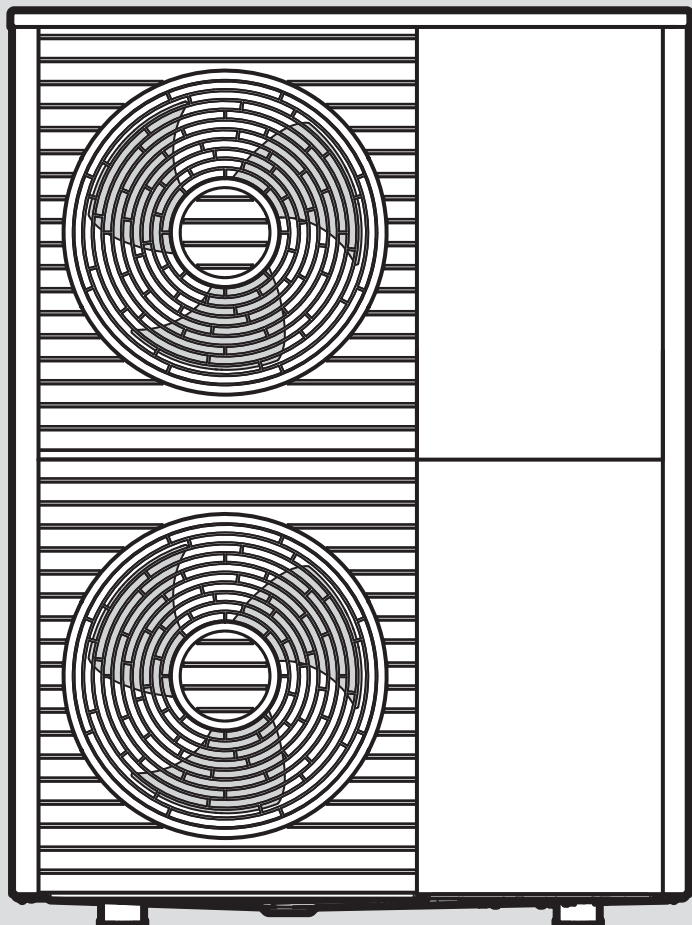




aroTHERM plus

VWL 105/6 A 230V S2 ... VWL 125/6 A S2

- da** Betjeningsvejledning
- da** Installations- og vedligeholdelsesvejledning
- en** Operating instructions
- en** Installation and maintenance instructions
- fi** Käyttöohjeet
- fi** Asennus- ja huolto-ohjeet
- no** Bruksanvisning
- no** Installasjons- og vedlikeholdsanvisning
- sv** Bruksanvisning
- sv** Anvisningar för installation och underhåll
- en** Country specifics



da	Betjeningsvejledning	3
da	Installations- og vedligeholdelsesvejledning.....	11
en	Operating instructions	52
en	Installation and maintenance instructions.....	60
fi	Käyttöohjeet	101
fi	Asennus- ja huolto-ohjeet.....	109
no	Bruksanvisning	149
no	Installasjons- og vedlikeholdsanvisning.....	157
sv	Bruksanvisning	197
sv	Anvisningar för installation och underhåll.....	205
en	Country specifics.....	245

Betjeningsvejledning

Indhold

1	Sikkerhed.....	4
1.1	Korrekt anvendelse.....	4
1.2	Generelle sikkerhedsanvisninger	4
2	Henvisninger vedrørende dokumentationen	6
2.1	Dokumentation.....	6
2.2	Vejledningens gyldighed.....	6
3	Produktbeskrivelse.....	6
3.1	Varmepumpesystem.....	6
3.2	Beskrivelse af produktet	6
3.3	Varmepumpens funktion.....	6
3.4	Systemseparation og frostsikring	6
3.5	Produktets opbygning.....	6
3.6	Typeskilt og serienummer	6
3.7	Advarselsmærkater.....	7
4	Beskyttet område.....	7
4.1	Beskyttet område.....	7
4.2	Udførelse af kondensafløb	8
5	Drift	9
5.1	Aktivering af produktet.....	9
5.2	Betjening af produkt.....	9
5.3	Etablering af frostsikring	9
5.4	Slukning af produkt.....	9
6	Rengøring og vedligeholdelse	9
6.1	Friholdning af produkt.....	9
6.2	Rengøring af produktet.....	9
6.3	Udførelse af service.....	9
7	Afhjælpning af fejl	9
7.1	Afhjælpning af fejl	9
8	Standsning	9
8.1	Midlertidig standsning af produktet.....	9
8.2	Endelig standsning af produktet	9
9	Genbrug og bortskaffelse	9
9.1	Genbrug og bortskaffelse	9
9.2	Bortskaffelse af kølemiddel	10
10	Garanti og kundeservice	10
10.1	Garanti	10
10.2	Kundeservice	10

1 Sikkerhed

1.1 Korrekt anvendelse

Alligevel kan brugeren eller tredjemand udsættes for fare, evt. med døden til følge, og produktet samt andre ting kan blive beskadiget som følge af enhver form for forkert brug.

Produktet er udedelen til en luft-vand-varme-pumpe med monoblock-konstruktion.

Produktet benytter udendørsluftens varmekilde og kan anvendes til opvarmning af en beboelsesbygning samt til varmtvandsproduktion.

Luften, som kommer ud af produktet, skal kunne strømme frit og må ikke anvendes til andre formål.

Produktet er udelukkende beregnet til udendørs opstilling.

Produktet er udelukkende beregnet til brug i husholdninger.

Korrekt anvendelse omfatter:

- overholdelse af den medfølgende driftsvejledning til produktet samt alle andre komponenter i anlægget
- overholdelse af alle de eftersyns- og servicebetingelser, der fremgår af vejledningerne.

Dette produkt kan anvendes af børn fra 8 år og derover samt af personer med begrænsede fysiske eller intellektuelle evner eller manglende erfaring og viden, såfremt de er under opsyn eller er blevet undervist i sikker brug af produktet og den dermed forbundne fare. Børn må ikke lege med produktet. Ren gøring og vedligeholdelse foretaget af brugeren må ikke udføres af børn, medmindre de er under opsyn.

Anden anvendelse end den, der er beskrevet i denne vejledning, og anvendelse, der går ud over den her beskrevne, er forkert. Forkert anvendelse omfatter også enhver umiddelbar kommercial og industriel anvendelse.

Bemærk!

Enhver ikke-godkendt anvendelse er forbudt.

1.2 Generelle sikkerhedsanvisninger

1.2.1 Livsfare på grund af brand eller eksplosion ved utæthed i kølemiddelkredsløbet

Produktet indeholder det brændbare kølemiddel R290. Ved utæthed kan udsivende kølemiddel danne en brændbar atmosfære ved blanding med luft. Der er risiko for brand og eksplosion.

Der er defineret et beskyttet område i det nære område omkring produktet. Se kapitlet "Beskyttet område".

- ▶ Sørg for, at der ikke befinder sig antændelseskilder som stikkontakter, lyskontakter, lamper, elektriske afbrydere eller andre permanente antændelseskilder i det beskyttede område.
- ▶ Brug ikke sprays eller andre brændbare gasser i det beskyttede område.

1.2.2 Livsfare ved ændringer på produktet eller i produktets omgivelser

- ▶ Fjern, afbryd eller bloker aldrig sikkerhedsanordningerne.
- ▶ Foretag ikke ændringer af sikkerhedsudstyret.
- ▶ Plomberinger på komponenter må ikke ødelægges eller fjernes.
- ▶ Foretag ikke ændringer:
 - på produktet
 - på tilførselsledningerne
 - på afløbsledningen
 - på sikkerhedsventilen for varmekilden
 - på dele af bygningen, der kan have indflydelse på produktets driftssikkerhed

1.2.3 Fare for personskade og risiko for materiel skade som følge af forkert eller manglende vedligeholdelse og reparation

- ▶ Forsøg aldrig selv at foretage vedligeholdelsesarbejder eller reparationer på produktet.
- ▶ Lad straks en VVS-installatør afhjælpe fejl og skader.
- ▶ Overhold de foreskrevne vedligeholdelses-intervaller.

1.2.4 Risiko for materiel skade på grund af frost

- ▶ Det er vigtigt, at varmeanlægget altid er tændt i frostvejr, og at alle rum opvarmes nok.
- ▶ Hvis du ikke kan sikre driften, skal du få en VVS-installatør til at tømme varmeanlægget.

1.2.5 Fare som følge af forkert betjening

Ved fejlbetjening kan du udsætte dig selv og andre for skade.

- ▶ Læs den foreliggende vejledning og alle andre gyldige bilag grundigt, herunder især kapitlet "Sikkerhed" samt advarsels henvisningerne.
- ▶ Udfør kun de aktiviteter, som er beskrevet i den foreliggende driftsvejledning.

2 Henvisninger vedrørende dokumentationen

2.1 Dokumentation

- Følg altid alle de driftsvejledninger, der leveres med anlæggets komponenter.
- Opbevar denne vejledning og alle andre gyldige bilag til videre brug.

2.2 Vejledningens gyldighed

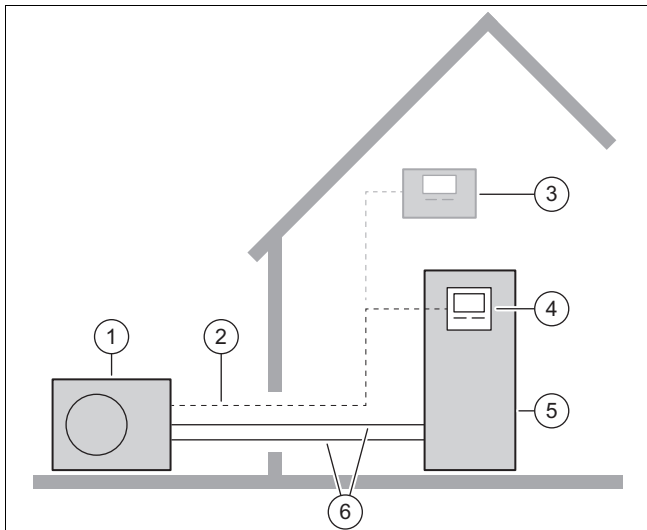
Denne vejledning gælder udelukkende for:

Produkt
VWL 105/6 A 230V S2
VWL 105/6 A S2
VWL 125/6 A 230V S2
VWL 125/6 A S2

3 Produktbeskrivelse

3.1 Varmepumpesystem

Opbygning af et typisk varmepumpesystem med monoblok-teknologi:



- | | | | |
|---|-------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | Udedel | 4 | Indedelens styring |
| 2 | eBUS-ledning | 5 | Indedel med varmtvandsbeholder |
| 3 | ekstra system-automatik | 6 | Varmekreds |

3.2 Beskrivelse af produktet

Produktet er udedelen til en luft-vand-varmepumpe med monoblock-teknologi.

3.3 Varmepumpens funktion

Varmepumpen har en lukket kølemiddelkreds, hvor et kølemedie cirkulerer.

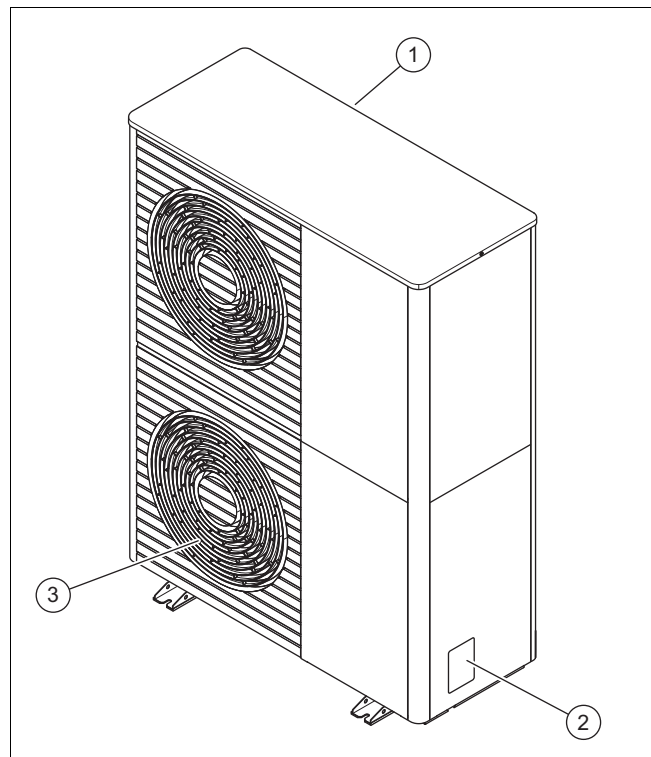
Ved cyklistisk fordampning, kompression, kondensering og ekspansion optages varmeenergi fra miljøet, som afgives til bygningen. I køledrift trækkes varmeenergi ud af bygningen og afgives til miljøet.

3.4 Systemseparation og frostsikring

Ved en systemseparation er der monteret en mellem-varmeveksler i udedelen. Den adskiller varmekredsen i en primær varmekreds (til udedelen) og en sekundær varmekreds (i bygningen).

Hvis den primære varmekreds er fyldt med vand-frostsikringsblanding (brine), er udedelen beskyttet mod tilfrysning, også hvis den er elektrisk slukket, eller der forekommer strømsvigt.

3.5 Produktets opbygning



- | | | | |
|---|--------------------|---|-------------------|
| 1 | Luftindgangsgitter | 3 | Luftudgangsgitter |
| 2 | Typeskilt | | |

3.6 Typeskilt og serienummer

Typeskiltet sidder til højre på produktets yderside.

På typeskiltet er der nomenklatur og serienummer.

3.7 Advarselsmærkater

På produktet er der flere steder anbragt sikkerhedsrelevante advarselsmærkater. Advarselsmærkaterne indeholder forholdsregler i forbindelse med kølemidlet R290. Advarselsmærkaterne må ikke fjernes.

Symbol	Betydning
	Advarsel mod brandfarlige stoffer, i forbindelse med kølemidlet R290.
	Brand, åben ild og rygning forbudt.
	Servicehenvisning, læs den tekniske vejledning.

4 Beskyttet område

4.1 Beskyttet område

Produktet indeholder kølemidlet R290. Bemærk, at dette kølemiddel har en højere viskositet end luft. Hvis der forekommer utætheder, kan kølemidlet opsamles i nærheden af jorden.

Kølemidlet må ikke samles på en sådan måde, at der kan opstå en farlig, eksplosiv, kvælende eller toksisk atmosfære. Kølemidlet må ikke komme ind i bygningen via åbninger i bygningen. Kølemidlet må ikke samles i fordybninger.

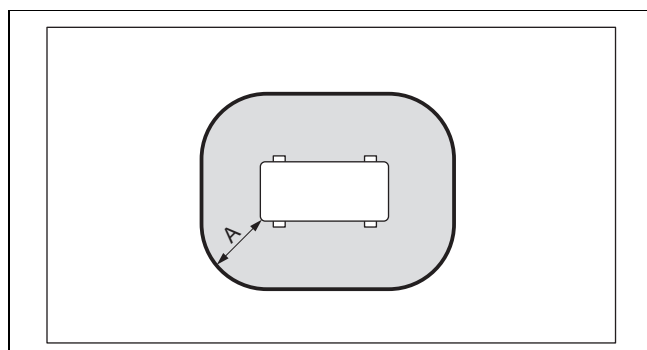
Der er angivet et beskyttet område omkring produktet. I det beskyttede område må der ikke befinde sig vinduer, døre, lysskakter, kælderadgange, udstigningsluger, vinduer til fladt tag eller ventilationsåbninger.

I det beskyttede område må der ikke finde sig antændelseskilder som stikkontakter, lyskontakter, lamper, elektriske afbrydere alle andre permanente antændelseskilder.

Det beskyttede område må ikke udstrække sig til nabogrunde eller arealer med offentlig trafik.

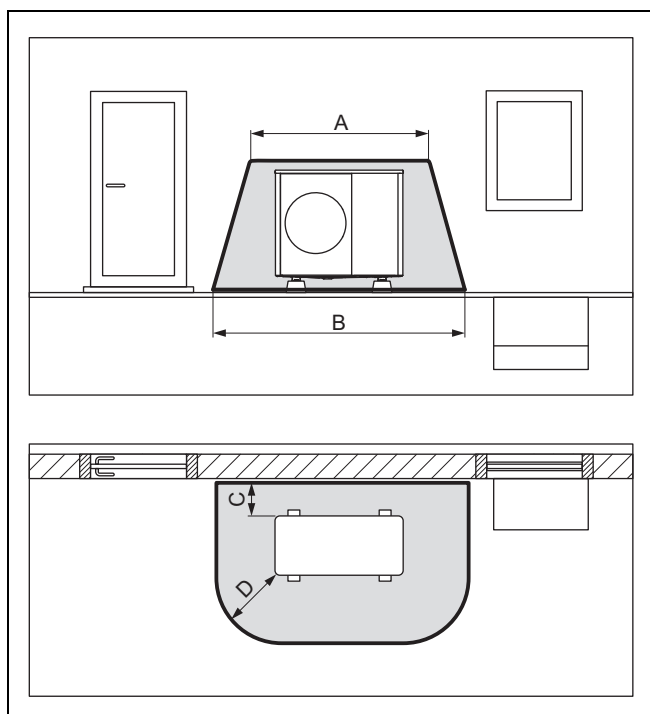
I det beskyttede område omkring produktet må der ikke foretages bygningsmæssige ændringer, der overtræder de nævnte regler for det beskyttede område.

4.1.1 Beskyttet område ved montering på terræn på grundten



A 1000 mm

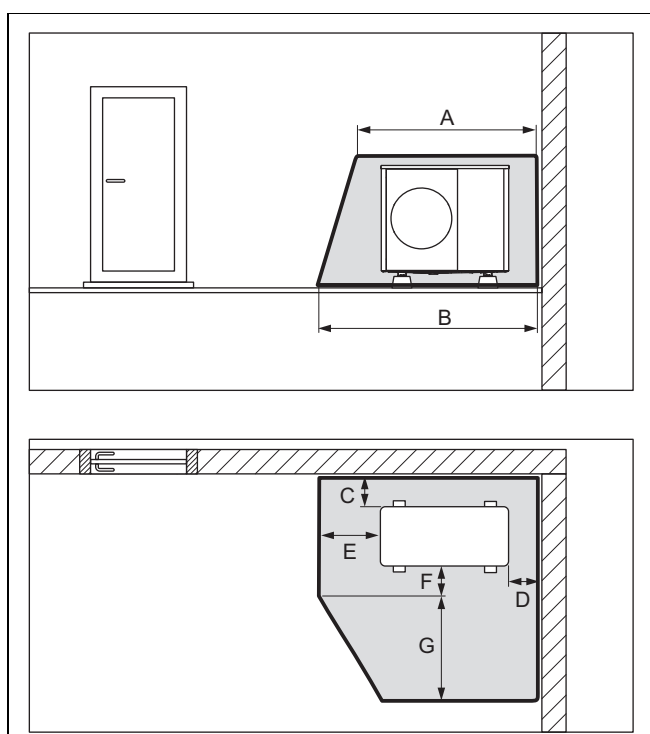
4.1.2 Beskyttet område ved montering på terræn foran en bygningsvæg



A 2100 mm C 200 mm/250 mm

B 3100 mm D 1000 mm

4.1.3 Beskyttet område ved montering på terræn i et hjørne af bygningen



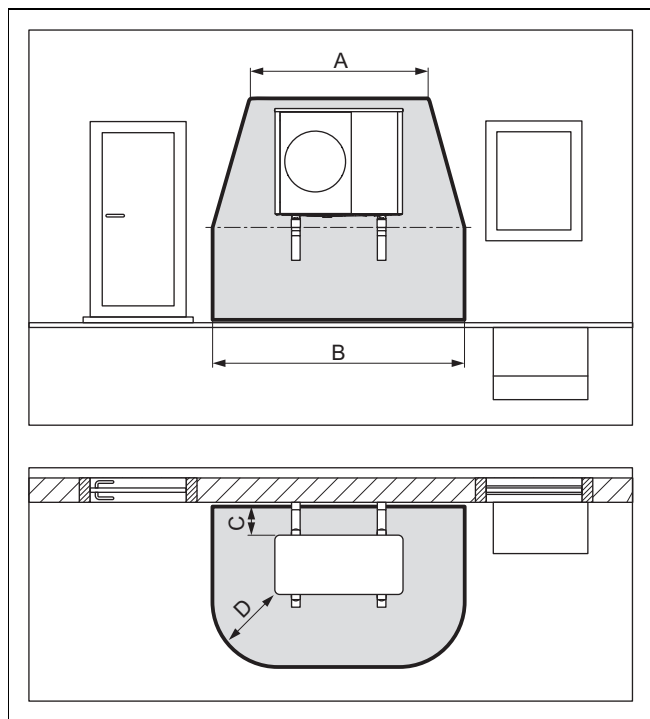
A 2100 mm E 1000 mm

B 2600 mm F 500 mm

C 200 mm/250 mm G 1800 mm

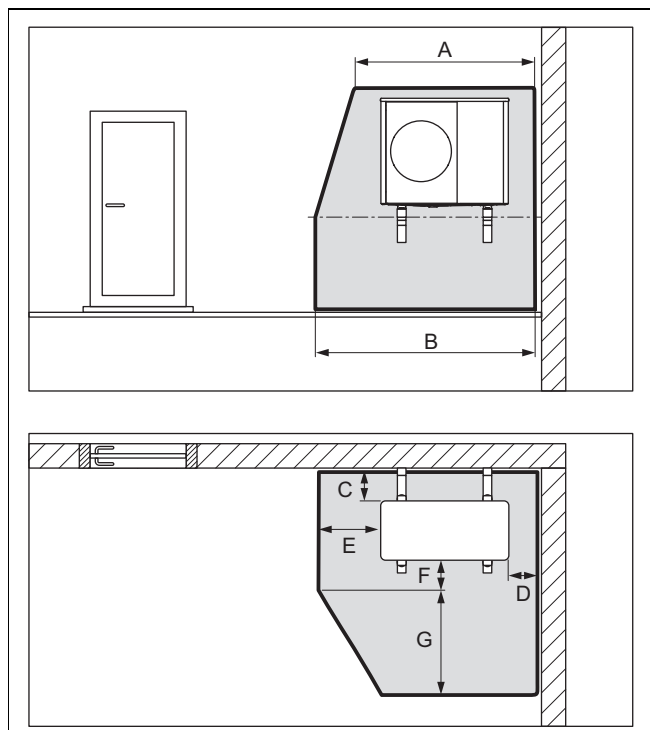
D 500 mm

4.1.4 Beskyttet område ved montering på væg foran en bygningsvæg



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

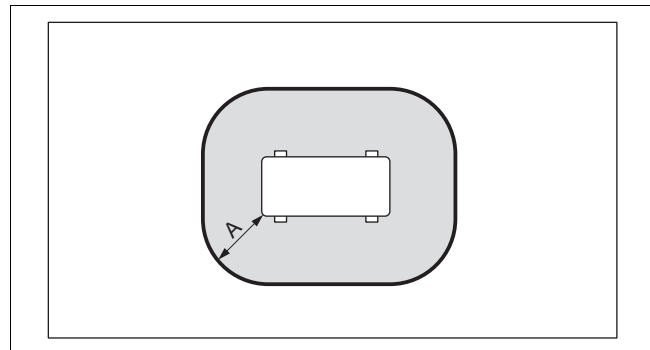
4.1.5 Beskyttet område ved montering på væg i et hjørne af bygningen



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

Beskyttelsesområdet under produktet når ned til gulvet.

4.1.6 Beskyttet område ved montering på fladt tag



A 1000 mm

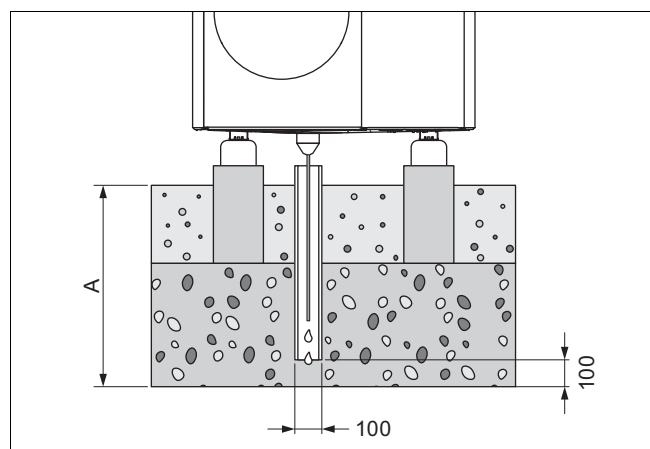
4.2 Udførelse af kondensafløb

Den kondens, der dannes, kan ledes ned i kloakken, pumpe-sumpen eller et drænlag ved hjælp af et nedløbsrør, et spildevandsdæksel, et altanafløb eller et tagafløb. Åbne spildevandsdæksler eller nedløbsrør inden for beskyttelsesområdet udgør ikke nogen sikkerhedsrisiko.

Ved alle installationstyper skal det sikres, at den kondens, der dannes, ledes bort uden risiko for frost.

4.2.1 Udførelse af kondensafløb ved gulvopstilling

Ved montering på terræn skal kondensvandet føres via et afløb ud i et grusleje, som ligger i et frostfrit område.



Målet A udgør et område med jordfrost \geq 900 mm og et område uden jordfrost \geq 600 mm.

Afløbet skal munde ud i et tilstrækkeligt stort grusleje, så kondensvandet frit kan sive bort.

For at undgå at kondensvandet fryser til, skal varmetråden være ført via kondensafløbstragten og ned i afløbet.

4.2.2 Udførelse af kondensafløb ved vægmontering

Ved vægmontering kan kondensen ledes bort i et kisellag, som ligger under produktet.

Alternativt kan kondensen sluttet til et nedløbsrør via et kondensafløbsrør. I så fald skal der afhængigt af de lokale forhold anvendes supplerende el-varme for at holde kondensafløbet frostfrit.

4.2.3 Udførelse af kondensafløb ved montering på fladt tag

Ved montering på fladt tag kan kondensen sluttes til et nedløbsrør via et kondensafløbsrør eller et tagafløb. I så fald skal der afhængigt af de lokale forhold anvendes supplerende el-varme for at holde kondensafløbet frostfrit.

5 Drift

5.1 Aktivering af produktet

- ▶ Slå alle afbrydere i bygningen til, der er forbundet med produktet.

5.2 Betjening af produkt

Betjeningen sker via styringen til indedelen (→ betjeningsvejledning til indedel) og via den ekstra system-automatik (→ betjeningsvejledning til system-automatik).

5.3 Etablering af frostsikring

1. Hvis der ikke foreligger nogen systemseparation, som garanterer frostsikring, skal du sikre, at produktet er tændt og forbliver tændt.
2. Sørg for, at der ikke samler sig sne i området ved luftindgangsgitteret og luftudgangsgitteret.

5.4 Slukning af produkt

1. Slå alle afbrydere i bygningen fra, der er forbundet med produktet.
2. Bemærk, at der ikke er garanteret frostsikring, hvis der ikke foreligger nogen systemseparation, som kan garantere frostsikringen.

6 Rengøring og vedligeholdelse

6.1 Friholdning af produkt

1. Fjern regelmæssigt grene og blade, der har samlet sig omkring produktet.
2. Fjern regelmæssigt blade og snavs på ventilationsgitteret under produktet.
3. Fjern regelmæssigt sne fra luftindgangsgitteret og luftudgangsgitteret.
4. Fjern regelmæssigt sne, der har samlet sig omkring produktet.

6.2 Rengøring af produktet

1. Rengør kabinetet med en fugtig klud og lidt sæbe, som ikke indeholder opløsningsmidler.
2. Brug ikke spray, skuremidler, opvaskemidler, opløsningsmiddel- eller klorholdige rengøringsmidler.

6.3 Udførelse af service



Fare!

Fare for personskader og materielle skader, hvis vedligeholdelse og reparation ikke foretages eller ikke foretages ukorrekt !

Hvis vedligeholdelse eller service ikke udføres eller ikke udføres korrekt, kan det medføre personskader eller skader på produktet.

- ▶ Forsøg aldrig selv at vedligeholde eller reparere produktet.
- ▶ Lad en autoriseret installatør udføre arbejdet. Det anbefales at tegne en servicekontrakt.

7 Afhjælpning af fejl

7.1 Afhjælpning af fejl

- ▶ Hvis du observerer dampskyer på produktet, skal du ikke foretage dig noget. Det er en normal effekt under optettingsprocessen.
- ▶ Hvis produktet ikke længere er i drift, skal du kontrollere, om strømforsyningen er blevet afbrudt. Slå om nødvendigt alle afbrydere i bygningen til, der er forbundet med produktet.
- ▶ Kontakt en VVS-installatør, hvis den beskrevne foranstaltning ikke fører til det ønskede resultat.

8 Standsning

8.1 Midlertidig standsning af produktet

1. Slå alle afbrydere i bygningen fra, der er forbundet med produktet.
2. Beskyt varmeanlægget mod frost.

8.2 Endelig standsning af produktet

- ▶ Få en installatør til at tage produktet ud af drift.

9 Genbrug og bortskaffelse

9.1 Genbrug og bortskaffelse

Gyldighed: Danmark ELLER Finland ELLER Storbritannien ELLER Norge
ELLER Sverige

Bortskaffelse af emballagen

- ▶ Bortskaffelsen af emballagen overlades til den installatør, der har installeret produktet.

Bortskaffelse af produktet



■ Hvis produkter er forsynet med dette mærke:

- ▶ Produktet må i så fald ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.
- ▶ Aflever i stedet produktet til et indsamlingssted for brugte elektriske og elektroniske apparater.

9.2 Bortskaffelse af kølemiddelet

Produktet er påfyldt kølemidlet R290.

- ▶ Kølemidlet skal altid bortskaffes af en autoriseret VVS-installatør.
- ▶ Vær opmærksom på de generelle sikkerhedsoplysninger.

10 Garanti og kundeservice

10.1 Garanti

Informationer til producentgarantien finder du i Country specifics.

10.2 Kundeservice

Kontaktoplysningerne til vores kundeservice finder du i Country specifics.

Installations- og vedligeholdelsesvejledning

Indhold

1	Sikkerhed.....	13	6.6	Tilslutning af rørledninger på produktet	30
1.1	Korrekt anvendelse.....	13	6.7	Afslutning af hydraulikinstallation	31
1.2	Generelle sikkerhedsanvisninger	13	6.8	Mulighed: Tilslutning af produktet til en swimmingpool	31
1.3	Forskrifter (direktiver, love, standarder).....	14	7	Elinstallation	31
2	Henvisninger vedrørende dokumentationen.....	15	7.1	Forberedelse af elinstallation.....	31
2.1	Dokumentation.....	15	7.2	Krav til netspændingskvaliteten	31
2.2	Vejledningens gyldighed.....	15	7.3	Krav til elektriske komponenter	31
2.3	Mere vidtgående informationer	15	7.4	Krav til eBUS-ledningen.....	32
3	Produktbeskrivelse.....	15	7.5	Elektrisk afbryder	32
3.1	Varmepumpesystem.....	15	7.6	Installation af komponenter for funktion EVU-spærre	32
3.2	Beskrivelse af produktet	15	7.7	Afmontering af de elektriske tilslutningers afdækning	32
3.3	Køledrift	15	7.8	Afisolering af elektrisk ledning	32
3.4	Lydsvag drift	15	7.9	Etablering af strømforsyning, 1~/230V	32
3.5	Varmepumpens funktion.....	15	7.10	Etablering af strømforsyning, 3~/400V	33
3.6	Produktets opbygning	16	7.11	Tilslutning af eBUS-ledning	34
3.7	Angivelser på typeskiltet	17	7.12	Tilslutning af maksimaltermostat	34
3.8	Tilslutningssymboler	18	7.13	Tilslutning af tilbehør	34
3.9	Advarselsmærkater	18	7.14	Montering af de elektriske tilslutningers afdækning	34
3.10	CE-mærkning	18	8	Idrifttagning	34
3.11	Anvendelsesgrænser	18	8.1	Kontrol før tilkobling	34
3.12	Afrinningsdrift	19	8.2	Aktivering af produktet	34
3.13	Sikkerhedsanordninger	19	8.3	Kontrol og forbehandling af varmekredsvand/påfyldnings- og suppleringsvand	34
4	Beskyttet område.....	19	8.4	Påfyldning og udluftning af varmekredsen	35
4.1	Beskyttet område	19	8.5	Tilgængeligt resttransporttryk	36
4.2	Udførelse af kondensafløb	21	9	Overdragelse til ejeren	36
5	Montering	22	9.1	Underretning af ejeren	36
5.1	Kontrol af leveringsomfanget	22	10	Afhjælpning af fejl	36
5.2	Transport af produktet	22	10.1	Fejlmeldinger	36
5.3	Mål	22	10.2	Andre fejl	36
5.4	Overholdelse af minimumsafstande	23	11	Eftersyn og service	36
5.5	Betingelser for monteringstype	24	11.1	Forberedelse af eftersyn og service	36
5.6	Valg af opstillingssted	24	11.2	Overholdelse af arbejdsplan og intervaller	37
5.7	Tilladt højdeforskæl mellem udedel og sikkerhedsventil i varmekreds	25	11.3	Fremskaffelse af reservedele	37
5.8	Forberedelse af montering og installation	26	11.4	Gennemførsel af service	37
5.9	Planlægning af fundament	26	11.5	Afslutning af inspektion og vedligeholdelse	38
5.10	Etablering af fundament	26	12	Reparation og service	38
5.11	Garanti for arbejdssikkerhed	26	12.1	Forberedelse af reparations- og servicearbejder på kølemiddelkredsen	38
5.12	Opstilling af produkt	27	12.2	Tømning af produktet for kølemiddel	39
5.13	Tilslutning af kondensafløbet	27	12.3	Afmontering af komponenter på kølemiddelkredsen	39
5.14	Opførelse af beskyttelsesvæg	28	12.4	Montering af komponenter på kølemiddelkredsen	39
5.15	Afmontering/montering af kabinetdele	28	12.5	Fyldning af produktet med kølemiddel	39
6	Hydraulisk installation	30	12.6	Afslutning af reparations- og servicearbejde	40
6.1	Installationstype direkte tilslutning eller systemadskillelse	30	13	Standsning	40
6.2	Sikring af minimal cirkulationsvandmængde	30	13.1	Midlertidig standsning af produktet	40
6.3	Krav til hydrauliske komponenter	30	13.2	Endelig standsning af produktet	40
6.4	Forberedelse af hydraulikinstallation	30			
6.5	Trækning af rørledninger til produktet	30			

14	Genbrug og bortskaffelse	40
14.1	Bortskaffelse af emballagen	40
14.2	Bortskaffelse af kølemiddel	40
15	Kundeservice	41
15.1	Kundeservice	41
Tillæg	42	
A	Funktionsdiagram.....	42
B	Sikkerhedsanordninger.....	43
C	Tilslutningsdiagram.....	44
C.1	Tilslutningsdiagram, strømforsyning, 1~/230V	44
C.2	Tilslutningsdiagram, strømforsyning, 3~/400V	45
C.3	Tilslutningsdiagram, sensorer og aktuatorer	46
D	Eftersyn og service.....	47
E	Tekniske data	47
	Stikordsfortegnelse.....	51

1 Sikkerhed

1.1 Korrekt anvendelse

Alligevel kan brugeren eller tredjemand udsettes for fare, evt. med døden til følge, og produktet samt andre ting kan blive beskadiget som følge af enhver form for forkert brug.

Produktet er udedelen til en luft-vand-varme-pumpe med monoblock-konstruktion.

Produktet benytter udendørsluftens varmekilde og kan anvendes til opvarmning af en beboelsesbygning samt til varmtvandsproduktion.

Luftens, som kommer ud af produktet, skal kunne strømme frit og må ikke anvendes til andre formål.

Produktet er udelukkende beregnet til uden-dørs opstilling.

Produktet er udelukkende beregnet til brug i husholdninger.

Korrekt anvendelse omfatter:

- overholdelse af de medfølgende betjenings-, installations- og vedligeholdelsesvejledninger til produktet samt alle øvrige anlægskomponenter
- installation og montering i overensstemmelse med apparatets og systemets godkendelse
- overholdelse af alle de eftersyns- og servicebetingelser, der fremgår af vejledningerne.

Anvendelse i overensstemmelse med formålet omfatter desuden installation iht. IP-koden.

Anden anvendelse end den, der er beskrevet i denne vejledning, og anvendelse, der går ud over den her beskrevne, er forkert. Forkert anvendelse omfatter også enhver umiddelbar kommercial og industriel anvendelse.

Bemærk!

Enhver ikke-godkendt anvendelse er forbudt.

1.2 Generelle sikkerhedsanvisninger

1.2.1 Fare som følge af utilstrækkelig kvalifikation

Følgende arbejder må kun udføres af en VVS-installatør med tilstrækkelige kvalifikationer:

- Montering
 - Afmontering
 - Installation
 - Idrifttagning
 - Eftersyn og service
 - Reparation
 - Standsning
- Gå frem i henhold til den højeste standard.

1.2.2 Fare på grund af utilstrækkelig kvalifikation til kølemidlet R290

Enhver arbejdsopgave, der indebærer åbning af enheden, må kun udføres af fagfolk, som har den nødvendige kendskab til de særlige egenskaber og farer, der er forbundet med kølemidlet R290.

Arbejde på kølemiddelkredsløbet forudsætter desuden en specifik, køleteknisk faglig viden i henhold til gældende lov. Det samme gælder for specifik fagteknisk viden i omgangen med brændbare kølemidler, de berørte værktøjer og det nødvendige sikkerhedsudstyr.

- Overhold de pågældende lokale love og forskrifter.

1.2.3 Livsfare på grund af elektrisk stød

Hvis du rører ved spændingsførende komponenter, er der livsfare på grund af elektrisk stød.

Før du arbejder på produktet:

- Afbryd spændingen til produktet ved at slå alle strømforsyninger fra ved alle poler (afbryder i overspændingskategori III til fuld afbrydelse, f.eks. sikring eller sikkerhedsafbryder).
- Husk at sikre mod genindkobling.
- Vent mindst 3 min, til kondensatorerne er afladede.
- Kontrollér for spændingsfrihed.



1.2.4 Livsfare på grund af brand eller ekspllosion ved utæthed i kølemiddelkredsløbet

Produktet indeholder det brændbare kølemid-
del R290. Ved utæthed kan udsivende køle-
middel danne en brændbar atmosfære ved
blanding med luft. Der er risiko for brand og
ekspllosion.

Der er defineret et beskyttet område i det
nære område omkring produktet. Se kapitlet
"Beskyttet område".

- ▶ Når du arbejder på det åbnede produkt,
skal du, før arbejdet påbegyndes, sikre
med en gaslækagesøger, at der ikke er
utætheder.
- ▶ Gaslækagesøgeren må ikke selv være
en antændelseskilde. Gaslækagesøgeren
skal være kalibreret til kølemiddel R290 og
indstillet til $\leq 25\%$ af den laveste eksplo-
sionsgrænse.
- ▶ Hold alle antændelseskilder på afstand
af det beskyttede område. Især åben ild,
varme overflader med over $370\text{ }^{\circ}\text{C}$, elektri-
ske apparater eller værktøjer med antæn-
delseskilder, statiske udladninger.

1.2.5 Livsfare som følge af brand eller ekspllosion ved fjernelse af kølemiddel

Produktet indeholder det brændbare kølemid-
del R290. Kølemidlet kan ved blanding med
luft danne en brændbar atmosfære. Der er ri-
siko for brand og ekspllosion.

- ▶ Udfør kun arbejdet, hvis du har faglig viden
om håndtering af kølemidlet R290.
- ▶ Brug personlige værnemidler, og medbring
en ildslukker.
- ▶ Anvend kun værktøjer og enheder, der
er godkendt til kølemidlet R290 og i fejlfri
tilstand.
- ▶ Sørg for, at der ikke kommer luft ind i kø-
lemiddelkredsløbet, i kølemiddelførende
værktøjer og enheder og ind i kølemiddel-
flasken.
- ▶ Bemærk, at kølemiddel R290 aldrig må
føres ind i rørsystemet.

1.2.6 Livsfare – manglende sikkerhedsudstyr

Skemaerne i dette dokument viser ikke alt
sikkerhedsudstyr, der er nødvendigt til korrekt
installation.

- ▶ Installer det nødvendige sikkerhedsudstyr i
anlægget.
- ▶ Overhold de gældende nationale og inter-
nationale love, standarder og direktiver.

1.2.7 Forbrændings-, skoldnings- og forfrysningssfare på grund af varme og kolde komponenter

Ved nogle komponenter, især ved uisolerede
rørledninger, er der fare for forbrændinger og
forfrysninger.

- ▶ Udfør først arbejde på komponenterne, når
de har samme temperatur som omgivel-
serne.

1.3 Forskrifter (direktiver, love, standarder)

- ▶ Overhold de gældende forskrifter, normer,
retningslinjer, forordninger og love.

2 Henvisninger vedrørende dokumentationen

2.1 Dokumentation

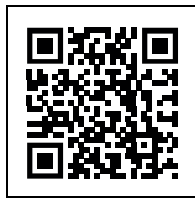
- Følg altid alle de drifts- og installationsvejledninger, der leveres med anlæggets komponenter.
- Giv denne vejledning samt alle andre gældende bilag videre til den systemansvarlige ejer.

2.2 Vejledningens gyldighed

Denne vejledning gælder udelukkende for:

Produkt
VWL 105/6 A 230V S2
VWL 105/6 A S2
VWL 125/6 A 230V S2
VWL 125/6 A S2

2.3 Mere vidtgående informationer

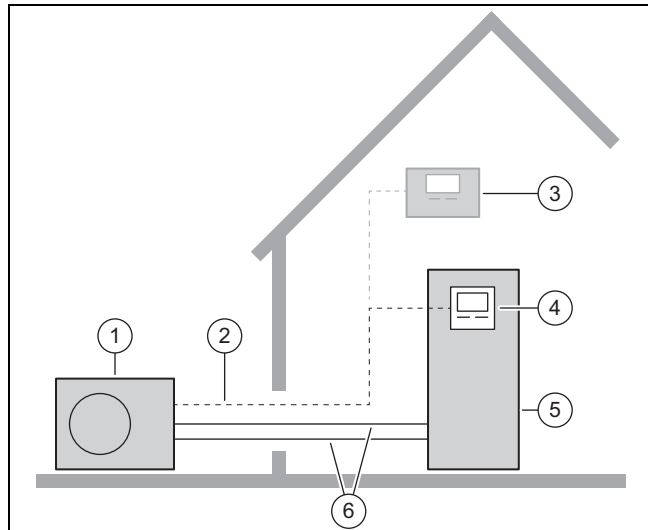


- Scan den viste kode med din smartphone for at få mere vidtgående informationer om installationen.
 - Du sendes videre til installationsvideoer.

3 Produktbeskrivelse

3.1 Varmepumpesystem

Opbygning af et typisk varmepumpesystem med monoblok-teknologi:



- | | | | |
|---|-------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | Udedel | 4 | Indedelens styring |
| 2 | eBUS-ledning | 5 | Indedel med varmtvandsbeholder |
| 3 | ekstra system-automatik | 6 | Varmekreds |

3.2 Beskrivelse af produktet

Produktet er udedelen til en luft-vand-varmepumpe med monoblock-teknologi.

3.3 Køledrift

Produktet har landeafhængigt funktionen varmedrift eller varme- og køledrift.

Produkter, der fra fabrikken udleveres uden køledrift, er i nomenklaturen mærket med "S2". For disse enheder er en senere aktivering af køledriften mulig via valgfrit tilbehør.

Betjeningen aktiveres via styringen til indedelen og den ekstra system-automatik.

3.4 Lydsvag drift

Produktet er udstyret med funktionen lydsvag drift.

Ved lydsvag drift er produktet mere støjsvagt end ved normaldrift. Dette opnås ved at begrænse kompressorens omdrejningstal og tilpasse ventilatorens omdrejningstal.

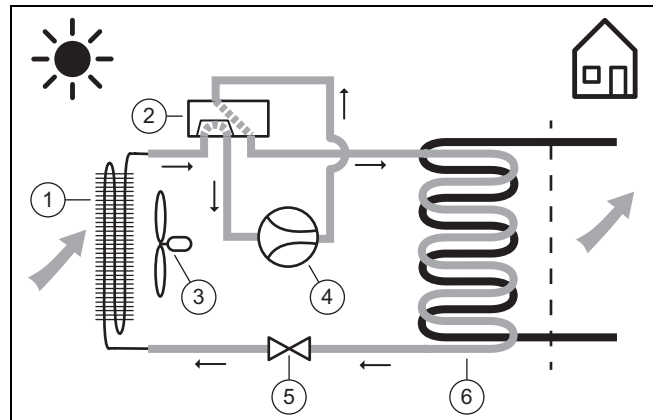
Betjeningen aktiveres via styringen til indedelen og den ekstra system-automatik.

3.5 Varmepumpens funktion

Varmepumpen har en lukket kølemiddelkreds, hvor et kølemiddel cirkulerer.

Ved cyklistisk fordampning, kompression, kondensering og ekspansion optages der i varmedrift varmeenergi fra miljøet, som afgives til bygningen. I køledrift trækkes varmeenergi ud af bygningen og afgives til miljøet.

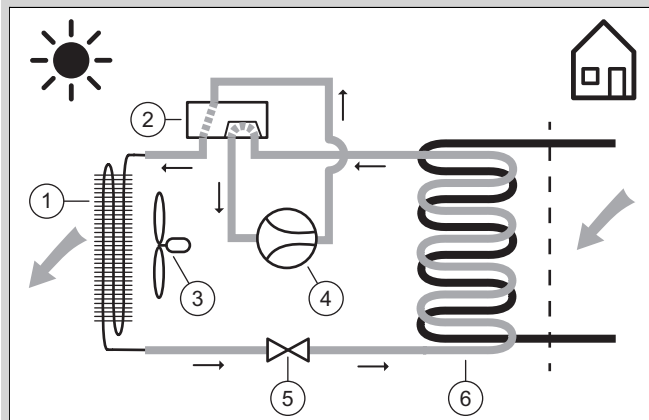
3.5.1 Funktionsprincip ved varmedrift



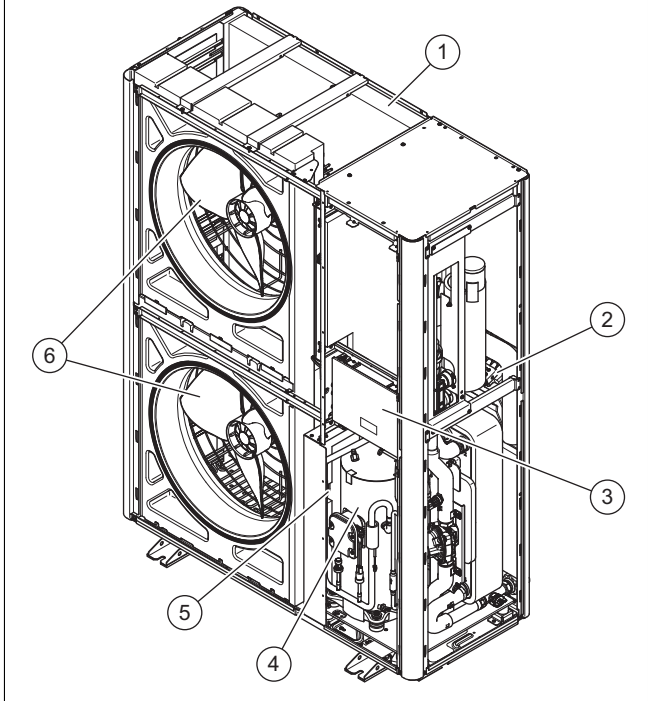
- | | | | |
|---|-----------------------|---|-------------------|
| 1 | Fordamper | 4 | Kompressor |
| 2 | 4-vejsomskifterventil | 5 | Ekspansionsventil |
| 3 | Blæser | 6 | Kondensator |

3.5.2 Funktionsprincip ved køledrift

Gyldighed: Produkt med køledrift

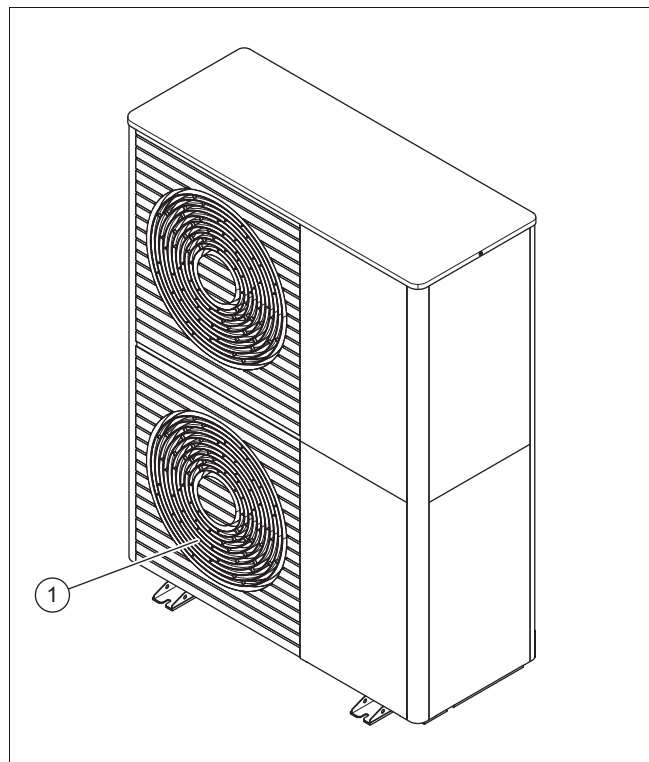


- | | |
|-------------------------|---------------------|
| 1 Kondensator | 4 Kompressor |
| 2 4-vejsomskifterventil | 5 Ekspansionsventil |
| 3 Blæser | 6 Fordamper |



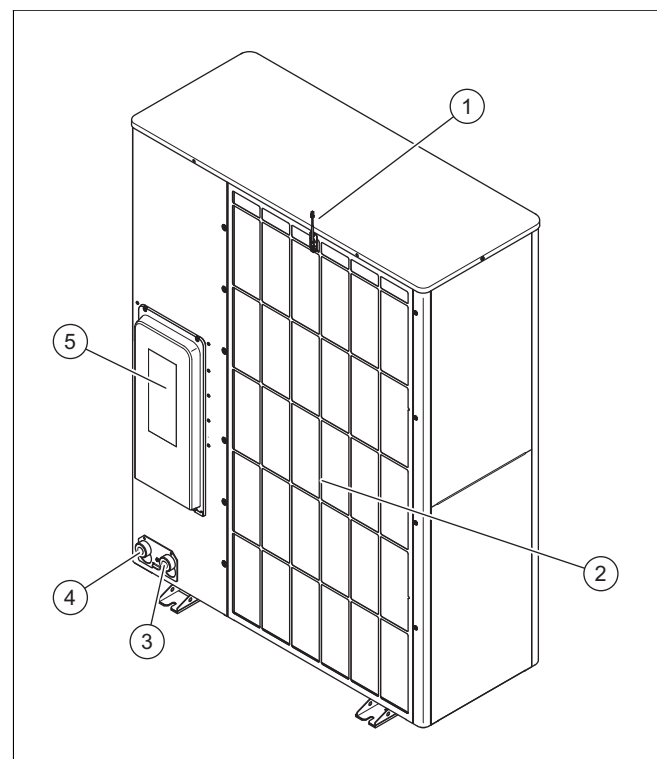
3.6 Produkts opbygning

3.6.1 Enhed



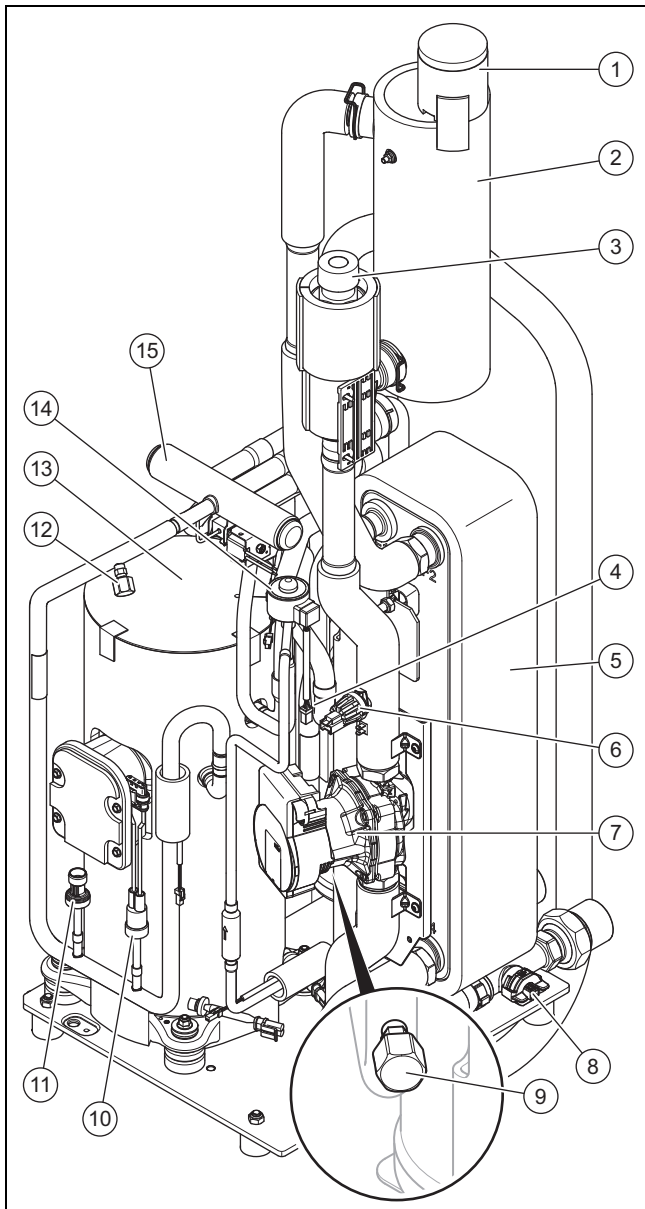
- 1 Luftudgangsgitter

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1 Fordamper | 4 Kompressorkomponen- |
| 2 Printplade INSTALLER | ter |
| BOARD | Komponenter INVER- |
| 3 Printplade HMU | TER |
| | Blæser |



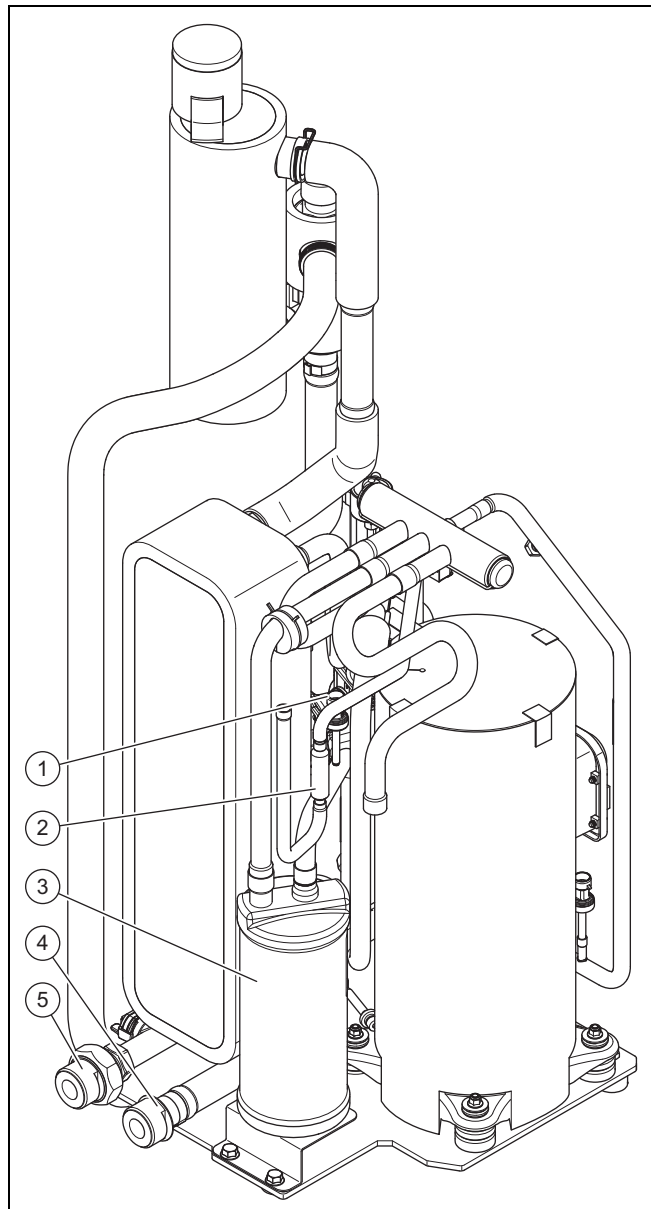
- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1 Temperatursensor, ved luftindgang | 4 Tilslutning til varme- |
| 2 Luftindgangsgitter | anlæggets returløb, G |
| 3 Tilslutning til varme- | 1 1/4" |
| anlæggets fremløb, G | 5 Elektriske tilslutningers |
| 1 1/4" | afdækning |

3.6.2 Kompressorkomponent, set forfra



- | | | | |
|---|--------------------------|----|--|
| 1 | Automatudlufter | 9 | Vedligeholdelsestilslutning, i lavtryksområdet |
| 2 | Separator | 10 | Trykvagt, i højtryksområdet |
| 3 | Sikkerhedsventil | 11 | Trykføler, i højtryksområdet |
| 4 | Filter | 12 | Vedligeholdelsestilslutning, i højtryksområdet |
| 5 | Kondensator | 13 | Kompressor |
| 6 | Trykføler i varmekredsen | 14 | Elektronisk ekspansionsventil |
| 7 | Varmepumpe | 15 | Gennemstrømningsføler |
| 8 | | | 4-vejsomskifteventil |

3.6.3 Kompressorkomponent, set bagfra



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|
| 1 | Trykføler i lavtryksområdet | 4 | Tilslutning til varmeanlæggets fremløb |
| 2 | Filter | 5 | Tilslutning til centralvarmereturløb |
| 3 | Kølemiddelsamler | | |

3.7 Angivelser på typeskiltet

Typeskiltet sidder til højre på produktets yderside.

En andet typeskilt befinner sig inde i produktet. Det bliver synligt, når kabinetlåget afmonteres.

Angivelse	Betydning
Serie-nr.	Entydigt identifikationsnummer på kedlen
VWL ...	Ordforklaring
IP	Beskyttelseskasse
(circle)	Kompressor
(triangle)	Styring
P maks	Mærkeeffekt, maksimal
I maks	Dimensioneringsstrøm, maksimal
I	Startstrøm

Angivelse	Betydning
MPa (bar)	Tilladt driftstryk
	Kølemiddelkreds
R290	Kølemiddletype
GWP	Global Warming Potential
kg	Påfyldningsmængde
t CO ₂	CO ₂ -ækvivalent
Ax/Wxx	Luftindgangstemperatur x °C og en fremløbstemperatur centralvarme xx °C
COP /	Effektfaktor/varmedrift
EER /	Energivirkningsgrad/køledrift

3.8 Tilslutningssymboler

Symbol	Tilslutning
	Varmefremløb fra udedel til indedel
	Varmereturløb fra indedel til udedel

3.9 Advarselsmærkater

På produktet er der flere steder anbragt sikkerhedsrelevante advarselsmærkater. Advarselsmærkaterne indeholder forholdsregler i forbindelse med kølemidlet R290. Advarselsmærkaterne må ikke fjernes.

Symbol	Betydning
	Advarsel mod brandfarlige stoffer, i forbindelse med kølemidlet R290.
	Brand, åben ild og rygning forbudt.
	Servicehenvisning, læs den tekniske vejledning.

3.10 CE-mærkning



Med CE-mærkningen dokumenteres det, at produkterne opfylder de grundlæggende krav i de relevante forskrifter i henhold til overensstemmelseserklæringen.

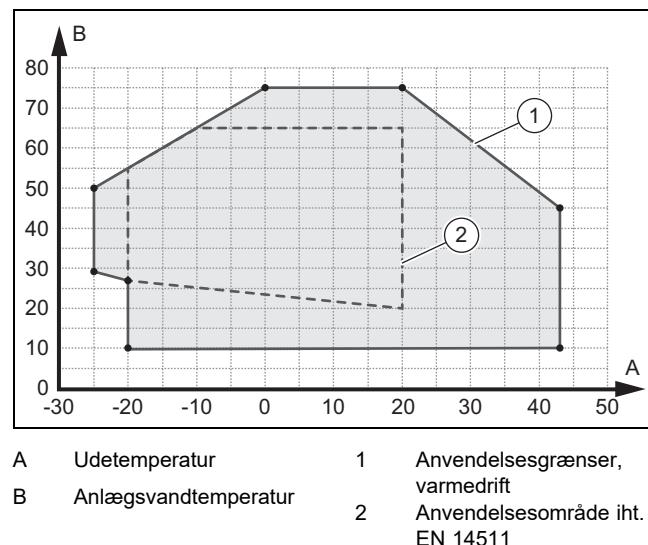
Overensstemmelseserklæringen foreligger hos producenten.

3.11 Anvendelsesgrænser

Produktet arbejder mellem en minimal og en maksimal udetemperatur. Disse udetemperaturer definerer anvendelsesgrænserne for varmedrift, varmtvandsproduktion og køledrift. Drift uden for anvendelsesgrænserne medfører udkobling af produktet.

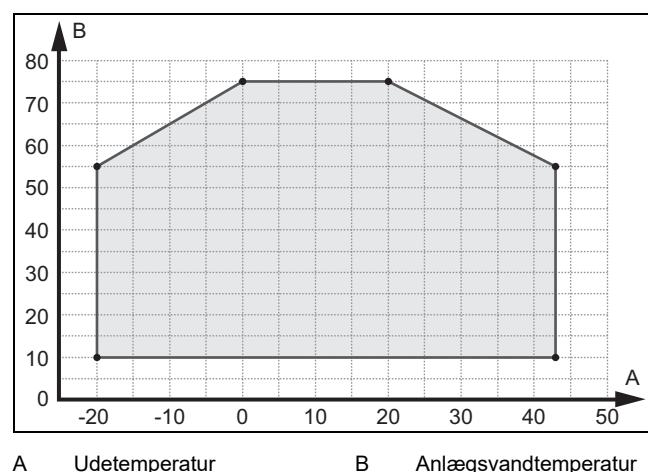
3.11.1 Anvendelsesgrænser, varmedrift

Produktet arbejder i varmedrift ved udetemperaturer mellem -25 °C og 43 °C.



3.11.2 Anvendelsesgrænser, varmtvandsproduktion

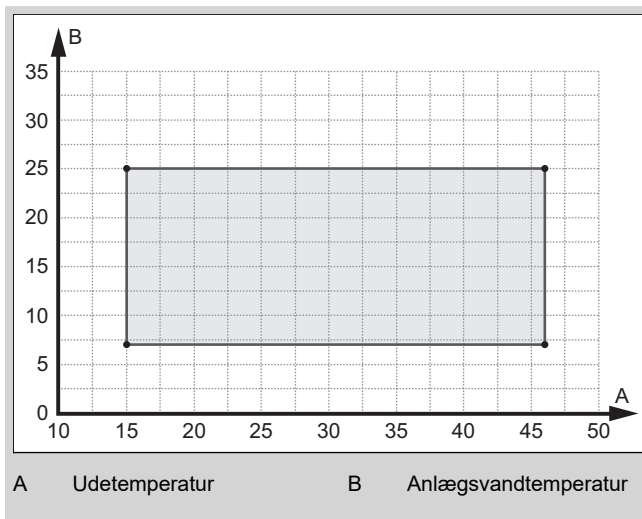
Produktet arbejder i varmtvandsdrift ved udetemperaturer mellem -20 °C og 43 °C.



3.11.3 Anvendelsesgrænser, køledrift

Gyldighed: Produkt med køledrift

Produktet arbejder i køledrift ved udetemperaturer mellem 15 °C og 46 °C.



3.12 Afrimningsdrift

Ved udetemperaturer under 5 °C kan kondensvandet på fordamperens lameller fryse og danne rim. Rimdannelsen registreres automatisk, og afrimning sker automatisk med bestemte tidsinterval.

Afrimningen sker ved hjælp af kølekredsreversering under drift af varmepumpen. Den hertil nødvendige varmeenergi tages fra varmeanlægget.

En korrekt afrimningsfunktion er kun mulig, hvis en minimumsmængde af varmekredsvand står til rådighed i varmeanlægget:

Aktiveret supplerende varme	Deaktiveret supplerende varme
45 liter	150 liter

3.13 Sikkerhedsanordninger

Produktet er udstyret med tekniske sikkerhedsanordninger. Se grafik med sikkerhedsanordninger i tillægget.

Hvis trykket i kølemiddelkredsen overskrider maksimumstrykket på 3,15 MPa (31,5 bar), kobler produktets trykvagt midlertidigt fra. Efter en ventetid sker der et nyt startforsøg. Efter tre mislykkede startforsøg i træk vises der en fejlmeldelse på inddedelens betjeningsenhed.

Når produktet frakobles, tændes varmen i bundkarhuset ved en kompressorudgangstemperatur på 7 °C for at forhindre mulige skader ved gentilkobling.

Hvis den målte temperatur på kompressorudgangen er højere end den tilladte temperatur, udkobles kompressoren. Den tilladte temperatur er afhængig af fordampnings- og kondenseringstemperaturen.

Trykket i varmekredsen overvåges med en trykføler. Hvis trykket falder under 0,5 bar, sker der en frakobling på grund af fejl. Hvis trykket stiger til over 0,7 bar, resettes fejlen igen.

Trykket i varmekredsen overvåges med en sikkerhedsventil. Aflastningen sker ved 2,5 bar.

Produktet er udstyret med en hurtigudlufter. Denne må ikke være lukket.

Varmekredsens cirkulationsvandmængde overvåges med en gennemstrømningsføler. Hvis der ved et varmekrav ved kørende omløbspumpe ikke registreres en gennemstrømning, går kompressoren ikke i drift.

Hvis varmekredstemperaturen falder til under 4 °C, aktiveres frostsikringsfunktionen automatisk, ved at centralvarmepumpen startes.

4 Beskyttet område

4.1 Beskyttet område

Produktet indeholder kølemidlet R290. Bemærk, at dette kølemiddel har en højere viskositet end luft. Hvis der forekommer utæthedeh, kan kølemidlet opsamles i nærheden af jorden.

Kølemidlet må ikke samles på en sådan måde, at der kan opstå en farlig, eksplosiv, kvælende eller toksisk atmosfære. Kølemidlet må ikke komme ind i bygningen via åbninger i bygningen. Kølemidlet må ikke samles i fordybninger.

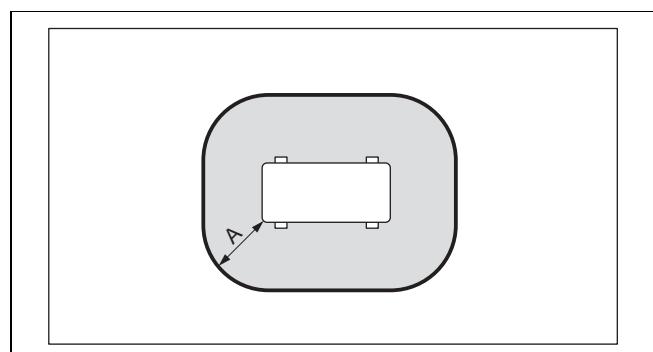
Der er angivet et beskyttet område omkring produktet. I det beskyttede område må der ikke befinde sig vinduer, døre, lysskakter, kælderadgange, udstigningsluger, vinduer til fladt tag eller ventilationsåbnninger.

I det beskyttede område må der ikke finde sig antændelseskilder som stikkontakter, lyskontakter, lamper, elektriske afbrydere alle andre permanente antændelseskilder.

Det beskyttede område må ikke udstrække sig til nabogrunde eller arealer med offentlig trafik.

I det beskyttede område omkring produktet må der ikke foretages bygningsmæssige ændringer, der overtræder de nævnte regler for det beskyttede område.

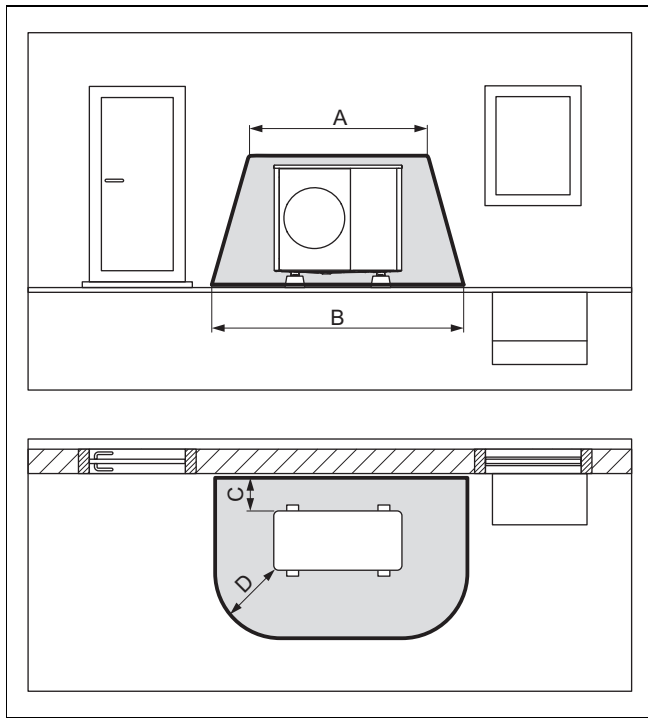
4.1.1 Beskyttet område ved montering på terræn på grunden



A 1000 mm

Målet A er afstanden til produktet hele vejen rundt.

4.1.2 Beskyttet område ved montering på terræn foran en bygningsvæg



A 2100 mm

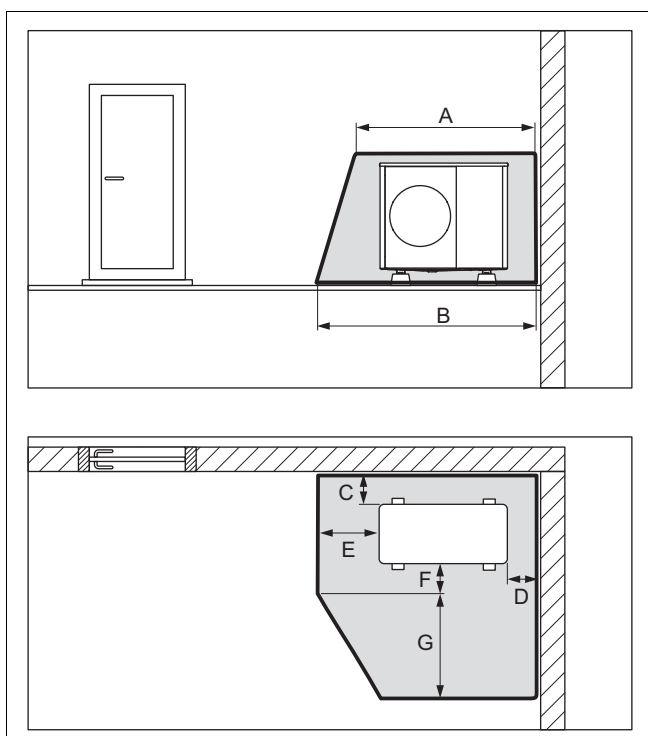
B 3100 mm

C 200 mm/250 mm

D 1000 mm

Målet C er min. afstanden til væggen, som skal overholdes
(→ Kapitel 5.4).

4.1.3 Beskyttet område ved montering på terræn i et hjørne af bygningen



A 2100 mm

B 2600 mm

C 200 mm/250 mm

D 500 mm

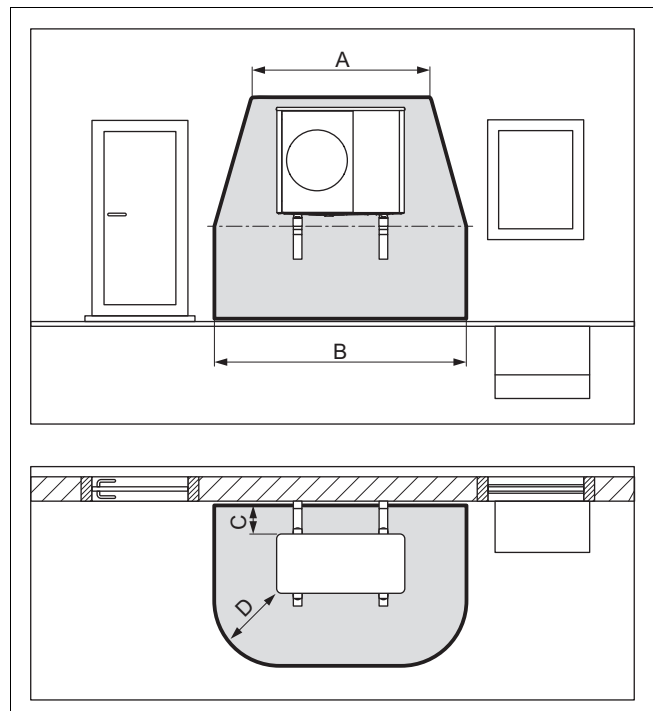
E 1000 mm

F 500 mm

G 1800 mm

Her vises højre hjørne af bygningen. Målene C og D min. afstandene til væggen, som skal overholdes (→ Kapitel 5.4). Ved venstre hjørne af bygningen varierer målet D.

4.1.4 Beskyttet område ved montering på væg foran en bygningsvæg



A 2100 mm

B 3100 mm

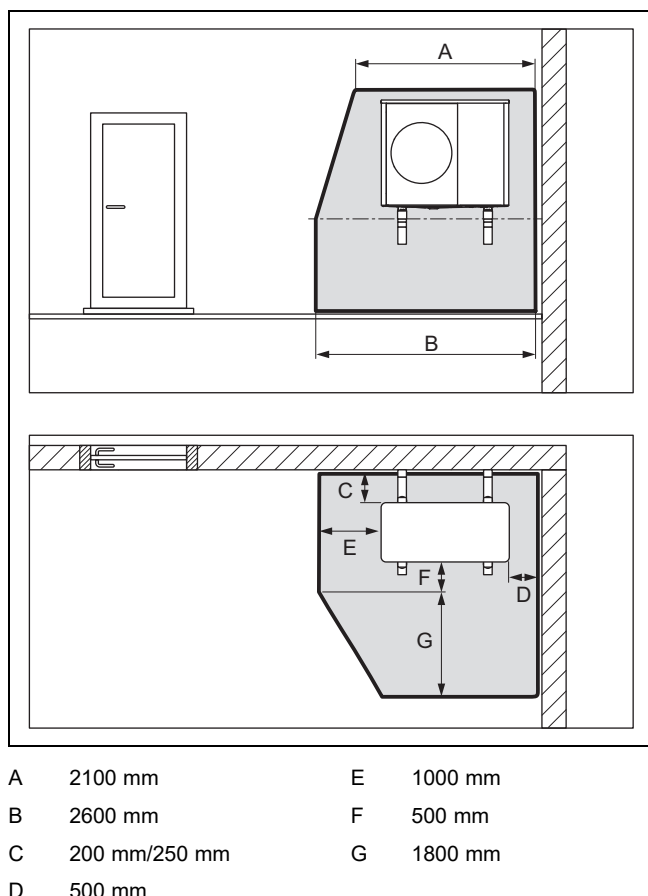
C 200 mm/250 mm

D 1000 mm

Beskyttelsesområdet under produktet når ned til gulvet.

Målet C er min. afstanden til væggen, som skal overholdes
(→ Kapitel 5.4).

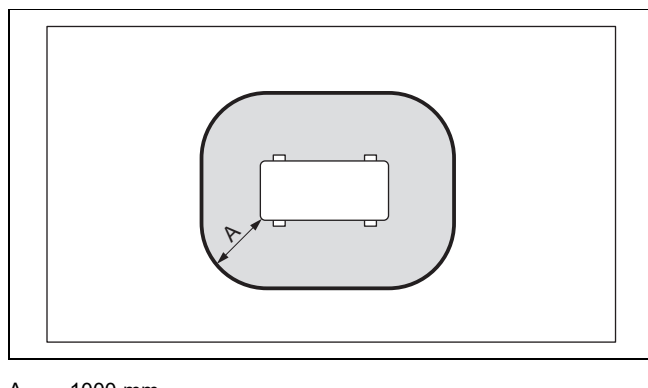
4.1.5 Beskyttet område ved montering på væg i et hjørne af bygningen



Beskyttelsesområdet under produktet når ned til gulvet.

Her vises højre hjørne af bygningen. Målet C er min. afstanden til væggen, som skal overholdes (→ Kapitel 5.4). Ved venstre hjørne af bygningen varierer målet D.

4.1.6 Beskyttet område ved montering på fladt tag



Målet A er afstanden til produktet hele vejen rundt.

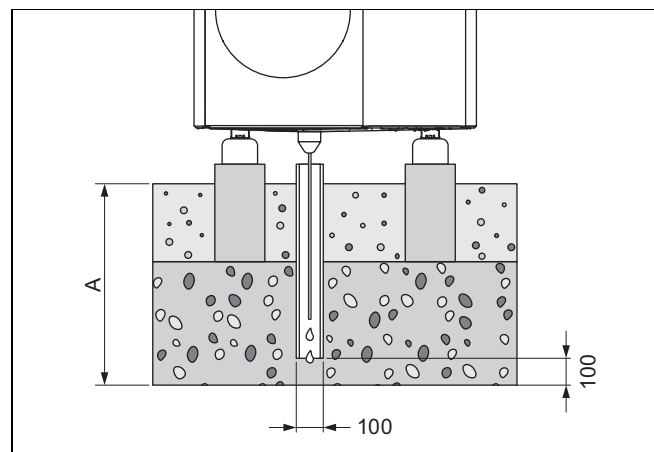
4.2 Udførelse af kondensafløb

Den kondens, der dannes, kan ledes ned i kloakken, pumpe-sumpen eller et drænlag ved hjælp af et nedløbsrør, et spildevandsdæksel, et altanafløb eller et tagafløb. Åbne spildevandsdæksler eller nedløbsrør inden for beskyttelsesområdet udgør ikke nogen sikkerhedsrisiko.

Ved alle installationstyper skal det sikres, at den kondens, der dannes, ledes bort uden risiko for frost.

4.2.1 Udførelse af kondensafløb ved gulvopstilling

Ved montering på terræn skal kondensvandet føres via et afløb ud i et grusleje, som ligger i et frostfrit område.



Målet A udgør et område med jordfrost ≥ 900 mm og et område uden jordfrost ≥ 600 mm.

Afløbet skal munde ud i et tilstrækkeligt stort grusleje, så kondensvandet frit kan sive bort.

For at undgå at kondensvandet fryser til, skal varmetråden være ført via kondensafløbstragten og ned i afløbet.

4.2.2 Udførelse af kondensafløb ved vægmontering

Ved vægmontering kan kondensen ledes bort i et kisellag, som ligger under produktet.

Alternativt kan kondensen sluttet til et nedløbsrør via et kondensafløbsrør. I så fald skal der afhængigt af de lokale forhold anvendes supplerende el-varme for at holde kondensafløbet frostfrit.

4.2.3 Udførelse af kondensafløb ved montering på fladt tag

Ved montering på fladt tag kan kondensen sluttet til et nedløbsrør via et kondensafløbsrør eller et tagafløb. I så fald skal der afhængigt af de lokale forhold anvendes supplerende el-varme for at holde kondensafløbet frostfrit.

5 Montering

5.1 Kontrol af leveringsomfanget

- Kontrollér indholdet af emballageenhederne.

Antal	Betegnelse
1	Produkt
1	Kondensafløbstragt
1	Pose med smådele
1	Medfølgende dokumentation

5.2 Transport af produktet



Advarsel!

Fare for løfteskader som følge af stor vægt!

Det kan medføre skader, f.eks. på rygsøjlen, hvis man løfter en for tung byrde.

- Vær opmærksom på produktets vægt.
- Produktet skal løftes af seks personer.



Forsigtig!

Risiko for materiel skade som følge af fagmæssigt ukorrekt transport!

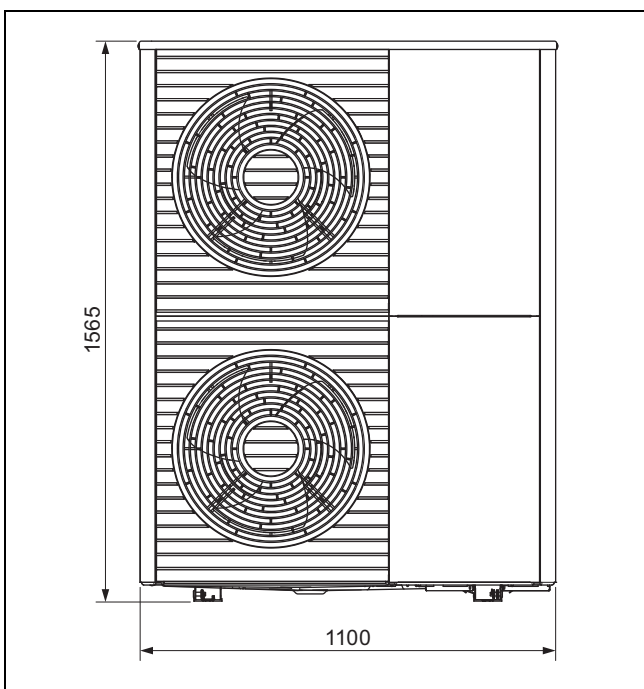
Produktet må aldrig hælde mere end 45°. Ellers kan der ved den senere drift opstå fejl i kølemiddelkredsen.

- Sørg for, at produktet under transporten maksimalt har en hældning på 45°.

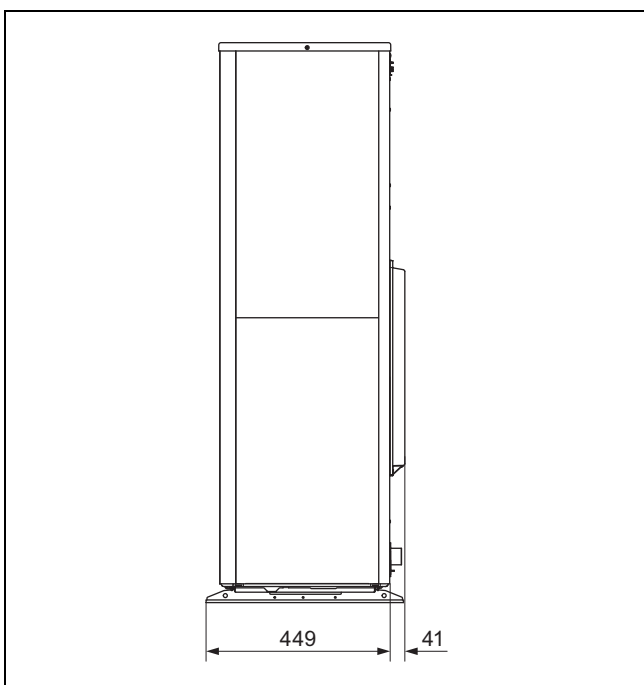
1. Tag hensyn til vægtfordelingen under transport. Produktet er væsentligt tungere i højre side end i venstre.
2. Adskil forskruningen mellem produkt og palle.
3. Anvend transportløkkerne eller en egnet sækkevogn.
4. Beskyt kabinetdelene mod beskadigelse.
5. Fjern transportløkkerne efter transporten.

5.3 Mål

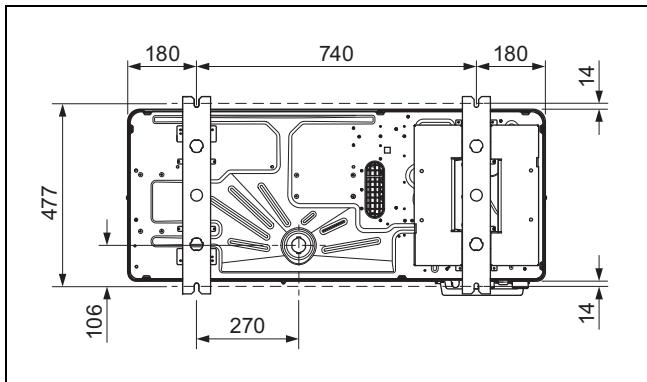
5.3.1 Set forfra



5.3.2 Set fra siden, højre

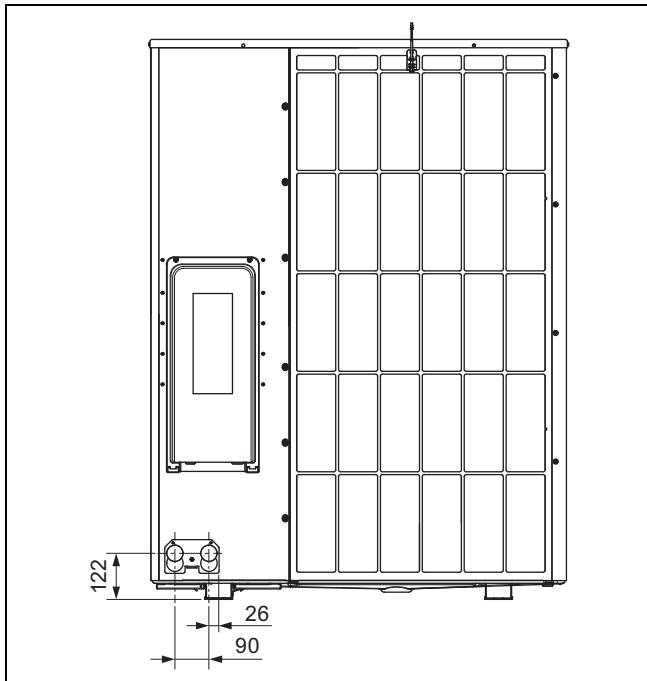


5.3.3 Set nedefra



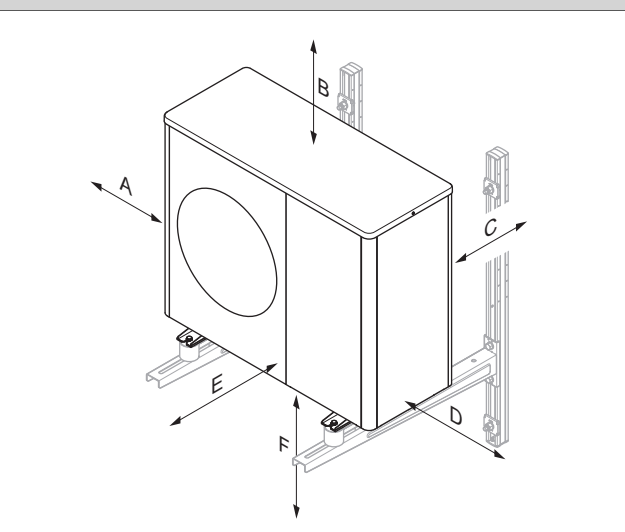
Gyldighed: Montering på terræn ELLER Montering på fladt tag

5.3.4 Set bagfra



Min. afstand	Varmedrift	Varme- og køledrift
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

Gyldighed: Vægmontering



5.4 Overholdelse af minimumsafstande

- Overhold de angivne minimumsafstande for at sikre en tilstrækkelig luftstrøm og lette vedligeholdelsesarbejde.
- Sørg for, at der er tilstrækkelig plads til installationen af de hydrauliske tilslutninger.

Min. afstand	Varmedrift	Varme- og køledrift
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 Betingelser for monteringstype

Produktet eger sig til monteringstyperne montering på terræn, vægmontering og montering på fladt tag.

Montering på skræt tag er ikke tilladt.

Vægmontering med vægholderen fra tilbehøret er ikke tilladt. Vægmontering er mulig med en alternativ vægholder, hvis kravene til væggens statik og bæreevne er opfyldt, og der tages højde for vægten af vægholder og produkt.

5.6 Valg af opstillingssted



Fare!

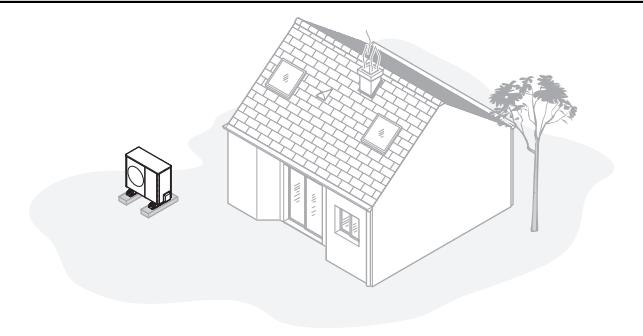
Fare for personskade som følge af isdannelse!

Lufttemperaturen ved luftudgangen ligger under udtemperaturen. Derved kan der forekomme isdannelse.

- ▶ Vælg et sted og en positionering, hvor luftudgangen har mindst 3 m afstand til gangstier, bro-/flisebelagte arealer og faldstammer.

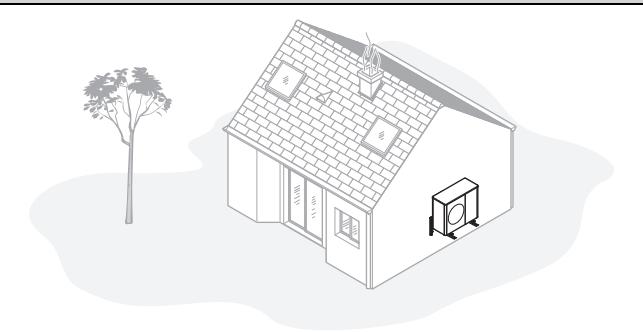
- ▶ Bemærk, at opstilling i fordybninger eller områder, der ikke muliggør fri udstrømning af luften, ikke er tilladt.
- ▶ Hvis opstillingsstedet ligger i umiddelbar nærhed af kystlinjen, skal du være opmærksom på, at produktet skal beskyttes mod stænkvand ved hjælp af en ekstra beskyttelsesanordning.
- ▶ Hold afstand til brandfarlige stoffer eller antændelige gasser.
- ▶ Hold afstand til varmekilder.
- ▶ Udsæt ikke udedelen for tilsmudset, støvholdig eller koroderende luft.
- ▶ Hold afstand til ventilationsåbninger og udluftningskanaler.
- ▶ Hold afstand til løvfældende træer og buske.
- ▶ Vær opmærksom på, at opstillingsstedet skal være under 2000 m over havets overflade.
- ▶ Vælg et opstillingssted med størst mulig afstand til eget soveværelse.
- ▶ Vær opmærksom på støjemissionerne. Vælg et opstillingssted med størst mulig afstand til nabobygningens vinduer.
- ▶ Vælg et lettilgængeligt opstillingssted for at kunne gennemføre vedligeholdelses- og servicearbejde.
- ▶ Hvis opstillingsstedet støder op til et rangeringsområde for køretøjer, skal du beskytte produktet med kollisionsbeskyttelse.

Gyldighed: Montering på terræn



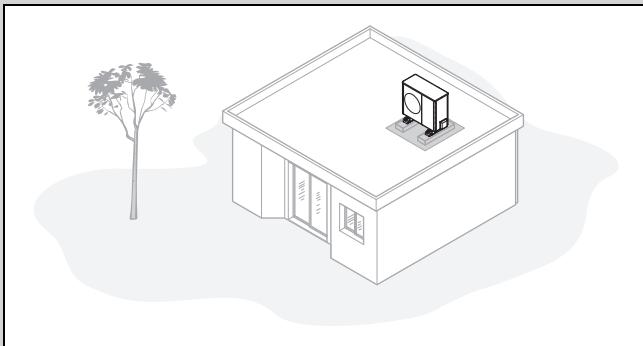
- ▶ Undgå et opstillingssted, der befinder sig i et rumhjørne, en niche, mellem mure eller mellem hegn.
- ▶ Undgå genindsugning af luft fra luftudgangen.
- ▶ Sørg for, at der ikke kan samle sig vand på underlaget.
- ▶ Sørg for, at underlaget har en god vandoptagelsesevne.
- ▶ Planlæg et grus- eller skærveleje til kondensafløbet.
- ▶ Vælg et opstillingssted, der er fri for større sneophobninger om vinteren.
- ▶ Vælg et opstillingssted, hvor luftindgangen ikke er utsat for kraftig vindpåvirkning. Positionér så vidt muligt enheden på tværs af hovedvindretningen.
- ▶ Hvis opstillingsstedet ikke er vindbeskyttet, skal opførelsen af en beskyttelsesvæg planlægges med.
- ▶ Vær opmærksom på støjemissionerne. Undgå rumhjørner, nicher eller steder mellem mure.
- ▶ Vælg et opstillingssted med god lydabsorption via græsplæne, buske, palisader.
- ▶ Planlæg en underjordisk trækning af de hydrauliske og elektriske ledninger.
- ▶ Planlæg et beskyttelsesrør, der fra udedelen fører igennem bygningsvæggen.

Gyldighed: Vægmontering



- ▶ Sørg for, at væggen opfylder de statiske krav og kravene til bæreevne. Vær opmærksom på vægen af vægholder og produkt.
- ▶ Undgå en monteringsposition i nærheden af et vindue.
- ▶ Vær opmærksom på støjemissionerne. Hold afstand til reflekterende bygningsvægge.
- ▶ Planlæg også trækningen af de hydrauliske og elektriske ledninger.
- ▶ Planlæg en væggenemføring.

Gyldighed: Montering på fladt tag

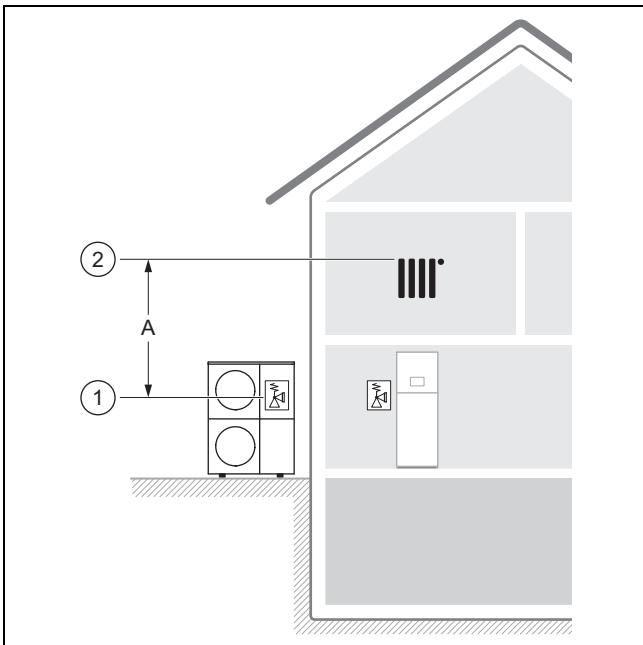


- ▶ Monter kun produktet på bygninger med massiv konstruktion og gennemgående støbt betondæk.
- ▶ Monter ikke produktet på bygninger med trækonstruktion eller med et letvægtstag.
- ▶ Vælg et lettliggængeligt opstillingssted, så der regelmæssigt kan fjernes løv eller sne fra produktet.
- ▶ Vælg et opstillingssted, hvor luftindgangen ikke er utsat for kraftig vindpåvirkning. Positionér så vidt muligt enheden på tværs af hovedvindretningen.
- ▶ Hvis opstillingsstedet ikke er vindbeskyttet, skal opførelsen af en beskyttelsesvæg planlægges med.
- ▶ Vær opmærksom på støjemissionerne. Hold afstand til nabobygninger.
- ▶ Planlæg også trækningen af de hydrauliske og elektriske ledninger.
- ▶ Planlæg en væggenemføring.

5.7 Tilladt højdeforskel mellem udedel og sikkerhedsventil i varmekreds

Afhængigt af udedelens opstillingssted kan sikkerhedsventilen i varmekredsen være anbragt højere eller lavere. Sikkerhedsventilen i varmekredsen kan allerede være i indedelen.

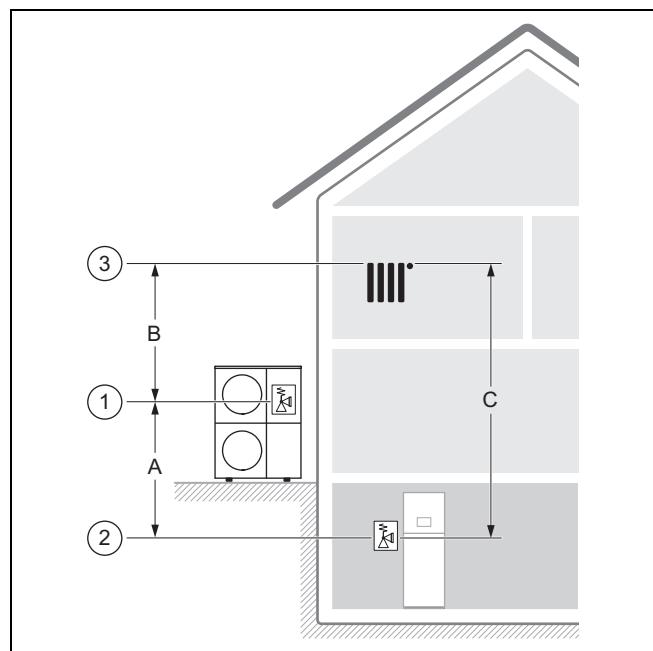
Installationstilfælde 1 : sikkerhedsventil i varmekreds på samme højdeniveau som udedelen



Det afgørende er placeringen (1) af sikkerhedsventilen i udedelen og placeringen (2) af det højeste punkt i varmekredsen.

Den tilladte højdeforskel (A) er begrænset til 13 m.

Installationstilfælde 2 : sikkerhedsventil i varmekreds under udedelen



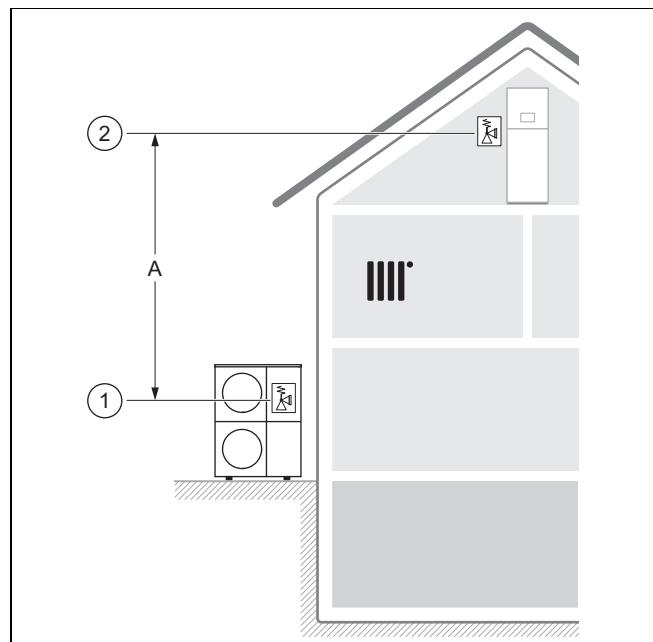
Det afgørende er placeringen (1) af sikkerhedsventilen i udedelen og placeringen (2) af sikkerhedsventilen i varmekredsen og placeringen (3) af det højeste punkt i varmekredsen.

Den tilladte højdeforskel (C) er begrænset til 18 m.

Den tilladte højdeforskel (B) er begrænset til 13 m.

Den tilladte højdeforskel (A) er begrænset til 10 m. Op til 15 m er muligt, hvis der tages hensyn til driftstrykket, ekspansionsbeholderen (volumen og indgangstryk) og vandets eksansion ved konstruktionen af varmesystemet..

Installationstilfælde 3 : sikkerhedsventil i varmekreds over udedelen



Det afgørende er placeringen (1) af sikkerhedsventilen i udedelen og placeringen (2) af sikkerhedsventilen i varmekredsen.

Den tilladte højdeforskel (A) er begrænset til 13 m. Hvis der er yderligere varmepumper uden hydraulisk adskillelse i varmesystemet, skal højdeforskellen reduceres for at undgå kavitation.

5.8 Forberedelse af montering og installation



Fare!

Livsfare på grund af brand eller eksplosion ved utæthed i kølemiddelkredsløbet!

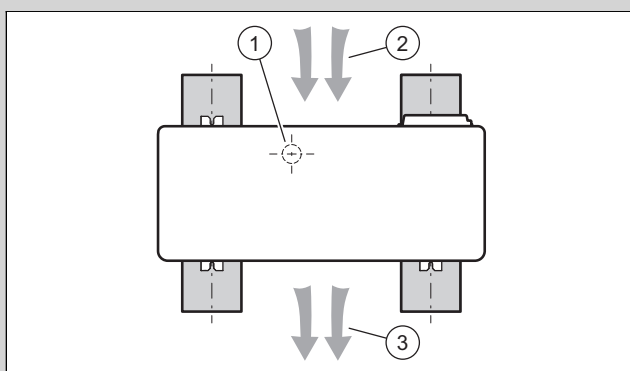
Produktet indeholder det brændbare kølemeddel R290. Ved utæthed kan udsivende kølemiddel danne en brændbar atmosfære ved blanding med luft. Der er risiko for brand og ekslosion.

- ▶ Sørg for, at der ikke befinder sig antændelseskilder som stikkontakter, lyskontakter, lamper, elektriske afbrydere eller andre permanente antændelseskilder i det beskyttede område.

- ▶ Følg de grundlæggende sikkerhedsregler, før du påbegynder arbejdet.

5.9 Planlægning af fundament

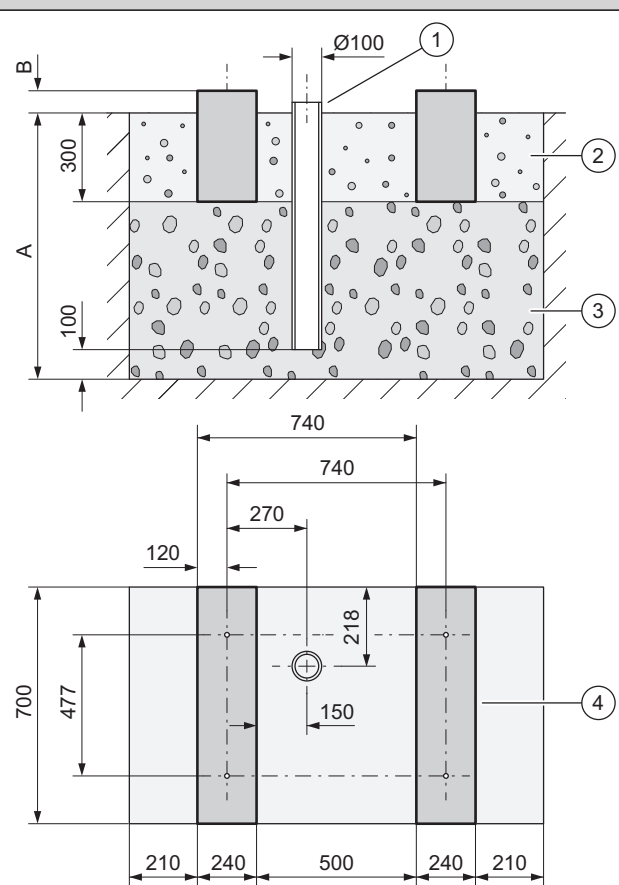
Gyldighed: Montering på terræn



- ▶ Bemærk den efterfølgende placering og orientering af enheden på båndfundamenterne som vist på billedet.
 - ▶ Bemærk, at kondensafløbet ikke er placeret **(1)** centralt mellem båndfundamenterne.
 - ▶ Bemærk, at luftindtaget **(2)** er på bagsiden og luftudtaget **(3)** er på forsiden af enheden.

5.10 Etablering af fundament

Gyldighed: Montering på terræn



- Foretag en udgravning i jorden. De anbefalede mål fremgår af illustrationen.
 - Anbring et afløb **(1)** til bortledning af kondensvand.
 - Anbring et lag grove vandgennemtrængelige skærver **(3)**.
 - Dimensionér dybden **(A)** efter de lokale forhold.
 - Region med jordfrost: Minimumdybde: 900 mm
 - Region uden jordfrost: Minimumdybde: 600 mm
 - Dimensionér højden **(B)** efter de lokale forhold.
 - Etabler to stribefundamenter **(4)** af beton. De anbefalede mål fremgår af illustrationen.
 - Bemærk, at afstandene mellem borehullerne i båndfundamenterne kun gælder for montering med de små dæmpningsfødder.
 - Etabler et grusleje **(2)** mellem og ved siden af stribefundamenterne til afledning af kondensvand.

5.11 Garanti for arbejdssikkerhed

Gyldighed: Vægmontering

- ▶ Sørg for, at der er sikker adgang til monteringspositionen på væggen.
 - ▶ Hvis arbejdet på produktet skal udføres i en højde på mere end 3 m, skal du montere en teknisk faldsikring.
 - ▶ Følg de gældende love og regler på stedet.

