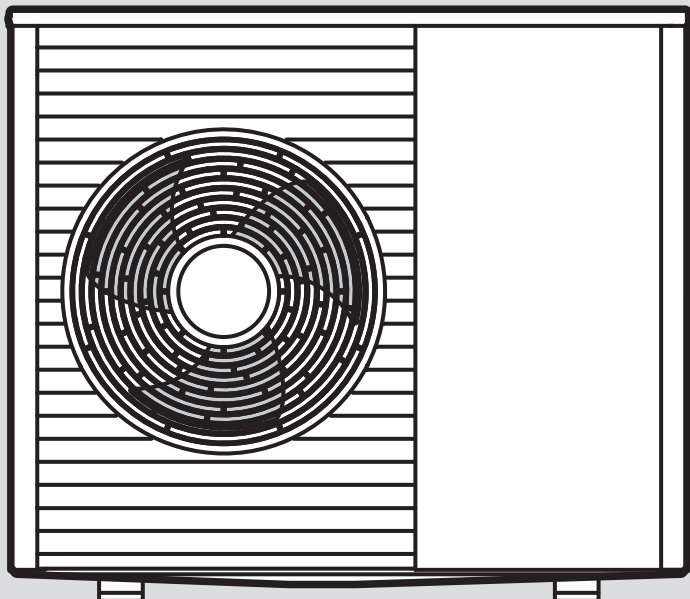




aroTHERM plus

VWL 35/6 A 230V ... VWL 75/6 A

- cs** Návod k obsluze
- cs** Návod k instalaci a údržbě
- hu** Kezelési útmutató
- hu** Szerelési és karbantartási útmutató
- pl** Instrukcja obsługi
- pl** Instrukcja instalacji i konserwacji
- ro** Instrucțiuni de exploatare
- ro** Instrucțiuni de instalare și întreținere
- sk** Návod na obsluhu
- sk** Návod na inštaláciu a údržbu
- uk** Пасібник з експлуатації
- uk** Пасібник зі встановлення та технічного обслуговування
- en** Country specifics



cs	Návod k obsluze	3
cs	Návod k instalaci a údržbě	12
hu	Kezelési útmutató	49
hu	Szerelési és karbantartási útmutató.....	58
pl	Instrukcja obsługi	95
pl	Instrukcja instalacji i konserwacji	104
ro	Instructiuni de exploatare	142
ro	Instructiuni de instalare și întreținere	151
sk	Návod na obsluhu	190
sk	Návod na inštaláciu a údržbu.....	199
uk	Посібник з експлуатації	237
uk	Посібник зі встановлення та технічного обслуговування	246
en	Country specifics.....	284

Návod k obsluze

Obsah

1	Bezpečnost	4
1.1	Použití v souladu s určením	4
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	4
2	Pokyny k dokumentaci	6
2.1	Dokumentace	6
2.2	Platnost návodu	6
3	Popis výrobku	6
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	6
4	Ochranná zóna a odtok kondenzátu	7
4.1	Ochranná zóna	7
4.2	Vývod odtoku kondenzátu	9
5	Provoz	10
5.1	Zapnutí výrobku	10
5.2	Obsluha výrobku	10
5.3	Zajištění ochrany před mrazem	10
5.4	Vypnutí výrobku	10
6	Péče a údržba	10
6.1	Udržujte volný přístup k výrobku	10
6.2	Čištění výrobku	10
6.3	Provádění údržby	10
7	Odstranění poruch	10
7.1	Odstranění poruch	10
8	Odstavení z provozu	10
8.1	Dočasné odstavení výrobku z provozu	10
8.2	Definitivní odstavení výrobku z provozu	10
9	Recyklace a likvidace	11
9.1	Recyklace a likvidace	11
9.2	Likvidace chladiva	11
10	Záruka a servis	11
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

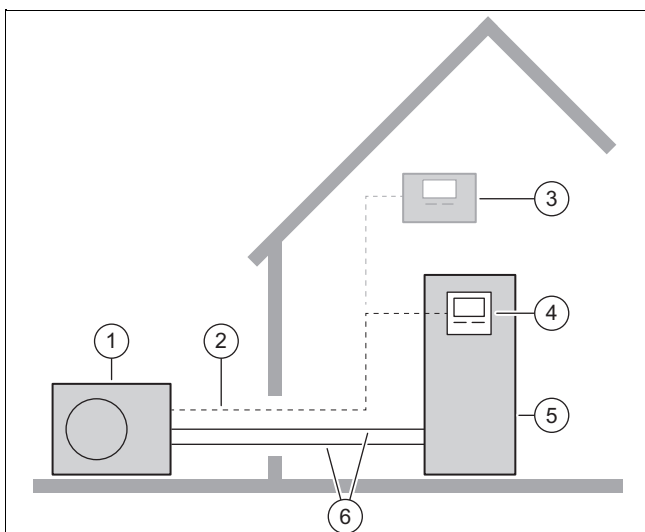
Tento návod k obsluze platí výhradně pro:

Výrobek
VWL 35/6 A 230V
VWL 55/6 A 230V
VWL 65/6 A 230V
VWL 75/6 A 230V

3 Popis výrobku

3.1 Systém tepelného čerpadla

Konstrukce typického systému tepelného čerpadla s monoblokovou technologií:



- | | |
|---|---|
| 1 | Venkovní jednotka |
| 2 | Vedení eBUS |
| 3 | volitelný systémový regulátor |
| 4 | Regulátor vnitřní jednotky |
| 5 | Vnitřní jednotka se zásobníkem teplé vody |
| 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.

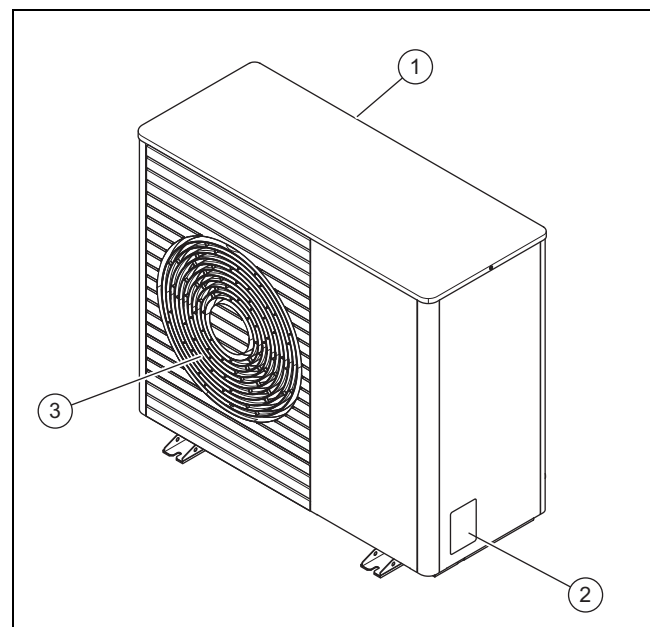
Cyklickým odpařováním, stlačováním, zkapalňováním a rozpínáním je odebírána tepelná energie z okolního prostředí a předávána do budovy. V chladicím provozu je tepelná energie odebírána budově a předávána okolnímu prostředí.

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 vypnutá, nebo v případě výpadku elektrického proudu.

3.5 Konstrukce výrobku



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

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
	Varování před požárně nebezpečnými látkami, ve spojení s chladicím médiem R290.

Symbol	Význam
	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 budovky. 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.

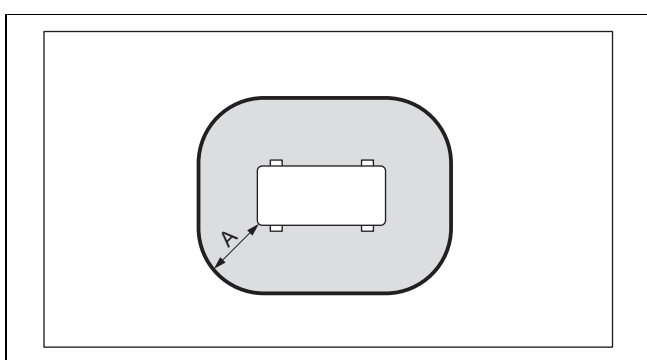
V ochranné zóně nesmí být žádné zápalné zdroje jako zásuvky, světelné spínače, žárovky, elektrické spínače nebo jiné zdroje vznícení.

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.

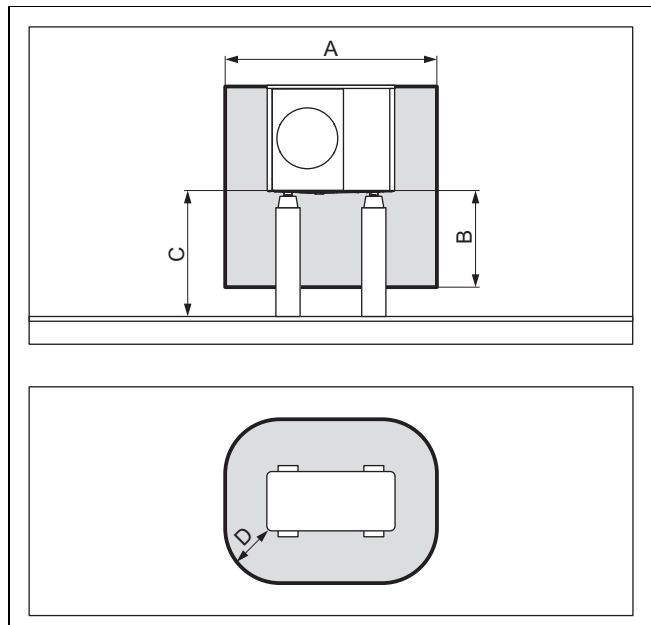
4.1.1 Ochranná zóna při instalaci na zem

4.1.1.1 Instalace na zem



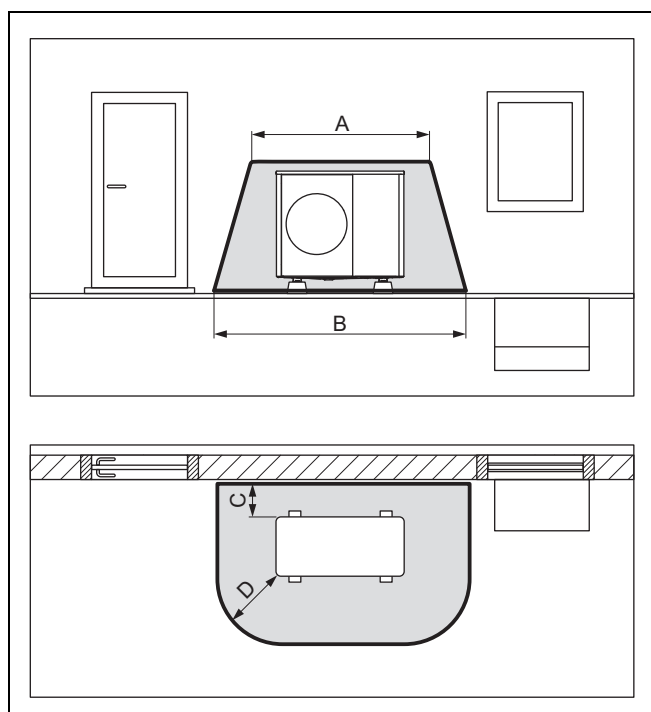
A 1 000 mm

4.1.1.2 Instalace na zem při zvýšené poloze



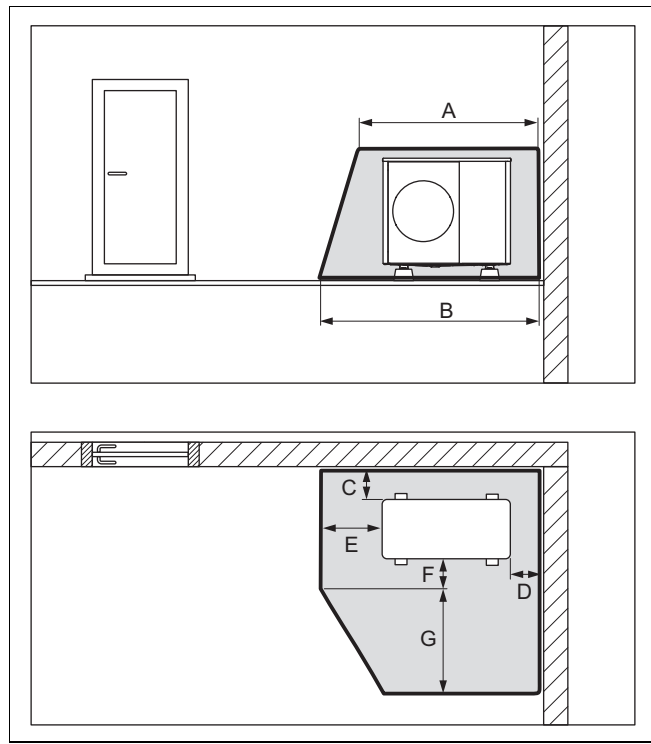
A 2 100 mm C > 1000 mm
B 1 000 mm D 500 mm

4.1.1.3 Instalace na zem před stěnu budovy



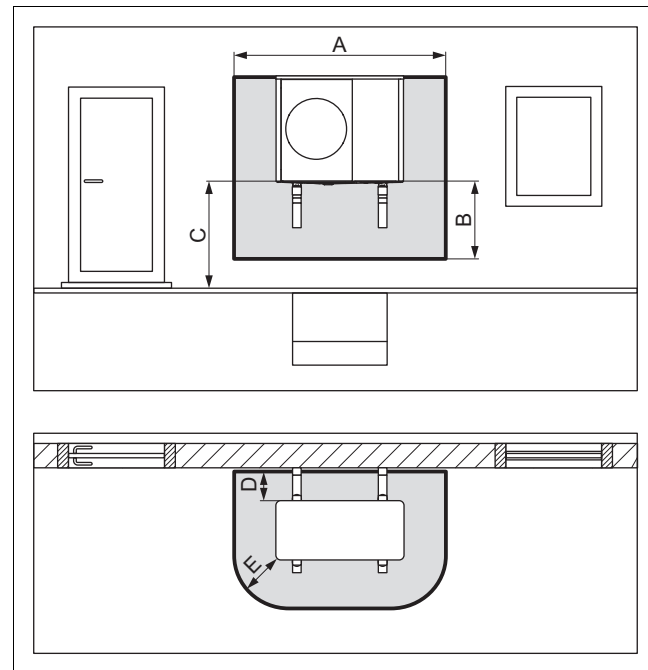
A 2 100 mm C 200 mm/250 mm
 B 3 100 mm D 1 000 mm

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		

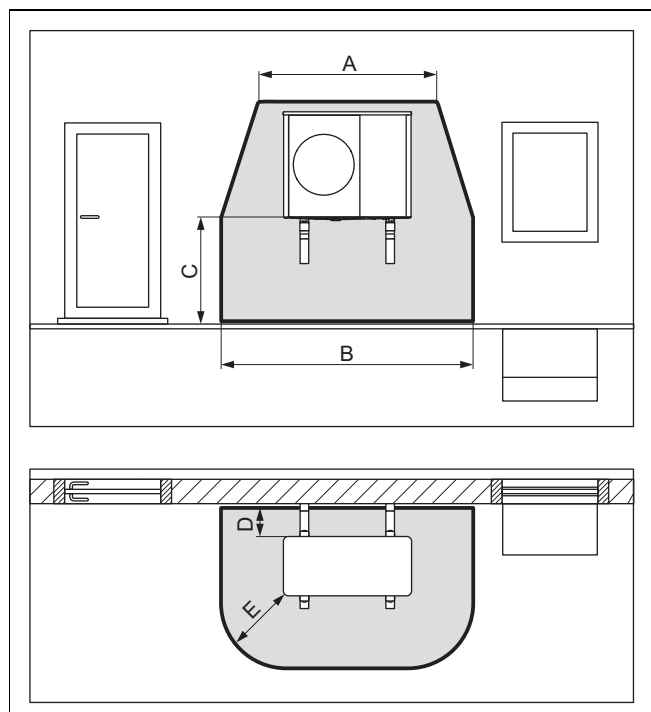
4.1.2.2 Instalace na stěnu při zvýšené poloze



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

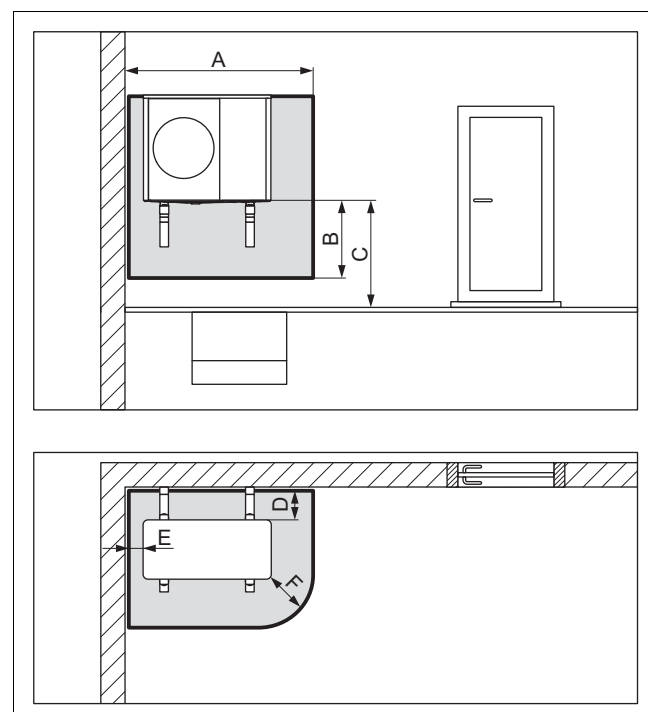
4.1.2.1 Instalace na stěnu při nízké poloze



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

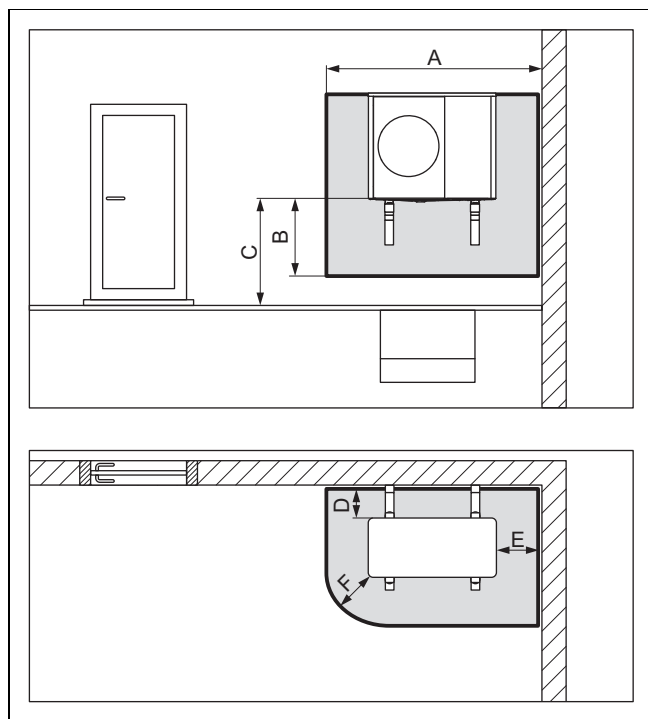
Ochranná zóna pod výrobkem dosahuje až ke dnu.

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

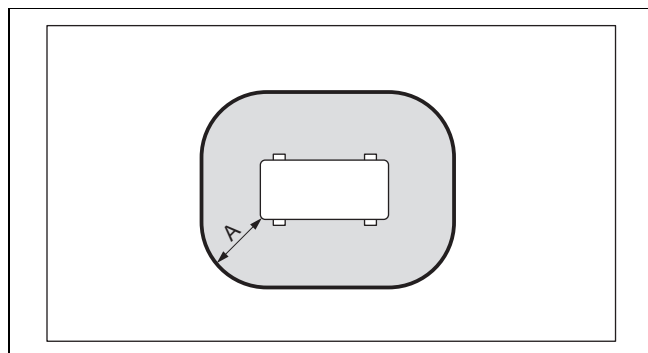
4.1.2.4 Instalace na stěnu v pravém rohu budovy při zvýšené poloze



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

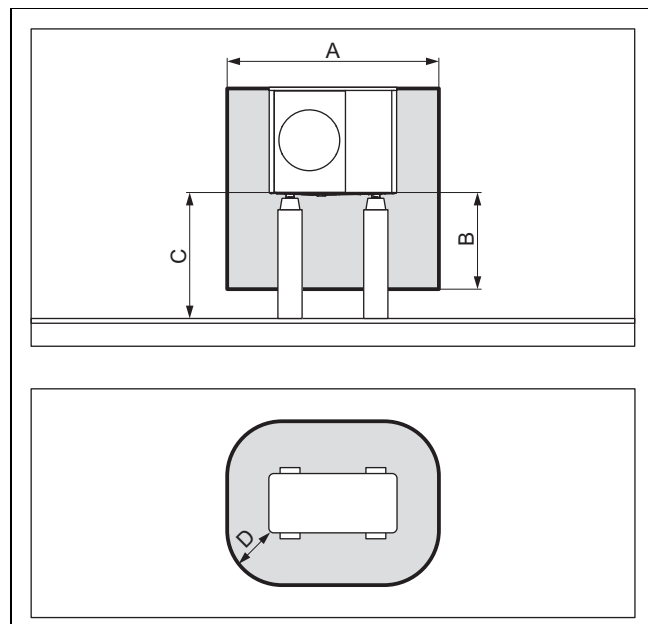
4.1.3 Ochranná zóna při montáži na rovnou střechu

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

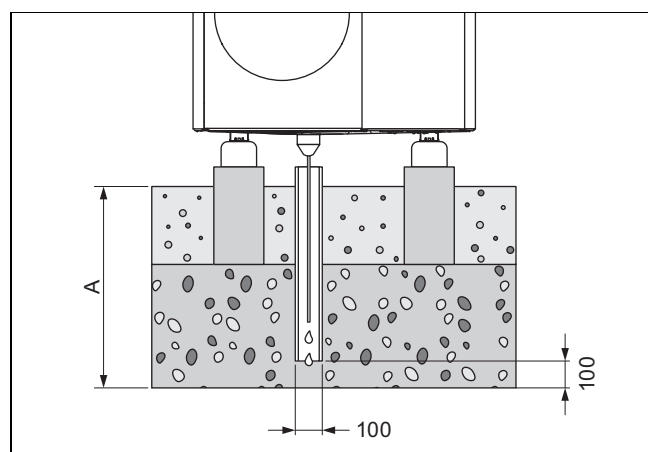
4.2 Vývod odtoku kondenzátu

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 ≥ 900 mm pro oblast s přízemním mrazem a ≥ 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

1	Bezpečnost	14	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	7	Elektrická instalace	31
2	Pokyny k dokumentaci	16	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
3	Popis výrobku	16	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	8	Uvedení do provozu	33
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
4	Ochranná zóna a odtok kondenzátu	20	8.4	Napouštění a odvzdušnění topného okruhu	34
4.1	Ochranná zóna	20	8.5	Dostupný zbytkový tlak	35
4.2	Vývod odtoku kondenzátu	22	9	Předání provozovateli	35
5	Montáž	23	9.1	Informování provozovatele	35
5.1	Kontrola rozsahu dodávky	23	10	Odstranění poruch	35
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	11	Inspekce a údržba	35
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	12	Opravy a servis	37
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
6	Hydraulická instalace	29	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	13	Odstavení z provozu	38
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	14	Recyklace a likvidace	39
			14.1	Likvidace obalu	39
			14.2	Likvidace chladiva	39
			15	Servis	39
			15.1	Servis	39
			Příloha		40
			A	Funkční schéma	40
			B	Bezpečnostní zařízení	41

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

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

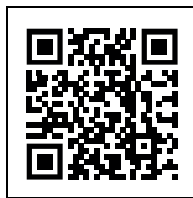
- Bezpodmínečně dodržujte všechny návody k obsluze a instalaci, které jsou připojeny ke komponentám zařízení.
- Tento návod a veškerou platnou dokumentaci předejte provozovateli zařízení.

2.2 Platnost návodu

Tento návod k obsluze platí výhradně pro:

Výrobek
VWL 35/6 A 230V
VWL 55/6 A 230V
VWL 65/6 A 230V
VWL 75/6 A 230V

2.3 Podrobnější informace

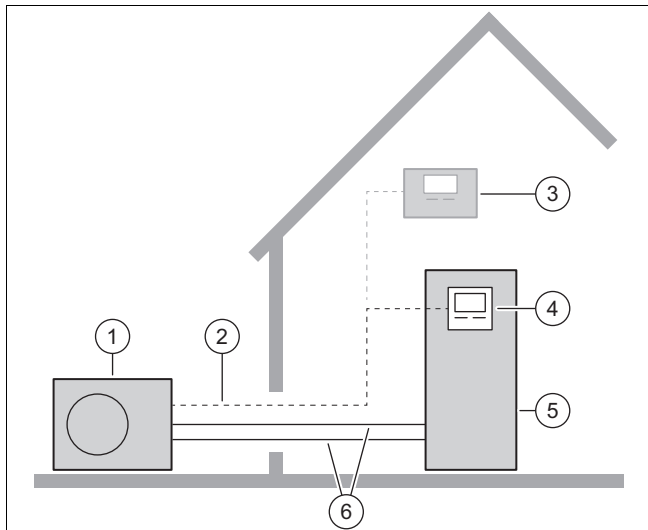


- Pro získání podrobnějších informací k instalaci naskeďte zobrazený kód svým chytrým telefonem.
 - Budete přesměrováni na videa k instalaci.

3 Popis výrobku

3.1 Systém tepelného čerpadla

Konstrukce typického systému tepelného čerpadla s monoblokovou technologií:



- | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|
| 1 | Venkovní jednotka | 4 | Regulátor vnitřní jednotky |
| 2 | Vedení eBUS | 5 | Vnitřní jednotka se zásobníkem 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.

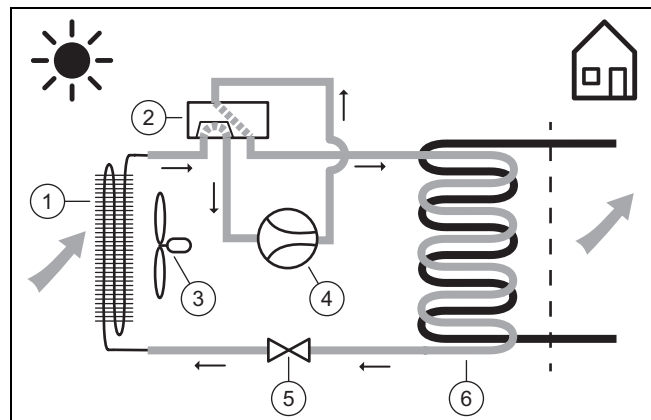
K aktivaci a ovládání se používá regulátor vnitřní jednotky a volitelný systémový regulátor.

3.4 Funkce tepelného čerpadla

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

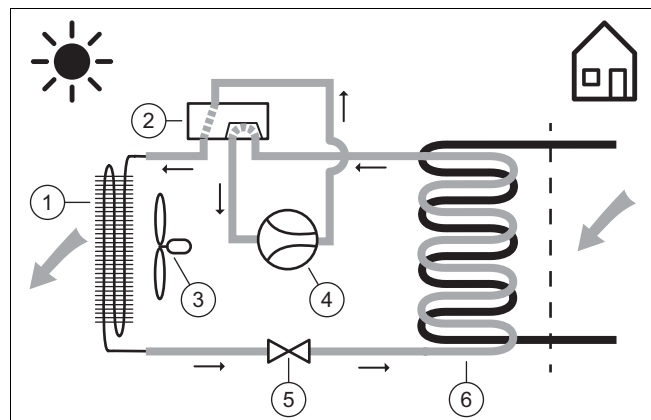
Cyklickým odpařováním, stlačováním, zkapalňováním a rozpínáním je v topném provozu odebírána tepelná energie z okolního prostředí a předávána do budovy. V chladicím provozu je tepelná energie odebírána budově a předávána okolnímu prostředí.

3.4.1 Princip funkce při topném provozu



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

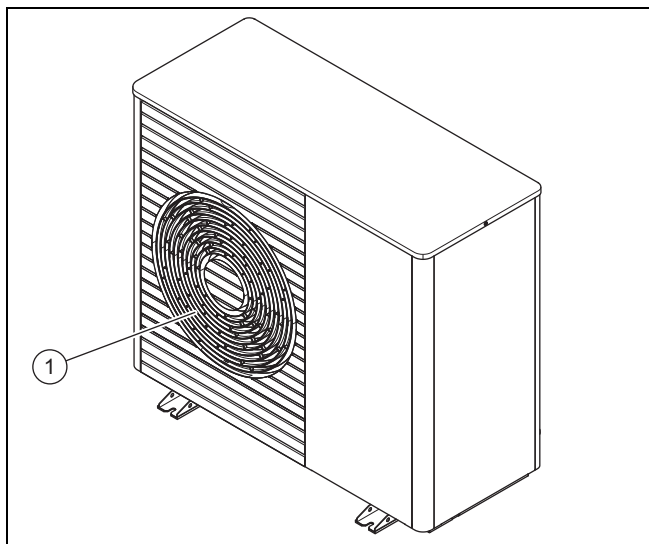
3.4.2 Princip funkce při chladicím provozu



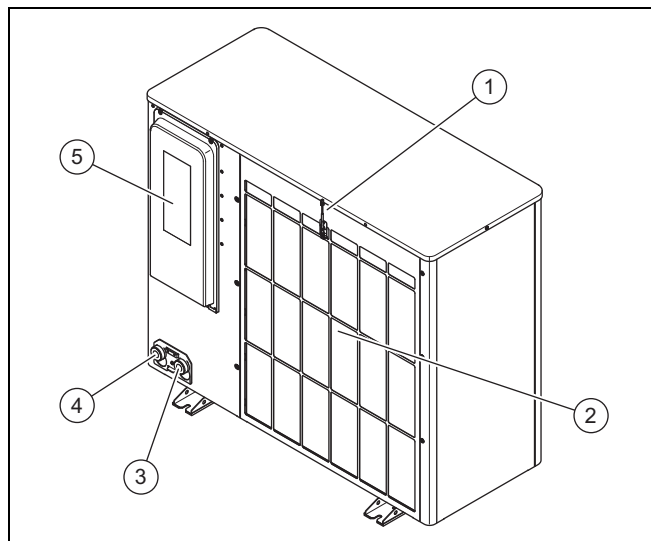
- | | | | |
|---|-----------------------------|---|-----------------|
| 1 | Kondenzátor | 4 | Kompresor |
| 2 | Čtyřcestný přepínací ventil | 5 | Expanzní ventil |
| 3 | Ventilátor | 6 | Výparník |

3.5 Konstrukce výrobku

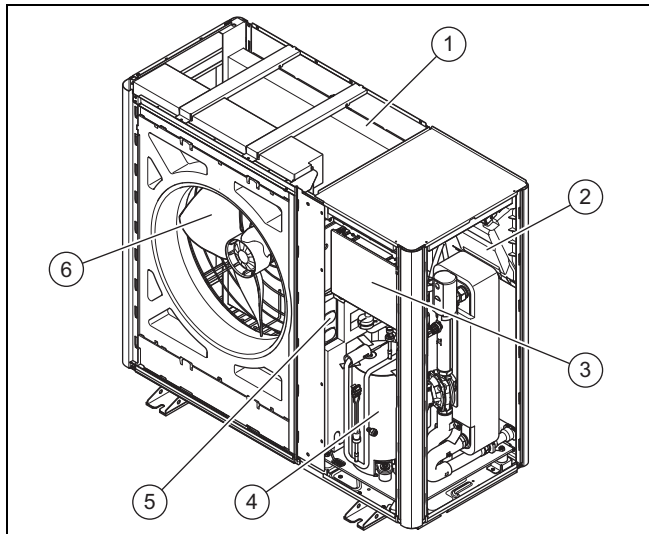
3.5.1 Zařízení



1 Mřížka pro odvod vzduchu

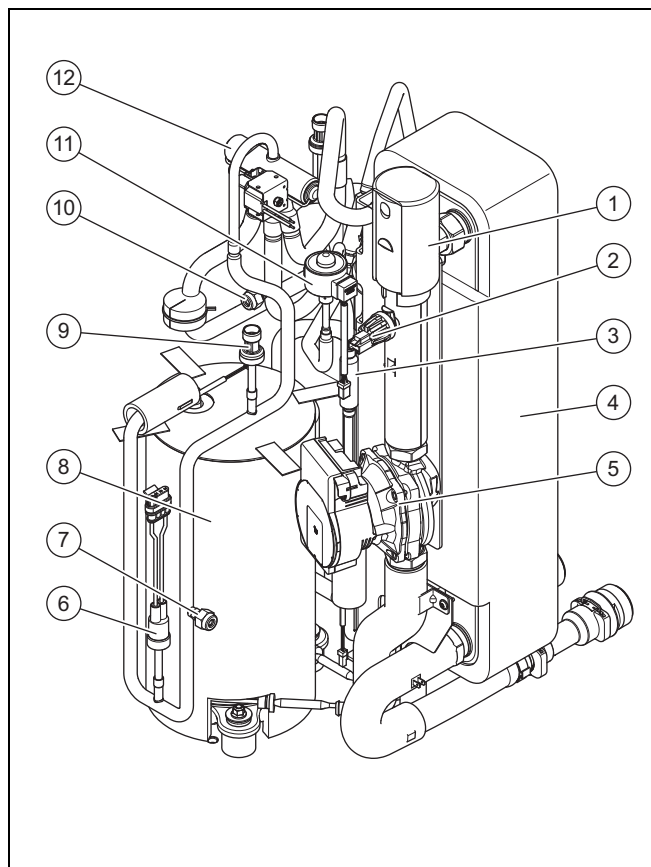


- | | |
|---|---|
| 1 Teplotní senzor na vstupu vzduchu | 4 Přípojka pro vstupní potrubí topení, G 1 1/4" |
| 2 Mřížka pro přívod vzduchu | 5 Kryt elektrických přípojek |
| 3 Přípojka pro výstup do topení, G 1 1/4" | |



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

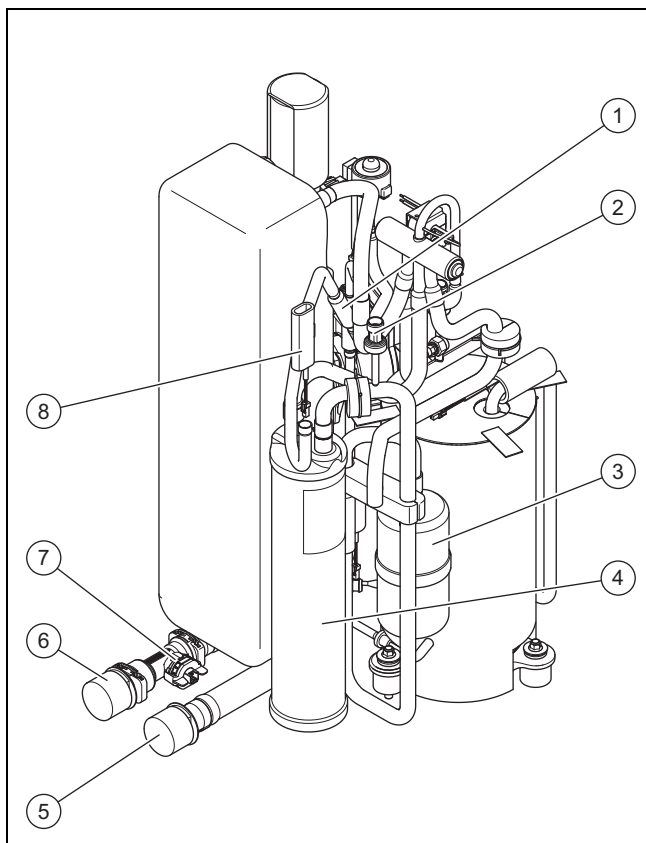
3.5.2 Konstrukční skupina kompresoru, pohled zpředu



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

- | | | | |
|----|--|----|-----------------------------|
| 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
VWL ...	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 ₂	Ekvivalent CO ₂
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.

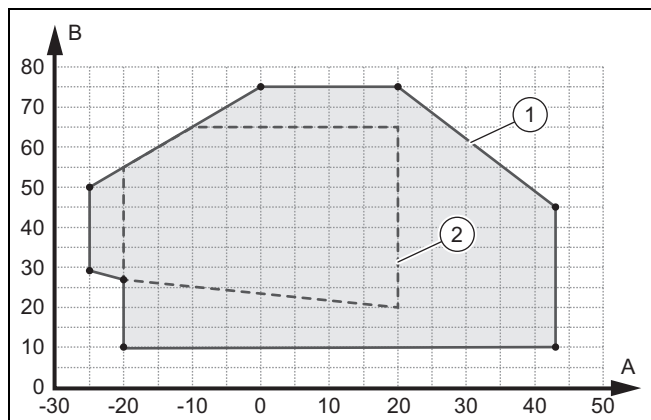
Prohlášení o shodě je k nahlédnutí u výrobce.

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

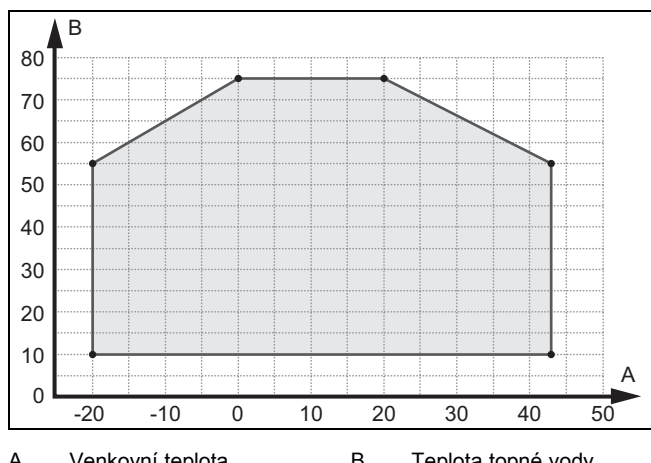
V topném režimu pracuje výrobek při venkovních teplotách od -25°C do 43°C .



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

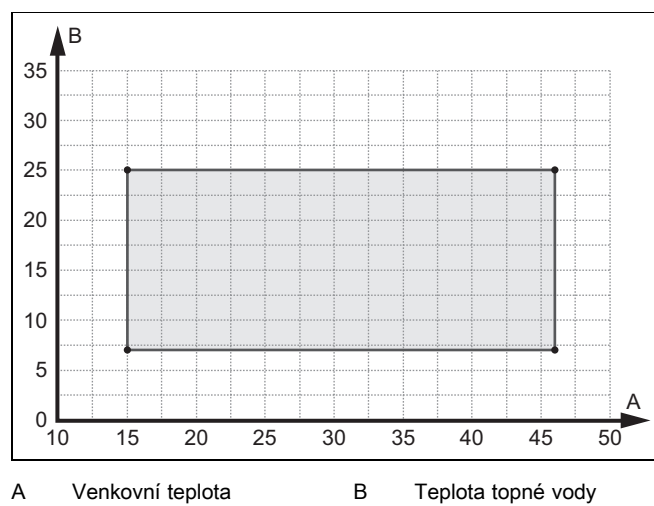
Při ohřevu teplé vody pracuje výrobek při venkovních teplotách od -20°C do 43°C .



A Venkovní teplota	1
B Teplota topné vody	2

3.10.3 Hranice použití, chladicí provoz

V chladicím režimu pracuje výrobek při venkovních teplotách od 15°C do 46°C .



A Venkovní teplota	B Teplota topné vody
--------------------	----------------------

3.11 Rozmrazovací provoz

Při venkovních teplotách pod 5°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 přidavné topení	Deaktivované přidavné topení
VWL 35/6 a VWL 55/6	15 litrů	40 litrů
VWL 65/6 a VWL 75/6	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 vypnutý, vytápení vany klikové skříně se zapne při výstupní teplotě kompresoru 7°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°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.

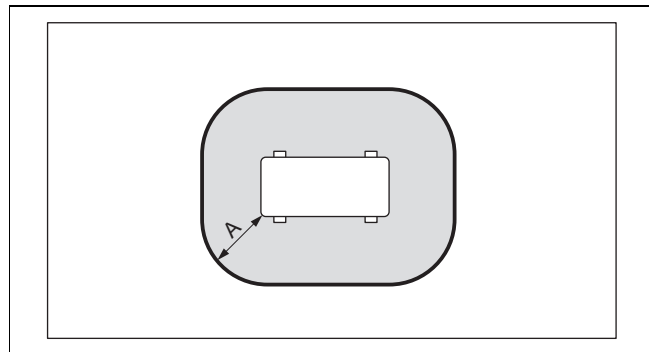
Ochranná zóna se nesmí vztahovat na sousední pozemky nebo veřejné komunikační plochy.

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

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

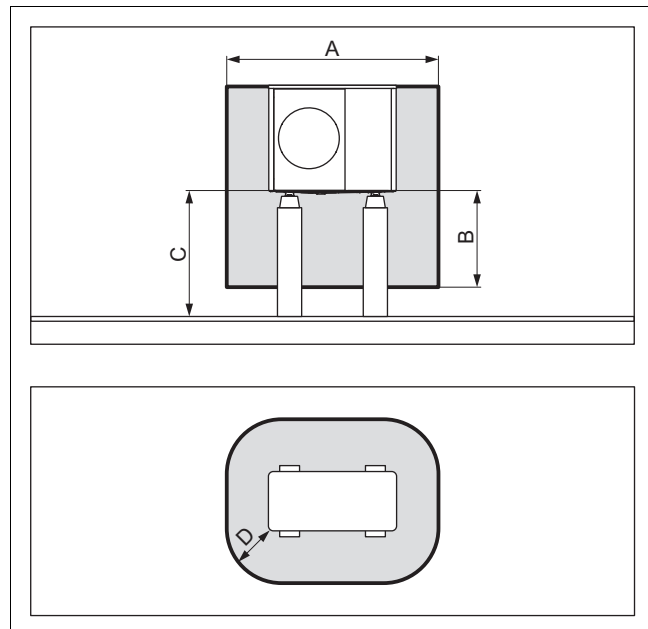
4.1.1.1 Instalace na zem



A 1 000 mm

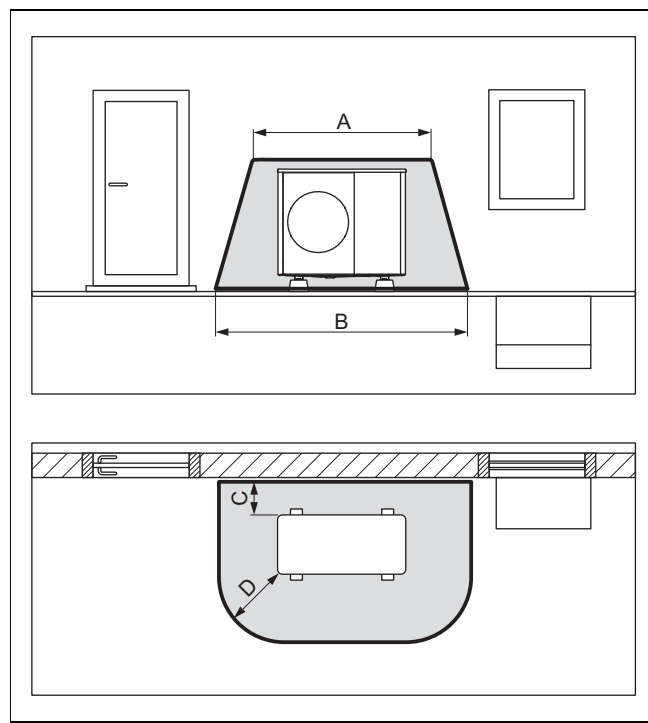
Rozměr A je vzdálenost obklopující výrobek.

4.1.1.2 Instalace na zem při zvýšené poloze



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

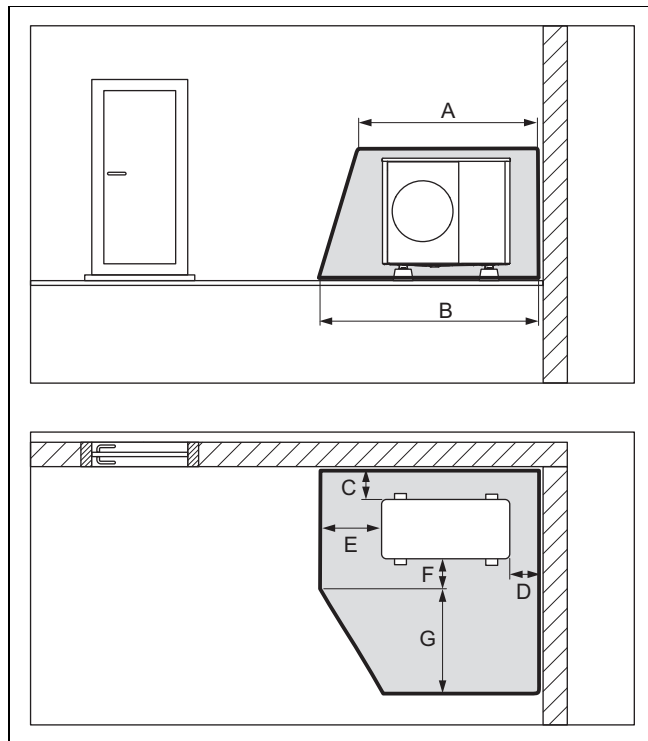
4.1.1.3 Instalace na zem před stěnu budovy



A	2 100 mm	C	200 mm/250 mm
B	3 100 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



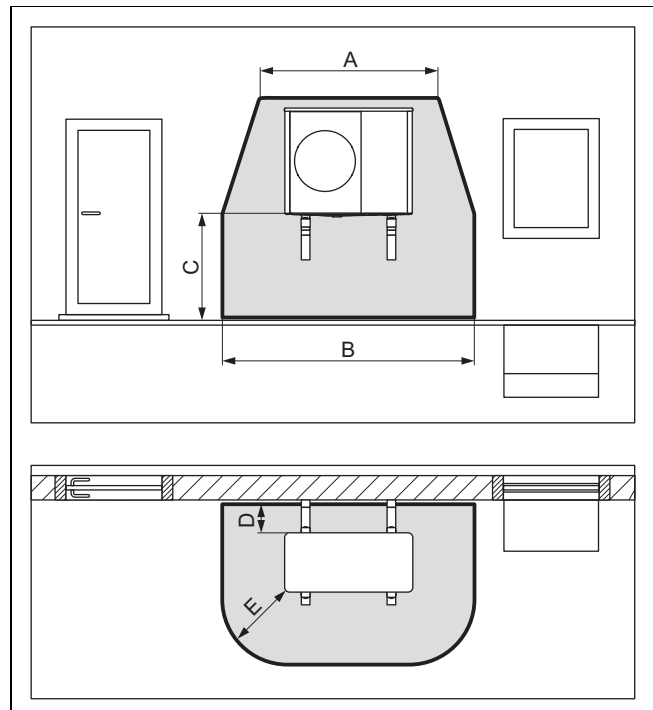
A	2 100 mm	E	1 000 mm
B	2 600 mm	F	500 mm
C	200 mm/250 mm	G	1 800 mm
D	500 mm		

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

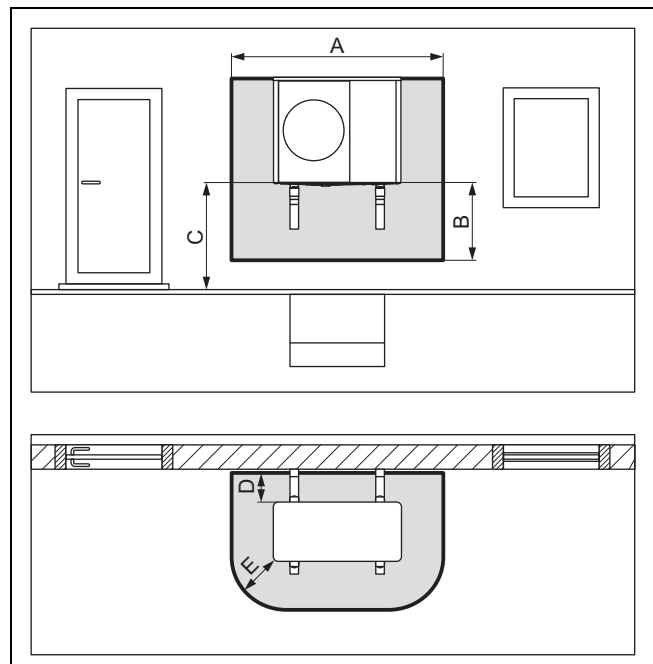


A	2 100 mm	D	200 mm/250 mm
B	3 100 mm	E	1 000 mm
C	< 1 000 mm		

Ochranná zóna pod výrobkem dosahuje až ke dnu.

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

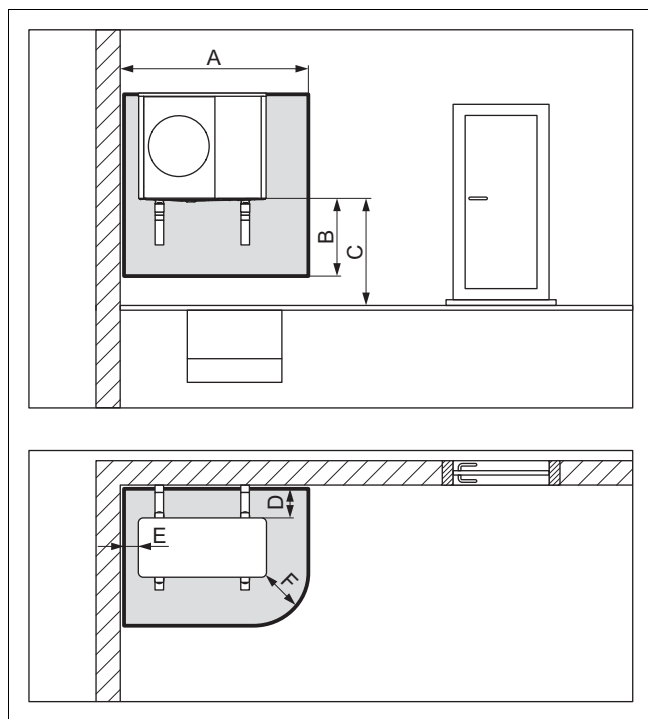
4.1.2.2 Instalace na stěnu při zvýšené poloze



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).

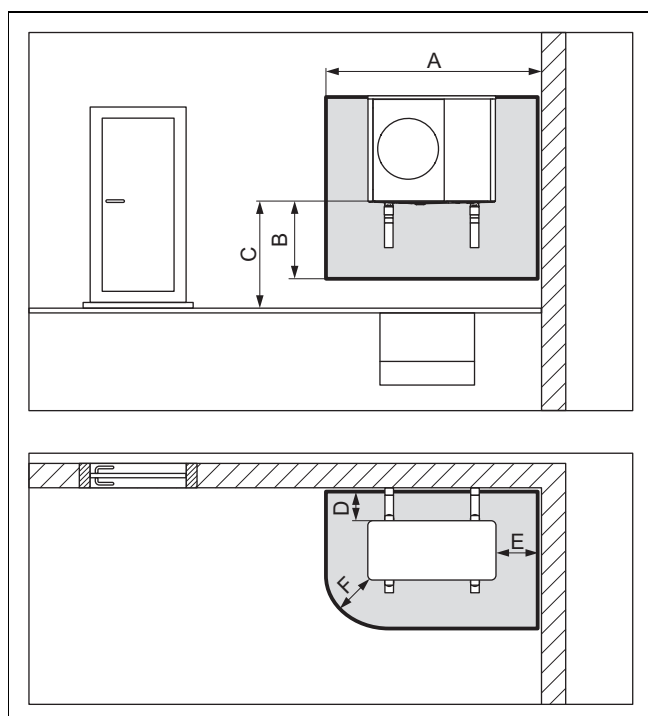
4.1.2.3 Instalace na stěnu v levém rohu budovy při zvýšené poloze



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



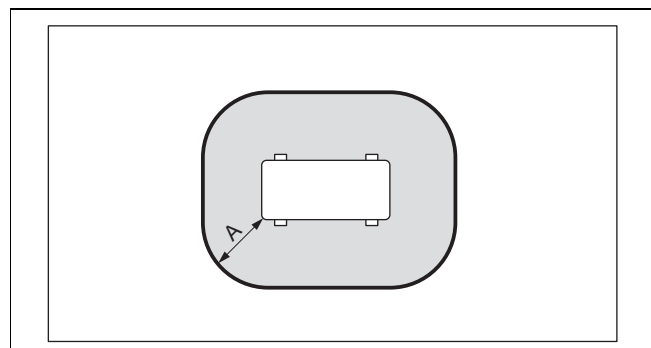
A	2 100 mm	D	200 mm/250 mm
B	1 000 mm	E	500 mm
C	> 1000 mm	F	500 mm

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.

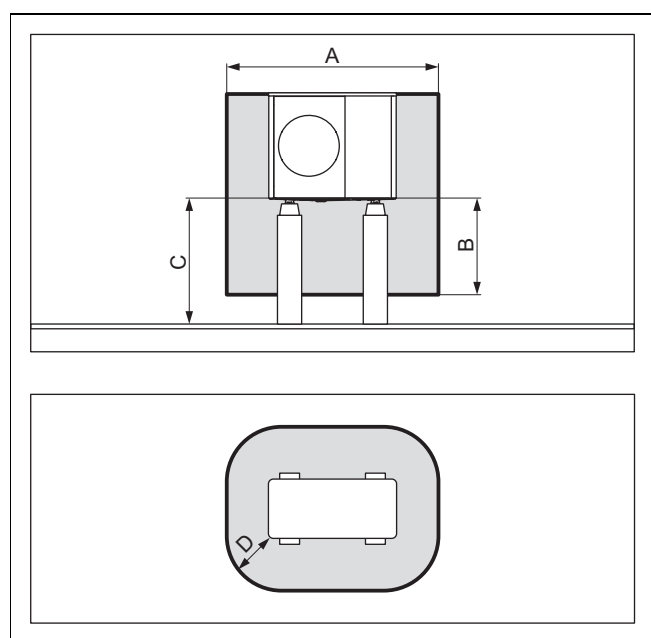
4.1.3.1 Montáž na plochou střechu



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

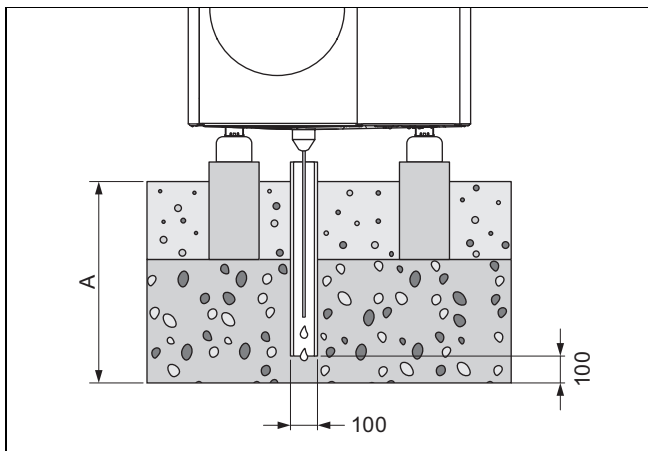
4.2 Vývod odtoku kondenzátu

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 ≥ 900 mm pro oblast s přízemním mrazem a ≥ 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!

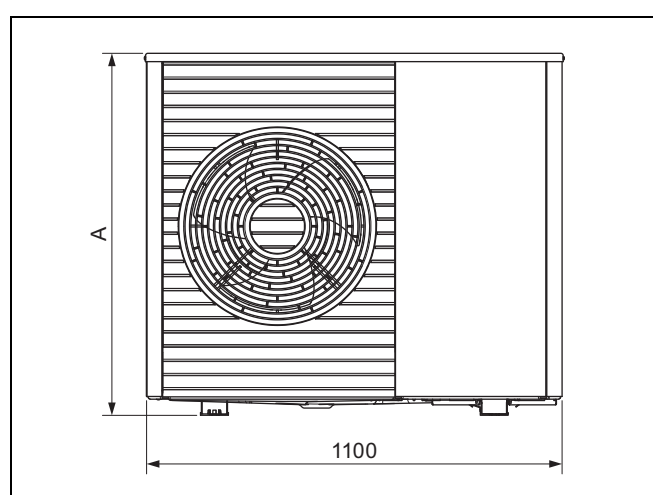
Výrobek nesmí být nikdy nakloněn o více než 45° . V opačném případě může při pozdějším provozu docházet k závadám v okruhu chladicího média.

- Výrobek naklánějte při přepravě maximálně o 45° .

- 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.

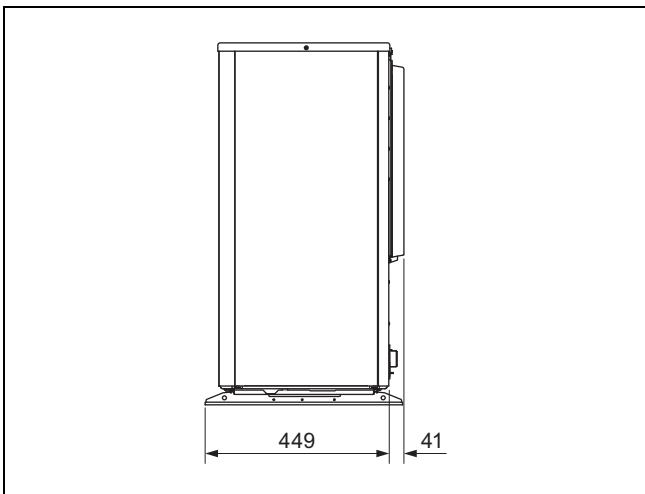
5.3 Rozměry

5.3.1 Pohled zpředu

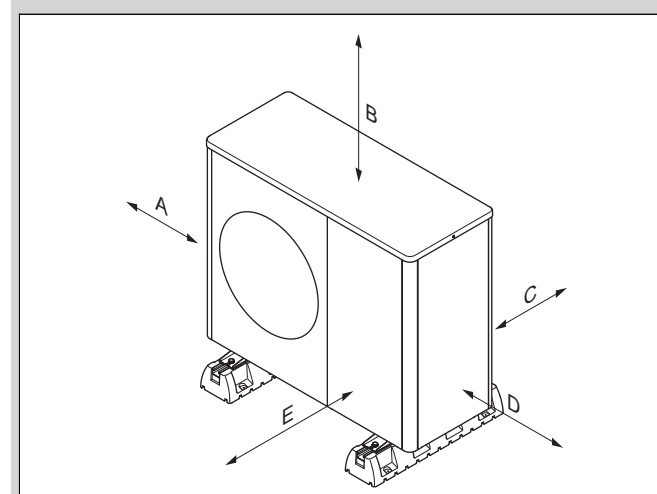


Výrobek	A
VWL 35/6 ...	765
VWL 55/6 ...	765
VWL 65/6 ...	965
VWL 75/6 ...	965

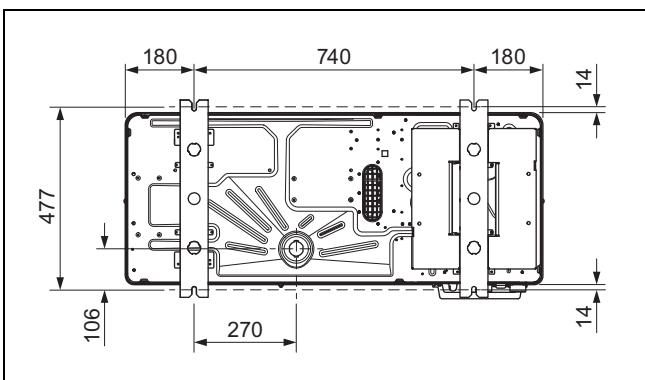
5.3.2 Boční pohled, vpravo



Platnost: Instalace na zem NEBO Montáž na plochou střechu

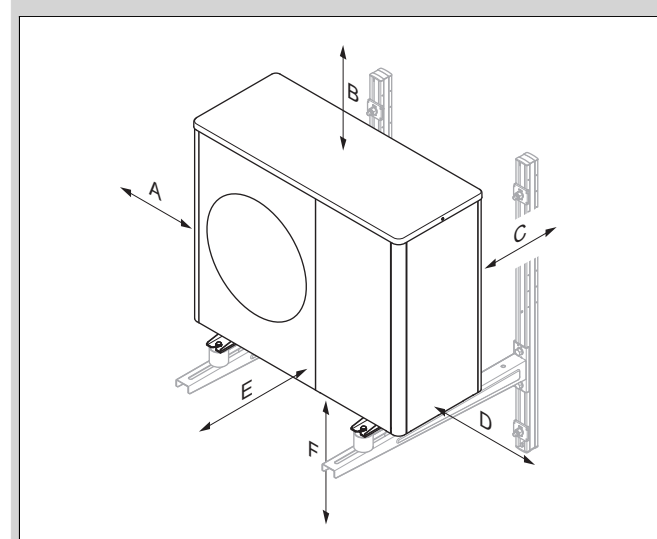


5.3.3 Spodní pohled

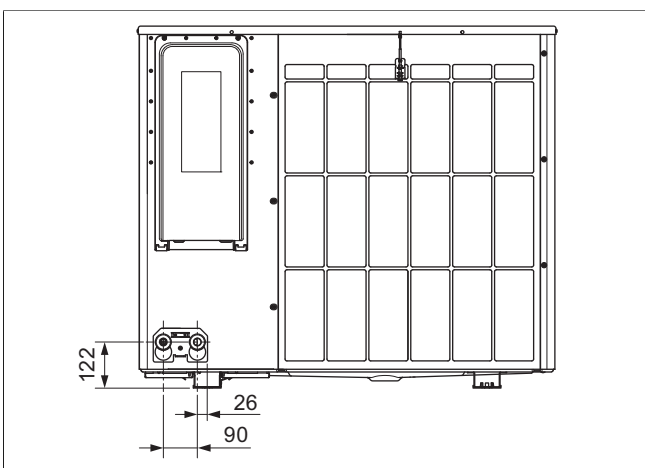


Minimální vzdálenost	Topný režim	Topný a chladicí provoz
A	100 mm	100 mm
B	1 000 mm	1 000 mm
C	200 mm	250 mm
D	500 mm	500 mm
E	600 mm	600 mm

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!

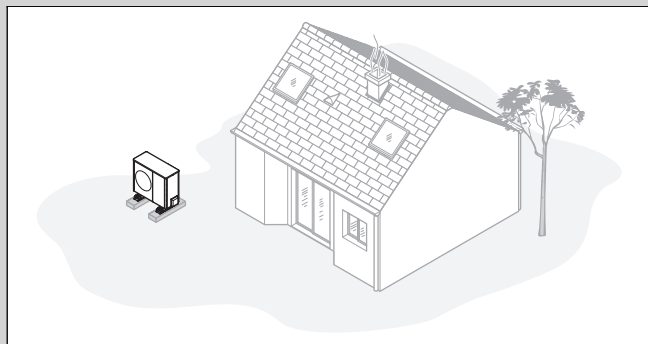
Nebezpečí zranění při tvoření námrazy!

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.

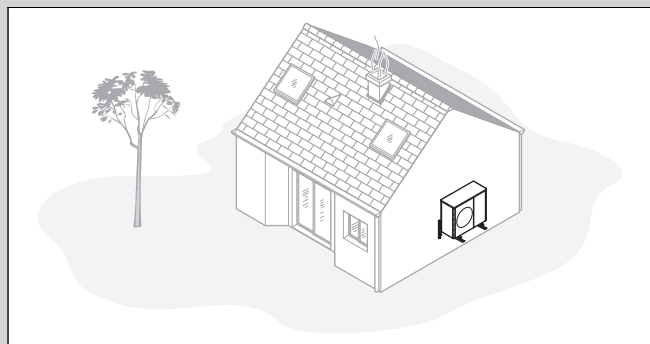
Platnost: Instalace na zem



- ▶ 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.

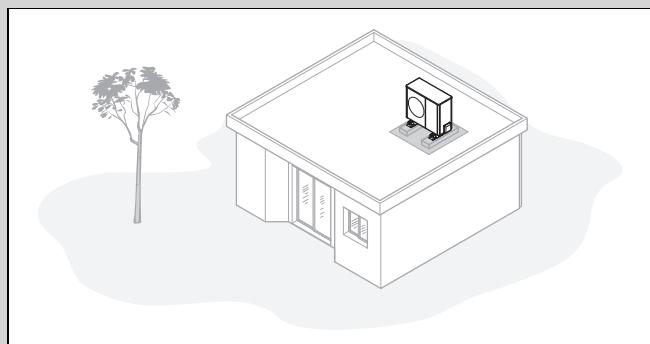
- ▶ Zvolte místo instalace, které je v zimě chráněno proti velkému hromadění sněhu.
- ▶ Zvolte místo instalace, na kterém na vstup vzduchu ne-působí silné větry. Přístroj umístěte pokud možno příčně k hlavnímu směru větru.
- ▶ Není-li místo instalace chráněno proti větru, naplánujte postavení ochranné 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 průchodku stěnou.

5.7 Příprava k montáži a instalaci



Nebezpečí!

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

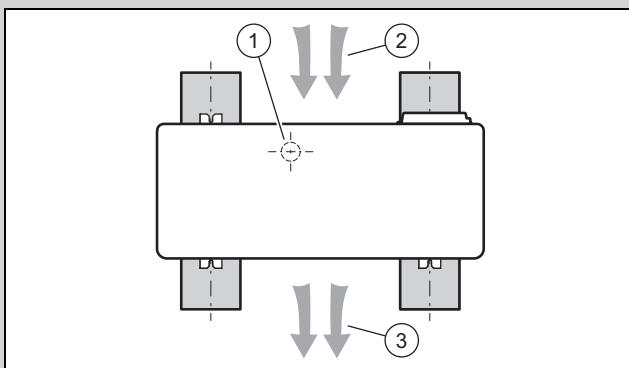
Výrobek obsahuje hořlavé chladicí médium R290. V případě netěsnosti může unikající chladicí médium smísením se vzduchem vytvořit hořlavou směs. Hrozí nebezpečí vzplanutí a výbuchu.

- ▶ 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

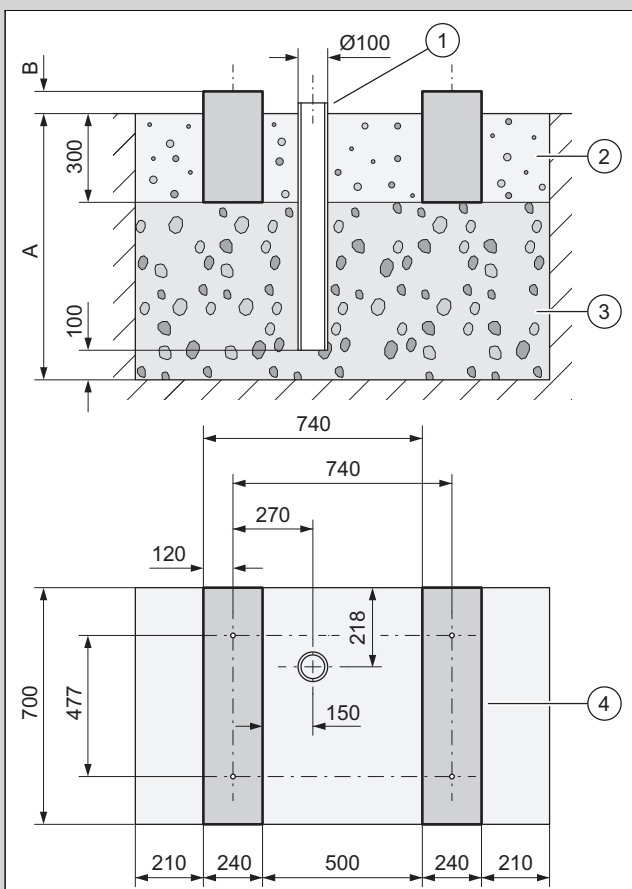
Platnost: Instalace na zem



- ▶ 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



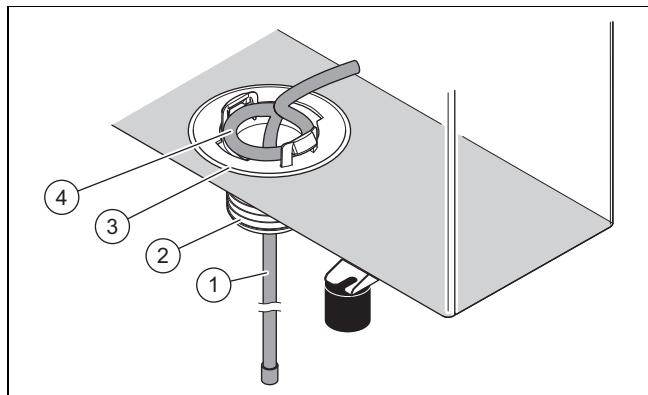
Nebezpečí!

Nebezpečí zranění zmrzlým kondenzátem!

Zmrzlý kondenzát na chodnících může způsobit pád.

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

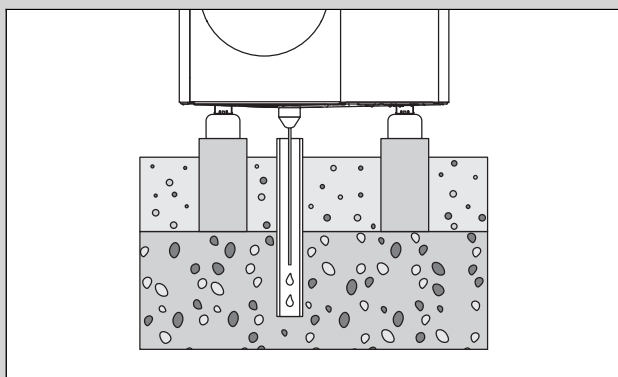
1. U všech druhů instalace se musí zajistit, aby případný kondenzát byl odváděn bez rizika vzniku námraz.



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.

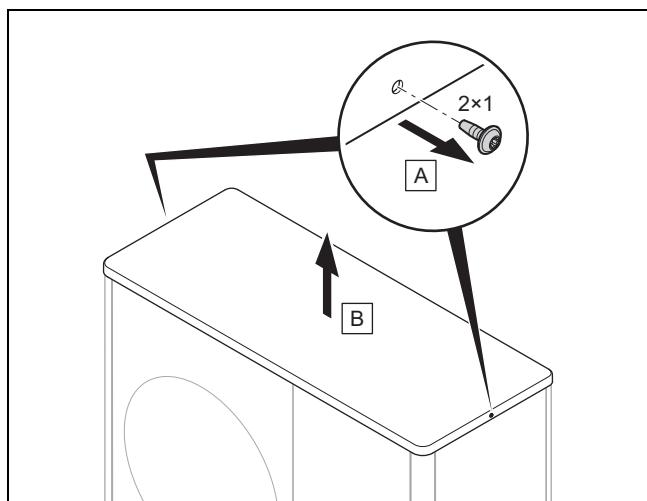
5.14 Demontáž/montáž dílů opláštění

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

K tomu je zapotřebí následující nářadí:

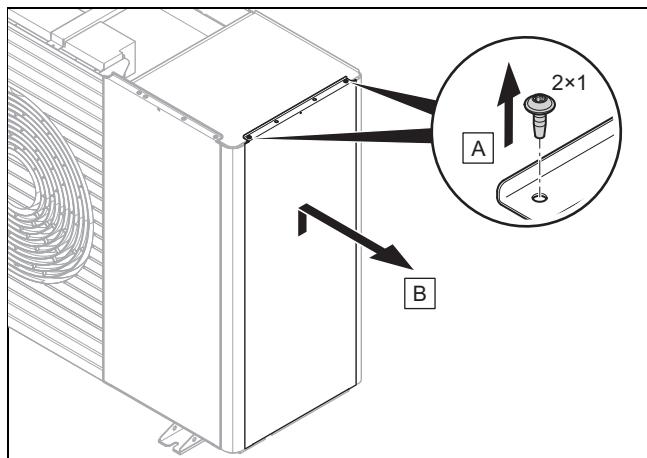
- Šroubovák na vruty do plechu T20

5.14.1 Demontáž víka opláštění



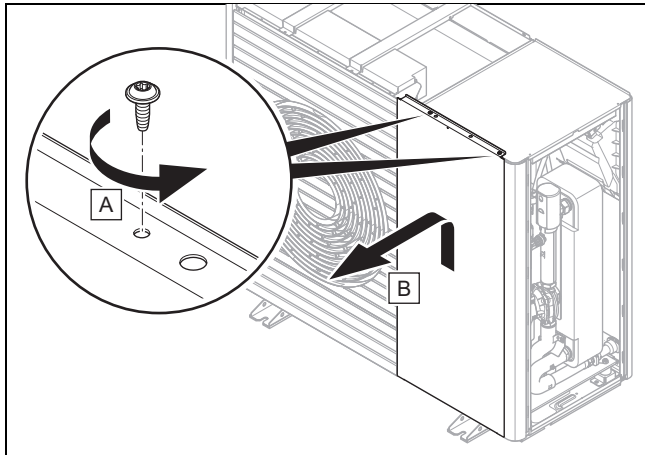
- Demontujte víko opláštění, jak je znázorněno na obrázku.

5.14.2 Demontáž pravého bočního dílu opláštění



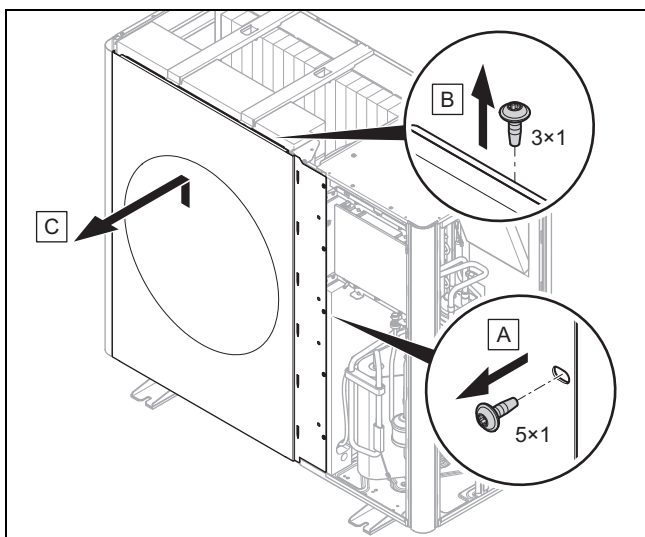
- Demontujte pravý boční díl opláštění, jak je znázorněno na obrázku.

5.14.3 Demontáž předního krytu



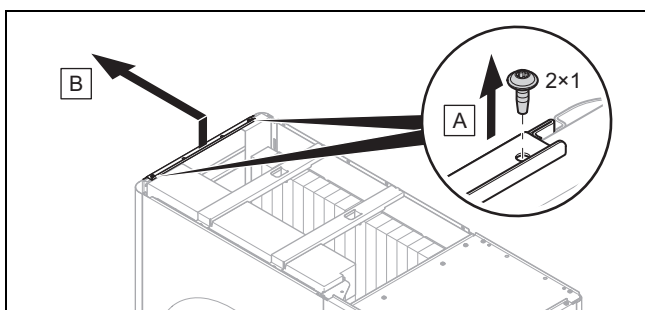
- ▶ Demontujte přední díl opláštění, jak je znázorněno na obrázku.

5.14.4 Demontáž mřížky pro odvod vzduchu



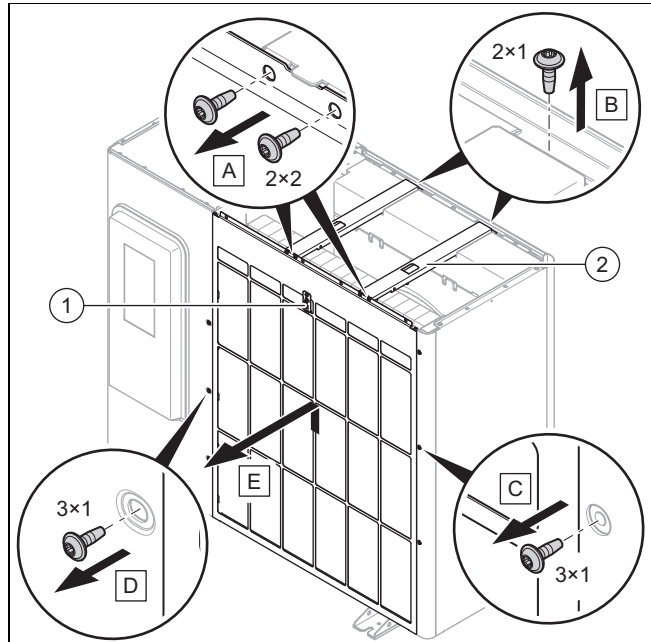
- ▶ Demontujte mřížku pro odvod vzduchu, jak je znázorněno na obrázku.

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.

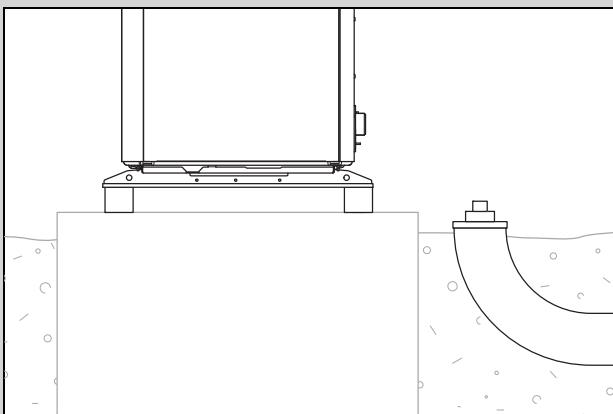
6.4 Příprava instalace hydrauliky

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

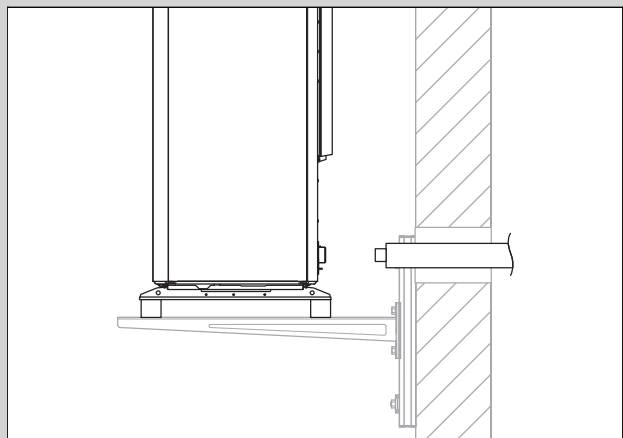
1. Veděte potrubí pro topný okruh od budovy průchodkou ve stěně k výrobku.

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).

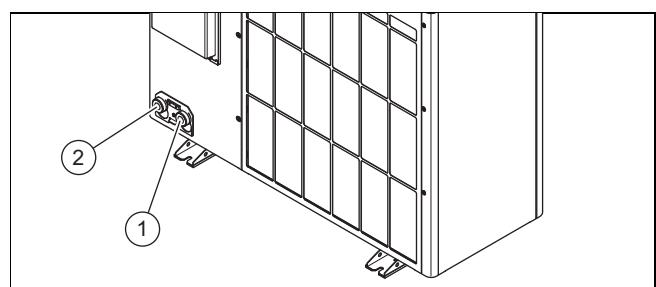
Platnost: Montáž na stěně



- ▶ 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

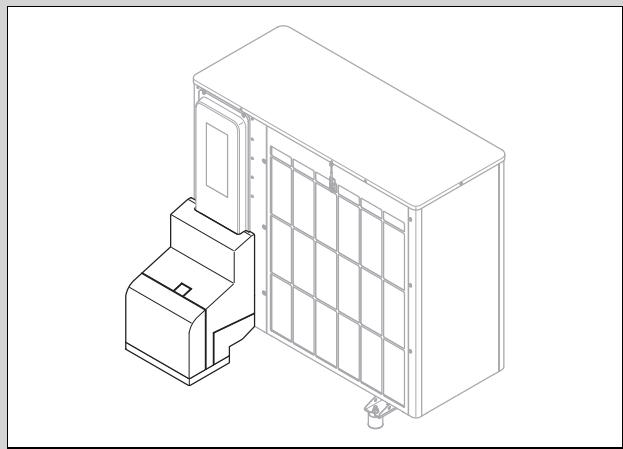
1. Odstraňte krytky na hydraulických přípojkách.



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

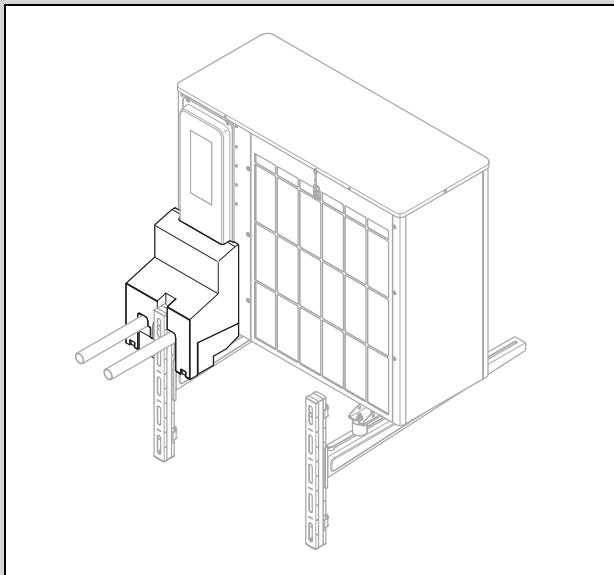
2. Připojte potrubí pro topný okruh.

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

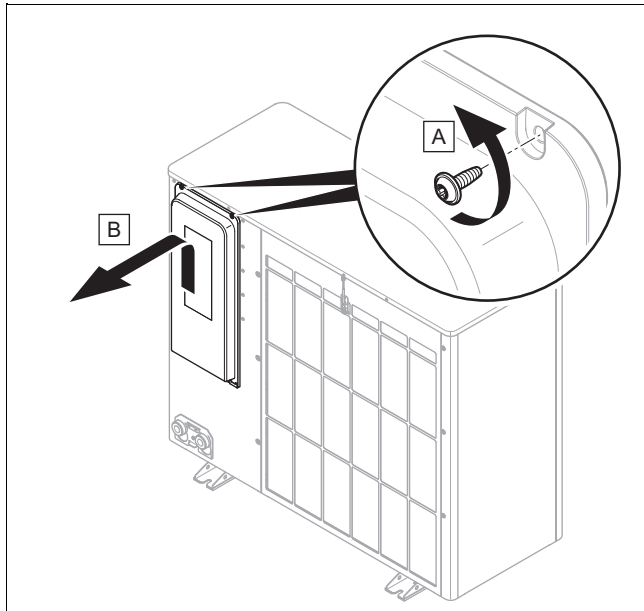
Elektrické odpojovací zařízení je v tomto návodu označeno také jako odpojovač. Jako odpojovač se obvykle používá pojistka, příp. elektrický jistič, který je namontovaný ve skřínce s elektroměrem/pojistikami pro budovu.

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.

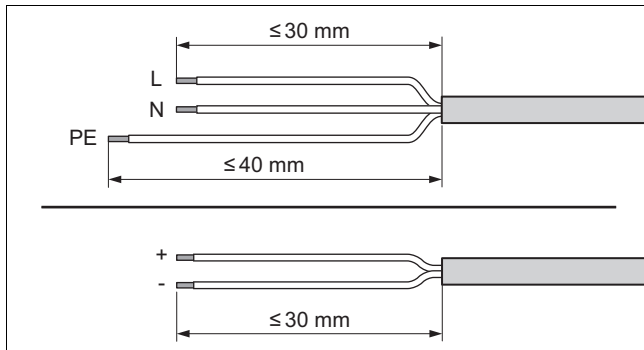
7.7 Demontáž krytu elektrických přípojek



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.

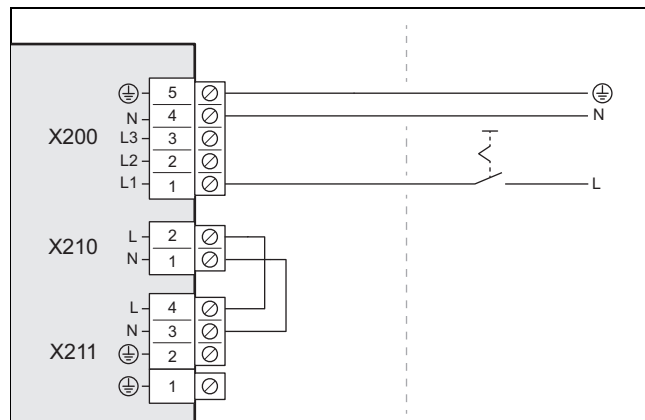
7.9 Realizace napájení, 1~/230V

- 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

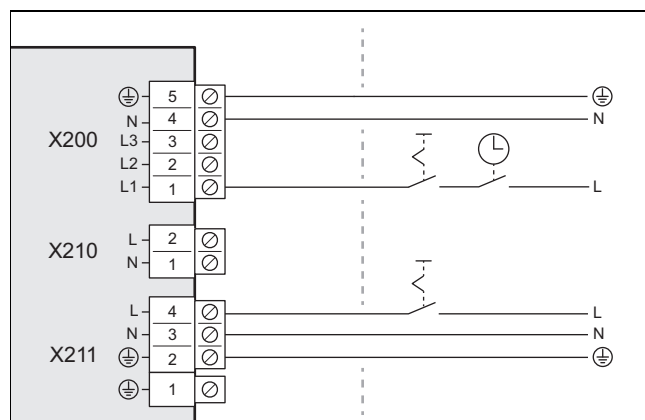
1. V souladu s předpisy pro místo montáže instalujte pro výrobek jeden jistič chybnného proudu.



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.

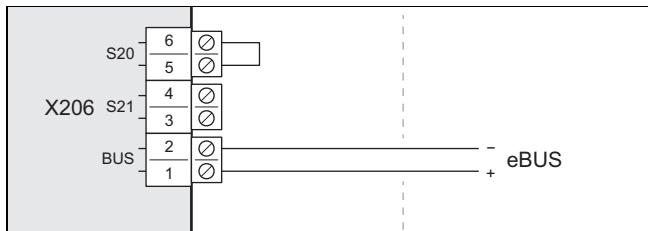


2. Pro výrobek instalujte v budově chránič, jak je znázorněno na obrázku.
3. Pro výrobek instalujte v budově dva odpojovače, jak je znázorněno na obrázku.
4. Použijte dva třívodičové síťové připojovací kably. Vedte je od budovy průchodem v stěně k výrobku.
5. Síťový připojovací kabel (od elektroměru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

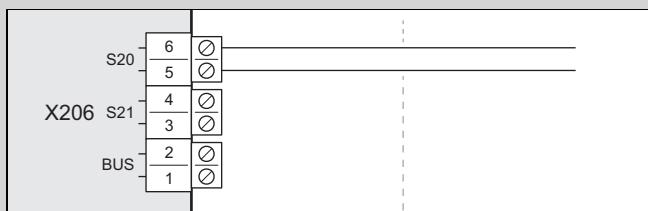


3. Vedení eBUS připojte k přípojce X206, BUS.
4. Vedení eBUS upevněte svorkou pro odlehčení tahu.

7.11 Připojení bezpečnostního termostatu

Podmínka: Ve vnitřní jednotce není nainstalován žádný tepelný mezivýměník

- ▶ Použijte dvoupólový kabel s průřezem minimálně 0,75 mm².
- ▶ 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.

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 Maďarsko NEBO Polsko NEBO Rumunsko NEBO Slovensko

Celkový topný výkon	Tvrdoš vody při specifickém objemu systému ¹⁾					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 40 l/kW		> 40 l/kW	
kW	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³
< 50	≤ 16,8 ²⁾	≤ 3 ²⁾	≤ 8,4 ³⁾	≤ 1,5 ³⁾	< 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) Litr jmenovitého objemu/topný výkon; u systémů s více TČ je třeba dosadit nejmenší samostatný topný výkon.
 2) Žádná omezení
 3) ≤ 3 (16,8)

Platnost: Ukrajina

Celkový topný výkon	Tvrdoš vody při specifickém objemu systému ¹⁾					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 40 l/kW		> 40 l/kW	
kW	ppm CaCO ₃	mol/m ³	ppm CaCO ₃	mol/m ³	ppm CaCO ₃	mol/m ³
< 50	< 300	< 3	150	≤ 1,5	5	0,05
> 50 až ≤ 200	200	< 2	150	≤ 1,5	5	0,05
> 200 až ≤ 600	150	< 1,5	5	0,05	5	0,05
> 600	5	0,05	5	0,05	5	0,05

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

Platnost: Česko NEBO Maďarsko NEBO Polsko NEBO Rumunsko NEBO Slovensko NEBO Ukrajina

	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.
	<ul style="list-style-type: none"> ► 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

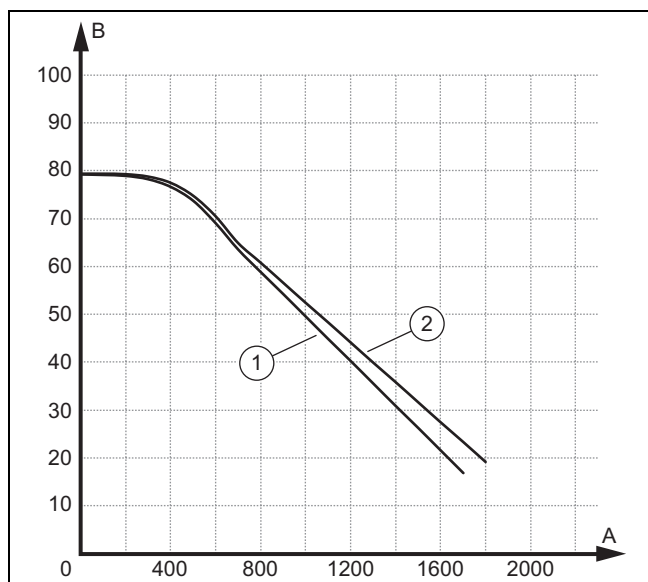
- Naplňte výrobek přes vratné potrubí topnou vodou. Pomalu zvyšujte plnicí tlak, dokud nebude dosaženo požadovaného provozního tlaku.
 - Provozní tlak: 0,15 až 0,2 MPa (1,5 až 2,0 bar)
- Na regulátoru vnitřní jednotky aktivujte odvzdušňovací program.
- Během odvzdušňování kontrolujte tlak v systému. 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 nemrzoucí 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 nemrzoucí 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 vnitřní jednotky a vztahují se na teplotu topné vody 20 °C.



A	Průtočné množství v l/h	1	VWL 35/6 a VWL 55/6
B	Zbytkový tlak, v_kPa	2	VWL 65/6 a VWL 75/6

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

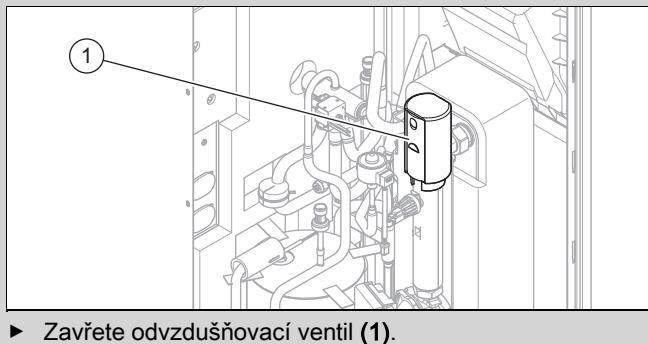
- ▶ Výrobek čistěte pouze v případě, že jsou namontovány všechny díly opláštění a kryty.
- ▶ Nečistěte výrobek vysokotlakým čističem nebo vodním proudem.
- ▶ Výrobek čistěte houbou a teplou vodou s čisticím prostředkem.
- ▶ Nepoužívejte abraziva. Nepoužívejte rozpouštědla. Ne-používejte čisticí prostředky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

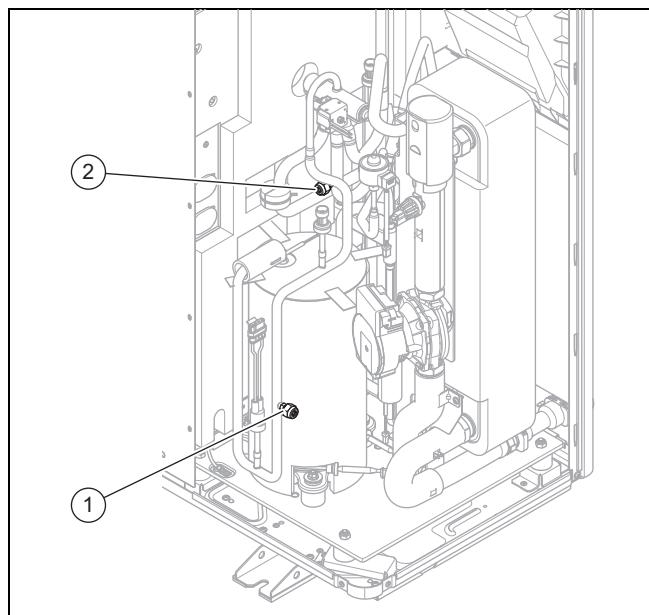


- ▶ Zavřete odvzdušňovací ventil (1).

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.

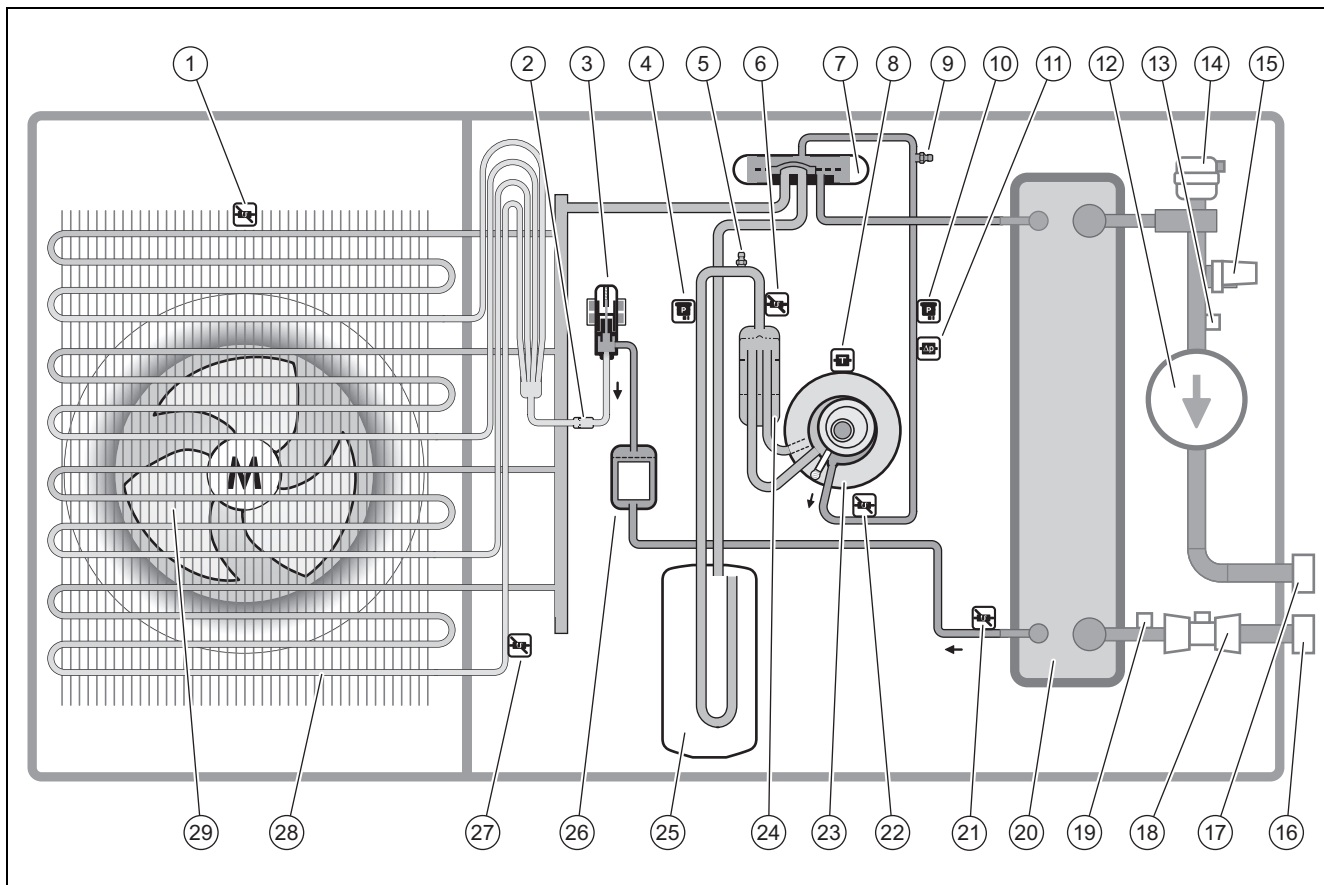
15 Servis

15.1 Servis

Kontaktní údaje našeho zákaznického servisu najdete v Country specifics.

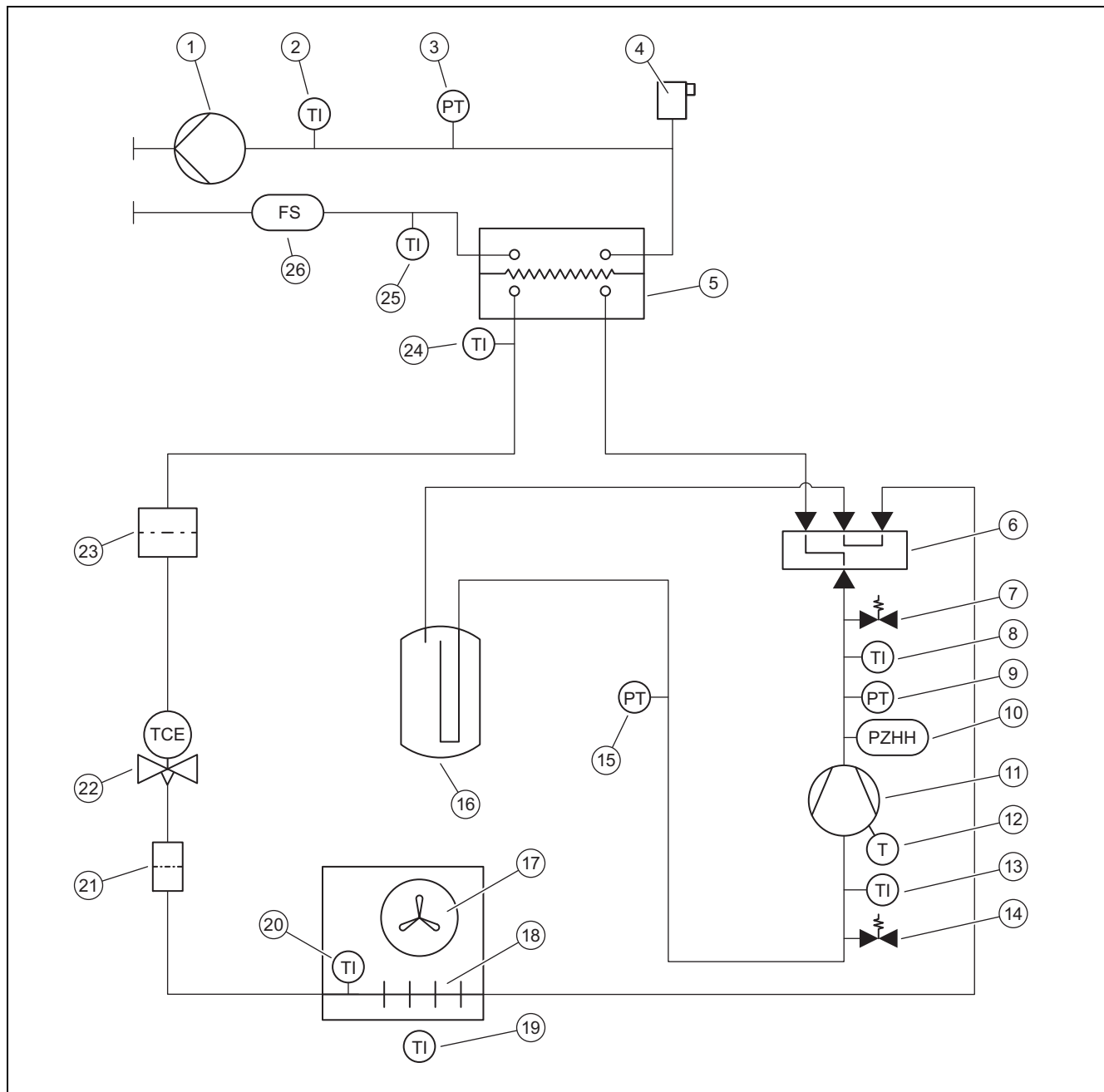
Příloha

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		

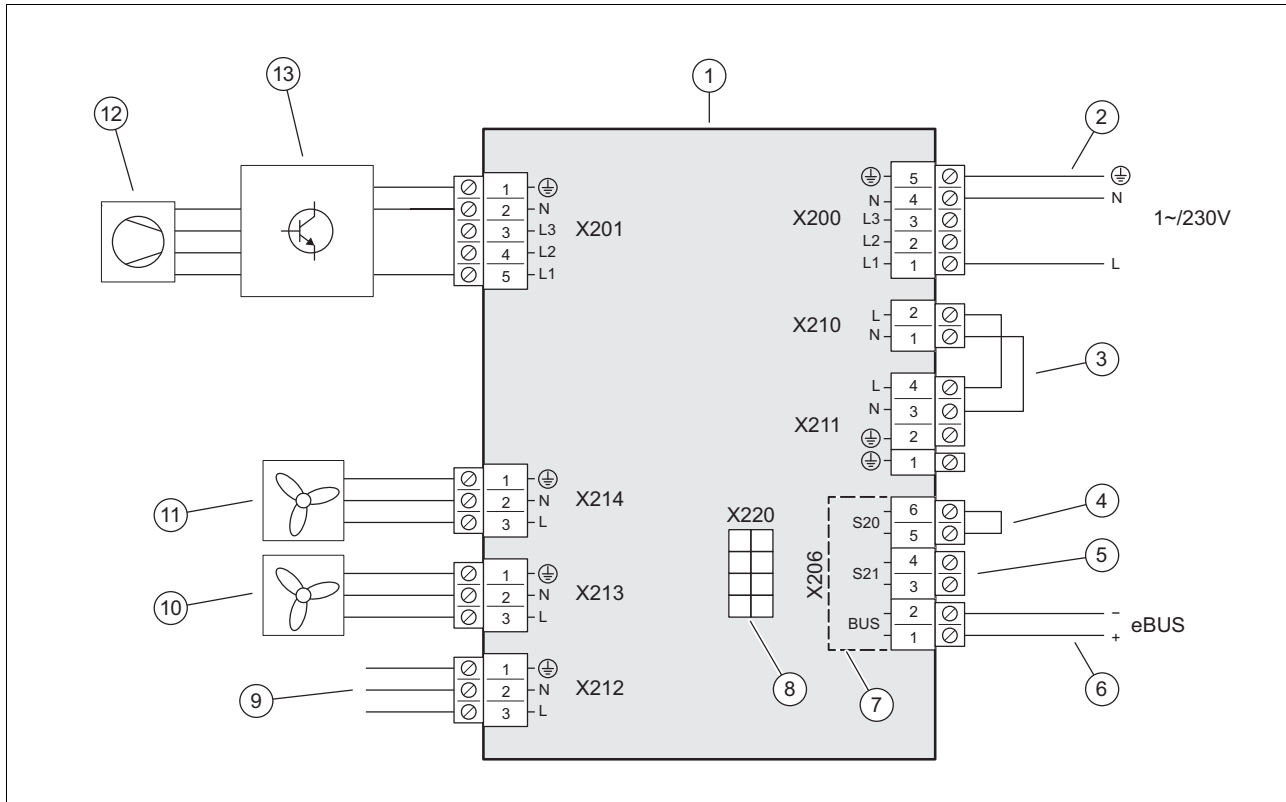
B Bezpečnostní zařízení



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

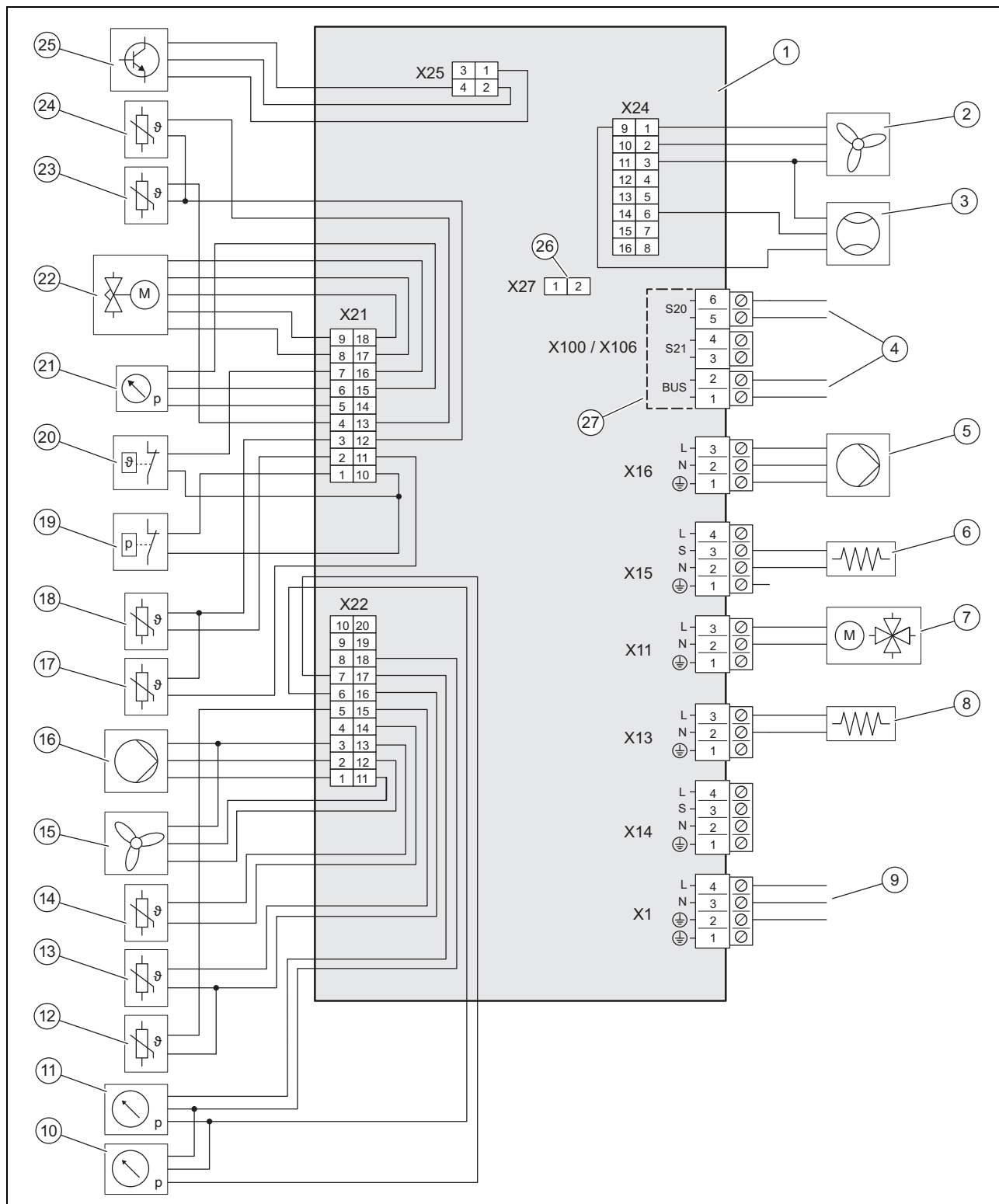
C Schéma zapojení

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

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Šířka	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm
Výška	765 mm	765 mm	965 mm	965 mm
Hloubka	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
Hmotnost, s balením	132 kg	132 kg	150 kg	150 kg
Hmotnost, provozní pohotovost	114 kg	114 kg	128 kg	128 kg
Hmotnost výrobku připraveného k provozu, levá/pravá strana	38 kg / 76 kg	38 kg / 76 kg	43 kg / 85 kg	43 kg / 85 kg
Připojení, topný okruh	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/4"
Dimenzované napětí	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
Dimenzovaný výkon, maximální	3,40 kW	3,40 kW	3,50 kW	3,50 kW
Dimenzovaný výkon	1,0	1,0	1,0	1,0
Dimenzovaný proud, maximální	14,3 A	14,3 A	15,0 A	15,0 A
Náběhový proud	14,3 A	14,3 A	15,0 A	15,0 A
Krytí	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B
Typ jištění	Charakteristika C, inertní, jednopólové spínání			
Kategorie přepětí	II	II	II	II
Ventilátor, příkon	40 W	40 W	40 W	40 W
Ventilátor, počet	1	1	1	1
Ventilátor, otáčky, maximální	620 ot/mín	620 ot/mín	620 ot/mín	620 ot/mín
Ventilátor, proudění vzduchu, maximální	2 300 m³/h	2 300 m³/h	2 300 m³/h	2 300 m³/h
Čerpadlo topení, příkon	2 ... 50 W			

Technické údaje – topný okruh

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Teplo topné vody, minimální/maximální	20 ... 75 °C			
Jednoduchá délka vedení topné vody, maximální, mezi venkovní a vnitřní jednotkou	20 m	20 m	20 m	20 m
Provozní tlak, minimální	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)
Provozní tlak, maximální	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)
Objemový průtok, minimální	400 l/h	400 l/h	540 l/h	540 l/h
Objemový průtok, maximální	860 l/h	860 l/h	1 205 l/h	1 205 l/h
Množství vody, ve venkovní jednotce	1,5 l	1,5 l	2,0 l	2,0 l
Množství vody, v topném okruhu, minimální, rozmrzovací provoz, aktivované/deaktivované předavné topení	15 l / 40 l	15 l / 40 l	20 l / 55 l	20 l / 55 l
Zbytkový tlak, hydraulický	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

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Chladivo, typ	R290	R290	R290	R290
Chladivo, plnicí množství	0,60 kg	0,60 kg	0,90 kg	0,90 kg
Chladivo, Global Warming Potential (GWP)	3	3	3	3
Chladivo, ekvivalent CO₂	0,0018 t	0,0018 t	0,0027 t	0,0027 t
Povolený provozní tlak, maximální	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)
Typ kompresoru	Kompresor s rotačním pístem			
Kompresor, typ oleje	Specifický polyalkylenglykol (PAG)	Specifický polyalkylenglykol (PAG)	Specifický polyalkylenglykol (PAG)	Specifický polyalkylenglykol (PAG)
Kompresor, regulace	Elektronická	Elektronická	Elektronická	Elektronická

Technické údaje – výkon, topný provoz

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Topný výkon, A2/W35	2,00 kW	2,00 kW	3,10 kW	3,10 kW
Výkonnostní číslo, COP, EN 14511, A2/W35	3,90	3,90	4,10	4,10
Příkon, efektivní, A2/W35	0,51 kW	0,51 kW	0,76 kW	0,76 kW
Příkon, A2/W35	2,60 A	2,60 A	3,70 A	3,70 A
Topný výkon, minimální/maximální, A7/W35	2,10 ... 5,50 kW	2,10 ... 6,90 kW	3,00 ... 7,30 kW	3,00 ... 7,40 kW
Topný výkon, nominální, A7/W35	3,30 kW	3,40 kW	4,50 kW	4,60 kW
Výkonnostní číslo, COP, EN 14511, A7/W35	4,80	4,80	4,80	4,80
Příkon, efektivní, A7/W35	0,69 kW	0,71 kW	0,94 kW	0,96 kW
Příkon, A7/W35	3,30 A	3,30 A	4,40 A	4,50 A
Topný výkon, A7/W45	3,10 kW	3,10 kW	4,20 kW	4,20 kW
Výkonnostní číslo, COP, EN 14511, A7/W45	3,60	3,60	3,60	3,60
Příkon, efektivní, A7/W45	0,86 kW	0,86 kW	1,17 kW	1,17 kW
Příkon, A7/W45	4,00 A	4,00 A	5,40 A	5,40 A
Topný výkon, A7/W55	4,80 kW	4,80 kW	4,90 kW	5,00 kW
Výkonnostní číslo, COP, EN 14511, A7/W55	2,80	2,80	2,90	2,90
Příkon, efektivní, A7/W55	1,71 kW	1,71 kW	1,69 kW	1,72 kW
Příkon, A7/W55	7,70 A	7,70 A	7,60 A	7,70 A
Topný výkon, A7/W65	4,50 kW	4,50 kW	6,30 kW	6,30 kW
Výkonnostní číslo, COP, EN 14511, A7/W65	2,30	2,30	2,30	2,30
Příkon, efektivní, A7/W65	1,96 kW	1,96 kW	2,74 kW	2,74 kW

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 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

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 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

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 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

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 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

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 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	35
Způsob instalace	29
B	
Bazén	31
Bezpečnostní termostat	33
Bezpečnostní zařízení	15, 19, 41
Blokování HDO	32
C	
Chladicí okruh	36
Chladivo	37–38
Likvidace	39
D	
Díl opláštění	28–29, 36
Druh montáže	25
E	
Elektrické odpojovací zařízení	31
Elektřina	14
H	
Hranice použití	19
I	
Instalatér	14
K	
Konstrukční skupina a součást	17–18
Kvalifikace	14
Kvalita síťového napětí	31
M	
Minimální množství cirkulační vody	30
Místo instalace	25
Mřížka pro odvod vzduchu	29
Mřížka pro přívod vzduchu	29
N	
Náhradní díly	35
Napájení	32
Napětí	14
O	
Odvod kondenzátu	22–23, 36
Odvzdušňovací ventil	36
Ochranná zóna	20
Označení CE	18
P	
Popis funkce	16
Použití v souladu s určením	14
Předpisy	15
Přeprava	23
Připojovací konzola	30
R	
Rozměr	23–24
Rozmrazovací provoz	19
Rozsah dodávky	23
S	
Schéma	15
Systém tepelného čerpadla	16
T	
Těsnost	36
Typový štítek	18
Ú	
Úprava topné vody	33
V	
Ventilátor	36
Výparník	36
Výstražná nálepka	18
Z	
Základ	26

Kezelési útmutató

Tartalom

1	Biztonság	50
1.1	Rendeltetésszerű használat	50
1.2	Általános biztonsági utasítások	50
2	Megjegyzések a dokumentációhoz.....	52
2.1	Dokumentumok.....	52
2.2	Az útmutató érvényessége	52
3	A termék leírása	52
3.1	Hőszivattyúrendszer	52
3.2	A termék leírása.....	52
3.3	A hőszivattyú működési módja	52
3.4	A rendszer leválasztása és fagyvédelem	52
3.5	A termék felépítése.....	52
3.6	Adattábla és sorozatszám	52
3.7	Figyelmeztető matrica.....	52
4	Biztonsági zóna és kondenzátum-elvezetés....	53
4.1	Biztonsági zóna	53
4.2	A kondenzvíz-elvezetés kivitelezése	55
5	Üzemeltetés	56
5.1	A termék bekapcsolása	56
5.2	A termék kezelése	56
5.3	A fagyvédelem biztosítása.....	56
5.4	Termék kikapcsolása	56
6	Ápolás és karbantartás	56
6.1	A termék szabadon tartása.....	56
6.2	A termék tisztítása	56
6.3	Karbantartás elvégzése	56
7	Zavarelhárítás	56
7.1	Zavarok elhárítása.....	56
8	Üzemen kívül helyezés	57
8.1	A termék átmeneti üzemen kívül helyezése	57
8.2	A termék véleges üzemen kívül helyezése	57
9	Újrahasznosítás és ártalmatlanítás.....	57
9.1	Újrahasznosítás és ártalmatlanítás	57
9.2	A hűtőközeget ártalmatlanítassa	57
10	Garancia és vevőszolgálat.....	57
10.1	Garancia	57
10.2	Vevőszolgálat	57

1 Biztonság

1.1 Rendeltetésszerű használat

Szakszerűtlen vagy nem rendeltetésszerű használat esetén a felhasználó vagy harmadik személy testi épségét és életét fenyegető veszély állhat fenn, ill. megsérülhet a termék, vagy más anyagi károk is keletkezhetnek.

A termék egy levegő-víz hőszivattyú monoblokk felépítésű külső egysége.

A termék a külső levegőt használja hőforrás-ként és lakóépületek fűtésére, valamint melegvíz-készítésre használható.

A termékből kilépő levegőnek szabadon kell kiáramlania, és nem szabad más célra használni.

A termék kizárolag kultéri telepítésre készült.

A terméket kizárolag háztartási használatra szántuk.

A rendeltetésszerű használat a következőket jelenti:

- a termék és a berendezés további komponenseihez mellékelt kezelési utasítások betartása
- az útmutatókban feltüntetett ellenőrzési és karbantartási feltételek betartása.

Nyolc éves, vagy annál idősebb gyermekek, valamint csökkent fizikai, szenzoros vagy mentális képességű, vagy tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek felügyelettel használhatják a terméket, vagy abban az esetben, ha kioktatták őket a termék biztonságos használatára és a termék használatából fakadó veszélyekre. A gyermekek a termékkel nem játszhatnak. A tisztítási és karbantartási munkálatokat gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik.

A jelen útmutatóban ismertetett használattól eltérő vagy az azt meghaladó használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül. Nem rendeltetésszerű használatnak minősül a termék minden közvetlenül kereskedelmi és ipari célú használata.

Figyelem!

Minden, a megengedettől eltérő használat tilos.

1.2 Általános biztonsági utasítások

1.2.1 Életveszély tűz vagy robbanás miatt a hűtőközeg-kör tömítetlensége esetén

A termék éghető, R290 hűtőközeget tartalmaz. Tömítetlenség esetén a kilépő hűtőközeg a levegővel keveredve éghető atmoszférát képezhet. Tűz- és robbanásveszély áll fent.

A termék közelében található területen egy biztonsági zónát definiálunk. Lásd "Biztonsági zóna" fejezet.

- Ellenőrizze, hogy a biztonsági zónában nincsenek-e gyűjtőforrások, például konnektorok, lámpák vagy elektromos kapcsolók, illetve más tartós gyűjtőforrások.
- A biztonsági zónában nem használjon spray-ket vagy más éghető gázokat.

1.2.2 Életveszély a terméken, vagy a termék környezetében végzett módosítások miatt

- Semmiképpen ne távolítsa el, ne hidalja át, vagy ne blokkolja a biztonsági berendezéseket.
- Ne manipulálja a biztonsági berendezéseket.
- Ne rongálja meg és ne távolítsa el a részegységek plombáit.
- Ne végezzen módosításokat:
 - a készüléken
 - a tárvezetékeknél
 - a lefolyóvezetéknél
 - a hőforráskör biztonsági szelepénél
 - azokon az építészeti adottságokon, amelyek befolyásolhatják a termék üzembiztonságát

1.2.3 Sérülésveszély és anyagi kár kockázata szakszerűtlen vagy el nem végzett karbantartás és javítás miatt

- Soha ne kísérelje meg saját maga elvégezni a termék karbantartását vagy javítását.
- Az üzemzavarokat és károkat minden haladéktalanul javítassa ki egy szakemberrel.
- Tartsa be az előírt karbantartási időket.

1.2.4 Fagyveszély miatti anyagi kár

- Győződjék meg arról, hogy a fűtési rendszer fagy esetén mindenkorban üzemben

marad, és az összes helyiség megfelelően temperált.

- ▶ Amennyiben nem tudja biztosítani az üzemeltetést, ürítesse le szakemberrel a fűtési rendszert.

1.2.5 Hibás kezelés miatti veszély

A hibás kezeléssel saját magát vagy másokat veszélyeztethet, és anyagi károkat okozhat.

- ▶ Gondosan olvassa végig a szóban forgó útmutatót, és az összes kapcsolódó dokumentumot, különösen a "Biztonság" című fejezetet és a figyelmeztető információkat.
- ▶ Csak a következő, „Üzemeltetési” útmutatóban leírt műveleteket hajtsa végre.

2 Megjegyzések a dokumentációhoz

2.1 Dokumentumok

- Feltétlenül tartson be minden, a rendszer részegységeihez tartozó üzemeltetési útmutatót.
- További használat céljábólőrizze meg ezt az útmutatót, valamint az összes kapcsolódó dokumentumot.

2.2 Az útmutató érvényessége

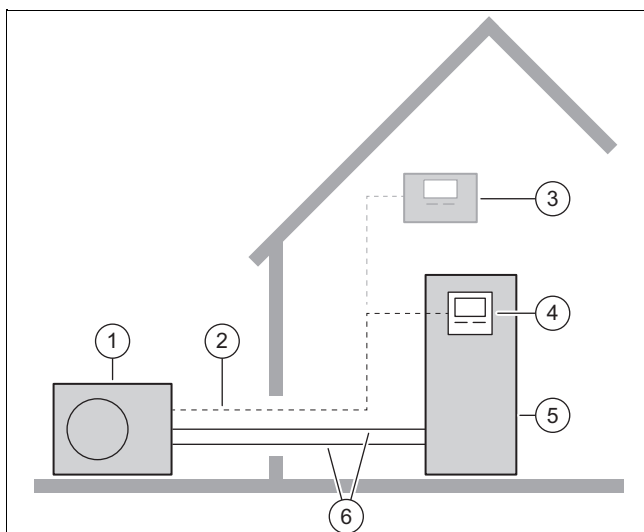
Ez az útmutató kizárolag az alábbiakra érvényes:

Termék
VWL 35/6 A 230V
VWL 55/6 A 230V
VWL 65/6 A 230V
VWL 75/6 A 230V

3 A termék leírása

3.1 Hőszivattyúrendszer

Egy tipikus hőszivattyúrendszer felépítése monoblokk technológiával:



- | | | | |
|---|-------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Külső egység | 4 | A beltéri egység szabályozója |
| 2 | eBUS-vezeték | 5 | Beltéri egység melegvíztárolóval |
| 3 | opcionális rendszerszabályozó | 6 | Fűtőkör |

3.2 A termék leírása

A termék egy levegő-víz hőszivattyú monoblokk technológiájú külső egysége.

3.3 A hőszivattyú működési módja

A hőszivattyú zárt hűtőközeg-körrel rendelkezik, amelyben hűtőközeg kering.

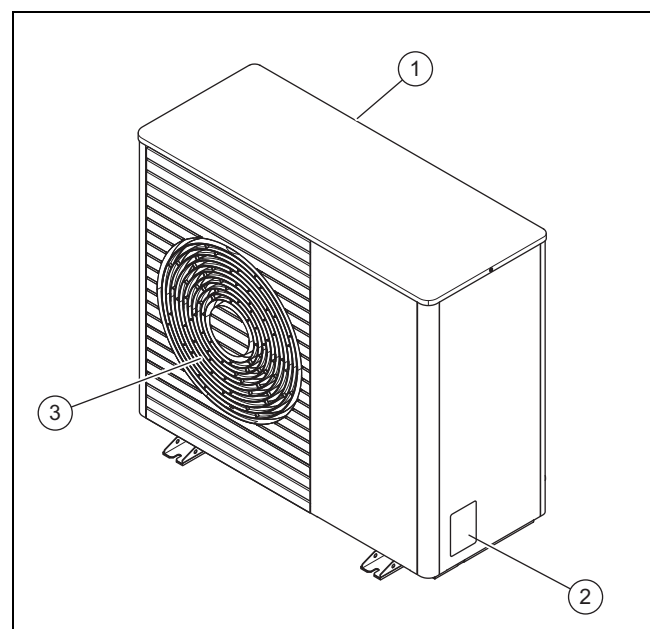
A berendezés ciklikus elpárologtatással, kompresszióval, cseppfolyósítással és terjeszkedéssel a fűtési üzemben hőenergiát vesz fel a környezetből, és az épületben leadja. A hűtéti üzemben hőenergiát von ki az épületből, és leadja a környezetnek.

3.4 A rendszer leválasztása és fagyvédelem

A rendszer leválasztása esetén egy közbenső hőcserélő van beszerelve a beltéri egységbe. Ez egy elsődleges fűtőkörre (a kültéri egységhez) és egy másodlagos fűtőkörre (az épületben) választja szét a fűtőkört.

Ha az elsődleges fűtőkör víz/fagyálló keverékkel (sóoldattal) van feltöltve, akkor a kültéri egység védve van a fagyoltól, még akkor is, ha az elektromos rendszere ki van kapcsolva, illetve áramkimaradás esetén.

3.5 A termék felépítése



- | | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| 1 | Levegő belépőbordák | 3 | Levegő kilépőbordák |
| 2 | Adattábla | | |

3.6 Adattábla és sorozatszám

Az adattábla a termék jobb külső oldalán található.

Az adattáblán található az elnevezési rendszer szerinti név és a sorozatszám.

3.7 Figyelmeztető matrica

A terméken több helyen is el vannak helyezve biztonsági szempontból fontos figyelmeztető matricák. A figyelmeztető matricák tartalmazzák az R290 hűtőközeggel kapcsolatos viselkedési szabályokat. A figyelmeztető matricákat tilos eltávolítani.

Szimbólum	Jelentés
	Figyelmeztetés tűzveszélyre anyagokra, az R290 hűtőközeggel kapcsolatban.

Szimbólum	Jelentés
	Tilos a tűz vagy nyílt láng használata, illetve a dohányzás.
	Szervizzel kapcsolatos figyelmeztetés, el kell olvasni a műszaki útmutatót.

4 Biztonsági zóna és kondenzátum-elvezetés

4.1 Biztonsági zóna

A termék R290 hűtőközeget tartalmaz. Vegye figyelembe, hogy a hűtőközeg sűrűsége nagyobb, mint a levegőé. Tömítetlenség esetén a távozó hűtőközeg felgyülemlík a padló közelében.

A hűtőközeg nem gyűlhet össze olyan módon, hogy veszélyes, robbanóképes, fulladást okozó, vagy mérgező atmoszféra alakuljon ki. A hűtőközeg nem kerülhet az épület nyílásaiiba vagy belsejébe. A hűtőközeg nem gyűlhet össze mélyedésekben.

A termék közelében egy biztonsági zónát definálunk. A biztonsági zónában nem lehetnek ablakok, ajtók, világítóaknák, pincelejáratok, búvónyílások, lapostetőablakok vagy szellőzőnyílások.

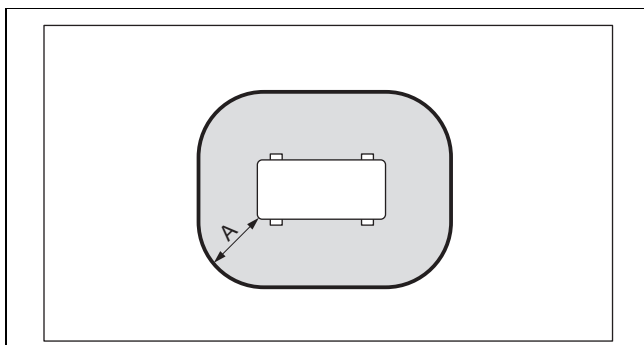
A biztonsági zónában nem lehetnek gyűjtőforrások, például konnektorok, lámpák vagy elektromos kapcsolók vagy más tartós gyűjtőforrások.

A biztonsági zóna nem nyúlhat át a szomszédos ingatlánokra vagy közterületekre.

A biztonsági tartományban tilos olyan építészeti módosításokat végezni, amelyek megsértik a biztonsági zónára vonatkozó szabályokat.

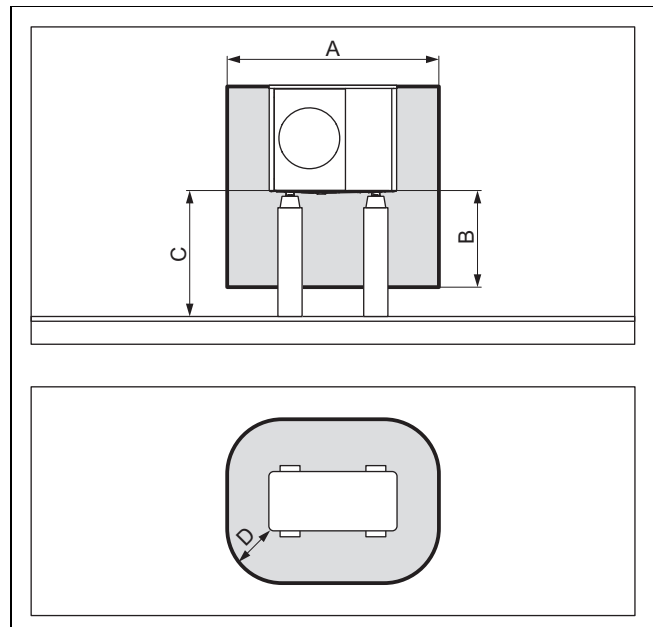
4.1.1 Biztonsági zóna talajra való felszereléskor

4.1.1.1 Talajra szerelés



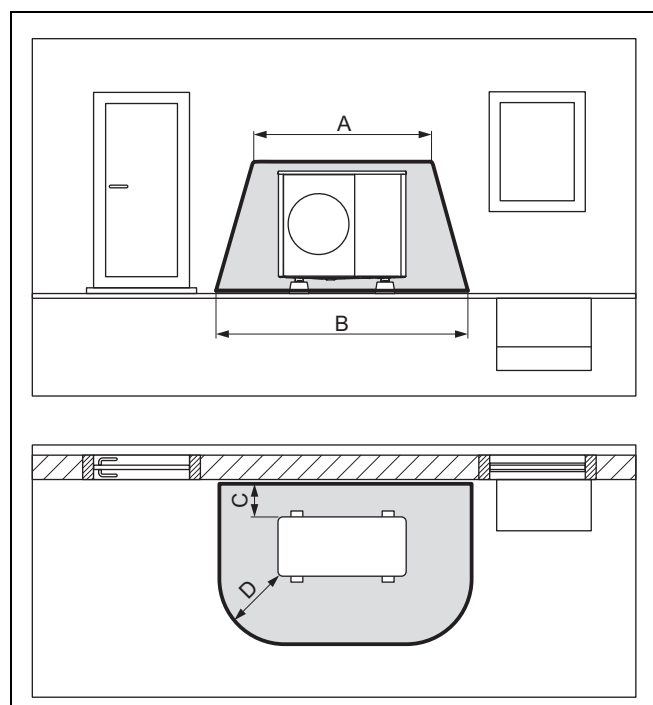
A 1000 mm

4.1.1.2 Talajra szerelés megemelt helyzetben



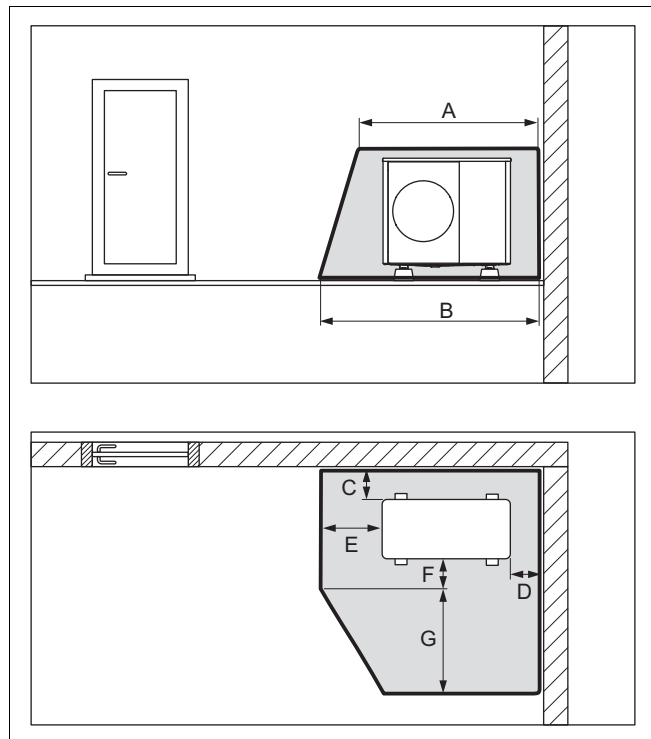
A 2100 mm C > 1000 mm
B 1000 mm D 500 mm

4.1.1.3 Talajra szerelés egy épületfal előtt



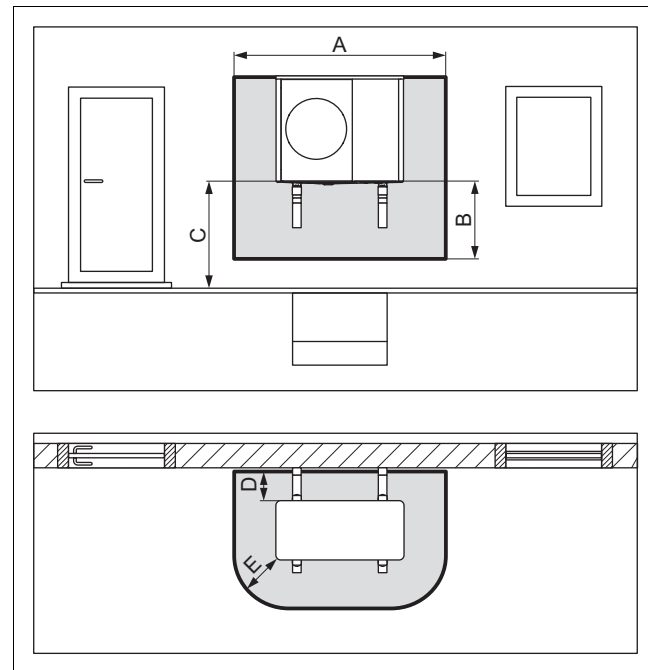
A 2100 mm C 200 mm / 250 mm
B 3100 mm D 1000 mm

4.1.1.4 Talajra szerelés az épület valamelyik sarkában



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

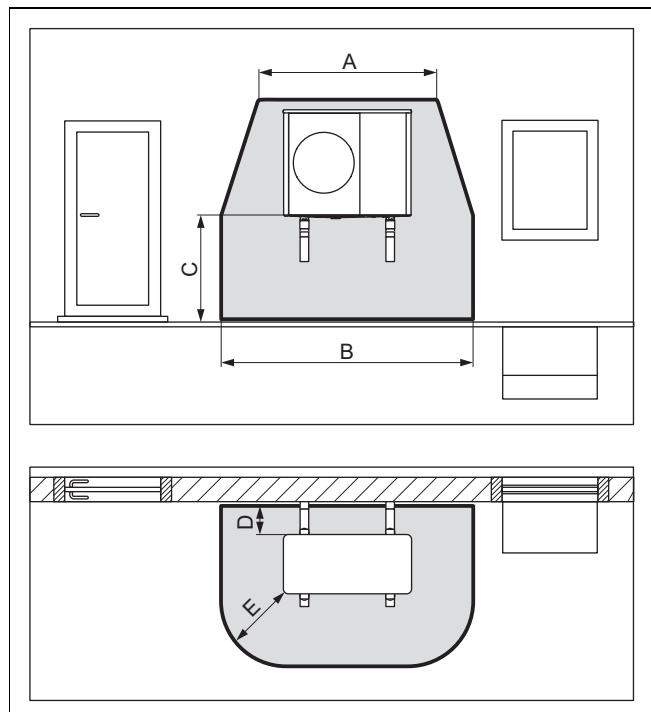
4.1.2.2 Falra szerelés megemelt helyzetben



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

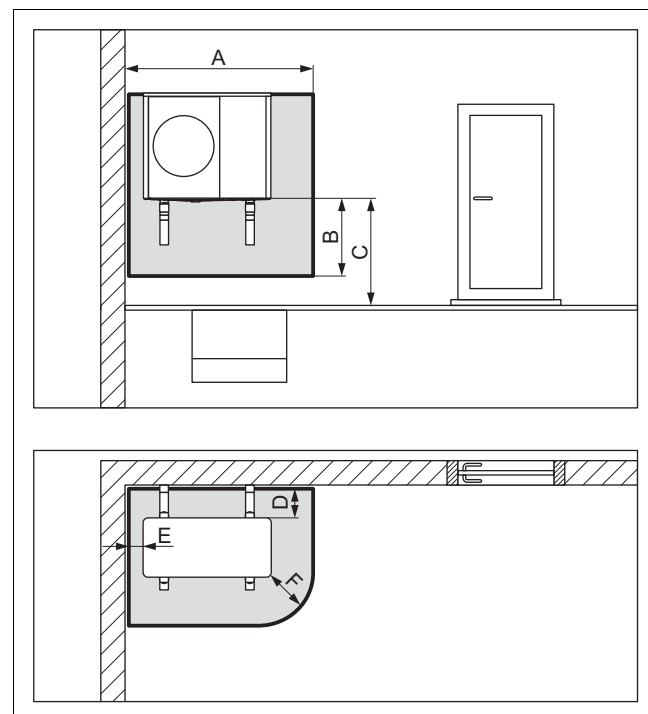
4.1.2 Biztonsági zóna falra való felszereléskor

4.1.2.1 Falra szerelés alacsony helyzetben



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

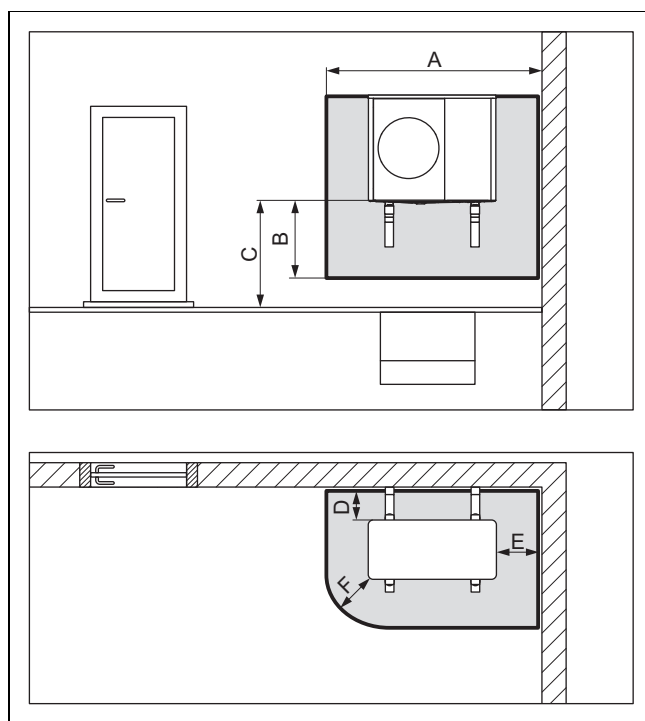
4.1.2.3 Falra szerelés egy épület bal oldali sarkában, megemelt helyzetben



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

A termék alatti biztonsági zóna egészen a padlóig tart.

