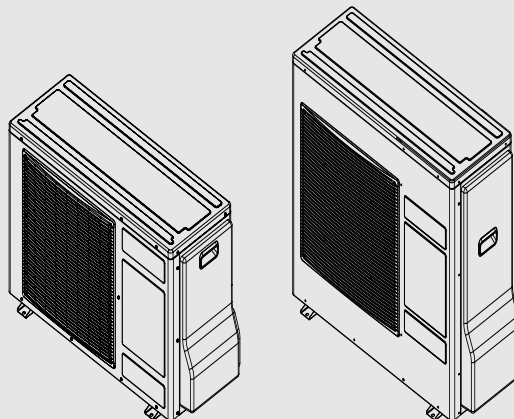




Návod k montáži

Venkovní jednotka pro tepelné čerpadlo vzduch-voda **Compress 3400i AWS**

CS3400iAWS 4 OR-S | CS3400iAWS 6 OR-S | CS3400iAWS 8 OR-S | CS3400iAWS 10 OR-S



Obsah

1	Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny	3
1.1	Použité symboly	3
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	3
1.2.1	Chladivo	4
2	Předpisy.....	4
3	Popis výrobku.....	5
3.1	Rozsah dodávky	5
3.2	Heat pump details	5
3.3	Prohlášení o shodě.....	5
3.4	Typový štítek.....	5
3.5	Minimální objem a průtok topného systému.....	5
3.6	Princip ovládání	6
3.7	Metoda odtávání.....	6
3.8	Rozměry modelu venkovní jednotky CS3400iAWS 4 OR-S.....	6
3.9	Rozměry modelů venkovní jednotky CS3400iAWS 6 OR-S, CS3400iAWS 8 OR-S a CS3400iAWS 10 OR-S	7
3.10	Minimální vzdálenosti	8
4	Příprava instalace	8
4.1	Skladování při přepravě a zvedání	8
4.2	Místa instalace	9
5	Instalace	9
5.1	Montáž	9
5.1.1	Základová konstrukce pro instalaci.....	9
5.1.2	Montáž venkovní jednotky s nástennou instalací	10
5.1.3	Montáž stacionární venkovní jednotky	11
5.1.4	Odvod kondenzátu.....	11
5.2	Potrubí chladiva	11
5.2.1	Bezpečnostní opatření pro manipulaci systémů chladiva R32.....	11
5.2.2	Potrubní přípojky – obecně.....	12
5.2.3	Příprava potrubí	13
5.2.4	Připojení trubek venkovní jednotky k vnitřní jednotce	13
5.2.5	Zkouška vakua, náplně a těsnosti	14
5.3	Elektrické připojení	14
5.3.1	Připojení venkovní jednotky	15
6	Uvedení do provozu	17
7	Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu.....	17
8	Servisní prohlídka	17
8.1	Opravy okruhu chladiva.....	17
8.2	Výparník	18
8.3	Sníh a led	18
8.4	Zacházení s řídicími deskami plošných spojů.....	18
8.5	Odsátí chladiva.....	18
9	Technické údaje	19
9.1	Technické parametry CS3400iAWS 4-10 OR-S..	19
9.2	Provozní rozsah venkovní jednotky	20
9.3	Okruh chladiva	21

9.4	Schéma zapojení	22
9.4.1	Schéma zapojení CS3400iAWS 4 OR-S.....	22
9.4.2	Schéma zapojení CS3400iAWS 6 OR-S, CS3400iAWS 8 OR-S a CS3400iAWS 10 OR-S..	23
9.5	Údaje o chladivu.....	23

- ▶ Vysvětlete obsluhu - přitom zdůrazněte zejména bezpečnostní aspekty.
- ▶ Upozorněte především na tyto skutečnosti:
 - Přestavbu nebo opravy smějí provádět pouze autorizované odborné firmy.
 - Pro bezpečný a ekologicky nezávadný provoz jsou nezbytné servisní prohlídky minimálně jednou ročně a také čištění a údržba podle potřeby.
- ▶ Upozorněte na možné následky (poškození osob až ohrožení života a materiální škody) neprováděných nebo nesprávně prováděných servisních prohlídek, čištění a prací údržby.
- ▶ Předejte provozovateli návody k instalaci a obsluze k uschování.

1.2.1 Chladivo

⚠ Chladivo R32

- ▶ Toto zařízení je naplněno chladivem R32. Pokud se plynné chladivo dostane do kontaktu s ohněm, může vzniknout toxický plyn nebo dojít k požáru.
- ▶ Do okruhu chladiva nesmí proniknout jiná látka než uvedené chladivo.
- ▶ Před spuštěním kompresoru se ujistěte, že je připojena trubka chladiva.
- ▶ Mějte na paměti, že chladivo nemusí mít žádný zápach.
- ▶ Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny pro manipulaci s hořlavými chladivy, které jsou dodávány s tímto zařízením v samostatném dokumentu.

⚠ Instalace, uvedení do provozu a servis

- ▶ Nekuřte a dbejte na to, aby byly všechny ostatní možné zdroje vznícení v dostatečné vzdálenosti od pracovního prostoru. Zajistěte, aby bylo místo instalace dostatečně odvzdušněno.
- ▶ Zařízení neprorážejte a nespalujte.
- ▶ Toto zařízení musí být uloženo v místnosti bez trvale aktivních zdrojů vznícení (jako je otevřený oheň, běžící plynový spotřebič nebo fungující elektrické topení).
- ▶ Před instalací a během ní se pomocí vhodného detektoru chladiva, který je nejiskřící, adekvátně utěsněný a jiskrově bezpečný, ujistěte, že nedochází k úniku chladiva. Při vyhledávání úniku chladiv nesmí být za žádných okolností používány jakékoli potenciální zdroje vznícení. Nesmí být využíván halogenidový horák (nebo jiný druh detektoru, který používá otevřený plamen). Pokud zjistíte, že došlo k úniku chladiva, okamžitě místnost vyvětrejte.
- ▶ Při provádění jakýchkoli prací při vysokých teplotách by měl být připraven suchý práškový hasicí přístroj nebo hasicí přístroj s náplní CO₂.
- ▶ Při instalaci používejte ochranné rukavice.
- ▶ K urychlení procesu odtávání nepoužívejte mechanické pomůcky ani jiné prostředky než ty, které jsou doporučené výrobcem.

⚠ Údržba

- ▶ Při výměně elektrických součástí se ujistěte, že odpovídají správné specifikaci. Vždy je třeba dodržovat pokyny pro údržbu a servis.
- ▶ Před každou opravou a údržbou by měla být provedena úvodní bezpečnostní kontrola a postupy kontroly součástí, aby se ověřilo, že:
 - kondenzátory jsou vybité;
 - všechny elektrické součásti jsou vypnuty a kabeláž není odkrytá;
 - je zajištěna kontinuita uzemnění.
- ▶ Pokud je zjištěna závada, která může ohrozit bezpečnost, nepřipojujte k obvodu žádné elektrické napájení.

2 Předpisy

Dodržujte následující směrnice a předpisy:

- Lokální ustanovení a předpisy příslušného dodavatele elektrické energie a příslušná speciální pravidla
- Národní stavební předpisy
- **Směrnice o F-plynech**
- **EN 50160** (Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejné distribuční sítě)
- **EN 12828** (Tepelné soustavy v budovách - Navrhování teplovodních otopních soustav)
- **EN 1717** (Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem)
- **EN 378** (Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Požadavky k zajištění bezpečnosti a na ochranu životního prostředí)
- **PED, 2014/68/EU** (Směrnice pro tlaková zařízení)

