

VIVAX

Made for you

 - DESIGN

ACP-09CH25AEYI
ACP-12CH35AEYI

HR

Upute za uporabu

Jamstveni list / Servisna mjesta

BIH

Korisničko uputstvo

Garantni list / Servisna mjesta

SR

Korisničko uputstvo

Informacije potrošačima / Servisna mesta

CG

Korisničko uputstvo

Izjava o saobraznosti / Servisna mjesta

MAK

Упатства за употреба

Гарантен лист / Сервисни места

AL

Udhëzime për shfrytëzim

Fletë garancie / Serviset e autorizuar

EN

User manual

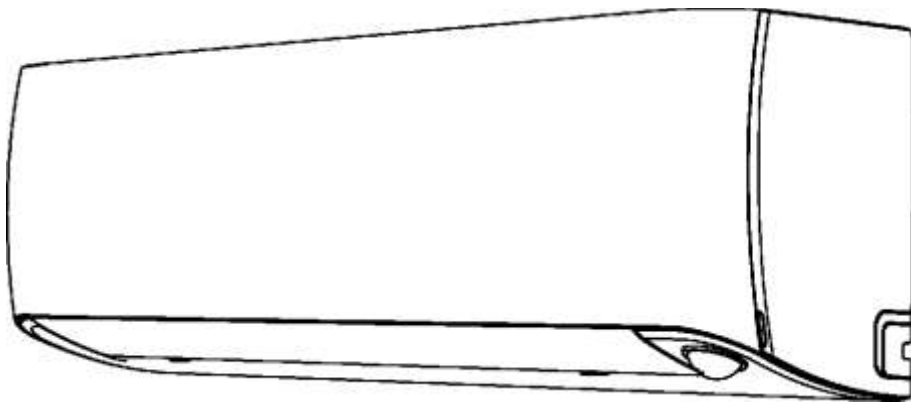


11005 17

RAZDVOJENI SUSTAV KLIMA UREĐAJA

Upute za upotrebu

OP Serija
Svi modeli



VAŽNA NAPOMENA:

Pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije instalacije ili rukovanja novim klima uređajem.
Pohranite ove upute na sigurno mjesto.

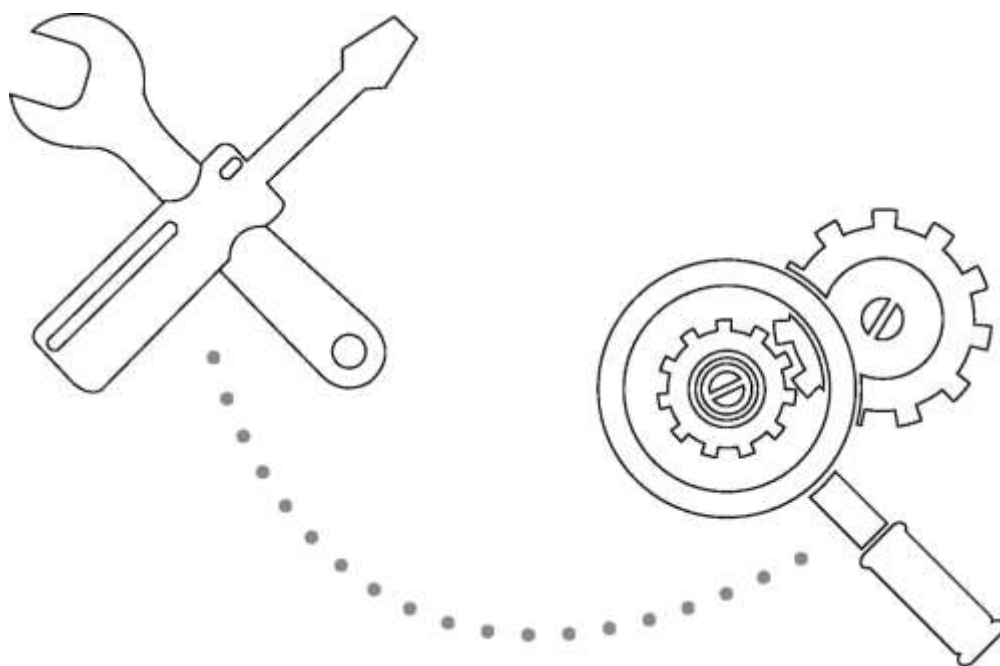


Sadržaj

Upute za upotrebu

0 Mjere predostrožnosti	4
1 Specifikacije i značajke uređaja	6
2 Ručno upravljanje (bez daljinskog upravljača)	12
3 Briga i održavanje	13
4 Rješavanje poteškoća	15
5 Europske smjernice o odlaganju u otpad	19
6 Upute za upotrebu daljinskog upravljača za klima uređaj.....	20





Oprez: Opasnost od požara/Zapaljivi materijali

UPOZORENJE: Servisiranje treba provodi na način koji propisuje proizvođač uređaja. Održavanje i servisiranje od strane stručnog osoblja se treba provoditi pod nadzorom osobe koja ima dozvolu za rukovanje zapaljivim sredstvima. Za više detalja molimo da pogledate "Informacije o servisiranju" u "UPUTAMA ZA INSTALACIJU".

Mjere predostrožnosti

Mjere predostrožnosti pročitati prije same instalacije

Nepravilna instalacija uzrokovana nepoštivanjem uputa može dovesti do nastanka štete ili ozljeda. Ozbiljnost moguće štete ili ozljeda se klasificira kao znak **UPOZORENJA** ili **OPREZA**.



UPOZORENJE

Ovaj znak pokazuje da nepoštivanje uputa može dovesti do smrtnog slučaja ili teških ozljeda.



CAUTION

(OPREZ) Ovaj znak pokazuje da nepoštivanje uputa može uzrokovati nastanak blažih ozljeda ili manje štete na Vašem uređaju ili imovini.

UPOZORENJE

Ovaj uređaj mogu koristiti djeca u dobi od 8 godina ili više i osobe s umanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s nedostatkom iskustva ako su pod nadzorom osobe koja im je dala upute o korištenju i ako razumiju opasnosti do kojih može doći prilikom upotrebe uređaja. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju provoditi djeca koja nisu pod nadzorom odrasle osobe.

UPOZORENJA O INSTALACIJI

- * Kontaktirajte ovlaštenog trgovca radi instalacije klima uređaja. Nepravilna instalacija može uzrokovati curenje vode, strujni udar ili požar.
- * Sve popravke, održavanja i premještanja uređaja mora provesti osoba koja je obučena i ovlaštena za te poslove. Nepravilno servisiranje može dovesti do nastanka težih ozljeda ili do potpunog kvara uređaja.

UPOZORENJA ZA KORIŠTENJE UREĐAJA

- * U slučaju nastanka neuobičajenih okolnosti (kao što je ispuštanje mirisa izgaranja), odmah isključite klima uređaj i izvucite utikač iz utičnice. Nazovite Vašeg trgovca kako biste dobili upute o izbjegavanju strujnog udara, požara ili ozljede.
- * **Nemojte** stavljati prste ili ostale predmete u ulazni ili izlazni otvor za zrak. To može dovesti do nastanka ozljeda zbog toga što se ventilator okreće pri velikoj brzini.
- * **Nemojte** koristiti zapaljive sprejeve kao što je sprej za kosu, lak ili boja u blizini klima uređaja, kako ne bi došlo do požara ili eksplozije.

- * **Nemojte** rukovati klima uređajem u prostorijama u kojima ima prisutnosti eksplozivnih plinova. Ispušteni plin se može skupljati oko uređaja i tako uzrokovati eksploziju.
- * **Nemojte** rukovati klima uređajem u prostoriji u kojoj ima puno vlage (npr. kupaonica ili prostorija za pranje rublja), kako ne bi došlo do strujnog udara što bi moglo uzrokovati potpuni kvar uređaja.
- * **Nemojte** svoje tijelo izravno i dugo izlagati hladnom zraku.

UPOZORENJA ZA ELEKTRICITET

- Koristite samo dobiveni kabel. Ako je dobiveni kabel oštećen, neka ga proizvođač ili ovlašteni serviser zamijeni novim.
- Pazite da je utikač uvijek čist. Uklonite bilo kakvu prašinu ili prljavštinu koja se može nakupljati oko utikača. Neočišćeni utikači mogu uzrokovati požar ili strujni udar.
- **Nemojte** povlačiti utikač kako biste ga iskopčali iz utičnice. Izravno povlačenje kabla može ga oštetiti, što može dovesti do požara ili strujnog udara.
- **Nemojte** koristiti produžni kabel niti ručno produljivati kabel ili ga spajati na ostale uređaje. Slabi električni spojevi, slaba izolacija i nedovoljno visok napon mogu dovesti do nastanka požara.

UPOZORENJA ZA ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Isključite uređaj i povucite utikač iz utičnice prije nego što ga krenete čistiti. Ako to ne učinite, postoji mogućnost nastanka strujnog udara.
- **Nemojte** čistiti klima uređaj s velikom količinom vode.
- **Nemojte** čistiti klima uređaj zapaljivim sredstvima za čišćenje. Zapaljiva sredstva mogu uzrokovati požar ili kvar uređaja.





