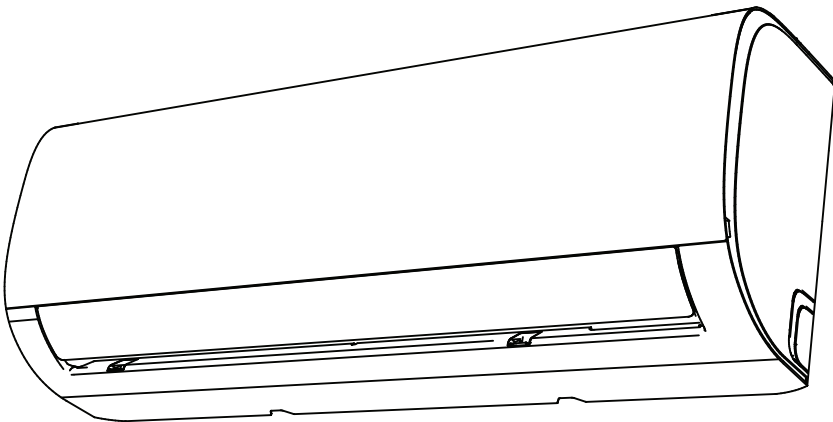




SPLIT SISTEM KLIMA UREĐAJ

Uputstvo za korišćenje



VAŽNO:

Pažljivo pročitajte ovo uputstvo prije instalacije ili rukovanja Vašim novim klima uređajem. Vodite računa da sačuvate ovo uputstvo za buduće reference.

Molimo Vas da provjerite odgovarajuće modele, tehničke podatke, fluorirane gasove (F-GAS) (ako postoje) i informacije o proizvođaču iz "Uputstvo za korišćenje - Proizvod Fiche" u pakovanju spoljne jedinice. (Samo proizvodi u okviru Evropske Unije)

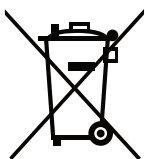
Sadržaj

Uputstvo za korišćenje

1	Mjere opreza	03
2	Karakteristike i funkcije uređaja	05
1.	Prikaz unutranje jedinice.....	05
2.	Druge funkcije.....	07
3.	Radna temperatura.....	08
4.	Podešavanje ugla za protok vazduha.....	09
3	Briga i održavanje	10
4	Rješavanje problema	12

Evropska direktiva za odlaganje otpada

Ova oznaka prikazana na proizvodu ili uputstvu za korišćenje ukazuje da elektronska oprema i elektronski otpad ne bi trebalo da se miješa sa kućnim otpadom.



Ispravno odlaganje ovog proizvoda
(Elektronska oprema i elektronski otpad)

Ovaj uređaj sadrži rashladna sredstva i druge potencijalno opasne materije. Prilikom odlaganja ovog uređaja zakon predviđa poseban vid odlaganja i postupak. **NE SMIJETE** odlagati otpad kao kućni ili komunalni otpad.

Prilikom odlaganja ovog uređaja, imate sljedeće opcije:

- Odlaganje uređaja na određenom opštinskom mjestu za odlaganje elektronskog otpada.
- Prilikom kupovine novog uređaja, trgovac će preuzeti stari uređaj besplatno.
- Proizvođač će uzeti nazad stari uređaj besplatno.
- Prodajte uređaj registrovanim sakupljačima metalnog otpada.

Napomena:

Odlaganje ovog uređaja u šumi ili u drugim prirodnim okruženjima može ugroziti Vaše zdravlje i loše je za okolinu. Opasne materije mogu da procure u podzemne vode i uđu u lanac ishrane.

Mjere opreza

1

Pročitajte Mjere opreza prije instalacije i rukovanja

Nepravilna instalacija zbog ignorisanja uputstava može prouzrokovati ozbiljnu štetu ili povredu. Ozbiljnost potencijalne štete ili povreda je klasifikovano kao UPOZORENJE ili PAŽNJA.

**UPOZORENJE**

Označava da ignorisanje uputstava može prouzrokovati smrt ili ozbiljnu povredu.

**PAŽNJA**

Označava da ignorisanje uputstava može prouzrokovati određenu povredu Vama ili štetu Vašem uređaju ili drugoj svojini.

**UPOZORENJE**

Ovaj uređaj mogu koristiti djeca koja su starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, čulnim ili psihičkim mogućnostima ili nedostatkom iskustva i znanja i koja su nadgledana od strane nekog ili su im date instrukcije koje se tiču rukovanja uređajem na bezbjedan način, uključujući posjedovanje znanja o potencijalnim opasnostima. Djeca ne treba da se igraju sa uređajem. Čišćenje i održavanje ne treba da rade djeca bez nadzora. (EN Standardni uslovi)

Ovaj uređaj nije predviđen da ga koriste osobe (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, čulnim ili psihičkim mogućnostima, ili nedostatkom iskustva i znanja, sem kada su pod nadzorom ili su im date instrukcije koje se tiču upotrebe uređaja od strane neke osobe koja je odgovorna za njihovu bezbjednost. Djeca treba da budu pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem. (IEC Standardni uslovi)

