkcija IFEEL ne isključuje, držite ovo dugme pritisnutim u trajanju od 5 sekundi.

SWING

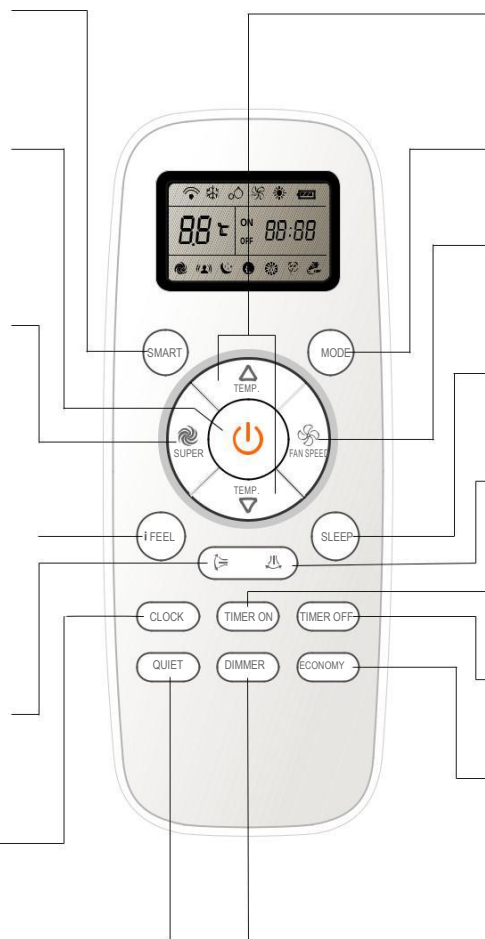
Koristi se za pokretanje i zaustavljanje vertikalnih podešivih lopatica i podešavanje željenog pravca protoka vazduha nagore/nadole.

CLOCK

Koristi se za podešavanje sata.

QUIET

Koristi se za uključivanje i isključivanje tihog režima rada.



TEMP + -

Koristi se za podešavanje sobne temperature, tajmera i realnog vremena.

MODE

Pritisnite ovo dugme da biste odabrali režim rada.

FAN

Koristi se za podešavanje brzine ventilatora koja može biti automatska, velika, srednja ili mala.

SLEEP

Koristi se za uključivanje i isključivanje režima spavanja.

SWING

Koristi se za pokretanje i zaustavljanje horizontalnih lopatica i podešavanje željenog pravca protoka vazduha nalevo/nadesno.

TIMER ON

Koristi se za uključivanje i isključivanje tajmera.

TIMER OFF

Koristi se za uključivanje i isključivanje tajmera.

ECONOMY

Koristi se za uključivanje i isključivanje režima uštede.

DIMMER

Kada pritisnete ovo dugme, gasi se displej unutrašnje jedinice. Pritisnite bilo koje dugme da bi se displej uključio

Simboli indikatora na LCD-u:

	Indikator hlađenja		Automatska brzina ventilatora		Indikator režima spavanja 1		Indikator tihog režima		Prenos signala
	Indikator sušenja		Velika brzina ventilatora		Indikator režima spavanja 2		Indikator pametnog režima		Indikator napunjenoosti baterije
	Samo ventilator		Srednja brzina ventilatora		Indikator režima uštede		ON OFF		Pokazuje podešeni tajmer Pokazuje trenutno vreme
	Indikator grejanja		Mala brzina ventilatora		Indikator super režima		Indikator režima IFeel		Pokazuje temperaturu

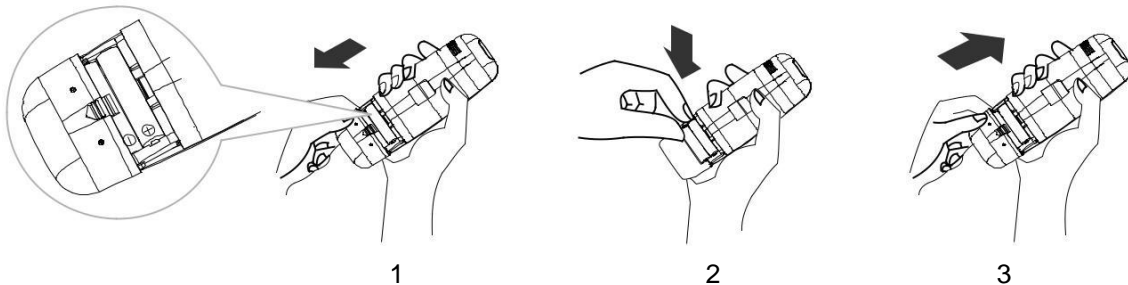
Napomena: svaki režim i relevantne funkcije su dodatno objašnjene na stranama u nastavku.

