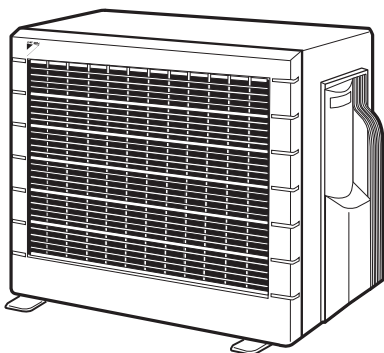




Návod na inštaláciu

Jednofázové jednotky série R410A



2MXS40FV1B
2AMX40FV1B

2MKS40FV1B
2AMK40FV1B

Obsah

	<u>Strana</u>
Bezpečnostné preventívne opatrenia.....	1
Príslušenstvo.....	2
Preventívne opatrenia pri výbere umiestnenia.....	2
Výkresy k inštalácii vnútornej/vonkajšej jednotky.....	3
Inštalácia.....	4
Preventívne opatrenia pri inštalácii.....	4
Pokyny pre inštaláciu vonkajšej jednotky.....	4
Voľba miesta inštalácie vnútorných jednotiek.....	4
Chladiace potrubie.....	5
Prevádzka odčerpávania.....	7
Zapojenie.....	8
Nastavenie obmedzenia maximálneho príkonu.....	9
Nastavenie zákazu režimu ECONO.....	9
Skúšobná prevádzka a záverečná kontrola.....	10

Bezpečnostné preventívne opatrenia

- Tieto Bezpečnostné preventívne opatrenia si dôkladne preštudujte, aby ste zabezpečili správnu inštaláciu.
- V tomto návode sú preventívne opatrenia rozdelené na VAROVANIA a UPOZORNENIA. Dodržujte všetky nižšie uvedené preventívne opatrenia. Všetky sú veľmi dôležité pre zabezpečenie bezpečnosti.



Keď nedodržíte nejaké z VAROVANÍ, môže to mať vážne následky – napríklad smrť alebo vážne zranenie osôb.

Keď nedodržíte nejaké z UPOZORNENÍ, môže to mať v niektorých prípadoch vážne následky.

- V celom tomto návode sa používajú nasledovné bezpečnostné symboly.



Zabezpečte dodržiavanie týchto pokynov.



Zabezpečte riadne uzemnenie.



Nikdy sa nepokúšajte.

- Po ukončení inštalácie vyskúšajte jednotku a skontrolujte, či pri inštalácii nedošlo k chybe. Užívateľovi dajte potrebné pokyny týkajúce sa používania a čistenia jednotky podľa Návodu na obsluhu.

VAROVANIE

- Inštaláciu nechajte uskutočniť predajcovi alebo inému odborníkovi. Nesprávna inštalácia môže spôsobiť únik vody, zasiahnutie elektrickým prúdom alebo požiar.
- Klimatizačné zariadenie inštalujte podľa pokynov uvedených v tomto návode. Neúplná inštalácia môže spôsobiť únik vody, zasiahnutie elektrickým prúdom alebo požiar.

- Pri inštalácii používajte len dodané alebo špecifikované diely určené na inštaláciu. Použitie iných dielov môže mať za následok ich uvoľnenie, únik vody, zasiahnutie elektrickým prúdom alebo požiar.
- Klimatizačné zariadenie nainštalujte na pevnú základňu s dostatočnou nosnosťou. Nevhodná základňa alebo neúplná inštalácia môže spôsobiť úraz v prípade, že jednotka spadne zo základne.
- Elektrická inštalácia sa musí uskutočniť podľa návodu na inštaláciu, národných predpisov a noriem platných pre elektrické zapojenie. Nedostatočná kapacita alebo neúplné elektrické zapojenie môžu spôsobiť zasiahnutie elektrickým prúdom alebo požiar.
- Použite samostatný elektrický obvod. Nikdy nepoužívajte elektrický obvod spoločný s iným zariadením.
- Za účelom elektrického zapojenia použite dostatočne dlhý kábel pre prekonanie celej vzdialenosti bez možnosti pripojenia. Nepoužívajte predĺžovací kábel. K zdroju napájania nepripájajte žiadne iné záťaže, použite vyhradený napájací obvod. Porušenie tejto zásady môže spôsobiť nadmerný ohrev, zasiahnutie elektrickým prúdom alebo vznik požiaru.
- Pre elektrické zapojenie vnútornej a vonkajšej jednotky používajte špecifikované typy vodičov. Prepojovacie vodiče pevne zapojte tak, aby ich konektory neboli namáhané žiadnou vonkajšou silou. Neúplné zapojenia alebo nedokonalé pripojenia môžu spôsobiť prehrievanie konektorov alebo vznik požiaru.
- Po pripojení napájacích káblov a prepojení jednotiek skontrolujte, či sú káble umiestnené tak, aby nevyvíjali žiadne nevhodné sily na kryty elektrických káblov alebo panely. Káble a prepojenia zakryte krytmi. Neúplná inštalácia krytov môže spôsobiť prehrievanie konektorov, zasiahnutie elektrickým prúdom alebo vznik požiaru.
- Keď počas inštalácie uniklo chladivo, priestory vyvetrajte. Pri styku s otvoreným ohňom chladivo vytvára jedovaté plyny.
- Po ukončení inštalácie skontrolujte, či neuniká chladivo. Pri styku s otvoreným ohňom chladivo vytvára jedovaté plyny.
- Pri inštalácii alebo presťahovaní systému sa presvedčte, či sa do chladiaceho okruhu nedostali iné látky než je špecifikované chladivo R410A (napríklad vzduch). Akákoľvek prítomnosť vzduchu alebo inej látky v chladiacom okruhu spôsobuje nenormálny nárast tlaku alebo prasknutie chladiaceho okruhu, čo môže spôsobiť úraz.
- Počas odčerpávania zastavte kompresor pred odpojením potrubia s chladivom. Keď kompresor stále beží a uzatvárací ventil je počas odčerpávania otvorený, bude po odpojení potrubia s chladivom nasávaný vzduch, čo môže spôsobiť vznik mimoriadneho tlaku v potrubí s chladivom, čo vedie k roztrhnutiu potrubia a vzniku úrazu.
- Počas inštalácie bezpečne pripojte potrubie s chladivom ešte pred spustením kompresora. Keď kompresor nie je pripojený a uzatvárací ventil je počas odčerpávania otvorený, bude po spustení kompresora nasávaný vzduch, čo môže spôsobiť vznik mimoriadneho tlaku v potrubí s chladivom, čo vedie k roztrhnutiu potrubia a vzniku úrazu.

- Zabezpečte riadne uzemnenie. Jednotku neuzemňujte k potrubiu, bleskozvodu ani uzemneniu telefónneho vedenia. Nedokonale uzemnenie môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo vznik požiaru. Intenzívny nárazový prúd blesku alebo iného zdroja môže spôsobiť poškodenie klimatizačného zariadenia.
- Zabezpečte inštaláciu ističa uzemnenia. Zanedbanie tejto zásady môže spôsobiť úraz zasiahnutím elektrického prúdu.