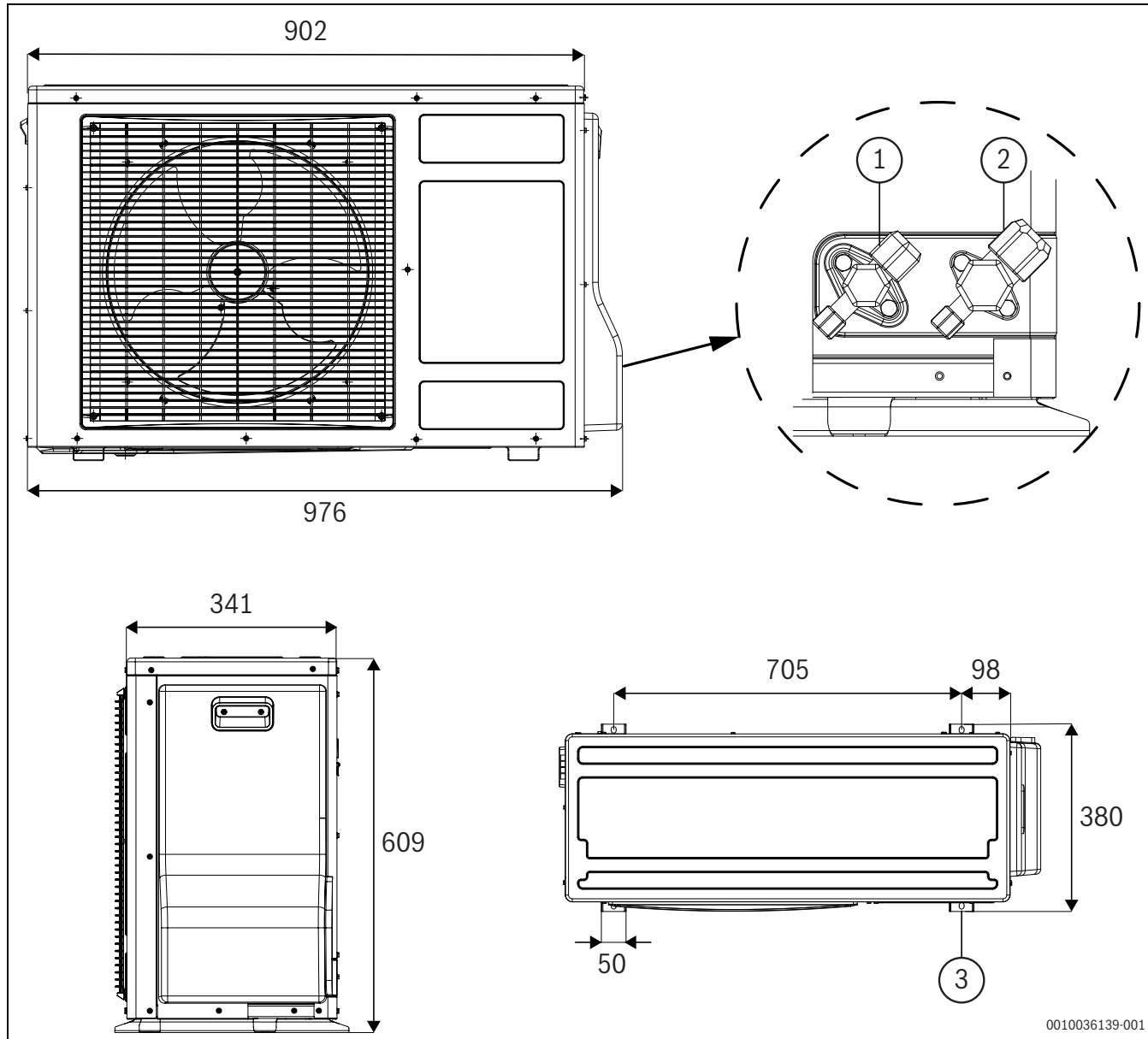
3.6 Princip ovládání

Ovládání systému se řídí nároky na vytápění budovy, změnou výstupu kompresoru a/nebo zapnutím zabudovaného/externího přídavného ohříváče prostřednictvím vnitřní jednotky. Uživatelské rozhraní ovládá venkovní jednotku podle nastavené ekvitermní křivky. Pokud venkovní jednotka nemůže splnit požadavky budovy na teplo, vnitřní jednotka automaticky spustí přídavný ohříváč, který spolu s venkovní jednotkou v případě nutnosti zajistí teplotu v budově a zařízení na přípravu teplé vody.

Vytápění a režim teplé vody při deaktivované venkovní jednotce

Pokud je venkovní teplota je nižší než -20°C nebo překročí 45°C (lze nastavit), venkovní jednotka se automaticky vypne a nemůže generovat teplo. V tomto případě aktivuje zabudovaný/externí přídavný ohříváč vnitřní jednotky režim vytápění a teplé vody.

3.8 Rozměry modelu venkovní jednotky CS3400iAWS 4 OR-S



Obr. 2 Rozměry venkovní jednotky CS3400iAWS 4 OR-S

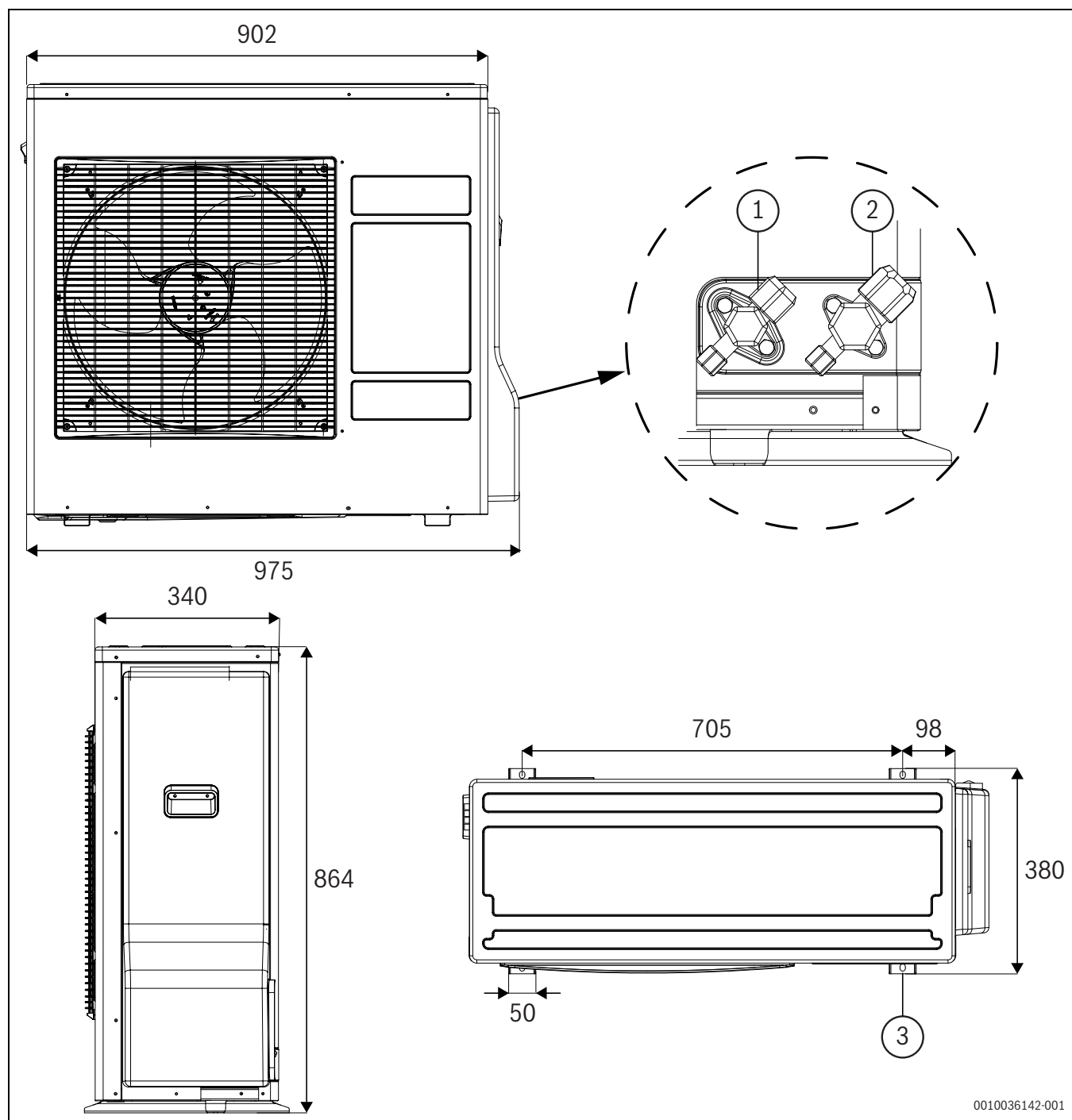
- [1] Servisní ventil na straně kapaliny
- [2] Servisní ventil na straně plynu
- [3] Patky pro upevnění

3.7 Metoda odtávání

Princip odtávání ve venkovní jednotce je známý jako rozmrazování horkým plynem. Během odtávání se průtok v okruhu chladiva obrátí prostřednictvím 4cestného ventilu s elektrickým ovládáním. Stlačený plyn z kompresoru je přiváděn do horní části výparníku a zajišťuje tání ledu ve vnější části. Během tohoto procesu je voda v topném systému lehce chlazená. Doba vyžadovaná pro odtávání závisí na množství ledu a venkovní teplotě. Základní opatrštění pod výparníkem venkovní jednotky slouží jako záhytná nádrž, která akumuluje kondenzaci a led.



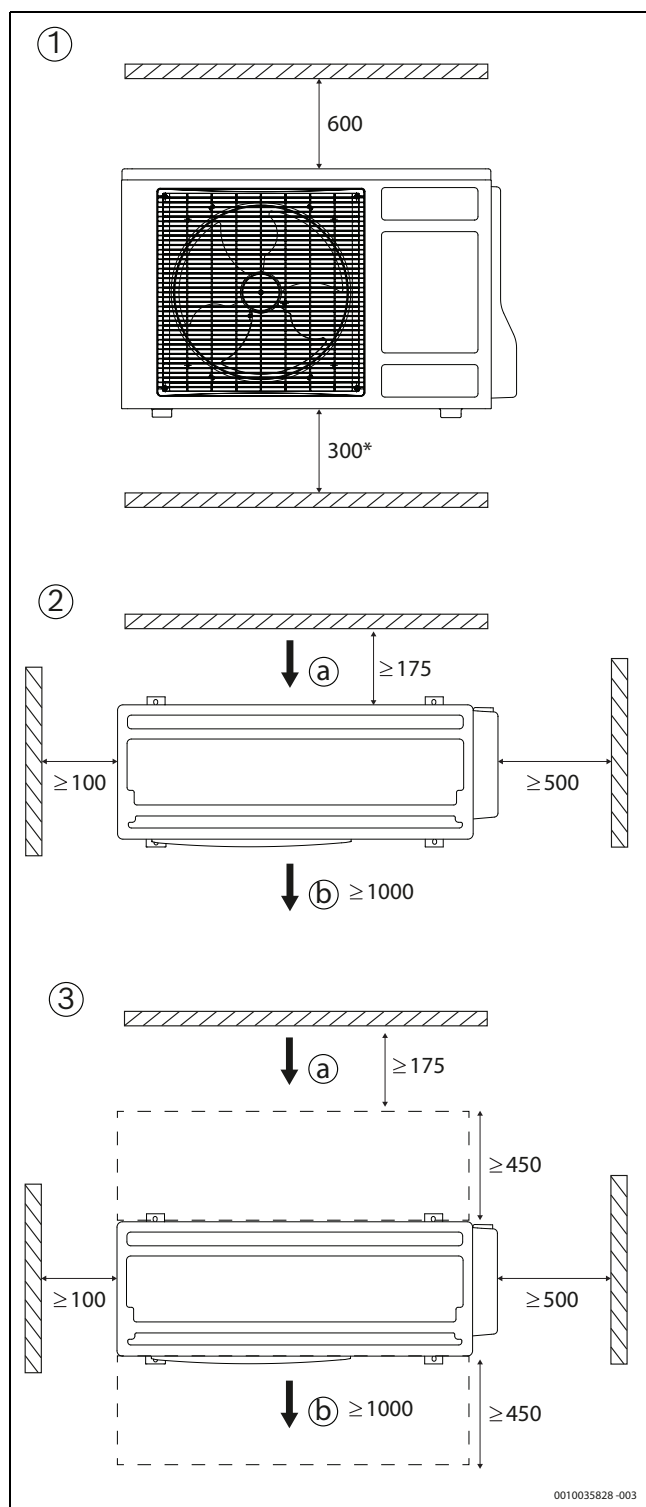
Doporučujeme instalovat topný kabel pro zásobník kondenzátu a odpadní trchty (příslušenství pro systematický odběr kondenzátu). Napájecí zdroj topného kabelu se dodává s vnitřní jednotkou.