Daljinski upravljač

Daljinski upravljač

◆ Kako postaviti baterije

1. Skinite poklopac baterije u pravcu strelice.
2. Postavite nove baterije tako da se (+) i (-) baterije podudaraju sa oznakama u unutrašnjosti.
3. Postavite poklopac na mesto kliznim pokretom.



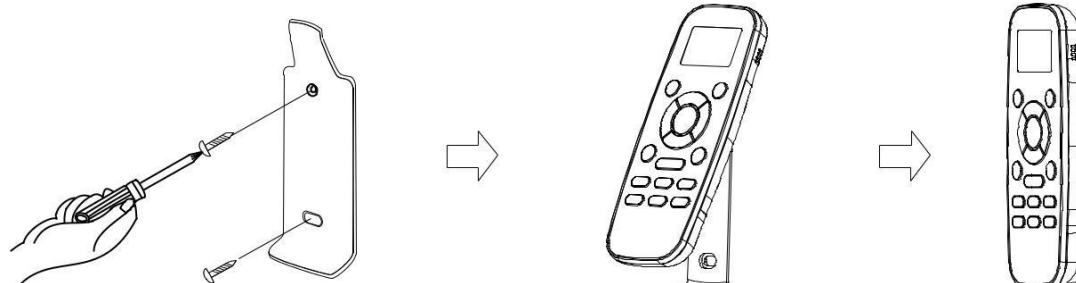
Napomena:

- Koristiti 2 baterije LR03 AAA(1,5volti). Ne koristiti akumulatorske baterije. Zamenite baterije novim baterijama istog tipa kada se svetlo displeja ugasi.

◆ Mesto držanja i saveti za upotrebu daljinskog upravljača

Daljinski upravljač može da stoji u držaču na zidu.

Napomena: držač daljinskog upravljača je opcioni deo.



◆ Kako koristiti

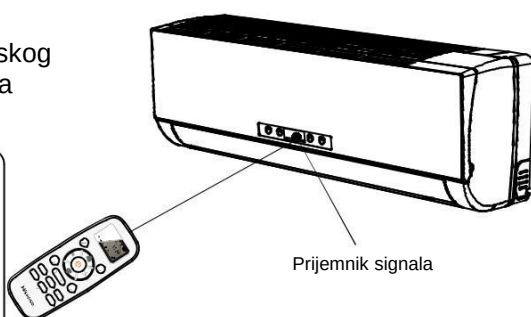
Da biste upravljali klima uređajem u prostoriji, usmerite daljinski upravljač prema prijemniku signala. Domet daljinskog upravljača je 7 m kada se isti usmeri ka prijemniku signala unutrašnje jedinice.

⚠ OPREZ

Za pravilan prenos signala od daljinskog upravljača do unutrašnje jedinice, prijemnik signala treba držati dalje od:

- direktnih sunčevih zraka ili drugog jakog svetla ili toplote
- ravног ekrana televizora ili drugih električnih uređaja koji reaguju na daljinski upravljač

Osim toga, daljinski upravljač nema domet ako zavese, vrata ili drugi materijali blokiraju signale iz daljinskog upravljača do unutrašnje jedinice. Ako signal ne može dobro da se prenosi, ili uklonite te materijale ili konsultujte vašeg lokalnog prodavca.



