

HR

UPUTE ZA KORIŠTENJE

MULTI VARIABLE KONZOLNE JEDINICE

MV-PxxBI



„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

1	OPĆE INFORMACIJE.....	2
1.1	Značenje simbola.....	2
1.2	Rashladno sredstvo	3
2	SIGURNOSNE UPUTE	4
2.1	Korištenje i održavanje.....	4
2.2	Ugradnja	5
3	NAZIVI I FUNKCIJE DIJELOVA.....	7
4	DALJINSKI UPRAVLJAČ.....	8
4.1	Opis daljinskog upravljača	8
4.2	Zamjena baterija	13
5	ODRŽAVANJE	14
5.1	Jedinice.....	14
5.2	Filtri	14
5.3	Fotokatalitički filter od titan-apatita za pročišćavanje zraka	15
5.4	Prije stavljanja van rada na dulje vrijeme	16
6	UPUTE ZA UPOTREBU	17
6.1	Princip funkcioniranja i specijalne funkcije hlađenja	17
6.2	Princip funkcioniranja i specijalne funkcija hlađenja	17
7	UPOZORENJE.....	19
8	PREGLED JEDINICE PRIJE NEGO ŠTO SE OBRATITE SERVISU	20
9	SIGURNO RUKOVANJE ZAPALJIVIM RASHLADnim SREDSTVOM	21
9.1	Zahtjevi za kvalifikaciju radnika koji izvode ugradnju i održavanje	21
9.2	Napomene za ugradnju.....	21
9.3	Upute za održavanje	21

1 OPĆE INFORMACIJE

Zahvaljujemo Vam se na odabiru ovog proizvoda.

Jedna od prednosti upotrebe klima uređaja je ne samo udobna sredina već i pozitivan utjecaj na zdravlje. Ove upute sadrže informacije o mnogim korisnim funkcijama ove jedinice. Pored toga ovaj tekst sadrži i važne upute za održavanje, servisiranje te informacije o ekonomskoj upotrebi jedinice. Izdvojite nekoliko minuta svog vremena i pročitajte upute o tome kako postići veći toplinski komfor i kako ekonomičnije koristiti Vaš novi klima uređaj.

VAŽNE NAPOMENE

- Prije ugradnje i upotrebe Vašeg novog klima uređaja dobro proučite ovaj naputak. Čuvajte Upute na sigurnom mjestu na kojem će biti lako dostupne u slučaju potrebe.
- Prikazane slike su samo informativne naravi i mogu se razlikovati od stvarnog izgleda uređaja. Zbog toga postupajte prema izgledu Vašeg modela.
- Ovim uređajem smiju rukovati osobe (i djeca) smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti, kao i osobe s nedovoljnim iskustvom i znanjem samo ukoliko su pod nadzorom ili su dobile upute za rad s uređajem od strane osobe koja odgovara za njihovu sigurnost.
- Ovim uređajem mogu rukovati djeca starija od 8 godina kao i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti, te osobe s nedovoljnim iskustvom i znanjem samo ukoliko su pod nadzorom odrasle osobe ili su dobile upute za rad s uređajem na siguran način i ako su svjesne postojećih rizika. Ne dopustite djeci da se igraju s uređajem. Djeca ne smiju čistiti niti održavati uređaj bez nadzora odrasle osobe.
- Ispitivanje vanjskog statičkog tlaka izvršeno je pod tlakom 0 Pa.
- Parametri osigurača: T250 V; 3,15 A
- Wi-Fi modul radi u frekvencijskom pojasu od 2400 do 2483,5 MHz snage signala od 20 dBm.



Ovaj simbol indicira da se ovaj proizvod na području EU ne smije odlagati u kontejnere za komunalni otpad. Osigurajte propisno zbrinjavanje i reciklažu dotrajalog proizvoda radi zaštite okoliša i zdravlja ljudi od opasnosti uslijed protuzakonitog odlaganja opasnog otpada i u svrhu održivog korištenja i zaštite prirodnih resursa. Dotrajali proizvod odnesite u centar za skupljanje otpada ove vrste ili se obratite prodavatelju kod kojeg ste kupili ovaj proizvod. Oni mogu preuzeti ovaj proizvod i osigurati njegovo ekološko zbrinjavanje i reciklažu.

R32: 675

1.1 Značenje simbola

! OPASNOST

Simbol upozorava na opasne situacije. Ove situacije, ako nisu sprječene, mogu dovesti do teških ozljeda ili smrtnog ishoda.

! OPREZ

Simbol upozorava na opasne situacije. Ove situacije, ako nisu sprječene, mogu prouzročiti smrt ili ozbiljne povrede osoba.

! UPOZORENJE

Simbol upozorava na opasne situacije. Ove situacije, ako nisu sprječene, mogu prouzročiti lakše ili srednje teške povrede.

NAPOMENA

Simbol označava važne upute. U slučaju nepoštivanja ovih uputa postoji rizik od materijalnih šteta.



Simbol označava rizike koji spadaju u kategoriju OPREZ ili UPOZORENJE.

1.2 Rashladno sredstvo



Uređaj je napunjen zapaljivim rashladnim sredstvom R32.



Prije ugradnje klima uređaja dobro proučite upute za korištenje.



Prije ugradnje klima uređaja dobro proučite upute za ugradnju.



Prije popravka klima uređaja dobro proučite upute za servisiranje.

- Funkciju klima uređaja osigurava cirkulacija rashladnog sredstva unutar sustava. Klima uređaj koristi rashladno sredstvo - fluorid R32 prečišćeno specijalnim postupkom. Rashladno sredstvo je zapaljiva tvar, bez mirisa. U slučaju curenja rashladnog sredstva pod određenim uvjetima može doći do eksplozije. Međutim, zapaljivost rashladnog sredstva je vrlo niska. Rashladno sredstvo može biti zapaljeno samo vatrom.
- U odnosu na uobičajena rashladna sredstva, R32 ne zagađuje okoliš i ne ošteće ozonski omotač. Pored toga, ovo rashladno sredstvo ima niski učinak staklenika. R32 se odlikuje vrlo dobrim termodinamičkim svojstvima. Ova svojstva omogućuju postizanje vrlo visoke energetske učinkovitosti. Zahvaljujući tome klima uređaj troši manje rashladnog sredstva.

OPREZ:

- Ne koristite druga kemijska sredstva za ubrzanje odmrzavanja ili za čišćenje uređaja osim sredstava preporučenih od strane proizvođača. U slučaju potrebe za popravkom uređaja obratite se najbližem ovlaštenom servisu.
- Bilo kakvi popravci izvršeni od strane osoba bez odgovarajuće kvalifikacije mogu biti vrlo opasni.
- Uređaj mora biti smješten u prostoriji u kojoj ne postoji trajni rizik od zapaljenja zapaljivih tvari (na primjer otvorena vatra, uključeni plinski štednjak ili električno grijanje s užarenim spiralama).
- Nemojte demontirati uređaj, jedinica ne smije doći u dodir s vatrom.
- Površina prostorije u kojoj je jedinica ugrađena ili pohranjena, mora biti veća od $X \text{ m}^2$. (Veličina površine X - vidi tablicu „a“ u točki „Sigurno rukovanje zapaljivim rashladnim sredstvom“.)
- Uređaj je napunjen zapaljivim rashladnim sredstvom R32. Prilikom popravaka postupajte točno prema uputama proizvođača.
- Vodite računa da rashladno sredstvo nema mirisa.
- Pročitajte stručni naputak.