3.9 Rozměry modelů venkovní jednotky CS3400iAWS 6 OR-S, CS3400iAWS 8 OR-S a CS3400iAWS 10 OR-S


Obr. 3 Rozměry modelu venkovní jednotky CS3400iAWS 6 OR-S, CS3400iAWS 8 OR-S a CS3400iAWS 10 OR-S

- [1] Servisní ventil na straně kapaliny
- [2] Servisní ventil na straně plynu
- [3] Patky pro upevnění

3.10 Minimální vzdálenosti



Obr. 4 Minimální vzdálenosti (mm)

- [1] Čelní pohled
- [2] Pohled shora
- [3] Pohled shora se protihlukovým krytem (čárkovaná čára)
- [a] Přívod vzduchu
- [b] Odvod vzduchu
- [*] Doporučujeme v místech s hustým sněžením

4 Příprava instalace

UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu!

Během přepravy a instalace hrozí nebezpečí poranění rozdrcením.
Během provádění údržby se mohou vnitřní části zařízení zahřívat.

- Během přepravy, instalace a údržby musí instalatéři nosit rukavice.

UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí požáru nebo výbuchu!

Všechny možné zdroje vznícení musí být dostatečně daleko od místa instalace, protože mohou způsobit požár nebo výbuch.

- Toto zařízení musí být uloženo v místnosti bez trvale aktivních zdrojů vznícení (jako je otevřený oheň, cigarety, běžící plynový spotřebič nebo fungující elektrické topení).

4.1 Skladování při přepravě a zvedání

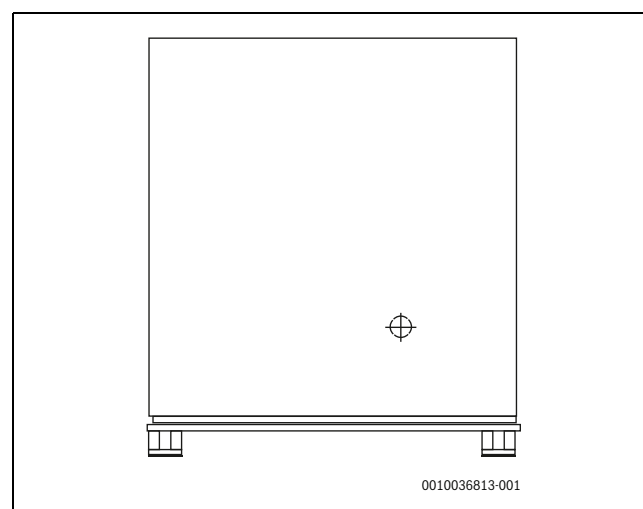
ODZNÁMENÍ

Venkovní jednotka musí být během přepravy uložena v obalu.

Jak zabránit poškození venkovní jednotky:

- Přepravujte a skladujte ve svíslé poloze.
- Nenakláňejte o více než 45°.
- Nepřepravujte ani neskladujte při teplotách pod -20 °C nebo nad 60 °C.

Venkovní jednotku je nutné zvedat pomocí standardního zvedacího zařízení s minimální kapacitou zvedání 150 kg. Pro tento účel musíte zohlednit těžiště vyznačené na obalu.



Obr. 5 Balení s označeným těžištěm

4.2 Místa instalace



VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu!

Pokud místo instalace nemá dostatečnou sílu nebo není instalace prováděna správně, může jednotka spadnout a způsobit vážné zranění.

- ▶ Instalujte na upevněném místě, jehož nosnost odpovídá hmotnosti jednotky.

Před instalací venkovní jednotky byste měli vzít úvahu následující informace:

- Položte jednotku venku na plochý, stabilní povrch.
- Doporučujeme instalaci venkovní jednotky v suché a dobře ventilované místnosti.
- Vyhnete se instalaci v místnosti obklopené stěnami.
- Nainstalujte venkovní jednotku na místě, které je maximálně chráněné před přímým slunečním světlem a minimálně vystavené větru oproti čelní stěně.
- Jednotka by neměla být vystavována silnému větru. V případě potřeby nainstalujte větrovku.
- Při instalaci jednotky na střeše platí konkrétní národní směrnice. Řádným upevněním a umístěním zabráníte tomu, aby se jednotka působením větru nakláněla.
- Při instalaci venkovní jednotky mějte na paměti šíření hluku, zejména proto, aby neobtěžoval sousedy. Kdykoli je to možné, neumisťujte venkovní jednotku před místnosti nebo okna.
- Ujistěte se, zda je jednotka vždy přístupná, aby bylo možné provádět údržbové práce. Je-li přístup, např. kvůli výšce instalace, omezený, musí být na základě různých opatření zajištěno, aby se údržbové práce neprotahovaly a nevyžádaly si nákladné pomocné prostředky.
- Neinstalujte venkovní jednotku na místě, které vyžaduje chůzi po lehkých střechách, jako je tašková střecha nebo azbest. V tomto případě nebude servis garantován.

Posouzení instalace venkovní jednotky na mořském pobřeží

Venkovní jednotka by měla být umístěna v minimální vzdálenosti od moře 500 m. Ve Francii a Irsku doporučujeme minimální vzdálenost 1 000 m. Doporučujeme umístit zařízení takovým způsobem, aby výparník nebyl na straně moře.

OZNÁMENÍ

Nebezpečí poškození výrobku nebo poruchy!

Zkrat nebo koroze součástek.

- ▶ Neinstalujte venkovní jednotku ve vlhkých prostorách.
- ▶ Jednotka by neměla být umístěna v prostředí, které se vyznačuje korozí a vlhkostí.

Posouzení instalace v prostředí s intenzivním větem, hustým deštěm a sněhem:

- ▶ Nainstalujte venkovní jednotku tak, aby směr proudění vzduchu činil 90° stupňů ke směru větra. Pokud je to nutné, vytvořte před jednotkou bariéru, aby byla chráněna před extrémním větem.
- ▶ Nad venkovní jednotkou postavte ochranný přístřešek, který by ji chránil před deštěm a větem. Proudění vzduchu okolo jednotky nesmí být blokováno.

5 Instalace



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu!

Výparník venkovní jednotky se dodává s ochranným kartonem, který pomáhá zabráňovat zraněním způsobeným lamelami během instalace. Ochranný karton byste měli po dokončení postupu podle kontrolního seznamu odstranit.

- ▶ Ochranný karton z výparníku neodstraňujte, dokud nedokončíte všechny níže uvedené kroky.



Každá instalace je individuálně odlišná. Následující kontrolní seznam obsahuje všeobecný popis doporučených instalačních úkonů.

1. Venkovní jednotky instalujte a upevněte na pevnou plochu.
2. Připojte trubky chladiva z venkovní jednotky k vnitřní jednotce.
3. K venkovní a vnitřní jednotce připojte kabel CAN-BUS.
4. Připojte napájecí zdroj venkovní jednotky k hlavní desce plošných spojů.

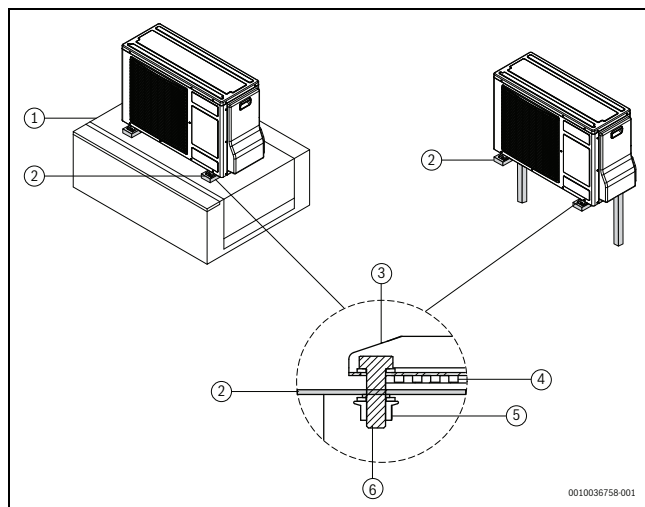
5.1 Montáž

5.1.1 Základová konstrukce pro instalaci



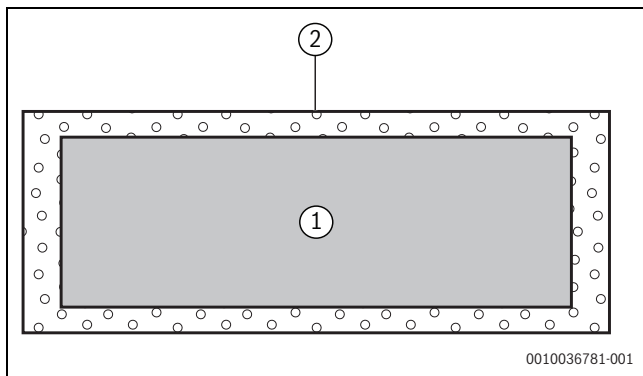
Pro zamezení obtěžování hlukem při nástenné instalaci doporučujeme jednotku namontovat pokud možno na podlahové konzoly (příslušenství).

- ▶ Prověřte nosnost a rovinost instalaci plochy, aby se jednotka při provozu nechvěla nebo nevytvářela hluk.
- ▶ Smontujte gumové vložky.
- ▶ Jednotku bezpečně připevněte pomocí základových šroubů.



