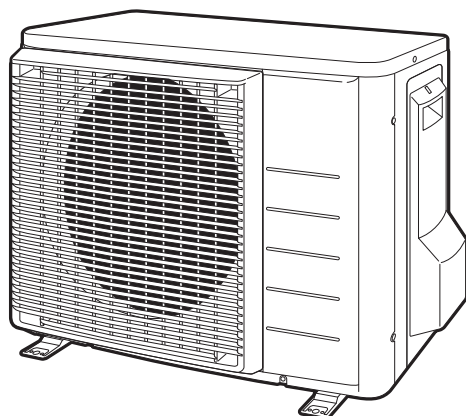


DAIKIN

VONKAJŠIA JEDNOTKA

INVERTER
R410A Split Series

NÁVOD NA INŠTALÁCIU



MODEL

RXL25M2V1B	RXLS25M2V1B
RXL35M2V1B	RXLS35M2V1B
RXL25M3V1B	ARXL25M2V1B
RXL35M3V1B	ARXL35M2V1B
RXLG25M2V1B	
RXLG35M2V1B	




Bezpečnostné opatrenia

- Opísané bezpečnostné opatrenia sú klasifikované ako VAROVANIE a UPOZORNENIE. Obidve obsahujú dôležité informácie týkajúce sa bezpečnosti. Ubezpečte sa, že ste dodržali všetky bezpečnostné opatrenia.
- Význam upozornení typu VAROVANIE a UPOZORNENIE

 **VAROVANIE**Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok zranenie osôb alebo straty na životoch.




 **UPOZORNENIE**.....Nedodržanie týchto pokynov môže spôsobiť škodu na majetku a zranenie osôb, ktoré môže byť vážne v závislosti od okolností.

- Bezpečnostné značky v tomto návode majú nasledujúci význam:


 Ubezpečte sa, že sa riadite pokynmi.	 Zabezpečte uzemnenie.	 O toto sa nikdy nepokúšajte.
--	---	--

- Po dokončení inštalácie spustíte skúšobnú prevádzku, skontrolujte možné poruchy a vysvetlite zákazníčkovi, ako používať klimatizáciu a starať sa o ňu podľa návodu na obsluhu.
- Originálny návod je v angličtine. Ostatné jazyky sú preklady originálneho návodu.

VAROVANIE

- O vykonanie inštalácie požiadajte vášho predajcu alebo kvalifikovaných pracovníkov. Nikdy sa nesnažte klimatizáciu sami inštalovať. Nesprávna inštalácia môže mať za následok únik vody, zásah elektrickým prúdom alebo požiar.
- Klimatizáciu inštalujte v súlade s pokynmi v tomto návode na inštaláciu. Nesprávna inštalácia môže mať za následok únik vody, zásah elektrickým prúdom alebo požiar.
- Ubezpečte sa, že pri inštalácii používate len určené príslušenstvo a diely. Ak nepoužijete špecifikované súčasti, môže dôjsť k pádu jednotky, úniku vody, zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Klimatizáciu inštalujte na dostatočne silnom podklade, ktorý udrží jej hmotnosť. Nedostatočne silný podklad môže spôsobiť pád zariadenia a poranenie osôb.
- Elektrické vedenie sa musí inštalovať v súlade s príslušnými platnými miestnymi a národnými predpismi a pokynmi uvedenými v tomto návode na inštaláciu. Zabezpečte použitie samostatného elektrického obvodu. Nedostatočná kapacita elektrického obvodu a nesprávna inštalácia môžu spôsobiť zásah elektrickým prúdom alebo požiar.
- Použite kábel vhodnej dĺžky. Nepoužívajte vinuté ani predĺžovacie káble, pretože môže dochádzať k prehrievaniu, zásahom elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Ubezpečte sa, že elektroinštalácia je bezpečná, používa určené vodiče a že na koncové spojenia ani vodiče nepôsobia externé sily. Nesprávne pripojenie alebo zaistenie káblov môže zapríčiniť nadmerné zahrievanie alebo požiar.
- Pri zapájaní elektrického napájania a prepájaní vnútornej a vonkajšej jednotky umiestnite káble tak, aby bolo možné bezpečne pripevniť kryt ovládacej skrine. Nesprávne umiestnenie krytu ovládacej skrine môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom, požiar alebo prehrievanie koncoviek.
- Ak počas inštalácie uniká chladiaci plyn, priestor okamžite vyvetrajte.  Ak sa chladivo dostane do kontaktu s ohňom, môžu vzniknúť toxické plyny.
- Po dokončení inštalácie skontrolujte, či neuniká chladiaci plyn. Ak chladiaci plyn uniká do miestnosti a dostane sa do kontaktu so zdrojom ohňa, ako je napríklad ohrievač, sporák alebo varič, môžu vzniknúť toxické plyny. 
- Pri inštalácii alebo zmene pozície klimatizácie dbajte na odvzdušnenie chladiaceho okruhu tak, aby sa v ňom nenachádzal vzduch, a používajte len špecifikované chladivo (R410A). Prítomnosť vzduchu alebo iného cudzieho predmetu v chladiacom okruhu spôsobuje nadmerný nárast tlaku, čo môže viesť k poškodeniu zariadenia alebo dokonca zraneniu osôb.
- Počas inštalácie bezpečne pripojte chladiace potrubie pred spustením kompresora. Ak nie je pripojený kompresor a uzatvárací ventil je pri prevádzke kompresora otvorený, vzduch sa bude nasávať dovnútra, čo spôsobí nadmerný tlak v chladiacom cykle a následné poškodenie zariadenia a dokonca zranenie osôb.
- Pri vypínaní čerpadla pred demontážou chladiaceho potrubia zastavte kompresor. Ak je pri vypnutí čerpadla kompresor stále spustený a uzatvárací ventil je otvorený, pri odstraňovaní chladiaceho potrubia sa bude vzduch nasávať dovnútra, čo spôsobí nadmerný tlak v chladiacom cykle a následné poškodenie alebo dokonca zranenie osôb.
- Ubezpečte sa, že je klimatizácia uzemnená. Jednotku uzemnite k úžitkovému potrubiu, bleskozvodu alebo uzemnenému telefónnemu vedeniu.  Nedokonalé uzemnenie môže mať za následok zásah elektrickým prúdom.
- Ubezpečte sa, že ste namontovali prúdový chránič. Keď nenainštalujete prúdový chránič, môže to mať za následok zásah elektrickým prúdom alebo požiar.

