



**DALJINSKI UPRAVLJAČ**

# **VLASNIČKI PRIRUČNIK**

**VAŽNA NAPOMENA:**

Pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije postavljanja ili upotrebe vaše nove jedinice klima-uređaja. Svakako spremite ovaj priručnik za buduću upotrebu.



# SADRŽAJ

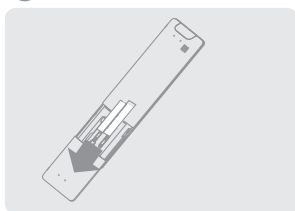
Specifikacije daljinskog upravljača .....	02
Rukovanje daljinskim upravljačem .....	03
Gumbi i funkcije .....	04
Indikatori daljinskog zaslona.....	06
Kako koristiti osnovne funkcije .....	07
Kako koristiti napredne funkcije.....	09

# Specifikacije daljinskog upravljača

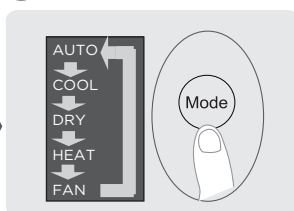
Način rada	RG10E21(2HS)/BGCEF, RG10E21(2HS)/BGEF, RG10E21(N2HS)/BGCEF, RG10E21(N2HS)/BGEF
Nazivni napon	3,0 V (suhe baterije R03/LR03X2)
Domet prijema signala	8 m
Okolina	-5 °C~60 °C(23 °F~140 °F)

## Vodič za brzi početak

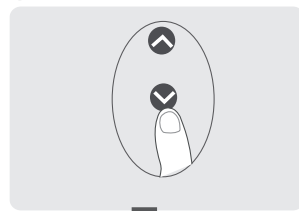
### 1 STAVITE BATERIJE



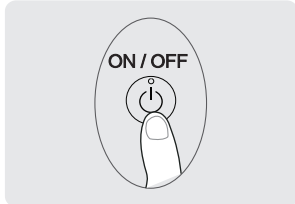
### 2 ODABERITE NAČIN RADA



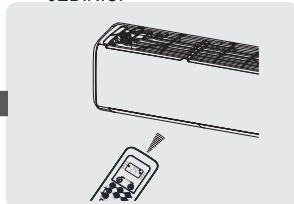
### 3 ODABERITE TEMPERATURU



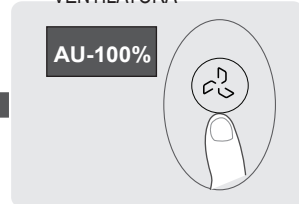
### 6 PRITISNITE GUMB ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE



### 5 USMJERITE DALJINSKI PREMA JEDINICI



### 4 ODABERITE BRZINU VENTILATORA



## NISTE SIGURNI ŠTO NEKA FUNKCIJA RADI?

U odjeljcima Kako koristiti osnovne funkcije i Kako koristiti napredne funkcije ovog priručnika pogledajte detaljan opis o tome kako da koristite svoj klima-uređaj.

## POSEBNA NAPOMENA

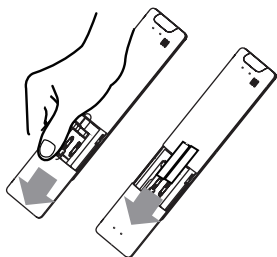
- Dizajn gumba na vašoj jedinici može se malo razlikovati od prikazanog primjera.
- Ako unutarnja jedinica nema određenu funkciju, pritiskanje gumba za tu funkciju na daljinskom upravljaču neće imati nikakav učinak.
- Kada postoje velike razlike između „Priručnika za daljinski upravljač” i „KORISNIČKOG PRIRUČNIKA” u opisu funkcije, opis u „KORISNIČKOM PRIRUČNIKU” ima prednost.

# Rukovanje daljinskim upravljačem

## Umetanje i zamjena baterija

Vaša jedinica klima-uređaja se isporučuje s dvije baterije (neke jedinice). Stavite baterije u daljinski upravljač prije upotrebe.

1. Gurnite stražnji poklopac daljinskog upravljača nadolje, otkrivajući odjeljak za baterije.
2. Umetnite baterije pazeći da uskladite (+) i (-) krajeve baterija sa simbolima unutar odjeljka za baterije.
3. Gurnite poklopac za baterije natrag na mjesto.