UPOZORENJE

- Ukoliko se pojavi nepredviđena situacija (miris gorenja), automatski isključite uređaj. Pozovite prodavca za instrukcije kako izbjegići strujni udar, požar ili povredu.
- **NE** postavljajte prste, štapove ili druge ostvari unutar dovoda/odvoda vazduha. To može prouzrokovati povredu, jer ventilator može raditi punom brzinom.
- **NE** koristite zapaljive sprejeve kao što su sprej za kosu, lak za kosu ili farbu za kosu blizu uređaja. To može prouzrokovati požar.
- **NE** koristite uređaj na mjestima blizu zapaljivih gasova. Emitovani gas se može skupiti oko uređaja i prouzrokovati eksploziju.
- **NE** koristite uređaj u vlažnim prostorijama kao što sto su kupatilo ili vešeraj. Previše izlaganja vodi može prouzrokovati kratak spoj na elektronskim komponentama.
- **NE** izlažite svoje tijelo direktno hladnom vazdugu na duži vremenski period.
- **NE** dozvolite djeci da se igraju sa uređajem. Djeca moraju biti pod nadzorom sve vrijeme kada su u blizini uređaja.
- Ako se uređaj koristi zajedno sa nekim drugim aparatima za grijanje, detaljno provjetravati prostoriju kako bi se izbjegao nedostatak kiseonika.
- U određenim funkcionalnim okolinama, kao što su kuhinje, trpezarije, itd, veoma je preporučljiva upotreba posebno dizajniranih klima uređaja.

UPOZORENJA O ČIŠĆENJU I ODRŽAVANJU

- Isključite uređaj i izgasite uređaj iz struje prije čišćenja. Ako se ovo ne uradi, može se prouzrokovati strujni udar.
- **NE** čistite klima uređaj sa previše upotrebe vode.
- **NE** čistite klima uređaj zapaljivim sredstvima za čišćenje. Zapaljiva sredstva za čišćenje mogu prouzrokovati požar ili deformaciju.

! PAŽNJA

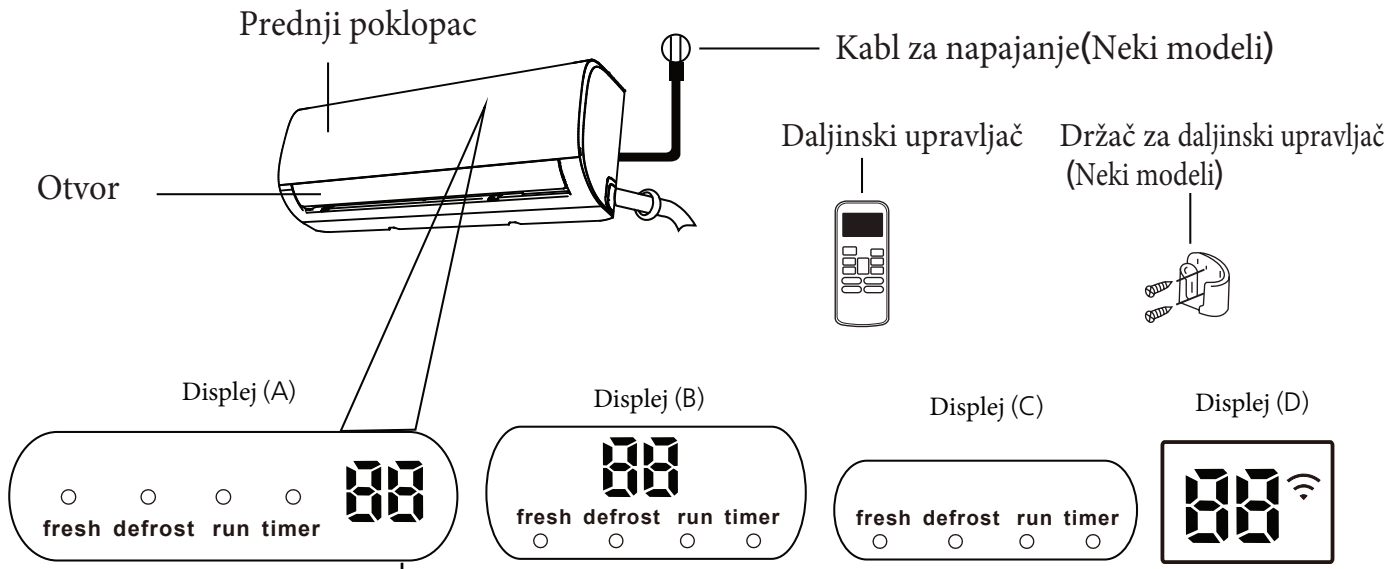
- Isključite klima uređaj i izgasite ga iz struje ako ga nećete koristiti duži vremenski period. T
- Isključite uređaj i izgasite ga iz struje tokom oluja.
- Uvjerite se da kondenzacija vode nesmetano otiče iz jedinice.
- **NE** koristite klima uređaj vlažnim rukama. To može prouzrokovati strujni udar.
- **NE** koristite uređaj u neku drugu svrhu, sem u onu za koju je predviđen da se koristi.
- **NE** penjite se i ne stavljamte stvari na spoljnu jedinicu.
- **NE** dozvolite da klima uređaj radi duži vremenski period dok su vrata ili prozori otvoreni ili kada je vlažnost velika.
- Kako biste ispravno instalirali uređaj, molimo Vas da pogledate "UPUTSTVO ZA INSTALACIJU", u sekcije "instalacija unutrašnje jedinice" i "instalacija spoljne jedinice".

