

NÁVOD NA OBSLUHU

MULTI VARIABLE VONKAJŠIE JEDNOTKY

MV-ExxBI



Preklad pôvodného manuálu k obsluhu

DÔLEŽITÁ POZNÁMKA:

Prečítajte si pozorne tento návod pred inštaláciou alebo ovládaním novej klimatizácie. Odložte si tento návod prepoužitie v budúcnosti.

Obsah

1	Všeobecné informácie	2
1.1	Vysvetlenie symbolov.....	2
1.2	Použitie návodu	2
1.3	Chladivo	3
2	Bezpečnostné pokyny	4
2.1	Prevádzka a údržba	4
2.2	Inštalácia.....	5
3	Prevádzkové pokyny	7
4	Názvy častí	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	Technické údaje	10
5.1	Napájanie a rozmery	10
5.2	Rozsah prevádzkových teplôt vonkajšej jednotky	10
6	Manipulácia	11
7	Údržba	11
8	Bezpečná manipulácia s horľavým chladivom	12
8.1	Kvalifikačné požiadavky na pracovníkov vykonávajúcich inštaláciu a údržbu.....	12
8.2	Poznámky k inštalácii.....	12
8.3	Pokyny pre údržbu	12


1 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

V súlade s firemnou politikou neustáleho vylepšovania produktov môžu byť vzhľad, rozmery, technické parametre a príslušenstvo tohto zariadenia zmenené bez predchádzajúceho upozornenia.





Skutočný produkt sa môže líšiť od vyobrazenia v tomto návode. Niektoré modely zariadenia majú displej a iné nie. Panel displeja môže mať iný tvar a umiestnenie. Ak sa vyskytnú nejaké rozdiely, riadte sa podľa skutočného produktu.

Toto zariadenie by nemali obsluhovať osoby (vrátane detí), ktoré majú znížené fyzické, zmyslové alebo mentálne schopnosti alebo nemajú dostatok potrebných znalostí a skúseností, ak nie sú pod dozorom alebo nie sú poučené o obsluhu zariadenia osobou, ktorá zodpovedá za ich bezpečnosť.



Je potrebné dávať pozor, aby sa deti so zariadením nehrali.

 GWP: R32:675	Tento symbol označuje, že tento produkt nesmie byť v krajinách EÚ vyhodený do bežného komunálneho odpadu. Aby sa zabránilo možnému poškodeniu životného prostredia alebo zdraviu ľudí pre nekontrolované ukladanie odpadu, odovzdajte ho zodpovedne na recykláciu, aby ste podporili trvale udržateľné opätovné využitie materiálnych zdrojov. Na odloženie použitého zariadenia využite príslušnú zberňu odpadu alebo kontaktujte predajcu, u ktorého bol produkt zakúpený. Tí môžu prevziať tento produkt na ekologicky šetrnú recykláciu.
--	--

1.1 Vysvetlenie symbolov

 NEBEZPEČENSTVO	Označuje nebezpečné situácie. Ak im nezabránite, spôsobia smrť alebo vážne zranenie.
 VAROVANIE	Označuje nebezpečné situácie. Ak im nezabránite, môžu spôsobiť smrť alebo vážne zranenie.
 UPOZORNENIE	Označuje nebezpečné situácie. Ak im nezabránite, môžu spôsobiť ľahké alebo stredné zranenia.
POZNÁMKA	Označuje dôležité informácie. Ak ich nebudete rešpektovať, môže dôjsť k škodám na majetku.
	Označuje nebezpečenstvo, ktoré patrí do kategórie VAROVANIE alebo UPOZORNENIE.

1.2 Použitie návodu

-  Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte tento návod a potom si ho dobre uschovajte pre budúce použitie.
-  Používajte klimatizačné zariadenie len podľa pokynov v tomto návode. Tieto pokyny však nezahŕňajú všetky možné stavy a situácie. Preto sa odporúča, aby ste sa pri inštalácii, prevádzke a údržbe riadili zdravým rozumom, rovnako ako pri iných domácich elektrických spotrebičoch.

1.3 Chladivo



Zariadenie je naplnené horľavým chladivom R32.



Pred použitím zariadenia si najskôr prečítajte návod na obsluhu.



Pred inštaláciou zariadenia si najskôr prečítajte návod na inštaláciu.



