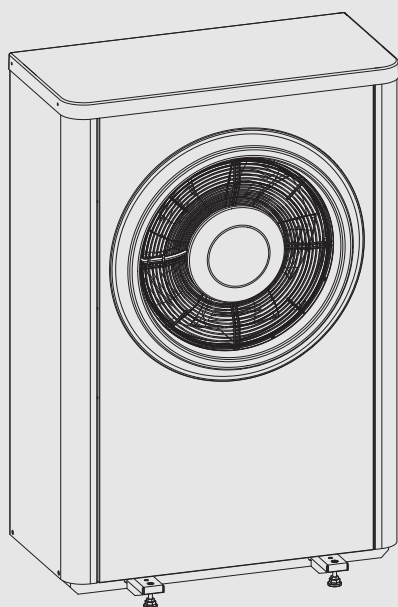




Návod k instalaci

# Tepelné čerpadlo vzduch-voda **Compress 7000i AW**

5-17 OR-S/T



## Obsah

<b>1</b>	<b>Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny</b>	<b>2</b>
1.1	Použité symboly	2
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	2
<b>2</b>	<b>Předpisy</b>	<b>3</b>
2.1	Kvalita vody	3
<b>3</b>	<b>Popis výrobku</b>	<b>4</b>
3.1	Rozsah dodávky	4
3.2	Údaje o tepelném čerpadlu	4
3.3	Prohlášení o shodě	5
3.4	Typový štítek	5
3.5	Hlavní komponenty výrobku	5
3.6	Rozměry	5
3.6.1	Rozměry tepelného čerpadla řady 5 OR-S, 7 OR-S, 9 OR-S	5
3.6.2	Rozměry modelů tepelného čerpadla 13 OR-T, 17 OR-T	6
3.7	Odstupy při instalaci	7
<b>4</b>	<b>Příprava instalace</b>	<b>7</b>
4.1	Místo instalace	7
4.2	Trubka odvodu kondenzátu	8
4.3	Minimální objem a provedení otopné soustavy	9
<b>5</b>	<b>Instalace</b>	<b>10</b>
5.1	Doprava	10
5.1.1	Přepravní pojistky	10
5.2	Vybalení	10
5.3	Seznam kontrol	10
5.4	Montáž	10
5.4.1	Montáž tepelného čerpadla	10
5.5	Přípojky	11
5.5.1	Potrubní připojení všeobecně	11
5.5.2	Trubka na kondenzát	12
5.5.3	Připojení tepelného čerpadla na vnitřní jednotku	13
5.5.4	Elektrické připojení	13
5.6	Montáž bočních plechů a krytu	16
<b>6</b>	<b>údržba</b>	<b>18</b>
<b>7</b>	<b>Instalace příslušenství</b>	<b>18</b>
7.1	Topný kabel	18
<b>8</b>	<b>Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu</b>	<b>20</b>
<b>9</b>	<b>Technické údaje</b>	<b>20</b>
9.1	Technické údaje - jednofázová tepelná čerpadla	20
9.2	Technické údaje - tepelné čerpadlo (tři fáze)	23
9.3	Provozní rozsah tepelného čerpadla bez dotopu	26
9.4	Okruh chladiva	27
9.5	Schéma zapojení	28
9.5.1	Schéma zapojení jednofázového/třífázového stroje	28
9.5.2	Schéma zapojení modulové karty I/O	29
9.5.3	Odporové charakteristiky čidel	30
9.6	Údaje o chladivu	30

## 1 Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny

### 1.1 Použité symboly

**Výstražné pokyny**  
Signální výrazy označují druh a závažnost následků, které mohou nastat, nebudou-li dodržena opatření k odvrácení nebezpečí.

Následující signální výrazy jsou definovány a mohou být použity v této dokumentaci:



#### NEBEZPEČÍ

**NEBEZPEČÍ** znamená, že dojde k těžkým až život ohrožujícím újmám na zdraví osob.



#### VAROVÁNÍ

**VAROVÁNÍ** znamená, že může dojít k těžkým až život ohrožujícím újmám na zdraví osob.



#### UPOZORNĚNÍ

**UPOZORNĚNÍ** znamená, že může dojít k lehkým až středně těžkým újmám na zdraví osob.

#### OZNÁMENÍ

**OZNÁMENÍ** znamená, že může dojít k materiálním škodám.

### Důležité informace



Důležité informace neobsahující ohrožení člověka nebo materiálních hodnot jsou označeny zobrazeným informačním symbolem.

### Další symboly

Symbol	Význam
►	požadovaný úkon
→	odkaz na jiné místo v dokumentu
•	výčet/položka seznamu
-	výčet/položka seznamu (2. rovina)

Tab. 1

### 1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Tento návod k instalaci je určen klempířům, topenářům a elektrikářům.

- ▶ Před započetím instalace si důkladně pročtěte všechny návody k instalaci (tepelné čerpadlo, řídicí jednotky atd.).
- ▶ Dodržujte bezpečnostní pokyny a věnujte pozornost výstrahám.
- ▶ Dodržujte národní a regionální předpisy, technická nařízení a směrnice.
- ▶ Všechny provedené práce dokumentujte.

### ▲ Užívání k určenému účelu

Toto tepelné čerpadlo je určeno k použití v uzavřených otopných soustavách obytných budov. Každé jiné použití se považuje za použití v rozporu s původním určením. Škody, které by tím případně vznikly, jsou vyloučeny z odpovědnosti.

### ▲ Instalace, uvedení do provozu a servis

Instalaci, uvedení tepelného čerpadla do provozu a jeho údržbu svěřte pouze autorizovanému technikovi.

- ▶ Používejte pouze originální náhradní díly.

### **⚠ Práce na elektrické instalaci**

Práci na elektroinstalaci svěřte výhradně vyškolenému elektrikáři.

Před započetím práce na elektrickém zařízení:

- ▶ Odpojte kompletně síťové napětí a zajistěte proti opětovnému zapnutí.
- ▶ Zajistěte, aby zařízení bylo skutečně bez proudu.
- ▶ Řídte se též elektrickými schématy zapojení dalších komponent systému.

### **⚠ Předání provozovateli**

Při předání poučte provozovatele o obsluze a provozních podmínkách otopné soustavy.

- ▶ Vysvětlete obsluhu - přitom zdůrazněte zejména bezpečnostní aspekty.
- ▶ Upozorněte především na tyto skutečnosti:
  - Přestavbu nebo opravy směří 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.

## **2 Předpisy**

Toto je originální návod. Překlady se bez souhlasu výrobce nesmí vyhotovovat.

Dodržujte následující směrnice a předpisy:

- Lokální ustanovení a předpisy příslušného dodavatele elektrické energie a příslušná speciální pravidla
- Národní stavební předpisy
- **Nařízení o F-plynech**
- **EN 50160** (Charakteristiky napětí ve veřejných elektrorozvodných sítích)
- **EN 12828** (Otopné soustavy v budovách – navrhování teplovodních otopních soustav)
- **EN 1717** (Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech)
- **EN 378** (Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Bezpečnostní a environmentální požadavky)

### **2.1 Kvalita vody**

#### **Jakost vody v otopné soustavě**

Tepelná čerpadla pracují při nižších teplotách než mnoho jiných otopních soustav. Znamená to, že tepelné odvzdušnění je méně účinné než u systémů s elektrickými/olejovými/plynovými kotli a obsah kyslíku nikdy není tak nízký, jako je tomu u takových systémů. Otopná soustava je tak při agresivní vodě náhylnější na vznik koroze.

Je-li nutné otopnou soustavu pravidelně doplňovat nebo se při odběru vzorků otopné vody zjistí, že voda není čistá, je třeba učinit preventivní opatření.

Preventivní opatření mohou spočívat v tom, že se otopná soustava doplní odlučovačem kalu a koroze a odvzdušnovacím ventilem.

Opatření u otopních soustav, které je nutné opakovatě doplňovat:

- ▶ Zajistěte, aby kapacita expanzní nádoby byla dostatečně velká pro objem otopné soustavy.
- ▶ Vyměňte expanzní nádobu.
- ▶ Zkontrolujte netěsnosti v otopné soustavě.

Oddělení systémů pomocí výměníku tepla je příp. nutné tehdy, nelze-li dosáhnout mezi stanovených tabulkou 2.

#### **Do vody přidávejte výhradně netoxicke přísady ke zvýšení pH a udržujte vodu čistou.**

Meze uvedené v tabulce 2 jsou nutné k tomu, aby byl zaručen tepelný výkon a řádný provoz tepelného čerpadla po celou dobu jeho životnosti.

Jakost vody	
Tvrnost	<3 °dH
Obsah kyslíku	<1 mg/l
Oxid uhlíčity, CO <sub>2</sub>	<1 mg/l
Chloridové ionty, Cl <sup>-</sup>	<250 mg/l
Sírany, SO <sub>4</sub>	<100 mg/l
Vodivost	<350 μS/cm
pH	7,5 – 9

Tab. 2 Jakost vody

#### **Dodatečná úprava vody pro odstranění vápenných usazenin**

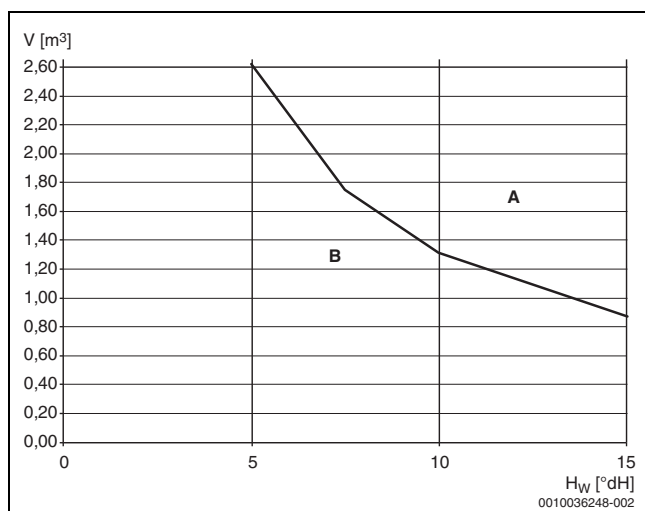
Špatná kvalita otopné vody podporuje tvorbu kalu a vápna. To může způsobit poruchy funkce a poškození výměníku tepla v tepelném čerpadle. Podle aktuální směrnice VDI 2035 "Zamezení škod v teplovodních otopných soustavách" a podle stupně tvrdosti plnicí vody, objemu a celkového výkonu systému může být případně zapotřebí provést úpravu vody, aby se zamezilo poškození v důsledku zvápenatění.



Při překročení mezních hodnot uvedených v tabulce 2 pro tvrdost vody klesá časem výkon tepelného čerpadla. Je-li zhoršení výkonu přijatelné, jsou mezní hodnoty uvedené v obrázku 1 nutné k tomu, aby bylo možné zaručit řádný provoz tepelného čerpadla během celé doby jeho životnosti.

Výkon tepelného čerpadla [kW]	Celková alkalita/ celková tvrdost plnicí vody [°dH]	Maximální množství plnicí a doplňovací vody V <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> ]
Q < 50	Požadavky podle obr. 1	Požadavky podle obr. 1

Tab. 3 Tabulka pro tepelná čerpadla



Obr. 1 Mezní hodnoty pro úpravu vody u systémů s tepelnými čerpadly

- A Nad křivkou používejte demineralizovanou plnicí vodu s elektrickou vodivostí  $\leq 10$  mikrosiemens/cm.
- B Pod křivkou používejte neupravenou vodu z vodovodu. Při plnění postupujte podle právních předpisů pro pitnou vodu.

$H_w$  Tvrdoš vody.

V Celkové množství vody: Množství plnicí a doplňovací vody otopné soustavy během doby životnosti tepelného čerpadla.

Pohybujete-li se celkové množství vody nad mezní křivkou v grafu ( $\rightarrow$  obr. 1), je třeba učinit vhodná opatření na úpravu vody.

Vodními opatřeními jsou:

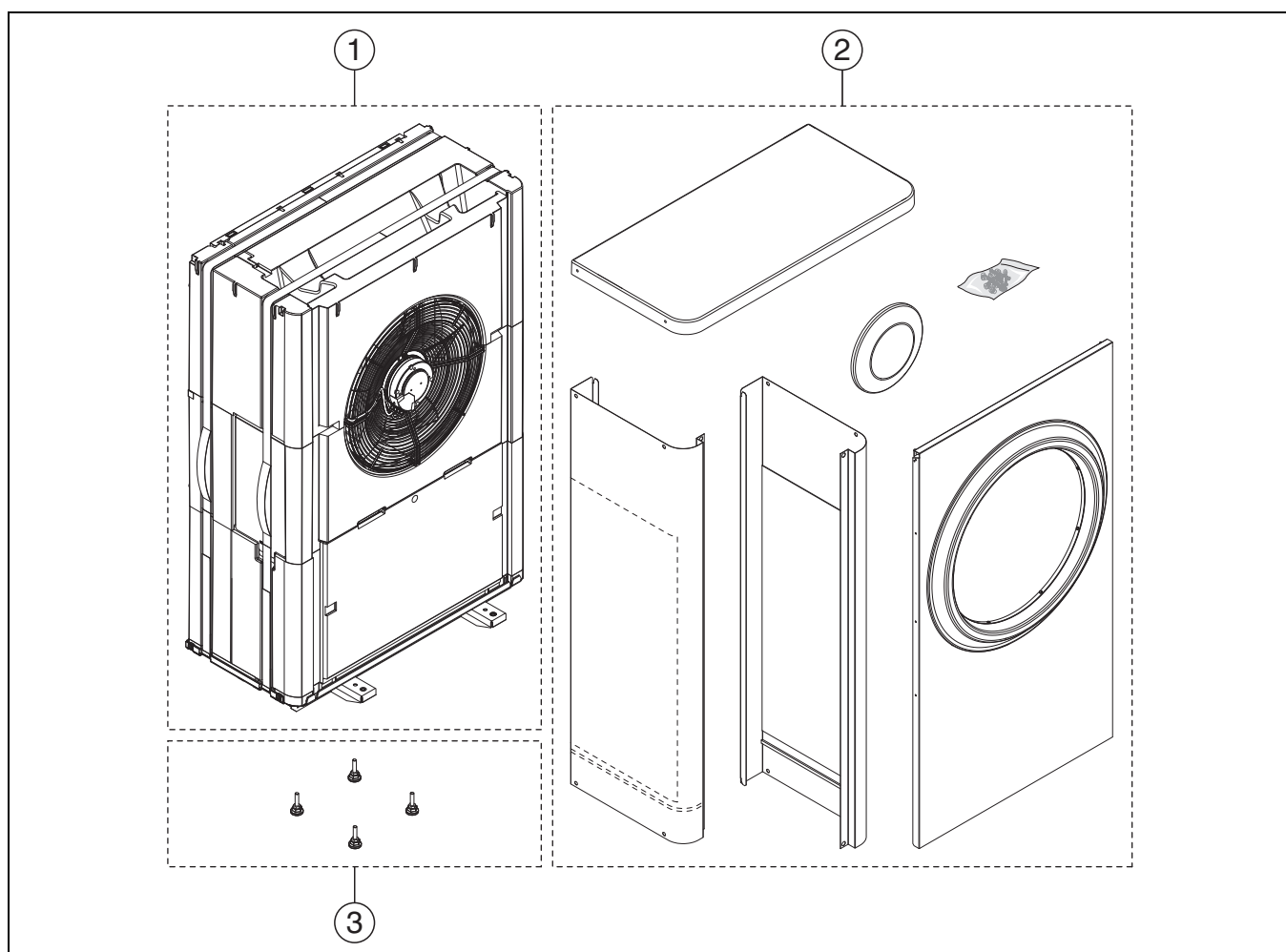
- Použití demineralizované plnicí vody s elektrickou vodivostí  $\leq 10$  mikrosiemens/cm.

Pro zamezení vnikání kyslíku do otopné vody musí být expanzní nádoba příslušným způsobem dimenzovaná.

Při instalaci trubek bez kyslíkové bariéry je nutné provést oddělení systémů pomocí výměníku tepla.

### 3 Popis výrobku

#### 3.1 Rozsah dodávky



Obr. 2 Rozsah dodávky

- [1] Tepelné čerpadlo
- [2] Kryt a boční plechy
- [3] Stavěcí nohy

#### 3.2 Údaje o tepelném čerpadlu

Tepelná čerpadla Compress 7000i AW jsou určena k připojení na vnitřní jednotky AWM / AWMS nebo AWE / AWB.

Možné kombinace:

AWM / AWMS	AWE / AWB	Compress 7000i AW
9	9	5 OR-S
9	9	7 OR-S
9	9	9 OR-S
17	17	13 OR-T
17	17	17 OR-T

Tab. 4 Možnosti kombinace

AWM a AWMS jsou vybaveny integrovanou elektrickou patronou jako dotop.

AWMS má zabudovaný solární výměník.

AWE je vybavena integrovanou elektrickou patronou.

AWB je určena pro externí dotop (elektrické, olejové či plynové vytápění) se směšovačím ventilem.

### 3.3 Prohlášení o shodě

Tento výrobek vyhovuje svou konstrukcí a provozními vlastnostmi příslušným evropským a národním požadavkům.

