

UPUTE ZA KORIŠTENJE

KITE SERIJA

**ASH-09AIK, ASH-13AIK
ASH-18AIK, ASH-24AIK**



„Prijevod izvornih uputa za korištenje“

VAŽNA NAPOMENA:

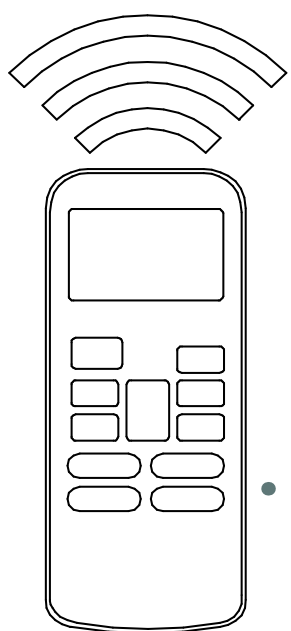
Prije ugradnje i upotrebe Vašeg novog klima uređaja
pažljivo pročitajte ove Upute. Upute čuvajte dostupnim za
kasniju upotrebu.

Sadržaj

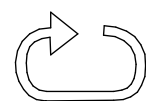
Korisnički priručnik

Sigurnosne upute 04

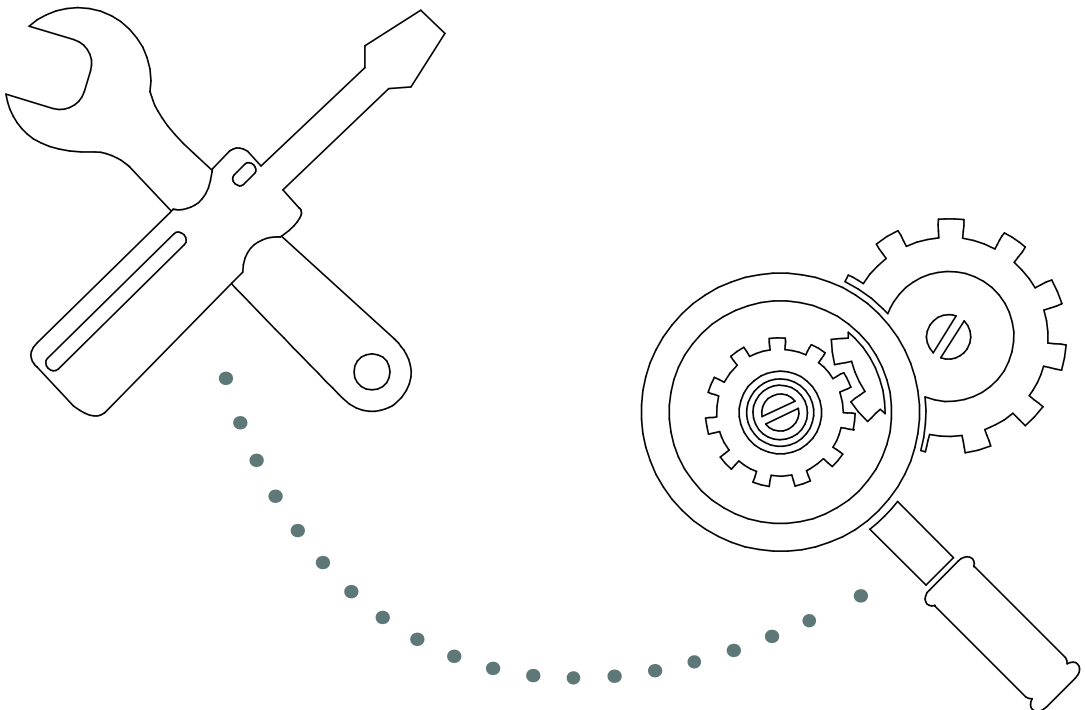
Parametri i funkcije jedinice 06



Ručno upravljanje
(bez daljinskog upravljača)..... 11



Njega i održavanje	12
Otklanjanje problema	14
Upute za zbrinjavanje dotrajalog uređaja u EU	18



Sigurnosne upute

Prije ugradnje uređaja pažljivo pročitajte sigurnosne upute

Nepoštivanje uputa za korištenje i nestručna ugradnja mogu uzrokovati ozbiljne štete ili ozljede. Stupanj rizika od materijalnih šteta ili ozljeda indiciran je oznakom OPREZ ili UPOZORENJE.



OPREZ

Ova oznaka znači da nepoštivanje uputa može uzrokovati ozbiljne ozljede ili gubitak života.



UPOZORENJE

Ova oznaka znači da nepoštivanje uputa može uzrokovati ozljede srednjeg stupnja ozbiljnosti ili oštećenje uređaja ili druge imovine.

OPREZ

Ovim uređajem mogu rukovati djeca starija od 8 godina kao i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti, kao i osobe s nedovoljnim iskustvom i znanjem ukoliko su pod nadzorom ili su dobili upute za rad s uređajem na siguran način te razumiju opasnost kojoj su izloženi. Ne dopustite djeci da se igraju s uređajem. Djeca ne smiju čistiti ili održavati uređaj bez nadzora.

VAŽNE UPUTE ZA UGRADNJU

- Prilikom kupovine zatražite od prodavatelja da izvrši ugradnju klima uređaja. Nestručno izvedena ugradnja može biti uzrok curenja vode, strujnog udara ili požara.
- Popravke, radove na održavanju odnosno premještanje jedinice smije izvoditi isključivo ovlašteni servis. Nestručno izvedeni popravci mogu uzrokovati ozbiljne ozljede osoba ili kvar proizvoda.