OPREZ



CAUTION

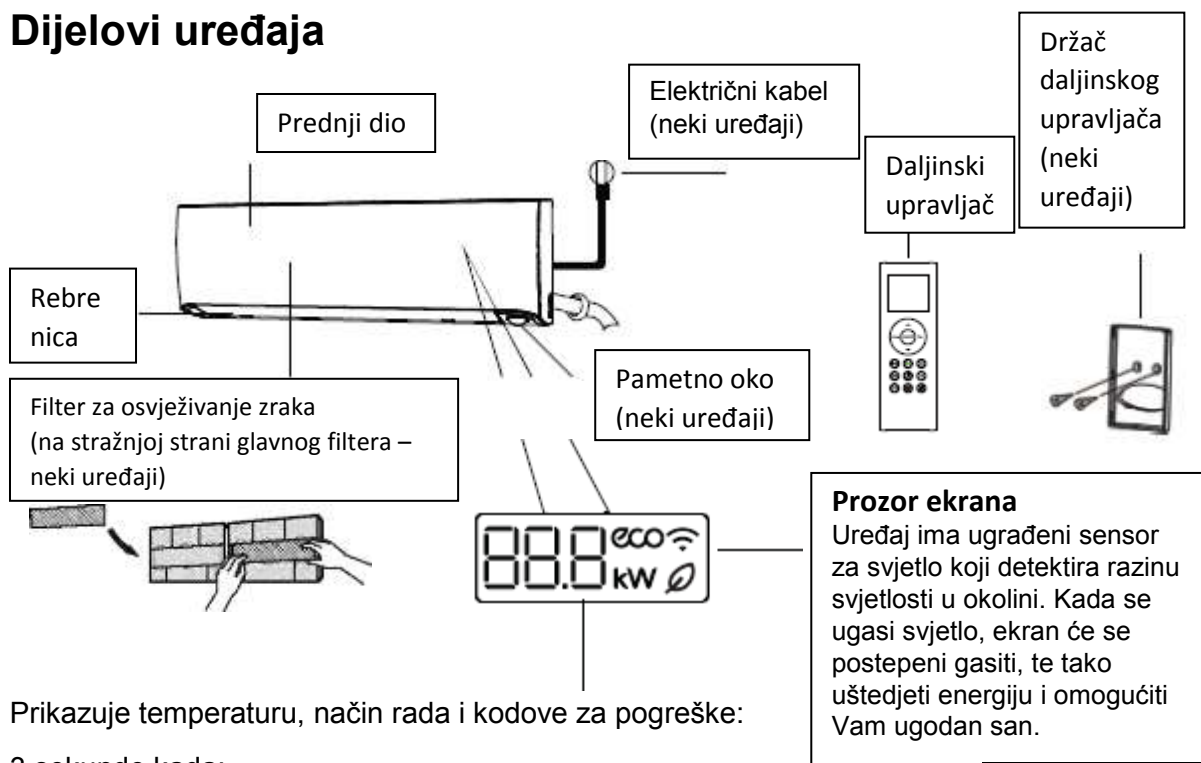
- Ako uređaj koristite zajedno s drugim uređajima za grijanje, tada dobro prozračite prostoriju kako biste izbjegnuli manjak kisika.
- Isključite klima uređaj i iskopčajte utikač iz utičnice ako ga ne morate koristiti dulje vrijeme.
- Isključite klima uređaj i iskopčajte utikač iz utičnice tijekom nevremena.
- Pazite da se nakupljanjem vlage ne stvaraju kapi vode koje mogu kapati s uređaja.
- **Nemojte** rukovati uređajem ako su Vam ruke mokre, kako ne bi došlo do strujnog udara.
- **Nemojte** koristiti uređaj u druge svrhe osim one kojima je namijenjen.
- **Nemojte** se penjati na ili stavljati razne predmete na vrh uređaja.
- **Nemojte** dozvoliti da uređaj radi dulje vrijeme ako su Vam vrata ili prozori otvoreni ili ako je visoka razina vlage.

Objašnjenje simbola prikazanih na vanjskoj ili unutarnjoj jedinici:

	UPOZORENJE	Ovaj znak govori da uređaj koristi zapaljive tvari. Ako te tvari iscuri i ako se izlože izvoru vatre, postoji opasnost od požara.
	OPREZ	Ovaj znak pokazuje da je potrebno pažljivo pročitati upute za upotrebu.
	OPREZ	Ovaj znak pokazuje da ovim uređajem treba rukovati stručna osoba prilikom instalacije.
	OPREZ	Ovaj znak da su sve informacije dostupne u uputama za upotrebu.

Specifikacije i značajke uređaja

Dijelovi uređaja



Prikazuje temperaturu, način rada i kodove za pogreške:

3 sekunde kada:

- je postavljeno odbrojavanje vremena
- je uključeno OSVJEŽIVANJE, NJIHANJE, TURBO ili TIHI način rada

3 sekunde kada:

- je postavljeno odbrojavanje vremena
- je uključeno OSVJEŽIVANJE, NJIHANJE, TURBO ili TIHI način rada

Kada je uključeno zagrijavanje zraka

Značenje prikazanih kodova

Kod funkcije odmrzavanja

Kada uređaj provodi auto-čišćenje (neki uređaji)

Kada je uključeno grijanje pri 8 stupnjeva (neki uređaji)

Kada je uključena funkcija osvježivanja (neki uređaji)

Kada je uključena ECO funkcija (neki uređaji)

Kada je aktiviran bežični način rada (neki uređaji)

Pokazuje trenutno korištenu snagu tijekom rada

Tijekom rada ventilatora, uređaj će prikazivati temperaturu prostorije.

Kod ostalih načina rada, uređaj će prikazivati postavke temperature.

Pritisnite tipku LED na daljinskom upravljaču kako bi se ugasio ekran. Pritisnite ponovno tipku LED kako bi se prikazala trenutna razina temperature u prostoriji, te treći put kako bi se prikazala trenutno korištena snaga tijekom rada uređaja, a četvrti put kako bi se ponovno prikazale postavke za temperaturu.

NAPOMENA: Priručnik za korištenje daljinskog upravljača s infracrvenim zrakama nije uključen u paket literature za upotrebu uređaja.

Postizanje optimalne izvedbe

Optimalna izvedba za HLAĐENJE, GRIJANJE ili ODVLAŽIVANJE zraka može se postići kod sljedećih temperatura. Ako uređaj koristiti izvan tog temperaturnog raspona, aktivirat će se određene zaštitne funkcije i uzrokovat će to da je izvedba uređaja niža od optimalne.

INVERTNI RAZDVOJENI SUSTAV

	HLAĐENJE	GRIJANJE	ODVLAŽIVANJE
Temperatura prostorije	16°C - 32°C (60°F - 90°F)	0°C - 30°C (32°F - 86°F)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)
Vanjska temperatura	0°C - 50°C (32°F - 122°F)		
	-15°C - 50°C (5°F - 122°F) (Za sustave hlađenja s niskim temperaturama)	-30°C - 30°C (-22°F - 86°F)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
	0°C - 60°C (32°F - 140°F) (Za posebne tropske modele)		0°C - 60°C (32°F - 140°F) (Za posebne tropske modele)

ZA VANJSKE UREĐAJE S POMOĆNIM ELEKTRIČNIM GRIJAČEM

Kada je vanjska temperatura niža od 0°C (32°F), snažno preporučujemo da ostavite utikač u utičnici kako bi osigurali kontinuirani rad uređaja.

UREĐAJ S FIKSNIM BRZINAMA

HLAĐENJE		GRIJANJE	ODVLAŽIVANJE
Temperatura prostorije	16°-32°C (60°-90°F)	0°-30°C (32°-86°F)	13°-32°C (55°-90°F)
Vanjska temperatura	18°-43°C (64°-109°F)	-7°-24°C (19°-75°F)	18°-43°C (64°-109°F)
	-7°-43°C (19°-109°F) (Za sustave hlađenja s niskim temperaturama)		18°-43°C (64°-109°F)
	18°-54°C (64°-129°F) (Za posebne tropske modele)		18°-54°C (64°-129°F) (Za posebne tropske modele)

Za daljnju optimizaciju izvedbe Vašeg uređaja, učinite sljedeće:

- Zatvarajte vrata i prozore.
- Ograničite potrošnju energije pomoću funkcija ODBROJAVANJA VREMENA do uključivanja ili isključivanja uređaja.
- Nemojte blokirati ulazne ili izlazne otvore za zrak.
- Redovito provjeravajte i čistite filtere za zrak.

Za detaljno pojašnjenje svake funkcije, pročitajte **Upute za upotrebu daljinskog upravljača**.

OSTALE ZNAČAJKE

• Automatsko ponovno pokretanje

Ako uređaj ostane bez dotoka električne energije, automatski će se ponovno pokrenuti i zadržat će prethodne postavke.

• Grijanje pri niskim temperaturama

Napredna tehnologija invertera je napravljena tako da izdrži najekstremnije vremenske uvjete. Zahvaljujući tome možete uživati u grijanju i kada se vanjska temperatura spuste ispod -30°C (-22°F).

• Hlađenje uređaja

Ova funkcija hlađenja omogućava da uređaj hladi prostoriju s postavljenom razinom temperature od -15°C (5°F).

• Funkcija Pametnog oka (neki uređaji)

Sustavom možete pametno upravljati pomoću funkcije Pametnog oka. Ta funkcija omogućava detekciju aktivnosti osoba u prostoriji. Protok zraka može se usmjeriti suprotno od smjera ljudi ili u njihovom smjeru. Kod hlađenja, kada Vas nema 30 minuta, uređaj automatski smanjuje frekvenciju kako bi se uštedjela energija (samo kod invertera). Kada ste odsutni 2 sata, uređaj se automatski isključuje. Kada se vratite u prostoriju, automatski će se uključiti.

Kada prostorija dostigne temperaturu višu od 32°C, deaktivira se funkcija kod koje zrak kojeg uređaj ispuhuje, slijedi određenu osobu.

• Bežično upravljanje (neki uređaji)

Bežično upravljanje omogućava da upravljate Vašim klima uređajem putem mobilnog uređaja i bežične mreže.

Za pristup USB uređaju, zamjenu ili održavanje potrebno je kontaktirati osobe koje su za to ovlaštene.

• Memorija za položaj rebrenica (neki uređaji)

Kod uključivanja uređaja, rebrenica će se automatski postaviti u poziciju jednaku kao kod prethodnog uključivanja.

• Detekcija curenja rashladnog medija (neki uređaji)

Unutarnji uređaj će automatski prikazati slova "EC" kada detektira curenje rashladnog medija.

• Sprječavanje plijesni (neki uređaji)

Kada isključujete funkcije HLAĐENJA, AUTOMATSKOG HLAĐENJA ili ODVLAŽIVANJA, klima uređaj će nastaviti raditi pri vrlo niskoj snazi kako bi mogao posušiti područja s vlagom i spriječio nastanak plijesni.

• Funkcija osvježivanja zraka (neki uređaji)

Inovativna Air Magic tehnologija na učinkovit način uklanja bakterije, viruse, mikrobe i ostale štetne tvari, te osvježava zrak.

• Detekcija vlage

Zahvaljujući pametnom senzoru, uređaj ne detektira samo temperaturu, već i vlagu u prostoriji. Možete odabrati razinu vlage koja Vam najviše odgovara.

Za detaljno pojašnjenje naprednih funkcija Vašeg uređaja (kao što je TURBO način rada i funkcija auto-čišćenja), pročitajte **Upute za upotrebu daljinskog upravljača.**

OBAVIJEST O ILUSTRACIJAMA

Namjena slika u ovom priručniku je opisne naravi. Stvarni oblik Vaše unutarnje jedinice može se u manjoj mjeri razlikovati. Prevladat će stvaran oblik.

Podešavanje kuta ispuhivanja zraka

• Vertikalno ispuhivanje zraka

Dok je uređaj uključen, upotrijebite tipku **SWING (vertikalno ispuhivanje zraka)** kako biste podesili smjer ispuhivanja zraka.

1. Pritisnite tipku **SWING (vertikalno ispuhivanje zraka)** na daljinskom upravljaču kako biste aktivirali rebrenicu. Svaki put kada pritisnete tipku, rebrenica će se pomaknuti za 6°. Pritišćite tipku dok ne dostignete željenu poziciju rebrenica (vidjeti **sl.A**)

2. Kako bi se rebrenica kontinuirano kretala odozgo prema dolje, pritisnite i držite tipku **SWING (vertikalno ispuhivanje zraka)** 2 sekunde.

Ponovno ju pritisnite kako bi zaustavili automatsku funkciju.

• Horizontalno ispuhivanje zraka

Dok je uređaj uključen, upotrijebite tipku **SWING (horizontalno ispuhivanje zraka)** za podešavanje smjera ispuhivanja zraka.

