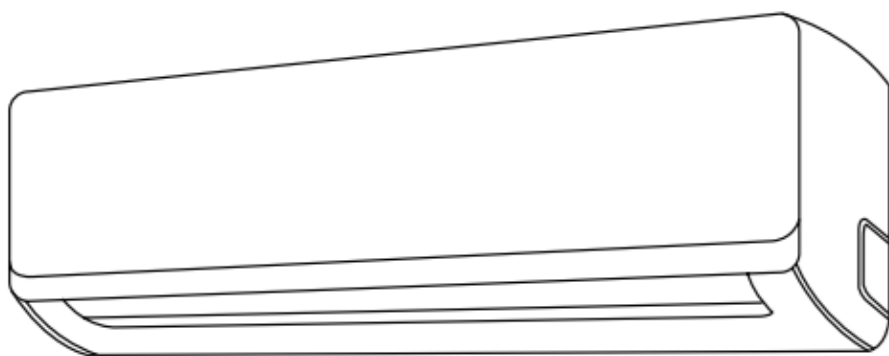


Upute za korištenje

Optimus serije Svi brojevi modela



CS78421-548-754

VAŽNA NAPOMENA:

Pročitajte ove upute pažljivo prije instalacije ili rada svog novog klima uređaja. Pobrinite se da pohranite ovaj priručnik za buduću uporabu.



Tablica sadržaja

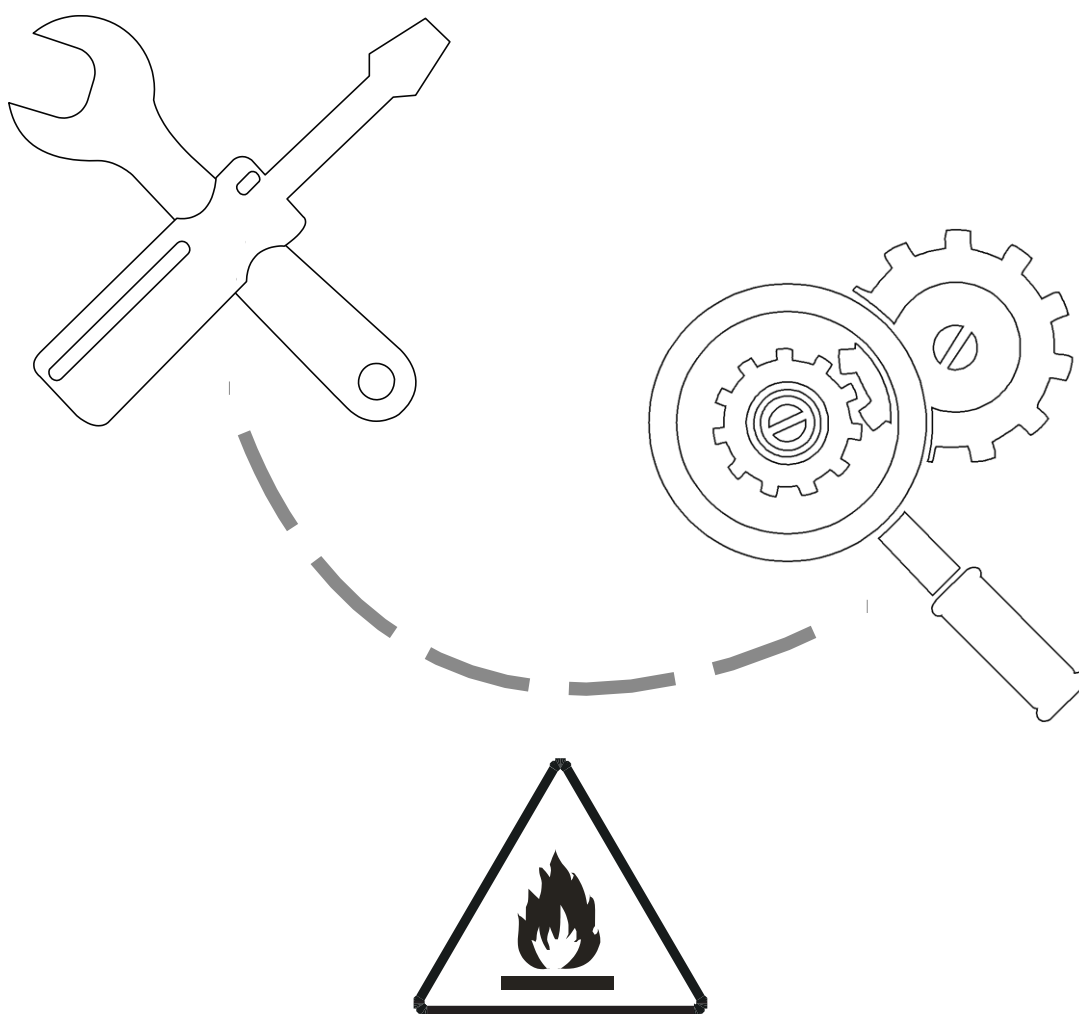
Upute za korištenje

0 Sigurnosne mjere.....04

1 Specifikacije i značajke uređaja06



3	Njega i održavanje	12
4	Rješavanje problema.....	14
5	Europske smjernice o zbrinjavanju.....	18



*Oprez: Rizik od požara/
i zapaljivih materijala*

UPOZORENJE: Servisiranje se obavlja samo prema preporuci proizvođača opreme. Održavanje i popravci koji zahtijevaju pomoć drugog stručnog osoblja provode se pod nadzorom osoba koja je sposobna primjenjivati goriva rashladna sredstva. Detaljnije informacije potražite u odjeljku Informacije o servisu u PRIRUČNIKU ZA INSTALACIJU.