Gyldighed: Montering på fladt tag

- Sørg for en sikker adgang til det flade tag.
- Overhold et sikkerhedsområde på 2 m til sikkerhedslinjen, med tillæg af en nødvendig afstand til arbejdet på produktet. Sikkerhedsområdet må ikke betrædes.
- Hvis dette ikke er muligt, skal du montere en teknisk faldsikring ved sikkerhedslinjen, f.eks. et belastbart geleander. Alternativt kan du montere en teknisk opfangsanordning, f.eks. et stillads eller sikkerhedsnet.
- Hold tilstrækkelig afstand til tagluger og til tagvinduer på flade tage. Tagluger og tagvinduer på flade tage skal sikres mod betrædning og nedstyrting under arbejdet, f.eks. ved hjælp af en afspærring.

5.12 Opstilling af produkt

Gyldighed: Montering på terræn

- Anvend de passende produkter fra tilbehøret afhængigt af den ønskede monteringstype.
 - Ingen støddæmpende fødder
 - Store støddæmpende fødder
 - Forhøjningssokkel og små støddæmpende fødder
- Juster produktet, så det står vandret.

Gyldighed: Vægmontering

- Kontrollér væggens opbygning og bæreevne. Vær opmærksom på produktets vægt.
- Brug den til vægopbygningen passende vægholder fra tilbehøret.
- Brug de små støddæmpende fødder.
- Juster produktet, så det står vandret.

Gyldighed: Montering på fladt tag**Advarsel!****Fare for personskade på grund af væltefare ved vind!**

Ved vindbelastning kan produktet vælte.

- Brug to betonsokler og en skridsikker beskyttelsesmåtte.
- Skru produktet sammen med betonsoklerne.
- Brug de store støddæmpende fødder.
- Juster produktet, så det står vandret.

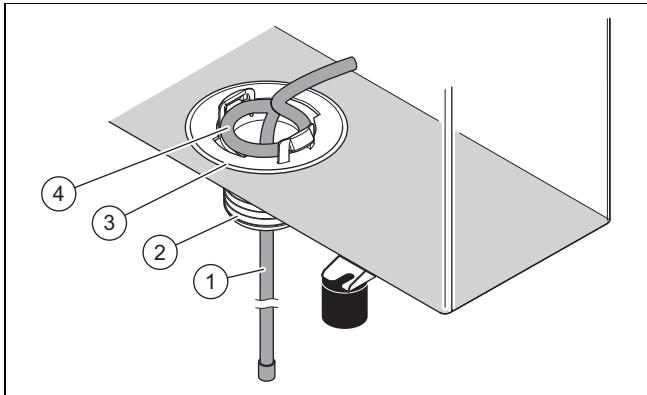
5.13 Tilslutning af kondensafløbet

**Fare!****Fare for personskade som følge af frosset kondensvand!**

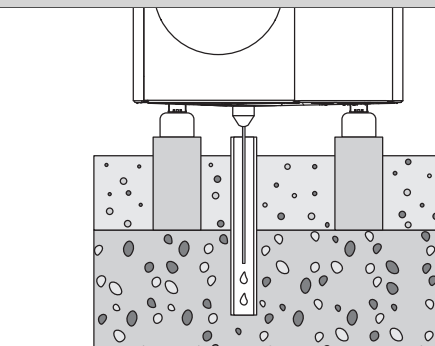
Frosset kondensvand på fortovet kan resultere i faldulykker.

- Sørg for, at udløbende kondensvand ikke ender på fortovet, hvor det kan fryse til is.

1. Bemærk, at det ved alle installationstyper skal sikres, at den kondens, der dannes, ledes bort uden risiko for frost.

**Gyldighed:** Montering på terræn**Betingelse:** Udførelse uden afløbsledning

- Monter kondensafløbstragten (3) fra materialepakken.
- Skub varmetråden (1) indefra gennem kondensafløbstragten og ind i faldstammen.
- Juster den indvendigt løbende varmetråd, så sløjfen (4) ligger koncentrisk i forhold til hullet i gulvpladen.



- Sørg for, at kondensafløbstragten er positioneret i midten over faldstammen i kisellaget.

Betingelse: Udførelse med afløbsledning

- Installer kun denne udførelse i regioner uden jordfrost.
- Monter kondensafløbstragten (3) og adapteren (2) fra materialepakken.
- Slut afløbsledningen til adapteren.
- Skub varmetråden (1) indefra gennem kondensafløbstragten og ind i faldstammen g adapteren ind i afløbsledningen.
- Juster den indvendigt løbende varmetråd, så sløjfen (4) ligger koncentrisk i forhold til hullet i gulvpladen.

Gyldighed: Vægmontering**Betingelse:** Udførelse uden afløbsledning

- Monter kondensafløbstragten (3) fra materialepakken.
- Skub varmetråden (1) indefra gennem kondensafløbstragten og udad.
- Skub enden af varmetråden udefra gennem kondensafløbstragten så langt indad, at der dannes en blyvende U-formet bue i kondensafløbstragten.
- Juster den indvendigt løbende varmetråd, så sløjfen (4) ligger koncentrisk i forhold til hullet i gulvpladen.

- Brug kisellaget under produktet til at bortlede kondensvandet.
- Betingelse:** Udførelse med afløbsledning
- Monter kondensafløbstragten (3) og adapteren (2) fra materialepakken.
 - Slut afløbsledningen til adapteren og et nedløbsrør. Sørg for, at der er tilstrækkeligt fald.
 - Skub varmetråden (1) indefra gennem kondensafløbstragten og ind i faldstammen g adapteren ind i afløbsledningen.
 - Juster den indvendigt løbende varmetråd, så sløjfen (4) ligger koncentrisk i forhold til hullet i gulvpladen.
 - Hvis der er tale om et område med jordfrost, skal du installere en ledsagende el-varme til afløbsledningen.

Gyldighed: Montering på fladt tag

Betingelse: Udførelse uden afløbsledning

- Monter kondensafløbstragten (3) fra materialepakken.
- Skub varmetråden (1) indefra gennem kondensafløbstragten og udad.
- Juster den indvendigt løbende varmetråd, så sløjfen (4) ligger koncentrisk i forhold til hullet i gulvpladen.
- Brug det flade tag til bortledning af kondens.

Betingelse: Udførelse med afløbsledning

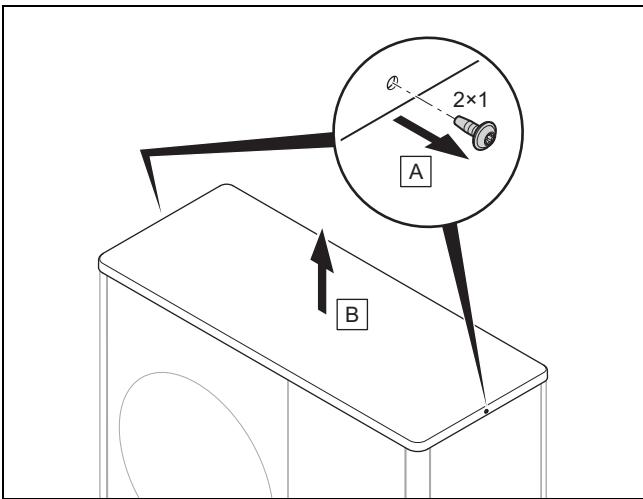
- Monter kondensafløbstragten (3) og adapteren (2) fra materialepakken.
- Slut afløbsledningen til adapteren og over et kort område til et nedløbsrør. Sørg for, at der er tilstrækkeligt fald.
- Skub varmetråden (1) indefra gennem kondensafløbstragten og ind i faldstammen g adapteren ind i afløbsledningen.
- Juster den indvendigt løbende varmetråd, så sløjfen (4) ligger koncentrisk i forhold til hullet i gulvpladen.
- Hvis der er tale om et område med jordfrost, skal du installere en ledsagende el-varme til afløbsledningen.

5.14 Opførelse af beskyttelsesvæg

Gyldighed: Montering på terræn ELLER Montering på fladt tag

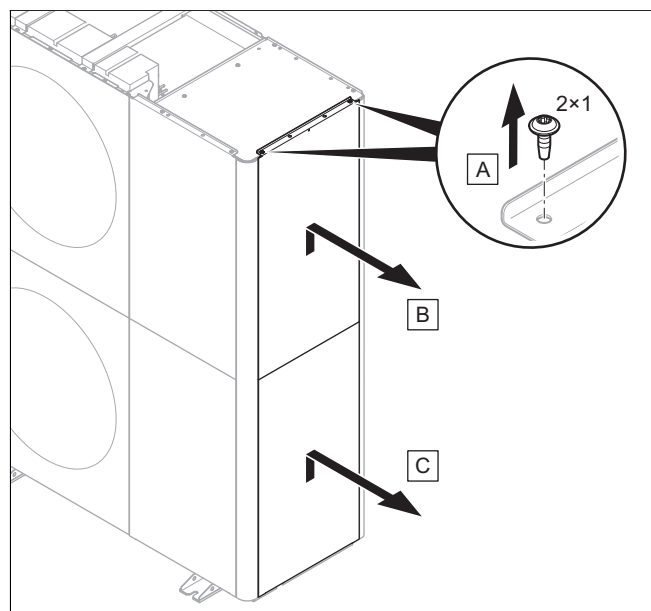
- Hvis opstillingsstedet ikke er vindbeskyttet, skal du etablere en beskyttelsesvæg mod vinden.
- Overhold i den forbindelse minimumafstandene.

5.15.1 Afmontering af kabinetlåg



- Afmonter kabinetlåget som vist på illustrationen.

5.15.2 Afmontering af højre sidepanel



- Afmonter det højre sidepanel som vist på illustrationen.

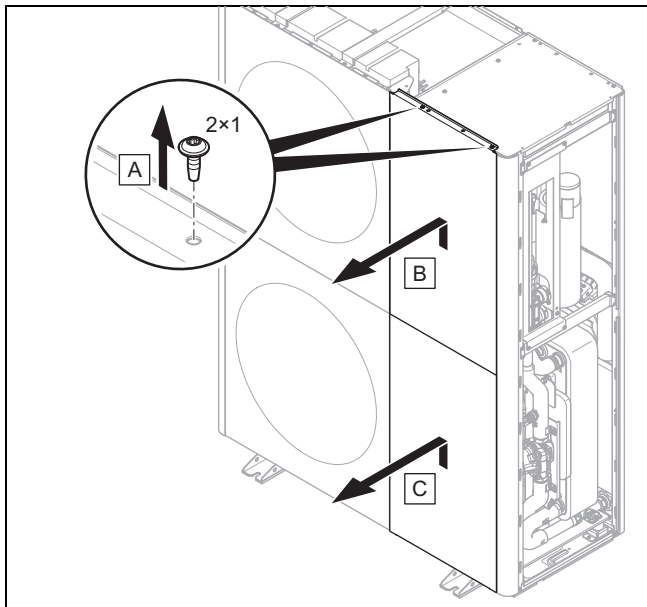
5.15 Afmontering/montering af kabinetdele

Følgende arbejder skal kun udføres, når behovet opstår, eller i forbindelse med vedligeholdelse eller reparation.

Til det formål skal du bruge følgende værktøj:

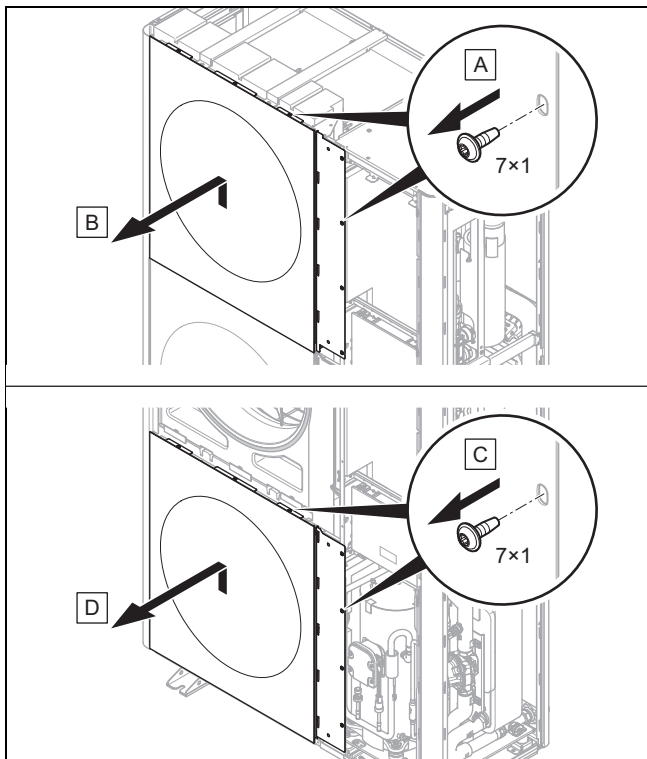
- Skruetrækker til pladeskrue T20

5.15.3 Afmontering af frontkabinetet



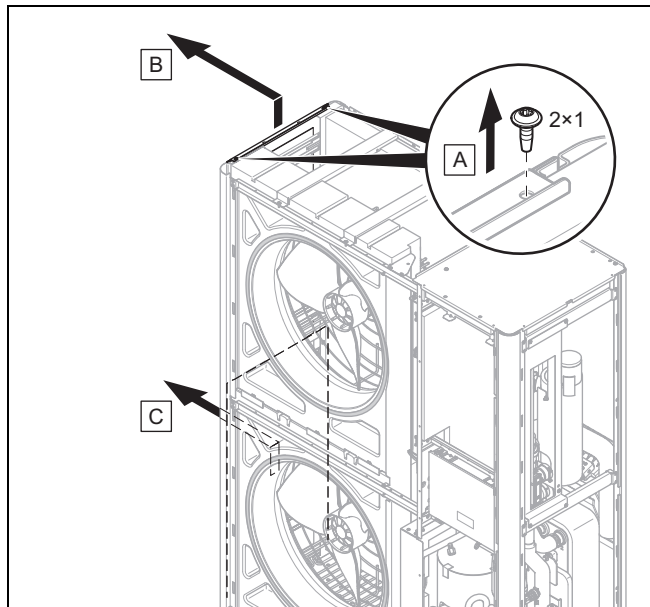
- Afmonter den forreste kabinetdel som vist på illustrationen.

5.15.4 Afmontering af luftudgangsgitter



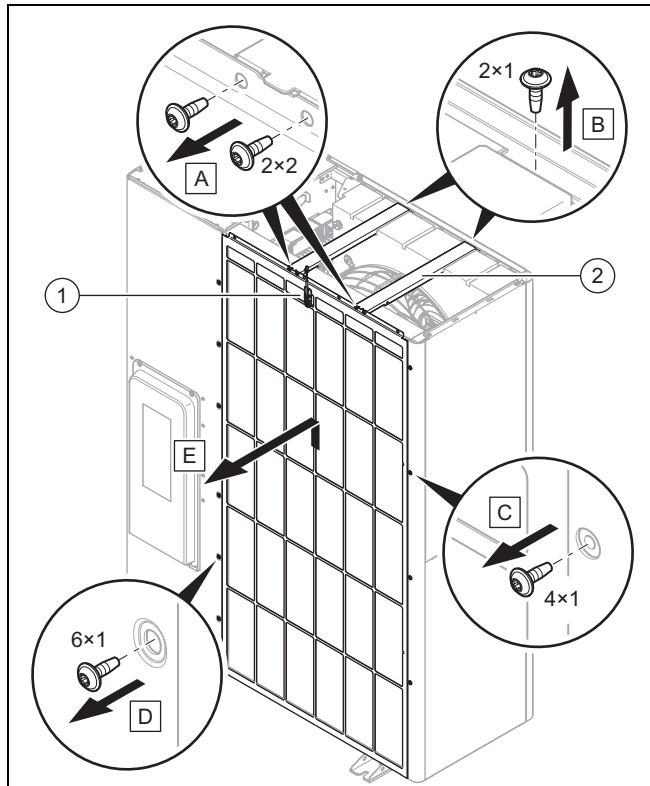
- Afmonter luftudgangsgitteret som vist på illustrationen.

5.15.5 Afmontering af venstre sidepanel



- Afmonter det venstre sidepanel som vist på illustrationen.

5.15.6 Afmontering af luftindgangsgitter



1. Afbryd den elektriske forbindelse på temperatursensoren (1).
2. Afmonter de to tværstivere(2) som vist på illustrationen.
3. Afmonter luftindgangsgitteret som vist på illustrationen.

5.15.7 Montering af kabinetdele

1. Ved montering skal du gå frem i omvendt rækkefølge i forhold til afmontering.
2. Følg i den forbindelse billedeerne til afmontering (→ Kapitel 5.15.1).

6 Hydraulisk installation

6.1 Installationstype direkte tilslutning eller systemadskillelse

Ved direkte tilslutning er udedelen hydraulisk direkte forbundet til indedelen og varmeanlægget. I dette tilfælde er der ved frost fare for at udedelen fryser til.

Ved systemadskillelse er varmekredsen adskilt i en primær og en sekundær varmekreds. Adskillelsen er her udført med en mellem-varmeveksler, der fås som ekstraudstyr, og som er anbragt i indedelen eller i bygningen. Når den primære varmekreds fyldes med en blanding af frostsikring og vand, beskyttes udedelen mod tilfrysning ved frost og ved strømsvigt.

6.2 Sikring af minimal cirkulationsvandmængde

I varmeanlæg, der primært er udstyret med termostatiske eller elektriske ventiler, skal det sikres, at der er en konstant og tilstrækkelig flow gennem varmepumpen. Ved dimensioneringen af varmeanlægget skal der sikres en minimal cirkulationsvandmængde med varmekredsvand.

6.3 Krav til hydrauliske komponenter

Plastrør, som anvendes til varmekredsen mellem bygningen og produktet, skal være diffusionstætte.

Rørledninger, som anvendes til varmekredsen mellem bygningen og produktet, skal have en UV- og højtemperaturbestandig termisk isolering.

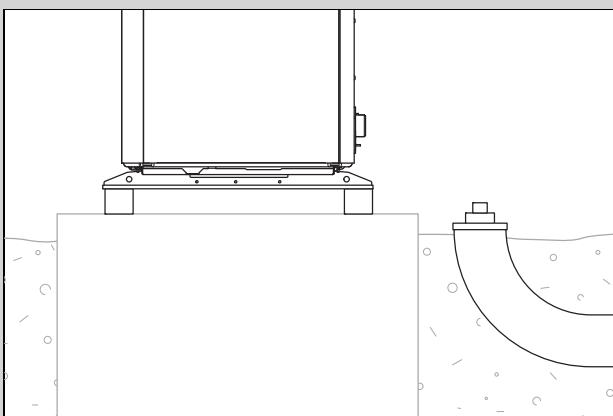
6.4 Forberedelse af hydraulikinstallation

1. Skyl varmeanlægget grundigt igennem, før produktet tilsluttes, for at fjerne eventuelle partikler i rørledningerne!
2. Hvis du foretager loddearbejde på tilslutningsstykker, skal du udføre dem, før de tilhørende rørledninger installeres på produktet.
3. Installer en snavssamler i rørledningen til centralvarmereturløbet.

6.5 Trækning af rørledninger til produktet

1. Før rørledningerne til varmekredsen fra bygningen gennem væggennemføringen til produktet.

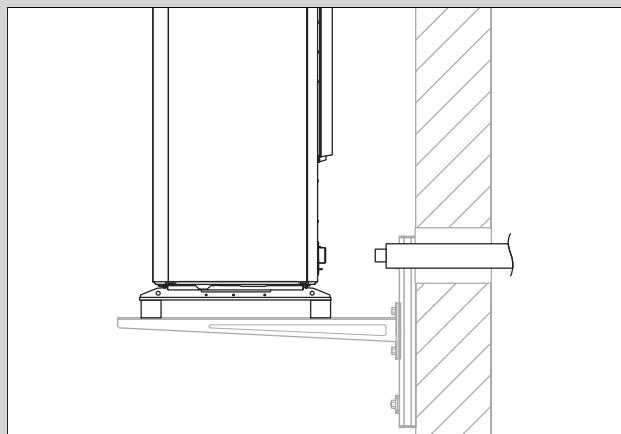
Gyldighed: Montering på terræn



- Træk kølemiddelledningerne gennem et egnet beskyttelsesrør i jorden, som vist i eksemplet på illustrationen.

- Brug målene og afstandene fra monteringsvejledningen til tilbehøret (tilslutningskonsol, tilslutningssæt).

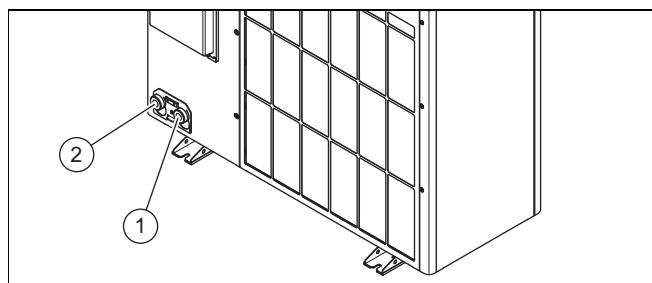
Gyldighed: Vægmontering



- Før rørledningerne gennem væggennemføringen til produktet, som vist på illustrationen.
- Før rørledningerne indefra og ud med et fald på ca. 2°.
- Brug målene og afstandene fra monteringsvejledningen til tilbehøret (tilslutningskonsol, tilslutningssæt).

6.6 Tilslutning af rørledningerne på produktet

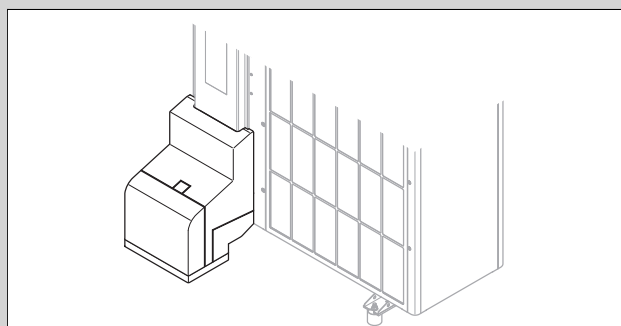
1. Fjern afdækningsskapperne på de hydrauliske tilslutninger.



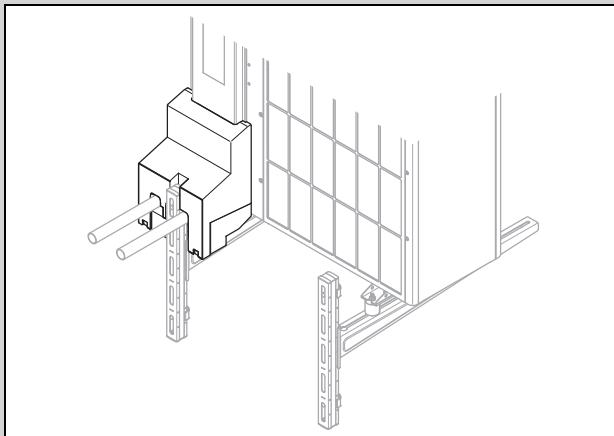
1 Varmefremløb, G 1 1/4" 2 Varmereturløb, G 1 1/4"

2. Tilslut rørledningerne til varmekredsen.

Gyldighed: Montering på terræn



- Brug tilslutningskonsollerne og de vedlagte komponenter fra tilbehøret.
- Kontrollér, at alle tilslutninger slutter tæt.



- ▶ Brug tilslutningskonsollerne og de vedlagte komponenter fra tilbehøret.
- ▶ Kontrollér, at alle tilslutninger slutter tæt.

6.7 Afslutning af hydraulikinstallation

1. Installer yderligere nødvendige sikkerhedsrelevante komponenter afhængigt af anlæggets konfiguration.
2. Bemærk, at produktet indeholder en sikkerhedsventil med et udløsningstryk på 2,5 bar.
3. Sørg for, at alle andre installerede sikkerhedsventiler i varmekredsen har et koblingspunkt på mindst 3 bar, og tag hensyn til den maksimalt tilladte trykbelastning af alle komponenter i varmekredsen. Derved opfyldes sikkerhedskonceptet også i tilfælde af en utæthed i kølemiddelkredsen.
4. Kontrollér, at alle tilslutninger slutter tæt.

6.8 Mulighed: Tilslutning af produktet til en swimmingpool

1. Tilslut ikke produktets varmekreds direkte til en swimmingpool.
2. Brug en egnet skillevarmeveksler og de øvrige komponenter, som er nødvendige til denne installation.

7 Elinstallation

Apparatet opfylder IEC 61000-3-12, forudsat at kortslutningsledningen forbindes med et kundeanlæg, der på det sted, hvor det er forbundet med det offentlige net, har en S_{sc} -værdi på 33 eller derover. Det er installatørens eller operatørens ansvar at sikre, at anlægget kun forbindes med et tilslutningspunkt med en S_{sc} -værdi på 33 eller derover. Dette kan eventuelt ske efter nærmere aftale med netoperatøren.

7.1 Forberedelse af elinstallation

Fare!

Livsfare på grund af elektrisk stød ved forkert elektrisk tilslutning!

Ukorrekt udført elektrisk installation kan reducere produktets driftssikkerhed og medføre kvæstelser eller materielle skader.

- ▶ Udfør kun elinstallationsen, hvis du er autoriseret installatør og kvalificeret til at udføre arbejdet.

1. Vær opmærksom på de tekniske tilslutningsbetingelser for tilslutning til energiforsyningsselskabets lavspændingsnet.
2. Find ud af, om funktionen EVU-spærre er planlagt for produktet, og hvordan produktets strømforsyning, afhængigt af frakobling, skal udføres.
3. Bestem via typeskiltet, om produktet kræver en elektrisk tilslutning 1~/230V eller 3~/400V.
4. Bestem produktets dimensioneringsstrøm ved hjælp af typeskiltet. Uddel heraf de passende ledningstværsnit for de elektriske ledninger.
5. Forbered trækningen af de elektriske ledninger fra bygningen gennem væggennemføringen til produktet. Hvis ledningen er længere end 10 m, skal netttilslutningsledningen og føler-/busledningen lægges adskilt.

7.2 Krav til netspændingskvaliteten

For netspændingen i det 1-fasede 230V-net skal der være en tolerance på +10% til -15%.

For netspændingen i det 3-fasede 400V-net skal der være en tolerance på +10% til -15%. For spændingsforskellen mellem de enkelte faser skal der være en tolerance på +2%.

7.3 Krav til elektriske komponenter

Til netttilslutningen skal der anvendes fleksible slangeledninger, der er egnede til udlægning ude i det fri. Specificationen skal som minimum opfylde standarden 60245 IEC 57 med betegnelsen H05RN-F.

De elektriske afbrydere skal have en kontaktåbning på mindst 3 mm.

Til den elektriske sikring skal der benyttes træge sikringer med karakteristik C. Ved 3-faset netttilslutning skal sikringerne være 3-poled skiftende.

Til personbeskyttelsen skal der, hvis det er foreskrevet for installationsstedet, benyttes universalstrømfølsomme fejlstrøm-sikkerhedsafbrydere type B.

7.4 Krav til eBUS-ledningen

Overhold følgende regler, når du lægger eBUS-kabler:

- ▶ Brug kablet med 2 korer.
- ▶ Brug aldrig afskærmede eller snoede kabler.
- ▶ Brug kun korrekte kabler som f.eks. kabler af typen NYM eller H05VV (-F / -U).
- ▶ Bemærk, at den tilladte totallængde er 125 m. Et kernetværtsnit på $\geq 0,75 \text{ mm}^2$ gælder op til en samlet længde på 50 m, og et kernetværtsnit på $1,5 \text{ mm}^2$ gælder fra 50 m og opefter.

Sådan undgår du forstyrrelser af eBUS-signalerne (f.eks. via interferens):

- ▶ Hold en afstand på mindst 120 mm fra netkabler eller andre kilder til elektromagnetisk interferens.
- ▶ Når kabler lægges parallelt med netkabler, skal kablerne føres i overensstemmelse med de relevante bestemmelser, f.eks. på kabelbakker.
- ▶ **Undtagelser:** I tilfælde af væggen og i afbryderboksen er det acceptabelt, at minimumsafstanden overskrides.

7.5 Elektrisk afbryder

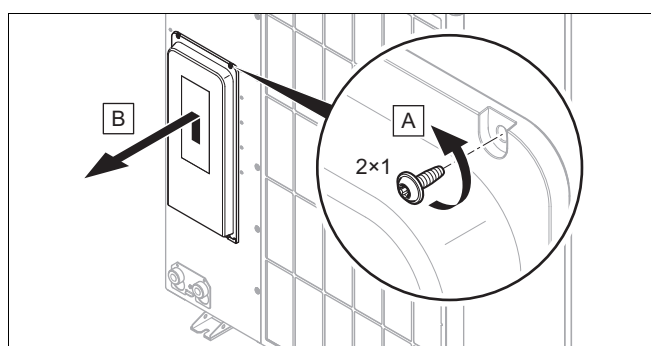
Den elektriske afbryder kaldes i denne vejledning også for en skilleafbryder. Som skilleafbryder anvendes normalt sikringen eller sikkerhedsafbryderen, som er monteret i bygningens tæller-/sikringsboks.

7.6 Installation af komponenter for funktion EVU-spærre

Ved funktionen EVU-spærre frakobles varmepumpens varmeudvikling periodisk af energiforsyningsselskabet. Frakoblingen kan ske på to måder:

1. Signalet for frakobling ledes hen på indedelens tilslutning S21.
 2. Signalet for frakobling ledes hen på en skillekontaktor i tæller-/sikringsboksen, der er installeret på installationsstedet.
- ▶ Hvis funktionen EVU-spærre er planlagt, skal du installere og tilslutte ekstra komponenter i bygningens måler-/sikringsboks.
 - ▶ Følg ledningsdiagrammet i tillægget til installationsvejledningen for indeeden.

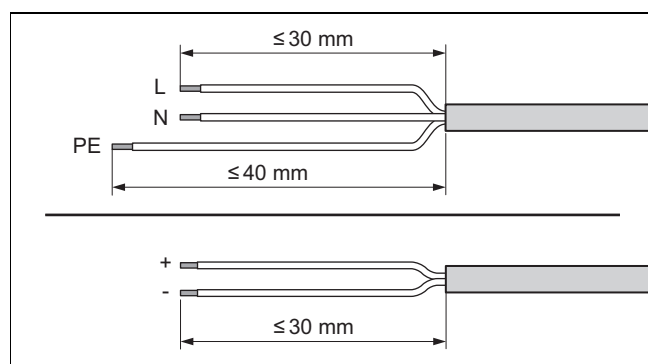
7.7 Afmontering af de elektriske tilslutningers afdækning



1. Sørg for, at afdækningen omfatter en sikkerhedsrelevant tætning, som skal fungere i tilfælde af utætheder i kølemiddelkredsen.
2. Afmonter afdækningen som vist på illustrationen uden at beskadige pakningen hele vejen rundt.

7.8 Afisolering af elektrisk ledning

1. Afkort den elektriske ledning efter behov.



2. Afisolér den elektriske ledning som vist på illustrationen. Pas på ikke at beskadige de enkelte lederes isolering.
3. Forsyn de afisolerede ledender med kabelsko for at undgå kortslutninger som følge af løse enkeltledere.

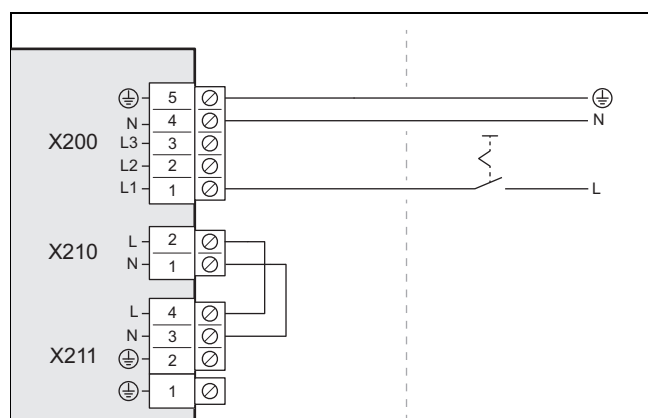
7.9 Etablering af strømforsyning, 1~/230V

- ▶ Bestem tilslutningstypen:

Fald	Type tilslutning
EVU-spærre ikke planlagt	Enkelt strømforsyning
EVU-spærre forudset, frakobling via tilslutning S21	
EVU-spærre forudset, frakobling via skillekontaktor	Dobbelt strømforsyning

7.9.1 1~/230V, enkelt strømforsyning

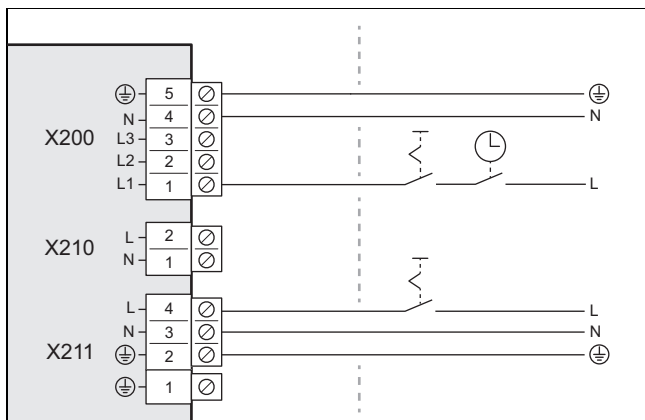
1. Installer til produktet, hvis foreskrevet for installationsstedet, en fejlstøm-sikkerhedsafbryder.



2. Installer en afbryder i bygningen til produktet, som vist på illustrationen.
3. Brug en 3-polet netttilslutningsledning. Før den fra bygningen gennem væggennemføringen til produktet.
4. Tilslut netttilslutningsledningen i kontrollboksen på tilslutningen X200.
5. Fastgør netttilslutningsledningen med trækaflastningsklemmen.

7.9.2 1~/230V, dobbelt strømforsyning

1. Installer til produktet, hvis foreskrevet for installationsstedet, to fejlstørn-sikkerhedsafbrydere.



2. Installer en skillekontaktor i bygningen til produktet, som vist på illustrationen.
3. Installer to afbrydere i bygningen til produktet, som vist på illustrationen.
4. Anvend to 3-polede nettilslutningsledninger. Før den fra bygningen gennem væggennemføringen til produktet.
5. Tilslut nettilslutningsledningen (fra strømtælleren til varmepumpen) på tilslutningen X200. Denne strømforsyning kan energiforsyningsselskabet frakoble periodisk.
6. Fjern den 2-polede bro ved tilslutningen X210.
7. Tilslut nettilslutningsledningen (fra husholdningens elmåler) på tilslutningen X211. Denne strømforsyning er permanent.
8. Fastgør nettilslutningsledningerne med trækaflastningsklemmerne.

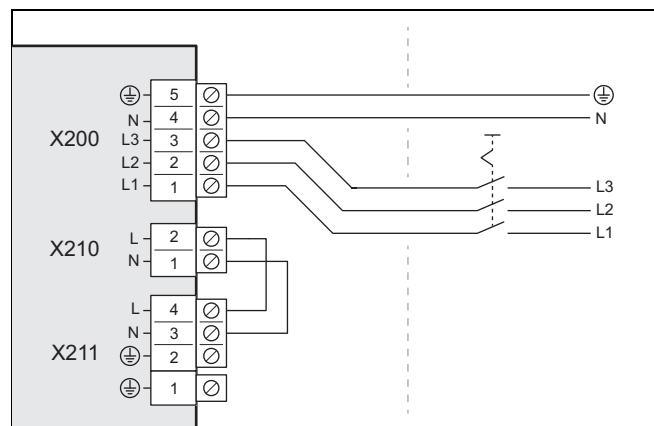
7.10 Etablering af strømforsyning, 3~/400V

- Bestem tilslutningstypen:

Fald	Type tilslutning
EVU-spærre ikke planlagt	Enkelt strømforsyning
EVU-spærre forudset, frakobling via tilslutning S21	Dobbelt strømforsyning
EVU-spærre forudset, frakobling via skillekontaktor	Dobbelt strømforsyning

7.10.1 3~/400V, enkelt strømforsyning

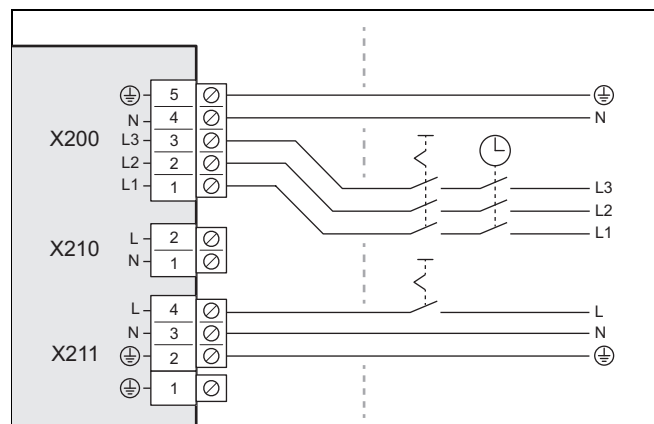
1. Installer til produktet, hvis foreskrevet for installationsstedet, en fejlstørn-sikkerhedsafbryder.



2. Installer en afbryder i bygningen til produktet, som vist på illustrationen.
3. Brug en 5-polet nettilslutningsledning. Før den fra bygningen gennem væggennemføringen til produktet.
4. Tilslut nettilslutningsledningen i kontrolboksen på tilslutningen X200.
5. Fastgør nettilslutningsledningen med trækaflastningsklemmerne.

7.10.2 3~/400V, dobbelt strømforsyning

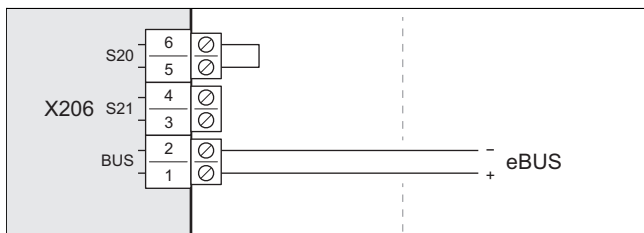
1. Installer til produktet, hvis foreskrevet for installationsstedet, to fejlstørn-sikkerhedsafbrydere.



2. Installer en skillekontaktor i bygningen til produktet, som vist på illustrationen.
3. Installer to afbrydere til produktet, som vist på illustrationen.
4. Brug en 5-polet nettilslutningsledning og en 3-polet nettilslutningsledning (høj tarif). Før den fra bygningen gennem væggennemføringen til produktet.
5. Tilslut den 5-polede nettilslutningsledning (fra strømtælleren til varmepumpen) på tilslutningen X200. Denne strømforsyning kan energiforsyningsselskabet frakoble periodisk.
6. Fjern den 2-polede bro ved tilslutningen X210.
7. Tilslut den 3-polede nettilslutningsledning (fra husholdningens elmåler) på tilslutningen X211. Denne strømforsyning er permanent.
8. Fastgør nettilslutningsledningerne med trækaflastningsklemmerne.

7.11 Tilslutning af eBUS-ledning

- Brug en eBUS-ledning iht. kravene (→ Kapitel 7.4).
- Før eBUS-ledningen fra bygningen gennem væggen-nemføringen til produktet.

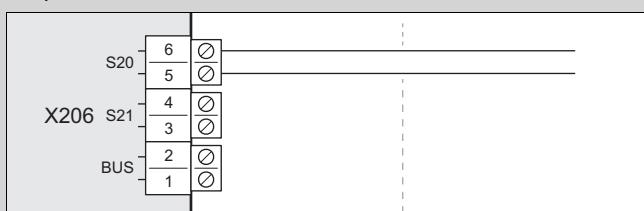


- Tilslut eBUS-ledningen til tilslutning X206, BUS.
- Fastgør eBUS-ledningen med trækaflastningsklem-mmen.

7.12 Tilslutning af maksimaltermostat

Betingelse: Der er ikke installeret nogen mellemvarmeveksler i indedelen

- Brug et 2-polet kabel med et ledertværtsnit på mindst 0,75 mm².
- Før den fra bygningen gennem væggen-nemføringen til produktet.



- Fjern broen ved tilslutningen X206, S20. Tilslut kablet her.
- Fastgør kablet med trækaflastningsklemmen.

Betingelse: Der er installeret en mellemvarmeveksler i indedelen

- Slut maksimaltermostaten til indedelen (→ installations- vejledning til indedelen).

7.13 Tilslutning af tilbehør

- Overhold elektroplanen i tillægget.

7.14 Montering af de elektriske tilslutningers afdækning

- Sørg for, at afdækningen omfatter en sikkerhedsrele-vant tætning, som skal fungere i tilfælde af utætheder i kølemiddelkredsen.
- Fastgør afdækningen ved at sænke den ned i låseme-kanismen ved underkanten.
- Fastgør afdækningen med to skruer ved overkanten.

8 Idrifttagning

8.1 Kontrol før tilkobling

- Kontrollér, om alle hydrauliske tilslutninger er udført kor-rekt.
- Kontrollér, om alle elektriske tilslutninger er udført kor-rekt.
- Kontrollér, afhængigt af tilslutningstype, om der er instal-leret én eller to afbrydere.
- Kontrollér, hvis det er foreskrevet for installationsstedet, om der er installeret en fejlstrøm-sikkerhedsafbryder.
- Læs driftsvejledningen.
- Sørg for, at der er gået mindst 30 minutter fra opstillingen til indkoblingen af produktet.
- Sørg for, at afdækningerne er monteret på de elektriske tilslutninger.

8.2 Aktivering af produktet

- Slå alle afbrydere i bygningen til, der er forbundet med produktet.

8.3 Kontrol og forbehandling af varmekredsvand/påfyldnings- og suppleringsvand

Forsigtig!

Risiko for materiel skade på grund af var- mekredsvand af dårlig kvalitet

- Sørg for, at varmekredsvandet har til-strækkelig god kvalitet.

- Før du fylder eller efterfylder anlægget, skal du kontrol-vere kvaliteten af varmekredsvandet.

Kontrol af varmekredsvandets kvalitet

- Tag lidt vand ud af varmekredsen.
- Kontrollér varmekredsvandets udseende.
- Hvis du konstaterer bundfall, skal du afslamme anlæg- get.
- Kontrollér med en magnetstav, om der findes magnetit (jernoxid).
- Hvis du konstaterer magnetit, skal du rengøre anlægget og træffe korrekte foranstaltninger med henblik på korro-sionsbeskyttelse (f.eks. montering af magnetitudskiller).
- Kontrollér pH-værdien i det vand, du har fjernet, ved 25 °C.
- Ved værdier under 8,2 eller over 10,0 skal du rengøre anlægget og forarbejde varmekredsvandet.
- Sørg for, at der ikke kan komme ilt ind i varmekredsvan-det.

Kontrol af påfyldnings- og suppleringsvand

- Mål hårdheden af påfyldnings- og suppleringsvandet, før du fylder anlægget.

Forbehandling af påfyldnings- og suppleringsvand

- Overhold de gældende nationale forskrifter og tekniske regler vedrørende behandling af påfyldnings- og supple-ringsvandet.

Hvis nationale forskrifter og tekniske regler ikke angiver hø-jere krav, gælder følgende:

Anlægsvandet skal forbehandles,

- når den samlede påfyldnings- og suppleringsvandmængde i anlæggets anvendelsestid overskridet det tredobbelte af varmeanlæggets beregnede volumen, eller
- når de vejledende værdier, der fremgår af nedenstående tabel, ikke overholdes, eller
- når varmekredsvarsets pH-værdi ligger under 8,2 eller over 10,0.

Gyldighed: Danmark ELLER Sverige

Samlet varmeydelse	Vandhårdhed ved specifikt anlægsvolumen ¹⁾						
	$\leq 20 \text{ l/kW}$		$> 20 \text{ l/kW}$ $\leq 40 \text{ l/kW}$		$> 40 \text{ l/kW}$		
kW	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³	
< 50	$\leq 16,8^{2)}$	$\leq 3^{2)}$	$\leq 8,4^{3)}$	$\leq 1,5^{3)}$	< 0,3	< 0,05	
> 50 til ≤ 200	$\leq 11,2$	≤ 2	$\leq 5,6$	$\leq 1,0$	< 0,3	< 0,05	
> 200 til ≤ 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) Liter nominelt indhold/varmeydelse; ved anlæg med flere kedler skal den mindste enkelt-varmeydelse anvendes.
2) Ingen begrænsninger
3) ≤ 3 (16,8)

Gyldighed: Storbritannien

Samlet varmeydelse	Vandhårdhed ved specifikt anlægsvolumen ¹⁾						
	$\leq 20 \text{ l/kW}$		$> 20 \text{ l/kW}$ $\leq 40 \text{ l/kW}$		$> 40 \text{ l/kW}$		
kW	ppm CaCO₃	mol/m³	ppm CaCO₃	mol/m³	ppm CaCO₃	mol/m³	
< 50	< 300	< 3	150	$\leq 1,5$	5	0,05	
> 50 til ≤ 200	200	< 2	150	$\leq 1,5$	5	0,05	
> 200 til ≤ 600	150	< 1,5	5	0,05	5	0,05	
> 600	5	0,05	5	0,05	5	0,05	

1) Liter nominelt indhold/varmeydelse; ved anlæg med flere kedler skal den mindste enkelt-varmeydelse anvendes.

Gyldighed: Finland ELLER Finland ELLER Norge

Samlet varmeydelse	Vandhårdhed ved specifikt anlægsvolumen ¹⁾						
	$\leq 20 \text{ l/kW}$		$> 20 \text{ l/kW}$ $\leq 40 \text{ l/kW}$		$> 40 \text{ l/kW}$		
kW	mg CaCO₃/l	mol/m³	mg CaCO₃/l	mol/m³	mg CaCO₃/l	mol/m³	
< 50	< 300	< 3	150	$\leq 1,5$	5	0,05	
> 50 til ≤ 200	200	< 2	100	$\leq 1,0$	5	0,05	
> 200 til ≤ 600	150	< 1,5	5	0,05	5	0,05	
> 600	5	0,05	5	0,05	5	0,05	

1) Liter nominelt indhold/varmeydelse; ved anlæg med flere kedler skal den mindste enkelt-varmeydelse anvendes.

Gyldighed: Danmark ELLER Finland ELLER Storbritannien ELLER Norge ELLER Sverige



Forsigtig!

Risiko for tingsskade som følge af, at der er kommet uegnede tilsætningsstoffer i varmekredsvandet!

Uegnede additiver kan medføre ændringer på komponenter, støj i varmedrift og evt. yderligere følgeskader.

- Benyt aldrig uegnede frost- og korrosions-sikringsmidler, biozider og tætningsmid-del.

Ved korrekt anvendelse har følgende additiver ikke hidtil vist tegn på problemer på vores produkter.

- Følg altid producentens anvisninger ved brug af tilsætningsstoffer.

Vi hæfter ikke for skader eller effekter af additiver i opvarmingssystemet.

Tilsætningsstoffer for rengøring (efterfølgende skylning påkrævet)

- Fernox F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

Tilsætningsstoffer for permanent anvendelse i anlægget

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

Tilsætningsstoffer for frostbeskyttelse ved permanent anvendelse i anlægget

- Fernox Antifreeze Alpha 11
- Sentinel X 500
- Hvis du har tilsat de ovennævnte additiver, skal du underrette brugeren om de nødvendige foranstaltninger.
- Informer brugeren om de nødvendige forholdsregler vedrørende frostbeskyttelse.

8.4 Påfyldning og udluftning af varmekredsen

1. Hvis du vil frost sikre produktet, må du ikke fylde hele varmekredsen med frostbeskyttelsesmiddel, da du ellers skaber en systemseparation.

Gyldighed: Direkte tilslutning

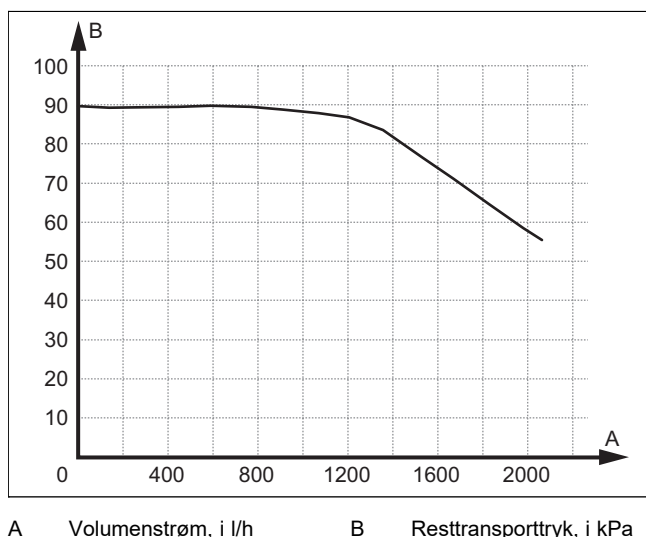
- Fyld produktet med varmekredsvand via returløbet. Øg langsomt fyldningstrykket, indtil det ønskede driftstryk er nået.
 - Driftstryk: 0,15 til 0,2 MPa (1,5 til 2,0 bar)
- Aktivér udluftningsprogrammet på indeandelens styring. Hurtigudlukteren i udedelen er i den forbindelse åben og må ikke lukkes efter udflutningen.
- Kontrollér anlægstrykket under udluftningsprocessen. Hvis trykket falder, skal du efterfyldje varmekredsvand, indtil det ønskede driftstryk er nået igen.

Gyldighed: Systemadskillelse

- ▶ Fyld produktet og den primære varmekreds via returnøbet med en blanding af frostsikring og vand (44 % vol. propylenglykol og 56 % vol. vand). Øg langsomt fyldningstrykket, indtil det ønskede driftstryk er nået.
 - Driftstryk: 0,15 til 0,2 MPa (1,5 til 2,0 bar)
- ▶ Aktivér udluftningsprogrammet på indedelens styring. Hurtigudlufteren i udedelen er i den forbindelse åben og må ikke lukkes efter udluftningen.
- ▶ Kontrollér anlægsttrykket under udluftningsprocessen. Hvis trykket falder, skal du efterfynde med en blanding af frostsikring og vand, indtil det ønskede driftstryk er nået igen.
- ▶ Fyld den sekundære varmekreds med varmekredsvand. Øg langsomt fyldningstrykket, indtil det ønskede driftstryk er nået.
 - Driftstryk: 0,15 til 0,2 MPa (1,5 til 2,0 bar)
- ▶ Aktivér varmepumpen på indedelens styring.
- ▶ Kontrollér anlægsttrykket under udluftningsprocessen. Hvis trykket falder, skal du efterfynde varmekredsvand, indtil det ønskede driftstryk er nået igen.

8.5 Tilgængeligt resttransporttryk

Følgende karakteristik gælder for varmekredsen i udedelen og er baseret på en varmtvandstemperatur på 20 °C.



A Volumenstrøm, i l/h B Resttransporttryk, i kPa

9 Overdragelse til ejeren

9.1 Underretning af ejeren

- ▶ Forklar driften for brugeren. Kontrollér, om der foreligger en systemseparation, og hvordan frostsikringsfunktionen garanteres.
- ▶ Gør operatøren ekstra opmærksom på sikkerhedsanvisningerne.
- ▶ Gør operatøren opmærksom på de særlige farer og forholdsregler, som er forbundet med kølemidlet R290.
- ▶ Underret brugeren om nødvendigheden af regelmæssig vedligeholdelse.

10 Afhjælpning af fejl

10.1 Fejlmeldinger

I tilfælde af fejl vises en fejlkode på displayet til indedelens styring.

- ▶ Brug tabellen med fejlmeldinger (→ Installationsvejledning til indedel, tillæg).

10.2 Andre fejl

- ▶ Brug tabellen til fejlfinding (→ Installationsvejledning til indedel, tillæg).

11 Eftersyn og service

11.1 Forberedelse af eftersyn og service

- ▶ Udfør kun arbejder, hvis du har den nødvendige fagkundskab og den nødvendige viden om de særlige egenskaber og farer, der er forbundet med kølemidlet R290.



Fare!

Livsfare på grund af brand eller ekspllosion ved utæthed i kølemiddelkredsløbet!

Produktet indeholder det brændbare kølemidlet R290. Ved utæthed kan udsivende kølemiddel danne en brændbar atmosfære ved blanding med luft. Der er risiko for brand og ekspllosion.

- ▶ Når du arbejder på det åbnede produkt, skal du, før arbejdet påbegyndes, sikre med en gaslækagesøger, at der ikke er utætheder.
- ▶ I tilfælde af en utæthed: Luk produktets hus, underret operatøren, og kontakt kundeservice.
- ▶ Hold alle antændelseskilder på afstand af produktet. Især åben ild, varme overflader med over 370 °C, elektriske apparater med antændelseskilder og statiske udladninger.
- ▶ Sørg for tilstrækkelig ventilation omkring produktet.
- ▶ Sørg med en afspærring for, at uvedkommende ikke beträder det beskyttede område.

- ▶ Følg de grundlæggende sikkerhedsregler, inden du udfører inspektions- og vedligeholdelsesarbejde eller monterer reservedele.
- ▶ Følg reglerne for arbejdssikkerhed ved arbejde i højden (→ Kapitel 5.11).
- ▶ Slå alle afbrydere i bygningen fra, der er forbundet med produktet.
- ▶ Afbryd produktet fra strømforsyningen, men sørg for, at produktet stadigvæk har jordforbindelse.
- ▶ Når du arbejder på produktet, skal alle elektriske komponenter beskyttes imod stænkvand.

11.2 Overholdelse af arbejdsplan og intervaller

- Overhold de nævnte intervaller. Udfør alle nævnte arbejder (→ bilag D).

11.3 Fremskaffelse af reservedele

De originale komponenter er certificeret som en del af produktet ved CE-overensstemmelsesprøvningen. På bagsiden er der angivet en kontaktadresse, hvor du kan få informationer om, hvilke originale reservedele der fås fra Vaillant.

- Hvis der skal bruges reservedele til service eller reparation, må der kun anvendes originale reservedele fra Vaillant.

11.4 Gennemførsel af service

11.4.1 Kontrol af det beskyttede område

- Kontrollér, om det angivne beskyttede område er overholdt i området lige omkring produktet. (→ Kapitel 4.1)
- Kontrollér, at der ikke er foretaget bygningsmæssige ændringer eller installationer efterfølgende, som kan påvirke det beskyttede område negativt.

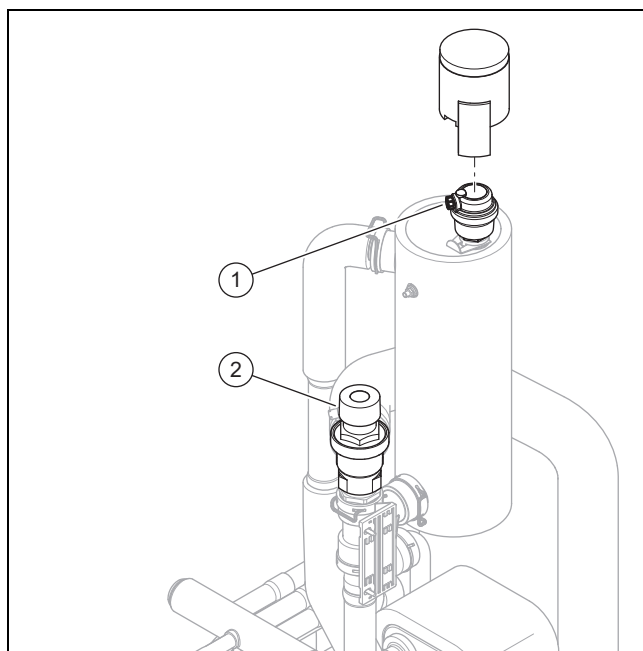
11.4.2 Rengøring af produktet

- Rengør kun produktet, når alle kabinetdele og afdæknin- ger er monteret.
- Rengør ikke produktet med en højtryksrenser eller en styret vandstråle.
- Rengør produktet med en svamp og varmt vand med rengøringsmiddel.
- Brug ikke skuremidler. Brug ikke opløsningsmidler. Brug ikke klor- eller ammoniakholdige rengøringsmidler.

11.4.3 Afmontering af kabinetdele

- Brug en gaslækagesøger til at kontrollere, om der kommer kølemiddel ud, før du afmonterer beklædningsdele.
- Afmonter beklædningsdelene, for så vidt at det er nødvendigt for de følgende vedligeholdelsesarbejder (→ Kapitel 5.15.1).

11.4.4 Kontrol af hurtigudlufter og sikkerhedsventil

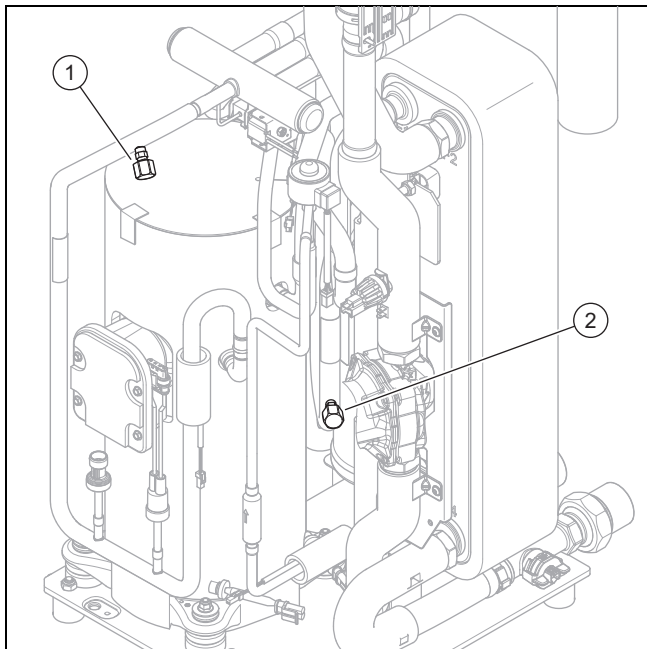


- Fjern hætten på hurtigudlufteren (1).
- Kontrollér, at hurtigudlufteren er åbnet.
- Kontrollér hurtigudlufteren for lækage. Udskift hurtigudlufteren om nødvendigt.
- Fastgør hætten på hurtigudlufteren.
- Kontrollér sikkerhedsventilens funktion (2).

11.4.5 Kontrol af fordamper, ventilator og kondensafløb

- Rengør spalten mellem lamellerne med en blød børste. Pas på, at lamellerne ikke bøjes.
- Fjern snavs og aflejringer.
- Glat eventuelle bøjede lameller med en lamelkam.
- Drej ventilatoren med hånden.
- Kontrollér, at ventilatoren kan køre frit.
- Fjern snavs, der har samlet sig på kondensbeholderen eller i kondensafløbet.
- Kontroller, at vandet frit kan løbe væk. Hæld i den forbindelse ca. 1 liter vand i kondensbeholderen.
- Sørg for, at varmetråden er ført ned i kondensafløbstregten.

11.4.6 Kontrol af kølemiddelkreds



1. Kontrollér, om komponenterne og rørledningerne er fri for tilsmudsning og korrosion.
2. Kontrollér, at vedligeholdelsestilslutningernes afdækningskapper (1) og (2) sidder fast.

11.4.7 Kontrol af kølemiddelkreds for tæthed

1. Kontrollér, om komponenterne i kølemiddelkredsen og kølemiddelledningerne er fri for beskadigelser, korrosion og olieudslip.
2. Foretag tæthedskontrol af kølemiddelkredsen med en gaslækagesøger. Kontrollér alle komponenter og rørledninger.
3. Dokumentér resultatet af tæthedskontrolen i servicebogen.

11.4.8 Kontrol af elektriske tilslutninger og ledninger

1. Kontrollér, om forseglingen på tilslutningsdåsen er fri for skader.
2. Kontrollér, at alle elektriske ledninger sidder forsvarligt fast i stikkene eller klemmerne i tilslutningsdåsen.
3. Kontrollér, at tilslutningsdåsen er jordet korrekt.
4. Kontrollér, om netttilslutningskablet er beskadiget. Hvis en udskiftning er nødvendig, skal du sørge for, at udskiftningen foretages af Vaillant eller kundeservice eller en tilsvarende kvalificeret person, så eventuelle risici undgås.
5. Kontrollér, at alle elektriske ledninger sidder forsvarligt fast i stikkene eller klemmerne i apparatet.
6. Kontrollér, at alle elektriske ledninger er fri for skader i apparatet.

11.4.9 Kontrol af små støddæmpende fødder for slitage

1. Kontrollér, om de støddæmpende fødder er tydeligt sammentrykkede.
2. Kontrollér, om de støddæmpende fødder har tydelige revner.
3. Kontrollér, om der er opstået væsentlig korrosion på de støddæmpende fødders forskruning.
4. Anskaf og monter om nødvendigt nye støddæmpende fødder.

11.5 Afslutning af inspektion og vedligeholdelse

- Monter kabinetdelene.
- Tænd afbryderen i bygningen, der er forbundet med produktet.
- Start produktet.
- Udfør en driftstest og en sikkerhedskontrol.

12 Reparation og service

12.1 Forberedelse af reparations- og servicearbejder på kølemiddelkredsen

Udfør kun arbejdet, hvis du har specifik køleteknisk faglig viden og faglig viden om håndtering af kølemedlet R290.



Fare!

Livsfare på grund af brand eller eksplosion ved utæthed i kølemiddelkredsløbet!

Produktet indeholder det brændbare kølemedlet R290. Ved utæthed kan udsivende kølemiddel danne en brændbar atmosfære ved blanding med luft. Der er risiko for brand og ekspllosion.

- Når du arbejder på det åbnede produkt, skal du, før arbejdet påbegyndes, sikre med en gaslækagesøger, at der ikke er utætheder.
- I tilfælde af en utæthed: Luk produktets hus, underret operatøren, og kontakt kundeservice.
- Hold alle antændelseskilder på afstand af produktet. Især åben ild, varme overflader med over 370 °C, elektriske apparater med antændelseskilder og statiske udladninger.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation omkring produktet.
- Sørg med en afspærring for, at uvedkommende ikke beträder det beskyttede område.

- Slå alle afbrydere i bygningen fra, der er forbundet med produktet.
- Afbryd produktet fra strømforsyningen, men sørg for, at produktet stadigvæk har jordforbindelse.
- Afspær arbejdsmrådet, og opstil advarselsskilte.
- Brug personlige værnemidler, og medbring en ildslukker.
- Anvend kun sikre enheder og værktøjer, der er godkendt til kølemedlet R290.

- ▶ Overvåg atmosfæren i arbejdsområdet med en egned gasalarm, der er anbragt i nærheden af jordniveau.
- ▶ Fjern alle antændelseskilder, f.eks. værkøjer der ikke er gnistfrie. Udfør beskyttende foranstaltninger mod statiske udladninger.
- ▶ Afmonter beklædningsdækslet, frontbeklædningen og højre sidebeklædning.

12.2 Tømning af produktet for kølemiddel



Fare!

Livsfare som følge af brand eller eksplosion ved fjernelse af kølemiddel!

Produktet indeholder det brændbare kølemiddel R290. Kølemidlet kan ved blanding med luft danne en brændbar atmosfære. Der er risiko for brand og eksplosion.

- ▶ Udfør kun arbejdet, hvis du har faglig viden om håndtering af kølemidlet R290.
- ▶ Brug personlige værnemidler, og medbringe en ildslukker.
- ▶ Anvend kun værkøjer og enheder, der er godkendt til kølemidlet R290 og i fejlfri tilstand.
- ▶ Sørg for, at der ikke kommer luft ind i kølemiddelkredsløbet, i kølemiddelførende værkøjer og enheder og ind i kølemiddleflasken.
- ▶ Bemærk, at kølemiddel R290 aldrig må føres ind i rørsystemet.
- ▶ Brug ikke en kompressor til at pumpe kølemiddel ud (ingen pump-down).



Forsigtig!

Risiko for materiel skade ved fjernelse af kølemidlet!

Ved fjernelse af kølemiddel kan der opstå materiel skade ved fastfrysning.

- ▶ Hvis der ikke foreligger systemseparation, skal du fjerne det varme vand fra kondensatoren (varmeveksleren), før du fjerne kølemidlet fra produktet.

1. Anskaf de værkøjer og enheder, som er nødvendige for at fjerne kølemidlet:
 - Udsugningsstation
 - Vakuumpumpe
 - Genvindingsflaske med kølemiddel
 - Manometerbro
2. Anvend kun værkøjer og enheder, der er godkendt til kølemidlet R290.
3. Anvend kun genvindingsflasker, som er godkendt til kølemidlet R290, mærket korrekt og udstyret med en trykaflastnings- og afspæringsventil.
4. Brug kun slanger, koblinger og ventiler, som er tætte og i fejlfri tilstand. Kontrollér tætheden med en egnet gaslækagesøger.
5. Tøm genvindingsflasken.
6. Udsug kølemidlet. Vær opmærksom på recycling-flaskens maksimale påfyldningsmængde under udsugnin-

gen, og overvåg påfyldningsmængden med en kalibreret vægt.

7. Sørg for, at der ikke kommer luft ind i kølemiddelkredsløbet, i kølemiddelførende værkøjer og enheder og ind i genvindingsflasken.
8. Tilslut manometerbrokoblingen både til kølemiddelkredsløbets højtryksside og lavtryksside, og sørg for, at ekspansionsventilen er åbnet for at sikre, at kølemiddelkredsløbet bliver helt tømt.

12.3 Afmontering af komponenter på kølemiddelkredsen

- ▶ Skyl kølemiddelkredsen med kvælstof.
- ▶ Evakuer kølemiddelkredsen.
- ▶ Gentag skyllingen med kvælstof og tømningen, indtil der ikke er mere kølemiddel i kølemiddelkredsen.
- ▶ Hvis kompressoren skal afmonteres, og den stadig indeholder kompressorolie, skal du tømme med tilstrækkeligt undertryk, indtil du er sikker på, at der ikke længere er brandfarligt kølemiddel i kompressorolen.
- ▶ Etabler atmosfærisk tryk.
- ▶ Brug en rørskærer til at åbne kølemiddelkredsen. Brug ikke loddekolbe, gnistdannende værkøjer eller tilspændingsværktøjer.
- ▶ Afmonter komponenterne.
- ▶ Vær opmærksom på, at afmonterede komponenter på grund af udgasning fra den kompressorolie, som findes i komponenterne, kan frigive kølemiddel over et længere tidsrum. Dette gælder især for kompressoren. Opbevar og transportér disse komponenter på steder med god udluftning.

12.4 Montering af komponenter på kølemiddelkredsen

- ▶ Monter komponenterne korrekt. Benyt udelukkende lodning.
- ▶ Foretag trykprøvning af kølemiddelkredsen med kvælstof.

12.5 Fyldning af produktet med kølemiddel



Fare!

Livsfare som følge af brand eller eksplosion ved påfyldning af kølemiddel!

Produktet indeholder det brændbare kølemiddel R290. Kølemidlet kan ved blanding med luft danne en brændbar atmosfære. Der er risiko for brand og eksplosion.

- ▶ Udfør kun arbejdet, hvis du har faglig viden om håndtering af kølemidlet R290.
- ▶ Brug personlige værnemidler, og medbringe en ildslukker.
- ▶ Anvend kun værkøjer og enheder, der er godkendt til kølemidlet R290 og i fejlfri tilstand.
- ▶ Sørg for, at der ikke kommer luft ind i kølemiddelkredsløbet, i kølemiddelførende værkøjer og enheder og ind i kølemiddleflasken.



Forsigtig!

Risiko for tingsskader ved brug af forkert eller forurenset kølemiddel!

Hvis produktet fyldes med forkert eller forurenset kølemiddel, kan det blive beskadiget.

- ▶ Anvend kun kølemiddel R290, der er angivet som ubrugt og har en renhedsgrad på mindst 99,5 %.

1. Anskaf de værktøjer og enheder, som er nødvendige for at fyde produktet med kølemidlet:
 - Vakuumpumpe
 - Kølemiddelflaske
 - Vægt
2. Anvend kun værktøjer og enheder, der er godkendt til kølemidlet R290. Anvend kun kølemiddelflasker, der er passende mærket.
3. Brug kun slanger, koblinger og ventiler, som er tætte og i fejlfri tilstand. Kontrollér tætheden med en egned gaslækagesøger.
4. Anvend kun slanger, der er så korte som muligt, så mængden af indeholdt kølemiddel minimeres.
5. Skyl kølemiddelkredsen med kvælstof.
6. Evakuer kølemiddelkredsen.
7. Fyld kølemiddelkredsen med kølemidlet R290. Den nødvendige påfyldningsmængde er angivet på produkts typeskilt. Vær især opmærksom på, at kølemiddelkredsen ikke overfyldes.
8. Foretag tæthedskontrol af kølemiddelkredsen med en gaslækagesøger. Kontrollér alle komponenter og rørledninger.

12.6 Afslutning af reparations- og servicearbejde

- ▶ Monter kabinetdelene.
- ▶ Slå strømforsyningen og produktet til.
- ▶ Start produktet. Aktivér kortvarigt varmedrift.
- ▶ Foretag tæthedskontrol af produktet med en gaslækagesøger.

13 Standsning

13.1 Midlertidig standsning af produktet

1. Slå alle afbrydere i bygningen fra, der er forbundet med produktet.
2. Adskil produktet fra strømforsyningen.
3. Hvis der er risiko for frostskader, skal du tømme varmekredsvandet ud af produktet.

13.2 Endelig standsning af produktet



Fare!

Livsfare på grund af brand eller ekspllosion ved transport af maskiner, der indeholder kølemiddel!

Produktet indeholder det brændbare kølemiddel R290. Ved transport af maskiner uden original emballage kan kølemiddelkredsen blive beskadiget, så der udslipper kølemiddel. Når det blandes med luften, kan der dannes en brændbar atmosfære. Der er risiko for brand og ekspllosion.

- ▶ Sørg for, at kølemidlet er blevet korrekt fjernet fra produktet før transport.

1. Slå alle afbrydere i bygningen fra, der er forbundet med produktet.
2. Afbryd produktet fra strømforsyningen, men sørg for, at produktet stadigvæk har jordforbindelse.
3. Tøm produktet for varmt vand.
4. Afmonter beklædningsdækslet, frontbeklædningen og højre sidebeklædning.
5. Tøm produktet for kølemiddel. (→ Kapitel 12.2)
6. Vær opmærksom på, at der efter en komplet tømning af kølemiddelkredsløbet fortsat kommer kølemiddel fra kompressorolien på grund af udgasning.
7. Monter højre sidebeklædning, frontbeklædningen og beklædningsdækslet.
8. Afmærk produktet med en mærkat, der er synligt udefra. Skriv på mærkaten, at produktet er taget ud af drift, og at kølemidlet er fjernet helt. Underskriv mærkaten med angivelse af dato.
9. Det fjernede kølemiddel skal genvindes i overensstemmelse med forskrifterne. Bemærk, at kølemidlet skal renses og kontrolleres, før det anvendes igen.
10. Produktet og dets komponenter skal bortskaffes eller genvindes i overensstemmelse med forskrifterne.

14 Genbrug og bortskaffelse

14.1 Bortskaffelse af emballagen

- ▶ Bortskaft emballagen i overensstemmelse med reglerne.
- ▶ Følg alle relevante forskrifter.

14.2 Bortskaffelse af kølemiddel



Fare!

Livsfare på grund af brand eller ekspllosion ved transport af kølemiddel!

Ved frigørelse af kølemiddel R290 under transporten kan der ved sammenblanding med luft dannes en brændbar atmosfære. Der er risiko for brand og ekspllosion.

- ▶ Sørg for, at kølemidlet transporteres fagligt korrekt.

- ▶ Sørg for, at kølemidlet bortskaffes af en VVS-installatør.

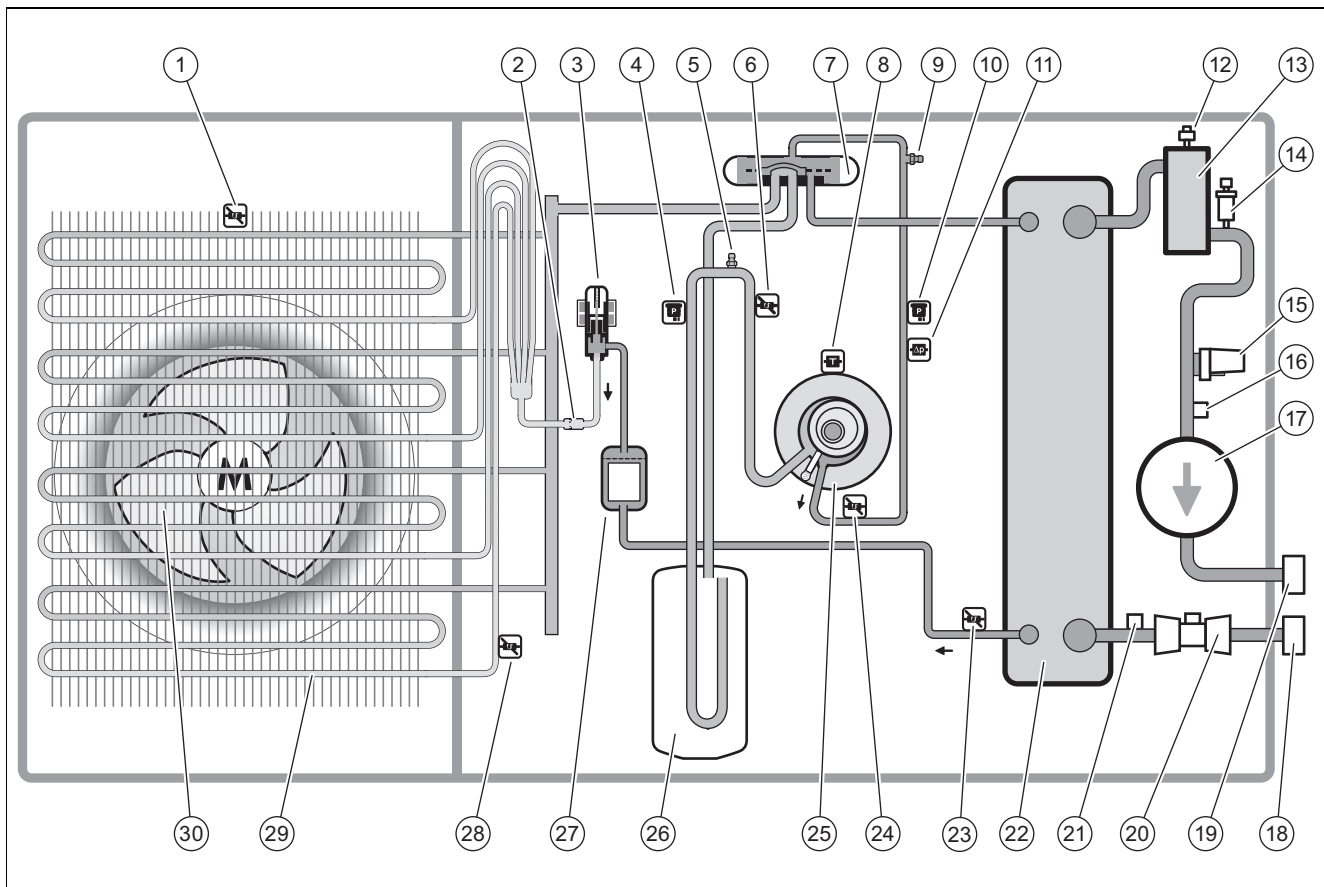
15 Kundeservice

15.1 Kundeservice

Kontaktoplysningerne til vores kundeservice finder du i Country specifics.

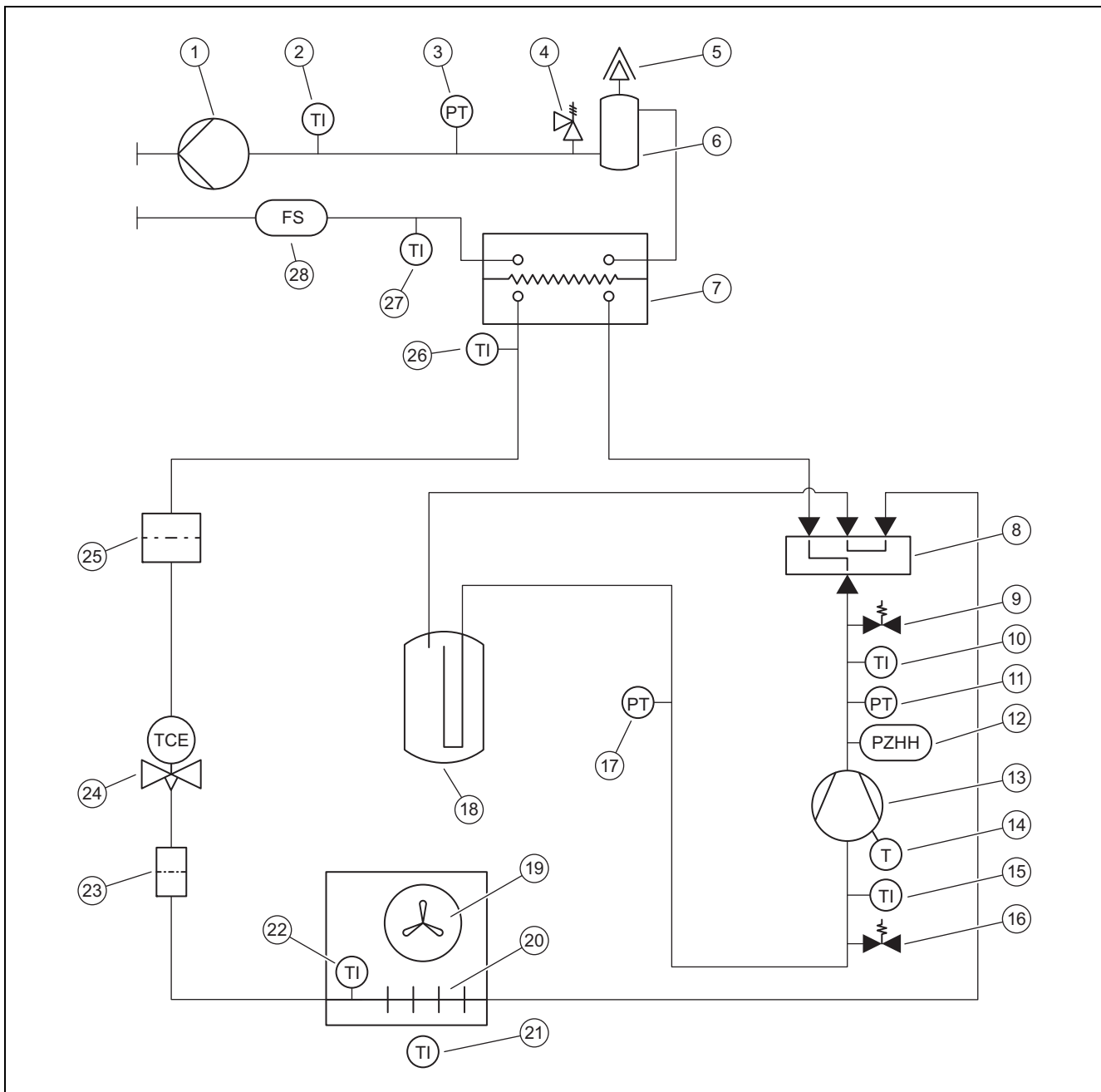
Tillæg

A Funktionsdiagram



1	Temperatursensor, ved luftindgang	16	Temperatursensor, på varmeanlæggets fremløb
2	Filter	17	Varmepumpe
3	Elektronisk ekspansionsventil	18	Tilslutning til centralvarmereturløb
4	Trykføler	19	Tilslutning til varmeanlæggets fremløb
5	Vedligeholdelsestilslutning, i lavtryksområdet	20	Gennemstrømningsføler
6	Temperatursensor, foran kompressoren	21	Temperatursensor, på centralvarmereturløb
7	4-vejsomskifternertil	22	Kondensator
8	Temperatursensor, ved kompressoren	23	Temperatursensor, bag kondensatoren
9	Vedligeholdelsestilslutning, i højtryksområdet	24	Temperatursensor, bag kompressoren
10	Trykføler	25	Kompressor
11	Pressostat	26	Kølemiddelsamler
12	Automatudlufter	27	Tørfilter
13	Separator	28	Temperatursensor, ved fordamperen
14	Sikkerhedsventil	29	Fordamper
15	Trykføler i varmekredsen	30	Blæser

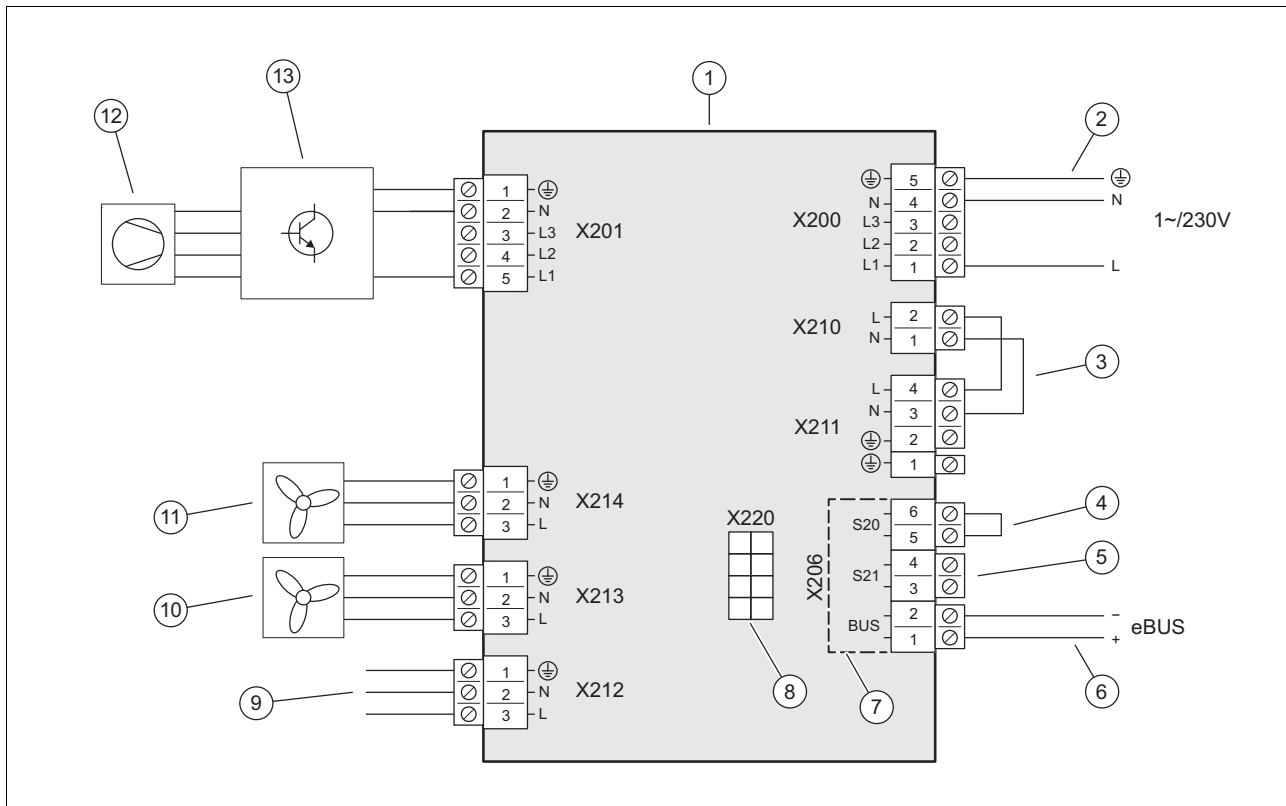
B Sikkerhedsanordninger



1	Varmepumpe	15	Temperatursensor, foran kompressoren
2	Temperatursensor, på varmeanlæggets fremløb	16	Vedligeholdelsestilslutning, i lavtryksområdet
3	Trykføler i varmekredsen	17	Trykføler i lavtryksområdet
4	Sikkerhedsventil	18	Kølemiddelsamler
5	Automatudlufter	19	Blæser
6	Separator	20	Fordamper
7	Kondensator	21	Temperatursensor, ved luftindgang
8	4-vejsomskifteventil	22	Temperatursensor, ved fordamperen
9	Vedligeholdelsestilslutning, i højtryksområdet	23	Filter
10	Temperatursensor, bag kompressoren	24	Elektronisk ekspansionsventil
11	Trykføler, i højtryksområdet	25	Tørfilter
12	Trykvagt, i højtryksområdet	26	Temperatursensor, bag kondensatoren
13	Kompressor	27	Temperatursensor, centralvarmereturløb
14	Termostat, ved kompressoren	28	Gennemstrømningsføler

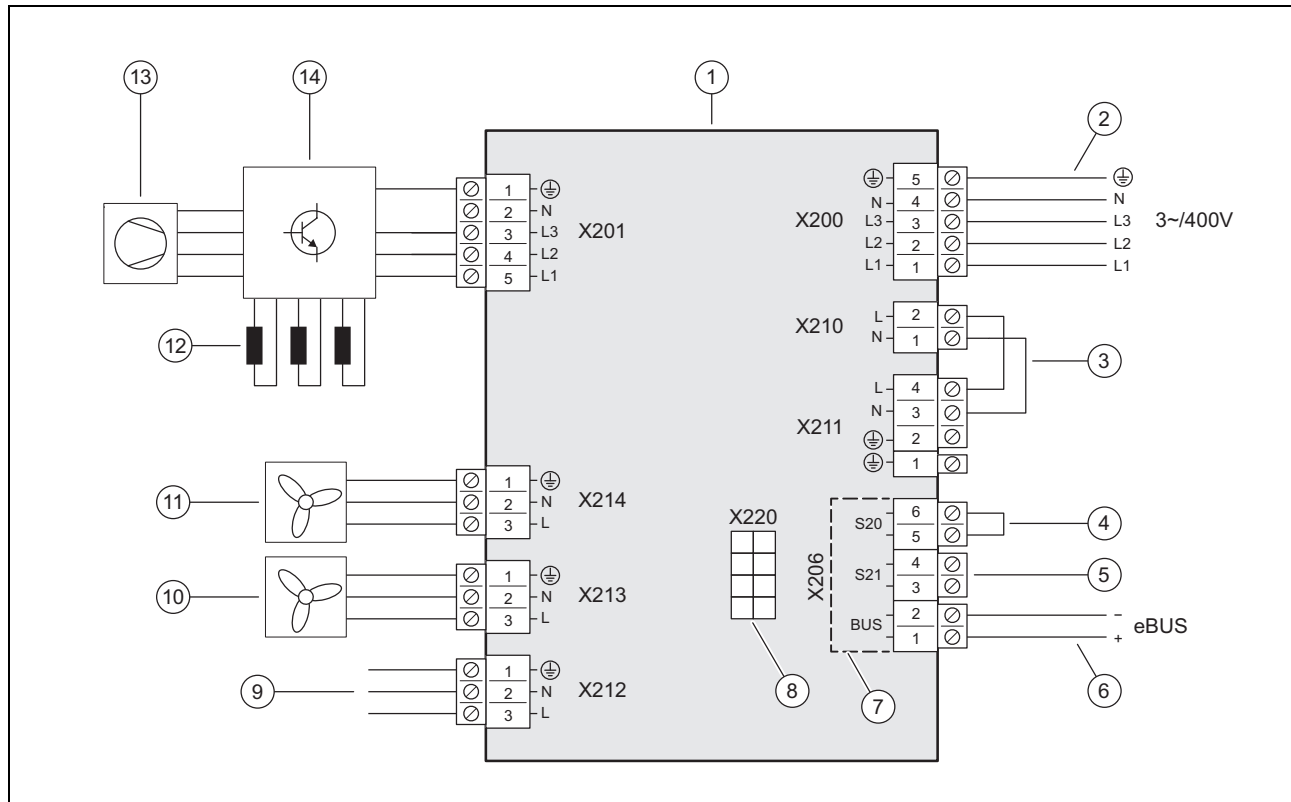
C Tilslutningsdiagram

C.1 Tilslutningsdiagram, strømforsyning, 1~/230V



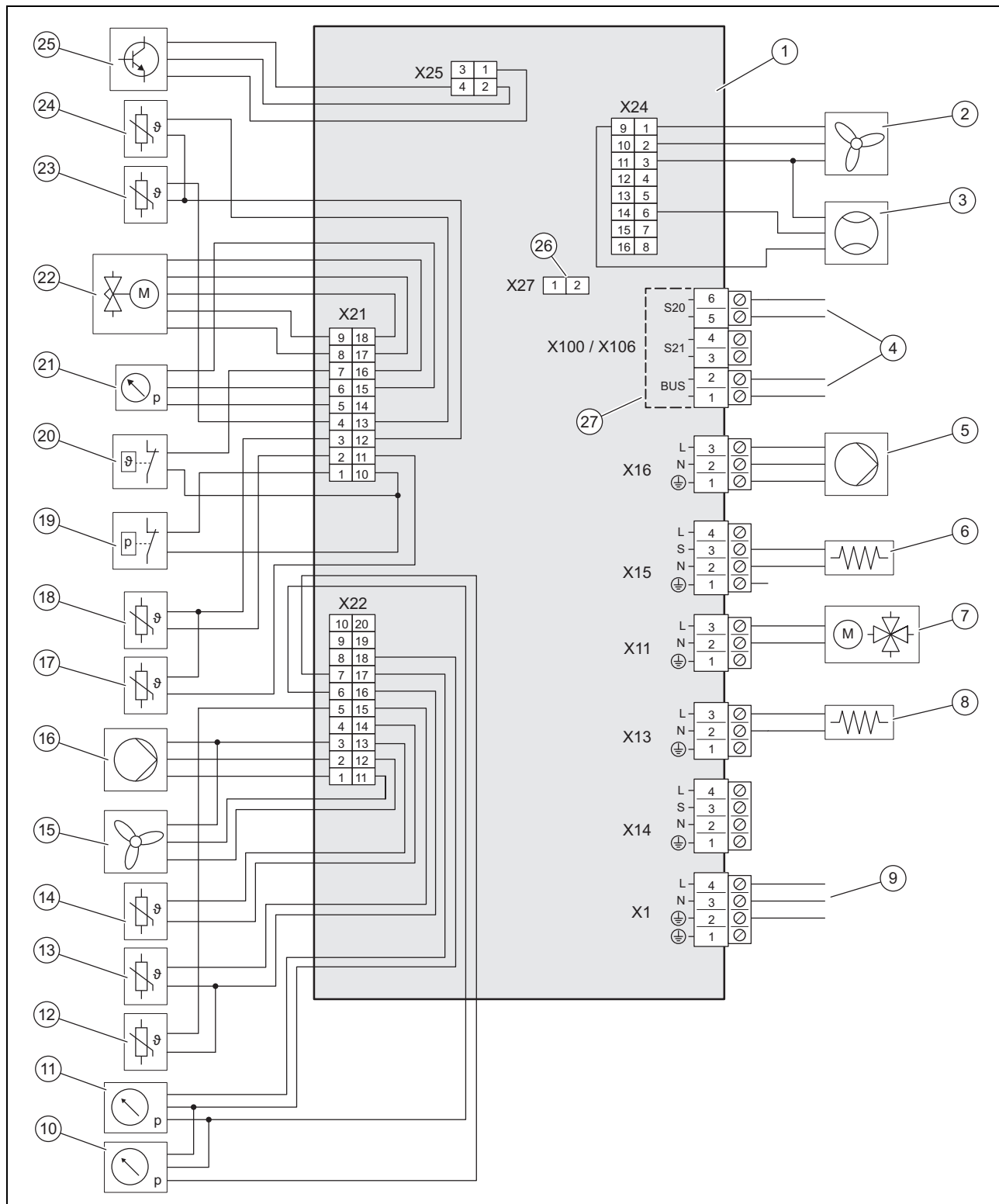
1	Printplade INSTALLER BOARD	8	Forbindelse til printplade HMU, datakabel
2	Tilslutning strømforsyning	9	Forbindelse til printplade HMU, spændingsforsyning
3	Bro, afhængigt af tilslutningstype (EVU-spærre)	10	Spændingsforsyning for ventilator 2
4	Indgang til maksimaltermostat	11	Spændingsforsyning for ventilator 1
5	Indgang S21, ikke i brug	12	Kompressor
6	Tilslutning eBUS-ledning	13	Komponenter INVERTER
7	Område for sikkerhedslavspænding (SELV)		

C.2 Tilslutningsdiagram, strømforsyning, 3~/400V



1	Printplade INSTALLER BOARD	8	Forbindelse til printplade HMU, datakabel
2	Tilslutning strømforsyning	9	Forbindelse til printplade HMU, spændingsforsyning
3	Bro, afhængigt af tilslutningstype (EVU-spærre)	10	Spændingsforsyning for ventilator 2
4	Indgang til maksimaltermostat	11	Spændingsforsyning for ventilator 1
5	Indgang S21, ikke i brug	12	Drosler
6	Tilslutning eBUS-ledning	13	Kompressor
7	Område for sikkerhedslavspænding (SELV)	14	Komponenter INVERTER

C.3 Tilslutningsdiagram, sensorer og aktuatorer



- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Printplade HMU | 11 | Trykføler i varmekredsen |
| 2 | Aktivering for ventilator 2 | 12 | Temperatursensor, på varmeanlæggets fremløb |
| 3 | Gennemstrømningsføler | 13 | Temperatursensor, på centralvarmereturløb |
| 4 | Forbindelse til printplade INSTALLER BOARD | 14 | Temperatursensor, ved luftindgang |
| 5 | Spændingsforsyning til varmepumpe | 15 | Aktivering for ventilator 1 |
| 6 | Bundkarvarme | 16 | Aktivering til varmepumpe |
| 7 | 4-vejsomskifterventil | 17 | Temperatursensor, bag kompressoren |
| 8 | Kondensbeholdervarme | 18 | Temperatursensor, foran kompressoren |
| 9 | Forbindelse til printplade INSTALLER BOARD | 19 | Pressostat |
| 10 | Trykføler i lavtryksområdet | 20 | Termostat |

21	Trykføler, i højtryksområdet	25	Aktivering for komponenter INVERTER
22	Elektronisk ekspansionsventil	26	Stikplads for kodemodstand til køledrift
23	Temperatursensor, ved fordamperen	27	Område for sikkerhedslavspænding (SELV)
24	Temperatursensor, bag kondensatoren		

D Eftersyn og service

#	Servicearbejde	Interval	
1	Kontrol af det beskyttede område	Årligt	37
2	Rengøring af produktet	Årligt	37
3	Kontrol af hurtigudlufter og sikkerhedsventil	Årligt	37
4	Kontrol af fordamper, ventilator og kondensafløb	Årligt	37
5	Kontrol af kølemiddelkreds	Årligt	38
6	Kontrol af kølemiddelkreds for tæthed	Årligt	38
7	Kontrol af elektriske tilslutninger og ledninger	Årligt	38
8	Kontrol af små støddæmpende fodder for slitage	Årligt efter 3 år	38

E Tekniske data



Bemærk

Nedenstående effektdata gælder for nye produkter med rene varmevekslere.

Effektdataene dækker også den lydsvage drift.

Dataene iht. EN 14825 bestemmes med en speciel kontrolmetode. Informationer herom gives af produktets producent ved angivelse af "Kontrolmetode EN 14825".

Tekniske data – Generelt

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Bredde	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm
Højde	1.565 mm	1.565 mm	1.565 mm	1.565 mm
Dybde	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
Vægt, med emballage	223 kg	239 kg	223 kg	239 kg
Vægt, driftsklar	194 kg	210 kg	194 kg	210 kg
Vægt, driftsklar, venstre/højre side	65 kg / 129 kg	70 kg / 140 kg	65 kg / 129 kg	70 kg / 140 kg
Tilslutning, varmekreds	G 1 1/4 "			
Nominel spænding	230 V (+10%/-15%), 50 Hz, 1~/N/PE	400 V (+10%/-15%), 50 Hz, 3~/N/PE	230 V (+10%/-15%), 50 Hz, 1~/N/PE	400 V (+10%/-15%), 50 Hz, 3~/N/PE
Mærkeeffekt, maksimal	5,40 kW	8,00 kW	5,40 kW	8,00 kW
Dimensioneret effektfaktor	1,0	1,0	1,0	1,0
Dimensioneringsstrøm, maksimal	23,3 A	15,0 A	23,3 A	15,0 A
Startstrøm	23,3 A	15,0 A	23,3 A	15,0 A
Kapslingsklasse	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B
Sikringstype	Karakteristik C, træg, 1-polet skiftende	Karakteristik C, træg, 3-polet skiftende	Karakteristik C, træg, 1-polet skiftende	Karakteristik C, træg, 3-polet skiftende
Overspændingskategori	II	II	II	II
Ventilator, strømforbrug	50 W	50 W	50 W	50 W
Ventilator, antal	2	2	2	2
Ventilator, omdrejningstal, maksimalt	680 1/min	680 1/min	680 1/min	680 1/min
Ventilator, luftstrøm, maksimal	5.100 m³/h	5.100 m³/h	5.100 m³/h	5.100 m³/h
Varmepumpe, strømforbrug	3 to 87 W			

Tekniske data – Varmekredsen

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Varmtvandstemperatur, minimum/maksimum	20 to 75 °C			
Enkelt længde af varmtvandsledning, maksimal, mellem udedel og indedel	20 m	20 m	20 m	20 m
Driftstryk, minimalt	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)
Driftstryk, maksimalt	0,25 MPa (2,50 bar)	0,25 MPa (2,50 bar)	0,25 MPa (2,50 bar)	0,25 MPa (2,50 bar)
Volumenstrøm, minimal	995 l/h	995 l/h	995 l/h	995 l/h
Volumenstrøm, maksimal	2.065 l/h	2.065 l/h	2.065 l/h	2.065 l/h
Vandmængde, i udedelen	4,5 l	4,5 l	4,5 l	4,5 l
Vandmængde, i varmekreds, minimal, afrmningsdrift, aktiveret/deaktiveret supplerende varme	45 l / 150 l			
Resttransporttryk, hydraulisk	55,0 kPa (550,0 mbar)	55,0 kPa (550,0 mbar)	55,0 kPa (550,0 mbar)	55,0 kPa (550,0 mbar)

Tekniske data – kølemiddelkreds

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Kølemiddel, type	R290	R290	R290	R290
Kølemiddel, påfyldningsmængde	1,30 kg	1,30 kg	1,30 kg	1,30 kg
Kølemiddel, Global Warming Potential (GWP)	3	3	3	3
Kølemiddel, CO₂-ækvivalent	0,0039 t	0,0039 t	0,0039 t	0,0039 t
Tilladt driftstryk, maksimalt	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)
Kompressor, type	Scroll-kompressor	Scroll-kompressor	Scroll-kompressor	Scroll-kompressor
Kompressor, olietype	Specifik polyalkylen glykol (PAG)			
Kompressor, styring	elektronisk	elektronisk	elektronisk	elektronisk

Tekniske data – Ydelse, varmedrift

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Varmeydelse, A2/W35	5,80 kW	5,80 kW	5,90 kW	5,90 kW
Effektfaktor, COP, EN 14511, A2/W35	4,60	4,60	4,60	4,60
Strømforbrug, effektivt, A2/W35	1,26 kW	1,26 kW	1,28 kW	1,28 kW
Strømforbrug, A2/W35	6,20 A	2,80 A	6,20 A	2,90 A
Varmeydelse, minimal/maksimal, A7/W35	5,40 to 12,50 kW	5,40 to 12,50 kW	5,40 to 14,00 kW	5,40 to 14,00 kW
Varmeydelse, nominel, A7/W35	8,10 kW	8,10 kW	8,50 kW	8,50 kW
Effektfaktor, COP, EN 14511, A7/W35	5,30	5,30	5,40	5,40
Strømforbrug, effektivt, A7/W35	1,53 kW	1,53 kW	1,57 kW	1,57 kW
Strømforbrug, A7/W35	7,40 A	3,00 A	7,60 A	3,10 A
Varmeydelse, A7/W45	8,10 kW	8,10 kW	8,10 kW	8,10 kW
Effektfaktor, COP, EN 14511, A7/W45	4,10	4,10	4,10	4,10
Strømforbrug, effektivt, A7/W45	1,98 kW	1,98 kW	1,98 kW	1,98 kW
Strømforbrug, A7/W45	9,40 A	3,60 A	9,40 A	3,60 A
Varmeydelse, A7/W55	9,10 kW	9,10 kW	9,10 kW	9,10 kW
Effektfaktor, COP, EN 14511, A7/W55	3,10	3,10	3,10	3,10
Strømforbrug, effektivt, A7/W55	2,94 kW	2,94 kW	2,94 kW	2,94 kW
Strømforbrug, A7/W55	13,50 A	5,10 A	13,50 A	5,10 A
Varmeydelse, A7/W65	11,40 kW	11,40 kW	11,40 kW	11,40 kW
Effektfaktor, COP, EN 14511, A7/W65	2,30	2,30	2,30	2,30

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Strømforbrug, effektivt, A7/W65	4,96 kW	4,96 kW	4,96 kW	4,96 kW
Strømforbrug, A7/W65	22,20 A	7,90 A	22,20 A	7,90 A
Varmeydelse, A-7/W35	9,20 kW	9,20 kW	12,20 kW	12,20 kW
Effektfaktor, COP, EN 14511, A-7/W35	2,70	2,70	2,70	2,70
Effektforbrug, effektivt, A-7/W35	3,41 kW	3,41 kW	4,52 kW	4,52 kW
Strømforbrug, A-7/W35	15,40 A	5,70 A	20,10 A	7,30 A

Tekniske data – Ydelse, køledrift

Gyldighed: Produkt med køledrift

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Køleydelse, A35/W18	10,90 kW	10,90 kW	10,80 kW	10,80 kW
Energivirkningsgrad, EER, EN 14511, A35/W18	4,60	4,60	4,60	4,60
Strømforbrug, effektivt, A35/W18	2,37 kW	2,37 kW	2,35 kW	2,35 kW
Strømforbrug, A35/W18	10,90 A	4,20 A	10,90 A	4,20 A
Køleydelse, minimal/maksimal, A35/W7	4,40 to 12,10 kW	4,40 to 12,10 kW	4,30 to 12,00 kW	4,30 to 12,00 kW
Køleydelse, A35/W7	7,90 kW	7,90 kW	7,80 kW	7,80 kW
Energivirkningsgrad, EER, EN 14511, A35/W7	3,50	3,50	3,50	3,50
Strømforbrug, effektivt, A35/W7	2,26 kW	2,26 kW	2,23 kW	2,23 kW
Strømforbrug, A35/W7	10,20 A	4,00 A	10,20 A	4,00 A

Tekniske data – ydelse ved lydsvag drift, varmedrift

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Varmeydelse, EN 14511, A-7/W35, lydsvag drift 40 %	8,00 kW	8,00 kW	8,00 kW	8,00 kW
Effektfaktor, COP, EN 14511, A-7/W35, lydsvag drift 40%	3,40	3,40	3,40	3,40
Effektforbrug, effektivt, EN 14511, A-7/W35, lydsvag drift 40 %	2,35 kW	2,35 kW	2,35 kW	2,35 kW
Varmeydelse, EN 14511, A-7/W35, lydsvag drift 50 %	6,80 kW	6,80 kW	6,80 kW	6,80 kW
Effektfaktor, COP, EN 14511, A-7/W35, lydsvag drift 50%	3,50	3,50	3,50	3,50
Effektforbrug, effektivt, EN 14511, A-7/W35, lydsvag drift 50 %	1,94 kW	1,94 kW	1,94 kW	1,94 kW
Varmeydelse, EN 14511, A-7/W35, lydsvag drift 60 %	6,40 kW	6,40 kW	6,40 kW	6,40 kW
Effektfaktor, COP, EN 14511, A-7/W35, lydsvag drift 60%	3,40	3,40	3,40	3,40
Effektforbrug, effektivt, EN 14511, A-7/W35, lydsvag drift 60 %	1,88 kW	1,88 kW	1,88 kW	1,88 kW

Tekniske data – Støjemission, varmedrift

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Lydniveau, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W35	58 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)
Lydniveau, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W45	58 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)
Lydniveau, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W55	60 dB(A)	59 dB(A)	60 dB(A)	59 dB(A)
Lydniveau, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W65	61 dB(A)	59 dB(A)	61 dB(A)	59 dB(A)
Lydniveau, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, lydsvag drift 40%	54 dB(A)	55 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)
Lydniveau, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, lydsvag drift 50 %	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)
Lydniveau, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, lydsvag drift 60%	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)

Tekniske data – Støjemission, køle drift

Gyldighed: Produkt med køle drift

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Lydniveau, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W18	58 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)
Lydniveau, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W7	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)

Stikordsfortegnelse

	V
Varmepumpesystem	15
A	
Advarselsmærkater	18
Afrinningsdrift	19
Anvendelsesgrænse	18
Automatudlufter	37
B	
Beklædningsdel	28–29, 37
Beskyttet område	19
Blæser	37
C	
CE-mærkning	18
E	
Elektricitet	13
Elektrisk afbryder	32
EVU-spærre	32
F	
Forbehandling af varmekredsvand	34
Fordamper	37
Forskrifter	14
Fundament	26
Funktion	15
I	
Installationstype	30
Installatør	13
K	
Kondensafløb	21, 37
Korrekt anvendelse	13
Kvalifikation	13
Køledrift	15
Kølemiddel	39
Bortskaffelse	40
Kølemiddelkreds	38
L	
Leveringsomfang	22
Luftindgangsgitter	29
Luftudgangsgitter	29
M	
Maksimaltermostat	34
Min. cirkulationsmængde	30
Moduler og komponenter	16–17
Monteringstype	24
Mål	22–23
N	
Netspændingskvalitet	31
O	
Opstillingssted	24
R	
Reservedele	37
Resttransporttryk	36
S	
Sikkerhedsanordning	14, 19, 43
Sikkerhedsventil	37
Skema	14
Spænding	13
Strømforsyning	32–33
Swimmingpool	31
T	
Tilslutningskonsol	30
Transport	22
Typeskilt	17
Tæthed	38

Operating instructions

Contents

1	Safety	53
1.1	Intended use	53
1.2	General safety information	53
2	Notes on the documentation	55
2.1	Documents.....	55
2.2	Validity of the instructions	55
3	Product description.....	55
3.1	Heat pump system.....	55
3.2	Description of the product.....	55
3.3	Functions of the heat pump	55
3.4	System separation and frost protection	55
3.5	Product design.....	55
3.6	Data plate and serial number	55
3.7	Warning sticker	56
4	Protective zone	56
4.1	Protective zone	56
4.2	Design of the condensate discharge	57
5	Operation.....	58
5.1	Switching on the product	58
5.2	Operating the product.....	58
5.3	Guaranteeing frost protection	58
5.4	Switching off the product	58
6	Care and maintenance	58
6.1	Keeping the product clear.....	58
6.2	Cleaning the product.....	58
6.3	Carrying out maintenance work.....	58
7	Troubleshooting	58
7.1	Eliminating faults.....	58
8	Decommissioning.....	58
8.1	Temporarily decommissioning the product.....	58
8.2	Permanently decommissioning the product.....	58
9	Recycling and disposal.....	59
9.1	Recycling and disposal	59
9.2	Arranging disposal of refrigerant	59
10	Guarantee and customer service	59
10.1	Guarantee.....	59
10.2	Customer service	59

1 Safety

1.1 Intended use

There is a risk of injury or death to the user or others, or of damage to the product and other property in the event of improper use or use for which it is not intended.