Obr. 6

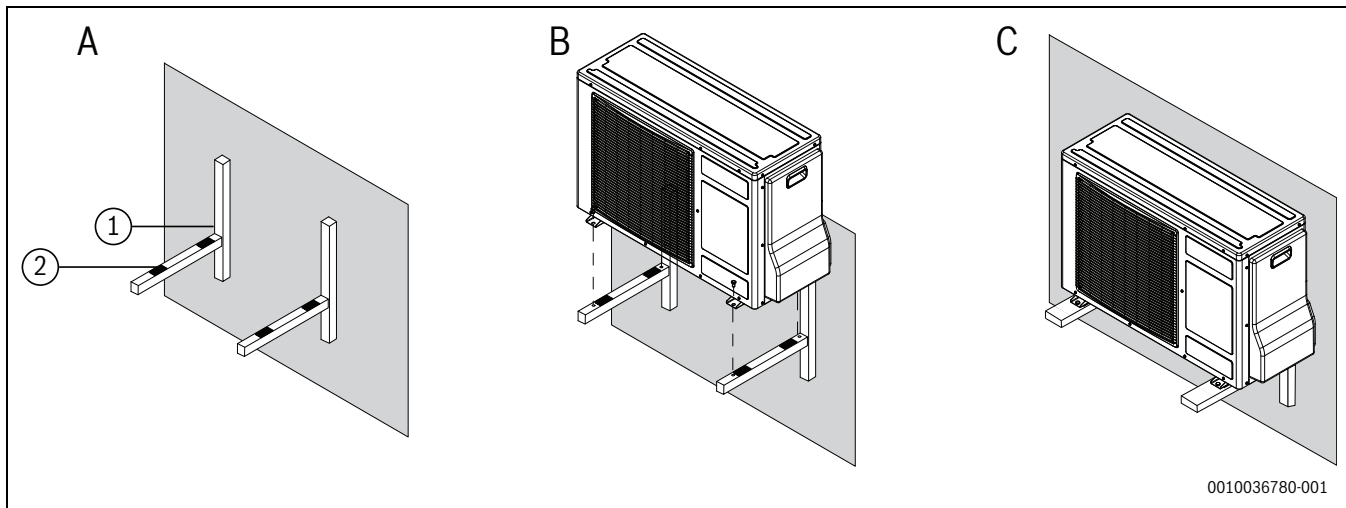
- [1] Beton
- [2] Podlahová/nástenná konzola (příslušenství)
- [3] Patky venkovní jednotky
- [4] Gumové vložky
- [5] Matice
- [6] Čep



Obr. 7 Venkovní jednotka na podlahové konzole (půdorys)

- [1] Venkovní jednotka
- [2] Vana kondenzátu (příslušenství)

5.1.2 Montáž venkovní jednotky s nástěnnou instalací



Obr. 8 Venkovní jednotka s nástěnnou instalací

- [1] Nástěnná konzola (příslušenství)
- [2] Gumové vložky
- [A] Našroubujte nástěnné konzoly ke stěně a upevněte gumové vložky
- [B] Umístěte venkovní jednotku na nástěnné konzoly
- [C] Přišroubujte venkovní jednotku k nástěnným konzolám

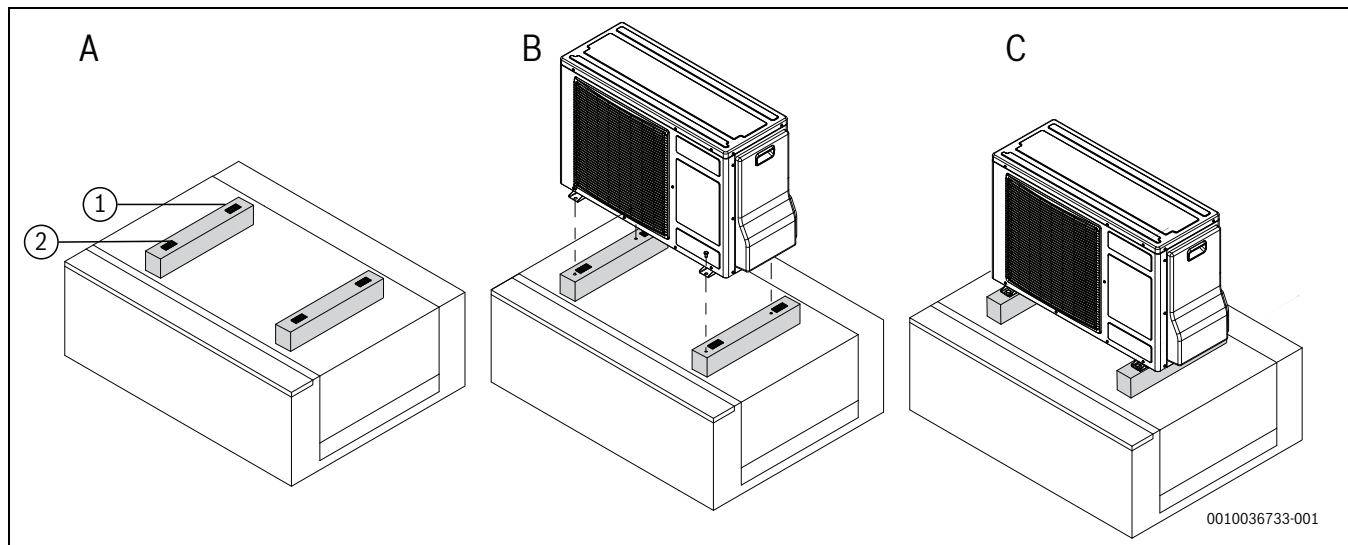


Ujistěte se, že tloušťka stěny překračuje 20 cm a nosnost odpovídá celkovému zatížení. Neinstalujte na stěnu s lehkou konstrukcí.



Pokud k venkovní jednotce přistupujete pomocí žebříku, neinstalujte venkovní jednotku více než 3 m od úrovně podlahy.

5.1.3 Montáž stacionární venkovní jednotky



Obr. 9 Stacionární venkovní jednotka

- [1] Podlahová konzola (příslušenství)
- [2] Gumové vložky
- [A] Našroubujte podlahové konzoly do betonu a upevněte gumové vložky
- [B] Umístěte venkovní jednotku na podlažní konzoly
- [C] Přišroubujte venkovní jednotku k podlahovým konzolám



Ukotvěte jednotku k základně konstrukce na betonové ploše o minimální tloušťce 10 cm nebo ke konstrukci z galvanizovaného kovu zvednuté o 10 cm.

5.1.4 Odvod kondenzátu

OZNÁMENÍ

- Pokud není odtok nainstalovaný správně, mohou úniky vody poškodit okolní oblast.
- Kondenzáty mohou poškodit nebo kontaminovat stavební materiál.

1. Nastavte zařízení tak, aby mohl být kondenzát odváděn k podlaze bez nárazu a bez překážky.
2. **Informace o řízeném průtoku kondenzátu vypouštěcí hadicí najdete v návodu k montáži topného kabelu.**

5.2 Potrubí chladiva

5.2.1 Bezpečnostní opatření pro manipulaci systémů chladiva R32



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí omrzlin a otravy z úniků chladiva!

Chladivo může způsobit omrzliny. Pokud chladivo uniká, nedotýkejte se žádné části venkovní jednotky.

- Zamezte zasažení očí a pokožky chladivem.
- Prostor okamžitě vyvětrejte.



NEBEZPEČÍ

Riziko poruchy, požáru nebo výbuchu!

Pokud systém chladiva během instalace rádne nefunguje, může docházet k poruchám, požáru a výbuchům.

- Se systémem chladiva mohou pracovat pouze školení montéři nebo servisní technici.
- Veškeré typy zdrojů vznícení by mely být uchovávány mimo pracovní oblast.
- Používejte pouze nástroje a součásti potrubí určené speciálně pro chladivo R32.
- Úniky ze systému chladiva kontrolujte vhodným detektorem chladiva.

OZNÁMENÍ

Nebezpečí ohrožení životního prostředí!

- Chladivo nikdy neuvolňujte do atmosféry.



VAROVÁNÍ

Nebezpečí výbuchu

Abnormální látky v trubkách chladiva mohou způsobit nižší kapacitu, vysoký tlak v cyklu chladiva, výbuch a zranění.

- Do systému chladiva nevypouštějte jiné látky než stanovené chladivo.



Zajistěte, aby všechny trubky a přípojky byly chráněny proti fyzickému poškození. Mechanické přípojky k vnitřní jednotce musí být přístupné pro účely údržby.



Za účelem minimalizace ztrát výstupu a plýtvání energií:

- Omezte pohyby potrubí a co nejvíce se vyhněte ostrým úhlům a ohybům.



Používejte měděná potrubí určené pro chladivo s vysoce kvalitní vnitřní povrchovou úpravou a beze zbytků oleje.



Používejte nástroje a součásti potrubí určené výhradně pro chladivo uvedené na typovém štítku.

5.2.2 Potrubní připojky - obecně



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí abnormálního provozu!

Délka potrubí mezi vnitřní a venkovní jednotkou ovlivňuje provoz zařízení snížením tepelné kapacity a účinnosti jednotky.

- Dodržujte minimální délku potrubí (≥ 3 m).
- Nepřekračujte maximální délku potrubí.
- Chladivo rádně odčerpejte a dodržujte maximální povolenou náplň, která nesmí být překročena.
- Pokud délka trubky překračuje 10 m, přidejte další náplň chladiva podle následující tabulky.