VAŽNE UPUTE ZA UPOTREBU PROIZVODA

- U slučaju neuobičajene situacije (na primjer ako osjećate miris spaljenog materijala) odmah isključite jedinicu i isključite utikač iz utičnice. Zatražite od prodavatelja da Vam predava upute za sprječavanje strujnog udara, požara i ozljeda.
- Nemojte stavljati prste i bilo kakve predmete u otvore za ulaz i izlaz zraka. Postoji opasnost od ozljeda uslijed dodira s lopaticama ventilatora koje se vrte velikom brzinom.
- Nemojte koristiti sprejeve u blizini jedinice, na primjer lak za kosu i boje. Postoji opasnost od požara i eksplozije.
- Nemojte koristiti klima uređaj u blizini mesta na kojima se nalaze zapaljivi plinovi. Postoji opasnost od koncentracije velike količine plina koja može uzrokovati eksploziju.
- Nemojte koristiti klima uređaj u vlažnim prostorijama (na primjer u kupatilu ili praočnicu). Postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara ili oštećenja uređaja.
- Nemojte izravno izlagati tijelo hladnom zraku na izlazu iz jedinice.

VAŽNE NAPOMENE ZA ELEKTRIČNE UREĐAJE

- Koristite samo odobreni naponski kabel. Zamjenu oštećenog kabela mora obaviti proizvođač ili ovlašteni servis.
- Strujni utikač održavajte u čistom stanju. Uklonite taloge prašine i prljavštinu s utikača i oko utikača. Zaprljani utikač može uzrokovati požar ili ozljede uslijed strujnog udara.
- Ne isključujte utikač iz utičnice povlačenjem kabela. Kod vađenja kabela iz utičnice uvijek držite samo utikač. Povlačenjem kabela može doći do oštećenja koje može uzrokovati požar ili strujni udar.
- Ne koristite produžni kabel, nemojte produžavati duljinu priključnog kabela izravnim povezivanjem s drugim kabelom i ne priključujte druge uređaje na utičnicu na koju je priključen klima uređaj. Nestručno izvedeno električno ožičenje, neodgovarajuća izolacija i niski napon mogu uzrokovati požar.

VAŽNE NAPOMENE ZA ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

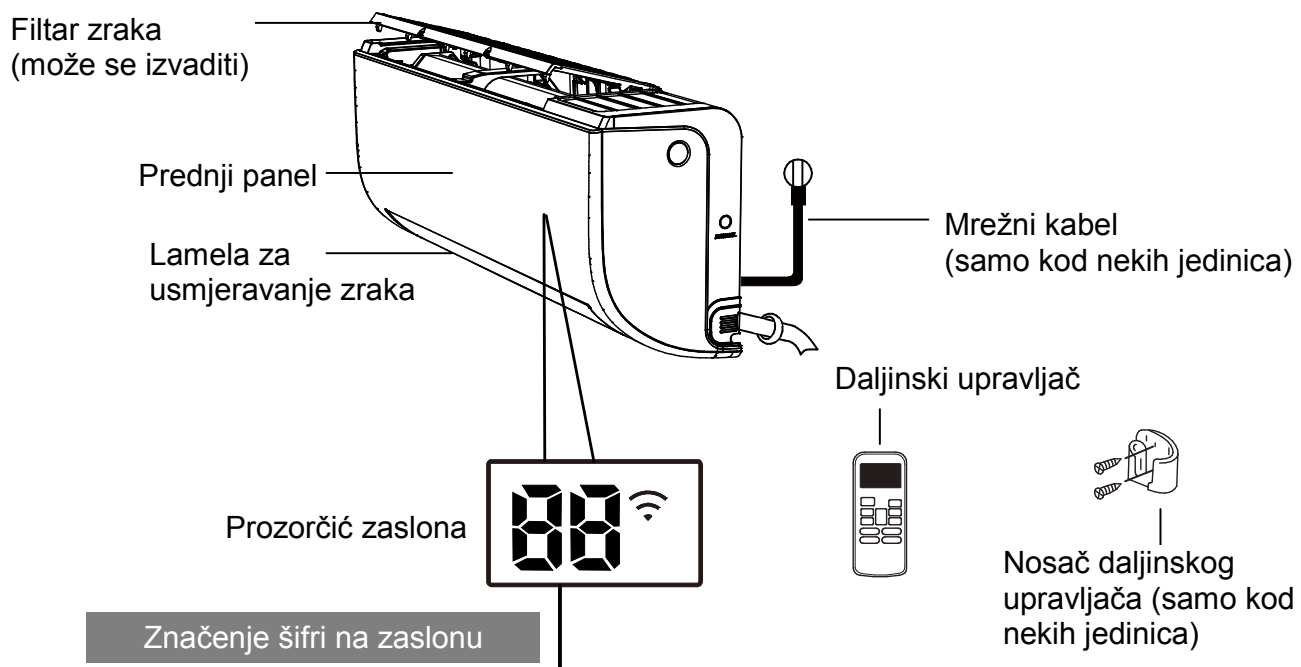
- Prije čišćenja obavezno isključite uređaj i izvadite utikač iz utičnice. U slučaju nepoštivanja ove upute postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara.
- Nemojte čistiti klima uređaj prevelikom količinom vode.
- Nemojte čistiti klima uređaj zapaljivim sredstvima za čišćenje. Zapaljiva sredstva za čišćenje mogu izazvati požar ili deformaciju dijelova uređaja.

UPOZORENJE

- Ako se klima uređaj koristi u prostoriji zajedno s drugim uređajima za sagorijevanje neke vrste goriva, osigurajte dovoljno provjetravanje prostorije kako ne bi došlo do manjka kisika.
- Ukoliko klima uređaj dulje vrijeme ne koristite, isključite ga i izvadite utikač iz utičnice.
- U slučaju oluje isključite uređaj i izvadite utikač iz utičnice.
- Osigurajte nesmetano odvođenje kondenzata iz klima uređaja.
- Nemojte dirati klima uređaj mokrim rukama. Postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara.
- Nemojte koristiti uređaj u svrhe za koje nije namijenjen.
- Nemojte se penjati na vanjsku jedinicu niti na nju stavljati bilo kakve predmete.
- Nemojte ostavljati klima uređaj uključen previše dugo dok su otvorena vrata ili prozori ili u slučaju previsoke vlažnosti u zraku.