## Daljinski upravljač

- Izravna sunčeva svjetlost može ometati prijemnik infracrvenog signala.
- Između daljinskog upravljača i uređaja mora postojati jasna linija vidljivosti.
- Ako signali daljinske kontrole upravljaču drugim uređajem, premjestite uređaj na drugu lokaciju ili kontaktirajte korisničku službu.

## ! Zbrinjavanje baterija

- Nemojte zbrinjavati baterije kao nerazvrstani komunalni otpad. Za pravilno zbrinjavanje baterija pogledajte lokalne zakone.
- Baterije mogu imati kemijski simbol na dnu ikone za zbrinjavanje. Ovaj kemijski simbol znači da baterija sadrži teški metal koji prelazi određenu koncentraciju.
- Primjer je Pb: Olovo ( $> 0,004\%$ ). Uređaji i iskorištene baterije moraju se tretirati u specijaliziranom objektu za ponovnu upotrebu, recikliranje i oporavak. Pravilnim zbrinjavanjem pomoći ćete u izbjegavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.



## Učinkovitost baterije

Za optimalnu učinkovitost proizvoda:

- Nemojte miješati stare i nove baterije ili baterije različitih marki.
- Ne ostavljajte baterije u daljinskom upravljaču ako ne planirate koristiti uređaj dulje od 2 mjeseca.

## Napomene za korištenje daljinskog upravljača

Uređaj bi trebao biti u skladu s lokalnim nacionalnim propisima.

- U Kanadi bi trebao biti u skladu s CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- U SAD-u, ovaj uređaj je u skladu s dijelom 15
- FCC pravila. Rad podliježe sljedećim uvjetima:
  - (1) Ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje i
  - (2) Ovaj uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad.

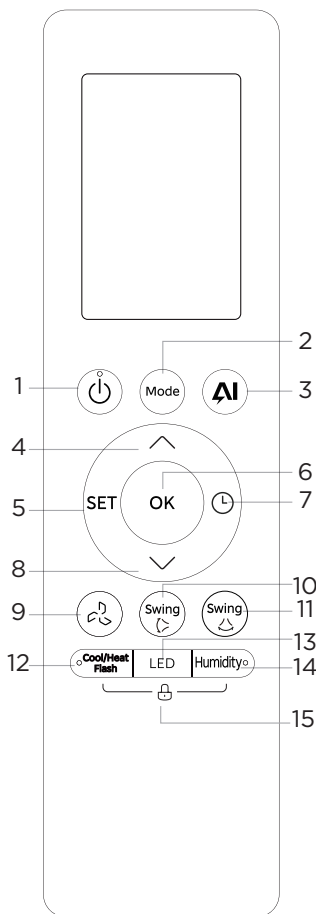
Ova oprema je testirana i utvrđeno je da ispunjava ograničenja za klasu B digitalnog uređaja, sukladno dijelu 15 FCC pravila. Ova ograničenja su osmišljena da pruže razumnu zaštitu od štetnih smetnji u stambenim instalacijama. Ova oprema generira, koristi i može zračiti radiofrekventnu energiju i, ako se ne instalira i koristi u skladu s uputama, može izazvati štetne smetnje u radio komunikacijama. Međutim, nema jamstva da smetnje neće nastati u određenoj instalaciji. Ako ova oprema uzrokuje štetne smetnje na prijemu radija ili televizije, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem opreme, korisnika se potiče da pokuša ispraviti smetnje jednom ili više sljedećih mjera:

- Ponovno usmjerite ili premjestite prijemnu antenu.
- Povećajte razmak između opreme i prijemnika.
- Povežite opremu na utičnicu na drugom strujnom krugu u odnosu na onaj u kojem je povezan prijemnik.
- Obratite se trgovcu ili iskusnom radio/TV serviseru za pomoć.
- Promjene ili modifikacije koje nisu odobrene od strane odgovorne za usklađenost mogle bi poništiti ovlaštenje korisnika za upravljanje opremom.