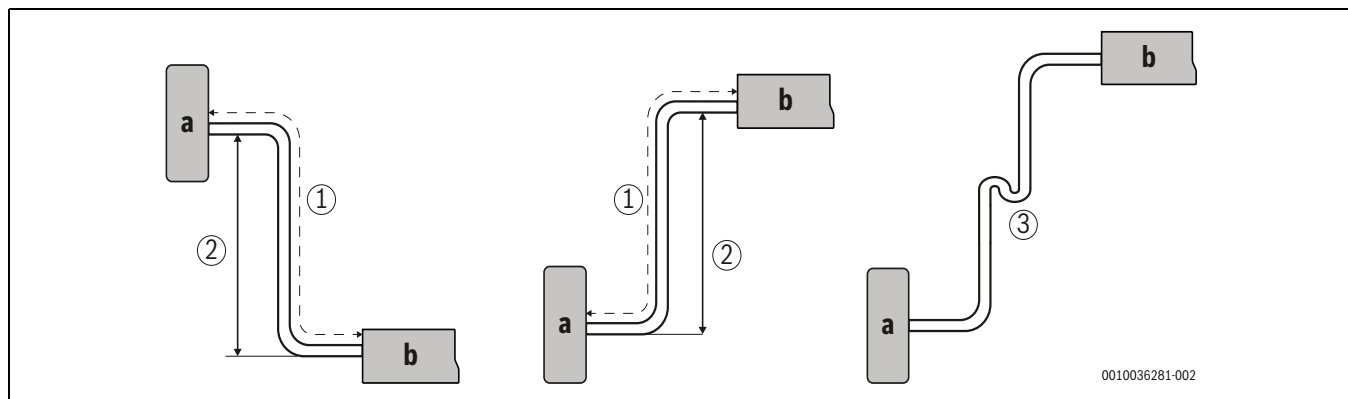
Jednotka	Velikost trubky (mm : palce) (Průměr : Ø)		Délka jednotlivé trubky ¹⁾		Převýšení potrubí ²⁾		Chladivo	Standardní náplň	*Dodatečné Chladivo (g/m)	Maximální množství chladiva (kg)
	Plyn	Kapalina	Standardní (m)	Max. (m)	Standardní (m)	Max. (m) ³⁾				
CS3400iAWS 4 OR-S	12,7 (1/2")	6,35 (1/4")	10	30	0	15	R32	1,10	20	1,50
CS3400iAWS 6 OR-S	15,88 (5/8")	6,35 (1/4")	10	30	0	15	R32	1,30	25	1,80
CS3400iAWS 8 OR-S	15,88 (5/8")	6,35 (1/4")	10	30	0	15	R32	1,30	25	1,80
CS3400iAWS 10 OR-S	15,88 (5/8")	6,35 (1/4")	10	30	0	15	R32	1,30	25	1,80

1) Zkontrolujte (1) s označením na → obr. 10

2) Zkontrolujte (2) s označením na → obr. 10

3) Na každé 3 metry jsou vyžadovány sifony oleje

Tab. 6 Délka trubky, převýšení a náplň chladiva



Obr. 10 Délka a převýšení trubky

- [a] Vnitřní jednotka
- [b] Venkovní jednotka
- [1] Délka potrubí
- [2] Převýšení potrubí
- [3] Sifon oleje

Délka jednotlivé trubky bez požadované přidané náplně činí 10 m. Dodatečná náplň chladiva není pro tuto délku vyžadována.

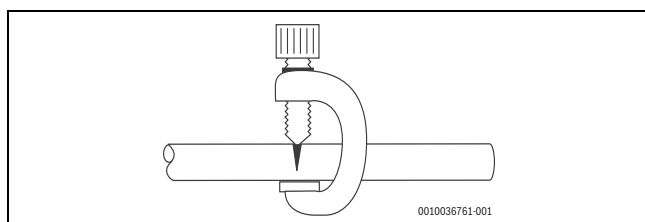
Pro výpočet potřebného množství dodatečné náplně chladiva v případě, že délka trubky překračuje 10 m, postupujte podle tohoto příkladu: pokud je nainstalována rozdělená jednotka s délkou jednotlivé trubky 30 m, dopřejte dalších 400 g chladiva. Platí následující: (délka jedné trubky - standardní délka jedné trubky) × dodatečná náplň chladiva = $(30-10) \times 20 \text{ g} = 400 \text{ g}$

5.2.3 Příprava potrubí

Dříve než budete pokračovat s instalací potrubí, je nutné trubky připravit. K tomuto účelu budete potřebovat přístroj na řezání a vhodný přístroj na rozválcování trubek.

Následující informace popisují postup přípravy potrubí na instalaci.

- Pro řezání trubek použijte přístroj na řezání trubek

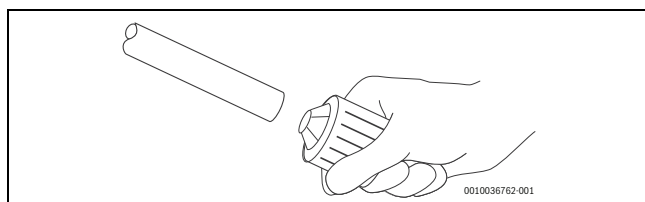


Obr. 11

- Pomocí výstružníku měděných trubek odstraňte všechny ostré hrany. Podřízením trubky směrem dolů umožníte odstranění kovového odpadu, aby nezůstal v trubce.

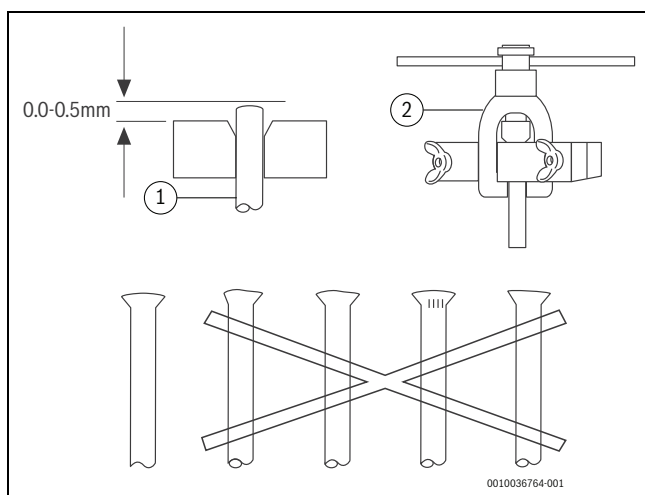


Pokud nebudou ostré hrany správně odstraněny, může docházet k únikům plynu.



Obr. 12

- Obalením konce izolované trubky zamezíte odtoku vody uvnitř potrubí.
- Do měděných trubek vložte převlečnou matici a pomocí přístroje na rozválcování trubek vytvořte lemování.



Obr. 13

[1] Měděná trubka

[2] Přístroj na rozválcování trubek

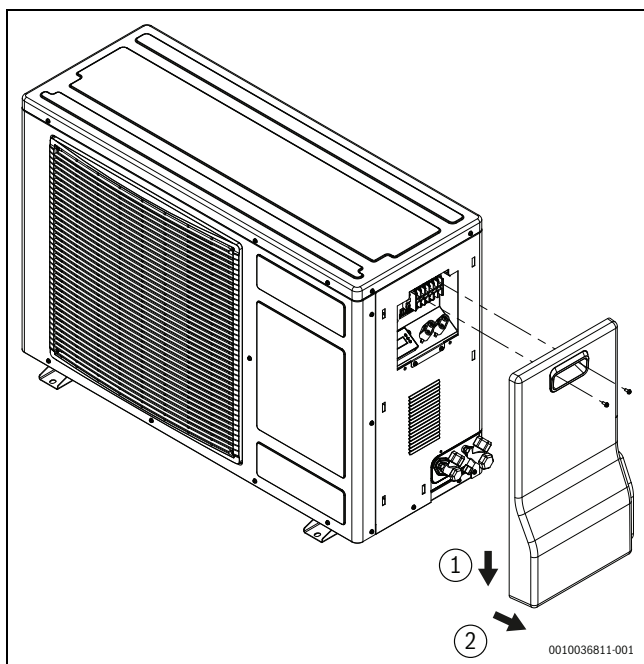
Ujistěte se, zda je hrdlo zcela hladké a bez škrábanců a zda je zaoblení rovnoměrné. Pokud tomu tak není a hrdlo je vadné (nerovnoměrné zaoblení, škrábance, praskliny nebo deformace), postup opakujte.

5.2.4 Připojení trubek venkovní jednotky k vnitřní jednotce

Pro připojení trubek od vnější jednotky k vnitřní jednotce bude pravděpodobně zapotřebí otvor ve zdi. K tomuto účelu budete potřebovat jádrový vrták Ø 60 mm.

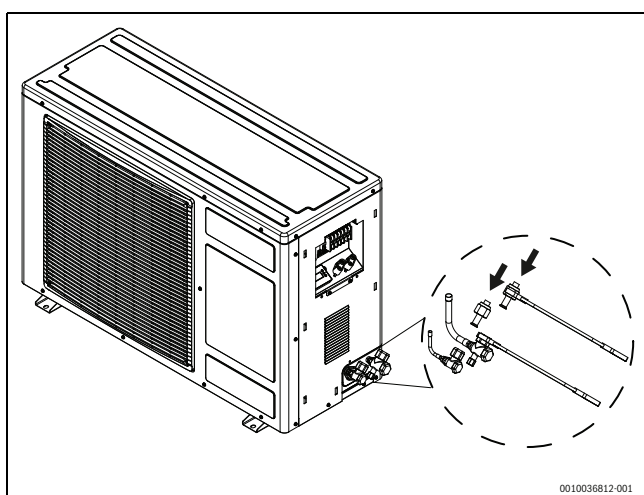
Jakmile trubky připravíte podle kapitoly 5.2.3, můžete je připojit k venkovní jednotce.

- Nejdříve musíte odstranit boční kryt a zpřístupnit ventily:



Obr. 14 Odstranění bočního krytu

- Zarovnejte střed trubek k ventilům.

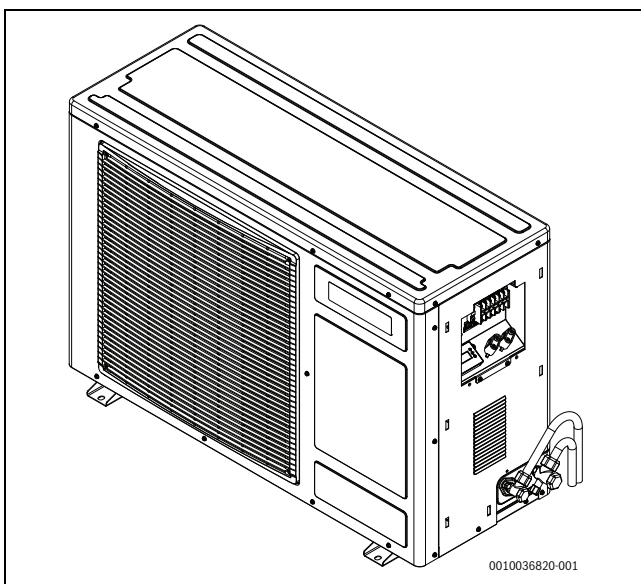


Obr. 15 Šroubování

- Momentovým klíčem ventily pevně utáhněte podle tabulky níže.

