

HR

UPUTE ZA KORIŠTENJE

MULTI VARIABLE VANJSKE JEDINICE

MV-ExxBI



„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	Upotreba naputka.....	2
1.3	Rashladno sredstvo	2
2	Sigurnosne upute	4
2.1	Korištenje i održavanje.....	4
2.2	Ugradnja	5
3	Upute za upotrebu	7
4	Nazivi dijelova	8
4.1	MV-E14BI.....	8
4.2	MV-E18BI, MV-E21BI	8
4.3	MV-E24BI, MV-E28BI, MV-E36BI, MV-E42B.....	9
5	Tehnički podaci.....	10
5.1	Napajanje i dimenzije	10
5.2	Opseg radnih temperatura vanjske jedinice	10
6	Sigurno rukovanje zapaljivim rashladnim sredstvom	11
6.1	Zahtjevi za kvalifikaciju radnika koji izvode ugradnju i održavanje	11
6.2	Napomene za ugradnju.....	11
6.3	Upute za održavanje	11

1 OPĆE INFORMACIJE

Pridržavamo pravo na promjene izgleda, dimenzija, specifikacija i pribora ovog uređaja bez prethodne obavijesti zbog kontinuiranog tehničkog razvoja i usavršavanja naših proizvoda.

Stvarni proizvod može se razlikovati od ilustracija u ovom naputku. Neki modeli uređaja imaju zaslon, a drugi ne. Ploča zaslona može imati drukčiji oblik i položaj. U slučaju razlika postupajte prema karakteristikama Vašeg proizvoda.

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.

Ne dopustite djeci da se igraju s uređajem.



GWP:
R32:675

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.

1.1 Značenje simbola

! OPASNOST

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

! 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 Upotreba naputka

! Proučite ovaj naputak i sačuvajte ga za buduće potrebe.

! Klima uređaj koristite isključivo u skladu s ovim naputkom. Međutim, ove upute ne obuhvaćaju sva moguća stanja i situacije. Zbog toga se prilikom ugradnje, upotrebe i održavanja služite zdravim razumom, kao i kod upotrebe drugih električnih uređaja.

1.3 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 обратите 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 do bile 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 odnosno održavati uređaj 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.
- Samo proizvođač, ovlašteni servis ili stručna osoba s odgovarajućom kvalifikacijom smiju izvršiti zamjenu oštećenog naponskog kabla radi sprječavanja rizika.
- 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 plamen niti fen za kosu za sušenje filtra, u protivnom postoji opasnost od deformacija filtra ili čak 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 s 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.
 - Curenje rashladnog sredstva iz unutarnje jedinice.

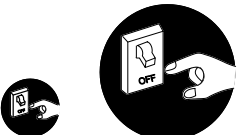
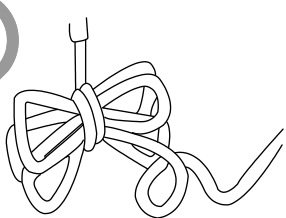
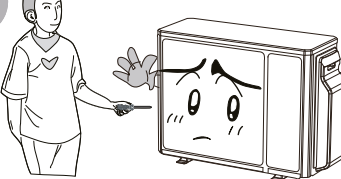
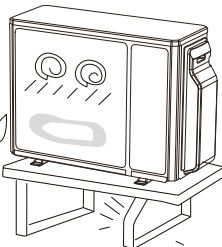
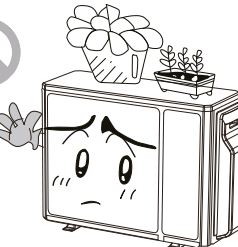
- Ukoliko klima uređaj radi pod abnormalnim uvjetima, postoji opasnost od kvara, povreda uslijed strujnog udara te opasnost od požara.
- Za uključivanje odnosno isključivanje jedinice pomoću tipke za upravljanje u slučaju nužde pritisnite tipku pomoću neprovodljivog predmeta. Nemojte pritiskati tipku 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 djelatnici s odgovarajućom kvalifikacijom smiju izvoditi ugradnju i priključenje uređaja. Postoji opasnost od ozljeda osoba ili oštećenja uređaja.
- Kod ugradnje odnosno priključenja jedinice na mrežu neophodno je pridržavati se sigurnosnih standarda i propisa u elektrotehnici.
- Za napajanje uređaja neophodno je koristiti samostalan strujni krug i zaštitni prekidač s traženim parametrima u skladu s primjenjivim 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 međusobnom udaljenošću kontakata u isključenom stanju od min. 3 mm.
- Kod odabira prikladnog zaštitnog prekidača u obzir treba uzeti tehničke parametre klima uređaja. 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 tehničkim parametrima klima uređaja. Nestabilan napon i nepravilno ožičenje mogu uzrokovati kvar. Prije upotrebe klima uređaja priključite odgovarajuće naponske kablove.
- Priklučite 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. Priklučni 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. Uređaj mora biti propisno uzemljen sukladno važećim standardima. Priklučenje uzemljenja na električnu instalaciju 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 priključnog kabla nije dovoljna, naručite od Vašeg dilera novi kabel dovoljne duljine. Zabranjeno je 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 (za odspajanje) ili zaštitni prekidač.
- Samo stručno osposobljena osoba s odgovarajućom kvalifikacijom smije premještati klima uređaj na drugo mjesto. 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 UPUTE ZA UPOTREBU

<p>Ako osjećate miris spaljenog materijala ili ako primijetite dim, odmah isključite uređaj iz napajanja i obratite se ovlaštenom servisu.</p>  <p>U protivnom postoji opasnost od oštećenja opreme, ozljeda uslijed strujnog udara ili požara.</p>	<p>Za napajanje jedinice koristite samostalan krug napajanja s dovoljno dimenzioniranim zaštitnim prekidačem. Jedinica se uključuje i isključuje automatski prema definiranom režimu. Uređaj se ne smije uključivati i isključivati u previše kratkim vremenskim intervalima. To može negativno utjecati na funkciranje jedinice.</p>	<p>Štitite naponski kabel i upravljačke kablove od oštećenja. Samo stručno osposobljeni serviseri smiju zamijeniti oštećene kablove.</p> 
<p>Za napajanje uređaja neophodno je koristiti poseban strujni krug.</p>   <p>U protivnom postoji opasnost od ozljeda osoba uslijed strujnog udara ili požara.</p>	<p>U slučaju stavljanja uređaja van pogona na dulje vrijeme, isključite ga i izvadite utikač iz utičnice.</p>   <p>U slučaju gomilanja prašine postoji opasnost od oštećenja pregrijanja ili požara.</p>	<p>Naponski kabel ne smije biti previše opterećen. Štitite naponski kabel od oštećenja. Koristite samo kabel propisanog tipa.</p>   <p>U protivnom postoji opasnost od pregrijanja kabela i požara.</p>
<p>Prije čišćenja isključite klima uređaj iz napajanja.</p>   <p>Isključiti!</p> <p>Postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara ili oštećenja uređaja.</p>	<p>Nazivni napon je 220-240 V, 50 Hz. Preniski napon napajanja uzrokuje jake vibracije kompresora što može izazvati oštećenje rashladnog sustava. Previsoki napon može dovesti do oštećenja električnih dijelova.</p>	<p>Ne pokušajte sami popraviti klima uređaj.</p>   <p>Nestručni popravak može uzrokovati ozljede uslijed strujnog udara ili požar. Obratite se ovlaštenom servisu.</p>
<p>Provjerite je li postolje za postavljanje uređaja dovoljno čvrsto i stabilno.</p>   <p>U slučaju oštećenja postolja može doći do pada i oštećenja jedinice.</p>	<p>Nikada ne stupajte na jedinicu i ne polažite bilo kakve predmete na nju.</p>   <p>To stvara opasnost od ozljeda i oštećenja.</p>	<p>Uzemljenje: Uređaj mora biti propisno uzemljen. Kabel za uzemljenje treba biti priključen na točku uzemljenja zgrade.</p>  

4 NAZIVI DIJELOVA

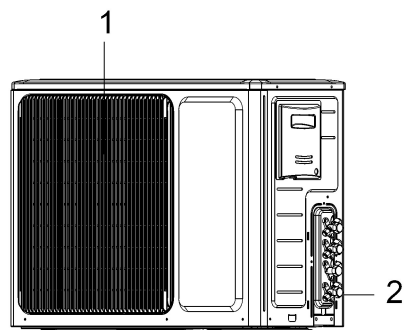
4.1 MV-E14BI

⚠️ OPREZ:

- Prije čišćenja i održavanja isključite klima uređaj iz napajanja. Postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara.
- U slučaju ulaska vlage u klima uređaj postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara. Nikada ne čistite uređaj vodom.
- Hlapljive tekućine kao na primjer otapala ili benzin, mogu oštetiti vanjske površine klima uređaja. (Za čišćenje kućišta uređaja koristite samo mekanu suhu ili blago navlaženu krpu.)
- Nemojte stavljati dotrajali proizvod u kontejner za komunalni otpad. Dotrajali proizvod odnesite u sabirni centar za reciklažu električnih i elektronskih uređaja.
- Temperatura u rashladnom krugu može biti visoka. Priključni kabel mora biti postavljen na dovoljnoj udaljenosti od cijevi za dovod rashladnog sredstva.

VANJSKA JEDINICA	
Br.	Opis
1	Rešetka za izlaz zraka
2	Ventil

Napomena: Prikazi uređaja na slikama su pojednostavljeni i ne moraju odgovarati Vašoj jedinici.



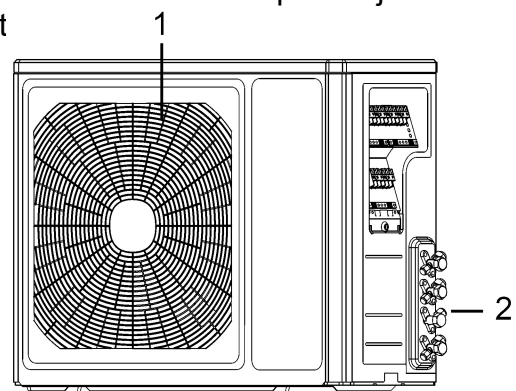
4.2 MV-E18BI, MV-E21BI

⚠️ OPREZ:

- Prije čišćenja i održavanja isključite klima uređaj iz napajanja. Postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara.
- U slučaju ulaska vlage u klima uređaj postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara. Nikada ne čistite uređaj vodom.
- Hlapljive tekućine kao na primjer otapala ili benzin, mogu oštetiti vanjske površine klima uređaja. (Za čišćenje kućišta uređaja koristite samo mekanu suhu ili blago navlaženu krpu.)
- Nemojte stavljati dotrajali proizvod u kontejner za komunalni otpad. Dotrajali proizvod odnesite u sabirni centar za reciklažu električnih i elektronskih uređaja.
- Temperatura u rashladnom krugu može biti visoka. Priključni kabel mora biti postavljen na dovoljnoj udaljenosti od cijevi za dovod rashladnog sredstva.

VANJSKA JEDINICA	
Br.	Opis
1	Rešetka za izlaz zraka
2	Ventil

Napomena: Prikazi uređaja na slikama su pojednostavljeni i ne moraju odgovarati Vašoj jedinici.



4.3 MV-E24BI, MV-E28BI, MV-E36BI, MV-E42B

⚠️ OPREZ:

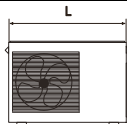
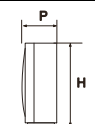
- Samo proizvođač, ovlašteni servis ili stručna osoba s odgovarajućom kvalifikacijom smiju izvršiti zamjenu oštećenog naponskog kabela radi sprječavanja rizika.
- Prije čišćenja i održavanja isključite klima uređaj iz napajanja. Postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara.
- U slučaju ulaska vlage u klima uređaj postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara. Nikada ne čistite uređaj vodom.
- Hlapljive tekućine kao na primjer otapala ili benzin, mogu oštetiti vanjske površine klima uređaja. (Za čišćenje kućišta uređaja koristite samo mekanu suhu ili blago navlaženu krpu.)
- Nemojte stavljati dotrajali proizvod u kontejner za komunalni otpad. Dotrajali proizvod odnesite u sabirni centar za reciklažu električnih i elektronskih uređaja.
- Temperatura u rashladnom krugu može biti visoka. Priklučni kabel mora biti postavljen na dovoljnoj udaljenosti od cijevi za dovod rashladnog sredstva.

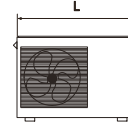
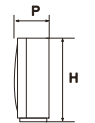
VANJSKA JEDINICA	
Br.	Opis
1	Rešetka za izlaz zraka
2	Ventil

Napomena: Prikazi uređaja na slikama su pojednostavljeni i ne moraju odgovarati Vašoj jedinici.

5 TEHNIČKI PODACI

5.1 Napajanje i dimenzije

MODEL	MV-E14BI	MV-E18BI	MV-E21BI
Električni parametri			
Napajanje	220–240 V~, 50 Hz	220–240 V~, 50 Hz	220–240 V~, 50 Hz
Osigurač ili zaštitni prekidač	13 A	13 A	16 A
Najmanji presjek vodiča	1,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
Dimenzije			
L  P  H	L 378 mm 596 mm	899 mm 378 mm 596 mm	955 mm 396 mm 700 mm

MODEL	MV-E24BI	MV-E28BI	MV-E36BI MV-E42BI
Električni parametri			
Napajanje	220–240 V~, 50 Hz		
Osigurač ili zaštitni prekidač	16 A	20 A	25 A
Najmanji presjek vodiča	2,5 mm ²	4,0 mm ²	4,0 mm ²
Dimenzije			
L  P  H	L 427 mm 790 mm	980 mm 427 mm 790 mm	

5.2 Opseg radnih temperatura vanjske jedinice

Za neke modele:

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

- Opseg radnih temperatura (vanjska temperatura) kod jedinica samo s funkcijom Hlađenja je od -15 do 43 °C, i kod jedinica s toplinska crpkom raspon je od -20 do 43 °C.

6 SIGURNO RUKOVANJE ZAPALJIVIM RASHLADnim SREDSTVOM

6.1 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 za rukovanje zapaljivim rashladnim sredstvima.
- Popravke uređaja smiju se vršiti isključivo na način preporučen od strane proizvođača.

6.2 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)	$\leq 1,2$	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

6.3 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.
- U prostoru za održavanje ne smije se nalaziti vatra, prostor za održavanje mora biti označen tablicom „Zabranjeno pušenje“.
- Provjerite da je tablica 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