## Gumbi i funkcije

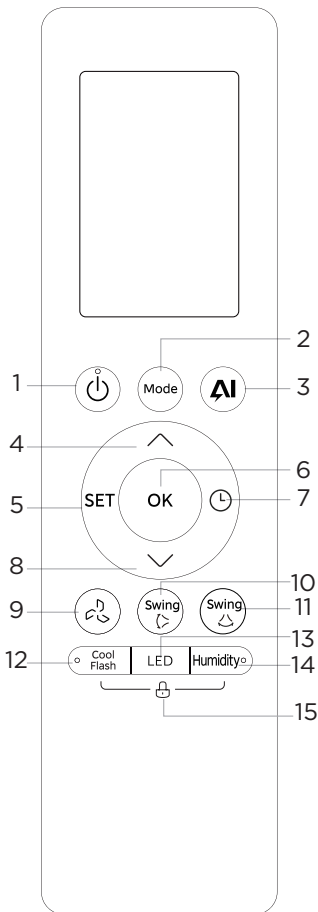
Prije nego počnete koristiti svoj novi klima-uređaj, pobrinite se da se upoznate s njegovim daljinskim upravljačem. Slijedi kratak uvod u sam daljinski upravljač.

Za upute o tome kako da upravljate svojim klima-uređajem pogledajte dio **Kako koristiti osnovne funkcije** u ovom priručniku.



**Model:** RG10E21(2HS)/BGEF  
RG10E21(N2HS)/BGEF

Opis	
1	<b>UKLJUČENIVANJE/ISKLJUČENIVANJE:</b> Uključuje ili isključuje jedinicu.
2	<b>Način rada:</b> Automatski > Hlađenje > Sušenje > Grijanje > Ventilator
3	<b>ECOMASTER :</b> Pokreće i zaustavlja rad uštede energije.
4	<b>Povećavanje temperature:</b> Povećava temperaturu u koracima od 0,5 °C (1 °F). Maks. temperatura je 30 °C (86 °F). <b>NAPOMENA:</b> Pritisnite zajedno tipke ▲ i ▼ u isto vrijeme na 3 sekunde i prikaz temperature će se mijenjati između °C i °F
5	<b>POSTAVLJANJE:</b> Magični zrak/UV lampa* > Slijedi me > Aktivno čišćenje > Inteligentna kontrola vlažnosti > Način rada AP* > Spavanje > Povjetarac [*]: Ovisno o modelu
6	<b>U REDU:</b> Koristi se za potvrdu odabranih funkcija
7	<b>MJERAČ VREMENA:</b> Postavite mjerач vremena za uključivanje ili isključivanje jedinice.
8	<b>Smanjenje temperature:</b> Smanjuje temperaturu u koracima od 0,5 °C (1 °F). Min. temperatura je 16 °C (60 °F).
9	<b>Brzina ventilatora:</b> AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %. Pritisnite gumb TEMP ▲ ili ▼ za povećanje/smanjenje brzine ventilatora u koracima od 1 %.
10	<b>Njihanje (gore-dolje):</b> Pokreće i zaustavlja horizontalno kretanje lopatice.
11	<b>Njihanje (lijevo-desno) :</b> Pokreće i zaustavlja okomito kretanje lopatice.
12	<b>Brzo hlađenje/grijanje:</b> Smanjite (način rada hlađenja) ili povišite (način rada grijanja) temperaturu u kratkom vremenu.
13	<b>LED:</b> Uključuje i isključuje LED zaslon i zujalicu klima-uređaja.
14	<b>Vlažnost:</b> Podesite vlažnost u prostoriji tijekom sušenja u rasponu od 35 %~85 %. Pritisnite ovu tipku za povećanje vlažnosti u koracima od 5 %. Napomena: Nakon postavljanja, postavke vlažnosti će se prikazati na ekranu
15	<b>Zaključavanje:</b> Istovremeno pritisnite tipke Brzo hlađenje/grijanje i Vlažnost na 5 sekundi kako biste zaključali tipkovnicu. Ponovno pritisnite ova dva gumba zajedno na 2 sekunde za otključavanje tipkovnice.