UPOZORNENIE

- Klimatizačné zariadenie neinštalujte na miesta, kde hrozí nebezpečie úniku horľavých plynov. Keď horľavý plyn unikol a koncentroval sa v blízkosti jednotky, mohlo by dôjsť k požiaru.
- Odtokové potrubie nainštalujte podľa tohto návodu. Nevhodné potrubie môže spôsobiť záplavu.
- Poznámka k inštalácii vonkajšej jednotky. (Len pre model s tepelným čerpadlom). Na chladných miestach, kde vonkajšia teplota vzduchu klesá pod bod mrazu alebo sa pohybuje okolo bodu mrazu niekoľko dní, môže odtokové potrubie vonkajšej jednotky zamrznúť. Pokiaľ k tomu dochádza, doporučuje sa nainštalovať elektrický ohrev, aby odtokové potrubie nezamrzalo.
- Zodpovedajúcim spôsobom dotiahnite maticu (napríklad momentovým kľúčom). Keď maticu dotiahnete príliš pevne, môže matica po určitom období prasknúť a spôsobiť únik chladiva.



Príslušenstvo

Príslušenstvo dodávané s vonkajšou jednotkou:

	Vrečko na skrutky Vrečko na skrutky je umiestnené v spodnej časti skrine obalu	1
	Návod na inštaláciu	1
	Vypúšťacia zátka (modely s tepelným čerpadlom) Vypúšťacia zátka je umiestnená v spodnej časti skrine obalu	

Preventívne opatrenia pri výbere umiestnenia

- 1 Zvoľte dostatočne pevné miesto, aby bolo schopné uniesť hmotnosť a vibrácie jednotky ako aj také miesto, ktoré nezosilňuje prevádzkovú hlučnosť zariadenia.
- 2 Zvoľte miesto, kde nebude vzduch a prevádzková hlučnosť vychádzajúce z vonkajšej jednotky obťažovať susedov užívateľa zariadenia.
- 3 Vyhnite sa miestam v blízkosti spálne a podobných miestností, aby prevádzková hlučnosť nespôsobila problémy.
- 4 K dispozícii musí byť dostatok miesta, aby bolo možné priniesť jednotku dovnútra alebo von.

- 5 Okolo vstupu a výstupu vzduchu musí byť dostatok miesta pre prúdenie vzduchu a nesmú tam byť žiadne prekážky.
- 6 Miesto inštalácie musí byť v bezpečnej vzdialenosti od miest s možným únikom plynu. Jednotku umiestnite tak, aby hluk a vystupujúci horúci vzduch neobťažoval susedov.
- 7 Jednotky, prírodné šnúry sieťového napájania a prepojovacie káble umiestnite najmenej 3 metre od televíznych a rozhlasových prijímačov. Toto opatrenie je nutné ako prevencia pred rušením obrazu a zvuku uvedených zariadení. (Podľa podmienok, v ktorých sa vytvárajú elektrické vlny, môže byť počuť šum zariadenia aj vo vzdialenosti viac ako 3 metre).
- 8 V prímorských oblastiach a ďalších miestach so slanou atmosférou alebo atmosférou obsahujúcou siriťaté plyny môže životnosť klimatizačného zariadenia skrátiť korózia.
- 9 Pretože z vonkajšej jednotky odtieká voda, pod jednotku neumiestňujte žiadne predmety, ktoré je nutné chrániť pred vlhkosťou.

POZNÁMKA Nesmie sa inštalovať zavesením na stropce alebo stohovaním.



UPOZORNENIE

Pri prevádzke klimatizačného zariadenia pri nízkych vonkajších teplotách okolitého prostredia zaistíte dodržiavanie nasledovných pokynov.

- Aby nebolo nasávanie vystavené pôsobeniu vetra, vonkajšiu jednotku inštalujte s nasávaním smerom ku stene.
- Vonkajšiu jednotku nikdy neinštalujte na miestach, kde by mohlo byť nasávanie vystavené priamemu pôsobeniu vetra.
- Aby sa zamedzilo pôsobeniu vetra, inštalujte u vonkajšej jednotky na stranu výstupu vzduchu vhodnú clonu.
- V oblastiach so silným snežením zvoľte miesto inštalácie tam, kde sneh neovplyvní prevádzku jednotky.



Inštalujte veľký prístrešok.

Nainštalujte podstavec.

Jednotku nainštalujte tak, aby ju sneh nezakryl.

Výkresy k inštalácii vnútornej/vonkajšej jednotky

Pri inštalácii vnútorných jednotiek si preštudujte návod na inštaláciu, ktorý je priložený k jednotkám. (Schéma zobrazuje vnútornú jednotku namontovanú na stene.)

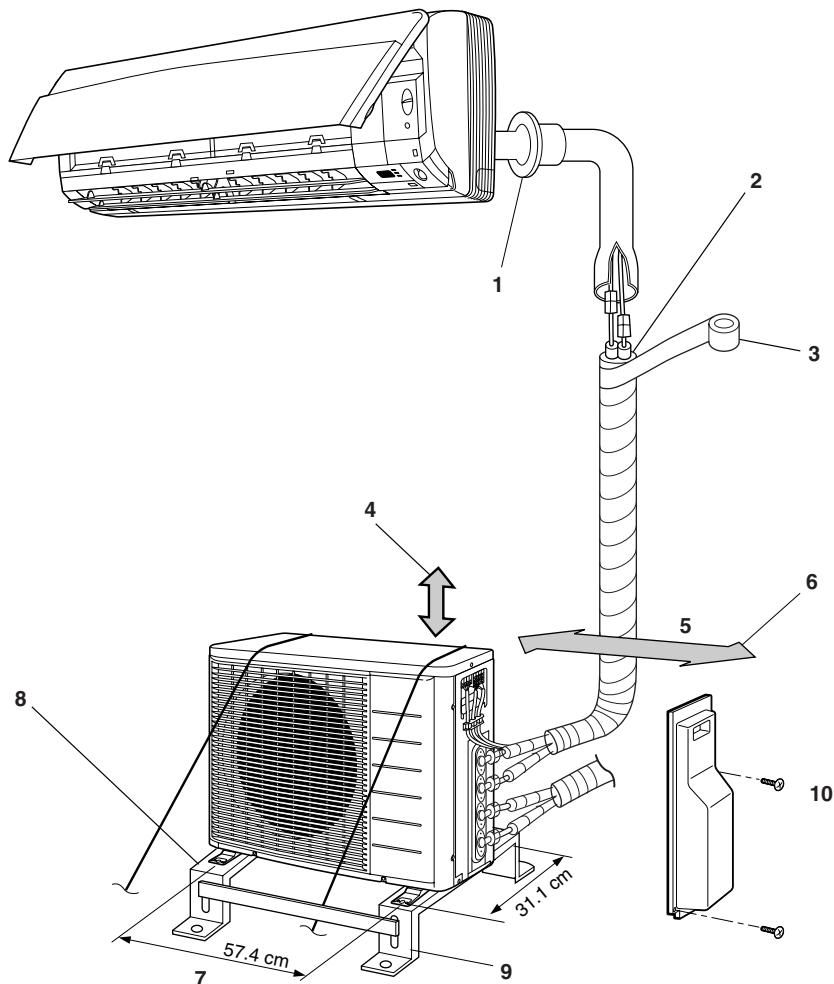


UPOZORNENIE

Ak uskutočňujete inštaláciu len potrubia bez pripájania vnútornej jednotky, keď chcete pridať ďalšiu vnútornú jednotku neskôr, nepripájajte zabudované vetviace potrubie a vonkajšiu jednotku.