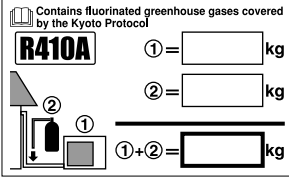

UPOZORNENIE

- Klimatizáciu neinštalujte na také miesto, kde je nebezpečenstvo úniku horľavých plynov. V prípade úniku plynu sa v blízkosti klimatizácie vytvára plyn, čo môže mať za následok nebezpečenstvo požiaru. 
- Pri dodržiavaní pokynov v tomto návode na inštaláciu nainštalujte odtokové potrubie, aby sa zabezpečil správny odtok, a potrubie zaizolujte s cieľom predísť kondenzácii. Nesprávna inštalácia odtokového potrubia môže spôsobiť úniky vody z vnútornej jednotky a poškodenie majetku.
- Uťahnite nástrčnú maticu podľa uvedeného postupu, napríklad pomocou momentového kľúča. Ak je nástrčná matica dotiahnutá príliš, po dlhšom používaní môže prasknúť, čo môže spôsobiť únik chladiva.

- Nezabudnite vykonať príslušné opatrenia, ktoré zabránia, aby vonkajšia jednotka slúžila ako úkryt pre malé živočíchy. Kontakt malých živočíchov s elektrickými časťami môže spôsobiť poruchu, dymenie alebo požiar. Poučte prosím zákazníka, aby udržiaval priestor okolo jednotky v čistom stave.
- Toto zariadenie je určené pre odborníkov alebo vyškolených používateľov v obchodoch, v odvetví svietidiel a na farmách, prípadne pre začiatočníkov na komerčné a domáce používanie.
- Uroveň akustického tlaku je nižšia ako 70 dB(A).

Príslušenstvo

Príslušenstvo dodávané s vonkajšou jednotkou:

(A) Návod na inštaláciu	1	(B) Štítko na doplnenie chladiva 	1
(C) Viacjazyčný štítko o fluorizovaných skleníkových plynoch 	1		

Opatrenia týkajúce sa výberu miesta

- 1) Vyberte dostatočne pevné miesto, aby odolalo hmotnosti a vibráciám jednotky, pričom hlučnosť prevádzky sa nebude zosilňovať.
- 2) Vyberte miesto, kde horúci vzduch vypúšťaný z jednotky alebo hlučnosť prevádzky nebude obťažovať susedov používateľa.
- 3) Vyhýbajte sa miestam, kde hlučnosť prevádzky môže spôsobovať problémy, napríklad v blízkosti spálne.
- 4) K dispozícii musí byť dostatok miesta na prinesenie a odnesenie jednotky.
- 5) K dispozícii musí byť dostatok miesta na prúdenie vzduchu a žiadne prekážky medzi vstupom a výstupom vzduchu.
- 6) Na mieste nesmie dochádzať k možnému úniku horľavých plynov v okolí.
- 7) Jednotky, napájacie káble a káble na prepojenie jednotiek nainštalujte vo vzdialenosti najmenej 3 metre od televíznych a rozhlasových prijímačov. Zabráni sa tak rušeniu obrazu a zvuku. (Šum sa môže v závislosti od rádiových vln ozývať aj vtedy, keď sa nachádzajú vo väčšej vzdialenosti ako 3 metre.)
- 8) V prímorských oblastiach alebo na iných miestach so slaným ovzduším s obsahom síranu môže životnosť klimatizácie skrátiť korózia.
- 9) Keďže z vonkajšej jednotky vychádza odtok, nekladte pod jednotku predmety, ktoré musia byť chránené pred vlhkosťou.

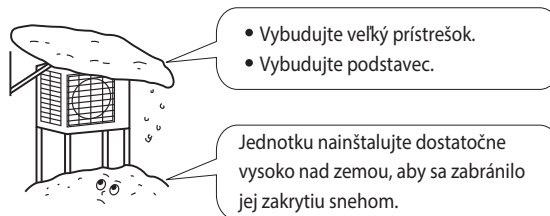
POZNÁMKA

Jednotky sa nesmú inštalovať tak, že budú zavesené na strope alebo uložené na sebe.

⚠ UPOZORNENIE

Pri používaní klimatizácie pri nízkej vonkajšej teplote vonkajšieho okolia určite dodržujte nasledujúce pokyny.