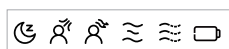


Model: RG10E21(2HS)/BGCEFF  
RG10E21(N2HS)/BGCEF

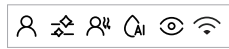
Opis	
1	<b>UKLJUČENIVANJE/ISKLJUČENIVANJE:</b> Uključuje ili isključuje jedinicu.
2	<b>Način rada:</b> Hlađenje > Sušenje > Ventilator
3	<b>ECOMASTER :</b> Pokreće i zaustavlja rad uštede energije.
4	<b>Povećavanje temperature:</b> Povećava temperaturu u koracima od 0,5 °C (1 °F). Maks. temperatura je 30 °C (86 °F). <b>NAPOMENA:</b> Pritisnite zajedno tipke ▲ i ▼ u isto vrijeme na 3 sekunde i prikaz temperature će se mijenjati između °C i °F
5	<b>POSTAVLJANJE:</b> Magični zrak/UV lampa* > Slijedi me > Aktivno čišćenje > Inteligentna kontrola vlažnosti > Način rada AP* > Spavanje > Povjetarac [*]: Ovisno o modelu
6	<b>U REDU:</b> Koristi se za potvrdu odabranih funkcija
7	<b>MJERAČ VREMENA:</b> Postavite mjerač vremena za uključivanje ili isključivanje jedinice.
8	<b>Smanjenje temperature:</b> Smanjuje temperaturu u koracima od 0,5 °C (1 °F). Min. temperatura je 16 °C (60 °F).
9	<b>Brzina ventilatora:</b> AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %. Pritisnite gumb TEMP ▲ ili ▼ za povećanje/ smanjenje brzine ventilatora u koracima od 1 %.
10	<b>Njihanje (gore-dolje):</b> Pokreće i zaustavlja horizontalno kretanje lopatice.
11	<b>Njihanje (lijevo-desno) :</b> Pokreće i zaustavlja okomito kretanje lopatice.
12	<b>Brzo hlađenje:</b> Smanjite temperaturu (način rada hlađenja) u kratkom vremenu.
13	<b>LED:</b> Uključuje i isključuje LED zaslon i zujalicu klima-uređaja.
14	<b>Vlažnost:</b> Podesite vlažnost u prostoriji tijekom sušenja u rasponu od 35 %~85 %. Pritisnite ovu tipku za povećanje vlažnosti u koracima od 5 %. Napomena: Nakon postavljanja, postavke vlažnosti će se prikazati na ekranu
15	<b>Zaključavanje:</b> Istovremeno pritisnite tipke Brzo hlađenje/ grijanje i Vlažnost na 5 sekundi kako biste zaključali tipkovnicu. Ponovno pritisnite ova dva gumba zajedno na 2 sekunde za otključavanje tipkovnice.

# Indikatori daljinskog zaslona

Informacije se prikazuju kada je daljinski upravljač uključen.



Način rada Spavanje  
 Nije dostupno za ovu jedinicu.  
 Povjetarac za ljude  
 Nije dostupno za ovu jedinicu.  
 Niska razina baterije (ako treperi)



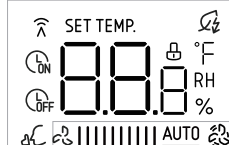
Slijedi Me  
 Aktivno čišćenje  
 Inteligentna kontrola vlažnosti  
 Nije dostupno za ovu jedinicu.  
 Bežična kontrola \*

[\*]: Ovisno o modelu



Brzo hlađenje/ Magični zrak \*  
 Osvježavanje \*  
 Nije dostupno za ovu jedinicu.

[\*]: Ovisno o modelu



Indikator prijensa  
 Mjerač vremena UKLJUČEN  
 Mjerač vremena ISKLJUČEN  
 Značajka Zaključavanje  
 Značajka Nečujno  
 Nije dostupno za ovu jedinicu.



**Zaslon Temperature/Mjerača vremena/Brzine ventilatora**  
Zadano prikazuje postavljenu temperaturu, brzinu ventilatora ili postavku mjerača vremena kada se koriste funkcije MJERAČ VREMENA UKLJUČEN/ISKLJUČEN

## BRZINA VENTILATORA

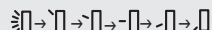
<b>AUTOMATSKI</b>	<b>NEČUJNO</b>	<b>MALA</b>	<b>SREDNJA</b>	<b>VELIKA</b>
☼                    <b>AUTO</b>	☼	☼	☼	☼
	1%	2-20%	21-40%	41-60% 61-80% 81-100%

**NAPOMENA:** Brzina ventilatora ne može se podesiti u načinu rada AUTOMATSKI ili SUŠENJE.

Zaslon NAČIN RADA: Prikazuje trenutni način rada



Načini rada AUTOMATSKI i GRIJANJE samo su za modele za hlađenje i grijanje.