Zaistite, aby sa do zabudovaného vetviaceho potrubia na ľubovoľnej strane nedostala nečistota alebo vlhkosť.

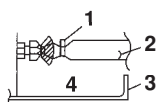
Podrobnosti nájdete v "Chladiace potrubie" na strane 6.



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Otvor k vedeniu potrubia utesnite tmelom. | 6 | Ponechajte dostatočný priestor pre pripojenie potrubia a elektrických vedení. |
| 2 | Tepelné izolačné potrubie odrežte na zodpovedajúcu dĺžku a obalte ju páskou. Tak zabezpečíte, že v mieste rezu izolačného potrubia nezostáva medzera. | 7 | Vzdialenosť otvorov skrutiek nôh |
| 3 | Izolačné potrubie obalte páskou pre dokončenie – postupujte zo spodnej strany smerom hore. | 8 | Ak vzniká nebezpečie, že by jednotka mohla spadnúť alebo sa prevrátiť, jednotku upevnite pomocou základových skrutiek alebo drôtu popr. iných prostriedkov. |
| 4 | Pod povrchom stropu nechajte 30 cm pracovného priestoru. | 9 | Rovná montážna základňa (k dispozícii samostatne) |
| 5 | 25 cm od steny | 10 | Kryt uzatváracieho ventilu |

- Ak na mieste inštalácie nie je k dispozícii dobré vypúšťanie, umiestnite jednotku na rovnej montážnej základni (9) (alebo plastovom podstavci). Vonkajšiu jednotku nainštalujte vo vodorovnej polohe. Ak tak neurobíte, môže to mať za následok únik alebo hromadenie vody.

- Izolujte tiež pripojenie k vonkajšej jednotke.



- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Materiál svorky |
| 2 | Izolačná rúrka |
| 3 | Kryt uzatváracieho ventilu |
| 4 | Páska |

Na všetkých prípojkách použite pásku alebo izolačný materiál, aby sa zabránilo prieniku vzduchu medzi medené potrubie a izolačnú rúrku. Nezabudnite to vykonať, ak je vonkajšia jednotka nainštalovaná tak, ako je zobrazené na obrázku.

Inštalácia

- Jednotku nainštalujte vo vodorovnej polohe.
- Jednotka sa môže nainštalovať priamo na betónovú verandu alebo pevné miesto, kde je dobrá možnosť vypúšťania.
- Ak sa môže vibrácia prenášať na budovu, použite gumu odolnú voči vibráciám (dodáva zákazník).

Prípojky (prípojka)

Nainštalujte vnútornú jednotku podľa tabuľky uvedenej nižšie, ktorá zobrazuje vzťah medzi triedou vnútornej jednotky a prípojkou.

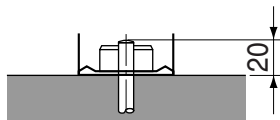
Trieda celej vnútornej jednotky, ktorá môže byť pripojená ku tejto jednotke.

2MXS40, 2AMX40, 2MKS40, 2AMK40 – až do 6,0 kW

Typ	Prípojka	
	A	B
2MXS40	20	
2MKS40	25	
2AMX40	35	
2AMK40		

Preventívne opatrenia pri inštalácii

- Plocha pre inštaláciu musí byť dostatočne pevná a rovná, aby pri prevádzke jednotky nedochádzalo k vibráciám a vzniku hluku.
- Jednotku bezpečne upevnite pomocou základových skrutiek v súlade s náčrtom základov. (Prípravte si 4 sady základových skrutiek M8 alebo M10, matic a podložiek. Tieto súčasti sú bežne dostupné na trhu).
- Kotviace skrutky je najlepšie zaskrutkovať natoľko, aby vystupovali asi 20 mm nad povrchom základne.

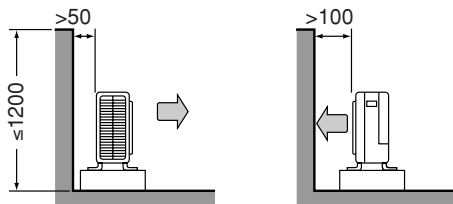


Pokyny pre inštaláciu vonkajšej jednotky

- Keď je stena alebo iná prekážka v ceste nasávania alebo výstupu vzduchu vonkajšej jednotky, postupujte podľa pokynov pre inštaláciu, ktoré sú uvedené ďalej.
- Pre akýkoľvek z nasledovných spôsobov inštalácie by mala byť výška steny na strane výfuku najviac 1200 mm.

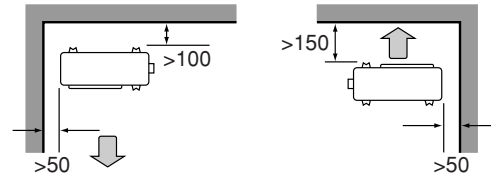
Stena smerom k jednej strane jednotky

Pohľad z bočnej strany (jednotka: mm)



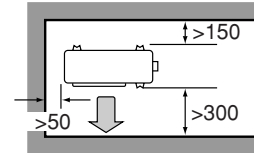
Stena smerom k dvom stranám jednotky

Pohľad z vrchnej strany (jednotka: mm)



Steny smerom k trom stranám jednotky

Pohľad z vrchnej strany (jednotka: mm)

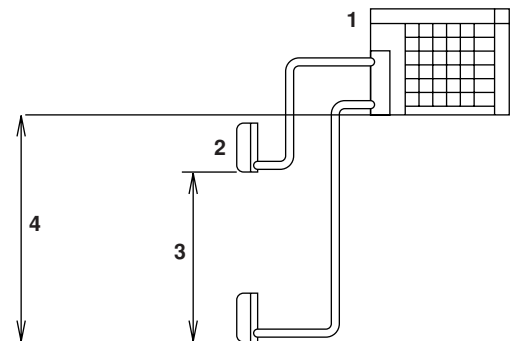


Voľba miesta inštalácie vnútorných jednotiek

Maximálna povolená dĺžka chladivaceho potrubia a maximálny povolený výškový rozdiel medzi vnútornou a vonkajšou jednotkou je uvedený nižšie.