2 SIGURNOSNE UPUTE

 OPREZ:

2.1 Korištenje i održavanje

- Ovim uređajem mogu rukovati djeca starija od 8 godina kao i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti, te osobe s nedovoljnim iskustvom i znanjem samo ukoliko su pod nadzorom odrasle osobe ili su doobile upute za rad s uređajem na siguran način i ako su svjesne postojećih rizika.
- Ne dopustite djeci da se igraju s uređajem.
- Djeca ne smiju obavljati čišćenje i održavanje uređaja bez nadzora odrasle osobe.
- Ne koristite dvostrukе razdjelnike niti produžne priključnice s nekoliko utičnica za priključenje klima uređaja. Postoji opasnost od požara.
- Prije čišćenja obavezno prekinite dovod struje u uređaj. Postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara.
- U svrhu sprječavanja opasnosti, oštećeni mrežni kabel mora zamijeniti isključivo proizvođač, ovlašteni servis ili stručna osoba s odgovarajućom kvalifikacijom.
- Ne čistite klima uređaj vodom, postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara.
- Sprječite prskanje vode na unutarnju jedinicu. Postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara ili oštećenja uređaja.
- Nakon vađenja filtra iz jedinice nemojte ni u kom slučaju dirati rebra izmjenjivača kako ne bi došlo do ozljeda uslijed dodira s oštrim ivicama filtra.
- Ne koristite otvoreni plamen niti fen za kosu za sušenje filtra, u protivnom postoji opasnost od deformacija filtra ili čak i požara.
- Održavanje uređaja smiju izvoditi isključivo djelatnici s odgovarajućom kvalifikacijom. Postoji opasnost od ozljeda osoba ili materijalnih šteta.
- Nemojte nikada sami popravljati klima uređaj. Postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara ili oštećenja uređaja. U slučaju potrebe za popravkom klima uređaja obratite se prodavaču.
- Nemojte stavljati prste niti bilo kakve predmete u otvore za ulaz i izlaz zraka. Postoji opasnost od ozljeda osoba ili oštećenja uređaja.
- Otvori za ulaz i izlaz zraka ne smiju biti blokirani. Postoji opasnost od kvara jedinice.
- Daljinski upravljač jedinice ne smije doći u dodir sa vodom, u protivnom postoji opasnost od oštećenja daljinskog upravljača.
- U slučaju dolje navedenih pojava odmah isključite klima uređaj i prekinite dovod struje u uređaj. Zatim se obratite prodavaču ili ovlaštenom servisu radi popravka uređaja.
 - Dovodni kabel se pregrijava ili je oštećen.
 - Abnormalna buka tijekom rada uređaja.
 - Zaštitni prekidač često isključuje jedinicu.
 - Iz klima uređaja izlazi neugodan miris spaljenog materijala.
 - Iz vanjske jedinice curi rashladno sredstvo.

- Ukoliko klima uređaj radi pod abnormalnim radnim uvjetima, postoji opasnost od kvara, ozljeda uslijed strujnog udara te rizik od požara.
- Za uključivanje odnosno isključivanje jedinice pomoću tipke za upravljanje u slučaju nužde pritisnite tipku pomoću neprovodljivog predmeta. Nemojte pritiskati tipku metalnim predmetima.
- Nemojte stupati na gornji panel vanjske jedinice niti na nj stavljati vruće predmete. Postoji opasnost od oštećenja uređaja odnosno ozljeda osoba.

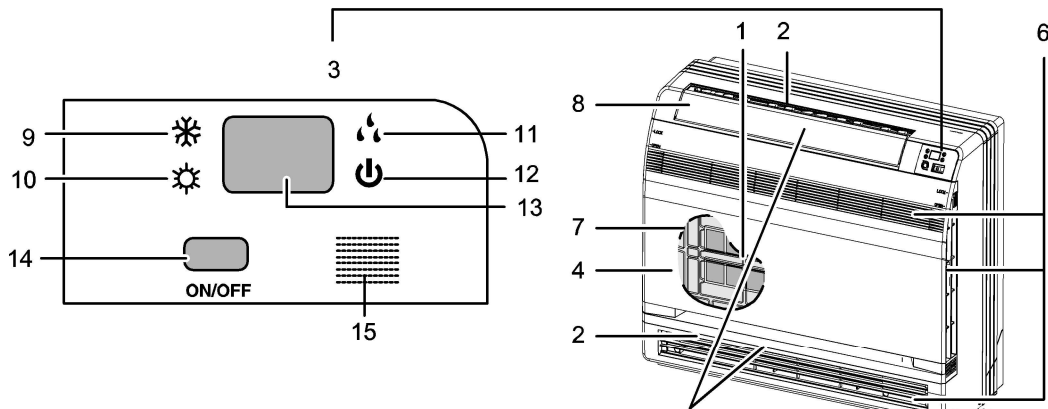
2.2 Ugradnja

- Samo osobe s odgovarajućom kvalifikacijom mogu izvoditi ugradnju i priključenje uređaja. Postoji opasnost od ozljeda osoba ili oštećenja uređaja.
- Kod ugradnje odnosno spajanja jedinice na mrežu neophodno je pridržavati se sigurnosnih standarda i važećih propisa u elektrotehnici.
- Za napajanje klima uređaja neophodno je koristiti samostalan krug napajanja i zaštitni prekidač s traženim parametrima u skladu s važećim sigurnosnim propisima.
- Ugradite zaštitni prekidač. Postoji opasnost od oštećenja uređaja.
- Ako je uređaj fiksno priključen na izvor napajanja, jedinica se smije isključivati samo pomoću prekidača koji isključuje sve polove, s međusobnim razmakom kontakata u isključenom stanju od min. 3 mm.
- Kod odabira prikladnog zaštitnog prekidača u obzir treba uzeti tehničke parametre jedinice. Zaštitni prekidač mora biti zaštićen od prekomjerne struje (kratkog spoja) i preopterećenja.
- Klima uređaj mora biti propisno uzemljen. Nepravilno uzemljenje može uzrokovati ozljede uslijed strujnog udara.
- Nikad ne koristite neprikladan naponski kabel.
- Provjerite da napon u mreži odgovara parametrima klima uređaja. Nestabilan napon i nepravilno ožičenje mogu uzrokovati kvar. Prije upotrebe klima uređaja priključite odgovarajuće naponske kablove.
- Priključite pravilno fazni i nulti vodič te vodič za uzemljenje električne utičnice.
- Prije izvođenja bilo kakvih elektro radova prekinite dovod struje u uređaj.
- Ne priključujte jedinicu na mrežu dok nisu završeni svi radovi na ugradnji.
- Samo proizvođač, ovlašteni servis ili stručna osoba s odgovarajućom kvalifikacijom smiju izvršiti zamjenu oštećenog naponskog kabela radi sprječavanja rizika.
- Temperatura u rashladnom krugu može biti visoka. Priključni kabel mora biti postavljen na dovoljnoj udaljenosti od cijevi za dovod rashladnog sredstva.
- Spajanje uređaja mora biti izvedeno u skladu s važećim lokalnim standardima i propisima.
- Ugradnju uređaja odnosno ožičenje smiju izvoditi isključivo ovlašteni djelatnici u skladu s važećim standardima i propisima.
- Klima uređaj je električno postrojenje klase I. Uredaj mora biti propisno uzemljen u skladno važećim standardima. Priključenje uzemljenja mora biti izvršeno od strane osobe s odgovarajućom kvalifikacijom. Neprestano pratite ispravnost uzemljenja uređaja, u protivnom postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara.
- Žuto-zelena žica u klima uređaju je vodič za uzemljenje i ne smije se koristiti u druge svrhe.
- Otpor uzemljenja mora biti u skladu s važećim sigurnosnim standardima u elektrotehnici.