Njihanje horizontalne lopatice



Nije dostupno za ovu jedinicu



Automatsko njihanje horizontalne lopatice

## Model:

Svi gore prikazani pokazatelji služe u informativne svrhe. Tijekom stvarnog rada, na zaslonu će biti prikazani samo relevantni indikatori.

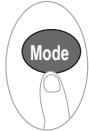
# Kako koristiti osnovne funkcije

## NAPOMENA

Prije rada provjerite je li jedinica uključena u struju i postoji li napajanje.

### Način rada AUTOMATSKI

Odaberite način rada  
AUTOMATSKI



Postavite željenu temperaturu



Uključite klima-uređaj



#### Napomena:

1. U načinu rada AUTOMATSKI, jedinica će automatski odabrati funkciju HLAĐENJE, VENTILATOR ili GRIJANJE na temelju odabrane temperature.
2. U načinu rada AUTOMATSKI, brzina ventilatora se ne može postaviti.

### Način rada HLAĐENJE ili GRIJANJE

Odaberite način rada  
HLAĐENJE/GRIJANJE



Postavite temperaturu



Postavite brzinu  
ventilatora



Uključite klima-uređaj



**Napomena:** Način grijanja primjenjiv je samo na modele za hlađenje i grijanje.

### Način rada SUŠENJE

Odaberite način rada  
SUŠENJE



Postavite željenu temperaturu



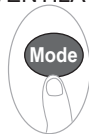
Uključite klima-uređaj



**Napomena:** U načinu rada SUŠENJE, brzina ventilatora se ne može postaviti jer se već automatski kontrolira.

### Način rada VENTILATOR

Odaberite način rada  
VENTILATOR



Postavite brzinu ventilatora



Uključite klima-uređaj



**Napomena:** U načinu rada VENTILATOR ne možete postavljati temperaturu. Kao rezultat toga, temperatura se ne prikazuje na zaslonu daljinskog upravljača.

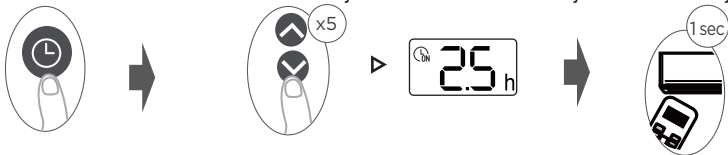
## Postavljanje MJERAČA VREMENA

**MJERAČ VREMENA UKLJUČEN/ISKLJUČEN**-Postavite vrijeme nakon kojeg će se jedinica automatski uključiti/isključiti.

### Postavka MJERAČ VREMENA UKLJUČEN

Pritisnite gumb MJERAČ VREMENA da biste započeli slijed vremena UKLJUČIVANJA.

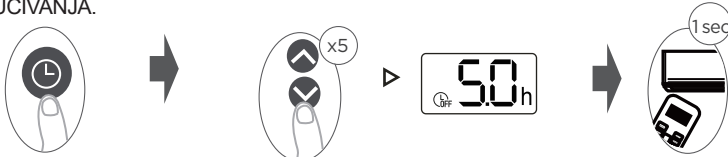
Pritisnite gumbе za povećavanje ili smanjivanje temperature kako biste postavili vremensko razdoblje nakon kojeg želite da se jedinica UKLJUČI. Pričekajte 1 sekundu radi aktiviranja vremena za uključivanje jedinice.



### Postavka MJERAČ VREMENA ISKLJUČEN

Pritisnite gumb MJERAČ VREMENA da biste započeli slijed vremena ISKLJUČIVANJA.

Pritisnite gumbе za povećavanje ili smanjivanje temperature kako biste postavili vremensko razdoblje nakon kojeg želite da se jedinica ISKLJUČI. Pričekajte 1 sekundu radi aktiviranja vremena za isključivanje jedinice.