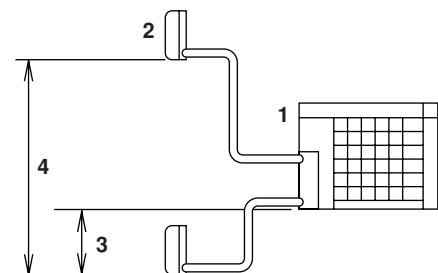
Výkonová trieda vonkajšej jednotky	2MXS40, 2MKS40, 2AMX40, 2AMK40
Potrubie ku každej vnútornej jednotke	≤ 20 m
Celková dĺžka potrubia medzi všetkými jednotkami	≤ 30 m

Ak je vonkajšia jednotka umiestnená vyššie než vnútorné jednotky



- 1 Vonkajšia jednotka
- 2 Vnútorná jednotka
- 3 Výškový rozdiel: $\leq 7,5$ m
- 4 Výškový rozdiel: ≤ 15 m

Ak je vonkajšia jednotka umiestnená inak (napr. nižšie než jedna alebo viac vnútorných jednotiek)



- 1 Vonkajšia jednotka
- 2 Vnútorná jednotka
- 3 Výškový rozdiel: $\leq 7,5$ m
- 4 Výškový rozdiel: ≤ 15 m

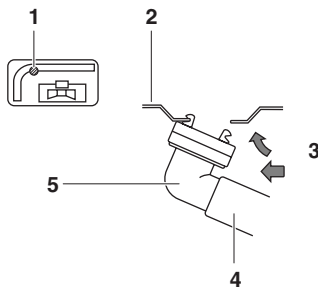
Chladiace potrubie

Inštalácia vonkajšej jednotky

- Pri inštalácii vonkajšej jednotky viď "Preventívne opatrenia pri výbere umiestnenia" na strane 2 a "Výkresy k inštalácii vnútornej/vonkajšej jednotky" na strane 3.
- Keď je treba zaistiť vypustenie, dodržte nasledovné postupy.

Vypúšťacia skupina (len u tepelného čerpadla)

- K vypúšťaniu odpadovej vody používajte vypúšťaciu zátku.
- Keď je vypúšťací otvor zakrytý montážnou základňou alebo povrchom zeme, pod podstavce vonkajšej jednotky umiestnite podstavce o výške najmenej 30 mm.
- V chladných krajoch nepoužívajte u vonkajšej jednotky vypúšťaciu hadicu. Inak by mohla odpadová voda zamrznúť a tým by sa zhoršil výkon systému pri vykurovaní.

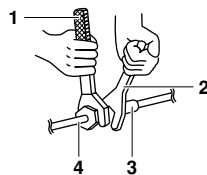


- 1 Otvor vypúšťania vody
- 2 Spodný rám
- 3 Pri zatlačení
- 4 Hadica (dostupná v obchode, vnútorný priemer 16 mm)
- 5 Vypúšťacia zátka (voliteľné prídavné príslušenstvo)

Chladiace potrubie

- 1 Stredy oboch matíc správne nastavte a matice dotiahnite rukou o 3 až 4 otáčky. Potom ich úplne dotiahnite pomocou momentových kľúčov.
Pri doťahovaní matíc použite momentové kľúče, aby nedošlo k poškodeniu matíc a úniku plynu.

- 1 Momentový kľúč
- 2 Kľúč
- 3 Spojenie potrubí
- 4 Nástrčná matica



Krútiaci moment dotiahnutia matice

Nástrčná matica Ø6,4	14,2~17,2 N•m
Nástrčná matica Ø9,5	32,7~39,9 N•m

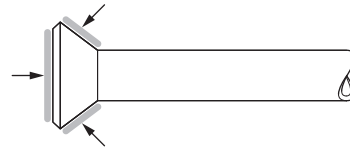
Krútiace momenty pre dotiahnutie krytu ventilu

Plynová strana	Strana kvapaliny
3/8 palca	1/4 palca
21,6~27,4 N•m	

Krútiaci moment dotiahnutia krytu servisného vstupu

10,8~14,7 N•m

- 2 Aby nedošlo k úniku plynov, použite chladiaci olej na vnútorný a vonkajší povrch rozšírenia. (Používať len chladiaci olej určený pre R410A.)



Odvzdušňovanie a kontrola úniku plynu

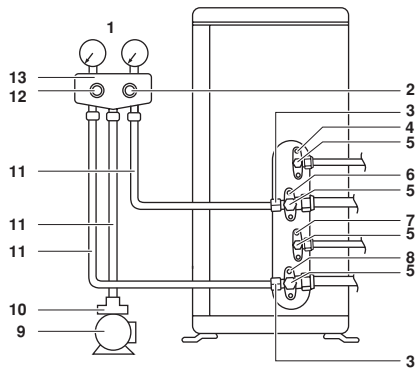


VAROVANIE

- Do chladiaceho cyklu nepridávajte žiadne iné látky ako je špecifikované chladivo R410A.
- Keď dôjde k úniku plynu, miestnosť čo najskôr intenzívne vyvetrajte.
- Chladivo R410A je treba podobne ako iné chladivá recyklovať a nikdy ich nevypúšťajte priamo do okolitého životného prostredia.
- Nezabudnite skontrolovať únik plynu.

- Nezabudnite uskutočniť vákuové odčerpávanie všetkých miestností súčasne.
 - Nezabudnite použiť špeciálne nástroje pre R410A (tlakomer, napúšťacia hadica, vákuové čerpadlo, adaptér vákuového čerpadla atď.)
 - Pre pootočenie vretenom uzatváracieho ventilu použite šesťhranný kľúč (4 mm).
 - Všetky spoje potrubia s chladivom je nutné dotiahnuť momentovým kľúčom na špecifikovaný krútiaci moment.
- 1 Pripojte výčnelky napúšťacej hadice (strana pre stlačenie kolíka) pre nízky tlak a vysoký tlak tlakomeru ku servisnej prípojke plynového uzatváracieho ventilu pre miestnosti A a B.
 - 2 Úplne otvorte nízkotlakový ventil (Lo) armatúry tlakomera a úplne uzavrite vysokotlakový ventil (Hi) tejto armatúry.
 - 3 Zapnite vákuové čerpadlo na 20 minút alebo dlhšie. Skontrolujte, či tlakomer ukazuje $-0,1$ MPa (-760 mm Hg).
 - 4 Po kontrole vákua uzavrite nízkotlakové a vysokotlakové ventily na armatúre tlakomera a zastavte vákuové čerpadlo. (Nechajte tak asi po dobu 4-5 minút a uistite sa, že ručička meradla sa nevracia späť.) Ak sa ručička vracia späť, môže to znamenať prítomnosť vlhkosti alebo netesnosť spojovaných dielov. Po skontrolovaní všetkých spojovaných dielov opakujte kroky 2-4 a nepatrne uvoľnite matice.
 - 5 Demontujte kryty ventilu na kvapalinových a plynových uzatváracích ventiloch v potrubiach pre miestnosti A a B.
 - 6 Pomocou šesťhranného kľúča pootočte vretenom uzatváracieho ventilu kvapaliny o 90 stupňov oproti smeru pohybu hodinových ručičiek a ventil otvorte. Asi po 5 sekundách ventil uzatvorte a skontrolujte, či nedochádza k úniku plynu. Ku kontrole úniku plynu zo spojov potrubia vnútornej jednotky, vonkajšej jednotky a z ventilov použite mydlovú vodu. Po skončení kontroly mydlovú vodu dôkladne utrite.
 - 7 Odpojte napájaciu hadicu od servisnej prípojky uzatváracieho ventilu a potom úplne otvorte kvapalinový a plynový uzatvárací ventil. (Nesnažte sa pootočiť vretenom ventilu až za jeho krajnú polohu.)

