

Uputstvo za daljinski upravljač

(L1-04)

Daljinski upravljač	1
Uputstva za upotrebu	
Režimi rada	3
Kontrola pravca protoka vazduha	4
Pametni režim	5
Režim 8°HEAT	6
Super režim	6
Režim tajmera	7
Tiki režim	7
Režim uštede	7
Dugme za sat	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 rasplinute logike, bez obzira na to da li je jedinica uključena ili isključena

POWER

Uređaj 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).

IFEEL

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.

8° HEAT(opcionalno)

Koristi se za postavljanje režima 8° HEAT.

QUIET

Koristi se za uključivanje i isključivanje tihog režima rada.

Simboli indikatora na LCD-u:

	Indikator hlađenja		Indikator sušenja		Samo ventilator		Indikator režima 8 Heating		Indikator grejanja
	Automatska brzina ventilatora		Veća brzina ventilatora		Velika brzina ventilatora		Srednja brzina ventilatora		Mala brzina ventilatora
	Manja brzina ventilatora		Indikator režima spavanja 1		Indikator režima spavanja 2		Indikator režima spavanja 3		Indikator režima spavanja 4
	Indikator pametnog režima		Indikator režima IFeel		Indikator režima uštede		Pokazuje temperaturu		Pokazuje podešeni tajmer Pokazuje trenutno vreme
	Prenos signala		Indikator napunjenosti baterije						

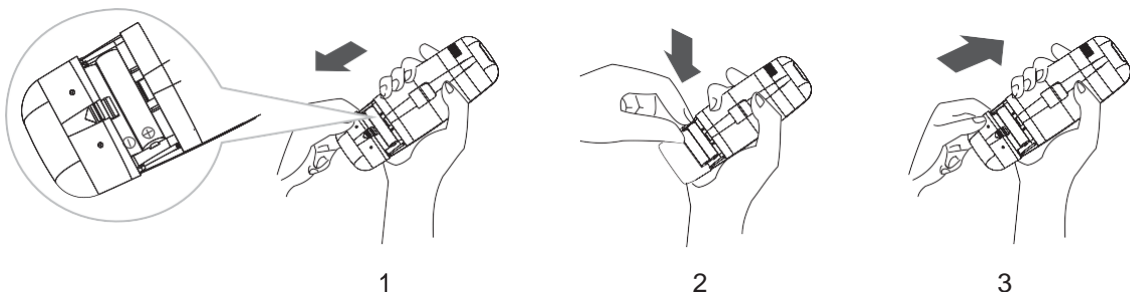
Napomena: svaki režim i relevantne funkcije su dodatno objašnjene na stranama u nastavku.

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.



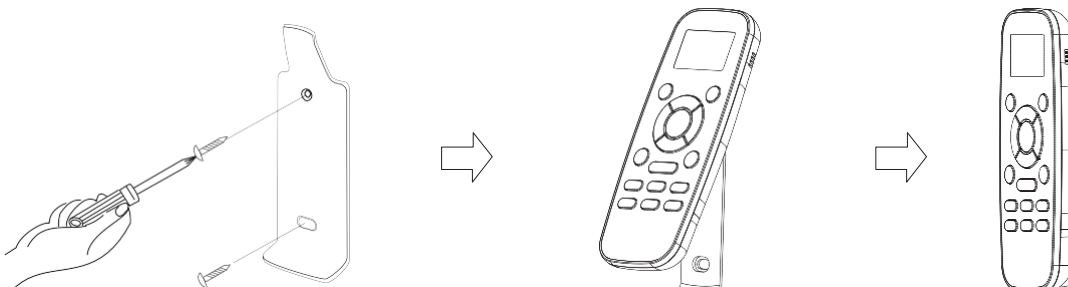
Napomena:

- 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

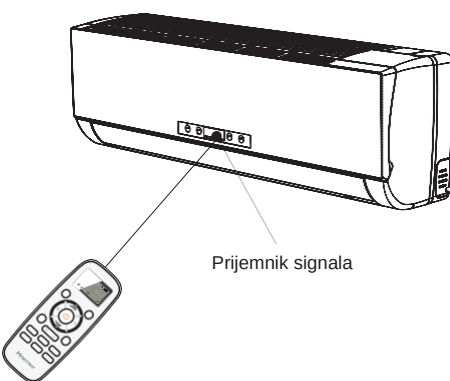
Da biste upravljali klima uređajem u prostoriji, usmerite daljinski upravljač prema prijemniku signala. Domet daljinskog upravljača je 7 m kada se isti usmeri ka prijemniku signala unutrašnje jedinice.

⚠ OPREZ

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

- direktnih sunčevih zraka ili drugog svetla ili toplote
- ravnog ekranu televizora ili drugih električnih uređaja koji reaguju na daljinski upravljač

Osim toga, daljinski upravljač nema domet ako zavesa, 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.



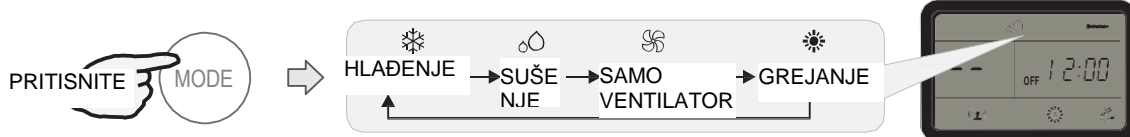
Upustva za upotrebu

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“, „AUTO“ bezina nije dostupna.
U režimu „SUŠENJE“, brzina ventilatora je automatski podešena na „AUTO(MATSKU)“ i tada dugme „FAN“ (ventilator) nema efekata.

◆ Podešavanje temperature

Jednom pritisnite dugme 

Rezultat: temperatura se povećava za 1°C

Jednom pritisnite dugme 

Rezultat: temperatura se snižava za 1°C

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 pomoću 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, 8°HEAT, SLEEP i SUPER su bliže objašnjeni na sledećim stranama.

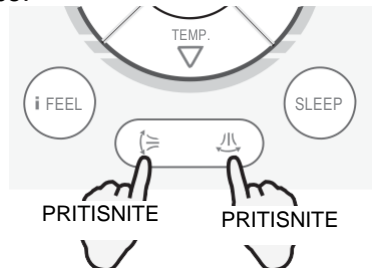
- Prilikom promene režima tokom rada, odziv jedinice ponekad nije trenutan. Sačekajte 3 minuta.
- U režimu grejanja, protok vazduha ne počinje odmah. Jednica počinje da duva nakon 2–5 minuta sve dok se temperatura unutrašnjeg izmenjivača topote ne poveća.
- Sačekajte 3 minuta pre restartovanja uređaja.

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 podešiti 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.

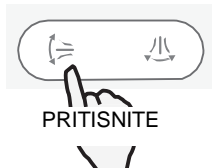
Jednom pritisnite dugme

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.

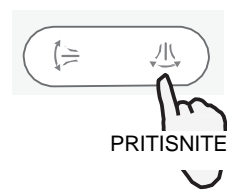
Jednom pritisnite dugme

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 podešiti 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 toploptom 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 prijatno.

◆ Šta možete raditi u PAMETNOM režimu?

Vaš osećaj	Dugme	Podešavanje
Ne odgovara vam jačina protoka vazduha.		Brzina ventilatora unutrašnje jedinice se postavlja na veću, veliku, srednju, malu i manju 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

Režim 8°HEAT

Režim **8°HEAT** se koristi za postavljanje režima grejanja sa 8°.

U režimu **8°HEAT** brzina ventilatora se automatski postavlja na „AUTO“.

♦ Kako postaviti režim 8°HEAT?

Pritisnite dugme 

Rezultat: pokreće se režim 8° heat.



♦ Kako otkazati režim 8°HEAT?

Pritisnite bilo koje dugme osim ,  i 

Rezultat: simbol  će nestati sa displeja i režim 8°HEAT će se isključiti.