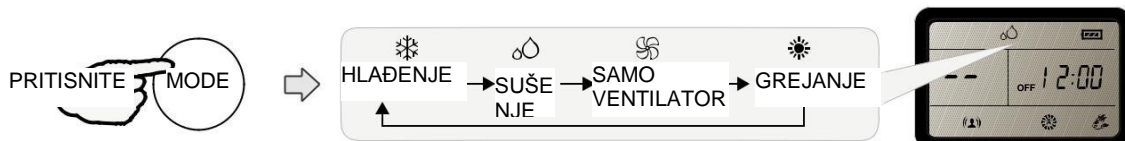
Upustva za upotrebu

Režimi rada

◆ Odabir režima

Po jednom pritiskajte dugme 

Rezultat: režimi rada se menjaju sledećim redosledom

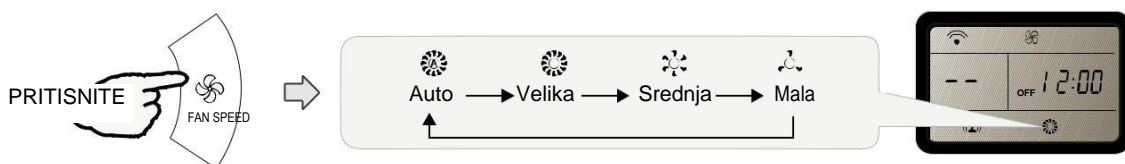


-  Režim grejanja NIJE dostupan kod klima uređaja koji su predviđeni samo za hlađenje.

◆ Režim VENTILATORA

Po jednom pritiskajte dugme 

Rezultat: brzina ventilatora se menja sledećim redosledom



-  U režimu „SAMO VENTILATOR“, dostupna je samo velika, srednja i mala brzina.
U režimu „SUŠENJE“, brzina ventilatora je automatski podešena na „AUTO(MATSKU)“ i tada dugme „FAN“ (ventilator) nema efekata.

◆ Podešavanje temperature

Jednom pritisnite dugme 



Dostupan temperaturni opseg

*GREJANJE, HLAĐENJE	16°C~30°C
SUŠENJE	-7 ~ 7
SAMO VENTILATOR	Nemoguće podešiti

*Napomena: režim grejanja NIJE dostupan kod modela predviđenih samo za hlađenje.

*Napomena: u režimu sušenja, do 7°C veća ili niža temperatura se može podešiti pomoći daljinskog upravljača ako vam je to potrebno.

◆ Uključivanje

Pritisnite dugme 

Rezultat: pali se indikator za rad „RUN“ na unutrašnjoj jedinici.

Režimi rada SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP i SUPER su bliže objašnjeni na sledećim stranama.

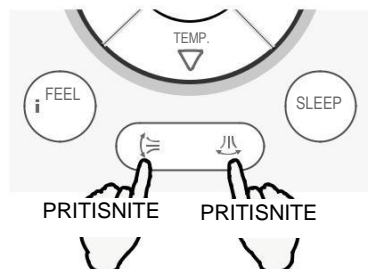
-  • Prilikom promene režima tokom rada, odziv jedinice ponekad nije trenutan. Sačekajte 3 minuta.
• U režimu grejanja, protok vazduha ne počinje odmah. Jednica počinje da duva nakon 2–5 minuta sve dok se temperatura unutrašnjeg izmenjivača topote ne poveća.
• Sačekajte 3 minuta pre restartovanja uređaja.

Upustva za upotrebu

Kontrola pravca protoka vazduha

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

Režim rada	Pravac protoka vazduha
HLAĐENJE, SUŠENJE	horizontalan
*GREJANJE, SAMO VENTILATOR	nadole



Pravac protoka vazduha možete podesiti prema svojim potrebama i pritiskom na dugme „“ na daljinskom upravljaču.

*Režim grejanja je dostupan samo kod modela sa topotnom pumpom.

◆ Kontrola vertikalnog protoka vazduha (pomoću daljinskog upravljača)

Upotreba daljinskog upravljača za postavljanje različitih uglova protoka vazduha ili određenog ugla u skladu sa vašim potrebama.

Jednom pritisnite dugme „“.

Rezultat: vertikalna podesiva lopatica će se automatski okrenuti nagore i nadole.



Ponovo pritisnite dugme

Rezultat: lopatice se postavljaju pod željenim uglom.