- Uređaj postavite na odgovarajuće mjesto tako da utikač naponskog kabla bude lako dostupan za priključenje.
- Sve žice unutarnje i vanjske jedinice moraju biti priključene od strane stručno osposobljene osobe.
- Ukoliko duljina naponskog kabela nije dovoljna, naručite od Vašeg dilera novi kabel dovoljne duljine. Zabranjeno je međusobno povezivanje kablova.
- Ukoliko je klima uređaj priključen preko utičnice, utičnica mora biti nakon ugradnje lako dostupna.
- Kod klima uređaja bez utikača, u strujnom krugu mora biti priključen prekidač ili zaštitni prekidač.
- Premještanje klima uređaja na drugo mjesto smije izvesti samo stručno osposobljena osoba. Postoji opasnost od ozljeda osoba ili oštećenja uređaja.
- Uređaj mora biti ugrađen na mjestu van dosega djece i životinja i na dovoljnoj udaljenosti od biljaka. Ako je to neophodno iz sigurnosnih razloga, postavite ogradu oko jedinice.
- Unutarnja jedinica bi trebala biti instalirana u blizini zida.

3 NAZIVI I FUNKCIJE DIJELOVA

Unutarnja jedinica



⚠️ Upozorenje

Prije otvaranja prednjeg panela isključite uređaj iz napajanja (isključite zaštitni prekidač). Ne dirajte metalne dijelove unutar jedinice kako ne bi došlo do povreda.

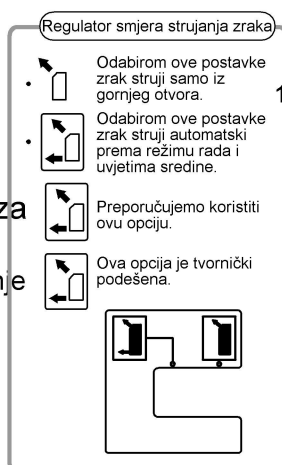
1. Fotokatalitički filter od titan-apatita za pročišćavanje zraka.
 - Ovi filtri su ugrađeni u filtrima za filtriranje zraka.
2. Ispuh zraka
3. Zaslone
4. Prednji panel
5. Lamele (vertikalne letvica)
6. Dovod zraka
7. Filter zraka
8. Klapna (horizontalna letvica)
9. Indikator režima Hlađenja
10. Indikator režima Grijanja
11. Indikator režima Odvlaživanja.
12. Indikator rada uređaja
13. LCD zaslon

14. Prekidač unutarnje jedinice

- Jedinica se uključuje jednim pritiskom na ovu tipku.
Još jednim pritiskom na tipku jedinica se gasi.
- Režim rada naveden je u donjoj tablici:

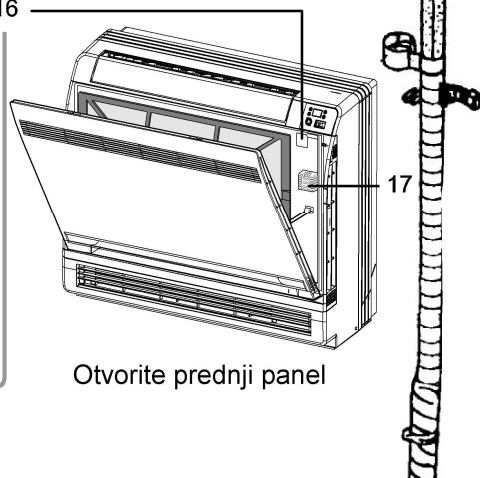
Model	Režim	Podešena temperatura	Ventilator
Samo hlađenje	Hlađenje	25 °C	Automatika
Hlađenje i grijanje	Automatika	25 °C	Automatika

- Ovaj prekidač se može koristiti kada nemate na raspolaganju daljinski upravljač.



Oznake vodiča:
BU – plavi
BK – crni
BN – smeđi
YEGR – žutozeleni

Otvorite prednji panel



15. Prijemnik signala

- Prijemnik prima signal s daljinskog upravljača
- Jedinica kratkim zvučnim signalom potvrđuje prijem signala.
- Kratki zvučni signal se čuje i kod promjene postavki.

16. Regulator smjera strujanja zraka

17. Senzor temperature u prostoriji

- Služi za mjerjenje temperature zraka oko jedinice.

4 DALJINSKI UPRAVLJAČ

4.1 Opis daljinskog upravljača



1 ON/OFF

Uključivanje ili isključivanje jedinice.

2 -

Smanjivanje podešene/tražene temperature.

3 +

Povećavanje podešene/tražene temperature.

4 MODE

Odabir režima rada

(Automatika / Hlađenje / Ovlaživanje / Ventilator / Grijanje .)

5 FAN

Podešavanje brzine vrtnje ventilatora

6 SWING

Usmjeravanje zraka na izlazu.

7 I FEEL

Odabir senzora temperature.

8

Podešavanje funkcije Zdravlje ili Provjetravanje.

9 SLEEP

Podešavanje funkcije Spavanje.

10 TEMP

Prikaz temperature u prostoriji.

11 QUIET

Podešavanje režima Tihog rada.

12 CLOCK

Podešavanje sata.

13 T-ON/T-OFF

Podešavanje automatskog uključivanja i isključivanja (tajmera).

14 TURBO

Ubrzanje rada klima uređaja.

15 LIGHT

Uključivanje/isključivanje osvjetljenja.

16 WiFi

Funkcija Wi-Fi.

Napomena:

- Ovaj daljinski upravljač je univerzalan i može se koristiti za upravljanje raznim modelima klima uređaja s raznim funkcijama. Ukoliko određeni model uređaja nije opremljen konkretnom funkcijom, nakon pritiska na tipku ove funkcije na daljinskom upravljaču uređaj ostaje u prethodnom režimu.

1 ON/OFF (Uključivanje/Isključivanje):

Pritisnite ovu tipku za uključenje jedinice. Ponovnim pritiskom na ovu tipku jedinica se isključuje.

2 - (Smanjivanje vrijednosti):

Pritisnite ovu tipku za smanjenje podešene temperature. Ako držite tipku pritisnutom dulje od 2 sekunde, vrijednost podešene temperature se brzo smanjuje. U režimu Automatika temperatura se ne podešava.

3 + (Povećavanje vrijednosti):

Pritisnite ovu tipku za povećanje podešene temperature. Ako držite tipku pritisnutom dulje od 2 sekunde, vrijednost podešene temperature se brzo povećava. U režimu Automatika temperatura se ne podešava.

4 MODE (Režim rada):

Svakim pritiskom na ovu tipku režimi rada se ciklično mijenjaju u sljedećem redoslijedu:

Automatika (AUTO ↕), Hlađenje (COOL ❄), Odvlaživanje (DRY ‘), Ventilator (FAN ⚡) i Grijanje (HEAT ☀)*.

AUTO ► COOL ► DRY ► FAN ► HEAT * * Samo na modelima s funkcijom grijanja.



Nakon priključenja na struju na uređaju je standardno podešen režim Automatika, na zaslonu unutarnje jedinice nije prikazana podešena temperatura i jedinica automatski bira odgovarajući režim rada prema temperaturi u prostoriji radi stvaranja ugodnog ambijenta.