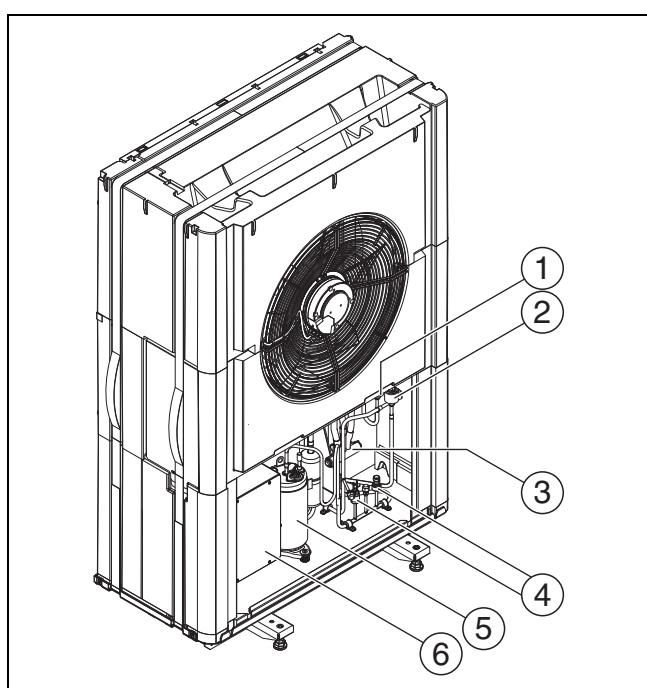
Označením CE je prohlášena shoda výrobku se všemi použitelnými právními předpisy EU, které stanovují použití tohoto označení.

Úplný text prohlášení o shodě je k dispozici na internetu:  
[www.junkers.cz](http://www.junkers.cz).

### 3.4 Typový štítek

Typový štítek je umístěn na zadní straně tepelného čerpadla. Obsahuje údaje o výkonu, objednacím čísle a sériovém čísle, jakož i o datu výroby. Na typovém štítku je uvedeno i výrobní označení AirO S Hydro.

### 3.5 Hlavní komponenty výrobku



Obr. 3 Přehled výrobku

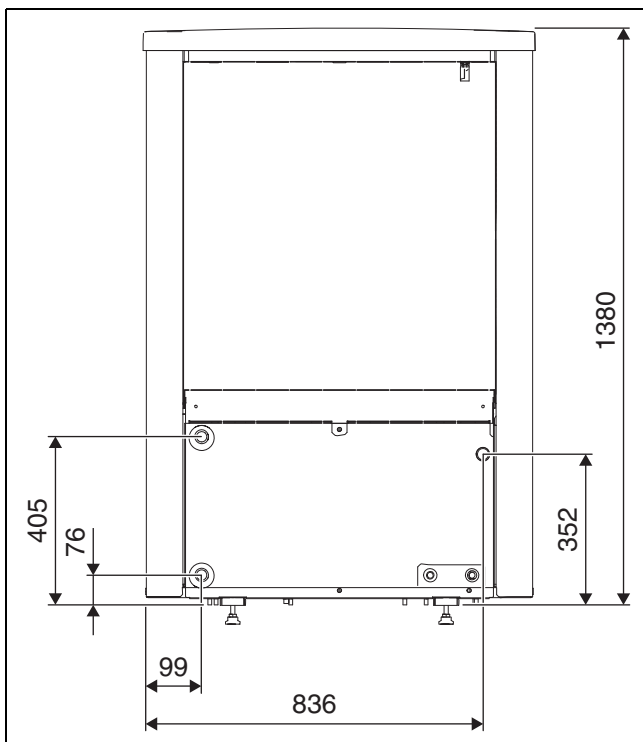
- [1] Elektronický expanzní ventil VR1
- [2] Elektronický expanzní ventil VRO
- [3] 4-cestný ventil
- [4] Vysokotlaký presostat (vlevo)/vysokotlaké čidlo (vpravo)
- [5] Kompresor
- [6] Frekvenční měnič



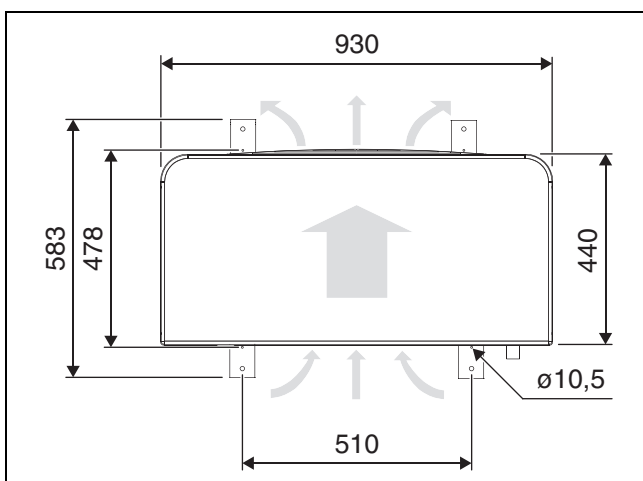
Popis platí pro všechny velikosti.

### 3.6 Rozměry

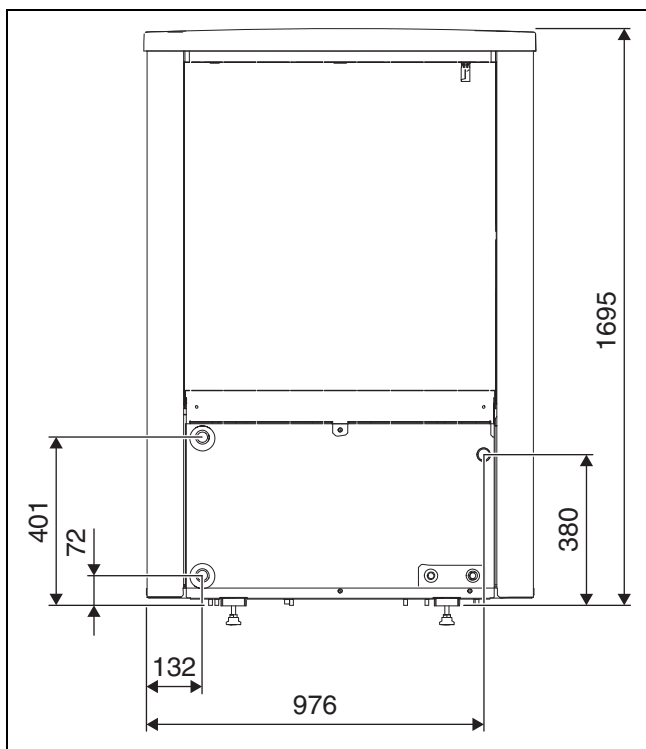
#### 3.6.1 Rozměry tepelného čerpadla řady 5 OR-S, 7 OR-S, 9 OR-S



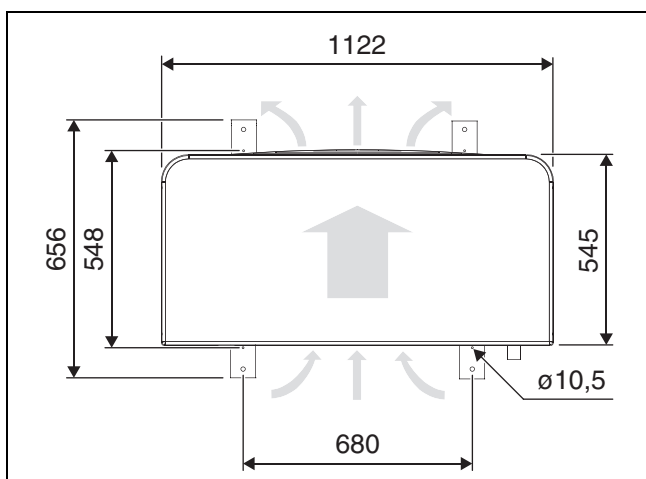
Obr. 4 Rozměry a připojky modelů tepelného čerpadla 5 OR-S-9 OR-S, zadní strana



Obr. 5 Rozměry modelů tepelného čerpadla 5 OR-S-9 OR-S, pohled shora

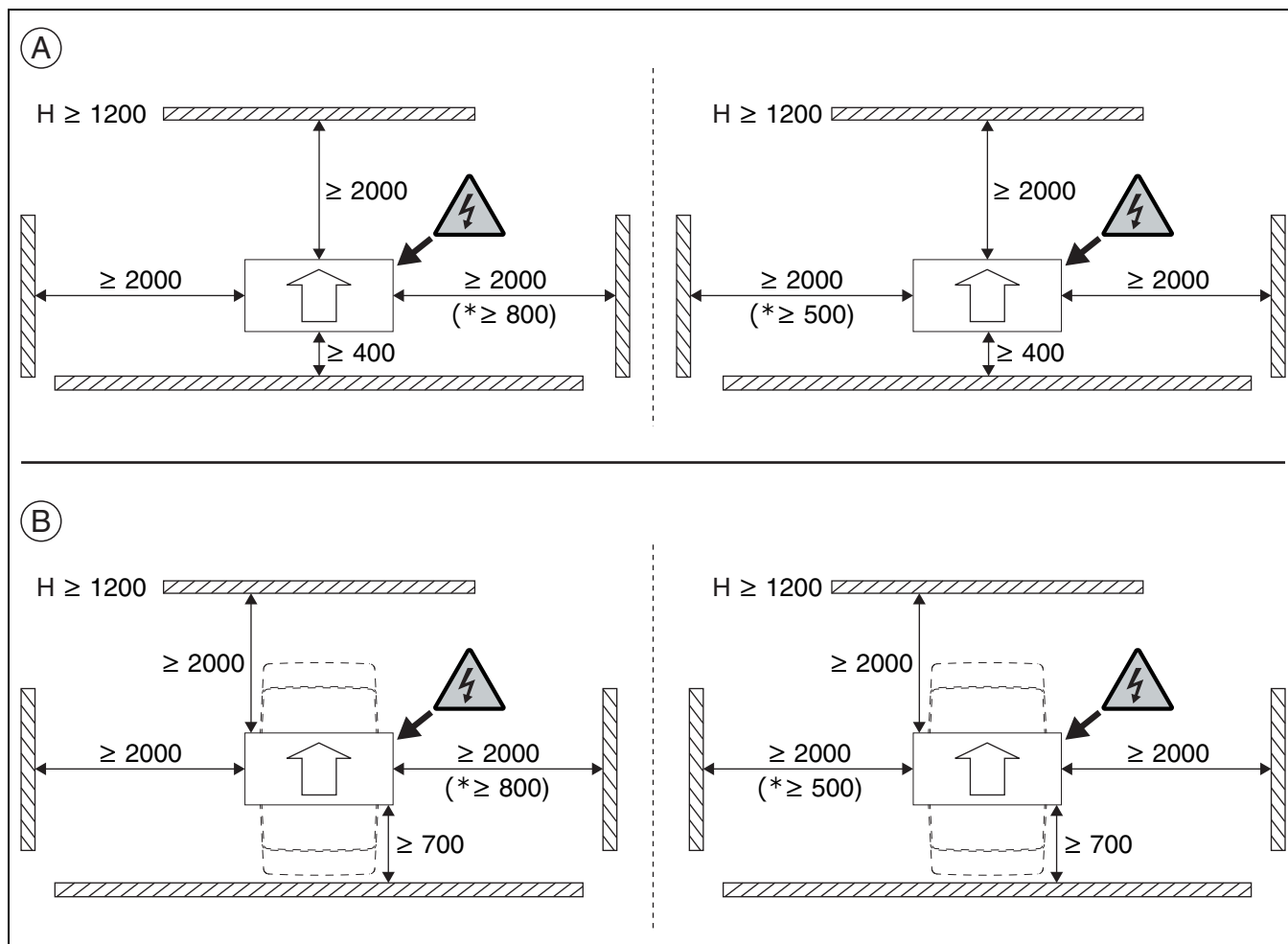
**3.6.2 Rozměry modelů tepelného čerpadla 13 OR-T, 17 OR-T**

Obr. 6 Rozměry a přípojky modelů tepelného čerpadla 13 OR-T-17 OR-T, zadní strana



Obr. 7 Rozměry modelů tepelného čerpadla 13 OR-T-17 OR-T, pohled shora

### 3.7 Odstupy při instalaci



Obr. 8 Odstupy při instalaci

- [\*] Odstup může být na jedné straně zmenšen. To však může způsobit vyšší hladinu hluku.
- [A] Instalační odstupy tepelného čerpadla.
- [B] Instalační odstupy tepelného čerpadla s protihlukovými kryty (příslušenství).

## 4 Příprava instalace



### UPOZORNĚNÍ

#### Hrozí nebezpečí vzniku koruze!

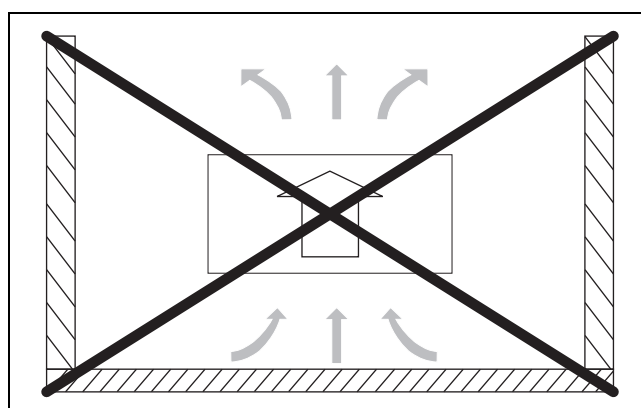
Koroze může zejména na výparníku a na jeho lamelách vést k chybným funkcím nebo neefektivní činnosti výrobku.

- ▶ Venkovní jednotku neinstalujte v místech, v nichž se tvoří korozní, např. kyselé nebo alkalické plyny.
- ▶ Výrobek neinstalujte tak, aby byl chráněn před přímým větrem od moře (větrem nasyceným solí).
- ▶ Venkovní jednotku neinstalujte do bezprostřední blízkosti moře, ale ve vzdálenosti nejméně 500 m. Ve Francii a Irsku činí potřebná vzdálenost od moře 1000 m.

### 4.1 Místo instalace

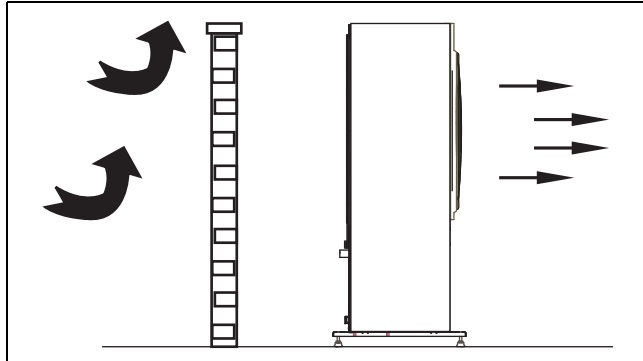
- ▶ Tepelné čerpadlo postavte ve venkovním prostředí na rovnou, stabilní plochu.

- ▶ Při instalaci tepelného čerpadla dbejte na to, aby bylo kdykoli přístupné pro údržbu. Je-li přístup, např. při instalaci na střeše, omezený, musí být pomocí příslušných opatření zajištěno, aby údržba/servis mohla proběhnout bez dlouhého zdržování a drahých pomocných prostředků.
- ▶ Při instalaci dbejte na šíření hluku z tepelného čerpadla, zejména v tom ohledu, aby neobtěžoval sousedy.
- ▶ Tepelné čerpadlo nestavte pokud možno před místnosti citlivé na hluk.
- ▶ Tepelné čerpadlo nestavte do rohů, ve kterých je ze 3 stran obklopeno stěnami. To může vést ke zvýšené hladině hluku a značnému znečištění výparníku.



Obr. 9 Při instalaci dbejte na to, aby instalační plocha nebyla obklopena stěnami.

- ▶ Při instalaci na volném prostranství (nikoliv v blízkosti budovy) nebo při instalaci na střeše:
  - Neinstalujte tepelné čerpadlo tak, aby strana, ze které je nasáván vzduch, směřovala přímo na jih, zamezíte tím vlivu slunce na čidlo teploty vzduchu TL2.
  - Sací stranu chráňte stěnou nebo obdobným způsobem, abyste zamezili přímému profukování větru tepelným čerpadlem.



Obr. 10 Volně stojící tepelné čerpadlo

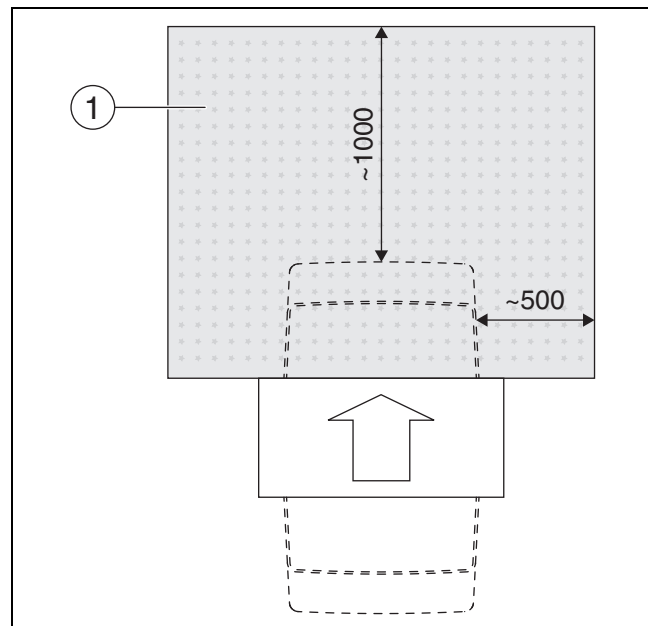
- ▶ Tepelné čerpadlo instalujte pokud možno tak, aby nevyfukovalo proti převažujícímu směru větru, protože silné větry mohou mít negativní vliv na výkon a způsob činnosti tepelného čerpadla.
- ▶ Venkovní jednotku tepelného čerpadla postavte tak, aby se na ni ze střechy domu nesesouval sníh nebo nekapala voda. Pokud se takové poloze nelze vyhnout, je třeba namontovat nad tepelné čerpadlo ochrannou stříšku.