Napomena o fluoriranim gasovima

1. Ovaj klima uređaj sadrži fluorirane gasove sa efektom staklene bašte. Za dalje informacije o kojoj vrsti i količini gasa se radi, pogledajte važnu oznaku na samoj jedinici ili u "Uputstvo za korišćenje - Proizvod - Fiche" u pakovanju spoljne jedinice. (Samo proizvodi u okviru Evropske Unije)
2. Instalaciju, servis, održavanje i popravku uređaja mora izvoditi licencirani tehničar.
3. Deinstalaciju i recikliranje proizvoda mora uraditi licencirani tehničar.
4. Za opremu koja sadrži fluorirane gasove sa efektom staklene bašte u količinama od 5 tona CO₂ ekvivalenta, ali manje od 50 tona CO₂ ekvivalenta i ako sistem ima instaliran sistem za detekciju curenja, u tom slučaju ta oprema mora biti provjeravana svake 24 mjeseca.
5. Kada je jedinica provjerena od curenja, preporučuje se odgovarajući registar svih provjera.

Karakteristike i funkcije uređaja

Djelovi jedinice



“fresh” kada je opcija Fresh aktivirana (neki modeli)

“defrost” kada je odmrzavanje aktivirano

“run” kada je jedinica uključena

“timer” kada je tajmer podešen

“” kada je opcija Bežično upravljanje aktivirana (neki modeli)

“” Pokazuje temperaturu, opcije korišćenja i kodove grešaka:

Kada je EKO opcija aktivirana (neki modeli),

“ svjetluca postepeno -- ”

-- postavi temperaturu -- u drugom intervalu.

“” na 3 sekunde kada:

- je tajmer upaljen
- FRESH, SWING, TURBO, ili SILENCE opcije su uključene

“” na 3 sekunde kada:

- je tajmer ugašen
- FRESH, SWING, TURBO, ili SILENCE opcije su izgašene

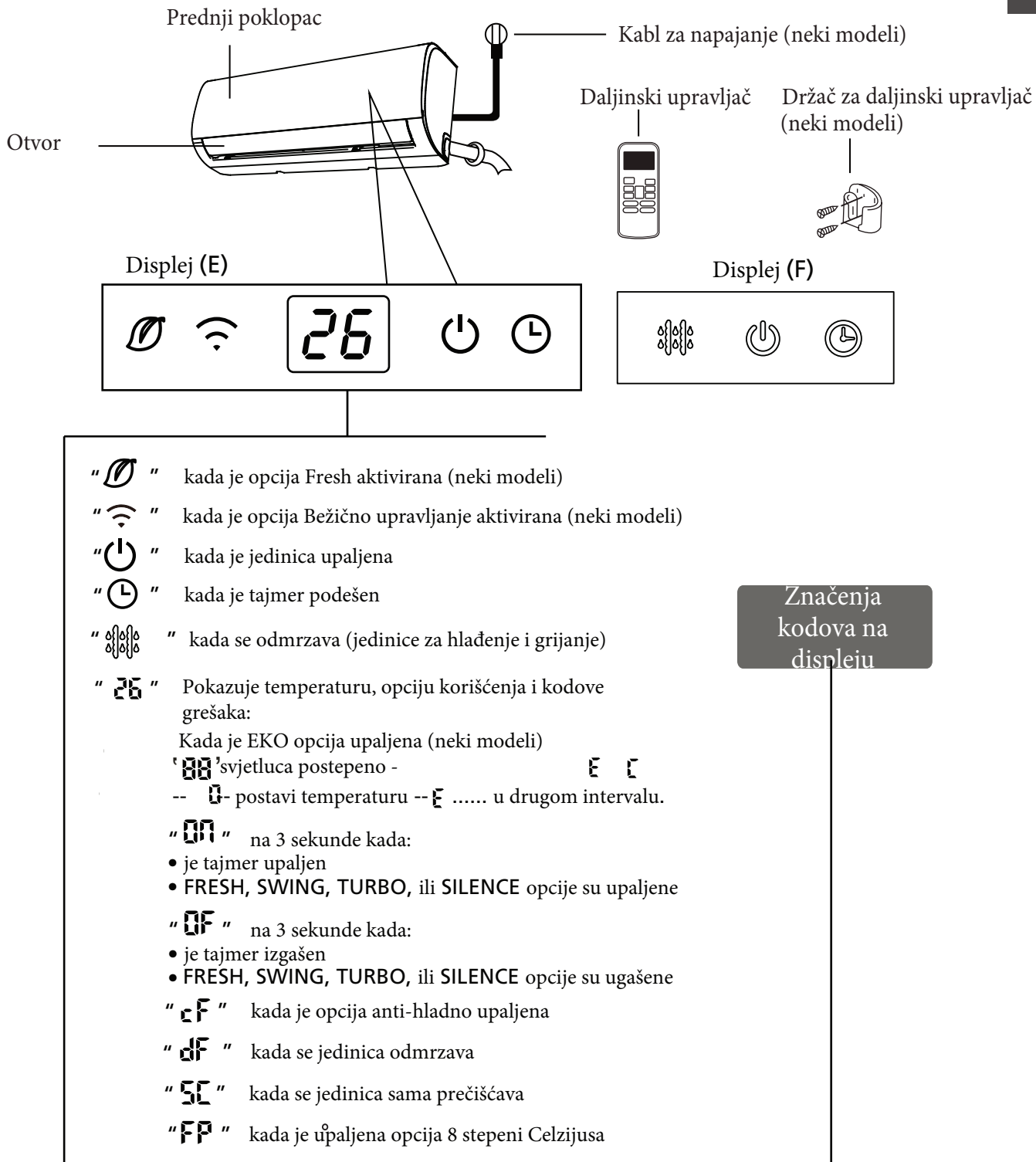
“” kada je opcija anti-hladno upaljena

“” kada se razmrzava

“” kada se jedinica sama prečišćava (neki modeli)

“” kada je upaljena opcija 8 stepeni Celzijusa (neki modeli)

Značenja
kodova na
displeju



NAPOMENA Različiti modeli imaju različite prednje poklopce ili displeje. Nisu svi gore navedeni indikatori dostupni na Vašem uređaju. Molimo Vas da provjerite displej na Vašoj unutrašnjoj jedinici.