Parametri i funkcije jedinice

Dijelovi jedinice



ON	Na 3 sekunde ako:
	<ul style="list-style-type: none">je podešen tajmer uključenja klima uređaja (TIMER ON)su uključene funkcije Osvježivač zraka (FRESH), Usmjeravanje zraka (SWING), Ubrzanje rada klima uređaja (TURBO) ili Tihi hod (SILENCE)
OF	Na 3 sekunde ako:
	<ul style="list-style-type: none">je podešen tajmer isključenja klima uređaja (TIMER ON)su isključene funkcije Osvježivač zraka (FRESH), Usmjeravanje zraka (SWING), Ubrzanje rada klima uređaja (TURBO) ili Tihi hod (SILENCE)
cF	Ako je uključena funkcija za sprječavanje izlaza hladnog zraka
dF	Kod odmrzavanja
SC	Tijekom samočišćenja jedinice
FP	Ako je uključena zaštita od zamrzavanja
Wi-Fi icon	Ako je aktivirana funkcija Wi-Fi upravljanja (na nekim jedinicama)
88	Ako je aktivirana funkcija Ušteda energije (ECO, na nekim jedinicama) prikazuje se postepeno u intervalu od jedne sekunde: E -- C -- O -- podešena temperatura -- E...

NAPOMENA: Upute za korištenje daljinskog infracrvenog upravljača nisu obuhvaćene ovim uputama.

U ostalim režimima jedinica će prikazivati postavke tražene temperature. U režimu Ventilator jedinica će prikazivati temperaturu u prostoriji.

Postizanje optimalne snage

Optimalna snaga u režimima Hlađenje (COOL), Grijanje (HEAT) i Odvlaživanje (DRY) može se postići u sljedećim rasponima temperature. Ako se klima uređaj koristi van navedenih raspona, dolazi do aktiviranja zaštita koje ograničavaju rad klima uređaja koji u takvom slučaju ne funkcioniра optimalno.

Klima uređaj s varijabilnom brzinom kompresora (inverterski)

	Režim Hlađenja (COOL)	Režim Grijanja (HEAT)	Režim Ovlaživanja (DRY)	ZA JEDINICE S POMOĆNIM ELEKTRIČNIM GRIJAČEM
Temperatura u prostoriji	17 – 32 °C	0 – 30 °C	10 – 32 °C	
Vanjska temperatura	0 – 50 °C			Ako je vanjska temperatura niža od 0 °C, neophodno je ostaviti jedinicu trajno uključenu kako bi bio osiguran nesmetan rad.

Klima uređaj s fiksnom brzinom kompresora

	Režim Hlađenja (COOL)	Režim Grijanja (HEAT)	Režim Ovlaživanja (DRY)
Temperatura u prostoriji	17 – 32 °C	0 – 30 °C	10 – 32 °C
Vanjska temperatura	18 – 43 °C		11 – 43 °C
	-7 – 43 °C (za modele sa sustavima za hlađenje pri niskim temperaturama)	-7 – 24 °C	18 – 43 °C
	18 – 52 °C (za specijalne modele za tropske uvjete)		18 – 52 °C (za specijalne modele za tropske uvjete)

Pridržavajte se sljedećih uputa radi optimalizacije rada jedinice:

- Vrata i prozore ostavite zatvorene.
- Smanjite potrošnju energije pomoću funkcija za podešavanje vremena uključivanja (TIMER ON) i isključivanja (TIMER OFF).
- Nemojte blokirati otvore za ulaz i izlaz zraka.
- Zračne filtre redovno pregledavajte i čistite.

Za detaljniji opis pojedinačnih funkcija vidi upute za korištenje daljinskog upravljača.

Druge funkcije

- Automatski restart
U slučaju ponovne uspostave napajanja nakon nestanka struje jedinica se automatski uključuje i radi prema prethodnim postavkama.
- Zaštita od pljesni (na nekim jedinicama)
Ako isključite jedinicu u režimu Hlađenje (COOL), Automatika-hlađenje (AUTO (COOL)) ili Odvlaživanje (DRY), uređaj nastavlja sa radom na samo maloj snazi kako bi isušio kondenzat radi sprječavanja nastanka pljesni.
- Isključivanje indikatora (na nekim jedinicama)
Pritiskom na tipku LED na daljinskom upravljaču možete isključiti zaslon unutarnje jedinice i zvučnu signalizaciju tako da postrojenje radi u tihom režimu.

- Wi-Fi upravljanje (na nekim jedinicama)
Wi-Fi upravljanje omogućuje upravljanje klima uređajem pomoći mobitela i Wi-Fi mreže.
- Spremanje kuta nagiba lamele u memoriju (na nekim jedinicama)
Nakon uključivanja jedinice kut nagiba lamele za usmjeravanje strujanja zraka podešen je prema posljednjem položaju prije isključenja.
- Detekcija curenja rashladnog sredstva (na nekim jedinicama)
Ako unutarnja jedinica detektira curenje rashladnog sredstva, na zaslonu je automatski prikazana šifra greške „EC“.

Za detaljniji opis naprednih funkcija jedinice (na primjer u režimu TURBO ili funkcije samočišćenja) vidi upute za korištenje daljinskog upravljača.

NAPOMENE UZ SLIKE

Slike u ovim Uputama su samo ilustrativne prirode. Vanjski izgled Vaše unutarnje jedinice može se razlikovati od modela na slikama. Zbog toga postupajte prema izgledu Vašeg modela.

- Podešavanje kuta strujanja zraka

Podešavanje vertikalnog kuta strujanja zraka

Ako je jedinica uključena, podesite smjer (vertikalni kut) strujanja zraka pritiskom na tipku SWING/DIRECT.