The product is the outdoor unit of an air-to-water heat pump with monoblock design.

The product uses the outdoor air as a heat source and can be used to heat a residential building and for domestic hot water generation.

The air that escapes from the product must be able to flow out freely, and must not be used for any other purposes.

The product is only intended for outdoor installation.

The product is intended exclusively for domestic use.

Intended use includes the following:

- observance of the operating instructions included for the product and any other installation components
- compliance with all inspection and maintenance conditions listed in the instructions.

This product can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the product in a safe way and understand the hazards involved.

Children must not play with the product.

Cleaning and user maintenance work must not be carried out by children unless they are supervised.

Any other use that is not specified in these instructions, or use beyond that specified in this document, shall be considered improper use. Any direct commercial or industrial use is also deemed to be improper.

Caution.

Improper use of any kind is prohibited.

1.2 General safety information

1.2.1 Risk of death caused by fire or explosion if there is a leak in the refrigerant circuit

The product contains the combustible refrigerant R290. In the event of a leak, escaping refrigerant may mix with air to form a flammable atmosphere. There is a risk of fire and explosion.

A protective zone is defined for the area close around the product. See section "Protective zone".

- ▶ Ensure that there are no ignition sources, such as plug sockets, light switches, lamps, electrical switches or other permanent ignitions sources, in the protective zone.
- ▶ Do not use any sprays or other combustible gases in the protective zone.

1.2.2 Risk of death due to changes to the product or the product environment

- ▶ Never remove, bridge or block the safety devices.
- ▶ Do not tamper with any of the safety devices.
- ▶ Do not damage or remove any tamper-proof seals on components.
- ▶ Do not make any changes:
 - The product itself
 - To the supply lines
 - On the drain pipework
 - On the expansion relief valve for the heat source circuit
 - to constructional conditions that may affect the operational reliability of the product

1.2.3 Risk of injury and material damage due to maintenance and repairs carried out incorrectly or not carried out at all

- ▶ Never attempt to carry out maintenance work or repairs on your product yourself.
- ▶ Faults and damage should be immediately eliminated by a competent person.
- ▶ Adhere to the maintenance intervals specified.



1.2.4 Risk of material damage caused by frost

- ▶ Ensure that the heating installation always remains in operation during freezing conditions and that all rooms are sufficiently heated.
- ▶ If you cannot ensure the operation, have a competent person drain the heating installation.

1.2.5 Danger caused by improper operation

Improper operation may present a danger to you and others, and cause material damage.

- ▶ Carefully read the enclosed instructions and all other applicable documents, particularly the "Safety" section and the warnings.
- ▶ Only carry out the activities for which instructions are provided in these operating instructions.

2 Notes on the documentation

2.1 Documents

- Always observe all operating instructions enclosed with the installation components.
- Store these instructions and all other applicable documents for further use.

2.2 Validity of the instructions

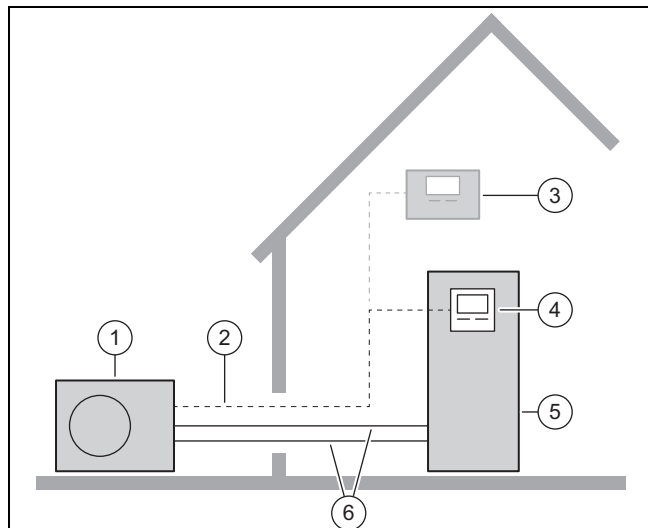
These instructions apply only to:

Product
VWL 105/6 A 230V S2
VWL 105/6 A S2
VWL 125/6 A 230V S2
VWL 125/6 A S2

3 Product description

3.1 Heat pump system

Design of a typical heat pump system with monoblock technology:



- | | |
|---|--|
| 1 | Outdoor unit |
| 2 | eBUS line |
| 3 | Optional system control |
| 4 | Control for the indoor unit |
| 5 | Indoor unit with domestic hot water cylinder |
| 6 | Heating circuit |

3.2 Description of the product

The product is the outdoor unit of an air-to-water heat pump with monoblock technology.

3.3 Functions of the heat pump

The heat pump has a closed refrigerant circuit in which refrigerant circulates.

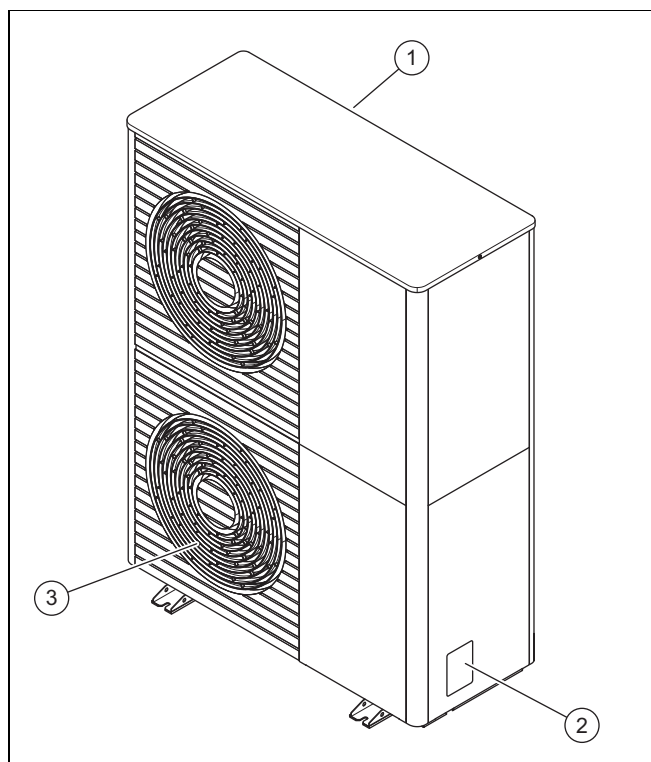
Cyclic evaporation, compression, liquefaction and expansion takes in heat energy from the surroundings and transfers it to the building. In cooling mode, heat energy is extracted from the building and released into the environment.

3.4 System separation and frost protection

With a system separation, an intermediate heat exchanger is installed in the indoor unit. This separates the heating circuit into a primary heating circuit (to the outdoor unit) and a secondary heating circuit (in the building).

If the primary heating circuit is filled with a water/frost protection mixture (brine fluid), the outdoor unit is then protected against freezing, even if this is electrically switched off or in the case of a power cut.

3.5 Product design



- | | |
|---|-------------------|
| 1 | Air inlet grille |
| 2 | Data plate |
| 3 | Air outlet grille |

3.6 Data plate and serial number

The data plate is located on the right-hand side of the product's exterior.

The data plate includes the nomenclature and the serial number.

3.7 Warning sticker

Safety-relevant stickers are affixed to several points on the product. The warning stickers include rules of conduct for the R290 refrigerant. The warning stickers must not be removed.

Symbol	Meaning
 R290	Warning against flammable materials in conjunction with R290 refrigerant.
	Fire, naked flames and smoke are prohibited.
	Read the service information and technical instructions.

4 Protective zone

4.1 Protective zone

The product contains R290 refrigerant. Note that this refrigerant has a higher density than air. In the event of a leak, escaping refrigerant may collect near the ground.

The refrigerant must not collect in any way that may lead to a dangerous, explosive, suffocating or toxic atmosphere. The refrigerant must not get inside the building via building openings. The refrigerant must not collect in grooves.

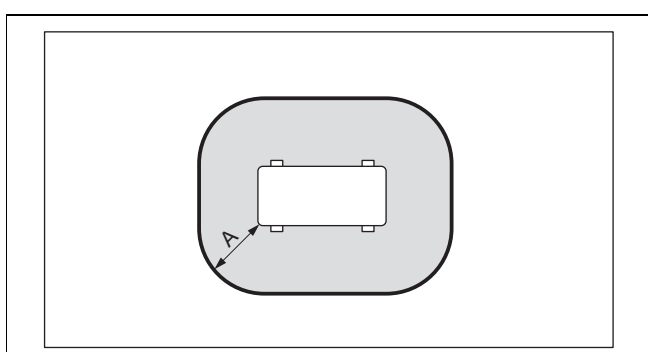
A protective zone is defined around the product. There must be no windows, doors, light shafts, cellar entrances, escape hatches, flat-roof windows or ventilation openings in the protective zone.

There must be no ignition sources, such as plug sockets, light switches, lamps, electrical switches or other permanent ignitions sources, in the protective zone.

The protective zone must not extend to adjacent buildings or public traffic areas.

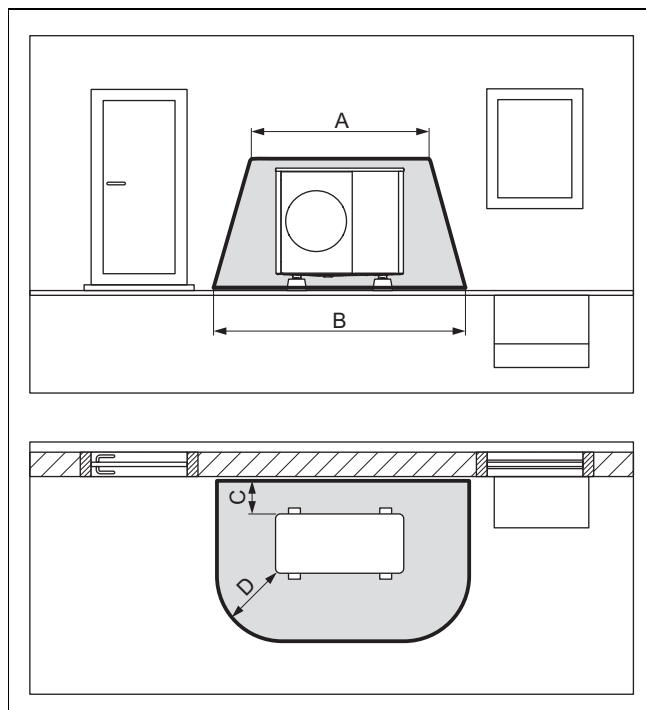
In the protective zone, you are not permitted to make any subsequent structural alterations which infringe the stated rules for the protective zone.

4.1.1 Protective zone for ground installation on the premises



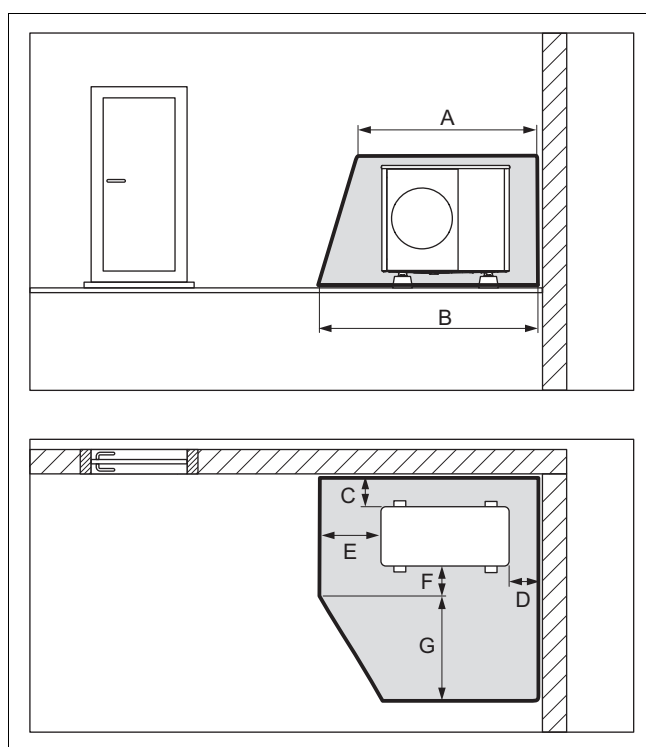
A 1000 mm

4.1.2 Protective zone for ground installation in front of a building wall



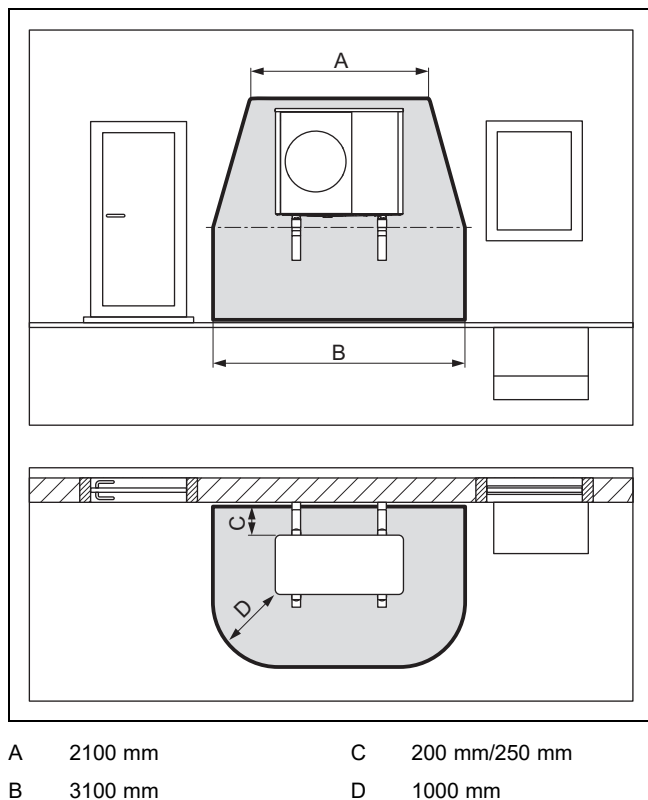
A 2100 mm C 200 mm/250 mm
B 3100 mm D 1000 mm

4.1.3 Protective zone for ground installation in a building corner



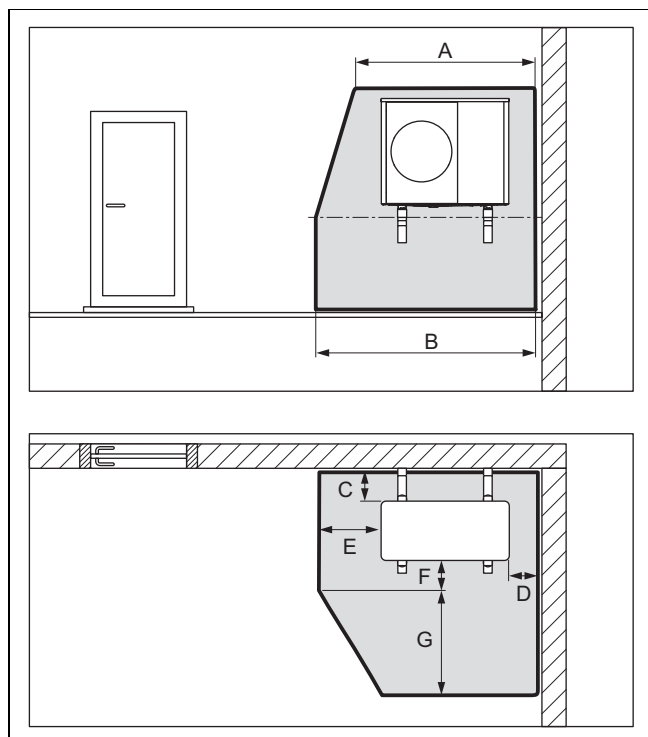
A	2100 mm	E	1000 mm
B	2600 mm	F	500 mm
C	200 mm/250 mm	G	1800 mm
D	500 mm		

4.1.4 Protective zone for wall installation in front of a building wall



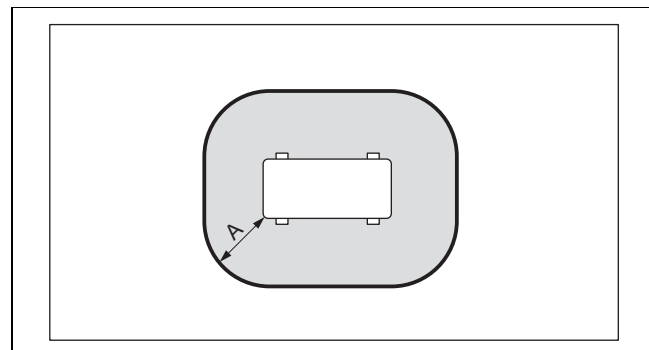
The protective zone below the product extends as far as the floor.

4.1.5 Protective zone for wall installation in a building corner



The protective zone below the product extends as far as the floor.

4.1.6 Protective zone for flat-roof installation



A 1000 mm

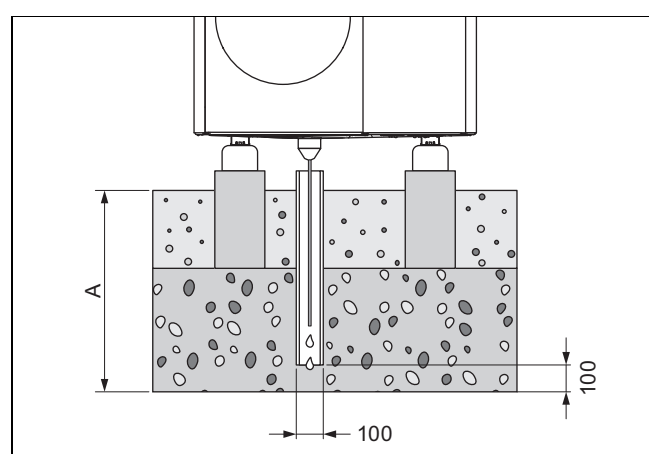
4.2 Design of the condensate discharge

The condensate that accumulates can be guided into a sewer, pump sump or soakaway via a downpipe, gully, balcony run-off or roof run-off. Open gullies or downpipes within the protective zone do not pose any safety risk.

For all installation types, you must ensure that any condensate that accumulates is discharged frost-free.

4.2.1 Design of the condensate discharge for ground installation

For the ground installation, the condensate must be discharged via a downpipe into a gravel bed which is located in the frost-free area.



For a region with ground frost, dimension A is ≥ 900 mm and, for a region without ground frost, it is ≥ 600 mm.

The downpipe must flow into a sufficiently large gravel bed so that the condensate can trickle away freely.

To prevent the condensate from freezing, the heating wire must be threaded into the downpipe via the condensate discharge tundish.

4.2.2 Design of the condensate discharge for wall installation

For wall installation, the condensate can be discharged into a gravel bed that is located below the product.

Alternatively, the condensate can be discharged by connecting the condensate discharge pipe to a downpipe. In this case, depending on the local conditions, you must use

electrical trace heating in order to keep the condensate discharge pipe frost-free.

4.2.3 Design of the condensate discharge for flat-roof installation

For flat-roof installation, the condensate can be discharged by connecting a condensate discharge pipe to a downpipe or a roof run-off. In this case, depending on the local conditions, you must use electrical trace heating in order to keep the condensate discharge pipe frost-free.

5 Operation

5.1 Switching on the product

- ▶ Switch on all of the disconnectors to which the product is connected in the building.

5.2 Operating the product

It is operated via the indoor unit's control (→ Operating instructions for the indoor unit) and via the optional system control (→ Operating instructions for the system control).

5.3 Guaranteeing frost protection

1. If no system separation for guaranteeing the frost protection is present, ensure that the product is switched on and remains switched on.
2. Ensure that no snow accumulates around the air inlet grille and air outlet grille.

5.4 Switching off the product

1. Switch off all of the disconnectors to which the product is connected in the building.
2. Note that this means that frost protection is no longer guaranteed if no system separation for guaranteeing the frost protection is present.

6 Care and maintenance

6.1 Keeping the product clear

1. Regularly remove branches and leaves that have gathered around the product.
2. Regularly remove leaves and dirt from the ventilation grille below the product.
3. Regularly remove snow from the air inlet grille and from the air outlet grille.
4. Regularly remove snow that has gathered around the product.

6.2 Cleaning the product

1. Clean the casing with a damp cloth and a little solvent-free soap.
2. Do not use sprays, scouring agents, detergents, solvents or cleaning agents that contain chlorine.

6.3 Carrying out maintenance work



Danger!

Risk of injury and risk of material damage due to neglected or incorrect maintenance and repairs.

Neglected or incorrect maintenance work or repairs may lead to personal injury or damage to the product.

- ▶ Never attempt to carry out maintenance work or repairs on the product.
- ▶ Employ an authorised installation company to complete such work. We recommend making a maintenance contract.

7 Troubleshooting

7.1 Eliminating faults

- ▶ If you observe a cloud of vapour on the product, you do not have to do anything. This effect may arise during the thawing process.
- ▶ If the product will no longer start up, check whether the power supply is interrupted. If required, switch on all of the disconnectors to which the product is connected in the building.
- ▶ Contact a competent person if the measure that is described is unsuccessful.

8 Decommissioning

8.1 Temporarily decommissioning the product

1. Switch off all of the disconnectors to which the product is connected in the building.
2. Protect the heating installation against frost.

8.2 Permanently decommissioning the product

- ▶ Have a competent person permanently decommission the product.

9 Recycling and disposal

9.1 Recycling and disposal

Validity: Denmark OR Finland OR Great Britain OR Norway OR Sweden

Disposing of the packaging

- ▶ The competent person who installed your product is responsible for the disposal of the packaging.

Disposing of the product



If the product is labelled with this mark:

- ▶ In this case, do not dispose of the product with the household waste.
- ▶ Instead, hand in the product to a collection centre for waste electrical or electronic equipment.

9.2 Arranging disposal of refrigerant

The product is filled with R290 refrigerant.

- ▶ Refrigerant must only be disposed of by an authorised competent person.
- ▶ Observe the general safety information.

10 Guarantee and customer service

10.1 Guarantee

You can find information about the manufacturer's guarantee in the Country specifics.

10.2 Customer service

You can find contact details for our customer service in the Country specifics.

Installation and maintenance instructions

Contents

1 Safety	62	6.5	Routing pipelines to the product	79
1.1 Intended use	62	6.6	Connecting the pipelines to the product	79
1.2 General safety information	62	6.7	Completing the hydraulics installation	80
1.3 Regulations (directives, laws, standards)	63	6.8	Option: Connecting the product to a swimming pool	80
2 Notes on the documentation	64	7	Electrical installation	80
2.1 Documents	64	7.1	Preparing the electrical installation	80
2.2 Validity of the instructions	64	7.2	Requirements for the quality of the mains voltage	80
2.3 Further information	64	7.3	Requirements for electrical components	80
3 Product description	64	7.4	Requirements for the eBUS line	81
3.1 Heat pump system	64	7.5	Electrical partition	81
3.2 Description of the product	64	7.6	Installing components for the energy supply company lockout function	81
3.3 Cooling mode	64	7.7	Removing the cover for the electrical connections	81
3.4 Noise reduction mode	64	7.8	Stripping the electrical wire	81
3.5 Functions of the heat pump	64	7.9	Establishing the power supply, 1~/230V	81
3.6 Product design	65	7.10	Establishing the power supply, 3~/400V	82
3.7 Information on the data plate	66	7.11	Connecting the eBUS line	83
3.8 Connection symbols	67	7.12	Connecting a limit thermostat	83
3.9 Warning sticker	67	7.13	Connecting accessories	83
3.10 CE marking	67	7.14	Installing the cover for the electrical connections	83
3.11 Application limits	67	8	Start-up	83
3.12 Thawing mode	68	8.1	Checking before switching on	83
3.13 Safety devices	68	8.2	Switching on the product	83
4 Protective zone	68	8.3	Checking and treating the heating water/filling and supplementary water	83
4.1 Protective zone	68	8.4	Filling and purging the heating circuit	85
4.2 Design of the condensate discharge	70	8.5	Available remaining feed pressure	85
5 Set-up	71	9	Handing over to the end user	85
5.1 Checking the scope of delivery	71	9.1	Instructing the end user	85
5.2 Transporting the product	71	10	Troubleshooting	85
5.3 Dimensions	71	10.1	Fault messages	85
5.4 Complying with minimum clearances	72	10.2	Other faults	85
5.5 Conditions for the installation type	73	11	Inspection and maintenance	85
5.6 Selecting the installation site	73	11.1	Preparing for inspection and maintenance	85
5.7 Permissible height difference between the outdoor unit and the expansion relief valve in the heating circuit	74	11.2	Observing the work plan and intervals	86
5.8 Preparing for fitting and installation	75	11.3	Procuring spare parts	86
5.9 Planning the foundation	75	11.4	Carrying out maintenance work	86
5.10 Creating a foundation	75	11.5	Completing inspection and maintenance	87
5.11 Guaranteeing occupational safety	76	12	Repair and service	87
5.12 Installing the product	76	12.1	Preparing repair and service work on the refrigerant circuit	87
5.13 Connecting the condensate discharge pipe	76	12.2	Removing refrigerant from the product	88
5.14 Setting up a protective wall	77	12.3	Removing components of the refrigerant circuit	88
5.15 Removing/installing the casing sections	77	12.4	Installing components of the refrigerant circuit	88
6 Hydraulics installation	79	12.5	Filling the product with refrigerant	88
6.1 Installation type: Direct connection or system separation	79	12.6	Completing repair and service work	89
6.2 Guaranteeing the minimum circulation water volume	79	13	Decommissioning	89
6.3 Requirements for hydraulic components	79	13.1	Temporarily decommissioning the product	89
6.4 Preparing the hydraulics installation	79	13.2	Permanently decommissioning the product	89

14	Recycling and disposal.....	90
14.1	Disposing of the packaging	90
14.2	Disposing of the refrigerant	90
15	Customer service.....	90
15.1	Customer service.....	90
Appendix	91	
A	Functional diagram.....	91
B	Safety devices.....	92
C	Wiring diagram.....	93
C.1	Wiring diagram, power supply, 1~/230V	93
C.2	Wiring diagram, power supply, 3~/400V	94
C.3	Wiring diagram, sensors and actuators	95
D	Inspection and maintenance work.....	96
E	Technical data.....	96
Index	100	

1 Safety

1.1 Intended use

There is a risk of injury or death to the user or others, or of damage to the product and other property in the event of improper use or use for which it is not intended.

The product is the outdoor unit of an air-to-water heat pump with monoblock design.

The product uses the outdoor air as a heat source and can be used to heat a residential building and for domestic hot water generation.

The air that escapes from the product must be able to flow out freely, and must not be used for any other purposes.

The product is only intended for outdoor installation.

The product is intended exclusively for domestic use.

Intended use includes the following:

- observance of accompanying operating, installation and maintenance instructions for the product and any other system components
- installing and setting up the product in accordance with the product and system approval
- compliance with all inspection and maintenance conditions listed in the instructions.

Intended use also covers installation in accordance with the IP code.

Any other use that is not specified in these instructions, or use beyond that specified in this document, shall be considered improper use. Any direct commercial or industrial use is also deemed to be improper.

Caution.

Improper use of any kind is prohibited.

1.2 General safety information

1.2.1 Risk caused by inadequate qualifications

The following work must only be carried out by competent persons who are sufficiently qualified to do so:

- Set-up
- Dismantling
- Installation
- Start-up
- Inspection and maintenance
- Repair
- Decommissioning
- Proceed in accordance with current technology.

1.2.2 Risk caused by inadequate qualifications for the R290 refrigerant

Any activity that requires the unit to be opened must only be carried out by competent persons who have knowledge about the particular properties and risks of R290 refrigerant.

Specific expert refrigeration knowledge in compliance with the local laws is required when carrying out work on the refrigerant circuit. This also includes specialist knowledge about handling flammable refrigerants, the corresponding tools and the required personal protective equipment.

- Comply with the corresponding local laws and regulations.

1.2.3 Risk of death from electric shock

There is a risk of death from electric shock if you touch live components.

Before commencing work on the product:

- Disconnect the product from the power supply by switching off all power supplies at all poles (electrical partition in over-voltage category III for full partition, e.g. fuse or circuit breaker).
- Secure against being switched back on again.
- Wait for at least 3 minutes until the capacitors have discharged.
- Check that there is no voltage.



1.2.4 Risk of death caused by fire or explosion if there is a leak in the refrigerant circuit

The product contains the combustible refrigerant R290. In the event of a leak, escaping refrigerant may mix with air to form a flammable atmosphere. There is a risk of fire and explosion.

A protective zone is defined for the area close around the product. See section "Protective zone".

- ▶ If you are working on the product when it is open, before starting work, use a gas sniffer to ensure that there is no leak.
- ▶ The gas sniffer itself must not be an ignition source. The gas sniffer must be calibrated to R290 refrigerant and set to $\leq 25\%$ of the lower explosive limit.
- ▶ Keep all ignition sources away from the protective zone. In particular, open flames, hot surfaces with temperatures above 370 °C, electrical devices or tools that are not free from electrical sources, static discharges.

1.2.5 Risk of death caused by fire or explosion when removing the refrigerant

The product contains the combustible refrigerant R290. The refrigerant may mix with air to form a flammable atmosphere. There is a risk of fire and explosion.

- ▶ Only carry out the work if you are competent at handling R290 refrigerant.
- ▶ Wear suitable personal protective equipment and bring a fire extinguisher with you.
- ▶ Only use tools and units that are permitted for R290 refrigerant and are in proper working condition.
- ▶ Ensure that no air gets into the refrigerant circuit, into refrigerant-carrying tools or units, or into the refrigerant cylinder.
- ▶ Note that the refrigerant R290 must never be introduced into the sewage system.

1.2.6 Risk of death due to lack of safety devices

The basic diagrams included in this document do not show all safety devices required for correct installation.

- ▶ Install the necessary safety devices in the installation.

- ▶ Observe the applicable national and international laws, standards and directives.

1.2.7 Risk of burns, scalds and frostbite due to hot and cold components

There is a risk of burns and frostbite from some components, particularly uninsulated pipelines.

- ▶ Only carry out work on the components once these have reached environmental temperature.

1.3 Regulations (directives, laws, standards)

- ▶ Observe the national regulations, standards, directives, ordinances and laws.

2 Notes on the documentation

2.1 Documents

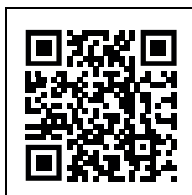
- Always observe all the operating and installation instructions included with the system components.
- Pass these instructions and all other applicable documents on to the end user.

2.2 Validity of the instructions

These instructions apply only to:

Product
VWL 105/6 A 230V S2
VWL 105/6 A S2
VWL 125/6 A 230V S2
VWL 125/6 A S2

2.3 Further information

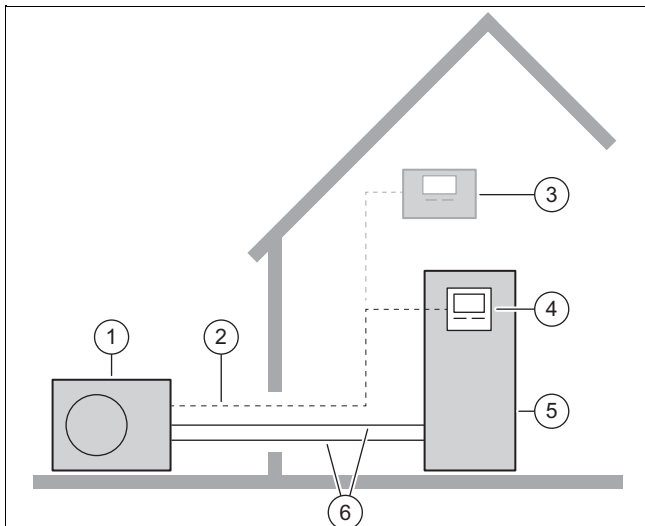


- Scan the displayed code using your smartphone in order to view further information about the installation.
 - You are guided to installation videos.

3 Product description

3.1 Heat pump system

Design of a typical heat pump system with monoblock technology:



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|
| 1 | Outdoor unit | 5 | Indoor unit with domestic hot water cylinder |
| 2 | eBUS line | 6 | Heating circuit |
| 3 | Optional system control | | |
| 4 | Control for the indoor unit | | |

3.2 Description of the product

The product is the outdoor unit of an air-to-water heat pump with monoblock technology.

3.3 Cooling mode

Depending on the country, the product has the heating mode or heating and cooling mode function.

Products that are delivered at the factory with no cooling mode are labelled with "S2" in the nomenclature. For these units, an optional accessory can be used to subsequently activate the cooling mode.

It is activated and operated via the indoor unit's control and the optional system control.

3.4 Noise reduction mode

The product has a noise reduction mode function.

In noise reduction mode, the product operates more quietly than in normal operating mode. This is achieved using a limited compressor rotational speed and an adjusted fan speed.

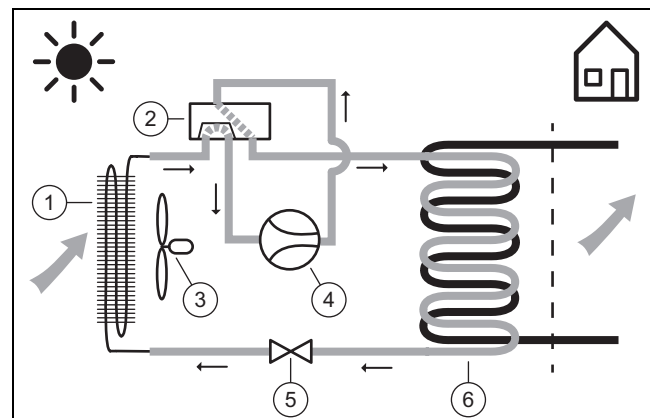
It is activated and operated via the indoor unit's control and the optional system control.

3.5 Functions of the heat pump

The heat pump has a closed refrigerant circuit in which refrigerant circulates.

In heating mode, cyclic evaporation, compression, liquefaction and expansion take in heat energy from the surroundings and transfer it to the building. In cooling mode, heat energy is extracted from the building and released into the environment.

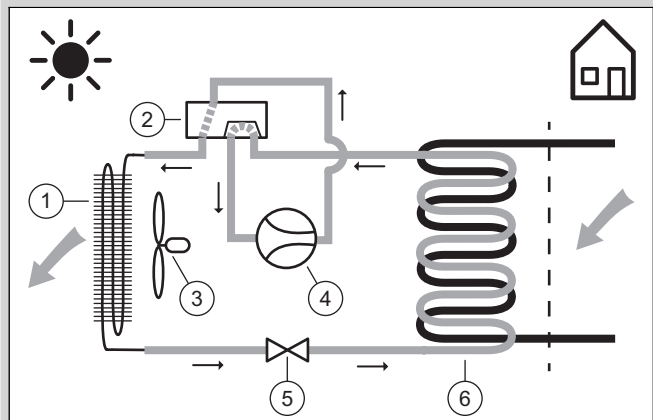
3.5.1 Operating principle in heating mode



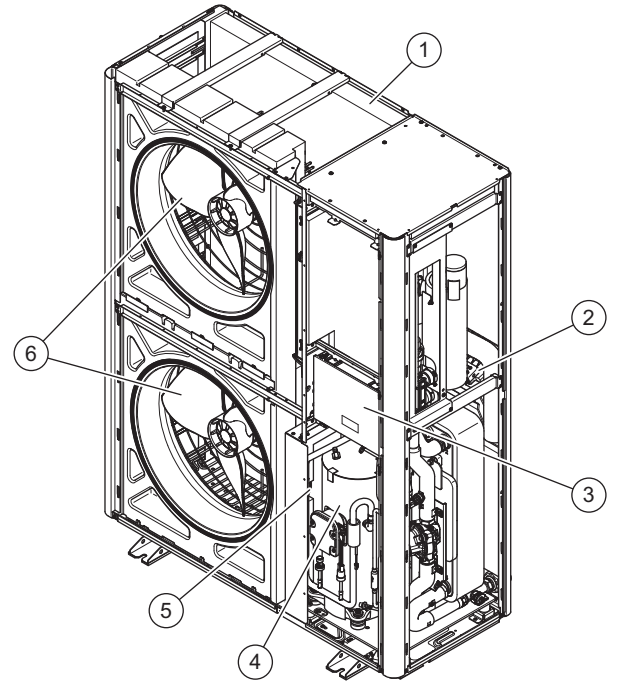
- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------|
| 1 | Evaporator | 4 | Compressor |
| 2 | 4-port diverter valve | 5 | Expansion valve |
| 3 | Fan | 6 | Condenser |

3.5.2 Operating principle in cooling mode

Validity: Product with cooling mode

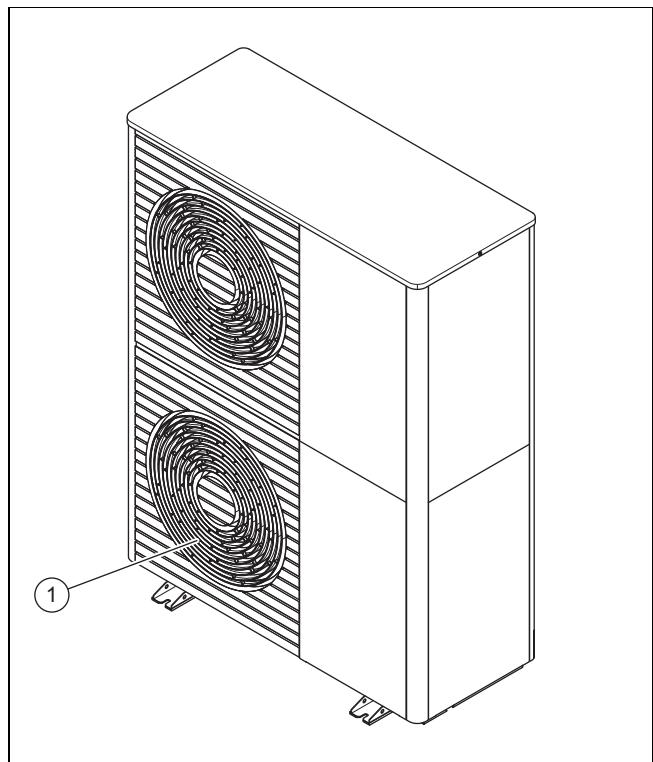


- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1 Condenser | 4 Compressor |
| 2 4-port diverter valve | 5 Expansion valve |
| 3 Fan | 6 Evaporator |



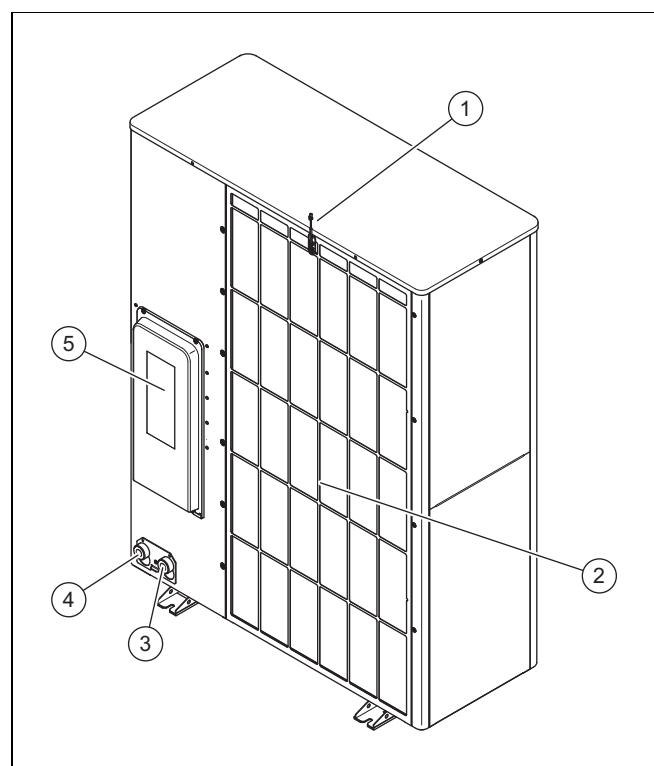
3.6 Product design

3.6.1 Unit



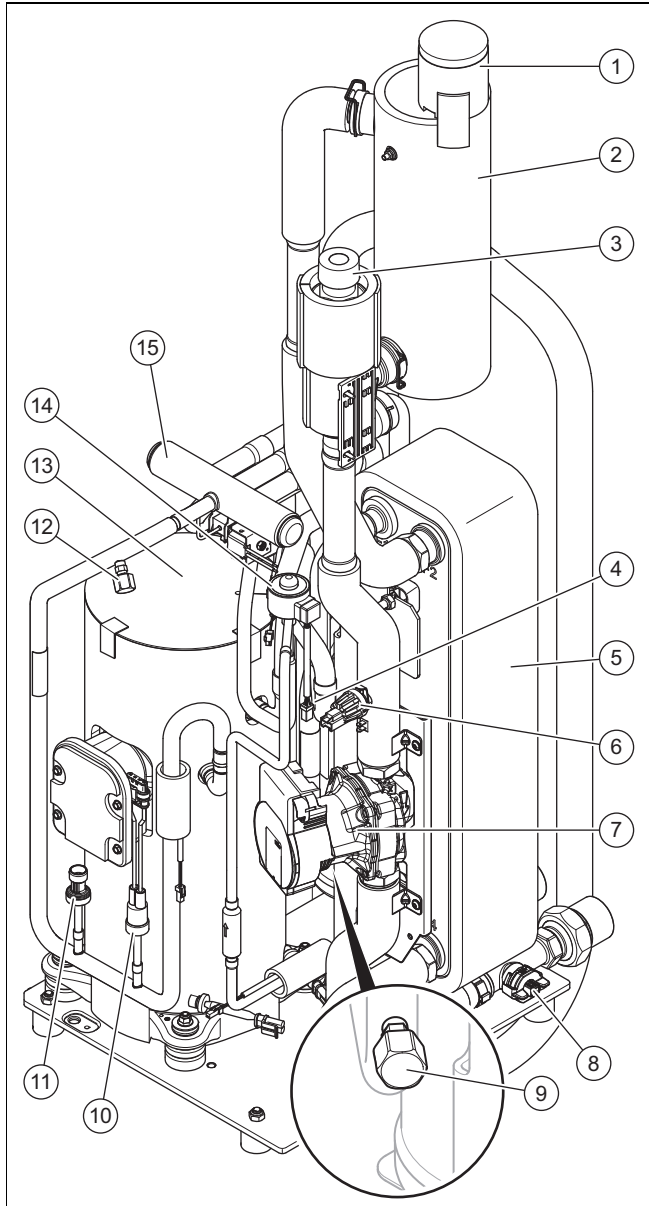
- 1 Air outlet grille

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1 Evaporator | 4 Compressor assembly |
| 2 INSTALLER BOARD PCB | 5 INVERTER assembly |
| 3 HMU PCB | 6 Fan |



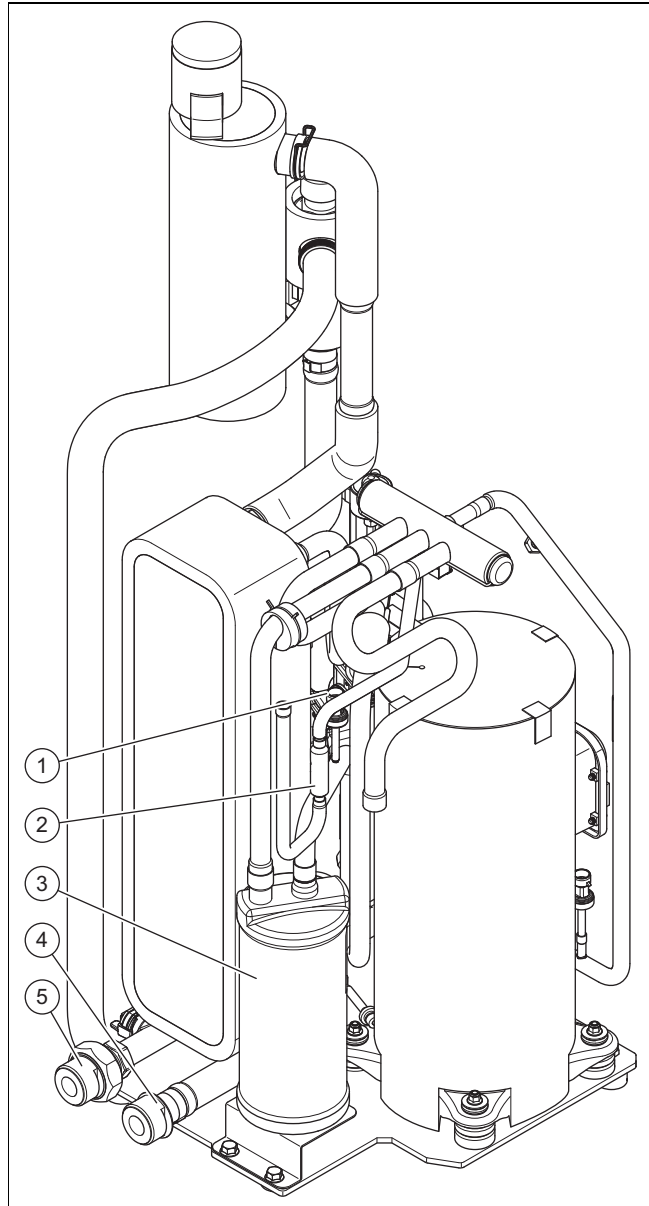
- | | |
|---|---|
| 1 Temperature sensor at the air inlet | 4 Connection for heating return, G 1 1/4" |
| 2 Air inlet grille | 5 Cover for the electrical connections |
| 3 Connection for heating flow, G 1 1/4" | |

3.6.2 Compressor assembly, front view



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Automatic air vent | 9 | Maintenance connection in the low-pressure area |
| 2 | Separator | 10 | Pressure switch in the high-pressure area |
| 3 | Expansion relief valve | 11 | Pressure sensor in the high-pressure area |
| 4 | Filter | 12 | Maintenance connection in the high-pressure area |
| 5 | Condenser | 13 | Compressor |
| 6 | Pressure sensor in the heating circuit | 14 | Electronic expansion valve |
| 7 | Heating pump | 15 | 4-port diverter valve |
| 8 | Flow rate sensor | | |

3.6.3 Compressor assembly, rear view



- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|
| 1 | Pressure sensor in the low-pressure area | 4 | Connection for heating flow |
| 2 | Filter | 5 | Connection for heating return |
| 3 | Refrigerant buffer | | |

3.7 Information on the data plate

The data plate is located on the right-hand side of the product's exterior.

A second data plate is located inside the product. It becomes visible when the top casing is removed.

Information	Meaning
Serial no.	Unique unit identification number
VWL ...	Nomenclature
IP	Protection class
	Compressor
	Control
P max	Rated power, maximum
I max	Rated current, maximum

Information	Meaning
I	In-rush current
MPa (bar)	Permissible operating pressure
	Refrigerant circuit
R290	Refrigerant type
GWP	Global Warming Potential
kg	Fill quantity
t CO ₂	CO ₂ equivalent
Ax/Wxx	Air inlet temperature x °C and heating flow temperature xx °C
COP / 	Coefficient of performance/heating mode
EER / 	Energy efficiency ratio/cooling mode

3.8 Connection symbols

Symbol	Connection
	Heating flow, from the outdoor unit to the indoor unit
	Heating return, from the indoor unit to the outdoor unit

3.9 Warning sticker

Safety-relevant stickers are affixed to several points on the product. The warning stickers include rules of conduct for the R290 refrigerant. The warning stickers must not be removed.

Symbol	Meaning
	Warning against flammable materials in conjunction with R290 refrigerant.
	Fire, naked flames and smoke are prohibited.
	Read the service information and technical instructions.

3.10 CE marking



The CE marking shows that the products comply with the basic requirements of the applicable directives as stated on the declaration of conformity.

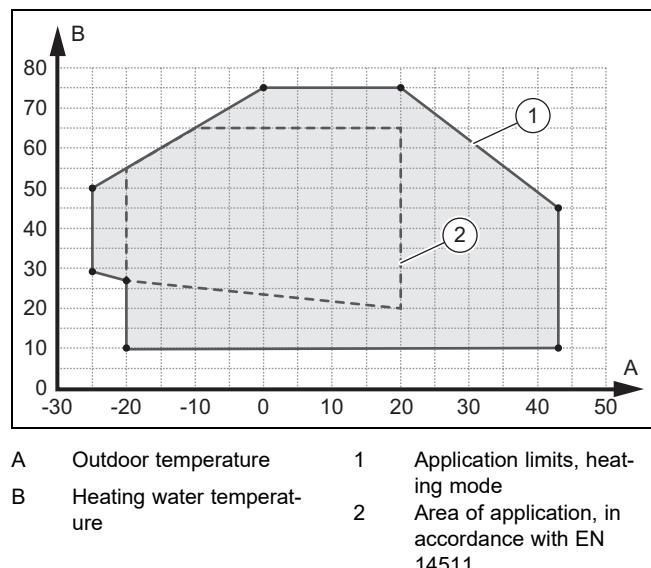
The declaration of conformity can be viewed at the manufacturer's site.

3.11 Application limits

The product works between a minimum and maximum outdoor temperature. These outdoor temperatures define the application limits for the heating mode, domestic hot water generation and cooling mode. Operating outside of the application limits leads to the product switching off.

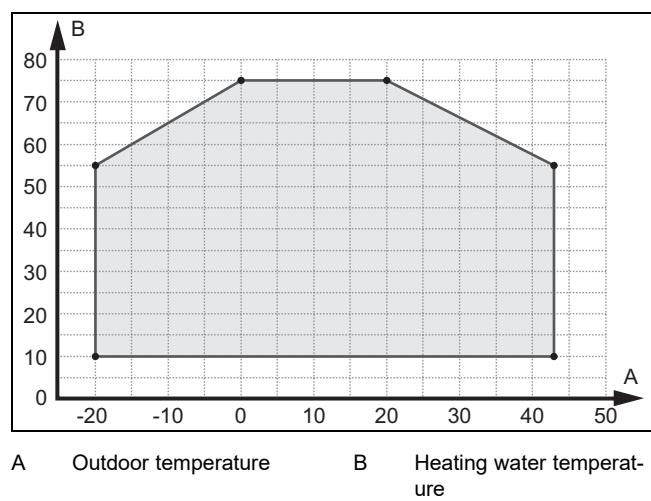
3.11.1 Application limits, heating mode

In heating mode, the product works at outdoor temperatures of -25 °C to 43 °C.



3.11.2 Application limits, domestic hot water generation

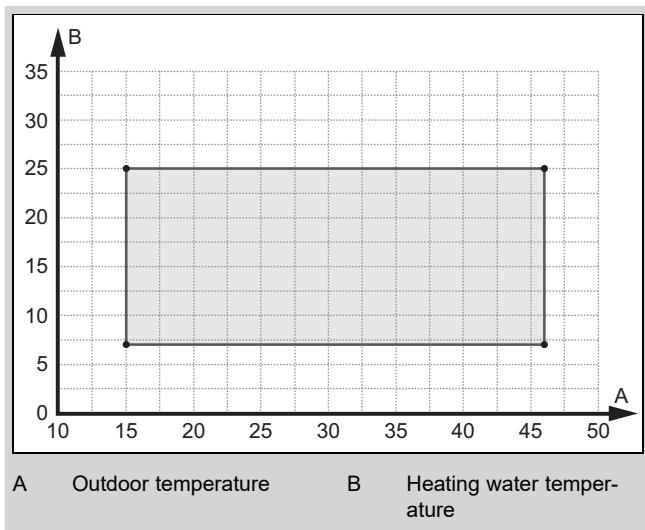
For domestic hot water generation, the product works at outdoor temperatures of -20 °C to 43 °C.



3.11.3 Application limits, cooling mode

Validity: Product with cooling mode

In cooling mode, the product works at outdoor temperatures of 15 °C to 46 °C.



3.12 Thawing mode

At outdoor temperatures below 5 °C, condensation on the fins of the evaporator may freeze and frost may form. This frost is automatically detected and is automatically thawed at certain intervals.

The thawing occurs by reversing the refrigeration circuit while the heat pump is operating. The heat energy that is required for this is taken from the heating installation.

Correct thawing mode is only possible if the minimum volume of heating water is available in the heating installation:

Activated back-up heater	Deactivated back-up heater
45 litres	150 litres

3.13 Safety devices

The product is equipped with technical safety devices. See "Safety devices" graphic in the appendix.

If the refrigerant circuit pressure exceeds the maximum pressure of 3.15 MPa (31.5 bar), the pressure switch temporarily switches the product off. Following a waiting period, another attempt is made to start it. After three failed start attempts in succession, a fault message is displayed on the indoor unit's control panel.

If the product is switched off, the crankcase housing heating is switched on when the compressor outlet temperature reaches 7 °C. This prevents possible damage caused by switching the product back on.

If the temperature measured at the compressor outlet is higher than the permissible temperature, the compressor is switched off. The permissible temperature depends on the evaporation and condensation temperature.

The pressure in the heating circuit is monitored using a pressure sensor. If the pressure falls below 0.5 bar, a fault shutdown occurs. If the pressure rises to above 0.7 bar, the fault is reset again.

The pressure in the heating circuit is protected using an expansion relief valve. The load relief occurs at 2.5 bar.

The product is equipped with an automatic air vent. This must not be sealed.

The heating circuit's circulation water volume is monitored using a flow rate sensor. If no flow rate can be detected

when there is a heat demand when the circulation pump is running, the compressor does not start up.

If the heating water temperature falls below 4 °C, the product's frost protection function is automatically activated as the heating pump is started.

4 Protective zone

4.1 Protective zone

The product contains R290 refrigerant. Note that this refrigerant has a higher density than air. In the event of a leak, escaping refrigerant may collect near the ground.

The refrigerant must not collect in any way that may lead to a dangerous, explosive, suffocating or toxic atmosphere. The refrigerant must not get inside the building via building openings. The refrigerant must not collect in grooves.

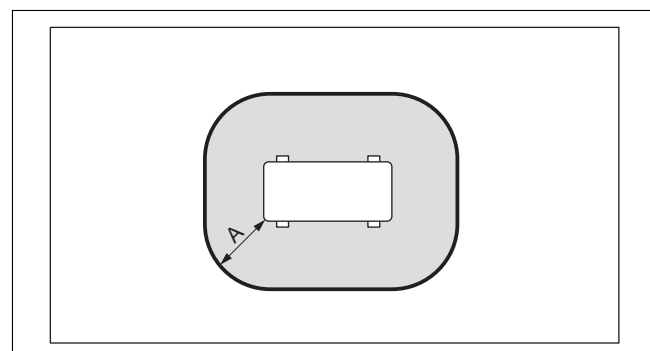
A protective zone is defined around the product. There must be no windows, doors, light shafts, cellar entrances, escape hatches, flat-roof windows or ventilation openings in the protective zone.

There must be no ignition sources, such as plug sockets, light switches, lamps, electrical switches or other permanent ignitions sources, in the protective zone.

The protective zone must not extend to adjacent buildings or public traffic areas.

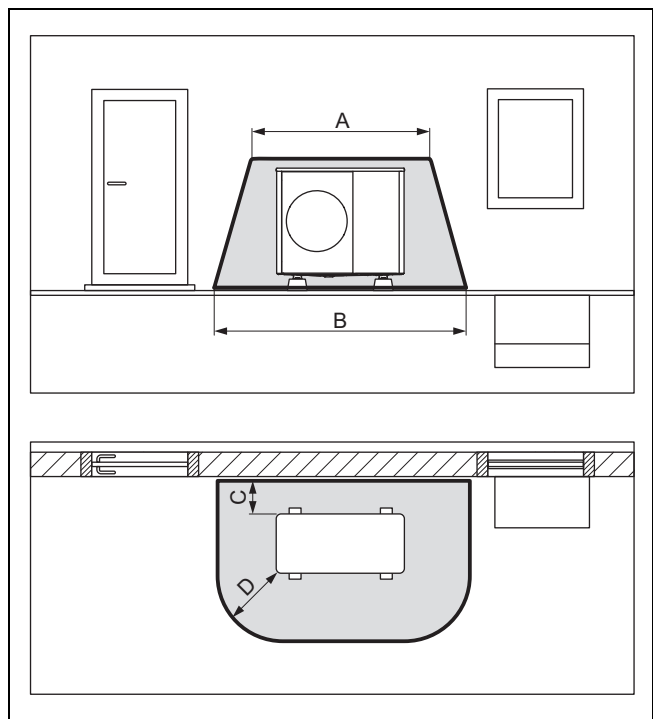
In the protective zone, you are not permitted to make any subsequent structural alterations which infringe the stated rules for the protective zone.

4.1.1 Protective zone for ground installation on the premises



Dimension A is a clearance around the product.

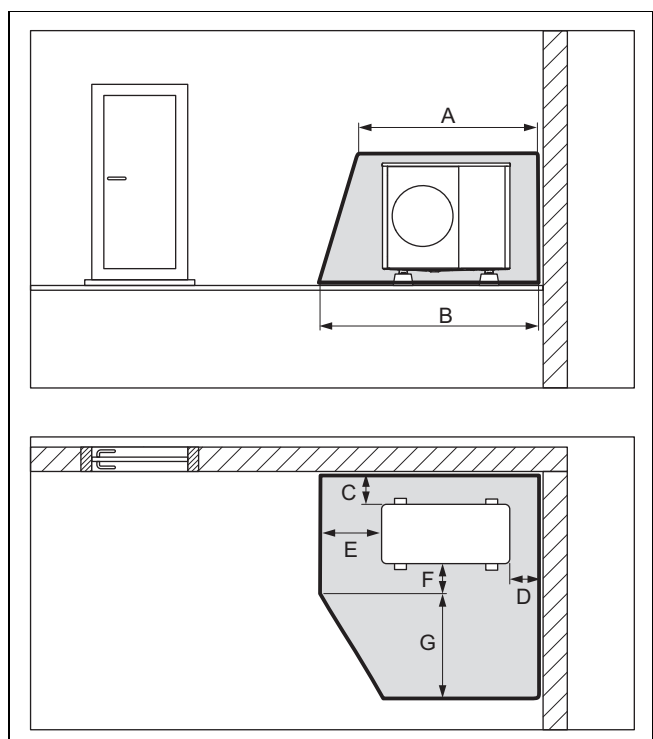
4.1.2 Protective zone for ground installation in front of a building wall



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

Dimension C is the minimum clearance that must be maintained to the wall (→ Section 5.4).

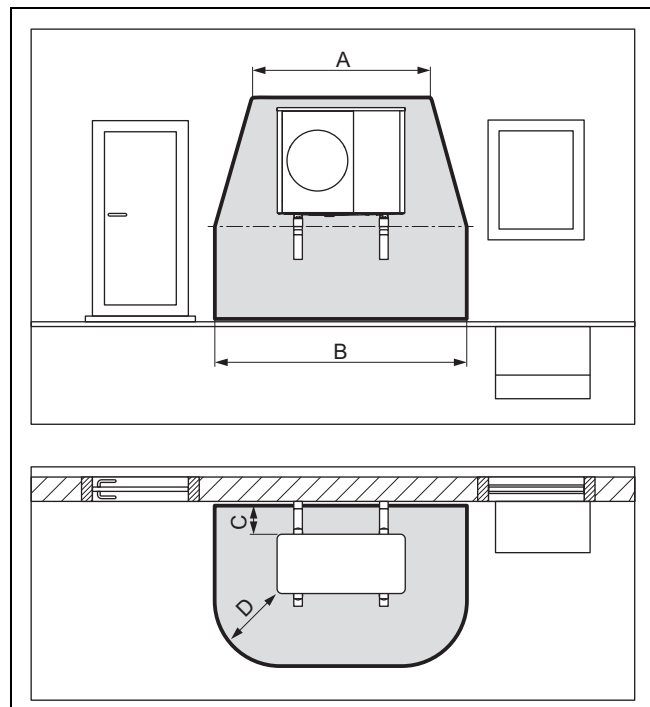
4.1.3 Protective zone for ground installation in a building corner



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

The right-hand corner of the building is shown here. Dimensions C and D are the minimum clearances that must be maintained to the wall (→ Section 5.4). Dimension D varies for the left-hand corner of the building.

4.1.4 Protective zone for wall installation in front of a building wall

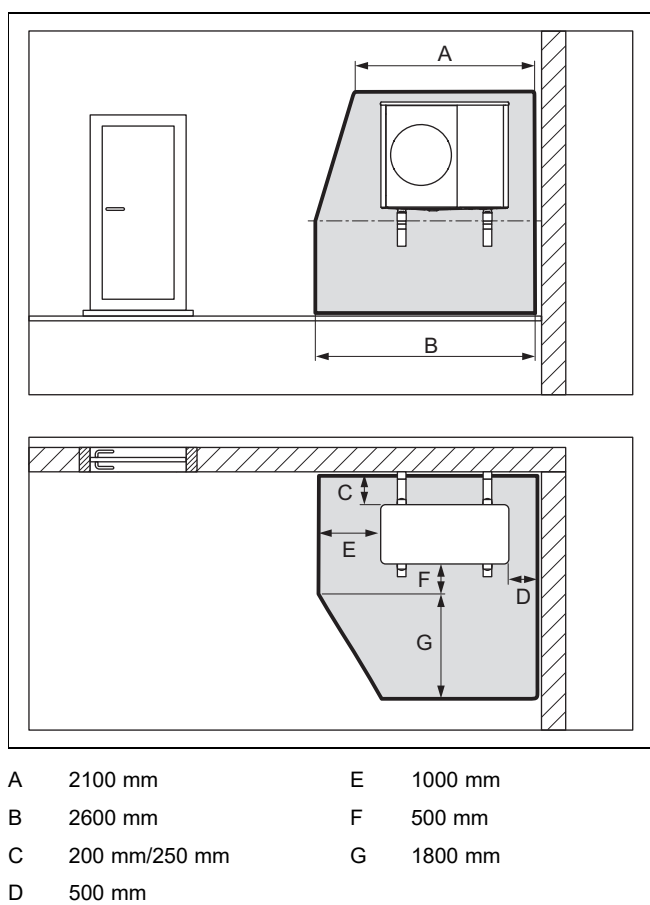


A	2100 mm	C	200 mm/250 mm
B	3100 mm	D	1000 mm

The protective zone below the product extends as far as the floor.

Dimension C is the minimum clearance that must be maintained to the wall (→ Section 5.4).

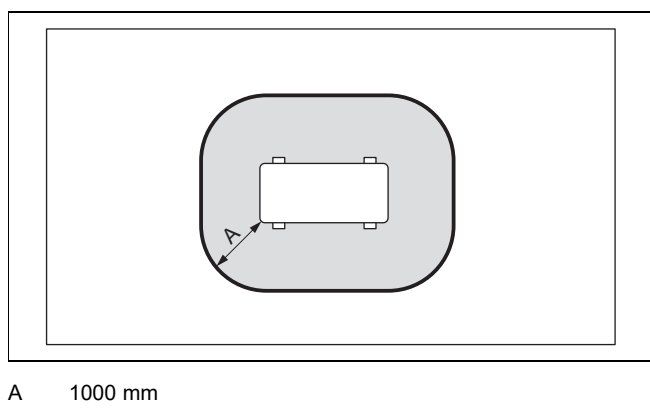
4.1.5 Protective zone for wall installation in a building corner



The protective zone below the product extends as far as the floor.

The right-hand corner of the building is shown here. Dimension C is the minimum clearance that must be maintained to the wall (→ Section 5.4). Dimension D varies for the left-hand corner of the building.

4.1.6 Protective zone for flat-roof installation



Dimension A is a clearance around the product.

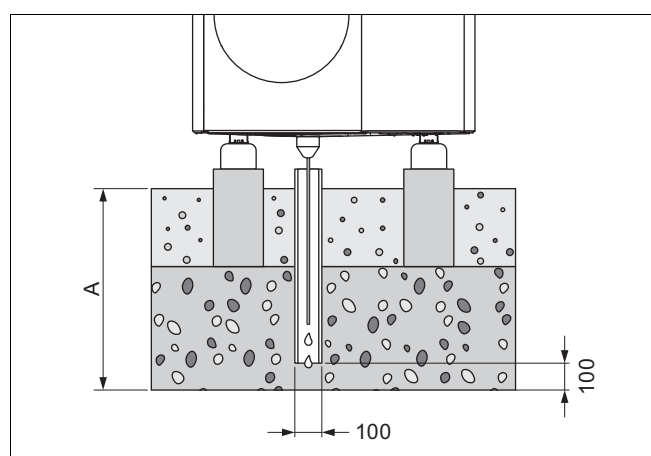
4.2 Design of the condensate discharge

The condensate that accumulates can be guided into a sewer, pump sump or soakaway via a downpipe, gully, balcony run-off or roof run-off. Open gullies or downpipes within the protective zone do not pose any safety risk.

For all installation types, you must ensure that any condensate that accumulates is discharged frost-free.

4.2.1 Design of the condensate discharge for ground installation

For the ground installation, the condensate must be discharged via a downpipe into a gravel bed which is located in the frost-free area.



For a region with ground frost, dimension A is ≥ 900 mm and, for a region without ground frost, it is ≥ 600 mm.

The downpipe must flow into a sufficiently large gravel bed so that the condensate can trickle away freely.

To prevent the condensate from freezing, the heating wire must be threaded into the downpipe via the condensate discharge tundish.

4.2.2 Design of the condensate discharge for wall installation

For wall installation, the condensate can be discharged into a gravel bed that is located below the product.

Alternatively, the condensate can be discharged by connecting the condensate discharge pipe to a downpipe. In this case, depending on the local conditions, you must use electrical trace heating in order to keep the condensate discharge pipe frost-free.

4.2.3 Design of the condensate discharge for flat-roof installation

For flat-roof installation, the condensate can be discharged by connecting a condensate discharge pipe to a downpipe or a roof run-off. In this case, depending on the local conditions, you must use electrical trace heating in order to keep the condensate discharge pipe frost-free.

5 Set-up

5.1 Checking the scope of delivery

- ▶ Check the contents of the packaging units.

Quant- ity	Designation
1	Product
1	Condensate discharge tundish
1	Bag with small parts
1	Enclosed documentation

5.2 Transporting the product



Warning.

Risk of injury from lifting a heavy weight.

Lifting weights that are too heavy may cause injury to the spine, for example.

- ▶ Note the weight of the product.
- ▶ Lift the product with six people.



Caution.

Risk of material damage due to incorrect transportation.

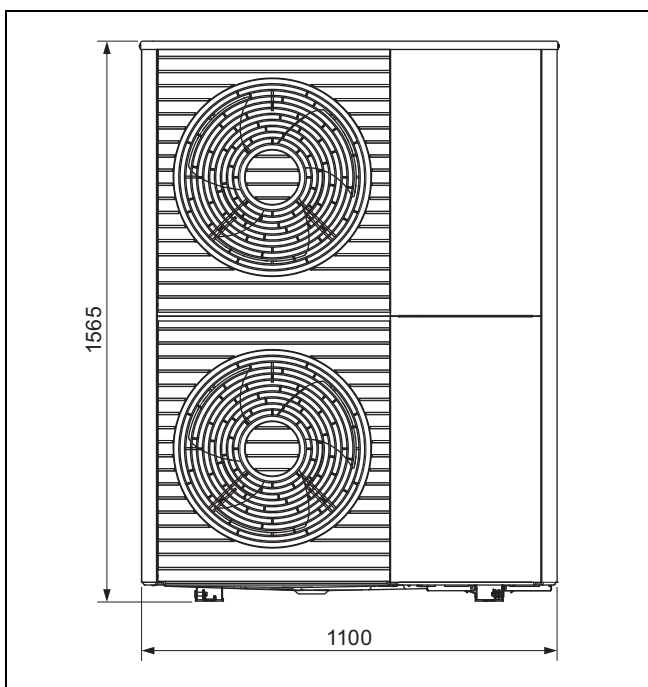
The product must never be tilted at an angle of more than 45°. Otherwise, this may lead to faults in the refrigerant circuit during subsequent operation.

- ▶ During transport, do not tilt the product by any more than the maximum angle of 45°.

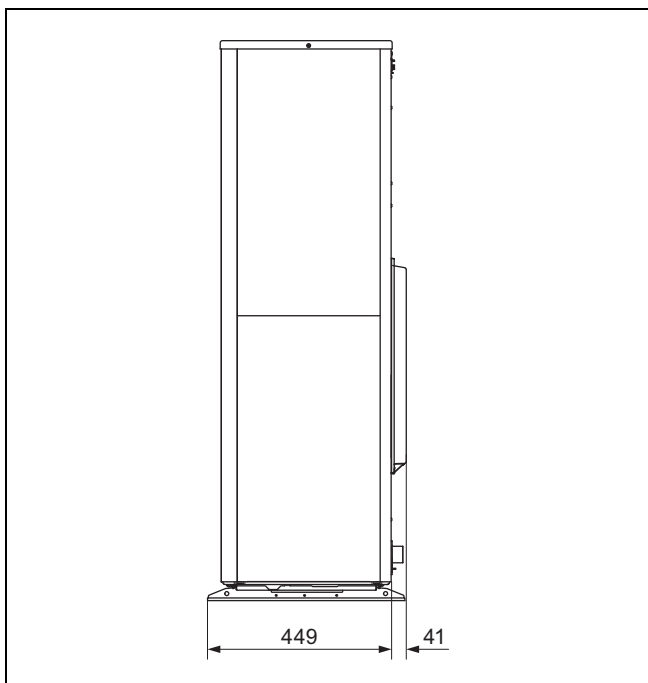
1. Take into consideration the weight distribution during transport. The product is significantly heavier on the right-hand side than on the left-hand side.
2. Undo the screwed connection between the product and the pallet.
3. Use the transport straps or a suitable hand truck.
4. Protect the casing sections against damage.
5. After transport, remove the transport straps.

5.3 Dimensions

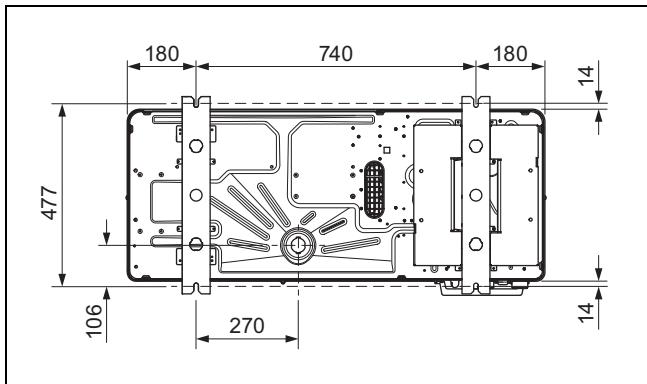
5.3.1 Front view



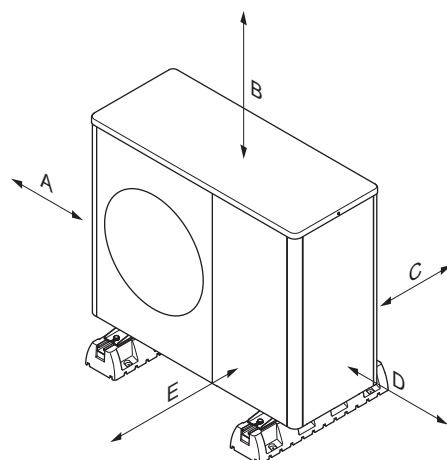
5.3.2 Side view, right



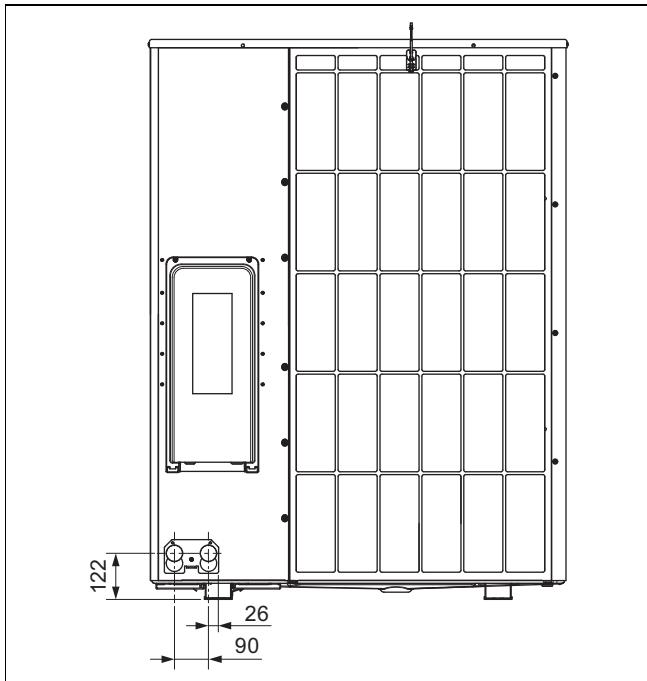
5.3.3 Bottom view



Validity: Floor installation OR Flat roof installation

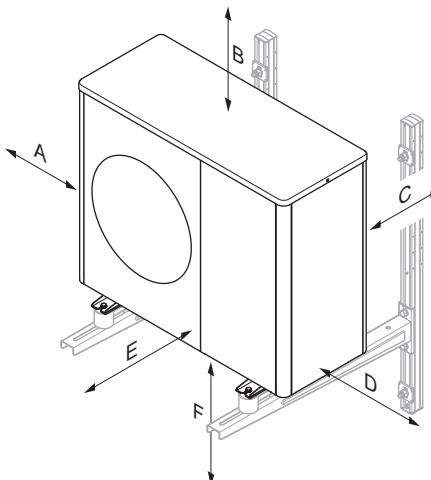


5.3.4 Rear view



Minimum clearance	Heating mode	Heating and cooling mode
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

Validity: Wall-mounting



5.4 Complying with minimum clearances

- To guarantee sufficient air flow and to facilitate maintenance work, observe the minimum clearances that are specified.
- Ensure that there is sufficient room to install the hydraulic lines.

Minimum clearance	Heating mode	Heating and cooling mode
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 Conditions for the installation type

The product is suitable for the following installation types:
Ground installation, wall installation and flat-roof installation.

The pitched-roof installation is not permitted.

Wall-mounting with the unit mounting bracket from the accessories is not permitted. The unit can be wall-mounted using an alternative unit mounting bracket, provided that the requirements for the structural design and load-bearing capacity of the wall are met, and the weight of the unit mounting bracket and product is noted.

5.6 Selecting the installation site



Danger!

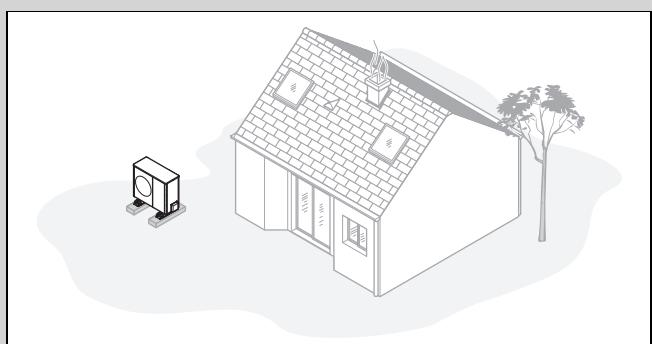
Risk of injury due to ice formation.

The air temperature at the air outlet is below the outdoor temperature. This can lead to ice formation.

- ▶ Select a site and an orientation at which the air outlet is at least 3 m away from walkways, plastered surfaces and down-pipes.

- ▶ Note that installation in sinks or areas that do not allow free outflow of air is not permitted.
- ▶ If the installation site is in the immediate vicinity of the coastline, ensure that the product is protected against spraying water by an additional protection device.
- ▶ Keep away from flammable substances or flammable gases.
- ▶ Keep away from heat sources.
- ▶ Do not expose the outdoor unit to dirty, dusty or corrosive air.
- ▶ Keep away from ventilation openings or ventilation ducts.
- ▶ Keep away from deciduous trees and shrubs.
- ▶ Please note that the installation site must be below 2000 m above sea level.
- ▶ Select an installation site that is as far away from your own bedroom as possible.
- ▶ Please note the noise emissions. Select an installation site that is as far away from the windows of adjacent building as possible.
- ▶ Select an installation site that is easily accessible so that maintenance and service work can be carried out.
- ▶ If the installation site is adjacent to a vehicle shunting area, protect the product using ram protection.

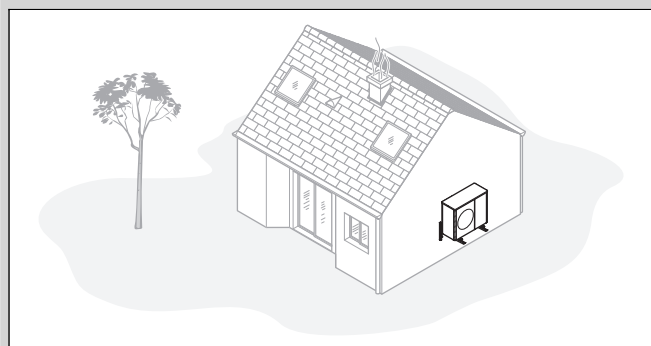
Validity: Floor installation



- ▶ Avoid choosing an installation site that is in the corner of a room, between walls or between fences.

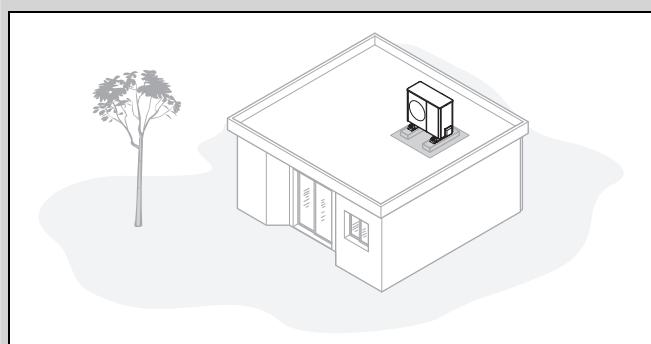
- ▶ Prevent the return intake of air from the air outlet.
- ▶ Ensure that water cannot collect on the subsoil.
- ▶ Ensure that the subsoil can absorb water well.
- ▶ Plan a bed of gravel and rubble for the condensate discharge.
- ▶ Select an installation site which is free from significant accumulations of snow in winter.
- ▶ Select an installation site at which the air inlet is not affected by strong winds. Position the unit as crosswise to the main direction of wind as possible.
- ▶ If the installation site is not protected against the wind, you should plan to set up a protective wall.
- ▶ Please note the noise emissions. Avoid corners of rooms, recesses or sites between walls.
- ▶ Select an installation site with excellent sound absorption thanks to grass, hedges or fencing.
- ▶ Route the hydraulic lines and electrical wires underground.
- ▶ Provide a safety pipe that leads from the outdoor unit through the wall of the building.

Validity: Wall-mounting



- ▶ Ensure that the structural design and load-bearing capacity of the wall complies with the requirements. Note the weight of the unit mounting bracket and the product.
- ▶ Avoid choosing an installation position which is near to a window.
- ▶ Please note the noise emissions. Maintain sufficient clearance from reflective building walls.
- ▶ Route the hydraulic lines and electrical wires.
- ▶ Provide a wall duct.

Validity: Flat roof installation



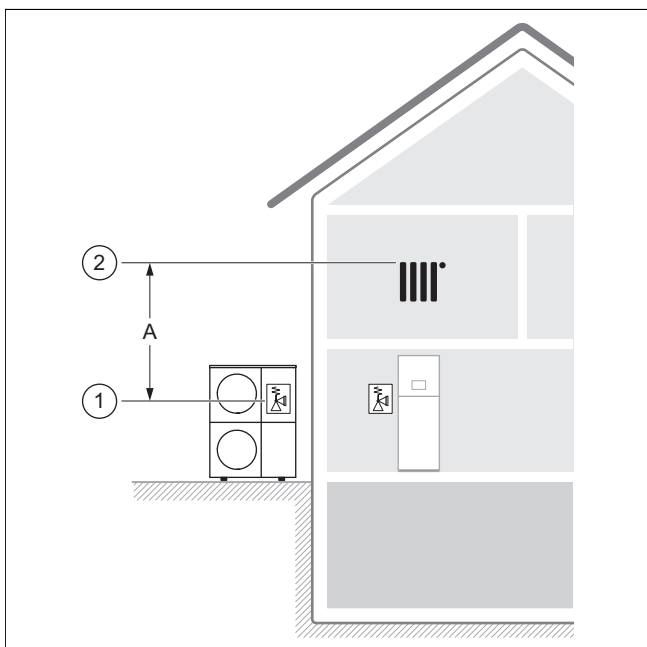
- ▶ Only install the product in buildings with a solid construction and that have cast concrete ceilings throughout.
- ▶ Do not install the product in buildings with a wooden structure or with a lightweight roof.
- ▶ Select an installation site that is easily accessible so that foliage or snow can be regularly removed from the product.

- ▶ Select an installation site at which the air inlet is not affected by strong winds. Position the unit as crosswise to the main direction of wind as possible.
- ▶ If the installation site is not protected against the wind, you should plan to set up a protective wall.
- ▶ Please note the noise emissions. Maintain sufficient clearance from adjacent buildings.
- ▶ Route the hydraulic lines and electrical wires.
- ▶ Provide a wall duct.

5.7 Permissible height difference between the outdoor unit and the expansion relief valve in the heating circuit

With regard to the outdoor unit's installation site, the position of the expansion relief valve may be higher or lower in the heating circuit. The expansion relief valve in the heating circuit may already be present in the indoor unit.

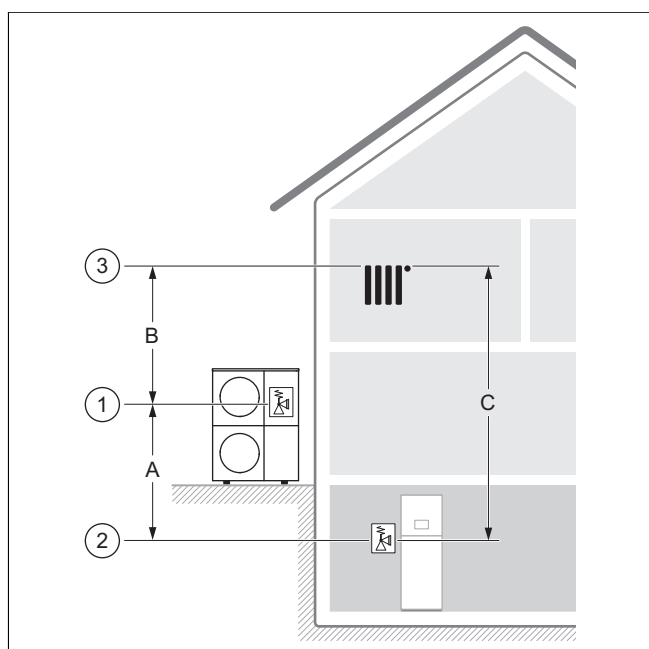
Installation case 1: Expansion relief valve in the heating circuit at the same height level as the outdoor unit



The position (1) of the expansion relief valve in the outdoor unit and the position (2) of the highest point in the heating circuit are relevant here.

The permissible height difference (A) is limited to 13 m.

Installation case 2: Expansion relief valve in the heating circuit below the outdoor unit



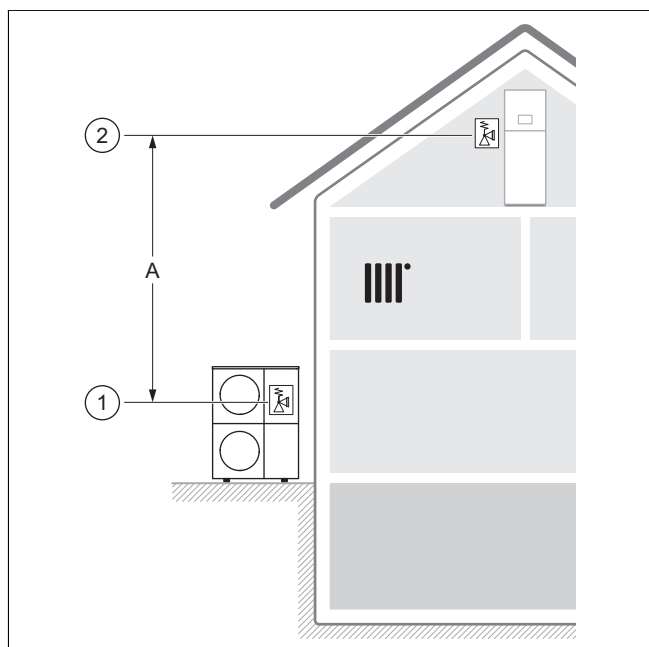
The position (1) of the expansion relief valve in the outdoor unit, the position (2) of the expansion relief valve in the heating circuit, and the position (3) of the highest point in the heating circuit are relevant here.

The permissible height difference (C) is limited to 18 m.

The permissible height difference (B) is limited to 13 m.

The permissible height difference (A) is limited to 10 m. Up to 15 m is possible if, when designing the heating installation, the operating pressure, the expansion vessel (volume and pre-charge pressure) and the water expansion are taken into consideration.

Installation case 3: Expansion relief valve in the heating circuit above the outdoor unit



The position (1) of the expansion relief valve in the outdoor unit and the position (2) of the expansion relief valve in the heating circuit are relevant here.

The permissible height difference (A) is limited to 13 m. If other heating pumps without hydraulic isolation are present in the heating installation, the height difference should be reduced in order to prevent cavitation.

5.8 Preparing for fitting and installation



Danger!

Risk of death caused by fire or explosion if there is a leak in the refrigerant circuit!

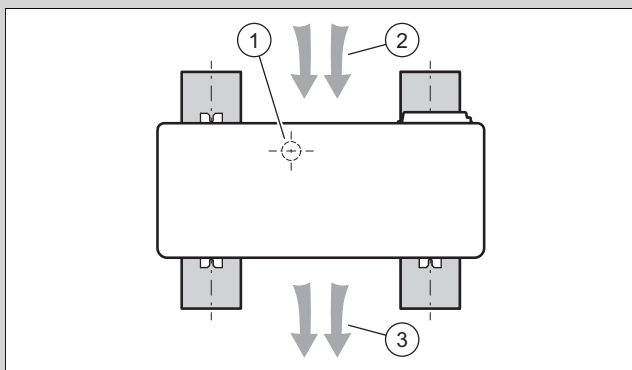
The product contains the combustible refrigerant R290. In the event of a leak, escaping refrigerant may mix with air to form a flammable atmosphere. There is a risk of fire and explosion.

- ▶ Ensure that there are no ignition sources, such as plug sockets, light switches, lamps, electrical switches or other permanent ignitions sources, in the protective zone.

- ▶ Observe the basic safety regulations before starting work.

5.9 Planning the foundation

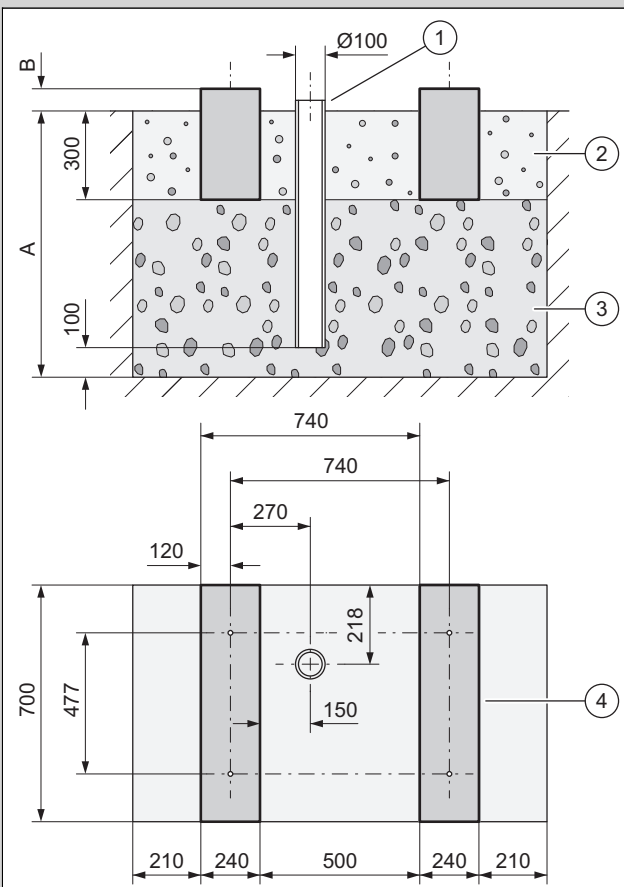
Validity: Floor installation



- ▶ Note the subsequent position and orientation of the unit on the strip foundations, as shown in the image.
- ▶ Ensure that the position (1) of the condensate discharge is not in the centre between the strip foundations.
- ▶ Ensure that the air inlet (2) is on the rear and the air outlet (3) is on the front of the unit.

5.10 Creating a foundation

Validity: Floor installation



- ▶ Dig a hole in the ground. The recommended dimensions can be found in the figure.
- ▶ Insert a downpipe (1) to divert the condensate.
- ▶ Insert a layer of water-permeable coarse rubble (3).
- ▶ Calculate the depth (A) in accordance with local conditions.
 - Region with ground frost: Minimum depth: 900 mm
 - Region without ground frost: Minimum depth: 600 mm
- ▶ Calculate the height (B) in accordance with local conditions.
- ▶ Create two concrete strip foundations (4). The recommended dimensions can be found in the figure.
- ▶ Note that the clearances for the drill hole in the strip foundations only apply for the installation with the small damping feet.
- ▶ Add a gravel bed between and beside the strip foundations (2) to divert the condensate.

5.11 Guaranteeing occupational safety

Validity: Wall-mounting

- ▶ Ensure that the installation position on the wall can be safely accessed.
- ▶ If the work on the product takes place at a height above 3 m, install technical fall protection.
- ▶ Observe the local laws and regulations.

Validity: Flat roof installation

- ▶ Ensure that the flat roof can be safely accessed.
- ▶ Maintain a safety area of 2 m to the fall edge, plus the clearance that is required for working on the product. The safety area must not be entered.
- ▶ If this is not possible, then install technical fall protection at the fall edge, for example reliable railings. Alternatively, set up technical safety catch equipment, for example scaffolding or safety nets.
- ▶ Maintain sufficient clearance to any roof escape hatches and flat-roof windows. When carrying out the work, use suitable protective equipment (e.g. barriers) to prevent you from stepping on or falling through any escape hatches and flat-roof windows.

5.12 Installing the product

Validity: Floor installation

- ▶ Use the appropriate products from the accessories, depending on the required installation type.
 - Small damping feet
 - Large damping feet
 - Raised base and small damping feet
- ▶ Align the product horizontally.

Validity: Wall-mounting

- ▶ Check the design and load-bearing capacity of the wall. Note the weight of the product.
- ▶ Use the unit mounting bracket that is suitable for wall-mounting from the accessories.
- ▶ Use the small damping feet.
- ▶ Align the product horizontally.

Validity: Flat roof installation



Warning.

Risk of injury due to toppling over in the wind.

The product may topple over if there is a wind load.

- ▶ Use two concrete bases and an anti-slip protective mat.
- ▶ Screw the product to the concrete base.

- ▶ Use the large damping feet.
- ▶ Align the product horizontally.

5.13 Connecting the condensate discharge pipe



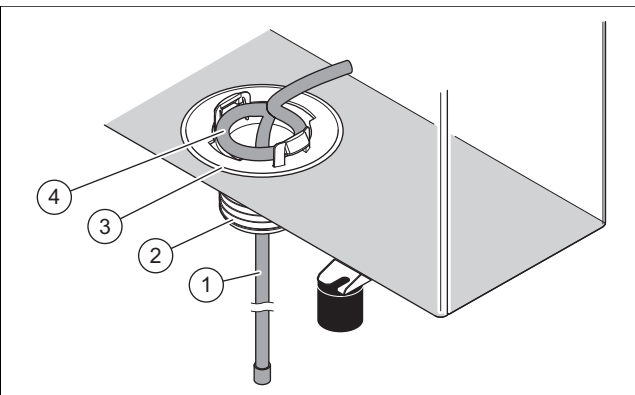
Danger!

Risk of injury due to frozen condensate.

Frozen condensate on paths may cause falls.

- ▶ Ensure that condensate does not discharge onto paths and that ice cannot build up there.

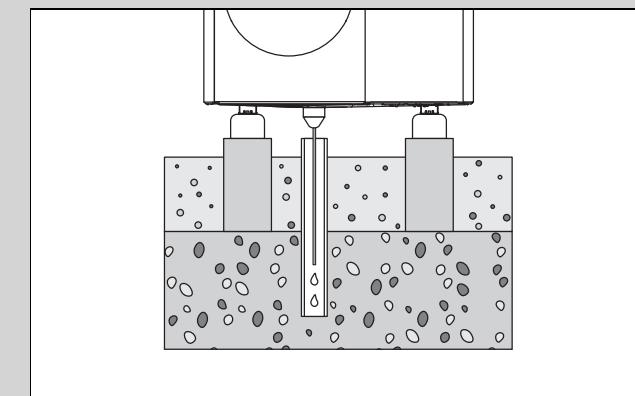
1. For all installation types, ensure that any condensate that accumulates is discharged frost-free.



Validity: Floor installation

Condition: Version without drain pipework

- ▶ Install the supplied condensate discharge tundish (3).
- ▶ Slide the heating wire (1) from inside through the condensate discharge tundish and into the downpipe.
- ▶ Adjust the internal heating wire in such a way that the loop (4) lies concentric to the hole in the floor plate.



- ▶ Ensure that the condensate discharge tundish is positioned in the centre above the downpipe in the gravel bed.

Condition: Version with drain pipework

- ▶ Install this design only in regions without ground frost.
- ▶ Install the supplied condensate discharge tundish (3) and adapter (2).
- ▶ Connect the drain pipework to the adapter.
- ▶ Slide the heating wire (1) from inside through the condensate discharge tundish and the adapter and into the drain pipework.
- ▶ Adjust the internal heating wire in such a way that the loop (4) lies concentric to the hole in the floor plate.

Validity: Wall-mounting

Condition: Version without drain pipework

- ▶ Install the supplied condensate discharge tundish (3).
- ▶ Slide the heating wire (1) from inside through the condensate discharge tundish and to the outside.
- ▶ Slide the end of the heating wire from the outside through the condensate discharge tundish and back to the inside until it forms a U-shape within the condensate discharge tundish.
- ▶ Adjust the internal heating wire in such a way that the loop (4) lies concentric to the hole in the floor plate.
- ▶ Use the gravel bed below the product to drain away the condensate.

Condition: Version with drain pipework

- ▶ Install the supplied condensate discharge tundish (3) and adapter (2).
- ▶ Connect the drain pipework to the adapter and to a downpipe. In doing so, ensure that there is a sufficient downward gradient.
- ▶ Slide the heating wire (1) from inside through the condensate discharge tundish and the adapter and into the drain pipework.
- ▶ Adjust the internal heating wire in such a way that the loop (4) lies concentric to the hole in the floor plate.
- ▶ If the region is one with ground frost, install electrical trace heating for the drain pipework.

Validity: Flat roof installation

Condition: Version without drain pipework

- ▶ Install the supplied condensate discharge tundish (3).
- ▶ Slide the heating wire (1) from inside through the condensate discharge tundish and to the outside.
- ▶ Adjust the internal heating wire in such a way that the loop (4) lies concentric to the hole in the floor plate.
- ▶ Use the flat roof to drain away the condensate.

Condition: Version with drain pipework

- ▶ Install the supplied condensate discharge tundish (3) and adapter (2).
- ▶ Connect the drain pipework to the adapter and to a downpipe over a short distance. In doing so, ensure that there is a sufficient downward gradient.
- ▶ Slide the heating wire (1) from inside through the condensate discharge tundish and the adapter and into the drain pipework.
- ▶ Adjust the internal heating wire in such a way that the loop (4) lies concentric to the hole in the floor plate.
- ▶ If the region is one with ground frost, install electrical trace heating for the drain pipework.

5.14 Setting up a protective wall

Validity: Floor installation OR Flat roof installation

- ▶ If the installation site is not protected against the wind, set up a protective wall against the wall.
- ▶ Comply with the minimum clearances.

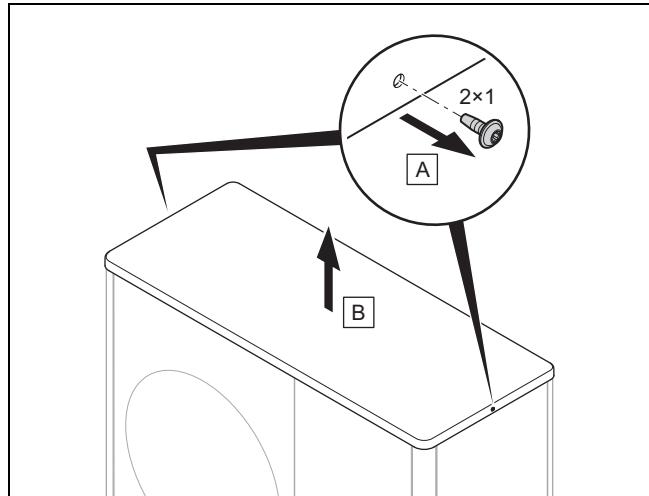
5.15 Removing/installing the casing sections

The following work must only be carried out when required or during maintenance work or repair work.

The following tool is required for this:

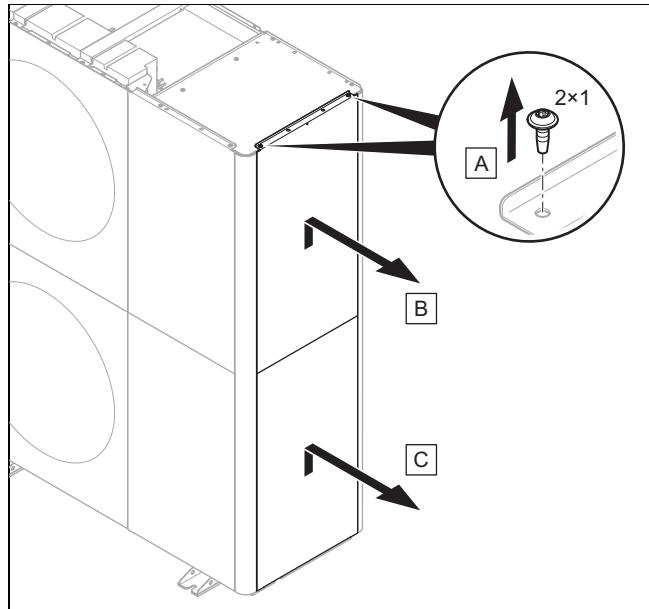
- Screwdriver for T20 tapping screw

5.15.1 Removing the top casing



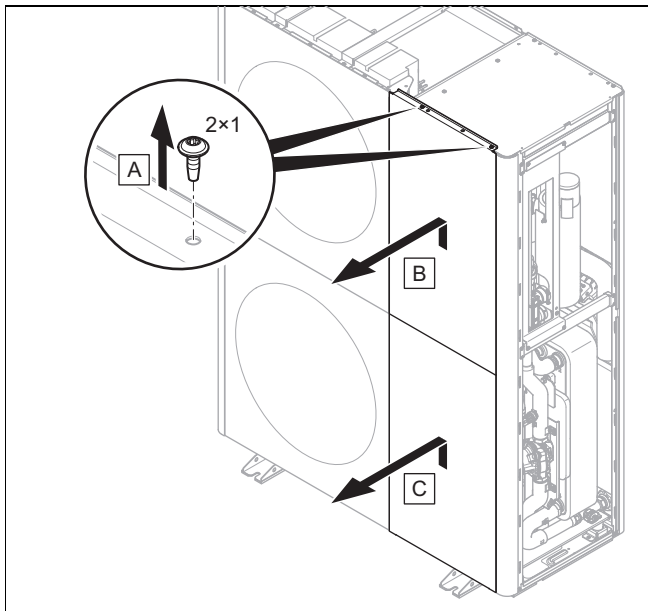
- ▶ Remove the top casing as shown in the figure.

5.15.2 Removing the right-hand side casing



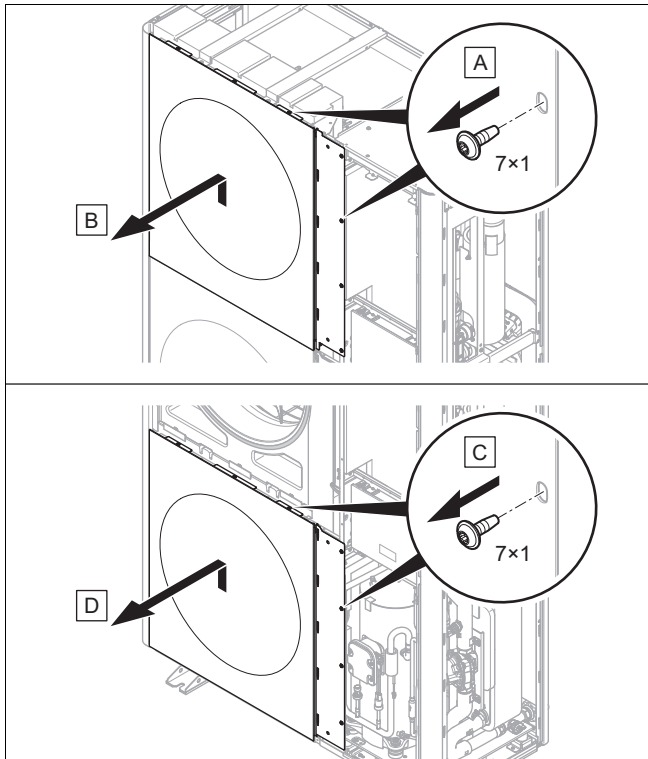
- ▶ Remove the right-hand side casing as shown in the figure.

5.15.3 Removing the front casing



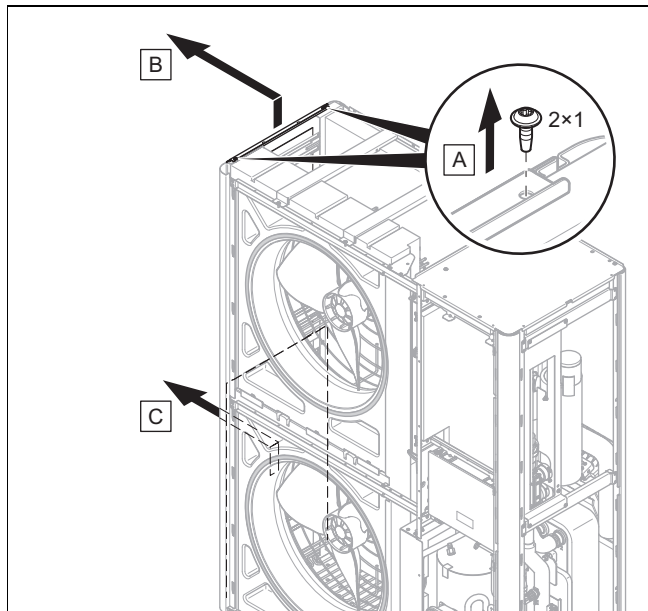
- Remove the front casing as shown in the illustration.

5.15.4 Removing the air outlet grille



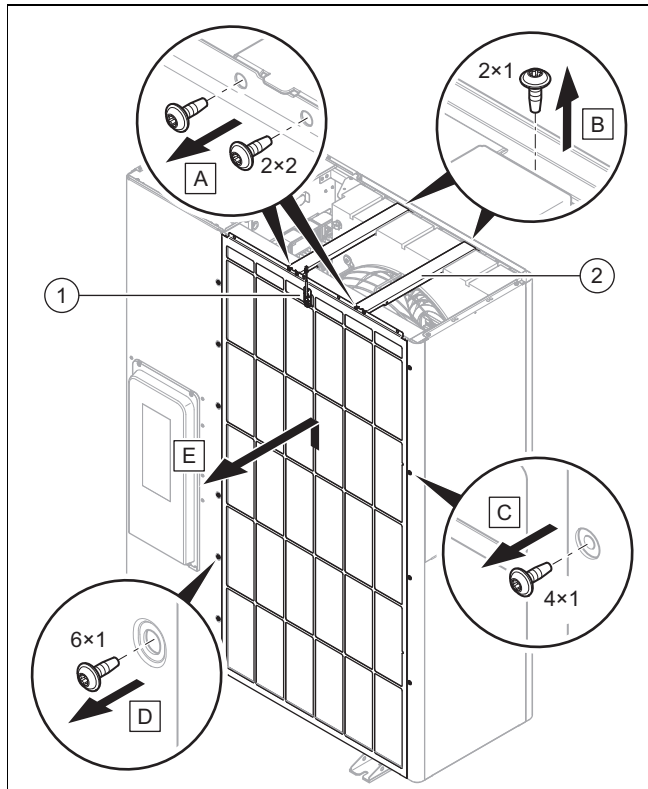
- Remove the air outlet grille as shown in the figure.

5.15.5 Removing the left-hand side casing



- Remove the left-hand side casing as shown in the figure.

5.15.6 Removing the air inlet grille



1. Disconnect the electrical connection to the temperature sensor (1).
2. Remove the two cross-members (2) as shown in the figure.
3. Remove the air inlet grille as shown in the figure.

5.15.7 Installing the casing sections

1. When installing, carry out the steps for removal in reverse.
2. To do this, follow the figures for the removal (→ Section 5.15.1).

6 Hydraulics installation

6.1 Installation type: Direct connection or system separation

In the case of a direct connection, the outdoor unit is hydraulically connected directly to the indoor unit and the heating installation. In this case, if there is frost, there is a risk that the outdoor unit will freeze.

In the case of a system separation, the heating circuit is separated into a primary and a secondary heating circuit. In this case, the separation is implemented using an optional intermediate heat exchanger, which is positioned in the indoor unit or in the building. If the primary heating circuit is filled with a water/frost protection mixture, the outdoor unit is protected against freezing in the case of frost or a power cut.

6.2 Guaranteeing the minimum circulation water volume

In heating installations that are equipped primarily with thermostatic or electrically controlled valves, a constant and sufficient flow through the heat pump must be ensured. When designing the heating installation, the minimum circulation water volume of heating water must be guaranteed.

6.3 Requirements for hydraulic components

Plastic pipes that are used for the heating circuit between the building and the product must be diffusion-tight.

Pipelines that are used for the heating circuit between the building and the product must have UV- and high-temperature-resistant thermal insulation.

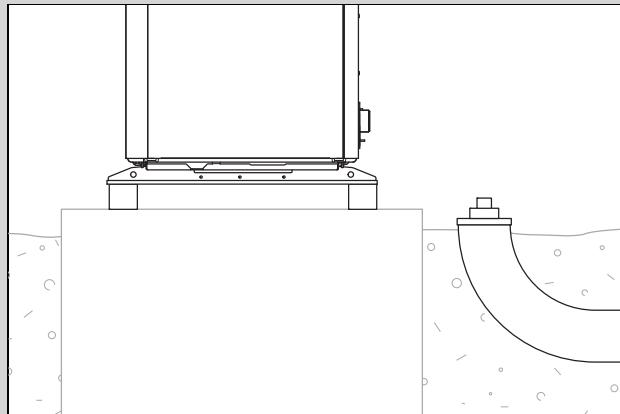
6.4 Preparing the hydraulics installation

1. Flush the heating installation thoroughly before connecting the product in order to remove any possible residue from the pipelines.
2. If you carry out soldering work on connectors, carry this out while the associated pipelines have not yet been installed on the product.
3. Install a line strainer in the pipeline for the heating return.

6.5 Routing pipelines to the product

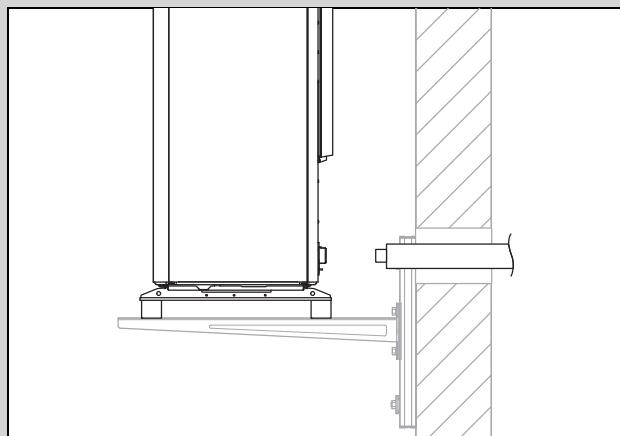
1. Route the pipelines for the heating circuit from the building, through the wall duct and to the product.

Validity: Floor installation



- ▶ Route the pipelines through a suitable safety pipe in the ground, as shown in the example in the figure.
- ▶ You can find the dimensions and clearances in the set-up instructions for the accessories (pre-installation jig, installation set).

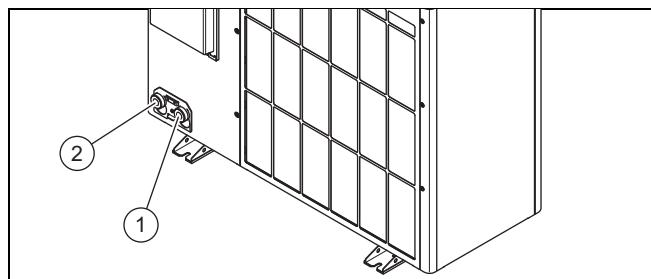
Validity: Wall-mounting



- ▶ Route the pipelines through the wall duct to the product, as shown in the figure.
- ▶ Route the pipelines from the inside outwards with a downward gradient of approx. 2°.
- ▶ You can find the dimensions and clearances in the set-up instructions for the accessories (pre-installation jig, installation set).

6.6 Connecting the pipelines to the product

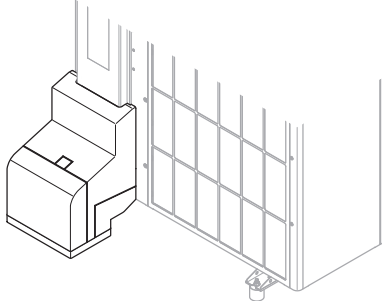
1. Remove the covering caps from the hydraulic connections.



1 Heating flow, G 1 1/4" 2 Heating return, G 1 1/4"

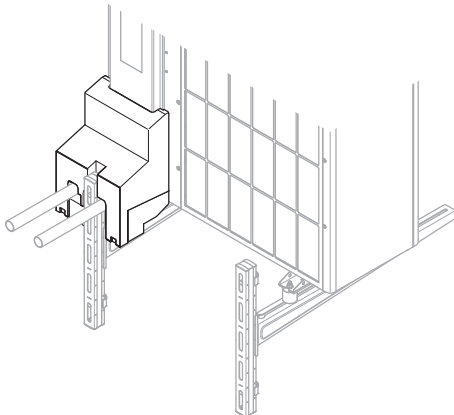
2. Connect the pipelines for the heating circuit.

Validity: Floor installation



- ▶ Use the pre-installation jig and the enclosed components from the accessories.
- ▶ Check all connections for tightness.

Validity: Wall-mounting



- ▶ Use the pre-installation jig and the enclosed components from the accessories.
- ▶ Check all connections for tightness.

6.7 Completing the hydraulics installation

1. Depending on the installation configuration, install additional required safety-relevant components.
2. Take into account that an expansion relief valve with a triggering pressure of 2.5 bar is included in the product.
3. Ensure that all other installed expansion relief valves in the heating circuit have a switching point of at least 3 bar while taking into consideration the maximum permissible pressure load of all of the components that are installed in the heating circuit. This also fulfills the safety concept if there is a leak in the refrigerant circuit.
4. Check all connections for tightness.

6.8 Option: Connecting the product to a swimming pool

1. Do not connect the product's heating circuit directly to a swimming pool.
2. Use a separation heat exchanger that is suitable and the additional components that are required for this installation.

7 Electrical installation

This unit complies with IEC 61000-3-12 under the prerequisite that the short circuit line S_{sc} at the connection point for the customer's installation to the public grid is greater than or equal to 33. It is the responsibility of the installer or end user of the unit to ensure, if necessary after consultation with the network operator, that this unit is only connected to one connection point with an S_{sc} value that is greater than or equal to 33.

7.1 Preparing the electrical installation

Danger!

Risk of death from electric shock as a result of an improper electrical connection!

An improper electrical connection may negatively affect the operational safety of the product and result in material damage or personal injury.

- ▶ Only carry out the electrical installation if you are a trained competent person and are qualified for this work.

1. Observe the technical connection conditions for connecting to the energy supply company's low-voltage network.
2. Determine whether the energy supply company lockout function has been provided for the product, and how the power supply for the product should be designed, depending on the type of shutdown.
3. Use the data plate to determine whether the product requires a 1~230V or a 3~400V electrical connection.
4. Use the data plate to determine the product's rated current. Derive the suitable cable cross-sections for the electrical wires from this.
5. Prepare the routing of the electrical wires from the building and through the wall duct to the product. If the line length exceeds 10 m, prepare the separated routing of the power supply cable and sensor/bus line.

7.2 Requirements for the quality of the mains voltage

For the mains voltage of the single-phase 230 V network, a tolerance of +10% to -15% must be provided.

For the mains voltage of the three-phase 400 V network, a tolerance of +10% to -15% must be provided. For the voltage difference between the individual phases, a tolerance of +/- 2% must be provided.

7.3 Requirements for electrical components

Flexible hose lines that are suitable for routing outdoors must be used for the power supply. The specification must comply with the standard 60245 IEC 57 with the abbreviation H05RN-F as a minimum.

The electrical partitions must have a contact gap of at least 3 mm.

For the electrical fuse protection, slow-blow fuses with C characteristics must be used. With a three-phase power supply, the fuses must be three-pole switching.

To protect people, type B universal-current-sensitive residual-current circuit breakers must be used if these are stipulated for the installation site.

7.4 Requirements for the eBUS line

Observe the following rules when routing the eBUS lines:

- ▶ Use twin-core cables.
- ▶ Never use shielded or twisted cables.
- ▶ Use only appropriate cables, e.g. NYM or H05VV (-F/-U).
- ▶ Observe the permissible total length of 125 m. For a total length of up to 50 m, a conductor cross-section of $\geq 0.75 \text{ mm}^2$ applies; from 50 m upwards, a conductor cross-section of 1.5 mm^2 applies.

In order to prevent faults in the eBUS signals (e.g. due to interferences):

- ▶ Maintain a minimum clearance of 120 mm to power supply cables or other electromagnetic sources of interference.
- ▶ For parallel routing to mains connection lines, guide the cables in accordance with the applicable regulations, e.g. on cable trays.
- ▶ **Exceptions:** For wall breaks and in the electronics box, it is acceptable to not reach the minimum clearance.

7.5 Electrical partition

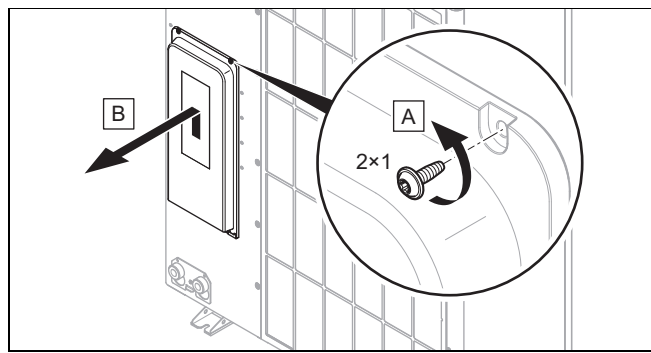
The electrical partition is also referred to as a "disconnector" in these instructions. The fuse or the circuit breaker that is installed in the building's meter/fuse box is usually used as the disconnector.

7.6 Installing components for the energy supply company lockout function

With the energy supply company lockout function, the heat generation from the heat pump can be switched off temporarily by the energy supply company. The unit can be shut down in two ways:

1. The signal for the shutdown is fed to connection S21 for the indoor unit.
 2. The signal for the shutdown is fed to a partition that is installed on-site in the meter/fuse box.
- ▶ If the energy supply company lockout function is provided, install and wire additional components in the building's meter/fuse box.
 - ▶ To do this, follow the wiring diagram in the appendix of the installation instructions for the indoor unit.

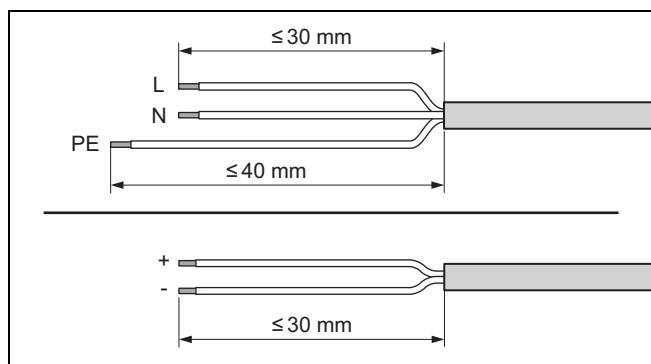
7.7 Removing the cover for the electrical connections



1. Note that the cover contains a safety-relevant seal which must be effective in the case of a leak in the refrigerant circuit.
2. Remove the cover, as shown in the figure, without damaging the circumferential seal.

7.8 Stripping the electrical wire

1. If required, shorten the electrical wire.



2. Strip the electrical wire as shown in the figure. In doing so, ensure that the insulation on the individual conductors is not damaged.
3. To avoid short circuits resulting from loose individual wires, fit conductor end sleeves on the stripped ends of the conductors.

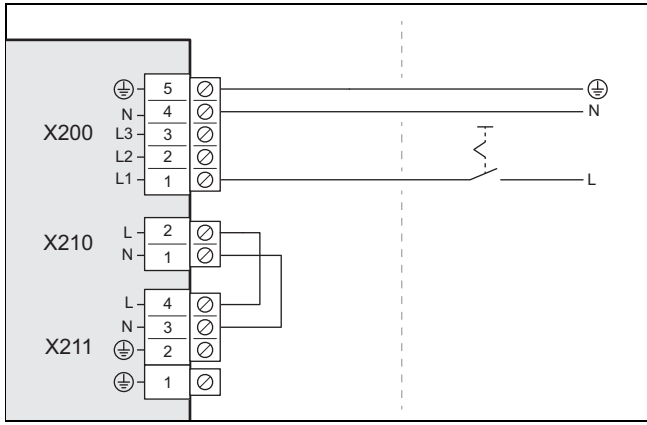
7.9 Establishing the power supply, 1~/230V

- ▶ Determine the type of connection:

Case	Connection type
Energy supply company lockout not provided	Single power supply
Energy supply company lockout provided, shutdown via connection S21	
Energy supply company lockout provided, shutdown via partition	Dual power supply

7.9.1 1~/230V, single power supply

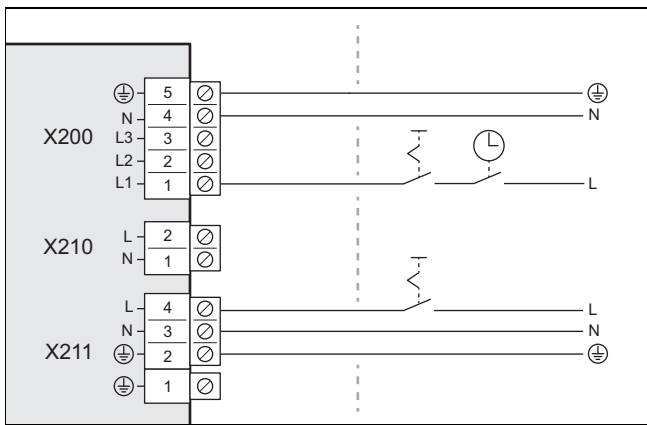
1. If it is stipulated for the installation site, install one residual-current circuit breaker for the product.



2. Install a disconnector for the product in the building, as shown in the figure.
3. Use one 3-pole power supply cable. Route this from the building and through the wall duct to the product.
4. Connect the power supply cable to connection X200 in the electronics box.
5. Use the strain relief clamp to secure the power supply cable in place.

7.9.2 1~/230V, dual power supply

1. If it is stipulated for the installation site, install two residual-current circuit breakers for the product.



2. Install a partition for the product in the building, as shown in the figure.
3. Install two disconnectors for the product in the building, as shown in the figure.
4. Use two 3-pole power supply cables. Route this from the building and through the wall duct to the product.
5. Connect the power supply cable (from the heat pump electricity meter) to connection X200. This power supply may be temporarily switched off by the energy supply company.
6. Remove the 2-pole bridge from the X210 connection.
7. Connect the power supply cable (from the household electricity meter) to connection X211. This power supply is constant.
8. Use the strain relief clamps to secure the power supply cables in place.

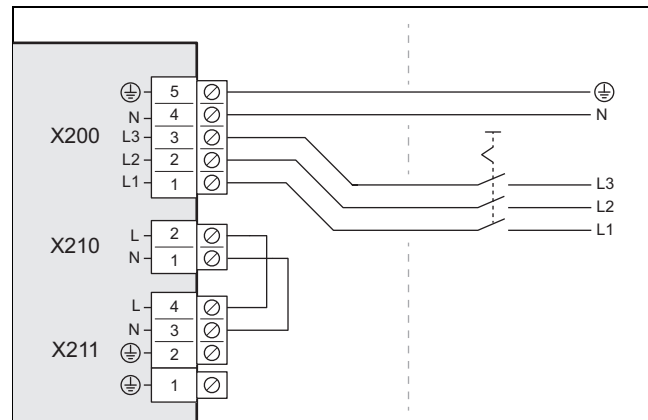
7.10 Establishing the power supply, 3~/400V

- Determine the type of connection:

Case	Connection type
Energy supply company lockout not provided	Single power supply
Energy supply company lockout provided, shutdown via connection S21	
Energy supply company lockout provided, shutdown via partition	Dual power supply

7.10.1 3~/400V, single power supply

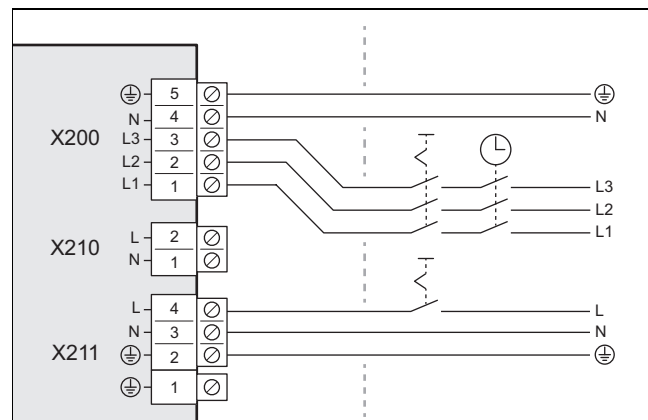
1. If it is stipulated for the installation site, install one residual-current circuit breaker for the product.



2. Install a disconnector for the product in the building, as shown in the figure.
3. Use one 5-pole power supply cable. Route this from the building and through the wall duct to the product.
4. Connect the power supply cable to connection X200 in the electronics box.
5. Use the strain relief clamp to secure the power supply cable in place.

7.10.2 3~/400V, dual power supply

1. If it is stipulated for the installation site, install two residual-current circuit breakers for the product.

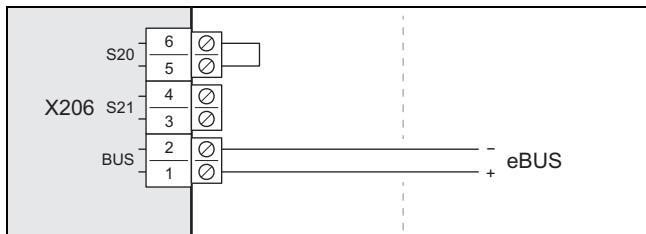


2. Install a partition for the product in the building, as shown in the figure.
3. Install two disconnectors for the product, as shown in the figure.
4. Use a 5-pole power supply cable and a 3-pole power supply cable. Route this from the building and through the wall duct to the product.

5. Connect the 5-pole power supply cable (from the heat pump electricity meter) to connection X200. This power supply may be temporarily switched off by the energy supply company.
6. Remove the 2-pole bridge from the X210 connection.
7. Connect the 3-pole power supply cable (from the household electricity meter) to connection X211. This power supply is constant.
8. Use the strain relief clamps to secure the power supply cables in place.

7.11 Connecting the eBUS line

1. Use a eBUS line in accordance with the requirements (→ Section 7.4).
2. Route the eBUS line from the building and through the wall duct to the product.

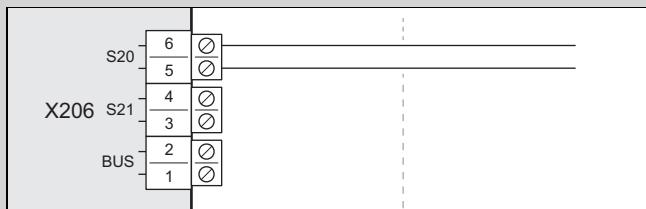


3. Connect the eBUS line to connection X206, BUS.
4. Use the strain relief clamp to secure the eBUS line in place.

7.12 Connecting a limit thermostat

Condition: No intermediate heat exchanger is installed in the indoor unit

- ▶ Use a 2-pole cable with a conductor cross-section of at least 0.75 mm².
- ▶ Route the cable from the building and through the wall duct to the product.



- ▶ Remove the bridge from the X206, S20 connection. Connect the cable here.
- ▶ Use the strain relief clamp to secure the cable in place.

Condition: Intermediate heat exchanger installed in the indoor unit

- ▶ Connect the limit thermostat to the indoor unit (→ Installation instructions about the indoor unit).

7.13 Connecting accessories

- ▶ Observe the wiring diagram in the appendix.

7.14 Installing the cover for the electrical connections

1. Note that the cover contains a safety-relevant seal which must be effective in the case of a leak in the refrigerant circuit.
2. Secure the cover by lowering it into the stop on the lower edge.
3. Use two screws to secure the cover to the upper edge.

8 Start-up

8.1 Checking before switching on

- ▶ Check whether all the hydraulic connections are established correctly.
- ▶ Check whether all the electrical connections are established correctly.
- ▶ Check, depending on the type of connection, whether one or two disconnectors are installed.
- ▶ If it is stipulated for the installation site, check whether a residual-current circuit breaker has been installed.
- ▶ Read through the operating instructions.
- ▶ After installation, ensure that at least 30 minutes have passed before switching on the product.
- ▶ Ensure that the cover for the electrical connections is installed.

8.2 Switching on the product

- ▶ Switch on all of the disconnectors to which the product is connected in the building.

8.3 Checking and treating the heating water/filling and supplementary water



Caution.

Risk of material damage due to poor-quality heating water

- ▶ Ensure that the heating water is of sufficient quality.

- ▶ Before filling or topping up the installation, check the quality of the heating water.

Checking the quality of the heating water

- ▶ Remove a little water from the heating circuit.
- ▶ Check the appearance of the heating water.
- ▶ If you ascertain that it contains sedimentary materials, you must desludge the installation.
- ▶ Use a magnetic rod to check whether it contains magnetite (iron oxide).
- ▶ If you ascertain that it contains magnetite, clean the installation and apply suitable corrosion-inhibition measures (e.g. fit a magnetite separator).
- ▶ Check the pH value of the removed water at 25 °C.
- ▶ If the value is below 8.2 or above 10.0, clean the installation and treat the heating water.
- ▶ Ensure that oxygen cannot get into the heating water.

Checking the filling and supplementary water

- ▶ Before filling the installation, measure the hardness of the filling and supplementary water.

Treating the filling and supplementary water

- Observe all applicable national regulations and technical rules when treating the filling and supplementary water.

Provided the national regulations and technical rules do not stipulate more stringent requirements, the following applies:

You must treat the heating water in the following cases

- If the entire filling and supplementary water quantity during the operating life of the system exceeds three times the nominal volume of the heating installation, or
- If the guideline values listed in the following table are not met, or
- If the pH value of the heating water is less than 8.2 or more than 10.0.

Validity: Denmark OR Sweden

Total heating output	Water hardness at specific system volume 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 to ≤ 200	≤ 11.2	≤ 2	≤ 5.6	≤ 1.0	< 0.3	< 0.05
> 200 to ≤ 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) Nominal capacity in litres/heat output; in the case of multi-boiler systems, the smallest single heat output is to be used.
2) No restrictions
3) ≤ 3 (16.8)

Validity: Great Britain

Total heating output	Water hardness at specific system volume 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	≤ 1.5	5	0.05
> 50 to ≤ 200	200	< 2	150	≤ 1.5	5	0.05
> 200 to ≤ 600	150	< 1.5	5	0.05	5	0.05
> 600	5	0.05	5	0.05	5	0.05

1) Nominal capacity in litres/heat output; in the case of multi-boiler systems, the smallest single heat output is to be used.

Validity: Finland OR Finland OR Norway

Total heating output	Water hardness at specific system volume ¹⁾					
	$\leq 20 \text{ l/kW}$		$> 20 \text{ l/kW}$ $\leq 40 \text{ l/kW}$		$> 40 \text{ l/kW}$	
kW	mg CaCO ₃ / l	mol/ m^3	mg CaCO ₃ / l	mol/ m^3	mg CaCO ₃ / l	mol/ m^3
< 50	< 300	< 3	150	≤ 1.5	5	0.05
> 50 to ≤ 200	200	< 2	100	≤ 1.0	5	0.05
> 200 to ≤ 600	150	< 1.5	5	0.05	5	0.05
> 600	5	0.05	5	0.05	5	0.05

Total heating output	Water hardness at specific system volume ¹⁾					
	$\leq 20 \text{ l/kW}$		$> 20 \text{ l/kW}$ $\leq 40 \text{ l/kW}$		$> 40 \text{ l/kW}$	
kW	mg CaCO ₃ / l	mol/ m^3	mg CaCO ₃ / l	mol/ m^3	mg CaCO ₃ / l	mol/ m^3

1) Nominal capacity in litres/heat output; in the case of multi-boiler systems, the smallest single heat output is to be used.

Validity: Denmark OR Finland OR Finland OR Great Britain OR Norway OR Sweden

Caution.

Risk of material damage if the heating water is treated with unsuitable additives.

Unsuitable additives may cause changes in the components, noises in heating mode and possibly subsequent damage.

- Do not use any unsuitable antifreeze and corrosion inhibitors, biocides or sealants.

No incompatibility with our products has been detected to date with proper use of the following additives.

- When using additives, follow the manufacturer's instructions without exception.

We accept no liability for the compatibility of any additive or its effectiveness in the rest of the heating system.

Additives for cleaning measures (subsequent flushing required)

- Fernox F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

Additives intended to remain permanently in the installation

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

Additives for frost protection intended to remain permanently in the installation

- Fernox Antifreeze Alpha 11
- Sentinel X 500

- If you have used the above-mentioned additives, inform the end user about the measures that are required.
- Inform the end user about the measures required for frost protection.

8.4 Filling and purging the heating circuit

1. If you want to guarantee frost protection, do not fill the entire heating circuit with antifreeze, but rather establish a system separation.

Validity: Direct connection

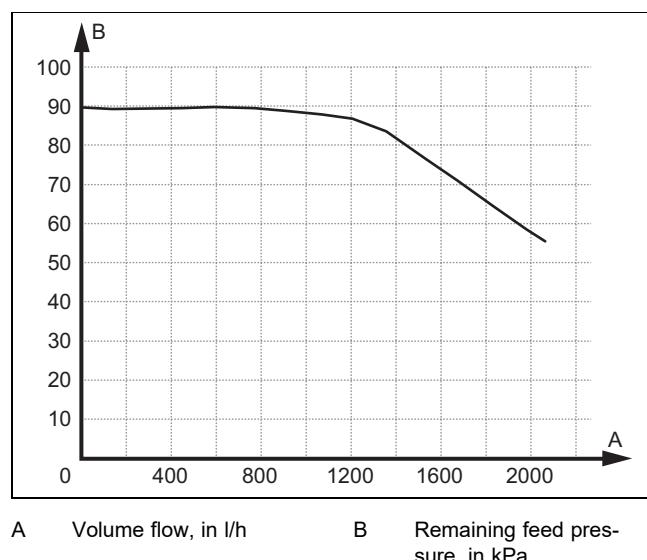
- ▶ Fill the product with heating water via the return. Slowly increase the filling pressure until the required operating pressure is reached.
 - Operating pressure: 0.15 to 0.2 MPa (1.5 to 2.0 bar)
- ▶ Activate the purge programme on the indoor unit's control. In this case, the automatic air vent in the outdoor unit is open and must not be closed after the purging process.
- ▶ Check the system pressure during the purging process. If the pressure falls, top up the heating water until the required operating pressure is reached again.

Validity: System separation

- ▶ Fill the product and the primary heating circuit with a frost protection/water mixture (44% vol. propylene glycol and 56% vol. water) via the return. Slowly increase the filling pressure until the required operating pressure is reached.
 - Operating pressure: 0.15 to 0.2 MPa (1.5 to 2.0 bar)
- ▶ Activate the purge programme on the indoor unit's control. In this case, the automatic air vent in the outdoor unit is open and must not be closed after the purging process.
- ▶ Check the system pressure during the purging process. If the pressure falls, top up the frost protection/water mixture until the required operating pressure is reached again.
- ▶ Fill the secondary heating circuit with heating water. Slowly increase the filling pressure until the required operating pressure is reached.
 - Operating pressure: 0.15 to 0.2 MPa (1.5 to 2.0 bar)
- ▶ Activate the heating pump on the indoor unit's control.
- ▶ Check the system pressure during the purging process. If the pressure falls, top up the heating water until the required operating pressure is reached again.

8.5 Available remaining feed pressure

The following characteristic applies for the outdoor unit's heating circuit and refers to a heating water temperature of 20 °C.



9 Handing over to the end user

9.1 Instructing the end user

- ▶ Explain to the end user how the product operates. Inform them about whether a system separation is present and how the frost protection function is guaranteed.
- ▶ Point out, in particular, the safety warnings to the end user.
- ▶ Point out to the end user the particular risks and rules of conduct that are associated with R290 refrigerant.
- ▶ Make the end user aware of the need for regular maintenance.

10 Troubleshooting

10.1 Fault messages

In the event of a fault, a fault code is shown on the display of the indoor unit's control.

- ▶ Use the "Fault messages" table (→ installation instructions for the indoor unit, Appendix).

10.2 Other faults

- ▶ Use the "Troubleshooting" table (→ installation instructions for the indoor unit, Appendix).

11 Inspection and maintenance

11.1 Preparing for inspection and maintenance

- ▶ Only carry out the work if you are competent and have knowledge about the special features and risks of R290 refrigerant.



Danger!

Risk of death caused by fire or explosion if there is a leak in the refrigerant circuit!

The product contains the combustible refrigerant R290. In the event of a leak, escaping refrigerant may mix with air to form a flammable atmosphere. There is a risk of fire and explosion.

- ▶ If you are working on the product when it is open, before starting work, use a gas sniffer to ensure that there is no leak.
- ▶ In the case of a leak: Close the product's housing, inform the end user, and notify customer service.
- ▶ Keep all ignition sources away from the product. In particular, open flames, hot surfaces with temperatures above 370 °C, electrical devices that are not free from electrical sources, static discharges.
- ▶ Ensure that the room is sufficiently aerated around the product.
- ▶ Use a restriction to ensure that unauthorised personnel cannot enter the protective zone.

- ▶ Observe the basic safety rules before carrying out inspection and maintenance work or installing spare parts.
- ▶ When working in a raised position, observe the occupational safety rules (→ Section 5.11).
- ▶ Switch off all of the disconnectors to which the product is connected in the building.
- ▶ Disconnect the product from the power supply but ensure that the product is still earthed.
- ▶ When working on the product, protect all electric components from spraying water.

11.2 Observing the work plan and intervals

- ▶ Comply with the specified intervals. Carry out all of the work that is mentioned (Appendix D).

11.3 Procuring spare parts

The original components of the unit were also certified as part of the CE declaration of conformity. You can find information about available Vaillant original spare parts by contacting the contact address provided on the back page of these instructions.

- ▶ If you require spare parts for maintenance or repair work, use only Vaillant original spare parts.

11.4 Carrying out maintenance work

11.4.1 Checking the protective zone

- ▶ Check whether the defined protective zone is being maintained in the area close around the product.
(→ Section 4.1)
- ▶ Check that no subsequent construction-related changes or installations that violate the protective zone have been implemented.

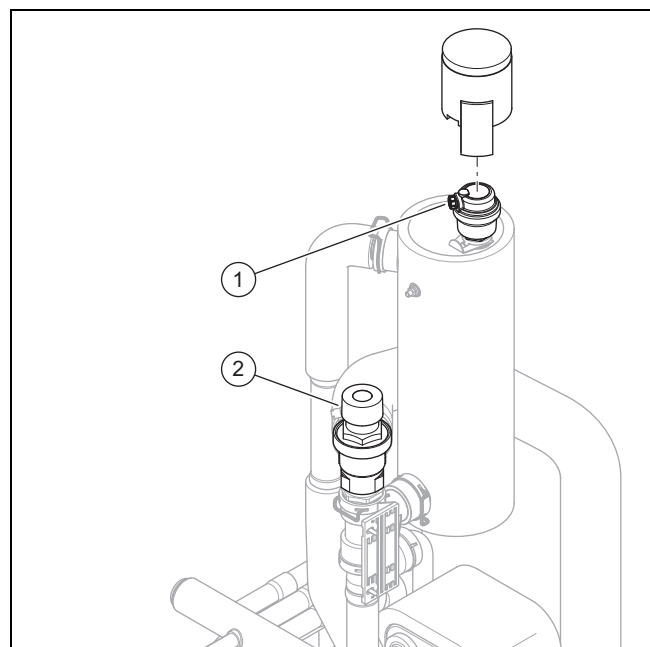
11.4.2 Cleaning the product

- ▶ Only clean the product when all of the casing sections and covers have been installed.
- ▶ Do not clean the product with a high-pressure cleaner or a direct jet of water.
- ▶ Clean the product using a sponge and hot water with cleaning agent.
- ▶ Do not use abrasive cleaners. Do not use solvents. Do not use any cleaning agents that contain chlorine or ammonia.

11.4.3 Removing the casing sections

1. Before removing the casing sections, use a gas sniffer to check whether refrigerant is escaping.
2. Remove the casing sections to the extent required for the subsequent maintenance work (→ Section 5.15.1).

11.4.4 Checking the automatic air vent and expansion relief valve

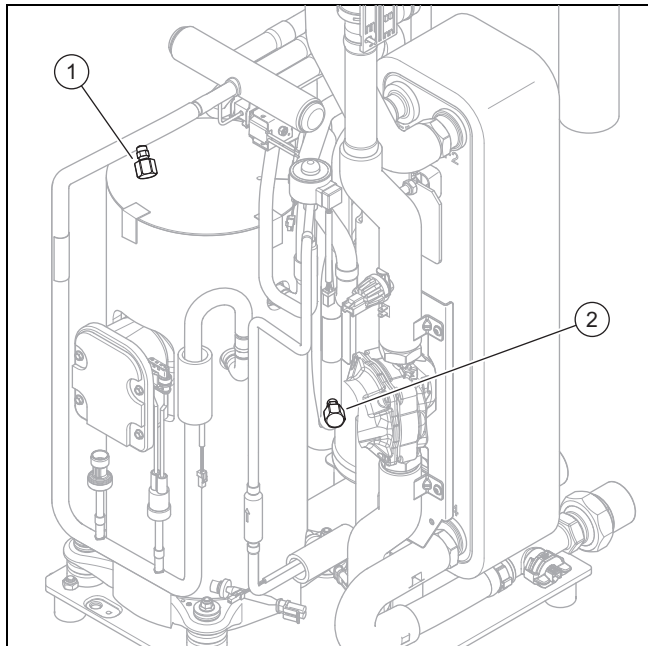


1. Remove the cap from the automatic air vent (1).
2. Check that the automatic air vent is open.
3. Check the automatic air vent for leaks. If required, replace the automatic air vent.
4. Secure the cap on the automatic air vent.
5. Check that the expansion relief valve (2) is working correctly.

11.4.5 Checking the evaporator, fan and condensate discharge

1. Clean the gaps between the fins using a soft brush. In doing so, avoid fins being bent.
2. Remove any dirt and depositions.
3. If required, straighten out any bent fins using a fin comb.
4. Turn the fan by hand.
5. Check that the fan runs freely.
6. Remove the dirt that has accumulated on the condensate tray or in the condensate discharge pipe.
7. Check that the water can drain freely. Pour approx. 1 l water into the condensate tray.
8. Ensure that the heating wire is inserted into the condensate discharge tundish.

11.4.6 Checking the refrigerant circuit



1. Check whether the components and pipelines are free from dirt and corrosion.
2. Check that the covering caps (1) and (2) on the maintenance connections are positioned securely.

11.4.7 Checking the refrigerant circuit for tightness

1. Check whether the components in the refrigerant circuit and the refrigerant pipes are free from damage, corrosion and oil leaks.
2. Check the refrigerant circuit for leak-tightness using a gas sniffer. In doing so, check all of the components and pipelines.
3. Document the result of the leak-tightness test in the service book.

11.4.8 Checking the electrical connections and electrical wires

1. On the connection box, check whether the seal is undamaged.
2. In the connection box, check that the electrical wire are seated firmly in the plugs or terminals.
3. Check the earthing in the connection box.
4. Check whether the power supply cable is damaged. If it needs to be replaced, ensure that it is only replaced

by Vaillant or customer service or a similarly qualified person in order to prevent hazards.

5. In the unit, check that the electrical wire are seated firmly in the plugs or terminals.
6. In the unit, check whether the electrical wires are free from damage.

11.4.9 Checking the small damping feet for wear

1. Check whether the damping feet are significantly compressed.
2. Check whether the damping feet have significant cracks.
3. Check whether there is substantial corrosion on the screwed connection for the damping feet.
4. If required, procure and install new damping feet.

11.5 Completing inspection and maintenance

- ▶ Installing the casing sections.
- ▶ Switch on the disconnector to which the product is connected in the building.
- ▶ Start up the product.
- ▶ Carry out an operational test and a safety test.

12 Repair and service

12.1 Preparing repair and service work on the refrigerant circuit

Only carry out work if you have specific expert refrigeration knowledge and are competent at handling R290 refrigerant.



Danger!

Risk of death caused by fire or explosion if there is a leak in the refrigerant circuit!

The product contains the combustible refrigerant R290. In the event of a leak, escaping refrigerant may mix with air to form a flammable atmosphere. There is a risk of fire and explosion.

- ▶ If you are working on the product when it is open, before starting work, use a gas sniffer to ensure that there is no leak.
- ▶ In the case of a leak: Close the product's housing, inform the end user, and notify customer service.
- ▶ Keep all ignition sources away from the product. In particular, open flames, hot surfaces with temperatures above 370 °C, electrical devices that are not free from electrical sources, static discharges.
- ▶ Ensure that the room is sufficiently aerated around the product.
- ▶ Use a restriction to ensure that unauthorised personnel cannot enter the protective zone.

- ▶ Switch off all of the disconnectors to which the product is connected in the building.
- ▶ Disconnect the product from the power supply but ensure that the product is still earthed.

- ▶ Restrict the working area and put up warning signs.
- ▶ Wear suitable personal protective equipment and bring a fire extinguisher with you.
- ▶ Use only safe units and tools that are permitted for R290 refrigerant.
- ▶ Monitor the atmosphere in the working area using a suitable gas detector that is positioned close to the floor.
- ▶ Remove all ignition sources, e.g. tools that are not spark-free. Take protective measures to prevent static discharges.
- ▶ Remove the top casing, the front casing and the right-hand side casing.

12.2 Removing refrigerant from the product



Danger!

Risk of death caused by fire or explosion when removing the refrigerant!

The product contains the combustible refrigerant R290. The refrigerant may mix with air to form a flammable atmosphere. There is a risk of fire and explosion.

- ▶ Only carry out the work if you are competent at handling R290 refrigerant.
- ▶ Wear suitable personal protective equipment and bring a fire extinguisher with you.
- ▶ Only use tools and units that are permitted for R290 refrigerant and are in proper working condition.
- ▶ Ensure that no air gets into the refrigerant circuit, into refrigerant-carrying tools or units, or into the refrigerant cylinder.
- ▶ Note that the refrigerant R290 must never be introduced into the sewage system.
- ▶ Do not use the compressor to pump the refrigerant into the outdoor unit (no pump-down).



Caution.

Risk of material damage when removing the refrigerant.

When removing the refrigerant, there is a risk of material damage caused by freezing.

- ▶ If no system separation is present, remove the heating water from the condenser (heat exchanger) before the refrigerant is removed from the product.

1. Procure the tools and units that are required for removing the refrigerant:
 - Extraction station
 - Vacuum pump
 - Recycling cylinder for refrigerant
 - Manometer bridge
2. Only use tools and units that are permitted for R290 refrigerant.
3. Use only recycling cylinders that are approved for R290 refrigerant, have been labelled appropriately, and are equipped with a pressure relief and isolation valve.

4. Only use hoses, couplings and valves that are leak-tight and in proper working condition. Check the tightness using a suitable gas sniffer.
5. Drain the recycling cylinder.
6. Extract the refrigerant. Take into account the maximum fill quantity of the recycling cylinder, and monitor the fill quantity using calibrated scales.
7. Ensure that no air gets into the refrigerant circuit, into refrigerant-carrying tools or units, or into the recycling cylinder.
8. Connect the manometer bridge to both the high-pressure side and the low-pressure sides of the refrigerant circuit and make sure that the expansion valve is open in order to ensure that the refrigerant circuit is completely drained.

12.3 Removing components of the refrigerant circuit

- ▶ Flush the refrigerant circuit with nitrogen.
- ▶ Drain the refrigerant circuit.
- ▶ Repeat the process of rinsing with nitrogen and draining until there is no longer any refrigerant in the refrigerant circuit.
- ▶ If you want to remove the compressor in which the compressor oil is located, use sufficient negative pressure to drain it for long enough to guarantee that there is no longer any combustible refrigerant in the compressor oil.
- ▶ Establish the atmospheric pressure.
- ▶ Use a pipe cutter to open the refrigerant circuit. Do not use soldering equipment or sparking or chipping tools.
- ▶ Remove the component.
- ▶ Note that removed components could continue to release refrigerant for a long time due to outgassing from the compressor oil contained in the components. This applies in particular for the compressor. Only store and transport these components in well-aerated locations.

12.4 Installing components of the refrigerant circuit

- ▶ Install the component correctly. To do this, use only soldering processes.
- ▶ Carry out a pressure test of the refrigerant circuit using nitrogen.

12.5 Filling the product with refrigerant



Danger!

Risk of death caused by fire or explosion when filling with refrigerant!

The product contains the combustible refrigerant R290. The refrigerant may mix with air to form a flammable atmosphere. There is a risk of fire and explosion.

- ▶ Only carry out the work if you are competent at handling R290 refrigerant.
- ▶ Wear suitable personal protective equipment and bring a fire extinguisher with you.
- ▶ Only use tools and units that are permitted for R290 refrigerant and are in proper working condition.

- ▶ Ensure that no air gets into the refrigerant circuit, into refrigerant-carrying tools or units, or into the refrigerant cylinder.



Caution.

Risk of material damage when using the incorrect refrigerant or contaminated refrigerant.

The product may be damaged if it is filled with the incorrect refrigerant or contaminated refrigerant.

- ▶ Use only R290 refrigerant that has not been used before and is specified as such, and the purity of which is at least 99.5%.

1. Procure the tools and units that are required for filling with refrigerant:
 - Vacuum pump
 - Refrigerant cylinder
 - Scales
2. Only use tools and units that are permitted for R290 refrigerant. Only use refrigerant cylinders that are labelled accordingly.
3. Only use hoses, couplings and valves that are leak-tight and in proper working condition. Check the tightness using a suitable gas sniffer.
4. Only use hoses that are as short as possible in order to minimise the refrigerant volume that they can hold.
5. Flush the refrigerant circuit with nitrogen.
6. Drain the refrigerant circuit.
7. Fill the refrigerant circuit with R290 refrigerant. The required fill quantity is specified on the product's data plate. Ensure in particular that the refrigerant circuit is not overfilled.
8. Check the refrigerant circuit for leak-tightness using a gas sniffer. In doing so, check all of the components and pipelines.

12.6 Completing repair and service work

- ▶ Installing the casing sections.
- ▶ Switch on the power supply and the product.
- ▶ Start up the product. Temporarily activate the heating mode.
- ▶ Check the product for leak-tightness using a gas sniffer.

13 Decommissioning

13.1 Temporarily decommissioning the product

1. Switch off all of the disconnectors to which the product is connected in the building.
2. Disconnect the product from the power supply.
3. If there is a risk of frost damage, drain the heating water from the product.

13.2 Permanently decommissioning the product



Danger!

Risk of death caused by fire or explosion when transporting units that contain refrigerant!

The product contains the combustible refrigerant R290. When transporting units without their original packaging, the refrigerant circuit may be damaged and refrigerant may be released. When mixing with air, a combustible atmosphere may form. There is a risk of fire and explosion.

- ▶ Ensure that the refrigerant is correctly removed from the product transport.

1. Switch off all of the disconnectors to which the product is connected in the building.
2. Disconnect the product from the power supply but ensure that the product is still earthed.
3. Drain the heating water from the product.
4. Remove the top casing, the front casing and the right-hand side casing.
5. Remove the refrigerant from the product.
(→ Section 12.2)
6. Note that refrigerant will continue to escape even after the refrigerant circuit is completely drained due to outgassing from the compressor oil.
7. Install the right-hand side casing, the front casing and the top casing.
8. Label the product using a sticker that is visible from the outside. Note down on the sticker that the product has been decommissioned and that the refrigerant has been completely removed. Sign the sticker and specify the date.
9. Recycle the removed refrigerant in accordance with the regulations. Note that the refrigerant must be cleaned and checked before it is used again.
10. Dispose of or recycle the product and its components in accordance with the regulations.

14 Recycling and disposal

14.1 Disposing of the packaging

- ▶ Dispose of the packaging correctly.
- ▶ Observe all relevant regulations.

14.2 Disposing of the refrigerant



Danger!

**Risk of death caused by fire or explosion
when transporting refrigerant!**

If R290 refrigerant is released during transport, a flammable atmosphere may form when it mixes with air. There is a risk of fire and explosion.

- ▶ Ensure that the refrigerant is transported correctly.
- ▶ Ensure that the refrigerant is disposed of by a qualified competent person.

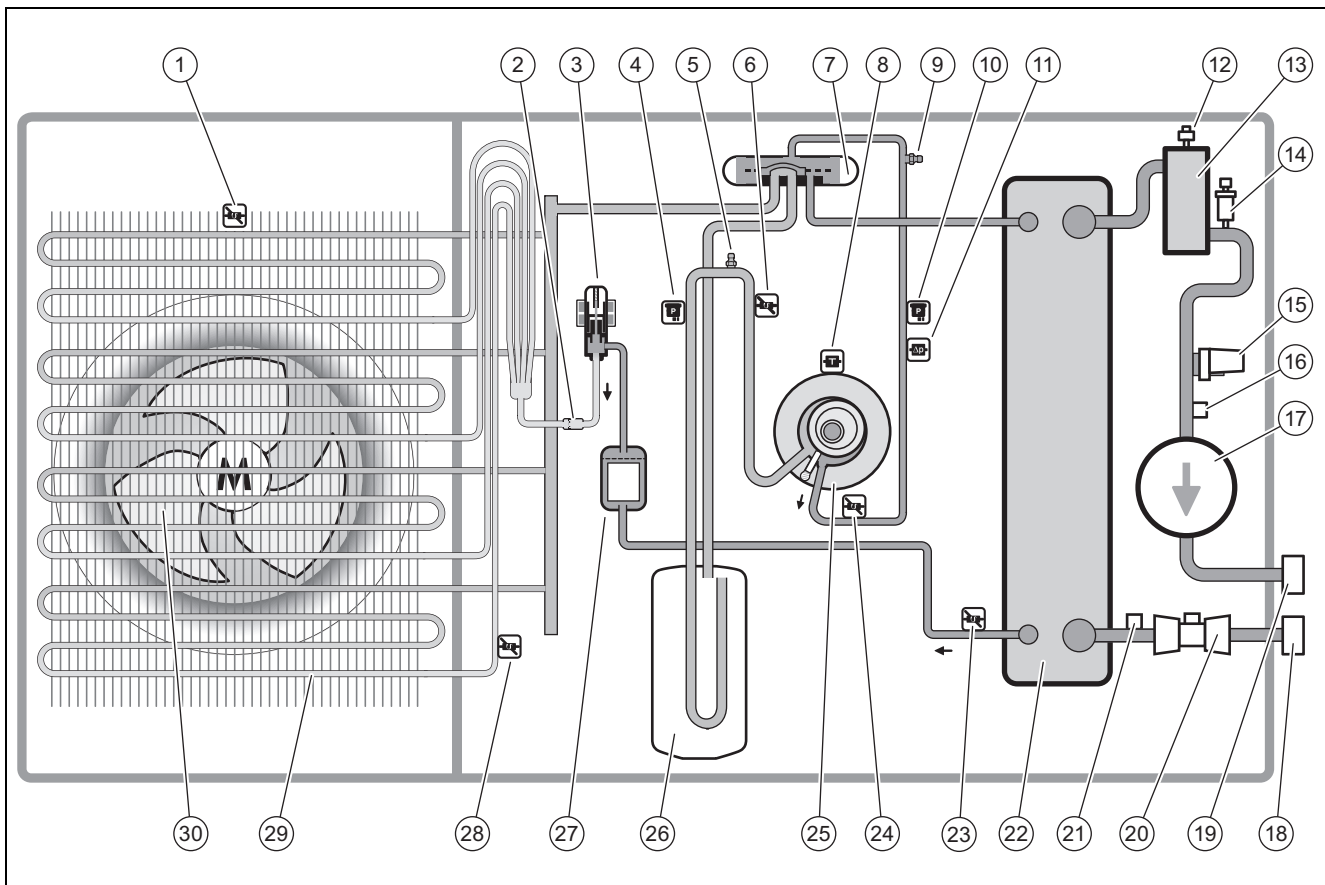
15 Customer service

15.1 Customer service

You can find contact details for our customer service in the Country specifics.

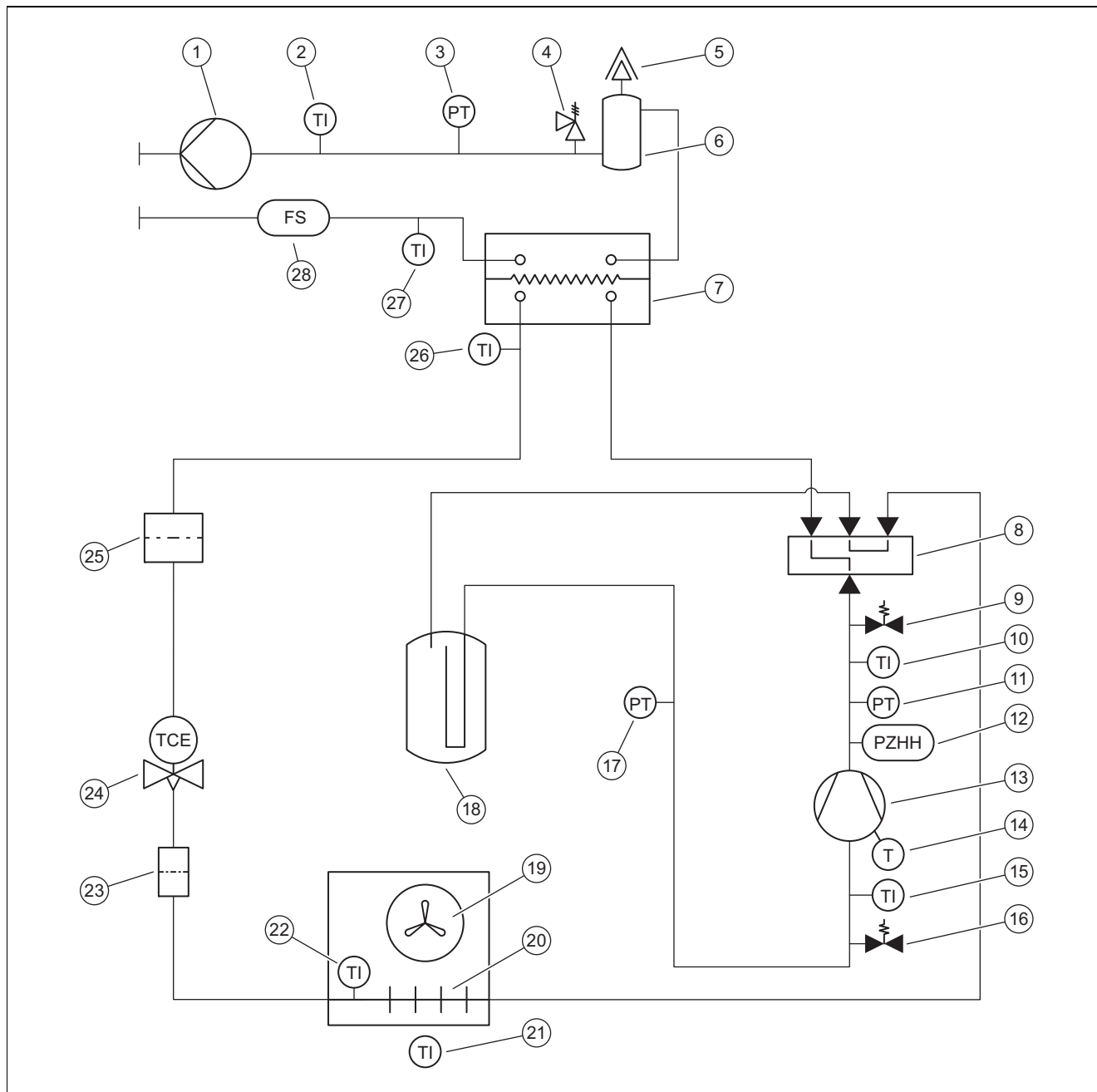
Appendix

A Functional diagram



1	Temperature sensor at the air inlet	16	Temperature sensor on the heating flow
2	Filter	17	Heating pump
3	Electronic expansion valve	18	Connection for heating return
4	Pressure sensor	19	Connection for heating flow
5	Maintenance connection in the low-pressure area	20	Flow rate sensor
6	Temperature sensor upstream of the compressor	21	Temperature sensor on the heating return
7	4-port diverter valve	22	Condenser
8	Temperature sensor on the compressor	23	Temperature sensor downstream of the condenser
9	Maintenance connection in the high-pressure area	24	Temperature sensor downstream of the compressor
10	Pressure sensor	25	Compressor
11	Pressure switch	26	Refrigerant buffer
12	Automatic air vent	27	Filter/dryer
13	Separator	28	Temperature sensor at the evaporator
14	Expansion relief valve	29	Evaporator
15	Pressure sensor in the heating circuit	30	Fan

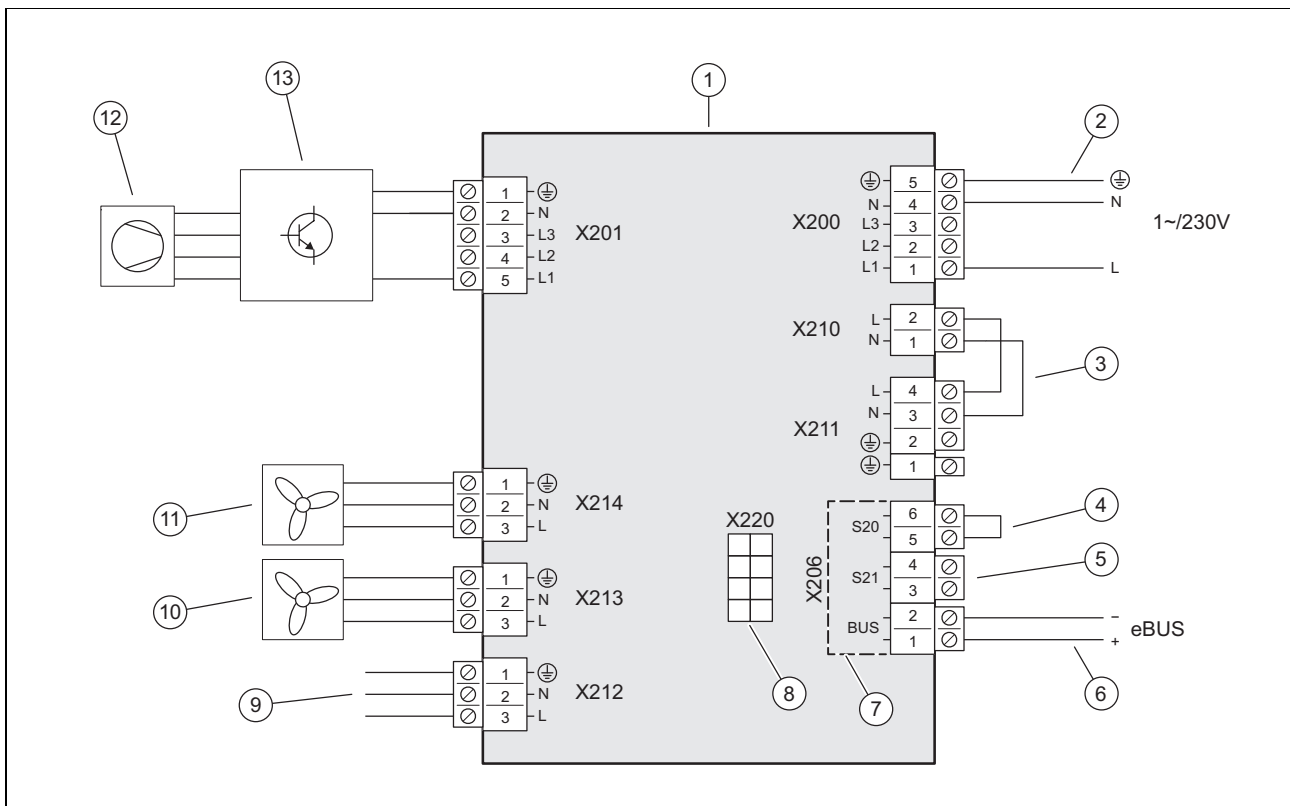
B Safety devices



1	Heating pump	15	Temperature sensor upstream of the compressor
2	Temperature sensor on the heating flow	16	Maintenance connection in the low-pressure area
3	Pressure sensor in the heating circuit	17	Pressure sensor in the low-pressure area
4	Expansion relief valve	18	Refrigerant buffer
5	Automatic air vent	19	Fan
6	Separator	20	Evaporator
7	Condenser	21	Temperature sensor at the air inlet
8	4-port diverter valve	22	Temperature sensor at the evaporator
9	Maintenance connection in the high-pressure area	23	Filter
10	Temperature sensor downstream of the compressor	24	Electronic expansion valve
11	Pressure sensor in the high-pressure area	25	Filter/dryer
12	Pressure switch in the high-pressure area	26	Temperature sensor downstream of the condenser
13	Compressor	27	Heating return temperature sensor
14	Temperature monitor at the compressor	28	Flow rate sensor

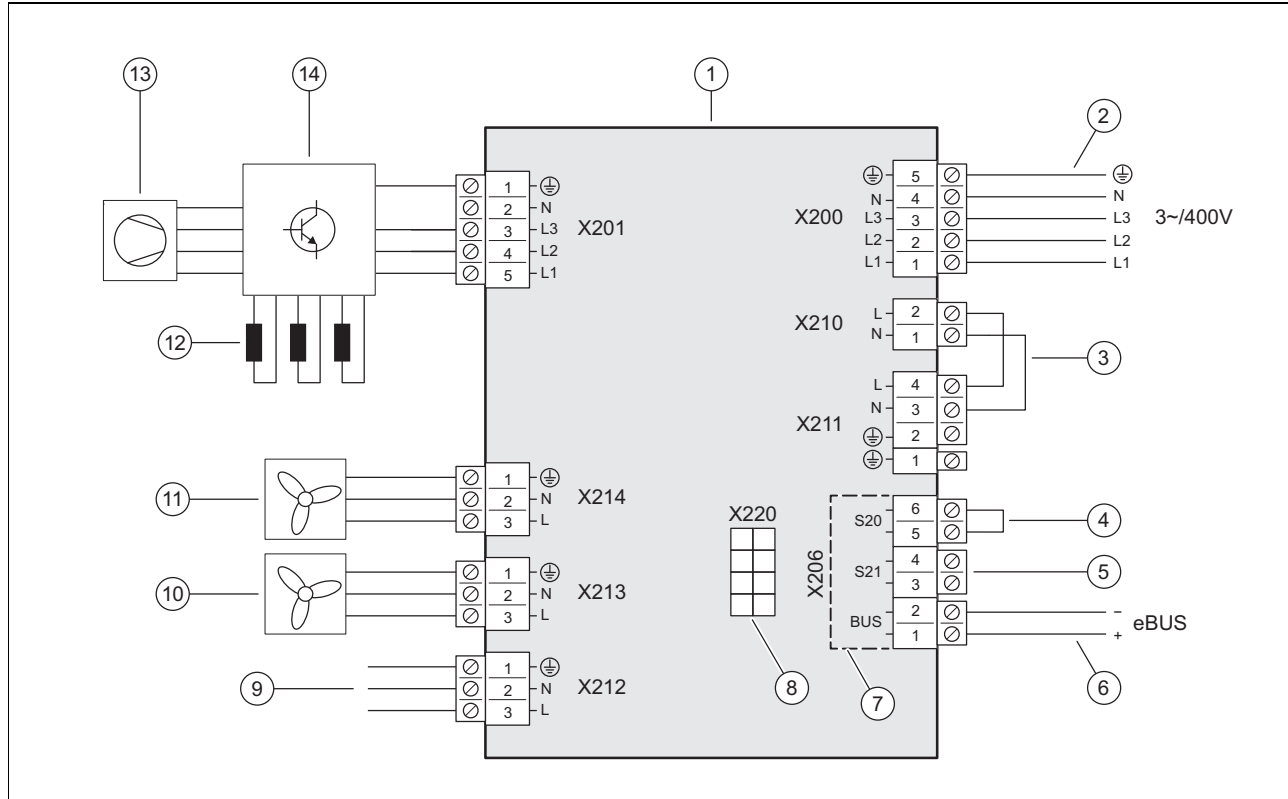
C Wiring diagram

C.1 Wiring diagram, power supply, 1~/230V



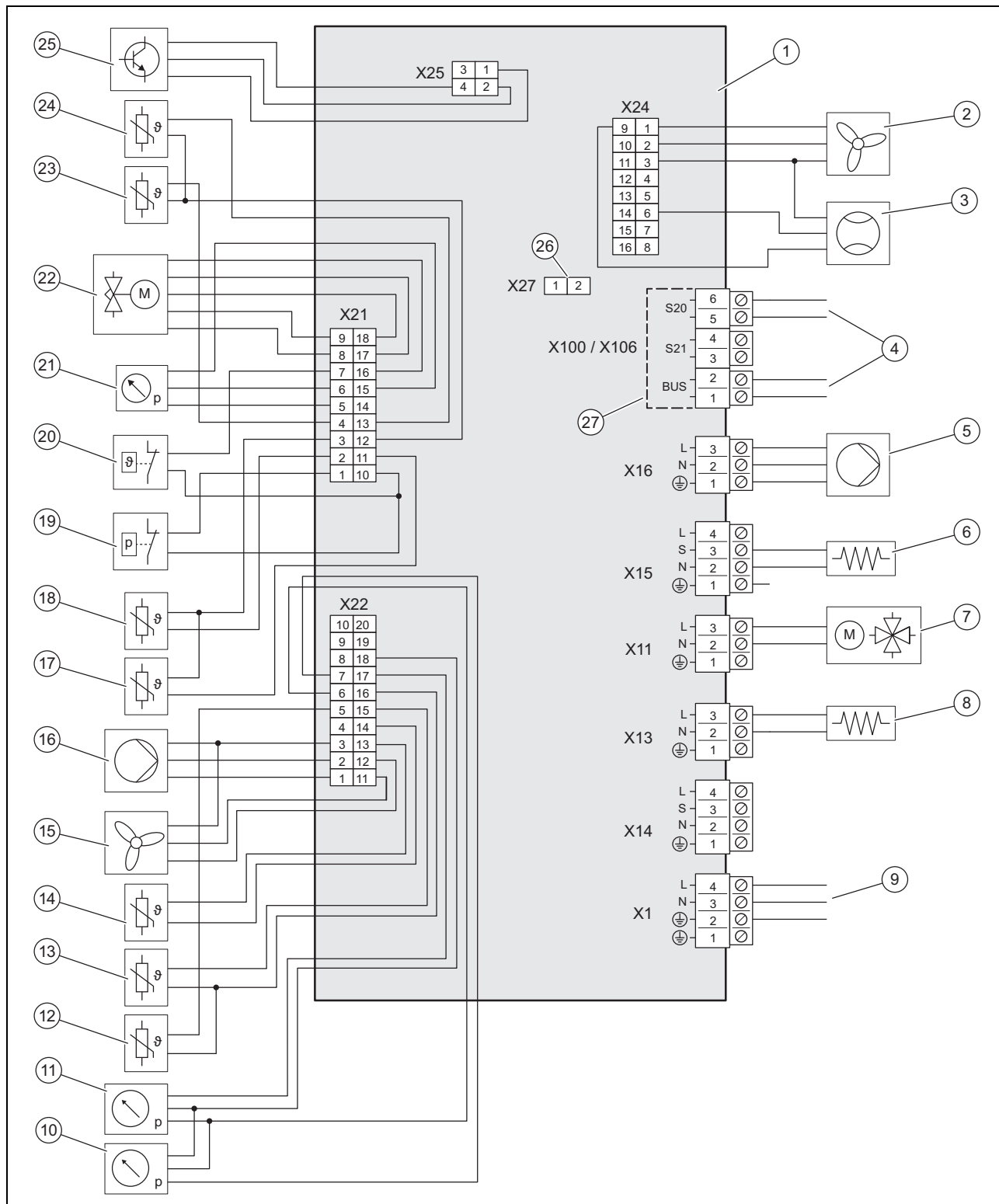
1	INSTALLER BOARD PCB	7	Range for the safety extra-low voltage (SELV)
2	Power supply connection	8	Connection to the HMU PCB, data line
3	Bridge, depending on the type of connection (energy supply company lockout)	9	Connection to the HMU PCB, power supply
4	Input for the limit thermostat	10	Power supply for fan 2
5	Input S21, not used	11	Power supply for fan 1
6	eBUS line connection	12	Compressor
		13	INVERTER assembly

C.2 Wiring diagram, power supply, 3~/400V



1	INSTALLER BOARD PCB	8	Connection to the HMU PCB, data line
2	Power supply connection	9	Connection to the HMU PCB, power supply
3	Bridge, depending on the type of connection (energy supply company lockout)	10	Power supply for fan 2
4	Input for the limit thermostat	11	Power supply for fan 1
5	Input S21, not used	12	Choking
6	eBUS line connection	13	Compressor
7	Range for the safety extra-low voltage (SELV)	14	INVERTER assembly

C.3 Wiring diagram, sensors and actuators



- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | HMU PCB | 11 | Pressure sensor in the heating circuit |
| 2 | Actuation for fan 2 | 12 | Temperature sensor on the heating flow |
| 3 | Flow rate sensor | 13 | Temperature sensor on the heating return |
| 4 | Connection to the INSTALLER BOARD PCB | 14 | Temperature sensor at the air inlet |
| 5 | Heating pump power supply | 15 | Actuation for fan 1 |
| 6 | Crankcase heating | 16 | Actuation for the heating pump |
| 7 | 4-port diverter valve | 17 | Temperature sensor downstream of the compressor |
| 8 | Condensate tray heater | 18 | Temperature sensor upstream of the compressor |
| 9 | Connection to the INSTALLER BOARD PCB | 19 | Pressure switch |
| 10 | Pressure sensor in the low-pressure area | 20 | Temperature monitor |

21	Pressure sensor in the high-pressure area	25	Actuation for INVERTER assembly
22	Electronic expansion valve	26	Slot for coding resistor for cooling mode
23	Temperature sensor at the evaporator	27	Range for the safety extra-low voltage (SELV)
24	Temperature sensor downstream of the condenser		

D Inspection and maintenance work

#	Maintenance work	Interval	
1	Checking the protective zone	Annually	86
2	Cleaning the product	Annually	86
3	Checking the automatic air vent and expansion relief valve	Annually	86
4	Checking the evaporator, fan and condensate discharge	Annually	87
5	Checking the refrigerant circuit	Annually	87
6	Checking the refrigerant circuit for tightness	Annually	87
7	Checking the electrical connections and electrical wires	Annually	87
8	Checking the small damping feet for wear	Annually after the first 3 years	87

E Technical data



Note

The following performance data is only applicable to new products with clean heat exchangers.

The performance data also covers noise reduction mode.

The data in accordance with EN 14825 is determined using a special test method. You can find information about this from the manufacturer of the product by stating "EN 14825 test method".

Technical data – General

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Width	1,100 mm	1,100 mm	1,100 mm	1,100 mm
Height	1,565 mm	1,565 mm	1,565 mm	1,565 mm
Depth	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
Weight, with packaging	223 kg	239 kg	223 kg	239 kg
Weight, ready for operation	194 kg	210 kg	194 kg	210 kg
Weight, ready for operation, left-/right-hand side	65 kg/129 kg	70 kg/140 kg	65 kg/129 kg	70 kg/140 kg
Connection, heating circuit	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/4"
Rated voltage	230 V (+10%/-15%), 50 Hz, 1~/N/PE	400 V (+10%/-15%), 50 Hz, 3~/N/PE	230 V (+10%/-15%), 50 Hz, 1~/N/PE	400 V (+10%/-15%), 50 Hz, 3~/N/PE
Rated power, maximum	5.40 kW	8.00 kW	5.40 kW	8.00 kW
Rated power factor	1.0	1.0	1.0	1.0
Rated current, maximum	23.3 A	15.0 A	23.3 A	15.0 A
In-rush current	23.3 A	15.0 A	23.3 A	15.0 A
IP rating	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B
Fuse type	Characteristic C, slow-blow, single-pole switching	Characteristic C, slow-blow, three-pole switching	Characteristic C, slow-blow, single-pole switching	Characteristic C, slow-blow, three-pole switching
Oversupply category	II	II	II	II
Fan, power consumption	50 W	50 W	50 W	50 W
Fan, quantity	2	2	2	2
Fan, rotational speed, maximum	680 rpm	680 rpm	680 rpm	680 rpm
Fan, air flow, maximum	5,100 m³/h	5,100 m³/h	5,100 m³/h	5,100 m³/h
Heating pump, power consumption	3 to 87 W	3 to 87 W	3 to 87 W	3 to 87 W

Technical data – Heating circuit

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Heating water temperature, minimum/maximum	20 to 75 °C			
Basic length of the heating water pipe, maximum, between the outdoor unit and indoor unit	20 m	20 m	20 m	20 m
Operating pressure, minimum	0.05 MPa (0.50 bar)	0.05 MPa (0.50 bar)	0.05 MPa (0.50 bar)	0.05 MPa (0.50 bar)
Operating pressure, maximum	0.25 MPa (2.50 bar)	0.25 MPa (2.50 bar)	0.25 MPa (2.50 bar)	0.25 MPa (2.50 bar)
Volume flow, minimum	995 l/h	995 l/h	995 l/h	995 l/h
Volume flow, maximum	2,065 l/h	2,065 l/h	2,065 l/h	2,065 l/h
Water volume, in the outdoor unit	4.5 l	4.5 l	4.5 l	4.5 l
Water volume, in the heating circuit, minimum, thawing mode, activated/deactivated back-up heater	45 l / 150 l			
Remaining feed pressure, hydraulic	55.0 kPa (550.0 mbar)	55.0 kPa (550.0 mbar)	55.0 kPa (550.0 mbar)	55.0 kPa (550.0 mbar)

Technical data – Refrigerant circuit

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Refrigerant, type	R290	R290	R290	R290
Refrigerant, fill quantity	1.30 kg	1.30 kg	1.30 kg	1.30 kg
Refrigerant, Global Warming Potential (GWP)	3	3	3	3
Refrigerant, CO₂ equivalent	0.0039 t	0.0039 t	0.0039 t	0.0039 t
Permissible operating pressure, maximum	3.15 MPa (31.50 bar)	3.15 MPa (31.50 bar)	3.15 MPa (31.50 bar)	3.15 MPa (31.50 bar)
Compressor, type	Scroll compressor	Scroll compressor	Scroll compressor	Scroll compressor
Compressor, oil type	Specific polyalkylene glycol (PAG)			
Compressor, control	Electronic	Electronic	Electronic	Electronic

Technical data – Power, heating mode

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Heating output, A2/W35	5.80 kW	5.80 kW	5.90 kW	5.90 kW
Coefficient of performance, COP, EN 14511, A2/W35	4.60	4.60	4.60	4.60
Power consumption, effective, A2/W35	1.26 kW	1.26 kW	1.28 kW	1.28 kW
Power consumption, A2/W35	6.20 A	2.80 A	6.20 A	2.90 A
Heat output, minimum/maximum, A7/W35	5.40 to 12.50 kW	5.40 to 12.50 kW	5.40 to 14.00 kW	5.40 to 14.00 kW
Heat output, nominal, A7/W35	8.10 kW	8.10 kW	8.50 kW	8.50 kW
Coefficient of performance, COP, EN 14511, A7/W35	5.30	5.30	5.40	5.40
Power consumption, effective, A7/W35	1.53 kW	1.53 kW	1.57 kW	1.57 kW
Power consumption, A7/W35	7.40 A	3.00 A	7.60 A	3.10 A
Heating output, A7/W45	8.10 kW	8.10 kW	8.10 kW	8.10 kW
Coefficient of performance, COP, EN 14511, A7/W45	4.10	4.10	4.10	4.10
Power consumption, effective, A7/W45	1.98 kW	1.98 kW	1.98 kW	1.98 kW
Power consumption, A7/W45	9.40 A	3.60 A	9.40 A	3.60 A
Heating output, A7/W55	9.10 kW	9.10 kW	9.10 kW	9.10 kW
Coefficient of performance, COP, EN 14511, A7/W55	3.10	3.10	3.10	3.10
Power consumption, effective, A7/W55	2.94 kW	2.94 kW	2.94 kW	2.94 kW

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Power consumption, A7/W55	13.50 A	5.10 A	13.50 A	5.10 A
Heat output, A7/W65	11.40 kW	11.40 kW	11.40 kW	11.40 kW
Coefficient of performance, COP, EN 14511, A7/W65	2.30	2.30	2.30	2.30
Power consumption, effective, A7/W65	4.96 kW	4.96 kW	4.96 kW	4.96 kW
Power consumption, A7/W65	22.20 A	7.90 A	22.20 A	7.90 A
Heat output, A-7/W35	9.20 kW	9.20 kW	12.20 kW	12.20 kW
Coefficient of performance, COP, EN 14511, A-7/W35	2.70	2.70	2.70	2.70
Power consumption, effective, A-7/W35	3.41 kW	3.41 kW	4.52 kW	4.52 kW
Power consumption, A-7/W35	15.40 A	5.70 A	20.10 A	7.30 A

Technical data – Power, cooling mode

Validity: Product with cooling mode

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Cooling output, A35/W18	10.90 kW	10.90 kW	10.80 kW	10.80 kW
Energy efficiency ratio, EER, EN 14511, A35/W18	4.60	4.60	4.60	4.60
Power consumption, effective, A35/W18	2.37 kW	2.37 kW	2.35 kW	2.35 kW
Power consumption, A35/W18	10.90 A	4.20 A	10.90 A	4.20 A
Cooling output, minimum/maximum, A35/W7	4.40 to 12.10 kW	4.40 to 12.10 kW	4.30 to 12.00 kW	4.30 to 12.00 kW
Cooling output, A35/W7	7.90 kW	7.90 kW	7.80 kW	7.80 kW
Energy efficiency ratio, EER, EN 14511, A35/W7	3.50	3.50	3.50	3.50
Power consumption, effective, A35/W7	2.26 kW	2.26 kW	2.23 kW	2.23 kW
Power consumption, A35/W7	10.20 A	4.00 A	10.20 A	4.00 A

Technical data – Power in noise reduction mode, heating mode

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Heat output, EN 14511, A-7/W35, 40% noise reduction mode	8.00 kW	8.00 kW	8.00 kW	8.00 kW
Coefficient of performance, COP, EN 14511, A-7/W35, noise reduction mode 40%	3.40	3.40	3.40	3.40
Power consumption, effective, EN 14511, A-7/W35, 40% noise reduction mode	2.35 kW	2.35 kW	2.35 kW	2.35 kW
Heat output, EN 14511, A-7/W35, 50% noise reduction mode	6.80 kW	6.80 kW	6.80 kW	6.80 kW
Coefficient of performance, COP, EN 14511, A-7/W35, noise reduction mode 50%	3.50	3.50	3.50	3.50
Power consumption, effective, EN 14511, A-7/W35, 50% noise reduction mode	1.94 kW	1.94 kW	1.94 kW	1.94 kW
Heat output, EN 14511, A-7/W35, 60% noise reduction mode	6.40 kW	6.40 kW	6.40 kW	6.40 kW
Coefficient of performance, COP, EN 14511, A-7/W35, noise reduction mode 60%	3.40	3.40	3.40	3.40
Power consumption, effective, EN 14511, A-7/W35, 60% noise reduction mode	1.88 kW	1.88 kW	1.88 kW	1.88 kW

Technical data – Noise emissions, heating mode

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Sound power, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W35	58 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)
Sound power, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W45	58 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Sound power, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W55	60 dB(A)	59 dB(A)	60 dB(A)	59 dB(A)
Sound power, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W65	61 dB(A)	59 dB(A)	61 dB(A)	59 dB(A)
Sound power, EN 12102, EN 14511 LWA, A- 7/W35, 40% noise reduction mode	54 dB(A)	55 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)
Sound power, EN 12102, EN 14511 LWA, A- 7/W35, 50% noise reduction mode	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)
Sound power, EN 12102, EN 14511 LWA, A- 7/W35, 60% noise reduction mode	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)

Technical data – Noise emissions, cooling mode

Validity: Product with cooling mode

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Sound power, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W18	58 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)
Sound power, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W7	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)

Index

A	
Air inlet grille	78
Air outlet grille	78
Application limit	67
Assembly and component	65–66
Automatic air vent	86
B	
Basic diagram	63
C	
Casing section	77–78, 86
CE marking	67
Competent person	62
Condensate discharge	70, 87
Cooling mode	64
D	
Data plate	66
Dimension	71–72
E	
Electrical partition	81
Electricity	62
Energy supply company lockout	81
Evaporator	87
Expansion relief valve	86
F	
Fan	87
Foundation	75
Functionality	64
H	
Heat pump system	64
I	
Installation site	73
Installation type	79
Intended use	62
L	
Leak-tightness	87
Limit thermostat	83
M	
Minimum circulation water volume	79
P	
Power supply	81–82
Pre-installation jig	79
Protective zone	68
Q	
Qualification	62
Quality of the mains voltage	80
R	
Refrigerant	88
Disposal	90
Refrigerant circuit	87
Regulations	63
Remaining feed pressure	85
S	
Safety device	63, 68, 92
Scope of delivery	71
Spare parts	86
Swimming pool	80
T	
Thawing mode	68
Transport	71
Treating the heating water	83
Type of installation	73
V	
Voltage	62
W	
Warning sticker	67

Käyttöohjeet

Sisältö

1	Turvallisuus.....	102
1.1	Tarkoitukseenmukainen käyttö.....	102
1.2	Yleiset turvaohjeet	102
2	Dokumentaatiota koskevat ohjeet	104
2.1	Asiakirjat	104
2.2	Ohjeiden voimassaolo	104
3	Tuotekuvaus.....	104
3.1	Lämpöpumppujärjestelmä	104
3.2	Tuotteen kuvaus	104
3.3	Lämpöpumpun toimintatapa	104
3.4	Järjestelmän erottus ja jäätymisen esto	104
3.5	Tuotteen rakenne.....	104
3.6	Tyypikilpi ja sarjanumero	104
3.7	Varoitustarrat	105
4	Suoja-alue.....	105
4.1	Suoja-alue.....	105
4.2	Kondenssiveden poistoputken toteutus.....	106
5	Käyttö.....	107
5.1	Tuotteen kytkeminen päälle.....	107
5.2	Tuotteen käyttö.....	107
5.3	Jäätyimen eston varmistaminen	107
5.4	Tuotteen kytkeminen pois päältä.....	107
6	Hoito ja huolto.....	107
6.1	Tuotteen ja sen ympäristön pitäminen puhtaana.....	107
6.2	Tuotteen puhdistus	107
6.3	Huollon tekeminen	107
7	Vianpoisto	107
7.1	Häiriöiden korjaaminen	107
8	Käytöstäpoisto.....	107
8.1	Tuotteen tilapäinen käytöstäpoisto	107
8.2	Tuotteen poistaminen käytöstä lopullisesti	107
9	Kierrätyks ja hävittäminen.....	108
9.1	Kierrätyks ja hävittäminen	108
9.2	Kylmäaineen luovuttaminen hävitettäväksi.....	108
10	Takuu ja asiakaspalvelu.....	108
10.1	Takuu	108
10.2	Asiakaspalvelu.....	108

1 Turvallisuus

1.1 Tarkoituksenmukainen käyttö

Jos tuotetta käytetään epääsianmukaisella tai tarkoitukseen kuulumattomalla tavalla, käytöstä voi aiheutua vammoja tai hengenvaaraa käyttäjälle tai muille henkilöille tai käyttö voi vaurioittaa tuotetta tai aiheuttaa muita aineellisia vahinkoja.

Tuote on ilma-vesi-lämpöpumpun ulkoyksikkö, jossa käytetään Monoblock-rakennetta.

Tuote käyttää lämpölähteenä ulkoilmaa, jota voidaan käyttää asuinrakennuksen lämmitykseen ja lämpimän käyttöveden valmistukseen.

Tuotteesta poistuvan ilman on päästäävä virtaamaan ulos esteettömästi, eikä sitä saa käyttää muihin käyttötarkoituksiin.

Tuote on tarkoitettu ainoastaan ulkokäyttöön.

Tuote on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön.

Tarkoitukseenmukaiseen käyttöön kuuluu:

- mukana toimitettavien tuotteen sekä laitteiston kaikkien osien käyttöohjeiden noudattaminen
- kaikkien ohjeissa mainittujen tarkastus- ja huoltoehojen noudattaminen.

Tätä tuotetta saavat käyttää vähintään 8 vuotta täytäneet lapset ja sellaiset henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai mentaaliset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta ja tietoa, jos heille on valvotusti tai todistettavasti neuvottu tuotteen turvallinen käyttö ja jos he ymmärtävät käyttöön liittyvästä vaarat. Lapset eivät saa leikkiä tuotteella. Lapset eivät saa tehdä valvomatta puhdistustoimenpiteitä eivätkä omistajan tehtäväksi tarkoitettuja huoltotöitä.

Muu kuin oheisessa käyttöohjeessa kuvattu käyttö tai käyttö, joka ei vastaa tässä kuvattua käyttöä, ei ole tarkoitukseenmukaista käyttöä. Epääsianmukaista käyttöä on myös kaikki välitön kaupallinen ja teollinen käyttö.

Huomautus!

Kaikki epääsianmukainen käyttö on kiellettyä.

1.2 Yleiset turvaohjeet

1.2.1 Kylmääinepiirin vuodon synnyttämä tulipalo tai räjähdys aiheuttaa hengenvaaran

Tuote sisältää herkästi palavaa kylmääinetta R290. Ulos vuotava kylmääine voi muodostaa ilman kanssa syttymiskelpoisen ilmaseoksen. Tulipalo- ja räjähdysvaara.

Tuotteen lähiympäristölle on määritetty suoja-alue. Katso luku "Suoja-alue".

- ▶ Varmista, että suoja-alueella ei ole mitään syttymislähteitä, kuten pistorasioita, valokatkaisimia, lamppuja, kytkimiä, katkaisimia tai muita jatkuvia syttymislähteitä.
- ▶ Älä käytä suoja-alueella minkäänlaisia sprayitä tai muita palavia kaasuja.

1.2.2 Tuotteen tai tuotteen ympäristön muuttamisesta aiheutuva hengenvaara

- ▶ Älä missään tapauksessa poista, irrota, ohita tai estää varolaitteita.
- ▶ Älä muuta turvavarusteita.
- ▶ Älä riko tai poista rakenneosien sinettejä.
- ▶ Älä tee mitään muutoksia:
 - tuotteeseen
 - tuloputkiin
 - poistoputkeen
 - lämpölähdepiirin turvaventtiiliin
 - rakenteellisiin osiin, jotka voivat vaikuttaa tuotteen käyttöturvallisuuteen

1.2.3 Epääsianmukaisesti suoritettujen tai tekemättä jätettyjen huolto- ja korjaustöiden seurauksena aiheutuva loukkaantumisvaara ja aineellisten vahinkojen vaara

- ▶ Älä yritä koskaan tehdä tuotteen huolto- tai korjaustöitä itse.
- ▶ Korjauta viat ja vauriot välittömästi ammatillisella.
- ▶ Noudata annettuja huoltovälejä.

1.2.4 Jäätymisen aiheuttama aineellisten vahinkojen vaara

- ▶ Varmista, että lämmityslaite pysyy käynissä myös pakkasella ja kaikkia huoneita lämmitetään riittävästi.

- Jos et voi varmistaa käynnissä pysymistä, pyydä ammattilaista tyhjentämään lämmityslaite.

1.2.5 Virheellisen käytön aiheuttama vaara

Virheellinen käyttö voi aiheuttaa vaaran siinulle ja muille, minkä lisäksi siitä voi aiheutua aineellisia vahinkoja.

- Lue huolellisesti läpi nämä ohjeet ja kaikki muut pätevät asiakirjat. Kiinnitä erityistä huomiota "Turvallisuus"-lukuun ja varoitukseen.
- Tee vain sellaisia toimenpiteitä, jotka on kuvattu näissä käyttöohjeissa.

2 Dokumentaatiota koskevat ohjeet

2.1 Asiakirjat

- Noudata ehdottomasti kaikkia laitteiston osia koskevia käyttöohjeita.
- Säilytä nämä ohjeet sekä kaikki muut pätevät asiakirjat myöhempää käytöö varten.

2.2 Ohjeiden voimassaolo

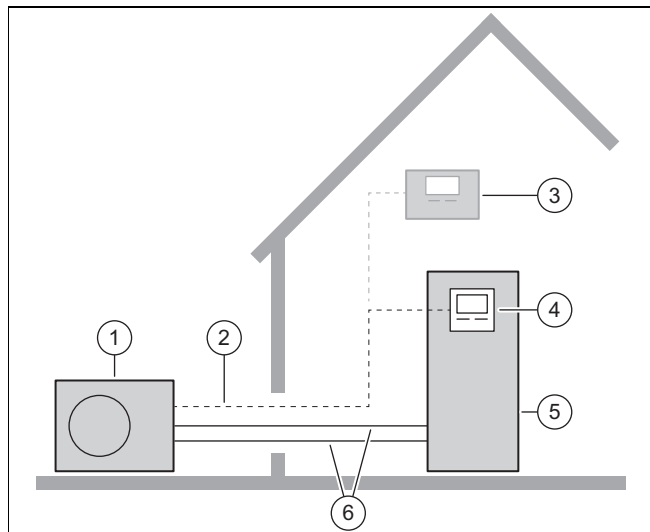
Nämä ohjeet koskevat ainoastaan seuraavia:

Tuote
VWL 105/6 A 230V S2
VWL 105/6 A S2
VWL 125/6 A 230V S2
VWL 125/6 A S2

3 Tuotekuvaus

3.1 Lämpöpumppujärjestelmä

Tyypillisen Monoblock-teknikalla varustetun lämpöpumppujärjestelmän rakenne:



- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 | Ulkoyksikkö |
| 2 | eBUS-jointo |
| 3 | Valinnainen järjestelmäsäädin |
| 4 | Sisäyksikön säädin |
| 5 | Sisäyksikkö ja lämmintilavaraaja |
| 6 | Lämmityspiiri |

3.2 Tuotteen kuvaus

Tuote on ilma-vesi-lämpöpumpun ulkoyksikkö, jossa hyödynnetään Monoblock-teknikkaa.

3.3 Lämpöpumpun toimintatapa

Lämpöpumpussa on suljettu kylmääinepiiri, jossa kiertää kylmääainetta.

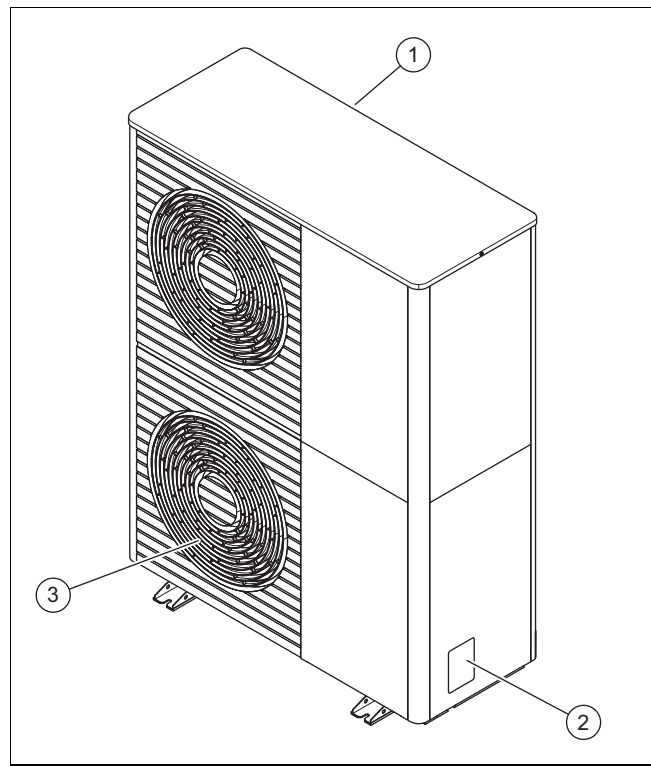
Lämpöenergiaa otetaan ympäristöstä talteen höyrystymis-, tiivistymis-, nesteytymis- ja laajentumisvaiheiden aikana ja ohjataan rakennukseen. Jäähdityskäytössä lämpöenergiaa poistetaan rakennuksesta ja ohjataan ympäristöön.

3.4 Järjestelmän erotus ja jäätymisen esto

Järjestelmän erotuksen yhteydessä sisäyksikköön on asennettu välilämmönvaihdin. Se erottaa lämmityspiirin ensiolämmityspiiriksi (ulkoyksikköön) ja toisiolämmityspiiriksi (rakennuksessa).

Kun ensiolämmityspiiri täytetään veden ja jäätymisenestoaineen seoksella (lämmönkeruuliuos), ulkoyksikkö on suojattu jäätymiseltä myös ulkoyksikon virransyötön katketessa tai sähkökatkon sattuessa.

3.5 Tuotteen rakenne



- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | Ilmanottoaukon riltilä |
| 2 | Typpikilpi |
| 3 | Ilmanpoistoaukon riltilä |

3.6 Typpikilpi ja sarjanumero

Typpikilpi sijaitsee tuotteen oikealla ulkosivulla.

Typpikilpeen on merkitty nimike ja sarjanumero.

3.7 Varoitustarrat

Tuotteen useaan eri kohtaan on kiinnitetty turvallisuuteen liittyviä varoitustarroja. Varoitustarroihiin on merkity R290-kylmääinetta koskevat toimintaohjeet. Varoitustarjoa ei saa poistaa.

Symboli	Merkitys
	Varoitus koskien syttypiä aineita R290-kylmääineen yhteydessä.
	Tulenteko ja tupakointi kielletty.
	Lue huolto-ohjeet ja tekniset ohjeet.

4 Suoja-alue

4.1 Suoja-alue

Tuote sisältää kylmääinetta R290. Ota huomioon, että tämän kylmääineen tiheys on ilman tiheyttä suurempi. Vuodon satuessa vuotava kylmääaine voi kerääntyä lähelle maapintaa.

Kylmääinetta ei saa kerääntyä siten, että seurauksena voisi muodostua vaarallinen, räjähdykselkoinen, tukehduuttava tai myrkkyllinen ilmaseos. Kylmääinetta ei saa päästää rakennuksen aukkojen kautta rakennuksen sisälle. Kylmääinetta ei saa kerääntyä syvennyksiin tai onkaloihin.

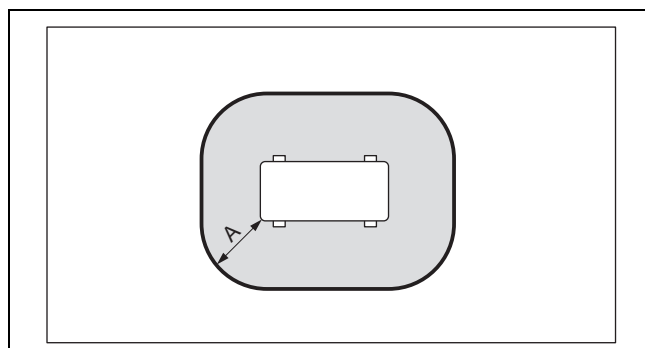
Tuotteen ympärille on määritetty suoja-alue. Suoja-alueella ei saa olla ikkunoita, ovia, valokuiluja, kellarin sisäänkäynnit, kattoluukkuja, tasakattoikkunoita tai tuuletusaukkoja.

Suoja-alueella ei saa olla mitään syttymislähteitä, kuten pistorasioita, valokatkaisimia, lamppuja, kytkimiä, katkaisimia tai muita jatkuvia syttymislähteitä.

Suoja-alue ei saa ulottua naapurikiinteistöihin tai yleisille liikenalueille.

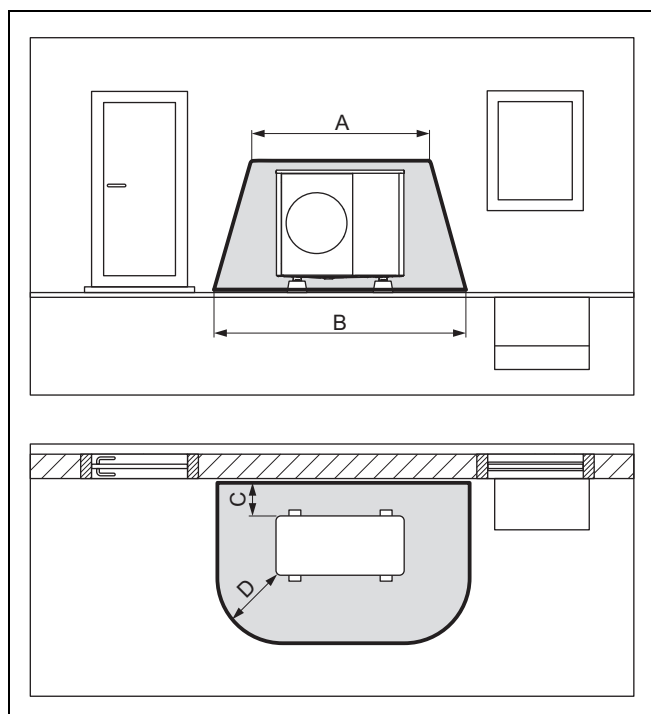
Suoja-alueella ei saa tehdä mitään rakenteellisia muutoksia, jotka rikkovat suoja-alueelle määritettyjä sääntöjä ja määäräyksiä.

4.1.1 Suoja-alue, kun maanvarainen asennus vapaasti tontilla



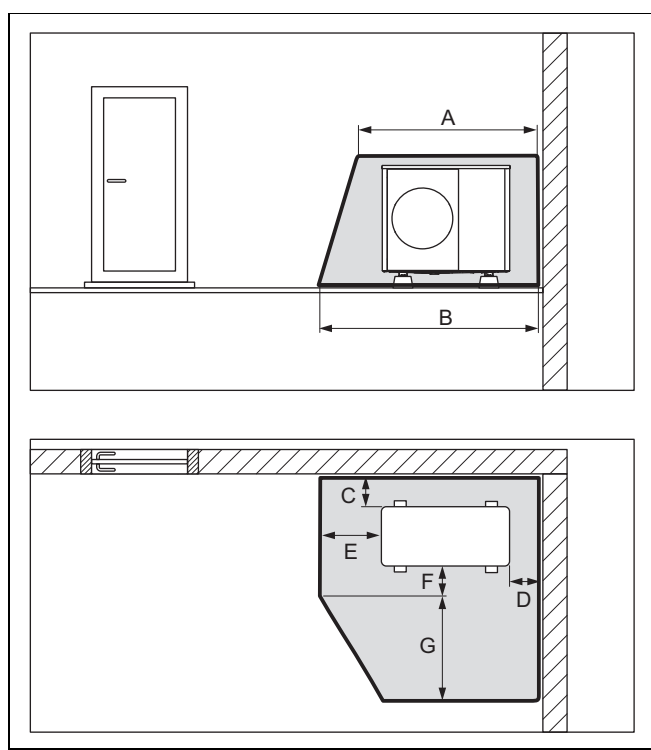
A 1 000 mm

4.1.2 Suoja-alue, kun maanvarainen asennus rakennuksen seinän edessä



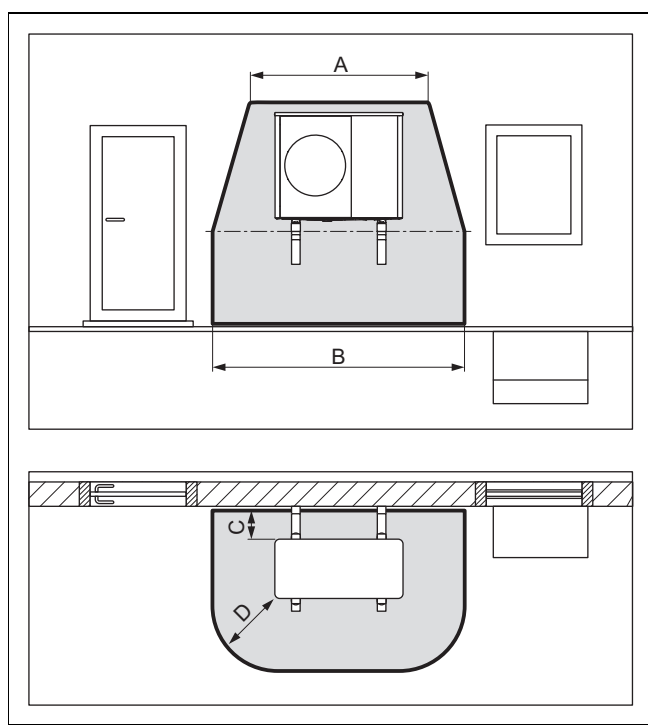
A 2 100 mm C 200 mm / 250 mm
B 3 100 mm D 1 000 mm

4.1.3 Suoja-alue, kun maanvarainen asennus rakennuksen nurkassa



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

4.1.4 Suoja-alue, kun seinääsennus rakennuksen seinän edessä



A 2 100 mm

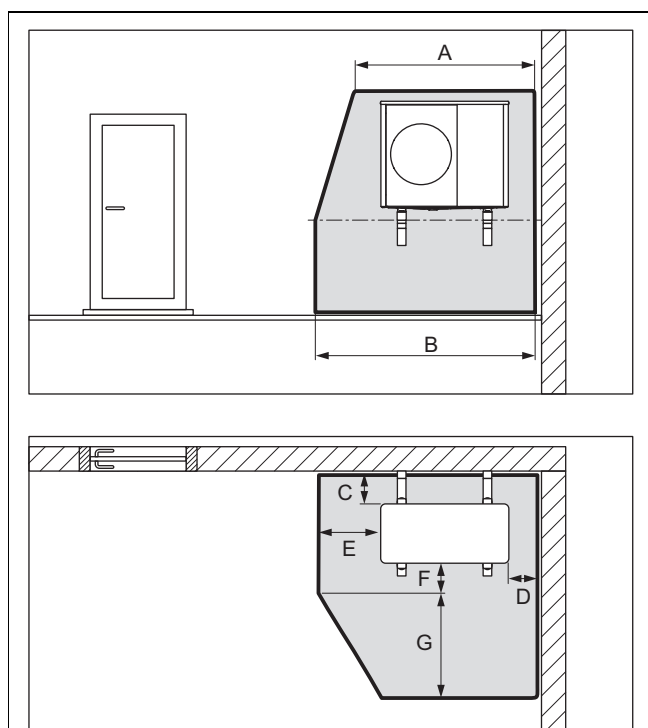
B 3 100 mm

C 200 mm / 250 mm

D 1 000 mm

Suoja-alue tuotteen alapuolella ulottuu maahan asti.

4.1.5 Suoja-alue, kun seinääsennus rakennuksen nurkassa



A 2 100 mm

B 2 600 mm

C 200 mm / 250 mm

D 500 mm

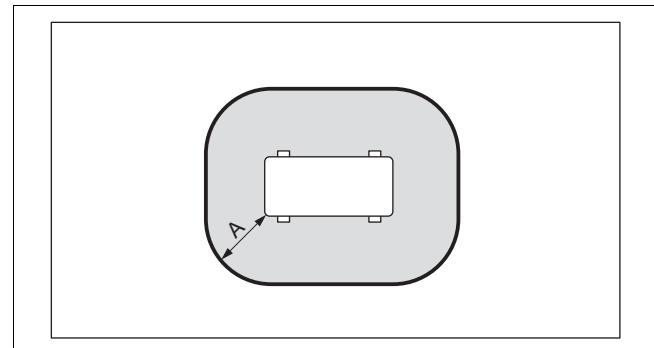
E 1 000 mm

F 500 mm

G 1 800 mm

Suoja-alue tuotteen alapuolella ulottuu maahan asti.

4.1.6 Suoja-alue, kun tasakattoasennus



A 1 000 mm

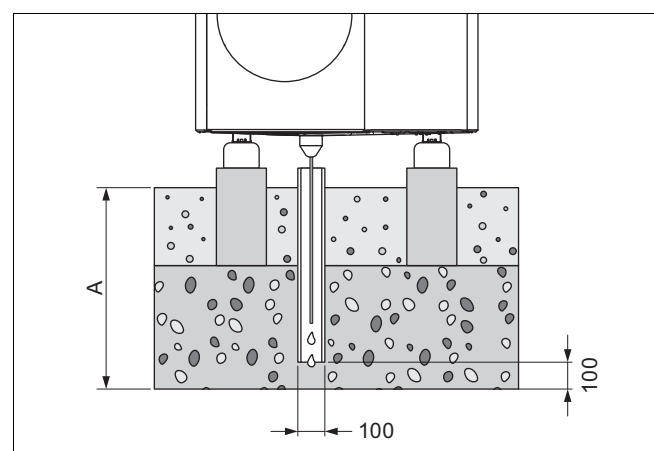
4.2 Kondensiveden poistoputken toteutus

Valuva kondensivesi voidaan johtaa syöksytorven, syöksykaivon, parvekeviemärin tai kattoviemärin kautta jättevesiviemäriin, pumppukaivoon tai imetykskaivoon. Suoja-alueella sijaitsevat avoimet syöksykaivot tai sadevesiviemärit eivät aiheuta turvallisuusriskiä.

Kaikkien asennustyyppien yhteydessä on huolehdittava siitä, että valuva kondensivesi johdetaan pois siten, ettei se pääse jäätymään.

4.2.1 Kondensiveden poistoputken toteutus maanvaraisen asennuksen yhteydessä

Maanvarainen asennuksen yhteydessä kondensivesi on ohjattava poistoputkea pitkin hiekkapatjaan, joka sijaitsee roudattomalla alueella.



Mitta A on routa-alueella ≥ 900 mm ja roudattomalla alueella ≥ 600 mm.

Poistoputken pitää laskea riittävän suureen hiekkapatjaan, jotta kondensivesi pääsee valumaan vapaasti pois.

Kondensiveden jäätymisen estämiseksi kuumennuslanka täytyy pujottaa kondensiveden poistosuullen kautta poistoputkeen.

4.2.2 Kondensiveden poistoputken toteutus seinääsennuksen yhteydessä

Seinääsennuksen yhteydessä kondensivesi voidaan johtaa pois tuotteen alla sijaitsevaan sorapatjaan.

Vaihtoehtoisesti kondensivesi voidaan ohjata kondensiveden poistoputkea pitkin syöksytorveen. Tällöin on paikallisten

ulosuhteiden mukaan käytettävä sähköistä saattolämmitystä, jotta kondensiveden poistoputki ei pääse jäätymään.

4.2.3 Kondensiveden poistoputken toteutus tasakattoasennuksen yhteydessä

Tasakattoasennuksen yhteydessä kondensivesi voidaan ohjata kondensiveden poistoputkea pitkin syöksytorveen tai kattoviemäriin. Tällöin on paikallisten olosuhteiden mukaan käytettävä sähköistä saattolämmitystä, jotta kondensiveden poistoputki ei pääse jäätymään.

5 Käyttö

5.1 Tuotteen kytkeminen päälle

- ▶ Kytke päälle kaikki rakennuksen erottimet, jotka on liitetty tuotteeseen.

5.2 Tuotteen käyttö

Käyttö tapahtuu sisäyskön säätimellä (→ sisäyskön käyttöohjeet) ja valinnaisella järjestelmäsäätimellä (→ järjestelmäsäätimen käyttöohjeet).

5.3 Jäätymisen eston varmistaminen

1. Jos jäätymisen eston varmistavaa järjestelmän erotusta ei ole, tarkasta, että tuote on kytketty päälle ja että se pysyy päällä.
2. Varmista, että ilmanottoaukon ritolän ja ilmanpoistoaukon ritolän lähelle ei pääse kerääntymään lunta.

5.4 Tuotteen kytkeminen pois päältä

1. Kytke pois päältä kaikki rakennuksen erottimet, jotka on liitetty tuotteeseen.
2. Tarkasta, että jäätymisen esto ei enää sen myötä varmisteta, mikäli jäätymisen eston varmistavaa järjestelmän erotusta ei ole.

6 Hoito ja huolto

6.1 Tuotteen ja sen ympäristön pitäminen puhtaana

1. Poista säännöllisesti tuotteen ympärille kertyneet oksat ja lehdet.
2. Poista säännöllisesti lehdet ja lika tuotteen alla sijaitsevasta tuuletusritilästä.
3. Poista säännöllisesti lumi ilmanottoaukon ritolästä ja ilmanpoistoaukon ritolästä.
4. Poista säännöllisesti tuotteen ympärille kertynyt lumi.

6.2 Tuotteen puhdistus

1. Puhdista verhous kostealla liinalla ja pienellä määrellä liuotinaineeton saippuaa.
2. Älä käytä suihkeita, hankausaineita, huuhteluaineita, liuotinaine- tai klooripitoisia puhdistusaineita.

6.3 Huollon tekeminen



Vaara!

Tekemättä jätetyt tai epäasianmukaisesti suoritettut huolto- ja korjaustyöt aiheuttavat loukkaantumisvaaran ja aineellisten vahinkojen vaaran!

Tekemättä jätetyistä tai epäasianmukaisesti suoritetuista huolto- tai korjaustöistä voi seurata henkilövahinkoja tai tuotevauroita.

- ▶ Älä yritä koskaan tehdä tuotteen huolto- tai korjaustöitä.
- ▶ Anna se valtuutetun ammattiliikkeen tehtäväksi. Suositamme solmimaan huolto-sopimuksen.

7 Vianpoisto

7.1 Häiriöiden korjaaminen

- ▶ Jos havaitset tuotteessa huurretta, sinun ei tarvitse tehdä mitään. Sitä voi ilmetä huurteenpoiston aikana.
- ▶ Jos tuote ei enää käynnisty, tarkasta, onko virransyöttö katkennut. Kytke tarvittaessa päälle kaikki rakennuksen erottimet, jotka on liitetty tuotteeseen.
- ▶ Jos ongelma ei korjaannu kuvatun toimenpiteen avulla, ota yhteyttä ammattilaiseen.

8 Käytöstäpoisto

8.1 Tuotteen tilapäinen käytöstäpoisto

1. Kytke pois päältä kaikki rakennuksen erottimet, jotka on liitetty tuotteeseen.
2. Suojaa lämmityslaitte jäätymiseltä.

8.2 Tuotteen poistaminen käytöstä lopullisesti

- ▶ Anna tuotteen lopullinen käytöstä poistaminen ammattilaisen tehtäväksi.

9 Kierrätyks ja hävittäminen

9.1 Kierrätyks ja hävittäminen

Voimassaolo: Tanska TAI Suomi TAI Britannia TAI Norja TAI Ruotsi

Pakkuksen hävittäminen

- ▶ Anna pakaus hävitettäväksi ammattiinhenkilölle, joka on asentanut tuotteen.

Tuotteen hävittäminen



Jos tuote on merkity täällä merkillä:

- ▶ Älä hävitä tuotetta tällöin talousjätteen mukana.
- ▶ Vie tuote sen sijaan sähkö- ja elektriikkaromun keräyspisteesseen.

9.2 Kylmääineen luovuttaminen hävitettäväksi

Tuote on täytetty R290-kylmääineella.

- ▶ Toimita kylmääine valtuutetun ammattilaisen hävitettäväksi.
- ▶ Noudata yleisiä turvaohjeita.

10 Takuu ja asiakaspalvelu

10.1 Takuu

Tietoja valmistajan takuusta löytyy kohdasta Country specifics.

10.2 Asiakaspalvelu

Asiakaspalvelumme yhteystiedot löytyvät kohdasta Country specifics.

Asennus- ja huolto-ohjeet

Sisältö

1	Turvallisuus.....	111	6.6	Putkitusten liittäminen tuotteeseen	128
1.1	Tarkoitukseenmukainen käyttö.....	111	6.7	Hydrauliikka-asennuksen päättäminen.....	129
1.2	Yleiset turvaohjeet	111	6.8	Vaihtoehto: Tuotteen liittäminen uima-altaaseen	129
1.3	Määräykset (direktiivit, lait, normit)	112	7	Sähköasennus	129
2	Dokumentatiota koskevat ohjeet	113	7.1	Sähköasennuksen valmistelu	129
2.1	Asiakirjat	113	7.2	Verkkojännitteen typpiä koskevat vaatimukset.....	129
2.2	Ohjeiden voimassaolo	113	7.3	Sähkökomponentteja koskevat vaatimukset	129
2.3	Lisätiedot	113	7.4	eBUS-johdoa koskevat vaatimukset	130
3	Tuotekuvaus.....	113	7.5	Jännitteenkatkaisulaite	130
3.1	Lämpöpumpujärjestelmä	113	7.6	EVU-estotoiminnon komponenttien asennus	130
3.2	Tuotteen kuvaus	113	7.7	Sähköliitäntöjen suojuksen irrotus	130
3.3	Jäähdytyskäyttö	113	7.8	Johdon kuoriminen	130
3.4	Hiljainen käyttö	113	7.9	Virransyötön toteutus, 1~/230V	130
3.5	Lämpöpumpun toimintatapa	113	7.10	Virransyötön toteutus, 3~/400V	131
3.6	Tuotteen rakenne.....	114	7.11	eBUS-johdon liittäminen	131
3.7	Tyyppikilven tiedot	115	7.12	Maksimitermostaatin liittäminen	131
3.8	Liitääntäsymbolit	116	7.13	Lisävarusteiden liittäminen	132
3.9	Varoitustarrat	116	7.14	Sähköliitäntöjen suojuksen asennus	132
3.10	CE-merkintä.....	116	8	Käyttöönotto	132
3.11	Käyttörajat.....	116	8.1	Päälekylkentää edeltävä tarkastus	132
3.12	Sulatuskäyttö	117	8.2	Tuotteen kytkeminen pääalle	132
3.13	Varolaitteet.....	117	8.3	Lämmitysveden / täytö- ja täydennysveden tarkastus ja käsittely	132
4	Suoja-alue.....	117	8.4	Lämmityspiirin täytö ja ilmaus	133
4.1	Suoja-alue.....	117	8.5	Käytettävissä oleva siirtopaine	133
4.2	Kondenssiveden poistoputken toteutus	119	9	Luovutus laitteiston omistajalle	134
5	Asennus.....	120	9.1	Laitteiston omistajan opastus	134
5.1	Toimitukseen sisältyvien osien tarkastus	120	10	Vianpoisto	134
5.2	Tuotteen kuljetus	120	10.1	Vikailmoitukset	134
5.3	Mitat	120	10.2	Muut häiriöt	134
5.4	Vähimmäisetäisyyskien noudattaminen	121	11	Tarkastus ja huolto.....	134
5.5	Asennustavan edellytykset	122	11.1	Tarkastuksen ja huollon valmistelu	134
5.6	Sijoituspaikan valinta	122	11.2	Työohjeiden ja huoltovälien noudattaminen	134
5.7	Ulkoyksikön ja lämmityspiirin varoventtiilin sallittu korkeusero	123	11.3	Varaosien hankinta	134
5.8	Asennuksen valmistelu	124	11.4	Huoltotöiden suorittaminen	134
5.9	Perustuksen suunnittelu	124	11.5	Tarkastuksen ja huollon lopettaminen	136
5.10	Perustuksen toteutus	124	12	Korjaus ja huolto	136
5.11	Työturvallisuuden varmistaminen	124	12.1	Kylmääinepiirille tehtävien korjaus- ja huoltotöiden valmistelu	136
5.12	Tuotteen paikalleen asettaminen ja asennus	125	12.2	Kylmääineen tyhjennys tuotteesta	136
5.13	Kondenssiveden poistoputken liittäminen	125	12.3	Kylmääinepiirin komponentin irrotus	137
5.14	Suojaseinän rakentaminen	126	12.4	Kylmääinepiirin komponentin asennus	137
5.15	Kotelon osien irrotus/asennus	126	12.5	Tuotteen täyttäminen kylmääineella	137
6	Hydrauliikka-asennus.....	128	12.6	Korjaus- ja huoltotöiden päättäminen	137
6.1	Asennustyyppi: suoraliiantä tai järjestelmän erotus	128	13	Käytöstäpoisto	137
6.2	Vähimmäiskiertovesimääärän varmistaminen	128	13.1	Tuotteen tilapäinen käytöstäpoisto	137
6.3	Hydraulisia komponentteja koskevat vaatimukset	128	13.2	Tuotteen poistaminen käytöstä lopullisesti	137
6.4	Hydrauliikka-asennuksen valmistelu	128	14	Kierrätyks ja hävittäminen	138
6.5	Putkitusten vetäminen tuotteeseen	128	14.1	Pakkauksen hävittäminen	138
			14.2	Kylmääineen hävittäminen	138
			15	Asiakaspalvelu	138
			15.1	Asiakaspalvelu	138
			Liite		139

A	Toimintokaavio	139
B	Varolaitteet	140
C	Kytkentäkaavio	141
C.1	Kytkentäkaavio, virransyöttö, 1~/230V	141
C.2	Kytkentäkaavio, virransyöttö, 3~/400V	142
C.3	Kytkentäkaavio, anturit ja toimilaitteet	143
D	Tarkastus- ja huoltotyöt.....	144
E	Tekniset tiedot	144
	Hakemisto	148

1 Turvallisuus

1.1 Tarkoituksenmukainen käyttö

Jos tuotetta käytetään epäasianmukaisella tai tarkoitukseen kuulumattomalla tavalla, käytöstä voi aiheutua vammoja tai hengenvaara käyttäjälle tai muille henkilöille tai käyttö voi vaarioittaa tuotetta tai aiheuttaa muita aineellisia vahinkoja.

Tuote on ilma-vesi-lämpöpumpun ulkoyksikkö, jossa käytetään Monoblock-rakennetta.

Tuote käyttää lämpölähteenä ulkoilmaa, jota voidaan käyttää asuinrakennuksen lämmitykseen ja lämpimän käyttöveden valmistukseen.

Tuotteesta poistuvan ilman on päästäävä virtaamaan ulos esteettömästi, eikä sitä saa käyttää muihin käyttötarkoituksiin.

Tuote on tarkoitettu ainoastaan ulkokäyttöön.

Tuote on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön.

Tarkoitukseenmukaiseen käyttöön kuuluu:

- mukana toimitettavien tuotteen sekä laitteen kaikkien osien käyttö-, asennus- ja huolto-ohjeiden noudattaminen
- asennus ja kokoaminen tuote- ja järjestelmähyyväksynnän mukaisesti
- kaikkien ohjeissa mainittujen tarkastus- ja huoltoehtojen noudattaminen.

Tarkoitukseenmukainen käyttö käsittää lisäksi IP-koodin mukaisen asennuksen.

Muu kuin oheisessa käyttöohjeessa kuvattu käyttö tai käyttö, joka ei vastaa tässä kuvattua käyttöä, ei ole tarkoitukseenmukaista käyttöä. Epäasianmukaista käyttöä on myös kaikki välitön kaupallinen ja teollinen käyttö.

Huomautus!

Kaikki epäasianmukainen käyttö on kiellettyä.

1.2 Yleiset turvaohjeet

1.2.1 Riittämättömän pätevyyden vaara

Seuraavia töitä saa tehdä ainoastaan ammattilainen, jolla on kyseisten töiden edellyttämä riittävä pätevyys:

- Asennus
- Irrotus
- Asennus ja liitännät
- Käyttöönotto

- Tarkastus ja huolto
- Korjaus
- Käytöstäpoisto
- Toimi nykytekniikan edellyttämällä tavalla.

1.2.2 Riittämätön pätevyys R290-kylmääineen käsittelyyn aiheuttaa vaaran

Ainoastaan asianmukaisen ammatillisen pätevyyden omaava henkilö, joka tuntee R290-kylmääineen erityiset ominaisuudet ja vaarat, saa tehdä laitteen avaamista edellyttäviä toimenpiteitä.

Kylmääinepiirille tehtävät työt edellyttävät lisäksi erityistä paikallisten lakimääräysten mukaista kylmääalan pätevyyttä. Tämä pitää sisällään myös erityisen teknisen tietämyksen koskien sytytysten kylmääineiden, niille tarkoitettujen työkalujen ja pakollisten suojarusteiden käyttöä ja käsittelyä.

- Noudata asiaan kuuluvia paikallisia lakeja ja määräyksiä.

1.2.3 sähköiskun aiheuttama hengenvaara

Jos kosket sähköä johtaviin osiin, seurauksena on sähköiskun aiheuttama hengenvaara.

Ennen kuin ryhdyt tekemään tuotteelle toimenpiteitä:

- Kytke tuote jännitteettömäksi katkaisimalla kaikki virransyötöt kaikkinapaisesti (ylijänniteluokan III jännitteenkatkaisulaite virransyötön täydellistä katkaisua varten, esimerkiksi sulake tai vikavirtasuojakytkin).
- Estää tahaton päälektykeytyminen.
- Odota vähintään 3 minuuttia, jotta kondensaattoreiden varaus on purkautunut.
- Tarkasta jännitteettömyys.

1.2.4 Kylmääinepiirin vuodon synnyttämä tulipalo tai räjähdys aiheuttaa hengenvaaran

Tuote sisältää herkästi palavaa kylmääinetta R290. Ulos vuotava kylmääine voi muodostaa ilman kanssa syttymiskelpoisen ilmaseoksen. Tulipalo- ja räjähdysvaara.

Tuotteen lähiympäristölle on määritetty suoja-alue. Katso luku "Suoja-alue".



- ▶ Ennen kun aloitat mitään avatulle tuotteelle tehtäviä töitä, varmista kaasuvuodonilmaisimella, että tuotteessa ei ole vuotoja.
- ▶ Kaasuvuodonilmaisin ei saa olla missään nimessä syttymislähde. Kaasuvuodonilmaisimen täytyy olla kalibroitu R290-kylmääineelle ja säädetty $\leq 25\%$:iin alemasta räjähdysrajasta.
- ▶ Pidä kaikki syttymislähteet etäällä suoja-alueesta. Näitä ovat erityisesti avotuli, kuumat pinnat, joiden lämpötila on yli 370°C , syttymislähteelliset sähkölaitteet tai -työkalut ja staattiset purkaukset.

1.2.5 Kylmääineen tyhjennyksen synnyttämä tulipalo tai räjähdys aiheuttaa hengenvaaraa

Tuote sisältää herkästi palavaa kylmääinettä R290. Kylmääine voi muodostaa ilman kanssa syttymiskelpoisen ilmaseoksen. Tulipalo- ja räjähdysvaara.

- ▶ Töitä saa tehdä ainoastaan henkilö, jolla on asianmukainen ammatillinen pätevyys R290-kylmääineen käsittelyyn.
- ▶ Käytä asianmukaisia henkilönsuojaaimia ja pidä mukana palonsammutinta.
- ▶ Käytä ainoastaan työkaluja ja laitteita, jotka on sallittu R290-kylmääineen käsittelyyn ja jotka ovat moitteettomassa kunnossa.
- ▶ Varmista, että kylmääinepiiriin, kylmääinettä sisältäviin työkaluihin tai laitteisiin ja kylmääinepulloon ei pääse ilmaa.
- ▶ Ota huomioon, että R290-kylmääinetta ei saa missään tapauksessa päästää viemäriin.

1.2.6 Varolaitteiden puuttumisesta aiheutuva hengenvaara

Tämän asiakirjan kaavioissa ei kuvata kaikkia asianmukaisen asennuksen edellyttämiä varolaitteita.

- ▶ Asenna tarvittavat varolaitteet laitteistoon.
- ▶ Noudata asiaankuuluvia kansallisia ja kansainvälistä lakeja, normeja ja säädöksiä ja määräyksiä.

1.2.7 Kuumien ja kylmien rakenneosien aiheuttama palo-, paleltuma- ja jäätymisvammaava

Jotakin rakenneosia, erityisesti eristämättömiä putkituksia koskettessa on vaara saada palo- ja paleltumavammoja.

- ▶ Käsittele osia vasta sen jälkeen, kun niiden lämpötila vastaa ympäristön lämpötilaa.

1.3 Määräykset (direktiivit, lait, normit)

- ▶ Noudata kansallisia määräyksiä, normeja, standardeja, säädöksiä, asetuksia ja lakiä.



2 Dokumentaatiota koskevat ohjeet

2.1 Asiakirjat

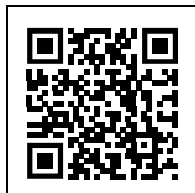
- Noudata ehdottomasti kaikkia laitteiston osia koskevia käyttö- ja asennusohjeita.
- Anna nämä ohjeet sekä kaikki muut pätevät asiakirjat laitteiston omistajalle.

2.2 Ohjeiden voimassaolo

Nämä ohjeet koskevat ainoastaan seuraavia:

Tuote
VWL 105/6 A 230V S2
VWL 105/6 A S2
VWL 125/6 A 230V S2
VWL 125/6 A S2

2.3 Lisätiedot

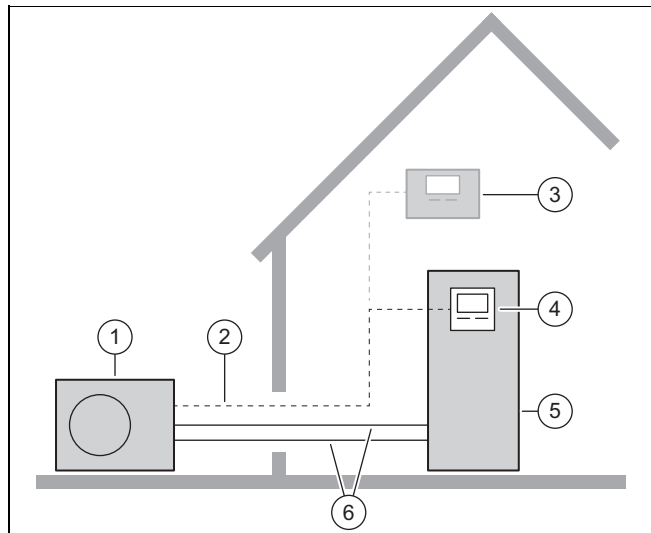


- Saat asennusta koskevia lisätietoja, kun skannaat näytetty koodin älypuhelimella.
 - Siit siirretään asennusvideoihin.

3 Tuotekuvaus

3.1 Lämpöpumppujärjestelmä

Tyypillisen Monoblock-teknikalla varustetun lämpöpumppujärjestelmän rakenne:



- | | | | |
|---|------------------------------|---|---------------------------------|
| 1 | Ulkoysikkö | 4 | Sisäysikön säädin |
| 2 | eBUS-johto | 5 | Sisäysikö ja lämmintevsivaraaja |
| 3 | Valinnainen järjestelmäsädin | 6 | Lämmityspiiri |

3.2 Tuotteen kuvaus

Tuote on ilma-vesi-lämpöpumpun ulkoysikkö, jossa hyödynnetään Monoblock-teknikkaa.

3.3 Jäähdytyskäyttö

Tuotteessa on lämmityskäyttötoiminto tai lämmitys- ja jäähdytyskäyttötoiminto kohdemaan mukaan.

Tuotteet, jotka toimitetaan ilman tehdasasenteista jäähdytyskäyttöä, on merkitty nimikeistössä merkinnällä "S2". Näihin laitteisiin on saatavana valinnainen lisävaruste, joka mahdolistaa jäähdytyskäytön aktivoinnin myöhemmin.

Aktivoointi ja käyttö tapahtuvat sisäysikön säätimellä ja valinnaisella järjestelmäsäätimellä.

3.4 Hiljainen käyttö

Tuotteessa on Hiljainen käyttö -toiminto.

Hiljaisessa käytössä tuotteen toimintaääni on normaalikäytöä hiljaisempi. Se saavutetaan rajoittamalla kompressorin kierroslukua ja sovittamalla tuulettimen kierroslukua.

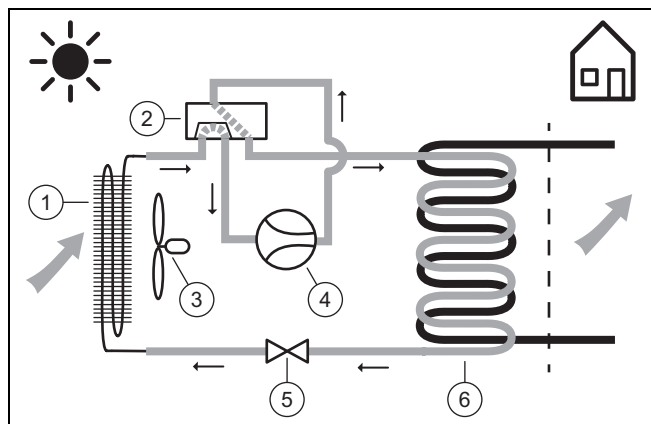
Aktivoointi ja käyttö tapahtuvat sisäysikön säätimellä ja valinnaisella järjestelmäsäätimellä.

3.5 Lämpöpumpun toimintatapa

Lämpöpumpussa on suljettu kylmäainepiiri, jossa kiertää kylmäainetta.

Lämmityskäytössä lämpöenergiaa otetaan ympäristöstä talteen höyrystymis-, tiivistymis-, nesteytymis- ja laajentumisvaiheiden aikana ja ohjataan rakennukseen. Jäähdytyskäytössä lämpöenergiaa poistetaan rakennuksesta ja ohjataan ympäristöön.

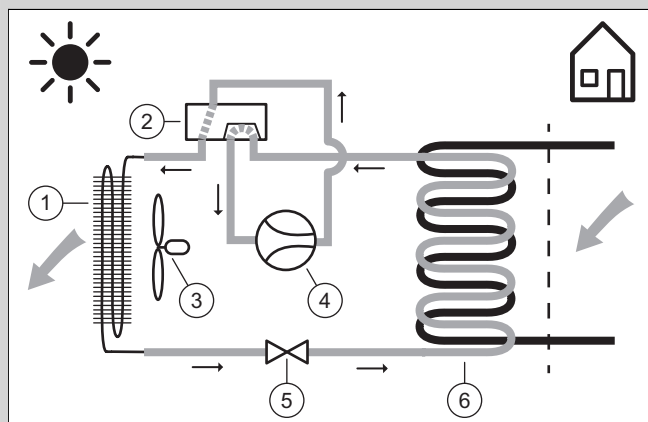
3.5.1 Toimintaperiaate lämmityskäytössä



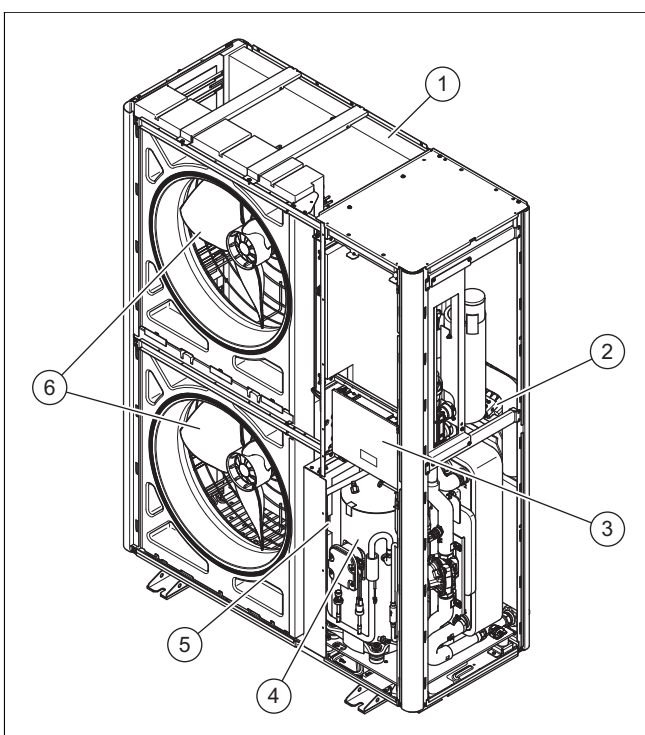
- | | | | |
|---|----------------------|---|-------------------|
| 1 | Höyristin | 4 | Kompressori |
| 2 | 4-tievaihtoventtiili | 5 | Paisuntaventtiili |
| 3 | Tuuletin | 6 | Lauhdutin |

3.5.2 Toimintaperiaate jäähdytyskäytössä

Voimassaolo: Tuote, jossa on jäähdytyskäyttö

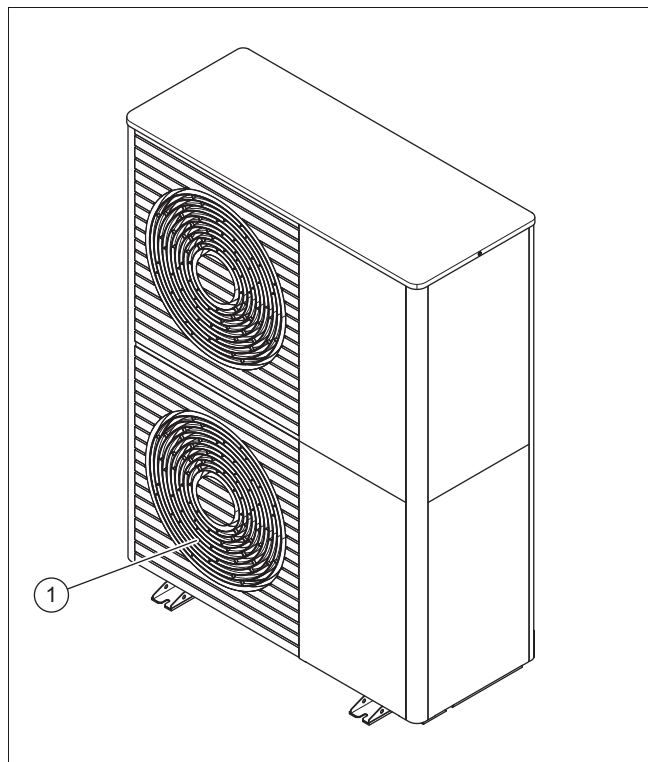


- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1 Lauhdutin | 4 Kompressorori |
| 2 4-tevaihoventtiili | 5 Paisuntaventtiili |
| 3 Tuuletin | 6 Höyristin |



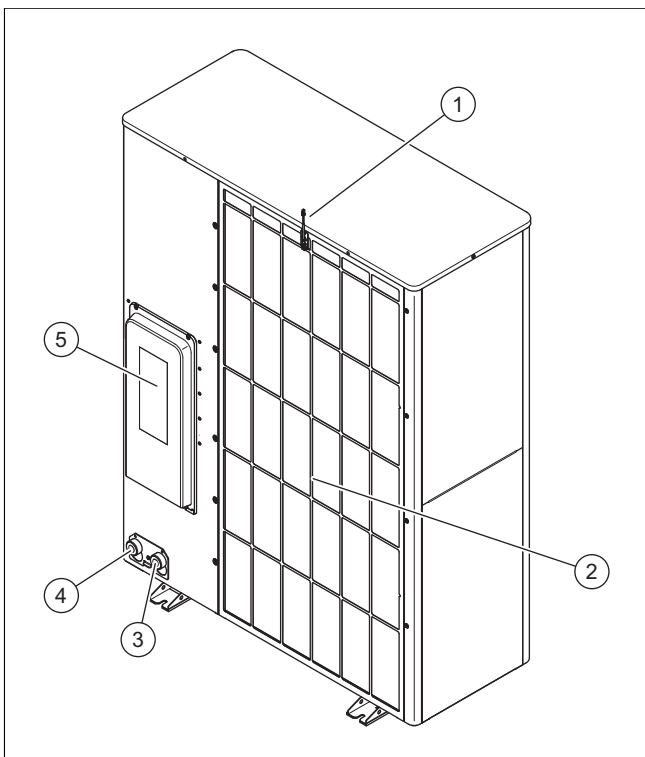
3.6 Tuotteen rakenne

3.6.1 Laite



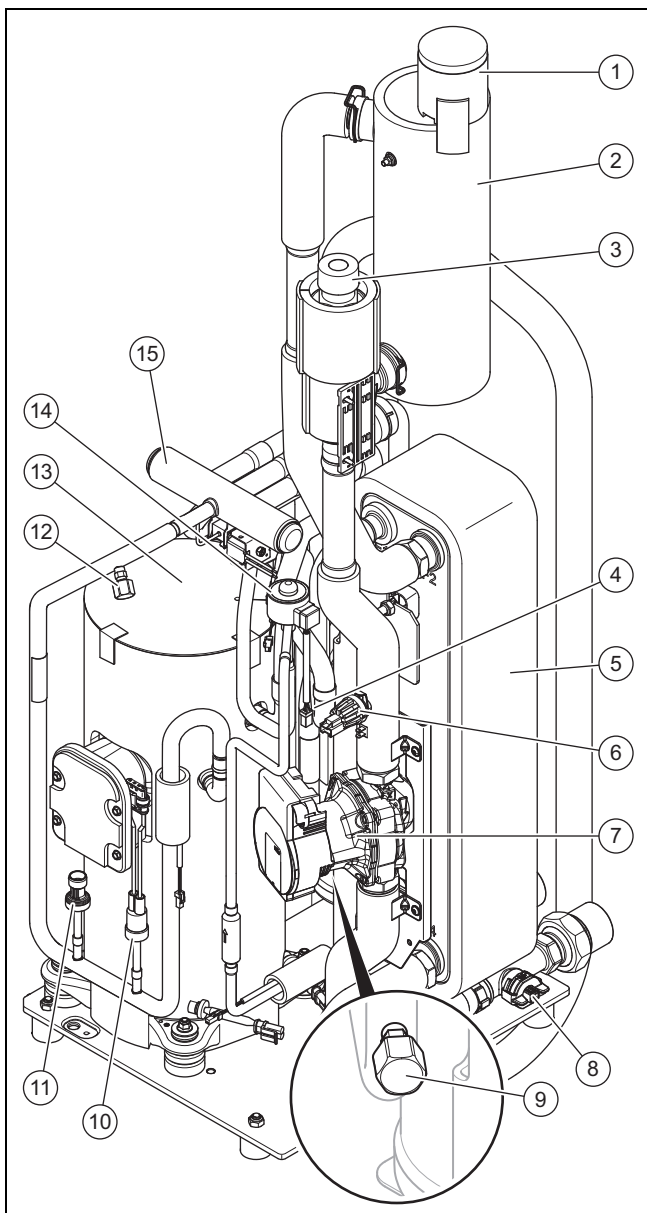
- 1 Ilmanottoaukon riltilä

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1 Höyristin | 4 Kompressorin raken- |
| 2 Pirilevy INSTALLER | neosaryhmä |
| BOARD | Rakenneryhmä INVER- |
| 3 Pirilevy HMU | TER |
| | Tuuletin |



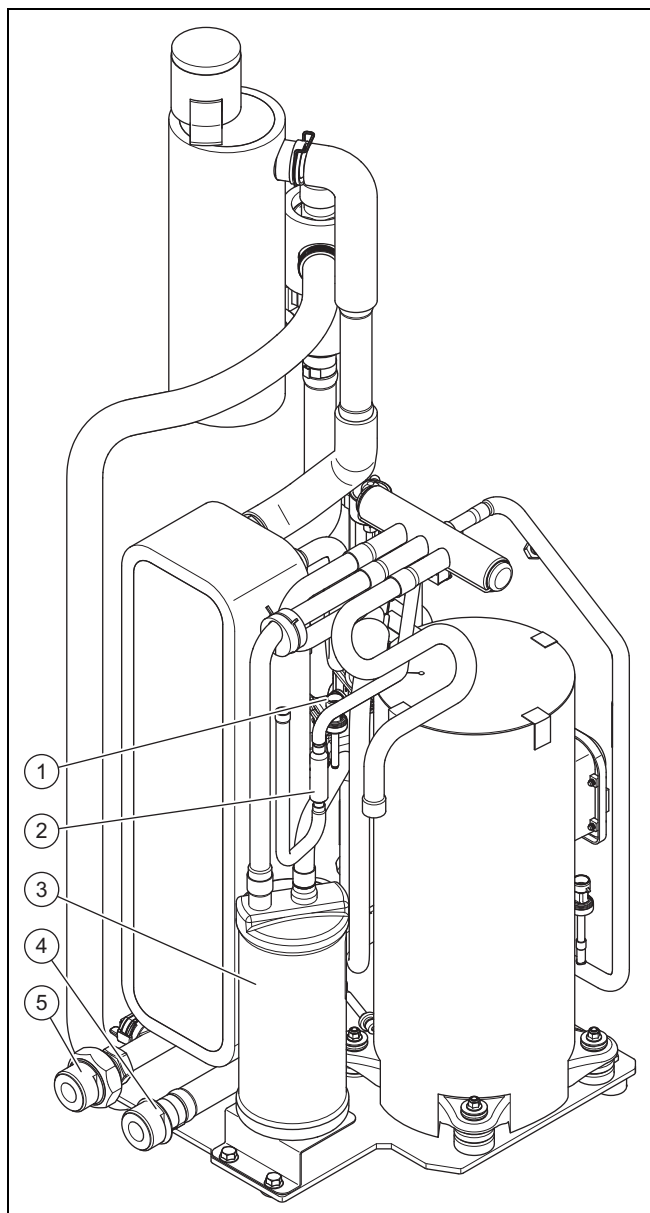
- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1 Lämpötila-anturi ilman- | 4 Lämmityksen paluuyh- |
| ottoaukossa | teen liitintä, G 1 1/4" |
| 2 Ilmanottoaukon riltilä | 5 Sähköliittäntöjen suoju |
| 3 Lämmityksen menoyh- | |
| teen liitintä, G 1 1/4" | |

3.6.2 Kompressorin rakenneosaryhmä, kuva edestä



- | | | | |
|---|------------------------------|----|--------------------------------|
| 1 | Ilman pikapoistoventtiili | 9 | Huoltoliitintä matalapaineella |
| 2 | Erotin | 10 | Painevahti korkeapaineella |
| 3 | Varoventtiili | 11 | Paineanturi korkeapaineella |
| 4 | Suodatin | 12 | Huoltoliitintä korkeapaineella |
| 5 | Lauhdutin | 13 | Kompressorori |
| 6 | Paineanturi lämmityspiirissä | 14 | Elektroninen paisuntiventtiili |
| 7 | Lämpöjohktopumppu | 15 | 4-tievaihtoventtiili |
| 8 | Läpivirtausanturi | | |

3.6.3 Kompressorin rakenneosaryhmä, kuva takaa



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Paineanturi matalapaineella | 4 | Lämmityksen menoyhteen liitäntä |
| 2 | Suodatin | 5 | Lämmityksen paluuyhteen liitäntä |
| 3 | Kylmääinekokooja | | |

3.7 Tyyppikilven tiedot

Tyyppikilpi sijaitsee tuotteen oikealla ulkosivulla.

Toinen tyyppikilpi sijaitsee tuotteen sisällä. Se tulee näkyville, kun kotelon kansi irrotetaan.

Tiedot	Merkitys
Sarjanumero	Laitteen yksilöllinen tunnistenumero
VWL ...	Nimikkeistö
IP	Suojausluokka
	Kompressorori
	Säädin
P maks.	Mitoitusteho, maksimi
I maks.	Mitoitusvirta, maksimi

Tiedot	Merkitys
I	Käynnistysvirta
MPa (bar)	Sallittu käyttöaine
	Kylmäainepiiri
R290	Kylmäainetyyppi
GWP	Global Warming Potential
kg	Täytön määrä
t CO ₂	CO ₂ -ekvivalentti
Ax/Wxx	Tuloilman lämpötila x °C ja lämmityksen menoveden lämpötila xx °C
COP / 	Lämpökerroin / lämmityskäyttö
EER / 	Kylmäkerroin / jäähdytyskäyttö

3.8 Liitääntäsymbolit

Symboli	Liitääntä
	Lämmitysten menoyhde, ulkoyksiköstä sisäyksikköön
	Lämmitysten paluuuhde, sisäyksiköstä ulkoyksikköön

3.9 Varoitustarrat

Tuotteen useaan eri kohtaan on kiinnitetty turvallisuuteen liittyviä varoitustarroja. Varoitustarroihiin on merkity R290-kylmäainetta koskevat toimintaohjeet. Varoitustarroja ei saa poistaa.

Symboli	Merkitys
	Varoitus koskien syttviä aineita R290-kylmäaineen yhteydessä.
	Tulenteko ja tupakointi kielletty.
	Lue huolto-ohjeet ja tekniset ohjeet.

3.10 CE-merkintä



CE-merkinnällä osoitetaan, että tuote täyttää asianmukaisten direktiivien olennaiset vaatimukset vaatimustenmukaisuusvaatukseen mukaisesti.

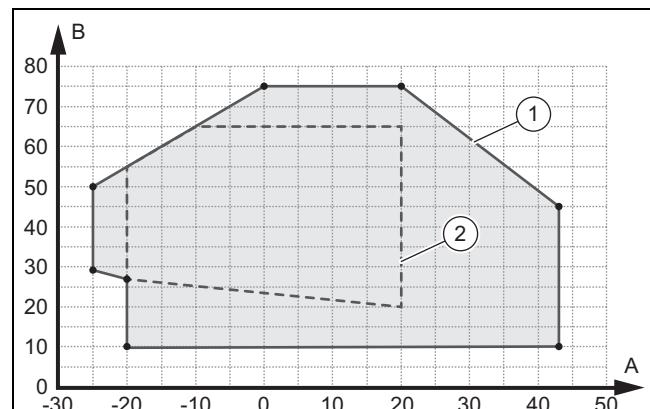
Vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla tarkasteltavaksi valmistajalta.

3.11 Käyttörajat

Tuote toimii minimi- ja maksimiulkolämpötilan välillä. Nämä ulkolämpötilat määrittävät lämmityskäytön, lämpimän käytövenden valmistuksen ja jäähdytyskäytön käyttörajat. Käyttöojen ulkopuolinen käyttö johtaa tuotteen sammuteekseen.

3.11.1 Käyttörajat, lämmityskäyttö

Lämmitystä käytössä tuote toimii ulkolämpötiloissa -25...43 °C.



A Ulkolämpötila

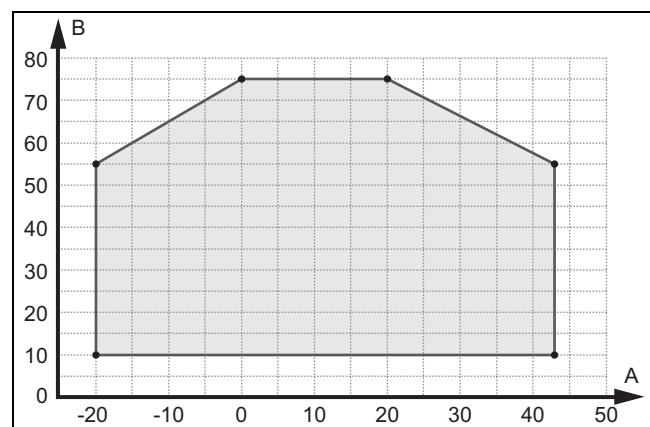
1 Käyttörajat, lämmityskäyttö

B Lämmitysteden lämpötila

2 Käyttöalue, standardin EN 14511 mukaan

3.11.2 Käyttörajat, lämpimän käytövenden valmistus

Lämmintä käytövetä valmistettaessa tuote toimii ulkolämpötiloissa -20...43 °C.



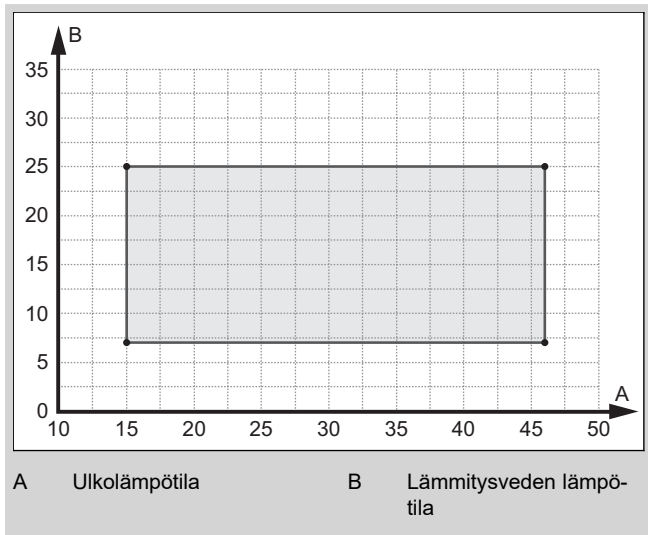
A Ulkolämpötila

B Lämmitysteden lämpötila

3.11.3 Käyttörajat, jäähdytyskäyttö

Voimassaolo: Tuote, jossa on jäähdytyskäyttö

Jäähdytyskäytössä tuote toimii ulkolämpötiloissa 15...46 °C.



3.12 Sulatuskäyttö

Alle 5 °C:n ulkolämpötiloissa sulamisvesi voi jäätää höyrystimen lamelleihin ja synnyttää huurretta. Huurtuminen tunnistetaan automaattisesti ja huurre sulatetaan automaattisesti tietyn aikavälein.

Sulatus tapahtuu kylmäpiiriкиron avulla lämpöpumpun käytön aikana. Siihen tarvittava lämpöenergia otetaan lämmityslaitteesta.

Asianmukainen sulatuskäyttö sallitaan vain jos lämmityslaitteessa on käytettäväissä minimimäärä lämmitysvettä:

Aktivoitu lisälämmitys	Deaktivoitu lisälämmitys
45 litraa	150 litraa

3.13 Varolaitteet

Tuotteessa on tekniset varolaitteet. Katso liitteenä oleva grafiikka Varolaitteet.

Jos kylmäaineipiirin paine ylittää maksimipaineen 3,15 MPa (31,5 bar), painevahti kytkee tuotteen tilapäisesti pois päältä. Odotusajan jälkeen tehdään uusi käynnistysrytys. Jos käynnistys epäonnistuu kolme kertaa peräkkäin, sisäyksikön käyttöpaneeliin ilmestyy vikailmoitus.

Kun tuote kytetään pois päältä, kampikammion lämmitys kytetään päälle kompressorin lähtölämpötilan ollessa 7 °C, jotta voidaan välttää mahdolliset vauriot uudelleenpäälekytkennän yhteydessä.

Jos kompressorin lähdön mitattu lämpötila on sallittua lämpötilaa korkeampi, kompressorori sammutetaan. Sallittu lämpötila riippuu höyrystymis- ja kondensaatiolämpötilasta.

Paineanturi valvoa lämmityspiirin painetta. Jos paine laskee alle arvon 0,5 bar, tapahtuu häiriökatkaisu. Kun paine nousee arvoon yli 0,7 bar, häiriö nollataan.

Lämmityspiirin painetta ohjataan varoventtiilillä. Paineen purku tapahtuu saavutettessa arvo 2,5 bar.

Tuotteessa on ilman pikapoistoventtiili. Sitä ei saa sulkea.

Läpivirtausanturi valvoa lämmityspiirin kiertovesimääärää. Jos lämpöpynnön yhteydessä ei havaita läpivirtausta, kun kiertopumppu on toiminassa, kompressorori ei käynnisty.

Jos lämmitysveden lämpötila laskee alle arvon 4 °C, jäätymisen estotoiminto aktivoitaa automaattisesti ja lämpöjohtopumppu käynnistetään.

4 Suoja-alue

4.1 Suoja-alue

Tuote sisältää kylmäainetta R290. Ota huomioon, että tämän kylmäaineen tiheys on ilman tiheyttä suurempi. Vuodon satuessa vuotava kylmäaine voi kerääntyä lähelle maanpintaa.

Kylmäainetta ei saa kerääntyä siten, että seuraaksena voisi muodostua vaarallinen, räjähdykselkoinen, tukehduttava tai myrkkylinen ilmaseos. Kylmäainetta ei saa päästää rakennuksen aukkojen kautta rakennuksen sisälle. Kylmäainetta ei saa kerääntyä syvennyksiin tai onkaloihin.

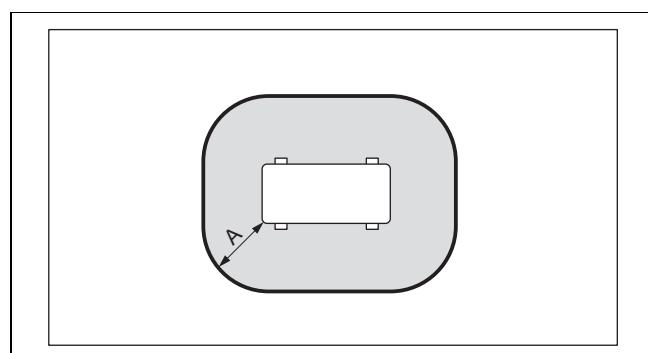
Tuotteen ympärille on määritetty suoja-alue. Suoja-alueella ei saa olla ikkunoita, ovia, valokuiluja, kellarin sisäänkäyntejä, kattoluukkuja, tasakattoikkunoita tai tuuletusaukkoja.

Suoja-alueella ei saa olla mitään syttymislähteitä, kuten pistorasioita, valokatkaisimia, lamppuja, kytkimiä, katkaisimia tai muita jatkuvia syttymislähteitä.

Suoja-alue ei saa ulottua naapurikiinteistöihin tai yleisille liikennealueille.

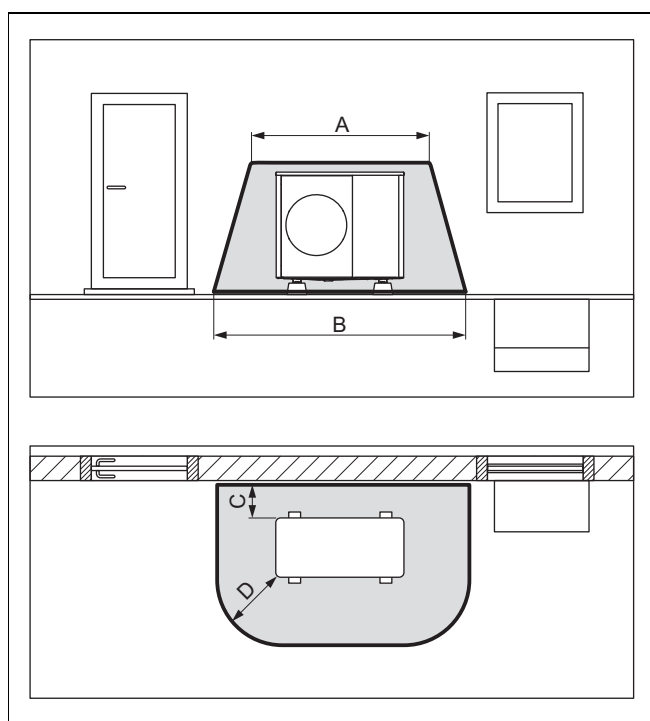
Suoja-alueella ei saa tehdä mitään rakenteellisia muutoksia, jotka rikkovat suoja-alueelle määritettyjä säätöjä ja määräyksiä.

4.1.1 Suoja-alue, kun maanvarainen asennus vapaasti tontilla



Mitta A on tuotetta ympäröivä etäisyys.

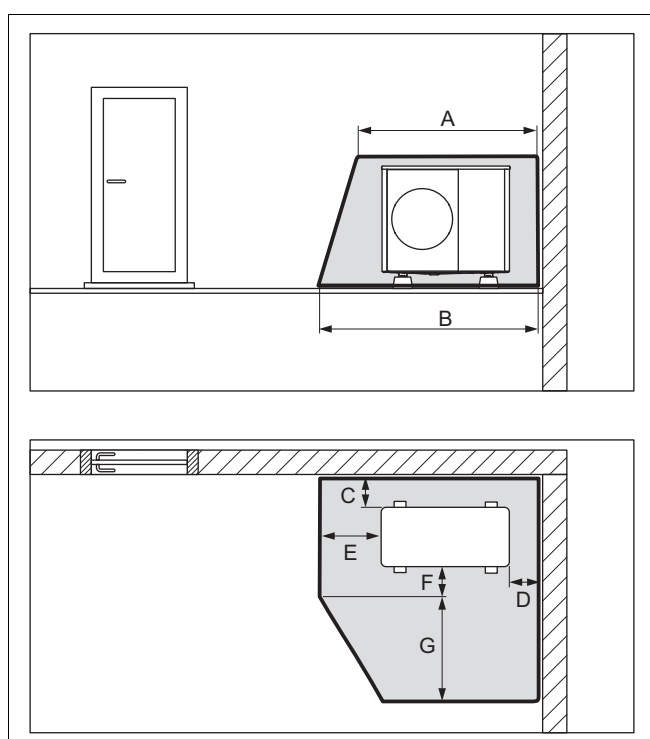
4.1.2 Suoja-alue, kun maanvarainen asennus rakennuksen seinän edessä



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

Mitta C on vähimmäisetäisyys seinään, jota tulee noudattaa (→ Luku 5.4).

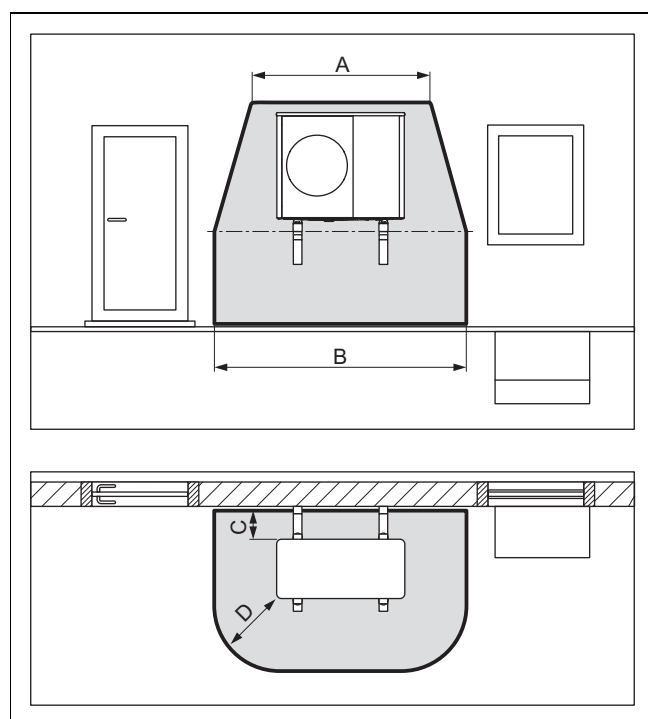
4.1.3 Suoja-alue, kun maanvarainen asennus rakennuksen nurkassa



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

Kuvassa on rakennuksen oikea nurkka. Mitat C ja D ovat vähimmäisetäisyys seinään, joita on noudattava (→ Luku 5.4). Rakennuksen vasemman nurkan yhteydessä mitta D vaihtelee.

4.1.4 Suoja-alue, kun seinäsennus rakennuksen seinän edessä

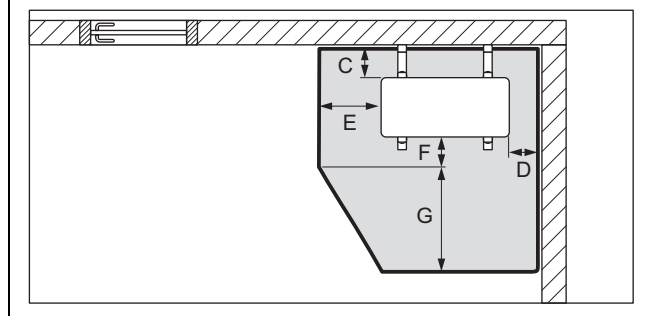
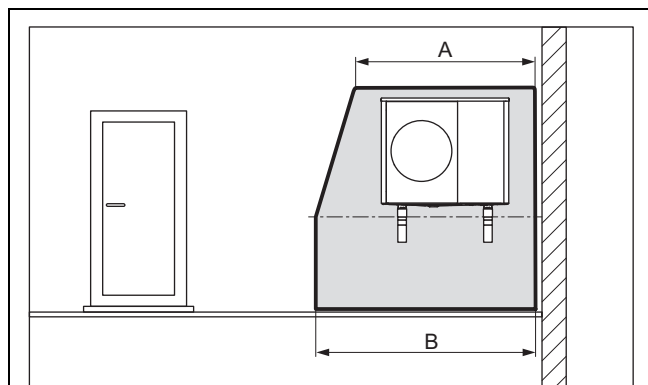


A 2 100 mm C 200 mm / 250 mm
B 3 100 mm D 1 000 mm

Suoja-alue tuotteen alapuolella ulottuu maahan asti.

Mitta C on vähimmäisetäisyys seinään, jota tulee noudattaa (→ Luku 5.4).

4.1.5 Suoja-alue, kun seinääsenitus rakennuksen nurkassa

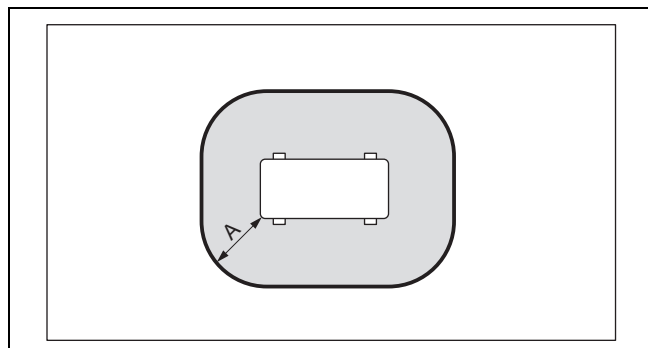


A	2 100 mm	E	1 000 mm
B	2 600 mm	F	500 mm
C	200 mm / 250 mm	G	1 800 mm
D	500 mm		

Suoja-alue tuotteen alapuolella ulottuu maahan asti.

Kuvassa on rakennuksen oikea nurkka. Mitta C on vähimäisetäisyys seinään, jota tulee noudattaa (→ Luku 5.4). Rakennuksen vasemman nurkan yhteydessä mitta D vaihtelee.

4.1.6 Suoja-alue, kun tasakattoasennus



A 1 000 mm

Mitta A on tuotetta ympäröivä etäisyys.

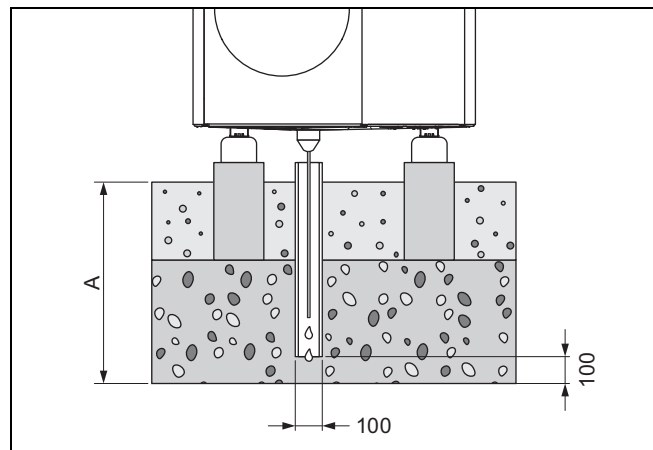
4.2 Kondenssiveden poistoputken toteutus

Valuva kondenssivesi voidaan johtaa syöksytorven, syöksykaivon, parvekeviemärin tai kattoviemärin kautta jätevesiviemäriin, pumppukaivoon tai imeytyskaivoon. Suoja-alueella sijaitsevat avoimet syöksykaivot tai sadevesiviemärit eivät aiheuta turvallisuusriskiä.

Kaikkien asennustyyppien yhteydessä on huolehdittava siitä, että valuva kondenssivesi johdetaan pois siten, ettei se pääse jäätymään.

4.2.1 Kondenssiveden poistoputken toteutus maanvaraisen asennuksen yhteydessä

Maanvarainen asennuksen yhteydessä kondenssivesi on ohjattava poistoputkea pitkin hiekkapatjaan, joka sijaitsee roudattomalla alueella.



Mitta A on routa-alueella ≥ 900 mm ja roudattomalla alueella ≥ 600 mm.

Poistoputken pitää laskea riittävän suureen hiekkapatjaan, jotta kondenssivesi pääsee valumaan vapaasti pois.

Kondenssiveden jäätymisen estämiseksi kuumennuslanka täytyy pujottaa kondenssiveden poistosuullen kautta poistoputkeen.

4.2.2 Kondenssiveden poistoputken toteutus seinääsennuksen yhteydessä

Seinääsennuksen yhteydessä kondenssivesi voidaan johtaa pois tuotteen alla sijaitsevaan sorapatjaan.

Vaihtoehtoisesti kondenssivesi voidaan ohjata kondenssiveden poistoputkea pitkin syöksytorveen. Tällöin on paikallisten olosuhteiden mukaan käytettävä sähköistä saattolämmitystä, jotta kondenssiveden poistoputki ei pääse jäätymään.

4.2.3 Kondenssiveden poistoputken toteutus tasakattoasennuksen yhteydessä

Tasakattoasennuksen yhteydessä kondenssivesi voidaan ohjata kondenssiveden poistoputkea pitkin syöksytorveen tai kattoviemäriin. Tällöin on paikallisten olosuhteiden mukaan käytettävä sähköistä saattolämmitystä, jotta kondenssiveden poistoputki ei pääse jäätymään.

5 Asennus

5.1 Toimitukseen sisältyvien osien tarkastus

- Tarkasta pakkausten sisältö.

Luku-määrä	Nimitys
1	Tuote
1	Kondensiveden poistosuppilo
1	Pussi jossa pienosat
1	Ohessa toimitetut asiakirjat

5.2 Tuotteen kuljetus



Varoitus!

Raskas paino aiheuttaa loukkaantumisvaaran laitteistoa nostettaessa!

Liian raskaan painon nostaminen voi aiheuttaa loukkaantumisen, esimerkiksi vakavan selkävamman.

- Ota huomioon tuotteen paino.
- Tuotteen nostamiseen tarvitaan 6 henkilöä.



Varo!

Epäasiainmukainen kuljetus aiheuttaa ai-neellisten vahinkojen vaaran!

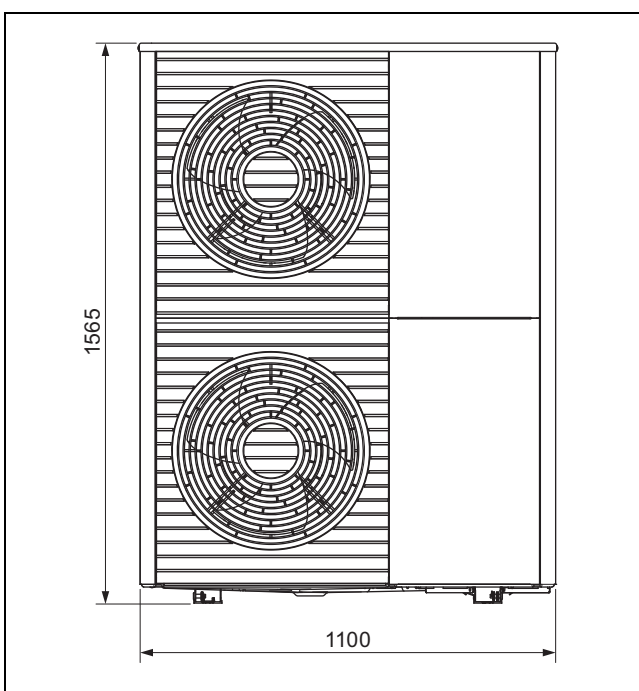
Tuotetta ei saa koskaan kallista enempää kuin 45°. Muutoin myöhemmässä käytössä voi ilmetä kylmäaineipiirin toimintahäiriöitä.

- Kallista tuotetta kuljetuksen aikana enintään 45°.

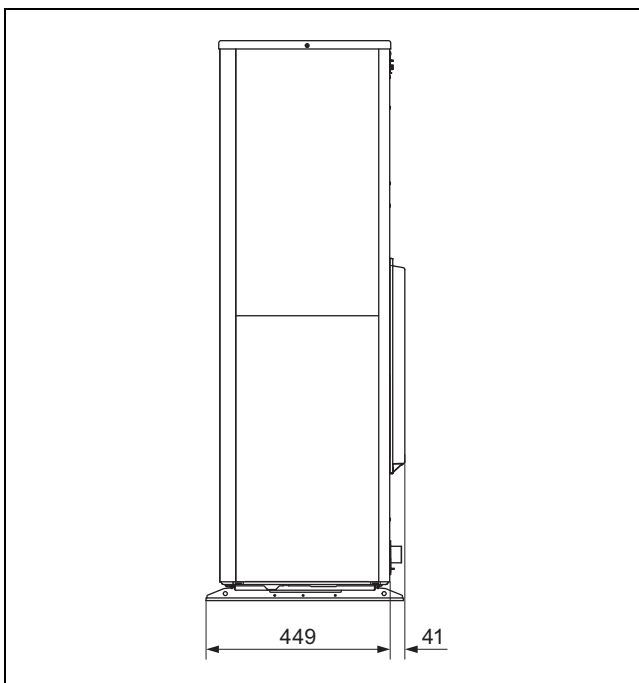
1. Ota painojakauma huomioon kuljetuksen aikana. Tuotteen oikea puoli on huomattavasti painavampi kuin sen vasen puoli.
2. Irrota tuotteen ja lavan välinen ruuvikiinnitys.
3. Käytä kuljetuslenkkejä tai tarkoitukseen soveltuivia nokkakärryjä.
4. Suojaa kotelon osat vaurioitumiselta.
5. Irrota kuljetuslenkit kuljetuksen jälkeen.

5.3 Mitat

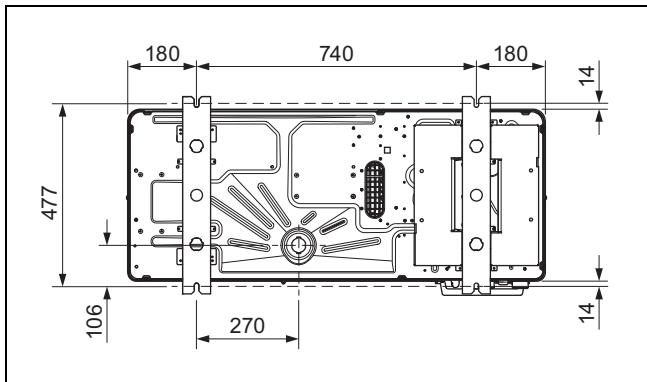
5.3.1 Kuva edestä



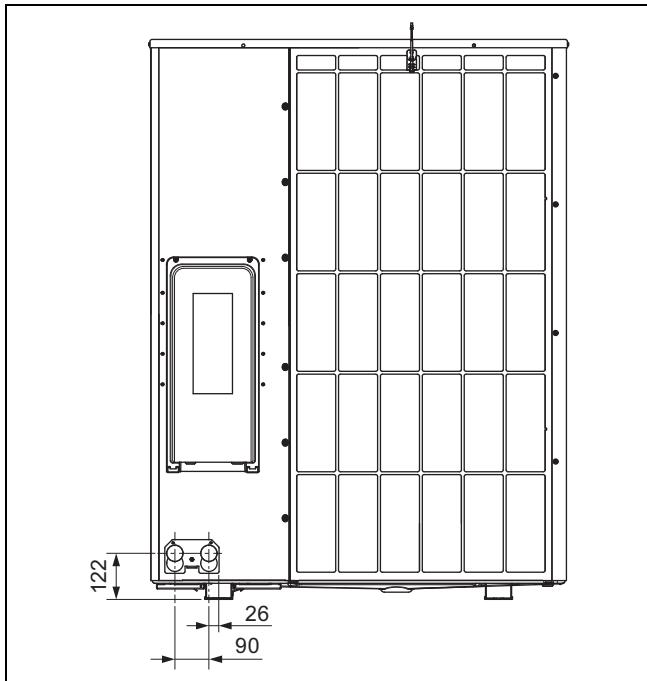
5.3.2 Kuva sivulta, oikea puoli



5.3.3 Kuva alta



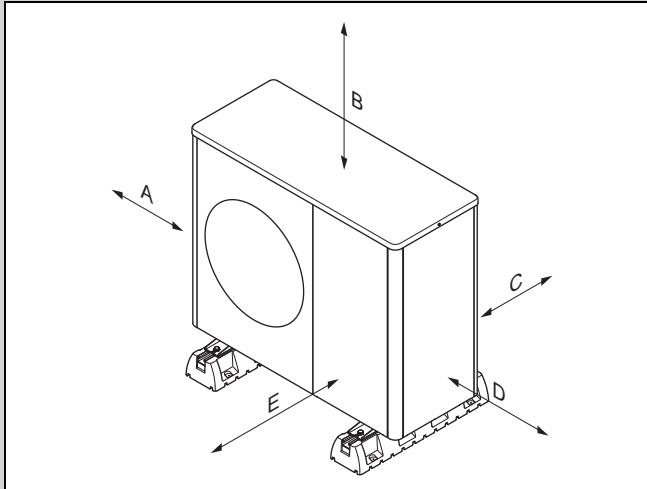
5.3.4 Kuva takaa



5.4 Vähimmäisetäisyksien noudattaminen

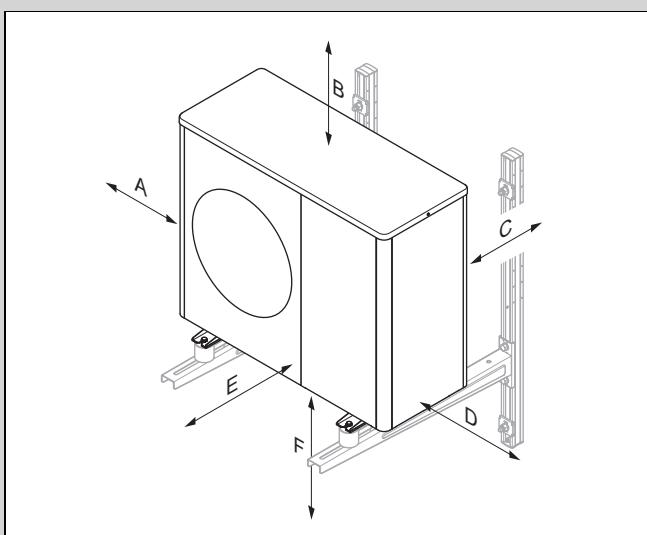
- Noudata ilmoitettuja vähimmäisetäisyksiä riittävän ilmavirtauksen varmistamiseksi ja huoltotöiden helpottamiseksi.
- Varmista, että käytettäväissä on riittävästi tilaa hydrauliputkien asennusta varten.

Voimassaolo: Lattia-asennus TAI Tasakattoasennus



Vähimmäisetäisyys	Lämmityskäytto	Lämmitys- ja jäähdytyskäytto
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

Voimassaolo: Seinäasennus



Vähimmäisetäisyys	Lämmityskäytto	Lämmitys- ja jäähdytyskäytto
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 Asennustavan edellytykset

Tuote soveltuu maanvaraaiseen asennukseen, seinääsennukseen ja tasakattoasennukseen.

Vinokattoasennus on kielletty.

Seinääsennus, jossa käytetään lisävarusteena saatavaa seinäkiinnikettä, on kielletty. Seinääsennus on mahdollinen vaihtoehtoista seinäkiinnikettä käytettäessä edellyttäen, että seinän lujuutta ja kantavuutta koskevat vaatimukset täytyvät ja seinäkiinnikkeen ja tuotteen paino otetaan huomioon.

5.6 Sijoituspaikan valinta



Vaara!

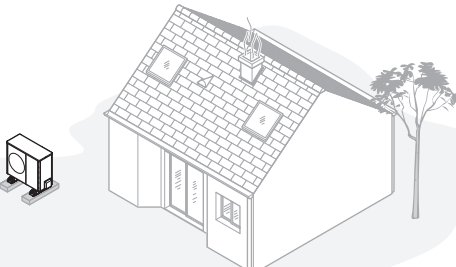
Jäännmuodostus aiheuttaa loukkaantumisvaaran!

Ilmanpoistoaukon ilman lämpötila on alhaisempi kuin ulkolämpötila. Tällöin voi esiintyä jäännmuodostusta.

- ▶ Valitse paikka ja säädä suuntaus siten, että ilmanpoistoaukko sijaitsee vähintään 3 metrin etäisyydellä jalkakäytävistä, kiveytistä pinnoista ja syöksytorvista.

- ▶ Ota huomioon, että asennus syvennyksiin ja alueille, joista ilma ei pääse virtaamaan vapaasti pois, on kielletty.
- ▶ Mikäli sijoituspaikka sijaitsee rantaviivan välittömässä läheisyydessä, on otettava huomioon, että tuote on suojaava lisäksi roiskuvalta vedeltä suojaavalla suojalaitteella.
- ▶ Ota huomioon etäisyys syttyviin aineisiin tai sytyviin kaasuihin.
- ▶ Ota huomioon etäisyys lämpölähteisiin.
- ▶ Älä altista ulkojyksikköö liikaiselle, pölyiselle tai syöpymistä aiheuttavalle ilmalle.
- ▶ Ota huomioon etäisyys tuuletusaukkoihin tai ilmanvaihtokäviin.
- ▶ Ota huomioon etäisyys lehtiä pudottaviin puihin ja pensaisiin.
- ▶ Ota huomioon, että sijoituspaikan tulee sijaita alle 2 000 metrin korkeudella merenpinnasta.
- ▶ Valitse sijoituspaikka, joka mahdollisimman etäällä omasta makuuhuoneesta.
- ▶ Ota huomioon äänipäästöt. Valitse sijoituspaikka, joka sijaitsee mahdollisimman etäällä naapurirakennuksen ikkunoista.
- ▶ Valitse helppopääsyinen sijoituspaikka, jotta huolto- ja ylläpitotöiden tekeminen onnistuu helposti.
- ▶ Jos sijoituspaikka on esimerkiksi ajoreitin tai pysäköintipaikan vieressä, suojaa tuote törmäyssuojalla.

Voimassaolo: Lattia-asennus

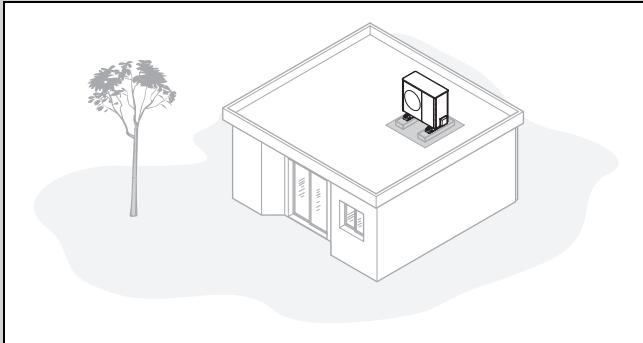


- ▶ Vältä sijoituspaikkaa, joka sijaitsee huoneen nurkassa, huoneen syvennyksessä, seinien välissä tai aitausten välissä.
- ▶ Vältä ilmanottoa ilmanpoistoaukosta.
- ▶ Varmista, että alustan päälle ei voi kertyä vettä.
- ▶ Varmista, että alusta imkee hyvin vettä.
- ▶ Varmista hiekka- ja sorapatjan toteutus kondensiveden poistoputkea varten.
- ▶ Valitse sijoituspaikka, johon ei kerry talvella paljon lunta.
- ▶ Valitse sijoituspaikka, jossa ilmanottoaukkoon ei kohdistu voimakasta tuulta. Sijoita laite mahdollisimman poikittain pääasialliseen tuulen suuntaan nähdyn.
- ▶ Jos sijoituspaikka ei ole suojassa tuulelta, suunnittele siihen asennettava suojaseinä.
- ▶ Ota huomioon äänipäästöt. Vältä huoneen nurkkia, syvennyksiä tai seinien välissä sijaitsevia paikkoja.
- ▶ Valitse sijoituspaikka, jossa on hyvä äänenvaimennus, esimerkiksi nurmea, pensaita tai paaluaitoja.
- ▶ Varmista, että hydrauliputket ja johdot kulkevat maan alla.
- ▶ Varmista, että ulkojyksiköstä kulkee suojaaputki rakennuksen seinän läpi.

Voimassaolo: Seinääsennus



- ▶ Varmista, että seinän lujuus ja kantavuus täyttävät vaatimukset. Ota huomioon seinäkiinnikkeen ja tuotteen paino.
- ▶ Vältä ikkunan lähellä sijaitsevaa asennuspaikkaa.
- ▶ Ota huomioon äänipäästöt. Ota huomioon etäisyys heijastaviin rakennuksiin seiniin.
- ▶ Varmista hydrauliputken ja johtojen kulku.
- ▶ Varmista seinäläpivienti.

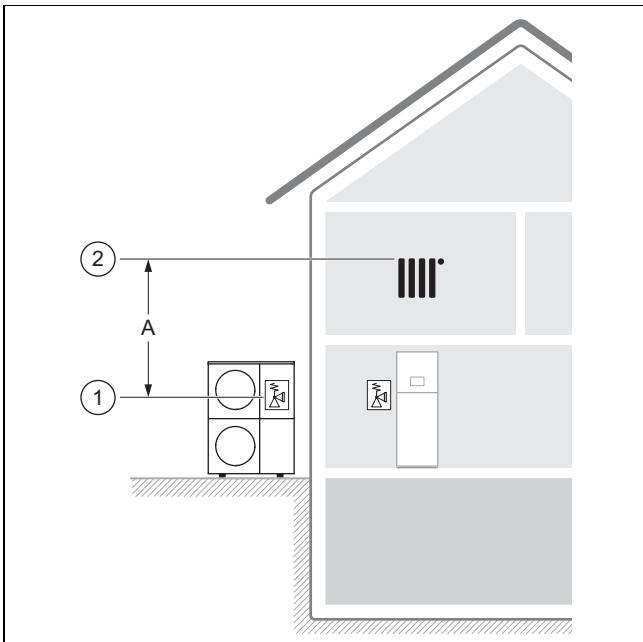


- ▶ Asenna tuote ainoastaan rakennuksiin, joissa on massiivirakenne ja kokonaan valettu betonipohja.
- ▶ Älä asenna tuotetta rakennuksiin, joissa on puurakenne tai kevytrakennekatto.
- ▶ Valitse helppopääsyinen sijoituspaikka, jotta tuote on helppo puhdistaa säännöllisesti lehdistä ja lumesta.
- ▶ Valitse sijoituspaikka, jossa ilmanottoaukkoon ei kohdistu voimakasta tuulta. Sijoita laite mahdollisimman poikittain pääasialliseen tuulen suuntaan nähdyn.
- ▶ Jos sijoituspaikka ei ole suoressa tuulesta, suunnittele siihen asennettava suojaeinä.
- ▶ Ota huomioon äänipäästöt. Ota huomioon etäisyys läheisiin rakennuksiin.
- ▶ Varmista hydrauliputkien ja johtojen kulku.
- ▶ Varmista seinäläpivienti.

5.7 Ulkoyksikön ja lämmityspiirin varoventtiiliin sallittu korkeusero

Ulkoyksikön sijoituspaikkaan näden lämmityspiirin varoventtiili voi sijaita korkeammalla tai matalammalla. Lämmityspiirin varoventtiili voi olla jo sisäyksikössä.

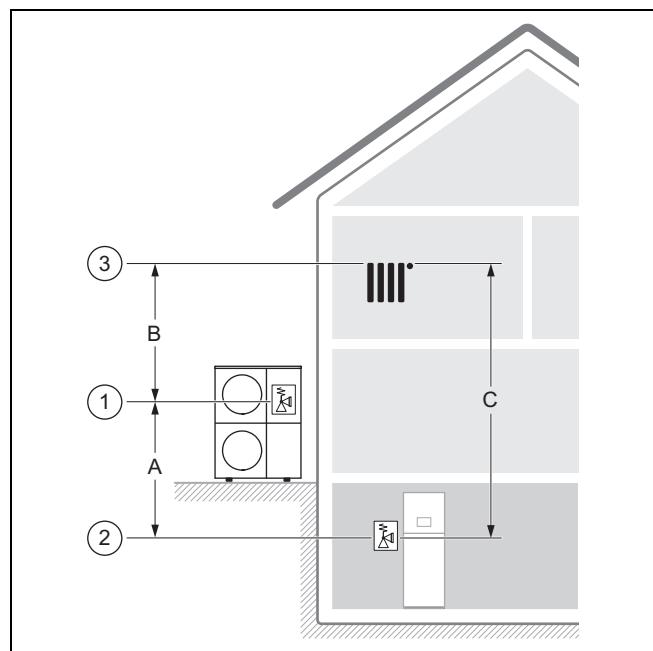
Asennustapaus 1: lämmityspiirin varoventtiili samalla korkeudella kuin ulkoyksikkö



Ratkaisevaa on varoventtiilin sijainti (1) ulkoyksikössä ja korkeimman kohdan sijainti (2) lämmityspiirissä.

Sallittu korkeusero (A) on enintään 13 metriä.

Asennustapaus 2: lämmityspiirin varoventtiili ulkoyksikön alapuolella



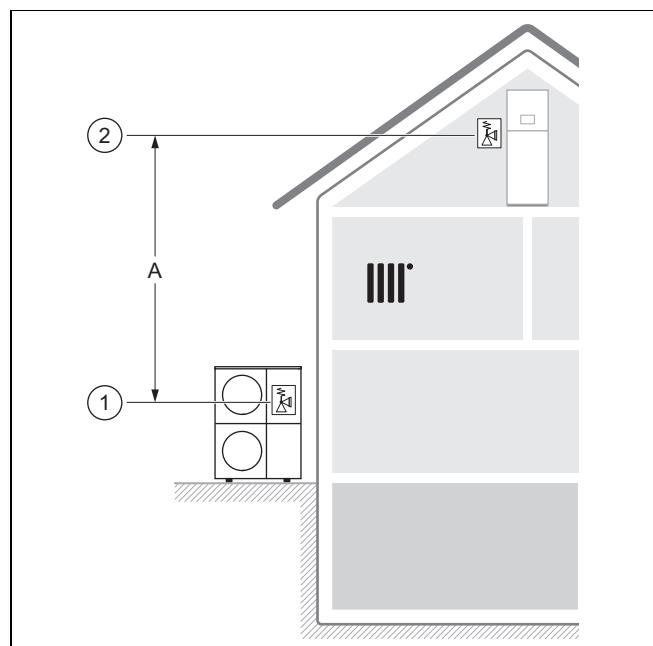
Ratkaisevaa on varoventtiilin sijainti (1) ulkoyksikössä, varoventtiilin sijainti (2) lämmityspiirissä ja korkeimman kohdan sijainti (3) lämmityspiirissä.

Sallittu korkeusero (C) on enintään 18 metriä.

Sallittu korkeusero (B) on enintään 13 metriä.

Sallittu korkeusero (A) on enintään 10 metriä. Enimmillään se voi olla 15 metriä, jos lämmityslaitteen suunnittelussa huomioidaan käyttöpaine, paisunta-astia (tilavuus ja esipaine) ja veden laajeneminen.

Asennustapaus 3: lämmityspiirin varoventtiili ulkoyksikön yläpuolella



Ratkaisevaa on varoventtiilin sijainti (1) ulkoyksikössä ja varoventtiilin sijainti (2) lämmityspiirissä.

Sallittu korkeusero (A) on enintään 13 metriä. Mikäli lämmityslaitteessa on muita lämpöjohtopumppuja eikä hydraulista erotusta ole, korkeuseroa on pienennettävä kavitaation välttämiseksi.

5.8 Asennuksen valmistelu



Vaara!

Kylmäaineepiirin vuodon synnyttämä tulipalo tai räjähdys aiheuttaa hengenvaarant

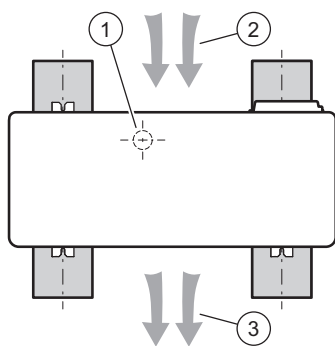
Tuote sisältää herkästi palavaa kylmäainetta R290. Ulos vuotava kylmäaine voi muodostaa ilman kanssa syttymiskelponen ilmaseoksen. Tulipalo- ja räjähdysvaara.

- Varmista, että suoja-alueella ei ole mitään syttymislähteitä, kuten pistorasioita, valokatkaisimia, lamppuja, kytkimiä, katkaisimia tai muita jatkuvia syttymislähteitä.

- Ota huomioon perusturvaohjeet ja -määräykset ennen töiden aloittamista.

5.9 Perustuksen suunnittelu

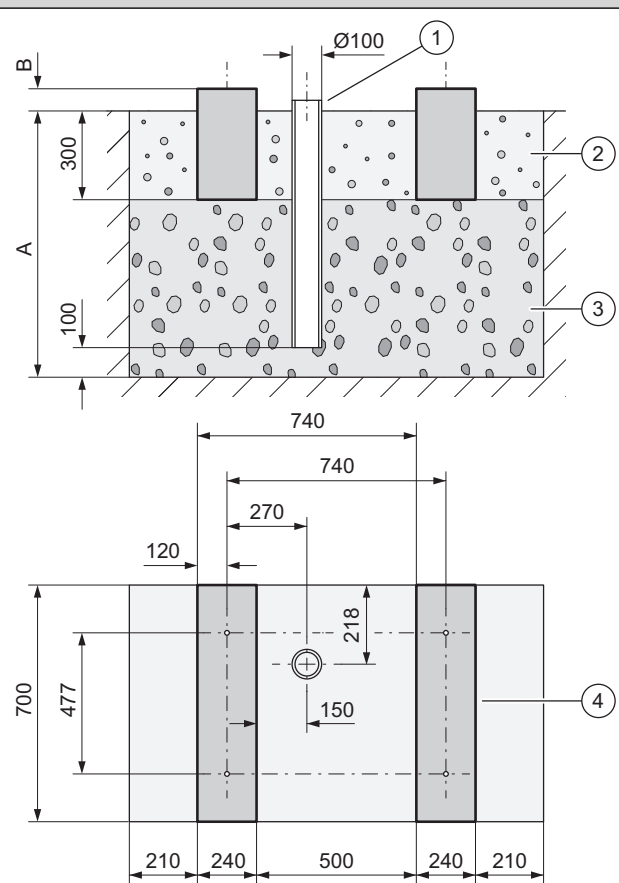
Voimassaolo: Lattia-asennus



- Ota huomioon laitteen myöhempä sijainti ja suunta jatkuviin anturoiden päällä kuvaan mukaan.
- Varmista, ettei kondensiveden poistoputken sijainti (1) ole keskellä jatkuviien anturoiden välissä.
- Varmista, että ilmanottoaukko (2) sijaitsee laitteen taustapuolella ja ilmanpoistoaukko (3) laitteen etupuolella.

5.10 Perustuksen toteutus

Voimassaolo: Lattia-asennus



- Kaiva maahan kuoppa. Tarkasta suositellut mitat kuvasta.
- Kiinnitä poistoputki (1) kondensiveden poisjohtamiseksi.
- Levitä vettä läpäisevä sepelikerros (3).
- Määritä syvys (A) paikallisten olosuhteiden mukaan.
 - Routa-alue: minimisyvyys: 900 mm
 - Roudaton alue: minimisyvyys: 600 mm
- Määritä korkeus (B) paikallisten olosuhteiden mukaan.
- Tee betonista kaksi jatkuvaa anturia (4). Tarkasta suositellut mitat kuvasta.
- Ota huomioon, että porausreikien etäisyydet jatkuissaanturoissa koskevat vain asennusta, jossa käytetään pieniä vaimennusjalkoja.
- Levitä jatkuviiden anturoiden väliin ja viereen hiekkapatja (2) kondensiveden poisjohtamiseksi.

5.11 Työturvallisuuden varmistaminen

Voimassaolo: Seinäasennus

- Varmista turvallinen pääsy seinääsennuspaikkaan.
- Jos tuotteelle tehdään töitä yli 3 metrin korkeudessa, asenna tekninen putoamissuoja.
- Noudata paikallisia lakeja ja määräyksiä.

Voimassaolo: Tasakattoasennus

- Varmista turvallinen pääsy tasakatolle.
- Säilytä turvareunaan 2 metrin turvaetäisyysalue ottamalla lisäksi huomioon tuotteelle tehtävien töiden edellyttämä vältämätön etäisyys. Turva-alueelle ei saa mennä.
- Jos se ei ole mahdollista, asenna turvareunaan tekninen putoamissuoja, esimerkiksi kestävä ja tukeva kaide. Vaihtoehtoisesti voit asentaa teknisen suojan, esimerkiksi suojetelineen tai turvaverkkoja.
- Säilytä riittävä etäisyys kattoluukkuihin ja tasakattoikkunoihin. Sulje kattoluukku ja tasakattoikkuna ja lukeutse ne töiden ajaksi, jotta et tahattomasti astu niiden sisään ja putoa.

5.12 Tuotteen paikalleen asettaminen ja asennus**Voimassaolo:** Lattia-asennus

- Käytä sopivia lisävarusteena saatavia tuotteita valitun asennustavan mukaan.
 - Pienet vaimennusjalat
 - Isot vaimennusjalat
 - Korokejalusta ja pienet vaimennusjalat
- Säädä tuote vaakasuoraan.

Voimassaolo: Seinäasennus

- Tarkasta seinän rakenne ja kantavuus. Ota huomioon tuotteen paino.
- Käytä lisävarusteena saatavaa seinäasennukseen sopivaa seinäkiinnikettä.
- Käytä pieniä vaimennusjalkoja.
- Säädä tuote vaakasuoraan.

Voimassaolo: Tasakattoasennus**Varoitus!****Kaatuminen tuulisella säällä aiheuttaa loukkaantumisvaaran!**

Liiallinen tuulikuorma voi aiheuttaa tuotteen kaatumisen.

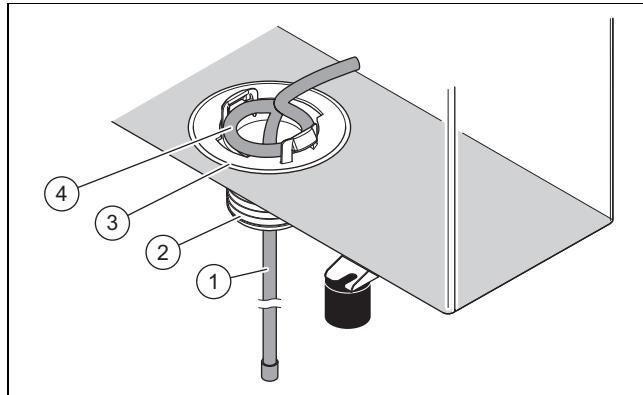
- Käytä kahta betonijalustaa ja yhtä luisatonta suojamattoa.
- Kiinnitä tuote ruuveilla betonijalustoihin.
- Käytä isoja vaimennusjalkoja.
- Säädä tuote vaakasuoraan.

5.13 Kondenssiveden poistoputken liittäminen**Vaara!****Jäätyvä kondenssivesi aiheuttaa loukkaantumisvaaran!**

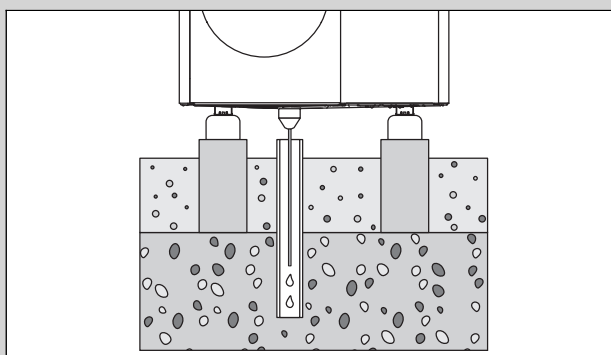
Kävelytielle jäätynyt kondenssivesi voi aiheuttaa kaatumisen.

- Varmista, että kondenssivesi ei valu käveltyille eikä jäädä sinne.

1. Kaikkien asennustyyppien yhteydessä on huolehditava siitä, että valuva kondenssivesi johdetaan pois sitten, ettei se pääse jäätymään.

**Voimassaolo:** Lattia-asennus**Edellytyks:** Malli jossa ei poistoputkea

- Asenna ohessa toimitettuihin lisäosiin kuuluva kondenssiveden poistosuppilo (3).
- Työnnä kuumennuslanka (1) sisäpuolelta kondenssiveden poistosuppilon läpi poistoputkeen.
- Säädä sisällä oleva kuumennuslanka siten, että silmukka (4) on samankeskinen pohjalevyn reikään nähdessä.



- Varmista, että kondenssiveden poistosuppilo sijaitsee keskellä, sorapatjaan laskevan poistoputken yläpuolella.

Edellytyks: Malli jossa poistoputki

- Asenna tämä malli vain roudattomalle alueelle.
- Asenna ohessa toimitettuihin lisäosiin kuuluva kondenssiveden poistosuppilo (3) ja sovitin (2).
- Liitä poistoputki sovittimeen.
- Työnnä kuumennuslanka (1) sisäpuolelta kondenssiveden poistosuppilon ja sovitimen läpi poistoputkeen.
- Säädä sisällä oleva kuumennuslanka siten, että silmukka (4) on samankeskinen pohjalevyn reikään nähdessä.

Voimassaolo: Seinäasennus**Edellytyks:** Malli jossa ei poistoputkea

- Asenna ohessa toimitettuihin lisäosiin kuuluva kondenssiveden poistosuppilo (3).
- Työnnä kuumennuslanka (1) sisäpuolelta kondenssiveden poistosuppilon läpi ulos.
- Työnnä kuumennuslangan pää ulkopuolelta takaisin sisään niin pitkälle kondenssiveden poistosuppilon

- läpi, että kondensiveden poistosuppiloon jää U-muotoinen kaari.
- ▶ Säädä sisällä oleva kuumennuslanka siten, että silmukka (4) on samankeskinen pohjalevyn reikään näden.
 - ▶ Käytä sorapatjaa tuotteen alapuolella kondensiveden pois johtamiseksi.

Edellytys: Malli jossa poistoputki

- ▶ Asenna ohessa toimitettuihin lisäosiin kuuluva kondensiveden poistosuppilo (3) ja sovitin (2).
- ▶ Liitä poistoputki sovitimeen ja syöksytorveen. Ota tässä huomioon riittävä vietto.
- ▶ Työnnä kuumennuslanka (1) sisäpuoleltä kondensiveden poistosupplilon ja sovitimen läpi poistoputkeen.
- ▶ Säädä sisällä oleva kuumennuslanka siten, että silmukka (4) on samankeskinen pohjalevyn reikään näden.
- ▶ Jos kyseessä on routa-alue, asenna sähkötoiminen saattolämmitys poistoputkea varten.

Voimassaolo: Tasakattoasennus

Edellytys: Malli jossa ei poistoputkea

- ▶ Asenna ohessa toimitettuihin lisäosiin kuuluva kondensiveden poistosuppilo (3).
- ▶ Työnnä kuumennuslanka (1) sisäpuoleltä kondensiveden poistosupplilon läpi ulos.
- ▶ Säädä sisällä oleva kuumennuslanka siten, että silmukka (4) on samankeskinen pohjalevyn reikään näden.
- ▶ Käytä tasakattoa kondensiveden pois johtamiseksi.

Edellytys: Malli jossa poistoputki

- ▶ Asenna ohessa toimitettuihin lisäosiin kuuluva kondensiveden poistosuppilo (3) ja sovitin (2).
- ▶ Liitä poistoputki sovitimeen ja lyhyeltä matkalta syöksytorveen. Ota tässä huomioon riittävä vietto.
- ▶ Työnnä kuumennuslanka (1) sisäpuoleltä kondensiveden poistosupplilon ja sovitimen läpi poistoputkeen.
- ▶ Säädä sisällä oleva kuumennuslanka siten, että silmukka (4) on samankeskinen pohjalevyn reikään näden.
- ▶ Jos kyseessä on routa-alue, asenna sähkötoiminen saattolämmitys poistoputkea varten.

5.14 Suojaseinän rakentaminen

Voimassaolo: Lattia-asennus TAI Tasakattoasennus

- ▶ Jos sijoituspaikka ei ole suojaassa tuuleelta, asenna suojaseinä tuulensuojaksi.
- ▶ Noudata tässä vähimmäisetäisyyksiä.

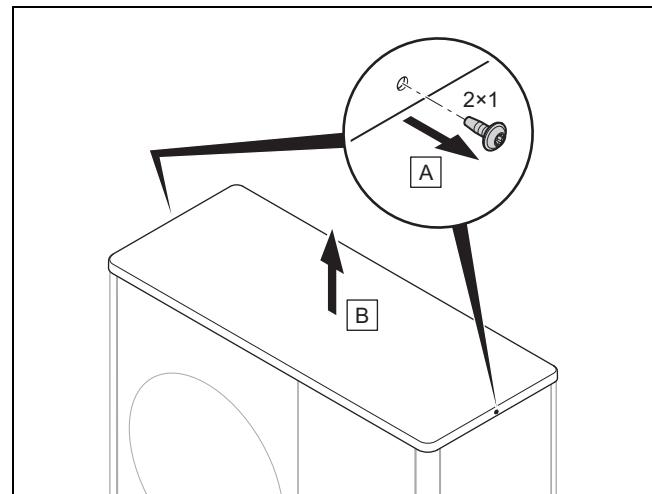
5.15 Kotelon osien irrotus/asennus

Seuraavat työt tulee tehdä vain tarvittaessa tai huoltotöiden tai korjaustöiden yhteydessä.

Tähän tarvitaan seuraava työkalu:

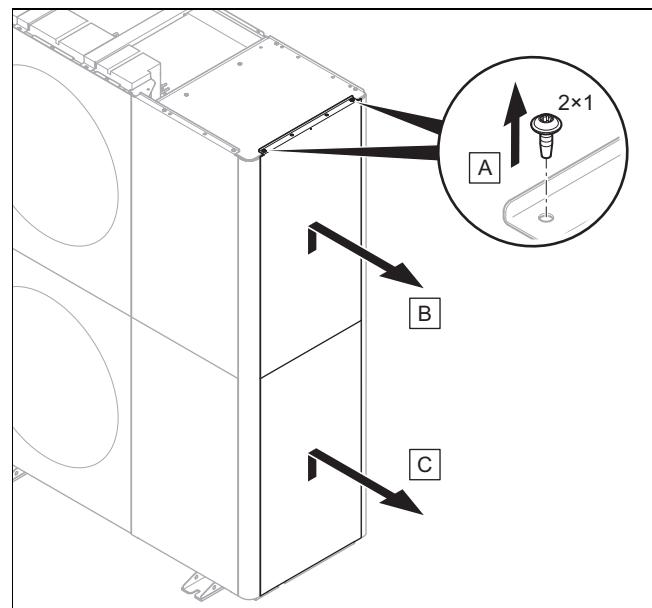
- Ruuvitalta peltiruuville T20

5.15.1 Kotelon kannen irrotus



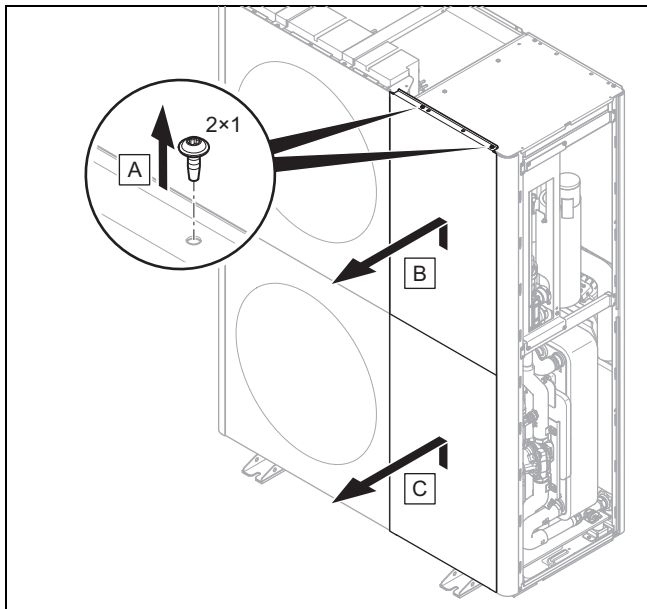
- ▶ Irrota kotelon kansi kuvan mukaan.

5.15.2 Kotelon oikean sivuosan irrotus



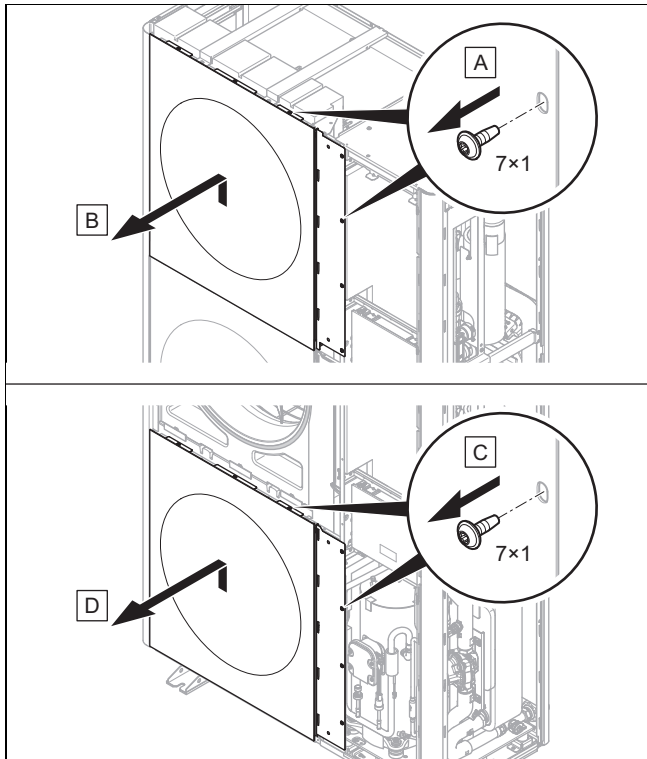
- ▶ Irrota kotelon oikea sivuosa kuvan mukaan.

5.15.3 Kotelon etuosan irrotus



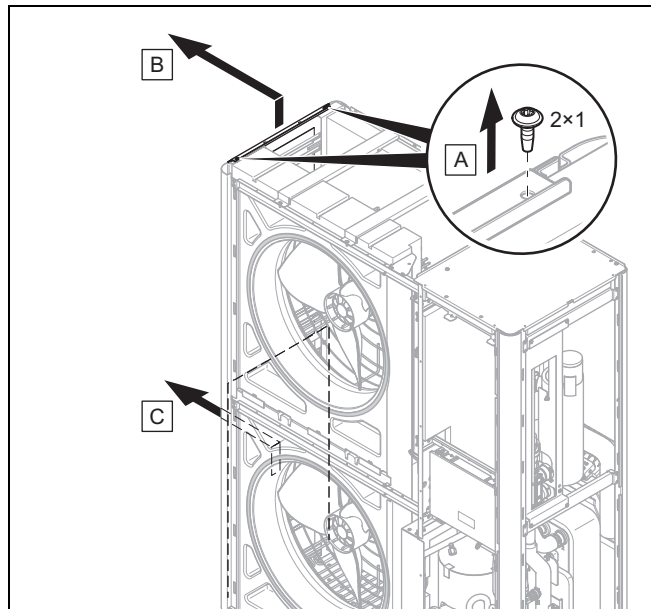
- Irrota kotelon etuosa kuvan mukaan.

5.15.4 Ilmanpoistoaukon riteilän irrotus



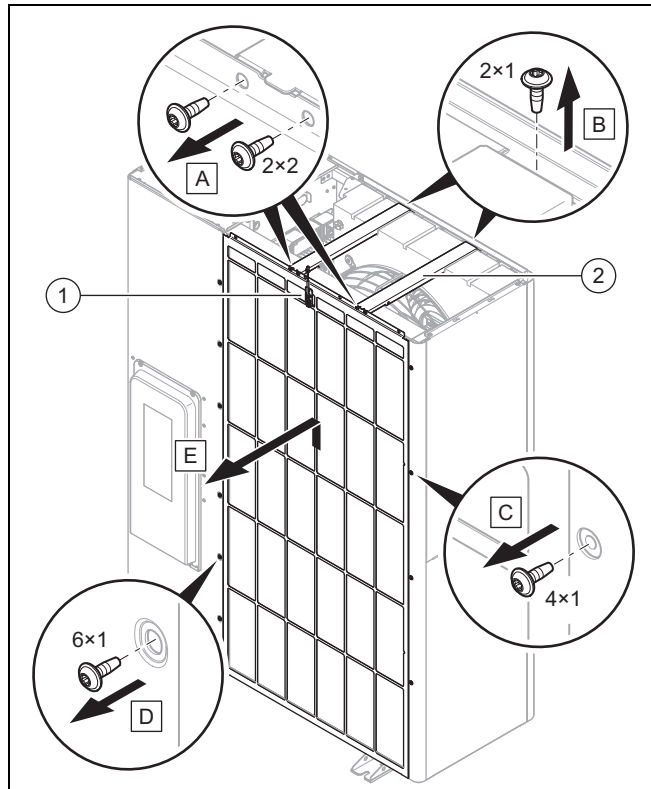
- Irrota ilmanpoistoaukon riteilä kuvan mukaan.

5.15.5 Kotelon vasemman sivuosan irrotus



- Irrota kotelon vasen sivuosa kuvan mukaan.

5.15.6 Ilmanottoaukon riteilän irrotus



1. Irrota lämpötila-anturin (1) sähköliitäntä.
2. Irrota molemmat poikittaiset (2) kuvan mukaan.
3. Irrota ilmanottoaukon riteilä kuvan mukaan.

5.15.7 Kotelon osien asennus

1. Tee asennus päinvastaisessa järjestyksessä kuin irrotus.
2. Toimi irrotusta koskevien kuvien mukaisesti (→ Luku 5.15.1).

6 Hydraulikka-asennus

6.1 Asennustyyppi: suoralitäntä tai järjestelmän erotus

Suoralitäntää käytettäessä ulkoyksikkö on liitetty hydrauliseksi suoraan sisäyksikköön ja lämmityslaitteeseen. Tällöin pakkasella on olemassa vaara, että ulkoyksikkö jäättyy.

Järjestelmän erotusta käytettäessä lämmityspiiri on erotettu ensiö- ja toisiolämmityspiiriksi. Erotus on toteutettu lisävarusteena saatavalla välilämmönvaihtimella, joka on sijoitettu sisäyksikköön tai rakennukseen. Kun ensiölämmityspiiri täytetään jäätymisenestotaineen ja veden seoksella, ulkoyksikkö on suojattu jäätymiseltä sekä pakkasella että sähkökatkon sattuessa.

6.2 Vähimmäiskiertovesimääärän varmistaminen

Lämmityslaitteissa, joissa on etupäässä termostaattisesti tai sähkötoimisesti säädettävät venttiilit, on varmistettava lämpöpumpun jatkuva ja riittävä läpivirtaus. Lämmityslaitetta asennettaessa on varmistettava lämmitysveden vähimmäiskiertovesimäärä.

6.3 Hydraulisia komponentteja koskevat vaatimukset

Muoviputkien, joita käytetään lämmityspiirissä rakennuksen ja tuotteen välillä, täytyy olla diffuusiotiiviitä.

Putkituksissa, joita käytetään lämmityspiirissä rakennuksen ja tuotteen välillä, täytyy olla UV-säteilyä ja korkeita lämpötiloja kestävä lämpöeristys.

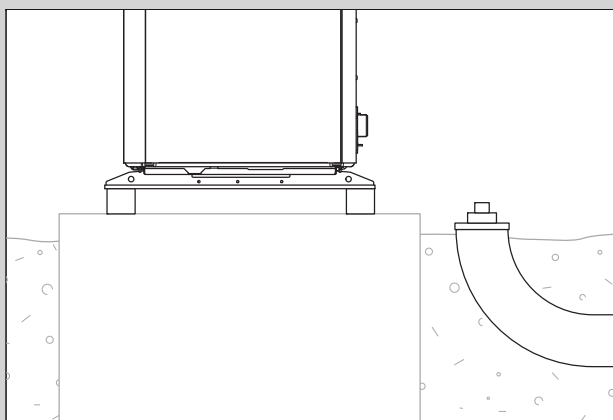
6.4 Hydraulikka-asennuksen valmistelu

- Huutele lämmityslaite huolellisesti ennen tuotteen liittämistä, jotta saat poistettua putkituksissa mahdollisesti olevat jäämät!
- Liittäntäkappaleiden juottotöitä saa tehdä ainoastaan, jos niihin liittyviä putkituksia ei ole vielä asennettu tuotteeseen.
- Asenna lianerotin lämmityksen paluuyhteen putkitukseen.

6.5 Putkitusten vetäminen tuotteeseen

- Vedä lämmityspiiriin putkitukset rakennuksesta seinäläpiviennin läpi tuotteeseen.

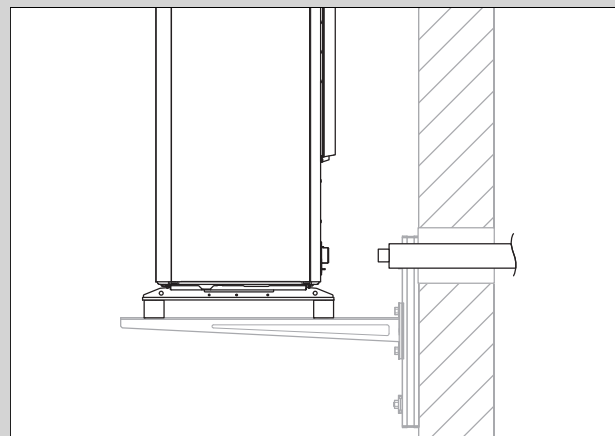
Voimassaolo: Lattia-asennus



- Vedä putkitukset tarkoitukseen soveltuvaan suojaputken läpi maahan esimerkkikuvaltaan mukaan.

- Tarkasta mitat ja etäisyysdet lisävarusteen (kytkentäpaneeli, liitintätsarja) asennusohjeista.

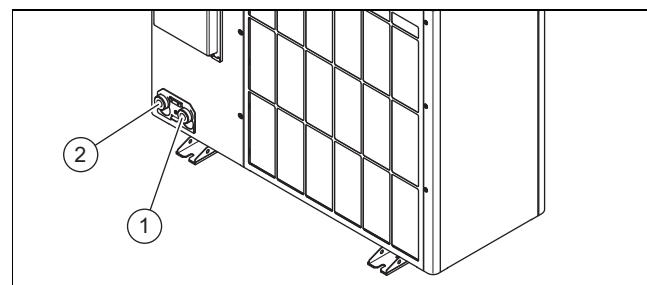
Voimassaolo: Seinäasennus



- Vedä putkitukset seinäläpiviennin läpi tuotteeseen kuvan mukaan.
- Vedä putkitukset sisältä ulos siten, että ne viettävät noin 2°.
- Tarkasta mitat ja etäisyysdet lisävarusteen (kytkentäpaneeli, liitintätsarja) asennusohjeista.

6.6 Putkitusten liittäminen tuotteeseen

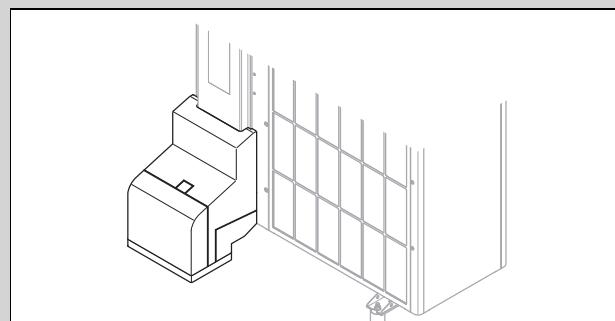
- Irrota hydrauliliittöjen suojuiset.



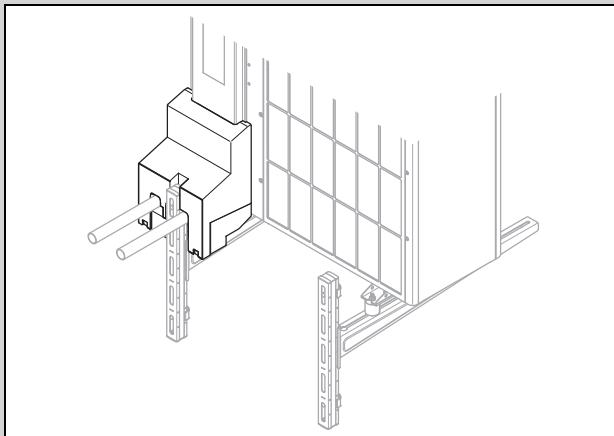
- 1 Lämmityksen meno-yhde, G 1 1/4"
- 2 Lämmityksen paluuyhde, G 1 1/4"

- Liitä lämmityspiiriin putket.

Voimassaolo: Lattia-asennus



- Käytä kytkentäpaneelia ja mukana toimitettuja rakenneosiak, jotka ovat saatavilla lisävarusteena.
- Tarkasta kaikkien liittäntöjen tiivisyys.



- ▶ Käytä kytkentäpaneelia ja mukana toimitettuja rakenneosia, jotka ovat saatavilla lisävarusteena.
- ▶ Tarkasta kaikkien liitintöjen tiiviys.

6.7 Hydraulikka-asennuksen päätäminen

1. Asenna laitteiston konfiguraation mukaan muut turvallisuuden kannalta välttämättömät komponentit.
2. Ota huomioon, että tuotteessa on varoventtiili, jonka laukeamispaine on 2,5 bar.
3. Varmista, että kaikkien muiden lämmityspiiriin asennettujen varoventtiilien kytkentäpiste on vähintään 3 bar ottaen huomioon kaikkien lämmityspiiriin asennettujen komponenttien sallitun maksimipaineekuormituksen. Nämä turvallisuuskonsepti toteutuu myös kylmääinepiiriin vuodon yhteydessä.
4. Tarkasta kaikkien liitintöjen tiiviys.

6.8 Vaihtoehto: Tuotteen liittäminen uima-altaaseen

1. Älä liitä tuotteen lämmityspiiriä suoraan uima-altaaseen.
2. Käytä tarkoitukseen soveltuva erotuslämmönvaihdinta ja tämän asennuksen edellyttämiä lisäkomponentteja.

7 Sähköasennus

Tämä laite täyttää standardin IEC 61000-3-12 vaatimukset edellyttäen, että oikosulkuteho Ssc on asiakkaan laitteiston ja yleisen verkon liitintäpisteessä suurempi tai yhtä suuri kuin 33. Laitteen asentajan tai omistajan vastuulla on varmistaa, tarvittaessa suoraan energianjakeluyhtiölle, että tämä laite liitetään vain liitintäpisteesseen, jonka Ssc-arvo on suurempi tai yhtä suuri kuin 33.

7.1 Sähköasennuksen valmistelu



Vaara!

Epäasiainmukaisista sähkökytkennöistä johtuva sähköisku aiheuttaa hengenvaarant!

Epäasiainmukaisesti tehdyt sähkökytkennät voivat heikentää tuotteen käyttöturvallisuutta ja aiheuttaa henkilö- ja aineellisia vahinkoja.

- ▶ Sähköasennuksen saa tehdä ainoastaan ammattilainen, jolla on kyseisen työn edellyttämä asianmukainen koulutus ja pätevyys.

1. Noudata energianjakeluyhtiön antamia pienjänniteverkkoon tehtäviä liitintöitä koskevia teknisiä liitintäehtoja ja -vaatimuksia.
2. Tarkasta, onko EVU-estotoiminto tarpeen tuotteelle ja kuinka tuotteen virransyöttö tulee toteuttaa poiskytken-tätavan mukaan.
3. Tarkasta typpikilvestä, edellyttääkö tuote sähköliitintää 1~/230V tai 3~/400V.
4. Tarkasta typpikilvestä tuotteen mitoitusvirta. Määritä sen perusteella johtojen riittävät poikkipinta-alat.
5. Valmistele johtojen vetäminen rakennuksesta seinäläpiviennin läpi tuotteeseen. Valmistele verkokaapelin ja anturi-/väyläjohdon vetäminen erilleen toisistaan johdon pituuden ylittäessä 10 m.

7.2 Verkkojännitteen tyyppiä koskevat vaatimukset

1-vaiheisen 230 V -verkon verkkojännitteen toleranssi saa olla +10...-15 %.

3-vaiheisen 400 V -verkon verkkojännitteen toleranssi saa olla +10...-15 %. Yksittäisten vaiheiden välisen jännite-eron toleranssi saa olla $\pm 2\%$.

7.3 Sähkökomponentteja koskevat vaatimukset

Verkkoliitännässä tulee käyttää taipuisia johtoja, jotka soveltuват ulkoasennukseen. Laatuuluokituksen tulee vastata vähintään standardin 60245 IEC 57 mukaista merkintää H05RN-F.

Jännitteenkatkaisulaitteiden kosketusvälin tulee olla vähintään 3 mm.

Sulakkeina tulee käyttää luokitukseen C hitaita sulakkeita. 3-vaiheisen verkkoliitännän yhteydessä sulakkeiden tulee olla 3-napaisesti kytkeviä.

Henkilösuojaussa on käytettävä kaikkiin virtatyypeihin reagoivia tyypin B vikavirtasuojakytkimä, mikäli asennuspai-kalle näin on määrätty.

7.4 eBUS-johdoa koskevat vaatimukset

Noudata seuraavia ohjeita vetäessäsi eBUS-johdoja:

- ▶ Käytä 2-johtimisia johdoja.
- ▶ Älä koskaan käytä suojuattuja tai kierrettyjä johdoja.
- ▶ Käytä ainostaan vastaavia johdoja, joiden tyyppi on esimerkiksi NYM tai H05VV (-F / -U).
- ▶ Ota huomioon sallittu kokonaispituus 125 m. Ota tällöin huomioon johtimen poikkileikkaus $\geq 0,75 \text{ mm}^2$ kokonaispituteen 50 m saakka ja johtimen poikkileikkaus $1,5 \text{ mm}^2$ kokonaispituudesta 50 m alkaen.

eBUS-signaalihäiriöiden (esimerkiksi interferenssin vuoksi) välttämiseksi:

- ▶ Noudata 120 mm:n vähimmäisetäisyyttä verkkokaapeleihin ja muihin sähkömagneettisiin häiriölähteisiin.
- ▶ Verkkokaapeleiden kanssa rinnakkain vedettäessä vedä johdot noudattamalla asiaankuuluvia määräyksiä koskien esimerkiksi kaapelihyllyjä.
- ▶ **Poikkeukset:** seinäläpivientien yhteydessä ja kytkentäkaapeissa vähimmäisetäisyyden alittuminen on hyväksytävää.

7.5 Jännitteenkatkaisulaite

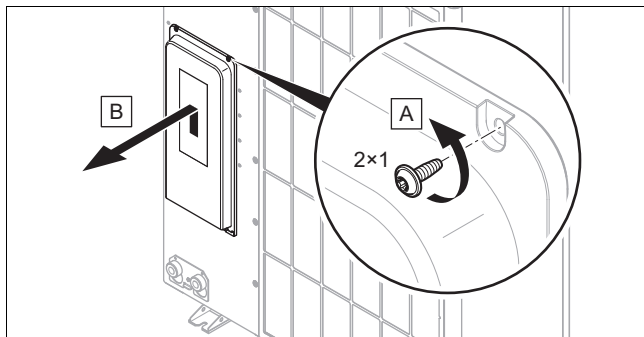
Näissä ohjeissa jännitteenkatkaisulaitteesta käytetään myös nimitystä erotin. Erottimena käytetään yleensä sulaketta tai vikavirtasuojakytintä, joka on asennettu rakennuksen sähkökeskuseen.

7.6 EVU-estotoiminnon komponenttien asennus

EVU-estotoimintoa käytettäessä energianjakeluyhtiö katkaisee ajoittain lämpöpumpun lämmöntuoton. Katkaisu voidaan tehdä kahdella eri tavalla:

1. Päältäpoiskytkentäsignaali ohjataan sisäyskön liitäntään S21.
 2. Päältäpoiskytkentäsignaali ohjataan sähkökeskuksen rakenteeseen asennettuun erotussuojareleeseen.
- ▶ Jos EVU-estotoiminto on tarpeen, asenna ja johdota rakennuksen sähkökeskuksen lisäkomponentit.
 - ▶ Noudata sitä varten sisäyskön asennusohjeiden liitteenä olevaa kytkentäkaaviota.

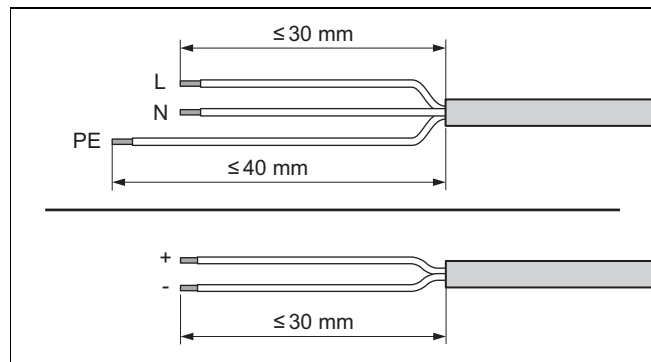
7.7 Sähköliitintöjen suojuksen irrotus



1. Varmista, että suojuksessa on turvallisuuden kannalta olennainen tiiviste, jonka tulee toimia kylmäaineipiirin mahdollisen vuodon yhteydessä.
2. Irrota suojuks kuvan mukaan ympäröivää tiivistettä vaurioittamatta.

7.8 Johdon kuoriminen

1. Lyhennä johdoa tarvittaessa.



2. Kuori johto kuvan mukaan. Varo vaurioittamasta yksittäisten johtimien eristeitä.
3. Vältä irrallisten johtimien aiheuttama oikosulkuvaura laittamalla johtimien kuorittuihin pähin johdinpäätehetlat.

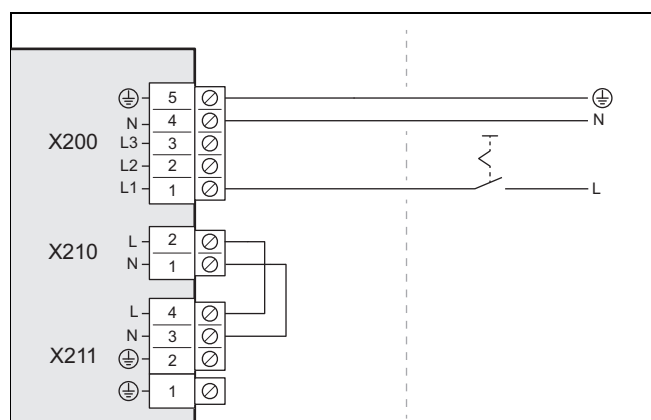
7.9 Virransyötön toteutus, 1~/230V

- ▶ Määritä liitäntätapa:

Tapaus	Liitäntätapa
EVU-esto ei ole tarpeen	virransyöttö yhdellä kaapelilla
EVU-esto tarpeen, päältäpoiskytkentä liitännällä S21	virransyöttö kahdella kaapelilla
EVU-esto tarpeen, päältäpoiskytkentä erotusreleellä	virransyöttö kahdella kaapelilla

7.9.1 1~/230V, virransyöttö yhdellä kaapelilla

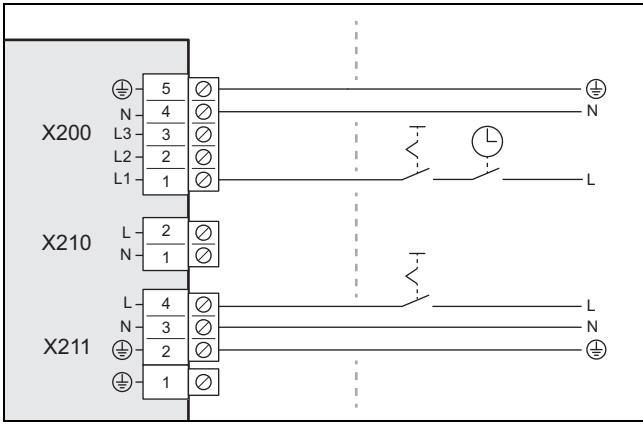
1. Asenna tuotteelle yksi vikavirtasuojakytin, mikäli asennuspaikalle näin on määrätty.



2. Asenna tuotteelle rakennukseen yksi erotin kuvan muukaan.
3. Käytä yhtä 3-napaista verkkokaapelia. Vedä se rakennuksesta seinäläpiviennin läpi tuotteeseen.
4. Liitä verkkokaapeli kytkentäkaapin liitäntään X200.
5. Kiinnitä verkkokaapeli vedonpoistimen avulla.

7.9.2 1~/230V, virransyöttö kahdella kaapelilla

1. Asenna tuotteelle kaksi vikavirtasuojakytintä, mikäli asennuspaikalle näin on määrätty.



2. Asenna tuotteelle rakennukseen erotussuojarele kuvan mukaan.
3. Asenna tuotteelle rakennukseen kaksi erotinta kuvan mukaan.
4. Käytä kahta 3-napaista verkkokaapelia. Vedä se rakennuksesta seinäläpiviennin läpi tuotteeseen.
5. Liitä (lämpöpumpun sähkömittarin) verkkokaapeli liitännään X200. Energianjakeluyhtiö voi katkaista tämän virransyötön ajoittain.
6. Irrota liitännän X210 2-napainen hyppyjohto.
7. Liitä (kotitalouden sähkömittarin) verkkokaapeli liitännään X211. Tämä virransyöttö on jatkuvasti toiminossa.
8. Kiinnitä verkkokaapelit vedonpoistimien avulla.

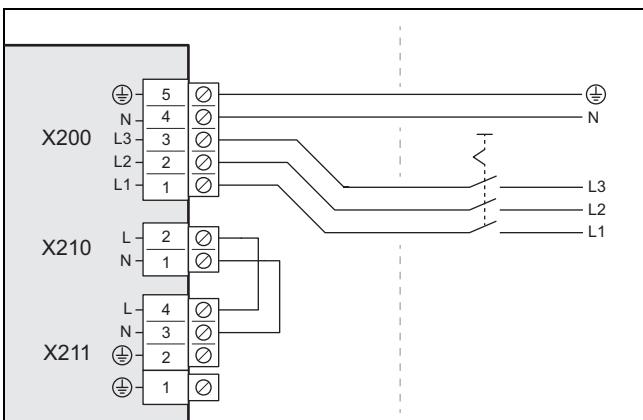
7.10 Virransyötön toteutus, 3~/400V

- Määritä liitäntätapa:

Tapaus	Liitäntätapa
EVU-esto ei ole tarpeen	virransyöttö yhdellä kaapelilla
EVU-esto tarpeen, päältäpoiskyt-kentä liitännällä S21	virransyöttö yhdellä kaapelilla
EVU-esto tarpeen, päältäpoiskyt-kentä erotusreleellä	virransyöttö kahdella kaapelilla

7.10.1 3~/400V, virransyöttö yhdellä kaapelilla

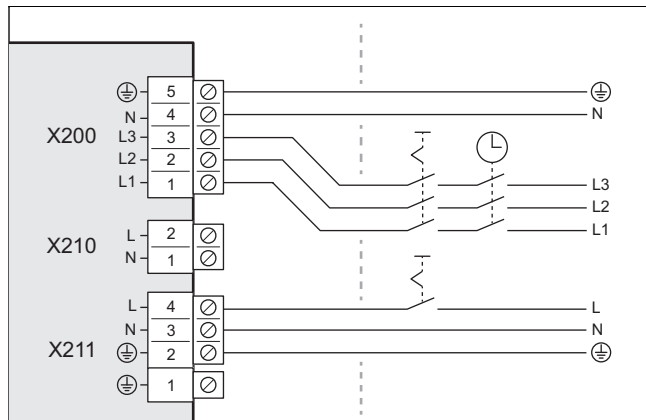
1. Asenna tuotteelle yksi vikavirtasuojakytkin, mikäli asennuspaikalle näin on määritty.



2. Asenna tuotteelle rakennukseen yksi erotin kuvan mukaan.
3. Käytä yhtä 5-napaista verkkokaapelia. Vedä se rakennuksesta seinäläpiviennin läpi tuotteeseen.
4. Liitä verkkokaapeli kytkentäkaapin liitännään X200.
5. Kiinnitä verkkokaapeli vedonpoistimen avulla.

7.10.2 3~/400V, virransyöttö kahdella kaapelilla

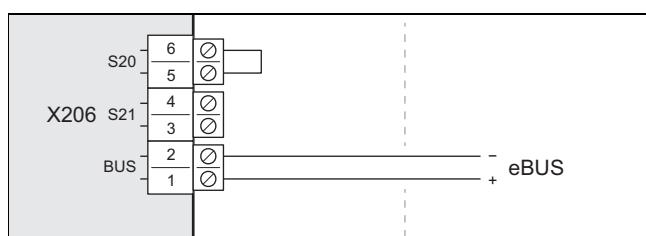
1. Asenna tuotteelle kaksi vikavirtasuojakytkintä, mikäli asennuspaikalle näin on määritty.



2. Asenna tuotteelle rakennukseen erotussuojarele kuvan mukaan.
3. Asenna tuotteelle kaksi erotinta kuvan mukaan.
4. Käytä 5-napaista verkkokaapelia ja 3-napaista verkkokaapelia. Vedä se rakennuksesta seinäläpiviennin läpi tuotteeseen.
5. Liitä (lämpöpumpun sähkömittarin) 5-napainen verkkokaapeli liitännään X200. Energianjakeluyhtiö voi katkaista tämän virransyötön ajoittain.
6. Irrota liitännän X210 2-napainen hyppyjohto.
7. Liitä (kotitalouden sähkömittarin) 3-napainen verkkokaapeli liitännään X211. Tämä virransyöttö on jatkuvasti toiminossa.
8. Kiinnitä verkkokaapelit vedonpoistimien avulla.

7.11 eBUS-johdon liittäminen

1. Käytä eBUS-johdoa vaatimusten mukaisesti (→ Luku 7.4).
2. Vedä eBUS-johto rakennuksesta seinäläpiviennin läpi tuotteeseen.

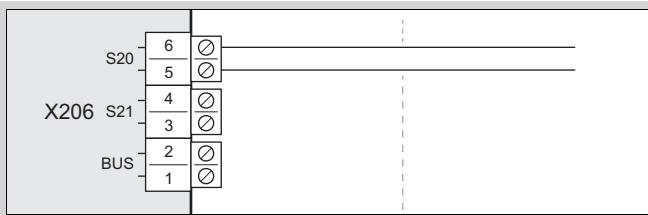


3. Liitä eBUS-johto liitännään X206, VÄYLÄ.
4. Kiinnitä eBUS-johto vedonpoistimen avulla.

7.12 Maksimitermostaatin liittäminen

Edellytys: Sisäyksikköön ei ole asennettu välijämmönvaihdinta

- Käytä 2-napaista johtoa, jonka johtimen poikkipinta-ala on vähintään $0,75 \text{ mm}^2$.
- Vedä johto rakennuksesta seinäläpiviennin läpi tuotteeseen.



- ▶ Irrota liitännän X206, S20 hyppyjohto. Liitä johto tähän.
- ▶ Kiinnitä kaapeli vedonpoistimen avulla.

Edellytyks: Sisäyksikköön on asennettu välilämmönvaihdin

- ▶ Liitä maksimitermostaatti sisäyksikköön (→ sisäyksikön asennusohjeet).

7.13 Lisävarusteiden liittäminen

- ▶ Noudata liitteen kytkentäkaaviota.

7.14 Sähköliitintöjen suojuksen asennus

1. Varmista, että suojuksessa on turvallisuuden kannalta olenainen tiiviste, jonka tulee toimia kylmääinepiirin mahdollisen vuodon yhteydessä.
2. Kiinnitä suojuks painamalla se alareunassa sijaitseviin kiinnikkeisiin.
3. Kiinnitä suojuks kahdella ruuvilla yläreunaan.

8 Käyttöönotto

8.1 Päälekytkentää edeltävä tarkastus

- ▶ Tarkasta, onko kaikki hydrauliliitännät tehty oikein.
- ▶ Tarkasta, onko kaikki sähköliitännät tehty oikein.
- ▶ Tarkasta liitintätavan mukaan, onko asennettuna yksi vai kaksi erotinta.
- ▶ Tarkasta, onko vikavirtasuojakytkin asennettu, mikäli asennuspaikalle näin on määritelty.
- ▶ Lue käyttöohjeet.
- ▶ Varmista, että tuotteen asennuksen jälkeen on kulunut vähintään 30 minuuttia ennen kuin kytket tuotteen päälle.
- ▶ Varmista, että sähköliitintöjen suojuks on asennettu.

8.2 Tuotteen kytkeminen päälle

- ▶ Kytke päälle kaikki rakennuksen erottimet, jotka on liitetty tuotteeseen.

8.3 Lämmitysveden / täytö- ja täydennysveden tarkastus ja käsittely



Varo!

Heikkolaatuisen lämmitysveden aiheuttama aineellisten vahinkojen vaara

- ▶ Huolehdi lämmitysveden asianmukaisesta laadusta.
- ▶ Tarkasta lämmitysveden laatu ennen laitteiston täytöä tai täydennystä.

Lämmitysveden laadun tarkastus

- ▶ Ota hieman vettä lämmityspiristä.
- ▶ Tarkasta lämmitysveden ulkonäkö.
- ▶ Jos havaitset saostumia, laiteisto on puhdistettava lietteestä.

- ▶ Tarkasta magneettisauvan avulla, onko laitteistossa magnetiitti (rautaoksi).
- ▶ Jos löydät laitteistosta magnetiitti, puhdista laitteisto ja tee korroosiosuojan edellyttämät toimenpiteet (esimerkiksi magnetiittierottimen asennus).
- ▶ Tarkasta ottamasi vesinäytteen pH-arvo 25 °C:n lämpötilassa.
- ▶ Puhdista laitteisto ja käsitlee lämmitysvesi, mikäli arvo on alle 8,2 tai yli 10,0.
- ▶ Varmista, ettei lämmitysveteen pääse happea.

Täytö- ja täydennysveden tarkastus

- ▶ Mittaa täytö- ja täydennysveden kovuus ennen laitteiston täytöä.

Täytö- ja täydennysveden käsittely

- ▶ Noudata täytö- ja täydennysveden käsittelyssä voimassa olevia kansallisia määräyksiä ja teknisiä normeja.

Sikäli kuin kansalliset määräykset ja tekniset normit eivät sisällä korkeampia vaatimuksia, pätevät seuraavat ohjeet:

Sinun on käsiteltävä lämmitysvesi,

- jos täytö- ja täydennysveden kokonaismäärä ylittää laitteiston käyttöäikana kolminkertaisesti lämmityslaitteiston nimellistilavuuden tai
- jos seuraavassa taulukossa ilmoitetut ohjeavrot eivät toteudu tai
- jos lämmitysveden pH-arvo on alle 8,2 tai yli 10,0.

Voimassaolo: Tanska TAI Ruotsi

Koko-naislämmitysteho	Veden kovuus ja laitteiston ominaistilavuus ¹⁾					
	$\leq 20 \text{ l/kW}$		$> 20 \text{ l/kW} \leq 40 \text{ l/kW}$		$> 40 \text{ l/kW}$	
kW	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³
< 50	$\leq 16,8^{2)}$	$\leq 3^{2)}$	$\leq 8,4^{3)}$	$\leq 1,5^{3)}$	< 0,3	< 0,05
> 50... ≤ 200	$\leq 11,2$	≤ 2	$\leq 5,6$	$\leq 1,0$	< 0,3	< 0,05
> 200 ... ≤ 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) Nimellistilavuus litroina / lämmitysteho: monikattilalaitteistojen yhteydessä on käytettävä pienintä yksittäislämmitystehoa.

2) Ei rajauksia

3) ≤ 3 (16,8)

Voimassaolo: Britannia

Koko-naislämmitysteho	Veden kovuus ja laitteiston ominaistilavuus ¹⁾					
	$\leq 20 \text{ l/kW}$		$> 20 \text{ l/kW} \leq 40 \text{ l/kW}$		$> 40 \text{ l/kW}$	
kW	ppm CaCO₃	mol/m³	ppm CaCO₃	mol/m³	ppm CaCO₃	mol/m³
< 50	< 300	< 3	150	$\leq 1,5$	5	0,05
> 50... ≤ 200	200	< 2	150	$\leq 1,5$	5	0,05
> 200 ... ≤ 600	150	$< 1,5$	5	0,05	5	0,05
> 600	5	0,05	5	0,05	5	0,05

1) Nimellistilavuus litroina / lämmitysteho: monikattilalaitteistojen yhteydessä on käytettävä pienintä yksittäislämmitystehoa.

Koko-nais-lämmi-tysteho	Veden kovuus ja laitteiston ominaistilavuus ¹⁾					
	$\leq 20 \text{ l/kW}$		$> 20 \text{ l/kW} \leq 40 \text{ l/kW}$		$> 40 \text{ l/kW}$	
kW	mg CaCO ₃ /l	mol/m ³	mg CaCO ₃ /l	mol/m ³	mg CaCO ₃ /l	mol/m ³
< 50	< 300	< 3	150	$\leq 1,5$	5	0,05
> 50... ≤ 200	200	< 2	100	$\leq 1,0$	5	0,05
> 200 ... ≤ 600	150	< 1,5	5	0,05	5	0,05
> 600	5	0,05	5	0,05	5	0,05

1) Nimellistilavuus litroina / lämmitysteho: monikattilalaitteistojen yhteydessä on käytettävä pienintä yksittäislämmitystehoa.

Voimassaolo: Tanska TAI Suomi TAI Suomi TAI Britannia TAI Norja TAI Ruotsi



Varo!

Sopimattomien lisääaineiden lisääminen lämmitysveteen aiheuttaa aineellisten vahinkojen vaaran!

Sopimattomat lisääineet voivat aiheuttaa rakenneosien muutoksia, lämmityskäytön melua ja johtaa mahdollisesti muihin seurausvaarioihin.

- Älä käytä mitään sopimattomia jäätymisenestoaineita, korrosiosuoja-aineita, biosidejä tai tiivisteitä.

Tähän mennessä ei ole havaittu minkäänlaista yhteensopimattomuutta, kun seuraavia lisääineitä on käytetty tuotteissamme asianmukaisella tavalla.

- Noudata käytössä ehdottomasti lisääineen valmistajan ohjeita.

Emme ota mitään vastuuta minkään lisääineen yhteensopivudesta muun lämmitysjärjestelmän kanssa emmekä niiden vaikutuksista.

Puhdistuksessa käytettävät lisääineet (loppuhuuhtelu on väältämätön)

- FernoX F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

Laitteistoon pysyvästi jätettävät lisääineet

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

Laitteistoon pysyvästi jätettävät jäätymisen eston lisääineet

- FernoX Antifreeze Alpha 11
- Sentinel X 500
- Jos olet käyttänyt yllä mainittuja lisääineitä, kerro laitteiston omistajalle niihin liittyvistä tarpeellisista toimenpiteistä.
- Kerro laitteiston omistajalle jäätymisen estoon liittyvistä tarpeellisista menettelyistä.

8.4 Lämmityspiirin täyttö ja ilmaus

1. Jäätymisen eston varmistamiseksi älä täytä koko lämmityspiiriä jäätymisenestoaaineella, vaan tee tällöin järjestelmän erotus.

Voimassaolo: Suoraliitintä

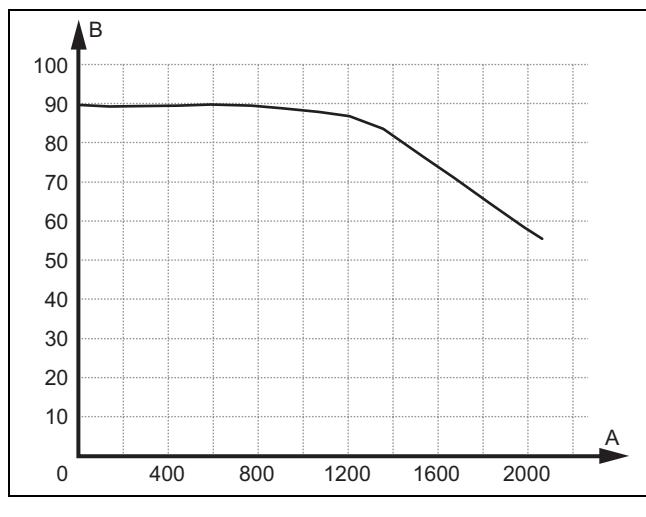
- Täytä tuote paluuyhteen kautta lämmitysvedellä. Nosta täytölpainetta hitaasti, kunnes haluttu käyttöpaine on saavutettu.
 - Käyttöpaine: 0,15 - 0,2 MPa (1,5 - 2,0 bar)
- Aktivoi ilmausohjelma sisäyksikön säätimellä. Ulkoyksikössä oleva ilman pikapoistoventtiili avataan samalla, eikä sitä saa sulkea ilmauksen jälkeen.
- Tarkasta laitteen paine ilmauksen aikana. Jos paine laskee, lisää lämmitysvettä, kunnes haluttu käyttöpaine on jälleen saavutettu.

Voimassaolo: Järjestelmän erotus

- Täytä tuote ja ensiolämmytsipiiri paluuyhteen kautta jäätymisenestoaaineen ja veden seoksesta (44 til.-% propyleeniglykolia ja 56 til.-% vettä). Nosta täytölpainetta hitaasti, kunnes haluttu käyttöpaine on saavutettu.
 - Käyttöpaine: 0,15 - 0,2 MPa (1,5 - 2,0 bar)
- Aktivoi ilmausohjelma sisäyksikön säätimellä. Ulkoyksikössä oleva ilman pikapoistoventtiili avataan samalla, eikä sitä saa sulkea ilmauksen jälkeen.
- Tarkasta laitteen paine ilmauksen aikana. Jos paine laskee, lisää jäätymisenestoaaineen ja veden seosta, kunnes haluttu käyttöpaine on jälleen saavutettu.
- Täytä toisiolämmytsipiiri lämmitysvedellä. Nosta täytölpainetta hitaasti, kunnes haluttu käyttöpaine on saavutettu.
 - Käyttöpaine: 0,15 - 0,2 MPa (1,5 - 2,0 bar)
- Aktivoi lämpööjohtopumppu sisäyksikön säätimellä.
- Tarkasta laitteen paine ilmauksen aikana. Jos paine laskee, lisää lämmitysvettä, kunnes haluttu käyttöpaine on jälleen saavutettu.

8.5 Käytettävässä oleva siirtopaine

Seuraava ominaiskäyrä koskee ulkoyksikön lämmityspiiriä ja lämmitysveden lämpötilaa 20 °C.



A Tilavuusvirta, l/h

B Siirtopaine, kPa

9 Luovutus laitteiston omistajalle

9.1 Laitteiston omistajan opastus

- ▶ Selvitä laitteiston omistajalle käyttö. Kerro hänen mahnollisesta järjestelmän erotuksesta ja siitä, kuinka jäätymisen estotoiminnon toiminta varmistetaan.
- ▶ Painota laitteiston omistajalle erityisesti turvaohjeita.
- ▶ Selvitä laitteiston omistajalle erityiset vaarat ja toimintaojheet, jotka liittyvät R290-kylmääineeseen.
- ▶ Kerro laitteiston omistajalle säännöllisen huollon välttämättömyydestä.

10 Vianpoisto

10.1 Vikailmoitukset

Vian ilmetessä sisäyskön säätimen näytössä näytetään vikakoodi.

- ▶ Käytä taulukkoa Vikailmoitukset (→ sisäyskön asennusohjeet, liite).

10.2 Muut häiriöt

- ▶ Käytä taulukkoa Häiriöiden korjaaminen (→ sisäyskön asennusohjeet, liite).

11 Tarkastus ja huolto

11.1 Tarkastuksen ja huollon valmistelu

- ▶ Töitä saa tehdä ainoastaan asianmukaisen ammatillisen pätevyyden omaava henkilö, joka tuntee R290-kylmääneen erityiset ominaisuudet ja vaarat.



Vaara!

Kylmääinepiirin vuodon synnyttämä tulipalo tai räjähdys aiheuttaa hengenvaarant

Tuote sisältää herkästi palavaa kylmääinettä R290. Ulos vuotava kylmääine voi muodostaa ilman kanssa syttymiskelponen ilmaseoksen. Tulipalo- ja räjähdysvaara.

- ▶ Ennen kun aloitat mitään avatulle tuotteelle tehtäviä töitä, varmista kaasuvuodonilmaisimella, että tuotteessa ei ole vuotoja.
- ▶ Vuodon ilmetessä: Sulje tuotteen kotelon, ilmoita asiasta laitteiston omistajalle ja ota yhteys asiakaspalveluun.
- ▶ Pidä kaikki syttymislähteet etäällä tuotteesta. Näitä ovat erityisesti avotuli, kuumat pinnat, joiden lämpötila on yli 370 °C, syttymislähteelliset sähkölaitteet ja staattiset purkaukset.
- ▶ Varmista riittävä tuuletus tuotteen ympäristössä.
- ▶ Varmista asianmukaisilla rajoitustoimenpiteillä, että luvattomat henkilöt eivät tule suoja-alueelle.

- ▶ Ota huomioon perusturvaohjeet ja -määräykset ennen tarkastus- ja huoltotöiden tekemistä tai varaosien asennusta.
- ▶ Noudata korkealla tehtäväissä töissä työturvallisuutta koskevia sääntöjä ja määräyksiä (→ Luku 5.11).
- ▶ Kytki pois päältä kaikki rakennuksen erottimet, jotka on liitetty tuotteeseen.
- ▶ Katkaise tuotteen virransyöttö, mutta tarkasta kuitenkin, että tuotteen maadoitus on edelleen varmistettu.
- ▶ Kun teet töitä tuotteelle, suojaa kaikki sähkökomponentit roiskevedeltä.

11.2 Työohjeiden ja huoltovälien noudattaminen

- ▶ Noudata ilmoitettuja huoltovälejä. Tee kaikki ilmoitetut työt (→ liite D).

11.3 Varaosien hankinta

Laitteen alkuperäiset rakenneosat on sertifioitu CE-vaatimus-tenmukaisuuden tarkastusmenettelyllä. Lisätietoja saatavilla olevista alkuperäisistä Vaillant-varaosista saat ottamalla yhteyttä takapuolella mainittuun osoitteeseen.

- ▶ Jos tarvitset varaosia huollossa tai korjauksessa, käytä ainoastaan alkuperäisiä Vaillant-varaosia.

11.4 Huoltotöiden suorittaminen

11.4.1 Suoja-alueen tarkastus

- ▶ Tarkasta, että tuotteen lähiympäristössä on noudatettu määritettyä suoja-aluetta. (→ Luku 4.1)
- ▶ Tarkasta, ettei jälkikäteen ole tehty mitään rakenteellisia muutoksia tai asennuksia, jotka häiritsevät suoja-aluetta.

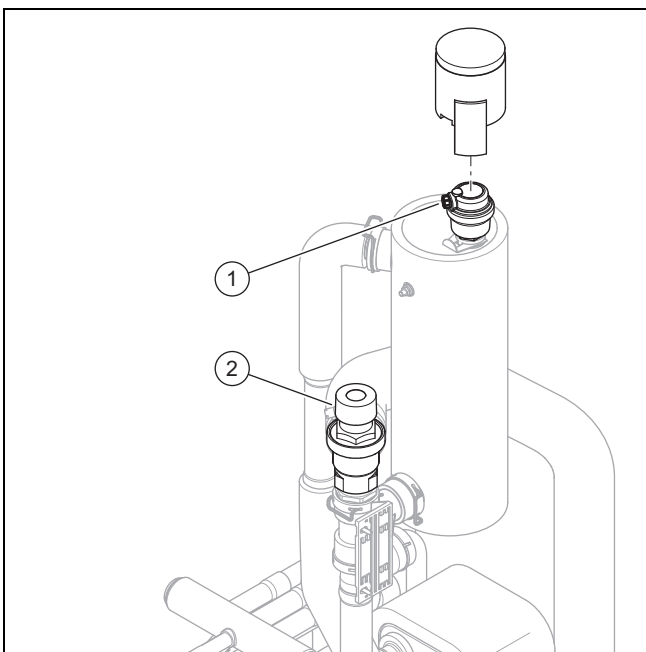
11.4.2 Tuotteen puhdistus

- ▶ Puhdista tuote ainoastaan silloin, kun kaikki kotelon osat ja suojuiset ovat asennettuina.
- ▶ Älä puhdista tuotetta painepesurilla tai suuntaamalla vesisuihkuja tuotetta kohti.
- ▶ Puhdista tuote sienellä ja lämpimällä vedellä, jossa on sopivaa puhdistusainetta.
- ▶ Älä käytä hankausaineita. Älä käytä liuottimia. Älä käytä klooria tai ammoniakkia sisältäviä puhdistusaineita.

11.4.3 Kotelon osien irrotus

1. Tarkasta ennen kotelon osien irrotusta kaasuvuodonilmaisimella, että kylmääinevuotoja ei ole.
2. Irrota kotelon osat siltä osin kuin seuraavat huoltotyöt sitä edellyttävät (→ Luku 5.15.1).

11.4.4 Ilman pikapoistoventtiilin ja varoventtiilin tarkastus

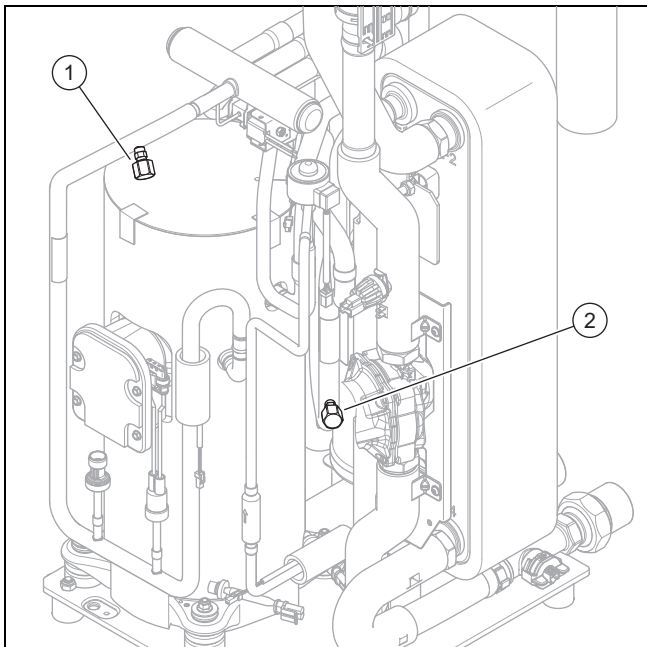


1. Irrota ilman pikapoistoventtiilin (1) korkki.
2. Tarkasta, että ilman pikapoistoventtiili on auki.
3. Tarkasta ilman pikapoistoventtiili vuotojen varalta. Vaihda ilman pikapoistoventtiili tarvittaessa.
4. Kiinnitä korkki ilman pikapoistoventtiiliin.
5. Tarkasta varoventtiilin (2) toiminta.

11.4.5 Höyrystimen, puhaltimen ja kondenssiveden poistoputken tarkastus

1. Puhdista lamellien välit pehmeällä harjalla. Varmista samalla, että lamellit eivät väänny.
2. Poista lika ja kertymät.
3. Suorista tarvittaessa väännyneet lamellit lamelliikkamalla.
4. Käännä tuuletinta kädellä.
5. Tarkasta, että tuuletin liikkuu esteettömästi.
6. Poista kondenssialtaaseen tai kondenssiveden poistoputkeen kerääntynyt lika.
7. Tarkasta, että veden poistoaukko ei ole tukossa. Kaada sitä varten noin 1 litra vettä kondenssialtaaseen.
8. Varmista, että kuumennuslanka on pujotettu kondenssiveden poistosupplioon.

11.4.6 Kylmäaineepiirin tarkastus



1. Tarkasta, onko rakenneosissa ja putkioksissa likaa ja korroosiota.
2. Tarkasta, että huoltoliittäntöjen suojukset (1) ja (2) on kiinnitetty kunnolla.

11.4.7 Kylmäaineepiirin tiiviyyiden tarkastus

1. Tarkasta, onko kylmäaineepiirin komponenteissa ja kylmäaineputkissa vaurioita, korroosiota ja öljyvuotoja.
2. Tarkasta kylmäaineepiirin tiiviys kaasuvuodonilmaisimella. Tarkasta samalla kaikki komponentit ja putkitukset.
3. Dokumentoi tiiviyystarkastuksen tulos huoltopäiväkirjaan.

11.4.8 sähköliittäntöjen ja johtojen tarkastus

1. Tarkasta kytkentäkotelosta, onko tiivisteessä vaurioita.
2. Tarkasta, että kytkentäkotelon johdot on kiinnitetty kunnolla pistokkeisiin tai liittimiin.
3. Tarkasta kytkentäkotelon maadoitus.
4. Tarkasta, onko verkkokaapeli vaurioitunut. Jos vaihto on tarpeen, Vaillantin tai asiakaspalvelun edustajan tai muun vastaanottavan ammattiasentajan on tehtävä vaihto vaarojen välttämiseksi.
5. Tarkasta, että laitteen johdot on kiinnitetty kunnolla pistokkeisiin tai liittimiin.
6. Tarkasta, onko laitteen johdoissa vaurioita.

11.4.9 Pienten vaimennusjalkojen kulumisen tarkastus

1. Tarkasta, onko vaimennusjaloissa merkittäviä painaumia.
2. Tarkasta, onko vaimennusjaloissa merkittäviä murtumia.
3. Tarkasta, onko vaimennusjalkojen ruuvikiinityksessä huomattavaa korroosiota.
4. Hanki ja asenna tarvittaessa uudet vaimennusjalat.

11.5 Tarkastuksen ja huollon lopettaminen

- ▶ Asenna kotelon osa.
- ▶ Kytke päälle rakennuksen erotin, joka on liitetty tuotteeseen.
- ▶ Ota tuote käyttöön.
- ▶ Tee käyttötesti ja turvallisuustarkastus.

12 Korjaus ja huolto

12.1 Kylmääinepiirille tehtävien korjaus- ja huoltotöiden valmistelu

Töitä saa tehdä ainoastaan henkilö, jolla on erityinen kylmääalan ammattipätevyys ja asianmukainen pätevyys R290-kylmääineen käsittelyyn.



Vaara!

Kylmääinepiirin vuodon synnyttämä tulipalo tai räjähdys aiheuttaa hengenvaarantaa!

Tuote sisältää herkästi palavaa kylmääainetta R290. Ulos vuotava kylmääine voi muodostaa ilman kanssa syttymiskelpoisen ilmaseoksen. Tulipalo- ja räjähdysvaara.

- ▶ Ennen kun aloitat mitään avatulle tuotteelle tehtäviä töitä, varmista kaasuvuodon ilmaisimella, että tuotteessa ei ole vuotoja.
- ▶ Vuodon ilmetessä: Sulje tuotteen koteloa, ilmoita asiasta laitteiston omistajalle ja ota yhteys asiakaspalveluun.
- ▶ Pidä kaikki syttymislähteet etäällä tuotteesta. Näitä ovat erityisesti avotuli, kuumat pinnat, joiden lämpötila on yli 370 °C, syttymislähteelliset sähkölaitteet ja staattiset purkaukset.
- ▶ Varmista riittävä tuuletus tuotteen ympäristössä.
- ▶ Varmista asianmukaisilla rajoitustoimenpiteillä, että luvattomat henkilöt eivät tule suoja-alueelle.

- ▶ Kytke pois päältä kaikki rakennuksen erottimet, jotka on liitetty tuotteeseen.
- ▶ Katkaise tuotteen virransyöttö, mutta tarkasta kuitenkin, että tuotteen maadoitus on edelleen varmistettu.
- ▶ Rajaa työskentelyalue ja aseta asianmukaiset varoituskyllit paikoilleen.
- ▶ Käytä asianmukaisia henkilönsuojaaimia ja pidä mukana palonsammutinta.
- ▶ Käytä ainoastaan turvallisia ja luotettavia laitteita ja työkaluja, jotka on sallittu R290-kylmääineen käsittelyyn.
- ▶ Tarkkaile työskentelyalueen ilmaa käyttämällä tarkoitukseen soveltuva, lattian lähelle sijoitettua kaasunilmaisimella.
- ▶ Poista kaikenlaiset syttymislähteet, esimerkiksi kipinöivät työkalut. Toteuta suoja-omenpiteet, joilla estetään staattiset purkaukset.
- ▶ Irrota kotelon kansi, kotelon etuosa ja kotelon oikea si-vuosa.

12.2 Kylmääineen tyhjennys tuotteesta



Vaara!

Kylmääineen tyhjennyksen synnyttämä tulipalo tai räjähdys aiheuttaa hengenvaarantaa!

Tuote sisältää herkästi palavaa kylmääainetta R290. Kylmääine voi muodostaa ilman kanssa syttymiskelpoisen ilmaseoksen. Tulipalo- ja räjähdysvaara.

- ▶ Töitä saa tehdä ainoastaan henkilö, jolla on asianmukainen ammatillinen pätevyys R290-kylmääineen käsittelyyn.
- ▶ Käytä asianmukaisia henkilönsuojaaimia ja pidä mukana palonsammutinta.
- ▶ Käytä ainoastaan työkaluja ja laitteita, jotka on sallittu R290-kylmääineen käsittelyyn ja jotka ovat moitteettomassa kunnossa.
- ▶ Varmista, että kylmääinepiiriin, kylmääainetta sisältäviin työkaluihin tai laitteisiin ja kylmääinepulloon ei pääse ilmaa.
- ▶ Ota huomioon, että R290-kylmääainetta ei saa missään tapauksessa päästää viemäriin.
- ▶ Älä pumpaa kylmääainetta kompressorilla ulkoiksiin (ei pump-down-toimenpideä).



Varo!

Kylmääineen tyhjennys aiheuttaa aineellisten vahinkojen vaaran!

Kylmääineen tyhjentäminen voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja jäätymisen vuoksi.

- ▶ Jos järjestelmän erotusta ei ole, tyhjennä lämmitysvesi lauhduttimesta (lämmönvaihtimesta) ennen kylmääineen tyhjentämistä tuotteesta.

1. Hanki kylmääineen tyhjennystä varten tarvittavat työkalut ja laitteet:
 - Imulaite
 - Alipaineepumppu
 - Kylmääineen kierrätys säiliö
 - Manometrirusku
2. Käytä ainoastaan työkaluja ja laitteita, jotka on sallittu R290-kylmääineen käsittelyyn.
3. Käytä ainoastaan kierrätys säiliötä, jotka on sallittu R290-kylmääineen käsittelyyn, merkitty asianmukaisesti ja varustettu paineenalennus- ja sulkuventtiilillä.
4. Käytä ainoastaan letkuja, liittimiä ja venttiilejä, jotka ovat tiiviit ja täysin moitteettomassa kunnossa. Tarkasta tiiviys tarkoitukseen soveltuvalla kaasuvuodonilmaisimella.
5. Tyhjennä kierrätys säiliö.
6. Imi kylmääine pois. noudata kierrätys säiliön maksimityttömäärää ja tarkkaile täyttömäärää tarkoitukseen soveltuvalla vaa'alla.

7. Varmista, että kylmääinepiiriin, kylmääinetta sisältäviin työkaluihin tai laitteisiin ja kierrätysäiliöön ei pääse ilmaa.
8. Liitä manometrirunko kylmääinepiiriin korkeapaine- ja matalapainepuolelle. Varmista lisäksi, että paisunaventtiili on auki, jotta kylmääinepiiri tyhjenee kokonaan.

12.3 Kylmääinepiirin komponentin irrotus

- ▶ Huuhtele kylmääinepiiri typellä.
- ▶ Tyhjennä kylmääinepiiri.
- ▶ Toista typpihuuhtelu- ja tyhjennystoimenpiteet, kunnes kylmääinepiirissä ei ole enää kylmääinetta.
- ▶ Jos kompressoriorölyjä sisältävä kompressorori tätyy irrottaa, tyhjennä se käyttämällä riittävää alipainetta tarpeeksi pitkään, jotta voit varmistaa, että kompressoriorölyjä ei sisällä lopulta enää sytyvää kylmääinetta.
- ▶ Toteuta normaali ilmanpaine.
- ▶ Avaa kylmääinepiiri putkileikkurilla. Älä käytä juottolaitetta äläkä mitään kipinöiviä tai lastuavia työkaluja.
- ▶ Irrota komponentti.
- ▶ Ota huomioon, että irrotettujen komponenttien sisällä olevasta kompressoriorölyjästä voi pitkällä aikavälillä haihtumisesta johtuen vapautua kylmääinetta. Tämä koskee erityisesti kompressororia. Säilytä ja kuljeta kyseiset komponenttit hyvin ilmastoiduissa tiloissa.

12.4 Kylmääinepiirin komponentin asennus

- ▶ Asenna komponentti asianmukaisesti. Käytä tähän tarkoitukseen ainoastaan juottomenetelmää.
- ▶ Tee kylmääinepiirin painetesti typen avulla.

12.5 Tuotteen täyttäminen kylmääineella



Vaara!

Kylmääineen täyttämisen synnyttämä tulipalo tai räjähdys aiheuttaa hengenvaarant

Tuote sisältää herkästi palavaa kylmääinetta R290. Kylmääine voi muodostaa ilman kanssa syttymiskelpoisen ilmaseoksen. Tulipalo- ja räjähdysvaara.

- ▶ Töitä saa tehdä ainoastaan henkilö, jolla on asianmukainen ammatillinen pätevyys R290-kylmääineen käsittelyyn.
- ▶ Käytä asianmukaisia henkilönsuojaaimia ja pidä mukana palonsammutinta.
- ▶ Käytä ainoastaan työkaluja ja laitteita, jotka on sallittu R290-kylmääineen käsittelyyn ja jotka ovat moitteettomassa kunnossa.
- ▶ Varmista, että kylmääinepiiriin, kylmääinetta sisältäviin työkaluihin tai laitteisiin ja kylmääinepulloon ei pääse ilmaa.



Varo!

Vääärän tai likaantuneen kylmääineen käyttö aiheuttaa aineellisten vahinkojen vaaran!

Jos tuotteeseen täytetään väärää tai likaantunutta kylmääinetta, seurauksena voi olla tuotteen vaurioituminen.

- ▶ Käytä ainoastaan uutta (käyttämätöntä) ja ohjeiden mukaista R290-kylmääinetta, jonka puhtaus on vähintään 99,5 %.

1. Hanki kylmääineen täytöä varten tarvittavat työkalut ja laitteet:
 - Alipainepumppu
 - Kylmääinepullo
 - Vaaka
2. Käytä ainoastaan työkaluja ja laitteita, jotka on sallittu R290-kylmääineen käsittelyyn. Käytä ainoastaan vastaavasti merkityjä kylmääinepulloja.
3. Käytä ainoastaan letkuja, liittimiä ja venttiilejä, jotka ovat tiivit ja täysin moitteettomassa kunnossa. Tarkasta tiiviys tarkoitukseen soveltuvalla kaasuvuodonilmaisimella.
4. Käytä mahdollisimman lyhyitä letkuja, jotta saat minimoitua niiden sisältämän kylmääinemääärän.
5. Huuhtele kylmääinepiiri typellä.
6. Tyhjennä kylmääinepiiri.
7. Täytä kylmääinepiiri R290-kylmääineella. Välttämätön täyttömäärä on merkity tuotteen typpikilpeen. Kiinnitä erityistä huomiota siihen, että et täytä kylmääinepiiriä liian täyteen.
8. Tarkasta kylmääinepiirin tiiviys kaasuvuodonilmaisimella. Tarkasta samalla kaikki komponentit ja putkitukset.

12.6 Korjaus- ja huoltotöiden päättäminen

- ▶ Asenna kotelon osa.
- ▶ Kytke virransyöttö ja tuote päälle.
- ▶ Ota tuote käyttöön. Aktivoi lämmityskäyttö hetkeksi.
- ▶ Tarkasta tuotteen tiiviys kaasuvuodonilmaisimella.

13 Käytöstäpoisto

13.1 Tuotteen tilapäinen käytöstäpoisto

1. Kytke pois päältä kaikki rakennuksen erottimet, jotka on liitetty tuotteeseen.
2. Katkaise tuotteen virransyöttö.
3. Jos on olemassa jäätymisvaarioiden vaara, tyhjennä lämmitysvesi tuotteesta.

13.2 Tuotteen poistaminen käytöstä lopullisesti



Vaara!

Kylmääinetta sisältävien laitteiden kuljetuksen yhteydessä syntyvä tulipalo tai räjähdys aiheuttaa hengenvaarant

Tuote sisältää herkästi palavaa kylmääinetta R290. Jos laitteita kuljetetaan ilman niiden alkuperäispakkausta, kylmääinepiiri voi vaurioitua ja kylmääinetta voi vapautua ympäristöön. Ilman kanssa sekotuussa seurauksena voi olla palavan ilmaseoksen muodostuminen. Tulipalo- ja räjähdysvaara.

- ▶ Varmista, että kylmääine tyhjennetään tuotteesta asianmukaisesti aina ennen kuljetusta.

1. Kytke pois päältä kaikki rakennuksen erottimet, jotka on liitetty tuotteeseen.
2. Katkaise tuotteen virransyöttö, mutta tarkasta kuitenkin, että tuotteen maadoitus on edelleen varmistettu.
3. Tyhjennä lämmitysvesi tuotteesta.
4. Irrota kotelon kansi, kotelon etuosa ja kotelon oikea sivuosa.
5. Tyhjennä kylmääine tuotteesta. (→ Luku 12.2)
6. Ota huomioon, että myös kylmääinepiirin täydellisen tyhjennyksen jälkeen kylmääinenetta vapautuu haihuvasta kompressoriljystä.
7. Asenna kotelon oikea sivuosa, kotelon etuosa ja kotelon kansi.
8. Merkitse tuote tarralla, joka on ulkoa päin helposti havaittavissa. Merkitse tarraan, että tuote on poistettu käytöstä ja että kylmääine on imetty pois. Allekirjoita tarra ja merkitse sen yhteyteen päivämäärä.
9. Toimita pois imetty kylmääine määräysten mukaisesti kierrättäväksi. Ota huomioon, että kylmääine on puhdistettava ja tarkastettava ennen kuin sitä voi käyttää uudelleen.
10. Toimita tuote ja sen komponentit määräysten mukaisesti hävitettäväksi tai kierrättäväksi.

14 Kierrätyks ja hävittäminen

14.1 Pakkauksen hävittäminen

- ▶ Hävitä pakaus asianmukaisella tavalla.
- ▶ Noudata kaikkia asiaa koskevia määräyksiä.

14.2 Kylmääineen hävittäminen



Vaara!

Kylmääineen kuljetuksesta johtuva tulipalo tai räjähdys aiheuttaa hengenvaarant!

Jos R290-kylmääinenetta vapautuu kuljetuksen aikana ympäristöön, ilman kanssa sekoittuessa seurausena voi olla palavan ilma-seoksen muodostuminen. Tulipalo- ja räjähdyssvaara.

- ▶ Varmista, että kylmääine kuljetetaan asianmukaisella tavalla.
- ▶ Varmista, että valtuutettu ammattilainen huolehtii kylmääineen hävittämisestä.

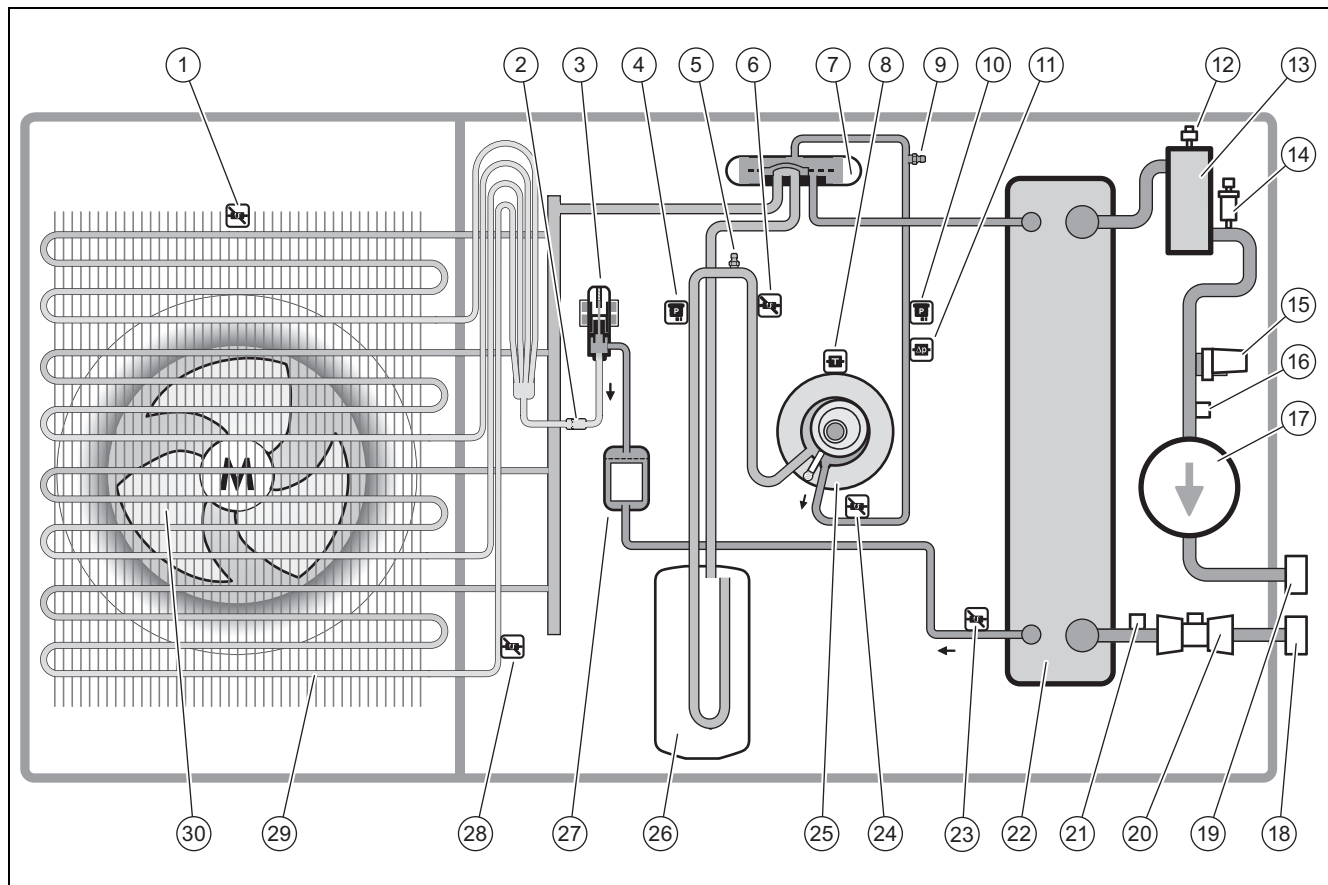
15 Asiakaspalvelu

15.1 Asiakaspalvelu

Asiakaspalvelumme yhteystiedot löytyvät kohdasta Country specifics.

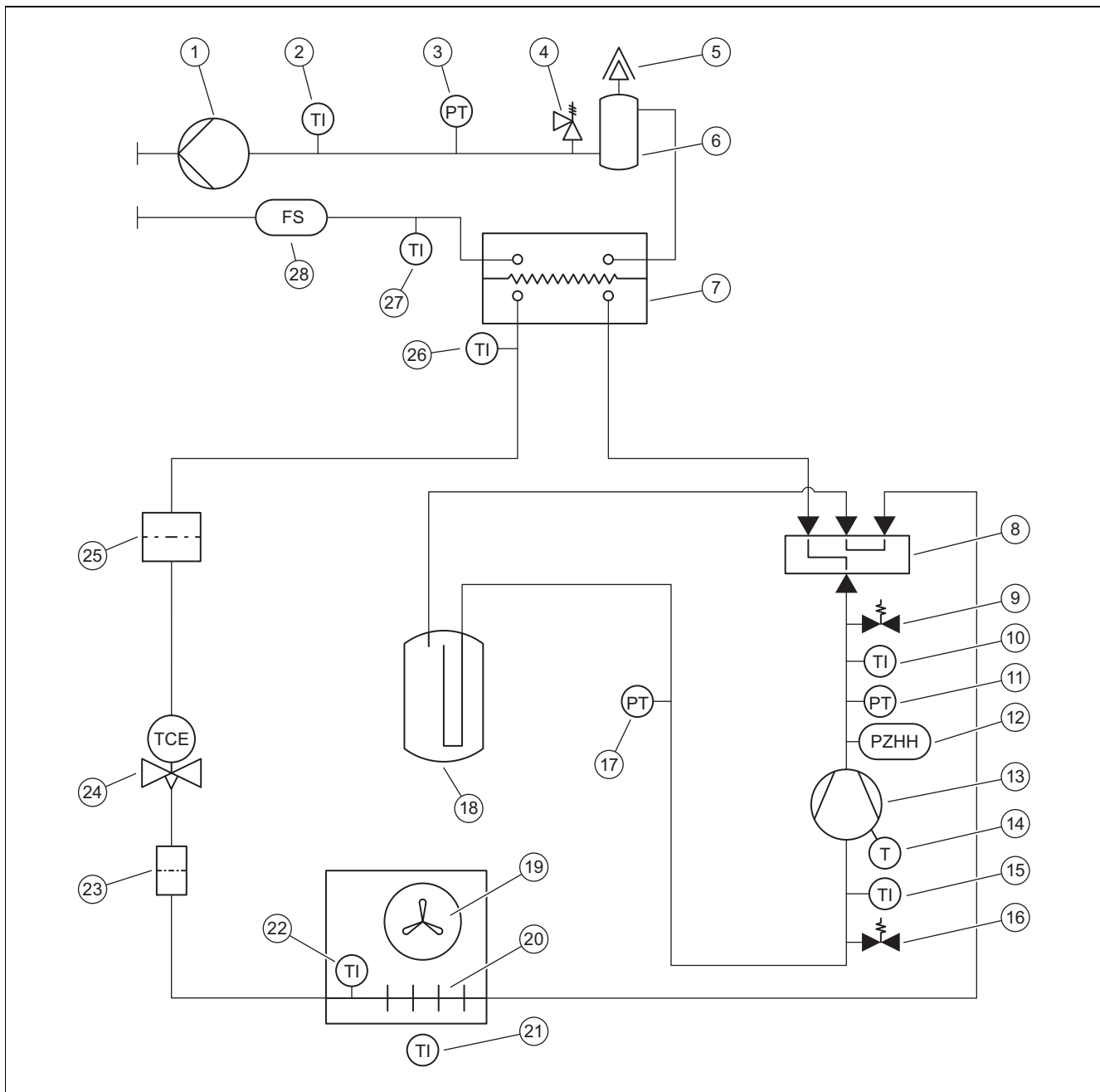
Liite

A Toimintokaavio



1	Lämpötila-anturi ilmanottoaukossa	16	Lämpötila-anturi lämmityksen menoyhteessä
2	Suodatin	17	Lämpöjohtopumppu
3	Elektroninen paisuntaventtiili	18	Lämmytyksen paluuyhteen liitintä
4	Paineanturi	19	Lämmytyksen menoyhteen liitintä
5	Huoltoliittäntä matalapainealueella	20	Läpivirtausanturi
6	Lämpötila-anturi ennen kompressoria	21	Lämpötila-anturi lämmityksen paluuyhteessä
7	4-tievaihtoventtiili	22	Lauhdutin
8	Lämpötila-anturi kompressorissa	23	Lämpötila-anturi lauhduttimen takana
9	Huoltoliittäntä korkeapainealueella	24	Lämpötila-anturi kompressorin takana
10	Paineanturi	25	Kompressorri
11	Paineensäädin	26	Kylmäainekokooja
12	Ilman pikapoistoventtiili	27	Suodatin/kuivain
13	Erotin	28	Lämpötila-anturi höyrystimessä
14	Varoventtiili	29	Höyrystin
15	Paineanturi lämmäyspiirissä	30	Tuuletin

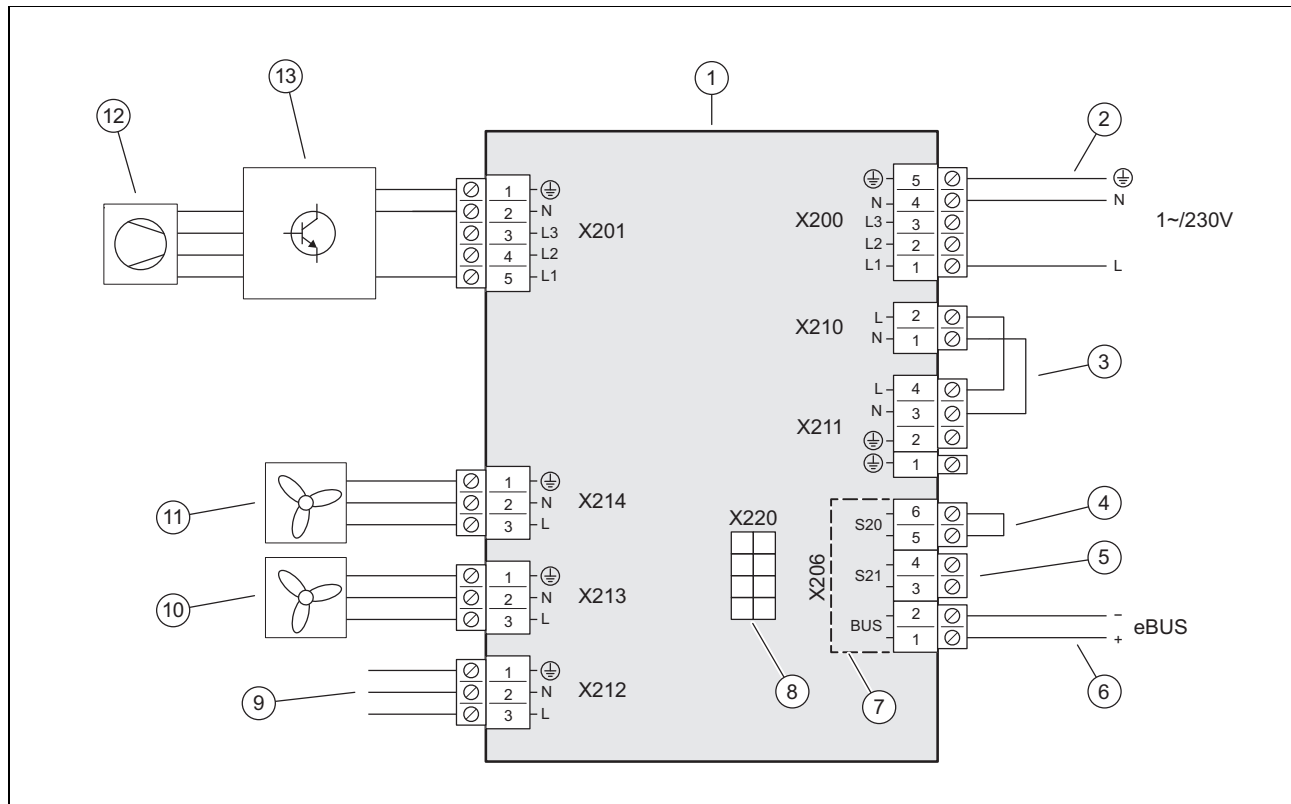
B Varolaitteet



1	Lämpöjohtopumppu	15	Lämpötila-anturi ennen kompressoria
2	Lämpötila-anturi lämmityksen menoyhteessä	16	Huoltoliitintä matalapainealueella
3	Paineanturi lämmityspiirissä	17	Paineanturi matalapainealueella
4	Varoventtiili	18	Kylmääinekokooja
5	Ilman pikapoistoventtiili	19	Tuuletin
6	Erotin	20	Höyrystin
7	Lauhdutin	21	Lämpötila-anturi ilmanottoaukossa
8	4-tievaihtoventtiili	22	Lämpötila-anturi höyrystimessä
9	Huoltoliitintä korkeapainealueella	23	Suodatin
10	Lämpötila-anturi kompressorin takana	24	Elektroninen paisuntaventtiili
11	Paineanturi korkeapainealueella	25	Suodatin/kuivain
12	Painevahti korkeapainealueella	26	Lämpötila-anturi lauhduttimen takana
13	Kompressorori	27	Lämmityksen paluuyleen lämpötila-anturi
14	Lämpötilaavahti kompressorissa	28	Läpivirtausanturi

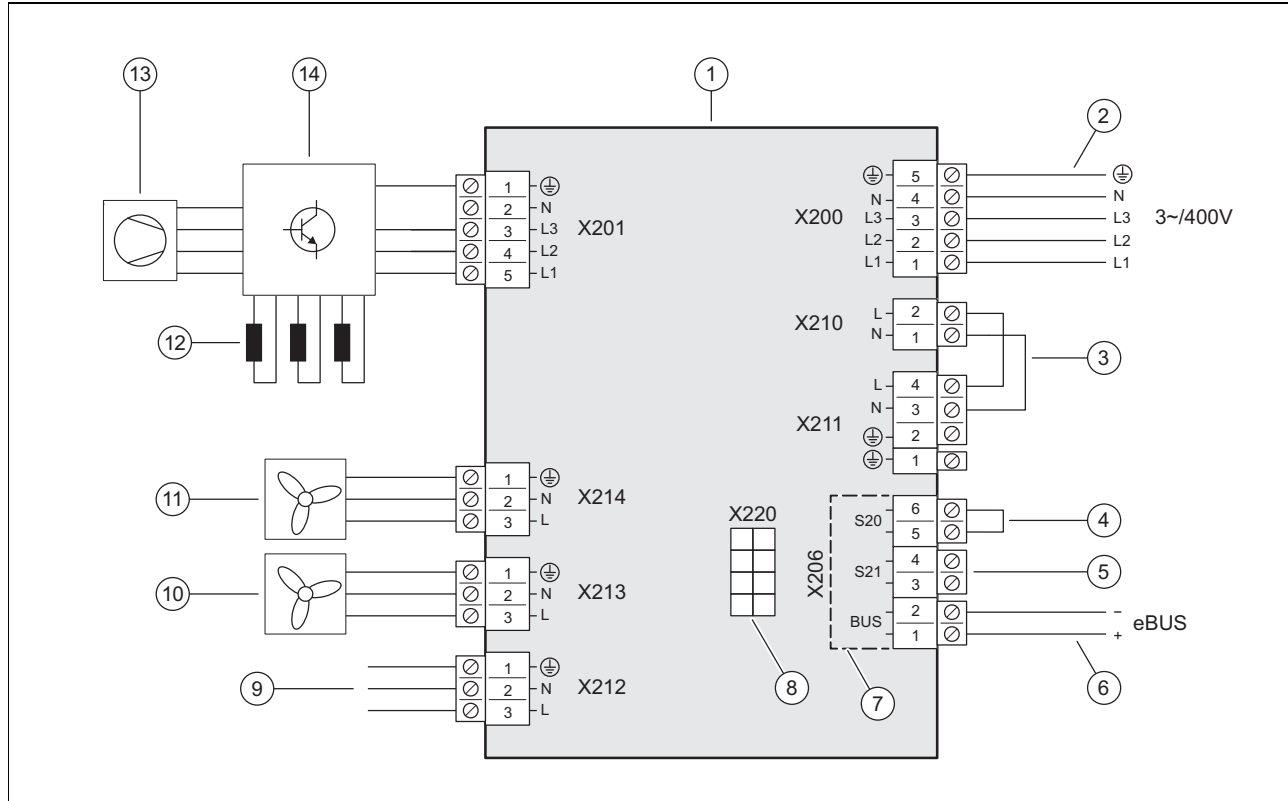
C Kytkentäkaavio

C.1 Kytkentäkaavio, virransyöttö, 1~/230V



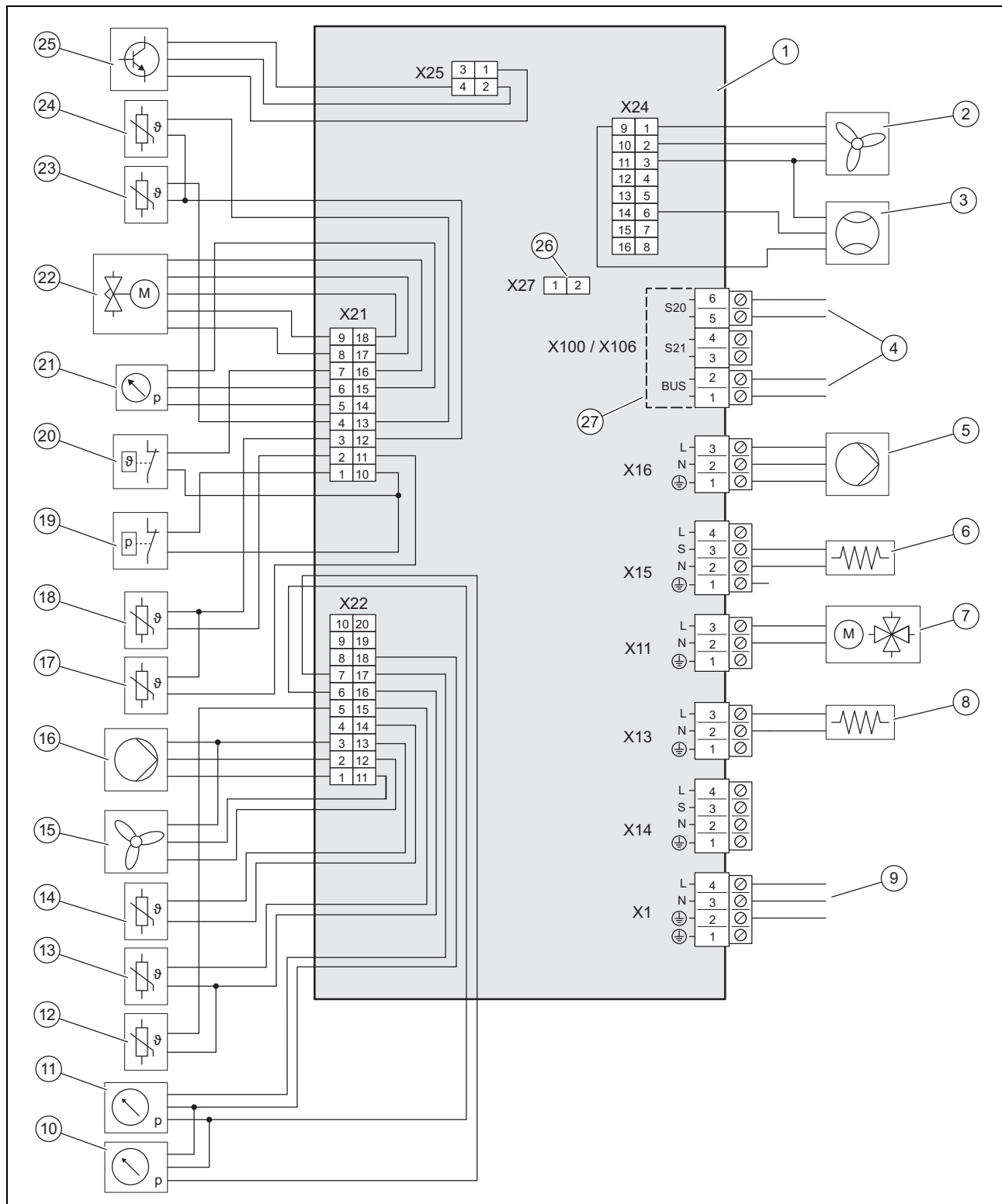
1	Piirilevy INSTALLER BOARD	8	Liitintä HMU-piirilevyn, datajohto
2	Virransyötön liitäntä	9	Liitintä HMU-piirilevyn, jännitteensyöttö
3	Hyppyojohto, liitäntätavan (EVU-esto) mukaan	10	Tuulettimen 2 jännitteensyöttö
4	Maksimitermostaatin tulo	11	Tuulettimen 1 jännitteensyöttö
5	Tulo S21, ei käytössä	12	Kompressorri
6	eBUS-johdon liitäntä	13	Rakenneryhmä INVERTER
7	Turvallisen pienoisjännitteen (SELV) alue		

C.2 Kytkentäkaavio, virransyöttö, 3~/400V



1	Piirilevy INSTALLER BOARD	8	Liitintä HMU-piirilevyn, datajohto
2	Virransyötön liitäntä	9	Liitintä HMU-piirilevyn, jännitteensyöttö
3	Hypyjohto, liitäntätavan (EVU-esto) mukaan	10	Tuulettimen 2 jännitteensyöttö
4	Maksimitermostaatin tulo	11	Tuulettimen 1 jännitteensyöttö
5	Tulo S21, ei käytössä	12	Kuristimet
6	eBUS-johdon liitäntä	13	Kompressorit
7	Turvallisen pienoisjännitteen (SELV) alue	14	Rakenneryhmä INVERTER

C.3 Kytkentäkaavio, anturit ja toimilaitteet



- | | | | |
|----|-------------------------------------|----|--|
| 1 | Piirilevy HMU | 11 | Paineanturi lämmityspiirissä |
| 2 | Tuulettimen 2 ohjaus | 12 | Lämpötila-anturi lämmityksen menoyhteessä |
| 3 | Läpivirtausanturi | 13 | Lämpötila-anturi lämmityksen paluuyhteessä |
| 4 | Liitännä piirilevyn INSTALLED BOARD | 14 | Lämpötila-anturi ilmanottoaukossa |
| 5 | Lämpöjohtopumpun jännitteensyöttö | 15 | Tuulettimen 1 ohjaus |
| 6 | Kampikammion lämmitys | 16 | Lämpöjohtopumpun ohjaus |
| 7 | 4-tievahtoventtiili | 17 | Lämpötila-anturi kompressorin takana |
| 8 | Kondensialtaan lämmitys | 18 | Lämpötila-anturi ennen kompressoria |
| 9 | Liitännä piirilevyn INSTALLED BOARD | 19 | Paineensäädin |
| 10 | Paineanturi matalapainealueella | 20 | Lämpötilavahti |

21	Paineanturi korkeapainealueella	25	Rakenneosaryhmän INVERTER ohjaus
22	Elektroninen paisuntaventtiili	26	Jäähdytyskäytön koodatun vastuksen pistokepaikka
23	Lämpötila-anturi höyrystimessä	27	Turvallisen pienoisjännitteen (SELV) alue
24	Lämpötila-anturi lauhduttimen takana		

D Tarkastus- ja huoltotyöt

#	Huoltotyöt	Väli	
1	Suoja-alueen tarkastus	Vuosittain	134
2	Tuotteen puhdistus	Vuosittain	134
3	Ilman pikapoistoventtiilin ja varoventtiilin tarkastus	Vuosittain	135
4	Höyrystimen, puhaltimen ja kondenssiveden poistoputken tarkastus	Vuosittain	135
5	Kylmäaineipiirin tarkastus	Vuosittain	135
6	Kylmäaineipiirin tiiviyden tarkastus	Vuosittain	135
7	sähköliitäntöjen ja johtojen tarkastus	Vuosittain	135
8	Pienten vaimennusjalkojen kulumisen tarkastus	Vuosittain 3 vuoden jälkeen	135

E Tekniset tiedot



Ohje

Seuraavat tehotiedot koskevat ainoastaan uusia tuotteita, joissa on puhtaat lämmönvaihtimet.

Tehotiedot käsittelevät myös hiljaisen käytön.

Standardin EN 14825 mukaiset tiedot määritetään erityisellä testimenetelmällä. Siihen liittyviä lisätietoja löytyy tuotteen valmistajan ilmoituksesta "Testimenetelmä EN 14825".

Tekniset tiedot – yleistä

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Leveys	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm
Korkeus	1 565 mm	1 565 mm	1 565 mm	1 565 mm
Syvyys	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
Paino pakauksen kanssa	223 kg	239 kg	223 kg	239 kg
Paino, käyttövalmiina	194 kg	210 kg	194 kg	210 kg
Paino, käyttövalmiina, vasen/oikea puoli	65 kg / 129 kg	70 kg / 140 kg	65 kg / 129 kg	70 kg / 140 kg
Liitintä, lämmityspiiri	G 1 1/4 "	G 1 1/4 "	G 1 1/4 "	G 1 1/4 "
Mitoitusjännite	230 V (+10 % / - 15 %), 50 Hz, 1~/N/PE	400 V (+10 % / - 15 %), 50 Hz, 3~/N/PE	230 V (+10 % / - 15 %), 50 Hz, 1~/N/PE	400 V (+10 % / - 15 %), 50 Hz, 3~/N/PE
Mitoitusteho, maksimi	5,40 kW	8,00 kW	5,40 kW	8,00 kW
Mitoitustehokerroin	1,0	1,0	1,0	1,0
Mitoitusvirta, maksimi	23,3 A	15,0 A	23,3 A	15,0 A
Käynnistysvirta	23,3 A	15,0 A	23,3 A	15,0 A
Suojausluokka	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B
Sulaketyyppi	Luokitus C, hidast, 1-napaiseesti kytkevä	Luokitus C, hidast, 3-napaisesti kytkevä	Luokitus C, hidast, 1-napaisesti kytkevä	Luokitus C, hidast, 3-napaisesti kytkevä
Ylijänniteluokka	II	II	II	II
Puhallin, tehonkulutus	50 W	50 W	50 W	50 W
Puhallin, lukumäärä	2	2	2	2
Puhallin, kierrosluku, maksimi	680 1/min	680 1/min	680 1/min	680 1/min
Puhallin, ilmavirta, maksimi	5 100 m³/h	5 100 m³/h	5 100 m³/h	5 100 m³/h
Lämpöjohtopumppu, tehonkulutus	3 to 87 W	3 to 87 W	3 to 87 W	3 to 87 W

Tekniset tiedot – lämmityspiiri

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Lämmitysveden lämpötila, minimi/maksimi	20 to 75 °C			
Lämmitysvesiputken peruspituuus, maksimi, ulkoyksikön ja sisäyksikön välillä	20 m	20 m	20 m	20 m
Käyttöpaine, minimi	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)
Käyttöpaine, maksimi	0,25 MPa (2,50 bar)	0,25 MPa (2,50 bar)	0,25 MPa (2,50 bar)	0,25 MPa (2,50 bar)
Tilavuusvirta, minimi	995 l/h	995 l/h	995 l/h	995 l/h
Tilavuusvirta, maksimi	2 065 l/h	2 065 l/h	2 065 l/h	2 065 l/h
Vesimäärä, ulkoyksikössä	4,5 l	4,5 l	4,5 l	4,5 l
Vesimäärä, lämmityspiirissä, minimi, sulatus-käyttö, aktivoitu/deaktivoitu lisälämmitys	45 l / 150 l			
Siirtopaine, hydraulinen	55,0 kPa (550,0 mbar)	55,0 kPa (550,0 mbar)	55,0 kPa (550,0 mbar)	55,0 kPa (550,0 mbar)

Tekniset tiedot – kylmääinepiiri

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Kylmääine, tyyppi	R290	R290	R290	R290
Kylmääine, täytönmäärä	1,30 kg	1,30 kg	1,30 kg	1,30 kg
Kylmääine, Global Warming Potential (GWP)	3	3	3	3
Kylmääine, CO ₂ -ekvivalentti	0,0039 t	0,0039 t	0,0039 t	0,0039 t
Sallittu käyttöpaine, maksimi	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)
Kompressorit, tyyppi	Kierukkakompres-sori	Kierukkakompres-sori	Kierukkakompres-sori	Kierukkakompres-sori
Kompressorit, öljytyyppi	Erityinen polyalky-leeniglykoli (PAG)	Erityinen polyalky-leeniglykoli (PAG)	Erityinen polyalky-leeniglykoli (PAG)	Erityinen polyalky-leeniglykoli (PAG)
Kompressorit, säätö	Elektroninen	Elektroninen	Elektroninen	Elektroninen

Tekniset tiedot – teho, lämmityskäyttö

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Lämmitysteho, A2/W35	5,80 kW	5,80 kW	5,90 kW	5,90 kW
Teholuku, COP, EN 14511, A2/W35	4,60	4,60	4,60	4,60
Tehonkulutus, todellinen, A2/W35	1,26 kW	1,26 kW	1,28 kW	1,28 kW
Virrankulutus, A2/W35	6,20 A	2,80 A	6,20 A	2,90 A
Lämmitysteho, minimi/maksimi, A7/W35	5,40 to 12,50 kW	5,40 to 12,50 kW	5,40 to 14,00 kW	5,40 to 14,00 kW
Lämmitysteho, nimellinen, A7/W35	8,10 kW	8,10 kW	8,50 kW	8,50 kW
Teholuku, COP, EN 14511, A7/W35	5,30	5,30	5,40	5,40
Tehonkulutus, todellinen, A7/W35	1,53 kW	1,53 kW	1,57 kW	1,57 kW
Virrankulutus, A7/W35	7,40 A	3,00 A	7,60 A	3,10 A
Lämmitysteho, A7/W45	8,10 kW	8,10 kW	8,10 kW	8,10 kW
Teholuku, COP, EN 14511, A7/W45	4,10	4,10	4,10	4,10
Tehonkulutus, todellinen, A7/W45	1,98 kW	1,98 kW	1,98 kW	1,98 kW
Virrankulutus, A7/W45	9,40 A	3,60 A	9,40 A	3,60 A
Lämmitysteho, A7/W55	9,10 kW	9,10 kW	9,10 kW	9,10 kW
Teholuku, COP, EN 14511, A7/W55	3,10	3,10	3,10	3,10
Tehonkulutus, todellinen, A7/W55	2,94 kW	2,94 kW	2,94 kW	2,94 kW
Virrankulutus, A7/W55	13,50 A	5,10 A	13,50 A	5,10 A
Lämmitysteho, A7/W65	11,40 kW	11,40 kW	11,40 kW	11,40 kW
Teholuku, COP, EN 14511, A7/W65	2,30	2,30	2,30	2,30

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Tehonkulutus, todellinen, A7/W65	4,96 kW	4,96 kW	4,96 kW	4,96 kW
Virrankulutus, A7/W65	22,20 A	7,90 A	22,20 A	7,90 A
Lämmitysteho, A-7/W35	9,20 kW	9,20 kW	12,20 kW	12,20 kW
Teholuku, COP, EN 14511, A-7/W35	2,70	2,70	2,70	2,70
Tehonkulutus, todellinen, A-7/W35	3,41 kW	3,41 kW	4,52 kW	4,52 kW
Virrankulutus, A-7/W35	15,40 A	5,70 A	20,10 A	7,30 A

Tekniset tiedot – teho, jäähdytyskäyttö

Voimassaolo: Tuote, jossa on jäähdytyskäyttö

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Jäähdysteho, A35/W18	10,90 kW	10,90 kW	10,80 kW	10,80 kW
Teholuku, EER, EN 14511, A35/W18	4,60	4,60	4,60	4,60
Tehonkulutus, todellinen, A35/W18	2,37 kW	2,37 kW	2,35 kW	2,35 kW
Virrankulutus, A35/W18	10,90 A	4,20 A	10,90 A	4,20 A
Jäähdysteho, minimi/maksimi, A35/W7	4,40 to 12,10 kW	4,40 to 12,10 kW	4,30 to 12,00 kW	4,30 to 12,00 kW
Jäähdysteho, A35/W7	7,90 kW	7,90 kW	7,80 kW	7,80 kW
Teholuku, EER, EN 14511, A35/W7	3,50	3,50	3,50	3,50
Tehonkulutus, todellinen, A35/W7	2,26 kW	2,26 kW	2,23 kW	2,23 kW
Virrankulutus, A35/W7	10,20 A	4,00 A	10,20 A	4,00 A

Tekniset tiedot – teho hiljaisessa käytössä, lämmityskäytössä

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Lämmitysteho, EN 14511, A-7/W35, hiljainen käyttö 40 %	8,00 kW	8,00 kW	8,00 kW	8,00 kW
Lämpökerroin, COP, EN 14511, A-7/W35, hiljainen käyttö 40 %	3,40	3,40	3,40	3,40
Tehonkulutus, todellinen, EN 14511, A-7/W35, hiljainen käyttö 40 %	2,35 kW	2,35 kW	2,35 kW	2,35 kW
Lämmitysteho, EN 14511, A-7/W35, hiljainen käyttö 50 %	6,80 kW	6,80 kW	6,80 kW	6,80 kW
Lämpökerroin, COP, EN 14511, A-7/W35, hiljainen käyttö 50 %	3,50	3,50	3,50	3,50
Tehonkulutus, todellinen, EN 14511, A-7/W35, hiljainen käyttö 50 %	1,94 kW	1,94 kW	1,94 kW	1,94 kW
Lämmitysteho, EN 14511, A-7/W35, hiljainen käyttö 60 %	6,40 kW	6,40 kW	6,40 kW	6,40 kW
Lämpökerroin, COP, EN 14511, A-7/W35, hiljainen käyttö 60 %	3,40	3,40	3,40	3,40
Tehonkulutus, todellinen, EN 14511, A-7/W35, hiljainen käyttö 60 %	1,88 kW	1,88 kW	1,88 kW	1,88 kW

Tekniset tiedot – äänipäästö, lämmityskäyttö

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Ääniteho, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W35	58 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)
Ääniteho, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W45	58 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)
Ääniteho, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W55	60 dB(A)	59 dB(A)	60 dB(A)	59 dB(A)
Ääniteho, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W65	61 dB(A)	59 dB(A)	61 dB(A)	59 dB(A)
Ääniteho, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, hiljainen käyttö 40 %	54 dB(A)	55 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)
Ääniteho, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, hiljainen käyttö 50 %	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)
Ääniteho, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, hiljainen käyttö 60 %	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)

Tekniset tiedot – äänipäästö, jäähdytyskäyttö

Voimassaolo: Tuote, jossa on jäähdytyskäyttö

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Ääniteho, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W18	58 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)
Ääniteho, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W7	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)

Hakemisto

Vähimmäiskiertovesimäärä 128

A

Ammattilainen 111

Asennustapa 122

Asennustyyppi 128

C

CE-merkintä 116

E

EVU-estö 130

H

Höyrystин 135

I

Ilman pikapoistoventtiili 135

Ilmanottoaukon rililä 127

Ilmanpoistoaukon rililä 127

J

Jännite 111

Jännitteenkatkaisulaite 130

Jäähdytyskäyttö 113

K

Kaavio 112

Kondensiveden poistoputki 119, 135

Kotelon osa 126–127, 134

Kuljetus 120

Kylmäaine 136–137

 Hävitäminen 138

Kylmäainepiiri 135

Kytikentäpaneeli 128

Käyttörajat 116

L

Lämmitysveden käsitteily 132

Lämpöpumppujärjestelmä 113

M

Maksimitermostaatti 131

Mitat 120–121

Määräykset 112

P

Perustus 124

Puhallin 135

Pätevyys 111

R

Rakenneosaryhmä ja rakenneosa 114–115

S

Siirtopaine 133

Sijoituspaikka 122

Sulatuskäyttö 117

Suoja-alue 117

Sähkö 111

T

Tarkoituksenmukainen käyttö 111

Tiiviys 135

Toimintatapa 113

Toimitukseen sisältyvät osat 120

Tyypikilpi 115

U

Uima-allas 129

V

Varaosat 134

Varoitustarrat 116

Varolaite 112, 117, 140

Varoventtiili 135

Verkkojännitteen tyyppi 129

Virransyöttö 130–131

Bruksanvisning

Innhold

1	Sikkerhet.....	150
1.1	Tiltenkt bruk	150
1.2	Generelle sikkerhetsanvisninger	150
2	Merknader om dokumentasjonen	152
2.1	Dokumentasjon.....	152
2.2	Veiledningens gyldighet.....	152
3	Produktbeskrivelse.....	152
3.1	Varmepumpesystem.....	152
3.2	Beskrivelse av produktet	152
3.3	Varmepumpens virkemåte.....	152
3.4	Systemskille og frostbeskyttelse.....	152
3.5	Produktets oppbygning.....	152
3.6	Typeskilt og serienummer	152
3.7	Varselmerker	153
4	Beskyttelsesområde.....	153
4.1	Beskyttelsesområde	153
4.2	Utførelse av kondensdreneringen	154
5	Drift	155
5.1	Slå på produktet.....	155
5.2	Betjene produktet.....	155
5.3	Sikre frostbeskyttelse.....	155
5.4	Slå av produkt.....	155
6	Pleie og vedlikehold	155
6.1	Unngå tildekking av produktet	155
6.2	Rengjøre produktet.....	155
6.3	Utføre vedlikehold.....	155
7	Feilsøking.....	155
7.1	Rette opp feil.....	155
8	Ta ut av drift	155
8.1	Ta produktet midlertidig ut av drift	155
8.2	Ta produktet permanent ut av drift	155
9	Resirkulering og kassering.....	155
9.1	Resirkulering og kassering	155
9.2	Sørge for avhending av kjølemiddel	156
10	Garanti og kundeservice	156
10.1	Garanti	156
10.2	Kundeservice	156

1 Sikkerhet

1.1 Tiltenkt bruk

Ved feil eller ikke tiltenkt bruk kan det oppstå fare for brukerens eller tredjeparts liv og helse eller skader på produktet eller andre materielle skader.

Produktet er utedelen til en luft/vann-varme-pumpe i monoblokkutførelse.

Produktet benytter luft utenfra som varmekilde og kan brukes til oppvarming av en bolig og til varmtvannsberedning.

Luften fra produktet må kunne strømme fritt, og den skal ikke brukes til andre formål.

Produktet er utelukkende beregnet for plassering utendørs.

Produktet er utelukkende beregnet for bruk i boliger.

Den tiltenkte bruken innebærer:

- å overholde bruksanvisningene som følger med produktet og alle andre komponenter i anlegget
- å overholde alle inspeksjons- og servicebetingelsene som er oppført i veilediringen.

Dette produktet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap hvis bruken skjer under tilsyn eller personen har fått opplæring i sikker bruk av og farene forbundet med bruk av produktet. Barn må ikke leke med produktet. Rengjøring og vedlikehold som utføres av brukeren, må ikke foretas av barn uten tilsyn.

Annen bruk enn den som er beskrevet i denne veilediringen, gjelder som ikke-forskriftsmessig. Ikke-forskriftsmessig er også enhver umiddelbar kommersiell og industriell bruk.

Obs!

Alt misbruk er forbudt!

1.2 Generelle sikkerhetsanvisninger

1.2.1 Livsfare på grunn av brann eller eksplosjon ved lekkasje i kjølemiddelkretsen

Produktet inneholder det brennbare kjølemiddelet R290. Ved lekkasje kan kjølemiddel som lekker ut og som blandes med luft, danne en brennbar atmosfære. Dette medfører brann- og eksplosjonsfare.

Et beskyttelsesområde er definert for området like rundt produktet. Se kapitlet "Beskyttelsesområde".

- Kontroller at det ikke finnes antennelseskilder som stikkontakter, lysbrytere, lamper, elektriske brytere eller andre permanente antennelseskilder i beskyttelsesområdet.
- Bruk ikke spray eller andre brennbare gasser i beskyttelsesområdet.

1.2.2 Livsfare på grunn av forandringer på produktet eller området rundt produktet

- Sikkerhetsinnretningene må aldri fjernes, forbikobles eller blokkeres.
- Sikkerhetsinnretningene må aldri manipuleres.
- Komponentplomberinger må aldri ødelegges eller fjernes.
- Foreta aldri noen endringer:
 - på produktet
 - på tilførselsrørene
 - på utløpsrøret
 - på sikkerhetsventilen for varmekildekretsen
 - på forhold i bygningen som kan virke inn på produktets driftssikkerhet

1.2.3 Fare for personskader og materiell skade ved ikke-forskriftsmessig eller forsømt vedlikehold og reparasjon

- Forsøk aldri å utføre vedlikeholdsarbeid eller reparasjoner på produktet på egen hånd.
- Få feil og skader utbedret av en installatør omgående.
- Overhold de angitte vedlikeholds-intervallene.

1.2.4 Risiko for materielle skader på grunn av frost

- ▶ Kontroller at varmeanlegget ved frost alltid er i drift og at alle rommene er tilstrekkelig tempererte.
- ▶ Hvis du ikke kan sikre driften, må du la en installatør tømme varmeanlegget.

1.2.5 Fare på grunn av feilbetjening

Ved feilbetjening kan du utsette deg selv og andre for fare, og du kan forårsake materielle skader.

- ▶ Sørg for å lese denne håndboken og all gjeldende dokumentasjon for øvrig, spesielt kapitlet "Sikkerhet" og advarslene.
- ▶ Utfør arbeidene som er angitt i denne driftsveiledningen.

2 Merknader om dokumentasjonen

2.1 Dokumentasjon

- Følg alle bruksanvisninger som er vedlagt komponentene i anlegget.
- Oppbevar denne veilederingen og all gjeldende dokumentasjon for øvrig, for senere bruk.

2.2 Veiledningens gyldighet

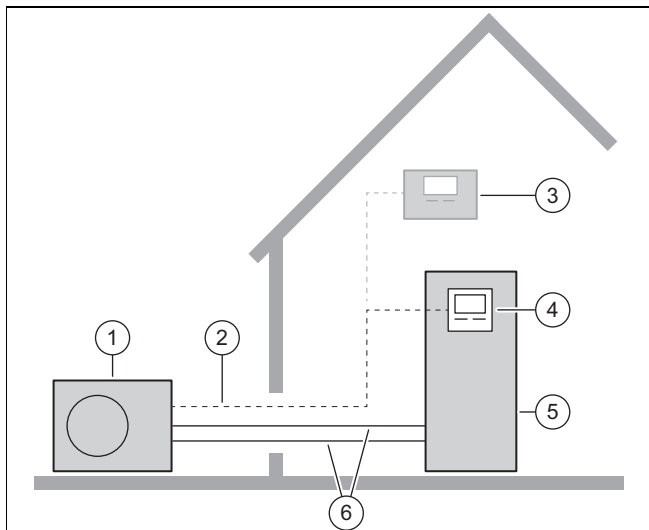
Denne veilederingen gjelder utelukkende for:

Produkt
VWL 105/6 A 230V S2
VWL 105/6 A S2
VWL 125/6 A 230V S2
VWL 125/6 A S2

3 Produktbeskrivelse

3.1 Varmepumpesystem

Oppbygningen til et typisk varmepumpesystem med monoblokk-teknologi:



- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Uteenhett | 4 | Innedelens regulator |
| 2 | eBUS-ledning | 5 | Innedel med varmtvannstank |
| 3 | Tilleggsutstyret systemstyringsenhet | 6 | Varmekrets |

3.2 Beskrivelse av produktet

Produktet er utedelen til en luft/vann-varmepumpe med monoblokkteknologi.

3.3 Varmepumpens virkemåte

Varmepumpen har en lukket kjølemiddelkrets der et kjølemedd sirkulerer.