- 8 Dotiahnite kryty ventilov a kryty servisnej prípojky plynových a kvapalinových uzatváracích ventilov pomocou momentového kľúča pri použití príslušného krútiaceho momentu. Podrobnosti nájdete v "Chladiace potrubie" na strane 5.



- 1 Tlakomer
- 2 Vysokotlakový ventil
- 3 Servisná prípojka
- 4 Miestnosť A kvapalinový uzatvárací ventil
- 5 Kryt ventilu
- 6 Miestnosť A plynový uzatvárací ventil
- 7 Miestnosť B kvapalinový uzatvárací ventil
- 8 Miestnosť B plynový uzatvárací ventil
- 9 Vákuové čerpadlo
- 10 Adaptér vákuového čerpadla
- 11 Plniaca hadica
- 12 Nízkotlakový ventil
- 13 Armatúra tlakomera

Výmena a doplnenie chladiva

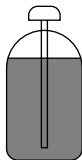
Na výrobnom štítku zariadenia skontrolujte typ používaného chladiva.

Používajte nástroje R410A, aby ste zaistili potrebný tlak a predišli možnosti vniknutia cudzích predmetov.

Preventívne opatrenia pri doplňovaní R410A

- Dopĺňujte z kvapalinového potrubia v kvapalnom stave.
- Toto chladivo je zmes a preto by sa doplňovaním chladiva v plynnom stave mohlo zmeniť zloženie chladiva, čo by bránilo správnej prevádzke systému.
- Pred doplňovaním skontrolujte, či je k valcu pripojený sifón alebo nie. (Mal by byť označený napríklad "pripojený sifón pre doplňovanie kvapalín".)

Doplňovanie valca pomocou pripojeného sifónu



- Pri plnení postavte valec zvislo.
- Vo vnútri je sifónové potrubie, takže valec nemusí byť pri plnení postavený hornou stranou smerom dole.

Plnenie ostatných valcov



- Pri plnení postavte valec hornou stranou smerom dole.

Napĺňanie chladivom

Ak celková dĺžka potrubia všetkých miestností prekračuje 20 m, dodatočne doplňte 20 g chladiva (R410A) na každý ďalší meter potrubia.



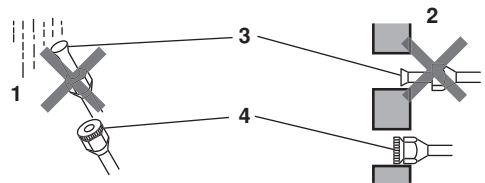
UPOZORNENIE

- Aj keď je uzatvárací ventil úplne uzavretý, chladivo môže pomaly unikať. Preto nenechávajte dlhší čas demontovanú nástrčnú maticu.
- Nepreplňujte chladivom. To by poškodilo kompresor.

Chladiace potrubie

Pozor pri manipulácii s potrubím

- Chráňte otvorený koniec potrubia pred prachom a vlhkosťou.
- Všetky ohyby potrubia by mali byť čo najmiernejšie. Pre ohýbanie potrubia používajte odpovedajúce nástroje. Polomer ohybu by mal byť najmenej 30 až 40 mm.



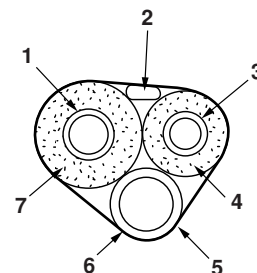
- 1 Dážď.
- 2 Stena
- 3 Zaisťte umiestnenie krytu.
- 4 Keď nie je k dispozícii kryt, zakryte hrdlo rúrky páskou. Zabráňte tak vniknutiu nečistôt alebo vody do potrubia.

Výber medených a tepelných izolačných materiálov

V prípade použitia komerčne dodávaných medených rúrok a inštalčných prvkov dodržujte nasledovné zásady:

- Izolačný materiál: polyetylénová pena
Intenzita prenosu tepla: 0,041 až 0,052 W/mK (0,035 až 0,045 kcal/mh°C)
Povrchová teplota potrubia s chladivom dosahuje najviac 110°C. Vyberte tepelné izolačné materiály schopné odolávať tejto teplote.
- Zaisťte izoláciu plynového a kvapalného potrubia a zaisťte rozmery izolácie podľa pokynov uvedených nižšie.

Priemer potrubia			
Plynové potrubie		Kvapalinové potrubie	
Vonkajší priemer (mm)	Hrúbka (mm)	Vonkajší priemer (mm)	Hrúbka (mm)
9,5	0,8	6,4	0,8
Izolácia potrubia			
Plynové potrubie		Kvapalinové potrubie	
Vnútny priemer (mm)	Hrúbka (mm)	Vnútny priemer (mm)	Hrúbka (mm)
12-15	≥13	8-10	≥10

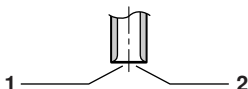


- 1 Plynové potrubie
- 2 Prepojenie medzi jednotkami
- 3 Kvapalinové potrubie
- 4 Izolácia potrubia s kvapalinou
- 5 Vypúšťacia hadica
- 6 Dokončovacia páska
- 7 Izolácia plynového potrubia

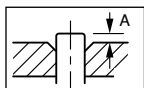
■ Pre plynové a kvapalinové potrubie s chladivom použite samostatné tepelne izolované potrubie.

Rozšírenie konca potrubia

- 1 Koniec rúrky odrežte.
- 2 Odihlite povrch odrezanej plochy smerom dole tak, aby sa do hadice nedostali nečistoty.



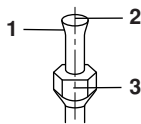
- 1 Presne odrežte v pravom uhle.
- 2 Odstráňte nečistoty.
- 3 Na rúrku nasadte maticu.
- 4 Potrubie spojte.



Nástroj určený pre R410A		Bežný nástroj	
Typ spojky	Typ spojky (Rigid typ)	Typ s krídlovou maticou (Imperial typ)	
A	0~0,5 mm	1,0~1,5 mm	1,5~2,0 mm

Presne nastavte do polohy uvedenej vyššie.

- 5 Skontrolujte správne nasadenie a spojenie.



- 1 Vnútrotný povrch hrdla musí byť úplne hladký a nepoškodený.
- 2 Koniec potrubia musí byť rovnomerne rozšírený a dokonale kruhového tvaru.
- 3 Skontrolujte správne uloženie matice.