1. Za aktiviranje lamele za usmjeravanje zraka jedanput pritisnite tipku SWING/DIRECT. Svakim pritiskom na tipku lamele se okreće za 6°. Pritisnite tipku sve dok ne podesite traženi smjer strujanja zraka na izlazu iz jedinice.
2. Ako želite podesiti redovito njihanje lamela gore i dolje, pritisnite tipku SWING/DIRECT i držite je pritisnutom 3 sekunde. Još jednim pritiskom na tipku funkcija se gasi.

Podešavanje horizontalnog kuta strujanja zraka

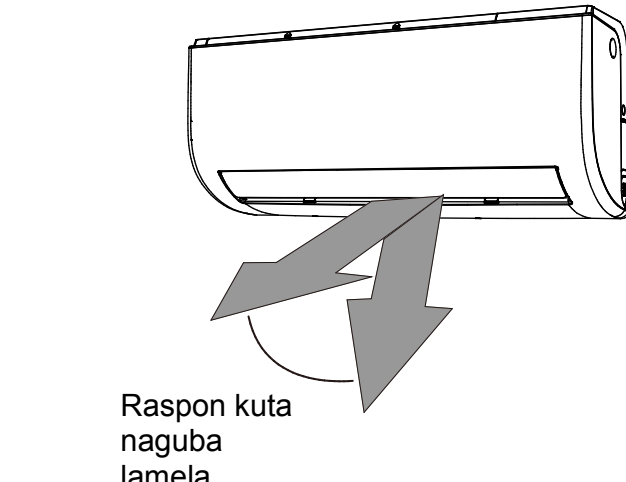
Horizontalni kut strujanja zraka mora se podesiti ručno. Podesite traženi smjer strujanja zraka iz jedinice pomoću šipke za ručno podešavanje lamela (vidi sliku 2.3). Na nekim jedinicama horizontalni kut lamela za usmjeravanje zraka može se podesiti pomoću daljinskog upravljača. U takvom slučaju postupajte prema Uputama za korištenje daljinskog upravljača.

NAPOMENA ZA PODEŠAVANJE KUTA LAMELA

Nemojte podešavati preveliki vertikalni kut lamela na dulje vrijeme ako jedinica radi u režimu Hlađenje (COOL) ili Odvlaživanje (DRY). Na lamelama može kondenzirati voda i kapati na pod ili namještaj. (Vidi sliku 2.2.)

U režimu Hlađenje (COOL) ili Grijanje (HEAT) preveliki vertikalni kut nagiba lamela može smanjiti snagu jedinice zbog ograničenog strujanja zraka.

Nemojte pomicati lamele rukom. U protivnom može doći do gubitka sinhronizacije položaja lamele. Ukoliko dođe do toga, isključite jedinicu, izvadite utikač iz utičnice na nekoliko sekundi, i zatim je ponovo uključite. Time je obnovljena sinhronizacija položaja lamela.



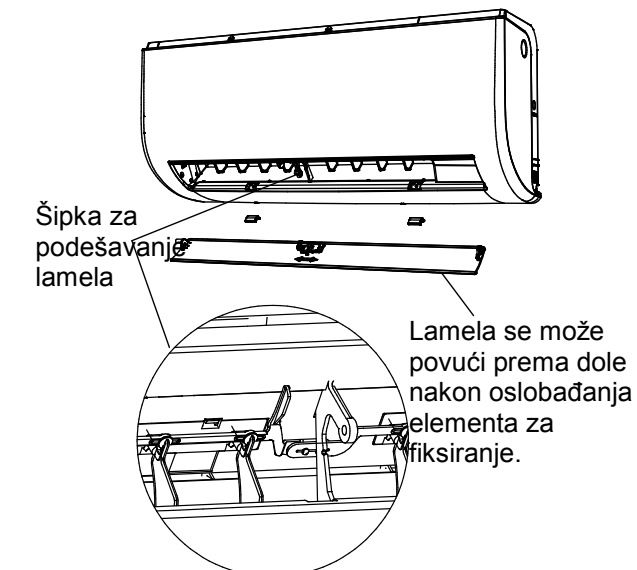
Upozorenje: Nemojte ostavljati lamelu predugo u položaju pod prevelikim vertikalnim kutom. U protivnom može doći do kapanja kondenzirane vode na namještaj.

Slika 2.2



UPOZORENJE

Nemojte stavljati prste u blizinu otvora za usis ili izlaz zraka na jedinici. Postoji opasnost od ozljeda pri dodiru s lopaticama ventilatora.