Sigurnosne mjere opreza

Pročitajte sigurnosne mjere predostrožnosti prije ugradnje

Nepravilna ugradnja zbog ignoriranja uputa može uzrokovati ozbiljnu štetu ili ozljedu. Ozbiljnost mogućih oštećenja ili ozljeda je klasificirana bilo **UPOZORENJE** ili **OPREZ**.



Ovaj simbol znači da ignoriranje uputa može uzrokovati smrt ili ozbiljnu ozljedu.

UPOZORENE



Ovaj simbol znači da ignoriranje uputa može uzrokovati umjerene ozljede pojedincu ili oštećenje vašeg uređaja ili druge imovine.

OPREZ



UPOZORENJE

Ovaj uređaj mogu koristiti djeca u dobi od 8 godina ili starija i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su upućeni u korištenje uređaja na siguran način i razumiju uključene opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca ne smiju provoditi čišćenje i održavanje bez nadzora.

UPOZORENJA ZA INSTALACIJU

- Zatražite od ovlaštenog distributera da instalira ovu klimu. Neprikladna instalacija može dovesti do curenja vode, električnog udara ili požara.
- Sve popravke, održavanje i preseljenje ove jedinice mora biti izvedeno od strane tehničara ovlaštenog servisa. Neprikladni popravci mogu dovesti do ozbiljne ozljede ili kvara proizvoda.

UPOZORENJE ZA KORIŠTENJE PROIZVODA

- Ako dođe do neuobičajene situacije (kao što je miris gorenja), odmah isključite uređaj i izvadite utikač napajanja. Nazovite svog dobavljača za upute kako biste izbjegli strujni udar, požar ili ozljede.
- **Nemojte** stavljati prste, šipke ili druge predmete u usis ili ispuh zraka. To može uzrokovati ozljedu, budući da ventilator može rotirati pri velikim brzinama.
- **Nemojte** koristiti zapaljive sprejeve, kao što su lak za kosu ili lak ili boju u blizini uređaja. To može izazvati požar ili izgaranje..
- **Nemojte** koristiti klima uređaj na mjestima blizu ili oko zapaljivih plinova. Emitirani plin se može nakupljati oko jedinice i uzrokovati eksploziju..
- **Nemojte** uključiti klimu u mokroj sobi (npr. kupaonica i vešeraj). Ovo može izazvati električni udar i uzrokovati kvar proizvoda.
- **Nemojte** izlagati svoje tijelo izravno hladnom zraku dulje vremensko razdoblje.

ELEKTRIČNA UPOZORENJA

- Koristite samo kabel za napajanje. Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač ili ovlašteni zastupnik.
- Držite utikač čist. Uklonite prašinu ili prljavštinu koja se nakuplja na ili oko čepa. Prljavi utikači mogu izazvati požar ili strujni udar.
- **Nemojte** povlačiti mrežni kabel kad isključite uređaj. Držite utikač čvrsto i izvucite ga iz utičnice. Izravno izvlačenje može oštetiti kabel, što može dovesti do požara ili strujnog udara..
- **Nemojte** koristiti produžni kabel, ručno produljivati kabel za napajanje ili povezivati druge uređaje na isti kabel kao klima uređaj. Loše električne veze, loša izolacija i nedovoljni napon mogu izazvati požar..






UPOZORENJA ZA ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Isključite uređaj i izvucite utikač prije čišćenja. Ako to ne učinite, to može prouzročiti strujni udar.
- **Nemojte** čistiti klima uređaj s prekomjernom količinom vode..
- **Nemojte** čistiti klima uređaj sa zapaljivim sredstvima za čišćenje. Zapaljiva sredstva za čišćenje mogu izazvati požar ili deformacije.

OPREZ

- Ako se koristi klima uređaj, zajedno s plamenicima ili drugim toplinskim uređajima, temeljito prozračite sobu kako biste izbjegli nedostatak kisika.
- Isključite klima uređaj i iskopčajte jedinicu ako ju nećete koristiti na dulje vrijeme.
- Isključite i iskopčajte uređaj tijekom oluje.
- Uvjerite se da se kondenzacija vode može odvoditi nesmetano od uređaja.
- **Nemojte** koristiti klima uređaj mokrim rukama. To može izazvati strujni udar.
- **Nemojte** koristiti uređaj za bilo koju drugu svrhu nego namjeravanu uporabu.
- **Nemojte** se popeti ili stavljati predmete na vrh vanjske jedinice.
- **Nemojte** dopustiti da klima uređaj radi duže vrijeme s otvorenim vratima ili prozorom, ili ako je ulaga vrlo visoka.