Ilustracije u ovom uputstvu su prikazane kao objašnjenja. Stvarni oblik Vaše unutrašnje jedinice može biti blago različit. Stvarni oblik prevladava.

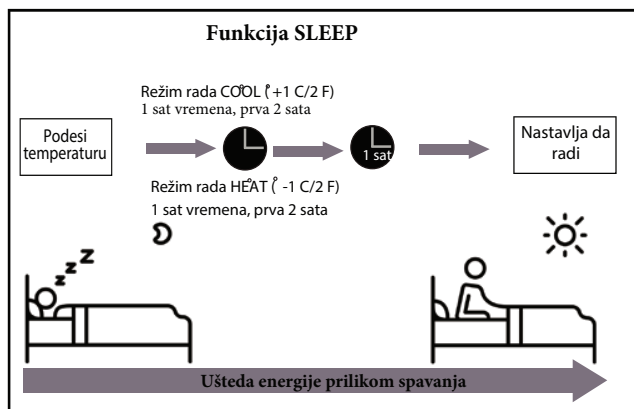
Vodič za korišćenje infrared daljinskog upravljača nije uključen u ovom uputstvu. Nisu sve funkcije dostupne za klima uređaj, molimo Vas da provjerite unutrašnji displej i daljinski upravljač Vaše jedinice.

Druge funkcije

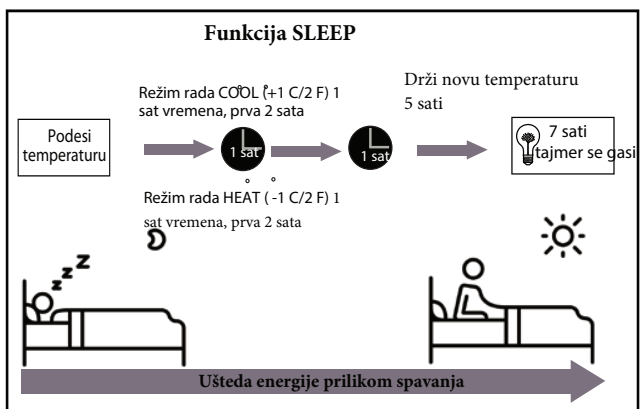
- Auto-Restart (neki modeli)**
U slučaju nestanka struje, jedinica će se automatski sama restartovati koristeći prethodna podešavanja. |
- Anti-bud (neki modeli)**
Kada se izgase režimi rada COOL, AUTO (COOL) ili DRY, jedinica će nastaviti da radi koristeći veoma malu snagu kako bi isuđila kondenzovanu vodu i spriječila pojavu budži.
- Bežično upravljanje (neki modeli)**
Bežično upravljanje Vam omogućava da upravljate Vašim uređajem koristeći mobilni telefon i bežičnu konstrukciju. Što se tiče USB pristupa uređaju, zamjene i održavanja, radnje mora izvršiti profesionalno osoblje.
- Memorija ugla otvora (neki modeli)**
Prilikom uključivanja Vaše jedinice otvor će se automatski otvoriti pod prethodno zapamćenim uglom.
- Detekcija curenja freona (neki modeli)**
Unutrašnja jedinica će automatski pokazati "EC" kada detektuje curenje freona.

Funkcija SLEEP

Funkcija SLEEP se koristi kako bi se smanjila upotreba energije dok spavate (i ne treba Vam ista temperatura kako bi Vam bilo ugodno). Ova funkcija može jedino biti aktivirana putem daljinskog upravljača. I funkcija SLEEP nije nije dostupna u režimima rada FAN ili DRY. Pritisnite dugme SLEEP kada odlučite da idete da spavate. Dok je u režimu rada COOL, uređaj će povećati temperaturu 1°C (2°F) nakon jednog sata, a zatim će povećati još 1°C (2°F) nakon drugog sata. Kada je u režimu rada HEAT, uređaj će smanjiti temperaturu 1°C (2°F) nakon jednog sata, a zatim još 1°C (2°F) nakon drugog sata. Kod nekih modela, funkcija SLEEP će se izgasiti nakon 8 sati i sistem će nastaviti da radi.



Kod nekih drugih modela, tajmer će se izgasiti nakon 7 sati.



Normalna radna temperatura

Kada Vaš uređaj radi mimo temperatura koje su predviđene, određene opcije, koje se tiču bezbjednosti, će se aktivirati i prouzrokovati jedinicu da se ugasi.

Inverter Split sistem

	Režim rada COOL	Režim rada HEAT	Režim rada DRY
Sobna temperatura	17°C - 32°C (63°F - 90°F)	0°C - 30°C (32°F - 86°F)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)
Spoljna temperatura	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	-15°C - 30°C (5°F - 86°F) (Za modele sa sistemima za hlađenje na niskim temperaturama)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
	-15°C - 50°C (5°F - 122°F) (Za modele sa sistemima za hlađenje na niskim temperaturama)		
	0°C - 52°C (32°F - 126°F) (Za posebne tropske modele)		0°C - 52°C (32°F - 126°F) (Za posebne tropske modele)

ZA SPOLJNE JEDINICE SA POMOĆNOM ELEKTRIČNOM GRIJALICOM

Kada je spoljna temperatura ispod 0°C (32°F) čvrsto preporučujemo da uređaj sve vrijeme bude uključen u struju kako bi se obezbijedio nesmetan rad.