	Velikost tuby	1/4	3/8	1/2	5/8
Převlečné matici	Utahovací moment	13–18	40–45	60–65	70–75
Krytka ventilu	Nm	13–20	13–20	18–25	18–25
Krytka servisního portu		11–13	11–13	11–33	11–33

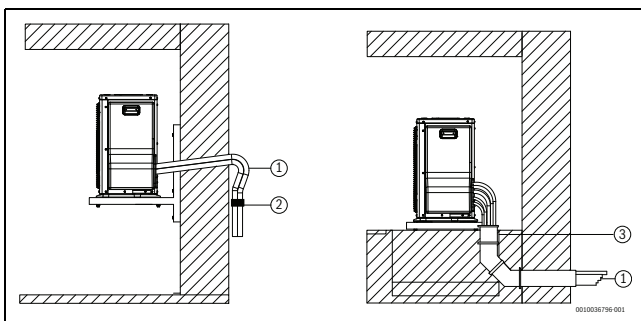
Tab. 7



Obr. 16 Trubky připojené k venkovní jednotce



Chladivové potrubí se nesmí dotýkat navzájem nebo zdiva. Veškeré potrubí musí být izolované.



Obr. 17 Spojení venkovní jednotky s vnitřní jednotkou

- [1] Izolované trubky
- [2] Držák trubky s těsněním EPDM
- [3] Utěsněné trubky



Těsnící místa trubky chladiva musí být na úrovni povrchu. Těsnící místa trubky nesmí být nainstalována pod zemí.

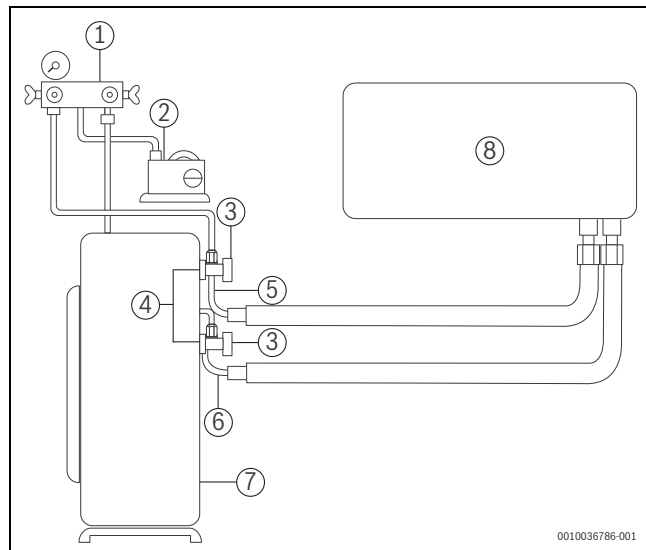
5.2.5 Zkouška vakua, náplně a těsnosti

V této fázi musí být hotové všechna potrubní připojení mezi venkovní a vnitřní jednotkou. Poté je nutné vypustit z trubek chladiva vzduch. Poté je nutné pro detekci možných úniků plynu provést zkoušku těsnosti.

Postup odsávání a zkoušky těsnosti je uveden níže:

1. Vyčistěte trubky dusíkem.
2. Připojte plnicí hadice svorkou k nízké a vysoké straně plnicí sady a servisnímu portu plynových a kapalinových ventilů. Ujistěte se, zda konec plnicí hadice je připojený svorkou k servisnímu portu.
3. Připojte střední hadici plnicí sady k vývěvě.
4. Zapněte hlavní vypínač vývěvy a ujistěte, zda se hodnota vakua rovná přibližně 30 Pa (250 MICRON, 0,3 milibar). Díky tomu bude okruh chladiva rádně odvlhčený.
5. Zavřete ventil nízké a vysoké strany plnicí sady a vypněte vývěvou. Mějte na paměti, že jehly v měřicím zařízení by se neměly po přibližně 30 minutách pohybovat.

6. Odpojte plnicí hadice od vývěvy a servisních portů plynového a kapalinového ventilu.
7. Utáhněte krytky servisního portu na obou ventilech.
8. Odstraňte krytky na obou ventilech a otevřete je pomocí imbusového klíče; tím trubky a vnitřní jednotku naplníte.
9. Krytky opět namontujte na oba ventily.
10. Zkontrolujte úniky ze čtyř šroubení a krytek ventilu. Zkouška pomocí elektronického plynového detektoru nebo vyhledávače netěsností.



Obr. 18 Zkouška vakua, náplně a těsnosti

- [1] Plnicí sada
- [2] Vývěva
- [3] Krytka
- [4] Servisní kohout
- [5] Plynový ventil
- [6] Kapalinový ventil
- [7] Venkovní jednotka
- [8] Vnitřní jednotka

5.3 Elektrické připojení

NEBEZPEČÍ

Riziko úrazu elektrickým proudem!

Součásti v elektrickém vedení venkovní jednotky. Kondenzátor ve venkovní jednotce je po odpojení napájení nutné vybit.

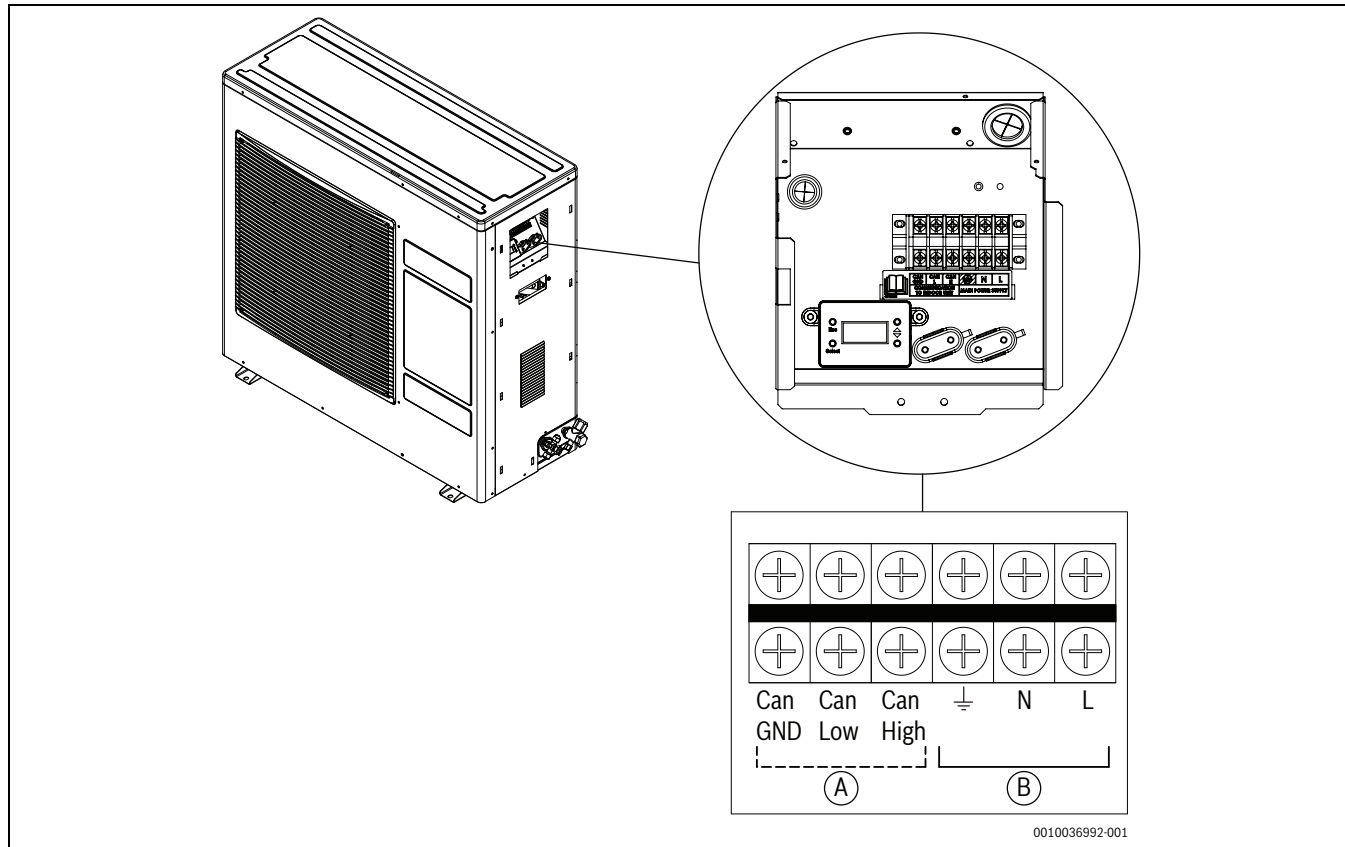
- Vypněte hlavní spínač.
- Před zahájením prací na elektřině vyčkejte alespoň pět minut, abyste zajistili úplné elektrické vybití kondenzátorů.

OZNÁMENÍ

Dojde-li k připojení napájení bez vody, instalace se poškodí.

V tomto případě se díly topného systému mohou přehřát.

- Zásobník teplé vody a otopnou soustavu před zapnutím systému napusťte a vytvořte správný tlak.



Obr. 19 Připojení kabelů

[A] Komunikace s vnitřní jednotkou

[B] Napájecí zdroj

Sběrnice CAN

Sběrnice CAN: nezapojujte při "Out 12 V DC" (výstup přímého napětí 12 V) na hlavní desce plošných spojů vnitřní jednotky.

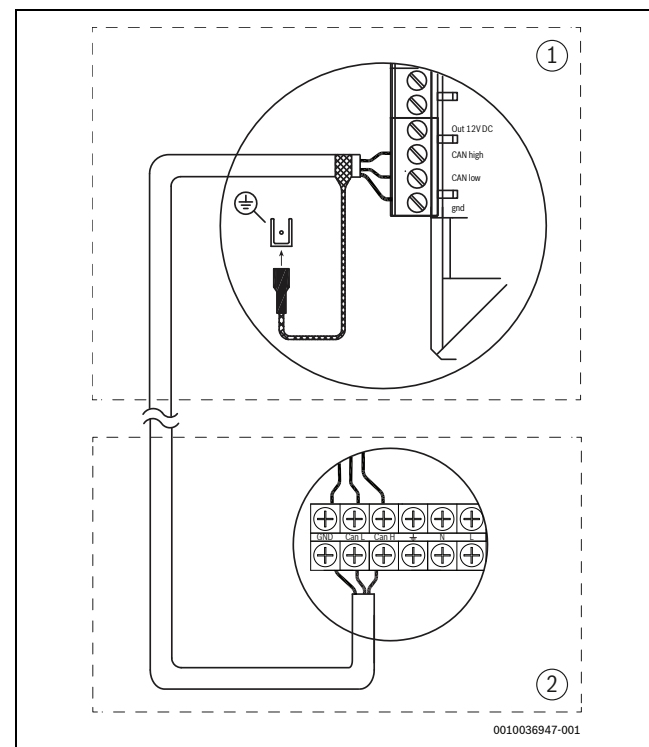
Maximální délka kabelu 30 m

Minimální průměr $\varnothing = 0,75 \text{ mm}^2$

Venkovní jednotka a vnitřní jednotka jsou připojené komunikačním kabelem, sběrnice CAN.

Kabel LIYCY (TP) $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$ (nebo obdobný) je vhodný **jako prodlužovací kabel jednotky**. Nebo lze pro venkovní jednotku použít kroucené párové kably. Jeden ze stíněných konců musí být připojený k nejbližší zemnicí svorce struktury vnitřní jednotky. Druhý konec nelze připojit k uzemnění nebo kovovém dílu struktury venkovní jednotky.

Připojení mezi deskami s plošným spojem se uskutečňuje třemi vodiči. Desky s plošným spojem mají označení pro připojení sběrnice CAN.



Obr. 20 Připojení sběrnice CAN

[1] Vnitřní jednotka

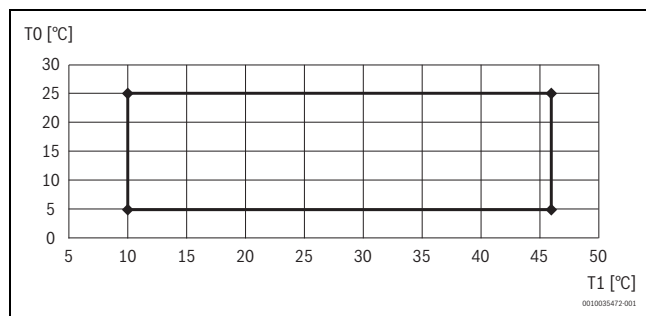
[2] Venkovní jednotka

- 2) Není vyžadován žádný jmenovitý výkon ani typ pojistky. Počáteční proud je nízký a nepřekročí provozní proud
- 3) GWP₁₀₀ = 675 (R32), 2088 (R410A)
- 4) Hladina akustického výkonu v souladu s EN 12102 (jmenovitý výkon s A7/W55)
- 5) Podle DIS47315/150257, duben 2004 a následující požadavky TA Lärm

Tab. 9 Venkovní jednotka

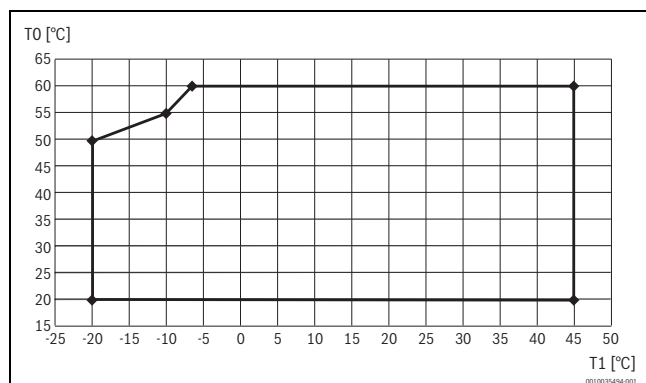
i
Mějte na paměti, že na venkovní jednotce (příslušenství) bude výkon omezený.

9.2 Provozní rozsah venkovní jednotky



Obr. 23 Provozní rozsah tepelného čerpadla v režimu chlazení

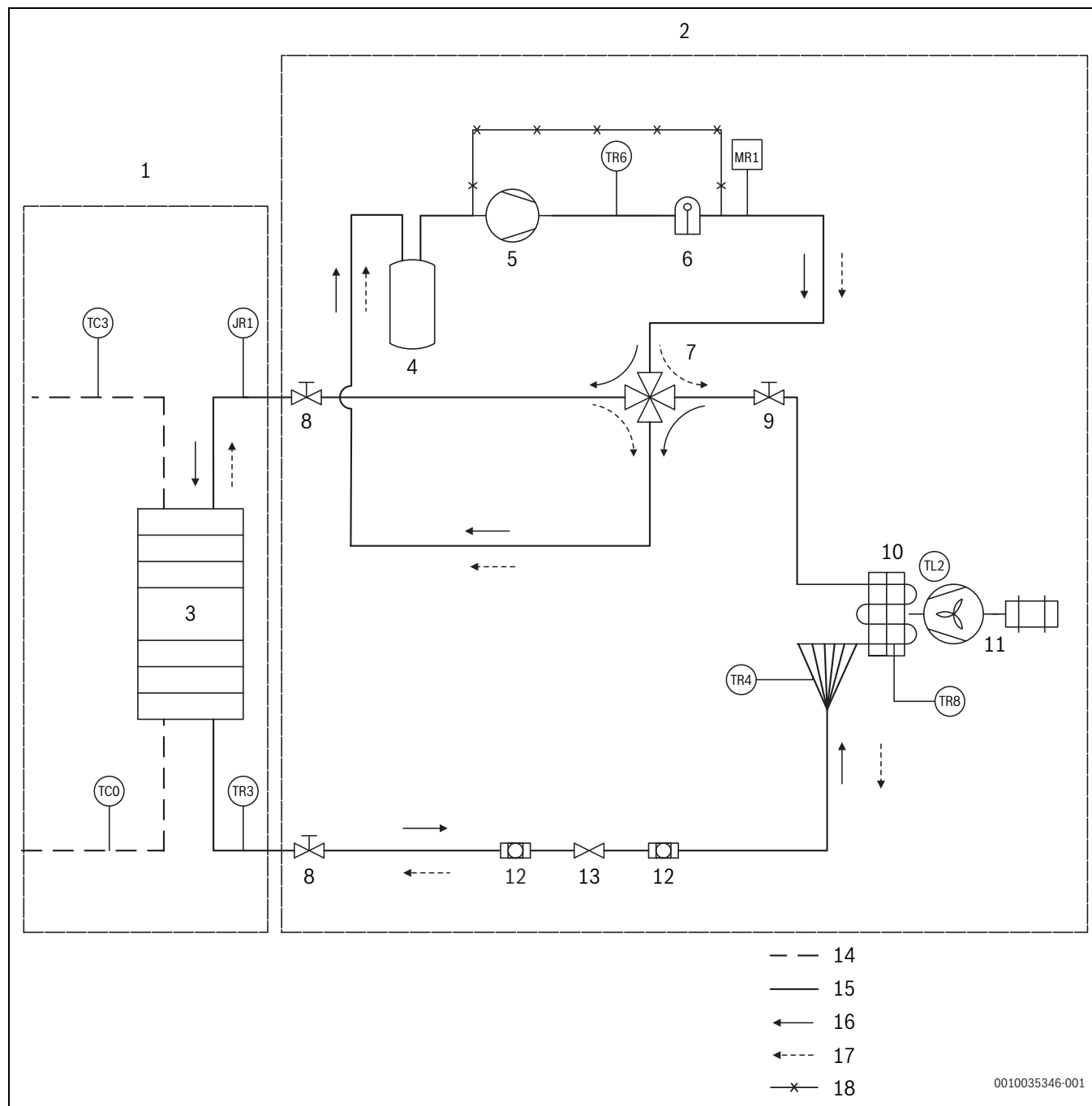
- [T0] Teplota na výstupu
 [T1] Venkovní teplota



Obr. 24 Provozní rozsah tepelného čerpadla v režimu vytápění bez přídavného ohříváče

- [T0] Teplota na výstupu
 [T1] Venkovní teplota

9.3 Okruh chladiva



Obr. 25 Schéma okruhu chladiva

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| [1] Vnitřní jednotka | [18] Kapilární trubička oleje |
| [2] Venkovní jednotka | |
| [3] Deskový výměník tepla | |
| [4] Sběrač sání | |
| [5] Kompresor | |
| [6] Odlučovač oleje | |
| [7] 4cestný ventil | |
| [8] Servisní kohout | |
| [9] Servisní port | |
| [10] Trubkový výměník tepla | |
| [11] Ventilátor a motor | |
| [12] Filtr | |
| [13] Elektronický expanzní ventil | |
| [14] Vodní okruh | |
| [15] Okruh chladiva | |
| [16] Režim vytápění | |
| [17] Provoz chlazení | |

Kategorie	Symbol	Význam	Poznámky
Vnitřní jednotka	JR1	Tlak potrubí plynného chladiva deskového výměníku tepla	Viz příručka k venkovní jednotce
	TC0	Teplota vratné vody deskového výměníku tepla	
	TC3	Teplota výstupní vody deskového výměníku tepla	
	TR3	Tlak potrubí kapalného chladiva deskového výměníku tepla	

Tab. 10 Čidla připojená k vnitřní jednotce

Kategorie	Symbol	Význam	Konektor PCB	progr.
Venkovní jednotka	TR4	Tlak potrubí kapalného chladiva trubkového výměníku tepla	OCT	NTC-10kΩ
	TR6	Teplota výtlaku chladiva (horký plyn)	CTT	NTC-50kΩ
	TR8	Střední teplota trubkového výměníku tepla	OMT	NTC-10kΩ
	TL2	Teplota vzduchu	OAT	NTC-10kΩ
	MR1	Vysokotlaký spínač	HPS	NA