5 FAN (Brzina vrtnje ventilatora):

Ova tipka služi za ciklično prebacivanje brzine vrtnje ventilatora u redoslijedu Automatika (AUTO), Niska brzina ▲, Srednja niska brzina ▲▲, Srednja brzina ▲▲▲, Srednja visoka brzina ▲▲▲▲ i Visoka brzina ▲▲▲▲▲.



• Funkcija X-FAN (Zaustavni hod ventilatora/Ispuhivanje vlage):

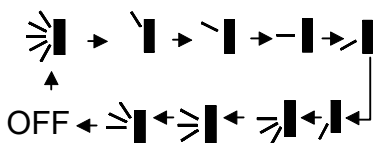
Ako u režimu Hlađenje ili Odvlaživanje pritisnete tipku za podešavanje brzine ventilatora i držite je pritisnutom 2 sekunde, na zaslonu će biti prikazan indikator ☀ i ventilator će nakon isključenja raditi još nekoliko minuta radi uklanjanja vlage iz unutrašnjosti jedinice. Nakon priključenja na struju funkcija X-FAN je standardno isključena. Funkcija X-FAN nije dostupna za režim Automatika, Ventilator ili Grijanje.

Ova funkcija omogućuje isušivanje vlage iz prostora isparivača unutarnje jedinice nakon isključenja jedinice radi sprječavanja pojave pljesnici.

- Ako je funkcija X-FAN uključena: Nakon isključenja jedinice pritiskom na tipku ON/OFF ventilator unutarnje jedinice radi na niskoj brzini još nekoliko minuta. Ako želite zaustaviti ventilator unutarnje jedinice tijekom ovog vremenskog intervala, pritisnite tipku za podešavanje brzine ventilatora i držite je pritisnutom dvije sekunde.
- Ako je funkcija X-FAN isključena: Nakon isključenja jedinice pritiskom na tipku ON/OFF cijela jedinica se odmah gasi.

6 SWING (Usmjeravanje mlaza zraka na izlazu):

Pritisnite ovu tipku za ciklično podešavanje smjera ispuhivanja zraka.



Ovaj daljinski upravljač je univerzalnog tipa i služi za jedinice s različitim funkcijama. Ako je na ovoj jedinici zadana komanda , ili , jedinica će ove komande izvršiti kao funkciju .

Ako je aktivirana funkcija , lamela za usmjeravanje mlaza zraka na izlazu se kreće između oba krajnja položaja: .

7 I FEEL (Odabir senzora temperature):

Pritisnite ovu tipku za aktiviranje funkcije I FEEL. Jedinica automatski regulira temperaturu prema temperaturi izmjerenoj pomoću senzora daljinskog upravljača. Funkcija I FEEL se deaktivira još jednim pritiskom na ovu tipku. Ako je aktivirana funkcija I FEEL, daljinski upravljač mora biti smješten tako da unutarnja jedinica može nesmetano primati signale emitirane s daljinskog upravljača.

8 / (Zdravlje/Provjetravanje):

Ovska tipka služi za uključivanje/isključivanje funkcije Zdravlje (generiranje iona) ili Provjetravanje. Nakon prvog pritiska na ovu tipku aktivira se funkcija Provjetravanje – na zaslonu je prikazano . Nakon drugog pritiska na ovu tipku sustav istovremeno aktivira funkcije Provjetravanje i Zdravlje – na zaslonu je prikazano i . Trećim pritiskom na tipku funkcije Zdravlje i Provjetravanje se gase. Nakon četvrtog pritiska na tipku aktivira se funkcija Zdravlje – na zaslonu je prikazano . Još jednim pritiskom na ovu tipku cijeli ciklus se ponavlja.

Napomena: Ove funkcije su dostupne samo na određenim modelima.

9 SLEEP (Režim spavanja):

Pritiskom na ovu tipku možete ciklično birati funkcije Spavanje 1 () , Spavanje 2 () , Spavanje 3 () ili isključiti režim Spavanja. Nakon uključivanja režim Spavanje je standardno isključen.

- Režim Spavanje 1:

U režimu Hlađenje i Odvlaživanje:

Nakon aktiviranja režima Spavanje 1 podešena temperatura se nakon 1 sata povećava za 1 °C, i nakon 2 sata se povećava za 2 °C, i jedinica nastavlja raditi na ovoj temperaturi.

U režimu Grijanja:

Nakon aktiviranja režima Spavanje 1 podešena temperatura se nakon 1 sata smanjuje za 1 °C, i nakon 2 sata se smanjuje za još 2 °C, i jedinica nastavlja raditi na ovoj temperaturi.

- Režim Spavanje 2

U ovom režimu klima uređaj radi prema tvornički podešenom tijeku temperatura (skupina krivulja temperature) za režim spavanja.

- Režim Spavanje 3

U ovom režimu klima uređaj radi prema tvornički podešenom tijeku temperatura (skupina krivulja temperature) za režim spavanja.

- 1) U režimu Spavanje 3 držite pritisnutom tipku TURBO za prebacivanje daljinskog upravljača u režim podešavanja tijeka temperature. Na zaslonu daljinskog upravljača u polju za vrijeme prikazan je 1 sat i u polju za postavke temperature treperi posljednja podešena temperatura na krivulji temperature u okviru režima spavanja (kod prvog podešavanja prikazana je tvornički podešena temperatura).
 - 2) Pomoću tipki + ili – promjenite podešenu temperaturu prema potrebi i potvrdite postavku pritiskom na tipku TURBO.
 - 3) Nakon izvršenja ovih koraka vrijeme prikazano u polju za prikaz vremena će se povećati za 1 sat (dakle na 2 sata, i u narednim ciklusima temperatura se postepeno povećava na 3 do 8 sati), i u polju za podešavanje temperature treperi posljednja podešena temperatura.
 - 4) Ponovite korake 2 i 3 dok nije završeno podešavanje tražene temperature za 8. sat.
Time je završeno podešavanje tijeka temperature u režimu spavanja. Na zaslonu daljinskog upravljača je ponovo prikazano aktualno vrijeme i temperatura.
- Za prikaz korisničkih postavki temperature za režim Spavanje 3, postupak je isti kao i za podešavanje, samo bez promjene temperature, temperaturu samo potvrdite pritiskom na tipku TURBO.

Napomena: Ukoliko u režimu podešavanja ili pregledavanja vrijednosti temperature za režim Spavanje 3 ne pritisnete nijednu tipku tijekom 10 sekundi, podešavanje odnosno pregledavanje je automatski završeno i na zaslonu daljinskog upravljača je ponovo prikazan osnovni izbornik. Režim podešavanja ili pregledavanja temperature za režim Spavanje 3 može se završiti pritiskom na tipku ON/OFF, MODE, T-ON/T-OFF ili SLEEP.

10 TEMP (Prikaz temperature):

Ova tipka omogućuje prebacivanje između prikaza podešene temperature i izmjerene temperature u prostoriji. Prilikom prvog paljenja jedinice na zaslonu je prikazana podešena temperatura. Nakon prebacivanja na prikaz temperature u prostoriji na zaslonu je prikazan indikator . Povratak na prikaz podešene temperature sljedi automatski nakon 5 sekundi ili nakon slanja druge komande s daljinskog upravljača. Ukoliko korisnik ne odabere režim prikaza temperature, na zaslonu će biti prikazana podešena temperatura.

11 QUIET (režim Tihog rada):

Ova tipka omogućuje ciklično prebacivanje između Automatskog tihog režima (prikazan je indikator i AUTO), Tihog režima (prikazan je indikator ili isključenje tihog režima (indikator nije prikazan)). Nakon uključivanja režim Tihog rad je standardno isključen.

Napomena: Funkcija Tihog režima ne može biti aktivirana za režim Ventilator i Odvlaživanje. U režimu Tihog režima rada (ako je prikazan indikator) ne može se podesiti brzina vrtnje ventilatora.

12 CLOCK (Podešavanje sata):

Pritisnite tipku CLOCK za podešavanje sata. Zatim počinje treperiti indikator . Za podešavanje aktualnog vremena pritisnite tipku + ili – tijekom 5 sekundi. Ako neku od ovih tipki držite pritisnutom dulje od 2 sekunde, vrijeme se brzo povećava ili smanjuje svakih 0,5 sekunde u koracima po 1 minuti, i zatim svakih 0,5 sekunde u koracima po 10 minuta.

Nakon podešavanja vremena, dok indikator treperi na zaslonu, potvrdite postavke pritiskom na tipku CLOCK. Indikator prestaje treperiti.

13 T-ON/T-OFF (tajmer za automatsko uključivanje/isključivanje)

Pritisnite tipku T-ON za početak podešavanja tajmera za automatsko uključenje. Za ukidanje programa automatskog tajmera ponovo pritisnite ovu tipku.

Nakon pritiska na tipku T-ON indikator nestaje i na zaslonu počinje treperiti indikator ON. Kao vrijeme uključenja prikazano je 00:00. Za podešavanje vremena uključenja pritisnite tipku + ili – tijekom 5 sekundi. Svakim pritiskom na ove tipke vrijeme se mijenja u koracima po 1 minuti. Ako neku od ovih tipki držite pritisnutom, vrijeme se brzo povećava ili smanjuje

u koracima po 1 minuti, i zatim u koracima po 10 minuta. Potvrđite postavke pritiskom na tipku T-ON do 5 sekundi nakon podešavanja vremena.

Pritisnite tipku T-OFF za početak podešavanja tajmera za automatskog gašenja jedinice. Za ukidanje programa automatskog tajmera ponovo pritisnite ovu tipku. Postupak podešavanja tajmera automatskog isključenja je sličan kao postupak podešavanja tajmera automatskog uključenja.

14 TURBO (Ubrzanje rada klima uređaja):

Pritisnite ovu tipku za uključivanje/isključivanje funkcije Turbo koja omogućuje da klima uređaj što je moguće brže postigne traženu temperaturu. U režimu Hlađenje jedinica ispuhuje vrlo hladan zrak pri maksimalnoj brzini vrtnje ventilatora. U režimu Grijanja jedinica ispuhuje vrlo topli zrak pri maksimalnoj brzini vrtnje ventilatora.

15 LIGHT (Osvjetljenje zaslona):

Pritisnite tipku LIGHT za uključivanje/isključivanje osvjetljenja zaslona. Dok je osvjetljenje uključeno, na zaslonu je prikazan indikator . Čim osvjetljenje isključite indikator nestaje.

16 Wi-Fi (Funkcija Wi-Fi):

Pritisnite tipku WIFI za uključenje odnosno isključenje funkcije Wi-Fi. Ako je funkcija Wi-Fi uključena, na daljinskom upravljaču je prikazan indikator „WiFi“. Za vraćanje tvorničkih postavki Wi-Fi modula, dok je jedinica isključena, pritisnite istovremeno tipke MODE i WiFi i držite ih pritisnutim 1 sekundu.

- Ova funkcija je dostupna samo za određene modele.

17 Kombinacija tipki + i – (Zaključavanje daljinskog upravljača):

Istovremenim pritiskom na tipke + i – ćete blokirati ili deblokirati tipke daljinskog upravljača. Ako je daljinski upravljač blokiran, na zaslonu je prikazan indikator i nakon pritiska na bilo koju tipku indikator triput zatreperi.

18 Kombinacija tipki MODE i – (Prebacivanje °C/°F):

Ako je jedinica isključena, pritisnite istovremeno tipke MODE i - za prebacivanje između prikaza temperature u stupnjevima Fahrenheita (°F) ili Celzija (°C).

19 Kombinacija tipki TEMP a CLOCK u režimu Hlađenje (Ušteda energije):

Za uključenje funkcije Ušteda energije u režimu Hlađenje pritisnite istovremeno tipke TEMP i CLOCK. Na zaslonu daljinskog upravljača prikazano je „SE“. Za deaktiviranje ove funkcije ponovite ovaj korak.

20 Kombinacija tipki TEMP i CLOCK u režimu Grijanje (Grijanje 8 °C):

U režimu Grijanje istovremeno pritisnite tipke TEMP i CLOCK za aktiviranje režima Grijanje 8 °C. Na zaslonu daljinskog upravljača prikazan je indikator „\$“ i podešena je temperatura od 8 °C (ili 46 °F). Za deaktiviranje ove funkcije ponovite ovaj korak.

21 Funkcija pozadinskog svjetla zaslona:

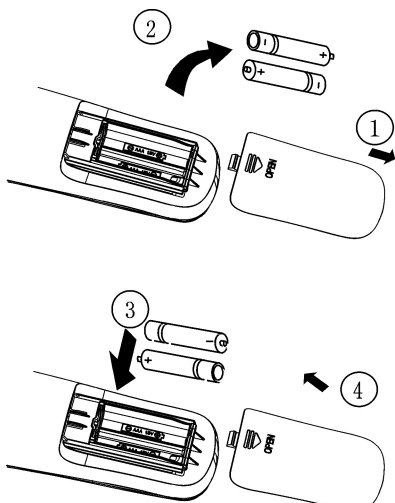
Nakon prvog uključenja osvjetljenje je uključeno 4 sekunde, i zatim 3 sekunde nakon pritiska na tipku.

4.2 Zamjena baterija

1. Skinite poklopac pretinca za baterije na stražnjoj strani daljinskog upravljača (vidi sliku).
2. Izvadite stare baterije.
3. Stavite dvije nove baterije 1,5 V veličine AAA. Pazite na ispravan polaritet baterija.
4. Ponovo namjestite poklopac pretinca za baterije.

Napomene:

- Kod zamjene nemojte miješati stare i nove baterije niti baterije raznog tipa. Postoji opasnost od kvara.
- Ako daljinski upravljač dulje vrijeme ne koristite, izvadite baterije da ne procure.
- Daljinski upravljač se može koristiti samo u dosegu signala.
- Daljinski upravljač treba biti smješten na mjestu udaljenom najmanje 1 m od televizora ili zvučnika.
- Ukoliko daljinski upravljač ne funkcioniра ispravno, izvadite baterije i ponovo ih ubacite nakon 30 sekundi. Ako daljinski upravljač i nadalje ne funkcioniра, zamijenite baterije.



Postupak zamjene baterija

5 ODRŽAVANJE

Prije pregleda i održavanja jedinice stavite glavni prekidač u položaj Isključeno(OFF) za prekida napajanja jedinice.