1. Pritisnite tipku **SWING (horizontalno ispuhivanje zraka)** na daljinskom upravljaču kako biste aktivirali rebrenicu. Svaki put kada pritisnete tipku, rebrenica će se pomaknuti 6°. Pritišćite tipku dok ne dostignete željenu poziciju rebrenica (vidjeti **Sl.B**).

2. Kako bi se rebrenica kontinuirano kretala ulijevo i udesno, pritisnite i držite tipku **SWING (vertikalno ispuhivanje zraka)** 2 sekunde. Ponovno ju pritisnite kako bi

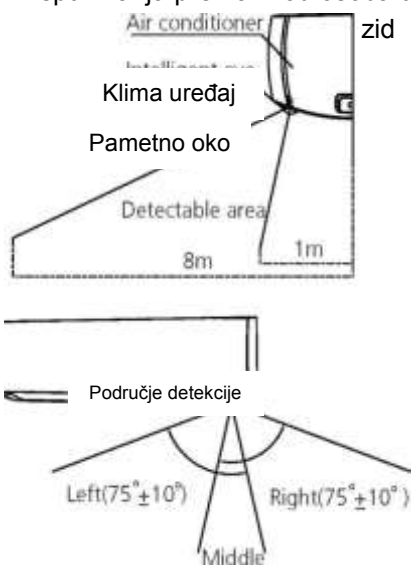
zaustavili automatsku funkciju.

NAPOMENA ZA REBRENICE

Rebrenice ne pomičite ručno, kako ne biste poremetili njihov smjer. Ako dođe do toga, isključite uređaj i izvucite utikač iz utičnice na nekoliko sekundi, te ponovno pokrenite uređaj. Tako ćete ponovno pokrenuti rebrenice.

• Rad Pametnog oka

Dok je uređaj uključen, pritisnite tipku za aktivaciju Pametnog oka na daljinskom upravljaču kako bi protok zraka slijedio osobe u prostoriji ili kako bi protok zraka bio usmjeren u suprotnom smjeru od osoba u prostoriji. Pametno oko može detektirati aktivnosti osoba u prostoriji i podesiti vodoravni kut ispuhivanja zraka kako bi moglo prilagoditi svoj smjer ispuhivanja prema ili od osoba u prostoriji. (90 ± 10°)



NAPOMENA: Funkcija Pametnog oka je dostupna samo za jednu prostoriju. Ako pritisnete tipku SWING na daljinskom upravljaču, ova će se funkcija automatski deaktivirati.

OPREZ

Ne stavljajte prste u ili blizu otvora za ispuhivanje zraka i dijela za usis na bočnoj strani uređaja. Brzina ventilatora može dovesti do nastanka teških ozljeda.

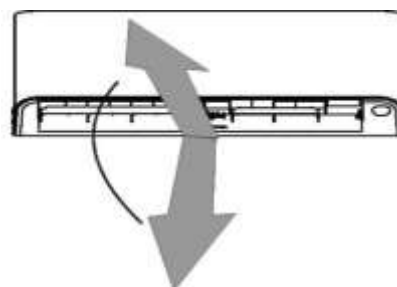


Fig. A

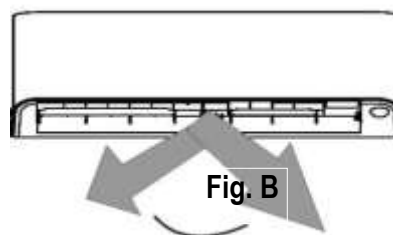


Fig. B

Funkcija Spavanja

Funkcija SPAVANJA se koristi za smanjenje količine korištene energije uređaja dok spavate (i dok ne trebate iste postavke za temperaturu da bi Vam bilo udobno). Ova se funkcija može aktivirati samo putem daljinskog upravljača.

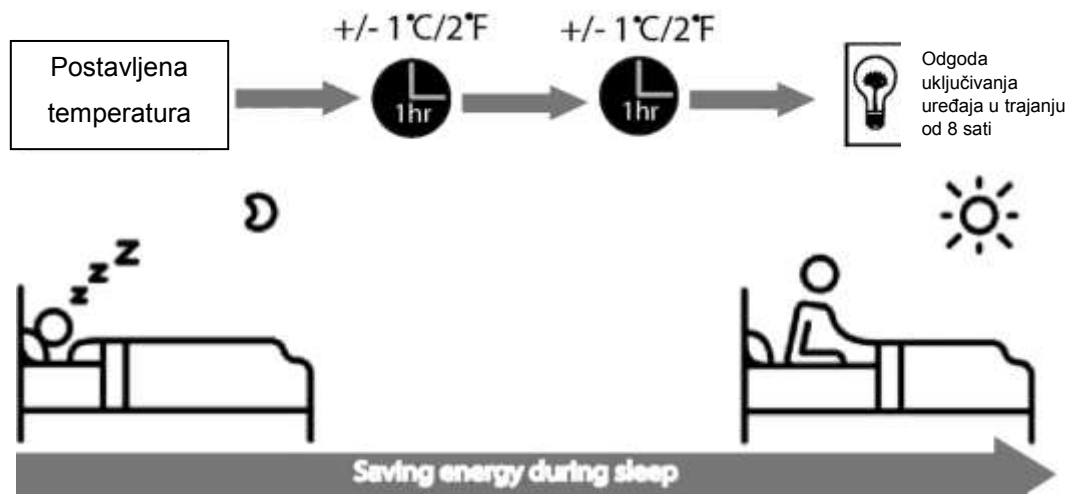
Pritisnite tipku **SLEEP** kada želite ići spavati. Prilikom HLAĐENJA će uređaj povećati temperaturu za 1°C (2°F) nakon 1 sata, te će ju ponovno povećati za 1°C (2°F) nakon isteka dodatnih sat vremena. Prilikom GRIJANJA će uređaj smanjiti temperaturu za 1°C (2°F) nakon 1 sata, te će ju ponovno smanjiti za 1°C (2°F) nakon

isteka dodatnih sat vremena. Tijekom trajanja te funkcije, brzina ventilatora je smanjena.

Nova će temperaturna razina trajati 6 sati, nakon čega će spavanje uređaja stati, te će se uređaj vratiti na prethodni način rada, no temperatura će ostati ista.

Napomena: Funkcija SPAVANJA nije dostupna tijekom rada VENTILATORA (FAN) ili ODVLAŽIVANJA (DRY).

SPAVANJE UREĐAJA



Ušteda energije prilikom spavanja

Ručno upravljanje (bez daljinskog upravljača)

Rukovanje uređajem bez daljinskog upravljača

U slučaju da Vaš daljinski upravljač ne radi, uređajem možete upravljati i ručno pomoću tipke **MANUAL CONTROL (Ručno upravljanje)** koja se nalazi na unutarnjoj jedinici. Potrebno je uzeti u obzir da ručno upravljanje nije dugoročno rješenje i da se preporučuje upravljanje uređajem pomoću daljinskog upravljača.

PRIJE RUČNOG UPRAVLJANJA

Jedinica se, prije ručnog upravljanja, mora isključiti.

Za ručno upravljanje uređajem:

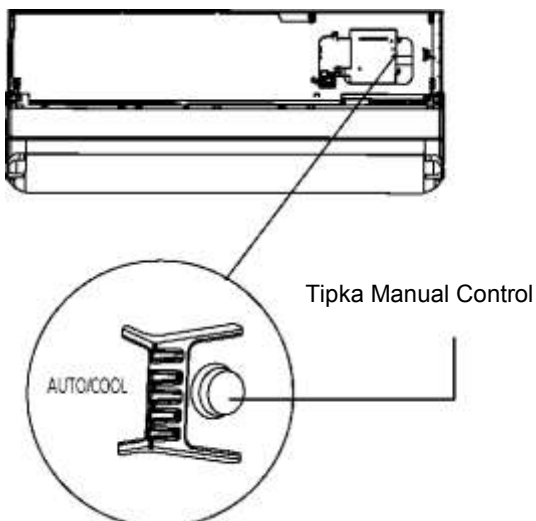
1. Podignite prednju ploču unutarnje jedinice dok ne čujete popratni zvuk i dok ne stane ploča u tom položaju.
2. Pronađite **tipku MANUAL CONTROL** na desnoj strani prikaza.
3. Pritisnite jednom **tipku MANUAL CONTROL** kako biste aktivirali FORCED AUTO način rada (prisilno-automatski način rada).
4. Ponovno pritisnite **tipku MANUAL CONTROL** kako biste aktivirali FORCED COOLING način rada (prisilno hlađenje).
5. Pritisnite **tipku MANUAL CONTROL** treći put kako biste isključili uređaj.
6. Zatvorite prednju ploču uređaja.



CAUTION

OPREZ

Tipka za ručno upravljanje je namijenjena testiranju i rukovanjem prilikom hitnih slučajeva. Molimo da ovu funkciju ne koristite, osim u slučajevima kada izgubite daljinski upravljač ili ako je prijeko potrebno. Kako biste se vratili na uobičajen način rada, aktivirajte uređaj pomoću daljinskog upravljača.



Briga i održavanje

Čišćenje unutarnje jedinice



PRIJE ČIŠĆENJA I ODRŽAVANJA

UVIJEK ISKLJUČITE KLIMA UREĐAJ I IZVUCITE UTIKAČ IZ UTIČNICE PRIJE ČIŠĆENJA I ODRŽAVANJA.



OPREZ

Koristite samo mekanu i suhu tkaninu prilikom čišćenja uređaja. Ako je uređaj izrazito nečist, tkaninu umočite u toplu vodu.

- **Nemojte** koristiti kemikalije ili kemijski tretirane tkanine za čišćenje uređaja.
- **Nemojte** koristiti benzen, razrjeđivač za boju, prašak za poliranje ili ostale otopine za čišćenje uređaja, zbog toga što mogu uzrokovati pucanje ili deformaciju plastične površine.
- **Nemojte** koristiti vodu čija je temperatura viša od 40°C (104°F) za čišćenje prednje ploče, zbog toga što može uzrokovati deformaciju ili gubitak boje na ploči.

Čišćenje filtera za zrak

Začepljeni klima uređaj može umanjiti učinkovitost pri njegovom radu, te može štetiti Vašem zdravlju. Filter je potrebno čistiti svaka dva tjedna.

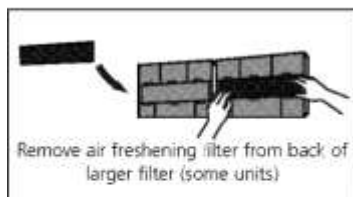
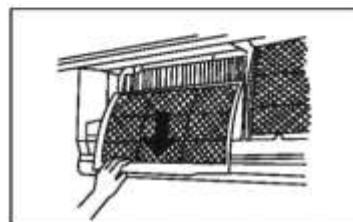
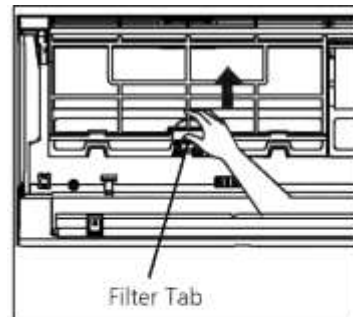
1. Podignite prednju ploču unutarnje jedinice.
2. Prvo pritisnite jezičak na kraju filtera kako biste ga otpustili te ga podignite i povucite prema sebi.
3. Izvucite filter iz uređaja.