Pred opravou zariadenia si najskôr prečítajte servisný návod.

- Na zaistenie funkčnosti klimatizačného zariadenia cirkuluje v systéme špeciálne chladivo. Použitie chladivo je fluorid R32, ktorý je špeciálne vyčistený. Chladivo je horľavé a bez zápachu. Ak náhodou unikne, môže za určitých podmienok explodovať. Horľavosť chladiva je však veľmi nízka. Môže byť zapálené len ohňom.
- V porovnaní s bežnými chladivami je R32 chladivo, ktoré neznečisťuje prostredie a nepoškodzuje ozónovú vrstvu. Má tiež nízky skleníkový efekt. R32 má veľmi dobré termodynamické vlastnosti. Vďaka tomu je možné dosiahnuť naozaj vysokú energetickú účinnosť. Zariadenie preto potrebuje menšiu náplň chladiva.



VAROVANIA:

- Na urýchlenie procesu odmrázovania alebo na čistenie zariadenia nepoužívajte žiadne iné prostriedky, než odporúčané výrobcom. Ak je potrebné vykonať opravu, kontaktujte najbližšie autorizované servisné stredisko.
- Akékoľvek opravy vykonávané osobami bez príslušnej kvalifikácie môžu byť nebezpečné.
- Zariadenie musí byť umiestnené v miestnosti, kde nehrozí trvalé nebezpečenstvo vznietenia horľavých látok (napríklad otvorený oheň, spustený plynový horák alebo elektrické kúrenie s horúcimi špirálami)
- Zariadenie nedemontujte a neodhadzujte do ohňa.
- Zariadenie má byť nainštalované, prevádzkované alebo uložené v miestnosti s podlahovou plochou väčšou ako $X \text{ m}^2$. (Veľkosť plochy X vid' tabuľku „a“ v časti „Bezpečná manipulácia s horľavým chladivom“.)
- Zariadenie je naplnené horľavým chladivom R32. Pri opravách presne dodržiavajte pokyny výrobcu.
- Majte na pamäti, že chladivo je bez zápachu.
- Prečítajte si odborný návod.



2 BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

VAROVANIA:

2.1 Prevádzka a údržba

- Toto zariadenie môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo osoby s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, ak sú pod dozorom alebo ak boli poučené o tom, ako zariadenie bezpečne používať a sú si vedomé možných rizík.
- Deti sa nesmú so zariadením hrať.
- Čistenie a používateľskú údržbu zariadenia nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Na pripojenie klimatizačného zariadenia nepoužívajte predlžovací kábel s viacerými zásuvkami alebo rozdvojku. Inak môže dôjsť k požiaru.
- Pred čistením odpojte klimatizačné zariadenie od napájania. Inak môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí byť vymenený výrobcom, autorizovaným servisom alebo osobou s príslušnou kvalifikáciou, aby sa obmedzilo možné riziko.
- Neumývajte klimatizačné zariadenie vodou, inak hrozí úraz elektrickým prúdom.
- Nestriekajte na vnútornú jednotku vodu. Inak môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu zariadenia.
- Po vybratí filtra sa nedotýkajte rebier výmenníka, aby ste sa neporanili o ostré hrany.
- Na sušenie filtra nepoužívajte oheň alebo sušič na vlasy, inak môže dôjsť k deformácii filtra alebo požiaru.
- Údržbu musia vykonávať pracovníci s príslušnou kvalifikáciou. Inak môže dôjsť k zraneniu osôb alebo poškodeniu majetku.
- Klimatizačné zariadenie sami neopravujte. Inak môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu zariadenia. Ak potrebujete klimatizačné zariadenie opraviť, kontaktujte predajcu.
- Nestrkajte prsty ani žiadne predmety do otvorov na prívod alebo výfuk vzduchu. Inak môže dôjsť k zraneniu osôb alebo poškodeniu zariadenia.
- Neblokujte prívod alebo výfuk vzduchu. Mohlo by dôjsť k poruche.
- Nepolejte diaľkový ovládač vodou, inak sa môže ovládač poškodiť.
- Ak nastanú nižšie uvedené stavy, ihneď klimatizačné zariadenie vypnite a odpojte od napájania. Potom požiadajte predajcu alebo autorizované servisné stredisko o opravu.
 - Napájací kábel sa prehrieva alebo je poškodený.
 - Abnormálny hluk pri prevádzke.
 - Istič sa často vypína.
 - Z klimatizačného zariadenia je cítiť zápach, ako keď sa niečo páli.
 - Z vnútornej jednotky uniká chladivo.