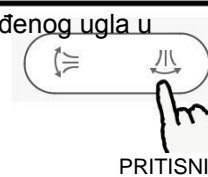


◆ Kontrola horizontalnog protoka vazduha (pomoću daljinskog upravljača)

Upotreba daljinskog upravljača za postavljanje različitih uglova protoka vazduha ili određenog ugla u skladu sa vašim potrebama.

Jednom pritisnite dugme

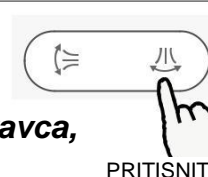
Rezultat: horizontalna podesiva lopatica će se automatski okrenuti nalevo i nadesno.



Ponovo pritisnite dugme

Rezultat: lopatice se postavljaju pod željenim uglom.

NAPOMENA: ako jedinica nema funkciju protoka vazduha u četiri pravca, sami možete podesiti horizontalan protok vazduha.



A Podesive lopatice ne okretati ručno da ne bi došlo do kvara. Ako se to ipak desi, prvo isključite jedinicu, a zatim i napajanje i na kraju opet uključite napajanje.

B Bolje je ne dozvoliti da vertikalne podesive lopatice ne budu dugo okrenute nadole u režimu HLAĐENJA ili SUŠENJA kako ne bi kapala kondenzovana voda.

Upustva za upotrebu

PAMETNI režim (ne važi kod višestrukog sistema)

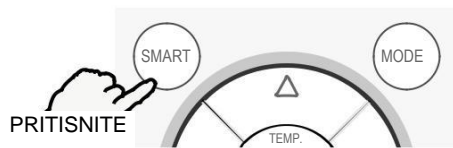
◆ Kako postaviti PAMETNI režim?

Pritisnite dugme



Rezultat: direktno se aktivira PAMETNI režim (operacija rasplinute logike) bez obzira na to da li je jedinica uključena ili isključena.

Temperatura i brzina ventilatora se automatski podešavaju na osnovu stvarne sobne temperature.



Modeli sa topotnom pumpom

Sobna temperatura	Režim rada	Ciljna temperatura
21°C ili niža	GREJANJE	22°C
21°C-23°C	SAMO VENTILATOR	
23°C-26°C	SUŠENJE	Sobna temperatura se snižava za 2°C nakon 3 minuta rada
Iznad 26°C	HLAĐENJE	26°C

Modeli predviđeni samo za hlađenje

Sobna temperatura	Režim rada	Ciljna temperatura
23°C ili niža	SAMO VENTILATOR	
23°C-26°C	SUŠENJE	Sobna temperatura se snižava za 2°C nakon 3 minuta rada
Iznad 26°C	HLAĐENJE	26°C

Dugme SMART nema efekat u SUPER režimu.

Pritisnite dugme MODE kako biste otkazali PAMETNI režim.

Napomena: kontrola temperature, protoka vazduha i pravca je automatska u PAMETNOM režimu.

Međutim, kod inverteera možete odabrati temperaturu od -7 do 7 ako vam i dalje nije priyatno.

◆ Šta možete raditi u PAMETNOM režimu?

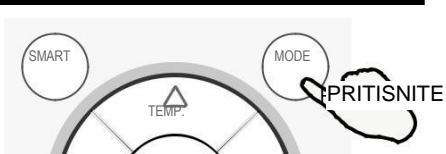
Vaš osećaj	Dugme	Podešavanje
Ne odgovara vam jačina protoka vazduha.		Brzina ventilatora unutrašnje jedinice se postavlja na veliku, srednju i malu svakim pritiskom na ovo dugme.
Ne odgovara vam pravac protoka vazduha.		Jednim pritiskom na dugme, vertikalne podesive lopatice (horizontalne podesive lopatice) se okreću menjajući vertikalni pravac protoka vazduha (horizontalni pravac protoka vazduha). Ponovnim pritiskom okretanje se zaustavlja.

◆ Kako otkazati PAMETNI režim?

Pritisnite dugme



Rezultat: PAMETNI režim će biti otkazan.



Upustva za upotrebu

Dugme CLOCK

♦ Kako podešiti trenutno vreme?