4. Ako Vaš uređaj ima mali filter za osvježavanje zraka, skinite ga s velikog filtera. Taj filter očistite ručnim usisavačem.
5. Veliki filter operite toplom vodom sa sapunom. Pripazite na to da koristite blago sredstvo za čišćenje.
6. Filter isperite čistom vodom, te otresite višak vode.
7. Filter posušite u hladnoj i suhoj prostoriji, no ne izlažite ga izravnoj sunčevoj svjetlosti.
8. Nakon što ga posušite, prikačite ga natrag na veliki filter, te ga pogurnite natrag u unutarnju jedinicu.
9. Zatvorite prednju ploču uređaja.



OPREZ

Nemojte dodirivati filter (Plasma) najmanje 10 minuta nakon isključivanja uređaja.



OPREZ



Prije zamjene ili čišćenja filtera, isključite uređaj i izvucite utikač iz utičnice.

- Prilikom uklanjanja filtera nemojte dodirivati metalne dijelove uređaja. Možete se porezati na oštrim metalnim rubovima.
- Nemojte vodom čistiti unutrašnjost uređaja, kako ne biste uništili izolaciju i uzrokovali strujni udar.
- Filter ne izlažite izravnoj sunčevoj svjetlosti prilikom sušenja, kako se filter ne bi smanjio.

Podsjetnik za zračni filter (po izboru)

Podsjetnik za čišćenje zračnog filtera

Nakon 240 sati upotrebe uređaja, na ekranu će se pojaviti "CL." To je podsjetnik za čišćenje filtera. Nakon 15 sekundi će se pojaviti prethodni uobičajeni prikaz.

Za ponovno postavljanje podsjetnika pritisnite tipku **LED** na daljinskom upravljaču 4 puta ili pritisnite tipku **MANUAL CONTROL** 3 puta. Ako ne postavite ponovno podsjetnik, na ekranu će se ponovno pojaviti "CL" kada ponovno pokrenete uređaj.

Podsjetnik za zamjenu zračnog filtera

Nakon 2,880 rada uređaja će se na ekranu prikazati "nF." To je podsjetnik za zamjenu filtera. Nakon 15 sekundi će se pojaviti ponovno prethodni prikaz.

Za ponovno postavljanje podsjetnika pritisnite tipku **LED** na daljinskom upravljaču 4 puta ili pritisnite tipku **MANUAL CONTROL** 3 puta. Ako ne postavite ponovno podsjetnik, na ekranu će se ponovno pojaviti "nF" kada ponovno pokrenete uređaj.

OPREZ

Održavanje i čišćenje vanjskog uređaja mora provesti ovlaštenu servisera.

Sve popravke treba provoditi ovlaštenu trgovac ili servisera.

Održavanje - Neupotrebljavanje uređaja kroz dulje razdoblje

Ako ne planirate koristiti uređaj kroz dulje vrijeme, učinite sljedeće:



Očistite sve filtere



Isključite ventilator dok se uređaj u potpunosti ne posuši



Isključite uređaj i izvucite utikač iz utičnice



Uklonite baterije iz daljinskog upravljača

Održavanje i redovita provjera

Nakon duljeg razdoblja nekorištenja ili prije razdoblja čestog korištenja učinite sljedeće:



Provjerite jesu li žice oštećene



Očistite sve filtere



Provjerite curi li negdje tekućina



Zamijenite baterije



Rješavanje poteškoća



Mjere predostrožnosti

Ako se pojavi BILO KOJA od ovih okolnosti, odmah isključite uređaj!

- Kabel je oštećen ili je neobično topao
- Osjeti se miris izgaranja
- Zvuk proizvodi glasne ili neuobičajene zvukove
- Osigurač je iskočio ili se često prekida strujni krug
- Uređaj je došao u dodir s vodom ili je neki predmet pao u uređaj ili iz njega

NEMOJTE POKUŠATI SAMI POPRAVLJATI UREĐAJ! ODMAH KONTAKTIRAJTE OVLAŠTENOG SERVISERA!

UOBIČAJENE POTEŠKOĆE

Sljedeći problemi ne predstavljaju kvar te u većini slučajeva ne trebaju popravak.

Poteškoća	Moguće rješenje
Uređaj se ne uključuje nakon pritiska na tipku ON/OFF	Uređaj sadrži 3-minutnu zaštitu koja sprječava preopterećenje. Uređaj se ne može ponovno pokrenuti u roku od 3 minute nakon isključivanja.
Uređaj se prebacuje s HLAĐENJA/GRIJANJA na VENTILACIJU	Uređaj si može sam promijeniti postavke kako bi spriječio zamrzavanje uređaja. Nakon porasta temperatura, uređaj će nastaviti raditi prethodnim načinom rada.
	Dostignuta je postavljena temperatura pri kojoj uređaj isključuje kompresor. Uređaj će nastaviti s radom kada dođe do ponovne promjene temperature.
Unutarnji uređaj ispušta bijelu maglu	Velike temperaturne razlike između temperature u prostoriji i zraka koji proizlazi iz uređaja mogu, u regijama s visokom vlagom, uzrokovati nastanak bijele magle.
Unutarnji i vanjski uređaj ispuštaju bijelu maglu	Ako se uređaj ponovno pokrene i postavi se GRIJANJE nakon što je uređaj provodio odmrzavanje, mogući je nastanak bijele magle koja nastaje kao rezultat ostatka vlage nakon odmrzavanja.

Poteškoća	Moguće rješenje
Unutarnja jedinica proizvodi zvukove	Određeni zvuk se čuje kada rebrenice sjedaju u odabrani položaj.
	Pištanje se može čuti nakon što se uključi GRIJANJE, zbog širenja i sužavanja plastičnih dijelova uređaja.
Unutarnja i vanjska jedinica proizvode zvukove	Tiho pištanje se čuje tijekom rada uređaja: To se čuje zbog toga što rashladni medij putuje kroz unutarnji i vanjski uređaj. Taj je zvuk uobičajen.
	Tiho pištanje se čuje prilikom pokretanja, zaustavljanja sustava ili odmrzavanja: Taj je zvuk uobičajen i čuje se zbog toga što rashladni medij zastaje ili mijenja smjer.
	Pištanje: Širenje i sužavanje plastičnih i metalnih dijelova uzrokovanih promjenama temperature tijekom rada uređaja.
Vanjski uređaj proizvodi zvukove	Uređaj proizvodi razne zvukove ovisno o trenutnom načinu rada.
Unutarnji ili vanjski uređaj ispušta prašinu	Prašina se može akumulirati tijekom duljeg razdoblja nekorištenja uređaja, te će ju uređaj ispustiti nakon uključivanja. To se može spriječiti na način da se uređaj pokrije tijekom nekorištenja.
Uređaj ispušta neuobičajen miris	Uređaj može apsorbirati mirise iz okoline (miris namještaja, kuhanja, cigareta itd.), koje će ispuštati tijekom rada.
	Na filterima uređaja se nakupila plijesan te je potrebno čišćenje.
Ventilator vanjskog uređaja ne radi	Brzina ventilatora se, tijekom rada uređaja, kontrolira kako bi se optimizirala izvedba uređaja.
Rad uređaja je čudan, nepredvidiv ili uređaj ne reagira na naredbe	Smetnje sa tornjeva mobilnih uređaja mogu uzrokovati nepravilan rad uređaja. U tom slučaju pokušajte sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> • Iskopčajte i ponovno ukopčajte utikač. • Pritisnite ON/OFF tipku na daljinskom upravljaču za ponovno pokretanje uređaja.

NAPOMENA: Ako se poteškoće i dalje javljaju, kontaktirajte servisni centar. Detaljno im opišite poteškoću koja se javlja, te navedite model uređaja.

Rješavanje poteškoća

Kada se pojave poteškoće, molimo da provjerite sljedeće prije nego što kontaktirate servisni centar.

Poteškoća	Mogući uzrok	Rješenje
Uređaj slabo hladi	Postavka za temperaturu je viša od temperature u prostoriji	Snizite razinu temperature
	Izmjenjivač topline na vanjskog i unutarnjoj jedinici je prljav	Očistite izmjenjivač topline
	Zračni filter je prljav	Uklonite filter i očistite ga u skladu s uputama
	Ulazni ili izlazni otvor za zrak je blokiran	Isključite uređaj, uklonite prepreku i ponovno ga uključite
	Vrata i prozori su otvoreni	Pripazite da su sva vrata i prozori zatvoreni tijekom rada uređaja
	Sunce stvara dodatnu toplinu	Zatvorite prozore i navucite zavjese ako sunce stvara dodatnu toplinu u prostoriji
	Postojanje previše izvora topline u prostoriji (ljudi, računala, elektronika, itd.)	Smanjite izvore toplina
	Manjak rashladnog medija zbog curenja ili dugotrajnog rada uređaja	Provjerite curi li medij, te ga napunite ako nedostaje u uređaju
	TIHI način rada je uključen (opcionalna funkcija)	TIHI način rada može umanjiti izvedbu uređaja smanjenjem operativne frekvencije. Deaktivirajte TIHI način rada.

Poteškoća	Mogući uzrok	Rješenje
Uređaj ne radi	Nestanak struje	Pričekajte povratak struje
	Uređaj je isključen	Umetnite utikač u utičnicu
	Osigurač je pregorio	Zamijenite osigurač
	Baterije daljinskog upravljača su istrošene	Zamijenite baterije
	Aktivirana je 3-minutna zaštita uređaja	Pričekajte tri minute nakon ponovnog pokretanja
	Aktivirano je odbrojavanje vremena	Isključite odbrojavanje vremena
Uređaj se često sam uključuje i isključuje	Previše ili premalo rashladnog medija u sustavu	Provjerite curi li rashladni medij iz sustava
	U sustav je ušla vlaga ili nekomprimirani plin.	Ispraznite uređaj i napunite sustav rashladnim medijem
	Kompresor je pokvaren	Zamijenite kompresor
	Napon je previsok ili prenizak	Instalirajte manostat za regulaciju napona
Uređaj slabo grije	Vanjska temperatura je jako niska	Koristite dodatni uređaj za grijanje
	Hladni zrak ulazi kroz vrata i prozore	Pripazite da su sva vrata i prozori zatvoreni
	Manjak rashladnog medija zbog curenja ili dugotrajnog rada uređaja	Provjerite curi li medij, te ga napunite ako nedostaje u uređaju
Žaruljice pokazatelja i dalje svijetle	<p>Uređaj može prestati raditi ili nastaviti raditi. Ako žaruljice i dalje svijetle ili se javlja greška, pričekajte 10 minuta. Poteškoća će se možda sama riješiti.</p> <p>Ako se ne riješi, izvucite utikač iz utičnice i ponovno ga ukopčajte. Uključite uređaj.</p> <p>Ako se poteškoća i dalje javlja, izvucite utikač iz utičnice i kontaktirajte najbliži servisni centar.</p>	
Javlja se pogreška na ekranu unutarnje jedinice: <ul style="list-style-type: none"> • E0, E1, E2... • P1, P2, P3... • F1, F2, F3... 		

NAPOMENA: Ako se poteškoća i dalje javlja, odmah isključite uređaj i kontaktirajte ovlaštenu servisnu agenciju.

SADRŽAJ

Specifikacije daljinskog upravljača	2G
Tipke za funkcije	2H
Rukovanje daljinskim upravljačem	2I
Pokazatelji na LCD ekranu	2Í
Korištenje osnovnih funkcija	2Î
Korištenje naprednih funkcija	È.....3H

SPECIFIKACIJE DALJINSKOG UPRAVLJAČA

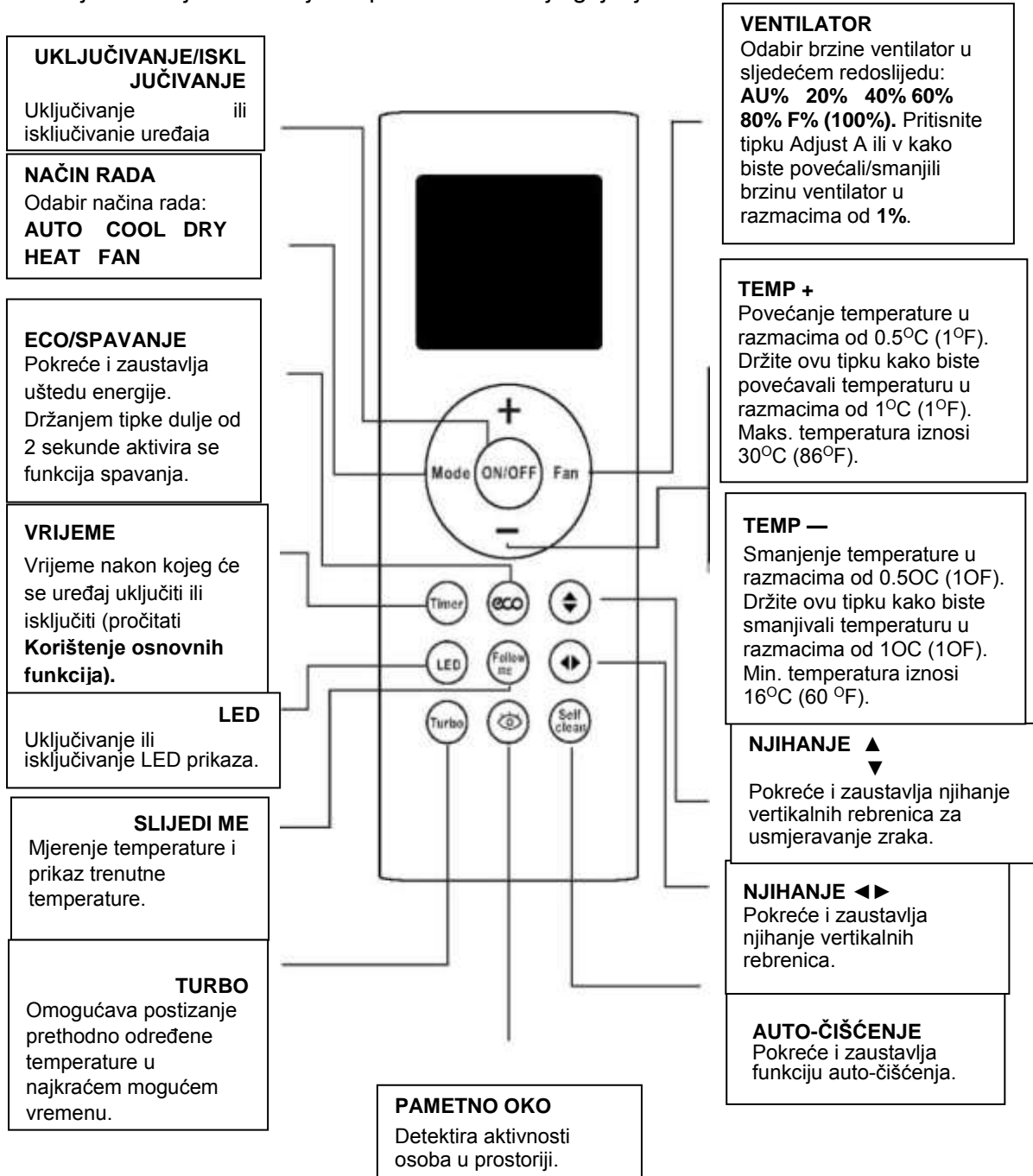
Model	RG66B3(2H)/BEGEF
Izmjereni napon	3.0V(Suhe baterije R03/LR03X 2)
Raspon prijema signala	8m
Raspon temperature	-5°C 60°C

NAPOMENA:

- Izgled tipki temelji se na uobičajenom modelu i može se u manjoj mjeri razlikovati od onog kojeg ste naručili, te će u tom slučaju stvarni oblik biti važeći.
- Sve opisane funkcije se odnose na klima uređaj. Ako uređaj ne sadrži određenu značajku, uređaj neće reagirati na pritisak odgovarajuće tipke na daljinskom upravljaču.
- Kada postoje velike razlike između "Prikaza daljinskog upravljača" i "UPUTE ZA UPOTREBU vezane uz funkcije", prevladat će "UPUTE ZA UPOTREBU".

TIPKE ZA FUNKCIJE

Potrebno je upoznati se s daljinskim upravljačem prije nego što započnete s korištenjem Vašeg klima uređaja. Ukratko ćemo opisati sam daljinski upravljač. Za daljnje upute o upotrebi klima uređaja, pročitajte **Korištenje Osnovnih/Naprednih funkcija u ovim uputama za upotrebu.** **NAPOMENA** Molimo da ne odabirete GRIJANJE ako je Vaš klima uređaj namijenjen samo hlađenju. Uređaj za hlađenje ne podržava funkciju grijanja.



RUKOVANJE DALJINSKIM UPRAVLJAČEM

NISTE SIGURNI KOJA JE SVRHA OVE FUNKCIJE? Pročitajte Korištenje osnovnih funkcija i Korištenje naprednih funkcija u ovome priručniku kako biste dobili detaljan opis o korištenju vašeg klima uređaja.

POSEBNA NAPOMENA

- Izgled tipki na Vašem uređaju može se u manjoj mjeri razlikovati od primjera prikazanog na slici.
- Ako unutarnji uređaj nema posebnu funkciju, pritiskom na tu tipku neće proizvesti nikakav učinak. **UMETANJE I ZAMJENA BATERIJA**

Vaš uređaj dolazi s dvije AAA baterije. Baterije umetnite u daljinski upravljač prije upotrebe i to na sljedeći način:

1. Uklonite poklopac spremnika s daljinskog upravljača, te tako otvorite spremnik za baterije.
2. Umetnite baterije u spremnik i pritom pazite da umetnete na pravilan način s odgovarajućim krajevima baterija koji odgovaraju oznakama (+) i (-).
3. Vratite poklopac spremnika za baterije.

UGRADNJA DRŽAČA ZA DALJINSKI UPRAVLJAČ

Daljinski upravljač se može montirati na zid ili stalak pomoću držača za daljinski upravljač (opcionalni dio, ne dobiva se uz uređaj).

1. Prije instalacije daljinskog upravljača, provjerite prima li klima uređaj potrebne signale.
2. Držač montirajte pomoću dva vijka.
3. Umetnite daljinski upravljač u držač.

NAPOMENE VEZANE UZ BATERIJE

Za optimalno izvođenje:

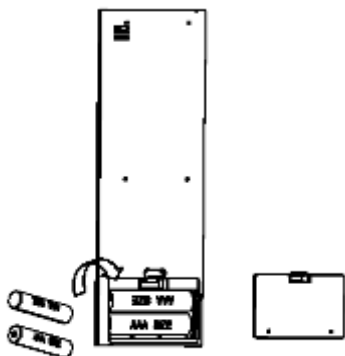
- Nemojte miješati stare i nove baterije ili baterije raznih vrsta.
- Baterije ne ostavljajte u daljinskom upravljaču ako ne planirate koristiti uređaj više od 2 mjeseca.

ODLAGANJE BATERIJA U OTPAD

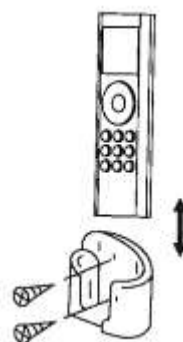
Baterije ne odlažite u kućanski otpad. Pročitajte zakonike i pravilnike koji se odnose na odlaganje baterija u otpad.

SAVJETI ZA RUKOVANJE DALJINSKIM UPRAVLJAČEM

- Daljinski upravljač se mora koristiti na najvećoj udaljenosti od uređaja koja iznosi 8 metara.
- Uređaj će proizvesti zvučni signal kada primi signal od daljinskog upravljača.
- Zavjese, ostali materijali ili izravna sunčeva svjetlost mogu ometati primitak infracrvenih zraka.
- Uklonite baterije ako daljinski upravljač ne planirate koristiti više od 2 mjeseca.