VAROVANIE

- Na tieto dielce nepoužívajte minerálny olej.
- Zabráňte preniknutiu minerálnych olejov do systému, lebo by sa tým znížila životnosť jednotiek.
- Nikdy nepoužívajte potrubie, ktoré bolo použité pre staršie inštalácie.
- Aby mohla byť zaistená predpokladaná životnosť, nikdy do tejto jednotky R410A neinštalujte sušičku.
- Nedokonalé spojenie môže zapríčiniť únik plyného chladiva.

Prevádzka odčerpávania

Pri premiestňovaní alebo likvidácii jednotky chladivo vyčerpajte a tým ochráňte životné prostredie.

- 1 Demontujte kryty ventilu na kvapalinových a plynových uzatváracích ventiloch v potrubiach pre miestnosti A a B.
- 2 Jednotku prevádzkujte v režime vynúteného chladenia. (Vid' nižšie.)
- 3 Po 5 až 10 minútach uzavrite uzatváracie ventily na potrubiach pre miestnosti A a B použitím šesťhranného kľúča.
- 4 Po 2 až 3 minútach čo možno najrýchlejšie po uzatvorení plynových uzatváracích ventilov na potrubiach pre miestnosti A a B zastavte prevádzku vynúteného chladenia.
- 5 Vypnite istič.



UPOZORNENIE

Pri odčerpávaní prevádzkujte prevádzku chladenia na potrubiach pre miestnosti A a B.

Vynútená prevádzka chladenia

Použitie tlačidla pre spustenie/zastavenie vnútornej jednotky

- 1 Počas 5 sekúnd držte stlačené tlačidlo spustenia/zastavenia vnútornej jednotky buď v miestnosti A alebo B. Jednotky v oboch miestnostiach sa spustia.
- 2 Prevádzka vynúteného chladenia sa ukončí po asi 15 minútach a jednotka sa automaticky zastaví. Stlačte tlačidlo spustenia/zastavenia vnútornej jednotky pre vynútenie zastavenia prevádzky.
- 3 Tento spôsob použite pre prevádzku vynúteného chladenia, ak je vonkajšia teplota najviac 10°C.

Použitie bezdrôtového diaľkového ovládača

- 1 Zvoľte prevádzku chladenia a stlačte tlačidlo spustenia/zastavenia. (Jednotka sa spustí.)
- 2 Súčasne stlačte tlačidlo teploty ▲, ▼ a tlačidlo "výber režimu".
- 3 Dvakrát stlačte tlačidlo "mode" (režim). (7 sa zobrazí a jednotka prejde do režimu skúšobnej prevádzky.)
- 4 Režim skúšobnej prevádzky sa ukončí po asi 30 minútach a jednotka sa automaticky zastaví. Za účelom zastavenia skúšobnej prevádzky stlačte tlačidlo spustenia/zastavenia.



UPOZORNENIE

Ak je vonkajšia teplota najviac 10°C, môže sa spustiť bezpečnostné zariadenie, ktoré bráni prevádzke. V tejto situácii zohrejte vonkajší teplotný termistor na vonkajšej jednotke na 10°C alebo viac. Jednotka sa spustí.

Zapojenie

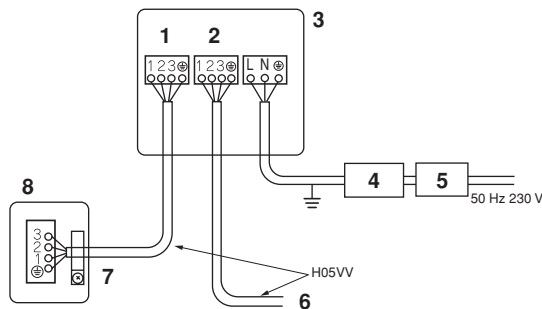


VAROVANIE

- Nepoužívajte odbočkové vedenia, lanká (viď upozornenie uvedené nižšie), predĺžovacie káble ani hromadné zapojenia. Mohlo by dôjsť k prehrievaniu, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Vo vnútri výrobku nepoužívajte elektrické súčiastky zakúpené v bežných obchodoch. (Napájanie pre vypúšťacie čerpadlo atď. nevyvádzajte zo svorkovnice.) Taký postup by mohol spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo vznik požiaru.
- Zabezpečte inštaláciu detektora zvodového prúdu. (Taký, ktorý je odolný voči elektrickému šumu vyššej frekvencie.) (Táto jednotka používa prevodník, čo znamená, že je nutné používať detektor zemniaceho prúdu, ktorý je odolný voči elektrickému šumu vysokej frekvencie, aby nedošlo k poruche samotného detektora zemniacich prúdov.)

Istič nezapínajte, pokiaľ nie je dokončená celá elektrická inštalácia.

- 1 Odstráňte izoláciu z koncov vedení (20 mm).
- 2 Zapojte prepojavacie vedenie medzi vnútornými a vonkajšími jednotkami tak, aby si navzájom zodpovedali čísla svoriek. Skrutky svorkovnice dôkladne dotiahnite. Pre dotiahnutie skrutiek doporučujeme používať plochý skrutkovač. Skrutky sú pribalené ku svorkovnici.



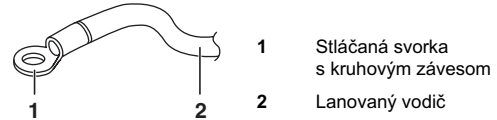
- 1 Miestnosť A
- 2 Miestnosť B
- 3 Vonkajšia jednotka
- 4 Poistný istič
- 5 Istič uzemňovacieho prúdu
- 6 Pripojovacie vedenie do miestnosti B
- 7 Pripojovacie vedenie do miestnosti A
- 8 Vnútorná jednotka

- Uistite sa, či používate správne obvody.
- Ak je dĺžka spojovacieho vedenia najmenej 10 m, použite vedenie Ø2 mm.



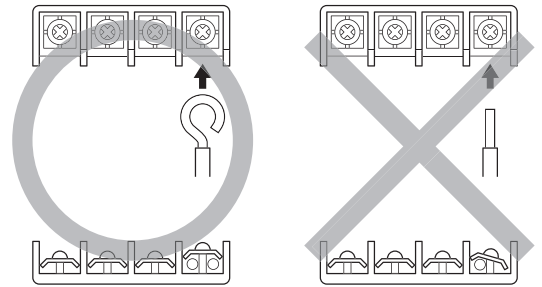
UPOZORNENIE

V prípade použitia lanovaných vodičov je nevyhnutné bez ohľadu na dôvod zabezpečiť inštaláciu kruhových stláčaných svoriek na ich koniec. Na vedeniach použite kruhové zatláčacie svorky až po zakrytú časť a upevnite ich na svoje miesto.