Instalujete-li nad tepelné čerpadlo ochrannou stříšku, dbejte na to, aby bylo možné vytáhnout izolační kryty z EPP z tepelného čerpadla směrem vzhůru.

- ▶ U modelů 5 OR-S-9 OR-S je třeba zajistit, aby odstup mezi ochrannou stříškou a tepelným čerpadlem činil alespoň 500 mm.
- ▶ U modelů 13 OR-T-17 OR-T je třeba zajistit, aby odstup mezi ochrannou stříškou a tepelným čerpadlem činil alespoň 600 mm.
- ▶ U snímatelné ochranné stříšky činí minimální odstup pro všechny modely 400 mm nad tepelným čerpadlem.

- ▶ Uvědomte si, že se na zemi před tepelným čerpadlem může tvořit led, je-li čerpadlo opatřeno protihlukovým krytem (příslušenství).



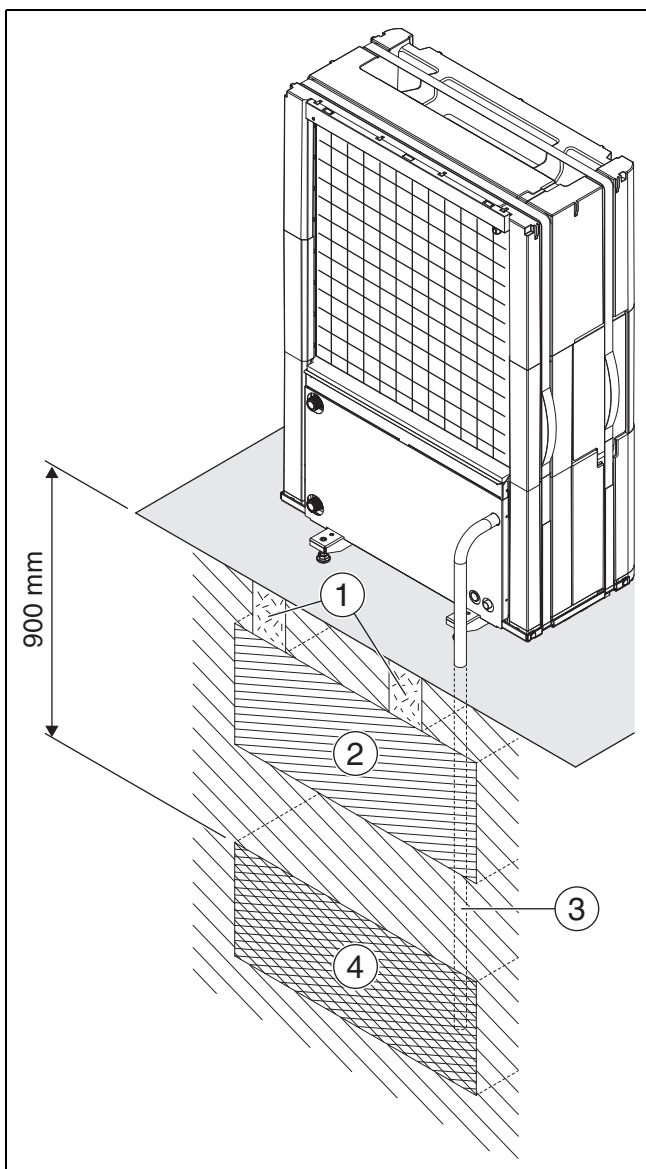
Obr. 11 Nebezpečí! Možnost tvorby ledu před tepelnými čerpadly s protihlukovým krytem (příslušenství)

- [1] Úsek, v němž se před tepelnými čerpadly s protihlukovým krytem (příslušenství) může tvořit led.

## 4.2 Trubka odvodu kondenzátu

Kondenzát z tepelného čerpadla odvádějte zaizolovaným odtokem zabezpečeným proti zamrznutí, který musí být vybaven topným kablem. Odtok musí mít dostatečný sklon, aby v trubce nezůstávala stát voda.

Kondenzát může být sveden buď do štěrkového lože, nebo do jímky s kamením, popř. do dešťové kanalizace.



Obr. 12 Trubka odvodu kondenzátu do štěrkového lože

- [1] Betonový základ
- [2] Zpevněný základ 300 mm
- [3] Trubka odvodu kondenzátu 32 mm
- [4] Štěrkové lože

### 4.3 Minimální objem a provedení otopné soustavy



Za účelem zajištění funkce tepelného čerpadla a zamezení nadměrného počtu startů a vypnutí, nedokonalého odtávání a zbytečných alarmů, musí být v systému akumulováno dostatečné množství energie. Tato energie se ukládá jednak v objemu vody obsaženém v otopné soustavě a jednak v komponentech systému (otopné tělesa) a v betonových podlahách (podlahové vytápění).

Jelikož se požadavky u různých instalací tepelných čerpadel a otopných soustav výrazně liší, neudává se obecný žádný minimální vodní objem v litrech. Namísto toho se objem systému považuje za dostatečný, jsou-li splněny určité podmínky.

#### Podlahové vytápění bez akumulátoru tepla

V největší míístnosti (referenční míístnosti) by měl být místo prostorového termostatu nainstalovano prostorové čidlo. Malé vytápěcí podlahové plochy mohou vést k tomu, že se v závěrečné fázi procesu odtávání aktivuje dotop.

- $\geq 6 \text{ m}^2$  vytápěné podlahové plochy je zapotřebí pro tepelné čerpadlo 5 OR-S – 9 OR-S.
- $\geq 22 \text{ m}^2$  vytápěné podlahové plochy je zapotřebí pro tepelné čerpadlo 13 OR-T – 17 OR-T.

Pro dosažení maximální úspory energie a eliminaci sepnutí dotozu, doporučujeme následující konfiguraci:

- $\geq 30 \text{ m}^2$  vytápěné podlahové plochy pro tepelné čerpadlo 5 OR-S – 9 OR-S.
- $\geq 100 \text{ m}^2$  vytápěné podlahové plochy pro tepelné čerpadlo 13 OR-T – 17 OR-T.

#### Systém s otopnými tělesy bez směšovacího ventilu a akumulace

Má-li systém pouze několik málo otopných těles, existuje možnost, že se v závěrečné fázi procesu odtávání aktivuje dotop. Termostatické ventily otopných těles musejí být úplně otevřené.

- $\geq 1$  otopné těleso o výkonu 500 W zapotřebí pro tepelné čerpadlo 5 OR-S – 9 OR-S.
- $\geq 4$  otopná tělesa, každé o výkonu cca 500 W, zapotřebí pro tepelné čerpadlo 13 OR-T – 17 OR-T.

Pro dosažení maximální úspory energie a eliminaci sepnutí dotozu, doporučujeme následující konfiguraci:

- $\geq 4$  otopná tělesa o výkonu 500 W pro tepelné čerpadlo 5 OR-S – 9 OR-S.

#### Otopná soustava s podlahovým vytápěním a otopnými tělesy v oddělených otopných okruzích bez akumulátoru

V největší míístnosti (referenční míístnosti) by mělo být místo prostorového termostatu nainstalovano prostorové čidlo. Malé vytápěné podlahové plochy nebo málo otopných těles v systému mohou vést k tomu, že se v závěrečné fázi procesu odtávání aktivuje dotop.

- $\geq 1$  otopné těleso o výkonu 500 W zapotřebí pro tepelné čerpadlo 5 OR-S – 9 OR-S.
- $\geq 4$  otopná tělesa, každé o výkonu cca 500 W, zapotřebí pro tepelné čerpadlo 13 OR-T – 17 OR-T.

Pro okruh podlahového vytápění není zapotřebí žádná minimální podlahová plocha, aby se však zamezilo spouštění dotozu a dosáhlo optimální úspory energie, musejí být alespoň částečně otevřené další termostatické ventily nebo několik ventilů podlahového vytápění.

#### Pouze otopné okruhy se směšovačím ventilem

V otopných soustavách sestávajících pouze ze směšovaných okruhů je nezbytně nutný akumulátor tepla.

- Potřebný objem pro tepelné čerpadlo 5 OR-S – 9 OR-S =  $\geq 50$  litrů.
- Potřebný objem pro tepelné čerpadlo 13 OR-T – 17 OR-T =  $\geq 100$  litrů.

#### Pouze konvektory s ventilátorem

Aby se zamezilo aktivaci dotozu v závěrečné fázi procesu odtávání, je zapotřebí akumulátor tepla o objemu  $\geq 10$  l.

#### Provoz chlazení

Je-li aktivován provoz chlazení a současně použity konvektory s ventilátorem, doporučujeme pro dosažení optimálního výkonu a co nejlepšího komfortu přidat do systému akumulační nádrž o obsahu  $\geq 100$  litrů.

## 5 Instalace

### OZNÁMENÍ

#### Poškození tepelného čerpadla vodou!

Elektrická připojení a elektronika se mohou poškodit, jsou-li vystaveny vodě. Vnější opálení je předpokladem pro to, aby tepelné čerpadlo splňovalo požadavky na elektrické krytí IP.

- Tepelné čerpadlo se nesmí skladovat venku bez bočních panelů, čelní desky a střechy.
- Po provedení všech připojení neprodleně namontujte boční panely, čelní desku a střechu.

### 5.1 Doprava

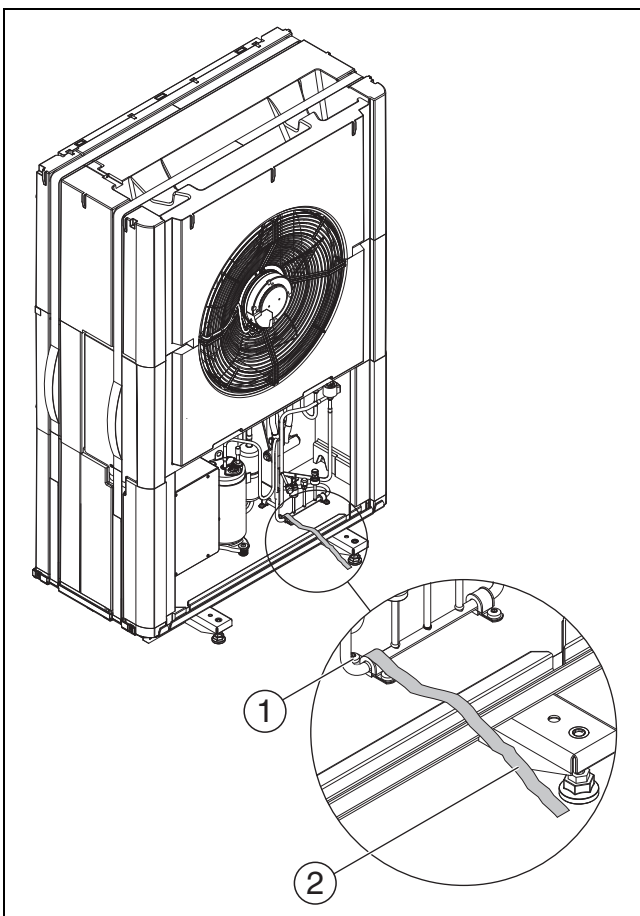
Tepelné čerpadlo je vždy nutné přepravovat a skladovat ve stojaté poloze. Lze je však dočasně naklopit, ne však položit.

Tepelné čerpadlo neskladujte při teplotách nižších než – 20 °C.

Tepelné čerpadlo lze přenášet za úchyty v popruzích.

#### 5.1.1 Přepravní pojistky

Tepelné čerpadlo má přepravní pojistku (šroub), která je zřetelně označena červenou značkou. Přepravní pojistka zabrání poškození tepelného čerpadla při přepravě. Přepravní pojistku je nutné odšroubovat před prvním startem kompresoru.



Obr. 13 Přepravní pojistka

- [1] Přepravní pojistka
- [2] Červená značka

### 5.2 Vybalení

- Podle návodu na obalu odstraňte obal.
- Vyjměte přiložené příslušenství.
- Zkontrolujte, zda je v pořádku rozsah dodávky.

### 5.3 Seznam kontrol



Každá instalace je individuálně odlišná. Seznam kontrol uvedený níže všeobecně popisuje postup instalace.

1. Tepelné čerpadlo namontujte a ukotvěte na pevnou plochu.
2. K tepelnému čerpadlu připojte potrubí odvodu kondenzátu s nainstalovaným topným kabelem.
3. Tepelné čerpadlo propojte potrubím s vnitřní jednotkou.
4. CAN-BUS-kabel připojte na tepelné čerpadlo a vnitřní jednotku.
5. Připojte napájení tepelného čerpadla.
6. Namontujte boční plechy a kryty tepelného čerpadla.

### 5.4 Montáž

#### 5.4.1 Montáž tepelného čerpadla



### UPOZORNĚNÍ

#### Hrozí nebezpečí přískřípnutí nebo úrazu!

Tepelné čerpadlo, není-li správně ukotvené, se může překlopit.

- Tepelné čerpadlo ukotvěte k zemi.

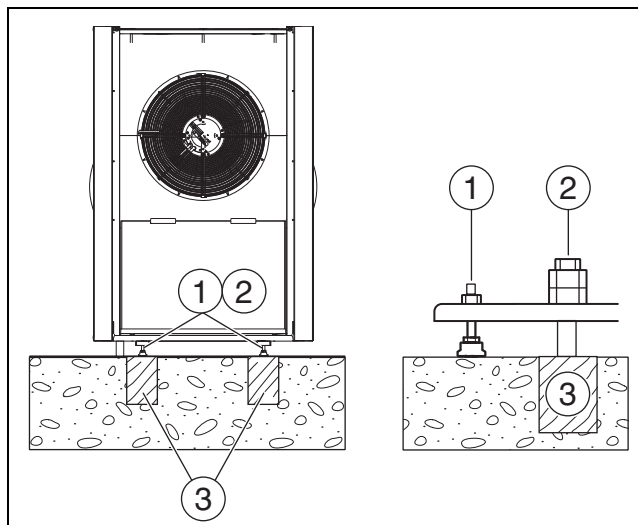
### OZNÁMENÍ

#### Potíže při montáži/Možnost vzniku provozních poruch při instalaci na nakloněnou plochu!

Montáž bočních plechů a krytu bude obtížnější.

Zhorší se odtok kondenzátu a způsob činnosti.

- Zajistěte, aby sklon tepelného čerpadla v příčném a podélném směru nebyl větší než 1%.
- Tepelné čerpadlo přišroubujte k podložce vhodnými šrouby.
- Tepelné čerpadlo vyrovnejte do vodorovné polohy pomocí stavěcích noh.



Obr. 14 Upevnění tepelného čerpadla

- [1] Stavěcí nohy
- [2] 4 kusy M10 x 120 mm (není součástí dodávky)
- [3] Nosný, rovný podklad, např. betonový základ

## 5.5 Přípojky

### 5.5.1 Potrubní připojení všeobecně

#### OZNÁMENÍ

##### Možnost poškození systému nečistotami v potrubí!

V čerpadlech, ventilech a výměnících tepla se mohou usazovat pevné látky, kovové/plastové otřepy/částice, zbytky utěšňovacího konopí a závitových pásek a podobné materiály.

- ▶ Zamezte vnikání cizích předmětů do potrubního systému.
- ▶ Komponenty a spojovací prvky potrubí nepokládejte přímo na zem.
- ▶ Při srážení hran dbejte na to, aby v trubkách nezůstaly žádné ničestoty.
- ▶ Před připojením tepelného čerpadla a vnitřní jednotky potrubní systém propláchněte, abyste z něho odstranili cizí předměty.

#### OZNÁMENÍ

##### Možnost vzniku materiálních škod v důsledku působení mrazu a UV záření!

Při výpadku proudu může voda v potrubí zamrznout.

V důsledku UV záření může izolace zkřehnout a po nejaké době se rozlomit.

- ▶ Ve venkovním prostředí použijte pro potrubní vedení, přípojky a spojky izolaci o tloušťce minimálně 19 mm.
- ▶ Namontujte vypouštěcí ventily, aby voda z potrubí vedoucí do a z tepelného čerpadla mohla být při delší odstávce a nebezpečí mrazu vypuštěna.
- ▶ Použijte izolaci odolnou vůči UV záření a vlhkosti.



#### Izolace/Těsnění

- ▶ Všechna teplovodní potrubí musejí být opatřena vhodnou tepelnou izolací podle platných předpisů.
- ▶ Při provozu chlazení je nutné za účelem zamezení tvorby kondenzátu všechny přípojky a potrubí izolovat podle platných norem.
- ▶ Průchod stěnou utěsněte.



