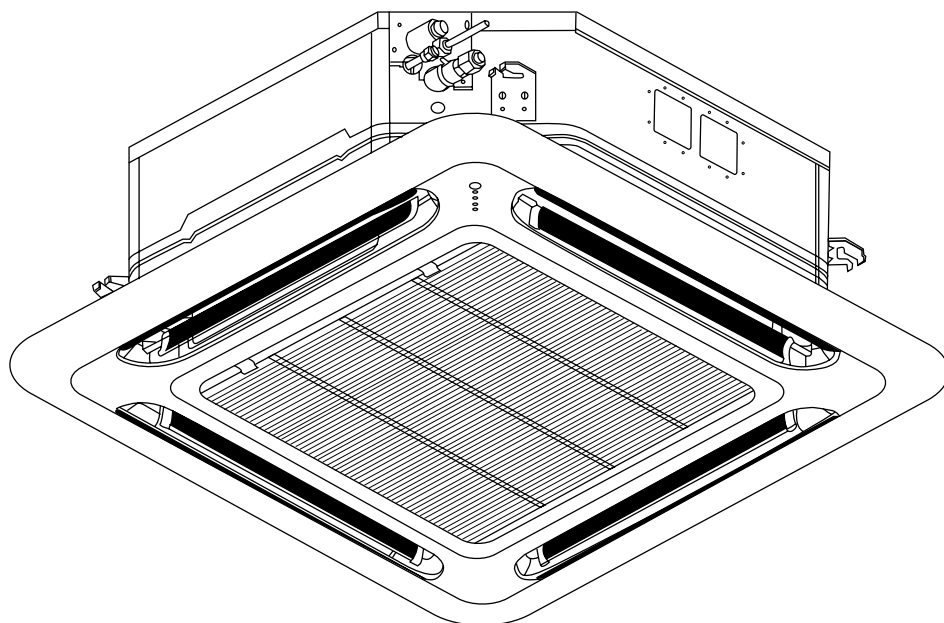


Siesta[®]

PŘÍRUČKA PRO INSTALACI



Příručka pro instalaci
Jednotka typu Split

Česky

Modely

ACQ 71 DV1

ACQ 100 DV1

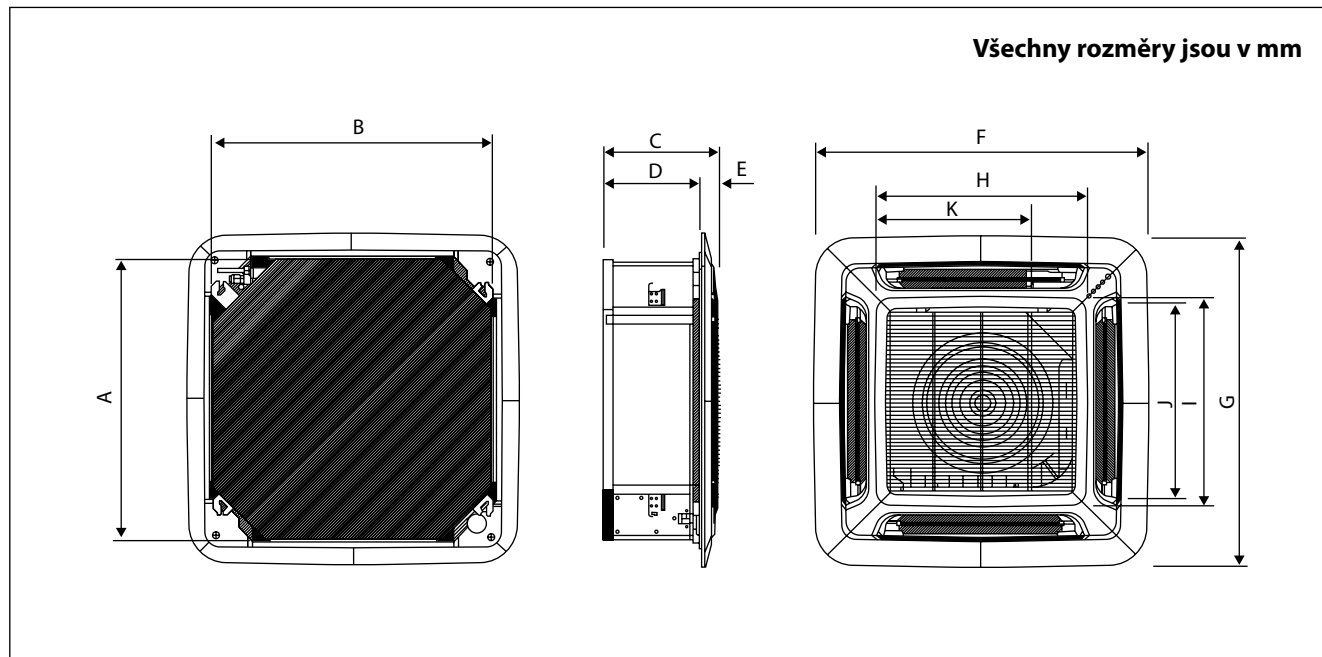
ACQ 125 DV1

ACQ 140 DV1

IM-5CKYER-0411(4)-SIESTA
Číslo dílu: R08019036183D

VÝKRES A ROZMĚRY

Vnitřní jednotka ACQ 71/100/125/140 DV1



Model \ Rozměr	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
ACQ 71 DV1	820	820	340	300	40	990	990	627	627	607	430
ACQ 100 DV1/ ACQ 125 DV1/ ACQ 140 DV1	820	820	375	335	40	990	990	627	627	607	430

Poznámka platná pouze pro Turecko: životnost vašeho produktu je deset (10) let

PŘÍRUČKA PRO INSTALACI

Tato příručka obsahuje instalační postupy, které zajistí bezpečný a dobrý provoz klimatizační jednotky.

Za účelem splnění místních požadavků může být nezbytné provést zvláštní úpravy.

Před používáním klimatizační jednotky si prosím pečlivě přečtěte tuto příručku pro instalaci a uchovejte si ji pro budoucí potřebu.