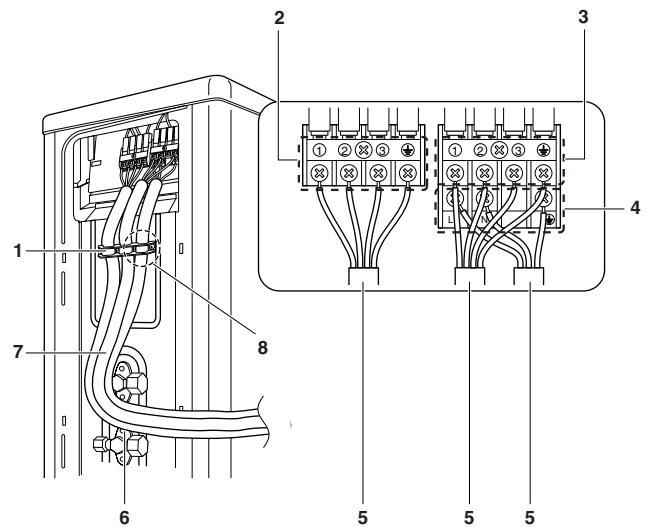


Pokiaľ pripojujete prepojavacie vedenie ku svorkovnici pomocou jednožilových káblov, koniec vodiča zahnite.

Nesprávne uskutočnené zapojenie môže spôsobiť prehrievanie a vznik požiaru.

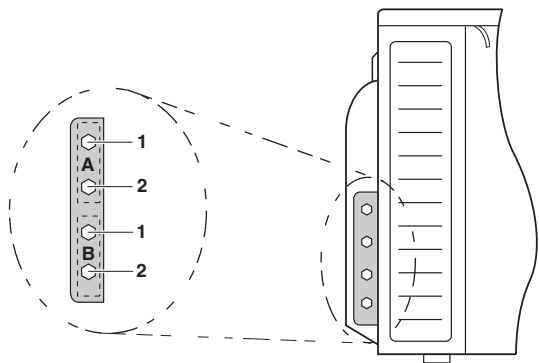


- 3 Zatiahnite za drôt a skontrolujte, či sa nerozpojí. Potom vodič upevnite na svoje miesto pomocou príslušnej svorky.

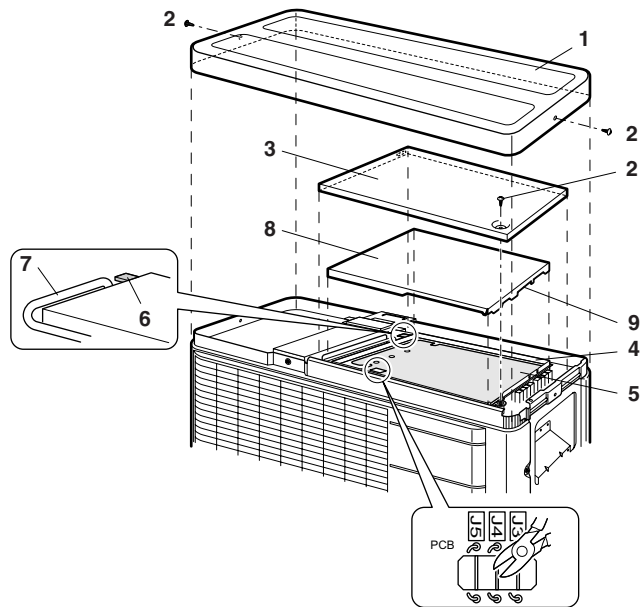


- 1 Pevne zaistite držiak vedenia tak, aby ukončenia vedení neboli vystavené vonkajšiemu namáhaniu. Použite priložené skrutky na dvoch zo štyroch miest určených pre skrutky.
- 2 Miestnosť A
- 3 Miestnosť B
- 4 Elektrické napájanie
- 5 Vodiče umiestnite tak, aby bolo možné ľahko, bezpečne uzavrieť servisný kryt a kryt uzatváracieho ventilu.
- 6 Uistite sa, že elektrické vedenie neprichádza do kontaktu s plynovým potrubím.
- 7 Používajte špecifikovaný typ vedenia a vodiče bezpečne zapojte.
- 8 Nezapudnite na toto miesto pripojiť vedenie elektrického napájania.

Uistite sa, že spojenie potrubia a spojenie vedenia pasujú do ■. (Nesprávna manipulácia sťaží pripojenie servisného veka, spôsobí jeho deformáciu.)

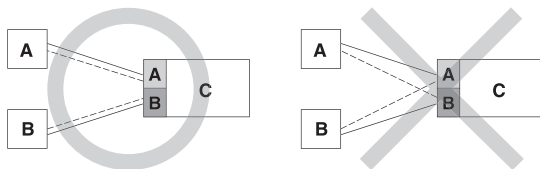


- A Miestnosť A
- B Miestnosť B
- 1 Kvapalinové potrubie
- 2 Plynové potrubie



- 1 Horná doska
- 2 Skrutky
- 3 Kryt hornej elektrickej skrine
- 4 Elektrická skriňa
- 5 Doska s tlačnými obvodmi
- 6 Háč
- 7 Vedenie motora ventilátora
- 8 Kryt dolnej elektrickej skrine
- 9 Drážka

- ! Presvedčte sa, že všetky vedenia sú správne pripojené.
- ! Presvedčte sa, že vedenie a potrubie z vnútornej jednotky do vonkajšej jednotky je správne pripojené.



- A Miestnosť A
- B Miestnosť B
- C Vonkajšia jednotka
- Potrubie
- - - Zapojenie

- ! **UPOZORNENIE**
- ! Pri odobraní krytu hornej elektrickej skrine dbajte na to, aby ste neohli háč.
- ! Pri opätovnej inštalácii krytu dolnej elektrickej skrine sa presvedčte, či je drážka na strane uzatváracieho ventilu.
- ! Pri opätovnej inštalácii krytu hornej elektrickej skrine dávajte pozor, aby ste neprepichli vedenie motora ventilátora.

Nastavenie obmedzenia maximálneho príkonu

- ! **VAROVANIE**
- ! Pred spustením vždy vypnite istič elektrického napájania.
- ! Keď sa jednotka inštaluje, musí byť nastavené obmedzenie maximálneho príkonu.
- ! Táto funkcia obmedzuje príkon jednotky na 1700 W
- ! Odporúča sa pre miesta s nízkovýkonovými ističmi.

- ! **UPOZORNENIE**
- ! Táto funkcia je určená len pre 2MKS40 a 2AMK40.

Nastavte nasledovne:

- 1 Odskrutkujte 2 skrutky na boku a demontujte vrchnú časť vonkajšej jednotky.
- 2 Odskrutkujte 1 skrutku z krytu hornej elektrickej skrine.
- 3 Odoberte kryt hornej elektrickej skrine jeho vysunutím. Dávajte pozor, aby ste neohli háč elektrickej skrine.
- 4 Odoberte kryt dolnej elektrickej skrine.
- 5 Prerušte mostík (J4) vo vnútri dosky s tlačnými obvodmi.
- 6 Vráťte sa späť cez krok 4→3→2→1. Pri tejto činnosti sa uistite, či sú všetky komponenty dobre zaistené.