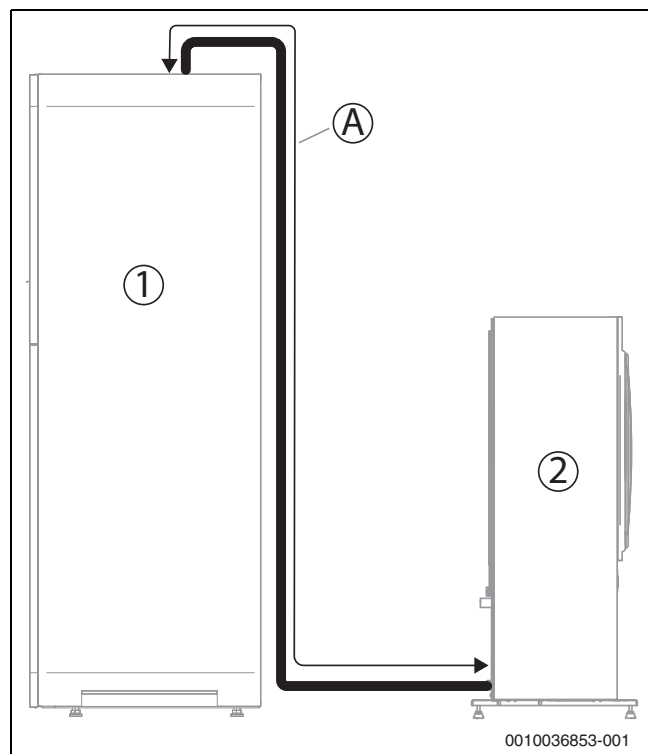
Potrubí dimenzujte podle návodu (→tab. 5–7).

- ▶ Za účelem minimalizace tlakových ztrát se v potrubí primárního okruhu vyhněte co nejvíce spojům.
- ▶ Pro všechna potrubí mezi tepelným čerpadlem a vnitřní jednotkou použijte plastové trubky PEX.
- ▶ Za účelem zamezení průsaků používejte výhradně PEX materiál (trubky a spojky) od téhož dodavatele.
- ▶ Pro snazší instalaci a za účelem zamezení přerušení izolace doporučujeme použití izolovaných trubek AluPEX. Trubky PEX a AluPEX slouží současně k tlumení vibrací a přenosu hluku na otopnou soustavu.



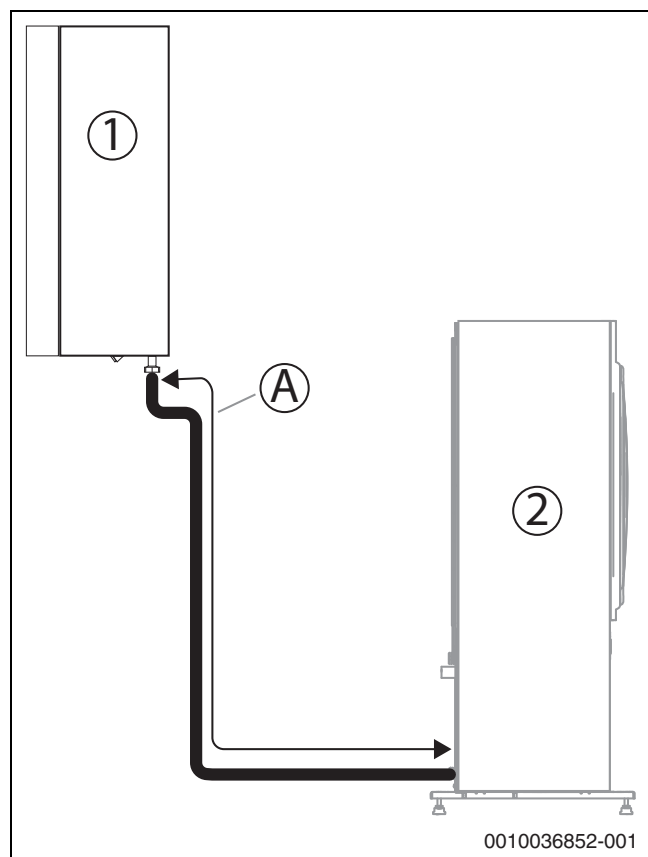
Při použití jiných materiálů než PEX musejí být splněny následující předpoklady:

- ▶ Do zpátečky k tepelnému čerpadlu přímo na výměník tepla namontujte filtr vhodný pro použití ve venkovním prostředí.
- ▶ Filtr izolujte stejně jako ostatní přípojky.
- ▶ Přípojky na tepelné čerpadlo opatřete pružnými hadicemi, vhodnými pro použití ve venkovním prostředí, a rovněž je izolujte.



Obr. 15 Délka potrubí A

- [1] Stacionární vnitřní jednotka  
[2] Tepelné čerpadlo



Obr. 16 Délka potrubí A

- [1] Nástěnná vnitřní jednotka  
[2] Tepelné čerpadlo

Tepelné čerpadlo	Delta topné vody (K)	Jmenovitý průtok (l/s)	Maximální tlaková ztráta (kPa) <sup>1)</sup>	AX20 vnitřní Ø 15 (mm)	AX25 vnitřní Ø 18 (mm)	AX32 vnitřní Ø 26 (mm)	AX40 vnitřní Ø 33 (mm)
Maximální délka potrubí [A, 16] PEX (m)							
5 OR-S	5	0,32	68	14	30		
7 OR-S	5	0,33	55	7	16,5	30	
9 OR-S	5	0,43	40	4	10,5	30	
13 OR-T	5	0,62	56		7	30	30
17 OR-T	5	0,81	18			7,5	30

1) Pro trubky a komponenty mezi tepelným čerpadlem a vnitřní jednotkou.

Tab. 5 Dimenze potrubí a jejich maximální délky (v jednom směru) při připojení tepelného čerpadla na vnitřní jednotku AWM

Tepelné čerpadlo	Delta topné vody (K)	Jmenovitý průtok (l/s)	Maximální tlaková ztráta (kPa) <sup>1)</sup>	AX20 vnitřní Ø 15 (mm)	AX25 vnitřní Ø 18 (mm)	AX32 vnitřní Ø 26 (mm)	AX40 vnitřní Ø 33 (mm)
Maximální délka potrubí [A, 16] PEX (m) <sup>2)</sup>							
5 OR-S	7	0,32	50	8,5	21	30	
7 OR-S	7	0,32	52	8,5	22	30	
9 OR-S	7	0,32	54		22,5	30	
13 OR-T	7	0,56	40			30	30
17 OR-T	7	0,58	40			30	30

1) Pro trubky a komponenty mezi tepelným čerpadlem a vnitřní jednotkou.

2) Při výpočtu délky potrubí byla uvažována instalace 3cestného ventilu pro přepínání mezi vytápěním a zásobníkem teplé vody.

Tab. 6 Dimenze potrubí jejich maximální délky (v jednom směru) při připojení tepelného čerpadla na vnitřní jednotku AWB se směšovačím ventilem pro externí dotop

Tepelné čerpadlo	Delta topné vody (K)	Jmenovitý průtok (l/s)	Maximální tlaková ztráta (kPa) <sup>1)</sup>	AX20 vnitřní Ø 15 (mm)	AX25 vnitřní Ø 18 (mm)	AX32 vnitřní Ø 26 (mm)	AX40 vnitřní Ø 33 (mm)
Maximální délka potrubí [A, 16] PEX (m) <sup>2)</sup>							
5 OR-S	5	0,32	55	9	23	30	
7 OR-S	5	0,34	57	8,5	21,5	30	
9 OR-S	5	0,43	44		10,5	30	
13 OR-T	5	0,63	34			24	30
17 OR-T	5	0,82	10			11 <sup>3)</sup>	30 <sup>3)</sup>

1) Pro trubky a komponenty mezi tepelným čerpadlem a vnitřní jednotkou.

2) Při výpočtu délky potrubí byla uvažována instalace 3cestného ventilu pro přepínání mezi vytápěním a zásobníkem teplé vody.

3) Tato délka trubky platí, není-li nainstalován žádny přepínací ventil.

Tab. 7 Dimenze potrubí a jejich maximální délky (v jednom směru) při připojení tepelného čerpadla na vnitřní jednotku AWE s integrovanou elektrickou patronou.

### 5.5.2 Trubka na kondenzát

#### OZNÁMENÍ

##### Nebezpečí vzniku škod v důsledku mrazu!

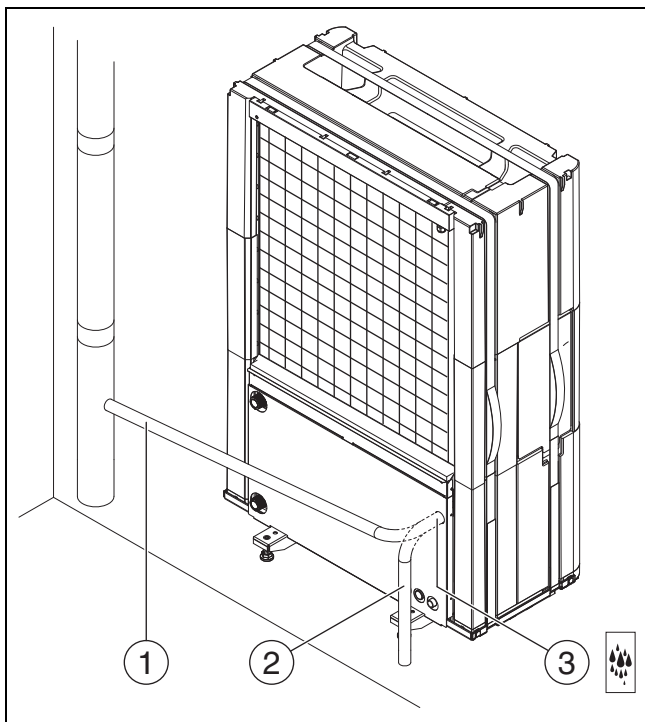
Pokud kondenzát zmrzne a nemůže být z tepelného čerpadla odváděn, může se poškodit výparník.

- Vždy instalujte topný kabel do odvodu kondenzátu.

Kondenzát z tepelného čerpadla odvádějte odtokem zabezpečeným proti mrazu, který může být eventuálně vybaven souběžným ohrevem potrubí. Odtok musí mít dostatečný sklon, aby v trubce nezůstávala stát voda.

Kondenzát může být sveden buď do štěrkového lože, nebo do jímky s kamením, popř. do odtoku dešťové vody.

- Plastovou trubku o průměru 32 mm instalujte od připojení odvodu kondenzátu do odtoku.
- Připojení souběžného ohřevu potrubí → kapitola 7.1.



Obr. 17 Připojení potrubí na odvod kondenzátu, platné pro všechny velikosti

- [1] Zavedení kondenzátu do odtoku dešťové vody
- [2] Zavedení kondenzátu do štěrkového lože/jímky s kamením
- [3] Připojení potrubí na odvod kondenzátu

### 5.5.3 Připojení tepelného čerpadla na vnitřní jednotku

#### OZNÁMENÍ

##### Možnost vzniku materiálních škod v důsledku příliš vysokého utahovacího momentu!

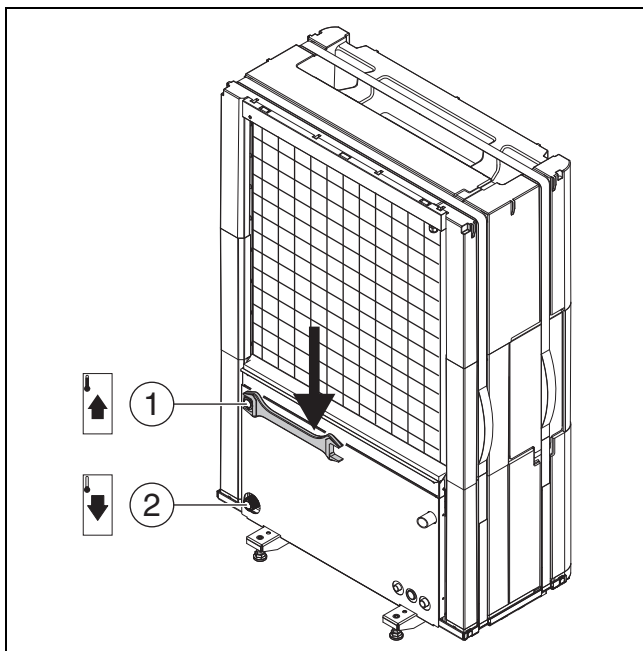
Jsou-li připojky utaženy příliš pevně, může dojít k poškození výměníku tepla.

- Při montáži připojek použijte maximální utahovací moment 150 Nm.



Co nejkratší instalace trubek ve venkovním prostředí snižuje tepelné ztráty. Doporučujeme používat předizolované trubky.

- Použijte trubky podle kapitoly 5.5.1.
- Výstup k vnitřní jednotce připojte na výstup primárního okruhu tepelného čerpadla (→ [1], obr. 18).
- Zpátečku z vnitřní jednotky připojte na vstup primárního okruhu tepelného čerpadla (→ [2], obr. 18).
- Připojky potrubí primárního okruhu utáhněte momentem 120 Nm. Sílu směřujte dolů (→ obr. 18), aby ste zamezili bočnímu zatížení kondenzátoru.
- Pokud přípojka netěsní správně, lze spoj utáhnout momentem až 150 Nm. Je-li přípojka i nadále netěsná, může být příčinou poškození těsnění nebo připojená trubka.



Obr. 18 Připojky pro potrubí primárního okruhu, platné pro všechny velikosti

- [1] Výstup primárního okruhu (k vnitřní jednotce) DN25
- [2] Vstup primárního okruhu (z vnitřní jednotky) DN25

### 5.5.4 Elektrické připojení

#### OZNÁMENÍ

##### V důsledku poruch může dojít k chybným funkcím!

Silové kabely (230/400 V) v blízkosti komunikačních kabelů mohou způsobit poruchy funkce tepelného čerpadla.

- Kabely čidel, sběrnicové kabely EMS-BUS a stíněné sběrnicové kabely CAN-BUS instalujte odděleně od síťových (silových) kabelů. Minimální vzdálenost 100 mm. Společná instalace sběrnicového (komunikačního) kabelu s kably čidel je povolená.



Napájení zařízení jednotky musí být možné bezpečným způsobem přerušit.

- Neuskutečňuje-li se napájení tepelného čerpadla prostřednictvím vnitřní jednotky, nainstalujte samostatný bezpečnostní spínač, který ji kompletně odpojí od napětí. Při odděleném napájení je pro každý napájecí kabel zapotřebí samostatný jistič.
- Průřezy vodičů a typy kabelů volte podle příslušného jištění a způsobu instalace.
- Tepelné čerpadlo připojte podle schématu zapojení. Nepřipojujte žádné další spotřebiče.
- Podle platných národních předpisů nainstalujte samostatnou proudovou ochranu.
- Při výměně desky s plošným spojem dbejte na barevné kódování. Jako výrobci nevidíme nutnost, aby tepelné čerpadlo bylo provozováno přes proudový chránič. Pokud dodavatel energie či zákazník proudový chránič požaduje, nebo vyžaduje-li to budova, pak z důvodu speciální elektroniky (frekvenční měnič) je u tepelného čerpadla nutné zvolit proudový chránič typu B.



Před zapnutím zařízení se přesvědčte, zda jsou všechna externí připojená zařízení dobře uzemněna.

## CAN-BUS

### OZNÁMENÍ

**Možnost poruchy systému při záměně svorek 12 V a sběrnice CAN-BUS!**

Komunikační obvody nejsou dimenzovány na konstantní napětí 12 V.

- ▶ Zajistěte, aby tyto kabely byly připojeny na příslušně označené svorky vnitřní i venkovní desky.

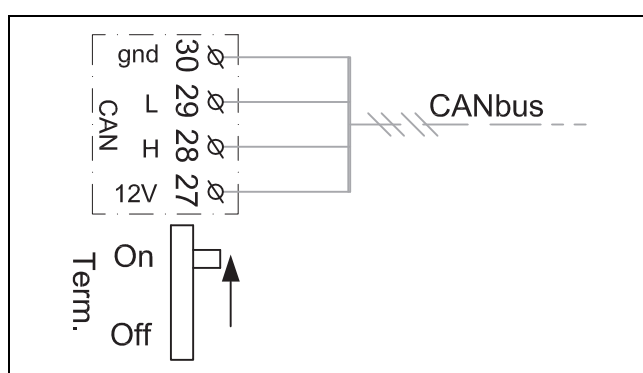
Tepelné čerpadlo a vnitřní jednotka jsou vzájemně spojeny komunikačním sběrnicovým kabelem CAN-BUS.

**Jako prodlužovací kabel mimo jednotku** je vhodný kabel LIYCY (TP) 2 x 2 x 0,75 (nebo obdobný). Alternativně je pro venkovní prostředí možné použít kabely s kroucenými dvoulinkami s minimálním průřezem 0,75 mm<sup>2</sup>. Stínění uzemněte pouze na jedné straně (vnitřní jednotka) proti kostře.

Maximálně přípustná délka vedení je 30 m.

Spojení se uskutečňuje čtyřmi žilami, jimiž je připojeno i napájení 12 V. Na desce s plošnými spoji jsou přípojky 12 V a CAN-BUS označeny.