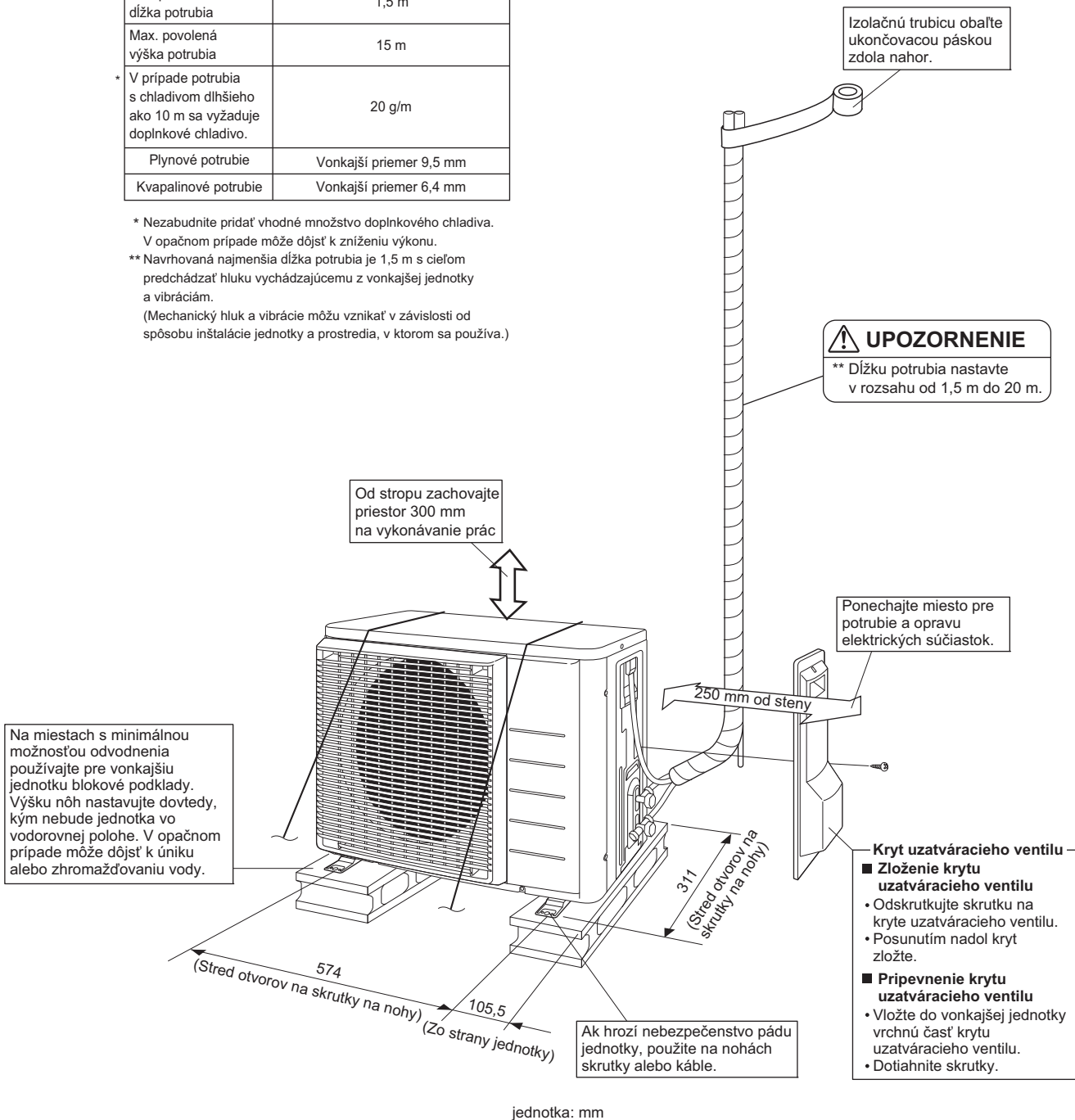
- 1) Aby jednotka nebola vystavená vetru, nainštalujte ju nasávacou stranou smerom ku stene.
- 2) Nikdy neinštalujete vonkajšiu jednotku na mieste, kde je nasávacia strana vystavená priamo silnému vetru.
- 3) S cieľom zabrániť vystaveniu jednotky vetru sa odporúča namontovať odrazovú dosku na tú stranu vonkajšej jednotky, z ktorej sa vypúšťa vzduch.
- 4) V oblastiach so silným snežením zvolte miesto inštalácie tam, kde sneh neovplyvní jednotku.



Nákresy inštalácie vonkajšej jednotky

Max. povolená dĺžka potrubia	20 m
** Min. povolená dĺžka potrubia	1,5 m
Max. povolená výška potrubia	15 m
* V prípade potrubia s chladivom dlhšieho ako 10 m sa vyžaduje doplnkové chladivo.	20 g/m
Plynové potrubie	Vonkajší priemer 9,5 mm
Kvapalinové potrubie	Vonkajší priemer 6,4 mm

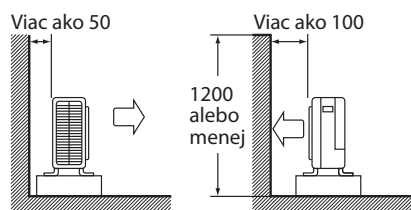
- * Nezabudnite pridať vhodné množstvo doplnkového chladiva. V opačnom prípade môže dôjsť k zníženiu výkonu.
- ** Navrhovaná najmenšia dĺžka potrubia je 1,5 m s cieľom predchádzať hluku vychádzajúcemu z vonkajšej jednotky a vibráciám.
(Mechanický hluk a vibrácie môžu vzniknúť v závislosti od spôsobu inštalácie jednotky a prostredia, v ktorom sa používa.)



Pokyny na inštaláciu

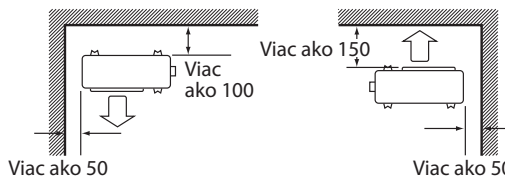
- Ak sa v smere prívodu alebo vývodu vzduchu vonkajšej jednotky nachádza stena alebo iná prekážka, postupujte podľa pokynov na inštaláciu nižšie.
- Pre všetky inštalačné šablóny nižšie musí byť výška steny na strane vývodu 1200 mm alebo menej.

Stena na jednej strane



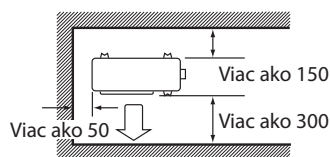
Pohľad z boku

Steny na dvoch stranách



Pohľad zhora

Steny na troch stranách

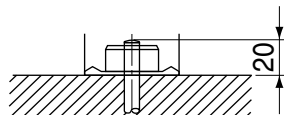


Pohľad zhora

Jednotka: mm

Opatrenia týkajúce sa inštalácie

- Skontrolujte pevnosť a sklon inštalačného podložia, aby jednotka po inštalácii nespôsobovala prevádzkové vibrácie alebo hluk.
- Upevnite jednotku bezpečne pomocou základových skrutiek podľa nákresu základov. (Pripravte si štyri súbory základových skrutiek M8 alebo M10, každú s maticou a podložkou, ktoré je možné zakúpiť.)
- Najlepšie je zaskrutkovať základové skrutky, až kým ich dĺžka nebude 20 mm od povrchu základov.



Inštalácia vonkajšej jednotky

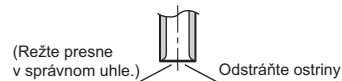
1. Inštalácia vonkajšej jednotky

- 1) Pri inštalácii vonkajšej jednotky si pozrite časti Opatrenia týkajúce sa výberu miesta a Nákresy inštalácie vonkajšej jednotky.

Inštalácia vonkajšej jednotky

2. Ochránenie konca potrubia

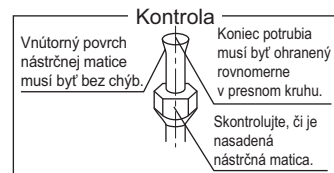
- 1) Pomocou rezača potrubia odrežte koniec potrubia.
- 2) Odstráňte nerovnosti, pričom obrobený povrch bude otočený smerom nadol, aby úlomky nevnikli do potrubia.
- 3) Nasadte na potrubie nástrčnú maticu.
- 4) Ohraňte potrubie.
- 5) Skontrolujte, či je ochránenie vykonané správne.