Objašnjenje simbola prikazanih na unutarnjoj jedinici ili vanjskoj jedinici:

	UPOZORENJE	Ovaj simbol pokazuje da ovaj uređaj koristi zapaljivu rashladnu tekućinu. Ako rashladno sredstvo iscuri i izloženo je vanjskom izvoru zapaljenja, postoji opasnost od požara.
	OPREZ	Ovaj simbol pokazuje da se priručnik za rad treba pažljivo pročitati.
	OPREZ	Ovaj simbol pokazuje da servisno osoblje treba koristiti ovu opremu s uputama za instalaciju.
	OPREZ	
	OPREZ	Ovaj simbol pokazuje da su dostupne informacije, kao što su upute za uporabu ili priručnik za instalaciju.

Postizanje optimalne performanse

Optimalne performanse za COOL, HEAT, i DRY načine rada mogu se postići u sljedećim temperaturnim rasponima. Kada se klima uređaj koristi izvan tih raspona, određene značajke sigurnosne zaštite će se aktivirati i uzrokovati da jedinicu radi manje od optimalnog načina rada.

Split sustav s inverterom

	COOL način rada	HEAT način rada	DRY n.rada
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)
Vanjska temperatura	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	-15°C - 30°C (5°F - 86°F)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
	-15°C - 50°C (5°F - 122°F) (Za modele s niskotemperaturnim sustavima hlađenja.)		
	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 JEDINICE S POMOĆNIM ELEKTRIČNIM GRIJAČEM

Kad je vanjska temp. ispod 0°C (32°F), preporučujemo da je jedinica priključena cijelo vrijeme kako bi se osigurao glatki tijek rada.

Tip uređaja s fiksnom brzinom

	COOL način rada	HEAT način rada	DRY način rada
Sobna temperatura	17°-32°C (63°-90°F)	0°-30°C (32°-86°F)	13°-32°C (50°-90°F)
Vanjska temperatura	18°-43°C (64°-109°F)	-7°-24°C (19°-75°F)	18°-43°C (52°-109°F)
	-7°-43°C (19°-109°F) (Za modele s nisko-temp. sustavima hlađenja)		18°-43°C (64°-109°F)
	18°-52°C (64°-126°F) (Za posebne tropske modele)		18°-54°C (64°-126°F) (Za posebne tropske modele)

Kako bi se dodatno optimizirale performanse vašeg uređaja, učinite sljedeće:

- Držite zatvorena vrata i prozore.
- Ograničite korištenje energije pomoću TIMER ON i TIMER OFF funkcije.
- Nemojte blokirati ulaze ili izlaze zraka.
- Redovito pregledavajte i očistite filtere zraka.

Za detaljno objašnjenje svake funkcije, pogledajte **Priručnik daljinskog upravljača**.

Ostale značajke

- **Automatsko ponovno pokretanje**

Ako uređaj izgubi struju, on će se automatski ponovno pokrenuti s prethodno postavljenim postavkama u trenutku kad se struja vrati.

- **Značajka protiv plijesni (neke jedinice)**

Kad isključite jedinicu iz COOL, AUTO (COOL), ili DRY načina rada, klima uređaj će nastaviti raditi na vrlo niskoj snazi da se osuši kondenzirana voda i spriječi rast plijesni.

- **Otkrivanje propuštanja rashl. sredstva (neke jedinice)**

Unutarnja jedinica će automatski prikazati "EC" kada se otkrije curenje rashladnog sredstva.

- **Wi-Fi kontrola (neke jedinice)**

Bežična kontrola omogućuje vam upravljanje klima uređajem pomoću mobilnog telefona i bežične veze. Za pristup, zamjenu i održavanje USB uređaja, održavanje mora provoditi profesionalno osoblje.

- **Memorija kuta rešetke (neke jedinice)**

Kad uključite svoj uređaj, rešetka će automatski postaviti svoj prethodni kut.

Za detaljno objašnjenje napredne funkcije vašeg uređaja (kao što je TURBO način rada

i njegova funkcija samočišćenja), pogledajte Priručnik daljinskog upravljača.

NAPOMENA O ILUSTRACIJAMA

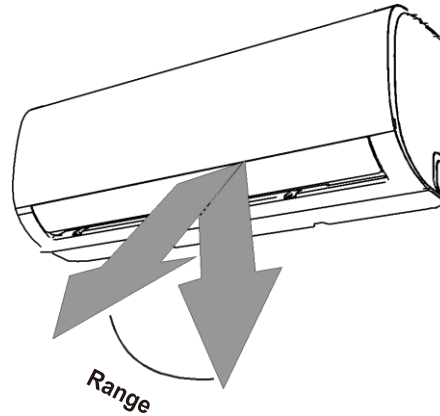
Ilustracije u ovom priručniku su samo u svrhu objašnjenja. Stvarni oblik vaše unutarnje jedinice može biti malo drugačiji. Stvarni oblik je mjerodavan.

• Postavljanje kuta strujanja zraka

Postavljanje vertikalnog kuta strujanja zraka

Dok je uređaj uključen, koristite SWING/DIRECT tipku za postavljanje smjera (vertikalni kut) protoka zraka.