Nastavenie zákazu režimu ECONO

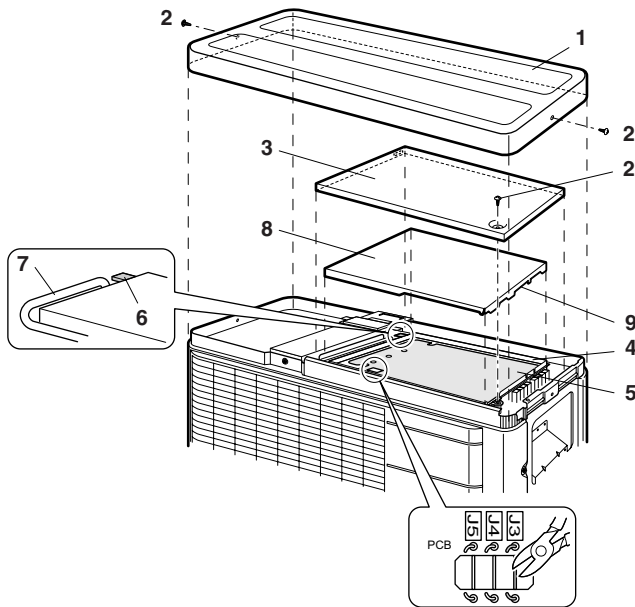
- ! **VAROVANIE**
- ! Pred spustením vždy vypnite istič elektrického napájania.

- ! Toto nastavenie zablokuje vstupný riadiaci signál z diaľkového ovládača.
- ! Použite toto nastavenie, ak si želáte zablokovať príjem vstupného ovládania (chladenie alebo kúrenie) z diaľkového ovládača vnútornej jednotky.

Nastavte nasledovne:

- 1 Odskrutkujte 2 skrutky na boku a demontujte vrchnú časť vonkajšej jednotky.
- 2 Odskrutkujte 1 skrutku z krytu hornej elektrickej skrine.
- 3 Odoberte kryt hornej elektrickej skrine jeho vysunutím. Dávajte pozor, aby ste neohli háč elektrickej skrine.
- 4 Odoberte kryt dolnej elektrickej skrine.
- 5 Prerušte mostík (J3) vo vnútri dosky s tlačnými obvodmi.

- 6 Vráťte sa späť cez krok 4→3→2→1. Pri tejto činnosti sa uistite, či sú všetky komponenty dobre zaistené.



- 1 Horná doska
- 2 Skrutky
- 3 Kryt hornej elektrickej skrine
- 4 Elektrická skriňa
- 5 Doska s tlačnými obvody
- 6 Hák
- 7 Vedenie motora ventilátora
- 8 Kryt dolnej elektrickej skrine
- 9 Drážka



UPOZORNENIE

- Pri odobraní krytu hornej elektrickej skrine dbajte na to, aby ste neohli hák.
- Pri nasadení krytu dolnej elektrickej skrine nasadíte drážku na stranu uzatváracieho ventilu.
- Pri opätovnej inštalácii krytu hornej elektrickej skrine dávajte pozor, aby ste neprepichli vedenie motora ventilátora.

Skúšobná prevádzka a záverečná kontrola

- Pred spustením skúšobnej prevádzky zmerajte napätie na primárnej strane poistného ističa.
- Skontrolujte, či sú všetky kvapalinové a plynové uzatváracie ventily úplne otvorené.
- Skontrolujte, či je potrubie a vedenie správne pripojené.

Skúšobná prevádzka a záverečná kontrola

- Pri skúšobnom chladení nastavte najnižšiu teplotu. Pri skúšobnom kúrení nastavte najvyššiu teplotu. (V závislosti od izbovej teploty je možné len kúriť alebo chladíť (ale nie oboje).)
- Potom, keď sa jednotka zastaví, už sa počas približne 3 minút znovu nespustí (kúrenie alebo chladenie).
- Počas skúšobnej prevádzky najprv individuálne skontrolujte prevádzku každej jednotky. Potom tiež skontrolujte simultánnu prevádzku všetkých vnútorných jednotiek. Skontrolujte prevádzku kúrenia ako aj chladenia.
- Po prevádzke jednotky počas asi 20 minút v jednej a tej istej miestnosti zmerajte teploty na vstupe a výstupe vnútornej jednotky. Ak sú merania nad hodnotami zobrazenými v tabuľke uvedenej nižšie, potom sú v poriadku.

	Chladenie	Kúrenie
Rozdiel teplôt medzi vstupom a výstupom	±8°C	±15°C

- Počas prevádzky chladenia sa na plynovom uzatváracom ventile alebo iných dieloch môže vytvárať námraza. To je normálne.
- Vnútorné jednotky obsluhujte podľa priloženého návodu na obsluhu. Skontrolujte, či fungujú normálne.

Kontrolované položky

Kontrola	Symptóm
<input type="checkbox"/> Sú vnútorné jednotky nainštalované bezpečne?	Nebezpečie pádu, vibrácií a hluku.
<input type="checkbox"/> Bola vykonaná kontrola úniku plynu?	Bez chladenia, bez kúrenia.
<input type="checkbox"/> Bola vykonaná tepelná izolácia (plynové potrubia, kvapalinové potrubia, vnútorné časti predĺženia vypúšťacej hadice)?	Únik vody.
<input type="checkbox"/> Je vypúšťanie bezpečné?	Únik vody.
<input type="checkbox"/> Sú prípojky uzemnenia bezpečné?	Nebezpečie v prípade poruchy uzemnenia.
<input type="checkbox"/> Sú elektrické vedenia pripojené správne?	Bez chladenia, bez kúrenia.
<input type="checkbox"/> Je zapojenie v súlade so špecifikáciami?	Porucha prevádzky, horenie.
<input type="checkbox"/> Sú vstupy/výstupy vnútorných a vonkajších jednotiek bez prekážok? Sú uzatváracie ventily otvorené?	Bez chladenia, bez kúrenia.
<input type="checkbox"/> Pasujú značky (miestnosť A, miestnosť B) na vedení a potrubí pre každú jednotku?	Bez chladenia, bez kúrenia.



- Obsluhuje zákazník jednotku tak, že sa pozerá do návodu priloženého k vnútornej jednotky. Informujte zákazníka ako správne obsluhovať jednotku (hlavne čistenie vzduchových filtrov, prevádzkové postupy a nastavenie teploty).
- Aj keď klimatizačné zariadenie nie je v prevádzke, spotrebúva nejaký elektrický príkon. Ak zákazník jednotku nepoužíva ihneď po jej inštalácii, istič vypnite, aby nedošlo k mrhaniu elektrickou energiou.
- Ak bolo z dôvodu existencie dlhého potrubia doplnené dodatočné chladivo, uveďte pridané množstvo na štítku na opačnej strane krytu uzatváracieho ventilu.

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:

Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan

<http://www.daikin.com/global>

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium