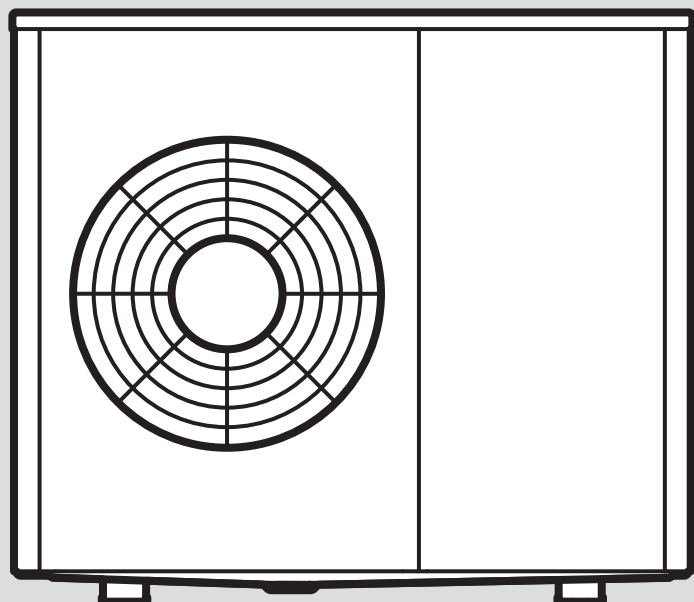


# GeniaAir Mono

HA 3-6 O 230V ... HA 7-6 O

- cs** Návod k obsluze
- cs** Návod k instalaci a údržbě
- lt** Eksploatacijos instrukcija
- lt** Įrengimo ir techninės priežiūros instrukcija
- sk** Návod na obsluhu
- sk** Návod na inštaláciu a údržbu
- en** Country specifics



cs	Návod k obsluze .....	3
cs	Návod k instalaci a údržbě .....	12
lt	Eksplotacijos instrukcija .....	49
lt	Irengimo ir techninės priežiūros instrukcija.....	58
sk	Návod na obslugu .....	95
sk	Návod na inštaláciu a údržbu.....	104
en	Country specifics .....	142

# Návod k obsluze

## Obsah

<b>1</b>	<b>Bezpečnost .....</b>	<b>4</b>
1.1	Použití v souladu s určením .....	4
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny .....	4
<b>2</b>	<b>Pokyny k dokumentaci .....</b>	<b>6</b>
2.1	Dokumentace .....	6
2.2	Platnost návodu .....	6
<b>3</b>	<b>Popis výrobku .....</b>	<b>6</b>
3.1	Systém tepelného čerpadla .....	6
3.2	Popis výrobku .....	6
3.3	Funkce tepelného čerpadla .....	6
3.4	Systémové oddělení a ochrana proti mrazu .....	6
3.5	Konstrukce výrobku .....	6
3.6	Typový štítek a sériové číslo .....	6
3.7	Výstražná nálepka .....	7
<b>4</b>	<b>Ochranná zóna a odtok kondenzátu .....</b>	<b>7</b>
4.1	Ochranná zóna .....	7
4.2	Vývod odtoku kondenzátu .....	9
<b>5</b>	<b>Provoz .....</b>	<b>10</b>
5.1	Zapnutí výrobku .....	10
5.2	Obsluha výrobku .....	10
5.3	Zajištění ochrany před mrazem .....	10
5.4	Vypnutí výrobku .....	10
<b>6</b>	<b>Péče a údržba .....</b>	<b>10</b>
6.1	Udržujte volný přístup k výrobku .....	10
6.2	Čištění výrobku .....	10
6.3	Provádění údržby .....	10
<b>7</b>	<b>Odstranění poruch .....</b>	<b>10</b>
7.1	Odstranění poruch .....	10
<b>8</b>	<b>Odstavení z provozu .....</b>	<b>10</b>
8.1	Dočasné odstavení výrobku z provozu .....	10
8.2	Definitivní odstavení výrobku z provozu .....	10
<b>9</b>	<b>Recyklace a likvidace .....</b>	<b>11</b>
9.1	Recyklace a likvidace .....	11
9.2	Likvidace chladiva .....	11
<b>10</b>	<b>Záruka a servis .....</b>	<b>11</b>
10.1	Záruka .....	11
10.2	Servis .....	11

# 1 Bezpečnost

## 1.1 Použití v souladu s určením

Při neodborném používání nebo použití v rozporu s určením může dojít k ohrožení zdraví a života uživatele nebo třetích osob, resp. k poškození výrobku a k jiným věcným škodám.

Výrobek je venkovní jednotka tepelného čerpadla vzduch–voda monoblokové konstrukce.

Výrobek používá jako zdroj tepla venkovní vzduch a může být používán pro vytápění obytné budovy i pro ohřev teplé vody.

Vzduch unikající z výrobku musí volně proudit ven a nesmí být použit pro jiné účely.

Výrobek je určen výhradně k venkovní instalaci.

Výrobek je určen výhradně pro domácí použití.

Použití v souladu s určením zahrnuje:

- dodržování přiložených návodů k obsluze výrobku a všech dalších součástí systému
- dodržování všech podmínek prohlídek a údržby uvedených v návodech.

Tento výrobek nesmějí obsluhovat děti do 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či psychickými schopnostmi a dále osoby, které nemají s obsluhou takového výrobku zkušenosti, nejsou-li pod dohledem nebo nebyly zaškoleny v bezpečné obsluze výrobku a jsou si vědomy souvisejících nebezpečí. Děti si nesmějí s výrobkem hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti, nejsou-li pod dohledem.

Jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, nebo použití, které přesahuje zde popsáný účel, je považováno za použití v rozporu s určením. Každé přímé komerční nebo průmyslové použití je také v rozporu s určením.

**Pozor!**

Jakékoli zneužití či nedovolené použití je zakázáno.

## 1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

### 1.2.1 Nebezpečí ohrožení života ohněm nebo výbuchem v případě netěsnosti chladicího okruhu

Výrobek obsahuje hořlavé chladicí médium R290. V případě netěsnosti může unikající chladicí médium smísením se vzduchem vytvořit hořlavou směs. Hrozí nebezpečí vzplanutí a výbuchu.

V bezprostředním okolí výrobku je definována ochranná zóna. Viz kapitolu „Ochranná zóna“.

- ▶ Ujistěte se, že v ochranné zóně nejsou žádné zápalné zdroje jako zásuvky, světelné spínače, žárovky, elektrické spínače nebo jiné zdroje vznícení.
- ▶ V ochranné zóně nepoužívejte spreje nebo jiné hořlavé plyny.

### 1.2.2 Nebezpečí ohrožení života v důsledku změn na výrobku nebo v prostředí instalace výrobku

- ▶ V žádném případě neodstraňujte, nepřemostujte nebo neblokujte bezpečnostní zařízení.
- ▶ S bezpečnostními zařízeními nemanipujte.
- ▶ Neničte ani neodstraňujte plomby konstrukčních součástí.
- ▶ Neprovádějte žádné změny:
  - na výrobku
  - na vstupních vedeních
  - na výstupním vedení
  - na pojistném ventilu pro okruh zdroje tepla
  - na stavebních komponentách, které by mohly mít negativní vliv na bezpečnost výrobku

### 1.2.3 Nebezpečí poranění a riziko věcné škody při neodborné nebo zanedbané údržbě a opravě

- ▶ Nikdy se nepokoušejte sami provádět opravu ani údržbu výrobku.
- ▶ Závady a škody nechejte neprodleně odstranit servisním technikem.
- ▶ Dodržujte stanovené intervaly údržby.

#### **1.2.4 Riziko věcných škod v důsledku mrazu**

- ▶ Zajistěte, aby byl topný systém za mrazu v každém případě v provozu a všechny prostory byly dostatečně temperovány.
- ▶ Nemůžete-li zajistit provoz, nechte topný systém vypustit instalatérem.

#### **1.2.5 Nebezpečí v důsledku chybné obsluhy**

V důsledku špatné obsluhy můžete ohrozit sebe i další osoby a způsobit věcné škody.

- ▶ Tento návod a všechny platné podklady pečlivě pročtěte, zejm. kapitolu „Bezpečnost“ a výstražné pokyny.
- ▶ Provádějte pouze ty činnosti, které jsou uvedeny v příslušném návodu k obsluze.

## 2 Pokyny k dokumentaci

### 2.1 Dokumentace

- Bezpodmínečně dodržujte všechny návody k obsluze, které jsou připojeny ke komponentám zařízení.
- Tento návod a veškerou platnou dokumentaci uchovejte pro další použití.

### 2.2 Platnost návodu

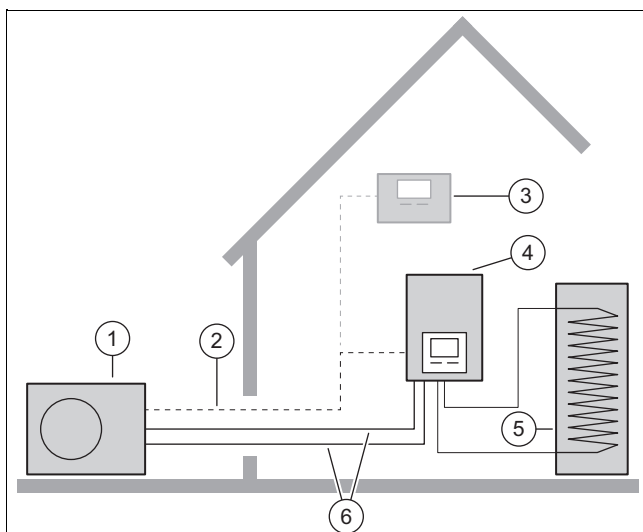
Tento návod k obsluze platí výhradně pro:

Výrobek
HA 3-6 O 230V
HA 5-6 O 230V
HA 6-6 O 230V
HA 7-6 O 230V

## 3 Popis výrobku

### 3.1 Systém tepelného čerpadla

Konstrukce typického systému tepelného čerpadla s monoblokovou technologií:



- |   |                     |   |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|
| 1 | Venkovní jednotka   | 4 | Vnitřní jednotka    |
| 2 | Vedení eBUS         | 5 | Zásobník teplé vody |
| 3 | Systémový regulátor | 6 | Topný okruh         |

### 3.2 Popis výrobku

Výrobek je venkovní jednotka tepelného čerpadla vzduch–voda s monoblokovou technologií.

### 3.3 Funkce tepelného čerpadla

Tepelné čerpadlo má uzavřený chladicí okruh, ve kterém cirkuluje chladivo.

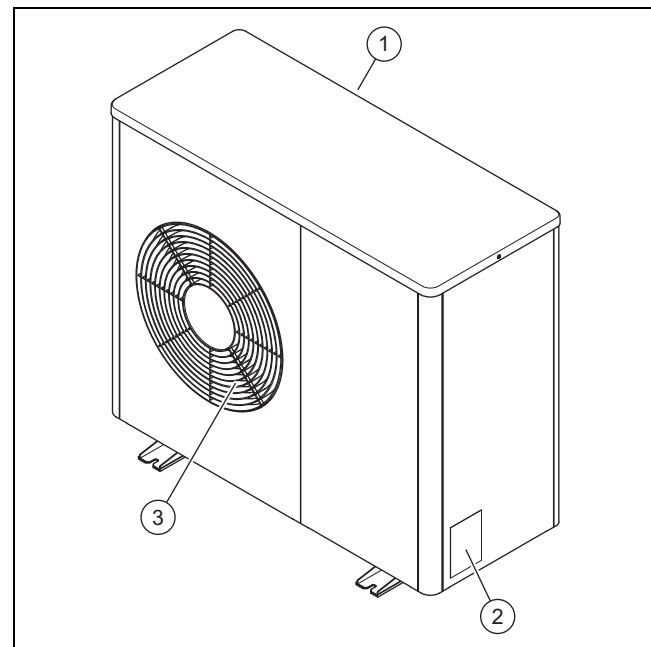
Cylickým odpařováním, stlačováním, zkapalňováním a rozpínáním je odebírána tepelná energie z okolního prostředí a předávána do budovy. V chladicím provozu je tepelná energie odebírána budově a předávána okolnímu prostředí.

### 3.4 Systémové oddělení a ochrana proti mrazu

U systémového oddělení je ve vnitřní jednotce zabudován deskový výměník tepla. Ten rozděluje topný okruh na primární topný okruh (k venkovní jednotce) a sekundární topný okruh (v budově).

Je-li primární topný okruh naplněn směsí vody a prostředu proti mrazu (nemrzoucí směs), je venkovní jednotka chráněna proti zamrznutí, i když je elektricky vypnuta, nebo v případě výpadku elektrického proudu.

### 3.5 Konstrukce výrobku



- |   |                           |   |                          |
|---|---------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Mřížka pro přívod vzduchu | 3 | Mřížka pro odvod vzduchu |
| 2 | Typový štítek             |   |                          |

### 3.6 Typový štítek a sériové číslo

Typový štítek se nachází na pravé venkovní straně výrobku.

Na typovém štítku je uvedena nomenklatura a sériové číslo.

### 3.7 Výstražná nálepka

Na výrobku jsou na více místech umístěny bezpečnostní výstražné nálepky. Výstražné nálepky obsahují pravidla chování při manipulaci s chladicím médiem R290. Výstražné nálepky se nesmí odstraňovat.

Symbol	Význam
 R290	Varování před požárně nebezpečnými látkami, ve spojení s chladicím médiem R290.
	Oheň, otevřený plamen a kouření zakázány.
	Přečtěte si servisní pokyn, technický návod.

## 4 Ochranná zóna a odtok kondenzátu

## 4.1 Ochranná zóna

Výrobek obsahuje chladivo R290. Všimněte si, že toto chladivo má vyšší hustotu než vzduch. V případě úniku by se unikající chladivo mohlo hromadit v blízkosti podlahy.

Chladicí médium se nesmí hromadit tak, aby to mohlo vést ke vzniku nebezpečné, výbušné, dusivé nebo toxické atmosféry. Chladicí médium se nesmí dostat do budovy. Chladicí médium se nesmí dostat do otvorů v budově nebo prohlubní.

V okolí výrobku je definována ochranná zóna. V ochranné zóně se nesmí nacházet okna, dveře, větrací otvory, světlíky, vchody do sklepů, výlezy nebo plochá střešní okna.

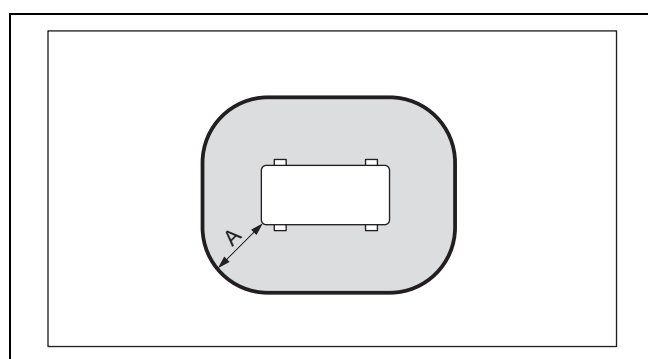
V ochranné zóně nesmí být žádné zápalné zdroje jako zásuvky, světelné spínače, žárovky, elektrické spínače nebo jiné zdroje vznícení.

Ochranná zóna se nesmí vztahovat na sousední pozemky nebo veřejné komunikační plochy.

V ochranné zóně výrobku se nesmí provádět žádné stavební úpravy, které by porušovaly uvedená pravidla v ochranné zóně.

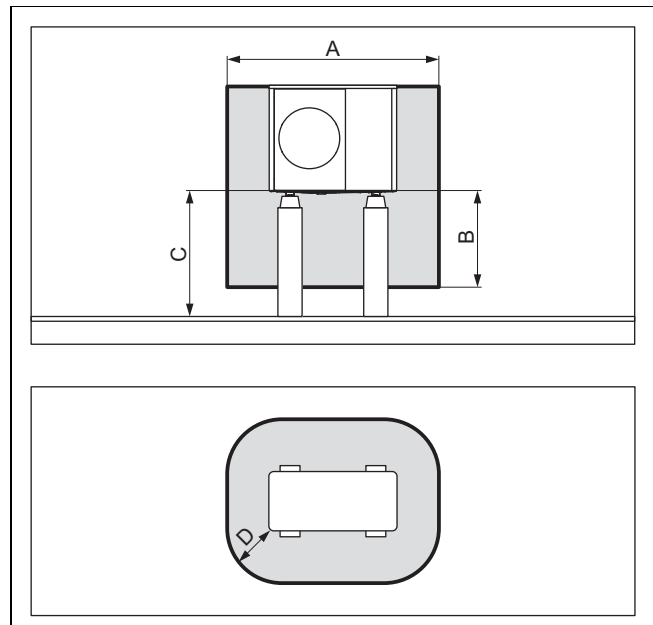
#### 4.1.1 Ochranná zóna při instalaci na zem

#### 4.1.1.1 Instalace na zem



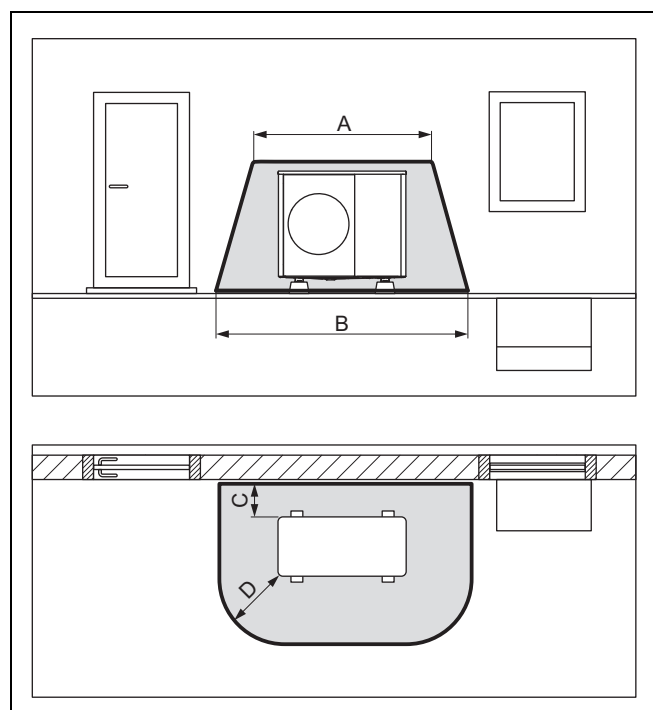
A 1 000 mm

#### **4.1.1.2 Instalace na zem při zvýšené poloze**



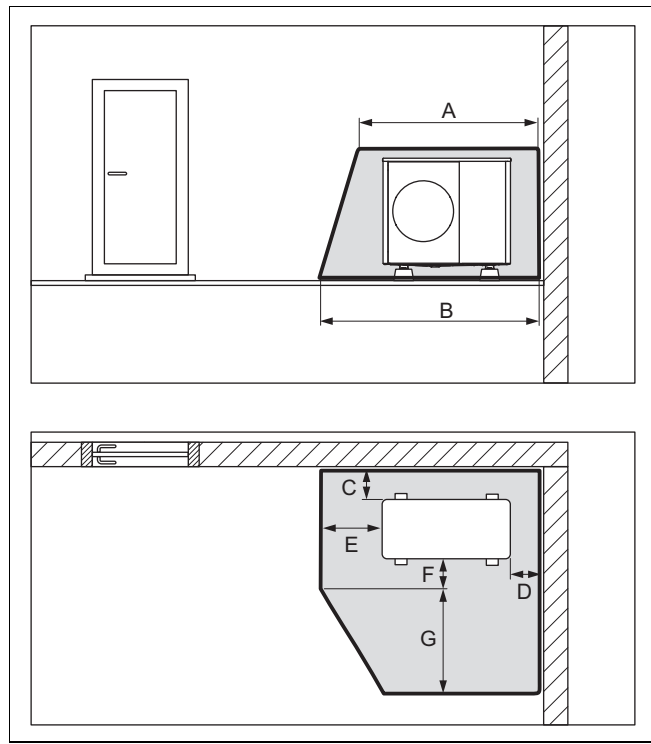
A 2 100 mm C > 1000 mm  
B 1 000 mm D 500 mm

#### 4.1.1.3 Instalace na zem před stěnou budovy



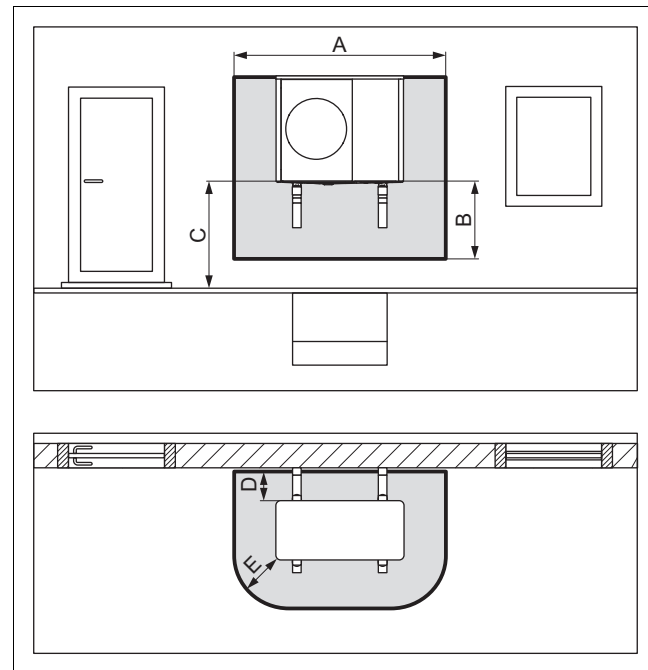
A 2 100 mm C 200 mm/250 mm  
B 3 100 mm D 1 000 mm

#### 4.1.1.4 Instalace na zem v rohu budovy



A	2 100 mm	E	1 000 mm
B	2 600 mm	F	500 mm
C	200 mm/250 mm	G	1 800 mm
D	500 mm		

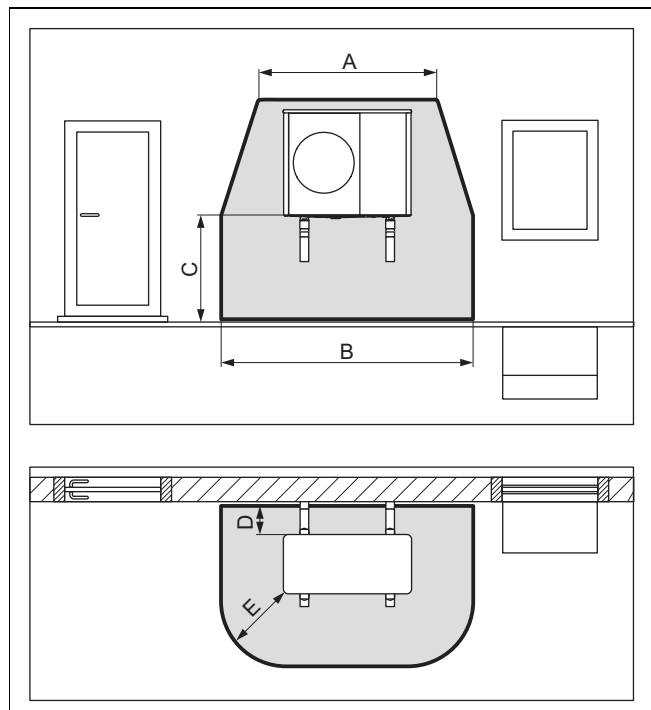
#### 4.1.2.2 Instalace na stěnu při zvýšené poloze



A	2 100 mm	D	200 mm/250 mm
B	1 000 mm	E	500 mm
C	> 1000 mm		

#### 4.1.2 Ochranná zóna při instalaci na stěnu

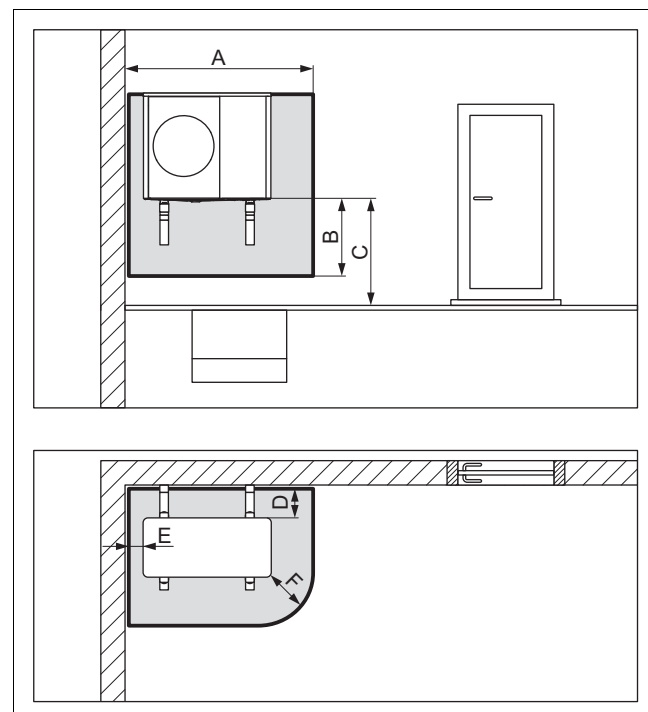
##### 4.1.2.1 Instalace na stěnu při nízké poloze



A	2 100 mm	D	200 mm/250 mm
B	3 100 mm	E	1 000 mm
C	< 1 000 mm		

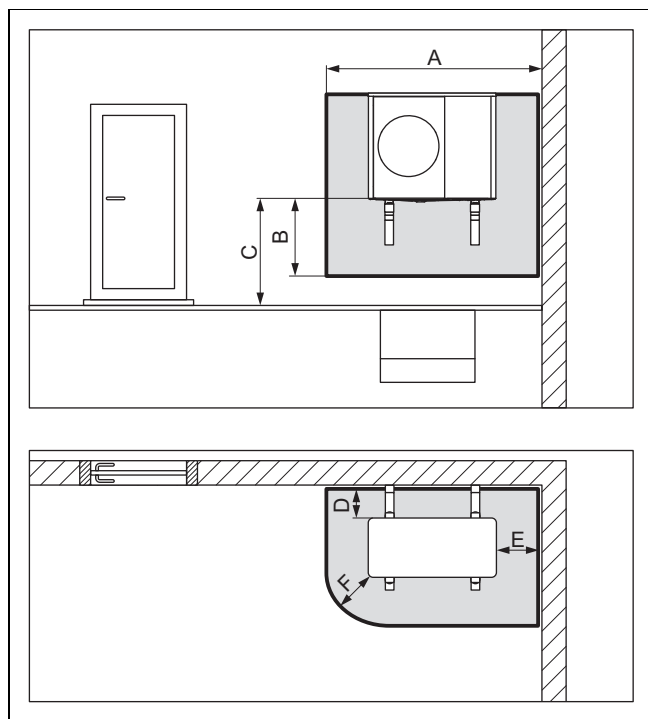
Ochranná zóna pod výrobkem dosahuje až ke dnu.

##### 4.1.2.3 Instalace na stěnu v levém rohu budovy při zvýšené poloze



A	1 700 mm	D	200 mm/250 mm
B	1 000 mm	E	100 mm
C	> 1000 mm	F	500 mm

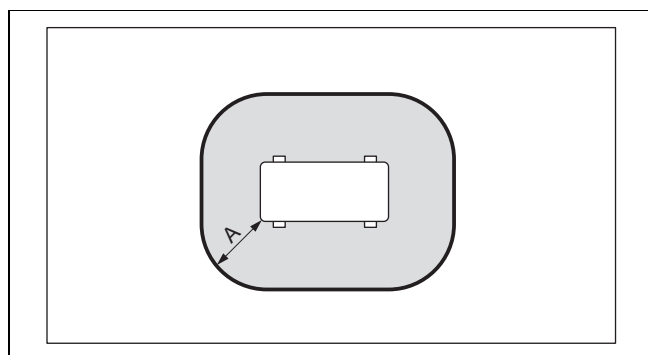
#### 4.1.2.4 Instalace na stěnu v pravém rohu budovy při zvýšené poloze



A 2 100 mm      D 200 mm/250 mm  
 B 1 000 mm      E 500 mm  
 C > 1000 mm      F 500 mm

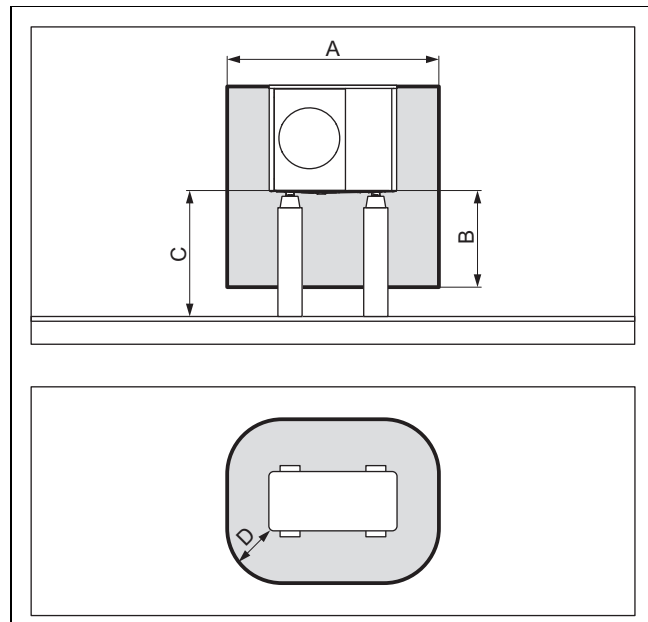
#### 4.1.3 Ochranná zóna při montáži na rovnou střechu

##### 4.1.3.1 Montáž na plochou střechu



A 1 000 mm

#### 4.1.3.2 Montáž na plochou střechu při zvýšené poloze



A 2 100 mm      C > 1000 mm  
 B 1 000 mm      D 500 mm

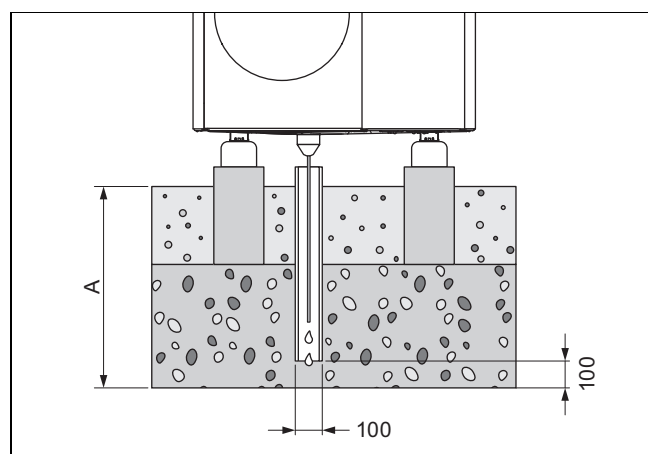
#### 4.2 Vývod odtoku kondenzátu

Vzniklý kondenzát lze odvádět do kanalizace, čerpací jímky nebo vsakovacího zařízení pomocí dešťové kanalizace, vpusti, balkonového nebo střešního svodu. Otevřené vpusti nebo dešťové kanalizace v chráněné oblasti nepředstavují bezpečnostní riziko.

U všech druhů instalace je třeba zajistit, aby případný kondenzát byl odváděn bez rizika vzniku námrazy.

##### 4.2.1 Vývod odtoku kondenzátu při instalaci na zem

Při instalaci na zem musí být kondenzát sveden spádovou trubkou do štěrkového lože, které je v nezámrzné hloubce.



Rozměr A je  $\geq 900$  mm pro oblast s přízemním mrazem a  $\geq 600$  mm pro oblast bez přízemního mrazu..

Spádová trubka musí ústít do dostatečně velkého štěrkového lože, aby mohl kondenzát volně odtékat.

Aby nedocházelo k zamrznutí kondenzátu, musí být topný kabel namotán přes odtok kondenzátu do spádové trubky.

#### **4.2.2 Vývod odtoku kondenzátu pro montáž na stěnu**

V případě montáže na stěnu lze kondenzát odvádět do štěrkového lože, které leží pod výrobkem.

Alternativně lze kondenzát připojit ke svodovému potrubí prostřednictvím potrubí k odvodu kondenzátu. V takovém případě je v závislosti na místních podmínkách nutné použít elektrický stopový ohřívací systém, který udržuje potrubí k odvodu kondenzátu bez námrazy.

#### **4.2.3 Vývod odtoku kondenzátu pro montáž na plochou střechu**

V případě instalace na plochou střechu lze kondenzát připojit ke svodu nebo střešnímu odtoku pomocí potrubí k odvodu kondenzátu. V takovém případě je v závislosti na místních podmínkách nutné použít elektrický stopový ohřívací systém, který udržuje potrubí k odvodu kondenzátu bez námrazy.

### **5 Provoz**

#### **5.1 Zapnutí výrobu**

- ▶ Vypněte v budově všechny odpojovače, které jsou spojené s výrobkem.

#### **5.2 Obsluha výrobu**

K ovládání se používá regulátor vnitřní jednotky (→ Návod k obsluze vnitřní jednotky) a volitelný systémový regulátor (→ Návod k obsluze systémového regulátoru).

#### **5.3 Zajištění ochrany před mrazem**

1. Není-li k dispozici systémové oddělení, které zaručuje ochranu proti mrazu, zajistěte, aby byl výrobek zapnutý a v tomto stavu zůstal.
2. Zajistěte, aby se v prostoru mříže vstupu a výstupu vzduchu nehromadil sníh.

#### **5.4 Vypnutí výrobu**

1. Vypněte v budově všechny odpojovače, které jsou spojené s výrobkem.
2. Dbejte na to, že není-li k dispozici příslušné systémové oddělení, není již žádná ochrana proti mrazu zaručena.

### **6 Péče a údržba**

#### **6.1 Udržujte volný přístup k výrobu**

1. Pravidelně odstraňujte větve a listí, které se hromadí kolem výrobu.
2. Pravidelně odstraňujte listí a nečistoty na větrací mřížce pod výrobkem.
3. Pravidelně odstraňujte sníh z mřížky pro přívod vzduchu a z mřížky pro odvod vzduchu.
4. Pravidelně odstraňujte sníh, který se hromadí kolem výrobu.

### **6.2 Čištění výrobu**

1. Plášť čistěte vlhkým hadříkem namočeným ve slabém roztoku mýdla bez obsahu rozpouštědel.
2. Nepoužívejte spreje, abraziva, mycí prostředky, čisticí prostředky s obsahem rozpouštědel nebo chlóru.

#### **6.3 Provádění údržby**



##### **Nebezpečí!**

**Nebezpečí zranění a nebezpečí věcných škod v důsledku zanedbané nebo neodborné údržby nebo opravy!**

V důsledku zanedbané nebo neodborné údržby nebo opravy může dojít ke zranění osob nebo k poškození výrobu.

- ▶ Nikdy se nepokoušejte provádět opravu ani údržbu výrobu.
- ▶ Touto činností pověřte autorizovaný servis. Doporučujeme vám uzavřít smlouvu o údržbě.

### **7 Odstranění poruch**

#### **7.1 Odstranění poruch**

- ▶ Pozorujete-li na výrobu páru, nemusíte nic dělat. K tomuto jevu může docházet při odtávání.
- ▶ Pokud se již výrobek nespustí, zkontrolujte, zda není přerušené napájení. Příp. vypněte v budově všechny odpojovače, které jsou spojené s výrobkem.
- ▶ Není-li popsáne opatření úspěšné, obraťte se na instalatéra.

### **8 Odstavení z provozu**

#### **8.1 Dočasné odstavení výrobu z provozu**

1. Vypněte v budově všechny odpojovače, které jsou spojené s výrobkem.
2. Chraňte topný systém proti mrazu.

#### **8.2 Definitivní odstavení výrobu z provozu**

- ▶ Pro definitivní odstavení výrobu z provozu se obraťte na instalatéra.

## **9 Recyklace a likvidace**

### **9.1 Recyklace a likvidace**

#### **Likvidace obalu**

- ▶ Likvidaci obalu přenechejte autorizovanému instalatérovi, který výrobek instaloval.

#### **Likvidace výrobku**



Je-li výrobek označen touto značkou:

- ▶ V tomto případě nelikvidujte výrobek v domovním odpadu.
- ▶ Místo toho odevzdejte výrobek do sběrného místa pro stará elektrická nebo elektronická zařízení.

#### **Mazání osobních údajů**

Osobní údaje mohou zneužít nepovolané třetí strany.

Obsahuje-li výrobek osobní údaje:

- ▶ Zajistěte, aby se před likvidací ve výrobku nenacházely osobní údaje (např. on-line přihlašovací údaje).

### **9.2 Likvidace chladiva**

Výrobek je naplněn chladivem R290.

- ▶ Likvidaci chladiva by měli provádět pouze kvalifikovaní odborníci.
- ▶ Dodržujte všeobecné bezpečnostní pokyny.

## **10 Záruka a servis**

### **10.1 Záruka**

Informace o záruce výrobce najdete v příloze Country specifics.

### **10.2 Servis**

Kontaktní údaje našeho zákaznického servisu najdete v Country specifics.

# Návod k instalaci a údržbě

## Obsah

<b>1</b>	<b>Bezpečnost .....</b>	<b>14</b>	6.6	Připojení potrubí k výrobku .....	30
1.1	Použití v souladu s určením .....	14	6.7	Ukončení instalace hydrauliky .....	31
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny .....	14	6.8	Volitelně: Připojení výrobku k bazénu .....	31
1.3	Předpisy (směrnice, zákony, vyhlášky a normy).....	15	<b>7</b>	<b>Elektrická instalace .....</b>	<b>31</b>
<b>2</b>	<b>Pokyny k dokumentaci .....</b>	<b>16</b>	7.1	Příprava elektroinstalace .....	31
2.1	Dokumentace.....	16	7.2	Požadavky na kvalitu síťového napětí.....	31
2.2	Platnost návodu.....	16	7.3	Požadavky na elektrické komponenty .....	31
2.3	Podrobnější informace.....	16	7.4	Požadavky na sběrnicové vedení .....	31
<b>3</b>	<b>Popis výrobku .....</b>	<b>16</b>	7.5	Elektrické odpojovací zařízení .....	31
3.1	Systém tepelného čerpadla .....	16	7.6	Instalace komponent pro funkci HDO .....	32
3.2	Popis výrobku .....	16	7.7	Demontáž krytu elektrických přípojek.....	32
3.3	Redukce hluku periody .....	16	7.8	Úprava elektrického vedení .....	32
3.4	Funkce tepelného čerpadla .....	16	7.9	Realizace napájení, 1~/230V.....	32
3.5	Konstrukce výrobku .....	17	7.10	Připojení vedení eBUS .....	33
3.6	Údaje na typovém štítku .....	18	7.11	Připojení bezpečnostního termostatu .....	33
3.7	Symboly připojení .....	18	7.12	Připojení příslušenství .....	33
3.8	Výstražná nálepka .....	18	7.13	Montáž krytu elektrických přípojek .....	33
3.9	Označení CE .....	18	<b>8</b>	<b>Uvedení do provozu .....</b>	<b>33</b>
3.10	Hranice použití.....	19	8.1	Kontrola před zapnutím .....	33
3.11	Rozmrazovací provoz.....	19	8.2	Zapnutí výrobku .....	33
3.12	Bezpečnostní zařízení .....	19	8.3	Kontrola a úprava topné/plnicí a doplňovací vody .....	33
<b>4</b>	<b>Ochranná zóna a odtok kondenzátu .....</b>	<b>20</b>	8.4	Napouštění a odvzdušnění topného okruhu .....	34
4.1	Ochranná zóna .....	20	8.5	Dostupný zbytkový tlak .....	34
4.2	Vývod odtoku kondenzátu .....	22	<b>9</b>	<b>Předání provozovatelů .....</b>	<b>35</b>
<b>5</b>	<b>Montáž .....</b>	<b>23</b>	9.1	Informování provozovatele .....	35
5.1	Kontrola rozsahu dodávky .....	23	<b>10</b>	<b>Odstranění poruch .....</b>	<b>35</b>
5.2	Přeprava výrobku.....	23	10.1	Chybová hlášení .....	35
5.3	Rozměry .....	23	10.2	Jiné poruchy .....	35
5.4	Dodržování minimálních vzdáleností .....	24	<b>11</b>	<b>Inspekce a údržba .....</b>	<b>35</b>
5.5	Podmínky montáže .....	25	11.1	Příprava k prohlídce a údržbě .....	35
5.6	Volba místa instalace.....	25	11.2	Dodržujte pracovní plán a intervaly .....	35
5.7	Příprava k montáži a instalaci.....	26	11.3	Nákup náhradních dílů .....	35
5.8	Plánování základu .....	26	11.4	Provádění údržby .....	36
5.9	Vytvoření základu .....	26	11.5	Ukončení prohlídky a údržby .....	37
5.10	Zajištění bezpečnosti práce .....	27	<b>12</b>	<b>Opravy a servis .....</b>	<b>37</b>
5.11	Instalace výrobku.....	27	12.1	Příprava opravy a údržby okruhu chladiva .....	37
5.12	Připojení potrubí k odtoku kondenzátu .....	27	12.2	Odstranění chladiva z výrobku .....	37
5.13	Postavení ochranné stěny .....	28	12.3	Demontáž komponenty chladicího okruhu .....	38
5.14	Demontáž/montáž dílů opláštění .....	28	12.4	Montáž komponenty chladicího okruhu .....	38
<b>6</b>	<b>Hydraulická instalace .....</b>	<b>29</b>	12.5	Plnění výrobku chladivem .....	38
6.1	Způsob instalace přímého napojení nebo odděleného systému.....	29	12.6	Ukončení opravy a údržby .....	38
6.2	Zajištění minimálního množství cirkulační vody .....	30	<b>13</b>	<b>Odstavení z provozu .....</b>	<b>38</b>
6.3	Požadavky na hydraulické komponenty .....	30	13.1	Dočasné odstavení výrobku z provozu .....	38
6.4	Příprava instalace hydrauliky.....	30	13.2	Definitivní odstavení výrobku z provozu .....	38
6.5	Vedení potrubí k výrobku.....	30	<b>14</b>	<b>Recyklace a likvidace .....</b>	<b>39</b>
			14.1	Likvidace obalu .....	39
			14.2	Likvidace chladiva .....	39
			<b>15</b>	<b>Servis .....</b>	<b>39</b>
			15.1	Servis .....	39
			<b>Příloha .....</b>		<b>40</b>
			<b>A</b>	<b>Funkční schéma .....</b>	<b>40</b>
			<b>B</b>	<b>Bezpečnostní zařízení .....</b>	<b>41</b>

<b>C</b>	<b>Schéma zapojení .....</b>	<b>42</b>
C.1	Schéma zapojení, napájení, 1~/230V.....	42
C.2	Schéma zapojení, snímače a akční členy .....	43
<b>D</b>	<b>Kontrola a údržba.....</b>	<b>44</b>
<b>E</b>	<b>Technické údaje .....</b>	<b>44</b>
	<b>Rejstřík .....</b>	<b>48</b>

# 1 Bezpečnost

## 1.1 Použití v souladu s určením

Při neodborném používání nebo použití v rozporu s určením může dojít k ohrožení zdraví a života uživatele nebo třetích osob, resp. k poškození výrobku a k jiným věcným škodám.

Výrobek je venkovní jednotka tepelného čerpadla vzduch–voda monoblokové konstrukce.

Výrobek používá jako zdroj tepla venkovní vzduch a může být používán pro vytápění obytné budovy i pro ohřev teplé vody.

Vzduch unikající z výrobku musí volně proudit ven a nesmí být použit pro jiné účely.

Výrobek je určen výhradně k venkovní instalaci.

Výrobek je určen výhradně pro domácí použití.

Použití v souladu s určením zahrnuje:

- dodržování přiložených návodů k obsluze, instalaci a údržbě výrobku a všech dalších součástí systému
- instalaci a montáž v souladu se schválením výrobků a systému
- dodržování všech podmínek prohlídek a údržby uvedených v návodech.

Použití v souladu s určením zahrnuje kromě toho instalaci podle kódu IP.

Jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, nebo použití, které přesahuje zde popsaný účel, je považováno za použití v rozporu s určením. Každé přímé komerční nebo průmyslové použití je také v rozporu s určením.

### Pozor!

Jakékoliv zneužití či nedovolené použití je zakázáno.

## 1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

### 1.2.1 Nebezpečí při nedostatečné kvalifikaci

Následující práce smějí provádět pouze instalatéři, kteří mají dostatečnou kvalifikaci:

- Montáž
- Demontáž
- Instalace
- Uvedení do provozu
- Inspekce a údržba
- Oprava

– Odstavení z provozu

- ▶ Postupujte podle aktuálního stavu techniky.

### 1.2.2 Nebezpečí při nedostatečné kvalifikaci pro chladicí médium R290

Každá činnost, která vyžaduje otevření zařízení, smí být prováděna pouze odborníky, kteří mají znalosti specifických vlastností a rizik chladicího média R290.

Pro práce na chladicím okruhu jsou navíc nezbytné specifické odborné znalosti chladicí techniky odpovídající místním předpisům. Patří sem rovněž specifické odborné znalosti zacházení s hořlavými chladivy, příslušnými nástroji a potřebným ochranným vybavením.

- ▶ Dodržujte specifické místní zákony a předpisy.

### 1.2.3 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Při dotyku součástí pod napětím hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Než začnete pracovat na výrobku:

- ▶ Odpojte výrobek od napětí a všech napájení (elektrické odpojovací zařízení přepěťové kategorie III pro úplné odpojení, např. pojistka nebo elektrický jistič).
- ▶ Zajistěte výrobek před opětovným zapnutím.
- ▶ Vyčkejte nejméně 3 minuty, až se vybijí kondenzátory.
- ▶ Zkontrolujte nepřítomnost napětí.

### 1.2.4 Nebezpečí ohrožení života ohněm nebo výbuchem v případě netěsnosti chladicího okruhu

Výrobek obsahuje hořlavé chladicí médium R290. V případě netěsnosti může unikající chladicí médium smísením se vzduchem vytvořit hořlavou směs. Hrozí nebezpečí vzplanutí a výbuchu.

V bezprostředním okolí výrobku je definována ochranná zóna. Viz kapitolu „Ochranná zóna“.

- ▶ Pracujete-li na otevřeném výrobku, pak se před zahájením prací přesvědčte o těsnosti detektorem úniku plynu.
- ▶ Detektor úniku plynu nesmí mít zapalovací zdroj. Detektor úniku plynu musí být ka-



librován na chladivo R290 a nastaven na ≤ 25 % dolní výbušné hranice.

- ▶ Ochrannou zónu udržujte mimo dosah zápalných zdrojů. Zejména otevřených plamenů, horkých povrchů o teplotě vyšší než 370 °C, elektrických zařízení nebo nástrojů představujících zápalný zdroj, statických výbojů.

#### **1.2.5 Ohrožení života v důsledku požáru nebo výbuchu při odstranění chladiva**

Výrobek obsahuje hořlavé chladicí médium R290. Chladicí médium může smísením se vzduchem vytvořit hořlavou směs. Hrozí nebezpečí vzplanutí a výbuchu.

- ▶ Práce proveďte pouze tehdy, máte-li odborné znalosti o manipulaci s chladicím médiem R290.
- ▶ Noste osobní ochrannou výstroj a vezte s sebou hasicí přístroj.
- ▶ Používejte jen zařízení a nástroje schválené pro chladicí médium R290, které jsou v bezvadném stavu.
- ▶ Zajistěte, aby se nedostal vzduch do chladicího okruhu, do nástrojů nebo zařízení, jimiž chladicí médium prochází, nebo do láhve s chladicím médiem.
- ▶ Upozorňujeme, že chladivo R290 se nikdy nesmí vypouštět do kanalizace.

#### **1.2.6 Nebezpečí ohrožení života v důsledku chybějících bezpečnostních zařízení**

Schéma obsažená v tomto dokumentu nezobrazuje všechna bezpečnostní zařízení nezbytná pro odbornou instalaci.

- ▶ Instalujte nezbytná bezpečnostní zařízení.
- ▶ Dodržujte příslušné předpisy, normy a směrnice.

#### **1.2.7 Nebezpečí popálení, opaření a omrznutí na horkých a studených součástech**

Na některých součástech, zejm. na neizolovaných potrubích, hrozí nebezpečí popálení a omrznutí.

- ▶ Na součástech pracujte, až dosáhnou teploty okolí.

### **1.3 Předpisy (směrnice, zákony, vyhlášky a normy)**

- ▶ Dodržujte vnitrostátní předpisy, normy, směrnice, nařízení a zákony.



## 2 Pokyny k dokumentaci

### 2.1 Dokumentace

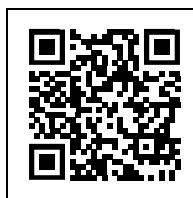
- Bezpodmínečně dodržujte všechny návody k obsluze a instalaci, které jsou připojeny ke komponentám zařízení.
- Tento návod a veškerou platnou dokumentaci předejte provozovateli zařízení.

### 2.2 Platnost návodu

Tento návod k obsluze platí výhradně pro:

Výrobek
HA 3-6 O 230V
HA 5-6 O 230V
HA 6-6 O 230V
HA 7-6 O 230V

### 2.3 Podrobnější informace

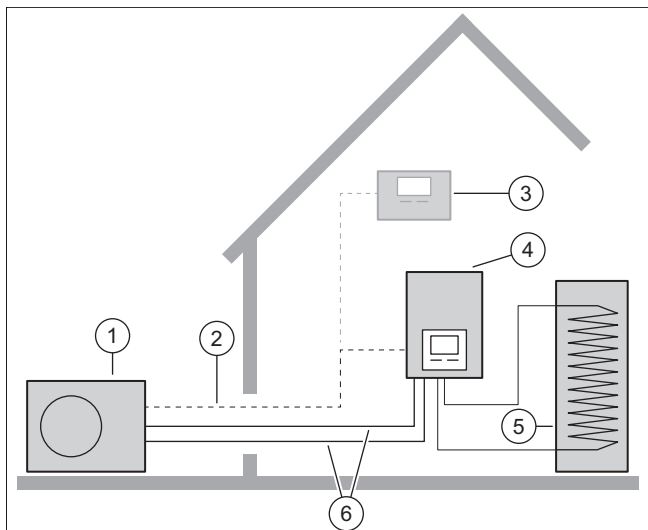


- Pro získání podrobnějších informací k instalaci naskeďte zobrazený kód svým chytrým telefonem.
  - Budete přesměrováni na videa k instalaci.

## 3 Popis výrobku

### 3.1 Systém tepelného čerpadla

Konstrukce typického systému tepelného čerpadla s monoblokovou technologií:



- |   |                               |   |  |
|---|-------------------------------|---|--|
| 1 | Venkovní jednotka             | 4 | Vnitřní jednotka s regulačním systémem |
| 2 | Vedení eBUS                   | 5 | Zásobník teplé vody                    |
| 3 | volitelný systémový regulátor | 6 | Topný okruh                            |

### 3.2 Popis výrobku

Výrobek je venkovní jednotka tepelného čerpadla vzduch–voda s monoblokovou technologií.

### 3.3 Redukce hluku periody

Výrobek je vybaven funkcí redukce hluku.

V režimu s redukovanou hlučností je výrobek tišší než v normálním režimu. Je to způsobeno omezenými otáčkami kompresoru a přizpůsobenými otáčkami ventilátoru.

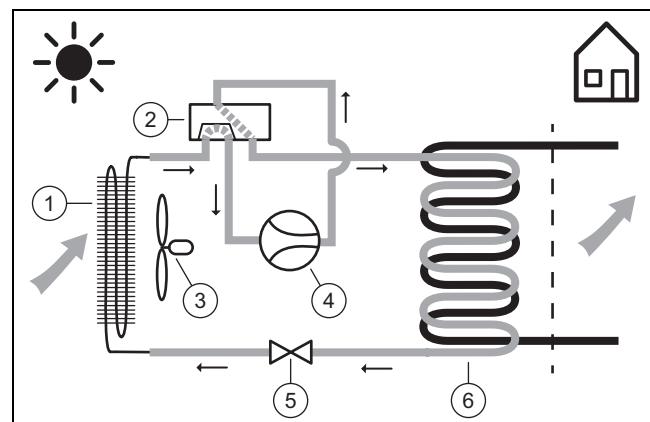
K aktivaci a ovládání se používá regulátor vnitřní jednotky a volitelný systémový regulátor.

### 3.4 Funkce tepelného čerpadla

Tepelné čerpadlo má uzavřený chladicí okruh, ve kterém cirkuluje chladivo.

Cyklickým odpařováním, stlačováním, zkapalňováním a rozpínáním je v topném provozu odebírána tepelná energie z okolního prostředí a předávána do budovy. V chladicím provozu je tepelná energie odebírána budově a předávána okolnímu prostředí.

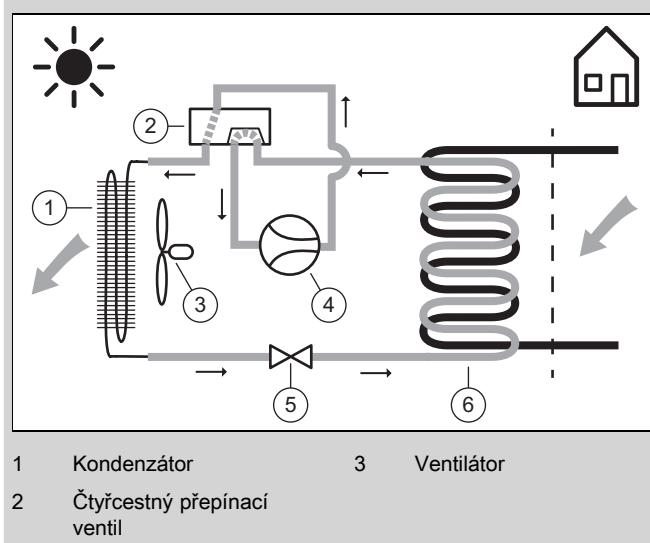
#### 3.4.1 Princip funkce při topném provozu



- |   |                             |   |                 |
|---|-----------------------------|---|-----------------|
| 1 | Výparník                    | 4 | Kompresor       |
| 2 | Čtyřcestný přepínací ventil | 5 | Expanzní ventil |
| 3 | Ventilátor                  | 6 | Kondenzátor     |

#### 3.4.2 Princip funkce při chladicím provozu

**Platnost:** Výrobek s chladicím provozem

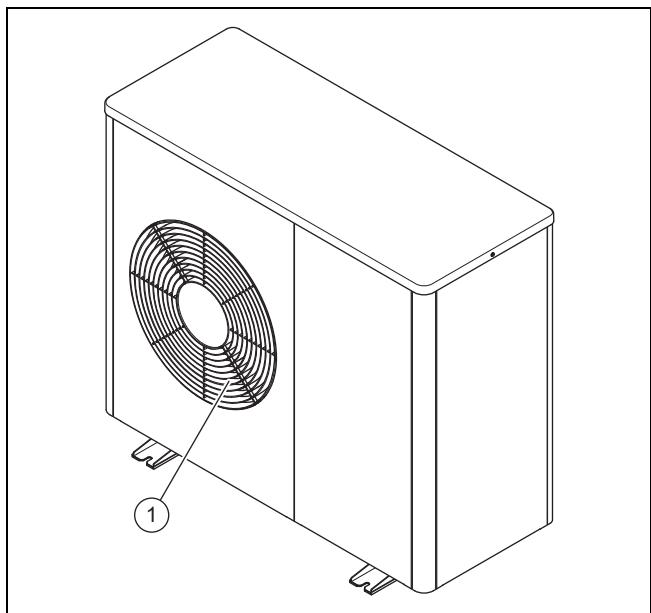


- |   |                             |   |            |
|---|-----------------------------|---|------------|
| 1 | Kondenzátor                 | 3 | Ventilátor |
| 2 | Čtyřcestný přepínací ventil |   |            |

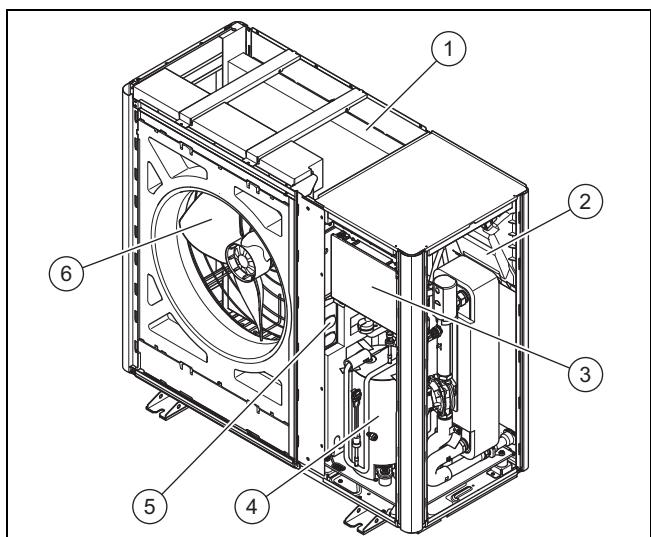
4	Kompresor	6	Výparník
5	Expanzní ventil		

### 3.5 Konstrukce výrobku

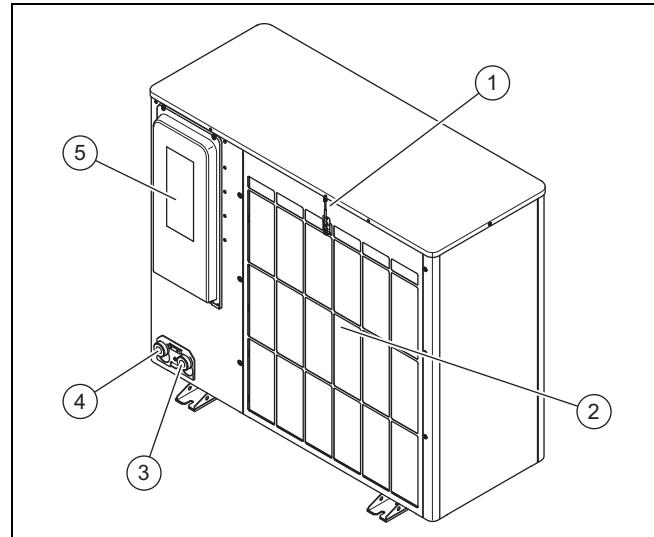
#### 3.5.1 Zařízení



1 Mřížka pro odvod vzduchu

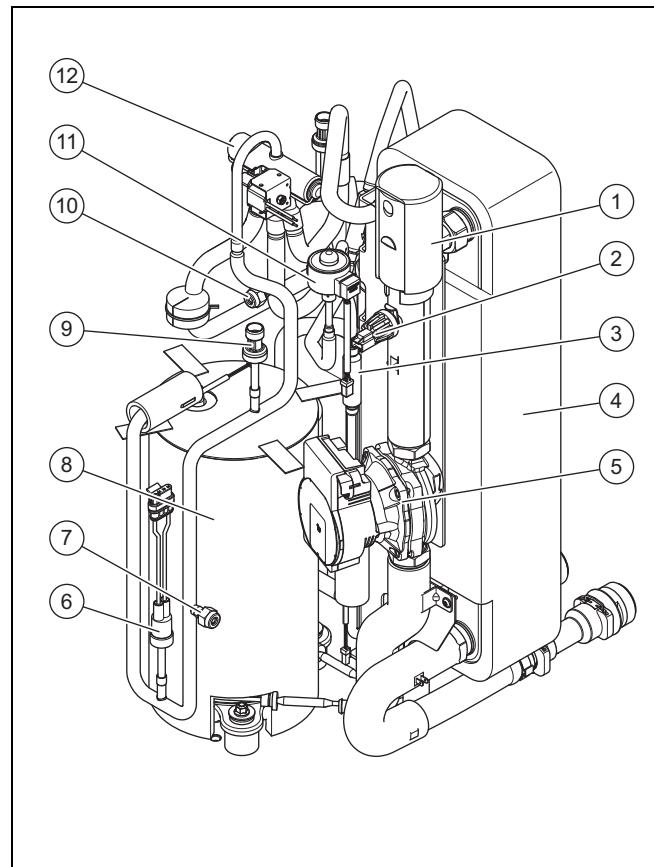


1 Výparník  
2 Deska plošných spojů  
INSTALLER BOARD  
3 Deska plošných spojů  
HMU  
4 Kompresor  
5 Konstrukční skupina  
INVERTER  
6 Ventilátor



1 Teplotní senzor na vstupu vzduchu  
2 Mřížka pro přívod vzduchu  
3 Přípojka pro výstup do topení, G 1 1/4"  
4 Přípojka pro vstupní potrubí topení, G 1 1/4"  
5 Kryt elektrických přípojek

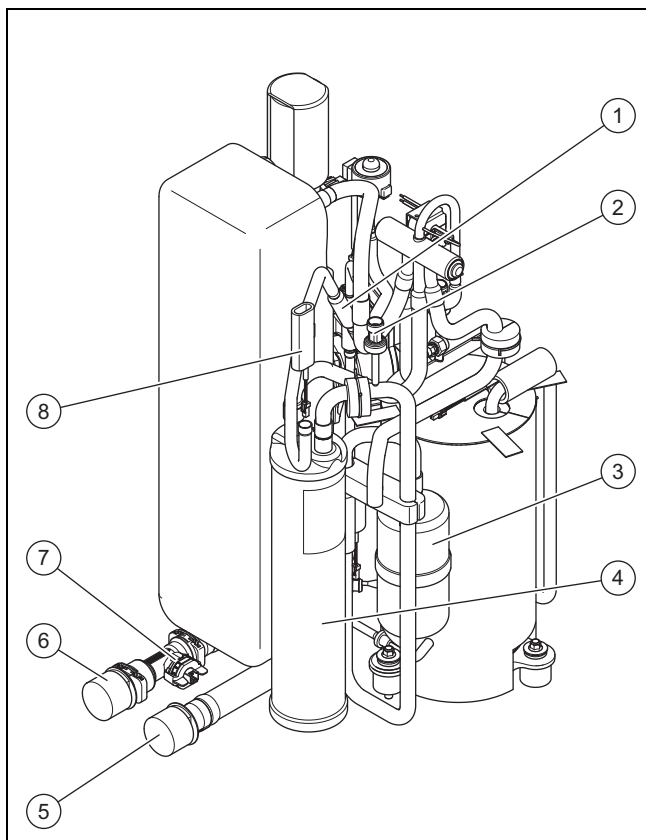
#### 3.5.2 Konstrukční skupina kompresoru, pohled zpředu



1 Rychloodvzdušovač  
2 Tlakový snímač v topnému okruhu  
3 Filtr  
4 Kondenzátor  
5 Čerpadlo topení  
6 Manostat ve vysokotlaké oblasti  
7 Přípojka pro údržbu, vysokotlaká oblast  
8 Kompresor  
9 Tlakový senzor ve vysokotlaké oblasti

- |    |  |    |                             |
|----|--|----|-----------------------------|
| 10 | Přípojka pro údržbu v nízkotlaké oblasti | 12 | Čtyřcestný přepínací ventil |
| 11 | Elektronický expanzní ventil             |    |                             |

### 3.5.3 Konstrukční skupina kompresoru, pohled zezadu



- |   |                                     |   |                                    |
|---|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | Filtr                               | 5 | Přípojka pro vstup do topení       |
| 2 | Tlakový snímač v nízkotlaké oblasti | 6 | Přípojka pro vratné potrubí topení |
| 3 | Odlučovač chladiva                  | 7 | Snímač průtoku                     |
| 4 | Jímka chladiva                      | 8 | Teplotní senzor na výparníku       |

### 3.6 Údaje na typovém štítku

Typový štítek se nachází na pravé venkovní straně výrobku. Druhý typový štítek se nachází uvnitř výrobku. Je viditelný při demontáži víka opláštění.

Údaj	Význam
Sériové č.	Jednoznačné identifikační číslo zařízení
HA ...	Názvosloví
IP	Třída ochrany
	Kompresor
	Regulátor
P max	Dimenzovaný výkon, maximální
I max	Dimenzovaný proud, maximální
I	Náběhový proud
MPa (bar)	Povolený provozní tlak

Údaj	Význam
	Chladicí okruh
R290	Typ chladiva
GWP	Global Warming Potential
kg	Plnicí množství
t CO <sub>2</sub>	Ekvivalent CO <sub>2</sub>
Ax/Wxx	Vstupní teplota vzduchu x °C a teplota na výstupu do topení xx °C
COP /	Výkonnostní číslo / topný provoz
EER /	Energetická účinnost / chladicí provoz

### 3.7 Symboly připojení

Symbol	Připojení
	Výstup do topení od venkovní jednotky k vnitřní jednotce
	Vstup topení od vnitřní jednotky k vnější jednotce

### 3.8 Výstražná nálepka

Na výrobku jsou na více místech umístěny bezpečnostní výstražné nálepky. Výstražné nálepky obsahují pravidla chování při manipulaci s chladicím médiem R290. Výstražné nálepky se nesmí odstraňovat.

Symbol	Význam
	Varování před požárně nebezpečnými látkami, ve spojení s chladicím médiem R290.
	Oheň, otevřený plamen a kouření zakázány.
	Přečtěte si servisní pokyn, technický návod.

### 3.9 Označení CE



Označením CE se dokládá, že výrobky podle prohlášení o shodě splňují základní požadavky příslušných směrnic.

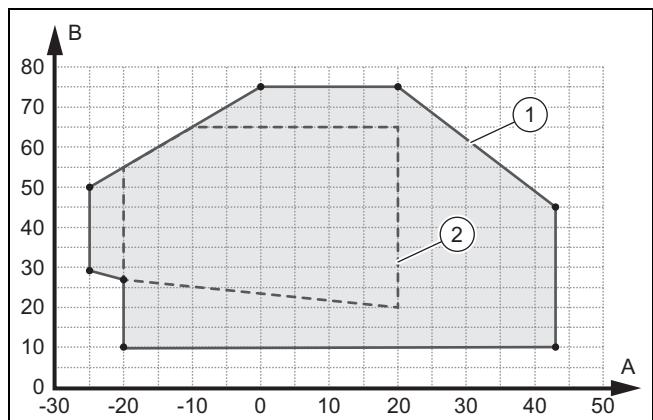
Prohlášení o shodě je k nahlédnutí u výrobce.

### 3.10 Hranice použití

Výrobek pracuje mezi minimální a maximální venkovní teplotou. Tyto venkovní teploty definují hranice použití pro topný režim, ohřev teplé vody a chladicí režim. Provoz mimo hranice použití vede k vypnutí výrobku.

#### 3.10.1 Meze použití, topný provoz

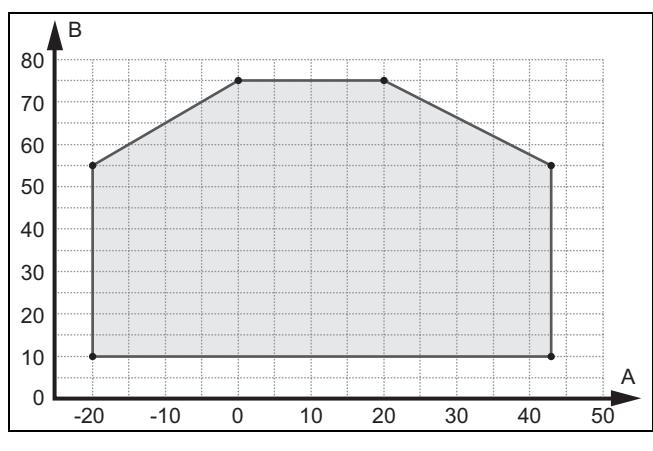
V topném režimu pracuje výrobek při venkovních teplotách od  $-25^{\circ}\text{C}$  do  $43^{\circ}\text{C}$ .



A Venkovní teplota      1 Meze použití, topný provoz  
B Teplota topné vody      2 Oblast použití, podle EN 14511

#### 3.10.2 Hranice použití, ohřev teplé vody

Při ohřevu teplé vody pracuje výrobek při venkovních teplotách od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $43^{\circ}\text{C}$ .

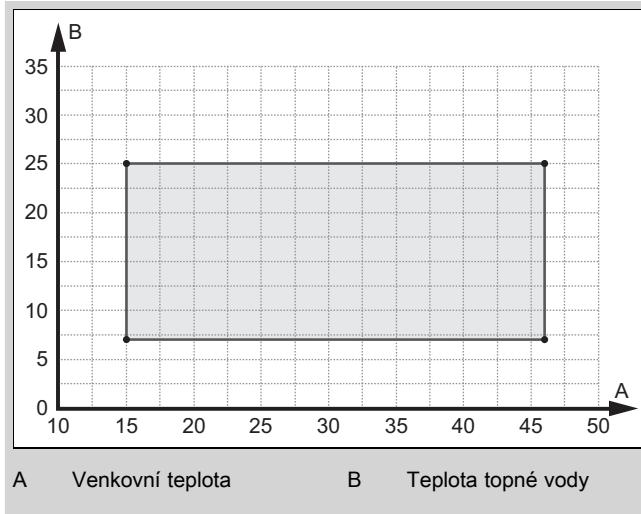


A Venkovní teplota      B Teplota topné vody

#### 3.10.3 Hranice použití, chladicí provoz

**Platnost:** Výrobek s chladicím provozem

V chladicím režimu pracuje výrobek při venkovních teplotách od  $15^{\circ}\text{C}$  do  $46^{\circ}\text{C}$ .



### 3.11 Rozmrazovací provoz

Při venkovních teplotách pod  $5^{\circ}\text{C}$  může na lamelách výparníku zamrzat zkondenzovaná voda a tvořit námrazu. Námraza je zjištěna automaticky a v určitých intervalech je automaticky rozpouštěna.

Rozmrazování se provádí pomocí zpětného proudění chladicího okruhu při provozu tepelného čerpadla. Potřebná tepelná energie je odebírána topnému systému.

Správný rozmrazovací provoz je možný pouze v případě, že je v topném systému k dispozici minimální množství topné vody:

Výrobek	Aktivované přídavné topení	Deaktivované přídavné topení
HA 3-6 a HA 5-6	15 litrů	40 litrů
HA 6-6 a HA 7-6	20 litrů	55 litrů

### 3.12 Bezpečnostní zařízení

Výrobek je vybaven technickými bezpečnostními zařízeními. Viz obrázek bezpečnostních zařízení v příloze.

Překročí-li tlak v chladicím okruhu maximální tlak  $3,15 \text{ MPa}$  ( $31,5 \text{ bar}$ ), manostat výrobek přechodně vypne. Po určité době proběhne nový pokus o spuštění. Po třech následných neúspěšných pokusech o spuštění se na ovládací jednotce vnitřní jednotky objeví hlášení o poruše.

Je-li výrobek vypnuty, vytápení vany klikové skříně se zapne při výstupní teplotě kompresoru  $7^{\circ}\text{C}$ , aby nedošlo k poškození při novém spuštění.

Je-li naměřená teplota na výstupu kompresoru vyšší než přípustná teplota, kompresor se vypne. Povolená teplota závisí na odpařovací a kondenzační teplotě.

Tlak v topném okruhu je sledován tlakovým snímačem. Klesne-li tlak pod  $0,5 \text{ bar}$ , dojde k poruchovému vypnutí. Stoupne-li tlak na více než  $0,7 \text{ bar}$ , bude porucha zresetována.

Množství cirkulační vody topného okruhu je sledováno snímačem průtoku. Není-li při požadavku na vytápení s běžícím cirkulačním čerpadlem zjištěn žádný průtok, kompresor se nespustí.

Klesne-li teplota topné vody pod  $4^{\circ}\text{C}$ , aktivuje se automaticky funkce ochrany výrobku před mrazem spuštěním čerpadla topení.

## 4 Ochranná zóna a odtok kondenzátu

## 4.1 Ochranná zóna

Výrobek obsahuje chladivo R290. Všimněte si, že toto chladivo má vyšší hustotu než vzduch. V případě úniku by se unikající chladivo mohlo hromadit v blízkosti podlahy.

Chladicí médium se nesmí hromadit tak, aby to mohlo vést ke vzniku nebezpečné, výbušné, dusivé nebo toxické atmosféry. Chladicí médium se nesmí dostat do budovy. Chladicí médium se nesmí dostat do otvorů v budově nebo prohlubní.

V okolí výrobku je definována ochranná zóna. V ochranné zóně se nesmí nacházet okna, dveře, větrací otvory, světlíky, vchody do sklepů, výlezy nebo plochá střešní okna.

V ochranné zóně nesmí být žádné zápalné zdroje jako zásuvky, světelné spínače, žárovky, elektrické spínače nebo jiné zdroje vznícení.

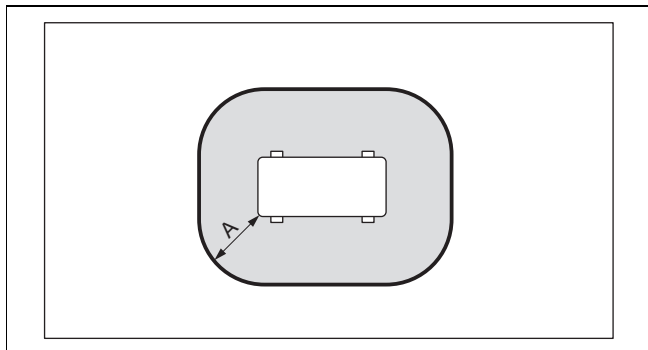
Ochranná zóna se nesmí vztahovat na sousední pozemky nebo veřejné komunikační plochy.

V ochranné zóně výrobku se nesmí provádět žádné stavební úpravy, které by porušovaly uvedená pravidla v ochranné zóně.

#### 4.1.1 Ochranná zóna při instalaci na zem

V závislosti na výšce výrobku nad zemí dosahuje ochranná zóna pod výrobkem až k zemi nebo až 1 000 mm pod výrobkem.

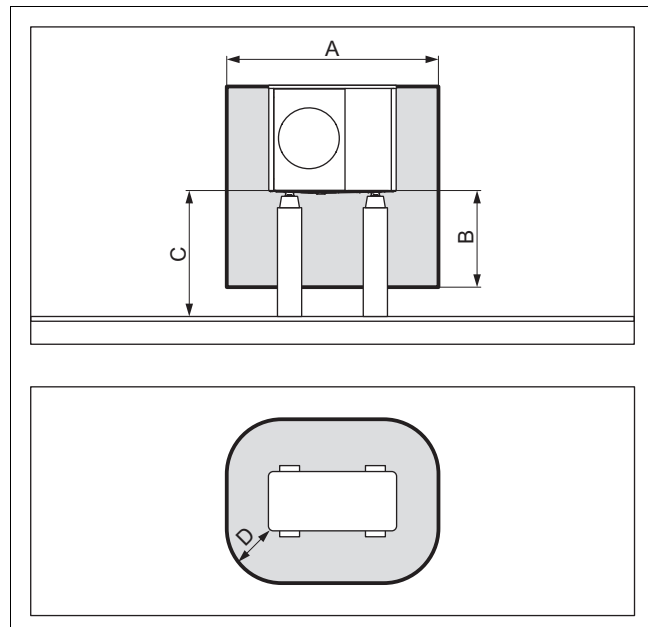
#### **4.1.1.1 Instalace na zem**



A 1 000 mm

Rozměr A je vzdálenost obklopující výrobek.

#### 4.1.1.2 Instalace na zem při zvýšené poloze



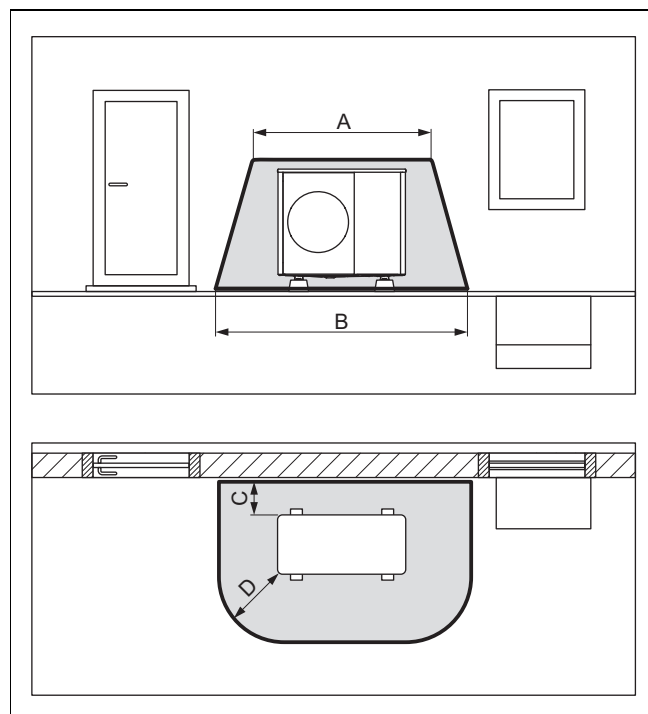
A 2 100 mm

B 1 000 mm

C > 1000 mm

D 500 mm

#### **4.1.1.3 Instalace na zem před stěnu budovy**



A 2 100 mm

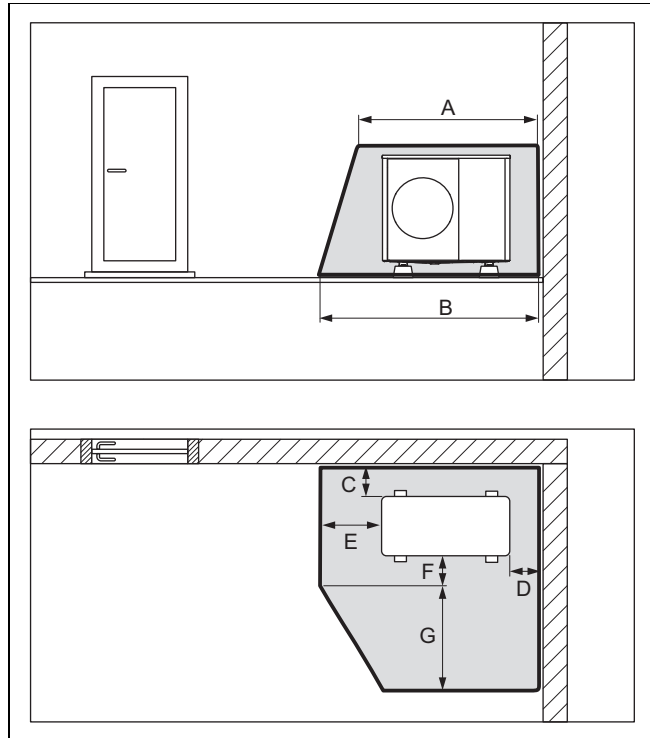
B 3 100 mm

C 200 mm/250 mm

D 1 000 mm

Rozměr C je minimální vzdálenost od stěny (→ Kapitola 5.4).

#### 4.1.1.4 Instalace na zem v rohu budovy



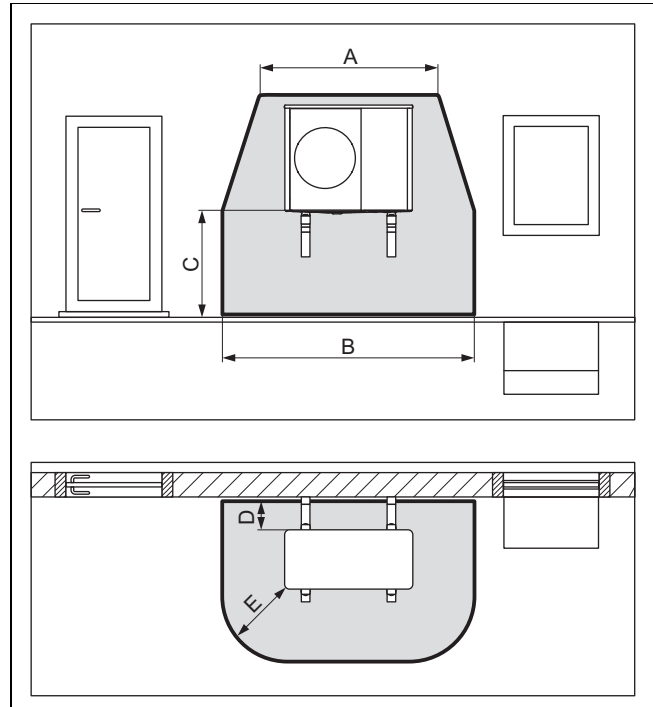
A	2 100 mm	E	1 000 mm
B	2 600 mm	F	500 mm
C	200 mm/250 mm	G	1 800 mm
D	500 mm		

Znázorněn je pravý roh budovy. Rozměry C a D jsou minimální vzdálenosti od stěny (→ Kapitola 5.4). U levého rohu budovy se mění rozměr D.

#### 4.1.2 Ochranná zóna při instalaci na stěnu

V závislosti na výšce výrobku nad zemí dosahuje ochranná zóna pod výrobkem až k zemi nebo až 1 000 mm pod výrobkem.

#### 4.1.2.1 Instalace na stěnu při nízké poloze

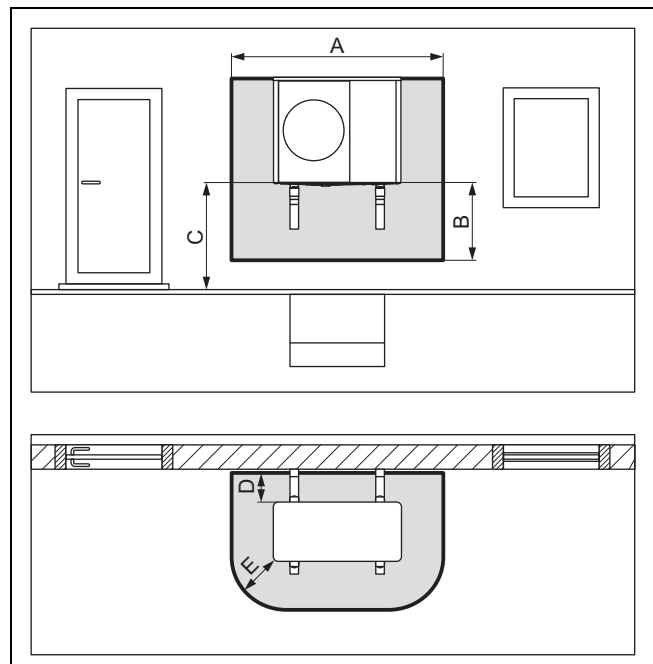


A	2 100 mm	D	200 mm/250 mm
B	3 100 mm	E	1 000 mm
C	< 1 000 mm		

Ochranná zóna pod výrobkem dosahuje až ke dnu.

Rozměr D je minimální vzdálenost od stěny (→ Kapitola 5.4).

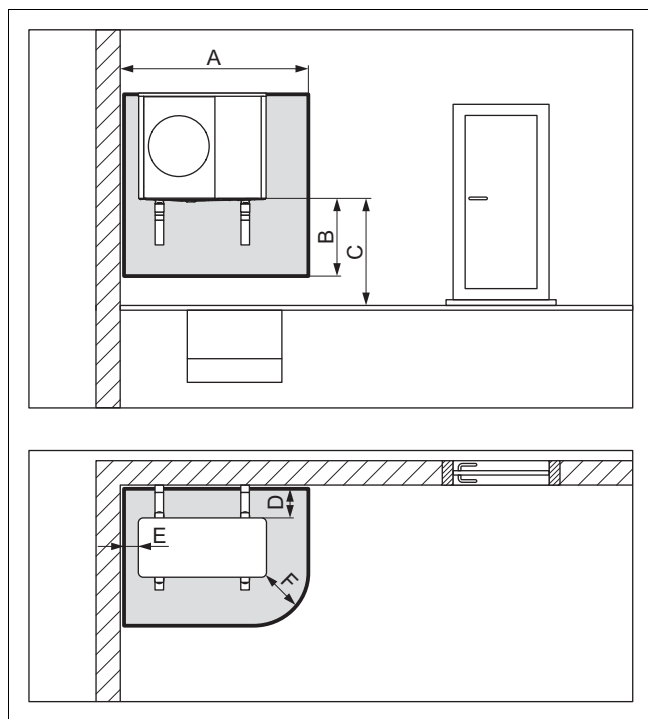
#### 4.1.2.2 Instalace na stěnu při zvýšené poloze



A	2 100 mm	D	200 mm/250 mm
B	1 000 mm	E	500 mm
C	> 1000 mm		

Rozměr D je minimální vzdálenost od stěny (→ Kapitola 5.4).

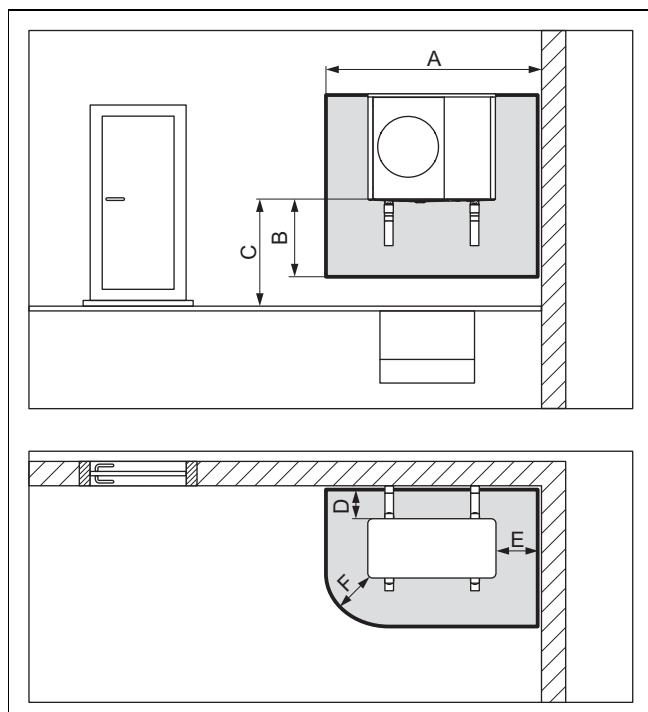
#### 4.1.2.3 Instalace na stěnu v levém rohu budovy při zvýšené poloze



A	1 700 mm	D	200 mm/250 mm
B	1 000 mm	E	100 mm
C	> 1000 mm	F	500 mm

Rozměr D je minimální vzdálenost od stěny (→ Kapitola 5.4).

#### 4.1.2.4 Instalace na stěnu v pravém rohu budovy při zvýšené poloze



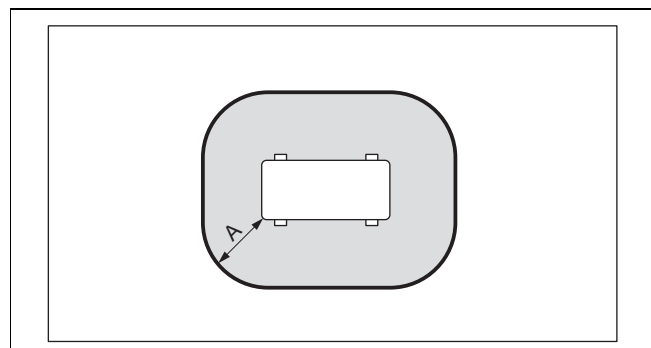
A	2 100 mm	D	200 mm/250 mm
B	1 000 mm	E	500 mm
C	> 1000 mm	F	500 mm

Rozměr D je minimální vzdálenost od stěny (→ Kapitola 5.4).

### 4.1.3 Ochranná zóna při montáži na rovnou střechu

V závislosti na výše výrobku nad zemí dosahuje ochranná zóna pod výrobkem až k zemi nebo až 1 000 mm pod výrobkem.

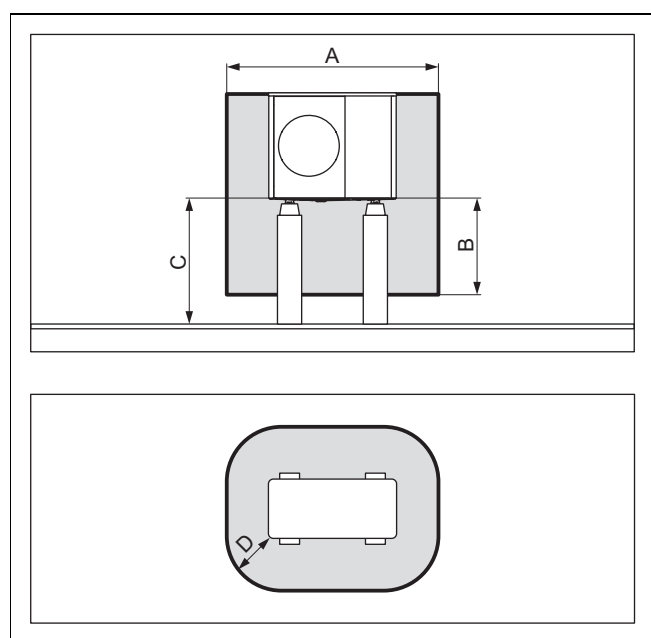
#### 4.1.3.1 Montáž na plochou střechu



A 1 000 mm

Rozměr A je vzdálenost obklopující výrobek.

#### 4.1.3.2 Montáž na plochou střechu při zvýšené poloze



A	2 100 mm	C	> 1000 mm
B	1 000 mm	D	500 mm

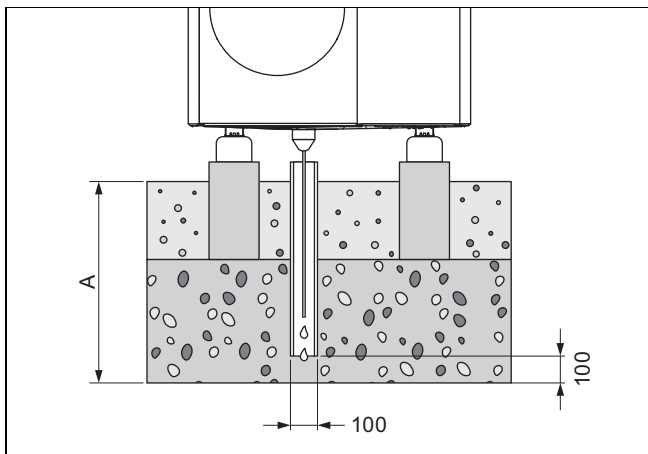
### 4.2 Vývod odtoku kondenzátu

Vzniklý kondenzát lze odvádět do kanalizace, čerpací jímky nebo vsakovacího zařízení pomocí dešťové kanalizace, vpusti, balkonového nebo střešního svodu. Otevřené vpusti nebo dešťové kanalizace v chráněné oblasti nepředstavují bezpečnostní riziko.

U všech druhů instalace je třeba zajistit, aby případný kondenzát byl odváděn bez rizika vzniku námrazy.

#### 4.2.1 Vývod odtoku kondenzátu při instalaci na zem

Při instalaci na zem musí být kondenzát sveden spádovou trubkou do štěrkového lože, které je v nezámrzné hloubce.



Rozměr A je  $\geq 900$  mm pro oblast s přízemním mrazem a  $\geq 600$  mm pro oblast bez přízemního mrazu..

Spádová trubka musí ústít do dostatečně velkého štěrkového lože, aby mohl kondenzát volně odtékat.

Aby nedocházelo k zamrznutí kondenzátu, musí být topný kabel namotán přes odtok kondenzátu do spádové trubky.

#### 4.2.2 Vývod odtoku kondenzátu pro montáž na stěnu

V případě montáže na stěnu lze kondenzát odvádět do štěrkového lože, které leží pod výrobkem.

Alternativně lze kondenzát připojit ke svodovému potrubí prostřednictvím potrubí k odvodu kondenzátu. V takovém případě je v závislosti na místních podmínkách nutné použít elektrický stopový ohřívací systém, který udržuje potrubí k odvodu kondenzátu bez námrazy.

#### 4.2.3 Vývod odtoku kondenzátu pro montáž na plochou střechu

V případě instalace na plochou střechu lze kondenzát připojit ke svodu nebo střešnímu odtoku pomocí potrubí k odvodu kondenzátu. V takovém případě je v závislosti na místních podmínkách nutné použít elektrický stopový ohřívací systém, který udržuje potrubí k odvodu kondenzátu bez námrazy.

## 5 Montáž

### 5.1 Kontrola rozsahu dodávky

- Zkontrolujte obsah jednotek balení.

Počet	Označení
1	Výrobek
1	Odtoková nálevka kondenzátu
1	Sáček s drobnými součástmi
1	Příslušná dokumentace

### 5.2 Přeprava výrobku



#### Varování!

Nebezpečí zranění velkou hmotností při zvedání!

Příliš velká hmotnost při zvedání může způsobit zranění, např. na páteři.

- Dodržujte hmotnost výrobku.
- Výrobek zvedejte minimálně ve čtyřech osobách.



#### Pozor!

Riziko věcných škod způsobených neodbornou přepravou!

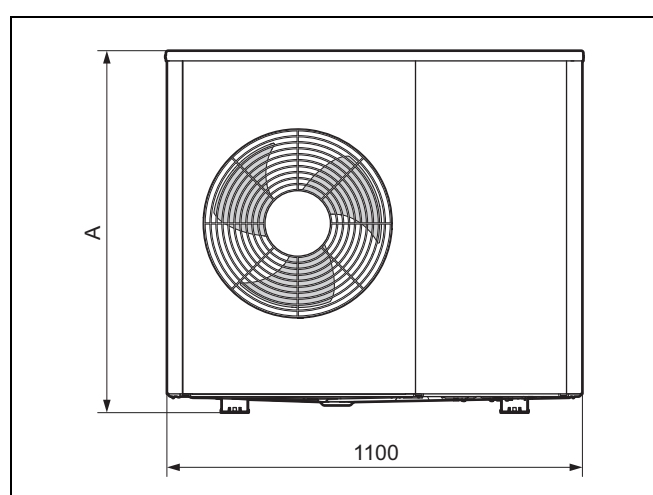
Výrobek nesmí být nikdy nakloněn o více než  $45^\circ$ . V opačném případě může při pozdějším provozu docházet k závadám v okruhu chladicího média.

- Výrobek naklánějte při přepravě maximálně o  $45^\circ$ .

- Přihlédněte k rozložení hmotnosti při přepravě. Výrobek je na pravé straně výrazně těžší než na levé.
- Uvolněte šroubový spoj mezi výrobkem a paletou.
- Použijte přepravní smyčky nebo vhodný vozík.
- Opláštění chráňte proti poškození.
- Po přepravě odstraňte přepravní smyčky.

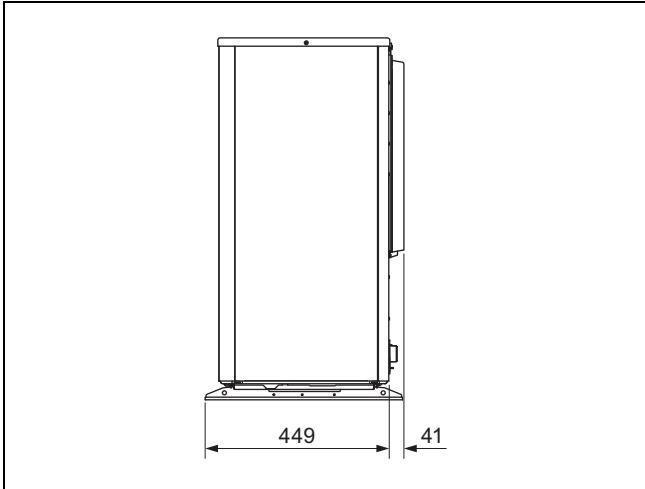
### 5.3 Rozměry

#### 5.3.1 Pohled zpředu

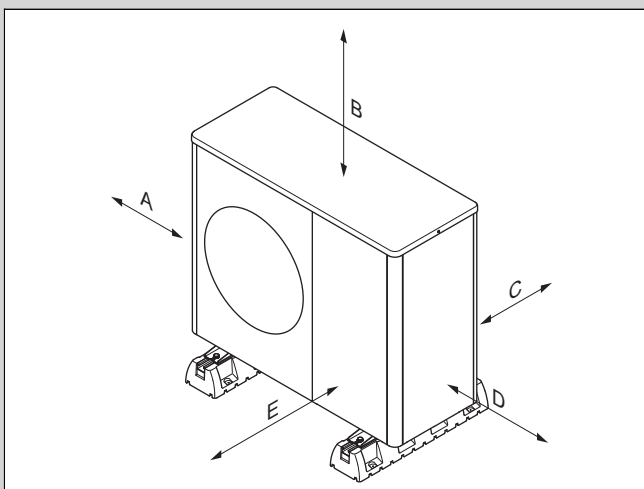


Výrobek	A
HA 3-6 ...	765
HA 5-6 ...	765
HA 6-6 ...	965
HA 7-6 ...	965

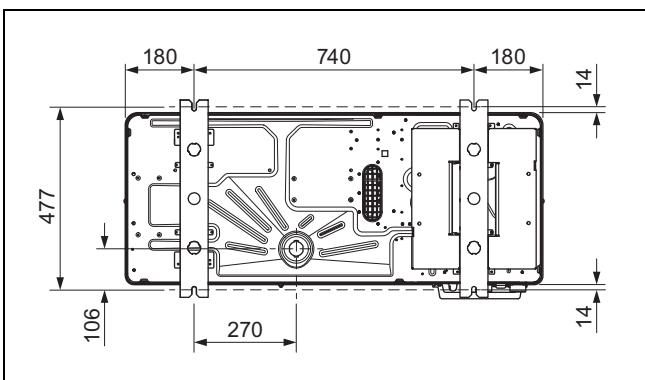
### 5.3.2 Boční pohled, vpravo



**Platnost:** Instalace na zem NEBO Montáž na plochou střechu

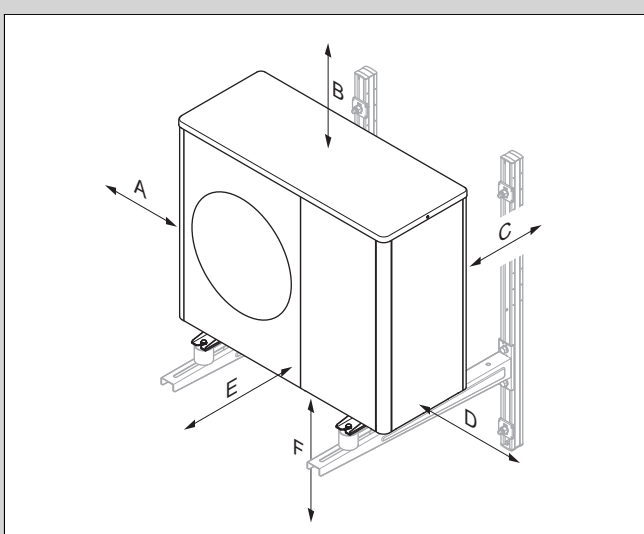


### 5.3.3 Spodní pohled

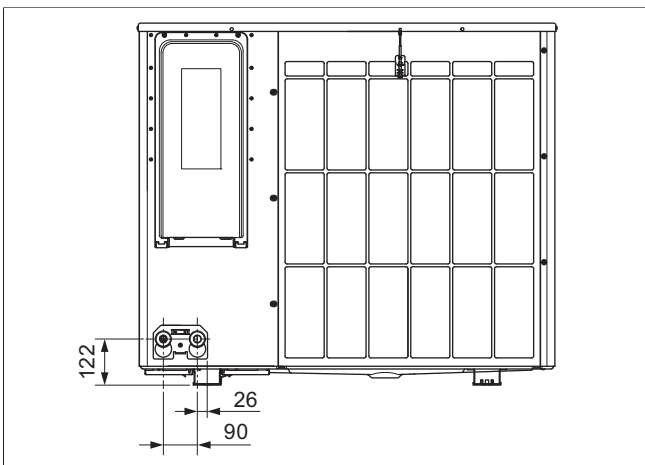


Minimální vzdálenost	Topný režim	Topný a chladicí provoz
A	100 mm	100 mm
B	1 000 mm	1 000 mm
C	200 mm	250 mm
D	500 mm	500 mm
E	600 mm	600 mm

**Platnost:** Montáž na stěně



### 5.3.4 Zadní pohled



## 5.4 Dodržování minimálních vzdáleností

- ▶ Dodržujte uvedené minimální vzdálenosti, abyste zaručili dostatečné proudění vzduchu a usnadnili údržbářské práce.
- ▶ Zajistěte, aby byl k dispozici dostatečný prostor pro instalaci hydraulických vedení.

Minimální vzdálenost	Topný režim	Topný a chladicí provoz
A	100 mm	100 mm
B	1 000 mm	1 000 mm
C	200 mm	250 mm
D	500 mm	500 mm
E	600 mm	600 mm
F	300 mm	300 mm

## 5.5 Podmínky montáže

Výrobek je vhodný pro způsoby montáže instalace na zem, montáž na stěnu a montáž na plochou střechu.

Montáž na šikmou střechu není dovolena.

## 5.6 Volba místa instalace



### Nebezpečí!

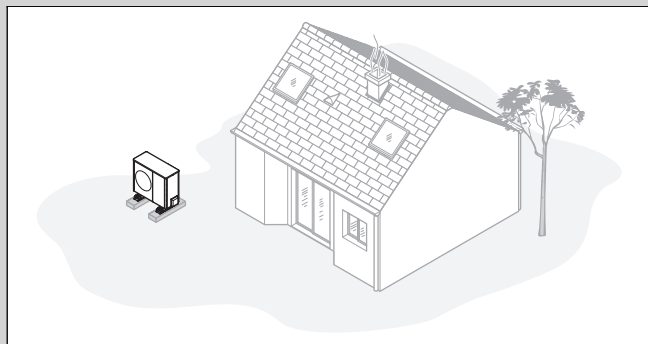
#### Nebezpečí zranění při tvoření námrazy!

Teplota na výstupu vzduchu je nižší než venkovní teplota. Může se tak tvořit námraza.

- ▶ Zvolte místo a orientaci, při které má výstup vzduchu vzdálenost minimálně 3 m od chodníků, dlážděných ploch a svislých trubek.

- ▶ Mějte na paměti, že montáž v prohlubních nebo místech, která neumožňují únik vzduchu, není povolena.
- ▶ Je-li místo instalace v bezprostřední blízkosti pobřežní linie, dbejte na to, aby byl výrobek chráněn dodatečným ochranným zařízením proti stříkající vodě.
- ▶ Dodržujte vzdálenost od hořlavých látek nebo zápalných plynů.
- ▶ Dodržujte vzdálenost od zdrojů tepla.
- ▶ Nevystavujte venkovní jednotku znečištěnému, prašnému nebo korozivnímu vzduchu.
- ▶ Dodržujte vzdálenost od ventilačních otvorů nebo větracích šáchet.
- ▶ Dodržujte vzdálenost od opadavých stromů a keřů.
- ▶ Zajistěte, aby místo instalace leželo pod hranicí 2 000 m nad mořem.
- ▶ Zvolte místo montáže s co největší vzdáleností od vlastní ložnice.
- ▶ Dodržujte emise hluku. Zvolte místo instalace s co největší vzdáleností od oken sousední budovy.
- ▶ Zvolte místo instalace, které je snadno přístupné, aby bylo možné provádět údržbu a servis.
- ▶ Sousedí-li místo instalace s místem pro pojízdění vozidel, chráňte výrobek ochrannou mříží proti nárazu.

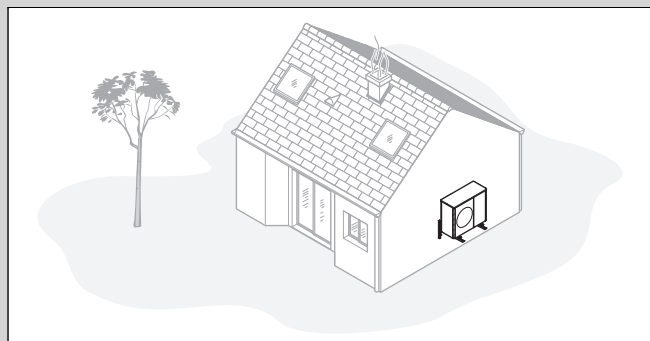
#### Platnost: Instalace na zem



- ▶ Vyhněte se místu instalace, které leží v rohu, ve výklenku, mezi zdmi nebo mezi oplocením.
- ▶ Zabraňte zpětnému nasávání vzduchu z výstupu vzduchu.
- ▶ Zajistěte, aby se v podloží nehromadila voda.
- ▶ Zajistěte, aby podloží vodu dobře absorbovalo.
- ▶ Pro odtok kondenzátu naplánujte štěrkové a pískové lože.

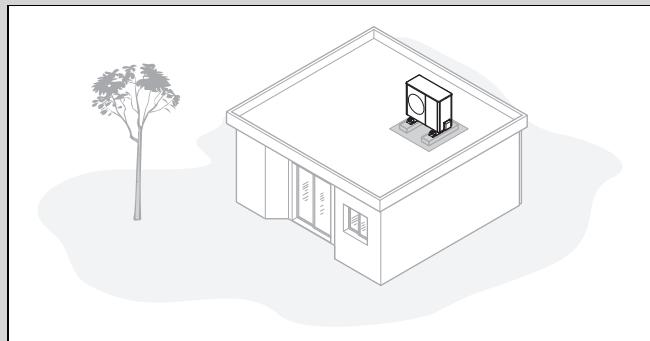
- ▶ Zvolte místo instalace, které je v zimě chráněno proti velkému hromadění sněhu.
- ▶ Zvolte místo instalace, na kterém na vstup vzduchu ne-působí silné větry. Přístroj umístěte pokud možno příčně k hlavnímu směru větru.
- ▶ Není-li místo instalace chráněno proti větru, naplánujte postavení ochranné stěny.
- ▶ Dodržujte emise hluku. Vyhnete se rohům, výklenkům nebo místům mezi zdmi.
- ▶ Zvolte místo instalace s dobrou absorpcí hluku, např. trávníky, keře nebo palisády.
- ▶ Naplánujte podzemní pokládku hydraulických a elektrických vedení.
- ▶ Naplánujte průchodku, která vede od venkovní jednotky stěnou budovy.

#### Platnost: Montáž na stěně



- ▶ Ujistěte se, že statika a nosnost stěny splňují požadavky. Zohledněte hmotnost závěsné lišty (příslušenství) a výrobku.
- ▶ Vyhnete se montážní poloze v blízkosti okna.
- ▶ Dodržujte emise hluku. Dodržujte vzdálenost od odrazných stěn budovy.
- ▶ Naplánujte pokládku hydraulických a elektrických vedení.
- ▶ Naplánujte průchodku stěnou.

#### Platnost: Montáž na plochou střechu



- ▶ Výrobek montujte pouze na budovy s masivní konstrukcí a průběžně litým betonovým stropem.
- ▶ Výrobek nemontujte na budovy s dřevěnou konstrukcí nebo lehkou střechou.
- ▶ Zvolte místo instalace, které je snadno přístupné, aby bylo možné výrobek pravidelně čistit od listí nebo sněhu.
- ▶ Zvolte místo instalace, na kterém na vstup vzduchu ne-působí silné větry. Přístroj umístěte pokud možno příčně k hlavnímu směru větru.
- ▶ Není-li místo instalace chráněno proti větru, naplánujte postavení ochranné stěny.
- ▶ Dodržujte emise hluku. Dodržujte vzdálenost od sousedních budov.

- ▶ Naplánujte pokladku hydraulických a elektrických vedení.
- ▶ Naplánujte průchodka stěnou.

## 5.7 Příprava k montáži a instalaci



### Nebezpečí!

**Nebezpečí ohrožení života ohněm nebo výbuchem v případě netěsnosti chladicího okruhu!**

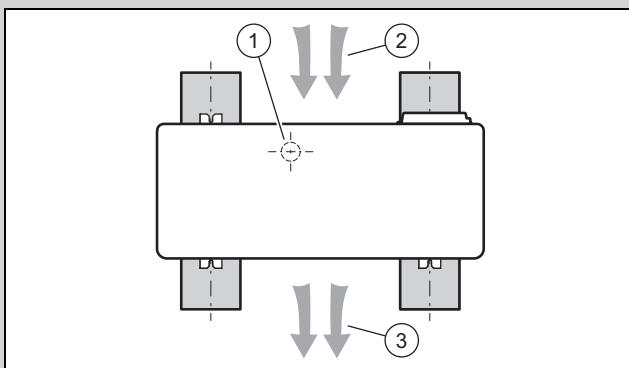
Výrobek obsahuje hořlavé chladicí médium R290. V případě netěsnosti může unikající chladicí médium smísením se vzduchem vytvořit hořlavou směs. Hrozí nebezpečí vzplanutí a výbuchu.

- ▶ Ujistěte se, že v ochranné zóně nejsou žádné zápalné zdroje jako zásuvky, světelné spínače, žárovky, elektrické spínače nebo jiné zdroje vznícení.

- ▶ Před zahájením prací respektujte všechna základní bezpečnostní pravidla.

## 5.8 Plánování základu

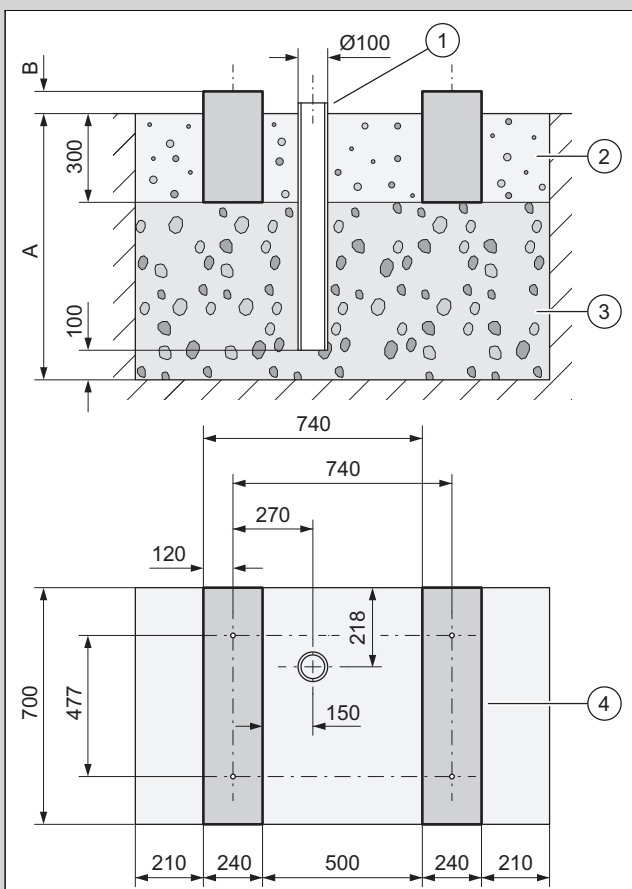
**Platnost:** Instalace na zem



- ▶ Venujte pozornost pozdější poloze a orientaci zařízení na pásovém základu, jak je znázorněno na obrázku.
- ▶ Dbejte na to, aby poloha odtoku kondenzátu (1) neležela uprostřed mezi pásovými základy.
- ▶ Mějte na vědomí, že vstup vzduchu (2) leží na zadní straně a výstup vzduchu (3) leží na přední straně zařízení.

## 5.9 Vytvoření základu

**Platnost:** Instalace na zem



- ▶ Vykopějte v zemi díru. Dodržujte doporučené rozměry podle obrázku.
- ▶ Nasypte první vrstvu 100 mm vodopropustného hrubého štěrkku (3).
- ▶ Osaděte spádovou trubku (1) pro odvod kondenzátu.
- ▶ Nasypte další vrstvu vodopropustného hrubého štěrkku.
- ▶ Hloubku (A) určete podle místních podmínek.
  - Oblast s přízemními mrazíky: minimální hloubka: 1000 mm
  - Oblast bez přízemních mrazíků: minimální hloubka: 600 mm
- ▶ Výšku (B) určete podle místních podmínek.
- ▶ Vytvořte dva základové pásy (4) z betonu. Dodržujte doporučené rozměry podle obrázku.
- ▶ Mějte na vědomí, že vzdálenosti otvorů v pásovém základu platí pouze pro montáž s malými tlumicími patkami.
- ▶ Mezi a kolem základových pásů nasypte štěrkové lože (2).

## 5.10 Zajištění bezpečnosti práce

**Platnost:** Montáž na stěně

- ▶ Zajistěte bezpečný přístup k montážní poloze na stěně.
- ▶ Prováděte-li práce na výrobku ve výšce nad 3 m, namontujte technickou ochranu proti pádu.
- ▶ Dodržujte místní zákony a předpisy.

**Platnost:** Montáž na plochou střechu

- ▶ Zajistěte bezpečný přístup na plochou střechu.
- ▶ Dodržujte bezpečnostní prostor 2 m od hrany, kde hrozí nebezpečí pádu, zvětšený o potřebnou vzdálenost pro práce na výrobku. Do bezpečnostního prostoru se nesmí vstupovat.
- ▶ Není-li to možné, namontujte na hraně, kde hrozí nebezpečí pádu, technické zabezpečení před pádem, např. zátěžové zábradlí. Alternativně instalujte technické záchranné zařízení, např. lešení nebo záchranné sítě.
- ▶ Dodržujte dostatečný odstup od střešního průlezu a oken plochých střechy. Střešní průlez a okna plochých střechy zajistěte během prací proti přístupu a propadu, např. bariérou.

## 5.11 Instalace výrobku

**Platnost:** Instalace na zem

- ▶ Podle požadovaného typu montáže použijte vhodné výrobky z příslušenství.
  - Malé tlumící patky
  - Velké tlumící patky
  - Zvyšovací podstavec a malé tlumící patky
- ▶ Vyrovnajte výrobek vodorovně.

**Platnost:** Montáž na stěně

- ▶ Zkontrolujte konstrukci a nosnost stěny. Poznamejte si hmotnost výrobku.
- ▶ Použijte závesnou lištu odpovídající konstrukci stěny z příslušenství.
- ▶ Použijte malé tlumící patky.
- ▶ Vyrovnajte výrobek vodorovně.

**Platnost:** Montáž na plochou střechu



### Varování!

#### Nebezpečí zranění překlopením za větrу!

Při zatížení větrem se může výrobek překlopit.

- ▶ Použijte dva betonové podstavce a neklouzavou bezpečnostní podložku.
- ▶ Přišroubujte výrobek k betonovému podstavci.
  
- ▶ Použijte velké tlumící patky.
- ▶ Vyrovnajte výrobek vodorovně.

## 5.12 Připojení potrubí k odtoku kondenzátu



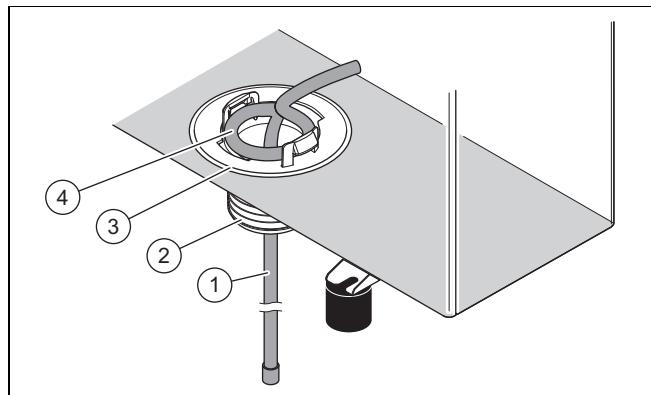
### Nebezpečí!

#### Nebezpečí zranění zmrzlým kondenzátem!

Zmrzlý kondenzát na chodnících může způsobit pád.

- ▶ Zajistěte, aby se vytékající kondenzát nedostával na chodníky a netvořil na nich led.

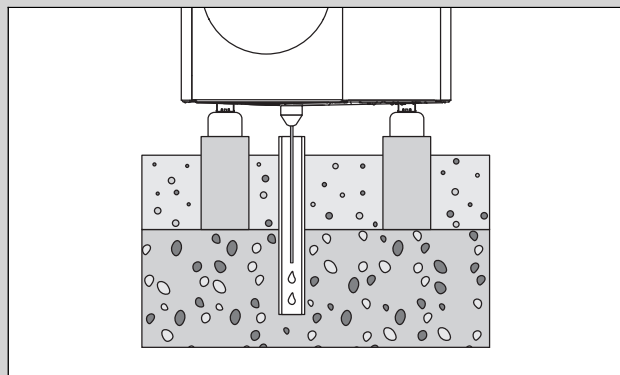
1. U všech druhů instalace se musí zajistit, aby případný kondenzát byl odváděn bez rizika vzniku námraz.



**Platnost:** Instalace na zem

**Podmínka:** Provedení bez odtokového potrubí

- ▶ Namontujte odtokovou nálevku kondenzátu (3) z přibaleného příslušenství.
- ▶ Odtokovou nálevkovou kondenzátu prostrčte zevnitř topný drát (1) do svislé trubky.
- ▶ Uvnitř se nacházející topný drát nastavte tak, aby smyčka (4) byla koncentricky k otvoru ve spodním plechu.



- ▶ Zajistěte, aby byla odtoková nálevka kondenzátu umístěna uprostřed nad svislou trubkou ve štěrkovém loži.

**Podmínka:** Provedení s odtokovým potrubím

- ▶ Toto provedení instalujte pouze v regionech bez přízemního mrazu.
- ▶ Namontujte odtokovou nálevku kondenzátu (3) a adaptér (2) z přibaleného příslušenství.
- ▶ Připojte odtokové potrubí k adaptéru.
- ▶ Prostrčte topný drát (1) zevnitř odtokovou nálevkovou kondenzátu a adaptérem do odtokového potrubí.

- Uvnitř se nacházející topný drát nastavte tak, aby smyčka (4) byla koncentricky k otvoru ve spodním plechu.

**Platnost:** Montáž na stěnu

**Podmínka:** Provedení bez odtokového potrubí

- Namontujte odtokovou nálevku kondenzátu (3) z přibaleného příslušenství.
- Prostrčte topný drát (1) odtokovou nálevkou kondenzátu směrem zevnitř ven.
- Zvenku zasouvejte konec topného dráhu zpět směrem dovnitř odtokovou nálevkou kondenzátu, až se vytvoří v odtokové nálevce kondenzátu oblouk ve tvaru U.
- Uvnitř se nacházející topný drát nastavte tak, aby smyčka (4) byla koncentricky k otvoru ve spodním plechu.
- Použijte štěrkové lože pod produktem pro odvádění kondenzátu.

**Podmínka:** Provedení s odtokovým potrubím

- Namontujte odtokovou nálevku kondenzátu (3) a adaptér (2) z přibaleného příslušenství.
- Připojte odtokové potrubí k adaptéru a ke svislé dešťové trubce. Přitom dbejte na dostatečný spád.
- Prostrčte topný drát (1) zevnitř odtokovou nálevkou kondenzátu a adaptérem do odtokového potrubí.
- Uvnitř se nacházející topný drát nastavte tak, aby smyčka (4) byla koncentricky k otvoru ve spodním plechu.
- Pokud se jedná o region s přízemním mrazem, pak instalujte pro odtokové potrubí pomocné elektrické vyhřívání.

**Platnost:** Montáž na plochou střechu

**Podmínka:** Provedení bez odtokového potrubí

- Namontujte odtokovou nálevku kondenzátu (3) z přibaleného příslušenství.
- Prostrčte topný drát (1) odtokovou nálevkou kondenzátu směrem zevnitř ven.
- Uvnitř se nacházející topný drát nastavte tak, aby smyčka (4) byla koncentricky k otvoru ve spodním plechu.
- Pro odvod kondenzátu využijte plochou střechu.

**Podmínka:** Provedení s odtokovým potrubím

- Namontujte odtokovou nálevku kondenzátu (3) a adaptér (2) z přibaleného příslušenství.
- Připojte odtokové potrubí k adaptéru a na krátkou vzdálenost ke svislé dešťové trubce. Přitom dbejte na dostatečný spád.
- Prostrčte topný drát (1) zevnitř odtokovou nálevkou kondenzátu a adaptérem do odtokového potrubí.
- Uvnitř se nacházející topný drát nastavte tak, aby smyčka (4) byla koncentricky k otvoru ve spodním plechu.
- Pokud se jedná o region s přízemním mrazem, pak instalujte pro odtokové potrubí pomocné elektrické vyhřívání.

## 5.13 Postavení ochranné stěny

**Platnost:** Instalace na zem NEBO Montáž na plochou střechu

- Není-li místo montáže chráněno proti větru, vytvořte ochrannou stěnu proti větru.
- Dodržujte přitom minimální vzdálenosti.

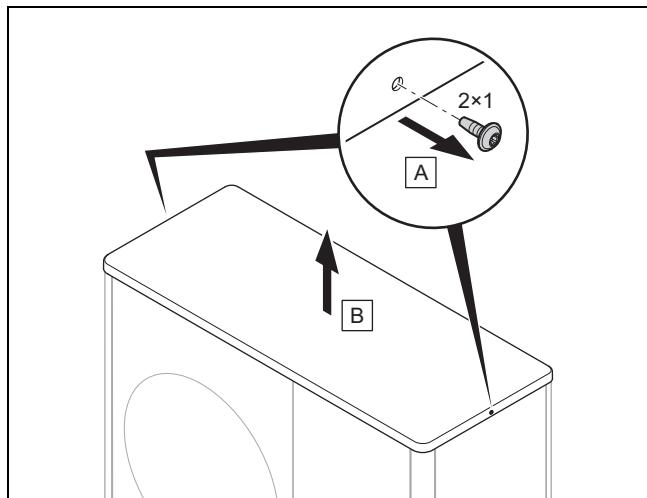
## 5.14 Demontáž/montáž dílů opláštění

Následující práce se musí provést jen v případě potřeby nebo při údržbářských pracích nebo opravách.

K tomu je zapotřebí následující nářadí:

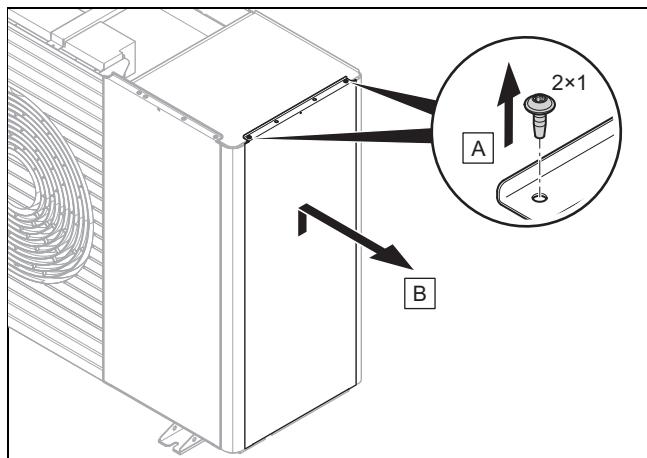
- Šroubovák na vruty do plechu T20

### 5.14.1 Demontáž víka opláštění



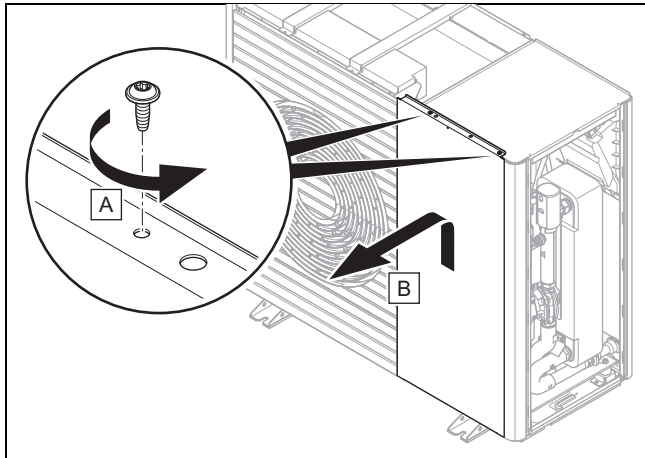
- Demontujte víko opláštění, jak je znázorněno na obrázku.

### 5.14.2 Demontáž pravého bočního dílu opláštění



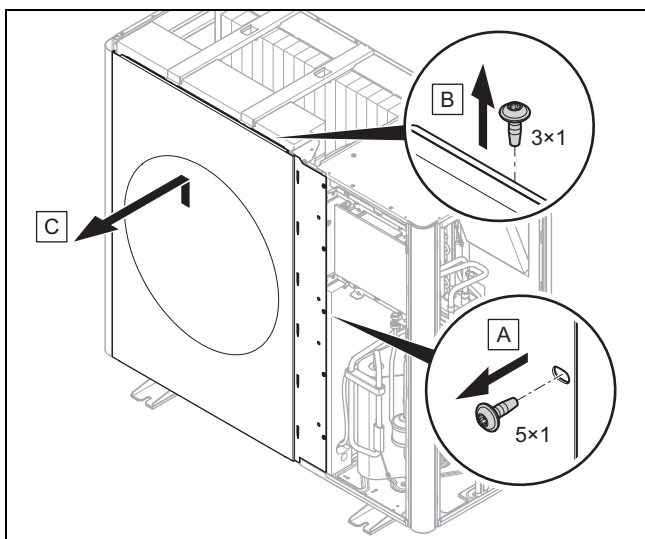
- Demontujte pravý boční díl opláštění, jak je znázorněno na obrázku.

### 5.14.3 Demontáž předního krytu



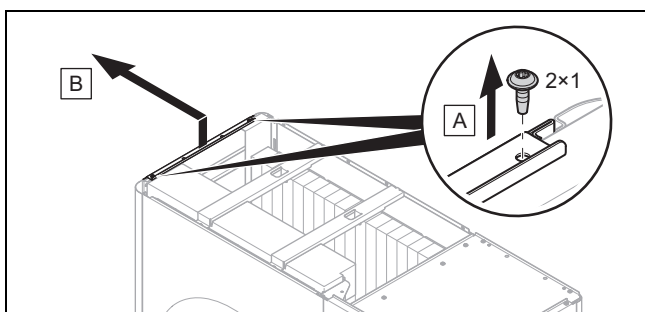
- ▶ Demontujte přední díl opláštění, jak je znázorněno na obrázku.

### 5.14.4 Demontáž mřížky pro odvod vzduchu



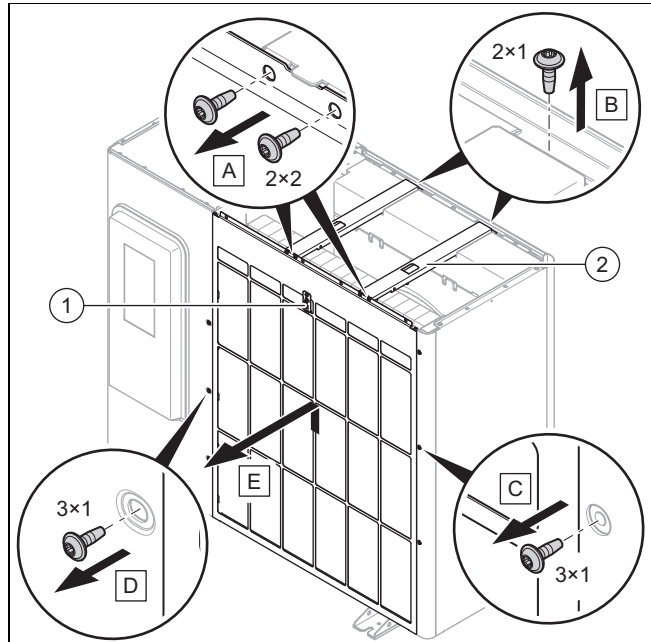
- ▶ Demontujte mřížku pro odvod vzduchu, jak je znázorňeno na obrázku.

### 5.14.5 Demontáž levého bočního dílu opláštění



- ▶ Demontujte levý boční díl opláštění, jak je znázorněno na obrázku.

### 5.14.6 Demontáž mřížky pro přívod vzduchu



1. Odpojte elektrické spojení na teplotním senzoru (1).
2. Demontujte obě příčné vzpěry (2), jak je znázorněno na obrázku.
3. Demontujte mřížku pro přívod vzduchu, jak je znázorněno na obrázku.

### 5.14.7 Montáž dílů opláštění

1. Při montáži postupujte v opačném pořadí než při demontáži.
2. Říďte se přitom zobrazeními pro demontáž (→ Kapitola 5.14.1).

## 6 Hydraulická instalace

### 6.1 Způsob instalace přímého napojení nebo odděleného systému

U přímého napojení je venkovní jednotka hydraulicky přímo spojena s vnitřní jednotkou a topným systémem. V tomto případě hrozí při mrazu nebezpečí zamrznutí venkovní jednotky.

U odděleného systému je topný okruh rozdelen na primární a sekundární topný okruh. Oddělení je přitom realizováno volitelným vloženým výměníkem tepla, který je umístěn ve vnitřní jednotce nebo v budově. Je-li primární topný okruh naplněn směsí nemrznoucí kapaliny a vody, pak je venkovní jednotka v případě mrazu i v případě výpadku proudu chráněna před zamrznutím.

## 6.2 Zajištění minimálního množství cirkulační vody

U topných systémů, které jsou vybaveny převážně termostatickými nebo elektrickými ventily, musí být zajištěn stálý, dostatečný průtok tepelným čerpadlem. Při dimenzování topného systému musí být zajištěno u topné vody minimální množství cirkulační vody.

## 6.3 Požadavky na hydraulické komponenty

Plastové trubky, které se používají pro topný okruh mezi budovou a výrobkem, musí být difuzně nepropustné.

Potrubí, která se používají pro topný okruh mezi budovou a výrobkem, musí mít tepelnou izolaci odolnou vůči UV záření a vysokým teplotám.

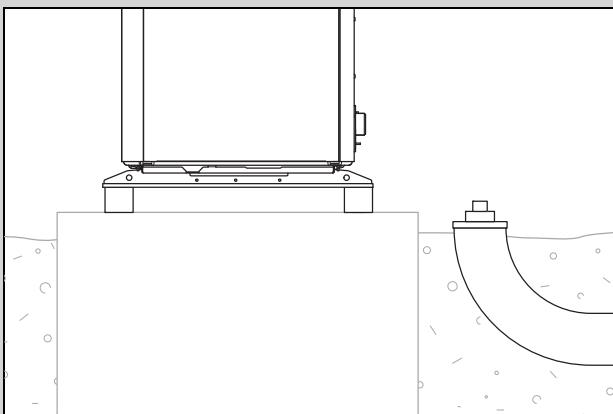
## 6.4 Příprava instalace hydrauliky

1. Před připojením výrobku pečlivě propláchněte topný systém, abyste v potrubí odstranili případné zbytky nečistot!
2. Prováděte-li pájení na přípojkách, pak je proveděte, dokud příslušná potrubí ještě nejsou nainstalována na výrobku.
3. Do vratného potrubí topení nainstalujte filtr pro zachycení nečistot.

## 6.5 Vedení potrubí k výrobku

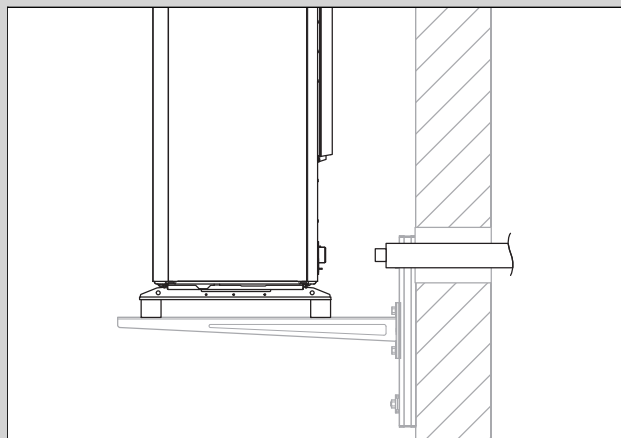
1. Veděte potrubí pro topný okruh od budovy průchodkou ve stěně k výrobku.

**Platnost:** Instalace na zem



- ▶ Potrubí instalujte ve vhodné ochranné trubce v zemi, jak je jako příklad znázorněno na obrázku.
- ▶ Rozměry a vzdálenosti zjistěte z montážního návodu pro příslušenství (připojovací konzola, připojovací sada).

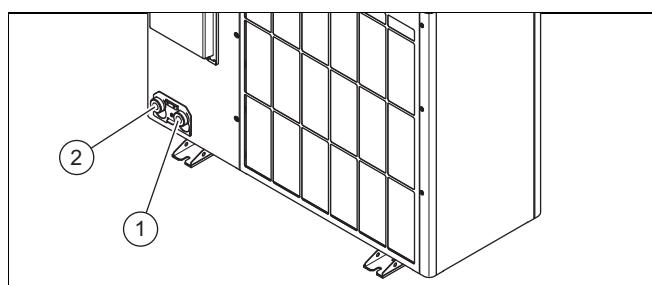
**Platnost:** Montáž na stěně



- ▶ Potrubí veděte průchodkou ve stěně k výrobku, jak je zobrazeno na obrázku.
- ▶ Položte potrubí zevnitř směrem ven se spádem cca 2°.
- ▶ Rozměry a vzdálenosti zjistěte z montážního návodu pro příslušenství (připojovací konzola, připojovací sada).

## 6.6 Připojení potrubí k výrobku

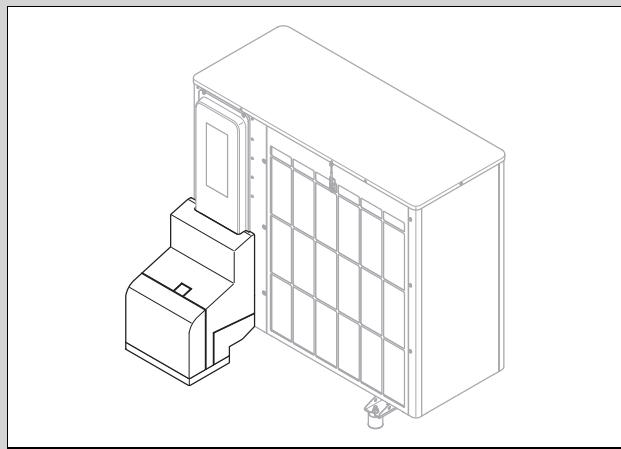
1. Odstraňte krytky na hydraulických přípojkách.



1 Výstup do topení, G 1 1/4"      2 Vstupní potrubí topení, G 1 1/4"

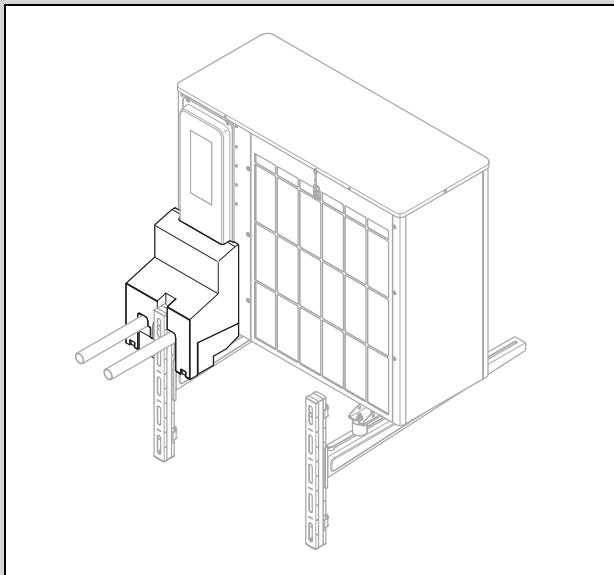
2. Připojte potrubí pro topný okruh.

**Platnost:** Instalace na zem



- ▶ Použijte připojovací konzolu a přiložené díly z příslušenství.
- ▶ Zkontrolujte těsnost všech připojení.

**Platnost:** Montáž na stěně



- ▶ Použijte připojovací konzolu a přiložené díly z příslušenství.
- ▶ Zkontrolujte těsnost všech připojení.

## 6.7 Ukončení instalace hydrauliky

1. Podle konfigurace zařízení nainstalujte další potřebné bezpečnostní komponenty.
2. Není-li výrobek instalován na nejvyšším místě v topném okruhu, instalujte na vyvýšených místech, kde se může hromadit vzduch, přídavné odvzdušňovací ventily.
3. Zkontrolujte těsnost všech připojení.

## 6.8 Volitelně: Připojení výrobku k bazénu

1. Nepřipojujte topný okruh výrobku tepelného čerpadla přímo k bazénu.
2. Použijte vhodný oddělovací tepelný výměník a další komponenty potřebné pro tuto instalaci.

# 7 Elektrická instalace

Toto zařízení souhlasí s IEC 61000-3-12 za předpokladu, že zkratový výkon Ssc na připojovacím bodu zákaznického zařízení s veřejnou sítí je větší nebo roven 33. Instalatér nebo provozovatel zařízení je odpovědný za to, že je toto zařízení v případě potřeby po dohodě s provozovatelem sítě připojeno pouze na připojovacím bodu s hodnotou Ssc větší nebo rovnou 33.

## 7.1 Příprava elektroinstalace



### Nebezpečí!

### Nebezpečí úrazu elektrickým proudem u neodborně provedené elektrické přípojky!

Neodborně provedená elektrická přípojka může negativně ovlivnit provozní bezpečnost výrobku a způsobit zranění osob a věcné škody.

- ▶ Elektroinstalaci provádějte pouze v případě, že jste vyškoleným servisním technikem a máte pro tuto činnost kvalifikaci.

1. Dodržujte technické připojovací podmínky pro připojení na síť nízkého napětí provozovatele rozvodné sítě.
2. Zjistěte, zda je pro výrobek k dispozici funkce HDO a jak má být provedeno napájení výrobku podle druhu vypínání.
3. Na typovém štítku zjistěte dimenzovaný proud výrobku. Z něho odvoďte vhodné průřezy elektrických vedení.
4. Připravte instalaci elektrických vedení z budovy průchodem stěnou k výrobku. Přesahuje-li délka vedení 10 m, připravte navzájem oddělenou instalaci sítové přípojky a senzorického/sběrnicového vedení.

## 7.2 Požadavky na kvalitu sítového napětí

Pro sítové napětí 1fázové sítě 230 V musí být tolerance +10 % až -15 %.

## 7.3 Požadavky na elektrické komponenty

Pro sítové připojení musí být použity ohebné hadice vhodné pro položení venku. Specifikace musí odpovídat minimálně normě 60245 IEC 57 se zkratkou H05RN-F.

Elektrická odpojovací zařízení musí mít vzdálenost kontaktů nejméně 3 mm.

Pro elektrické jištění se používá inertní ochrana s charakteristikou C.

Stanoví-li tak předpisy pro místo montáže, používají se pro ochranu osob jističe chybného proudu typu B citlivé pro univerzální proud.

## 7.4 Požadavky na sběrnicové vedení

Při instalaci sběrnicových vedení dodržujte tato pravidla:

- ▶ Používejte dvouvodičové kabely.
- ▶ Nikdy nepoužívejte stíněné nebo stočené kabely.
- ▶ Používejte pouze odpovídající kabely, např. typu NYM nebo H05VV (-F/-U).
- ▶ Dodržujte přípustnou celkovou délku 125 m. Přitom platí průřez vodiče  $\geq 0,75 \text{ mm}^2$  do celkové délky 50 m a průřez vodiče  $1,5 \text{ mm}^2$  od 50 m.

Aby nedocházelo k rušení signálů eBUS (např. v důsledku interferencí):

- ▶ Dodržujte minimální vzdálenost 120 mm od sítových připojovacích kabelů nebo jiných elektromagnetických rušivých zdrojů.
- ▶ U paralelní instalace k sítovým kabelům veďte kabely podle příslušných předpisů, např. na kabelových trasách.
- ▶ **Výjimky:** U stěnových průchodů a ve spínací skříňce je nedodržení minimální vzdálenosti přípustné.

## 7.5 Elektrické odpojovací zařízení

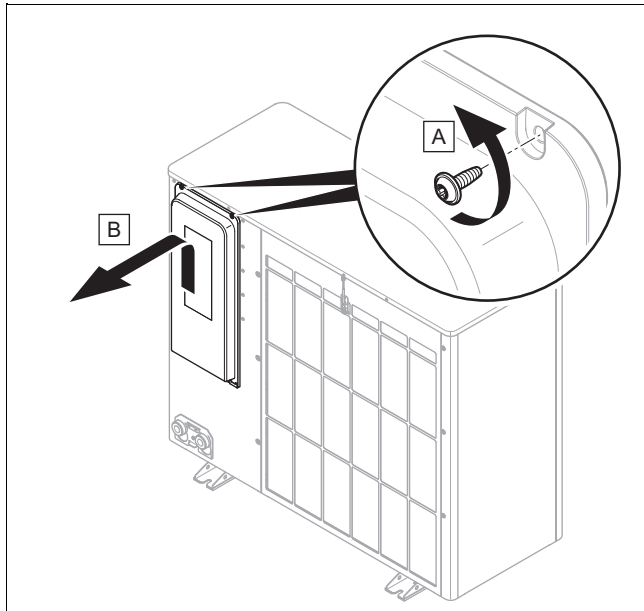
Elektrické odpojovací zařízení je v tomto návodu označeno také jako odpojovač. Jako odpojovač se obvykle používá pojistka, příp. elektrický jistič, který je namontovaný ve skřínce s elektroměrem/pojistikami pro budovu.

## 7.6 Instalace komponent pro funkci HDO

U funkce HDO je výroba tepla tepelným čerpadlem dodavatelem elektrické energie občas vypnuta. Vypnutí může proběhnout dvěma způsoby:

1. Signál pro vypnutí je přiveden na přípojku S21 vnitřní jednotky.
  2. Signál vypnutí je přiveden na chránič instalovaný základním ve skřínce s elektroměrem/pojistkami.
- Je-li k dispozici funkce HDO, instalujte a připojte dodatečné komponenty ve skříni elektroměru / pojistné skříni budovy.
  - Postupujte přitom podle schématu zapojení v příloze návodu k instalaci vnitřní jednotky.

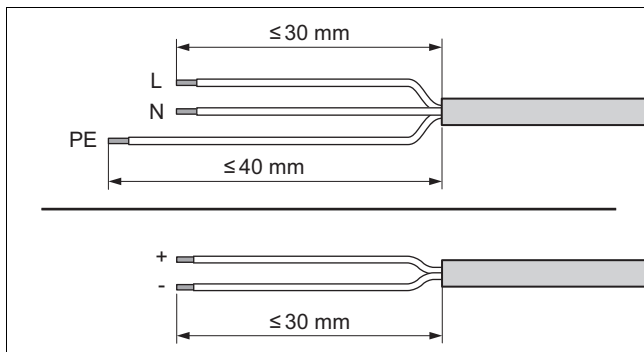
## 7.7 Demontáž krytu elektrických přípojek



1. Dbejte na to, aby kryt obsahoval bezpečnostní těsnění, které musí být účinné při netěsnosti v okruhu chladiva.
2. Demontujte kryt, jak je znázorněno na obrázku, bez poškození okrajového těsnění.

## 7.8 Úprava elektrického vedení

1. Podle potřeby elektrické vedení zkráťte.



2. Odstraňte obal elektrického vedení, jak je znázorněno na obrázku. Dbejte přitom na to, abyste nepoškodili izolaci jednotlivých vodičů.
3. Aby nedocházelo ke zkratům při uvolnění jednotlivých vodičů, opatřete odizolované konce vodičů koncovými objímkami.

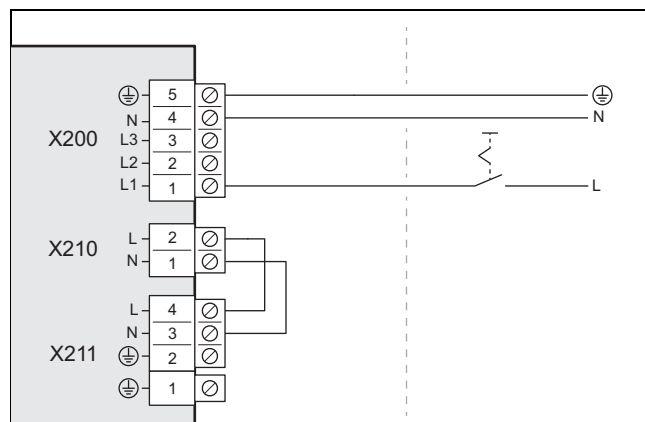
## 7.9 Realizace napájení, 1~/230V

- Zjistěte druh připojení:

Případ	Druh připojení
HDO není k dispozici	jednoduché napájení
HDO je k dispozici, vypnuto přes přípojku S21	
HDO je k dispozici, vypnuto přes odělovací ochranu	dvojitě napájení

### 7.9.1 1~/230V, jednoduché napájení

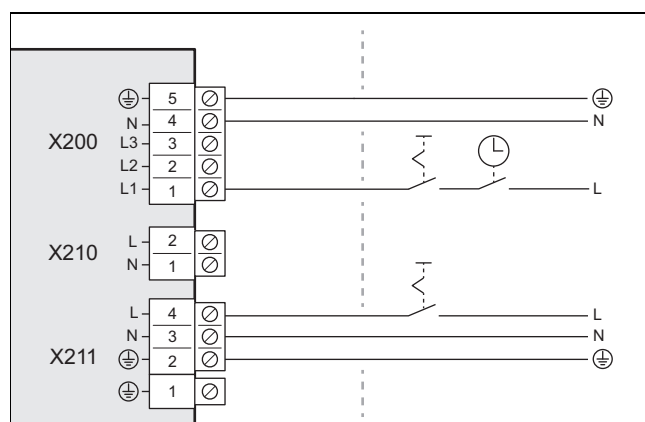
1. V souladu s předpisy pro místo montáže instalujte pro výrobek jeden jistič chybnného proudu.



2. Pro výrobek instalujte v budově odpojovač, jak je znázorněno na obrázku.
3. Použijte třípolový síťový připojovací kabel. Vedte je od budovy průchodem v stěně k výrobku.
4. Síťový připojovací kabel připojte ve spínací skřínce k přípojce X200.
5. Upevněte síťový připojovací kabel svorkou pro odlehčení tahu.

### 7.9.2 1~/230V, dvojitě napájení

1. V souladu s předpisy pro místo montáže instalujte pro výrobek dva jističe chybnného proudu.

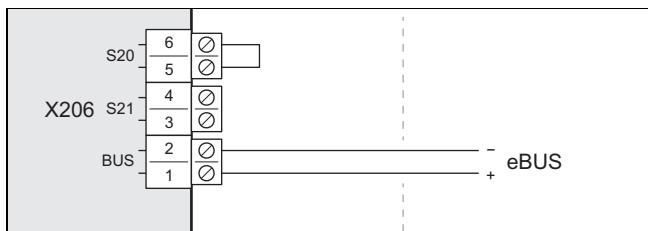


2. Pro výrobek instalujte v budově chránič, jak je znázorněno na obrázku.
3. Pro výrobek instalujte v budově dva odpojovače, jak je znázorněno na obrázku.
4. Použijte dva třívodičové síťové připojovací kably. Vedte je od budovy průchodem v stěně k výrobku.
5. Síťový připojovací kabel (od elektroměru tepelného čerpadla) připojte k přípojce X200. Provozovatel na-

- pájecí sítě může občas vypnout dodávky elektrického proudu.
6. Odstraňte dvoupólový můstek na přípojce X210.
  7. Sítový připojovací kabel (od domovního elektroměru) připojte k přípojce X211. Toto napájení elektrickým proudem je trvalé.
  8. Upevněte sítové připojovací kabely svorkami pro odlehčení tahu.

## 7.10 Připojení vedení eBUS

1. Použijte vedení k sběrnici podle požadavků (→ Kapitola 7.4).
2. Vedení eBUS veděte od budovy průchodem stěnu k výrobku.

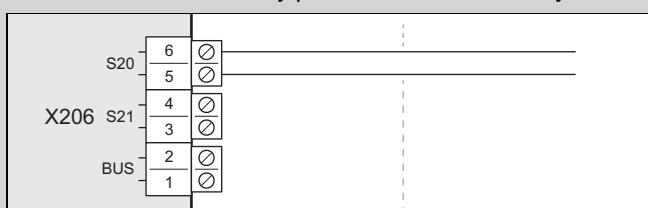


3. Vedení eBUS připojte k přípojce X206, BUS.
4. Vedení eBUS upevněte svorkou pro odlehčení tahu.

## 7.11 Připojení bezpečnostního termostatu

**Podmínka:** Ve vnitřní jednotce není nainstalován žádný tepelný mezivýměník

- ▶ Použijte dvoupólový kabel s průřezem minimálně 0,75 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Veděte kabel od budovy průchodem stěny k výrobku.



- ▶ Odstraňte můstek na přípojce X206, S20. Zde kabel připojte.
- ▶ Upevněte kabel svorkou pro odlehčení tahu.

**Podmínka:** Ve vnitřní jednotce je nainstalován tepelný mezivýměník

- ▶ Připojte maximální termostat k vnitřní jednotce (→ Návod k instalaci vnitřní jednotky).

## 7.12 Připojení příslušenství

- ▶ Dodržujte schéma zapojení v příloze.

## 7.13 Montáž krytu elektrických přípojek

1. Dbejte na to, aby kryt obsahoval bezpečnostní těsnění, které musí být účinné při netěsnosti v okruhu chladiva.
2. Upevněte kryt zasunutím do aretace na dolním okraji.
3. Upevněte kryt dvěma šrouby na horním okraji.

## 8 Uvedení do provozu

### 8.1 Kontrola před zapnutím

- ▶ Zkontrolujte, zda jsou správně provedeny všechny hydraulické přípojky.
- ▶ Zkontrolujte, zda jsou správně provedeny všechny elektrické přípojky.
- ▶ Zkontrolujte podle druhu připojení, zda je instalován jeden nebo dva odpojovače.
- ▶ Je-li tato skutečnost předepsána pro místo instalace, zkontrolujte, zda je instalován jistič chybného proudu.
- ▶ Přečtěte si návod k obsluze.
- ▶ Zajistěte, aby od montáže do zapnutí výrobku uběhlo minimálně 30 minut.
- ▶ Zajistěte, aby byl namontován kryt elektrických přípojek.

### 8.2 Zapnutí výrobku

- ▶ Vypněte v budově všechny odpojovače, které jsou spojené s výrobkem.

### 8.3 Kontrola a úprava topné/plnicí a doplňovací vody



#### Pozor!

**Riziko věcných škod v důsledku nekvalitní topné vody**

- ▶ Zajistěte dostatečnou kvalitu topné vody.

- ▶ Než systém začnete napouštět nebo dopouštět, zkontrolujte kvalitu topné vody.
- Kontrola kvality topné vody**

- ▶ Odeberte trochu vody z topného okruhu.
- ▶ Zkontrolujte vzhled topné vody.
- ▶ Zjistěte-li sedimentující látky, musíte systém vyčistit.
- ▶ Magnetickou tyčí zkontrolujte, zda je přítomen magnetit (oxid železitý).
- ▶ Zjistěte-li magnetit, systém vyčistěte a proveděte vhodná opatření pro ochranu proti korozi (např. montáž odlučovače magnetitu).
- ▶ Zkontrolujte hodnotu pH odebrané vody při 25 °C.
- ▶ U hodnot pod 8,2 nebo nad 10,0 vyčistěte systém a upravte topnou vodu.
- ▶ Zajistěte, aby se do topné vody nedostal kyslík.

#### Kontrola plnicí a doplňovací vody

- ▶ Než systém napustíte, změřte tvrdost plnicí a doplňovací vody.

#### Úprava plnicí a doplňovací vody

- ▶ Při úpravě vody dodržujte platné předpisy a technické normy.

Nestanoví-li předpisy a technické normy vyšší požadavky, platí tyto požadavky:

Upravte plnicí a doplňovací vodu,

- překračuje-li celkové množství plnicí a doplňovací vody během doby používání systému trojnásobek jmenovitého objemu topného systému nebo
- je-li hodnota pH topné vody nižší než 8,2 nebo vyšší než 10,0 nebo
- nejsou-li splněny mezní hodnoty uvedené v následující tabulce.

**Platnost:** Česko NEBO Litva NEBO Slovensko

Celkový topný výkon	Tvrdost vody při specifickém objemu systému <sup>1)</sup>					
	$\leq 20 \text{ l/kW}$		$> 20 \text{ l/kW} \leq 40 \text{ l/kW}$		$> 40 \text{ l/kW}$	
kW	$^{\circ}\text{dH}$	mol/m <sup>3</sup>	$^{\circ}\text{dH}$	mol/m <sup>3</sup>	$^{\circ}\text{dH}$	mol/m <sup>3</sup>
< 50	$\leq 16,8^{2)}$	$\leq 3^{2)}$	$\leq 8,4^{3)}$	$\leq 1,5^{3)}$	$< 0,3$	$< 0,05$
> 50 až ≤ 200	$\leq 11,2$	$\leq 2$	$\leq 5,6$	$\leq 1,0$	$< 0,3$	$< 0,05$
> 200 až ≤ 600	$\leq 8,4$	$\leq 1,5$	$< 0,3$	$< 0,05$	$< 0,3$	$< 0,05$
> 600	$< 0,3$	$< 0,05$	$< 0,3$	$< 0,05$	$< 0,3$	$< 0,05$

1) Litr jmenovitého objemu/topný výkon; u systémů s více TČ je třeba dosadit nejmenší samostatný topný výkon.

2) Žádná omezení

3)  $\leq 3$  (16,8)

**Platnost:** Česko NEBO Litva NEBO Slovensko



### Pozor!

#### Riziko věcných škod v důsledku obohacení topné vody nevhodnými přísadami!

Nevhodné přísady mohou způsobit změny na součástech, zvuky při topném režimu a příp. další následné škody.

- Nepoužívejte žádné nevhodné prostředky proti zamrznutí a korozi, biocidy a těsnicí prostředky.

Při řádném používání následujících přísad nebyly u našich výrobků dosud zjištěny žádné nesrovnalosti.

- Při používání přísad bezpodmínečně dodržujte pokyny výrobce.

Za slučitelnost jakékoli přísady s topným systémem a její účinnost nepřebíráme žádnou záruku.

#### Čisticí přísady (následné propláchnutí nezbytné)

- FernoX F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

#### Trvalé systémové přísady

- FernoX F1
- FernoX F2
- Sentinel X 100
- Sentinel X 200

#### Trvalé systémové přísady pro ochranu proti zamrznutí

- FernoX Antifreeze Alpha 11
- Sentinel X 500
- Použijete-li výše uvedené přísady, informujte provozovatele o nutných opatřeních.

- Informujte provozovatele o potřebných postupech pro ochranu proti zamrznutí.

## 8.4 Napouštění a odvzdušnění topného okruhu

**Platnost:** Přímé napojení

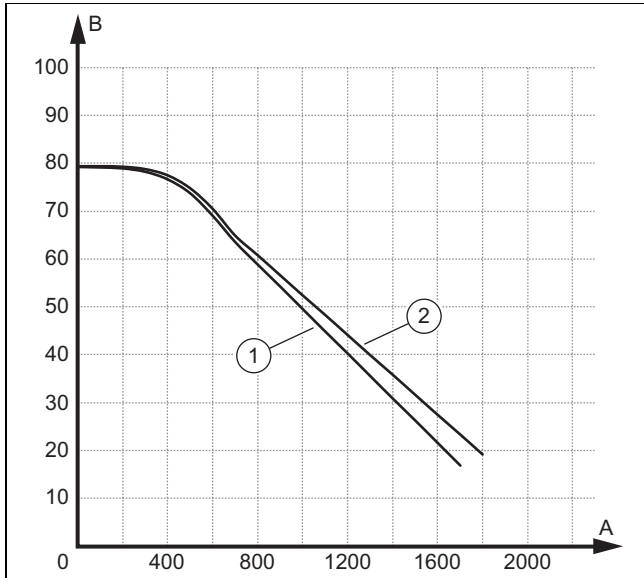
- Naplňte výrobek přes vratné potrubí topnou vodou. Pomalu zvyšujte plnicí tlak, dokud nebude dosaženo požadovaného provozního tlaku.
  - Provozní tlak: 0,15 až 0,2 MPa (1,5 až 2,0 bar)
- Na regulátoru vnitřní jednotky aktivujte odvzdušňovací program.
- Během odvzdušňování kontrolujte tlak v systému. Jakmile tlak poklesne, doplňujte topnou vodu, dokud nebude znova dosaženo požadovaného provozního tlaku.

**Platnost:** Systémové oddělení

- Naplňte výrobek a primární topný okruh přes vratné potrubí směsi nemrznoucí kapaliny a vody (44 obj. % propylenglyku a 56 obj. % vody). Pomalu zvyšujte plnicí tlak, dokud nebude dosaženo požadovaného provozního tlaku.
  - Provozní tlak: 0,15 až 0,2 MPa (1,5 až 2,0 bar)
- Na regulátoru vnitřní jednotky aktivujte odvzdušňovací program.
- Během odvzdušňování kontrolujte tlak v systému. Jakmile tlak poklesne, doplňujte směs nemrznoucí kapaliny a vody, dokud nebude znova dosaženo požadovaného provozního tlaku.
- Naplňte sekundární topný okruh topnou vodou. Pomalu zvyšujte plnicí tlak, dokud nebude dosaženo požadovaného provozního tlaku.
  - Provozní tlak: 0,15 až 0,2 MPa (1,5 až 2,0 bar)
- Na regulátoru vnitřní jednotky aktivujte čerpadlo topení.
- Během odvzdušňování kontrolujte tlak v systému. Jakmile tlak poklesne, doplňujte topnou vodu, dokud nebude znova dosaženo požadovaného provozního tlaku.

## 8.5 Dostupný zbytkový tlak

Následující charakteristiky se vztahují na topný okruh venkovní jednotky a vztahují se na teplotu topné vody 20 °C.



A	Průtočné množství v l/h	1	HA 3-6 a HA 5-6
B	Zbytkový tlak, v_kPa	2	HA 6-6 a HA 7-6

## 9 Předání provozovateli

### 9.1 Informování provozovatele

- ▶ Seznamte provozovatele s provozem. Informujte jej, zda je instalováno systémové oddělení a jak je zajištěna ochrana proti mrazu.
- ▶ Upozorněte provozovatele zejména na bezpečnostní pokyny.
- ▶ Upozorněte provozovatele na zvláštní nebezpečí a pravidla chování, která jsou spojena s chladivem R290.
- ▶ Informujte provozovatele o nutnosti pravidelné údržby.

## 10 Odstranění poruch

### 10.1 Chybová hlášení

V případě poruchy se na displeji regulátoru vnitřní jednotky zobrazí poruchový kód.

- ▶ Použijte tabulku Hlášení o poruše (→ Návod k instalaci vnitřní jednotky, Příloha).

### 10.2 Jiné poruchy

- ▶ Použijte tabulku Odstranění poruch (→ Návod k instalaci vnitřní jednotky, Příloha).

## 11 Inspekce a údržba

### 11.1 Příprava k prohlídce a údržbě

- ▶ Práce provádějte pouze v případě, že jste odborníci se znalostmi speciálních vlastností a rizik chladicího média R290.



#### Nebezpečí!

**Nebezpečí ohrožení života ohněm nebo výbuchem v případě netěsnosti chladicího okruhu!**

Výrobek obsahuje hořlavé chladicí médium R290. V případě netěsnosti může unikající chladicí médium smísením se vzduchem vytvořit hořlavou směs. Hrozí nebezpečí vzplanutí a výbuchu.

- ▶ Pracujete-li na otevřeném výrobku, pak se před zahájením prací přesvědčte o těsnosti detektorem úniku plynů.
- ▶ V případě netěsnosti: Zavřete skříň výrobku, upozorněte provozovatele a informujte servis.
- ▶ Výrobek udržujte mimo dosah zápalných zdrojů. Zejména otevřených plamenů, horkých povrchů o teplotě vyšší než 370 °C, elektrických zařízení představujících zápalný zdroj a statických výbojů.
- ▶ V okolí výrobku zajistěte dostatečné větrání.
- ▶ Zahrazením zajistěte, aby do ochranné zóny nevstupovaly neoprávněné osoby.

- ▶ Před prováděním prohlídky a údržby nebo instalováním náhradních dílů provedte základní bezpečnostní opatření.

- ▶ U prací ve vyšší poloze dodržujte pravidla bezpečnosti práce (→ Kapitola 5.10).
- ▶ Vypněte v budově všechny odpojovače, které jsou spojené s výrobkem.
- ▶ Odpojte výrobek od napájení, avšak zajistěte, aby byl výrobek nadále uzemněn.
- ▶ Pracujete-li na výrobku, chráňte všechny elektrické komponenty před stříkající vodou.

### 11.2 Dodržujte pracovní plán a intervaly

- ▶ Dodržujte uvedené intervaly. Proveďte všechny uvedené práce (→ příloha D).

### 11.3 Nákup náhradních dílů

Originální díly zařízení byly certifikovány v souladu s ověřením shody CE. Informace o dostupných originálních náhradních dílech Vaillant získáte na adrese uvedené na zadní straně.

- ▶ Potřebujete-li při údržbě nebo opravě náhradní díly, používejte výhradně originální náhradní díly Vaillant.

## 11.4 Provádění údržby

### 11.4.1 Kontrola ochranného prostoru

- Zkontrolujte, zda je v těsné blízkosti výrobku dodržován definovaný ochranný prostor.
- Zkontrolujte, zda nebyly provedeny žádné dodatečné stavební změny nebo instalace, které by porušily ochranný prostor.

### 11.4.2 Čištění výrobku

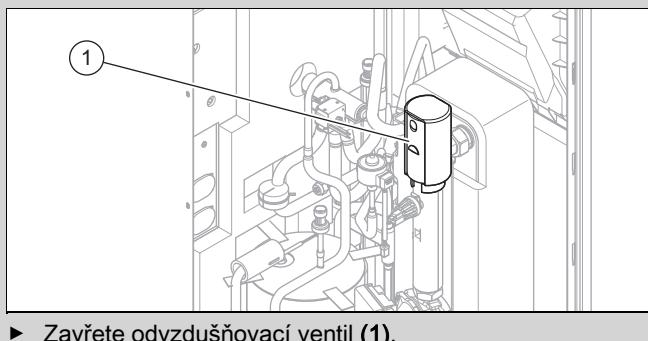
- Výrobek čistěte pouze v případě, že jsou namontovány všechny díly opláštění a kryty.
- Nečistěte výrobek vysokotlakým čističem nebo vodním proudem.
- Výrobek čistěte houbou a teplou vodou s čisticím prostředkem.
- Nepoužívejte abraziva. Nepoužívejte rozpouštědla. Ne-používejte čisticí prostředky s obsahem chloru nebo čpavku.

### 11.4.3 Demontáž dílů opláštění

1. Před odstraněním dílů opláštění pomocí detektoru úniku plynu zkонтrolujte, zda neuniká chladivo.
2. Demontujte díly opláštění, pokud je to nutné pro následující údržbářské práce (→ Kapitola 5.14.1).

### 11.4.4 Zavření odvzdušňovacího ventilu

**Podmínka:** Jen při první údržbě

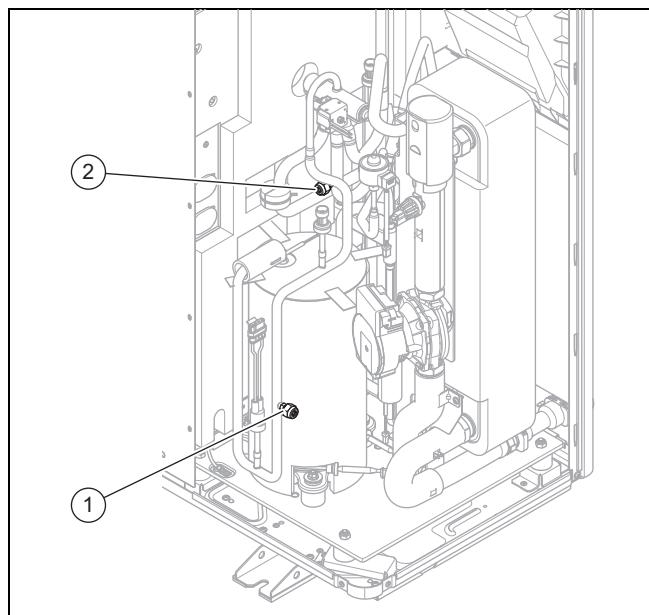


- Zavřete odvzdušňovací ventil (1).

### 11.4.5 Kontrola výparníku, ventilátoru a odtoku kondenzátu

1. Mezeru mezi lamelami vyčistěte měkkým kartáčem. Vyhnete se přitom prohnutí lamel.
2. Odstraňte nečistoty a usazeniny.
3. Případně ohnuté lamely vyrovnejte hřebenem na lamely.
4. Otočte ventilátor rukou.
5. Zkontrolujte volný běh ventilátoru.
6. Odstraňte nečistoty, které se hromadí v nádobě na kondenzát nebo v potrubí k odvodu kondenzátu.
7. Zkontrolujte volný odtok vody. Do nádoby na kondenzát přitom nalijte asi 1 litr vody.
8. Zajistěte, aby byl topný kabel zaveden do odtoku kondenzátu.

### 11.4.6 Kontrola chladicího okruhu



1. Zkontrolujte, zda jsou součásti a potrubí bez znečištění a koroze.
2. Zkontrolujte utažení krytek (1) a (2) servisních připojek.

### 11.4.7 Kontrola těsnosti chladicího okruhu

1. Zkontrolujte, zda jsou komponenty v chladicím okruhu a vedení chladiva bez poškození, koroze a netěsností oleje.
2. Zkontrolujte těsnost chladicího okruhu detektorem úniku plynů. Zkontrolujte přitom všechny komponenty a potrubí.
3. Výsledek zkoušky těsnosti zaznamenejte v knize daného zařízení.

### 11.4.8 Kontrola elektrických připojek a vedení

1. Na připojovací skřínce zkonzrolujte, zda není těsnění poškozené.
2. V připojovací skřínce zkonzrolujte pevnost všech elektrických vedení v zástrčkách nebo svorkách.
3. V připojovací skřínce zkonzrolujte uzemnění.
4. Zkontrolujte, zda není síťový připojovací kabel poškozený. Je-li nutná výměna, zajistěte, aby byla provedena firmou Vaillant nebo zákaznickou službou či podobně kvalifikovanou osobou, aby nevzniklo ohrožení.
5. V zařízení zkonzrolujte pevnost všech elektrických vedení v zástrčkách nebo svorkách.
6. Zkontrolujte v zařízení, zda nejsou elektrická vedení poškozená.

### 11.4.9 Kontrola opotřebení malých tlumicích patek

1. Zkontrolujte, zda nejsou gumové patky výrazně stlačené.
2. Zkontrolujte, zda tlumicí patky neobsahují výrazné trhliny.
3. Zkontrolujte, zda se na šroubení tlumicích patek nevykýtují výrazná koroze.
4. Příp. zajistěte a namontujte nové tlumicí patky.

## 11.5 Ukončení prohlídky a údržby

- ▶ Namontujte díly opláštění.
- ▶ Zapněte v budově jistič, který je spojený s výrobkem.
- ▶ Uveděte výrobek do provozu.
- ▶ Proveďte provozní zkoušku a bezpečnostní zkoušku.

## 12 Opravy a servis

### 12.1 Příprava opravy a údržby okruhu chladiva

Práce proveděte pouze tehdy, máte-li specifické odborné znalosti chladicí techniky a jste odborníky v manipulaci s chladícím médiem R290.



#### Nebezpečí!

**Nebezpečí ohrožení života ohněm nebo výbuchem v případě netěsnosti chladicího okruhu!**

Výrobek obsahuje hořlavé chladicí médium R290. V případě netěsnosti může unikající chladicí médium smísením se vzduchem vytvořit hořlavou směs. Hrozí nebezpečí vzplanutí a výbuchu.

- ▶ Pracujete-li na otevřeném výrobku, pak se před zahájením prací přesvědčte o těsnosti detektorem úniku plynů.
- ▶ V případě netěsnosti: Zavřete skříň výrobku, upozorněte provozovatele a informujte servis.
- ▶ Výrobek udržujte mimo dosah zápalných zdrojů. Zejména otevřených plamenů, horkých povrchů o teplotě vyšší než 370 °C, elektrických zařízení představujících zápalný zdroj a statických výbojů.
- ▶ V okolí výrobku zajistěte dostatečné větrání.
- ▶ Zahrazením zajistěte, aby do ochranné zóny nevstupovaly neoprávněné osoby.

- ▶ Vypněte v budově všechny odpojovače, které jsou spojené s výrobkem.
- ▶ Odpojte výrobek od napájení, avšak zajistěte, aby byl výrobek nadále uzemněn.
- ▶ Vymezte pracoviště a osadte výstražné cedule.
- ▶ Noste osobní ochrannou výstroj a vezte s sebou hasicí přístroj.
- ▶ Používejte jen bezpečné přístroje a nástroje schválené pro chladicí médium R290.
- ▶ Sledujte atmosféru na pracovišti vhodným, u země umístěným detektorem plynů.
- ▶ Odstraňte veškeré zápalné zdroje, např. jiskřící nástroje. Proveďte ochranná opatření proti statickým výbojům.
- ▶ Demontujte víko obložení, přední obložení a pravé boční obložení.

## 12.2 Odstranění chladiva z výrobku



#### Nebezpečí!

**Ohrožení života v důsledku požáru nebo výbuchu při odstranění chladiva!**

Výrobek obsahuje hořlavé chladicí médium R290. Chladicí médium může smísením se vzduchem vytvořit hořlavou směs. Hrozí nebezpečí vzplanutí a výbuchu.

- ▶ Práce proveďte pouze tehdy, máte-li odborné znalosti o manipulaci s chladicím médiem R290.
- ▶ Noste osobní ochrannou výstroj a vezte s sebou hasicí přístroj.
- ▶ Používejte jen zařízení a nástroje schválené pro chladicí médium R290, které jsou v bezvadném stavu.
- ▶ Zajistěte, aby se nedostal vzduch do chladicího okruhu, do nástrojů nebo zařízení, jimiž chladicí médium prochází, nebo do lávky s chladicím médiem.
- ▶ Upozorňujeme, že chladivo R290 se nikdy nesmí vypouštět do kanalizace.
- ▶ Nečerpejte chladivo do venkovní jednotky pomocí kompresoru (žádný pump-down).



#### Pozor!

**Riziko věcných škod při odstranění chladiva!**

Při odstranění chladiva může dojít k věcným škodám při zamrznutí.

- ▶ Není-li k dispozici systémové oddělení, odstraňte z kondenzátoru (výměník tepla) topnou vodu, než začnete z výrobku odstraňovat chladivo.

1. Opatřete si nástroje a zařízení potřebné pro odstranění chladicího média:
  - Odsávací stanice
  - Vakuová pumpa
  - Recyklační láhev pro chladivo
  - Manometrická souprava
2. Používejte jen zařízení a nástroje schválené pro chladicí médium R290.
3. Používejte pouze recyklační lahve, které jsou schváleny pro chladivo R290, jsou rádně označeny a vybaveny redukčním a uzavíracím ventilem.
4. Použijte jen hadice, spojky a ventily, které dobře těsní a jsou v bezvadném stavu. Zkontrolujte těsnost vhodným detektorem úniku plynů.
5. Vyprázdněte recyklační láhev.
6. Odsajte chladivo. Dodržujte maximální objem náplně recyklační lávky a sledujte objem náplně kalibrovanou váhou.
7. Zajistěte, aby se nedostal vzduch do chladicího okruhu, do nástrojů či zařízení, jimiž chladicí médium prochází, nebo do recyklační lávky.
8. Připojte manometrickou soupravu jak na vysokotlakou, tak na nízkotlakou stranu chladicího okruhu a zajistěte,

aby expanzní ventil byl otevřený, aby se tak zajistilo kompletní vyprázdnění chladicího okruhu.

### 12.3 Demontáž komponenty chladicího okruhu

- ▶ Propláchněte chladicí okruh dusíkem.
- ▶ Vyprázdněte chladicí okruh.
- ▶ Opakujte proplachování dusíkem a vyprázdnění, až se v chladicím okruhu nenachází žádné chladivo.
- ▶ Má-li být demontován kompresor, ve kterém se nachází kompresorový olej, vyprazdňujte systém s dostatečným podtlakem tak dlouho, aby se v kompresorovém oleji nenacházelo žádné hořlavé chladivo.
- ▶ Vytvořte atmosférický tlak.
- ▶ Pro otevření chladicího okruhu použijte řezač trubek. Nepoužívejte letovací přístroj a žádné nástroje vytvářející jiskry nebo třísky.
- ▶ Demontujte komponentu.
- ▶ Mějte na paměti, že demontované součásti mohou vzhledem k odplyňování z kompresorového oleje obsaženého v součástech po delší dobu uvolňovat chladicí médium. To platí zejména pro kompresor. Tyto součásti skladujte a přepravujte na dobré větraných místech.

### 12.4 Montáž komponenty chladicího okruhu

- ▶ Namontujte odborně komponentu. K tomu používejte pouze vhodné metody pájení.
- ▶ Proveděte tlakovou zkoušku okruhu chladiva s dusíkem.

### 12.5 Plnění výrobku chladivem



#### Nebezpečí!

**Ohrožení života v důsledku požáru nebo výbuchu při plnění chladiva!**

Výrobek obsahuje hořlavé chladicí médium R290. Chladicí médium může smísením se vzduchem vytvořit hořlavou směs. Hrozí nebezpečí vzplanutí a výbuchu.

- ▶ Práce proveděte pouze tehdy, máte-li odborné znalosti o manipulaci s chladicím médiem R290.
- ▶ Noste osobní ochrannou výstroj a vezte s sebou hasící přístroj.
- ▶ Používejte jen zařízení a nástroje schválené pro chladicí médium R290, které jsou v bezvadném stavu.
- ▶ Zajistěte, aby se nedostal vzduch do chladicího okruhu, do nástrojů nebo zařízení, jimiž chladicí médium prochází, nebo do lávky s chladicím médiem.



#### Pozor!

**Riziko věcných škod při použití špatného nebo znečištěného chladiva!**

Při plnění se špatným nebo znečištěným chladivem může dojít k poškození výrobku.

- ▶ Používejte pouze nepoužité chladivo R290, které je specifikováno, a vykazuje čistotu minimálně 99,5 %.

1. Opatřete si nástroje a zařízení potřebné pro plnění chladicího média:

- Vakuová pumpa
- Láhev s chladicím médiem
- Váhy

2. Používejte jen zařízení a nástroje schválené pro chladicí médium R290. Používejte jen příslušně označené lávky s chladicím médiem.

3. Použijte jen hadice, spojky a ventily, které dobře těsní a jsou v bezvadném stavu. Zkontrolujte těsnost vhodným detektorem úniku plynů.

4. Používejte pouze hadice, které jsou co nejkratší, aby množství chladiva v nich bylo minimální.

5. Propláchněte chladicí okruh dusíkem.

6. Vyprázdněte chladicí okruh.

7. Napište chladicí okruh chladivem R290. Požadované množství je uvedeno na typovém štítku výrobku. Dbejte zejména na to, aby nebyl chladicí okruh přeplněný.

8. Zkontrolujte těsnost chladicího okruhu detektorem úniku plynů. Zkontrolujte přitom všechny komponenty a potrubí.

### 12.6 Ukončení opravy a údržby

- ▶ Namontujte díly opláštění.
- ▶ Zapněte napájení a výrobek.
- ▶ Uveďte výrobek do provozu. Aktivujte krátkodobě topný režim.
- ▶ Pomocí detektoru úniku plynů zkontrolujte těsnost výrobku.

### 13 Odstavení z provozu

#### 13.1 Dočasné odstavení výrobku z provozu

- 1. Vypněte v budově všechny odpojovače, které jsou spojené s výrobkem.
- 2. Odpojte výrobek od napájení.
- 3. Hrozí-li nebezpečí poškození mrazem, vypusťte z výrobku topnou vodu.

#### 13.2 Definitivní odstavení výrobku z provozu



#### Nebezpečí!

**Nebezpečí ohrožení života ohněm nebo výbuchem při transportu zařízení a odsávání chladicího média!**

Výrobek obsahuje hořlavé chladivo R290. Při přepravě zařízení bez původního obalu může dojít k poškození chladicího okruhu a uvolnění chladiva. Chladicí médium může smísením se vzduchem vytvořit hořlavou směs. Hrozí nebezpečí vzplanutí a výbuchu.

- ▶ Před přepravou se ujistěte, že chladivo je z produktu rádně odstraněno.

1. Vypněte v budově všechny odpojovače, které jsou spojené s výrobkem.
2. Odpojte výrobek od napájení, avšak zajistěte, aby byl výrobek nadále uzemněn.
3. Vypusťte topnou vodu z výrobcu.
4. Demontujte víko obložení, přední obložení a pravé boční obložení.
5. Odstraňte chladivo z výrobcu. (→ Kapitola 12.2)
6. Mějte na paměti, že i po úplném vyprázdnění chladicího okruhu nadále uniká z kompresorového oleje chladicí médium odpovídáním.
7. Namontujte pravé boční obložení, přední obložení a víko obložení.
8. Označte výrobek nálepkou, která je dobře viditelná zvenčí. Na nálepce poznamenejte, že byl výrobek odstaven z provozu a že bylo chladicí médium odebráno. Nálepku podepište a uveďte datum.
9. Odebrané chladicí médium nechte předpisově recyklovat. Zajistěte vyčištění a kontrolu chladiva před jeho novým použitím.
10. Nechte výrobek a jeho komponenty v souladu s předpisy zlikvidovat nebo recyklovat.

## 14 Recyklace a likvidace

### 14.1 Likvidace obalu

- Obal odborně zlikvidujte.
- Dodržujte všechny příslušné předpisy.

### 14.2 Likvidace chladiva



#### Nebezpečí!

**Nebezpečí ohrožení života ohněm nebo výbuchem při dopravě chladicího média!**

Dojde-li k uvolnění chladiva R290 při dopravě, může se při smísení se vzduchem tvořit hořlavá atmosféra. Hrozí nebezpečí vzplanutí a výbuchu.

- Zajistěte odbornou dopravu chladiva.
- Zajistěte, aby likvidaci chladiva prováděl kvalifikovaný odborník.

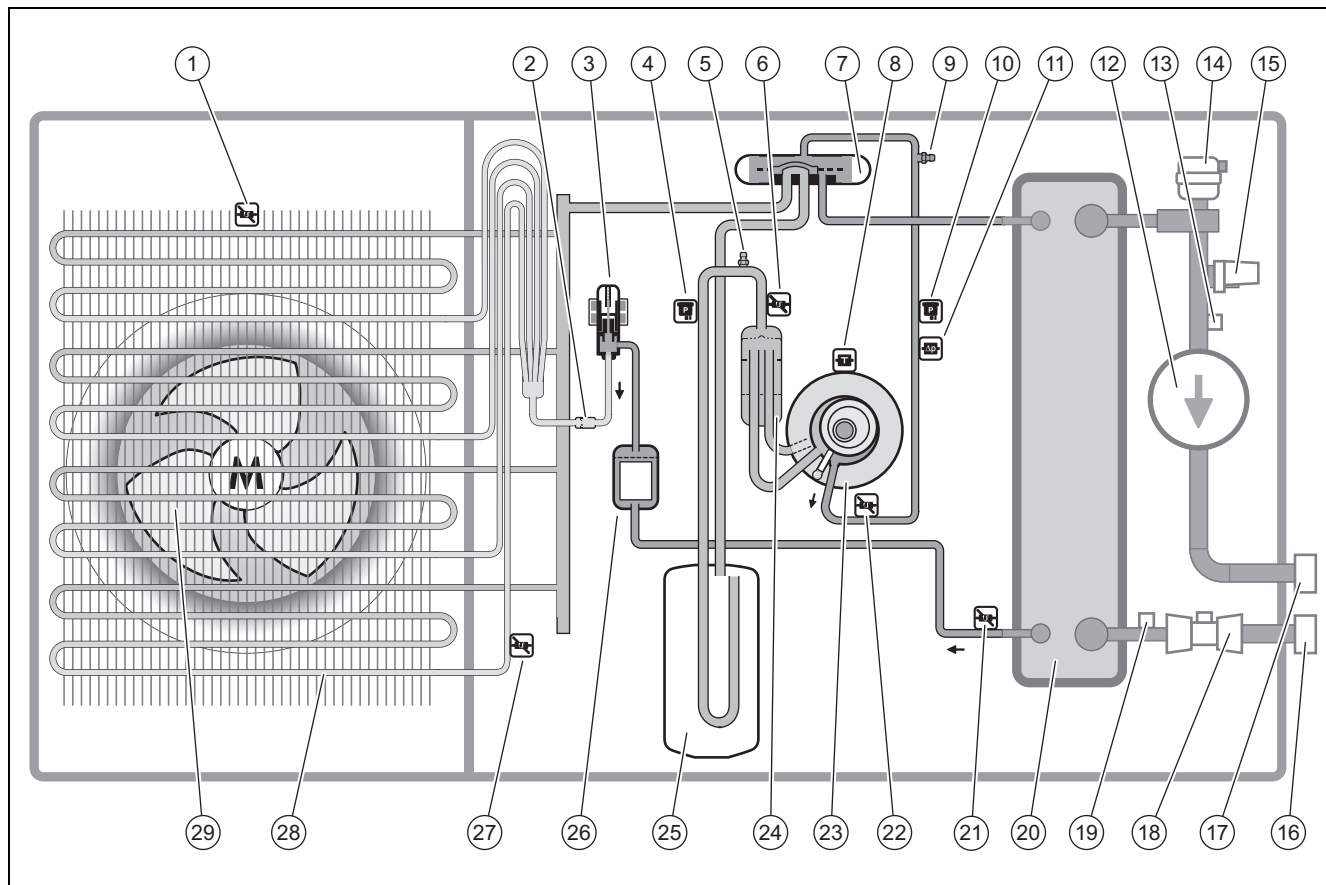
## 15 Servis

### 15.1 Servis

Kontaktní údaje našeho zákaznického servisu najdete v Country specifics.

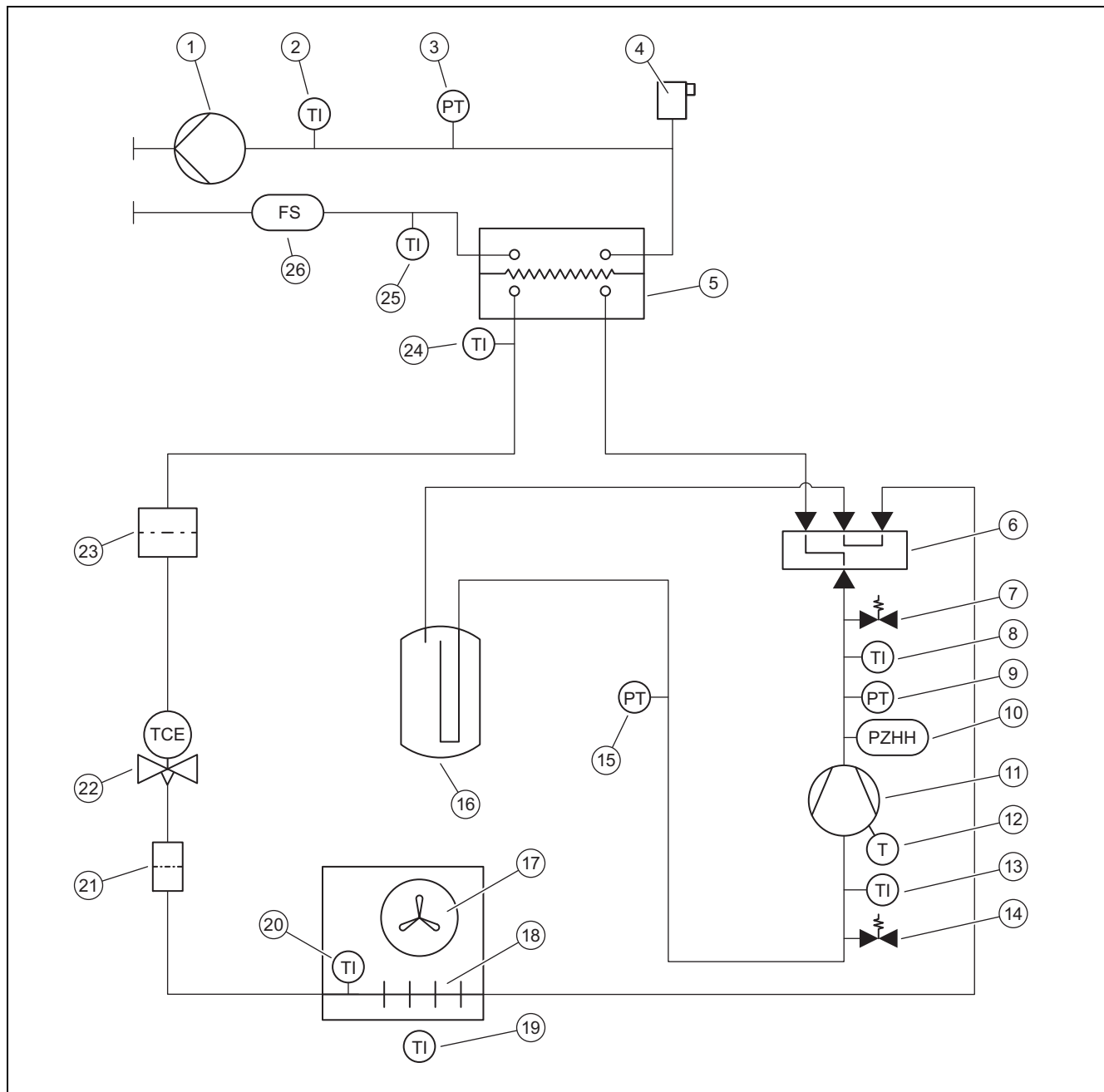
## Příloha

### A Funkční schéma



1	Teplotní senzor na vstupu vzduchu	16	Připojka pro vratné potrubí topení
2	Filtr	17	Připojka pro vstup do topení
3	Elektronický expanzní ventil	18	Snímač průtoku
4	Tlakový senzor	19	Teplotní snímač na vratném toku topení
5	Připojka pro údržbu v nízkotlaké oblasti	20	Kondenzátor
6	Teplotní senzor před kompresorem	21	Teplotní senzor za kondenzátorem
7	Čtyřcestný přepínací ventil	22	Teplotní senzor za kompresorem
8	Teplotní senzor na kompresoru	23	Kompressor
9	Připojka pro údržbu, vysokotlaká oblast	24	Odlučovač chladiva
10	Tlakový senzor	25	Jímka chladiva
11	Snímač tlaku	26	Filtr/dehydrátor
12	Čerpadlo topení	27	Teplotní senzor na výparníku
13	Teplotní snímač na vstupu do topení	28	Výparník
14	Rychloodvzdušovač v topném okruhu	29	Ventilátor
15	Tlakový snímač v topném okruhu		

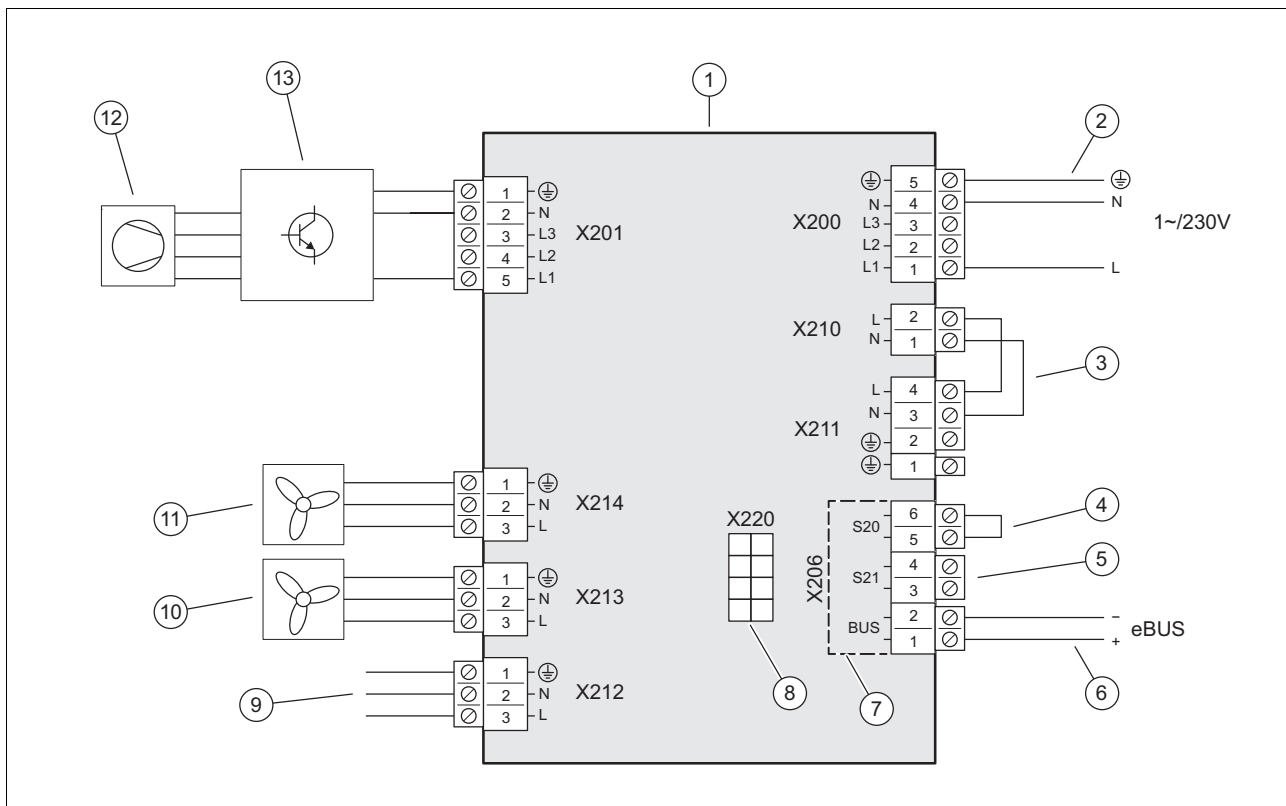
## B Bezpečnostní zařízení



1	Čerpadlo topení	14	Přípojka pro údržbu v nízkotlaké oblasti
2	Teplotní snímač na vstupu do topení	15	Tlakový snímač v nízkotlaké oblasti
3	Tlakový snímač v topném okruhu	16	Jímka chladiva
4	Rychloodvzdušňovač v topném okruhu	17	Ventilátor
5	Kondenzátor	18	Výparník
6	Čtyřcestný přepínací ventil	19	Teplotní senzor na vstupu vzduchu
7	Přípojka pro údržbu, vysokotlaké oblast	20	Teplotní senzor na výparníku
8	Teplotní senzor za kompresorem	21	Filtr
9	Tlakový senzor ve vysokotlaké oblasti	22	Elektronický expanzní ventil
10	Manostat ve vysokotlaké oblasti	23	Filtr/dehydrátor
11	Kompresor s odlučovačem chladiva	24	Teplotní senzor za kondenzátorem
12	Teplotní čidlo na kompresoru	25	Teplotní senzor vstupu z topení
13	Teplotní senzor před kompresorem	26	Snímač průtoku

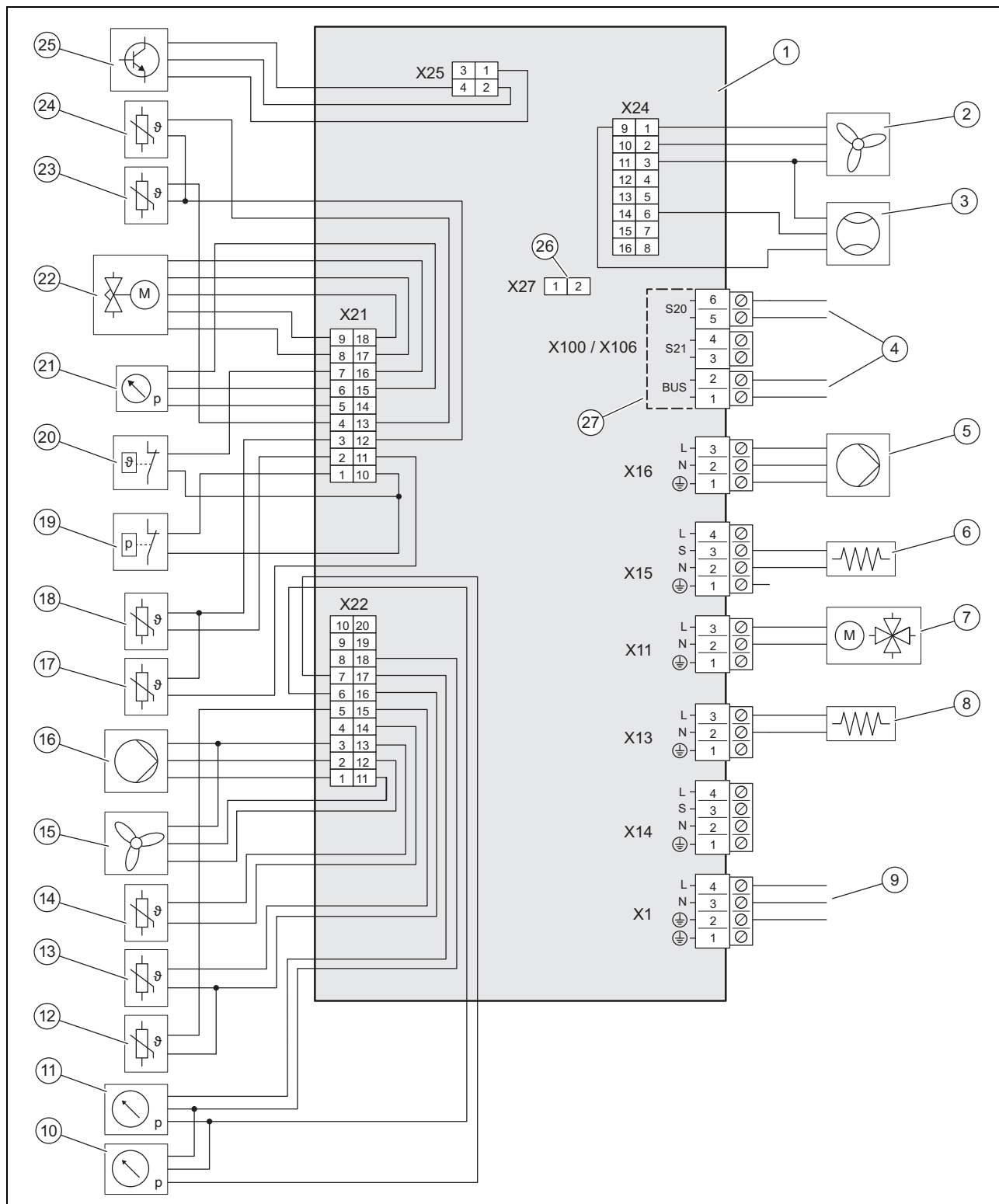
## C Schéma zapojení

### C.1 Schéma zapojení, napájení, 1~/230V



- |   |   |    |  |
|---|---|----|--|
| 1 | Deska plošných spojů INSTALLER BOARD        | 8  | Spojení s deskou plošných spojů HMU, datové vedení |
| 2 | Připojka napájení                           | 9  | Spojení s deskou plošných spojů HMU, napájení      |
| 3 | Můstek, podle druhu připojení (HDO)         | 10 | Napájení ventilátoru 2, je-li k dispozici          |
| 4 | Vstup pro maximální termostat               | 11 | Napájení ventilátoru 1                             |
| 5 | Vstup S21, nepoužívá se                     | 12 | Kompresor  |
| 6 | Připojení vedení eBUS                       | 13 | Konstrukční skupina INVERTER                       |
| 7 | Rozsah bezpečnostního nízkého napětí (SELV) |    |  |

## C.2 Schéma zapojení, snímače a akční členy



- |   |   |    |  |
|---|---|----|--|
| 1 | Deska plošných spojů HMU                        | 10 | Tlakový snímač v nízkotlaké oblasti    |
| 2 | Aktivace ventilátoru 2, je-li k dispozici       | 11 | Tlakový snímač v topném okruhu         |
| 3 | Snímač průtoku                                  | 12 | Teplotní snímač na vstupu do topení    |
| 4 | Spojení s deskou plošných spojů INSTALLER BOARD | 13 | Teplotní snímač na vratném toku topení |
| 5 | Napájení čerpadla topení                        | 14 | Teplotní senzor na vstupu vzduchu      |
| 6 | Vytápění vany klikové skříně                    | 15 | Aktivace pro ventilátor 1              |
| 7 | Čtyřcestný přepínač ventil                      | 16 | Aktivace čerpadla topení               |
| 8 | Topení nádoby na kondenzát                      | 17 | Teplotní senzor za kompresorem         |
| 9 | Spojení s deskou plošných spojů INSTALLER BOARD | 18 | Teplotní senzor před kompresorem       |
|   |   | 19 | Snímač tlaku                           |

20	Teplotní čidlo	24	Teplotní senzor za kondenzátorem
21	Tlakový senzor ve vysokotlaké oblasti	25	Aktivace pro konstrukční skupinu INVERTER
22	Elektronický expanzní ventil	26	Pozice pro kódovací odpory pro chladicí provoz
23	Teplotní senzor na výparníku	27	Rozsah bezpečnostního nízkého napětí (SELV)

## D Kontrola a údržba

#	Údržbářské práce	Interval	
1	Kontrola ochranného prostoru	Ročně	36
2	Čištění výrobku	Ročně	36
3	Zavření odvzdušňovacího ventilu	Při první údržbě	36
4	Kontrola výparníku, ventilátoru a odtoku kondenzátu	Ročně	36
5	Kontrola chladicího okruhu	Ročně	36
6	Kontrola těsnosti chladicího okruhu	Ročně	36
7	Kontrola elektrických připojek a vedení	Ročně	36
8	Kontrola opotřebení malých tlumicích patek	Ročně po 3 letech	36

## E Technické údaje



### Pokyn

Následující výkonové údaje platí pouze pro nové výrobky s čistými výměníky tepla.

Výkonové údaje se rovněž vztahují na redukci hlučnosti.

Data podle EN 14825 se zjišťují speciálním kontrolním postupem. Příslušné informace získáte od výrobce výrobku s uvedením „Kontrolní postup EN 14825“.

### Technické údaje – všeobecně

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
<b>Šířka</b>	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm
<b>Výška</b>	765 mm	765 mm	965 mm	965 mm
<b>Hloubka</b>	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
<b>Hmotnost, s balením</b>	132 kg	132 kg	150 kg	150 kg
<b>Hmotnost, provozní pohotovost</b>	114 kg	114 kg	128 kg	128 kg
<b>Hmotnost výrobku připraveného k provozu, levá/pravá strana</b>	38 kg / 76 kg	38 kg / 76 kg	43 kg / 85 kg	43 kg / 85 kg
<b>Připojení, topný okruh</b>	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/4"
<b>Dimenzované napětí</b>	230 V (+10 % / -15 %), 50 Hz, 1~/N/PE	230 V (+10 % / -15 %), 50 Hz, 1~/N/PE	230 V (+10 % / -15 %), 50 Hz, 1~/N/PE	230 V (+10 % / -15 %), 50 Hz, 1~/N/PE
<b>Dimenzovaný výkon, maximální</b>	3,40 kW	3,40 kW	3,50 kW	3,50 kW
<b>Dimenzovaný výkon</b>	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>Dimenzovaný proud, maximální</b>	14,3 A	14,3 A	15,0 A	15,0 A
<b>Náběhový proud</b>	14,3 A	14,3 A	15,0 A	15,0 A
<b>Krytí</b>	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B
<b>Typ jištění</b>	Charakteristika C, inertní, jednopólové spínání			
<b>Kategorie přepětí</b>	II	II	II	II
<b>Ventilátor, příkon</b>	40 W	40 W	40 W	40 W
<b>Ventilátor, počet</b>	1	1	1	1
<b>Ventilátor, otáčky, maximální</b>	620 ot/mín	620 ot/mín	620 ot/mín	620 ot/mín
<b>Ventilátor, proudění vzduchu, maximální</b>	2 300 m³/h	2 300 m³/h	2 300 m³/h	2 300 m³/h
<b>Čerpadlo topení, příkon</b>	2 ... 50 W			

## Technické údaje – topný okruh

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
<b>Teplo topné vody, minimální/maximální</b>	20 ... 75 °C			
<b>Jednoduchá délka vedení topné vody, maximální, mezi venkovní a vnitřní jednotkou</b>	20 m	20 m	20 m	20 m
<b>Provozní tlak, minimální</b>	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)
<b>Provozní tlak, maximální</b>	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)
<b>Objemový průtok, minimální</b>	400 l/h	400 l/h	540 l/h	540 l/h
<b>Objemový průtok, maximální</b>	860 l/h	860 l/h	1 205 l/h	1 205 l/h
<b>Množství vody, ve venkovní jednotce</b>	1,5 l	1,5 l	2,0 l	2,0 l
<b>Množství vody, v topném okruhu, minimální, rozmrzovací provoz, aktivované/deaktivované předavné topení</b>	15 l / 40 l	15 l / 40 l	20 l / 55 l	20 l / 55 l
<b>Zbytkový tlak, hydraulický</b>	56,0 kPa (560,0 mbar)	56,0 kPa (560,0 mbar)	44,0 kPa (440,0 mbar)	44,0 kPa (440,0 mbar)

## Technické údaje – okruh chladicího média

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
<b>Chladivo, typ</b>	R290	R290	R290	R290
<b>Chladivo, plnicí množství</b>	0,60 kg	0,60 kg	0,90 kg	0,90 kg
<b>Chladivo, Global Warming Potential (GWP)</b>	3	3	3	3
<b>Chladivo, ekvivalent CO<sub>2</sub></b>	0,0018 t	0,0018 t	0,0027 t	0,0027 t
<b>Povolený provozní tlak, maximální</b>	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)
<b>Typ kompresoru</b>	Kompresor s rotačním pístem			
<b>Kompresor, typ oleje</b>	Specifický polyalkylenglykol (PAG)	Specifický polyalkylenglykol (PAG)	Specifický polyalkylenglykol (PAG)	Specifický polyalkylenglykol (PAG)
<b>Kompresor, regulace</b>	Elektronická	Elektronická	Elektronická	Elektronická

## Technické údaje – výkon, topný provoz

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
<b>Topný výkon, A2/W35</b>	2,00 kW	2,00 kW	3,10 kW	3,10 kW
<b>Výkonnostní číslo, COP, EN 14511, A2/W35</b>	3,90	3,90	4,10	4,10
<b>Příkon, efektivní, A2/W35</b>	0,51 kW	0,51 kW	0,76 kW	0,76 kW
<b>Příkon, A2/W35</b>	2,60 A	2,60 A	3,70 A	3,70 A
<b>Topný výkon, minimální/maximální, A7/W35</b>	2,10 ... 5,50 kW	2,10 ... 6,90 kW	3,00 ... 7,30 kW	3,00 ... 7,40 kW
<b>Topný výkon, nominální, A7/W35</b>	3,30 kW	3,40 kW	4,50 kW	4,60 kW
<b>Výkonnostní číslo, COP, EN 14511, A7/W35</b>	4,80	4,80	4,80	4,80
<b>Příkon, efektivní, A7/W35</b>	0,69 kW	0,71 kW	0,94 kW	0,96 kW
<b>Příkon, A7/W35</b>	3,30 A	3,30 A	4,40 A	4,50 A
<b>Topný výkon, A7/W45</b>	3,10 kW	3,10 kW	4,20 kW	4,20 kW
<b>Výkonnostní číslo, COP, EN 14511, A7/W45</b>	3,60	3,60	3,60	3,60
<b>Příkon, efektivní, A7/W45</b>	0,86 kW	0,86 kW	1,17 kW	1,17 kW
<b>Příkon, A7/W45</b>	4,00 A	4,00 A	5,40 A	5,40 A
<b>Topný výkon, A7/W55</b>	4,80 kW	4,80 kW	4,90 kW	5,00 kW
<b>Výkonnostní číslo, COP, EN 14511, A7/W55</b>	2,80	2,80	2,90	2,90
<b>Příkon, efektivní, A7/W55</b>	1,71 kW	1,71 kW	1,69 kW	1,72 kW
<b>Příkon, A7/W55</b>	7,70 A	7,70 A	7,60 A	7,70 A
<b>Topný výkon, A7/W65</b>	4,50 kW	4,50 kW	6,30 kW	6,30 kW
<b>Výkonnostní číslo, COP, EN 14511, A7/W65</b>	2,30	2,30	2,30	2,30
<b>Příkon, efektivní, A7/W65</b>	1,96 kW	1,96 kW	2,74 kW	2,74 kW

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
Příkon, A7/W65	9,00 A	9,00 A	12,20 A	12,20 A
Topný výkon, A-7/W35	3,60 kW	5,40 kW	5,40 kW	7,00 kW
Výkonnostní číslo, COP, EN 14511, A-7/W35	2,70	2,60	3,00	2,80
Příkon, efektivní, A-7/W35	1,33 kW	2,08 kW	1,80 kW	2,50 kW
Příkon, A-7/W35	6,10 A	10,00 A	8,10 A	11,50 A

### Technické údaje – výkon, chladicí provoz

Platnost: Výrobek s chladicím provozem

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
Chladicí výkon, A35/W18	4,50 kW	4,50 kW	6,40 kW	6,40 kW
Energetická účinnost, EER, EN 14511, A35/W18	4,30	4,30	4,20	4,20
Příkon, efektivní, A35/W18	1,05 kW	1,05 kW	1,52 kW	1,52 kW
Příkon, A35/W18	4,90 A	4,90 A	7,00 A	7,00 A
Chladicí výkon, minimální/maximální, A35/W7	1,80 ... 5,20 kW	1,80 ... 5,20 kW	2,50 ... 7,20 kW	2,40 ... 7,20 kW
Chladicí výkon, A35/W7	3,40 kW	3,40 kW	5,00 kW	4,90 kW
Energetická účinnost, EER, EN 14511, A35/W7	3,40	3,40	3,50	3,50
Příkon, efektivní, A35/W7	1,00 kW	1,00 kW	1,43 kW	1,40 kW
Příkon, A35/W7	4,70 A	4,70 A	6,60 A	6,60 A

### Technické údaje – výkon v režimu redukce hluku, topném provozu

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
Topný výkon, EN 14511, A-7/W35, redukce hluku periody 40 %	3,40 kW	3,40 kW	3,80 kW	3,80 kW
Topný faktor, COP, EN 14511, A-7/W35, redukce hluku periody 40 %	3,00	3,00	3,00	3,00
Příkon, efektivní, EN 14511, A-7/W35, redukce hluku periody 40 %	1,13 kW	1,13 kW	1,27 kW	1,27 kW
Topný výkon, EN 14511, A-7/W35, redukce hluku periody 50 %	2,70 kW	2,70 kW	2,70 kW	2,70 kW
Topný faktor, COP, EN 14511, A-7/W35, redukce hluku periody 50 %	2,90	2,90	2,60	2,60
Příkon, efektivní, EN 14511, A-7/W35, redukce hluku periody 50 %	0,93 kW	0,93 kW	1,04 kW	1,04 kW
Topný výkon, EN 14511, A-7/W35, redukce hluku periody 60 %	2,20 kW	2,20 kW	2,50 kW	2,50 kW
Topný faktor, COP, EN 14511, A-7/W35, redukce hluku periody 60 %	2,90	2,90	2,60	2,60
Příkon, efektivní, EN 14511, A-7/W35, redukce hluku periody 60 %	0,76 kW	0,76 kW	0,96 kW	0,96 kW

### Technické údaje – emise hluku, topný provoz

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
Akustický výkon, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W35	51 dB(A)	51 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Akustický výkon, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W45	53 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Akustický výkon, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W55	54 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Akustický výkon, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W65	54 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Akustický výkon, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, redukce hlučnosti 40 %	48 dB(A)	48 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)
Akustický výkon, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, redukce hlučnosti 50 %	47 dB(A)	47 dB(A)	48 dB(A)	48 dB(A)
Akustický výkon, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, redukce hlučnosti 60 %	46 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)

## Technické údaje – emise hluku, chladicí provoz

Platnost: Výrobek s chladicím provozem

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
Akustický výkon, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W18	53 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Akustický výkon, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W7	53 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)

## Rejstřík

Zbytkový tlak .....	34
Způsob instalace .....	29
<b>B</b>	
Bazén .....	31
Bezpečnostní termostat .....	33
Bezpečnostní zařízení .....	15, 19, 41
Blokování HDO .....	32
<b>C</b>	
Chladicí okruh .....	36
Chladivo .....	37–38
Likvidace .....	39
<b>D</b>	
Díl opláštění .....	28–29, 36
Druh montáže .....	25
<b>E</b>	
Elektrické odpojovací zařízení .....	31
Elektřina .....	14
<b>H</b>	
Hranice použití .....	19
<b>I</b>	
Instalatér .....	14
<b>K</b>	
Konstrukční skupina a součást .....	17–18
Kvalifikace .....	14
Kvalita síťového napětí .....	31
<b>M</b>	
Minimální množství cirkulační vody .....	30
Místo instalace .....	25
Mřížka pro odvod vzduchu .....	29
Mřížka pro přívod vzduchu .....	29
<b>N</b>	
Náhradní díly .....	35
Napájení .....	32
Napětí .....	14
<b>O</b>	
Odvod kondenzátu .....	22–23, 36
Odvzdušňovací ventil .....	36
Ochranná zóna .....	20
Označení CE .....	18
<b>P</b>	
Popis funkce .....	16
Použití v souladu s určením .....	14
Předpisy .....	15
Přeprava .....	23
Připojovací konzola .....	30
<b>R</b>	
Rozměr .....	23–24
Rozmrazovací provoz .....	19
Rozsah dodávky .....	23
<b>S</b>	
Schéma .....	15
Systém tepelného čerpadla .....	16
<b>T</b>	
Těsnost .....	36
Typový štítek .....	18
<b>Ú</b>	
Úprava topné vody .....	33
<b>V</b>	
Ventilátor .....	36
Výparník .....	36
Výstražná nálepka .....	18
<b>Z</b>	
Základ .....	26

# Eksplotacijos instrukcija

## Turinys

<b>1</b>	<b>Sauga</b>	<b>50</b>
1.1	Naudojimas pagal paskirtį	50
1.2	Bendrosios saugos nuorodos	50
<b>2</b>	<b>Nuorodos dėl dokumentacijos</b>	<b>52</b>
2.1	Dokumentai	52
2.2	Instrukcijos galiojimas	52
<b>3</b>	<b>Gaminio aprašymas</b>	<b>52</b>
3.1	Šilumos siurblių sistema	52
3.2	Gaminio aprašymas	52
3.3	Šilumos siurblio veikimo principas	52
3.4	Sistemos skyriklis ir apsauga nuo šalčio	52
3.5	Gaminio sandara	52
3.6	Specifikacijų lentelė ir serijos numeris	52
3.7	Ispėjamasis lipdukas	52
<b>4</b>	<b>Apsaugos zona ir kondensato išleidimas</b>	<b>53</b>
4.1	Apsauginė zona	53
4.2	Kondensato nuotako konstrukcija	55
<b>5</b>	<b>Eksplotacija</b>	<b>56</b>
5.1	Gaminio įjungimas	56
5.2	Gaminio valdymas	56
5.3	Apsaugos nuo šalčio užtikrinimas	56
5.4	Gaminio išjungimas	56
<b>6</b>	<b>Techninė priežiūra ir patikra</b>	<b>56</b>
6.1	Gaminio laisvumo užtikrinimas	56
6.2	Gaminio valymas	56
6.3	Techninės priežiūros atlikimas	56
<b>7</b>	<b>Trikčių šalinimas</b>	<b>56</b>
7.1	Sutrikimų šalinimas	56
<b>8</b>	<b>Eksplotacijos sustabdymas</b>	<b>56</b>
8.1	Laikinas gaminio eksplotacijos sustabdymas	56
8.2	Galutinis gaminio eksplotacijos sustabdymas	57
<b>9</b>	<b>Perdirbimas ir šalinimas</b>	<b>57</b>
9.1	Perdirbimas ir šalinimas	57
9.2	Šaltnešio atidavimas utilizuoti	57
<b>10</b>	<b>Garantija ir klientų aptarnavimas</b>	<b>57</b>
10.1	Garantija	57
10.2	Klientų aptarnavimas	57

# 1 Sauga

## 1.1 Naudojimas pagal paskirtį

Naudojant netinkamai arba ne pagal paskirtį, gali kilti pavojai naudotojo ar kitų asmenų sveikatai ir gyvybei, arba gali būti padaryta žala gaminui ir kitam turtui.

Gaminys – tai monoblokinės konstrukcijos oro ir vandens šilumos siurblio išorinis blokas.

Gaminys naudoja išorinį orą kaip šilumos šaltinį ir jį galima naudoti gyvenamajam pastatui šildyti bei karštam vandeniu ruošti.

Iš gaminio išeinantis oras turi galėti laisvai ištekėti ir jo negalima naudoti kitiems tikslams.

Gaminys skirtas tik statyti išorėje.

Gaminys skirtas naudoti tik buityje.

Naudojimas pagal paskirtį apima:

- pateiktų gaminio bei visų kitų įrangos dalių naudojimo instrukcijų laikymąsi;
- visų instrukcijoje nurodytų kontrolės ir techninės priežiūros sąlygų laikymąsi.

Draudžiama šį prietaisą valdyti 8 metų neturintiems vaikams, asmenims su ribotais fiziniais, sensoriniais ar protiniai gebėjimais ir asmenims, neturintiems atitinkamas patirties ar žinių, nebent jie yra prižiūrimi arba jiems buvo suteikta informacijos, kaip tinkamai valdyti prietaisą ir gali atpažinti kylančius pavojus. Draudžiama vaikams žaisti su gaminiu.

Negalima palikti vaikų be priežiūros, jei jiems buvo pavesta atlkti valymo ir naudotojo atliekamus techninės priežiūros darbus.

Kitoks nei pateikiamoje instrukcijoje aprašytas naudojimas arba jo ribas peržengiantis naudojimas yra laikomas naudojimu ne pagal paskirtį. Naudojimu ne pagal paskirtį taip pat laikomas bet koks tiesioginis naudojimas komerciniais arba pramoniniai tikslais.

### Dėmesio!

Bet koks neleistinas naudojimas yra draudžiamas.

## 1.2 Bendrosios saugos nuorodos

### 1.2.1 Pavojas gyvybei dėl gaisro arba sprogimo atsiradus nesandarumų šaltnešio kontüre

Gaminyje yra degaus šaltnešio R290. Atsiraodus nesandarumų, su oru susimaišęs išbėgantis šaltnešis gali sudaryti sprogiai atmosferą. Kyla gaisro ir sprogimo pavojus.

Artima sritis aplink gaminį apibrėžiama kaip apsaugos zona. Žr. skyrių „Apsaugos zona“.

- ▶ Isitikinkite, kad apsaugos zonoje nėra uždegimo šaltinių, pvz., kištukinių lizdų, šviestos jungiklių, lempų, elektros jungiklių arba kitų ilgalaikių uždegimo šaltinių.
- ▶ Apsaugos zonoje nenaudokite jokių purškalų arba kitų degių dujų.

### 1.2.2 Pakeitus gaminio ar šalia jo esančių įtaisų konstrukciją kyla pavojus gyvybei

- ▶ Jokiui būdu nenuimkite, neperdenkite arba neblokuokite apsauginių įrenginių.
- ▶ Nemanipuliuokite saugos įtaisais.
- ▶ Nepažeiskite ir nepašalinkite komponentų plombų.
- ▶ Nedarykite jokių pakeitimų:
  - gaminio
  - įvaduose
  - nuotake
  - šilumos šaltinio kontūro apsauginio vožtuvo
  - konstrukcinių sąlygų, galinčių turėti įtaisos gaminio eksploatacijos saugai

### 1.2.3 Susižalojimo pavojus ir materialinės žalos rizika dėl netinkamos arba neatliekamos techninės priežiūros ir remonto

- ▶ Niekada nebandykite savarankiškai atlkti savo gaminio techninės priežiūros ir remonto darbų.
- ▶ Nedelsdami kreipkitės į šildymo sistemų specialistą, kad pašalintų triktis ir gedimus.
- ▶ Laikykite iš anksto nustatyti techninės priežiūros intervalų.

### 1.2.4 Šaltis gali padaryti žalos.

- ▶ Isitikinkite, kad esant šalčiui šildymo sistema jokiui būdu neliks ekspluatuojama ir

visose patalpose bus palaikoma pakankama temperatūra.

- ▶ Jei negalite užtikrinti eksplotavimo, paveiksite šildymo sistemų specialistui ištūšinti šildymo sistemą.

### 1.2.5 Pavojus dėl netinkamo valdymo

Netinkamai atlikdami valdymo darbus galite sukelti grėsmę sau ir kitiems bei padaryti materialinės žalos.

- ▶ Atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją ir kartu naudojamus dokumentus, o svarbiausia skyrių „Sauga“ ir įspėjamąsias nuorodas.
- ▶ Atlikite tik šioje naudojimo instrukcijoje nurodytus darbus.

## 2 Nuorodos dėl dokumentacijos

### 2.1 Dokumentai

- Būtinai laikykitės visų eksploatacijos instrukcijų, pridedamų prie įrenginio komponentų.
- Išsaugokite šią instrukciją bei visus kitus galiojančius dokumentus tolesniams naudojimui.

### 2.2 Instrukcijos galiojimas

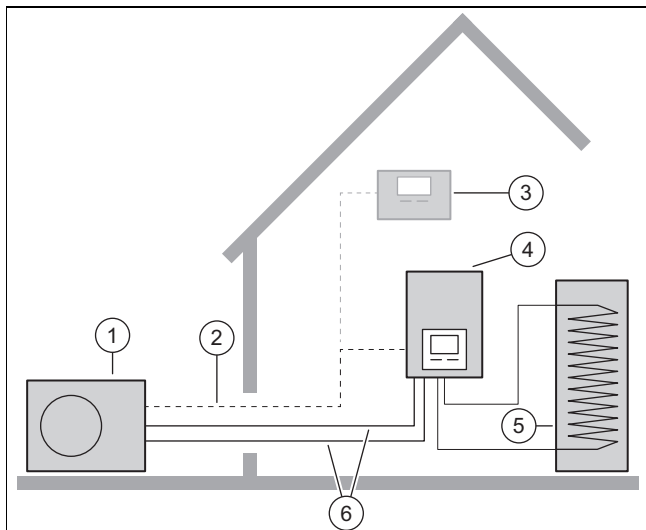
Ši instrukcija taikoma tik:

Gaminys
HA 3-6 O 230V
HA 5-6 O 230V
HA 6-6 O 230V
HA 7-6 O 230V

## 3 Gaminio aprašymas

### 3.1 Šilumos siurblį sistema

Tipinės šilumos siurblio sistemos su monoblokine technologija konstrukcija:



- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 | Išorinis blokas            |
| 2 | „eBUS“ linija              |
| 3 | Sistemos regulatorius      |
| 4 | Vidinis blokas             |
| 5 | Karšto vandens rezervuaras |
| 6 | Kaitinimo grandinė         |

### 3.2 Gaminio aprašymas

Gaminys – tai monoblokinės technologijos oro ir vandens šilumos siurblio išorinis blokas.

### 3.3 Šilumos siurblio veikimo principas

Šilumos siurblys yra su uždaru šaltnešio kontūru, kuriame cirkuliuoja šaltnešis.

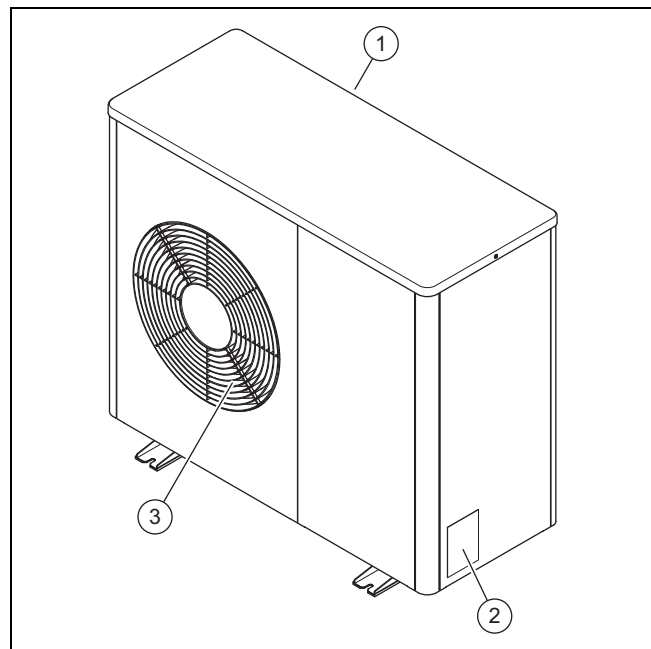
Dėl cikliško garavimo, kompresijos, skystėjimo ir plėtimosi iš aplinkos paimama šilumos energija ir atiduodama pastatui. Vésinimo režimu iš pastato ištraukiama šilumos energija ir atiduodama aplinkai.

### 3.4 Sistemos skyriklis ir apsauga nuo šalčio

Esant sistemos skyrikliai, vidiniame bloke sumontuotas tarpinis šilumokaitis. Juo atskiriamas šildymo kontūras pirmiame šildymo kontūre (išorinio bloko) ir antriniame šildymo kontūre (pastate).

Jeigu į pirmių šildymo kontūrą pripildyta vandens ir antifrizo mišinio (sūrymo), tuomet išorinis blokas yra apsaugotas nuo užšalimo net ir tuo atveju, kai jis atjungiamas nuo elektros arba nutruksta elektros srovės tiekimas.

### 3.5 Gaminio sandara



- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1 | Oro jėjimo grotelės   |
| 2 | Specifikacijų lentelė |
| 3 | Oro išėjimo grotelės  |

### 3.6 Specifikacijų lentelė ir serijos numeris

Specifikacijų lentelė yra dešinėje išorinėje gaminio pusėje.

Specifikacijų lentelėje yra nomenklatura ir serijos numeris.

### 3.7 Ispėjamasis lipdukas

Ant gaminio keliose vietose užkliuoti saugai svarbūs įspėjamieji lipdukai. Įspėjamuojuose lipdukuose pateikiamas elgesenos su šaltnešiu R290 taisyklės. Įspėjamuosius lipdokus pašalinti draudžiama.

Simbolis	Reikšmė
	Įspėjimas dėl degių medžiagų, kartu su šaltnešiu R290.
	Naudoti ugnį, atvirą šviesą ir rūkyti draudžiama.

Simbolis	Reikšmė
	Perskaitykite techninės priežiūros nuorodą, techninę instrukciją.

## 4 Apsaugos zona ir kondensato išleidimas

#### 4.1 Apsauginė zona

Produkto sudėtyje yra aušinimo skysčio R290. Atkreipkite dėmesį į tai, kad šio aušinimo skysčio tankis didesnis už oro tankį. Nesandarumo atveju išbėgęs aušinimo skystis gali rinktis arti grunto.

Šaltnešis negali kauptis tokiu būdu, dėl kurio gali susidaryti pavojinga, sprogi, dusinanti arba toksiška atmosfera. Šaltnešis pro pastato angas negali patekti į nuotekų sistemą. Šaltnešis neturi kauptis jiglinimuose.

Artima sritis aplink gaminį apibrėžiama kaip apsaugos zona. Apsaugos zonoje neturi būti langų, durų, apšvietimo šachtų, jėjimų į rūsi, išejimo liukų, stoglangių plokščiuose stoguose ar vėdinimo angų.

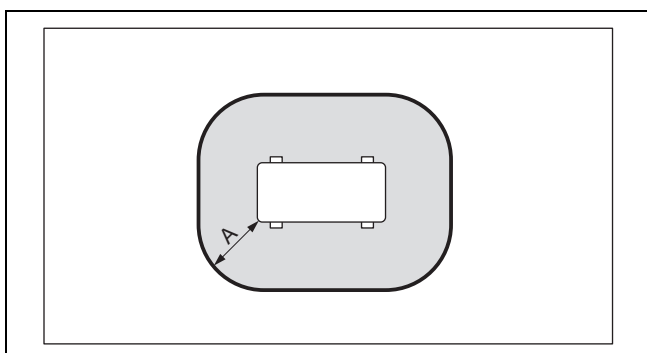
Apsaugos zonoje neturi būti uždegimo šaltinių, pvz., kištukinių lizdų, šviesos jungiklių, lempų, elektros jungiklių ar kitų ilgalaikių uždegimo šaltinių.

Apsaugos zona neturi pereiti į kaimynų sklypus arba viešojo eismo teritorijas.

Apsaugos zonoje negalima atlikti jokių konstrukcijų pakeitimų, kurie pažeistu nurodytas apsaugos zonos taisykles.

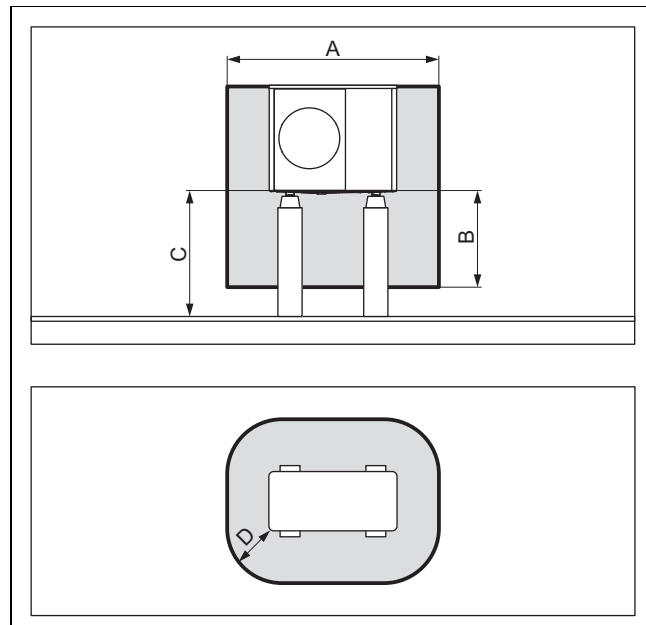
#### 4.1.1 Apsauqos zona, statant ant žemės

#### 4.1.1.1 Pastatymas ant grindų



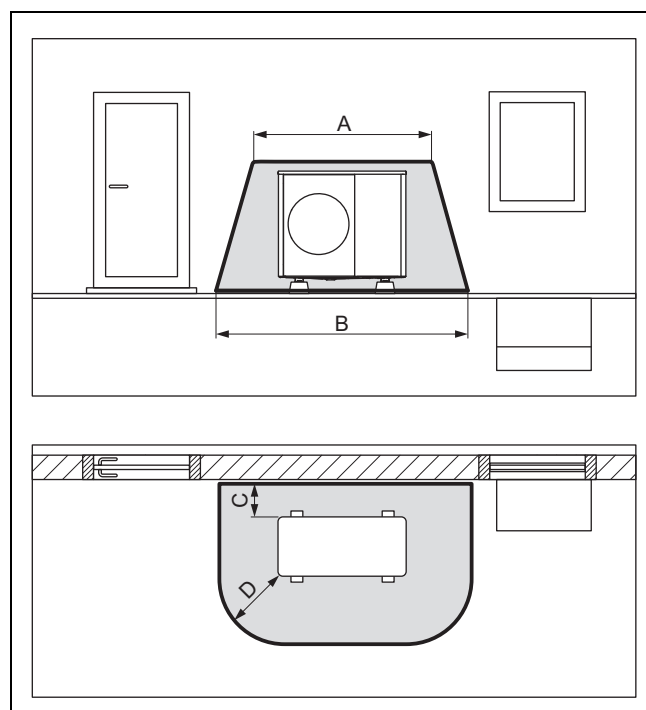
A 1000 mm

#### **4.1.1.2 Pastatymas ant grindų su paaukštinimu**



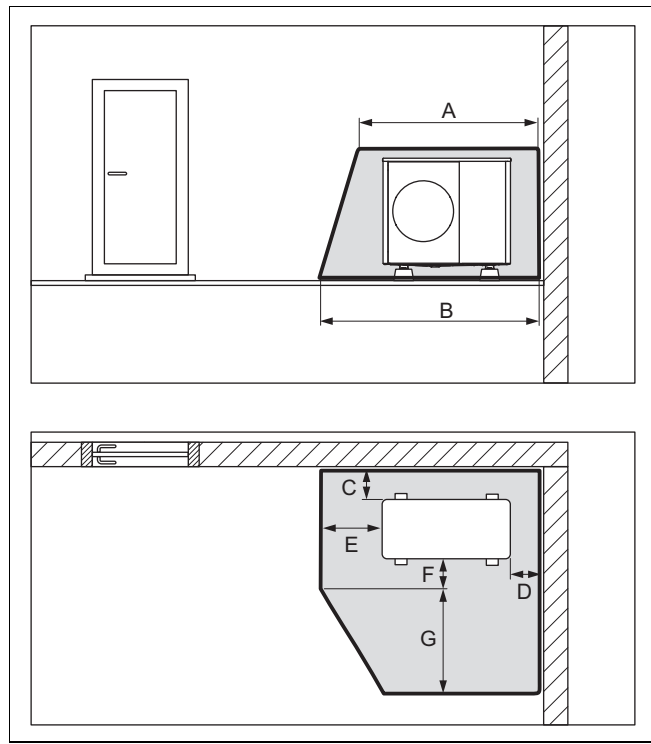
A 2100 mm C > 1000 mm  
B 1000 mm D 500 mm

#### 4.1.1.3 Statymas ant žemės, prieš pastato sieną



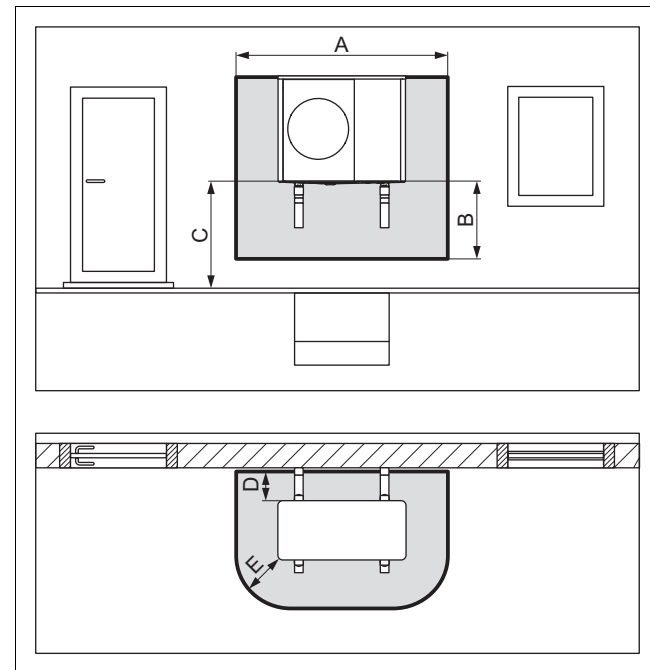
A 2100 mm      C 200 mm / 250 mm  
B 3100 mm      D 1000 mm

#### 4.1.1.4 Įrengimas ant žemės pastato kampe



A	2100 mm	E	1000 mm
B	2600 mm	F	500 mm
C	200 mm / 250 mm	G	1800 mm
D	500 mm		

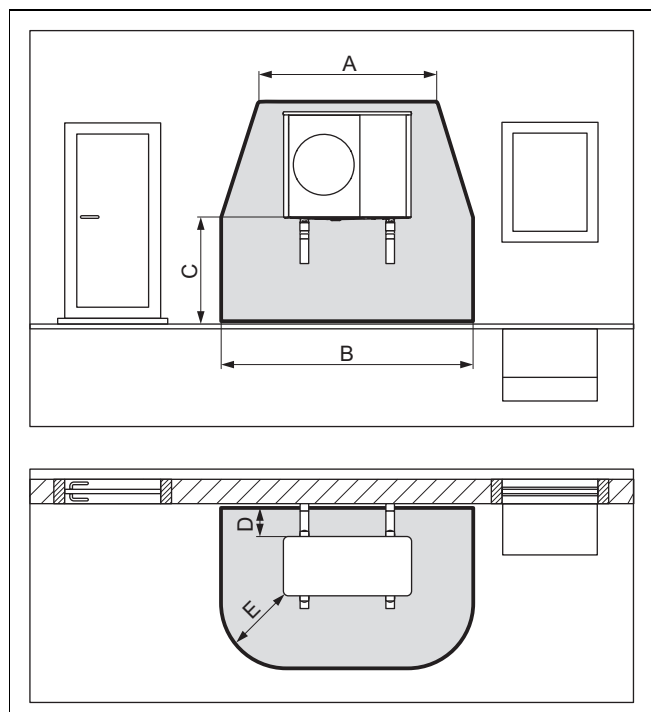
#### 4.1.2.2 Montavimas prie sienos su paaukštinimu



A	2100 mm	D	200 mm / 250 mm
B	1000 mm	E	500 mm
C	> 1000 mm		

#### 4.1.2 Apsaugos zona, montujant sienas

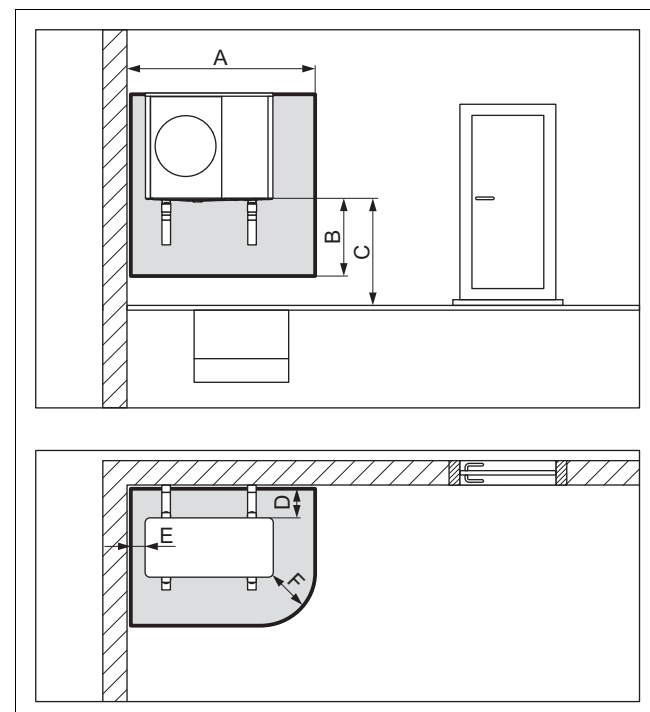
##### 4.1.2.1 Montavimas prie sienos žemoje padėtyje



A	2100 mm	D	200 mm / 250 mm
B	3100 mm	E	1000 mm
C	< 1000 mm		

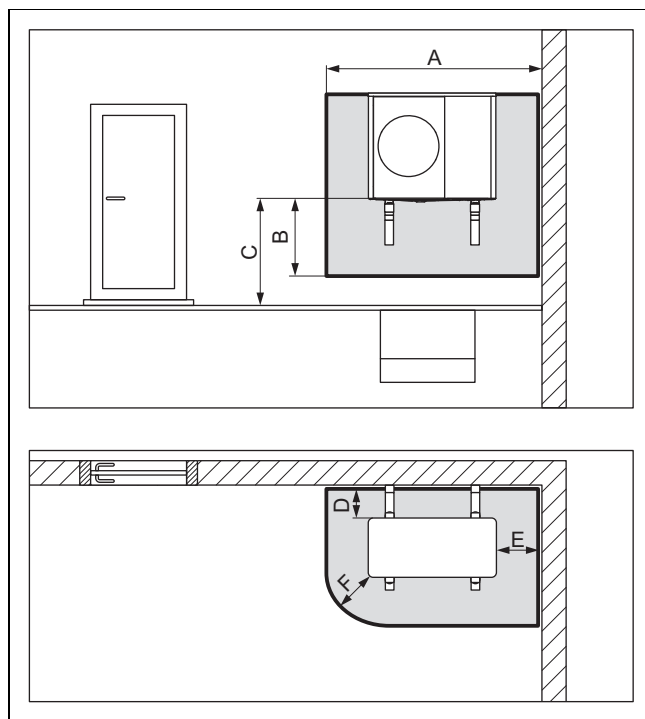
Apsauginė zona po gaminiu tėsiasi iki grindų.

#### 4.1.2.3 Montavimas prie sienos kairiajame pastato kampe su paaukštinimu



A	1700 mm	D	200 mm / 250 mm
B	1000 mm	E	100 mm
C	> 1000 mm	F	500 mm

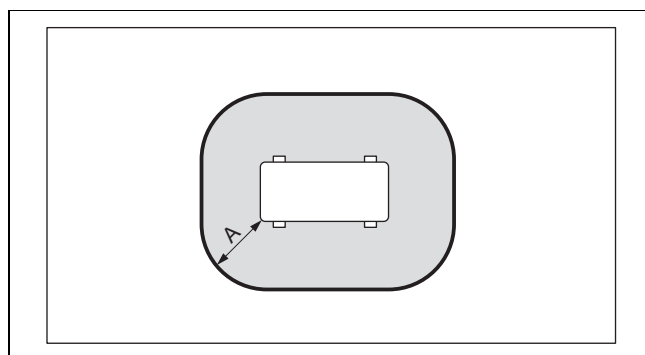
#### 4.1.2.4 Montavimas prie sienos dešiniajame pastato kampe su paaukštiniu



A 2100 mm      D 200 mm / 250 mm  
 B 1000 mm      E 500 mm  
 C > 1000 mm      F 500 mm

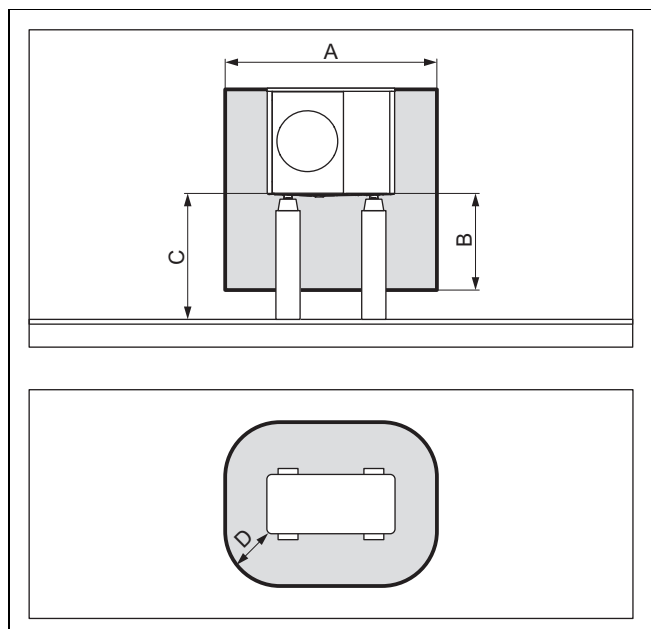
#### 4.1.3 Apsaugos zona, montuojant plokščią stogą

##### 4.1.3.1 Montavimas ant plokščiojo stogo



A 1000 mm

#### 4.1.3.2 Montavimas ant plokščiojo stogo su paaukštiniu



A 2100 mm      C > 1000 mm  
 B 1000 mm      D 500 mm

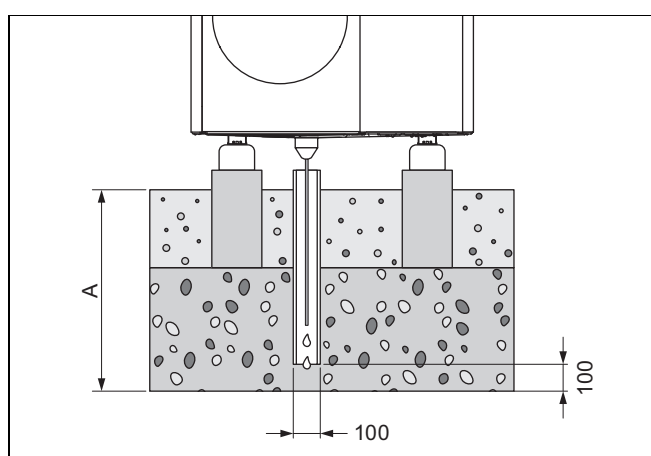
#### 4.2 Kondensato nuotako konstrukcija

Susikaupusį kondensatą į nuotekų kanalą, siurbimo šulinį ar drenažo šachtą surinkti galima pro lietvamzdži, surinktuvą, nuvedimo iš balkono ar stogo lataką. Atviri surinktuvai ar liečius vandens latai apsaugos zonoje nekelia rizikos saugumui.

Atliekant bet kokius montavimo darbus, privaloma pasirūpinti, kad susikaupusio kondensato išleidimo linija negalėtų užšalti.

##### 4.2.1 Kondensato nuotakas, kai montuojama ant grunto

Statant ant žemės, kondensatą per žemynkrypčio tiekimo vamzdži reikia nukreipti į žvyrą, kuris yra apsaugotoje nuo šalčio srityje.



A dydis regionui su užšąlančiu gruntu  $\geq 900$  mm, regionui su neužšąlančiu gruntu  $\geq 600$  mm.

Žemynkryptis tiekimo vamzdis turi būti nuvestas į pakankamo dydžio žvyro plotą, kad kondensatas galėtų laisvai susigerti.

Jei apsaugoti nuo kondensato užšalimo, kaitinimo viela per kondensato nutekėjimo piltuvą turi būti įverta į žemynkryptį tiekimo vamzdži.

#### 4.2.2 Kondensato nuotako konstrukcija, kai montuojama prie sienos

Kai montuojama ant sienos, kondensatas gali būti nukreipiamas į žyvo guoli, esantį po gaminiu.

Kondensatas prie lietvamzdžio gali būti prijungiamas per kondensato išleidimo liniją. Šiuo atveju priklausomai nuo vienos sąlygų įrenkite lydintijį elektrinį šildytuvą, kad apsaugotumėte kondensato nutekėjimo liniją nuo šalčio.

#### 4.2.3 Kondensato nuotako konstrukcija, kai montuojama ant plokščio stogo

Kai montuojama ant plokščio stogo, kondensatas prie lietvamzdžio ar stogo latako gali būti prijungiamas per kondensato išleidimo liniją. Šiuo atveju priklausomai nuo vienos sąlygų įrenkite lydintijį elektrinį šildytuvą, kad apsaugotumėte kondensato nutekėjimo liniją nuo šalčio.

### 5 Eksplotacijā

#### 5.1 Gaminio įjungimas

- Pastate įjunkite visus skyriklius, kurie sujungti su gaminiu.

#### 5.2 Gaminio valdymas

Valdoma vidinio bloko reguliatoriumi (→ Vidinio bloko naujomo instrukcija) ir pasirinktiniai sistemos reguliatoriumi (→ Sistemos reguliatoriaus naujomo instrukcija).

#### 5.3 Apsaugos nuo šalčio užtikrinimas

- Jeigu yra sistemos skyriklis, kuris užtikrina apsaugą nuo užšalimo, tuomet įsitikinkite, kad gaminys yra ir likę įjungtas.
- Įsitikinkite, kad oro įėjimo ir išėjimo srityse nesikaupia sniegas.

#### 5.4 Gaminio išjungimas

- Pastate išjunkite visus skyriklius, kurie sujungti su gaminiu.
- Atkreipkite dėmesį į tai, kad apsauga nuo užšalimo neužtikrinama, kai nėra sistemos skyriklio, užtikrinančio apsaugą nuo užšalimo.

### 6 Techninė priežiūra ir patikra

#### 6.1 Gaminio laisvumo užtikrinimas

- Reguliariai šalinkite šakas ir lapus, kurios (-ie) susikaupė ant gaminio.
- Nuo védinimo grotelių po gaminiu reguliariai šalinkite lapus ir nešvarumus.
- Reguliariai šalinkite nuo oro įėjimo ir išėjimo grotelių sniegą.
- Reguliariai valykite aplink gaminį susikaupusį sniegą.

#### 6.2 Gaminio valymas

- Dangčių valykite drėgna šluoste ir trupučiu muilo be tirpiklių.
- Nenaudokite purškalų, šveitiklių, ploviklių, tirpiklių arba chloro turinčių valymo priemonių.

#### 6.3 Techninės priežiūros atlikimas



#### Pavojus!

Pavojus susižaloti arba apgadinti daiktus neatliekant ar netinkamai atliekant techninę priežiūrą arba remontą!

Neatlikus arba netinkamai atlikus techninės priežiūros ar remonto darbus, gali būti sužaloti asmenys arba apgadintas gaminys.

- Niekada nebandykite atlikti savo gaminio techninės priežiūros ir remonto darbų.
- Tai patikékite įgalioti šildymo sistemų įmonei. Mes rekomenduojame sudaryti techninės priežiūros sutartį.

### 7 Trikčių šalinimas

#### 7.1 Sutrikimų šalinimas

- Pastebėję ant gaminio garų dryžius, nieko nedarykite. Atitirpimo proceso metu toks efektas yra galimas.
- Jeigu gaminio nenaudojate, patikrinkite, ar nutrauktas elektros tiekimas. Jei reikia, įjunkite pastate visus skyriklius, kurie sujungti su gaminiu.
- Jei aprašyta priemonė bus nesėkminga, kreipkitės į šildymo sistemų specialistą.

### 8 Eksplotacijos sustabdymas

#### 8.1 Laikinas gaminio eksplotacijos sustabdymas

- Pastate išjunkite visus skyriklius, kurie sujungti su gaminiu.
- Šildymo įrangą saugokite nuo šalčio.

## 8.2 Galutinis gaminio eksploatacijos sustabdymas

- ▶ Paveskite kvalifikuotam meistrui atlikti galutinį gaminio eksploatacijos sustabdymą.

# 9 Perdirbimas ir šalinimas

## 9.1 Perdirbimas ir šalinimas

### Pakuotės šalinimas

- ▶ Pakuotės šalinimą paveskite kvalifikuotam meistrui, kuris įrengé gaminį.

### Produkto utilizavimas



■ Jei gaminys yra paženklintas šiuo ženklu:

- ▶ Šiuo atveju nešalinkite gaminio su buitinėmis atliekomis.
- ▶ Vietoj to atiduokite gaminį elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo punkte.

### Asmens duomenų ištrynimas

Pašaliniai gali piktnaudžiauti asmens duomenimis.

Jei gaminyje panaudoti asmens duomenys:

- ▶ Išsitikinkite, kad nei ant gaminio, nei gaminyje (pvz., internetinės registracijos duomenys ir pan.) nėra asmens duomenų ir tik tuomet gaminį utilizuokite.

## 9.2 Šaltnešio atidavimas utilizuoti

I gaminį pripildyta šaltnešio R290.

- ▶ Paveskite šaltnešį utilizuoti tik įgaliotam šildymo sistemų specialistui.
- ▶ Laikykites bendrujų saugos nuorodų.

# 10 Garantija ir klientų aptarnavimas

## 10.1 Garantija

Informacijos apie gamintojo garantiją rasite Country specifics.

## 10.2 Klientų aptarnavimas

Mūsų techninės priežiūros tarnybos kontaktinę informaciją rasite Country specifics.

# Irengimo ir techninės priežiūros instrukcija

## Turinys

<b>1</b>	<b>Sauga</b> .....	<b>60</b>	<b>6.6</b>	Vamzdynų prijungimas prie gaminio.....	<b>76</b>
1.1	Naudojimas pagal paskirtį .....	60	6.7	Hidraulinės įrangos įrengimo užbaigimas .....	77
1.2	Bendrosios saugos nuorodos .....	60	6.8	Parinktis: gaminio prijungimas prie baseino .....	77
1.3	Teisės aktai (direktyvos, įstatymai, standartai) ....	61	<b>7</b>	<b>Elektros instaliacija</b> .....	<b>77</b>
<b>2</b>	<b>Nuorodos dėl dokumentacijos</b> .....	<b>62</b>	7.1	Elektros instalacijos paruošimas.....	77
2.1	Dokumentai.....	62	7.2	Reikalavimai tinklo įtampos kokybei .....	77
2.2	Instrukcijos galiojimas.....	62	7.3	Reikalavimai elektros komponentams .....	77
2.3	Kita informacija .....	62	7.4	„eBUS“ magistralės linijai keliami reikalavimai ....	77
<b>3</b>	<b>Gaminio aprašymas</b> .....	<b>62</b>	7.5	Elektros atskyrimo įtaisas .....	77
3.1	Šilumos siurblių sistema .....	62	7.6	EVU blokavimo funkcijos komponentų įrengimas .....	78
3.2	Gaminio aprašymas.....	62	7.7	Elektros jungčių uždangalo išmontavimas.....	78
3.3	Triukšmą mažinantis režimas .....	62	7.8	Apvalkalo nuo elektros laido nuémimas .....	78
3.4	Šilumos siurblio veikimo principas .....	62	7.9	Prijunkite elektros maitinimą, 1~/230V .....	78
3.5	Gaminio sandara .....	63	7.10	„eBUS“ linijos prijungimas .....	79
3.6	Duomenys specifikacijų lentelėje.....	64	7.11	Temperatūros ribojimo termostato prijungimas .....	79
3.7	Prijungimo simboliai.....	64	7.12	Priedų prijungimas .....	79
3.8	Įspėjamasis lipdukas.....	64	7.13	Elektros jungčių uždangalo montavimas .....	79
3.9	CE ženklas.....	64	<b>8</b>	<b>Eksplotacijos pradžia</b> .....	<b>79</b>
3.10	Naudojimo diapazonas .....	65	8.1	Tikrinimas prieš įjungiant .....	79
3.11	Atitirpinimo režimas .....	65	8.2	Gaminio įjungimas .....	79
3.12	Apsauginiai įrenginiai.....	65	8.3	Karšto vandens / pildymo ir papildymo vandens tikrinimas ir ruošimas .....	79
<b>4</b>	<b>Apsaugos zona ir kondensato išleidimas</b> .....	<b>66</b>	8.4	Šildymo kontūro pildymas ir oro išleidimas iš jo .....	80
4.1	Apsauginė zona .....	66	9	Esamas liekamasis tiekimo slėgis .....	81
4.2	Kondensato nuotako konstrukcija.....	69	9.1	<b>Perdavimas naudotojui</b> .....	<b>81</b>
<b>5</b>	<b>Montavimas</b> .....	<b>69</b>	<b>10</b>	Eksplotuotojo instruktažas .....	81
5.1	Komplektacijos tikrinimas .....	69	10.1	<b>Trikčių šalinimas</b> .....	<b>81</b>
5.2	Gaminio transportavimas.....	69	10.2	Klaidų pranešimai .....	81
5.3	Matmenys .....	69	11	Kiti sutrikimai .....	81
5.4	Mažiausiuju atstumu laikymasis .....	70	11.1	<b>Tikrinimas ir techninė priežiūra</b> .....	<b>81</b>
5.5	Montavimo būdo sąlygos .....	71	11.2	Pasiruošimas tikrinimui ir techninei priežiūrai.....	81
5.6	Įrengimo vietas parinkimas .....	71	11.3	Darbo plano ir intervalų laikymasis .....	81
5.7	Montavimo ir įrengimo parengimas .....	72	11.4	Atsarginių dalių įsigijimas .....	82
5.8	Pamato planavimas .....	72	11.5	Techninių priežiūros darbų atlikimas .....	82
5.9	Pamato įrengimas .....	72	12	Tikrinimo ir techninės priežiūros užbaigimas .....	83
5.10	Darbų saugos užtikrinimas .....	73	12.1	<b>Remontas ir techninė priežiūra</b> .....	<b>83</b>
5.11	Gaminio pastatymas .....	73	12.2	Šaltnešio kontūro paruošimas remonto ir techninės priežiūros darbams .....	83
5.12	Kondensato nutekamosios linijos prijungimas .....	73	12.3	Šaltnešio pašalinimas iš gaminio .....	83
5.13	Apsauginės sienelės įrengimas .....	74	12.4	Šaltnešio kontūro komponentų išmontavimas .....	84
5.14	Apdailos dalių montavimas / išmontavimas .....	74	12.5	Šaltnešio kontūro komponentų sumontavimas .....	84
<b>6</b>	<b>Hidraulinės įrangos įrengimas</b> .....	<b>75</b>	12.6	Gaminio pripildymas šaltnešio .....	84
6.1	Įrengimo būdas „Tiesioginis prijungimas“ arba „Sistemos atskyrimas“ .....	75	13	Remonto ir techninės priežiūros darbų užbaigimas .....	84
6.2	Mažiausiojo cirkuliuojančio vandens kieko užtikrinimas .....	76	13.1	<b>Eksplotacijos sustabdymas</b> .....	<b>84</b>
6.3	Reikalavimai hidrauliniams komponentams .....	76	13.2	Laikinas gaminio eksplotacijos sustabdymas .....	84
6.4	Pasiruošimas įrengti hidraulinę įrangą .....	76	14	Galutinis gaminio eksplotacijos sustabdymas .....	84
6.5	Vamzdynų nutiesimas gaminio link .....	76	14.1	<b>Perdirbimas ir šalinimas</b> .....	<b>85</b>
			14.2	Pakuotės šalinimas .....	85
				Šaltnešio utilizavimas .....	85

<b>15</b>	<b>Klientų aptarnavimas .....</b>	<b>85</b>
15.1	Klientų aptarnavimas .....	85
<b>Priedas .....</b>	<b>86</b>	
<b>A</b>	<b>Funkcinė schema .....</b>	<b>86</b>
<b>B</b>	<b>Apsauginiai įrenginiai .....</b>	<b>87</b>
<b>C</b>	<b>Sujungimų schema .....</b>	<b>88</b>
C.1	Jungčių schema, elektros srovės tiekimas, 1~/230V .....	88
C.2	Jungčių schema, davinliai ir vykdikliai .....	89
<b>D</b>	<b>Patikros ir techninės priežiūros darbai .....</b>	<b>90</b>
<b>E</b>	<b>Techniniai duomenys .....</b>	<b>90</b>
	<b>Dalykinė rodyklė .....</b>	<b>94</b>

# 1 Sauga

## 1.1 Naudojimas pagal paskirtį

Naudojant netinkamai arba ne pagal paskirtį, gali kilti pavojai naudotojo ar kitų asmenų sveikatai ir gyvybei, arba gali būti padaryta žala gaminiui ir kitam turtui.

Gaminys – tai monoblokinės konstrukcijos oro ir vandens šilumos siurblio išorinis blokas.

Gaminys naudoja išorinį orą kaip šilumos šaltinį ir jį galima naudoti gyvenamajam pastatui šildyti bei karštam vandeniu ruošti.

Iš gaminio išeinantis oras turi galėti laisvai ištekėti ir jo negalima naudoti kitiems tikslams.

Gaminys skirtas tik statyti išorėje.

Gaminys skirtas naudoti tik buityje.

Naudojimas pagal paskirtį apima:

- pateiktų gaminio bei visų kitų įrangos dalių naudojimo, įrengimo ir techninės priežiūros instrukcijų laikymą;
- įrengimą ir montavimą pagal gaminio ir sistemos patvirtinimą;
- visų instrukcijoje nurodytų kontrolės ir techninės priežiūros sąlygų laikymą.

Naudojimui pagal paskirtį priskiriamas ir montavimas pagal IP kodą.

Kitoks nei pateikiamoje instrukcijoje aprašytas naudojimas arba jo ribas peržengiantis naudojimas yra laikomas naudojimu ne pagal paskirtį. Naudojimu ne pagal paskirtį taip pat laikomas bet koks tiesioginis naudojimas komerciniais arba pramoniniaiems tikslais.

### Dėmesio!

Bet koks neleistinas naudojimas yra draudžiamas.

## 1.2 Bendrosios saugos nuorodos

### 1.2.1 Pavojus dėl nepakankamos kvalifikacijos

Šiuos darbus leidžiama atlikti tik šaldymo sistemų specialistui, turinčiam pakankamą kvalifikaciją:

- Montavimas
- Išmontavimas
- Įrengimas
- Eksploatacijos pradžia
- Tirkrimas ir techninė priežiūra

- Remontas
- Eksploatacijos sustabdymas
- ▶ Atsižvelkite į esamą technikos lygi.

### 1.2.2 Pavojus dėl nepakankamos kvalifikacijos dirbant su šaltnešiu R290

Bet kokį darbą, kuriam atlikti reikia atidaryti prietaisą, leidžiama atlikti tik kvalifikuotiemis asmenims, turintiems žinių apie šaltnešio R290 specialias savybes ir keliamus pavojus.

Be to, darbams prie šaltnešio kontūro reikia specializuotų, vienos įstatymus atitinkančių, su šaldymo technika susijusių žinių. Tai taip pat apima specializuotas žinias, kaip elgtis su degiais šaltnešiais, atitinkamais įrankiais ir reikalingomis apsaugos priemonėmis.

- ▶ Laikykite atitinkamų vienos įstatymų ir reikalavimų.

### 1.2.3 Pavojus gyvybei dėl elektros smūgio

Palietus įtampingąsias dalis, kyla pavojus patirti elektros smūgį.

Prieš pradēdami dirbti prie gaminio, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

- ▶ Atjunkite įtampos tiekimą gaminui atjungdami visų maitinimo šaltinių visus polius (III virštampio kategorijos visiško atjungimo elektrinio skiriamojo įtaiso, pvz., saugiklio arba apsauginio linijos jungiklio).
- ▶ Apsaugokite, kad nebūtų įjungti iš naujo.
- ▶ Palaukite mažiausiai 3 min., kol kondensatoriuose neliks įtampos.
- ▶ Patikrinkite, ar neliko įtampos.

### 1.2.4 Pavojus gyvybei dėl gaisro arba sprogimo atsiradus nesandarumų šaltnešio kontūre

Gaminje yra degaus šaltnešio R290. Atsiraodus nesandarumų, su oru susimaišęs išbėgantis šaltnešis gali sudaryti sprogią atmosferą. Kyla gaisro ir sprogimo pavojus.

Artima sritis aplink gaminį apibrėžiama kaip apsaugos zona. Žr. skyrių „Apsaugos zona“.

- ▶ Kai dirbate prie atidaryto gaminio, prieš pradēdami dirbti su dujų nuotėkio paieškos prietaisu įsitikinkite, kad nėra nesandarumo.
- ▶ Dujų nuotėkio paieškos prietaisas negali būti uždegimo šaltinis. Dujų nuotėkio paieškos prietaisas turi būti kalibruotas šalt-



nešiu R290 ir nustatytais  $\leq 25\%$  apatinės sprogimo ribos.

- ▶ Laikykite visus uždegimo šaltinius toliau nuo apsaugos zonos. Ypač atviras liepsnas, karštesnias nei  $370^{\circ}\text{C}$  paviršius, elektros prietaisus ar įrankius be uždegimo šaltinių, statinj išlydži.

#### **1.2.5 Pavojas dėl ugnies arba sprogimo pašalinant šaltnešį**

Gaminyje yra degaus šaltnešio R290. Su oru susimaišęs šaltnešis gali sudaryti sprogiajā atmosferą. Kyla gaisro ir sprogimo pavojas.

- ▶ Darbus atlikite tik tada, jei mokate elgtis su šaltnešiu R290.
- ▶ Naudokite asmenines apsaugines priemones ir turėkite su savimi gesintuvą.
- ▶ Naudokite tik šaltnešiui R290 leidžiamus nepriekaištingos būklės įrankius ir prietaisus.
- ▶ Išsitinkite, kad į šaltnešio kontūrą, šaltnešį tiekiančius įrankius arba prietaisus ar šaltnešio balioną nepateks oro.
- ▶ Pasirūpinkite, kad aušinimo skystis R290 jokiui būdu nepatektų į kanalizaciją.

#### **1.2.6 Pavojas gyvybei dėl trūkstamų saugos įtaisų**

Šiame dokumente esančiose schemose nurodyti ne visi tinkamam įrengimui būtini saugos įtaisai.

- ▶ Įrenkite būtinus saugos įtaisus sistemoje.
- ▶ Laikykite specialiųjų šalies ir tarptautinių įstatymų, standartų ir direktyvų.

#### **1.2.7 Pavojas nudegti, nusiplikyti arba nušalti prisilietus prie karštų bei šaltų konstrukcinių dalių**

Prisilietus prie kai kurių konstrukcinių dalių, ypač neizoliuotų vamzdynų, kyla nudegimų ir nušalimų pavojas.

- ▶ Darbus su konstrukcinėmis dalimis pradėkite tik tada, kai šios pasieks aplinkos temperatūrą.

### **1.3 Teisės aktai (direktyvos, įstatymai, standartai)**

- ▶ Vadovaukitės nacionaliniais teisės aktais, standartais, direktivomis, potvarkiais ir įstatymais.



## 2 Nuorodos dėl dokumentacijos

### 2.1 Dokumentai

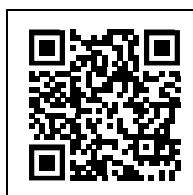
- Būtinai laikykitės visų eksploatacijos ir įrengimo instrukcijų, pridedamų prie sistemos komponentų.
- Perduokite šią instrukciją bei visus kitus galiojančius dokumentus sistemos eksploatuotojui.

### 2.2 Instrukcijos galiojimas

Ši instrukcija taikoma tik:

Gaminys
HA 3-6 O 230V
HA 5-6 O 230V
HA 6-6 O 230V
HA 7-6 O 230V

### 2.3 Kita informacija

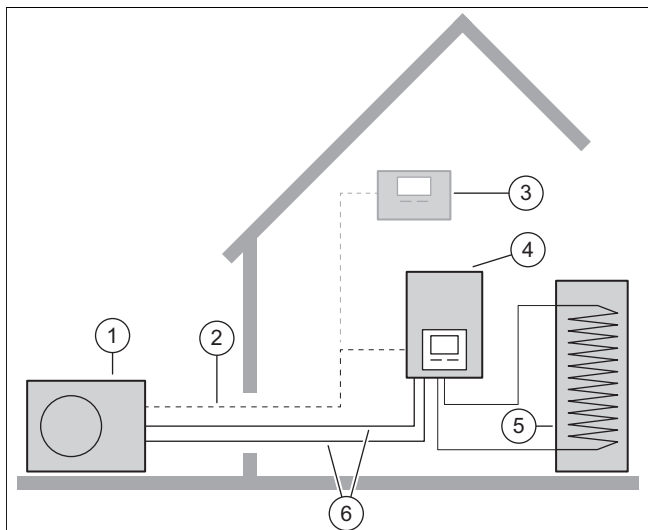


- Nuskaitykite rodomą kodą savo išmaniuoju telefonu, kad gautumėte daugiau informacijos apie įrengimą.
  - Jūs būsite nukreipti prie vaizdinės medžiagos, kaip įrengti.

## 3 Gaminio aprašymas

### 3.1 Šilumos siurblių sistema

Tipinės šilumos siurblio sistemos su monoblokine technologija konstrukcija:



- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Išorinis blokas                      |
| 2 | „eBUS“ linija                        |
| 3 | Pasirinktinis sistemos reguliatorius |
| 4 | Vidinis blokas su reguliatoriumi     |
| 5 | Karšto vandens rezervuaras           |
| 6 | Kaitinimo grandinė                   |

### 3.2 Gaminio aprašymas

Gaminys – tai monoblokinės technologijos oro ir vandens šilumos siurblio išorinis blokas.

### 3.3 Triukšmą mažinančios režimas

Gaminys yra su triukšmą mažinančio režimo funkcija.

Triukšmą mažinančiam režime gaminys veikia tyliau nei įprastame režime. Tai pasiekiamas apribojant kompresoriaus sūkių skaičių ir atitinkamai pritaikius ventiliatoriaus sūkių skaičių.

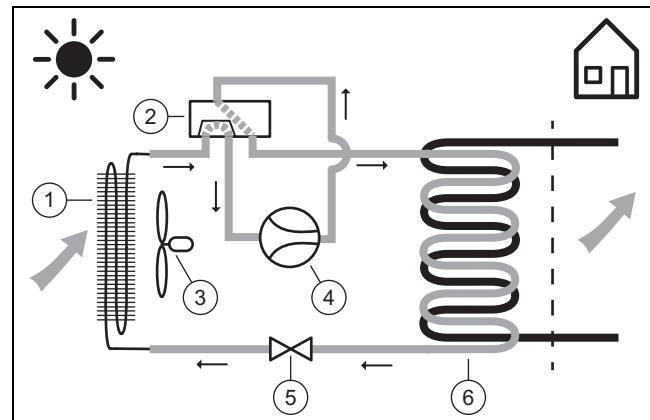
Aktyvinama ir valdoma vidinio bloko reguliatoriumi ir pasirinkiniu sistemos reguliatoriumi.

### 3.4 Šilumos siurblio veikimo principas

Šilumos siurblys yra su uždaru šaltnešio kontūru, kuriamo cirkuliuoja šaltneysis.

Dél cikliško garavimo, kompresijos, skystėjimo ir plėtimosi šildymo režimu iš aplinkos paimama šilumos energija ir atiduodama pastatui. Vésinimo režimu iš pastato ištraukiama šilumos energija ir atiduodama aplinkai.

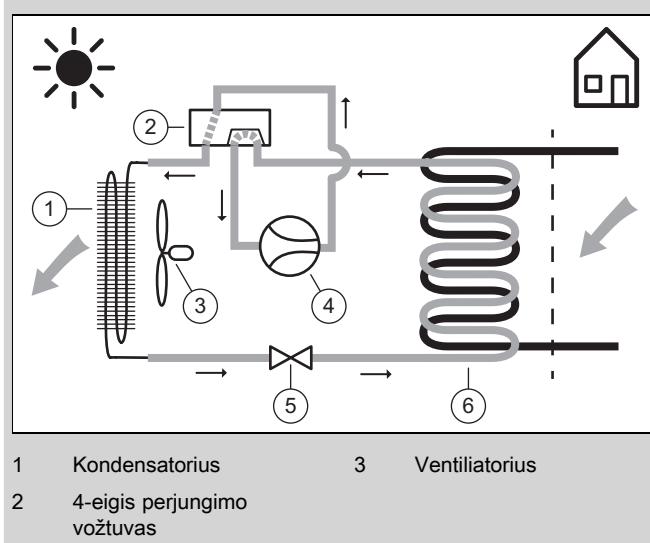
#### 3.4.1 Veikimo principas šildymo režimu



- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1 | Garintuvas                  |
| 2 | 4-eigis perjungimo vožtuvas |
| 3 | Ventiliatorius              |
| 4 | Kompresorius                |
| 5 | Išsiplėtimo vožtuvas        |
| 6 | Kondensatorius              |

#### 3.4.2 Veikimo principas vésinimo režimu

**Galojimas:** Gaminys su vésinimo režimu



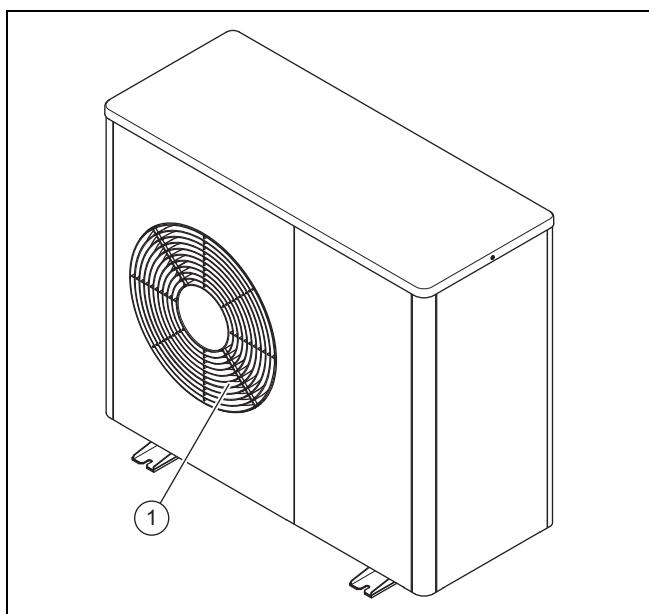
- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1 | Kondensatorius              |
| 2 | 4-eigis perjungimo vožtuvas |
| 3 | Ventiliatorius              |

4 Kompresorius  
5 Išsiplėtimo vožtuvas

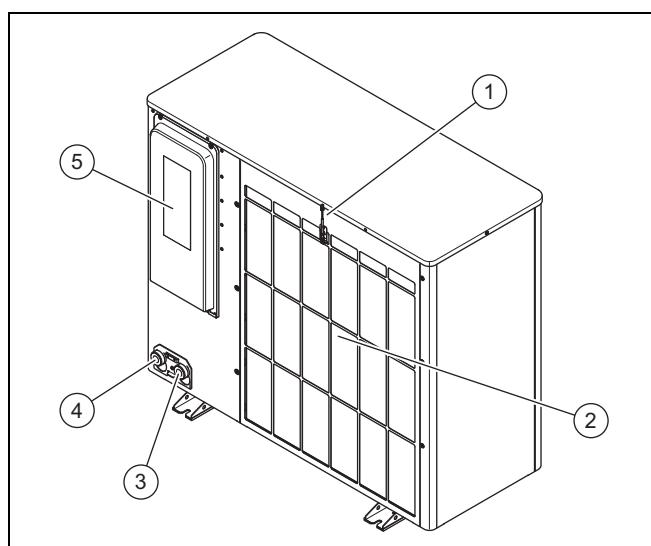
6 Garintuvas

### 3.5 Gaminio sandara

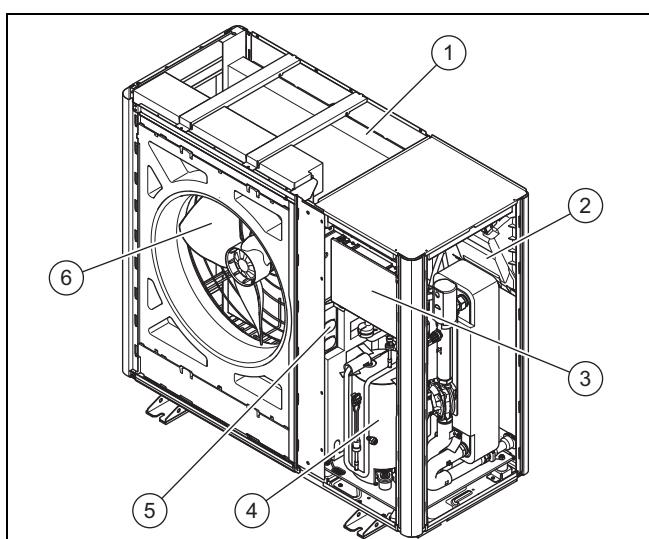
#### 3.5.1 Įrenginys



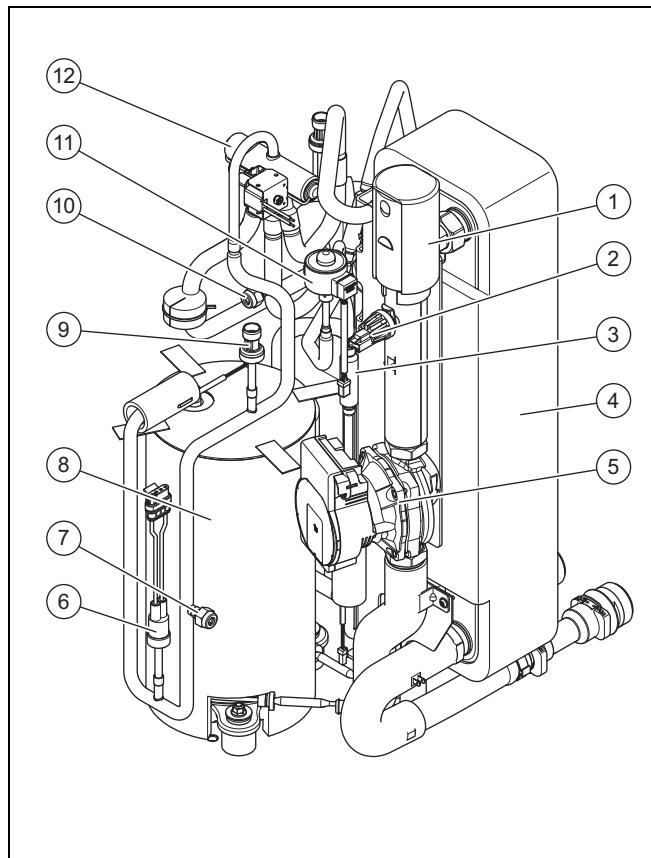
1 Oro išėjimo grotelės



1 Temperatūros daviklis  
2 Oro iėjimo grotelės  
3 Jungtis šildymo sistemos tiekiamajam vamzdžiui, G 1 1/4"  
4 Jungtis šildymo sistemos grįžtamajam vamzdžiui, G 1 1/4"  
5 Elektros jungčių dangtis



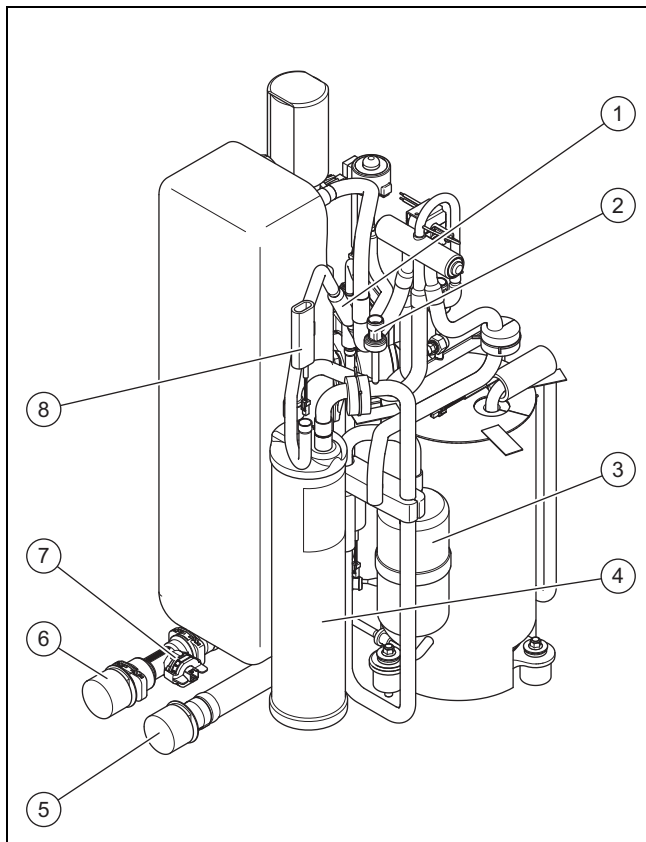
1 Garintuvas  
2 Spausdintinė plokštė  
INSTALLER BOARD  
3 Spausdintinė plokštė  
HMU  
4 Kompresorius  
5 Mazgas INVERTER  
6 Ventiliatorius



1 Spartusis alsuoklis  
2 Slėgio jutiklis šildymo kontūre  
3 Filtras  
4 Kondensatorius  
5 Šildymo siurblys  
6 Slėgio relė didelio slėgio srityje  
7 Techninės priežiūros jungtis didelio slėgio srityje  
8 Kompresorius  
9 Slėgio jutiklis didelio slėgio srityje

- |    |  |    |                             |
|----|--|----|-----------------------------|
| 10 | Techninės priežiūros jungtis mažo slėgio srityje | 12 | 4-eigis perjungimo vožtuvas |
| 11 | Elektroninis išsiplėtimos vožtuvas               |    |                             |

### 3.5.3 Kompresoriaus mazgas, vaizdas iš galio



- |   |                                     |   |   |
|---|-------------------------------------|---|---|
| 1 | Filtras                             | 5 | Į šildymo sistemą tiekiamo srauto jungtis     |
| 2 | Slėgio jutiklis mažo slėgio srityje | 6 | Iš šildymo sistemos grįžtančio srauto jungtis |
| 3 | Šaltnešio skirtuvas                 | 7 | Srauto jutiklis                               |
| 4 | Šaltnešio rinktuvas                 | 8 | Temperatūros daviklis prie garintuvo          |

### 3.6 Duomenys specifikacijų lentelėje

Specifikacijų lentelė yra dešinėje išorinėje gaminio pusėje.

Kita specifikacijų lentelė yra gaminio viduje. Ji tampa matoma išmontavus korpuso dangtį.

Duomuo	Reikšmė
Serijos Nr.	Aiškus įrenginio identifikavimo numeris
HA ...	Nomenklatura
IP	Apsaugos klasė
	Kompresorius
	Regulatorius
P ne didesnė nei	Skaičiuotinė galia, maks.
I maks.	Skaičiuotinė srovė, maks.
I	Paleidimo srovė
MPa (bar)	Leidžiamas darbinis slėgis

Duomuo	Reikšmė
	Šaltnešio kontūras
R290	Šaltnešio tipas
GWP	Global Warming Potential
kg	Pripildymo kiekis
t CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> ekvivalentas
Ax/Wxx	Jeinančio oro temperatūra x °C ir tiekiamojo šildymo srauto temperatūra xx °C
COP /	Galios rodiklis / šildymo režimas
EER /	Naudingo veikimo koeficientas / aušinimo režimas

### 3.7 Prijungimo simboliai

Simbolis	Jungtis
	Šildymo tiekiamasis vamzdis iš išorinio bloko į vidinį bloką
	Šildymo sistemos grįžtamasis vamzdis iš vidinio bloko į išorinį bloką

### 3.8 Ispėjamasis lipdukas

Ant gaminio keliose vietose užklijuoti saugai svarbūs įspėjamieji lipdukai. Įspėjamuojuose lipdukuose pateikiamas elgesenos su šaltnešiu R290 taisyklės. Įspėjamuosius lipdokus pašalinti draudžiama.

Simbolis	Reikšmė
	Įspėjimas dėl degių medžiagų, kartu su šaltnešiu R290.
	Naudoti ugnį, atvirą šviesą ir rūkyti draudžiama.
	Perskaitykite techninės priežiūros nuorodą, techninę instrukciją.

### 3.9 CE ženklas



CE ženklu užtikrinama, kad gaminiai pagal atitikties deklaraciją atitinka pagrindinius galiojančių direktyvų reikalavimus.

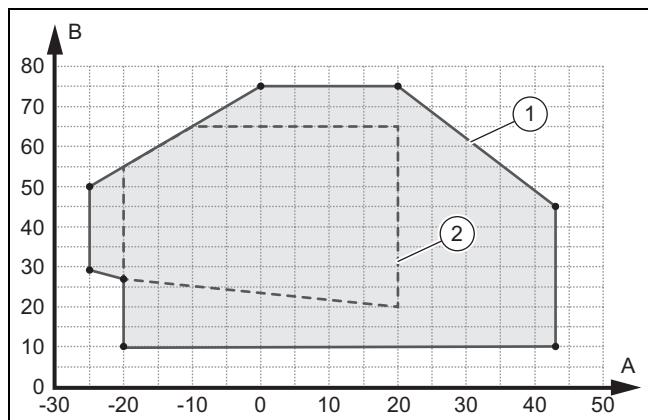
Atitikties deklaraciją galima peržiūrėti pas gamintoją.

### 3.10 Naudojimo diapazonas

Gaminys veikia tarp minimalios ir maksimalios išorinių temperatūrų. Šios išorės temperatūros apibrežia naudojimo ribas šildymo, karšto vandens ruošimo ir vésinimo režimams. Eksplotuojant už naudojimo ribų, gaminys išjungiamas.

#### 3.10.1 Naudojimo ribos, šildymo režimas

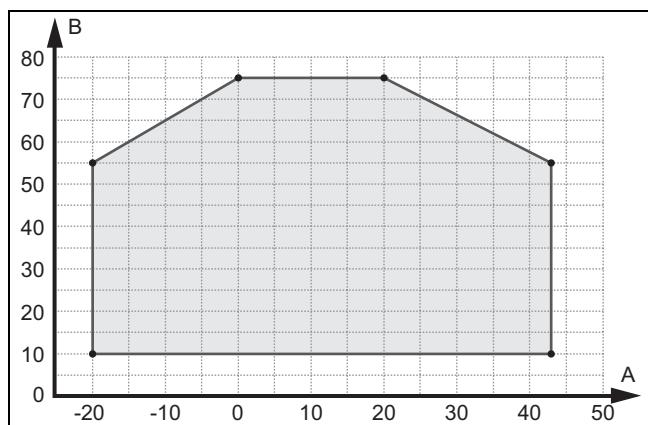
Šildymo režimu gaminys veikia išorės temperatūroje nuo -25 °C iki 43 °C.



A Išorinė temperatūra  
B Šildymo sistemos vandens temperatūra  
1 Naudojimo ribos, šildymo režimas  
2 Naudojimo sritis pagal EN 14511

#### 3.10.2 Naudojimo ribos, karšto vandens ruošimas

Karšto vandens režimu gaminys veikia išorės temperatūroje nuo -20 °C iki 43 °C.

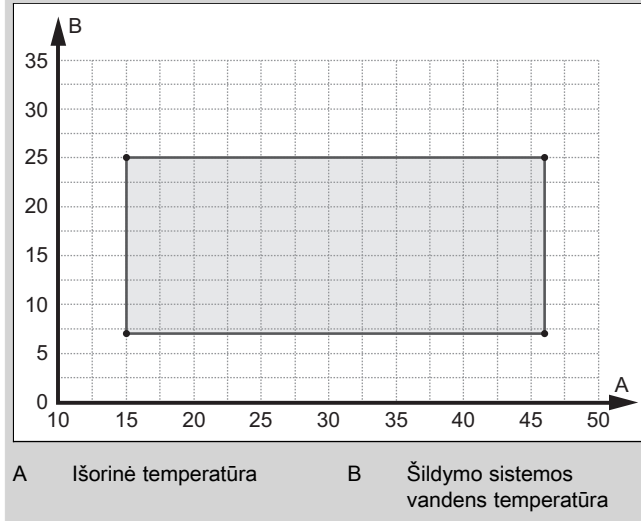


A Išorinė temperatūra  
B Šildymo sistemos vandens temperatūra

#### 3.10.3 Naudojimo ribos, vésinimo režimas

**Galiojimas:** Gaminys su vésinimo režimu

Vésinimo režimu gaminys veikia išorės temperatūroje nuo 15 °C iki 46 °C.



### 3.11 Atitirpinimo režimas

Esant žemesnei nei 5 °C, ant kondensatoriaus plokštelių gali užšalti tirpsmo vanduo ir susidaryti šerkšnas. Apšerkšnijimas atpažystamas automatiškai ir tam tikrais laiko intervalais atitirpinama automatiškai.

Atitirpinama apgręžiant šaltnešio kontūrą šilumos siurblio eksplotavimo metu. Tam reikalinga šilumos energija paimama iš šildymo sistemos.

Tinkamas atitirpinimo režimas galimas tik tada, kai šildymo sistemoje yra mažiausasis šildymo sistemos kiekis:

Gaminys	Aktyvintas papildomas šildytuvas	Isaktyvintas papildomas šildytuvas
HA 3-6 ir HA 5-6	15 litrų	40 litrų
HA 6-6 ir HA 7-6	20 litrų	55 litrų

### 3.12 Apsauginiai įrenginiai

Gaminje sumontuoti saugos įtaisai. Žr. saugos įtaisų grafinio vaizdo priedą.

Jeigu slėgis šaltnešio kontūre viršija maksimalų 3,15 MPa (31,5 bar) slėgi, tuomet slėgio relė laikina išjungia gaminį. Po tam tikro laukimo laiko mėginama paleisti iš naujo. Po trijų iš eilės nesėkmingesnų bandymų paleisti vidinio bloko valdymo pulte rodomas klaidos pranešimas.

Jeigu gaminys išjungiamas, tuomet esant 7 °C kompresoriaus išleidimo angos temperatūrai įjungiamas karterio korpuso šildymas, kad pakartotinai įjungus būtų išvengta galimų pažeidimų.

Jei išmatuota temperatūra kompresoriaus išleidimo angoje yra aukštesnė už leistiną temperatūrą, kompresorius išjungiamas. Leistina temperatūra priklauso nuo garavimo ir kondensacijos temperatūros.

Slėgis šildymo kontūre kontroliuojamas slėgio davikliu. Slėgiui nukritus žemiau 0,5 bar, išjungiamama dėl sutrikimo. Slėgiui pakilus virš 0,7 bar, sutrikimas atstatomas vėl.

Šildymo kontūre cirkuliujančio vandens kiekis kontroliuojamas srauto davikliu. Jei šilumos pareikalavimo metu veikiant recirkuliaciniam siurblui neatpažiusta prataka, kompresorius nepradeda veikti.

Jeigu šildymo sistemos vandens temperatūra nukrenta žemiau 4 °C, tuomet paleidus šildymo siurblį automatiškai aktyvinama apsaugos nuo šalčio funkcija.

## 4 Apsaugos zona ir kondensato išleidimas

#### 4.1 Apsauginė zona

Produkto sudėtyje yra aušinimo skysčio R290. Atkreipkite dėmesį į tai, kad šio aušinimo skysčio tankis didesnis už oro tankį. Nesandarumo atveju išbėgęs aušinimo skystis gali rinktis arti grunto.

Šaltnešis negali kauptis tokiu būdu, dėl kurio gali susidaryti pavojinga, sprogi, dusinanti arba toksiška atmosfera. Šaltnešis pro pastato angas negali patekti į nuotekų sistemą. Šaltnešis neturi kauptis igilinimuose.

Artima sritis aplink gaminį apibrėžiama kaip apsaugos zona. Apsaugos zonoje neturi būti langų, durų, apšvietimo šachtų, iėjimų į rūsi, išejimo liukų, stoglangių plokščiuose stoguose ar vėdinimo angų.

Apsaugos zonoje neturi būti uždegimo šaltinių, pvz., kištukinių lizdų, šviesos jungiklių, lempų, elektros jungiklių ar kitų ilgalaikių uždegimo šaltinių.

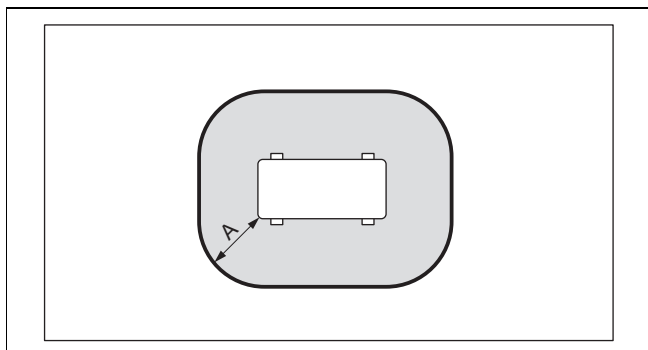
Apsaugos zona neturi pereiti į kaimynų sklypus arba viešojo eismo teritorijas.

Apsaugos zonoje negalima atlikti jokių konstrukcijų pakeitimų, kurie pažeistų nurodytas apsaugos zonos taisykles.

#### **4.1.1 Apsaugos zona, statant ant žemės**

Priklasomai nuo to, kaip aukštai gaminys yra virš žemės, apsaugos zona po gaminių tėsių iki žemės arba iki 1000 mm po gaminiu.

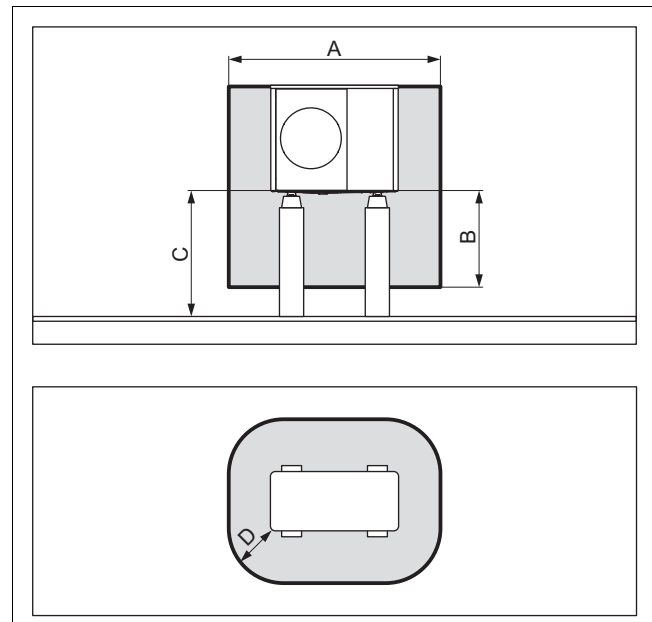
#### **4.1.1.1 Pastatymas ant grindų**



A 1000 mm

Matmuo A yra aplink gaminj esantis atstumas.

#### **4.1.1.2 Pastatymas ant grindų su paaukštinimu**



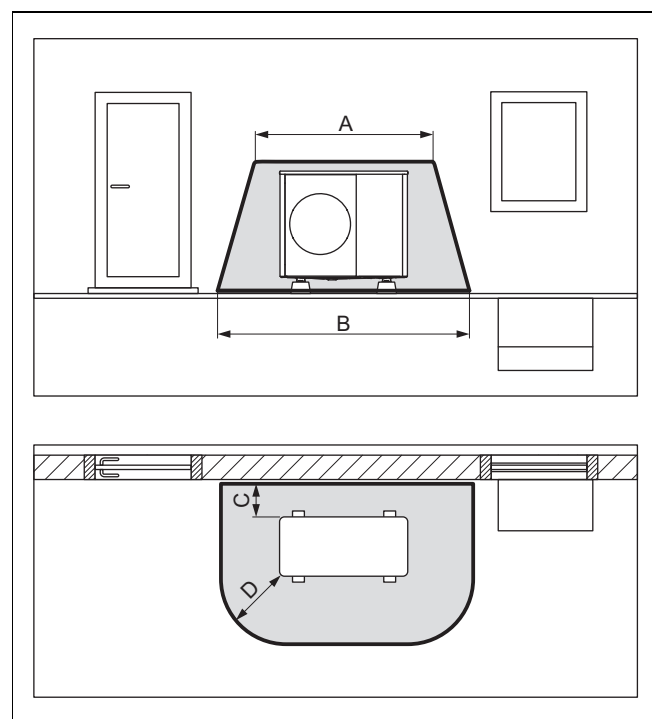
A 2100 mm

B 1000 mm

C > 1000 mm

D 500 mm

#### 4.1.1.3 Statymas ant žemės, prieš pastato sieną



A 2100 mm

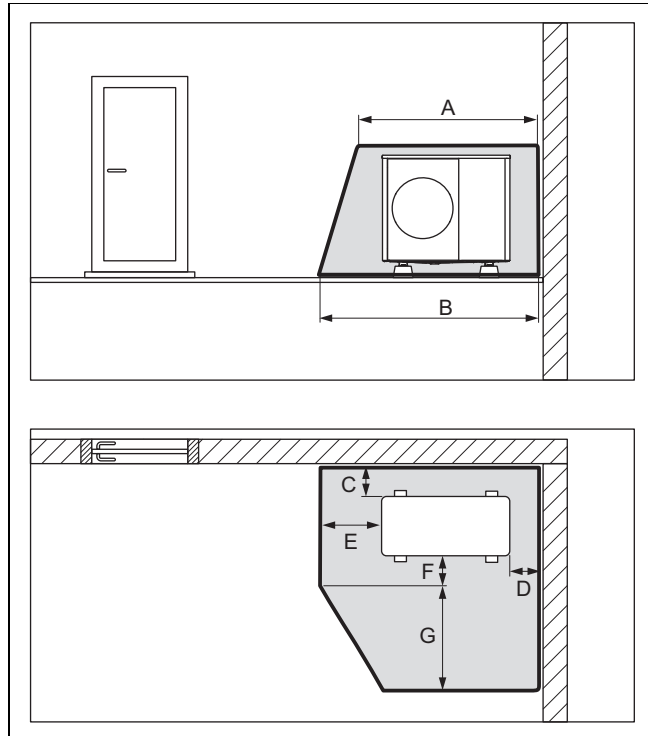
B 3100 mm

C 200 mm / 250 mm

D 1000 mm

C dydis yra minimalus atstumas, koks turi būti iki sienos  
( $\rightarrow$  Skyriuje 5.4).

#### 4.1.1.4 Įrengimas ant žemės pastato kampe



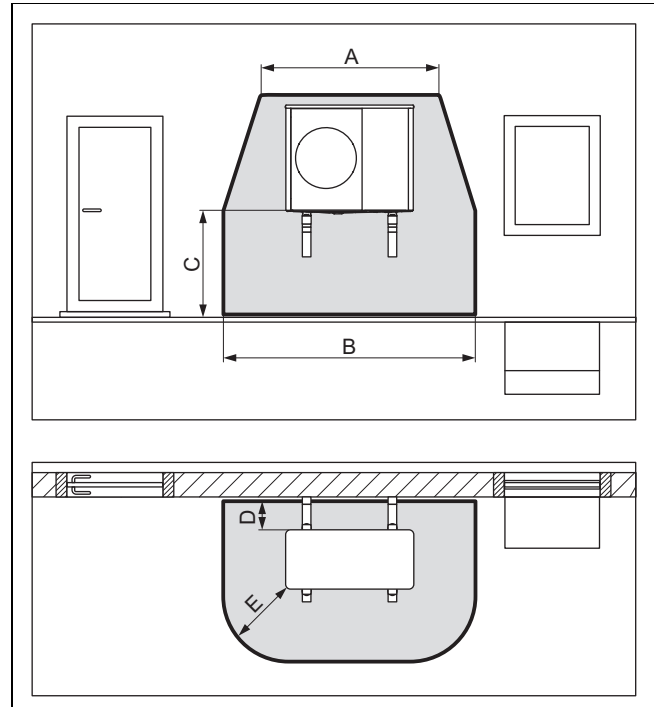
A	2100 mm	E	1000 mm
B	2600 mm	F	500 mm
C	200 mm / 250 mm	G	1800 mm
D	500 mm		

Pavaizduotas dešinysis pastato kampus. C ir D dydžiai yra minimalūs atstumai, kokie turi būti iki sienos (→ Skyriuje 5.4). Kairiajame pastato kampe skiriasi matmuo D.

#### 4.1.2 Apsaugos zona, montuojant sienas

Priklausomai nuo to, kaip aukštai gaminys yra virš grindų, apsaugos zona po gaminiu tėsiasi iki grindų arba iki 1000 mm po gaminiu.

#### 4.1.2.1 Montavimas prie sienos žemoje padėtyje

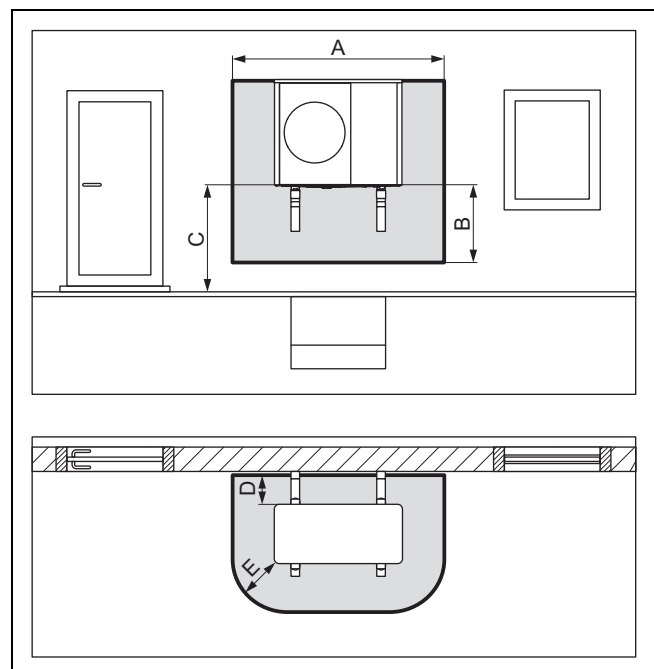


A	2100 mm	D	200 mm / 250 mm
B	3100 mm	E	1000 mm
C	< 1000 mm		

Apsauginė zona po gaminiu tėsiasi iki grindų.

D dydis yra minimalus atstumas, koks turi būti iki sienos (→ Skyriuje 5.4).

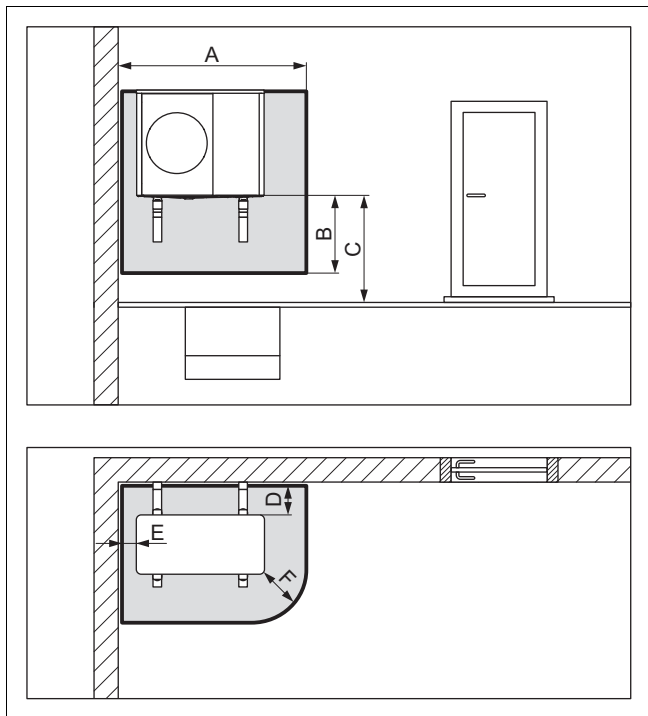
#### 4.1.2.2 Montavimas prie sienos su paaukštinimu



A	2100 mm	D	200 mm / 250 mm
B	1000 mm	E	500 mm
C	> 1000 mm		

D dydis yra minimalus atstumas, koks turi būti iki sienos (→ Skyriuje 5.4).

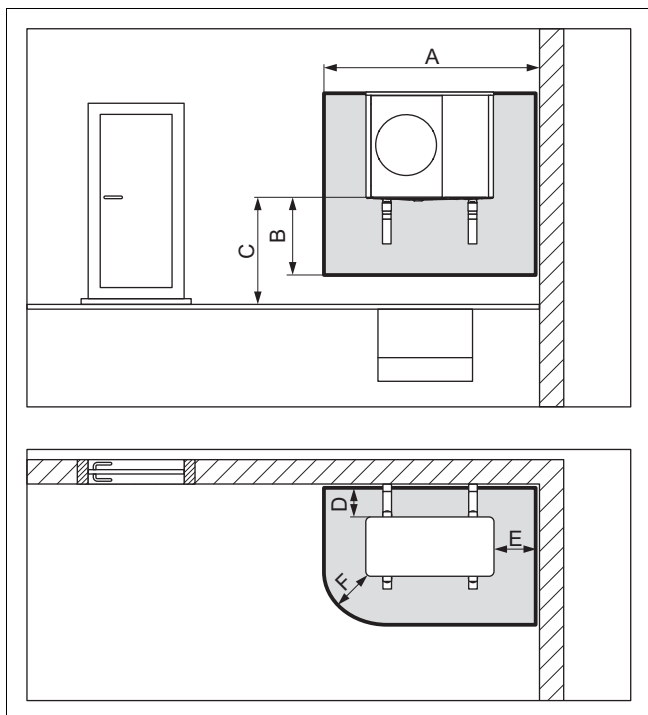
#### 4.1.2.3 Montavimas prie sienos kairiajame pastato kampe su paaukštinimu



A	1700 mm	D	200 mm / 250 mm
B	1000 mm	E	100 mm
C	> 1000 mm	F	500 mm

D dydis yra minimalus atstumas, koks turi būti iki sienos  
→ Skyriuje 5.4).

#### 4.1.2.4 Montavimas prie sienos dešiniajame pastato kampe su paaukštinimu



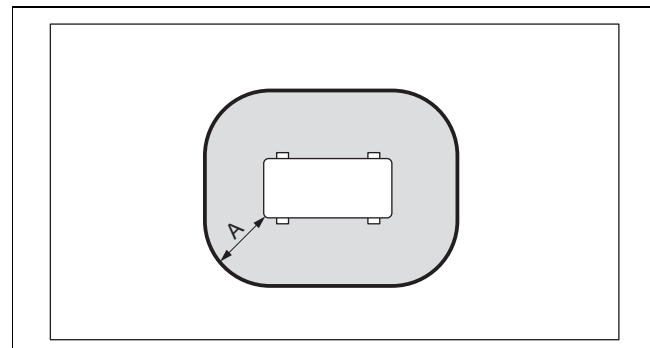
A	2100 mm	D	200 mm / 250 mm
B	1000 mm	E	500 mm
C	> 1000 mm	F	500 mm

D dydis yra minimalus atstumas, koks turi būti iki sienos  
→ Skyriuje 5.4).

#### 4.1.3 Apsaugos zona, montuojant plokščią stogą

Priklasomai nuo to, kaip aukštai gaminys yra virš žemės, apsaugos zona po gaminiu tėsiasi iki žemės arba iki 1000 mm po gaminiu.

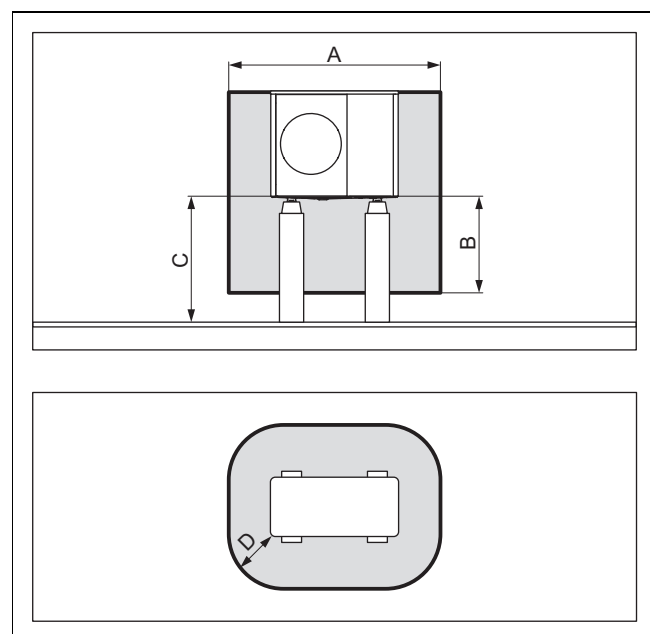
##### 4.1.3.1 Montavimas ant plokščiojo stogo



A 1000 mm

Matmuo A yra aplink gaminį esantis atstumas.

##### 4.1.3.2 Montavimas ant plokščiojo stogo su paaukštinimu



A	2100 mm	C	> 1000 mm
B	1000 mm	D	500 mm

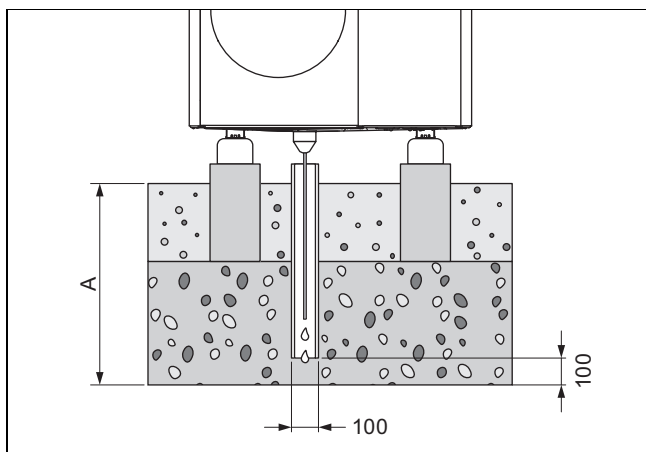
## 4.2 Kondensato nuotako konstrukcija

Susikaupusj kondensatą į nuotékų kanalą, siurbimo šulinį ar drenažo šachtą surinkti galima pro lietvamzdj, surinktuva, nuvedimo iš balkono ar stogo lataką. Atviri surinktuvi ar lie-taus vandens latakai apsaugos zonoje nekelia rizikos saugu-mui.

Atliekant bet kokius montavimo darbus, privaloma pasirū-pinti, kad susikaupusio kondensato išleidimo linija negalėtų užšalti.

### 4.2.1 Kondensato nuotakas, kai montuojama ant grunto

Statant ant žemės, kondensatą per žemynkrypčio tiekimo vamzdj reikia nukreipti į žvyrą, kuris yra apsaugotoje nuo šalčio srityje.



A dydis regionui su užšaļančiu gruntu  $\geq 900$  mm, regionui su neužšaļančiu gruntu  $\geq 600$  mm.

Žemynkryptis tiekimo vamzdis turi būti nuvestas į pakankamo dydžio žvyro plotą, kad kondensatas galėtų laisvai su-sigerti.

Jei apsaugoti nuo kondensato užšalimo, kaitinimo viela per kondensato nutekėjimo piltuvą turi būti įverta į žemynkryptį tiekimo vamzdj.

### 4.2.2 Kondensato nuotako konstrukcija, kai montuojama prie sienos

Kai montuojama ant sienos, kondensatas gali būti nukreipia-mas į žvyro guoli, esantį po gaminiu.

Kondensatas prie lietvamzdžio gali būti prijungiamas per kondensato išleidimo liniją. Šiuo atveju priklausomai nuo vietos sąlygų įrenkite lydintijį elektrinį šildytuvą, kad apsaugotumėte kondensato nutekėjimo liniją nuo šalčio.

### 4.2.3 Kondensato nuotako konstrukcija, kai montuojama ant plokščio stogo

Kai montuojama ant plokščio stogo, kondensatas prie lietvamzdžio ar stogo latako gali būti prijungiamas per konden-sato išleidimo liniją. Šiuo atveju priklausomai nuo vietos są-lygų įrenkite lydintijį elektrinį šildytuvą, kad apsaugotumėte kondensato nutekėjimo liniją nuo šalčio.

## 5 Montavimas

### 5.1 Komplektacijos tikrinimas

- Patikrinkite pakavimo vienetų turinį.

Skai-čius	Pavadinimas
1	Gaminys
1	Kondensato nutekėjimo piltuvas
1	Maišelis su smulkiomis detalėmis
1	Pridedama pakuotė su dokumentacija

### 5.2 Gaminio transportavimas



**Ispėjimas!**

**Pavojas susižaloti dėl didelio svorio keliant!**

Dėl per didelio svorio keliant galima susižaloti, pvz., stubura.

- Atsižvelkite į gaminio svorį.
- Kelkite gaminį padedami 4 asmenų.



**Atsargai!**

**Materialinės žalos rizika netinkamai trans-portuojant!**

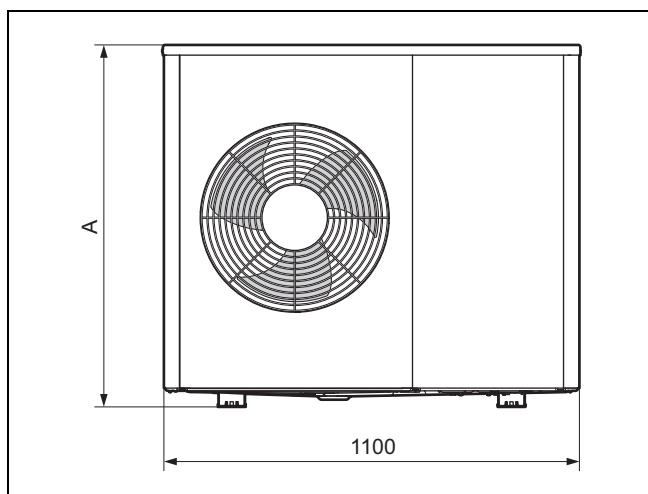
Gaminio niekada negalima paversti daugiau nei  $45^{\circ}$ . Priešingu atveju šaltnešio kontūre vėliau gali atsirasti sutrikimų.

- Transportuojamą gaminį paverskite į  $45^{\circ}$  kampu.

1. Atsižvelkite į svorio pasiskirstymą transportuojant. De-šinėje pusėje gaminys yra gerokai sunkesnis nei kai-rėje pusėje.
2. Atskukite varžtus tarp gaminio ir padéklo.
3. Naudokite transportavimo kilpas arba tinkamą karutę.
4. Apsaugokite apdailos dalis nuo pažeidimo.
5. Baigę transportuoti, pašalinkite transportavimo kilpas.

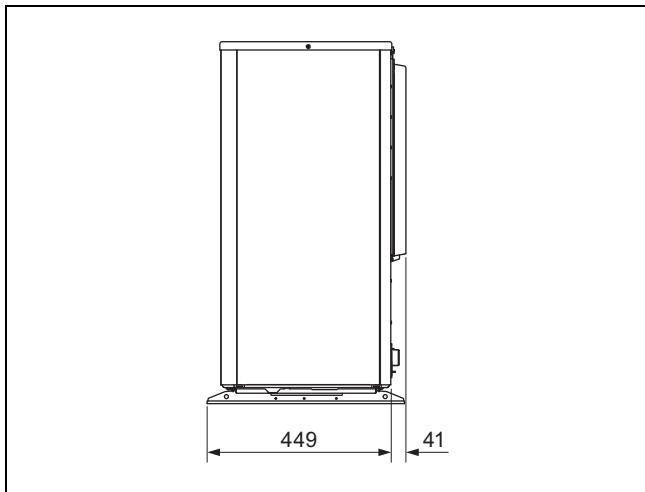
### 5.3 Matmenys

#### 5.3.1 Vaizdas iš priekio

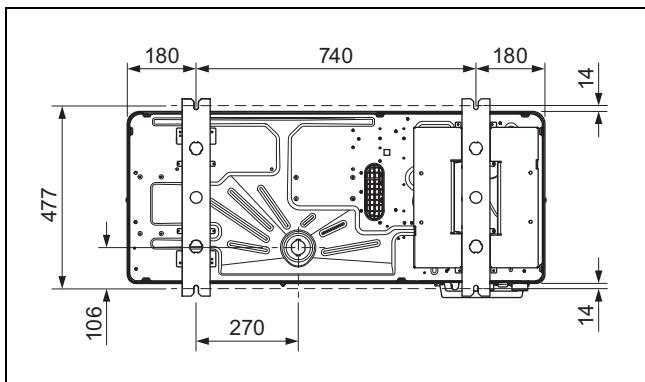


Gaminys	A
HA 3-6 ...	765
HA 5-6 ...	765
HA 6-6 ...	965
HA 7-6 ...	965

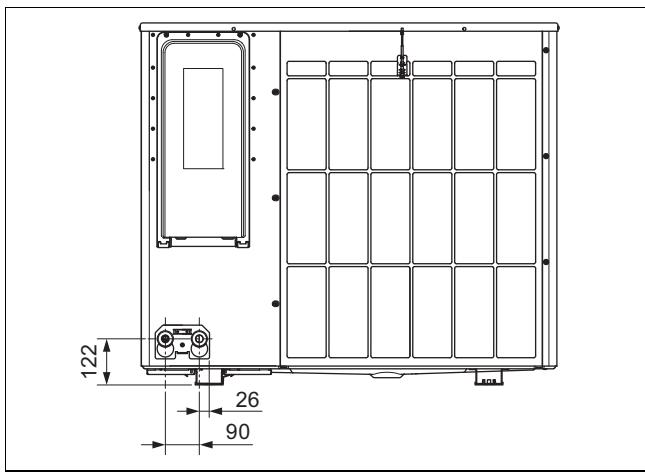
### 5.3.2 Vaizdas iš šono, dešinėje



### 5.3.3 Vaizdas iš apačios



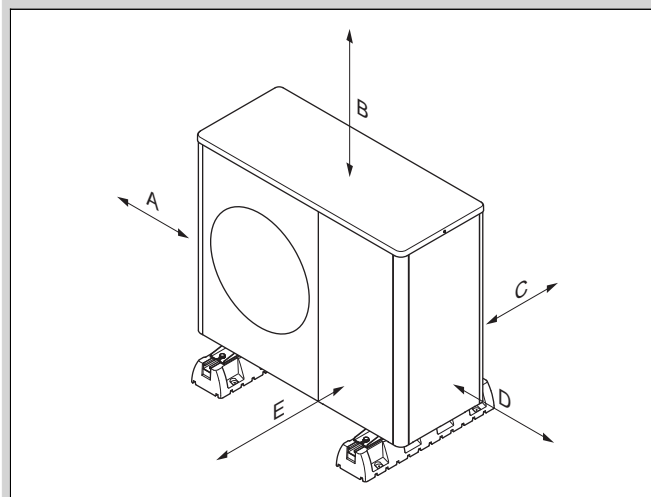
### 5.3.4 Vaizdas iš galio



### 5.4 Mažiausiuju atstumų laikymasis

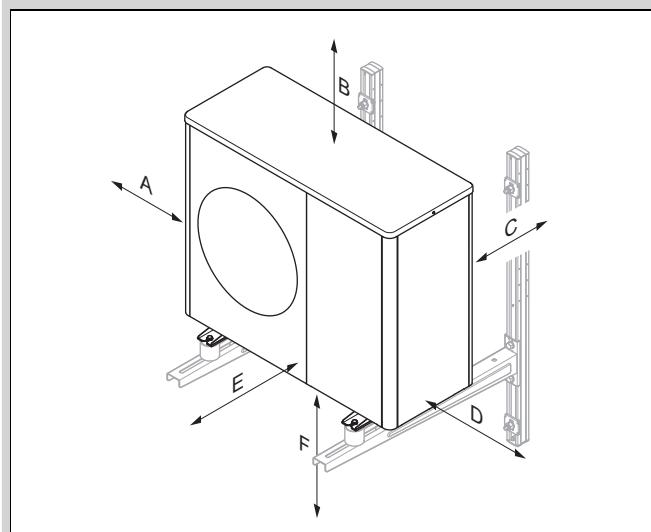
- Laikykites nurodytų mažiausią atstumą, kad būtų užtikrintas pakankamas oro srautas ir palengvinti techninės priežiūros darbai.
- Užtikrinkite, kad būtų pakankamai vietos hidraulinėms linijoms įrengti.

**Galiojimas:** Pastatymas ant grindų ARBA Montavimas ant plokščiojo stogo



Mažiausias atstumas	Šildymo režimas	Šildymo ir vėsinimo režimas
A	100 mm	100 mm
B	1000 mm	1000 mm
C	200 mm	250 mm
D	500 mm	500 mm
E	600 mm	600 mm

**Galiojimas:** Montavimas ant sienos



Mažiausias atstumas	Šildymo režimas	Šildymo ir vėsinimo režimas
A	100 mm	100 mm
B	1000 mm	1000 mm
C	200 mm	250 mm
D	500 mm	500 mm
E	600 mm	600 mm
F	300 mm	300 mm

## 5.5 Montavimo būdo sąlygos

Gaminys tinkamas tokiems montavimo būdams: statymas ant žemės, montavimas ant sienos ir montavimas ant lėkštojo stogo.

Montuoti ant šlaitinio stogo draudžiama.

## 5.6 Įrengimo vietas parinkimas



### Pavojus!

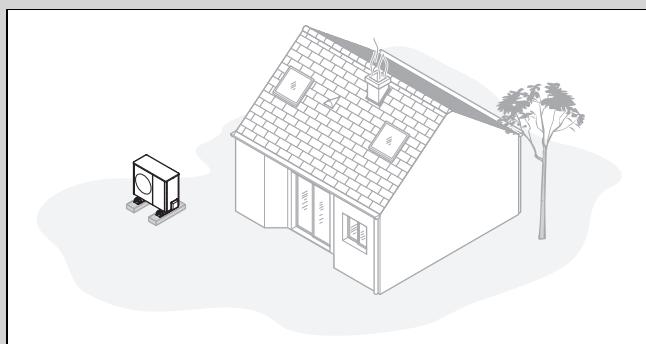
#### Pavojus susižaloti dėl susidariusio ledo!

Oro temperatūra oro išėjimo angoje yra žemesnė už išorės temperatūrą. Dėl to gali susiformuoti ledas.

- ▶ Pasirinkite vietą ir orientaciją, kuria esant oras išeitų min. 3 atstumu iki vaikščiojimo takų, grįstų paviršių ir žemynkrypčio tiekimo vamzdžių.

- ▶ Atsižvelkite į tai, kad statyti įdubose arba srityse, kuriose negali laisvai išeiti oras, draudžiama.
- ▶ Jeigu įrengimo vieta yra šalia pajūrio linijos, tuomet apsaugokite gaminį papildomu apsauginiu įtaisu nuo vandens purslų.
- ▶ Laikytės atstumo iki degių medžiagų arba duju.
- ▶ Laikytės atstumo iki šilumos šaltinių.
- ▶ Saugokite išorinį bloką nuo nešvaraus, dulkėto arba koroziją sukeliančio oro.
- ▶ Laikytės atstumo iki vėdinimo angų arba ventiliaciinių šachtų.
- ▶ Laikytės atstumo iki lapus metančių medžių ir krūmų.
- ▶ Atkreipkite dėmesį į tai, kad pastatymo vieta turi būti 2000 m virš jūros lygio.
- ▶ Pasirinkite pastatymo vietą kuo didesniu atstumu iki savo miegamojo.
- ▶ Atsižvelkite į akustines spinduliuotes. Pasirinkite pastatymo vietą kuo didesniu atstumu iki kaimynų pastato langų.
- ▶ Pasirinkite pastatymo vietą, kuri yra lengvai prieinama, kad galėtumėte atlkti techninės priežiūros ir serviso darbus.
- ▶ Jeigu pastatymo vieta ribojasi su transporto priemonių manevrovavimo sritimi, tuomet apsaugokite gaminį apsauginiu buferiu.

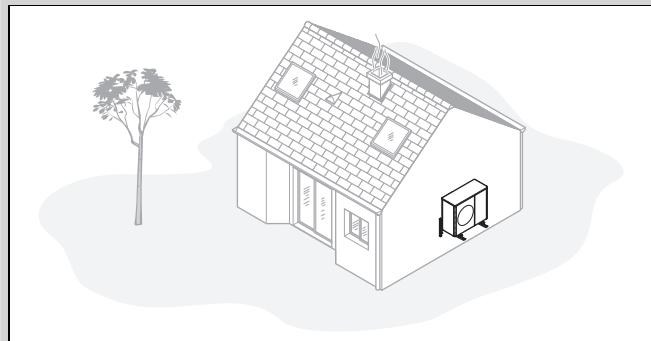
#### Galiojimas: Pastatymas ant grindų



- ▶ Venkite pastatymo vietas, kuri būtų patalpos kampe, nijoje, tarp mūro sienų arba aptvarų.
- ▶ Stenkite, kad nebūtų įsiurbiamas atgal oras iš oro išėjimo angos.
- ▶ Įsitikinkite, kad ant pagrindo negali kaupitis vanduo.

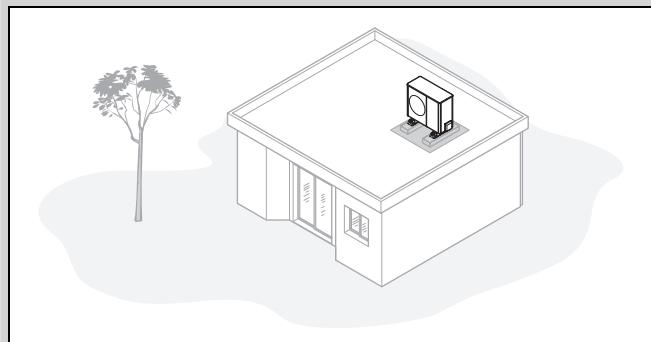
- ▶ Įsitikinkite, kad pagrindas gali sugerti vandenį.
- ▶ Suplanuokite kondensatui nutekėti žvyro ir skaldos guoli.
- ▶ Pasirinkite tokią pastatymo vietą, kurioje žiemą nesusikaupia daug sniego.
- ▶ Pasirinkite tokią pastatymo vietą, kurioje į oro išėjimo angą nepučia stiprus vėjas. Jei įmanoma, nustatykite įrenginį skersai pagrindinės vėjo krypties.
- ▶ Jeigu pastatymo vieta neapsaugota nuo šalčio, tuomet suplanuokite apsauginės sienelės įrengimą.
- ▶ Atsižvelkite į akustines spinduliuotes. Venkite patalpos kampų, nišų arba vietų tarp mūro sienų.
- ▶ Pasirinkite pastatymo vietą, kurioje gerai sugeriamas garsas vejos, krūmų, palisadų.
- ▶ Suplanuokite, kad hidraulinės ir elektros linijos būtų nutiestos po žeme.
- ▶ Suplanuokite apsauginį vamzdį, kuris nuo išorinio bloko nueitų pastato sienos link.

#### Galiojimas: Montavimas ant sienos



- ▶ Įsitikinkite, kad siena atitinka statinius ir ribinei darbinei apkrovai keliamus reikalavimus. Atsižvelkite į prietaiso laikiklio ir gaminio svorį.
- ▶ Stenkite nemontuoti šalia lango.
- ▶ Atsižvelkite į akustines spinduliuotes. Laikytės atstumo iki atspindinčių pastato sienų.
- ▶ Suplanuokite, kaip bus nutiestos hidraulinės ir elektros linijos.
- ▶ Suplanuokite angą sienoje.

#### Galiojimas: Montavimas ant plokščiojo stogo



- ▶ Montuokite gaminį tik ant masyvios konstrukcijos pastatų ir vientisų betoninių pertvarų.
- ▶ Nemontuokite ant medinės konstrukcijos pastatų arba ant pastatų su lengvos konstrukcijos stogu.
- ▶ Pasirinkite pastatymo vietą, kuri yra lengvai prieinama, kad galėtumėte reguliarai pašalinti lapus ir sniegą.
- ▶ Pasirinkite tokią pastatymo vietą, kurioje į oro išėjimo angą nepučia stiprus vėjas. Jei įmanoma, nustatykite įrenginį skersai pagrindinės vėjo krypties.

- ▶ Jeigu pastatymo vieta neapsaugota nuo šalčio, tuomet suplanuokite apsauginės sienelės įrengimą.
- ▶ Atsižvelkite į akustines spinduliuotes. Laikykite atstumą iki gretimų pastatų.
- ▶ Suplanuokite, kaip bus nutiestos hidraulinės ir elektros linijos.
- ▶ Suplanuokite angą sienoje.

## 5.7 Montavimo ir įrengimo parengimas



**Pavojus!**

**Pavojus gyvybei dėl gaisro arba sprogimo atsiradus nesandarumų šaltnešio kontūre!**

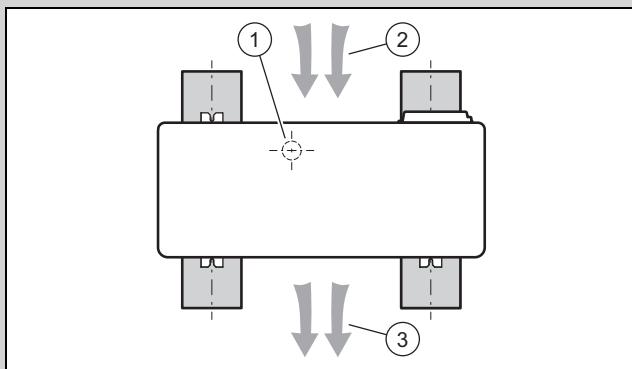
Gaminyje yra degaus šaltnešio R290. Atsiradus nesandarumų, su oru susimašęs išbėgantis šaltnešis gali sudaryti sprogiai atmosferą. Kyla gaisro ir sprogimo pavojus.

- ▶ Išsitinkite, kad apsaugos zonoje nėra uždegimo šaltinių, pvz., kištukinių lizdų, šviesos jungiklių, lempų, elektros jungiklių arba kitų ilgalaikių uždegimo šaltinių.

- ▶ Prieš pradédami darbus, laikykite pagrindinių saugos taisykių.

## 5.8 Pamato planavimas

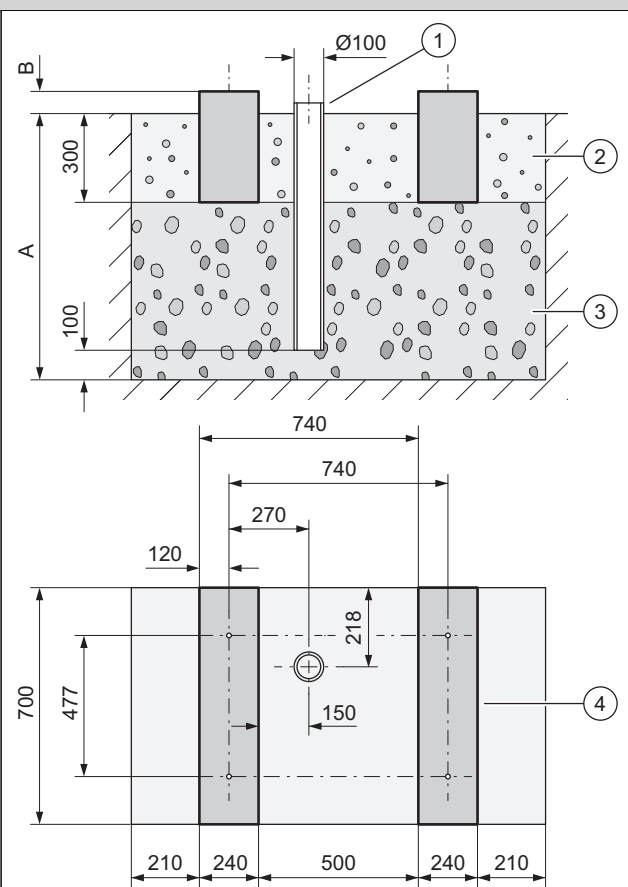
**Giliojimas:** Pastatymas ant grindų



- ▶ Atsižvelkite į vėlesnę įrenginio padėtį ir orientaciją ant juostinių pamatu, kaip pavaizduota paveikslėlyje.
- ▶ Atkreipkite dėmesį, kad kondensato nutekėjimo vamzdžio padėtis (1) ne per vidurį tarp juostinių pamatu.
- ▶ Atkreipkite dėmesį, kad oro iėjimas (2) yra nugarinėje įrenginio pusėje, o oro išeidimas (3) – priekinėje įrenginio pusėje.

## 5.9 Pamato įrengimas

**Giliojimas:** Pastatymas ant grindų



- ▶ Iškaskite žemėje duobę. Rekomenduojamus matmenis rasite paveikslėlyje.
- ▶ Dėkite pirmajį 100 mm vandeniu laidaus stambaus žvyro sluoksnį (3).
- ▶ Sumontuokite žemynkrypčio tiekimo vamzdį (1), skirtą kondensatui nutekėti.
- ▶ Dėkite kitą vandeniu laidaus stambaus žvyro sluoksnį.
- ▶ Išmatuokite gylį (A) pagal vietos sąlygas.
  - Regionas su užšalantį gruntu: mažiausiasis gylis: 1000 mm
  - Regionas su neužšalantį gruntu: mažiausiasis gylis: 600 mm
- ▶ Išmatuokite aukštį (B) pagal vietos sąlygas.
- ▶ Padarykite dvi pamato juostas (4) iš betono. Rekomenduojamus matmenis rasite paveikslėlyje.
- ▶ Atkreipkite dėmesį, kad atstumai tarp juostiniuose pamatuose išgręžtų angų galioja tik montavimui su mažomis amortizuojančiomis kojomis.
- ▶ Tarp juostinio pagrindo ir šalia jo supilkite žvyro sluoksnį (2).

## 5.10 Darbų saugos užtikrinimas

**Gallojimas:** Montavimas ant sienos

- ▶ Užtikrinkite saugią prieigą prie montavimo padėties prie sienos.
- ▶ Jei darbai prie gaminio vyksta didesniame nei 3 m aukštyje, tada sumontuokite techninę apsaugą nuo nukritimo iš aukščio.
- ▶ Laikykite vietos įstatymų ir reikalavimų.

**Gallojimas:** Montavimas ant plokščiojo stogo

- ▶ Pasirūpinkite saugia prieiga ant plokščiojo stogo.
- ▶ Laikykite 2 m saugos zonas iki nukritimo krašto, plius reikalingas atstumas darbams prie gaminio. I saugos zoną eiti draudžiama.
- ▶ Jeigu tai neįmanoma, tuomet prie nukritimo krašto sumontuokite techninę apsaugą nuo kritimo, pavyzdžiu, stabdiklį, pavyzdžiu, karkasą arba pagavimo tinklus.
- ▶ Laikykite pakankamo atstumo iki išėjimo ant stogo liuko ir iki plokščiojo stogo langų. Dirbdami apsaugokite išėjimo ant stogo liuką ir plokščiojo stogo langą nuo lipimo ir įkritimo, pavyzdžiu, atitverkite.

## 5.11 Gaminio pastatymas

**Gallojimas:** Pastatymas ant grindų

- ▶ Atnižvelgdamiesi į norimą montavimo būdą, naudokite tinkamus gaminius iš piedų rinkinio.
  - Mažos amortizuojančios kojelės
  - Didelės amortizuojančios kojelės
  - Paaukštinimo cokolis ir mažos amortizuojančios kojelės
- ▶ Išlygiuokite gaminį horizontaliai.

**Gallojimas:** Montavimas ant sienos

- ▶ Patikrinkite, kaip sumontuota sienelė ir jos ribinė darbinė apkrovą. Atsižvelkite į gaminio svorį.
- ▶ Naudokite sumontuotai sienelei tinkantį sieninį laikiklį iš piedų.
- ▶ Nenaudokite amortizacinių kojelių.
- ▶ Išlygiuokite gaminį horizontaliai.

**Gallojimas:** Montavimas ant plokščiojo stogo



### Įspėjimas!

#### Pavoju susižaloti apvirtus pučiant vėjui!

Pučiant stipriam vėjui, gaminys gali apvirsti.

- ▶ Naudokite du betoninius pagrindus ir neslidų apsauginį kilimėli.
  - ▶ Prisukite gaminį prie betoninio pagrindo.
- 
- ▶ Naudokite dides amortizacines kojelės.
  - ▶ Išlygiuokite gaminį horizontaliai.

## 5.12 Kondensato nutekamosios linijos prijungimas



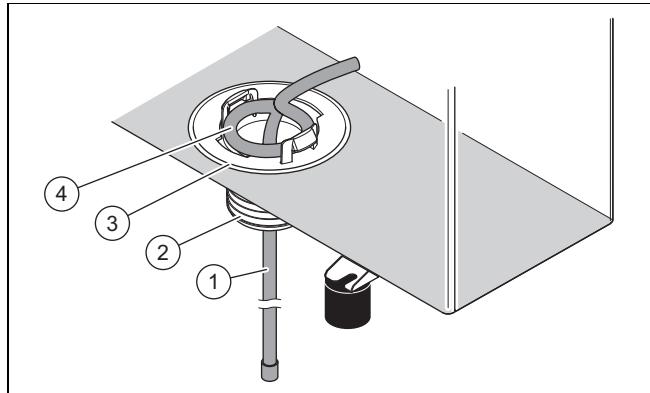
### Pavoju!

Pavoju susižaloti dėl užšalusio kondensato!

Dėl užšalusio kondensato ant vaikščiojimo takų galima nukristi.

- ▶ Išsitinkite, kad išbėgantis kondensatas nepateks ant vaikščiojimo takų ir ten ne-susidarys ledo.

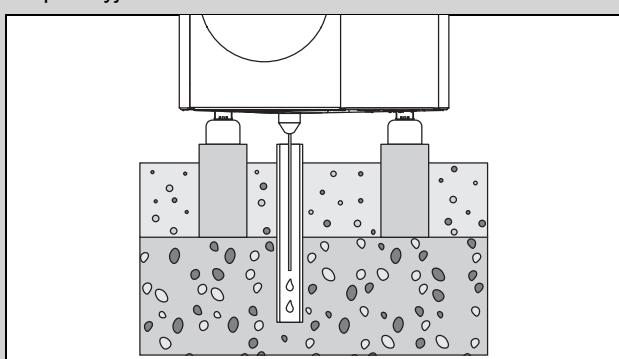
1. Atliekant bet kokius montavimo darbus, privaloma pasirūpinti, kad susikaupusio kondensato išleidimo linija negalėtų užšalti.



**Gallojimas:** Pastatymas ant grindų

**Sąlyga:** Modelis be nuvedimo linijos

- ▶ Sumontuokite papildomoje pakuočėje esantį kondensato nutekėjimo piltuvą (3).
- ▶ Kaitinimo vielą (1) stumkite iš vidaus pro kondensato nutekėjimo piltuvą į žemynkryptį tiekimo vamzdži.
- ▶ Viduje esančią vielą sureguliuokite taip, kad žarna (4) angos grindų plokštėje atžvilgiu būtų koncentrinėje padėtyje.



- ▶ Išsitinkite, kad kondensato nutekėjimo piltuvas žyvo latake nustatytas per vidurį virš žemynkrypčio tiekimo vamzdžio.

**Sąlyga:** Modelis su nuvedimo linija

- ▶ Šią įrangą montuokite tik regionuose, kur pagrindas neužšąla.
- ▶ Sumontuokite papildomoje pakuočėje esantį kondensato nutekėjimo piltuvą (3) ir adapterį (2).
- ▶ Nuvedimo liniją prijunkite prie adapterio.
- ▶ Kaitinimo vielą (1) stumkite iš vidaus pro kondensato nutekėjimo piltuvą ir adapterį į nuvedimo liniją.

- ▶ Viduje esančią vielą sureguliuokite taip, kad žarna (4) angos grindų plokštėje atžvilgiu būtų koncentrinėje padėtyje.

**Galiajimas:** Montavimas ant sienos

**Sąlyga:** Modelis be nuvedimo linijos

- ▶ Sumontuokite papildomoje pakuočėje esantį kondensato nutekėjimo piltuvą (3).
- ▶ Kaitinimo vielą (1) stumkite iš vidaus pro kondensato nutekėjimo piltuvą į išorę.
- ▶ Kaitinimo vielos galą iš išorės pro kondensato nuvedimo piltuvą stumkite atgal į vidų tiek, kad virš kondensato nuvedimo piltuvo liktų U formos lankas.
- ▶ Viduje esančią vielą sureguliuokite taip, kad žarna (4) angos grindų plokštėje atžvilgiu būtų koncentrinėje padėtyje.
- ▶ Kondensatui nuvesti po produkta naudokite žvyro lataką.

**Sąlyga:** Modelis su nuvedimo linija

- ▶ Sumontuokite papildomoje pakuočėje esantį kondensato nutekėjimo piltuvą (3) ir adapterį (2).
- ▶ Nuvedimo liniją prijunkite prie adapterio ir lietvamzdžio. Atkreipkite dėmesį į pakankamą nuolydį.
- ▶ Kaitinimo vielą (1) stumkite iš vidaus pro kondensato nutekėjimo piltuvą ir adapterį į nuvedimo liniją.
- ▶ Viduje esančią vielą sureguliuokite taip, kad žarna (4) angos grindų plokštėje atžvilgiu būtų koncentrinėje padėtyje.
- ▶ Jeigu kalbama apie regioną, kuriame dirvožemis gali sušalti, nuvedimo linijai sumontuokite elektrinę papildomą šildymo sistemą.

**Galiajimas:** Montavimas ant plokščiojo stogo

**Sąlyga:** Modelis be nuvedimo linijos

- ▶ Sumontuokite papildomoje pakuočėje esantį kondensato nutekėjimo piltuvą (3).
- ▶ Kaitinimo vielą (1) stumkite iš vidaus pro kondensato nutekėjimo piltuvą į išorę.
- ▶ Viduje esančią vielą sureguliuokite taip, kad žarna (4) angos grindų plokštėje atžvilgiu būtų koncentrinėje padėtyje.
- ▶ Kondensatui nuvesti naudokite plokščią stogą.

**Sąlyga:** Modelis su nuvedimo linija

- ▶ Sumontuokite papildomoje pakuočėje esantį kondensato nutekėjimo piltuvą (3) ir adapterį (2).
- ▶ Nuvedimo liniją prijunkite prie adapterio ir netoli ese prie lietvamzdžio. Atkreipkite dėmesį į pakankamą nuolydį.
- ▶ Kaitinimo vielą (1) stumkite iš vidaus pro kondensato nutekėjimo piltuvą ir adapterį į nuvedimo liniją.
- ▶ Viduje esančią vielą sureguliuokite taip, kad žarna (4) angos grindų plokštėje atžvilgiu būtų koncentrinėje padėtyje.
- ▶ Jeigu kalbama apie regioną, kuriame dirvožemis gali sušalti, nuvedimo linijai sumontuokite elektrinę papildomą šildymo sistemą.

## 5.13 Apsauginės sienelės įrengimas

**Galiajimas:** Pastatymas ant grindų ARBA Montavimas ant plokščiojo stogo

- ▶ Jeigu pastatymo vieta neapsaugota nuo vėjo, tuomet įrenkite apsauginę sienelę nuo vėjo.
- ▶ Laikykite minimalių atstumų.

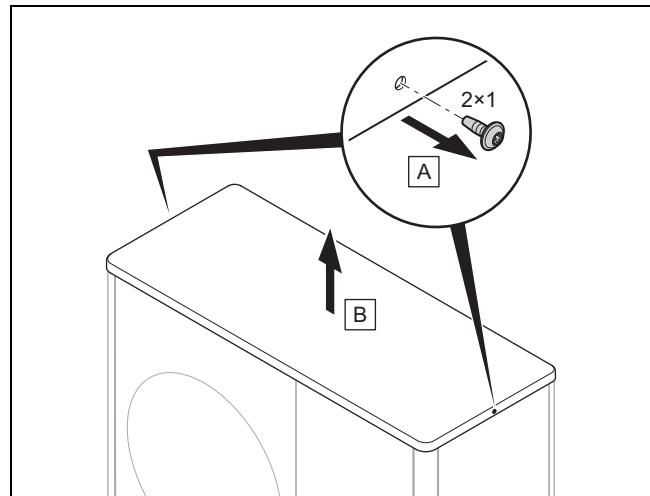
## 5.14 Apdailos dalių montavimas / išmontavimas

Toliau nurodyti darbai atliekami tik prireikus arba vykdant techninės priežiūros ar remonto darbus.

Tam reikalingi šie įrankiai:

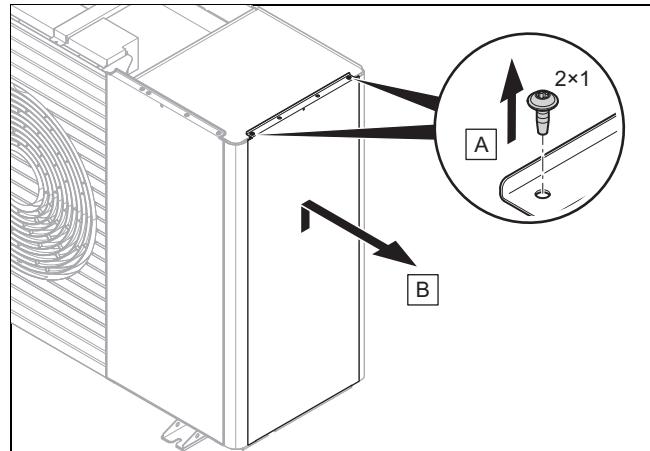
- Atsuktuvas savisriegiui varžtui T20

### 5.14.1 Korpuso dangčio išmontavimas



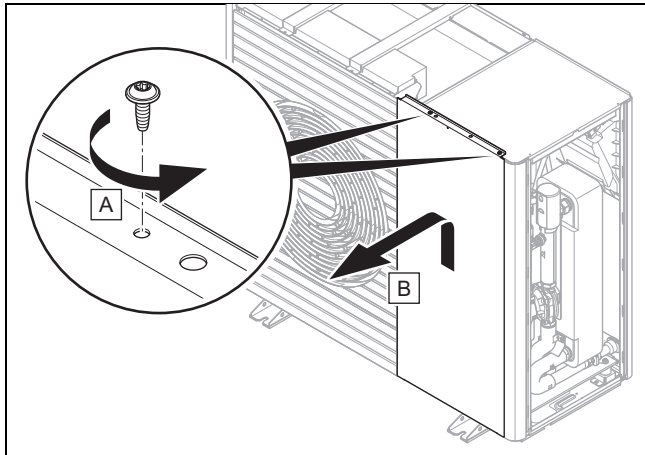
- ▶ Išmontuokite korpuso dangči, kaip pavaizduota paveikslėlyje.

### 5.14.2 Dešiniojo šoninio gaubto išmontavimas



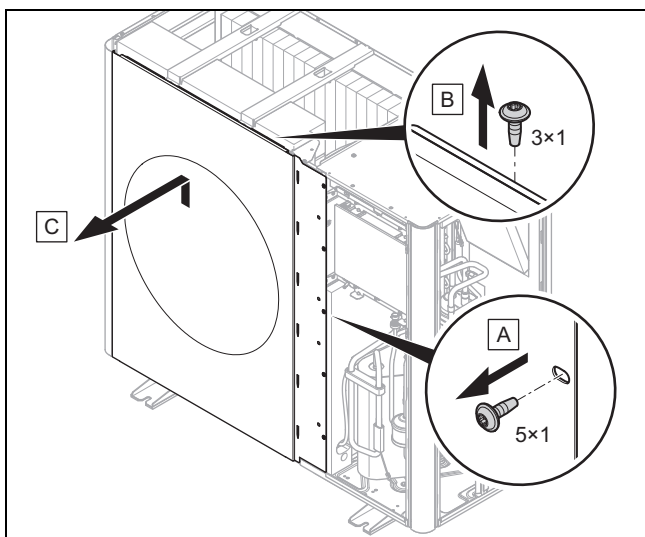
- ▶ Išmontuokite dešinijį šoninį gaubtą, kaip pavaizduota paveikslėlyje.

### 5.14.3 Priekinio gaubto išmontavimas



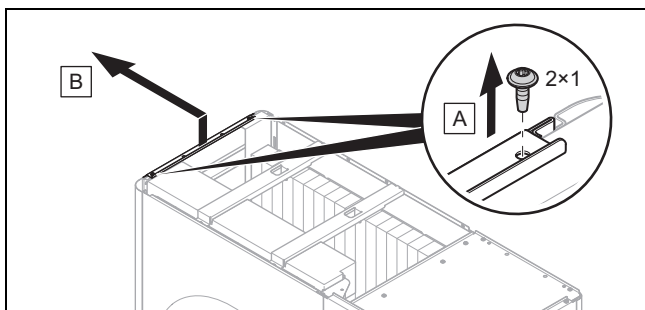
- Išmontuokite priekinį dangtį, kaip pavaizduota paveikslėlyje.

### 5.14.4 Oro išėjimo grotelių išmontavimas



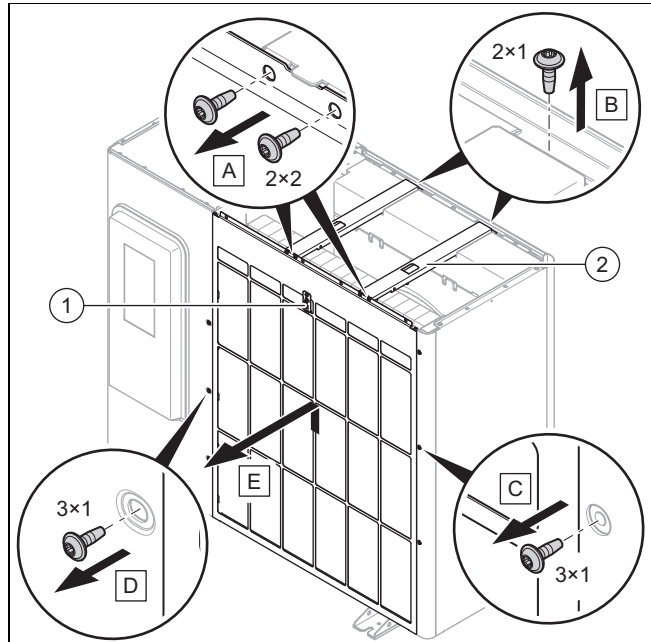
- Išmontuokite oro išėjimo groteles, kaip pavaizduota paveikslėlyje.

### 5.14.5 Kairiojo šoninio gaubto išmontavimas



- Išmontuokite kairijį šoninį gaubtą, kaip pavaizduota paveikslėlyje.

### 5.14.6 Oro jėjimo grotelių išmontavimas



- Atjunkite elektros jungtį nuo temperatūros jutiklio (1).
- Išmontuokite abu skersinius (2), kaip parodyta paveikslėlyje.
- Išmontuokite oro jėjimo groteles, kaip pavaizduota paveikslėlyje.

### 5.14.7 Apdailos dalių montavimas

- Montavimo darbus atlikite atvirkštine išmontavimo darbams eilės tvarka.
- Sekite išmontavimui skirtus paveikslėlius (→ Skyriuje 5.14.1).

## 6 Hidraulinės įrangos įrengimas

### 6.1 Įrengimo būdas „Tiesioginis prijungimas“ arba „Sistemos atskyrimas“

Prijungiant tiesiogiai, išorinis blokas yra hidrauliškai tiesiogiai prijungtas prie vidinio bloko ir šildymo sistemos. Tokiu atveju, jei yra šalčio, kyla išorinio bloko užšalimo pavojus.

Atskyrus sistemą, šildymo kontūras yra padalytas į pirminį ir antrinį šildymo kontūrus. Tuo metu atskiriam su pasirenkamu tarpiniu šilumokaičiu, kuris sumontuotas vidiniame bloke arba pastate. Jeigu į pirminį šildymo kontūrą pripildoma antifrizo ir vandens mišinio, tuomet, esant šalčio ir nutekėjimui srovės tiekimui, išorinis blokas apsaugomas nuo užšalimo.

## 6.2 Mažiausiojo cirkuliuojančio vandens kiekių užtikrinimas

Šildymo sistemose, kuriose daugiausia įrengiami termostatai arba elektra valdomi vožtuvai, turi būti užtikrinta nuolatinė pakankama srovė per šilumos siurblį. Projektuojant šildymo sistemą, turi būti užtikrintas mažiausasis cirkuliuojantis šildymo sistemos vandens kiekis.

## 6.3 Reikalavimai hidrauliniam komponentams

Plastiniai vamzdžiai, kurie naudojami šildymo kontūriui tarp pastato ir gaminio, turi būti nelaidūs difuzijai.

Vamzdynai, kurie naudojami šildymo kontūriui tarp pastato ir gaminio, turi būti su UV ir aukštai temperatūrai atsparia šilumos izoliacija.

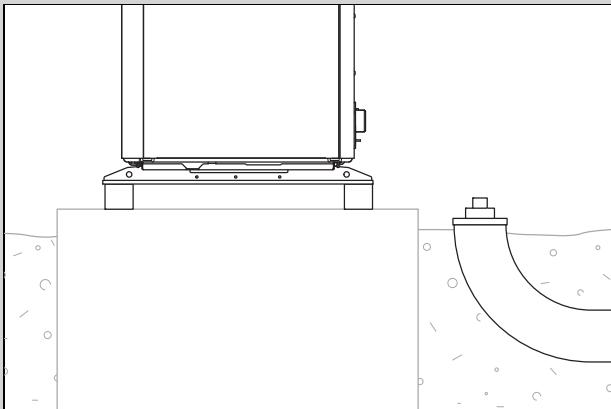
## 6.4 Pasiruošimas įrengti hidraulinę įrangą

- Prieš prijungdami gaminį, kruopščiai išskalaukite šildymo sistemą, kad pašalintumėte vamzdynuose galimai esančius likučius!
- Jeigu reikia atlikti jungiamujų detalių litavimo darbus, tuomet juos atlikite dar prieš tai, kol prie gaminio dar neprijungti reikalingi vamzdynai.
- Iš šildymo sistemos gržtančio srauto vamzdyne sumuokite purvsaugą.

## 6.5 Vamzdynų nutiesimas gaminio link

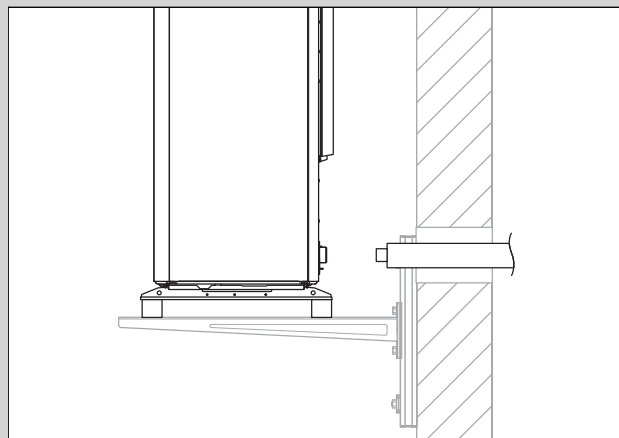
- Nutieskite šildymo kontūro vamzdynus per angą siejone nuo pastato gaminio link.

### Giliojimas: Pastatymas ant grindų



- Nutieskite vamzdynus per tinkamą apsauginį vamzdį į žemę, kaip pavaizduota paveikslėlyje-pavyzdje.
- Matmenis ir atstumus rasite piedų (prijungimo gembę, prijungimo rinkinio) montavimo instrukcijoje.

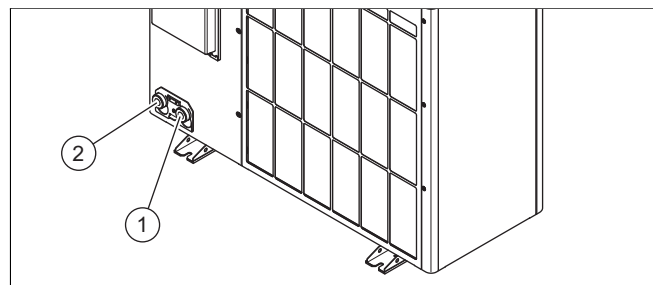
### Giliojimas: Montavimas ant sienos



- Nutieskite vamzdynus pro angą sienoje gaminio link, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Nutieskite vamzdynus iš vidaus į išorę maždaug su 2° nuolydžiu.
- Matmenis ir atstumus rasite piedų (prijungimo gembę, prijungimo rinkinio) montavimo instrukcijoje.

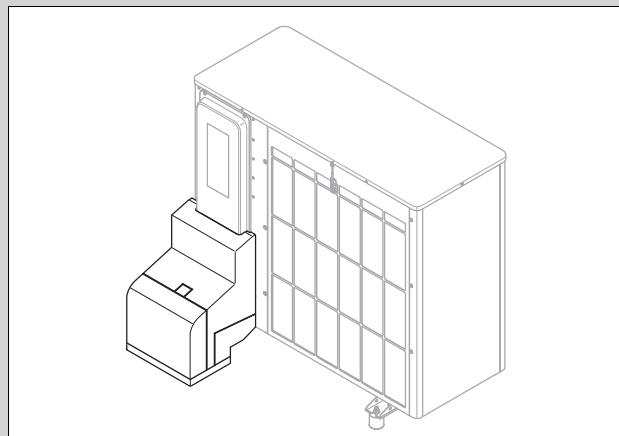
## 6.6 Vamzdynų prijungimas prie gaminio

- Nuo hidraulinų jungčių nuimkite gaubtelius.



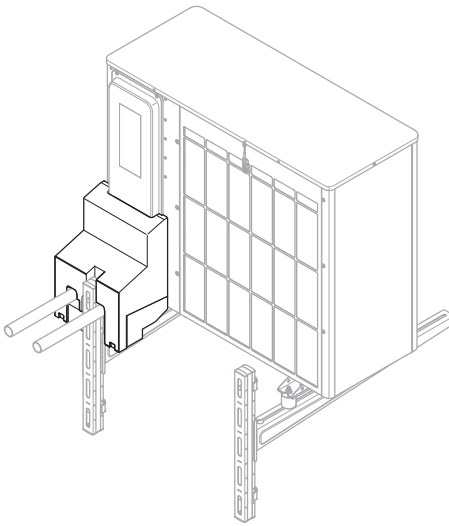
- 1 Šildymo sistemos tiekiamasis vamzdis, G 1 1/4"      2 Šildymo sistemos gržtamasis vamzdis, G 1 1/4"
- Prijunkite šildymo kontūro vamzdynus.

### Giliojimas: Pastatymas ant grindų



- Naudokite prijungimo gembę ir pridedamas konstrukcines dalis iš piedų rinkinio.
- Patikrinkite, ar visos jungtys sandarios.

**Gallojimas:** Montavimas ant sienos



- ▶ Naudokite prijungimo gembę ir pridedamas konstrukcines dalis iš priedų rinkinio.
- ▶ Patirkinkite, ar visos jungtys sandarios.

## 6.7 Hidraulinės įrangos įrengimo užbaigimas

1. Atsižvelgdam i į įrenginio konfigūraciją, sumontuokite kitus reikalingus saugai svarbius komponentus.
2. Jeigu gaminys nėra įrengtas aukščiausioje šildymo kontūro vietoje, tuomet paaukštintose vietose, kuriose gali kauptis oras, sumontuokite papildomus oro išleidimo vožtuvus.
3. Patirkinkite, ar visos jungtys sandarios.

## 6.8 Parinktis: gaminio prijungimas prie baseino

1. Nejunkite gaminio šildymo kontūro tiesiogiai prie baseino.
2. Naudokite tinkamą skiriamajį šilumokaitį ir kitus taip įrengti reikalingus komponentus.

# 7 Elektros instalacija

Šis prietaisas atitinka IEC 61000-3-12 reikalavimus su sąlyga, kad trumpojo jungimo galia Ssc kliento įrenginio prijungimo prie viešojo tinklo taške yra 33 arba didesnė. Prietaiso montuotojas arba naudotojas yra atsakingas už tai, kad būtų patirkinta, jeigu reikia pasitarus su elektros tinklų operatoriumi, kad šis prietaisas prijungiamas prie vieno prijungimo taško su Ssc verte, kuri yra 33 arba didesnė.

## 7.1 Elektros instalacijos paruošimas



### Pavojus!

**Pavojus gyvybei dėl elektros smūgio esant netinkamai elektros jungčiai!**

Netinkamai atliktas elektros jungties įrengimas gali turėti įtakos gaminio eksplloatacijos saugai ir padaryti žalos asmenims ir turtui.

- ▶ Elektros instalaciją įrenkite tik tuo atveju, jei esate šiam darbui kvalifikuotas meistras.

1. Laikykites elektros tiekimo įmonės techninių sąlygų, reglamentuojančių prisijungimą prie žemosios įtampos tinklo.
2. Nustatykite, ar gaminiui numatyta funkcija „EVU blokuotė“, ir kaip gaminiui turi būti tiekiama elektros srovė, atsižvelgiant į išjungimo būdą.
3. Pagal specifikacijų lentelę nustatykitevardinę gaminio srovę. Pagal tai nustatykite elektros laidams tinkamus laidų skerspjūvius.
4. Paruoškite elektros laidus per angą sienoje nutiesti nuo pastato iki gaminio. Jeigu laido ilgis viršija 10 m, tuomet prijungimo prie tinklo laidą ir daviklio / magistralės liniją nutieskite atskirai vienus nuo kitų.

## 7.2 Reikalavimai tinklo įtampos kokybei

1-fazio 230 V tinklo įtampai turi būti nuo +10 % iki -15 % paklaida.

## 7.3 Reikalavimai elektros komponentams

Norédami prijungti prie tinklo, naudokite lanksčias žarnų sąrankas, tinkamas nutiesti lauke. Specifikacija turi atitikti bent standartą 60245 IEC 57 su trumpiniu H05RN-F.

Elektros skyrikliai turi būti bent su 3 mm kontaktų anga.

Kaip elektros apsaugą reikia naudoti inercinius saugiklius su charakteristika C.

Asmenims apsaugoti, jei tai privaloma įrengimo vietai, reikia naudoti visų rūsių srovei jautrų B tipo apsaugos nuo nuotėkio srovės jungiklį.

## 7.4 „eBUS“ magistralės linijai keliami reikalavimai

Tiesdami „eBUS“ magistralės linijas, laikykites šių taisyklių:

- ▶ Naudokite 2-jų gyslų kabelius.
- ▶ Niekada nenaudokite ekranuotų ar susuktų kabelių.
- ▶ Naudokite tik tam skirtus kabelius, pvz., NYM arba H05VV tipo (-F / -U).
- ▶ Neviršykite leistino 125 m bendrojo ilgio. Kai bendras ilgis yra mažesnis nei 50 m, gyslos skerspjūvis turi būti  $\geq 0,75 \text{ mm}^2$ , o kai bendras ilgis didesnis nei 50 m, gyslos skerspjūvis turi būti  $1,5 \text{ mm}^2$ .

Siekiant išvengti „eBUS“ signalų trikčių (pvz., dėl interferencijų):

- ▶ Laikykites maž. 120 mm atstumo iki prie tinklo prijungtų linijų arba kitų elektromagnetinių trikdžių šaltinių.
- ▶ Lygiagrečiai tinklo linijoms kabelius tieskite pagal specialiasias taisykles, pvz., kabelių trasose.
- ▶ **Išimtys:** sienų tarpuose ir elektros dėžutėse min. atstumas gali būti ir mažesnis.

## 7.5 Elektros atskyrimo įtaisas

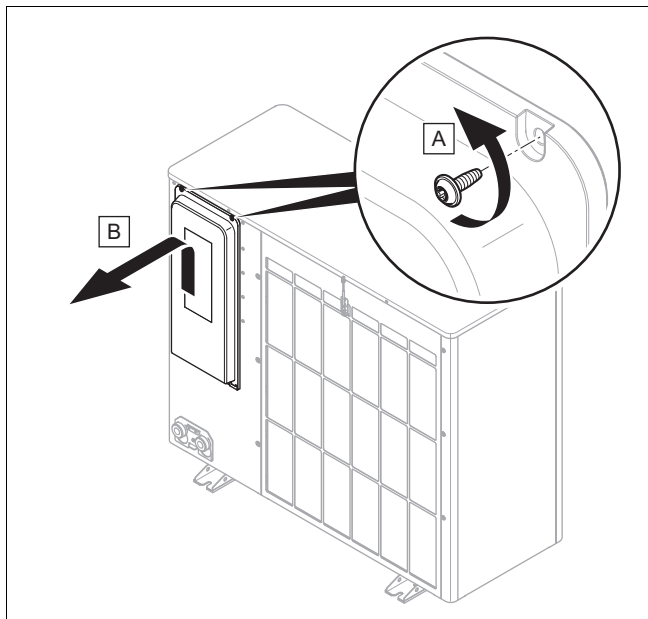
Elektros atskyrimo įtaisas šioje instrukcijoje taip pat vadinami skyrikliai. Kaip skyriklis paprastai naudojamas saugiklis arba linijinis automatinis jungiklis, kuris sumontuotas pastato skaičiui / saugiklių dėžėje.

## 7.6 EVU blokavimo funkcijos komponentų įrengimas

Veikiant EVU blokuotei, šilumos siurblio generuojamą šilumą laikinai išjungia energijos tiekimo įmonė. Išjungti galima dviem būdais:

- Išjungimo signalas nukreipiamas į vidinio bloko jungtį S21.
  - Išjungimo signalas nukreipiamas montavimo vietoje įrengtam atskyrimo kontaktoriui skaitiklių / saugiklių dėžėje.
- Jeigu EVU blokuotės veikimas numatytas, sumontuokite ir prijunkite papildomus komponentus pastato skaitiklio korpuse / saugiklių dėžėje.
- Tuo tikslu laikykiteis vidinio bloko įrengimo instrukcijos, pateiktos jungčių schemae prie.

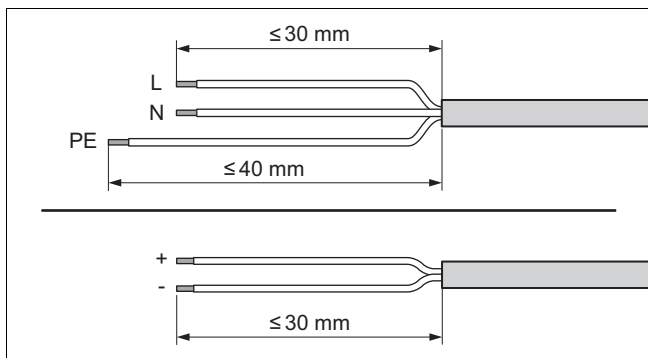
## 7.7 Elektros jungčių uždangalo išmontavimas



- Atkreipkite dėmesį į tai, kad dangtyje yra saugai svarbus sandariklis, kuris turi veikti šaltnešio kontūre esant nesandarumui.
- Išmontuokite uždangala, kaip parodyta paveikslėlyje, nepažeisdami juosiančio sandariklio.

## 7.8 Apvalkalo nuo elektros laidų nuémimas

- Prireikus sutrumpinkite elektros laidą.



- Nuimkite apvalkalą nuo elektros laidų, kaip pavaizduota paveikslėlyje. Tuo metu atkreipkite dėmesį į tai, kad nepažeistumėte atskirų gyslų izoliacijos.

- Kad išvengtumėte trumpųjų jungimų dėl palaidų atskirų vielų, ant gyslų galų, kurių izoliacija pašalinta, pritaisykite gyslų galų movas.

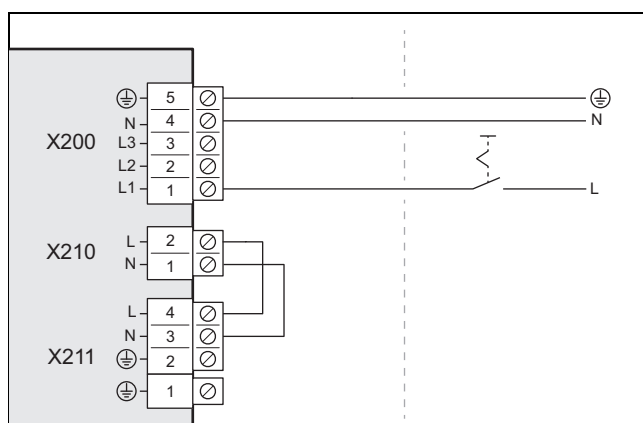
## 7.9 Prijunkite elektros maitinimą, 1~/230V

- Nustatykite prijungimo būdą:

Atvejis	Prijungimo būdas
EVU blokuotė nenumatyta	Paprastas elektros srovės tiekimas
EVU blokuotė numatyta, išjungimas per jungtį S21	
EVU blokuotė numatyta, išjungimas per atskyrimo kontaktorių	Dvejopas elektros srovės tiekimas

### 7.9.1 1~/230V, paprastas elektros srovės tiekimas

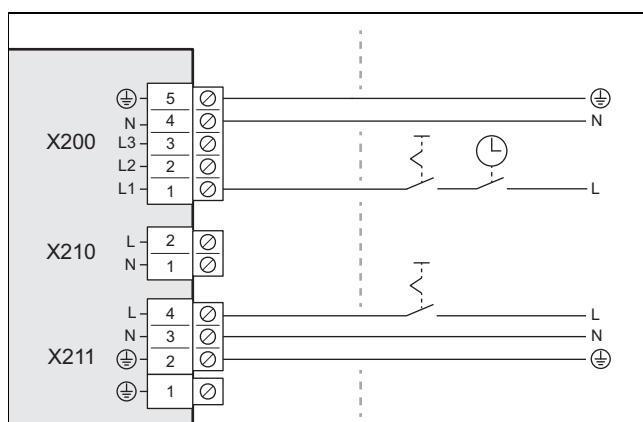
- Irenkite gaminui, jei numatyta įrengimo vietai, apsaugos nuo nuotėkio srovės jungiklį.



- Sumontuokite gaminiui pastate skyrikli, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Naudokite 3 polių prijungimo prie tinklo laidų. Nutieskite ją per angą sienoje nuo pastato gaminio link.
- Prijunkite prijungimo prie tinklo laidą skirstomojoje dėžėje prie jungties X200.
- Pritvirtinkite prijungimo prie tinklo laidą įtempimo mažinimo spaustuku.

### 7.9.2 1~/230V, dvejopas elektros srovės tiekimas

- Jei numatyta įrengimo vietoje, sumontuokite gaminiui du apsaugos nuotėkio srovės jungiklius.

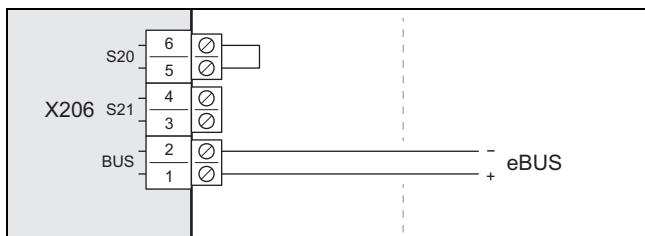


- Sumontuokite gaminiui pastate vieną skyrikli, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Sumontuokite gaminiui pastate du skyriklius, kaip parodyta paveikslėlyje.

- Naudokite du 3 polių prijungimo prie tinklo laidus. Nutieskite ją per angą sienoje nuo pastato gaminio link.
- Prijunkite prijungimo prie tinklo laidą (nuo šilumos siurblio elektros skaitiklio) prie jungties X200. Ši elektros tiekimą energijos tiekimo įmonė gali laikinai nutraukti.
- Pašalinkite jungties X210 2 polių tiltelį.
- Prijunkite prijungimo prie tinklo laidą (buitinės elektros srovės skaitiklio) prie jungties X211. Toks elektros tiekimas vykdomas nepertraukiamai.
- Pritvirtinkite prijungimo prie tinklo laidus įtempimo mažinimo spaustukais.

## 7.10 „eBUS“ linijos prijungimas

- Naudokite „eBUS“ liniją pagal reikalavimus (→ Skyriuje 7.4).
- Nutieskite „eBUS“ liniją per angą sienoje nuo pastato gaminio link.

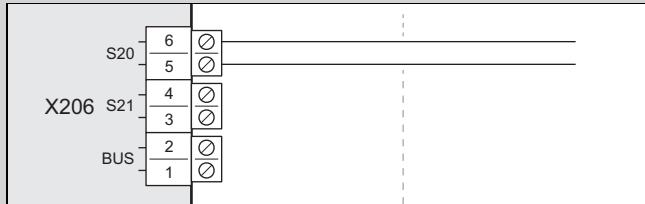


- Prijunkite „eBUS“ liniją prie jungties X206, BUS.
- Pritvirtinkite „eBUS“ liniją prie įtempimo mažinimo spaustuko.

## 7.11 Temperatūros ribojimo termostato prijungimas

**Sąlyga:** Vidiniame bloke nėra sumontuoto tarpinio šilumokaičio

- Naudokite bent 0,75 mm<sup>2</sup> gyslos skersmens 2 polių kabelį.
- Nutieskite kabelį per angą sienoje nuo pastato gaminio link.



- Pašalinkite jungties X206, S20 tiltelį. Čia prijunkite kabelį.
- Pritvirtinkite kabelį suveržimo įtaiso gnybtu.

**Sąlyga:** Vidiniame bloke sumontuotas tarpinis šilumokaitis

- Prijunkite maksimalų termostatą prie vidinio bloko (→ Vidinio bloko įrengimo instrukcija).

## 7.12 Priedų prijungimas

- Vadovaukitės priede esančia sujungimų schema.

## 7.13 Elektros jungčių uždangalo montavimas

- Atkreipkite dėmesį į tai, kad dangtyje yra saugai svarbus sandariklis, kuris turi veikti šaltnešio kontyre esant nesandarumui.
- Pritvirtinkite uždanganą nuleisdami fiksatorių prie apatinio krašto.
- Pritvirtinkite uždanganą dviem varžtais prie viršutinio krašto.

## 8 Eksplloatacijos pradžia

### 8.1 Tíkrinimas prieš ijjungiant

- Patikrinkite, ar visos hidraulinės jungtys tinkamai prijungtos.
- Patikrinkite, ar visos elektros jungtys tinkamai prijungtos.
- Atsižvelgdamis į prijungimo būdą, patikrinkite, ar įrengtas vienas skyriklis, ar du.
- Jei privaloma įrengimo vietai, patikrinkite, ar sumontuotas apsaugos nuo nuotėkio srovės jungiklis.
- Perskaitykite naudojimo instrukciją.
- Įsitikinkite, kad pastačius iki gaminio įjungimo praėjo ne daugiau nei 30 minučių.
- Įsitikinkite, ar sumontuotas elektros jungčių dangtis.

### 8.2 Gaminio įjungimas

- Pastate įjunkite visus skyriklius, kurie sujungti su gaminiu.

### 8.3 Karšto vandens / pildymo ir papildymo vandens tikrinimas ir ruošimas



#### Atsargiai!

Prastos kokybės karštas vanduo gali padažyti materialinės žalos.

- Pasirūpinkite, kad karštas vanduo būtų pakankamos kokybės.

- Prieš pildydami arba papildydami įrenginį, patikrinkite karšto vandens kokybę.

#### Karšto vandens kokybės tikrinimas

- Iš šildymo kontūro išleiskite šiek tiek vandens.
- Patikrinkite, kaip atrodo karštas vanduo.
- Pastebėjus nuosėdų, reikia iš įrenginio pašalinti dumblą.
- Magnetiniu strypeliu patikrinkite, ar yra magnetito (geležies oksido).
- Jei nustatote, kad magnetito yra, nuvalykite įrenginį ir imkitės tinkamų apsaugos nuo korozijos priemonių (pvz., įmontuokite magnetito atskyrikli).
- Patikrinkite paimto 25 °C vandens pH rodiklį.
- Jei reikšmės nesiekia 8,2 arba viršija 10,0, išvalykite įrenginį ir paruoškite karšto vandens.
- Įsitikinkite, kad į karštą vandenį negali prasiskversti degunės.

#### Pildymo ir papildymo vandens tikrinimas

- Prieš pildydami įrenginį patikrinkite pildymo ir papildymo vandens kietumą.

## Pildymo ir papildymo vandens ruošimas

- Ruošdami pildomą ir papildomą vandenį, laikykite galiojančių šalies reglamentų ir techninių taisyklių.

Jei nacionaliniuose potvarkiuose ir techninėse taisyklėse nepateikta didesnių reikalavimų, vadinas:

Privaloma paruošti pildymo ir papildymo vandens,

- kai visas pildymo ir papildymo vandens kiekis per įrenginio naudojimo trukmę tris kartus viršija šildymo sistemos vardinį tūrį arba
- kai karšto vandens pH vertė nesiekia 8,2 ar viršija 10,0 arba
- jei nesilaikoma toliau esančioje lentelėje nurodytų orientacinių verčių, arba

**Galiojimas:** Čekija ARBA Lietuva ARBA Slovakija

Visas šildymo našumas	Vandens kietumas esant specialiam įrenginio tūriui <sup>1)</sup>					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 40 l/kW		> 40 l/kW	
kW	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³
< 50	≤ 16,8 <sup>2)</sup>	≤ 3 <sup>2)</sup>	≤ 8,4 <sup>3)</sup>	≤ 1,5 <sup>3)</sup>	< 0,3	< 0,05
nuo > 50 iki ≤ 200	≤ 11,2	≤ 2	≤ 5,6	≤ 1,0	< 0,3	< 0,05
nuo > 200 iki ≤ 600	≤ 8,4	≤ 1,5	< 0,3	< 0,05	< 0,3	< 0,05
> 600	< 0,3	< 0,05	< 0,3	< 0,05	< 0,3	< 0,05

1) Nominaliojo tūrio litras / kaitinimo galia; naudojant kelis katilus, reikia naudoti mažiausią atskirą kaitinimo galį.

2) Be apribojimų

3) ≤ 3 (16,8)

**Galiojimas:** Čekija ARBA Lietuva ARBA Slovakija



### Atsargai!

Į karštą vandenį pilant netinkamų papildomų medžiagų kyla pavojus padaryti materialinės žalos!

Naudojant netinkamas papildomas medžiagas gali pasikeisti konstrukcinių dalių forma, veikiant kaitinimo režimui sklisti triukšmas arba gali būti padaryta kitokios žalos.

- Nenaudokite jokių netinkamų apsaugos nuo užšalimo, antikorozinių priemonių, biocidų ir sandarinimo priemonių.

Tinkamai naudojant šias papildomas medžiagas, jokio nesuderinamumo su gaminiais dar nebuvo užfiksuota.

- Naudodami būtinai vadovaukitės papildomas medžiagos gamintojo instrukcijomis.

Mes neatsakome už bet kurių papildomų medžiagų suderinamumą likusioje šildymo sistemoje ir jų veiksmingumą.

### Papildomos medžiagos valymui (po to būtina išskauti)

- Ferno F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

## Papildomos medžiagos, ilgam liekančios įrenginyje

- Ferno F1
- Ferno F2
- Sentinel X 100
- Sentinel X 200

## Papildomos medžiagos apsaugai nuo užšalimo, ilgam liekančios įrenginyje

- Ferno Antifreeze Alpha 11
- Sentinel X 500

- Jei naudojote minėtas papildomas medžiagas, tuomet informuokite eksplatuotoją apie būtinas priemones.
- Informuokite eksplatuotoją apie būtinus veiksmus dėl apsaugos nuo užšalimo.

## 8.4 Šildymo kontūro pildymas ir oro išleidimas iš jo

**Galiojimas:** Tiesioginis prijungimas

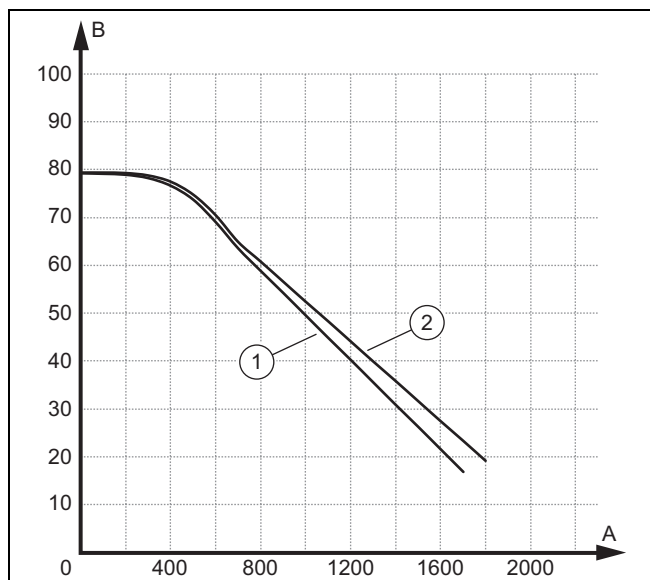
- Per grįžamojo srauto liniją pripildykite į gaminį šildymo sistemos vandens. Lėtai didinkite pildymo slėgį, kol bus pasiekta norima darbinis slėgis.
  - Darbinis slėgis: nuo 0,15 iki 0,2 MPa (nuo 1,5 iki 2,0 bar)
- Vidinio bloko reguliatoriumi aktyvinkite oro išleidimo programą.
- Oro išleidimo proceso metu patikrinkite įrenginio slėgi. Jeigu slėgis mažėja, tuomet papildykite šildymo sistemos vandens, kol vėl bus pasiekta norima darbinis slėgis.

**Galiojimas:** Sistemos atskyrimas

- Per grįžamojo srauto liniją į gaminį ir pirminį šildymo kontūrą pripildykite antifrizo ir vandens mišinio (44 tūr. % propilenglikolio ir 56 tūr. % vandens). Lėtai didinkite pildymo slėgį, kol bus pasiekta norima darbinis slėgis.
  - Darbinis slėgis: nuo 0,15 iki 0,2 MPa (nuo 1,5 iki 2,0 bar)
- Vidinio bloko reguliatoriumi aktyvinkite oro išleidimo programą.
- Oro išleidimo proceso metu patikrinkite įrenginio slėgi. Jeigu slėgis mažėja, tuomet papildykite antifrizo ir vandens mišinio, kol vėl bus pasiekta norima darbinis slėgis.
- Pripildykite į antrinį šildymo kontūrą šildymo sistemos vandens. Lėtai didinkite pildymo slėgį, kol bus pasiekta norima darbinis slėgis.
  - Darbinis slėgis: nuo 0,15 iki 0,2 MPa (nuo 1,5 iki 2,0 bar)
- Vidinio bloko reguliatoriumi aktyvinkite šildymo siurblį.
- Oro išleidimo proceso metu patikrinkite įrenginio slėgi. Jeigu slėgis mažėja, tuomet papildykite šildymo sistemos vandens, kol vėl bus pasiekta norima darbinis slėgis.

## 8.5 Esamas liekamasis tiekimo slėgis

Šios charakteristikos galioja išorinio bloko šildymo kontūrui ir yra susijusios karšto vandens temperatūra 20 °C.



A Tūrinis srautas, l/h 1 HA 3-6 ir HA 5-6

B Liekamasis tiekimo slėgis, kPa 2 HA 6-6 ir HA 7-6

## 9 Perdavimas naudotojui

### 9.1 Eksploatuotojo instruktažas

- Paaiškinkite eksploatuotojui, kaip eksploatuoti. Informuokite jį, ar yra sistemos skyriklis ir kaip užtikrinama apsaugos nuo užšalimo funkcija.
- Ypač atkreipkite eksploatuotojo dėmesį į saugos nuorodas.
- Nurodykite eksploatuotojui elgsenos taisykles ir ypatingus pavojus, susijusius su šaltnešiu R290.
- Informuokite eksploatuotoją apie būtinybę reguliarai atlikti techninę priežiūrą.

## 10 Trikčių šalinimas

### 10.1 Klaidų pranešimai

Klaidos atveju vidinio bloko regulatoriaus ekrane rodomas klaidos kodas.

- Naudokite klaidos kodų lentelę (→ vidinio bloko įrengimo instrukciją „Priedas“).

## 10.2 Kiti sutrikimai

- Naudokite sutrikimų šalinimo lentelę (→ vidinio bloko įrengimo instrukciją „Priedas“).

## 11 Tikrinimas ir techninė priežiūra

### 11.1 Pasiruošimas tikrinimui ir techninei priežiūrai

- Atlikite darbus tik tada, jei esate kompetentingi ir turite žinių apie šaltnešio R290 savybes bei pavojus.



#### Pavojus!

Pavojus gyvybei dėl gaisro arba sprogimo atsiradus nesandarumų šaltnešio kontūre!

Gaminje yra degaus šaltnešio R290. Atsiradus nesandarumų, su oru susimaišęs išbėgantis šaltnešis gali sudaryti sprogiai atmosferą. Kyla gaisro ir sprogimo pavojus.

- Kai dirbate prie atidaryto gaminio, prieš pradēdami dirbtį su dujų nuotėkio paieškos prietaisu įsitikinkite, kad nėra nesandarumo.
- Atsiradus nesandarumiui: uždarykite gaminio korpusą ir informuokite naudotoją ir klientų aptarnavimo tarnybą.
- Laikykite visus uždegimo šaltinius toliau nuo gaminio. Ypač atviras liepsnas, karštessnius nei 370 °C paviršius, elektros priešaisus be uždegimo šaltinių, ir statinį išlydž.
- Pasirūpinkite pakankamu védinimu aplink gaminį.
- Pasirūpinkite atitvaru, kad į apsaugos zoną negalėtų patekti pašalinių asmenų.

- Prieš atlikdami tikrinimo ir techninės priežiūros darbus arba montuodami atsargines dalis, laikykite pagrindinių saugos taisyklių.
- Atlikdami darbus paaukštintoje padėtyje, laikykite darbų saugos taisyklių (→ Skyriuje 5.10).
- Pastate išjunkite visus skyrikliai, kurie sujungti su gaminiu.
- Atjunkite gaminį nuo elektros srovės tiekimo, tačiau įsitikinkite, kad gaminys ir toliau liks įžemintas.
- Kai dirbate prie gaminio, apsaugokite visus elektros komponentus nuo vandens purslų.

### 11.2 Darbo plano ir intervalų laikymasis

- Laikykite nurodytų intervalų. Atlikite visus nurodytus darbus (→ D priedas).

## 11.3 Atsarginių dalių įsigijimas

Originalūs įrenginio komponentai buvo sertifikuoti kartu su CE atitikties įvertinimu. Informacijos apie esamas originalias Vaillant atsargines dalis gausite galiniame puslapyje nurodytu kontaktiniu adresu.

- Jei per techninės priežiūros arba remonto darbus Jums prieikia atsarginių dalių, tuomet naudokite tik originalias Vaillant atsargines dalis.

## 11.4 Techninių priežiūros darbų atlikimas

### 11.4.1 Apsaugos zonos tikrinimas

- Patikrinkite, ar netoli ese aplink gaminį laikomasi apibrėžtos apsaugos zonos.
- Patikrinkite, ar nebuvo atlikta papildomų konstrukcijos ar montavimo pakeitimų, kurie pažeidžia apsaugos zoną.

### 11.4.2 Gaminio valymas

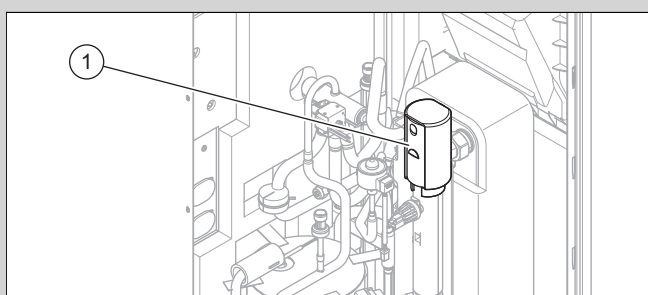
- Valykite gaminį tik tada, kai sumontuotos visos apdailos dalys ir uždangalai.
- Nevalykite gaminio didelio slėgio valymo įrenginiu arba nukreipta vandens čiurkšle.
- Valykite gaminį kempine ir šiltu vandeniu su valymo priemonė.
- Nenaudokite šveiciamujų priemonių. Nenaudokite tirpiklių. Nenaudokite valiklių, kurių sudėtyje yra chloro ir amoniako.

### 11.4.3 Apdailos dalių išmontavimas

1. Prieš išmontuodami apdailos dalis, dujų nuotėkio paieškos prietaisu patikrinkite, ar nebėga šaltneysis.
2. Išmontuokite apkalo dalis, jeigu tai reikalinga šiemis techninės priežiūros darbams (→ Skyriuje 5.14.1).

### 11.4.4 Oro išleidimo vožtovo uždarymas

**Sąlyga:** Tik atliekant pirmąją techninę priežiūrą



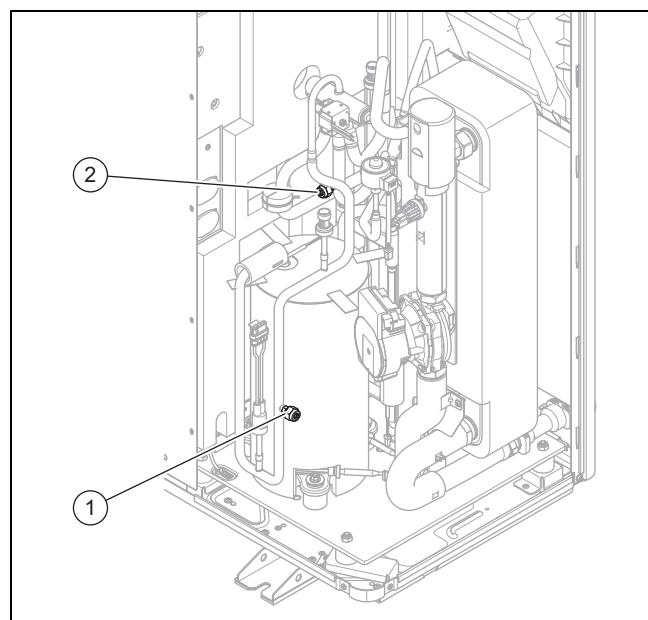
- Uždarykite oro išleidimo vožtuvą (1).

### 11.4.5 Garintuvo, ventiliatoriaus ir kondensato nuotako tikrinimas

1. Minkštu šepečiu išvalykite tarpus tarp plokštelių. Tuo metu stenkitės nedeformuoti plokštelių.
2. Nuvalykite purvą ir apnašas.
3. Prieikus ištiesinkite deformuotas plokšteles plokštelių brauktuvu.
4. Pasukite ventiliatorių ranka.
5. Patikrinkite ventiliatorių, ar jis laisvai sukas.
6. Pašalinkite nešvarumus, kurie susikaupė kondensato vonelėje arba kondensato nutekėjimo linijoje.
7. Patikrinkite, ar vanduo laisvai nuteka. Tuo tikslu įpilkite į kondensato vonelę maždaug 1 litrą vandens.

8. Įsitikinkite, kad kaitinimo viela įvesta į kondensato nutekėjimo piltuvą.

### 11.4.6 Šaltnešio kontūro tikrinimas



1. Patikrinkite, ar konstrukcinės dalys ir vamzdynai yra švarūs bei nepažeisti korozijos.
2. Patikrinkite vidinių techninės priežiūros jungčių gaubtelius (1) ir (2), ar jie tvirtai uždėti.

### 11.4.7 Šaltnešio kontūro sandarumo tikrinimas

1. Patikrinkite, ar komponentai šaltnešio kontūre ir šaltnešio linijos neapgadintos, nepažeistos korozijos ir ar nebėga alyva.
2. Dujų nuotėkio paieškos prietaisu patikrinkite šaltnešio kontūrą, ar jis sandarus. Patikrinkite visus komponentus ir vamzdynus.
3. Dokumentuokite sandarumo paieškos rezultatus įrenginio žurnale.

### 11.4.8 Elektros jungčių ir elektros linijų tikrinimas

1. Patikrinkite gnybtų dėžutės sandariklį, ar jis nepažeistas.
2. Patikrinkite elektros laidus jungiamojoje dėžutėje, ar jie tvirtai laikosi kišukuose arba gnybtuose.
3. Patikrinkite įžeminimą jungiamojoje dėžutėje.
4. Patikrinkite, ar prijungimo prie tinklo kabelis nepažeistas. Jeigu pakeisti yra būtina, tuomet privalote įsitikinti, kad keitimo darbus atliks „Vaillant“ arba techninės priežiūros tarnyba, arba panašios kvalifikacijos asmuo ir taip bus išvengta galimų grėsmių.
5. Patikrinkite elektros laidus prietaise, ar jie tvirtai laikosi kišukuose arba gnybtuose.
6. Patikrinkite prietaise, ar elektros laidai nepažeisti.

#### 11.4.9 Mažų amortizuojančių kojelių susidėvėjimo tikrinimas

1. Patikrinkite, ar amortizuojančios kojelės nėra akivaizdžiai suspaustos.
2. Patikrinkite, ar amortizuojančiose kojelėse nėra aiškių įtrūkimų.
3. Patikrinkite, ar amortizuojančių kojelių srieginėje jungtyje nėra aiškių korozijos požymiai.
4. Jei reikia, įsigykite ir sumontuokite naujas amortizuojančias kojelės.

#### 11.5 Tikrinimo ir techninės priežiūros užbaigimas

- Sumontuokite apdailos dalis.
- Pastate išjunkite skyriklį, kuris sujungtas su gaminiu.
- Paleiskite gaminį.
- Atlirkite veikimo bandymą ir saugos patikrą.

### 12 Remontas ir techninė priežiūra

#### 12.1 Šaltnešio kontūro paruošimas remonto ir techninės priežiūros darbams

Darbus atlikite tik tada, jei turite specializuotų su šalčio technika susijusių žinių ir žinote, kaip elgtis su šaltnešiu.



##### Pavojus!

##### Pavojus gyvybei dėl gaisro arba sprogimo atsiradus nesandarumų šaltnešio kontūre!

Gaminje yra degaus šaltnešio R290. Atsiradus nesandarumų, su oru susimaišęs išbėgantis šaltnešis gali sudaryti sprogiają atmosferą. Kyla gaisro ir sprogimo pavojus.

- Kai dirbate prie atidaryto gaminio, prieš pradēdami dirbtį su duju nuotėkio paieškos prietaisui įsitinkinkite, kad nėra nesandarumo.
- Atsiradus nesandarumui: uždarykite gaminio korpusą ir informuokite naudotoją ir klientų aptarnavimo tarnybą.
- Laikykite visus uždegimo šaltinius toliau nuo gaminio. Ypač atviras liepsnas, karštis nei 370 °C paviršius, elektros prietaisus be uždegimo šaltinių, ir statinį išlydį.
- Pasirūpinkite pakankamu védinimu aplink gaminį.
- Pasirūpinkite atitvaru, kad į apsaugos zoną negalėtų patekti pašaliniai asmenys.

- Pastate išjunkite visus skyriklius, kurie sujungti su gaminiu.
- Atjunkite gaminį nuo elektros srovės tiekimo, tačiau įsitinkinkite, kad gaminys ir toliau liks įžemintas.
- Atitverkite darbo zoną ir pastatykite įspėjamuosius ženklius.
- Naudokite asmenines apsaugines priemones ir turėkite su savimi gesintuvą.
- Naudokite tik saugius, šaltnešiu R290 leidžiamus prietaisus ir įrankius.
- Kontroliuokite atmosferą darbo zonoje tinkamu, arti pagrindo esančiu įspėjamuoju duju signalizatoriumi.

- Pašalinkite visus uždegimo šaltinius, pvz., kibirkščiuojančius įrankius. Išmontuokite gaubto dangtį, priekinį gaubtą ir dešinįjį šoninį gaubtą.

#### 12.2 Šaltnešio pašalinimas iš gaminio



##### Pavojus!

##### Pavojus dėl ugnies arba sprogimo pašalinant šaltnešį!

Gaminje yra degaus šaltnešio R290. Su oru susimaišęs šaltnešis gali sudaryti sprogiają atmosferą. Kyla gaisro ir sprogimo pavojus.

- Darbus atlikite tik tada, jei mokate elgtis su šaltnešiu R290.
- Naudokite asmenines apsaugines priemones ir turėkite su savimi gesintuvą.
- Naudokite tik šaltnešiu R290 leidžiamus nepriekaištingos būklės įrankius ir prietaisus.
- Įsitinkinkite, kad į šaltnešio kontūrą, šaltneši tiekiančius įrankius arba prietaisus ar šaltnešio balioną nepateks oro.
- Pasirūpinkite, kad aušinimo skystis R290 jokiui būdu nepatektų į kanalizaciją.
- Šaltnešio kompresoriumi nesiurbkite į išorinį bloką (nėra pump-down).



##### Atsargiai!

##### Materialinės žalos rizika pašalinant šaltnešį!

Pašalinant šaltnešį, galima patirti materialinės žalos dėl užšalimo.

- Jeigu yra sistemos skyriklis, tuomet iš kondensatoriaus (šilumokaičio) pašalinkite šildymo sistemos vandenį dar prieš tai, kol iš gaminio bus pašalintas šaltnešis.

1. Įsigykite įrankius ir prietaisus, kurių reikia šaltnešiu pašalinti:
  - išsiurbimo stotį,
  - vakuuminį siurblį,
  - Perdirbtį skirtą šaltnešio balionas
  - Manometro tiltelis
2. Naudokite tik šaltnešiu R290 leidžiamus įrankius ir prietaisus.
3. Naudokite perdirbtį skirtą šaltnešio balionus, kuriuos leidžiama naudoti šaltnešiu R290, kurie yra atitinkamai pažymėti ir turi slėgio redukcinį ir uždarymo vožtuvą.
4. Naudokite tik žarnas, movas ir vožtuvus, kurie yra sandarūs ir nepriekaištingos būklės. Patikrinkite sandarumą tinkamu duju nuotėkio paieškos prietaisui.
5. Vakuumuokite perdirbtį skirtą šaltnešio balioną.
6. Išsiurbkite šaltnešį. Išsiurbdami atsižvelkite į maksimalų perdirbimo butelio pripildymo kiekį ir kontroliuokite pripildymo kiekį ant sukalibrerotų svarstyklų.
7. Įsitinkinkite, kad į šaltnešio kontūrą, šaltneši tiekiančius įrankius arba prietaisus ar perdirbtį skirtą šaltnešio balioną nepateks oro.

- Prijunkite manometro tiltelį tiek didelio, tiek ir mažo slėgio šaltnešio kontūro pusėje ir įsitinkite, jog plėtimosi vožtuvas atidarytas, kad būtų užtikrintas visiškas šaltnešio kontūro ištuštinimas.

### 12.3 Šaltnešio kontūro komponentų išmontavimas

- Prapūskite šaltnešio kontūrą azotu.
- Vakuumuokite šaltnešio kontūrą.
- Pakartotinai prapūskite azotu ir vakuumuokite tol, kol šaltnešio kontūre neliks šaltnešio.
- Jei reikia išmontuoti kompresorių, kuriame yra kompresoriaus alyvos, tada pakankamai žemu slėgiu vakuumuokite pakankamai ilgai, kad įsitikintumėte, kad po to kompresoriaus alyvoje neliks jokio degaus šaltnešio.
- Sukurkite atmosferos slėgi.
- Norėdami atidaryti šaltnešio kontūrą, naudokite vamzdžių pjoviklį. Nenaudokite lituoklio ir kibirkščiuojančių arba veržiančių įrankių.
- Išmontuokite komponentą.
- Atkreipkite dėmesį į tai, kad dėl dujų išsiskyrimo iš komponentuose esančios kompresorių alyvos ilgesnių laikų gali pasklisti šaltnešio. Ypač tai galioja kompresoriui. Transportuokite ir laikykite šiuos komponentus gerai vėdi namose vietose.

### 12.4 Šaltnešio kontūro komponentų sumontavimas

- Tinkamai įmontuokite komponentą. Tam naudokite tik litavimą.
- Atlikite šaltnešio kontūro slėgio bandymą su azotu.

### 12.5 Gaminio pripildymas šaltnešio



#### Pavojus!

#### Pavojus dėl ugnies arba sprogimo į pilant šaltnešio!

Gaminje yra degaus šaltnešio R290. Su oru susimaišęs šaltnešis gali sudaryti sprogiajį atmosferą. Kyla gaisro ir sprogimo pavojus.

- Darbus atlikite tik tada, jei mokate elgtis su šaltnešiu R290.
- Naudokite asmenines apsaugines priemones ir turėkite su savimi gesintuvą.
- Naudokite tik šaltnešiu R290 leidžiamus nepriekaištingos būklės įrankius ir prietaisus.
- Įsitinkinkite, kad į šaltnešio kontūrą, šaltnešiui tiekiančius įrankius arba prietaisus ar šaltnešio balioną nepateks oro.



#### Atsargai!

#### Naudojant netinkamą arba užterštą šaltnešį, kyla pavojus patirti materialinę žalą!

Pripildę netinkamo arba užtersto šaltnešio, rizikuojate pažeisti prietaisą.

- Naudokite tiktais gryna šaltneši R290, kuris patvirtintas kaip tokis ir kurio grynumas yra 99,5 %.

- Įsigykite įrankius ir prietaisus, kurių reikia pripildant šaltnešio:
  - vakuuminį siurbli,
  - šaltnešio balioną,
  - svarstyklęs.
- Naudokite tik šaltnešiu R290 leidžiamus įrankius ir prietaisus. Naudokite tik atitinkamai paženklintus šaltnešio balionus.
- Naudokite tik žarnas, movas ir vožtuvus, kurie yra sandaruši ir nepriekaištingos būklės. Patirkinkite sandarumą tinkamu dujų nuotėkio paieškos prietaisu.
- Naudokite tik tokias žarnas, kurios yra kiek galima trumpos, kad būtų galima sumažinti jose esančio šaltnešio kiekį.
- Prapūskite šaltnešio kontūrą azotu.
- Vakuumuokite šaltnešio kontūrą.
- Šaltnešio kontūrą pripildykite šaltnešio R290. Reikalingas pripildymo kiekis nurodytas ant gaminio tipo lentelės. Ypač stebékite, kad neperpildytumėte šaltnešio kontūrą.
- Dujų nuotėkio paieškos prietaisu patirkinkite šaltnešio kontūrą, ar jis sandarus. Patirkinkite visus komponentus ir vamzdynus.

### 12.6 Remonto ir techninės priežiūros darbų užbaigimas

- Sumontuokite apdailos dalis.
- Ijunkite elektros maitinimą ir gaminį.
- Paleiskite gaminį. Trumpam įjunkite šildymo režimą.
- Patirkinkite gaminio sandarumą su dujų nuotėkio paieškos prietaisu.

## 13 Eksploatacijos sustabdymas

### 13.1 Laikinas gaminio eksploatacijos sustabdymas

- Pastate įjunkite visus skyriklius, kurie sujungti su gaminiu.
- Atjunkite gaminį nuo maitinimo šaltinio.
- Jeigu kyla pavojus, kad šaltis padarys žalos, tuomet iš gaminio ištušinkite šildymo sistemos vandenį.

### 13.2 Galutinis gaminio eksploatacijos sustabdymas



#### Pavojus!

#### Pavojus gyvybei dėl gaisro arba sprogimo transportuojant prietaisus, kuriuose yra šaltnešio!

Gaminje yra degaus šaltnešio R290. Transportuojant prietaisus be originalios pakuotės, gali būti pažeistas šaltnešio kontūras ir gali išsilieti šaltnešio. Maišant su oru, gali susidaryti degi atmosfera. Kyla gaisro ir sprogimo pavojus.

- Pasirūpinkite, kad prieš transportuojant šaltnešis būtų tinkamai pašalintas iš gaminio.

1. Pastate išjunkite visus skyrikliaus, kurie sujungti su gaminiu.
2. Atjunkite gaminį nuo elektros srovės tiekimo, tačiau įsitikinkite, kad gaminys ir toliau liks ižemintas.
3. Ištušinkite iš gaminio šildymo sistemos vandenį.
4. Išmontuokite gaubto dangtį, priekinį gaubtą ir dešinijį šoninį gaubtą.
5. Pašalinkite šaltnešį iš gaminio. (→ Skyriuje 12.2)
6. Atkreipkite dėmesį į tai, kad visiškai ištuštinus šaltnešio kontūrą, dėl dujų išsiskyrimo iš kompresorių alyvos ir toliau išsiskirs šaltnešis.
7. Sumontuokite dešinijį šoninį gaubtą, priekinį gaubtą ir gaubto dangtį.
8. Paženklinkite gaminį iš išorės gerai matomu lipduku. Užsirašykite lipduke, kad gaminio eksplloatavimas buvo nutrauktas ir kad buvo išsiurbtas šaltnešis. Pasirašykite ant lipduko, nurodydami datą.
9. Paveskite perdirbtį išsiurbtą šaltnešį, laikantis atitinkamų reikalavimų. Atkreipkite dėmesį, kad šaltnešį reikia išvalyti ir patikrinti, prieš pradedant naudoti jį iš naujo.
10. Gaminį ir jo komponentus paveskite utilizuoti ar perdirbtį, laikantis atitinkamų reikalavimų.

## 14 Perdirbimas ir šalinimas

### 14.1 Pakuotės šalinimas

- Tinkamai utilizuokite pakuotę.
- Laikykite visų susijusių reglamentų.

### 14.2 Šaltnešio utilizavimas



#### Pavojas!

**Pavojas gyvybei dėl gaisro arba sprogimo transportuojant šaltnešį!**

Jeigu transportuojant išbėgtų šaltnešis R290, jam susimaišius su oru, gali susidaryti sprogi atmosfera. Kyla gaisro ir sprogimo pavojas.

- Pasirūpinkite, kad šaltnešis būtų tinkamai transportuojamas.
- Įsitikinkite, kad šaltnešį utilizuos kvalifikuotas šildymo sistemų specialistas.

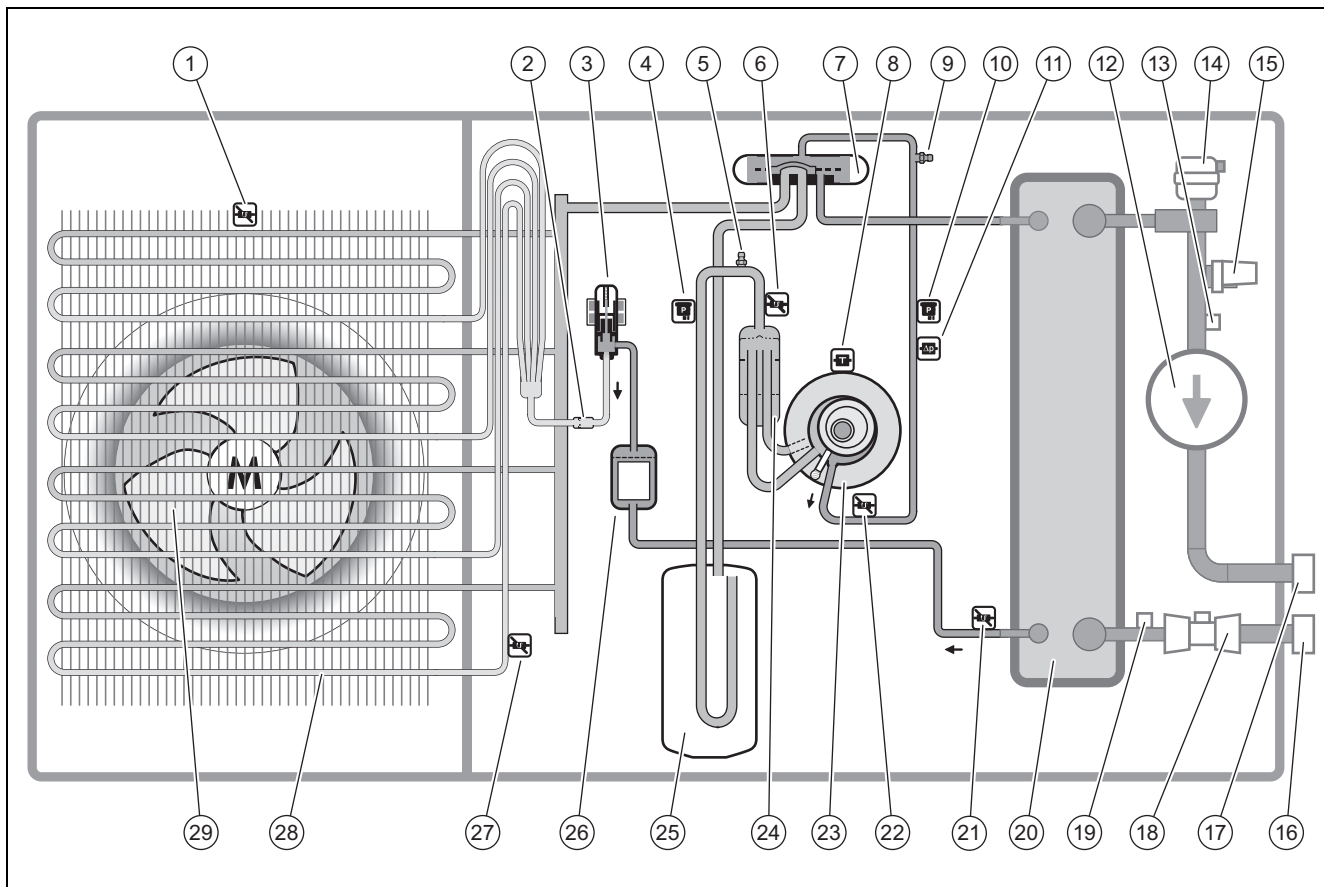
## 15 Klientų aptarnavimas

### 15.1 Klientų aptarnavimas

Mūsų techninės priežiūros tarnybos kontaktinę informaciją rasite Country specifics.

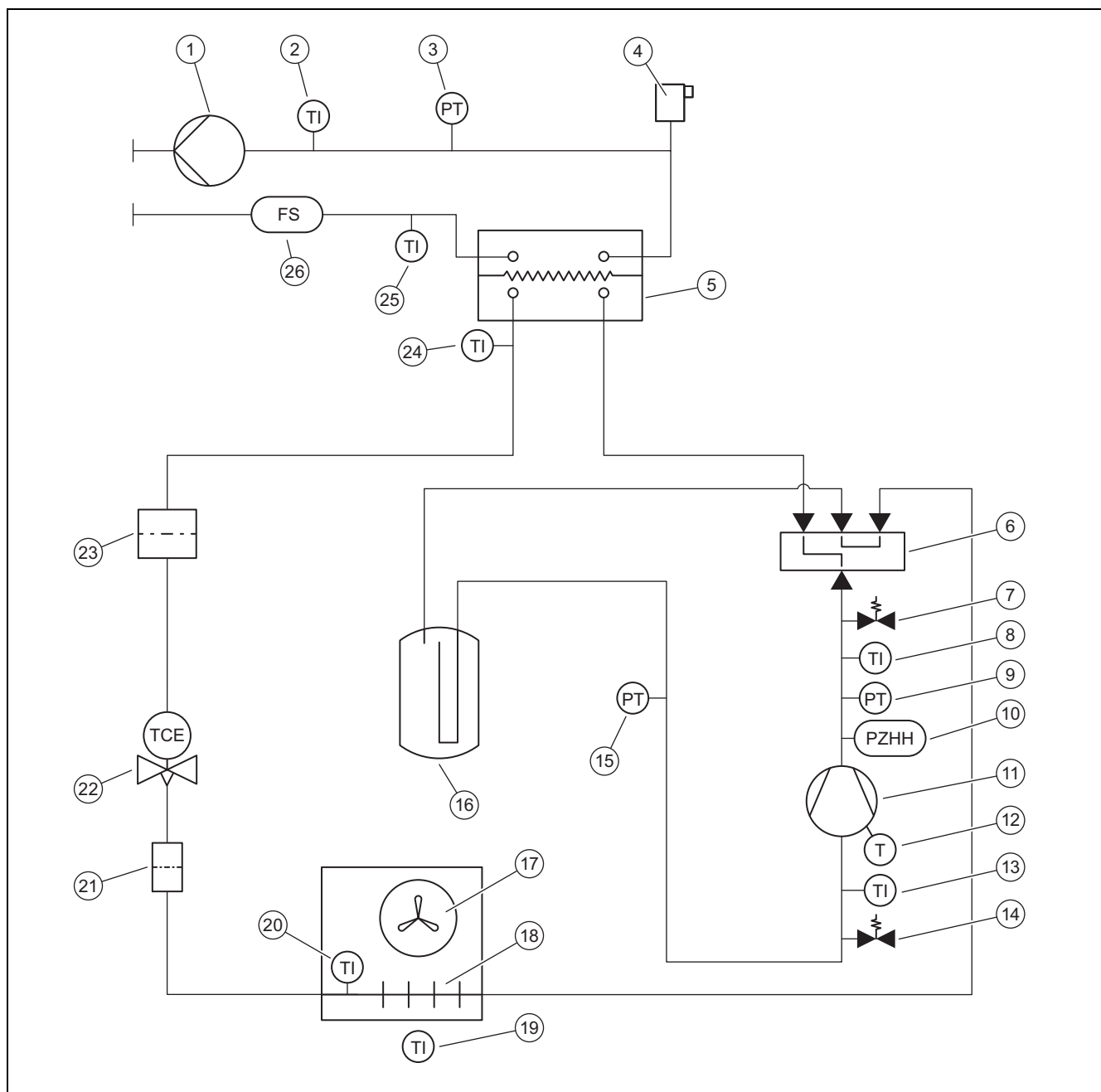
## Priedas

### A Funkcinė schema



1	Temperatūros daviklis prie oro iėjimo	16	Iš šildymo sistemos grižtančio srauto jungtis
2	Filtras	17	Į šildymo sistemą tiekamo srauto jungtis
3	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas	18	Srauto jutiklis
4	Slėgio jutiklis	19	Temperatūros daviklis prie iš šildymo sistemos grižtančio srauto linijos
5	Techninės priežiūros jungtis mažo slėgio srityje	20	Kondensatorius
6	Temperatūros daviklis prieš kompresorių	21	Temperatūros daviklis už kondensatoriaus
7	4-eigis perjungimo vožtuvas	22	Temperatūros daviklis už kompresoriaus
8	Temperatūros daviklis prie kompresoriaus	23	Kompresorius
9	Techninės priežiūros jungtis didelio slėgio srityje	24	Šaltnešio skirtuvas
10	Slėgio jutiklis	25	Šaltnešio rinktuvas
11	Slėgio relé	26	Filtras / džiovintuvas
12	Šildymo siurblys	27	Temperatūros daviklis prie garantuvo
13	Temperatūros daviklis prie į šildymo sistemą tiekamo srauto linijos	28	Garintuvas
14	Spartusis alsuoklis šildymo kontūre	29	Ventiliatorius
15	Slėgio jutiklis šildymo kontūre		

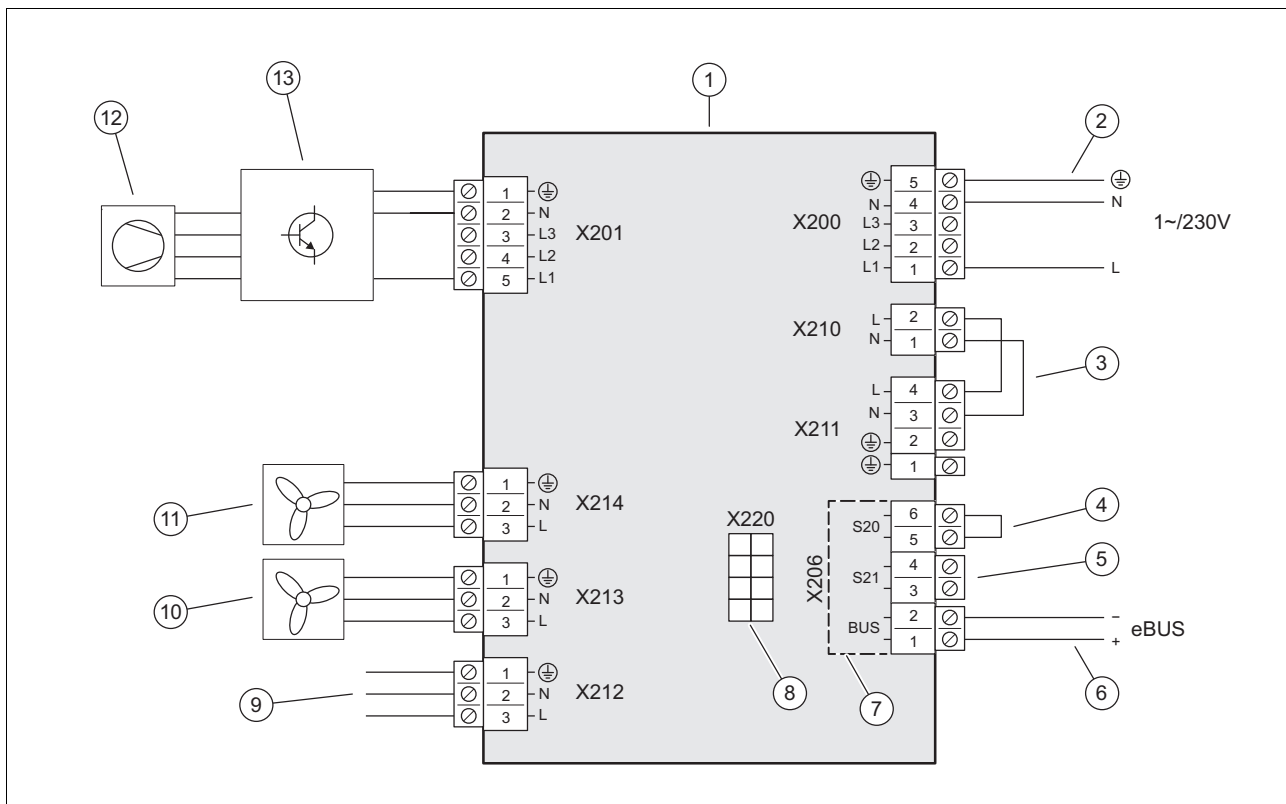
## B Apsauginiai įrenginiai



1	Šildymo siurblys	14	Techninės priežiūros jungtis mažo slėgio srityje
2	Temperatūros daviklis prie į šildymo sistemą tiekiamo srauto linijos	15	Slėgio jutiklis mažo slėgio srityje
3	Slėgio jutiklis šildymo kontūre	16	Šaltnešio rinktuvas
4	Spartusis alsuoklis šildymo kontūre	17	Ventiliatorius
5	Kondensatorius	18	Garintuvas
6	4-eigis perjungimo vožtuvas	19	Temperatūros daviklis prie oro jėjimo
7	Techninės priežiūros jungtis didelio slėgio srityje	20	Temperatūros daviklis prie garintuvo
8	Temperatūros daviklis už kompresoriaus	21	Filtras
9	Slėgio jutiklis didelio slėgio srityje	22	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas
10	Slėgio relė didelio slėgio srityje	23	Filtras / džiovintuvas
11	Kompresorius su šaltnešio skirtuvu	24	Temperatūros daviklis už kondensatoriaus
12	Temperatūros relė prie kompresoriaus	25	Šildymo sistemos grįžtamojo srauto temperatūros daviklis
13	Temperatūros daviklis prieš kompresorių	26	Srauto jutiklis

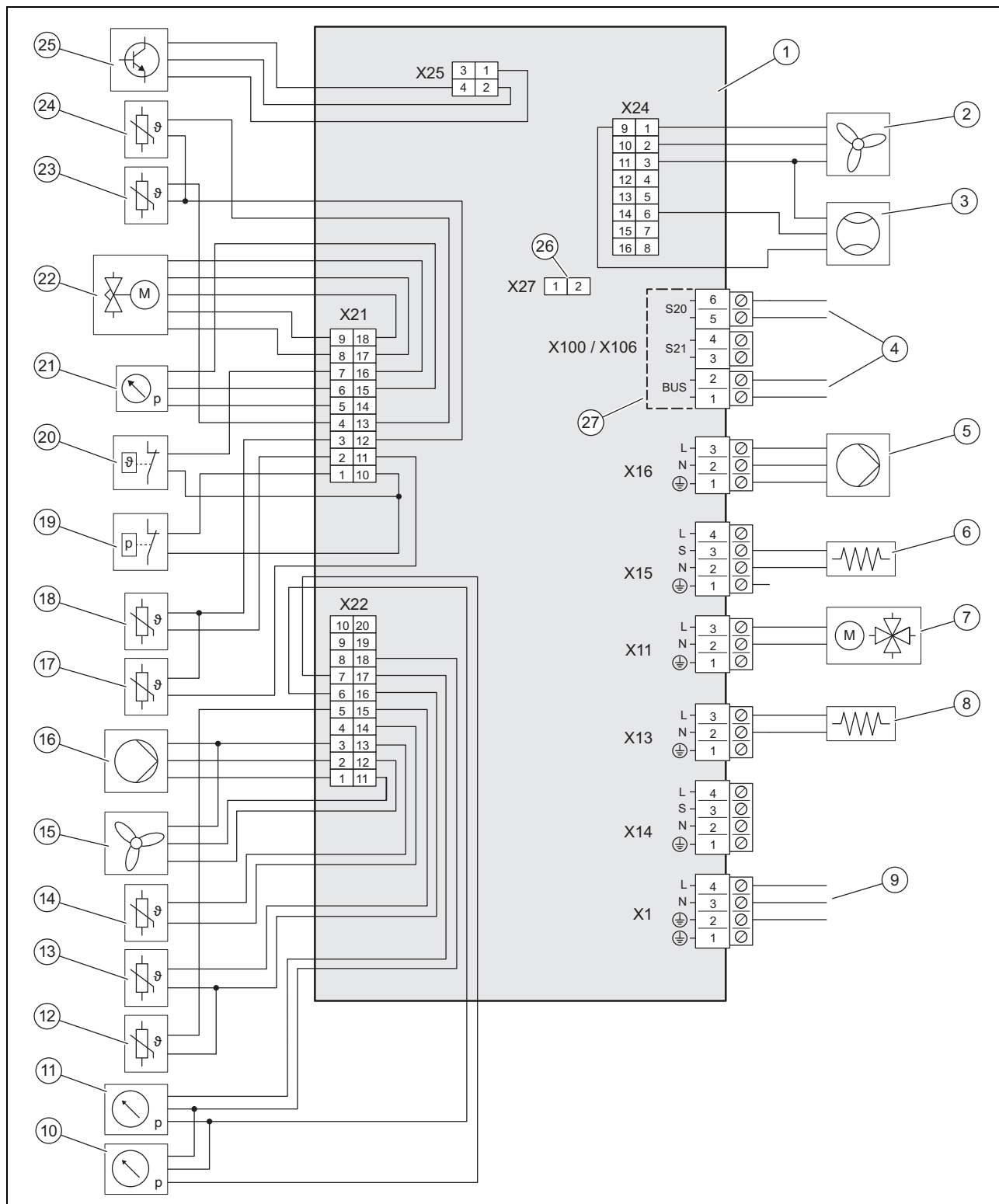
## C Sujungimų schema

### C.1 Jungčių schema, elektros srovės tiekimas, 1~/230V



- |   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| 1 | Spausdintinė plokštė INSTALLER BOARD                      | 8  | Prijungimas prie spausdintinės plokštės HMU, duomenų perdavimo linija |
| 2 | Elektros srovės tiekimo prijungimas                       | 9  | Prijungimas prie spausdintinės plokštės HMU, įtampos tiekimas         |
| 3 | Tiltelis, priklausomai nuo prijungimo būdo (EVU blokuotė) | 10 | Įtampos tiekimas 2 ventiliatoriui, jei yra                            |
| 4 | Maksimalaus termostato iėjimas                            | 11 | Įtampos tiekimas 1 ventiliatoriui                                     |
| 5 | Iėjimas S21, nenaudojamas                                 | 12 | Kompresorius  |
| 6 | „eBUS“ linijos prijungimas                                | 13 | Mazgas INVERTER   |
| 7 | Saugios žemiausiosios įtampos sritis (SELV)               |    |   |

## C.2 Jungčių schema, daviikliai ir vykdikliai



- 1 Spausdintinė plokštė HMU
- 2 2 ventiliatoriaus valdymas, jei yra
- 3 Srauto jutiklis
- 4 Prijungimas prie spausdintinės plokštės INSTALLER BOARD
- 5 Įtampos tiekimas šildymo siurbliui
- 6 Karterio šildymas
- 7 4-eigis perjungimo vožtuvas
- 8 Kondensato vonelės šildymas
- 9 Prijungimas prie spausdintinės plokštės INSTALLER BOARD

- 10 Slėgio jutiklis mažo slėgio srityje
- 11 Slėgio jutiklis šildymo kontūre
- 12 Temperatūros daviklis prie į šildymo sistemą tiekiamo srauto linijos
- 13 Temperatūros daviklis prie iš šildymo sistemos gržtančio srauto linijos
- 14 Temperatūros daviklis prie oro jėjimo
- 15 1 ventiliatoriaus valdymas
- 16 Šildymo siurblio valdymas
- 17 Temperatūros daviklis už kompresoriaus
- 18 Temperatūros daviklis prieš kompresorių

19	Slėgio relé	24	Temperatūros daviklis už kondensatoriaus
20	Temperatūros relé	25	Mazgo valdymas INVERTER
21	Slėgio jutiklis didelio slėgio srityje	26	Kodinio varžo lizdas vésinimo režimui
22	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas	27	Saugios žemiausiosios įtampos sritis (SELV)
23	Temperatūros daviklis prie garintuvo		

## D Patikros ir techninės priežiūros darbai

#	Techninės priežiūros darbas	Intervalas	
1	Apsaugos zonos tikrinimas	Kasmet	82
2	Gaminio valymas	Kasmet	82
3	Oro išleidimo vožtuvo uždarymas	Atliekant pirmąjį techninę priežiūrą	82
4	Garintuvo, ventiliatoriaus ir kondensato nuotako tikrinimas	Kasmet	82
5	Šaltnešio kontūro tikrinimas	Kasmet	82
6	Šaltnešio kontūro sandarumo tikrinimas	Kasmet	82
7	Elektros jungčių ir elektros linijų tikrinimas	Kasmet	82
8	Mažų amortizuojančių kojelių susidėvėjimo tikrinimas	Kasmet po 3 metų	83

## E Techniniai duomenys



### Nuoroda

Toliau pateikti galios duomenys galioja tik naujiems gaminiams su švariais šilumokaičiais.

Galios duomenys apima ir triukšmą mažinantį režimą.

Duomenys pagal EN 14825 nustatomi specialiu bandymo metodu. Informacijos apie tai rasite ties gaminio gaminio nuoroda „Bandymo metodas EN 14825“.

### Techniniai duomenys – Bendrieji

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
<b>Plotis</b>	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm
<b>Aukštis</b>	765 mm	765 mm	965 mm	965 mm
<b>Gylis</b>	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
<b>Svoris, su pakuote</b>	132 kg	132 kg	150 kg	150 kg
<b>Svoris, parengus naudoti</b>	114 kg	114 kg	128 kg	128 kg
<b>Svoris, darbinė parengtis, kairioji / dešinioji pusė</b>	38 kg / 76 kg	38 kg / 76 kg	43 kg / 85 kg	43 kg / 85 kg
<b>Jungtis, šildymo kontūras</b>	G 1 1/4 "			
<b>Vardinė įtampa</b>	230 V (+10 %/-15 %), 50 Hz, 1~/N/PE			
<b>Skaičiuotinė galia, maks.</b>	3,40 kW	3,40 kW	3,50 kW	3,50 kW
<b>Skaičiuotinės galios koeficientas</b>	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>Skaičiuotinė srovė, maks.</b>	14,3 A	14,3 A	15,0 A	15,0 A
<b>Paleidimo srovė</b>	14,3 A	14,3 A	15,0 A	15,0 A
<b>Saugos klasė</b>	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B
<b>Saugiklio tipas</b>	C charakteristika, lydusis, 1 polio įsijungiantis			
<b>Virštampio kategorija</b>	II	II	II	II
<b>Ventiliatorius, imamoji galia</b>	40 W	40 W	40 W	40 W
<b>Ventiliatorius, kiekis</b>	1	1	1	1
<b>Ventiliatorius, sūkių skaičius, maksimalus</b>	620 aps./min.	620 aps./min.	620 aps./min.	620 aps./min.
<b>Ventiliatorius, oro srautas, maks.</b>	2 300 m³/h	2 300 m³/h	2 300 m³/h	2 300 m³/h
<b>Šildymo siurblys, imamoji galia</b>	2 ... 50 W			

## Techniniai duomenys – šildymo kontūras

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
Šildymo sistemos vandens temperatūra, min./maks.	20 ... 75 °C			
Viengubas šildymo sistemos vandens linijos ilgis, mks., tarp išorinio ir vidinio blokų	20 m	20 m	20 m	20 m
Darbinis slėgis, min.	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)
Darbinis slėgis, maks.	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)
Tūrio srautas, min.	400 l/h	400 l/h	540 l/h	540 l/h
Tūrio srautas, maks.	860 l/h	860 l/h	1 205 l/h	1 205 l/h
Vandens kiekis, išoriniame bloke	1,5 l	1,5 l	2,0 l	2,0 l
Vandens kiekis, šildymo grandinėje , minimalus, atitirpinimo režimas, aktyvintas / deaktyvintas papildomas šildymas	15 l / 40 l	15 l / 40 l	20 l / 55 l	20 l / 55 l
Liekamasis tiekimo slėgis, hidraulinis	56,0 kPa (560,0 mbar)	56,0 kPa (560,0 mbar)	44,0 kPa (440,0 mbar)	44,0 kPa (440,0 mbar)

## Techniniai duomenys – šaltnešio kontūras

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
Šaltnešis, tipas	R290	R290	R290	R290
Šaltnešis, pripildymo kiekis	0,60 kg	0,60 kg	0,90 kg	0,90 kg
Šaltnešis, Global Warming Potential (GWP)	3	3	3	3
Šaltnešis, CO <sub>2</sub> ekvivalentas	0,0018 t	0,0018 t	0,0027 t	0,0027 t
Leistinas darbinis slėgis, maks.	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)
Kompresorius, tipas	Ritininis stūmoklinis kompresorius	Ritininis stūmoklinis kompresorius	Ritininis stūmoklinis kompresorius	Ritininis stūmoklinis kompresorius
Kompresorius, alyvos tipas	Specifinis polialkilenglikolis (PAG)	Specifinis polialkilenglikolis (PAG)	Specifinis polialkilenglikolis (PAG)	Specifinis polialkilenglikolis (PAG)
Kompresorius, reguliavimas	Elektroninis	Elektroninis	Elektroninis	Elektroninis

## Techniniai duomenys – našumas, šildymo režimas

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
Šildymo galia, A2/W35	2,00 kW	2,00 kW	3,10 kW	3,10 kW
Naudingumo koeficientas, COP, EN 14511, A2/W35	3,90	3,90	4,10	4,10
Imamoji galia, efektyvioji, A2/W35	0,51 kW	0,51 kW	0,76 kW	0,76 kW
Imamoji srovė, A2/W35	2,60 A	2,60 A	3,70 A	3,70 A
Šildymo galia, min./maks., A7/W35	2,10 ... 5,50 kW	2,10 ... 6,90 kW	3,00 ... 7,30 kW	3,00 ... 7,40 kW
Šildymo galia, vardinė, A7/W35	3,30 kW	3,40 kW	4,50 kW	4,60 kW
Naudingumo koeficientas, COP, EN 14511, A7/W35	4,80	4,80	4,80	4,80
Imamoji galia, efektyvioji, A7/W35	0,69 kW	0,71 kW	0,94 kW	0,96 kW
Imamoji srovė, A7/W35	3,30 A	3,30 A	4,40 A	4,50 A
Šildymo galia, A7/W45	3,10 kW	3,10 kW	4,20 kW	4,20 kW
Naudingumo koeficientas, COP, EN 14511, A7/W45	3,60	3,60	3,60	3,60
Imamoji galia, efektyvioji, A7/W45	0,86 kW	0,86 kW	1,17 kW	1,17 kW
Imamoji srovė, A7/W45	4,00 A	4,00 A	5,40 A	5,40 A
Šildymo galia, A7/W55	4,80 kW	4,80 kW	4,90 kW	5,00 kW
Naudingumo koeficientas, COP, EN 14511, A7/W55	2,80	2,80	2,90	2,90
Imamoji galia, efektyvioji, A7/W55	1,71 kW	1,71 kW	1,69 kW	1,72 kW
Imamoji srovė, A7/W55	7,70 A	7,70 A	7,60 A	7,70 A

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
Šildymo galia, A7/W65	4,50 kW	4,50 kW	6,30 kW	6,30 kW
Naudingumo koeficientas, COP, EN 14511, A7/W65	2,30	2,30	2,30	2,30
Imamoji galia, efektyvioji, A7/W65	1,96 kW	1,96 kW	2,74 kW	2,74 kW
Imamoji srovė, A7/W65	9,00 A	9,00 A	12,20 A	12,20 A
Šildymo galia, A-7/W35	3,60 kW	5,40 kW	5,40 kW	7,00 kW
Naudingumo koeficientas, COP, EN 14511, A-7/W35	2,70	2,60	3,00	2,80
Imamoji galia, efektyvioji, A-7/W35	1,33 kW	2,08 kW	1,80 kW	2,50 kW
Imamoji srovė, A-7/W35	6,10 A	10,00 A	8,10 A	11,50 A

#### Techniniai duomenys – našumas, vėsinimo režimas

Galiojimas: Gaminys su vėsinimo režimu

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
Vėsinimo galia, A35/W18	4,50 kW	4,50 kW	6,40 kW	6,40 kW
Naudingo veikimo koeficientas, EER, EN 14511, A35/W18	4,30	4,30	4,20	4,20
Imamoji galia, efektyvioji, A35/W18	1,05 kW	1,05 kW	1,52 kW	1,52 kW
Imamoji srovė, A35/W18	4,90 A	4,90 A	7,00 A	7,00 A
Vėsinimo galia, min./maks., A35/W7	1,80 ... 5,20 kW	1,80 ... 5,20 kW	2,50 ... 7,20 kW	2,40 ... 7,20 kW
Vėsinimo galia, A35/W7	3,40 kW	3,40 kW	5,00 kW	4,90 kW
Naudingo veikimo koeficientas, EER, EN 14511, A35/W7	3,40	3,40	3,50	3,50
Imamoji galia, efektyvioji, A35/W7	1,00 kW	1,00 kW	1,43 kW	1,40 kW
Imamoji srovė, A35/W7	4,70 A	4,70 A	6,60 A	6,60 A

#### Techniniai duomenys – našumas triukšmą mažinančiame režime, šildymo režime

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
Šildymo galia, EN 14511, A-7/W35, triukšmą mažinantis režimas 40 %	3,40 kW	3,40 kW	3,80 kW	3,80 kW
Naudingumo koeficientas, COP, EN 14511, A-7/W35, triukšmą mažinantis režimas 40 %	3,00	3,00	3,00	3,00
Efektyvus energijos suvartojimas, EN 14511, A-7/W35, triukšmą mažinantis režimas 40 %	1,13 kW	1,13 kW	1,27 kW	1,27 kW
Šildymo galia, EN 14511, A-7/W35, triukšmą mažinantis režimas 50 %	2,70 kW	2,70 kW	2,70 kW	2,70 kW
Naudingumo koeficientas, COP, EN 14511, A-7/W35, triukšmą mažinantis režimas 50 %	2,90	2,90	2,60	2,60
Efektyvus energijos suvartojimas, EN 14511, A-7/W35, triukšmą mažinantis režimas 50 %	0,93 kW	0,93 kW	1,04 kW	1,04 kW
Šildymo galia, EN 14511, A-7/W35, triukšmą mažinantis režimas 60 %	2,20 kW	2,20 kW	2,50 kW	2,50 kW
Naudingumo koeficientas, COP, EN 14511, A-7/W35, triukšmą mažinantis režimas 60 %	2,90	2,90	2,60	2,60
Efektyvus energijos suvartojimas, EN 14511, A-7/W35, triukšmą mažinantis režimas 60 %	0,76 kW	0,76 kW	0,96 kW	0,96 kW

#### Techniniai duomenys – spinduliuojamasis triukšmas, šildymo režimas

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
Garso galia, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W35	51 dB(A)	51 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Garso galia, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W45	53 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Garso galia, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W55	54 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Garso galia, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W65	54 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Garso galia, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, triukšmą mažinantis režimas 40 %	48 dB(A)	48 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
<b>Garso galia, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, triukšmą mažinančios režimas 50 %</b>	47 dB(A)	47 dB(A)	48 dB(A)	48 dB(A)
<b>Garso galia, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, triukšmą mažinančios režimas 60 %</b>	46 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)

#### Techniniai duomenys – spinduliuojamasis triukšmas, vésinimo režimas

**Galiojimas:** Gaminys su vésinimo režimu

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
<b>Garso galia, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W18</b>	53 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
<b>Garso galia, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W7</b>	53 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)

## Dalykinė rodyklė

<b>A</b>	<b>V</b>		
Apsauginė zona .....	66	Vėdinimo vožtuvas .....	82
Apsauginis įrenginys .....	65, 87	Veikimo principas .....	62
Atitirpinimo režimas .....	65	Ventiliatorius .....	82
Atsarginės dalys .....	82		
<b>B</b>			
Baseinas .....	77		
<b>C</b>			
CE ženklas .....	64		
<b>E</b>			
Elektros atskyrimo įtaisai .....	77		
Elektros maitinimas .....	78		
Elektros sistema .....	60		
EVU blokavimas .....	78		
<b>G</b>			
Garintuvas .....	82		
<b>I</b>			
Įrengimo būdas .....	75		
Įrengimo vieta .....	71		
Įspėjamasis lipdukas .....	64		
Įtampa .....	60		
<b>J</b>			
Jungiamoji gembė .....	76		
<b>K</b>			
Kondensato nuotakas .....	69, 82		
Korpuso dalis .....	74–75, 82		
Kvalifikacija .....	60		
<b>L</b>			
Liekamasis tiekimo slėgis .....	81		
<b>M</b>			
Matmuo .....	69–70		
Mažiausias cirkuliuojančio vandens kiekis .....	76		
Montavimo būdas .....	71		
<b>N</b>			
Naudojimas pagal paskirtį .....	60		
Naudojimo riba .....	65		
<b>O</b>			
Oro iėjimo grotelės .....	75		
Oro išėjimo grotelės .....	75		
<b>P</b>			
Pamatų .....	72		
<b>S</b>			
Sandarumas .....	82		
Saugos įrenginys .....	61		
Schema .....	61		
Specifikacijų lentelė .....	64		
Statybos grupė ir konstrukcinė dalis .....	63–64		
<b>Š</b>			
Šaltnešio kontūras .....	82		
Šaltnešis .....	83–84		
Utilizavimas .....	85		
Šildymo sistemos vandens paruošimas .....	79		
Šildymo sistemų specialistas .....	60		
Šilumos siurblių sistema .....	62		
<b>T</b>			
Teisės aktai .....	61		
Temperatūros ribojimo termostatas .....	79		
Tiekiamas komplektas .....	69		
Tinklo įtampos kokybė .....	77		
Transportavimas .....	69		

# Návod na obsluhu

## Obsah

<b>1</b>	<b>Bezpečnosť .....</b>	<b>96</b>
1.1	Použitie podľa určenia .....	96
1.2	Všeobecné bezpečnostné upozornenia .....	96
<b>2</b>	<b>Pokyny k dokumentácii .....</b>	<b>98</b>
2.1	Podklady .....	98
2.2	Platnosť návodu .....	98
<b>3</b>	<b>Opis výrobku .....</b>	<b>98</b>
3.1	Systém tepelného čerpadla .....	98
3.2	Opis výrobku .....	98
3.3	Spôsob fungovania tepelného čerpadla .....	98
3.4	Rozdelenie systému a protimrazová ochrana .....	98
3.5	Konštrukcia výrobku .....	98
3.6	Typový štítok a sériové číslo .....	98
3.7	Výstražná nálepka .....	99
<b>4</b>	<b>Ochranná oblasť a výpust kondenzátu .....</b>	<b>99</b>
4.1	Ochranná oblasť .....	99
4.2	Vyhotovenie výpustu kondenzátu .....	101
<b>5</b>	<b>Prevádzka .....</b>	<b>102</b>
5.1	Zapnutie výrobku .....	102
5.2	Obsluha výrobku .....	102
5.3	Zabezpečenie protimrazovej ochrany .....	102
5.4	Vypnutie výrobku .....	102
<b>6</b>	<b>Starostlivosť a údržba .....</b>	<b>102</b>
6.1	Udržiavanie voľného výrobku .....	102
6.2	Očistenie výrobku .....	102
6.3	Vykonanie údržby .....	102
<b>7</b>	<b>Odstránenie porúch .....</b>	<b>102</b>
7.1	Odstránenie porúch .....	102
<b>8</b>	<b>Vyradenie z prevádzky .....</b>	<b>103</b>
8.1	Dočasné vyradenie výrobku z prevádzky .....	103
8.2	Definitívne vyradenie výrobku z prevádzky .....	103
<b>9</b>	<b>Recyklácia a likvidácia .....</b>	<b>103</b>
9.1	Recyklácia a likvidácia .....	103
9.2	Likvidácia chladiva .....	103
<b>10</b>	<b>Záruka a zákaznícky servis .....</b>	<b>103</b>
10.1	Záruka .....	103
10.2	Zákaznícky servis .....	103

# 1 Bezpečnosť

## 1.1 Použitie podľa určenia

Pri neodbornom používaní alebo používaní v rozpore s určením môžu vznikať nebezpečenstvá poranenia alebo ohrozenia života používateľa alebo tretích osôb, resp. poškodenia výrobku a iných vecných hodnôt.

Výrobok je vonkajšou jednotkou tepelného čerpadla typu vzduch-voda, s monoblokovou konštrukciou.

Výrobok využíva vonkajší vzduch ako zdroj tepla a dá sa používať na vykurovanie obytnej budovy, ako aj na prípravu teplej vody.

Vzduch vystupujúci z výrobku musí mať možnosť voľného odchodu a nesmie sa používať na iné účely.

Výrobok je určený výhradne na vonkajšiu inštaláciu.

Výrobok je určený výlučne na domáce použitie.

Použitie podľa určenia zahŕňa:

- dodržiavanie príslušných návodov na obsluhu výrobku a tiež všetkých ostatných komponentov systému
- dodržiavanie všetkých podmienok inšpekcie a údržby uvedených v návodoch.

Tento výrobok môžu používať deti od veku 8 rokov a okrem toho aj osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, len ak sú pod dozorom alebo ak boli poučené ohľadne bezpečného používania výrobku a porozumeli nebezpečenstvám, ktoré z používania vyplývajú. Deti sa s výrobkom nesmú hrať. Čistenie a užívateľská údržba sa nesmú vykonávať detmi bez dozoru.

Iné použitie, ako použitie opísané v predloženom návode alebo použitie, ktoré presahuje rámcu opísaného použitia, sa považuje za použitie v rozpore s určením. Za použitie v rozpore s určením sa považuje aj každé bezprostredné kommerčné a priemyselné použitie.

### Pozor!

Akékoľvek zneužitie je zakázané.

## 1.2 Všeobecné bezpečnostné upozornenia

### 1.2.1 Riziko ohrozenia života ohňom alebo výbuchom v prípade netesnosti v okruhu chladiva

Výrobok obsahuje horľavé chladivo R290. Pri netesnosti môže unikajúce chladivo v dôsledku zmiešania so vzduchom vytvárať horľavú atmosféru. Hrozí nebezpečenstvo ohňa a výbuchu.

Pre oblasť blízko okolo výrobku je definovaná ochranná oblasť. Pozrite si kapitolu „Ochranná oblast“.

- ▶ Uistite sa, že v ochranej oblasti nie sú žiadne zdroje zapalovania, ako sú zásuvky, vypínače, žiarovky, elektrické spínače alebo iné trvalé zdroje zapalovania.
- ▶ V ochrannej oblasti nepoužívajte žiadne spreje alebo iné horľavé plyny.

### 1.2.2 Riziko ohrozenia života vyvolané zmenami na výrobku alebo v okolí výrobku

- ▶ V žiadnom prípade neodstraňujte, nepremosťujte ani neblokujte bezpečnostné zariadenia.
- ▶ Nemanipulujte s bezpečnostnými zariadeniami.
- ▶ Neničte ani neodstraňujte plomby z konštrukčných dielov.
- ▶ Nevykonávajte žiadne zmeny:
  - na výrobku
  - na prívodných vedeniach
  - na odtokovom vedení
  - na poistnom ventile pre okruh zdroja tepla
  - na stavebných danostiach, ktoré môžu mať vplyv na prevádzkovú bezpečnosť výrobku.

### 1.2.3 Nebezpečenstvo poranenia a riziko vecnej škody v dôsledku neodbornej alebo zanedbanej údržby a opravy

- ▶ Nikdy sa nepokúšajte sami vykonávať údržbové práce ani opravy na vašom výrobku.
- ▶ Poruchy a poškodenia nechajte ihneď odstrániť odborníkom.
- ▶ Dodržiavajte zadané intervaly údržby.

#### **1.2.4 Riziko hmotnej škody spôsobenej mrazom**

- ▶ Zabezpečte, aby vykurovací systém os tal počas mrazu v každom prípade v pre vádzke a aby sa dostatočne temperovali všetky priestory.
- ▶ Ak nedokážete zabezpečiť prevádzku, po tom nechajte vykurovací systém vypustiť servisnému technikovi.

#### **1.2.5 Nebezpečenstvo spôsobené chybnou obsluhou**

Chybnou obsluhou môžete ohrozit' samých seba a iné osoby a zapríčiniť vznik hmotných škôd.

- ▶ Starostlivo si prečítajte predkladaný návod a všetky súvisiace platné podklady, najmä kapitolu „Bezpečnosť“ a výstražné upozornenia.
- ▶ Vykonávajte iba také činnosti, ku ktorým vás vedie predložený návod na použitie.

## 2 Pokyny k dokumentácii

### 2.1 Podklady

- Bezpodmienečne dodržiavajte všetky návody na obsluhu, ktoré sú priložené ku komponentom systému.
- Tento návod, ako aj všetky súvisiace podklady uschovajte pre ďalšie použitie.

### 2.2 Platnosť návodu

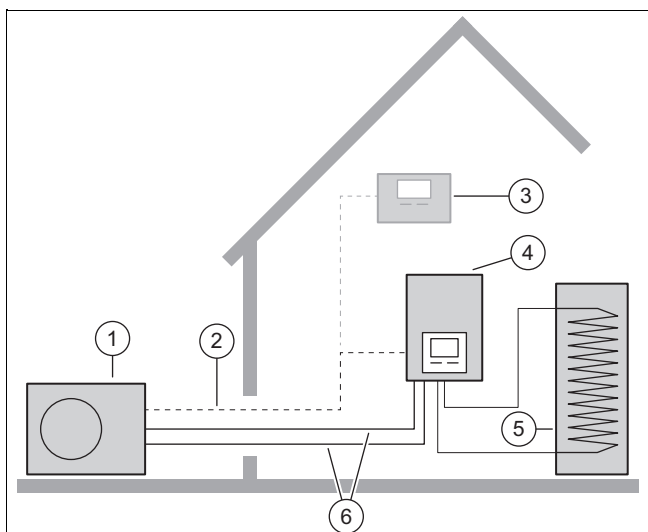
Tento návod platí výlučne pre:

Výrobok
HA 3-6 O 230V
HA 5-6 O 230V
HA 6-6 O 230V
HA 7-6 O 230V

## 3 Opis výrobku

### 3.1 Systém tepelného čerpadla

Konštrukcia typického systému tepelného čerpadla s monoblokovou technológiou:



- |   |                    |   |                      |
|---|--------------------|---|----------------------|
| 1 | Vonkajšia jednotka | 4 | Vnútorná jednotka    |
| 2 | Vedenie eBUS       | 5 | Zásobník teplej vody |
| 3 | Regulátor systému  | 6 | Vykurovací okruh     |

### 3.2 Opis výrobku

Výrobok je vonkajšou jednotkou tepelného čerpadla typu vzduch–voda, s monoblokovou technológiou.

### 3.3 Spôsob fungovania tepelného čerpadla

Tepelné čerpadlo obsahuje uzavorený okruh chladiva, v ktorom cirkuluje chladivo.

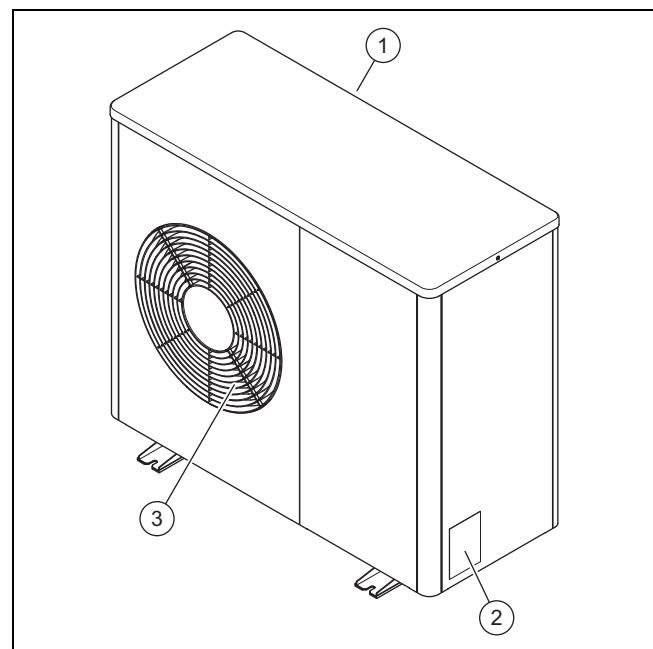
Cylickým odparovaním, kompresiou, skvapalňovaním a expanziou sa odoberá tepelná energia z okolitého prostredia a odovzdáva sa do budovy. V chladiacej prevádzke sa z budovy odoberá tepelná energia a odovzdáva sa do okolitého prostredia.

### 3.4 Rozdelenie systému a protimrazová ochrana

Pri rozdelení systému je vo vnútornej jednotke zabudovaný vložený výmenník tepla. Ten rozdeľuje vykurovací okruh na jeden primárny vykurovací okruh (k vonkajšej jednotke) a jeden sekundárny vykurovací okruh (v budove).

Ak je primárny vykurovací okruh naplnený zmesou vody a protimrazovej ochrany (soľanková kvapalina), tak je vonkajšia jednotka chránená pred zamrznutím aj vtedy, keď je elektricky odpojená alebo v prípade výpadku dodávky elektrickej energie.

### 3.5 Konštrukcia výrobku



- |   |                        |   |                         |
|---|------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Mriežka vstupu vzduchu | 3 | Mriežka výstupu vzduchu |
| 2 | Typový štítok          |   |                         |

### 3.6 Typový štítok a sériové číslo

Typový štítok sa nachádza na pravej vonkajšej strane výrobku.

Na typovom štítku sa nachádza názvoslovie a sériové číslo.

### 3.7 Výstražná nálepka

Na výrobku sú na viacerých miestach upevnené výstražné nálepky, ktoré sú relevantné z hľadiska bezpečnosti. Výstražné nálepky obsahujú pravidlá postupu, ktoré sa týkajú chladiva R290. Výstražné nálepky sa nesmú odstraňovať.

Symbol	Význam
 R290	Výstraha pred horľavými a zápalnými látkami v spojení s chladivom R290.
	Oheň, otvorený plameň/otvorené svetlo a fajčenie sú zakázané.
	Servisné upozornenie, prečítajte si technický návod.

#### 4 Ochranná oblast' a výpust kondenzátu

#### **4.1 Ochranná oblast'**

Výrobok obsahuje chladivo R290. Prihliadajte na to, že toto chladivo má vyšiu hustotu ako vzduch. V prípade netesnosti by sa mohlo unikajúce chladivo zhromažďovať v blízkosti podlahy.

Chladivo sa nesmie zhromažďovať spôsobom, ktorý môže viesť k nebezpečnej, výbušnej, dusivej alebo toxickej atmosfére. Chladivo nesmie do budovy prenikáť cez otvory. Chladivo sa nesmie dostať do priehlív.

Pre oblasť okolo výrobku je definovaná ochranná oblasť. V ochrannej oblasti sa nesmú nachádzať žiadne okná, dvere, vetracie otvory, svetlíky, prístupy do pivničných priestorov, otvory na vystupovanie alebo okná na rovnej streche.

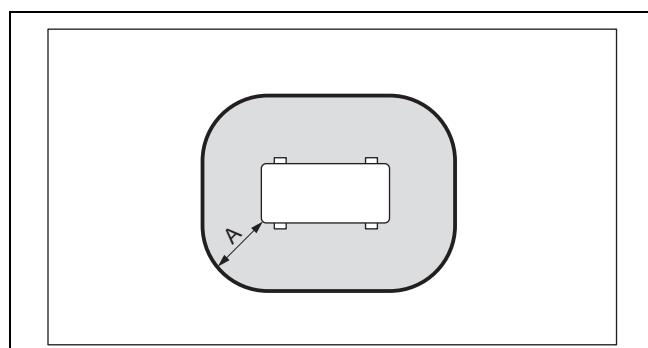
V ochrannej oblasti sa nesmú nachádzať žiadne zdroje zapálenia, ako sú zásuvky, vypínače svetla, lampy alebo elektrické spínače či prepínače alebo iné trvalé zdroje vznietenia.

Ochranná oblasť sa nesmie rozprestierať na susedných pozemkoch alebo verejných dopravných plochách.

V ochrannej oblasti blízko okolo výrobku sa nesmú vykonávať žiadne stavebné úpravy, ktoré porušujú uvedené pravidlá pre ochrannú oblasť.

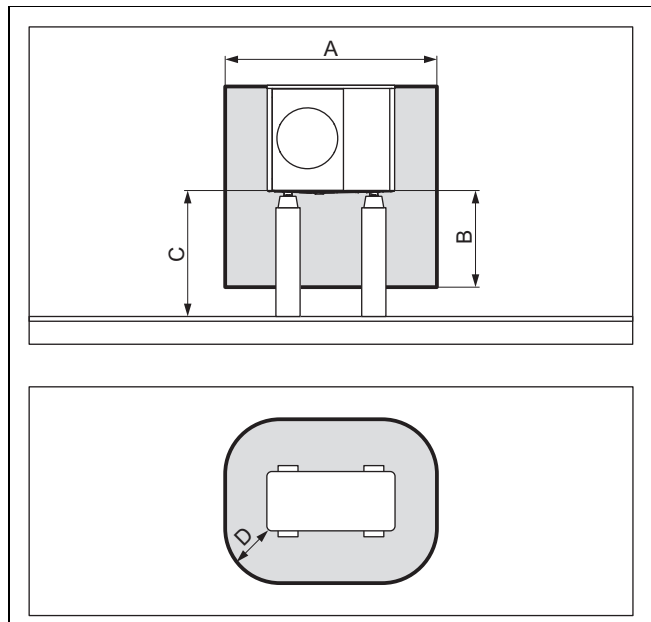
#### 4.1.1 Ochranná oblasť pri inštalácii na zem

#### 4.1.1.1 Inštalácia na zem



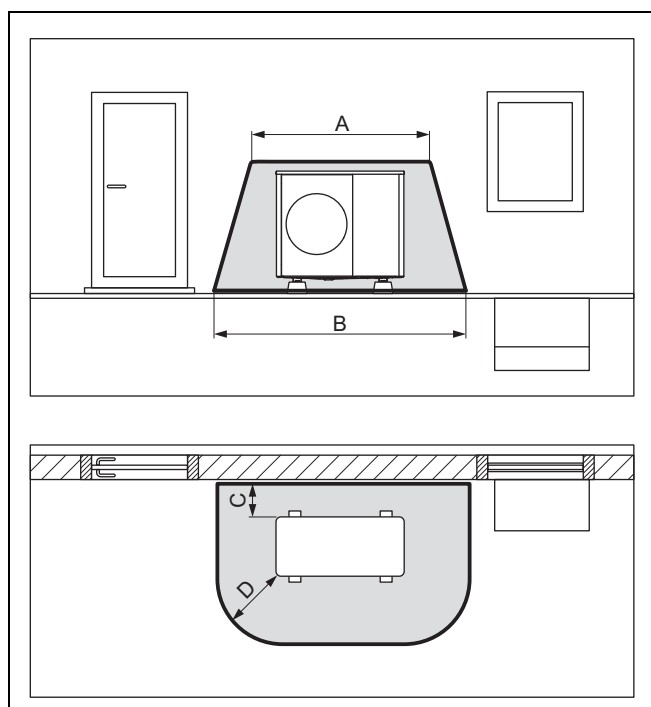
A 1 000 mm

#### **4.1.1.2 Inštalácia na zem pri vyvýšenej pozícii**



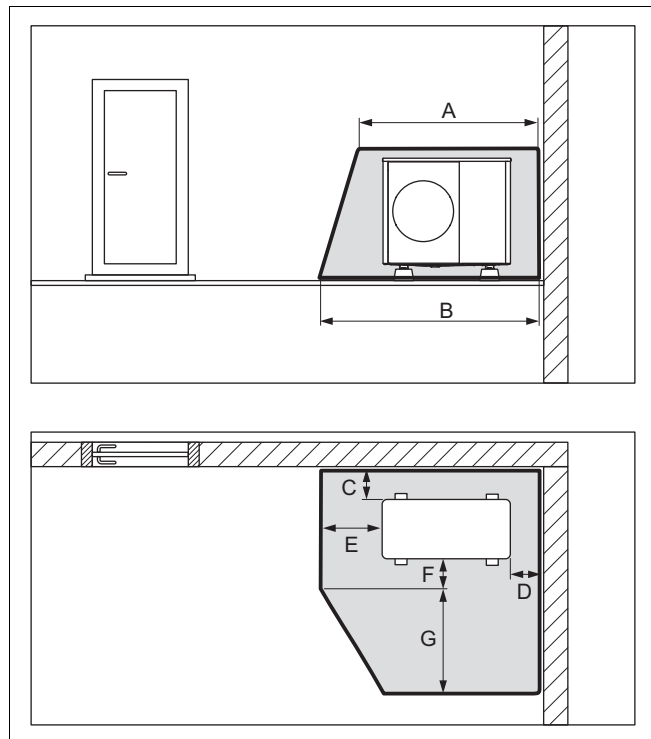
A 2 100 mm C > 1 000 mm  
B 1 000 mm D 500 mm

#### 4.1.1.3 Inštalácia na zem pred stenu budovy



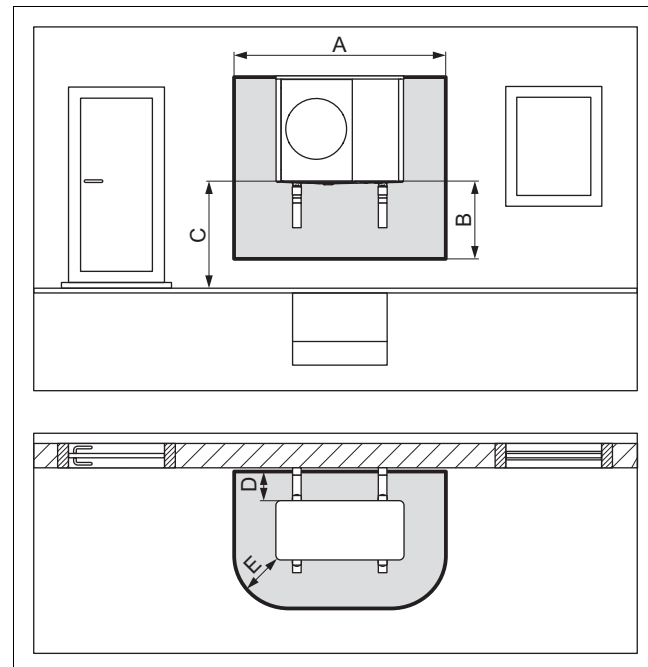
A 2 100 mm      C 200 mm/250 mm  
 B 3 100 mm      D 1 000 mm

#### 4.1.1.4 Inštalácia na zem v rohu budovy



A	2 100 mm	E	1 000 mm
B	2 600 mm	F	500 mm
C	200 mm/250 mm	G	1 800 mm
D	500 mm		

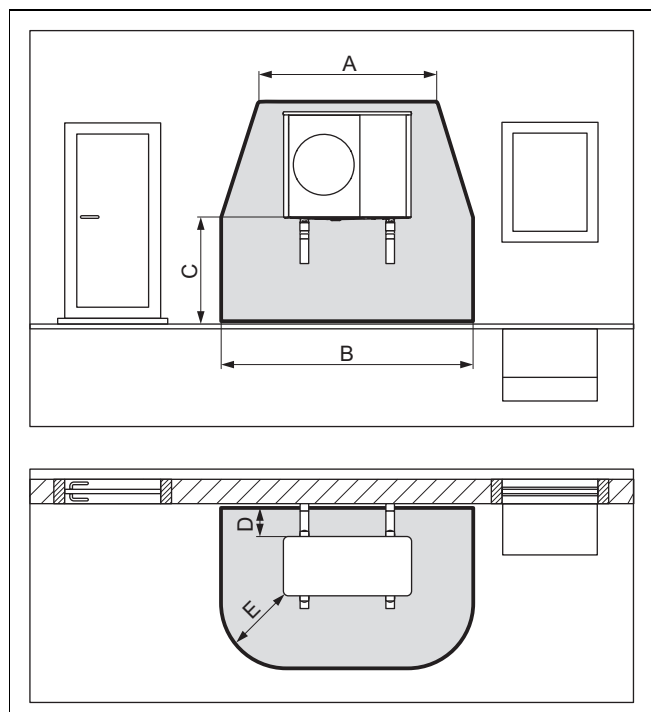
#### 4.1.2.2 Montáž na stenu pri vyvýšenej pozícii



A	2 100 mm	D	200 mm/250 mm
B	1 000 mm	E	500 mm
C	> 1 000 mm		

#### 4.1.2 Ochranná oblasť pri montáži na stenu

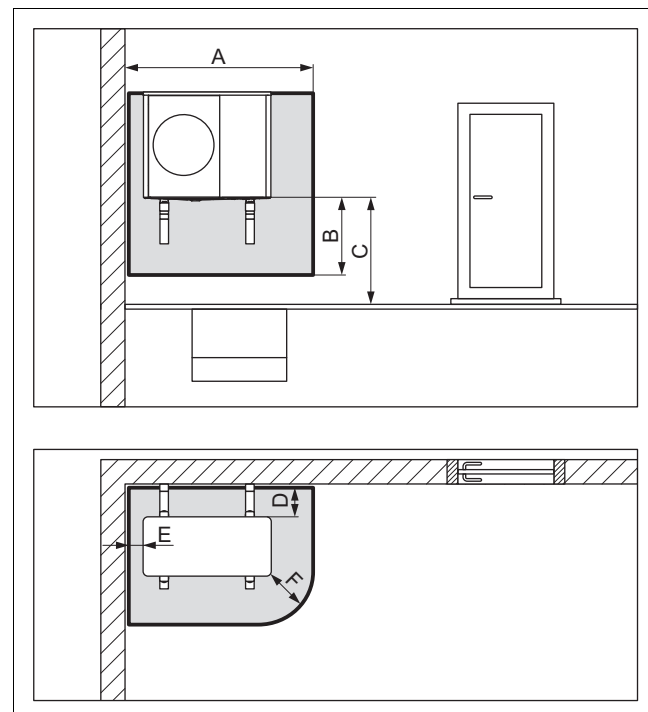
##### 4.1.2.1 Montáž na stenu pri nízkej pozícii



A	2 100 mm	D	200 mm/250 mm
B	3 100 mm	E	1 000 mm
C	< 1 000 mm		

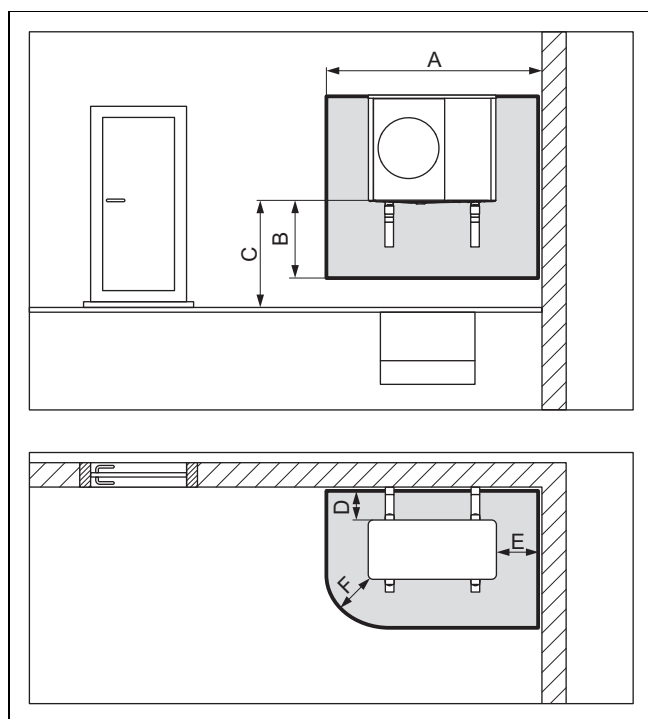
Ochranná oblasť pod výrobkom sa rozprestiera až po zem.

#### 4.1.2.3 Montáž na stenu v ľavom rohu budovy pri vyvýšenej pozícii



A	1700 mm	D	200 mm/250 mm
B	1 000 mm	E	100 mm
C	> 1 000 mm	F	500 mm

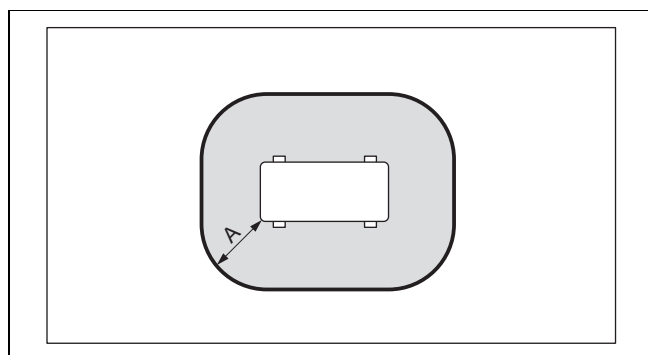
#### 4.1.2.4 Montáž na stenu v pravom rohu budovy pri vyvýšenej pozícii



- |   |            |   |               |
|---|------------|---|---------------|
| A | 2 100 mm   | D | 200 mm/250 mm |
| B | 1 000 mm   | E | 500 mm        |
| C | > 1 000 mm | F | 500 mm        |

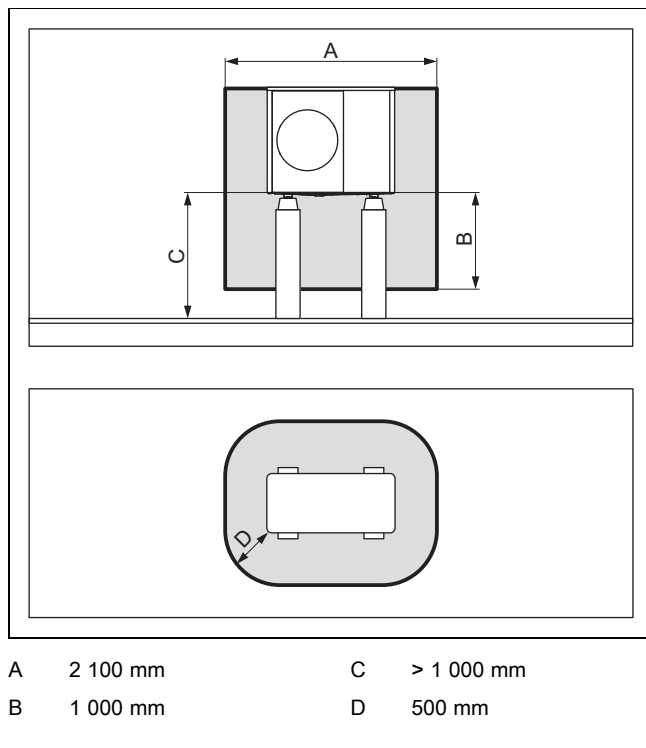
#### 4.1.3 Ochranná oblasť pri montáži na plochú strechu

##### 4.1.3.1 Montáž na plochú strechu



- A 1 000 mm

#### 4.1.3.2 Montáž na plochú strechu pri vyvýšenej pozícii



- |   |          |   |            |
|---|----------|---|------------|
| A | 2 100 mm | C | > 1 000 mm |
| B | 1 000 mm | D | 500 mm     |

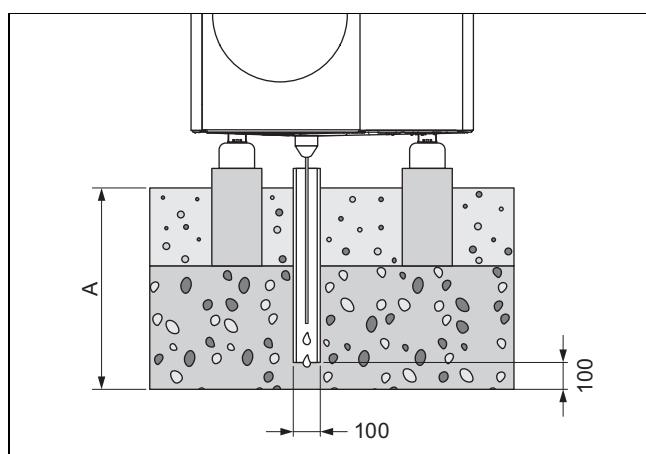
#### 4.2 Vyhotovenie výpustu kondenzátu

Vznikajúci kondenzát je možné odvádzat pomocou odkvapovej rúry, žlabu, odtoku z balkóna alebo odtoku zo strechy do odpadového kanála, odvodňovacej žumpy alebo vsakovacej šachty. Otvorený žlab alebo odtoky dažďovej vody v rámci ochranej oblasti predstavujú bezpečnostné riziko.

Pri všetkých druhoch inštalácie je potrebné postarať sa o to, aby sa vznikajúci kondenzát odvádzal bez prítomnosti mrazu.

##### 4.2.1 Vyhotovenie výpustu kondenzátu pri umiestnení na podlahe

Pri postavení na zemi musí byť kondenzát odvádzaný prostredníctvom prepadovej rúry do štrkového lôžka, ktoré sa nachádza v nezamízajúcej oblasti.



Rozmer A predstavuje pre región s prízemným mrazom  $\geq 900$  mm a pre región bez prízemného mrazu  $\geq 600$  mm.

Prepadová rúra musí vyústiť v dostatočne veľkom štrkovom lôžku, aby mohol kondenzát voľne vsakovať.

Aby sa zabránilo zamízaniu kondenzátu, musí sa do prepadovej rúry navliecť vyhrievací drôt, cez lievik na odtok kondenzátu.

#### 4.2.2 Vyhotovenie výpustu kondenzátu pri montáži na stenu

Pri montáži na stenu sa môže kondenzát odvádzat do štrkového lôžka, ktoré leží pod výrobkom.

Alternatívne je možné kondenzát pripojiť prostredníctvom odtokového vedenia kondenzátu na odkvapovú rúru. V tomto prípade sa musí podľa miestnych daností použiť elektrické súbežné vykurovanie, aby sa odtokové vedenie kondenzátu udržiavalo bez mrazu.

#### 4.2.3 Vyhotovenie výpustu kondenzátu pri montáži na plochú strechu

Pri montáži na plochú strechu sa môže kondenzát pripojiť prostredníctvom odtokového vedenia kondenzátu na odkvapovú rúru alebo strešný odtok. V tomto prípade sa musí podľa miestnych daností použiť elektrické súbežné vykurovanie, aby sa odtokové vedenie kondenzátu udržiavalo bez mrazu.

### 5 Prevádzka

#### 5.1 Zapnutie výrobku

- ▶ Zapnite všetky oddelovacie (odpájacie) spínače v budove, ktoré sú prepojené s výrobkom.

#### 5.2 Obsluha výrobku

Obsluha sa realizuje prostredníctvom regulátora vnútornej jednotky (→ Návod na obsluhu k vnútornej jednotke) a prostredníctvom systémového regulátora (→ Návod na obsluhu systémového regulátora).

#### 5.3 Zabezpečenie protimrazovej ochrany

1. Ak nie je dostupné rozdelenie systému, ktoré zabezpečuje protimrazovú ochranu, tak sa uistite, že výrobok je a zostane zapnutý.
2. Zabezpečte, aby sa v oblasti mriežok vstupu a výstupu vzduchu nezhromažďoval sneh.

#### 5.4 Vypnutie výrobku

1. V budove vypnite všetky oddelovacie (odpájacie) spínače, ktoré sú prepojené s výrobkom.
2. Pamäťajte na to, že tým už nie je poskytovaná žiadna protimrazová ochrana, pokiaľ nie je prítomné rozdelenie systému, ktoré zabezpečuje protimrazovú ochranu.

### 6 Starostlivosť a údržba

#### 6.1 Udržiavanie voľného výrobku

1. Pravidelne odstraňujte konáre a lístie, ktoré sa nahromadili okolo výrobku.
2. Pravidelne odstraňujte lístie a nečistotu na vetracej mriežke pod výrobkom.
3. Pravidelne odstraňujte sneh z mriežok vstupu a výstupu vzduchu.
4. Pravidelne odstraňujte sneh, ktorý sa nahromadil okolo výrobku.

#### 6.2 Očistenie výrobku

1. Kryt výrobku očistite pomocou vlhkej handričky a nepatrného množstva mydla bez rozpúšťadiel.
2. Nepoužívajte spreje, prostriedky na drhnutie, prostriedky na preplachovanie, čistiace prostriedky s obsahom rozpúšťadiel a chlóru.

#### 6.3 Vykonanie údržby



##### Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo poranenia a hmotných škôd v dôsledku zanedbanej alebo neodbornej údržby alebo opravy!

V dôsledku zanedbaných alebo neodborných údržbových prác alebo opráv sa môžu poraníť osoby alebo poškodiť výrobok.

- ▶ Nikdy sa nepokúšajte na výrobku vykonávať údržbové práce ani opravy.
- ▶ Poverte nimi autorizovaného servisného pracovníka. Odporúčame uzavorenie zmluvy o údržbe.

### 7 Odstránenie porúch

#### 7.1 Odstránenie porúch

- ▶ Ak pri výrobku pozorujete výparu, nemusíte podnikáť nič. Tento efekt môže vznikať počas procesu odmrzovania.
- ▶ Keď sa už výrobok nedá uviesť do prevádzky, potom prekontrolujte, či je prerušené napájanie elektrickým prúdom. V prípade potreby zapnite všetky odpájacie spínače v budove, ktoré sú prepojené s výrobkom.
- ▶ Obráťte sa na servisného pracovníka, keď opísané opatrenie nevedie k úspechu.

## 8 Vyradenie z prevádzky

### 8.1 Dočasné vyradenie výrobku z prevádzky

1. V budove vypnite všetky oddelovacie (odpájacie) spínače, ktoré sú prepojené s výrobkom.
2. Vykurovací systém chránte proti mrazu.

### 8.2 Definitívne vyradenie výrobku z prevádzky

- Výrobok nechajte definitívne vyradiť z prevádzky servisnému pracovníkovi.

## 9 Recyklácia a likvidácia

### 9.1 Recyklácia a likvidácia

#### Likvidácia obalu

- Likvidáciu obalu prenechajte servisnému pracovníkovi, ktorý zariadenie inštaloval.

#### Likvidácia výrobku



■ Ak je výrobok označený týmto symbolom:

- Výrobok v tomto prípade nelikvidujte prostredníctvom domového odpadu.
- Výrobok namiesto toho odovzdajte na zbernom mieste pre staré elektrické alebo elektronické prístroje a zariadenia.

#### Odstránenie osobných údajov

Osobné údaje môžu byť zneužité neoprávnenými tretími osobami.

Ak výrobok obsahuje osobné údaje:

- Pred likvidáciou výrobku sa uistite, že na výrobku alebo vo výrobku nie sú žiadne osobné údaje (napr. online prihlásovacie údaje a podobne).

### 9.2 Likvidácia chladiva

Výrobok je naplnený chladivom R290.

- Chladivo dajte zlikvidovať iba autorizovaným odborným pracovníkom.
- Dodržiavajte všeobecné bezpečnostné upozornenia.

## 10 Záruka a zákaznícky servis

### 10.1 Záruka

Informácie o záruke od výrobcu nájdete v časti Country specifics.

### 10.2 Zákaznícky servis

Kontaktné údaje nášho zákazníckeho servisu nájdete v Country specifics.

<b>Návod na inštaláciu a údržbu</b>				
<b>Obsah</b>				
<b>1 Bezpečnosť .....</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	Pripojenie potrubných vedení na výrobku .....	122
1.1 Použitie podľa určenia .....	106	7.1	Dokončenie hydraulickej inštalácie.....	123
1.2 Všeobecné bezpečnostné upozornenia .....	106	7.2	Voliteľná možnosť: pripojenie výrobku na bazén .....	123
1.3 Predpisy (smernice, zákony, normy) .....	107	7.3	<b>Elektrická inštalácia .....</b>	<b>123</b>
<b>2 Pokyny k dokumentácii .....</b>	<b>108</b>	<b>7.4</b>	Príprava elektroinštalácie .....	123
2.1 Podklady .....	108	7.5	Požiadavky na kvalitu sieťového napäťia .....	123
2.2 Platnosť návodu .....	108	7.6	Požiadavky na elektrické komponenty .....	123
2.3 Ďalšie informácie .....	108	7.7	Požiadavky na vedenie eBUS .....	123
<b>3 Opis výrobku .....</b>	<b>108</b>	<b>7.8</b>	Elektrické oddeľovacie (odpájacie) zariadenie .....	124
3.1 Systém tepelného čerpadla .....	108	7.9	Inštalácia komponentov pre funkciu blokovania energetickým závodom .....	124
3.2 Opis výrobku .....	108	7.10	Demontáž krytu elektrických prípojok.....	124
3.3 Tichá prevádzka .....	108	7.11	Odizolovanie elektrického vedenia .....	124
3.4 Spôsob fungovania tepelného čerpadla .....	108	7.12	Vytvorenie napájania elektrickým prúdom, 1~/230V .....	124
3.5 Konštrukcia výrobku .....	109	7.13	Pripojenie vedenia eBUS.....	125
3.6 Údaje na typovom štítku .....	110	8.1	Pripojenie maximálneho termostatu .....	125
3.7 Symboly pripojenia .....	110	8.2	Pripojenie príslušenstva .....	125
3.8 Výstražná nálepka .....	110	8.3	Montáž krytu elektrických prípojok .....	125
3.9 Označenie CE.....	110	8	<b>Uvedenie do prevádzky .....</b>	<b>125</b>
3.10 Hranice použitia .....	110	8.1	Kontrola pred zapnutím .....	125
3.11 Odmrazovanie .....	111	8.2	Zapnutie výrobku .....	126
3.12 Bezpečnostné zariadenia .....	111	8.3	Kontrola a úprava vykurovacej vody/plniacej a doplňujúcej vody .....	126
<b>4 Ochranná oblasť a výpust kondenzátu .....</b>	<b>112</b>	<b>8.4</b>	Plnenie a odvzdušnenie vykurovacieho okruhu.....	127
4.1 Ochranná oblast' .....	112	8.5	Dostupný zvyškový tlak .....	127
4.2 Vyhotovenie výpustu kondenzátu .....	115	9	<b>Odozvanie prevádzkovateľovi .....</b>	<b>127</b>
<b>5 Montáž .....</b>	<b>115</b>	<b>9.1</b>	Poučenie prevádzkovateľa .....	127
5.1 Kontrola rozsahu dodávky .....	115	10	<b>Odstránenie porúch .....</b>	<b>127</b>
5.2 Preprava výrobku .....	115	10.1	Chybové hlásenia .....	127
5.3 Rozmery .....	115	10.2	Iné poruchy .....	127
5.4 Dodržanie minimálnych odstupov .....	116	11	<b>Inšpekcia a údržba .....</b>	<b>128</b>
5.5 Podmienky k druhu montáže .....	117	11.1	Príprava inšpekcie a údržby .....	128
5.6 Výber miesta inštalácie .....	117	11.2	Dodržiavanie pracovného plánu a intervalov....	128
5.7 Príprava montáže a inštalácie .....	118	11.3	Obstarávanie náhradných dielov .....	128
5.8 Plánovanie základu .....	118	11.4	Vykonávanie údržbových prác .....	128
5.9 Vytvorenie základu .....	118	11.5	Dokončenie inšpekcie a údržby .....	129
5.10 Zaručenie bezpečnosti pri práci .....	119	12	<b>Oprava a servis .....</b>	<b>129</b>
5.11 Umiestnenie výrobku .....	119	12.1	Príprava opravných a servisných prác na okruhu chladiva.....	129
5.12 Pripojenie odtokového potrubia kondenzátu .....	119	12.2	Odstránenie chladiva z výrobku .....	130
5.13 Vytvorenie ochrannej steny .....	120	12.3	Demontáž komponentov okruhu chladiva .....	130
5.14 Demontáž/montáž časti obloženia .....	120	12.4	Montáž komponentov okruhu chladiva .....	130
<b>6 Inštalácia hydrauliky .....</b>	<b>121</b>	<b>12.5</b>	Plnenie výrobku chladivom .....	130
6.1 Druh inštalácie: priame napojenie alebo rozdelenie systému .....	121	12.6	Ukončenie opravy a servisnej práce .....	131
6.2 Zaistenie minimálneho množstva obiehajúcej vody .....	122	13	<b>Vyradenie z prevádzky .....</b>	<b>131</b>
6.3 Požiadavky na hydraulické komponenty .....	122	13.1	Dočasné vyradenie výrobku z prevádzky .....	131
6.4 Prípravy hydraulickej inštalácie .....	122	13.2	Definitívne vyradenie výrobku z prevádzky .....	131
6.5 Položenie potrubných vedení k výrobku .....	122	14	<b>Recyklácia a likvidácia .....</b>	<b>132</b>
		14.1	Likvidácia obalu .....	132
		14.2	Likvidácia chladiva.....	132

<b>15</b>	<b>Zákaznícky servis .....</b>	<b>132</b>
15.1	Zákaznícky servis .....	132
<b>Príloha .....</b>	<b>133</b>	
<b>A</b>	<b>Schéma funkcie .....</b>	<b>133</b>
<b>B</b>	<b>Bezpečnostné zariadenia.....</b>	<b>134</b>
<b>C</b>	<b>Montážna schéma zapojenia .....</b>	<b>135</b>
C.1	Schéma prepojenia, napájanie, 1~/230V.....	135
C.2	Schéma prepojenia, snímače a akčné členy .....	136
<b>D</b>	<b>Inšpekčné a údržbové práce.....</b>	<b>137</b>
<b>E</b>	<b>Technické údaje .....</b>	<b>137</b>
	<b>Zoznam hesiel .....</b>	<b>141</b>

# 1 Bezpečnosť

## 1.1 Použitie podľa určenia

Pri neodbornom používaní alebo používaní v rozpore s určením môžu vznikať nebezpečenstvá poranenia alebo ohrozenia života používateľa alebo tretích osôb, resp. poškodenia výrobku a iných vecných hodnôt.

Výrobok je vonkajšou jednotkou tepelného čerpadla typu vzduch-voda, s monoblokovou konštrukciou.

Výrobok využíva vonkajší vzduch ako zdroj tepla a dá sa používať na vykurovanie obytnej budovy, ako aj na prípravu teplej vody.

Vzduch vystupujúci z výrobku musí mať možnosť voľného odchodu a nesmie sa používať na iné účely.

Výrobok je určený výhradne na vonkajšiu inštaláciu.

Výrobok je určený výlučne na domáce použitie.

Použitie podľa určenia zahŕňa:

- dodržiavanie priložených návodov na prevádzku, inštaláciu a údržbu výrobku, ako aj všetkých ďalších konštrukčných skupín systému,
- inštaláciu a montáž podľa schválenia výrobku a systému
- dodržiavanie všetkých inšpekčných a údržbových podmienok uvedených v návodech.

Používanie v súlade s určením okrem toho zahŕňa inštalovanie podľa IP-kódu.

Iné použitie, ako použitie opísané v predloženom návode alebo použitie, ktoré presahuje rámec tu opísaného použitia, sa považuje za použitie v rozpore s určením. Za použitie v rozpore s určením sa považuje aj každé bezprostredné komerčné a priemyselné použitie.

**Pozor!**

Akékoľvek zneužitie je zakázané.

## 1.2 Všeobecné bezpečnostné upozornenia

### 1.2.1 Nebezpečenstvo v dôsledku nedostatočnej kvalifikácie

Nasledujúce práce smú vykonávať iba servisní pracovníci, ktorí sú dostatočne kvalifikovaní:

- Montáž
  - Demontáž
  - Inštalácia
  - Uvedenie do prevádzky
  - Inšpekcia a údržba
  - Oprava
  - Vyradenie z prevádzky
- Postupujte podľa aktuálneho stavu techniky.

### 1.2.2 Nebezpečenstvo v dôsledku nedostatočnej kvalifikácie pre chladivo R290

Akákoľvek činnosť, ktorá vyžaduje otvorenie zariadenia, smie byť vykonávaná iba odborne spôsobilými osobami, ktoré disponujú znalosťami osobitných vlastností a nebezpečenstiev chladiva R290.

Pre práce na okruhu chladiva sú navyše nevyhnutné špecifické, lokálnym zákonom zodpovedajúce odborné znalosti o chladiacej technike. To zahŕňa aj špecifické odborné znalosti o zaobchádzaní s horľavými chladivami, zodpovedajúcimi nástrojmi a o potrebe ochranej výbave.

- Dodržiavajte zodpovedajúce miestne zákony a predpisy.

### 1.2.3 Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom

Ak sa dotknete komponentov pod napäťom, potom hrozí nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom.

Skôr ako začnete na výrobku pracovať:

- Výrobok prepnite do stavu bez napäťa tým, že vypnete všetky póly všetkých napájaní elektrickým prúdom (elektrické odpojovacie zariadenie kategórie prepäťia III na plné odpojenie, napr. poistka alebo istič vedenia).
- Vykonajte zaistenie proti opäťovnému zapnutiu.

- ▶ Vyčkajte minimálne 3 minúty, kým sa nevybijú kondenzátory.
- ▶ Prekontrolujte stav bez prítomnosti napäťa.

#### 1.2.4 Riziko ohrozenia života ohňom alebo výbuchom v prípade netesnosti v okruhu chladiva

Výrobok obsahuje horľavé chladivo R290. Pri netesnosti môže unikajúce chladivo v dôsledku zmiešania so vzduchom vytvárať horľavú atmosféru. Hrozí nebezpečenstvo ohňa a výbuchu.

Pre oblasť blízko okolo výrobku je definovaná ochranná oblasť. Pozrite si kapitolu „Ochranná oblasť“.

- ▶ Ked' budete pracovať na otvorenom výrobku, potom sa pred začiatkom prác uisťte pomocou výstražného prístroja na detekciu úniku plynu, že nie je prítomná netesnosť.
- ▶ Samotný výstražný prístroj na detekciu úniku plynu nesmie byť zápalným zdrojom. Výstražný prístroj na detekciu úniku plynu musí byť nakalibrovaný na chladivo R290 a nastavený na ≤25 % dolnej hranice výbušnosti.
- ▶ Všetky zdroje zapálenia udržiavajte mimo ochrannej oblasti. Najmä otvorené plamene, horúce povrchy s teplotou vyššou ako 370 °C, elektrické zariadenia alebo nástroje či náradie, ktoré môžu byť zdrojom zapálenia, statické výboje.

#### 1.2.5 Riziko ohrozenia života ohňom alebo výbuchom pri odstraňovaní chladiva

Výrobok obsahuje horľavé chladivo R290. Chladivo môže v dôsledku zmiešania so vzduchom vytvárať horľavú atmosféru. Hrozí nebezpečenstvo ohňa a výbuchu.

- ▶ Práce vykonávajte iba vtedy, keď ste osobou odborne spôsobilou na zaobchádzanie s chladivom R290.
- ▶ Noste osobnú ochrannú výbavu a neste so sebou hasiaci prístroj.
- ▶ Používajte iba nástroje, náradie a zariadenia, ktoré sú prípustné a schválené pre chladivo R290 a sú v bezchybnom stave.
- ▶ Zabezpečte, aby sa nedostal žiadny vzduch do okruhu chladiva, do náradia,

nástrojov či zariadení vedúcich chladivo alebo do flaše na chladivo.

- ▶ Upozorňujeme na to, že sa chladivo R290 nesmie v žiadnom prípade dostať do kanalizácie.

#### 1.2.6 Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku chýbajúcich bezpečnostných zariadení

Schémy obsiahnuté v tomto dokumente nezobrazujú všetky bezpečnostné zariadenia potrebné na odbornú inštaláciu.

- ▶ Do systému nainštalujte potrebné bezpečnostné zariadenia.
- ▶ Dodržiavajte príslušné národné a medzinárodné zákony, normy a smernice.

#### 1.2.7 Nebezpečenstvo popálenia, obarenia a tvorby omrzlín v dôsledku prítomnosti horúcich a studených konštrukčných dielov

Na niektorých konštrukčných dieloch, predovšetkým na neizolovaných potrubných vedeniach, hrozí nebezpečenstvo popálení a omrzlín.

- ▶ Na konštrukčných dieloch pracujte až vtedy, keď dosiahli teplotu svojho okolia.

### 1.3 Predpisy (smernice, zákony, normy)

- ▶ Dodržujte vnútrostátné predpisy, normy, smernice, nariadenia a zákony.

## 2 Pokyny k dokumentácii

### 2.1 Podklady

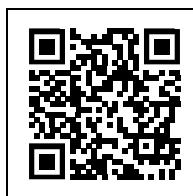
- Bezpodmienečne dodržiavajte všetky návody na obsluhu a inštaláciu, ktoré sú priložené ku komponentom systému.
- Tento návod, ako aj všetky súvisiace podklady odovzdajte prevádzkovateľovi systému.

### 2.2 Platnosť návodu

Tento návod platí výlučne pre:

Výrobok
HA 3-6 O 230V
HA 5-6 O 230V
HA 6-6 O 230V
HA 7-6 O 230V

### 2.3 Ďalšie informácie

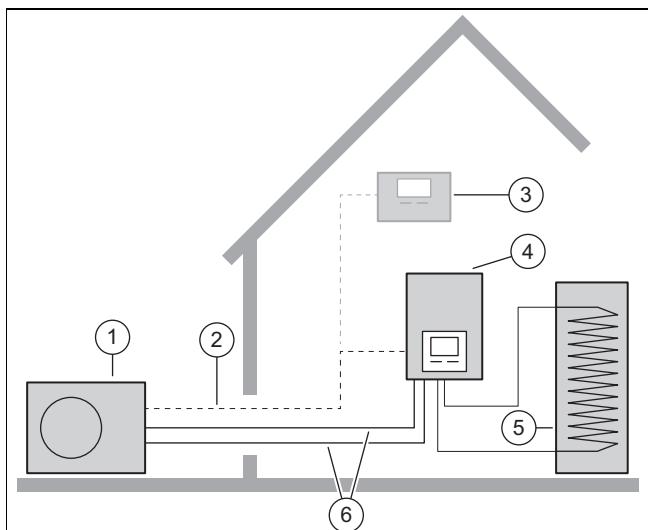


- Zobrazovaný kód naskenujte pomocou vášho smartfónu, aby ste získali ďalšie informácie o inštalácii.
  - Budeťe presmerovaný k inštalačným videám.

## 3 Opis výrobku

### 3.1 Systém tepelného čerpadla

Konštrukcia typického systému tepelného čerpadla s monoblokovou technológiou:



- |   |   |
|---|---|
| 1 | Vonkajšia jednotka                                  |
| 2 | Vedenie eBUS  |
| 3 | Voliteľný regulátor systému                         |
| 4 | Vnútorná jednotka s regulátorm Zásobník teplej vody |
| 5 | Vykurovací okruh                                    |

### 3.2 Opis výrobku

Výrobok je vonkajšou jednotkou tepelného čerpadla typu vzduch–voda, s monoblokovou technológiou.

### 3.3 Tichá prevádzka

Výrobok disponuje funkciou tichej prevádzky.

V tichej prevádzke je výrobok tichší ako v normálnej prevádzke. Toto sa dosahuje obmedzenými otáčkami komprezora a prispôsobenými otáčkami ventilátora.

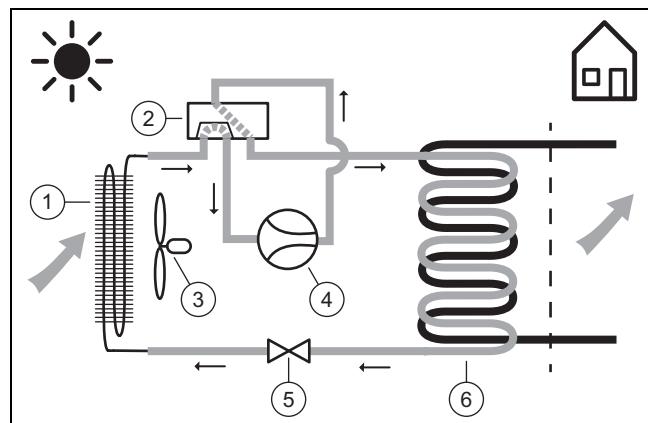
Aktivovanie a obsluha sa realizuje prostredníctvom regulátora vnútornej jednotky a voliteľného systémového regulátora.

### 3.4 Spôsob fungovania tepelného čerpadla

Tepelné čerpadlo obsahuje uzavorený okruh chladiva, v ktorom cirkuluje chladivo.

Cyklickým odparovaním, kompresiou, skvapalňovaním a expanziou sa pri vykurovacej prevádzke odoberá tepelná energia z okolitého prostredia a odovzdáva sa do budovy. V chladiacej prevádzke sa z budovy odoberá tepelná energia a odovzdáva sa do okolitého prostredia.

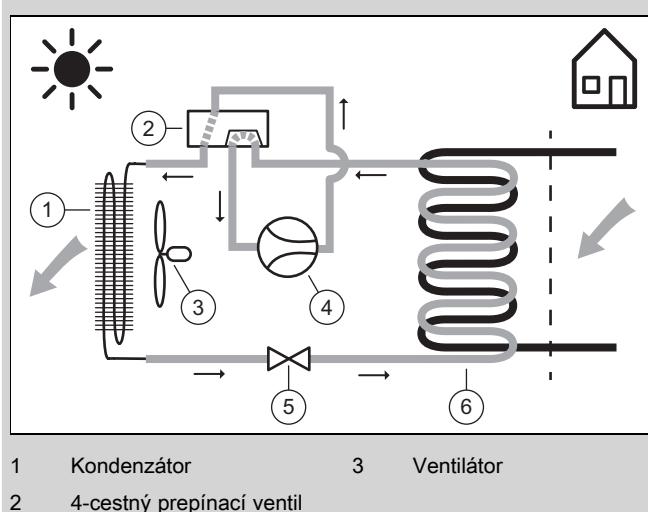
#### 3.4.1 Princíp funkcie pri vykurovacej prevádzke



- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1 | Výparník                  |
| 2 | 4-cestný prepínací ventil |
| 3 | Ventilátor                |
| 4 | Kompresor                 |
| 5 | Expanzný ventil           |
| 6 | Kondenzátor               |

#### 3.4.2 Princíp funkcie pri chladiacej prevádzke

**Platnosť:** Výrobok s chladiacou prevádzkou

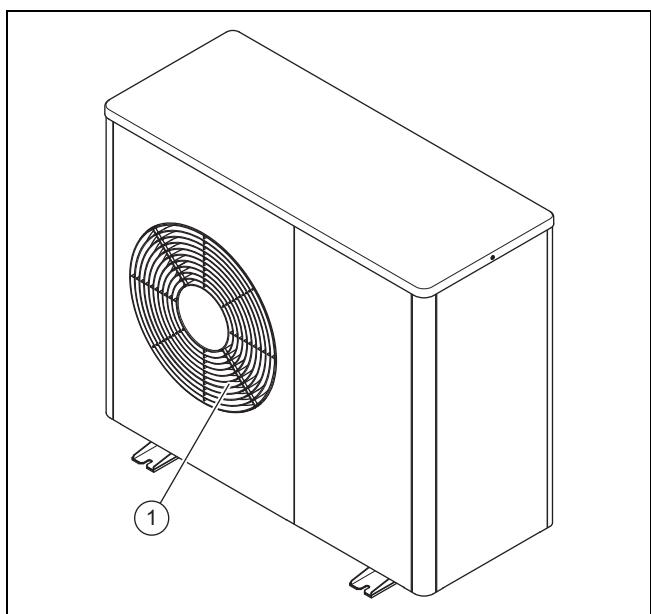


- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1 | Kondenzátor               |
| 2 | 4-cestný prepínací ventil |
| 3 | Ventilátor                |

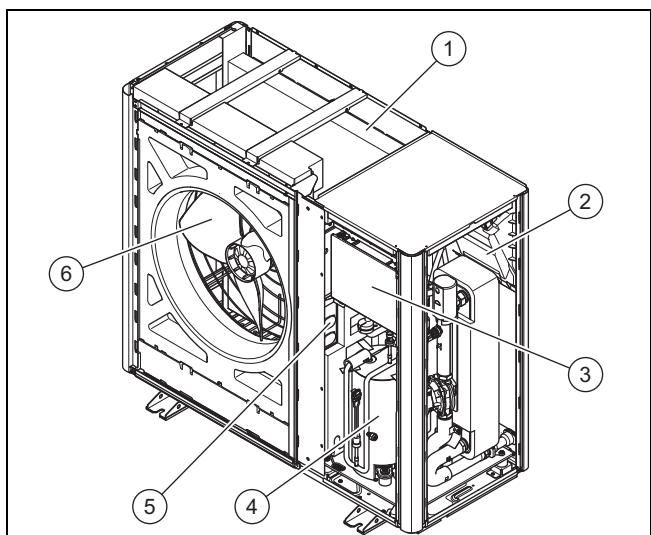
4	Kompresor	6	Výparník
5	Expanzný ventil		

### 3.5 Konštrukcia výrobku

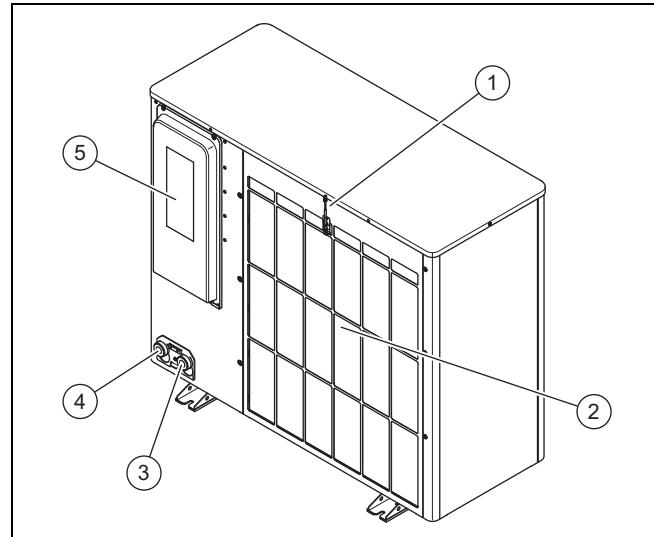
#### 3.5.1 Zariadenie



1 Mriežka výstupu vzduchu

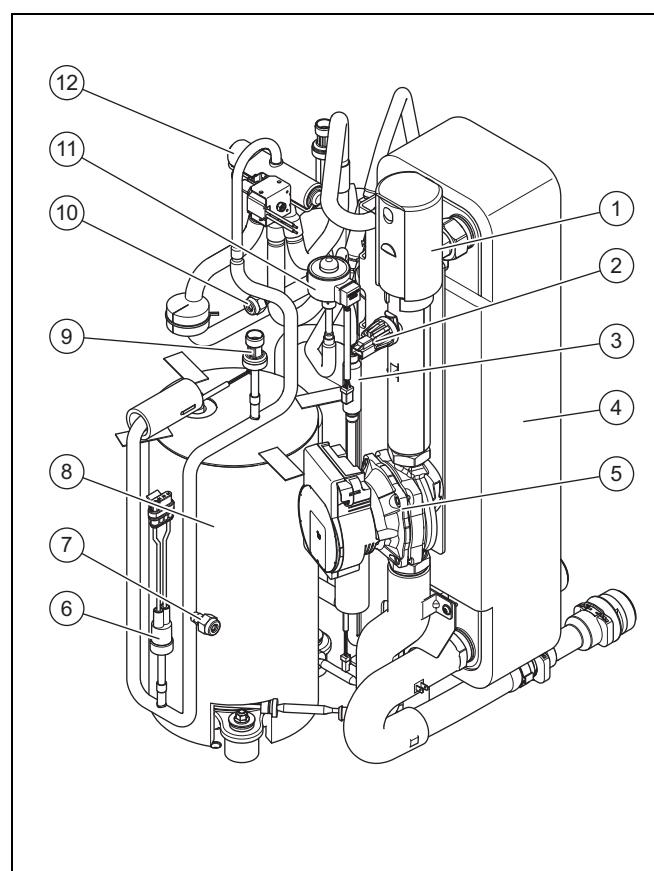


1 Výparník  
2 Doska plošných spojov  
INSTALLER BOARD  
3 Doska plošných spojov  
HMU  
4 Kompresor  
5 Konštrukčná skupina  
INVERTER  
6 Ventilátor



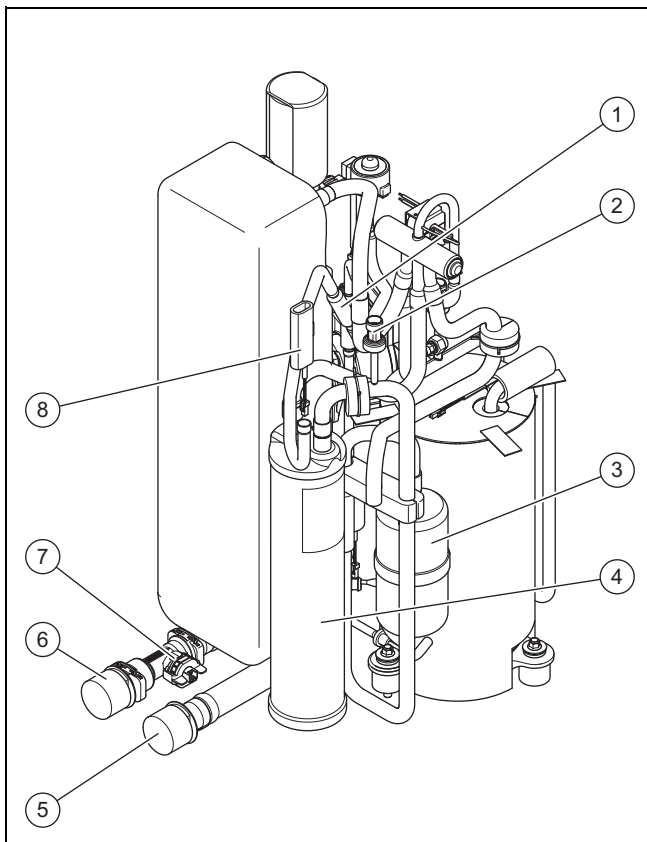
1 Snímač teploty na vstupe vzduchu  
2 Mriežka vstupu vzduchu  
3 Prípojka pre výstup vykurovania, G 1 1/4"  
4 Prípojka pre spiatočku vykurovania, G 1 1/4"  
5 Kryt elektrických prípojok

#### 3.5.2 Konštrukčná skupina kompresora, pohľad spredu



1 Rýchloodvzdušovač  
2 Snímač tlaku vo vykurovacom okruhu  
3 Filter  
4 Kondenzátor  
5 Čerpadlo vykurovania  
6 Sledovač tlaku v oblasti vysokého tlaku  
7 Údržbová prípojka v oblasti vysokého tlaku  
8 Kompresor  
9 Snímač tlaku v oblasti vysokého tlaku  
10 Údržbová prípojka v oblasti nízkeho tlaku  
11 Elektronický expanzný ventil  
12 4-cestný prepínací ventil

### 3.5.3 Konštrukčná skupina kompresora, pohľad zozadu



- |   |                                      |   |                                    |
|---|--------------------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | Filter                               | 5 | Prípojka pre výstup vykurovania    |
| 2 | Snímač tlaku v oblasti nízkeho tlaku | 6 | Prípojka pre spiatočku vykurovania |
| 3 | Odlučovač chladiva                   | 7 | Snímač prietoku                    |
| 4 | Zberač chladiva                      | 8 | Snímač teploty na výparníku        |

### 3.6 Údaje na typovom štítku

Typový štítok sa nachádza na pravej vonkajšej strane výrobku.

Druhý typový štítok sa nachádza vo vnútri výrobku. Je viditeľný, keď demontujete vrchný kryt obalu.

Údaj	Význam
Sériové číslo	Jednoznačné identifikačné číslo zariadenie
HA ...	Názvoslovie
IP	Trieda ochrany
(circle with diagonal line)	Kompresor
(square with diagonal line)	Regulátor
P max	Menovitý výkon, maximálny
I max	Menovitý prúd, maximálny
I	Spúšťací prúd
MPa (bar)	Prípustný prevádzkový tlak
(diagram of refrigerant loop)	Okruh chladiva
R290	Typ chladiva
GWP	Global Warming Potential

Údaj	Význam
kg	Plniace množstvo
t CO <sub>2</sub>	Ekvivalent CO <sub>2</sub>
Ax/Wxx	Teplota na vstupe vzduchu x °C a teplota na výstupe vykurovania xx °C
COP /	Výkonové číslo / vykurovacia prevádzka
EER /	Energetická účinnosť / chladiaca prevádzka

### 3.7 Symboly pripojenia

Symbol	Prípojka
	Výstup vykurovania, z vonkajšej jednotky k vnútorej jednotke
	Spiatočka vykurovania, z vnútorej jednotky k vonkajšej jednotke

### 3.8 Výstražná nálepka

Na výrobku sú na viacerých miestach upevnené výstražné nálepky, ktoré sú relevantné z hľadiska bezpečnosti. Výstražné nálepky obsahujú pravidlá postupu, ktoré sa týkajú chladiva R290. Výstražné nálepky sa nesmú odstraňovať.

Symbol	Význam
	Výstraha pred horľavými a zápalnými látkami v spojení s chladivom R290.
	Oheň, otvorený plameň/otvorené svetlo a fajčenie sú zakázané.
	Servisné upozornenie, prečítajte si technický návod.

### 3.9 Označenie CE



S označením CE sa dokumentuje, že výrobky podľa vyhlásenie o zhode spĺňajú základné požiadavky nasledujúcich smerníc.

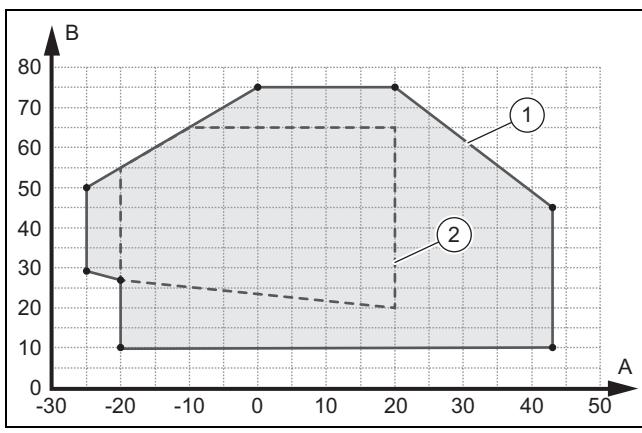
Vyhlásenie o zhode si môžete prezrieť u výrobcu.

### 3.10 Hranice použitia

Výrobok pracuje medzi minimálnou a maximálnou vonkajšou teplotou. Tieto vonkajšie teploty definujú hranice použitia pre vykurovaciu prevádzku, prípravu teplej vody a režim chladenia. Prevádzka mimo hraníc použitia vedie k vypnutiu výrobku.

#### 3.10.1 Hranice použitia, vykurovacia prevádzka

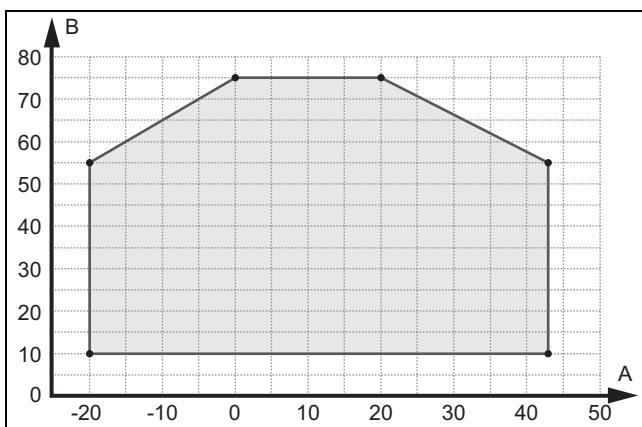
Vo vykurovacej prevádzke pracuje výrobok pri vonkajších teplotách od -25 °C do 43 °C.



A Vonkajšia teplota      1 Hranice použitia, vykurovacia prevádzka  
B Teplota vykurovacej vody      2 Rozsah použitia, podľa normy EN 14511

### 3.10.2 Hranice použitia, príprava teplej vody

Pri príprave teplej vody pracuje výrobok pri vonkajších teplotách od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $43^{\circ}\text{C}$ .

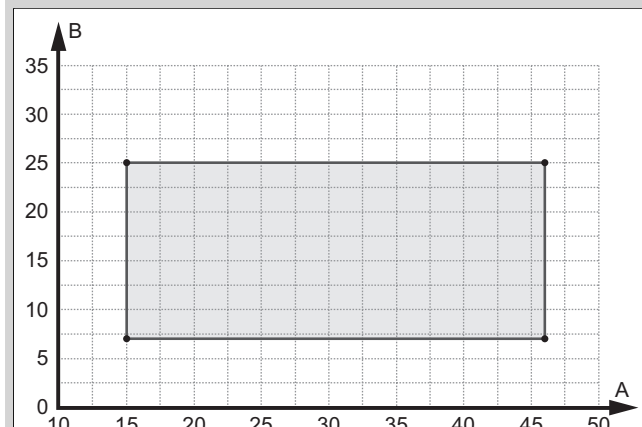


A Vonkajšia teplota      B Teplota vykurovacej vody

### 3.10.3 Hranice použitia, chladiaca prevádzka

**Platnosť:** Výrobok s chladiacou prevádzkou

V režime chladenia pracuje výrobok pri vonkajších teplotách od  $15^{\circ}\text{C}$  do  $46^{\circ}\text{C}$ .



A Vonkajšia teplota      B Teplota vykurovacej vody

### 3.11 Odmrazovanie

Pri vonkajšej teplote do  $5^{\circ}\text{C}$  môže kondenzovaná vodná para zamrznúť na lameniach odparovača a vytvoriť námrazu. Námraza sa automaticky zistí a v určitých časových intervaloch sa odparovač automaticky odmrazi.

Odmrazenie sa uskutoční návratom chladiaceho okruhu počas prevádzky tepelného čerpadla. Potrebná tepelná energia sa príjme z vykurovacieho systému.

Správne odmrazenie sa umožní len vtedy, keď sa vo vykurovacom systéme nachádza minimálne množstvo vykurovacej vody:

Výrobok	Aktivované prí-davné vykurovanie	Deaktivované prí-davné vykurovanie
HA 3-6 a HA 5-6	15 litrov	40 litrov
HA 6-6 a HA 7-6	20 litrov	55 litrov

### 3.12 Bezpečnostné zariadenia

Výrobok je vybavený technickými bezpečnostnými zariadeniami. Pozrite si grafiku bezpečnostných zariadení v prílohe.

Ak tlak v okruhu chladiva prekročí maximálny tlak  $3,15 \text{ MPa}$  ( $31,5 \text{ baru}$ ), tak zariadenie na monitorovanie tlaku dočasne odstaví výrobok. Po čase čakania sa vykoná nový pokus o spustenie. Po troch neúspešných pokusoch o spustenie za sebou sa na ovládacej jednotke vnútornej jednotky vydá poruchové hlásenie.

Ak sa výrobok vypne, vykurovanie olejovej vane kľukovej skrine sa zapne pri teplote výstupu kompresora  $7^{\circ}\text{C}$ , aby sa zabránilo možným škodám pri opäťovnom zapnutí.

Ak je nameraná teplota na výstupe kompresora vyššia ako prípustná teplota, potom sa kompresor vypne. Prípustná povolená teplota je závislá od teploty odparovania a kondenzácie.

Tlak vo vykurovacom okruhu sa kontroluje snímačom tlaku. Ak tlak poklesne pod  $0,5 \text{ baru}$ , nasleduje vypnutie z dôvodu poruchy. Ak tlak vzrastie na viac ako  $0,7 \text{ baru}$ , porucha sa opäť resetuje.

Množstvo vody obiehajúcej vo vykurovacom okruhu sa kontroluje pomocou snímača prietoku. Keď sa pri požiadavke na teplo pri bežiacom cirkulačnom čerpadle nerozpozná prietok, potom sa kompresor neuvedie do prevádzky.

Keď teplota vykurovacej vody klesne pod  $4^{\circ}\text{C}$ , automaticky sa aktivuje funkcia protimrazovej ochrany tým, že sa spustí vykurovanie čerpadla.

## 4 Ochranná oblast' a výpust kondenzátu

#### 4.1 Ochranná oblast'

Výrobok obsahuje chladivo R290. Přihliadajte na to, že toto chladivo má vyššiu hustotu ako vzduch. V prípade netesnosti by sa mohlo unikajúce chladivo zhromažďovať v blízkosti podlahy.

Chladivo sa nesmie zhromažďovať spôsobom, ktorý môže viesť k nebezpečnej, výbušnej, dusivej alebo toxickej atmosfére. Chladivo nesmie do budovy prenikať cez otvory. Chladivo sa nesmie dostať do priehlbín.

Pre oblasť okolo výrobku je definovaná ochranná oblasť. V ochranej oblasti sa nesmú nachádzať žiadne okná, dvere, vetracie otvory, svetlíky, prístupy do pivničných priestorov, otvory na vystupovanie alebo okná na rovnnej streche.

V ochrannej oblasti sa nesmú nachádzať žiadne zdroje zapálenia, ako sú zásuvky, vypínače svetla, lampy alebo elektrické spínače či prepínače alebo iné trvalé zdroje vznietenia.

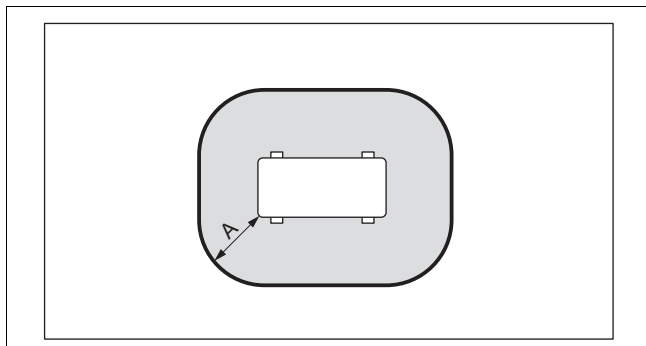
Ochranná oblasť sa nesmie rozprestierať na susedných pozemkoch alebo verejných dopravných plochách.

V ochrannej oblasti blízko okolo výrobku sa nesmú vykonávať žiadne stavebné úpravy, ktoré porušujú uvedené pravidlá pre ochrannú oblasť.

#### 4.1.1 Ochranná oblasť pri inštalácii na zem

V závislosti od toho, ako vysoko je výrobok nainštalovaný nad zemou, ochranná oblasť sa rozprestiera pod výrobkom až po zem alebo až 1 000 mm pod výrobkom.

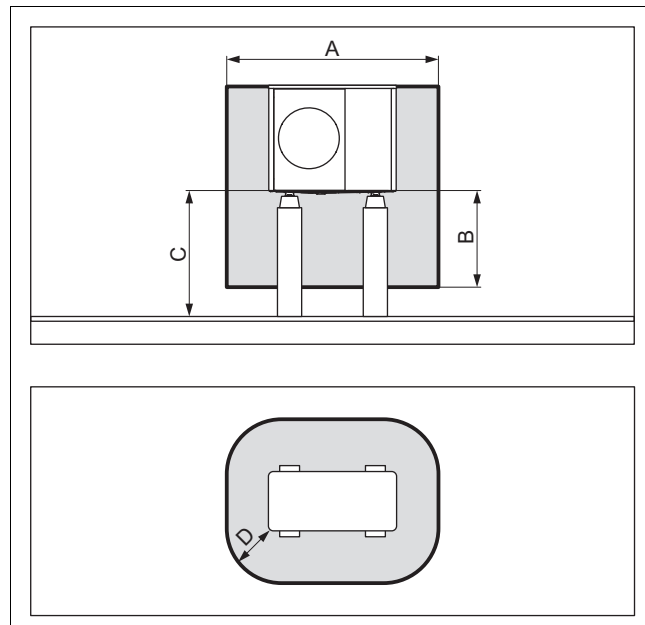
#### 4.1.1.1 Inštalácia na zem



A 1 000 mm

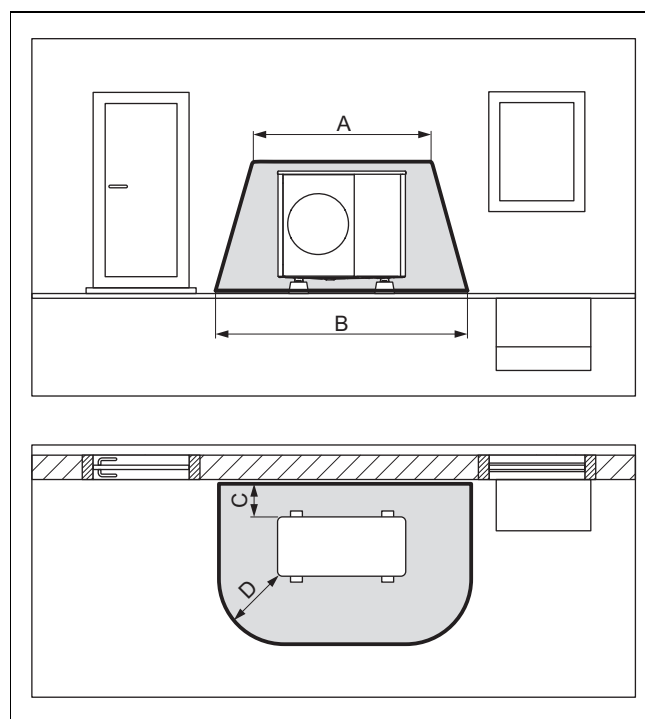
Rozmer A je vzdialenosť po obvode okolo výrobku.

#### **4.1.1.2 Inštalácia na zem pri vyvýšenej pozícii**



A 2 100 mm C > 1 000 mm  
 B 1 000 mm D 500 mm

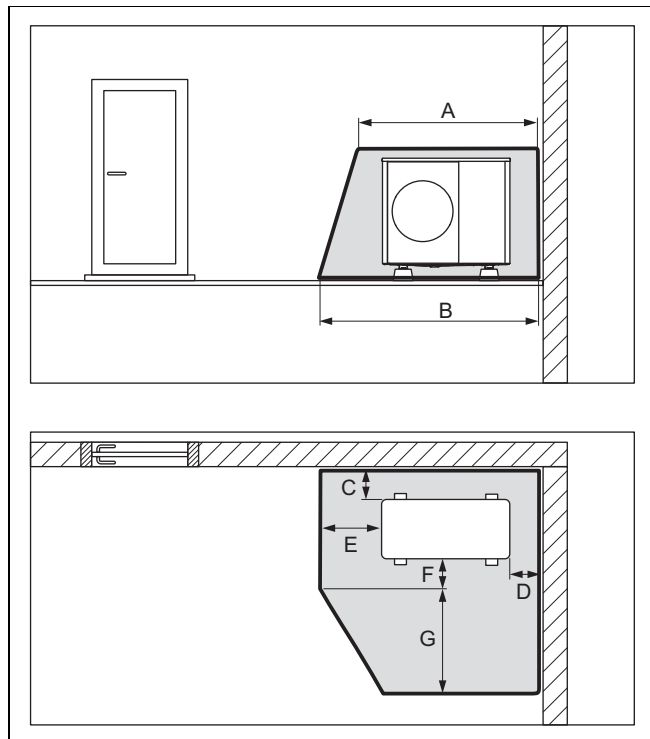
#### 4.1.1.3 Inštalácia na zem pred stenu budovy



A 2 100 mm      C 200 mm/250 mm  
 B 3 100 mm      D 1 000 mm

Rozmer C je minimálnym odstupom, ktorý je potrebné dodržať od steny (→ Kapitola 5.4).

#### 4.1.1.4 Inštalácia na zem v rohu budovy



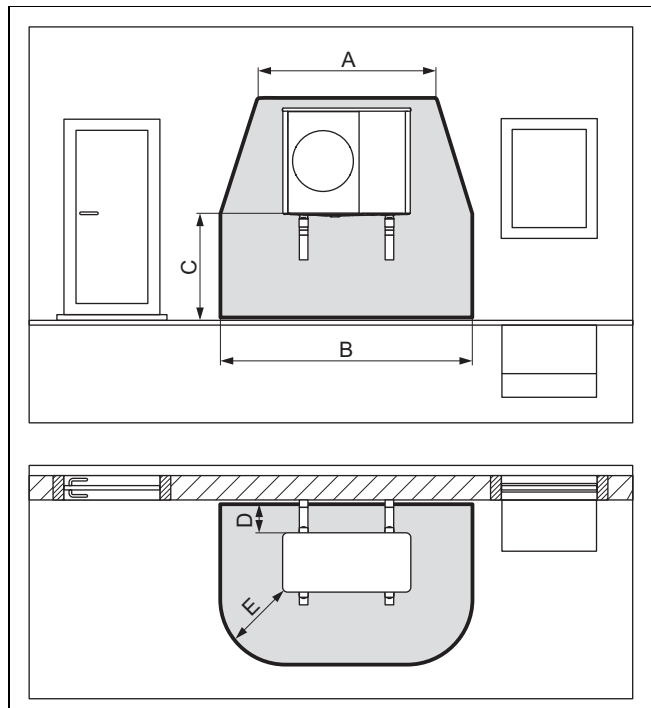
A	2 100 mm	E	1 000 mm
B	2 600 mm	F	500 mm
C	200 mm/250 mm	G	1 800 mm
D	500 mm		

Znázornený je pravý roh budovy. Rozmery C a D sú minimálnymi odstupmi, ktoré je potrebné dodržať od steny (→ Kapitola 5.4). Pri ľavom rohu budovy je rozmer D rôzny.

#### 4.1.2 Ochranná oblasť pri montáži na stenu

V závislosti od toho, ako vysoko je výrobok nainštalovaný nad zemou, ochranná oblasť sa rozprestiera pod výrobkom až po zem alebo až 1 000 mm pod výrobkom.

#### 4.1.2.1 Montáž na stenu pri nízkej pozícii

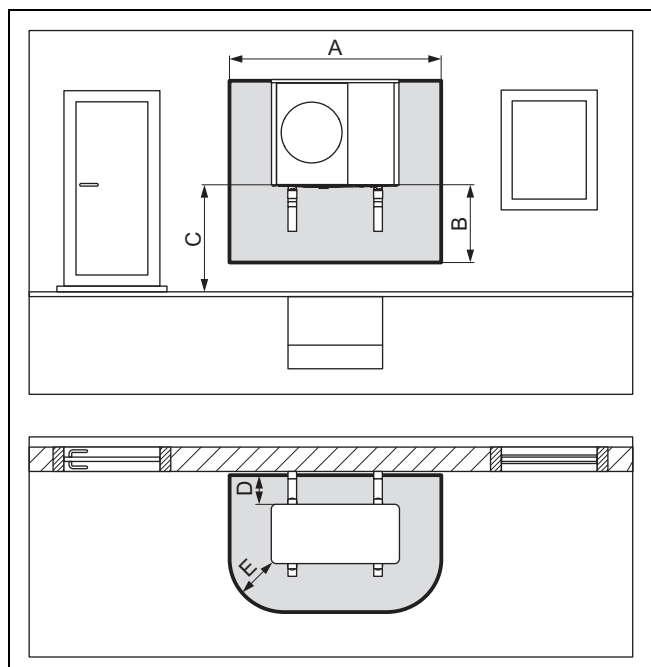


A	2 100 mm	D	200 mm/250 mm
B	3 100 mm	E	1 000 mm
C	< 1 000 mm		

Ochranná oblasť pod výrobkom sa rozprestiera až po zem.

Rozmer D je minimálnym odstupom, ktorý je potrebné dodržať od steny (→ Kapitola 5.4).

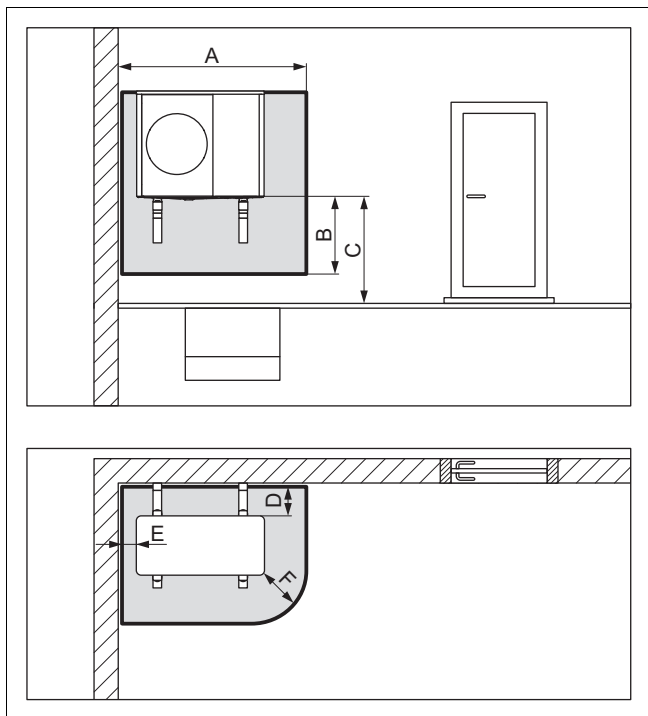
#### 4.1.2.2 Montáž na stenu pri vyvýšenej pozícii



A	2 100 mm	D	200 mm/250 mm
B	1 000 mm	E	500 mm
C	> 1 000 mm		

Rozmer D je minimálnym odstupom, ktorý je potrebné dodržať od steny (→ Kapitola 5.4).

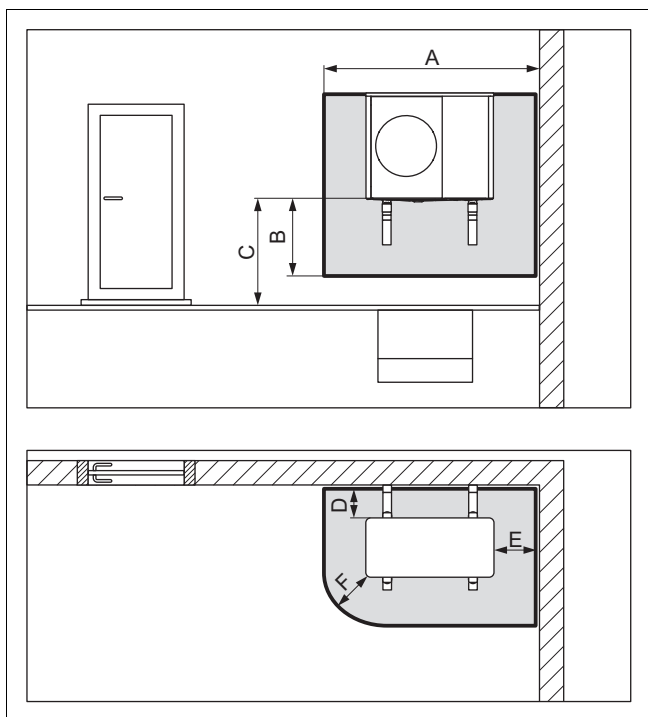
#### 4.1.2.3 Montáž na stenu v ľavom rohu budovy pri vyvýšenej pozícii



A	1700 mm	D	200 mm/250 mm
B	1 000 mm	E	100 mm
C	> 1 000 mm	F	500 mm

Rozmer D je minimálnym odstupom, ktorý je potrebné dodržať od steny (→ Kapitola 5.4).

#### 4.1.2.4 Montáž na stenu v pravom rohu budovy pri vyvýšenej pozícii



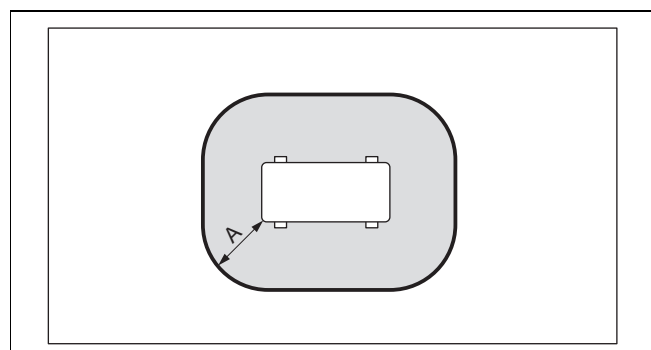
A	2 100 mm	D	200 mm/250 mm
B	1 000 mm	E	500 mm
C	> 1 000 mm	F	500 mm

Rozmer D je minimálnym odstupom, ktorý je potrebné dodržať od steny (→ Kapitola 5.4).

#### 4.1.3 Ochranná oblasť pri montáži na plochú strechu

V závislosti od toho, ako vysoko je výrobok nainštalovaný nad zemou, ochranná oblasť sa rozprestiera pod výrobkom až po zem alebo až 1 000 mm pod výrobkom.

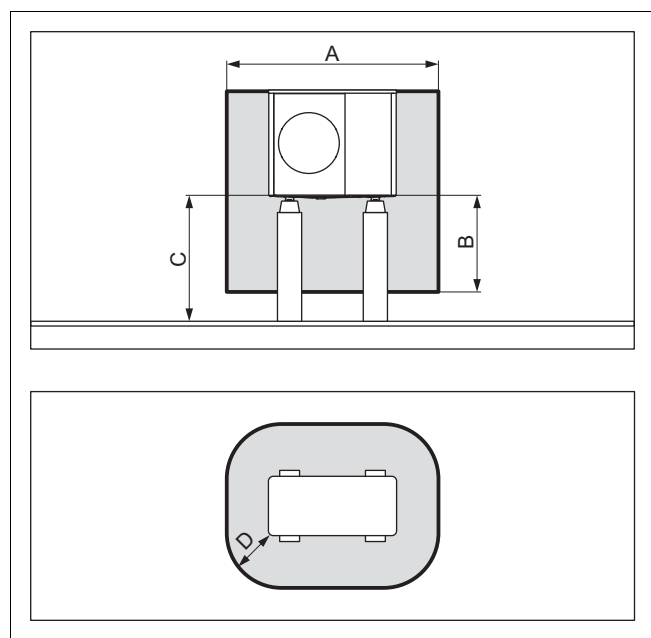
##### 4.1.3.1 Montáž na plochú strechu



A 1 000 mm

Rozmer A je vzdialenosť po obvode okolo výrobku.

##### 4.1.3.2 Montáž na plochú strechu pri vyvýšenej pozícii



A	2 100 mm	C	> 1 000 mm
B	1 000 mm	D	500 mm

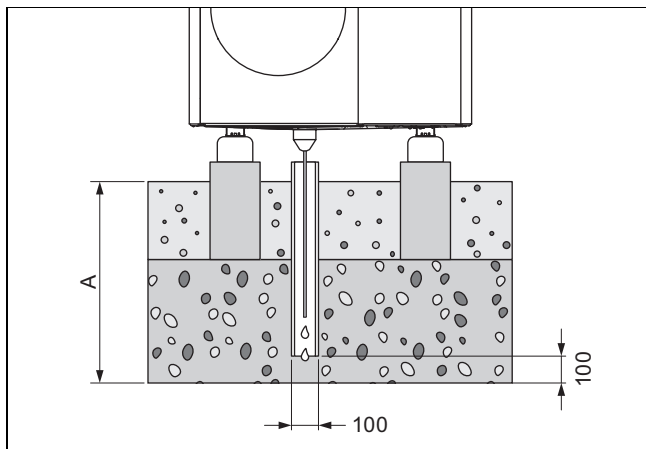
## 4.2 Vyhôdovanie výpustu kondenzátu

Vznikajúci kondenzát je možné odvádzat pomocou odkvapovej rúry, žlabu, odtoku z balkóna alebo odtoku zo strechy do odpadového kanála, odvodňovacej žumpy alebo vsakovacej šachty. Otvorený žlab alebo odtoky dažďovej vody v rámci ochranej oblasti predstavujú bezpečnostné riziko.

Pri všetkých druhoch inštalácie je potrebné postarať sa o to, aby sa vznikajúci kondenzát odvádzal bez prítomnosti mrazu.

### 4.2.1 Vyhôdovanie výpustu kondenzátu pri umiestnení na podlahe

Pri postavení na zemi musí byť kondenzát odvádzaný prostredníctvom prepadovej rúry do štrkového lôžka, ktoré sa nachádza v nezamírajúcej oblasti.



Rozmer A predstavuje pre región s prízemným mrazom  $\geq 900$  mm a pre región bez prízemného mrazu  $\geq 600$  mm.

Prepadová rúra musí vyústiť v dostatočne veľkom štrkovom lôžku, aby mohol kondenzát voľne vsakováť.

Aby sa zabránilo zamízaniu kondenzátu, musí sa do prepadovej rúry navliecť vyhrievací drôt, cez lievik na odtok kondenzátu.

### 4.2.2 Vyhôdovanie výpustu kondenzátu pri montáži na stenu

Pri montáži na stenu sa môže kondenzát odvádzať do štrkového lôžka, ktoré leží pod výrobkom.

Alternatívne je možné kondenzát pripojiť prostredníctvom odtokového vedenia kondenzátu na odkvapovú rúru. V tomto prípade sa musí podľa miestnych daností použiť elektrické súbežné vykurovanie, aby sa odtokové vedenie kondenzátu udržiavalo bez mrazu.

### 4.2.3 Vyhôdovanie výpustu kondenzátu pri montáži na plochú strechu

Pri montáži na plochú strechu sa môže kondenzát pripojiť prostredníctvom odtokového vedenia kondenzátu na odkvapovú rúru alebo strešný odtok. V tomto prípade sa musí podľa miestnych daností použiť elektrické súbežné vykurovanie, aby sa odtokové vedenie kondenzátu udržiavalo bez mrazu.

## 5 Montáž

### 5.1 Kontrola rozsahu dodávky

- Prekontrolujte obsah obalových jednotiek.

Počet	Označenie
1	Výrobok
1	Odtokový lievik kondenzátu
1	Vrecko s drobnými dielmi
1	Príslušenstvo – dokumentácia

### 5.2 Preprava výrobku



#### Výstraha!

**Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku veľkej hmotnosti pri zdvíhaní!**

Príliš veľká hmotnosť pri zdvíhaní môže viesť k poraneniam, napr. na chrbtici.

- Prihliadajte na hmotnosť výrobku.
- Výrobok zdvíhajte so 4 osobami.



#### Pozor!

**Riziko hmotných škôd v dôsledku neodbornej prepravy!**

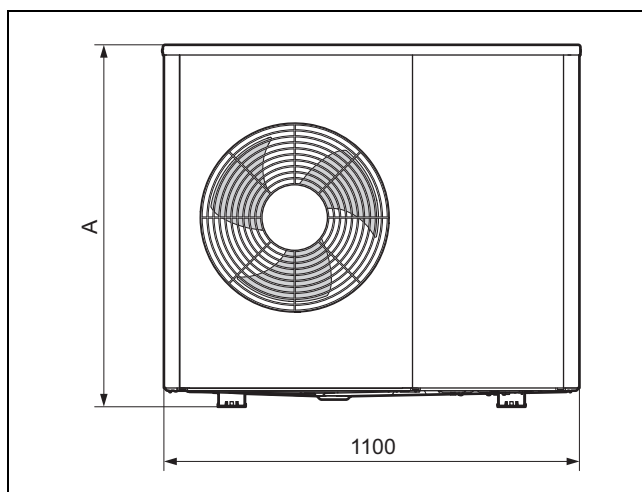
Výrobok nesmie mať nikdy sklon väčší ako  $45^\circ$ . V opačnom prípade môže dôjsť pri neuskorej prevádzke k poruchám v okruhu chladiwa.

- Výrobok nakláňajte počas prepravy maximálne do uhla  $45^\circ$ .

1. Zohľadnite rozdelenie hmotnosti pri preprave. Výrobok je na pravej strane podstatne ľahší, ako na ľavej strane.
2. Uvoľnite skrutkové spojenie medzi výrobkom a paletou.
3. Na prepravu použite slučky alebo vhodný vozík (používaný aj na vrecia a prepravky).
4. Chráňte časti obalu pred poškodením.
5. Po preprave odstraňte prepravné slučky.

### 5.3 Rozmery

#### 5.3.1 Predný pohľad



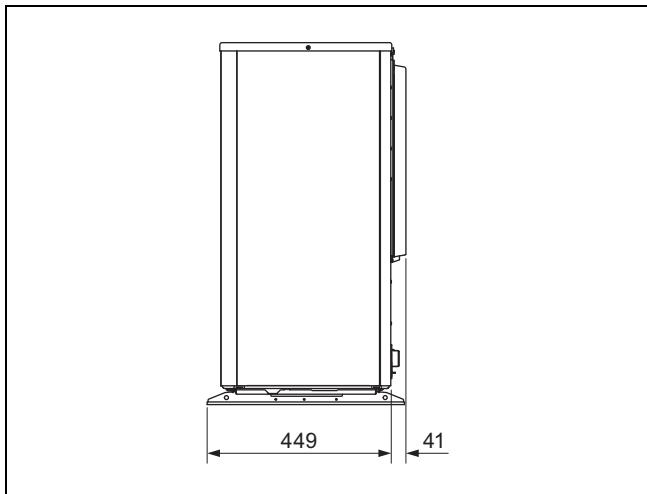
Výrobok	A
HA 3-6 ...	765
HA 5-6 ...	765
HA 6-6 ...	965
HA 7-6 ...	965

#### 5.4 Dopržanie minimálnych odstupov

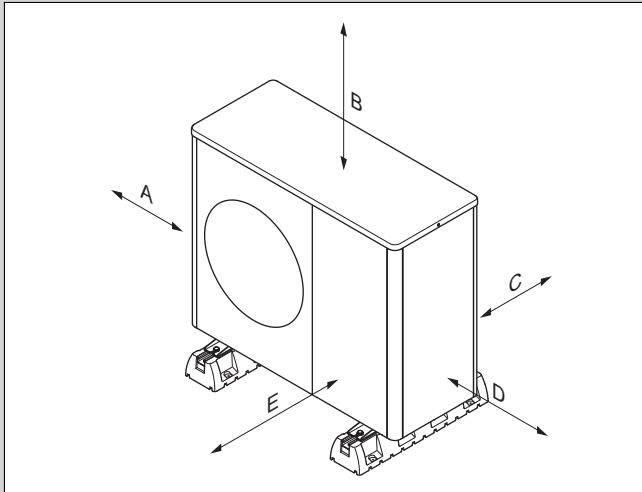
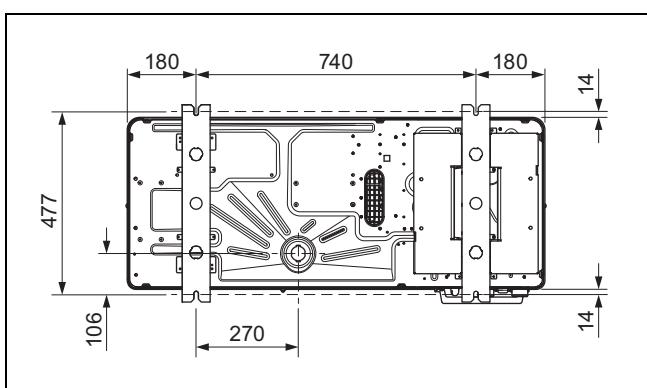
- Dodržiavajte uvedené minimálne odstupy, aby sa zaručil dostatočný prúd vzduchu a uľahčili údržbové práce.
- Zabezpečte, aby bolo k dispozícii dostaok miesta na inštaláciu hydraulických vedení.

**Platnosť:** Inštalácia na zem ALEBO Montáž na plochú strechu

#### 5.3.2 Bočný pohľad, sprava

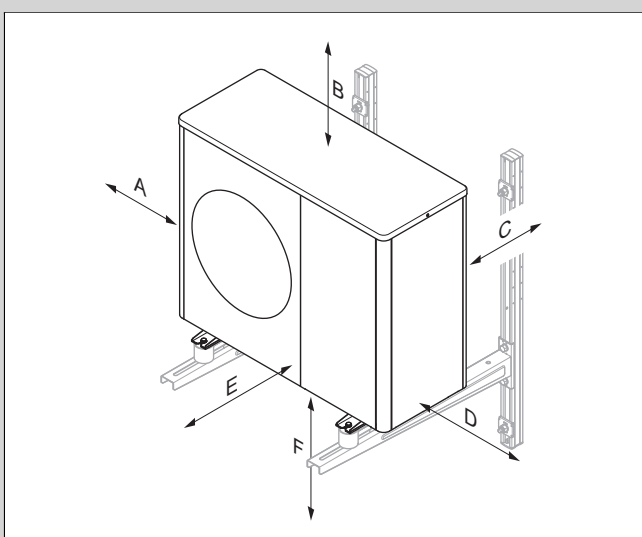


#### 5.3.3 Pohľad zdola

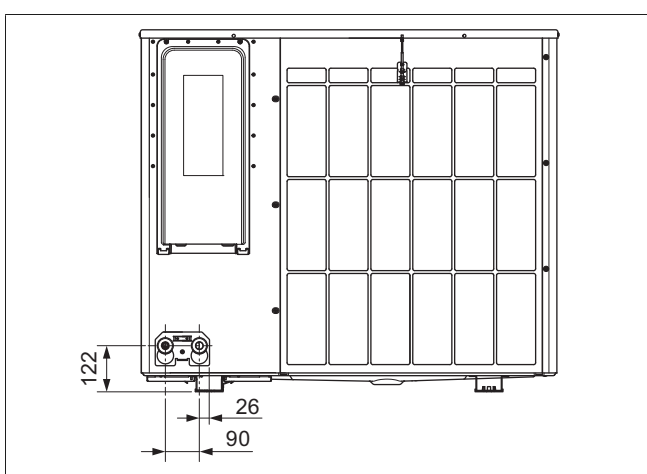


Minimálny odstup	Vykurovacia prevádzka	Vykurovacia a chladiaca prevádzka
A	100 mm	100 mm
B	1 000 mm	1 000 mm
C	200 mm	250 mm
D	500 mm	500 mm
E	600 mm	600 mm

**Platnosť:** Montáž na stenu



#### 5.3.4 Pohľad zozadu



Minimálny odstup	Vykurovacia prevádzka	Vykurovacia a chladiaca prevádzka
A	100 mm	100 mm
B	1 000 mm	1 000 mm
C	200 mm	250 mm
D	500 mm	500 mm
E	600 mm	600 mm
F	300 mm	300 mm

## 5.5 Podmienky k druhu montáže

Výrobok je vhodný pre spôsoby montáže: postavenie na zemi, montáž na stenu a montáž na rovnú strechu.

Montáž na šikmú strechu nie je povolená.

## 5.6 Výber miesta inštalácie



### Nebezpečenstvo!

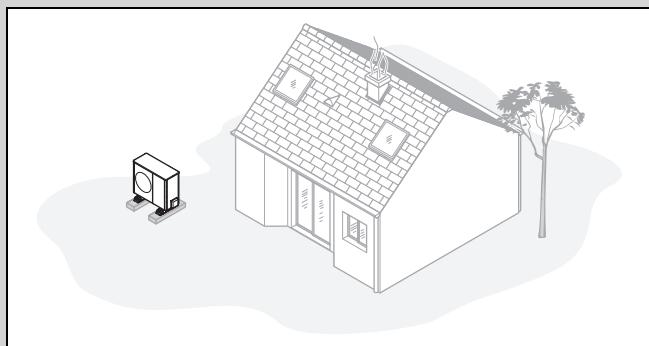
### Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku tvorby ľadu!

Teplota vzduchu na výstupe vzduchu leží pod vonkajšou teplotou. Tým môže dochádzať k tvorbe ľadu.

- ▶ Zvoľte miesto a nasmerovanie, pri ktorom má výstup vzduchu odstup minimálne 3 m od chodníkov, dláždených plôch a odpadových rúr.

- ▶ Pamäťajte na to, že postavenie v prehĺbených oblastiach alebo oblastiach, ktoré neumožňujú voľný odchod vzduchu, nie je povolené.
- ▶ Keď miesto inštalácie leží v bezprostrednej blízkosti k pobrežnej čiare, potom prihliadajte na to, že sa výrobok musí chrániť dodatočným ochranným zariadením pred striekajúcou vodou.
- ▶ Dodržte odstup od horľavých látok a zápalných plynov.
- ▶ Dodržte odstup od zdrojov tepla.
- ▶ Vonkajšiu jednotku nevystavujte znečistenému, prašnému alebo korozívному vzduchu.
- ▶ Udržiavajte odstup od ventilačných otvorov alebo vetracích šácht.
- ▶ Dodržte odstup od stromov a kríkov, z ktorých opadáva lístie.
- ▶ Prihliadajte na to, že miesto inštalácie musí ležať do výšky 2 000 m nad morom.
- ▶ Zvoľte miesto inštalácie s čo možno najväčším odstupom od vlastnej spálne.
- ▶ Prihliadajte na emisie zvuku. Miesto inštalácie zvoľte s čo najväčším odstupom od okien susednej budovy.
- ▶ Zvoľte miesto inštalácie, ktoré je ľahko prístupné pre vykonávanie údržbových a servisných prác.
- ▶ Ak miesto inštalácie hraníci s oblasťou manévrovania vozidiel, ochráňte výrobok ochranou pred nárazom.

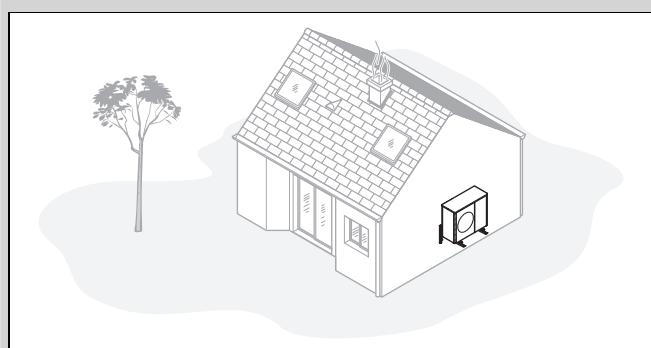
#### Platnosť: Inštalácia na zem



- ▶ Vyhnite sa miestu inštalácie, ktoré leží v rohu priestoru, vo výklenku, medzi múrmi alebo medzi oploteniami.
- ▶ Zabráňte spätnému nasávaniu vzduchu z výstupu vzduchu.

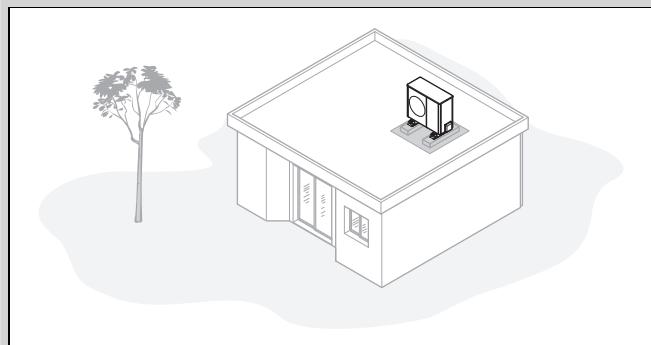
- ▶ Zabezpečte, aby sa na podklade nemohla zhromažďovať voda.
- ▶ Zabezpečte, aby podklad dokázal добре zachytávať vodu.
- ▶ Naplánujte štrkové lôžko alebo lôžko z drveného kameňa pre odtok kondenzátu.
- ▶ Vyberte také miesto inštalácie, na ktorom v zime nedochádza k veľkému hromadeniu snehu.
- ▶ Vyberte také miesto inštalácie, na ktorom nepôsobí na vstup vzduchu žiadny silný vietor. Zariadenie umiestnite podľa možnosti priečne k hlavnému smeru vetra.
- ▶ Ak nie je miesto inštalácie chránené pred vetrom, naplánujte vytvorenie ochranej steny.
- ▶ Prihliadajte na emisie zvuku. Vyhnite sa rohom priestorov, výklenkom alebo miestam medzi múrmi.
- ▶ Vyberte miesto inštalácie s dobrým pohlcovaním hluku napríklad prostredníctvom trávnika, kríkov alebo palisád.
- ▶ Naplánujte podzemné položenie hydraulických a elektrických vedení.
- ▶ Naplánujte chráničku, ktorá vedie od vonkajšej jednotky cez stenu budovy.

#### Platnosť: Montáž na stenu



- ▶ Zabezpečte, aby statika a nosnosť steny vyhovovala požiadavkám. Prihliadajte na hmotnosť nástenného držiaka a výrobku.
- ▶ Vyhnite sa montážnej pozícii, ktorá leží v blízkosti okna.
- ▶ Prihliadajte na emisie zvuku. Dodržte odstup od reflexných stien budov.
- ▶ Naplánujte položenie hydraulických a elektrických vedení.
- ▶ Naplánujte stenovú priechodku.

#### Platnosť: Montáž na plochú strechu



- ▶ Výrobok montujte iba na budovy s masívou konštrukciou a priebežne vyliatym betónovým povrchom.
- ▶ Výrobok nemontujte na budovy s drevenou konštrukciou ani so strechou z ľahkej konštrukcie.

- ▶ Vyberte miesto inštalácie, ktoré je ľahko prístupné, aby bolo možné výrobok pravidelne zbavovať lístia alebo snehu.
- ▶ Vyberte také miesto inštalácie, na ktorom nepôsobí na vstup vzduchu žiadny silný vietor. Zariadenie umiestnite podľa možnosti priečne k hlavnému smeru vetra.
- ▶ Ak nie je miesto inštalácie chránené pred vetrom, naplánujte vytvorenie ochranej steny.
- ▶ Prihliadajte na emisie zvuku. Dodržte odstup od susedných budov.
- ▶ Naplánujte položenie hydraulických a elektrických vedení.
- ▶ Naplánujte stenovú priechodku.

## 5.7 Príprava montáže a inštalácie



### Nebezpečenstvo!

**Riziko ohrozenia života ohňom alebo výbuchom v prípade netesnosti v okruhu chladiva!**

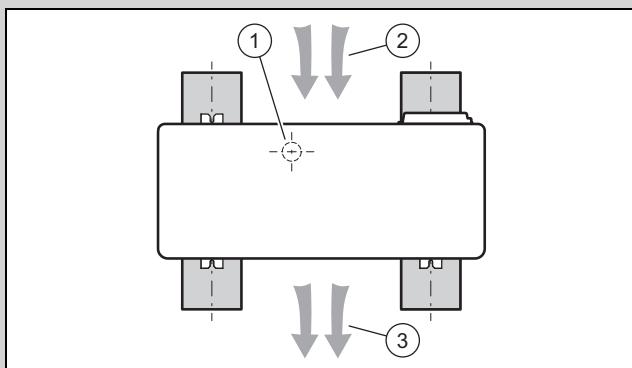
Výrobok obsahuje horľavé chladivo R290. Pri netesnosti môže unikajúce chladivo v dôsledku zmiešania so vzduchom vytvárať horľavú atmosféru. Hrozí nebezpečenstvo ohňa a výbuchu.

- ▶ Uistite sa, že v ochranej oblasti nie sú žiadne zdroje zapalovania, ako sú zásuvky, vypínače, žiarovky, elektrické spínače alebo iné trvalé zdroje zapalovania.

- ▶ Dodržte základné bezpečnostné pravidlá skôr než začnete s prácam.

## 5.8 Plánovanie základu

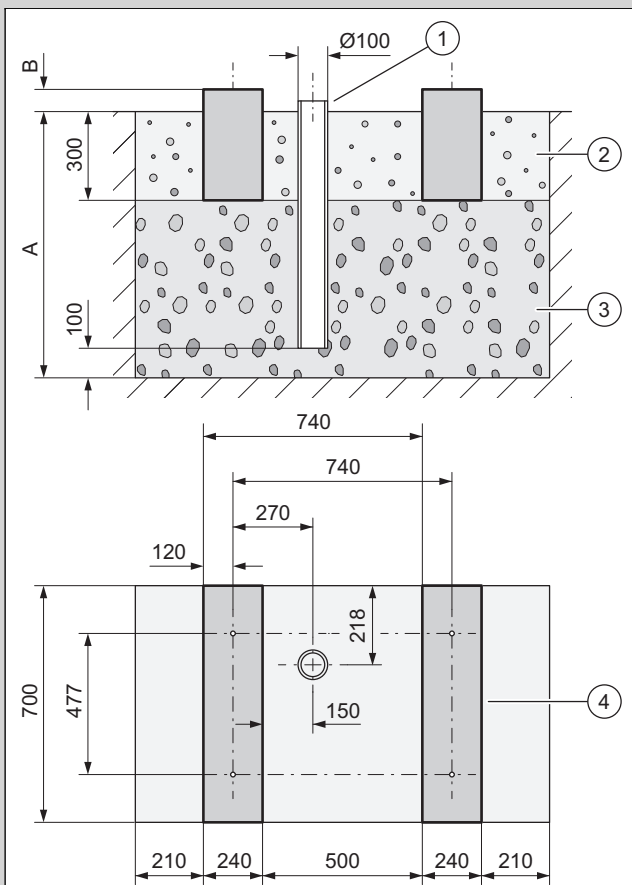
**Platnosť:** Inštalácia na zem



- ▶ Rešpektujte neskoršiu polohu a smerovanie zariadenia na pásových základoch, ako je znázornené na obrázku.
- ▶ Rešpektujte, že poloha (1) odvádzania kondenzátu nie je v strede medzi pásovými základmi.
- ▶ Rešpektujte, že vstup vzduchu (2) je na zadnej strane a výstup vzduchu (3) je na prednej strane zariadenia.

## 5.9 Vytvorenie základu

**Platnosť:** Inštalácia na zem



- ▶ Do pôdy vyhľbite jamu. Odporúčané rozmery si vyhľadajte na obrázku.
- ▶ Vytvorte 100 mm vrstvu hrubého štrku, ktorá prepúšťa vodu (3).
- ▶ Vložte prepadovú rúru (1) na odvádzanie kondenzátu.
- ▶ Vytvorte ďalšiu vrstvu hrubého štrku, ktorá prepúšťa vodu.
- ▶ Vymerajte hĺbku (A) podľa miestnych daností.
  - Región s prízemným mrazom – minimálna hĺbka: 1 000 mm
  - Región bez prízemného mrazu – minimálna hĺbka: 600 mm
- ▶ Vymerajte hĺbku (B) podľa miestnych daností.
- ▶ Z betónu vytvorte dva pásové základy (4). Odporúčané rozmery si vyhľadajte na obrázku.
- ▶ Rešpektujte, že vzdialenosť medzi vŕtacími otvormi v pásových základoch plati len pre montáž s malými tlmiacimi nožičkami.
- ▶ Medzi pásové základy a vedľa nich uložte štrkové lôžko (2).

## 5.10 Zaručenie bezpečnosti pri práci

**Platnosť:** Montáž na stenu

- ▶ Postarajte sa o bezpečný prístup k montážnej pozícii na stene.
- ▶ Ak sú práce na výrobku vykonávané vo výške viac ako 3 m, tak namontujte technické zabezpečenie proti pádu.
- ▶ Dodržiavajte miestne zákony a predpisy.

**Platnosť:** Montáž na plochú strechu

- ▶ Zabezpečte bezpečný prístup na rovnú (plochú) strechu.
- ▶ Dodržte bezpečnostnú oblasť 2 m od hrany pádu, s počítaním vzdialenosť potrebnej na prácu pri výrobku. Do bezpečnostnej oblasti sa nesmie vstupovať.
- ▶ Ak to nie je možné, tak namontujte na hrane pádu technické zabezpečenie proti pádu, napríklad zábradlie s možnosťou zaťaženia. Alternatívne vytvorte technické záhytné zariadenie, napríklad lešenie alebo zachytávacie sieťe.
- ▶ Udržiavajte dostatočnú vzdialenosť od otvoru na vystupovanie na strechu a od okien na rovnej (plochej) streche. Otvor na vystupovanie na strechu a okná na rovnej (plochej) streche zabezpečte počas prác proti vniknutiu a vpadnutiu, napríklad zablokovaním.

## 5.11 Umiestnenie výrobku

**Platnosť:** Inštalácia na zem

- ▶ V závislosti od želaného spôsobu montáže použite vhodné výrobky z príslušenstva.
  - Malé tlmiace nožičky
  - Veľké tlmiace nožičky
  - Zvyšovací podstavec a malé tlmiace nožičky
- ▶ Výrobok vodorovne vyrovnejte.

**Platnosť:** Montáž na stenu

- ▶ Prekontrolujte konštrukciu a nosnosť steny. Prihliadajte na hmotnosť výrobku.
- ▶ Na montáž na stenu použite vhodný nástenný držiak z príslušenstva.
- ▶ Použite malé tlmiace nožičky.
- ▶ Výrobok vodorovne vyrovnejte.

**Platnosť:** Montáž na plochú strechu



### Výstraha!

**Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku prevrátenia pri vetre!**

Pri zaťažení vetrom sa môže výrobok prevrátiť.

- ▶ Použite dva betónové sokle a protišmykovú ochrannú rohož.
  - ▶ Zoskrutkujte výrobok s betónovým soklom.
- 
- ▶ Použite veľké tlmiace nožičky.
  - ▶ Výrobok vodorovne vyrovnejte.

## 5.12 Pripojenie odtokového potrubia kondenzátu



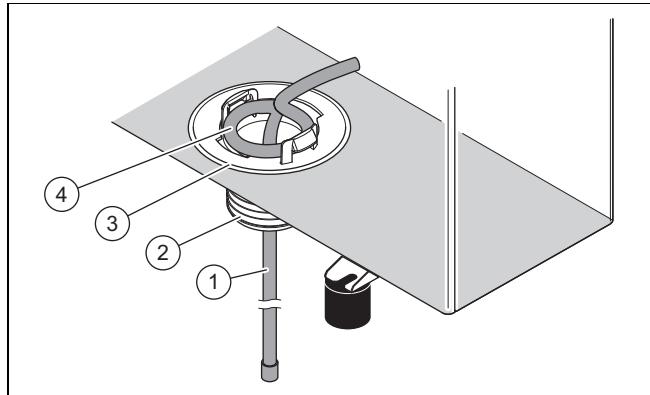
### Nebezpečenstvo!

**Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku zamrzajúceho kondenzátu!**

Zamrznutý kondenzát na chodníkoch môže viest' k pádu.

- ▶ Zabezpečte, aby sa odtekajúci kondenzát nedostal na chodníky a tam nemohol tvoriť ľad.

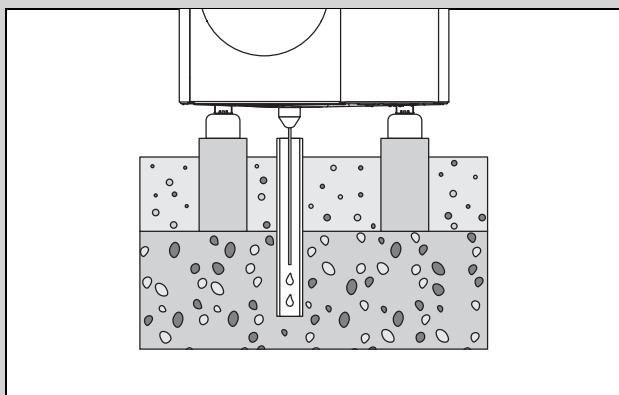
1. Prihliadajte na to, že pri všetkých druhoch inštalácie je potrebné postarať sa o to, aby sa vznikajúci kondenzát odvádzal bez prítomnosti mrazu.



**Platnosť:** Inštalácia na zem

**Podmienka:** Vyhotovenie bez odtokového vedenia

- ▶ Namontujte odtokový lievik kondenzátu (3) z príslušenstva.
- ▶ Vykuropací drôt (1) zasuňte zvnútra cez odtokový lievik kondenzátu do odpadovej rúry.
- ▶ Vnútorný vykuropací drôt nastavte tak, aby slučka (4) ležala koncentricky k otvoru v podlahovom plechu.



- ▶ Zabezpečte, aby bol odtokový lievik kondenzátu umiestnený v strede nad odpadovou rúrou v štrkovom lôžku.

**Podmienka:** Vyhotovenie s odtokovým potrubím

- ▶ Toto vyhotovenie nainštalujte iba v regiónoch bez prízemného mrazu.
- ▶ Namontujte odtokový lievik kondenzátu (3) a adaptér (2) z pribaleného príslušenstva.
- ▶ Odtokové vedenie pripojte na adaptér.
- ▶ Vykuropací drôt (1) zasuňte zvnútra cez odtokový lievik kondenzátu a adaptér do odpadového vedenia.

- Vnútorný vykurovací drôt nastavte tak, aby slučka (4) ležala koncentricky k otvoru v podlahovom plechu.

**Platnosť:** Montáž na stenu

**Podmienka:** Vyhotovenie bez odtokového vedenia

- Namontujte odtokový lievik kondenzátu(3) z príslušenstva.
- Vykurovací drôt (1) zasuňte zvnútra cez odtokový lievik kondenzátu smerom von.
- Koniec vykurovacieho drôtu zasuňte zvonku späť dovnútra cez odtokový lievik kondenzátu, kým v odtokovom lieviku kondenzátu nezostane oblúk v tvaru U.
- Vnútorný vykurovací drôt nastavte tak, aby slučka (4) ležala koncentricky k otvoru v podlahovom plechu.
- Na odvedenie kondenzátu využite štrkové lôžko pod výrobkom.

**Podmienka:** Vyhotovenie s odtokovým potrubím

- Namontujte odtokový lievik kondenzátu (3) a adaptér (2) z pribaleného príslušenstva.
- Odtokové vedenie pripojte na adaptér a na odkvapovú rúru. Dbajte pri tom na dostatočný sklon.
- Vykurovací drôt (1) zasuňte zvnútra cez odtokový lievik kondenzátu a adaptér do odpadového vedenia.
- Vnútorný vykurovací drôt nastavte tak, aby slučka (4) ležala koncentricky k otvoru v podlahovom plechu.
- Ak ide o región s prízemným mrazom, potom nainštalujte elektrické súbežné vykurovanie pre odtokové vedenie.

**Platnosť:** Montáž na plochú strechu

**Podmienka:** Vyhotovenie bez odtokového vedenia

- Namontujte odtokový lievik kondenzátu(3) z príslušenstva.
- Vykurovací drôt (1) zasuňte zvnútra cez odtokový lievik kondenzátu smerom von.
- Vnútorný vykurovací drôt nastavte tak, aby slučka (4) ležala koncentricky k otvoru v podlahovom plechu.
- Na odvádzanie kondenzátu využite plochú strechu.

**Podmienka:** Vyhotovenie s odtokovým potrubím

- Namontujte odtokový lievik kondenzátu (3) a adaptér (2) z pribaleného príslušenstva.
- Odtokové vedenie pripojte na adaptér a na krátkej trase na odkvapovú rúru. Dbajte pri tom na dostatočný sklon.
- Vykurovací drôt (1) zasuňte zvnútra cez odtokový lievik kondenzátu a adaptér do odpadového vedenia.
- Vnútorný vykurovací drôt nastavte tak, aby slučka (4) ležala koncentricky k otvoru v podlahovom plechu.
- Ak ide o región s prízemným mrazom, potom nainštalujte elektrické súbežné vykurovanie pre odtokové vedenie.

## 5.13 Vytvorenie ochrannej steny

**Platnosť:** Inštalácia na zem ALEBO Montáž na plochú strechu

- Keď miesto inštalácie nie je chránené proti vetru, potom zriadte ochrannú stenu proti vetru.
- Dodržiavajte pri tom minimálne odstupy.

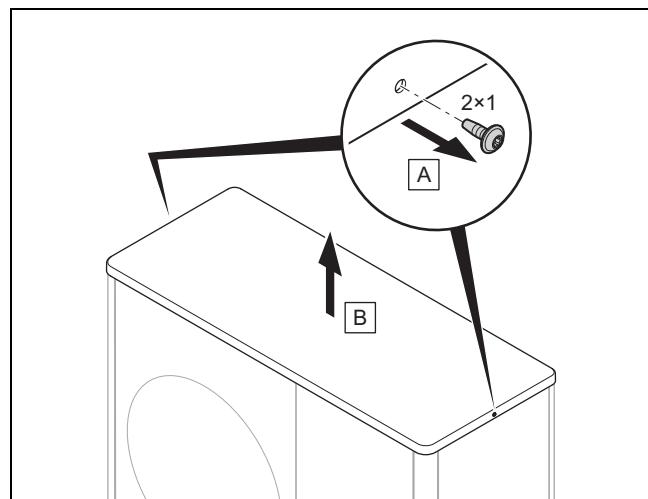
## 5.14 Demontáž/montáž častí obloženia

Nasledujúce práce sa musia vykonať iba v prípade potreby, resp. pri údržbových prácach alebo opravách.

Potrebuje na to nasledujúce náradie:

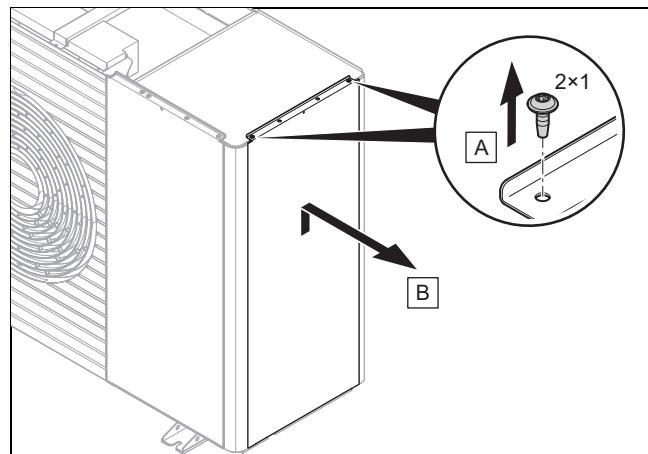
- Skrutkovač pre samoreznú skrutku T20

### 5.14.1 Demontáž krytu obloženia



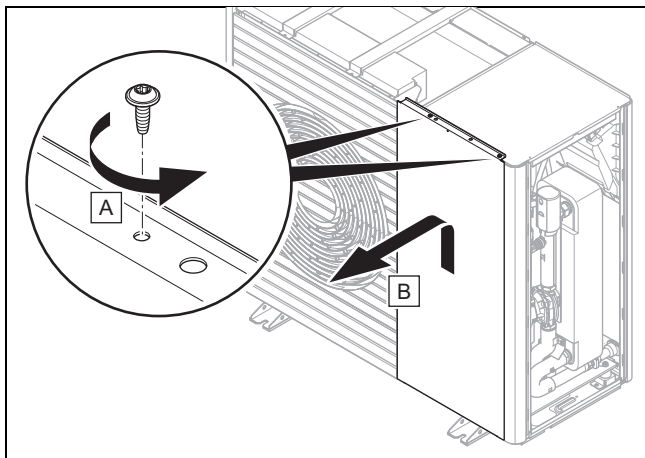
- Kryt obloženia demontujte tak, ako je to znázornené na obrázku.

### 5.14.2 Demontáž pravého bočného dielu krytu



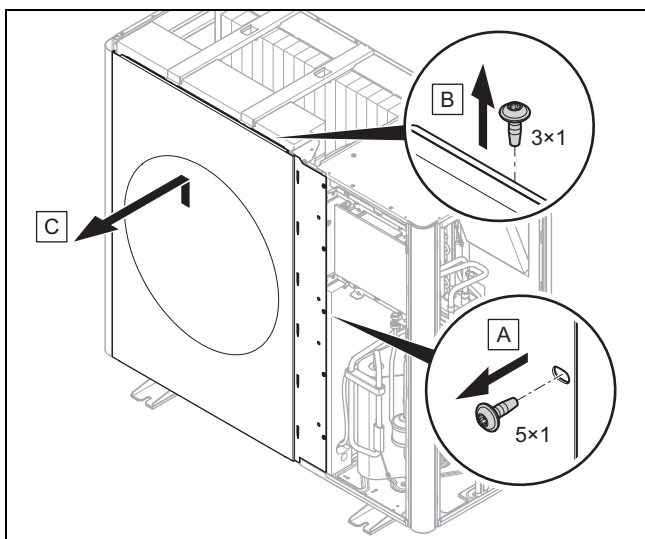
- Demontujte pravý bočný kryt tak, ako je to znázornené na obrázku.

### 5.14.3 Demontáž predného krytu



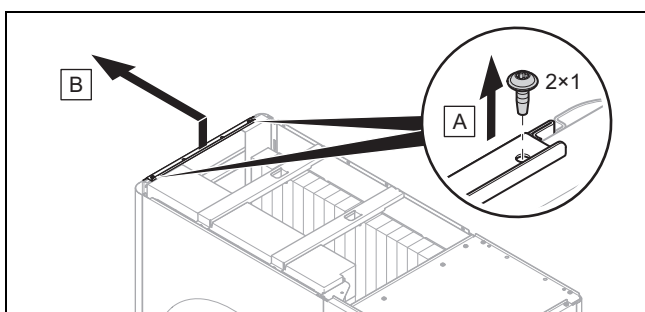
- ▶ Demontujte predný kryt tak ako je to znázornené na obrázku.

### 5.14.4 Demontáž mriežky výstupu vzduchu



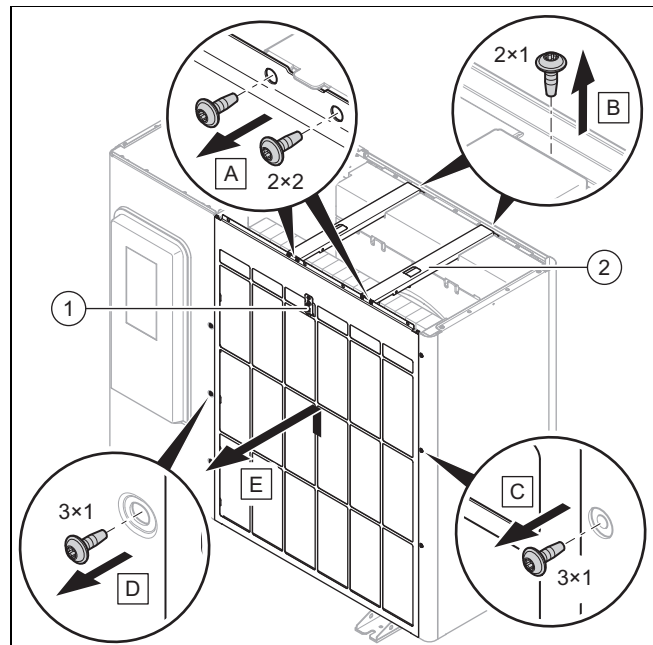
- ▶ Mriežku výstupu vzduchu demontujte tak, ako je to znázornené na obrázku.

### 5.14.5 Demontáž ľavého bočného dielu krytu



- ▶ Ľavé bočné obloženie demontujte tak, ako je to znázorené na obrázku.

### 5.14.6 Demontáž mriežky vstupu vzduchu



1. Odpojte elektrické spojenie na snímači teploty (1).
2. Demontujte obidve priečne výstuhy (2) tak, ako je znázornené vo vyobrazení.
3. Mriežku vstupu vzduchu demontujte tak, ako je znázorené na obrázku.

### 5.14.7 Montáž častí obloženia

1. Pri montáži postupujte v opačnom poradí ako pri demontáži.
2. Nasledujte pri tom obrázky pre demontáž (→ Kapitola 5.14.1).

## 6 Inštalácia hydrauliky

### 6.1 Druh inštalácie: priame napojenie alebo rozdelenie systému

Pri priamom napojení je vonkajšia jednotka hydraulicky priamo prepojená s vnútornou jednotkou a vykurovacím systémom. V tomto prípade hrozí pri mraze nebezpečenstvo zamrznutia vonkajšej jednotky.

Pri rozdelení systému je vykurovací okruh rozdelený na jeden primárny a jeden sekundárny vykurovací okruh. Rozdelenie je pritom realizované s doplnkovým vloženým výmenníkom tepla, ktorý je umiestnený vo vnútornej jednotke alebo v budove. Keď je primárny vykurovací okruh naplnený zmesou vody a protimrazovej ochrany, tak je vonkajšia jednotka chránená pred zamrznutím pri výskytu mrazu a aj pri výpadku dodávky elektrickej energie.

## 6.2 Zaistenie minimálneho množstva obiehajúcej vody

Pri vykurovacích systémoch, ktoré sú prevažne vybavené termostatický alebo elektrický riadenými ventilmi, musí byť zabezpečené trvalé, dostatočné prúdenie tepelného čerpadla. Pri dimenzovaní vykurovacieho systému musí byť zabezpečené minimálne množstvo obiehajúcej vykurovacej vody.

## 6.3 Požiadavky na hydraulické komponenty

Plastové rúry, ktoré sa používajú pre vykurovací okruh medzi budovou a výrobkom, musia byť difúzne nepriepustné.

Potrubné vedenia, ktoré sa používajú pre vykurovací okruh medzi budovou a výrobkom, musia vyzkovať termickú izoláciu s odolnosťou voči UV žiareniu a vysokej teplote.

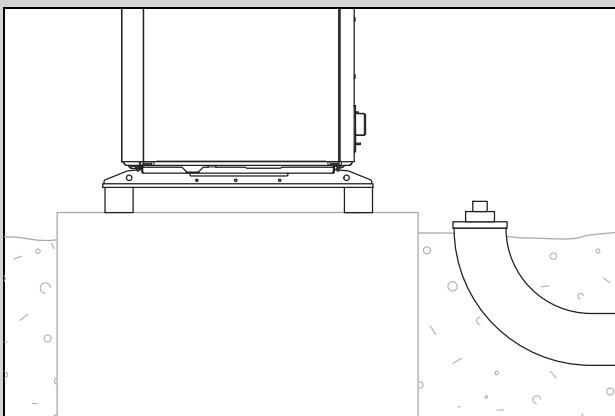
## 6.4 Prípravy hydraulickej inštalácie

1. Pred pripojením výrobku starostlivo prepláchnite vykurovací systém, aby sa odstránili možné zvyšky v potrubných vedeniach!
2. Ak vykonávate spájkovanie na pripájacích dieloch, tak ho vykonajte dovtedy, kým ešte nie sú príslušné potrubné vedenia nainštalované na výrobku.
3. V potrubnom vedení pre spiatočku vykurovania nainštalujte zachytávač nečistôt.

## 6.5 Položenie potrubných vedení k výrobku

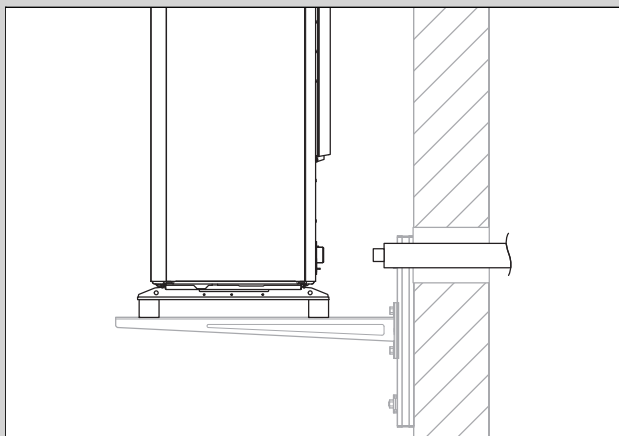
1. Položte potrubné vedenia pre vykurovací okruh od budovy, cez stenovú priechodku k výrobku.

**Platnosť:** Inštalácia na zem



- ▶ Potrubné vedenia položte cez vhodnú ochrannú rúru v pôde tak, ako je to znázornené na príkladom vyobrazení.
- ▶ Rozmery a vzdialenosť si zistite z návodu na montáž pre príslušenstvo (pripájacia konzola, pripájacia súprava).

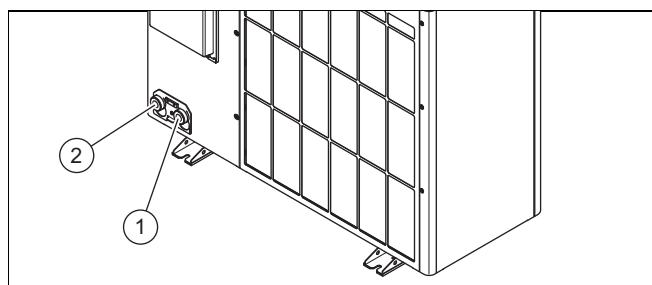
**Platnosť:** Montáž na stenu



- ▶ Potrubné vedenia vedte cez stenovú priechodku k výrobku tak, ako je to znázornené vo vyobrazení.
- ▶ Potrubné vedenia položte zvnútra von, so spádom asi 2°.
- ▶ Rozmery a vzdialenosť si zistite z návodu na montáž pre príslušenstvo (pripájacia konzola, pripájacia súprava).

## 6.6 Pripojenie potrubných vedení na výrobku

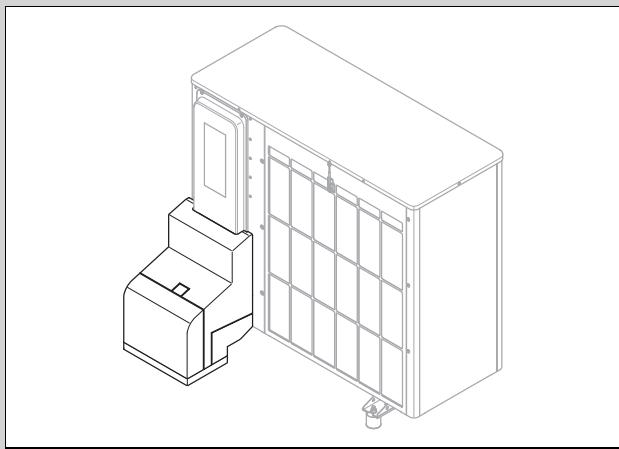
1. Odstráňte kryty na hydraulických prípojkách.



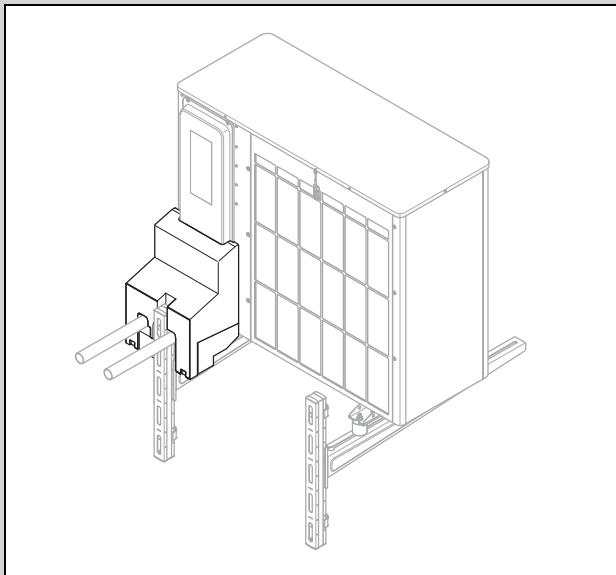
1. Výstup vykurovania, G 1 1/4"
2. Spiatočka vykurovania, G 1 1/4"

2. Pripojte potrubné vedenia pre vykurovací okruh.

**Platnosť:** Inštalácia na zem



- ▶ Použite pripájaciu konzolu a priložené konštrukčné diely z príslušenstva.
- ▶ Prekontrolujte tesnosť všetkých prípojok.



- ▶ Použite pripájaciu konzolu a priložené konštrukčné diely z príslušenstva.
- ▶ Prekontrolujte tesnosť všetkých prípojok.

## 6.7 Dokončenie hydraulickej inštalácie

1. V závislosti od konfigurácie zariadenia/systému nainštalujte ďalšie potrebné komponenty, ktoré sú relevantné z hľadiska bezpečnosti.
2. Ak nie je výrobok nainštalovaný na najvyššom mieste vo vykurovacom okruhu, tak nainštalujte dodatočné odvzdušňovacie ventily na vyvýšených miestach, kde sa môže hromadiť vzduch.
3. Prekontrolujte tesnosť všetkých prípojok.

## 6.8 Voliteľná možnosť: pripojenie výrobku na bazén

1. Nepripájajte vykurovací okruh výrobku priamo na bazén.
2. Použite vhodný oddelovací výmenník tepla a ďalšie komponenty potrebné na takúto inštaláciu.

## 7 Elektrická inštalácia

Toto zariadenie sa zhoduje s IEC 61000-3-12 za predpokladu, že skratový výkon Ssc na prípojnem bode systému zákazníka s verejnou sieťou je väčší alebo rovný 33. V rámci zodpovednosti inštalatéra alebo prevádzkovateľa zariadenia je, aby zabezpečil, v prípade potreby po konzultácii s prevádzkovateľom siete, aby sa toto zariadenie pripájalo iba na prípojný bod s hodnotou Ssc, ktorá je väčšia alebo rovná 33.

## 7.1 Príprava elektroinštalácie



### Nebezpečenstvo!

**Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom pri neodbornom elektrickom pripojení!**

Neodborne vyhotovené elektrické pripojenie môže obmedziť prevádzkovú bezpečnosť výrobku a viesť k poraneniam osôb a k vecným škodám.

- ▶ Elektrickú inštaláciu vykonajte iba vtedy, keď ste vyškoleným servisným pracovníkom a máte kvalifikáciu na túto prácu.

1. Dodržte technické podmienky pripojenia pre pripojenie na nízkonapäťovú sieť energetického závodu.
2. Zistite, či je pre výrobok naplánovaná funkcia blokovania energetickým závodom, a ako sa má napájanie výrobku elektrickým prúdom vyhotoviť – podľa druhu vypnutia.
3. Pomocou typového štítka zistite menovitý prúd výrobku. Od tohto odvodte vhodné prierezy vodičov pre elektrické vedenia.
4. Pripravte pokladku elektrických vedení od budovy cez stenovú priechodku k výrobku. Ak dĺžka vedenia prekračuje 10 metrov, tak pripravte navzájom oddelené položenie sieťového pripájacieho vedenia a vedenia snímačov/zbernice.

## 7.2 Požiadavky na kvalitu sieťového napäťa

Pre sieťové napätie 1-fázovej 230 V siete musí byť stanovená tolerancia +10 % až -15 %.

## 7.3 Požiadavky na elektrické komponenty

Na pripojenie do siete treba použiť flexibilné hadicové vedenia, ktoré sú vhodné na pokladanie vonku. Špecifikácia musí odpovedať minimálne štandardu 60245 IEC 57 so skratkou H05RN-F.

Elektrické oddelovacie (odpájacie) zariadenia musia vyzkovať vzdialenosť kontaktov minimálne 3 mm.

Na elektrické istenie treba použiť pomalé pojistky s charakteristikou C.

Z dôvodu ochrany osôb, ak je to predpísané pri danom mieste inštalácie, použite všeprudový chránič typu B.

## 7.4 Požiadavky na vedenie eBUS

Pri ukladaní vedení eBUS dodržujte nasledujúce pravidlá:

- ▶ Použite 2-žilové káble.
- ▶ Nikdy nepoužívajte tienené alebo skrútené káble.
- ▶ Používajte iba vhodné káble, napr. typu NYM alebo H05VV (-F / -U).
- ▶ Dodržiavajte prípustnú celkovú dĺžku 125 m. Pritom platí, že prierez žily  $\geq 0,75 \text{ mm}^2$  je do 50 m celkovej dĺžky a prierez žily  $1,5 \text{ mm}^2$  je od 50 m.

Aby sa zabránilo rušeniu signálov eBUS (napr. v dôsledku interferencie):

- ▶ Dodržiavajte minimálnu vzdialenosť 120 mm od sieťových pripojovacích vedení alebo iných zdrojov elektromagnetického rušenia.

- Pri ukladaní paralelne k sietovým vedeniam veďte káble v súlade s príslušnými predpismi, napr. na kálových trasách.
- **Výnimky:** V otvoroch v stene a v spínacej skrinke je prípustné nedodržanie minimálnej vzdialenosťi.

## 7.5 Elektrické oddelovacie (odpájacie) zariadenie

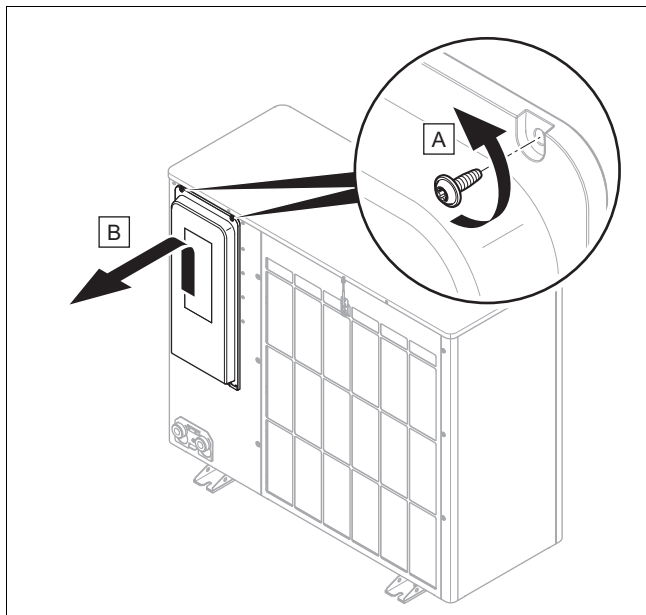
Elektrické oddelovacie (odpájacie) zariadenie je v tomto návode označované aj ako oddelovací (odpájací) spínač. Ako oddelovací (odpájací) spínač sa bežne používa pojistka prípadne ochranný spínač vedenia, ktorý je zabudovaný v skrinke elektromera/poistkovej skrinke budovy.

## 7.6 Inštalácia komponentov pre funkciu blokovania energetickým závodom

Pri funkcií Blokovanie EZ sa výroba tepla tepelným čerpadlom dočasne vypína energetickým závodom. Vypnutie sa dá realizovať dvomi spôsobmi:

1. Signál pre vypnutie sa viedie na prípojku S21 vnútorej jednotky.
  2. Signál pre vypnutie sa viedie na oddelovací (odpájací) stýkač nainštalovaný zo strany stavby, v skrinke s meracím zariadením/poistkami.
- Ak je naplánovaná funkcia Blokovanie EZ, potom nainštalujte a zapojte dodatočné komponenty v skrinke elektromera/poistiek budovy.
  - Dodržiavajte pritom schému zapojenia v prílohe návodu na inštaláciu k vnútorej jednotke.

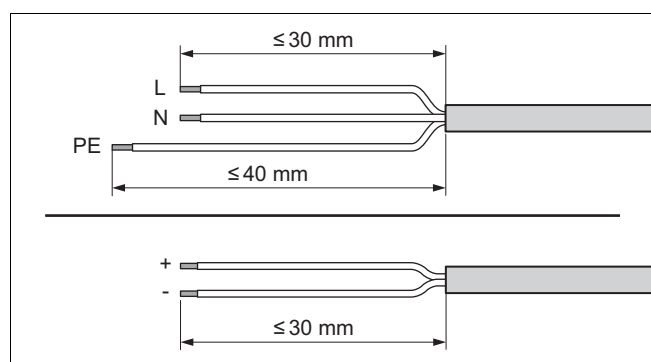
## 7.7 Demontáž krytu elektrických prípojok



1. Dbajte na to, aby kryt obsahoval utesnenie relevantné z hľadiska bezpečnosti, ktoré musí byť účinné v prípade netesnosti v okruhu chladiva.
2. Demontujte kryt tak, ako je znázornené na obrázku, bez poškodenia obvodového tesnenia.

## 7.8 Odizolovanie elektrického vedenia

1. V prípade potreby skráťte elektrické vedenie.



2. Elektrické vedenie odizolujte tak, ako je to znázornené na obrázku. Dbajte pritom na to, aby sa nepoškodila izolácia jednotlivých vodičov.
3. Odizolované konce žil opatrite dutinkami, aby sa zabránilo skratom v dôsledku voľných jednotlivých vodičov.

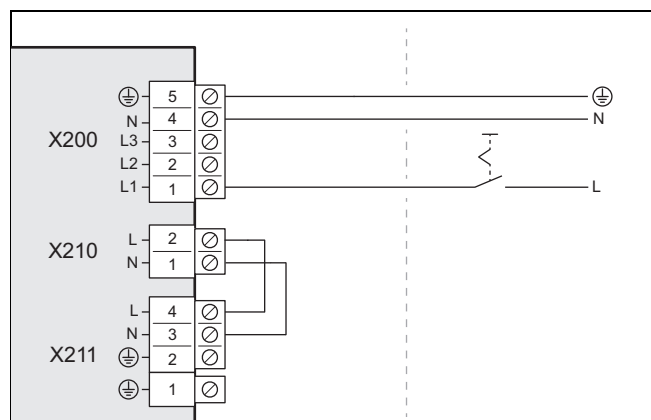
## 7.9 Vytvorenie napájania elektrickým prúdom, 1~/230V

1. Stanovte druh pripojenia:

Prípad	Druh pripojenia
Blokovanie energetickým závodom nenaplánované	jednoduché napájanie elektrickým prúdom
Blokovanie energetickým závodom naplánované, vypnutie prostredníctvom prípojky S21	
Blokovanie energetickým závodom naplánované, vypnutie prostredníctvom odpojovacieho stýkača	dvojnásobné napájanie elektrickým prúdom

### 7.9.1 1~/230V, jednoduché napájanie elektrickým prúdom

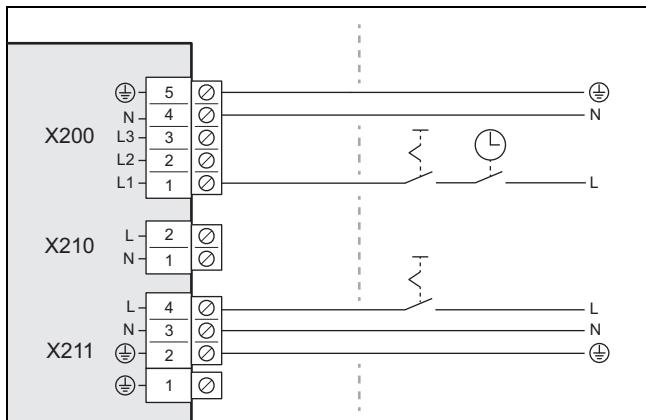
1. Pre výrobok nainštalujte, ak je to predpísané pri danom mieste inštalácie, prúdový chránič.



2. Nainštalujte pre výrobok v budove jeden oddelovací (odpájací) spínač tak, ako je znázornené vo vyobrazení.
3. Použite 3-pólové sieťové pripojovacie vedenie. Veďte ho z budovy cez stenovú priechodku k výrobku.
4. Pripojte sieťové pripojacie vedenie v skrinke elektroniky na prípojke X200.
5. Sieťové pripojovacie vedenie upevnite s použitím svorky na odľahčenie od tahu.

## 7.9.2 1~/230V, dvojnásobné napájanie elektrickým prúdom

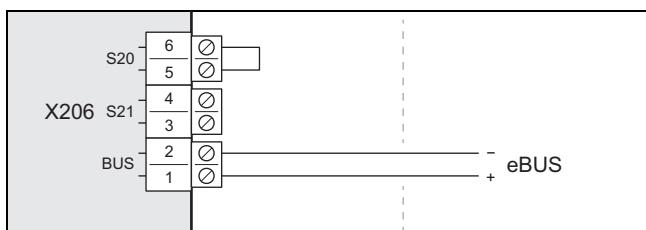
- Pre výrobok nainštalujte, ak je to predpísané pri danom mieste inštalácie, dva prúdové chrániče.



- Pre výrobok v budove nainštalujte oddelovaci (odpájací) stýkač, ako je to znázornené vo vyobrazení.
- Nainštalujte pre výrobok v budove dva oddelovacie (odpájacie) spínače, ako je to znázornené vo vyobrazení.
- Použite dva 3-pólové sietové pripojovacie káble. Vedte ho z budovy cez stenovú priechodku k výrobku.
- Sietový pripojovací kábel (od elektromeru tepelného čerpadla) pripojte na prípojku X200. Toto napájanie elektrickým prúdom je možné dočasne vypnúť prostredníctvom energetického závodu.
- Odstráňte 2-pólový mostík na prípojke X210.
- Sietový pripojovací kábel (od domového elektromeru) pripojte na prípojku X211. Toto napájanie elektrickým prúdom je permanentné.
- Sietové pripojovacie vedenia upevnite pomocou svorky na odľahčenie od tahu.

## 7.10 Pripojenie vedenia eBUS

- Použite vedenie eBUS podľa požiadaviek (→ Kapitola 7.4).
- Vedenie eBUS vedte od budovy cez stenovú priechodku k výrobku.

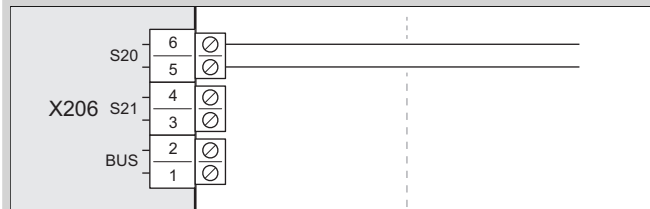


- Vedenie eBUS pripojte na prípojku X206, BUS.
- Vedenie eBUS upevnite pomocou svorky na odľahčenie od tahu.

## 7.11 Pripojenie maximálneho termostatu

**Podmienka:** Vložený výmenník tepla nie je nainštalovaný vo vnútorenej jednotke

- Použite 2-pólový kábel s prierezom vodiča minimálne 0,75 mm<sup>2</sup>.
- Kábel vedte z budovy cez stenovú priechodku k výrobku.



- Odstráňte mostík na prípojke X206, S20. Pripojte tu kábel.
- Upevnite kábel s použitím svorky na odľahčenie tahu.

**Podmienka:** Vložený výmenník tepla je nainštalovaný vo vnútorenej jednotke

- Maximálny termostat pripojte k vnútorenej jednotke (→ Návod na inštaláciu vnútorenej jednotky).

## 7.12 Pripojenie príslušenstva

- Dodržte schému zapojenia/prepojenia uvedenú v prílohe.

## 7.13 Montáž krytu elektrických prípojok

- Dbajte na to, aby kryt obsahoval utesnenie relevantné z hľadiska bezpečnosti, ktoré musí byť účinné v prípade netesnosti v okruhu chladiva.
- Kryt upevnite spistením do aretácie na dolnom okraji.
- Kryt upevnite dvomi skrutkami na hornom okraji.

## 8 Uvedenie do prevádzky

### 8.1 Kontrola pred zapnutím

- Prekontrolujte, či sú správne vyhotovené všetky hydraulické prípojky.
- Prekontrolujte, či sú správne vyhotovené všetky elektrické prípojky.
- Prekontrolujte, či je nainštalovaný jeden alebo dva oddelovacie (odpájacie) spínače, v závislosti od druhu pripojenia.
- Prekontrolujte, ak je to predpísané pri danom mieste inštalácie, či je nainštalovaný prúdový chránič.
- Prečítajte si návod na obsluhu.
- Zabezpečte, aby po skončení inštalácie po zapnutie výrobku uplynulo minimálne 30 minút.
- Uistite sa, že je namontovaný kryt elektrických prípojok.

## 8.2 Zapnutie výrobku

- Zapnite všetky oddeľovacie (odpájacie) spínače v budove, ktoré sú prepojené s výrobkom.

## 8.3 Kontrola a úprava vykurovacej vody/plniacej a doplňujúcej vody



### Pozor!

**Riziko hmotnej škody spôsobenej nízkohodnotou vykurovacou vodou**

- Postarajte sa o vykurovaciu vodu dostačnej kvality.

- Skôr ako budete plniť alebo dopĺňať systém, prekontrolujte kvalitu vykurovacej vody.

### Kontrola kvality vykurovacej vody

- Odoberte trocha vody z vykurovacieho okruhu.
- Prekontrolujte vzhľad vykurovacej vody.
- Keď zistíte usadzujúce sa látky, potom musíte systém zbaviť kalu.
- Pomocou magnetickej tyčky prekontrolujte, či je prítomný magnetit (oxid železitý).
- Ak zistíte magnetit, systém očistite a vykonajte vhodné opatrenia na ochranu proti korózii (napr. namontujte odlučovač magnetitu).
- Prekontrolujte hodnotu pH odobratej vody pri 25 °C.
- Pri hodnotách pod 8,2 alebo nad 10,0 očistite systém a upravte vykurovaciu vodu.
- Zabezpečte, aby sa do vykurovacej vody nemohol dostávať kyslík.

### Kontrola plniacej a doplňujúcej vody

- Skôr ako systém naplníte, zmerajte tvrdosť plniacej a doplňujúcej vody.

### Úprava plniacej a doplňujúcej vody

- Pri úprave plniacej a doplňujúcej vody dodržujte platné národné predpisy a technické nariadenia.

Pokiaľ národné predpisy a technické nariadenia nekladú vyššie požiadavky, platí:

musíte upraviť plniacu a doplňujúcu vodu,

- ak celkové plniace a doplňujúce množstvo vody prekročí počas doby využívania systému trojnásobok menovitého objemu vykurovacieho systému alebo
- ak je hodnota pH vykurovacej vody nižšia ako 8,2 alebo vyššia ako 10,0, alebo
- ak nie sú dodržané smerné hodnoty uvedené v nasledujúcej tabuľke.

**Platnosť:** Česká republika ALEBO Litva ALEBO Slovensko

Celkový tepelný výkon	Tvrdošť vody pri špecifickom objeme systému <sup>1)</sup>					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 40 l/kW		> 40 l/kW	
kW	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³
< 50	≤ 16,8 <sup>2)</sup>	≤ 3 <sup>2)</sup>	≤ 8,4 <sup>3)</sup>	≤ 1,5 <sup>3)</sup>	< 0,3	< 0,05
> 50 až ≤ 200	≤ 11,2	≤ 2	≤ 5,6	≤ 1,0	< 0,3	< 0,05
> 200 až ≤ 600	≤ 8,4	≤ 1,5	< 0,3	< 0,05	< 0,3	< 0,05
> 600	< 0,3	< 0,05	< 0,3	< 0,05	< 0,3	< 0,05

1) Liter menovitý obsah/výkon vykurovania; pri viackotlových systémoch je potrebné použiť najmenší jednotlivý výkon vykurovania.

2) Žiadne obmedzenia

3) ≤ 3 (16,8)

**Platnosť:** Česká republika ALEBO Litva ALEBO Slovensko



### Pozor!

**Riziko hmotnej škody v dôsledku obohatenia vykurovacej vody o nevhodné prísady!**

Nehodné prísady môžu viesť k zmenám na konštrukčných dieloch, k hluku počas vykurovacej prevádzky a prípadne k ďalším následným škodám.

- Nepoužívajte nevhodné prostriedky na ochranu proti mrazu a korózii, biocidy a tesniace prostriedky.

Pri riadnom použití nasledujúcich prísad sa na našich výrobkoch doteraz nezistili žiadne inkompatibility.

- Pri používaní bezpodmienečne dodržiavajte návody výrobcu prísady.

Za kompatibilitu akýchkoľvek prísad vo zvyšnom vykurovacom systéme a za ich účinnosť nepreberá spoločnosť záruku.

### Prísady pre čistiace opatrenia (následné vypláchnutie potrebné)

- FernoX F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

### Prísady na trvalé ponechanie v systéme

- FernoX F1
- FernoX F2
- Sentinel X 100
- Sentinel X 200

### Prísady na ochranu proti mrazu na trvalé ponechanie v systéme

- FernoX Antifreeze Alpha 11
- Sentinel X 500
- Ak ste použili prísady uvedené vyššie, potom informujte prevádzkovateľa o potrebných opatreniach.
- Informujte prevádzkovateľa o spôsobe správania sa pri ochrane proti mrazu.

Celkový tepelný výkon	Tvrdošť vody pri špecifickom objeme systému <sup>1)</sup>					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 40 l/kW		> 40 l/kW	
kW	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³
< 50	≤ 16,8 <sup>2)</sup>	≤ 3 <sup>2)</sup>	≤ 8,4 <sup>3)</sup>	≤ 1,5 <sup>3)</sup>	< 0,3	< 0,05
> 50 až ≤ 200	≤ 11,2	≤ 2	≤ 5,6	≤ 1,0	< 0,3	< 0,05
> 200 až ≤ 600	≤ 8,4	≤ 1,5	< 0,3	< 0,05	< 0,3	< 0,05
> 600	< 0,3	< 0,05	< 0,3	< 0,05	< 0,3	< 0,05

## 8.4 Plnenie a odvzdušnenie vykurovacieho okruhu

**Platnosť:** Priame napojenie

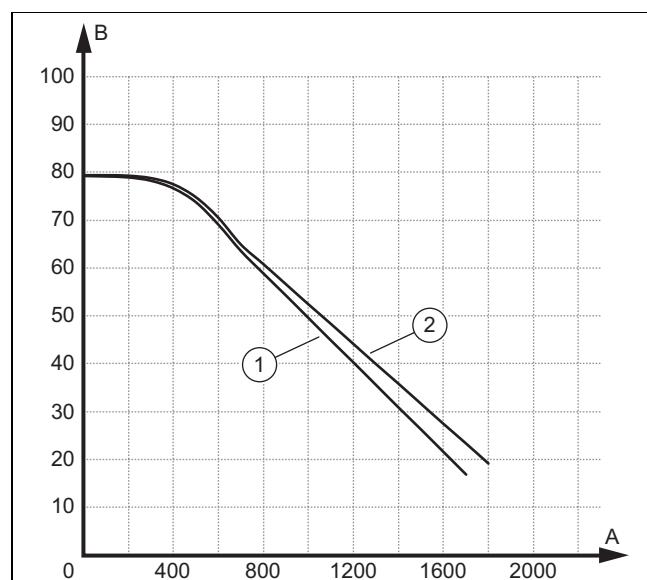
- ▶ Naplňte výrobok cez spíatočku vykurovacou vodou. Pomaly zvyšujte plniaci tlak, až kým sa nedosiahne želaný prevádzkový tlak.
  - Prevádzkový tlak: 0,15 až 0,2 MPa (1,5 až 2,0 baru)
- ▶ Aktivujte program pre odvzdušnenie na regulátore vnútornej jednotky.
- ▶ Počas procesu odvzdušňovania kontrolujte tlak v systéme. Ak tlak klesne, doplňte vykurovaciu vodu, až kým sa opäť nedosiahne želaný prevádzkový tlak.

**Platnosť:** Oddelenie systému

- ▶ Výrobok a primárny vykurovací okruh napĺňajte cez spíatočku, zmesou vody a protimrazovej ochrany (44 % obj. propylénglykol a 56 % obj. voda). Pomaly zvyšujte plniaci tlak, až kým sa nedosiahne želaný prevádzkový tlak.
  - Prevádzkový tlak: 0,15 až 0,2 MPa (1,5 až 2,0 baru)
- ▶ Aktivujte program pre odvzdušnenie na regulátore vnútornej jednotky.
- ▶ Počas procesu odvzdušňovania kontrolujte tlak v systéme. Ak tlak klesne, tak doplňte zmes vody a protimrazovej ochrany, až kým sa opäť nedosiahne želaný prevádzkový tlak.
- ▶ Naplňte sekundárny vykurovací okruh vykurovacou vodou. Pomaly zvyšujte plniaci tlak, až kým sa nedosiahne želaný prevádzkový tlak.
  - Prevádzkový tlak: 0,15 až 0,2 MPa (1,5 až 2,0 baru)
- ▶ Aktivujte čerpadlo vykurovania na regulátore vnútornej jednotky.
- ▶ Počas procesu odvzdušňovania kontrolujte tlak v systéme. Ak tlak klesne, doplňte vykurovaciu vodu, až kým sa opäť nedosiahne želaný prevádzkový tlak.

## 8.5 Dostupný zvyškový tlak

Nasledujúce charakteristiky sa vzťahujú na vykurovací okruh vonkajšej jednotky a vzťahujú sa na teplotu vykurovacej vody 20 °C.



A	Objemový prietok, v l/h	1	HA 3-6 a HA 5-6
B	Zvyškový tlak, v kPa	2	HA 6-6 a HA 7-6

## 9 Odovzdanie prevádzkovateľovi

### 9.1 Poučenie prevádzkovateľa

- ▶ Prevádzkovateľovi vysvetlite prevádzku. Informujte ho, či je dostupné rozdelenie systému a ako je zabezpečená funkcia protimrazovej ochrany.
- ▶ Prevádzkovateľa osobitne upozornite na bezpečnostné upozornenia.
- ▶ Upozornite prevádzkovateľa na osobitné nebezpečenstvá, riziká a pravidlá správania sa, ktoré sú spojené s chladivom R290.
- ▶ Prevádzkovateľa informujte o nutnosti pravidelnej údržby.

## 10 Odstránenie porúch

### 10.1 Chybové hlásenia

V prípade poruchy sa na displeji regulátora vnútornej jednotky zobrazí kód poruchy.

- ▶ Využite tabuľku Poruchové hlásenia (→ Návod na inštaláciu k vnútornej jednotke, príloha).

### 10.2 Iné poruchy

- ▶ Využite tabuľku Odstraňovanie porúch (→ Návod na inštaláciu k vnútornej jednotke, príloha).

## 11 Inšpekcia a údržba

### 11.1 Príprava inšpekcie a údržby

- Práce vykonávajte, iba ak ste odborne spôsobilou osobou a disponujete znalosťami osobitných vlastností a nebezpečenstiev chladiva R290.



#### Nebezpečenstvo!

Riziko ohrozenia života ohňom alebo výbuchom v prípade netesnosti v okruhu chladiva!

Výrobok obsahuje horľavé chladivo R290. Pri netesnosti môže unikajúce chladivo v dôsledku zmiešania so vzduchom vytvárať horľavú atmosféru. Hrozí nebezpečenstvo ohňa a výbuchu.

- Ked' budete pracovať na otvorenom výrobku, potom sa pred začiatkom prác uistite pomocou výstražného prístroja na detekciu úniku plynu, že nie je prítomná netesnosť.
- V prípade netesnosti: uzavorte kryt výrobku, informujte prevádzkovateľa a upovedomte zákaznícky servis.
- Všetky zdroje zapálenia udržiavajte mimo dosahu výrobku. Najmä otvorené plamene, horúce povrhy s teplotou viac ako 370 °C, elektrické zariadenia, ktoré môžu byť zdrojom zapálenia a statické výboje.
- Postarajte sa o dostatočné vetranie okolo výrobku.
- Aplikovaním zábran sa postarajte o to, aby do ochranej oblasti nevstupovali nepovolané osoby.

- Dodržte základné bezpečnostné pravidlá, skôr ako vykonáte inšpekčné a údržbové práce alebo nainštalujete náhradné diely.
- Pri prácach vo vyššej polohe dodržiavajte pravidlá týkajúce sa bezpečnosti práce (→ Kapitola 5.10).
- V budove vypnite všetky oddelovacie (odpájacie) spínače, ktoré sú prepojené s výrobkom.
- Odpojte výrobok od napájania elektrickým prúdom, avšak zabezpečte, aby bolo nadálej zaručené uzemnenie výrobku.
- Ak pracujete na výrobku, chráňte všetky elektrické komponenty pred striekajúcou vodou.

### 11.2 Dodržiavanie pracovného plánu a intervalov

- Dodržiavajte uvedené intervaly. Vykonajte všetky uvedené práce (→ Príloha D).

### 11.3 Obstarávanie náhradných dielov

Originálne konštrukčné diely zariadenia boli spolu certifikované v priebehu kontroly zhody CE. Informácie o dostupných originálnych náhradných dieloch Vaillant získate na kontaktnej adrese uvedenej na zadnej strane.

- Ak pri údržbe alebo oprave potrebujete náhradné diely, používajte výhradne originálne náhradné diely Vaillant.

### 11.4 Vykonávanie údržbových prác

#### 11.4.1 Prekontrolovanie ochrannej oblasti

- Prekontrolujte, či je definovaná ochranná oblasť v tesnej blízkosti výrobku dodržaná.
- Skontrolujte, či neboli vykonané žiadne dodatočné stavebné zmeny alebo inštalačie, ktoré narušujú ochrannú oblasť.

#### 11.4.2 Očistenie výrobku

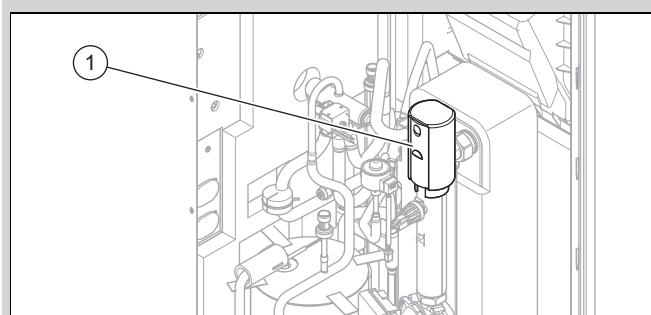
- Výrobok čistite iba vtedy, keď sú namontované všetky časti obalu a krytu.
- Výrobok nečistite vysokotlakovým čistiacim zariadením ani nasmerovaným prúdom vody.
- Výrobok čistite pomocou hubky a teplej vody s čistiacim prostriedkom.
- Nepoužívajte prostriedky na drhnutie. Nepoužívajte rozpúšťadlá. Nepoužívajte čistiace prostriedky s obsahom chlóru alebo amoniaku.

#### 11.4.3 Demontáž časťí obalu

1. Pred demontážou dielov krytu skontrolujte pomocou prístroja na detekciu úniku plynu, či neuniká chladivo.
2. Demontujte časti krytu, pokiaľ je to potrebné pre nasledujúce údržbové práce (→ Kapitola 5.14.1).

#### 11.4.4 Zatvorenie odvzdušňovacieho ventilu

**Podmienka:** Len pri prvej údržbe



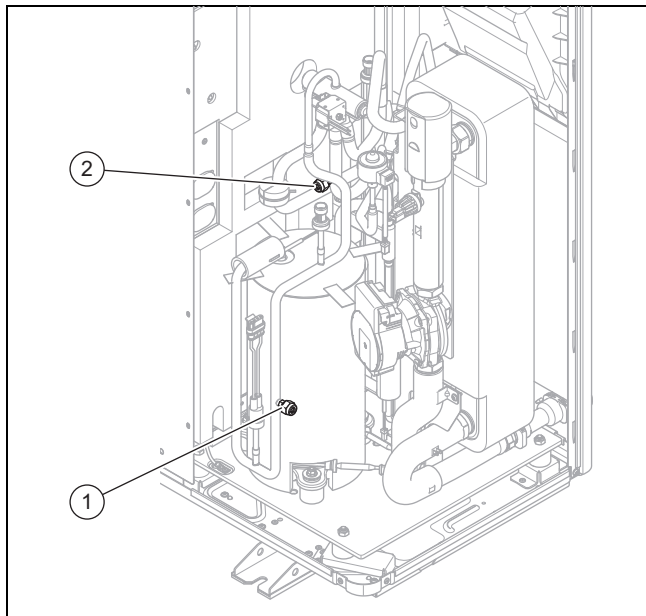
- Zavorte odvzdušňovací ventil (1).

#### 11.4.5 Prekontrolovanie výparníka, ventilátora a odtoku kondenzátu

1. Vyčistite štrbinu medzi lamelami pomocou mäkkej kefky. Zabráňte pritom ohnutiu lamiel.
2. Odstráňte ochranu a usadeniny.
3. Ohnuté lamy v prípade potreby vyrovnejte do hladkej hrebeňom na lamy.
4. Ventilátor otočte rukou.
5. Prekontrolujte voľný chod ventilátora.
6. Odstráňte znečistenie, ktoré sa nazhromaždilo na kondenzátovej vani alebo v odtokovom vedení kondenzátu.

- Prekontrolujte voľný odtok vody. Na tento účel nalejte približne 1 liter vody do kondenzátovej vane.
- Zabezpečte, aby bol vyhrievací drôt zavedený do lievika na odtok kondenzátu.

#### 11.4.6 Kontrola okruhu chladiva



- Prekontrolujte, či sú konštrukčné diely a potrubné vedenia bez nečistôt a korózie.
- Prekontrolujte kryty (1) a (2) údržbových prípojok a ich pevné osadenie.

#### 11.4.7 Skúška tesnosti okruhu chladiva

- Prekontrolujte, či sú komponenty v okruhu chladiva a vedenia chladiva bez poškodení, korózie a výskytu oleja.
- Pomocou výstražného prístroja na detekciu úniku plynu prekontrolujte tesnosť okruhu chladiva. Skontrolujte pri tom všetky komponenty a potrubné vedenia.
- Výsledok skúšky tesnosti zadokumentujte do knihy systému.

#### 11.4.8 Kontrola elektrických prípojok a elektrických vedení

- Prekontrolujte na pripájacej skrinke, či je utesnenie v nepoškodenom stave.
- V pripájacej skrinke prekontrolujte pevné utiahnutie elektrických vedení v zástrčkách alebo svorkách.
- V pripájacej skrinke prekontrolujte uzemnenie.
- Prekontrolujte, či nie je poškodený sietový pripojovací kábel. Keď je potrebná výmena, potom zabezpečte, aby výmenu realizovala spoločnosť Vaillant alebo zákaznícky servis alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo ohrozeniam.
- Vo výrobku prekontrolujte pevné utiahnutie elektrických vedení v zástrčkách alebo svorkách.
- V zariadení prekontrolujte, či sú elektrické vedenia bez poškodení.

#### 11.4.9 Kontrola opotrebovania malých tlmiacich nožičiek

- Prekontrolujte, či nie sú tlmiace nožičky zjavne stačené.
- Prekontrolujte, či tlmiace nožičky neobsahujú zjavné trhliny.
- Prekontrolujte, či sa na skrutkovom spojení tlmiacich nožičiek nevyskytla výrazná korózia.
- V prípade potreby si zaobstarajte a namontujte nové tlmiace nožičky.

#### 11.5 Dokončenie inšpekcie a údržby

- Namontujte časti obloženia.
- V budove zapnite odpojovací vypínač, ktorý je spojený s výrobkom.
- Výrobok uvedťe do prevádzky.
- Vykonalte prevádzkový test a bezpečnostnú kontrolu.

### 12 Oprava a servis

#### 12.1 Príprava opravných a servisných prác na okruhu chladiva

Práce vykonávajte iba vtedy, keď máte špecifické odborné znalosti z oblasti chladiacej techniky a ste odborne spôsobilou osobou na zaobchádzanie s chladivom R290.



#### Nebezpečenstvo!

**Riziko ohrozenia života ohňom alebo výbuchom v prípade netesnosti v okruhu chladiva!**

Výrobok obsahuje horľavé chladivo R290. Pri netesnosti môže unikajúce chladivo v dôsledku zmiešania so vzduchom vytvárať horľavú atmosféru. Hrozí nebezpečenstvo ohňa a výbuchu.

- Ked' budete pracovať na otvorenom výrobku, potom sa pred začiatkom prác uistite pomocou výstražného prístroja na detekciu úniku plynu, že nie je prítomná netesnosť.
- V prípade netesnosti: uzavorte kryt výrobku, informujte prevádzkovateľa a upovedomte zákaznícky servis.
- Všetky zdroje zapálenia udržiavajte mimo dosahu výrobku. Najmä otvorené plameňe, horúce povrchy s teplotou viac ako 370 °C, elektrické zariadenia, ktoré môžu byť zdrojom zapálenia a statické výboje.
- Postarajte sa o dostatočné vetranie okolo výrobku.
- Aplikovaním zábran sa postarajte o to, aby do ochrannej oblasti nevstupovali nepovolané osoby.

- V budove vypnite všetky oddelenacie (odpájacie) spínače, ktoré sú prepojené s výrobkom.
- Odpojte výrobok od napájania elektrickým prúdom, avšak zabezpečte, aby bolo nadálej zaručené uzemnenie výrobku.

- ▶ Zablokujte oblasť vykonávania prác a rozmiestnite výstražné štítky.
- ▶ Noste osobnú ochrannú výbavu a neste so sebou hasiaci prístroj.
- ▶ Používajte iba bezpečné zariadenia a nástroje či náradie schválené pre chladivo R290.
- ▶ Monitorujte atmosféru v oblasti práce vhodným výstražným zariadením pre plyn, ktoré je umiestnené v blízkosti zeme.
- ▶ Odstráňte akékoľvek zdroje zapálenia, napríklad iskriace náradie či nástroje. Prijmite opatrenia na ochranu proti výbojom statickej energie.
- ▶ Demontujte vrchný kryt obalu, predný kryt a pravý bočný kryt.

## 12.2 Odstránenie chladiva z výrobku



### Nebezpečenstvo!

#### Riziko ohrozenia života ohňom alebo výbuchom pri odstraňovaní chladiva!

Výrobok obsahuje horľavé chladivo R290. Chladivo môže v dôsledku zmiešania so vzduchom vytvárať horľavú atmosféru. Hrozí nebezpečenstvo ohňa a výbuchu.

- ▶ Práce vykonávajte iba vtedy, keď ste osobou odborne spôsobilou na zaobchádzanie s chladivom R290.
- ▶ Noste osobnú ochrannú výbavu a neste so sebou hasiaci prístroj.
- ▶ Používajte iba nástroje, náradie a zariadenia, ktoré sú prípustné a schválené pre chladivo R290 a sú v bezchybnom stave.
- ▶ Zabezpečte, aby sa nedostal žiadny vzduch do okruhu chladiva, do náradia, nástrojov či zariadení vedúcich chladivo alebo do fľaše na chladivo.
- ▶ Upozorňujeme na to, že sa chladivo R290 nesmie v žiadnom prípade dostať do kanalizácie.
- ▶ Nečerpajte chladivo do vonkajšej jednotky pomocou kompresora (žiadny pump-down).



### Pozor!

#### Riziko vzniku vecných škôd pri odstraňovaní chladiva!

Pri odstraňovaní chladiva môže dôjsť k vecným škodám v dôsledku zamrznutia.

- ▶ Ak nie je prítomné rozdelenie systému, tak odstráňte vykurovaciu vodu zo skvapalňovača (výmenník tepla) pred tým, než sa z výrobku odstráni chladivo.

1. Zaobstarajte si nástroje, náradie a zariadenia, ktoré sú potrebné na odstránenie chladiva:
  - Odsávacia stanica
  - Vákuové čerpadlo
  - Recyklačná fľaša pre chladivo
  - Manometrový mostík

2. Používajte iba nástroje, náradie a zariadenia, ktoré sú prípustné a schválené pre chladivo R290.
3. Používajte iba recyklačné fľaše, ktoré sú schválené pre chladivo R290, sú príslušne označené a vybavené ventilom na odľahčenie od tlaku a uzatváracím ventilom.
4. Používajte iba hadice, spojky a ventily, ktoré sú tesné a v bezchybnom stave. Vhodným výstražným prístrojom na detekciu úniku plynu prekontrolujte tesnosť.
5. Evakuujte recyklačnú fľašu.
6. Odsajte chladivo: pamäťajte na maximálne množstvo naplnenia recyklačnej fľaše a množstvo naplnenia kontrolujte kalibrovanou váhou.
7. Zabezpečte, aby sa nedostal vzduch do okruhu chladiva, do náradia, nástrojov či zariadení vedúcich chladivo alebo do recyklačnej fľaše.
8. Pripojte manometrový mostík tak na strane vysokého, ako aj na strane nízkeho tlaku okruhu chladiva a uistite sa, že je otvorený expanzný ventil, aby bolo zaručené úplné vypustenie okruhu chladiva.

## 12.3 Demontáž komponentov okruhu chladiva

- ▶ Okruh chladiva prepláchnite dusíkom.
- ▶ Evakuujte okruh chladiva.
- ▶ Vypláchnutie dusíkom a evakuovanie opakujte dovtedy, kým sa v okruhu chladiva nebude nachádzať žiadne chladivo.
- ▶ Ak sa má demontovať kompresor, v ktorom sa nachádza kompresorový olej, potom evakuujte s dostatočným podtlakom a dostatočne dlho, aby ste zabezpečili, že sa už následne nebude nachádzať horľavé chladivo v kompresorovom oleji.
- ▶ Vytvorte atmosférický tlak.
- ▶ Na otvorenie okruhu chladiva použite rezač rúr. Nepoužívajte spájkovacie zariadenie a žiadne iskriace náradie alebo náradie na rezné či trieskové obrábanie.
- ▶ Demontujte komponent.
- ▶ Pamäťajte na to, že vymontované komponenty môžu uvoľňovať počas dlhšej doby chladivo, z dôvodu vystupovania plynu z kompresorového oleja obsiahnutého v komponentoch. Platí to najmä pre kompresor. Tieto komponenty uložte a prepravte na dobre vetrané miesta.

## 12.4 Montáž komponentov okruhu chladiva

- ▶ Komponent namontujte odborne. Používajte na to iba odborné metódy spájkovania.
- ▶ Tlakovú skúšku okruhu chladiva vykonajte dusíkom.

## 12.5 Plnenie výrobku chladivom



### Nebezpečenstvo!

#### Riziko ohrozenia života ohňom alebo výbuchom pri naplnení chladiva!

Výrobok obsahuje horľavé chladivo R290. Chladivo môže v dôsledku zmiešania so vzduchom vytvárať horľavú atmosféru. Hrozí nebezpečenstvo ohňa a výbuchu.

- ▶ Práce vykonávajte iba vtedy, keď ste osobou odborne spôsobilou na zaobchádzanie s chladivom R290.
- ▶ Noste osobnú ochrannú výbavu a neste so sebou hasiaci prístroj.

- ▶ Používajte iba nástroje, náradie a zariadenia, ktoré sú prípustné a schválené pre chladivo R290 a sú v bezchybnom stave.
- ▶ Zabezpečte, aby sa nedostal žiadny vzduch do okruhu chladiva, do náradia, nástrojov či zariadení vedúcich chladivo alebo do fľaše na chladivo.



### Pozor!

#### Nebezpečenstvo vecných škôd pri použití nesprávneho alebo znečisteného chladiva!

Výrobok sa môže poškodiť, ak je naplnený nesprávnym alebo znečisteným chladivom.

- ▶ Používajte iba nepoužité chladivo R290, ktoré je ako také špecifikované a má čistotu najmenej 99,5 %.

1. Zaobstarajte si nástroje, náradie a zariadenia, ktoré sú potrebné na naplnenie chladiva:
  - Vákuové čerpadlo
  - Fľaša na chladivo
  - Váha
2. Používajte iba nástroje, náradie a zariadenia, ktoré sú prípustné a schválené pre chladivo R290. Používajte iba zodpovedajúco označené fľaše na chladivo.
3. Používajte iba hadice, spojky a ventily, ktoré sú tesné a v bezchybnom stave. Vhodným výstražným prístrojom na detekciu úniku plynu prekontrolujte tesnosť.
4. Použite iba hadice, ktoré sú čo možno najkratšie, aby ste minimalizovali v nich obsiahnuté množstvo chladiva.
5. Okruh chladiva prepláchnite dusíkom.
6. Evakuujte okruh chladiva.
7. Okruh chladiva naplňte chladivom R290. Potrebné plniace množstvo je uvedené na typovom štítku výrobku. Dbajte predovšetkým na to, aby sa okruh chladiva ne-preplnil.
8. Pomocou výstražného prístroja na detekciu úniku plynu prekontrolujte tesnosť okruhu chladiva. Skontrolujte pri tom všetky komponenty a potrubné vedenia.

### 12.6 Ukončenie opravy a servisnej práce

- ▶ Namontujte časti obalu.
- ▶ Zapnite napájanie elektrickým prúdom a výrobok.
- ▶ Výrobok uveďte do prevádzky. Na krátku dobu aktivujte vykurovaciu prevádzku.
- ▶ Tesnosť výrobku prekontrolujte pomocou výstražného prístroja na detekciu úniku plynu.

## 13 Vyraďenie z prevádzky

### 13.1 Dočasné vyraďenie výrobku z prevádzky

1. V budove vypnite všetky oddeľovacie (odpájacie) spínače, ktoré sú prepojené s výrobkom.
2. Výrobok odpojte od napájania elektrickým prúdom.
3. Ak existuje nebezpečenstvo poškodenia mrazom, vyprázdnite z výrobku vykurovaciu vodu.

### 13.2 Definitívne vyraďenie výrobku z prevádzky



#### Nebezpečenstvo!

#### Riziko ohrozenia života ohňom alebo výbuchom pri transportu a odsávaní chladiva!

Výrobok obsahuje horľavé chladivo R290. Pri preprave zariadenia bez pôvodného obalu môže dôjsť k poškodeniu chladiaceho okruhu a uvoľneniu chladiva. Chladivo môže v dôsledku zmiešania so vzduchom vytvárať horľavú atmosféru. Hrozí nebezpečenstvo ohňa a výbuchu.

- ▶ Pred prepravou sa uistite, že chladivo je z produktu správne odstránené.

1. V budove vypnite všetky oddeľovacie (odpájacie) spínače, ktoré sú prepojené s výrobkom.
2. Odpojte výrobok od napájania elektrickým prúdom, avšak zabezpečte, aby bolo naďalej zaručené uzemnenie výrobku.
3. Vyprázdnite vykurovaciu vodu z výrobku.
4. Demontujte vrchný kryt obalu, predný kryt a pravý bočný kryt.
5. Odstráňte chladivo z výrobku. (→ Kapitola 12.2)
6. Pamäťajte na to, že aj po úplnom vypustení okruhu chladiva naďalej uniká chladivo vystupovaním plynu z kompresorového oleja.
7. Namontujte pravý bočný kryt, predný kryt a vrchný kryt obalu.
8. Označte výrobok nálepou, ktorá je dobre viditeľná zvonku. Na nálepke poznačte, že bol výrobok vyraďený z prevádzky a bol odobraté chladivo. Podpíšte nálepku s uvedením dátumu.
9. Odobraté chladivo nechajte recyklovať podľa predpisov. Prihliadajte na to, že chladivo sa musí vyčistiť a prekontrolovať, skôr ako sa opäť použije.
10. Výrobok a jeho komponenty dajte zlikvidovať alebo recyklovať podľa predpisov.

## 14 Recyklácia a likvidácia

### 14.1 Likvidácia obalu

- ▶ Obal zlikvidujte podľa predpisov.
- ▶ Dodržiavajte všetky relevantné predpisy.

### 14.2 Likvidácia chladiva



#### Nebezpečenstvo!

**Nebezpečenstvo ohrozenia života ohňom alebo výbuchom pri preprave chladiva!**

Ak sa počas prepravy uvoľní chladivo R290, potom môže pri zmiešaní so vzduchom vytvoriť horľavú atmosféru. Hrozí nebezpečenstvo ohňa a výbuchu.

- ▶ Postarajte sa o to, aby sa chladivo prepravovalo odborne.
- ▶ Uistite sa, že likvidácia chladiva je vykonávaná kvalifikovaným odborníkom.

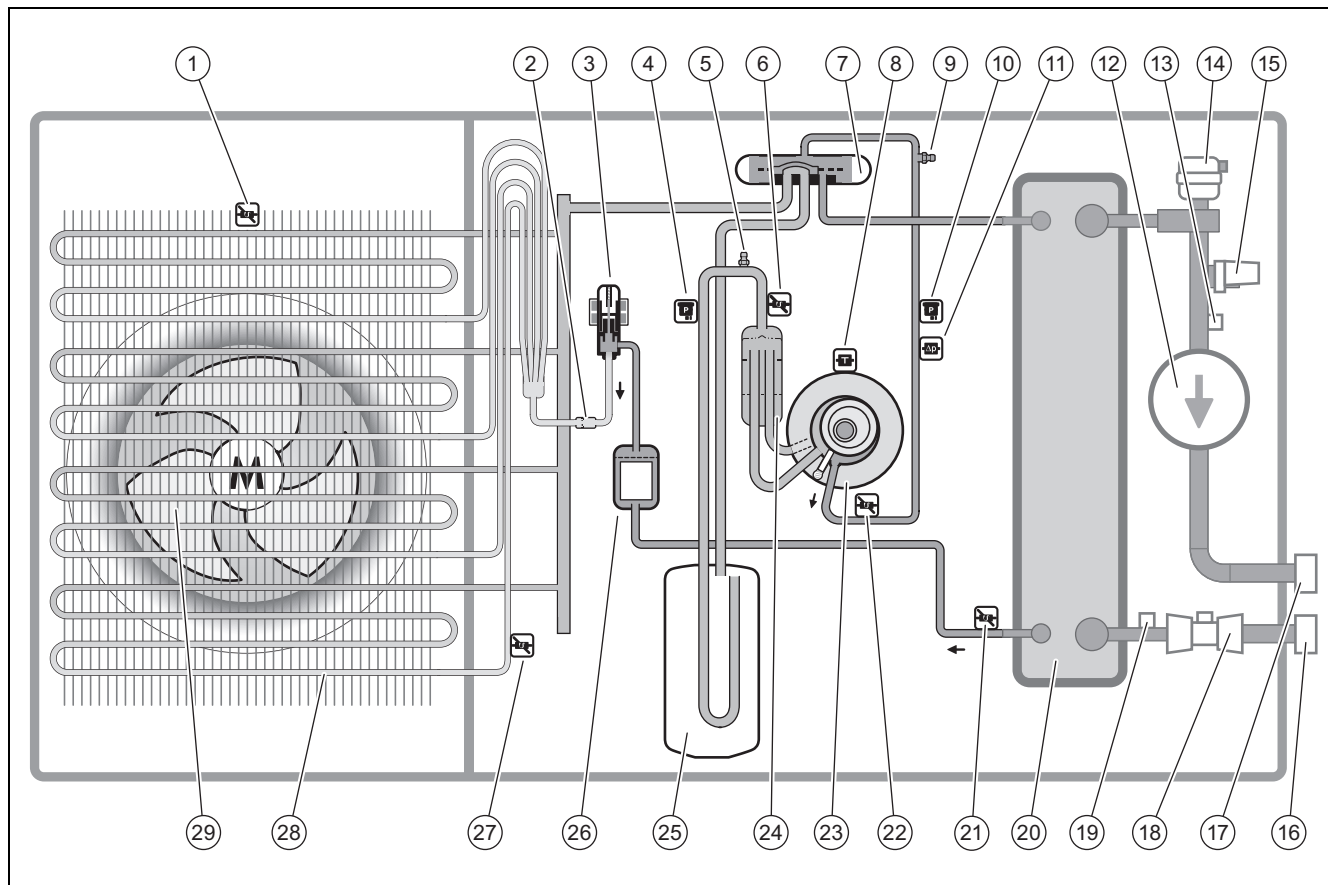
## 15 Zákaznícky servis

### 15.1 Zákaznícky servis

Kontaktné údaje nášho zákazníckeho servisu nájdete v Country specifics.

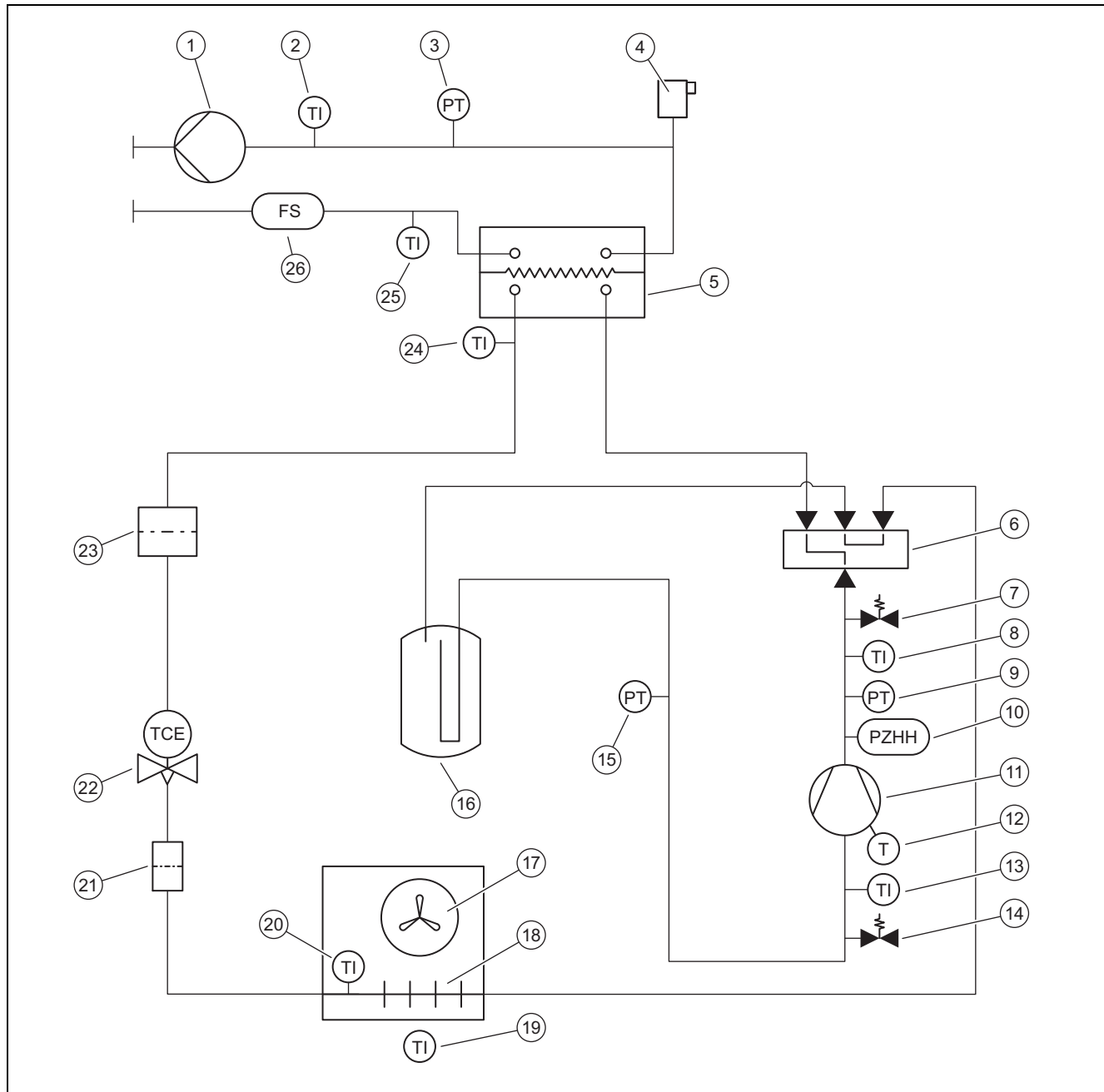
## Príloha

### A Schéma funkcie



1	Snímač teploty na vstupe vzduchu	16	Prípojka pre spiatočku vykurovania
2	Filter	17	Prípojka pre výstup vykurovania
3	Elektronický expanzný ventil	18	Snímač prietoku
4	Snímač tlaku	19	Snímač teploty na spiatočke vykurovania
5	Údržbová prípojka v oblasti nízkeho tlaku	20	Kondenzátor
6	Snímač teploty pred kompresorom	21	Snímač teploty za kondenzátorom
7	4-cestný prepínací ventil	22	Snímač teploty za kompresorom
8	Snímač teploty na kompresore	23	Kompresor
9	Údržbová prípojka v oblasti vysokého tlaku	24	Odlučovač chladiva
10	Snímač tlaku	25	Zberač chladiva
11	Zariadenie na kontrolu tlaku	26	Filter/sušič
12	Čerpadlo vykurovania	27	Snímač teploty na výparníku
13	Snímač teploty na výstupe vykurovania	28	Výparník
14	Rýchloodvzdušňovač vo vykurovacom okruhu	29	Ventilátor
15	Snímač tlaku vo vykurovacom okruhu		

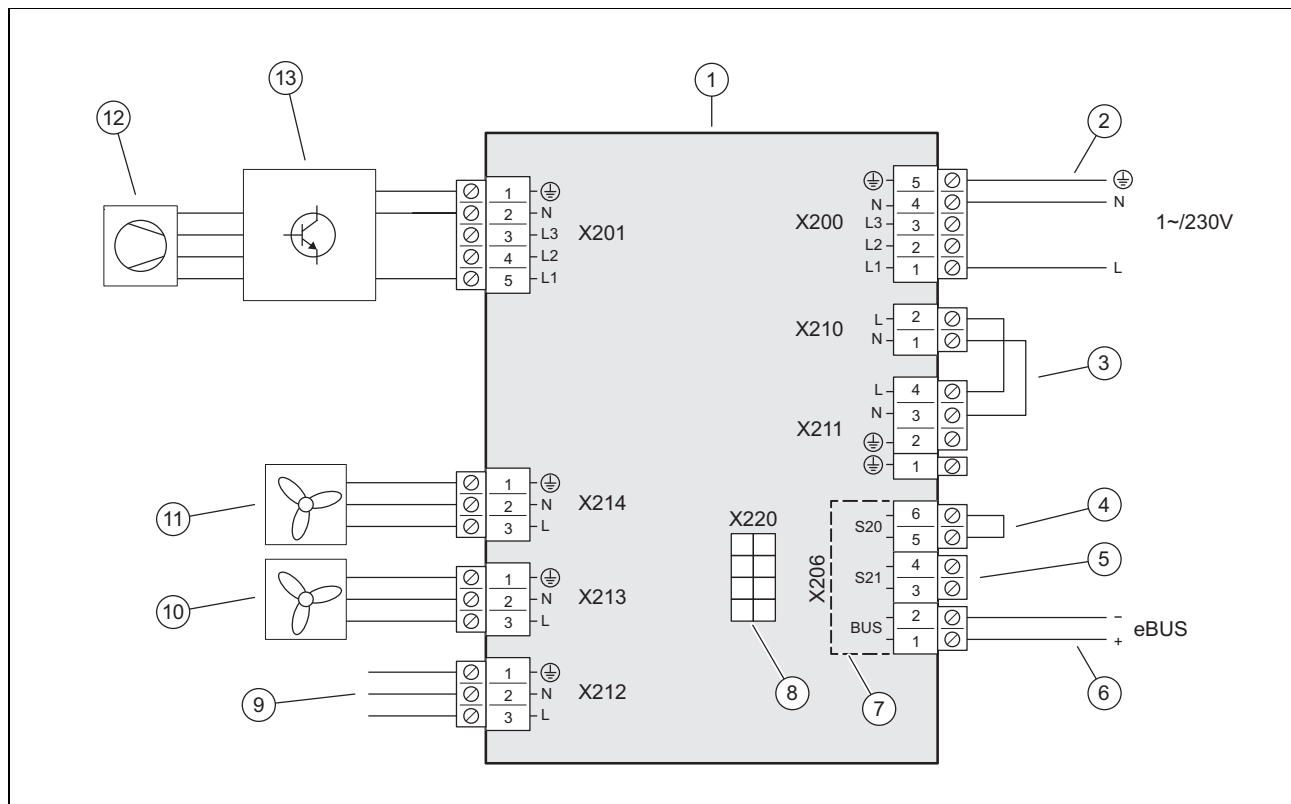
## B Bezpečnostné zariadenia



1	Čerpadlo vykurovania	14	Údržbová prípojka v oblasti nízkeho tlaku
2	Snímač teploty na výstupe vykurovania	15	Snímač tlaku v oblasti nízkeho tlaku
3	Snímač tlaku vo vykurovacom okruhu	16	Zberač chladiva
4	Rýchloodvzdušovač vo vykurovacom okruhu	17	Ventilátor
5	Kondenzátor	18	Výparník
6	4-cestný prepínací ventil	19	Snímač teploty na vstupe vzduchu
7	Údržbová prípojka v oblasti vysokého tlaku	20	Snímač teploty na výparníku
8	Snímač teploty za kompresorom	21	Filter
9	Snímač tlaku v oblasti vysokého tlaku	22	Elektronický expanzný ventil
10	Sledovač tlaku v oblasti vysokého tlaku	23	Filter/sušič
11	Kompresor s odlučovačom chladiva	24	Snímač teploty za kondenzátorom
12	Sledovač teploty na kompresore	25	Snímač teploty – spiatočka vykurovania
13	Snímač teploty pred kompresorom	26	Snímač prietoku

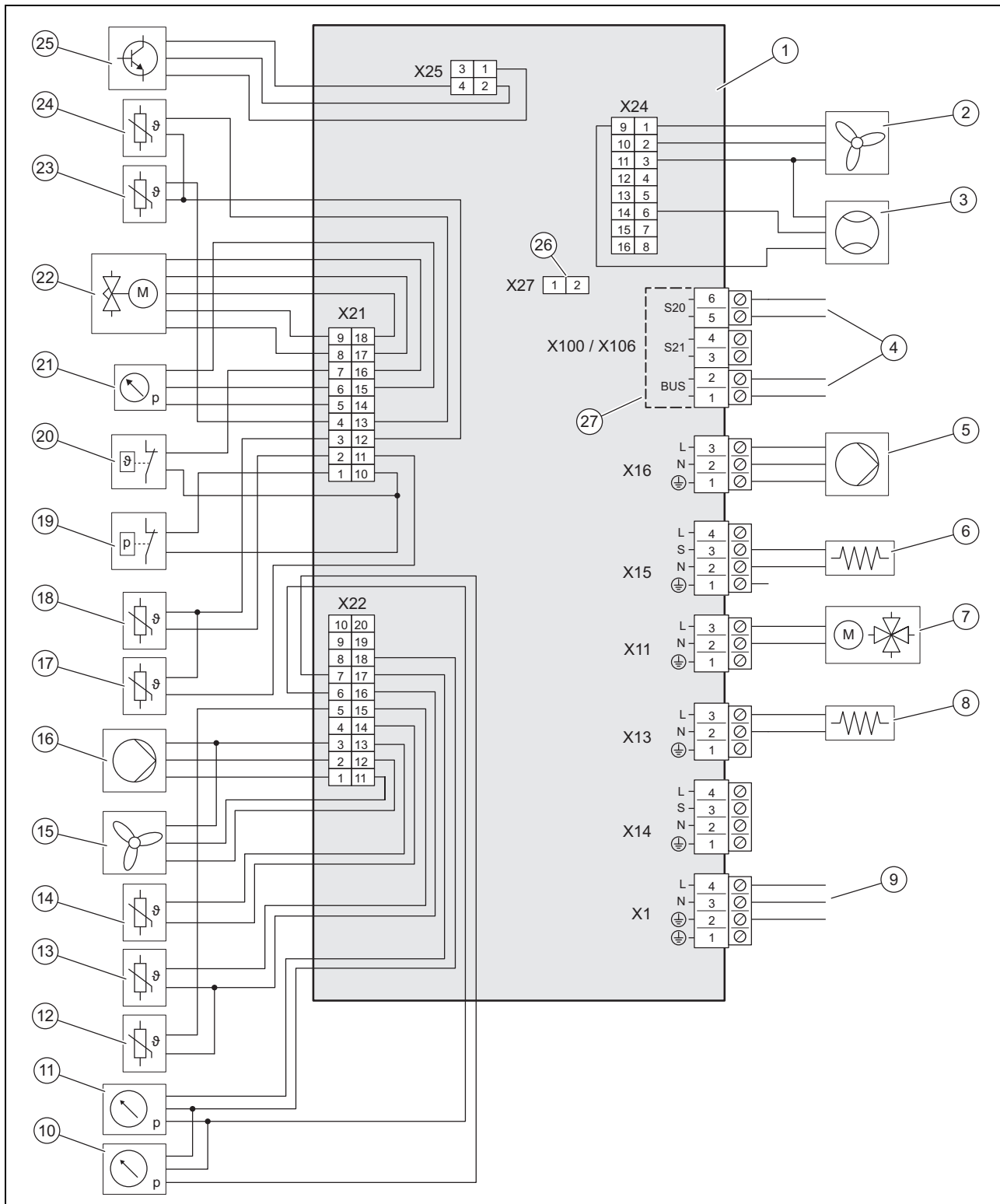
## C Montážna schéma zapojenia

### C.1 Schéma prepojenia, napájanie, 1~/230V



- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| 1 | Doska plošných spojov INSTALLER BOARD                                      | 8  | Spojenie s doskou plošných spojov HMU, dátové vedenie                |
| 2 | Pripojenie napájania elektrickým prúdom                                    | 9  | Spojenie s doskou plošných spojov HMU, napájanie elektrickým napäťom |
| 3 | Mostík, v závislosti od druhu pripojenia (blokovanie energetickým závodom) | 10 | Napájanie elektrickým napäťom pre ventilátor 2, ak je k dispozícii   |
| 4 | Vstup pre maximálny termostat  | 11 | Napájanie elektrickým napäťom pre ventilátor 1                       |
| 5 | Vstup S21, nepoužíva sa  | 12 | Kompresor  |
| 6 | Prípojka vedenia eBUS  | 13 | Konštrukčná skupina INVERTER   |
| 7 | Oblast bezpečného malého napäťa (SELV)                                     |    |  |

## C.2 Schéma prepojenia, snímače a akčné členy



1	Doska plošných spojov HMU	9	Spojenie s doskou plošných spojov INSTALLER BOARD
2	Aktivácia ventilátora 2, ak je k dispozícii	10	Snímač tlaku v oblasti nízkeho tlaku
3	Snímač prietoku	11	Snímač tlaku vo vykurovacom okruhu
4	Spojenie s doskou plošných spojov INSTALLER BOARD	12	Snímač teploty na výstupe vykurovania
5	Napájanie elektrickým napäťím pre čerpadlo vykurovania	13	Snímač teploty na spiatočke vykurovania
6	Vykurovanie olejovej vane kľukovej skrine	14	Snímač teploty na vstupe vzduchu
7	4-cestný prepínací ventil	15	Ovládanie pre ventilátor 1
8	Vykurovanie vane na kondenzát	16	Aktivovanie pre čerpadlo vykurovania
		17	Snímač teploty za kompresorom

18	Snímač teploty pred kompresorom	23	Snímač teploty na výparníku
19	Zariadenie na kontrolu tlaku	24	Snímač teploty za kondenzátorom
20	Sledovač teploty	25	Ovládanie pre konštrukčnú skupinu INVERTER
21	Snímač tlaku v oblasti vysokého tlaku	26	Slot pre kódovací odpor pre chladiacu prevádzku
22	Elektronický expanzný ventil	27	Oblast' bezpečného malého napäťia (SELV)

## D Inšpekčné a údržbové práce

#	Údržbová práca	Interval	
1	Prekontrolovanie ochranej oblasti	Ročne	128
2	Očistenie výrobku	Ročne	128
3	Zatvorenie odvzdušňovacieho ventilu	Pri prvej údržbe	128
4	Prekontrolovanie výparníka, ventilátora a odtoku kondenzátu	Ročne	128
5	Kontrola okruhu chladiva	Ročne	129
6	Skúška tesnosti okruhu chladiva	Ročne	129
7	Kontrola elektrických pripojok a elektrických vedení	Ročne	129
8	Kontrola opotrebovania malých tlmiacich nožičiek	Ročne po 3 rokoch	129

## E Technické údaje



### Upozornenie

Nasledujúce údaje o výkone platia iba pre nové výrobky s čistými výmenníkmi tepla.

Údaje o výkone pokrývajú aj režim tichej prevádzky.

Údaje podľa normy EN 14825 sú zisťované špeciálnou skúšobnou metódou. Informácie o tom získate v časti „Skúšobné metódy EN 14825“ od výrobcu výrobku.

### Technické údaje – všeobecne

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
<b>Šírka</b>	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm
<b>Výška</b>	765 mm	765 mm	965 mm	965 mm
<b>Hĺbka</b>	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
<b>Hmotnosť, s obalom</b>	132 kg	132 kg	150 kg	150 kg
<b>Hmotnosť, pripravené na prevádzku</b>	114 kg	114 kg	128 kg	128 kg
<b>Hmotnosť, pripravené na prevádzku, ľavá/pravá strana</b>	38 kg / 76 kg	38 kg / 76 kg	43 kg / 85 kg	43 kg / 85 kg
<b>Pripojenie, vykurovací okruh</b>	G 1 1/4 "			
<b>Menovité napätie</b>	230 V (+10 % / -15 %), 50 Hz, 1~/N/PE	230 V (+10 % / -15 %), 50 Hz, 1~/N/PE	230 V (+10 % / -15 %), 50 Hz, 1~/N/PE	230 V (+10 % / -15 %), 50 Hz, 1~/N/PE
<b>Menovitý výkon, maximálny</b>	3,40 kW	3,40 kW	3,50 kW	3,50 kW
<b>Faktor menovitého výkonu</b>	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>Menovitý prúd, maximálny</b>	14,3 A	14,3 A	15,0 A	15,0 A
<b>Spúšťací prúd</b>	14,3 A	14,3 A	15,0 A	15,0 A
<b>Krytie</b>	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B
<b>Typ poistky</b>	Charakteristika C, pomalá, 1-póľovo spínajúca	Charakteristika C, pomalá, 1-póľovo spínajúca	Charakteristika C, pomalá, 1-póľovo spínajúca	Charakteristika C, pomalá, 1-póľovo spínajúca
<b>Kategória prepäťia</b>	II	II	II	II
<b>Ventilátor, príkon</b>	40 W	40 W	40 W	40 W
<b>Ventilátor, počet</b>	1	1	1	1
<b>Ventilátor, otáčky, maximálne</b>	620 ot/mín	620 ot/mín	620 ot/mín	620 ot/mín
<b>Ventilátor, prúd vzduchu, maximálny</b>	2 300 m³/h	2 300 m³/h	2 300 m³/h	2 300 m³/h
<b>Čerpadlo vykurovania, príkon</b>	2 ... 50 W			

## Technické údaje – vykurovací okruh

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
<b>Teplota vykurovacej vody, minimálne/maximálne</b>	20 ... 75 °C			
<b>Jednoduchá dĺžka vedenia vykurovacej vody, maximálne, medzi vonkajšou a vnútornou jednotkou</b>	20 m	20 m	20 m	20 m
<b>Prevádzkový tlak, minimálny</b>	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)
<b>Prevádzkový tlak, maximálny</b>	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)
<b>Objemový prietok, minimálny</b>	400 l/h	400 l/h	540 l/h	540 l/h
<b>Objemový prietok, maximálny</b>	860 l/h	860 l/h	1 205 l/h	1 205 l/h
<b>Množstvo vody, vo vonkajšej jednotke</b>	1,5 l	1,5 l	2,0 l	2,0 l
<b>Množstvo vody, vo vykurovacom okruhu, minimálny, odmrzovanie, aktivované/deaktivované prídavné vykurovanie</b>	15 l / 40 l	15 l / 40 l	20 l / 55 l	20 l / 55 l
<b>Zvyškový tlak, hydraulický</b>	56,0 kPa (560,0 mbar)	56,0 kPa (560,0 mbar)	44,0 kPa (440,0 mbar)	44,0 kPa (440,0 mbar)

## Technické údaje – okruh chladiva

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
<b>Chladivo, typ</b>	R290	R290	R290	R290
<b>Chladivo, množstvo náplne</b>	0,60 kg	0,60 kg	0,90 kg	0,90 kg
<b>Chladivo, Global Warming Potential (GWP)</b>	3	3	3	3
<b>Chladivo, ekvivalent CO<sub>2</sub></b>	0,0018 t	0,0018 t	0,0027 t	0,0027 t
<b>Prípustný prevádzkový tlak, maximálny</b>	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)
<b>Typ kompresora</b>	Rotačný piestopový kompresor	Rotačný piestopový kompresor	Rotačný piestopový kompresor	Rotačný piestopový kompresor
<b>Kompresor, typ oleja</b>	Špecifický polyalkylénglykol (PAG)	Špecifický polyalkylénglykol (PAG)	Špecifický polyalkylénglykol (PAG)	Špecifický polyalkylénglykol (PAG)
<b>Kompresor, regulácia</b>	Elektronická	Elektronická	Elektronická	Elektronická

## Technické údaje – výkon, vykurovacia prevádzka

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
<b>Vykurovací výkon, A2/W35</b>	2,00 kW	2,00 kW	3,10 kW	3,10 kW
<b>Výkonové číslo, COP, EN 14511, A2/W35</b>	3,90	3,90	4,10	4,10
<b>Príkon, efektívny, A2/W35</b>	0,51 kW	0,51 kW	0,76 kW	0,76 kW
<b>Príkon, A2/W35</b>	2,60 A	2,60 A	3,70 A	3,70 A
<b>Vykurovací výkon, minimálny/maximálny, A7/W35</b>	2,10 ... 5,50 kW	2,10 ... 6,90 kW	3,00 ... 7,30 kW	3,00 ... 7,40 kW
<b>Vykurovací výkon, nominálny, A7/W35</b>	3,30 kW	3,40 kW	4,50 kW	4,60 kW
<b>Výkonové číslo, COP, EN 14511, A7/W35</b>	4,80	4,80	4,80	4,80
<b>Príkon, efektívny, A7/W35</b>	0,69 kW	0,71 kW	0,94 kW	0,96 kW
<b>Príkon, A7/W35</b>	3,30 A	3,30 A	4,40 A	4,50 A
<b>Vykurovací výkon, A7/W45</b>	3,10 kW	3,10 kW	4,20 kW	4,20 kW
<b>Výkonové číslo, COP, EN 14511, A7/W45</b>	3,60	3,60	3,60	3,60
<b>Príkon, efektívny, A7/W45</b>	0,86 kW	0,86 kW	1,17 kW	1,17 kW
<b>Príkon, A7/W45</b>	4,00 A	4,00 A	5,40 A	5,40 A
<b>Vykurovací výkon, A7/W55</b>	4,80 kW	4,80 kW	4,90 kW	5,00 kW
<b>Výkonové číslo, COP, EN 14511, A7/W55</b>	2,80	2,80	2,90	2,90
<b>Príkon, efektívny, A7/W55</b>	1,71 kW	1,71 kW	1,69 kW	1,72 kW
<b>Príkon, A7/W55</b>	7,70 A	7,70 A	7,60 A	7,70 A
<b>Vykurovací výkon, A7/W65</b>	4,50 kW	4,50 kW	6,30 kW	6,30 kW
<b>Výkonové číslo, COP, EN 14511, A7/W65</b>	2,30	2,30	2,30	2,30

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
Príkon, efektívny, A7/W65	1,96 kW	1,96 kW	2,74 kW	2,74 kW
Odber prúdu, A7/W65	9,00 A	9,00 A	12,20 A	12,20 A
Tepelný výkon, A-7/W35	3,60 kW	5,40 kW	5,40 kW	7,00 kW
Výkonové číslo, COP, EN 14511, A-7/W35	2,70	2,60	3,00	2,80
Príkon, efektívny, A-7/W35	1,33 kW	2,08 kW	1,80 kW	2,50 kW
Príkon, A-7/W35	6,10 A	10,00 A	8,10 A	11,50 A

### Technické údaje – výkon, chladiaca prevádzka

Platnosť: Výrobok s chladiacou prevádzkou

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
Chladiaci výkon, A35/W18	4,50 kW	4,50 kW	6,40 kW	6,40 kW
Energetická účinnosť, EER, EN 14511, A35/W18	4,30	4,30	4,20	4,20
Príkon, efektívny, A35/W18	1,05 kW	1,05 kW	1,52 kW	1,52 kW
Príkon, A35/W18	4,90 A	4,90 A	7,00 A	7,00 A
Chladiaci výkon, minimálny/maximálny, A35/W7	1,80 ... 5,20 kW	1,80 ... 5,20 kW	2,50 ... 7,20 kW	2,40 ... 7,20 kW
Chladiaci výkon, A35/W7	3,40 kW	3,40 kW	5,00 kW	4,90 kW
Energetická účinnosť, EER, EN 14511, A35/W7	3,40	3,40	3,50	3,50
Príkon, efektívny, A35/W7	1,00 kW	1,00 kW	1,43 kW	1,40 kW
Príkon, A35/W7	4,70 A	4,70 A	6,60 A	6,60 A

### Technické údaje – výkon v tichej prevádzke, vykurovacia prevádzka

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
Vykurovací výkon, EN 14511, A-7/W35, tichá prevádzka 40 %	3,40 kW	3,40 kW	3,80 kW	3,80 kW
Výkonové číslo, COP, EN 14511, A-7/W35, tichá prevádzka 40 %	3,00	3,00	3,00	3,00
Príkon, efektívny, EN 14511, A-7/W35, tichá prevádzka 40 %	1,13 kW	1,13 kW	1,27 kW	1,27 kW
Vykurovací výkon, EN 14511, A-7/W35, tichá prevádzka 50 %	2,70 kW	2,70 kW	2,70 kW	2,70 kW
Výkonové číslo, COP, EN 14511, A-7/W35, tichá prevádzka 50 %	2,90	2,90	2,60	2,60
Príkon, efektívny, EN 14511, A-7/W35, tichá prevádzka 50 %	0,93 kW	0,93 kW	1,04 kW	1,04 kW
Vykurovací výkon, EN 14511, A-7/W35, tichá prevádzka 60 %	2,20 kW	2,20 kW	2,50 kW	2,50 kW
Výkonové číslo, COP, EN 14511, A-7/W35, tichá prevádzka 60 %	2,90	2,90	2,60	2,60
Príkon, efektívny, EN 14511, A-7/W35, tichá prevádzka 60 %	0,76 kW	0,76 kW	0,96 kW	0,96 kW

### Technické údaje – emisie zvuku, vykurovacia prevádzka

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
Akustický výkon, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W35	51 dB(A)	51 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Akustický výkon, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W45	53 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Akustický výkon, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W55	54 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Akustický výkon, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W65	54 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Akustický výkon, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, tichá prevádzka 40 %	48 dB(A)	48 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)
Akustický výkon, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, tichá prevádzka 50 %	47 dB(A)	47 dB(A)	48 dB(A)	48 dB(A)
Akustický výkon, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, tichá prevádzka 60 %	46 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)

## Technické údaje – emisie zvuku, chladiaca prevádzka

Platnosť: Výrobok s chladiacou prevádzkou

	HA 3-6 O 230V	HA 5-6 O 230V	HA 6-6 O 230V	HA 7-6 O 230V
Akustický výkon, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W18	53 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Akustický výkon, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W7	53 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)

## Zoznam hesiel

<b>B</b>	
Bazén .....	123
Bezpečnostné zariadenie .....	107, 111, 134
Blokovanie EZ .....	124
<b>C</b>	
Chladivo .....	130
Likvidácia .....	132
<b>Č</b>	
Časť obalu .....	120–121, 128
<b>D</b>	
Druh inštalácie .....	121
Druh montáže .....	117
<b>E</b>	
Elektrické oddeľovacie (odpájacie) zariadenie .....	124
Elektrina .....	106
<b>H</b>	
Hranica použitia .....	110
<b>K</b>	
Konštrukčná skupina a konštrukčný diel .....	109–110
Kvalifikácia .....	106
Kvalita sieťového napäťia .....	123
<b>M</b>	
Maximálny termostat .....	125
Miesto inštalácie .....	117
Minimálne množstvo obiehajúcej vody .....	122
Mriežka vstupu vzduchu .....	121
Mriežka výstupu vzduchu .....	121
<b>N</b>	
Náhradné diely .....	128
Napájanie elektrickým prúdom .....	124
Napätie .....	106
<b>O</b>	
Odmrazovanie .....	111
Odtok kondenzátu .....	115, 128
Odvzdušňovací ventil .....	128
Ochranná oblast' .....	112
Okruh chladiva .....	129
Označenie CE .....	110
<b>P</b>	
Použitie podľa určenia .....	106
Predpisy .....	107
Preprava .....	115
Prípojná konzola .....	122
<b>R</b>	
Rozmer .....	115–116
Rozsah dodávky .....	115
<b>S</b>	
Servisný pracovník .....	106
Schéma .....	107
Spôsob funkcie .....	108
Systém tepelného čerpadla .....	108
<b>T</b>	
Tesnosť .....	129
Typový štítok .....	110
<b>Ú</b>	
Úprava vykurovacej vody .....	126
<b>V</b>	
Ventilátor .....	128
Výparník .....	128
Výstražná nálepka .....	110
<b>Z</b>	
Základ .....	118
Zvyškový tlak .....	127

# **Country specifics**

## **1 CZ, Czech Republic**

### **1.1 Záruka**

Informace o záruce výrobce obdržíte na kontaktní adrese na zadní straně.

### **1.2 Zákaznické služby**

Kontaktní údaje pro naše zákaznické služby obdržíte na adrese na zadní straně nebo na [www.protherm.cz](http://www.protherm.cz).

## **2 LT, Lithuania**

### **2.1 Garantija**

Informacijos apie gamintojo garantiją gausite galiniame puslapyje nurodytu kontaktiniu adresu.

### **2.2 Klientų aptarnavimas**

Mūsų klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite galiniame puslapyje nurodytu adresu arba puslapyje [www.protherm.eu](http://www.protherm.eu).

## **3 SK, Slovakia**

### **3.1 Záruka**

Na informácie týkajúce sa záruky výrobcu sa spýtajte na kontaktnej adrese uvedenej na zadnej strane.

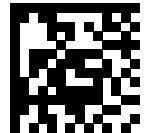
### **3.2 Servisná služba zákazníkom**

Služby zákazníkom sú poskytované po celom Slovenku. Zoznam servisných partnerov je uvedený na internetovej stránke [www.protherm.sk](http://www.protherm.sk).



**Supplier****Vaillant Group Czech s.r.o.**

Plzeňská 188 ■ CZ-252 19 Chrášťany  
Tel. +420 257 090 811 ■ Fax +420 257 950 917  
protherm@protherm.cz ■ www.protherm.cz



0020297940\_07

**Vaillant Group International GmbH**

Berghauser Strasse 40 ■ D-42859 Remscheid  
Tel. +49 2191 18 0  
www.protherm.eu

**Vaillant Group Slovakia, s.r.o.**

Pplk. Pl'ušťa 45 ■ Skalica ■ 909 01  
Tel +42134 6966 101 ■ Fax +42134 6966 111  
Zákaznícka linka +42134 6966 166  
www.protherm.sk

**Publisher/manufacturer****Protherm Production s.r.o.**

Jurkovičova 45 ■ Skalica ■ 90901  
Tel. 034 6966101 ■ Fax 034 6966111  
Zákaznícka linka 034 6966166  
www.protherm.sk

© These instructions, or parts thereof, are protected by copyright and may be reproduced or distributed only with the manufacturer's written consent. Subject to technical modifications.