Ochránenie

Nastavte presne do pozície zobrazenej nižšie.

A	Ohraňovačka pre model R410A	Bežná ohraňovačka	
	Typ spojky	Typ spojky (pevná)	Typ krídlovej matice (britský typ)
0 - 0,5 mm	1,0 - 1,5 mm	1,5 - 2,0 mm	



VAROVANIE

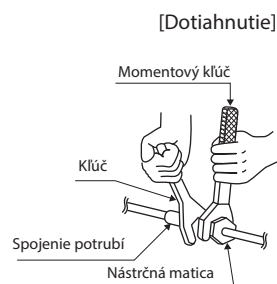
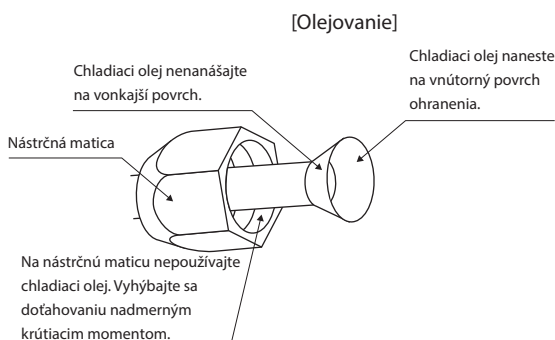
- 1) Na časti s ochránením nepoužívajte minerálny olej.
- 2) Zabráňte vniknutiu minerálneho oleja do systému, pretože by to mohlo skrátiť životnosť jednotiek.
- 3) Nikdy nepoužívajte potrubie, ktoré bolo použité pri predchádzajúcich inštaláciách. Používajte iba súčiastky dodané spolu s jednotkou.
- 4) Spolu s touto jednotkou R410A nikdy neinštalujte sušič, aby sa zachovala jej životnosť.
- 5) Vysúšaný materiál sa môže rozpustiť a poškodiť systém.
- 6) Neúplné ochránenie môže spôsobiť únik chladivaceho plynu.

3. Chladiace potrubie

UPOZORNENIE

- 1) Použite nástrčnú maticu pripevnenú k hlavnej jednotke. (Ak chcete zabrániť prasknutiu nástrčnej matice z dôvodu opotrebovania.)
- 2) Ak chcete zabrániť úniku plynu, chladiaci olej nanášajte len na vnútorný povrch ochránenia. (Používajte chladiaci olej R410A.)
- 3) Pri dotahovaní nástrčných matíc používajte momentové kľúče, aby ste zabránili poškodeniu nástrčných matíc a úniku plynu.

Zarovnajte stredy oboch nástrčných matíc a dotiahnite ich 3 alebo 4 otočeniami rukou. Potom ich úplne dotiahnite momentovým kľúčom.



Uťahovací moment nástrčnej matice	
Strana plynu	Strana kvapaliny
3/8 palca	1/4 palca
32,7 - 39,9 N·m (333 - 407 kgf·cm)	14,2 - 17,2 N·m (144 - 175 kgf·cm)

Uťahovací moment krytu ventilu	
Strana plynu	Strana kvapaliny
3/8 palca	1/4 palca
21,6 - 27,4 N·m (220 - 280 kgf·cm)	21,6 - 27,4 N·m (220 - 280 kgf·cm)

Kryt servisnej prípojky	10,8 - 14,7 N·m
Uťahovací moment	(110 - 150 kgf·cm)

Inštalácia vonkajšej jednotky

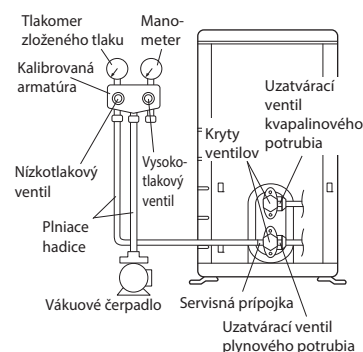
4. Vypúšťanie vzduchu a kontrola úniku plynu

- Po dokončení prác na potrubí je potrebné vypustiť vzduch a skontrolovať únik plynu.

⚠ VAROVANIE

- Nepriemievajte do chladiaceho cyklu žiadnu inú látku ako uvedené chladivo (R410A).
- Ak dôjde k úniku plyného chladiva, čo najskôr dôkladne vyvetrajte miestnosť.
- Chladivo R410A a ostatné chladivá by vždy mali byť zachytené a nemali by byť vypúšťané priamo do okolia.
- Vákuové čerpadlo používajte výhradne pre R410A. Použitie rovnakého vákuového čerpadla pre rôzne chladivá môže poškodiť vákuové čerpadlo alebo jednotku.

- Ak používate dodatočné chladivo, vykonajte odvzdušnenie chladiaceho potrubia a vnútornej jednotky pomocou vákuového čerpadla a potom doplňte dodatočné chladivo.
- Na manipuláciu s vretenom uzatváracieho ventilu použite šesťhranný kľúč (4 mm).
- Všetky spoje potrubia pre chladiacu zmes by mali byť utiahnuté pomocou momentového kľúča s uvedeným uťahovacím momentom.



1) Pripojte stranu s výbežkom plniacej hadice (vedúcej od kalibrovanej armatúry) k servisnej prípojke uzatváracieho ventilu plynového potrubia.



2) Úplne otvorte nízkotlakový ventil kalibrovanej armatúry (Lo) a úplne zatvorte vysokotlakový ventil (Hi). (Vysokotlakový ventil potom nevyžaduje žiadny zásah.)



3) Vykonajte vákuové čerpanie a skontrolujte, či sa na tlakomere zloženého tlaku zobrazuje hodnota $-0,1 \text{ MPa}$ (-76 cmHg)*1.



4) Zatvorte nízkotlakový ventil kalibrovanej armatúry (Lo) a zastavte vákuové čerpadlo. (Na niekoľko minút nechajte jednotku v tomto stave a skontrolujte, či sa ukazovateľ tlakomera zloženého tlaku nevracia.)*2.



5) Zložte kryty uzatváracích ventilov kvapalinového a plynového potrubia.