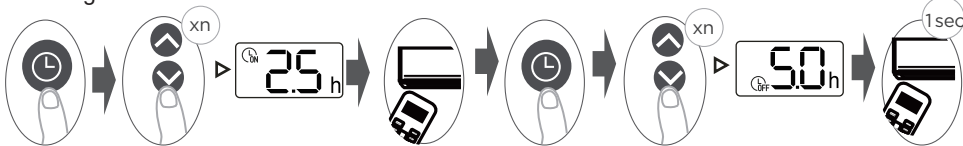


### Napomena:

1. Kada postavite MJERAČ VREMENA ISKLJUČEN ili MJERAČ VREMENA UKLJUČEN, vrijeme će se povećavati u koracima od 30 minuta sa svakim pritiskom, do 10 sati. Nakon 10 sati i do 24 sata, povećavat će se u 1-satnim intervalima. (Na primjer, pritisnite 5 puta da biste dobili 2,5 h i pritisnite 10 puta da biste dobili 5 h). Mjerač vremena će se vratiti na 0,0 nakon 24.
2. Otkazite bilo koju funkciju postavljanjem mjerača vremena na 0,0 h.

### Postavka MJERAČ VREMENA UKLJUČEN i ISKLJUČEN (primjer)

Imajte na umu da se vremenski periodi koje postavite za obje funkcije odnose na sate nakon trenutnog vremena.



Mjerač vremena se pokreće

Jedinica se UKLJUČUJE

Jedinica se ISKLJUČUJE



Trenutno vrijeme 13:00

14:00

15:00

15:30

16:00

17:00

18:00

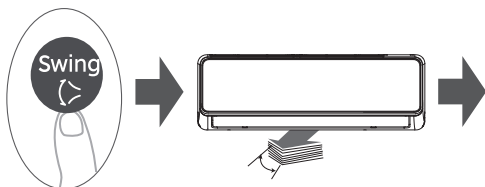
2,5 sati kasnije  
5 sati kasnije

Primjer: Ako je trenutni mjerač vremena 13:00, kako bi se mjerač vremena postavio prema gornjim koracima, jedinica će se uključiti 2,5 h kasnije (15:30) i isključiti u 18:00 sati.

# Kako koristiti napredne funkcije

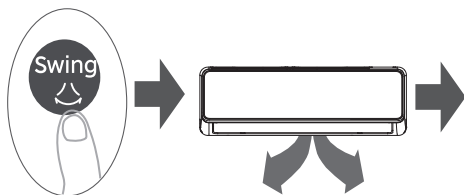
## Funkcija NJIHANJE

Pritisnite gumb Njihanje



Više puta pritisnite ovaj gumb i ako je interval između pritisaka unutar 3 sekunde, horizontalna lopatica će raditi sljedećim redoslijedom: Zaustavljanje automatskog njihanja lopatice > Pokretanje automatskog njihanja lopatice > Kut lopatice 1 > Kut lopatice 2 > Kut lopatice 3 > Kut lopatice 4 > Kut lopatice 5.

Više puta pritisnite ovaj gumb i ako je interval između pritisaka veći od 3 sekunde, vodoravna lopatica će raditi sljedećim redoslijedom: Lopatica pod određenim kutom > Pokretanje automatskog njihanja lopatice > Zaustavljanje automatskog njihanja lopatice.



Pritisnite ovaj gumb, vertikalna lopatica će se automatski njihati lijevo-desno.

## LED ZASLON



Pritisnite ovaj gumb za uključivanje i isključivanje zaslona na unutarnjoj jedinici.



Pritisnite ovaj gumb dulje od 5 sekundi (neke jedinice)

Držite pritisnut ovaj gumb dulje od 5 sekundi i unutarnja jedinica će prikazati stvarnu sobnu temperaturu. Ponovnim pritiskom na gumb dulje od 5 sekundi vratit ćete se na prikaz postavljene temperature.

## Funkcija Nečujno (neke jedinice)



Držite pritisnut gumb Ventilator dulje od 2 sekunde za aktiviranje/onemogućavanje funkcije nečujnog rada. (neke jedinice)

Zbog niske frekvencije rada kompresora, može doći do nedovoljnog kapaciteta hlađenja.

## Funkcija FP (Model RG10E21(2HS)/BGEF)



Jedinica će raditi pri velikoj brzini ventilatora (dok je kompresor uključen) s temperaturom automatski postavljenom na 8 C/46 F.

Napomena: Ova funkcija je samo za klima-uređaj s toplinskom pumpom.

Pritisnite ovaj gumb 2 puta tijekom jedne sekunde u načinu rada GRIJANJE s postavljenom temperaturom od 16 C/60 F radi aktiviranja funkcije FP.