Slika 2.3

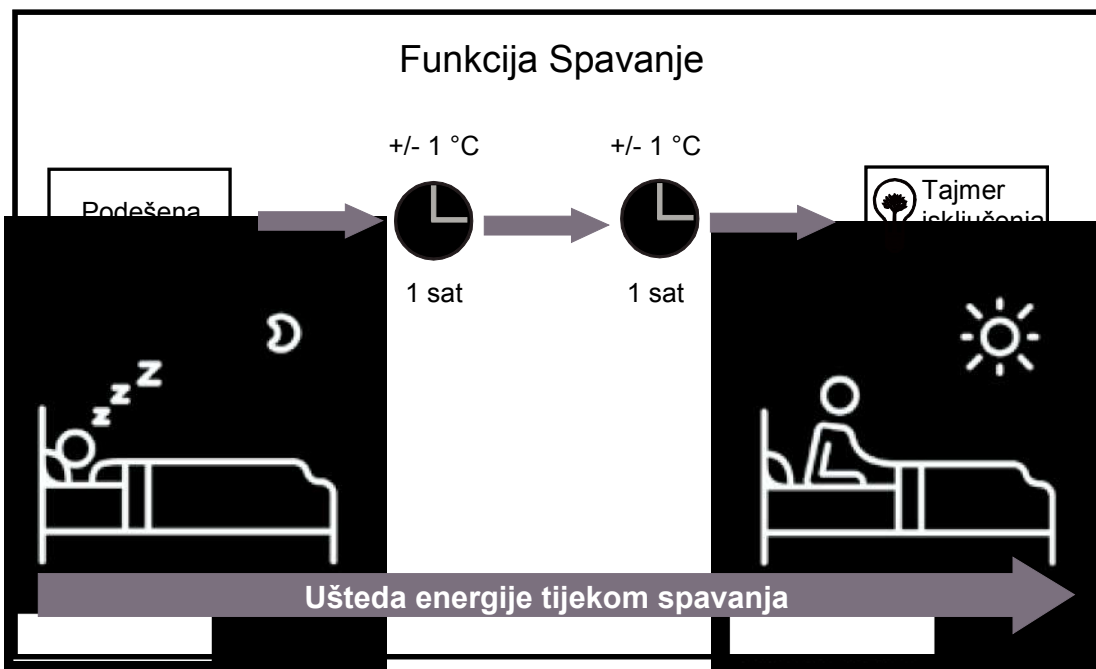
- **Funkcija Spavanje**

Funkcija Spavanje (SLEEP) služi za smanjenje potrošnje električne energije tijekom spavanja (pa ne mora biti podešena ista temperatura da se osjećate ugodno). Ova funkcija se može aktivirati samo pomoću daljinskog upravljača.

Prije nego što odete na spavanje, pritisnite tipku SLEEP. Ako je podešen režim Hlađenje (COOL), jedinica nakon 1 sata povećava podešenu temperaturu za 1°C , i nakon još jednog sata je povećava za još 1°C . Ako je podešen režim Grijanje (HEAT), jedinica nakon 1 sata smanjuje podešenu temperaturu za 1°C , i nakon još jednog sata smanjuje temperaturu za još 1°C .

Jedinica radi na novo podešenoj temperaturi tijekom 7 sati, i zatim se gasi.

Napomena: Funkcija Spavanje (SLEEP) nije dostupna u režimima Ventilator (FAN) i Odvlaživanje (DRY).



Slika 3.1

Ručno upravljanje (bez daljinskog upravljača)

Kako upravljati jedinicom bez daljinskog upravljača

Ukoliko daljinski upravljač prestane funkcionirati, jedinicom se može upravljati pomoću tipke RUČNO UPRAVLJANJE na unutarnjoj jedinici. Vodite računa o tome da je ručno upravljanje samo nužno rješenje problema i da je preporučljivo upravljati jedinicom preko daljinskog upravljača.

PRIJE RUČNOG UPRAVLJANJA

Prije ručnog upravljanja jedinica mora biti isključena.

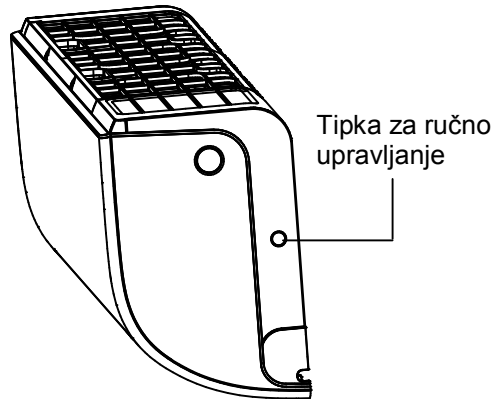
Postupanje prije ručnog upravljanja jedinicom:

1. Potražite tipku RUČNO UPRAVLJANJE na desnom bočnom panelu jedinice.
2. Pritisnite jedanput RUČNO UPRAVLJANJE za aktiviranje PRINUDNOG AUTOMATSKOG UPRAVLJANJA.
3. Pritisnite još jednom RUČNO UPRAVLJANJE za aktiviranje PRINUDNOG HLAĐENJA.
4. Sada isključite jedinicu trećim pritiskom na tipku RUČNO UPRAVLJANJE.



UPOZORENJE

Tipka za ručno upravljanje namijenjena je samo u svrhe testiranja te za prinudno upravljanje. Koristite ovu funkciju samo ako nije daljinski upravljač na raspolaganju i ako je to stvarno neophodno. Za prelazak na uobičajeno upravljanje aktivirajte jedinicu pomoću daljinskog upravljača.



Njega i održavanje

Čišćenje unutarnje jedinice

! PRIJE ČIŠĆENJA ILI ODRŽAVANJA

PRIJE ČIŠĆENJA ILI ODRŽAVANJA KLIMA UREĐAJA UVIJEK ISKLJUČITE SUSTAV I IZVADITE UTIKAČ IZ UTIČNICE.

! UPOZORENJE

Jedinicu čistite samo mekanom suhom krpom. Ako je jedinica jako zaprljana, možete je očistiti krpom navlaženom toploim vodom.

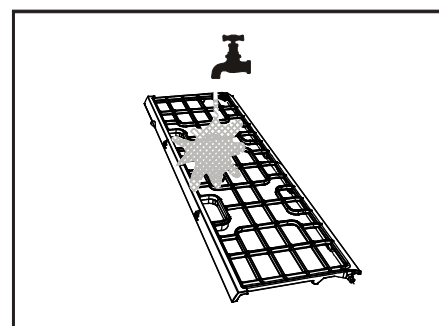
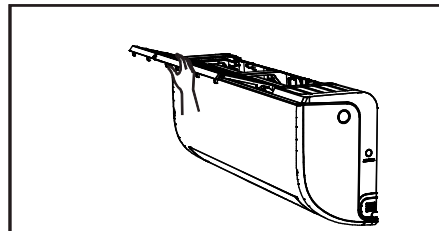
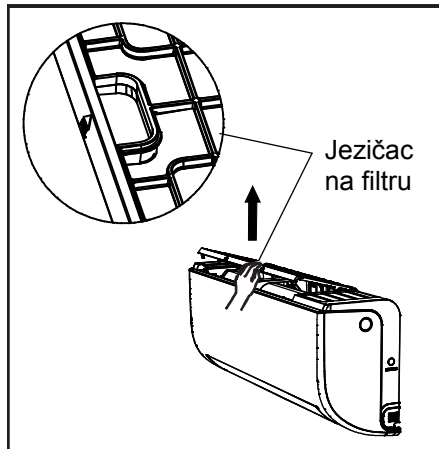
- Za čišćenje uređaja ne koristite kemijska sredstva niti krpe natopljene kemikalijama.
- Za čišćenje uređaja ne koristite benzin, razrjeđivače, sredstva za poliranje niti druga otapala. Tvari ove vrste mogu uzrokovati pukotine ili deformacije prednjeg panela od plastike.
- Za čišćenje prednjeg panela ne koristite vodu temperature iznad 40 °C. U protivnom može doći do deformacija ili gubitka boje panela.