6) Pomocou šesťhranného kľúča otočte vreteno uzatváracieho ventilu kvapaliny o 90 stupňov proti smeru hodinových ručičiek a otvorte ventil. Po 5 sekundách ho zatvorte a skontrolujte únik plynu. Pomocou mydlovej vody skontrolujte únik plynu z ohranenia vnútornej jednotky, ohranenia vonkajšej jednotky a vretien ventilu. Po vykonaní kontroly dôkladne utrite mydlovú vodu.



7) Odpojte plniacu hadicu od servisnej prípojky uzatváracieho ventilu plynového potrubia a potom úplne otvorte uzatváracie ventily kvapalinového a plynového potrubia. (Nepokúšajte sa otočiť vreteno ventilu mimo zastavenia.)



8) Uťahnite kryty ventilov a kryty servisných prípojok uzatváracích ventilov kvapalinového a plynového potrubia pomocou momentového kľúča s uvedeným uťahovacím momentom.

*1. Dĺžka potrubia v porovnaní s prevádzkovým časom vákuového čerpadla.

Dĺžka potrubia	Až do 15 metrov	Viac ako 15 metrov
Doba prevádzky	Nie menej ako 10 min.	Nie menej ako 15 min.

*2. Ak sa ukazovateľ tlakomera zloženého tlaku vracia, v chladive sa môže nachádzať voda alebo sa mohli uvoľniť spoje potrubia. Skontrolujte všetky spoje potrubia a podľa potreby znova dotiahnite matice. Potom zopakujte kroky 2) až 4).

Inštalácia vonkajšej jednotky

5. Doplnenie chladiva

Na výrobnom štítku jednotky skontrolujte typ chladiva, ktoré sa má použiť.

Opatrenia pri pridávaní chladiva R410A

Plnenie z kvapalinového potrubia v kvapalnom skupenstve.

Ide o zmiešané chladivo, a preto jeho pridanie v plynnom skupenstve môže viesť k zmene zloženia chladiva, čo bude brániť normálnej prevádzke.

- 1) Pred plnením skontrolujte, či je k valcu pripojený sifón. (Mal by sa na ňom zobrazovať nápis v znení "pripojený kvapalinový plniaci sifón" alebo podobný.)

Plnenie valca s pripojeným sifónom



Pri plnení postavte valec rovno.

Vnútri sa nachádza sifónová trubica, preto nemusí byť valec pri plnení tekutinou otočený dnom nahor.

Plnenie ďalších valcov



Pri plnení otočte valec dnom nahor.

- Dbajte na to, aby ste používali nástroje na chladivo R410A, aby sa zaručilo dosiahnutie tlaku a zabránilo sa vniknutiu cudzích predmetov.

Dôležité informácie týkajúce sa použitého chladiva

Tento produkt obsahuje fluorizované skleníkové plyny, ktorých sa týka takzvaný Kjótsky protokol. Nevypúšťajte plyny do ovzdušia.

Typ chladiva: **R410A**

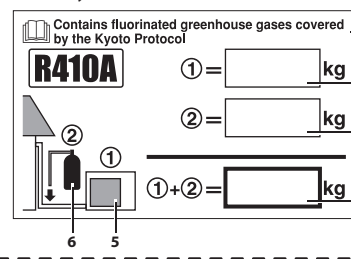
Hodnota GWP⁽¹⁾: **1975** ^{(1) GWP = global warming potential (potenciál globálneho oteplenia)}

Vypíšte nezmazateľným perom

- ① Naplnenie produktu chladivou zmesou už vo výrobe
- ② Objem chladiva, ktoré sa má doplniť na mieste inštalácie
- ①+② Celkový objem náplne chladiva

na štítok plnenia chladiva, ktorý sa dodáva s produktom.

Vyplnený štítok musí byť umiestnený v blízkosti plniaceho vstupu produktu (napríklad vnútri krytu uzatváracieho ventilu).



- 1 Naplnenie produktu chladivou zmesou už vo výrobe: pozrite si výrobný štítok jednotky
- 2 Objem chladiva, ktoré sa má doplniť na mieste inštalácie
- 3 Celkový objem náplne chladiva
- 4 Obsahuje fluorizované skleníkové plyny, ktorých sa týka takzvaný Kjótsky protokol
- 5 Vonkajšia jednotka
- 6 Valec s chladivom a zberné potrubie na plnenie

POZNÁMKA

Národná implementácia smerníc EÚ týkajúcich sa určitých fluorizovaných skleníkových plynov môže vyžadovať, aby boli informácie na jednotke v príslušnom jazyku. Z tohto dôvodu sa s jednotkou dodáva aj viacjazyčný štítok o fluorizovaných skleníkových plynoch. Informácie o nalepovaní sú znázornené na zadnej strane štítku.

6. Práca na chladiacom potrubí

6-1 Opatrenia pri práci na potrubí

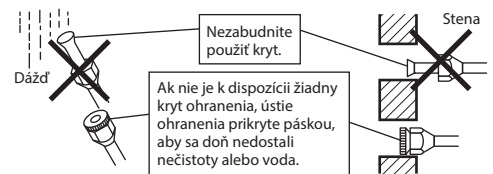
- 1) Chráňte otvorený koniec potrubia pred prachom a vlhkosťou.
- 2) Všetky ohyby potrubia by mali byť čo najvoľnejšie. Na ohýbanie použite ohýbač potrubia.

6-2 Výber medených a tepelných izolačných materiálov

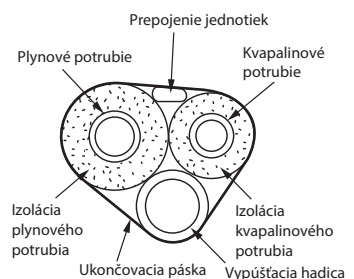
Pri použití potrubia a príslušenstva z medi obchodnej akosti dodržujte nasledujúce zásady:

- 1) Izolačný materiál: polyetylénová pena
Intenzita prestupu tepla: 0,041 až 0,052 W/mK (0,035 až 0,045 kcal/(mh •°C))
Teplota povrchu chladiaceho plynového potrubia dosahuje max. 110°C.
Vyberte tepelné izolačné materiály, ktoré sú voči tejto teplote odolné.
- 2) Uistite sa, že je izolované plynové aj kvapalinové potrubie a rozmery izolácie zodpovedajú údajom nižšie.