- Pritisnite dugme

Rezultat: vreme treperi na LCD-u.



- Pritisnite dugme i dugme

Rezultat: Jednom da biste vreme pomerili unapred ili unazad za 1 minut. Jednu i po sekundu da biste pomerili vreme unapred ili unazad za 10 minuta.

Duze da biste vreme pomerili unapred ili unazad za 1 sat.



- Ponovo pritisnite dugme

Rezultat: trenutno vreme je podešeno.



SUPER režim

SUPER režim se koristi za pokretanje ili zaustavljanje brzog hlađenja ili grejanja.

SUPER režim se može podešiti kada uređaj radi ili je uključen.

U **SUPER** režimu možete podešiti pravac protoka vazduha ili tajmer.

♦ Kako postaviti **SUPER** režim?

Pritisnite dugme u režimu hlađenja

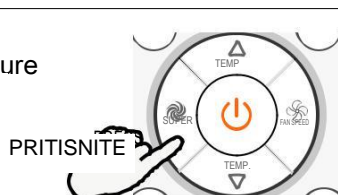
Rezultat: Pri velikoj brzini ventilatora, temperatura se automatski podešava na 16°C.



Pritisnite dugme u režimu grejanja

At auto ran speed, the set temperature

Rezultat: pri automatskoj brzini ventilatora, temperatura se automatski podešava na 30°C.



♦ Kako otkažati **SUPER** režim?

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

Rezultat: Displej se vraća u prvobitni režim.
Isključivanje **SUPER** režima.



Napomena:

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

Uređaj će nastaviti da radi u **SUPER** režimu još 15 minuta ako ga ne otkažete pritiskom na jedno od gore navedenih dugmadi.

Upustva za upotrebu

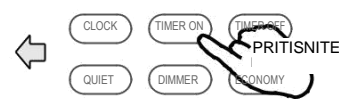
Režim tajmera

Pogodno je podešiti tajmer pomoću dugmadi **TIMER ON/OFF** kada ujutru izađete kako biste imali prijatnu temperaturu u prostoriji kada se vratite kući. Takođe, tajmer možete uveče isključiti kako biste dobro spavali.

◆ Kako uključiti TAJMER?

1. Pritisnite dugme 

Rezultat: Na LCD-u treperi „ON 12:00“.



2. Pritisnite dugme  ili dugme 

Rezultat: Jednom da biste vreme pomerili unapred ili unazad za 1 minut. Jednu i po sekundu da biste pomerili vreme unapred ili unazad za 10 minuta.
Duže da biste vreme pomerili unapred ili unazad za 1 sat.



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

Rezultat: Može se čuti zvučni signal.

„ON“ prestaje da treperi.

Indikator TAJMERA na unutrašnjoj jedinici se pali.



4. Posle 5 sekundi prikazivanja podešenog tajmera, na LCD-u daljinskog upravljača se prikazuje sat umesto podešenog tajmera.

◆ Kako otkazati uključeni TAJMER?

- Ponovo pritisnite dugme 

Rezultat: Čuje se zvučni signal i indikator se gubi, režim tajmera je isključen.

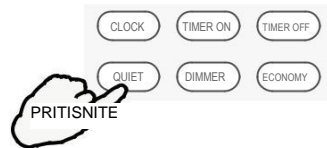


Napomena: na sličan način se TAJMER isključuje i možete podešiti da se uređaj automatski isključuje u željeno vreme.

TIHI režim

U ovom režimu, klima uređaj tiho radi zbog niske frekvencije kompresora i male brzine ventilatora. Ovaj režim je dostupan samo kod modela inverter klima uređaja.

Napomena: pritisnite dugme **MODE.FAN.SMART.SUPER** da biste otkazali TIHI režim.



Uputstva za upotrebu

Režim UŠTEDE

U ovom režimu klima uređaj štedi energiju niskom potrošnjom.

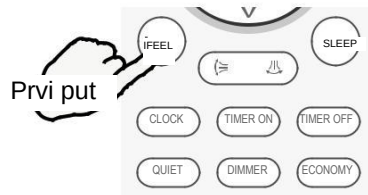
Režim IFEEL

Temperaturni senzor koji je ugrađen u daljinskom upravljaču se aktivira. Isti registruje temperaturu okruženja i prenosi signal nazad do jedinice, koja podešava temperaturu tako da u prostoriji bude maksimalno prijatno.