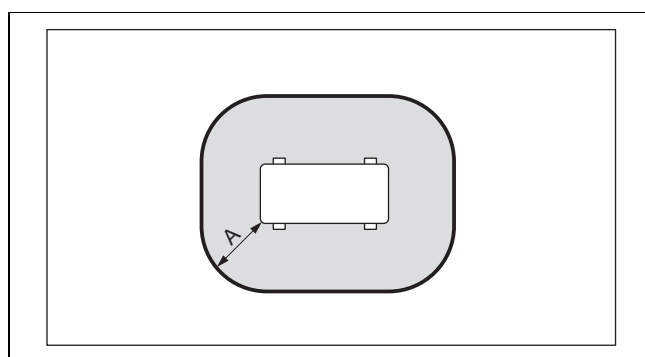
4.1.2.4 Falra szerelés egy épület jobb oldali sarkában, megemelt helyzetben



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

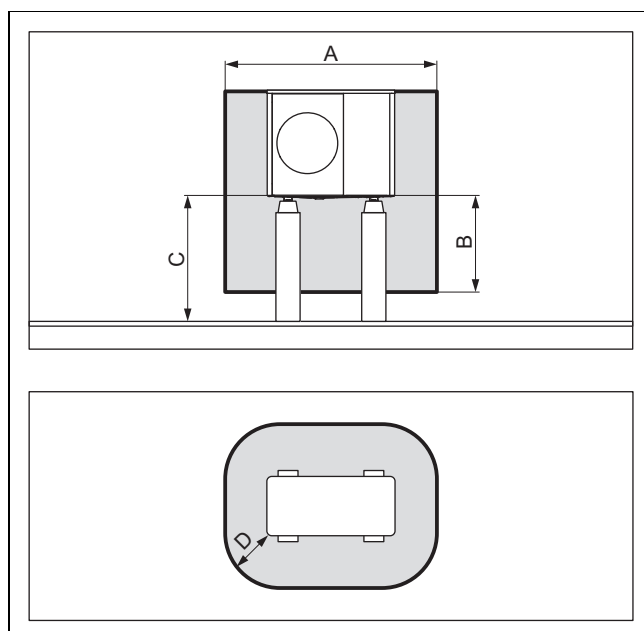
4.1.3 Biztonsági zóna lapostetőre való szerelésnél

4.1.3.1 Lapostetőre való szerelés



A 1000 mm

4.1.3.2 Lapostetőre való szerelés megemelt helyzetben



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

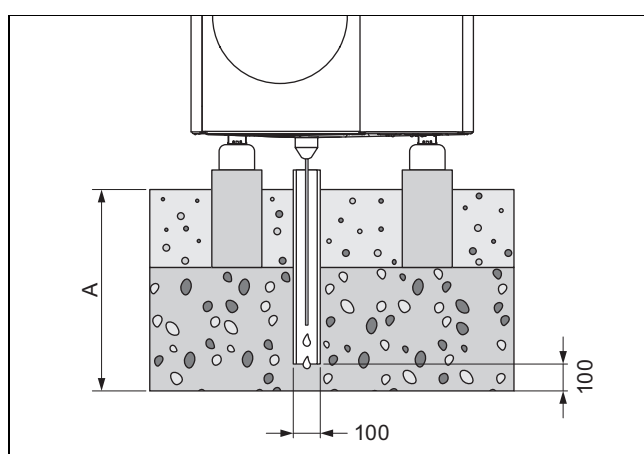
4.2 A kondenzvíz-elvezetés kivitelezése

A lecsepegő kondenzátum eresz, lefolyó, erkély- vagy tetőösszefolyó segítségével vezethető el egy csatornába, szivattyúknába vagy ciszternába. A védővezetben lévő, nyitott lefolyók vagy ereszek nem jelentenek biztonsági kockázatot.

Minden beszerelési módnál gondoskodni kell a lecsepegő kondenzátum fagmentses elvezetéséről.

4.2.1 A kondenzvíz-elvezetés kivitelezése talajra szereléskor

Ha a terméket a talajon állítják fel, akkor a kondenzvizet egy lefolyócsővel egy a fagmentses tartományon kívül elhelyezett sóderágyba kell vezetni.



Az A méret ≥ 900 mm olyan régiókban, ahol jellemző a fagyott talaj, ≥ 600 mm olyan régiókban, ahol a talaj nem fagy meg.

A lefolyócsőnek egy megfelelően nagy kavicságyban kell végződni, hogy a kondenzátum szabadon el tudjon szívárogni.

A kondenzátum befagyásának megakadályozása érdekében be kell fűzni a fűtőhuzalt a kondenzátumürítő tölcserén keresztül a lefolyó csőbe.

4.2.2 A kondenzvíz-elvezetés kivitelezése falra szereléskor

Falra szerelés esetén a kondenzátum elvezethető a termék alatt kialakított kavicságyba.

Alternatív megoldásként a kondenzátum egy kondenzvízelvezető vezetéken keresztül elvezethető az esőcsatornában is. Ebben az esetben, ha helyi adottságok szükségessé teszik, szereljen be egy elektromos kiegészítő fűtést a kondenzvízelvezető vezeték fagymentesen tartásához.

4.2.3 A kondenzvíz-elvezetés kivitelezése lapostetőre való szereléskor

Lapostetőre való szereléskor a kondenzátum egy kondenzvízelvezető vezetéken keresztül elvezethető az esőcsatornában vagy egy tető-összefolyóban is. Ebben az esetben, ha helyi adottságok szükségessé teszik, szereljen be egy elektromos kiegészítő fűtést a kondenzvízelvezető vezeték fagymentesen tartásához.

5 Üzemeltetés

5.1 A termék bekapcsolása

- ▶ Kapcsolja be az épületben az összes olyan megszakítót, amelyre a termék csatlakoztatva van.

5.2 A termék kezelése

A kezelés a beltéri egység szabályozójával (→ kezelési útmutató a beltéri egységhez) és az opcionális rendszerszabályozóval (→ kezelési útmutató a rendszerszabályozóhoz) történik.

5.3 A fagyvédelem biztosítása

1. Ha nincs rendszer-leválasztás, amely biztosítaná a fagyvédelmet, gondoskodjon róla, hogy a termék be legyen kapcsolva, és maradjon is bekapcsolva.
2. Bizonyosodjon meg arról, hogy nem gyűlt-e össze hó a levegőbemeneti rács vagy a levegőkimeneti rács tartományában.

5.4 Termék kikapcsolása

1. Kapcsolja ki az épületben az összes olyan megszakítót, amelyre a termék csatlakoztatva van.
2. Vegye figyelembe, hogy mostantól nem működik a fagyvédelem, amennyiben nincs rendszer-elválasztás, amely biztosítja a fagyvédelmet.

6 Ápolás és karbantartás

6.1 A termék szabadon tartása

1. Rendszeresen távolítsa el a termék körül összegyűlő gallékat és leveleket.
2. Rendszeresen távolítsa el a leveleket és a szennyeződéseket a termék alatt a szellőzőrácsról.
3. Rendszeresen távolítsa el a havat a levegőbemeneti rácról és a levegőkimeneti rácról.
4. Rendszeresen távolítsa el a termék körül összegyűlő havat.

6.2 A termék tisztítása

1. A burkolatot kevés, oldószermentes tisztítószerrel átitatta, nedves kendővel törölje le.
2. Ne használjon spray-t, súrolószereket, mosogatószereket, oldószer- vagy klórtartalmú tisztítósereket..

6.3 Karbantartás elvégzése



Veszély!

Elmulasztott vagy szakszerűtlen karbantartás vagy javítás miatti sérülésveszély és anyagi károk!

Az elmulasztott vagy szakszerűtlen kivitelezett karbantartás vagy javítás személyi sérüléshez vezethet vagy károsíthatja a terméket.

- ▶ Soha ne kísérelje meg saját maga elvezetni a termék karbantartását vagy javítását.
- ▶ Ezt minden bázisra jogosult szakemberre. Ajánljuk, hogy kössön karbantartási szerződést.

7 Zavarelhárítás

7.1 Zavarok elhárítása

- ▶ Ha pároképződést észlel a terméken, akkor nincs minden döje. Ez a leolvasztási folyamat során előfordulhat.
- ▶ Ha a termék már nem üzemel, akkor ellenőrizze, hogy nem szakadt-e meg az áramellátás. Adott esetben kapcsolja be az épületben az összes olyan megszakítót, amelyre a termék csatlakoztatva van.
- ▶ Ha a leírt intézkedések nem vezetnek sikeresre, forduljon egy szakemberhez.

8 Üzemen kívül helyezés

8.1 A termék átmeneti üzemen kívül helyezése

1. Kapcsolja ki az épületben az összes olyan megszakítót, amelyre a termék csatlakoztatva van.
2. Védje a fűtési rendszert a fagyótól.

8.2 A termék végleges üzemen kívül helyezése

- A termék végleges üzemen kívül helyezését bízza szakemberre.

9 Újrahasznosítás és ártalmatlanítás

9.1 Újrahasznosítás és ártalmatlanítás

A csomagolás ártalmatlanítása

- A csomagolás ártalmatlanítását bízza a terméket telepítő szakemberre.

Termék ártalmatlanítása



■ Amennyiben a terméket ezzel a jelzéssel látták el:

- A terméket tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani.
- Ehelyett adja le a terméket egy elektromos és elektronikus készülékekre szakosodott gyűjtőhelyen.

Személyes adatok törlése

A személyes adatokkal jogosulatlan harmadik felek visszaélhetnek.

Ha a termék személyes adatokat tartalmaz:

- A termék ártalmatlanítása előtt bizonyosodjon meg róla, hogy sem a terméken, sem a termékben (pl. online bejelentkezési adatok vagy hasonló) nem találhatók személyes adatok.

9.2 A hűtőközeget ártalmatlanítassa

A termék R290 hűtőközeggel van feltöltve.

- A hűtőközeget csak minősített szakemberrel ártalmatlanítassa.
- Tartsa be az általános biztonsági utasításokat.

10 Garancia és vevőszolgálat

10.1 Garancia

A gyártói garanciához kapcsolódó információkat a(z) Country specifics című részben találja.

10.2 Vevőszolgálat

A vevőszolgálat elérhetőségeit lásd: Country specifics.

Szerelési és karbantartási útmutató

Tartalom

1	Biztonság	60	6.6	Csővezetékek csatlakoztatása a termékhez	77
1.1	Rendeltetésszerű használat	60	6.7	A hidraulikus telepítés befejezése	77
1.2	Általános biztonsági utasítások	60	6.8	Opció: a termék csatlakoztatása egy medencéhez	77
1.3	Előírások (irányelvek, törvények, szabványok).....	61	7	Elektromos bekötés	77
2	Megjegyzések a dokumentációhoz.....	62	7.1	Elektromos telepítés előkészítése	78
2.1	Dokumentumok.....	62	7.2	A hálózati feszültség minőségével szemben támasztott követelmények	78
2.2	Az útmutató érvényessége	62	7.3	Elektromos alkatrészekre vonatkozó követelmények	78
2.3	További tudnivalók.....	62	7.4	Az eBUS-vezetékkel szembeni követelmények	78
3	A termék leírása	62	7.5	Elektromos megszakító	78
3.1	Hőszivattyúrendszer	62	7.6	Komponensek szerelése energiaszolgáltató lezárás funkcióhoz	78
3.2	A termék leírása.....	62	7.7	Az elektromos csatlakozók burkolatának leszerelése	78
3.3	Halk üzem.....	62	7.8	Elektromos vezetékek blankolása	79
3.4	A hőszivattyú működési módja	62	7.9	Az áramellátás bekötése, 1~/230V	79
3.5	A termék felépítése	63	7.10	Az eBUS-vezeték csatlakoztatása	79
3.6	Adatok az adattáblán	64	7.11	Maximális hőmérsékletet korlátozó termosztát csatlakoztatása	80
3.7	Csatlakozási szimbólumok	64	7.12	Tartozékok csatlakoztatása	80
3.8	Figyelmezető matrica	64	7.13	Az elektromos csatlakozók burkolatának felszerelése	80
3.9	CE-jelölés	64	8	Üzembe helyezés	80
3.10	Használhatósági határok	65	8.1	Bekapcsolás előtti ellenőrzés	80
3.11	Leolvasztó üzemmód	65	8.2	A termék bekapcsolása	80
3.12	Biztonsági berendezések	65	8.3	Fűtővíz/feltöltéshez és utántöltéshez használt víz ellenőrzése és előkészítése	80
4	Biztonsági zóna és kondenzátum-elvezetés....	66	8.4	A fűtőkör feltöltése és légtelenítése	81
4.1	Biztonsági zóna	66	8.5	Rendelkezésre álló fennmaradó szállítási nyomás	82
4.2	A kondenzvíz-elvezetés kivitelezése	69	9	A készülék átadása az üzemeltetőnek.....	82
5	Szerelés	69	9.1	Az üzemelhetető betanítása	82
5.1	A szállítási terjedelem ellenőrzése	69	10	Zavarelhárítás	82
5.2	A termék szállítása	69	10.1	Hibaüzenetek	82
5.3	Mérétek	70	10.2	Egyéb üzemzavarok	82
5.4	Minimális távolságok betartása	70	11	Ellenőrzés és karbantartás	82
5.5	Feltételek a szerelési módokhoz	71	11.1	A felülvizsgálat és a karbantartás előkészítése	82
5.6	Felállítási hely kiválasztása	71	11.2	A munkaterv és az intervallumok figyelembe vétele	83
5.7	A szerelés és a telepítés előkészítése	72	11.3	Pótalkatrészek beszerzése	83
5.8	Alapzat tervezése	72	11.4	Karbantartási munkák végrehajtása	83
5.9	Alap készítése	73	11.5	Felülvizsgálat és karbantartás befejezése	84
5.10	Biztonságos munkavégzés biztosítása.....	73	12	Javítás és szerviz.....	84
5.11	A termék felállítása	73	12.1	A hűtőközeg-kör javításának és szervizelésének előkészítése	84
5.12	Kondenzvíz-elvezető vezeték csatlakoztatása	74	12.2	A hűtőközeg eltávolítása a termékből	84
5.13	Védőfal építése	75	12.3	A hűtőközeg-kör szerelési csoportjainak eltávolítása	85
5.14	A burkolat részeinek leszerelése/szerelése	75	12.4	A hűtőközeg-kör szerelési csoportjainak beszerelése	85
6	Hidraulikus bekötés.....	76	12.5	Töltsé fel a terméket hűtőközeggel	85
6.1	Direkt bekötés vagy elválasztott rendszer bekötési mód	76	12.6	Javítási és szervizmunka befejezése	86
6.2	A minimális keringtetett vízmennyiség biztosítása.....	76			
6.3	Hidraulikus alkatrészekre vonatkozó követelmények	76			
6.4	A hidraulikus telepítés előkészítése	76			
6.5	A csővezetékek elvezetése a termékhez	76			

13	Üzemen kívül helyezés	86
13.1	A termék átmeneti üzemen kívül helyezése	86
13.2	A termék végleges üzemen kívül helyezése	86
14	Újrahasznosítás és ártalmatlanítás	86
14.1	A csomagolás ártalmatlanítása	86
14.2	Hűtőközeg ártalmatlanítása	86
15	Vevőszolgálat.....	86
15.1	Vevőszolgálat	86
	Melléklet	87
A	A működés vázlata.....	87
B	Biztonsági berendezések.....	88
C	Bekötési kapcsolási rajz.....	89
C.1	Kapcsolási rajz, áramellátás, 1~/230V	89
C.2	Kapcsolási rajz, érzékelők és működtetők.....	90
D	Felülvizsgálati és karbantartási munkálatok	91
E	Műszaki adatok	91
	Címszójegyzék	94

1 Biztonság

1.1 Rendeltetésszerű használat

Szakszerűtlen vagy nem rendeltetésszerű használat esetén a felhasználó vagy harmadik személy testi épségét és életét fenyegető veszély állhat fenn, ill. megsérülhet a termék, vagy más anyagi károk is keletkezhetnek.

A termék egy levegő-víz hőszivattyú monoblokk felépítésű külső egysége.

A termék a külső levegőt használja hőforrás-ként és lakóépületek fűtésére, valamint melegvíz-készítésre használható.

A termékből kilépő levegőnek szabadon kell kiáramlania, és nem szabad más célra használni.

A termék kizárolag kultéri telepítésre készült.

A terméket kizárolag háztartási használatra szántuk.

A rendeltetésszerű használat a következőket jelenti:

- a termék, valamint a rendszer összes további komponenseihez mellékelt üzemeltetési, szerelési és karbantartási útmutatóinak figyelembe vétele
- a termék- és rendszerengedélynek megfelelő telepítés és összeszerelés
- az útmutatókban feltüntetett ellenőrzési és karbantartási feltételek betartása.

A rendeltetésszerű használat a fentieken kívül az IP-kódnak megfelelő szerelést is magába foglalja.

A jelen útmutatóban ismertetett használat-tól eltérő vagy az azt meghaladó használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül. Nem rendeltetésszerű használatnak minősül a termék a termék minden közvetlen kereskedelmi és ipari célú használata.

Figyelem!

Minden, a megengedettől eltérő használat tilos.

1.2 Általános biztonsági utasítások

1.2.1 Nem megfelelő szakképzettség miatti veszély

A következő munkálatokat csak a megfelelő végzettséggel rendelkező szakember végezheti:

- Szerelés
 - Szétszerelés
 - Telepítés
 - Üzembe helyezés
 - Ellenőrzés és karbantartás
 - Javítás
 - Üzemben kívül helyezés
- A technika jelenlegi állása szerint járjon el.

1.2.2 Az R290 hűtőközeg kezeléséhez nem megfelelő képzettségből fakadó veszély

A készülék felnyitását igénylő műveleteket kizárolag olyan szakemberek végezhetik el, akik megfelelő ismeretekkel rendelkeznek az R290 hűtőközeg különleges tulajdonságaival és veszélyeivel kapcsolatban.

Ezen túlmenően a hűtőközeg-körön végzett munkákhoz a helyi törvényeknek megfelelő, hűtéstechnikai szakismeretekre is szükség van. Ide tartoznak a tűzveszélyes hűtőközegek kezelésére, a megfelelő szerszámokra és a szükséges védőszközökre vonatkozó különleges szakismeretek is.

- Tartsa be a megfelelő helyi törvényeket és előírásokat.

1.2.3 Áramütés miatti életveszély

Ha feszültség alatt álló komponenseket érint meg, akkor fennáll az áramütés miatti életveszély.

Mielőtt dolgozna a termékkel:

- Kapcsolja feszültségmentesre a terméket a teljes áramellátás minden pólust érintő kikapcsolásával (elektromos leválasztókészülék az áramellátás teljes megszakításához a III. túlfeszültség kategória esetén, pl. biztosíték vagy vezetékvédő kapcsoló segítségével).
- Biztosítsa a visszakapcsolás ellen.
- Várjon legalább 3 percert, míg a kondenzátorok kisülnek.
- Ellenőrizze a feszültségmentességet.

1.2.4 Életveszély tűz vagy robbanás miatt a hűtőközeg-kör tömítetlensége esetén

A termék éghető, R290 hűtőközeget tartalmaz. Tömítetlenség esetén a kilépő hűtőközeg a levegővel keveredve éghető atmoszférát képezhet. Tűz- és robbanásveszély áll fent.

A termék közelében található területen egy biztonsági zónát definiálunk. Lásd "Biztonsági zóna" fejezet.

- ▶ Ha a nyitott terméken végez munkát, akkor a munka kezdetekor egy gázsivárgás-kereső készülékkel győződjön meg arról, hogy nincs szivárgás.
- ▶ A gázsivárgás-kereső készülék nem lehet gyűjtőforrás. A gázsivárgás-kereső készüléket R290 hűtőközegre kell kalibrálni és az alsó robbanási határérték alatt $\leq 25\%$ -ra kell beállítani.
- ▶ Tartson távol minden gyűjtőforrást a biztonsági zónától. Különösen vonatkozik ez a nyílt lángra, a 370°C -nál magasabb hőmérsékletű felületekre, a nem robbanásbiztos elektromos készülékekre vagy szerzámokra, a statikus kisülésekre.

1.2.5 Életveszély a hűtőközeg eltávolításakor bekövetkező tűz vagy robbanás miatt

A termék éghető, R290 hűtőközeget tartalmaz. A hűtőközeg a levegővel keveredve éghető atmoszférát képezhet. Tűz- és robbanásveszély áll fent.

- ▶ Csak akkor végezzen bármilyen munkát, ha megfelelő szakismeretekkel rendelkezik az R290 hűtőközeg kezelésével kapcsolatban.
- ▶ Viseljen személyi védőfelszerelést és mindenlegyen Önnél egy tűzoltókészülék.
- ▶ Csakis az R290 hűtőközeghez jóváhagyott és kifogástalan állapotban lévő szerszámoskat és eszközöket használjon.
- ▶ Biztosítsa, hogy ne kerülhessen levegő a hűtőközeg-körbe, a hűtőközeget szállító szerszámokba vagy eszközökbe, vagy a hűtőközegpalackba.
- ▶ Ügyeljen arra, hogy az R290 hűtőközeg semmiképpen ne kerüljön a vízelvezető rendszerbe.

1.2.6 Életveszély hiányzó biztonsági berendezések miatt

Az ebben a dokumentumban található vázlatokon nem szerepel minden, a szakszerű telepítéshez szükséges biztonsági berendezés.

- ▶ Telepítse a szükséges biztonsági berendezéseket a rendszerben.
- ▶ Vegye figyelembe a vonatkozó nemzeti és nemzetközi szabványokat, irányelveket és törvényeket.

1.2.7 Égési és fagyási sérülések, valamint leforrázás veszélye a forró és hideg alkatrészek miatt

Néhány részegységen, különösen a nem szigetelt csővezetékeken égési és fagyási sérülés veszélye áll fenn.

- ▶ minden részegységen csak azután végezzen munkát, ha az elérte a környezeti hőmérsékletet.

1.3 Előírások (irányelvek, törvények, szabványok)

- ▶ Vegye figyelembe a nemzeti előírásokat, szabványokat, irányelveket, rendeleteket és törvényeket.

2 Megjegyzések a dokumentációhoz

2.1 Dokumentumok

- Feltétlenül tartson be minden, a rendszer részegységeihez tartozó üzemeltetési és szerelési útmutatókat.
- Jelen útmutatót, valamint az összes, vele együtt érvényes dokumentumot adja át a rendszer üzemeltetőjének.

2.2 Az útmutató érvényessége

Ez az útmutató kizárolag az alábbiakra érvényes:

Termék
VWL 35/6 A 230V
VWL 55/6 A 230V
VWL 65/6 A 230V
VWL 75/6 A 230V

2.3 További tudnivalók

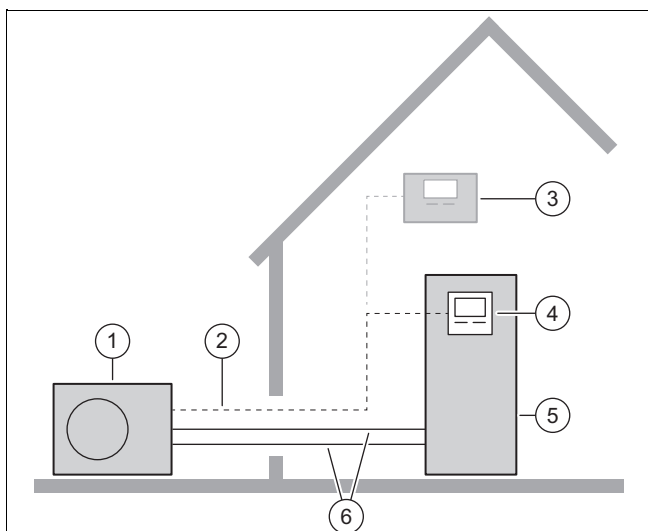


- Okostelefonjával olvassa be a megjelenített kódot a telepítéssel kapcsolatos további tudnivalók eléréséhez.
 - A program átvezeti Önt a telepítési videókhöz.

3 A termék leírása

3.1 Hőszivattyúrendszer

Egy tipikus hőszivattyúrendszer felépítése monoblokk technológiával:



- | | | | |
|---|-------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Külső egység | 4 | A beltéri egység szabályozója |
| 2 | eBUS-vezeték | 5 | Beltéri egység melegvíztárolóval |
| 3 | opcionális rendszerszabályozó | 6 | Fűtőkör |

3.2 A termék leírása

A termék egy levegő-víz hőszivattyú monoblokk technológiájú külső egysége.

3.3 Halk üzem

A termék halk üzemmód funkcióval rendelkezik.

Halk üzemmódban a termék halkabban működik, mint normál üzemmódban. Ez a kompresszor korlátozott fordulatszámaival, és a ventilátor hozzáigazított fordulatszámával érhető el.

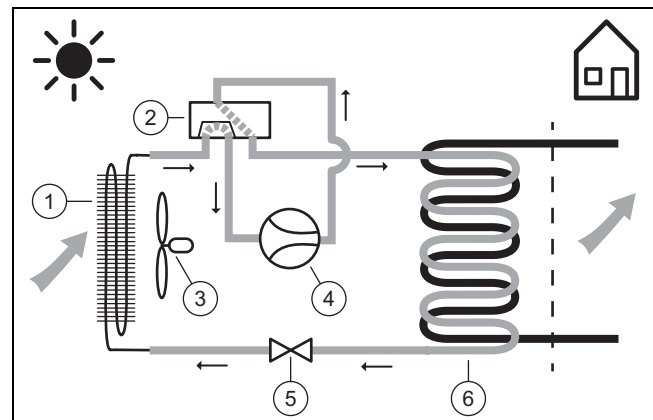
Az aktiválás és kezelés a beltéri egység szabályozójával és az opcionális rendszerszabályozóval történik.

3.4 A hőszivattyú működési módja

A hőszivattyú zárt hűtőközegkörrel rendelkezik, amelyben hűtőközeg kering.

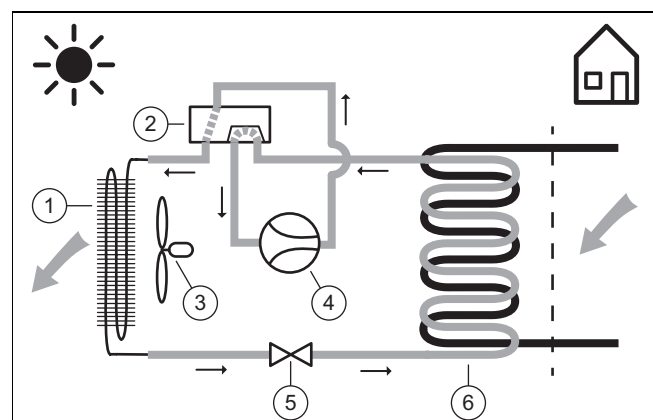
A ciklikus elpárologtatással, kompresszióval, cseppfolyósítással és terjeszkedéssel a fűtési üzemben hőenergiát vesz fel a környezetből, és az épületben leadja. A hűtési üzemben hőenergiát von ki az épületből, és leadja a környezetnek.

3.4.1 Működési elv fűtési üzemnél



- | | | | |
|---|--------------------|---|------------------|
| 1 | Párologtató | 4 | Kompresszor |
| 2 | 4-utas váltószelep | 5 | Expanziós szelep |
| 3 | Ventilátor | 6 | Kondenzátor |

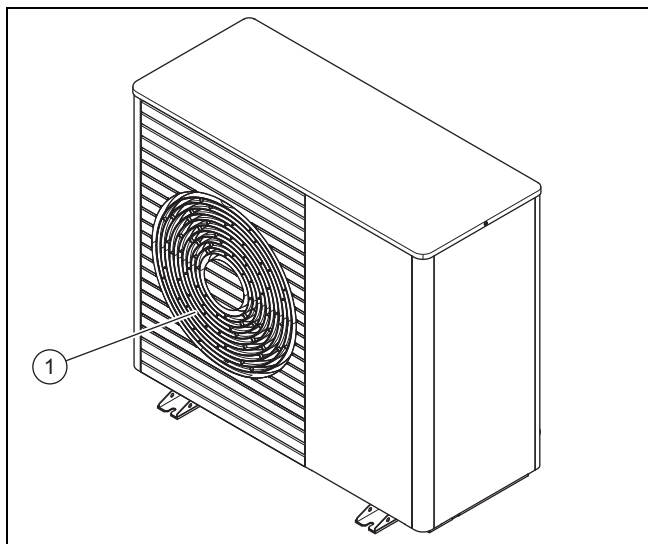
3.4.2 Működési elv hűtési üzemnél



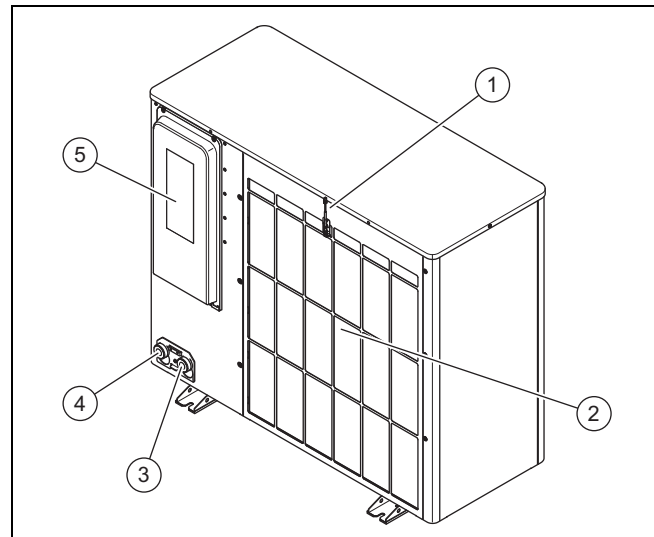
- | | | | |
|---|--------------------|---|------------------|
| 1 | Kondenzátor | 4 | Kompresszor |
| 2 | 4-utas váltószelep | 5 | Expanziós szelep |
| 3 | Ventilátor | 6 | Párologtató |

3.5 A termék felépítése

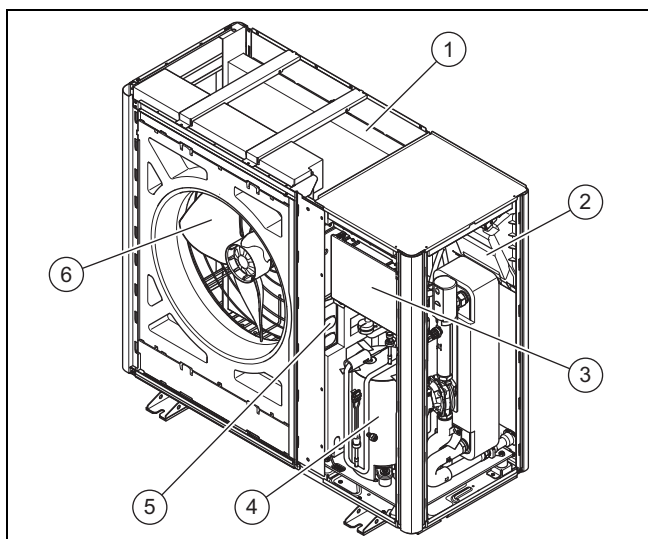
3.5.1 Készülék



1 Levegő kilépőbordák

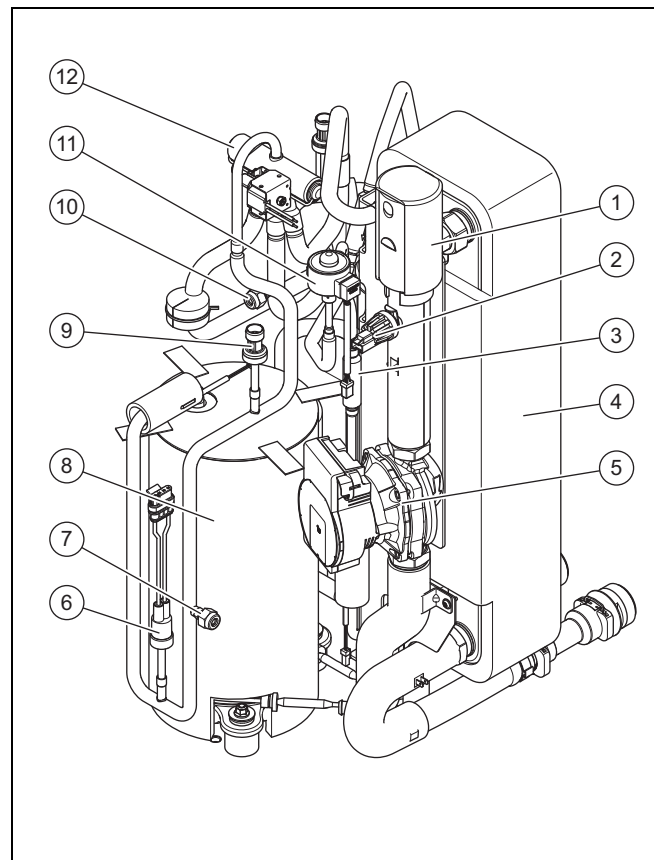


- | | |
|--|---|
| 1 Hőmérséklet-érzékelő a levegőbemenetben | 4 Fűtési visszatérő ág csatlakozása, G 1 1/4" |
| 2 Levegő belépőbordák | 5 Az elektromos csatlakozók burkolata |
| 3 Fűtési előremenő ág csatlakozása, G 1 1/4" | |



- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1 Párologtató | 4 Kompresszor |
| 2 Vezérlőpanel INSTAL-
LER BOARD | 5 INVERTER szerelési
csoport |
| 3 Vezérlőpanel HMU | 6 Ventilátor |

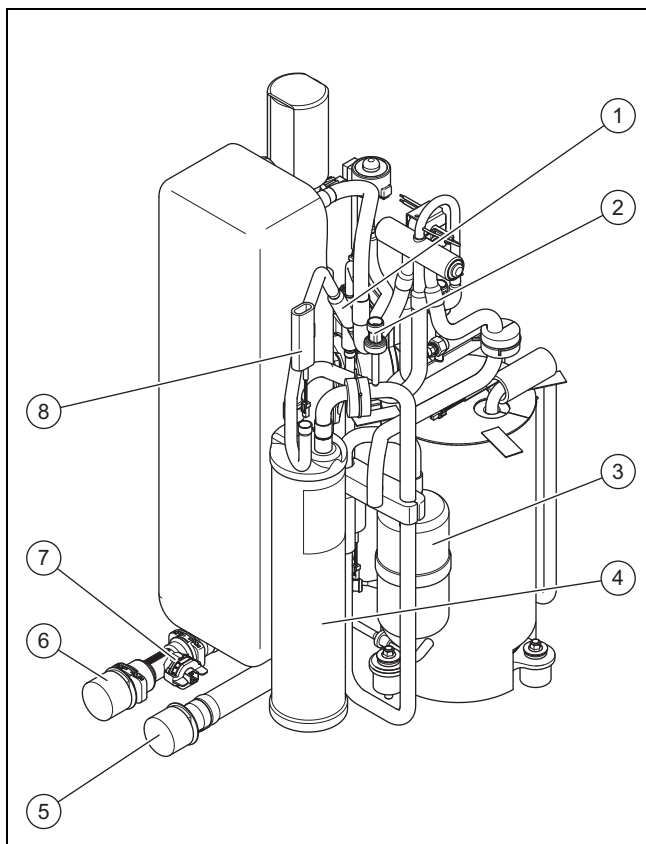
3.5.2 Kompresszor modul, előlnézet



- | | |
|--------------------------------|---|
| 1 Gyors-légtelenítő | 6 Nyomásfigyelő a magasnyomású tartományban |
| 2 Nyomásérzékelő a fűtőkörben | 7 Karbantartó csatlakozó a magas nyomású tartományban |
| 3 Szűrő | 8 Kompresszor |
| 4 Kondenzátor | 9 Nyomásérzékelő a magasnyomású tartományban |
| 5 Fűtőköri keringető szivattyú | |

- | | | | |
|----|---|----|--------------------|
| 10 | Karbantartó csatlakozó az alacsony nyomású tartományban | 12 | 4-utas váltószelep |
| 11 | Elektronikus expanziós szelep | | |

3.5.3 Kompresszor modul, hátulnézet



1	Szűrő	5	Fűtés előremenő vezeték csatlakozás
2	Nyomásérzékelő az alacsony nyomású részben	6	Fűtés visszatérő vezeték csatlakozás
3	Hűtőközeg-leválasztó	7	Átfolyásérzékelő
4	Hűtőközeggyűjtő	8	Hőmérséklet-érzékelő az elpárolgatón

3.6 Adatok az adattáblán

Az adattábla a termék jobb külső oldalán található.

Egy második adattábla a termék belsejében található. A burkolat fedelének leszerelésével lesz látható.

Adat	Jelentés
Sorozatszám.	A készülék egyértelmű azonosítószáma
VWL ...	Szakkifejezések
IP	Érintésvédelmi osztály
	Kompresszor
	Szabályozó
P max	Méretezési teljesítmény, maximális
I max	Méretezési áram, maximális
I	Indítóáram
MPa (bar)	Megengedett üzemi nyomás

Adat	Jelentés
	Hűtőközeg-kör
R290	Hűtőközeg típusa
GWP	Global Warming Potential
kg	Töltési mennyiség
t CO ₂	CO ₂ egyenérték
Ax/Wxx	Levegő bemeneti hőmérséklete x °C és a fűtés előremenő hőmérséklete xx °C
COP /	Teljesítménytényező / fűtési üzem
EER /	Energiahatékonysági tényező / hűtési üzem

3.7 Csatlakozási szimbólumok

Szimbólum	Csatlakozás
	Fűtési előremenő ág, a kültéri egységtől a beltéri egység felé
	Fűtési előremenő ág, a beltéri egységtől a kültéri egység felé

3.8 Figyelmeztető matrica

A terméken több helyen is el vannak helyezve biztonsági szempontból fontos figyelmezhető matricák. A figyelmezhető matricák tartalmazzák az R290 hűtőközeggel kapcsolatos viselkedési szabályokat. A figyelmezhető matricákat tilos eltávolítani.

Szimbólum	Jelentés
	Figyelmezhető tűzveszélye anyagokra, az R290 hűtőközeggel kapcsolatban.
	Tilos a tűz vagy nyílt láng használata, illetve a dohányzás.
	Szervizzel kapcsolatos figyelmezhetés, el kell olvasni a műszaki útmutatót.

3.9 CE-jelölés



A CE-jelölés dokumentálja, hogy a termékek a megfelelőségi nyilatkozat alapján megfelelnek a vonatkozó irányelvek alapvető követelményeinek:

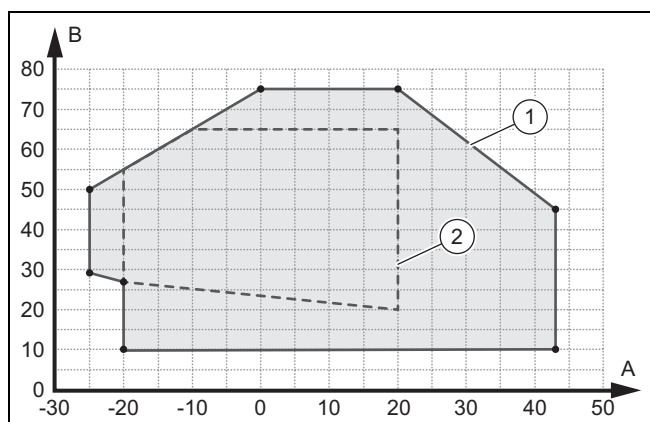
A megfelelőségi nyilatkozat a gyártónál megtekinthető.

3.10 Használhatósági határok

A termék egy minimális és maximális külső hőmérséklet között üzemel. Ezek a külső hőmérsékletek határozzák meg a fűtési üzem, a melegvíz-készítés és a hűtési üzem használhatósági határait. A használhatósági határokon kívüli üzemeltetés a termék kikapcsolásához vezet.

3.10.1 Fűtési üzem használhatósági határai

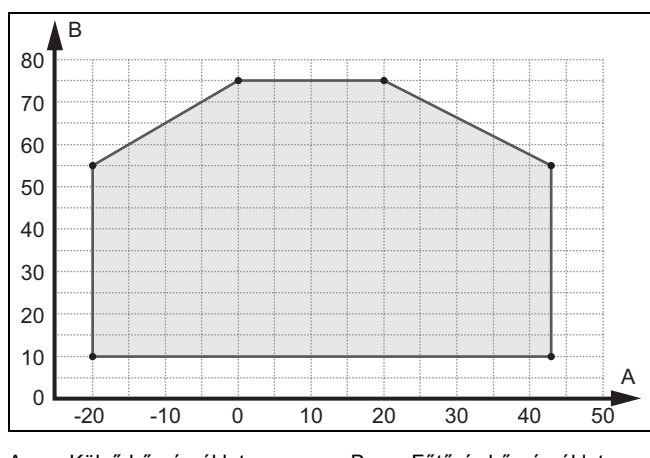
A termék fűtési üzemmódban -25°C és 43°C közötti külső hőmérsékletek esetén tud működni.



A Külső hőmérséklet 2 Alkalmazási terület a következő szerint: EN 14511
B Fűtővíz-hőmérséklet
1 Fűtési üzem használhatósági határai

3.10.2 Használhatósági határok, melegvízkészítésnél

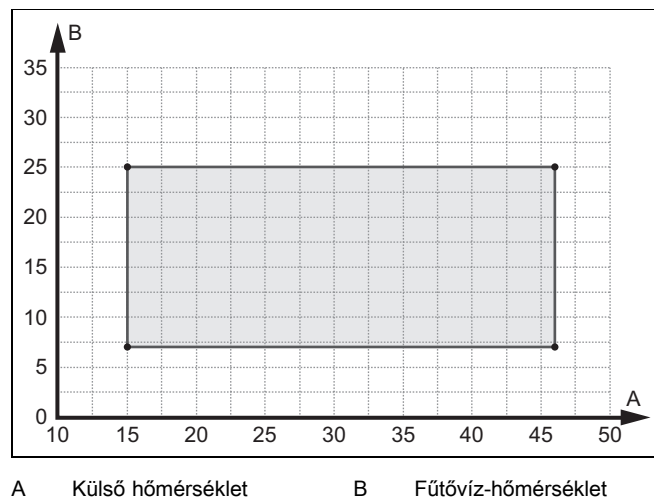
A termék melegvízkészítési üzemmódban -20°C és 43°C közötti külső hőmérsékletek esetén tud működni.



A Külső hőmérséklet B Fűtővíz-hőmérséklet

3.10.3 Használhatósági határ, hűtési üzem

A termék hűtési üzemmódban 15°C és 46°C közötti külső hőmérsékletek esetén tud működni.



A Külső hőmérséklet B Fűtővíz-hőmérséklet

3.11 Leolvasztó üzemmód

5°C alatti külső hőmérséklet esetén a párologtató lamelláira fagyott kondenzvíz zúzmarát képezhet. A rendszer automatikusan felismeri a zúzmaraképződést, és adott időközönként automatikusan leolvasztja.

A leolvasztás a hűtőkör megfordításával történik a hőszivattyú üzemetetése közben. Az ehhez szükséges hőenergiát a rendszer a fűtési rendszerből nyeri.

A leolvasztó üzemmód csak akkor működik megfelelően, ha a fűtési rendszerben rendelkezésre áll a minimális fűtővíz-mennyiség:

Termék	Bekapcsolt kiegészítő fűtés	Kikapcsolt kiegészítő fűtés
VWL 35/6 és VWL 55/6	15 liter	40 liter
VWL 65/6 és VWL 75/6	20 liter	55 liter

3.12 Biztonsági berendezések

A termék fel van szerelve műszaki biztonsági berendezésekkel. Lásd a biztonsági berendezések ábráját a mellékletben.

Ha a termék hűtőközeg-körében a nyomás meghaladja a maximális $3,15 \text{ MPa}$ ($31,5 \text{ bar}$) értéket, akkor a nyomásfeszítő átmenetileg lekapcsolja a terméket. Egy adott várakozási idő után a rendszer megkíséri az indítást. Hárrom sikertelen indítási kísérletet követően hibaüzenet jelenik meg a beltéri egység kezelőegységén.

Ha a termék ki van kapcsolva, a kompresszor 7°C -os kimeneti hőmérsékleténél a forgattyúház fűtése bekapcsol, megelözendő az újraindításkor lehetséges károsodásokat.

Ha a mért hőmérséklet a kompresszor kimenetén magasabb, mint a megengedett hőmérséklet, akkor a kompresszor kikapcsol. A megengedett hőmérséklet az elpárologtatási és a kondenzációs hőmérséklettől függ.

A fűtőkörben a nyomást egy nyomásérzékelő ellenőrzi. Ha a nyomás $0,5 \text{ bar}$ alá csökken, a rendszer üzemetavar miatt lekapcsol. Ha a nyomás ismét $0,7 \text{ bar}$ fölé nő, a rendszer ismét törli a hibát.

A fűtőkörben keringtetett víz mennyiségeit egy térfogatáram-érzékelő ellenőrzi. Ha hőszükséglet jelentkezik, és a keringtető szivattyúk üzemelnek, de a rendszer nem érzékel térfogatáramot, akkor a kompresszor nem kezd üzemelni.

Ha a fűtővíz hőmérséklete 4°C alá csökken, akkor automatikusan bekapcsol a termék fagyvédelmi funkciója a fűtőköri szivattyú indításával.

4 Biztonsági zóna és kondenzátumelvezetés

4.1 Biztonsági zóna

A termék R290 hűtőközeget tartalmaz. Vegye figyelembe, hogy a hűtőközeg sűrűsége nagyobb, mint a levegőé. Tömítetlenség esetén a távozó hűtőközeg felgyülemlík a padló közelében.

A hűtőközeg nem gyűlhet össze olyan módon, hogy veszélyes, robbanóképes, fulladást okozó, vagy mérgező atmoszféra alakuljon ki. A hűtőközeg nem kerülhet az épület nyilásaiiba vagy belsejébe. A hűtőközeg nem gyűlhet össze mélyedésekben.

A termék közelében egy biztonsági zónát definiálunk. A biztonsági zónában nem lehetnek ablakok, ajtók, világítóaknák, pincelejárerek, bútorgolyók, lapostetőablakok vagy szellőzőnyílások.

A biztonsági zónában nem lehetnek gyűjtőforrások, például konnektorok, lámpák vagy elektromos kapcsolók vagy más tartós gyűjtőforrások.

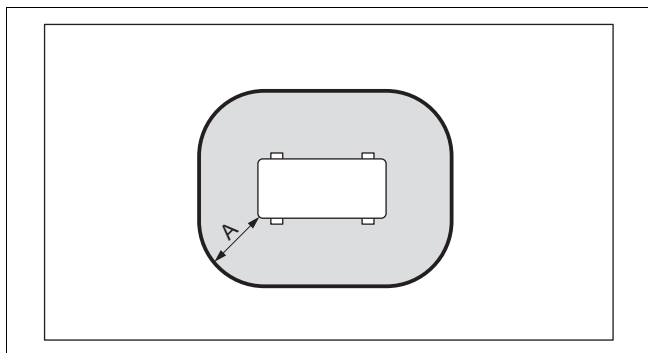
A biztonsági zóna nem nyúlik át a szomszédos ingatlanokra vagy közterületekre.

A biztonsági tartományban tilos olyan építészeti módosításokat végezni, amelyek megsértik a biztonsági zónára vonatkozó szabályokat.

4.1.1 Biztonsági zóna talajra való felszereléskor

Attól függően, hogy a termék milyen magasan van a talaj felett, a termék alatti védőfelület a talajig, vagy akár 1000 mm-re a termék alá nyúlik.

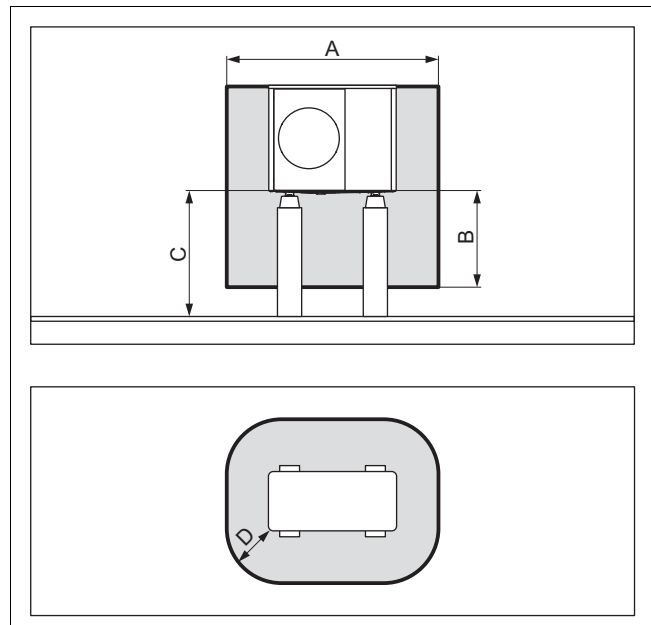
4.1.1.1 Talajra szerelés



A 1000 mm

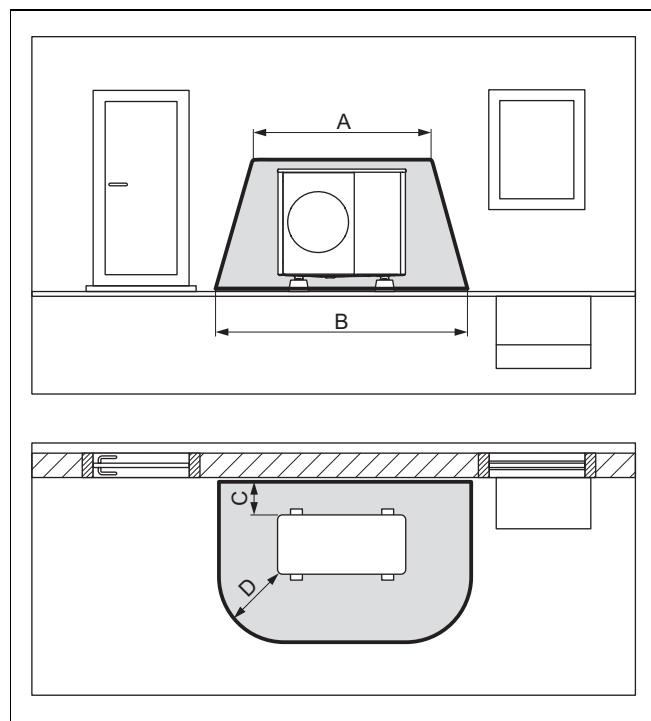
Az A méret a termék körül értendő távolság.

4.1.1.2 Talajra szerelés megemelt helyzetben



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

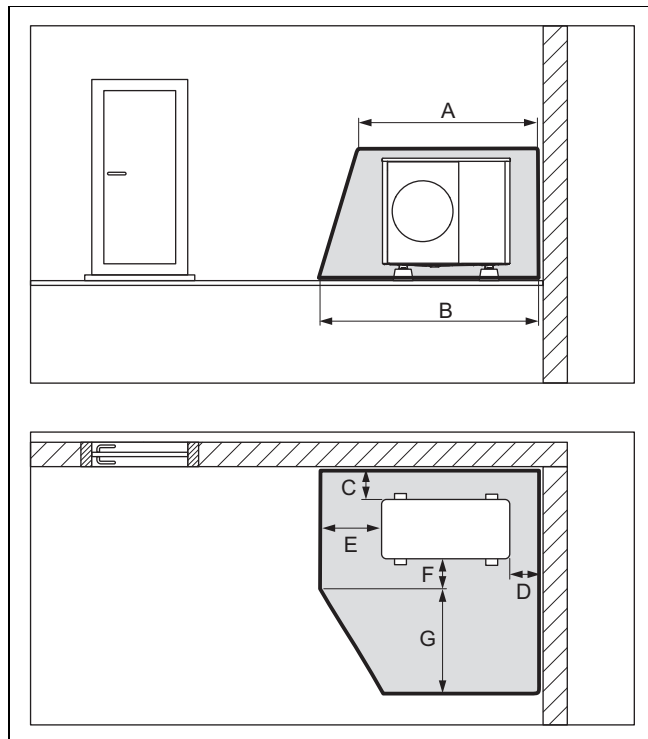
4.1.1.3 Talajra szerelés egy épületfal előtt



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

A C méret az a minimális távolság, amelyet be kell tartani a faltól (→ Fejezet 5.4).

4.1.1.4 Talajra szerelés az épület valamelyik sarkában



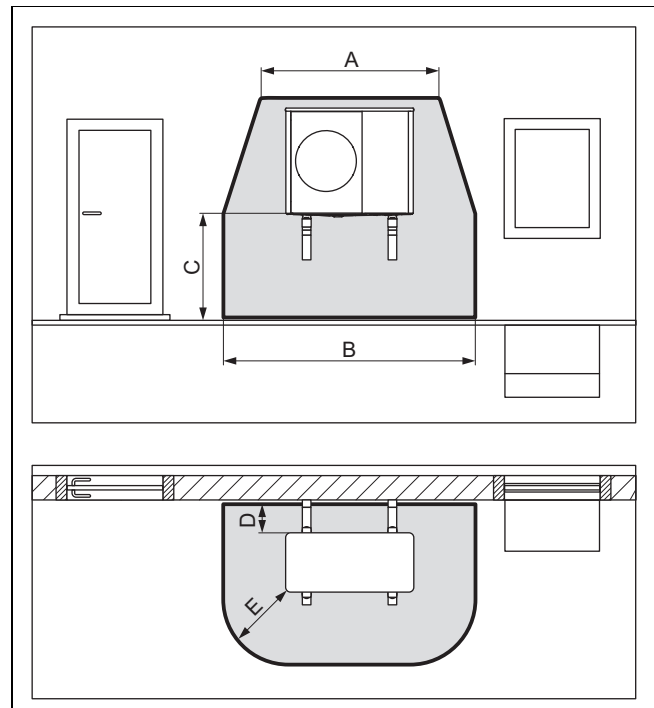
A	2100 mm	E	1000 mm
B	2600 mm	F	500 mm
C	200 mm / 250 mm	G	1800 mm
D	500 mm		

Az ábrán az épület jobb sarka látható. A C és a D méret az a minimális távolság, amelyet be kell tartani a faltól (→ Fejezet 5.4). Az épület bal sarkában a D méret változik.

4.1.2 Biztonsági zóna falra való felszereléskor

Attól függően, hogy a termék milyen magasan van a talaj felett, a termék alatti védőfelület a talajig, vagy akár 1000 mm-re a termék alá nyúlik.

4.1.2.1 Falra szerelés alacsony helyzetben

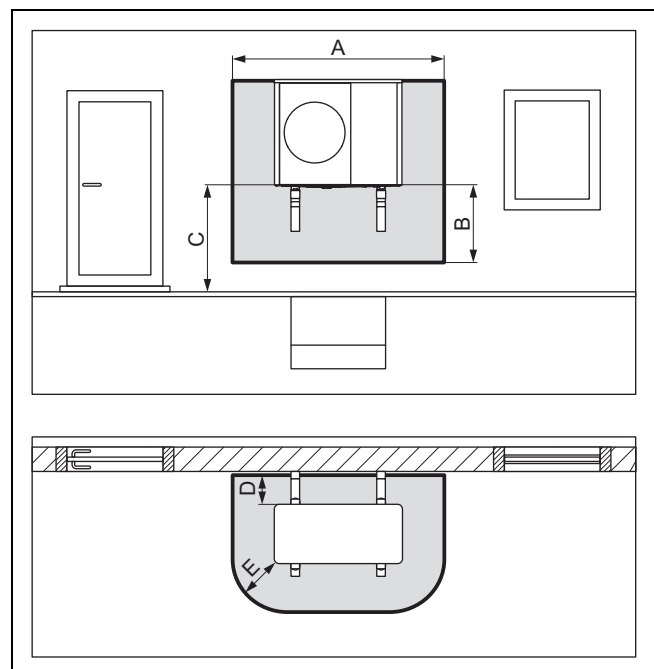


A	2100 mm	D	200 mm / 250 mm
B	3100 mm	E	1000 mm
C	< 1000 mm		

A termék alatti biztonsági zóna egészen a padlóig tart.

A D méret az a minimális távolság, amelyet be kell tartani a faltól (→ Fejezet 5.4).

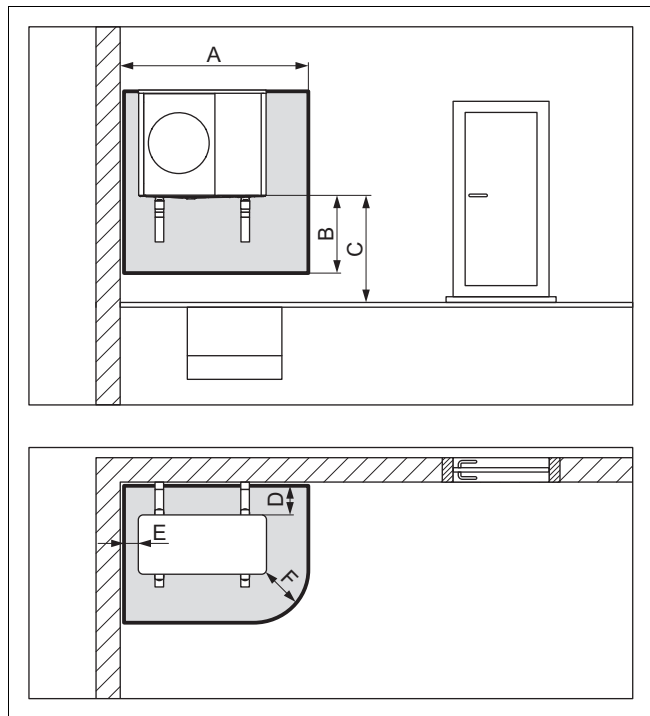
4.1.2.2 Falra szerelés megemelt helyzetben



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

A D méret az a minimális távolság, amelyet be kell tartani a faltól (→ Fejezet 5.4).

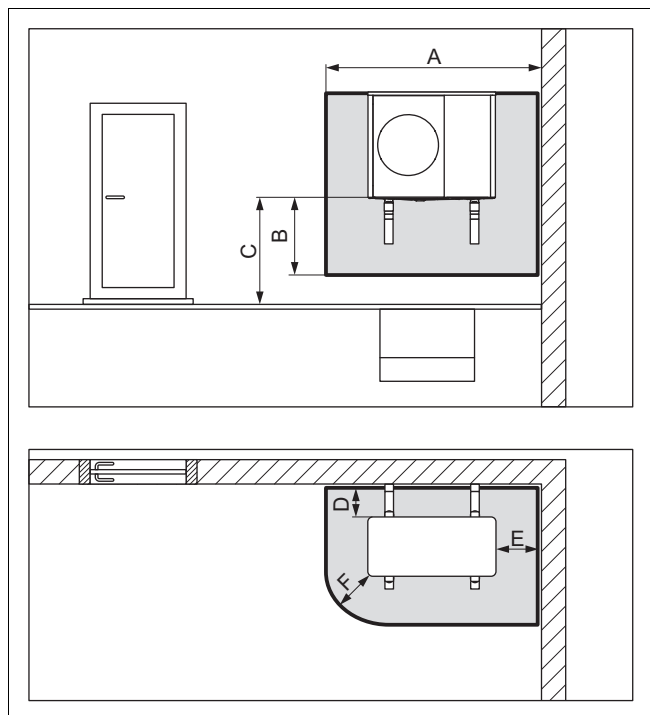
4.1.2.3 Falra szerelés egy épület bal oldali sarkában, megemelt helyzetben



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

A D méret az a minimális távolság, amelyet be kell tartani a faltól (→ Fejezet 5.4).

4.1.2.4 Falra szerelés egy épület jobb oldali sarkában, megemelt helyzetben



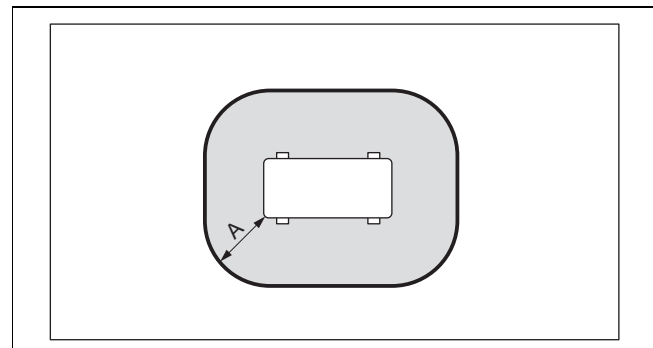
A	2100 mm	D	200 mm / 250 mm
B	1000 mm	E	500 mm
C	> 1000 mm	F	500 mm

A D méret az a minimális távolság, amelyet be kell tartani a faltól (→ Fejezet 5.4).

4.1.3 Biztonsági zóna lapostetőre való szerelésnél

Attól függően, hogy a termék milyen magasan van a talaj felett, a termék alatti védőfelület a talajig, vagy akár 1000 mm-re a termék alá nyúlik.

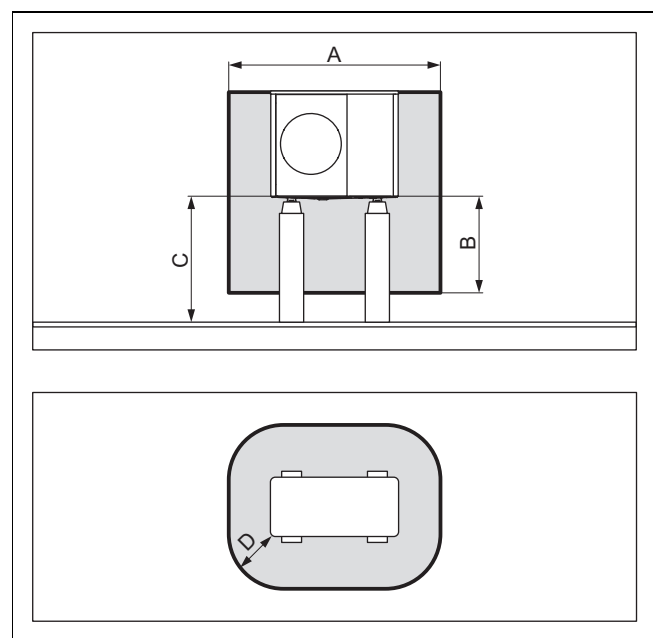
4.1.3.1 Lapostetőre való szerelés



A 1000 mm

Az A méret a termék körül értendő távolság.

4.1.3.2 Lapostetőre való szerelés megemelt helyzetben



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

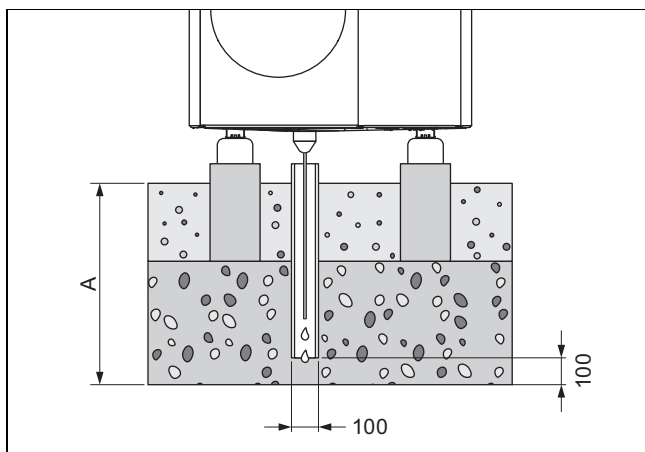
4.2 A kondenzvíz-elvezetés kivitelezése

A lecseppegő kondenzátum eresz, lefolyó, erkély- vagy tető-összefolyó segítségével vezethető el egy csatornába, szivattyúaknába vagy ciszternába. A védőövezetben lévő, nyitott lefolyók vagy ereszek nem jelentenek biztonsági kockázatot.

Minden beszerelési módnál gondoskodni kell a lecseppegő kondenzátum fagmentes elvezetéséről.

4.2.1 A kondenzvíz-elvezetés kivitelezése talajra szereléskor

Ha a terméket a talajon állítják fel, akkor a kondenzvizet egy lefolyócsővel egy a fagmentes tartományon kívül elhelyezett sóderágyba kell vezetni.



Az A méret ≥ 900 mm olyan régiókban, ahol jellemző a fagyott talaj, ≥ 600 mm olyan régiókban, ahol a talaj nem fagy meg.

A lefolyócsőnek egy megfelelően nagy kavicságyban kell végződni, hogy a kondenzátum szabadon el tudjon szívogni.

A kondenzátum befagyásának megakadályozása érdekében be kell fűzni a fűtőhuzalt a kondenzátumürítő tölcserén keresztül a lefolyó csőbe.

4.2.2 A kondenzvíz-elvezetés kivitelezése falra szereléskor

Falra szerelés esetén a kondenzátum elvezethető a termék alatt kialakított kavicságyba.

Alternatív megoldásként a kondenzátum egy kondenzvízelvezető vezetéken keresztül elvezethető az esőcsatornában is. Ebben az esetben, ha helyi adottságok szükségessé teszik, szereljen be egy elektromos kiegészítő fűtést a kondenzvízelvezető vezeték fagmentesen tartásához.

4.2.3 A kondenzvíz-elvezetés kivitelezése lapostetőre való szereléskor

Lapostetőre való szereléskor a kondenzátum egy kondenzvízelvezető vezetéken keresztül elvezethető az esőcsatornában vagy egy tető-összefolyóban is. Ebben az esetben, ha helyi adottságok szükségessé teszik, szereljen be egy elektromos kiegészítő fűtést a kondenzvízelvezető vezeték fagmentesen tartásához.

5 Szerelés

5.1 A szállítási terjedelem ellenőrzése

- ▶ Ellenőrizze a csomagolási egységek tartalmát.

Darabszám	Megnevezés
1	Termék
1	Kondenzátum-lefolyótölcsér
1	Zacskó kis alkatrészekkel
1	Dokumentációk

5.2 A termék szállítása



Figyelmeztetés!

Emeléskor sérülésveszély a nagy súly miatt!

A túl nagy súly emeléskor sérülést okozhat, pl. a gerincoszlopban.

- ▶ Vegye figyelembe a termék tömegét.
- ▶ A termékek felemeléséhez legalább négy személyre van szükség.



Vigyázat!

Anyagi károk kockázata szakszerűtlen szállítás miatt!

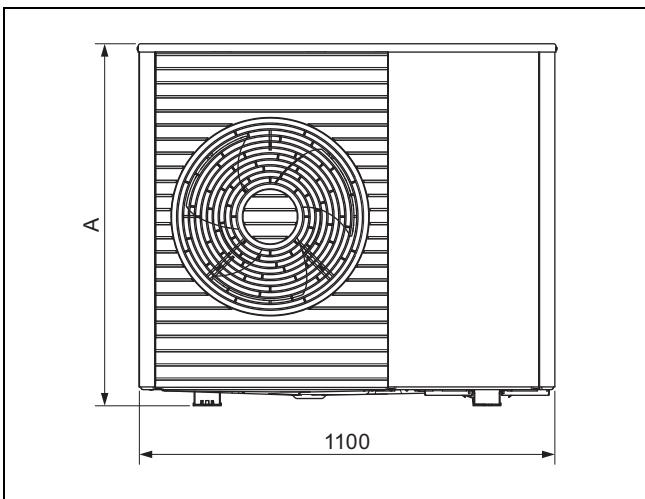
A terméket soha nem szabad 45° -nál jobban megdönten. Ellenkező esetben a későbbi üzemeltetés során a hűtőközeg körében zavarok keletkezhetnek.

- ▶ Szállítás közben legfeljebb 45° -ig döntse meg a terméket.

1. Szállításkor vegye figyelembe a tömeg eloszlását. A termék jobb oldala jelentősen nehezebb, mint a bal oldala.
2. Oldja a termék és a raklap közötti kapcsolatot.
3. Használjon a szállítóhurkokat vagy egy a célnak megfelelő molnárkocsit.
4. Óvja a sérülésekkel a burkolat részeit.
5. Szállítás után távolítsa el a szállítóhurkokat.

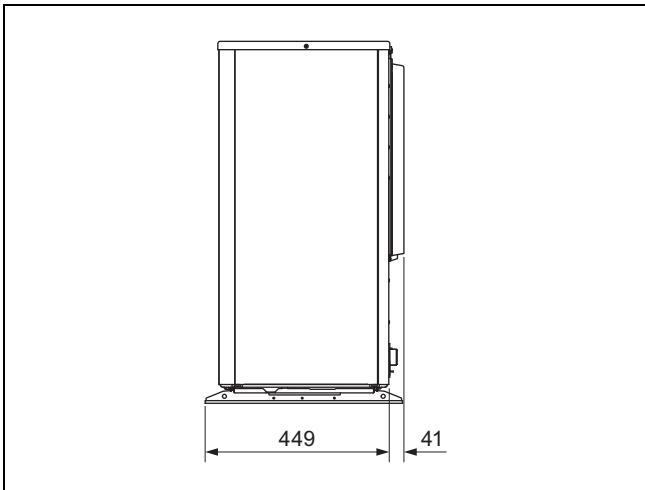
5.3 Méretek

5.3.1 Előlnézet

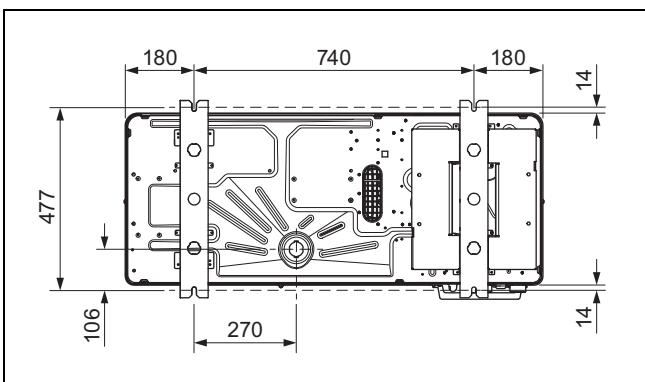


Termék	A
VWL 35/6 ...	765
VWL 55/6 ...	765
VWL 65/6 ...	965
VWL 75/6 ...	965

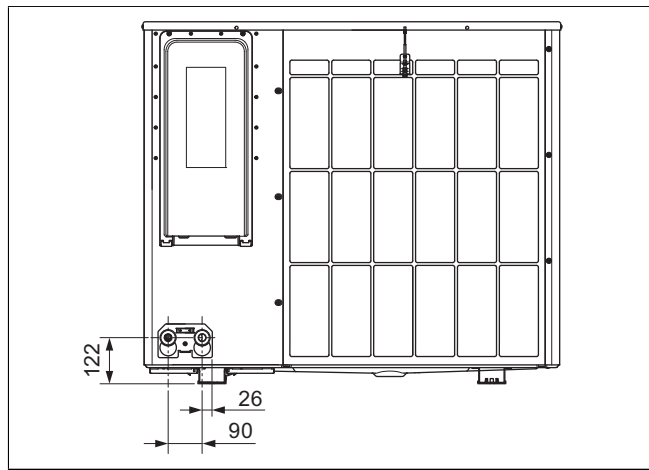
5.3.2 Oldalnézet, jobb



5.3.3 Alulnézet



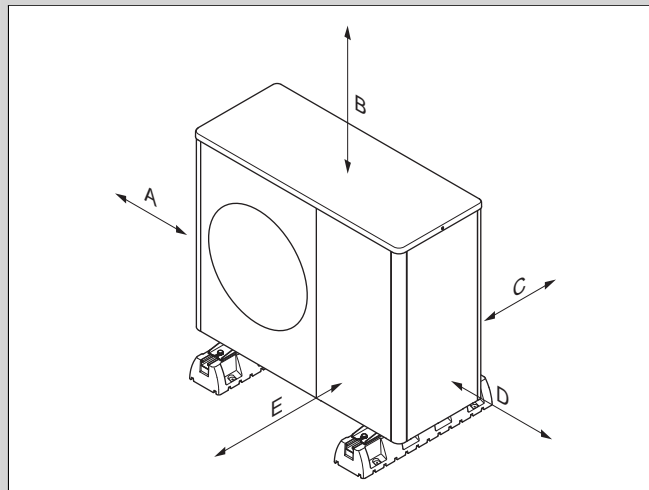
5.3.4 Hátulnézet



5.4 Minimális távolságok betartása

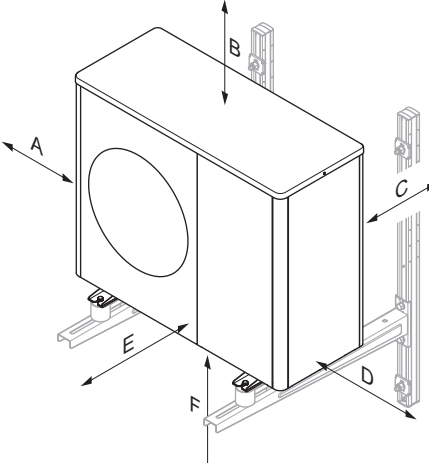
- Tartsa be a megadott minimális távolságokat, hogy az elegendő légáramlás biztosított legyen és könnyebben végezhetők legyenek a karbantartási munkák.
- Ellenőrizze, hogy a hidraulikus vezetékek beszereléséhez elegendő hely áll-e rendelkezésre.

Érvényesség: Talajra szerelés VAGY Lapos tetőre való szerelés



Minimális távolság	Fűtési üzem	Fűtési és hűtési üzem
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

Érvényesség: Falra szerelés



Minimális távolság	Fűtési üzem	Fűtési és hűtési üzem
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 Feltételek a szerelési módokhoz

A terméket talajra, falakra vagy lapostetőkre lehet telepíteni.

A terméket tilos ferde tetőkre telepíteni.

5.6 Felállítási hely kiválasztása



Veszély!

Sérülésveszély jégképződés miatt!

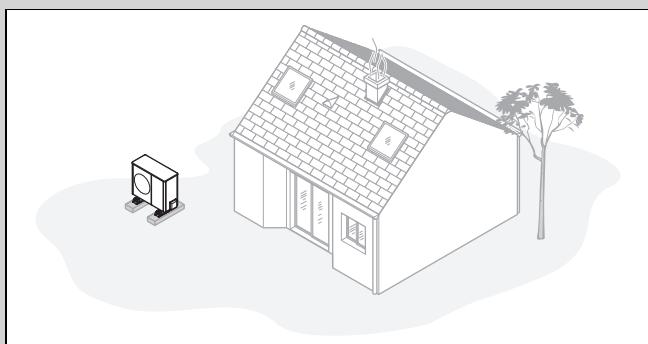
A levegőkimenetnél a levegő hőmérséklete alacsonyabb, mint a külső hőmérséklet. Így jég képződhet a közelében.

- Ezért a helyét és az irányát úgy válassza ki, hogy a levegőkimenet legalább 3 méter távolságra legyen minden járófelülettől, burkolt felülettől és ereszcsatornától.

- Vegye figyelembe, hogy a terméket tilos mélyedésekben vagy olyan területeken felállítani, ahol nem biztosított a levegő szabad áramlása.
- Ha a felállítási hely közvetlenül a tengerpart vonalában található, akkor vegye figyelembe, hogy a terméket kell szerelni fröccsenővíz elleni védelemmel is.
- Tartson megfelelő távolságot a gyúlékony anyagoktól vagy éghető gázoktól.
- Tartson megfelelő távolságot a hőforrásoktól.
- Ne tegye ki a külső egységet szennyezett, poros, vagy korrozív levegő hatásainak.
- Tartson megfelelő távolságot szellőzőnyílásoktól vagy szellőzőaknáktól.
- Tartson megfelelő távolságot lombhullató fáktól vagy bokroktól.

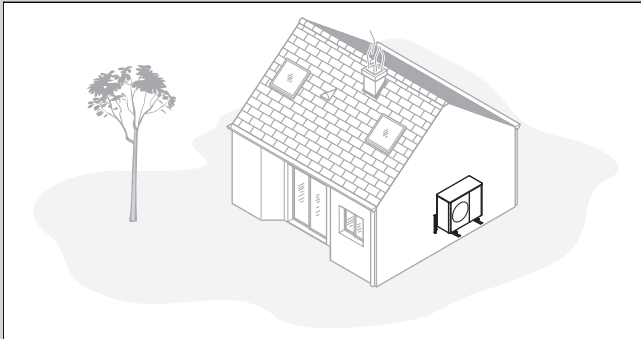
- Vegye figyelembe, hogy a felállítás helyének 2000 méter tengerszint feletti magasságánál alacsonyabban kell lennie.
- Olyan felállítási helyet válasszon, ami a lehető legtávolabbi van a saját hálószobától.
- Vegye figyelembe a zajkibocsájtást. Olyan felállítási helyet válasszon, ami a lehető legtávolabbi van a szomszédos épület ablakaitól.
- Olyan felállítási helyet válasszon, amely könnyen hozzáférhető, hogy a karbantartási és szervizmunkákat el lehessen végezni.
- Ha a felállítási hely olyan terüettel határos, amelyen járművek manővereznek, akkor a terméket ütközés elleni védőkorláttal kell védeni.

Érvényesség: Talajra szerelés



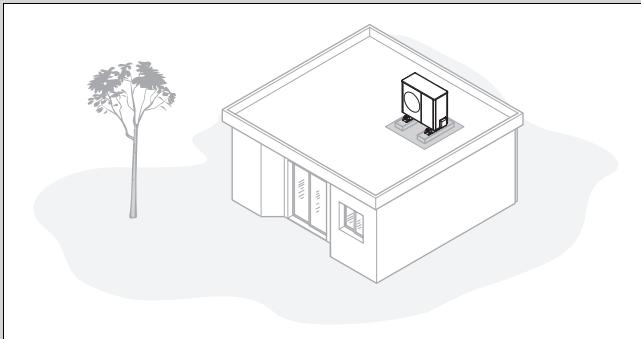
- Kerülje az olyan felállítási helyeket, amelyek helyiségek sarkaiban, falbemélyedésekben, falak között vagy bekerített területeken találhatók.
- El kell kerülni a levegő visszaszívását a levegőkimenetből.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a talajon nem tud-e összegyűlni a víz.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a talaj vízfelvező képessége megfelelő-e.
- Tervezzen be egy sóder- vagy kavicságyat a kondenzvíz elvezetéséhez.
- Olyan felállítási helyet válasszon, ahol télen nem tud nagyobb mennyiségű hó összegyűlni.
- Olyan felállítási helyet válasszon, ahol nem hathat erős szél a levegőbemenetre. A készüléket lehetőleg az uralmodó szélirányra kereszten helyezze el.
- Ha a felállítás helye nem szélvédett, akkor tervezze be védőfal építését.
- Vegye figyelembe a zajkibocsájtást. Kerülje a helyiségek sarkait, falbemélyedéseket vagy falak közötti helyeket.
- Válasszon olyan felállítási helyet, ahol jó a zajelnyelés (pl. gyep, bokor vagy palánk védi).
- Tervezze meg a hidraulikus és elektromos vezetékek földalatti vezetését.
- Tervezzen meg egy védőcsövet, amely a külső egységtől átvezet az épület falán.

Érvényesség: Falra szerelés



- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a fal megfelel-e a statikai és tartószilárdsági követelményeknek. Vegye figyelembe a termék és a készüléktartó súlyát.
- ▶ Ne szerelje a terméket ablakok közelébe.
- ▶ Vegye figyelembe a zajkibocsátást. Tartson megfelelő távolságot a visszaverő épületfalaktól.
- ▶ Tervezze meg a hidraulikus és elektromos vezetékek vezetését.
- ▶ Tervezzen be egy fali átvezetőt.

Érvényesség: Lapos tetőre való szerelés



- ▶ A terméket csak megfelelően erős és folyamatos betonrésszel készült tetőkre szerelje fel.
- ▶ Ne szerelje a terméket faszerkezetes vagy könnyűszerkezetes tetejű épületekre.
- ▶ Olyan felállítási helyet válasszon, amely könnyen hozzáférhető, hogy a terméket rendszeresen meg lehessen tisztítani a levelektől és a hótól.
- ▶ Olyan felállítási helyet válasszon, ahol nem hathat erős szél a levegőbemenetre. A készüléket lehetőleg az uralmodó szélirányra kereszben helyezze el.
- ▶ Ha a felállítás helye nem szélvédett, akkor tervezze be védfal építését.
- ▶ Vegye figyelembe a zajkibocsátást. Tartson megfelelő távolságot a szomszédos épületektől.
- ▶ Tervezze meg a hidraulikus és elektromos vezetékek vezetését.
- ▶ Tervezzen be egy fali átvezetőt.

5.7 A szerelés és a telepítés előkészítése



Veszély!

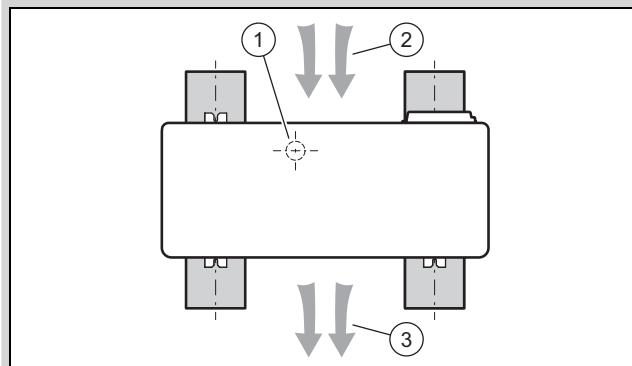
Életveszély tűz vagy robbanás miatt a hűtőközeg-kör tömítetlensége esetén!

A termék éghető, R290 hűtőközeget tartalmaz. Tömítetlenség esetén a kilépő hűtőközeg a levegővel keveredve éghető atmoszférát képezhet. Tűz- és robbanásveszély áll fent.

- ▶ Ellenőrizze, hogy a biztonsági zónában nincsenek-e gyújtóforrások, például konnektorok, lámpák vagy elektromos kapcsolók, illetve más tartós gyújtóforrások.
- ▶ A munkálatok megkezdése előtt vegye figyelembe az alapvető biztonsági szabályokat.

5.8 Alapzat tervezése

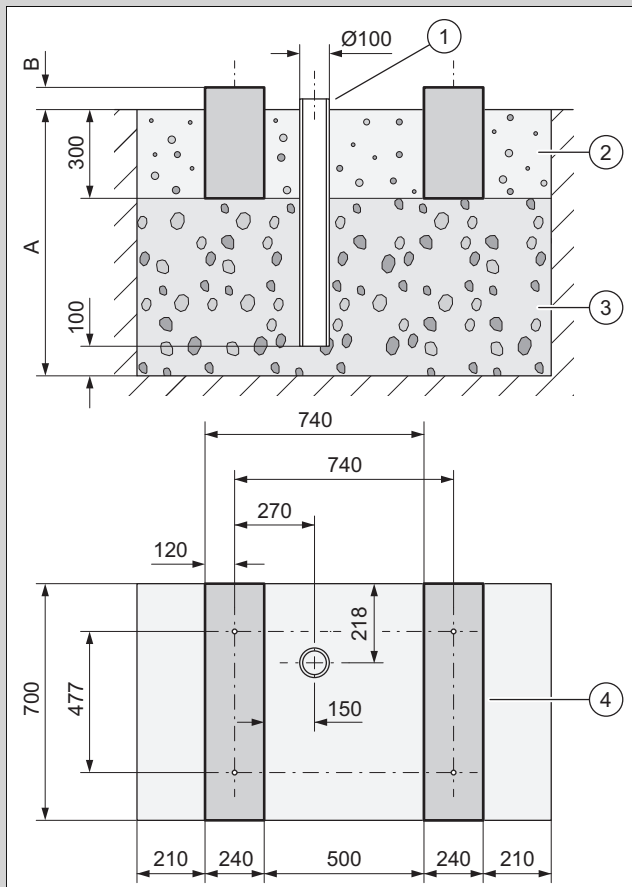
Érvényesség: Talajra szerelés



- ▶ Vegye figyelembe a készülék későbbi helyzetét és tájolását a sóderágyon, ehhez lásd az ábrát.
- ▶ Vegye figyelembe, hogy a kondenzvízkifolyó nem középpontosan helyezkedik el (1) a sóderágyak között.
- ▶ Vegye figyelembe, hogy a levegőbemenet (2) a készülék hátoldalán, a levegőkimenet (3) a készülék előoldalán található.

5.9 Alap készítése

Érvényesség: Talajra szerelés



- ▶ Ásson egy gödröt a talaja. Az ajánlott méretek az ábrán láthatók.
- ▶ Az első réteg 100 mm vízáteresztő durva kavics (3) legyen.
- ▶ Helyezzen be egy lefolyócsövet(1) a kondenzátum elvezetéséhez.
- ▶ Helyezzen le egy réteg vízáteresztő durva sódert .
- ▶ A mélységet (**A**) a helyi adottságoknak megfelelően határozza meg.
 - Régiók, ahol fagyott lehet a talaj: minimális mélység: 1000 mm
 - Régiók, ahol nem jellemző a fagyott talaj: minimális mélység: 600 mm
- ▶ A magasságot (**B**) a helyi adottságoknak megfelelően határozza meg.
- ▶ Készítsen két beton sávalapot (4). Az ajánlott méretek az ábrán láthatók.
- ▶ Vegye figyelembe, hogy a sóderágy furatai közötti távolság csak a kis csillapító lóbakkal végzett szerelésre vonatkozik.
- ▶ A kőalapok közötti és melletti teret töltse ki egy sóderággal (2).

5.10 Biztonságos munkavégzés biztosítása

Érvényesség: Falra szerelés

- ▶ Gondoskodjon a biztonságos hozzáférésről a falra szerelei hely esetében.
- ▶ Ha a termék megmunkálása 3 m-nél nagyobb magasságban történik, akkor telepítse műszaki esésvédelmet.
- ▶ Tartsa be a helyi törvényeket és előírásokat.

Érvényesség: Lapos tetőre való szerelés

- ▶ Gondoskodjon a lapos tető biztonságos eléréséről.
- ▶ Tartson 2 méter biztonsági távolságot a lezuhanásveszélyes hely szélétől, valamint ezen felül a terméken végzett munkához szükséges távolságot. A biztonsági zónába tilos belépni.
- ▶ Ha ez nem lehetséges, akkor a lezuhanásveszélyes hely szélénél szereljen fel műszaki lezuhanás elleni biztosítást, például terhelhető korlátot. Alternatív megoldásként készítsen műszaki védőberendezést, például állványzatot vagy hálót.
- ▶ Tartson megfelelő távolságot a tetőablakokhoz és a lapos tető ablakaihoz. Munkavégzés közben biztosítsa belépés és beesés ellen a tetőablakot és a lapos tető ablakait, például kordonnal.

5.11 A termék felállítása

Érvényesség: Talajra szerelés

- ▶ A kívánt telepítési módtól függően használja a megfelelő termékeket a tartozékok választékából.
 - Kis csillapító lóbak
 - Nagy csillapító lóbak
 - Magasítólábak és kis csillapító lóbak
- ▶ Igazítsa be a terméket vízszintesen.

Érvényesség: Falra szerelés

- ▶ Ellenőrizze a fal felépítését és teherbírását. Vegye figyelembe a termék tömegét.
- ▶ Használja a fali szereléshez megfelelő készüléktartót a tartozékok közül.
- ▶ Használja a kis csillapítólábakat.
- ▶ Igazítsa be a terméket vízszintesen.

Érvényesség: Lapos tetőre való szerelés



Figyelmeztetés!

Sérülésveszély a szél okozta felborulás miatt!

Szélterhelés esetén a termék felborulhat.

- ▶ Használjon két betontalapzatot és csúszásbiztos védőszönyeget.
- ▶ Szerelje fel a terméket a betontalapzatra.

- ▶ Használja a nagy csillapítólábakat.
- ▶ Igazítsa be a terméket vízszintesen.

5.12 Kondenzvíz-elvezető vezeték csatlakoztatása



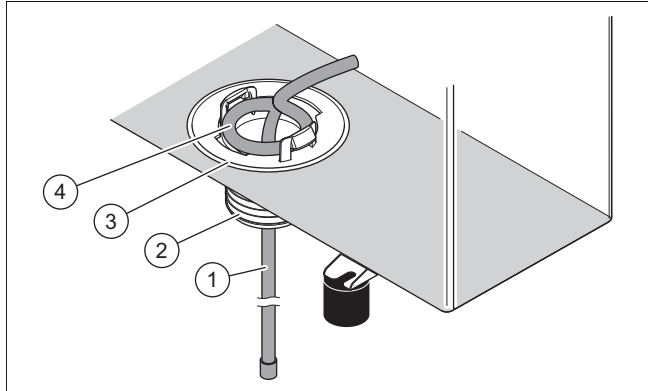
Veszély!

Sérülésveszély a fagyott kondenzátum miatt!

A járófelületekre fagyott kondenzátum ellenére okozhat.

- ▶ Ellenőrizze, hogy a kifolyó kondenzátum nem kerülhet-e járófelületekre, és ott nem okozhat-e jegesedést.

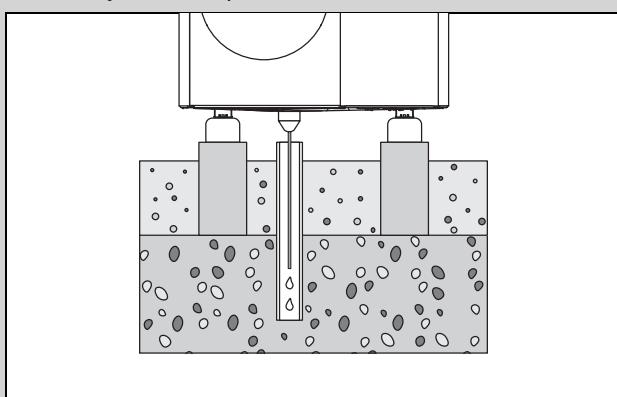
1. Ne feledje, hogy minden beszerelési módnál gondoskodni kell a lecsepegő kondenzátum fagments elvezetéséről.



Érvényesség: Talajra szerelés

Feltétel: Lefolyóvezeték nélküli kivitel

- ▶ Szerelje fel a mellékelt csomagban található kondenzátum-lefolyótölcsért (3).
- ▶ Tolja át a fűtőhuzalt (1) belülről a kondenzátum-lefolyótölcséren keresztül az ejtőcsőbe.
- ▶ A belül futó fűtőhuzalt úgy igazítsa be, hogy a hurok (4) koncentrikusan helyezkedjen el a fenéklemezen lévő nyíláshoz képest.



- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a kondenzátum-lefolyótölcsér a lefolyócső közepénél helyezkedik-e el a kavicságyban.

Feltétel: Lefolyóvezetékes kivitel

- ▶ Ezt a kivitelt csak olyan területeken szerelje fel, ahol nincs talaj menti fagy.
- ▶ Szerelje fel a mellékelt csomagban található kondenzátum-lefolyótölcsért (3) és adaptert (2).
- ▶ Csatlakoztassa a lefolyóvezetéket az adapterhez.
- ▶ Tolja át a fűtőhuzalt (1) belülről a kondenzátum-lefolyótölcséren és az adapteren keresztül az ejtőcsőbe.

- ▶ A belül futó fűtőhuzalt úgy igazítsa be, hogy a hurok (4) koncentrikusan helyezkedjen el a fenéklemezen lévő nyíláshoz képest.

Érvényesség: Falra szerelés

Feltétel: Lefolyóvezeték nélküli kivitel

- ▶ Szerelje fel a mellékelt csomagban található kondenzátum-lefolyótölcsért (3).
- ▶ Tolja át a fűtőhuzalt (1) belülről kifelé a kondenzátum-lefolyótölcséren keresztül.
- ▶ A fűtőhuzal végét tolja át úgy a kondenzátum-lefolyótölcséren keresztül vissza, hogy egy U alakú ív alakuljon ki a kondenzátum-lefolyótölcsében.
- ▶ A belül futó fűtőhuzalt úgy igazítsa be, hogy a hurok (4) koncentrikusan helyezkedjen el a fenéklemezen lévő nyíláshoz képest.
- ▶ Használjon kavicsáyat a termék alatt a kondenzátum elvezetéséhez.

Feltétel: Lefolyóvezetékes kivitel

- ▶ Szerelje fel a mellékelt csomagban található kondenzátum-lefolyótölcsért (3) és adaptert (2).
- ▶ Csatlakoztassa a lefolyóvezetéket az adapterhez és az ereszcsatornához. Ügyeljen a megfelelő esésre.
- ▶ Tolja át a fűtőhuzalt (1) belülről a kondenzátum-lefolyótölcsére és az adapteren keresztül az ejtőcsőbe.
- ▶ A belül futó fűtőhuzalt úgy igazítsa be, hogy a hurok (4) koncentrikusan helyezkedjen el a fenéklemezen lévő nyíláshoz képest.
- ▶ Ha a területen talaj menti fagy jellemző, akkor szereljen elektromos kiegészítő fűtést a lefolyóvezetékhez.

Érvényesség: Lapos tetőre való szerelés

Feltétel: Lefolyóvezeték nélküli kivitel

- ▶ Szerelje fel a mellékelt csomagban található kondenzátum-lefolyótölcsért (3).
- ▶ Tolja át a fűtőhuzalt (1) belülről kifelé a kondenzátum-lefolyótölcséren keresztül.
- ▶ A belül futó fűtőhuzalt úgy igazítsa be, hogy a hurok (4) koncentrikusan helyezkedjen el a fenéklemezen lévő nyíláshoz képest.
- ▶ A kondenzátum elvezetéséhez használja a lapos tetőt.

Feltétel: Lefolyóvezetékes kivitel

- ▶ Szerelje fel a mellékelt csomagban található kondenzátum-lefolyótölcsért (3) és adaptert (2).
- ▶ Csatlakoztassa a lefolyóvezetéket az adapterhez és egy rövid szakaszon az ereszcsatornához. Ügyeljen a megfelelő esésre.
- ▶ Tolja át a fűtőhuzalt (1) belülről a kondenzátum-lefolyótölcsére és az adapteren keresztül az ejtőcsőbe.
- ▶ A belül futó fűtőhuzalt úgy igazítsa be, hogy a hurok (4) koncentrikusan helyezkedjen el a fenéklemezen lévő nyíláshoz képest.
- ▶ Ha a területen talaj menti fagy jellemző, akkor szereljen elektromos kiegészítő fűtést a lefolyóvezetékhez.

5.13 Védőfal építése

Érvényesség: Talajra szerelés VAGY Lapos tetőre való szerelés

- ▶ Ha a felállítási hely nem szélvédett, akkor helyezzen el egy szél ellen védő falat.
- ▶ Tartsa be a minimális távolságokat.

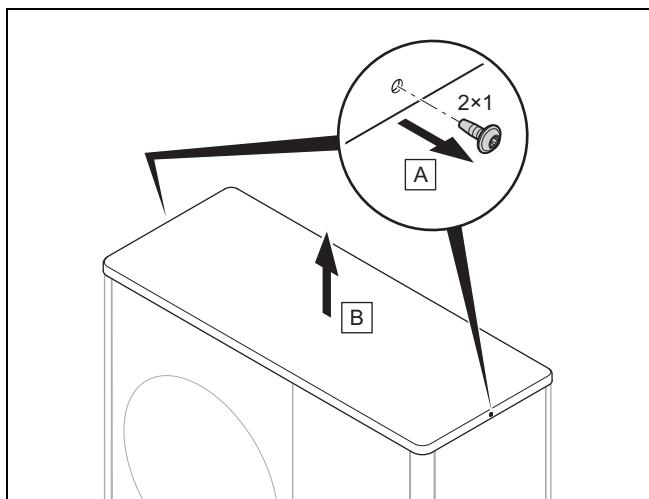
5.14 A burkolat részeinek leszerelése/szerelése

A következő feladatokat csak szükség esetén, illetve karbantartási vagy javítási munkák során kell végrehajtani.

A következő szerszámokra van szükség:

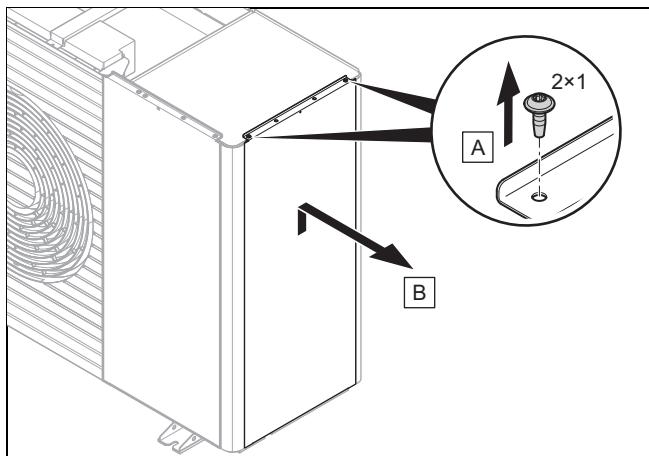
- Csavarhúzó T20 lemezcsavarhoz

5.14.1 A burkolat fedelének leszerelése



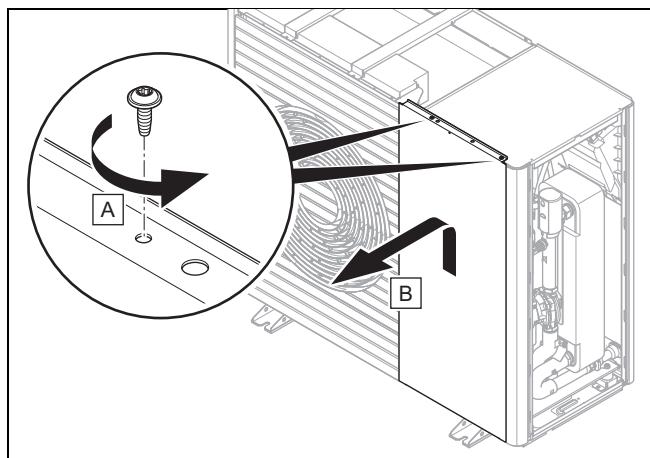
- ▶ Szerelje le a burkolat fedelét, ahogy az ábra mutatja.

5.14.2 A jobb oldalsó burkolat leszerelése



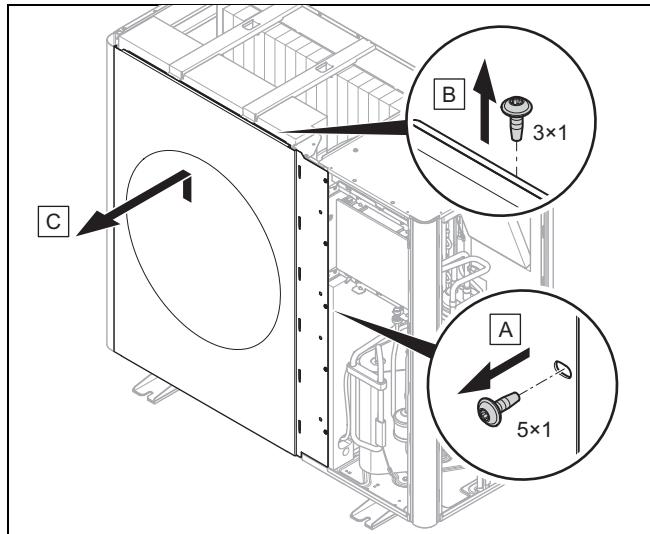
- ▶ Szerelje le a burkolat jobb oldalsó részét, ahogy az ábra mutatja.

5.14.3 Az elülső burkolat leszerelése



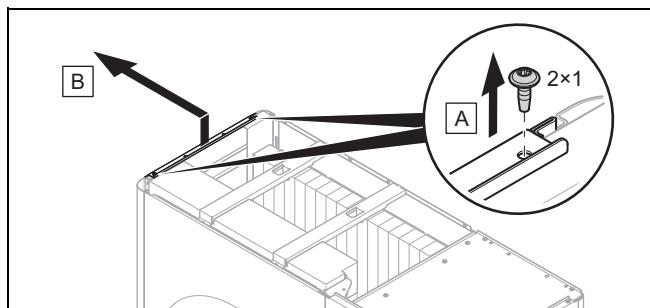
- ▶ Szerelje le az elülső burkolatot, ahogy az ábra mutatja.

5.14.4 A levegőkimeneti rács leszerelése



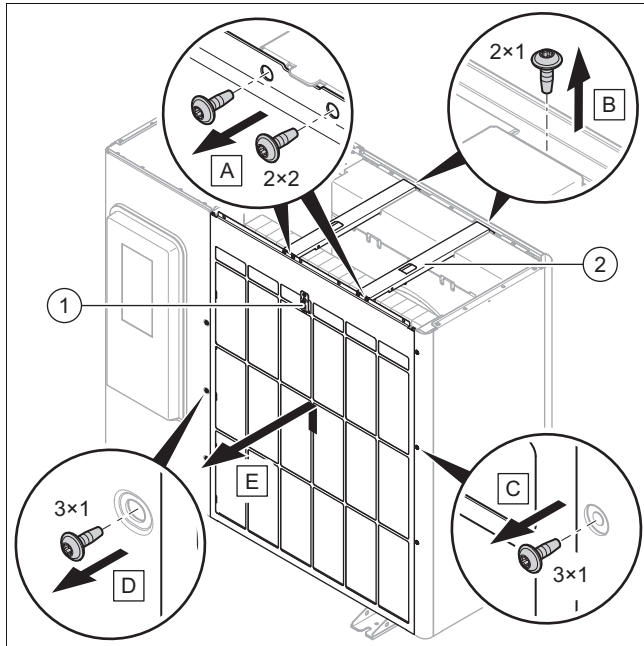
- ▶ Szerelje le a levegőkimeneti rácst, ahogy az ábra mutatja.

5.14.5 A bal oldalsó burkolat leszerelése



- ▶ Szerelje le a burkolat bal oldalsó részét, ahogy az ábra mutatja.

5.14.6 A levegőbemeneti rács leszerelése



1. Húzza le az elektromos csatlakozót a hőmérsékletérzékelőről (1).
2. Szerelje le minden keresztmerevítőt (2), ahogy az ábra mutatja.
3. Szerelje le a levegőbemeneti rácsot, ahogy az ábra mutatja.

5.14.7 A burkolat részeinek szerelése

1. A felszereléshez hajtsa végre a leszerelés lépéseit fordított sorrendben.
2. Ehhez kövesse a szétszerelés ábráit (→ Fejezet 5.14.1).

6 Hidraulikus bekötés

6.1 Direkt bekötés vagy elválasztott rendszer bekötési mód

Direkt bekötésnél a külső egység közvetlenül össze van kötve a beltéri egységgel és a fűtési rendszerrel. Ebben az esetben fagy esetén fennáll annak a veszélye, hogy a külső egység befagy.

Elválasztott rendszernél a fűtőkör egy primer és egy szekunder körre van felosztva. Az elválasztást ilyenkor egy opcionális köztes hőcserélő valósítja meg, amit a beltéri egységen, vagy az épületben helyeznek el. Ha a primer hűtőkört fagyálló-víz keverékkel töltik fel, akkor a külső egységet nem veszélyezteti a fagy, még áramkimaradás esetén sem.

6.2 A minimális keringtetett vízmennyiség biztosítása

Olyan fűtési rendszerekben, amelyek túlnyomóan termosztatikus vagy elektromos szabályozású szelepekkel vannak fel szerelve, biztosítani kell a hőszivattyú állandó, elegendő átfolyását. A fűtési rendszer tervezésekor biztosítani kell a fűtővíz minimális keringtetett vízmennyiségét.

6.3 Hidraulikus alkatrészekre vonatkozó követelmények

Az épület és a termék közötti fűtőkörben használt műanyagcsöveknek diffúziómentesnek kell lenniük.

Az épület és a termék közötti fűtőkörben használt csővezetékeknek rendelkeznie kell UV-álló és magas hőmérsékleteknek ellenálló hőszigeteléssel.

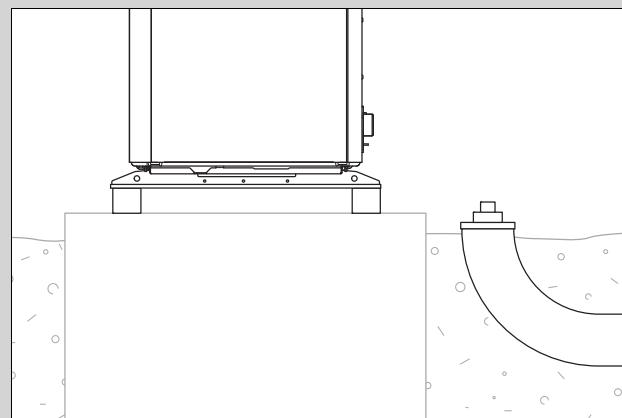
6.4 A hidraulikus telepítés előkészítése

1. Mielőtt a termékre csatlakoztatná őket, a fűtési rendszer gondos átmossával távolítsa el az esetleges maradványokat a csővezetékekből.
2. Ha a csatlakozóelemeken forrasztási munkákat végez, akkor ezeket még akkor végezze el, amikor a csővezetékek még nincsenek felszerelve a termékre.
3. Szereljen be egy szennyszűrőt a fűtési visszatérő csővezetékbe.

6.5 A csővezetékek elvezetése a termékhez

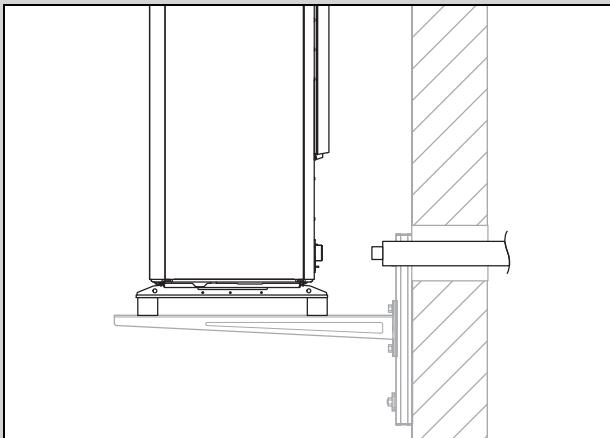
1. Vezesse el a fűtőkör csővezetékeit az épületből a fali átvezetőn keresztül a termékhez.

Érvényesség: Talajra szerelés



- ▶ Például az ábrán látható módon vezesse a csővezetékeket egy földbe fektetett megfelelő védőcsőben.
- ▶ A méretek és a távolságok a tartozékok szerelési útmutatójában (csatlakozókonzol, csatlakozókészlet) találhatók.

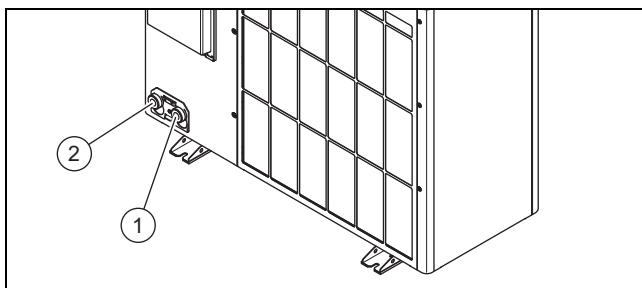
Érvényesség: Falra szerelés



- ▶ Vezesse el a csővezetékeket a fali átvezetőn keresztül a termékhez, ahogy az ábra mutatja.
- ▶ A csővezetékeket belülről kifelé kb. 2° eséssel vezesse el.
- ▶ A méretek és a távolságok a tartozékok szerelési útmutatójában (csatlakozókonzol, csatlakozókészlet) találhatók.

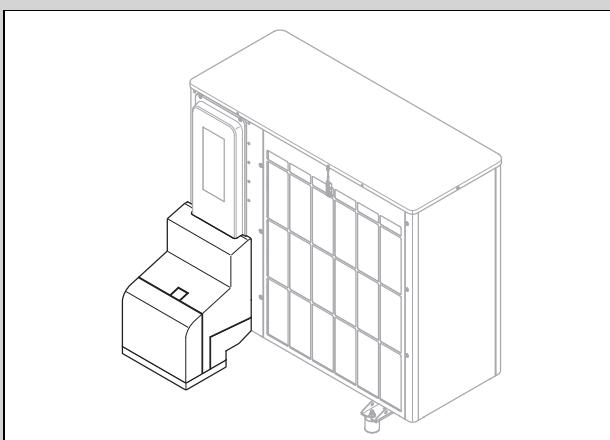
6.6 Csővezetékek csatlakoztatása a termékhez

1. Távolítsa el a sapkákat a termék hidraulikus csatlakozóról.



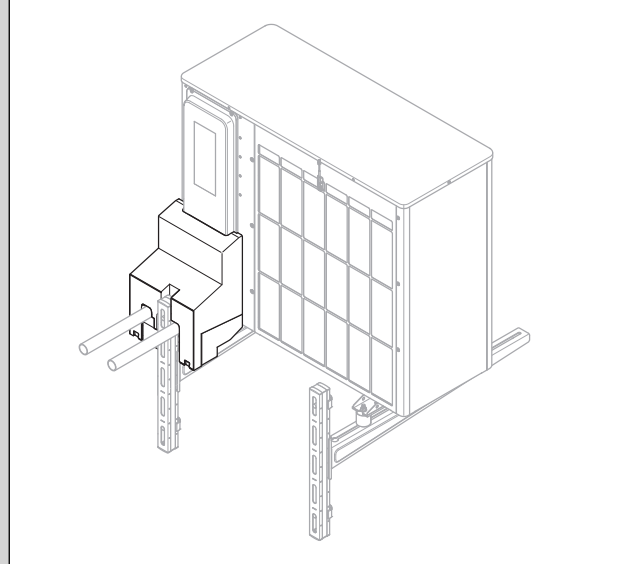
- | | | | |
|---|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Fűtési előremenő ág,
G 1 1/4" | 2 | Fűtési visszatérő ág,
G 1 1/4" |
|---|----------------------------------|---|-----------------------------------|
2. Csatlakoztassa a fűtőkör csővezetékeit.

Érvényesség: Talajra szerelés



- ▶ Használja a csatlakozókonzolt és a tartozékokból rendelkezésre álló alkatrészeket.
- ▶ Ellenőrizze az összes csatlakozó tömítettségét.

Érvényesség: Falra szerelés



- ▶ Használja a csatlakozókonzolt és a tartozékokból rendelkezésre álló alkatrészeket.
- ▶ Ellenőrizze az összes csatlakozó tömítettségét.

6.7 A hidraulikus telepítés befejezése

1. Szerelje fel a rendszer konfigurációjától függően a többi biztonsági szempontból lényeges komponenst.
2. Ha a termék nem a fűtőkör legmagasabb pontjára kerül, akkor azokon a magasabb helyeken, ahol levegő gyűlhet össze, további légtelenítő szelepeket kell beszerelni.
3. Ellenőrizze az összes csatlakozó tömítettségét.

6.8 Opció: a termék csatlakoztatása egy medencéhez

1. A termék fűtőkörét ne csatlakoztassa közvetlenül a medencére.
2. Használjon egy elválasztó hőcserélőt és a többi, az ilyen telepítéshez szükséges komponenst.

7 Elektromos bekötés

Ez a készülék azzal a feltétellel felel meg az IEC 61000-3-12 követelményeinek, hogy az Ssc rövidzárlati teljesítmény az ügyfél berendezésének nyilvános hálózatra történő csatlakozási pontján legalább 33. A készülék telepítőjének vagy üzemeltetőjének felelőssége - szükség esetén a hálózat üzemeltetőjével történő egyeztetést követően - annak biztosítása, hogy a készüléket csak olyan csatlakoztatási pontra csatlakoztassák, ahol az Ssc érték legalább 33.

7.1 Elektromos telepítés előkészítése



Veszély!

Áramütéses életveszély, szakszerűtlen elektromos bekötés esetén!

A szakszerűtlenül végzett elektromos csatlakoztatás hátrányosan befolyásolhatja a termék üzembiztonságát, valamint személyi sérülésekhez és anyagi károkhoz vezethet.

- ▶ Az elektromos telepítést csak akkor végezte el, ha Ön képzett elektromos szakember és megfelelő képzettséggel rendelkezik ehhez a munkához.

1. Tartsa be a műszaki csatlakoztatás feltételeit az energiaszolgáltató kifeszültségű hálózatához csatlakozás kor.
2. Adja meg, hogy a termék el van-e látni áramszolgáltató általi megszakítás funkcióval, illetve hogyan kell kivitelezni a termék áramellátását a kikapcsolás módja szerint.
3. Határozza meg az adattábláról a termék méretezési áramát. Vezesse le ebből az elektromos vezetékekhez megfelelő vezeték-keresztmetszetet.
4. Készítse elő az elektromos vezetékek elvezetését az épülettől a fali átvezetőn keresztül a termékgig. Ha a vezeték hossza meghaladja a 10 métert, akkor készítse elő a hálózati kábel és az érzékelő/busz kábel egymástól elválasztott kábelvezetését.

7.2 A hálózati feszültség minőségével szemben támasztott követelmények

Az 1 fázisú 230 voltos hálózat hálózati feszültségénél biztosíttnak kell lennie a +10% és -15% tűrésnek.

7.3 Elektromos alkatrészekre vonatkozó követelmények

A hálózati csatlakoztatáshoz kültéren is alkalmazható flexibilis vezetéket kell használni. A specifikációnak meg kell felelnie legalább a 60245 IEC 57 szabványnak a H05RN-F jelzéssel.

Az elektromos megszakítók érintkezőnyílása legalább 3 mm legyen.

Elektromos biztosítás céljára C jellemzőjű, lassú kioldású biztosítékot kell használni.

Amennyiben a felállítási hely előírja, személyvédelem céljára B típusú megszakítót (túláram-védelem) kell használni.

7.4 Az eBUS-vezetékkel szembeni követelmények

Az eBUS-vezetékek fektetésénél tartsa be a következő szabályokat:

- ▶ Használjon 2 eres vezetékeket.
- ▶ Soha ne használjon árnéykolt vagy sodrott vezetékeket.
- ▶ Csak megfelelő, például NYM vagy H05VV (-F / -U) típusú vezetéket használjon.
- ▶ Tartsa be az 125 méteres megengedett maximális hosszt. A $\geq 0,75 \text{ mm}^2$ -es érkeresztmetszet 50 m teljes hosszig, 50 m-től pedig $1,5 \text{ mm}^2$ -es érkeresztmetszet alkalmazandó.

Az eBUS-jelek (pl. interferencia miatti) zavarainak elkerülése érdekében:

- ▶ Tartson legalább 120 mm távolságot a hálózati csatlakozókábelektől vagy más elektromágneses zavarforrásoktól.
- ▶ Ha a kábeleket a hálózati csatlakozókábelekkel párhuzamosan fekteti le, akkor azokat a vonatkozó előírásoknak megfelelően, pl. kábeltálcákon helyezze el.
- ▶ **Kivétel:** Falátvezetéseknel és a kapcsolószekrényben a minimális távolság elmaradása elfogadható.

7.5 Elektromos megszakító

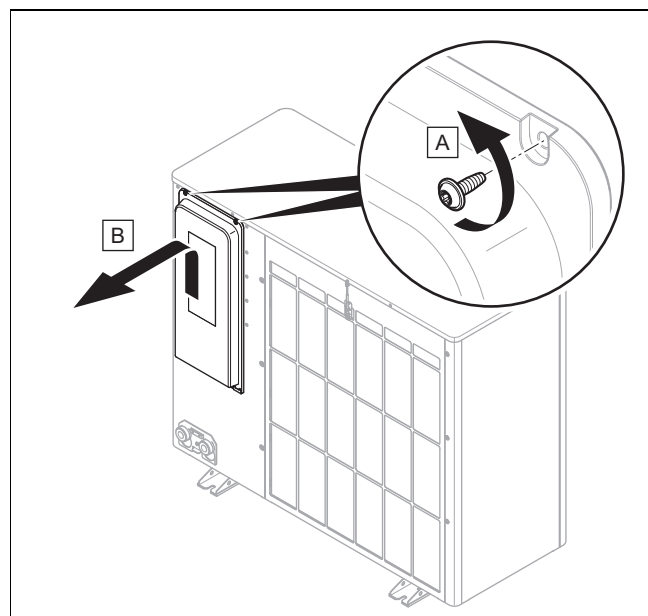
Az elektromos megszakítót ebben az útmutatóban leválasztó kapcsolónak is nevezzük. Leválasztó kapcsolóként szokásan olyan biztosítékokat, ill. vezetékvédő kapcsolókat használunk, amelyek az épület mérő-/biztosítékszekrényébe vannak beépítve.

7.6 Komponensek szerelése energiaszolgáltató lezárás funkcióhoz

Áramszolgáltató általi megszakítás funkció esetén a hőszivattyú hőtermelését az energiaszolgáltató időszakosan ki-kapcsolhatja. Ez a kikapcsolás két módon történhet:

1. A lekapcsolás jele az S21 csatlakozón keresztül jut a beltéri egységhez.
 2. A lekapcsolás jele egy helyszínen biztosított leválasztó kontraktoron keresztül jut a mérő-/biztosítékszekrénybe.
- ▶ Ha az áramszolgáltató általi megszakítás funkció be van állítva, a kiegészítő komponenseket az épület mérő-/biztosítékdobozába szerelje és vezesse be.
 - ▶ Ehhez kövesse a kapcsolási rajzot a beltéri egység telepítési útmutatójának mellékletében.

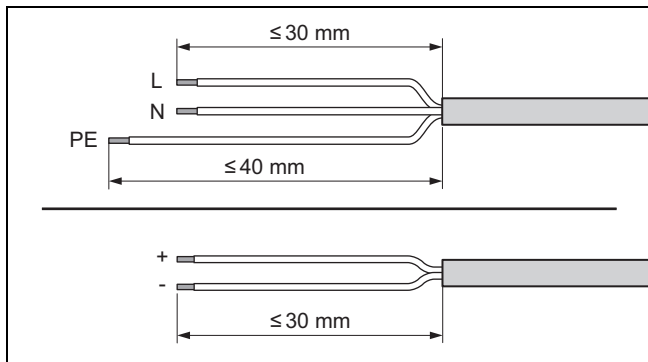
7.7 Az elektromos csatlakozók burkolatának leszerelése



1. Vegye figyelembe, hogy a fedél biztonsági szempontból fontos tömítést tartalmaz, amelynek hatékonynak kell lennie a hűtőközeg szívárgása esetén.
2. Szerelje le a fedelet az ábrán látható módon, anélkül, hogy károsítaná a körben futó tömítést.

7.8 Elektromos vezetékek blankolása

- Szükség esetén rövidítse meg az elektromos vezetéket.



- Blankolja meg az elektromos vezetéket, ahogy az ábra mutatja. Ügyeljen arra, hogy az egyes erek szigetelései ne sérüljenek meg.
- Hogy az egyes erek meglazulása esetén ne keletkezhessenek rövidzárlatok, az erek lecsupaszított végeire helyezzen érvéghüvelyeket.

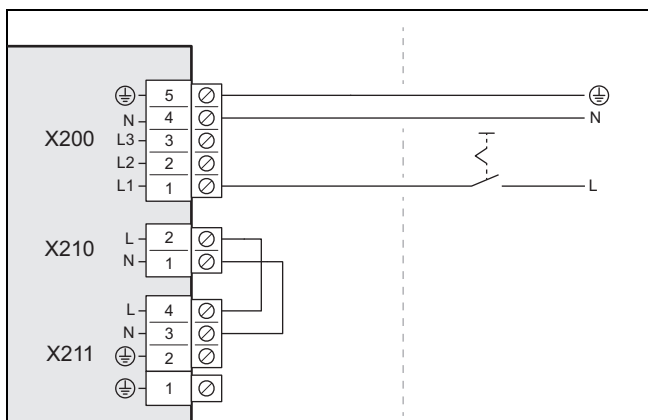
7.9 Az áramellátás bekötése, 1~/230V

- Adja meg a bekötés módját:

Eset	Csatlakozás módja
A termék áramszolgáltató általi megszakítás funkcióval nincs ellátva	Egykörös áramellátás
A termék áramszolgáltató általi megszakítás funkcióval ellátva, lekapcsolás az S21 csatlakozón keresztül	
A termék áramszolgáltató általi megszakítás funkcióval ellátva, lekapcsolás a leválasztásvédőn keresztül	Kétkörös áramellátás

7.9.1 1~/230V, egykörös áramellátás

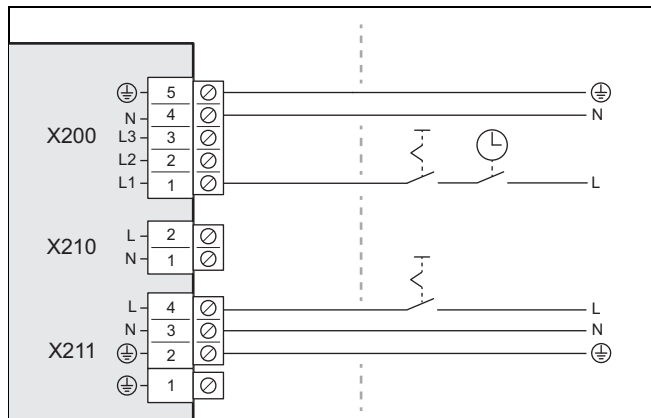
- Amennyiben a felállítási helyen elő van írva, szereljen fel a termékhez egy megszakítót (túláram-védelem).



- Szereljen fel az épületben a termékhez egy elektromos megszakítót az ábrán látható módon.
- Használjon 3 pólusú hálózati csatlakozókábelt. Vezesse el ezeket az épületből a fali átvezetőn keresztül a termékhez.
- Csatlakoztassa a hálózati csatlakozókábelt a kapcsolódobozban az X200 csatlakozóhoz.
- Rögzítse a hálózati csatlakozókábelt a húzásmentesítő kapuccsal.

7.9.2 1~/230V, kétkörös áramellátás

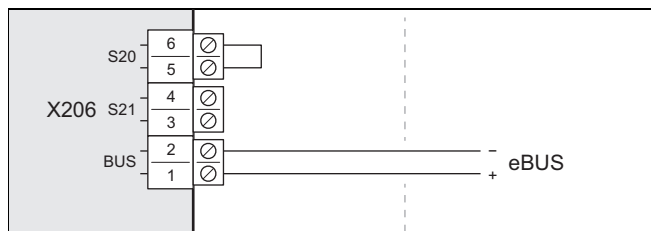
- Amennyiben a felállítási helyen elő van írva, szereljen fel a termékhez két megszakítót (túláram-védelem).



- Szereljen fel az épületben a termékhez egy elektromos megszakítót az ábrán látható módon.
- Szereljen fel az épületben a termékhez két elektromos megszakítót az ábrán látható módon.
- Használjon hárompólusú hálózati csatlakozókábelt. Vezesse el ezeket az épületből a fali átvezetőn keresztül a termékhez.
- Csatlakoztassa a hálózati csatlakozókábelt (háztartási árammérőről) az X200 csatlakozóra. Ezt az áramellátást az energiaszolgáltató időnként lekapcsolhatja.
- Távolítsa el a 2 pólusú hidat a csatlakozóról X210.
- Csatlakoztassa a hálózati csatlakozókábelt (háztartási árammérő) a csatlakozóhoz X211. Ez az áramellátás folyamatosan fennáll.
- Rögzítse a hálózati csatlakozókábeleket a húzásmentesítő kapcsokkal.

7.10 Az eBUS-vezeték csatlakoztatása

- Használjon a követelményeknek megfelelő eBUS-vezetéket (→ Fejezet 7.4).
- Vezesse el az eBUS-vezetéket az épületből a fali átvezetőn keresztül a termékhez.

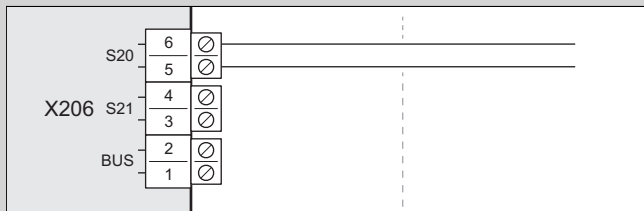


- Csatlakoztassa az eBUS-vezetéket a csatlakozóra X206, BUS.
- Rögzítse az eBUS-vezetéket a húzásmentesítő kapuccsal.

7.11 Maximális hőmérsékletet korlátozó termosztát csatlakoztatása

Feltétel: A beltéri egységben nincs közbenső hőcserélő beszerelve

- ▶ Használjon 2 pólusú kábelt min. 0,75 mm² érkeresztmetszettel.
- ▶ Vezesse el a kábelt az épületből a fali átvezetőn keresztül a termékhez.



- ▶ Távolítsa el a hidat a csatlakozóról X206, S20. Csatlakoztassa itt a kábelt.
- ▶ Rögzítse a kábelt a húzásmentesítő kapuccsal.

Feltétel: A beltéri egységben a közbenső hőcserélő be van szerelve

- ▶ Csatlakoztassa a maximális hőmérsékletet korlátozó termosztátot a beltéri egységre (→ beltéri egység szerelési útmutatója).

7.12 Tartozékok csatlakoztatása

- ▶ Vegye figyelembe a függelékben található bekötési kapcsolási rajzot.

7.13 Az elektromos csatlakozók burkolatának felszerelése

1. Vegye figyelembe, hogy a fedél biztonsági szempontból fontos tömítést tartalmaz, amelynek hatékonynak kell lennie a hűtőközeg szivárgása esetén.
2. Rögzítse a burkolatot, ehhez süllyessze le az alsó peremnél lévő reteszélésben.
3. Rögzítse a burkolatot két csavarral a felső szélén.

8 Üzembe helyezés

8.1 Bekapcsolás előtti ellenőrzés

- ▶ Ellenőrizze, hogy minden hidraulikus csatlakozás tömített-e.
- ▶ Ellenőrizze, hogy minden elektromos csatlakozás szakszerűen van-e kivitelezve.
- ▶ A bekötés módjától függően ellenőrizze, hogy egy, vagy két megszakító van-e beépítve.
- ▶ Ellenőrizze, hogy amennyiben a felállítási helyen elő van írva, a termékhez fel van-e szerelve hibaáram-védőkapcsoló.
- ▶ Olvassa el a kezelési utasítást.
- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a termék felállítása és bekapcsolása között eltelt legalább 30 perc.
- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy az elektromos csatlakozások burkolata fel van-e szerelve.

8.2 A termék bekapcsolása

- ▶ Kapcsolja be az épületben az összes olyan megszakítót, amelyre a termék csatlakoztatva van.

8.3 Fűtővíz/feltöltéshez és utántöltéshez használt víz ellenőrzése és előkészítése



Vigyázat!

Anyagi kár kockázata a csekélyebb értékű fűtővíz miatt

- ▶ Gondoskodjon megfelelő minőségű fűtővízről.

- ▶ Mielőtt a rendszert feltölти vagy utánatölти, ellenőrizze a fűtővíz minőségét.

A fűtővíz minőségének ellenőrzése

- ▶ Vegyen ki egy kevés vizet a fűtőkörből.
- ▶ Ellenőrizze a fűtővíz kinézetét.
- ▶ Ha leülepedő anyagokat állapít meg, a rendszert iszaplanitani kell.
- ▶ Ellenőrizze mágnesrúddal, hogy van-e jelen magnetit (vasoxid).
- ▶ Amennyiben magnetitet talál, tisztítsa ki a rendszert, és tegyen megfelelő intézkedéseket a korrózióvédelem érdekében (pl. mágneses leválasztó beszerelése).
- ▶ Ellenőrizze a kivett víz pH-értékét 25 °C-on.
- ▶ Ha az értékek 8,2 alatt vagy 10,0 felett vannak, tisztítsa ki a rendszert, és készítse elő a fűtővizet.
- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy nem juthat oxigén a fűtővízbe.

A feltöltéshez és utántöltéshez használt víz ellenőrzése

- ▶ Mielőtt a rendszerbe tölténé, mérje meg a feltöltéshez és utántöltéshez használt víz keménységét.

A feltöltéshez és utántöltéshez használt víz előkészítése

- ▶ A feltöltéshez és utántöltéshez használt víz előkészítésekor vegye figyelembe a vonatkozó nemzeti előírásokat és műszaki szabályokat.

Ha a nemzeti előírások és műszaki szabályok nem támasztanak szigorúbb követelményeket, az alábbiak érvényesek:

A feltöltéshez és utántöltéshez használt vizet elő kell készíteni

- ha a feltöltéshez és utántöltéshez használt teljes vízmennyiség a rendszer használatának időtartama alatt túllépi a fűtési rendszer névleges térfogatának háromszorosát, vagy
- ha a fűtővíz pH-értéke 8,2 alatt vagy 10,0 felett van, vagy
- ha az alábbi táblázatban megadott irányértékeket nem tartja be.

Érvényesség: Csehország VAGY Magyarország VAGY Lengyelország
VAGY Románia VAGY Szlovákia

Teljes fűtési teljesítmény	Vízkeménység a következő fajlagos rendszertérfogat esetén ¹⁾					
	$\leq 20 \text{ l/kW}$		$> 20 \text{ l/kW}$ $\leq 40 \text{ l/kW}$		$> 40 \text{ l/kW}$	
kW	$^{\circ}\text{dH}$	mol/m^3	$^{\circ}\text{dH}$	mol/m^3	$^{\circ}\text{dH}$	mol/m^3
< 50	$\leq 16,8^{2)}$	$\leq 3^{2)}$	$\leq 8,4^{3)}$	$\leq 1,5^{3)}$	$< 0,3$	$< 0,05$
> 50 és $\leq 200\text{-ig}$	$\leq 11,2$	≤ 2	$\leq 5,6$	$\leq 1,0$	$< 0,3$	$< 0,05$
> 200 és $\leq 600\text{-ig}$	$\leq 8,4$	$\leq 1,5$	$< 0,3$	$< 0,05$	$< 0,3$	$< 0,05$
> 600	$< 0,3$	$< 0,05$	$< 0,3$	$< 0,05$	$< 0,3$	$< 0,05$

1) névleges ürtartalom literben/fűtési teljesítmény; többkazános rendszereknél a legkisebb egyedi teljesítményt kell figyelembe venni.
2) Nincsenek korlátozások
3) ≤ 3 (16,8)

Érvényesség: Ukrajna

Teljes fűtési teljesítmény	Vízkeménység a következő fajlagos rendszertérfogat esetén ¹⁾					
	$\leq 20 \text{ l/kW}$		$> 20 \text{ l/kW}$ $\leq 40 \text{ l/kW}$		$> 40 \text{ l/kW}$	
kW	ppm CaCO ₃	mol/m^3	ppm CaCO ₃	mol/m^3	ppm CaCO ₃	mol/m^3
< 50	< 300	< 3	150	$\leq 1,5$	5	0,05
> 50 és $\leq 200\text{-ig}$	200	< 2	150	$\leq 1,5$	5	0,05
> 200 és $\leq 600\text{-ig}$	150	$< 1,5$	5	0,05	5	0,05
> 600	5	0,05	5	0,05	5	0,05

1) névleges ürtartalom literben/fűtési teljesítmény; többkazános rendszereknél a legkisebb egyedi teljesítményt kell figyelembe venni.

Érvényesség: Csehország VAGY Magyarország VAGY Lengyelország
VAGY Románia VAGY Szlovákia VAGY Ukrajna



Vigyázat!

Anyagi kár kockázata nem megfelelő adalékanyagokkal dúsított fűtővíz miatt!

A nem megfelelő adalékanyagok változásokat okozhatnak a szerkezeti elemeken, a fűtési üzemben zajokat kelthetnek, és adott esetben további károkhoz vezethetnek.

- Ne használjon nem megfelelő fagyálló és korróziótávolító anyagokat, biocidokat és tömítőanyagokat.

Az alábbi anyagok rendeltetésszerű használata esetén termékeinkben eddig nem állapítottunk meg összeférhetetlen ségeket.

- A használat során mindenkorban kövesse az adalékanyag gyártójának útmutatóit.

A fűtési rendszer egyéb részeiben használt adalékok összeférhetősége és hatékonysága kapcsán semmilyen felelősséget nem vállalunk.

Adalékanyagok tisztításhoz (a folyamat végén átöblítés szükséges)

- Fernox F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

Adalékanyagok tartós használatra a rendszerben

- Fernox F1
- Fernox F2
- Sentinel X 100
- Sentinel X 200

Fagyálló adalékanyagok tartós használatra a rendszerben

- Fernox Antifreeze Alpha 11
- Sentinel X 500
- Amennyiben a fent megadott adalékanyagokat használja, tájékoztassa az üzemeltetőt a szükséges intézkedések ről.
- Tájékoztassa az üzemeltetőt a fagyvédelem érdekében szükséges tevékenységekkel kapcsolatban.

8.4 A fűtőkör feltöltése és légtelenítése

Érvényesség: Közvetlen bekötés

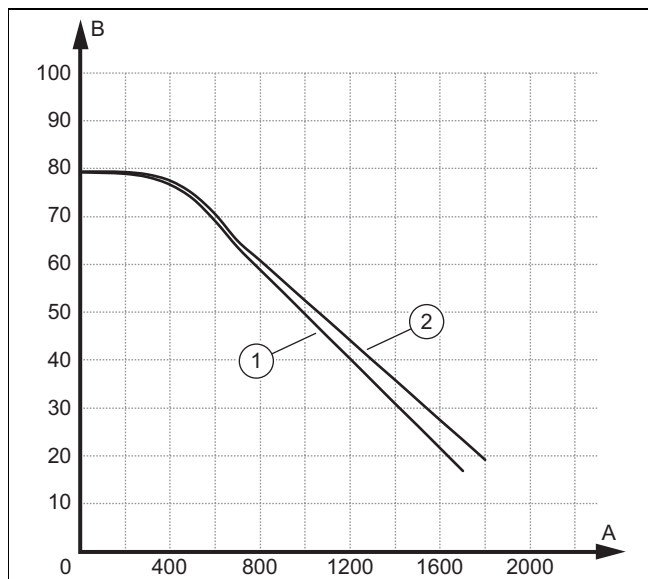
- Tölts fel a terméket fűtővízzel a visszatérő ágon keresztül. Lassan növelje a töltőnyomást a kívánt üzemi nyomás eléréséig.
 - Üzemi nyomás: 0,15 - 0,2 MPa (1,5 - 2,0 bar)
- Aktiválja a légtelenítő programot a beltéri egység szabályozóján.
- A légtelenítési folyamat során ellenőrizze a rendszer nyomását. Ha a nyomás lecsökken, töltön a rendszerbe annyi fagyálló-víz keveréket, hogy az üzemi nyomás ismét elérje a kívánt értéket.

Érvényesség: Rendszerleválasztás

- Tölts fel a visszatérő ágon keresztül a terméket és a primer fűtőkört fagyálló-víz keverékkel (44 térf. % propilén-glikol és térf. 56 %. víz). Lassan növelje a töltőnyomást a kívánt üzemi nyomás eléréséig.
 - Üzemi nyomás: 0,15 - 0,2 MPa (1,5 - 2,0 bar)
- Aktiválja a légtelenítő programot a beltéri egység szabályozóján.
- A légtelenítési folyamat során ellenőrizze a rendszer nyomását. Ha a nyomás lecsökken, töltön a rendszerbe annyi fagyálló-víz keveréket, hogy az üzemi nyomás ismét elérje a kívánt értéket.
- Tölts fel a szekunder fűtőkört fűtővízzel. Lassan növelje a töltőnyomást a kívánt üzemi nyomás eléréséig.
 - Üzemi nyomás: 0,15 - 0,2 MPa (1,5 - 2,0 bar)
- Aktiválja a fűtőköri szivattyút a beltéri egység szabályozóján.
- A légtelenítési folyamat során ellenőrizze a rendszer nyomását. Ha a nyomás lecsökken, töltön a rendszerbe annyi fűtővizet, hogy az üzemi nyomás ismét elérje a kívánt értéket.

8.5 Rendelkezésre álló fennmaradó szállítási nyomás

A következő jelleggörbék a külső egység fűtőkörére vonatkoznak, és 20 °C-os fűtővíz-hőmérséklet esetén érvényesek.



A Tér fogatáram l/h értékben	1 VWL 35/6 és VWL 55/6
B Fennmaradó szállítási nyomás, kPa-ban	2 VWL 65/6 és VWL 75/6

9 A készülék átadása az üzemeltetőnek

9.1 Az üzemeltető betanítása

- ▶ Magyarázza meg az üzemeltetőnek a termék működését. Tájékoztassa őt, hogy van-e rendszerleválasztás, és hogy hogyan biztosítja a rendszer a fagyvédelmi funkciót.
- ▶ Külön hívja fel az üzemeltető figyelmét a biztonsági tudnivalókra.
- ▶ Tájékoztassa az üzemeltetőt az R290 hűtőközeggel kapcsolatos különleges veszélyekről és viselkedési szabályokról.
- ▶ Tájékoztassa az üzemeltetőt a rendszeres karbantartás szükségességről.

10 Zavarelhárítás

10.1 Hibaüzenetek

Hiba esetén megjelenik egy hibakód a beltéri egység szabályozójának kijelzőjén.

- ▶ Használja a hibaüzenetek áttekintő táblázatát (→ a beltéri egység szerelési útmutatója, függelék).

10.2 Egyéb üzemzavarok

- ▶ Használja a zavarelhárítási táblázatot (→ a beltéri egység szerelési útmutatója, függelék).

11 Ellenőrzés és karbantartás

11.1 A felülvizsgálat és a karbantartás előkészítése

- ▶ Csak akkor végezzen bármilyen munkát, ha megfelelő szakismeretekkel rendelkezik, és ismeri az R290 hűtőközeg különleges tulajdonságait és veszélyeit.



Veszély!

Életveszély tűz vagy robbanás miatt a hűtőközeg-kör tömítetlensége esetén!

A termék éghető, R290 hűtőközeget tartalmaz. Tömítetlenség esetén a kilépő hűtőközeg a levegővel keveredve éghető atmoszférát képezhet. Tűz- és robbanásveszély áll fent.

- ▶ Ha a nyitott terméken végez munkát, akkor a munka kezdetekor egy gázsivárgás-kereső készülékkel győződjön meg arról, hogy nincs szivárgás.
- ▶ Tömítetlenség esetén: zárja be a termék házát és tájékoztassa az üzemeltetőt, valamint értesítse a vevőszolgálatot.
- ▶ Tartson távol minden gyűjtőförrást a terméktől. Különösen vonatkozik ez a nyílt lángra, a 370 °C-nál magasabb hőmérsékletű felületekre, a nem robbanásbiztos elektromos készülékekre, a statikus kisülésekre.
- ▶ Biztosítsa a termék körül a megfelelő szelőzést.
- ▶ Megfelelő lehatárolással biztosítsa, hogy illetéktelenek ne léphessenek a biztonsági zónába.

- ▶ Tartsa be az alapvető biztonsági szabályokat, ha felülvizsgálati és karbantartási munkákat végez vagy pótalkatrészeket szerel be.
- ▶ A magasban végzett munkák során vegye figyelembe a biztonságos munkavégzés szabályait. (→ Fejezet 5.10).
- ▶ Kapcsolja ki az épületben az összes olyan megszakítót, amelyre a termék csatlakoztatva van.
- ▶ Válassza le a terméket az áramellátásról, azonban bizonyosodjon meg arról, hogy a termék továbbra is földelve van.
- ▶ Amikor a terméken dolgozik, óvja az összes elektromos vezetéket a fröccsenő víztől.

11.2 A munkaterv és az intervallumok figyelembe vétele

- Tartsa be a megadott intervallumokat. Végezze el az összes megnevezett munkát (→ D függelék).

11.3 Pótalkatrészek beszerzése

A készülék eredeti alkatrészeit a CE megfelelőségi vizsgálat-tal együtt tanúsítottuk. A rendelkezésre álló, eredeti Vaillant pótalkatrészekkel kapcsolatos információkat a hátoldalon feltüntetett elérhetőségeken szerezheti be.

- Ha a karbantartáshoz vagy a javításhoz pótalkatrészekre van szüksége, akkor kizárálag eredeti Vaillant pótalkatrészt használjon.

11.4 Karbantartási munkák végrehajtása

11.4.1 Ellenőrizze a biztonsági zónát

- Ellenőrizze, hogy betartják-e az előírt biztonsági zónát a termék körül.
- Ellenőrizze, hogy nem történt-e olyan későbbi szerkezeti változtatás vagy telepítés, amely lerontja a védelem hatásságát.

11.4.2 A termék tisztítása

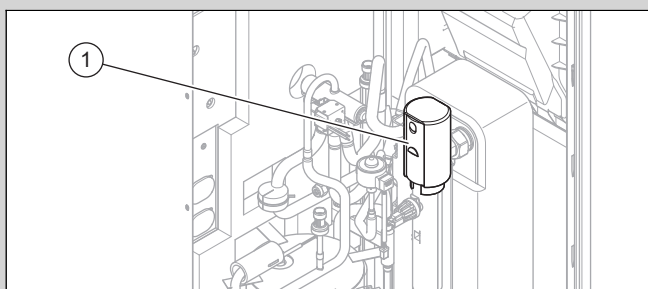
- A terméket csak akkor tisztítsa, ha a burkolat minden része és a takaróelemek fel vannak szerelve.
- A terméket tilos nagynyomású tisztítóval vagy irányított vízsugárral tisztítani.
- A termék tisztításához szivacsot és tisztítószeres meleg vizet használjon.
- Ne használjon súrolószereket. Ne használjon oldószereket. Ne használjon klór- vagy ammóniatartalmú tisztítószereket.

11.4.3 A burkolat részeinek leszerelése

1. A burkolat részeinek leszerelése előtt ellenőrizze gázszivárgás-kereső készülékkel, hogy távozik-e hűtőközeg.
2. Ha a következő karbantartási munkákhoz szükséges, szerelje le a burkolat részeit (→ Fejezet 5.14.1).

11.4.4 A légtelenítő szelep elzárása

Feltétel: Csak az első karbantartáskor

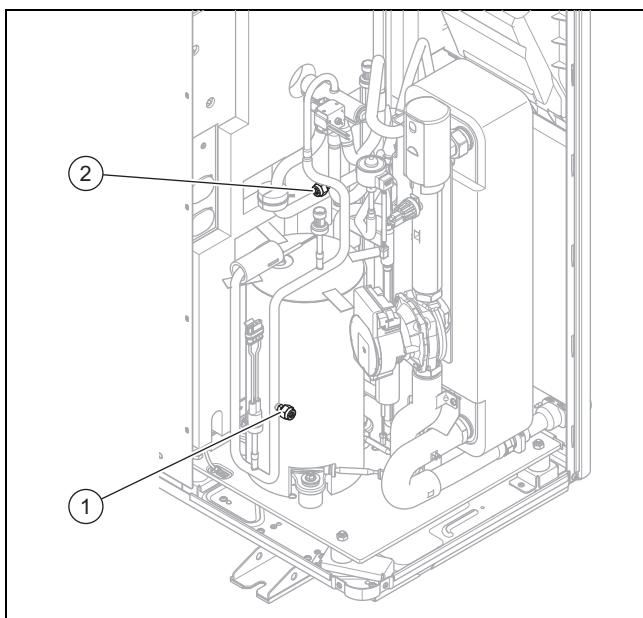


- Zárja el a légtelenítő szelepet (1).

11.4.5 Az elpárologtatás, a ventilátor és a kondenzvízelvezető ellenőrzése

1. Tisztítsa meg a lamellák közötti réseket egy puha kefével. Közben ügyeljen arra, hogy a lamellák ne görbüljenek el.
2. Távolítsa el a szennyeződést és a lerakódásokat.
3. Az esetleg elhajlott lamellákat simítsa ki egy lamellaféssivel.
4. Forgassa meg kézzel a ventilátort.
5. Ellenőrizze, hogy a ventilátor szabadon tud-e forogni.
6. Távolítsa el a kondenzátumgyűjtő tálcában vagy a kondenzvízelvezető vezetékben összegyűlt szennyeződést.
7. Ellenőrizze, hogy a víz akadálytalanul le tud-e folyni. Ehhez öntsön kb. 1 liter vizet a kondenzátumgyűjtő tálcába.
8. Ellenőrizze, hogy a fűtőhuzal be van-e helyezve a kondenzátumürítő tölcserbe.

11.4.6 A hűtőközeg-kör ellenőrzése



1. Ellenőrizze, hogy az alkatrészek és a csővezetékek nem szennyezettek-e és nem korrodáltak-e.
2. Ellenőrizze, hogy a belső karbantartócsatlakozók fedőkupakjai (1) és (2) megfelelően rögzítve vannak-e.

11.4.7 A hűtőközeg-kör tömítettségének ellenőrzése

1. Ellenőrizze, hogy a hűtőközeg-kör egyetlen komponensén és a hűtőközeg-vezetékeken sincsenek-e sérülések, korrozió, és sehol sem láthatók-e olajszivárgás nyomai.
2. Ellenőrizze egy gázszivárgás-kereső készülékkel a hűtőközeg-kör tömítettségét. Ennek során ellenőrizze az egyes komponenseket és a csővezetékeket.
3. Dokumentálja a tömítettség-ellenőrzés eredményét a berendezésnaplóban.

11.4.8 Elektromos csatlakozások és elektromos vezetékek ellenőrzése

1. Ellenőrizze a csatlakozódoboznál, hogy a tömítésen nincsenek-e sérülések.
2. A csatlakozódobozban ellenőrizze minden elektromos vezetéknél a csatlakozódugaszok és a kapocs előírás-szerű rögzítését.
3. Ellenőrizze a csatlakozódobozban a földelést.
4. Ellenőrizze, hogy a hálózati csatlakozókábel nem sérvült-e. Ha csere szükséges, akkor gondoskodjon arról, hogy a cserét a Vaillant vagy a Vailant vevőszolgálata vagy egy megfelelően képesített személy végezze el a veszélyek elkerülése érdekében.
5. A készüléken ellenőrizze minden elektromos vezetéknél a csatlakozódugaszok és a kapocs előírásszerű rögzítését.
6. Ellenőrizze a készüléken, hogy az elektromos vezetékeken nincsenek-e sérülések.

11.4.9 A kis csillapító lábak kopásának ellenőrzése

1. Ellenőrizze, hogy a csillapító lábak nincsenek-e jelentős mértékben összenyomódva.
2. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e jelentős repedések a csillapító lábakon.
3. Ellenőrizze, hogy nincs-e jelentős mértékű korrozió a csillapító lábak csavarozásánál.
4. Adott esetben készítse elő és szerelje fel az új csillapító lábakat.

11.5 Felülvizsgálat és karbantartás befejezése

- Szerelje fel a burkolat részeit.
- Kapcsolja be az épületben a megszakítót, amelyre a termék csatlakoztatva van.
- Helyezze üzembe a terméket.
- Végezzen próbaüzemet és végezzen el egy biztonsági felülvizsgálatot.

12 Javítás és szerviz

12.1 A hűtőközeg-kör javításának és szervizelésének előkészítése

Csak akkor végezzen ilyen munkákat, a rendelkezik a megfelelő hűtéstechnikai ismeretekkel és rendelkezik azzal a tudással, amely az R290 hűtőközeg szakszerű kezeléséhez szükséges.



Veszély!

Életveszély tűz vagy robbanás miatt a hűtőközeg-kör tömítatlensége esetén!

A termék éghető, R290 hűtőközeget tartalmaz. Tömítatlenség esetén a kilépő hűtőközeg a levegővel keveredve éghető atmoszférát képezhet. Tűz- és robbanásveszély áll fent.

- Ha a nyitott terméken végez munkát, akkor a munka kezdetekor egy gázzivárgás-kereső készülékkel győződjön meg arról, hogy nincs szivárgás.

- Tömítatlenség esetén: zárja be a termék házát és tájékoztassa az üzemeltetőt, valamint értesítse a vevőszolgálatot.
- Tartson távol minden gyűjtőforrást a terméktől. Különösen vonatkozik ez a nyílt lángra, a 370 °C-nál magasabb hőmérsékletű felületekre, a nem robbanásbiztos elektromos készülékekre, a statikus kisülésekre.
- Biztosítsa a termék körül a megfelelő szelőzést.
- Megfelelő lehatárolással biztosítsa, hogy illetéktelenek ne léphessenek a biztonsági zónába.

- Kapcsolja ki az épületben az összes olyan megszakítót, amelyre a termék csatlakoztatva van.
- Válassza le a terméket az áramellátásról, azonban bizonyosodjon meg arról, hogy a termék továbbra is földelve van.
- Kerítse el a munkaterületet és állítson fel figyelmeztető táblákat.
- Viseljen személyi védőfelszerelést és minden legyen Önnél egy tűzoltókészülék.
- Csak biztonságos, az R290 hűtőközeghez jóváhagyott eszközöket és szerszámokat használjon.
- Ellenőrizze a munkaterületen a lékgört egy megfelelő, a talaj közelében elhelyezett gázérzékelő készülékkel.
- Távolítsa el minden gyűjtőforrást, pl. a nem robbanásbiztos szerszámokat. Megfelelő védelmi intézkedésekkel biztosítsa, hogy ne alakulhassanak ki statikus kisülések.
- Szerelje le a burkolat fedelét, az elülső burkolatot és a jobb oldalburkolatot.

12.2 A hűtőközeg eltávolítása a termékből



Veszély!

Életveszély a hűtőközeg eltávolításakor bekövetkező tűz vagy robbanás miatt!

A termék éghető, R290 hűtőközeget tartalmaz. A hűtőközeg a levegővel keveredve éghető atmoszférát képezhet. Tűz- és robbanásveszély áll fent.

- Csak akkor végezzen bármilyen munkát, ha megfelelő szakismeretekkel rendelkezik az R290 hűtőközeg kezelésével kapcsolatban.
- Viseljen személyi védőfelszerelést és minden legyen Önnél egy tűzoltókészülék.
- Csak az R290 hűtőközeghez jóváhagyott és kifogástalan állapotban lévő szerzsámokat és eszközöket használjon.
- Biztosítsa, hogy ne kerülhessen levegő a hűtőközeg-körbe, a hűtőközeget szállító szerszámokba vagy eszközökbe, vagy a hűtőközegpalackba.
- Ügyeljen arra, hogy az R290 hűtőközeg semmiképpen ne kerüljön a vízelvezető rendszerbe.

- A hűtőközeget ne szivattyúzza kompresszor segítségével a kültéri egységbe (pump-down nélkül).



Vigyázat!

Anyagi károk keletkezésének veszélye a hűtőközeg eltávolításakor!

A hűtőközeg eltávolításakor anyagi károk keletkezhetnek a befagyás miatt.

- Ha nincs rendszer-leválasztás, távoítsa el a fűtővizes a kondenzátorból (hőcserélőből), mielőtt eltávolítaná a hűtőközeget a termékből.

1. Készítse elő azokat a szerszámokat és eszközöket, amelyek a hűtőközeg eltávolításához szükségesek:
 - Leszívóállomás
 - Vákuumszivattyú
 - Újrahasznosító palack hűtőközeghez
 - Manometér-híd
2. Csak biztonságos, az R290 hűtőközeghez jóváhagyott szerszámokat és eszközöket használjon.
3. Csak olyan újrahasznosító palackot használjon, amely engedélyezett az R290 hűtőközeghez, megfelelően meg van jelölve, valamint nyomáscsökkentő- és elzárószeleppel van felszerelve.
4. Csak olyan tömlőket, csatlakozókat és szelepeken használjon, amelyek tömítettek és kifogástalan állapotban vannak. Megfelelő gázsivárgás-kereső készülékkel ellenőrizze a tömörséget.
5. Légtelenítse az újrahasznosító palackot.
6. Szívja le a hűtőközeget. Vegye figyelembe az újrahasznosító palack maximális töltési mennyiséget és ellenőrizze a töltési mennyiséget egy megfelelő mérleggel.
7. Biztosítsa, hogy ne kerülhessen levegő a hűtőközeg-körbe, a hűtőközeget szállító szerszámokba vagy eszközökbe, illetve az újrahasznosító palackba.
8. Csatlakoztassa a manometréterhidat minden hűtőközeg-kör magas nyomású, minden alacsony nyomású oldalára, és bizonyosodjon meg arról, hogy a tágulási szelep nyitva van, mert csak így biztosítható a hűtőközeg-kör teljes kiürítése.

12.3 A hűtőközeg-kör szerelési csoportjainak eltávolítása

- Öblítse át a hűtőközeg-kört nitrogénnel.
- Légtelenítse a hűtőközeg-kört.
- Ismételje meg nitrogénnel az öblítést és a leürítést minden addig, amíg a hűtőközeg teljesen kiürül a hűtőközeg-körből.
- Ha a kompresszorolajat tartalmazó kompresszort kell szerelni, akkor megfelelő vákuummal megfelelően hosszú ideig légtelenítse annak biztosítására, hogy ezt követően ne maradjon éghető hűtőközeg a kompresszorolajban.
- Hozza létre a légköri nyomást.
- Csővágóval nyissa ki a hűtőközeg körét. Ne használjon forrasztószerszámot, illetve szikrát létrehozó vagy forgácsoló szerszámot.
- Szerelje ki a komponenst.

- Ügyeljen arra, hogy a kiszerelt komponensekből még hosszú ideig szabadulhat fel hűtőközeg a komponensben található kompresszorolajból távozó gázok miatt. Ez különösen érvényes a kompresszorra. Ezeket a komponenseket csak jól szellőző helyeken tárolja és szállítsa.

12.4 A hűtőközeg-kör szerelési csoportjainak beszerelése

- Szerelje be szakszerűen a komponenst. Ehhez kizárálag forrasztást alkalmazzon.
- Nitrogénnel végezze el a hűtőközeg-kör nyomásellenőrzését.

12.5 Töltsse fel a terméket hűtőközeggel



Veszély!

Életveszély a hűtőközeg betöltésekor a bekövetkező tűz vagy robbanás miatt!

A termék éghető, R290 hűtőközeget tartalmaz. A hűtőközeg a levegővel keveredve éghető atmoszférát képezhet. Tűz- és robbanásveszély áll fent.

- Csak akkor végezzen bármilyen munkát, ha megfelelő szakismeretekkel rendelkezik az R290 hűtőközeg kezelésével kapcsolatban.
- Viseljen személyi védőfelszerelést és minden legyen Önnél egy tűzoltókészülék.
- Csakis az R290 hűtőközeghez jóváhagyott és kifogástalan állapotban lévő szerszámokat és eszközöket használjon.
- Biztosítsa, hogy ne kerülhessen levegő a hűtőközeg-körbe, a hűtőközeget szállító szerszámokba vagy eszközökbe, vagy a hűtőközegpalackba.



Vigyázat!

Anyagi kár veszélye nem megfelelő vagy szennyezett hűtőközeg miatt!

Nem megfelelő vagy szennyezett hűtőközeggel való feltöltés esetén a termék károsodhat.

- Kizárálag nem használt R290 hűtőközeg alkalmazzon, amely rendelkezik a vonatkozó specifikációval, és legalább 99,5%-os tisztaságú.

1. Készítse elő azokat a szerszámokat és eszközöket, amelyek a hűtőközeggel feltöltéshez szükségesek:
 - Vákuumszivattyú
 - Hűtőközegpalack
 - Mérleg

2. Csak biztonságos, az R290 hűtőközeghez jóváhagyott szerszámokat és eszközöket használjon. Csak megfelelően megjelölt hűtőközegpalackokat használjon.
3. Csak olyan tömlőket, csatlakozókat és szelepeken használjon, amelyek tömítettek és kifogástalan állapotban vannak. Megfelelő gázsivárgás-kereső készülékkel ellenőrizze a tömörséget.

- Csak olyan tömlőket használjon, amelyek a lehető leg-rövidebbek - így minimálisra csökkentheti az azokban található hűtőközeg mennyiséget.
- Öblítse át a hűtőközeg-kört nitrogénnel.
- Légtelenítse a hűtőközeg-kört.
- Tölts fel a hűtőközeg-kört R290 hűtőközeggel. A szükséges feltöltési mennyiség a termék adattábláján van megadva. Ügyeljen arra, hogy ne töltse túl a hűtőközeg-kört.
- Ellenőrizze egy gázszivárgás-kereső készülékkel a hűtőközeg-kör tömítettségét. Ennek során ellenőrizze az egyes komponenseket és a csővezetékeket.

12.6 Javítási és szervizmunka befejezése

- Szerelje fel a burkolat részeit.
- Kapcsolja be az áramellátást és a terméket.
- Helyezze üzembe a terméket. Aktiválja rövid időre a fűtési üzemmódot.
- Ellenőrizze a termék tömörségét egy gázszivárgás-kereső készülék segítségével.

13 Üzemen kívül helyezés

13.1 A termék átmeneti üzemen kívül helyezése

- Kapcsolja ki az épületben az összes olyan megszakítót, amelyre a termék csatlakoztatva van.
- Kapcsolja le a terméket a hálózati áramról.
- Ha fennáll a fagykárok veszélye, teljesen engedje le a fűtővizet a termékből.

13.2 A termék végleges üzemen kívül helyezése



Veszély!

Életveszély tűz vagy robbanások miatt hűtőközeget tartalmazó készülékek szállításakor!

A termék éghető, R290 hűtőközeget tartalmaz. A készülékek nem eredeti csomagolásban történő szállítása során a hűtőközeg-kör sérülhet és a hűtőközeg távozhat. Az a levegővel keveredve éghető atmoszférát képezhet. Tűz- és robbanásveszély áll fent.

- Szállítás előtt gondoskodjon a hűtőközeg biztonságos eltávolításáról a termékből.

- Kapcsolja ki az épületben az összes olyan megszakítót, amelyre a termék csatlakoztatva van.
- Válassza le a terméket az áramellátásról, azonban bizonyosodjon meg arról, hogy a termék továbbra is földelve van.
- Engedje le a fűtővizet a termékből.
- Szerelje le a burkolat fedelét, az elülső burkolatot és a jobb oldalburkolatot.
- Távolítsa el a hűtőközeget a termékből.
(→ Fejezet 12.2)
- Ügyeljen arra, hogy a hűtőközeg-kör teljes kiürítése után továbbra is szabadul fel hűtőközeg, mert a kompresszorraljóból távoznak az oldott gázok.
- Szerelje fel jobb oldali burkolatot, az elülső burkolatot és a burkolat fedelét.

- Jelölje meg a terméket egy kívülről jól látható matricával. Jegyezte fel a matricára, hogy a terméket üzemen kívül helyezték, és hogy leszívták a hűtőközeget. Írja alá a matricát, és tüntesse fel rajta a dátumot is.
- A vonatkozó előírásoknak megfelelően hasznosítsa újra a lefejtett hűtőközeget. Vegye figyelembe, hogy újból használat előtt a hűtőközeget meg kell tisztítani és ellenőrizni kell.
- Az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítassa vagy adjon le újrahasznosításra a terméket és komponenseit.

14 Újrahasznosítás és ártalmatlanítás

14.1 A csomagolás ártalmatlanítása

- A csomagolást előírásszerűen ártalmatlanítasa.
- Tartson be minden, erre vonatkozó előírást.

14.2 Hűtőközeg ártalmatlanítása



Veszély!

Életveszély tűz vagy robbanások miatt a hűtőközeg szállításakor!

Ha R290 hűtőközeg kerül a szabadba a szálítás során, akkor a levegővel érintkezve gyűlékony elegyet képezhet. Tűz- és robbanásveszély áll fent.

- Gondoskodjon a hűtőközeg szakszerű szállításáról.

- Biztosítsa, hogy a hűtőközeg ártalmatlanítását minősített szerelő végezze.

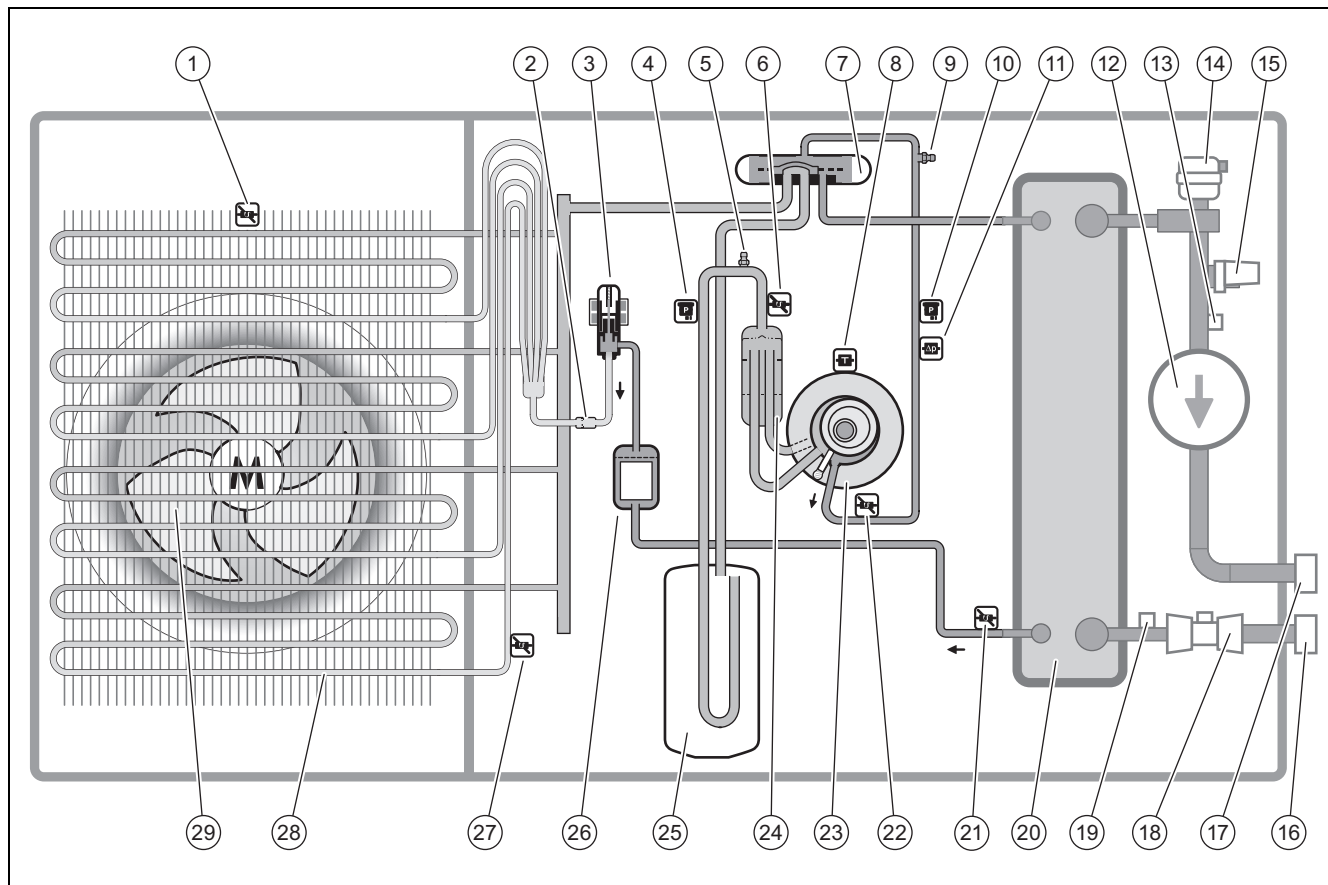
15 Vevőszolgálat

15.1 Vevőszolgálat

A vevőszolgálat elérhetőségeit lásd: Country specifics.

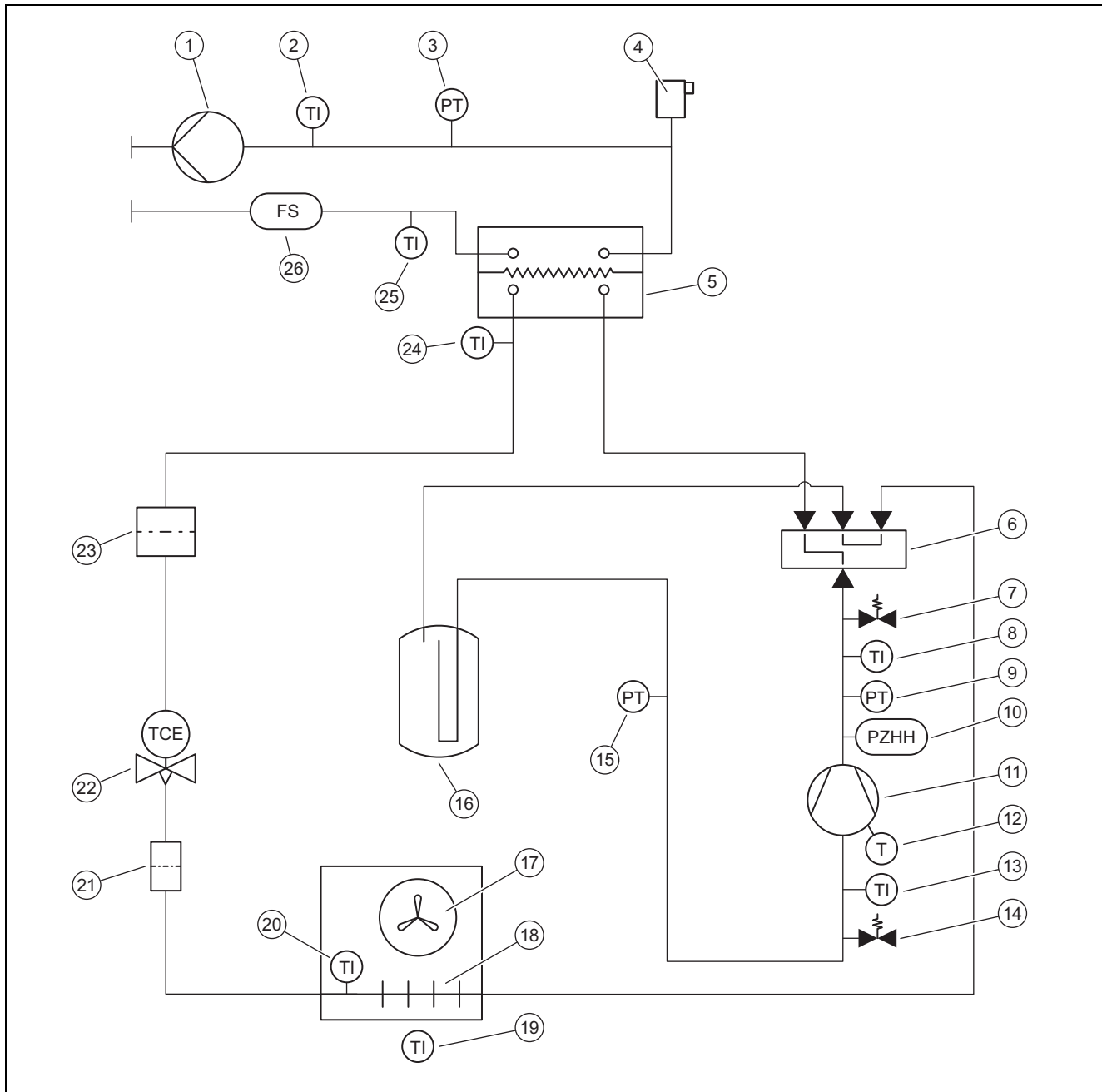
Melléklet

A A működés vázlatá



1	Hőmérséklet-érzékelő a levegőbemeneten	15	Nyomásérzékelő a fűtőkörben
2	Szűrő	16	Fűtés visszatérő vezeték csatlakozás
3	Elektronikus expanziós szelep	17	Fűtés előremenő vezeték csatlakozás
4	Nyomásérzékelő	18	Átfolyásérzékelő
5	Karbantartó csatlakozó az alacsony nyomású tartományban	19	Hőmérséklet-érzékelő a fűtés visszatérő ágában
6	Hőmérséklet-érzékelő a kompresszor előtt	20	Kondenzátor
7	4-utas váltószelep	21	Hőmérséklet-érzékelő a cseppfolyósító után
8	Hőmérséklet-érzékelő a kompresszoron	22	Hőmérséklet-érzékelő a kompresszor után
9	Karbantartó csatlakozó a magas nyomású tartományban	23	Kompresszor
10	Nyomásérzékelő	24	Hűtőközeg-leválasztó
11	Nyomásfigyelő	25	Hűtőközeggyűjtő
12	Fűtőkori keringető szivattyú	26	Szűrő/száritó
13	Hőmérséklet-érzékelő a fűtés előremenő ágában	27	Hőmérséklet-érzékelő az elpárologtatón
14	Gyorslégtelenítő a fűtőkörben	28	Párologtató
		29	Ventilátor

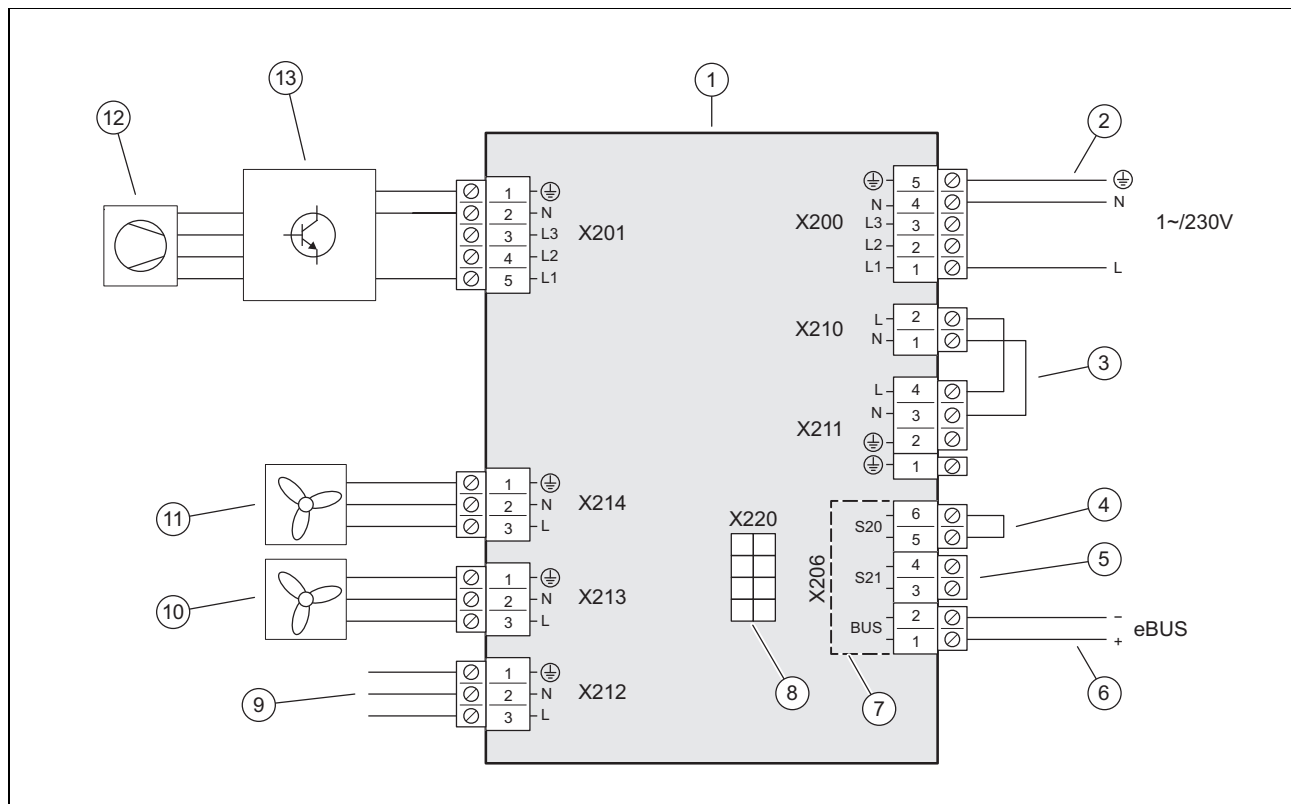
B Biztonsági berendezések



1	Fűtőkori keringető szivattyú	14	Karbantartó csatlakozó az alacsony nyomású tartományban
2	Hőmérséklet-érzékelő a fűtés előremenő ágában	15	Nyomásérzékelő az alacsony nyomású részben
3	Nyomásérzékelő a fűtőkörben	16	Hűtőközeggyűjtő
4	Gyorslégtelentítő a fűtőkörben	17	Ventilátor
5	Kondenzátor	18	Párologató
6	4-utas váltószelep	19	Hőmérséklet-érzékelő a levegőbemeneten
7	Karbantartó csatlakozó a magas nyomású tartományban	20	Hőmérséklet-érzékelő az elpárologtatón
8	Hőmérséklet-érzékelő a kompresszor után	21	Szűrő
9	Nyomásérzékelő a magasnyomású tartományban	22	Elektronikus expanziós szelep
10	Nyomásfigyelő a magasnyomású tartományban	23	Szűrő/szárító
11	Kompresszor hűtőközeg-leválasztóval	24	Hőmérséklet-érzékelő a cseppfolyósító után
12	Hőmérséklet-érzékelő a kompresszoron	25	Fűtési visszatérő hőmérséklet-érzékelő
13	Hőmérséklet-érzékelő a kompresszor előtt	26	Átfolyásérzékelő

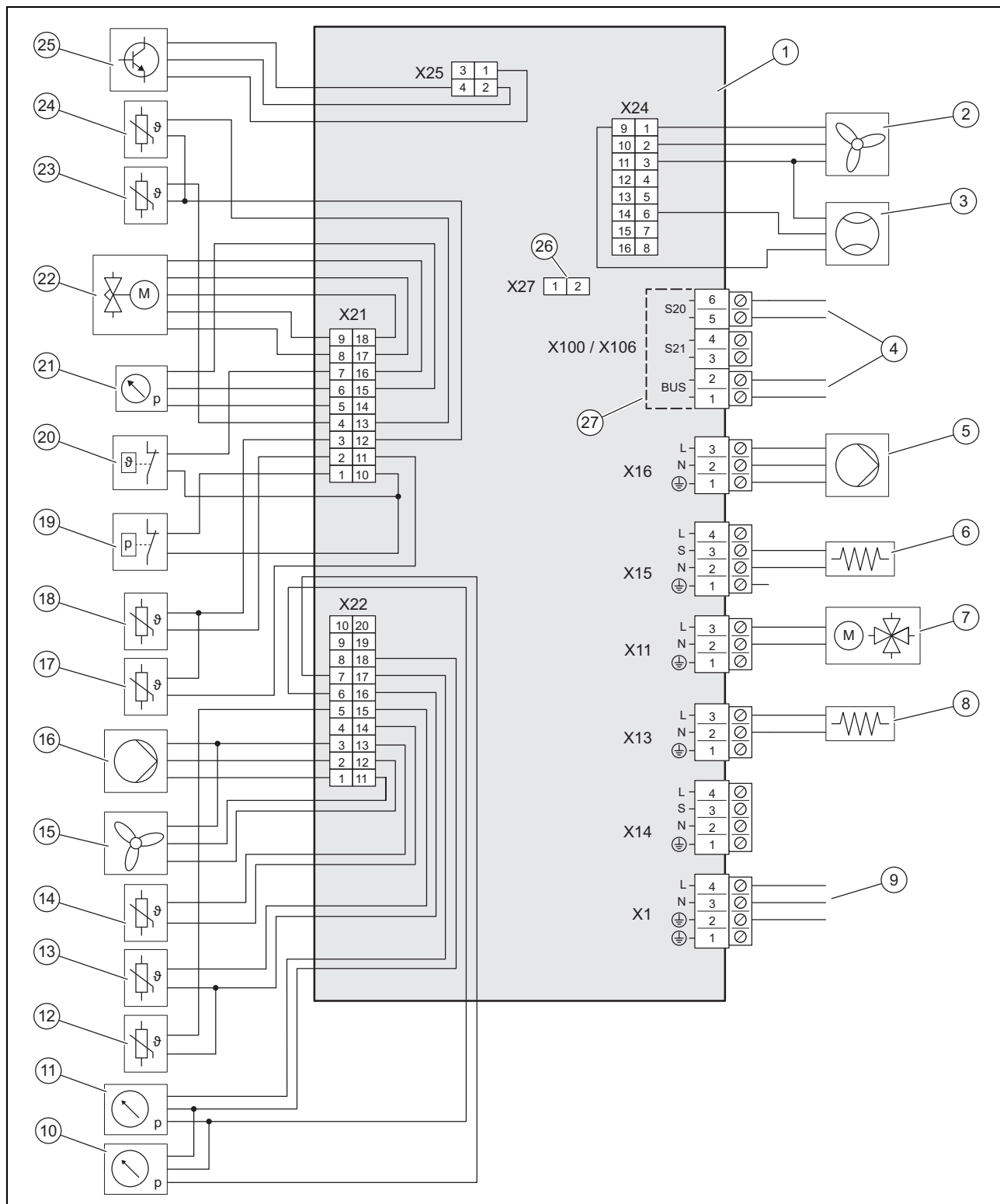
C Bekötési kapcsolási rajz

C.1 Kapcsolási rajz, áramellátás, 1~/230V



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Vezérlőpanel INSTALLER BOARD | 7 | A biztonsági kisfeszültség (SELV) területe |
| 2 | Az áramellátás csatlakozója | 8 | Csatlakozó a HMU vezérlőpanelhez, adattovábbító kábel |
| 3 | Híd, a bekötés módjáról függően (áramszolgáltató általi megszakítás) | 9 | Csatlakozó a HMU vezérlőpanelhez, áramellátás |
| 4 | A maximális hőmérsékletet korlátozó termosztát bemenete | 10 | A 2. ventilátor feszültségellátása, ha van |
| 5 | S21 bemenet, nincs használatban | 11 | Az 1. ventilátor feszültségellátása |
| 6 | eBUS-vezeték csatlakozó | 12 | Kompresszor |
| | | 13 | INVERTER szerelési csoport |

C.2 Kapcsolási rajz, érzékelők és működtetők



- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Vezérlőpanel HMU | 11 | Nyomásérzékelő a fűtőkörben |
| 2 | A 2. ventilátor vezérlése, ha van | 12 | Hőmérséklet-érzékelő a fűtés előremenő ágában |
| 3 | Átfolyásérzékelő | 13 | Hőmérséklet-érzékelő a fűtés visszatérő ágában |
| 4 | Csatlakozó a vezérlőpanelhez/INSTALLER BOARD | 14 | Hőmérséklet-érzékelő a levegőbemeneten |
| 5 | A fűtőkori szivattyú feszültségellátása | 15 | Az 1. ventilátor vezérlése |
| 6 | Forgattyúház fűtése | 16 | A fűtőkori szivattyú vezérlése |
| 7 | 4-utas váltószelep | 17 | Hőmérséklet-érzékelő a kompresszor után |
| 8 | Kondenzátumgyűjtő tálca fűtése | 18 | Hőmérséklet-érzékelő a kompresszor előtt |
| 9 | Csatlakozó a vezérlőpanelhez/INSTALLER BOARD | 19 | Nyomásfigyelő |
| 10 | Nyomásérzékelő az alacsony nyomású részben | 20 | Hőmérséklet-figyelő |

21	Nyomásérzékelő a magasnyomású tartományban	25	INVERTER építőelem csoport vezérlése
22	Elektronikus expanziós szelep	26	Csatlakozóhely – kódolóellenállás a hűtési üzemhez
23	Hőmérséklet-érzékelő az elpárologtatón	27	A biztonsági kisfeszültség (SELV) területe
24	Hőmérséklet-érzékelő a cseppfolyósító után		

D Felülvizsgálati és karbantartási munkálatok

#	Karbantartási munka	Intervallum	
1	Ellenőrizze a biztonsági zónát	Évente	83
2	A termék tisztítása	Évente	83
3	A légtelenítő szelep elzárása	Első karbantartáskor	83
4	Az elpárologtató, a ventilátor és a kondenzvíz-elvezető ellenőrzése	Évente	83
5	A hűtőközeg-kör ellenőrzése	Évente	83
6	A hűtőközeg-kör tömítettségének ellenőrzése	Évente	83
7	Elektromos csatlakozások és elektromos vezetékek ellenőrzése	Évente	84
8	A kis csillapító lábak kopásának ellenőrzése	3 év után évente	84

E Műszaki adatok



Tudnivaló

Az alábbi teljesítményadatok csak új termékre érvényesek, ahol a hőcserélők tiszták.

A teljesítményadatok lefedik a halk üzemmódot is.

A EN 14825 szerinti adatok speciális ellenőrzési eljárással határozhatók meg. Erről bővebb információt az „EN 14825 ellenőrzési eljárás” megadásával kaphat a termék gyártójától.

Műszaki adatok – általános információk

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Szélesség	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm
Magasság	765 mm	765 mm	965 mm	965 mm
Mélység	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
Tömeg, csomagolással	132 kg	132 kg	150 kg	150 kg
Tömeg, üzemkész	114 kg	114 kg	128 kg	128 kg
Tömeg, üzemkész, bal/jobb oldal	38 kg / 76 kg	38 kg / 76 kg	43 kg / 85 kg	43 kg / 85 kg
Csatlakozás, fűtőkör	G 1 1/4"	G 1 1/4 "	G 1 1/4 "	G 1 1/4 "
Névleges feszültség	230 V (+10%/-15%), 50 Hz, 1~/N/PE			
Méretezési teljesítmény, maximális	3,40 kW	3,40 kW	3,50 kW	3,50 kW
Méretezési teljesítmény tényező	1,0	1,0	1,0	1,0
Méretezési áram, maximális	14,3 A	14,3 A	15,0 A	15,0 A
Indítóáram	14,3 A	14,3 A	15,0 A	15,0 A
Védeeltség	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B
Biztosíték típusa	C karakterisztika, lomha, 1 pólusú kapcsolású			
Túlfeszültség-kategória	II	II	II	II
Ventilátor, teljesítményfelvétel	40 W	40 W	40 W	40 W
Ventilátorok, darabszám	1	1	1	1
Ventilátor, maximális fordulatszám	620 ford./perc	620 ford./perc	620 ford./perc	620 ford./perc
Ventilátor, levegő térfogatáram, maximális	2 300 m³/h	2 300 m³/h	2 300 m³/h	2 300 m³/h
Fűtőkori szivattyú, teljesítményfelvétel	2 ... 50 W			

Műszaki adatok – fűtőkör

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Fűtővíz-hőmérséklet, minimális/maximális	20 ... 75 °C			
Hűtőközeg-vezeték egyszeres, maximális hossza, külső egység a beltéri egység között	20 m	20 m	20 m	20 m
Üzemelő nyomás, minimális	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)
Üzemelő nyomás, maximális	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)
Térfogatáram, minimális	400 l/h	400 l/h	540 l/h	540 l/h
Térfogatáram, maximális	860 l/h	860 l/h	1 205 l/h	1 205 l/h
Vízmennyiségek, a külső egységben	1,5 l	1,5 l	2,0 l	2,0 l
Vízmennyiségek a hűtőkörben, minimális, leolvasható üzemmód, be-/kikapcsolt kiegészítő fűtések	15 l / 40 l	15 l / 40 l	20 l / 55 l	20 l / 55 l
Fennmaradó szállítási nyomás, hidraulikus	56,0 kPa (560,0 mbar)	56,0 kPa (560,0 mbar)	44,0 kPa (440,0 mbar)	44,0 kPa (440,0 mbar)

Műszaki adatok – Hűtőközegkör

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Hűtőközeg, típus	R290	R290	R290	R290
Hűtőközeg, töltési mennyisége	0,60 kg	0,60 kg	0,90 kg	0,90 kg
Hűtőközeg, Global Warming Potential (GWP)	3	3	3	3
Hűtőközeg, CO ₂ -ekvivalens	0,0018 t	0,0018 t	0,0027 t	0,0027 t
Megengedett üzemi nyomás, maximális	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)
Kompresszor, típus	Forgódugattyús kompresszor	Forgódugattyús kompresszor	Forgódugattyús kompresszor	Forgódugattyús kompresszor
Kompresszor, olajtípus	Speciális polialkálglikol (PAG)	Speciális polialkálglikol (PAG)	Speciális polialkálglikol (PAG)	Speciális polialkálglikol (PAG)
Kompresszor, szabályozó	Elektronikus	Elektronikus	Elektronikus	Elektronikus

Műszaki adatok – teljesítmény, fűtési üzem

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Fűtőteljesítmény, A2/W35	2,00 kW	2,00 kW	3,10 kW	3,10 kW
Teljesítménytervező, COP, EN 14511, A2/W35	3,90	3,90	4,10	4,10
Teljesítményfelvétel, effektív, A2/W35	0,51 kW	0,51 kW	0,76 kW	0,76 kW
Áramfelvétel, A2/W35	2,60 A	2,60 A	3,70 A	3,70 A
Fűtőteljesítmény, minimum/maximum, A7/W35	2,10 ... 5,50 kW	2,10 ... 6,90 kW	3,00 ... 7,30 kW	3,00 ... 7,40 kW
Fűtőteljesítmény, névleges, A7/W35	3,30 kW	3,40 kW	4,50 kW	4,60 kW
Teljesítménytervező, COP, EN 14511, A7/W35	4,80	4,80	4,80	4,80
Teljesítményfelvétel, effektív, A7/W35	0,69 kW	0,71 kW	0,94 kW	0,96 kW
Áramfelvétel, A7/W35	3,30 A	3,30 A	4,40 A	4,50 A
Fűtőteljesítmény, A7/W45	3,10 kW	3,10 kW	4,20 kW	4,20 kW
Teljesítménytervező, COP, EN 14511, A7/W45	3,60	3,60	3,60	3,60
Teljesítményfelvétel, effektív, A7/W45	0,86 kW	0,86 kW	1,17 kW	1,17 kW
Áramfelvétel, A7/W45	4,00 A	4,00 A	5,40 A	5,40 A
Fűtőteljesítmény, A7/W55	4,80 kW	4,80 kW	4,90 kW	5,00 kW
Teljesítménytervező, COP, EN 14511, A7/W55	2,80	2,80	2,90	2,90
Teljesítményfelvétel, effektív, A7/W55	1,71 kW	1,71 kW	1,69 kW	1,72 kW
Áramfelvétel, A7/W55	7,70 A	7,70 A	7,60 A	7,70 A
Fűtőteljesítmény, A7/W65	4,50 kW	4,50 kW	6,30 kW	6,30 kW
Teljesítménytervező, COP, EN 14511, A7/W65	2,30	2,30	2,30	2,30
Teljesítményfelvétel, effektív, A7/W65	1,96 kW	1,96 kW	2,74 kW	2,74 kW
Áramfelvétel, A7/W65	9,00 A	9,00 A	12,20 A	12,20 A

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Fűtőteljesítmény, A-7/W35	3,60 kW	5,40 kW	5,40 kW	7,00 kW
Teljesítménytényező, COP, EN 14511, A-7/W35	2,70	2,60	3,00	2,80
Teljesítményfelvétel, tényleges, A-7/W35	1,33 kW	2,08 kW	1,80 kW	2,50 kW
Áramfelvétel, A-7/W35	6,10 A	10,00 A	8,10 A	11,50 A

Műszaki adatok – teljesítmény, hűtési üzem

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Hűtőteljesítmény, A35/W18	4,50 kW	4,50 kW	6,40 kW	6,40 kW
Energiahatékonysági tényező, EER, EN 14511, A35/W18	4,30	4,30	4,20	4,20
Teljesítményfelvétel, effektív, A35/W18	1,05 kW	1,05 kW	1,52 kW	1,52 kW
Áramfelvétel, A35/W18	4,90 A	4,90 A	7,00 A	7,00 A
Hűtőteljesítmény, minimum/maximum, A35/W7	1,80 ... 5,20 kW	1,80 ... 5,20 kW	2,50 ... 7,20 kW	2,40 ... 7,20 kW
Hűtőteljesítmény, A35/W7	3,40 kW	3,40 kW	5,00 kW	4,90 kW
Energiahatékonysági tényező, EER, EN 14511, A35/W7	3,40	3,40	3,50	3,50
Teljesítményfelvétel, effektív, A35/W7	1,00 kW	1,00 kW	1,43 kW	1,40 kW
Áramfelvétel, A35/W7	4,70 A	4,70 A	6,60 A	6,60 A

Műszaki adatok – teljesítmény halk üzemmódban és fűtési üzemben

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Fűtőteljesítmény, EN 14511, A-7/W35, halk üzemmódban 40%	3,40 kW	3,40 kW	3,80 kW	3,80 kW
Teljesítménytényező, COP, EN 14511, A-7/W35, halk üzemmód 40%	3,00	3,00	3,00	3,00
Hatásos teljesítményfelvétel, EN 14511, A-7/W35, halk üzemmódban 40%	1,13 kW	1,13 kW	1,27 kW	1,27 kW
Fűtőteljesítmény, EN 14511, A-7/W35, halk üzemmódban 50%	2,70 kW	2,70 kW	2,70 kW	2,70 kW
Teljesítménytényező, COP, EN 14511, A-7/W35, halk üzemmód 50%	2,90	2,90	2,60	2,60
Hatásos teljesítményfelvétel, EN 14511, A-7/W35, halk üzemmódban 50%	0,93 kW	0,93 kW	1,04 kW	1,04 kW
Fűtőteljesítmény, EN 14511, A-7/W35, halk üzemmódban 60%	2,20 kW	2,20 kW	2,50 kW	2,50 kW
Teljesítménytényező, COP, EN 14511, A-7/W35, halk üzemmód 60%	2,90	2,90	2,60	2,60
Hatásos teljesítményfelvétel, EN 14511, A-7/W35, halk üzemmódban 60%	0,76 kW	0,76 kW	0,96 kW	0,96 kW

Műszaki adatok – zajkibocsátás, fűtési üzem

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Zajterhelés, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W35	51 dB(A)	51 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Zajterhelés, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W45	53 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Zajterhelés, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W55	54 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Zajterhelés, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W65	54 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Zajterhelés, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, halk üzemmód 40%	48 dB(A)	48 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)
Zajterhelés, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, halk üzemmód 50%	47 dB(A)	47 dB(A)	48 dB(A)	48 dB(A)
Zajterhelés, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, halk üzemmód 60%	46 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)

Műszaki adatok – zajemisszió, hűtési üzem

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Zajterhelés, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W18	53 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Zajterhelés, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W7	53 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)

Címszójegyzék

A

Adattábla 64
Alap 72–73

Á

Áramellátás 79
Áramszolgáltató általi megszakítás 78

B

Biztonsági berendezés 61, 65, 88
Biztonsági zóna 66
Burkolat része 75, 83

C

CE-jelölés 64
Csatlakozókonzol 76–77

E

Elektromos megszakító 78
Elektromosság 60
Előírások 61
Elpárologtató 83

F

Felállítási hely 71
Feszültség 60
Figyelmeztető matrica 64
Fűtővíz előkészítése 80

H

Hálózati feszültség minősége 78
Használhatósági határok 65
Hőszivattyúrendszer 62
Hűtőközeg 84–85
 Ártalmatlanítás 86
Hűtőközeg-kör 83

K

Kondenzvíz-elvezető 69, 83

L

Légtelenítő szelep 83
Leolvasztó üzemmód 65
Levegő belépőbordák 76
Levegő kilépőbordák 75

M

Maradék szállítónyomás 82
Maximális hőmérsékletet korlátozó termosztát 80
Méret 70
Minimális keringtetett vízmennyiség 76
Működési mód 62

P

Pótalkatrészek 83

R

Rendeltetésszerű használat 60

S

Szakember 60
Szakképzés 60
Szállítás 69
Szállítási terjedelem 69
Szerelési csoport és részegység 63–64
Szerelési mód 71, 76

T

Tömítettség 83

Ú

Úszómedence 77

V

Vázlat 61
Ventilátor 83

Instrukcja obsługi

Spis treści

1	Bezpieczeństwo	96
1.1	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	96
1.2	Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa.....	96
2	Wskazówki dotyczące dokumentacji.....	98
2.1	Dokumenty.....	98
2.2	Zakres stosowalności instrukcji	98
3	Opis produktu.....	98
3.1	System pompy ciepła.....	98
3.2	Opis produktu	98
3.3	Sposób działania pompy ciepła	98
3.4	System separacji i ochrona przed zamarzaniem	98
3.5	Budowa produktu.....	98
3.6	Tabliczka znamionowa i numer serii.....	98
3.7	Naklejka ostrzegawcza.....	99
4	Obszar ochrony i odpływ kondensatu	99
4.1	Obszar ochrony	99
4.2	Wykonanie odpływu kondensatu	101
5	Eksplotacja.....	102
5.1	Włączanie produktu	102
5.2	Obsługa produktu	102
5.3	Zapewnienie ochrony przed zamarzaniem.....	102
5.4	Wyłączanie produktu	102
6	Pielęgnacja i konserwacja.....	102
6.1	Nie zastawać produktu.....	102
6.2	Czyszczenie produktu.....	102
6.3	Przeprowadzenie konserwacji	102
7	Rozwiązywanie problemów.....	102
7.1	Usuwanie usterek	102
8	Wyłączenie z eksploatacji	103
8.1	Okresowe wyłączenie produktu	103
8.2	Ostateczne wyłączenie produktu z eksploatacji	103
9	Recykling i usuwanie odpadów.....	103
9.1	Recykling i usuwanie odpadów	103
9.2	Utylizacja czynnika chłodniczego	103
10	Gwarancja i serwis.....	103
10.1	Gwarancja.....	103
10.2	Serwis techniczny	103

1 Bezpieczeństwo

1.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

W przypadku niefachowego lub niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania, mogą wystąpić niebezpieczeństwa dla zdrowia i życia użytkownika lub osób trzecich bądź zakłócenia działania produktu i inne szkody materialne.

Produkt jest jednostką zewnętrzną pompy ciepła powietrza i wody o konstrukcji Mono-block.

Produkt wykorzystuje powietrze zewnętrzne jako źródło ciepła i może być stosowany do ogrzewania budynku mieszkalnego oraz do podgrzewania ciepłej wody.

Powietrze wydostające się z produktu musi mieć możliwość swobodnego odpływu i nie może być używane do innych celów.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do ustawienia na zewnątrz.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje:

- przestrzeganie dołączonych instrukcji obsługi produktu oraz wszystkich innych podzespołów instalacji
- przestrzeganie wszystkich warunków przeglądów i konserwacji wyszczególnionych w instrukcjach.

Niniejszy produkt może być używany przez dzieci od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy wyłącznie, jeżeli są one pod odpowiednią opieką lub zostały pouczone w zakresie bezpiecznej obsługi produktu i rozumieją związane z nim niebezpieczeństw. Dzieciom nie wolno bawić się produktem. Dzieci bez opieki nie mogą czyścić ani konserwować urządzenia.

Zastosowanie inne od opisanego w niniejszej instrukcji lub wykraczające poza opisany zakres jest niezgodne z przeznaczeniem. Niezgodne z przeznaczeniem jest również każde bezpośrednie zastosowanie w celach komercyjnych lub przemysłowych.

Uwaga!

Zabrania się wszelkiego użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.

1.2 Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa

1.2.1 Zagrożenie życia z powodu pożaru lub wybuchu w przypadku nieszczelności w obiegu czynnika chłodniczego

Produkt zawiera palny czynnik chłodniczy R290. W przypadku nieszczelności wyciekający czynnik chłodniczy może tworzyć atmosferę palną z powodu mieszania z powietrzem. Występuje zagrożenie pożarem i wybuchem.

W pobliżu produktu wyznaczony jest obszar ochrony. Patrz rozdział „Obszar ochrony”.

- Upewnić się, że w obszarze ochrony nie ma źródeł zapłonu, takich jak gniazda wtykowe, przełączniki oświetlenia, lampy, przełączniki elektryczne lub inne trwałe źródła zapłonu.
- W obszarze ochrony nie używać aerosoli ani innych gazów palnych.

1.2.2 Zagrożenie życia wskutek wprowadzenia zmian w produkcie lub jego otoczeniu

- Nigdy nie usuwać, mostkować ani blokować urządzeń zabezpieczających.
- Nie manipułować przy urządzeniach zabezpieczających.
- Nie niszczyć elementów ani nie usuwać z nich plomb.
- Nie wprowadzać żadnych zmian:
 - przy produkcie
 - na przewodach doprowadzających
 - na przewodzie odpływowym
 - na zaworze bezpieczeństwa do obiegu źródła ciepła
 - przy częściach budynków, które mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji produktu

1.2.3 Niebezpieczeństwo obrażeń ciała i ryzyko strat materialnych w wyniku nieprawidłowej konserwacji i naprawy bądź ich zaniechania.

- Nigdy nie przeprowadzać samodzielnie prac konserwacyjnych lub napraw przy produkcie.
- Zlecić instalatorowi usunięcie usterek i uszkodzeń.

- ▶ Przestrzegać przepisowych cykli konserwacji.

1.2.4 Ryzyko szkód materialnych spowodowane przez mróz

- ▶ Należy zadbać, aby instalacja grzewcza na wypadek mrozu zawsze była włączona i aby była zapewniona odpowiednia temperatura we wszystkich pomieszczeniach.
- ▶ Jeżeli nie można zagwarantować prawidłowej eksploatacji, należy zlecić instalatorowi opróżnienie instalacji grzewczej.

1.2.5 Niebezpieczeństwo związane z nieprawidłową obsługą

Nieprawidłowa obsługa powoduje zagrożenia dla użytkownika oraz innych osób, a także może doprowadzić do strat materialnych.

- ▶ Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję oraz wszystkie dokumenty dodatkowe, w szczególności rozdział „Bezpieczeństwo” i wskazówki ostrzegawcze.
- ▶ Należy wykonać te czynności, które są opisane w niniejszej instrukcji obsługi.

2 Wskazówki dotyczące dokumentacji

2.1 Dokumenty

- Bezwzględnie przestrzegać wszystkich instrukcji obsługi dołączonych do podzespołów układu.
- Zachować niniejszą instrukcję oraz wszystkie dokumenty dodatkowe do późniejszego wykorzystania.

2.2 Zakres stosowności instrukcji

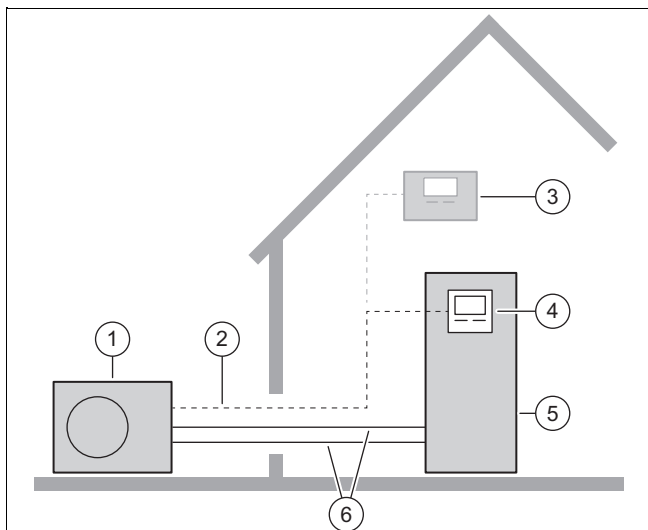
Niniejsza instrukcja dotyczy wyłącznie:

Produkt
VWL 35/6 A 230V
VWL 55/6 A 230V
VWL 65/6 A 230V
VWL 75/6 A 230V

3 Opis produktu

3.1 System pompy ciepła

Budowa typowego systemu pomp ciepła z technologią Monoblock:



- | | |
|---|---|
| 1 | Jednostka zewnętrzna |
| 2 | Przewód eBUS |
| 3 | opcjonalny regulator systemu |
| 4 | Regulator jednostki wewnętrznej |
| 5 | Jednostka wewnętrzna z zasobnikiem c.w.u. |
| 6 | Obieg grzewczy |

3.2 Opis produktu

Produkt jest jednostką zewnętrzną pompy ciepła powietrza i wody z technologią Monoblock.

3.3 Sposób działania pompy ciepła

Pompa ciepła jest wyposażona w zamknięty obieg czynnika chłodniczego w którym cyrkuluje czynnik chłodniczy.

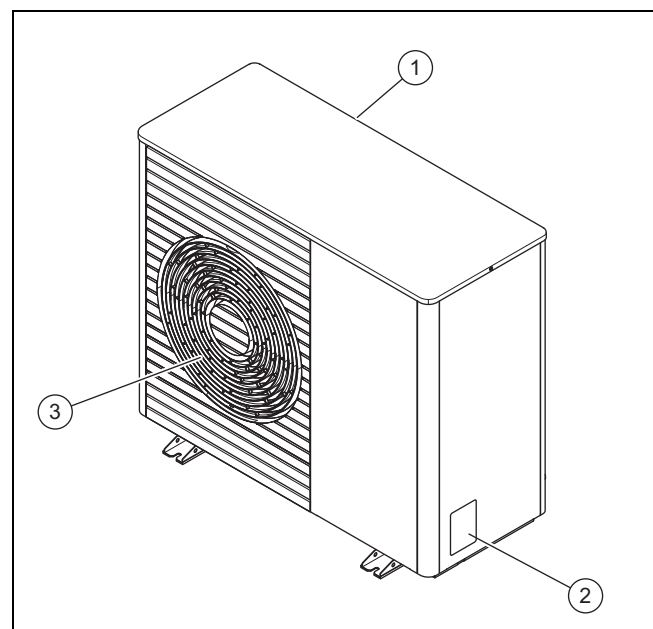
Przez cykliczne parowanie, sprężanie, skraplanie i rozprężanie czynnika z otoczenia pobierana jest energia cieplna i oddawana do budynku. W trybie chłodzenia z budynku pobierana jest energia cieplna i oddawana do otoczenia.

3.4 System separacji i ochrona przed zamarzaniem

W przypadku systemu separacji w jednostce wewnętrznej zamontowany jest pośredni wymiennik ciepła. Dzieli on obieg grzewczy na pierwotny obieg grzewczy (do jednostki zewnętrznej) oraz wtórny obieg grzewczy (w budynku).

Jeżeli w pierwotnym obiegu grzewczym włana jest mieszanka wody i ochrony przed zamarzaniem (solanka), to jednostka zewnętrzna jest zabezpieczona przed zamarzaniem również wtedy, gdy jest wyłączona elektrycznie lub w przypadku awarii zasilania.

3.5 Budowa produktu



- | | | | |
|---|--------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Kratka wlotowa powietrza | 3 | Kratka wylotowa powietrza |
| 2 | Tabliczka znamionowa | | |

3.6 Tabliczka znamionowa i numer serii

Tabliczka znamionowa znajduje się na prawej zewnętrznej stronie produktu.

Na tabliczce znamionowej znajduje się nazewnictwo i numer serii.

3.7 Naklejka ostrzegawcza

Na produkcie umieszczone w wielu miejscach naklejki ostrzegawcze istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa. Na naklejkach ostrzegawczych znajdują się zasady postępowania dla czynnika chłodniczego R290. Nie wolno usuwać naklejek ostrzegawczych.

Symbol	Znaczenie
	Ostrzeżenie przed substancjami grożącymi pożarem w połączeniu z czynnikiem chłodniczym R290.
	Zakaz ognia, otwartego światelka i palenia.
	Informacja serwisowa, przeczytać instrukcję techniczną.

4 Obszar ochrony i odpływ kondensatu

4.1 Obszar ochrony

Produkt zawiera czynnik chłodniczy R290. Należy pamiętać, że ten czynnik chłodniczy ma większą gęstość niż powietrze. W razie nieszczelności wydostający się czynnik chłodniczy może zbierać się w pobliżu ziemi.

Czynnik chłodniczy nie może gromadzić się w sposób powodujący powstawanie niebezpiecznej, grożącej wybuchem, duszącej lub toksycznej atmosfery. Czynnik chłodniczy nie może przedostać się do wnętrza budynku przez jego otwory. Czynnik chłodniczy nie może gromadzić się w zagłębieniach.

Wokół produktu wyznaczony jest obszar ochrony. W obszarze ochrony nie mogą się znajdować okna, drzwi, kanały oświetleniowe, wejścia do piwnicy, włazy, okna na dachu płaskim lub rury otworów wentylacyjnych.

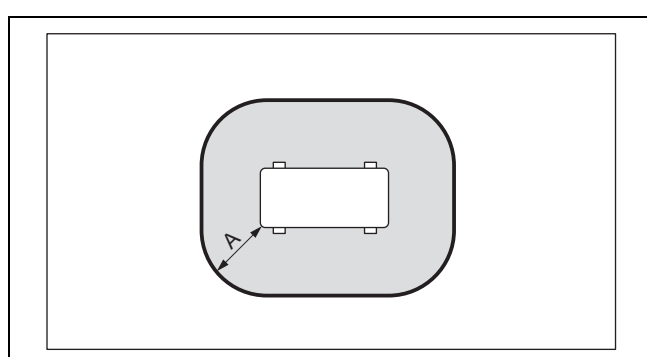
W obszarze ochrony nie może być źródeł zapłonu, takich jak gniazda wtykowe, przełączniki oświetlenia, lampy, przełączniki elektryczne lub inne trwałe źródła zapłonu.

Obszar ochrony nie może obejmować sąsiednich działek ani publicznych terenów komunikacyjnych.

W obszarze ochrony nie wolno wprowadzać modyfikacji konstrukcyjnych, naruszających wymienione regulacje dla obszaru ochrony.

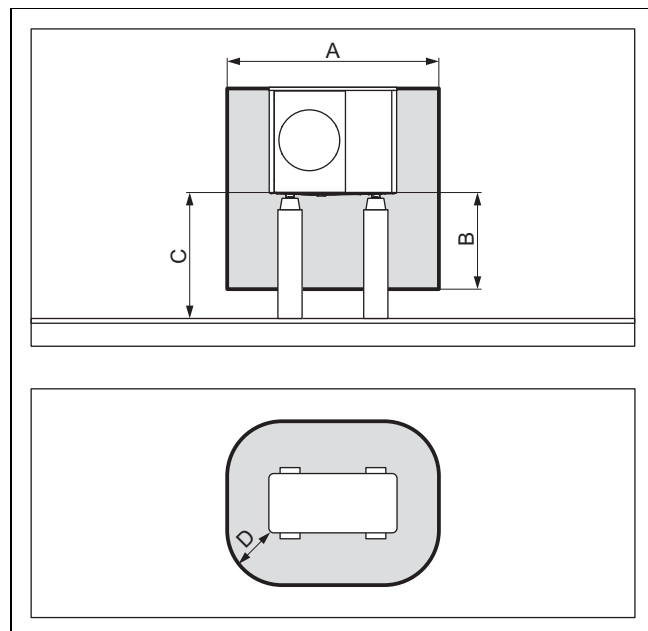
4.1.1 Obszar ochrony w przypadku ustawienia na ziemi

4.1.1.1 Ustawienie na podłodze



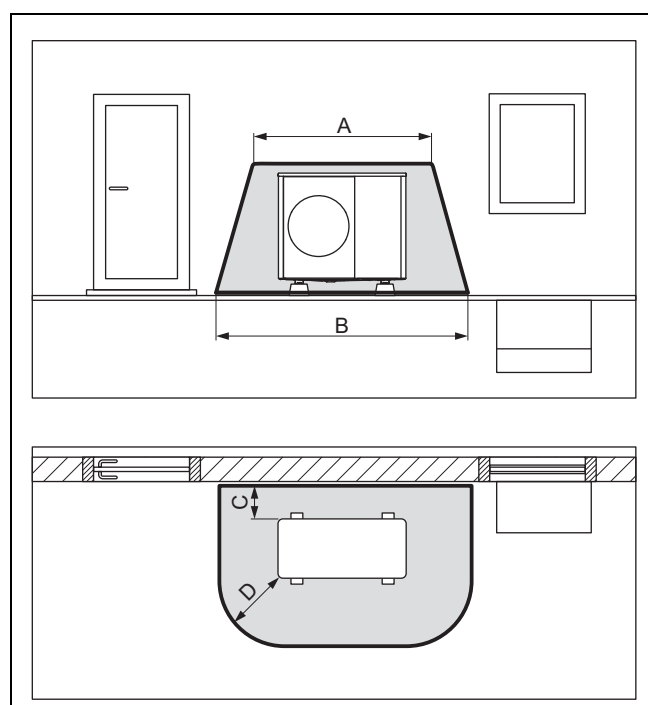
A 1000 mm

4.1.1.2 Ustawienie na ziemi w podwyższonej pozycji



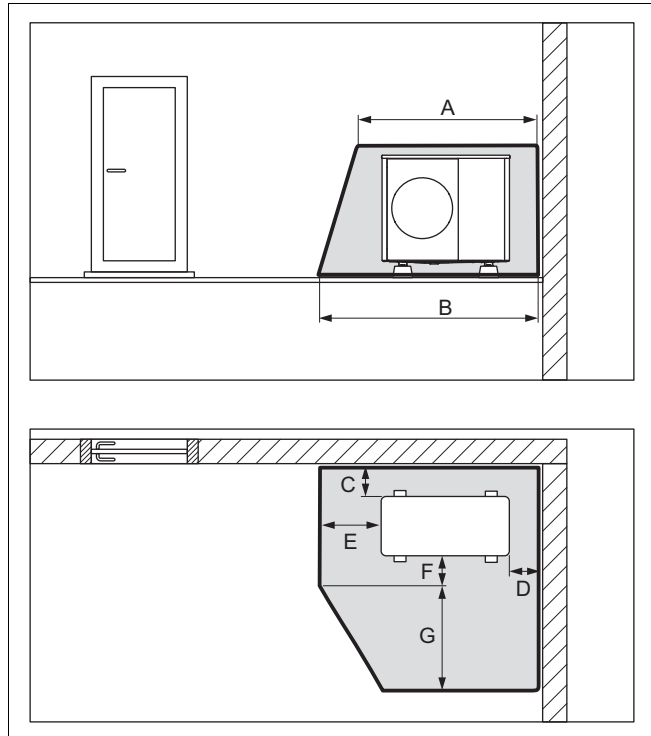
A 2100 mm C > 1000 mm
B 1000 mm D 500 mm

4.1.1.3 Ustawienie na ziemi przed ścianą budynku



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

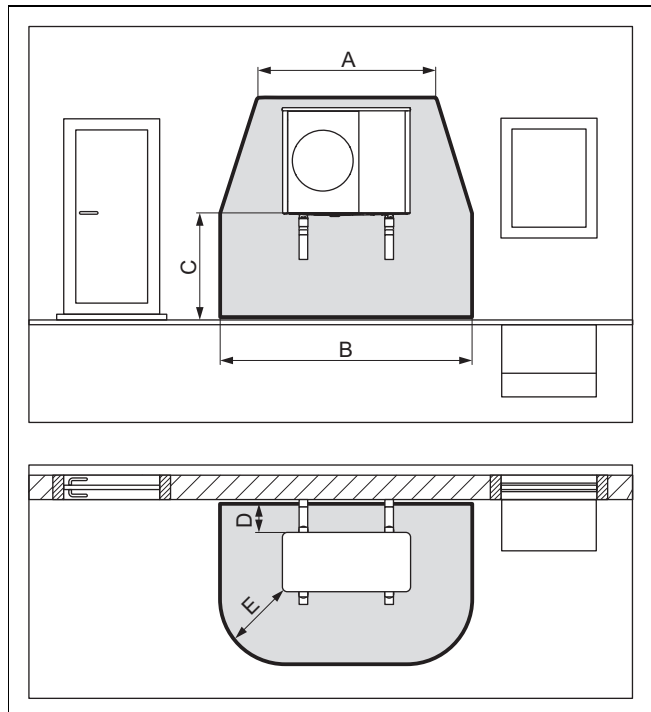
4.1.1.4 Ustawienie na ziemi w narożniku budynku



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 Obszar ochrony w przypadku montażu na ścianie

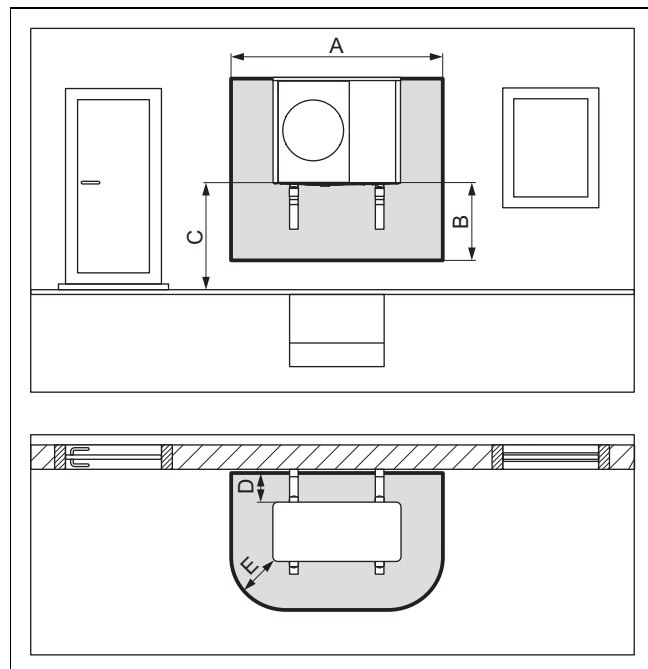
4.1.2.1 Montaż ścienny w niskiej pozycji



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

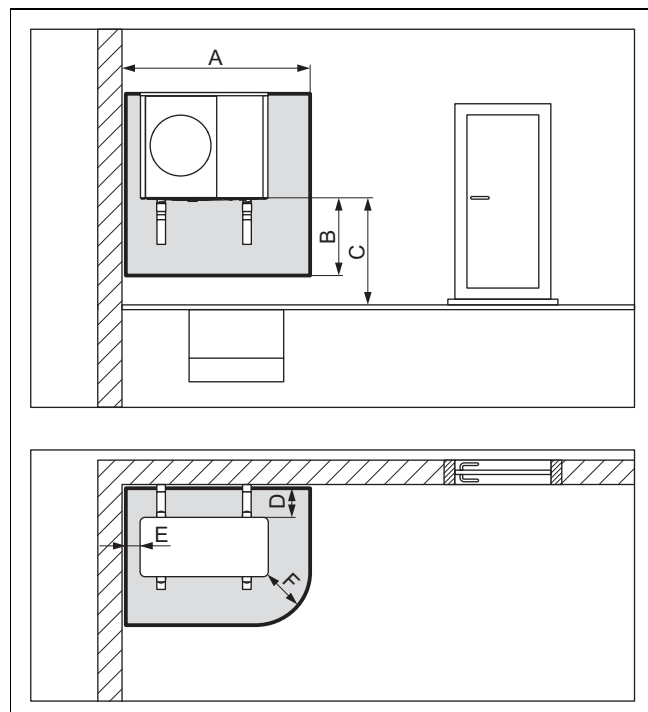
Obszar ochrony pod produktem rozciąga się do podłogi.

4.1.2.2 Montaż ścienny w podwyższonej pozycji



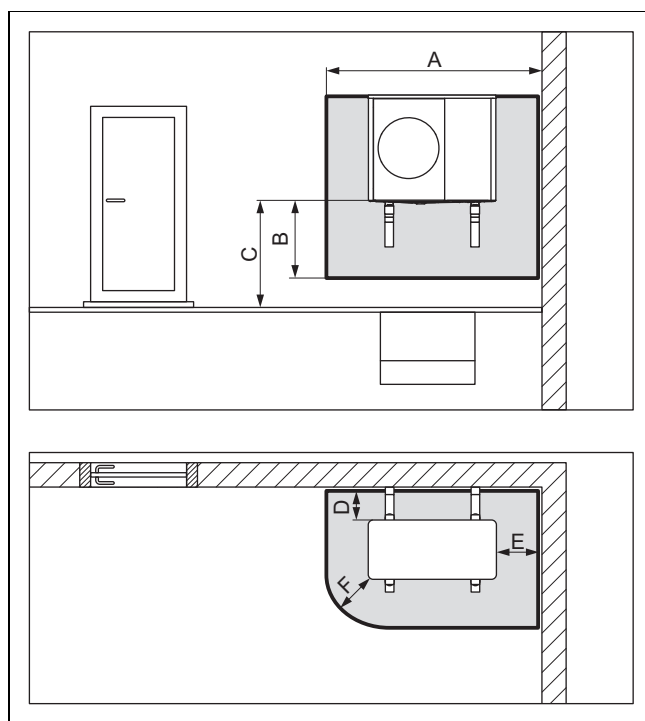
A	2100 mm	D	200 mm / 250 mm
B	1000 mm	E	500 mm
C	> 1000 mm		

4.1.2.3 Montaż ścienny w lewym narożniku budynku w podwyższonej pozycji



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

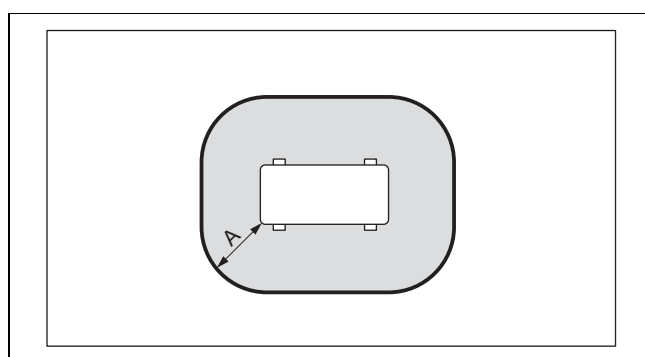
4.1.2.4 Montażścienny w prawym narożnikubudynku w podwyższonej pozycji



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

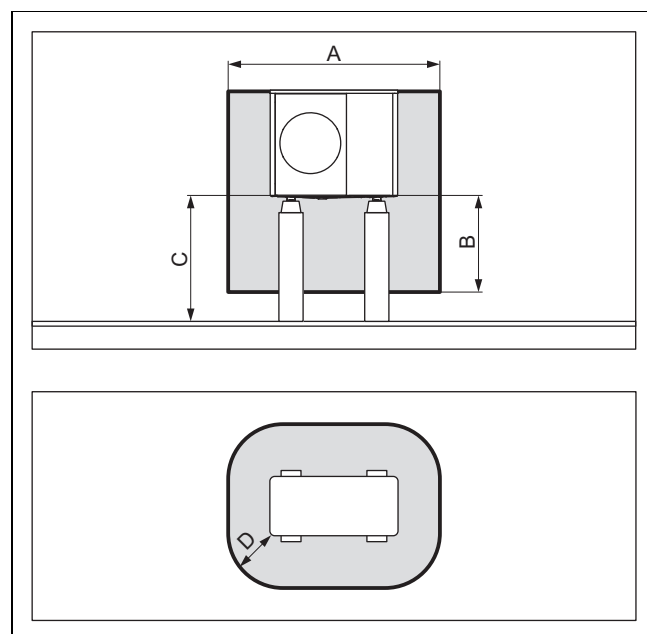
4.1.3 Obszar ochrony w przypadku montażu nad dachem płaskim

4.1.3.1 Montaż na dachu płaskim



A 1000 mm

4.1.3.2 Montaż na dachu płaskim w podwyższonej pozycji



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

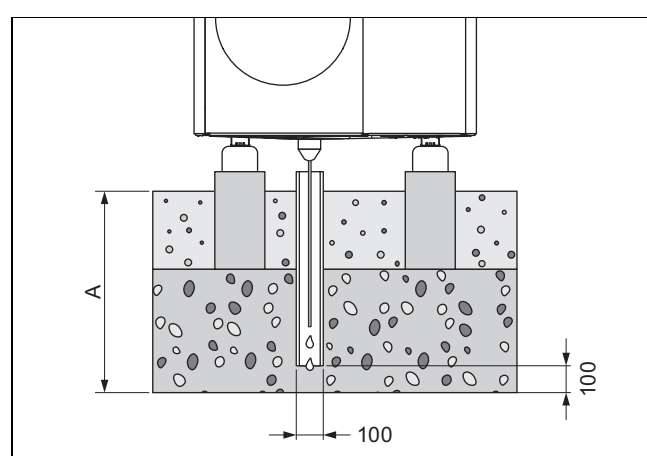
4.2 Wykonanie odpływu kondensatu

Powstający kondensat można wprowadzać do kanału ściekowego, studzienki pompowej lub studni chłonnej przez rynnę deszczową, studzienkę ściekową, odpływ balkonowy lub dachowy. Otwarte studzienki ściekowe lub odpływy deszczowe w obszarze ochrony nie stwarzają zagrożenia dla bezpieczeństwa.

W przypadku wszystkich rodzajów instalacji należy zadbać, aby powstający kondensat był odprowadzany bez zamarzania.

4.2.1 Wykonanie odpływu kondensatu w ustawieniu na ziemi

W przypadku ustawienia na ziemi kondensat musi być odprowadzany przez rurę spustową do podłoża żwirowego, znajdującego się w obszarze zabezpieczenym przed mrozem.



Wymiar A wynosi dla regionu z przymrozkami przygrunto-wymi ≥ 900 mm, a dla regionu bez przymrozków przygrunto-wych ≥ 600 mm.

Rura spustowa musi kończyć się w odpowiednio dużym łożu żwirowym, aby kondensat mógł swobodnie przeciekać.

Aby nie dopuścić do zamarznięcia kondensatu, grzałka elektryczna musi być wsunięta w rurę spustową przez lej odpływu kondensatu.

4.2.2 Wykonanie odpływu kondensatu w przypadku montażu ściennego

Podczas montażu ściennego kondensat może być odprowadzany do łożyska żwirowego, ułożonego pod produktem.

Ewentualnie kondensat można podłączyć przez przewód odpływowy kondensatu do rynny deszczowej. W takiej sytuacji w zależności od warunków miejscowych należy stosować elektryczne ogrzewanie dodatkowe, aby nie dopuścić do zamarzania przewodu odpływowego kondensatu.

4.2.3 Wykonanie odpływu kondensatu w przypadku montażu na dachu płaskim

W przypadku montażu na dachu płaskim kondensat może być podłączony przez przewód odpływy kondensatu do rynny deszczowej lub odpływu dachowego. W takiej sytuacji w zależności od warunków miejscowych należy stosować elektryczne ogrzewanie dodatkowe, aby nie dopuścić do zamarzania przewodu odpływowego kondensatu.

5 Eksploatacja

5.1 Włączanie produktu

- ▶ Włączyć w budynku wszystkie rozłączniki podłączone do produktu.

5.2 Obsługa produktu

Obsługa odbywa się przez regulator jednostki wewnętrznej (→ instrukcja obsługi jednostki wewnętrznej) i przez opcjonalny regulator systemu (→ instrukcja obsługi regulatora systemu).

5.3 Zapewnienie ochrony przed zamarzaniem

1. Jeżeli nie ma systemu separacji zapewnianego przez ochronę przed zamarzaniem, należy zapewnić, aby produkt był i pozostał włączony.
2. Upewnić się, że w pobliżu kratki wlotu i wylotu powietrza nie nagromadził się śnieg.

5.4 Wyłączanie produktu

1. Wyłączyć w budynku wszystkie rozłączniki podłączone do produktu.
2. Należy pamiętać, że ochrona przed zamarzaniem nie jest zapewniona, jeżeli nie występuje system separacji zapewniany przez ochronę przed zamarzaniem.

6 Pielęgnacja i konserwacja

6.1 Nie zastawiać produktu

1. Usuwać regularnie gałęzie i liście nagromadzone wokół produktu.
2. Usuwać regularnie liście i brud na kratce napowietrzającej pod produktem.
3. Usuwać regularnie śnieg z kratki wlotu powietrza i z kratki wylotu powietrza.
4. Usuwać regularnie śnieg nagromadzony wokół produktu.

6.2 Czyszczenie produktu

1. Obudowę czyścić wyłącznie za pomocą wilgotnej szmatki oraz niewielkiej ilości mydła niezawierającego rozpuszczalników.
2. Nie stosować środków w aerozolu, środków rysujących powierzchnię, płynów do mycia naczyń ani środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki lub chlor.

6.3 Przeprowadzenie konserwacji



Niebezpieczeństwo!

Ryzyko obrażeń ciała oraz strat materialnych wskutek zaniedbania lub nieprawidłowego przeprowadzenia konserwacji lub napraw!

Zaniedbanie lub nieprawidłowe przeprowadzenie konserwacji lub napraw może spowodować obrażenia ciała oraz uszkodzenia produktu.

- ▶ Nie podejmować prób samodzielnego przeprowadzenia prac konserwacyjnych lub napraw przy produkcie.
- ▶ Tego rodzaju prace należy zawsze zlecać autoryzowanemu instalatorowi. Zalecamy zawarcie umowy serwisowej.

7 Rozwiązywanie problemów

7.1 Usuwanie usterek

- ▶ Po zauważeniu wyziewów na produkcie nie trzeba nic robić. Takie zjawisko może powstawać w trakcie roztapiania.
- ▶ Jeżeli produkt się nie uruchamia, należy sprawdzić, czy przerwane zostało zasilanie. Włączyć w razie potrzeby w budynku wszystkie rozłączniki podłączone do produktu.
- ▶ Zwrócić się do instalatora, jeżeli opisane działanie nie daje efektu.

8 Wyłączenie z eksploatacji

8.1 Okresowe wyłączenie produktu

1. Wyłączyć w budynku wszystkie rozłączniki podłączone do produktu.
2. Chroń instalację grzewczą przed mrozem.

8.2 Ostateczne wyłączenie produktu z eksploatacji

- Zlecić instalatorowi ostateczne wyłączenie produktu z eksploatacji.

9 Recykling i usuwanie odpadów

9.1 Recykling i usuwanie odpadów

Usuwanie opakowania

- Utylizację opakowania zlecić instalatorowi, który zainstalował produkt.

Usuwanie produktu



Jeśli produkt jest oznaczony tym znakiem:

- W tym przypadku nie wolno utylizować produktu z odpadami domowymi.
- Produkt należy natomiast przekazać do punktu zbiórki starych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Usuwanie danych osobowych

Dane osobowe mogą zostać wykorzystane niezgodnie z prawem przez nieuprawniony podmiot trzeci.

Jeśli produkt zawiera dane osobowe:

- Przed zutylizowaniem produktu upewnić się, że na produkcie ani w produkcie (np. dane logowania online itp.) nie ma danych osobowych.

9.2 Utylizacja czynnika chłodniczego

W produkcie wlany jest czynnik chłodniczy R290.

- Czynnik chłodniczy może utylizować tylko autoryzowany instalator.
- Należy przestrzegać ogólnych wskazówek bezpieczeństwa.

10 Gwarancja i serwis

10.1 Gwarancja

Informacje o gwarancji producenta są podane w Country specifics.

10.2 Serwis techniczny

Dane kontaktowe naszego serwisu podane są w Country specifics.

Instrukcja instalacji i konserwacji

Spis treści

1	Bezpieczeństwo	106	6.6	Podłączanie przewodów rurowych do produktu.....	123
1.1	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	106	6.7	Kończenie instalacji hydraulicznej	123
1.2	Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa	106	6.8	Opcja: podłączanie produktu do basenu	123
1.3	Przepisy (dyrektywy, ustawy, normy)	107	7	Instalacja elektryczna.....	123
2	Wskazówki dotyczące dokumentacji.....	108	7.1	Przygotowanie instalacji elektrycznej	124
2.1	Dokumenty.....	108	7.2	Wymagania dotyczące jakości napięcia sieciowego	124
2.2	Zakres stosowalności instrukcji	108	7.3	Wymagania dotyczące komponentów elektrycznych	124
2.3	Informacje uzupełniające	108	7.4	Wymagania dotyczące przewodu eBUS	124
3	Opis produktu.....	108	7.5	Wyłącznik elektryczny.....	124
3.1	System pompy ciepła.....	108	7.6	Instalowanie komponentów funkcji blokady zakładu energetycznego.....	124
3.2	Opis produktu	108	7.7	Demontaż pokrycia przyłączy elektrycznych	125
3.3	Cicha praca.....	108	7.8	Zdejmowanie izolacji z przewodu elektrycznego.....	125
3.4	Sposób działania pompy ciepła	108	7.9	Podłączenie zasilania elektrycznego, 1~/230V	125
3.5	Budowa produktu.....	109	7.10	Podłączanie przewodu eBUS	126
3.6	Dane na tabliczce znamionowej	110	7.11	Podłączanie maksymalnego termostatu	126
3.7	Symbole przyłączy	110	7.12	Podłączanie osprzętu	126
3.8	Naklejka ostrzegawcza	110	7.13	Montaż pokrycia przyłączy elektrycznych	126
3.9	Oznaczenie CE.....	110	8	Uruchamianie	126
3.10	Warunki graniczne	111	8.1	Kontrole przed włączeniem	126
3.11	Tryb rozmrażania.....	111	8.2	Włączanie produktu	126
3.12	Urządzenia zabezpieczające	111	8.3	Sprawdzenie i uzdatnianie wody grzewczej/ wody napełniającej i uzupełniającej	126
4	Obszar ochrony i odpływ kondensatu	112	8.4	Napełnianie i odpowietrzanie obiegu grzewczego	127
4.1	Obszar ochrony	112	8.5	Dostępne dyspozycyjne ciśnienie tłoczenia	128
4.2	Wykonanie odpływu kondensatu	115	9	Przekazanie użytkownikowi	128
5	Montaż	115	9.1	Przeszkolenie użytkownika	128
5.1	Sprawdzanie zakresu dostawy	115	10	Rozwiązywanie problemów	128
5.2	Transport produktu	115	10.1	Komunikaty usterek	128
5.3	Wymiary	116	10.2	Inne zakłócenia działania	128
5.4	Zachowanie najmniejszych odległości	116	11	Przegląd i konserwacja	128
5.5	Warunki rodzaju montażu	117	11.1	Przygotowanie do przeglądu i konserwacji	128
5.6	Wybór miejsca ustawienia	117	11.2	Przestrzeganie planu pracy i okresów	129
5.7	Przygotowanie do montażu i instalacji	118	11.3	Zamawianie części zamiennych	129
5.8	Planowanie fundamentu	118	11.4	Przeprowadzanie prac konserwacyjnych	129
5.9	Wykonywanie fundamentu	119	11.5	Kończenie przeglądu i konserwacji	130
5.10	Zapewnienie bezpieczeństwa podczas pracy	119	12	Napawa i serwis	130
5.11	Ustawianie produktu	119	12.1	Przygotowanie prac naprawczych i serwisowych w obiegu czynnika chłodniczego	130
5.12	Podłączanie przewodu odpływowego kondensatu	120	12.2	Usuwanie czynnika chłodniczego z produktu	130
5.13	Postawienie ściany ochronnej	121	12.3	Demontaż komponentu obiegu czynnika chłodniczego	131
5.14	Montaż/demontaż elementów obudowy	121	12.4	Montaż komponentu obiegu czynnika chłodniczego	131
6	Podłączenie hydrauliczne	122	12.5	Napełnianie produktu czynnikiem chłodniczym	131
6.1	Rodzaj instalacji podłączenia bezpośredniego lub systemu separacji	122	12.6	Kończenie naprawy i pracy serwisowej	132
6.2	Zapewnienie minimalnej ilości wody obiegowej	122			
6.3	Wymagania dotyczące komponentów hydraulicznych	122			
6.4	Przygotowanie instalacji hydraulicznej	122			
6.5	Układanie przewodów rurowych do produktu	122			

13	Wyłączenie z eksploatacji	132
13.1	Okresowe wyłączenie produktu.....	132
13.2	Ostateczne wyłączenie produktu z eksploatacji	132
14	Recykling i usuwanie odpadów.....	132
14.1	Usuwanie opakowania.....	132
14.2	Utylizacja czynnika chłodniczego	132
15	Serwis techniczny	132
15.1	Serwis techniczny	132
Załącznik	133	
A	Schemat działania.....	133
B	Urządzenia zabezpieczające	134
C	Schemat połączeń	135
C.1	Schemat połączeń, zasilanie elektryczne, 1~/230V	135
C.2	Schemat połączeń, czujniki i podzespoły	136
D	Prace przeglądowo-konserwacyjne	137
E	Dane techniczne	137
Indeks	141	

1 Bezpieczeństwo

1.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

W przypadku niefachowego lub niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania, mogą wystąpić niebezpieczeństwa dla zdrowia i życia użytkownika lub osób trzecich bądź zakłócenia działania produktu i inne szkody materialne.

Produkt jest jednostką zewnętrzną pompy ciepła powietrza i wody o konstrukcji Mono-block.

Produkt wykorzystuje powietrze zewnętrzne jako źródło ciepła i może być stosowany do ogrzewania budynku mieszkalnego oraz do podgrzewania ciepłej wody.

Powietrze wydostające się z produktu musi mieć możliwość swobodnego odpływu i nie może być używane do innych celów.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do ustawienia na zewnątrz.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje

- przestrzeganie dołączonych instrukcji obsługi, instalacji i konserwacji produktu oraz wszystkich innych podzespołów układu
- instalację i montaż w sposób zgodny z dopuszczeniem do eksploatacji produktu i systemu
- przestrzeganie wszystkich warunków przeglądów i konserwacji wyszczególnionych w instrukcjach.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje ponadto instalację zgodnie z kodem IP.

Zastosowanie inne od opisanego w niniejszej instrukcji lub wykraczające poza opisany zakres jest niezgodne z przeznaczeniem. Niezgodne z przeznaczeniem jest również każde bezpośrednie zastosowanie w celach komercyjnych lub przemysłowych.

Uwaga!

Zabrania się wszelkiego użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.

1.2 Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa

1.2.1 Niebezpieczeństwo związane z niewystarczającymi kwalifikacjami

Poniższe prace mogą wykonywać tylko instalatorzy posiadające odpowiednie kwalifikacje:

- Montaż
 - Demontaż
 - Instalacja
 - Uruchamianie
 - Przegląd i konserwacja
 - Naprawa
 - Wyłączenie z eksploatacji
- Postępować zgodnie z aktualnym stanem techniki.

1.2.2 Niebezpieczeństwo z powodu niedostatecznych kwalifikacji do czynnika chłodniczego R290

Każda czynność wymagająca otwarcia urządzenia może być wykonywana tylko przez wykwalifikowane osoby, znające szczególne właściwości i niebezpieczeństwa czynnika chłodniczego R290.

Do prac przy obiegu czynnika chłodniczego konieczna jest ponadto właściwa wiedza specjalistyczne z zakresu techniki chłodzenia odpowiednia do lokalnego prawa. Obejmuje ona również specjalistyczną wiedzę fachową z zakresu użytkowania palnych czynników chłodniczych, odpowiednich narzędzi i wymaganego wyposażenia ochronnego.

- Przestrzegać odpowiedniego lokalnego prawa i przepisów.

1.2.3 Niebezpieczeństwo porażenia prądem

W przypadku dotknięcia podzespołów będących pod napięciem, występuje niebezpieczeństwo porażenia prądem.

Zanim rozpocznie się pracę przy produkcie:

- Odłączyć produkt od napięcia przez wyłączenie zasilania elektrycznego na wszystkich biegunach (wyłącznik elektryczny kat. przepięciowej III dla pełnego odłączenia, np. bezpiecznik lub wyłącznik zaabezpieczenia linii).
- Zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.

- ▶ Odczekać co najmniej 3 minuty, aż rozłądują się kondensatory.
- ▶ Sprawdzić skuteczność odłączenia od napięcia.

1.2.4 Zagrożenie życia z powodu pożaru lub wybuchu w przypadku nieszczelności w obiegu czynnika chłodniczego

Produkt zawiera palny czynnik chłodniczy R290. W przypadku nieszczelności wyciekający czynnik chłodniczy może tworzyć atmosferę palną z powodu mieszania z powietrzem. Występuje zagrożenie pożarem i wybuchem.

W pobliżu produktu wyznaczony jest obszar ochrony. Patrz rozdział „Obszar ochrony”.

- ▶ Przed rozpoczęciem pracy z otwartym produktem należy przy użyciu detektora wycieków gazu upewnić się, że nie ma nieszczelności.
- ▶ Detektor wycieków gazu nie może być źródłem zapłonu. Detektor wycieków gazu musi być skalibrowany na czynnik chłodniczy R290 i ustawiony na $\leq 25\%$ dolnej granicy wybuchowości.
- ▶ Nie zbliżać żadnych źródeł zapłonu do obszaru ochrony. W szczególności otwartych płomieni, gorących powierzchni o temperaturze ponad 370°C , urządzeń elektrycznych lub narzędzi ze źródłami zapłonu, dołowań statycznych.

1.2.5 Zagrożenie życia z powodu pożaru lub wybuchu podczas usuwania czynnika chłodniczego

Produkt zawiera palny czynnik chłodniczy R290. Czynnik chłodniczy zmieszany z powietrzem może tworzyć atmosferę palną. Występuje zagrożenie pożarem i wybuchem.

- ▶ Prace mogą wykonywać tylko osoby znające sposób postępowania z czynnikiem chłodniczym R290.
- ▶ Nosić środki ochrony indywidualnej i mieć przy sobie gaśnicę.
- ▶ Stosować tylko narzędzia i urządzenia dopuszczone do czynnika chłodniczego R290 oraz znajdujące się w nienagannym stanie.
- ▶ Upewnić się, że do obiegu czynnika chłodniczego, narzędzi przewodzących czynnik chłodniczy lub urządzeń bądź do butli z czynnikiem chłodniczym nie dostanie się powietrze.

- ▶ Pamiętać, że czynnik chłodniczy R290 nie może być wprowadzany do kanalizacji.

1.2.6 Zagrożenie życia wskutek braku urządzeń zabezpieczających

Schematy zawarte w niniejszym dokumencie nie zawierają wszystkich urządzeń zabezpieczających potrzebnych do fachowej instalacji.

- ▶ Zamontować w instalacji niezbędne urządzenia zabezpieczające.
- ▶ Przestrzegać obowiązujących krajowych i międzynarodowych ustaw, norm i dyrektyw.

1.2.7 Niebezpieczeństwo oparzeń, poparzeń i zamarznięcia z powodu gorących i zimnych części

Na niektórych częściach, w szczególności na nieizolowanych przewodach rurowych, występuje niebezpieczeństwo oparzeń i odmrożeń.

- ▶ Prace można przeprowadzać przy częściach dopiero, gdy osiągną temperaturę otoczenia.

1.3 Przepisy (dyrektywy, ustawy, normy)

- ▶ Przestrzegać krajowych przepisów, norm, dyrektyw, rozporządzeń i ustaw.

2 Wskazówki dotyczące dokumentacji

2.1 Dokumenty

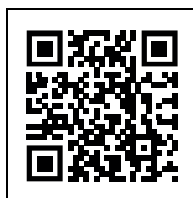
- Bezwzględnie przestrzegać wszystkich instrukcji obsługi i instalacji dołączonych do podzespołów układu.
- Należy przekazać niniejszą instrukcję oraz wszystkie dołączone dokumenty użytkownikowi instalacji.

2.2 Zakres stosowności instrukcji

Niniejsza instrukcja dotyczy wyłącznie:

Produkt
VWL 35/6 A 230V
VWL 55/6 A 230V
VWL 65/6 A 230V
VWL 75/6 A 230V

2.3 Informacje uzupełniające

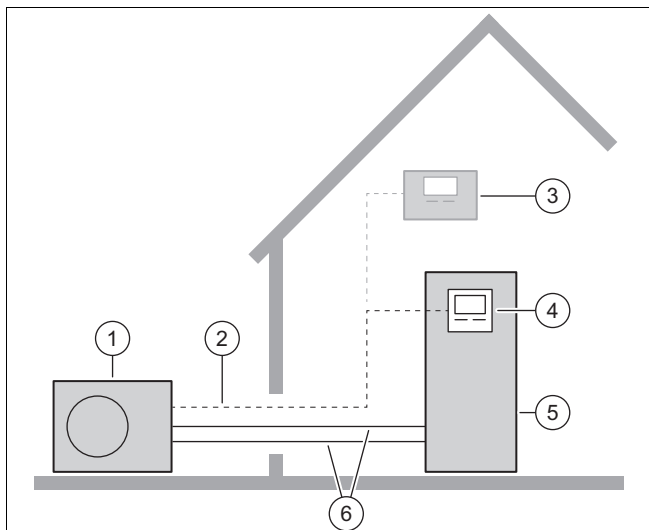


- Zeskanuj wyświetlony kod smartfonem, aby uzyskać dodatkowe informacje.
 - Nastąpi przejście do filmów wideo dotyczących instalacji.

3 Opis produktu

3.1 System pompy ciepła

Budowa typowego systemu pomp ciepła z technologią Monoblock:



- | | | | |
|---|------------------------------|---|---|
| 1 | Jednostka zewnętrzna | 4 | Regulator jednostki wewnętrznej |
| 2 | Przewód eBUS | 5 | Jednostka wewnętrzna z zasobnikiem c.w.u. |
| 3 | opcjonalny regulator systemu | 6 | Obieg grzewczy |

3.2 Opis produktu

Produkt jest jednostką zewnętrzną pompy ciepła powietrza i wody z technologią Monoblock.

3.3 Cicha praca

Produkt ma funkcję trybu cichego.

W trybie cichym produkt pracuje ciszej niż w trybie pracy normalnej. Uzyskuje się to dzięki ograniczonej liczbie obrotów sprężarki i dostosowanej liczbie obrotów wentylatora.

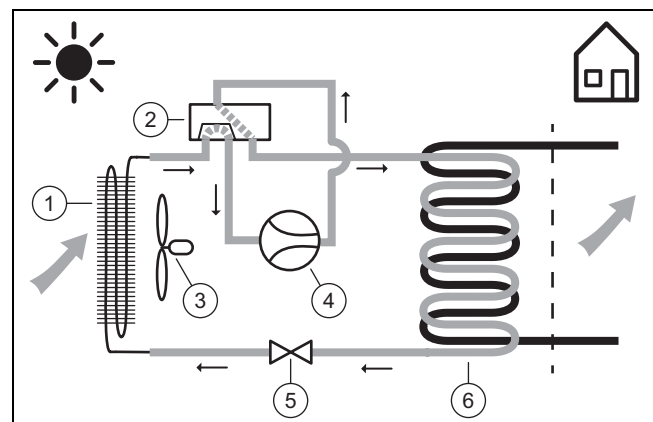
Aktywowanie i obsługa odbywa się przez regulator jednostki wewnętrznej i opcjonalny regulator systemu.

3.4 Sposób działania pompy ciepła

Pompa ciepła jest wyposażona w zamknięty obieg czynnika chłodniczego w którym cyrkuluje czynnik chłodniczy.

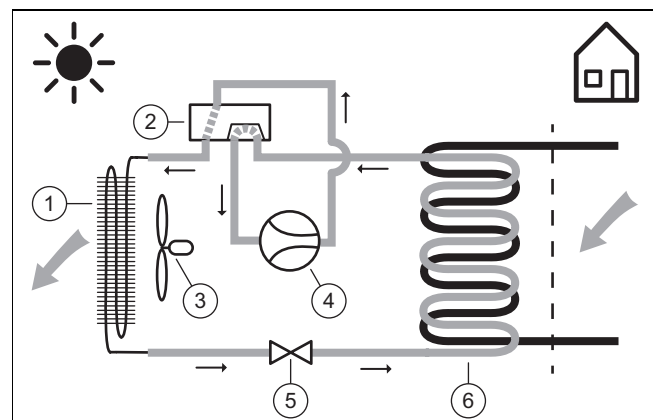
Przez cykliczne parowanie, sprężanie, skraplanie i rozprężanie w trybie ogrzewania z otoczenia pobierana jest energia cieplna i oddawana do budynku. W trybie chłodzenia z budynku pobierana jest energia cieplna i oddawana do otoczenia.

3.4.1 Zasada działania w trybie ogrzewania



- | | | | |
|---|-------------------------------|---|-----------------|
| 1 | Parowacz | 4 | Sprężarka |
| 2 | Zawór 4-drogowy przełączający | 5 | Zawór rozprężny |
| 3 | Wentylator | 6 | Skraplacz |

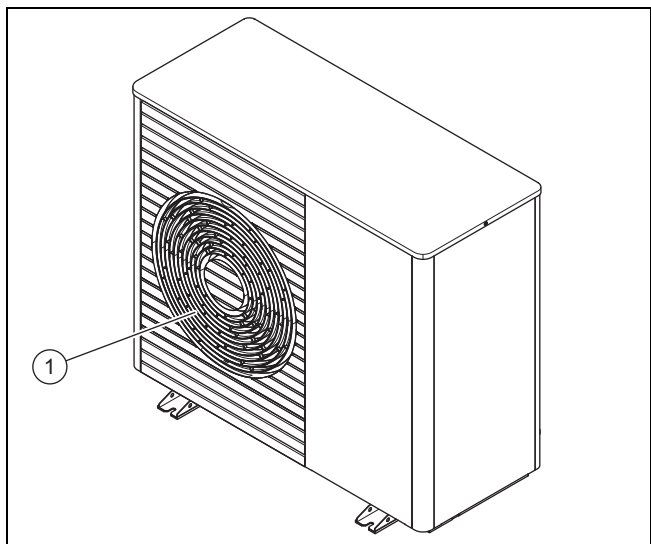
3.4.2 Zasad działania w trybie chłodzenia



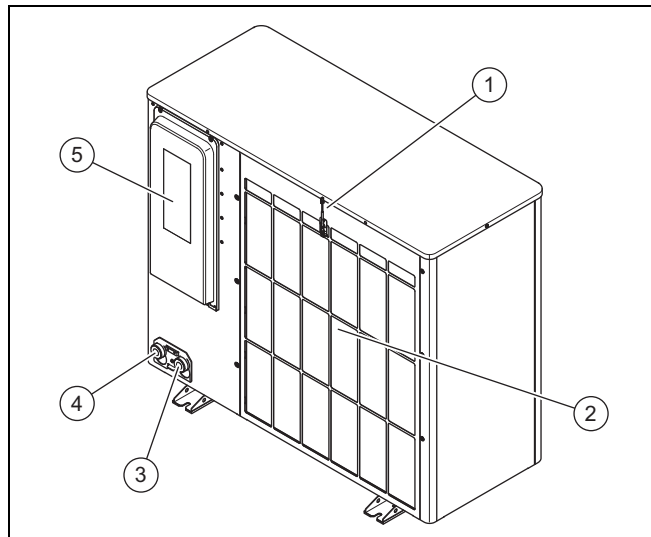
- | | | | |
|---|-------------------------------|---|-----------------|
| 1 | Skraplacz | 4 | Sprężarka |
| 2 | Zawór 4-drogowy przełączający | 5 | Zawór rozprężny |
| 3 | Wentylator | 6 | Parowacz |

3.5 Budowa produktu

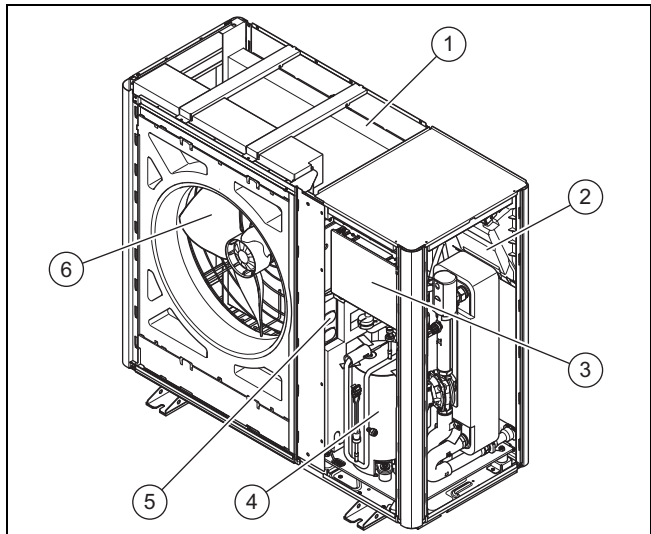
3.5.1 Urządzenie



1 Kratka wylotowa powietrza

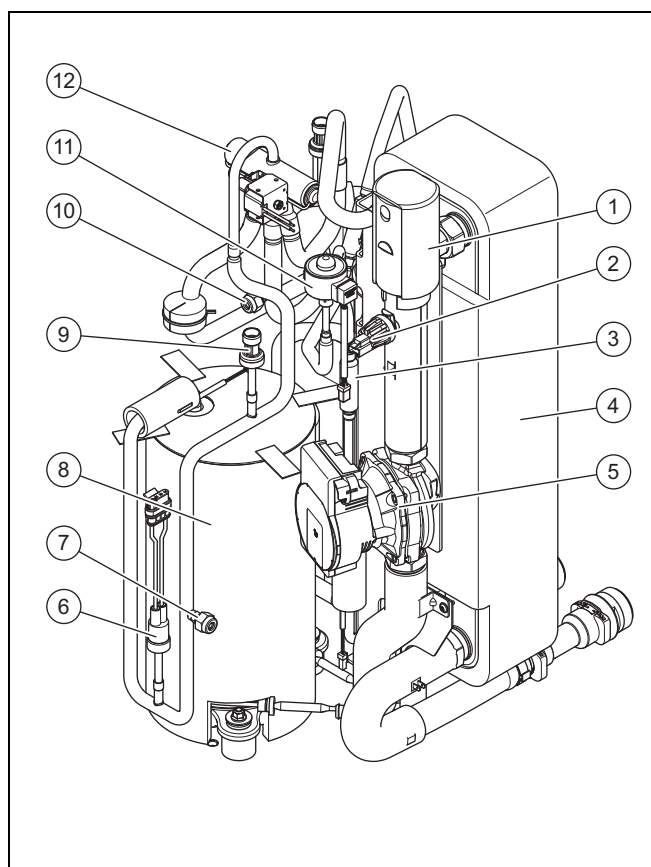


- | | |
|---|---|
| 1 Czujnik temperatury na wlocie powietrza | 4 Przyłącze powrotu obiegu grzewczego, G 1 1/4" |
| 2 Kratka wlotowa powietrza | 5 Osłona przyłączy elektrycznych |
| 3 Przyłącze zasilania obiegu grzewczego, G 1 1/4" | |



- | | |
|--|------------------------------------|
| 1 Parowacz | 4 Sprężarka |
| 2 Płytk elektroniczna
INSTALLER BOARD | 5 Zespół konstrukcyjny
INVERTER |
| 3 Płytk elektroniczna
HMU | 6 Wentylator |

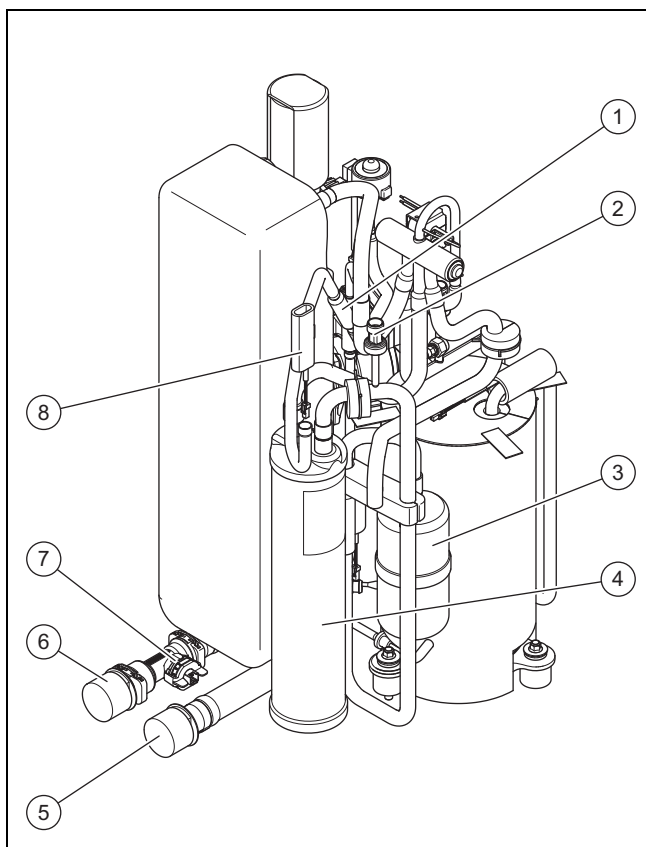
3.5.2 Podzespoły sprężarki, widok z przodu



- | | |
|--|--|
| 1 Automatyczny odpo-wietrznik | 6 Czujnik kontrolny ciśnie-nia w zakresie wyso-kiego ciśnienia |
| 2 Czujnik ciśnienia w obiegu grzewczym | 7 Przyłącze konserwa-cyjne w zakresie wyso-kiego ciśnienia |
| 3 Filtr | 8 Sprężarka |
| 4 Skraplacz | 9 Czujnik ciśnienia w zakresie wysokiego ciśnienia |
| 5 Pompa obiegu grzewczego | |

- | | | | |
|----|---|----|-------------------------------|
| 10 | Przyłącze konserwacyjne w zakresie niskiego ciśnienia | 11 | Elektroniczny zawór rozprężny |
| | | 12 | Zawór 4-drogowy przelączający |

3.5.3 Podzespoły sprężarki, widok z tyłu



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Filtr | 5 | Przyłącze do zasilania obiegu grzewczego |
| 2 | Czujnik ciśnienia w obszarze niskiego ciśnienia | 6 | Przyłącze do powrotu obiegu grzewczego |
| 3 | Separator czynnika chłodniczego | 7 | Czujnik przepływu |
| 4 | Kolektor czynnika chłodniczego | 8 | Czujnik temperatury na parowniku |

3.6 Dane na tabliczce znamionowej

Tabliczka znamionowa znajduje się na prawej zewnętrznej stronie produktu.

Druga tabliczka znamionowa znajduje się we wnętrzu produktu. Widać, kiedy obudowa góra zostanie zdemontowana.

Dane	Znaczenie
Nr seryjny	Jednoznaczny numer identyfikacyjny urządzenia
VWL ...	Nazewnictwo
IP	Klasa ochrony
(Sprężarka
(Regulator
P max	Moc znamionowa, maksymalna
I max	Prąd nominalny, maksymalny
I	Prąd rozruchowy
MPa (bar)	Dozwolone ciśnienie robocze

Dane	Znaczenie
	Obieg czynnika chłodniczego
R290	Rodzaj czynnika chłodzącego
GWP	Global Warming Potential
kg	Ilość napełnienia
t CO ₂	Ekwivalent CO ₂
Ax/Wxx	Temperatura powietrza na wlocie x°C i temperatura wody grzewczej na zasilaniu xx°C
COP /	Współczynnik efektywności / tryb ogrzewania
EER /	Stopień skuteczności energii / tryb chłodzenia

3.7 Symbole przyłączowe

Symbol	Przyłącze
	zasilanie obiegu grzewczego, od jednostki zewnętrznej do jednostki wewnętrznej
	powrót obiegu grzewczego, od jednostki wewnętrznej do jednostki zewnętrznej

3.8 Naklejka ostrzegawcza

Na produkcie umieszczono w wielu miejscach naklejki ostrzegawcze istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa. Na naklejkach ostrzegawczych znajdują się zasady postępowania dla czynnika chłodniczego R290. Nie wolno usuwać naklejek ostrzegawczych.

Symbol	Znaczenie
	Ostrzeżenie przed substancjami grożącymi pożarem w połączeniu z czynnikiem chłodniczym R290.
	Zakaz ognia, otwartego światła i palenia.
	Informacja serwisowa, przeczytać instrukcję techniczną.

3.9 Oznaczenie CE



Oznaczenie CE informuje o tym, że zgodnie z deklaracją zgodności produkt spełnia podstawowe wymogi odnośnych dyrektyw.

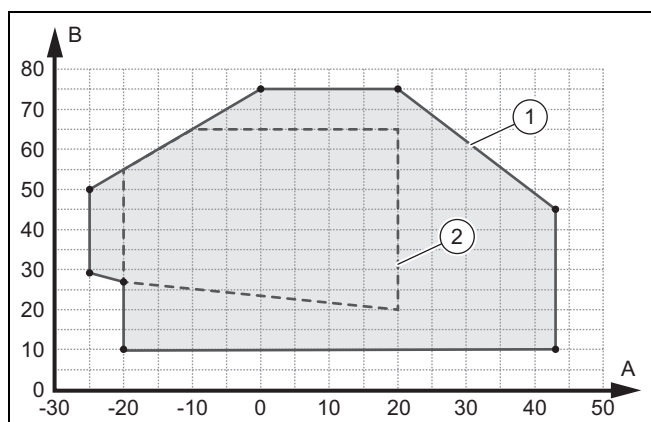
Deklaracja zgodności jest dostępna do wglądu u producenta.

3.10 Warunki graniczne

Produkt działa w zakresie między minimalną i maksymalną temperaturą zewnętrzną. Te temperatury zewnętrzne określają warunki graniczne dla trybu ogrzewania, przygotowania ciepłej wody i chłodzenia. Eksplatacja poza warunkami granicznymi powoduje wyłączenie produktu.

3.10.1 Warunki graniczne, tryb ogrzewania

W trybie ogrzewania produkt działa w temperaturach zewnętrznych od -25°C do 43°C.

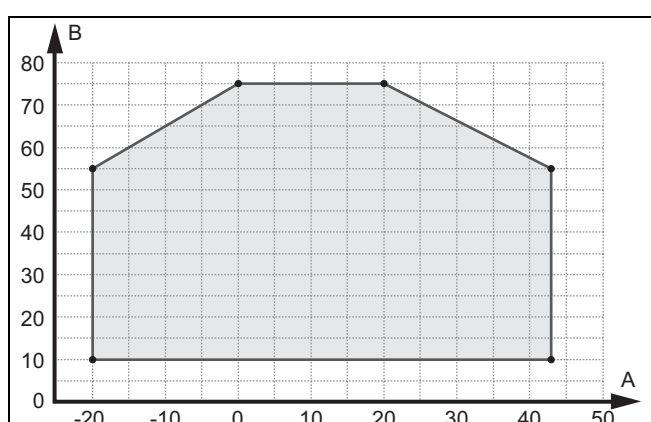


A Temp. zewnętrz.
B Temperatura wody grzewczej

1 Warunki graniczne, tryb ogrzewania
2 Zakres zastosowania, na podstawie EN 14511

3.10.2 Warunki graniczne, podgrzewanie ciepłej wody

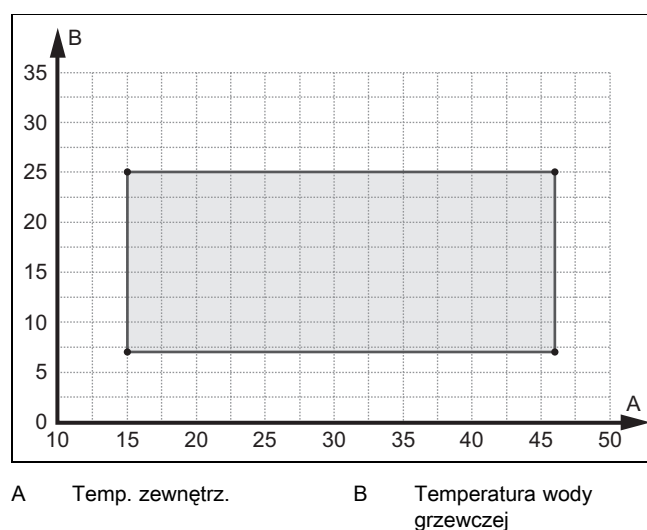
W trybie podgrzewania ciepłej wody produkt działa w temperaturach zewnętrznych od -20°C do 43°C.



A Temp. zewnętrz.
B Temperatura wody grzewczej

3.10.3 Warunki graniczne, tryb chłodzenia

W trybie chłodzenia produkt działa w temperaturach zewnętrznych od 15°C do 46°C.



3.11 Tryb rozmrażania

W przypadku temperatur zewnętrznych poniżej 5°C woda roztopowa może zamarzać na płytach parowacza i utworzyć szron. Oszronienie zostanie rozpoznane automatycznie i będzie automatycznie roztapiane w ustalonych okresach.

Roztapianie odbywa się przez zmianę kierunku obiegu czynnika chłodniczego w trakcie eksploatacji pompy ciepła. Potrzebna do tego energia cieplna jest pobierana z instalacji grzewczej.

Prawidłowy tryb rozmrażania jest możliwy tylko wtedy, gdy w instalacji grzewczej dostępna jest minimalna ilość wody grzewczej:

Produkt	Aktywowana dodatkowa instalacja grzewcza	Dezaktywowana dodatkowa instalacja grzewcza
VWL 35/6 i VWL 55/6	15 litrów	40 litrów
VWL 65/6 i VWL 75/6	20 litrów	55 litrów

3.12 Urządzenia zabezpieczające

Produkt jest wyposażony w techniczne urządzenia zabezpieczające. Patrz grafika Urządzenia zabezpieczające w załączniku.

Jeśli ciśnienie w obiegu czynnika chłodniczego przekroczy ciśnienie maksymalne 3,15 MPa (31,5 bar), czujnik kontrolny ciśnienia tymczasowo wyłączy produkt. Po czasie oczekiwania nastąpi ponowna próba uruchomienia. Po trzech kolejnych nieudanych próbach uruchomienia na pulpicie sterowania pracą urządzenia jednostki wewnętrznej pojawi się komunikat usterki.

Jeśli produkt jest wyłączony, przy temperaturze wylotowej sprężarki 7 °C włącza się instalacja grzewcza karteru sprężarki, aby nie dopuścić do możliwych uszkodzeń podczas ponownego włączania.

Jeżeli zmierzona temperatura na wyjściu sprężarki jest wyższa niż dozwolona temperatura, sprężarka zostanie wyłączona. Dozwolona temperatura jest uzależniona od temperatury parowania i skraplania.

Ciśnienie w obiegu grzewczym jest nadzorowane przez czujnik ciśnienia. Jeżeli ciśnienie spadnie poniżej 0,5 bara, nastąpi wyłączenie zakłócenio. Jeżeli ciśnienie wzrośnie powyżej 0,7 bara, zakłócenie działania zostanie zresetowane.

Ilość wody obiegowej obiegu grzewczego jest nadzorowane przez czujnik przepływu. Jeżeli w przypadku zapotrzebowania na ciepło przy pracującej pompie obiegowej nie zostanie rozpoznany przepływ, sprężarka nie uruchomi się.

Jeśli temperatura wody grzewczej spadnie poniżej 4°C, automatycznie aktywuje się funkcja ochrony przed zamarzaniem poprzez uruchomienie pompy obiegu grzewczego.

4 Obszar ochrony i odpływ kondensatu

4.1 Obszar ochrony

Produkt zawiera czynnik chłodniczy R290. Należy pamiętać, że ten czynnik chłodniczy ma większą gęstość niż powietrze. W razie nieszczelności wydostający się czynnik chłodniczy może zbierać się w pobliżu ziemi.

Czynnik chłodniczy nie może gromadzić się w sposób powodujący powstawanie niebezpiecznej, grożącej wybuchem, duszącej lub toksycznej atmosfery. Czynnik chłodniczy nie może przedostać się do wnętrza budynku przez jego otwory. Czynnik chłodniczy nie może gromadzić się w zagłębieniach.

Wokół produktu wyznaczony jest obszar ochrony. W obszarze ochrony nie mogą się znajdować okna, drzwi, kanały oświetleniowe, wejścia do piwnicy, włazy, okna na dachu płaskim lub rury otworów wentylacyjnych.

W obszarze ochrony nie może być źródeł zapłonu, takich jak gniazda wtykowe, przełączniki oświetlenia, lampy, przełączniki elektryczne lub inne trwałe źródła zapłonu.

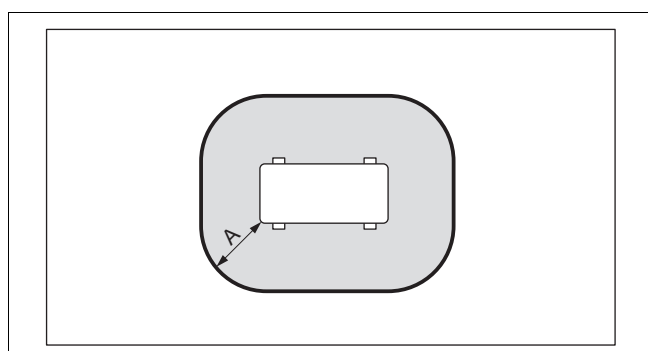
Obszar ochrony nie może obejmować sąsiednich działek ani publicznych terenów komunikacyjnych.

W obszarze ochrony nie wolno wprowadzać modyfikacji konstrukcyjnych, naruszających wymienione regulacje dla obszaru ochrony.

4.1.1 Obszar ochrony w przypadku ustawienia na ziemi

W zależności od tego, jak wysoko nad podłożem ustawiony jest produkt, obszar ochrony rozciąga się pod produktem do podłoża lub do 1000 mm pod produktem.

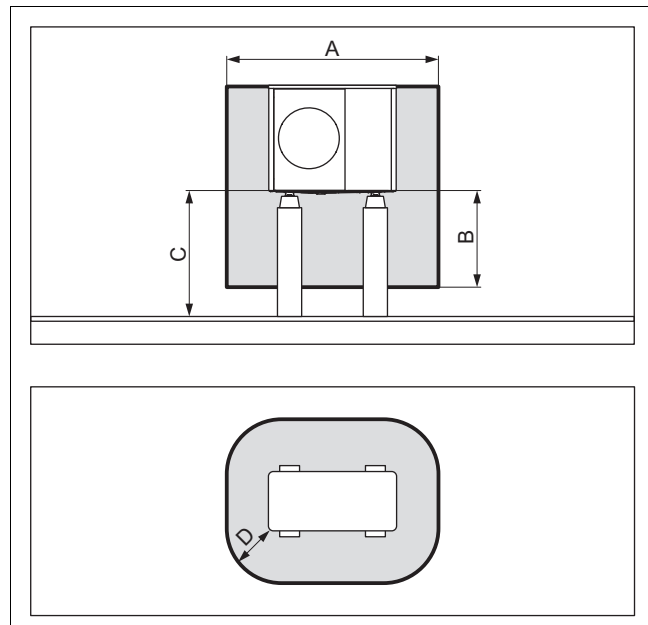
4.1.1.1 Ustawienie na podłodze



A 1000 mm

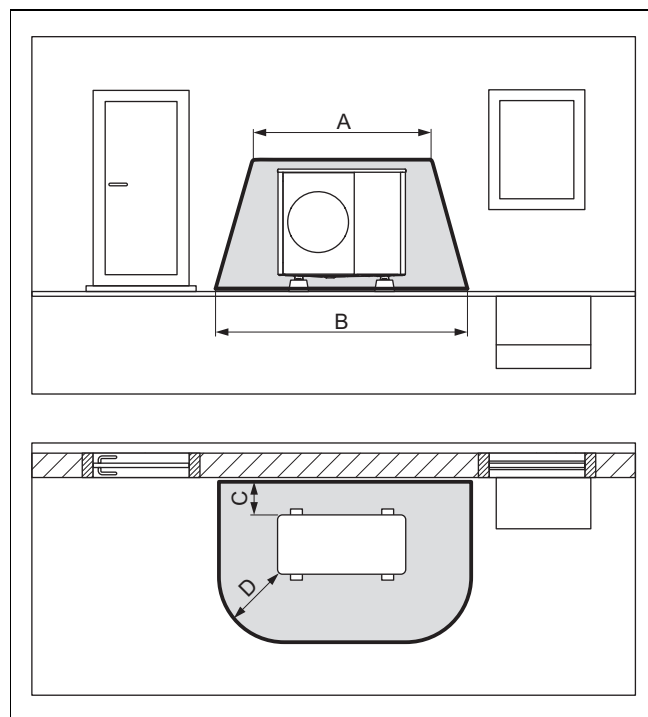
Wymiar A to odległość dookoła produktu.

4.1.1.2 Ustawienie na ziemi w podwyższonej pozycji



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

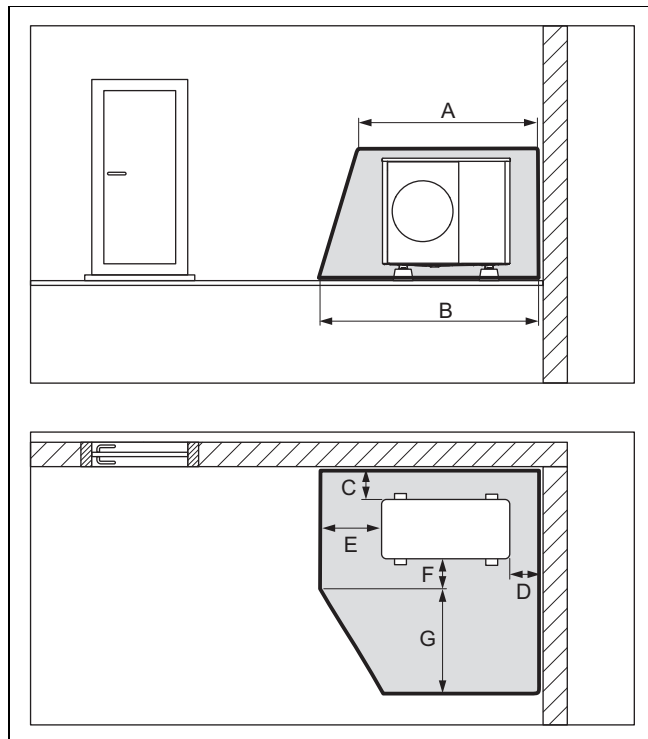
4.1.1.3 Ustawienie na ziemi przed ścianą budynku



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

Wymiar C jest najmniejszą odległością, jaką należy zachować od ściany (→ Rozdział 5.4).

4.1.1.4 Ustawienie na ziemi w narożniku budynku



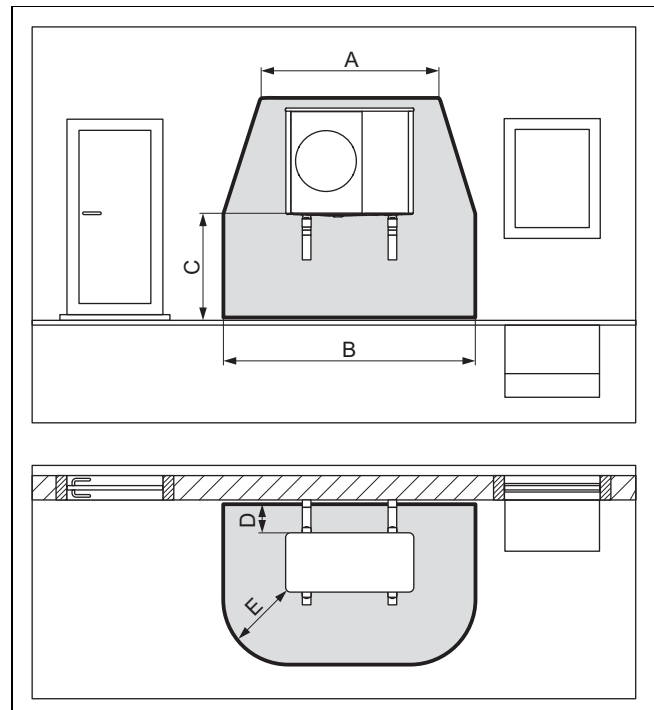
A	2100 mm	E	1000 mm
B	2600 mm	F	500 mm
C	200 mm / 250 mm	G	1800 mm
D	500 mm		

Przedstawiony jest prawy narożnik budynku. Wymiary C i D są najmniejszymi odległościami, jakie należy zachować od ściany (→ Rozdział 5.4). W lewym narożniku budynku zmienia się wymiar D.

4.1.2 Obszar ochrony w przypadku montażu na ścianie

W zależności od tego, jak wysoko nad podłożem ustawiony jest produkt, obszar ochrony rozciąga się pod produktem do podłoga lub do 1000 mm pod produktem:

4.1.2.1 Montażścienny w niskiej pozycji

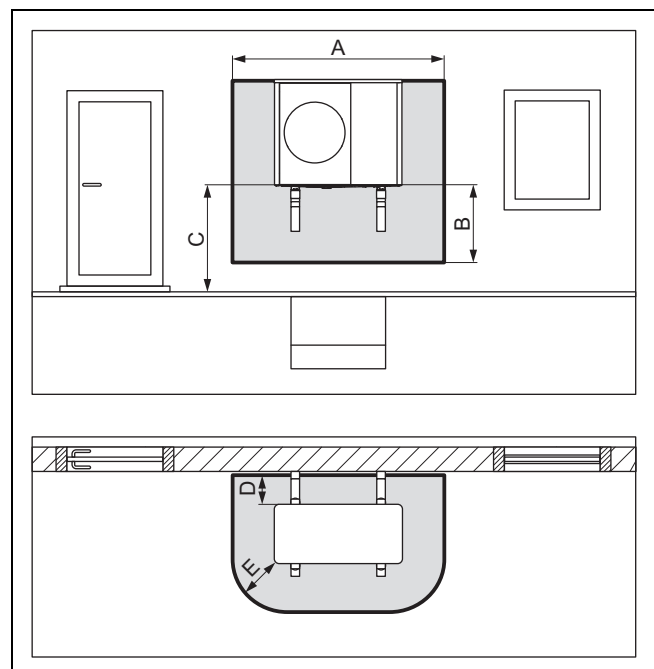


A	2100 mm	D	200 mm / 250 mm
B	3100 mm	E	1000 mm
C	< 1000 mm		

Obszar ochrony pod produktem rozciąga się do podłogi.

Wymiar D jest najmniejszą odległością, jaką należy zachować od ściany (→ Rozdział 5.4).

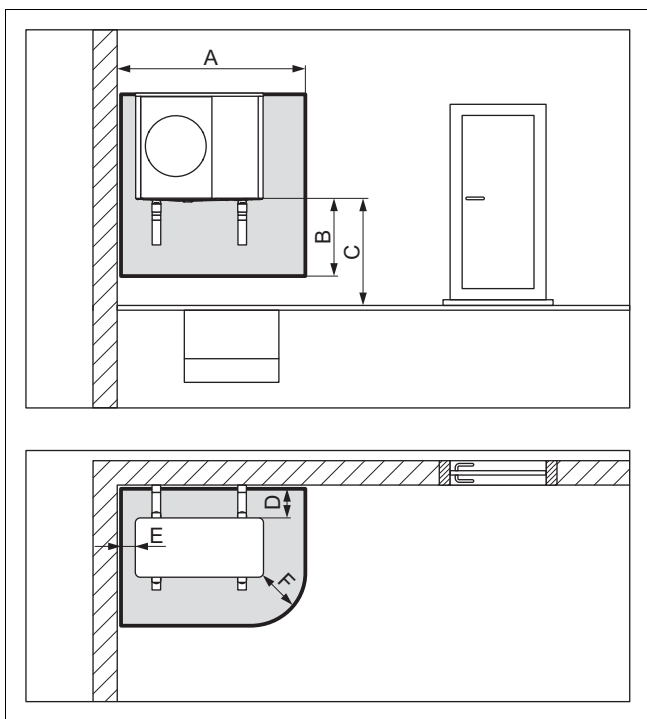
4.1.2.2 Montażścienny w podwyższonej pozycji



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

Wymiar D jest najmniejszą odległością, jaką należy zachować od ściany (→ Rozdział 5.4).

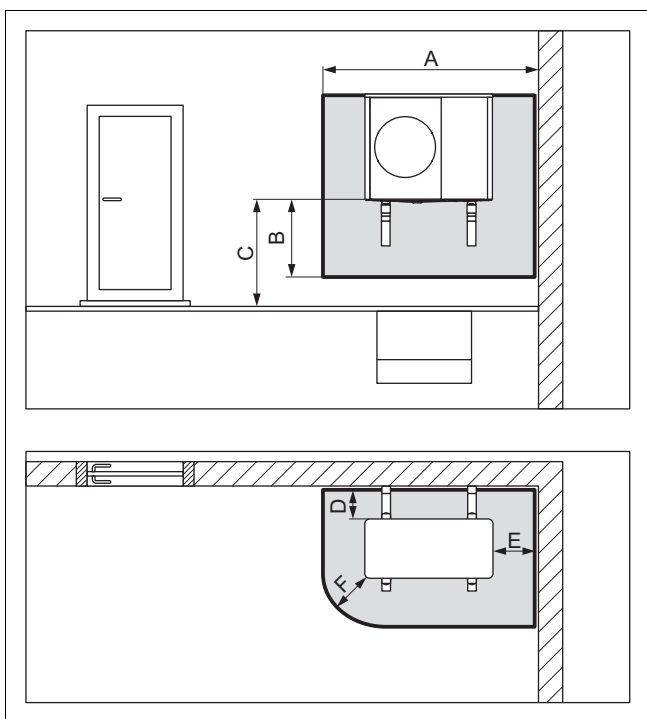
4.1.2.3 Montażścienny w lewym narożnikubudynku w podwyższonej pozycji



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

Wymiar D jest najmniejszą odległością, jaką należy zachować od ściany (→ Rozdział 5.4).

4.1.2.4 Montażścienny w prawym narożnikubudynku w podwyższonej pozycji



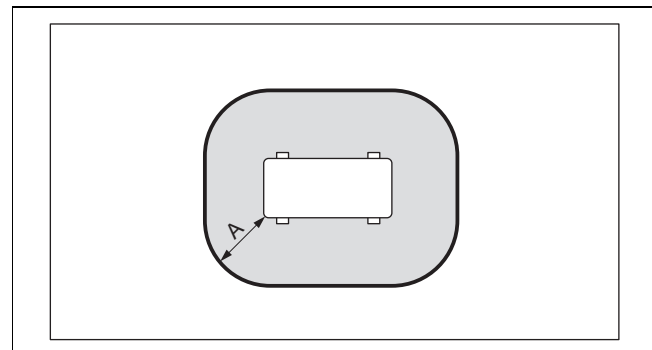
A	2100 mm	D	200 mm / 250 mm
B	1000 mm	E	500 mm
C	> 1000 mm	F	500 mm

Wymiar D jest najmniejszą odległością, jaką należy zachować od ściany (→ Rozdział 5.4).

4.1.3 Obszar ochrony w przypadku montażu nad dachem płaskim

W zależności od tego, jak wysoko nad podłożem ustawiony jest produkt, obszar ochrony rozciąga się pod produktem do podłoża lub do 1000 mm pod produktem.

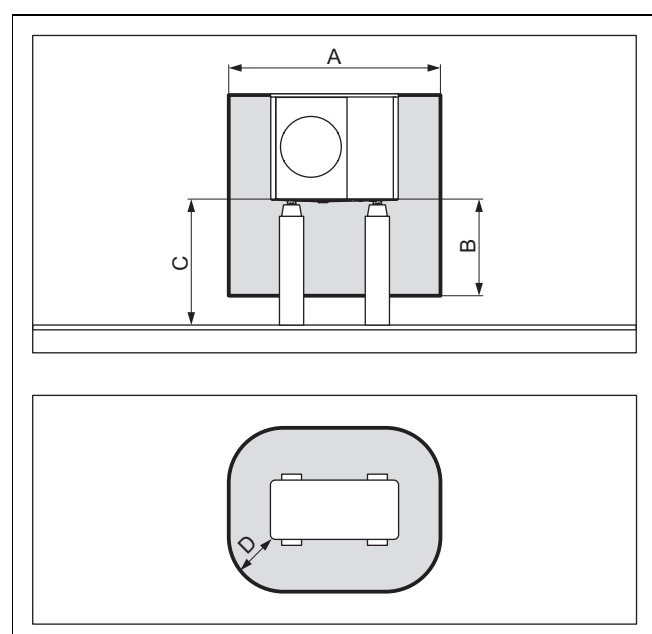
4.1.3.1 Montaż na dachu płaskim



A 1000 mm

Wymiar A to odległość dookoła produktu.

4.1.3.2 Montaż na dachu płaskim w podwyższonej pozycji



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

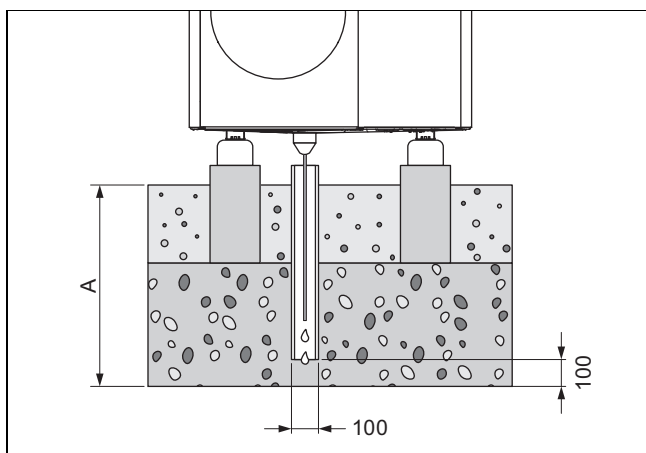
4.2 Wykonanie odpływu kondensatu

Powstający kondensat można wprowadzać do kanału ściekowego, studzienki pompowej lub studni chłonnej przez rynnę deszczową, studzienkę ściekową, odpływ balkonowy lub dachowy. Otwarte studzienki ściekowe lub odpływy deszczowe w obszarze ochrony nie stwarzają zagrożenia dla bezpieczeństwa.

W przypadku wszystkich rodzajów instalacji należy zadbać, aby powstający kondensat był odprowadzany bez zamarzania.

4.2.1 Wykonanie odpływu kondensatu w ustawieniu na ziemi

W przypadku ustawienia na ziemi kondensat musi być odprowadzany przez rurę spustową do podłoża żwirowego, znajdującego się w obszarze zabezpieczonym przed mrozem.



Wymiar A wynosi dla regionu z przymrozkami przygrunto-wymi ≥ 900 mm, a dla regionu bez przymrozków przygrunto-wych ≥ 600 mm.

Rura spustowa musi kończyć się w odpowiednio dużym łożu żwirowym, aby kondensat mógł swobodnie przepływać.

Aby nie dopuścić do zamarznięcia kondensatu, grzałka elektryczna musi być wsunięta w rurę spustową przez lej odpływu kondensatu.

4.2.2 Wykonanie odpływu kondensatu w przypadku montażu ściennego

Podczas montażu ściennego kondensat może być odprowadzany do łożyska żwirowego, ułożonego pod produktem.

Ewentualnie kondensat można podłączyć przez przewód odpływowy kondensatu do rynny deszczowej. W takiej sytuacji w zależności od warunków miejscowych należy stosować elektryczne ogrzewanie dodatkowe, aby nie dopuścić do zamarzania przewodu odpływowego kondensatu.

4.2.3 Wykonanie odpływu kondensatu w przypadku montażu na dachu płaskim

W przypadku montażu na dachu płaskim kondensat może być podłączony przez przewód odpływowy kondensatu do rynny deszczowej lub odpływu dachowego. W takiej sytuacji w zależności od warunków miejscowych należy stosować elektryczne ogrzewanie dodatkowe, aby nie dopuścić do zamarzania przewodu odpływowego kondensatu.

5 Montaż

5.1 Sprawdzanie zakresu dostawy

- ▶ Sprawdzenie zawartości jednostek opakowaniowych.

Liczba	Nazwa
1	Produkt
1	Syfon kondensatu
1	Torebka z małymi elementami
1	Dodatkowe opakowanie z dokumentacją

5.2 Transport produktu



Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo obrażeń podczas podnoszenia spowodowane dużym ciężarem!

Zbyt duży ciężar podczas podnoszenia może spowodować obrażenia np. kręgosłupa.

- ▶ Zwrócić uwagę na ciężar produktu.
- ▶ Podnosić produkt we 4 osoby.



Ostrożnie!

Ryzyko strat materialnych wskutek nieprawidłowego transportowania!

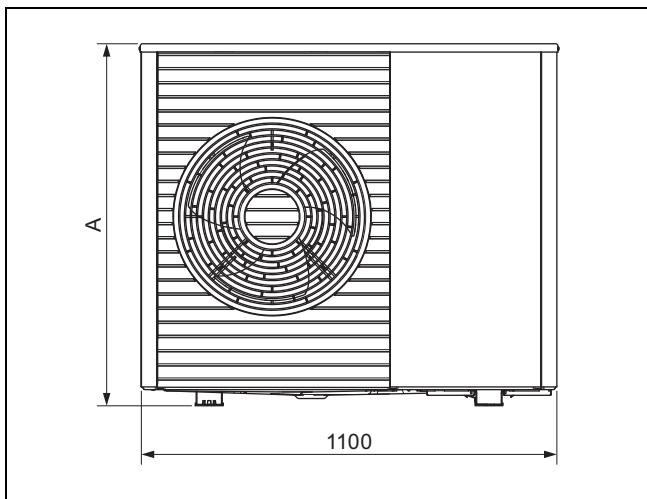
Produkt nie może być nachylony więcej niż 45° . W przeciwnym razie później podczas pracy może dojść do usterek w obiegu czynnika chłodzącego.

- ▶ Podczas transportu produkt można przechylać maksymalnie do 45° .

1. Uwzględnić rozłożenie ciężaru podczas transportowania. Produkt jest znacznie cięższy z prawej strony niż z lewej.
2. Poluzować połączenie śrubowe między produktem a paletą.
3. Użyć pętli transportowych lub właściwego wózka transportowego.
4. Zabezpieczyć elementy obudowy przed uszkodzeniem.
5. Zdjąć pętle transportowe po transporcie.

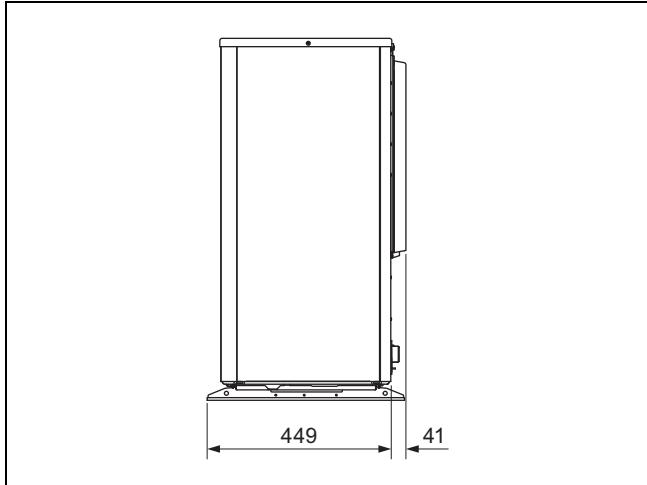
5.3 Wymiary

5.3.1 Widok z przodu

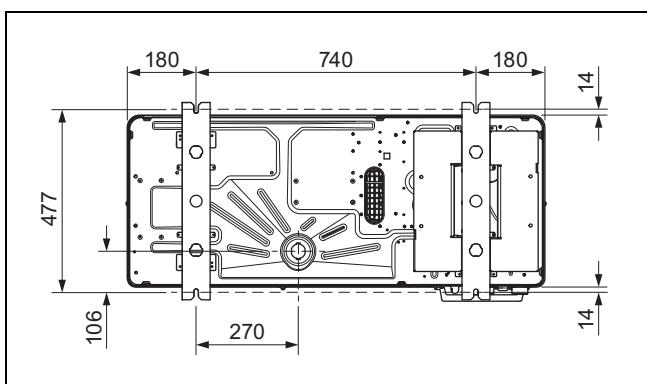


Produkt	A
VWL 35/6 ...	765
VWL 55/6 ...	765
VWL 65/6 ...	965
VWL 75/6 ...	965

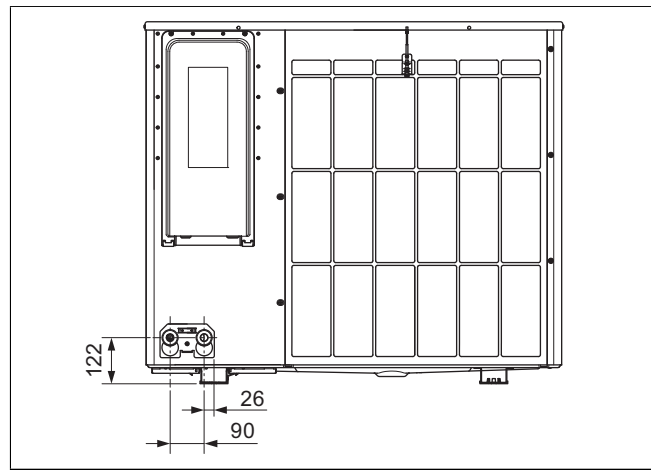
5.3.2 Widok z boku, z prawej



5.3.3 Widok z dołu



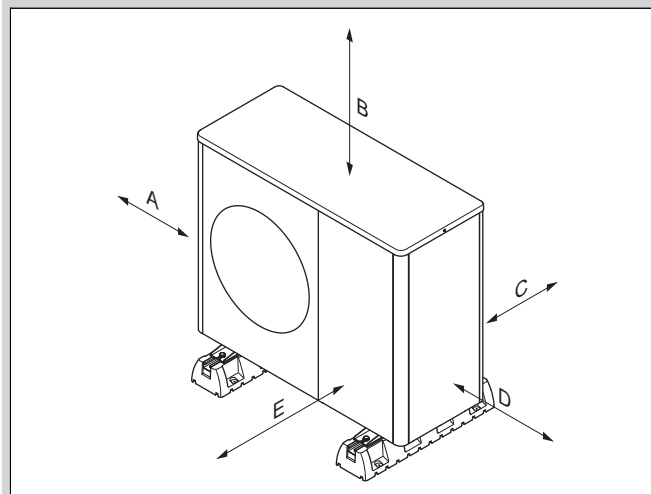
5.3.4 Widok z tyłu



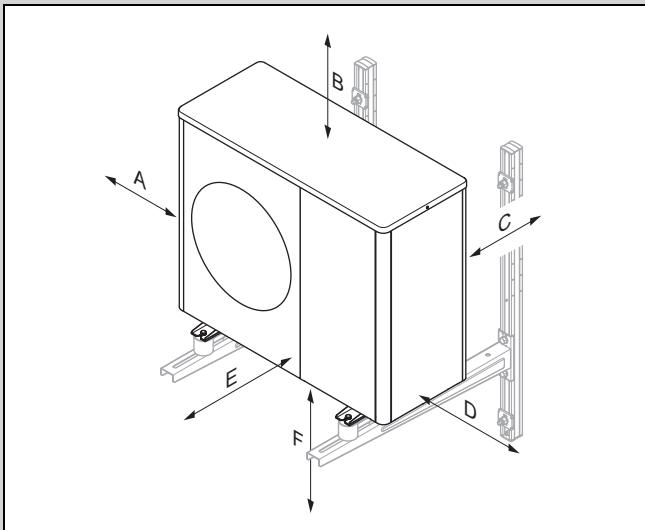
5.4 Zachowanie najmniejszych odległości

- Należy przestrzegać podanych najmniejszych odległości, aby zapewnić wystarczający przepływ powietrza i ułatwić prace konserwacyjne.
- Upewnić się, że jest wystarczająco dużo miejsca do instalacji przewodów hydraulicznych.

Zakres stosowalności: Ustawienie na podłodze LUB Montaż na dachu płaskim



Minimalny odstęp	Tryb ogrzewania	Tryb ogrzewania i chłodzenia
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

Zakres stosowalności: Montażścienny

Minimalny odstęp	Tryb ogrzewania	Tryb ogrzewania i chłodzenia
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 Warunki rodzaju montażu

Produkt jest przystosowany do rodzaju montażu przez ustawienie na ziemi, montażścienny i montaż na dachu płaskim. Montaż na dachu skośnym nie jest dozwolony.

5.6 Wybór miejsca ustawienia

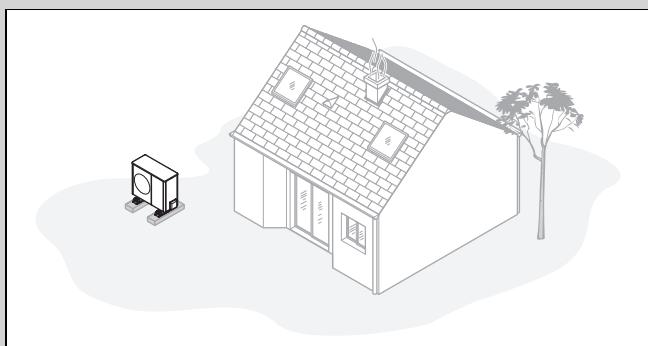

Niebezpieczeństwo!
Niebezpieczeństwo obrażeń ciała z powodu tworzenia się lodu!

Temperatura powietrza na wylocie powietrza jest niższa niż temperatura zewnętrzna. Może to spowodować tworzenie się lodu.

- Wybrać miejsce i ustawienie, w którym wylocie powietrza znajduje się w odległości co najmniej 3 m od chodników, powierzchni brukowanych i rur spustowych.

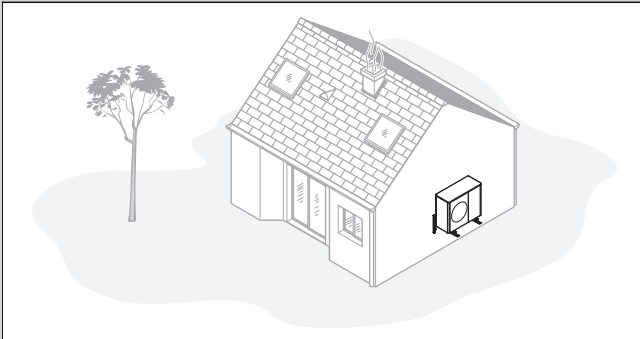
- Należy pamiętać, że niedozwolone jest ustawienie w zagłębieniach lub obszarach, które nie umożliwiają swobodnego odpływu powietrza.
- Jeżeli miejsce ustawienia znajduje się bezpośrednio w pobliżu linii brzegowej, należy pamiętać, że produkt musi być chroniony przed pryskającą wodą przez dodatkowe urządzenie ochronne.
- Zachować odstęp od materiałów lub gazów palnych.
- Zachować odstęp od źródeł ciepła.
- Nie narażać jednostki zewnętrznej na działanie powietrza zanieczyszczonego, zapylonego lub korozyjnego.
- Zachować odstęp od otworów wentylacyjnych lub szacht wentylacyjnych.

- Zachować odstęp od drzew zrzucających liście i krzewów.
- Należy pamiętać, że miejsce ustawienia powinno leżeć poniżej 2000 m nad poziomem morza.
- Wybrać miejsce ustawienia o największej możliwej odległości od własnej sypialni.
- Zwrócić uwagę na emisję hałasów. Wybrać miejsce ustawienia o jak największej możliwej odległości od okien sąsiedniego budynku.
- Wybrać miejsce ustawienia, które jest łatwo dostępne, aby można było wykonywać prace konserwacyjne i serwisowe.
- Jeżeli miejsce ustawienia graniczy z obszarem manewrowania pojazdów, należy zabezpieczyć produkt przed najechaniem.

Zakres stosowalności: Ustawienie na podłodze


- Unikać miejsca ustawienia w narożniku pomieszczenia, w zagłębieniu, między ścianami lub ogrodzeniami.
- Unikać zasysania zawracanego powietrza z wylotu powietrza.
- Upewnić się, że na podłożu nie może zbierać się woda.
- Upewnić się, że woda może wsiąkać w podłożę bez problemów.
- Zaplanować podłożę żwirowe lub z tłucznia dla odpływu kondensatu.
- Wybrać miejsce ustawienia, w którym zimą nie gromadzą się duże ilości śniegu.
- Wybrać miejsce ustawienia, w którym na wlot powietrza nie oddziałują silne wiatry. Ustawić urządzenie w miarę możliwości poprzecznie do głównego kierunku wiatru.
- Jeżeli miejsce ustawienia nie jest zabezpieczone przed wiatrem, należy zaplanować utworzenie ściany ochronnej.
- Zwrócić uwagę na emisję hałasów. Unikać narożników w pomieszczeniach, zagłębień lub miejsc między ścianami.
- Wybrać miejsce ustawienia z dobrym pochłanianiem hałasów przez trawę, krzewy, palisady.
- Zaplanować ułożenie przewodów hydraulicznych i elektrycznych pod ziemią.
- Zaplanować rurę ochronną, prowadzącą od jednostki zewnętrznej przez ścianę budynku.

Zakres stosowalności: Montażścienny



- ▶ Upewnić się, że statyka i nośność ściany są odpowiednia dla wymagań. Uwzględnić ciężar wieszaka urządzenia i produkt.
- ▶ Unikać pozycji montażowej w pobliżu okna.
- ▶ Zwrócić uwagę na emisję hałasów. Zachować odstęp od odbijających hałasów ścian budynku.
- ▶ Zaplanować ułożenie przewodów hydraulicznych i elektrycznych.
- ▶ Zaplanować przepust ścianny.

Zakres stosowalności: Montaż na dachu płaskim



- ▶ Produkt montować tylko na budynkach o masywnej konstrukcji i wylewanym w sposób ciągły sufitem betonowym.
- ▶ Nie montować produktu na budynkach o konstrukcji drewnianej ani na dachach lekkich.
- ▶ Wybrać łatwo dostępne miejsce ustawienia, aby regularnie usuwać z produktu liście lub śnieg.
- ▶ Wybrać miejsce ustawienia, w którym na wlot powietrza nie oddziałują silne wiatry. Ustawić urządzenie w miarę możliwości poprzecznie do głównego kierunku wiatru.
- ▶ Jeżeli miejsce ustawienia nie jest zabezpieczone przed wiatrem, należy zaplanować utworzenie ściany ochronnej.
- ▶ Zwrócić uwagę na emisję hałasów. Zachować odstęp od sąsiednich budynków.
- ▶ Zaplanować ułożenie przewodów hydraulicznych i elektrycznych.
- ▶ Zaplanować przepust ścianny.

5.7 Przygotowanie do montażu i instalacji



Niebezpieczeństwo!

Zagrożenie życia z powodu pożaru lub wybuchu w przypadku nieszczelności w obiegu czynnika chłodniczego!

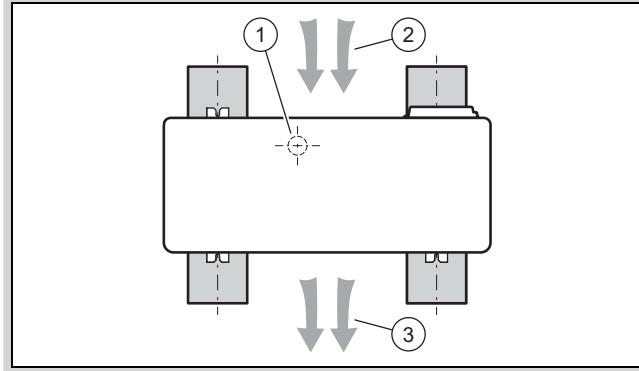
Produkt zawiera palny czynnik chłodniczy R290. W przypadku nieszczelności wyciekający czynnik chłodniczy może tworzyć atmosferę palną z powodu mieszania z powietrzem. Występuje zagrożenie pożarem i wybuchem.

- ▶ Upewnić się, że w obszarze ochrony nie ma źródeł zapłonu, takich jak gniazda wtykowe, przełączniki oświetlenia, lampy, przełączniki elektryczne lub inne trwałe źródła zapłonu.

- ▶ Przed rozpoczęciem prac należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.

5.8 Planowanie fundamentu

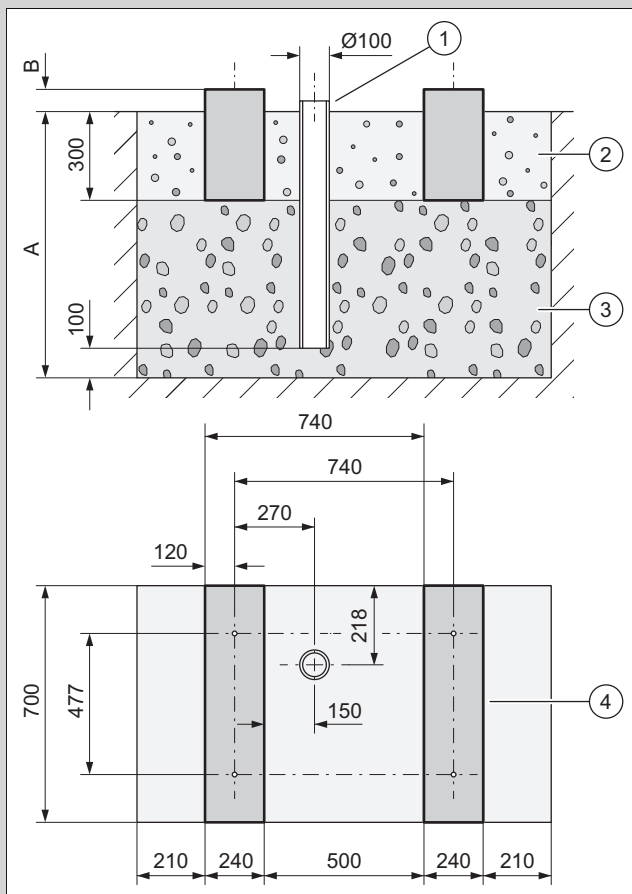
Zakres stosowalności: Ustawienie na podłodze



- ▶ Uwzględnić późniejszą pozycję i ustawienie urządzenia na ławie fundamentowej, jak widać na fotografii.
- ▶ Pamiętać, aby pozycja (1) odpływu kondensatu nie znajdowała się na środku między ławami fundamentowymi.
- ▶ Pamiętać, aby wlot powietrza (2) znajdował się z tyłu, a wylot powietrza (3) z przodu urządzenia.

5.9 Wykonywanie fundamentu

Zakres stosowania: Ustawienie na podłodze



- ▶ Wykopać rów w ziemi. Odczytać zalecane wymiary z rysunku.
- ▶ Wprowadzić pierwszą warstwę 100 mm grubego tłucznia przepuszczającego wodę (3).
- ▶ Wprowadzić rurę spustową (1) do odpływu kondensatu.
- ▶ Wprowadzić kolejną warstwę grubego tłucznia przepuszczającego wodę.
- ▶ Wymierzyć głębokość (A) według lokalnych warunków.
 - Region z przymrozkami przygruntowymi: minimalna głębokość: 1000 mm
 - Region bez przymrozków przygruntowych: minimalna głębokość: 600 mm
- ▶ Wymierzyć wysokość (B) według lokalnych warunków.
- ▶ Wykonać dwie ławy fundamentowe (4) z betonu. Odczytać zalecane wymiary z rysunku.
- ▶ Pamiętać, że odstępy otworów w ławach fundamentowych obowiązują tylko dla montażu z małymi stopami tłumującymi.
- ▶ Wprowadzić między i obok ław fundamentowych łożę żwirowe (2).

5.10 Zapewnienie bezpieczeństwa podczas pracy

Zakres stosowania: Montaż ścienny

- ▶ Zadbać o bezpieczny dostęp do pozycji montażu na ścianie.
- ▶ Jeżeli prace przy produkcie odbywają się na wysokości ponad 3 m, należy zamontować techniczne zabezpieczenie przed upadkiem.
- ▶ Przestrzegać lokalnego prawa i przepisów.

Zakres stosowania: Montaż na dachu płaskim

- ▶ Zapewnić bezpieczny dostęp od dachu płaskiego.
- ▶ Podczas pracy z produktem zapewnić obszar bezpieczeństwa 2 m od krawędzi, plus wymagany odstęp. Nie wolno wchodzić do obszaru bezpieczeństwa.
- ▶ Jeżeli nie jest to możliwe, należy zamontować na krawędzi techniczne zabezpieczenie przed upadkiem, na przykład barierkę z możliwością obciążania. Ewentualnie wstawić techniczne urządzenie przeciwupadkowe, na przykład rusztowanie lub siatki przeciwupadkowe.
- ▶ Zachować odpowiednią odległość od włazu dachowego i okien dachu płaskiego. Podczas prac zabezpieczyć włącz dachowy i okna dachu płaskiego przed wejściem i wpadnięciem, np. przez ogrodzenie.

5.11 Ustawianie produktu

Zakres stosowania: Ustawienie na podłodze

- ▶ W zależności od żądanego rodzaju montażu należy stosować właściwe produkty z osprzętu.
 - Małe stopki amortyzujące
 - Duże stopki amortyzujące
 - Cokół podwyższający i małe stopki amortyzujące
- ▶ Ustawić produkt w poziomie.

Zakres stosowania: Montaż ścienny

- ▶ Sprawdzić budowę i nośność ściany. Zwrócić uwagę na ciężar produktu.
- ▶ Zastosować uchwyt ścienny (z osprzętu) pasujący do konstrukcji ściany.
- ▶ Użyć małych stopek amortyzujących.
- ▶ Ustawić produkt w poziomie.

Zakres stosowania: Montaż na dachu płaskim



Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała z powodu przewrócenia w czasie wiatru!

Podczas podmuchów wiatru produkt może się przewrócić.

- ▶ Stosować dwa cokoły betonowe i antypoślizgową matę ochronną.
- ▶ Przykręcić produkt do cokołów betonowych.

- ▶ Użyć dużych stopek amortyzujących.
- ▶ Ustawić produkt w poziomie.

5.12 Podłączanie przewodu odpływowego kondensatu



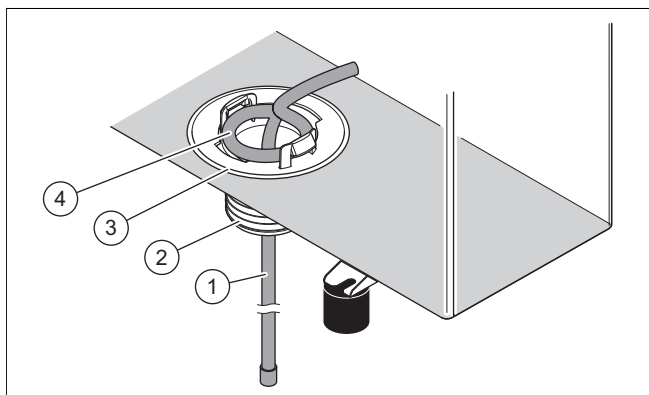
Niebezpieczeństwo!

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała spowodowane zamarzniętym kondensatem!

Zamarznięty kondensat na chodnikach może doprowadzić do upadku.

- Upewnić się, że wyciekający kondensat nie przedostanie się na chodniki i nie utworzy tam lodu.

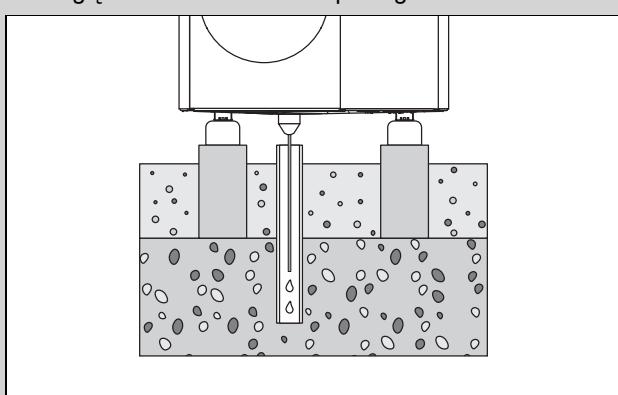
1. Należy pamiętać, że w przypadku wszystkich rodzajów instalacji należy zadbać, aby powstający kondensat był odprowadzany bez zamarzania.



Zakres stosowania: Ustawienie na podłodze

Warunek: Wersja bez przewodu odpływowego

- Zamontować lej odpływu kondensatu (3) z opakowania z drobnymi częściami.
- Wsunąć grzałkę elektryczną (1) od wewnętrzny przez lej odpływu kondensatu w rurę spustową.
- Wyregulować wewnętrzną grzałkę elektryczną w taki sposób, aby pętla była ułożona (4) koncentrycznie względem otworu w blasze podłogi.



- Upewnić się, że lej odpływu kondensatu jest ustawiony na środku nad rurą spustową w łożu żwirowym.

Warunek: Wersja z przewodem odpływowym

- Instalować tę wersję tylko w regionach bez przymrozków przygruntowych.
- Zamontować lej odpływu kondensatu (3) u złączkę (2) z opakowania z drobnymi częściami.
- Podłączyć przewód odpłybowy do złączki.
- Wsunąć grzałkę elektryczną (1) od wewnętrzny przez lej odpływu kondensatu i złączkę w przewód odpłybowy.

- Wyregulować wewnętrzną grzałkę elektryczną w taki sposób, aby pętla była ułożona (4) koncentrycznie względem otworu w blasze podłogi.

Zakres stosowania: Montaż ścienny

Warunek: Wersja bez przewodu odpływowego

- Zamontować lej odpływu kondensatu (3) z opakowania z drobnymi częściami.
- Przesunąć grzałkę elektryczną (1) od wewnętrzny przez lej odpływu kondensatu na zewnątrz.
- Przesunąć koniec grzałki elektrycznej od zewnątrz przez lej odpływu kondensatu ponownie do wewnętrzny, aż w leju odpływu kondensatu pozostało kolanko w kształcie U.
- Wyregulować wewnętrzną grzałkę elektryczną w taki sposób, aby pętla była ułożona (4) koncentrycznie względem otworu w blasze podłogi.
- Wykorzystać łożo żwirowe pod produktem do odprowadzania kondensatu.

Warunek: Wersja z przewodem odpływowym

- Zamontować lej odpływu kondensatu (3) u złączkę (2) z opakowania z drobnymi częściami.
- Podłączyć przewód odpłybowy do złączki i do deszczowej rury spustowej. Zwrócić przy tym uwagę na dostateczny spadek.
- Wsunąć grzałkę elektryczną (1) od wewnętrzny przez lej odpływu kondensatu i złączkę w przewód odpłybowy.
- Wyregulować wewnętrzną grzałkę elektryczną w taki sposób, aby pętla była ułożona (4) koncentrycznie względem otworu w blasze podłogi.
- W przypadku regionu z przymrozkiem przygruntowym należy zainstalować elektryczne ogrzewanie towarzyszące do przewodu odpływowego.

Zakres stosowania: Montaż na dachu płaskim

Warunek: Wersja bez przewodu odpływowego

- Zamontować lej odpływu kondensatu (3) z opakowania z drobnymi częściami.
- Przesunąć grzałkę elektryczną (1) od wewnętrzny przez lej odpływu kondensatu na zewnątrz.
- Wyregulować wewnętrzną grzałkę elektryczną w taki sposób, aby pętla była ułożona (4) koncentrycznie względem otworu w blasze podłogi.
- Wykorzystać dach płaski do odprowadzania kondensatu.

Warunek: Wersja z przewodem odpływowym

- Zamontować lej odpływu kondensatu (3) u złączkę (2) z opakowania z drobnymi częściami.
- Podłączyć przewód odpłybowy do złączki i na krótkim odcinku do deszczowej rury spustowej. Zwrócić przy tym uwagę na dostateczny spadek.
- Wsunąć grzałkę elektryczną (1) od wewnętrzny przez lej odpływu kondensatu i złączkę w przewód odpłybowy.
- Wyregulować wewnętrzną grzałkę elektryczną w taki sposób, aby pętla była ułożona (4) koncentrycznie względem otworu w blasze podłogi.
- W przypadku regionu z przymrozkiem przygruntowym należy zainstalować elektryczne ogrzewanie towarzyszące do przewodu odpływowego.

5.13 Postawienie ściany ochronnej

Zakres stosowalności: Ustawienie na podłodze LUB Montaż na dachu płaskim

- ▶ Jeśli miejsce ustawienia nie jest chronione przed wiatrem, należy ustawić ścianę chroniącą przed wiatrem.
- ▶ Przestrzegać przy tym najmniejszych odległości.

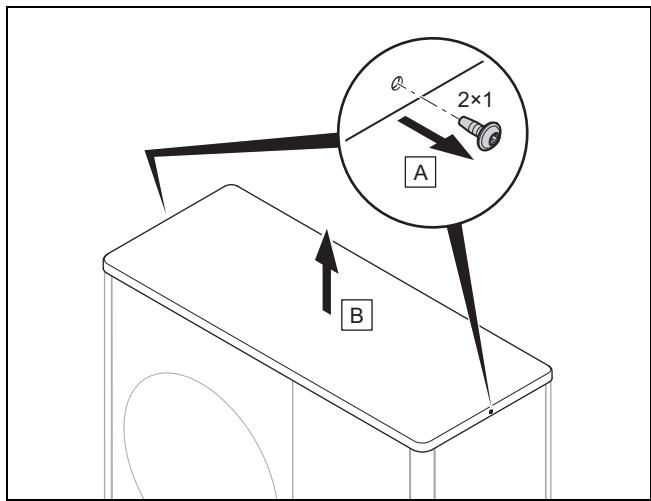
5.14 Montaż/demontaż elementów obudowy

Poniższe prace należy wykonywać w razie potrzeby lub podczas prac konserwacyjnych bądź naprawczych.

Potrzebne są do tego poniższe narzędzia:

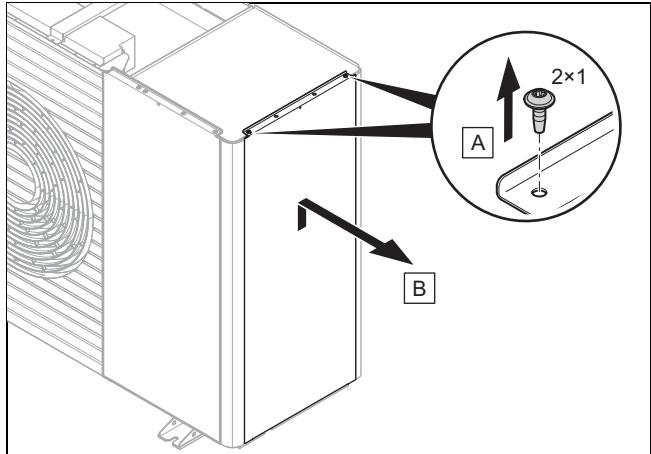
- śrubokręt do śrub do blach T20

5.14.1 Demontaż obudowy górnej



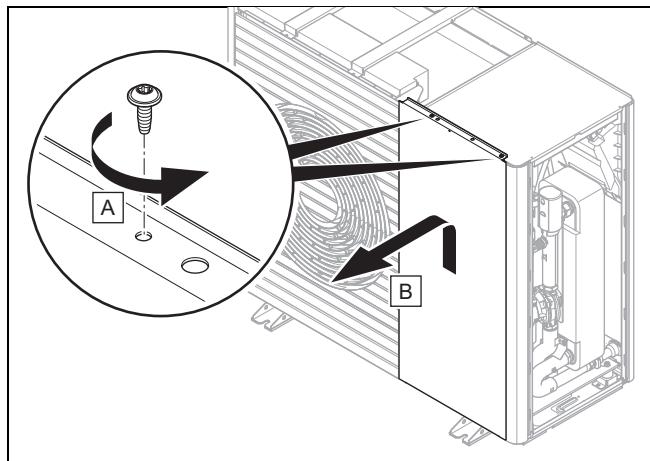
- ▶ Zdemontać obudowę górną, tak jak przedstawiono na rysunku.

5.14.2 Demontaż prawej bocznej części obudowy



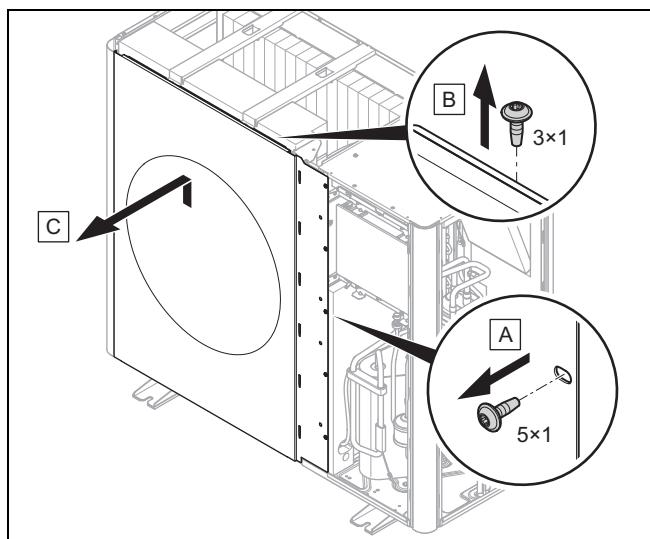
- ▶ Zdemontać prawą boczną część obudowy tak jak pokazano na rysunku.

5.14.3 Demontaż przedniej osłony kotła



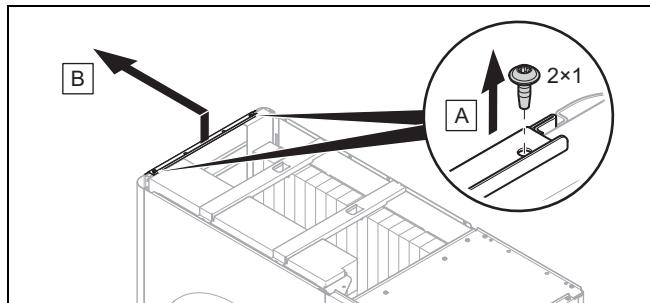
- ▶ Zdemontać przednią osłonę, tak jak pokazano na rysunku.

5.14.4 Demontaż kratki wylotu powietrza



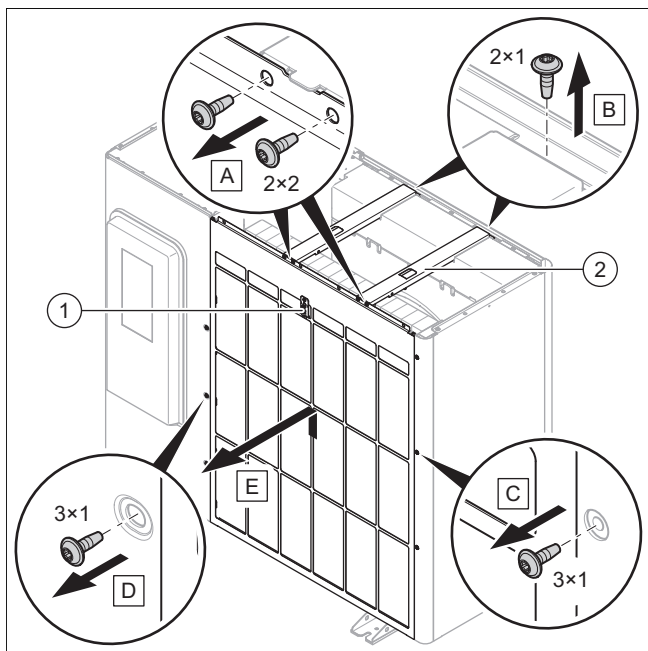
- ▶ Zdemontać kratkę wylotu powietrza, tak jak przedstawiono na rysunku.

5.14.5 Demontaż lewej bocznej części obudowy



- ▶ Zdemontać lewą boczną część obudowy tak jak pokazano na rysunku.

5.14.6 Demontaż kratki wlotu powietrza



1. Rozłączyć połączenie elektryczne na czujniku temperatury (1).
2. Zdemontować obydwie belki poprzeczne (2) tak jak pokazano na rysunku.
3. Zdemontować kratkę wlotu powietrza, tak jak przedstawiono na rysunku.

5.14.7 Montaż elementów obudowy

1. Podczas montażu postępować w kolejności odwrotnej niż w przypadku demontażu.
2. Przestrzegać przy tym rysunków demontażu (→ Rozdział 5.14.1).

6 Podłączenie hydrauliczne

6.1 Rodzaj instalacji podłączenia bezpośredniego lub systemu separacji

W przypadku podłączenia bezpośredniego jednostka zewnętrzna jest podłączona hydraulicznie z jednostką wewnętrzną i instalacją grzewczą. W takiej sytuacji w przypadku mrozu istnieje niebezpieczeństwo zamarznięcia jednostki zewnętrznej.

W przypadku systemu separacji obieg grzewczy jest podzielony na pierwotny i wtórny obieg grzewczy. Oddzielenie jest przy tym wykonane przez opcjonalny pośredni wymiennik ciepła, umieszczony w jednostce wewnętrznej lub w budynku. Jeżeli pierwotny obieg grzewczy jest napełniony mieszanką wody i ochrony przed zamarzaniem, to jednostka zewnętrzna w czasie mrozu, a także awarii zasilania, jest zaopatrywana przed zamarznięciem.

6.2 Zapewnienie minimalnej ilości wody obiegowej

W instalacjach grzewczych, wyposażonych głównie w zawory regulowane termostycznie lub elektrycznie, należy zapewnić stały, wystarczający przepływ pompy ciepła. Podczas konstruowania instalacji grzewczej należy zapewnić minimalną ilość obiegowej wody grzewczej.

6.3 Wymagania dotyczące komponentów hydraulicznych

Rury z tworzywa, stosowane do obiegu grzewczego między budynkiem a produktem, muszą być szczelne dyfuzyjnie.

Przewody rurowe stosowane do obiegu grzewczego między budynkiem a produktem muszą mieć izolację termiczną odporną na promieniowanie UV i wysokie temperatury.

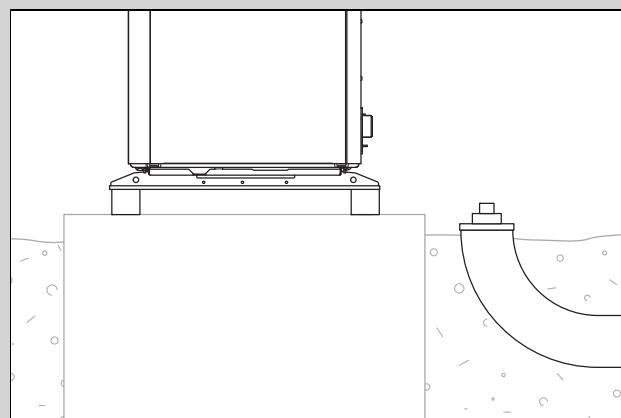
6.4 Przygotowanie instalacji hydraulicznej

1. Przepłukać dokładnie instalację grzewczą przed podłączeniem produktu, aby usunąć możliwe pozostałości w przewodach rurowych!
2. W przypadku lutownia króćców przyłączeniowych należy wykonywać te prace, dopóki przynależne przewody rurowe jeszcze nie zostały zainstalowane na produkcie.
3. Zainstalować odmulacz w przewodzie rurowym powrotnym obiegu grzewczego.

6.5 Układanie przewodów rurowych do produktu

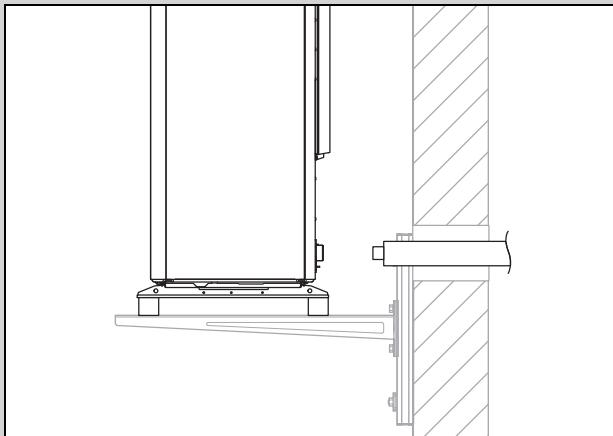
1. Ułożyć przewody rurowe do obiegu grzewczego od budynku przez przepust ścienny do produktu.

Zakres stosowalności: Ustawienie na podłodze



- ▶ Ułożyć przewody rurowe przez odpowiednią rurę ochronną w ziemi, jak pokazano na przykładowym rysunku.
- ▶ Sprawdzić wymiary i odległości z instrukcji montażu osprzętu (konsola przyłączeniowa, zespół przyłączowy).

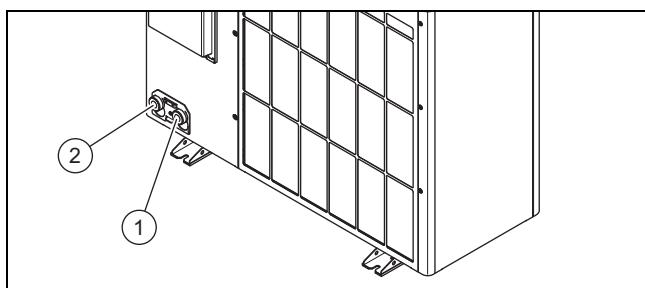
Zakres stosowalności: Montaż ścienny



- ▶ Poprowadzić przewody rurowe przez przepust ścienny do produktu, jak pokazano na rysunku.
- ▶ Ułożyć przewody rurowe od wewnętrz do zewnętrz ze spadkiem około 2°.
- ▶ Sprawdzić wymiary i odległości z instrukcji montażu osprzętu (konsola przyłączeniowa, zespół przyłączowy).

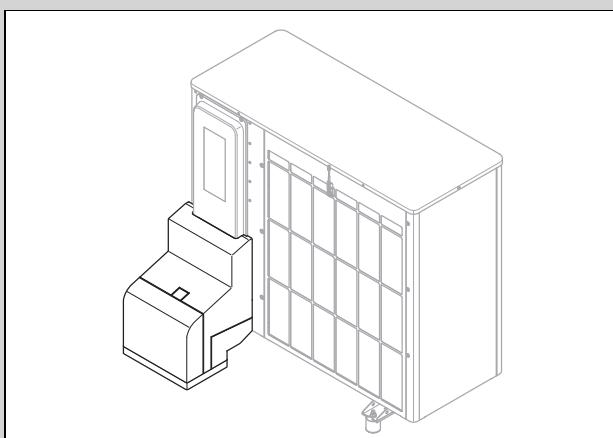
6.6 Podłączanie przewodów rurowych do produktu

1. Zdjąć nasadki osłonowe na przyłączach hydraulicznych.



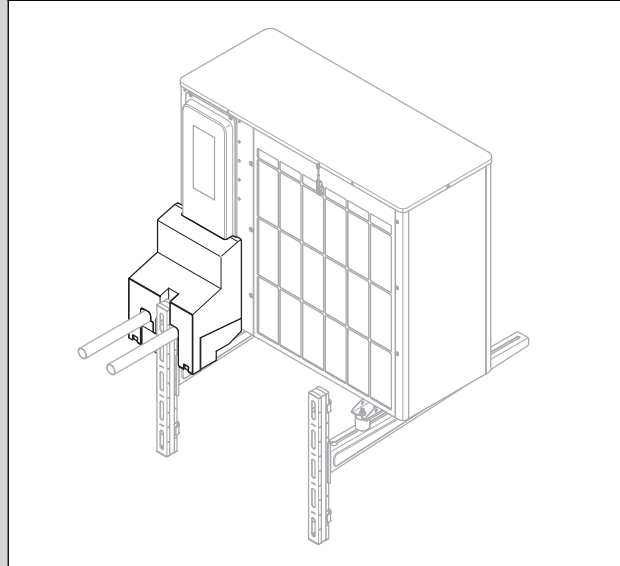
- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | Zasilanie obiegu grzewczego, G 1 1/4" | 2 | Powrót obiegu grzewczego, G 1 1/4" |
|---|---------------------------------------|---|------------------------------------|
2. Podłączyć przewody rurowe do obiegu grzewczego.

Zakres stosowalności: Ustawienie na podłodze



- ▶ Użyć konsoli przyłączeniowej i dołączonych części z osprzętu.
- ▶ Sprawdzić szczelność wszystkich przyłączów.

Zakres stosowalności: Montaż ścienny



- ▶ Użyć konsoli przyłączeniowej i dołączonych części z osprzętu.
- ▶ Sprawdzić szczelność wszystkich przyłączów.

6.7 Kończenie instalacji hydraulicznej

1. W zależności od konfiguracji urządzenia należy zainstalować inne wymagane komponenty istotne dla bezpieczeństwa.
2. Jeśli produkt nie jest zainstalowany w najwyższym miejscu obiegu grzewczego, należy w miejscach podwyższonych, w których może zbierać się powietrze, zainstalować dodatkowe zawory odpowietrzające.
3. Sprawdzić szczelność wszystkich przyłączów.

6.8 Opcja: podłączanie produktu do basenu

1. Nie podłączać obiegu grzewczego produktu bezpośrednio do basenu.
2. Stosować właściwy oddzielający wymiennik ciepła oraz inne komponenty wymagane do tej instalacji.

7 Instalacja elektryczna

To urządzenie jest zgodne z IEC 61000-3-12 pod warunkiem, że moc zwarciowa Ssc w punkcie przyłączeniowym instalacji klienta z publicznym zasilaniem sieciowym jest większa lub równa 33. Instalator lub użytkownik urządzenia odpowiada za zapewnienie, w razie potrzeby po konsultacjach z operatorem sieci, że to urządzenie będzie podłączane tylko w punkcie przyłączeniowym o wartości Ssc, która jest większa lub równa 33.

7.1 Przygotowanie instalacji elektrycznej



Niebezpieczeństwo!

Zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym w przypadku niefachowego wykonania przyłącza elektrycznego!

Niefachowo wykonane przyłącze elektryczne może spowodować, że eksploatacja produktu będzie niebezpieczna i spowoduje obrażenia ciała oraz straty materialne.

- ▶ Podłączenie elektryczne mogą wykonywać wyłącznie instalatorzy legitymujący się odpowiednim wykształceniem oraz osoby posiadające kwalifikacje do wykonywania tych prac.

1. Należy przestrzegać technicznych warunków przyłączeniowych dla podłączania do sieci niskiego napięcia zakładu energetycznego.
2. Ustalić, czy funkcja blokady zakładu energetycznego dla produktu jest przewidziana i w jaki sposób należy wykonać zasilanie elektryczne produktu w zależności od rodzaju wyłączenia.
3. Ustalić na podstawie tabliczki znamionowej prąd nominalny produktu. Na tej podstawie określić pasujące przekroje dla przewodów elektrycznych.
4. Przygotować ułożenie przewodów elektrycznych od budynku przez przepust ścienny do produktu. Jeżeli długość przewodu przekracza 10 m, należy przygotować oddzielne ułożenie kabla przyłącza sieci i przewodu czujnika/magistrali.

7.2 Wymagania dotyczące jakości napięcia sieciowego

Dla napięcia sieci 1-fazowej 230 V musi być zapewniona tolerancja od +10% do -15%.

7.3 Wymagania dotyczące komponentów elektrycznych

W przyłączu sieciowym należy stosować przewody elastyczne, przeznaczone do układania na zewnątrz. Specyfikacja musi być zgodna co najmniej z normą 60245 IEC 57 ze skrótem H05RN-F.

Wyłączniki elektryczne muszą mieć przerwę między zestawkami co najmniej 3 mm.

Do zabezpieczenia elektrycznego należy stosować bezpieczniki zwłoczne o charakterystyce C.

Do ochrony ludzi należy stosować, o ile jest to wymagane w miejscu ustawienia, reagujące na wszystkie prądy wyłączniki ochronne różnicowoprądowe typu B.

7.4 Wymagania dotyczące przewodu eBUS

Podczas układania przewodów eBus należy przestrzegać poniższych reguł:

- ▶ Stosować kable 2-żyłowe.
- ▶ Nigdy nie stosować kabli ekranowanych ani skręcanych.
- ▶ Stosować tylko odpowiednie kable, np. typu NYM lub H05VV (-F / -U).
- ▶ Uwzględnić dozwoloną długość całkowitą 125 m. Obowiązuje przy tym przekrój żyły $\geq 0,75 \text{ mm}^2$ do 50 m długości całkowitej oraz przekrój żyły 1,5 mm^2 od 50 m.

Sposoby unikania zakłóceń działania sygnałów eBUS (np. przez interferencje):

- ▶ Zachować najmniejszą odległość 120 mm od kabli przyłącza sieci lub innych elektromagnetycznych źródeł zakłóceń.
- ▶ W przypadku ułożenia równoległego względem przewodów sieciowych należy poprowadzić kable zgodnie z właściwymi przepisami, np. na trasach kablowych.
- ▶ **Wyjątki:** w przepustach ściennych i w skrzynce przyłączeniowej akceptowalna jest sytuacja, kiedy najmniejsza odległość nie zostanie uzyskana.

7.5 Wyłącznik elektryczny

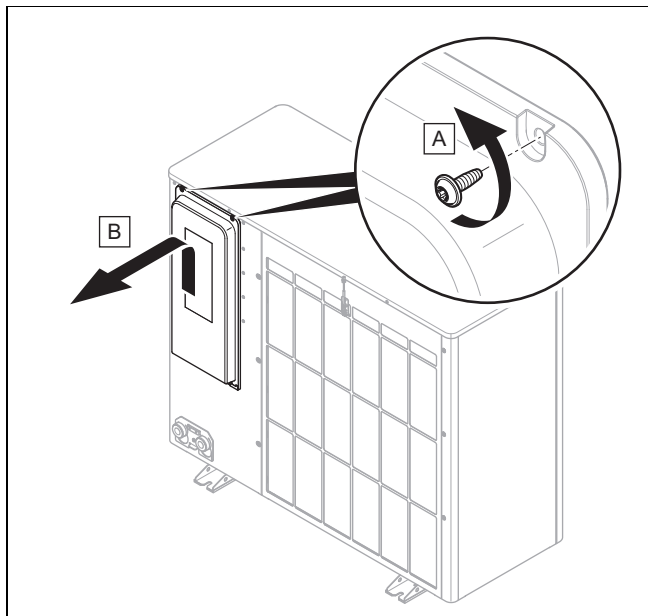
Wyłącznik elektryczny jest określany w tej instrukcji również jako rozłącznik. Jako rozłącznik stosowany jest z reguły bezpiecznik lub wyłącznik zabezpieczenia linii, zamontowany w skrzynce licznika/bezpieczników budynku.

7.6 Instalowanie komponentów funkcji blokady zakładu energetycznego

W funkcji blokady zakładu energetycznego wytwarzanie ciepła przez pompę ciepła jest czasowo wyłączane przez zakład energetyczny. Wyłączenie może nastąpić na dwa sposoby:

1. Sygnał wyłączenia jest przekazywany do przyłącza S21 jednostki wewnętrznej.
 2. Sygnał wyłączenia jest przekazywany do stycznika rozłączającego zainstalowanego w zakresie klienta na skrzynce licznika/bezpieczników.
- ▶ Jeżeli przewidziana jest funkcja blokady zakładu energetycznego, należy zainstalować i okablować dodatkowe komponenty w skrzynce liczników/bezpieczników budynku.
 - ▶ Przestrzegać schematu elektrycznego w załączniku instrukcji instalacji jednostki wewnętrznej.

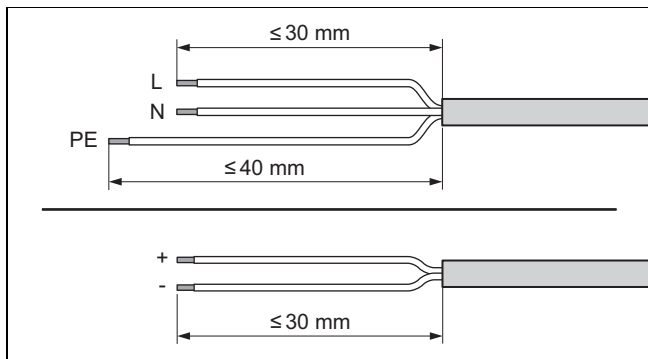
7.7 Demontaż pokrycia przyłączy elektrycznych



- Należy pamiętać, że osłona zawiera istotne dla bezpieczeństwa uszczelnienie, które w razie nieszczelności w obiegu czynnika chłodniczego musi być skuteczne.
- Zdemontować osłonę tak jak pokazano na rysunku, nie powodując uszkodzeń uszczelki obiegowej.

7.8 Zdejmowanie izolacji z przewodu elektrycznego

- W razie potrzeby skrócić przewód elektryczny.



- Zdejmować izolację z przewodu elektrycznego, tak jak pokazano na rysunku. Zwrócić przy tym uwagę, aby nie uszkodzić izolacji poszczególnych żył.
- Aby zapobiec zwarciom spowodowanym rozłączaniem się pojedynczych drutów, założyć na odizolowane końcówki żył tulejki kablowe.

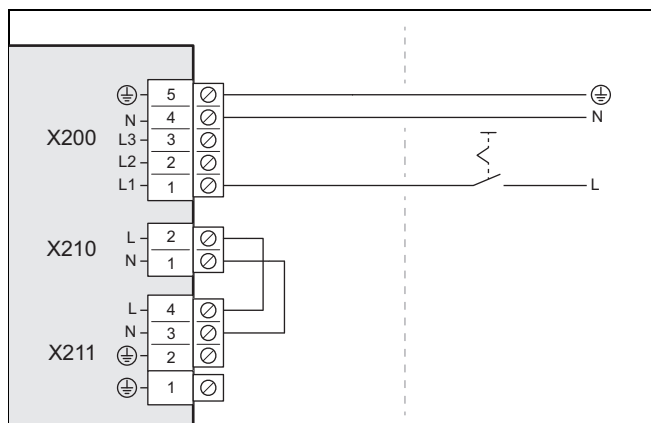
7.9 Podłączenie zasilania elektrycznego, 1~/230V

- Ustalić rodzaj przyłącza:

Przypadek	Sposób podłączenia
Blokada zakładu energetycznego nie jest przewidziana	pojedyncze zasilanie elektryczne
Blokada zakładu energetycznego przewidziana, wyłączenie przez przyłącze S21	
Blokada zakładu energetycznego przewidziana, wyłączenie przez styczniak rozłączający	podwójne zasilanie elektryczne

7.9.1 1~/230V, pojedyncze zasilanie elektryczne

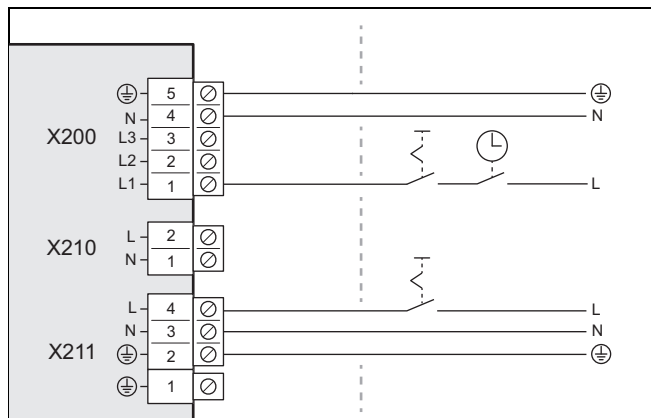
- Jeżeli jest to wymagane w miejscu ustawienia, należy zainstalować do produktu jeden wyłącznik ochronny różnicowoprądowy.



- Zainstalować do produktu w budynku jeden rozłącznik, tak jak pokazano na rysunku.
- Użyć 3-biegunkowego kabla przyłącza sieci. Poprowadzić go od budynku przez przepust ścianny do produktu.
- Podłączyć kabel przyłącza sieci w skrzynce rozdzielczej do przyłącza X200.
- Zamocować kabel przyłącza sieci za pomocą zacisku odciążającego.

7.9.2 1~/230V, podwójne zasilanie elektryczne

- Jeżeli jest to wymagane w miejscu ustawienia, należy zainstalować do produktu dwa wyłączniki ochronne różnicowoprądowe.

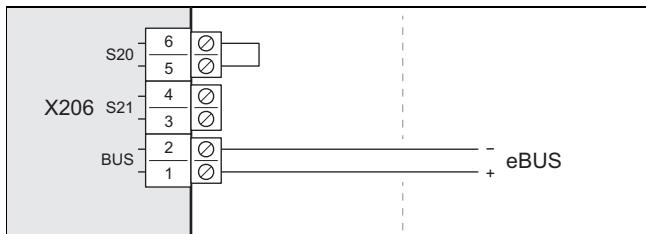


- Zainstalować do produktu w budynku rozłącznik, tak jak pokazano na rysunku.
- Zainstalować do produktu w budynku dwa rozłączniki, tak jak pokazano na rysunku.
- Użyć dwóch 3-biegunkowych kabli przyłącza sieci. Poprowadzić go od budynku przez przepust ścianny do produktu.
- Podłączyć kabel przyłącza sieci (od licznika prądu pompy ciepła) do przyłącza X200. To zasilanie elektryczne może zostać czasowo wyłączone przez zakład energetyczny.
- Wyjąć 2-biegunkowy mostek na przyłączu X210.
- Podłączyć kabel przyłącza sieci (od licznika prądu gospodarstwa domowego) do przyłącza X211. To zasilanie elektryczne działa ciągle.

- Zamocować kable przyłącza sieci za pomocą zacisków odciążających.

7.10 Podłączanie przewodu eBUS

- Stosować przewód eBUS zgodnie z wymaganiami (→ Rozdział 7.4).
- Poprowadzić przewód eBUS od budynku przez przepust ścienny do produktu.

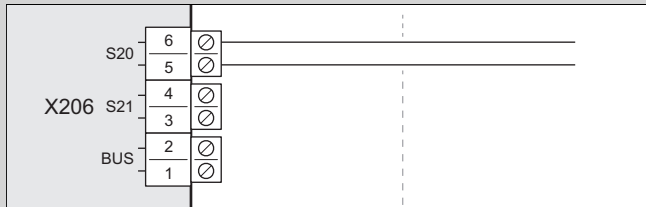


- Podłączyć przewód eBUS do przyłącza *X206, magistra BUS*.
- Zamocować przewód eBUS za pomocą zacisku odciążającego.

7.11 Podłączanie maksymalnego termostatu

Warunek: W jednostce wewnętrznej nie zainstalowano pośredniego wymiennika ciepła

- Użyć 2-biegowego kabla o przekroju żyły co najmniej 0,75 mm².
- Poprowadzić kabel od budynku przez przepust ścienny do produktu.



- Wyjąć mostek na przyłączu *X206, S20*. Podłączyć kabel tutaj.
- Zamocować kabel przy użyciu zacisku odciążającego.

Warunek: W jednostce wewnętrznej zainstalowano pośredni wymiennika ciepła

- Podłączyć maksymalny termostat do jednostki wewnętrznej (→ instrukcja instalacji jednostki wewnętrznej).

7.12 Podłączanie osprzętu

- Przestrzegać schematu połączeń w załączniku.

7.13 Montaż pokrycia przyłączy elektrycznych

- Należy pamiętać, że osłona zawiera istotne dla bezpieczeństwa uszczelnienie, które w razie nieszczelności w obiegu czynnika chłodniczego musi być skuteczne.
- Zamocować osłonę przez opuszczenie w blokadę na dolnej krawędzi.
- Zamocować osłonę dwoma śrubami na górnej krawędzi.

8 Uruchamianie

8.1 Kontrole przed włączeniem

- Sprawdzić, czy wszystkie przyłącza hydrauliczne są prawidłowo wykonane.
- Sprawdzić, czy wszystkie przyłącza elektryczne są prawidłowo wykonane.
- Sprawdzić w zależności od rodzaju podłączenia, czy zainstalowano jeden, czy dwa rozłączniki.
- Sprawdzić, jeżeli jest to wymagane dla miejsca instalacji, czy zainstalowany jest wyłącznik ochronny różnicowo-prądowy.
- Przeczytać instrukcję obsługi.
- Upewnić się, że od ustawienia do włączenia produktu upłynęło co najmniej 30 minut.
- Zadbać, aby osłona produktu przyłączy elektrycznych była zamontowana.

8.2 Włączanie produktu

- Włączyć w budynku wszystkie rozłączniki podłączone do produktu.

8.3 Sprawdzenie i uzdatnianie wody grzewczej/wody napełniającej i uzupełniającej



Ostrożnie!

Ryzyko szkód materialnych spowodowane przez wodę grzewczą o niskiej jakości

- Należy zapewnić wodę grzewczą o wystarczającej jakości.

- Przed napełnieniem lub uzupełnieniem instalacji należy sprawdzić jakość wody grzewczej.

Kontrola jakości wody grzewczej

- Pobrać niewielką ilość wody z obiegu grzewczego.
- Sprawdzić wygląd wody grzewczej.
- W przypadku stwierdzenia materiałów osadzonych należy odszlamać instalację.
- Sprawdzić za pomocą pręta magnetycznego, czy jest magnetyt (tlenek żelaza).
- W przypadku stwierdzenia magnetytu należy wyczyścić instalację i podjąć odpowiednie działania mające na celu ochronę przed korozją (np. montaż separatora magnetytu).
- Sprawdzić wartość pH pobranej wody przy 25°C.
- W przypadku wartości poniżej 8,2 lub ponad 10,0 należy wyczyścić instalację i uzdatnić wodę grzewczą.
- Upewnić się, że do wody grzewczej nie może przedostać się tlen.

Sprawdzenie wody do napełniania i uzupełniania

- Zmierzyć twardość wody do napełniania i uzupełniania przed napełnieniem instalacji.

Uzdatnienie wody do napełniania i uzupełniania

- Przy uzdatnianiu wody używanej do napełniania i uzupełniania, przestrzegać obowiązujących przepisów krajobrazowych i zasad technicznych.

Jeżeli krajowe przepisy i zasady techniczne nie stawiają surowszych wymagań, obowiązują zasady:

Należy uzdatnić wodę do napełniania i uzupełniania,

- jeżeli całkowita ilość wody napełniającej lub uzupełniającej podczas trwania eksploatacji instalacji przekroczy trzykrotność objętości znamionowej instalacji grzewczej lub
- jeśli wartość pH wody grzewczej jest niższa niż 8,2 lub wyższa niż 10,0 bądź
- jeżeli nie zostały dotrzymane podane w poniżej tabeli wskazane wartości.

Zakres stosowania: Czechy LUB Węgry LUB Polska LUB Rumunia LUB Słowacja

Łączna moc grzewcza	Twardość wody przy specyficznej objętości instalacji ¹⁾					
	$\leq 20 \text{ l/kW}$		$> 20 \text{ l/kW}$ $\leq 40 \text{ l/kW}$		$> 40 \text{ l/kW}$	
kW	$^{\circ}\text{dH}$	mol/m^3	$^{\circ}\text{dH}$	mol/m^3	$^{\circ}\text{dH}$	mol/m^3
< 50	$\leq 16,8^{2)}$	$\leq 3^{2)}$	$\leq 8,4^{3)}$	$\leq 1,5^{3)}$	$< 0,3$	$< 0,05$
> 50 do ≤ 200	$\leq 11,2$	≤ 2	$\leq 5,6$	$\leq 1,0$	$< 0,3$	$< 0,05$
> 200 do ≤ 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) Pojemność nominalna w litrach/moc ogrzewania; w przypadku instalacji z wieloma kotłami przyjąć najmniejszą indywidualną moc kotła.
2) Brak ograniczeń
3) ≤ 3 (16,8)

Zakres stosowania: Ukraina

Łączna moc grzewcza	Twardość wody przy specyficznej objętości instalacji ¹⁾					
	$\leq 20 \text{ l/kW}$		$> 20 \text{ l/kW}$ $\leq 40 \text{ l/kW}$		$> 40 \text{ l/kW}$	
kW	ppm CaCO_3	mol/m^3	ppm CaCO_3	mol/m^3	ppm CaCO_3	mol/m^3
< 50	< 300	< 3	150	$\leq 1,5$	5	$0,05$
> 50 do ≤ 200	200	< 2	150	$\leq 1,5$	5	$0,05$
> 200 do ≤ 600	150	$< 1,5$	5	$0,05$	5	$0,05$
> 600	5	$0,05$	5	$0,05$	5	$0,05$

1) Pojemność nominalna w litrach/moc ogrzewania; w przypadku instalacji z wieloma kotłami przyjąć najmniejszą indywidualną moc kotła.

Zakres stosowania: Czechy LUB Węgry LUB Polska LUB Rumunia LUB Słowacja LUB Ukraina

	Ostrożnie! Ryzyko szkód materialnych wskutek wzbgacenia wody grzewczej za pomocą niewłaściwych dodatków! Niewłaściwe dodatki mogą powodować zmiany w częściach, hałasy w trybie ogrzewania oraz ew. inne szkody następce. ▶ Nie używać nieodpowiednich płynów przeciw zamarzaniu i inhibitorów korozji, biocydów ani środków uszczelniających.
---	--

W przypadku prawidłowego zastosowania poniższych dodatków, w naszych produktach dotyczących nie stwierdzono żadnych niezgodności.

- ▶ Przy zastosowaniu koniecznie przestrzegać instrukcji producenta dodatku.

Nie ponosimy odpowiedzialności za zgodność ewentualnych dodatków z pozostałą częścią systemu ogrzewania oraz za ich skuteczność.

Dodatki ułatwiające czyszczenie (konieczne późniejsze przepłukanie)

- Ferno F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

Dodatki pozostające na stałe w instalacji

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

Dodatki zapewniające ochronę przed zamarzaniem, pozostające na stałe w instalacji

- Ferno Antifreeze Alpha 11
- Sentinel X 500
- ▶ Jeśli stosowane są wyżej wymienione dodatki, należy poinformować użytkownika o niezbędnych czynnościach.
- ▶ Poinformować użytkownika o obowiązkowych procedurach związanych z zapewnieniem ochrony przed zamarzaniem.

8.4 Napełnianie i odpowietrzanie obiegu grzewczego

Zakres stosowania: Podłączenie bezpośrednie

- ▶ Napełnić produkt przez powrót wodą grzewczą. Powoli zwiększać ciśnienie napełnienia do osiągnięcia żądanego ciśnienia roboczego.
 - Ciśnienie robocze: od 0,15 do 0,2 MPa (od 1,5 do 2,0 barów)
- ▶ Aktywować program odpowietrzania na regulatorze jednostki wewnętrznej.
- ▶ Podczas odpowietrzania sprawdzić ciśnienie w instalacji. Jeżeli ciśnienie spada, należy dodać wody grzewczej do osiągnięcia żądanego ciśnienia roboczego.

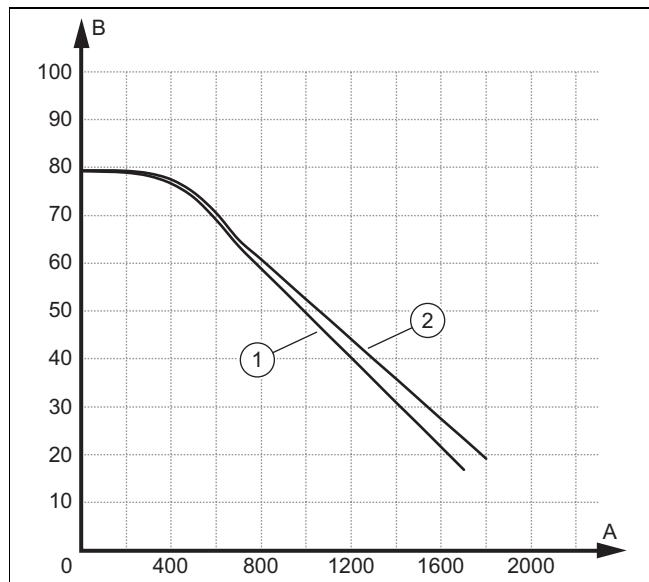
Zakres stosowania: System separacji

- ▶ Napełnić produkt i pierwotny obieg grzewczy przez powrót mieszanką wody i ochrony przed zamarzaniem (44% obj. glikolu propylenglicolowego 56% obj. wody). Powoli zwiększać ciśnienie napełnienia do osiągnięcia żądanego ciśnienia roboczego.
 - Ciśnienie robocze: od 0,15 do 0,2 MPa (od 1,5 do 2,0 barów)
- ▶ Aktywować program odpowietrzania na regulatorze jednostki wewnętrznej.
- ▶ Podczas odpowietrzania sprawdzić ciśnienie w instalacji. Jeżeli ciśnienie spada, należy dodać mieszanki wody i ochrony przed zamarzaniem do osiągnięcia żądanego ciśnienia roboczego.
- ▶ Napełnić wtórny obieg grzewczy wodą grzewczą. Powoli zwiększać ciśnienie napełnienia do osiągnięcia żądanego ciśnienia roboczego.

- Ciśnienie robocze: od 0,15 do 0,2 MPa (od 1,5 do 2,0 barów)
- Aktywować pompę obiegu grzewczego na regulatorze jednostki wewnętrznej.
- Podczas odpowietrzania sprawdzić ciśnienie w instalacji. Jeżeli ciśnienie spada, należy dolać wody grzewczej do osiągnięcia żądanego ciśnienia roboczego.

8.5 Dostępne dyspozycyjne ciśnienie tłoczenia

Poniższe charakterystyki obowiązują dla obiegu grzewczego jednostki zewnętrznej i odnoszą się do temperatury wody grzewczej 20°C.



A	Objętościowy strumień przepływu, w l/h	1	VWL 35/6 i VWL 55/6
B	Dyspozycyjne ciśnienie tłoczenia, w kPa	2	VWL 65/6 i VWL 75/6

9 Przekazanie użytkownikowi

9.1 Przeszkolenie użytkownika

- Objaśnić użytkownikowi sposób działania. Poinformować go czy system separacji jest obecny oraz jak zabezpieczono funkcję ochrony przed zamarzaniem.
- W szczególności należy zwrócić uwagę użytkownika na informacje o bezpieczeństwie.
- Zwrócić uwagę użytkownika na szczególne niebezpieczeństwa i zasady postępowania związane z czynnikiem chłodniczym R290.
- Poinformować użytkownika o konieczności regularnej konserwacji.

10 Rozwiązywanie problemów

10.1 Komunikaty usterek

W przypadku błędu na ekranie regulatora jednostki wewnętrznej pojawia się kod błędu.

- Skorzystać z tabeli komunikatów usterek (→ instrukcja instalacji jednostki zewnętrznej, załącznik).

10.2 Inne zakłócenia działania

- Skorzystać z tabeli rozwiązywania problemów (→ instrukcja instalacji jednostki zewnętrznej, załącznik).

11 Przegląd i konserwacja

11.1 Przygotowanie do przeglądu i konserwacji

- Prace mogą wykonywać tylko osoby o odpowiednich kwalifikacjach i dysponujące wiedzą o właściwościach specjalnych oraz niebezpieczeństwach powodowanych przez czynnik chłodniczy R290.



Niebezpieczeństwo!

Zagrożenie życia z powodu pożaru lub wybuchu w przypadku nieszczelności w obiegu czynnika chłodniczego!

Produkt zawiera palny czynnik chłodniczy R290. W przypadku nieszczelności wyciekający czynnik chłodniczy może tworzyć atmosferę palną z powodu mieszania z powietrzem. Występuje zagrożenie pożarem i wybuchem.

- Przed rozpoczęciem pracy z otwartym produktem należy przy użyciu detektora wycieków gazu upewnić się, że nie ma nieszczelności.
- W przypadku nieszczelności: zamknąć obudowę produktu, poinformować użytkownika i powiadomić serwis.
- Nie zbliżać żadnych źródeł zapłonu do produktu. W szczególności otwartych płomieni, gorących powierzchni o temperaturze ponad 370°C, urządzeń elektrycznych ze źródłami zapłonu i doładowań statycznych.
- Zapewnić dostateczną wentylację wokół produktu.
- Zapewnić przez ogrodzenie, aby do obszaru ochrony nie wchodziły osoby nieuprawnione.

- Przed wykonaniem prac kontrolno-konserwacyjnych lub zamontowaniem części zamiennych należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.
- Podczas prac w wyższym miejscu przestrzegać zasad bezpieczeństwa pracy (→ Rozdział 5.10).
- Wyłączyć w budynku wszystkie rozłączniki podłączone do produktu.
- Odłączyć produkt od zasilania elektrycznego, upewnić się jednak, że uziemienie produktu jest cały czas zapewnione.

- ▶ Podczas pracy z produktem należy chronić wszystkie podzespoły elektryczne przed tryskającą wodą.

11.2 Przestrzeganie planu pracy i okresów

- ▶ Zachować wymienione okresy. Wykonać wszystkie wymienione prace (→ załącznik D).

11.3 Zamawianie części zamiennych

Oryginalne części urządzenia zostały uwzględnione podczas badania zgodności CE. Informacje na temat dostępnych oryginalnych części zamiennych Vaillant można uzyskać pod adresem kontaktowym podanym na odwrocie.

- ▶ Jeżeli podczas konserwacji lub naprawy potrzebne są części zamienne, należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne Vaillant.

11.4 Przeprowadzanie prac konserwacyjnych

11.4.1 Kontrola obszaru ochrony

- ▶ Sprawdzić, czy w pobliżu wokół produktu zachowany jest zdefiniowany obszar ochrony.
- ▶ Sprawdzić, czy wprowadzono późniejsze modyfikacje konstrukcyjne lub instalacje naruszające obszar ochrony.

11.4.2 Czyszczenie produktu

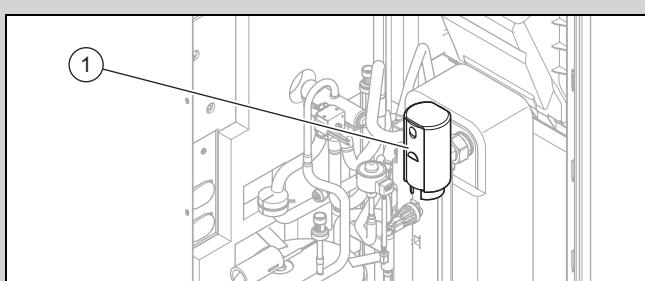
- ▶ Czyścić produkt dopiero po zamontowaniu wszystkich elementów obudowy i pokryć.
- ▶ Nie czyścić produktu myjką wysokociśnieniową ani skierowanym na niego strumieniem wody.
- ▶ Czyścić produkt gąbką i ciepłą wodą ze środkiem czyszczącym.
- ▶ Nie używać środków do szorowania. Nie używać rozpuszczalników. Nie używać środków czyszczących zawierających chlor lub amoniak.

11.4.3 Demontaż elementów obudowy

1. Przed zdemontowaniem elementów obudowy sprawdzić przy użyciu detektora nieszczelności gazowych, czy wycieka czynnik chłodniczy.
2. Zdemontować elementy obudowy, jeżeli jest to konieczne do poniższych prac konserwacyjnych (→ Rozdział 5.14.1).

11.4.4 Zamknięcie zaworu odpowietrzającego

Warunek: Tylko podczas pierwszej konserwacji

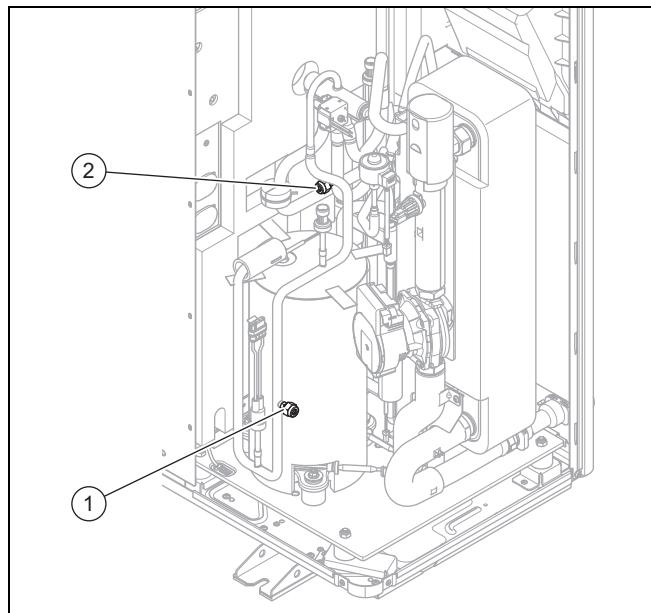


- ▶ Zamknąć zawór odpowietrzający (1).

11.4.5 Sprawdzenie parownika, wentylatora i odpływu kondensatu

1. Wyczyścić szczelinę między płytami miękką szczotką. Nie dopuszczać, aby płytki się wygięły.
2. Usunąć brud i osadzanie.
3. W razie potrzeby rozprostować wygięte płytki grzebiением.
4. Obrócić wentylator ręcznie.
5. Sprawdzić swobodne obracanie się wentylatora.
6. Usunąć brud nagromadzony w komorze kondensatu lub w przewodzie odpływowym kondensatu.
7. Sprawdzić swobodny odpływ wody. Dolać około 1 litra wody do komory kondensatu.
8. Upewnić się, że grzałka elektryczna jest wprowadzona w lej odpływu kondensatu.

11.4.6 Sprawdzenie obiegu czynnika chłodniczego



1. Sprawdzić, czy części przewodów rurowych nie są zanieczyszczone ani czy nie występuje korozja.
2. Sprawdzić osłony (1) i (2) wewnętrznych przyłączy konserwacyjnych pod kątem prawidłowego zamocowania.

11.4.7 Kontrola szczelności obiegu czynnika chłodniczego

1. Sprawdzić, czy komponenty w obiegu czynnika chłodniczego i przewodach czynnika chłodniczego nie są uszkodzone, skorodowane i czy nie wypływa olej.
2. Sprawdzić szczelność obiegu czynnika chłodniczego za pomocą detektora wycieków gazu. Sprawdzić przy tym wszystkie komponenty i przewody rurowe.
3. Udokumentować wynik kontroli szczelności w dzienniku stanowiska.

11.4.8 Sprawdzenie przyłączy elektrycznych i przewodów elektrycznych

1. Sprawdzić w skrzynce przyłączowej, czy uszczelnienie nie jest uszkodzone.
2. Sprawdzić w skrzynce przyłączowej przewody elektryczne pod kątem dobrego zamocowania we wtykach lub zaciskach.
3. Sprawdzić uziemienie w skrzynce przyłączowej.
4. Sprawdzić, czy kabel przyłącza sieci nie jest uszkodzony. Jeżeli konieczna jest wymiana, należy zapewnić, aby przeprowadziła ją firma Vaillant lub serwis bądź inna wykwalifikowana osoba, aby uniknąć zagrożeń.
5. Sprawdzić w urządzeniu przewody elektryczne pod kątem dobrego zamocowania we wtykach lub zaciskach.
6. Sprawdzić w urządzeniu, czy przewody elektryczne nie są uszkodzone.

11.4.9 Sprawdzenie małych stopek amortyzujących pod kątem zużycia

1. Sprawdzić, czy stopki amortyzujące są wyraźnie spęczniałe.
2. Sprawdzić, czy na stopkach amortyzujących występują wyraźne pęknięcia.
3. Sprawdzić, czy na połączeniu śrubowym stopek amortyzujących wystąpiła znaczna korozja.
4. Nabyć i zamontować w razie potrzeby nowe stopki amortyzujące.

11.5 Kończenie przeglądu i konserwacji

- Zamontować elementy obudowy.
- Włączyć w budynku rozłącznik podłączony do produktu.
- Uruchomić produkt.
- Wykonać test działania oraz kontrolę bezpieczeństwa.

12 Naprawa i serwis

12.1 Przygotowanie prac naprawczych i serwisowych w obiegu czynnika chłodniczego

Prace wykonywać mogą tylko osoby ze specjalistyczną wiedzą z zakresu techniki chłodniczej oraz znajdujące się na korzystaniu z czynnika chłodniczego R290.



Niebezpieczeństwo!

Zagrożenie życia z powodu pożaru lub wybuchu w przypadku nieszczelności w obiegu czynnika chłodniczego!

Produkt zawiera palny czynnik chłodniczy R290. W przypadku nieszczelności wyciekający czynnik chłodniczy może tworzyć atmosferę palną z powodu mieszania z powietrzem. Występuje zagrożenie pożarem i wybuchem.

- Przed rozpoczęciem pracy z otwartym produktem należy przy użyciu detektora wycieków gazu upewnić się, że nie ma nieszczelności.
- W przypadku nieszczelności: zamknąć obudowę produktu, poinformować użytkownika i powiadomić serwis.

- Nie zbliżać żadnych źródeł zapłonu do produktu. W szczególności otwartych płomieni, gorących powierzchni o temperaturze ponad 370°C, urządzeń elektrycznych ze źródłami zapłonu i doładowań statycznych.
- Zapewnić dostateczną wentylację wokół produktu.
- Zapewnić przez ogrodzenie, aby do obszaru ochrony nie wchodziły osoby nieuprawnione.

- Wyłączyć w budynku wszystkie rozłączniki podłączone do produktu.
- Odłączyć produkt od zasilania elektrycznego, upewnić się jednak, że uziemienie produktu jest cały czas zapewnione.
- Odgrodzić obszar roboczy i ustawić tabliczki ostrzegawcze.
- Nosić środki ochrony indywidualnej i mieć przy sobie gaśnicę.
- Stosowane tylko bezpieczne urządzenia i narzędzia, dopuszczone do czynnika chłodniczego R290.
- Nadzorować atmosferę w obszarze roboczym za pomocą odpowiedniego sygnalizatora gazu umieszczonego przy ziemi.
- Usuwać wszelkie źródła zapłonu, np. narzędzia niezabezpieczone przed iskrzeniem. Stosować środki zabezpieczające przez doładowaniem statycznymi.
- Zdemontować obudowę górną, przednią oslonę i prawą oslonę boczną.

12.2 Usuwanie czynnika chłodniczego z produktu



Niebezpieczeństwo!

Zagrożenie życia z powodu pożaru lub wybuchu podczas usuwania czynnika chłodniczego!

Produkt zawiera palny czynnik chłodniczy R290. Czynnik chłodniczy zmieszany z powietrzem może tworzyć atmosferę palną. Występuje zagrożenie pożarem i wybuchem.

- Prace mogą wykonywać tylko osoby znające sposób postępowania z czynnikiem chłodniczym R290.
- Nosić środki ochrony indywidualnej i mieć przy sobie gaśnicę.
- Stosować tylko narzędzia i urządzenia dopuszczone do czynnika chłodniczego R290 oraz znajdujące się w nienaganonym stanie.
- Upewnić się, że do obiegu czynnika chłodniczego, narzędzi przewodzących czynnik chłodniczy lub urządzeń bądź do butli z czynnikiem chłodniczym nie dostanie się powietrze.
- Pamiętać, że czynnik chłodniczy R290 nie może być wprowadzany do kanalizacji.
- Nie pompować czynnika chłodniczego przy pomocy sprężarki do jednostki zewnętrznej (bez pump-down).



Ostrożnie!

Ryzyko szkód rzeczowych podczas usuwania czynnika chłodniczego!

Podczas usuwania czynnika chłodniczego może dojść do szkód materialnych z powodu zamarznięcia.

- ▶ Jeżeli nie ma systemu separacji, należy usunąć wodę grzewczą ze skraplacza (wymiennika ciepła) przed usunięciem czynnika chłodniczego z produktu.

1. Należy nabywać narzędzia i urządzenia, które są potrzebne do usuwania czynnika chłodniczego:
 - Stacja odsysania
 - Pompa próżniowa
 - Butelka do recyklingu czynnika chłodniczego
 - Mostek manometru
2. Stosowane tylko narzędzia i urządzenia dopuszczone do czynnika chłodniczego R290.
3. Używać butelek do recyklingu, które są dopuszczone do czynnika chłodniczego R290, odpowiednio oznakowane i wyposażone w zawór rozprężający oraz odcinający.
4. Stosować tylko węże, złącza i zawory, które są szczelne oraz znajdują się w nienagannym stanie. Sprawdzić szczelność za pomocą odpowiedniego detektora wycieków gazu.
5. Opróżnić butelkę do recyklingu.
6. Odessać czynnik chłodniczy. Uwzględnić maksymalną ilość napełnienia butelki przeznaczonej do recyklingu i nadzorować ilość napełnienia za pomocą skalibrowanej wagi.
7. Upewnić się, że do obiegu czynnika chłodniczego, narzędzi przewodzących czynnik chłodniczy lub urządzeń bądź do butelki do recyklingu nie dostanie się powietrze.
8. Podłączyć mostek manometru do strony wysokiego i niskiego ciśnienia w obiegu czynnika chłodniczego oraz upewnić się, że zawór rozprężny jest otwarty, aby zapewnić całkowite opróżnienie obiegu czynnika chłodniczego.

12.3 Demontaż komponentu obiegu czynnika chłodniczego

- ▶ Przepłukać obieg czynnika chłodniczego azotem.
- ▶ Opróżnić obieg czynnika chłodniczego.
- ▶ Powtarzać płukanie azotem i opróżnianie tak długo, aż w obiegu czynnika chłodniczego nie będzie już czynnika chłodniczego.
- ▶ Jeżeli zdemontowana ma być sprężarka, w której znajduje się olej sprężarkowy, należy opróżnić z dostatecznym podciśnięciem do czasu upewnienia się, że w oleju sprężarkowym nie ma już palnego czynnika chłodniczego.
- ▶ Wytworzyć ciśnienie atmosferyczne.
- ▶ Użyć przecinaka do rur do otwarcia obiegu czynnika chłodniczego. Nie używać lutownicy ani narzędzi iskrzących lub skrawających.
- ▶ Wymontować komponent.
- ▶ Należy pamiętać, że z wymontowanych komponentów przez dłuższy okres może się wydzielać czynnik chłodniczy z powodu wydzielania gazów z oleju sprężarki znaj-

dającego się w komponentach. Dotyczy to w szczególności sprężarki. Te komponenty należy przechowywać i transportować w dobrze wentylowanych miejscach.

12.4 Montaż komponentu obiegu czynnika chłodniczego

- ▶ Zamontować prawidłowo komponent. Wykorzystać do tego wyłącznie proces lutowania.
- ▶ Wykonać kontrolę ciśnienia obiegu czynnika chłodniczego za pomocą azotu.

12.5 Napełnianie produktu czynnikiem chłodniczym



Niebezpieczeństwo!

Zagrożenie życia z powodu pożaru lub wybuchu podczas napełniania czynnika chłodniczego!

Produkt zawiera palny czynnik chłodniczy R290. Czynnik chłodniczy zmieszany z powietrzem może tworzyć atmosferę palną. Występuje zagrożenie pożarem i wybuchem.

- ▶ Prace mogą wykonywać tylko osoby znające sposób postępowania z czynnikiem chłodniczym R290.
- ▶ Nosić środki ochrony indywidualnej i mieć przy sobie gaśnicę.
- ▶ Stosować tylko narzędzia i urządzenia dopuszczone do czynnika chłodniczego R290 oraz znajdujące się w nienagannym stanie.
- ▶ Upewnić się, że do obiegu czynnika chłodniczego, narzędzi przewodzących czynnik chłodniczy lub urządzeń bądź do butli z czynnikiem chłodniczym nie dostanie się powietrze.



Ostrożnie!

Ryzyko szkód rzeczowych przy zastosowaniu nieprawidłowego lub zanieczyszczonego czynnika chłodniczego!

Podczas napełniania nieprawidłowym lub zanieczyszczonym czynnikiem chłodniczym produkt może zostać uszkodzony.

- ▶ Należy stosować tylko nieużywany czynnik chłodniczy R290, który został w ten sposób określony i ma czystość co najmniej 99,5%.

1. Należy nabywać narzędzia i urządzenia, które są potrzebne do napełniania czynnika chłodniczego:
 - Pompa próżniowa
 - Butla z czynnikiem chłodniczym
 - Waga
2. Stosowane tylko narzędzia i urządzenia dopuszczone do czynnika chłodniczego R290. Stosować tylko odpowiednio oznaczone butle z czynnikiem chłodniczym.
3. Stosować tylko węże, złącza i zawory, które są szczelne oraz znajdują się w nienagannym stanie. Sprawdzić szczelność za pomocą odpowiedniego detektora wycieków gazu.

4. Używać tylko węzy tak krótkich, aby zminimalizować znajdującą się w nich ilość czynnika chłodniczego.
5. Przepłukać obieg czynnika chłodniczego azotem.
6. Opróżnić obieg czynnika chłodniczego.
7. Napełnić obieg czynnikiem chłodniczym R290. Wymagana ilość napełnienia podana jest na tabliczce znamionowej produktu. Zwrócić szczególną uwagę, aby obieg czynnika chłodniczego nie został przepelny.
8. Sprawdzić szczelność obiegu czynnika chłodniczego za pomocą detektora wycieków gazu. Sprawdzić przy tym wszystkie komponenty i przewody rurowe.

12.6 Kończenie naprawy i pracy serwisowej

- Zamontować elementy obudowy.
- Włączyć zasilanie elektryczne i produkt.
- Uruchomić produkt. Aktywować na krótko tryb ogrzewania.
- Sprawdzić szczelność produktu za pomocą detektora wycieków gazu.

13 Wyłączenie z eksploatacji

13.1 Okresowe wyłączenie produktu

1. Wyłączyć w budynku wszystkie rozłączniki podłączone do produktu.
2. Odłączyć produkt od zasilania elektrycznego.
3. Jeżeli występuje niebezpieczeństwo uszkodzeń z powodu mrozu, należy opróżnić wodę grzewczą z produktu.

13.2 Ostateczne wyłączenie produktu z eksploatacji



Niebezpieczeństwo!

Zagrożenie życia z powodu ognia lub wybuchu podczas transportu urządzeń zawierających czynnik chłodniczy!

Produkt zawiera palny czynnik chłodniczy R290. Podczas transportu urządzeń bez oryginalnego opakowania może dojść do uszkodzenia obiegu czynnika chłodniczego i uwolnienia czynnika chłodniczego. Po zmieszaniu z powietrzem może wytworzyć się palna atmosfera. Występuje zagrożenie pożarem i wybuchem.

- Zadbać, aby czynnik chłodniczy przed transportem został prawidłowo usunięty z produktu.

1. Wyłączyć w budynku wszystkie rozłączniki podłączone do produktu.
2. Odłączyć produkt od zasilania elektrycznego, upewnić się jednak, że uziemienie produktu jest cały czas zapewnione.
3. Opróżnić wodę grzewczą z produktu.
4. Zdemontować obudowę górną, przednią osłonę i prawą osłonę boczną.
5. Usunąć czynnik chłodniczy z produktu.
(→ Rozdział 12.2)
6. Należy pamiętać, że również po całkowitym opróżnieniu obiegu czynnika chłodniczego nadal wycieka on z powodu wydzielania gazów z oleju sprężarki.

7. Zdemontować prawą osłonę boczną, przednią osłonę i obudowę górną.
8. Oznaczyć produkt naklejką dobrze widoczną z zewnątrz. Zanotować na naklejce, że produkt został wyłączony z eksploatacji, a czynnik chłodniczy został usunięty. Podpisać naklejkę, podając datę.
9. Usunięty czynnik chłodniczy należy przekazać do recyklingu zgodnie z przepisami. Należy pamiętać, że przed ponownym użyciem trzeba oczyścić i sprawdzić czynnik chłodniczy.
10. Produkt i jego komponenty przekazać do utylizacji lub recyklingu zgodnie z przepisami.

14 Recykling i usuwanie odpadów

14.1 Usuwanie opakowania

- Zutylizować opakowania transportowe w sposób prawidłowy.
- Przestrzegać wszystkich odnośnych przepisów.

14.2 Utylizacja czynnika chłodniczego



Niebezpieczeństwo!

Zagrożenie życia z powodu ognia lub wybuchu podczas transportu czynnika chłodniczego!

Jeżeli czynnik chłodniczy R290 ulotni się podczas transportu, to podczas mieszania z powietrzem może powstać atmosfera palna. Występuje zagrożenie pożarem i wybuchem.

- Zapewnić, aby czynnik chłodniczy był prawidłowo transportowany.

- Upewnić się, że utylizację czynnika chłodniczego prowadza wykwalifikowany instalator.

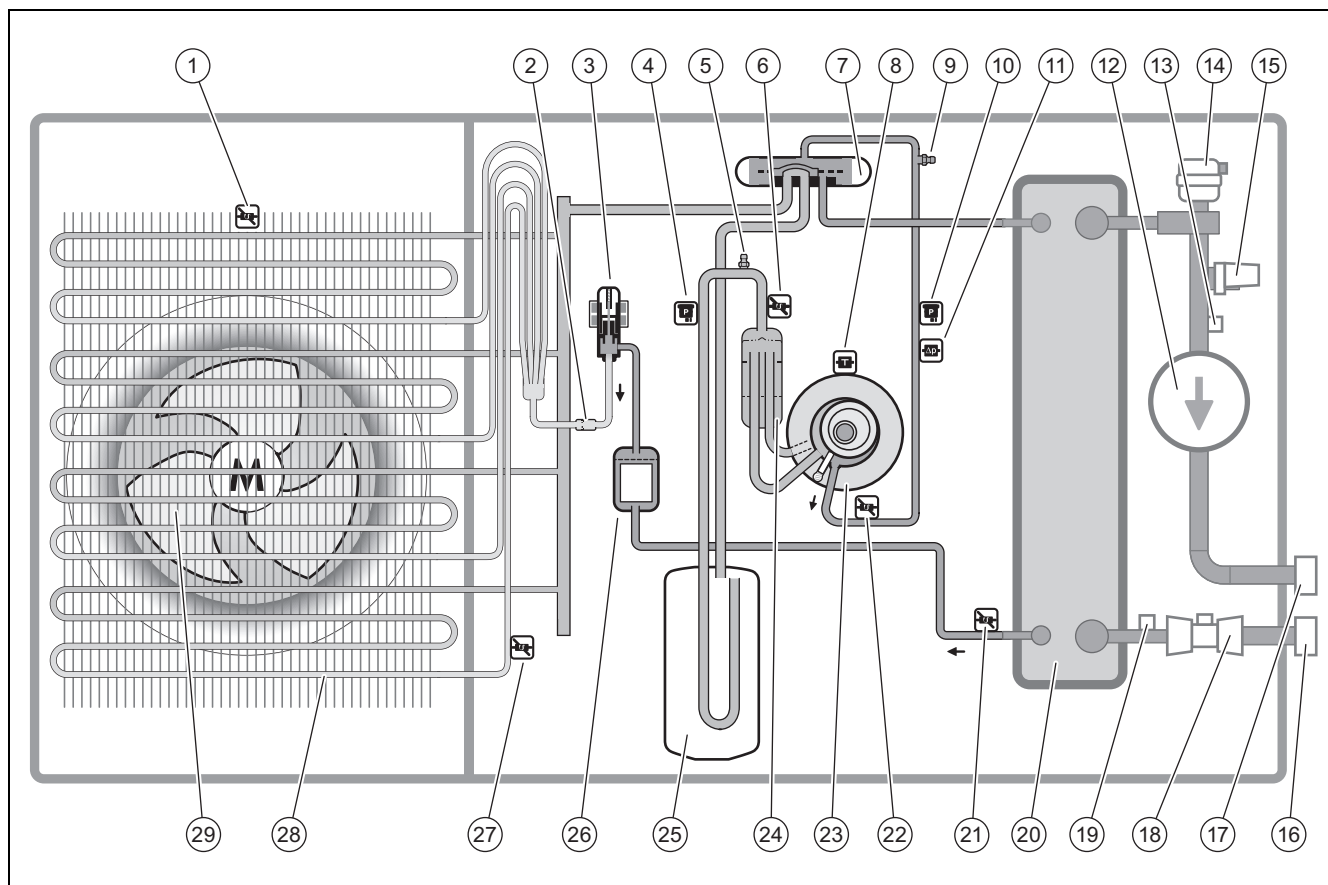
15 Serwis techniczny

15.1 Serwis techniczny

Dane kontaktowe naszego serwisu podane są w Country specifics.

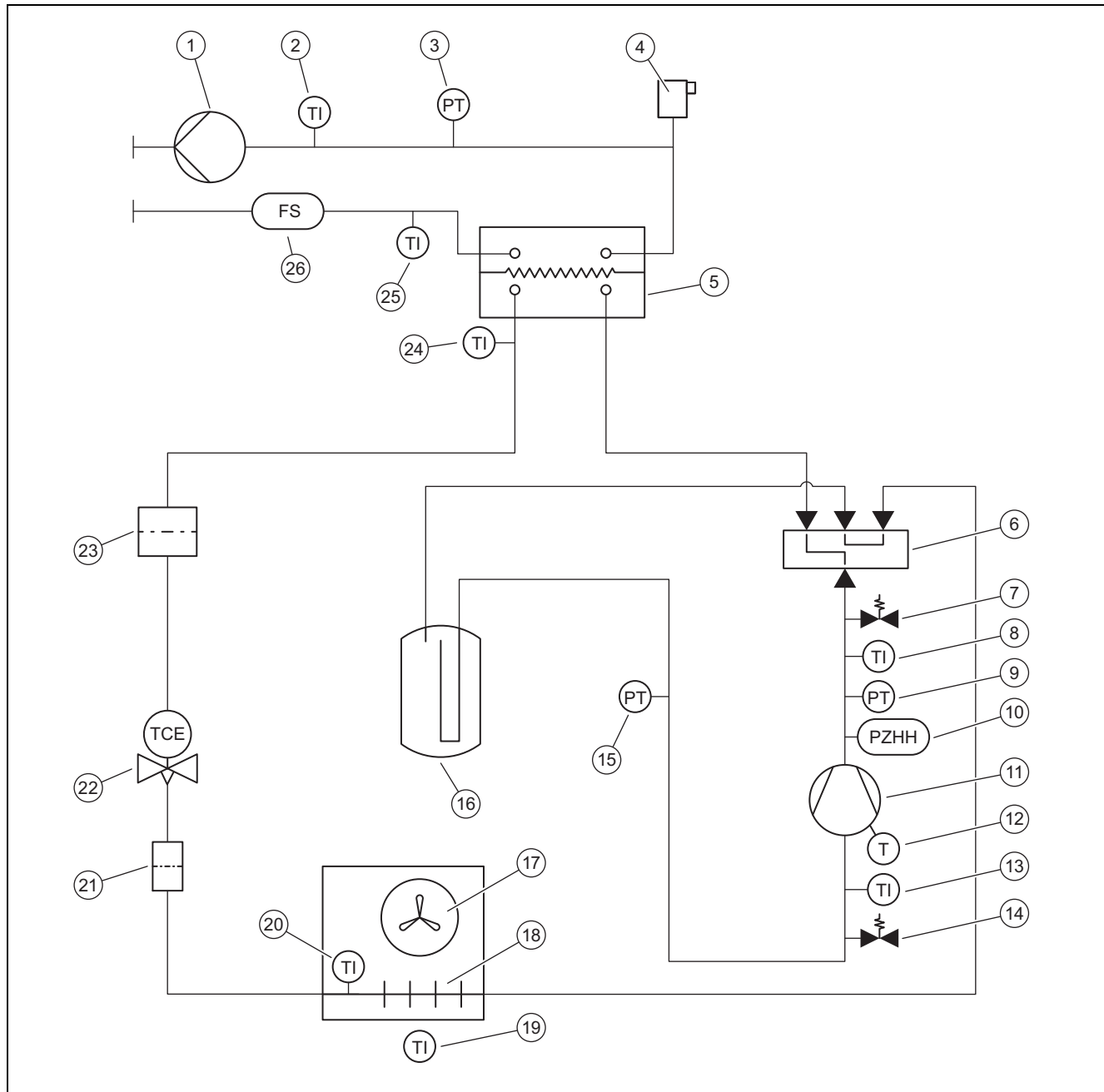
Załącznik

A Schemat działania



1	Czujnik temperatury na wlocie powietrza	15	Czujnik ciśnienia w obiegu grzewczym
2	Filtr	16	Przyłącze do powrotu obiegu grzewczego
3	Elektroniczny zawór rozprężny	17	Przyłącze do zasilania obiegu grzewczego
4	Czujnik ciśnienia	18	Czujnik przepływu
5	Przyłącze konserwacyjne w zakresie niskiego ciśnienia	19	Czujnik temperatury na powrocie obiegu grzewczego
6	Czujnik temperatury przed sprężarką	20	Skraplacz
7	Zawór 4-drogowy przełączający	21	Czujnik temperatury za skraplaczem
8	Czujnik temperatury na sprężarce	22	Czujnik temperatury za sprężarką
9	Przyłącze konserwacyjne w zakresie wysokiego ciśnienia	23	Sprężarka
10	Czujnik ciśnienia	24	Separator czynnika chłodniczego
11	Czujnik kontrolny ciśnienia	25	Kolektor czynnika chłodniczego
12	Pompa obiegu grzewczego	26	Filtr/osuszacz
13	Czujnik temperatury na zasilaniu obiegu grzewczego	27	Czujnik temperatury na parowniku
14	Szybki odpowietrznik w obiegu grzewczym	28	Parowacz
		29	Wentylator

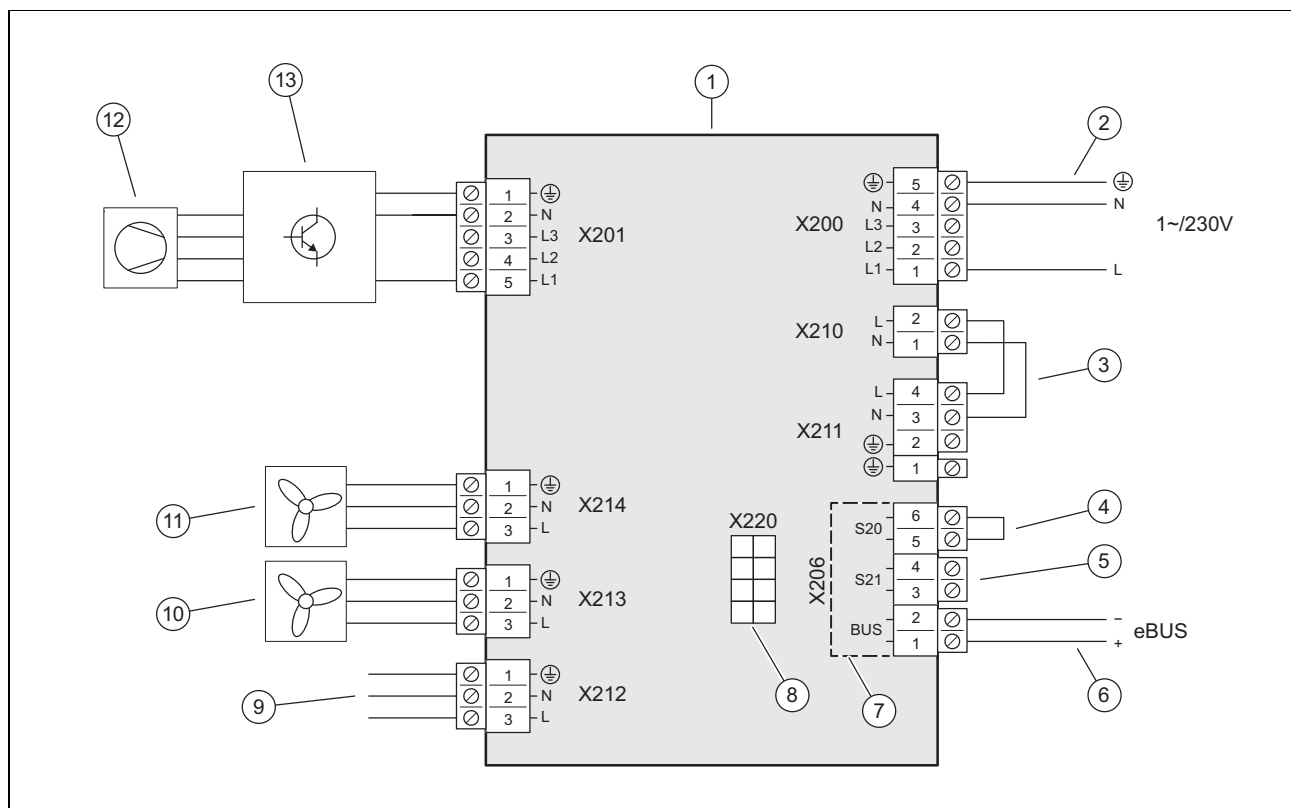
B Urządzenia zabezpieczające



1	Pompa obiegu grzewczego	14	Przyłącze konserwacyjne w zakresie niskiego ciśnienia
2	Czujnik temperatury na zasilaniu obiegu grzewczego	15	Czujnik ciśnienia w obszarze niskiego ciśnienia
3	Czujnik ciśnienia w obiegu grzewczym	16	Kolektor czynnika chłodniczego
4	Szybki odpowietrznik w obiegu grzewczym	17	Wentylator
5	Skraplacz	18	Parowacz
6	Zawór 4-drogowy przełączający	19	Czujnik temperatury na wlocie powietrza
7	Przyłącze konserwacyjne w zakresie wysokiego ciśnienia	20	Czujnik temperatury na parowniku
8	Czujnik temperatury za sprężarką	21	Filtr
9	Czujnik ciśnienia w zakresie wysokiego ciśnienia	22	Elektroniczny zawór rozprężny
10	Czujnik kontrolny ciśnienia w zakresie wysokiego ciśnienia	23	Filtr/osuszacz
11	Sprężarka z separatorem czynnika chłodniczego	24	Czujnik temperatury za skraplaczem
12	Czujnik temperatury na sprężarce	25	Czujnik temperatury powrotu obiegu grzewczego
13	Czujnik temperatury przed sprężarką	26	Czujnik przepływu

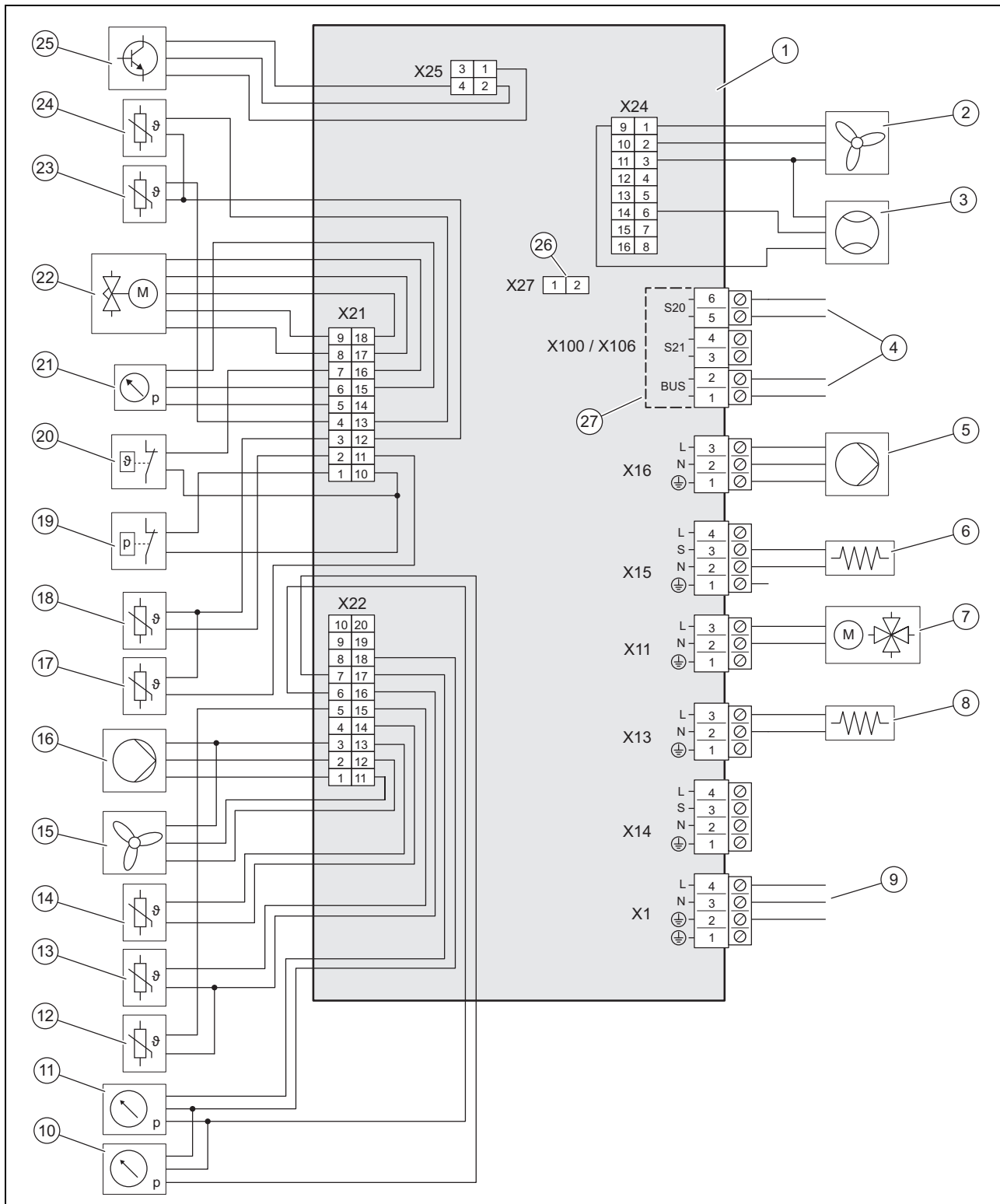
C Schemat połączeń

C.1 Schemat połączeń, zasilanie elektryczne, 1~/230V



1	Płytkę elektroniczną INSTALLER BOARD	8	Połączenie z płytą elektroniczną HMU, przewodem danych
2	Przyłącze zasilania elektrycznego	9	Połączenie z płytą elektroniczną HMU, napięcie zasilające
3	Mostek, w zależności od rodzaju przyłącza (blokada zakładu energetycznego)	10	Zasilanie wentylatora 2, jeżeli jest
4	Wejście maksymalnego termostatu	11	Zasilanie wentylatora 1
5	Wejście S21, nieużywane	12	Sprężarka
6	Przyłącze przewodu eBUS	13	Zespół konstrukcyjny INVERTER
7	Zakres niskiego napięcia bezpieczeństwa (SELV)		

C.2 Schemat połączeń, czujniki i podzespoły



1	Płyty elektroniczne HMU	10	Czujnik ciśnienia w obszarze niskiego ciśnienia
2	Załączanie wentylatora 2, jeżeli jest	11	Czujnik ciśnienia w obiegu grzewczym
3	Czujnik przepływu	12	Czujnik temperatury na zasilaniu obiegu grzewczego
4	Połączenie z płytą elektroniczną INSTALLER BOARD	13	Czujnik temperatury na powrocie obiegu grzewczego
5	Napięcie zasilające pompy obiegu grzewczego	14	Czujnik temperatury na wlocie powietrza
6	Ogrzewanie skrzyni korbowej	15	Załączanie wentylatora 1
7	Zawór 4-drogowy przełączający	16	Załączanie pompy obiegu grzewczego
8	Ogrzewanie miski kondensatu	17	Czujnik temperatury za sprężarką
9	Połączenie z płytą elektroniczną INSTALLER BOARD	18	Czujnik temperatury przed sprężarką
		19	Czujnik kontrolny ciśnienia

20	Czujnik temperatury	24	Czujnik temperatury za skraplaczem
21	Czujnik ciśnienia w zakresie wysokiego ciśnienia	25	Złączenie zespołu konstrukcyjnego INVERTER
22	Elektroniczny zawór rozprężny	26	Gniazdo opornika kodującego trybu chłodzenia
23	Czujnik temperatury na parowniku	27	Zakres niskiego napięcia bezpieczeństwa (SELV)

D Prace przeglądowo-konserwacyjne

#	Praca konserwacyjna	Termin	
1	Kontrola obszaru ochrony	Co roku	129
2	Czyszczenie produktu	Co roku	129
3	Zamykanie zaworu odpowietrzającego	Podczas pierwszej konserwacji	129
4	Sprawdzenie parownika, wentylatora i odpływu kondensatu	Co roku	129
5	Sprawdzenie obiegu czynnika chłodniczego	Co roku	129
6	Kontrola szczelności obiegu czynnika chłodniczego	Co roku	129
7	Sprawdzenie przyłączy elektrycznych i przewodów elektrycznych	Co roku	130
8	Sprawdzenie małych stopek amortyzujących pod kątem zużycia	Co roku po 3 latach	130

E Dane techniczne



Wskazówka

Poniższe dane mocy obowiązuje tylko dla nowych produktów z czystymi wymiennikami ciepła.

Dane o wydajności obejmują również tryb cichej pracy.

Dane według EN 14825 są ustalane specjalną metodą kontroli. Informacje na ten temat podane są w „metodzie kontroli EN 14825” przez producenta produktu.

Dane techniczne - informacje ogólne

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Szerokość	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm
Wysokość	765 mm	765 mm	965 mm	965 mm
Głębokość	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
Ciążar, z opakowaniem	132 kg	132 kg	150 kg	150 kg
Ciążar, urządzenie gotowe do pracy	114 kg	114 kg	128 kg	128 kg
Ciążar, gotowy do pracy, strona lewa/prawa	38 kg / 76 kg	38 kg / 76 kg	43 kg / 85 kg	43 kg / 85 kg
Przyłącze, obieg grzewczy	G 1 1/4 "			
Napięcie znamionowe	230 V (+10%/-15%), 50 Hz, 1~/N/PE			
Moc znamionowa, maksymalna	3,40 kW	3,40 kW	3,50 kW	3,50 kW
Współczynnik mocy znamionowej	1,0	1,0	1,0	1,0
Prąd nominalny, maksymalny	14,3 A	14,3 A	15,0 A	15,0 A
Prąd rozruchowy	14,3 A	14,3 A	15,0 A	15,0 A
Stopień ochrony	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B
Typ bezpiecznika	Charakterystyka C, zwłoczny, załączany 1-biegunkowo			
Kategoria przepięciowa	II	II	II	II
Wentylator, pobór mocy	40 W	40 W	40 W	40 W
Wentylator, liczba	1	1	1	1
Wentylator, liczba obrótów, maksymalna	620 obr./min	620 obr./min	620 obr./min	620 obr./min
Wentylator, strumień powietrza, maksymalny	2 300 m³/h	2 300 m³/h	2 300 m³/h	2 300 m³/h
Pompa obiegu grzewczego, pobór mocy	2 ... 50 W			

Dane techniczne – obieg grzewczy

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Temperatura wody grzewczej, minimalna/maksymalna	20 ... 75 °C			
Pojedyncza długość przewodu wody grzewczej, maksymalna, między jednostką zewnętrzną nad jednostką wewnętrzną	20 m	20 m	20 m	20 m
Ciśnienie robocze, minimalne	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)
Ciśnienie robocze, maksymalne	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)
Objętościowy strumień przepływu, minimalny	400 l/h	400 l/h	540 l/h	540 l/h
Objętościowy strumień przepływu, maksymalny	860 l/h	860 l/h	1 205 l/h	1 205 l/h
Ilość wody, w jednostce zewnętrznej	1,5 l	1,5 l	2,0 l	2,0 l
Ilość wody, w obiegu grzewczym, minimalna, tryb rozmrażania, aktywowana/dezaktywowana dodatkowa instalacja grzewcza	15 l / 40 l	15 l / 40 l	20 l / 55 l	20 l / 55 l
Resztkowe ciśnienie tłoczenia, hydrauliczne	56,0 kPa (560,0 mbar)	56,0 kPa (560,0 mbar)	44,0 kPa (440,0 mbar)	44,0 kPa (440,0 mbar)

Dane techniczne – obieg czynnika chłodzącego

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Czynnik chłodniczy, typ	R290	R290	R290	R290
Czynnik chłodniczy, ilość napełnienia	0,60 kg	0,60 kg	0,90 kg	0,90 kg
Czynnik chłodniczy, Global Warming Potential (GWP)	3	3	3	3
Czynnik chłodniczy, ekwiwalent CO ₂	0,0018 t	0,0018 t	0,0027 t	0,0027 t
Dozwolone ciśnienie robocze, maksymalne	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)
Sprężarka, typ	Sprężarka z tłokiem tocznym			
Sprężarka, typ oleju	Specjalny glikol polialkanowy (PAG)			
Sprężarka, regulacja	elektroniczna	elektroniczna	elektroniczna	elektroniczna

Dane techniczne – moc, tryb ogrzewania

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Moc ogrzewania, A2/W35	2,00 kW	2,00 kW	3,10 kW	3,10 kW
Współczynnik efektywności, COP, EN 14511, A2/W35	3,90	3,90	4,10	4,10
Pobór mocy, rzeczywistej, A2/W35	0,51 kW	0,51 kW	0,76 kW	0,76 kW
Pobór prądu, A2/W35	2,60 A	2,60 A	3,70 A	3,70 A
Moc ogrzewania, minimalna/maksymalna, A7/W35	2,10 ... 5,50 kW	2,10 ... 6,90 kW	3,00 ... 7,30 kW	3,00 ... 7,40 kW
Moc ogrzewania, znamionowa, A7/W35	3,30 kW	3,40 kW	4,50 kW	4,60 kW
Współczynnik efektywności, COP, EN 14511, A7/W35	4,80	4,80	4,80	4,80
Pobór mocy, rzeczywistej, A7/W35	0,69 kW	0,71 kW	0,94 kW	0,96 kW
Pobór prądu, A7/W35	3,30 A	3,30 A	4,40 A	4,50 A
Moc ogrzewania, A7/W45	3,10 kW	3,10 kW	4,20 kW	4,20 kW
Współczynnik efektywności, COP, EN 14511, A7/W45	3,60	3,60	3,60	3,60
Pobór mocy, rzeczywistej, A7/W45	0,86 kW	0,86 kW	1,17 kW	1,17 kW
Pobór prądu, A7/W45	4,00 A	4,00 A	5,40 A	5,40 A
Moc ogrzewania, A7/W55	4,80 kW	4,80 kW	4,90 kW	5,00 kW
Współczynnik efektywności, COP, EN 14511, A7/W55	2,80	2,80	2,90	2,90

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Pobór mocy, rzeczywistej, A7/W55	1,71 kW	1,71 kW	1,69 kW	1,72 kW
Pobór prądu, A7/W55	7,70 A	7,70 A	7,60 A	7,70 A
Moc ogrzewania, A7/W65	4,50 kW	4,50 kW	6,30 kW	6,30 kW
Współczynnik efektywności, COP, EN 14511, A7/W65	2,30	2,30	2,30	2,30
Pobór mocy, rzeczywistej, A7/W65	1,96 kW	1,96 kW	2,74 kW	2,74 kW
Pobór prądu, A7/W65	9,00 A	9,00 A	12,20 A	12,20 A
Moc ogrzewania, A-7/W35	3,60 kW	5,40 kW	5,40 kW	7,00 kW
Współczynnik efektywności, COP, EN 14511, A-7/W35	2,70	2,60	3,00	2,80
Pobór mocy, skuteczna, A-7/W35	1,33 kW	2,08 kW	1,80 kW	2,50 kW
Pobór prądu, A-7/W35	6,10 A	10,00 A	8,10 A	11,50 A

Dane techniczne – moc, tryb chłodzenia

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Moc chłodzenia, A35/W18	4,50 kW	4,50 kW	6,40 kW	6,40 kW
Stopień skuteczności energetycznej, EER, EN 14511, A35/W18	4,30	4,30	4,20	4,20
Pobór mocy, rzeczywistej, A35/W18	1,05 kW	1,05 kW	1,52 kW	1,52 kW
Pobór prądu, A35/W18	4,90 A	4,90 A	7,00 A	7,00 A
Moc chłodzenia, minimalna/maksymalna A35/W7	1,80 ... 5,20 kW	1,80 ... 5,20 kW	2,50 ... 7,20 kW	2,40 ... 7,20 kW
Moc chłodzenia, A35/W7	3,40 kW	3,40 kW	5,00 kW	4,90 kW
Stopień skuteczności energetycznej, EER, EN 14511, A35/W7	3,40	3,40	3,50	3,50
Pobór mocy, rzeczywistej, A35/W7	1,00 kW	1,00 kW	1,43 kW	1,40 kW
Pobór prądu, A35/W7	4,70 A	4,70 A	6,60 A	6,60 A

Dane techniczne – moc w trybie cichym, tryb ogrzewania

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Moc ogrzewania, EN 14511, A-7/W35, tryb cichy 40%	3,40 kW	3,40 kW	3,80 kW	3,80 kW
Współczynnik efektywności, COP, EN 14511, A-7/W35, praca cicha 40%	3,00	3,00	3,00	3,00
Pobór mocy, skuteczny, EN 14511, A-7/W35, tryb cichy 40%	1,13 kW	1,13 kW	1,27 kW	1,27 kW
Moc ogrzewania, EN 14511, A-7/W35, tryb cichy 50%	2,70 kW	2,70 kW	2,70 kW	2,70 kW
Wskaźnik mocy, COP, EN 14511, A-7/W35, praca cicha 50%	2,90	2,90	2,60	2,60
Pobór mocy, skuteczny, EN 14511, A-7/W35, tryb cichy 50%	0,93 kW	0,93 kW	1,04 kW	1,04 kW
Moc ogrzewania, EN 14511, A-7/W35, tryb cichy 60%	2,20 kW	2,20 kW	2,50 kW	2,50 kW
Współczynnik efektywności, COP, EN 14511, A-7/W35, praca cicha 60%	2,90	2,90	2,60	2,60
Pobór mocy, skuteczny, EN 14511, A-7/W35, tryb cichy 60%	0,76 kW	0,76 kW	0,96 kW	0,96 kW

Dane techniczne – emisje hałasu, tryb ogrzewania

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Poziom hałasu, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W35	51 dB(A)	51 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Poziom hałasu, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W45	53 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Poziom hałasu, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W55	54 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Poziom hałasu, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W65	54 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Moc akustyczna, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, praca cicha 40%	48 dB(A)	48 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)
Moc akustyczna, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35 , praca cicha 50%	47 dB(A)	47 dB(A)	48 dB(A)	48 dB(A)
Moc akustyczna, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, praca cicha 60%	46 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)

Dane techniczne – emisje hałasu, tryb chłodzenia

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Poziom hałasu, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W18	53 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Poziom hałasu, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W7	53 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)

Indeks

Z	
Zakres dostawy	115
Zasilanie elektryczne	125
Zawór odpowietrzający	129
Zespół konstrukcyjny i część	109–110
C	
Części zamienne	129
Czynnik chłodniczy	130–131
Utylizacja	132
D	
Działanie	108
E	
Elektryczność	106
Element obudowy	121, 129
F	
Fundament	118–119
I	
Instalator	106
J	
Jakość napięcia sieciowego	124
K	
Konsola przyłączeniowa	122–123
Kratka wlotowa powietrza	122
Kratka wylotowa powietrza	121
Kwalifikacje	106
M	
Maksymalny termostat	126
Miejsce ustawienia	117
Minimalna ilość wody obiegowej	122
N	
Naklejka ostrzegawcza	110
Napięcie	106
O	
Obieg czynnika chłodniczego	129
Obszar ochrony	112
Odpływ kondensatu	115, 129
Oznaczenie CE	110
P	
Parownik	129
Przepisy	107
R	
Resztkowe ciśnienie tłoczenia	128
Rodzaj instalacji	122
S	
Schemat	107
Sposób montażu	117
System pompy ciepła	108
Szczelność	129
T	
Tabliczka znamionowa	110
Transport	115
Tryb rozmrzania	111
U	
Urządzenie zabezpieczające	107
Urządzenie zabezpieczające	111, 134
Uzdatnianie wody grzewczej	126
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	106
W	
Warunki graniczne	111
Wentylator	129
Wyłącznik elektryczny	124
Wymiar	116

Instrucțiuni de exploatare

Cuprins

1	Securitate.....	143
1.1	Utilizarea conform destinației	143
1.2	Instrucțiuni generale de siguranță	143
2	Indicații privind documentația.....	145
2.1	Documentații.....	145
2.2	Valabilitatea instrucțiunilor	145
3	Descrierea aparatului.....	145
3.1	Sistemul pompei de încălzire.....	145
3.2	Descrierea produsului.....	145
3.3	Regimul de funcționare al pompei de căldură	145
3.4	Separarea sistemului și protecția contra înghețului	145
3.5	Construcția aparatului.....	145
3.6	Plăcuța cu date tehnice și numărul de serie.....	145
3.7	Abțibild de avertizare	146
4	Zonă de protecție și orificiu de scurgere a condensului	146
4.1	Zona de protecție.....	146
4.2	Varianta evacuării condensului.....	148
5	Funcționarea	149
5.1	Pornirea aparatului	149
5.2	Utilizarea produsului	149
5.3	Asigurarea protecției contra înghețului	149
5.4	Deconectare aparat	149
6	Îngrijirea și întreținerea	149
6.1	Menținerea liberă a aparatului	149
6.2	Curățarea aparatului	149
6.3	Efectuarea întreținerii.....	149
7	Remedierea defectiunilor	149
7.1	Remedierea avariilor.....	149
8	Scoaterea din funcțiune	150
8.1	Scoaterea temporară din funcțiune a produsului	150
8.2	Scoaterea definitivă din funcțiune a produsului	150
9	Reciclarea și salubrizarea	150
9.1	Reciclarea și salubrizarea	150
9.2	Salubrizăți agentul de răcire	150
10	Garanția și serviciul de asistență tehnică.....	150
10.1	Garanția	150
10.2	Serviciul de asistență tehnică	150

1 Securitate

1.1 Utilizarea conform destinației

La utilizarea improprie sau neconformă cu destinația pot rezulta pericole pentru sănătatea și viața utilizatorilor sau a terților resp. deteriorări ale aparatului și alte pagube materiale.