Toto zařízení je určeno pro používání zkušenými či v provozovnách zaškolenými osobami pro provoz v lehkém průmyslu, na farmách či v komerčních prostorech. Toto zařízení není určeno k provozu osobami, děti nevyjímaje, se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnou zkušeností a znalostmi, s výjimkou případu, kdy jsou pod dozorem nebo byly instruovány o používání tohoto zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečí. Na děti je třeba dohlížet, aby si se zařízením nehrály.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

⚠ VAROVÁNÍ

- Instalaci a údržbu smí provádět kvalifikované osoby, které znají místní předpisy a nařízení a mají se zařízením tohoto typu zkušenosti.
- Veškeré zapojení kabelů na místě musí být provedeno v souladu s národními směrnici pro zapojení kabeláže.
- Před zahájením zapojení kabeláže dle schématu zapojení je nutné zajistit, aby jmenovité napětí jednotky odpovídalo napětí uvedenému na štítku.
- Jednotka musí být UZEMNĚNÁ, aby bylo omezeno nebezpečí v případě vady izolace.
- Žádná elektrická kabeláž se nesmí dotýkat rozvodů chladiva ani žádných pohyblivých součástí motorů ventilátorů.
- Před instalací či servisem jednotky je nutné ověřit, že jednotka je vypnutá.
- Před servisní prací na klimatizační jednotce je nutné ji odpojit od přívodního napájení.
- NEODPOJUJTE napájecí kabel, pokud je jednotka zapnutá. To by mohlo vést k vážnému poranění elektrickým proudem a také nebezpečí vzniku požáru.
- Vnitřní i venkovní jednotky, napájecí kabel a přenosové vedení musí být alespoň 1 m od televizorů a rádií, aby nedocházelo k rušení obrazu a šumu. (V závislosti na typu a zdroji elektrických vln může být šum slyšet i při vzdálenosti vyšší než 1 m.)

⚠ VÝSTRAHA

Při instalaci mějte na paměti několik následujících bodů.

- **Jednotku neinstalujte v místech, kde by mohlo dojít k úniku hořlavého plynu.**
 Pokud dojde k úniku plynu, který se nahromadil v okolí jednotky, může dojít k jeho vzplanutí.
- **Zajistěte řádné připojení trubky odtoku.**
 Není-li trubka odtoku řádně připojena, může docházet k prásku vody a navlhnutí nábytku.
- **Jednotku nepřepíňujte.**
 Tato jednotka je z výroby předem naplněna. Nadměrné naplnění by způsobilo nadměrný proud či poškození kompresoru.
- **Po servisu či instalaci musí být panel jednotky zavřen.**
 Nezaplněné panely mají za následek hlučný provoz jednotky.
- **Ostré hrany a povrchy cívek představují potenciální riziko úrazu. Těmto místům se vyhýbejte.**
- **Před vypnutím elektrického napájení přepněte vypínač na dálkovém ovládní do pozice „vypnuto“, aby nedošlo k nežádoucímu sepnutí jednotky.** Pokud tak neučiníte, ventilátory jednotky se začnou otáčet, jakmile bude obnoveno napájení, a budou tak představovat nebezpečí pro servisní personál či uživatele.
- **Poblíž klimatizační jednotky neprovozujte žádné topné těleso.** To by mohlo vést k roztavení plastového panelu či k jeho deformaci v důsledku nadměrného tepla.
- **Jednotky neinstalujte do dveří ani v jejich blízkosti.**
- **Poblíž klimatizační jednotky neprovozujte žádné topné těleso a nepoužívejte minerální oleje, olejové páry ani olejové mlhy, to by mohlo způsobit roztavení plastové části a její deformaci v důsledku nadměrného tepla či chemické reakce.**
- **Pokud je jednotka používána v kuchyni, nesmí se do sání jednotky dostat mouka.**
- **Tato jednotka není vhodná do průmyslového prostředí s výskytem mlhy řezného oleje či železného prášku ani prostředí s velkými výkyvy napětí.**
- **Jednotku neinstalujte do míst, jako jsou termální lázně či rafinerie ropy, kde se vyskytuje sirovodík.**
- **Zajistěte, aby venkovní barevné značení kabeláže a svorek bylo stejné jako vnitřní značení.**
- **DŮLEŽITÉ: KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKU NEINSTALUJTE ANI NEPOUŽÍVEJTE V PRADELNĚ.**
- **Pro přívod elektrického napájení nepoužívejte spojované ani kroucené kabely.**
- **Zcela zamezte styku čistících prostředků spirály s plastovými částmi. To by mohlo v důsledku chemické reakce způsobit deformaci plastu.**
- **Se všemi dotazy na náhradní díly se obračtejte na autorizovaného prodejce.**
- **Toto zařízení není určeno pro provoz v potenciálně výbušném prostředí.**

UPOZORNĚNÍ

Požadavky na likvidaci

Tato klimatizační jednotka je označena tímto symbolem. To znamená, že elektrické a elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s netříděným domácím odpadem.

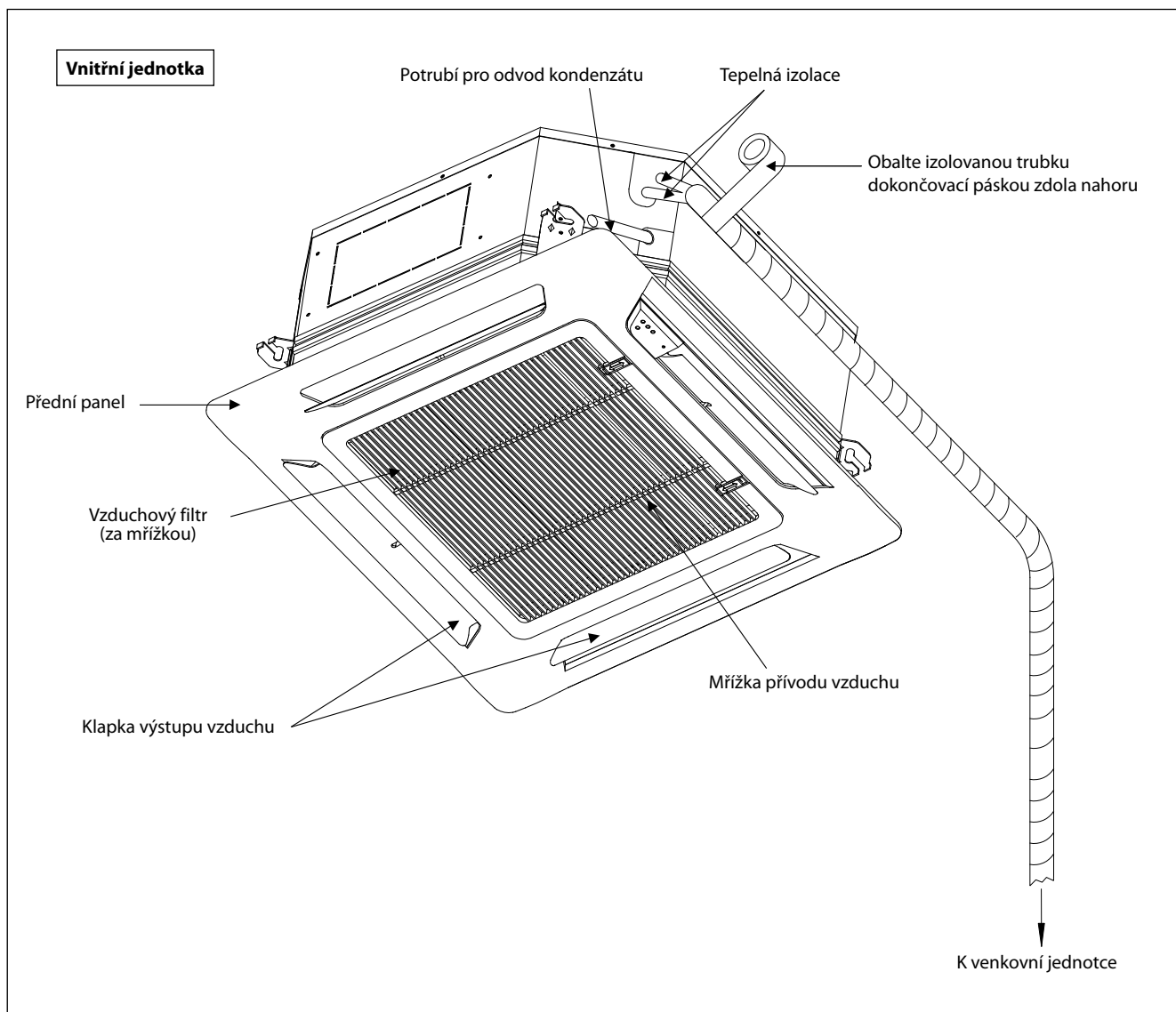
Systém v žádném případě sami nedemontujte: demontáž klimatizačního systému, zpracování chladiva, oleje a dalších částí musí provést kvalifikovaný technik v souladu s odpovídajícími místními a národními předpisy.

Klimatizační jednotky musí likvidovat specializované firmy s ohledem na opětovné použití, recyklaci a obnovu. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku přispíváte k ochraně před možnými negativními dopady na životní prostředí a zdraví osob. Další informace vám poskytne instalační technik či místní úřad.

Baterie je nutné z dálkového ovládní vyjmout a zlikvidovat samostatně v souladu s platnými místními a národními předpisy.



VÝKRES INSTALACE

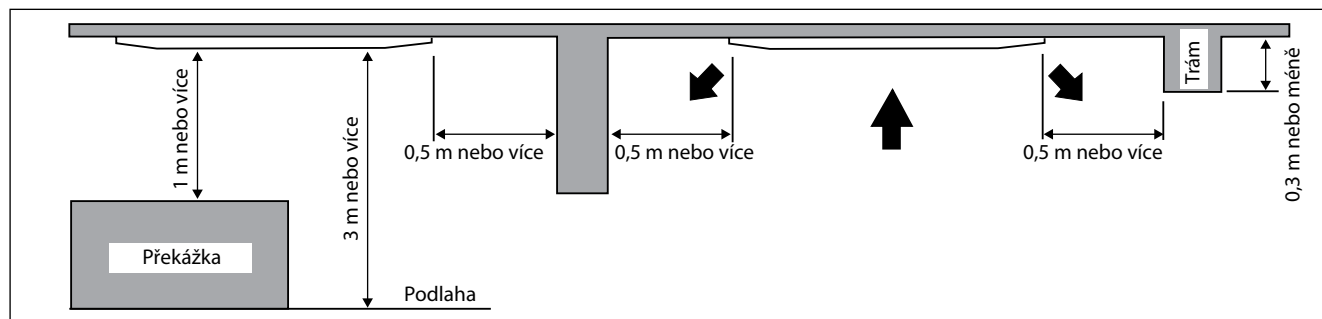


INSTALACE VNITŘNÍ JEDNOTKY

Předběžný průzkum stanoviště

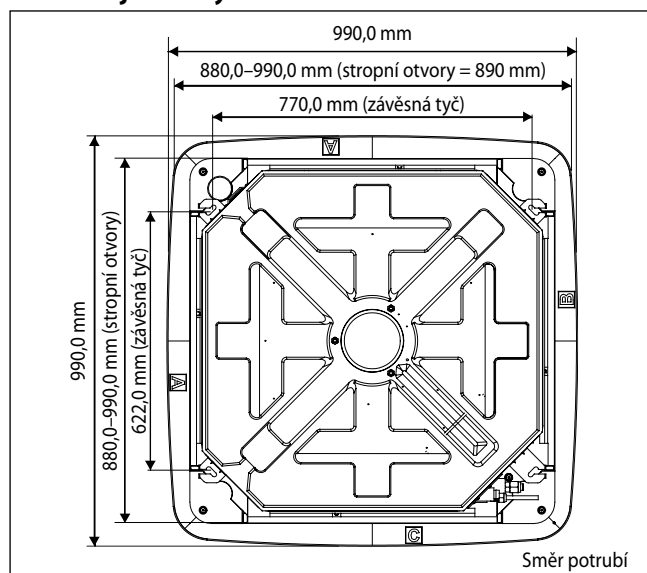
Před instalací vnitřní jednotky klimatizace si přečtěte tuto příručku.

- Výkyvy napájecího napětí nesmí přesahovat $\pm 10\%$ jmenovitého napětí. Elektrické napájení musí být oddělené od napájení svařovacích transformátorů, které mohou být příčinou velkých výkyvů napájení.
- Ověřte, že je umístění vhodné pro kabeláž, rozvod trubek a odtok.
- Při otevírání nebo přemísťování jednotky po otevření nevyvíjejte tlak na kaučukové části.
- Nevyjímejte jednotku z obalu, dokud nebude na místě instalace. Při rozbalování nebo zvedání používejte bezpečné materiály nebo ochranné desky, abyste předešli poškození či poškrábání jednotky.



- Umístění musí splňovat následující:
 - a) Musí být možné snadno zhotovit odtok.
 - b) Musí být vhodné pro kabeláž a rozvod trubek.
 - c) Musí mít dostatek prostoru pro instalační a servisní práce.
 - d) Nesmí zde hrozit riziko úniku hořlavých plynů.
 - e) Cesta vypouštěného studeného vzduchu a teplého návratu vzduchu musí být bez překážek, umístění musí umožňovat rozptýl vzduchu po místnosti (poblíž středu místnosti).
 - f) Musí poskytovat dostatečný prostor pro vnitřní jednotku, aby byla dostatečně vzdálena od stěn a překážek, jak je vyobrazeno níže.
 - g) Místo instalace musí být dostatečně pevné a udržet čtyřnásobek hmotnosti vnitřní jednotky, aby bylo zamezeno zesílení hluku a vibrací.
 - h) Místo instalace (povrch stropu) musí být vodorovné a strop musí být ve výšce alespoň 350 mm.
 - i) Vnitřní jednotka musí být mimo dosah zdrojů tepla a páry (neinstalujte ji v blízkosti vchodu).

Instalace jednotky

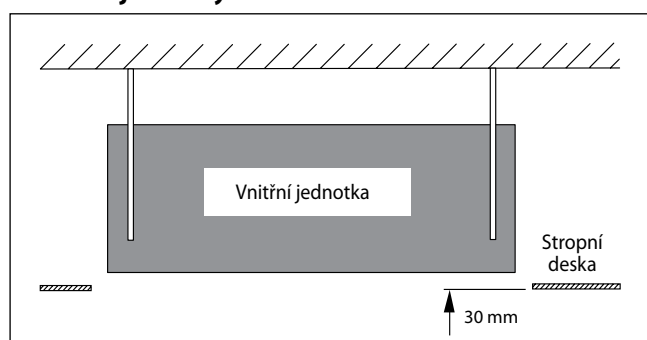


- Naměřte a označte umístění závěsné tyče. Na stropě vyvrtejte otvor pro úhlovou matici a připevněte závěsnou tyč.
- Šablona pro instalaci se roztahuje dle teploty a vlhkosti. Zkontrolujte platné rozměry.
- Rozměry instalační šablony se shodují s rozměry stropních otvorů.
- Před dokončením laminování stropu nezapomeňte vložit instalační šablonu do vnitřní jednotky.

POZNÁMKA

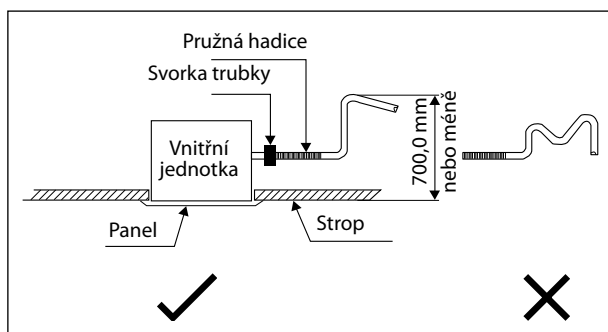
Vrtání do stropu konzultujte s dotyčným technikem.

Zavěšení jednotky



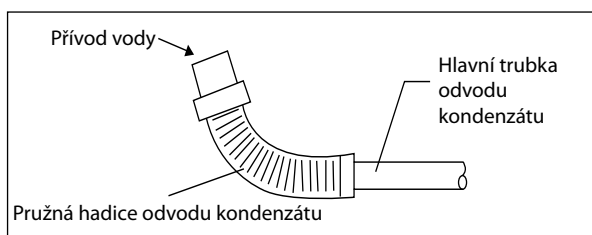
- Přidržte jednotku a zavěste ji na závěsnou tyč pomocí matice s podložkou.
- Upravte výšku jednotky tak, aby vzdálenost mezi dnem vnitřní jednotky a stropem byla 30 mm.
- Pomocí vodováhy ověřte vodorovné umístění jednotky a utáhněte matku a šroub, abyste zamezili pádu jednotky a vibracím.
- Otevřete stropní desku podél vnější hrany papírové instalační šablony.

Instalace potrubí odvodu kondenzátu



- Trubka odvodu kondenzátu musí být se sklonem směrem dolů pro plynulý odvod.
- Trubka odvodu kondenzátu nesmí být instalována tak, že by vedla nahoru a dolů, aby nemohlo docházet ke zpětnému proudění vody.
- Při připojování přípojky trubky odvodu kondenzátu nevyvíjejte na přípojce odvodu na vnitřní jednotce nadměrnou sílu.
- Vnější průměr přípojky odvodu kondenzátu u flexibilní hadice je 20 mm.
- Zajistěte tepelnou izolaci (polyetylenová pěna o tloušťce 8,0 mm) potrubí odvodu kondenzátu, abyste zabránili kapání kondenzované vody v místnosti.

Zkouška odvodu kondenzátu



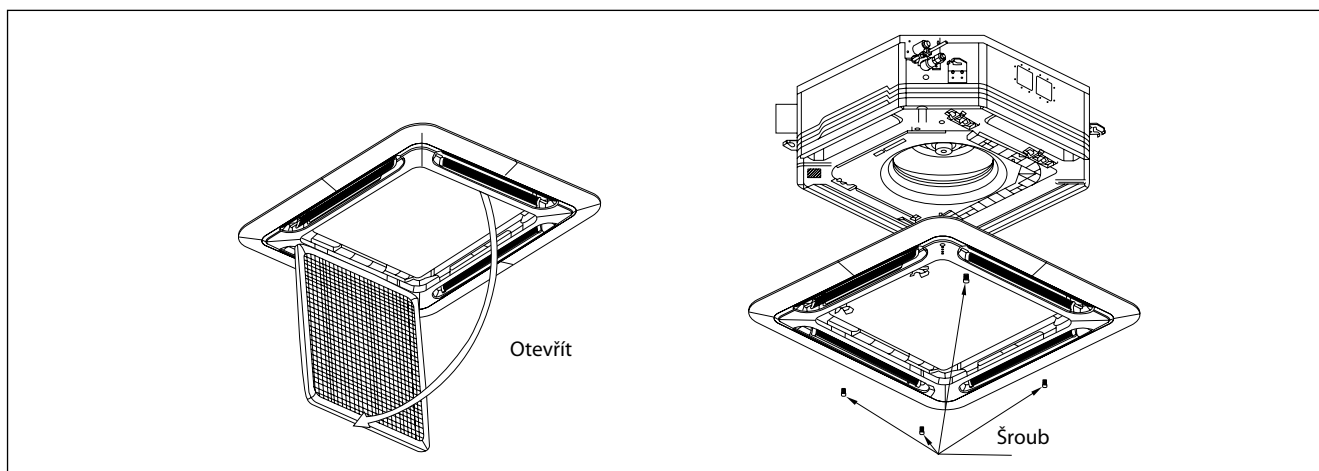
- Připojte hlavní trubku odvodu kondenzátu k flexibilnímu odvodu kondenzátu.
- Přiveďte vodu z flexibilní hadice odvodu kondenzátu a zkontrolujte těsnost potrubí.
- Po dokončení zkoušky připojte flexibilní hadici odvodu kondenzátu k přípojce odvodu kondenzátu na vnitřní jednotce.

POZNÁMKA

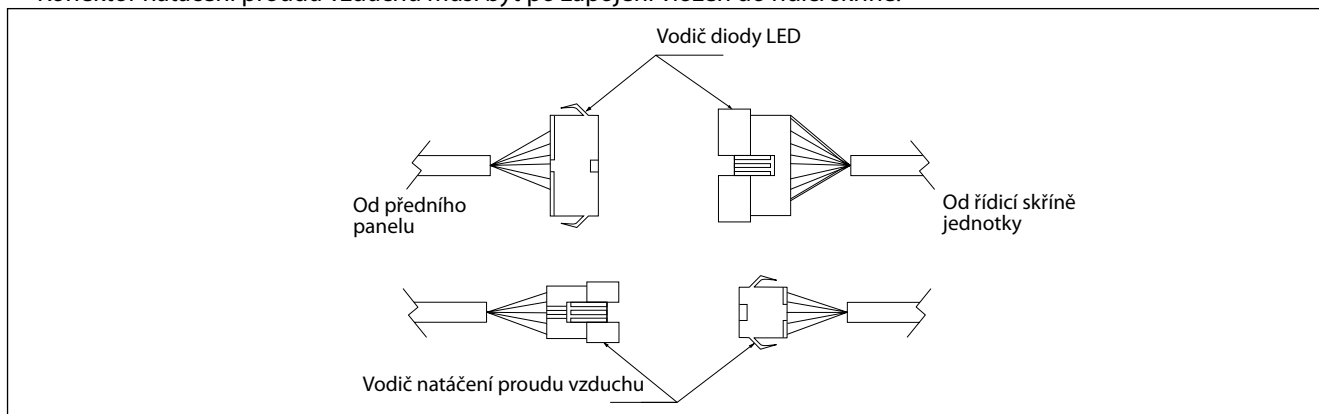
Tato vnitřní jednotka používá čerpadlo odvodu kondenzátu pro odtok kondenzované vody. Jednotku instalujte vodorovně, abyste předešli průsaku vody či kondenzaci okolo výstupu vzduchu.

Instalace panelu

- Přední panel lze namontovat pouze v jednom směru, dle směru potrubí. (Viz nálepka se šipkou na předním panelu.)
- Před instalací předního panelu sejměte instalační šablonu.

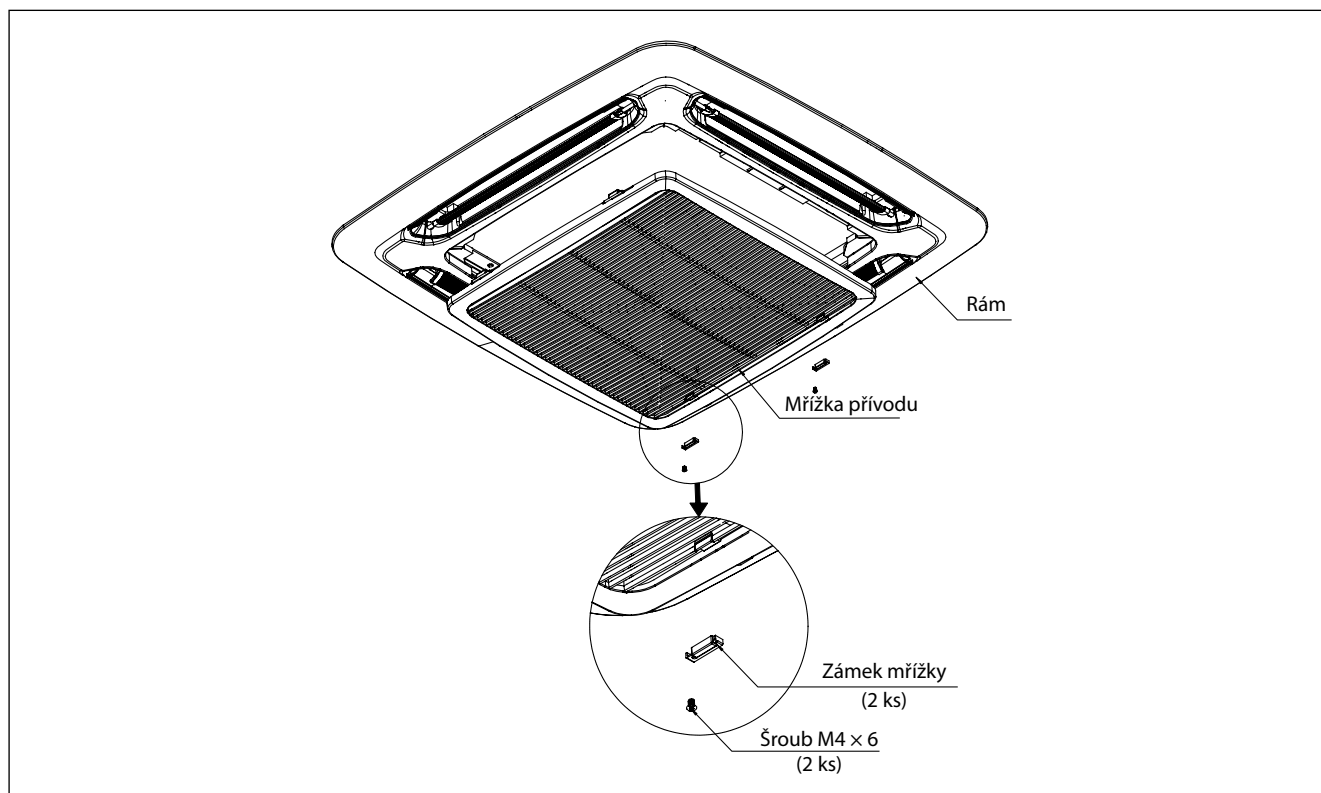


- Otevřete mřížku přívodu vzduchu zatažením za držáky směrem dozadu a spolu s filtrem ji demontujte z předního panelu.
- Nainstalujte přední panel na vnitřní jednotku pomocí 4 šroubů a zcela jej utáhněte, aby nedocházelo k průsaku studeného vzduchu.
- Připojte vodiče diody LED a natáčení proudu vzduchu k vnitřní jednotce.
- Konektor natáčení proudu vzduchu musí být po zapojení vložen do řídicí skříně.



Zámek mřížky (ochrana uživatele před přímým stykem s pohyblivými součástmi)

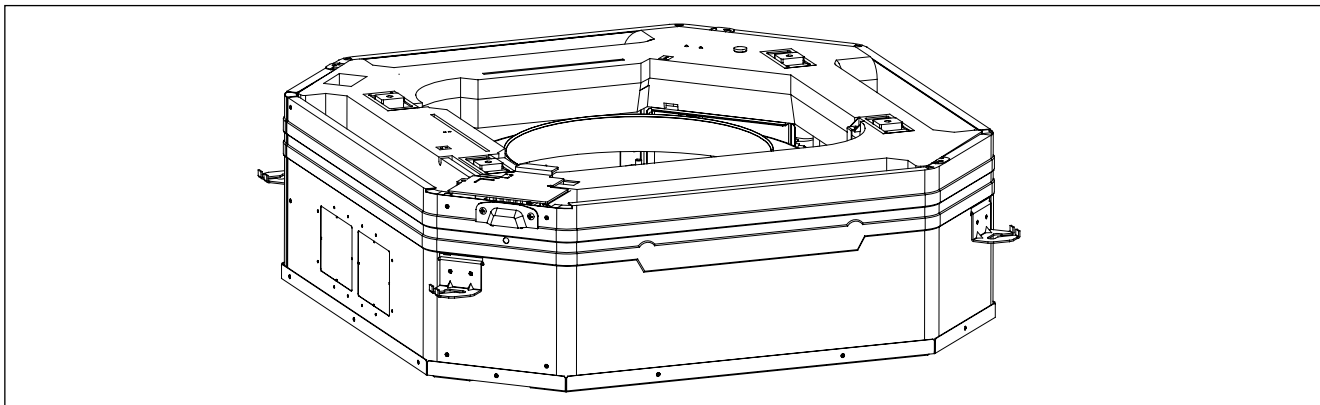
Zámek mřížky musí být namontován dle vyobrazení níže.



V případě servisu jednotky je postup následující:

1. Před servisem jednotky je nutné jednotku vypnout.
2. Zámek mřížky se odemyká pomocí šroubováku.
3. Demontujte zámek mřížky a otevřete mřížku přívodu za účelem provedení servisu.
4. Po provedení servisu namontujte zpět mřížku přívodu, zašroubujte zámek mřížky a ověřte správnou instalaci jednotky.

Zapojení kabeláže

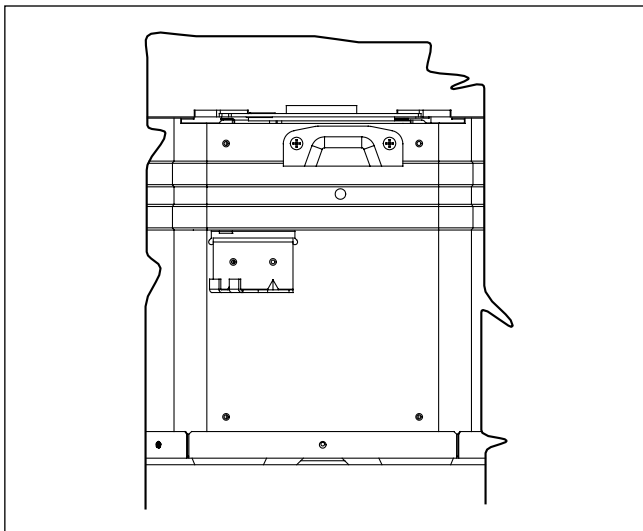


Obrázek 1

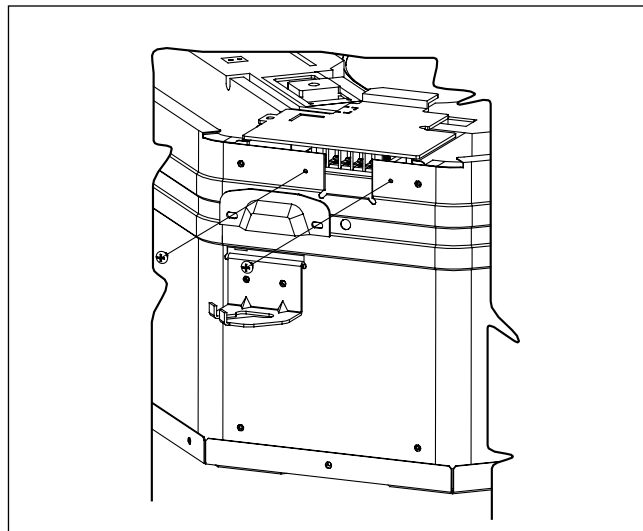
Obrázky 1 a 2 znázorňují umístění krytu kabeláže vnitřní jednotky.

Postup instalace vodičů elektrického napájení a vodičů venkovní jednotky.

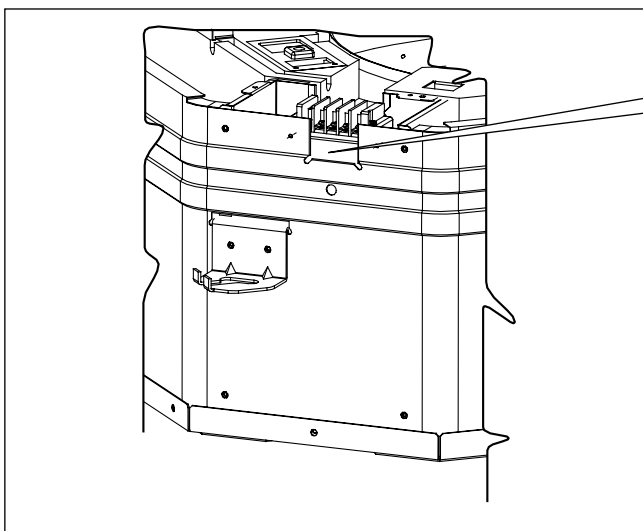
1. Demontujte kryt vodičů povolením 2 šroubů, jak je znázorněno na obrázku 3.
2. Vodiče povedou otvorem, jak je znázorněno na obrázcích 4 a 5, aniž by křížily otvor.
3. Poté je třeba vrátit zpět kryt kabeláže a zakrýt vodiče.



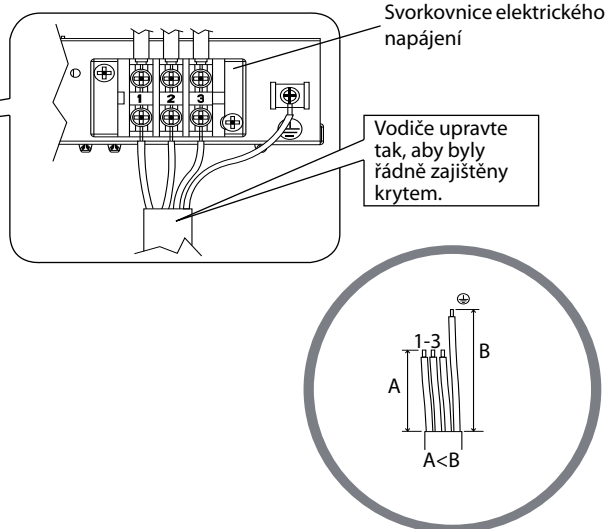
Obrázek 2



Obrázek 3



Obrázek 4



Obrázek 5

⚠ VÝSTRAHA

Jednotku neinstalujte v nadmořské výšce nad 2000 m, týká se vnitřní i venkovní jednotky.

POTRUBÍ PRO CHLADIVO

Ekvivalentní délky pro různá šroubení (metry)

Rozeř potrubí	Šroubení ve tvaru L 	Sifon
3/8" (VP 9,52 mm)	0,18	1,3
1/2" (VP 12,7 mm)	0,20	1,5
5/8" (VP 15,9 mm)	0,25	2
3/4" (VP 19,1 mm)	0,35	2,4
7/8" (VP 22,2 mm)	0,40	3
1" (VP 25,4 mm)	0,45	3,4
1 1/8" (VP 28,6 mm)	0,50	3,7
1 3/8" (VP 34,9 mm)	0,60	4,4

Poznámky:

1. Ekvivalentní délka potrubí se získává ze skutečné délky plynového potrubí.
2. 90° ohyb potrubí má stejný vliv jako šroubení tvaru L.

Ohnutí musí být provedeno opatrně, aby se potrubí nepoškodilo. Všude, kde je to možné, použijte ohýbačku potrubí.

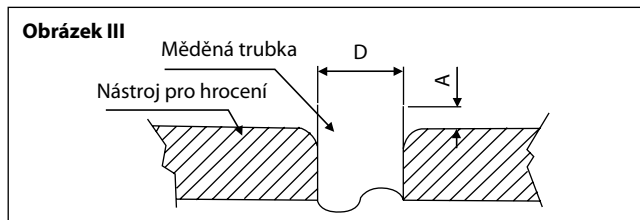
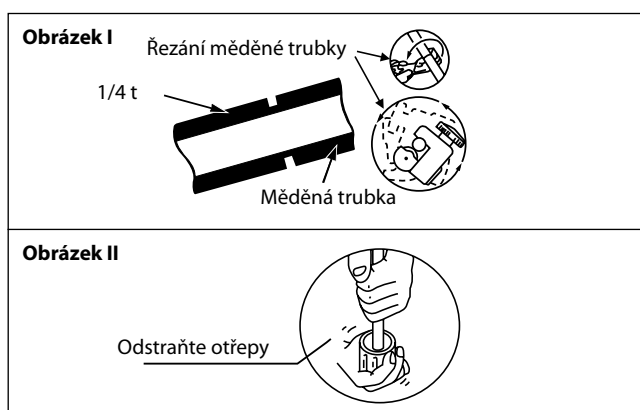
Instalace a montáž potrubí

- Nepoužívejte znečištěné ani poškozené měděné potrubí. Pokud některé potrubí, odpařovací či kondenzační jednotky, bylo vystaveno nečistotám nebo otevřeno déle než 15 sekund, musí být systém odtlakován. Obecně platí: neodstraňujte plastové ani gumové zátky a mosazné matky z ventilů, armatur, trubek ani spirál, dokud nejsou připraveny k připojení potrubí sání nebo kapaliny na ventily či armatury.
- Je-li nutné provést pájení, musí během pájení spirálova a spoji procházet dusík. To zabrání usazování sazí na vnitřních stěnách měděných trubek.
- Trubku řezejte postupně, pilou pohybujte pozvolna. Nadměrná síla a hluboké řezy vedou k deformaci trubky a tak i k nadměrnému vzniku ostřin. Viz obrázek I.
- Ostře na hranách uříznutých trubek odstraňte pomocí nástroje pro odstraňování ostřin. Viz obrázek II. Trubku držte nahoře a nástroj pro odstraňování ostřin dole, abyste zamezili vniknutí kovových třísek do trubky. Tím zamezíte výskytu nerovnosti v místech spojení, kde by mohlo docházet k netěsnostem.
- Nasadte převlečné matice našroubované na přípojkách na vnitřní i venkovní jednotce na měděné trubky.
- Přesná délka vyčnívající části trubky od horní strany nástroje pro hročení se určuje podle nástroje pro spojování. Viz obrázek III.
- Trubku pevně upevněte do nástroje pro hročení. Vystředte lisovací a narážecí nástroj hrdla a poté zcela utáhněte narážecí část.

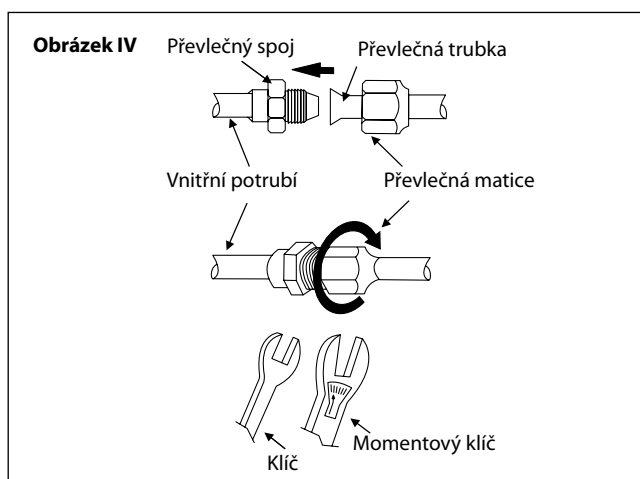
Připojení potrubí k jednotkám

- Vystředte trubky a prsty utáhněte převlečnou matici. Viz obrázek IV.
- Nakonec dotáhněte převlečnou matici momentovým klíčem až po limit.
- Při utahování převlečné matice momentovým klíčem musíte klíčem utahovat ve směru odpovídající šipce na klíči.
- Přípojka trubky chladiva je izolována polyuretanem.

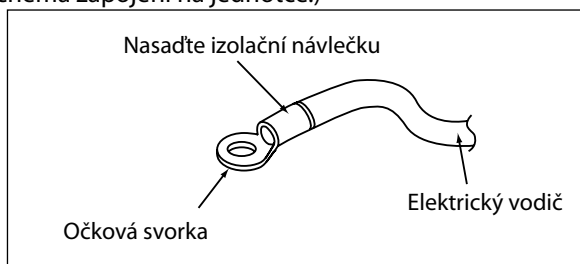
Rozeř trubky (mm/palce)	Moment, Nm / (ft-lb)
6,35 (1/4")	18 (13,3)
9,52 (3/8")	42 (31,0)
12,70 (1/2")	55 (40,6)
15,88 (5/8")	65 (48,0)
19,05 (3/4")	78 (57,6)



Ø trubky, D		A (mm)	
Palce	mm	Anglosaské (křídlová matice)	Tuhé (svírací)
1/4"	6,35	1,3	0,7
3/8"	9,52	1,6	1,0
1/2"	12,70	1,9	1,3
5/8"	15,88	2,2	1,7
3/4"	19,05	2,5	2,0



- Všechny vodiče musí být zapojeny pevně.
- Žádný vodič se nesmí dotýkat potrubí chladiva, kompresoru ani pohybujících se součástí.
- Propojovací vodič mezi vnitřní jednotkou a vnější jednotkou musí být připevněn pomocí dodaných upevňovacích prvků pro kabely.
- Napájecí kabel musí odpovídat alespoň požadavkům H07RN-F.
- Na svorky a kabely nesmí působit žádná vnější síla.
- Všechny kryty musí být řádně upevněny, aby se nikde nenacházely mezery.
- Pro připojení vodičů k svorkovnici elektrického napájení použijte očkové svorky. Vodiče zapojte podle indikace na svorkovnici. (Viz elektrické schéma zapojení na jednotce.)



- Pro dotažení šroubů svorkovnice používejte vhodný šroubovák. Nevhodný šroubovák by mohl poškodit hlavu šroubu.
- Příliš silné utážení může poškodit šrouby svorkovnice.
- Na jednu svorku nepřipojujte vodiče s různým průměrem.
- Zapojení kabeláže proveďte přehledně. Při zapojování kabeláže dejte pozor, abyste nezablokovali přístup k jiným součástem a nevytvořili překážku pro kryt svorkovnice.



ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ PRO PRÁCI S JEDNOTKOU S CHLADIVEM R410A

R410A je nový typ chladiva HFC, který nepoškozuje ozónovou vrstvu. Provozní tlak tohoto nového chladiva je 1,6krát vyšší než u běžného chladiva (R22), proto je nutné zajistit správnou instalaci i servis.