1. Pritisnite SWING/DIRECT tipku za uključivanje rešetke. Svaki put kad pritisnete gumb, to će prilagoditi rešetku za 6°. Pritisnite tipku dok smjer koji želite nije postignut.
2. Da bi se rešetka ljuljala gore i dolje stalno, pritisnite i držite SWING/DIRECT tipku na 3 sekunde. Pritisnite ponovno za zaustavljanje automatske funkcije.



OPREZ: Nemojte držati rešetku u previše vertikalnom kutu za dugo vrem. razdoblje. To može uzrokovati kondenzaciju koja će kapati po namještaju.

Sl. A

Postavljanje horizontalnog kuta strujanja zraka

Horizontalni kut strujanja zraka treba podesiti ručno. Dohvatite deflektorsku šipku (vidi **Sl.B**) ručno ju prilagodite željenom smjeru. Za neke jedinice, horizontalni kut strujanja zraka se može podesiti daljinskim upravljačem. Pogledajte Priručnik daljinskog upravljača.

NAPOMENA O KUTU REŠETKE

Kada koristite COOL ili DRY način rada, nemojte postaviti rešetku u previše vertikalnom kutu za dugo vremensko razdoblje. To može uzrokovati da se voda kondenzira na oštricu rešetke koja će padati na pod ili namještaj (Vidi **Sl.A**)

Kada koristite COOL ili HEAT način rada, postavljanje rešetke u previše vertikalni položaj može smanjiti izvedbu jedinice zbog ograničenog protoka zraka.

Nemojte pomicati rešetke rukom. To će uzrokovati da rešetka više ne bude sinkronizirana. Ako se to dogodi, ugasi uređaj i isključite napajanje na nekoliko sekundi, a zatim ponovno pokrenite jedinicu. To će resetirati rešetku.



OPREZ

Ne stavljajte prste u ili blizu ventilatora ili usisne strane uređaja. Ventilator visoke brzine unutar jedinice može uzrokovati ozljede.

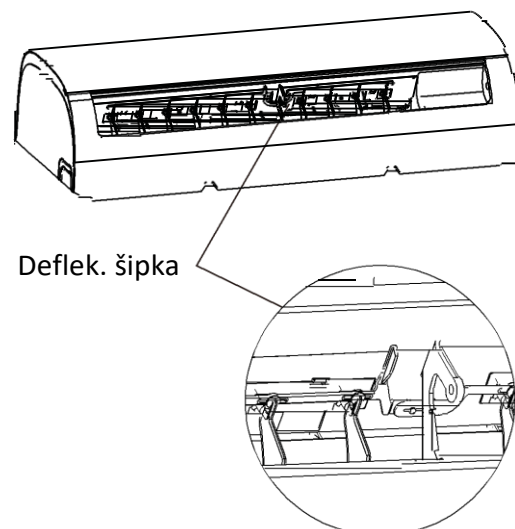


Fig. B

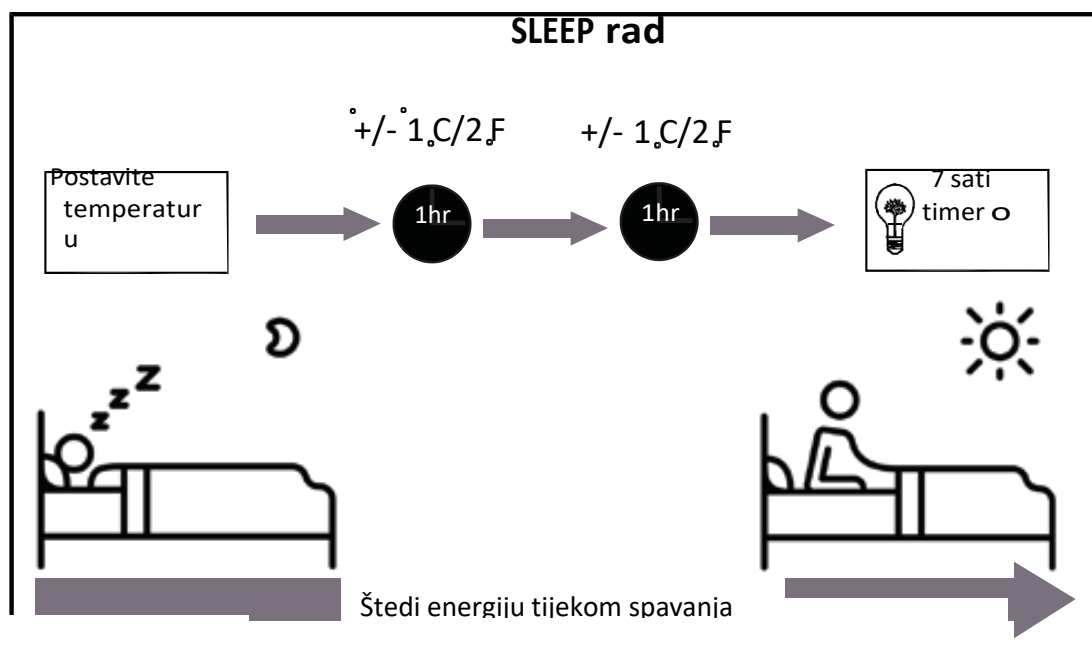
• Način rada SLEEP (spavanje)

SLEEP funkcija se koristi za smanjenje potrošnje energije i dok spavate (i ne trebate iste postavke temperature za osjećaj ugone). Ova funkcija se može aktivirati samo preko daljinskog upravljača.