◆ Kako postaviti režim IFEEL?

Jednom pritisnite dugme 

Rezultat: Prenešeni signal se pojavljuje na displeju i pokreće se funkcija IFEEL.



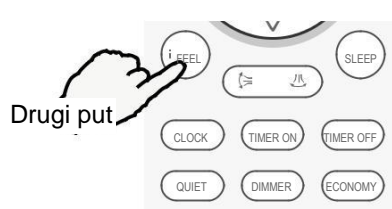
Napomena:

*Preporučuje se postavljanje daljinskog upravljača na mesto odakle će unutrašnja jedinica lako primiti signal.
Preporučuje se otkazivanje režima IFEEL radi uštede energije prilikom isključivanja klima uređaja.*

◆ Kako otkazati režim IFEEL?

Još jednom pritisnite dugme 

Rezultat: Prenešeni signal nestaje sa displeja i funkcija IFEEL se isključuje.



Napomena:

Ako funkcija IFEEL ne može da se isključi, probajte da držite ovo dugme pritisnutim u trajanju od 5 sekundi.

Dugme za GAŠENJE SVETLA

◆ Kako ugasiti svetlo?

Pritisnite dugme DIMMER kako biste isključili svetlo i displej na jedinici.



Napomena:

Kada je svetlo ugaseno, primljeni signal ga ponovo uključuje.

Uputstva za upotrebu

Režim SPAVANJA

Režim **SPAVANJA** se može postaviti u režimu **HLAĐENJA**, **GREJANJA** ili **SUŠENJA**.

Ova funkcija vam obezbeđuje priajnije okruženje za spavanje.

- Uređaj se automatski gasi posle 8 sati rada.
- Brzina ventilatora se automatski postavlja na malu brzinu.

◆ Kako postaviti režim SPAVANJA?

Svaki put kada se pritisne dugme 

Rezultat:

Režim rada se menja sledećim redosledom:



Režim SPAVANJA 1:

- Podešena temperatura će se povećati najviše za 2°C ako uređaj 2 sata neprestano radi u režimu hlađenja, a zatim ostaje stabilna.
- Podešena temperatura će se smanjiti najviše za 2°C ako uređaj 2 sata neprestano radi u režimu grejanja, a zatim ostaje stabilna.

Režim SPAVANJA 2:

- Podešena temperatura će se povećati najviše za 2°C ako uređaj 2 sata neprestano radi u režimu hlađenja, smanjiti se za 1°C nakon 6 sati, a zatim smanjiti za 1°C nakon 7 sati.
- Podešena temperatura će se smanjiti najviše za 2°C ako uređaj 2 sata neprestano radi u režimu grejanja, povećati se za 1°C nakon 6 sati, a zatim povećati za 1°C nakon 7 sati.

Režim SPAVANJA 3:

- Podešena temperatura će se povećati za 1°C ako uređaj radi 1 sat u režimu hlađenja, povećati se za 2°C nakon 2 sata, a zatim smanjiti za 2°C nakon 6 sati i smanjiti se za 1°C nakon 7 sati.
- Podešena temperatura će se smanjiti za 2°C ako uređaj radi 1 sat u režimu grejanja, smanjiti se za 2°C nakon 2 sata, a zatim povećati za 2°C nakon 6 sati i povećati za 2°C nakon 7 sati.

Režim SPAVANJA 4:

- Podešena temperatura ostaje stabilna.

Napomena: pritisnite dugme SUPER ,SMART, MODE ili FAN da biste otkazali režim SPAVANJA.

Napomena: pritiskom na dugme za režim spavanja četiri puta ili biranjem bilo kog drugog režima kao što su SUPER, PAMETNI REŽIM ILI VENTILATOR, možete otkazati funkciju spavanja tih jedinica bez četiri krive spavanja.

Napomena: grejanje NIJE dostupno kod klima uređaja koji su predviđeni samo za hlađenje.