Strana plynu	Strana kvapaliny	Tepelná izolácia plynového potrubia	Tepelná izolácia kvapalinového potrubia
Vonkajší priemer 9,5 mm	Vonkajší priemer 6,4 mm	Vnútorý priemer 12 – 15 mm	Vnútorý priemer 8 – 10 mm
Minimálny polomer ohybu		Hrúbka min. 10 mm	
30 mm alebo viac			
Hrúbka 0,8 mm (C1220T-O)			



Nezabudnite použiť kryt.
Ak nie je k dispozícii žiadny kryt ochrany, ústie ochrany prikryte páskou, aby sa doň nedostali nečistoty alebo voda.

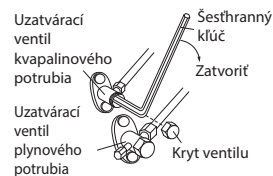


- 3) Použite samostatné tepelné izolačné potrubie pre potrubie plynového a kvapalinového chladiva.

Operácia vypnutia čerpadla

Pri sťahovaní alebo likvidácii jednotky chráňte životné prostredie a vypnite čerpadlo.

- 1) Zložte kryt ventilu z uzatváracieho ventilu kvapalinového a plynového potrubia.
- 2) Spustíte prevádzku núteného chladenia.
- 3) Po piatich minútach pomocou šesťhranného kľúča zatvorte uzatvárací ventil kvapalinového potrubia.
- 4) Po uplynutí dvoch až troch minút zatvorte uzatvárací ventil plynového potrubia a zastavte prevádzku núteného chladenia.



Vynútenie režimu chladenia

■ Použitie tlačidla spustenia/zastavenia vnútornej jednotky

Minimálne na päť sekúnd stlačte tlačidlo spustenia/zastavenia vnútornej jednotky.
(Prevádzka sa spustí.)

- Operácia núteného chladenia sa automaticky zastaví približne po 15 minútach.
Ak chcete vynútiť zastavenie skúšobnej prevádzky, stlačte tlačidlo spustenia/zastavenia vnútornej jednotky.

■ Používanie diaľkového ovládača hlavnej jednotky

- 1) Stlačte tlačidlo spustenia/zastavenia.
(Prevádzka sa spustí.)
- 2) Súčasne stlačte tlačidlá teploty ▲▼ a výberu prevádzky.
- 3) Dvakrát stlačte tlačidlo výberu prevádzky.
(Zobrazí sa symbol \mathcal{T} a jednotka sa prepne do režimu skúšobnej prevádzky.)
- 4) Stlačením tlačidla výberu prevádzky sa vrátite do prevádzkového režimu chladenia.
 - Skúšobná prevádzka sa automaticky zastaví približne po 30 minútach. Ak chcete vynútiť zastavenie skúšobnej prevádzky, stlačte tlačidlo spustenia/zastavenia.

⚠ UPOZORNENIE

- 1) Po stlačení prepínača sa nedotýkajte svorkovnice. Môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom, pretože je v nej vysoké napätie.
- 2) Po zatvorení uzatváracieho ventilu kvapalinového potrubia do troch minút zatvorte uzatvárací ventil plynového potrubia a potom ukončíte vynútenú operáciu.

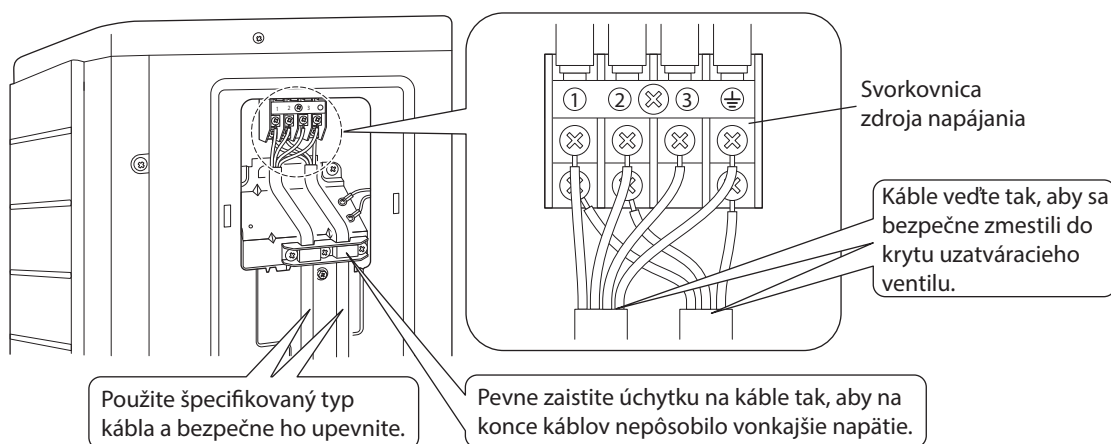
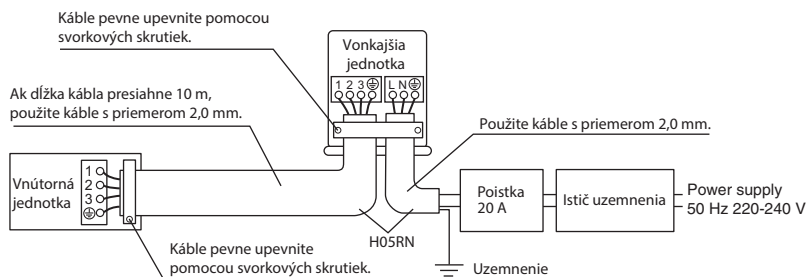
Káble

VAROVANIE

- 1) Nepoužívajte vinuté káble, predlžovacie káble ani pripojenia typu starburst, pretože môže dochádzať k prehrievaniu, zásahom elektrickým prúdom alebo požiaru.
- 2) Nepoužívajte lokálne zakúpené elektrické súčasti používané vnútri produktu. (Nevetíte napájanie vypúšťacieho čerpadla, napríklad v svorkovnici.) Mohlo by to spôsobiť zásah elektrickým prúdom alebo požiar.
- 3) Ubezpečte sa, že ste namontovali prúdový chránič. (Jeden, ktorý odoláva vyššiemu harmonickému rušeniu.) (Táto jednotka používa invertor, čo znamená, že sa musí používať istič uzemnenia schopný odolávať vyššiemu harmonickému rušeniu s cieľom zabrániť poruche samotného ističa uzemnenia.)
- 4) Používajte istič s možnosťou odpojenia všetkých pólov s medzerou medzi kontaktmi minimálne 3 mm.
- 5) K vnútornej jednotke nepripájajte elektrický kábel. Mohlo by to spôsobiť zásah elektrickým prúdom alebo požiar.