Pritisnite **SLEEP** tipku. Pritisnite tipku SLEEP kada ste spremni otići na spavanje. Kada je u hladnim načinu rada, uređaj će povećati temperaturu za 1 °C (2° F), nakon 1 sata, te povećavati dodatni 1 °C (2° F), nakon još jednog sata. Kada je u HEAT načinu rada, uređaj će smanjiti temperaturu za 1° C (2° F), nakon 1 sata, te će se smanjiti dodatni 1° C (2° F), nakon još jednog sata.

Uređaj će održati novu temperaturu 7 sati, a zatim će se uređaj automatski isključiti.

Napomena: SLEEP funkcija nije dostupna u FAN ili DRY načinu rada.



Ručni rad (bez daljinskog upravljača)

2

Kako upravljati vašim uređajem bez daljinskog upravljača

U slučaju da vaš daljinski upravljač ne radi, vaš uređaj se može upravljati ručno s tipkom **MANUAL CONTROL - RUČNO UPRAVLJANJE** koji se nalazi on na unutarnjoj jedinici. Imajte na umu da ručni način rada nije dugoročno rješenje, te da se preporučuje uporaba uređaja s daljinskim upravljačem.

PRIJE RUČNOG RADA

Uređaj se mora isključiti prije ručnog rada.

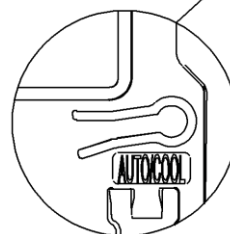
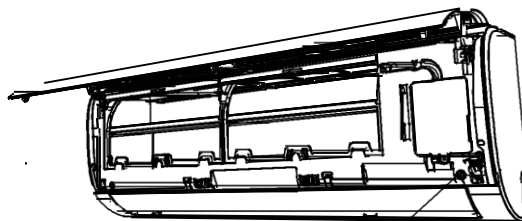
Za upravljanje jedinice ručno:

1. Otvorite prednju ploču unutarnje jedinice.
2. Locirajte tipku **MANUAL CONTROL (RUČNO UPRAVLJANJE)** na desnoj strani uređaja.
3. Pritisnite tipku **RUČNO UPRAVLJANJE** jednom da aktivirate **PRISILNI AUTOMATSKI NAČIN RADA**.
4. Pritisnite tipku **RUČNO UPRAVLJANJE** ponovno Da aktivirate **NAČIN RADA PRISILNOG HLAĐENJA**.
5. Pritisnite tipku **RUČNO UPRAVLJANJE** treći put da isključite uređaj.
6. Zatvorite prednju ploču.

OPREZ

Ručna tipka je namijenjena samo za svrhe ispitivanja i hitne operacije. Molimo

nemojte koristiti ovu funkciju, osim ako se daljinski upravljač izgubio i to je apsolutno neophodno. Za vraćanje na redovno korištenje, koristite daljinski upravljač da aktivirate uređaj.



Tipka za ručno upravljanje

Njega i održavanje

3

Čišćenje unutarnje jedinice

PRIJE ČIŠĆENJA ILI ODRŽAVANJA

UVIJEK ISKLJUČITE KLIMA UREĐAJ
I ISKLJUČITE NJEZINO NAPAJANJE
PRIJE ČIŠĆENJA ILI ODRŽAVANJA.

OPREZ

Koristite samo mekanu, suhu krpu da obrišete uređaj. Ako je uređaj posebno prljav, možete koristiti krpu namočenu u toplu vodu kako biste ga obrisali.

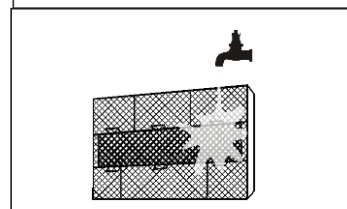
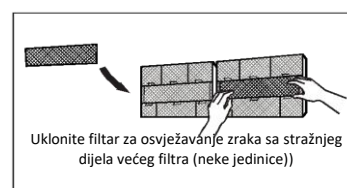
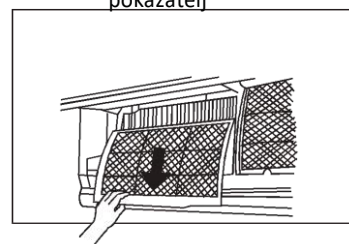
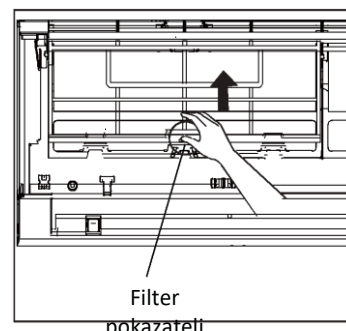
- **Nemojte** koristiti kemikalije ili kemijski tretirane krpe za čišćenje uređaja
- **Nemojte** koristiti benzen, razrjeđivač, prašak za pranje ili druga otapala za čišćenje uređaja. Oni mogu uzrokovati da plastična površina pukne ili se deformira.
- **Nemojte** koristiti vodu topliju od 40 °C (104° F) da očistite prednju ploču. To može uzrokovati da se ploča deformira ili promijeni boju.