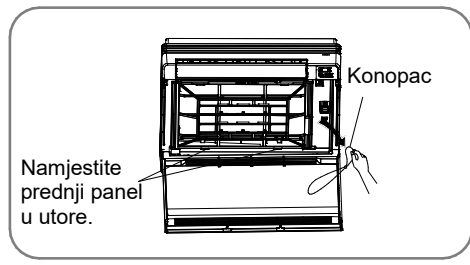
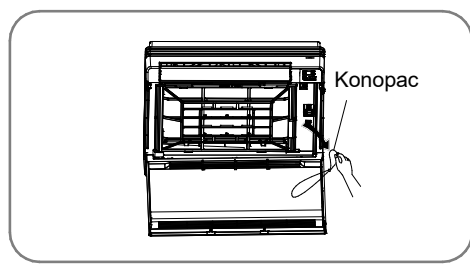
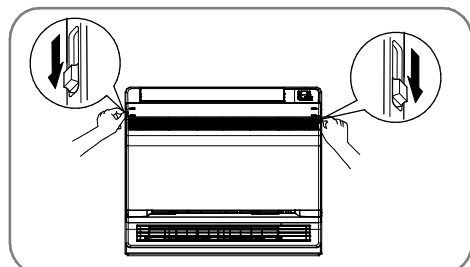
5.1 Jedinice

Unutarnja jedinica, vanjska jedinica i daljinski upravljač

- Obrišite jedinicu suhom mekanom krpom.

Prednji panel

1. Otvorite prednji panel.
 - Pomaknite dva jezičca na lijevoj i desnoj strani tako da se čuje zvuk uklapanja.
2. Izvadite prednji panel.
 - Izvucite konopac.
 - Isklopite prednji panel prema naprijed da biste ga mogli izvaditi.
3. Očistite prednji panel.
 - Očistite prednji panel mekanom krpom navlaženom vodom.
 - Jedinicu čistite isključivo neutralnim sredstvom za čišćenje.
 - Nakon čišćenja vodom osušite prednji panel suhom krpom i ostavite ga da se osuši na mjestu zaštićenom od sunčevog svjetla.
4. Namjestite prednji panel
 - Namjestite prednji panel u utore u jedinici (3 mjesta).
 - Spojite konopac na desnu unutarnju stranu prednje rešetke.
 - Lagano zatvorite panel.

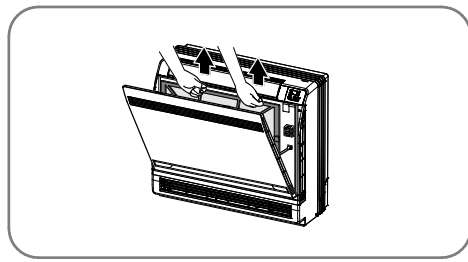


Upozorenje

- Ne dirajte metalne dijelove unutarnje jedinice. Postoji opasnost od ozljeda.
- Kod vađenja ili postavljanja prednjeg panela jedinice ugrađene na višem mjestu uvijek stojite na čvrstoj stolici i postupajte vrlo oprezno.
- Za čišćenje jedinice ne koristite vodu temperature iznad 40 °C, benzen, benzin, otapala i druge ishlapljive tvari, sredstva za poliranje, četke za čišćenje i sl.
- Nakon čišćenja ponovo namjestite panel i provjerite je li dobro pričvršćen.

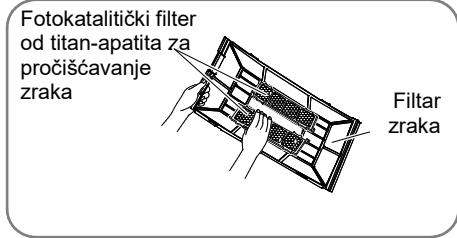
5.2 Filtri

1. Otvorite prednji panel.
2. Izvadite filter zraka.
 - Lagano pritisnite jezičce na desnoj i lijevoj strani filtra zraka, i izvadite filter prema gore.
3. Izvadite fotokatalitički filter od titan-apatita za pročišćavanje zraka.
 - Pritisnite ispušćena mjesta na okviru i oslobođite jezičce na 4 mjesta.



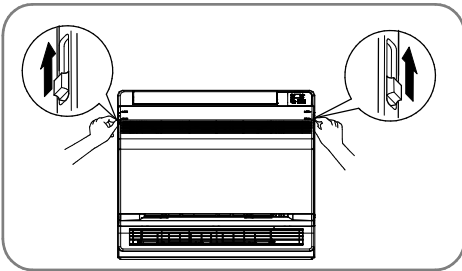
4. Sve filtre očistite ili zamijenite.

- Vidi sliku.



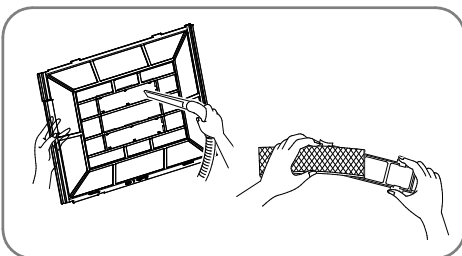
5. Fotokatalitički filter od titan-apatita za čišćenje zraka vratite na njegovo mjesto i zatvorite prednji panel.

- Korištenje jedinice bez filtara zraka može uzrokovati probleme, na primjer taloženje prašine u unutarnjoj jedinici.



6. Filtre zraka čistite usisivačem ili vodom.

- Jako zaprljane filtre isperite pomoću neutralnog sredstva otopljenog u vlažnoj vodi. Zatim ih ostavite da se osuše na sjenovitom mjestu.
- Preporučljivo je čistiti filtre svakog tjedna.



5.3 Fotokatalitički filter od titan-apatita za pročišćavanje zraka

Učinkovitost fotokatalitičkog filtra od titan-apatita može se obnoviti pranjem u vodi jednom u 6 mjeseci. Preporučljivo je zamijeniti filter svake 3 godine.

Održavanje

1. Uklonite prašinu pomoću usisivača, i ako je filter jako zaprljan, uronite ga u toplu vodu i ostavite djelovati 10 do 15 minuta.
2. Nemojte vaditi filter iz okvira prilikom pranja.
3. Nakon pranja otresite višak vode iz filtra i ostavite ga da se osuši na mjestu zaštićenom od izravnog sunčevog svjetla.
4. Filter je proizведен od papira. Nemojte cijediti odnosno stiskati filter za uklanjanje vode.

Zamjena

- Pritisnite i oslobođite jezičce na okvir filtra i zamijenite filter novim.
- Stari filter mora biti zbrinut u skladu s propisima za zbrinjavanje zapaljivih otpadnih materijala.

Napomena

Korištenje uređaja sa zaprljanim filtrima može uzrokovati sljedeće probleme:

- Nije moguće ukloniti neugodan miris iz zraka.
- Jedinica ne može čistiti zrak.
- Dolazi do smanjenja snage hlađenja ili grijanja.
- Zaprljani filter može uzrokovati neugodan miris.

Pregled

- Provjerite da se podloga, postolje i drugi montažni dijelove jedinice ne raspadaju i ne korodiraju.
- Provjerite da nisu blokirani otvori vanjske i unutarnje jedinice za ulaz i izlaz zraka.
- Provjerite nesmetano istjecanje kondenzata iz odvodnog crijeva u režimu Hlađenja ili Odvlaživanja. Ako ne, to može ukazivati na curenje vode iz unutarnje jedinice. U takvom slučaju isključite jedinicu i obratite se stručnom servisu.

5.4 Prije stalvjanja van rada na dulje vrijeme

1. Ako je lijepo vrijeme, ostavite jedinicu da radi nekoliko sati u režimu Provjetravanje radi isušivanja unutrašnjosti jedinice.
 - Uključite režim Provjetravanje pritiskom na tipku MODE ().
 - Uključite jedinicu pritiskom na tipku ON/OFF.
2. Nakon isključenja jedinice isključite i zaštitni prekidač klima uređaja.
3. Očistite filtre zraka i vratite ih natrag.
4. Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.