Pritisak na gumb Uključivanje/Isključivanje, Način rada, Ventilator i Temperatura tijekom rada poništiti će ovu funkciju.

## Funkcija Brzo hlađenje/Hlađenje/Brzo grijanje



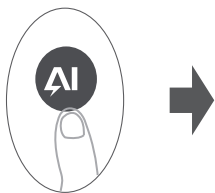
Kada pritisnete ovaj gumb u načinu rada HLAĐENJE, pokrenut će se funkcija Brzo hlađenje. Jedinica će stvoriti veliku količinu zraka i visok protok zraka, a temperatura cijele prostorije će se smanjiti za kratko vrijeme.



Kada pritisnete ovaj gumb u načinu rada HLAĐENJE, pokrenut će se funkcija Brzo hlađenje. Jedinica će stvoriti veliku količinu zraka i visok protok zraka, a temperatura cijele prostorije će se smanjiti za kratko vrijeme.

Kada pritisnete ovaj gumb u načinu rada GRIJANJE, pokrenut će se funkcija Brzo grijanje. Brzo i snažno strujanje vrućeg zraka zagrijat će cijelu vašu prostoriju za kratko vrijeme.

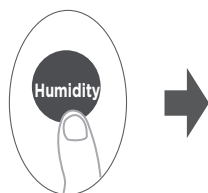
## Funkcija ECOMASTER



Pritisnite ovaj gumb u načinu rada Hlađenje/Grijanje i brzina ventilatora će se promijeniti u Automatski, a postavljena temperatura će ostati nepromijenjena, što donosi ugodniji osjećaj i uštedu energije te smanjuje temperaturne fluktuacije.

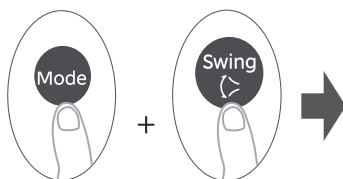
**NAPOMENA:** Ova je funkcija dostupna samo kada je jedinica u načinu rada Hlađenje ili Grijanje. Funkcije Brzo hlađenje/grijanje i Nečujno bit će otkazane kada se aktivira funkcija ECOMASTER. Pokretanje funkcije Aktivno čišćenje, Brzo hlađenje/grijanje, FP, Nečujno ili pritisnjanje gumba Način rada ili UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE poništiti će funkciju ECOMASTER.

## Funkcija Vlažnost

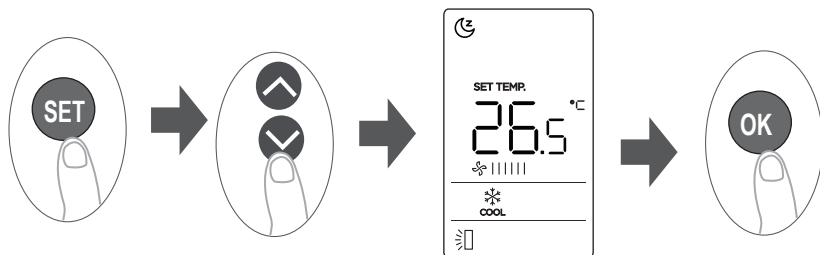


Pritisnite ovaj gumb za aktiviranje funkcije postavke Vlažnosti. U načinu rada Sušenje, pritisnite ovaj gumb za podešavanje postavke vlažnosti u rasponu od 35 %~85 %. Svaki pritisak će povećavati vlažnost u koracima od 5 %. Napomena: Nakon završetka podešavanja, postavke vlažnosti će se prikazati na zaslonu.

## Funkcija resetiranja lopatice (neke jedinice)



Isključite sustav s daljinskog upravljača, a zatim pritisnite gume „Način rada” i „Nečujno” zajedno dok ne čujete zvučni signal iz unutarnjeg prostora. Unutarnji prostor je u načinu rada resetiranja lopatice. Nemojte pritisnati nijedan gumb i proces će se automatski dovršiti.