• Zdroj napájania NEZAPÍNAJTE, kým sa nedokončí celé zapojenie.

- 1) Odstráňte izoláciu kábla (20 mm).
- 2) Pripojte prepájacie káble medzi vnútornou a vonkajšou jednotkou tak, aby **sa čísla svoriek zhodovali**. Bezpečne utiahnite svorkové skrutky. Na dotiahnutie skrutiek odporúčame použiť skrutkovač s plochou hlavou. Skrutky sú zabalené s doskou svorkovnice.

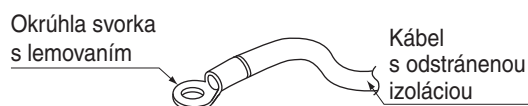


Pri pripájaní káblov k doske svorkovnice elektrického napájania postupujte podľa poznámok uvedených nižšie.

Opatrenia týkajúce sa napájacieho vedenia

Na pripojenie k terminálovej doske napájania použite okrúhlu vrúbkovanú koncovku. Ak nie je možné použiť takúto koncovku z nevyhnutných dôvodov, určite sa riadte nasledujúcim pokynom.

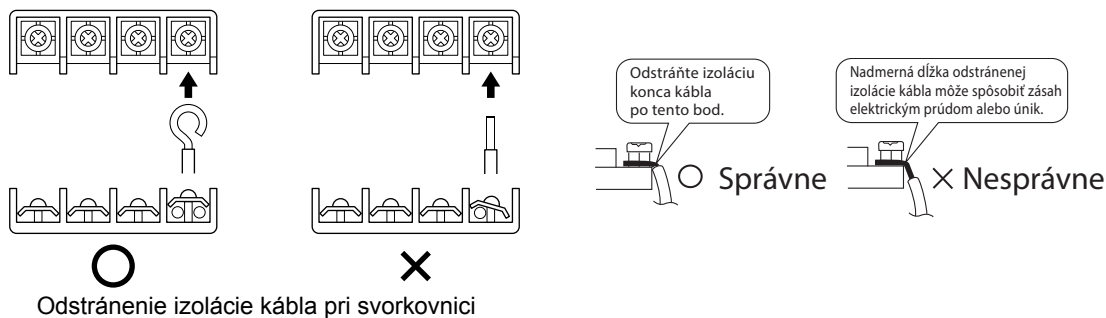
Okrúhle svorky s lemom nasadte na káble až po izolovanú časť a pripevnite ich.



UPOZORNENIE

Pri pripájaní prepájacích káblov k doske svorkovnice pomocou jednožilového kábla kábel zviňte.




Z dôvodu problémov pri práci môže dochádzať k prehrievaniu a požiarom.






- 3) Potiahnite kábel a uistite sa, že sa neodpojí. Potom upevnite kábel na miesto v kábovej svorke.

Káble

Schéma elektrického zapojenia

	: Svorkovnica
	: Konektor
	: Pripojenie

BLK	: Čierna
BLU	: Modrá
BRN	: Hnedá
GRN	: Zelená
Poznámky	: INDOOR
	: OUTDOOR
	: CONDENSER
	: DISCHARGE
	: POWER SUPPLY

	: Zapojenie na mieste inštalácie
	: Relé konektor
	: Svorka

ORG	: Oranžová
RED	: Červená
WHT	: Biela
YLW	: Žltá
Vnútri	
Vonku	
Kondenzátor	
Vypúšťanie	
Napájací zdroj	

Tabuľka súčastí schémy elektrického zapojenia

C74, C75, C94,	R1T až R3T..... Termistor
C95..... Kondenzátor	SA1..... Prepäťová poistka
DB1, DB2, DB3..... Diódový most	Q31..... IGBT
FU1, FU2, FU3..... Poistka	V1, V3, V4..... Varistor
IPM1..... Inteligentný napájací modul	X1M..... Svorkový pás
L..... Živý	Y1E..... Cievka elektronického expanzného ventilu
L1..... Cievka	Y1R..... Cievka spätného solenoidového ventilu
L1R..... Tlmivka	Z1C, Z2C, Z3C,
M1C..... Motor kompresora	Z4C..... Feritové jadro
M1F..... Motor ventilátora	⊕..... Ochranné uzemnenie
MRCW, MRM10,	S20, S40, S70,
MRM20, MR30..... Magnetické relé	S80, S90,
N..... Neutrálny	X11A..... Konektor
PCB1..... Doska plošných spojov	
Q1L..... Ochrana proti preťaženiu	

Skúšobná prevádzka a záverečná kontrola

1. Skúšobná prevádzka a testovanie

1-1 Odmerajte napájacie napätie a skontrolujte, či dosahuje špecifikovaný rozsah.

1-2 Skúšobná prevádzka by sa mala spustiť v režime chladenia alebo ohrevu.