Čišćenje filtra zraka

Prljavština unutar klima uređaja može smanjiti učinkovitost hlađenja i negativno utjecati na Vaše zdravlje. Ne zaboravite očistiti filter svaka dva tjedna.

1. Podignite prednji panel unutarnje jedinice. Filter zraka nalazi se ispod gornje rešetke za ulaz zraka.
2. Uhvatite jezičac na kraju filtra, podignite ga i povucite prema sebi.
3. Sada izvadite filter iz jedinice.
4. Očistite filter zraka toploim sapunicom. Za čišćenje koristite samo blaga sredstva.
5. Isperite filter toploim vodom i istresite višak vode.

6. Ostavite filter da se osuši na hladnom i suhom mjestu. Nemojte ga izlagati izravnim sunčevim zrakama.
7. Zatvorite prednji panel unutarnje jedinice.



Slika 51

! UPOZORENJE

Ne dirajte filter osvježivača zraka (generator iona) najmanje 10 minuta nakon isključenja jedinice.

! UPOZORENJE

- Prije čišćenja ili održavanja filtra isključite jedinicu i izvadite utikač iz utičnice.
- Prilikom vađenja filtra ne dirajte metalne dijelove unutar jedinice. Postoji opasnost od ozljeda zbog dodira s oštrim metalnim ivicama.
- Nikada ne čistite unutarnji dio klima uređaja vodom. Postoji opasnost od oštećenja izolacije i ozljeda uslijed strujnog udara.
- Prilikom sušenja ne izlažite filter izravnim sunčevim zrakama. Postoji opasnost od deformacije filtra.

Podsjetnik na održavanje zračnog filtra (dodatna funkcija)

Podsjetnik na čišćenje filtra zraka

Nakon 240 sati rada na zaslonu unutarnje jedinice počinju treperiti slova „CL“. Ova poruka signalizira da je potrebno očistiti filter. Nakon 15 sekundi se vraća prethodni zaslon.

Za poništavanje poruke 4 puta pritisnite LED tipku na daljinskom upravljaču, ili 3 puta pritisnite tipku RUČNO UPRAVLJANJE.

Ukoliko poruku ne poništite, prilikom ponovnog uključivanja jedinice indikacija „CL“ će ponovo treperiti na zaslonu.

Podsjetnik na čišćenje filtra zraka

Nakon 2.880 sati rada na zaslonu unutarnje jedinice počinju treperiti slova „nF“. Ova poruka signalizira da je potrebno zamijeniti filter. Nakon 15 sekundi se vraća prethodni zaslon.

Za poništavanje poruke 4 puta pritisnite LED tipku na daljinskom upravljaču, ili 3 puta pritisnite tipku RUČNO UPRAVLJANJE.

Ukoliko poruku ne poništite, prilikom ponovnog uključivanja jedinice indikacija „nF“ će ponovo treperiti na zaslonu.

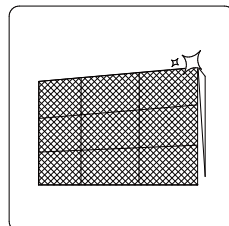
! UPOZORENJE

Održavanje i čišćenje vanjske jedinice smije vršiti isključivo ovlašteni diler ili ovlašteni serviser.

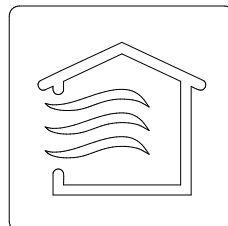
Sve popravke vanjske jedinice smije vršiti isključivo ovlašteni diler ili ovlašteni serviser.

Održavanje –
Priprema za stavljanje jedinice van rada na dulje vrijeme

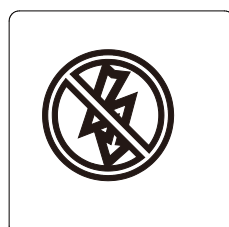
Ukoliko jedinicu nećete koristiti dulje vrijeme, postupajte na sljedeći način:



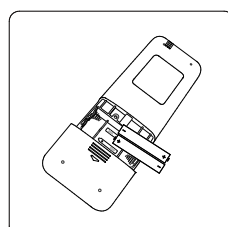
Očistite sve filtre.



Funkciju Ventilator (FAN) ostavite uključenu dok jedinica ne bude potpuno osušena.



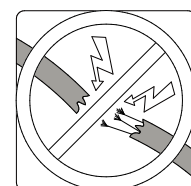
Isključite jedinicu i izvadite utikač iz utičnice.



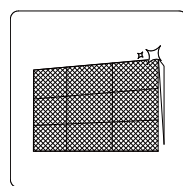
Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.

Održavanje –
Priprema za sezonu

Ako je jedinica bila duže vrijeme izvan rada te prije perioda čestog korištenja izvršite sljedeće:



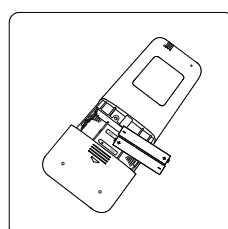
Provjerite eventualna oštećenja kablova.



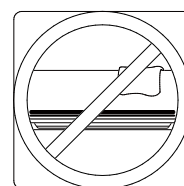
Očistite sve filtre.



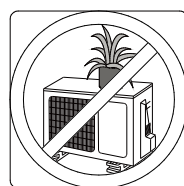
Provjerite nepropusnost cijevi.



Zamijenite baterije.



Provjerite da nisu blokirane dovodne cijevi i otvori za izlaz zraka.



Otklanjanje problema

SIGURNOSNA UPOZORENJA

Odmah isključite jedinicu u slučaju BILO KOJE od dole navedenih situacija!

- Priklučni kabel je oštećen ili jako zagrijan.
- Osjeća se miris spaljenog materijala.
- Jedinica je previše bučna ili se čuje neuobičajen zvuk.
- Pregorio je osigurač, ili dolazi do čestog isklapanja rastavljača.
- Došlo je do prodora vode ili drugih predmeta u unutrašnjost jedinice, ili je nešto ispalo iz jedinice.

NE POKUŠAJTE SAMI OTKLONITI OVE PROBLEME! OBRATITE SE BEZ ODGODE OVLAŠTENOM SERVISU!

Uobičajeni problemi

Sljedeći problemi ne moraju nužno predstavljati kvar, i u većini slučajeva ne zahtijevaju popravak.

Problem	Mogući uzroci
Jedinica se ne uključuje pritiskom na tipku ON/OFF.	Jedinca ima integriranu trominutnu zaštitu od preopterećenja. Ako proradi ova zaštita, jedinica se ne može uključiti prije isteka intervala od 3 minute.
Jedinca prelazi iz režima Hlađenje/Grijanje u režim Ventilator.	Jedinica može sama promijeniti svoje postavke kako bi sprječila stvaranje ledenog sloja unutar klima uređaja. Čim se temperatura poveća, jedinica ponovo počinje raditi u prethodno podešenom režimu.
	Postignuta je podešena temperatura pa je jedinica isključila kompresor. U slučaju promjene temperature jedinica će se ponovo uključiti.
Iz unutarnje jedinice izlazi bijela magla.	Do ispuštanja bijele magle može doći u vlažnoj sredini, u slučaju prevelike razlike između temperature zraka u prostoriji i temperature klimatiziranog zraka koji izlazi iz jedinice.
Iz unutarnje i vanjske jedinice izlazi bijela magla.	Ako je jedinica ponovo uključena u režimu Grijanje nakon odmrzavanja, jedinica može ispuštati bijelu maglu zbog utjecaja vlage nastale prilikom odmrzavanja.

Problem	Mogući uzroci
Unutarnja jedinica proizvodi neuobičajen zvuk.	Zvuk zviždanja može se čuti ako se neka lamela vraća u osnovni položaj. Zvuk škripanja može se čuti u režimu Grijanja zbog toplinskog rastezanja i skupljanja plastičnih dijelova.
Unutarnja i vanjska jedinica proizvode neobične zvukove.	Slab zvuk šištanja tijekom rada jedinice: To je normalan zvuk uzrokovan strujanjem rashladnog sredstva kroz unutarnju i vanjsku jedinicu. Slab zvuk šištanja prilikom pokretanja, zaustavljanja ili odmrzavanja jedinice: To je normalan zvuk uzrokovan zaustavljanjem ili promjenom smjera strujanja rashladnog sredstva. Zvuk škripanja: To je normalan zvuk uzrokovan toplinskim rastezanjem i skupljanjem plastičnih ili metalnih dijelova uslijed promjena temperature tijekom rada jedinice.
Vanjska jedinica proizvodi neuobičajen zvuk.	Jedinica proizvodi razne zvukove prema aktualnom režimu rada.
Iz vanjske ili unutarnje jedinice izlazi prašina.	Prašina se može skupljati unutar jedinice ako je dulje vrijeme van pogona. Nakon ponovnog uključivanja prašina može izlaziti iz otvora za izlaz zraka. Skupljanje prašine može se spriječiti prekrivanjem jedinice dok je van pogona.
Jedinica proizvodi neprijatan miris.	Jedinica može apsorbirati miris iz okoline (namještaj, kuhanje, cigarete itd.) koji kasnije izlazi iz otvora za izlaz zraka. Na filtrima jedinice se stvorila pljesan koja se mora otkloniti.
Ventilator vanjske jedinice ne radi.	Tijekom rada jedinice sustav upravlja brzinom vrtnje ventilatora radi postizanja optimalne snage ventilatora.
Jedinica ne funkcioniра ispravno, ponaša se nepredvidivo ili uopće ne reagira.	Nepravilno funkcioniranje jedinice može biti uzrokovano smetnjama zbog signala iz odašiljača mobilnih operatora. U takvom slučaju probajte sljedeće: Izvadite utikač iz utičnice, i nakon kratkog vremena ga ponovo uključite. Za ponovno uključenje pritisnite tipku ON/OFF da daljinskom upravljaču.

NAPOMENA: Ukoliko problem ne prestaje, obratite se lokalnom dileru ili najbližem klijentskom servisnom centru. Predajte mu detaljan opis problema te broj modela.

Otklanjanje problema

U slučaju problema probajte sljedeće mogućnosti prije nego što zatražite popravak jedinice.

Problem	Mogući uzroci	Rješenje
Nedovoljno hlađenje	Možda je podešena temperatura viša od temperature u prostoriji.	Smanjite podešenu temperaturu.
	Izmjenjivač topline vanjske ili unutarnje jedinice je zaprljan.	Očistite izmjenjivač topline.
	Filtar zraka je zaprljan.	Izvadite filter i očistite ga prema navedenim uputama.
	Blokirani su ulazni ili izlazni otvori vanjske ili unutarnje jedinice.	Isključite jedinicu, uklonite prepreku i ponovo isključite jedinicu.
	Otvorena vrata i prozori.	Provjerite da su zatvorena sva vrata i prozori dok je jedinica isključena.
	Prevelika toplina od sunčevih zraka.	Ako je previše toplo ili kod prejakinih sunčevih zraka zatvorite prozore i povucite zavjese.
	Previše izvora topline u prostoriji (ljudi, računala, elektronski uređaji itd.)	Smanjite broj izvora topline u prostoriji.
	Premala količina rashladnog sredstva zbog curenja ili ishlapljivanja nakon dugog vremena upotrebe.	Provjerite da ne dolazi do curenja rashladnog sredstva, prema potrebi zabrtvite rashladni sustav i dopunite rashladno sredstvo.
	Aktivirana je funkcija Tihi rad (SILENCE).	Funkcija Tihi rad može smanjiti snagu uređaja zbog smanjenja radne frekvencije. Isključite funkciju Tihi rad.