Fix speed sistem

	Režim rada COOL	Režim rada HEAT	Režim rada DRY
Sobna temperatura	17°C-32°C (63°F-90°F)	0°C-30°C (32°F-86°F)	10°C-32°C (50°F-90°F)
Spoljna Temperatura	18°C-43°C (64°F-109°F)	-7°C-43°C (19°F-109°F) (Za sisteme za hlađenje)	11°C-43°C (52°F-109°F)
	-7°C-43°C (19°F-109°F) (Za sisteme za hlađenje)		
	18°C-52°C (64°F-126°F) (Za posebne tropske modele)	-7°C-24°C (19°F-75°F)	18°C-52°C (64°F-126°F) (Za posebne tropske modele)

NAPOMENA: Relativna sobna vlažnost vazduha je manja od 80%. Ako klima uređaj radi na vlažnosti većoj od ove, površina uređaja može privući kondenzaciju. Molimo Vas da u ovom slučaju vertikalni otvor za vazduh postavite na maksimalni ugao (vertikalno u odnosu na pod) i uključite režim rada ventilatora HIGH.

Kako bi dalje poboljšali rad Vašeg uređaja, uradite sljedeće:

- Držite vrata i prozore zatvorenim.
- Ograničite upotrebu energije koristeći TIMER ON i TIMER OFF opcije.
- Ne blokirajte dovode i odvode vazduha.
- Redovno provjeravajte i čistite filtre vazduha.

- Podešavanje ugla za protok vazduha

Podešavanje vertikalnog ugla za protok vazduha

Dok je uređaj uključen pritisnite dugme SWING/DIRECT na daljinskom upravljaču da podešite pravac (vertikalni ugao) za protok vazduha. Molimo Vas da pogledate uputstvo za korišćenje daljinskog upravljača za više detalja.

NAPOMENA ZA UGLOVE OTVORA

Kada se koristi režim rada COOL ili DRY nemojte da ostavljate otvor previše vertikalno na duži vremenski periodn. To može prourokovati da se voda kondenzuje na ivici otvora i može procuriti na Vaš pod ili namještaj.

Kada se koristi režim rada COOL ili DRY podešavanje otvora pod previše vertikalnim uglom može smanjiti produktivnost uređaja zbog ograničenog protoka vazduha.

Podešavanje horizontalnog ugla za protok vazduha

Horizontalni ugao protoka vazduha mora biti podešen ručno. Uhvatite usmjerivač propelera i ručno ga podešite u pravcu koji Vam ogoovara. (Pogledajte Sliku B) Kod nekih modela horizontalni ugao protoka vazduha može biti podešen daljinski upravljačem. Molimo Vas da pogledate uputstvo za daljinsko upravljanje.

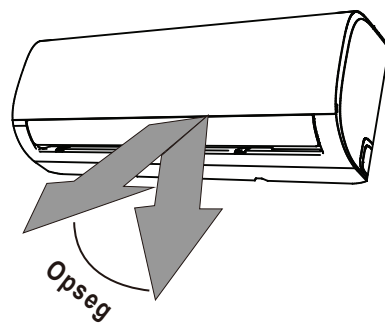
Ručno upravljanje (bez daljinskog upravljača)

! PAŽNJA

Dugme za ručno upravljanje se koristi samo u svrhe testiranja i u hitnim situacijama. Molimo Vas da ne koristite ovu opciju, sem kada je daljinski upravljač izgubljen i neophodno je ručno upravljanje. Kako biste povratili standardno upravljanje, koristite daljinski upravljač da aktivirate jedinicu. Uređaj mora biti izsključen prije ručnog upravljanja.

Kako biste upravljali svojim uređajem ručno:

1. Otvorite prednji poklopac unutrašnje jedinice.
2. Pronađite dugme **MANUAL CONTROL** na desnoj strani jedinice.
3. Pritisnite dugme **MANUAL CONTROL** jednom kako biste aktivirali režim rada **FORCED AUTO**.
4. Pritisnite dugme **MANUAL CONTROL** opet kako biste aktivirali režim rada **FORCED COOLING**.
5. Pritisnite dugme **MANUAL CONTROL** treći put da isključite jedinicu.
6. Zatvorite prednji poklopac.

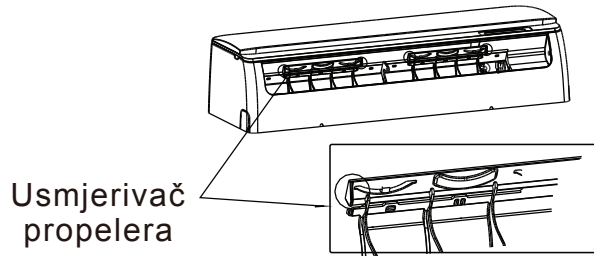


NAPOMENA: Nemojte dirati otvor rukama. To će prouzrokovati remećenje sinhronizacije otvora. Ako se ovo desi, izgasite i isključite uređaj iz struje na par sekundi, a zatim ga upalite. Na ovaj način će se resetovati otvor.