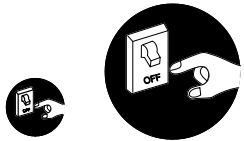

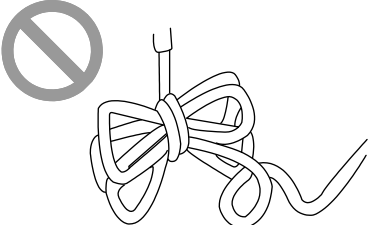



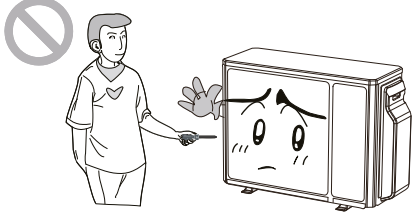
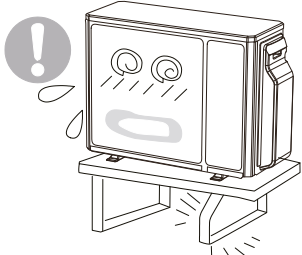
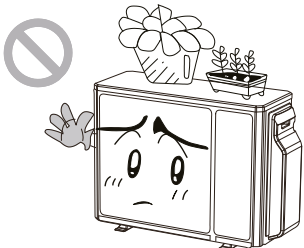


- Ak klimatizačné zariadenie pracuje pri abnormálnych podmienkach, môže to spôsobiť poruchu, úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
- Pri zapínaní alebo vypínaní jednotky pomocou tlačidla núdzového ovládania stlačte toto tlačidlo pomocou elektricky nevodivého predmetu. Nepoužívajte kovový predmet.
- Nestúpajte na horný panel vonkajšej jednotky ani naň nedávajte ťažké predmety. Mohlo by dôjsť k poškodeniu zariadenia alebo zraneniu osôb.

2.2 Inštalácia

- Inštaláciu musia vykonávať pracovníci s príslušnou kvalifikáciou. Inak môže dôjsť k zraneniu osôb alebo poškodeniu zariadenia.
- Pri inštalácii jednotky je nutné dodržiavať elektrotechnické bezpečnostné normy a predpisy.
- Použite samostatný napájací okruh a istič s požadovanými parametrami podľa príslušných bezpečnostných predpisov.
- Nainštalujte istič. Inak môže dôjsť k poškodeniu zariadenia. Pri pevnom pripojení k elektrickému rozvodu musí byť na vypínanie jednotky použitý vypínač, ktorý odpája všetky póly a ktorého kontakty sú od seba vo vypnutom stave vzdialené min. 3 mm.
- Pri výbere ističa sa riadte podľa príslušných parametrov klimatizačného zariadenia. Istič by mal chrániť pred nadmerným prúdom (skratom) a preťažením.
- Klimatizačné zariadenie musí byť správne uzemnené. Nesprávne uzemnenie môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte nevhodný napájací kábel.
- Skontrolujte, či napájanie zodpovedá požiadavkám klimatizačného zariadenia. Nestabilné napájanie alebo nesprávne zapojenie môže spôsobiť poruchu. Pred použitím klimatizačného zariadenia nainštalujte vhodné napájacie káble.
- Zapojte správne živý, nulový a zemniaci vodič elektrickej zásuvky.
- Pred začatím akejkoľvek práce na elektrickom zariadení odpojte napájanie.
- Nepripájajte napájanie pred dokončením inštalácie.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí byť vymenený výrobcom, autorizovaným servisom alebo osobou s príslušnou kvalifikáciou, aby sa obmedzilo možné riziko.
- Teplota v chladiacom okruhu môže byť vysoká. Ved'te prepájací kábel v dostatočnej vzdialenosti od rúrok chladiča.
- Zariadenie musí byť nainštalované podľa štátnych noriem a predpisov.
- Inštaláciu môžu vykonávať len autorizovaní pracovníci v súlade s platnými normami a predpismi.
- Klimatizačné zariadenie je elektrické zariadenie triedy I. Musí byť správne uzemnené podľa platných noriem. Pripojenie uzemnenia musí vykonať kvalifikovaný odborník. Zaistite stálu kontrolu funkčnosti uzemnenia, inak môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- Žltozelený vodič v klimatizačnom zariadení je zemniaci vodič, ktorý nesmie byť použitý na iné účely.
- Zemný odpor musí vyhovovať platným elektrotechnickým bezpečnostným normám.
- Zariadenie musí byť umiestnené tak, aby bola jeho elektrická zástrčka ľahko dostupná.
- Všetky vodiče na vnútornej aj vonkajšej jednotke musí zapájať odborník.