Problem	Mogući uzroci	Rješenje
Jedinica ne funkcioniра.	Prekid napajanja.	Pričekajte ponovnu uspostavu isporuke električne energije.
	Isključeno napajanje.	Uključite napajanje.
	Pregorjeli osigurač.	Zamijenite osigurač.
	Prazne baterije daljinskog upravljača.	Zamijenite baterije.
	Aktivirana je trominutna zaštita od prijevremenog pokretanja jedinice.	Pričekajte 3 minute i zatim ponovo uključite jedinicu.
	Tajmer je aktiviran.	Isključite tajmer.
Jedinica se često uključuje i isključuje.	Prevelika ili premala količina rashladnog sredstva u sustavu.	Provjerite da ne dolazi do curenja rashladnog sredstva, prema potrebi dopunite rashladno sredstvo u sustav.
	Prodor nestišljivog plina ili vlage u unutrašnjost sustava.	Ispustite rashladno sredstvo pomoću crpke i napunite sustav novim rashladnim sredstvom.
	Kvar kompresora.	Zamijenite kompresor.
	Previsoki ili preniski napon.	Ugradite stabilizator napona.
Nedovoljno grijanje	Vanjska temperatura je niža od 7 °C.	Koristite dodatni izvor topline.
	U prostoriju ulazi hladan zrak kroz vrata ili prozore.	Provjerite da su zatvorena sva vrata i prozori dok je jedinica uključena.
	Premala količina rashladnog sredstva zbog curenja ili ishlapljivanja nakon dugog vremena upotrebe.	Provjerite da ne dolazi do curenja rashladnog sredstva, prema potrebi zabrtvite rashladni sustav i dopunite rashladno sredstvo.
Indikatori trajno trepere.	Jedinica se može zaustaviti ili nastaviti u radu u sigurnom režimu. Ukoliko indikatori trajno trepere ili ako su na zaslonu prikazane šifre grešaka, pričekajte oko 10 minuta. Problem se može riješiti sam, bez intervencije izvana. Ukoliko problem ne prestaje, izvadite utikač iz utičnice i nakon kratkog vremena ga ponovo uključite. Uključite klima uređaj. Ukoliko problem ne prestaje, izvadite utikač iz utičnice i obratite se najbližem klijentskom servisnom centru.	
Na zaslonu unutarnje jedinice prikazane su šifre greška: E0, E1, E2... P1, P2, P3... F1, F2, F3...	Jedinica se može zaustaviti ili nastaviti u radu u sigurnom režimu. Ukoliko indikatori trajno trepere ili ako su na zaslonu prikazane šifre grešaka, pričekajte oko 10 minuta. Problem se može riješiti sam, bez intervencije izvana. Ukoliko problem ne prestaje, izvadite utikač iz utičnice i nakon kratkog vremena ga ponovo uključite. Uključite klima uređaj. Ukoliko problem ne prestaje, izvadite utikač iz utičnice i obratite se najbližem klijentskom servisnom centru.	

NAPOMENA: Ukoliko problem ne prestaje niti nakon gore opisanih pregleda i dijagnostike, odmah isključite jedinicu i obratite se najbližem klijentskom servisnom centru.

NAPOMENA O ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE



Ovaj proizvod, nakon isteka njegovog vijeka trajanja, ne smije da bude likvidiran kao normalni kućni otpad, nego ga morate odvesti do specijaliziranog mesta za reciklaciju električnih i elektronskih uređaja. Ovaj simbol na proizvodu u uputama o korištenju ili na omotu ukazuje na ovaj potreban način postupanja pri likvidaciji. Materijali su pogodni za reciklaciju prema svojim odgovarajućim simbolima. Obnavljanjem korištenja, reciklacijom materijala ili drugom formom reciklacije starih potrošača doprinosite na značajan način do zaštite naše životne sredine. Ukoliko niste upućeni, pitajte molimo Vas na vašem mjesnom uredu, gdje je najbliže mjesto za skupljanje takve vrste otpada.

INFORMACIJE O SREDSTVU ZA HLAĐENJE

Ovaj uređaj sadrži fluorirane stakleničke plinove uključene u Kjotski protokol. Održavanje i likvidacija mora da bude provedena od strane kvalificiranoga personala.

Tip sredstva za hlađenje: R410A

Sastav sredstva za hlađenje R410A: (50% HFC-32, 50% HFC-125)

Količina sredstva za hlađenje: vidi etiketu uređaja.

Vrijednost GWP: 2088

GWP = Global Warming Potential (potencijal globalnoga zagrijavanja)

U slučaju problema sa kvalitetom ili nečim drugim kontaktirajte molimo mjesnog prodavača ili autorizirano servisno središte.

Poziv u nuždi – telefonski broj: 112

PROIZVOĐAČ

SINCLAIR CORPORATION Ltd.

1-4 Argyll St.
London W1F 7LD
Great Britain

www.sinclair-world.com

Uređaj je bio proizveden u Kini (Made in China).

ZASTUPNIK, SERVIS

SINCLAIR d.o.o.
Sv. Mateja 21
10 000 Zagreb
Hrvatska

Tel.: +385 1 6608 009
Tel. servis: +385 1 6608 010
Fax: +385 1 6608 021
Fax servis: +385 1 6608 021

www.sinclair-solutions.com
Prodaja: prodaja@sinclair.hr
Servis: info@sinclair.hr