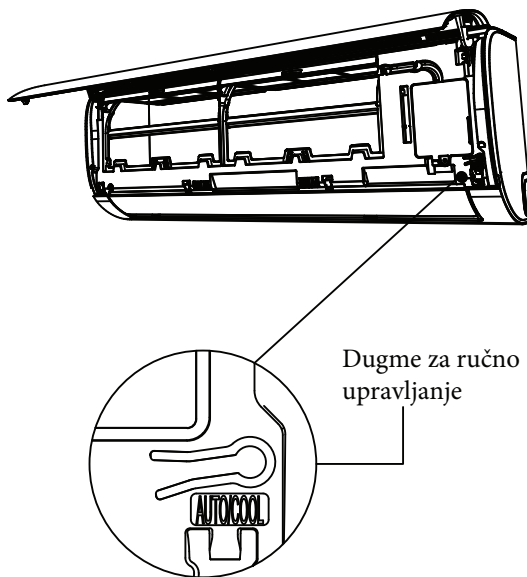
Slika A

! PAŽNJA

Ne postavljajte prste unutar ili blizu ventilatora i usisne strane uređaja. Ventilator velike brzine unutar jedinice može prourokovati povredu.



Slika B



Briga i održavanje

Čišćenje Vaše unutrašnje jedinice



PRIJE ČIŠĆENJA I ODRŽAVANJA

UVIJEK IZGASITE I ISKLJUČITE IZ STRUJE VAŠ KLIMA UREĐAJ PRIJE ČIŠĆENJA I ODRŽAVANJA.



PAŽNJA

Uvijek koristite suvu i meku krpu za čišćenje jedinice. Ako je jedinica baš prljava, možete koristiti krpu potopljenu u toploj vodi da očistite jedinicu.

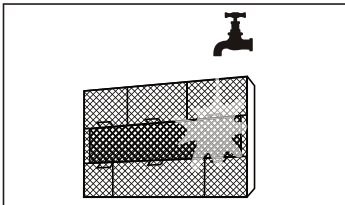
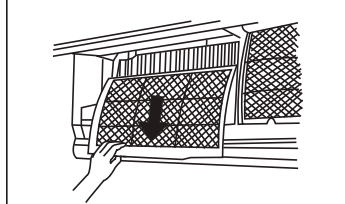
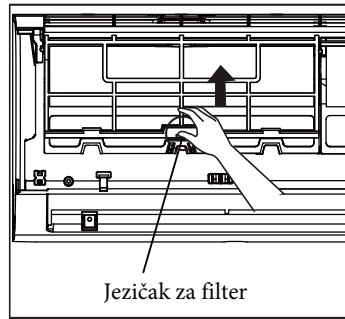
- **NE** koristite hemikalije ili hemijski oprane krpe za čišćenje jedinice.
- **NE** koristite benzol, razređivač, pastu za poliranje ili druge rastvarače za čišćenje jedinice. To može prouzrokovati lom ili deformaciju plastične površine.
- **NE** koristite vodu topliju od 40°C (104°F) za čišćenje prednjeg poklopca. To može prouzrokovati deformaciju ili gubitak boje na poklopцу.

Čišćenje filtera za vazduh

Zapravljen klima uređaj može smanjiti efikasnost hlađenja Vaše jedinice i može biti loš za Vaše zdravlje. Vodite računa da čistite filter jednom u dvije nedelje.

1. Podignite prednji poklopac unutrašnje jedinice
2. Pritisnite jezičak na kraju filtera da olabavite kopču, podignite je i povucite prema sebi.
3. Sada izvucite filter napolje.
4. Ako filter ima mali filter za osvježivanje vazduha otkačite ga od većeg filtera. Očistite ovaj filter za osvježivanje vazduha ručnim usisivačem.
5. Očistite veliki filter topлом i sapunjavom krpom. Vodite računa da koristite blagi deterdžent.

6. Isperite filter čistom krpom i uklonite svu vodu.
7. Osušite ga na hladnom, suvom mjestu i nemojte ga izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti.
8. Kada se osuši, prikačite filter za osvježivanje vazduha većem filteru i vratite ga u unutrašnju jedinicu.
9. Zatvorite prednji poklopac unutrašnje jedinice.



PAŽNJA

Ne dodirujte filter za osvježivanje vazduha (Plasma) minimum 10 minuta nakon gašenja jedinice.



PAŽNJA

- Prije čišćenja ili promjene filtera, izgasite i isključite jedinicu iz struje.
- Prilikom sklanjanja filtera, ne dodirujte metalne djelove u jedinici. Oštре metalne ivice Vas mogu posjeći.
- Ne koristite vodu da čistite unutrašnjost unutrašnje jedinice. To može uništiti izolaciju i prouzrokovati strujni udar.
- Ne izlažite filter direktnoj sunčevoj svjetlosti prilikom sušenja. To može skupiti/umanjiti filter.

Podsjetnici za filtere vazduha (Opcionalno)

Podsjetnik za čišćenje filtera za vazduh

Nakon 240 sati rada, displej na unutrašnjoj jedinici će svjetlucati i pokazivati "CL". Ovo je podsjetnik da očistite svoj filter. Nakon 15 sekundi, jedinica će se vratiti na prethodni prikaz displeja.

Da resetujete podsjetnik, pritisnite dugme LED 4 puta ili pritisnite dugme **MANUAL CONTROL** 3 puta. Ako ne resetujete podsjetnik, "CL" indikator će opet svjetlucati kada ponovo upalite jedinicu.

Podsjetnik za zamjenu filtera za vazduh

Nakon 2880 sati rada, displej na unutrašnjoj jedinici će svjetlucati i pokazivati "nF". Ovo je podsjetnik da zamijenite svoj filter. Nakon 15 sekundi, jedinica će se vratiti na prethodni prikaz displeja.

Da resetujete podsjetnik, pritisnite dugme LED 4 puta ili pritisnite dugme **MANUAL CONTROL** 3 puta. Ako ne resetujete podsjetnik, "nF" indikator će opet svjetlucati kada ponovo upalite jedinicu.