Čišćenje filtra za zrak

Začepljeni klima uređaj može smanjiti učinkovitost hlađenja vašeg uređaja, a također može biti loš za vaše zdravlje. Pobrinite se da očistite filter jednom svaka dva tjedna.

1. Podignite prednju ploču unutarnje jedinice.
2. Uхватite pokazatelj na kraju filtera, podignite ga, a zatim povucite prema sebi.
3. Sada povucite filter van.
4. Ako vaš filter ima mali filter za osvježavanje zraka, otkopčajte ga od većeg filtera. Očistite filter za osvjež. zraka ručnim vakuumom.
5. Očistite veliki filter zraka u toploj sapunici. Budite sigurni da koristite blagi deterdžent

6. Isperite filter svježom vodom, zatim protresite višak vode.
7. Osušite na hladnom, suhom mjestu, te nemojte izlagati direktnom suncu.
8. Kada je suh, ponovno pričvr. filter za osvježavanje zraka većem filteru, zatim gurnite natrag u unutarnju jedinicu.
9. Zatvorite prednju ploču unutar. jedinice.



OPREZ

Nemojte dirati filter za osvježavanje zraka (Plasma) najmanje 10 nakon isključenja uređ.

! Oprez

- Prije promjene filtera ili čišćenja, isključite uređaj i iskopčajte napajanje.
- Prilikom uklanjanja filtera, ne dirajte metalne dijelove u uređaju. Oštri metalni rubovi mogu vas posjeći.
- Nemojte koristiti vodu za čišćenje unutrašnjosti unutarnje jedinice. To može uništiti izolaciju i prouzročiti strujni udar.
- Ne izlažite filter izravnoj sunčevoj svjetlosti

kada ga sušite. To može smanjiti filter.

Podsjetnici o filteru zraka (izborno)**Podsjetnici čišćenja filtera zraka**

Nakon 240 sati rada, prozor zaslona na unutarnjoj jedinici će treperiti "CL". Ovo je podsjetnik da očistite filter. Nakon 15 sekundi, uređaj će se vratiti u svoj prethodni prikaz. Za resetiranje podsjetnika, pritisnite tipku LED na daljinskom upravljaču 4 puta, ili pritisnite tipku RUČNOG UPRAVLJANJA 3 puta. Ako ne resetirate podsjetnik "CL" pokazatelj će ponovno treperiti kada resetirate uređaj.

Podsjetnik zamjene zračnog filtera

Nakon 2,880 sati korištenje, prozor zaslona na unut. jedinici će treperiti "nF." To je podsjetnik da zamijenite svoj filter. Nakon 15 sekundi, uređaj će se vratiti u svoj prethodni prikaz.

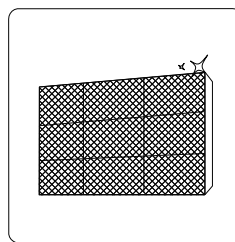
Za resetiranje podsjetnika, pritisnite tipku LED na daljinskom upravljaču 4 puta, ili pritisnite tipku RUČNO UPRAVLJANJE 3 puta. Ako ne resetirate podsjetnik, pokazatelj "nF" će treperiti ponovno nakon što resetirate uređaj.

! OPREZ

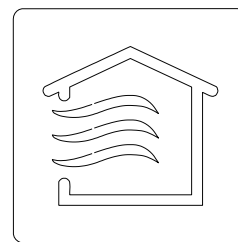
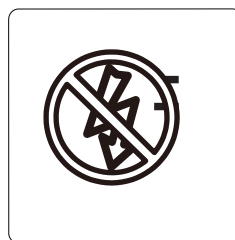
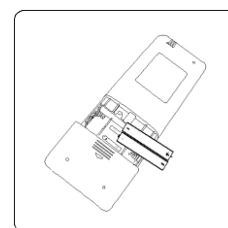
- Bilo kakvo održavanje i čišćenje vanjske jedinice treba obaviti ovlašteni distributer ili licencirani pružatelj servisa.
- Sve popravke na jedinici treba obaviti ovlašteni distributer ili licencirani pružatelj servisa.