- Pritisnite gumb POSTAVLJANJE za ulazak u postavku funkcije, zatim pritisnite gumb POSTAVLJANJE ili gumb TEMPERATURA ili  $\wedge$  TEMPERATURA za odabir željene funkcije. Odabrani simbol će treperiti na području zaslona, pritisnite tipku U REDU za potvrdu.
- Za otkazivanje odabrane funkcije samo izvršite iste postupke koji su gore navedeni.
- Pritiskajte gumb POSTAVLJANJE za pomicanje kroz funkcije rada na sljedeći način: Magični zrak/UV lampa\* (☼) > Slijedi me (👤) > Aktivno čišćenje (🧹) > Inteligentna kontrola vlažnosti (AI) > Način rada AP\* (📶) > Spavanje (🌙) > Povjetarac (🌀)  
[ \* ]: Ovisno o modelu.

### Funkcija Magični zrak/UV lampa (neke jedinice)

Kada se ova funkcija pokrene, aktivirat će se značajka ionske ili UV lampe (ovisno o modelu). Ako postoje obje značajke, ove dvije značajke će se aktivirati u isto vrijeme i pomoći će pročistiti zrak u prostoriji.

### Funkcija SLIJEDI ME

Funkcija SLIJEDI ME omogućuje daljinskom upravljaču da mjeri temperature na trenutnoj lokaciji i šalje taj signal klima-uređaju u intervalima od 3 minute.

U načinu rada AUTOMATSKI, HLAĐENJE ili GRIJANJE, mjerenje okolne temperature s daljinskog upravljača (umjesto s unutarnje jedinice) omogućit će klima-uređaju da optimizira temperaturu oko vas i osigura maksimalnu udobnost.

**NAPOMENA:** Pritisnite i držite gumb Hlađenje/Brzo grijanje (Hlađenje) 7 sekundi za pokretanje/zaustavljanje značajke memorije funkcije Slijedi Me.

- Ako je značajka memorije aktivirana, na zaslonu se na 3 sekunde prikazuje „Uključeno”.
- Ako je značajka memorije zaustavljena, na zaslonu se na 3 sekunde prikazuje „Isključeno”.
- Dok je značajka memorije aktivirana, pritiskom na gumb UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE, promjenom načina rada ili nestankom struje neće se otkazati funkcija Slijedi me.

### Funkcija Aktivno čišćenje

Tehnologija Aktivno čišćenje uklanja prašinu i plijesan koji mogu uzrokovati neugodne mirise. Funkcija Aktivno čišćenje brzo zamrzava i odmrzava izmjenjivač topline kako bi očistila materijal koji se zalijepio za njega. Kada je ova funkcija uključena, unutarnja jedinica prikazuje „CL”. Nakon 20 do 130 minuta, jedinica će se automatski isključiti i prekinuti funkciju ČIŠĆENJE.

**Funkcija Inteligentna kontrola vlažnosti**

Pritisnite ovaj gumb u načinu rada Hlađenje i brzina će se promijeniti u Automatski, a postavljena temperatura ostat će nepromijenjena. Sustav može kontrolirati vlažnost prostorije kako bi osigurao da nije previše suha ili previše vlažna dok održava ugodnu temperaturu.

**Funkcija AP (neke jedinice)**

Upotrijebite gumb POSTAVLJANJE za odabir načina rada AP (pristupne točke) kako biste omogućili bežičnu konfiguraciju. Ako ova funkcija nije dostupna na ovom uređaju, možda ćete moći ući u način rada AP pritiskom na gumb LED 7 puta u 10 sekundi.

**Funkcija Spavanje**

Koristite ovu značajku za smanjenje potrošnje energije dok spavate. Kada je funkcija spavanja aktivirana, klima-uređaj će inteligentno prilagoditi temperaturu i brzinu ventilatora kako bi pružio ugodnije okruženje za spavanje. U načinu rada spavanja, sustav će automatski zapamtiti postavljenu temperaturu unutar 30 minuta. Sljedeći put kad se aktivira, početak će raditi na posljednjoj temperaturi u memoriji. Nakon što se funkcija spavanja aktivira, automatski će se otkazati nakon 9 sati.

**Funkcija Povjetarac**

Ova značajka izbjegava izravno strujanje zraka na tijelo i čini da uživate u svilenkasto hladnoći.

Napomena: Ova je značajka dostupna samo u načinima rada Hlađenje, Ventilator i Sušenje.

Dizajn i specifikacije podložni su promjenama bez prethodne najave radi poboljšanja proizvoda. Za detalje se obratite prodajnoj agenciji ili proizvođaču.