**Přepínač "Term"** označuje počátek a konec CAN-BUS-smyček. Karta I/O-modulu v tepelném čerpadle musí být termínována.



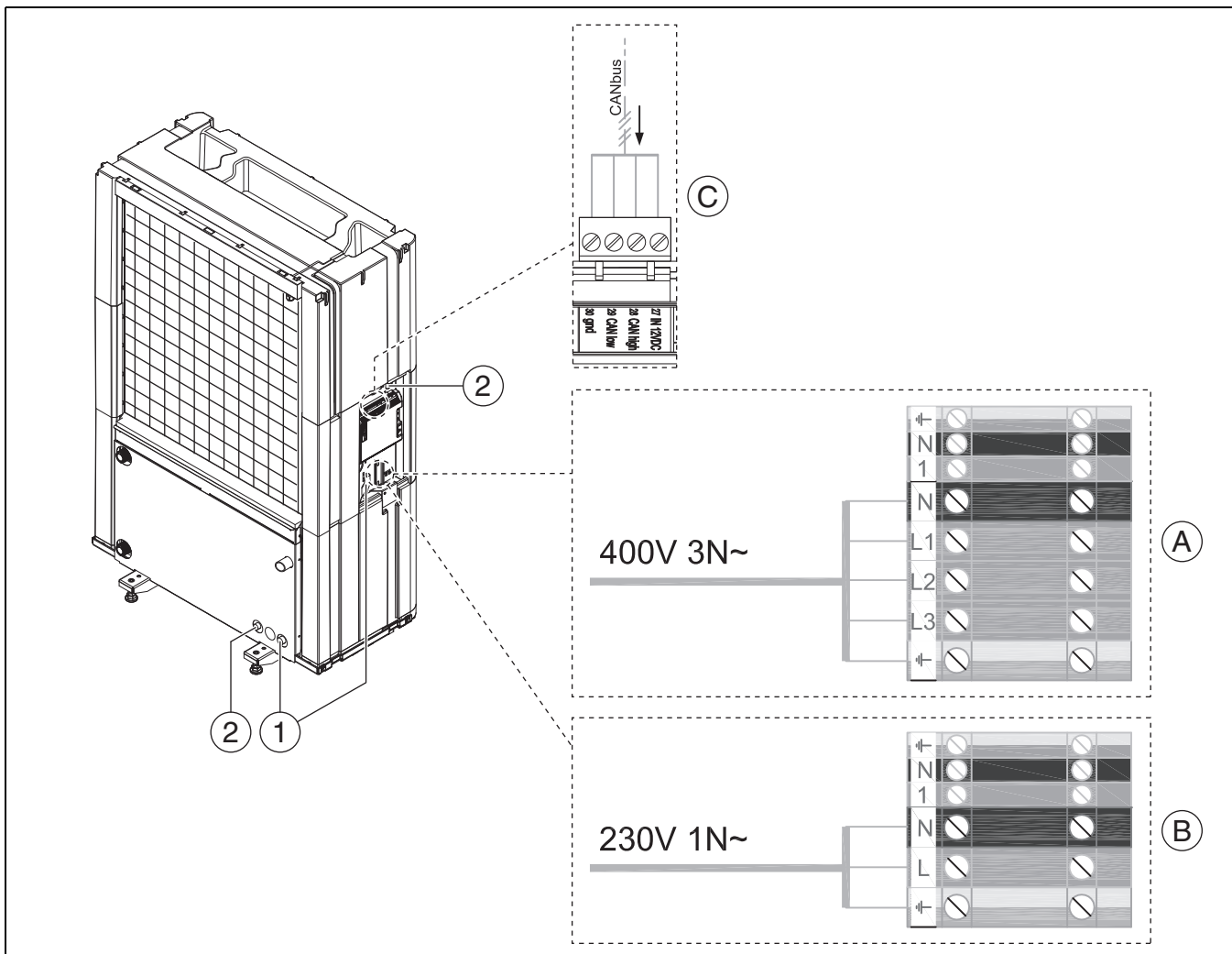
Obr. 19 Termínování sběrnice CAN-BUS

### Připojení tepelného čerpadla



Mezi tepelným čerpadlem a vnitřní jednotkou se instaluje sběrnicový komunikační kabel CAN-BUS minimální dimenze 4 x 0,75 mm<sup>2</sup> a s maximální délkou 30 m.

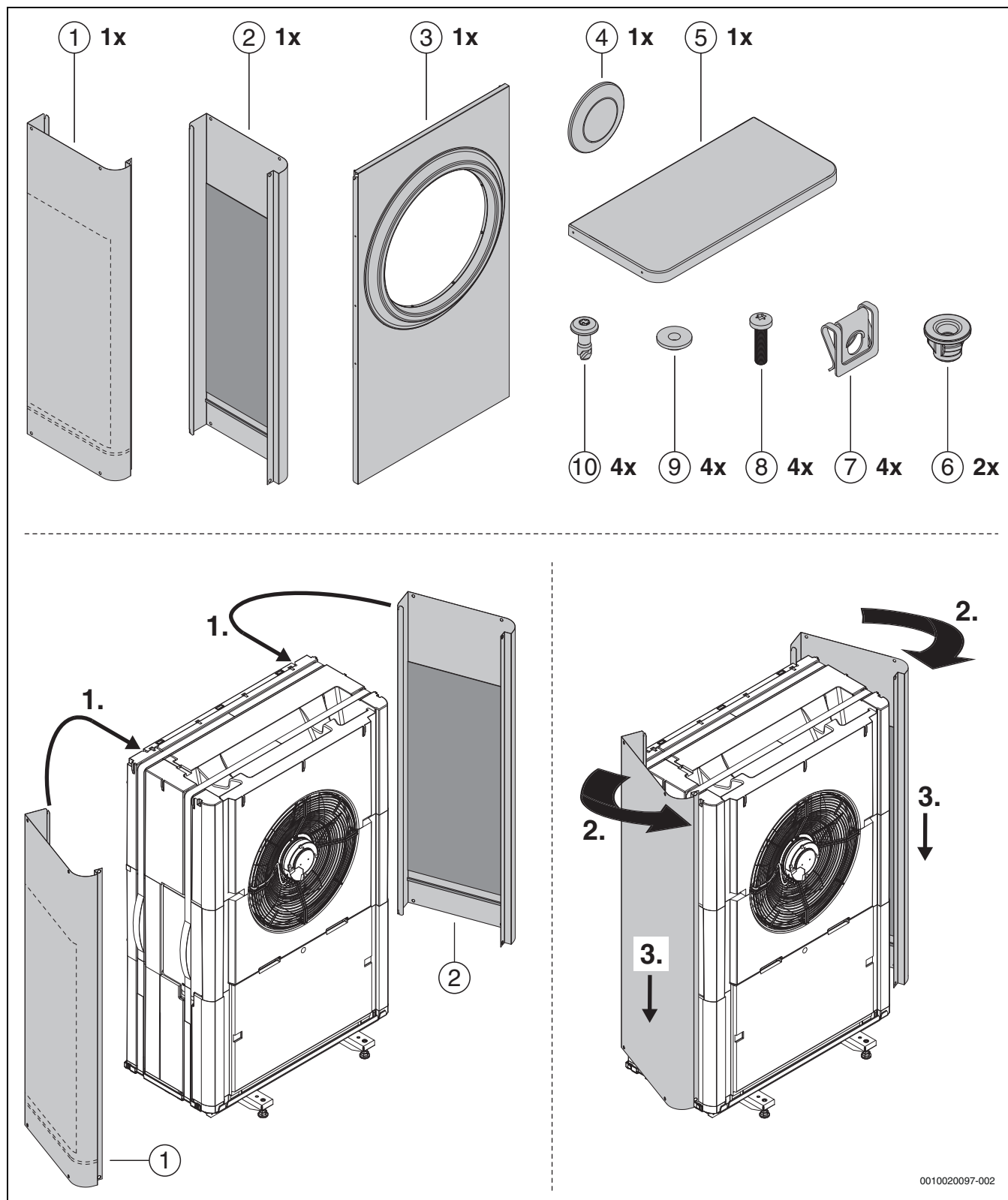
- ▶ Povolte popruh (upínací pásku).
- ▶ Sejměte kryt řidící jednotky.
- ▶ Připojovací kabel protáhněte kabelovými kanály. V případě potřeby použijte protahovací pero.
- ▶ Kabel připojte podle schématu zapojení.
- ▶ V případě pevné instalace s kabelem upevněte všechny upevňovací prvky kabelu.
- ▶ Kryt řidící jednotky opět připevněte.
- ▶ Popruh opět utáhněte.



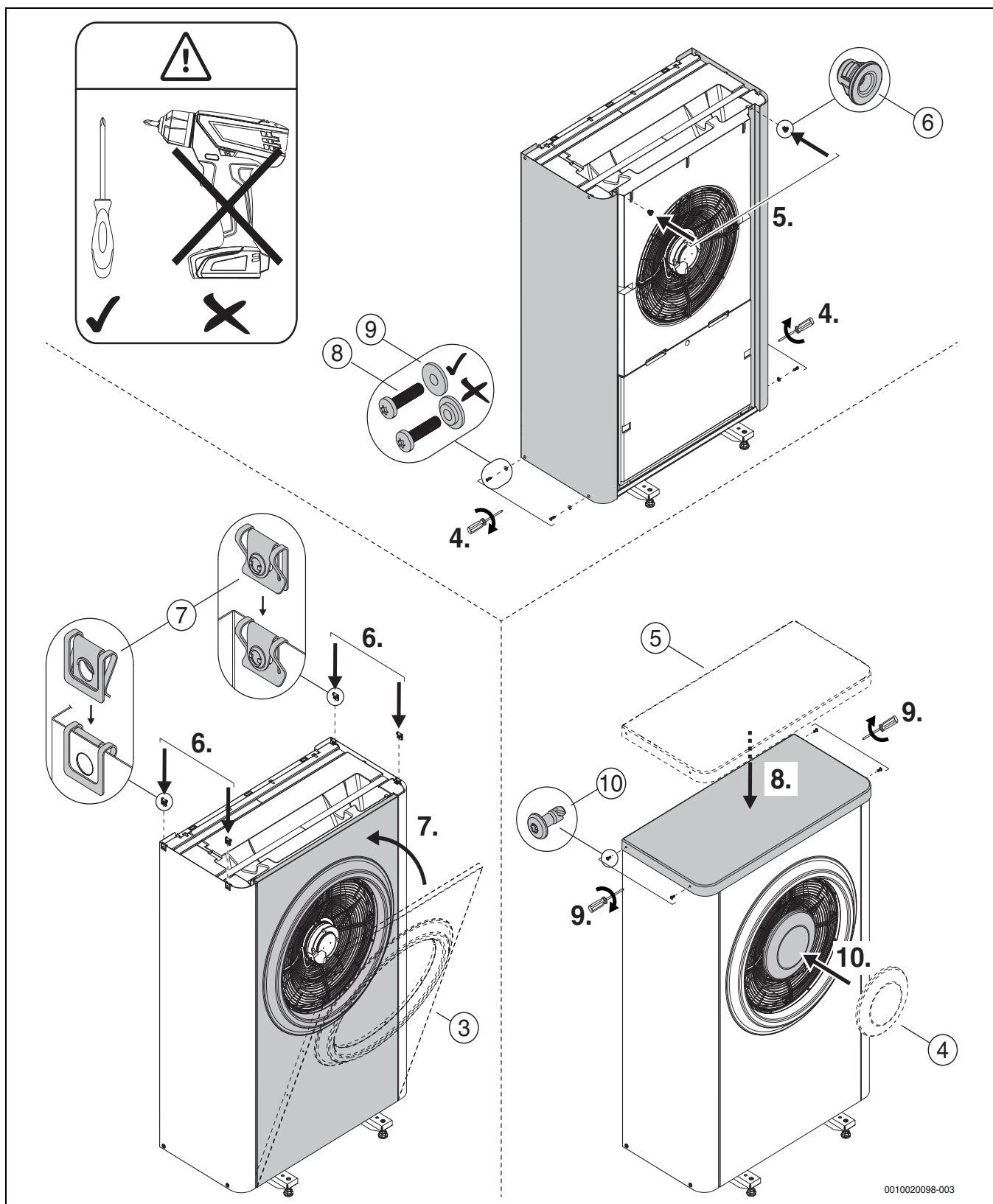
Obr. 20 Kabelové průchody a řídicí jednotka

- [1] Průchodka pro napájení
- [2] Průchodka pro CAN-BUS
- [A] Připojovací svorkovnice pro 3fázové tepelné čerpadlo
- [B] Připojovací svorkovnice pro 1fázové tepelné čerpadlo
- [C] Svorkovnice pro CAN-BUS

## 5.6 Montáž bočních plechů a krytu



Obr. 21 Montáž bočních plechů a krytu



Obr. 22 Montáž bočních plechů a krytu

## 6 údržba



### NEBEZPEČÍ

#### Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Tepelné čerpadlo obsahuje elektricky vodivé díly, a kondenzátory tepelného čerpadla se musí po přerušení elektrického napájení vybit.

- ▶ Odpojte systém od sítě.
- ▶ Před započetím prací na elektrické výbavě vyčkejte alespoň pět minut.



### NEBEZPEČÍ

#### Hrozí únik jedovatých plynů!

Okrus chladiva obsahuje látky, které při styku se vzduchem nebo otevřeným plamenem mohou vytvářet jedovaté plyny. Tyto plyny mohou již v nízkých koncentracích způsobit zástavu dechu.

- ▶ Při netěsnostech v okruhu chladiva okamžitě opusťte prostor a důkladně jej vyvětrejte.

### OZNÁMENÍ

#### V důsledku poškození může dojít k poruchám funkce!

Elektronické expanzní ventily jsou velmi citlivé na rázy.

- ▶ Expanzní ventil v každém případě chráňte před údery a rázy.

### OZNÁMENÍ

#### Možnost deformací vlivem tepla!

Při příliš vysokých teplotách dochází k deformacím izolačního materiálu (EPP) v tepelném čerpadle.

- ▶ Před pájením odstraňte tolik izolace (EPP), kolik je možné.
- ▶ Při pájení v tepelném čerpadle chráňte izolaci tepelně odolným materiálem nebo vlnkými hadry.



Zásahy do okruhu chladiva smějí provádět pouze příslušní odborníci.

- ▶ Používejte pouze originální náhradní díly!
- ▶ Náhradní díly objednávejte podle seznamu náhradních dílů.
- ▶ Demontovaná těsnění a O-kroužky vyměňte za nové.

Při servisní prohlídce je nutné provádět dále popsané činnosti.

#### Zobrazení aktivovaného alarmu

- ▶ Zkontrolujte protokol alarmů (→ příručka řídicí jednotky).

#### Kontrola funkcí

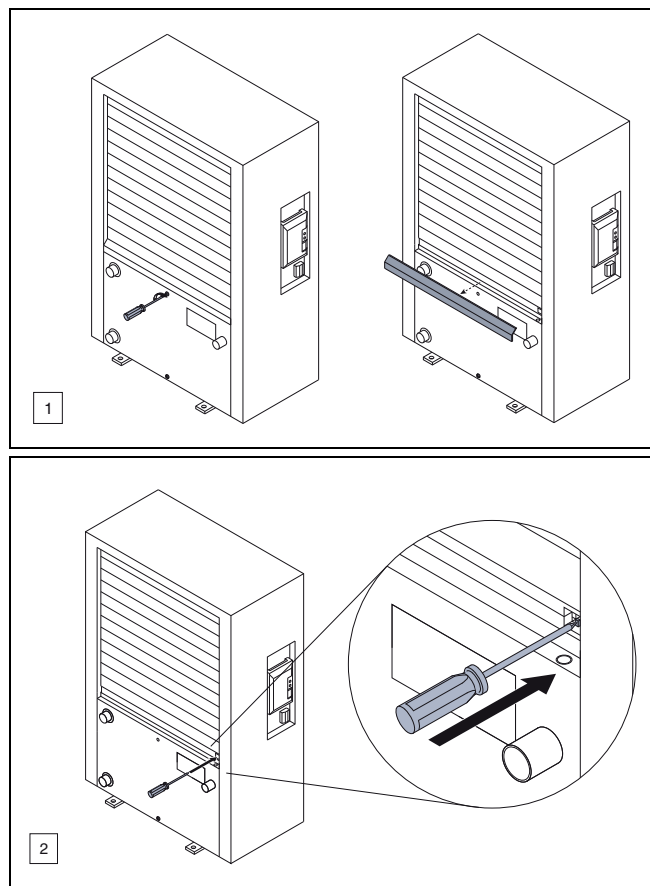
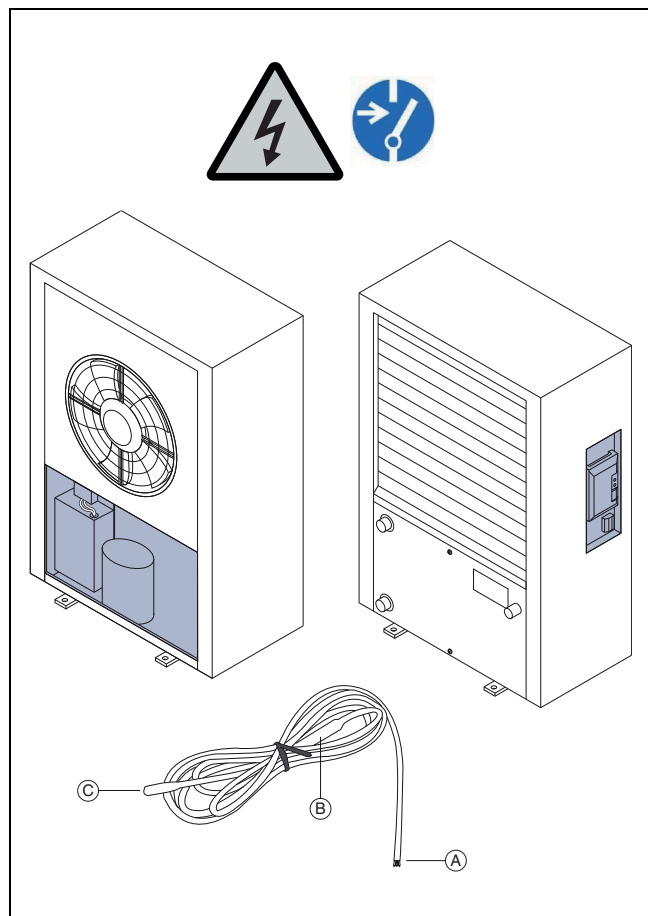
- ▶ Provedte kontrolu funkcí (→ návod k instalaci vnitřní jednotky).

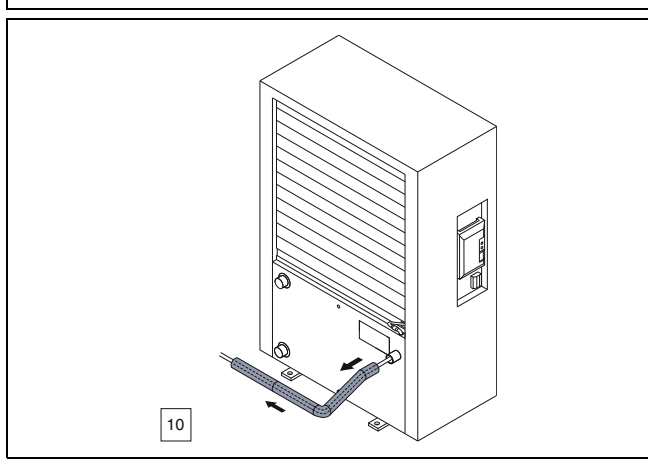
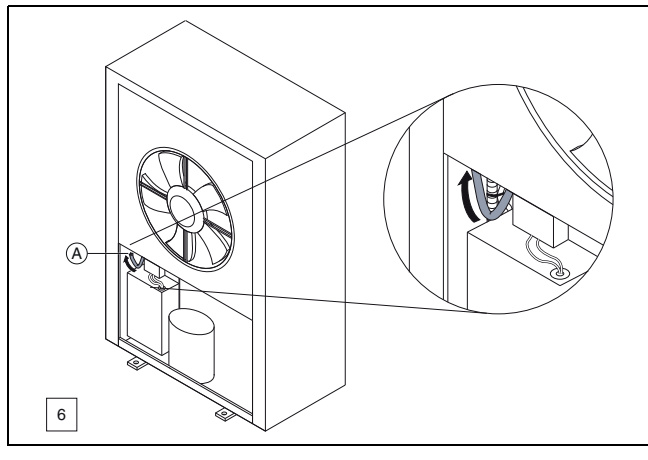
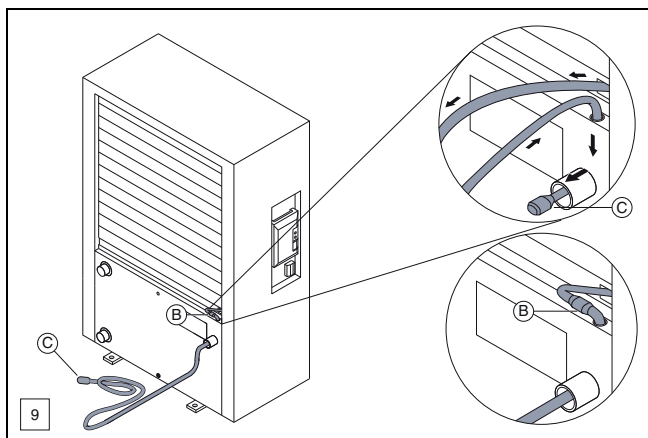
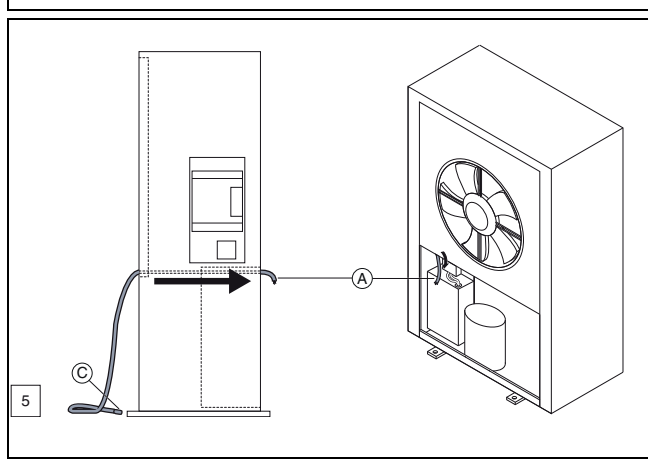
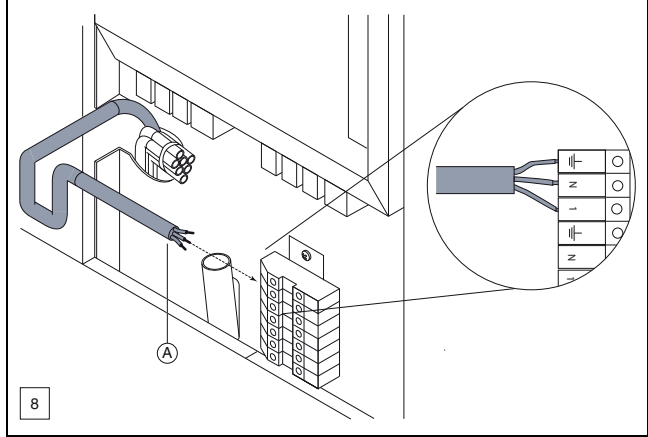
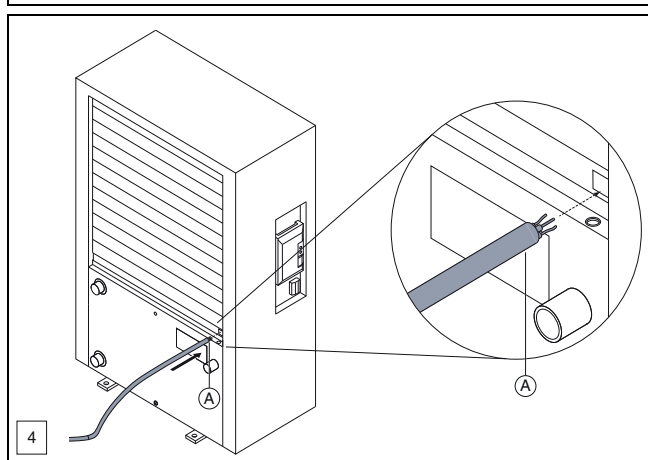
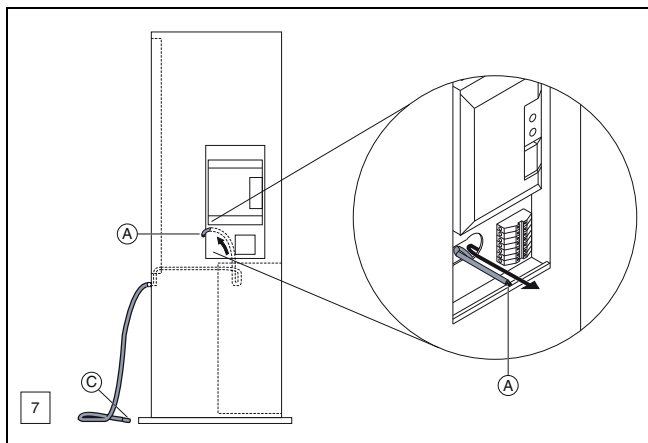
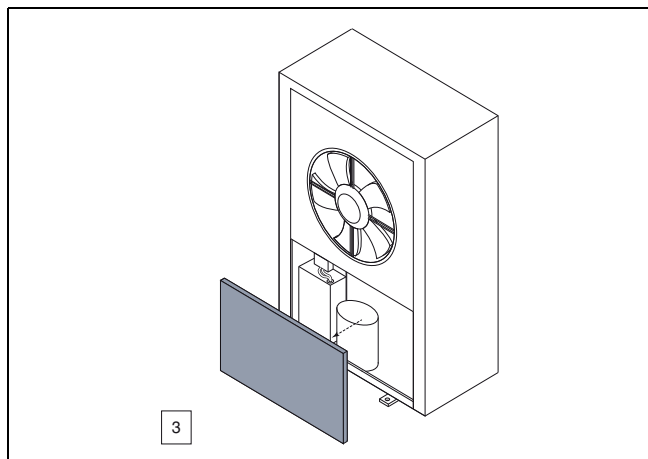
#### Instalace elektrických kabelů

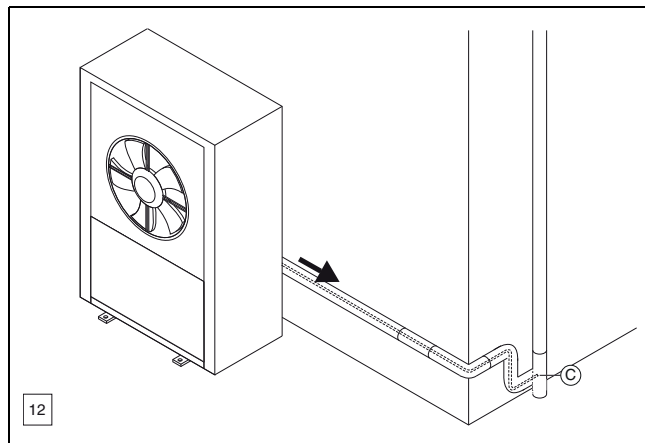
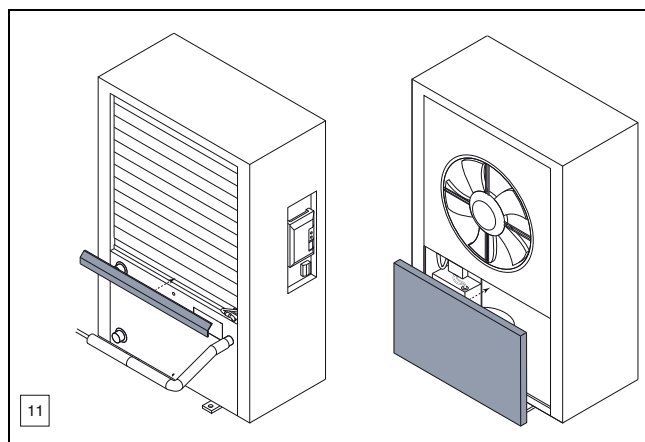
- ▶ Zkontrolujte, zda elektrické kably nevykazují poškození.
- ▶ Vyměňte poškozené kably.

## 7 Instalace příslušenství

### 7.1 Topný kabel







### Balení

Obaly, které používáme, jsou v souladu s recyklačními systémy příslušných zemí zaručujícími jejich optimální opětovné využití. Všechny použité obalové materiály jsou šetrné vůči životnímu prostředí a lze je znova zužitkovat.

### Staré zařízení

Stará zařízení obsahují hodnotné materiály, které lze recyklovat. Konstrukční skupiny lze snadno oddělit. Plasty jsou označeny. Takto lze rozdílné konstrukční skupiny roztržit a provést jejich recyklaci nebo likvidaci.

### Stará elektrická a elektronická zařízení

Tento symbol znamená, že výrobek nesmí být likvidován spolu s ostatními odpady a je nutné jej odevzdat do sběrných míst ke zpracování, sběru, recyklaci a likvidaci.

Symbol platí pro země, které se řídí předpisy o elektronickém odpadu, např. "Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních". Tyto předpisy stanovují rámcové podmínky, které platí v jednotlivých zemích pro vrácení a recyklaci odpadních elektronických zařízení.

Jelikož elektronická zařízení mohou obsahovat nebezpečné látky, je nutné je uvědoměle recyklovat, aby se minimalizovaly škody na životním prostředí a nebezpečí pro lidské zdraví. Recyklace kromě toho přispívá elektronickému odpadu k ochraně přírodních zdrojů.

Pro další informace o ekologické likvidaci odpadních elektrických a elektronických zařízení se obraťte na příslušné úřady v dané zemi, na firmy zabývající se likvidací odpadů nebo na prodejce, od kterého jste výrobek zakoupili.

Další informace najdete zde:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 8 Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu

Ochrana životního prostředí je podniková zásada skupiny Bosch. Kvalita výrobků, hospodárnost a ochrana životního prostředí jsou pro nás prvořadé cíle. Zákony a předpisy týkající se ochrany životního prostředí jsou přísně dodržovány.

K ochraně životního prostředí používáme s ohledem na hospodárnost nejlepší možnou technologii a materiály.

	Jednotka	5 OR-S	7 OR-S	9 OR-S
<b>Výkon podle EN 14511</b>				
Odevzdávaný výkon při A -10/ W35, 100% otáčky kompresoru	kW	4,37	5,43	7,65
Odevzdávaný výkon při A -7/W35, jmenovitý výkon	kW	4,70	5,93	6,21
COP při A -7/W35, jmenovitý výkon		2,81	2,79	3,18
Rozsah modulace při A -7/W35	kW	1,5 - 4,7	1,5 - 5,9	2,0 - 8,3
Odevzdávaný výkon při A +2/ W35, 100% otáčky kompresoru	kW	5,32	6,26	8,95
Rozsah modulace při A +2/W35	kW	2 - 5	2 - 6	3 - 9
Odevzdávaný výkon při A +7/W35, částečné zatížení	kW	2,14	2,28	3,77
COP při A +7/W35, částečné zatížení		4,69	5,31	5,02
Odevzdávaný výkon při A +2/W35, částečné zatížení	kW	2,66	3,35	4,36
COP při A +2/W35, částečné zatížení		4,04	4,16	4,25
Chladicí výkon při A 35/W7	kW	3,99	5,05	4,94
EER při A 35/W7		2,74	2,64	2,82
Chladicí výkon při A 35/W18	kW	5,92	7,13	7,11
EER při A 35/W18		3,79	3,46	3,90
Chladicí výkon při A 35/W7, jmenovitý výkon	kW	3,54	5,05	4,94
EER při A 35/W7, jmenovitý výkon		2,80	2,64	2,82
Chladicí výkon při A 35/W18, jmenovitý výkon	kW	4,93	5,18	7,11
EER při A 35/W18, jmenovitý výkon		4,23	4,24	3,90
<b>Výkonové parametry podle EN 14825<sup>1)</sup></b>				
SCOP pro nízkoteplotní vytápění (35 °C), střední klima		4,65	5,16	4,93

	Jednotka	5 OR-S	7 OR-S	9 OR-S
SCOP pro vysokoteplotní vytápění (55 °C), střední klima		3,34	3,67	3,70
Energetická účinnost vytápění prostoru ( $\eta_s$ ) pro nízkoteplotní vytápění (35 °C) podmíněná ročním obdobím, mírné klima	%	183	203	194
Energetická účinnost vytápění prostoru ( $\eta_s$ ) pro vysokoteplotní vytápění (55 °C) podmíněná ročním obdobím, mírné klima	%	131	144	145
<b>Výkonové parametry podle EN 14825 s AWMB</b> (není k dispozici ve všech zemích)				
SCOP pro nízkoteplotní vytápění (35 °C), střední klima		4,38	4,80	4,60
SCOP pro vysokoteplotní vytápění (55 °C), střední klima		3,18	3,48	3,39
Energetická účinnost vytápění prostoru ( $\eta_s$ ) pro nízkoteplotní vytápění (35 °C) podmíněná ročním obdobím, mírné klima	%	172	189	181
Energetická účinnost vytápění prostoru ( $\eta_s$ ) pro vysokoteplotní vytápění (55 °C) podmíněná ročním obdobím, mírné klima	%	124	136	133
<b>Elektrická data</b>				
Elektrické napájení		230 V 1N AC 50 Hz	230 V 1N AC 50 Hz	230 V 1N AC 50 Hz
Elektrické krytí IP		IP X4	IP X4	IP X4
Velikost pojistek při napájení tepelného čerpadla přímo z domovní přípojky <sup>2)</sup>	A	10	16	16
Maximální příkon	kW	2,9	3,2	3,6
Účiník cos phi při maximálním výkonu		<0,97	<0,97	<0,96
Jmenovitý příkon kompresoru při jmenovitém výkonu A-7/W35	kW	1,67	2,13	1,95
Účiník cos phi při A7/W35		<0,97	<0,97	<0,96
Měkký rozběh tepelného čerpadla		Ano	Ano	Ano
Typ měkkého rozběhu		Invertor	Invertor	Invertor
Max. počet startů kompresoru	1/h	10	10	10
Rozběhový proud		<5	<5	<5
<b>Teplonosná látka</b>				
Minimální průtok	l/s	0,32	0,33	0,43
Vnitřní pokles tlaku	kPa	9,7	7,8	10,5
<b>Vzduch a hluk</b>				
Max. výkon motoru ventilátoru (DC převodník)	W	180	180	180
Maximální proud vzduchu	m <sup>3</sup> /h	4500	4500	4500
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m, při otáčkách kompresoru 35 %	dB(A)	39	39	40
Akustický výkon <sup>3)</sup>	dB(A)	47	47	48
Max. akustický výkon	dB(A)	61	63	64
Max. akustický výkon "Tichý provoz"	dB(A)	55	58	58
<b>Všeobecné údaje</b>				
Chladivo <sup>4)</sup>		R410A	R410A	R410A
Množství chladiva	kg	1,70	1,75	2,35
CO <sub>2</sub> (e)	Tuna	3,55	3,65	4,91
Maximální teplota výstupu, pouze tepelné čerpadlo	°C	62	62	62
Nadmořská výška instalace		Do 2000 m nad hladinou moře		
Rozměry (Š x V x H)	mm	930x1380x440	930x1380x440	930x1380x440
Hmotnost bez stěn a horního krytu	kg	88	89	96
Hmotnost se stěnami a horním krytem	kg	106	107	114

1) Platné pouze s: AWM, AWE, AWB, AWMS

2) Třída pojistky gL/C

3) Hladina akustického výkonu podle EN 12102

4) GWP100 = 2088

Tab. 8 Technické údaje - tepelné čerpadlo (jedna fáze)

**Hladiny akustického tlaku pro Air X5 OR-S bez akustických krytů**

	Odstup	m	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
Den	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	53	47	43	41	39	37	35	33	31	30	29
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	56	50	46	44	42	40	38	36	34	33	32
Noc	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	47	41	37	35	33	31	29	27	25	24	23
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	50	44	40	38	36	34	32	30	28	27	26

1) Tepelné čerpadlo dále než 3 m od stěny

2) Tepelné čerpadlo blíže než 3 m od stěny

Tab. 9 Hladiny akustického tlaku tepelného čerpadla Air X5 OR-S

**Hladiny akustického tlaku pro Air X5 OR-S s akustickými kryty (příslušenství)**

	Odstup	m	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
Den	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	50	44	40	38	36	34	32	30	28	27	26
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	53	47	43	41	39	37	35	33	31	30	29
Noc	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	43	37	33	31	29	27	25	23	21	20	19
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	46	40	36	34	32	30	28	26	24	23	22

1) Tepelné čerpadlo dále než 3 m od stěny

2) Tepelné čerpadlo blíže než 3 m od stěny

Tab. 10 Hladiny akustického tlaku tepelného čerpadla Air X5 OR-S včetně protihlukových krytů vpředu a vzadu (příslušenství)

**Hladiny akustického tlaku pro Air X 7 OR-S bez akustických krytů**

	Odstup	m	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
Den	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	55	49	45	43	41	39	37	35	33	32	31
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	58	52	48	46	44	42	40	38	36	35	34
Noc	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	50	44	40	38	36	34	32	30	28	27	26
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	53	47	43	41	39	37	35	33	31	30	29

1) Tepelné čerpadlo dále než 3 m od stěny

2) Tepelné čerpadlo blíže než 3 m od stěny

Tab. 11 Hladiny akustického tlaku tepelného čerpadla Air X7 OR-S

**Hladiny akustického tlaku pro Air X 7 OR-S s akustickými kryty (příslušenství)**

	Odstup	m	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
Den	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	50	44	40	38	36	34	32	30	28	27	26
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	53	47	43	41	39	37	35	33	31	30	29
Noc	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	46	40	36	34	32	30	28	26	24	23	22
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	49	43	39	37	35	33	31	29	27	26	25

1) Tepelné čerpadlo dále než 3 m od stěny

2) Tepelné čerpadlo blíže než 3 m od stěny

Tab. 12 Hladiny akustického tlaku tepelného čerpadla Air X7 OR-S včetně protihlukových krytů vpředu a vzadu (příslušenství)

**Hladiny akustického tlaku pro Air X 9 OR-S bez akustických krytů**

	Odstup	m	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
Den	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	56	50	46	44	42	40	38	36	34	33	32
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	59	53	49	47	45	43	41	39	37	36	35
Noc	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	50	44	40	38	36	34	32	30	28	27	26
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	53	47	43	41	39	37	35	33	31	30	29

1) Tepelné čerpadlo dále než 3 m od stěny

2) Tepelné čerpadlo blíže než 3 m od stěny

Tab. 13 Hladiny akustického tlaku tepelného čerpadla Air X7 OR-S

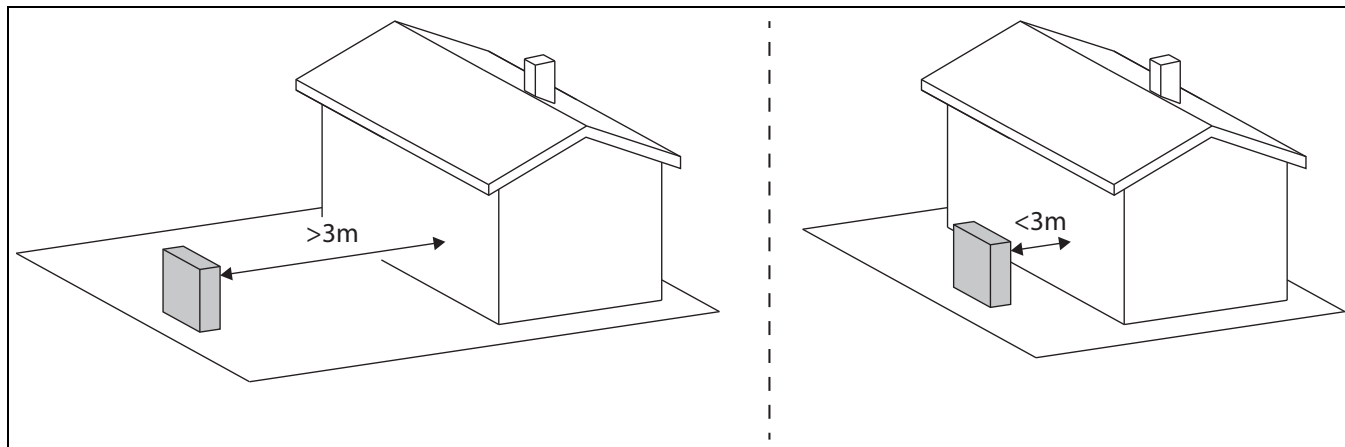
**Hladiny akustického tlaku pro Air X 9 OR-S s akustickými kryty (příslušenství)**

	Odstup	m	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
Den	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	51	45	41	39	37	35	33	31	29	28	27
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	54	48	44	42	40	38	36	34	32	31	30
Noc	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	47	41	37	35	33	31	29	27	25	24	23
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	50	44	40	38	36	34	32	30	28	27	26

1) Tepelné čerpadlo dálé než 3 m od stěny

2) Tepelné čerpadlo blíže než 3 m od stěny

Tab. 14 Hladiny akustického tlaku tepelného čerpadla Air X7 OR-S včetně protihlukových krytů vpředu a vzadu (příslušenství)


**Akustické údaje s protihlukovým krytem vpředu a vzadu (příslušenství)**

	Jednotka	5 OR-S	7 OR-S	9 OR-S
Max. akustický výkon	dB(A)	58	58	59
Max. akustický výkon "Tichý provoz"	dB(A)	51	54	55

Tab. 15 Technické údaje - tepelné čerpadlo (1 fázové) s protihlukovým krytem vpředu a vzadu

**9.2 Technické údaje - tepelné čerpadlo (tři fáze)**

	Jednotka	13 OR-T	17 OR-T
<b>Výkon podle EN 14511</b>			
Odevzdávaný výkon při A -10/ W35, 100% otáčky kompresoru	kW	9,97	12,30
Odevzdávaný výkon při A -7/W35, jmenovitý výkon	kW	10,73	13,02
COP při A -7/W35, jmenovitý výkon		2,74	2,55
Rozsah modulace při A -7/W35		4,0 - 10,7	4,0 - 13,0
Odevzdávaný výkon při A +2/ W35, 100% otáčky kompresoru	kW	11,71	14,37
Rozsah modulace při A +2/W35		5 - 12	5,5 - 14
Odevzdávaný výkon při A +7/W35, částečné zatížení	kW	5,18	5,63
COP při A +7/W35, částečné zatížení		5,00	4,87
Odevzdávaný výkon při A +2/W35, částečné zatížení	kW	7,00	7,86
COP při A +2/W35, částečné zatížení		3,64	4,04
Chladicí výkon při A 35/W7	kW	8,86	9,69
EER při A 35/W7		2,72	2,68
Chladicí výkon při A 35/W18	kW	11,12	11,45
EER při A 35/W18		3,23	3,77
Chladicí výkon při A 35/W7, jmenovitý výkon	kW	6,48	8,46
EER při A 35/W7, jmenovitý výkon		2,93	2,91
Chladicí výkon při A 35/W18, jmenovitý výkon	kW	7,39	11,46
EER při A 35/W18, jmenovitý výkon		4,35	3,77
<b>Výkonové parametry podle EN 14825<sup>1)</sup></b>			
SCOP pro nízkoteplotní vytápění (35 °C), střední klima		4,54	4,85
SCOP pro vysokoteplotní vytápění (55 °C), střední klima		3,58	3,61
Energetická účinnost vytápění prostoru (ηs) pro nízkoteplotní vytápění (35 °C) podmíněná ročním obdobím, mírné klima	%	179	191

	Jednotka	13 OR-T	17 OR-T
Energetická účinnost vytápění prostoru ( $\eta_s$ ) pro vysokoteplotní vytápění (55 °C) podmíněná ročním obdobím, mírné klima	%	140	142
<b>Výkonové parametry podle EN 14825 s AWMB</b> (není k dispozici ve všech zemích)			
SCOP pro nízkoteplotní vytápění (35 °C), střední klima		4,32	4,63
SCOP pro vysokoteplotní vytápění (55 °C), střední klima		3,45	3,50
Energetická účinnost vytápění prostoru ( $\eta_s$ ) pro nízkoteplotní vytápění (35 °C) podmíněná ročním obdobím, mírné klima	%	170	182
Energetická účinnost vytápění prostoru ( $\eta_s$ ) pro vysokoteplotní vytápění (55 °C) podmíněná ročním obdobím, mírné klima	%	135	137
<b>Elektrická data</b>			
Elektrické napájení		400 V 3N AC, 50 Hz	400 V 3N AC, 50 Hz
Elektrické krytí IP		IP X4	IP X4
Velikost pojistek při napájení tepelného čerpadla přímo z domovní přípojky <sup>2)</sup>	A	13	13
Maximální příkon	kW	7,2	7,2
Účiník cos phi při maximálním výkonu		<0,97	<0,97
Jmenovitý příkon kompresoru při jmenovitém výkonu A-7/W35	kW	3,92	5,11
Účiník cos phi při A7/W35		<0,97	<0,97
Měkký rozbeh tepelného čerpadla		Ano	Ano
Typ měkkého rozbehu		Invertor	Invertor
Max. počet startů kompresoru	1/h	10	10
Rozběhový proud		<5	<5
<b>Teplonosná látka</b>			
Minimální průtok	l/s	0,62	0,81
Vnitřní pokles tlaku	kPa	15,8	22,9
<b>Vzduch a hluk</b>			
Max. výkon motoru ventilátoru (DC převodník)	W	280	280
Maximální proud vzduchu	m <sup>3</sup> /h	7300	7300
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m, při otáčkách kompresoru 35 %	dB(A)	45	45
Akustický výkon <sup>3)</sup>	dB(A)	53	53
Max. akustický výkon	dB(A)	64	64
Max. akustický výkon "Tichý provoz"	dB(A)	57	58
<b>Všeobecné údaje</b>			
Chladivo <sup>4)</sup>		R410A	R410A
Množství chladiva	kg	3,3	4,0
CO <sub>2</sub> (e)	Tuna	6,89	8,35
Maximální teplota výstupu, pouze tepelné čerpadlo	°C	62	62
Nadmořská výška instalace		Do 2000 m nad hladinou moře	
Rozměry (Š x V x H)	mm	1122x1695x545	1122x1695x545
Hmotnost bez stěn a horního krytu	kg	154	165
Hmotnost se stěnami a horním krytem	kg	182	193

1) Platné pouze s: AWM, AWE, AWB, AWMS

2) Třída pojistky gl/C

3) Hladina akustického výkonu podle EN 12102

4) GWP100 = 2088

Tab. 16 Technické údaje - tepelné čerpadlo (tři fáze)

**Hladiny akustického tlaku pro Air X13 OR-T bez akustických krytů**

	Odstup	m	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
Den	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	56	50	46	44	42	40	38	36	34	33	32
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	59	53	49	47	45	43	41	39	37	36	35
Noc	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	49	43	39	37	35	33	31	29	27	26	25
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	52	46	42	40	38	36	34	32	30	29	28

1) Tepelné čerpadlo dále než 3 m od stěny

2) Tepelné čerpadlo blíže než 3 m od stěny

Tab. 17 Hladiny akustického tlaku tepelného čerpadla Air X13 OR-T

**Hladiny akustického tlaku pro Air X13 OR-T s akustickými kryty (příslušenství)**

	Odstup	m	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
Den	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	53	47	43	41	39	37	35	33	31	30	29
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	56	50	46	44	42	40	38	36	34	33	32
Noc	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	48	42	38	36	34	32	30	28	26	25	24
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	51	45	41	39	37	35	33	31	29	28	27

1) Tepelné čerpadlo dále než 3 m od stěny

2) Tepelné čerpadlo blíže než 3 m od stěny

Tab. 18 Hladiny akustického tlaku tepelného čerpadla Air X13 OR-T včetně protihlukových krytů vpředu a vzadu (příslušenství)

**Hladiny akustického tlaku pro Air X17 OR-T bez akustických krytů**

	Odstup	m	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
Den	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	56	50	46	44	42	40	38	36	34	33	32
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	59	53	49	47	45	43	41	39	37	36	35
Noc	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	50	44	40	38	36	34	32	30	28	27	26
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	53	47	43	41	39	37	35	33	31	30	29

1) Tepelné čerpadlo dále než 3 m od stěny

2) Tepelné čerpadlo blíže než 3 m od stěny

Tab. 19 Hladiny akustického tlaku tepelného čerpadla Air X17 OR-T

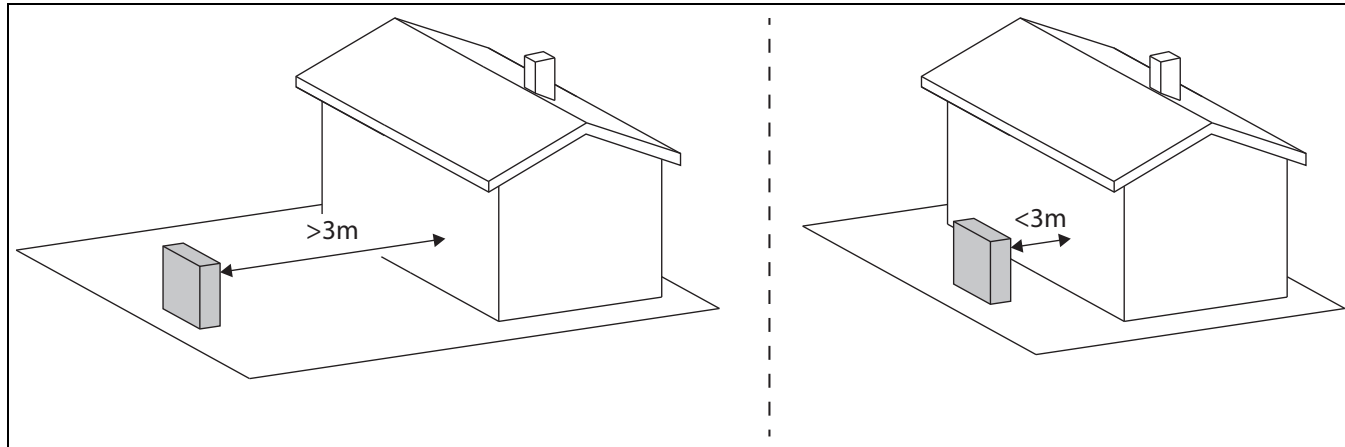
**Hladiny akustického tlaku pro Air X17 OR-T s akustickými kryty (příslušenství)**

	Odstup	m	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
Den	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	54	48	44	42	40	38	36	34	32	31	30
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	57	51	47	45	43	41	39	37	35	34	33
Noc	>3 m <sup>1)</sup>	dB (A)	48	42	38	36	34	32	30	28	26	25	24
	<3 m <sup>2)</sup>	dB (A)	51	45	41	39	37	35	33	31	29	28	27

1) Tepelné čerpadlo dále než 3 m od stěny

2) Tepelné čerpadlo blíže než 3 m od stěny

Tab. 20 Hladiny akustického tlaku tepelného čerpadla Air X17 OR-T včetně protihlukových krytů vpředu a vzadu (příslušenství)



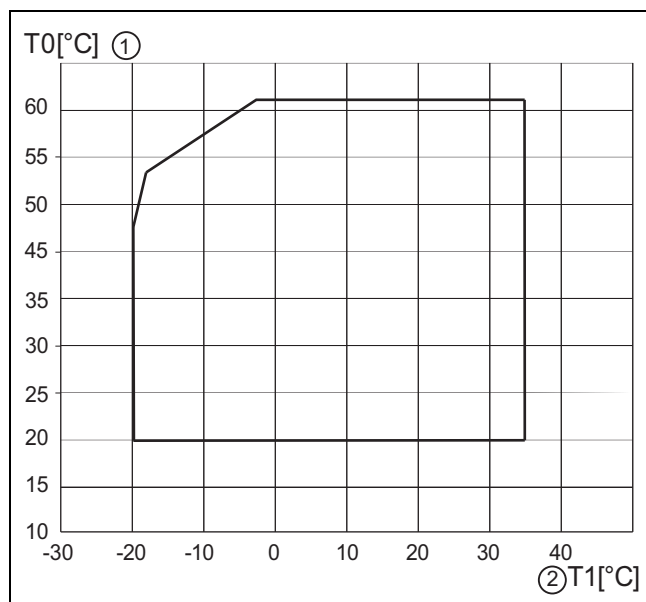
**Akustické údaje s protihlukovým krytem vpředu a vzadu  
(příslušenství)**