Napomena:

Ako je vanjska jedinica povezana s nekoliko unutarnjih jedinica, prije aktiviranja režima Provjetravanje treba provjeriti da nijedna od ovih jedinica ne radi u režimu Grivanja.

Opseg radne temperature

	Unutarnja temperatura DB/WB (°C)	Vanjska temperatura DB/WB (°C)
Maksimalno hlađenje	32/23	43/26
Maksimalno grijanje	27/-	24/18

Raspon radne (vanjske) temperature kod jedinice koja ima samo funkciju hlađenja je -15 do 43 °C, i -22 do 43 °C kod jedinica s funkcijom hlađenja i grijanja.

6 UPUTE ZA UPOTREBU

6.1 Princip funkcioniranja i specijalne funkcije hlađenja

Princip

Klima uređaj apsorbira toplinu iz prostorije i prenosi je vani gdje je predaje okolnoj atmosferi, smanjujući temperaturu u prostoriji. Rashladna snaga se povećava odnosno smanjuje ovisno o temperaturi okolnog zraka.

Zaštita od zamrzavanja

Ako jedinica radi u režimu Hlađenja pri niskoj temperaturi, i ako temperatura padne ispod 0 °C, na izmjenjivaču topline unutarnje jedinice se stvara tanki sloj leda. U takvom slučaju upravljački krug unutarnje jedinice gasi kompresor radi zaštite jedinicu od zamrzavanja.

6.2 Princip funkcioniranja i specijalne funkcije hlađenja

Princip

- Klima uređaj apsorbira toplinu iz vanjske sredine i predaje je zraku u prostoriji radi povećanja temperature u prostoriji. To je princip rada toplinske crpke čija se toplotna snaga smanjuje s padom vanjske temperature.
- Ako je vanjska temperatura previše niska, koristite drugi uređaj za grijanje.

Odmrzavanje

- Ako je vanjska temperatura niska, a vlažnost zraka visoka, i ako jedinica radi dulje vrijeme, unutar vanjske jedinice se stvara sloj leda koji smanjuje učinkovitost grijanja. U takvom slučaju sustav aktivira funkciju automatskog odmrzavanja, i funkcija grijanja se prekida 8 do 10 minuta.
- Tijekom automatskog odmrzavanja ventilatori unutarnje i vanjske jedinice se zaustavljaju.
- Tijekom odmrzavanja na unutarnjoj jedinici treperi indikator, i iz vanjske jedinice može izlaziti para. Do ove pojave dolazi uslijed odmrzavanja, ne radi se o kvaru jedinice.
- Nakon završetka odmrzavanja sustav automatski aktivira režim grijanja.

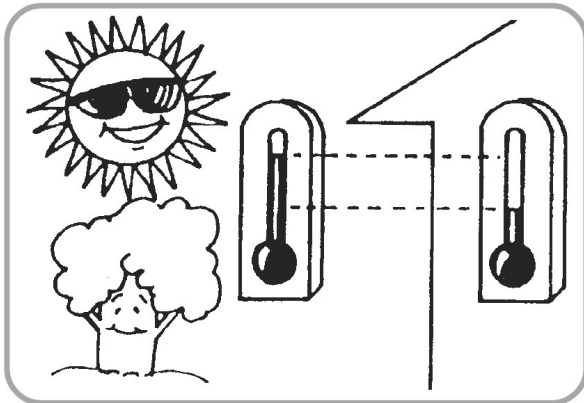
Funkcija zaštite od ispuhivanja hladnog zraka

U režimu Grijanja, u sljedeća tri slučaja sustav ne pokreće ventilator unutarnje jedinice dok temperatura unutarnje jedinice ne postigne određenu vrijednost. Ova funkcija sprječava ispuhivanje hladnog zraka iz jedinice (ventilator se pokreće otprilike nakon 3 minute).

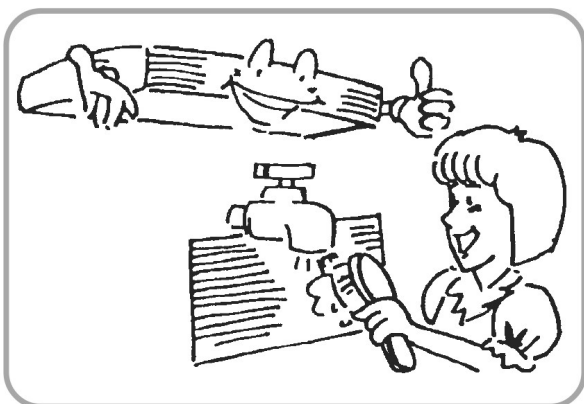
1. Funkcija grijanja je upravo aktivirana.
2. Nakon završetka funkcije automatskog odmrzavanja.
3. Grijanje na niskoj temperaturi.

Tip jedinice naveden je na tipskoj pločici.

Kod hlađenja nemojte podešavati nižu temperaturu nego što je stvarno potrebno. U protivnom dolazi do nepotrebnog povećanja troškova električne struje.



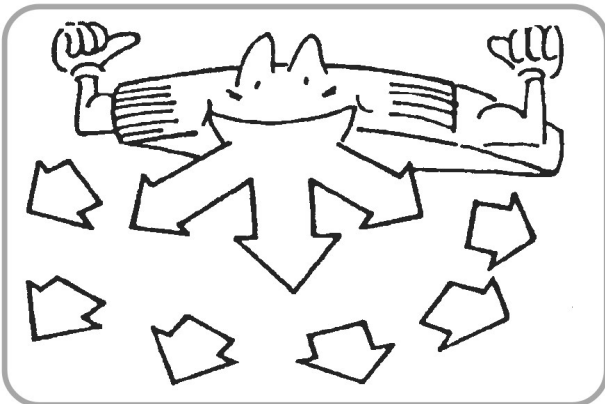
Filtar zraka čistite svakog tjedna radi očuvanja učinkovitosti jedinice.



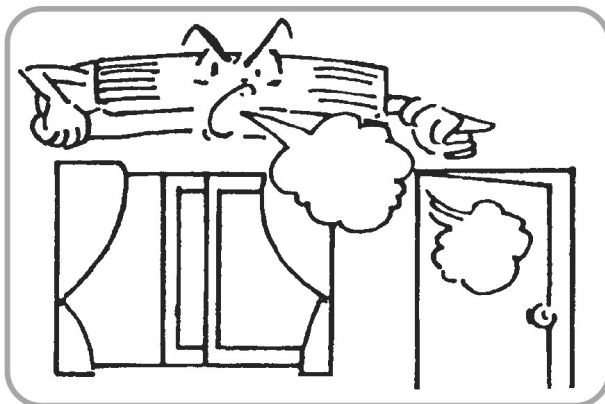
Ako jedinica radi u režimu hlađenja i ako u sobu ulazi sunčeva svjetlost, prekrijte prozor zavjesom radi sprječavanja zagrijavanja zraka i nepotrebnog povećanja troškova energije.



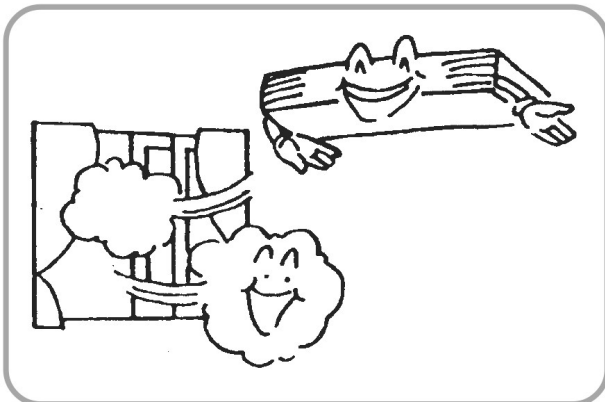
Podesite odgovarajući način ispuhivanja zraka radi raspodjele hladnog zraka u prostoriji (vidi sliku).