- Nikdy v klimatizační jednotce určené pro provoz s chladivem R410A nepoužívejte jiné chladivo než R410A.
- POE nebo PVE olej se používá jako mazivo pro kompresory chladiva R410A a liší se od minerálního oleje používaného u kompresorů chladiva R22. Během instalace a servisu je třeba přijmout zvláštní opatření, aby nebyl systém chladiva R410A příliš dlouho vystaven vlhkému vzduchu. Zbytkový olej POE nebo PVE v potrubí a komponentech může absorbovat vlhkost ze vzduchu.
- Aby nedošlo k chybnému plnění, průměr servisní přípojky na převlečném ventilu je jiný než u chladiva R22.
- Používejte nástroje a materiály výhradně pro chladivo R410A. Nástroje výhradně pro chladivo R410A jsou ventil sběrného potrubí, hadice plnění, tlakoměr, detektor netěsností, nástroje převlečných spojů, momentový klíč, podtlakové čerpadlo a nádoba chladiva.
- Jelikož klimatizační jednotka s chladivem R410A pracuje s vyšším tlakem než jednotka s chladivem R22, je důležité vybrat vhodné měděné trubky. Nikdy nepoužívejte měděné trubky tenčí než 0,8 mm, nehledě na to, zda jsou dostupné na trhu.
- Pokud dojde k úniku chladiva během instalace/servisu, zajistěte kompletní odvětrání. Pokud plyn chladiva přijde do styku s ohněm, může vznikat jedovatý plyn.
- Při instalaci či demontáži klimatizační jednotky neponechávejte vzduch ani vlhkost v okruhu chladiva.

ODTLAKOVÁNÍ A PLNĚNÍ

Odtlakování je nutné pro eliminaci veškeré vlhkosti a vzduchu ze systému.

Odtlakování potrubí a vnitřní jednotky

Vnitřní jednotku a přípojovací potrubí chladiva je nutné zbavit vzduchu, protože vzduch obsahující vlhkost, který zůstává v cyklu chlazení, by mohl vést k poruše kompresoru.

- Demontujte víčka z ventilu a servisní přípojky.
- Připojte střed měřicího přístroje plnění k podtlakovému čerpadlu.
- Připojte měřicí přístroj plnění k servisní přípojce 3cestného ventilu.

- Spusťte podtlakové čerpadlo. Nechte jej odsávat asi 30 minut. Doba odsávání se liší v závislosti na kapacitě podtlakového čerpadla. Ověřte, že se ukazatel měřidla plnění posunul na hodnotu -760 mm Hg.

Výstraha

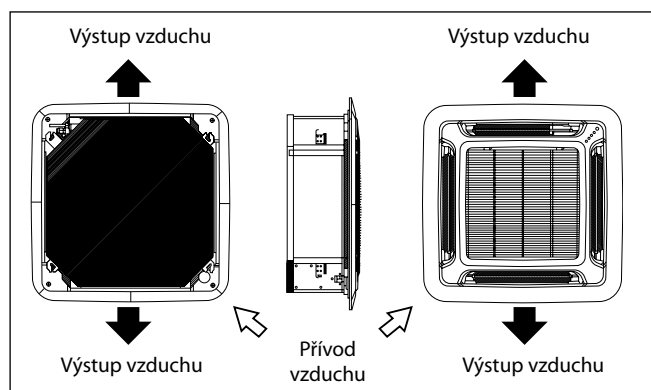
- Pokud se ukazatel neposune na hodnotu -760 mm Hg, zkontrolujte úniky plynu (pomocí detektoru chladiva) na převlečném spoji vnitřní a venkovní jednotky a před pokračováním na další krok netěsnost opravte.
- Zavřete ventil napájecího měřidla a zastavte podtlakové čerpadlo.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

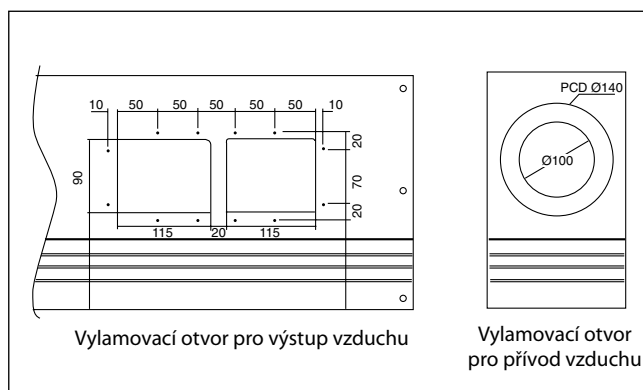
Specifikace krátkého potrubí

- Vnitřní jednotka disponuje vylamovacím otvorem pro přípojku výstupu a přívodu vzduchu. Nicméně přípojka krátkého potrubí výstupu vzduchu může být pouze na jedné straně.
- Použití krátkého potrubí pro výstup vzduchu přispívá k lepšímu proudění a distribuci v případě výskytu překážky (například osvětlení) nebo v dlouhých úzkých místnostech či v místnostech ve tvaru písmene L. Rovněž lze použít pro souběžnou klimatizaci dvou místností.

Možný směr pro výstup a přívod vzduchu



Možný rozměr otvoru pro přípojku potrubí



POZNÁMKA

- Vyvarujte se používání krátkého potrubí, kde by mohla být mřížka výstupu vzduchu zcela uzavřena, aby nedocházelo k námraze na výparníku.
- Abyste předešli kondenzaci, zajistěte při instalaci krátkého potrubí dostatečnou tepelnou izolaci a též zajistěte, aby nedocházelo k úniku chladného vzduchu.
- Zachovejte přívod čerstvého vzduchu v objemu do 20 % celkového průtoku vzduchu. Rovněž zajistěte komoru a používejte pomocný ventilátor.

Těsnicí materiál

- Jeden ze čtyř otvorů výstupu vzduchu je možné utěsnit. (Utěsnění dvou či více výstupů vzduchu by mohlo způsobit poruchu.)
- Demontujte přední panel a vložte těsnicí materiál do otvoru výstupu vzduchu vnitřní jednotky, abyste jej utěsnili.
- Těsnicí materiál má stejnou délku jako delší z otvorů výstupu vzduchu. Pokud potřebujete utěsnit kratší z otvorů výstupu vzduchu, těsnicí materiál zkratěte.
- Vtlačte těsnicí materiál asi 10 mm za spodní povrch vnitřní jednotky, aby se nedotýkal štěrbin pro vzduch. V žádném případě nevlačte těsnicí materiál dovnitř o více než 10 mm.

- V případě jakéhokoli sporu ohledně interpretace této příručky a jejího překladu v libovolném jazyce, má přednost anglická verze.
- Výrobce si vyhrazuje právo kdykoli revidovat libovolné specifikace a design obsažený zde bez předchozího upozornění.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgie

DAIKIN MCQUAY MIDDLE EAST FZE

P.O.Box 18674, Galleries 4, 11th Floor,
Downtown Jebel Ali, Dubai, SAE

Dovozce pro Turecko

DAIKIN ISITMA ve SOĞUTMA SISTEMLERİ SAN TIC A.Ş.

Hürriyet Mahallesi Yakacık D-100 Kuzey Yanyol Caddesi
No:49/1-2 Kartal – İstanbul

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Ředitelství:

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

Kancelář Tokio:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japonsko
<http://www.daikin.com/global/>