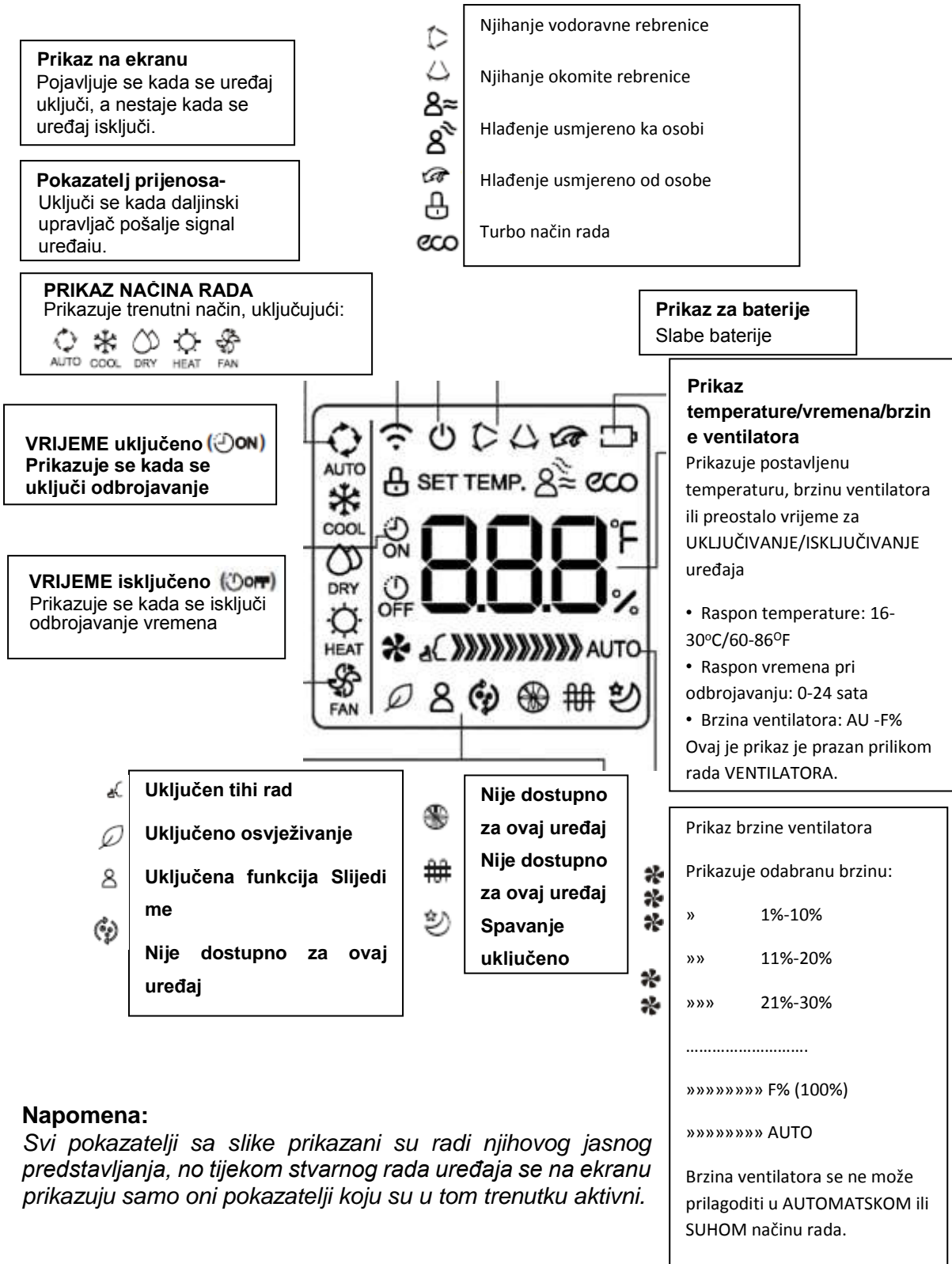
Uklonite poklopac spremnika kako biste umetnuli baterije.



Stavite daljinski upravljač u držač.

Pokazatelji na LCD ekranu

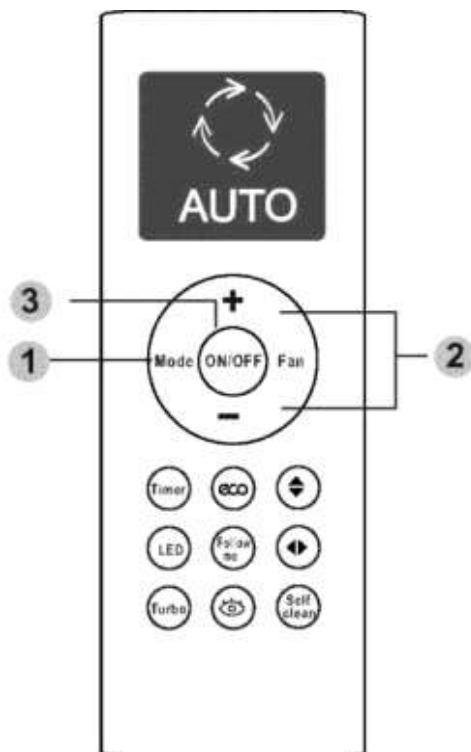
Informacije se prikazuju kada se pokrene daljinski upravljač.



Napomena:

Svi pokazatelji sa slike prikazani su radi njihovog jasnog predstavljanja, no tijekom stvarnog rada uređaja se na ekranu prikazuju samo oni pokazatelji koju su u tom trenutku aktivni.

KORIŠTENJE OSNOVNIH FUNKCIJA



PODEŠAVANJE TEMPERATURE

Raspon temperature iznosi 16-30°C/60-86°F. Možete smanjiti ili povećati temperaturu u razmacima do 0.5°C/1°F.

AUTOMATSKI način rada

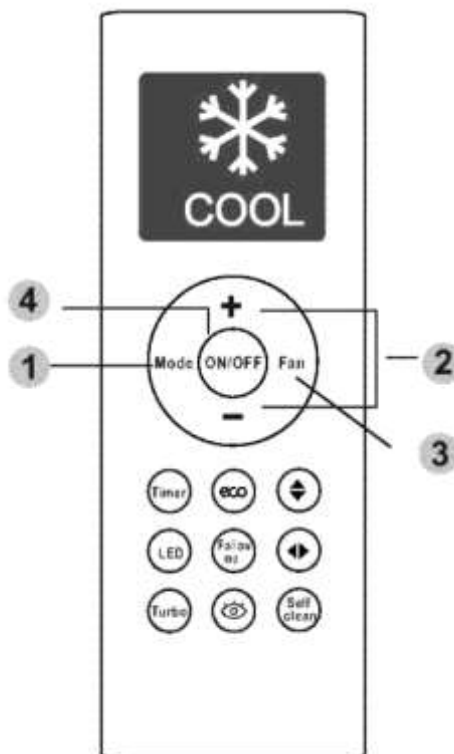
U **AUTO** načinu rada će uređaj automatski odrediti je li potrebno HLAĐENJE, VENTILACIJA, GRIJANJE ili SUHI način rada.

1. Pritisnite tipku **MODE** za odabir načina rada.
2. Postavite željenu temperaturu pomoću tipke **Temp +** ili **Temp -**.
3. Pritisnite tipku **ON/OFF** kako biste pokrenuli uređaj.

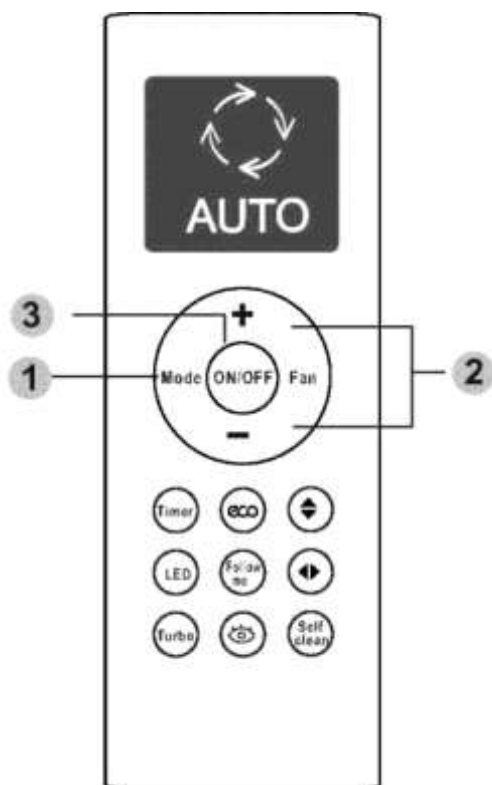
NAPOMENA: BRZINA VENTILATORA se ne može postaviti u automatskom načinu rada.

HLAĐENJE

1. Pritisnite tipku **MODE** kako biste odabrali **COOL** način rada (hlađenje).
2. Postavite željenu razinu temperature pomoću tipke **Temp +** ili **Temp -**.
3. Pritisnite tipku **FAN** za odabir brzine ventilatora u rasponu Au%-F%, zajedno s tipkom **Temp +** ili **Temp -**.
4. Pritisnite tipku **ON/OFF** kako biste pokrenuli uređaj.



KORIŠTENJE OSNOVNIH FUNKCIJA



SUHI NAČIN RADA (ODVLAŽIVANJE)

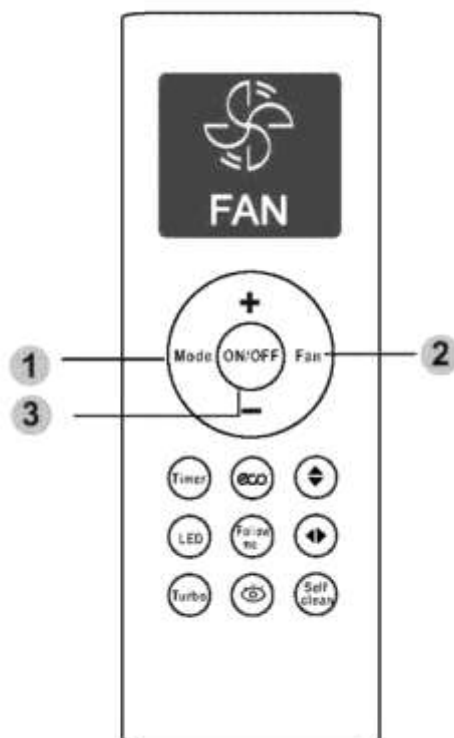
1. Pritisnite tipku **MODE** kako biste odabrali **DRY (SUHI)** način rada (odvlaživanje).
2. Postavite željenu temperaturu pritiskom na tipku **Temp +** ili **Temp -**.
3. Pritisnite tipku **ON/OFF** kako biste pokrenuli uređaj.

NAPOMENA: BRZINA VENTILATORA ne može se mijenjati prilikom odvlaživanja.

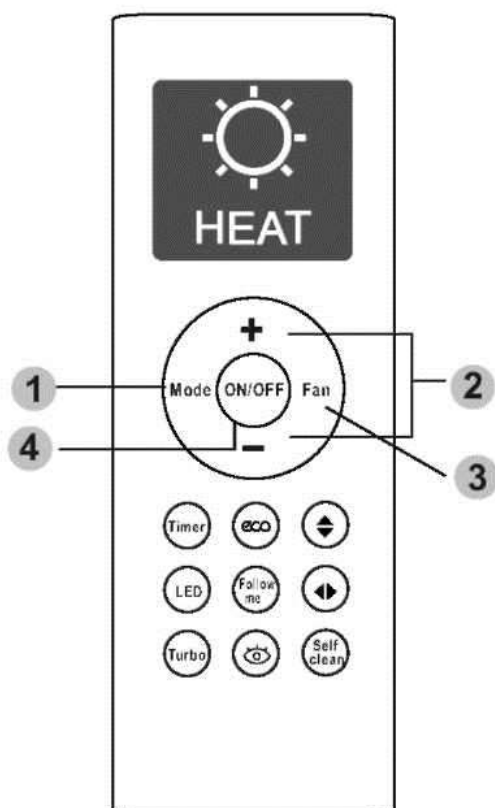
VENTILACIJA

1. Pritisnite tipku **MODE** kako biste odabrali **FAN** način rada (ventilacija).
2. Pritisnite tipku **FAN** kako biste odabrali brzinu ventilatora u rasponu od Au%-F%, zajedno s tipkom **Temp +** ili **Temp -**.
3. Pritisnite tipku **ON/OFF** kako biste pokrenuli uređaj.

NAPOMENA: Temperaturu ne možete postaviti tijekom rada ventilatora. Shodno tomu LCD ekran na daljinskom upravljaču neće prikazivati temperaturu.