**Održavanje –
duga razdoblja nekorisćenje**

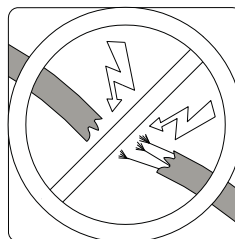
Ako planirate da nećete koristiti klima uređaj produljeno vrem. razdoblje, učinite sljedeće:



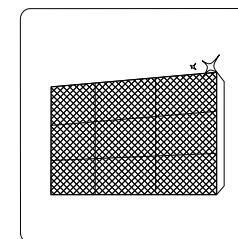
Očistite sve filtere

Ujčite ventilatorsku funkciju
dok se ne osušiIsključite jedinicu iz napajanja i
iskopčajte uređajUklonite baterije iz
daljinskog upravljača**Održavanje –
pregled prije sezone**

Nakon dugog razdoblja nekorisćenja, ili prije razdoblja čestog korištenja, učinite sljedeće:



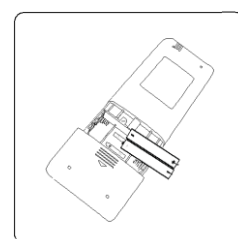
Provjerite oštećene žice



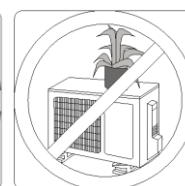
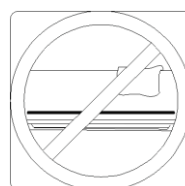
Očistite sve filtere



Provjerite curenja



Zamijenite baterije



Osigurajte da ništa ne blokira ulaze i izlaze zraka

Rješavanje problema

4



SIGURNOSNE MJERE

Ako se bilo koji od sljedećih uvjeta dogodi, odmah isključite uređaj!!

- Kabel za napajanje oštećen ili neuobičajen topao
- Osjeti se miris gorenja
- Uređaj emitira glasne ili abnormalne zvukove
- Osigurač pukne ili prekidač često iskače
- Voda i drugi predmeti padaju u ili iz jedinice

NE POKUŠAVAJTE POPRAVITI SAMI! KONTAKTIRAJTE OVLAŠTENOG SERVISERA ODMAH!

Najčešći problemi

Sljedeći problemi nisu kvar i u većini situacija neće se zahtijevati popravci.

Problem	Mogući uzrok
Jedinica se ne uključuje kada pritisnete tipku ON/OFF	Uređaj ima značajku zaštite od 3 minute koji sprječava preopterećenje uređaja. Uređaj se ne može ponovno pokrenuti u roku od tri minute nakon isključenja.
Uređaj mijenja način rada iz COOL/HEAT u FAN način rada	Uređaj može promijeniti svoje postavke kako bi se spriječilo nakupljanje mraza na uređaju. Nakon što temperatura poraste, uređaj će ponovno početi s radom u prethodno odabranom načinu rada..
	Kada se temperatura postigne, uređaj isključuje kompresor. Uređaj će nastaviti s radom kad se temperatura ponovno mijenja.
Unutarnja jedinica ispušta bijelu izmaglicu	U vlažnim područjima, velika temperaturna razlika između zraka prostorije i klimatiziranog zraka može uzrokovati bijelu izmaglicu.
Unutarnji i vanjski uređaji emitiraju bijelu izmaglicu	Kada se uređaj resetira u HEAT način rada nakon odmrzavanja, bijela izmaglica se može emitirati zbog vlage koja nastaje zbog procesa odmrzavanja.

Problem	Mogući uzrok
Unutarnja jedinica proizvodi buku	Zvuk strujanja zraka se može pojaviti kada se rešetka vraća u svoju poziciju.
	Zvuk škripanja se može dogoditi nakon pokretanja uređaja u načinu rada HEAT zbog širenja i skupljanja plastičnih dijelova uređaja.
Unutarnje i vanjska jedinica proizvode buku	Niski sikteći zvuk tijekom rada: To je normalno i uzrokovano rashladnim plinom koji teče kroz unutarnju i vanjsku jedinicu.
	Niski sikteći zvuk kada se sustav pokreće, tek se zaustavio ili se odmrzava. Ova buka je normalna i uzrokovana zaustavljanjem plina rashladnog sredstva ili zbog mijenjanja smjera.
	Zvuk škripanja. Proširenje i kontrakcija plastičnih i metalnih dijelova izazvanih promjenama temperature tijekom rada može izazvati zvukove škripanja.
Vanjska jedinica proizvodi zvukove	Uređaj će proizvesti različite zvukove na temelju svog sadašnjeg načina rada..
Unutarnji ili vanjski uređaj emitira prašinu	Uređaj može akumulirati prašinu tijekom produženog razdoblja nekorištenja, nekorištenja, koja će biti emitirana kada je uređaj uključen. To se može ublažiti pokrivanjem uređaja tijekom dugog razdoblja razdoblja neaktivnosti uređaja.
Uređaj emitira neugodan smrad	Uređaj može apsorbirati mirise iz okoline (kao što su namještaj, kuhinje, cigarete, itd.) koji se emitiraju tijekom rada.
	Filteri uređaja su postali pljesnivi, te ih treba očistiti.
Ventilator vanjske jedinice ne radi	Tijekom rada, brzina ventilatora je kontrolirana za optimiziranje rada proizvoda.
Rad je čudan, nepredvidljiv, ili uređaj ne reagira	Smetnje iz odašiljača, mobitela i udaljenim pojačala mogu uzrokovati kvar uređaja. U tom slučaju, pokušajte sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> • Isključite napajanje i zatim ponovno spojite. • Pritisnite ON/OFF tipku za ponovno pokretanje.