Napomena:

U režimu 8°HEAT podrazumevana temperatura je 8°C.

Režim 8°HEAT se može podesiti samo kada klima uređaj radi u režimu grejanja.

SUPER režim

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

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

U SUPER režimu možete podesiti pravac protoka vazduha ili tajmer.

♦ Kako postaviti SUPER režim?

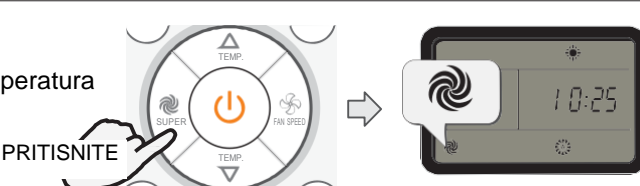
Pritisnite dugme  u režimu hlađenja

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



Pritisnite dugme  u režimu grejanja

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



♦ Kako otkazati 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.

Uredaj 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 podesiti tajmer pomoću dugmadi **TIMER ON/CLOCK** i **TIMER 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 .

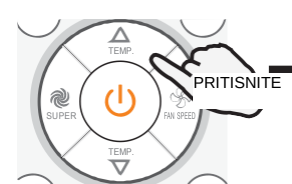
Rezultat: Na LCD-u treperi „ON 12:00“.



2. Pritisnite dugme  ili .

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.

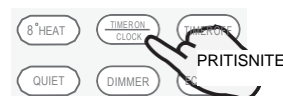
Duze da biste vreme pomerili unapred ili unazad za 1 sat.



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.

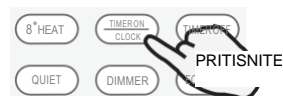


4. Posle 5 sekundi prikazivanja podešenog tajmera, na LCD-u daljinskog upravljača se prikazuje sat umesto podešenog tajmera.

◆ Kako otkažati 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 podesiti 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 otkažali TIHI režim.



Režim UŠTEDE

U ovom režimu klima uređaj štedi energiju niskom potrošnjom.

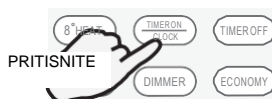
Upustva za upotrebu

Dugme CLOCK

◆ Kako podešiti trenutno vreme?

1. Pritisnite dugme  i držite 3 sekunde.

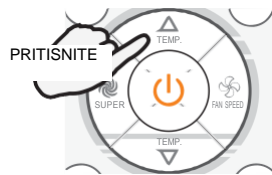
Rezultat: Vreme treperi na LCD-u.



Pritisnite dugme  i .

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.



Ponovo pritisnite dugme  i držite 3 sekunde.

Rezultat: trenutno vreme je podešeno.



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?

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.

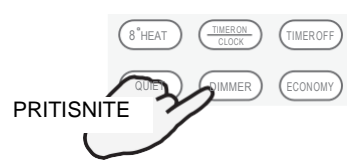
Dugme za GAŠENJE SVETLA

◆ Kako ugasiti svetlo?

Pritisnite dugme  kako biste isključili svetlo i displej na jedinici.

Napomena:

Kada je svetlo ugaseno, primljeni signal ga ponovo uključuje.



Upustva za upotrebu

Režim SPAVANJA

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

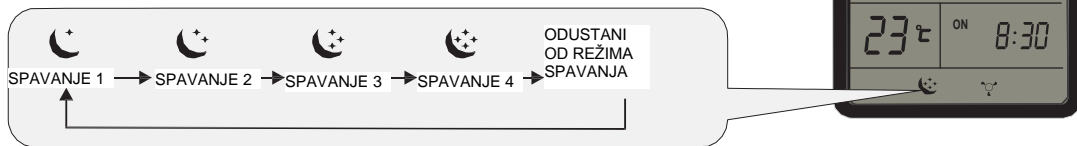
Ova funkcija vam obezbeđuje prijatnije okruženje za spavanje.

- 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, SMART ili FAN, možete otkazati funkciju spavanja tih jedinica bez četiri krive spavanja.

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