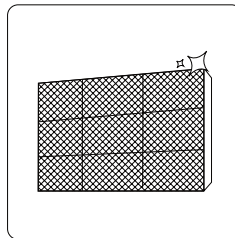


PAŽNJA

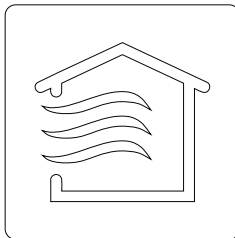
- Svako državanje ili čišćenje treba da obavi ovlašćeni prodavac ili licencirani serviser.
- Svaku popravku jedinice treba da obavi ovlašćeni prodavac ili licencirani serviser.

Održavanje – Duži period nekorišćenja

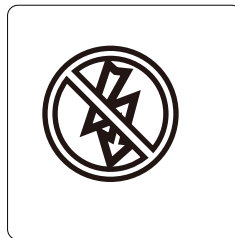
Ako planirate da ne koristite svoj uređaj duži vremenski period uradite sljedeće:



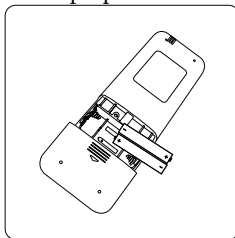
Očistite sve filtere



Upalite opciju FAN dok se jedinica ne isuši u potpunost



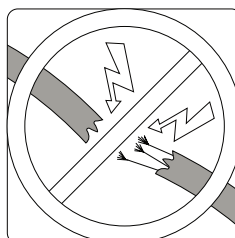
Izgasite i isključite jedinicu iz struje



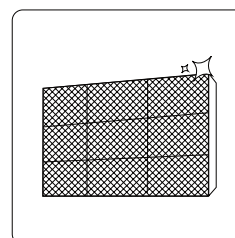
Izvadite baterije iz daljinskog upravljača

Održavanje – Provjera prije početka sezone

Nakon dugih perioda nekorišćenja ili prije čestog korišćenja uradite sljedeće:



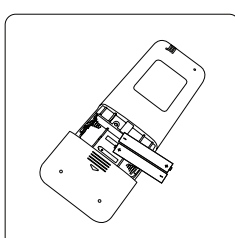
Provjerite da li ima oštećenih žica



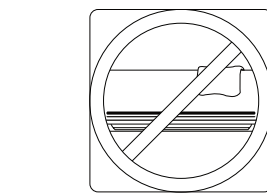
Očistite sve filtere



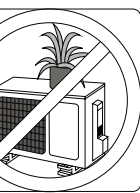
Provjerite da li ima curenja



Zamijenite baterije



Vodite računa da ništa ne blokira sve odvode i dovode vazduha.



Rješavanje problema



Mjere opreza

Ako se desi nešto od sljedećih opcija, isključite svoj uređaj odmah!

- Kabl za napajanje je oštećen ili nenormalno topao
- Osjećate miris gorenja
- Jedinica ispušta glasne i čudne zvukove
- Osigurač pregori ili se prekidač često gasi
- Voda ili neke druge stvari upadnu u jedinicu ili padnu na nju

**NE POKUŠAVAJTE DA POPRAVITE OVE KVAROVE SAMI!
KONTAKTIRAJE OVLAŠĆENOG SERVISERA ODMAH!**

Uobičajena pitanja

Sljedeći problemi nisu kvarovi i najčešće ne zahtijevaju popravku.

Problem	Mogući uzroci
Jedinica se ne upali kada se stisne dugme ON/OFF	Jedinica ima opciju zaštite od 3 minuta koja sprečava jedinicu od preopterećenja. Jedinica ne može biti ponovo upaljena 3 minuta od gašenja.
Jedinica se prebací sa režima COOL/HEAT na režim FAN	Jedinica može promijeniti podešavanja kako bi spriječila formiranje leda u jedinici. Kada se temperatura poveća, jedinica će opet početi da radi na prethodno odabranom režimu. Odabrana temperatura je dostignuta i jedinica je izgasila kompresor. Jedinica će nastaviti sa radom kada temperatura ponovo padne.
Unutrašnja jedinica ispušta bijeli dim	U vlažnim predjelima, velika razlika u temperaturi između vazduha u sobi i vazduha u klima uređaju može prouzrokovati bijeli dim.
Unutrašnja i spoljašnja jedinica ispuštaju bijeli dim	Kada se jedinica ponovo upali u režimu HEAT nakon odmrzavanja, može se pojaviti bijeli dim zbog vlage koja je nastala zbog procesa odmrzavanja.

Problem	Mogući uzroci
Unutrašnja jedinica glasno radi	<p>Može se čuti glasan zvuk kada propeler resetuje svoju poziciju.</p>
Unutrašnja i spoljna jedinica glasno rade	<p>Slabi šušteći zvuk tokom rada: To je normalno i prouzrokuje ga freon koji protiče kroz unutrašnju i spoljašnju jedinicu.</p> <p>Slabi šušteći zvuk kada se uređaj upali, prestane da radi ili se odmrzava: Zvuk je normalan i prouzrokuje ga nestanak ili promjena pravca toka freona.</p>
Spoljašnja jedinica radi glasno	Piskav zvuk: Normalno širenje i suzivanje plastičnih i metalnih djelova zbog promjene temperature tokom rada može prouzrokovati šušteće zvukove.
Unutrašnja ili spoljašnja jedinica ispuštaju prašinu	Jedinica može nakupiti prašinu tokom dužeg vremenskog perioda nekorišćenja, koja će biti ispuštena kada se jedinica upali. To može biti ublaženo pokrivanjem jedinice tokom dugih vremenskih perioda nekorišćenja.
Jedinica ispušta težak miris	<p>Jedinica može apsorbovati mirise iz okoline (kao što su: namještaj, kuvanje, cigarete, itd.) koje će ispuštati tokom rada.</p> <p>Na filterima se stvorila buđ i treba da se očiste.</p>
Ventilator u spoljašnjoj jedinici ne radi	Tokom rada, brzina ventilatora se kontroliše kako bi se optimizovala produktivnost rada.
Rad je čudan, nepredvidiv i neodgovarajući	<p>Smetnje sa mobilnih antena i udaljenih pojačivača mogu prouzrokovati grešku u radu jedinice.</p> <p>U ovom slučaju, pokušajte sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Isključite napajanje, a zatim uključite. • Pritisnite dugme ON/OFF na daljinskom upravljaču