Aparatul este unitatea de exterior a unei pompe de încălzire aer-apă cu mod de execuție monobloc.

Produsul utilizează aerul exterior ca sursă de căldură și poate fi utilizat pentru încălzirea unei clădiri de locuit, precum și pentru prepararea apei calde.

Aerul ieșit din aparat trebuie să fie evacuat liber și nu trebuie utilizat în alte scopuri.

Produsul este destinat exclusiv pentru instalarea în exterior.

Produsul este conceput exclusiv pentru uzul casnic.

Utilizarea corespunzătoare conține:

- observarea instrucțiunilor de utilizare alăturate ale produsului, cât și ale tuturor componentelor instalației
- respectarea tuturor condițiilor de inspecție și întreținere prezentate în instrucțiuni.

Acest produs poate fi utilizat de copii peste 8 ani și de persoanele cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de către cele cu lipsă de experiență și cunoștințe dacă sunt supravegheate sau dacă au fost instruite referitor la utilizarea sigură a produsului și la pericolele astfel rezultate. Este interzis jocul copiilor cu aparatul. Curățarea și întreținerea realizată de utilizator nu pot fi realizate de către copii fără supraveghere.

O altă utilizare decât cea descrisă în instrucțiunile prezente sau o utilizare care o depășește pe cea descrisă aici este neconformă cu destinația. Neconformă cu destinația este și orice utilizare comercială și industrială directă.

Atenție!

Este interzisă orice utilizare ce nu este conformă cu destinația.

1.2 Instrucțiuni generale de siguranță

1.2.1 Pericol de moarte din cauza focului sau pericol de explozie în caz de neetanșeitate în circuitul de agent de răcire

Aparatul conține agentul de răcire R290 inflamabil. În caz de neetanșeitate, agentul de răcire scurs poate forma o atmosferă inflamabilă în urma amestecului cu aerul. Există pericolul de incendiu și explozie.

Pentru zona apropiată din jurul aparatului este definită o zonă de protecție. Consultați capitolul „Zona de protecție”.

- ▶ Asigurați-vă că în zona de protecție nu există surse de aprindere precum prize, întrerupătoare de curent, lămpi, întrerupătoare electrice sau alte surse de aprindere permanente.
- ▶ Nu utilizați spray-uri sau alte gaze inflamabile în zona de protecție.

1.2.2 Pericol de moarte în caz de modificări aduse produsului sau împrejurimii produsului

- ▶ Este interzisă îndepărtarea, șuntarea sau blocarea dispozitivelor de siguranță.
- ▶ Nu manipulați dispozitivele de siguranță.
- ▶ Nu distrageți sau îndepărtați plombele componentelor.
- ▶ Nu efectuați modificări:
 - asupra produsului
 - la conductele de alimentare
 - la conducta de scurgere
 - la supapa de siguranță pentru circuitul sursei de căldură
 - asupra caracteristicilor constructive, care pot avea influență asupra siguranței în exploatare a produsului

1.2.3 Pericol de accidentare și pericol de pagube materiale prin întreținerea și reparația necorespunzătoare sau neglijentă

- ▶ Nu încercați niciodată să efectuați prin mijloace proprii lucrări de întreținere sau reparare asupra produsului dumneavoastră.
- ▶ Solicitați remedierea de urgență a avariilor și pagubelor de către un specialist.
- ▶ Respectați intervalele de întreținere prestabilite.



1.2.4 Pericol de pagube materiale cauzate de îngheț

- ▶ Asigurați-vă de faptul că instalația de încălzire rămâne în funcțiune la temperaturi exterioare sub limita de îngheț și că toate cămărele sunt încălzite suficient.
- ▶ Dacă nu puteți asigura funcționarea, atunci solicitați unui instalator să golească instalația de încălzire.

1.2.5 Pericol de comandă eronată

Prin comanda eronată puteți să vă puneți în pericol pe dumneavoastră și pe cei din jur și să provocați pagube materiale.

- ▶ Citiți cu atenție instrucțiunile prezente și toate documentele complementare, în special capitolul "Securitatea" și indicațiile de atenționare.
- ▶ Efectuați numai operațiunile cuprinse în aceste Instrucțiuni de utilizare.

2 Indicații privind documentația

2.1 Documentații

- Respectați obligatoriu toate instrucțiunile de exploatare alăturate componentelor instalației.
- Păstrați atât aceste instrucțiuni, cât și toate documentațiile conexe pentru utilizare viitoare.

2.2 Valabilitatea instrucțiunilor

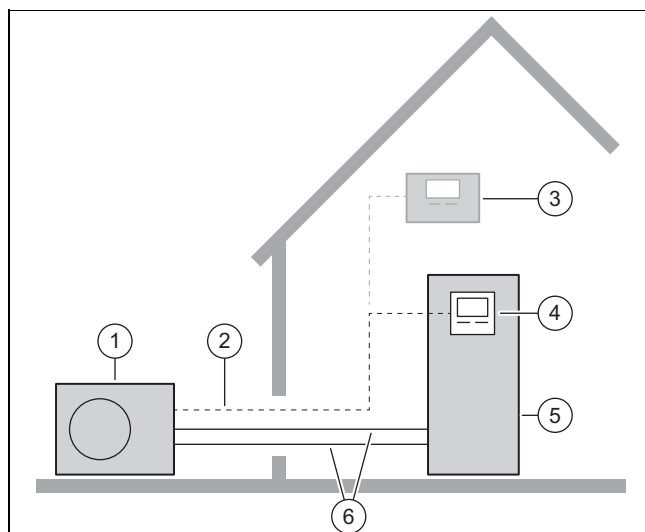
ACESTE INSTRUCȚIUNI SUNT VALABILE EXCLUSIV PENTRU:

Aparatul
VWL 35/6 A 230V
VWL 55/6 A 230V
VWL 65/6 A 230V
VWL 75/6 A 230V

3 Descrierea aparatului

3.1 Sistemul pompei de încălzire

Structura unui sistem tipic de pompe de încălzire cu tehnologie monobloc:



- | | |
|---|--|
| 1 | Unitate de exterior |
| 2 | Cablu eBUS |
| 3 | controler optional de sistem |
| 4 | Regulator al unității de interior |
| 5 | Unitate de interior cu boiler pentru apă caldă |
| 6 | Circuit de încălzire |

3.2 Descrierea produsului

Aparatul este unitatea de exterior a unei pompe de încălzire aer-apă cu tehnologie monobloc.

3.3 Regimul de funcționare al pompei de căldură

Pompa de căldură dispune de un circuit închis de agent frigorific, prin care circulă un agent frigorific.

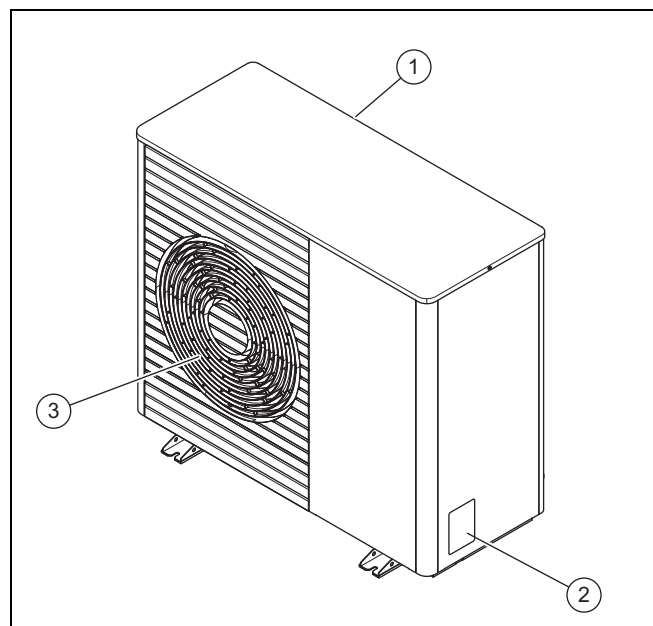
Prin evaporarea ciclică, compresie, lichefiere și expansiune energia termică este preluată din mediu și cedată clădirii. În regim de răcire, energia termică este eliminată din clădire și transferată către mediu.

3.4 Separarea sistemului și protecția contra înghețului

În cazul unei separări a sistemului, un schimbător de căldură intermediu este montat în unitatea de interior. Acesta împarte circuitul de încălzire într-un circuit de încălzire primar (la unitatea de exterior) și un circuit de încălzire secundar (în clădire).

Dacă circuitul de încălzire primar este umplut cu un amestec de apă-protectie contra înghețului (soluție de apă sărată), atunci unitatea de exterior este protejată împotriva înghețului, chiar dacă aceasta este deconectată de la rețeaua electrică sau există o pană de curent.

3.5 Construcția aparatului



- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | Grilaj de admisie a aerului |
| 2 | Plăcuța de timbru |
| 3 | Grilaj de evacuare a aerului |

3.6 Plăcuța cu date tehnice și numărul de serie

Plăcuța cu date tehnice se află pe partea exterioară din dreapta a produsului.

Pe plăcuța cu date tehnice se află nomenclatura și numărul de serie.

3.7 Abțibild de avertizare

Pe aparat sunt aplicate în mai multe locuri abțibilduri de avertizare relevante pentru securitate. Abțibildurile de avertizare conțin reguli de manevrare a agentului frigorific R290. Înlăturarea abțibildurilor de avertizare este interzisă.

Simbol	Semnificație
	Avertisment privind substanțele inflamabile, în combinație cu agentul frigorific R290.
	Flăcările, lumina deschisă și fumatul sunt interzise.
	Indicație de service, citiți instrucțiunile tehnice.

4 Zonă de protecție și orificiu de scurgere a condensului

4.1 Zona de protecție

Produsul conține agent frigorific R290. Rețineți că acest agent frigorific are o densitate mai mare decât aerul. În caz de neetanșeitate, agentul frigorific scurs s-ar putea acumula în apropierea solului.

Agentul frigorific nu trebuie să se acumuleze astfel încât să ducă la formarea unei atmosfere periculoase, cu capacitate de explozie, asfixiante sau toxice. Agentul frigorific nu trebuie să pătrundă prin deschizițurile clădirii în interiorul acesteia. Agentul frigorific nu trebuie să se acumuleze în adâncuri.

În jurul aparatului este definită o zonă de protecție. În zona de protecție nu trebuie să se afle ferestre, uși, curți de lumină, căi de intrare în pivnițe, chepenguri de ieșire, uși de balcon sau orificii de ventilație.

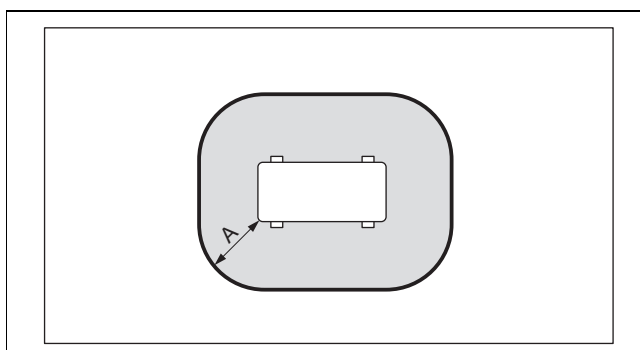
În zona de protecție nu trebuie să existe surse de aprindere precum prize, întrerupătoare de curent, lămpi, întrerupătoare electrice sau alte surse de aprindere permanente.

Zona de protecție nu trebuie să se extindă pe proprietățile învecinate sau pe suprafețele carosabile publice.

În zona de protecție nu trebuie efectuate modificări care să încalce regulile menționate pentru zona de protecție.

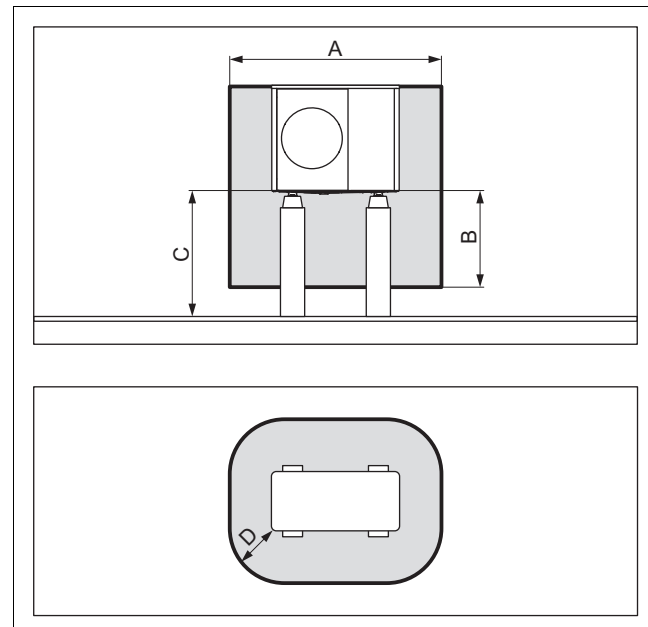
4.1.1 Zonă de protecție la instalarea pe sol

4.1.1.1 Instalarea pe podea



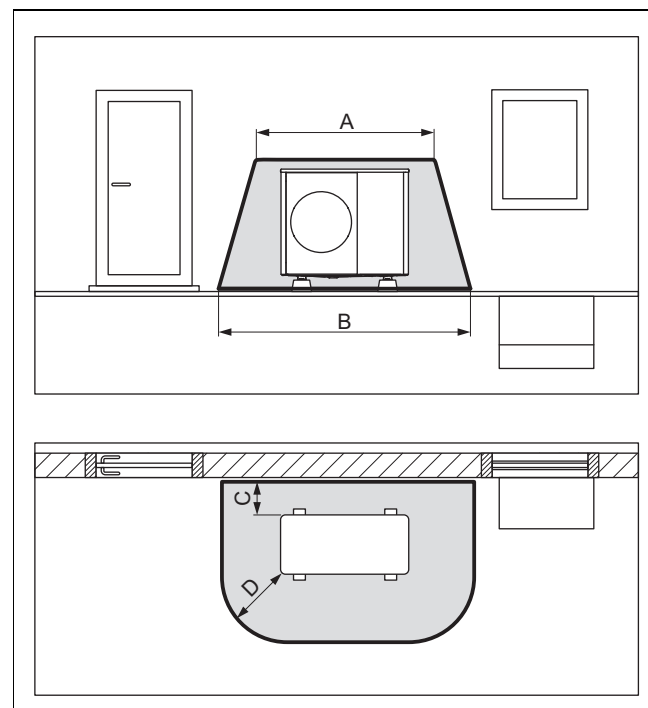
A 1000 mm

4.1.1.2 Instalarea pe sol în poziție ridicată



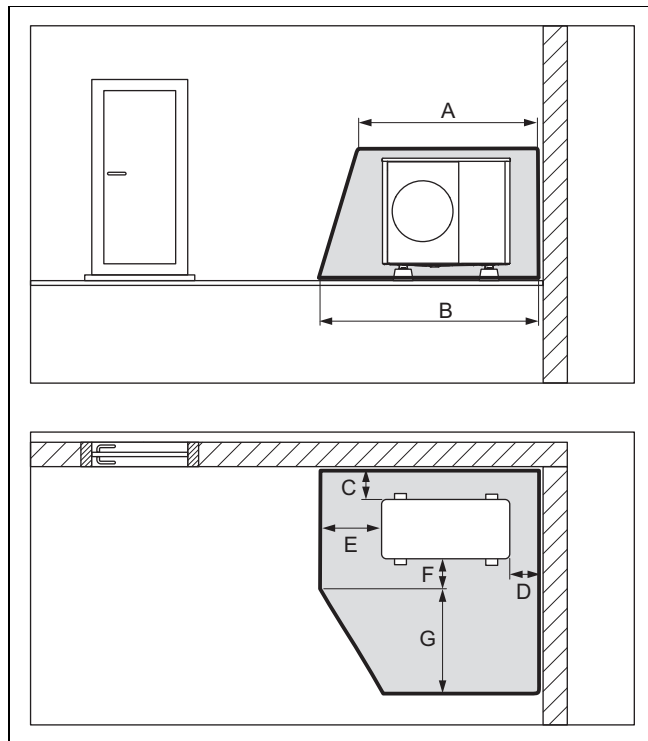
A 2100 mm C > 1000 mm
B 1000 mm D 500 mm

4.1.1.3 Instalarea pe sol în fața unui perete al clădirii



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

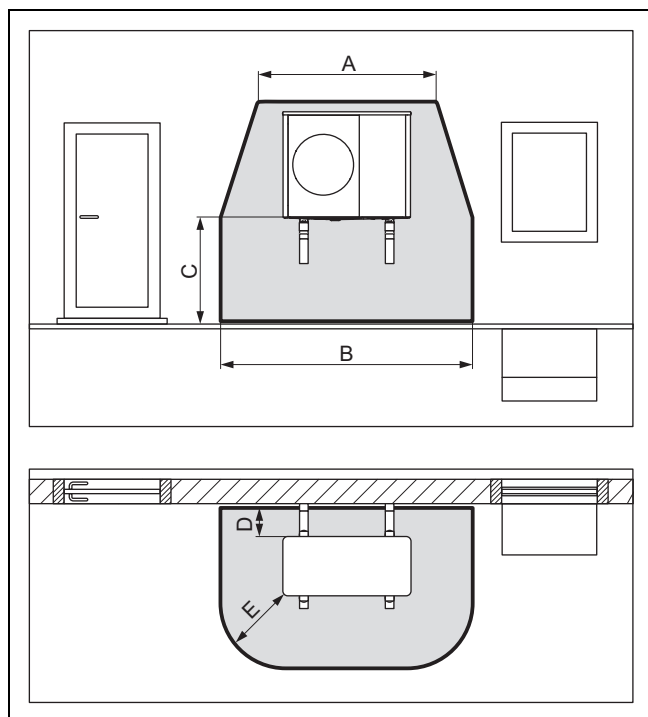
4.1.1.4 Instalarea pe sol într-un colț al clădirii



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 Zonă de protecție la montajul pe perete

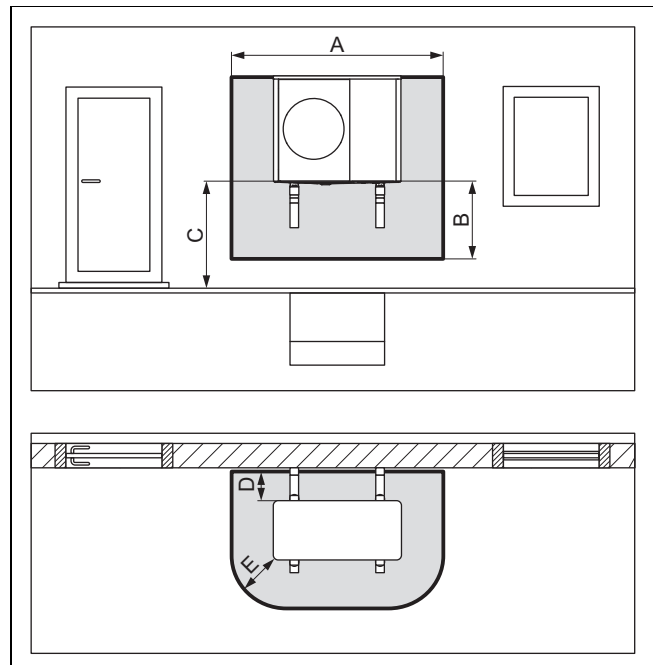
4.1.2.1 Montaj pe perete în poziție joasă



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

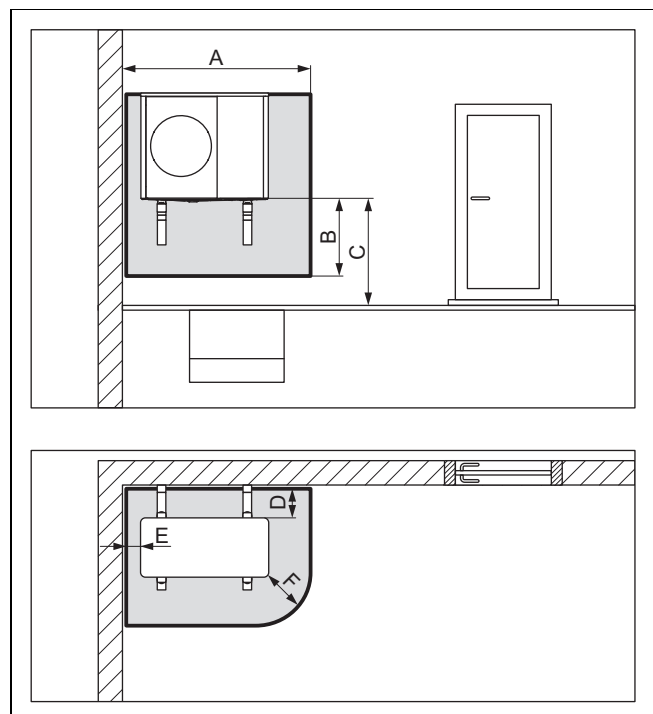
Zona de protecție de sub produs se extinde până la podea.

4.1.2.2 Montaj pe perete în poziție ridicată



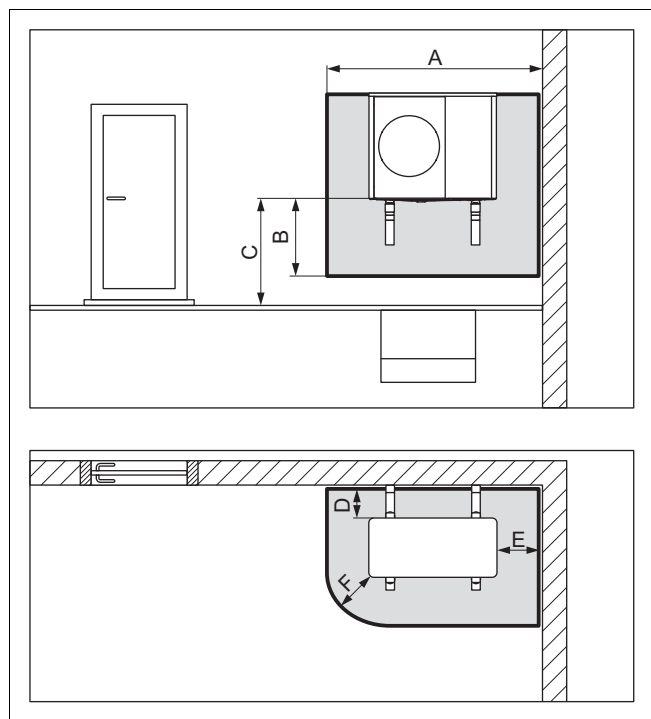
A	2100 mm	D	200 mm/250 mm
B	1000 mm	E	500 mm
C	> 1000 mm		

4.1.2.3 Montaj pe perete în colțul din stânga clădirii în poziție ridicată



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

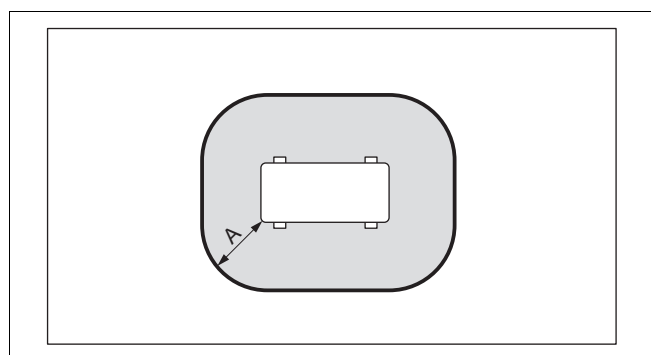
4.1.2.4 Montaj pe perete în colțul din dreapta clădirii în poziție ridicată



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

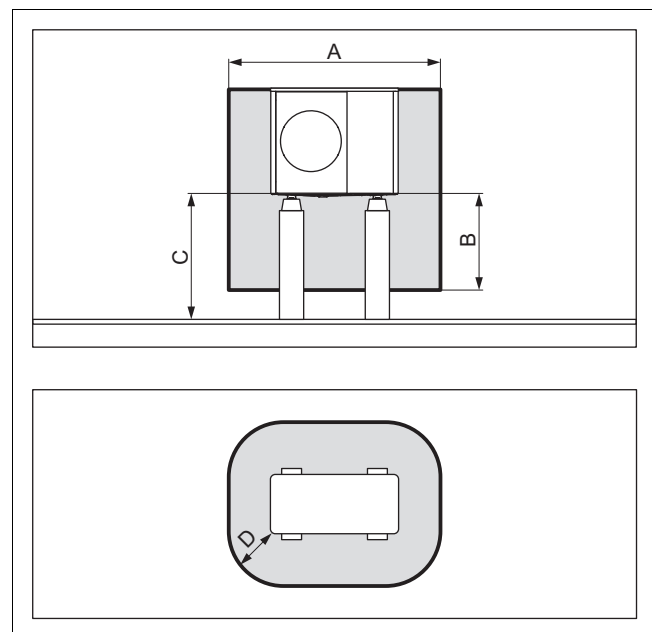
4.1.3 Zonă de protecție, la montajul pe acoperișuri de tip terasă

4.1.3.1 Montare pe acoperiș plan



A 1000 mm

4.1.3.2 Montaj pe acoperișuri de tip terasă în poziție ridicată



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

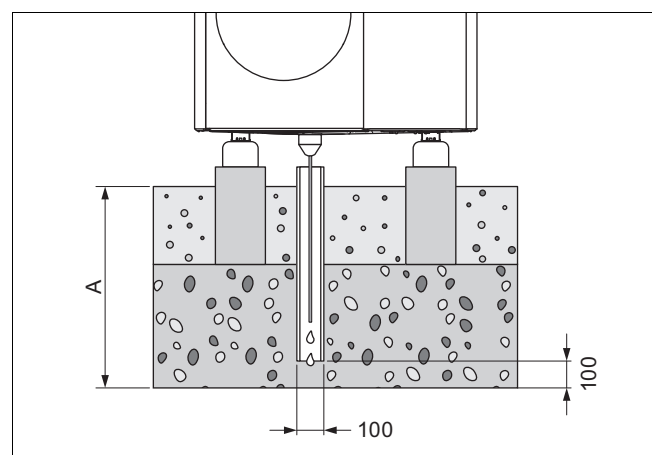
4.2 Varianta evacuării condensului

Condensul care se formează poate fi dirijat prin intermediul unui burlan de ploaie, jgheab, unei conducte de scurgere pentru balcon sau pentru acoperiș, către un canal colector, bazin de pompare sau puț de scurgere. Jgheaburile sau burlanele de ploaie deschise din zona de protecție nu reprezintă un risc de securitate.

La toate tipurile de instalare trebuie să se asigure faptul că condensul format este evacuat în stare neînghețată.

4.2.1 Varianta de evacuare a condensului la instalarea pe sol

În cazul instalării pe sol, condensul trebuie evacuat printr-un burlan într-un pat de piatră aflat în zona ferită de îngheț.



Dimensiunea A este adecvată pentru o regiune cu îngheț la sol ≥ 900 mm și pentru o regiune fără îngheț la sol ≥ 600 mm.

Burlanul trebuie să se termine într-un pat de piatră suficient de mare, astfel încât condensul să se poată scurge cu ușurință.

Pentru a împiedica înghețarea condensului, rezistența de încălzire trebuie să introdușă prin intermediul pâlniei de scurgere a condensului în burlan.

4.2.2 Varianta evacuării condensului în cazul montajului pe perete

În cazul montajului pe perete, condensul poate fi evacuat într-un pat de pietriș, care se află sub produs.

Alternativ, evacuarea condensului poate fi racordată la un burlan de ploaie prin intermediul unei conducte de scurgere a condensului. În acest caz, în funcție de particularitățile locale, trebuie utilizat un sistem electric auxiliar de încălzire, pentru a proteja în permanență împotriva înghețului conducta de scurgere a condensului.

4.2.3 Varianta evacuării condensului la montajul pe acoperișuri de tip terasă

În cazul montajului pe acoperișuri de tip terasă, evacuarea condensului poate fi racordată la un burlan de ploaie sau la o conductă de scurgere pentru acoperiș prin intermediul unei conducte de scurgere a condensului. În acest caz, în funcție de particularitățile locale, trebuie utilizat un sistem electric auxiliar de încălzire, pentru a proteja în permanență împotriva înghețului conducta de scurgere a condensului.

5 Funcționarea

5.1 Pornirea aparatului

- Conectați toate separatoarele din clădire care sunt conectate la aparat.

5.2 Utilizarea produsului

Operarea se realizează prin intermediul regulatorului unității de interior (→ Instrucțiuni de utilizare a unității de interior) și prin intermediul controlerului optional de sistem (→ Instrucțiuni de utilizare a controlerului de sistem).

5.3 Asigurarea protecției contra înghețului

1. Dacă nu există o separare a sistemului care să asigure protecția împotriva înghețului, asigurați-vă că produsul este și rămâne conectat.
2. Asigurați-vă că nu se acumulează zăpadă în zona grilajului de admisie a aerului și a grilajului de evacuare a aerului.

5.4 Deconectare aparat

1. Deconectați toate separatoarele din clădire care sunt conectate la aparat.
2. Tineți cont de faptul că, în felul acesta protecția contra înghețului nu mai este garantată, atât timp cât nu există o separare a sistemului care să asigure protecția contra înghețului.

6 Îngrijirea și întreținerea

6.1 Menținerea liberă a aparatului

1. Îndepărtați cu regularitate crengile și frunzele care s-au adunat în jurul produsului.
2. Îndepărtați cu regularitate frunze și murdăria de la grilajul de ventilare sub produs.
3. Îndepărtați cu regularitate zăpada de pe grilajul de admisie a aerului și de pe grilajul de evacuare a aerului.
4. Îndepărtați cu regularitate zăpada care s-a acumulat în jurul produsului.

6.2 Curățarea aparatului

1. Curățați carcasa cu o cârpă umedă și puțin săpun fără solvenți.
2. Nu folosiți spray-uri, materiale abrazive, detergenți sau produse de curățare cu solvenți sau clor.

6.3 Efectuarea întreținerii



Pericol!

Pericol de vătămare și pericol de producere a pagube materiale în cazul întreținerii și reparațiilor omise sau improprii!

Din cauza lucrărilor de întreținere sau de reparație omise sau improprii, există pericolul de vătămare a persoanelor sau de deteriorare a produsului.

- Nu încercați niciodată să efectuați lucrări de întreținere sau de reparație la produsul dumneavoastră.
- Acestea trebuie să fie efectuate de o companie specializată autorizată. Recomandăm încheierea unui contract de întreținere.

7 Remedierea defectiunilor

7.1 Remedierea avariilor

- Dacă observați un val de aburi la produs, nu trebuie să întreprindeți nicio acțiune. Acest efect poate apărea în timpul procesului de dezghețare.
- Dacă produsul nu mai funcționează, verificați dacă este întreruptă alimentarea electrică. Dacă este necesar, conectați toate separatoarele din clădire care sunt conectate la aparat.
- Adresați-vă unui specialist dacă măsura descrisă nu este implementată cu succes.

8 Scoaterea din funcție

8.1 Scoaterea temporară din funcție a produsului

1. Deconectați toate separatoarele din clădire care sunt conectate la aparat.
2. Protejați instalația de încălzire împotriva înghețului.

8.2 Scoaterea definitivă din funcție a produsului

- ▶ Produsul se scoate definitiv din funcție de către un instalator.

9 Reciclarea și salubrizarea

9.1 Reciclarea și salubrizarea

Salubrizarea ambalajului

- ▶ Permiteți salubrizarea ambalajului să fie realizată de specialistul care a instalat aparatul.

Eliminarea ca deșeu a produsului



Dacă aparatul este marcat cu simbolul acesta:

- ▶ În cazul acesta, nu salubrizați aparatul în gunoiul menajer.
- ▶ În loc de aceasta, predăți aparatul unui loc de colectare pentru aparate uzate electrice sau electronice.

Ștergerea datelor cu caracter personal

Datele cu caracter personal pot fi utilizate în mod abuziv de către terzi.

Dacă produsul conține date cu caracter personal:

- ▶ Înainte de a elimina ca deșeu produsul, asigurați-vă că pe acesta sau în sistemul acestuia nu sunt stocate date cu caracter personal (de exemplu, date de autentificare online sau altele similare).

9.2 Salubrizați agentul de răcire

Aparatul este umplut cu agentul frigorific R290.

- ▶ Eliminarea ca deșeu a agentului frigorific trebuie să fie realizată numai de către un specialist acreditat.
- ▶ Respectați indicațiile de siguranță generale.

10 Garanția și serviciul de asistență tehnică

10.1 Garanția

Pentru informații privind garanția producătorului, accesați Country specifics.

10.2 Serviciul de asistență tehnică

Datele de contact ale serviciului nostru de asistență tehnică sunt disponibile în Country specifics.

Instrucțiuni de instalare și întreținere

Cuprins

1 Securitate	153	6.6	Racordarea conductelor din țeavă la aparat.....	170
1.1 Utilizarea conform destinației	153	6.7	Încheierea instalării hidraulice	170
1.2 Instrucțiuni generale de siguranță	153	6.8	Optional: racordarea aparatului la o piscină	170
1.3 Prescripții (directive, legi, norme)	154	7 Instalația electrică	170	
2 Indicații privind documentația.....	155	7.1	Pregătirea instalației electrice.....	171
2.1 Documentații.....	155	7.2	Cerințe privind calitatea tensiunii din rețea.....	171
2.2 Valabilitatea instrucțiunilor	155	7.3	Cerințe privind componentele electrice	171
2.3 Informații suplimentare	155	7.4	Cerințe asupra cablului eBUS	171
3 Descrierea aparatului.....	155	7.5	Dispozitivul electric de separare.....	171
3.1 Sistemul pompei de încălzire.....	155	7.6	Instalarea componentelor pentru funcția de întrerupere a alimentării de către societatea de furnizare a energiei electrice	171
3.2 Descrierea produsului.....	155	7.7	Demontarea capacului de la racordurile electrice	172
3.3 Perioadă de reducere a zgomotului.....	155	7.8	Îndepărțarea izolației cablurilor electrice	172
3.4 Regimul de funcționare al pompei de căldură	155	7.9	Realizarea alimentării electrice, 1~/230V	172
3.5 Construcția aparatului.....	156	7.10	Racordarea cablului eBUS	173
3.6 Datele de pe plăcuța de timbru.....	157	7.11	Conecțarea termostatului de maxim	173
3.7 Simboluri de racord.....	157	7.12	Racordarea accesoriilor	173
3.8 Abțibild de avertizare	157	7.13	Montarea capacului la racordurile electrice	173
3.9 Caracteristica CE.....	157	8 Punerea în funcționare	173	
3.10 Limite de utilizare.....	158	8.1	Înainte de conectare, verificăți	173
3.11 Regimul de dezghețare	158	8.2	Pornirea aparatului	173
3.12 Dispozitive de siguranță	158	8.3	Verificarea și prepararea agentului termic/apei de umplere și de completare	174
4 Zonă de protecție și orificiu de scurgere a condensului	159	8.4	Umplerea și aerisirea circuitului de încălzire	175
4.1 Zona de protecție	159	8.5	Presiunea reziduală de alimentare disponibilă	175
4.2 Varianta evacuării condensului	162	9 Predarea către utilizator	175	
5 Asamblare	162	9.1	Instruirea operatorului	175
5.1 Verificarea setului de livrare	162	10 Remedierea defectiunilor	175	
5.2 Transportul aparatului	162	10.1	Mesaje de eroare	175
5.3 Dimensiuni	163	10.2	Alte defecțiuni	176
5.4 Respectarea distanțelor minime	163	11 Inspectia și întreținerea	176	
5.5 Condiții pentru tipul de montaj	164	11.1	Pregătirea inspecției și întreținerii	176
5.6 Alegerea locului de instalare	164	11.2	Respectarea planului de lucru și intervalelor	176
5.7 Montajul și pregătirea instalării	165	11.3	Procurarea pieselor de schimb	176
5.8 Planificarea fundației	165	11.4	Efectuarea lucrărilor de întreținere	176
5.9 Realizarea fundației	166	11.5	Finalizarea inspecției și întreținerii	177
5.10 Asigurarea siguranței muncii	166	12 Reparație și service	177	
5.11 Asamblarea produsului	166	12.1	Pregătirea lucrărilor de reparatie și de service la circuitul de agent de răcire	177
5.12 Racordarea conductei de scurgere a condensului	167	12.2	Eliminarea agentului de răcire din produs	178
5.13 Realizare perete de protecție	168	12.3	Demontarea componentei circuitului de agent frigorific	178
5.14 Demontarea/Montarea părții capitonajului	168	12.4	Montarea componentei circuitului de agent frigorific	178
6 Instalația hidraulică	169	12.5	Umplerea produsului cu agent frigorific	178
6.1 Tipul de instalare cu legătură directă sau separare a sistemului	169	12.6	Finalizarea lucrărilor de reparatie și service	179
6.2 Asigurarea cantității minime de apă recirculată	169	13 Scoaterea din funcționare	179	
6.3 Cerințe privind componentele hidraulice	169	13.1	Scoaterea temporară din funcționare a aparatului	179
6.4 Pregătirea instalării hidraulice	169	13.2	Scoaterea definitivă din funcționare a aparatului	179
6.5 Poziționarea conductelor din țeavă spre aparat	169			

14	Reciclarea și salubrizarea	180
14.1	Salubrizarea ambalajului	180
14.2	Eliminarea ecologică a agentului frigorific	180
15	Serviciul de asistență tehnică	180
15.1	Serviciul de asistență tehnică	180
Anexă	181	
A	Schema de funcționare	181
B	Dispozitive de siguranță	182
C	Diagrama de conexiuni	183
C.1	Diagrama de conexiuni, alimentarea electrică, 1~/230V	183
C.2	Diagrama de conexiuni, senzori și actuatori	184
D	Lucrări de inspecție și întreținere	185
E	Date tehnice	185
	Listă de cuvinte cheie	189

1 Securitate

1.1 Utilizarea conform destinației

La utilizarea improprie sau neconformă cu destinația pot rezulta pericole pentru sănătatea și viața utilizatorilor sau a terților resp. deteriorări ale aparatului și alte pagube materiale.

Aparatul este unitatea de exterior a unei pompe de încălzire aer-apă cu mod de execuție monobloc.

Produsul utilizează aerul exterior ca sursă de căldură și poate fi utilizat pentru încălzirea unei clădiri de locuit, precum și pentru prepararea apei calde.

Aerul ieșit din aparat trebuie să fie evacuat liber și nu trebuie utilizat în alte scopuri.

Produsul este destinat exclusiv pentru instalarea în exterior.

Produsul este conceput exclusiv pentru uzul casnic.

Utilizarea corespunzătoare conține:

- respectarea instrucțiunilor de exploatare, instalare și întreținere alăturate ale aparatului, cât și ale altor componente ale instalației
- instalarea și asamblarea corespunzător aprobării aparatului și sistemului
- respectarea tuturor condițiilor de inspecție și întreținere prezentate în instrucțiuni.

Utilizarea preconizată cuprinde în plus instalarea conform codului IP.

O altă utilizare decât cea descrisă în instrucțiunile prezente sau o utilizare care o depășește pe cea descrisă aici este neconformă cu destinația. Neconformă cu destinația este și orice utilizare comercială și industrială directă.

Atenție!

Este interzisă orice utilizare ce nu este conformă cu destinația.

1.2 Instrucțiuni generale de siguranță

1.2.1 Pericol cauzat de calificarea insuficientă

Următoarele lucrări trebuie efectuate doar de o persoană competentă, care este suficient de calificată:

- Asamblare
 - Demontare
 - Instalarea
 - Punerea în funcțiune
 - Inspecția și întreținerea
 - Reparație
 - Scoaterea din funcțiune
- Procedați conform tehnologiei de ultimă oră.

1.2.2 Pericol provocat de calificarea insuficientă pentru agentul frigorific R290

Orice activitate care necesită deschiderea aparatului poate fi efectuată numai de către persoane competente, care dispun de cunoștințe cu privire la proprietățile speciale și pericolele agentului de răcire R290.

Pentru lucrările la circuitul de agent de răcire sunt necesare cunoștințe de specialitate specifice de tehnica frigului, care corespund legilor locale. Acest lucru presupune și detinerea de cunoștințe de specialitate în lucrul cu agenții de răcire inflamabili, utilizarea sculelor corespunzătoare și a echipamentului de protecție necesar.

- Respectați legile și prevederile locale corespunzătoare.

1.2.3 Pericol de electrocutare

Există pericol de electrocutare dacă atingeți componentele aflate sub tensiune.

Înainte de a interveni asupra produsului:

- Deconectați produsul fără tensiune, prin oprirea tuturor alimentărilor electrice pe toate liniile (dispozitiv electric de separare din categoria de supratensiune III pentru deconectare completă, de exemplu, siguranță sau intrerupător de protecție a cablului).
- Asigurați-vă că produsul nu poate reporni accidental.



- ▶ Așteptați minimum 3 minute până la descărcarea condensatoarelor.
- ▶ Verificați lipsa tensiunii.

1.2.4 Pericol de moarte din cauza focului sau pericol de explozie în caz de neetanșeități în circuitul de agent frigorific

Aparatul conține agentul frigorific R290 inflamabil. În caz de neetanșeitate, agentul frigorific scurs poate forma o atmosferă inflamabilă în urma amestecului cu aerul. Există pericolul de incendiu și explozie.

Pentru zona apropiată din jurul aparatului este definită o zonă de protecție. Consultați capitolul „Zona de protecție”.

- ▶ Dacă lucrați la produsul deschis, înainte de începerea lucrărilor utilizați un detector de scurgeri de gaz pentru a vă asigura că nu există neetanșeități.
- ▶ Detectorul de scurgeri de gaz nu trebuie să devină o sursă de aprindere. Detectorul de scurgeri de gaz trebuie să fie calibrat pentru agentul de răcire R290 și trebuie să fie reglat la o valoare $\leq 25\%$ din limita inferioară de explozie.
- ▶ Țineți toate sursele de aprindere la distanță de zona de protecție. În special flăcările deschise, suprafetele fierbinți cu temperaturi de peste 370°C , aparatelor electrice sau sculele cu surse de aprindere, descărcările statice.

1.2.5 Pericol de moarte cauzat de foc sau explozie la îndepărțarea agentului de răcire

Aparatul conține agentul de răcire R290 inflamabil. Prin amestecul cu aerul, agentul de răcire poate forma o atmosferă inflamabilă. Există pericolul de incendiu și explozie.

- ▶ Executați lucrările numai dacă dispuneți de calificarea necesară în ceea ce privește lucrul cu agentul de răcire R290.
- ▶ Purtați un echipament personal de protecție și țineți la îndemână un extintor.
- ▶ Utilizați numai scule și aparete care sunt avizate pentru agentul de răcire R290 și sunt într-o stare optimă.
- ▶ Asigurați-vă că nu pătrunde aer în circuitul de agent de răcire, în sculele sau apărante parcurse de agent de răcire sau în butelia cu agent de răcire.

- ▶ Aveți în vedere faptul că agentul frigorific R290 nu poate fi dirijat în niciun caz spre canalizare.

1.2.6 Pericol de moarte cauzat de lipsa dispozitivelor de siguranță

Schemele conținute în acest document nu prezintă toate dispozitivele de siguranță necesare pentru o instalare profesională.

- ▶ Instalați dispozitivele de siguranță necesare în instalație.
- ▶ Respectați legile, normele și directivele naționale și internaționale valabile.

1.2.7 Pericol privind producerea de arsuri, opăriri și degerături datorat componentelor încinse și reci

La anumite componente, în special la nivelul conductelor neizolate, se constată pericolul de producere a arsurilor și degerăturilor.

- ▶ Lucrați asupra componentelor numai dacă au atins temperatura mediului.

1.3 Prescripții (directive, legi, norme)

- ▶ Respectați prescripțiile, normele, directivele, reglementările și legile naționale.

2 Indicații privind documentația

2.1 Documentații

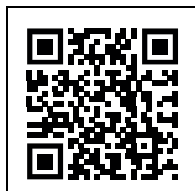
- Respectați obligatoriu toate instrucțiunile de exploatare și instalare alăturate componentelor instalației.
- Predați atât aceste instrucțiuni, cât și toate documentațiile conexe utilizatorului instalației.

2.2 Valabilitatea instrucțiunilor

Aceste instrucțiuni sunt valabile exclusiv pentru:

Aparatul
VWL 35/6 A 230V
VWL 55/6 A 230V
VWL 65/6 A 230V
VWL 75/6 A 230V

2.3 Informații suplimentare

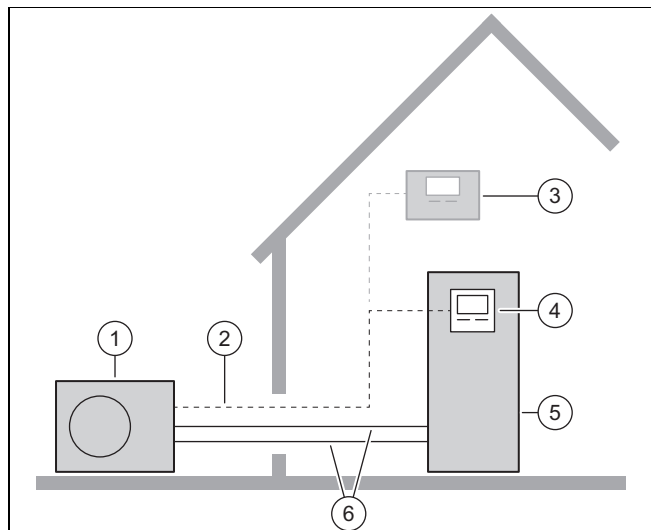


- Scanați codul afișat cu smartphone-ul dumneavoastră pentru a obține informații suplimentare privind instalarea.
 - Sunteți direcționat către clipurile video privind instalarea.

3 Descrierea aparatului

3.1 Sistemul pompei de încălzire

Structura unui sistem tipic de pompe de încălzire cu tehnologie monobloc:



- | | | | |
|---|------------------------------|---|--|
| 1 | Unitate de exterior | 4 | Regulator al unității de interior |
| 2 | Cablu eBUS | 5 | Unitate de interior cu boiler pentru apă caldă |
| 3 | controler optional de sistem | 6 | Circuit de încălzire |

3.2 Descrierea produsului

Aparatul este unitatea de exterior a unei pompe de încălzire aer-apă cu tehnologie monobloc.

3.3 Perioadă de reducere a zgromotului

Produsul este dotat cu o funcție de regim silentios.

În regimul silentios, produsul funcționează mai silentios decât în regimul normal de funcționare. Acest lucru este posibil datorită turației limitate a compresorului și turației adaptate a ventilatorului.

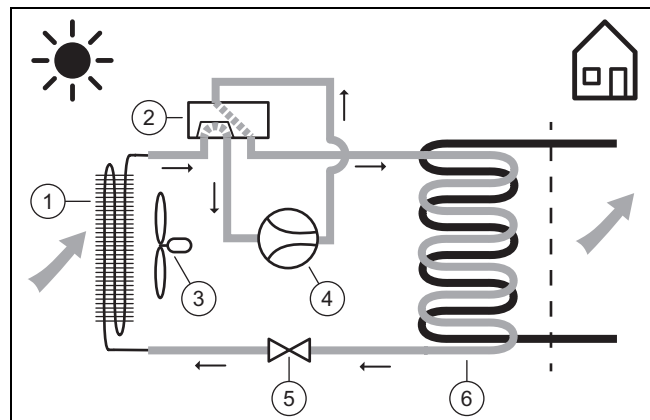
Activarea și operarea se realizează prin intermediul regulatorului unității de interior și al controlerului optional de sistem.

3.4 Regimul de funcționare al pompei de căldură

Pompa de căldură dispune de un circuit închis de agent frigorific, prin care circulă un agent frigorific.

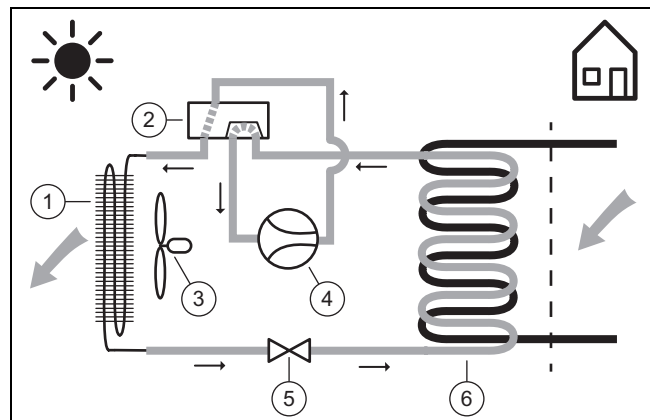
Prin evaporarea ciclică, compresie, lichefiere și expansiune este preluată în regimul de încălzire energia termică din mediu și este transferată clădirii. În regim de răcire, energia termică este eliminată din clădire și transferată către mediu.

3.4.1 Principiul de funcționare în regimul de încălzire



- | | | | |
|---|--------------------------|---|----------------------|
| 1 | Vaporizator | 4 | Compresor |
| 2 | Vană deviațoare cu 4 căi | 5 | Ventil de expansiune |
| 3 | Ventilator | 6 | Condensator |

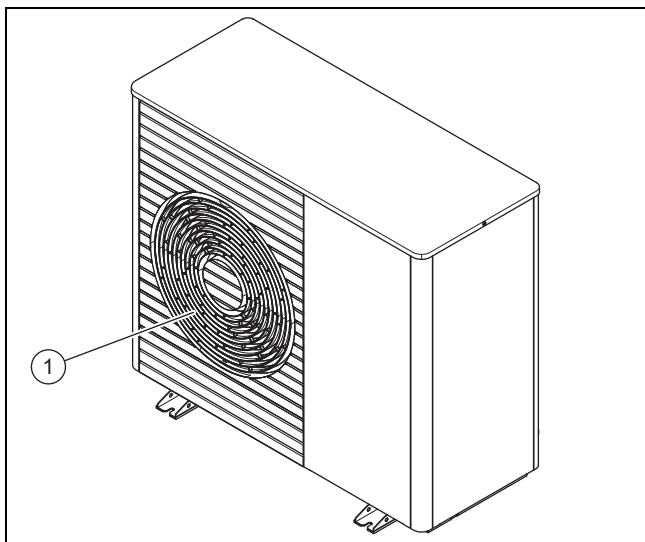
3.4.2 Principiul de funcționare în regimul de răcire



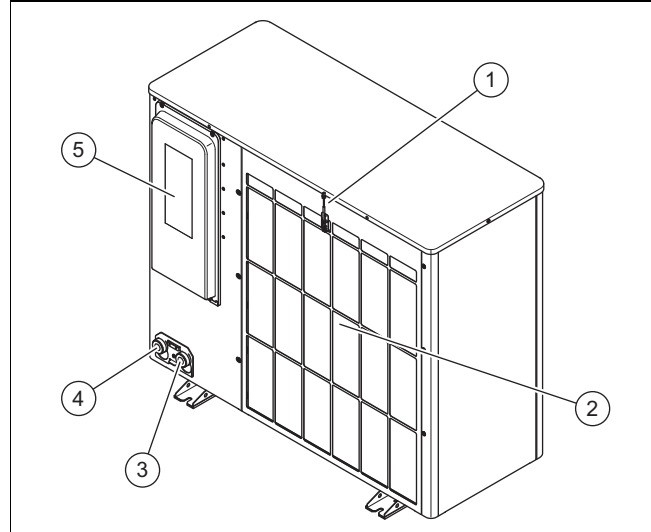
- | | | | |
|---|--------------------------|---|----------------------|
| 1 | Condensator | 4 | Compresor |
| 2 | Vană deviațoare cu 4 căi | 5 | Ventil de expansiune |
| 3 | Ventilator | 6 | Vaporizator |

3.5 Construcția aparatului

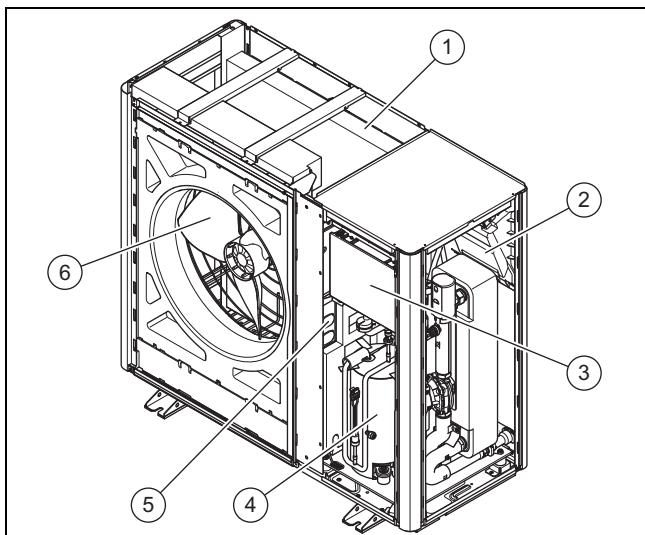
3.5.1 Aparat



1 Grilaj de evacuare a aerului

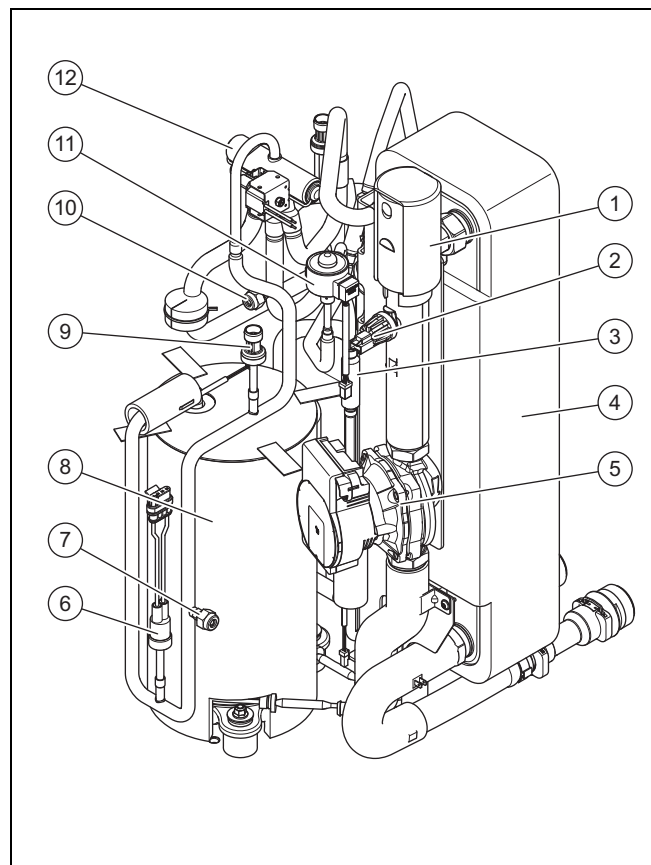


1 Senzor de temperatură la admisia aerului	4 Racord pentru returnul încălzirii, G 1 1/4"
2 Grilajul de admisie a aerului	5 Capacul racordurilor electrice
3 Racord pentru turul încălzirii, G 1 1/4"	



1 Vaporizator	4 Compresor
2 Placă electronică IN- STALLER BOARD	5 Ansamblul INVERTER
3 Placă electronică HMU	6 Ventilator

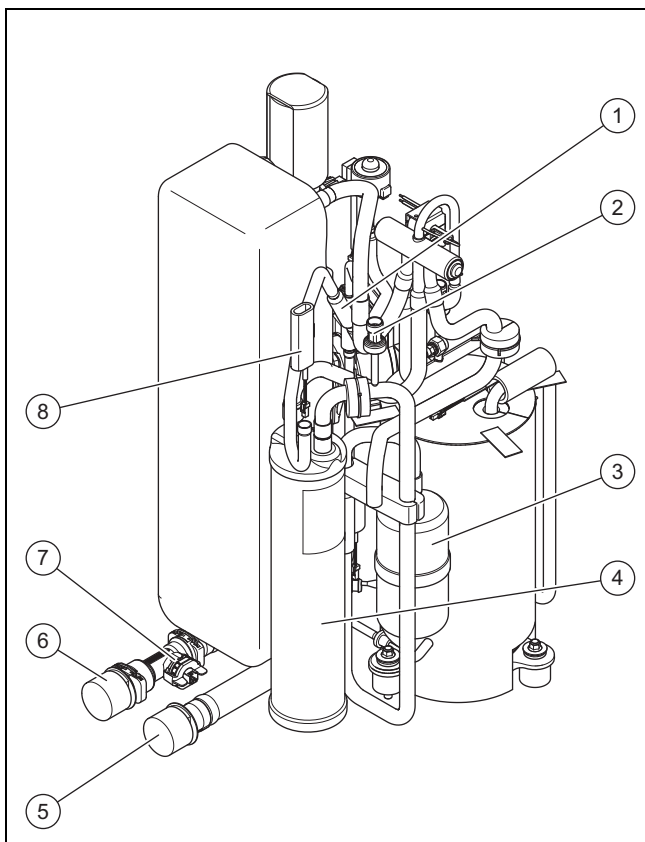
3.5.2 Ansamblul compresorului, vedere din față



1 Dezaerator rapid	6 Monitorizator de presiune în domeniul de înaltă presiune
2 Senzorul de presiune din circuitul de încălzire	7 Racord de întreținere în domeniul de înaltă presiune
3 Filtru	8 Compresor
4 Condensator	9 Senzor de presiune în domeniul de înaltă presiune
5 Pompa de încălzire	

- | | | | |
|----|---|----|--------------------------|
| 10 | Racord de întreținere în domeniul de joasă presiune | 12 | Vană deviatoare cu 4 căi |
| 11 | Supapa electronică de siguranță | | |

3.5.3 Ansamblul compresorului, vedere din spate



- | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|
| 1 | Filtru | 5 | Racord pentru turul încălzirii |
| 2 | Senzorul de presiune din domeniul de joasă presiune | 6 | Racord pentru returnul încălzirii |
| 3 | Separator de agent frigorific | 7 | Senzor de debit |
| 4 | Colector de agent frigorific | 8 | Senzor de temperatură la vaporizator |

3.6 Datele de pe plăcuța de timbru

Plăcuța cu date tehnice se află pe partea exterioară din dreapta a aparatului.

O a doua plăcuță cu date tehnice este amplasată în interiorul aparatului. Aceasta este accesibilă în urma demontării capucului capitonajului.

Indicație	Semnificație
Număr de serie	număr unic de identificare al aparatului
VWL ...	Nomenclatură
IP	Clasa de protecție
	Compresor
	Controler
P max	Putere măsurată, maximă
I max	Curent de măsurare, maxim
I	Curent de pornire

Indicație	Semnificație
MPa (bar)	Presiune de lucru admisibilă
	Circuitul de agent frigorific
R290	Tipul agentului frigorific
GWP	Global Warming Potential
kg	Cantitate de alimentare
t CO ₂	Echivalent CO ₂
Ax/Wxx	Temperatura de admisie a aerului x °C și temperatura de pe turul de încălzire xx °C
COP /	Dimensiunea ieșirii / Regimul de încălzire
EER /	Randament energetic / Regim de răcire

3.7 Simboluri de racord

Simbol	Racord
	Turul încălzirii, de la unitatea de exterior la unitatea de interior
	Returnul încălzirii, de la unitatea de interior la unitatea de exterior

3.8 Abțibild de avertizare

Pe aparat sunt aplicate în mai multe locuri abțibilduri de avertizare relevante pentru securitate. Abțibildurile de avertizare conțin reguli de manevrare a agentului frigorific R290. Înlăturarea abțibildurilor de avertizare este interzisă.

Simbol	Semnificație
	Avertisment privind substanțele inflamabile, în combinație cu agentul frigorific R290.
	Flăcările, lumina deschisă și fumatul sunt interzise.
	Indicație de service, citiți instrucțiunile tehnice.

3.9 Caracteristica CE



Prin caracteristica CE se certifică faptul că produsele îndeplinesc cerințele de bază ale directivelor în vigoare conform declarației de conformitate.

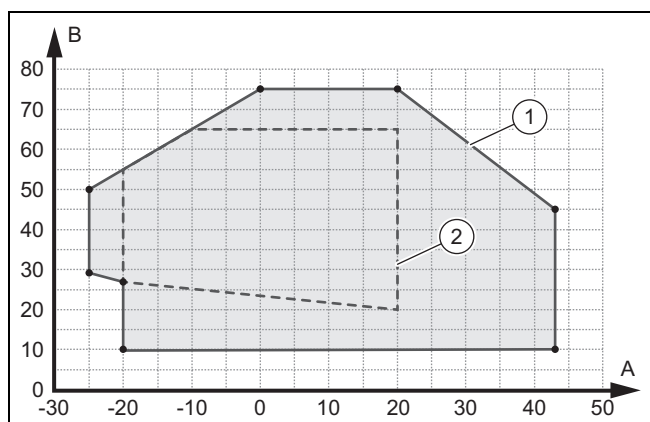
Declarația de conformitate poate fi consultată la producător.

3.10 Limite de utilizare

Aparatul funcționează între o temperatură exterioară minimă și maximă. Aceste temperaturi exterioare definesc limitele de aplicabilitate pentru regimul de încălzire, prepararea apei calde și regimul de răcire. Funcționarea în afara limitelor de aplicabilitate duce la deconectarea aparatului.

3.10.1 Limite de utilizare, regimul de încălzire

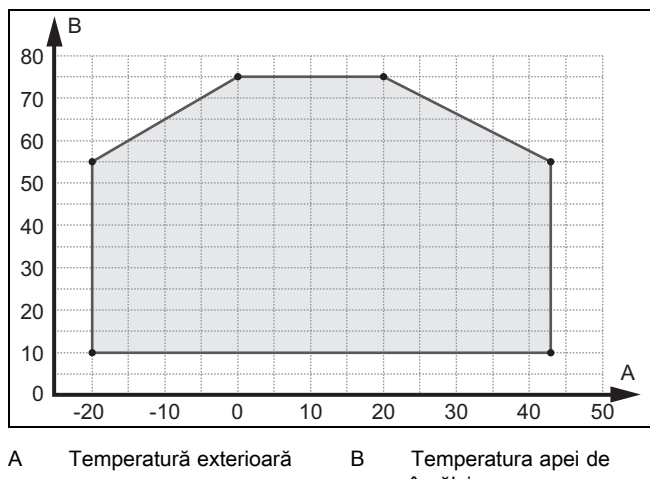
În regimul de încălzire, produsul funcționează la temperaturi exterioare de la -25°C până la 43°C .



A Offset temp ext 1 Limite de utilizare, regimul de încălzire
B Temperatura apei de încălzire 2 Domeniu de utilizare conform EN 14511

3.10.2 Limite de aplicabilitate, prepararea apei calde

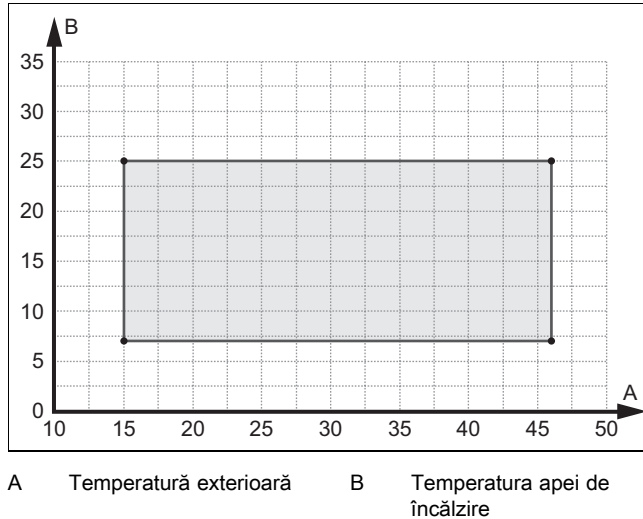
La prepararea apei calde, aparatul funcționează la temperaturi exterioare de la -20°C până la 43°C .



A Temperatură exterioară B Temperatura apei de încălzire

3.10.3 Limite de utilizare, regim de răcire

În regimul de răcire, aparatul funcționează la temperaturi exterioare de la 15°C până la 46°C .



3.11 Regimul de dezghețare

La temperaturi exterioare sub 5°C , apa de condens poate îngheța pe lamelele vaporizatorului și poate forma gheată. Gheata formată este detectată automat și decongelată automat la anumite intervale de timp.

Decongelarea se realizează prin intermediul inversării circuitului de răcire pe parcursul funcționării pompei de căldură. Energia termică necesară în acest sens provine de la instalația de încălzire.

Un regim de dezghețare corect este posibil numai dacă este disponibilă o cantitate minimă de agent termic în instalația de încălzire:

Aparatul	Încălzire suplimentară activată	Încălzire suplimentară dezactivată
VWL 35/6 și VWL 55/6	15 litri	40 de litri
VWL 65/6 și VWL 75/6	20 de litri	55 de litri

3.12 Dispozitive de siguranță

Aparatul este echipat cu dispozitive tehnice de siguranță. Consultați graficul dispozitivelor de siguranță din anexă.

Dacă presiunea din circuitul de agent frigorific depășește valoarea maximă de $3,15 \text{ MPa}$ ($31,5 \text{ bari}$), monitorizarea presiunii deconectează temporar aparatul. După un timp de așteptare, are loc o nouă încercare de pornire. După trei încercări succesive de pornire eşuate se afișează un mesaj de eroare pe unitatea de comandă a unității de interior.

Dacă se deconectează produsul, încălzirea carcasei băii de ulei se conectează la o temperatură la evacuarea compresorului de 7°C , pentru a evita prejudiciile posibile la reconectare.

Dacă temperatura măsurată la evacuarea compresorului este mai mare decât temperatura admisibilă, compresorul se deconectează. Temperatura admisibilă depinde de temperatura de vaporizare și de temperatura de condensare.

Presiunea din circuitul de încălzire este monitorizată cu un senzor de presiune. Dacă presiunea scade sub $0,5 \text{ bari}$, se produce o deconectare de avarie. Dacă presiunea crește peste $0,7 \text{ bari}$, defecțiunea se resetează din nou.

Cantitatea de apă recirculată din circuitul de încălzire este monitorizată cu un senzor de debit. Dacă nu se detectează niciun debit la o cerință termică cu pompa de circulare în funcțiune, compresorul nu pornește.

Dacă temperatura agentului termic scade sub 4 °C, se activează automat funcția anti-îngheț prin pornirea pompei de încălzire.

4 Zonă de protecție și orificiu de scurgere a condensului

4.1 Zona de protecție

Produsul conține agent frigorific R290. Rețineți că acest agent frigorific are o densitate mai mare decât aerul. În caz de neetanșeitate, agentul frigorific scurs s-ar putea acumula în apropierea solului.

Agentul frigorific nu trebuie să se acumuleze astfel încât să ducă la formarea unei atmosfere periculoase, cu capacitate de explozie, asfixiante sau toxice. Agentul frigorific nu trebuie să pătrundă prin deschizăturile clădirii în interiorul acesteia. Agentul frigorific nu trebuie să se acumuleze în adâncuri.

În jurul aparatului este definită o zonă de protecție. În zona de protecție nu trebuie să se afle ferestre, uși, curți de lumină, căi de intrare în pivnițe, chepunguri de ieșire, uși de balcon sau orificii de ventilație.

În zona de protecție nu trebuie să existe surse de aprindere precum prize, întrerupătoare de curent, lămpi, întrerupătoare electrice sau alte surse de aprindere permanente.

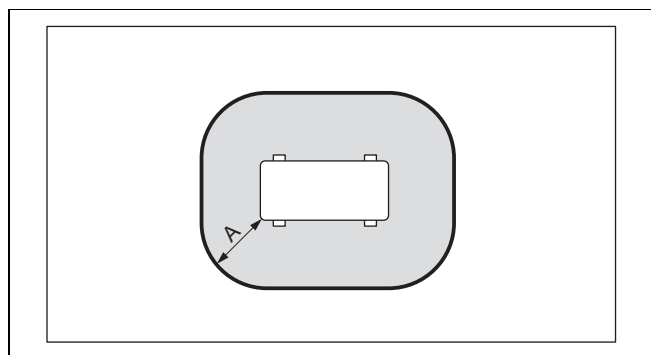
Zona de protecție nu trebuie să se extindă pe proprietățile învecinate sau pe suprafețele carosabile publice.

În zona de protecție nu trebuie efectuate modificări care să încalce regulile menționate pentru zona de protecție.

4.1.1 Zonă de protecție la instalarea pe sol

În funcție de înălțimea la care este instalat aparatul deasupra podelei, zona de protecție de sub aparat se extinde până la podea sau până la 1000 mm sub aparat.

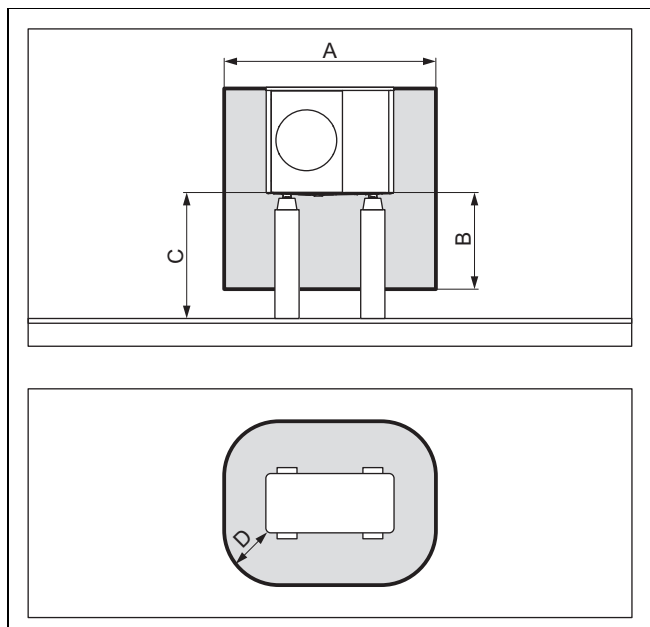
4.1.1.1 Instalarea pe podea



A 1000 mm

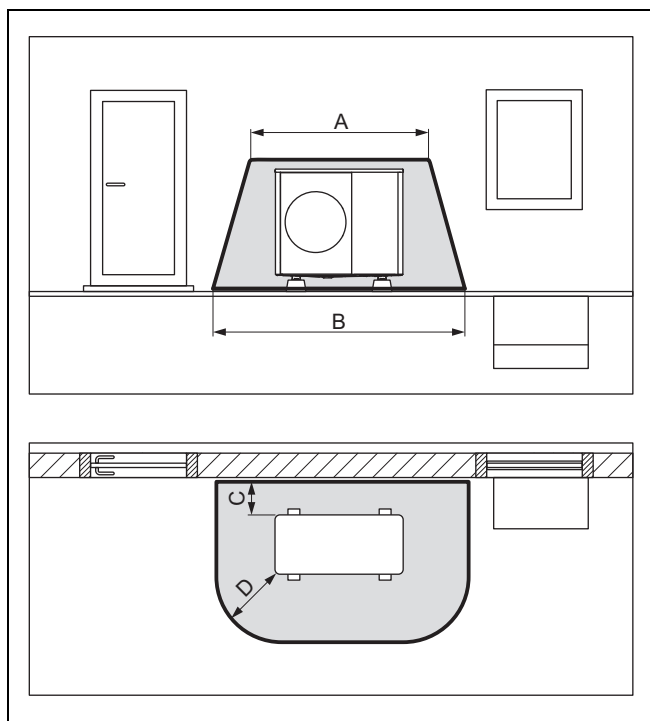
Dimensiunea A este o distanță circumferențială în jurul produsului.

4.1.1.2 Instalarea pe sol în poziție ridicată



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

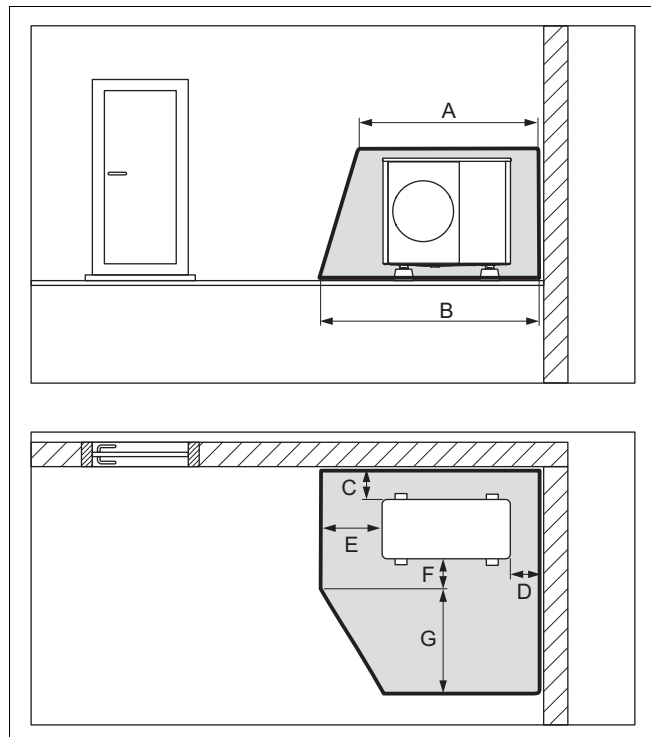
4.1.1.3 Instalarea pe sol în față unui perete al clădirii



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

Dimensiunea C este distanța minimă care trebuie păstrată față de perete (→ Capitol 5.4).

4.1.1.4 Instalarea pe sol într-un colț al clădirii



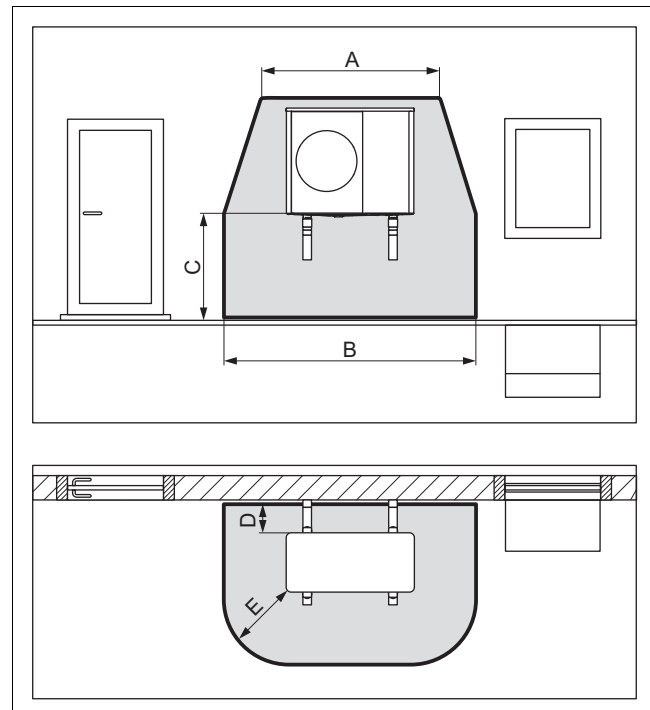
A	2100 mm	E	1000 mm
B	2600 mm	F	500 mm
C	200 mm/250 mm	G	1800 mm
D	500 mm		

Este reprezentat colțul drept al clădirii. Dimensiunile C și D sunt distanțele minime față de perete care trebuie respectate (→ Capitol 5.4). În colțul din stânga clădirii, dimensiunea D variază.

4.1.2 Zonă de protecție la montajul pe perete

În funcție de înălțimea la care este instalat aparatul deasupra podelei, zona de protecție de sub aparat se extinde până la podea sau până la 1000 mm sub aparat.

4.1.2.1 Montaj pe perete în poziție joasă

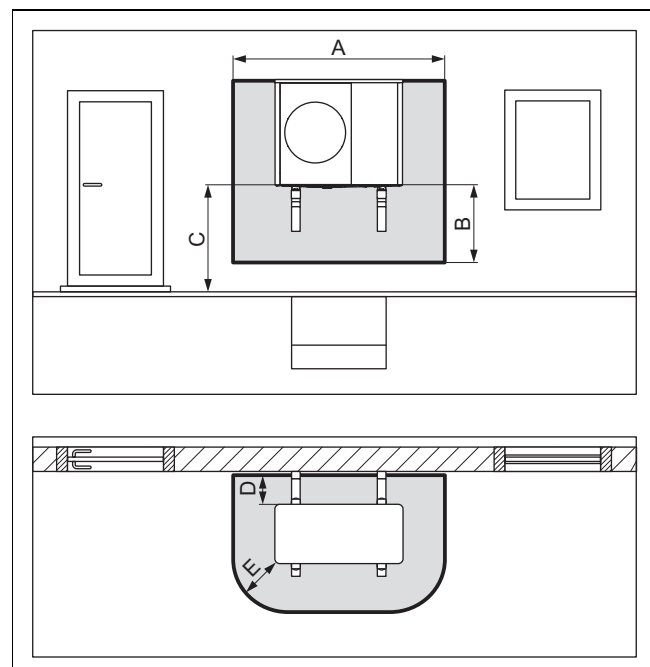


A	2100 mm	D	200 mm/250 mm
B	3100 mm	E	1000 mm
C	< 1000 mm		

Zona de protecție de sub produs se extinde până la podea.

Dimensiunea D este distanța minimă care trebuie păstrată față de perete (→ Capitol 5.4).

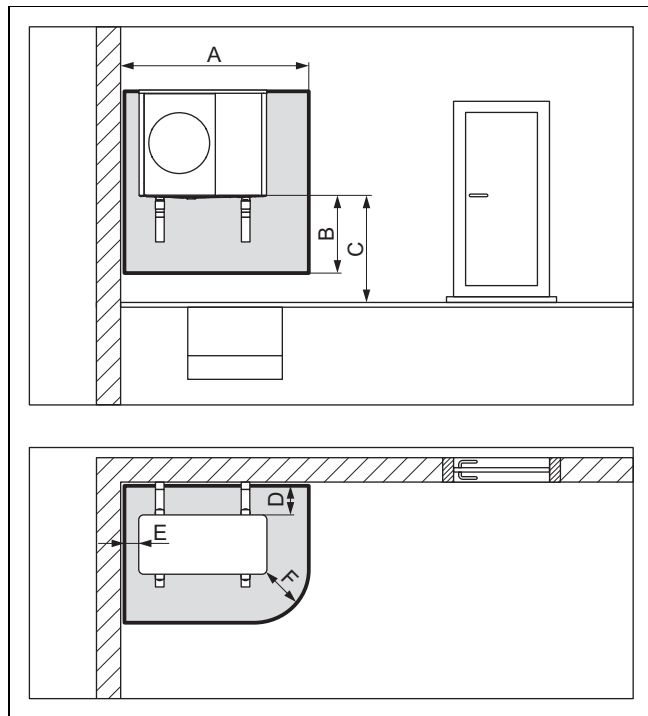
4.1.2.2 Montaj pe perete în poziție ridicată



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

Dimensiunea D este distanța minimă care trebuie păstrată față de perete (→ Capitol 5.4).

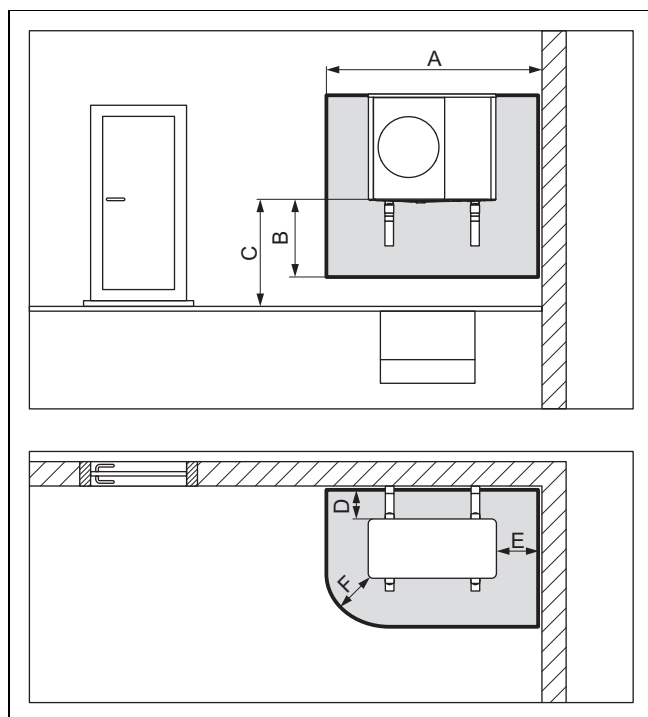
4.1.2.3 Montaj pe perete în colțul din stânga clădirii în poziție ridicată



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

Dimensiunea D este distanță minimă care trebuie păstrată față de perete (→ Capitol 5.4).

4.1.2.4 Montaj pe perete în colțul din dreapta clădirii în poziție ridicată



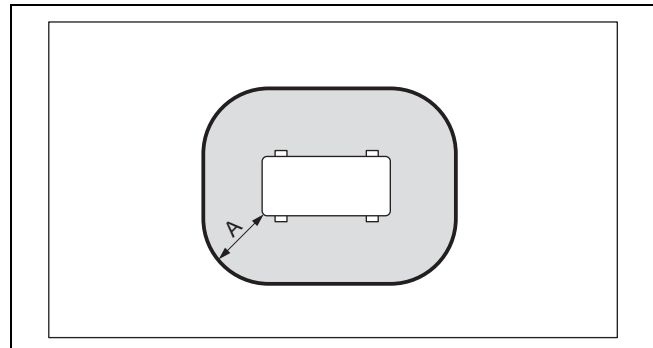
A	2100 mm	D	200 mm/250 mm
B	1000 mm	E	500 mm
C	> 1000 mm	F	500 mm

Dimensiunea D este distanță minimă care trebuie păstrată față de perete (→ Capitol 5.4).

4.1.3 Zonă de protecție, la montajul pe acoperișuri de tip terasă

În funcție de înălțimea la care este instalat aparatul deasupra podelei, zona de protecție de sub aparat se extinde până la podea sau până la 1000 mm sub aparat.

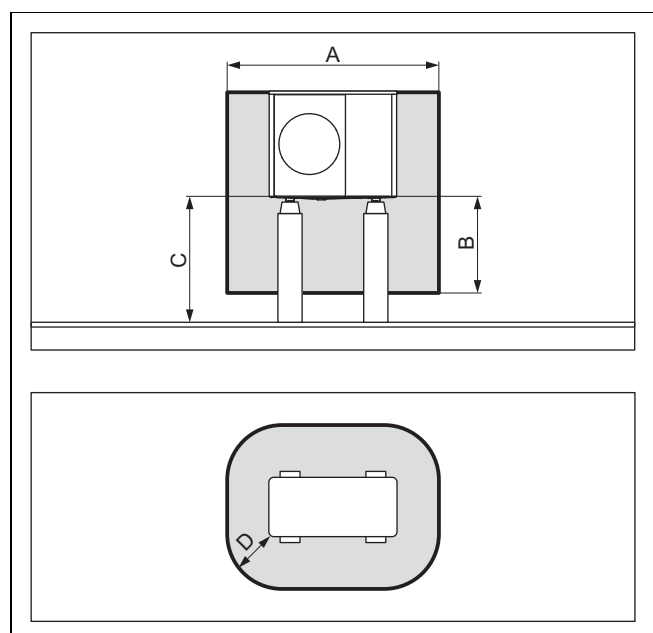
4.1.3.1 Montare pe acoperiș plan



A 1000 mm

Dimensiunea A este o distanță circumferențială în jurul produsului.

4.1.3.2 Montaj pe acoperișuri de tip terasă în poziție ridicată



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

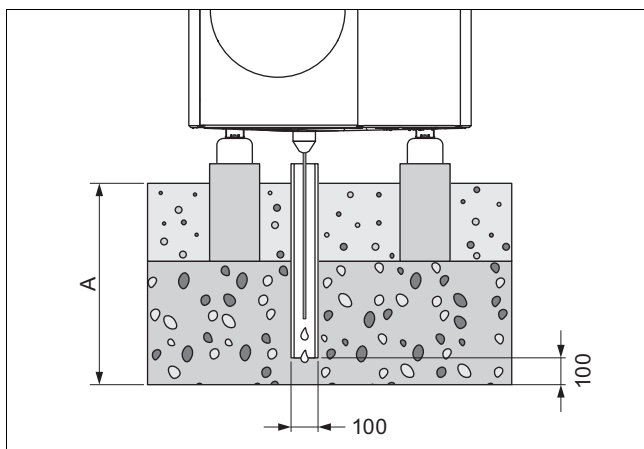
4.2 Varianta evacuării condensului

Condensul care se formează poate fi dirijat prin intermediul unui burlan de ploaie, jgheab, unei conducte de scurgere pentru balcon sau pentru acoperiș, către un canal colector, bazin de pompare sau puț de scurgere. Jgheaburile sau burlanele de ploaie deschise din zona de protecție nu reprezintă un risc de securitate.

La toate tipurile de instalare trebuie să se asigure faptul că condensul format este evacuat în stare neînghețată.

4.2.1 Varianta de evacuare a condensului la instalarea pe sol

În cazul instalării pe sol, condensul trebuie evacuat printr-un burlan într-un pat de pietriș aflat în zona ferită de îngheț.



Dimensiunea A este adecvată pentru o regiune cu îngheț la sol ≥ 900 mm și pentru o regiune fără îngheț la sol ≥ 600 mm.

Burlanul trebuie să se termine într-un pat de pietriș suficient de mare, astfel încât condensul să se poată surge cu ușurință.

Pentru a împiedica înghețarea condensului, rezistența de încălzire trebuie să introdușă prin intermediul pâlniei de scurgere a condensului în burlan.

4.2.2 Varianta evacuării condensului în cazul montajului pe perete

În cazul montajului pe perete, condensul poate fi evacuat într-un pat de pietriș, care se află sub produs.

Alternativ, evacuarea condensului poate fi racordată la un burlan de ploaie prin intermediul unei conducte de scurgere a condensului. În acest caz, în funcție de particularitățile locale, trebuie utilizat un sistem electric auxiliar de încălzire, pentru a proteja în permanență împotriva înghețului conducta de scurgere a condensului.

4.2.3 Varianta evacuării condensului la montajul pe acoperișuri de tip terasă

În cazul montajului pe acoperișuri de tip terasă, evacuarea condensului poate fi racordată la un burlan de ploaie sau la o conductă de scurgere pentru acoperiș prin intermediul unei conducte de scurgere a condensului. În acest caz, în funcție de particularitățile locale, trebuie utilizat un sistem electric auxiliar de încălzire, pentru a proteja în permanență împotriva înghețului conducta de scurgere a condensului.

5 Asamblare

5.1 Verificarea setului de livrare

- Verificați conținutul unităților de ambalare.

Număr	Denumire
1	Aparatul
1	Pâlnia de scurgere a condensului
1	Pungă cu piese mici
1	Documentație pentru punga cu accesorii

5.2 Transportul aparatului



Atenționare!

Pericol de vătămare la ridicare din cauza greutății mari!

Greutatea prea mare poate provoca la ridicare vătămări, de exemplu, la nivelul coloanei vertebrale.

- Țineți cont de greutatea aparatului.
- Ridați produsul împreună cu 4 persoane.



Precauție!

Risc de prejudicii materiale cauzat de condițiile de transport necorespunzătoare!

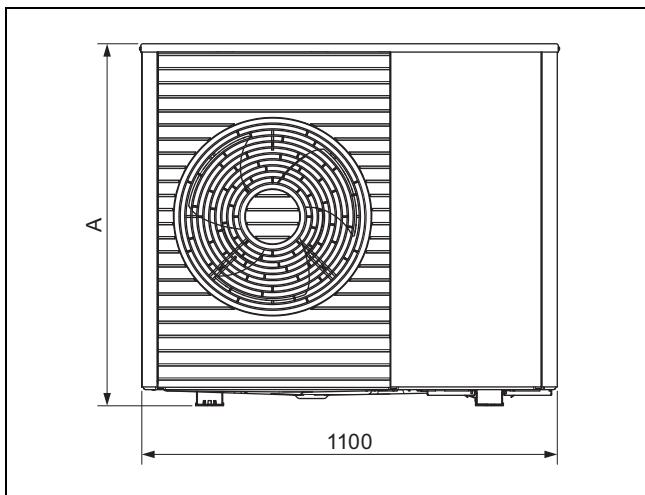
Produsul nu trebuie să fie înclinat niciodată la mai mult de 45° . În caz contrar, la funcționarea ulterioară se pot produce avarii în circuitul agentului de răcire.

- Pe durata transportului, înclinați produsul până la maximum 45° .

1. La transport, luați în considerare repartizarea greutății. Aparatul este semnificativ mai greu partea dreaptă decât pe partea stângă.
2. Desfaceți îmbinarea filetată dintre produs și palet.
3. Utilizați buclele de transport sau o liză adecvată.
4. Protejați părțile de carcasei împotriva deteriorărilor.
5. După transport, îndepărtați buclele de transport.

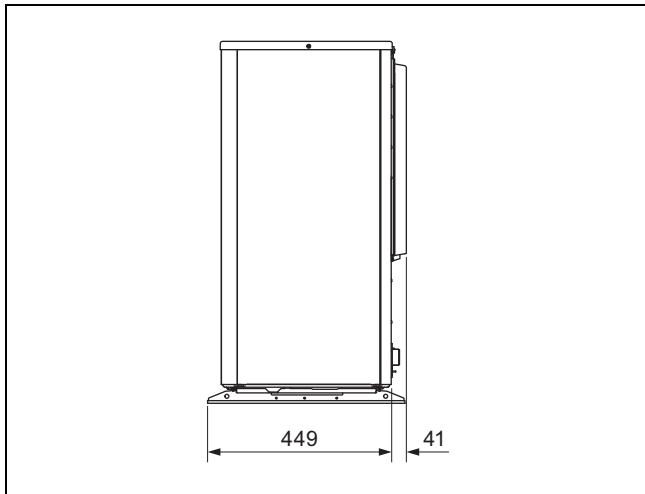
5.3 Dimensiuni

5.3.1 Vedere frontală

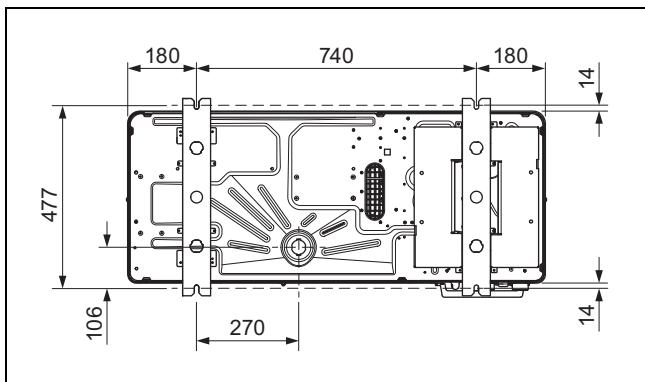


Aparatul	A
VWL 35/6 ...	765
VWL 55/6 ...	765
VWL 65/6 ...	965
VWL 75/6 ...	965

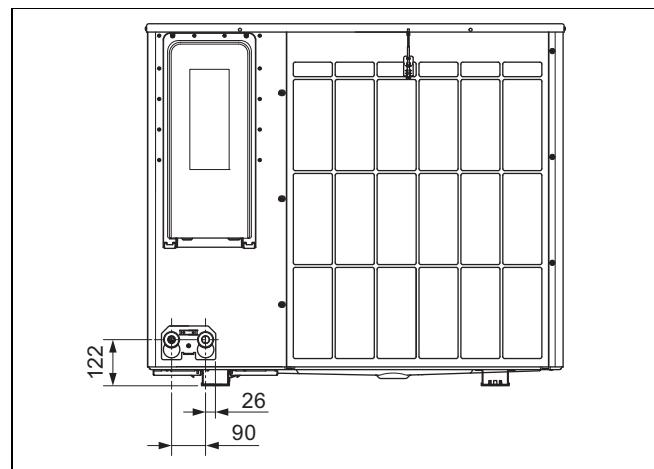
5.3.2 Vedere laterală, dreapta



5.3.3 Vedere de jos



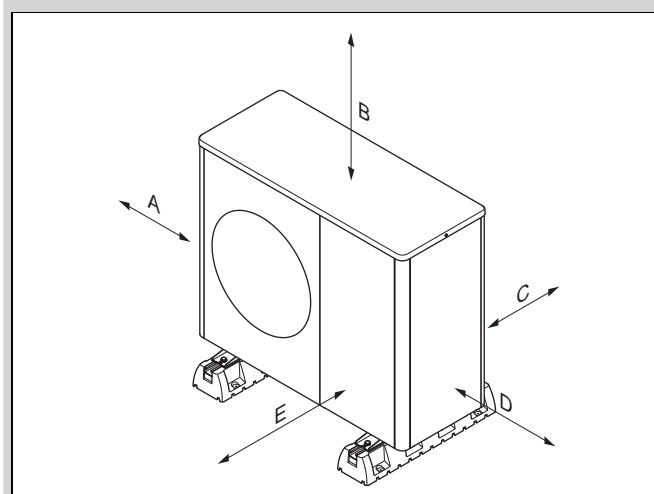
5.3.4 Vedere posterioară



5.4 Respectarea distanțelor minime

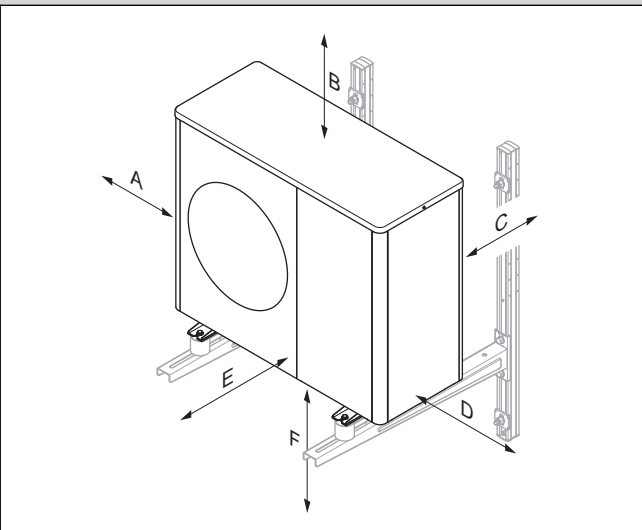
- ▶ Respectați distanțele minime indicate pentru asigurarea unui curent de aer suficient și pentru facilitarea lucrărilor de întreținere.
- ▶ Asigurați-vă de faptul că există spațiu suficient pentru instalarea conductelor hidraulice.

Valabilitate: Instalarea pe podea SAU Montare pe acoperiș plan



Distanță minimă	Regimul de încălzire	Regimul de încălzire și răcire
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

Valabilitate: Montare pe perete



Distanță minimă	Regimul de încălzire	Regimul de încălzire și răcire
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 Condiții pentru tipul de montaj

Aparatul este adecvat pentru tipurile de montaj cu instalare pe sol, montaj pe perete și montaj pe acoperișuri tip terasă.

Montajul pe acoperișuri înclinate nu este permis.

5.6 Alegerea locului de instalare



Pericol!

Pericol de vătămare din cauza formării gheții!

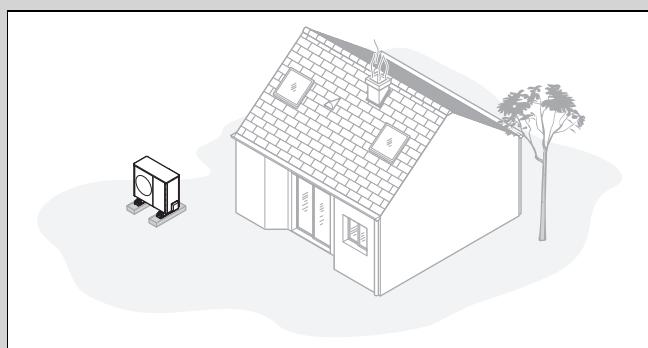
Temperatura aerului la evacuarea aerului este sub temperatura exteroară. De aceea, se poate forma gheață.

- Alegeti un loc și o orientare la care ieșirea aerului să se afle la o distanță de cel puțin 3 m față de drumurile pietonale, suprafetele pavate și burlane.

- Aveți în vedere că instalarea în adâncituri sau în zone care nu permit evacuarea liberă a aerului nu este permisă.
- Dacă spațiul pentru montaj se află în imediata vecinătate a liniei de coastă, asigurați-vă că aparatul este protejat împotriva stropilor de apă cu un dispozitiv suplimentar de protecție.
- Păstrați distanță față de substanțele sau gazele inflamabile.
- Păstrați distanță față de sursele de căldură.
- Nu expuneți unitatea de exterior la aerul contaminat, încărcat cu praf sau coroziv.
- Mențineți distanță față de fantele de ventilație sau puțurile de aerisire.

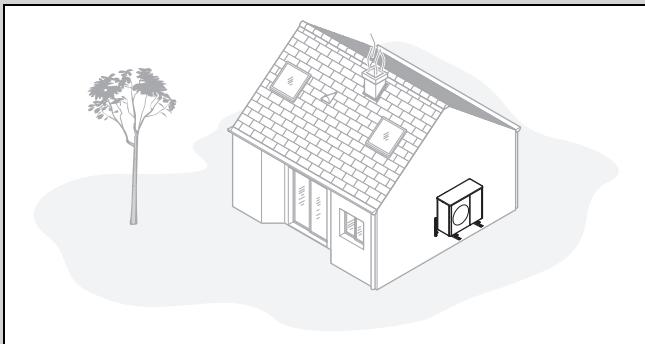
- Păstrați distanță față de copaci și arbuști care își pierd frunzișul.
- Asigurați-vă că spațiul pentru montaj se află la mai puțin de 2000 m deasupra nivelului mării.
- Alegeti un spațiu pentru montaj la o distanță cât mai mare posibilă față de dormitoare.
- Tineți cont de emisiile acustice. Alegeti un spațiu de montaj cât mai îndepărtat de ferestrele clădirii învecinate.
- Pentru a putea executa lucrările de întreținere și de servisare alegeti un spațiu pentru montaj ușor accesibil.
- Dacă spațiul pentru montaj se învecinează cu zona de manevrare a autovehiculelor, protejați aparatul printr-o structură cu bare de protecție.

Valabilitate: Instalarea pe podea



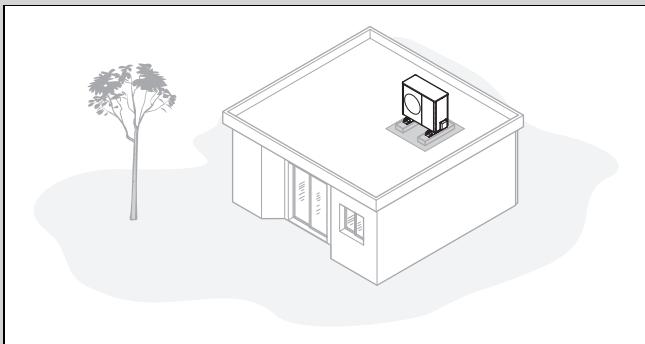
- Evitați un spațiu pentru montaj aflat într-un colț al încăperii, într-o nișă, între ziduri sau între împrejurui cu garduri.
- Evitați reaspirarea aerului de la ieșirea aerului.
- Asigurați-vă că pe suprafața portantă nu se poate acumula apă.
- Asigurați-vă că suprafața portantă poate absorbi fără probleme apa.
- Prevedeți un pat de piatră sau de piatră spartă pentru evacuarea condensului.
- Alegeti un spațiu pentru montaj care, pe timpul iernii, este ferit de acumulările mari de zăpadă.
- Alegeti un spațiu pentru montaj în care admisia aerului este ferită de vânturi puternice. Poziționați aparatul pe cât posibil transversal față de direcția principală a vântului.
- Dacă spațiul pentru montaj nu este ferit de curenți, planificați construcția unui peret de protecție.
- Tineți cont de emisiile acustice. Evitați colțurile încăperii, nișele sau locurile dintre ziduri.
- Alegeti un spațiu pentru montaj cu o absorbție acustică bună prin gazon, tușiuri, palisade.
- Prevedeți o pozare subterană a conductelor hidraulice și conductorilor electrici.
- Prevedeți un tub de protecție care să treacă de la unitatea de exterior prin peretele clădirii.

Valabilitate: Montare pe perete



- ▶ Asigurați-vă că peretele îndeplinește cerințele statice și ale rezistenței mecanice. Țineți cont de greutatea suportului mural și a produsului.
- ▶ Evitați montarea în apropierea unei ferestre.
- ▶ Țineți cont de emisiile acustice. Păstrați distanță față de pereții reverberatori.
- ▶ Planificați fixarea conductelor hidraulice și conductorilor electrici.
- ▶ Planificați o execuție murală.

Valabilitate: Montare pe acoperiș plan



- ▶ Montați aparatul numai pe clădiri masive și planșeu din beton turnat continuu.
- ▶ Nu montați aparatul pe clădiri din lemn sau cu acoperiș de construcție usoară.
- ▶ Pentru a îndepărta cu regularitate frunzele sau zăpada de pe aparat alegeți un spațiu pentru montaj ușor accesibil.
- ▶ Alegeți un spațiu pentru montaj în care admisia aerului este ferită de vânturi puternice. Poziționați aparatul pe cât posibil transversal față de direcția principală a vântului.
- ▶ Dacă spațiul pentru montaj nu este ferit de curenți, planificați construcția unui perete de protecție.
- ▶ Țineți cont de emisiile acustice. Păstrați distanță față de clădirile învecinate.
- ▶ Planificați fixarea conductelor hidraulice și conductorilor electrici.
- ▶ Planificați o execuție murală.

5.7 Montajul și pregătirea instalării



Pericol!

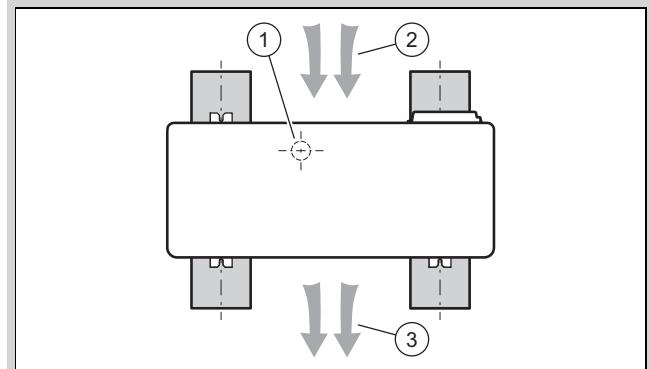
Pericol de moarte din cauza focului sau pericol de explozie în caz de neetanșeitate în circuitul de agent de răcire!

Aparatul conține agentul de răcire R290 inflamabil. În caz de neetanșeitate, agentul de răcire scurs poate forma o atmosferă inflamabilă în urma amestecului cu aerul. Există pericolul de incendiu și explozie.

- ▶ Asigurați-vă că în zona de protecție nu există surse de aprindere precum prize, întrerupătoare de curent, lămpi, întrerupătoare electrice sau alte surse de aprindere permanente.
- ▶ Înainte de a începe cu lucrările, aveți în vedere reglementările fundamentale de securitate.

5.8 Planificarea fundației

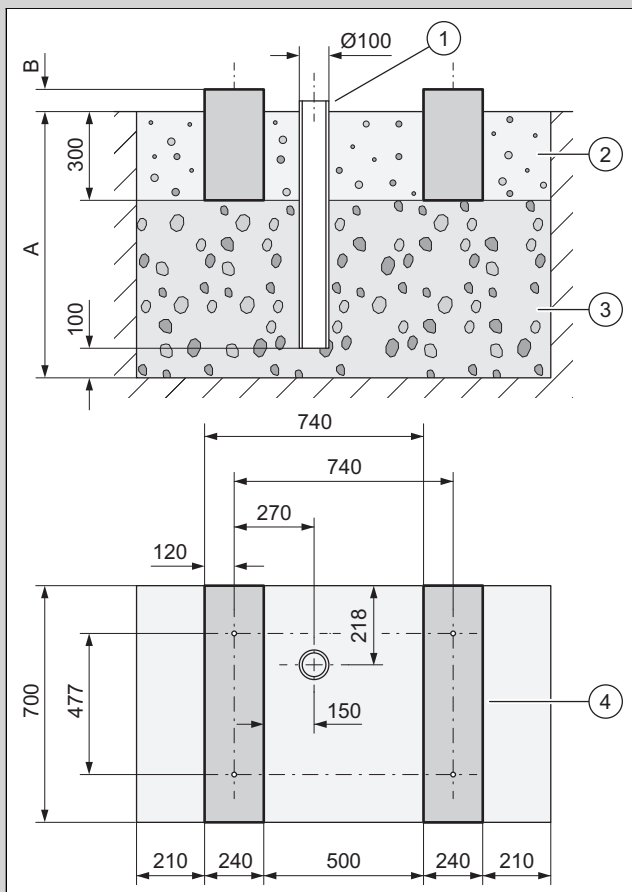
Valabilitate: Instalarea pe podea



- ▶ Aveți în vedere poziția și orientarea ulterioare ale aparatului pe fundațiile sub formă de fâșie, conform reprezentării din imagine.
- ▶ Rețineți că sistemul de evacuare a condensului (1) nu este poziționat central între fundațiile sub formă de fâșie.
- ▶ Rețineți că admisia aerului (2) se află pe partea posterioară și că evacuarea aerului (3) se află pe partea frontală a aparatului.

5.9 Realizarea fundației

Valabilitate: Instalarea pe podea



- ▶ Efectuați o săpătură în sol. Preluați cotele recomandate din figură.
- ▶ Prevedeți un strat de piatră spartă grosieră permeabil la apă de 100 mm (3).
- ▶ Montați un burlan (1) pentru scurgerea condensului.
- ▶ Prevedeți un alt strat de piatră spartă grosieră permeabil la apă.
- ▶ Dimensionați adâncimea (A) în funcție de particularitățile locale.
 - Regiune cu îngheț la sol: adâncimea minimă: 1000 mm
 - Regiune fără îngheț la sol: adâncimea minimă: 600 mm
- ▶ Dimensionați înălțimea (B) în funcție de condițiile locale.
- ▶ Setați două fundații continue (4) din beton. Preluați cotele recomandate din figură.
- ▶ Rețineți că distanțele dintre orificiile de găuri în fundațiile sub formă de fâșie sunt valabile numai pentru montarea cu picioarele de amortizare mici.
- ▶ Prevedeți un pat de pietriș între și lângă fundațiile sub formă de fâșie (2).

5.10 Asigurarea siguranței muncii

Valabilitate: Montare pe perete

- ▶ Asigurați accesul fără riscuri la poziția de montare pe perete.
- ▶ Dacă lucrările la produs se efectuează la o înălțime de peste 3 m, montați o siguranță tehnică de cădere.
- ▶ Respectați legile și prevederile locale.

Valabilitate: Montare pe acoperiș plan

- ▶ Asigurați un acces fără riscuri la acoperișul plat (terasă).
- ▶ Asigurați o zonă de siguranță de 2 m față de limita de siguranță, plus o distanță necesară pentru lucrările la aparat. Nu trebuie încălcată zona de siguranță.
- ▶ Dacă acest lucru nu este posibil, montați la limita de siguranță o siguranță tehnică de cădere, de exemplu, o balustradă rezistentă. Amenajați alternativ un dispozitiv tehnic de prindere, de exemplu, un eșafodaj sau o plasă de prindere.
- ▶ Păstrați o distanță suficientă la un chepeng de ieșire pe acoperiș și la ferestrele de pe terasă. Asigurați un chepeng de ieșire pe acoperiș și ferestrele de pe terasă pe parcursul lucrărilor împotriva accesului persoanelor și a căderii în interior, de exemplu, printr-un delimitator de acces.

5.11 Asamblarea produsului

Valabilitate: Instalarea pe podea

- ▶ În funcție de tipul de montaj dorit, utilizați produsele adecvate din punga cu accesorii.
 - Picioare de amortizare mici
 - Picioare de amortizare mari
 - Soclu de înălțare și picioare de amortizare mici
- ▶ Aliniați produsul în poziție orizontală.

Valabilitate: Montare pe perete

- ▶ Verificați structura și rezistența mecanică a peretelui. Tineți cont de greutatea aparatului.
- ▶ În funcție de construcția peretelui, utilizați suportul mural adecvat din punga cu accesorii.
- ▶ Utilizați picioarele de amortizare mici.
- ▶ Aliniați produsul în poziție orizontală.

Valabilitate: Montare pe acoperiș plan



Atenționare!

Pericol de accidentare în urma răsturnării cauzate de vânt!

Atunci când este expus la vânt, aparatul se poate răsurna.

- ▶ Utilizați două socluri din beton și un covor antiderapant.
- ▶ Înșurubați aparatul pe soclurile din beton.

- ▶ Utilizați picioarele de amortizare mari.
- ▶ Aliniați produsul în poziție orizontală.

5.12 Racordarea conductei de scurgere a condensului



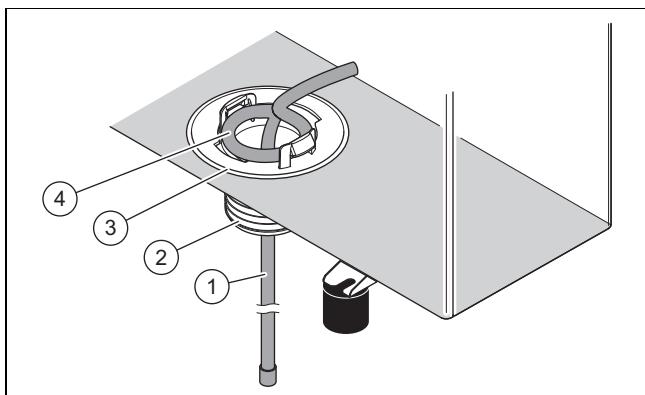
Pericol!

Pericol de vătămare cauzat de condensul înghețat la suprafață!

Condensatul înghețat pe drumurile pietonale poate provoca căzături.

- ▶ Asigurați-vă că, condensatul scurs nu ajunge pe drumurile pietonale și nu formează acolo gheăță.

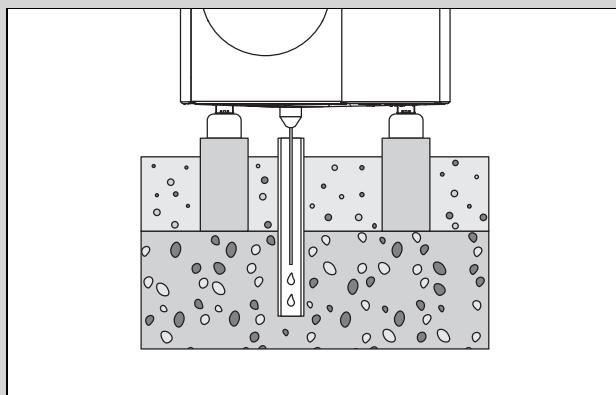
1. Rețineți că la toate tipurile de instalare trebuie să se asigure faptul că condensul format este evacuat în stare neînghețată.



Valabilitate: Instalarea pe podea

Condiție: Variantă fără conductă de scurgere

- ▶ Montați pâlnia de scurgere a condensului (3) din punga cu accesori.
- ▶ Împingeți rezistența de încălzire (1) din interior, prin pâlnia de scurgere a condensului, în burlan.
- ▶ Ajustați rezistența de încălzire situată în interior astfel încât bucla (4) să fie poziționată concentric față de orificiul din planșeu.



- ▶ Asigurați-vă că pâlnia de scurgere a condensului este poziționată central deasupra burlanului în patul de pietriș.

Condiție: Variantă cu conductă de scurgere

- ▶ Instalați această variantă numai în regiuni fără îngheț la sol.
- ▶ Montați pâlnia de scurgere a condensului (3) și adaptorul (2) din punga cu accesori.
- ▶ Racordați conducta de scurgere la adaptor.

- ▶ Împingeți rezistența de încălzire (1) din interior prin pâlnia de scurgere a condensului și adaptorul în conductă de scurgere.
- ▶ Ajustați rezistența de încălzire situată în interior astfel încât bucla (4) să fie poziționată concentric față de orificiul din planșeu.

Valabilitate: Montare pe perete

Condiție: Variantă fără conductă de scurgere

- ▶ Montați pâlnia de scurgere a condensului (3) din punga cu accesori.
- ▶ Împingeți rezistența de încălzire (1) din interior prin pâlnia de scurgere a condensului, spre exterior.
- ▶ Împingeți capătul rezistenței de încălzire înapoi din exterior prin pâlnia de scurgere a condensului spre interior, până când în pâlnia de scurgere a condensului rămâne un cot în formă de U.
- ▶ Ajustați rezistența de încălzire situată în interior astfel încât bucla (4) să fie poziționată concentric față de orificiul din planșeu.
- ▶ Utilizați un pat de pietriș sub produs pentru a evaca condensul.

Condiție: Variantă cu conductă de scurgere

- ▶ Montați pâlnia de scurgere a condensului (3) și adaptorul (2) din punga cu accesori.
- ▶ Racordați conducta de scurgere la adaptor și la un burlan de ploaie. Asigurați-vă că pantă descendantă este suficientă.
- ▶ Împingeți rezistența de încălzire (1) din interior prin pâlnia de scurgere a condensului și adaptorul în conductă de scurgere.
- ▶ Ajustați rezistența de încălzire situată în interior astfel încât bucla (4) să fie poziționată concentric față de orificiul din planșeu.
- ▶ Dacă este vorba despre o regiune cu îngheț la sol, instalați un sistem electric de încălzire auxiliar pentru conducta de scurgere.

Valabilitate: Montare pe acoperiș plan

Condiție: Variantă fără conductă de scurgere

- ▶ Montați pâlnia de scurgere a condensului (3) din punga cu accesori.
- ▶ Împingeți rezistența de încălzire (1) din interior prin pâlnia de scurgere a condensului, spre exterior.
- ▶ Ajustați rezistența de încălzire situată în interior astfel încât bucla (4) să fie poziționată concentric față de orificiul din planșeu.
- ▶ Utilizați un acoperiș plat pentru a evaca condensul.

Condiție: Variantă cu conductă de scurgere

- ▶ Montați pâlnia de scurgere a condensului (3) și adaptorul (2) din punga cu accesori.
- ▶ Racordați conducta de scurgere la adaptor și pe un tronson scurt la un burlan de ploaie. Asigurați-vă că pantă descendantă este suficientă.
- ▶ Împingeți rezistența de încălzire (1) din interior prin pâlnia de scurgere a condensului și adaptorul în conductă de scurgere.
- ▶ Ajustați rezistența de încălzire situată în interior astfel încât bucla (4) să fie poziționată concentric față de orificiul din planșeu.

- Dacă este vorba despre o regiune cu îngheț la sol, instalați un sistem electric de încălzire auxiliar pentru conductă de scurgere.

5.13 Realizare perete de protecție

Valabilitate: Instalarea pe podea SAU Montare pe acoperiș plan

- Dacă spațiul pentru montaj nu este protejat împotriva vântului, executați un perete de protecție împotriva vântului.
- Respectați distanțele minime.

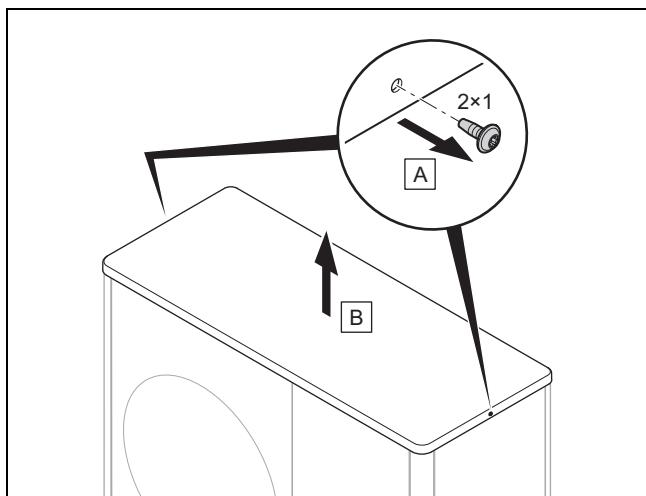
5.14 Demontarea/Montarea părții capitonajului

Următoarele activități trebuie efectuate numai dacă este necesar, respectiv în cadrul lucrărilor de întreținere sau de reparație.

Pentru aceasta, este necesară următoarea sculă:

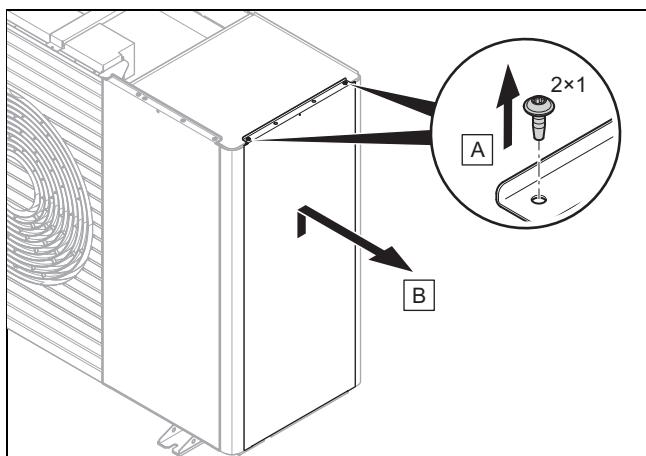
- șurubelniță pentru șurubul autofiletant T20

5.14.1 Demontarea capacului capitonajului



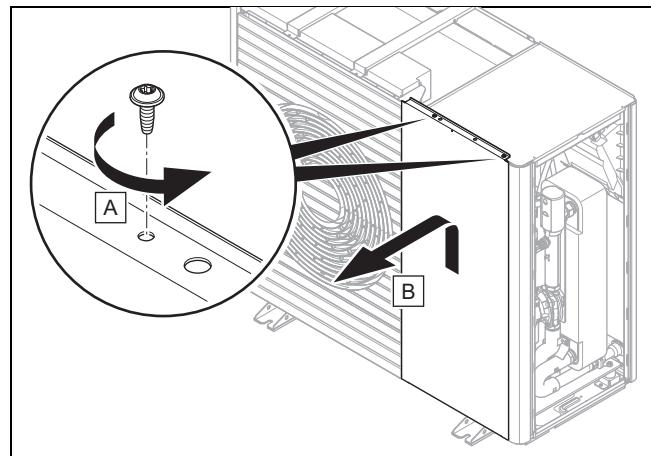
- Demontați capacul capitonajului conform reprezentării din figură.

5.14.2 Demontarea carcasei laterale dreapta



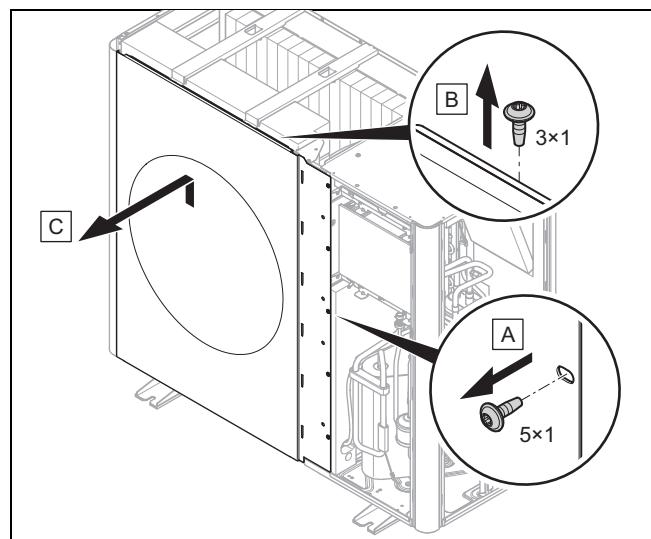
- Demontați carcasa laterală din partea dreaptă conform reprezentării din figură.

5.14.3 Demontarea carcasei frontale



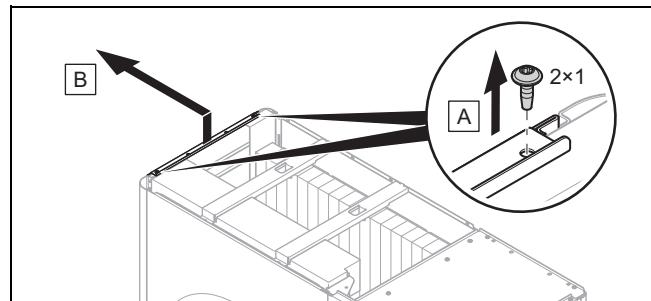
- Demontați carcasa frontală conform prezentării din figură.

5.14.4 Demontarea grilajului de evacuare a aerului



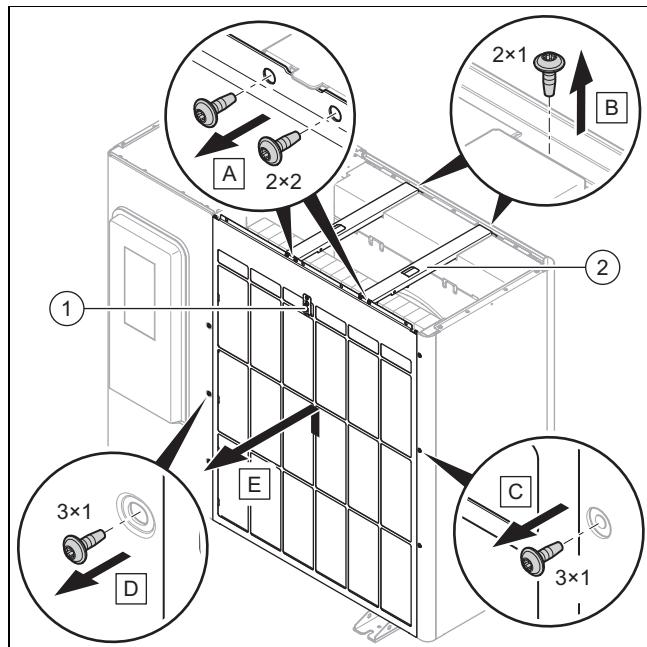
- Demontați grilajul de evacuare a aerului conform reprezentării din figură.

5.14.5 Demontarea carcasei laterale stânga



- Demontați carcasa laterală din partea stângă conform reprezentării din figură.

5.14.6 Demontarea grilajului de admisie a aerului



1. Sepărați conexiunea electrică la senzorul de temperatură (1).
2. Demontați ambele bare de rigidizare transversală (2) conform reprezentării din figură.
3. Demontați grilajul de admisie a aerului conform reprezentării din figură.

5.14.7 Montarea pieselor de capitonaj

1. Etapele de montare trebuie efectuate în ordinea inversă a etapelor de demontare.
2. Pentru aceasta, țineți cont de figurile pentru demontare (→ Capitol 5.14.1).

6 Instalația hidraulică

6.1 Tipul de instalare cu legătură directă sau separare a sistemului

La o legătură directă, unitatea de exterior este legată hidraulic direct cu unitatea de interior și cu instalația de încălzire. La îngheț, există în acest caz pericolul de înghețare a unității de exterior.

La o separare a sistemului, circuitul de încălzire este separat într-un circuit de încălzire primar și unul secundar. Separarea se realizează cu un schimbător de căldură intermedian optional, care este instalat în unitatea de interior sau în clădire. Dacă se umple circuitul de încălzire primar cu un amestec pe bază de apă de protecție contra înghețului, în caz de îngheț, unitatea de exterior este protejată împotriva înghețului și în cazul unei pene de curent.

6.2 Asigurarea cantității minime de apă recirculată

La instalațiile de încălzire, care sunt echipate preponderent cu ventile reglate cu termostat sau electric, trebuie asigurată o trecere permanentă, suficientă a pompei de căldură. La configurația constructivă a instalației de încălzire trebuie asigurată cantitatea minimă de apă recirculată pentru agentul termic.

6.3 Cerințe privind componentele hidraulice

Țevile din plastic, utilizate pentru circuitul de încălzire dintre clădire și aparat, trebuie să fie impermeabile.

Conductele din țeavă, utilizate pentru circuitul de încălzire dintre clădire și produs, trebuie să dispună de o izolație termică rezistentă la razele UV și la temperaturi înalte.

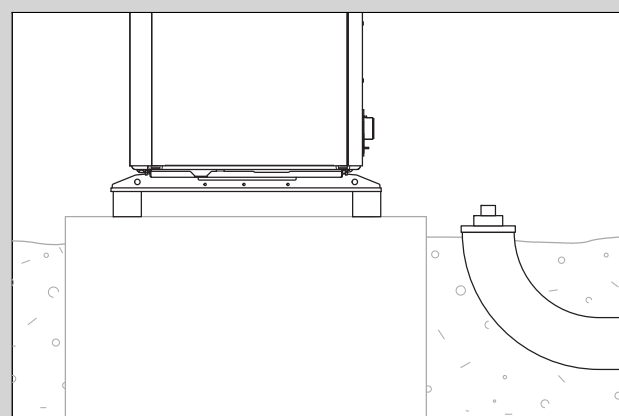
6.4 Pregătirea instalării hidraulice

1. Spălați cu grijă instalația de încălzire înainte de racordarea aparatului pentru a elimina posibilele resturi din conductele din țeavă!
2. Dacă executați lucrări de lipire la piesele de racord, executați-le cât timp conductele din țeavă aferente încă nu sunt instalate la aparat.
3. Instalați un colector de impurități în conducta din țeavă pentru returnul încălzirii.

6.5 Poziționarea conductelor din țeavă spre aparat

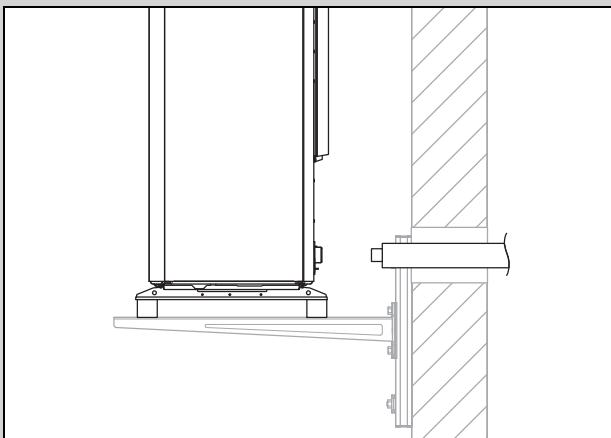
1. Poziționați conductele din țeavă pentru circuitul de încălzire de la clădire prin execuția murală la aparat.

Valabilitate: Instalarea pe podea



- ▶ Poziționați conductele din țeavă printr-un tub de protecție adecvat în pământ, conform reprezentării din figura exemplificatoare.
- ▶ Cotele și distanțele sunt prezentate în instrucțiunile de montaj pentru accesorii (consolă de montaj, set de racordare).

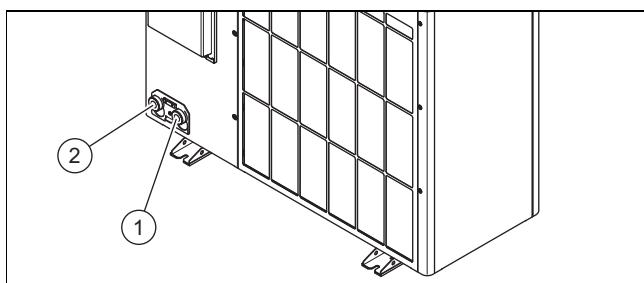
Valabilitate: Montare pe perete



- ▶ Treceți conductele din țeavă prin execuția murală spre aparat, conform reprezentării din figură.
- ▶ Poziționați conductele din țeavă de la interior spre exterior cu o pantă descendantă de aproximativ 2°.
- ▶ Cotele și distanțele sunt prezentate în instrucțiunile de montaj pentru accesorii (consolă de montaj, set de racordare).

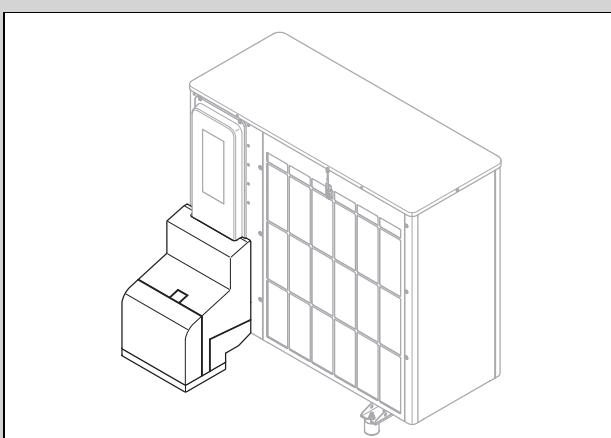
6.6 Racordarea conductelor din țeavă la aparat

1. Îndepărtați capacele de acoperire de la racordurile hidraulice.



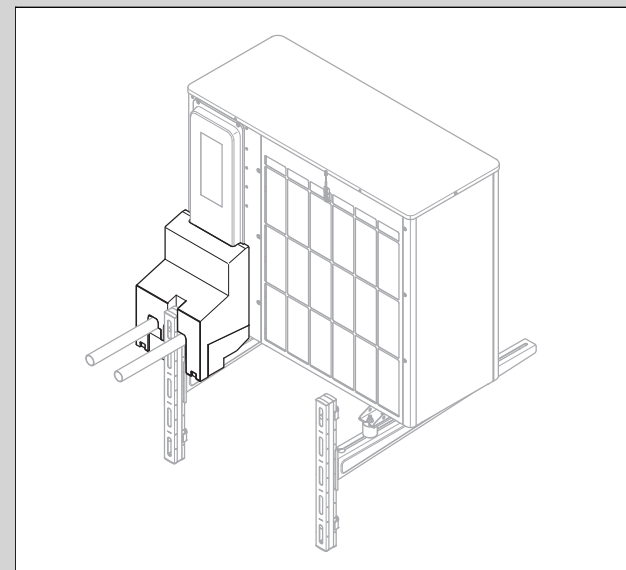
1. Turul încălzirii, G 1 1/4"
2. Returul încălzirii, G 1 1/4"
2. Racordați conductele din țeavă pentru circuitul de încălzire.

Valabilitate: Instalarea pe podea



- ▶ Utilizați consola de montaj și componentele atașate din punga cu accesorii.
- ▶ Verificați etanșeitatea tuturor racordurilor.

Valabilitate: Montare pe perete



- ▶ Utilizați consola de montaj și componentele atașate din punga cu accesorii.
- ▶ Verificați etanșeitatea tuturor racordurilor.

6.7 Încheierea instalării hidraulice

1. În funcție de configurația instalației, instalați alte componente necesare relevante pentru securitate.
2. Dacă aparatul nu este instalat în poziția cea mai înaltă în circuitul de încălzire, instalați în locurile înalte, în care se poate acumula aer, ventile de aerisire suplimentare.
3. Verificați etanșeitatea tuturor racordurilor.

6.8 Opțional: racordarea aparatului la o piscină

1. Nu racordați direct circuitul de încălzire al aparatului la o piscină.
2. Utilizați un schimbător de căldură separator adecvat și celelalte componente necesare pentru această instalare.

7 Instalația electrică

Acest aparat este în conformitate cu IEC 61000-3-12 cu condiția ca puterea de scurtcircuit (Ssc) de la punctul de racord al instalației clientului cu rețeaua deschisă să fie mai mare decât sau egală cu 33. Este responsabilitatea instalatorului sau utilizatorului aparatului să se asigure, dacă este necesar, după consultarea cu operatorul de rețea, că aparatul este racordat numai la un punct de racord cu o valoare Ssc mai mare decât sau egală cu 33.

7.1 Pregătirea instalației electrice



Pericol!

Pericol de electrocutare la conexiune electrică necorespunzătoare!

O conexiune electrică realizată necorespunzătoare poate afecta siguranța în exploatare a produsului și poate provoca accidentări ale persoanelor și daune materiale.

- ▶ Realizați instalația electrică numai dacă sunteți un instalator instruit pentru această muncă.

1. Respectați condițiile tehnice de racordare pentru legarea la rețeaua de joasă tensiune a întreprinderii de alimentare cu energie.
2. Determinați dacă funcția de întrerupere a alimentării de către societatea de furnizare a energiei electrice este prevăzută pentru acest aparat și care este tipul de alimentare cu energie electrică a aparatului, în funcție de tipul de decuplare.
3. Determinați prin intermediul plăcuței cu date tehnice curentul de măsurare al aparatului. Deducreți de aici secțiunile adecvate ale conductorilor pentru conductorii electrici.
4. Pregătiți poziționarea cablurilor electrice de la clădire prin execuția murală la produs. Dacă lungimea conductorului depășește 10 m, atunci pregătiți poziționarea separată a cablului de racordare la rețea și a cablului de senzor/cablului magistrală.

7.2 Cerințe privind calitatea tensiunii din rețea

Pentru tensiunea din rețeaua de 230 V monofazată trebuie să fie asigurată o toleranță de la +10% până la -15%.

7.3 Cerințe privind componentele electrice

Pentru legarea la rețea se vor utiliza conducte flexibile care sunt adecvate pentru poziționarea în aer liber. Specificația trebuie să corespundă cel puțin standardului 60245 IEC 57 cu simbolul de prescurtare H05RN-F.

Dispozitivele electrice de separare trebuie să prezinte o deschidere de cel puțin 3 mm între contacte.

Pentru siguranță electrică generală se vor utiliza siguranțe cu declanșare întârziată cu caracteristica C.

Pentru protecția persoanelor se vor utiliza, în măsura în care sunt prescrise pentru locația instalației, întrerupătoare de protecție împotriva curenților vagabonzi de tip B cu acțiune pe toate liniile.

7.4 Cerințe asupra cablului eBUS

La poziționarea cablurilor eBUS, aveți în vedere următoarele reguli:

- ▶ Utilizați cabluri cu 2 fire.
- ▶ Nu utilizați niciodată cabluri ecranate sau torsadate.
- ▶ Utilizați numai cabluri corespunzătoare, de exemplu, de tip NYM sau H05VV (-F/-U).
- ▶ Tineți cont de lungimea totală admisibilă de 125 m. Regula valabilă este o secțiune a firelor $\geq 0,75 \text{ mm}^2$ până la o lungime totală de 50 m și o secțiune a firelor de $1,5 \text{ mm}^2$ începând cu 50 m.

Pentru a evita perturbarea semnalelor eBUS (de exemplu, prin interferențe):

- ▶ Păstrați o distanță minimă de 120 mm față de cablurile de racordare la rețea sau față de alte surse de perturbare electromagnetice.
- ▶ În cazul instalării cablurilor în paralel cu cablurile de rețea, așezați, de exemplu, cablurile pe trasee de cabluri conform prevederilor aflate în vigoare.
- ▶ **Excepții:** În cazul breșelor în perete și în pupitru de comandă se acceptă scăderea sub limită a distanței minime.