	<b>Jednotka</b>	<b>13 OR-T</b>	<b>17 OR-T</b>
Max. akustický výkon	dB(A)	61	62
Max. akustický výkon "Tichý provoz"	dB(A)	56	56

Tab. 21 Údaje o akustickém tlaku – tepelné čerpadlo třífázové s protihlukovým krytem vpředu a vzadu

**9.3 Provozní rozsah tepelného čerpadla bez dotopu**

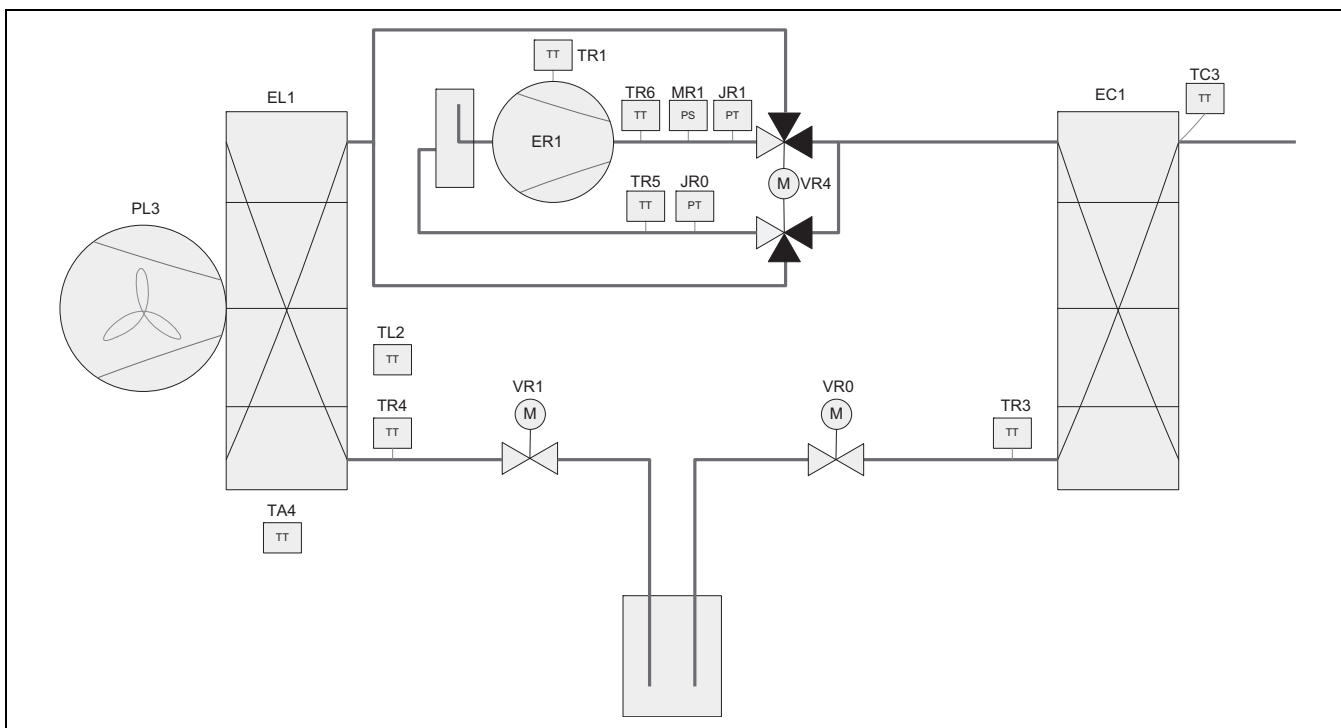

Tepelné čerpadlo se při cca - 20 °C resp. +35 °C vypne. Vytápění a přípravu teplé vody pak převeze vnitřní jednotka nebo externí zdroj tepla. Pokud venkovní teplota opět stoupne nad cca - 17 °C nebo klesne pod cca +32 °C, tepelné čerpadlo se automaticky spustí. V provozu chlazení se tepelné čerpadlo vypne při cca +45 °C a zapne při cca +42 °C.



Obr. 23 Tepelné čerpadlo bez dotopu

- [1] Maximální teplota topné vody na výstupu (T0)
- [2] Venkovní teplota (T1)

#### 9.4 Okruh chladiva

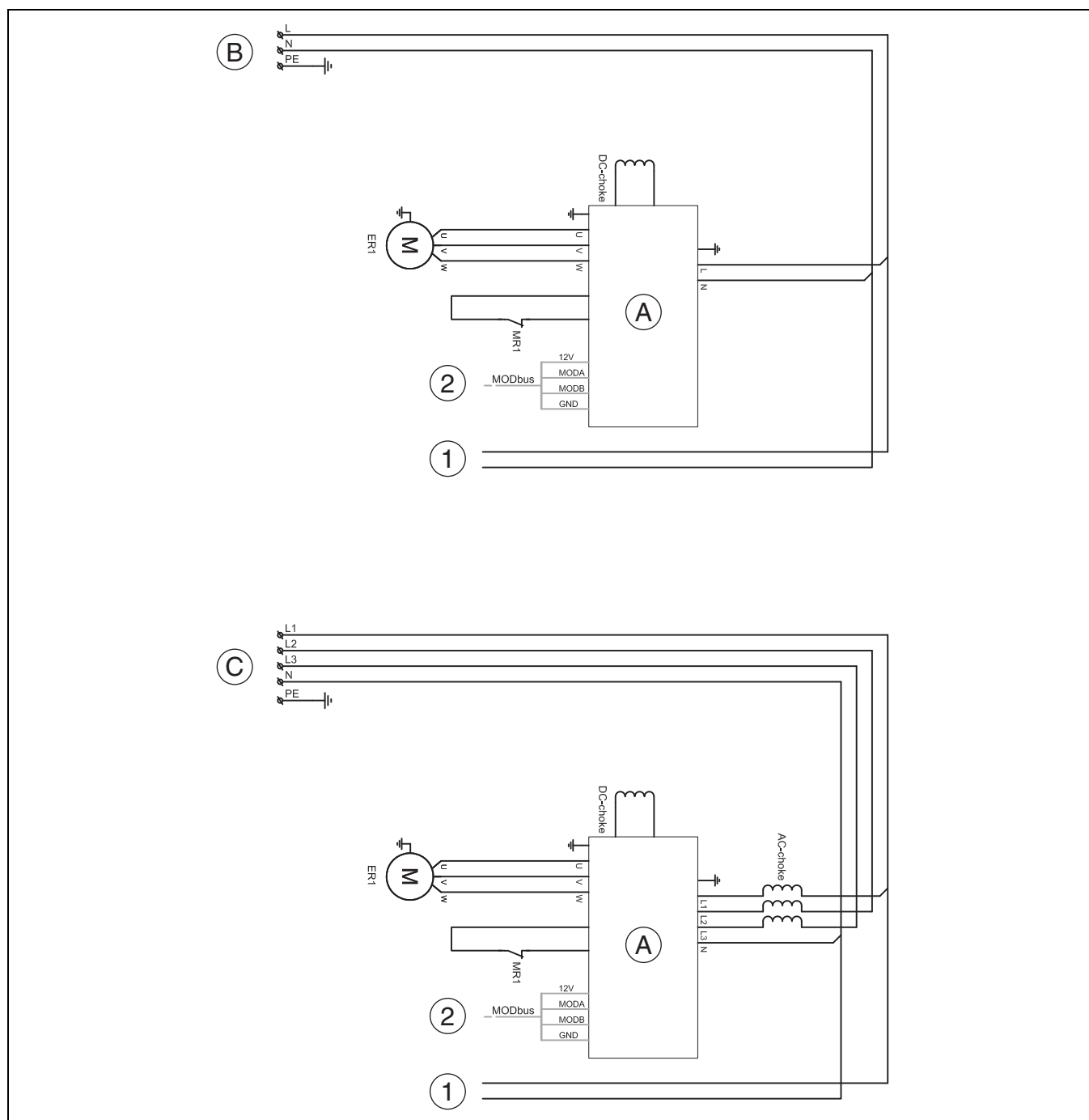


Obr. 24 Schéma okruhu chladiva

- [EC1] Kondenzátor (režim vytápění)
- [EL1] Výparník (režim chlazení)
- [ER1] Kompresor
- [JRO] Nízkotlaké čidlo
- [JR1] Vysokotlaké čidlo
- [MR1] Vysokotlaký presostat
- [PL3] Ventilátor
- [TA4] Čidlo teploty vany kondenzátu
- [TC3] Čidlo teploty výstupu teplonosné látky
- [TL2] Čidlo teploty nasávaného vzduchu
- [TR1] Čidlo teploty kompresoru
- [TR3] Čidlo teploty zkondenzovaného chladiva (režim vytápění)
- [TR4] Čidlo teploty nastříkaného chladiva do výparníku (režim vytápění)
- [TR5] Čidlo teploty sání kompresoru
- [TR6] Čidlo teploty horkého plynu
- [VRO] Elektronický expanzní ventil 1
- [VR1] Elektronický expanzní ventil 2
- [VR4] 4-cestný ventil

## 9.5 Schéma zapojení

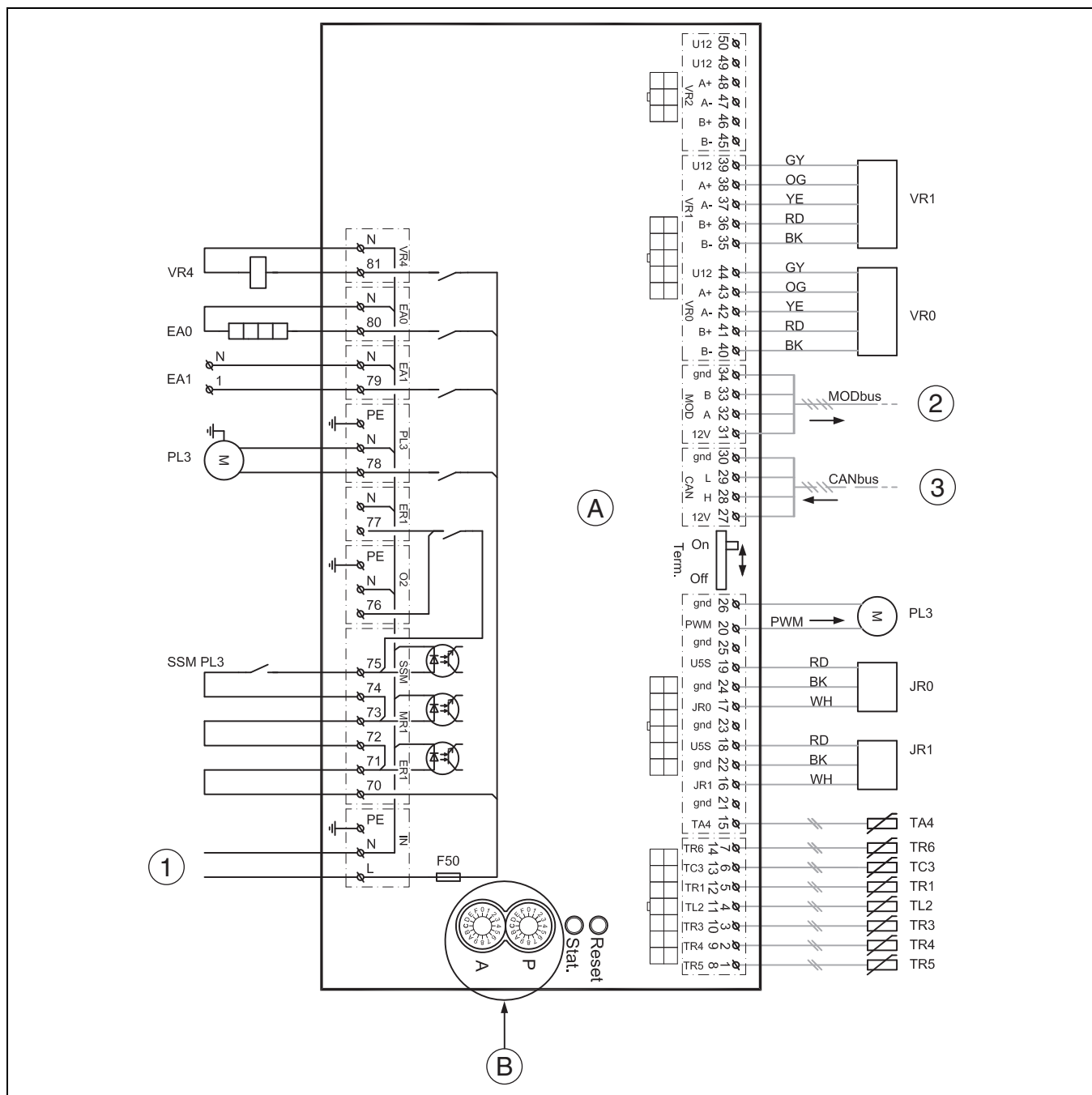
### 9.5.1 Schéma zapojení jednofázového/třífázového stroje



Obr. 25 Schéma zapojení měniče a kompresoru (jedno- a třífázový stroj)

- [ER1] Kompresor
- [MR1] Vysokotlaký presostat
- [A] Invertor (měnič)
- [B] Síťové napětí 230 V 1N~
- [C] Síťové napětí 400 V 3N~
- [1] Napájení I/O
- [2] MOD-BUS k I/O modulu

### 9.5.2 Schéma zapojení modulové karty I/O



Obr. 26 Schéma zapojení modulové karty I/O

[JRO]	Snímač tlaku nízký	[VR4]	4-cestní ventil
[JR1]	Snímač tlaku vysoký	[A]	Modul I/O
[PL3]	Ventilátor, signál PWM	P1	=tepelné čerpadlo 5 OR-S, 1N~
[TA4]	Čidlo teploty záhytné nádrže	P2	=tepelné čerpadlo 7 OR-S, 1N~
[TC3]	Čidlo teploty výstupu teplonosné látky	P3	=tepelné čerpadlo 9 OR-S, 1N~
[TL2]	Čidlo teploty nasávaného vzduchu	P4	=tepelné čerpadlo 13 OR-T, 3N~
[TR1]	Čidlo teploty kompresoru	P5	=tepelné čerpadlo 17 OR-T, 3N~
[TR3]	Čidlo teploty zpátečky kondenzátoru	A0	=standard
[TR4]	Čidlo teploty zpátečky výparníku (provoz chlazení)	[1]	Provozní napětí, 230 V~
[TR5]	Čidlo teploty nasávaného plynu	[2]	MOD-BUS z převodníku
[TR6]	Čidlo teploty horkého plynu	[3]	CAN-BUS z instalačního modulu vnitřní jednotky
[VRO]	Elektronický expazní ventil 1		
[VR1]	Elektronický expazní ventil 2		
[EA0]	Topné těleso záhytné nádrže		
[EA1]	Topný kabel (příslušenství)		
[F50]	Pojistka 6,3 A		
[PL3]	Ventilátor		
[SSM]	Ochrana motoru ve ventilátoru		

### 9.5.3 Odporové charakteristiky čidel

°C	Ωr..	°C	Ωr...	°C	Ωr...
- 40	154300	5	11900	50	1696
- 35	111700	10	9330	55	1405
- 30	81700	15	7370	60	1170
- 25	60400	20	5870	65	980
- 20	45100	25	4700	70	824
- 15	33950	30	3790	75	696
- 10	25800	35	3070	80	590
- 5	19770	40	2510	85	503
± 0	15280	45	2055	90	430

Tab. 22 Čidlo TA4, TL2, TR4, TR5

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
- 20	96358	15	15699	50	3605	85	1070
- 15	72510	20	12488	55	2989	90	915
- 10	55054	25	10001	60	2490	-	-
- 5	42162	30	8060	65	2084	-	-
± 0	32556	35	6536	70	1753	-	-
5	25339	40	5331	75	1480	-	-
10	19872	45	4372	80	1256	-	-

Tab. 23 Čidlo TC3, TR3

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
- 20	198500	15	31540	50	6899	85	2123
- 15	148600	20	25030	55	5937	90	1816
- 10	112400	25	20000	60	4943	95	1559
- 5	85790	30	16090	65	4137	100	1344
± 0	66050	35	13030	70	3478	105	1162
5	51220	40	10610	75	2938	110	1009
10	40040	45	8697	80	2492	1156	879

Tab. 24 Čidlo TR1, TR6

### 9.6 Údaje o chladivu

Toto zařízení **obsahuje fluorované skleníkové plyny** jako chladivo. Zařízení je vybaveno hermeticky uzavřeným systémem. Údaje o chladivu v souladu s nařízením EU č. 517/2014 o fluorovaných skleníkových plynech najdete v návodu k obsluze zařízení.



Poznámka pro instalatéra: Při doplňování chladiva zapište, prosím, 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](mailto:vytapeni@cz.bosch.com)  
Internet: [www.bosch-vytapeni.cz](http://www.bosch-vytapeni.cz)