NAPOMENA: Ako problem nastavi da se javlja, kontaktirajte lokalnog prodavca ili najbližeg centra za podršku korisnicima. Detaljno im opišite o kakvoj greški u radu se radi, kao i broj modela Vaše jedinice.

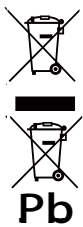
Rješavanje problema

Kada se desi problem, molimo Vas da provjerite sljedeće opcije prije kontaktiranja firme za popravku.

Problem	Mogući uzroci	Rješenje
Slabo hlađenje	Podešena temperatura može biti viša nego temperatura u prostoriji	Smanjite podešenu temperaturu
	Razmjenjivač topote na unutrašnjoj ili spoljnoj jedinici je prljav	Očistite razmjenjivač topote
	Filter vazduha je prljav	Izvadite filter vazduha i očistite ga prateći uputstva
	Odvod ili dovod vazduha je blokiran	Isključite jedinicu. Uklonite smetnju i upalite jedinicu
	Vrata i prozori su otvoreni	Vodite računa da vrata i prozori budu zatvoreni tokom rada jedinice
	Prekomjerna toplota nastaje od sunčeve svjetlosti	Zatvorite prozore i navucite zavjese tokom velike vrućine ili jake sunčeve svjetlosti
	Previše izvora topote u prostoriji (ljudi, kompjuteri, elektronika, itd.)	Smanjite broj izvora topote
	Nizak nivo freona zbog curenja ili dugog korišćenja	Provjerite da li ima curenja, zatvorite ako je potrebno i dopunite freon
	Opcija SILENCE je aktivirana (opcionalno)	Opcija SILENCE može umanjiti produktivnost rada smanjenjem rada jedinice. Isključite opciju SILENCE

Problem	Rješenje problema	Rješenje
Jedinica ne radi	Nestanak struje	Čekajte da struja dođe
	Jedinica je ugašena	Upalite jedinicu
	Osigurač je pregorio	Zamijenite osigurač
	Baterije daljinskog upravljača su prazne	Zamijenite baterije
	Zaštita jedinice od 3 minuta je aktivirana	Čekajte 3 minuta nakon ponovnog paljenja jedinice
	Tajmer je aktiviran	Isključite tajmer
Jedinica se često pali i gasi	U jedinici je previše ili premalo freona	Provjerite curenja i dopunite freon
	Nekompresivni gas ili vlaga su ušli u instalaciju	Izbacite ga i dopunite freon
	Kompressor ne radi	Zamijenite kompressor
Slabo grijanje	Napon je previsok ili prenizak	Instalirate manostat za regulisanje naponu
	Spoljna temperatura je ekstremno niska	Koristite pomoćni uređaj za hlađenje
	Hladan vazduh ulazi kroz vrata i prozore	Vodite računa da su vrata i prozori zatvoreni tokom rada
Indikatorske lampice i dalje svjetlučaju	Nizak nivo freona zbog curenja ili dugog korišćenja	Provjerite da li ima curenja, zatvorite ako je potrebno i dopunite freon
	Na displeju unutrašnje jedinice se prikazuje šifra greške:	Jedinica može prestati da radi ili da nastavi da bezbjedno radi. Ako indikatorske lampice nastave da svjetlučaju ili se pojavi šifra greške, sačekajte 10 minuta. Problem se može riješiti sam od sebe. Ako se ne riješi, izgasite napajanje, a zatim ponovo upalite. Uključite jedinicu.
<ul style="list-style-type: none"> • E0, E1, E2... • P1, P2, P3... • F1, F2, F3... 		Ako problem i dalje postoji, isključite napajanje i obratite se najbližem centru za podršku korisnicima.

NOTE: Ako problem nastavi da se javlja, nakon gore navedenih provjera i dijagnostike, isključite jedinicu odmah i kontaktirajte ovlašćeni servisni centar.



Ova oznaka ukazuje na to da ovaj proizvod ne treba odlagati sa drugim kućnim otpadom širom Evropske Unije. Kako bi spriječili moguću štetu okolini ili ljudskom zdravlju od nekontrolisanog odlaganja otpada, reciklirajte ga odgovorno kako biste promovisali održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa. Da biste vratili svoj korišćeni uređaj molimo Vas da koristite sisteme za prikupljanje otpada ili kontaktirajte prodavca kod kojeg ste uređaj kupili. Oni će uzeti ovaj proizvod zbog bezbjedne reciklaže u odnosu na životnu sredinu. Postoje različiti sistemi za prikupljanje otpada za korišćene električne i elektronske proizvode. Molimo Vas da nam pomognete da zaštitimo životnu sredinu. Ovaj proizvod je dizajniran i ispunjava sve evropske direktive i propise.