KORIŠTENJE OSNOVNIH FUNKCIJA



GRIJANJE

1. Pritisnite tipku **MODE** kako biste odabrali **HEAT** način rada (grijanje).
2. Postavite željenu temperaturu pomoću tipke **Temp +** ili **Temp -**.
3. Pritisnite tipku **FAN** kako biste odabrali brzinu ventilatora u rasponu od Au%-F%, zajedno s tipkom **Temp +** or **Temp -**.
4. Pritisnite tipku **ON/OFF** kako biste pokrenuli uređaj.

NAPOMENA: Kako se vanjska temperatura smanjuje, tako će utjecati na izvedbu funkcije GRIJANJA na Vašem klima uređaju. U tim slučajevima preporučujemo upotrebu klima uređaja u kombinaciji s uređajima za grijanje.

POSTAVITE KUT ISPUHIVANJA ZRAKA

Pritisnite tipku **▲▼** kako biste pokrenuli rebrenice za usmjeravanje zraka. Svaki put kada pritisnete tu tipku, rebrenice će se pomaknuti za 6°. Pritisnite tipku dok ne odaberete željeni smjer. Ako tipku držite dulje od 2 sekunde, rebrenice će se kontinuirano njihati prema gore i prema dolje.

Pritisnite tipku **◀▶** kako biste pokrenuli rebrenice za usmjeravanje zraka. Svaki put kada pritisnete tu tipku, rebrenice će se pomaknuti za 60°. Pritisnite tipku dok ne odaberete željeni smjer. Ako tipku držite dulje od 2 sekunde, rebrenice će se kontinuirano njihati ulijevo i udesno.

POSTAVKE ZA ODBROJAVANJE VREMENA

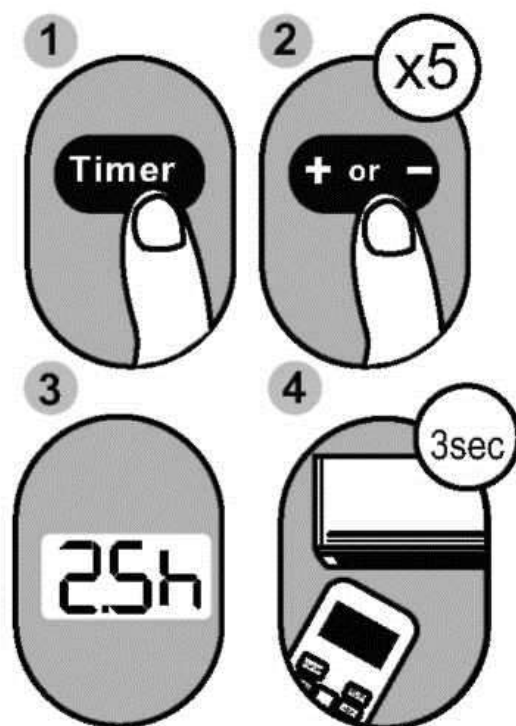
Vaš klima uređaj ima dvije funkcije koje su vezane uz vrijeme, a to su:

- **TIMER ON** – postavljanje vremena nakon kojeg će se uređaj automatski uključiti.
- **TIMER OFF** - postavljanje vremena nakon kojeg će se uređaj automatski isključiti.

TIMER ON funkcija

TIMER ON Vam omogućava da odaberete vremenski period nakon kojeg će se uređaj automatski uključiti, primjerice onda kada dolazite doma s posla.


1. Pritisnite tipku **Timer** da se pojavi sljedeći pokazatelj "⌚" i počne titrati. Zadnji vremenski period koji ste podesili i slovo "h" (sati) će se pojaviti na ekranu.
Napomena: Ovaj broj pokazuje vremensko razdoblje nakon kojeg želite da se uređaj uključi. Primjerice, ako postavite vrijeme na 2.5 sati, na ekranu će se prikazati "2.5h", te će se jedinica pokrenuti nakon 2.5 sati.
2. Pritisnite tipku Temp + ili Temp — nekoliko puta kako biste postavili vrijeme kada želite da se uređaj uključi.
3. Pričekajte 3 sekunde kako bi se funkcija odbrojavanja vremena aktivirala. Digitalni prikaz na Vašem daljinskom upravljaču će ponovno prikazivati temperaturu. Pokazatelj "⌚ON" će i dalje svijetliti i ta će funkcija biti aktivna.



Primjer: Postavljanje razdoblja od 2.5 sata za uključivanje uređaja.


TIMER OFF funkcija

TIMER OFF Vam omogućava da odredite vremensko razdoblje nakon kojeg će se uređaj automatski isključiti, primjerice onda kada se probudite.

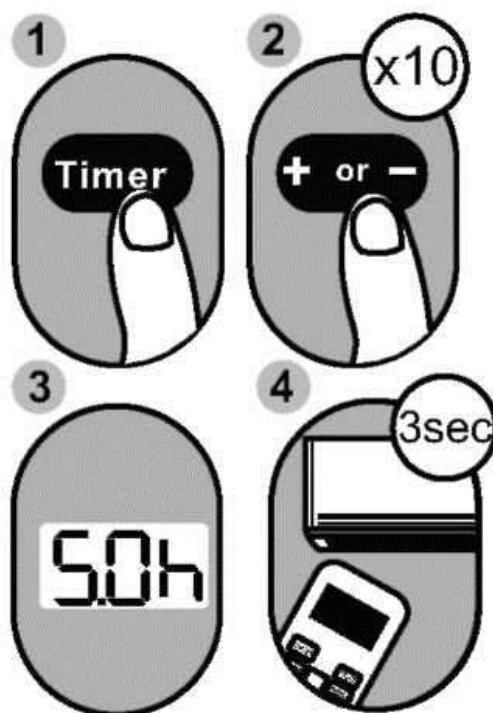
1. Pritisnite tipku **Timer** kako bi se na ekranu pokazatelj "  " prikazao i počeo titrati. Na ekranu će se pojaviti vremensko razdoblje koje ste zadnji puta odabrali zajedno s slovom "h" (prikazuje sate).

Napomena: Ovaj broj prikazuje vremensko razdoblje nakon kojeg želite da se uređaj isključi. Primjerice, ako to razdoblje postavite na " 5.0h ", Vaš će se klima uređaj nakon punih 5 sati rada ugasi.

2. Pritisnite tipku Temp + ili Temp — nekoliko puta da postavite vrijeme nakon kojeg želite da se uređaj isključi.

3. Pričekajte 3 sekunde kako bi se funkcija aktivirala. Digitalni prikaz na Vašem daljinskom upravljaču će ponovno prikazivati razinu temperature. I dalje će se prikazivati pokazatelj "  ", a funkcija će i dalje biti aktivna.

NAPOMENA: Prilikom uključivanja TIMER ON ili TIMER OFF funkcije, ako je odabrano vremensko razdoblje do 10 sati, svakim će se pritiskom na tipku vrijeme povećavati za 30 minuta. Ako je razdoblje dulje od 10 sati, tada će se povećavati za 1 dodatni sat. Nakon 24 sati, postavka će se vratiti na nulu. Funkciju možete i deaktivirati postavljanjem vremena na " 0.0h " .

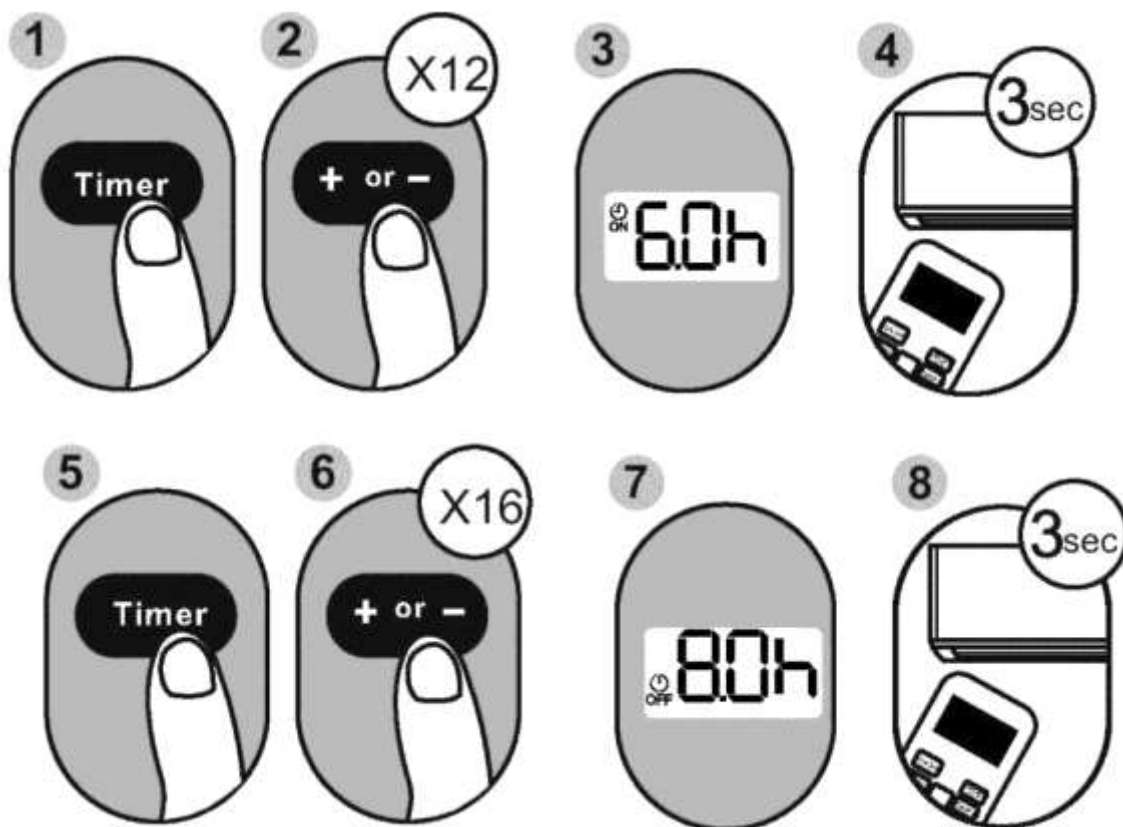


Primjer: Postavljanje vremenskog razdoblja od 5 sati.