Ako jedinica radi u režimu hlađenja, nemojte nepotrebno otvarati prozore i vrata da hladan zrak ne struji van prostorije (nepotrebno rasipanje energije).



Ako prostorija nije dovoljno provjetrena, otvorite prozor samo na kratko vrijeme da hladan zrak ne struji van prostorije.



7 UPOZORENJE

Parametri sustava napajanja (napon i frekvencija) moraju odgovarati nazivnim vrijednostima navedenim na tipskoj pločici jedinice. Koristite samo osigurače propisanog tipa i nemojte ih zamjenjivati žicom.



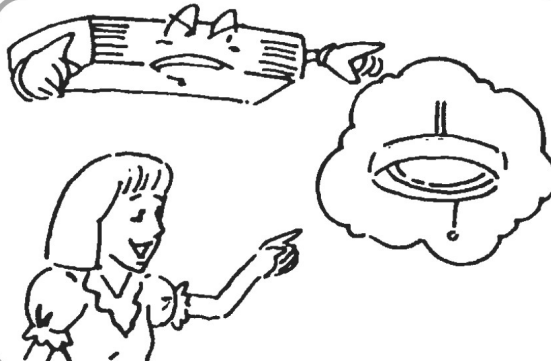
Nemojte stavljati nikakve predmete u otvore za ulaz i izlaz zraka, u protivnom postoji opasnost od ozljeda. Budite oprezni u slučaju prisutnosti djece u blizini jedinice.



Mlaz zraka na izlazu iz jedinice ne smije biti usmjeren prema ljudima, a posebno ne prema djeci i starijim osobama.



Isključite jedinicu ukoliko tijekom rada dolazi do elektromagnetskih smetnji. Ukoliko jedinicu nećete koristiti dulje vrijeme, isključite glavni prekidač napajanja.



Uklonite sve prepreke koje mogu ometati strujanje zraka iz unutarnje odnosno vanjske jedinice. U protivnom može doći do smanjenja snage ili kvara jedinice.



U blizini jedinice ne smiju se nalaziti grijaci odnosno bilo kakvi izvori topline. Toplina može uzrokovati deformaciju dijelova od plastike.



8 PREGLED JEDINICE PRIJE NEGO ŠTO SE OBRATITE SERVISU

Prije nego što se obratite servisu, pročitajte upute navedene u sljedećoj tablici. U ovoj tablici možete naći rješenje Vašeg problema. Ukoliko ne možete otkloniti problem i ako jedinica još uvijek ne radi ispravno obratite se distributeru ili ovlaštenom servisu.

Problem	Uzrok i rješenje
Jedinica uopće ne radi.	<ul style="list-style-type: none">Provjerite nije li oštećen električni kabel ili isključen zaštitni prekidač.Provjerite je li napajanje u redu.Provjerite nije li aktiviran tajmer za uključivanje/isključivanje jedinice.
Klima uređaj radi, ali rashladna snaga je preniska.	<ul style="list-style-type: none">Provjerite nije li podešena previsoka temperatura.Provjerite ne ulazi li u prostoriju izravno sunčevu svjetlo.Provjerite nisu li otvorena vrata ili prozori.Provjerite da ništa ne ometa slobodno strujanje zraka.Provjerite radi li ventilator na izlazu zraka.Provjerite da filter nije zaprljan ili začepljen.
Iz jedinice tijekom rada izlazi para ili magla.	<ul style="list-style-type: none">Topli zrak uz jedinice se miješa s hladnim zrakom iz jedinice. To može uzrokovati kondenziranje vlage u zraku.
Daljinski upravljač ne radi.	<ul style="list-style-type: none">Prepreka na putu signala između jedinice i daljinskog upravljača.Provjerite ispravan polaritet baterija u daljinskom upravljaču.Provjerite nisu li baterije ispražnjene.

9 SIGURNO RUKOVANJE ZAPALJIVIM RASHLADnim SREDSTVOM

9.1 Zahtjevi za kvalifikaciju radnika koji izvode ugradnju i održavanje

- Svi radnici zaduženi za rukovanje klima uređajem moraju posjedovati važeći certifikat izdan od strane ovlaštenog tijela, s odgovarajućom kvalifikacijom za rad s rashladnim sustavima koja je priznata u ovoj struci. Ako je potrebno da održavanje i servisiranje uređaja izvode drugi tehničari, sve aktivnosti smiju se vršiti samo pod nadzorom osobe koja ima odgovarajuću kvalifikaciju ta rukovanje zapaljivim rashladnim sredstvima.
- Popravke uređaja smiju se vršiti isključivo na način preporučen od strane proizvođača.

9.2 Napomene za ugradnju

- Zabranjeno je koristiti klima uređaj u prostoriji u kojoj se nalazi otvorena vatra (uključeni plinski štednjak ili električno grijanje s užarenim spiralama).
- Zabranjeno je bušiti otvore u cijevi rashladnog sredstva ili staviti cijev u vatru.
- Uređaj mora biti ugrađen u prostoriji s površinom većom od minimalne površine. Minimalna tražena površina prostorije navedena je na pločici s tehničkim podacima i u sljedećoj tablici.
- Nakon ugradnje neophodno je provjeriti eventualno curenje rashladnog sredstva.

Tablica a: Minimalna površina prostorije (m^2)

Punjene rashladnog sredstva (kg)	≤ 1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Montaža na pod	/	14,5	16,8	19,3	22	24,8	27,8	31	34,3	37,8	41,5	45,4	49,4	53,6
Ugradnja u prozor	/	5,2	6,1	7	7,9	8,9	10	11,2	12,4	13,6	15	16,3	17,8	19,3
Montaža na zid	/	1,6	1,9	2,1	2,4	2,8	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6	5	5,5	6
Montaža na strop	/	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,8	3,1	3,4	3,7	4

9.3 Upute za održavanje

- Provjerite da prostor za održavanje i površina poda ispunjavaju zahtjeve navedene na pločici s tehničkim podacima.
- Klima uređaj smije se koristiti isključivo u prostorijama koje ispunjavaju uvjete navedene na pločici s tehničkim parametrima.
- Provjerite je li prostorija za održavanje dobro provjetrena.
- Tijekom obavljanja ovih radova neophodno je osigurati odgovarajuće provjetravanje prostorije. Provjerite da se u prostoru za održavanje jedinice ne nalazi otvoreni plamen ili potencijalni izvor zapaljenja.
- U prostoru za održavanje ne smije se nalaziti vatra, prostor za održavanje mora biti označen tablicom „Zabranjeno pušenje“.
- Provjerite da je tablica/oznaka na uređaju u ispravnom stanju.
- Nečitke ili oštećene znakove upozorenja zamijenite novim.

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: R32

Količina sredstva za hlađenje: vidi etiketu uređaja.

Vrijednost GWP: 675 (1 kg R32 = 0,675 t CO₂ eq)

GWP = Global Warming Potential (potencijal globalnoga zagrijavanja)



Uređaj je ispunjen sa zapaljivim rashladnog sredstva R32

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 proizведен u Kini (Made in China).

ZASTUPNIK

SINCLAIR Global Group s.r.o.
Purkynova 45
612 00 Brno
Czech Republic

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