7.5 Dispozitivul electric de separare

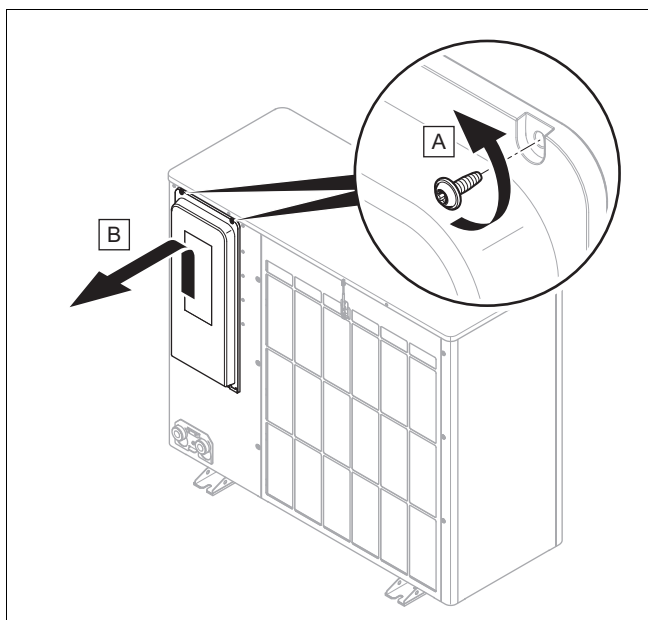
Dispozitivele electrice de separare sunt denumite în aceste instrucții și separatoare. Ca separator se utilizează de obicei siguranță, respectiv întrerupătorul de protecție a cablului, care este încorporat în cutia contorului/cutia de siguranță a clădirii.

7.6 Instalarea componentelor pentru funcția de întrerupere a alimentării de către societatea de furnizare a energiei electrice

În cazul funcției de întrerupere a alimentării de către societatea de furnizare a energiei electrice, generarea de căldură a pompei de încălzire este oprită temporar de către întreprinderea de alimentare cu energie. Deconectarea se poate realiza în două moduri:

1. Semnalul pentru deconectare este dirijat la conexiunea S21 a unității de interior.
 2. Semnalul pentru deconectare este dirijat la un contactor de separare instalat la locație în cutia contorului/cutia de siguranță.
- ▶ Dacă este prevăzută funcția de întrerupere a alimentării de către societatea de furnizare a energiei electrice, instalați și conectați componentele suplimentare în carcasa contorului/cutia de siguranță a clădirii.
 - ▶ Pentru aceasta, respectați schema de conexiuni din anexa instrucțiunilor de instalare a unității de interior.

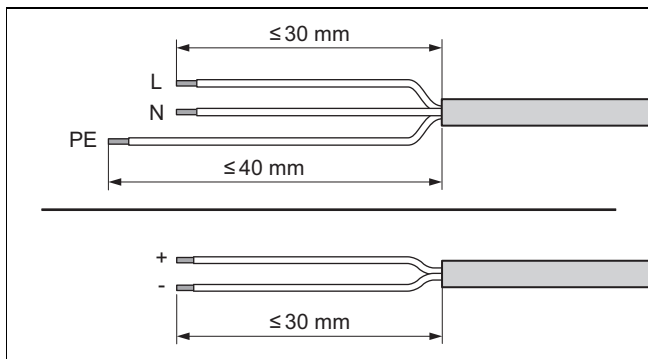
7.7 Demontarea capacului de la racordurile electrice



- Asigurați-vă că capacul dispune de o etanșeitate relevantă pentru siguranță, care trebuie să fie eficientă în cazul unei neetanșeități existente în circuitul de agent frigorific.
- Demontați capacul conform reprezentării din figură, fără a deteriora garnitura circumferențială.

7.8 Îndepărțarea izolației cablurilor electrice

- Dacă este necesar, scurtați cablurile electrice.



- Îndepărtați izolația cablurilor electrice conform reprezentării din figură. Aveți grijă să nu deteriorați izolațiile conductoarelor individuale.
- Pentru a evita scurtcircuitările prin firele individuale libere, capetele dezizolate ale firelor se prevăd cu învelișuri aderente.

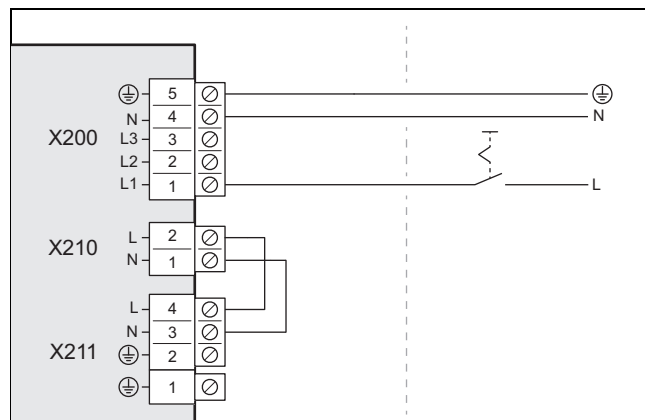
7.9 Realizarea alimentării electrice, 1~/230V

- Determinați tipul de conexiune:

Caz	Tipul conexiunii
Funcția de întrerupere a alimentării de către societatea de furnizare a energiei electrice nu este prevăzută	alimentare simplă cu energie electrică
Funcția de întrerupere a alimentării de către societatea de furnizare a energiei electrice este prevăzută, deconectare peste conexiunea S21	
Funcția de întrerupere a alimentării de către societatea de furnizare a energiei electrice este prevăzută, deconectare peste conductorul de izolare	alimentare dublă cu energie electrică

7.9.1 1~/230V, alimentare simplă cu energie electrică

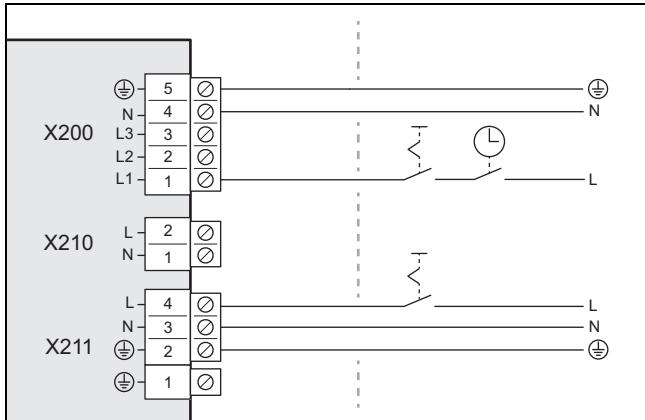
- Instalați pentru produs un întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi în cazul în care este prevăzută o obligație în acest sens privind locația instalației.



- Pentru aparatul din clădire instalați un separator, conform reprezentării din figură.
- Utilizați un cablu de conectare la rețea cu 3 contacte. Poziționați-l de la clădire prin execuția murală la aparat.
- Racordați cablul de racordare la rețea din pupitrul de comandă la conexiunea X200.
- Fixați cablul de conectare la rețea cu mufa de descarcare de tracțiune.

7.9.2 1~/230V, alimentare dublă cu energie electrică

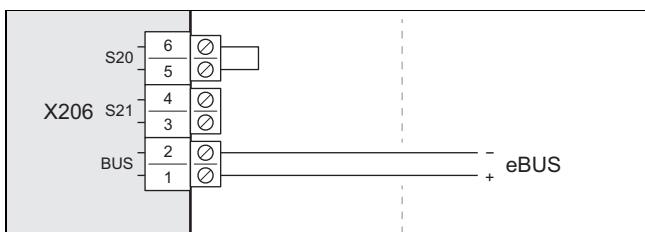
- Instalați pentru produs două întrerupătoare de protecție împotriva curenților vagabonzi în cazul în care este prevăzută o obligație în acest sens privind locația instalației.



2. Pentru produsul din clădire, instalați un contactor de separare, conform reprezentării din figură.
3. Pentru produsul din clădire instalați două separatoare, conform reprezentării din figură.
4. Utilizați două cabluri de racordare la rețea, cu 3 contacte. Poziționați-l de la clădire prin execuția murală la aparat.
5. Racordați cablul de racordare la rețea (de la contorul electric al pompei de încălzire) la racordul X200. Această alimentare electrică poate fi oprită temporar de către întreprinderea de alimentare cu energie.
6. Îndepărtați puncta cu 2 contacte de la racordul X210.
7. Racordați cablul de racordare la rețea (de la contorul electric din locuință) la racordul X211. Această alimentare electrică este permanentă.
8. Fixați cablurile de conectare la rețea cu mufe de descărcare de tracțiune.

7.10 Racordarea cablului eBUS

1. Utilizați un cablu eBUS conform cerințelor (→ Capitol 7.4).
2. Pozați cablul eBUS de la clădire prin execuția murală la produs.

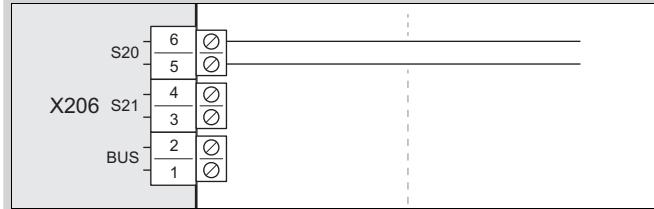


3. Racordați cablul eBUS la conexiunea X206, BUS.
4. Fixați cablul eBUS cu mufa de descărcare de tracțiune.

7.11 Conectarea termostatului de maxim

Condiție: În unitatea de interior nu este instalat niciun schimbător de căldură intermediu

- ▶ Utilizați un cablu cu 2 contacte și cu o secțiune a firelor de cel puțin $0,75 \text{ mm}^2$.
- ▶ Pozați cablul de la clădire, prin execuția murală, la produs.



- ▶ Îndepărtați puncta de la conexiunea X206, S20. Racordați cablul aici.
- ▶ Cuplați cablul cu mufa de descărcare de tracțiune.

Condiție: În unitatea de interior este instalat un schimbător de căldură intermediu

- ▶ Racordați termostatul de maxim la unitatea de interior (→ Instrucțiuni de instalare a unității de interior).

7.12 Racordarea accesoriilor

- ▶ Respectați diagrama de conexiuni din anexă.

7.13 Montarea capacului la racordurile electrice

1. Asigurați-vă că capacul dispune de o etanșeitate relevantă pentru siguranță, care trebuie să fie eficientă în cazul unei neetanșeități existente în circuitul de agent frigorific.
2. Fixați capacul prin coborârea piedică pe marginea inferioară.
3. Fixați capacul cu două șuruburi pe marginea superioară.

8 Punerea în funcțiune

8.1 Înainte de conectare, verificați

- ▶ Verificați dacă toate racordurile hidraulice sunt executate corect.
- ▶ Verificați dacă toate racordurile electrice sunt executate corect.
- ▶ Verificați, în funcție de tipul de racord, dacă este instalat un separator sau două.
- ▶ Verificați, în cazul în care este prescris pentru locația instalației, dacă este instalat un întrerupător de protecție împotriva curentilor vagabonzi.
- ▶ Citiți instrucțiunile de utilizare.
- ▶ Asigurați-vă că între momentul instalării și momentul pornirii produsului trec cel puțin 30 de minute.
- ▶ Asigurați-vă de faptul că capacul racordurilor electrice este montat.

8.2 Pornirea aparatului

- ▶ Conectați toate separatoarele din clădire care sunt conectate la aparat.

8.3 Verificarea și prepararea agentului termic/apei de umplere și de completare



Precauție!

Pericol de pagube materiale cauzate de apa fierbinte de valoare redusă

- Asigurați o apă fierbinte de calitate suficientă.

- Înaintea umplerii sau completării instalației, verificați calitatea agentului termic.

Verificarea calității agentului termic

- Scoateți puțină apă din circuitul de încălzire.
- Verificați aspectul agentului termic.
- Dacă observați materiale sedimentate, atunci trebuie să curătați instalația de nămol.
- Cu ajutorul unei tije magnetice verificați dacă există magnetită (oxid de fier).
- Dacă observați depuneri de magnetită, curătați instalația și luați măsuri adecate de protecție împotriva coroziunii (de exemplu, montați un separator cu magnetită).
- Controlați valoarea pH-ului de la apa consumată la 25 °C.
- La valori sub 8,2 sau peste 10,0 curătați instalația și preparați agentul termic.
- Asigurați-vă că nu este posibilă pătrunderea oxigenului în agentul termic.

Verificarea apei de umplere și de completare

- Măsuраți duritatea apei de umplere și de completare înaintea umplerii instalației.

Prepararea apei de umplere și de completare

- Pentru prepararea apei de umplere și completare observați prescripțiile naționale valabile și normele tehnice.

Sunt valabile următoarele dacă prescripțiile naționale și normele tehnice nu presupun cerințe mai mari:

Trebuie să preparați apa de umplere și de completare,

- dacă întreaga cantitate de apă de umplere și completare pe durata de utilizare a instalației depășește triplul volumului nominal al instalației de încălzire, sau
- dacă valoarea pH-ului agentului termic este de sub 8,2 sau de peste 10,0 sau
- dacă nu sunt respectate valorile orientative indicate în tabelul următor.

Valabilitate: Cehia SAU Ungaria SAU Polonia SAU România SAU Slovacia

Putere de încălzire totală	Duritatea apei la volumul specific al instalației ¹⁾					
	≤ 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 ²⁾	≤ 3 ²⁾	≤ 8,4 ³⁾	≤ 1,5 ³⁾	< 0,3	< 0,05
> 50 până la ≤ 200	≤ 11,2	≤ 2	≤ 5,6	≤ 1,0	< 0,3	< 0,05
> 200 până la ≤ 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

Putere de încălzire totală	Duritatea apei la volumul specific al instalației ¹⁾					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 40 l/kW		> 40 l/kW	
kW	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³
< 50	< 300	< 3	150	≤ 1,5	5	0,05
> 50 până la ≤ 200	200	< 2	150	≤ 1,5	5	0,05
> 200 până la ≤ 600	150	< 1,5	5	0,05	5	0,05
> 600	5	0,05	5	0,05	5	0,05

1) Litri capacitate nominală/putere pe încălzire; la instalațiile cu cazane multiple se folosește cea mai mică putere pe încălzire individuală.

2) Nicio obstrucție

3) ≤ 3 (16,8)

Valabilitate: Ucraina

Putere de încălzire totală	Duritatea apei la volumul specific al instalației ¹⁾					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 40 l/kW		> 40 l/kW	
kW	ppm CaCO ₃	mol/m³	ppm CaCO ₃	mol/m³	ppm CaCO ₃	mol/m³
< 50	< 300	< 3	150	≤ 1,5	5	0,05
> 50 până la ≤ 200	200	< 2	150	≤ 1,5	5	0,05
> 200 până la ≤ 600	150	< 1,5	5	0,05	5	0,05
> 600	5	0,05	5	0,05	5	0,05

1) Litri capacitate nominală/putere pe încălzire; la instalațiile cu cazane multiple se folosește cea mai mică putere pe încălzire individuală.

Valabilitate: Cehia SAU Ungaria SAU Polonia SAU România SAU Slovacia SAU Ucraina



Precauție!

Pericol de pagube materiale prin îmbogățirea apei fierbinți cu aditivi adecvați!

Aditivii neadecvați pot să ducă la modificări ale componentei, zgomote în regimul de încălzire și eventual la alte pagube consecutive.

- Nu utilizați substanțe antigel, inhibitor de coroziune, biocid și mijloace de etanșare nepotrivite.

La utilizarea corespunzătoare a următorilor aditivi nu s-au observat incompatibilități până în prezent la aparatele noastre.

► La utilizare respectați obligatoriu instrucțiunile producătorului de aditiv.

Nu ne asumăm răspunderea privind compatibilitatea oricăror aditivi în restul sistemului de încălzire și pentru eficacitatea acestora.

Aditivi pentru măsuri de curățare (la final este necesară spălarea)

- FernoX F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

Aditivi care rămân în instalație

- FernoX F1
- FernoX F2
- Sentinel X 100

- Sentinel X 200

Aditivi de protecție contra înghețului care rămân în instalație

- FernoX Antifreeze Alpha 11

- Sentinel X 500

- Dacă ați utilizat aditivii menționați mai sus, informați utilizatorul privind măsurile necesare.
- Informați utilizatorul privind comportamentele necesare pentru protecția contra înghețului.

8.4 Umplerea și aerisirea circuitului de încălzire

Valabilitate: Legătură directă

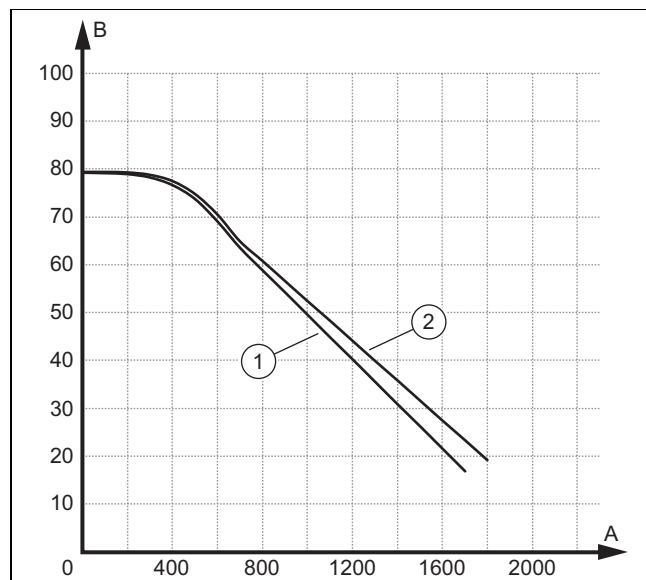
- Umpleți aparatul prin return cu agent termic. Majorați lent presiunea de alimentare până când se atinge presiunea de lucru dorită.
 - Presiunea de lucru: între 0,15 și 0,2 MPa (între 1,5 și 2,0 bari)
- Activăți programul de aerisire de la regulatorul unității de interior.
- Verificați presiunea din instalație pe parcursul procesului de aerisire. Dacă presiunea scade, completați cu agent termic până când se atinge din nou presiunea de lucru dorită.

Valabilitate: Separarea sistemului

- Umpleți aparatul și circuitul de încălzire primar prin return cu un amestec pe bază de apă de protecție contra înghețului (44% vol. propileneglicol și 56% vol. apă). Majorați lent presiunea de alimentare până când se atinge presiunea de lucru dorită.
 - Presiunea de lucru: între 0,15 și 0,2 MPa (între 1,5 și 2,0 bari)
- Activăți programul de aerisire de la regulatorul unității de interior.
- Verificați presiunea din instalație pe parcursul procesului de aerisire. Dacă presiunea scade, completați cu amestecul pe bază de apă de protecție contra înghețului până când se atinge din nou presiunea de lucru dorită.
- Umpleți circuitul de încălzire secundar cu agent termic. Majorați lent presiunea de alimentare până când se atinge presiunea de lucru dorită.
 - Presiunea de lucru: între 0,15 și 0,2 MPa (între 1,5 și 2,0 bari)
- Activăți pompa de încălzire la regulatorul unității de interior.
- Verificați presiunea din instalație pe parcursul procesului de aerisire. Dacă presiunea scade, completați cu agent termic până când se atinge din nou presiunea de lucru dorită.

8.5 Presiunea reziduală de alimentare disponibilă

Următoarele caracteristici sunt valabile pentru circuitul de încălzire al unității de exterior și se referă la o temperatură de 20 °C a agentului termic.



A Debitul volumic, în l/h 1 VWL 35/6 și VWL 55/6

B Presiunea reziduală de alimentare, în kPa 2 VWL 65/6 și VWL 75/6

9 Predarea către utilizator

9.1 Instruirea operatorului

- Prezentați-i operatorului modul de funcționare. Informați-l dacă există o separare a sistemului și cum este asigurată funcția anti-îngheț.
- Specificați operatorului în special instrucțiunile privind siguranța.
- Atrageți atenția operatorului asupra pericolelor deosebite și asupra regulilor de comportament care sunt asociate cu agentul de răcire R290.
- Informați-l pe utilizator cu privire la necesitatea de efectuare periodică a lucrărilor de întreținere.

10 Remedierea defectiunilor

10.1 Mesaje de eroare

În caz de eroare se afișează un cod de eroare pe afișajul regulatorului de la unitatea de interior.

- Utilizați tabelul Mesaje de eroare (→ instrucțiuni de instalare pentru unitatea de interior, anexă).

10.2 Alte defecțiuni

- ▶ Utilizați tabelul Remedierea defecțiunilor (→ instrucțiuni de instalare pentru unitatea de interior, anexă).

11 Inspecția și întreținerea

11.1 Pregătirea inspecției și întreținerii

- ▶ Executați lucrările numai dacă dispuneți de calificarea necesară și de cunoștințe cu privire la proprietățile speciale și pericolele comportate de agentul frigorific R290.



Pericol!

Pericol de moarte din cauza focului sau pericol de explozie în caz de neetanșeitate în circuitul de agent frigorific!

Aparatul conține agentul frigorific R290 inflamabil. În caz de neetanșeitate, agentul frigorific scurs poate forma o atmosferă inflamabilă în urma amestecului cu aerul. Există pericolul de incendiu și explozie.

- ▶ Dacă lucrați la produsul deschis, înainte de începerea lucrărilor utilizați un detector de surgeri de gaz pentru a vă asigura că nu există neetanșeitate.
- ▶ În cazul unei neetanșeități: Închideți carcasa produsului, informați utilizatorul și contactați serviciul de asistență tehnică.
- ▶ Țineți toate sursele de aprindere la distanță de aparat. În special flăcările deschise, suprafețele fierbinți cu temperaturi de peste 370 °C, aparatele electrice cu surse de aprindere, descărcările statice.
- ▶ Asigurați o ventilare suficientă în jurul aparatului.
- ▶ Blocați printr-o delimitare accesul persoanelor neautorizate în zona de protecție.

- ▶ Respectați normele de bază de siguranță, înainte de a efectua lucrările de inspectare și întreținere sau înainte de a monta piese de schimb.
- ▶ În cazul lucrărilor în poziție ridicată, respectați regulile privind protecția muncii (→ Capitol 5.10).
- ▶ Deconectați toate separatoarele din clădire care sunt conectate la aparat.
- ▶ Decuplați aparatul de la alimentarea electrică, asigurați-vă însă că legătura la pământ a aparatului este în continuare asigurată.
- ▶ În situația în care efectuați lucrări la nivelul aparatului, protejați toate componentele electrice împotriva picăturilor de apă.

11.2 Respectarea planului de lucru și intervalelor

- ▶ Respectați intervalele specificate. Efectuați toate lucrările menționate (→ anexă D).

11.3 Procurarea pieselor de schimb

Componentele originale ale aparatului au fost certificate în procesul de certificare a conformității CE. Informații privind piesele de schimb originale Vaillant disponibile primiți de la adresa de contact indicată pe partea posterioară.

- ▶ Dacă aveți nevoie de piese de schimb la întreținere sau reparatie, atunci folosiți exclusiv piese de schimb originale Vaillant.

11.4 Efectuarea lucrărilor de întreținere

11.4.1 Verificarea zonei de protecție

- ▶ Verificați dacă zona de protecție definită din jurul produsului este respectată.
- ▶ Verificați dacă au fost efectuate modificări constructive sau instalări ulterioare care încalcă zona de protecție.

11.4.2 Curățarea aparatului

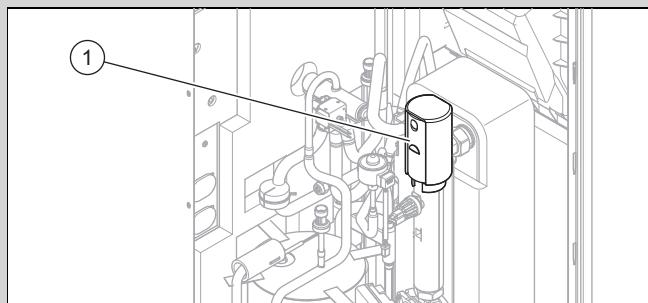
- ▶ Curățați aparatul numai dacă sunt montate toate piesele de capitolaj și capacele.
- ▶ Nu curățați produsul cu un aparat de curățare de înaltă presiune sau cu jet de apă.
- ▶ Curățați aparatul cu un burete și apă caldă cu detergent.
- ▶ Nu utilizați detergenți abrazivi. Nu utilizați solventi. Nu utilizați detergenți cu conținut de clor sau amoniac.

11.4.3 Demontarea pieselor de capitolaj

1. Înainte de a demonta componentele carcasei, verificați cu un detector de surgeri de gaz dacă se scurge agent frigorific.
2. Demontați componentele carcasei numai dacă sunt necesare următoarele lucrări de întreținere (→ Capitol 5.14.1).

11.4.4 Închiderea ventilului de aerisire

Condiție: Numai la prima întreținere



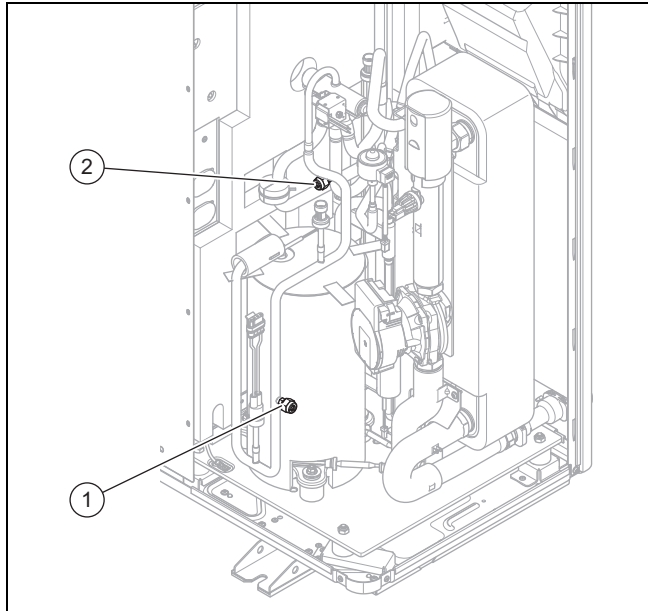
- ▶ Închideți ventilul de aerisire (1).

11.4.5 Verificarea vaporizatorului, ventilatorului și sistemului de evacuare a condensului

1. Curățați cu o perie moale spațiile dintre lamele. Evitați îndoarea lamelelor.
2. Îndepărtați murdăria și depunerile.
3. Îndreptați, după caz, lamelele îndoite utilizând o perie pentru lamele.
4. Rotiți manual ventilatorul.

- Verificați rulajul liber al ventilatorului.
- Îndepărtați acumulările de murdărie din tava de colectare a condensului sau din conducta de scurgere a condensului.
- Controlați scurgerea liberă a apei. Turnați în acest sens aproximativ 1 litru de apă în tava de colectare a condensului.
- Asigurați-vă că rezistența de încălzire este introdusă în pâlnia de scurgere a condensului.

11.4.6 Verificarea circuitului de agent frigorific



- Verificați dacă componentele și conductele din țeavă nu prezintă urme de murdărire și coroziune.
- Verificați stabilitatea capacelor de acoperire (1) și (2) de la racordurile de întreținere.

11.4.7 Verificarea etanșeității circuitului de agent frigorific

- Verificați dacă componente din circuitul de agent frigorific și conductele pentru agent frigorific prezintă deteriorări, coroziune și scurgeri de ulei.
- Verificați etanșeitatea circuitului de agent frigorific utilizând un detector de scurgeri de gaz. Pentru aceasta, verificați toate componente și conducte din țeavă.
- Documentați rezultatul verificării etanșeității în jurnalul de service.

11.4.8 Verificarea racordurilor electrice și cablurilor electrice

- Verificați dacă etanșeitatea cutiei de racordare nu prezintă deteriorări.
- Verificați dacă cablurile electrice de la cutia de racordare sunt fixate ferm în fișe sau cleme.
- Verificați împământarea cutiei de racordare.
- Verificați dacă cablul de racordare la rețea este deteriorat. Dacă este necesară o înlocuire, asigurați-vă că înlocuirea este efectuară de către compania Vaillant sau de serviciul de asistență tehnică ori de către o persoană calificată, pentru a se evita pericolele.
- Verificați dacă cablurile electrice de la aparat sunt fixate ferm în fișe sau cleme.
- Asigurați-vă că cablurile electrice ale paratului nu prezintă deteriorări.

11.4.9 Verificarea semnelor de uzură a picioarelor de amortizare mici

- Verificați dacă picioarele de amortizare sunt comprimate corespunzător.
- Verificați dacă picioarele de amortizare sunt striate corespunzător.
- Verificați dacă la înșurubarea picioarelor de amortizare s-a produs o coroziune semnificativă.
- Dacă este necesar, achiziționați și montați picioare de amortizare noi.

11.5 Finalizarea inspecției și întreținerii

- Montați piesele de capitonaj.
- Conectați în clădire separatorul care este conectat la produs.
- Puneți aparatul în funcțiune.
- Efectuați un test funcțional și o verificare de siguranță.

12 Reparație și service

12.1 Pregătirea lucrărilor de reparatie și de service la circuitul de agent de răcire

Execuția lucrărilor numai dacă dispuneți de cunoștințe de specialitate specifice de tehnica frigului și de competență în lucrul cu agentul frigorific R290.



Pericol!

Pericol de moarte din cauza focului sau pericol de explozie în caz de neetanșeitate în circuitul de agent frigorific!

Aparatul conține agentul frigorific R290 inflamabil. În caz de neetanșeitate, agentul frigorific scurs poate forma o atmosferă inflamabilă în urma amestecului cu aerul. Există pericolul de incendiu și explozie.

- Dacă lucrați la produsul deschis, înainte de începerea lucrărilor utilizați un detector de scurgeri de gaz pentru a vă asigura că nu există neetanșeitate.
- În cazul unei neetanșeități: Închideți carcasa produsului, informați utilizatorul și contactați serviciul de asistență tehnică.
- Tineți toate sursele de aprindere la distanță de aparat. În special flăcările deschise, suprafetele fierbinți cu temperaturi de peste 370 °C, aparatele electrice cu surse de aprindere, descărcările statice.
- Asigurați o ventilație suficientă în jurul aparatului.
- Blocați printr-o delimitare accesul persoanelor neautorizate în zona de protecție.

- Deconectați toate separatoarele din clădire care sunt conectate la aparat.
- Decuplați aparatul de la alimentarea electrică, asigurați-vă însă că legătura la pământ a aparatului este în continuare asigurată.
- Delimitați zona de lucru și amplasați plăcuțe de avertizare.

- ▶ Purtați un echipament personal de protecție și țineți la îndemână un extintor.
- ▶ Utilizați numai aparate și scule sigure, avizate pentru agentul frigorific R290.
- ▶ Monitorizați atmosfera în zona de lucru cu un detector de gaze adekvat, poziționat în apropierea solului.
- ▶ Îndepărtați orice sursă de aprindere, de exemplu, sculele care produc scânteii. Luați măsuri de protecție împotriva descăr cărilor statice.
- ▶ Demontați capacul carcusei, carcasa frontală și carcasa laterală dreapta.

12.2 Eliminarea agentului de răcire din produs



Pericol!

Pericol de moarte cauzat de foc sau explozie la îndepărtarea agentului de răcire!

Aparatul conține agentul de răcire R290 inflamabil. Prin amestecul cu aerul, agentul de răcire poate forma o atmosferă inflamabilă. Există pericolul de incendiu și explozie.

- ▶ Executați lucrările numai dacă dispuneți de calificarea necesară în ceea ce privește lucrul cu agentul de răcire R290.
- ▶ Purtați un echipament personal de protecție și țineți la îndemână un extintor.
- ▶ Utilizați numai scule și aparate care sunt avizate pentru agentul de răcire R290 și sunt într-o stare optimă.
- ▶ Asigurați-vă că nu pătrunde aer în circuitul de agent de răcire, în sculele sau aparatele parcurse de agent de răcire sau în butelia cu agent de răcire.
- ▶ Aveți în vedere faptul că agentul frigorific R290 nu poate fi dirijat în niciun caz spre canalizare.
- ▶ Nu pompați agentul de răcire cu ajutorul compresorului în unitatea de exterior (niciun pump-down).



Precauție!

Risc de prejudicii materiale la evacuarea agentului de răcire!

La îndepărtarea agentului de răcire se pot produce prejudicii materiale datorită înghețului.

- ▶ Dacă nu există o separare a sistemului, scoateți agentul termic din condensator (schimbătorul de căldură) înainte de a scoate agentul de răcire din produs.

1. Procurați sculele și aparatele necesare pentru scoaterea agentului de răcire:
 - Stație de aspirare
 - Pompă de vid
 - Butelie reciclabilă pentru agentul de răcire
 - Puntea manometrului
2. Utilizați numai scule și aparate care sunt avizate pentru agentul frigorific R290.

3. Utilizați numai butelii reciclabile aprobate pentru agentul de răcire R290, etichetate corespunzător și prevăzute cu un ventil de siguranță și un robinet.
4. Utilizați numai furtunuri, cuplaje și supape, care sunt etanșe și într-o stare optimă. Verificați etanșeitatea utilizând un detector de scurgeri de gaz adekvat.
5. Evacuați butelia reciclabilă.
6. Aspirați agentul de răcire. Aveți în vedere cantitatea maximă de umplere a buteliei reciclabile și monitorizați cantitatea de umplere utilizând un cântar etalonat.
7. Asigurați-vă că nu pătrunde aer în circuitul de agent de răcire, în sculele sau aparatele parcurse de agent de răcire sau în butelia reciclabilă.
8. Racordați puntea manometrului atât la partea de înaltă presiune cât și la cea de joasă presiune a circuitului de agent frigorific și asigurați-vă că ventilul de expansiune este deschis pentru a asigura o golire completă a circuitului de agent frigorific.

12.3 Demontarea componentei circuitului de agent frigorific

- ▶ Spălați cu azot circuitul de agent frigorific.
- ▶ Goliti circuitul de agent frigorific.
- ▶ Efectuați din nou spălarea cu azot și evacuarea până când în circuitul de agent frigorific nu mai există agent frigorific.
- ▶ Dacă este necesară demontarea compresorului, iar în interiorul acestuia există ulei de compresor, evacuați-l cu o subpresiune suficientă și pe o durată corespunzătoare astfel încât să asigurați absența agentului frigorific inflamabil în uleiul de compresor la finalul procedurii.
- ▶ Reglați presiunea atmosferică.
- ▶ Utilizați un dispozitiv de tăiat țevi, pentru a deschide circuitul de agent frigorific. Nu utilizați un dispozitiv de lipit și scule care produc scânteii sau sunt aflate sub tensiune.
- ▶ Demontați componenta.
- ▶ Aveți în vedere că componentele demontate pot elibera agent frigorific pentru un interval mai îndelungat de timp din cauza degazificării uleiului de compresor conținut în componente. Acest lucru este valabil în special pentru compresor. Depozitați și transportați aceste componente în locuri bine aerisite.

12.4 Montarea componentei circuitului de agent frigorific

- ▶ Montați corect componenta. Pentru aceasta, utilizați exclusiv procedee de lipire.
- ▶ Efectuați verificarea cu azot a presiunii din circuitul de agent frigorific.

12.5 Umlerarea produsului cu agent frigorific



Pericol!

Pericol de moarte cauzat de foc sau explozie la umplerea cu agent de răcire!

Aparatul conține agentul frigorific R290 inflamabil. Prin amestecul cu aerul, agentul frigorific poate forma o atmosferă inflamabilă. Există pericolul de incendiu și explozie.

- ▶ Executați lucrările numai dacă dispuneți de calificarea necesară în ceea ce privește lucrul cu agentul frigorific R290.

- ▶ Purtați un echipament personal de protecție și țineți la îndemână un extintor.
- ▶ Utilizați numai scule și aparete care sunt avizate pentru agentul de răcire R290 și sunt într-o stare optimă.
- ▶ Asigurați-vă că nu pătrunde aer în circuitul de agent de răcire, în sculele sau aparatelor parcuse de agent de răcire sau în butelia cu agent de răcire.



Precauție!

Risc de prejudicii materiale în cazul utilizării de agenti de răcire neoriginali sau contaminați!

În cazul umplerii cu agent de răcire neoriginal sau contaminat, produsul poate suferi deteriorări.

- ▶ Utilizați numai agent de răcire R290 neutrat, după cum este specificat, și cu o puritate de cel puțin 99,5%.

1. Procurați sculele și aparatelor necesare pentru umplerea cu agent frigorific:
 - Pompă de vid
 - Butelie cu agent frigorific
 - Cântar
2. Utilizați numai scule și aparete care sunt avizate pentru agentul frigorific R290. Utilizați numai butelii cu agent frigorific marcate corespunzător.
3. Utilizați numai furtunuri, cuplaje și supape, care sunt etanșe și într-o stare optimă. Verificați etanșeitatea utilizând un detector de scurgeri de gaz adecvat.
4. Utilizați numai furtunuri cât mai scurte posibil pentru a reduce la minimum cantitatea de agent frigorific conținută.
5. Spălați cu azot circuitul de agent frigorific.
6. Golii circuitul de agent frigorific.
7. Umpleți circuitul de agent frigorific cu agentul frigorific R290. Cantitatea de umplere necesară este specificată pe plăcuță cu date tehnice a produsului. Aveți deosebit de multă grijă să nu umpleți excesiv circuitul de agent frigorific.
8. Verificați etanșeitatea circuitului de agent frigorific utilizând un detector de scurgeri de gaz. Pentru aceasta, verificați toate componentele și conductele din țeavă.

12.6 Finalizarea lucrărilor de reparații și service

- ▶ Montați piesele de capitonaj.
- ▶ Conectați alimentarea electrică și produsul.
- ▶ Puneți aparatul în funcțiune. Activați pentru scurt timp regimul de încălzire.
- ▶ Verificați etanșeitatea produsului utilizând un detector de scurgeri de gaz.

13 Scoaterea din funcțiune

13.1 Scoaterea temporară din funcțiune a aparatului

1. Deconectați toate separatoarele din clădire care sunt conectate la aparat.
2. Decuplați aparatul de la alimentarea electrică.
3. Dacă există pericolul de deteriorări prin îngheț, evacuați agentul termic din produs.

13.2 Scoaterea definitivă din funcțiune a aparatului



Pericol!

Pericol de moarte din cauza focului sau exploziei la transportul aparatelor care conțin agent de răcire!

Produsul conține agentul de răcire inflamabil R290. La transportul aparatelor fără ambalajul original, circuitul de agent de răcire poate suferi deteriorări, iar agentul de răcire se poate scurge. În cazul amestecului cu aerul se poate crea o atmosferă inflamabilă. Există pericolul de incendiu și explozie.

- ▶ De aceea, înainte de transport asigurați-vă că agentul de răcire este eliminat din produs de către personal de specialitate.

1. Deconectați toate separatoarele din clădire care sunt conectate la aparat.
2. Decuplați aparatul de la alimentarea electrică, asigurați-vă însă că legătura la pământ a aparatului este în continuare asigurată.
3. Eliminați agentul termic din produs.
4. Demontați capacul carcasei, carcasa frontală și carcasa laterală dreapta.
5. Eliminați agentul de răcire din produs. (→ Capitol 12.2)
6. Aveți în vedere că, și după o golire completă a circuitului de agent frigorific, se scurge în continuare agent frigorific din uleiul de compresor, prin degazificare.
7. Montați carcasa laterală din dreapta, carcasa frontală și capacul carcasei.
8. Marcați produsul cu un abțibild vizibil din exterior. Notați pe abțibild că produsul a fost scos din funcțiune și că agentul de răcire a fost extras complet. Semnați pe abțibild specificând data.
9. Dispuneți reciclarea conform prevederilor a agentului de răcire extras. Rețineți că agentul de răcire trebuie curățat și verificat înainte de a fi reutilizat.
10. Dispuneți eliminarea ca deșeu sau reciclarea conform prevederilor a aparatului și componentelor acestuia.

14 Reciclarea și salubrizarea

14.1 Salubrizarea ambalajului

- ▶ Salubrizați corespunzător ambalajul.
- ▶ Urmați toate prescripțiile relevante.

14.2 Eliminarea ecologică a agentului frigorific



Pericol!

Pericol de moarte din cauza focului sau exploziei la transportul de agent frigorific!

Dacă în timpul transportului se produc surgeri de agent frigorific R290, se poate forma o atmosferă inflamabilă în cazul amestecului cu aerul. Există pericolul de incendiu și explozie.

- ▶ Asigurați-vă că agentul frigorific este transportat de către personal de specialitate.
- ▶ Asigurați-vă că eliminarea agentului frigorific este efectuată de către un specialist.

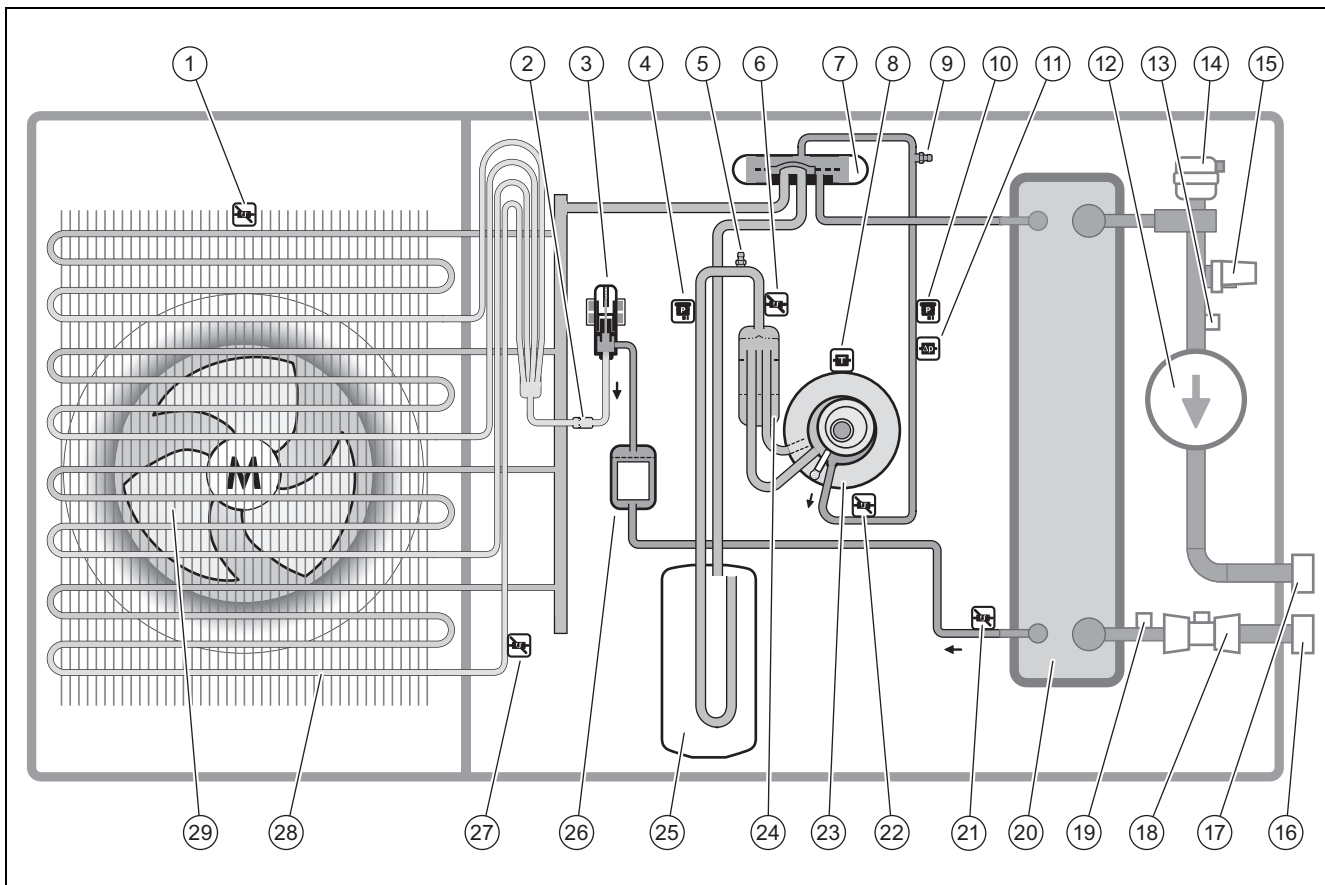
15 Serviciul de asistență tehnică

15.1 Serviciul de asistență tehnică

Datele de contact ale serviciului nostru de asistență tehnică sunt disponibile în Country specifics.

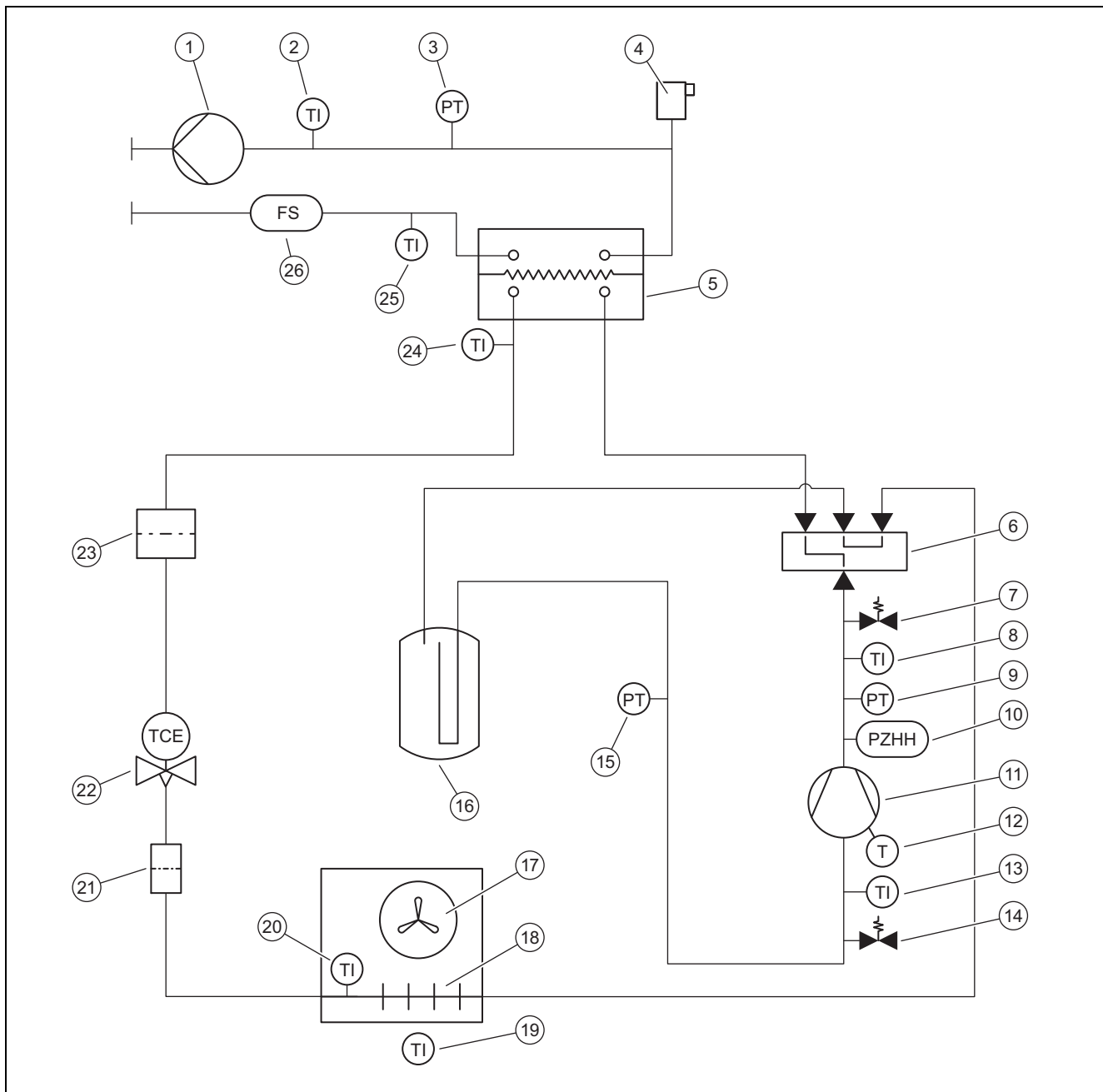
Anexă

A Schema de funcționare



1	Senzor de temperatură la admisia aerului	16	Racord pentru retrurul încălzirii
2	Filtru	17	Racord pentru turul încălzirii
3	Supapa electronică de siguranță	18	Senzor de debit
4	Senzor de presiune	19	Senzor de temperatură la retrurul încălzirii
5	Racord de întreținere în domeniul de joasă presiune	20	Condensator
6	Senzor de temperatură în amonte de compresor	21	Senzor de temperatură în aval de condensator
7	Vană deviatoare cu 4 căi	22	Senzor de temperatură în aval de compresor
8	Senzor de temperatură de la compresor	23	Compresor
9	Racord de întreținere în domeniul de înaltă presiune	24	Separator de agent frigorific
10	Senzor de presiune	25	Colector de agent frigorific
11	Releu de control al presiunii	26	Filtru/uscător
12	Pompa de încălzire	27	Senzor de temperatură la vaporizator
13	Senzor de temperatură la turul încălzirii	28	Vaporizator
14	Dispozitiv de aerisire rapidă, în circuitul de încălzire	29	Ventilator
15	Senzorul de presiune din circuitul de încălzire		

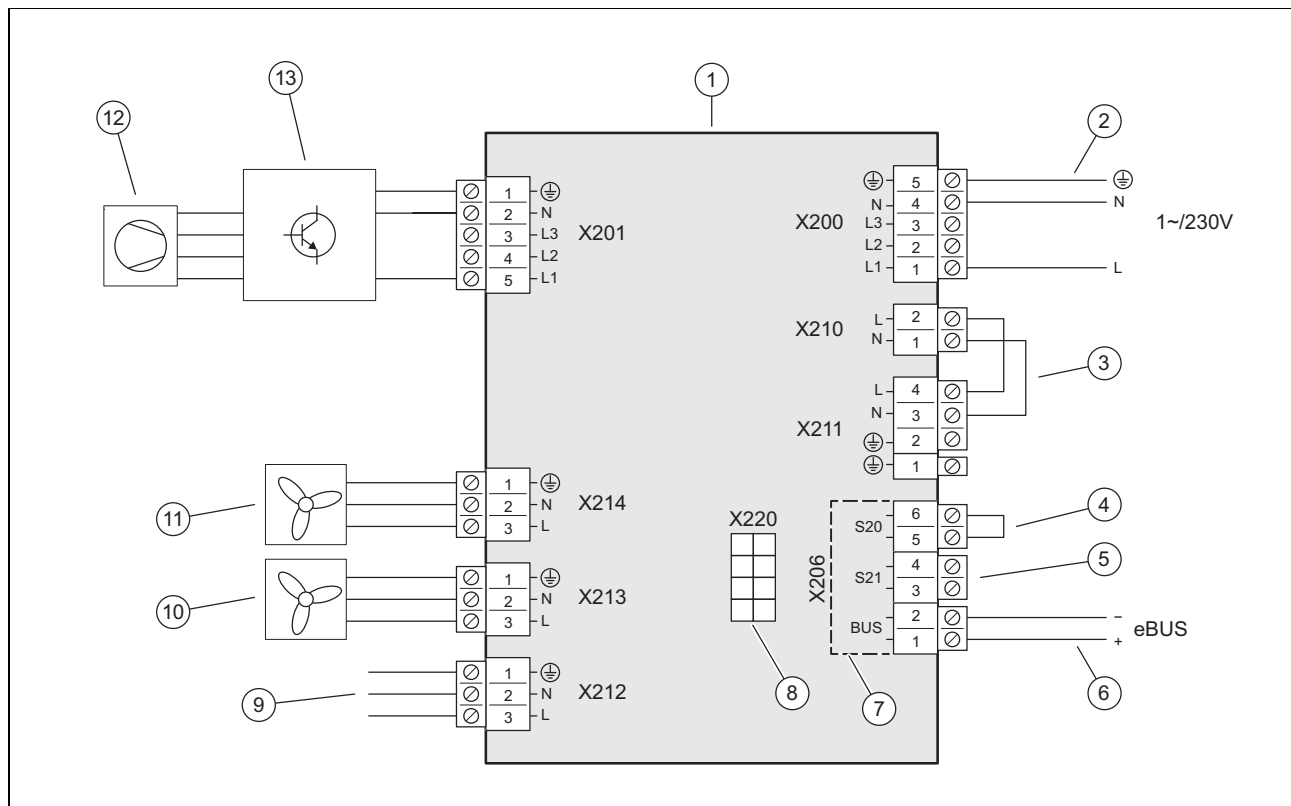
B Dispozitive de siguranță



1	Pompa de încălzire	14	Racord de întreținere în domeniul de joasă presiune
2	Senzor de temperatură la turul încălzirii	15	Senzorul de presiune din domeniul de joasă presiune
3	Senzorul de presiune din circuitul de încălzire	16	Colector de agent frigorific
4	Dispozitiv de aerisire rapidă, în circuitul de încălzire	17	Ventilator
5	Condensator	18	Vaporizator
6	Vană deviațoare cu 4 căi	19	Senzor de temperatură la admisia aerului
7	Racord de întreținere în domeniul de înaltă presiune	20	Senzor de temperatură la vaporizator
8	Senzor de temperatură în aval de compresor	21	Filtru
9	Senzor de presiune în domeniul de înaltă presiune	22	Supapa electronică de siguranță
10	Monitorizator de presiune în domeniul de înaltă presiune	23	Filtru/uscător
11	Compresor cu separator de agent frigorific	24	Senzor de temperatură în aval de condensator
12	Releu de temperatură la compresor	25	Senzorul de temperatură returnul încălzirii
13	Senzor de temperatură în amonte de compresor	26	Senzor de debit

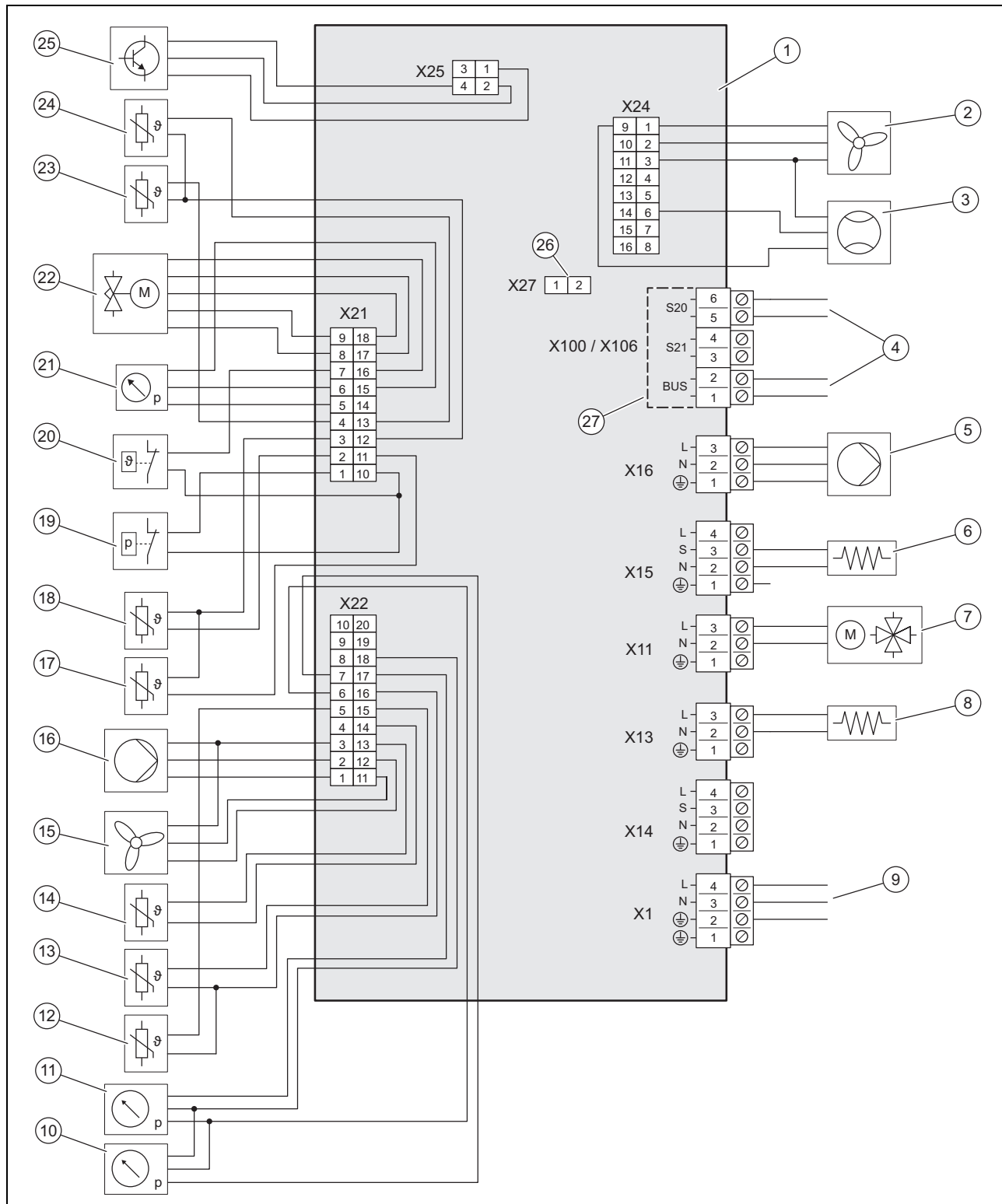
C Diagrama de conexiuni

C.1 Diagrama de conexiuni, alimentarea electrică, 1~/230V



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Placă electronică INSTALLER BOARD | 7 | Intervalul de tensiune extra-scăzută de protecție (SELV) |
| 2 | Conexiune alimentare electrică | 8 | Conexiune la placă electronică HMU, linie de date |
| 3 | Punte, în funcție de tipul de conexiune (întrerupere a alimentării de către societatea de furnizare a energiei electrice) | 9 | Conexiune la placă electronică HMU, alimentare cu tensiune |
| 4 | Intrare pentru termostatul de maxim | 10 | Alimentare cu tensiune pentru ventilatorul 2, dacă există |
| 5 | Intrarea S21, neutilizată | 11 | Alimentare cu tensiune pentru ventilatorul 1 |
| 6 | Conexiune cablu eBUS | 12 | Compresor |
| | | 13 | Ansamblu INVERTER |

C.2 Diagrama de conexiuni, senzori și actuatorare



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Placă electronică HMU | 10 | Senzorul de presiune din domeniul de joasă presiune |
| 2 | Comanda pentru ventilatorul 2, dacă există | 11 | Senzorul de presiune din circuitul de încălzire |
| 3 | Senzor de debit | 12 | Senzor de temperatură la turul încălzirii |
| 4 | Conexiune la placa electronică INSTALLER BOARD | 13 | Senzor de temperatură la returnul încălzirii |
| 5 | Alimentare cu tensiune pentru pompa de încălzire | 14 | Senzor de temperatură la admisia aerului |
| 6 | Încălzire baie de ulei | 15 | Comanda pentru ventilatorul 1 |
| 7 | Vană deviatoare cu 4 căi | 16 | Comandă pentru pompa de încălzire |
| 8 | Încălzirea tăvii de colectare a condensului | 17 | Senzor de temperatură în aval de compresor |
| 9 | Conexiune la placa electronică INSTALLER BOARD | 18 | Senzor de temperatură în amonte de compresor |

19	Releu de control al presiunii	24	Senzor de temperatură în aval de condensator
20	Releu de temperatură	25	Comandă pentru ansamblul INVERTER
21	Senzor de presiune în domeniul de înaltă presiune	26	Locaș pentru rezistență la codare pentru regimul de răcire
22	Supapa electronică de siguranță	27	Intervalul de tensiune extra-scăzută de protecție (SELV)
23	Senzor de temperatură la vaporizator		

D Lucrări de inspecție și întreținere

#	Lucrare de întreținere	Intervalul	
1	Verificarea zonei de protecție	Anual	176
2	Curățarea aparatului	Anual	176
3	Închiderea ventilului de aerisire	La prima întreținere	176
4	Verificarea vaporizatorului, ventilatorului și sistemului de evacuare a condensului	Anual	176
5	Verificarea circuitului de agent frigorific	Anual	177
6	Verificarea etanșeității circuitului de agent frigorific	Anual	177
7	Verificarea racordurilor electrice și cablurilor electrice	Anual	177
8	Verificarea semnelor de uzură a picioarelor de amortizare mici	Anual, după 3 ani	177

E Date tehnice



Indicație

Următoarele date privind performanțele sunt valabile numai pentru aparete noi cu schimbătoare de căldură curate. Datele de putere acoperă și regimul silentios.

Datele conform EN 14825 sunt determinate printr-un procedeu de testare special. Informațiile în această privință sunt disponibile în declarația „Proceduri de testare EN 14825” emisă de producătorul aparatului.

Date tehnice – Aspecte generale

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Lățime	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm
Înălțime	765 mm	765 mm	965 mm	965 mm
Adâncime	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
Greutate, cu ambalaj	132 kg	132 kg	150 kg	150 kg
Greutate, gata de utilizare	114 kg	114 kg	128 kg	128 kg
Greutatea, gata de utilizare, partea stângă/dreaptă	38 kg/76 kg	38 kg/76 kg	43 kg/85 kg	43 kg/85 kg
Racord, circuit de încălzire	G 1 1/4 "			
Tensiune de măsurare	230 V (+10%/-15%), 50 Hz, 1~/N/PE			
Putere măsurată, maximă	3,40 kW	3,40 kW	3,50 kW	3,50 kW
Factor de putere nominală	1,0	1,0	1,0	1,0
Curent de măsurare, maxim	14,3 A	14,3 A	15,0 A	15,0 A
Curent de pornire	14,3 A	14,3 A	15,0 A	15,0 A
Tip de protecție	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B
Tipul siguranței	Caracteristica C, inertă, comutabilă cu 1 pol			
Categorie de supratensiune	II	II	II	II
Ventilator, putere absorbită	40 W	40 W	40 W	40 W
Ventilator, număr	1	1	1	1
Ventilator, turatie, maximă	620 rot./min	620 rot./min	620 rot./min	620 rot./min
Ventilator, curent de aer, maxim	2.300 m³/h	2.300 m³/h	2.300 m³/h	2.300 m³/h
Pompă de încălzire, putere absorbită	2 ... 50 W			

Date tehnice - circuit de încălzire

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Temperatura agentului termic, minimă/maximă	20 ... 75 °C			
Lungimea maximă simplă a conductei de agent termic între unitatea de exterior și unitatea de interior	20 m	20 m	20 m	20 m
Presiune de lucru, minimă	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)
Presiune de lucru, maximă	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)
Curent de volum, minim	400 l/h	400 l/h	540 l/h	540 l/h
Curent de volum, maxim	860 l/h	860 l/h	1.205 l/h	1.205 l/h
Cantitate de apă, în unitatea de exterior	1,5 l	1,5 l	2,0 l	2,0 l
Cantitatea de apă, din circuitul de încălzire, minimă, regim de dezghețare, încălzire suplimentară activată/dezactivată	15 l/40 l	15 l/40 l	20 l/55 l	20 l/55 l
Presiune reziduală de alimentare, hidraulică	56,0 kPa (560,0 mbar)	56,0 kPa (560,0 mbar)	44,0 kPa (440,0 mbar)	44,0 kPa (440,0 mbar)

Date tehnice – Circuitul de agent frigorific

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Agent de răcire, tip	R290	R290	R290	R290
Agent de răcire, cantitate de alimentare	0,60 kg	0,60 kg	0,90 kg	0,90 kg
Agent frigorific, Global Warming Potential (GWP)	3	3	3	3
Agent de răcire, echivalent CO ₂	0,0018 t	0,0018 t	0,0027 t	0,0027 t
Presiune de lucru admisă, maximă	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)
Compresor, tip	Compresor cu piston de rulare			
Compresor, tip de ulei	Polialchilenglicol specific (PAG)	Polialchilenglicol specific (PAG)	Polialchilenglicol specific (PAG)	Polialchilenglicol specific (PAG)
Compresor, reglare	Electronic	Electronic	Electronic	Electronic

Date tehnice – performanța, regimul de încălzire

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Putere de încălzire, A2/W35	2,00 kW	2,00 kW	3,10 kW	3,10 kW
Dimensiunea ieșirii, COP, EN 14511, A2/W35	3,90	3,90	4,10	4,10
Putere absorbită, efectiv, A2/W35	0,51 kW	0,51 kW	0,76 kW	0,76 kW
Curent absorbit, A2/W35	2,60 A	2,60 A	3,70 A	3,70 A
Putere de încălzire, minimă/maximă, A7/W35	2,10 ... 5,50 kW	2,10 ... 6,90 kW	3,00 ... 7,30 kW	3,00 ... 7,40 kW
Putere de încălzire, nominală, A7/W35	3,30 kW	3,40 kW	4,50 kW	4,60 kW
Dimensiunea ieșirii, COP, EN 14511, A7/W35	4,80	4,80	4,80	4,80
Putere absorbită, efectiv, A7/W35	0,69 kW	0,71 kW	0,94 kW	0,96 kW
Curent absorbit, A7/W35	3,30 A	3,30 A	4,40 A	4,50 A
Putere de încălzire, A7/W45	3,10 kW	3,10 kW	4,20 kW	4,20 kW
Dimensiunea ieșirii, COP, EN 14511, A7/W45	3,60	3,60	3,60	3,60
Putere absorbită, efectiv, A7/W45	0,86 kW	0,86 kW	1,17 kW	1,17 kW
Curent absorbit, A7/W45	4,00 A	4,00 A	5,40 A	5,40 A
Putere de încălzire, A7/W55	4,80 kW	4,80 kW	4,90 kW	5,00 kW
Dimensiunea ieșirii, COP, EN 14511, A7/W55	2,80	2,80	2,90	2,90
Putere absorbită, efectiv, A7/W55	1,71 kW	1,71 kW	1,69 kW	1,72 kW
Curent absorbit, A7/W55	7,70 A	7,70 A	7,60 A	7,70 A
Putere de încălzire, A7/W65	4,50 kW	4,50 kW	6,30 kW	6,30 kW
Dimensiunea ieșirii, COP, EN 14511, A7/W65	2,30	2,30	2,30	2,30
Putere absorbită, efectiv, A7/W65	1,96 kW	1,96 kW	2,74 kW	2,74 kW

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Curent absorbit, A7/W65	9,00 A	9,00 A	12,20 A	12,20 A
Putere de încălzire, A-7/W35	3,60 kW	5,40 kW	5,40 kW	7,00 kW
Dimensiunea ieșirii, COP, EN 14511, A-7/W35	2,70	2,60	3,00	2,80
Putere absorbită, efectiv, A-7/W35	1,33 kW	2,08 kW	1,80 kW	2,50 kW
Curent absorbit, A-7/W35	6,10 A	10,00 A	8,10 A	11,50 A

Date tehnice – performanța, regimul de răcire

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Capacitate de răcire, A35/W18	4,50 kW	4,50 kW	6,40 kW	6,40 kW
Randament energetic, EER, EN 14511, A35/W18	4,30	4,30	4,20	4,20
Putere absorbită, efectiv, A35/W18	1,05 kW	1,05 kW	1,52 kW	1,52 kW
Curent absorbit, A35/W18	4,90 A	4,90 A	7,00 A	7,00 A
Capacitate de răcire, minimă/maximă, A35/W7	1,80 ... 5,20 kW	1,80 ... 5,20 kW	2,50 ... 7,20 kW	2,40 ... 7,20 kW
Capacitate de răcire, A35/W7	3,40 kW	3,40 kW	5,00 kW	4,90 kW
Randament energetic, EER, EN 14511, A35/W7	3,40	3,40	3,50	3,50
Putere absorbită, efectiv, A35/W7	1,00 kW	1,00 kW	1,43 kW	1,40 kW
Curent absorbit, A35/W7	4,70 A	4,70 A	6,60 A	6,60 A

Date tehnice – performanța în regim silentios, regim de încălzire

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Putere de încălzire, EN 14511, A-7/W35, regim silentios 40%	3,40 kW	3,40 kW	3,80 kW	3,80 kW
Dimensiunea ieșirii, COP, EN 14511, A-7/W35, regim de zgromot redus cu 40%	3,00	3,00	3,00	3,00
Putere absorbită, efectivă, EN 14511, A-7/W35, regim silentios 40%	1,13 kW	1,13 kW	1,27 kW	1,27 kW
Putere de încălzire, EN 14511, A-7/W35, regim silentios 50%	2,70 kW	2,70 kW	2,70 kW	2,70 kW
Dimensiunea ieșirii, COP, EN 14511, A-7/W35, regim de zgromot redus cu 50%	2,90	2,90	2,60	2,60
Putere absorbită, efectivă, EN 14511, A-7/W35, regim silentios 50%	0,93 kW	0,93 kW	1,04 kW	1,04 kW
Putere de încălzire, EN 14511, A-7/W35, regim silentios 60%	2,20 kW	2,20 kW	2,50 kW	2,50 kW
Dimensiunea ieșirii, COP, EN 14511, A-7/W35, regim de zgromot redus cu 60%	2,90	2,90	2,60	2,60
Putere absorbită, efectivă, EN 14511, A-7/W35, regim silentios 60%	0,76 kW	0,76 kW	0,96 kW	0,96 kW

Date tehnice – emisia acustică, regimul de încălzire

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Putere acustică, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W35	51 dB(A)	51 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Putere acustică, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W45	53 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Putere acustică, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W55	54 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Putere acustică, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W65	54 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Putere acustică, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, regim silentios 40%	48 dB(A)	48 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)
Putere acustică, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, regim silentios 50%	47 dB(A)	47 dB(A)	48 dB(A)	48 dB(A)
Putere acustică, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, regim silentios 60%	46 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)

Date tehnice – emisia acustică, regimul de răcire

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Putere acustică, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W18	53 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Putere acustică, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W7	53 dB(A)	53 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)

Listă de cuvinte cheie

Z	Zona de protecție	159
A		
Abțibild de avertizare	157	
Agent frigorific	178	
Salubrizare.....	180	
Alimentare cu energie electrică	172	
Ansamblul și componenta	156–157	
B		
Blocare întreprindere de alimentare cu energie	171	
C		
Calificare	153	
Calitatea tensiunii din rețea	171	
Cantitatea minimă de apă recirculată.....	169	
Caracteristica CE	157	
Circuitul de agent frigorific.....	177	
Consola de montaj	169–170	
D		
Dimensiunea	163	
Dispozitiv de siguranță	154, 158, 182	
Dispozitivul electric de separare.....	171	
E		
Electricitate	153	
Etanșeitate	177	
Evacuarea condensului	162, 176	
F		
Fundația	165–166	
G		
Grilajul de admisie a aerului	169	
Grilajul de evacuare a aerului.....	168	
I		
Instalatori	153	
L		
Limitele de aplicabilitate	158	
Locul de instalare	164	
M		
modalitatea de funcționare	155	
P		
Partea carcasei	168, 176	
Piese de schimb	176	
Piscina	170	
Plăcuța de timbru	157	
Prepararea agentului termic	174	
Prescripții.....	154	
Presiunea reziduală de alimentare.....	175	
R		
Regimul de dezghețare	158	
S		
Schemă	154	
Set de livrare	162	
Sistemul pompei de încălzire	155	
T		
Tensiune.....	153	
Termostatul de maxim.....	173	
Tipul de instalare	169	
Tipul de montaj.....	164	
Transport	162	
U		
Utilizarea conform destinației	153	
V		
Vaporizatorul	176	
Ventilatorul	176	
Ventilul de aerisire.....	176	

Návod na obsluhu

Obsah

1	Bezpečnosť	191
1.1	Použitie podľa určenia	191
1.2	Všeobecné bezpečnostné upozornenia	191
2	Pokyny k dokumentácii	193
2.1	Podklady	193
2.2	Platnosť návodu	193
3	Opis výrobku	193
3.1	Systém tepelného čerpadla	193
3.2	Opis výrobku	193
3.3	Spôsob fungovania tepelného čerpadla	193
3.4	Rozdelenie systému a protimrazová ochrana	193
3.5	Konštrukcia výrobku	193
3.6	Typový štítok a sériové číslo	193
3.7	Výstražná nálepka	194
4	Ochranná oblasť a výpust kondenzátu	194
4.1	Ochranná oblasť	194
4.2	Vyhorenie výpustu kondenzátu	196
5	Prevádzka	197
5.1	Zapnutie výrobku	197
5.2	Obsluha výrobku	197
5.3	Zabezpečenie protimrazovej ochrany	197
5.4	Vypnutie výrobku	197
6	Starostlivosť a údržba	197
6.1	Udržiavanie voľného výrobku	197
6.2	Očistenie výrobku	197
6.3	Vykonanie údržby	197
7	Odstránenie porúch	197
7.1	Odstránenie porúch	197
8	Vyradenie z prevádzky	198
8.1	Dočasné vyradenie výrobku z prevádzky	198
8.2	Definitívne vyradenie výrobku z prevádzky	198
9	Recyklácia a likvidácia	198
9.1	Recyklácia a likvidácia	198
9.2	Likvidácia chladiva	198
10	Záruka a zákaznícky servis	198
10.1	Záruka	198
10.2	Zákaznícky servis	198

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 nedostatom 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 deťmi bez dozoru.

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 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 oblasť“.

- ▶ 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 intervale 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 ohrozíť 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 upozor-nenia.
- ▶ 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

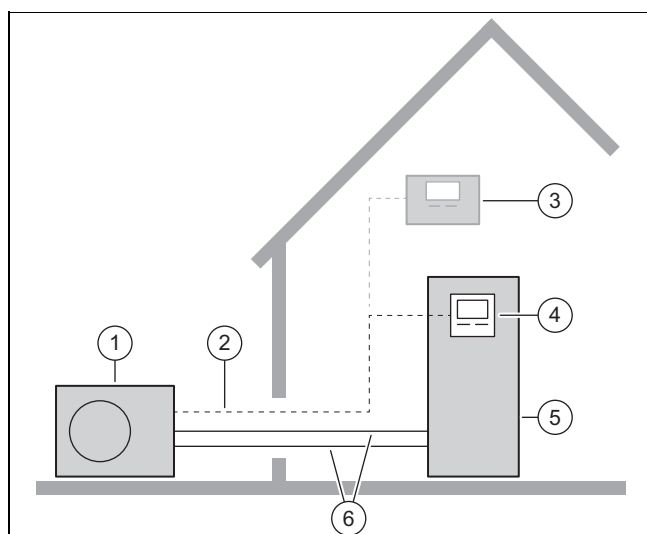
Tento návod platí výlučne pre:

Výrobok
VWL 35/6 A 230V
VWL 55/6 A 230V
VWL 65/6 A 230V
VWL 75/6 A 230V

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 | Regulátor vnútornej jednotky |
| 5 | Vnútorná jednotka so zásobníkom teplej vody |
| 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.

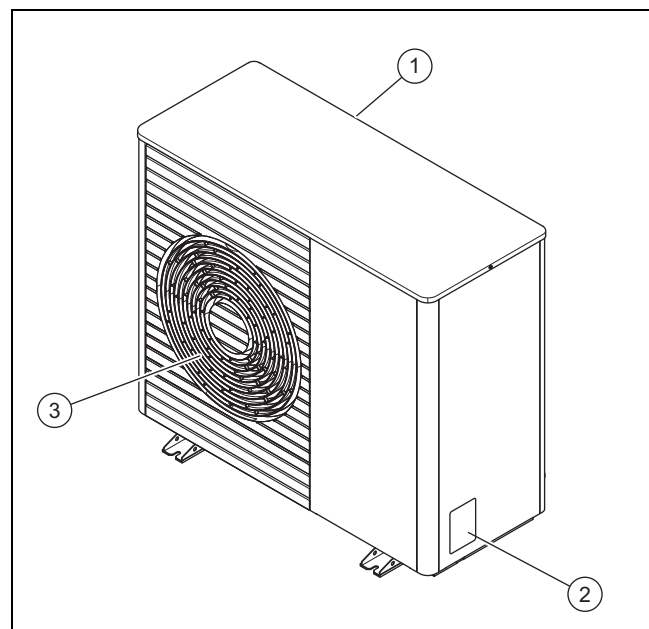
Cyklickým odparovaním, kompresiou, skvapalňovaním a expanziou sa odoberá tepelná energia z okolitého prostredia a odovzdáva sa do budovy. V chladiacej prevádzke sa z budovy odoberá tepelná energia a odovzdáva sa do okolitého prostredia.

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 |
| 2 | Typový štítok |
| 3 | Mriežka výstupu vzduchu |

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
	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 oblasť

Výrobok obsahuje chladivo R290. Prihliadajte 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 prenikáť 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 rovine strechy.

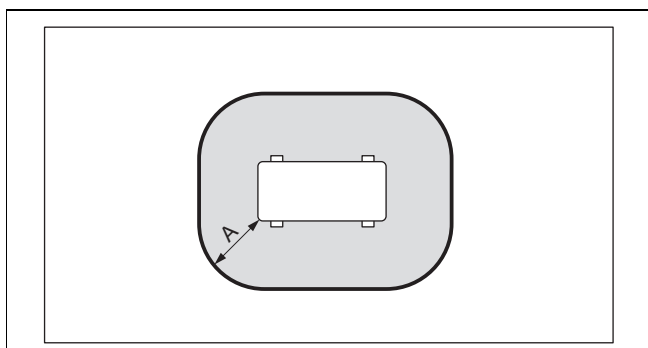
V ochranej oblasti sa nesmú nachádzať žiadne zdroje zapálenia, ako sú zásuvky, vypínače svetla, lampy alebo elektrické spínače či prepínače alebo iné trvalé zdroje vznietenia.

Ochranná oblasť sa nesmie rozprestierať na susedných pozemkoch alebo verejných dopravných plochách.

V ochranej oblasti blízko okolo výrobku sa nesmú vykonávať žiadne stavebné úpravy, ktoré porušujú uvedené pravidlá pre ochrannú oblasť.

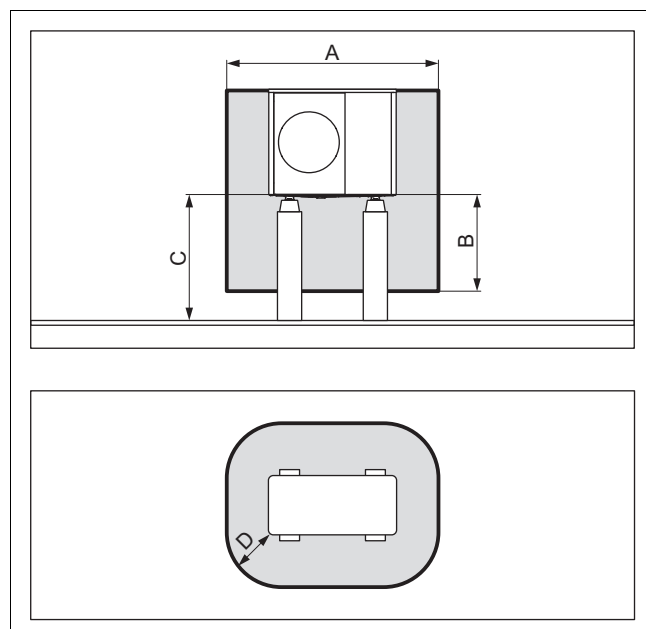
4.1.1 Ochranná oblasť pri inštalácii na zem

4.1.1.1 Inštalácia na zem



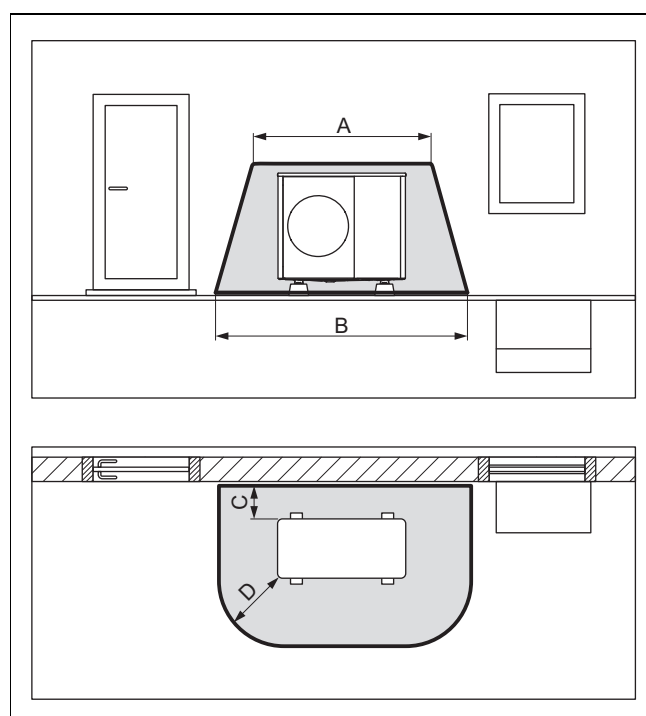
A 1 000 mm

4.1.1.2 Inštalácia na zem pri vyvýšenej pozícii



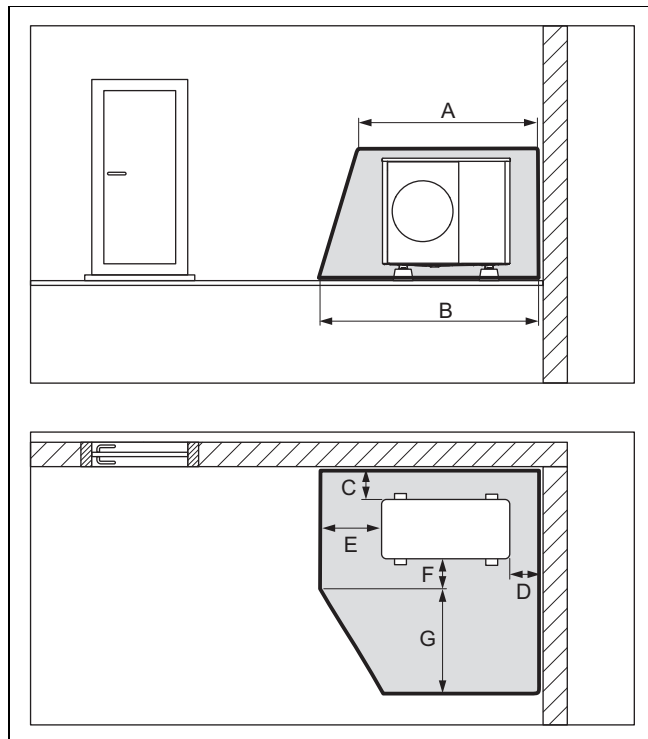
A 2 100 mm C > 1 000 mm
B 1 000 mm D 500 mm

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

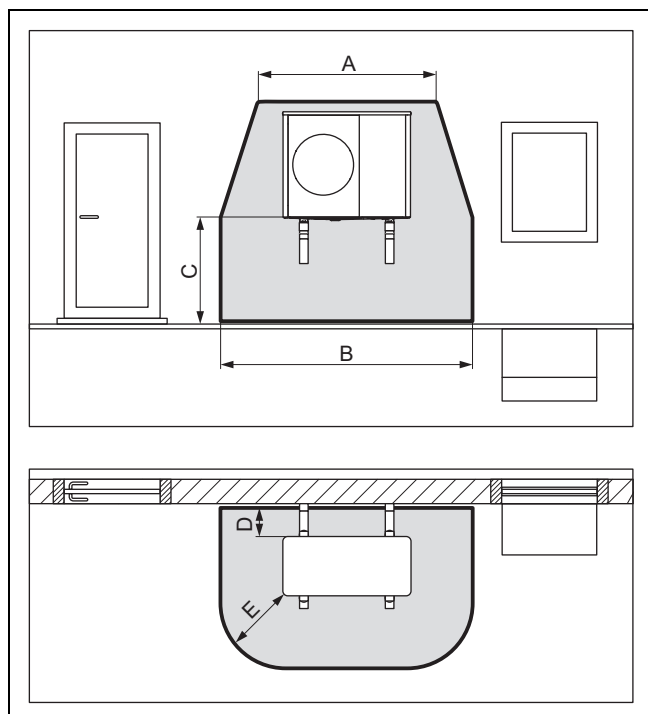
4.1.1.4 Inštalácia na zem v rohu budovy



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 Ochranná oblasť pri montáži na stenu

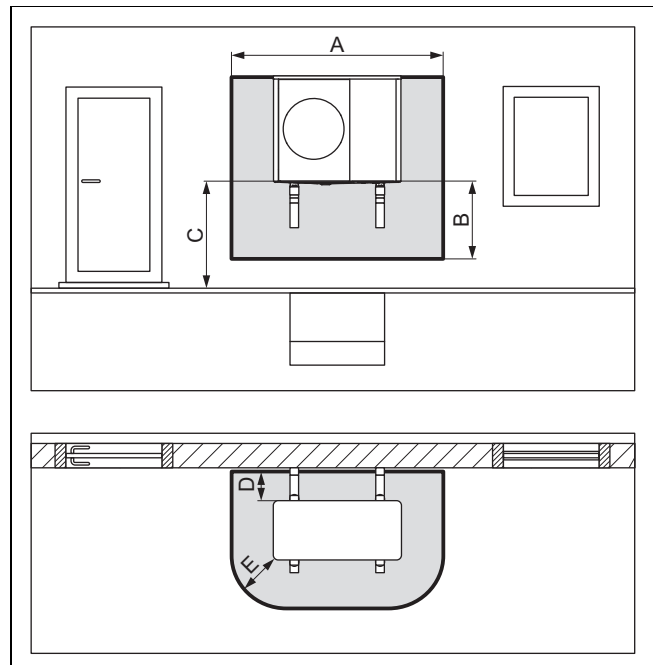
4.1.2.1 Montáž na stenu pri nízkej pozícii



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

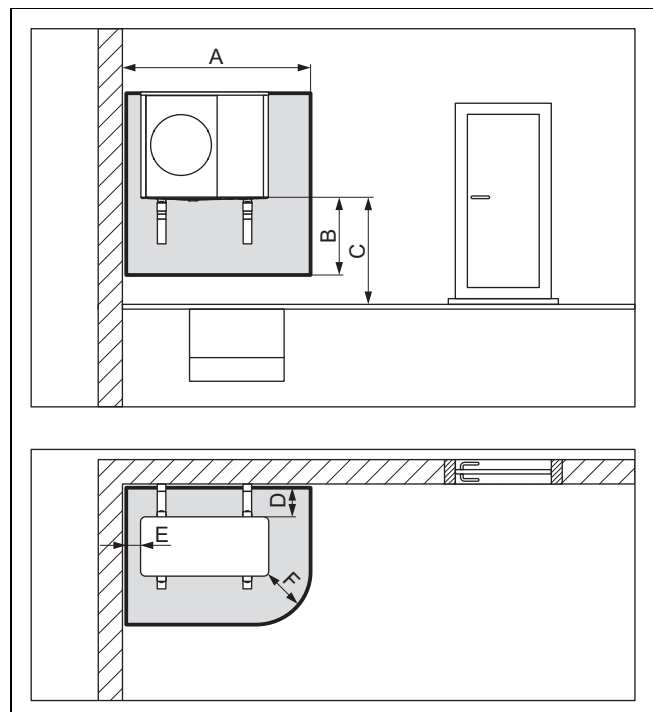
Ochranná oblasť pod výrobkom sa rozprestiera až po zem.

4.1.2.2 Montáž na stenu pri vyvýšenej pozícii



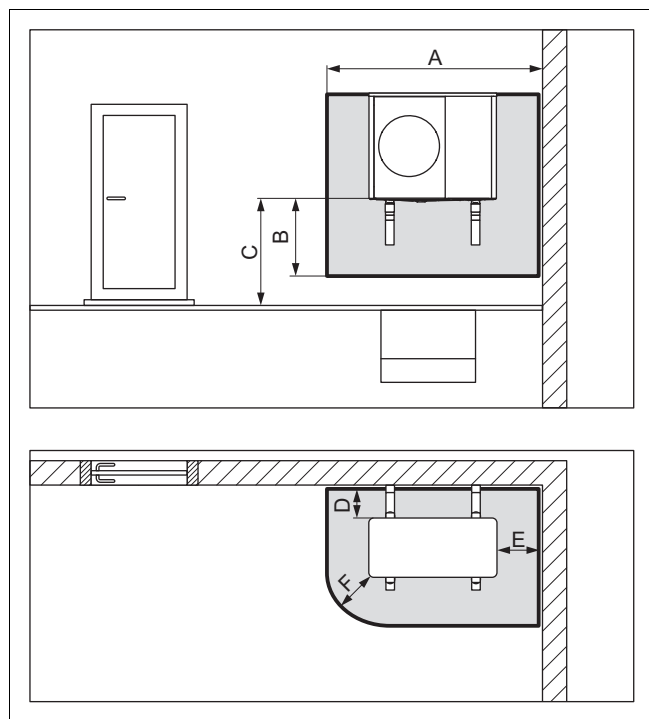
A	2 100 mm	D	200 mm/250 mm
B	1 000 mm	E	500 mm
C	> 1 000 mm		

4.1.2.3 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

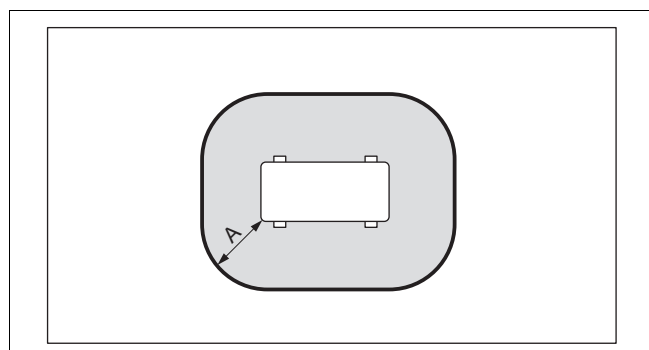
4.1.2.4 Montáž na stenu v pravom rohu budovy pri vyvýšenej pozícii



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

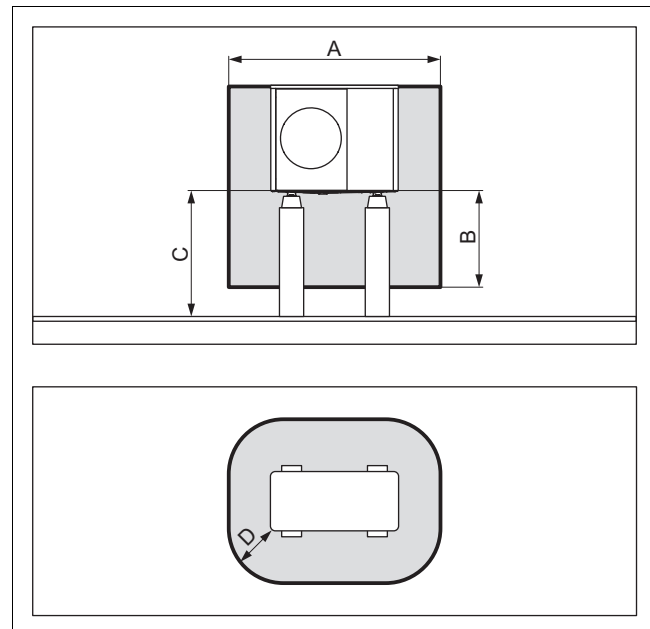
4.1.3 Ochranná oblasť pri montáži na plochú strechu

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

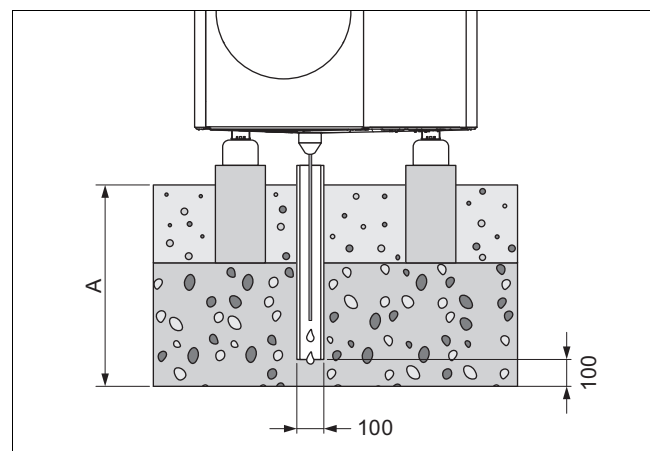
4.2 Vyhotovenie výpustu kondenzátu

Vznikajúci kondenzát je možné odvádzáť pomocou odkvapovej rúry, žľabu, odtoku z balkóna alebo odtoku zo strechy do odpadového kanála, odvodňovacej žumpy alebo vsakovacej šachty. Otvorený žľab alebo odtoky dažďovej vody v rámci ochrannej 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 nezamŕzajúcej oblasti.



Rozmer A predstavuje pre región s prízemným mrazom ≥ 900 mm a pre región bez prízemného mrazu ≥ 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 Vyhorevanie 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 odkapovú rúru. V tomto prípade sa musí podľa miestnych daností použiť elektrické súbežné vykurovanie, aby sa odtokové vedenie kondenzátu udržiavalo bez mrazu.

4.2.3 Vyhorevanie výpustu kondenzátu pri montáži na plochú strechu

Pri montáži na plochú strechu sa môže kondenzát pripojiť prostredníctvom odtokového vedenia kondenzátu na odkapovú 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 výpar, nemusíte podnikať nič. Tento efekt môže vznikať počas procesu odmrazovania.
- ▶ 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 oddeľovacie (odpájacie) spínače, ktoré sú prepojené s výrobkom.
2. Vykurovací systém chráňte 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.

Návod na inštaláciu a údržbu

Obsah

1	Bezpečnosť	201	6.6	Pripojenie potrubných vedení na výrobku	217
1.1	Použitie podľa určenia	201	6.7	Dokončenie hydraulickej inštalácie.....	218
1.2	Všeobecné bezpečnostné upozornenia	201	6.8	Voliteľná možnosť: pripojenie výrobku na bazén	218
1.3	Predpisy (smernice, zákony, normy)	202	7	Elektrická inštalácia	218
2	Pokyny k dokumentácii	203	7.1	Príprava elektroinštalácie	218
2.1	Podklady	203	7.2	Požiadavky na kvalitu sietového napäťa	218
2.2	Platnosť návodu	203	7.3	Požiadavky na elektrické komponenty	218
2.3	Ďalšie informácie	203	7.4	Požiadavky na vedenie eBUS	218
3	Opis výrobku	203	7.5	Elektrické oddeľovacie (odpájacie) zariadenie	219
3.1	Systém tepelného čerpadla	203	7.6	Inštalácia komponentov pre funkciu blokovania energetickým závodom	219
3.2	Opis výrobku	203	7.7	Demontáž krytu elektrických prípojok	219
3.3	Tichá prevádzka	203	7.8	Odizolovanie elektrického vedenia	219
3.4	Spôsob fungovania tepelného čerpadla	203	7.9	Vytvorenie napájania elektrickým prúdom, 1~/230V	219
3.5	Konštrukcia výrobku	204	7.10	Pripojenie vedenia eBUS.....	220
3.6	Údaje na typovom štítku	205	7.11	Pripojenie maximálneho termostatu	220
3.7	Symboly pripojenia	205	7.12	Pripojenie príslušenstva	220
3.8	Výstražná nálepka	205	7.13	Montáž krytu elektrických prípojok	220
3.9	Označenie CE.....	205	8	Uvedenie do prevádzky	220
3.10	Hranice použitia	205	8.1	Kontrola pred zapnutím	220
3.11	Odmrazovanie	206	8.2	Zapnutie výrobku	221
3.12	Bezpečnostné zariadenia	206	8.3	Kontrola a úprava vykurovacej vody/plniacej a doplňujúcej vody	221
4	Ochranná oblasť a výpust kondenzátu	207	8.4	Plnenie a odvzdušnenie vykurovacieho okruhu.....	222
4.1	Ochranná oblasť.....	207	8.5	Dostupný zvyškový tlak	222
4.2	Vyhorenie výpustu kondenzátu.....	210	9	Odovzdanie prevádzkovateľovi	222
5	Montáž	210	9.1	Poučenie prevádzkovateľa	222
5.1	Kontrola rozsahu dodávky	210	10	Odstránenie porúch	222
5.2	Preprava výrobku.....	210	10.1	Chybové hlásenia	222
5.3	Rozmery	210	10.2	Iné poruchy	222
5.4	Dodržanie minimálnych odstupov.....	211	11	Inšpekcia a údržba	223
5.5	Podmienky k druhu montáže	212	11.1	Príprava inšpekcie a údržby	223
5.6	Výber miesta inštalácie.....	212	11.2	Dodržiavanie pracovného plánu a intervalov....	223
5.7	Príprava montáže a inštalácie	213	11.3	Obstarávanie náhradných dielov	223
5.8	Plánovanie základu.....	213	11.4	Vykonávanie údržbových prác.....	223
5.9	Vytvorenie základu	213	11.5	Dokončenie inšpekcie a údržby	224
5.10	Zaručenie bezpečnosti pri práci.....	214	12	Oprava a servis	224
5.11	Umiestnenie výrobku	214	12.1	Príprava opravných a servisných prác na okruhu chladiva.....	224
5.12	Pripojenie odtokového potrubia kondenzátu	214	12.2	Odstránenie chladiva z výrobku	225
5.13	Vytvorenie ochranej steny	215	12.3	Demontáž komponentov okruhu chladiva	225
5.14	Demontáž/montáž časti obloženia	215	12.4	Montáž komponentov okruhu chladiva	225
6	Inštalácia hydrauliky	216	12.5	Plnenie výrobku chladivom	225
6.1	Druh inštalácie: priame napojenie alebo rozdelenie systému.....	216	12.6	Ukončenie opravy a servisnej práce	226
6.2	Zaistenie minimálneho množstva obiehajúcej vody	217	13	Vyradenie z prevádzky	226
6.3	Požiadavky na hydraulické komponenty	217	13.1	Dočasné vyradenie výrobku z prevádzky	226
6.4	Prípravy hydraulickej inštalácie	217	13.2	Definitívne vyradenie výrobku z prevádzky	226
6.5	Položenie potrubných vedení k výrobku.....	217	14	Recyklácia a likvidácia	227
			14.1	Likvidácia obalu	227
			14.2	Likvidácia chladiva.....	227

15	Zákaznícky servis	227
15.1	Zákaznícky servis	227
Príloha	228	
A	Schéma funkcie	228
B	Bezpečnostné zariadenia.....	229
C	Montážna schéma zapojenia	230
C.1	Schéma prepojenia, napájanie, 1~/230V.....	230
C.2	Schéma prepojenia, snímače a akčné členy	231
D	Inšpekčné a údržbové práce.....	232
E	Technické údaje.....	232
	Zoznam hesiel	236

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 rámcu 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 napäťia.

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“.

- ▶ Keď budete pracovať na otvorenom výrobku, potom sa pred začiatkom prác uistite 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 $\leq 25\%$ dolnej hranice výbušnosti.
- ▶ Všetky zdroje zapálenia udržiavajte mimo ochrannej oblasti. Najmä otvorené plameňe, horúce povrchy s teplotou vyššou ako $370\text{ }^{\circ}\text{C}$, 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 fľaše 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 popálenín a omrzlín.

- ▶ Na konštrukčných dieloch pracujte až vtedy, keď dosiahli teplotu svojho okolia.

1.3 Predpisy (smernice, zákony, normy)

- ▶ Dodržujte vnútrosťné 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
VWL 35/6 A 230V
VWL 55/6 A 230V
VWL 65/6 A 230V
VWL 75/6 A 230V

2.3 Ďalšie informácie

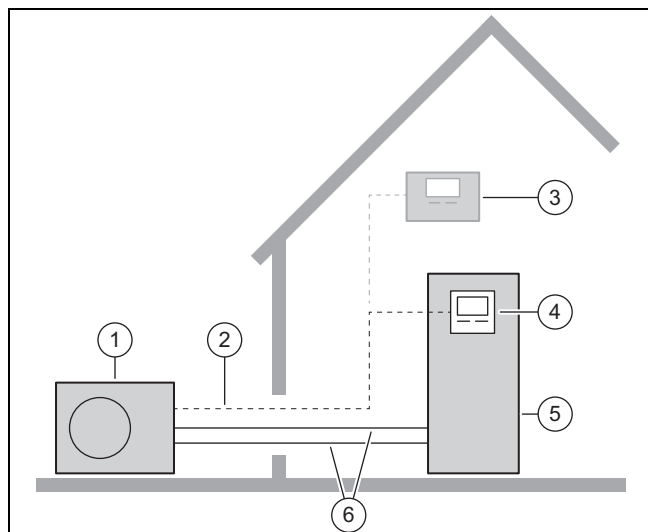


- Zobrazený kód naskenujte pomocou vášho smartfónu, aby ste získali ďalšie informácie o inštalácii.
 - Budete presmerovaný k inštalačným videám.

3 Opis výrobku

3.1 Systém tepelného čerpadla

Konštrukcia typického systému tepelného čerpadla s monoblokovou technológiou:



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|---|
| 1 | Vonkajšia jednotka | 4 | Regulátor vnútornej jednotky |
| 2 | Vedenie eBUS | 5 | Vnútorná jednotka so zásobníkom teplej vody |
| 3 | Voliteľný regulátor systému | 6 | 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.

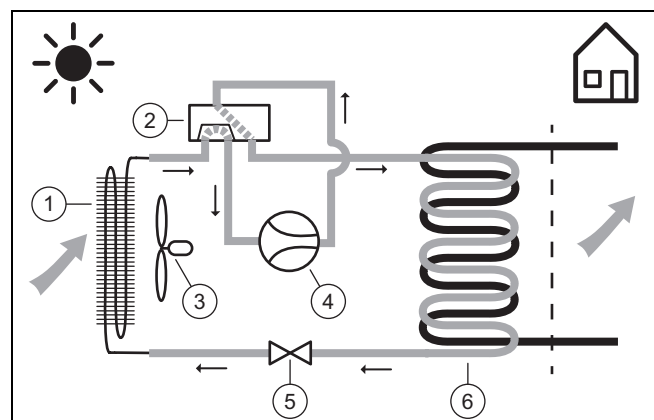
Aktivovanie a obsluha sa realizuje prostredníctvom regulátora vnútornej jednotky a voliteľného systémového regulátora.

3.4 Spôsob fungovania tepelného čerpadla

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

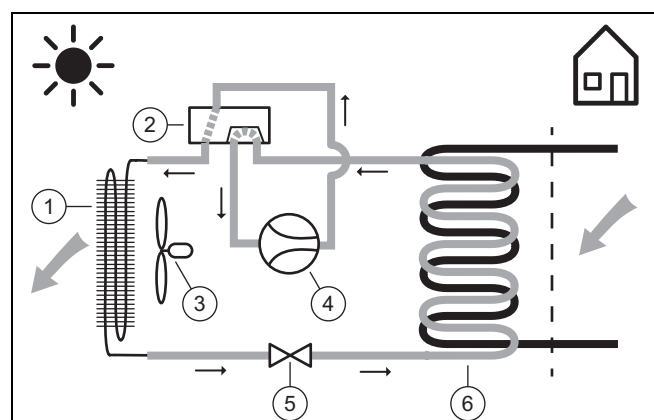
Cyklickým odparovaním, kompresiou, skvapalňovaním a expanziou sa pri vykurovacej prevádzke odoberá tepelná energia z okolitého prostredia a odovzdáva sa do budovy. V chladiacej prevádzke sa z budovy odoberá tepelná energia a odovzdáva sa do okolitého prostredia.

3.4.1 Princíp funkcie pri vykurovacej prevádzke



- | | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------|
| 1 | Výparník | 4 | Kompresor |
| 2 | 4-cestný prepínací ventil | 5 | Expanzný ventil |
| 3 | Ventilátor | 6 | Kondenzátor |

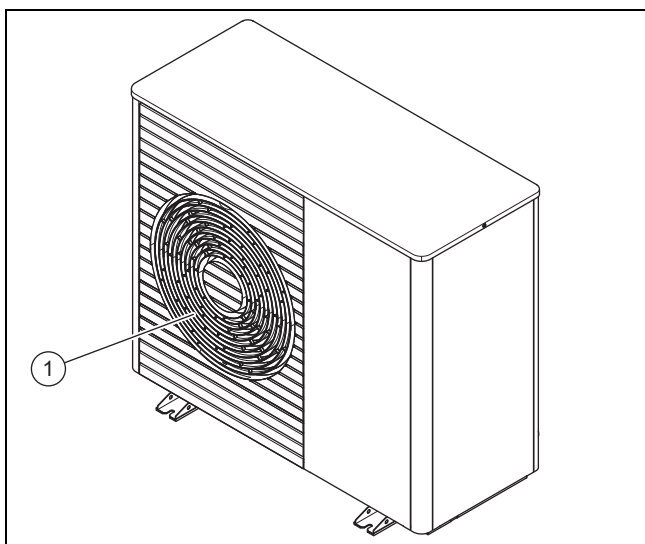
3.4.2 Princíp funkcie pri chladiacej prevádzke



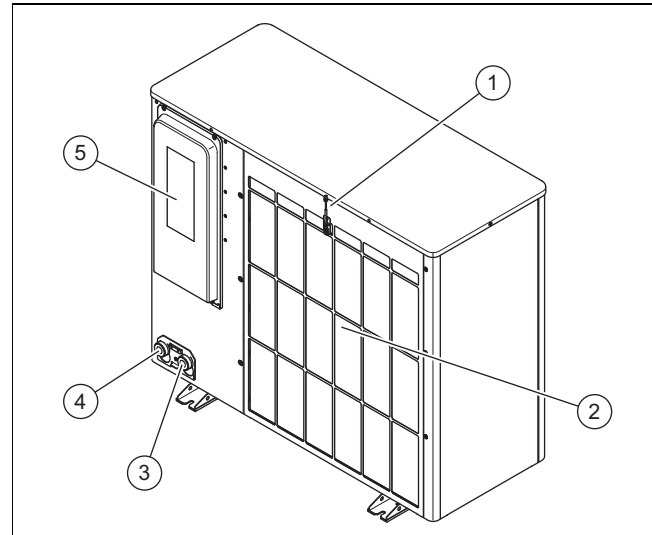
- | | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------|
| 1 | Kondenzátor | 4 | Kompresor |
| 2 | 4-cestný prepínací ventil | 5 | Expanzný ventil |
| 3 | Ventilátor | 6 | Výparník |

3.5 Konštrukcia výrobku

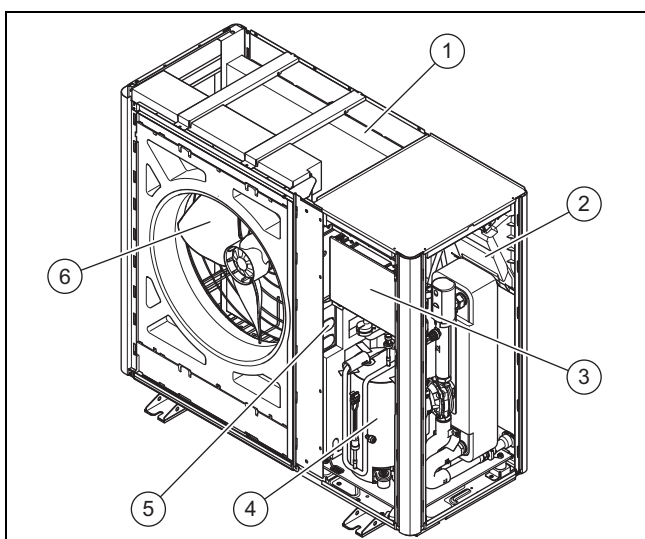
3.5.1 Zariadenie



1 Mriežka výstupu vzduchu

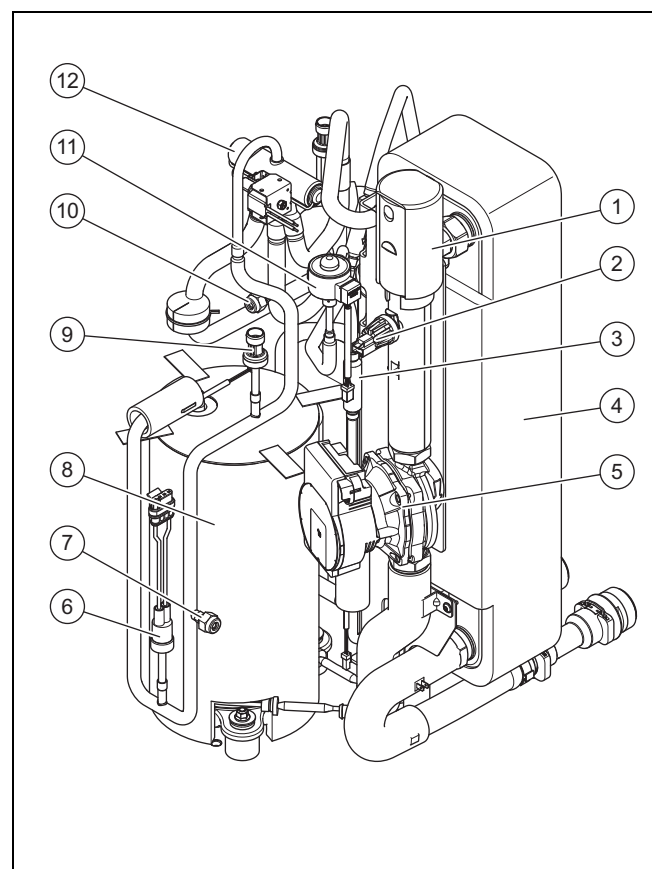


1 Snímač teploty na vstupe vzduchu	4 Prípojka pre spiatočku vykurovania, G 1 1/4"
2 Mriežka vstupu vzduchu	5 Kryt elektrických prípojok
3 Prípojka pre výstup vykurovania, G 1 1/4"	



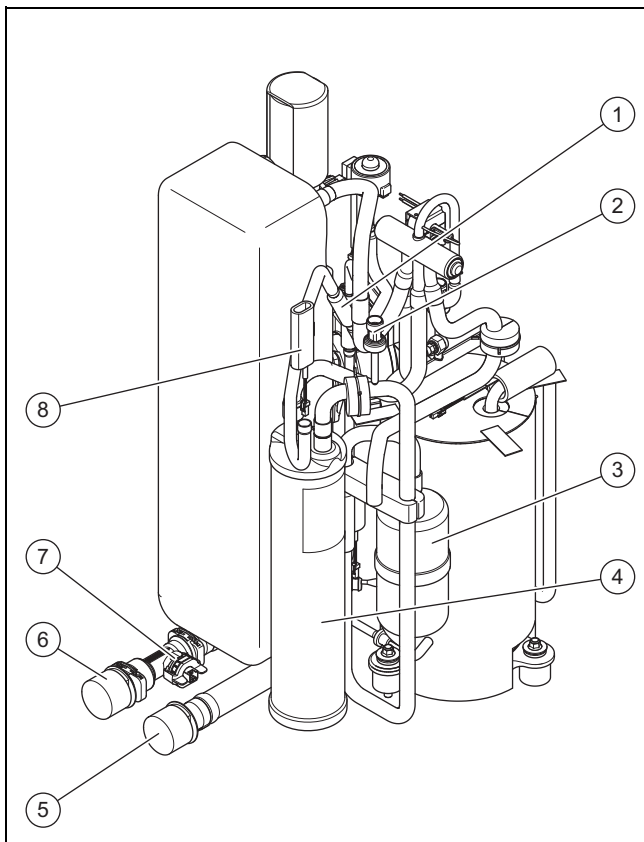
1 Výparník	4 Kompresor
2 Doska plošných spojov INSTALLER BOARD	5 Konštrukčná skupina INVERTER
3 Doska plošných spojov HMU	6 Ventilátor

3.5.2 Konštrukčná skupina kompresora, pohľad spredu



1 Rýchloodvzdušňovač	7 Údržbová prípojka v oblasti vysokého tlaku
2 Snímač tlaku vo vykurovacom okruhu	8 Kompresor
3 Filter	9 Snímač tlaku v oblasti vysokého tlaku
4 Kondenzátor	10 Údržbová prípojka v oblasti nízkeho tlaku
5 Čerpadlo vykurovania	11 Elektronický expanzný ventil
6 Sledovač tlaku v oblasti vysokého tlaku	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 spiaťočku vykurovania |
| 3 | Odlúčovač chladiva | 7 | Snímač prieťoku |
| 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
VWL ...	Názvoslovie
IP	Trieda ochrany
	Kompresor
	Regulátor
P max	Menovitý výkon, maximálny
I max	Menovitý prúd, maximálny
I	Spúšťací prúd
MPa (bar)	Prípustný prevádzkový tlak
	Okruh chladiva
R290	Typ chladiva
GWP	Global Warming Potential

Údaj	Význam
kg	Plniace množstvo
t CO ₂	Ekvivalent CO ₂
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 vnútorné 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.

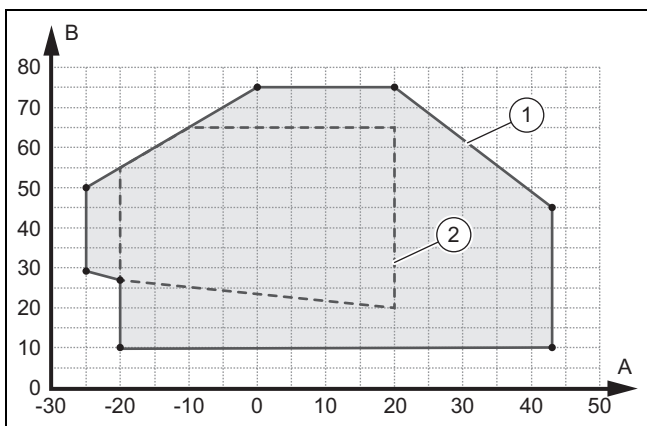
Vyhlásenie o zhode si môžete prezrieť u výrobcu.

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.

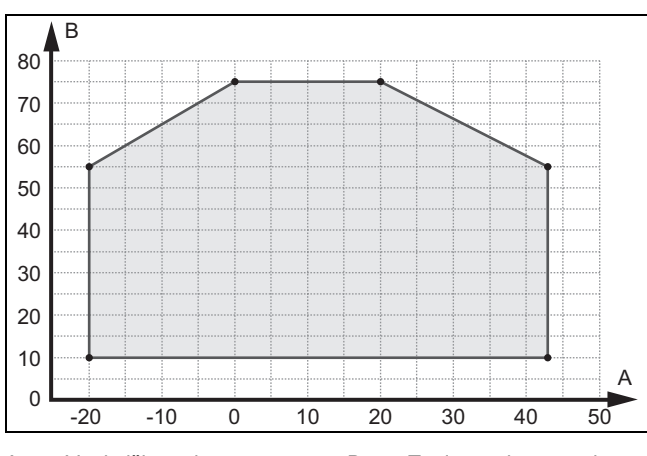
3.10.1 Hranice použitia, vykurovacia prevádzka

Pri vykurovacej prevádzke pracuje výrobok pri vonkajších teplotách od -25 °C do 43 °C.



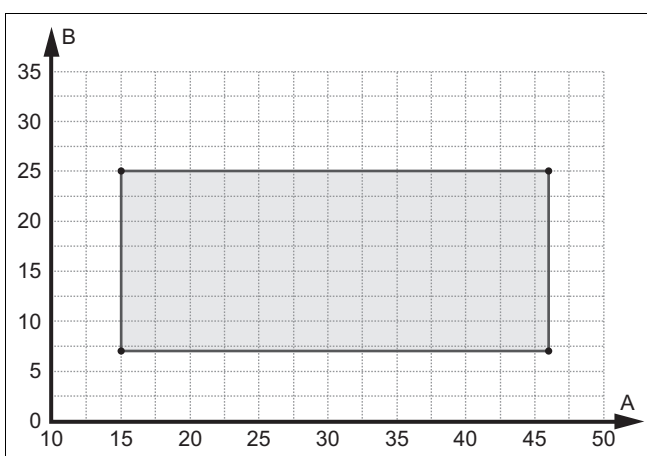
3.10.2 Hranice použitia, príprava teplej vody

Pri príprave teplej vody pracuje výrobok pri vonkajších teplotách od -20°C do 43°C .



3.10.3 Hranice použitia, chladiaca prevádzka

V režime chladenia pracuje výrobok pri vonkajších teplotách od 15°C do 46°C .



3.11 Odmrazovanie

Pri vonkajšej teplote do 5°C môže kondenzovaná vodná para zamrznúť na lamelách 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 prídavné vykurovanie	Deaktivované prídavné vykurovanie
VWL 35/6 a VWL 55/6	15 litrov	40 litrov
VWL 65/6 a VWL 75/6	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 $3,15 \text{ MPa}$ ($31,5$ 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 vnútorej jednotky vydá poruchové hlásenie.

Ak sa výrobok vypne, vykurovanie olejovej vane kľukovej skrine sa zapne pri teplote výstupu kompresora 7°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 $0,5$ baru, nasleduje vypnutie z dôvodu poruchy. Ak tlak vzrástie na viac ako $0,7$ 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°C , automaticky sa aktivuje funkcia protimrazovej ochrany tým, že sa spustí vykurovacie čerpadlo.

4 Ochranná oblasť a výpust kondenzátu

4.1 Ochranná oblasť

Výrobok obsahuje chladivo R290. Prihliadajte 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 prieplátkov.

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 rovné 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.

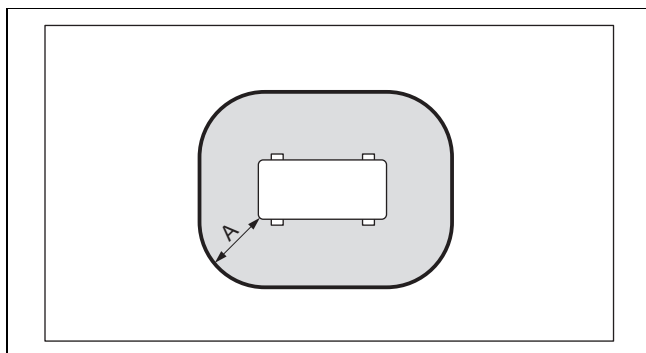
Ochranná oblasť sa nesmie rozprestierať na susedných pozemkoch alebo verejných dopravných plochách.

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.

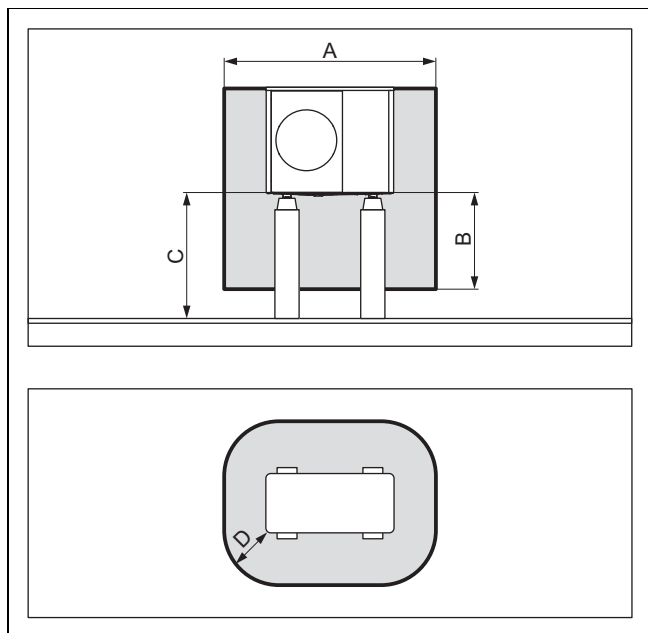
4.1.1.1 Inštalácia na zem



A 1 000 mm

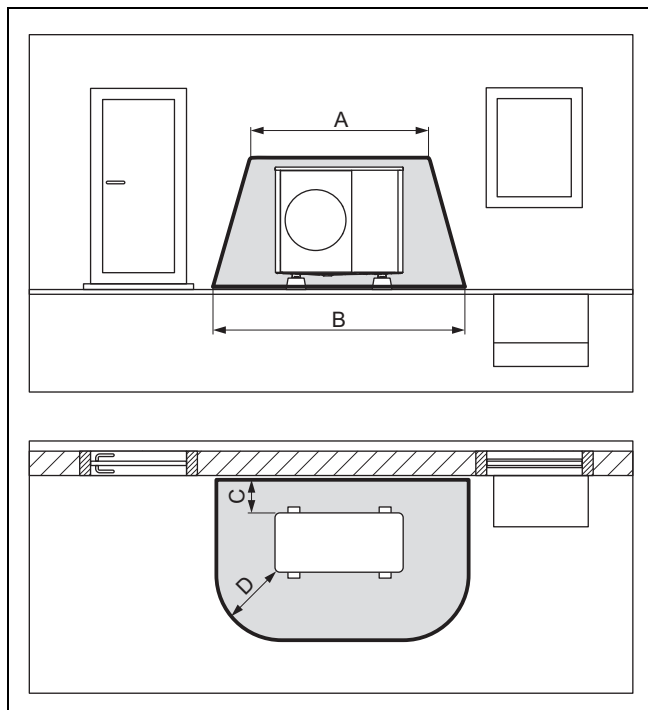
Rozmer A je vzdialenosť po obvode okolo výrobku.

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

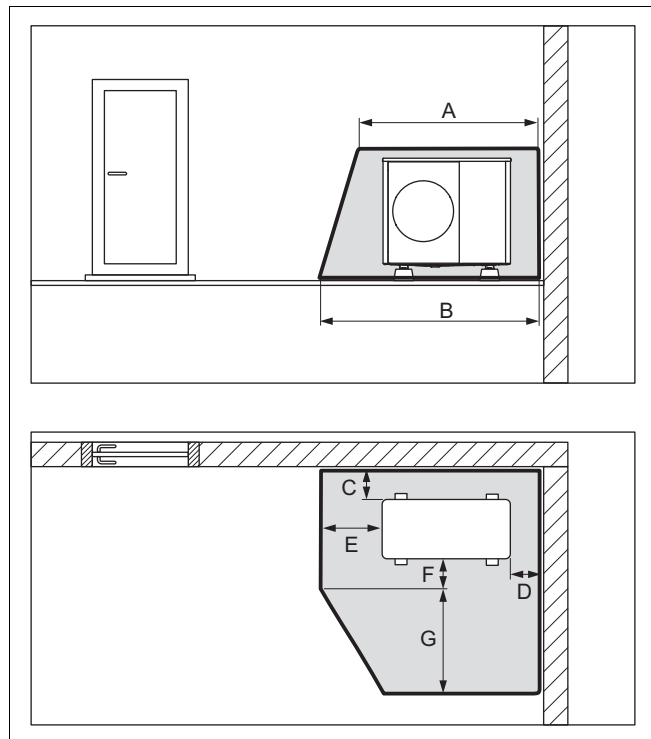
4.1.1.3 Inštalácia na zem pred stenu budovy



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



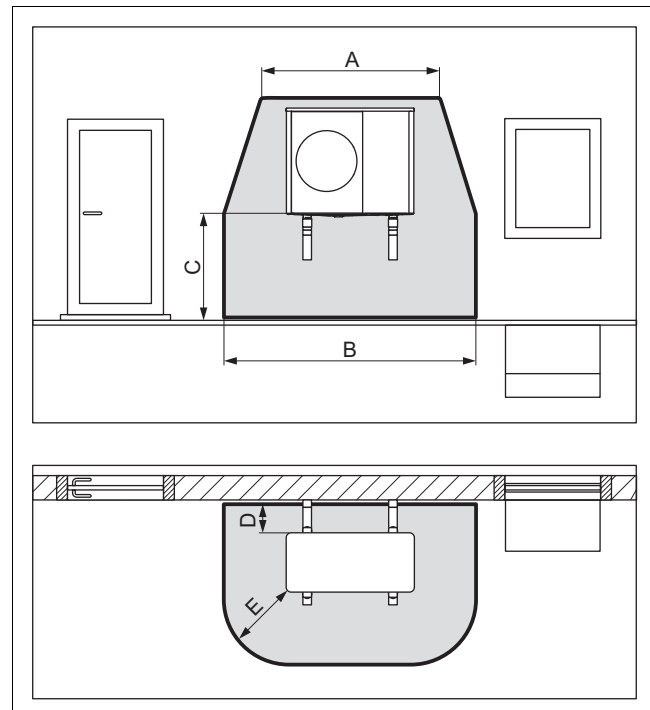
A	2 100 mm	E	1 000 mm
B	2 600 mm	F	500 mm
C	200 mm/250 mm	G	1 800 mm
D	500 mm		

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

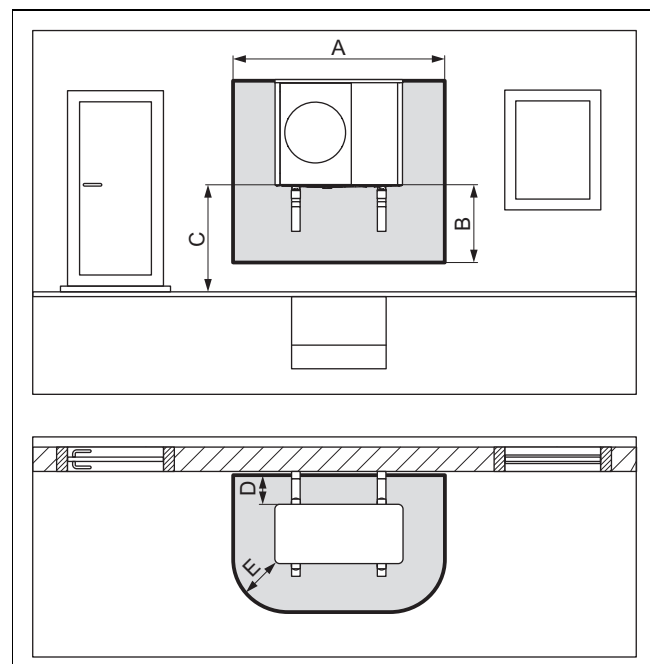


A	2 100 mm	D	200 mm/250 mm
B	3 100 mm	E	1 000 mm
C	< 1 000 mm		

Ochranná oblasť pod výrobkom sa rozprestiera až po zem.

Rozmer D je minimálnym odstupom, ktorý je potrebné dodržať od steny (→ Kapitola 5.4).

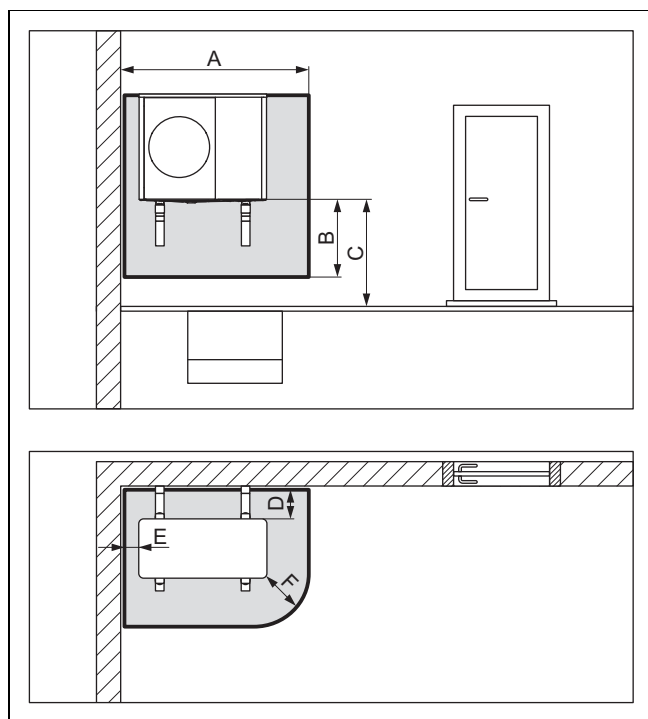
4.1.2.2 Montáž na stenu pri vyvýšenej pozícii



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).

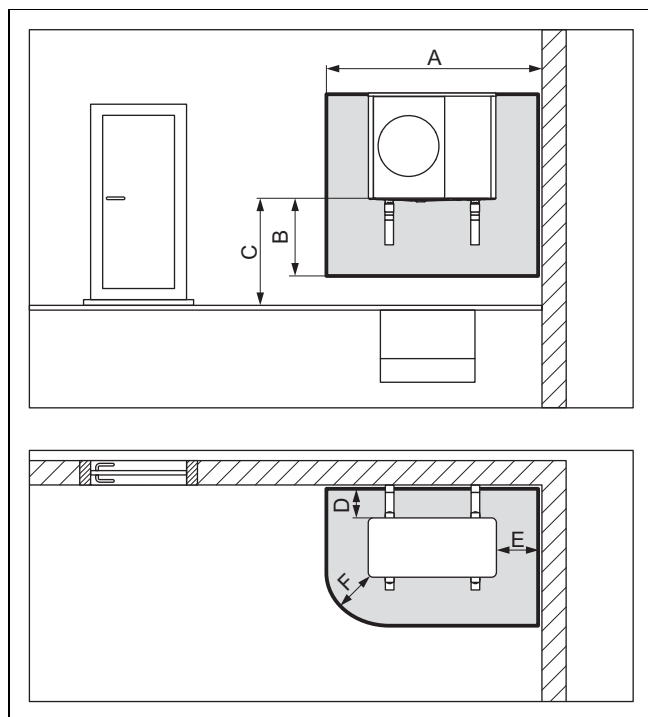
4.1.2.3 Montáž na stenu v ľavom rohu budovy pri vyvýšenej pozícii



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



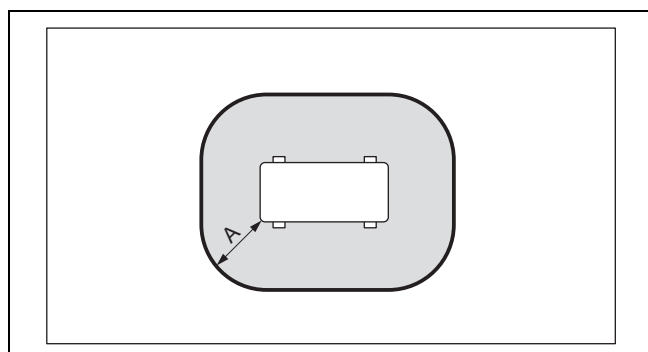
A	2 100 mm	D	200 mm/250 mm
B	1 000 mm	E	500 mm
C	> 1 000 mm	F	500 mm

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.

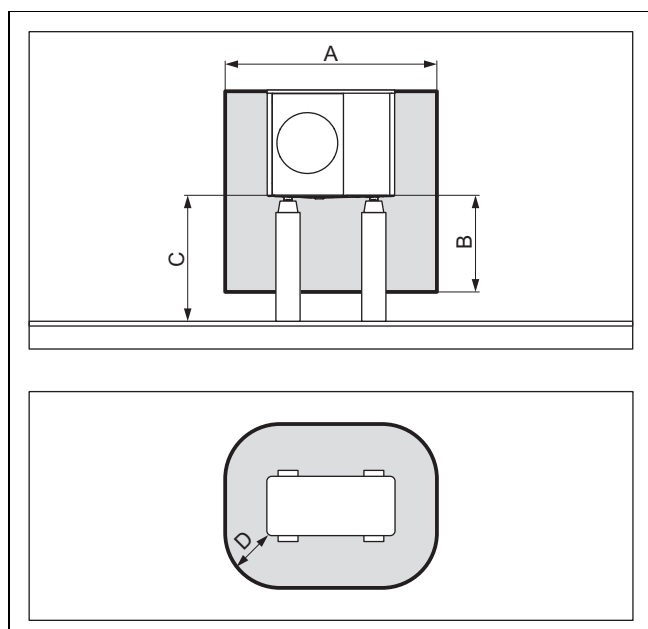
4.1.3.1 Montáž na plochú strechu



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

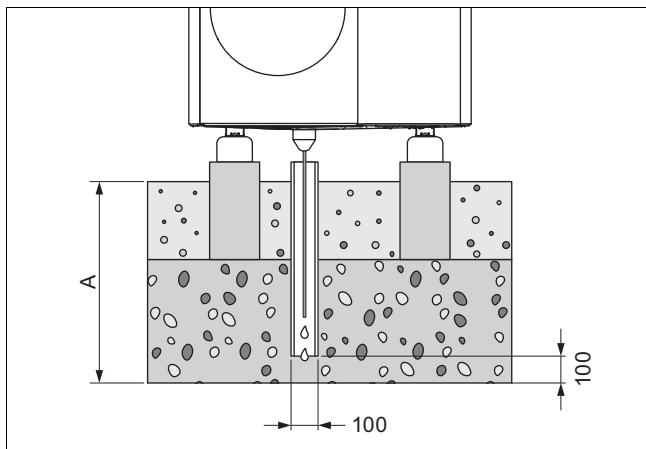
4.2 Vyhotovenie výpustu kondenzátu

Vznikajúci kondenzát je možné odvádzať 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 ≥ 900 mm a pre región bez prízemného mrazu ≥ 600 mm.

Prepadová rúra musí vyústiť v dostatočne veľkom štrkovom lôžku, aby mohol kondenzát voľne vsakovat'.

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 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 udržiavať 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 udržiavať 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 zdvívani!

Príliš veľká hmotnosť pri zdvívani môže viesť k poraneniam, napr. na chrbtici.

- Prihladiťte na hmotnosť výrobku.
- Výrobok zdvívajte so 4 osobami.



Pozor!

Riziko hmotných škôd v dôsledku neodbornej prepravy!

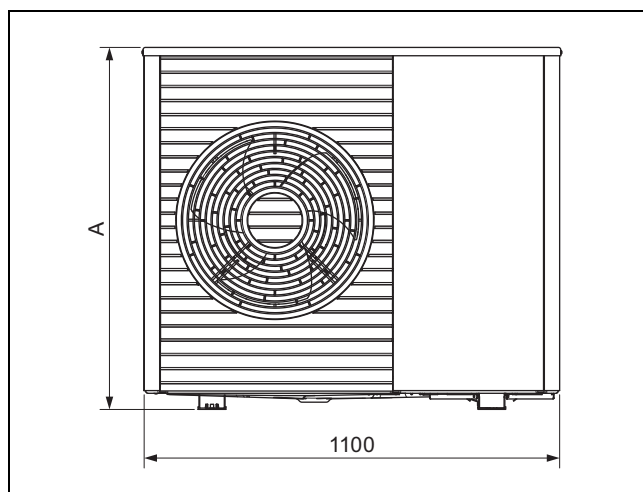
Výrobok nesmie mať nikdy sklon väčší ako 45° . V opačnom prípade môže dôjsť pri neuskorej prevádzke k poruchám v okruhu chladiwa.

- Výrobok nakláňajte počas prepravy maximálne do uhla 45° .

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 odstráňte prepravné slučky.