Tab. 11 Čidla připojená k venkovní jednotce

9.4 Schéma zapojení

9.4.1 Schéma zapojení CS3400iAWS 4 OR-S

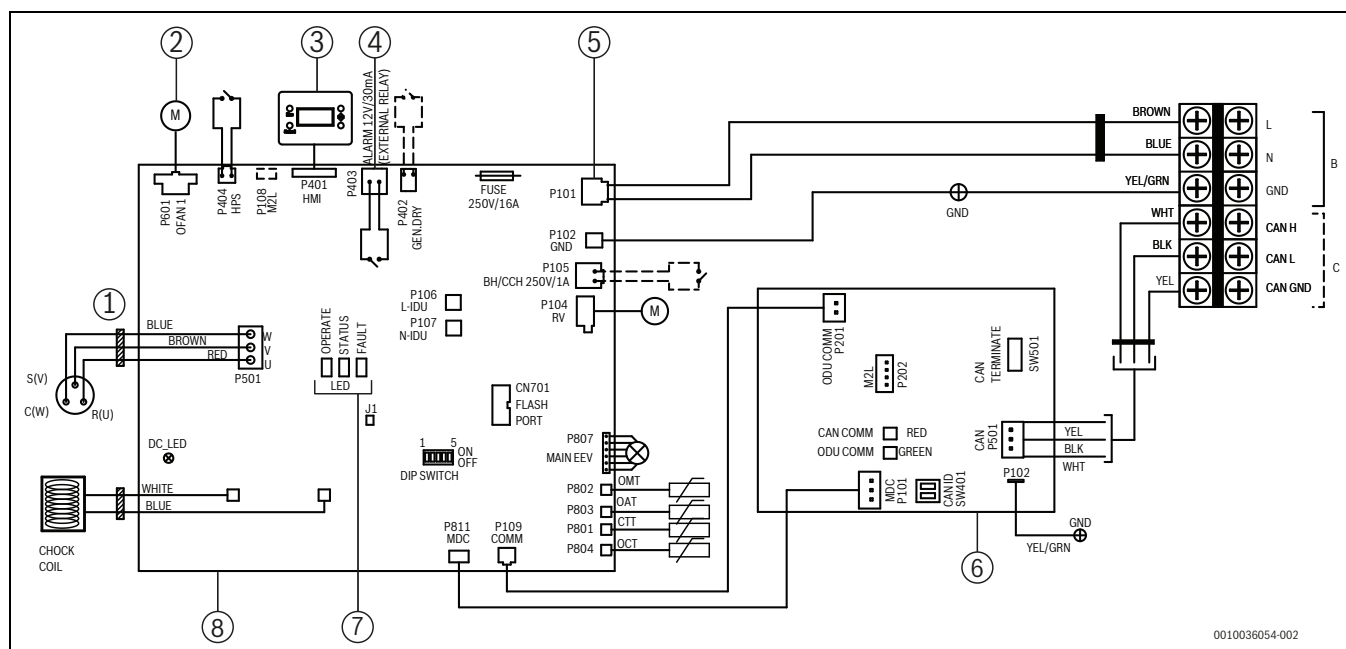


VAROVÁNÍ

Riziko úrazu elektrickým proudem!

Práce na elektrických součástkách může vést k zásahům elektrickým proudem.

- Neprovádějte žádné práce na elektrickém vedení, pokud jsou LED zapnuté, a po vypnutí vyčkejte alespoň jednu minutu.



0010036054-002

Obr. 26 Elektrické schéma zapojení, venkovní jednotka, samostatná fáze CS3400iAWS 4 OR-S

- [1] Komprezor
- [2] Motor ventilátoru venkovní jednotky
- [3] Venkovní jednotka ODU HMI
- [4] Připojení externího alarmu
- [5] Napájecí zdroj hlavní desky
- [6] CBI (komunikační deska vnitřní jednotky)
- [7] LED (provoz/stav/porucha)
- [8] Hlavní řídicí jednotka
- [B] Napájecí zdroj venkovní jednotky (230V~, 50Hz)
- [C] Komunikace s vnitřní jednotkou
- [BLU] Modrá
- [BRN] Hnědá
- [WHT] Bílá
- [YEL] Žlutá
- [GRN] Zelená
- [BH] Základní ohříváč
- [MDC] Port napájení DC desky CBI
- [CCH] Ohrev klikové skříně
- [COMM] Komunikace
- [CTT] Maximální teplota kompresoru
- [EEV] Elektronický expazní ventil
- [GND] Uzemnění (kostra)
- [HPS] Vysokotlaký spínač
- [M2L] Přídavná komunikace
- [OAT] Teplota venkovní jednotky
- [OCT] Teplota venkovní cívky
- [OMT] Střední teplota vnější cívky
- [RV] Zpětný ventil
- [---] Volitelná možnost

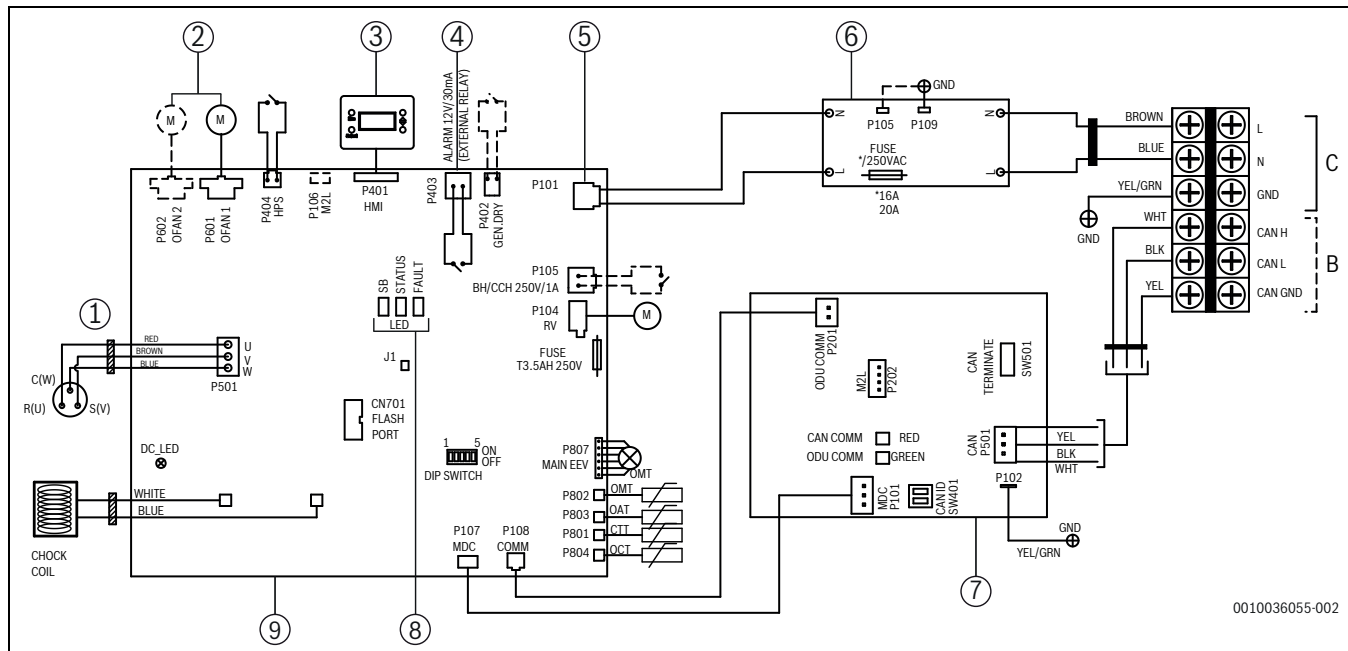
9.4.2 Schéma zapojení CS3400iAWS 6 OR-S, CS3400iAWS 8 OR-S a CS3400iAWS 10 OR-S

VAROVÁNÍ

Riziko úrazu elektrickým proudem!

Práce na elektrických součástkách může vést k zásahům elektrickým proudem.

- Neprovádějte žádné práce na elektrickém vedení, pokud jsou LED zapnuté, a po vypnutí vyčkejte alespoň jednu minutu.



Obr. 27 Elektrické schéma zapojení, venkovní jednotka, samostatná fáze CS3400iAWS 6 OR-S, CS3400iAWS 8 OR-S a CS3400iAWS 10 OR-S

- [1] Komprezor
- [2] Motor ventilátoru venkovní jednotky
- [3] Venkovní jednotka ODU HMI
- [4] Připojení externího alarmu
- [5] Napájecí zdroj hlavní desky
- [6] Filtr vedení
- [7] CBI (komunikační deska vnitřní jednotky)
- [8] LED (provoz/stav/porucha)
- [9] Hlavní řídící jednotka
- [B] Komunikace s vnitřní jednotkou
- [C] Napájecí zdroj venkovní jednotky (230V ~, 50Hz)
- [BLU] Modrá
- [BRN] Hnědá
- [WHT] Bílá
- [YEL] Žlutá
- [GRN] Zelená
- [MDC] Port napájení DC desky CBI
- [BH] Základní ohřívač
- [CCH] Ohřev klikové skříně
- [COMM] Komunikace
- [CTT] Maximální teplota kompresoru
- [EEV] Elektronický expanzní ventil
- [GND] Uzemnění (kostra)
- [HPS] Vysokotlaký spínač
- [M2L] Přídavná komunikace
- [OAT] Teplota venkovní jednotky
- [OCT] Teplota venkovní cívky
- [OMT] Střední teplota vnější cívky
- [RV] Zpětný ventil
- [---] Volitelná možnost

9.5 Údaje o chladivu

Toto zařízení obsahuje jako chladivo **fluorované skleníkové plyny**. Informace o chladivu najdete podle nařízení (EU) č. 517/2014 o fluorovaných skleníkových plynech v návodu k obsluze zařízení.



Informace pro technika: Při doplňování chladiva zapište dodatečnou náplň a celkové množství do tabulky „Údaje o chladivu“ v návodu k obsluze.

Bosch Termotechnika s.r.o.
Obchodní divize Bosch Junkers
Průmyslová 372/1
108 00 Praha 10 - Štěrboholy

Tel. +420 840 111 190
E-mail: vytapeni@cz.bosch.com
Internet: www.bosch-vytapeni.cz