- Ak dĺžka napájacieho kábla nestačí, požiadajte dodávateľa o nový, dostatočne dlhý kábel. Spájanie káblov nie je dovolené.
- Ak je klimatizačné zariadenie pripojené cez zástrčku, mala by byť zástrčka po dokončení inštalácie ľahko prístupná.
- Pri klimatizačnom zariadení bez zástrčky musí byť v obvode zapojený vypínač (odpojovač) alebo istič.
- Ak potrebujete premiestniť klimatizačné zariadenie inam, môže túto prácu vykonávať len pracovník s príslušnou kvalifikáciou. Inak môže dôjsť k zraneniu osôb alebo poškodeniu zariadenia.
- Vyberte miesto, ktoré je mimo dosahu detí a je vzdialené od zvierat a rastlín. Ak je to z bezpečnostných dôvodov nutné, postavte okolo jednotky plot.
- Vnútoraná jednotka by mala byť nainštalovaná blízko steny.

3 PREVÁDZKOVÉ POKYNY

<p>Ak je cítiť zápach spáleniny alebo je vidieť dym, odpojte ihneď napájanie a kontaktujte servisné stredisko.</p>  <p>Inak by mohlo dôjsť k poškodeniu zariadenia, úrazu el. prúdom alebo požiaru.</p>	<p>Na napájanie použite samostatný napájací okruh s dostatočne dimenzovaným ističom. Jednotka sa zapína a vypína automaticky podľa nastaveného režimu. Nezapínajte a nevypínajte zariadenie vo veľmi krátkych intervaloch. Môže to narušiť správne fungovanie jednotky.</p>	<p>Chráňte napájacie a ovládacie káble pred poškodením. Ak sa káble poškodia, nechajte ich vymeniť príslušne kvalifikovanými technikmi.</p> 
<p>Napájajte zariadenie zo samostatného napájacieho okruhu.</p>  <p>Inak môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.</p>	<p>Ak nebudete zariadenie dlhší čas používať, odpojte ho od napájania.</p>  <p>Pri nahromadení prachu by mohlo dôjsť k prehriatiu alebo požiaru.</p>	<p>Napájací kábel nenamáhajte a chráňte pred poškodením. Používajte len predpísaný typ kábla.</p>  <p>Inak by mohlo dôjsť k prehriatiu kábla a požiaru.</p>
<p>Pred čistením zariadenia vypnite a odpojte od napájania.</p>  <p>Vypnúť!</p> <p>Inak môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu zariadenia.</p>	<p>Menovité napätie je 220–240 V, 50 Hz. Keď je napätie veľmi nízke, kompresor začne silno vibrovať, čo môže poškodiť chladiaci systém. Keď je napätie veľmi vysoké, môže dôjsť k poškodeniu elektrických súčastí.</p>	<p>Nepokúšajte sa opravovať zariadenie sami.</p>  <p>Neodborná oprava môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo požiar. Kontaktujte servisné stredisko.</p>
<p>Skontrolujte, či je podstavec dostatočne pevný a stabilný.</p>  <p>Pri poškodení podstavca môže jednotka spadnúť a spôsobiť zranenie.</p>	<p>Nestúpajte na vonkajšiu jednotku a niť na ňu neodkladajte.</p>  <p>Mohlo by to byť nebezpečné.</p>	<p>Uzemnenie: Zariadenie musí byť správne uzemnené. Zemniaci kábel by mal byť pripojený na zemiaci bod budovy.</p>  