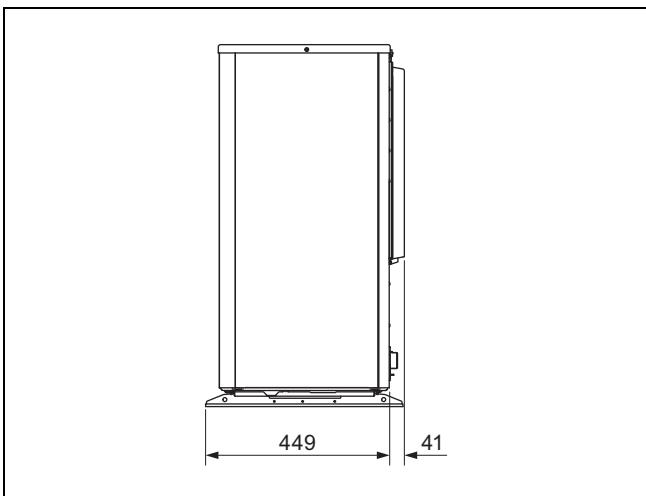
5.3 Rozmery

5.3.1 Predný pohľad

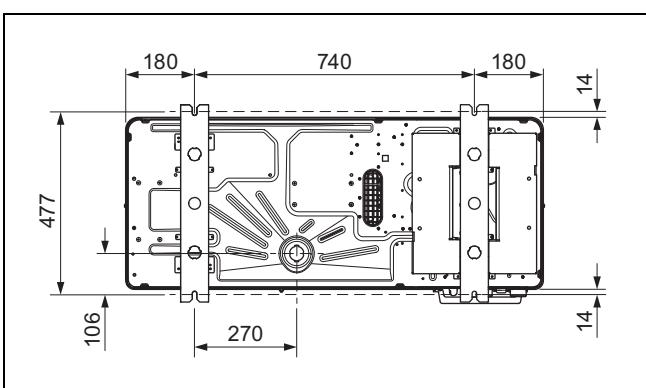


Výrobok	A
VWL 35/6 ...	765
VWL 55/6 ...	765
VWL 65/6 ...	965
VWL 75/6 ...	965

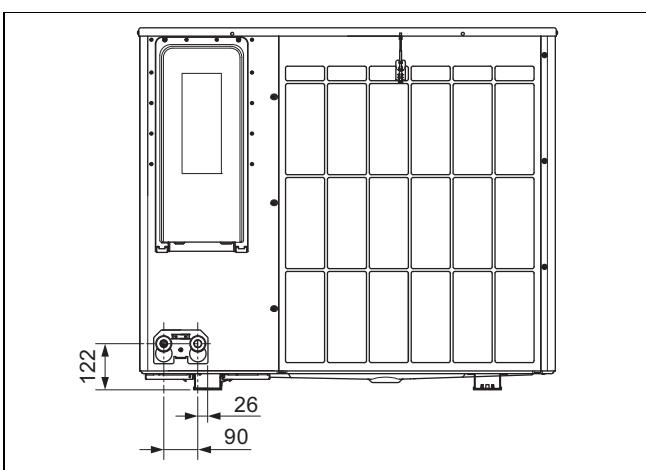
5.3.2 Bočný pohľad, sprava



5.3.3 Pohľad zdola



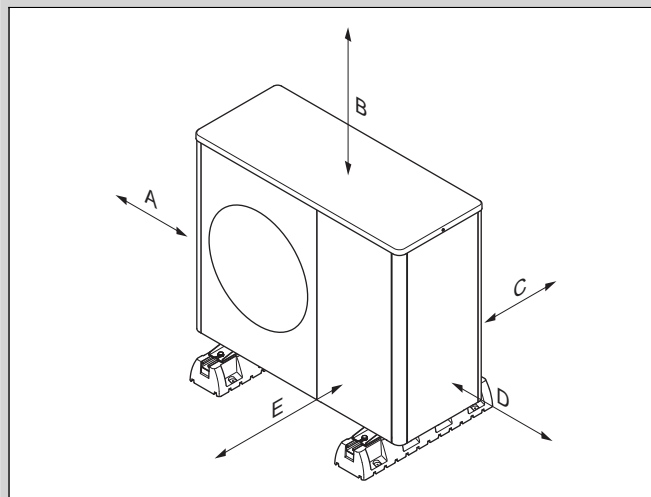
5.3.4 Pohľad zozadu



5.4 Dodržanie minimálnych odstupov

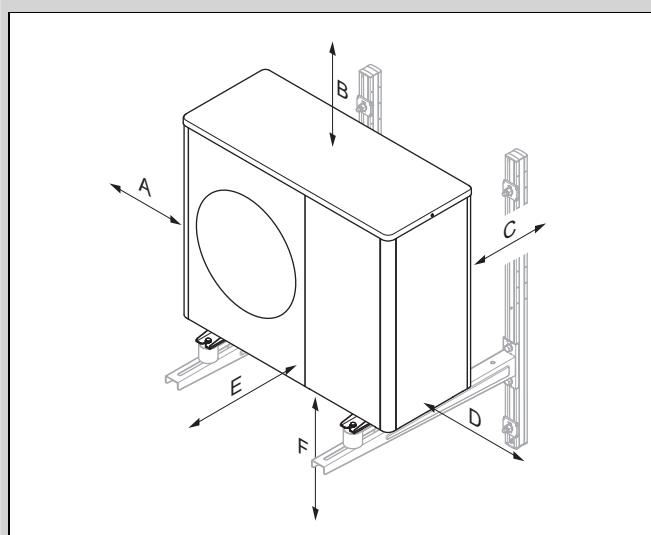
- Dodržiavajte uvedené minimálne odstupy, aby sa zaručil dostatočný prúd vzduchu a uľahčili údržbové práce.
- Zabezpečte, aby bolo k dispozícii dostatok miesta na inštaláciu hydraulických vedení.

Platnosť: Inštalácia na zem ALEBO Montáž na plochú strechu



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



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!

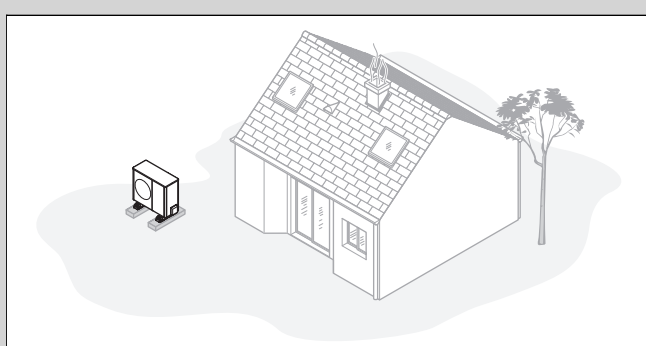
Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku tvorby ľadu!

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 zvolte 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.

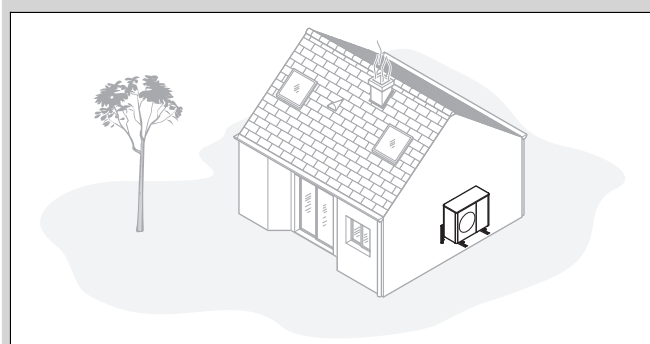
Platnosť: Inštalácia na zem



- ▶ Vyhnite sa miestu inštalácie, ktoré leží v rohu priestoru, vo výklenku, medzi mûrmi alebo medzi oploteniami.
- ▶ Zabráňte spätnému nasávaniu vzduchu z výstupu vzduchu.

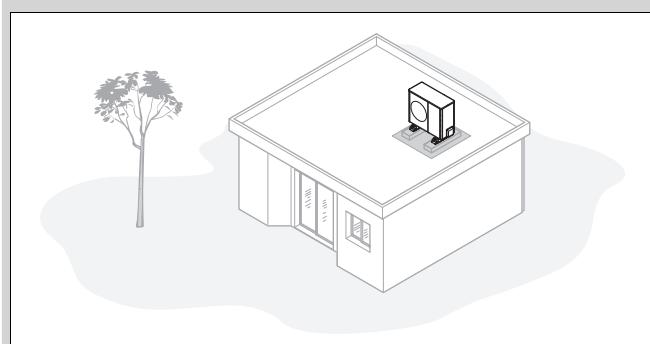
- ▶ Zabezpečte, aby sa na podklade nemohla zhromažďovať voda.
- ▶ Zabezpečte, aby podklad dokázal dobre zachytávať vodu.
- ▶ Naplánujte štrkové lôžko alebo lôžko z drveného kameňa pre odtok kondenzátu.
- ▶ Vyberte také miesto inštalácie, na ktorom v zime nedochádza k veľkému hromadeniu snehu.
- ▶ Vyberte 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 ochrannej steny.
- ▶ Prihliadajte na emisie zvuku. Vyhnite sa rohom priestrov, výklenkom alebo miestam medzi mûrmi.
- ▶ 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 masívnu 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 lŕstia 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 ochrannej 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!

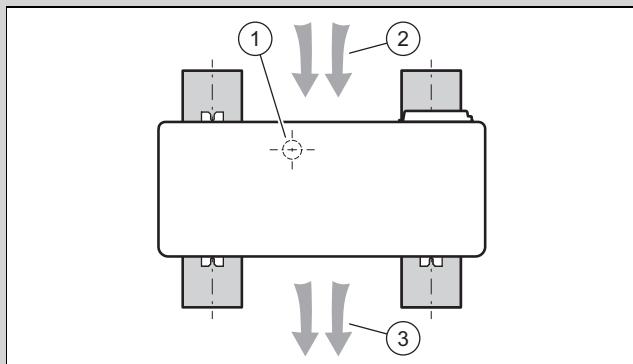
Výrobok obsahuje horľavé chladivo R290. Pri netesnosti môže unikajúce chladivo v dôsledku zmiešania so vzduchom vytvárať horľavú atmosféru. Hrozí nebezpečenstvo ohňa a výbuchu.

- ▶ 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 prácamu.

5.8 Plánovanie základu

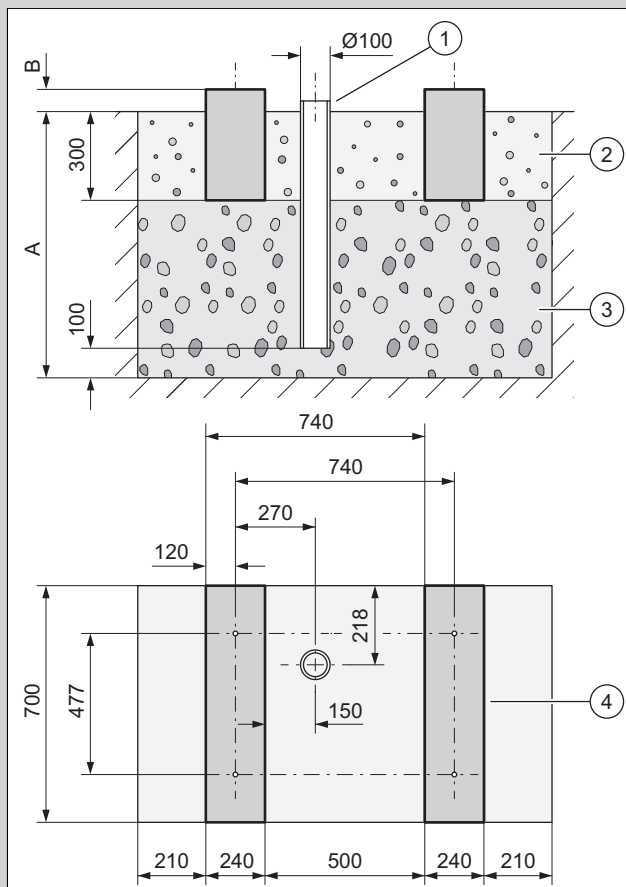
Platnosť: Inštalácia na zem



- ▶ 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 vyhlíbte 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 platia 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 vzdialosti 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 záchytné zariadenie, napríklad lešenie alebo zachytávacie siete.
- ▶ 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, napríklad zablokováním.

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. Prihľadajte 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



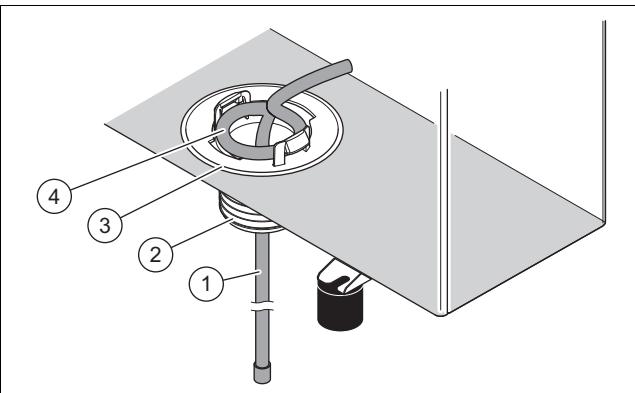
Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku zamrzajúceho kondenzátu!

Zamrznutý kondenzát na chodníkoch môže viesť k pádu.

- ▶ Zabezpečte, aby sa odtekajúci kondenzát nedostal na chodníky a tam nemohol tvoriť ľad.

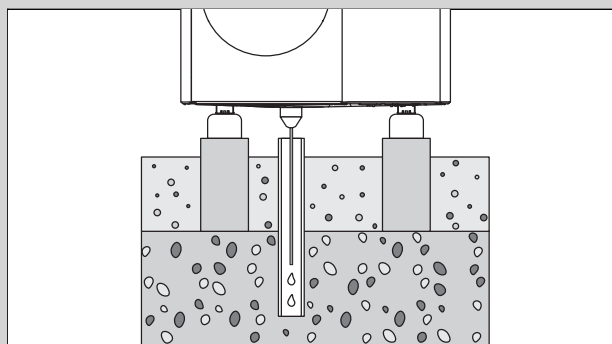
1. Prihliadajte na to, že pri všetkých druhoch inštalácie je potrebné postarať sa o to, aby sa vznikajúci kondenzát odvádzal bez prítomnosti mrazu.



Platnosť: Inštalácia na zem

Podmienka: Vyhotovenie bez odtokového vedenia

- ▶ Namontujte odtokový lievik kondenzátu (3) z príslušenstva.
- ▶ Vykurovací drôt (1) zasuňte zvnútra cez odtokový lievik kondenzátu do odpadovej rúry.
- ▶ Vnútorný vykurovací 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.
- ▶ 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.

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 tvarе 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 zriaďte ochrannú stenu proti vetru.
- Dodržiavajte pri tom minimálne odstupy.

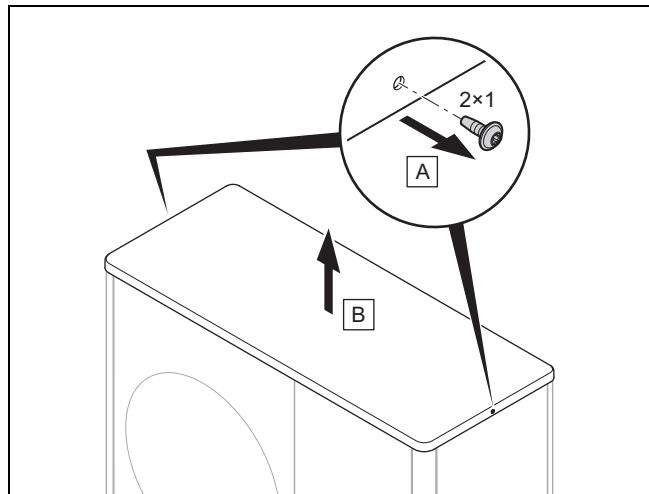
5.14 Demontáž/montáž častí obloženia

Nasledujúce práce sa musia vykonať iba v prípade potreby, resp. pri údržbových prácach alebo opravách.

Potrebuje na to nasledujúce náradie:

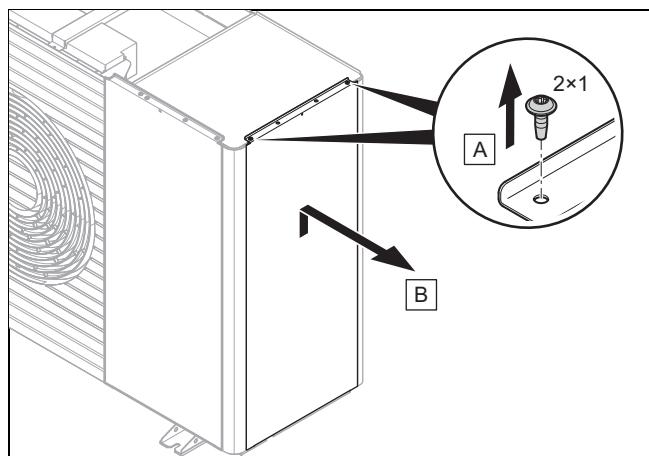
- Skrutkovač pre samoreznú skrutku T20

5.14.1 Demontáž krytu obloženia



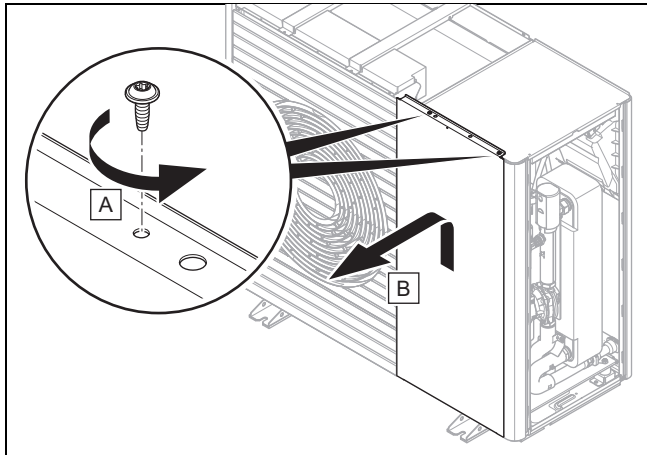
- Kryt obloženia demontujte tak, ako je to znázornené na obrázku.

5.14.2 Demontáž pravého bočného dielu krytu



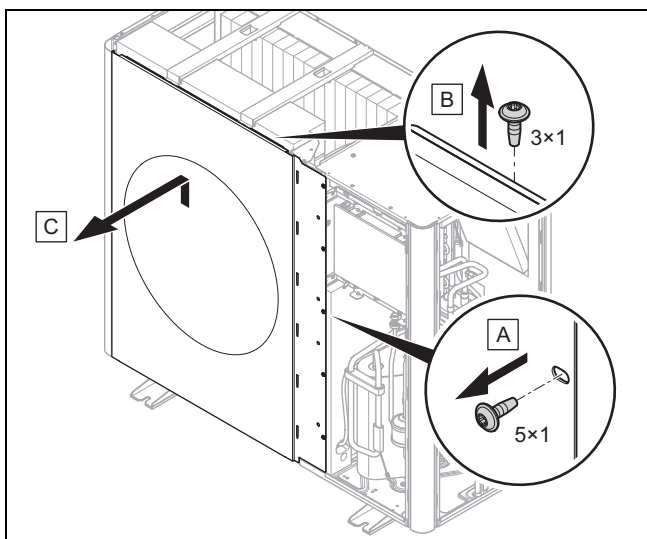
- Demontujte pravý bočný kryt tak, ako je to znázornené na obrázku.

5.14.3 Demontáž predného krytu



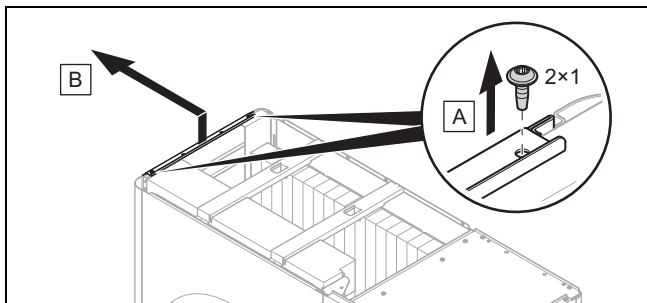
- ▶ Demontujte predný kryt tak ako je to znázornené na obrázku.

5.14.4 Demontáž mriežky výstupu vzduchu



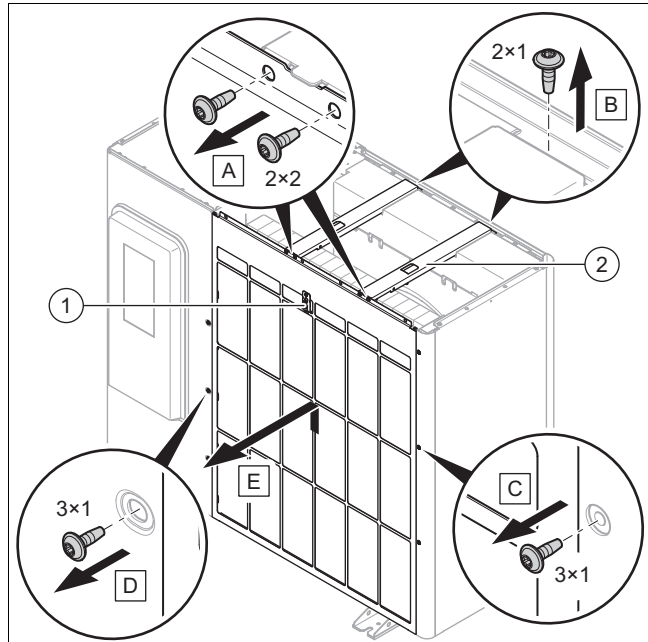
- ▶ Mriežku výstupu vzduchu demontujte tak, ako je to znázornené na obrázku.

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 znázornené 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 termostaticky alebo elektricky 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 vykazovať termickú izoláciu s odolnosťou voči UV žiareniu a vysokej teplote.

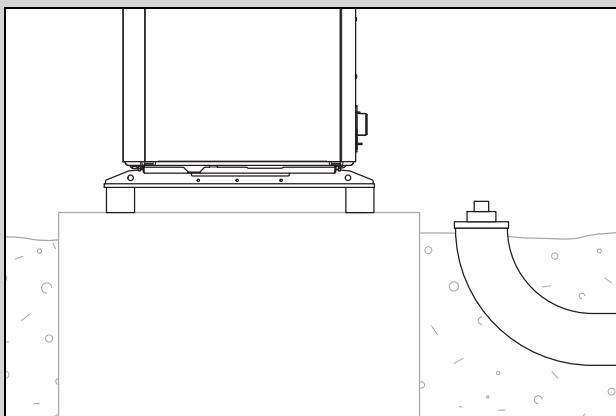
6.4 Prípravy hydraulickej inštalácie

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

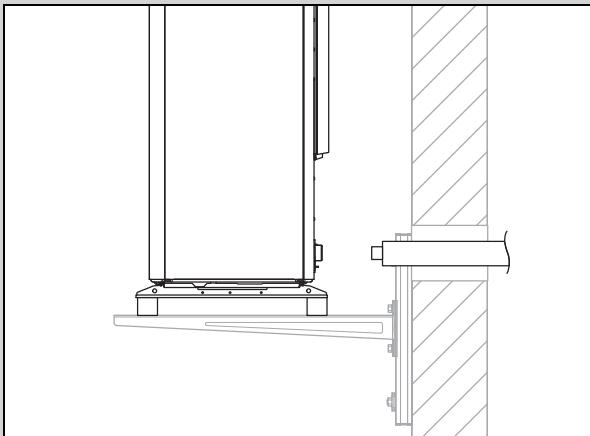
1. Položte potrubné vedenia pre vykurovací okruh od budovy, cez stenový priechodok k výrobku.

Platnosť: Inštalácia na zem



- ▶ Potrubné vedenia položte cez vhodnú ochrannú rúru v pôde tak, ako je to znázornené na príkladovom vyobrazení.
- ▶ Rozmery a vzdialenosť si zistite z návodu na montáž pre príslušenstvo (pripájacia konzola, pripájacia súprava).

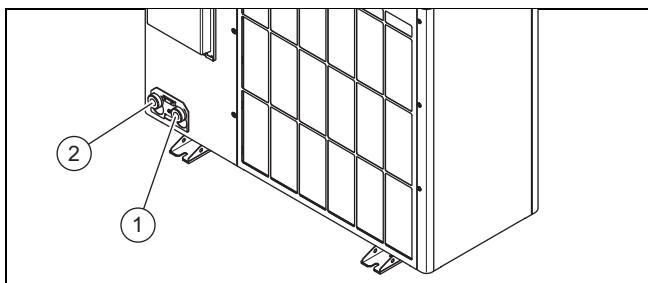
Platnosť: Montáž na stenu



- ▶ Potrubné vedenia vedte cez stenový priechodok 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

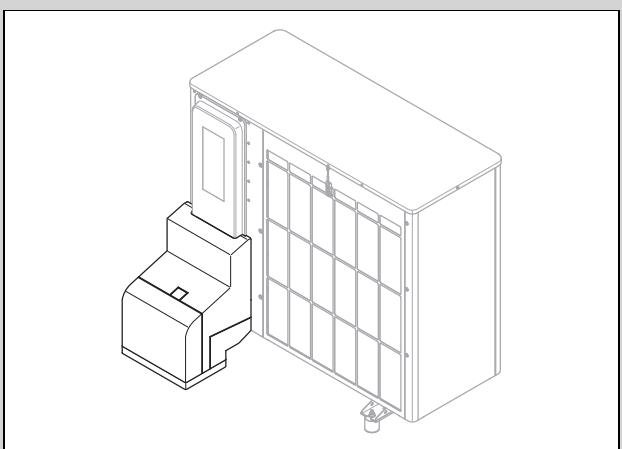
1. Odstráňte kryty na hydraulických prípojkách.



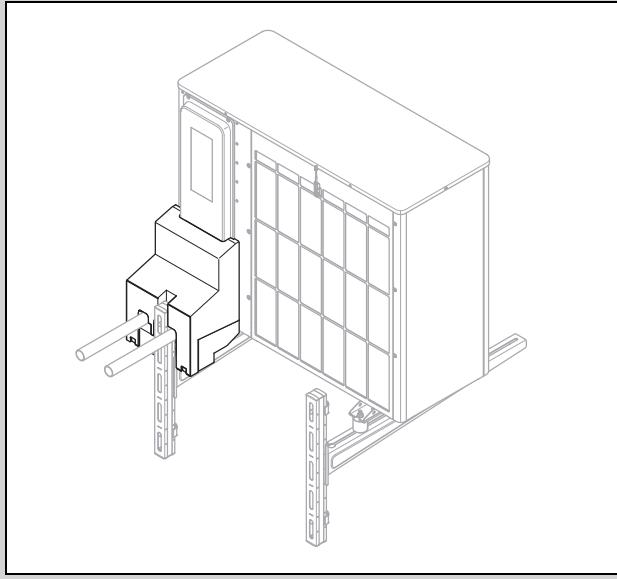
1. Výstup vykurovania, G 1 1/4"
2. Spiatočka vykurovania, G 1 1/4"

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 na-inštalujte 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 oddeľovací 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 výputia.
3. Pomocou typového štítku zistite menovitý prúd výrobku. Od tohto odvoďte vhodné prierezy vodičov pre elektrické vedenia.
4. Pripravte pokladku elektrických vedení od budovy cez stenový 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 oddeľovacie (odpájacie) zariadenia musia vyzkovať vzdialenosť kontaktov minimálne 3 mm.

Na elektrické istenie treba použiť pomalé poistky s charakteristikou C.

Z dôvodu ochrany osôb, ak je to predpísané pri danom mieste inštalácie, použite všeprúdový 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 vedte 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 oddeľovacie (odpájacie) zariadenie

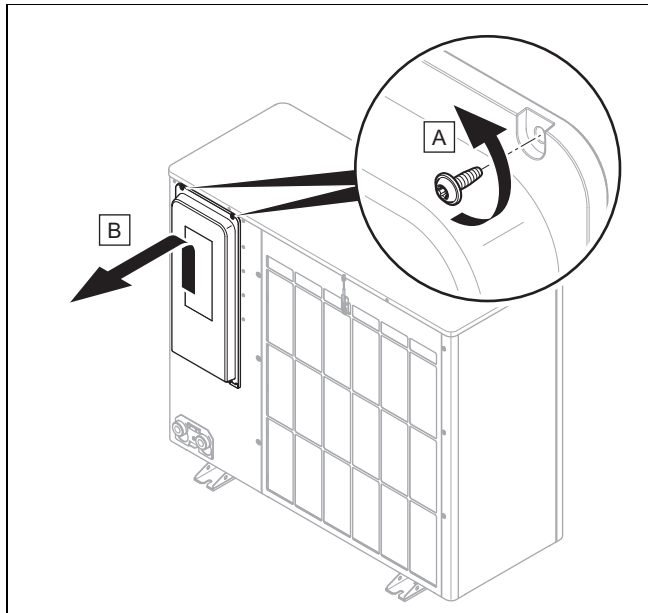
Elektrické oddeľovacie (odpájacie) zariadenie je v tomto návode označované aj ako oddeľovací (odpájací) spínač. Ako oddeľovací (odpájací) spínač sa bežne používa pojistka prípadne ochranný spínač vedenia, ktorý je zabudovaný v skrinke elektromera/poistkovej skrinke budovy.

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 oddeľovací (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.

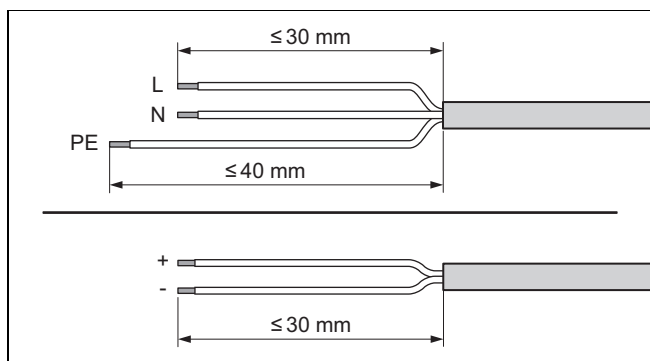
7.7 Demontáž krytu elektrických prípojok



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 žíl opatrne dutinkami, aby sa zabránilo skratom v dôsledku voľných jednotlivých vodičov.

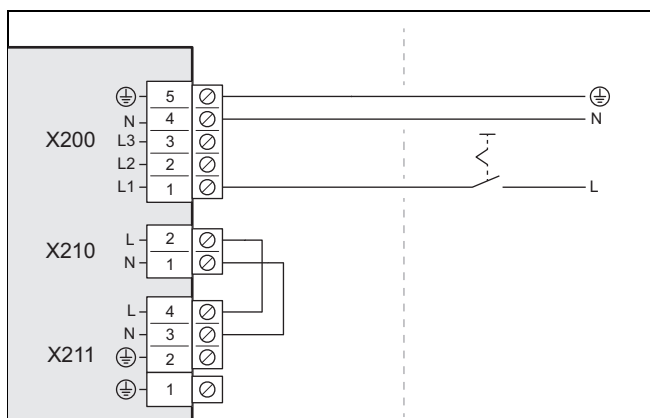
7.9 Vytvorenie napájania elektrickým prúdom, 1~/230V

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

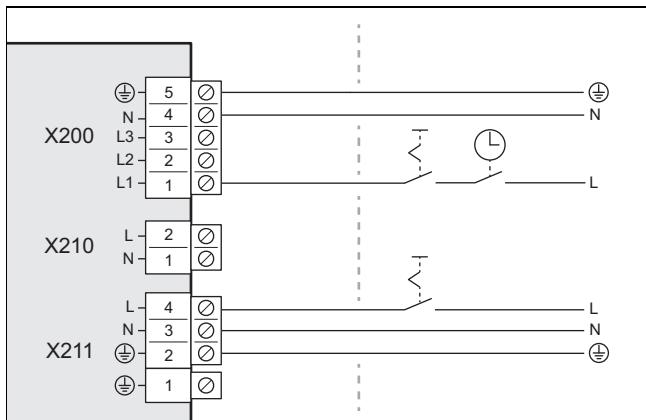
1. Pre výrobok nainštalujte, ak je to predpísané pri danom mieste inštalácie, prúdový chránič.



2. Nainštalujte pre výrobok v budove jeden oddeľovací (odpájací) spínač tak, ako je to znázornené vo vyobrazení.
3. Použite 3-pólové sietové pripájacie vedenie. Vedte ho z budovy cez stenovú priechodku k výrobku.
4. Pripojte sietové pripájacie vedenie v skrinke elektroniky na prípojke X200.
5. Sietové pripájacie vedenie upevnite s použitím svorky na odľahčenie od ťahu.

7.9.2 1~/230V, dvojnásobné napájanie elektrickým prúdom

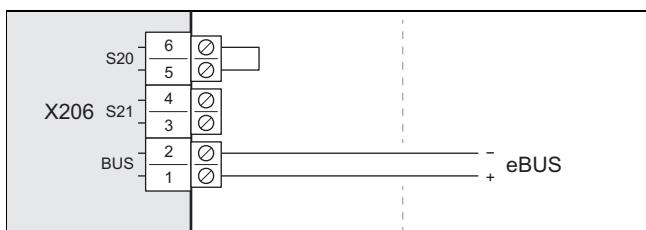
- Pre výrobok nainštalujte, ak je to predpísané pri danom mieste inštalácie, dva prúdové chrániče.



- Pre výrobok v budove nainštalujte oddelovací (odpájací) stýkač, ako je to znázornnené vo vyobrazení.
- Nainštalujte pre výrobok v budove dva oddelovacie (odpájacie) spínače, ako je to znázornnené vo vyobrazení.
- Použite dva 3-pólové sietové pripojovacie káble. Veďte 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 svierek na odľahčenie od tahu.

7.10 Pripojenie vedenia eBUS

- Použite vedenie eBUS podľa požiadaviek (→ Kapitola 7.4).
- Vedenie eBUS veďte od budovy cez stenovú priechodku k výrobku.

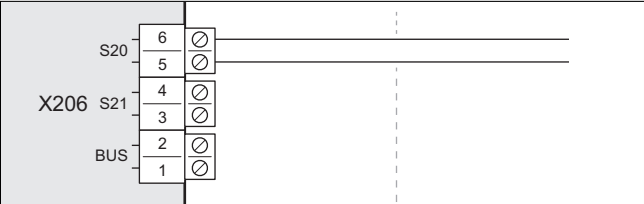


- Vedenie eBUS pripojte na prípojku X206, BUS.
- Vedenie eBUS upevnite pomocou svorky na odľahčenie od tahu.

7.11 Pripojenie maximálneho termostatu

Podmienka: Vložený výmenník tepla nie je nainštalovaný vo vnútorej jednotke

- Použite 2-pólový kábel s prierezom vodiča minimálne 0,75 mm².
- Kábel veďte 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 vnútorej jednotke

- Maximálny termostat pripojte k vnútorej jednotke (→ Návod na inštaláciu vnútorej 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 spustením 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 Maďarsko ALEBO Poľsko ALEBO Rumunsko ALEBO Slovensko ALEBO Ukrajina

Celkový tepelný výkon	Tvrdošť vody pri špecifickom objeme systému ¹⁾					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 40 l/kW		> 40 l/kW	
kW	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³
> 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: Ukrajina

Celkový tepelný výkon	Tvrdošť vody pri špecifickom objeme systému ¹⁾					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 40 l/kW		> 40 l/kW	
kW	ppm CaCO ₃	mol/m ³	ppm CaCO ₃	mol/m ³	ppm CaCO ₃	mol/m ³
< 50	< 300	< 3	150	≤ 1,5	5	0,05
> 50 až ≤ 200	200	< 2	150	≤ 1,5	5	0,05
> 200 až ≤ 600	150	< 1,5	5	0,05	5	0,05
> 600	5	0,05	5	0,05	5	0,05

1) Liter menovitý obsah/výkon vykurovania; pri viackotlových systémoch je potrebné použiť najmenší jednotlivý výkon vykurovania.

Platnosť: Česká republika ALEBO Maďarsko ALEBO Poľsko ALEBO Rumunsko ALEBO Slovensko ALEBO Ukrajina



Pozor!

Riziko hmotnej škody v dôsledku obohatenia vykurovacej vody o nevhodné prísady!

Nevhodné prísady môžu viest' 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 použíti 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.

8.4 Plnenie a odvzdušnenie vykurovacieho okruhu

Platnosť: Priame napojenie

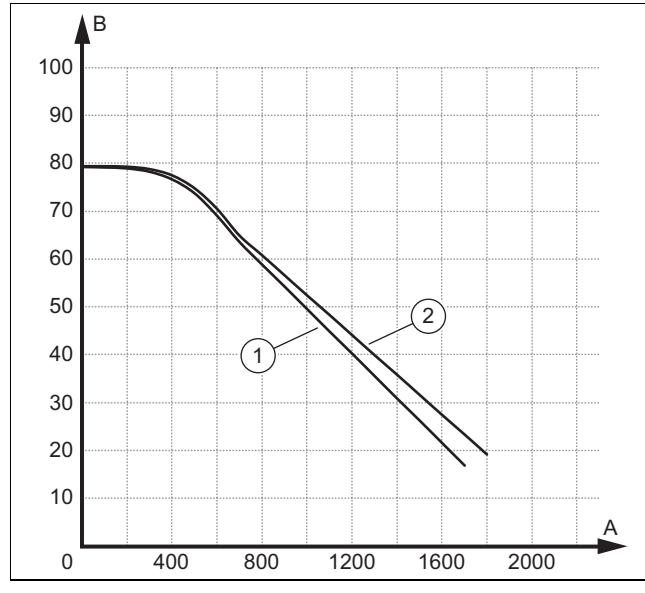
- Napľňte výrobok cez spíatočku vykurovacou vodou. Pomaly zvyšujte plniaci tlak, až kým sa nedosiahne želaný prevádzkový tlak.
 - Prevádzkový tlak: 0,15 až 0,2 MPa (1,5 až 2,0 baru)
- Aktivujte program pre odvzdušnenie na regulátore vnútornej jednotky.
- Počas procesu odvzdušňovania kontrolujte tlak 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 doplnite zmes vody a protimrazovej ochrany, až kým sa opäť nedosiahne želaný prevádzkový tlak.
- Napľňte 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 VWL 35/6 a VWL 55/6
B Zvyškový tlak, v kPa 2 VWL 65/6 a VWL 75/6

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.
- Upozornrite 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.

- Keď 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 združom 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 práciach vo vyšej 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 naďalej zaručené uzemnenie výrobku.
- Ak pracujete na výrobku, chráňte všetky elektrické komponenty pred striekajúcou vodou.

11.2 Dodržiavanie pracovného plánu a intervalov

- Dodržiavajte uvedené intervale. 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 ochranej 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

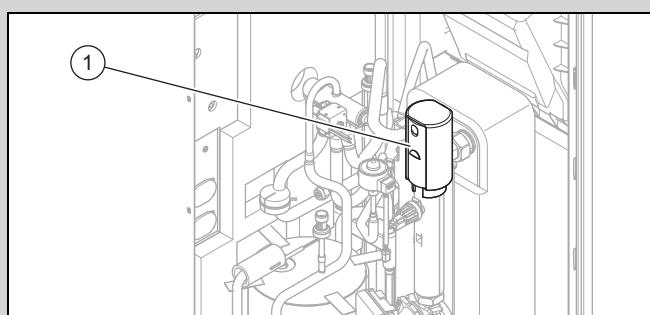
- Výrobok čistite iba vtedy, keď sú namontované všetky časti obalu a kryty.
- Výrobok nečistite vysokotlakovým čistiacim zariadením ani nasmerovaným prúdom vody.
- Výrobok čistite pomocou hubky a teplej vody s čistiacim prostriedkom.
- Nepoužívajte prostriedky na drhnutie. Nepoužívajte rozpúšťadlá. Nepoužívajte čistiace prostriedky s obsahom chlóru alebo amoniaku.

11.4.3 Demontáž častí 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



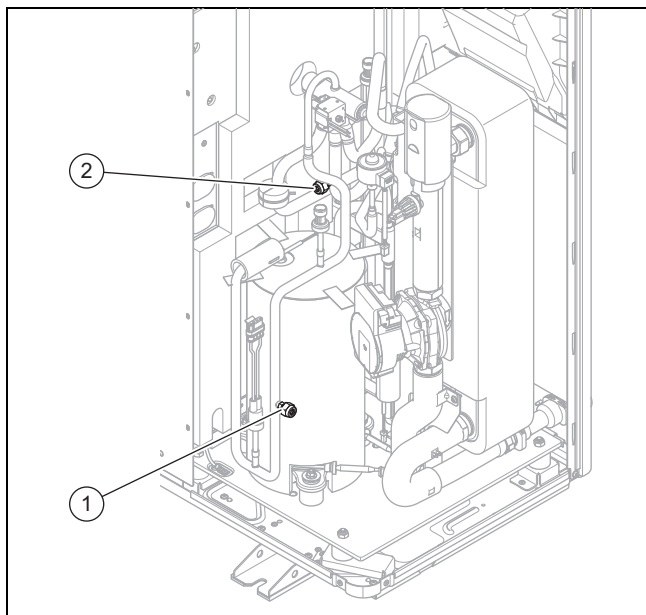
- Zavorte odvzdušňovací ventil (1).

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 lamele v prípade potreby vyrovnejte do hladka hrebeňom na lamele.
4. Ventilátor otočte rukou.
5. Prekontrolujte voľný chod ventilátora.
6. Odstráňte znečistenie, ktoré sa nazhromaždilo na kondenzátore 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 sieťový 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 stlačené.
- 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 uveďte do prevádzky.
- Vykonajte 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 uisťite 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 oddelovacie (odpájacie) spínače, ktoré sú prepojené s výrobkom.
- Odpojte výrobok od napájania elektrickým prúdom, avšak zabezpečte, aby bolo naďalej zaručené uzemnenie výrobku.

- ▶ Zablokujte oblasť vykonávania prác a rozmiestnite výstražné štítky.
- ▶ Noste osobnú ochrannú výbavu a noste 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 noste 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 noste 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 napiňte 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 uvedťte do prevádzky. Na krátku dobu aktivujte vykurovaciu prevádzku.
- ▶ Tesnosť výrobku prekontrolujte pomocou výstražného prístroja na detekciu úniku plynu.

13 Vyradenie z prevádzky

13.1 Dočasné vyradenie výrobku z prevádzky

1. V budove vypnite všetky oddelovacie (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 vyradenie 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 oddelovacie (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 vydaný z prevádzky a bolo 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.

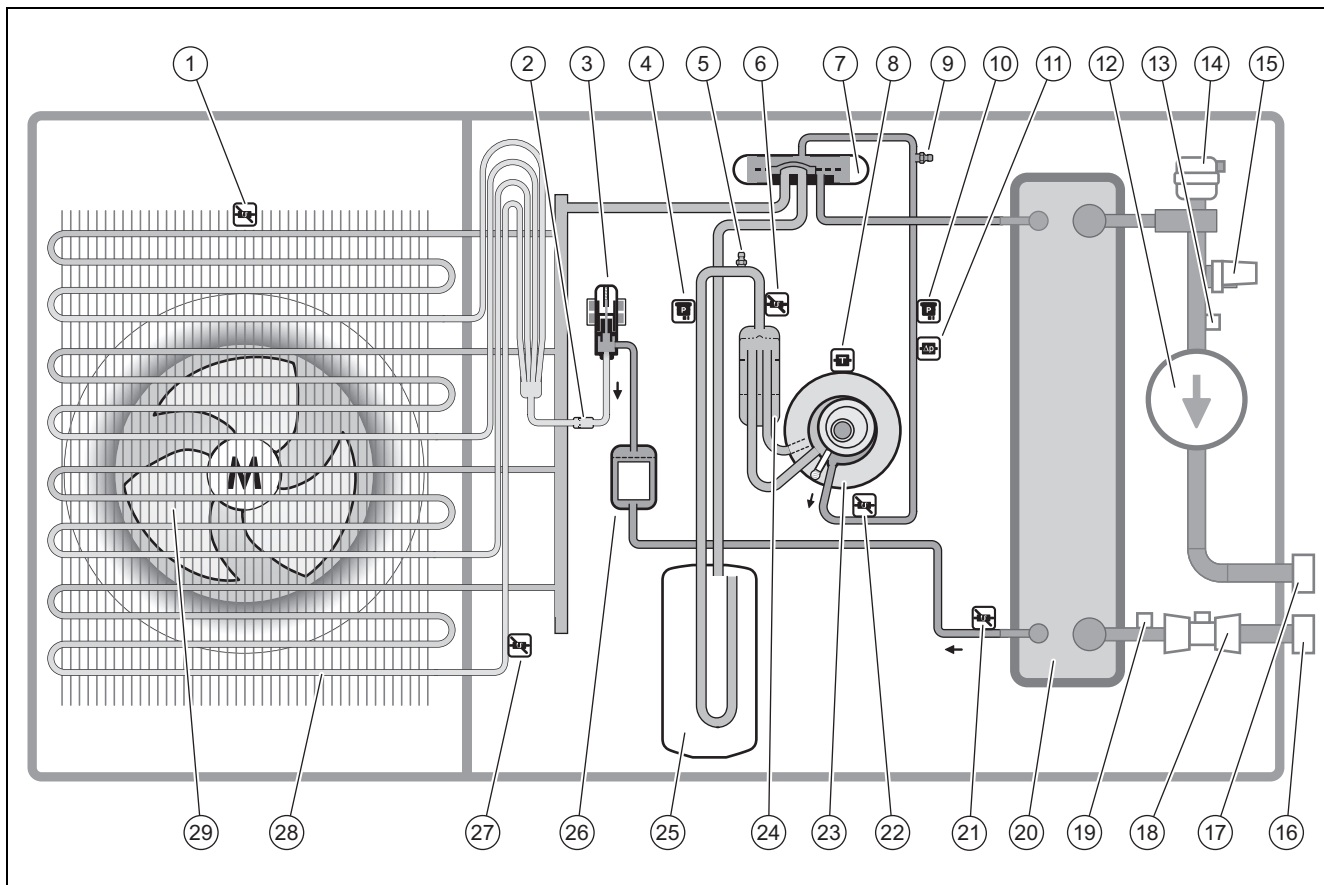
15 Zákaznícky servis

15.1 Zákaznícky servis

Kontaktné údaje nášho zákazníckeho servisu nájdete v Country specifics.

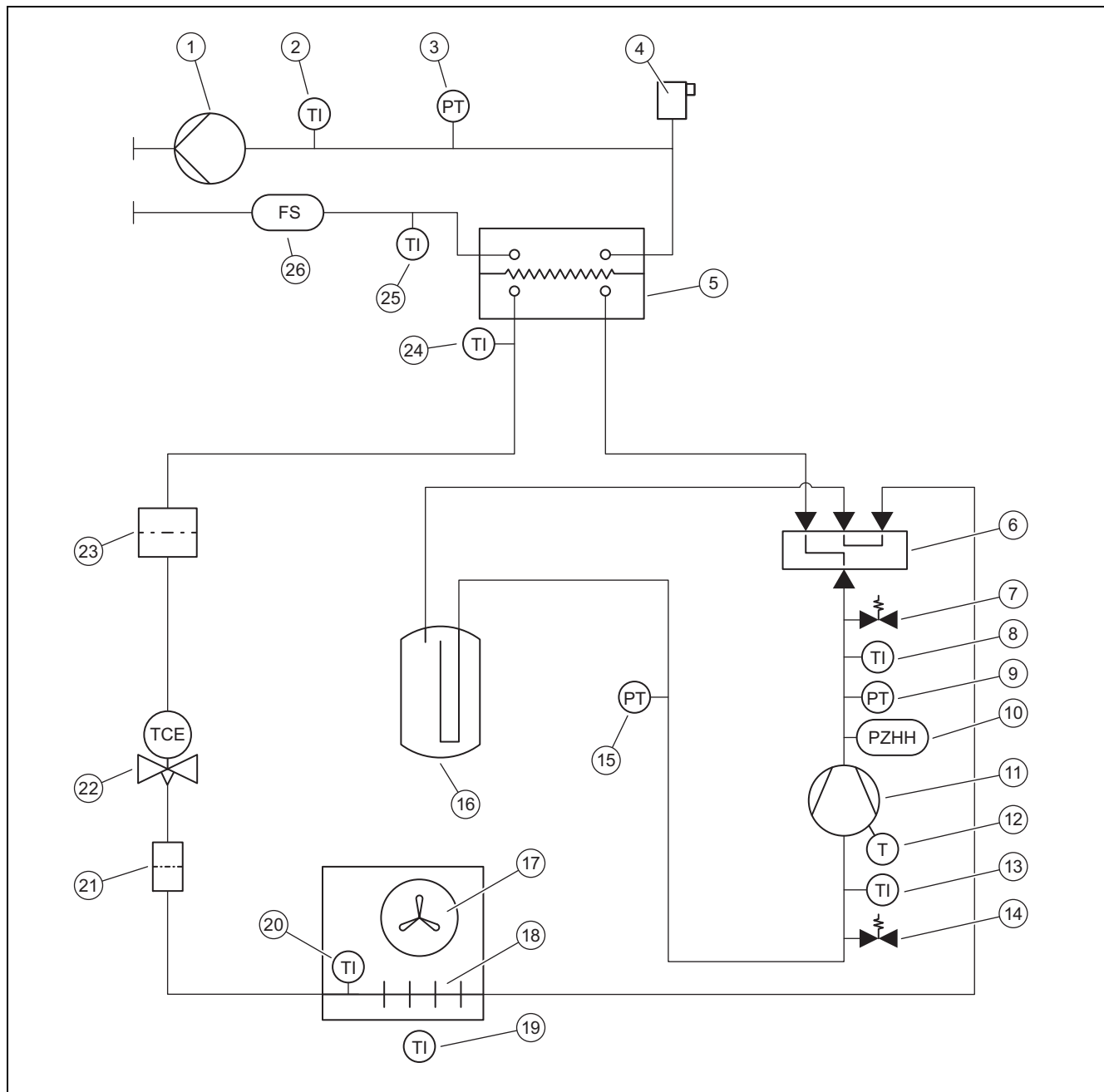
Príloha

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	Rýchloodvzdušovač vo vykurovacom okruhu	29	Ventilátor
15	Snímač tlaku vo vykurovacom okruhu		

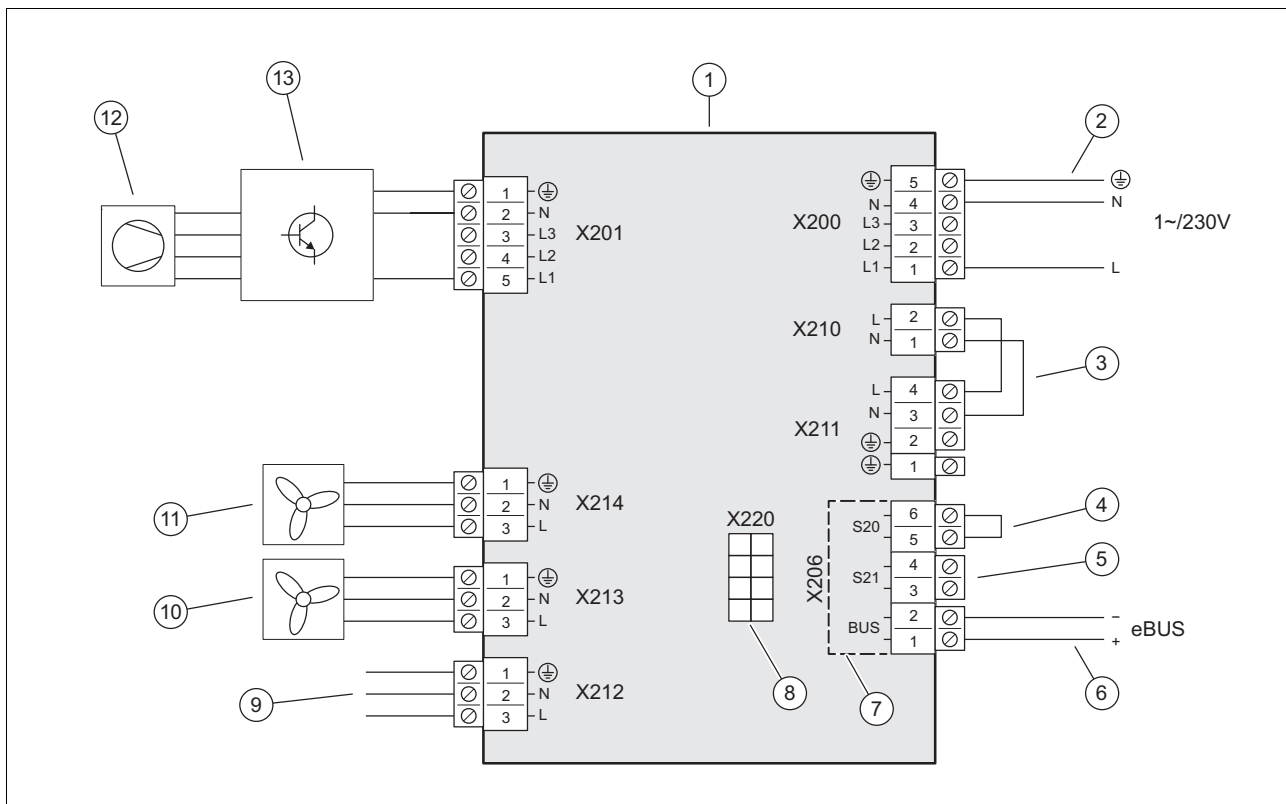
B Bezpečnostné zariadenia



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	Rýchloodvdušňovač 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

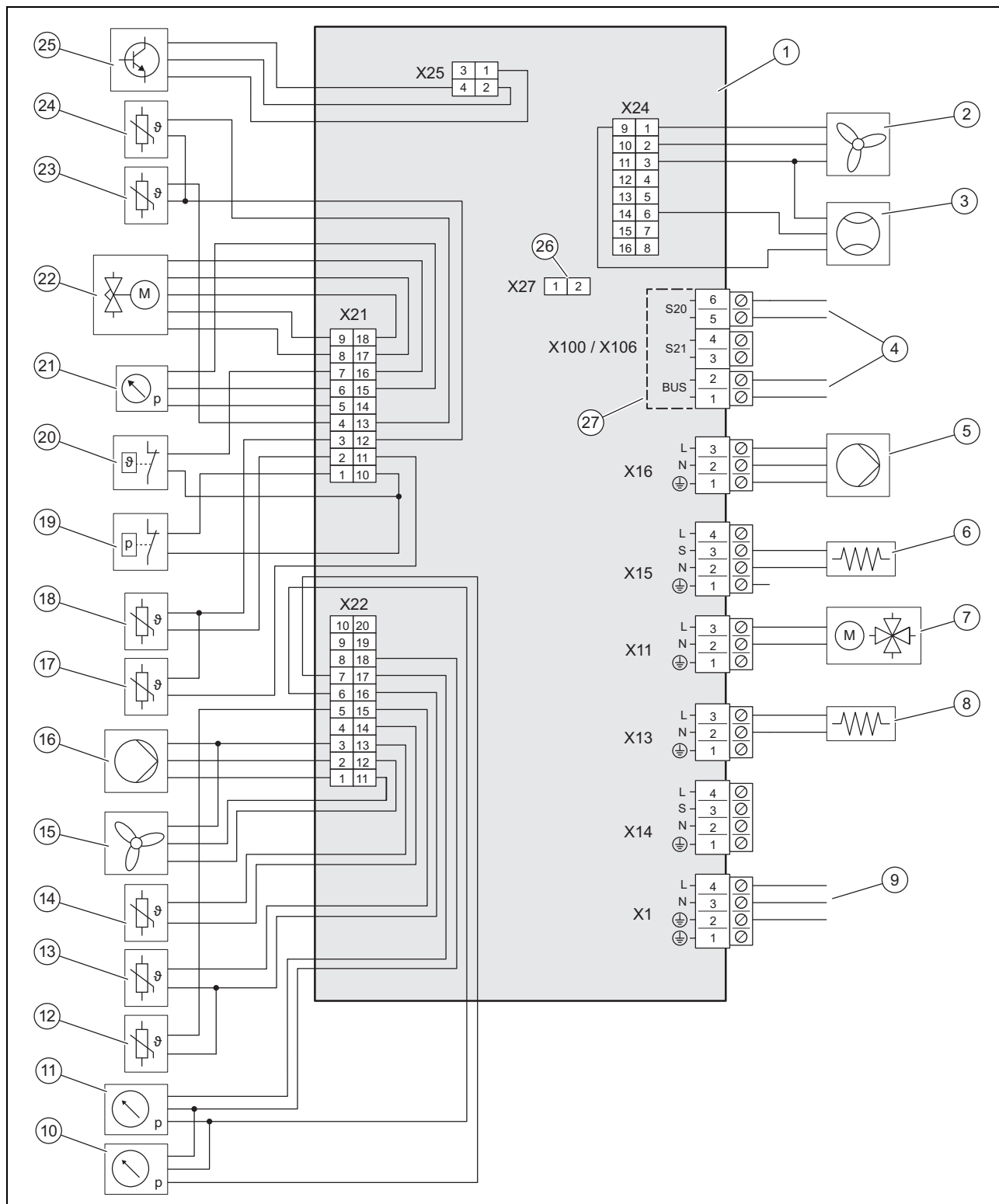
C Montážna schéma zapojenia

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 | Oblasť 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 napäťom 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	Oblasť bezpečného malého napäcia (SELV)

D Inšpekčné a údržbové práce

#	Údržbová práca	Interval	
1	Prekontrolovanie ochrannej oblasti	Ročne	223
2	Očistenie výrobku	Ročne	223
3	Zatvorenie odvzdušňovacieho ventilu	Pri prvej údržbe	223
4	Prekontrolovanie výparníka, ventilátora a odtoku kondenzátu	Ročne	223
5	Kontrola okruhu chladiva	Ročne	224
6	Skúška tesnosti okruhu chladiva	Ročne	224
7	Kontrola elektrických prípojok a elektrických vedení	Ročne	224
8	Kontrola opotrebovania malých tlmiacich nožičiek	Ročne po 3 rokoch	224

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

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Šírka	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm
Výška	765 mm	765 mm	965 mm	965 mm
Hĺbka	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
Hmotnosť, s obalom	132 kg	132 kg	150 kg	150 kg
Hmotnosť, pripravené na prevádzku	114 kg	114 kg	128 kg	128 kg
Hmotnosť, pripravené na prevádzku, Ľavá/pravá strana	38 kg / 76 kg	38 kg / 76 kg	43 kg / 85 kg	43 kg / 85 kg
Pripojenie, vykurovací okruh	G 1 1/4 "			
Menovité napätie	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
Menovitý výkon, maximálny	3,40 kW	3,40 kW	3,50 kW	3,50 kW
Faktor menovitého výkonu	1,0	1,0	1,0	1,0
Menovitý prúd, maximálny	14,3 A	14,3 A	15,0 A	15,0 A
Spúšťací prúd	14,3 A	14,3 A	15,0 A	15,0 A
Krytie	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B
Typ poistky	Charakteristika C, pomalá, 1-pôľovo spínajúca	Charakteristika C, pomalá, 1-pôľovo spínajúca	Charakteristika C, pomalá, 1-pôľovo spínajúca	Charakteristika C, pomalá, 1-pôľovo spínajúca
Kategória prepäťia	II	II	II	II
Ventilátor, príkon	40 W	40 W	40 W	40 W
Ventilátor, počet	1	1	1	1
Ventilátor, otáčky, maximálne	620 ot/mín	620 ot/mín	620 ot/mín	620 ot/mín
Ventilátor, prúd vzduchu, maximálny	2 300 m ³ /h			
Čerpadlo vykurovania, príkon	2 ... 50 W			

Technické údaje – vykurovací okruh

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Teplova vykurovacej vody, minimálne/maximálne	20 ... 75 °C			
Jednoduchá dĺžka vedenia vykurovacej vody, maximálne, medzi vonkajšou a vnútornou jednotkou	20 m	20 m	20 m	20 m
Prevádzkový tlak, minimálny	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)
Prevádzkový tlak, maximálny	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)	0,30 MPa (3,00 bar)
Objemový prietok, minimálny	400 l/h	400 l/h	540 l/h	540 l/h
Objemový prietok, maximálny	860 l/h	860 l/h	1 205 l/h	1 205 l/h
Množstvo vody, vo vonkajšej jednotke	1,5 l	1,5 l	2,0 l	2,0 l
Množstvo vody, vo vykurovacom okruhu, minimálny, odmrazovanie, aktivované/deaktivované prídavné vykurovanie	15 l / 40 l	15 l / 40 l	20 l / 55 l	20 l / 55 l
Zvyškový tlak, hydraulický	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

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Chladivo, typ	R290	R290	R290	R290
Chladivo, množstvo náplne	0,60 kg	0,60 kg	0,90 kg	0,90 kg
Chladivo, Global Warming Potential (GWP)	3	3	3	3
Chladivo, ekvivalent CO₂	0,0018 t	0,0018 t	0,0027 t	0,0027 t
Prípustný prevádzkový tlak, maximálny	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)
Typ kompresora	Rotačný piestový kompresor	Rotačný piestový kompresor	Rotačný piestový kompresor	Rotačný piestový kompresor
Kompresor, typ oleja	Špecifický polyalkylénglykol (PAG)	Špecifický polyalkylénglykol (PAG)	Špecifický polyalkylénglykol (PAG)	Špecifický polyalkylénglykol (PAG)
Kompresor, regulácia	Elektronická	Elektronická	Elektronická	Elektronická

Technické údaje – výkon, vykurovacia prevádzka

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Vykurovací výkon, A2/W35	2,00 kW	2,00 kW	3,10 kW	3,10 kW
Výkonové číslo, COP, EN 14511, A2/W35	3,90	3,90	4,10	4,10
Príkon, efektívny, A2/W35	0,51 kW	0,51 kW	0,76 kW	0,76 kW
Príkon, A2/W35	2,60 A	2,60 A	3,70 A	3,70 A
Vykurovací výkon, minimálny/maximálny, A7/W35	2,10 ... 5,50 kW	2,10 ... 6,90 kW	3,00 ... 7,30 kW	3,00 ... 7,40 kW
Vykurovací výkon, nominálny, A7/W35	3,30 kW	3,40 kW	4,50 kW	4,60 kW
Výkonové číslo, COP, EN 14511, A7/W35	4,80	4,80	4,80	4,80
Príkon, efektívny, A7/W35	0,69 kW	0,71 kW	0,94 kW	0,96 kW
Príkon, A7/W35	3,30 A	3,30 A	4,40 A	4,50 A
Vykurovací výkon, A7/W45	3,10 kW	3,10 kW	4,20 kW	4,20 kW
Výkonové číslo, COP, EN 14511, A7/W45	3,60	3,60	3,60	3,60
Príkon, efektívny, A7/W45	0,86 kW	0,86 kW	1,17 kW	1,17 kW
Príkon, A7/W45	4,00 A	4,00 A	5,40 A	5,40 A
Vykurovací výkon, A7/W55	4,80 kW	4,80 kW	4,90 kW	5,00 kW
Výkonové číslo, COP, EN 14511, A7/W55	2,80	2,80	2,90	2,90
Príkon, efektívny, A7/W55	1,71 kW	1,71 kW	1,69 kW	1,72 kW
Príkon, A7/W55	7,70 A	7,70 A	7,60 A	7,70 A
Vykurovací výkon, A7/W65	4,50 kW	4,50 kW	6,30 kW	6,30 kW
Výkonové číslo, COP, EN 14511, A7/W65	2,30	2,30	2,30	2,30

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 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

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 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

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 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

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 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

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 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	
Bazén	218
Bezpečnostné zariadenie	202, 206, 229
Blokovanie EZ	219
C	
Chladivo	225
Likvidácia	227
Č	
Časť obalu	215–216, 223
D	
Druh inštalácie	216
Druh montáže	212
E	
Elektrické oddelovacie (odpájacie) zariadenie	219
Elektrina	201
H	
Hranica použitia	205
K	
Konštrukčná skupina a konštrukčný diel	204–205
Kvalifikácia	201
Kvalita sietového napäťia	218
M	
Maximálny termostat	220
Miesto inštalácie	212
Minimálne množstvo obiehajúcej vody	217
Mriežka vstupu vzduchu	216
Mriežka výstupu vzduchu	216
N	
Náhradné diely	223
Napájanie elektrickým prúdom	219
Napätie	201
O	
Odmrazovanie	206
Odtok kondenzátu	210, 223
Odvzdušňovací ventil	223
Ochranná oblasť	207
Okruh chladiva	224
Označenie CE	205
P	
Použitie podľa určenia	201
Predpisy	202
Preprava	210
Prípojná konzola	217
R	
Rozmer	210–211
Rozsah dodávky	210
S	
Servisný pracovník	201
Schéma	202
Spôsob funkcie	203
Systém tepelného čerpadla	203
T	
Tesnosť	224
Typový štítok	205
Ú	
Úprava vykurovacej vody	221
V	
Ventilátor	223
Výparník	223
Výstražná nálepka	205
Z	
Základ	213
Zvyškový tlak	222

Посібник з експлуатації

Зміст

1	Безпека.....	238
1.1	Використання за призначенням.....	238
1.2	Загальні вказівки з безпеки	238
2	Вказівки до документації.....	240
2.1	Документація	240
2.2	Сфера застосування посібника	240
3	Опис виробу.....	240
3.1	Система теплового насоса.....	240
3.2	Опис виробу	240
3.3	Принцип роботи теплового насоса.....	240
3.4	Розділення системи і захист від замерзання	240
3.5	Конструкція виробу	240
3.6	Паспортна таблиця і серійний номер.....	240
3.7	Попереджувальні наклейки	241
4	Зона захисту і злив конденсату.....	241
4.1	Зона захисту	241
4.2	Конструкція стоку конденсату	243
5	Експлуатація	244
5.1	Увімкнення виробу	244
5.2	Керування виробом.....	244
5.3	Забезпечення захисту від замерзання.....	244
5.4	Вимкнення виробу.....	244
6	Догляд і технічне обслуговування.....	244
6.1	Прибирання навколо виробу.....	244
6.2	Очищення виробу	244
6.3	Виконання технічного обслуговування.....	244
7	Усунення несправностей	244
7.1	Усунення несправностей.....	244
8	Виведення з експлуатації	245
8.1	Тимчасове виведення виробу з експлуатації	245
8.2	Остаточне виведення виробу з експлуатації	245
9	Вторинна переробка та утилізація	245
9.1	Вторинна переробка та утилізація.....	245
9.2	Забезпечення утилізації холдоагенту	245
10	Гарантія та сервісна служба.....	245
10.1	Гарантія	245
10.2	Сервісна служба.....	245

1 Безпека

1.1 Використання за призначенням

При неналежному використанні або використанні не за призначенням може виникати небезпека для здоров'я та життя користувача або третіх осіб, а також небезпека завдання шкоди виробу та іншим матеріальним цінностям.

Виріб є зовнішнім модулем теплового насоса повітря і води з конструкцією «Моноблок».

Виріб використовує зовнішнє повітря як джерело тепла і його можна використовувати для опалення житлових приміщень і приготування гарячої води.

Повітря, що виходить з виробу, повинне безперешкодно відходити, його не можна використовувати для інших цілей.

Виріб призначений винятково для зовнішнього встановлення.

Виріб призначений винятково для побутового використання.

До використання за призначенням належить:

- дотримання посібників з експлуатації виробу, що додаються, а також всіх інших вузлів установки
- дотримання всіх наведених в посібниках умов огляду та технічного обслуговування.

Експлуатація цього виробу можлива дітьми віком понад 8 років, а також - особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом та знаннями лише за умови нагляду за ними або після проходження ними інструктажу з безпечного використання виробу та ознайомлення з фактограми пов'язаної з цим небезпеки. Дітям забороняється грatisся з виробом. Дітям забороняється виконувати без нагляду миття та проведення робіт з технічного обслуговування, що виконуються користувачем.

Інше, ніж описане в цьому посібнику використання, або використання, що виходить за межі описаного, вважається використанням не за призначенням. Використанням не за призначенням вважається та-

кож будь-яке безпосередньо комерційне та промислове використання.

Увага!

Будь-яке неналежне використання заборонено.

1.2 Загальні вказівки з безпеки

1.2.1 Небезпека для життя через пожежу або вибух у разі негерметичності в контурі хладагенту

Виріб містить займистий хладагент R290. У разі негерметичності хладагент, що вивільнився, може внаслідок змішування з повітрям утворити займисту атмосферу. Існує небезпека пожежі й вибуху.

Для ближньої зони навколо виробу визначено зону захисту. Див. розділ «Зона захисту».

- ▶ Переконайтесь, що у зоні захисту не знаходяться джерела запалювання: розетки, вимикачі світла, лампи, електричні перемикачі або інші постійні джерела займання.
- ▶ У зоні захисту забороняється використовувати аерозолі або інші займисті гази.

1.2.2 Небезпека для життя в результаті виконання робіт з виробом

- ▶ В жодному разі не знімайте та не блокуйте захисні пристосування і не дійте в обхід них.
- ▶ Не виводьте з ладу жодні захисні пристосування.
- ▶ Не порушуйте та не знімайте пломбування вузлів.
- ▶ Не виконуйте жодних конструктивних змін:
 - на виробі,
 - на лініях підведення
 - на стічному трубопроводі
 - на запобіжному клапані контуру джерела тепла
 - на елементах будівельних конструкцій, що можуть впливати на експлуатаційну безпеку виробу

1.2.3 Небезпека травм і матеріальних збитків у результаті неправильного або пропущеного технічного обслуговування та ремонту.

- ▶ Ніколи не намагайтесь виконати роботи з ремонту та технічного обслуговування свого виробу власними силами.
- ▶ Негайно доручіть спеціалісту усунути несправності та пошкодження.
- ▶ Дотримуйтесь вказаних інтервалів технічного обслуговування.

1.2.4 Небезпека матеріальних збитків, викликаних морозом

- ▶ Забезпечте постійну роботу опалювальної установки в морозні періоди і достатнє прогрівання всіх приміщень.
- ▶ Якщо неможливо забезпечити роботу опалювальної установки, доручіть спеціалісту спорожнити її.

1.2.5 Небезпека через неправильне керування

Через неправильне керування ви можете створити небезпечну ситуацію для себе та інших людей і спричините матеріальні збитки.

- ▶ Уважно прочитайте цей посібник та всю спільно діючу документацію, зокрема главу "Безпека" та застерігаючі вказівки.
- ▶ Проводьте лише такі заходи, що передбачені даною інструкцією з експлуатації.

2 Вказівки до документації

2.1 Документація

- Обов'язково дотримуйтесь вимог всіх посібників з експлуатації, що додаються до компонентів установки.
- Зберігайте цей посібник та всю спільно діючу документацію для подальшого використання.

2.2 Сфера застосування посібника

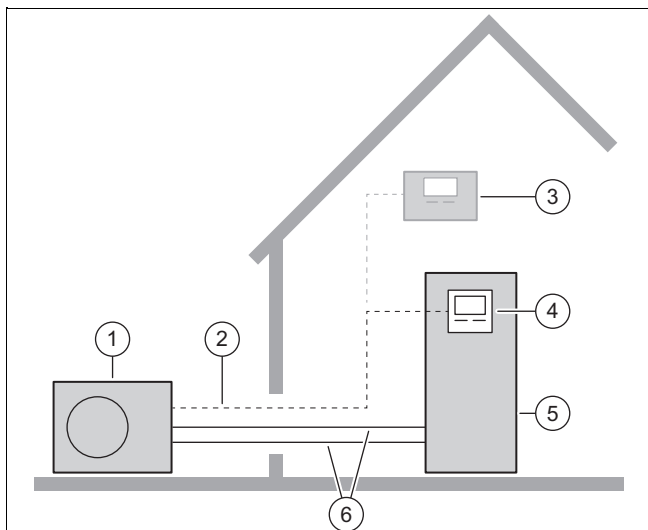
Дія цього посібника розповсюджується винятково на:

Виріб
VWL 35/6 A 230V
VWL 55/6 A 230V
VWL 65/6 A 230V
VWL 75/6 A 230V

3 Опис виробу

3.1 Система теплового насоса

Конструкція типової системи теплового насоса з моноблочною технологією:



- | | |
|---|--|
| 1 | зовнішній модуль |
| 2 | Провід шини eBUS |
| 3 | додатковий регулятор системи |
| 4 | Регулятор внутрішнього блока |
| 5 | Внутрішній блок з накопичувачем гарячої води |
| 6 | Опалювальний контур |

3.2 Опис виробу

Виріб є зовнішнім модулем теплового насоса повітря і води з конструкцією «Моноблок».

3.3 Принцип роботи теплового насоса

У теплового насоса є закритий контур хладагенту, у якому циркулює хладагент.

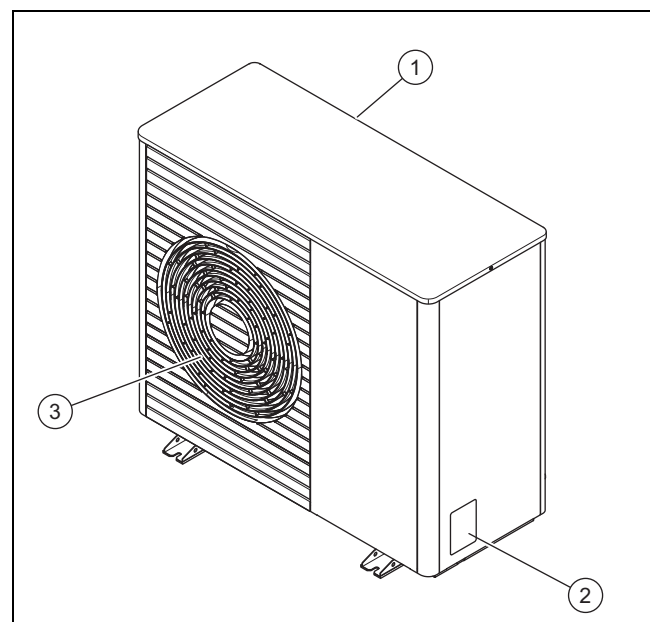
Шляхом циклічного випаровування, стискання, зріджування та розширення теплова енергія забирається з довкілля і віддається у будинок. У режимі охолодження з будинку забирається теплова енергія і віддається у довкілля.

3.4 Розділення системи і захист від замерзання

У разі розділення системи у внутрішній модуль вбудовують проміжний теплообмінник. Цей теплообмінник ділить опалювальний контур на первинний опалювальний контур (до зовнішнього модуля) і вторинний опалювальний контур (у приміщенні).

Коли первинний опалювальний контур заповнений сумішшю води і антифризу (розсолом), то зовнішній модуль захищений від замерзання, навіть якщо його відключити від електроживлення або в разі аварії системи електропостачання.

3.5 Конструкція виробу



- | | |
|---|------------------------|
| 1 | Решітка входу повітря |
| 2 | Паспортна табличка |
| 3 | Решітка виходу повітря |

3.6 Паспортна табличка і серійний номер

Паспортна табличка знаходитьться на правій зовнішній стороні виробу.

На паспортній табличці знаходитьться номенклатура і серійний номер.

3.7 Попереджувальні наклейки

На багатьох місцях виробу нанесені попереджувальні наклейки, що стосуються безпеки. Попереджувальні наклейки містять правила поводження з хладагентом R290. Попереджувальні наклейки забороняється видаляти.

Символ	Значення
	Попередження про наявність пожежонебезпечних речовин, тут йдеться про хладагент R290.
	Забороняється влаштовувати відкрите полум'я, а також палити і допускати дію прямого сонячного світла.
	Вказівки щодо технічного обслуговування, ознайомтеся з технічним посібником.

4 Зона захисту і злив конденсату

4.1 Зона захисту

Виріб містить хладагент R290. Зверніть увагу, що цей хладагент має більшу щільність, ніж щільність повітря. У разі витоку хладагент, що виходить, може накопичуватися на поверхні підлоги.

Хладагент не можна збирати способом, який викликає появу небезпечної, вибухонебезпечної, задушливої або токсичної атмосфери. Хладагент не повинен потрапляти через отвори будівлі у її внутрішні приміщення. Хладагент не повинен накопичуватися в заглибленнях.

Навколо виробу визначена зона захисту. У зоні захисту не повинні знаходитися вікна, двері, світлові шахти, входи до підвалу, люки для спуску, вікна плоских дахів або вентиляційні отвори.

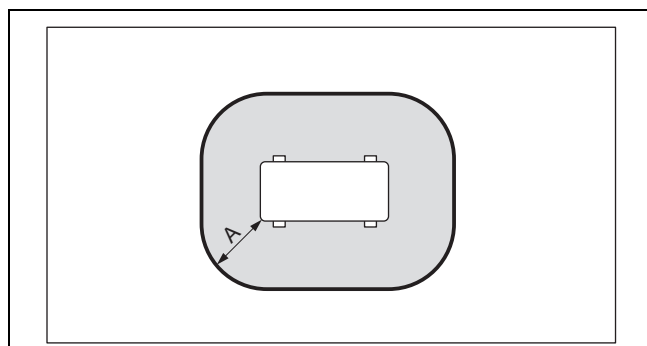
У зоні захисту не повинні знаходитися джерела запалювання такі, як розетки, вимикачі світла, лампи або електричні перемикачі або інші постійні джерела запалювання.

Зона захисту не повинна поширюватися на сусідські ділянки або ділянки для громадського транспорту.

У зоні захисту не можна виконувати реконструкції, що порушують вищеперелічені правила для зони захисту.

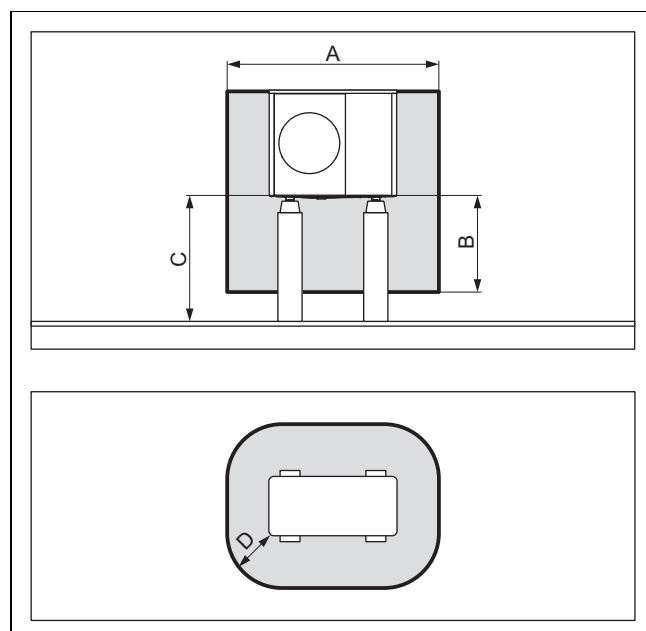
4.1.1 Зона захисту у разі розміщення на поверхні землі

4.1.1.1 Встановлення на підлозі



A 1000 мм

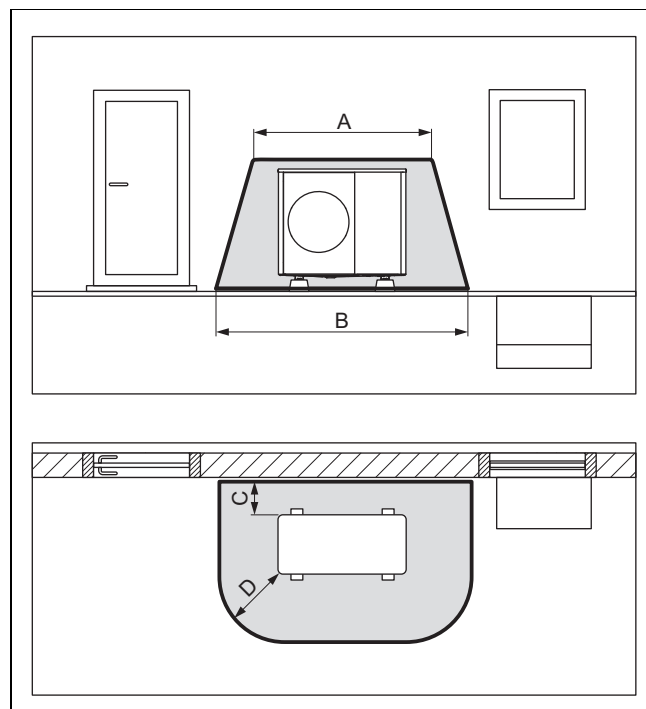
4.1.1.2 Розміщення на підлозі при підвищенному положенні



A 2100 мм C > 1000 мм

B 1000 мм D 500 мм

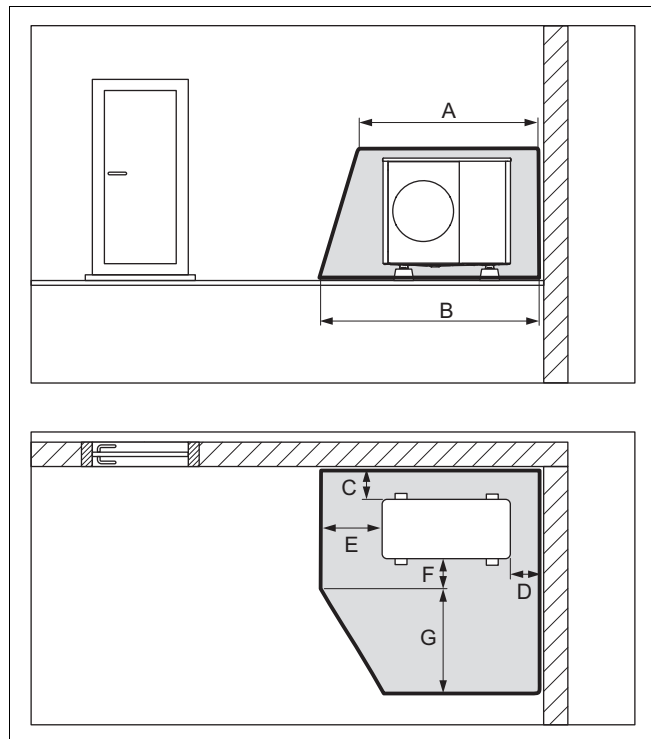
4.1.1.3 Розміщення на підлозі перед стіною будинку



A 2100 мм C 200 мм / 250 мм

B 3100 мм D 1000 мм

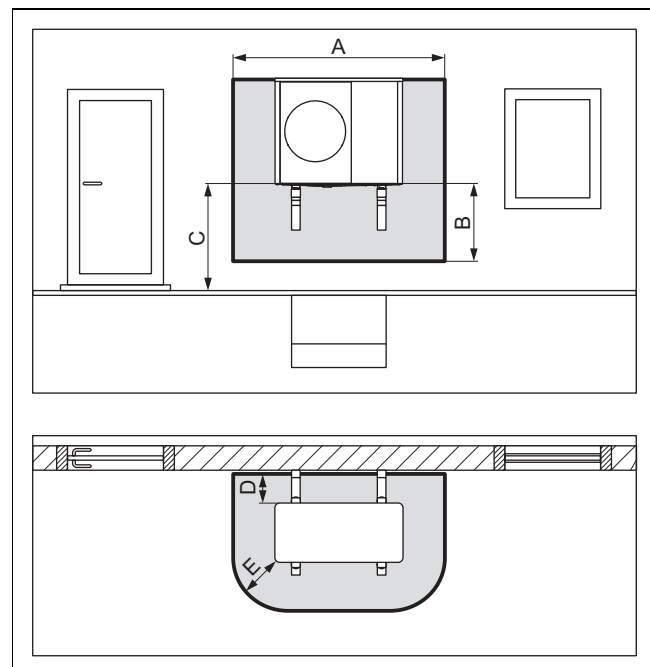
4.1.1.4 Розміщення на поверхні землі на куті будинку



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

Зона захисту під виробом сягає підлоги.

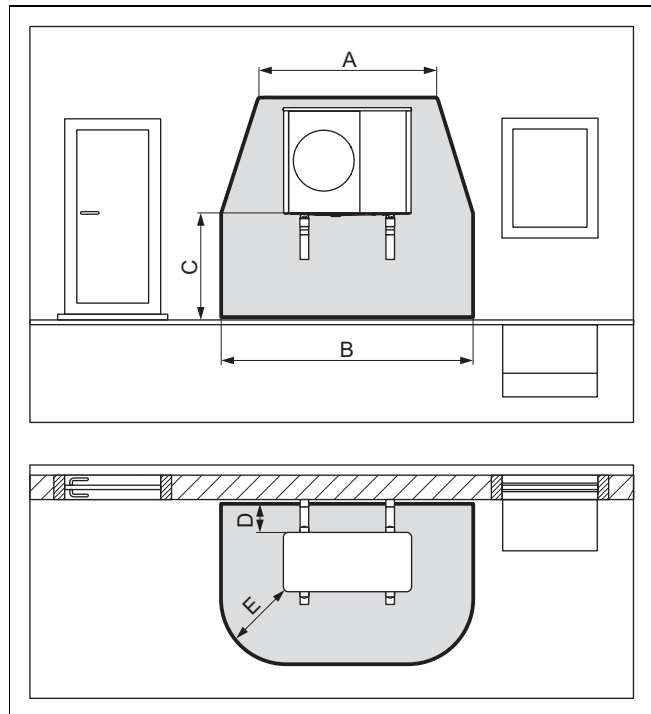
4.1.2.2 Настінний монтаж при підвищенному положенні



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

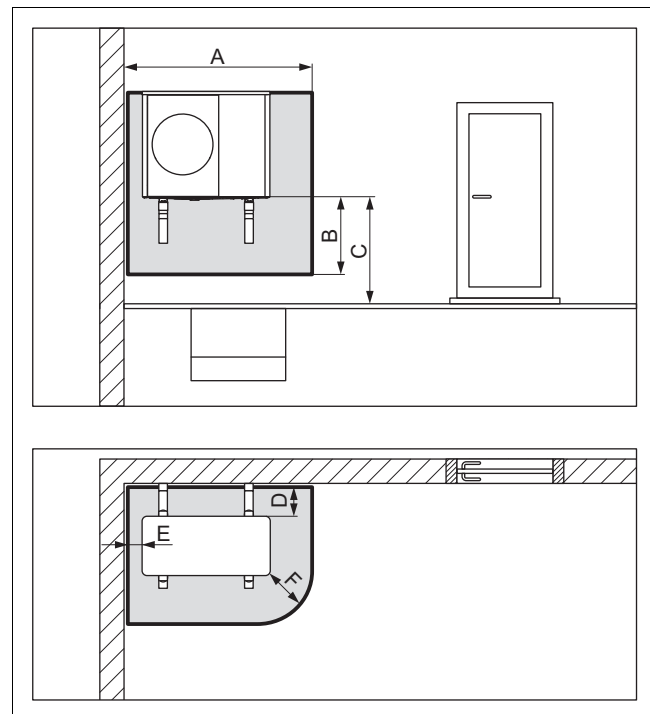
4.1.2 Зона захисту у разі розміщення на стіні

4.1.2.1 Настінний монтаж при нижчому положенні



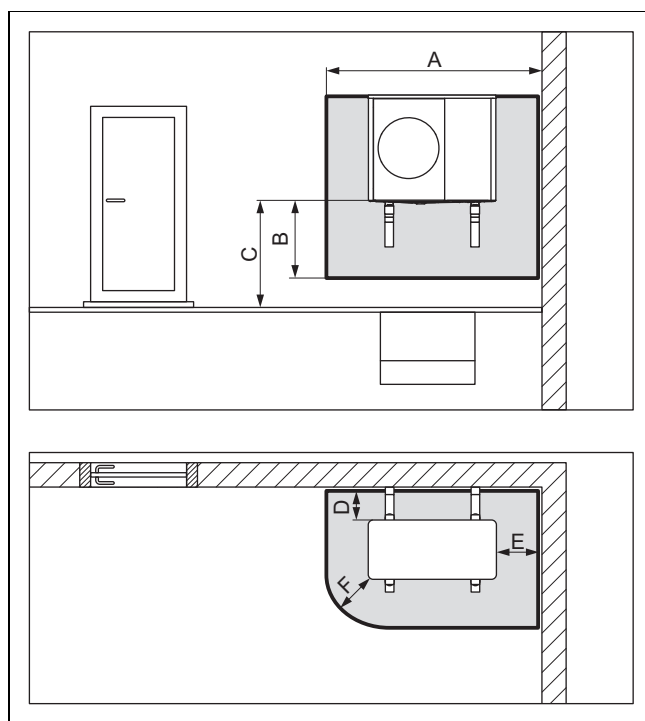
A	2100 мм	D	200 мм / 250 мм
B	3100 мм	E	1000 мм
C	< 1000 мм	F	500 мм

4.1.2.3 Настінний монтаж у лівому куті будівлі при підвищенному положенні



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

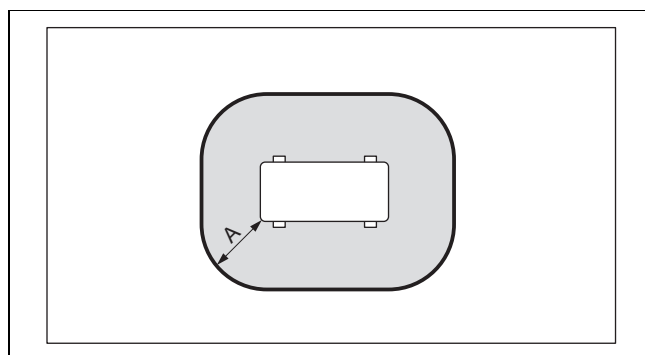
4.1.2.4 Настінний монтаж у правому куті будівлі при підвищенні положенні



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

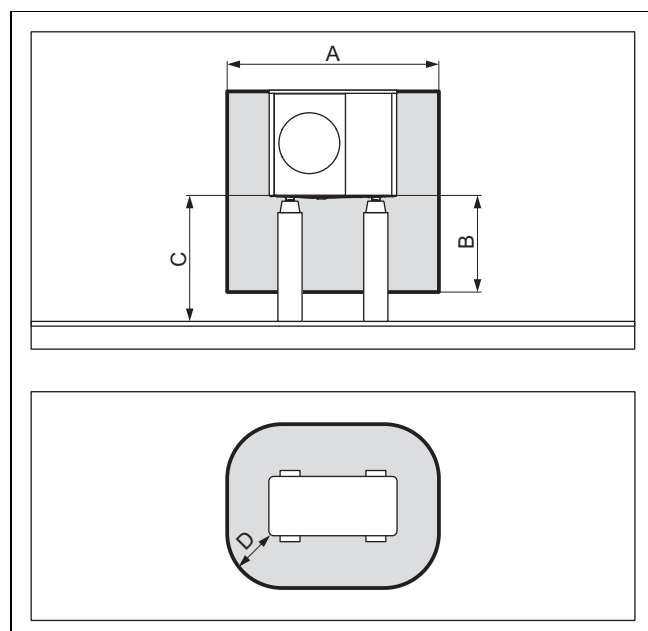
4.1.3 Зона захисту при монтажі на плоскому даху

4.1.3.1 Монтаж на плоскому даху



A 1000 мм

4.1.3.2 Монтаж на пласкому даху при підвищенні положенні



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

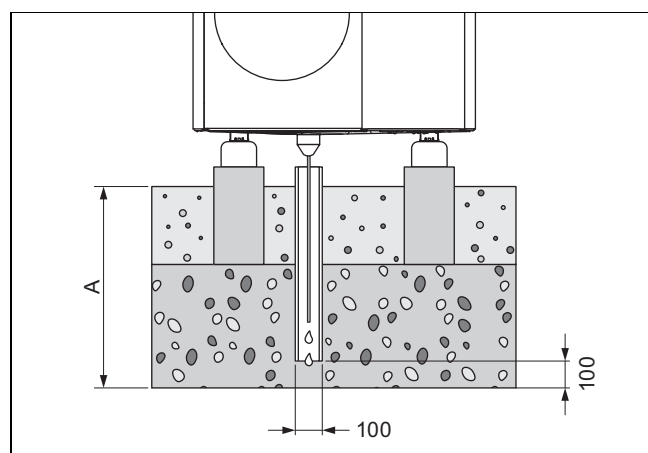
4.2 Конструкція стоку конденсату

Конденсат, що утворюється, може відводитися в каналізацію, дренажний колодязь або приямок насоса за допомогою водостічної труби, водостоку, балконного зливу і зливу з даху. Відкриті водостоки або зливостоки в межах захисної зони не становлять небезпеки.

При будь-якому типі встановлення необхідно забезпечити незамерзаюче відведення конденсату.

4.2.1 Конструкція стоку конденсату при встановленні на підлозі

У разі встановлення на поверхні землі конденсат повинен через водостічну трубу відводитися в ложе з гальки, яке знаходиться в зоні, захищеної від морозу.



Розмір А становить ≥ 900 мм для регіону з промерзанням ґрунту і ≥ 600 мм – для регіону без промерзання ґрунту.

Водостічна труба повинна відводитися в достатньо велике ложе з гальки, щоб конденсат міг безперешкодно просочуватися.

Щоб запобігти замерзанню конденсату, спід через стічну трубу конденсату у водостічну трубу провести нагрівальний дріт.

4.2.2 Конструкція стоку конденсату при настінному монтажі

При настінному монтажі конденсат можна відводити у ложе з гравію, яке знаходиться під виробом.

В якості альтернативи відведення конденсату може бути під'єднано до водостічної труби через стічну трубу конденсату. У цьому разі, відповідно до місцевих умов, необхідно встановити електричний супровідний обігрів, щоб стічна труба конденсату не замерзала.

4.2.3 Конструкція стоку конденсату при монтажі на плоскому даху

При монтажі на плоскому даху відведення конденсату може бути під'єднано до водостічної труби або зливу з даху через стічну трубу конденсату. У цьому разі, відповідно до місцевих умов, необхідно встановити електричний супровідний обігрів, щоб стічна труба конденсату не замерзала.

5 Експлуатація

5.1 Увімкнення виробу

- ▶ Увімкніть у будівлі всі роз'єднувальні вимикачі, з'єднані з виробом.

5.2 Керування виробом

Керування відбувається регулятором внутрішнього блоку (→ посібник з експлуатації для внутрішнього блока) та додатковим регулятором системи (→ посібник з експлуатації для регулятора системи).

5.3 Забезпечення захисту від замерзання

1. Якщо немає розділення системи, яке забезпечує захист від замерзання, увімкніть виріб і прослідкуйте, щоб він працював і надалі.
2. Переконайтесь, що у ділянці решітки впуску та випуску повітря не може відкладатися сніг.

5.4 Вимкнення виробу

1. Вимкніть у будівлі всі роз'єднувальні вимикачі, з'єднані з виробом.
2. Врахуйте, що більше не гарантується захист від замерзання, оскільки відсутнє розділення системи, яке забезпечує захист від замерзання.

6 Догляд і технічне обслуговування

6.1 Прибирання навколо виробу

1. Регулярно прибирайте гілки та листя, що збираються навколо виробу.
2. Регулярно прибирайте листя та бруд на вентиляційній решітці під виробом.
3. Регулярно прибирайте сніг з решітки впуску та випуску повітря.
4. Регулярно прибирайте сніг, що збирається навколо виробу.

6.2 Очищення виробу

1. Очистіть обшивку вологою ганчіркою з невеликою кількістю мила, що не містить розчинників.
2. Не використовуйте аерозолі, абразивні засоби, мийні засоби, та засоби для чищення, що містять розчинники або хлор.

6.3 Виконання технічного обслуговування



Небезпека!

Небезпека травмування і матеріальних збитків у результаті пропущеного або неправильного технічного обслуговування чи ремонту!

Пропущені або неналежним чином виконані роботи з технічного обслуговування або ремонту можуть привести до травм людей або до пошкодження виробу.

- ▶ Ніколи не намагайтесь виконувати роботи з технічного обслуговування та ремонту свого виробу власними силами.
- ▶ Доручіть виконання цих робіт спеціалізованому підприємству. Ми рекомендуємо укласти договір на виконання технічного обслуговування.

7 Усуення несправностей

7.1 Усуення несправностей

- ▶ Якщо ви спостерігаєте смуги пари на виробі, вам не потрібно нічого робити. Цей ефект може виникнути під час процесу розморожування.
- ▶ Якщо виріб більше не працює, перевірте, чи не перервано електро живлення. За потреби увімкніть у будівлі всі роз'єднувальні вимикачі, з'єднані з виробом.
- ▶ Зверніться до спеціаліста, якщо описані заходи не допомогли.

8 Виведення з експлуатації

8.1 Тимчасове виведення виробу з експлуатації

1. Вимкніть у будівлі всі роз'єднувальні вимикачі, з'єднані з виробом.
2. Захищайте опалювальну установку від морозу.

8.2 Остаточне виведення виробу з експлуатації

- Доручіть спеціалісту остаточно вивести виріб з експлуатації.

9 Вторинна переробка та утилізація

9.1 Вторинна переробка та утилізація

Утилізація упаковки

- Доручіть утилізацію упаковки спеціалісту, який встановив виріб.

Утилізація виробу



Якщо виріб позначений таким знаком:

- У цьому випадку забороняється утилізовувати виріб разом із побутовими відходами.
- Замість цього здайте виріб до пункту прийому старих електричних або електронних пристрій.

Видалення персональних даних

Персональні дані можуть бути використані несанкціоновано третіми особами.

Якщо виріб містить персональні дані:

- Перед утилізацією переконайтесь, що на виробі або у виробі немає персональних даних (наприклад, даних для входу до Інтернету або аналогічних даних).

9.2 Забезпечення утилізації холодаагенту

Виріб заповнений холодаагентом R290.

- Доручайте утилізацію холодаагенту лише уповноваженим спеціалістам.
- Дотримуйтесь загальних вказівок з безпеки.

10 Гарантія та сервісна служба

10.1 Гарантія

Інформація щодо гарантії виробника знаходитьться в Country specifics.

10.2 Сервісна служба

Контактні дані нашої сервісної служби див. на Country specifics.

Посібник зі встановлення та технічного обслуговування

Зміст

1	Безпека.....	248	6.6	Підключення трубопроводів до виробу	265
1.1	Використання за призначенням	248	6.7	Завершення монтажу гідравліки	265
1.2	Загальні вказівки з безпеки	248	6.8	Опція: підключення виробу до плавального басейну.....	265
1.3	Приписи (директиви, закони, стандарти)	249	7	Електромонтаж.....	265
2	Вказівки до документації.....	250	7.1	Підготовка електромонтажу	266
2.1	Документація	250	7.2	Вимоги до якості напруги в електромережі	266
2.2	Сфера застосування посібника	250	7.3	Вимоги до електричних деталей	266
2.3	Докладніша інформація.....	250	7.4	Вимоги до проводів шини eBUS	266
3	Опис виробу.....	250	7.5	Електричний розділювальний пристрій	266
3.1	Система теплового насоса.....	250	7.6	Монтаж деталей для функції блокування підприємства з енергопостачання	266
3.2	Опис виробу	250	7.7	Демонтаж обшивки електричних підключень	267
3.3	Тихий режим	250	7.8	Виймання з оболонки електричного проводу	267
3.4	Принцип роботи теплового насоса	250	7.9	Забезпечення електрооживлення, 1~/230V	267
3.5	Конструкція виробу	251	7.10	Підключення проводу шини eBUS	268
3.6	Інформація на паспортній таблиці	252	7.11	Підключення термостата максимальної температури	268
3.7	Символи підключення.....	252	7.12	Підключення принадлежностей	268
3.8	Попереджувальні наклейки	252	7.13	Монтаж обшивки електричних підключень	268
3.9	Маркування CE.....	252	8	Введення в експлуатацію	268
3.10	Експлуатаційні межі	253	8.1	Перевірка перед вмиканням	268
3.11	Режим відтавання	253	8.2	Увімкнення виробу	268
3.12	Захисні пристосування	253	8.3	Перевірка та підготовка води системи опалення, води для наповнення та води для доливання	268
4	Зона захисту і злив конденсату	254	8.4	Наповнення опалювального контуру й видалення повітря з нього	269
4.1	Зона захисту	254	8.5	Доступний залишковий робочий тиск	270
4.2	Конструкція стоку конденсату	257	9	Передача користувачу	270
5	Монтаж	257	9.1	Інструктаж для користувача	270
5.1	Перевірка комплекту поставки	257	10	Усунення несправностей	270
5.2	Транспортування виробу	257	10.1	Повідомлення про помилки	270
5.3	Габарити	258	10.2	Інші несправності	270
5.4	Дотримання мінімальних відстаней	258	11	Огляд та технічне обслуговування	270
5.5	Умови для виду монтажу	259	11.1	Підготовка огляду та технічного обслуговування	270
5.6	Вибір місця встановлення	259	11.2	Дотримання плану роботи та інтервалів	271
5.7	Підготовка монтажу та встановлення	260	11.3	Придбання запасних частин	271
5.8	Планування фундаменту	260	11.4	Виконання робіт з технічного обслуговування	271
5.9	Виготовлення фундаменту	261	11.5	Завершення огляду та технічного обслуговування	272
5.10	Техніка безпеки	261	12	Ремонт і технічне обслуговування	272
5.11	Установлення виробу	261	12.1	Підготовка ремонтних і сервісних робіт на контурі хладагента	272
5.12	Підключення стічної труби конденсату	262	12.2	Вилучення хладагента з виробу	272
5.13	Встановлення захисної стіні	263	12.3	Демонтаж деталі контуру хладагента	273
5.14	Монтаж/демонтаж елементів обшивки	263	12.4	Монтаж компонентів контура хладагента	273
6	Монтаж гідравліки	264	12.5	Наповнення виробу хладагентом	273
6.1	Тип встановлення «Пряме з'єднання» або «Розділення системи»	264	12.6	Завершення ремонтних та сервісних робіт	274
6.2	Забезпечення мінімальної кількості циркулюючої води	264			
6.3	Вимоги до гідравлічних компонентів	264			
6.4	Приготування монтажу гідравліки	264			
6.5	Прокладання трубопроводів до виробу	264			

13	Виведення з експлуатації	274
13.1	Тимчасове виведення виробу з експлуатації	274
13.2	Остаточне виведення виробу з експлуатації	274
14	Вторинна переробка та утилізація	274
14.1	Утилізація упаковки.....	274
14.2	Утилізація хладагента.....	274
15	Сервісна служба.....	274
15.1	Сервісна служба.....	274
Додаток.....		275
A	Схема роботи.....	275
B	Захисні пристосування.....	276
C	Схема електричних з'єднань	277
C.1	Схема електричних з'єднань, електроживлення, 1~/230V.....	277
C.2	Схема електричних з'єднань, виконавчі пристрої і датчики	278
D	Роботи з огляду та технічного обслуговування	279
E	Технічні характеристики	279
Предметний покажчик		283

1 Безпека

1.1 Використання за призначенням

При неналежному використанні або використанні не за призначенням може виникати небезпека для здоров'я та життя користувача або третіх осіб, а також небезпека завдання шкоди виробу та іншим матеріальним цінностям.

Виріб є зовнішнім модулем теплового насоса повітря і води з конструкцією «Моноблок».

Виріб використовує зовнішнє повітря як джерело тепла і його можна використовувати для опалення житлових приміщень і приготування гарячої води.

Повітря, що виходить з виробу, повинне безперешкодно відходити, його не можна використовувати для інших цілей.

Виріб призначений винятково для зовнішнього встановлення.

Виріб призначений винятково для побутового використання.

До використання за призначенням належить:

- дотримання вимог посібників, що входять до комплекту поставки, з експлуатації, встановлення та технічного обслуговування виробу, а також - інших деталей та вузлів установки
- здійснення встановлення та монтажу згідно з допуском для приладу та системи
- дотримання всіх наведених в посібниках умов огляду та технічного обслуговування.

До використання за призначенням, поміж іншого, належить і виконання встановлення у відповідності до вимог коду IP.

Інше, ніж описане в цьому посібнику використання, або використання, що виходить за межі описаного, вважається використанням не за призначенням. Використанням не за призначенням вважається також будь-яке безпосередньо комерційне та промислове використання.

Увага!

Будь-яке неналежне використання заборонено.

1.2 Загальні вказівки з безпеки

1.2.1 Небезпека у випадку недостатньої кваліфікації спеціаліста

Наступні роботи дозволяється виконувати тільки спеціально навченому кваліфікованому спеціалістові:

- Монтаж
- Демонтаж
- Встановлення
- Введення в експлуатацію
- Огляд та технічне обслуговування
- Ремонт
- Виведення з експлуатації
- Дійте з урахуванням сучасного технічного рівня.

1.2.2 Небезпека у разі недостатньої кваліфікації для роботи з хладагентом R290

Лише спеціалістам, які володіють знаннями щодо особливих властивостей і небезпек, пов'язаних з хладагентом R290, дозволяється виконувати будь-які роботи, для яких потрібно відкривати корпус виробу.

Для робіт на контурі хладагента додатково потрібні специфічні фахові знання в галузі холодильної техніки, що відповідають вимогам місцевого законодавства. До обсягу необхідних знань входять специфічні фахові знання поводження з горючими хладагентами, відповідними інструментами і необхідними засобами захисту.

- Дотримуйтесь відповідних місцевих приписів і законів.

1.2.3 Небезпека для життя внаслідок ураження електричним струмом

При доторканні до струмоведучих вузлів виникає небезпека для життя внаслідок ураження електричним струмом.

Перед початком роботи на виробі:

- Знеструмте виріб. Це означає від'єднання від усіх джерел електричного живлення (електричний розділювальний пристрій категорії надмірної напруги III для повного від'єднання, наприклад захисника або лінійного захисного автомата).



- ▶ Унеможливте повторне увімкнення.
- ▶ Почекайте не менше 3 хвилин, поки не розрядяться конденсатори.
- ▶ Переконайтесь у відсутності напруги.

1.2.4 Небезпека для життя через пожежу або вибух у разі негерметичності в контурі хладагенту

Виріб містить займиштій хладагент R290. У разі негерметичності хладагент, що вивільнився, може внаслідок змішування з повітрям утворити займишту атмосферу. Існує небезпека пожежі й вибуху.

Для близької зони навколо виробу визначено зону захисту. Див. розділ «Зона захисту».

- ▶ У разі робіт з відкритим виробом слід перед початком робіт переконатися за допомогою пристрою пошуку витоку газу, що немає негерметичності.
- ▶ Сам пристрій пошуку витоку газу не може бути джерелом запалювання. Пристрій пошуку витоку газу необхідно відкалибрувати на хладагент R290 і налаштувати на ≤25 % нижньої межі вибуху.
- ▶ Будь-які джерела запалювання слід тримати подалі від зони захисту. Зокрема це стосується джерел відкритого полу-м'я, гарячих поверхонь з температурою вище 370 °C, електричних приладів та інструментів, що можуть містити джерела запалювання, а також статичних розрядів.

1.2.5 Небезпека для життя через можливі пожежу або вибух під час вилучення хладагента

Виріб містить займиштій хладагент R290. Хладагент може внаслідок змішування з повітрям утворити займишту атмосферу. Існує небезпека пожежі й вибуху.

- ▶ Виконуйте роботи тільки в тому випадку, якщо ви на фаховому рівні можете працювати з хладагентом R290.
- ▶ Використовуйте засоби особистого захисту і тримайте поблизу вогнегасник.
- ▶ Застосовуйте лише прилади та інструменти, що знаходяться у відмінному стані, які дозволено використовувати з хладагентом R290.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб у контур хладагента, в інструменти та прилади, по-

- яким протікає хладагент, або в балон з хладагентом не потрапляло повітря.
- ▶ Зверніть увагу, що хладагент R290 в жодному разі не можна скидати в каналізацію.

1.2.6 Небезпека для життя при відсутності захисних пристосувань

На схемах, що містяться в цьому документі, не вказані всі необхідні для належного встановлення захисні пристосування.

- ▶ Встановіть в установку всі необхідні захисні пристосування.
- ▶ Дотримуйтесь діючих внутрішньодержавних та міжнародних законів, стандартів та директив.

1.2.7 Небезпека опіків, ошпарювання та замерзання при роботі з гарячими й холодними деталями

При роботі з деякими деталями, особливо з незаізольованими трубопроводами постає небезпека опіків та замерзання.

- ▶ Починайте роботу з деталями лише тоді, коли їхня температура дорівнюватиме температурі навколошнього середовища.

1.3 Приписи (директиви, закони, стандарти)

- ▶ Дотримуйтесь вимог внутрішньодержавних приписів, стандартів, директив, розпоряджень та законів.

2 Вказівки до документації

2.1 Документація

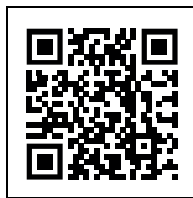
- Обов'язково дотримуйтесь вимог всіх посібників з експлуатації та встановлення, що додаються до компонентів установки.
- Передавайте цей посібник та всю спільно діючу документацію наступному користувачу установки.

2.2 Сфера застосування посібника

Дія цього посібника розповсюджується винятково на:

Виріб
VWL 35/6 A 230V
VWL 55/6 A 230V
VWL 65/6 A 230V
VWL 75/6 A 230V

2.3 Докладніша інформація

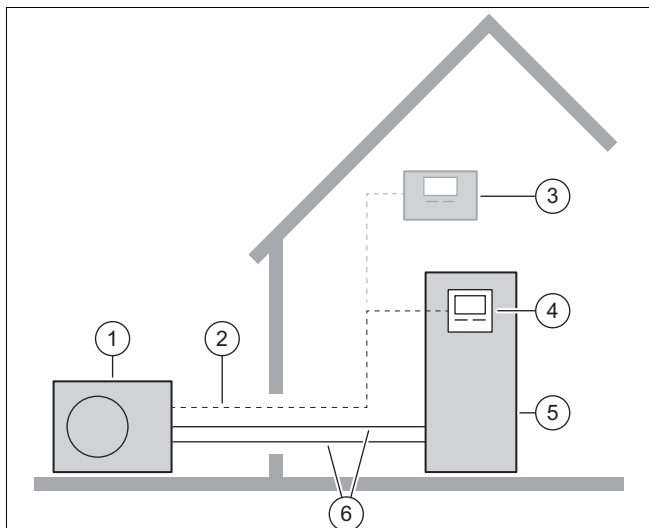


- Скануйте відображенний код за допомогою смартфону, щоб отримати докладну інформацію про встановлення.
 - Ви перейдете до відео про встановлення.

3 Опис виробу

3.1 Система теплового насоса

Конструкція типової системи теплового насоса з моноблоочною технологією:



- | | | | |
|---|------------------------------|---|--|
| 1 | зовнішній модуль | 4 | Регулятор внутрішнього блока |
| 2 | Провід шини eBUS | 5 | Внутрішній блок з накопичувачем гарячої води |
| 3 | додатковий регулятор системи | 6 | Опалювальний контур |

3.2 Опис виробу

Виріб є зовнішнім модулем теплового насоса повітря і води з конструкцією «Моноблок».

3.3 Тихий режим

У виробу є функція тихого режиму.

У тихому режимі виріб працює тихіше, ніж у нормальному режимі експлуатації. Це досягається завдяки обмеженій частоті обертів компресора та відповідно налаштованій частоті обертів вентилятора.

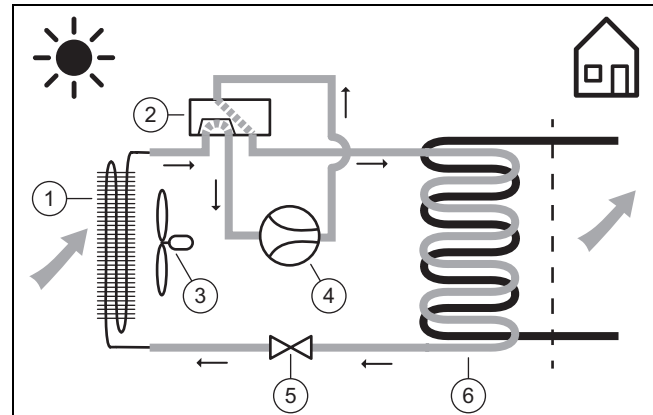
Активізація та керування відбувається регулятором внутрішнього блоку та додатковим регулятором системи.

3.4 Принцип роботи теплового насоса

У теплового насоса є закритий контур хладагенту, у якому циркулює хладагент.

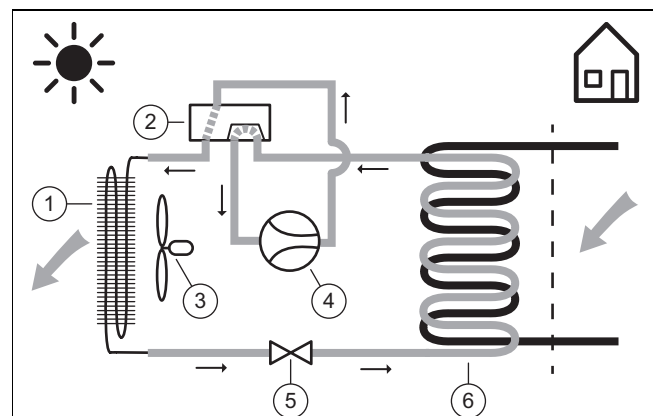
Шляхом циклічного випаровування, стискання, зріджування та розширення у режимі опалення теплова енергія забирається з довкілля і віддається у будинок. У режимі охолодження з будинку забирається теплова енергія і віддається у довкілля.

3.4.1 Принцип роботи у режимі опалення



- | | | | |
|---|--------------------------------|---|-----------------------|
| 1 | Випарник | 4 | Компресор |
| 2 | 4-ходовий перемикальний клапан | 5 | Розширювальний клапан |
| 3 | Вентилятор | 6 | Конденсатор |

3.4.2 Принцип роботи у режимі охолодження

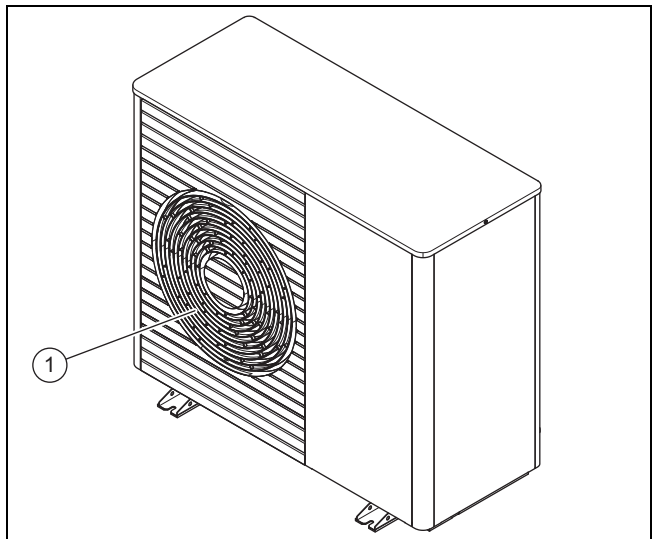


- | | | | |
|---|--------------------------------|---|------------|
| 1 | Конденсатор | 3 | Вентилятор |
| 2 | 4-ходовий перемикальний клапан | | |

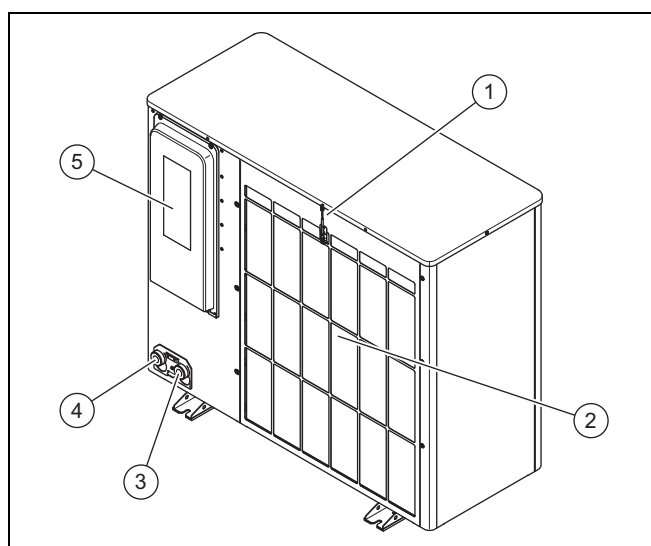
- | | | | |
|---|-----------------------|---|----------|
| 4 | Компресор | 6 | Випарник |
| 5 | Розширювальний клапан | | |

3.5 Конструкція виробу

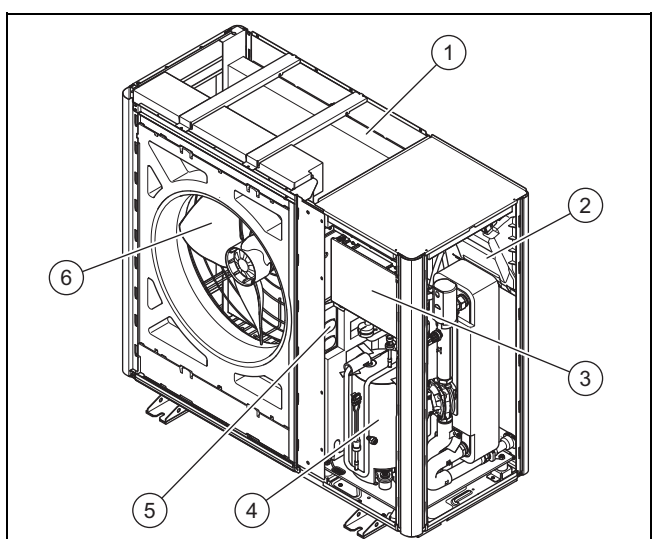
3.5.1 Прилад



1 Решітка виходу повітря

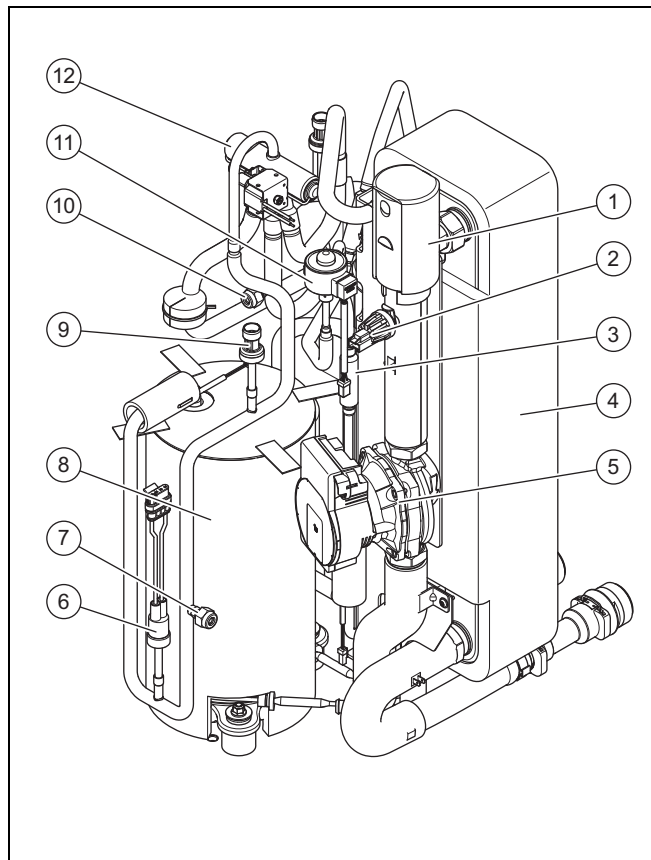


1	Датчик температури на вході повітря	4	Підключення для зворотної лінії системи опалення, G 1 1/4"
2	Решітка входу повітря	5	Обшивка електричних підключень
3	Підключення для лінії подачі системи опалення, G 1 1/4"		



1	Випарник	4	Компресор
2	Плата INSTALLER BOARD	5	Деталь INVERTER
3	Плата HMU	6	Вентилятор

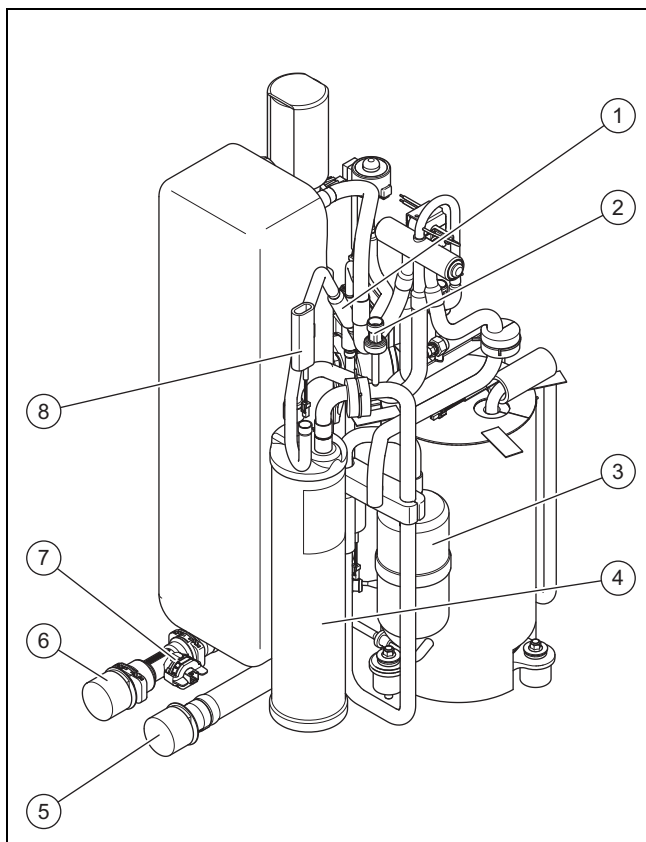
3.5.2 Вузол компресора, вид спереду



1	Швидкодіючий пристрій видалення повітря	6	Реле тиску в області високого тиску
2	Датчик тиску в опалювальному контурі	7	Підключення для техобслуговування в зоні високого тиску
3	Фільтр	8	Компресор
4	Конденсатор	9	Датчик тиску в області високого тиску
5	Опалювальний насос		

- | | | | |
|----|--|----|--------------------------------|
| 10 | Підключення для техобслуговування в області низького тиску | 12 | 4-ходовий перемикальний клапан |
| 11 | Електронний розширювальний клапан | | |

3.5.3 Вузол компресора, вид ззаду



- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Фільтр | 6 | Підключення до зворотної лінії системи опалення |
| 2 | Датчик тиску в області низького тиску | 7 | Датчик об'ємної витрати |
| 3 | Сепаратор хладагента | 8 | Датчик температури на випарнику |
| 4 | Ресивер хладагента | | |
| 5 | Підключення до лінії подачі системи опалення | | |

3.6 Інформація на паспортній таблиці

Паспортна таблиця знаходитьться на правій зовнішній стороні виробу.

Друга паспортна таблиця знаходитьться всередині виробу. Таблицю можна побачити, коли кришка обшивки демонтована.

Дані	Значення
Серійний номер	однозначний ідентифікаційний номер пристрія
VWL ...	Номенклатура
IP	Клас захисту
	Компресор
	Управління
P макс.	Вимірювана потужність, максимум
I макс.	Вимірюваний струм, максимум
I	Пусковий струм

Дані	Значення
МПа (бар)	Допустимий робочий тиск
	Контури хладагента
R290	Тип хладагента
GWP	Global Warming Potential
кг	Об'єм заповнення
t CO ₂	Еквівалент CO ₂
Ax/Wxx	Температура повітря на вході x °C та температура лінії подачі опалення xx °C
COP /	Показник потужності / режим опалення
EER /	Енергетичний коефіцієнт корисної дії / режим охолодження

3.7 Символи підключення

Символ	Підключення
	Лінія подачі системи опалення від зовнішнього модуля до внутрішнього блока
	Зворотна лінія системи опалення, від внутрішнього блока до зовнішнього модуля

3.8 Попереджувальні наклейки

На багатьох місцях виробу нанесені попереджувальні наклейки, що стосуються безпеки. Попереджувальні наклейки містять правила поводження з хладагентом R290. Попереджувальні наклейки забороняється видаляти.

Символ	Значення
	Попередження про наявність пожежонебезпечних речовин, тут йдеється про хладагент R290.
	Забороняється влаштовувати відкрите полум'я, а також палити і допускати дію прямого сонячного світла.
	Вказівки щодо технічного обслуговування, ознайомтеся з технічним посібником.

3.9 Маркування CE



Маркування CE документально підтверджує відповідність виробів згідно з Декларацією про відповідність основним вимогам діючих директив.

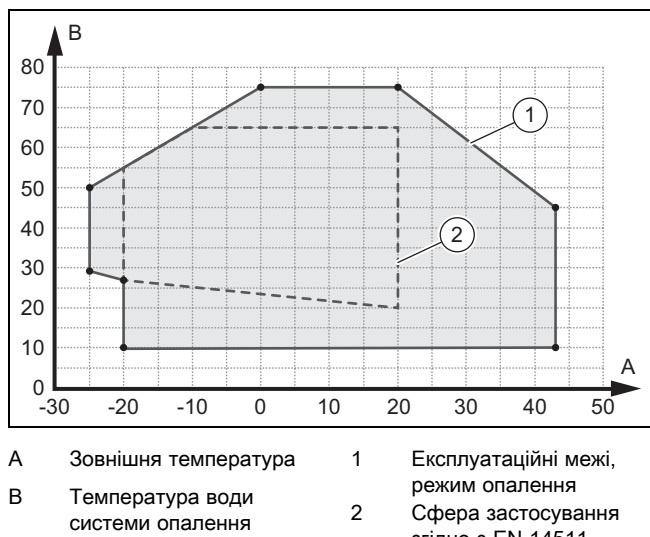
Декларацію про відповідність можна проглянути у виробника.

3.10 Експлуатаційні межі

Виріб працює між мінімальною та максимальною зовнішньою температурою. Ці зовнішні температури визначають експлуатаційні межі для режиму опалення, режиму приготування гарячої води та режиму охолодження. Робота виробу за експлуатаційними межами призводить до його вимкнення.

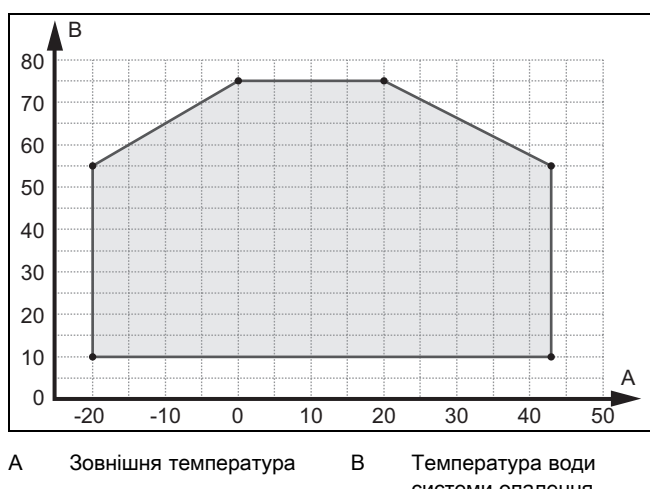
3.10.1 Експлуатаційні межі, режим опалення

У режимі опалення виріб працює за зовнішніх температур від -25 °C до 43 °C.



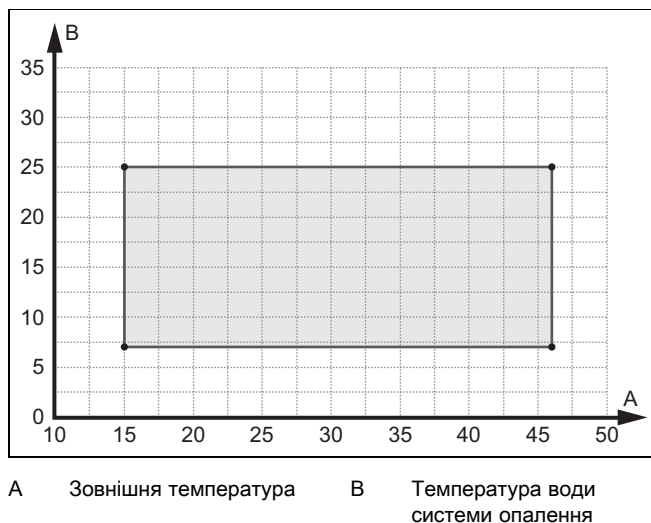
3.10.2 Експлуатаційні межі, приготування гарячої води

У режимі приготування гарячої води виріб працює за зовнішніх температур від -20 °C до 43 °C.



3.10.3 Експлуатаційні межі, режим охолодження

У режимі охолодження виріб працює за зовнішніх температур від 15 °C до 46 °C.



3.11 Режим відтавання

При зовнішній температурі нижче 5 °C конденсат може замерзти на пластинах випарника та утворювати іній. Іній розпізнається автоматично та автоматично відтає з певними інтервалами.

Відтавання відбувається за допомогою повертання контуру охолодження під час роботи теплового насоса. За бір необхідної для цього теплової енергії здійснюється з опалювальної установки.

Правильний режим відтавання можливий лише тоді, коли в опалювальній установці доступна мінімальна кількість води системи опалення:

Виріб	Активований додатковий нагрівач	Деактивований додатковий нагрівач
VWL 35/6 i VWL 55/6	15 літрів	40 літрів
VWL 65/6 i VWL 75/6	20 літрів	55 літрів

3.12 Захисні пристосування

Виріб оснащений технічними захисними пристосуваннями. Див. графік захисних пристосувань у додатку.

Якщо тиск в контурі холодаагенту перевищує максимальний тиск 3,15 МПа (31,5 бар), реле високого тиску тимчасово вимикає виріб. Після часу очікування відбувається нова спроба запуску. Після третьої невдалої спроби запуску поспіль виводиться повідомлення про помилку на панелі управління внутрішнього блока.

Якщо виріб вимкнений, то при температурі на вихіді компресора 7 °C вимикається обігрів піддону картера для запобігання пошкодженням при повторному увімкненні.

Якщо вимірювана температура на випуску компресора вище дозволеної температури, компресор вимикається. Допустима температура залежить від температури випаровування та температури конденсації.

Тиск в опалювальному контурі контролюється датчиком тиску. Якщо тиск стає нижчим від 0,5 бар, відбувається аварійне відключення. Якщо тиск зростає до значення більше 0,7 бар, здійснюється скидання несправності.

Кількість циркуляційної води опалювального контуру контролюється датчиком об'ємної витрати. Якщо при запиті тепла, коли працює циркуляційний насос не розпізнається витрата, тоді компресор не вводиться у експлуатацію.

Якщо температура води в системі опалення падає нижче 4 °C, відбувається автоматичне активування функції захисту від замерзання виробу, для чого запускається опалювальний насос.

4 Зона захисту і злив конденсату

4.1 Зона захисту

Виріб містить хладагент R290. Зверніть увагу, що цей хладагент має більшу щільність, ніж щільність повітря. У разі витоку хладагент, що виходить, може накопичуватися на поверхні підлоги.

Хладагент не можна збирати способом, який викликає появу небезпечної, вибухонебезпечної, задушливої або токсичної атмосфери. Хладагент не повинен потрапляти через отвори будівлі у її внутрішні приміщення. Хладагент не повинен накопичуватися в заглибленнях.

Навколо виробу визначена зона захисту. У зоні захисту не повинні знаходитися вікна, двері, світлові шахти, входи до підвала, люки для спуску, вікна пласких дахів або вентиляційні отвори.

У зоні захисту не повинні знаходитися джерела запалювання такі, як розетки, вимикачі світла, лампи або електричні перемикачі або інші постійні джерела запалювання.

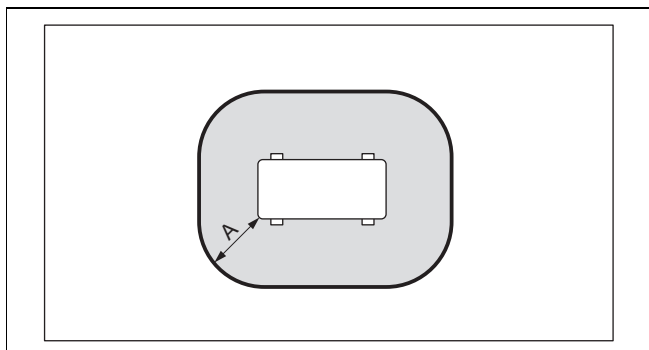
Зона захисту не повинна поширюватися на сусідські ділянки або ділянки для громадського транспорту.

У зоні захисту не можна виконувати реконструкції, що порушують вищеперелічені правила для зони захисту.

4.1.1 Зона захисту у разі розміщення на поверхні землі

Залежно від того, наскільки високо встановлено виріб над землею, зона захисту під виробом сягає землі або до 1000 mm під виробом.

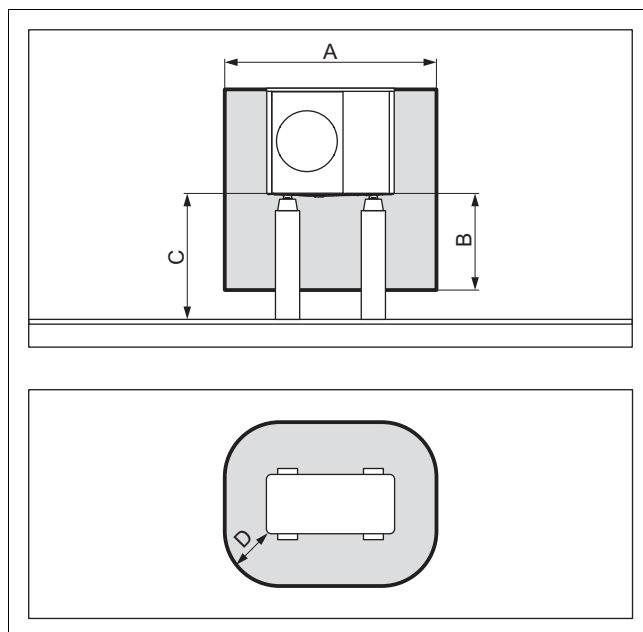
4.1.1.1 Встановлення на підлозі



A 1000 mm

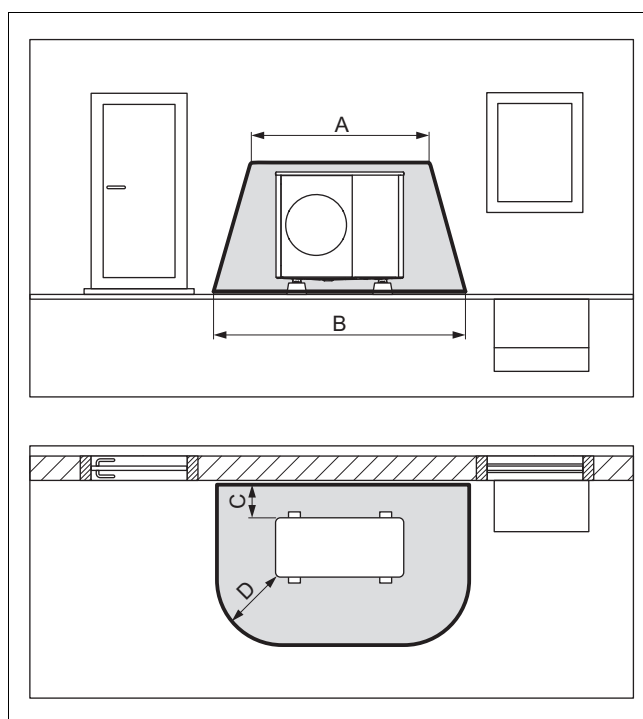
Розмір А — відстань по периметру виробу.

4.1.1.2 Розміщення на підлозі при підвищенному положенні



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

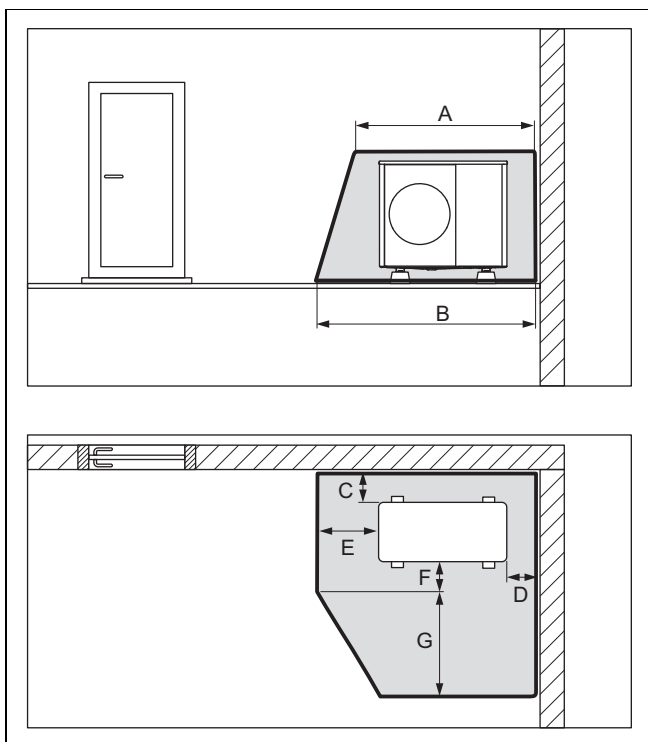
4.1.1.3 Розміщення на підлозі перед стіною будинку



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

Розмір С — мінімальна відстань до стіни, якої треба дотримуватися (→ Розділ 5.4).

4.1.1.4 Розміщення на поверхні землі на куті будинку



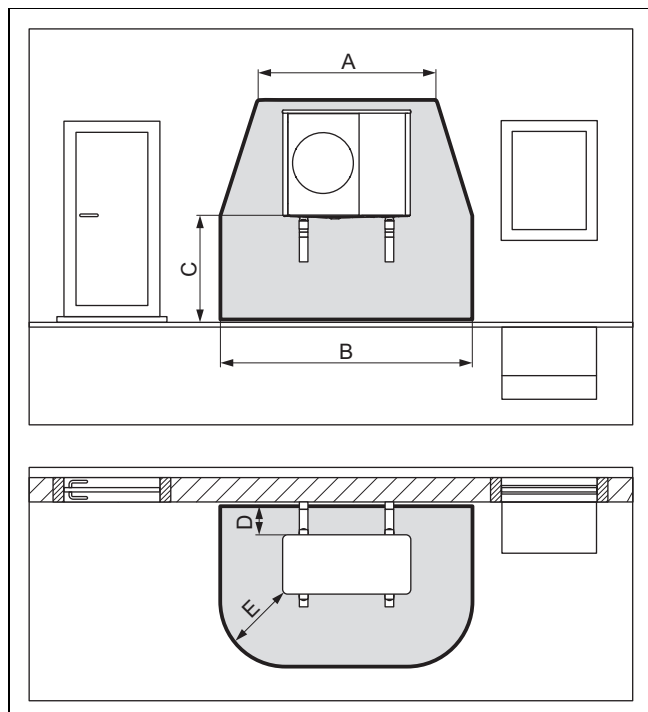
A	2100 мм	E	1000 мм
B	2600 мм	F	500 мм
C	200 мм / 250 мм	G	1800 мм
D	500 мм		

Показано правий кут будівлі. Розміри С і D — мінімальні відстані до стіни, яких треба дотримуватися (→ Розділ 5.4). У разі лівого кута будівлі змінюється розмір D.