Istovremeni odabir funkcija TIMER ON i TIMER OFF

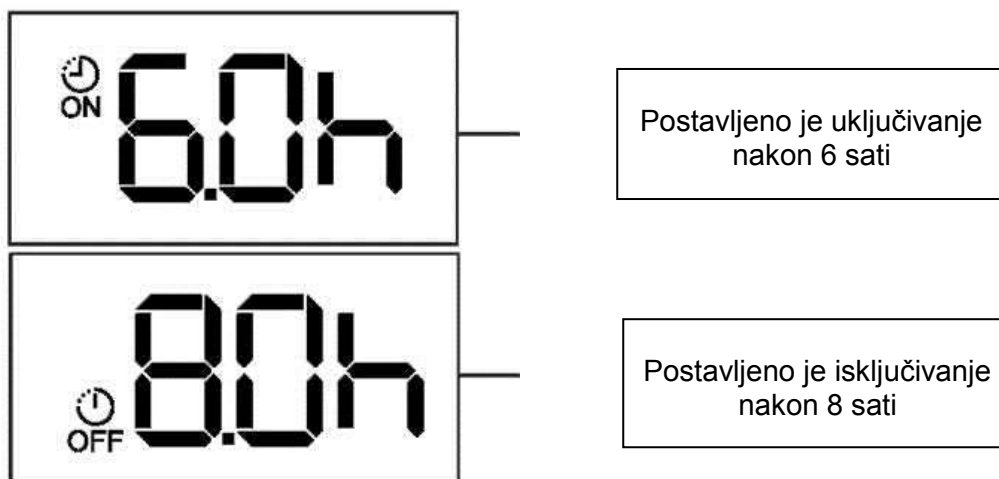
Imajte na umu da se, razdoblja koja odaberete za svaku funkciju, počinje odbrojavati od trenutnog vremena. Recimo da je primjerice trenutno 13:00, a Vi želite da se uređaj automatski uključi u 19:00. Nakon toga želite da uređaj radi sljedeća 2 sata, te da se nakon toga automatski isključi u 21:00.

Slijedite sljedeće korake:



Primjer: Želite da se uređaj automatski uključi nakon 6 sati, radi 2 sata, te da se nakon toga ponovno isključi.

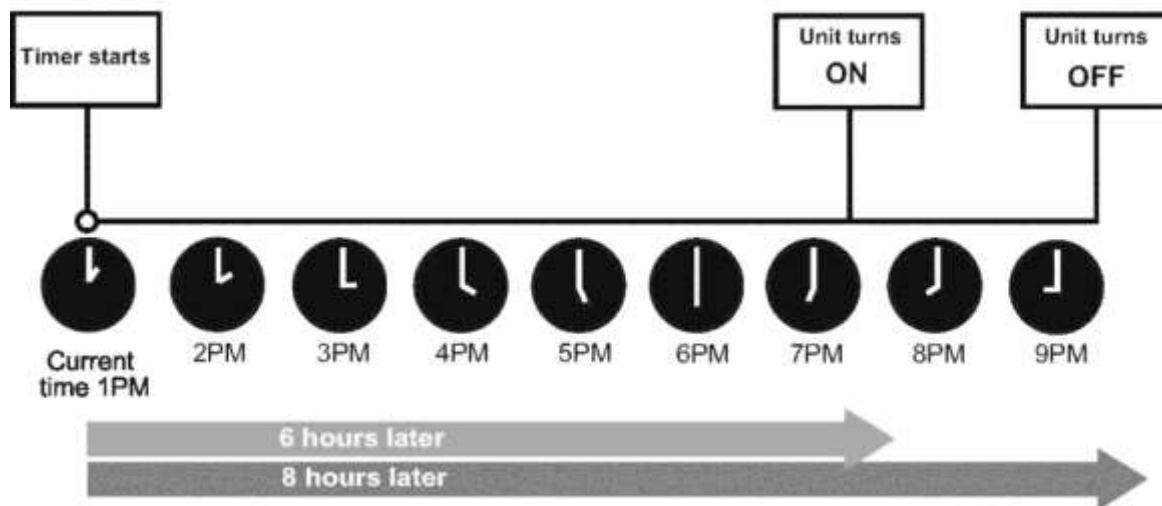
Prikaz na daljinskom upravljaču



Početak odbrojanja

Uključivanje

Isključivanje



Nakon 6 sati

Nakon 8 sati

KORIŠTENJE NAPREDNIH FUNKCIJA

ECO funkcija

NAPOMENA: Ova je funkcija dostupna samo kod hlađenja.

- Koristi se za uštedu energije.
- Prilikom hlađenja pritisnite ovu tipku kako bi daljinski upravljač automatski podesio temperaturu na 24°C, te automatski postavio brzinu ventilatora pri kojoj štedi energiju (samo ako su postavljene temperature manje od 24°C). Ako je postavljena temperatura viša od 24°C, pritisnite tipku ECO, kako bi se automatski odredila brzina ventilatora, a temperatura ostala ista.

NAPOMENA:

- Pritiskom na tipku ECO ili promjenom načina rada ili postavljanjem temperature na razinu nižu od 24°C ćete deaktivirati ECO funkciju.
- Tijekom provođenja ECO funkcije, temperatura mora iznositi 24°C ili više. To može rezultirati preniskom razinom hlađenja koju, ako Vam ne odgovara, možete zaustaviti ponovnim pritiskom na tipku ECO.

SLEEP funkcija

SLEEP funkcija se koristi za smanjenje potrošnje energije dok spavate (i dok ne trebate iste postavke kao i tijekom dana). Ova se funkcija može aktivirati samo putem daljinskog upravljača.

Za više detalja pročitajte "funkcija spavanja" u "UPUTAMA ZA UPOTREBU"

NAPOMENA: SLEEP funkcija nije dostupna tijekom ventilacije ili odvlaživanja zraka.

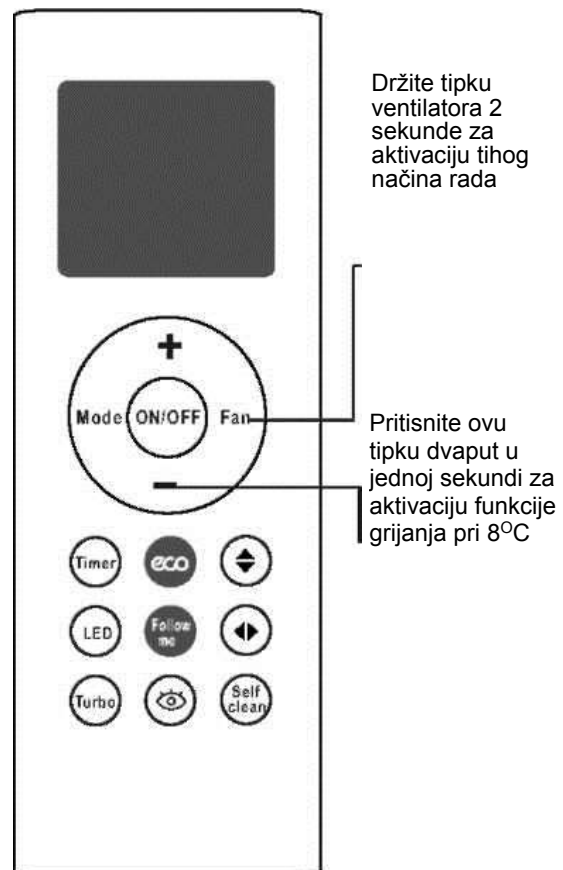
FOLLOW ME funkcija

Follow me funkcija omogućava daljinskom upravljaču da izmjeri temperaturu na trenutnoj lokaciji i da pošalje taj signal klima uređaju u intervalima od 3 minuta. Kod automatskog načina rada, hlađenja ili grijanja, mjerenje temperature prostorije preko daljinskog upravljača (umjesto samog klima uređaja) će omogućiti da

uređaj sam optimizira razinu temperature u prostoriji te tako učini Vaš boravak u toj prostoriji što ugodnijim.

Tihi način rada

Tipku za brzinu ventilatora držite 2 sekunde kako biste aktivirali ili prekinuli **Silent (tihi) način rada. Zbog niske operativne frekvencije kompresora, može rezultirati nedovoljnim kapacitetom za grijanje ili hlađenje.** (samo za klima uređaje koji sadrže tihi način rada)



Funkcija grijanja pri 8°C

Kada klima uređaj radi pri temperaturi od 16°C, dva puta u jednoj sekundi pritisnite tipku Temp — kako biste aktivirali funkciju grijanja pri 8 stupnjeva. Uređaj će raditi uz postavljenu temperaturu od 8°C. Na ekranu uređaja će se prikazati "FP".

KORIŠTENJE NAPREDNIH FUNKCIJA

TURBO funkcija

TURBO funkcija omogućava vrlo intenzivan rad uređaja s ciljem postizanja Vaše željene temperature u što kraćem vremenu.

- Kada odaberete **TURBO** funkciju prilikom hlađenja, uređaj će snažno ispuhivati hladan zrak kako bi preduhitrio sam postupak hlađenja.
- Kada odaberete **TURBO** funkciju prilikom grijanja, uređaj će započeti s intenzivnim grijanjem kako bi preduhitrio sam postupak grijanja.


SELF CLEAN funkcija

Razne bakterije mogu se stvarati u vlazi koja se nakuplja oko uređaja. Prilikom svakodnevnog korištenja, ta će vlaga ispariti s uređaja. Odabirom ove funkcije auto-čišćenja, uređaj će se početi sam čistiti. Nakon čišćenja će se uređaj automatski isključiti.

Ovu funkciju automatskog čišćenja možete koristiti onoliko puta koliko sami želite.

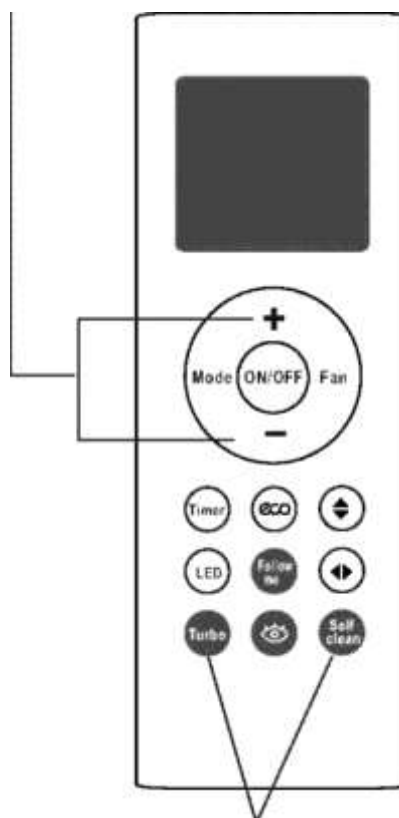
Napomena: Ovu funkciju možete aktivirati samo prilikom hlađenja ili odvlaživanja.

INTELLIGENT EYE funkcija

Pritisnite <  > tipku kako biste aktivirali protok zraka koji prati osobe, pri kojem je odabrana automatska brzina i aktivirana je funkcija njihanja rebrenica za usmjeravanje zraka. Ponovno pritisnite tipku kako biste zaustavili i aktivirali protok zraka usmjeren ka ljudima. Brzina ventilatora je automatska, a njihanje rebrenica je deaktivirano. Pritisnite treću put kako bi deaktivirali ovu funkciju.

Napomena: Funkcija pametnog oka će se zaustaviti ako pritisnete ostale tipke osim tipke za vrijeme ili LED tipke.

NAPOMENA: Pritisnite i držite tipke Temp + i — 3 sekunde kako biste mijenjali °C i °F na ekranu.



Istovremeno držite jednu sekundu kako biste aktivirali LOCK funkciju

LOCK funkcija

Istovremeno pritisnite i držite tipke Turbo i Self clean jednu sekundu kako bi zaključali ili otključali tipkovnicu.