4 NÁZVY ČASTÍ

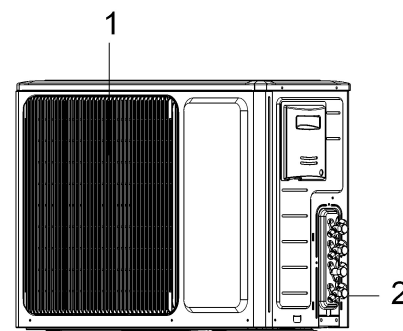
4.1 MV-E14BI

⚠ VAROVANIA:

- Pred čistením klimatizačného zariadenia odpojte napájanie. Inak môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- Pri navlhnutí klimatizačného zariadenia hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Neumývajte zariadenie v žiadnom prípade vodou.
- Prchavé kvapaliny, napríklad riedidlá alebo benzín, poškodia vzhľad klimatizačného zariadenia. (Na čistenie zariadenia používajte len mäkkú suchú alebo mierne vlhkú utierku.)
- Tento produkt nesmie byť odložený do bežného komunálneho odpadu. Produkt je potrebné odovzdať na príslušnom zbernom mieste na recykláciu elektrických a elektronických zariadení.
- Teplota v chladiacom okruhu môže byť vysoká. Vedzte prepájací kábel v dostatočnej vzdialenosti od rúrok chladiva.

VENKOVNÍ JEDNOTKA	
Č.	Popis
1	Mriežka výfuku vzduchu
2	Ventil

Poznámka: Uvedené obrázky sú len zjednodušeným vyobrazením zariadenia a nemusia zodpovedať zakúpenej jednotke.



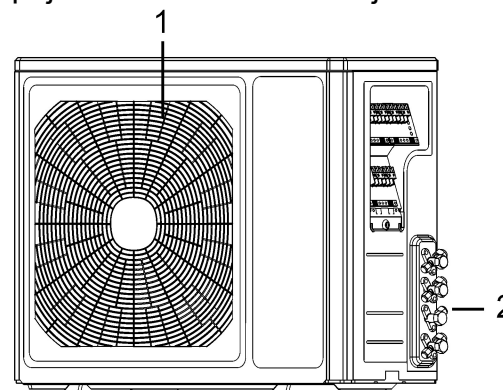
4.2 MV-E18BI, MV-E21BI

⚠ VAROVANIA:

- Pred čistením klimatizačného zariadenia odpojte napájanie. Inak môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- Pri navlhnutí klimatizačného zariadenia hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Neumývajte zariadenie v žiadnom prípade vodou.
- Prchavé kvapaliny, napríklad riedidlá alebo benzín, poškodia vzhľad klimatizačného zariadenia. (Na čistenie zariadenia používajte len mäkkú, suchú alebo mierne vlhkú utierku.)
- Tento produkt nesmie byť odložený do bežného komunálneho odpadu. Produkt je potrebné odovzdať na zbernom mieste na recykláciu elektrických a elektronických zariadení.
- Teplota v chladiacom okruhu môže byť vysoká. Vedzte prepájací kábel v dostatočnej vzdialenosti od rúrok chladiva.

VONKAJŠIA JEDNOTKA	
Č.	Popis
1	Mriežka výfuku vzduchu
2	Ventil

Poznámka: Uvedené obrázky sú len zjednodušeným vyobrazením zariadenia a nemusia zodpovedať zakúpenej jednotke.



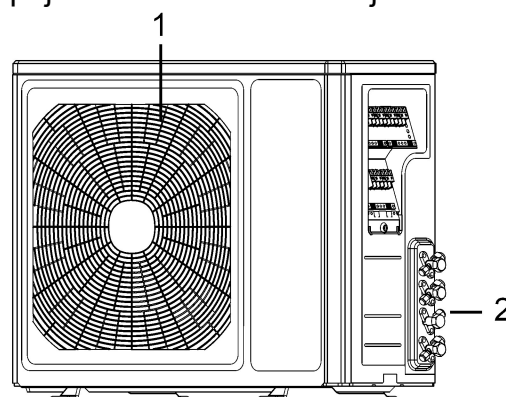
4.3 MV-E24BI, MV-E28BI, MV-E36BI, MV-E42B

VAROVANIA:

- Ak je napájací kábel poškodený, musí byť vymenený výrobcom, autorizovaným servisom alebo osobou s príslušnou kvalifikáciou, aby sa obmedzilo možné riziko.
- Pred čistením klimatizačného zariadenia odpojte napájanie. Inak môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- Pri navlhnutí klimatizačného zariadenia hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Neumývajte zariadenie v žiadnom prípade vodou.
- Prchavé kvapaliny, napríklad riedidlá alebo benzín, poškodia vzhľad klimatizačného zariadenia. (Na čistenie zariadenia používajte len mäkkú, suchú alebo mierne vlhkú utierku.)
- Tento produkt nesmie byť odložený do bežného komunálneho odpadu. Produkt je potrebné odovzdať na zbernom mieste na recykláciu elektrických a elektronických zariadení.
- Teplota v chladiacom okruhu môže byť vysoká. Veďte prepájací kábel v dostatočnej vzdialenosti od rúrok chladiva.

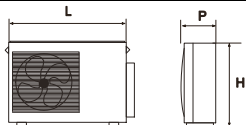
VONKAJŠIA JEDNOTKA	
Č.	Popis
1	Mriežka výfuku vzduchu
2	Ventil

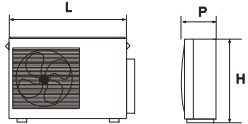
Poznámka: Uvedené obrázky sú len zjednodušeným vyobrazením zariadenia a nemusia zodpovedať zakúpenej jednotke.



5 TECHNICKÉ ÚDAJE

5.1 Napájanie a rozmery

MODEL	MV-E14BI	MV-E18BI	MV-E21BI
Elektrické parametre			
Napájanie	220–240 V~, 50 Hz	220–240 V~, 50 Hz	220–240 V~, 50 Hz
Poistka alebo istič	13 A	13 A	16 A
Minimálny prierez vodiča	1,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
Rozmery			
	L	899 mm	955 mm
	P	378 mm	396 mm
	H	596 mm	700 mm

MODEL	MV-E24BI	MV-E28BI	MV-E36BI MV-E42BI
Elektrické parametre			
Napájanie	220–240 V~, 50 Hz		
Poistka alebo istič	16 A	20 A	25 A
Minimálny prierez vodiča	2,5 mm ²	4,0 mm ²	4,0 mm ²
Rozmery			
	L	980 mm	
	P	427 mm	
	H	790 mm	

5.2 Rozsah prevádzkových teplôt vonkajšej jednotky

Pre niektoré modely:

	Vo vnútri DB/WB (°C)	Vonku DB/WB (°C)
Maximálne chladenie	32/23	43/26
Maximálne kúrenie	27/–	24/18

- Rozsah prevádzkových teplôt (vonkajšia teplota) pri jednotkách, ktoré majú len funkciu Chladenie, je –15 až 43 °C, a pri jednotkách, ktoré majú tepelné čerpadlo, je –20 až 43 °C.

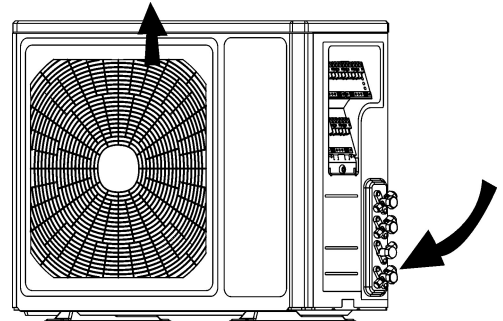
6 MANIPULÁCIA

- ⚠ Po vybalení skontrolujte, či je obsah neporušený a kompletný.
- ⚠ Vonkajšia jednotka musí byť vždy vo vzpriamenej polohe.

- ⚠ S jednotkou môžu manipulovať len dostatočne kvalifikovaní pracovníci pomocou prostriedkov, ktoré sú dimenzované na hmotnosť jednotky.

7 ÚDRŽBA

- ⚠ Používajte nástroje a prostriedky, ktoré sú vhodné pre chladivo R32.
- ⚠ Nepoužívajte žiadne iné chladivo okrem R32.
- ⚠ Na čistenie jednotky nepoužívajte minerálne oleje.



8 BEZPEČNÁ MANIPULÁCIA S HORĽAVÝM CHLADIVOM

8.1 Kvalifikačné požiadavky na pracovníkov vykonávajúcich inštaláciu a údržbu

- Všetci pracovníci, ktorí sa venujú klimatizačnému systému, by mali mať platný certifikát, udelený oprávnenou organizáciou, a kvalifikáciu na prácu s chladiacimi systémami, uznávanou v tomto obore. Ak je potrebné, aby údržbu alebo opravu zariadenia vykonávali iní technici, mali by byť pod dozorom osoby, ktorá má kvalifikáciu na používanie horľavého chladiva.
- Zariadenie môže byť opravované len podľa postupu odporúčaného výrobcom zariadenia.

8.2 Poznámky k inštalácii

- Klimatizačné zariadenie nesmie byť používané v miestnosti, kde horí oheň (napr. zapálený krb, plynový horák, elektrické kúrenie s horúcimi špirálami).
- Je zakázané vrátať do rúrky chladiva otvory alebo ju odhodiť do ohňa.
- Klimatizačné zariadenie môže byť nainštalované len v miestnosti, ktorá má väčšiu ako minimálnu podlahovú plochu. Minimálna plocha miestnosti je uvedená na výrobnom štítku alebo v nasledujúcej tabuľke.
- Po inštalácii musí byť vykonaný test, či zo zariadenia neuniká chladivo.

Tabuľka a: Minimálna plocha miestnosti (m²)

Náplň chladiva (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
Montáž na podlahu	/	14,5	16,8	19,3	22	24,8	27,8	31	34,3	37,8	41,5	45,4	49,4	53,6
Montáž do okna	/	5,2	6,1	7	7,9	8,9	10	11,2	12,4	13,6	15	16,3	17,8	19,3
Montáž na stenu	/	1,6	1,9	2,1	2,4	2,8	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6	5	5,5	6
Montáž 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

8.3 Pokyny pre údržbu

- Skontrolujte, či priestor pre údržbu a podlahová plocha miestnosti spĺňajú požiadavky uvedené na výrobnom štítku.
- Zariadenie je dovolené prevádzkovať len v miestnostiach, ktoré spĺňajú požiadavky na výrobnom štítku.
- Skontrolujte, či je priestor pre údržbu dobre vetraný.
- Počas práce je potrebné zaistiť trvalé vetranie. Skontrolujte, či v priestore pre údržbu nie je otvorený oheň alebo potenciálne zdroje ohňa.
- V priestore pre údržbu nesmie byť otvorený oheň a musí tu byť vyvesená výstražná tabuľka „Zákaz fajčenia“.
- Skontrolujte, či je označenie na zariadení v dobrom stave.
- Vymeňte zle viditeľné alebo poškodené varovné značky.

SPÄTNÝ ODBER ELEKTROODPADU



Uvedený symbol na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zberných miestach, kde budú prijaté zdarma. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta.

INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA POUŽITÉHO CHLADIACEHO PROSTRIEDKU

Informácie týkajúce sa použitého chladiaceho prostriedku

Toto zariadenie obsahuje fluórované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótskom protokole. Údržba a likvidácia musí byť vykonaná kvalifikovaným personálom.

Typ chladiaceho prostriedku: R32

Množstvo chladiaceho prostriedku: vid' prístrojový štítok.

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

GWP = Global Warming Potential (potenciál globálneho otepľovania)



Zariadenie je naplnené horľavým chladivom R32

V prípade poruchy, problémov s kvalitou alebo iných, odpojte zariadenie od napájania a kontaktujte prosím miestneho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.

Tiesňové volanie - telefónne číslo: 112

VÝROBCA

SINCLAIR CORPORATION Ltd.

1-4 Argyll St.

London W1F 7LD

Great Britain

www.sinclair-world.com

Zariadenie bolo vyrobené v Číne (Made in China).

ZÁSTUPCA

SINCLAIR Global Group s.r.o.

Purkynova 45

612 00 Brno

Czech Republic

SERVISNÁ PODPORA

SINCLAIR Slovakia s.r.o.

Technická 2

821 04 Bratislava

Slovenská republika

Tel.: +421 2 3260 5050

Fax: +421 2 4341 0786

www.sinclair-solutions.com

Obchod: obchod@nepa.sk

Servis: servis@nepa.sk, tel. servis: +421 2 3260 5030