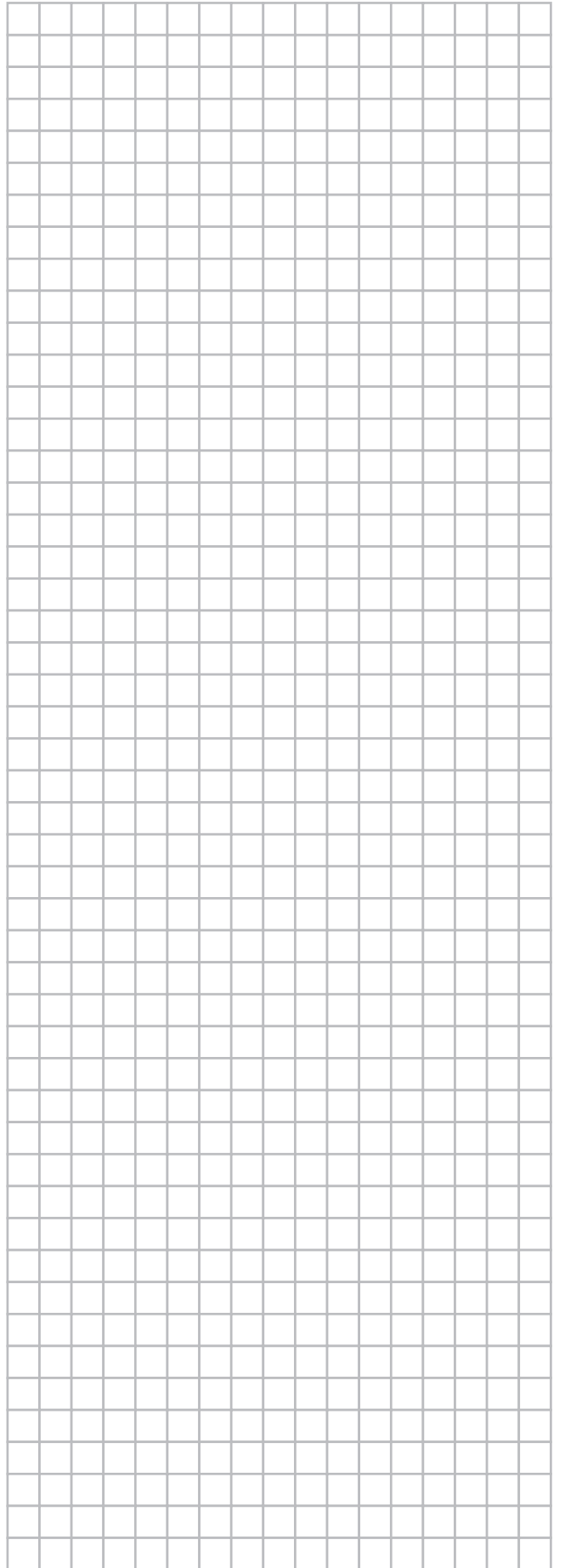
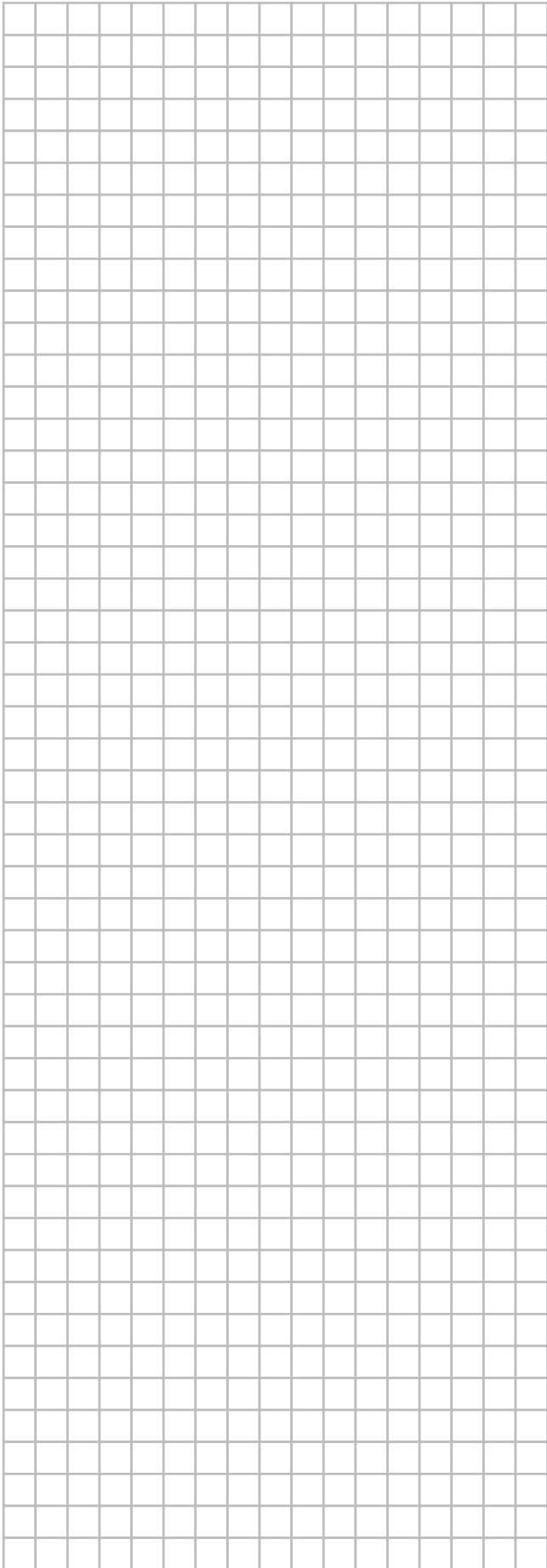
- V režime chladenia vyberte najnižšiu naprogramovateľnú teplotu. V režime ohrevu najvyššiu naprogramovateľnú teplotu.
 - 1) Skúšobnú prevádzku možno vypnúť v oboch režimoch v závislosti od izbovej teploty.
 - 2) Po dokončení skúšobnej prevádzky nastavte teplotu na bežnú úroveň (26°C až 28°C v režime chladenia, 20°C až 24°C v režime ohrevu).
 - 3) Z dôvodu ochrany systém po vypnutí na 3 minúty deaktivuje reštartovanie.

1-3 Vykonať skúšobnú prevádzku v súlade s návodom na obsluhu, aby ste zabezpečili správne fungovanie všetkých funkcií a častí, napríklad pohybu klapiek.

- Klimatizácia vyžaduje v pohotovostnom režime menšie množstvo napájania. Ak sa systém určitý čas po inštalácii nebude používať, vypnite istič, aby ste predišli zbytočnej spotrebe elektrickej energie.
- Ak istič aktivuje vypnutie napájania klimatizácie, po opätovnom otvorení ističa systém obnoví pôvodný režim prevádzky.

2. Položky testu

Položky testu	Symptóm	Kontrola
Vnútoraná a vonkajšia jednotka sú nainštalované správne na pevnom podklade.	Pád, vibrácie, hluk	
Neuniká chladiaci plyn.	Neúplná funkcia chladenia/ vyhrievania	
Chladiace plynové a kvapalinové potrubia a nadstavec vnútornej vypúšťacej hadice sú tepelne izolované.	Únik vody	
Vypúšťacia hadica je správne nainštalovaná.	Únik vody	
Systém je správne uzemnený.	Prieraz elektrického prúdu	
Pripojenie je uskutočnené pomocou uvedených spájacích káblov.	Mimo prevádzky alebo poškodenie horením	
Prívod alebo vývod vzduchu vnútornej alebo vonkajšej jednotky nič neblokuje. Uzatváracie ventily sú otvorené.	Neúplná funkcia chladenia/ vyhrievania	
Vnútoraná jednotka správne prijíma príkazy z diaľkového ovládača.	Mimo prevádzky	



DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2014 Daikin

3P377531-1A 2014.07