NAPOMENA: Ako problem i dalje postoji, obratite se lokalnom zastupniku ili najbližem servisu. Pružite im detaljan opis kvara jedinice, kao i broj modela

Rješavanje problema

Kad se problem pojavi , provjerite sljedeće točke prije nego što kontaktirate tvrtku za popravak..

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Slaba izvedba hlađenja	Postavka temperature može biti viša od sobne temperature	Smanjite postavku temperature
	Izmjenjivač toplina na unutarnjoj ili vanjskoj jedinici je zaprljan	Očistite zahvaćeni izmjenjivač topline
	Filter zraka je prljav	Uklonite filter zraka i očistite ga prema uputama
	Ulaz ili izlaz zraka ili uređaja je blokiran	Isključite uređaj, uklonite zapreke i ponovno ga uključite
	Vrata i prozori su otvoreni	Uvjerite se da su sva vrata i prozori zatvoreni, dok uređaj radi
	Sunce generira pretjeranu toplinu	Zatvorite prozore i zavjese tijekom razdoblja visoke topline ili jakog sunca
	Previše izvora topline u sobi (ljudi, računala, elektronika, itd).	Smanjite količinu izvora topline
	Niska razina rashl. sredstva zbog curenja ili dugotrajne uporabe	Provjerite ima li curenja, ponovno zabrtvite ako je potrebno i dolijte rashl. sredstvo
	SILENCE funkcija je aktivirana	SILENCE funkcija može smanjiti učinkovitost proizvoda tako što smanjuje radnu frekvenciju. Isključite SILENCE funkciju.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Uređaj ne radi	Nestanak struje	Pričekajte da se struja vrati
	Napajanje je isključeno	Uključite napajanje
	Osigurač je izgorio	Zamijenite osigurač
	Baterije daljinskog upravljača su prazne	Zamijenite baterije
	3-minutna zaštita uređaja je aktivirana	Pričekajte tri minute nakon ponovnog pokretanja
	Tajmer je aktiviran	Isključite tajmer
Uređaj se često pokreće i zaustavlja	Postoji previše ili premalo rashladnog sredstva u sustavu	Provjerite za curenje rashl. sredstva i napunite sustav rashl. sredstvom.
	Nestišljiv plin ili vlaga je ušla u sustav.	Ispraznite i napunite sustav s rashladnim sredstvom
	Kompresor je pokvaren.	Zamijenite kompresor
	Napon je previsok ili prenizak	Instalirajte manostat da regulirate napon
Slaba izvedba grijanja	Vanjska temperatura je niža od 7°C (44.5°F)	Koristite pomoćni uređaj za grijanje
	Hladan zrak ulazi kroz vrata i prozore	Osigurajte se da su sva vrata i prozori zatvoreni tijekom uporabe
	Niska razina rashl. sredstva zbog curenja ili dugotrajne uporabe	Provjerite curenje, ponovno zabrtvite po potrebi i dolijte rashl. sredstvo.
Svjetla pokazatelja i dalje trepere	Uređaj može prestati s radom ili nastaviti raditi sigurno. Ako svjetla pokazatelja nastave treperiti ili se pojaviti šifre pogrešaka, pričekajte oko 10 minuta. Problem se može sam riješiti.	
Šifra pogreške javlja se na zaslonu unutarnje jedinice:	Ako ne, isključite napajanje, a zatim ga ponovno spojite. Uključite jedinicu. Ako se problem nastavi, isključite napajanje i obratite se najbližem servisu.	
	<ul style="list-style-type: none"> • E0, E1, E2... • P1, P2, P3... • F1, F2, F3... 	

NAPOMENA: Ako se vaš problem i dalje javlja nakon izvođenja provjere i dijagnostike, odmah isključite uređaj i obratite se ovlaštenom servisu.

Europske smjernice za odlaganje

Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo i druge potencijalno opasne materijale. Kod zbrinjavanja ovog uređaja, zakon zahtijeva posebno prikupljanje i obradu. **Ne** bacajte ovaj proizvod kao kućni otpad ili nerazvrstani gradski otpad.

Kod zbrinjavanja ovog uređaja, imate sljedeće opcije:

- Uređaj odložite kod određenog komunalnog elektroničkog prikupljanja otpada.
- Kad kupujete novi uređaj, trgovac će se vratiti stari uređaj besplatno.
- Proizvođač će vratiti stari uređaj besplatno.
- Prodaja uređaja certificiranim trgovcima za staro željezo.

Posebna napomena

Odlaganje ovog uređaja u šumi ili prirodi ugrožava vaše zdravlje i loše je za okoliš. Opasne tvari mogu curiti u podzemne vode i ući u hranidbeni lanac.

Dizajn i specifikacije mogu se mijenjati bez prethodne najave za poboljšanje proizvoda. Za pojedinosti se obratite prodajnoj agenciji ili proizvođaču.

CS400U-AB(R32)
16122000004094
20170619

此面无需印刷

技术要求：

1.80克/平方双胶纸

2.尺寸：A4

3.颜色：黑白

4.注意：排版时注意页码数字都是靠外面的，以便翻阅

5.装订。