4.1.2 Зона захисту у разі розміщення на стіні

Залежно від того, наскільки високо встановлено виріб над землею, зона захисту під виробом сягає землі або до 1000 мм під виробом.

4.1.2.1 Настінний монтаж при нижчому положенні

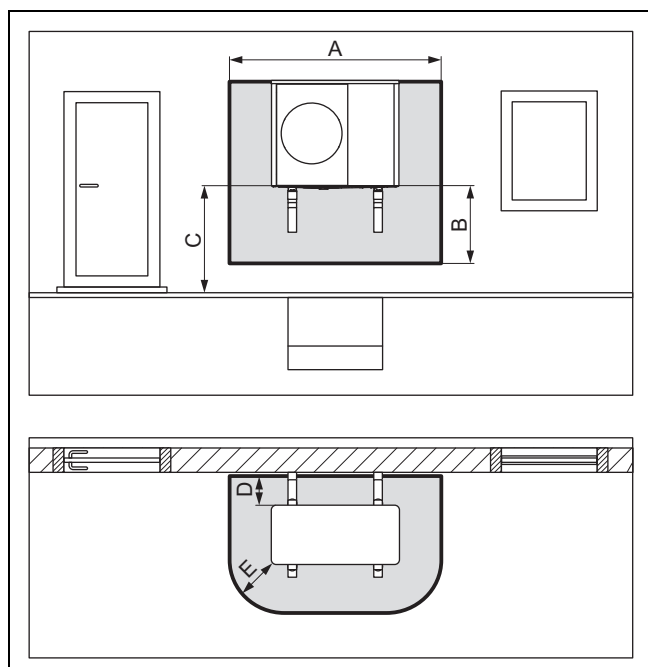


A	2100 мм	D	200 мм / 250 мм
B	3100 мм	E	1000 мм
C	< 1000 мм		

Зона захисту під виробом сягає підлоги.

Розмір D — мінімальна відстань до стіни, якої треба дотримуватися (→ Розділ 5.4).

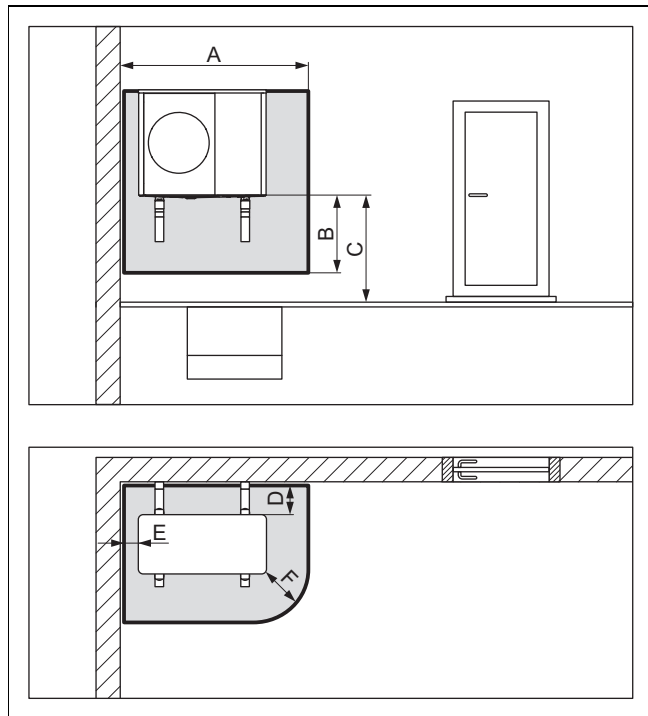
4.1.2.2 Настінний монтаж при підвищенню положенні



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

Розмір D — мінімальна відстань до стіни, якої треба дотримуватися (→ Розділ 5.4).

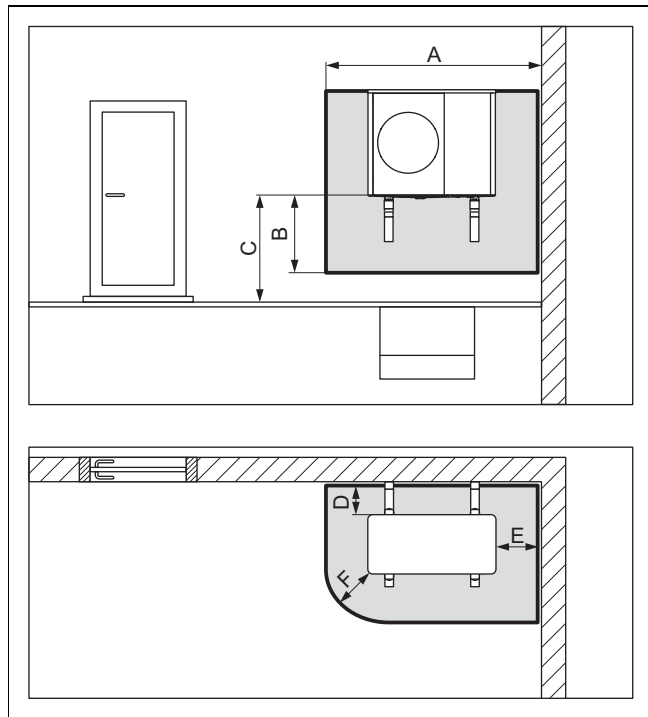
4.1.2.3 Настінний монтаж у лівому куті будівлі при підвищенню положенні



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

Розмір D — мінімальна відстань до стіни, якої треба дотримуватися (→ Розділ 5.4).

4.1.2.4 Настінний монтаж у правому куті будівлі при підвищенню положенні



A	2100 мм	B	1000 мм
---	---------	---	---------

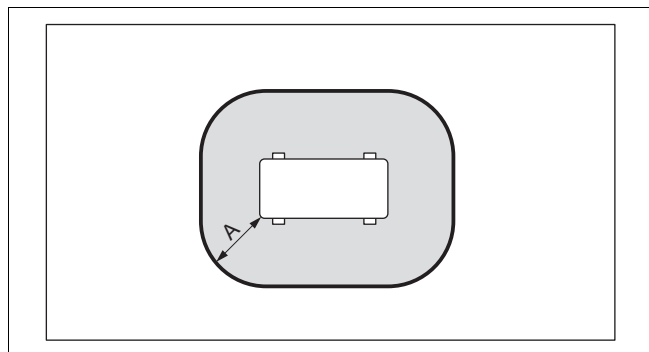
C	> 1000 мм	E	500 мм
D	200 мм / 250 мм	F	500 мм

Розмір D — мінімальна відстань до стіни, якої треба дотримуватися (→ Розділ 5.4).

4.1.3 Зона захисту при монтажі на плоскому даху

Залежно від того, наскільки високо встановлено виріб над землею, зона захисту під виробом сягає землі або до 1000 мм під виробом.

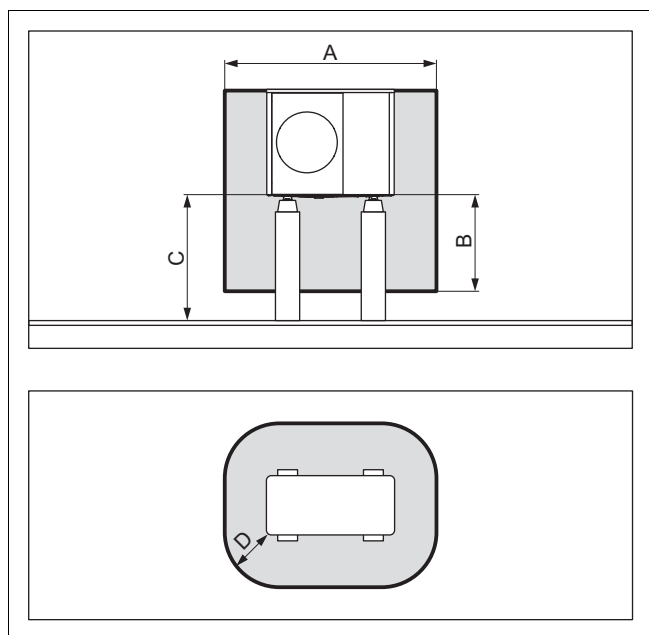
4.1.3.1 Монтаж на плоскому даху



A	1000 мм
---	---------

Розмір A — відстань по периметру виробу.

4.1.3.2 Монтаж на пласкому даху при підвищенню положенні



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

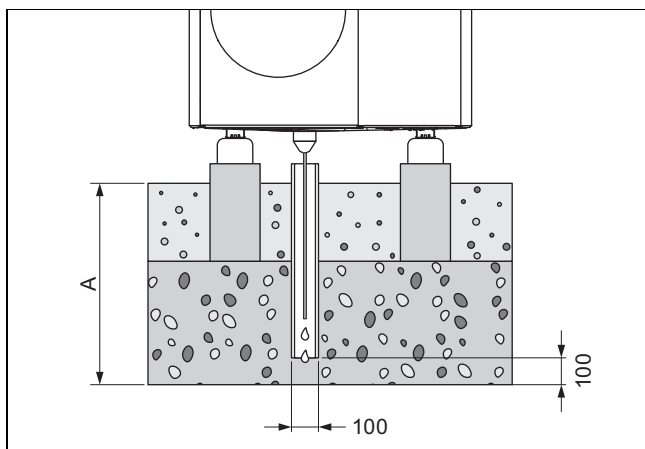
4.2 Конструкція стоку конденсату

Конденсат, що утворюється, може відводитися в каналізацію, дренажний колодязь або приямок насоса за допомогою водостічної труби, водостоку, балконного зливу і зливу з даху. Відкриті водостоки або зливостоки в межах захисної зони не становлять небезпеки.

При будь-якому типі встановлення необхідно забезпечити незамерзаюче відведення конденсату.

4.2.1 Конструкція стоку конденсату при встановленні на підлозі

У разі встановлення на поверхні землі конденсат повинен через водостічну трубу відводитися в ложе з гальки, яке знаходитьсь в зоні, захищеної від морозу.



Розмір А становить ≥ 900 мм для регіону з промерзанням ґрунту і ≥ 600 мм – для регіону без промерзання ґрунту.

Водостічна труба повинна відводитися в достатньо велике ложе з гальки, щоб конденсат міг безперешкодно просочуватися.

Щоб запобігти замерзанню конденсату, слід через стічну трубу конденсату у водостічну трубу провести нагрівальний дріт.

4.2.2 Конструкція стоку конденсату при настінному монтажі

При настінному монтажі конденсат можна відводити у ложе з гравію, яке знаходитьсь під виробом.

В якості альтернативи відведення конденсату може бути під'єднано до водостічної труби через стічну трубу конденсату. У цьому разі, відповідно до місцевих умов, необхідно встановити електричний супровідний обігрів, щоб стічна труба конденсату не замерзала.

4.2.3 Конструкція стоку конденсату при монтажі на плоскому даху

При монтажі на плоскому даху відведення конденсату може бути під'єднано до водостічної труби або зливу з даху через стічну трубу конденсату. У цьому разі, відповідно до місцевих умов, необхідно встановити електричний супровідний обігрів, щоб стічна труба конденсату не замерзала.

5 Монтаж

5.1 Перевірка комплекту поставки

- Перевірте вміст одиниці упаковки.

Кількість	Позначення
1	Виріб
1	Стічна труба конденсату
1	Пакунок з дрібними деталями
1	Додатковий пакет з документацією

5.2 Транспортування виробу



Попередження!

Небезпека травм, через піднімання великої ваги!

Піднімання надто великої ваги може привести до травм, наприклад, хребетного стовпа.

- Врахуйте вагу виробу.
- Залучіть до підйому виробу 4 осіб.



Обережно!

Вірогідність матеріальних збитків через неналежне транспортування!

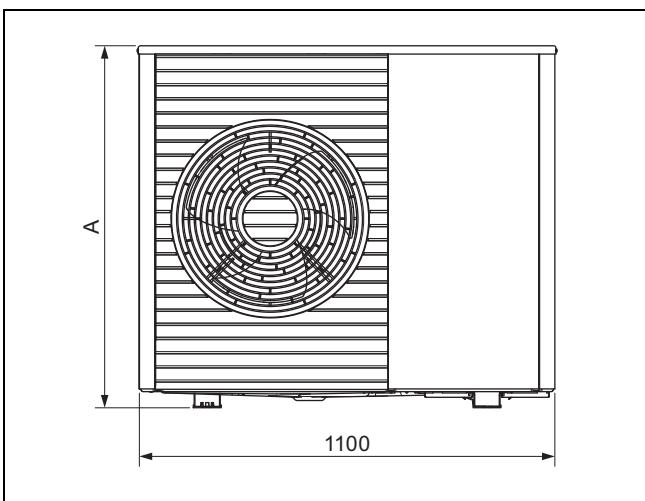
Виріб ні в якому разі не можна нахиляти більш ніж на 45° . Інакше це може в подальшому привести до несправностей та пошкоджень роботи контуру хладагента.

- Під час транспортування не нахиляйте виріб під кутом понад 45° .

1. Під час транспортування врахуйте розподіл ваги. Виріб з правого боку помітно важчий, ніж з лівого.
2. Роз'єднайте різьбове з'єднання між виробом і піддоном.
3. Використовуйте ремені для транспортування або відповідний візок для перевезення.
4. Захищайте елементи обшивки від ушкодження.
5. Після транспортування зніміть транспортувальні ремені.

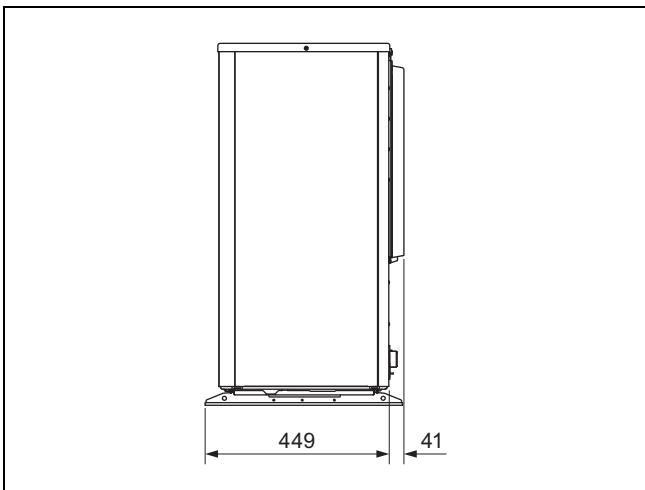
5.3 Габарити

5.3.1 Вид спереду

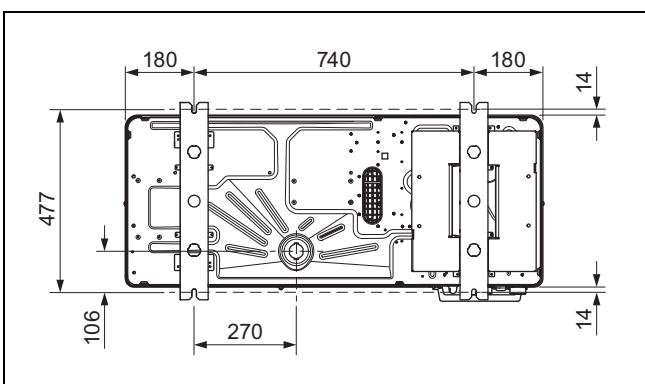


Виріб	A
VWL 35/6 ...	765
VWL 55/6 ...	765
VWL 65/6 ...	965
VWL 75/6 ...	965

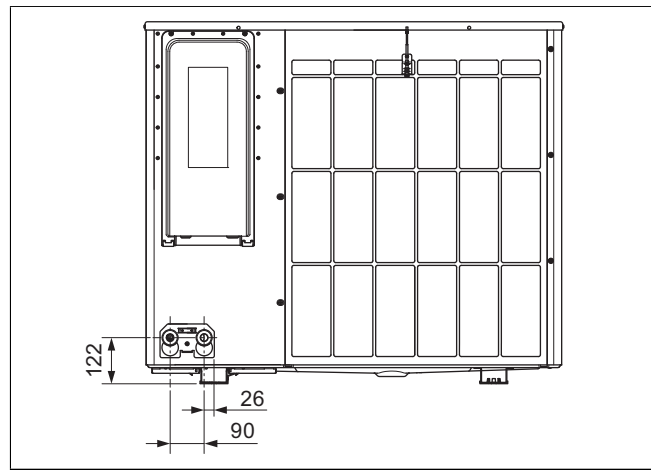
5.3.2 Вигляд збоку, справа



5.3.3 Вигляд знизу



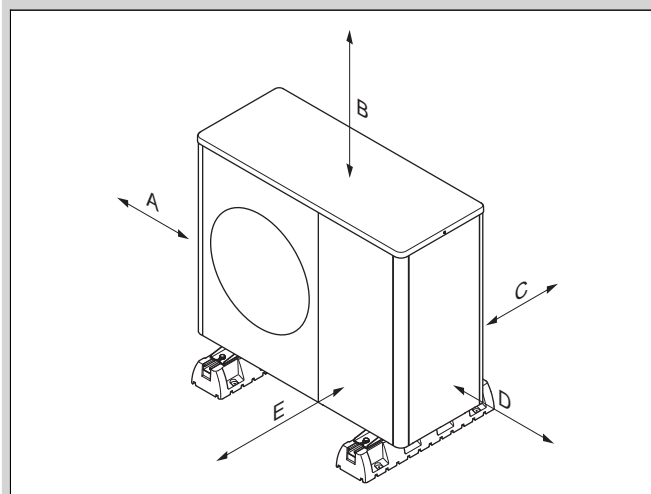
5.3.4 Вигляд ззаду



5.4 Дотримання мінімальних відстаней

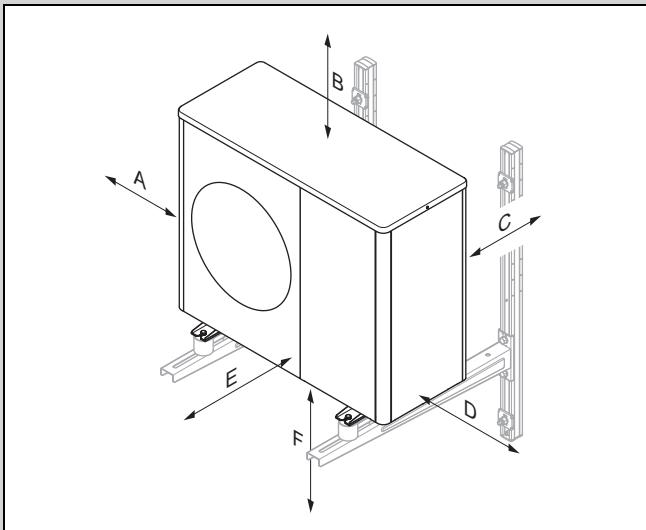
- Для забезпечення безперешкодного потоку повітря та полегшення виконання робіт з технічного обслуговування дотримуйтесь наведених мінімальних відстаней.
- Переконайтесь у наявності достатнього місця для встановлення гідравлічних труб.

Чинність: Встановлення на підлозі АБО Монтаж на плоскому даху



Мінімальна відстань	Режим опалення	Режим опалення та режим охолодження
A	100 мм	100 мм
B	1000 мм	1000 мм
C	200 мм	250 мм
D	500 мм	500 мм
E	600 мм	600 мм

Чинність: Настінний монтаж



Мінімальна відстань	Режим опалення	Режим опалення та режим охолодження
A	100 мм	100 мм
B	1000 мм	1000 мм
C	200 мм	250 мм
D	500 мм	500 мм
E	600 мм	600 мм
F	300 мм	300 мм

5.5 Умови для виду монтажу

Виріб призначений для монтажу на підлозі, на стіні і на плоскому даху.

Встановлювати на похилому даху не дозволяється.

5.6 Вибір місця встановлення



Небезпека!

Небезпека травм внаслідок утворення льоду!

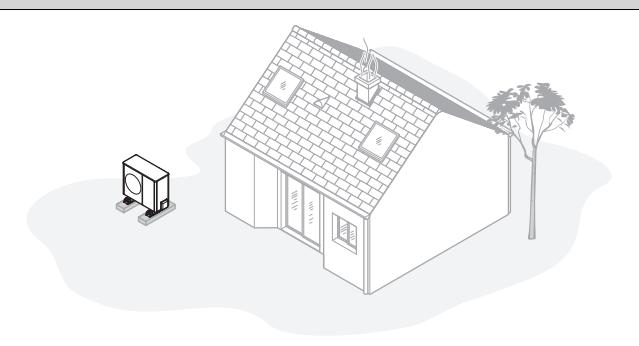
Температура повітря на виході повітря низче зовнішньої температури. Таким чином може утворитися лід.

- Оберіть місце та вирівнювання, при якому від виходу повітря залишається відстань принаймні 3 м до проходів, мощених поверхонь та водостічних труб.

- Врахуйте, що встановлювати в заглибинах або місцях, де не забезпечується безперешкодне відведення повітря, не дозволяється.
- Якщо місце встановлення знаходитьсь безпосередньо біля берегової лінії, подбайте, щоб виріб був додатково захищений захисним пристроєм від бризок води.
- Дотримуйтесь відстані до займистих речовин або горючих газів.
- Дотримуйтесь відстані до джерел тепла.
- Не встановлюйте зовнішній модуль у повітрі, що містить забруднення, пил, або викликає корозію.

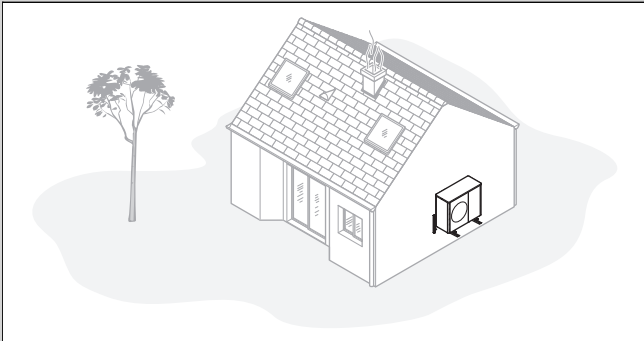
- Дотримуйтесь відстані до вентиляційних отворів або вентиляційних шахт.
- Дотримуйтесь відстані до дерев та кущів, які скидають листя.
- Зверніть увагу, що місце встановлення повинно бути розташоване не вище 2000 м над рівнем моря.
- Оберіть місце встановлення з максимальною відстанню до власної спальні.
- Врахуйте акустичну емісію. Оберіть місце з максимальною відстанню до вікон сусіднього будинку.
- Оберіть місце встановлення з легким доступом для виконання робіт з технічного обслуговування та сервісних робіт.
- Якщо місце встановлення межує з майданчиком для розвертання автомобілів, захистіть виріб трубчастим бампером.

Чинність: Встановлення на підлозі



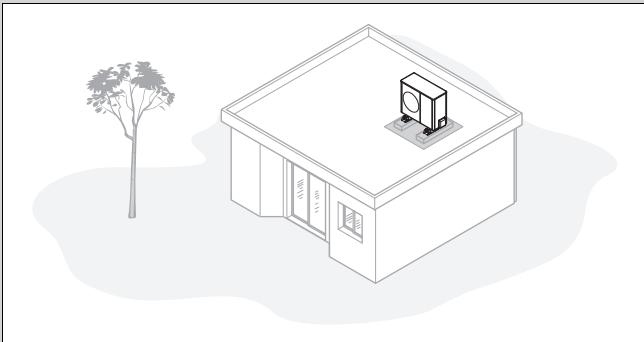
- Уникайте місця встановлення у кутку приміщення, у ніші, між стінами або між огорожами.
- Вникайте зворотного всмоктування повітря з випуску повітря.
- Переконайтесь, що на ґрунті не може збиратися вода.
- Переконайтесь, що ґрунт може добре вбирати воду.
- Заплануйте ложе з гальки та щебня для стоку конденсату.
- Оберіть місце встановлення, у якому взимку не буває великого накопичення снігу.
- Оберіть місце встановлення, у якому на вход повітря не впливатиме сильний вітер. Розташуйте прилад по можливості впоперек до головного напрямку вітру.
- Якщо місце встановлення не захищено від вітру, сплануйте встановлення захисної стіни.
- Врахуйте акустичну емісію. Уникайте кутів приміщення, ніш або місць між стінами.
- Оберіть місце встановлення з добрим поглинанням звуку (наприклад, газоном, кущами або палісадом).
- Сплануйте підземне прокладання гідравлічних та електрических ліній.
- Сплануйте захисну трубу, що веде від зовнішнього модуля через стіну будівлі.

Чинність: Настінний монтаж



- ▶ Переконайтесь, що стіна відповідає вимогам щодо статики та тримкості. Зважайте на вагу настінного кронштейна і виробу.
- ▶ Уникайте монтажу поблизу вікон.
- ▶ Врахуйте акустичну емісію. Дотримуйтесь відстані до світловідбиваючих стін будівлі.
- ▶ Сплануйте прокладання гіdraulічних та електричних ліній.
- ▶ Сплануйте прохід через стіну.

Чинність: Монтаж на плоскому даху



- ▶ Монтуйте виріб лише на будівлях з масивною конструкцією та суцільно заливити бетонним перекриттям.
- ▶ не монтуйте виріб на будівлях з дерев'яними конструкціями або з дахом полегшеної конструкції.
- ▶ Оберіть легко доступне місце встановлення, щоб регулярно звільнити виріб від листя або снігу.
- ▶ Оберіть місце встановлення, у якому на вход повітря не впливатиме сильний вітер. Розташуйте прилад по можливості впоперек до головного напрямку віtru.
- ▶ Якщо місце встановлення не захищене від віtru, сплануйте встановлення захисної стіни.
- ▶ Врахуйте акустичну емісію. Дотримуйтесь відстані до сусідніх будівель.
- ▶ Сплануйте прокладання гіdraulічних та електричних ліній.
- ▶ Сплануйте прохід через стіну.

5.7 Підготовка монтажу та встановлення



Небезпека!

Небезпека для життя через пожежу або вибух у разі негерметичності в контурі хладагенту!

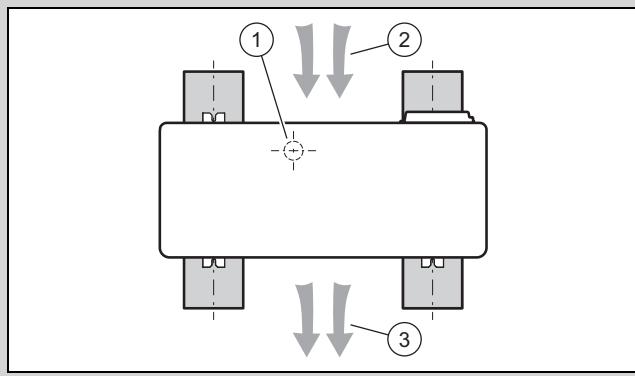
Виріб містить займистий хладагент R290. У разі негерметичності хладагент, що вивільнився, може внаслідок змішування з повітрям утворити займисту атмосферу. Існує небезпека пожежі й вибуху.

- ▶ Переконайтесь, що у зоні захисту не знаходяться джерела запалювання: розетки, вимикачі світла, лампи, електричні перемикачі або інші постійні джерела займання.

- ▶ Перш ніж розпочати роботи, ознайомтесь з основними правилами техніки безпеки.

5.8 Планування фундаменту

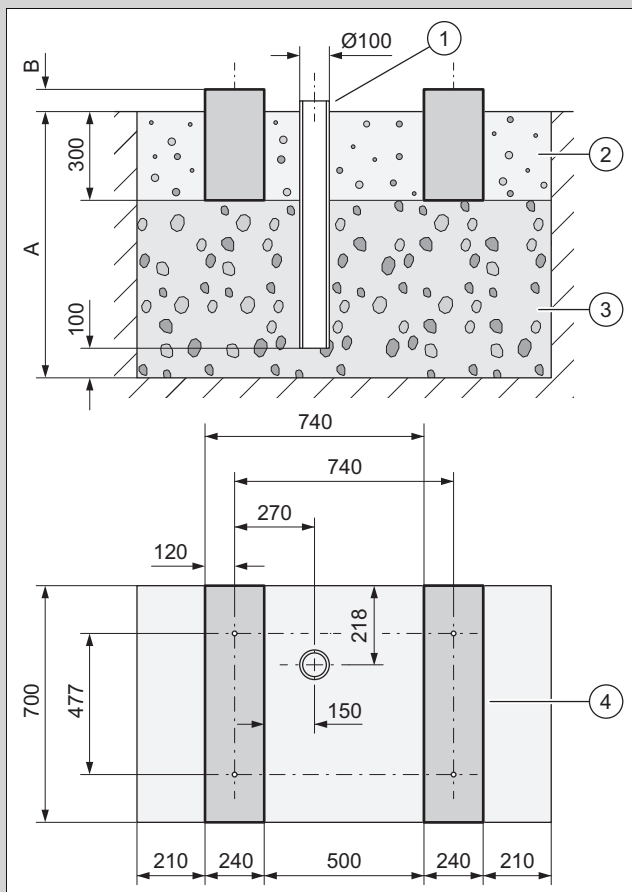
Чинність: Встановлення на підлозі



- ▶ Врахуйте пізніше положення та орієнтування пристрою на стрічкові фундаменти, як показано на зображення.
- ▶ Врахуйте, що положення (1) стоку конденсату не розташовано між стрічковими фундаментами.
- ▶ Врахуйте, що впуск повітря (2) знаходиться на зворотній стороні, а випуск повітря (3) - на передній стороні пристрою.

5.9 Виготовлення фундаменту

Чинність: Встановлення на підлозі



- ▶ Зробіть виїмку в землі. Рекомендовані параметри див. на малюнку.
- ▶ Розмістіть перший настил зі 100 мм великого щебеню, що пропускає воду (3).
- ▶ Розмістіть водостічну трубу (1) для відведення конденсату.
- ▶ Розмістіть ще один настил з великого щебеню, що пропускає воду.
- ▶ Виміряйте глибину (A) відповідно до місцевих умов.
 - Регіон з промерзанням ґрунту: мінімальна глибина: 1000 мм
 - Регіон без промерзання ґрунту: мінімальна глибина: 600 мм
- ▶ Виміряйте висоту (B) відповідно до місцевих умов.
- ▶ Встановіть два стрічкові фундаменти (4) з бетону. Рекомендовані параметри див. на малюнку.
- ▶ Врахуйте, що відстані між отворами у стрічкових фундаментах чинні лише для монтажу з малими амортизаційними ніжками.
- ▶ Встановіть між стрічковими фундаментами та поруч з ними ложе з гальки (2).

5.10 Техніка безпеки

Чинність: Настінний монтаж

- ▶ Подбайте про надійний доступ до місця монтажу на стіні.
- ▶ Якщо потрібно виконувати роботи на виробі на висоті більше 3 м, змонтуйте технічне страхувальне пристосування.
- ▶ Дотримуйтесь відповідних місцевих приписів і законів.

Чинність: Монтаж на плоскому даху

- ▶ Подбайте про надійний доступ до плоского даху.
- ▶ Дотримуйтесь безпечної дистанції (щонайменше 2 м) до краю даху, включно з достатньою відстанню для роботи з виробом. Не виходьте за межі безпечної дистанції.
- ▶ Якщо це неможливо, встановіть на краю даху технічне страхувальне пристосування, наприклад, тривкі перила. Або встановіть технічне пристосування для захисту від падіння вниз, наприклад, риштування або уловлювальну сітку.
- ▶ Зберігайте достатню відстань до люка на даху та люкарні з плоским дахом. Під час роботи закріпіть люк на даху та люкарну з плоским дахом, щоб вони не впали, наприклад через перекриття.

5.11 Установлення виробу

Чинність: Встановлення на підлозі

- ▶ Залежно від вибраного виду монтажу використовуйте відповідні вироби з приладдя.
 - Малі амортизаційні ніжки
 - Великі амортизаційні ніжки
 - Цоколь для збільшення висоти й малі амортизаційні ніжки
- ▶ Вирівняйте виріб горизонтально.

Чинність: Настінний монтаж

- ▶ Перевірте конструкцію та носівну здатність стіни. Врахуйте вагу виробу.
- ▶ Для будівництва стіни використовуйте відповідні настінні тримачі з приладдя.
- ▶ Використовуйте невеликі амортизаційні ніжки.
- ▶ Вирівняйте виріб горизонтально.

Чинність: Монтаж на плоскому даху

Попередження!

Небезпека травм внаслідок перекидання вітром!

Під час сильного вітру виріб може перекинутися.

- ▶ Використовуйте два бетонні цоколі й нековзкий захисний килимок.
- ▶ Пригинтіть виріб до бетонного цоколя.

- ▶ Використовуйте великі амортизаційні ніжки.
- ▶ Вирівняйте виріб горизонтально.

5.12 Підключення стічної труби конденсату



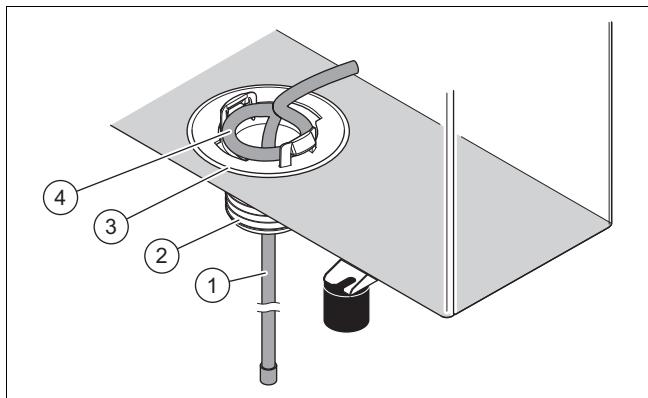
Небезпека!

Небезпека травм через замерзання конденсату!

Замерзання конденсату на проходах може привести до падіння.

- ▶ Переконайтесь, що конденсат не витікає на проходи і не замерзає там.

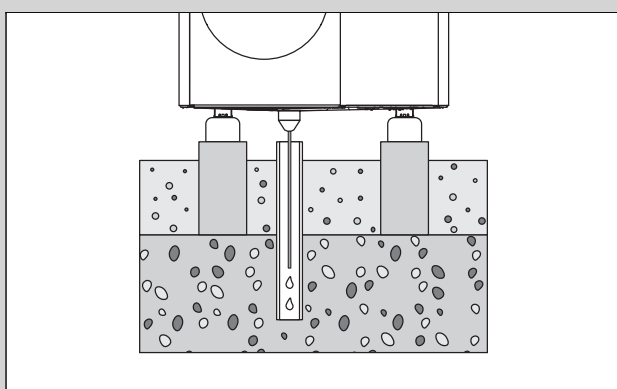
1. Зверніть увагу, що при будь-якому типі встановлення необхідно забезпечити незамерзаюче відведення конденсату.



Чинність: Встановлення на підлозі

Умова: Виконання без стічного трубопроводу

- ▶ Встановіть стічну трубу конденсату (3) з додаткового пакування.
- ▶ Проштовхніть нагрівальний дріт (1) зсередини через стічну трубу конденсату до водостічної трубы.
- ▶ Покладіть нагрівальний дріт всередині таким чином, щоб петля (4) знаходилася по центру отвору в піддоні.



- ▶ Переконайтесь, що стічна труба конденсату розташована посередині над водостічною трубою.

Умова: Виконання зі стічним трубопроводом

- ▶ Цей варіант виконання може бути встановлений тільки у регіонах без промерзання ґрунту.
- ▶ Встановіть стічну трубу конденсату (3) та переходник (2) з додаткового пакування.
- ▶ Під'єднайте стічний трубопровід до переходника.
- ▶ Проштовхніть нагрівальний дріт (1) зсередини через стічну трубу конденсату та переходник у стічний трубопровід.

- ▶ Покладіть нагрівальний дріт всередині таким чином, щоб петля (4) знаходилася по центру отвору в піддоні.

Чинність: Настінний монтаж

Умова: Виконання без стічного трубопроводу

- ▶ Встановіть стічну трубу конденсату (3) з додаткового пакування.
- ▶ Просуньте нагрівальний дріт (1) зсередини через стічну трубу конденсату назовні.
- ▶ Просуньте кінець нагрівального дроту ззовні через трубу конденсату назад всередину так, щоб U-подібна дуга залишалася в трубі конденсату.
- ▶ Покладіть нагрівальний дріт всередині таким чином, щоб петля (4) знаходилася по центру отвору в піддоні.
- ▶ Для відведення конденсату використовуйте гравійну подушку під виробом.

Умова: Виконання зі стічним трубопроводом

- ▶ Встановіть стічну трубу конденсату (3) та переходник (2) з додаткового пакування.
- ▶ Під'єднайте стічний трубопровід до переходника та водостічної трубы. При цьому забезпечте достатній нахил.
- ▶ Проштовхніть нагрівальний дріт (1) зсередини через стічну трубу конденсату та переходник у стічний трубопровід.
- ▶ Покладіть нагрівальний дріт всередині таким чином, щоб петля (4) знаходилася по центру отвору в піддоні.
- ▶ Якщо мова йде про регіон з промерзанням ґрунту, встановіть для стічного трубопроводу електричний обігрів.

Чинність: Монтаж на плоскому даху

Умова: Виконання без стічного трубопроводу

- ▶ Встановіть стічну трубу конденсату (3) з додаткового пакування.
- ▶ Просуньте нагрівальний дріт (1) зсередини через стічну трубу конденсату назовні.
- ▶ Покладіть нагрівальний дріт всередині таким чином, щоб петля (4) знаходилася по центру отвору в піддоні.
- ▶ Для відведення конденсату використовуйте плоский дах.

Умова: Виконання зі стічним трубопроводом

- ▶ Встановіть стічну трубу конденсату (3) та переходник (2) з додаткового пакування.
- ▶ Під'єднайте стічний трубопровід до переходника та найкоротшим шляхом до водостічної трубы. При цьому забезпечте достатній нахил.
- ▶ Проштовхніть нагрівальний дріт (1) зсередини через стічну трубу конденсату та переходник у стічний трубопровід.
- ▶ Покладіть нагрівальний дріт всередині таким чином, щоб петля (4) знаходилася по центру отвору в піддоні.
- ▶ Якщо мова йде про регіон з промерзанням ґрунту, встановіть для стічного трубопроводу електричний обігрів.

5.13 Встановлення захисної стіни

Чинність: Встановлення на підлозі АБО Монтаж на плоскому даху

- Якщо місце встановлення не захищено від вітру, поставте захисну стіну від вітру.
- Дотримуйтесь мінімальних відстаней.

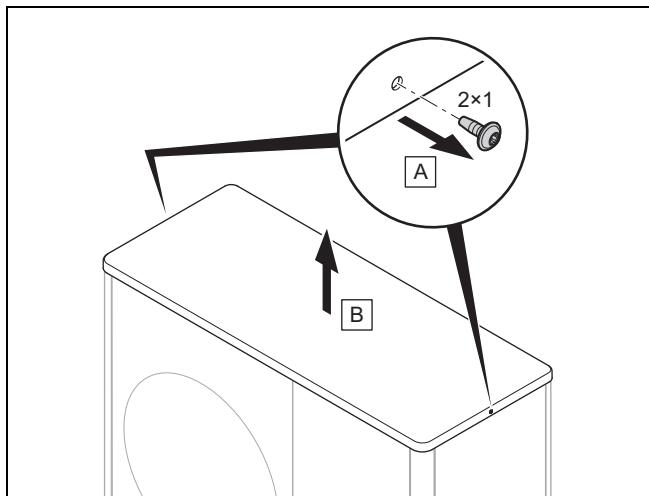
5.14 Монтаж/демонтаж елементів обшивки

Наступні роботи повинні виконуватися лише за необхідності або під час проведення технічного обслуговування чи ремонту.

Для цього потрібні наступні інструменти:

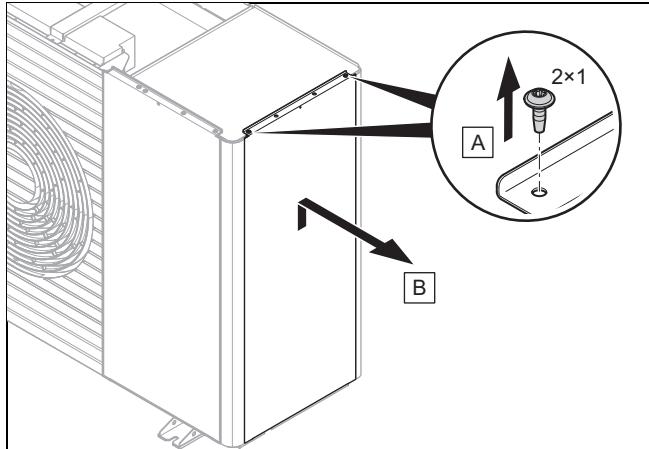
- викрутка для гвинтів для листового металу T20

5.14.1 Демонтаж кришки обшивки



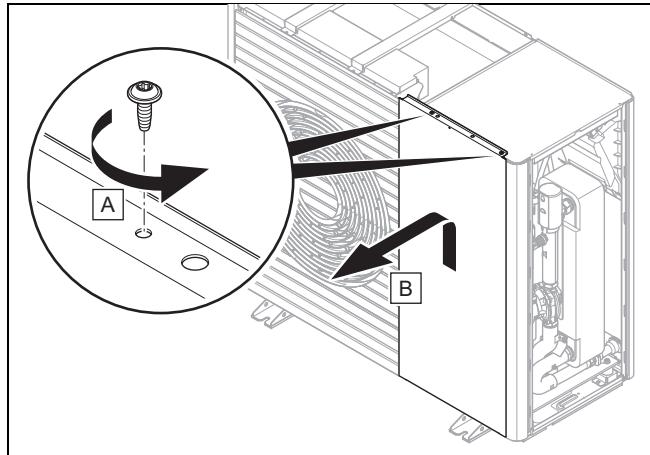
- Демонтуйте кришку обшивки, як показано на малюнку.

5.14.2 Демонтаж правої бічної частини обшивки



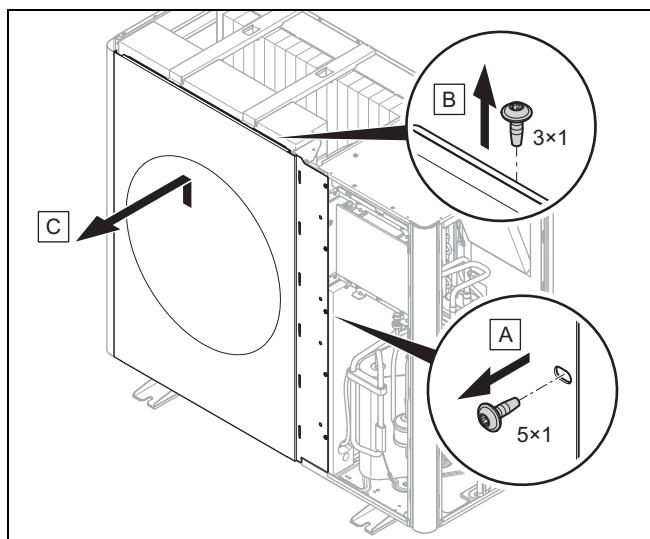
- Демонтуйте праву бічну частину обшивки, як показано на малюнку.

5.14.3 Демонтаж переднього облицювання



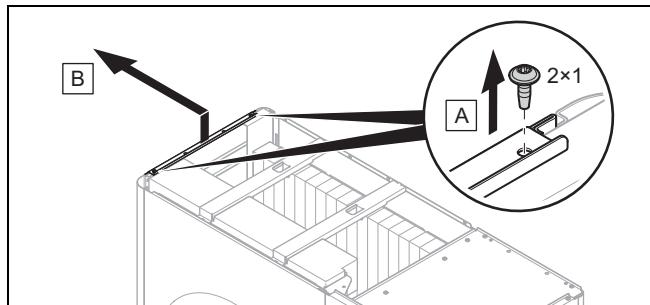
- Демонтуйте переднє облицювання, як показано на малюнку.

5.14.4 Демонтаж решітки виходу повітря



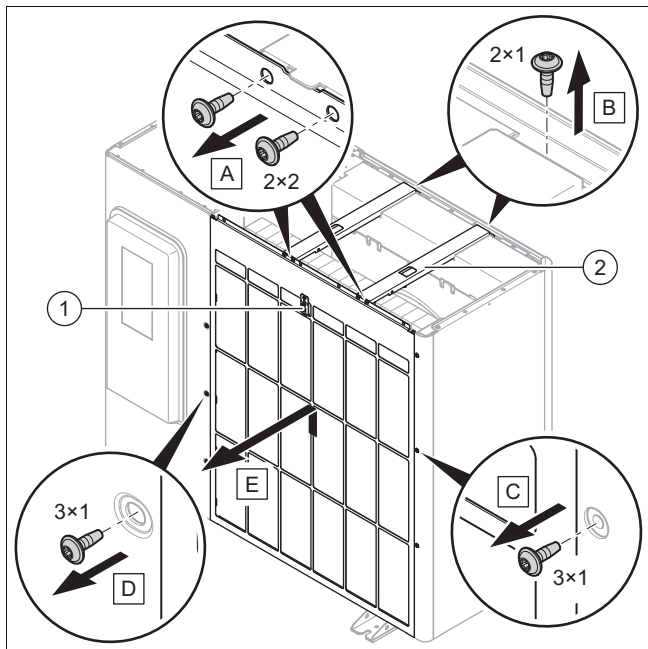
- Демонтуйте решітку виходу повітря, як показано на малюнку.

5.14.5 Демонтаж лівої бічної частини обшивки



- Демонтуйте ліву бічну частину обшивки, як показано на малюнку.

5.14.6 Демонтаж решітки входу повітря



1. Від'єднайте електричне з'єднання на датчику температури (1).
2. Демонтуйте обидві поперечні розпірки (2), як показано на малюнку.
3. Демонтуйте решітку входу повітря, як показано на малюнку.

5.14.7 Монтаж елементів обшивки

1. При складанні дійте в порядку, зворотному порядку розбирання.
2. Для цього використовуйте ілюстрації з монтажу (→ Розділ 5.14.1).

6 Монтаж гіdraulіки

6.1 Тип встановлення «Пряме з'єднання» або «Розділення системи»

У разі прямого з'єднання зовнішній модуль гіdraulічно безпосередньо під'єднаний до внутрішнього модуля і до опалювальної установки. У такому разі в мороз існує небезпека замерзання зовнішнього модуля.

У разі розділення системи опалювальний контур розділений на первинний і вторинний опалювальні контури. У такому випадку розділення реалізується за допомогою проміжного теплообмінника, який встановлюють у внутрішньому модулі або в будівлі. Якщо первинний опалювальний контур заповнений сумішшю антифризу і води, це означає, що зовнішній модуль у разі морозу, а також збою електропостачання, захищений від замерзання.

6.2 Забезпечення мінімальної кількості циркулюючої води

Для опалювальних установок, оснащених переважно терmostaticчними або електрично регульованими клапанами, необхідно забезпечити постійне, достатнє протікання через тепловий насос. Під час проектування опалювальної установки слід забезпечити мінімальну кількість циркулюючої води системи опалення.

6.3 Вимоги до гідралічних компонентів

Пластмасові труби, що використовуються для формування опалювального контуру між будівлею і виробом, повинні мати антидифузійні властивості.

Трубопроводи, що використовуються для формування опалювального контуру між будівлею і виробом, слід оснастити теплоізоляцією, стійкою до ультрафіолетового випромінювання і високих температур.

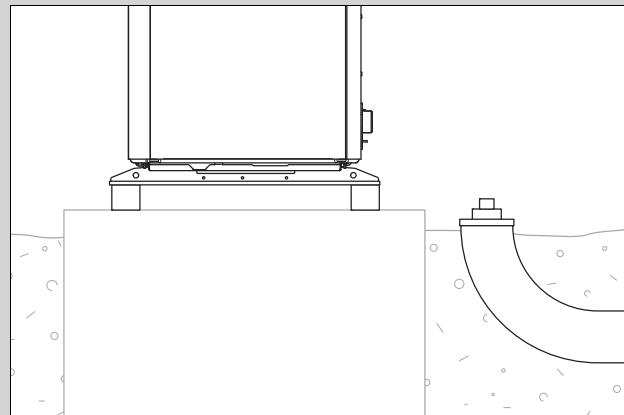
6.4 Приготування монтажу гіdraulіки

1. Видаліть можливі залишки матеріалів з трубопроводів, ретельно промивши опалювальну установку перед підключенням виробу!
2. Якщо потрібно виконувати паяльні роботи на приєднувальних фітингах, проводьте їх тоді, коли відповідні трубопроводи ще не встановлені на виріб.
3. Встановіть вловлювач сміття в трубопроводі зворотної лінії системи опалення.

6.5 Прокладання трубопроводів до виробу

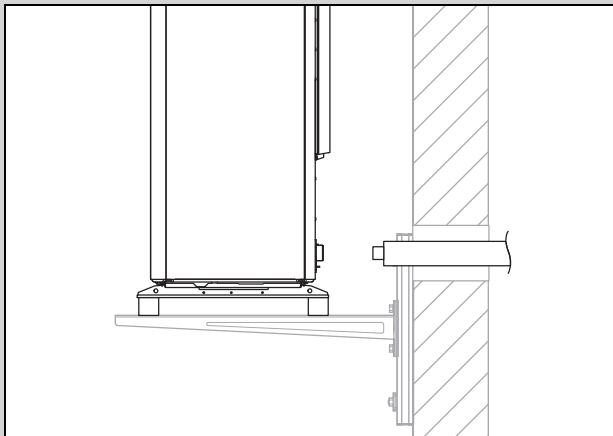
1. Прокладіть трубопроводи для опалювального контуру з будівлі крізь прохід через стіну до виробу.

Чинність: Встановлення на підлозі



- ▶ Прокладіть трубопроводи крізь відповідну захисну трубу в землі, як показано на малюнку, що наведений для прикладу.
- ▶ Розміри й відстані можна взяти з посібника з монтажу принадлежностей (консоль підключення, комплект для підключення).

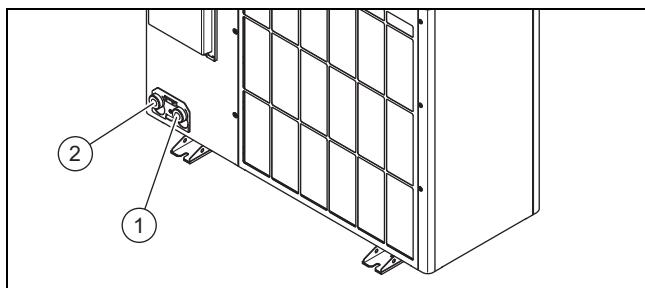
Чинність: Настінний монтаж



- ▶ Прокладіть трубопроводи крізь прохід через стіну до виробу, як показано на малюнку.
- ▶ Прокладайте трубопроводи зсередини назовні з ухилом приблизно 2°.
- ▶ Розміри й відстані можна взяти з посібника з монтажу принадлежностей (консоль підключення, комплект для підключення).

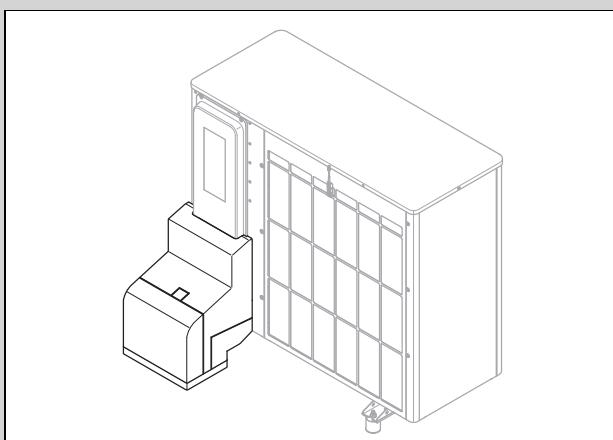
6.6 Підключення трубопроводів до виробу

1. Зніміть обидва ковпачки на гіdraulічних підключеннях.



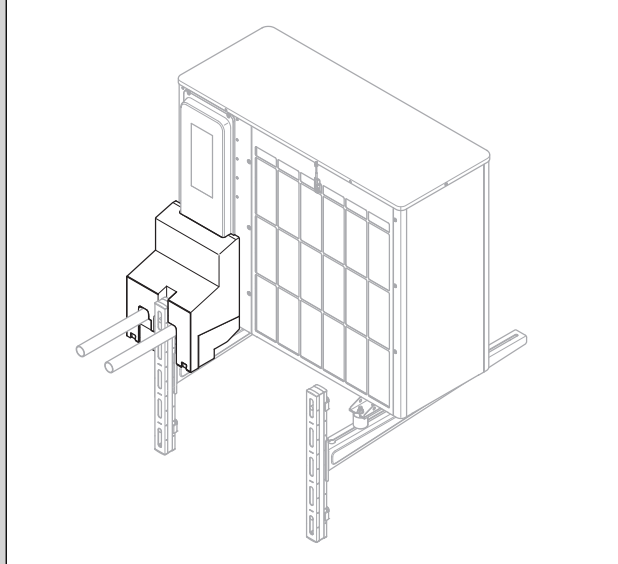
- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Лінія подачі системи опалення, G 1 1/4" | 2 | Зворотна лінія системи опалення, G 1 1/4" |
|---|---|---|---|
2. Підключіть трубопроводи для опалювального контуру.

Чинність: Встановлення на підлозі



- ▶ Використовуйте консоль підключення та деталі з принадлежностей, що є в комплекті.
- ▶ Перевірте герметичність всіх з'єднань.

Чинність: Настінний монтаж



- ▶ Використовуйте консоль підключення та деталі з принадлежностей, що є в комплекті.
- ▶ Перевірте герметичність всіх з'єднань.

6.7 Завершення монтажу гідраліки

1. Встановіть залежно від конфігурації установки інші потрібні компоненти системи безпеки.
2. Якщо виріб установлений не в найвищій точці опалювального контуру, встановіть у підвищених місцях, де може збиратися повітря, додаткові вентилі для видалення повітря.
3. Перевірте герметичність всіх з'єднань.

6.8 Опція: підключення виробу до плавального басейну

1. Не підключайте опалювальний контур виробу безпосередньо до плавального басейну.
2. Використовуйте відповідний розділювальний теплообмінник та інші компоненти, потрібні для цього встановлення.

7 Електромонтаж

Цей пристрій відповідає умові IEC 61000-3-12, що на-пруга короткого замикання Ssc в точці підключення си-стеми споживача до мережі загального користування ста-новить більше або дорівнює 33. Спеціаліст з монтажу або користувач пристрою бере на себе відповідальність за забезпечення, за потреби після консультації з оператором мережі, умови, щоб цей пристрій був підключений лише до точки підключення зі значенням Ssc, що переви-щує або дорівнює 33.

7.1 Підготовка електромонтажу



Небезпека!

Небезпека для життя внаслідок ураження електричним струмом при неналежному виконаному електричному підключення!

Неналежно виконане електричне підключення може негативно вплинути на експлуатаційну безпеку виробу і привести до травм та матеріальних збитків.

- ▶ Виконуйте електромонтаж тільки тоді, коли ви є спеціалістом з відповідною освітою та кваліфікацією для виконання цієї роботи.

1. Дотримуйтесь технічних умов підключення для підключення мережі низької напруги підприємства з енергопостачання.
2. Визначте, чи передбачена функція блокування підприємства з енергопостачання для виробу і як слід виконувати енергоживлення виробу залежно від виду відключення.
3. Визначте за паспортною табличкою вимірюваний струм виробу. Відведіть придатні перерізи проводів для електричних проводів.
4. Підготуйте прокладання електричного проводу з будівлі через прохід через стіну до виробу. Якщо довжина проводів перевищує 10 м, приготуйте окремі траси для прокладання мережного кабелю і проводів датчиків/шин.

7.2 Вимоги до якості напруги в електромережі

Для напруги однофазної мережі на 230 В повинен бути встановлений допуск від +10 % до -15 %.

7.3 Вимоги до електричних деталей

Для підключення до мережі потрібно використовувати гнучкі з'єднувальні шланги, призначені для прокладання на відкритому просторі. Специфікація повинна відповідати принаймні стандарту 60245 IEC 57 з умовним позначенням H05RN-F.

Електричні розділювальні пристрої повинні мати зазор між контактами не менше 3 мм.

Для електричного захисту потрібно використовувати інерційний запобіжник (лінійний захисний автомат) з характеристикою С.

Для особистого захисту, якщо це приписано для місця встановлення, потрібно використовувати чутливий до будь-якого струму запобіжний вимикач, що спрацьовує при появі струмів витоку, типу В.

7.4 Вимоги до проводів шини eBUS

При прокладанні проводів шини eBUS дотримуйтесь наступних правил:

- ▶ Використовуйте 2-жильний кабель.
- ▶ Ніколи не використовуйте екраниовані або кручені кабелі.
- ▶ Використовуйте лише відповідні кабелі, такі як NYM або H05VV (-F / -U).
- ▶ Зверніть увагу на допустиму загальну довжину 125 м. Переріз жили від $\geq 0,75 \text{ mm}^2$ застосовується при загальній довжині до 50 м, а переріз жили від $1,5 \text{ mm}^2$ — від 50 м.

Для того щоб уникнути несправностей сигналу eBUS (наприклад, через перешкоди):

- ▶ Дотримуйтесь мінімальної відстані 120 мм від мережних кабелів або інших джерел електромагнітних завад.
- ▶ При прокладанні кабелів паралельно мережним лініям прокладайте кабелі відповідно до чинних приписів, наприклад, по кабельній трасі.
- ▶ **Винятки:** в місцях отворів у стіні та в розподільчий коробці допустимо перевищення мінімальної відстані.

7.5 Електричний розділювальний пристрій

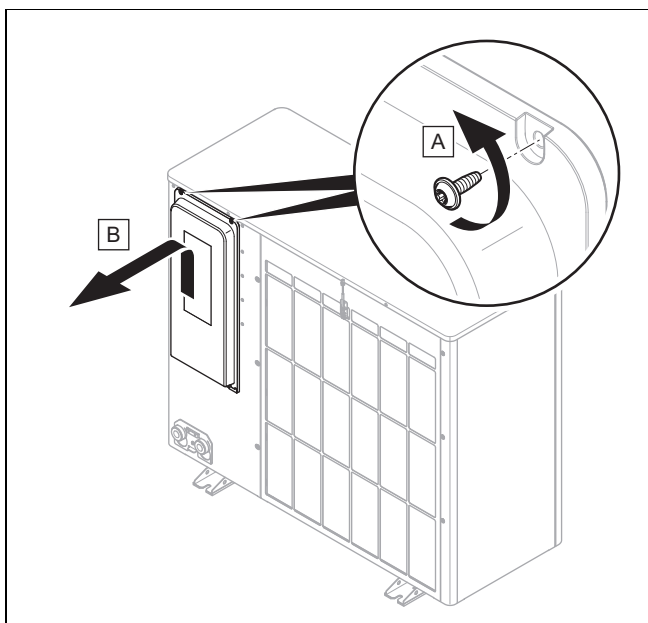
Електричний розділювальний пристрій у цьому посібнику також згадується як роз'єднувальний вимикач. У якості роз'єднувального вимикача зазвичай використовують запобіжник або лінійний захисний автомат, встановлений у коробі лічильника / запобіжників будівлі.

7.6 Монтаж деталей для функції блокування підприємства з енергопостачання

З функцією блокування підприємства з енергопостачання вироблення тепла тепловим насосом час від часу вимикається підприємством з енергопостачання. Вимкнення може відбуватися двома способами:

1. Сигнал для відключення подається на підключення S21 внутрішнього модуля.
 2. Сигнал відключення подається на встановлений на об'єкті контактор роз'єднання в коробі лічильника / запобіжників.
- ▶ Якщо передбачена функція блокування підприємства з енергопостачання, встановіть і проведіть проводку додаткових компонентів у коробі лічильника / запобіжників будівлі.
 - ▶ Дотримуйтесь для цього схеми з додатку до посібника зі встановлення для внутрішнього модуля.

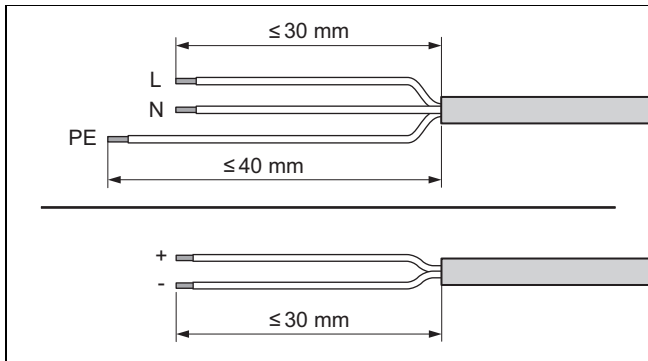
7.7 Демонтаж обшивки електрических підключень



- Слід пам'ятати, що обшивка містить ущільнення, важливе для безпеки, яке повинно ефективно діяти в разі негерметичності контуру хладагента.
- Демонтуйте обшивку, як показано на малюнку, не пошкоджуючи ущільнення по периметру.

7.8 Виймання з оболонки електричного проводу

- За потреби вкоротіть електричний провід.



- Вийміть з оболонки електричний провід, як показано на малюнку. Стежте за тим, щоб не пошкодити ізоляцію окремих жил.
- Для запобігання короткому замиканню, викликаному незакріпленими проводами, надягніть на звільнені від ізоляції кінці жил спеціальні обтискні закінчення.

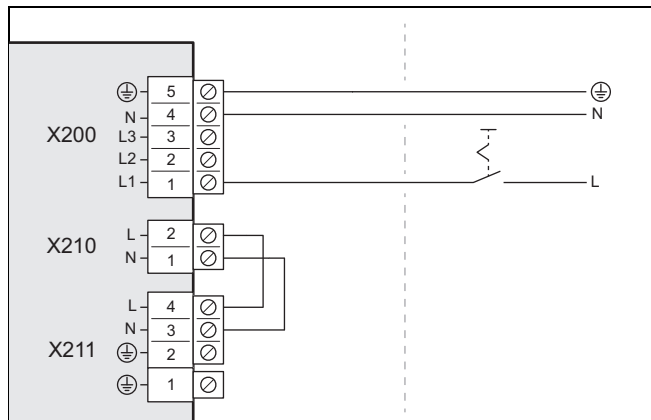
7.9 Забезпечення електро живлення, 1~/230V

- Визначте вид підключення.

Випадок	Тип підключення
Не передбачена функція блокування підприємства з енергопостачання	просте енергоживлення
Передбачене блокування підприємства з енергопостачання, відключення через підключення S21	
Передбачене блокування підприємства з енергопостачання, відключення через контактор роз'єднання	подвійне енергоживлення

7.9.1 1~/230V, просте енергоживлення

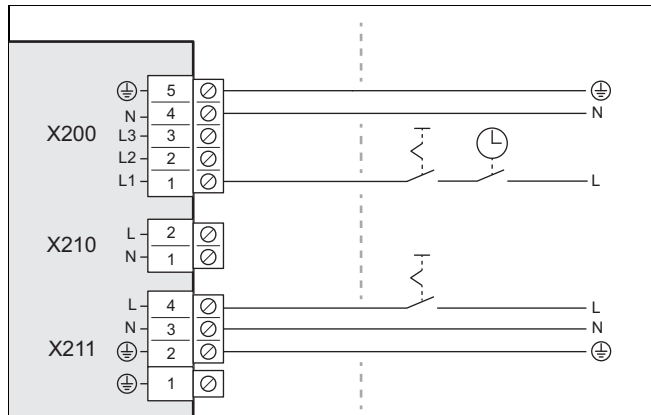
- Встановіть для виробу, якщо це приписано для місця встановлення, автоматичний вимикач, що спрацьовує при появі струмів витоку.



- Встановіть для виробу в будівлі один електричний роз'єднувальний вимикач, як зображенено на малюнку.
- Використовуйте один 3-полюсний мережевий кабель. Проведіть цей провід від будівлі до виробу крізь прохід через стіну.
- Приєднайте мережеві кабелі у розподільчій коробці до підключення X200.
- Закріпіть мережевий кабель розвантажувальним затискачем.

7.9.2 1~/230V, подвійне енергоживлення

- Встановіть для виробу, якщо це приписано для місця встановлення, два автоматичні вимикачі, що спрацьовують при появі струмів витоку.

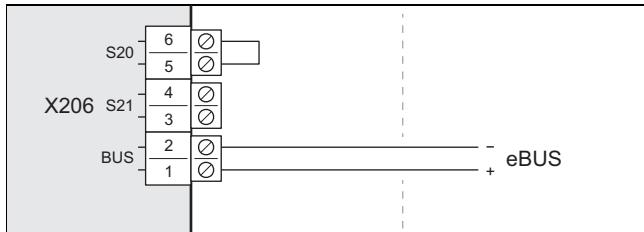


- Встановіть для виробу в будівлі контактор роз'єднання, як зображенено на малюнку.
- Встановіть для виробу в будівлі два електричні роз'єднувальні вимикачі, як зображенено на малюнку.
- Використовуйте два 3-полюсні мережеві кабелі. Проведіть цей провід від будівлі до виробу крізь прохід через стіну.
- Під'єднайте кабель підключення до мережі (від лічильника струму теплового насоса) до роз'єму X200. Це електро живлення може іноді вимикатися підприємством з енергопостачання.
- Зніміть 2-контактну перемичку до підключення X210.
- Під'єднайте кабель підключення до мережі (від посудового лічильника струму) до роз'єму X211. Це електро живлення буде постійним.

- Закріпіть мережевий кабель за допомогою розвантажувального затискача.

7.10 Підключення проводу шини eBUS

- Використовуйте провід шини eBUS відповідно до вимог (→ Розділ 7.4).
- Проведіть провід шини eBUS від будівлі через прохід через стіну до виробу.

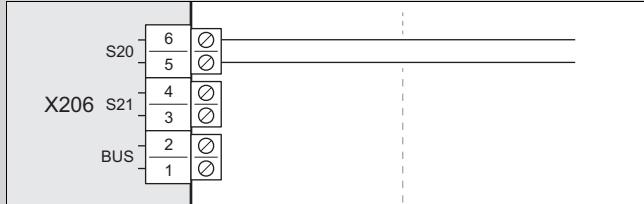


- Приєднайте провід шини eBUS до підключення X206, BUS.
- Закріпіть провід шини eBUS розвантажувальним затискачем.

7.11 Підключення термостата максимальної температури

Умова: Не встановлено проміжний теплообмінник у внутрішньому блоці

- Використовуйте 2-полюсний кабель з площею перерізу жил не менше 0,75 mm².
- Проведіть цей кабель від будівлі до виробу крізь прохід через стіну.



- Зніміть перемичку на підключення X206, S20. Підключіть кабель.
- Закріпіть кабель розвантажувальним затискачем.

Умова: Встановлено проміжний теплообмінник у внутрішньому блоці

- Підключіть термостат максимальної температури до внутрішнього блоку (→ посібник зі встановлення для внутрішнього блоку).

7.12 Підключення принадлежностей

- Дотримуйтесь схеми електричних з'єднань в додатку.

7.13 Монтаж обшивки електричних підключень

- Слід пам'ятати, що обшивка містить ущільнення, важливе для безпеки, яке повинно ефективно діяти в разі негерметичності контуру хладагента.
- Закріпіть обшивку опусканням у фіксатори на нижньому краї.
- Закріпіть обшивку двома гвинтами на верхньому краї.

8 Введення в експлуатацію

8.1 Перевірка перед вмиканням

- Перевірте правильність виконання всіх гідралічних підключень.
- Перевірте правильність виконання всіх електричних підключень.
- Перевірте, чи встановлені один або два вимикачі, залежно від виду підключення.
- Перевірте, якщо приписано для місця встановлення, чи встановлено автоматичний вимикач, що спрацьовує при появі струмів витоку.
- Прочитайте посібник з експлуатації.
- Перш ніж увімкнути виріб, переконайтесь, що минуло принаймні 30 хвилин після встановлення.
- Переконайтесь, що обшивка електричних підключень встановлена належним чином.

8.2 Увімкнення виробу

- Увімкніть у будівлі всі роз'єднувальні вимикачі, з'єднані з виробом.

8.3 Перевірка та підготовка води системи опалення, води для наповнення та води для доливання

Обережно!

Небезпека матеріальних збитків через низьку якість води системи опалення

- Подбайте про воду системи опалення достатньої якості.

- Перед наповненням установки або доливанням в неї води перевірте якість води системи опалення.

Перевірка якості води системи опалення

- Відберіть трохи води з опалювального контуру.
- Перевірте зовнішній вигляд води системи опалення.
- При виявленні твердих відкладень установку необхідно очистити від накипу.
- За допомогою магнітного стержня перевірте наявність магнетиту (оксиду заліза).
- При виявленні магнетиту очистіть установку і прийміть міри по захисту від корозії (наприклад встановіть магнетитовий фільтр).
- Перевірте значення pH відібраної води при 25 °C.
- При значеннях нижчих від 8,2 або вищих від 10,0 очистіть установку і підготуйте воду системи опалення.
- Переконайтесь, що у воду системи опалення не може проникати кисень.

Перевірка води для наповнення та доливання

- Перед наповненням установки виміряйте жорсткість води для наповнення та доливання.

Підготовка води для наповнення та доливання

- При підготовці води для наповнення системи та доливання дотримуйтесь діючих внутрішньодержавних приписів та технічних вимог.

Якщо внутрішньодержавні приписи та технічні вимоги не є більш суворими, то діє наступне:

Ви повинні підготувати воду для наповнення та доливання,

- якщо кількість всієї води для наповнення системи і доливання під час терміну служби установки перевищила в три рази номінальний об'єм опалювальної установки, або
- якщо значення pH води системи опалення є нижчим від 8,2 чи вищим від 10,0, або
- у випадку недотримання вказаних у наступній таблиці орієнтовних значень.

Чинність: Чехія АБО Угорщина АБО Польща АБО Румунія АБО Словаччина

За- гальна тепло- продук- тивність	Жорсткість води при певному об'ємі установки ¹⁾					
	$\leq 20 \text{ л/кВт}$		$> 20 \text{ л/кВт}$ $\leq 40 \text{ л/кВт}$		$> 40 \text{ л/кВт}$	
кВт	° дН	моль/ м³	° дН	моль/ м³	° дН	моль/ м³
< 50	$\leq 16,8$ ²⁾	≤ 3 ²⁾	$\leq 8,4$ ³⁾	$\leq 1,5$ ³⁾	$< 0,3$	$< 0,05$
від > 50 до ≤ 200	$\leq 11,2$	≤ 2	$\leq 5,6$	$\leq 1,0$	$< 0,3$	$< 0,05$
від > 200 до ≤ 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) Літри номінальної місткості/потужність опалення; для установок з кількома котлами слід використовувати найменшу окрему потужність.
2) Без обмежень
3) ≤ 3 (16,8)

Чинність: Україна

За- гальна тепло- продук- тивність	Жорсткість води при певному об'ємі установки ¹⁾					
	$\leq 20 \text{ л/кВт}$		$> 20 \text{ л/кВт}$ $\leq 40 \text{ л/кВт}$		$> 40 \text{ л/кВт}$	
кВт	ppm CaCO_3	моль/ м³	ppm CaCO_3	моль/ м³	ppm CaCO_3	моль/ м³
< 50	< 300	< 3	150	$\leq 1,5$	5	$0,05$
від > 50 до ≤ 200	200	< 2	150	$\leq 1,5$	5	$0,05$
від > 200 до ≤ 600	150	$< 1,5$	5	$0,05$	5	$0,05$
> 600	5	0,05	5	0,05	5	0,05

1) Літри номінальної місткості/потужність опалення; для установок з кількома котлами слід використовувати найменшу окрему потужність.

Чинність: Чехія АБО Угорщина АБО Польща АБО Румунія АБО Словаччина АБО Україна

Обережно!

Небезпека матеріальних збитків через наявність у воді системи опалення невідповідних присадок!

Невідповідні присадки можуть викликати зміни в деталях, шум у режимі опалення та можливі подальші негативні наслідки.

► Не використовуйте невідповідні засоби для захисту від замерзання та корозії, засоби для дезінфекції та герметики.

При належному використанні наступних присадок до цього часу не було виявлено жодних випадків несумісності з нашими приладами.

- При використанні обов'язково виконуйте вказівки виробника присадок.

За сумісність будь-яких присадок в іншій частині опалювальної системи та за їх ефективність ми не несемо жодної відповідальності.

Присадки для очищення (потребна наступна промивка)

- Ferno F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

Присадки, розраховані на тривале перебування в установці

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

Присадки для захисту від замерзання, розраховані на тривале перебування в установці

- Ferno Antifreeze Alphi 11
- Sentinel X 500
- Якщо ви використали зазначені вище присадки, проінформуйте користувача про супутні заходи.
- Поясніть користувачу необхідні заходи із захисту від замерзання.

8.4 Наповнення опалювального контуру й видалення повітря з нього

Чинність: Пряме з'єднання

- Заповніть виріб через зворотну лінію водою системи опалення. Повільно збільшуйте тиск заповнення, поки не буде досягнуто необхідний робочий тиск.
 - Робочий тиск: від 0,15 до 0,2 МПа (від 1,5 до 2,0 бар)
- Активуйте програму видалення повітря на регуляторі внутрішнього модуля.
- Під час процесу видалення повітря перевіряйте тиск установки. Коли тиск зменшується, доливайте воду системи опалення, поки знову не буде досягнуто потрібний робочий тиск.

Чинність: Розділення системи

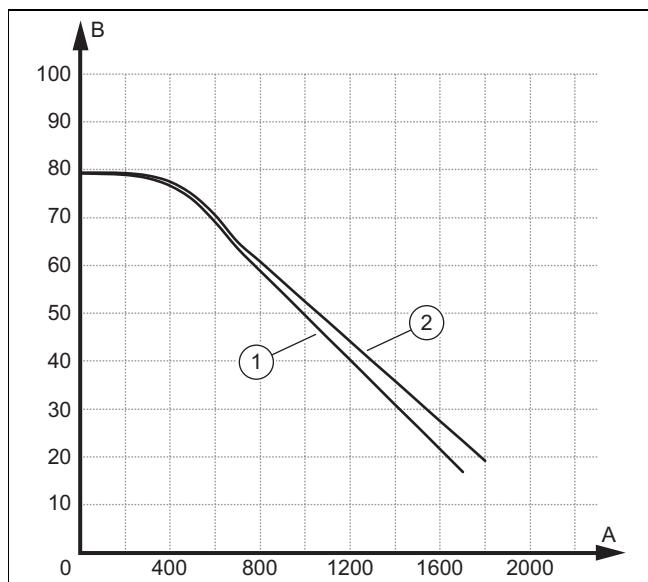
- Доливайте у виріб і первинний опалювальний контур через зворотну лінію суміш антифризу і води (44 % об. пропіленгліколю й 56 % об. води). Повільно збільшуйте тиск заповнення, поки не буде досягнуто необхідний робочий тиск.
 - Робочий тиск: від 0,15 до 0,2 МПа (від 1,5 до 2,0 бар)
- Активуйте програму видалення повітря на регуляторі внутрішнього модуля.
- Під час процесу видалення повітря перевіряйте тиск установки. Коли тиск зменшується, доливайте суміш антифризу і води, поки знову не буде досягнуто потрібний робочий тиск.
- Наповніть вторинний опалювальний контур водою системи опалення. Повільно збільшуйте тиск запо-

внення, поки не буде досягнуто необхідний робочий тиск.

- Робочий тиск: від 0,15 до 0,2 МПа (від 1,5 до 2,0 бар)
- Активуйте опалювальний насос на регуляторі внутрішнього модуля.
- Під час процесу видалення повітря перевіряйте тиск установки. Коли тиск зменшується, доливайте воду системи опалення, поки знову не буде досягнуто потрібний робочий тиск.

8.5 Доступний залишковий робочий тиск

Наступні характеристики чинні для опалювального контуру зовнішнього модуля та стосуються температури води системи опалення 20 °C.



A	Об'ємна витрата, л/год	1	VWL 35/6 і VWL 55/6
B	Залишковий робочий тиск, кПа	2	VWL 65/6 і VWL 75/6

9 Передача користувачу

9.1 Інструктаж для користувача

- Поясніть користувачу порядок експлуатації. Проінформуйте його, чи є розділення системи, і як забезпечується дія функції захисту від замерзання.
- Зокрема, вкажіть користувачеві на вказівки з безпеки.
- Проінформуйте користувача про особливі небезпеки і правила поведінки, пов'язані з хладагентом R290.
- Поясніть користувачеві необхідність виконання регулярного технічного обслуговування.

10 Усушення несправностей

10.1 Повідомлення про помилки

У випадку помилки на дисплеї регулятора внутрішнього блока відображається код помилки.

- Використовуйте таблицю повідомень про помилку (→ посібник зі встановлення для внутрішнього блока, додаток).

10.2 Інші несправності

- Використовуйте таблицю усунення несправностей (→ посібник зі встановлення для внутрішнього блока, додаток).

11 Огляд та технічне обслуговування

11.1 Підготовка огляду та технічного обслуговування

- Виконуйте роботи тільки в тому випадку, якщо ви компетентні в цій галузі і добре знаєте особливості та небезпеки, пов'язані з використанням хладагента R290.



Небезпека!

Небезпека для життя через пожежу або вибух у разі негерметичності в контурі хладагенту!

Виріб містить займистий хладагент R290. У разі негерметичності хладагент, що вивільнився, може внаслідок змішування з повітрям утворити займисту атмосферу. Існує небезпека пожежі й вибуху.

- У разі робіт з відкритим виробом слід перед початком робіт переконатися за допомогою пристрою пошуку витоку газу, що немає негерметичності.
- У разі негерметичності: закройте корпус виробу, проінформуйте користувача і зв'яжіться з сервісною службою.
- Будь-які джерела запалювання слід тримати подалі від виробу. Зокрема це стосується джерел відкритого полум'я, гарячих поверхонь з температурою вище 370 °C, електричних приладів, що можуть містити джерела запалювання, а також статичних розрядів.
- Забезпечте достатню вентиляцію навколо виробу.
- Використовуйте обмеження, щоб не-уповноважені особи не потрапляли в зону захисту.

- Перед виконанням робіт з огляду та технічного обслуговування або встановленням запасних частин ознайомтеся з основними правилами техніки безпеки.

- Під час робіт на висоті дотримуйтесь правил техніки безпеки (→ Розділ 5.10).

- Вимкніть у будівлі всі роз'єднувальні вимикачі, з'єднані з виробом.

- ▶ Від'єднайте виріб від електрозвивлення, але подбайте про те, щоб заземлення виробу і надалі не було від'єднане.
- ▶ При виконанні робіт на виробу потурбуйтеся про захист всіх електричних вузлів від близькі води.

11.2 Дотримання плану роботи та інтервалів

- ▶ Дотримуйтесь зазначених інтервалів. Виконайте усі зазначені роботи (→ додаток D).

11.3 Придбання запасних частин

Оригінальні деталі приладу пройшли сертифікацію в ході перевірки вимогам СЕ. Інформацію про наявні оригінальні запасні частини Vaillant ви можете отримати за контактною адресою, вказаною на останній сторінці.

- ▶ Якщо для виконання технічного обслуговування або ремонту потрібні запасні частини, використовуйте винятково оригінальні запасні частини Vaillant.

11.4 Виконання робіт з технічного обслуговування

11.4.1 Перевірка зони захисту

- ▶ Перевірте, чи в біжкій зоні навколо виробу підтримується задана зона захисту.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб не проводилися додаткові будівельні зміни чи встановлення, що зачіпають зону захисту.

11.4.2 Очищення виробу

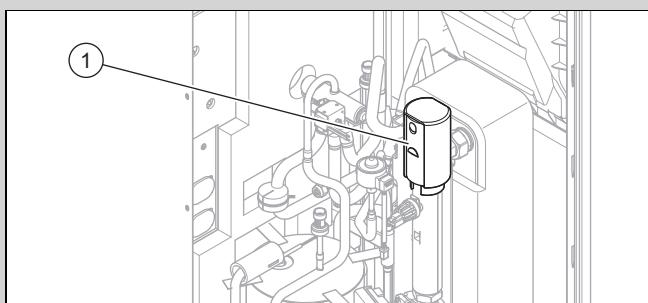
- ▶ Чистьте виріб лише тоді, коли монтовані всі елементи обшивки та перекриття.
- ▶ Не чистьте виріб апаратом для миття під тиском або спрямованим струменем води.
- ▶ Чистьте виріб мочалкою та теплою водою з мийним засобом.
- ▶ Не використовуйте абразивні засоби. Не використовуйте розчинники. Не використовуйте засоби чищення, що містять хлор або аміак!

11.4.3 Демонтаж елементів обшивки

1. Перед зняттям елементів обшивки перевірте за допомогою детектора витоку газу відсутність витоку хладагента.
2. Зніміть деталі облицювання, наскільки це необхідно для подальших робіт з демонтажу (→ Розділ 5.14.1).

11.4.4 Перекриття клапана для видалення повітря

Умова: Лише під час першого технічного обслуговування

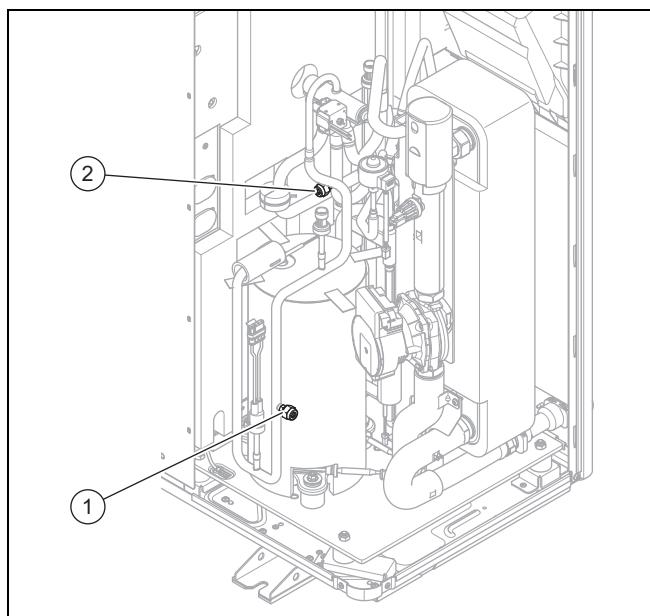


- ▶ Перекройте вентиль для видалення повітря (1).

11.4.5 Перевірка випарника, вентилятора та стоку конденсату

1. Почистьте щілину між пластинами м'якою щіткою. Уникайте при цьому згинання пластин.
2. Видаліть бруд та відкладення.
3. При потребі витягніть зігнуті пластини спеціальним гребенем.
4. Обертайте вентилятор вручну.
5. Перевірте вільний хід вентилятора.
6. Видаліть бруд на ванні для конденсату або у стічній трубі конденсату.
7. Перевірте вільний стік води. Для цього наливте приблизно 1 літр води у ванну для конденсату.
8. Подбайте, щоб у стічну трубу конденсату був проведений нагрівальний дріт.

11.4.6 Перевірка контуру хладагента



1. Перевірте, чи немає на деталях та трубопроводі забруднення й корозії.
2. Перевірте міцність посадки ковпачків (1) і (2) внутрішніх підключень для техобслуговування.

11.4.7 Перевірка герметичності контуру хладагента

1. Перевірте, чи не пошкоджені компоненти у контурі хладагента та лінії хладагента, а також відсутність корозії та виходу олії.
2. Перевірте герметичність контуру хладагента за допомогою пристрою пошуку витоку газу. Проконтрольуйте при цьому усі компоненти й трубопроводи.
3. Задокументуйте результати перевірки герметичності у сервісну книжку установки.

11.4.8 Перевірка електричних підключень та електричних проводів

1. Перевірте на клемних коробках, чи не пошкоджене ущільнення.
2. Перевірте у клемній коробці надійність посадки електричних проводів у штекерах або клемах.
3. Перевірте заземлення у клемній коробці.
4. Перевірте, чи не пошкоджений мережевий кабель. Якщо потрібно виконати обмін, переконайтесь, що

- обмін здійснюється компанією Vaillant або сервісною службою чи аналогічно кваліфікованою особою, щоб уникнути небезпек.
5. Перевірте у пристрої надійність посадки електричних проводів у штекерах або клемах.
 6. Перевірте відсутність пошкодження електричних проводів у пристрої.

11.4.9 Перевірка малих амортизаційних ніжок на предмет зношування

1. Перевірте, чи правильно стиснуті амортизаційні ніжки.
2. Перевірте, чи мають амортизаційні ніжки чіткі розрізи.
3. Перевірте, чи не з'явилася на різьбовому з'єднанні амортизаційних ніжок значна корозія.
4. За потреби придайте та встановіть нові амортизаційні ніжки.

11.5 Завершення огляду та технічного обслуговування

- Змонтуйте елементи обшивки.
- Увімкніть у будівлі вимикач, з'єднаний з виробом.
- Введіть виріб в експлуатацію.
- Виконайте експлуатаційне випробування та перевірку безпеки.

12 Ремонт і технічне обслуговування

12.1 Підготовка ремонтних і сервісних робіт на контурі хладагента

Виконуйте роботи тільки в тому випадку, якщо ви володієте професійними знаннями в галузі холодильної техніки і на фаховому рівні можете працювати з хладагентом R290.



Небезпека!

Небезпека для життя через пожежу або вибух у разі негерметичності в контурі хладагенту!

Виріб містить займистий хладагент R290. У разі негерметичності хладагент, що вивільнився, може внаслідок змішування з повітрям утворити займисту атмосферу. Існує небезпека пожежі й вибуху.

- У разі робіт з відкритим виробом слід перед початком робіт переконатися за допомогою пристрою пошуку витоку газу, що немає негерметичності.
- У разі негерметичності: закрійте корпус виробу, проінформуйте користувача і зв'яжіться з сервісною службою.
- Будь-які джерела запалювання слід тримати подалі від виробу. Зокрема це стосується джерел відкритого полум'я, гарячих поверхонь з температурою вище 370 °C, електричних приладів, що можуть містити джерела запалювання, а також статичних розрядів.

- Забезпечте достатню вентиляцію навколо виробу.
- Використовуйте обмеження, щоб не-уповноважені особи не потрапляли в зону захисту.

- Увімкніть у будівлі всі роз'єднувальні вимикачі, з'єднані з виробом.
- Від'єднайте виріб від електроживлення, але подбайте про те, щоб заземлення виробу і надалі не було від'єднане.
- Обгородіть зону робіт і встановіть попереджуvalльні таблицики.
- Використовуйте засоби особистого захисту і тримайте поблизу вогнегасник.
- Застосовуйте лише надійні прилади та інструменти, які дозволено використовувати з хладагентом R290.
- Контрлюйте атмосферу в зоні виконання робіт відповідним сигналізатором газу, розташованим близько до підлоги.
- Приберіть з зони виконання робіт будь-які джерела запалювання, наприклад, інструменти, що не є безіскровими. Подбайте про відповідні заходи від статичних розрядів.
- Демонтуйте кришку обшивки, переднє облицювання та праву бічну частину обшивки.

12.2 Вилучення хладагента з виробу



Небезпека!

Небезпека для життя через можливі по-жежу або вибух під час вилучення хладагента!

Виріб містить займистий хладагент R290. Хладагент може внаслідок змішування з повітрям утворити займисту атмосферу. Існує небезпека пожежі й вибуху.

- Виконуйте роботи тільки в тому випадку, якщо ви на фаховому рівні можете працювати з хладагентом R290.
- Використовуйте засоби особистого захисту і тримайте поблизу вогнегасник.
- Застосовуйте лише прилади та інструменти, що знаходяться у відмінному стані, які дозволено використовувати з хладагентом R290.
- Слідкуйте за тим, щоб у контур хладагента, в інструменти та прилади, по яким протікає хладагент, або в балон з хладагентом не потрапляло повітря.
- Зверніть увагу, що хладагент R290 в жодному разі не можна скидати в канализацію.
- Чи не закачуйте холодаагент в зовнішній блок за допомогою компресора (без pump-down).



Обережно!

Ризик матеріальних збитків у разі видалення хладагента!

У разі видалення хладагента можуть виникнути матеріальні збитки через замерзання.

- Якщо відсутнє розділення системи, перш ніж вилучати хладагент з виробу, слід вилучити воду системи опалення із зріджувача (теплообмінника).

1. Приготуйте потрібний інструмент та потрібні пристрої для вилучення хладагента:
 - відсмоктувальну станцію
 - Вакуумний насос
 - Балон для вторинної переробки для хладагента
 - Перемичку манометра
2. Застосовуйте лише прилади та інструменти, які дозволено використовувати з хладагентом R290.
3. Використовуйте лише балони для вторинної переробки, які дозволено використовувати з хладагентом R290, які мають відповідне позначення та оснащені запобіжним і запірним клапаном.
4. Використовуйте лише такі шланги, з'єднувальні муфти і клапани, які є герметичними і знаходяться у відмінному стані. Перевіряйте герметичність відповідним пристроєм пошуку витоку газу.
5. Спорожніть балон для вторинної переробки.
6. Вилучіть хладагент. Врахуйте максимальний об'єм заповнення балона для вторинної переробки і контролюйте об'єм заповнення калібруваними вагами.
7. Слідкуйте за тим, щоб у контур хладагента, в інструменти та пристрой, по яким протікає хладагент, або в балон для вторинної переробки не потрапляло повітря.
8. Перекрийте перемичку манометра як на стороні високого тиску, так і на стороні низького тиску контуру хладагенту і подбайте про те, щоб був відкритий розширювальний клапан, для забезпечення повного спорожнення контуру хладагенту.

12.3 Демонтаж деталі контуру хладагента

- Продуйте контур хладагента азотом.
- Спорожніть контур хладагента.
- Повторюйте промивання азотом і відкачуйте його, доки в контурі хладагента більше не залишиться хладагента.
- Якщо компресор, що містить компресорне масло, необхідно вийняти, спорожнюйте його з достатнім розрідженням протягом достатнього часу, щоб в компресорному маслі не залишилося зайністого хладагента.
- Встановіть атмосферний тиск.
- Щоб відкрити контур хладагента, використовуйте труборіз. Забороняється використовувати паяльну установку, а також інструменти, які є джерелом іскор, або різальні інструменти.
- Демонтуйте деталь.
- Врахуйте, що демонтовані компоненти через виділення газу з компресорного масла, що міститься в них, можуть тривалий час виділяти хладагент. Це

зокрема стосується компресора. Ці компоненти слід зберігати в місцях, що добре провітрюються.

12.4 Монтаж компонентів контура хладагента

- Встановіть деталь належним чином. Для цього використовуйте тільки методи пайки.
- Виконайте випробування контуру хладагента під тиском з азотом.

12.5 Наповнення виробу хладагентом



Небезпека!

Небезпека для життя через можливі пожежу або вибух під час заливання хладагента!

Виріб містить зайністий хладагент R290. Хладагент може внаслідок змішування з повітрям утворити зайністу атмосферу. Існує небезпека пожежі й вибуху.

- Виконуйте роботи тільки в тому випадку, якщо ви на фаховому рівні можете працювати з хладагентом R290.
- Використовуйте засоби особистого захисту і тримайте поблизу вогнегасник.
- Застосовуйте лише прилади та інструменти, що знаходяться у відмінному стані, які дозволено використовувати з хладагентом R290.
- Слідкуйте за тим, щоб у контур хладагента, в інструменти та прилади, по яким протікає хладагент, або в балон з хладагентом не потрапляло повітря.



Обережно!

Вірогідність матеріальних збитків при використанні невідповідного або забрудненого хладагента!

При використанні невідповідного або забрудненого хладагента виріб може пошкодитися.

- Використовуйте лише новий хладагент R290, який має чистоту принаймні 99,5 %.

1. Приготуйте потрібний інструмент та потрібні пристрої для наповнення хладагентом:
 - Вакуумний насос
 - Балон для хладагента
 - Ваги
2. Застосовуйте лише прилади та інструменти, які дозволено використовувати з хладагентом R290. Використовуйте тільки балони для хладагенту з відповідним позначенням.
3. Використовуйте лише такі шланги, з'єднувальні муфти і клапани, які є герметичними і знаходяться у відмінному стані. Перевіряйте герметичність відповідним пристроєм пошуку витоку газу.
4. Використовуйте лише максимально короткі шланги, щоб мінімізувати кількість хладагента, яку вони містять.

5. Продуйте контур хладагента азотом.
6. Спорожніть контур хладагента.
7. Наповніть контур хладагента хладагентом R290. Необхідний об'єм заповнення зазначено на паспортній таблиці виробу. Особливо стежте за тим, щоб контур хладагента не переповнювався.
8. Перевірте герметичність контуру хладагента за допомогою пристрою пошуку витоку газу. Проконтрольуйте при цьому усі компоненти й трубопроводи.

12.6 Завершення ремонтних та сервісних робіт

- Змонтуйте елементи обшивки.
- Увімкніть електроживлення і виріб.
- Введіть виріб в експлуатацію. Короткочасно активуйте режим опалення.
- Перевірте герметичність виробу за допомогою пристрою пошуку витоку газу.

13 Виведення з експлуатації

13.1 Тимчасове виведення виробу з експлуатації

1. Вимкніть у будівлі всі роз'єднувальні вимикачі, з'єднані з виробом.
2. Від'єднайте виріб від електроживлення.
3. Коли виникає небезпека пошкодження через замерзання, випустіть воду системи опалення з виробу.

13.2 Остаточне виведення виробу з експлуатації



Небезпека!

Небезпека для життя через пожежу або вибух під час транспортування пристрій, що містять хладагент!

Виріб містить займистий хладагент R290. Під час транспортування пристрій без оригінальної упаковки може статися пошкодження контуру хладагенту і вивільнення хладагенту. У разі змішування з повітрям може утворитися займиста атмосфера. Існує небезпека пожежі й вибуху.

- Подбайте про те, щоб перед транспортуванням з виробу належним чином видалили хладагент.

1. Вимкніть у будівлі всі роз'єднувальні вимикачі, з'єднані з виробом.
2. Від'єднайте виріб від електроживлення, але подбайте про те, щоб заземлення виробу і надалі не було від'єднане.
3. Видаліть воду системи опалення з виробу.
4. Демонтуйте кришку обшивки, переднє облицювання та праву бічну частину обшивки.
5. Вилучіть хладагент з виробу. (→ Розділ 12.2)
6. Врахуйте, що навіть після повного спорожнення контуру хладагенту хладагент продовжуватиме виходити з компресорного масла завдяки газовиділенню.
7. Встановіть праву бічну частину обшивки, переднє облицювання та кришку обшивки.
8. Позначте виріб добре видимою ззовні наклейкою. Вкажіть на наклейці, що виріб виведено з експлуа-

тації і що хладагент вилучено. Підпишіть наклейку і вкажіть дату.

9. Переробіть вилучений хладагент згідно з приписами. Зверніть увагу, що перед повторним використанням хладагент необхідно очистити і перевірити.
10. Подбайте про утилізацію або вторинну переробку виробу та його вузлів згідно з приписами.

14 Вторинна переробка та утилізація

14.1 Утилізація упаковки

- Здійснюйте утилізацію упаковки належним чином.
- Дотримуйтесь відповідних приписів.

14.2 Утилізація хладагента



Небезпека!

Небезпека для життя через пожежу або вибух під час транспортування хладагента!

Якщо хладагент R290 виділяється при транспортуванні, при змішуванні з повітрям може утворитися горюча атмосфера. Існує небезпека пожежі й вибуху.

- Стежте за тим, щоб хладагент транспортували належним чином.

- Переконайтесь, що утилізацію хладагента виконує кваліфікований спеціаліст.

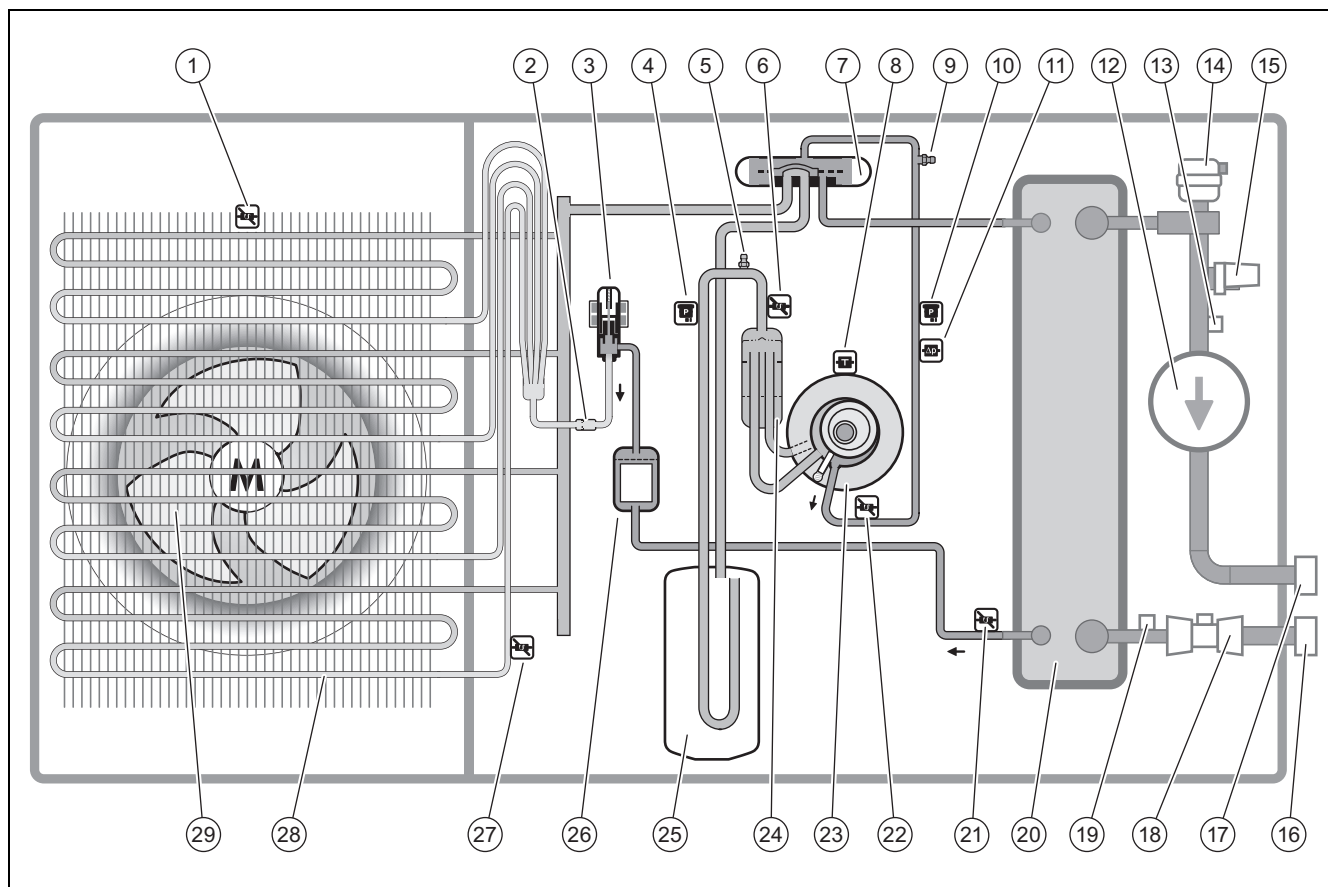
15 Сервісна служба

15.1 Сервісна служба

Контактні дані нашої сервісної служби див. на Country specifics.

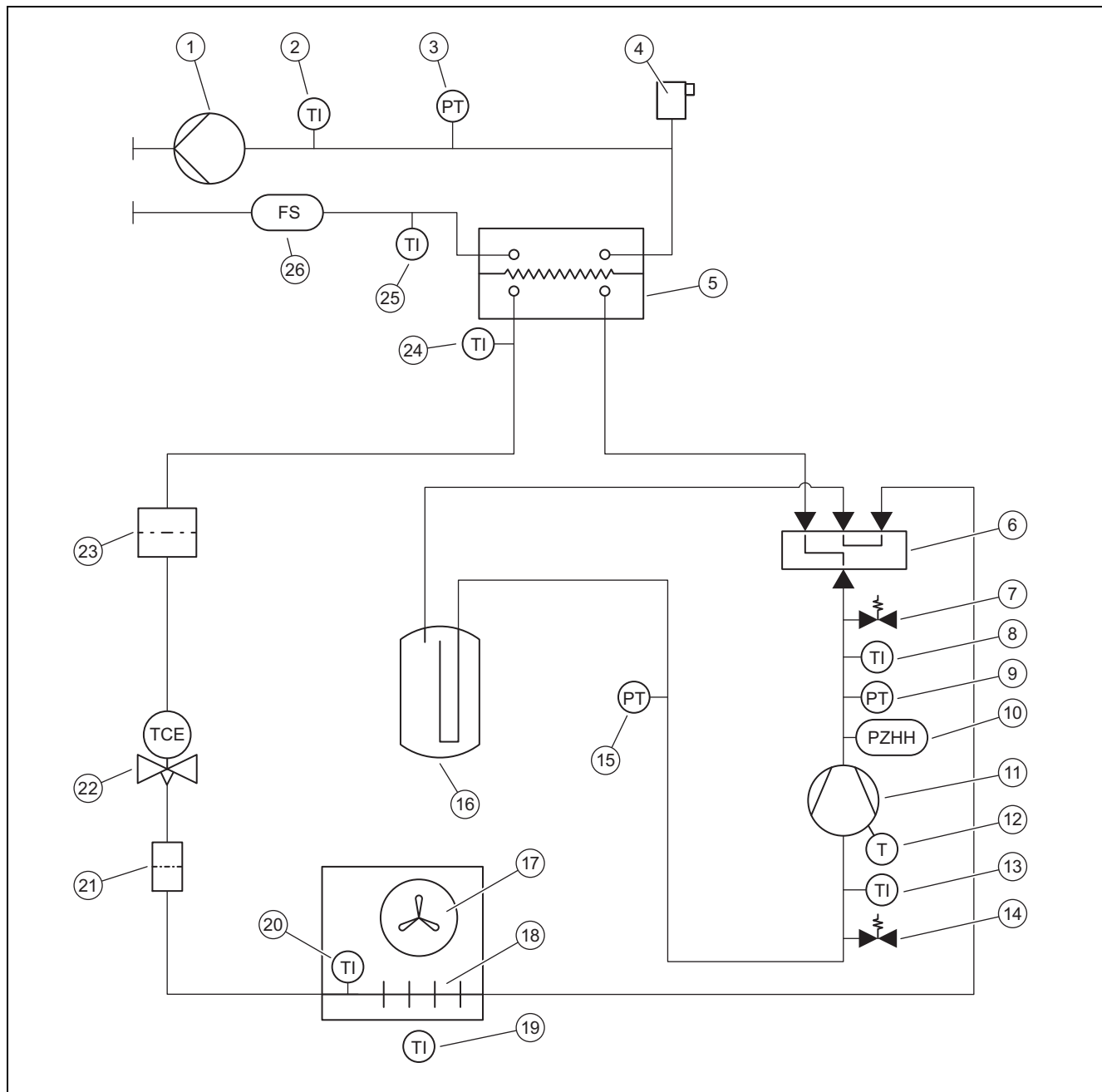
Додаток

A Схема роботи



1	Датчик температури на вході повітря	15	Датчик тиску в опалювальному контурі
2	Фільтр	16	Підключення до зворотній лінії системи опалення
3	Електронний розширювальний клапан	17	Підключення до лінії подачі системи опалення
4	Датчик тиску	18	Датчик об'ємної витрати
5	Підключення для техобслуговування в області низького тиску	19	Датчик температури на зворотній лінії системи опалення
6	Датчик температури перед компресором	20	Конденсатор
7	4-ходовий перемикальний клапан	21	Датчик температури за зріджувачем
8	Датчик температури на компресорі	22	Датчик температури за компресором
9	Підключення для техобслуговування в зоні високого тиску	23	Компресор
10	Датчик тиску	24	Сепаратор хладагента
11	Реле тиску	25	Ресивер хладагента
12	Опалювальний насос	26	Фільтр/сушилка
13	Датчик температури на лінії подачі системи опалення	27	Датчик температури на випарнику
14	Швидкодіючий пристрій видалення повітря в опалювальному контурі	28	Випарник
		29	Вентилятор

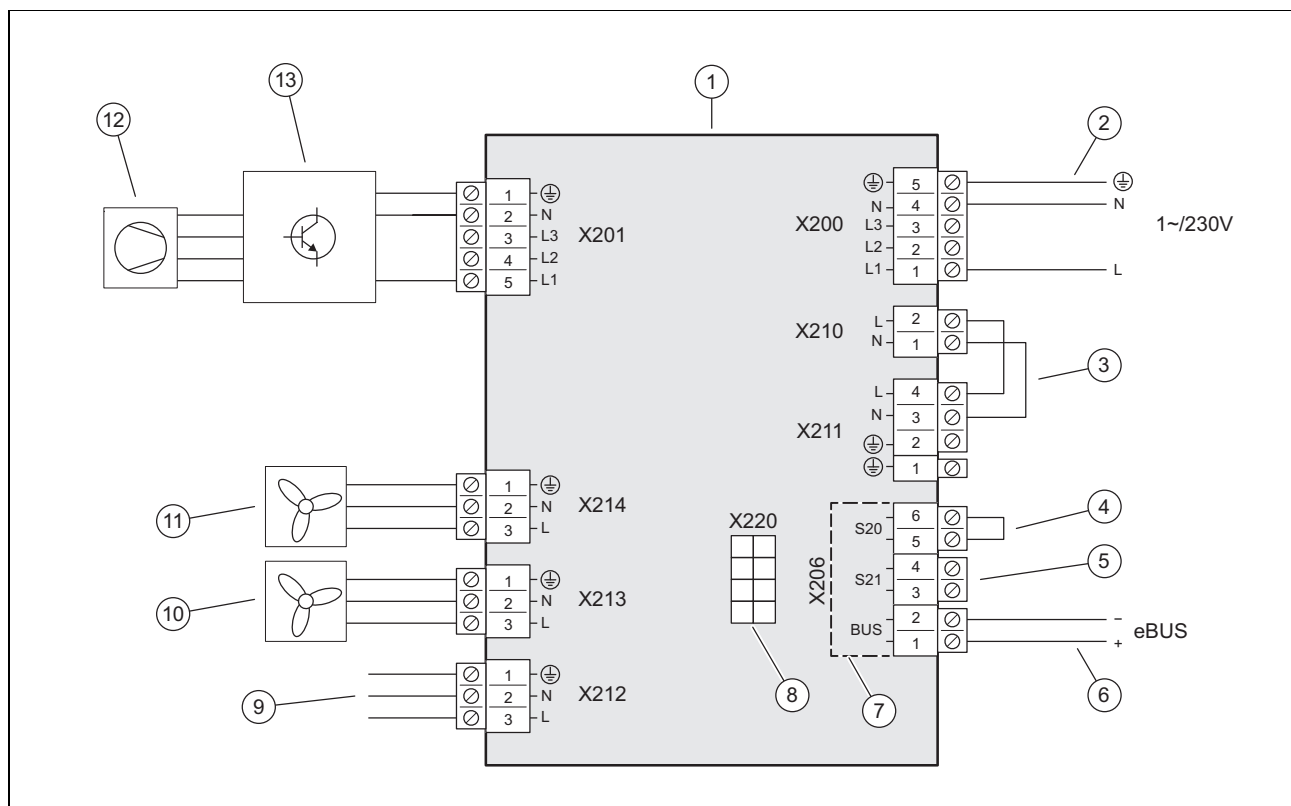
B Захисні пристосування



1	Опалювальний насос	14	Підключення для техобслуговування в області низького тиску
2	Датчик температури на лінії подачі системи опалення	15	Датчик тиску в області низького тиску
3	Датчик тиску в опалювальному контурі	16	Ресивер хладагента
4	Швидкодіючий пристрій видалення повітря в опалювальному контурі	17	Вентилятор
5	Конденсатор	18	Випарник
6	4-ходовий перемикальний клапан	19	Датчик температури на вході повітря
7	Підключення для техобслуговування в зоні високого тиску	20	Датчик температури на випарнику
8	Датчик температури за компресором	21	Фільтр
9	Датчик тиску в області високого тиску	22	Електронний розширювальний клапан
10	Реле тиску в області високого тиску	23	Фільтр/сушилка
11	Компресор з сепаратором хладагента	24	Датчик температури за зріджувачем
12	Датчик температури на компресорі	25	Датчик температури зворотної лінії системи опалення
13	Датчик температури перед компресором	26	Датчик об'ємної витрати

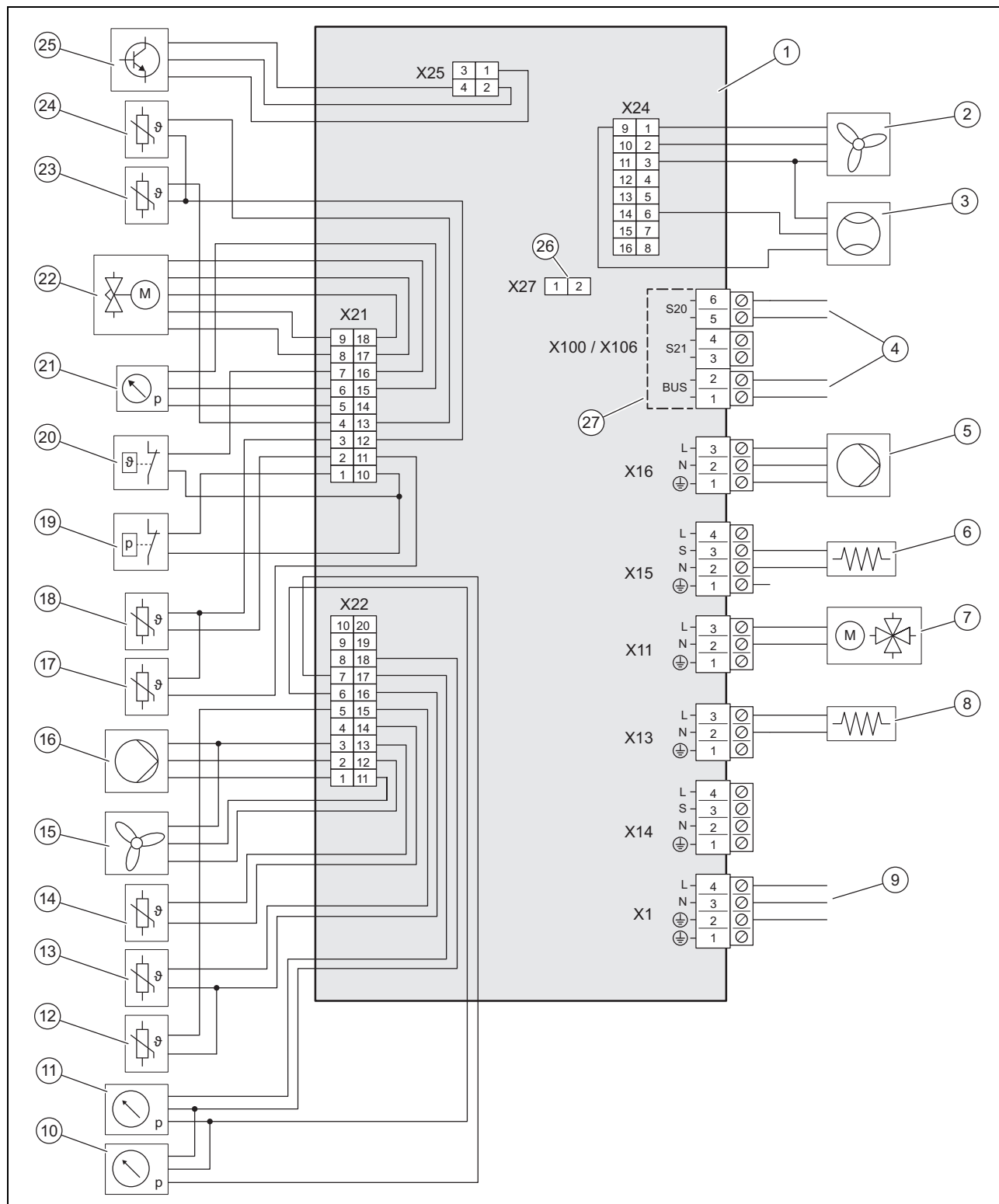
C Схема електричних з'єднань

C.1 Схема електричних з'єднань, електроживлення, 1~/230V



1	Плата INSTALLER BOARD	8	З'єднання з електронною платою HMU, кабель передачі даних
2	Підключення електроживлення	9	З'єднання з електронною платою HMU, електроживлення
3	Перемичка, залежно від виду підключення (блокування підприємства з енергопостачання)	10	Електроживлення для вентилятора 2, за наявності
4	Вхід для термостата максимальної температури	11	Електроживлення для вентилятора 1
5	Вхід S21, не використовується	12	Компресор
6	Підключення, провід шини eBUS	13	Деталь INVERTER
7	Область запобіжної низької напруги (SELV)		

C.2 Схема електрических з'єднань, виконавчі пристрої і датчики



- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Плата HMU | 11 | Датчик тиску в опалювальному контурі |
| 2 | Керування для вентилятора 2, за наявності | 12 | Датчик температури на лінії подачі системи опалення |
| 3 | Датчик об'ємної витрати | 13 | Датчик температури на зворотній лінії системи опалення |
| 4 | Підключення до плати INSTALLER BOARD | 14 | Датчик температури на вході повітря |
| 5 | Електроживлення для опалювального насоса | 15 | Керування для вентилятора 1 |
| 6 | Обігрів піддона картера | 16 | Керування для опалювального насоса |
| 7 | 4-ходовий перемикальний клапан | 17 | Датчик температури за компресором |
| 8 | Підігрів ванни для конденсату | 18 | Датчик температури перед компресором |
| 9 | Підключення до плати INSTALLER BOARD | 19 | Реле тиску |
| 10 | Датчик тиску в області низького тиску | | |

20	Теплове реле	24	Датчик температури за зріджувачем
21	Датчик тиску в області високого тиску	25	Керування для деталі INVERTER
22	Електронний розширювальний клапан	26	Гнізда для кодуючого резистора для режиму охоподженнення
23	Датчик температури на випарнику	27	Область запобіжної низької напруги (SELV)

D Роботи з огляду та технічного обслуговування

#	Роботи з технічного обслуговування	Інтервал	
1	Перевірка зони захисту	Щорічно	271
2	Очищення виробу	Щорічно	271
3	Перекриття клапана для видалення повітря	Під час першого технічного обслуговування	271
4	Перевірка випарника, вентилятора та стоку конденсату	Щорічно	271
5	Перевірка контуру хладагента	Щорічно	271
6	Перевірка герметичності контуру хладагента	Щорічно	271
7	Перевірка електричних підключень та електричних проводів	Щорічно	271
8	Перевірка малих амортизаційних ніжок на предмет зношування	Щорічно через 3 роки	272

E Технічні характеристики



Вказівка

Наступні характеристики потужності є дійсними тільки для нових виробів з чистими теплообмінниками.

Характеристики потужності є дійсними також для тихого режиму.

Дані відповідно до EN 14825 визначаються спеціальним методом випробування. Інформацію про це можна знайти у даних «Метод випробування EN 14825» від виробника виробу.

Технічні характеристики – загальні

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Ширина	1 100 мм	1 100 мм	1 100 мм	1 100 мм
Висота	765 мм	765 мм	965 мм	965 мм
Глибина	450 мм	450 мм	450 мм	450 мм
Вага, з упаковкою	132 кг	132 кг	150 кг	150 кг
Вага, в готовому до експлуатації стані	114 кг	114 кг	128 кг	128 кг
Вага, в готовому до експлуатації стані, ліва/права сторона	38 кг / 76 кг	38 кг / 76 кг	43 кг / 85 кг	43 кг / 85 кг
Підключення, опалювальний контур	G 1 1/4 "			
Вимірюча напруга	230 В (+10%/-15%), 50 Гц, 1~/N/PE			
Вимірювана потужність, максимум	3,40 кВт	3,40 кВт	3,50 кВт	3,50 кВт
Номінальний коефіцієнт потужності	1,0	1,0	1,0	1,0
Вимірюваний струм, максимум	14,3 А	14,3 А	15,0 А	15,0 А
Пусковий струм	14,3 А	14,3 А	15,0 А	15,0 А
Ступінь захисту	IP 15 В	IP 15 В	IP 15 В	IP 15 В
Тип запобіжника	Характеристика С, інертний, з переключенням 1 контакту			
Категорія перенапруження	II	II	II	II
Вентилятор, споживання потужності	40 Вт	40 Вт	40 Вт	40 Вт
Вентилятор, кількість	1	1	1	1
Вентилятор, частота обертів, макс.	620 об/хв	620 об/хв	620 об/хв	620 об/хв
Вентилятор, потік повітря, максимум	2 300 м ³ /год			
Опалювальний насос, споживана потужність	2 ... 50 Вт			

Технічні характеристики – опалювальний контур

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Температура води системи опалення, міні-максимальна	20 ... 75 °C			
Проста довжина трубопроводу води опалювальної установки, максимальна, між зовнішнім і внутрішнім модулями	20 м	20 м	20 м	20 м
Робочий тиск, мінімальний	0,05 МПа (0,50 бар)	0,05 МПа (0,50 бар)	0,05 МПа (0,50 бар)	0,05 МПа (0,50 бар)
Робочий тиск, максимальний	0,30 МПа (3,00 бар)	0,30 МПа (3,00 бар)	0,30 МПа (3,00 бар)	0,30 МПа (3,00 бар)
Об'ємна витрата, мінімальна	400 л/ч	400 л/ч	540 л/ч	540 л/ч
Об'ємна витрата, максимальна	860 л/ч	860 л/ч	1 205 л/ч	1 205 л/ч
Кількість води, в зовнішньому модулі	1,5 л	1,5 л	2,0 л	2,0 л
Кількість води, в опалювальному контурі, мінімальна, режим відтавання, активований/деактивований додатковий нагрівач	15 л / 40 л	15 л / 40 л	20 л / 55 л	20 л / 55 л
Залишковий диференційний тиск, гідралічний	56,0 кПа (560,0 мбар)	56,0 кПа (560,0 мбар)	44,0 кПа (440,0 мбар)	44,0 кПа (440,0 мбар)

Технічні характеристики – контур хладагенту

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Хладагент, тип	R290	R290	R290	R290
Хладагент, об'єм заповнення	0,60 кг	0,60 кг	0,90 кг	0,90 кг
Хладагент, Global Warming Potential (GWP)	3	3	3	3
Хладагент, еквівалент CO ₂	0,0018 т	0,0018 т	0,0027 т	0,0027 т
Допустимий робочий тиск, максимальний	3,15 МПа (31,50 бар)	3,15 МПа (31,50 бар)	3,15 МПа (31,50 бар)	3,15 МПа (31,50 бар)
Компресор, тип	Роторно-пластинчастий компресор	Роторно-пластинчастий компресор	Роторно-пластинчастий компресор	Роторно-пластинчастий компресор
Компресор, тип мастила	Спеціальний полі-алкіленгліколь (PAG)	Спеціальний полі-алкіленгліколь (PAG)	Спеціальний полі-алкіленгліколь (PAG)	Спеціальний полі-алкіленгліколь (PAG)
Компресор, регулювання	електронне	електронне	електронне	електронне

Технічні характеристики – потужність, режим опалення

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Потужність опалення, A2/W35	2,00 кВт	2,00 кВт	3,10 кВт	3,10 кВт
Показник потужності, COP, EN 14511, A2/W35	3,90	3,90	4,10	4,10
Споживана потужність, ефективна, A2/W35	0,51 кВт	0,51 кВт	0,76 кВт	0,76 кВт
Споживання струму, A2/W35	2,60 А	2,60 А	3,70 А	3,70 А
Потужність опалення, міні-максимальна, A7/W35	2,10 ... 5,50 кВт	2,10 ... 6,90 кВт	3,00 ... 7,30 кВт	3,00 ... 7,40 кВт
Потужність опалення, номінальна, A7/W35	3,30 кВт	3,40 кВт	4,50 кВт	4,60 кВт
Показник потужності, COP, EN 14511, A7/W35	4,80	4,80	4,80	4,80
Споживана потужність, ефективна, A7/W35	0,69 кВт	0,71 кВт	0,94 кВт	0,96 кВт
Споживання струму, A7/W35	3,30 А	3,30 А	4,40 А	4,50 А
Потужність опалення, A7/W45	3,10 кВт	3,10 кВт	4,20 кВт	4,20 кВт
Показник потужності, COP, EN 14511, A7/W45	3,60	3,60	3,60	3,60
Споживана потужність, ефективна, A7/W45	0,86 кВт	0,86 кВт	1,17 кВт	1,17 кВт
Споживання струму, A7/W45	4,00 А	4,00 А	5,40 А	5,40 А
Потужність опалення, A7/W55	4,80 кВт	4,80 кВт	4,90 кВт	5,00 кВт
Показник потужності, COP, EN 14511, A7/W55	2,80	2,80	2,90	2,90
Споживана потужність, ефективна, A7/W55	1,71 кВт	1,71 кВт	1,69 кВт	1,72 кВт
Споживання струму, A7/W55	7,70 А	7,70 А	7,60 А	7,70 А

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Потужність опалення, A7/W65	4,50 кВт	4,50 кВт	6,30 кВт	6,30 кВт
Показник потужності, COP, EN 14511, A7/W65	2,30	2,30	2,30	2,30
Споживана потужність, ефективна, A7/W65	1,96 кВт	1,96 кВт	2,74 кВт	2,74 кВт
Споживання струму, A7/W65	9,00 А	9,00 А	12,20 А	12,20 А
Потужність опалення, A-7/W35	3,60 кВт	5,40 кВт	5,40 кВт	7,00 кВт
Показник потужності, COP, EN 14511, A-7/W35	2,70	2,60	3,00	2,80
Споживана потужність, ефективна, A-7/W35	1,33 кВт	2,08 кВт	1,80 кВт	2,50 кВт
Споживання струму, A-7/W35	6,10 А	10,00 А	8,10 А	11,50 А

Технічні характеристики – потужність, охолодження

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Потужність охолодження, A35/W18	4,50 кВт	4,50 кВт	6,40 кВт	6,40 кВт
Енергетичний коефіцієнт корисної дії, EER, EN 14511, A35/W18	4,30	4,30	4,20	4,20
Споживана потужність, ефективна, A35/W18	1,05 кВт	1,05 кВт	1,52 кВт	1,52 кВт
Споживання струму, A35/W18	4,90 А	4,90 А	7,00 А	7,00 А
Потужність охолодження, міні-максимальна, A35/W7	1,80 ... 5,20 кВт	1,80 ... 5,20 кВт	2,50 ... 7,20 кВт	2,40 ... 7,20 кВт
Потужність охолодження, A35/W7	3,40 кВт	3,40 кВт	5,00 кВт	4,90 кВт
Енергетичний коефіцієнт корисної дії, EER, EN 14511, A35/W7	3,40	3,40	3,50	3,50
Споживана потужність, ефективна, A35/W7	1,00 кВт	1,00 кВт	1,43 кВт	1,40 кВт
Споживання струму, A35/W7	4,70 А	4,70 А	6,60 А	6,60 А

Технічні характеристики – потужність у тихому режимі, режим опалення

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Потужність опалення, EN 14511-7/W35, тихий режим 40 %	3,40 кВт	3,40 кВт	3,80 кВт	3,80 кВт
Показник потужності, COP, EN 14511, A-7/W35, тихий режим 40 %	3,00	3,00	3,00	3,00
Споживана потужність, ефективна, EN 14511, A-7/W35, тихий режим 40 %	1,13 кВт	1,13 кВт	1,27 кВт	1,27 кВт
Потужність опалення, EN 14511-7/W35, тихий режим 50 %	2,70 кВт	2,70 кВт	2,70 кВт	2,70 кВт
Показник потужності, COP, EN 14511, A-7/W35, тихий режим 50 %	2,90	2,90	2,60	2,60
Споживана потужність, ефективна, EN 14511, A-7/W35, тихий режим 50 %	0,93 кВт	0,93 кВт	1,04 кВт	1,04 кВт
Потужність опалення, EN 14511-7/W35, тихий режим 60 %	2,20 кВт	2,20 кВт	2,50 кВт	2,50 кВт
Показник потужності, COP, EN 14511, A-7/W35, тихий режим 60 %	2,90	2,90	2,60	2,60
Споживана потужність, ефективна, EN 14511, A-7/W35, тихий режим 60 %	0,76 кВт	0,76 кВт	0,96 кВт	0,96 кВт

Технічні характеристики – акустична емісія, режим опалення

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Акустична потужність, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W35	51 дБ(А)	51 дБ(А)	53 дБ(А)	53 дБ(А)
Акустична потужність, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W45	53 дБ(А)	53 дБ(А)	53 дБ(А)	53 дБ(А)
Акустична потужність, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W55	54 дБ(А)	54 дБ(А)	55 дБ(А)	55 дБ(А)
Акустична потужність, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W65	54 дБ(А)	54 дБ(А)	55 дБ(А)	55 дБ(А)
Акустична потужність, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, тихий режим 40 %	48 дБ(А)	48 дБ(А)	50 дБ(А)	50 дБ(А)

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Акустична потужність, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, тихий режим 50 %	47 дБ(А)	47 дБ(А)	48 дБ(А)	48 дБ(А)
Акустична потужність, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, тихий режим 60 %	46 дБ(А)	46 дБ(А)	46 дБ(А)	46 дБ(А)

Технічні характеристики – акустична емісія, охолодження

	VWL 35/6 A 230V	VWL 55/6 A 230V	VWL 65/6 A 230V	VWL 75/6 A 230V
Акустична потужність, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W18	53 дБ(А)	53 дБ(А)	55 дБ(А)	55 дБ(А)
Акустична потужність, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W7	53 дБ(А)	53 дБ(А)	55 дБ(А)	55 дБ(А)

Предметний покажчик

Б	
Блокування підприємства з енергопостачання	266
В	
Вентиль для видалення повітря	271
Вентилятор	271
Використання за призначенням	248
Випарник	271
Вузли та деталі	251–252
Г	
Габарит	258
Герметичність	271
Е	
Експлуатаційна межа	253
Електрика	248
Електричний розділювальний пристрій	266
Електроживлення	267
Елемент обшивки	263, 271
З	
Залишковий диференційний тиск	270
Запасні частини	271
Захисне пристосування	249, 253, 276
Зона захисту	254
К	
Кваліфікація	248
Комплект поставки	257
Консоль підключення	264–265
Контур хладагента	271
М	
Маркування CE	252
Мінімальна кількість циркулюючої води	264
Місце встановлення	259
Н	
Напруга	248
П	
Паспортна таблиця	252
Підготовка води системи опалення	268
Плавальний басейн	265
Попереджуvalальні наклейки	252
Принцип роботи	250
Приписи	249
Р	
Режим відтавання	253
Решітка виходу повітря	263
Решітка входу повітря	264
С	
Система теплового насоса	250
Спеціаліст	248
Спосіб монтажу	259
Стік конденсату	257, 271
Схема	249
Т	
Термостат максимальної температури	268
Тип встановлення	264
Транспортування	257
Ф	
Фундамент	260–261
Х	
Хладагент	272–273
Утилізація	274
Я	
Якість напруги	266

Country specifics

1 CZ, Czech Republic

1.1 Záruční lhůta

Výrobce poskytuje na výrobek záruku ve lhůtě a za podmínek, které jsou uvedeny v záručním listě. Záruční list je součástí dodávky výrobku a jeho platnost je podmíněna úplným vyplněním všech údajů.

1.2 Servis

Opravy a pravidelnou údržbu výrobku smí provádět pouze smluvní servisní firma s příslušným oprávněním. Seznam autorizovaných firem je přiložen u výrobku, popř. uveden na internetové adrese www.vaillant.cz.

2 HU, Hungary

2.1 Garancia

A gyártó garanciájával kapcsolatos kérdéseire a hátoldalon megadott elérhetőségeken kaphat választ.

2.2 Vevőszolgálat

Javítási és felszerelési tanácsért forduljon a Vaillant központi képviseletéhez, amely saját márkaszervizzel és szerződött Vaillant Partnerhálózáttal rendelkezik. Megszűnik a gyári garancia, ha a készüléken nem a Vaillant Márkaszerviz vagy a javításra feljogosított Vaillant Partnerszerviz végzett munkát, illetve ha a készülékbe nem eredeti Vaillant alkatrészeket építettek be!

3 PL, Poland

3.1 Gwarancja

Warunki gwarancji fabrycznej firmy Vaillant są zawarte w karcie gwarancyjnej.

3.2 Serwis

W przypadku pytań dotyczących instalacji urządzenia lub spraw serwisowych, prosimy o kontakt z Infolinią Vaillant. Infolinia: 0801 804444

4 RO, Romania

4.1 Garanția

Garanția aparatului este de doi ani în condițiile prevăzute în certificatul de garanție. Piese de schimb se asigură de către producător/furnizor pe o perioadă de minim 10 ani, contra cost (în afara perioadei de garanție). Defecțiunile cauzate de utilizare incorectă sau cele provocate în urma demontării produsului de către o persoană neautorizată nu fac obiectul acordării garanției.

4.2 Firma de service

Vaillant Group România S. R. L.

Soseaua Bucuresti Nord nr. 10 incinta Global City Business Park, Cladirea O21, parter și etaj 1
077190 Voluntari jud. Ilfov
Tel. +40 (0) 21 209 8888
Fax +40 (0) 21 232 2 275
office@vaillant.com.ro
www.vaillant.com.ro

5 SK, Slovakia

5.1 Záruka

Na informácie týkajúce sa záruk výrobcu sa spýtajte na kontaktnej adrese uvedenej na zadnej strane.

5.2 Servisná služba zákazníkom

Služby zákazníkom sú poskytované po celom Slovenku. Zoznam servisných partnerov je uvedený na internetovej stránke www.vaillant.sk.

Zákaznícka linka: +42134 6966 128

6 UA, Ukraine

6.1 Позначення виробу

Виріб є Тепловий насос.

6.2 Національний знак відповідності України



Маркування національним знаком відповідності виробу свідчить його відповідність вимогам Технічних регламентів України.

6.3 Правила упаковки, транспортування і зберігання

Вироби постачаються в упаковці підприємства-виробника.

Вироби транспортуються автомобільним, водним і залізничним транспортом відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на конкретному виді транспорту. При транспортуванні необхідно передбачити надійне закріплення виробів від горизонтальних і вертикальних переміщень.

Невстановлені вироби зберігаються в упаковці підприємства-виробника. Зберігати вироби необхідно в закритих приміщеннях з природною циркуляцією повітря в стандартних умовах (неагресивне середовище без пилу, температура зберігання від -10 °C до +37 °C, вологість повітря до 80 %, без ударів і вібрацій).

6.4 Термін зберігання

- Термін зберігання: 2 роки від дати виготовлення

6.5 Термін служби

За умови дотримання приписів щодо транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації, очікуваний термін служби виробу складає 15 років зі дня встановлення.

6.6 Дата виготовлення

Дата виготовлення (тижень, рік) вказані в серійному номері на паспортній таблиці:

- третій і четвертий знак серійного номера вказують рік виробництва (у двозначному форматі).
- п'ятий і шостий знак серійного номера вказують тиждень виробництва (від 01 до 52).

6.7 Гарантія заводу-виробника для України

1. Гарантія надається на наведені в інструкції для кожного конкретного приладу технічні характеристики.
2. Термін гарантії заводу виробника:
 - 12 місяців від дня введення устаткування в експлуатацію, але не більше 18 місяців від дня покупки товару;
 - за умови підписання сервісного договору між користувачем та сервіс-партнером по закінченню першого року гарантії
 - 24 місяця від дня введення устаткування в експлуатацію, але не більш 30 місяців від дня покупки товару; при обов'язковому дотриманні наступних умов
 - а) устаткування придбане у офіційних постачальників Vaillant у країні, де буде здійснюватися його установка;
 - б) введення в експлуатацію і обслуговування устаткування здійснюється уповноваженими Vaillant організаціями, що мають чинні місцеві дозволи і ліцензії (охорона праці, газова служба, пожежна безпека і т.д.);
 - в) були дотримані всі приписи, наведені в технічній документації Vaillant для конкретного приладу.
3. Виконання гарантійних зобов'язань, передбачених чинним законодавством тої місцевості, де був приданий апарат виробництва фірми Vaillant, здійснюють сервісні організації, уповноважені Vaillant, або фірмовий сервіс Vaillant, що мають чинні місцеві дозволи і ліцензії (охорона праці, газова служба, пожежна безпека і т.д.).
4. Гарантійний термін на замінені після закінчення гарантійного строку вузли, агрегати і запасні частини становить 6 місяців. У результаті ремонту або заміни вузлів і агрегатів гарантійний термін на виріб у цілому не поновлюється.
5. Гарантійні вимоги задовольняються шляхом ремонту або заміни виробу за рішенням уповноваженої Vaillant організації.
6. Вузли і агрегати, які були замінені на справні, є власністю Vaillant і передаються уповноваженій організації.
7. Обов'язковим є застосування оригінальних приладів (труби для підведення повітря і/або відводу продуктів згоряння, регулятори, і т.д.), запасних частин;
8. Претензії щодо виконання гарантійних зобов'язань не приймаються, якщо:
 - а) зроблені самостійно, або не уповноваженими особами, зміни в устаткуванні, підключені газу, притоку повітря, води й електроенергії, вентиляції, на димоходах, будівельні зміни в зоні встановлення устаткування;
 - б) устаткування було ушкоджено при транспортуванні або неналежному зберіганні;
 - в) при недотриманні інструкцій з правил монтажу, і експлуатації устаткування;
 - г) робота здійснюється при тиску води понад 10 бар (для водонагрівачів);
 - д) параметри напруги електромережі не відповідають місцевим нормам;
 - е) збиток викликаний недотриманням державних технічних стандартів і норм;
 - ж) збиток викликаний потраплянням сторонніх предметів в елементи устаткування;
 - з) застосовується неоригінальне приладдя і/або запасні частини.
9. Уповноважені організації здійснюють безоплатний ремонт, якщо недоліки не викликані причинами, зафіксованими в пункті 7 (8), і роблять відповідні записи в гарантійному талоні.

6.8 Обслуговування клієнтів

Безкоштовна інформаційна телефонна лінія по Україні

Гаряча лінія: 0800 501 805

Supplier**Vaillant Group Czech s. r. o.**

Plzeňská 188 ■ CZ-252 19 Chrášťany
Telefon +420 281 028 011 ■ Telefax +420 257 950 917
vaillant@vaillant.cz ■ www.vaillant.cz



0020297935_10

Vaillant Saunier Duval Kft.

Office Campus Irodaház
A épület, II. emelet
1097 Budapest ■ Gubacsi út 6.
Tel +36 1 464 7800
vaillant@vaillant.hu ■ www.vaillant.hu

Vaillant Saunier Duval Sp. z.o.o.

ul. 1 Sierpnia 6A, budynek C ■ 02-134 Warszawa
Tel. 022 3230100 ■ Fax 022 3230113
Infolinia 0801 804444
vaillant@vaillant.pl ■ www.vaillant.pl

Vaillant Group România S. R. L.

Soseaua Bucuresti Nord nr. 10 incinta Global City Business Park, Cladirea O21, parter si etaj 1 ■ 077190 Vo-luntari jud. Ilfov
Tel. +40 (0) 21 209 8888 ■ Fax +40 (0) 21 232 2 275
office@vaillant.com.ro ■ www.vaillant.com.ro

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 128
www.vaillant.sk

ДП «Вайллант Група Україна»

вул. Лаврська 16 ■ 01015 м. Київ
Тел. 044 339 9840 ■ Факс. 044 339 9842
Гаряча лінія 0800 501 805
info@vaillant.ua ■ www.vaillant.ua

Publisher/manufacturer**Vaillant GmbH**

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Tel. +49 2191 18 0 ■ Fax +49 2191 18 2810
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

© 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.