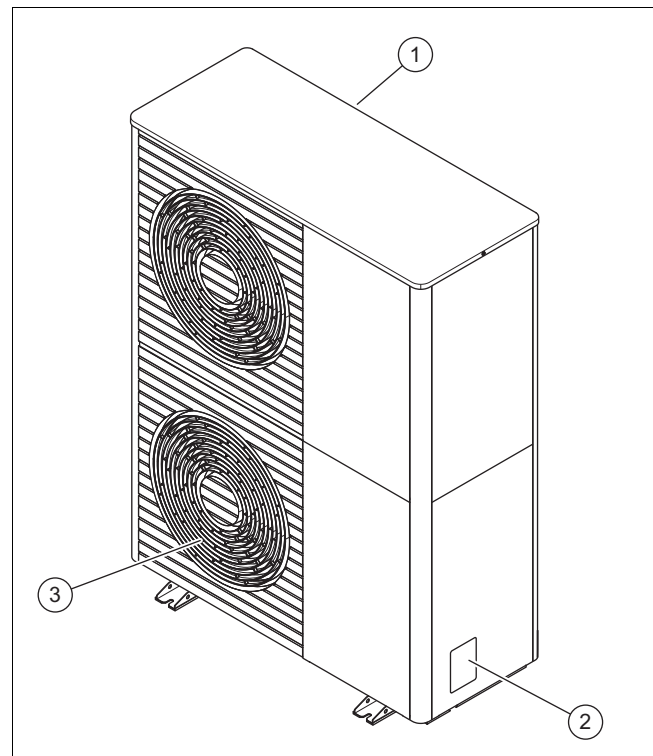
Varmeenergi tas opp fra omgivelsene ved fordamping, komprimering, kondensering og ekspansjon, og avgis til bygningen. Under kjøledrift trekkes varmeenergi ut av bygningen og avgis til omgivelsene.

3.4 Systemskille og frostbeskyttelse

Ved systemskille er en mellomvarmeveksler montert i inne-delen. Denne deler varmekretsen inn i én primær varmekrets (til uteenheten) og én sekundær varmekrets (i bygningen).

Hvis den primære varmekretsen er fylt med en blanding av vann og frostbeskyttelse (brinevæske), er utedelen beskyttet mot frost selv om den er koblet fra strømforsyningen eller det oppstår strømbrudd.

3.5 Produktets oppbygning



- | | | | |
|---|-------------------|---|------------------|
| 1 | Luftinntaksgitter | 3 | Luftutløpsgitter |
| 2 | Typeskilt | | |

3.6 Typeskilt og serienummer

Typeskiltet er festet på høyre side utvendig på produktet.

Typeskiltet inneholder nomenklaturen og serienummeret.

3.7 Varselmerker

Det er påsatt sikkerhetsrelevante varselmerker flere steder på produktet. Varselmerkene inneholder informasjon om kjølemeddelet R290. Det er ikke tillatt å fjerne varselmerkene.

Symbol	Betydning
 R290	Advarsel om brannfarlige stoffer, i forbindelse med kjølemiddlet R290.
	Brann, åpen flamme og røyking forbudt.
	Serviceinformasjon, les teknisk veiledering.

4 Beskyttelsesområde

4.1 Beskyttelsesområde

Produktet inneholder kjølemiddellet R290. Vær oppmerksom på at dette kjølemiddellet har høyere tetthet enn luft. Ved lekkasje kan kjølemiddel samle seg i nærheten av bakken.

Kjølemiddelet må ikke samle seg på en slik måte at det kan oppstå en farlig, eksplosiv, kvelende eller giftig atmosfære. Kjølemiddelet må ikke komme inn i bygningen gjennom åpninger. Kjølemiddelet må ikke samle seg i fordypninger.

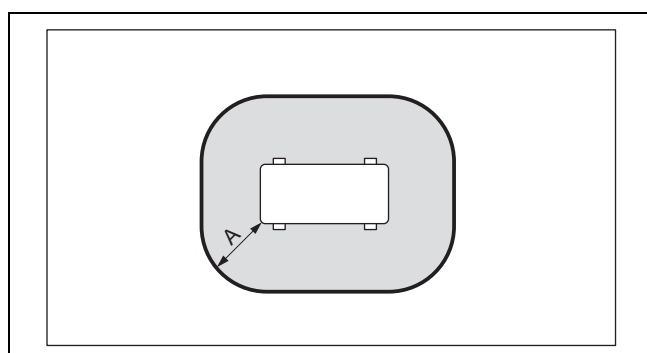
Et beskyttelsesområde er definert for området rundt produktet. I beskyttelsesområdet må det ikke finnes vinduer, dører, lyssjakter, kjellerinnganger, nødutgangsluker, takvinduer eller ventilasjonsåpninger.

I beskyttelsesområdet må det ikke finnes antennelseeskilder som stikkontakter, lysbrytere, lamper, elektriske brytere eller andre permanente antennelseeskilder.

Beskyttelsesområdet må ikke strekke seg til naboeiendommer eller områder med offentlig trafikk.

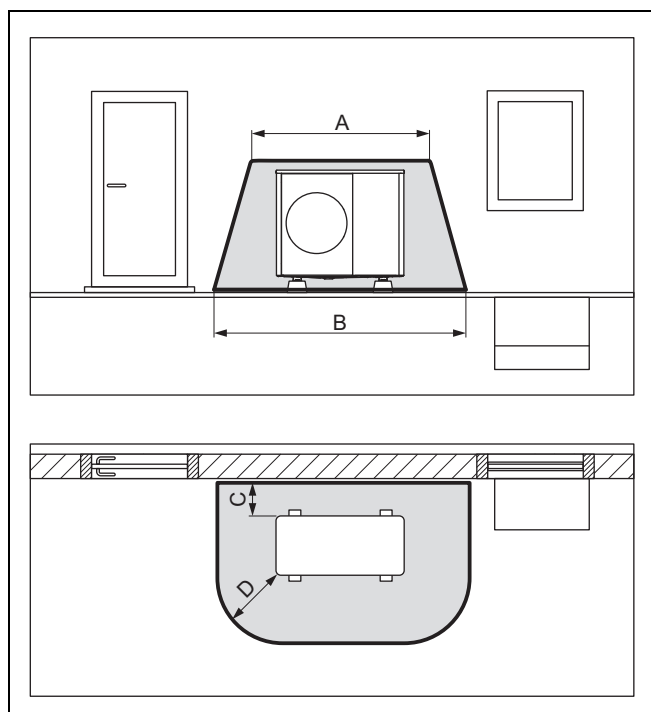
Det må ikke gjøres noen bygningsmessige endringer i beskyttelsesområdet som ikke er i samsvar med de nevnte reglene for beskyttelsesområdet.

4.1.1 Beskyttelsesområde ved plassering på bakken på eiendommen

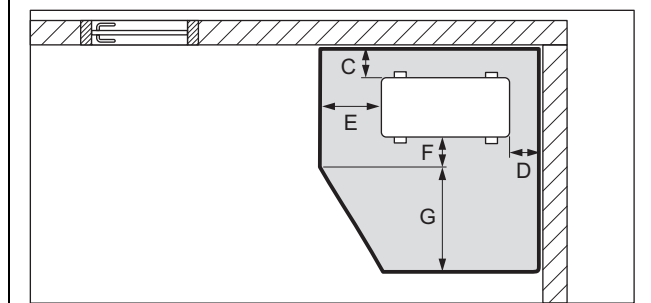
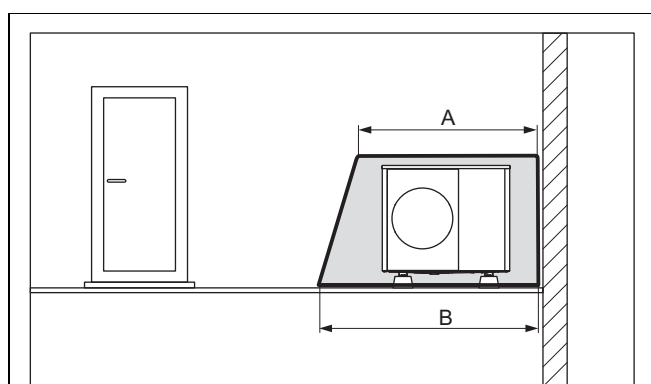


A 1000 mm

4.1.2 Beskyttelsesområde ved plassering på bakken foran en bygningsvegg

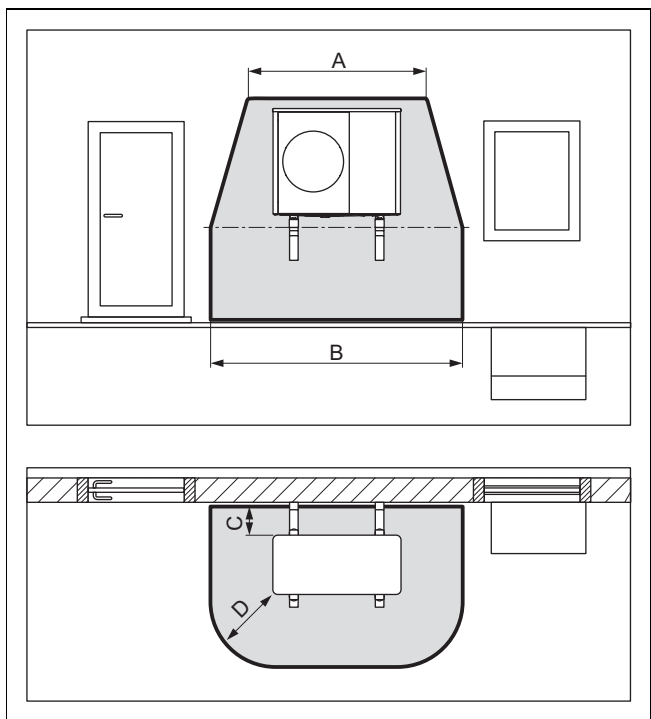


A 2100 mm C 200 mm / 250 mm
B 8100 mm D 1000 mm



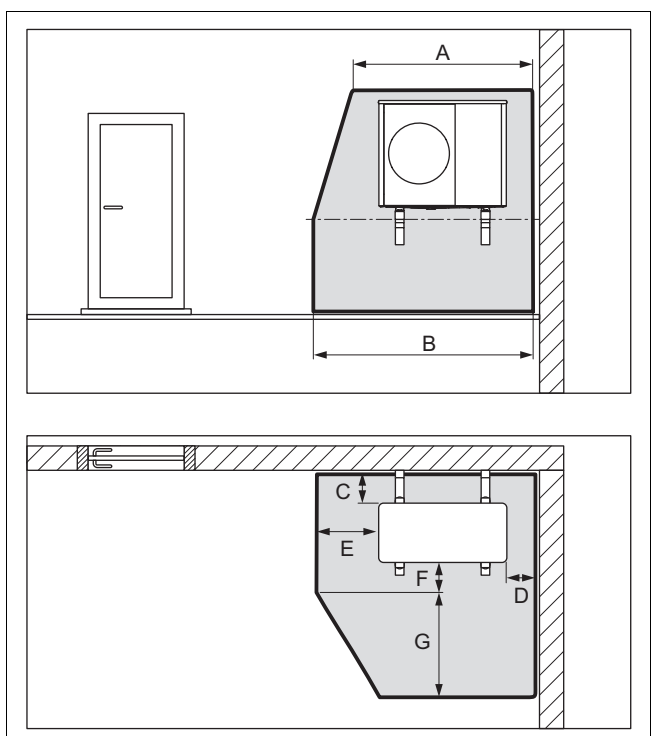
A	2100 mm	E	1000 mm
B	2600 mm	F	500 mm
C	200 mm / 250 mm	G	1800 mm
D	500 mm		

4.1.4 Beskyttelsesområde ved veggmontering foran en bygningsvegg



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

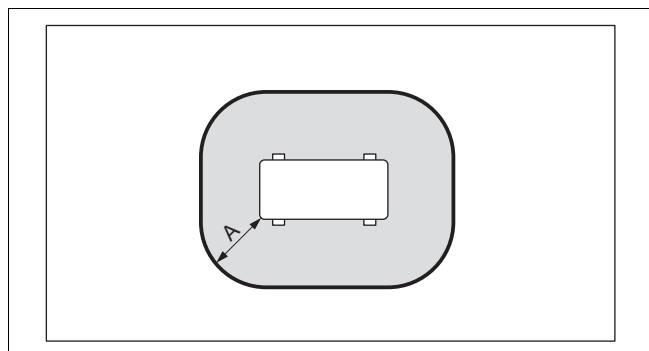
4.1.5 Beskyttelsesområde ved veggmontering i et bygningshjørne



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

Beskyttelsesområdet under produktet strekker seg ned til bakken.

4.1.6 Beskyttelsesområde ved montering på flatt tak



A 1000 mm

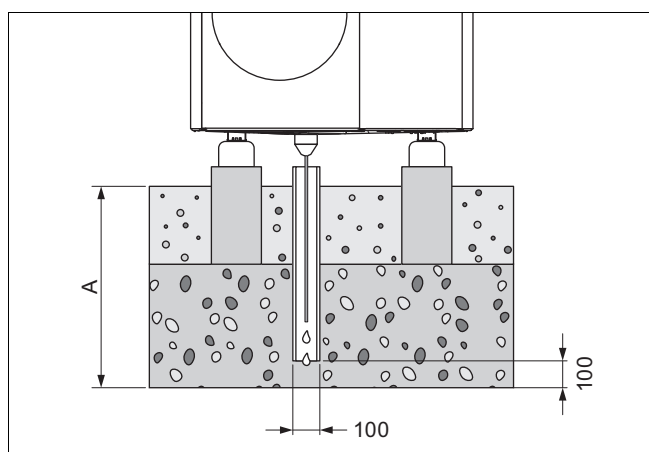
4.2 Utførelse av kondensdreneringen

Kondensen som oppstår, kan føres til et avløpssystem, en pumpesump eller avløpsbrønn via nedløpsrør, kloakkum, balkongavløp eller takavløp. Åpne kloakkummer eller regn-avløp innenfor beskyttelsesområdet representerer ingen sikkerhetsrisiko.

For alle installasjonstypene må det sørges for at kondensen som oppstår, ledes bort frostfritt.

4.2.1 Utførelse av kondensdreneringen ved plassering på bakken

Ved plassering på bakken må kondensen føres ned i et gruslag i det frostfrie området via et fallrør.



Mål A er \geq 900 mm for regioner med frost i bakken og \geq 600 mm for regioner uten frost i bakken.

Fallrøret må ende i et tilstrekkelig stort gruslag, slik at kondensen kan drykke fritt.

For at kondensen ikke skal fryse, må varmekabelen være trukket inn i fallrøret via kondensavløpstrakten.

4.2.2 Utførelse av kondensdreneringen ved veggmontering

Ved veggmontering kan kondensen føres til et gruslag under produktet.

Alternativt kan en kondensavløpsledning kobles til et nedløpsrør. Avhengig av de lokale forholdene må det da

installeres en varmekabel for å holde kondensavløpsledningen frostfri.

4.2.3 Utførelse av kondensdreneringen ved montering på flatt tak

Ved montering på flatt tak kan en kondensavløpsledning kobles til et nedløpsrør eller et takavløp. Avhengig av de lokale forholdene må det da installeres en varmekabel for å holde kondensavløpsledningen frostfri.

5 Drift

5.1 Slå på produktet

- Slå på alle effektbrytere som er forbundet med produktet, i bygningen.

5.2 Betjene produktet

Betjeningen skjer med regulatoren for innedelen (→ Bruksanvisning for innedel) og med tilleggsutstyret systemstyringsenhet (→ Bruksanvisning for systemstyringenhet).

5.3 Sikre frostbeskyttelse

- Hvis anlegget ikke har systemskille som sikrer frostbeskyttelse, må du forvisse deg om at produktet er slått på og blir værende i denne tilstanden.
- Sørg for at det ikke samler seg snø i området rundt luftinntaksgitteret og -utløpssgitteret.

5.4 Slå av produkt

- Slå av alle effektbrytere som er forbundet med produktet, i bygningen.
- Merk at frostbeskyttelse da ikke lenger er garantert hvis ikke anlegget har systemskille som sørger for frostbeskyttelsen.

6 Pleie og vedlikehold

6.1 Unngå tildekking av produktet

- Fjern jevnlig kvister og løv som samler seg rundt produktet.
- Fjern regelmessig løv og skitt på ventilasjonsgitteret under produktet.
- Fjern regelmessig snø på luftinntaks- og luftutløpsgitteret.
- Fjern regelmessig snø som samler seg rundt produktet.

6.2 Rengjøre produktet

- Rengjør panelet med en fuktig klut og såpe uten løsemidler.
- Bruk ikke spray, skuremidler, oppvaskmidler eller løsemiddel- eller klorholdige rengjøringsmidler.

6.3 Utføre vedlikehold



Fare!

Fare for personskader og fare for materielle skader ved forsømt eller feil utført vedlikehold eller reparasjoner!

Ved forsømt eller ikke forskriftsmessig vedlikeholdsarbeid eller reparasjon kan personer komme til skade eller produktet kan bli skadet.

- Forsøk aldri å utføre vedlikeholdsarbeid eller reparasjoner på produktet.
- Overlat slikt arbeid til en godkjent installatørbedrift. Vi anbefaler at du inngår en serviceavtale.

7 Feilsøking

7.1 Rette opp feil

- Du trenger ikke foreta deg noe hvis du merker at det kommer damp fra produktet. Denne effekten kan oppstå under tining.
- Hvis ikke produktet starter lenger, må du kontrollere om det er brudd på strømforsyningen. Slå eventuelt på alle skillebryterne som er forbundet med produktet i bygningen.
- Kontakt en installatør hvis tiltaket i feilsøkingstabellen ikke løser problemet.

8 Ta ut av drift

8.1 Ta produktet midlertidig ut av drift

- Slå av alle effektbrytere som er forbundet med produktet, i bygningen.
- Beskytt varmeanlegget mot frost.

8.2 Ta produktet permanent ut av drift

- Overlat arbeidet med å ta produktet permanent ut av drift til en installatør.

9 Resirkulering og kassering

9.1 Resirkulering og kassering

Gyldighet: Denmark ELLER Finland ELLER Great Britain ELLER Norge ELLER Sweden

Kassere emballasjen

- La vedkommende som har installert produktet ta seg av kasseringen av transportemballasjen.

Kassering av produkt



Hvis produktet er merket med dette symbolet:

- Produktet må ikke kastes som husholdningsavfall.
- Lever produktet til et innsamlingssted for brukte elektrisk og elektronisk utstyr.

9.2 Sørge for avhending av kjølemiddel

Produktet er fylt med kjølemiddelet R290.

- Kjølemiddelet må kasseres av kvalifisert fagpersonale.
- Følg generelle sikkerhetsanvisninger.

10 Garanti og kundeservice

10.1 Garanti

Du finner informasjon om produsentgarantien i Country specifics.

10.2 Kundeservice

Du finner kontaktinformasjon til kundeservice i Country specifics.

Installasjons- og vedlikeholdsanvisning

Innhold

1	Sikkerhet.....	159	6.6	Koble til rørledningene på produktet.....	176
1.1	Tiltenkt bruk	159	6.7	Avslutte hydraulikkinstallasjonen.....	177
1.2	Generelle sikkerhetsanvisninger	159	6.8	Alternativ: Koble produktet til et svømmebasseng	177
1.3	Forskrifter (direktiver, lover, normer)	160	7	Elektroinstallasjon.....	177
2	Merknader om dokumentasjonen	161	7.1	Forberede elektroinstallasjon	177
2.1	Dokumentasjon.....	161	7.2	Krav til nettspenningskvaliteten	177
2.2	Veiledingens gyldighet.....	161	7.3	Krav til elektriske komponenter	177
2.3	Ytterligere opplysninger	161	7.4	Endringer ved eBUS-ledningen	178
3	Produktbeskrivelse.....	161	7.5	Elektrisk utkoblingsanordning	178
3.1	Varmepumpesystem.....	161	7.6	Installere komponenter for utkobling utført av energileverandøren.....	178
3.2	Beskrivelse av produktet	161	7.7	Demontere dekselet til de elektriske koblingspunktene.....	178
3.3	Kjøledrift.....	161	7.8	Avmantle elektrisk ledning	178
3.4	Stillemodus	161	7.9	Opprette strømforsyning, 1~/230V	178
3.5	Varmepumpens virkemåte	161	7.10	Opprette strømforsyning, 3~/400V	179
3.6	Produktets oppbygning	162	7.11	Koble til eBUS-ledning.....	180
3.7	Opplysninger på typeskiltet	163	7.12	Koble til maksimumstermostat.....	180
3.8	Tilkoblingssymboler	164	7.13	Koble til tilbehør	180
3.9	Varselmerker	164	7.14	Montere dekselet til de elektriske koblingspunktene.....	180
3.10	CE-merking	164	8	Oppstart.....	180
3.11	Bruksgrenser	164	8.1	Kontroller før innkobling.....	180
3.12	Tinemodus	165	8.2	Slå på produktet.....	180
3.13	Sikkerhetsinnretninger	165	8.3	Kontrollere og behandle oppvarmingsvann/påfyllings- og suppleringsvann.....	180
4	Beskyttelsesområde.....	165	8.4	Fylle på og lufte ut varmekretsen	181
4.1	Beskyttelsesområde	165	8.5	Tilgjengelig resttilførselstrykk	182
4.2	Utførelse av kondensdreneringen	167	9	Overlevering til brukeren	182
5	Montering	168	9.1	Informere brukeren	182
5.1	Kontrollere leveransen	168	10	Feilsøking	182
5.2	Transportere produktet	168	10.1	Feilmeldinger	182
5.3	Mål	168	10.2	Andre feil.....	182
5.4	Overhold minimumsavstandene	169	11	Inspeksjon og vedlikehold	182
5.5	Betingelser for monteringsmålene	170	11.1	Forberede inspeksjon og vedlikehold	182
5.6	Velge installasjonssted	170	11.2	Følg arbeidsoversikten og intervallene	183
5.7	Tillatt høydeforskjell mellom uteenhet og sikkerhetsventil i varmekretsen	171	11.3	Bestilling av reservedeler	183
5.8	Forberede montering og installasjon	172	11.4	Foreta vedlikehold	183
5.9	Planlegge fundamentet	172	11.5	Avslutte inspeksjon og vedlikehold	184
5.10	Lage fundament	172	12	Reparasjon og service	184
5.11	Garantere arbeidssikkerheten	172	12.1	Forberede reparasjons- og servicearbeid på kjølemiddelkretsen	184
5.12	Sette opp produktet	173	12.2	Fjerne kjølemiddel fra produktet	184
5.13	Koble til kondensavløpsledningen	173	12.3	Demontere komponenten i kjølemiddelkretsen	185
5.14	Sette opp beskyttelsesvegg	174	12.4	Montere komponent til kjølemiddelkretsen	185
5.15	Demontere/montere paneldeler	174	12.5	Fylle produktet med kjølemiddel	185
6	Hydraulikkinstallasjon.....	176	12.6	Avslutte reparasjons- og servicearbeid	186
6.1	Installasjonsmåte direkte tilkobling eller systemskille	176	13	Ta ut av drift	186
6.2	Sikre en minste sirkulasjonsvannmengde	176	13.1	Ta produktet midlertidig ut av drift	186
6.3	Krav til hydrauliske komponenter	176	13.2	Ta produktet permanent ut av drift	186
6.4	Forberede hydraulikkinstallasjonen	176	14	Resirkulering og kassering.....	186
6.5	Legge rørene frem til produktet	176	14.1	Kassere emballasjen	186
			14.2	Kassere kjølemiddel	186

15	Kundeservice	186
15.1	Kundeservice	186
Tillegg.....	187	
A	Funksjonsskjema.....	187
B	Sikkerhetsinnretninger.....	188
C	Koblingsskjema	189
C.1	Koblingsskjema, strømforsyning, 1~/230V	189
C.2	Koblingsskjema, strømforsyning, 3~/400V	190
C.3	Koblingsskjema, følere og aktuatorer	191
D	Inspeksjons- og vedlikeholdsarbeid.....	192
E	Tekniske data	192
	Stikkordregister.....	196

1 Sikkerhet

1.1 Tiltenkt bruk

Ved feil eller ikke tiltenkt bruk kan det oppstå fare for brukerens eller tredjeparts liv og helse eller skader på produktet eller andre materielle skader.

Produktet er utedelen til en luft/vann-varme-pumpe i monoblokkutførelse.

Produktet benytter luft utenfra som varmekilde og kan brukes til oppvarming av en bolig og til varmtvannsberedning.

Luft fra produktet må kunne strømme fritt, og den skal ikke brukes til andre formål.

Produktet er utelukkende beregnet for plassering utendørs.

Produktet er utelukkende beregnet for bruk i boliger.

Den tiltenkte bruken innebærer:

- å følge drift-, installasjons- og vedlikeholdsveiledningen for produktet og for alle andre komponenter i anlegget
- å installere og montere i samsvar med produkt- og systemgodkjenningen
- å overholde alle inspekjonss- og servicebetingelsene som er oppført i veilegningene.

Tiltenkt bruk omfatter dessuten installasjon i henhold til IP-klassen.

Annen bruk enn den som er beskrevet i denne veilegningen, gjelder som ikke-forskriftsmessig. Ikke-forskriftsmessig er også enhver umiddelbar kommersiell og industriell bruk.

Obs!

Alt misbruk er forbudt!

1.2 Generelle sikkerhetsanvisninger

1.2.1 Fare på grunn av utilstrekkelige kvalifikasjoner

Følgende arbeider må kun utføres av godkjente håndverkere med nødvendig kompetanse:

- Montering
- Demontering
- Installasjon
- Oppstart
- Inspeksjon og vedlikehold

- Reparasjoner

- Ta ut av drift

- Utfør arbeidene i samsvar med det aktuelle teknologiske nivået.

1.2.2 Fare på grunn av utilstrekkelige kvalifikasjoner for håndtering av kjølemiddelet R290

Enhver operasjon som krever at enheten åpnes, må kun utføres av fagpersoner som har kunnskap om de spesielle egenskapene til og farene ved kjølemiddelet R290.

For arbeid på kjølemiddelkretsen kreves dessuten spesifikk fagkunnskap innen kuldeteknikk, i samsvar med lokale lover. Dette innbefatter også spesifikk fagkunnskap innen håndtering av brennbare kjølemidler, verktøyet som brukes og det nødvendige verneutstyret.

- Overhold gjeldende lokale lover og forskrifter.

1.2.3 Fare for elektrisk støt

Berøring av strømførende komponenter er forbundet med livsfare på grunn av elektrisk støt.

Før du arbeider på produktet:

- Gjør produktet spenningsfritt ved at du kobler fra all strømforsyning allpolet (elektrisk utkoblingsanordning i overspenningskategori III) for full utkobling, f.eks. sikring eller automatsikring).
- Sikre mot ny innkobling.
- Vent minst 3 min til kondensatorene er utladet.
- Kontroller at det ikke foreligger spenning.

1.2.4 Livsfare på grunn av brann eller eksplosjon ved lekkasje i kjølemiddelkretsen

Produktet inneholder det brennbare kjølemiddelet R290. Ved lekkasje kan kjølemiddel som lekker ut og som blandes med luft, danne en brennbar atmosfære. Dette medfører brann- og eksplosjonsfare.

Et beskyttelsesområde er definert for området rundt produktet. Se kapitlet "Beskyttelsesområde".

- Når du utfører arbeid på det åpnede produktet, må du før arbeidet igangsettes



kontrollere med en gasslekkasjesøker at det ikke finnes noen lekkasje.

- ▶ Gasslekkasjesøkeren må ikke være en antennelseskilde. Gasslekkasjesøkeren må være kalibrert for kjølemiddelet R290 og være stilt inn på $\leq 25\%$ av den nedre eksplosjonsgrensen.
- ▶ Sørg for at alle antennelseskilder holdes borte fra beskyttelsesområdet. I særdeleshet gjelder dette for åpen ild, varme overflater med temperatur på over $370\text{ }^{\circ}\text{C}$, elektriske verktøy eller utstyr som ikke er fri for antennelseskilder, statisk utladning.

- ▶ Ikke begynn å arbeide på komponentene før de har omgivelsestemperatur.

1.3 Forskrifter (direktiver, lover, normer)

- ▶ Følg nasjonale forskrifter, normer, direktiver, forordninger og lovbestemmelser.

1.2.5 Livsfare hvis det oppstår brann eller eksplosjon når kjølemiddelet fjernes

Produktet inneholder det brennbare kjølemiddelet R290. Ved blanding med luft kan kjølemiddelet danne en brennbar atmosfære. Dette medfører brann- og eksplosjonsfare.

- ▶ Utfør arbeidene bare hvis du har de nødvendige kvalifikasjoner for håndtering av kjølemiddelet R290.
- ▶ Bruk personlig verneutstyr, og ha et brannslukningsapparat tilgjengelig.
- ▶ Bruk bare maskiner og verktøy som er godkjent for kjølemiddelet R290 og som er i feilfri stand.
- ▶ Sørg for at det ikke kommer luft inn i kjølemiddelkretsen, kjølemiddelførende verktøy eller utstyr eller i kjølemiddelflasken.
- ▶ Kjølemiddel R290 må ikke i noe tilfelle havne i avløpssystemet.

1.2.6 Livsfare på grunn av manglende sikkerhetsinnretninger

Skjemaene i dette dokumentet viser ikke alle sikkerhetsinnretninger som kreves for en forskriftsmessig installasjon.

- ▶ Installer de nødvendige sikkerhetsinnretningene på anlegget.
- ▶ Følg gjeldende nasjonale og internasjonale forskrifter, normer og direktiver.

1.2.7 Fare for brannskader, skålding og frostskader på grunn av varme og kalde komponenter

Enkelte komponenter, spesielt uisolerte rør, representerer fare for brann- og frostskader.

2 Merknader om dokumentasjonen

2.1 Dokumentasjon

- Følg alle bruks- og installasjonsanvisninger som er vedlagt komponentene i anlegget.
- Gi denne bruksanvisningen og alle andre gjeldende dokumenter videre til eieren av anlegget.

2.2 Veiledingens gyldighet

Denne veiledingen gjelder utelukkende for:

Produkt
VWL 105/6 A 230V S2
VWL 105/6 A S2
VWL 125/6 A 230V S2
VWL 125/6 A S2

2.3 Ytterligere opplysninger

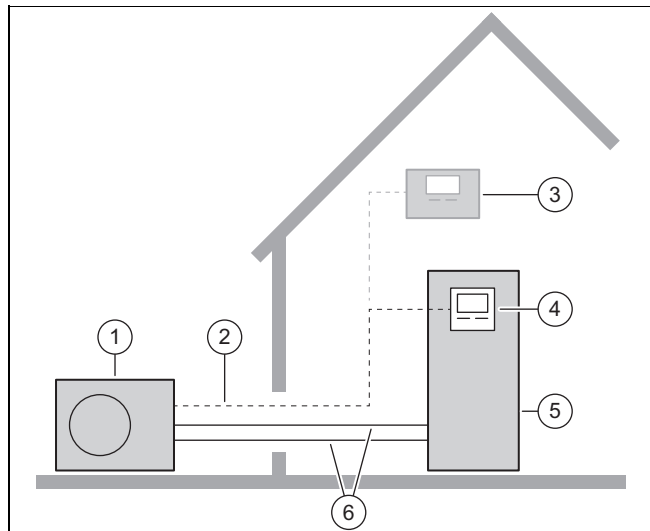


- Skann den viste koden med smarttelefonen din for å få mer informasjon om installasjonen.
 - Du blir ledet videre til installasjonsvideoer.

3 Produktbeskrivelse

3.1 Varmepumpesystem

Oppbygningen til et typisk varmepumpesystem med monoblokk-teknologi:



- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | Uteenhet | 4 | Innledens regulator |
| 2 | eBUS-ledning | 5 | Innledel med varmtvannstank |
| 3 | Tilleggsutstyret systemstyringsenhett | 6 | Varmekrets |

3.2 Beskrivelse av produktet

Produktet er utedelen til en luft/vann-varmepumpe med monoblokkteknologi.

3.3 Kjøle drift

Produktet har funksjonen oppvarmingsdrift eller oppvarmings- og kjøle drift, avhengig av landet.

Produkter som leveres fra fabrikk uten kjøle drift, er merket med "S2" i nomenklaturen. Det er mulig å aktivere kjøle drift senere for disse produktene ved bruk av et ekstra tilbehør.

Aktivering og betjening skjer med regulatoren for innledelen og tilleggsutstyret systemstyringsenhet.

3.4 Stillemodus

Produktet har funksjonen stillemodus.

I stille modus er produktet stilleere enn i normal modus. Dette oppnås med en begrensning av kompressorturtallet og et tilpasset vifteturtall.

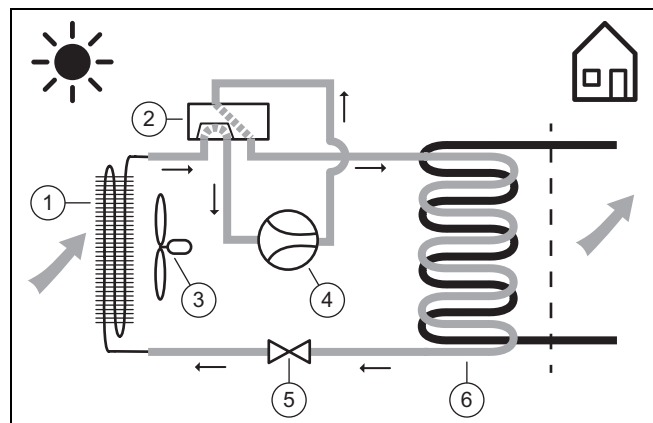
Aktivering og betjening skjer med regulatoren for innledelen og tilleggsutstyret systemstyringsenhet.

3.5 Varmepumpens virkemåte

Varmepumpen har en lukket kjølemiddelkrets der et kjølemiddel sirkulerer.

Under varmedrift tas varmeenergi tas opp fra omgivelsene ved fordamping, komprimering, kondensering og ekspansjon, og avgis til bygningen. Under kjøle drift trekkes varmeenergi ut av bygningen og avgis til omgivelsene.

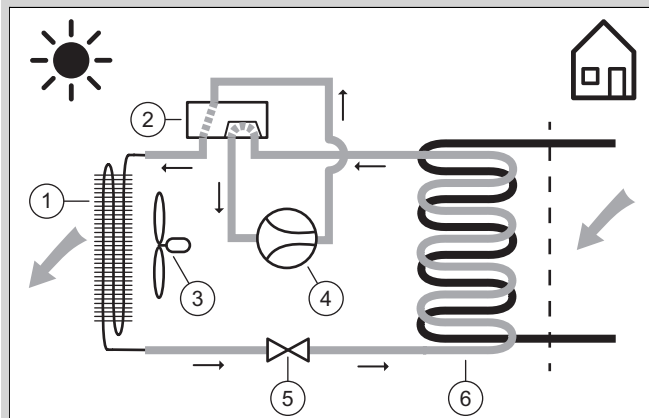
3.5.1 Funksjonsprinsipp ved varmedrift



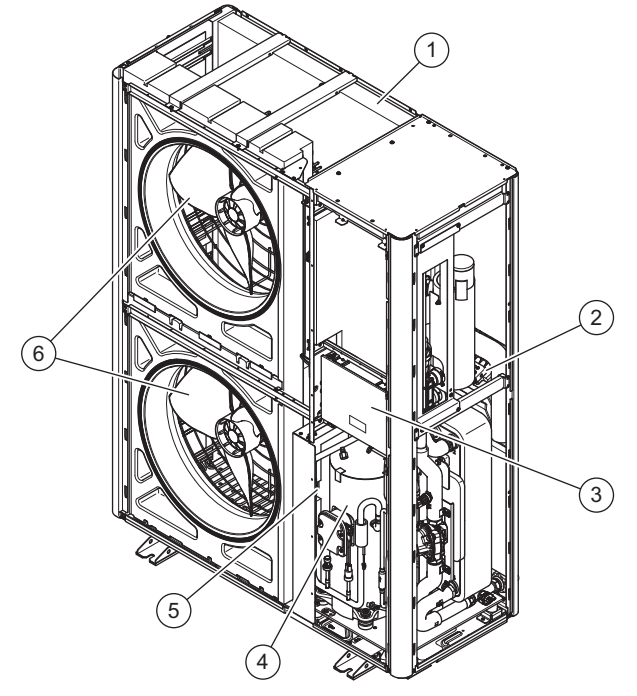
- | | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------|
| 1 | Fordamper | 4 | Kompressor |
| 2 | 4-veis omkoblingsventil | 5 | Ekspansjonsventil |
| 3 | Ventilator | 6 | Kondensator |

3.5.2 Funksjonsprinsipp ved kjøle drift

Gyldighet: Produkt med kjøle drift

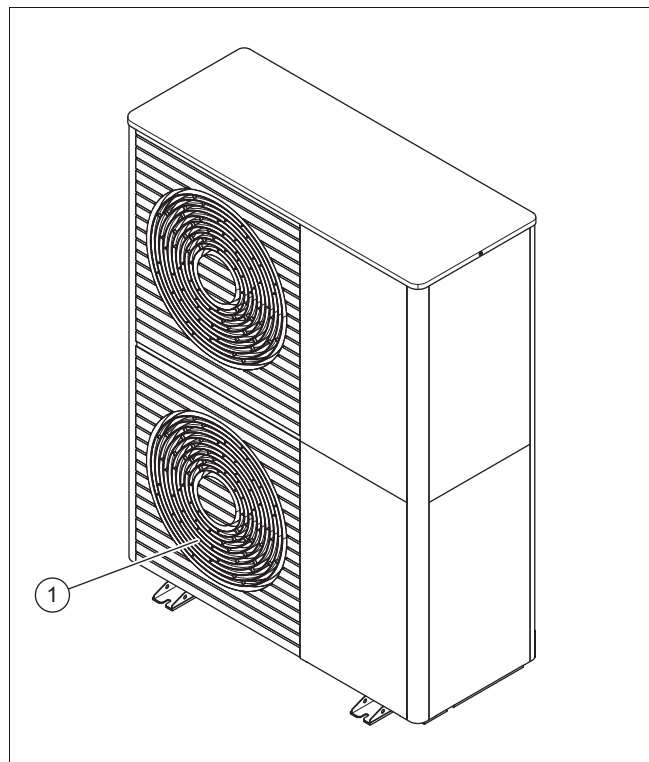


- | | |
|---------------------------|---------------------|
| 1 Kondensator | 4 Kompressor |
| 2 4-veis omkoblingsventil | 5 Ekspansjonsventil |
| 3 Ventilator | 6 Fordamper |



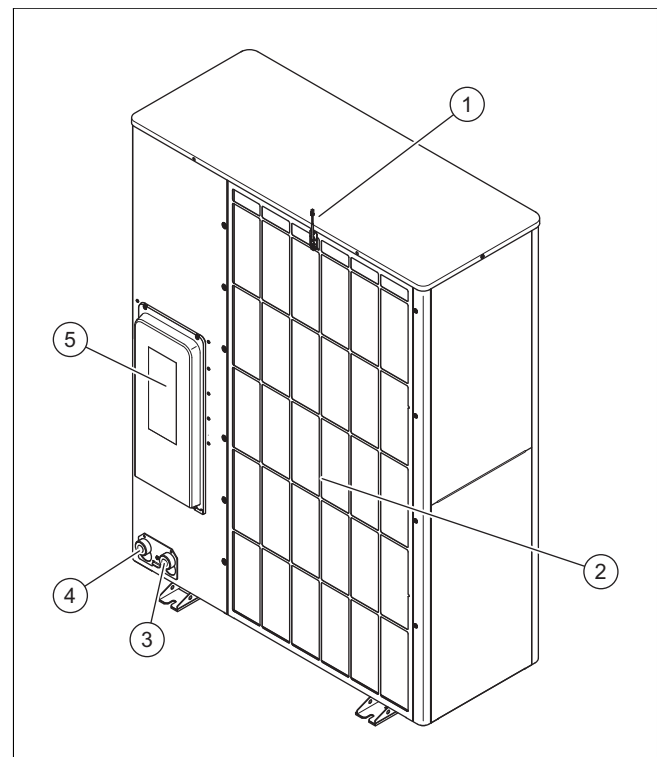
3.6 Produktets oppbygning

3.6.1 Enhet



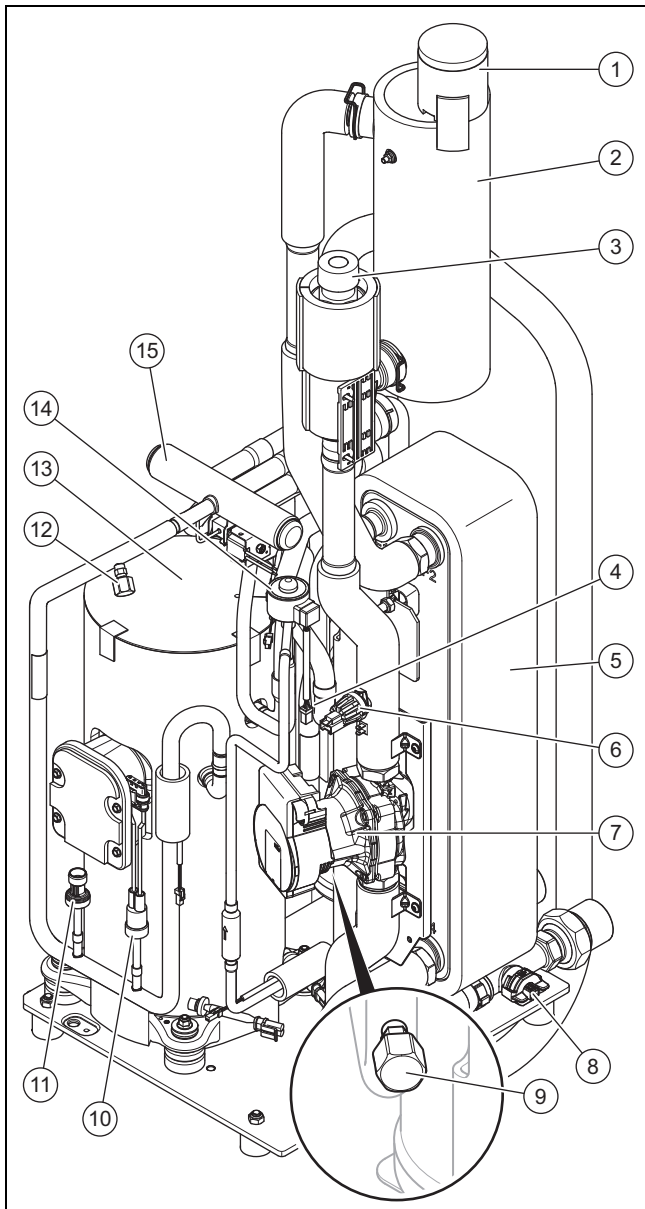
- 1 Luftutløpsgitter

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 Fordamper | 4 Kompressorkomponentgruppe |
| 2 Kretskort INSTALLER BOARD | 5 Komponentgruppe INVERTER |
| 3 Kretskort HMU | 6 Ventilator |



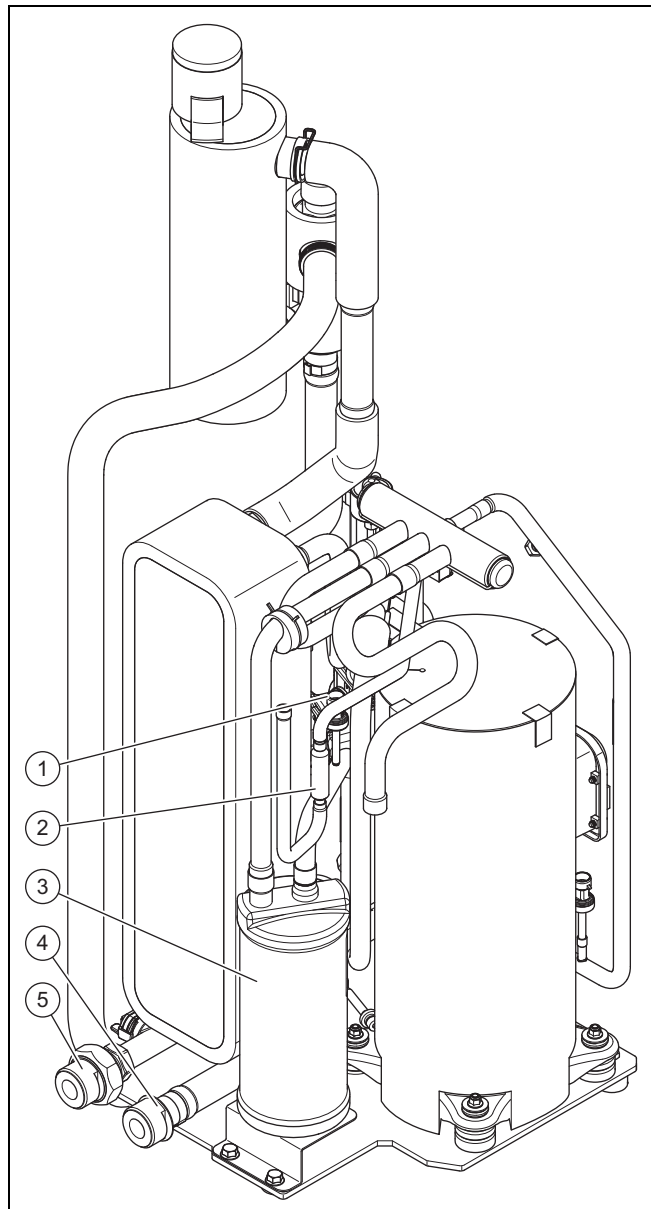
- | | |
|---|---|
| 1 Temperaturføler på luftinntaket | 4 Tilkobling for oppvarmingsretur, G 1 1/4" |
| 2 Luftinntaksgitter | 5 Tildekking av elektriske tilkoblinger |
| 3 Tilkobling for oppvarmingstilførsel, G 1 1/4" | |

3.6.2 Kompressorkomponentgruppe, sett forfra



- | | | | |
|---|--------------------------|----|---|
| 1 | Hurtigluffer | 9 | Vedlikeholdstilkobling i lavtrykksområdet |
| 2 | Separator | 10 | Trykkgvat i høytrykksområdet |
| 3 | Sikkerhetsventil | 11 | Trykkføler i høytrykksområdet |
| 4 | Filter | 12 | Vedlikeholdskobling høytrykksområde |
| 5 | Kondensator | 13 | Kompressor |
| 6 | Trykkføler i varmekrets | 14 | Elektronisk ekspansjonsventil |
| 7 | Varmepumpe | 15 | 4-veis omkoblingsventil |
| 8 | Gjennomstrømnings-sensor | | |

3.6.3 Kompressorkomponentgruppe, sett bakfra



- | | | | |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Trykkføler i lavtrykksområdet | 4 | Tilkobling for varmetilførsel |
| 2 | Filter | 5 | Tilkobling for varmeretur |
| 3 | Kjølemiddelsamler | | |

3.7 Opplysninger på typeskiltet

Typeskiltet er festet på høyre side utvendig på produktet.

På innsiden av produktet er det et typeskilt til. Det er synlig når panelet er demontert.

Informasjon	Betydning
Serie-nummer	Entydig apparatidentifikasjonsnummer
VWL ...	Terminologi
IP	Beskyttelseskasse
	Kompressor
	Regulator
P max	Merkeeffekt, maks.
I max	Merkestrøm, maks.

Informasjon	Betydning
I	Startstrøm
MPa (bar)	Tillatt driftstrykk
	Kjølemiddelkrets
R290	Kjølemiddeltype
GWP	Global Warming Potential
kg	Påfyllingsmengde
t CO ₂	CO ₂ -ekvivalent
Ax/Wxx	Luftinngangstemperatur x °C og varmeturtemperatur xx °C
COP / 	Effekttall/varmedrift
EER / 	Energivirkningsgrad/kjøledrift

3.8 Tilkoblingssymboler

Symbol	Tilkobling
	Oppvarmingstilførsel, fra uteenheten til innedelen
	Oppvarmingsretur, fra innedelen til uteenheten

3.9 Varselmerker

Det er påsatt sikkerhetsrelevante varselmerker flere steder på produktet. Varselmerkene inneholder informasjon om kjølemiddelet R290. Det er ikke tillatt å fjerne varselmerkene.

Symbol	Betydning
	Advarsel om brannfarlige stoffer, i forbindelse med kjølemiddelet R290.
	Brann, åpen flamme og røyking forbudt.
	Serviceinformasjon, les teknisk veiledning.

3.10 CE-merking



CE-merkingen dokumenterer at produktene ifølge samsvars-erklæringen oppfyller de grunnleggende kravene i gjeldende direktiver.

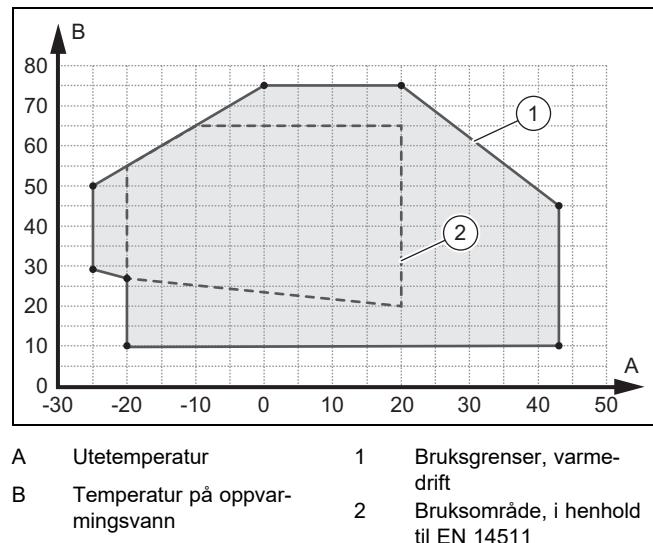
Samsvarserklæringen kan skaffes ved henvendelse til produsenten.

3.11 Bruksgrenser

Produktet fungerer mellom en minimal og en maksimal ute-temperatur. Disse utetemperaturene angir bruksgrensene for varmedrift, varmtvannsproduksjon og kjøledrift. Drift utenfor bruksgrensene fører til at produktet slås av.

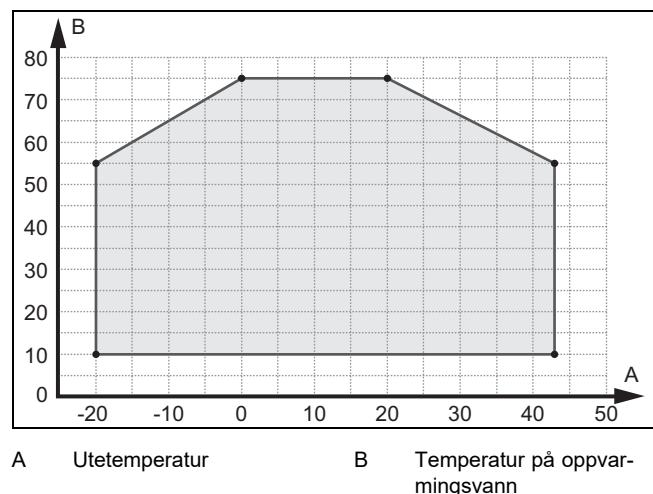
3.11.1 Bruksgrenser, varmedrift

I varmedrift er produktet i funksjon ved utetemperatur fra -25 °C til 43 °C.



3.11.2 Bruksgrenser, varmtvannsproduksjon

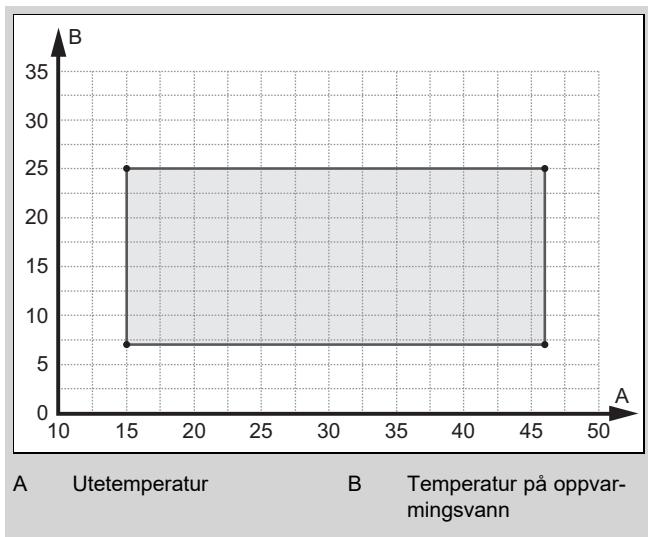
Ved varmtvannsproduksjon er produktet i drift ved utetemperatur fra -20 °C til 43 °C.



3.11.3 Bruksgrenser, kjøledrift

Gyldighet: Produkt med kjøledrift

I kjøledrift er produktet i funksjon ved utetemperatur fra 15 °C til 46 °C.



3.12 Tinemodus

Ved utetemperatur under 5 °C kan opptinningsvannet fryse på lamellene til fordamperen og danne rim. Rimet registreres automatisk og tines automatisk med bestemte intervaller.

Tiningen skjer via reversering av kuldekretsen under drift av varmepumpen. Varmeenergien som er nødvendig for denne prosessen, hentes fra varmeanlegget.

For at tiningen skal fungere riktig, må en minimumsmengde oppvarmingsvann være tilgjengelig i varmeanlegget:

Aktivert tilleggsvarmer	Deaktivert tilleggsvarmer
45 liter	150 liter

3.13 Sikkerhetsinnretninger

Produktet er utstyrt med tekniske sikkerhetsinnretninger. Se illustrasjon av sikkerhetsinnretninger i vedlegget.

Hvis trykket i kjølemiddelkretsen overskridt maksimumstrykket på 3,15 MPa (31,5 bar), kobler trykksvakten midlertidig ut produktet. Et nytt startforsøk følger etter en ventetid.

Etter tre mislykkede startforsøk etter hverandre vises en feilmelding på betjeningspanelet til innedelen.

Når produktet kobles ut, kobles oppvarmingen i veivpannehuset inn ved en kompressorutløpstemperatur på 7 °C for å hindre eventuelle skader ved ny innkobling.

Hvis den målte temperaturen på kompressorutløpet er høyere enn tillatt temperatur, bli kompressoren slått av. Tillatt temperatur avhenger av fordampnings- og kondensasjonstemperaturen.

Trykket i varmekretsen overvåkes ved bruk av en trykkføler. Hvis trykket synker under 0,5 bar, utløses en utkobling på grunn av feil. Hvis trykket stiger over 0,7 bar, nullstilles feilen igjen.

Trykket i varmekretsen sikres med en sikkerhetsventil. Avlastningen skjer ved 2,5 bar.

Produktet er utstyrt med en hurtiglufter. Det er ikke tillatt å lukke denne.

Sirkulasjonsvannmengden i varmekretsen overvåkes ved bruk av en gjennomstrømningsføler. Hvis ingen gjennomstrømning registreres ved varmebehov mens sirkulasjonspumpen går, starter ikke kompressoren.

Hvis temperaturen på oppvarmingsvannet synker under 4 °C, aktiveres automatisk frostbeskyttelsesfunksjonen ved at varmepumpen startes.

4 Beskyttelsesområde

4.1 Beskyttelsesområde

Produktet inneholder kjølemiddelet R290. Vær oppmerksom på at dette kjølemiddelet har høyere tetthet enn luft. Ved lekkasje kan kjølemiddel samle seg i nærheten av bakken.

Kjølemiddelet må ikke samle seg på en slik måte at det kan oppstå en farlig, eksplosiv, kvelende eller giftig atmosfære. Kjølemiddelet må ikke komme inn i bygningen gjennom åpninger. Kjølemiddelet må ikke samle seg i fordypninger.

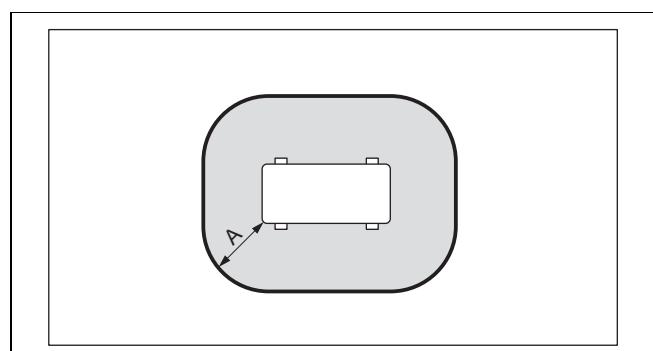
Et beskyttelsesområde er definert for området rundt produktet. I beskyttelsesområdet må det ikke finnes vinduer, dører, lyssjakter, kjellerer, ganger, nødutgangsluker, takvinduer eller ventilasjonsåpninger.

I beskyttelsesområdet må det ikke finnes antennelseskilder som stikkontakter, lysbrytere, lamper, elektriske brytere eller andre permanente antennelseskilder.

Beskyttelsesområdet må ikke strekke seg til nab eiendommer eller områder med offentlig trafikk.

Det må ikke gjøres noen bygningsmessige endringer i beskyttelsesområdet som ikke er i samsvar med de nevnte reglene for beskyttelsesområdet.

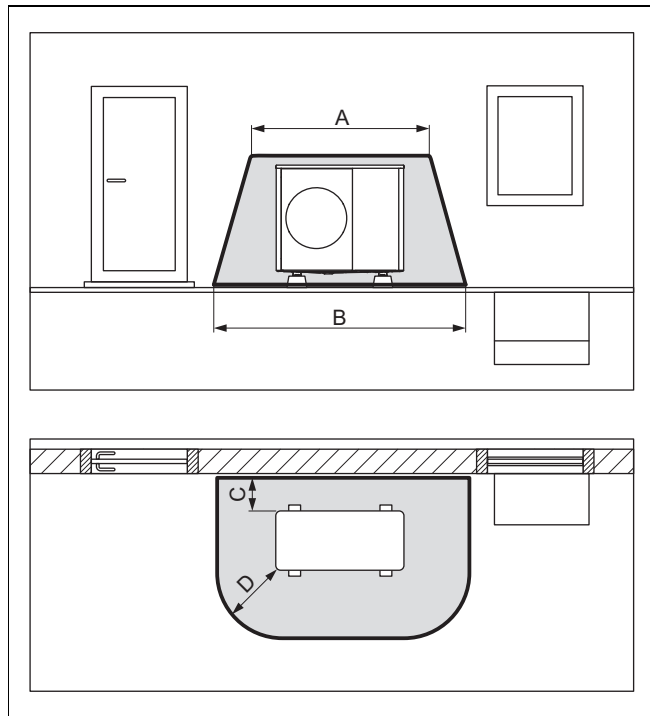
4.1.1 Beskyttelsesområde ved plassering på bakken på eiendommen



A 1000 mm

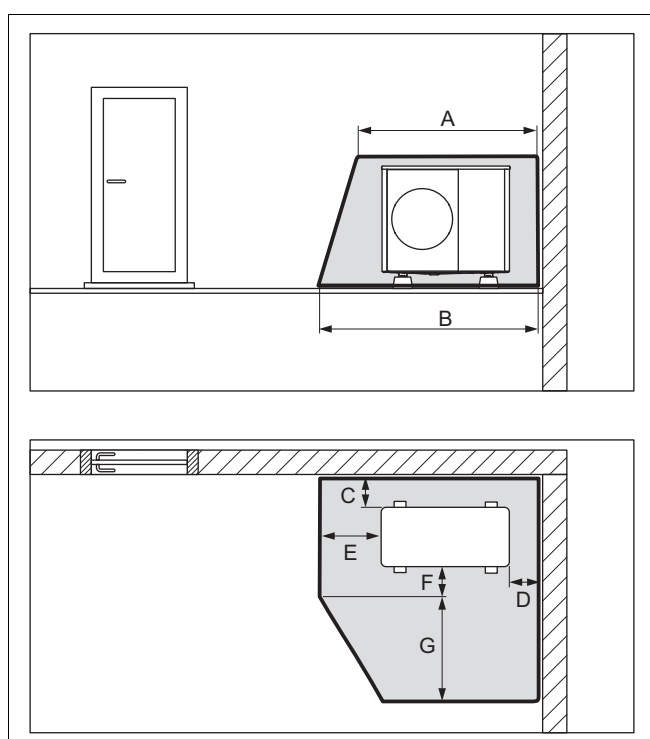
Målet A er en avstand rundt produktet.

4.1.2 Beskyttelsesområde ved plassering på bakken foran en bygningsvegg



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

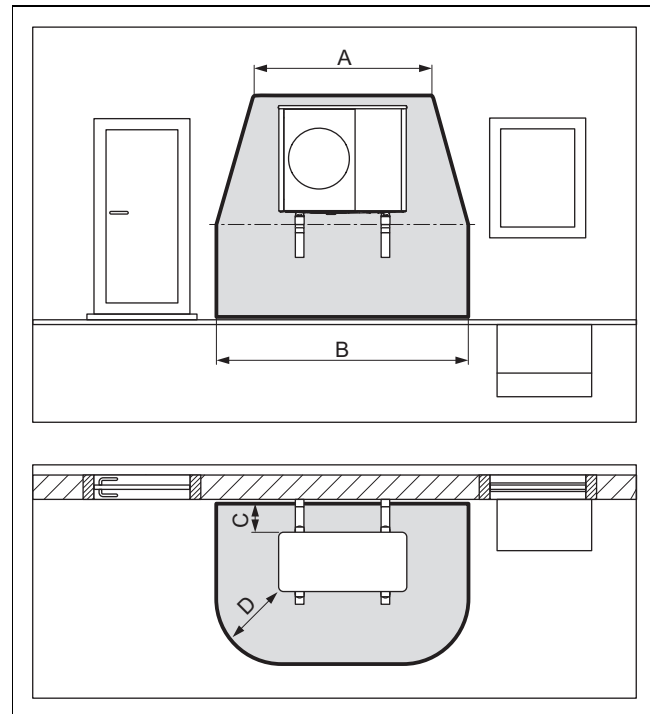
4.1.3 Beskyttelsesområde ved plassering på bakken på et hjørne av bygningen



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

Her vises det høyre hjørnet på bygningen. Målene C og D er minsteavstandene til veggen, som må overholdes (→ Kapittel 5.4). På det venstre hjørnet på bygningen varierer målet D.

4.1.4 Beskyttelsesområde ved veggmontering foran en bygningsvegg

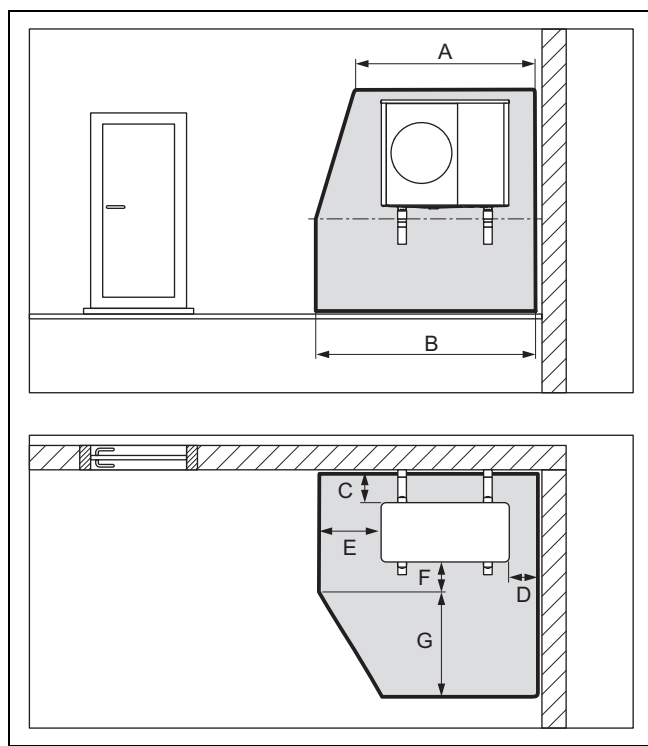


A 2100 mm C 200 mm / 250 mm
B 3100 mm D 1000 mm

Beskyttelsesområdet under produktet strekker seg ned til bakken.

Målet C er minsteavstanden fra veggen, som må overholdes
(→ Kapittel 5.4).

4.1.5 Beskyttelsesområde ved veggmontering i et bygningshjørne

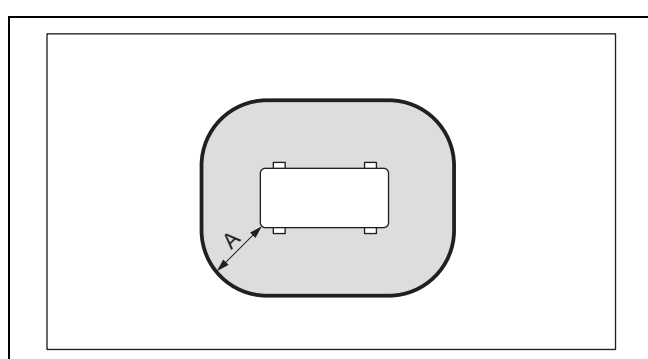


A	2100 mm	E	1000 mm
B	2600 mm	F	500 mm
C	200 mm / 250 mm	G	1800 mm
D	500 mm		

Beskyttelsesområdet under produktet strekker seg ned til bakken.

Her vises det høyre hjørnet på bygningen. Målet C er minsteavstanden fra veggen, som må overholdes (→ Kapittel 5.4). På det venstre hjørnet på bygningen varierer målet D.

4.1.6 Beskyttelsesområde ved montering på flatt tak



A 1000 mm

Målet A er en avstand rundt produktet.

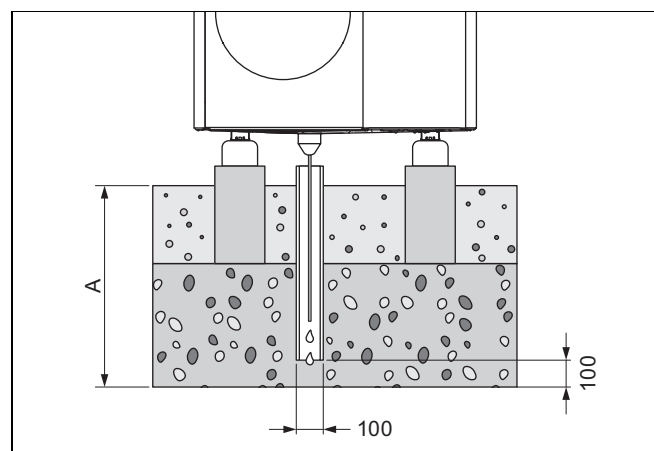
4.2 Utførelse av kondensdreneringen

Kondensen som oppstår, kan føres til et avløpssystem, en pumpesump eller avløpsbrønn via nedløpsrør, kloakkum, balkongavløp eller takavløp. Åpne kloakkummer eller regn-avløp innenfor beskyttelsesområdet representerer ingen sikkerhetsrisiko.

For alle installasjonstypene må det sørges for at kondensen som oppstår, ledes bort frostfritt.

4.2.1 Utførelse av kondensdreneringen ved plassering på bakken

Ved plassering på bakken må kondensen føres ned i et gruslag i det frostfrie området via et fallrør.



Mål A er ≥ 900 mm for regioner med frost i bakken og ≥ 600 mm for regioner uten frost i bakken.

Fallrøret må ende i et tilstrekkelig stort gruslag, slik at kondensen kan dryppre fritt.

For at kondensen ikke skal fryse, må varmekabelen være trukket inn i fallrøret via kondensavløpstrakten.

4.2.2 Utførelse av kondensdreneringen ved veggmontering

Ved veggmontering kan kondensen føres til et gruslag under produktet.

Alternativt kan en kondensavløpsledning kobles til et nedløpsrør. Avhengig av de lokale forholdene må det da installeres en varmekabel for å holde kondensavløpsledningen frostfri.

4.2.3 Utførelse av kondensdreneringen ved montering på flatt tak

Ved montering på flatt tak kan en kondensavløpsledning kobles til et nedløpsrør eller et takavløp. Avhengig av de lokale forholdene må det da installeres en varmekabel for å holde kondensavløpsledningen frostfri.

5 Montering

5.1 Kontrollere leveransen

- Kontroller innholdet i forpakningsenhetene.

Antall	Betegnelse
1	Produkt
1	Avløpstrakt for kondens
1	Pose med smådeler
1	Dokumentasjonspakke

5.2 Transportere produktet



Advarsel!

Fare for personskade på grunn av høy vekt ved løfting!

For høy vekt ved løfting kan føre til person-skade, for eksempel på ryggsøylen.

- Ta hensyn til produktets vekt.
- Produktet må løftes av 6 personer.



Forsiktig!

Fare for materielle skader på grunn av ikke forskriftsmessig transport!

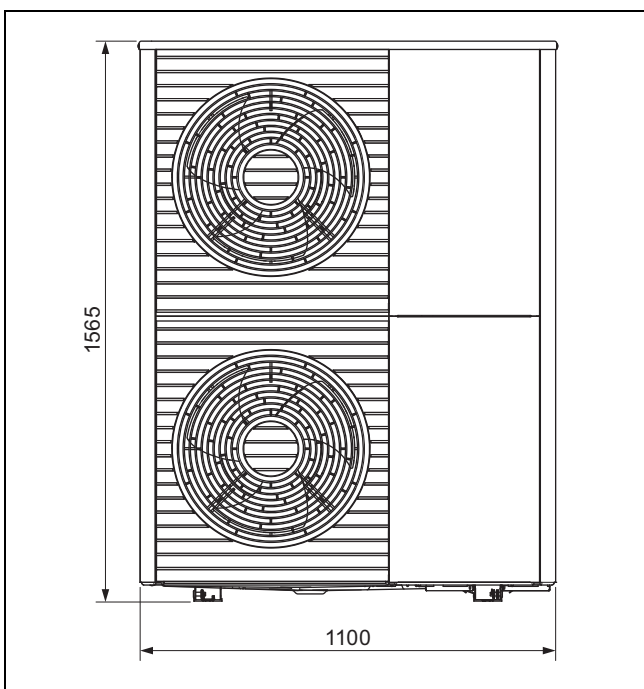
Produktet må ikke helle mer enn 45°. Ellers kan det ved senere drift oppstå feil i kjøle-middelkretsen.

- Hell produktet maksimalt 45° under transporten.

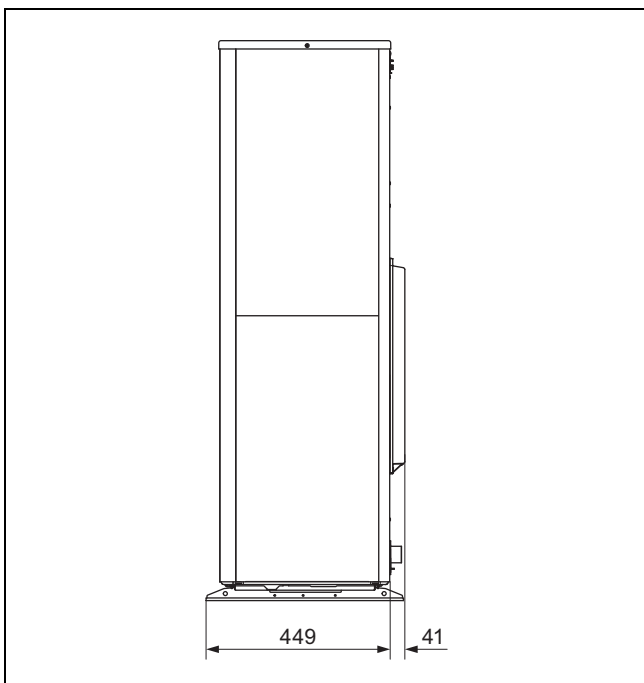
1. Vær oppmerksom på vektfordelingen ved transport. Produktet er betydelig tyngre på høyre side enn på venstre.
2. Løsne koblingen mellom produkt og pall.
3. Bruk transportstroppene eller en egnet sekketralle.
4. Beskytt paneldelene mot skader.
5. Fjern transportstroppene etter transport.

5.3 Mål

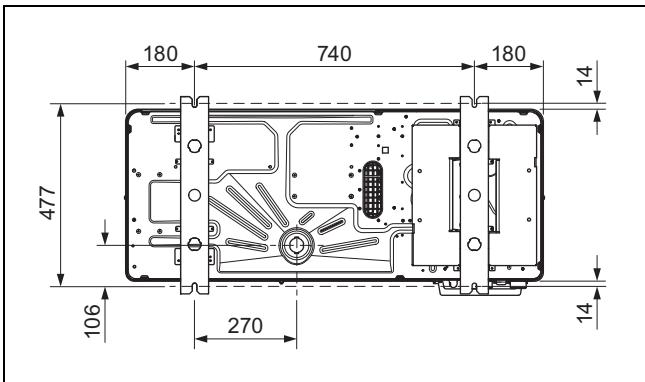
5.3.1 Sett forfra



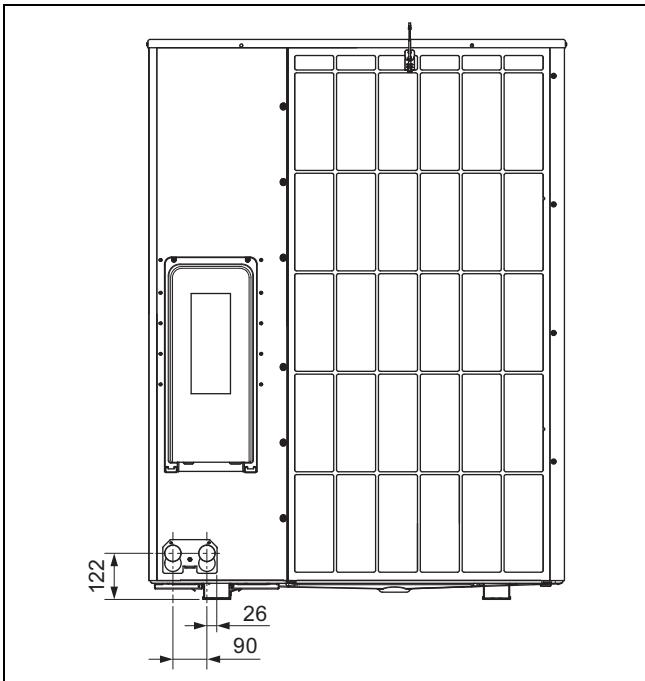
5.3.2 Sett fra siden, høyre



5.3.3 Sett nedenfra



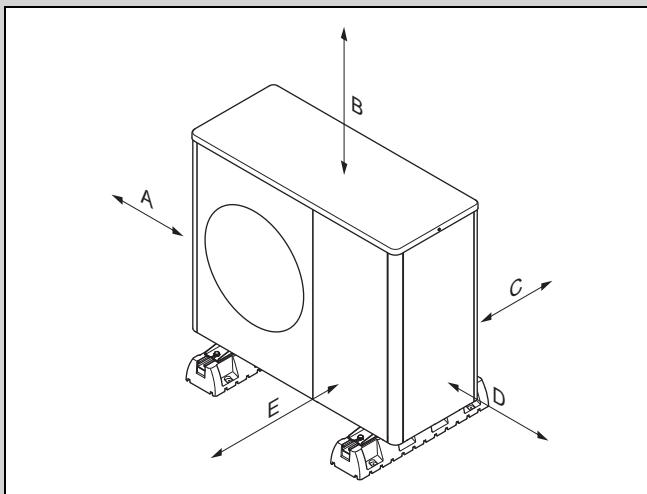
5.3.4 Sett bakfra



5.4 Overhold minimumsavstandene

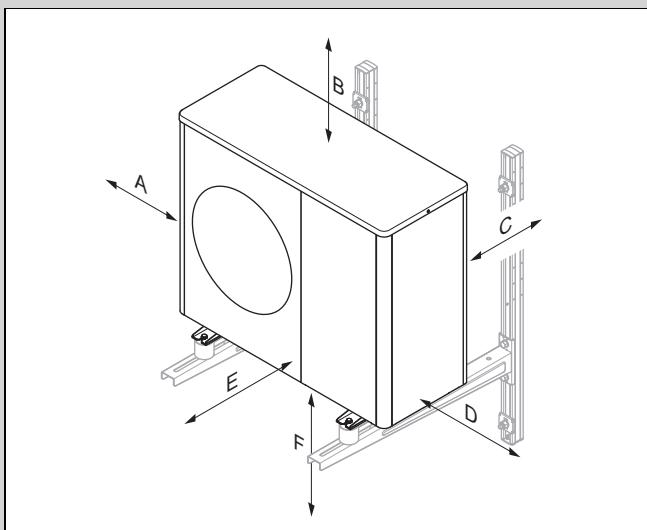
- Overhold de angitte minimumsavstandene for å sikre tilstrekkelig luftstrøm og lette vedlikeholdsarbeidet.
- Kontroller at det er tilstrekkelig plass til installasjon av de hydrauliske ledningene.

Gyldighet: Gulvoppstilling ELLER Montering på flatt tak



Minsteavstand	Varmedrift	Varme- og kjøledrift
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

Gyldighet: Veggmontering



Minsteavstand	Varmedrift	Varme- og kjøledrift
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 Betingelser for monteringsmålene

Produktet er egnet for monteringsmålene plassering på bakken, veggmontering og montering på flatt tak.

Montering på skrått tak er ikke tillatt.

Veggmontering med apparatholderen som leveres som tilbehør er ikke tillatt. Veggmontering med en alternativ apparatholder er mulig forutsatt at kravene til veggens statikk og bæreevne er oppfylt og forutsatt at det tas hensyn til vekten på apparatholder og produkt.

5.6 Velge installasjonssted



Fare!

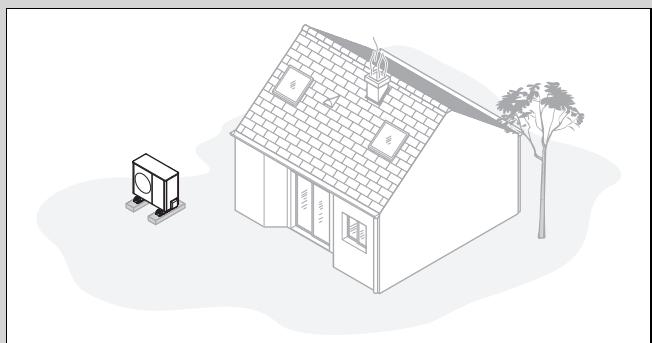
Fare for personskader på grunn av isdannelse!

Lufttemperaturen på luftutløpet er lavere enn utetemperaturen. Det kan dermed oppstå isdannelse.

- ▶ Velg en plassering som gjør at luftutløpet har en avstand på minst 3 m til gangveier, steinsatte flater og fallrør.

- ▶ Merk at plassering på nedsenkede steder eller steder der luften ikke kan strømme fritt ut, ikke er tillatt.
- ▶ Hvis produktet skal plasseres på et sted som ligger nær sjøen, må det brukes en beskyttelsesanordning som beskytter produktet mot vannsprut.
- ▶ Hold avstand til brennbare stoffer eller antennelige gasser.
- ▶ Hold avstand til varmekilder.
- ▶ Ikke utsett utedelen for forurensset, støvete eller korrosiv luft.
- ▶ Hold avstand til ventilasjonsåpninger eller ventilasjonskanaler.
- ▶ Hold avstand til løvfellende busker og trær.
- ▶ Merk at monteringsstedet må befinner seg under 2000 m over havet.
- ▶ Velg et oppstillingssted med størst mulig avstand til eget soverom.
- ▶ Ta hensyn til støyutslippet. Velg en plassering med størst mulig avstand til vinduene i nabobygningen.
- ▶ Velg en plassering som er lett tilgjengelig for vedlikehold og service.
- ▶ Hvis produktet plasseres på et sted som grenser til et oppstillingssted for kjøretøy, beskytter du produktet med en støtbeskyttelse.

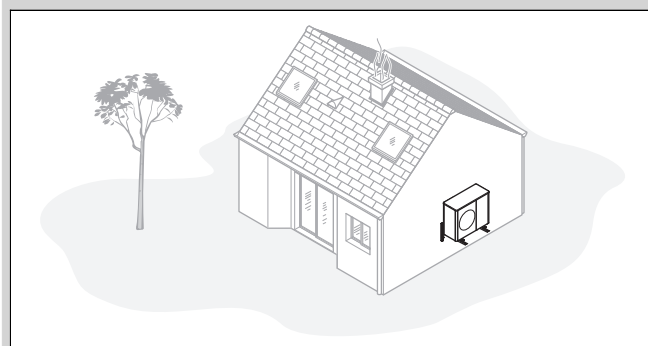
Gyldighet: Gulvoppstilling



- ▶ Unngå plassering i et hjørne i et rom, i en nisje, mellom murer eller mellom gjerder.

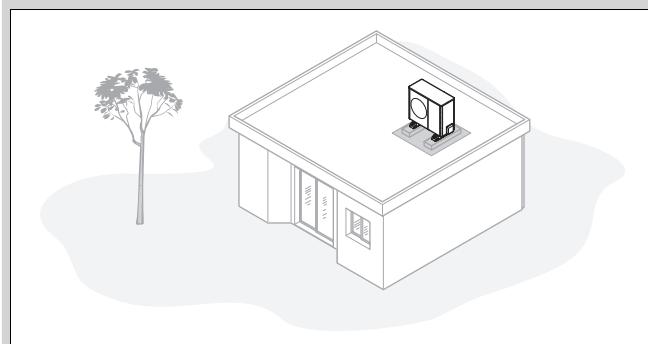
- ▶ Unngå at luften fra luftutløpet suges inn igjen.
- ▶ Forviss deg om at det ikke kan samle seg vann på bakken.
- ▶ Forviss deg om at bakken kan absorbere vannet godt.
- ▶ Sørg for et lag grus og småstein under kondensutløpet.
- ▶ Velg en plassering der det ikke samler seg mye snø om vinteren.
- ▶ Velg en plassering der luftinntaket ikke påvirkes av sterk vind. Plasser produktet på tvers av hovedvindretningen dersom dette er mulig.
- ▶ Sett opp en beskyttelsesvegg hvis installasjonsstedet ikke er beskyttet mot vind.
- ▶ Ta hensyn til støyutslippet. Unngå hjørner i rom, nisjer eller steder mellom murer.
- ▶ Velg et monteringssted med god lydabsorpsjon i form av gressplen, busker eller pæler.
- ▶ Legg hydraulikk- og strømledningene i bakken.
- ▶ Legg et beskyttelsesrør fra utedelen og gjennom bygningsveggen.

Gyldighet: Veggmontering



- ▶ Kontroller at veggens statikk og bæreevne er i samsvar med kravene. Vær oppmerksom på vekten på apparatholderen og produktet.
- ▶ Unngå monteringsposisjon i nærheten av et vindu.
- ▶ Ta hensyn til støyutslippet. Hold avstand til reflekterende bygningsvegger.
- ▶ Planlegg plasseringen av hydraulikk- og strømledningene.
- ▶ Planlegg veggjennomføringen.

Gyldighet: Montering på flatt tak



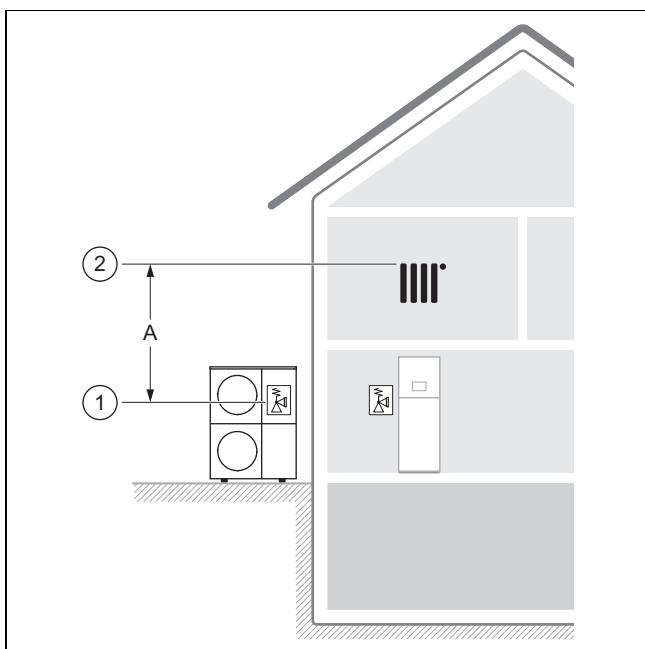
- ▶ Produktet må bare monteres på bygninger med massiv konstruksjon og støpt betongtak hele veien.
- ▶ Produktet må ikke monteres på bygninger med trekonstruksjon eller lettvektstak.
- ▶ Velg en plassering som er lett tilgjengelig, slik at det jevnlig kan fjernes løv eller snø på produktet.

- ▶ Velg en plassering der luftinntaket ikke påvirkes av sterk vind. Plasser produktet på tvers av hovedvindretningen dersom dette er mulig.
- ▶ Sett opp en beskyttelsesvegg hvis installasjonsstedet ikke er beskyttet mot vind.
- ▶ Ta hensyn til støyutslippet. Hold avstand til nabobygninger.
- ▶ Planlegg plasseringen av hydraulikk- og strømledningene.
- ▶ Planlegg veggjennomføringen.

5.7 Tillatt høydeforskjell mellom uteenhetsposisjon og sikkerhetsventil i varmekretsen

Avhengig av monteringssted for uteenheten kan posisjonen til sikkerhetsventilen i varmekretsen plasseres høyere eller lavere. Sikkerhetsventilen i varmekretsen kan allerede være tilgjengelig i innedelen.

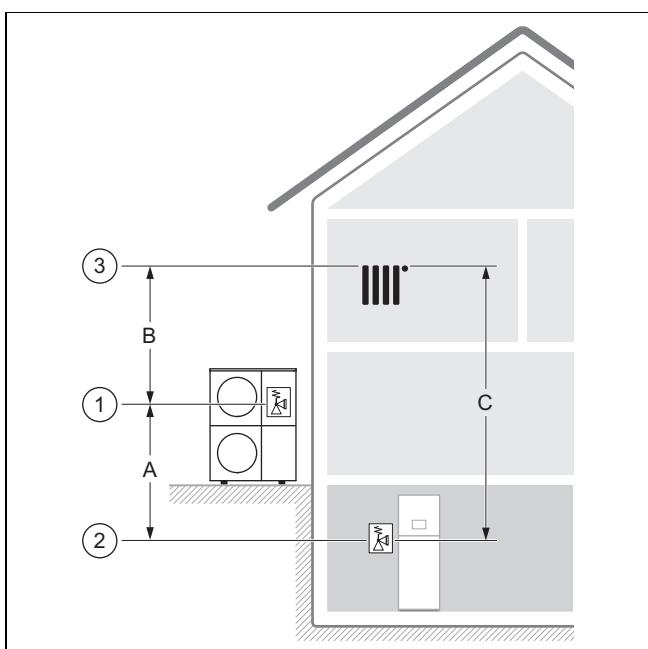
Installasjonstype 1: Sikkerhetsventil i varmekretsen på samme høydenivå som uteenheten



Det avgjørende er posisjonen (1) til sikkerhetsventilen i uteenheten og posisjonen (2) til det høyeste punktet i varmekretsen.

Den tillatte høydeforskjellen (A) er begrenset til 13 m.

Installasjonstype 2: Sikkerhetsventil i varmekretsen under uteenheten



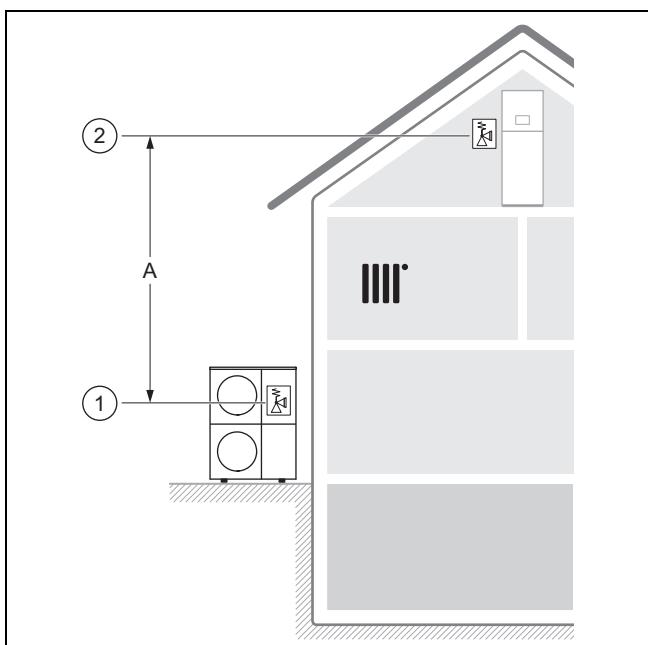
Det avgjørende er posisjonen (1) til sikkerhetsventilen i uteenheten, posisjonen (2) til sikkerhetsventilen i varmekretsen og posisjonen (3) til det høyeste punktet i varmekretsen.

Den tillatte høydeforskjellen (C) er begrenset til 18 m.

Den tillatte høydeforskjellen (B) er begrenset til 13 m.

Den tillatte høydeforskjellen (A) er begrenset til 10 m. Inntil 15 m er mulig hvis det under konstruksjonen av varmeanlegget tas hensyn til driftstrykket, ekspansjonsbeholderen (volum og fortrykk) og vannutvidelsen.

Installasjonstype 3: Sikkerhetsventil i varmekretsen over uteenheten



Det avgjørende er posisjonen (1) til sikkerhetsventilen i uteenheten og posisjonen (2) til sikkerhetsventilen i varmekretsen.

Den tillatte høydeforskjellen (A) er begrenset til 13 m.

Hvis det finnes flere varmepumper uten hydraulisk skille i varmeanlegget, må høydeforskjellen reduseres for å unngå kavitasjon.

5.8 Forberede montering og installasjon



Fare!

Livsfare på grunn av brann eller eksplosjon ved lekkasje i kjølemiddelkretsen!

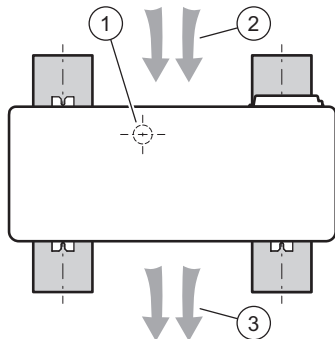
Produktet inneholder det brennbare kjølemiddelet R290. Ved lekkasje kan kjølemiddel som lekker ut og som blandes med luft, danne en brennbar atmosfære. Dette medfører brann- og eksplosjonsfare.

- ▶ Kontroller at det ikke finnes antennelseskilder som stikkontakter, lysbrytere, lamper, elektriske brytere eller andre permanente antennelseskilder i beskyttelsesområdet.

- ▶ Gjør deg kjent med de grunnleggende sikkerhetsreglene før du starter arbeidet.

5.9 Planlegge fundamentet

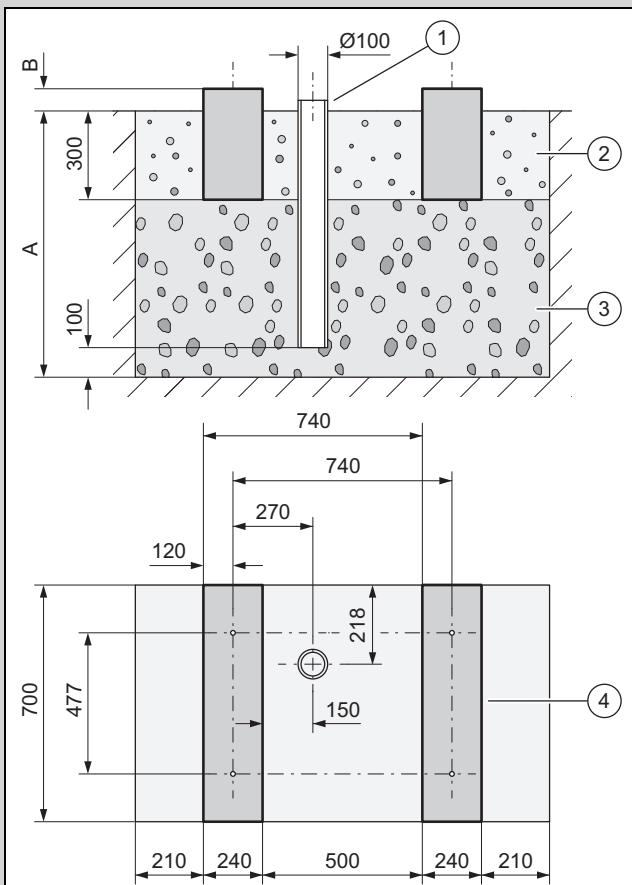
Gyldighet: Gulvoppstilling



- ▶ Ta hensyn til den senere posisjonen og orienteringen til apparatet på stripefundamentene, som vist på bildet.
- ▶ Pass på at posisjonen (1) til kondensdreneringen ikke ligger midt mellom stripefundamentene.
- ▶ Sørg for at luftinntaket (2) befinner seg på baksiden og luftutløpet (3) på fremsiden av apparatet.

5.10 Lage fundament

Gyldighet: Gulvoppstilling



- ▶ Grav ut en åpning i bakken. Se anbefalte mål på illustrasjonen.
- ▶ Plasser et fallrør (1) for bortledning av kondens.
- ▶ Legg under et sjikt grov, vanngjennomtrengelig grus (3).
- ▶ Tilpass dybden (A) til forholdene.
 - Region med frost i bakken: Minimumsdybde: 900 mm
 - Region uten frost i bakken: Minimumsdybde: 600 mm
- ▶ Tilpass høyden (B) til forholdene.
- ▶ Lag to stripefundamenter (4) av betong. Se anbefalte mål på illustrasjonen.
- ▶ Vær oppmerksom på at avstandene mellom borehullene i stripefundamentene bare gjelder for montering med de små dempeføttene.
- ▶ Fyll på grus mellom og ved siden av stripefundamentene (2) for avledning av kondensatet.

5.11 Garantere arbeidssikkerheten

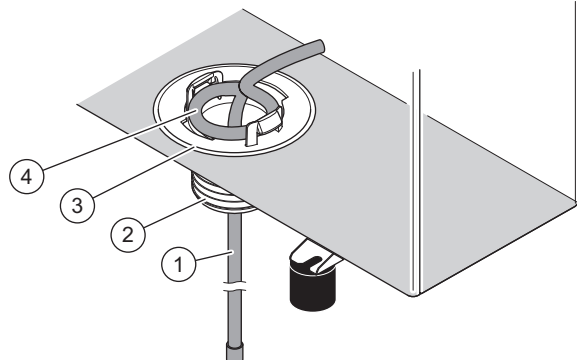
Gyldighet: Veggmontering

- ▶ Sørg for sikker adkomst til monteringsstedet på veggen.
- ▶ Hvis arbeidene på produktet utføres i en høyde på over 3 m, må du montere en teknisk fallsikring.
- ▶ Følg lokale lover og forskrifter.

Gyldighet: Montering på flatt tak

- ▶ Sørg for sikker adkomst til det flate taket.
- ▶ Overhold et sikkerhetsområde på 2 meter til kanten på taket, i tillegg til nødvendig avstand for arbeidet på produktet. Ingen må gå inn i eller oppholde seg i sikkerhetsområdet.
- ▶ Hvis dette ikke er mulig, monter du en teknisk fallsikring på kanten til taket, for eksempel et gelender som tåler belastning. Sett alternativt opp en teknisk fanganordning, for eksempel et stillas eller et fangnett.
- ▶ Hold tilstrekkelig avstand til takluker og takvinduer. Sikre takluker og vinduer på det flate taket under arbeidet, for eksempel ved å bruke avsperring, slik at ingen kan gå på eller falle ned i dem.

1. For alle installasjonstypene må det sørges for at kondensen som oppstår, ledes bort frostfritt.



5.12 Sette opp produktet

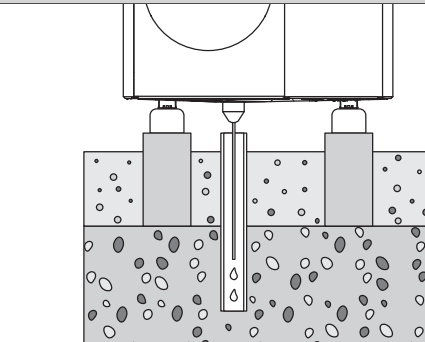
Gyldighet: Gulvoppstilling

- ▶ Bruk egnede tilbehørsprodukter avhengig av ønsket monteringsmåte.
 - Små dempefötter
 - Store dempefötter
 - Forhøyningssokkel og små dempefötter
- ▶ Sett produktet vannrett.

Gyldighet: Gulvoppstilling

Betingelse: Utførelse uten avløpsledning

- ▶ Monter kondensavløpstrakten (3) fra pakken med tilbehør.
- ▶ Skyv varmetråden (1) innenfra gjennom kondensavløpstrakten og inn i fallrøret.
- ▶ Juster den innvendige varmetråden slik at løkken (4) ligger konsentrisk i forhold til hullet i bunnplaten.



Gyldighet: Veggmontering

- ▶ Kontroller veggens oppbygning og bæreevne. Ta hensyn til produktets vekt.
- ▶ Bruk en egnet apparatholder (tilbehør) til veggmonteringen.
- ▶ Bruk de små dempeføttene.
- ▶ Sett produktet vannrett.

- ▶ Kontroller at kondensavløpstrakten er plassert i midten over fallrøret i underlaget av grus.

Betingelse: Utførelse med avløpsledning

- ▶ Installer denne utførelsen bare i regionen uten frost i bakken.
- ▶ Monter kondensavløpstrakten (3) og adapteren (2) fra pakken med tilbehør.
- ▶ Koble avløpsledningen til adapteren.
- ▶ Skyv varmetråden (1) innenfra gjennom kondensavløpstrakten og adapteren og inn i fallrøret.
- ▶ Juster den innvendige varmetråden slik at løkken (4) ligger konsentrisk i forhold til hullet i bunnplaten.

Gyldighet: Veggmontering

Betingelse: Utførelse uten avløpsledning

- ▶ Monter kondensavløpstrakten (3) fra pakken med tilbehør.
- ▶ Skyv varmetråden (1) innenfra og utover gjennom kondensavløpstrakten.
- ▶ Skyv enden på varmetråden inn gjennom kondensavløpstrakten igjen utenfra til det er igjen et rørstykke med U-form i kondensavløpstrakten.
- ▶ Juster den innvendige varmetråden slik at løkken (4) ligger konsentrisk i forhold til hullet i bunnplaten.

5.13 Koble til kondensavløpsledningen

Fare!

Fare for personskade på grunn av overfryst kondensat!

Frosset kondensat på gangstier kan føre til fall.

- ▶ Kontroller at kondensen ikke havner på gangveier og kan danne is der.

- ▶ Bruk gruslaget under produktet for å lede bort kondensen.
- Betingelse:** Utførelse med avløpsledning
- ▶ Monter kondensavløpstrakten (3) og adapteren (2) fra pakken med tilbehør.
 - ▶ Koble avløpsledningen til adapteren og til et nedløpsrør. Pass på tilstrekkelig fall.
 - ▶ Skyv varmetråden (1) innenfra gjennom kondensavløpstrakten og adapteren og inn i fallrøret.
 - ▶ Juster den innvendige varmetråden slik at løkken (4) ligger konsentrisk i forhold til hullet i bunnplaten.
 - ▶ Hvis installasjonen skjer i en region med frost i bakken, installerer du en varmekabel for avløpsledningen.

Gyldighet: Montering på flatt tak

Betingelse: Utførelse uten avløpsledning

- ▶ Monter kondensavløpstrakten (3) fra pakken med tilbehør.
- ▶ Skyv varmetråden (1) innenfra og utover gjennom kondensavløpstrakten.
- ▶ Juster den innvendige varmetråden slik at løkken (4) ligger konsentrisk i forhold til hullet i bunnplaten.
- ▶ Bruk det flate taket for å lede bort kondensen.

Betingelse: Utførelse med avløpsledning

- ▶ Monter kondensavløpstrakten (3) og adapteren (2) fra pakken med tilbehør.
- ▶ Koble avløpsledningen til adapteren og til et nedløpsrør ved kort strekning. Pass på tilstrekkelig fall.
- ▶ Skyv varmetråden (1) innenfra gjennom kondensavløpstrakten og adapteren og inn i fallrøret.
- ▶ Juster den innvendige varmetråden slik at løkken (4) ligger konsentrisk i forhold til hullet i bunnplaten.
- ▶ Hvis installasjonen skjer i en region med frost i bakken, installerer du en varmekabel for avløpsledningen.

5.14 Sette opp beskyttelsesvegg

Gyldighet: Gulvoppstilling ELLER Montering på flatt tak

- ▶ Hvis installasjonsstedet ikke er beskyttet mot vind, setter du opp en vindskjerm.
- ▶ Overhold minsteavstandene.

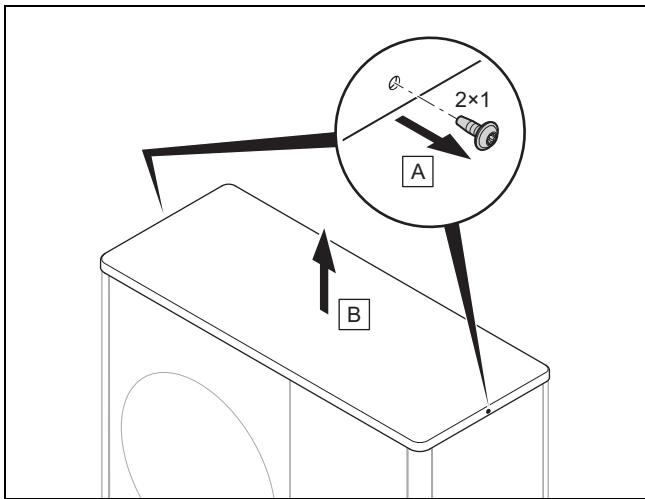
5.15 Demontere/montere paneldeler

De følgende arbeidene skal kun utføres ved behov, eller ved vedlikeholds- eller reparasjonsarbeider.

Til dette trengs det følgende verktøy:

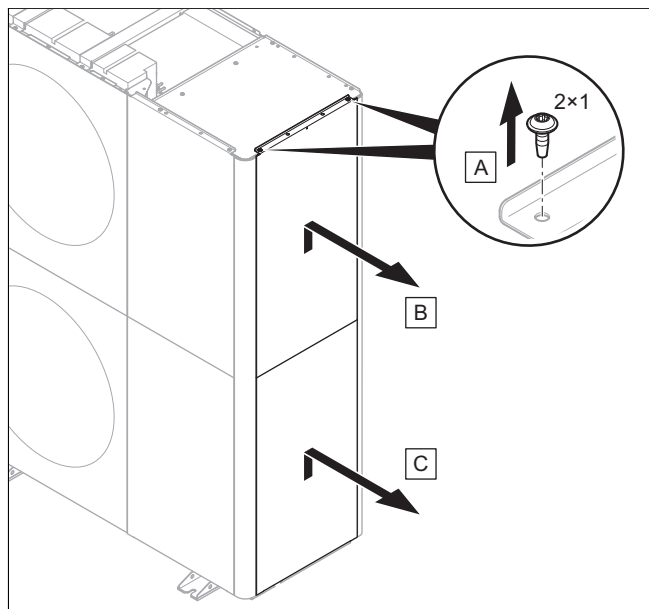
- Skrutrekker for plateskrue T20

5.15.1 Demontere dekkplaten



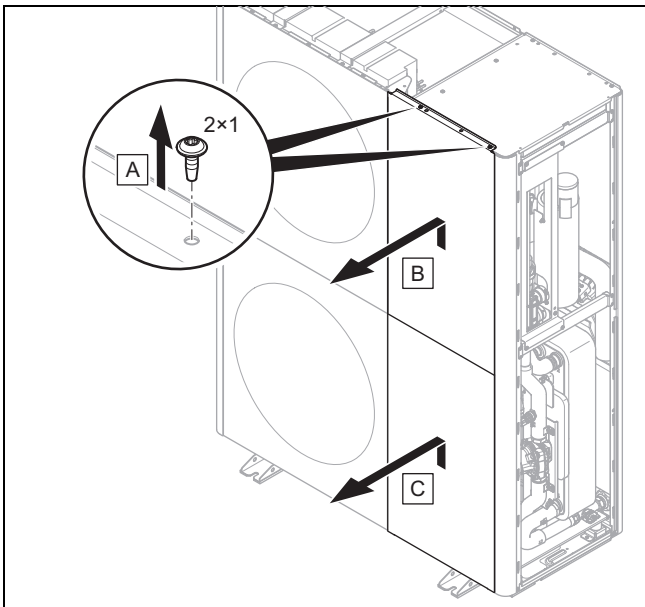
- ▶ Demonter dekkplaten som vist på illustrasjonen.

5.15.2 Demontere høyre sidepanel



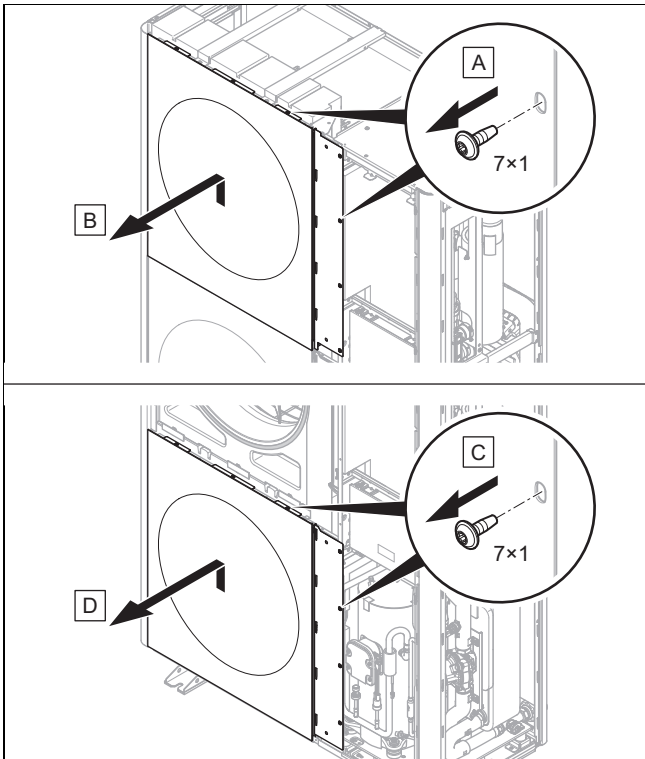
- ▶ Demonter høyre sidepanel som vist på illustrasjonen.

5.15.3 Demontere frontpanelet



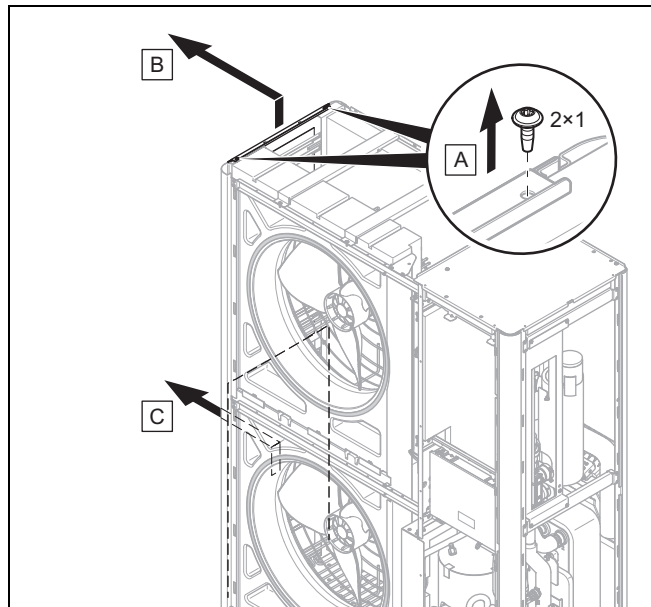
- Demonter frontpanelet som vist på illustrasjonen.

5.15.4 Demontere luftutløpsgitteret



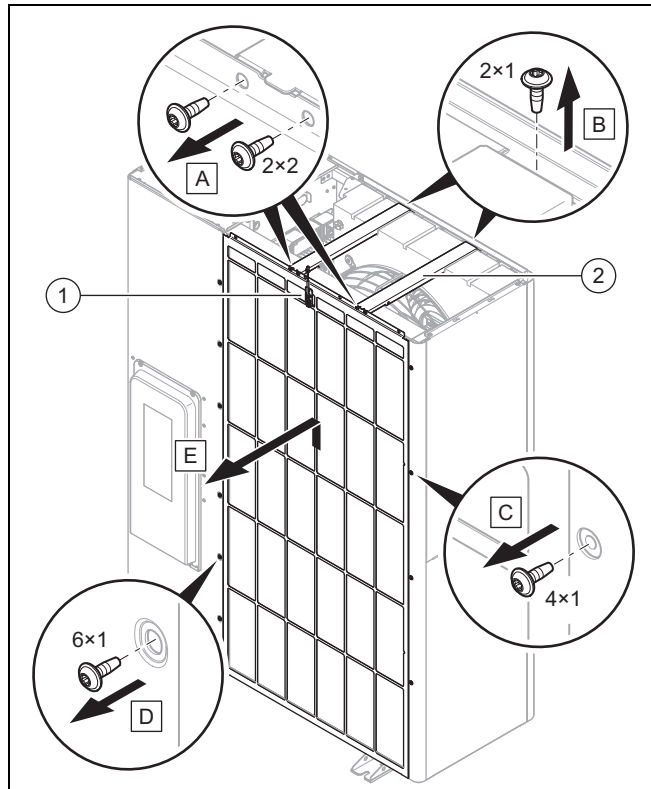
- Demonter luftutløpsgitteret som vist på illustrasjonen.

5.15.5 Demontere venstre sidepanel



- Demonter venstre sidepanel som vist på illustrasjonen.

5.15.6 Demontere luftinntaksgitteret



1. Koble fra den elektriske forbindelsen på temperaturføleren (1).
2. Demonter de to tverrstagene (2) som vist på illustrasjonen.
3. Demonter luftinntaksgitteret som vist på illustrasjonen.

5.15.7 Montere paneldeler

1. Følg disse anvisningene, men i motsatt rekkefølge, ved monteringen.
2. Følg illustrasjonene for demonteringen
(→ Kapittel 5.15.1).

6 Hydraulikkinstallasjon

6.1 Installasjonsmåte direkte tilkobling eller systemskille

Ved direkte tilkobling er utedelen direkte forbundet med inne-delen og varmeanlegget hydraulisk. Det er da fare for at ute-delen fryser ved frost.

Ved systemskille er varmekretsen delt inn i én primær og én sekundær varmekrets. Skillet oppnås med en mellom-varmeveksler som er tilleggsutstyr, og som er plassert i inne-delen eller i bygningen. Når den primære varmekretsen fylles med en blanding av frostbeskyttelse og vann, er utedelen beskyttet mot frost, også ved strømbrudd.

6.2 Sikre en minste sirkulasjonsvannmengde

I forbindelse med varmeanlegg som er utstyrt med termostatstyrte eller elektrisk styrte ventilér må en kontinuerlig, tilstrekkelig gjennomstrømning for varme-pumpen være sikret. Ved utførelsen av varmeanlegget må den minste sirkulasjonsmengden av oppvarmingsvann være sikret.

6.3 Krav til hydrauliske komponenter

Plastrør som brukes til varmekretsen mellom bygning og produkt, må være diffusjonstett.

Rør som brukes til varmekretsen mellom bygning og produkt, må ha UV og høytemperaturbestandig termisk isolering.

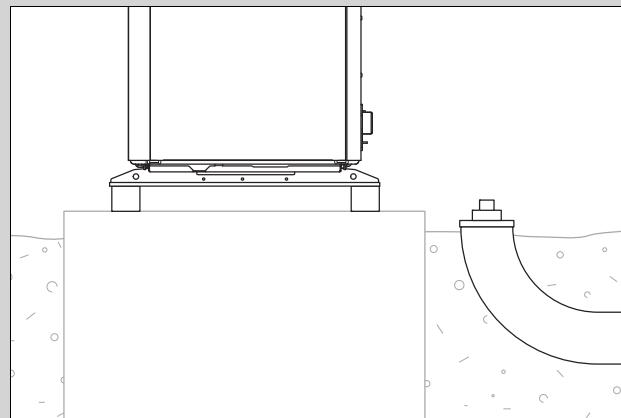
6.4 Forberede hydraulikkinstallasjonen

1. Spyl grundig gjennom varmeanlegget før tilkobling av produktet for å fjerne eventuelle rester i rørene!
2. Hvis du ligger på koblingsdeler, må du utføre disse arbeidene før de tilhørende rørene er installert på produktet.
3. Installer en smussfanger i røret for varmereturen.

6.5 Legge rørene frem til produktet

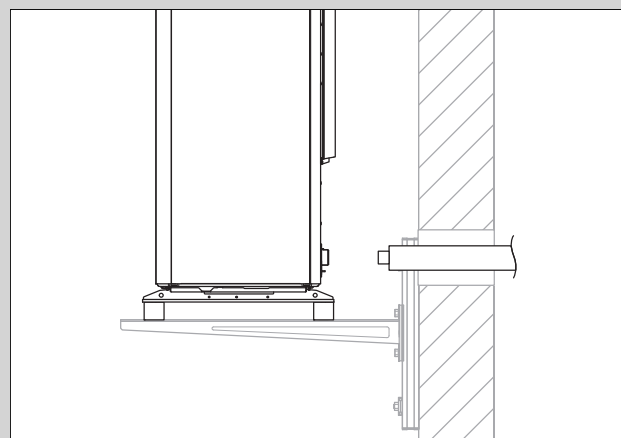
1. Legg rørene for varmekretsen fra bygningen til produktet gjennom veggjennomføringen.

Gyldighet: Gulvoppstilling



- ▶ Legg rørene gjennom et egnet beskyttelsesrør i bakken, som vist i eksempelet på bildet.
- ▶ Bruk målene og avstandene i monteringsveilederingen for tilbehøret (tilkoblingskonsoll, tilkoblingssett).

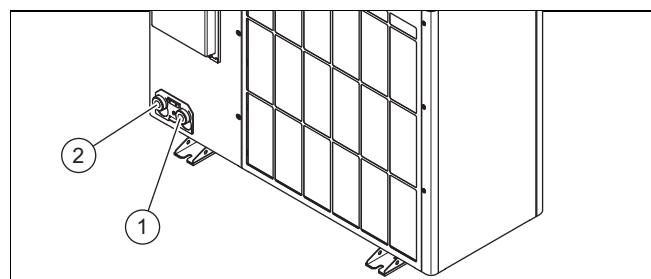
Gyldighet: Veggmontering



- ▶ Legg rørene gjennom veggjennomføringen og bort til produktet som vist på illustrasjonen.
- ▶ Legg rørene innenfra og utover med et fall på ca. 2°.
- ▶ Bruk målene og avstandene i monteringsveilederingen for tilbehøret (tilkoblingskonsoll, tilkoblingssett).

6.6 Koble til rørledningene på produktet

1. Fjern dekkhettene på hydraulikkoblingene.

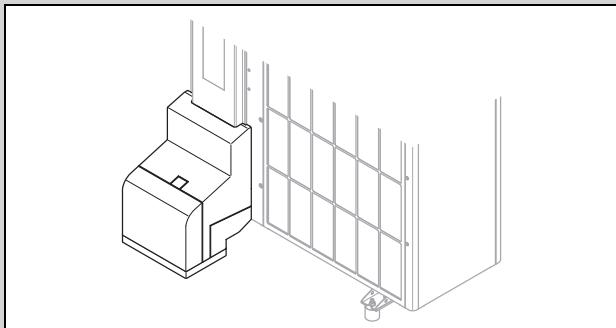


1 Oppvarmingstilførsel, G 1 1/4"

2 Oppvarmingsretur, G 1 1/4"

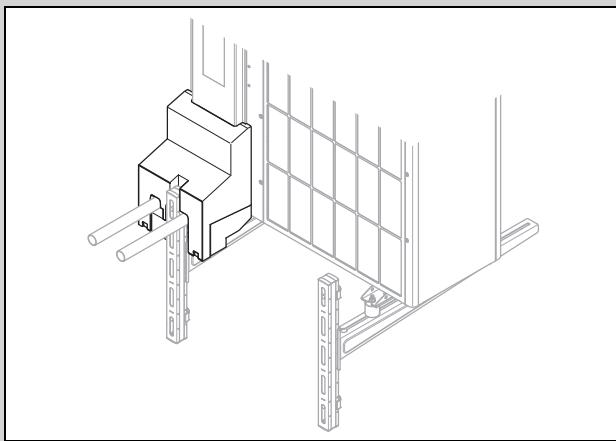
2. Koble til rørledningene til varmekretsen.

Gyldighet: Gulvoppstilling



- ▶ Bruk tilkoblingskonsollen og de medfølgende komponentene fra tilbehøret.
- ▶ Kontroller at alle tilkoblingene er tette.

Gyldighet: Veggmontering



- ▶ Bruk tilkoblingskonsollen og de medfølgende komponentene fra tilbehøret.
- ▶ Kontroller at alle tilkoblingene er tette.

6.7 Avslutte hydraulikkinstallasjonen

1. Installer andre nødvendige sikkerhetsrelevante komponenter avhengig av anleggskonfigurasjonen.
2. Ta hensyn til at produktet inneholder en sikkerhetsventil med et utløsingstrykk på 2,5 bar.
3. Kontroller at alle andre installerte sikkerhetsventiler i varmekretsen har et koblingspunkt på minst 3 bar når man tar hensyn til den maksimale trykkelastningen til alle komponentene som er installert i varmekretsen. På den måten oppfylles også sikkerhetskonseptet i tilfelle lekkasje i kjølemiddelkretsen.
4. Kontroller at alle tilkoblingene er tette.

6.8 Alternativ: Koble produktet til et svømmebasseng

1. Produktets varmekrets må ikke kobles direkte til et svømmebasseng.
2. Bruk en egen varmeveksler for systemskille og de øvrige komponentene som er nødvendige for denne installasjonen.

7 Elektroinstallasjon

Denne enheten er i overensstemmelse med IEC 61000-3-12 forutsatt at kortslutningseffekten S_{sc} på tilkoblingspunktet for kundens anlegg til det offentlige nettet er større enn eller lik 33. Det er installatørens eller eieren av enhetens ansvar å sikre, om nødvendig ved å rådføre seg med netteieren, at denne enheten bare kobles til et tilkoblingspunkt med S_{sc} -verdi over eller lik 33.

7.1 Forberede elektroinstallasjon



Fare!

Livsfare på grunn av elektrisk støt ved feil utført elektrisk tilkobling!

Feil utført elektrisk tilkobling kan påvirke driftssikkerheten til produktet og føre til personskader og materielle skader.

- ▶ Gjennomfør bare den elektriske installasjonen hvis du er godkjent elektriker og er kvalifisert for dette arbeidet.

1. Overhold de tekniske betingelsene fra energileverandøren for tilkobling til lavspenningsnettet.
2. Fastslå om funksjonen utkobling utført av energileverandøren er beregnet for produktet, og hvordan strømforsyningen til produktet skal skje, avhengig av utkoblingstypen.
3. Finn ut ved hjelp av typeskiltet om produktet trenger en elektrisk tilkobling på 1~/230V eller 3~/400V.
4. Fastslå produktets merkestrøm. Denne er angitt på typeskiltet. Bestem passende ledertverrsnitt for de elektriske ledningene basert på denne.
5. Forbered plasseringen av de elektriske ledningene fra bygningen til produktet gjennom veggjennomføringen. Hvis ledningslengden overstiger 10 m, forbereder du en plassering av netttilkoblingsledningen atskilt fra sensor-/bussledningen.

7.2 Krav til nettspenningskvaliteten

For nettspenningen til det enfasede 230 V-nettet må toleransen være +10 % til -15 %.

For nettspenningen til det trefasede 4000 V-nettet må toleransen være +10 % til -15 %. For spenningsdifferansen mellom de enkelte fasene må toleransen være +2 %.

7.3 Krav til elektriske komponenter

For netttilkoblingen må det brukes fleksible slanger som er egnet for plassering utendørs. Spesifikasjonen må som minimum tilsvare standarden 60245 IEC 57 med betegnelsen H05RN-F.

De elektriske utkoblingsanordningene må ha en kontaktåpning på minst 3 mm.

Til den elektriske sikringen må det brukes trege sikringer med karakteristikk C. Ved 3-faset netttilkobling må sikringene koble ut 3 poler.

Med tanke på personbeskyttelsen skal det brukes allstrømsensitive feilstrømvernebrytere av type B dersom dette er foreskrevet for installasjonsstedet.

7.4 Endringer ved eBUS-ledningen

Merk følgende ved plassering av eBUS-ledninger:

- Bruk 2-trådede kabler.
- Bruk aldri skjermede eller tvunnde kabler.
- Bruk bare tilsvarende kabler, for eksempel av type NYM eller H05VV (-F / -U).
- Ta hensyn til den tillatte totale lengden på 125 m. Et ledningstverrsnitt på $\geq 0,75 \text{ mm}^2$ gjelder for total lengde på inntil 50 m og et ledningstverrsnitt på $1,5 \text{ mm}^2$ ved lengde fra 50 m.

For å unngå feil på eBUS-signalene (for eksempel på grunn av interferens):

- Overhold en minsteavstand på 120 mm til netttilkoblingskabler eller andre elektromagnetiske støykilder.
- Ved plassering parallelt med nettledningen skal kablene trekkes i samsvar med gjeldende forskrifter, for eksempel i kabelkanaler.
- **Unntak:** Minsteavstanden kan underskrides ved veg-gjennomføringer og i koblingsbokser.

7.5 Elektrisk utkoblingsanordning

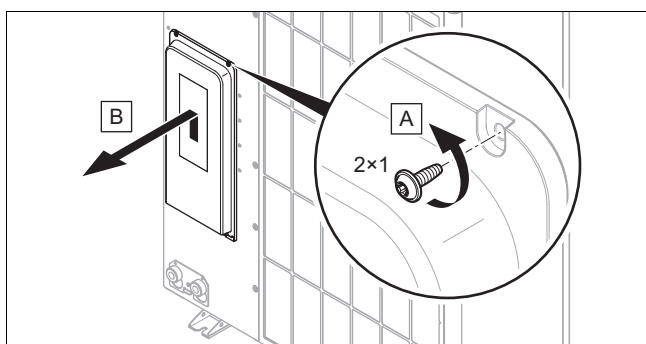
Den elektriske utkoblingsanordningen omtales i denne veilederingen også som skillebryter. Som skillebrytere brukes vanligvis sikringen eller automatsikringen som er montert i måler-/sikringsboksen til bygningen.

7.6 Installere komponenter for utkobling utført av energileverandøren

Med funksjonen strømleverandør-sperre blir varmepumpens varmeproduksjon tidvis koblet ut av strømleverandøren. Utkoblingen kan skje på to måter:

1. Signalet om utkobling sendes på innedelens kobling S21.
 2. Signalet om utkobling sendes på en isolerende kontaktor i måler-/sikringsboksen, som er installert på stedet.
- Hvis funksjonen strømleverandørsporre er planlagt, må du installere og foreta kabling av tilleggskomponentene i bygningens måler-/sikringsboks.
 - Følg koblingsskjemaet i vedlegget til installasjonsveilederingen for innedelen.

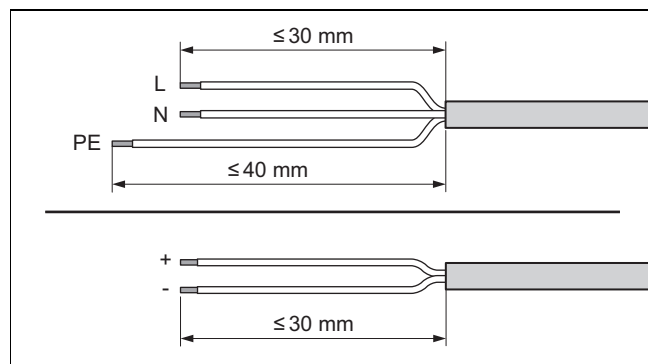
7.7 Demontere dekselet til de elektriske koblingspunktene



1. Merk at dekselet inneholder en sikkerhetsrelevant tetning som må fungere ved lekkasje i en kjølemiddelkrets.
2. Demonter dekselet som vist på illustrasjonen, uten å skade tetningen rundt.

7.8 Avmantle elektrisk ledning

1. Forkort den elektriske ledningen ved behov.



2. Avmantle den elektriske ledningen som vist på illustrasjonen. Pass på at isolasjonen til de enkelte lederne ikke skades.
3. For å unngå kortslutninger på grunn av løse enkeltledninger setter du kabelendemuffer på de strippede endene av lederne.

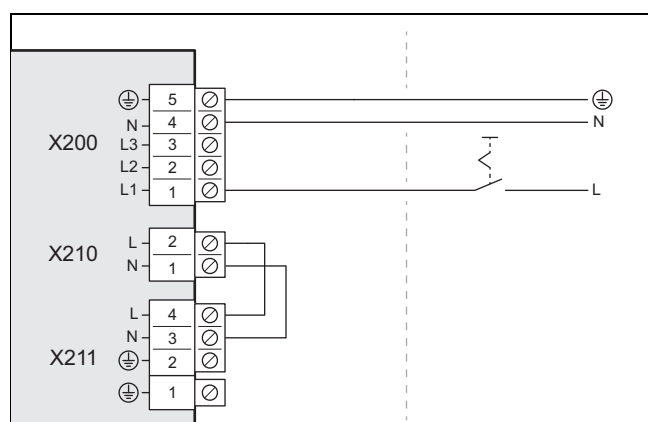
7.9 Opprette strømforsyning, 1~/230V

- Fastslå tilkoblingsmåten:

Situasjon	Tilkoblingsmåte
Uten funksjonen utkobling utført av energileverandøren	Enkel strømforsyning
Med funksjonen utkobling utført av energileverandøren, utkobling via kobling S21	
Med funksjonen utkobling utført av energileverandøren, utkobling via isolerende kontaktor	Dobel strømforsyning

7.9.1 1~/230V, enkel strømforsyning

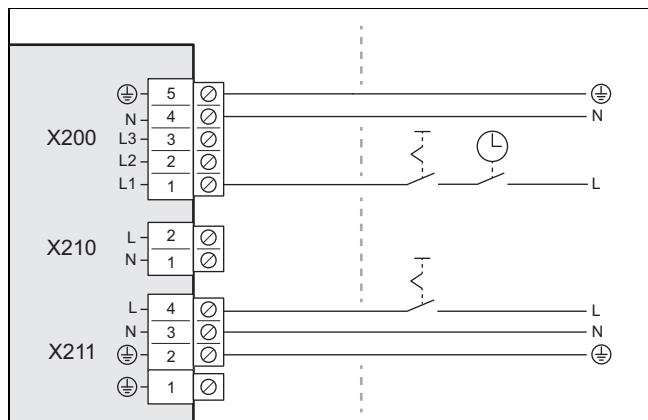
1. Installer en feilstrømvernebryter for produktet dersom dette er foreskrevet for installasjonsstedet.



2. Installer en effektbryter for produktet i bygningen, som vist på bildet.
3. Bruk en 3-polet netttilkoblingsledning. Legg denne fra bygningen til produktet gjennom veggjennomføringen.
4. Koble netttilkoblingsledningen til koblingen X200 i koblingsboksen.
5. Fest netttilkoblingsledningen med strekkavlastningsklemmen.

7.9.2 1~/230V, dobbel strømforsyning

- Installer to feilstrømvernebrytere for produktet dersom dette er foreskrevet for installasjonsstedet.



- Installer en elektrisk effektbryter for produktet i bygningen, som vist på bildet.
- Installer to elektriske effektbrytere for produktet i bygningen, som vist på bildet.
- Bruk to 3-polede netttilkoblingsledninger. Legg denne fra bygningen til produktet gjennom veggjennomføringen.
- Koble til netttilkoblingsledningen (varmepumpe-strømmåler) på tilkoblingen X200. Denne strømforsyningen kan tidvis kobles ut av kraftleverandøren.
- Fjern den 2-polede broen på koblingen X210.
- Koble til netttilkoblingskabelen (fra husholdningsstrømmåleren) på koblingen X211. Denne strømforsyningen er permanent.
- Fest netttilkoblingskablene med de to strekkavlastningsklemmene.

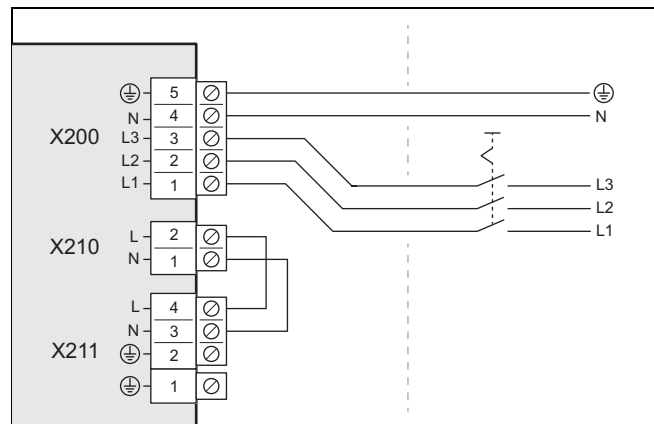
7.10 Opprette strømforsyning, 3~/400V

- Fastslå tilkoblingsmåten:

Situasjon	Tilkoblingsmåte
Uten funksjonen utkobling utført av energileverandøren	Enkel strømforsyning
Med funksjonen utkobling utført av energileverandøren, utkobling via kobling S21	
Med funksjonen utkobling utført av energileverandøren, utkobling via isolerende kontaktor	Dobel strømforsyning

7.10.1 3~/400V, enkel strømforsyning

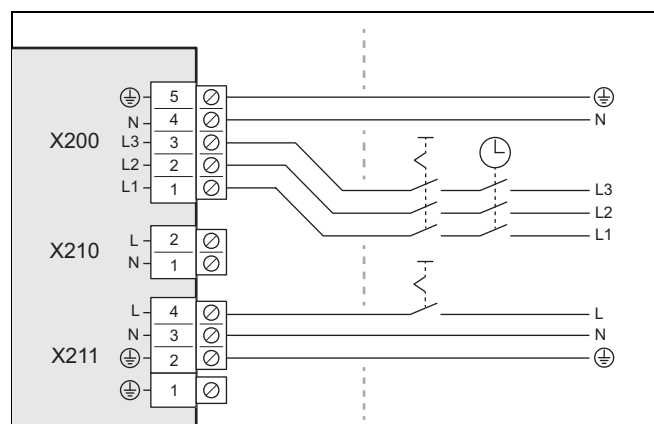
- Installer en feilstrømvernebryter for produktet dersom dette er foreskrevet for installasjonsstedet.



- Installer en effektbryter for produktet i bygningen, som vist på bildet.
- Bruk en 5-poled netttilkoblingsledning. Legg denne fra bygningen til produktet gjennom veggjennomføringen.
- Koble netttilkoblingsledningen til koblingen X200 i koblingsboksen.
- Fest netttilkoblingsledningen med strekkavlastningsklemmen.

7.10.2 3~/400V, dobbel strømforsyning

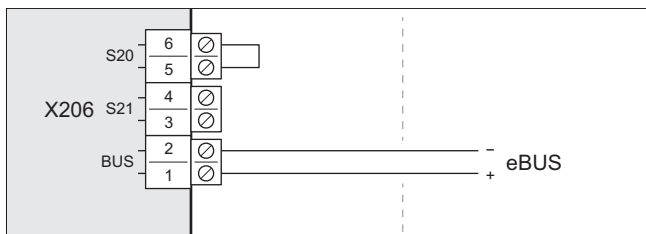
- Installer to feilstrømvernebrytere for produktet dersom dette er foreskrevet for installasjonsstedet.



- Installer en elektrisk effektbryter for produktet i bygningen, som vist på bildet.
- Installer to effektbrytere for produktet, som vist på bildet.
- Bruk en 5-poled netttilkoblingskabel og en 3-poled netttilkoblingskabel. Legg denne fra bygningen til produktet gjennom veggjennomføringen.
- Koble til den 5-poled netttilkoblingskabelen (varmepumpe-strømmåler) på tilkoblingen X200 på. Denne strømforsyningen kan tidvis kobles ut av kraftleverandøren.
- Fjern den 2-polede broen på koblingen X210.
- Koble til den 3-poled netttilkoblingskabelen (fra husholdningsstrømmåleren) på koblingen X211. Denne strømforsyningen er permanent.
- Fest netttilkoblingskablene med de to strekkavlastningsklemmene.

7.11 Koble til eBUS-ledning

1. Bruk en eBUS-ledning i henhold til kravene (→ Kapittel 7.4).
2. Legg eBUS-ledningen fra bygningen til produktet gjennom veggjennomføringen.

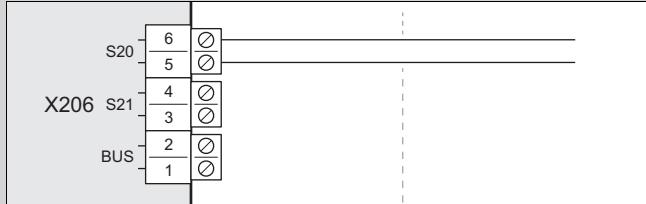


3. Koble til eBUS-ledningen på koblingen X206, BUS.
4. Fest eBUS-ledningen med strekkavlastningsklemmen.

7.12 Koble til maksimumstermostat

Betingelse: Ingen mellomvarmeveksler installert i innedelen

- ▶ Bruk en 2-polet kabel med et ledertverrsnitt på minst 0,75 mm².
- ▶ Legg kabelen fra bygningen til produktet gjennom veggjennomføringen.



- ▶ Fjern broen på koblingen X206, S20. Koble til kabelen her.
- ▶ Fest kabelen med strekkavlastningsklemmen.

Betingelse: Mellomvarmeveksler installert i innedelen

- ▶ Koble maksimaltermostaten til innedelen (→ Installasjonsveileddning for innedelen).

7.13 Koble til tilbehør

- ▶ Se koblingsskjemaet i vedlegget.

7.14 Montere dekselet til de elektriske koblingspunktene

1. Merk at dekselet inneholder en sikkerhetsrelevant tetning som må fungere ved lekkasje i en kjølemiddelkrets.
2. Fest dekselet ved å senke det ned i låsen på den nedre kanten.
3. Fest dekselet med to skruer på den øvre kanten.

8 Oppstart

8.1 Kontroller før innkobling

- ▶ Kontroller at alle hydraulikkoblingene er riktig utført.
- ▶ Kontroller at alle de elektriske koblingene er riktig utført.
- ▶ Kontroller, avhengig av tilkoblingsmåten, om én eller to effektbrytere er installert.
- ▶ Kontroller om en feilstrømvernebryter er installert dersom dette er foreskrevet for installasjonsstedet.
- ▶ Les hele bruksanvisningen.
- ▶ Kontroller at det etter oppstilling og før innkobling av produktet må det være gått minst 30 minutter.
- ▶ Forviss deg om at dekselet til de elektriske koblingspunktene er montert.

8.2 Slå på produktet

- ▶ Slå på alle effektbrytere som er forbundet med produktet, i bygningen.

8.3 Kontrollere og behandle oppvarmingsvann/påfyllings- og suppleringsvann



Forsiktig!

Fare for materielle skader på grunn av mindreverdig oppvarmingsvann

- ▶ Sørg for oppvarmingsvann av tilfredsstillende kvalitet.

- ▶ Før du fyller på anlegget, må du kontrollere kvaliteten til oppvarmingsvannet.

Kontrollere kvaliteten til oppvarmingsvannet

- ▶ Ta litt vann fra varmekretsen.
- ▶ Kontroller utseendet til oppvarmingsvannet.
- ▶ Hvis du oppdager sedimenterende stoffer, må du slamme anlegget.
- ▶ Kontroller med en magnetstav om det finnes magnetitt (jernoksid).
- ▶ Hvis du oppdager magnetitt, må du rengjøre anlegget og gjennomføre egnede tiltak for korrosjonsbeskyttelse (for eksempel montere magnetittutskiller).
- ▶ Kontroller pH-verdien for vannprøven ved 25 °C.
- ▶ Ved verdier under 8,2 eller over 10,0 må du rengjøre anlegget og behandle oppvarmingsvannet.
- ▶ Kontroller at det ikke kan trenge oksygen inn i oppvarmingsvannet.

Kontrollere påfyllings- og suppleringsvannet

- ▶ Mål hardheten til påfyllings- og suppleringsvannet før du fyller anlegget.

Behandle påfyllings- og suppleringsvannet

- ▶ Ved behandling av påfyllings- og suppleringsvann må du følge gjeldende nasjonale forskrifter og tekniske regler.

Dersom nasjonale forskrifter og tekniske regler ikke setter strengere krav, gjelder følgende:

Du må behandle oppvarmingsvannet

- når den samlede påfyllings- og suppleringsvannmengden under anleggets brukstid overskridet tre ganger det nominelle volumet for varmeanlegget eller
- når de retningsgivende verdiene i tabellen nedenfor ikke overholdes eller

- når pH-verdien for oppvarmingsvannet ligger under 8,2 eller over 10,0.

Gyldighet: Denmark ELLER Sweden

Varme-effekt totalt	Vannhardhet ved spesifikt anleggsvolum 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 til ≤ 200	$\leq 11,2$	≤ 2	$\leq 5,6$	$\leq 1,0$	< 0,3	< 0,05
> 200 til ≤ 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) Liter nominelt volum/varmeffekt; ved flerkjeleanlegg må det brukes den minste enkeltvarmeeffekten.
2) Ingen begrensninger
3) ≤ 3 (16,8)

Gyldighet: Great Britain

Varme-effekt totalt	Vannhardhet ved spesifikt anleggsvolum 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 til ≤ 200	200	< 2	150	$\leq 1,5$	5	0,05
> 200 til ≤ 600	150	$< 1,5$	5	0,05	5	0,05
> 600	5	0,05	5	0,05	5	0,05

1) Liter nominelt volum/varmeffekt; ved flerkjeleanlegg må det brukes den minste enkeltvarmeeffekten.

Gyldighet: Finland ELLER Finland ELLER Norge

Varme-effekt totalt	Vannhardhet ved spesifikt anleggsvolum ¹⁾					
	$\leq 20 \text{ l/kW}$		$> 20 \text{ l/kW}$ $\leq 40 \text{ l/kW}$		$> 40 \text{ l/kW}$	
kW	mg CaCO_3/l	mol/ m^3	mg CaCO_3/l	mol/ m^3	mg CaCO_3/l	mol/ m^3
< 50	< 300	< 3	150	$\leq 1,5$	5	0,05
> 50 til ≤ 200	200	< 2	100	$\leq 1,0$	5	0,05
> 200 til ≤ 600	150	$< 1,5$	5	0,05	5	0,05
> 600	5	0,05	5	0,05	5	0,05

1) Liter nominelt volum/varmeffekt; ved flerkjeleanlegg må det brukes den minste enkeltvarmeeffekten.

Gyldighet: Denmark ELLER Finland ELLER Finland ELLER Great Britain ELLER Norge ELLER Sweden

Forsiktig!

Fare for materielle skader ved anrikning av oppvarmingsvannet med uegnede tilsetningsstoffer!

Uegnede tilsetningsstoffer kan føre til forandringer på komponenter, støy under varmedrift og eventuelle andre følgeskader.

- Ikke bruk uegnede frost- og korrosjonsbeskyttelsesmidler, biosider eller tetningsmidler.

Ved forskriftsmessig bruk av følgende tilsetningsstoffer ble det på våre produkter hittil ikke funnet noen manglende kompatibilitet.

- Bruken må skje i samsvar med anvisningene fra produsenten av tilsetningsstoffet.

Vi frasier oss ethvert ansvar for eventuelle tilsetningsstoffers forenlighet med det øvrige varmeanlegget og for effekten til disse.

Tilsetningsstoffer for rengjøringsformål (krever skylling etterpå)

- FernoX F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

Tilsetningsstoffer for varig bruk i anlegget

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

Tilsetningsstoffer for frostbeskyttelse til varig bruk i anlegget

- FernoX Antifreeze Alpha 11
- Sentinel X 500
- Hvis du har brukt de ovennevnte tilsetningsstoffene, må du informere brukeren om nødvendige tiltak.
- Informer brukeren om nødvendige tiltak for frostbeskyttelse.

8.4 Fylle på og lufte ut varmekretsen

1. Hvis du ønsker frostbeskyttelse, fyller du ikke hele varmekretsen med frostvæske, men oppretter i stedet en systemseparasjon.

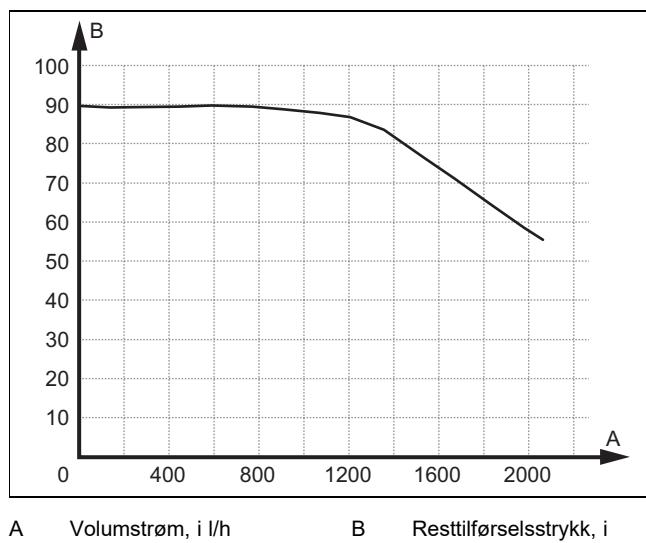
Gyldighet: Direkte tilkobling

- Fyll produktet med oppvarmingsvann via returnen. Øk fyllingstrykket langsomt til ønsket driftstrykk er nådd.
 - Driftstrykk: 0,15 til 0,2 MPa (1,5 til 2,0 bar)
- Aktiver utluftingsprogrammet på regulatoren til inne-delen. Uteenhetens høytelufter er da åpen, og den må ikke lukkes etter utluftingen.
- Kontroller anleggstrykket under utluftingen. Hvis trykket synker, fyller du på oppvarmingsvann til ønsket driftstrykk nås igjen.

- ▶ Fyll produktet og den primære varmekretsen med en blanding av frostbeskyttelse og vann (44 % vol. propylenglykol og 56 % vol. vann) via returnen. Øk fyllingsstrykket langsomt til ønsket driftstrykk er nådd.
 - Driftstrykk: 0,15 til 0,2 MPa (1,5 til 2,0 bar)
- ▶ Aktiver utluftningsprogrammet på regulatoren til inne-delen. Uteenhetsens hurtiglufter er da åpen, og den må ikke lukkes etter utluftingen.
- ▶ Kontroller anleggstrykket under utluftingen. Hvis trykket synker, fyller du på frostbeskyttelse/vann-blanding til ønsket driftstrykk nå igjen.
- ▶ Fyll den sekundære varmekretsen med oppvarmingsvann. Øk fyllingstrykket langsomt til ønsket driftstrykk er nådd.
 - Driftstrykk: 0,15 til 0,2 MPa (1,5 til 2,0 bar)
- ▶ Aktiver varmepumpen på regulatoren til innedelen.
- ▶ Kontroller anleggstrykket under utluftingen. Hvis trykket synker, fyller du på oppvarmingsvann til ønsket driftstrykk nå igjen.

8.5 Tilgjengelig resttilførselstrykk

Karakteristikken nedenfor gjelder for varmekretsen til ute-enheten og er basert på en varmtvannstemperatur på 20 °C.



A Volumstrøm, i l/h B Resttilførselsstrykk, i kPa

9 Overlevering til brukeren

9.1 Informere brukeren

- ▶ Gi brukeren en forklaring av driften. Informer om anlegget har systemskille eller ikke og hvordan frostbeskyttelses-funksjonen sikres.
- ▶ Gjør brukeren spesielt oppmerksom på sikkerhets-anvisningene.
- ▶ Informer brukeren om de spesielle farene og prosedyrene i forbindelse med kjølemiddelet R290.
- ▶ Informer brukeren om hvor viktig det er med regelmessig vedlikehold.

10 Feilsøking

10.1 Feilmeldinger

Ved feil vises en feilkode på displayet til regulatoren for inne-delen.

- ▶ Bruk tabellen Feilmeldinger (→ Installasjonsveilegning for innedel, vedlegg).

10.2 Andre feil

- ▶ Bruk tabellen Feilsøking (→ Installasjonsveilegning for innedel, vedlegg).

11 Inspeksjon og vedlikehold

11.1 Forberede inspeksjon og vedlikehold

- ▶ Du må ikke utføre arbeidet hvis du ikke er fagkyndig og har kunnskap om de spesielle egenskapene til og farene ved kjølemiddelet R290.



Fare!

Livsfare på grunn av brann eller eksplosjon ved lekkasje i kjølemiddelkretsen!

Produktet inneholder det brennbare kjølemiddelet R290. Ved lekkasje kan kjølemiddel som lekker ut og som blandes med luft, danne en brennbar atmosfære. Dette medfører brann- og eksplosjonsfare.

- ▶ Når du utfører arbeid på det åpnede produktet, må du før arbeidet igangsettes kontrollere med en gasslekkasjesøker at det ikke finnes noen lekkasje.
- ▶ Ved lekkasje: Lukk kabinettet til produktet, informer eieren og kontakt kundeservice.
- ▶ Sørg for at alle antennelseskilder holdes borte fra produktet. I særdeleshet gjelder dette for åpen ild, varme overflater med temperatur på over 370 °C, elektriske verktøy eller utstyr som ikke er fri for antennelseskilder, og statisk utladning.
- ▶ Sørg for tilstrekkelig ventilasjon rundt produktet.
- ▶ Sett opp en avsperring som hindrer at utedekommende går inn i beskyttelsesområdet.

- ▶ Følg grunnleggende sikkerhetsregler før du utfører inspeksjons- og vedlikeholdsarbeid eller monterer reservedeler.
- ▶ Følg sikkerhetsbestemmelserne ved arbeid i høyden (→ Kapittel 5.11).
- ▶ Slå av alle effektbrytere som er forbundet med produktet, i bygningen.
- ▶ Koble produktet fra strømforsyningen, men sørge for at jordingen av produktet fortsatt er garantert.
- ▶ Når du arbeider på produktet, må du beskytte alle elektriske komponenter mot vannsprut.

11.2 Følg arbeidsoversikten og intervallene

- Overhold de angitte intervallene. Utfør alle de nevnte arbeidene (→ vedlegg D).

11.3 Bestilling av reservedeler

Originale reservedeler for apparatet er også sertifisert innenfor CE-samsvarskontrollen. Du kan få informasjon om tilgjengelige originale reservedeler fra Vaillant ved å henvende deg til kontaktadressen på baksiden.

- Hvis du trenger reservedeler til vedlikehold eller reparasjon, må du bare bruke Vaillant originalreserve-deler.

11.4 Foreta vedlikehold

11.4.1 Kontrollere beskyttelsesområdet

- Kontroller om det definerte beskyttelsesområdet rundt produktet er overholdt. (→ Kapittel 4.1)
- Kontroller at det ikke er foretatt senere bygningsmessige endringer eller installasjoner som gjør at beskyttelsesområdet ikke overholdes.

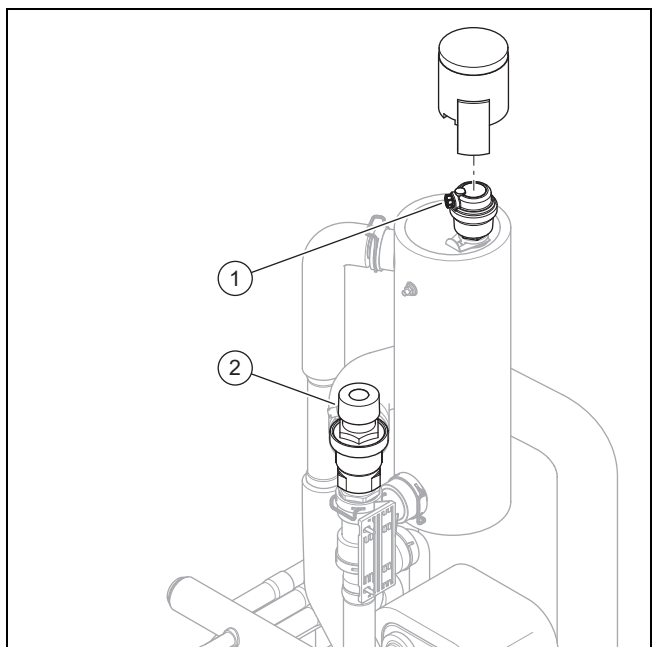
11.4.2 Rengjøre produktet

- Rengjør produktet bare når alle paneldelene og dekslene er montert.
- Produktet må ikke rengjøres med høytrykksvasker eller med en vannstråle rettet mot produktet.
- Rengjør produktet med en svamp og varmt vann med rengjøringsmiddel.
- Bruk ikke skuremidler. Bruk ikke løsemidler. Bruk ikke klor- eller ammoniakkholdige rengjøringsmidler.

11.4.3 Demontere paneldeler

- Kontroller med en gasslekkasjedektor om det lekker ut kjølemiddel før paneldeler demonteres.
- Demonter kledningsdelene dersom det er nødvendig for vedlikeholdsarbeidene nedenfor (→ Kapittel 5.15.1).

11.4.4 Kontrollere hurtiglufteren og sikkerhetsventilen



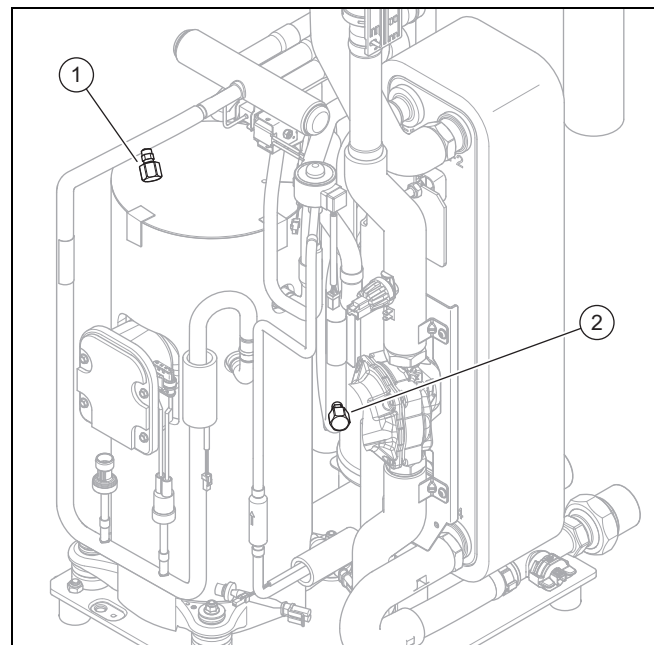
- Fjern hetten på hurtiglufteren (1).

- Kontroller at hurtigluften er åpnet.
- Kontroller hurtigluften for lekkasje. Skift eventuelt ut hurtigluften.
- Fest hetten på hurtigluften.
- Kontroller funksjonen til hurtigluften (2).

11.4.5 Kontrollere fordamperen, viften og kondensavløpet

- Rengjør spalten mellom lamellene med en myk børste. Unngå at lamellene blir bøyd.
- Fjern smuss og avleiringer.
- Rett eventuelt ut bøyde lameller med en lamellkam.
- Drei ventilatoren for hånd.
- Kontroller at ventilatoren går uten hindringer.
- Fjern skitt som har samlet seg på skålen for oppsamling av kondens eller i kondensavløpsledningen.
- Kontroller at vannet renner fritt ut. Gjør dette ved å fylle ca. 1 liter vann i kondensbeholderen.
- Forviss deg om at varmekabelen er trukket inn i kondensavløpstrakten.

11.4.6 Kontrollere kjølemiddelkretsen



- Kontroller at det ikke er urenheter og korrosjon på komponentene og rørledningene.
- Kontroller at sluttmuffene (1) og (2) til vedlikeholds-koblingene sitter fast.

11.4.7 Kontrollere kjølemiddelkretsen for lekkasje

- Kontroller at det ikke er skader, korrosjon og olje på komponentene i kjølemiddelkretsen og kjølemiddelrørene.
- Kontroller at kjølemiddelkretsen er tett ved bruk av en gasslekkasjessøker. Kontroller da alle komponentene og rørledningene.
- Dokumenter resultatet av lekkasjetesten i anleggsboken.

11.4.8 Kontroller elektriske koblingspunkter og elektriske ledninger

1. Kontroller på koblingsboksen om tetningen er uskadet.
2. Kontroller i koblingsboksen at alle de elektriske ledningene sitter ordentlig fast i støpslene eller klemmene.
3. Kontroller jordingen i koblingsboksen.
4. Kontroller om nettilkoblingskabelen er skadet. Hvis utskifting er nødvendig, må du sikre at utskiftingen utføres av Vaillant eller selskapets kundeservice, eller en tilsvarende kvalifisert person, slik at farer unngås.
5. Kontroller at alle de elektriske ledningene sitter ordentlig fast i støpslene eller klemmene i enheten.
6. Kontroller i enheten at de elektriske ledningene er uskadet.

11.4.9 Kontrollere de små dempeføttene for skade

1. Kontroller om dempingsføttene er merkbart sammentrykt.
2. Kontroller om det er godt synlige sprekker på dempingsføttene.
3. Kontroller om det har oppstått vesentlig korrosjon på koblingen til dempingsføttene.
4. Bestill og monter eventuelt nye dempingsføtter.

11.5 Avslutte inspeksjon og vedlikehold

- Monter paneldelene.
- Slå på skillebryteren som er forbundet med produktet, i bygningen.
- Sett produktet i drift.
- Utfør en driftstest og en sikkerhetskontroll.

12 Reparasjon og service

12.1 Forberede reparasjons- og servicearbeid på kjølemiddelkretsen

Utfør arbeidene bare hvis du har spesifikke fagkunnskaper innen kuldeteknikk og håndtering av kjølemiddelet R290.



Fare!

Livsfare på grunn av brann eller eksplosjon ved lekkasje i kjølemiddelkretsen!

Produktet inneholder det brennbare kjølemiddelet R290. Ved lekkasje kan kjølemiddel som lekker ut og som blandes med luft, danne en brennbar atmosfære. Dette medfører brann- og ekspljosjonsfare.

- Når du utfører arbeid på det åpnede produktet, må du før arbeidet igangsettes kontrollere med en gasslekkasjesøker at det ikke finnes noen lekkasje.
- Ved lekkasje: Lukk kabinettet til produktet, informer eieren og kontakt kundeservice.
- Sørg for at alle antennelseskilder holdes borte fra produktet. I særdeleshet gjelder dette for åpen ild, varme overflater med temperatur på over 370 °C, elektriske

verktøy eller utstyr som ikke er fri for antennelseskilder, og statisk utladning.

- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon rundt produktet.
- Sett opp en avsperring som hindrer at uvedkommende går inn i beskyttelsesområdet.

- Slå av alle effektbrytere som er forbundet med produktet, i bygningen.
- Koble produktet fra strømforsyningen, men sørg for at jordingen av produktet fortsatt er garantert.
- Sperr av arbeidsområdet, og sett opp varselskilt.
- Bruk personlig verneutstyr, og ha et brannslukningsapparat tilgjengelig.
- Bruk bare sikre maskiner og verktøy som er godkjent for kjølemiddelet R290.
- Overvåk atmosfæren i arbeidsområdet med en egnet gassdetektor som er plassert nær bakken.
- Fjern eventuelle antennelseskilder, for eksempel verktøy som ikke er gnistfrie. Iverksett sikkerhetstiltak mot statisk utladning.
- Demonter kledningsdekselet, frontpanelet og det høye sidepanelet.

12.2 Fjerne kjølemiddel fra produktet



Fare!

Livsfare hvis det oppstår brann eller eksplosjon når kjølemiddelet fjernes!

Produktet inneholder det brennbare kjølemiddelet R290. Ved blanding med luft kan kjølemiddelet danne en brennbar atmosfære. Dette medfører brann- og ekspljosjonsfare.

- Utfør arbeidene bare hvis du har de nødvendige kvalifikasjoner for håndtering av kjølemiddelet R290.
- Bruk personlig verneutstyr, og ha et brannslukningsapparat tilgjengelig.
- Bruk bare maskiner og verktøy som er godkjent for kjølemiddelet R290 og som er i feilfri stand.
- Sørg for at det ikke kommer luft inn i kjølemiddelkretsen, kjølemiddelførende verktøy eller utstyr eller i kjølemiddelflasken.
- Kjølemiddel R290 må ikke i noe tilfelle havne i avløpssystemet.
- Kjølemiddelet må ikke pumpes inn i utedelen (ingen pump-down) ved hjelp av kompressoren.



Forsiktig!

Fare for materielle skader når kjølemiddelet fjernes!

Det kan oppstå materielle skader på grunn av frost når kjølemiddelet fjernes.

- Hvis det ikke er systemskille i anlegget, fjerner du oppvarmingsvannet fra

kondensatoren (varmeveksler) før kjølemiddelet fjernes fra produktet.

1. Sørg for å ha verktøy og utstyr som er nødvendig for fjerning av kjølemiddelet, tilgjengelig:
 - Utsugingsstasjon
 - Vakuumpumpe
 - Resirkuleringsflaske for kjølemiddel
 - Manometerbro
2. Bruk bare maskiner og verktøy som er godkjent for kjølemiddelet R290.
3. Bruk bare resirkuleringsflasker som er godkjent for kjølemiddelet R290, er tilsvarende merket og er utstyrt med en trykkreduksjons- og stengeventil.
4. Bruk bare tette og feilfrie slanger, koblinger og ventilér. Kontroller at de er tette ved bruk av en egned gasslekkasjesøker.
5. Tøm resirkuleringsflasken.
6. Sug ut kjølemiddelet. Overhold maksimal fyllingsmengde i resirkuleringsflasken, og kontroller fyllingsmengden med en kalibrert vekt.
7. Sørg for at det ikke kommer luft inn i kjølemiddelkretsen, kjølemiddelførende verktøy eller utstyr eller i resirkuleringsflasken.
8. Koble forbindelsesledningen både til høytrykks- og lavtrykkssiden til kjølemiddelkretsen, og kontroller at ekspansjonsventilen er åpen, slik at en fullstendig tömming av kjølemiddelkretsen er sikret.

12.3 Demontere komponenten i kjølemiddelkretsen

- Spyl kjølemiddelkretsen med nitrogen.
- Tøm kjølemiddelkretsen.
- Gjenta spyningen med nitrogen og tömmingen helt til det ikke lenger er noe kjølemiddel i kjølemiddelkretsen.
- Hvis en kompressor som det er kompressorolje i, skal demonteres, tömmer du med tilstrekkelig undertrykk tilstrekkelig lenge til at du er sikker på at det ikke lenger er noe brennbart kjølemiddel i kompressoroljen.
- Opprett atmosfæretrykket.
- Bruk en rørkutter til å åpne kjølemiddelkretsen. Bruk ikke loddeapparat og ikke gnistdannende eller sponavskillende verktøy.
- Demonter komponenten.
- Merk at det kan slippe ut kjølemiddel fra demonterte komponenter i lengre tid på grunn gassdannelse av kompressoroljen i komponentene. Dette gjelder spesielt for kompressoren. Disse komponentene må lagres og transporteres på steder med god ventilasjon.

12.4 Montere komponent til kjølemiddelkretsen

- Monter komponenten forskriftsmessig. Bare loddning må brukes.
- Foreta en trykkontroll av kjølemiddelkretsen med nitrogen.

12.5 Fylle produktet med kjølemiddel



Fare!

Livsfare hvis det oppstår brann eller eksplosjon når kjølemiddel fylles på!

Produktet inneholder det brennbare kjølemiddellet R290. Ved blanding med luft kan kjølemiddelet danne en brennbar atmosfære. Dette medfører brann- og eksplosjonsfare.

- Utfør arbeidene bare hvis du har de nødvendige kvalifikasjoner for håndtering av kjølemiddelet R290.
- Bruk personlig verneutstyr, og ha et brannslukningsapparat tilgjengelig.
- Bruk bare maskiner og verktøy som er godkjent for kjølemiddelet R290 og som er i feilfri stand.
- Sørg for at det ikke kommer luft inn i kjølemiddelkretsen, kjølemiddelførende verktøy eller utstyr eller i kjølemiddel-flasken.



Forsiktig!

Fare for materielle skader ved bruk av feil eller forurensset kjølemiddel!

Produktet kan bli skadet ved påfylling med feil eller forurensset kjølemiddel.

- Bruk bare nytt kjølemiddel av type R290, som er spesifisert som dette, og som har en renhet på minst 99,5 %.

1. Sørg for å ha verktøy og utstyr som er nødvendig for påfylling av kjølemiddel, tilgjengelig:
 - Vakuumpumpe
 - Kjølemiddelflaske
 - Vekt
2. Bruk bare maskiner og verktøy som er godkjent for kjølemiddelet R290. Bruk bare kjølemiddelfasker som er merket tilsvarende.
3. Bruk bare tette og feilfrie slanger, koblinger og ventilér. Kontroller at de er tette ved bruk av en egned gasslekkasjesøker.
4. Bruk bare slanger som er så korte som mulig, slik at kjølemiddelmengden i disse minimeres.
5. Spyl kjølemiddelkretsen med nitrogen.
6. Tøm kjølemiddelkretsen.
7. Fyll kjølemiddelkretsen med kjølemiddelet R290. Nødvendig fyllingsmengde er angitt på produktets merkeplate. Pass på at ikke kjølemiddelkretsen overfylles.
8. Kontroller at kjølemiddelkretsen er tett ved bruk av en gasslekkasjesøker. Kontroller da alle komponentene og rørledningene.

12.6 Avslutte reparasjons- og servicearbeid

- ▶ Monter kledningsdelene.
- ▶ Slå på strømforsyningen og produktet.
- ▶ Sett produktet i drift. Aktiver varmedriften midlertidig.
- ▶ Kontroller produktet for lekkasje ved bruk av en gass-lekkajesøker.

13 Ta ut av drift

13.1 Ta produktet midlertidig ut av drift

1. Slå av alle effektbrytere som er forbundet med produktet, i bygningen..
2. Koble produktet fra strømforsyningen.
3. Ved fare for frostskader tømmer du produktet for oppvarmingsvann.

13.2 Ta produktet permanent ut av drift



Fare!

Livsfare hvis det oppstår brann eller eksplosjon ved transport av utstyr som inneholder kjølemiddel!

Produktet inneholder det brennbare kjølemiddelet R290. Under transport av utstyr uten originalemballasje kan kjølemiddelkretsen bli skadet og kjølemiddel slippe ut. Ved blanding med luft kan det dannes en brennbar atmosfære. Dette medfører brann- og ekspljosjonsfare.

- ▶ Sørg for at kjølemiddelet tømmes forskriftsmessig fra produktet.

1. Slå av alle effektbrytere som er forbundet med produktet, i bygningen.
2. Koble produktet fra strømforsyningen, men sør for at jordingen av produktet fortsatt er garantert.
3. Tøm oppvarmingsvannet fra produktet.
4. Demonter kledningsdekselet, frontpanelet og det høye sidepanelet.
5. Fjern kjølemiddelet fra produktet. (→ Kapittel 12.2)
6. Merk at det fortsatt kommer ut kjølemiddel etter at kjølemiddelkretsen er tömt helt, på grunn av gassutvikling fra kompressoroljen.
7. Monter det høye sidepanelet, frontpanelet og kledningsdekselet.
8. Merk produktet med et klistermerke som er godt synlig utenfra. Skriv på klistermerket at produktet har blitt tatt ut av drift og at alt kjølemiddelet er tappet ut. Underskriv klistermerket med dato.
9. Sørg for å få resirkulert kjølemiddelet som er tatt ut, i samsvar med gjeldende forskrifter. Merk at kjølemiddelet må rengjøres og kontrolleres før det brukes om igjen.
10. Sørg for kassering eller resirkulering av produktet og de tilhørende komponentene i samsvar med gjeldende forskrifter.

14 Resirkulering og kassering

14.1 Kassere emballasjen

- ▶ Kast emballasjen i samsvar med gjeldende bestemmelser.
- ▶ Følg alle relevante forskrifter.

14.2 Kassere kjølemiddel



Fare!

Livsfare på grunn av brann eller eksplosjon ved transport av kjølemiddel!

Hvis kjølemiddelet R290 slipper ut under transport, kan det dannes en brennbar atmosfære ved blanding med luft. Dette medfører brann- og ekspljosjonsfare.

- ▶ Sørg for at kjølemiddelet transportereres forskriftsmessig.

- ▶ Sørg for at kjølemiddelet kasseres av en kvalifisert installatør.

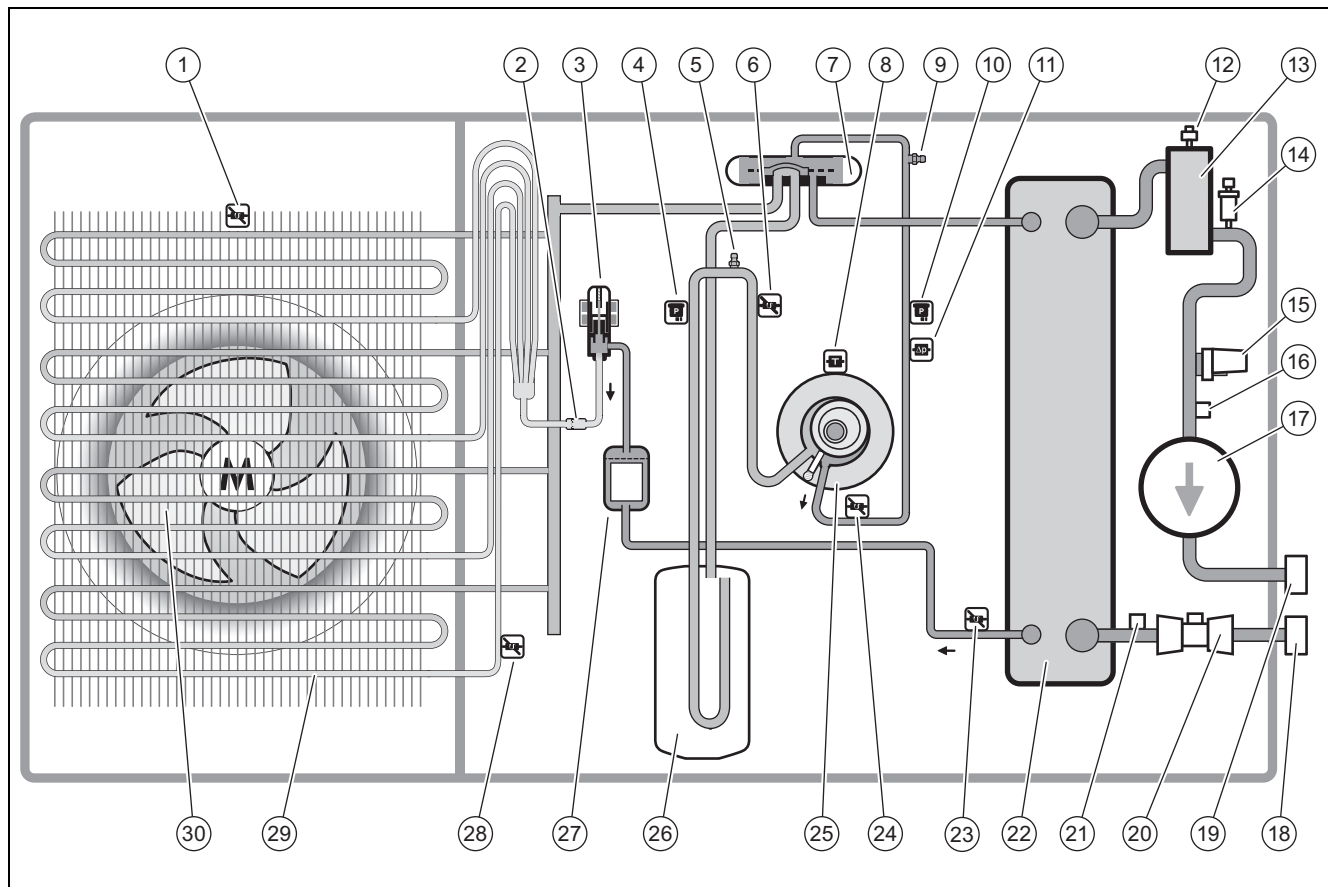
15 Kundeservice

15.1 Kundeservice

Du finner kontaktinformasjon til kundeservice i Country specifics.

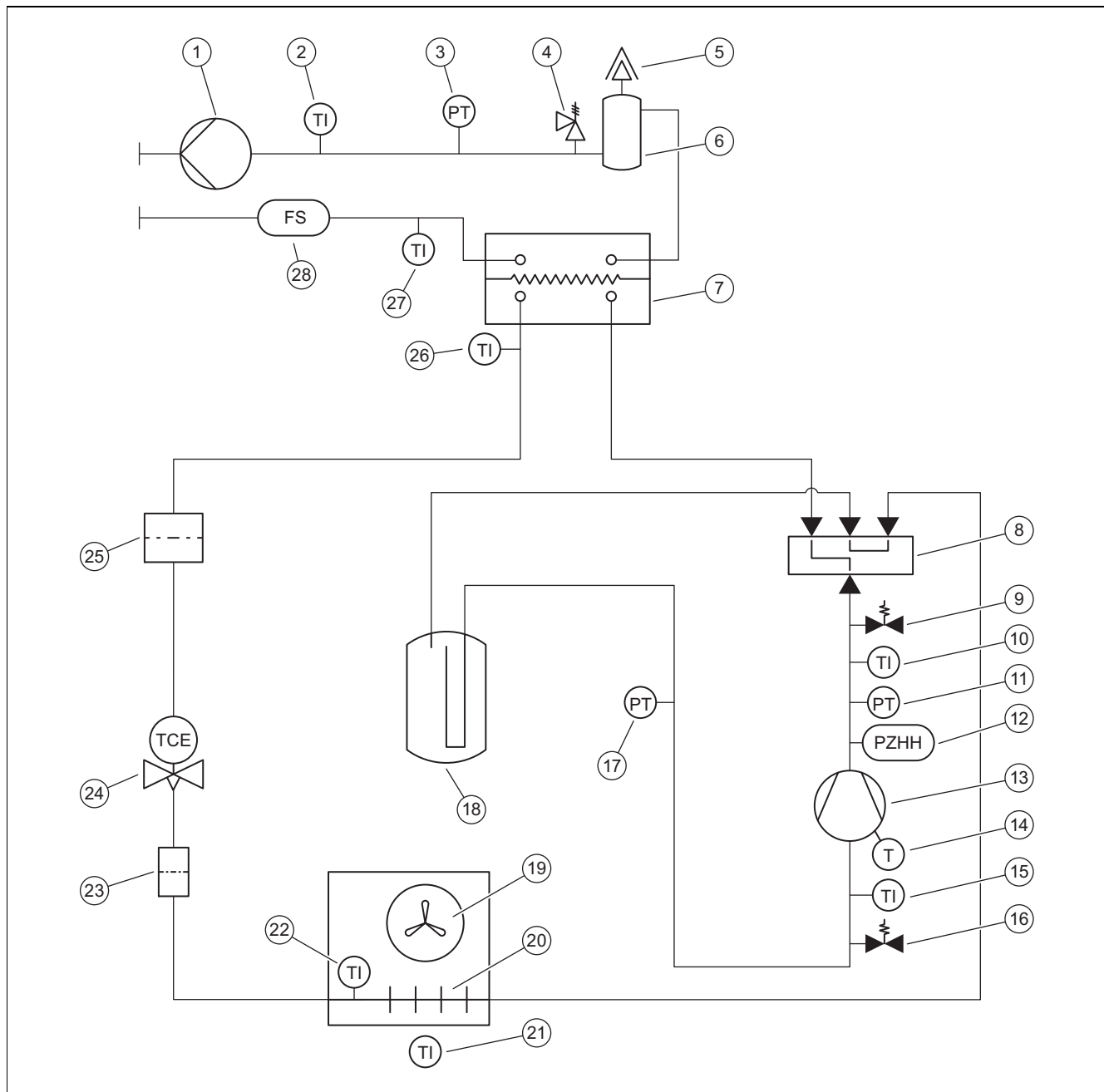
Tillegg

A Funksjonsskjema



1	Temperaturføler på luftinntaket	16	Temperaturføler på oppvarmingstilførselen
2	Filter	17	Varmepumpe
3	Elektronisk ekspansjonsventil	18	Tilkobling for varmeretur
4	Trykksensor	19	Tilkobling for varmetilførsel
5	Vedlikeholdstilkobling i lavtrykksområdet	20	Gjennomstrømningssensor
6	Temperaturføler foran kompressoren	21	Temperaturføler på oppvarmingsreturnen
7	4-veis omkobleingsventil	22	Kondensator
8	Temperaturføler på kompressor	23	Temperaturføler bak kondensatoren
9	Vedlikeholds kobling høytrykksområde	24	Temperaturføler bak kompressoren
10	Trykksensor	25	Kompressor
11	Trykksikt	26	Kjølemiddelsamler
12	Hurtiglufter	27	Filter/tørker
13	Separator	28	Temperaturføler på fordamperen
14	Sikkerhetsventil	29	Fordamper
15	Trykkføler i varmekrets	30	Ventilator

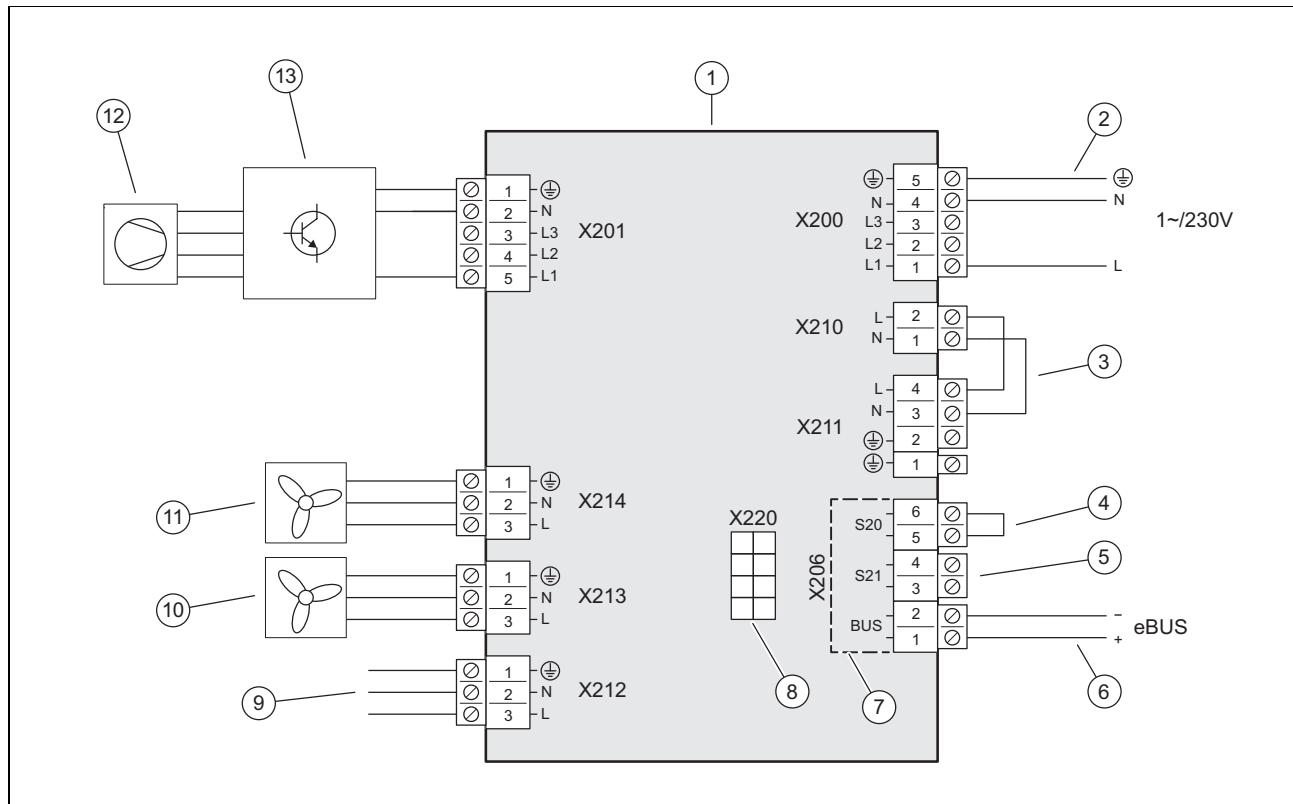
B Sikkerhetsinnretninger



1	Varmepumpe	15	Temperaturføler foran kompressoren
2	Temperaturføler på oppvarmingstilførselen	16	Vedlikeholdstilkobling i lavtrykksområdet
3	Trykkføler i varmekrets	17	Trykkføler i lavtrykksområdet
4	Sikkerhetsventil	18	Kjølemiddelsamler
5	Hurtiglufter	19	Ventilator
6	Separator	20	Fordamper
7	Kondensator	21	Temperaturføler på luftinntaket
8	4-veis omkobleingsventil	22	Temperaturføler på fordamperen
9	Vedlikeholdskobling høytrykksområde	23	Filter
10	Temperaturføler bak kompressoren	24	Elektronisk ekspansjonsventil
11	Trykkføler i høytrykksområdet	25	Filter/tørker
12	Trykksvakt i høytrykksområdet	26	Temperaturføler bak kondensatoren
13	Kompressor	27	Temperaturføler oppvarmingsretur
14	Temperaturvakt på kompressoren	28	Gjennomstrømningssensor

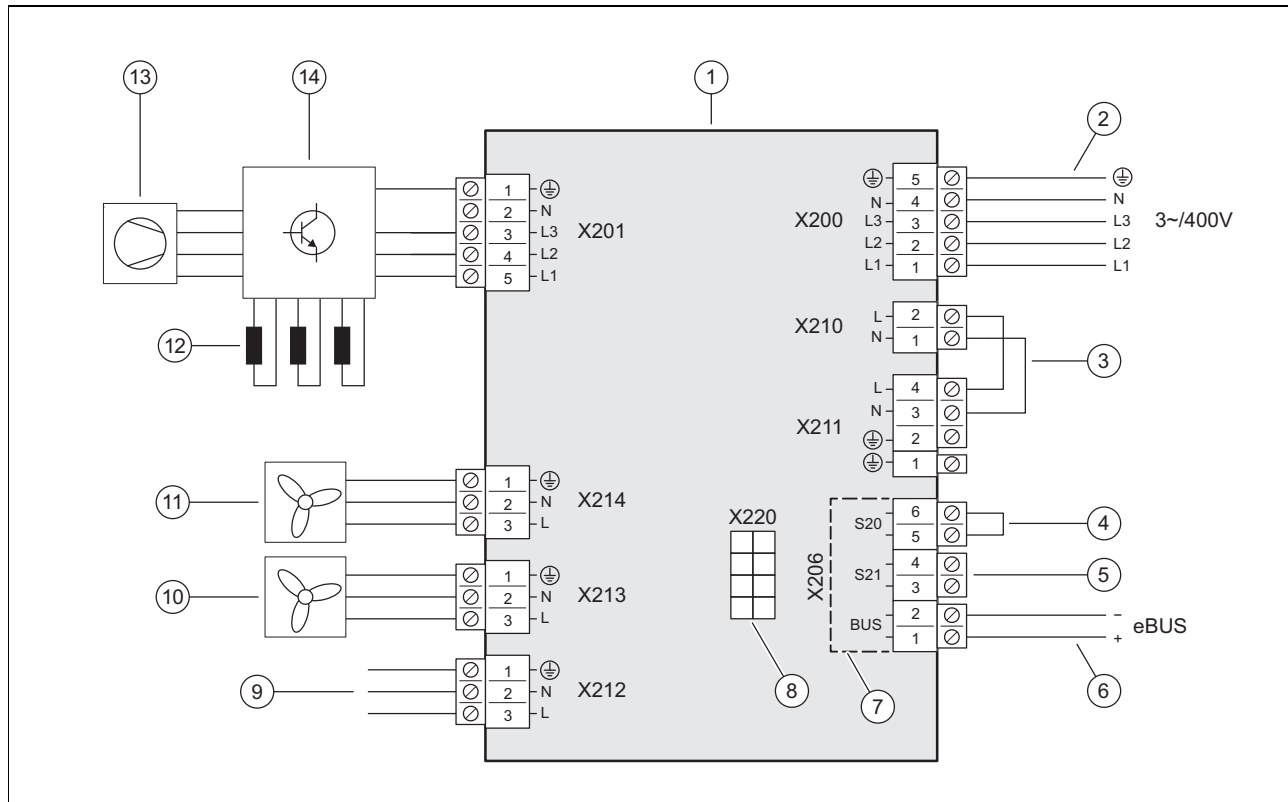
C Kablingsskjema

C.1 Kablingsskjema, strømforsyning, 1~/230V



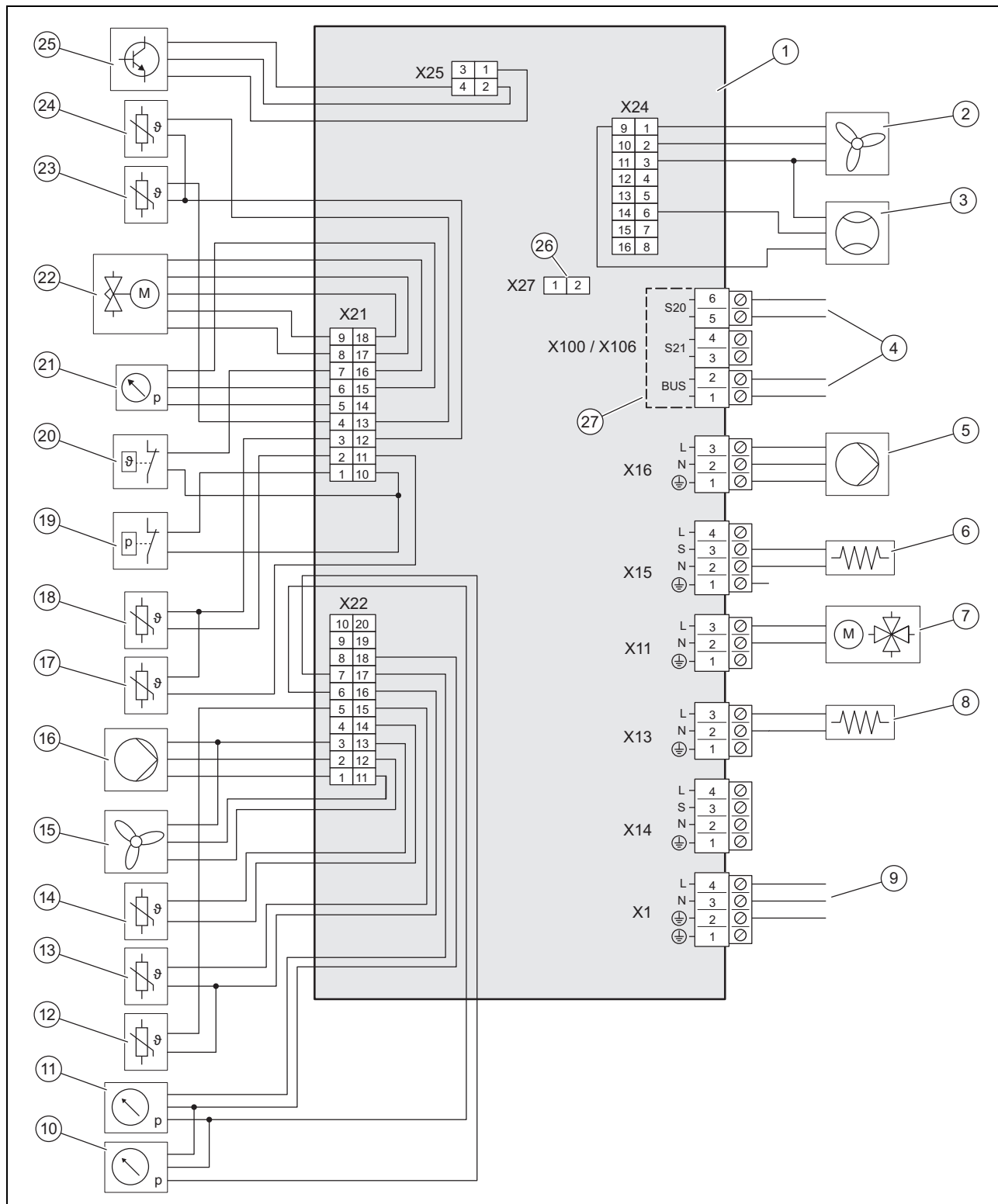
1	Kretskort INSTALLER BOARD	7	Område for sikkerhet ved ekstra lav spenning (SELV)
2	Tilkobling strømforsyning	8	Forbindelse med kretskort HMU. dataledning
3	Bro, avhengig av tilkoblingsmåte (funksjonen utkobling utført av energileverandøren)	9	Forbindelse med kretskort HMU, spenningsforsyning
4	Inngang for maksimaltermostat	10	Spenningsforsyning for vifte 2
5	Inngang S21, ikke i bruk	11	Spenningsforsyning for vifte 1
6	Tilkobling eBUS-ledning	12	Kompressor
		13	Komponentgruppe INVERTER

C.2 Koblingsskjema, strømforsyning, 3~/400V



1	Kretskort INSTALLER BOARD	8	Forbindelse med kretskort HMU. dataledning
2	Tilkobling strømforsyning	9	Forbindelse med kretskort HMU, spenningsforsyning
3	Bro, avhengig av tilkoblingsmåte (funksjonen utkobling utført av energileverandøren)	10	Spenningsforsyning for vifte 2
4	Inngang for maksimaltermostat	11	Spenningsforsyning for vifte 1
5	Inngang S21, ikke i bruk	12	Begrensning
6	Tilkobling eBUS-ledning	13	Kompressor
7	Område for sikkerhet ved ekstra lav spennung (SELV)	14	Komponentgruppe INVERTER

C.3 Kablingsskjema, følere og aktuatorer



- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Kretskort HMU | 11 | Trykkføler i varmekrets |
| 2 | Aktivering for vifte 2 | 12 | Temperaturføler på oppvarmingstilførselen |
| 3 | Gjennomstrømningssensor | 13 | Temperaturføler på oppvarmingsreturnen |
| 4 | Forbindelse med kretskort INSTALLER BOARD | 14 | Temperaturføler på luftinntaket |
| 5 | Spenningsforsyning for varmepumpe | 15 | Aktivering for vifte 1 |
| 6 | Veivpanneoppvarming | 16 | Aktivering for varmepumpe |
| 7 | 4-veis omkoblingsventil | 17 | Temperaturføler bak kompressoren |
| 8 | Oppvarming av kondensbeholder | 18 | Temperaturføler foran kompressoren |
| 9 | Forbindelse med kretskort INSTALLER BOARD | 19 | Trykkskikt |
| 10 | Trykkføler i lavtrykksområdet | 20 | Temperaturvakt |

21	Trykkføler i høytrykksområdet	25	Aktivering for komponentgruppe INVERTER
22	Elektronisk ekspansjonsventil	26	Innpluggingsspor for kodingsmotstand for kjøledrift
23	Temperaturføler på fordamperen	27	Område for sikkerhet ved ekstra lav spenning (SELV)
24	Temperaturføler bak kondensatoren		

D Inspeksjons- og vedlikeholdsarbeid

#	Vedlikeholdsarbeid	Intervall	
1	Kontrollere beskyttelsesområdet	Årlig	183
2	Rengjøre produktet	Årlig	183
3	Kontrollere hurtiglufteren og sikkerhetsventilen	Årlig	183
4	Kontrollere fordamperen, viften og kondensavløpet	Årlig	183
5	Kontrollere kjølemiddelkreten	Årlig	183
6	Kontrollere kjølemiddelkreten for lekkasje	Årlig	183
7	Kontroller elektriske koblingspunkter og elektriske ledninger	Årlig	184
8	Kontrollere de små dempeføttene for skade	Årlig etter tre år	184

E Tekniske data



Merknad

Ytelsesdataene nedenfor gjelder bare for nye produkter med rene varmevekslere.

De angitte verdiene for effekt inkluderer også stillemodus.

Verdiene i henhold til EN 14825 beregnes ved bruk av en spesiell testmetode. Du finner informasjon om denne metoden under "Testmetode EN 14825" fra produsenten av produktet.

Tekniske data – generelt

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Bredde	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm
Høyde	1 565 mm	1 565 mm	1 565 mm	1 565 mm
Dybde	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
Vekt med emballasje	223 kg	239 kg	223 kg	239 kg
Vekt, driftsklar	194 kg	210 kg	194 kg	210 kg
Vekt, driftsklar, venstre/høyre side	65 kg / 129 kg	70 kg / 140 kg	65 kg / 129 kg	70 kg / 140 kg
Tilkobling, varmekrets	G 1 1/4 "			
Merkespenning	230 V (+10 % / - 15 %), 50 Hz, 1~/N/PE	400 V (+10 % / - 15 %), 50 Hz, 3~/N/PE	230 V (+10 % / - 15 %), 50 Hz, 1~/N/PE	400 V (+10 % / - 15 %), 50 Hz, 3~/N/PE
Merkeeffekt, maks.	5,40 kW	8,00 kW	5,40 kW	8,00 kW
Merkeeffektfaktor	1,0	1,0	1,0	1,0
Merkestrøm, maks.	23,3 A	15,0 A	23,3 A	15,0 A
Startstrøm	23,3 A	15,0 A	23,3 A	15,0 A
Beskyttelsesgrad	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B
Sikringstype	Karakteristikk C, treg, 1-polet koblende	Karakteristikk C, treg, 3-polet koblende	Karakteristikk C, treg, 1-polet koblende	Karakteristikk C, treg, 3-polet koblende
Overspenningskategori	II	II	II	II
Vifte, opptatt effekt	50 W	50 W	50 W	50 W
Vifter, antall	2	2	2	2
Vifte, tutall, maksimalt	680 o/min	680 o/min	680 o/min	680 o/min
Vifte, luftstrøm, maks.	5 100 m³/t	5 100 m³/t	5 100 m³/t	5 100 m³/t
Varmepumpe, strømforbruk	3 to 87 W			

Tekniske data - varmekrets

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Temperatur på oppvarmingsvann, minimum/maksimum	20 to 75 °C			
Enkeltlengde på varmtvannsrøret, maksimalt, mellom utedel over innedel	20 m	20 m	20 m	20 m
Driftstrykk, min.	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)
Driftstrykk, maks.	0,25 MPa (2,50 bar)	0,25 MPa (2,50 bar)	0,25 MPa (2,50 bar)	0,25 MPa (2,50 bar)
Volumstrøm, min.	995 l/h	995 l/h	995 l/h	995 l/h
Volumstrøm, maks.	2 065 l/h	2 065 l/h	2 065 l/h	2 065 l/h
Vannmengde, i uteenheden	4,5 l	4,5 l	4,5 l	4,5 l
Vannmengde, i varmekretsen, minimum, tine-modus, aktivert/deaktivert tilleggsvarmer	45 l / 150 l			
Resttilførselstrykk, hydraulisk	55,0 kPa (550,0 mbar)	55,0 kPa (550,0 mbar)	55,0 kPa (550,0 mbar)	55,0 kPa (550,0 mbar)

Tekniske data - kjølemiddelkrets

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Kjølemiddel, type	R290	R290	R290	R290
Kjølemiddel, påfyllingsmengde	1,30 kg	1,30 kg	1,30 kg	1,30 kg
Kjølemiddel, Global Warming Potential (GWP)	3	3	3	3
Kjølemiddel, CO ₂ -ekvivalent	0,0039 t	0,0039 t	0,0039 t	0,0039 t
Tillatt driftstrykk, maksimalt	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)
Kompressor, type	Spiralkompressor	Spiralkompressor	Spiralkompressor	Spiralkompressor
Kompressor, oljetype	Spesifikk polyalkylenglykol (PAG)	Spesifikk polyalkylenglykol (PAG)	Spesifikk polyalkylenglykol (PAG)	Spesifikk polyalkylenglykol (PAG)
Kompressor, regulering	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk

Tekniske data – effekt ved varmedrift

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Varmeeffekt, A2/W35	5,80 kW	5,80 kW	5,90 kW	5,90 kW
Effektfaktor, COP, EN 14511, A2/W35	4,60	4,60	4,60	4,60
Oppatt effekt, effektiv, A2/W35	1,26 kW	1,26 kW	1,28 kW	1,28 kW
Strømforbruk, A2/W35	6,20 A	2,80 A	6,20 A	2,90 A
Varmeeffekt, min./maks., A7/W35	5,40 to 12,50 kW	5,40 to 12,50 kW	5,40 to 14,00 kW	5,40 to 14,00 kW
Varmeeffekt, nominell, A7/W35	8,10 kW	8,10 kW	8,50 kW	8,50 kW
Effektfaktor, COP, EN 14511, A7/W35	5,30	5,30	5,40	5,40
Oppatt effekt, effektiv, A7/W35	1,53 kW	1,53 kW	1,57 kW	1,57 kW
Strømforbruk, A7/W35	7,40 A	3,00 A	7,60 A	3,10 A
Varmeeffekt, A7/W45	8,10 kW	8,10 kW	8,10 kW	8,10 kW
Effektfaktor, COP, EN 14511, A7/W45	4,10	4,10	4,10	4,10
Oppatt effekt, effektiv, A7/W45	1,98 kW	1,98 kW	1,98 kW	1,98 kW
Strømforbruk, A7/W45	9,40 A	3,60 A	9,40 A	3,60 A
Varmeeffekt, A7/W55	9,10 kW	9,10 kW	9,10 kW	9,10 kW
Effektfaktor, COP, EN 14511, A7/W55	3,10	3,10	3,10	3,10
Oppatt effekt, effektiv, A7/W55	2,94 kW	2,94 kW	2,94 kW	2,94 kW
Strømforbruk, A7/W55	13,50 A	5,10 A	13,50 A	5,10 A
Varmeeffekt, A7/W65	11,40 kW	11,40 kW	11,40 kW	11,40 kW
Effektfaktor, COP, EN 14511, A7/W65	2,30	2,30	2,30	2,30

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Oppatt effekt, effektiv, A7/W65	4,96 kW	4,96 kW	4,96 kW	4,96 kW
Strømforbruk, A7/W65	22,20 A	7,90 A	22,20 A	7,90 A
Varmeeffekt, A-7/W35	9,20 kW	9,20 kW	12,20 kW	12,20 kW
Effektfaktor, COP, EN 14511, A-7/W35	2,70	2,70	2,70	2,70
Effektforbruk, effektiv, A-7/W35	3,41 kW	3,41 kW	4,52 kW	4,52 kW
Strømforbruk, A-7/W35	15,40 A	5,70 A	20,10 A	7,30 A

Tekniske data – effekt ved kjøle drift

Gyldighet: Produkt med kjøle drift

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Kjøleeffekt, A35/W18	10,90 kW	10,90 kW	10,80 kW	10,80 kW
Energivirkningsgrad, EER, EN 14511, A35/W18	4,60	4,60	4,60	4,60
Oppatt effekt, effektiv, A35/W18	2,37 kW	2,37 kW	2,35 kW	2,35 kW
Strømforbruk, A35/W18	10,90 A	4,20 A	10,90 A	4,20 A
Kjøleeffekt, min./maks., A35/W7	4,40 to 12,10 kW	4,40 to 12,10 kW	4,30 to 12,00 kW	4,30 to 12,00 kW
Kjøleeffekt, A35/W7	7,90 kW	7,90 kW	7,80 kW	7,80 kW
Energivirkningsgrad, EER, EN 14511, A35/W7	3,50	3,50	3,50	3,50
Oppatt effekt, effektiv, A35/W7	2,26 kW	2,26 kW	2,23 kW	2,23 kW
Strømforbruk, A35/W7	10,20 A	4,00 A	10,20 A	4,00 A

Tekniske data – effekt i stillemodus, varmedrift

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Varmeeffekt, EN 14511, A-7/W35, stillemodus 40 %	8,00 kW	8,00 kW	8,00 kW	8,00 kW
Effektfaktor, COP, EN 14511, A-7/W35, stillemodus 40 %	3,40	3,40	3,40	3,40
Strømforbruk, effektivt, EN 14511, A-7/W35, stillemodus 40 %	2,35 kW	2,35 kW	2,35 kW	2,35 kW
Varmeeffekt, EN 14511, A-7/W35, stillemodus 50 %	6,80 kW	6,80 kW	6,80 kW	6,80 kW
Effektfaktor, COP, EN 14511, A-7/W35, stillemodus 50 %	3,50	3,50	3,50	3,50
Strømforbruk, effektivt, EN 14511, A-7/W35, stillemodus 50 %	1,94 kW	1,94 kW	1,94 kW	1,94 kW
Varmeeffekt, EN 14511, A-7/W35, stillemodus 60 %	6,40 kW	6,40 kW	6,40 kW	6,40 kW
Effektfaktor, COP, EN 14511, A-7/W35, stillemodus 60 %	3,40	3,40	3,40	3,40
Strømforbruk, effektivt, EN 14511, A-7/W35, stillemodus 60 %	1,88 kW	1,88 kW	1,88 kW	1,88 kW

Tekniske data – støy ved varmedrift

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Lydeffekt, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W35	58 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)
Lydeffekt, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W45	58 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)
Lydeffekt, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W55	60 dB(A)	59 dB(A)	60 dB(A)	59 dB(A)
Lydeffekt, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W65	61 dB(A)	59 dB(A)	61 dB(A)	59 dB(A)
Lydeffekt, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, stillemodus 40 %	54 dB(A)	55 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)
Lydeffekt, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, stillemodus 50 %	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)
Lydeffekt, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, stillemodus 60 %	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)

Tekniske data – støy ved kjøledrift

Gyldighet: Produkt med kjøledrift

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Lydeffekt, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W18	58 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)
Lydeffekt, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W7	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)

Stikkordregister

B	
Behandling av oppvarmingsvann	180
Beskyttelsesområde	165
Bruksgrense	164
C	
CE-merking	164
E	
Elektrisitet	159
Elektrisk utkoblingsanordning	178
F	
Fordamper	183
Forskrifter	160
Fundament	172
H	
Hurtiglufter	183
I	
Installasjonsmåte	176
Installatør	159
K	
Kjøledrift	161
Kjølemiddel	184–185
Kassering	186
Kjølemiddelkrets	183
Kledningsdel	174
Komponentgruppe og komponent	162–163
Kondensavløp	183
Kondensdrenering	167
Kvalifikasjoner	159
L	
Leveranse	168
Luftinntaksgitter	175
Luftutløpsgitter	175
M	
Maksimumstermostat	180
Minstevolum av sirkulerende vann	176
Monteringsmåte	170
Monteringssted	170
Mål	168–169
N	
Nettspenningskvalitet	177
P	
Paneldel	174–175, 183
R	
Reservedeler	183
Resttilførselstrykk	182
S	
Sikkerhetsutstyr	160, 165, 188
Sikkerhetsventil	183
Skjema	160
Spanning	159
Strømforsyning	178–179
Svømmebasseng	177
T	
Tetthet	183
Tilkoblingskonsoll	176
Tiltenkt bruk	159
Tinemodus	165
Transport	168
Typeskilt	163
U	
Utkobling utført av energileverandøren	178
V	
Varmepumpesystem	161
Varselmerker	164
Ventilator	183
Virkemåte	161

Bruksanvisning

Innehåll

1	Säkerhet.....	198
1.1	Avsedd användning	198
1.2	Allmänna säkerhetsanvisningar.....	198
2	Hänvisningar till dokumentation.....	200
2.1	Dokumentation.....	200
2.2	Anvisningens giltighet.....	200
3	Produktbeskrivning.....	200
3.1	Värmepumpssystem.....	200
3.2	Produktbeskrivning	200
3.3	Värmepumpens funktionssätt	200
3.4	Systemavskiljning och frostskydd.....	200
3.5	Produktens uppbyggnad.....	200
3.6	Typskytt och serienummer.....	200
3.7	Varningsetiketter.....	201
4	Skyddsområde	201
4.1	Skyddsområde.....	201
4.2	Kondensutloppets utförande.....	202
5	Användning	203
5.1	Starta apparaten.....	203
5.2	Hantera produkten	203
5.3	Se till att anläggningen är frostsäkrad	203
5.4	Koppla från produkten	203
6	Skötsel och underhåll	203
6.1	Håll produkten fri.....	203
6.2	Rengör produkten	203
6.3	Utför underhåll	203
7	Felsökning.....	203
7.1	Avhjälpa fel	203
8	Avställning	203
8.1	Tillfällig avställning av produkten.....	203
8.2	Slutgiltig avställning av produkten	203
9	Återvinning och avfallshantering.....	203
9.1	Återvinning och avfallshantering.....	203
9.2	Avfallshantering av kylmedel	204
10	Garanti och kundtjänst.....	204
10.1	Garanti	204
10.2	Kundtjänst.....	204

1 Säkerhet

1.1 Avsedd användning

Vid olämplig eller ej avsedd användning kan fara för hälsa och liv hos användare eller tredje part uppstå, liksom skador på produkten och andra materiella värden.

Produkten består av en utomhusenhet för en luft-vatten-värmepump med monoblock-konstruktion.

Produkten använder utomhusluften som värmekälla och kan både användas för uppvärmning av ett bostadshus och för varmvattenberedning.

Luften som träder ut ur produkten måste kunna strömma fritt och får inte användas i andra syften.

Produkten är uteslutande avsedd för montering utomhus.

Produkten är uteslutande till för privat bruk.

Avsedd användning innefattar:

- Produktens medföljande driftinstruktioner ska beaktas samt alla ytterligare komponenter i anläggningen
- att alla besiktnings- och underhållsvillkor som anges i anvisningarna uppfylls.

Denna produkt får användas av barn över 8 år samt av personer som har fysiska, sensoriska eller mentala funktionshinder eller saknar erfarenhet och kunskap, förutsatt att de står under uppsikt eller instruerats i hur produkten används på ett säkert sätt och förstår vilka faror den kan medföra. Barn får inte leka med produkten. Rengöring eller användarunderhåll får inte utföras av barn utan uppsikt av någon vuxen.

All användning utom sådan som beskrivs i dessa anvisningar eller som utgår från sådan gäller som ej avsedd användning. All direkt kommersiell och industriell användning gäller också som ej avsedd användning.

Obs!

Missbruk är ej tillåtet.

1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar

1.2.1 Livsfara på grund av brand eller explosion vid otäthet i köldmediekretsen

Produkten innehåller det antändliga köldmediet R290. Vid otäthet kan utträdande köldmedium bilda en antändlig atmosfär på grund av blandning med luft. Brand- och explosionsrisk föreligger.

Ett skyddsområde är definierat runt produkten. Se kapitlet "Skyddsområde".

- ▶ Kontrollera att det inte finns några antändningskällor, som eluttag, lampknappar, lampor, elektriska brytare eller andra kontinuerliga antändningskällor.
- ▶ Använd inte spray eller andra antändningsbara gaser.

1.2.2 Livsfara vid förändringar på produkten eller i dess närhet

- ▶ Ta inte bort, överbrygga eller blockera säkerhetsanordningarna.
- ▶ Manipulera aldrig med säkerhetsanordningarna.
- ▶ Förstör eller avlägsna inte plomberingar från byggnadsdelar.
- ▶ Gör inga ändringar:
 - på produkten
 - på tilledningarna
 - på fränluftledningen
 - På säkerhetsventilen för värmekällans krets
 - på komponenter som kan påverka produktens driftsäkerhet

1.2.3 Risk för personskador och materiell skada pga. felaktigt eller försummat underhåll och reparationsarbete

- ▶ Försök aldrig själv utföra underhållsarbeten eller reparationer på produkten.
- ▶ Låt en installatör åtgärda störningar och skador omedelbart.
- ▶ Följ de angivna underhållsintervallen.

1.2.4 Risk för materialskador på grund av frost

- ▶ Se till att värmesystemet alltid är igång vid frystemperaturer och att alla rum har tillräckligt hög temperatur.

- 
- 
- Om du inte kan säkerställa drift, låt en installatör tömma värmeanläggningen.

1.2.5 Fara på grund av felaktig handhavande

På grund av felaktig handhavande kan du förorsaka dig själv och andra personskador och materiella skador.

- Läs den föreliggande anvisningen och alla ytterligare gällande underlag noga och framför allt kapitlet "Säkerhet" och varningar.
- Utför endast de uppgifter som finns angivna i driftsanvisningen.

2 Hänvisningar till dokumentation

2.1 Dokumentation

- Anvisningarna i alla de bruksanvisningar som följer med komponenterna ska följas.
- Förvara dessa anvisningar samt all övrig dokumentation för framtida användning.

2.2 Anvisningens giltighet

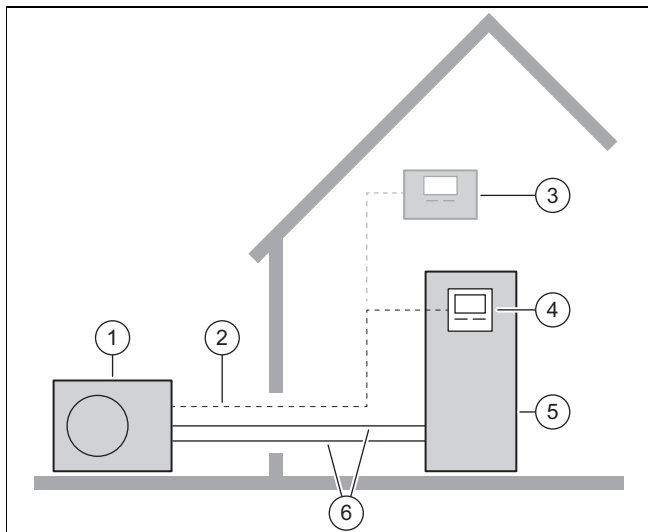
Denna anvisning gäller endast för:

Produkt
VWL 105/6 A 230V S2
VWL 105/6 A S2
VWL 125/6 A 230V S2
VWL 125/6 A S2

3 Produktbeskrivning

3.1 Värmepumpssystem

Uppbyggnad av ett typiskt värmepumpssystem med monoblock-teknik:



- | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Utomhusenhet | 4 | Inomhusenhetens reglering |
| 2 | eBUS-ledning | 5 | Inomhusenhet med varmvattenberedare |
| 3 | Systemreglering, tillval | 6 | Värmekrets |

3.2 Produktbeskrivning

Produkten består av en utomhusenhet för en luft-vatten-värmepump med monoblock-teknik.

3.3 Värmepumpens funktionssätt

Värmepumpen har en sluten köldmediekrets i vilken ett köldmedium cirkulerar.

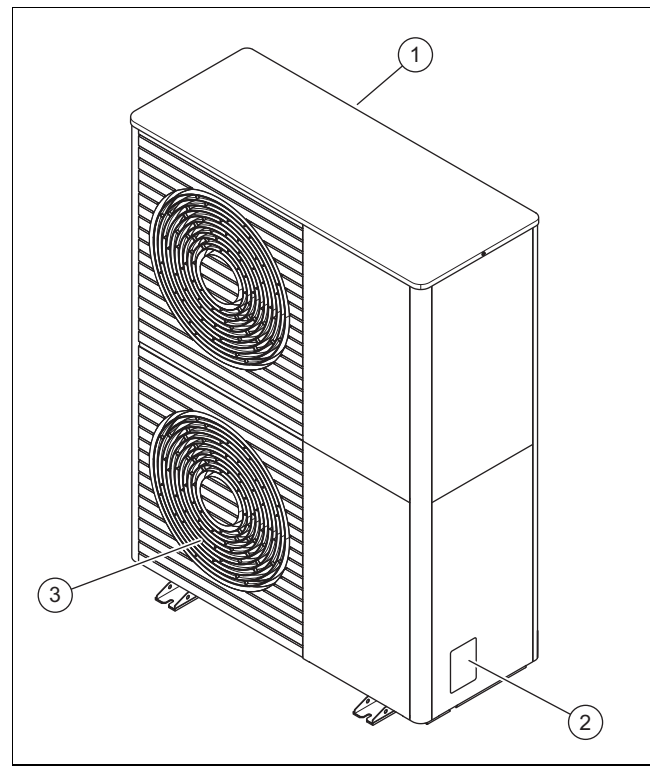
Genom cyklisk förångning, kompression, kondensering och expansion tas omgivningens värmeenergi upp och överförs till byggnaden. Vid kyldrift tas värmeenergi från byggnaden och överförs till utomhusluften.

3.4 Systemavskiljning och frostskydd

Vid systemfrånskiljning är en mellan-värmeväxlare monterad i inomhusenheten. Den delar upp värmekretsen i en primär värmekrets (till utomhusenheten) och en sekundär värmekrets (i byggnaden).

Om den primära värmekretsen är fylld med en blandning av vatten och frostskyddsmedel (brinevätska) så är utomhusenheten skyddad mot att frysa, även om den är elektriskt frånkopplad eller i händelse av ett strömbrott.

3.5 Produkten uppbyggnad



- | | | | |
|---|------------------|---|------------------|
| 1 | Luftintagsgaller | 3 | Luftutbläsgaller |
| 2 | Typpskylt | | |

3.6 Typpskylt och serienummer

Typpskylten sitter på höger utsida på produkten.

På typpskylten finns nomenklatur och serienummer.

3.7 Varningsetiketter

På flera ställen på produkten finns säkerhetsrelevanta varningsetiketter. Varningsetikettarna innehåller regler angående köldmedium R290. Varningsetikettarna får inte avlägsnas.

Symbol	Betydelse
	Varning för brandfarliga ämnen i samband med köldmedium R290.
	Brand, öppen eld och rökning förbjuden.
	Serviceanvisningar och tekniska instruktioner ska läsas.

4 Skyddsområde

4.1 Skyddsområde

Produkten innehåller köldmediet R290. Observera att detta köldmedium har en högre densitet än luft. Vid otäthet kan läckande köldmedium samlas in närmheten av marken.

Köldmediet får inte samlas på ett sådant sätt att det leder till en farlig, kvävande eller giftig atmosfär. Köldmediet får inte hamna inne i byggnader. Köldmediet får inte samlas i fördjupningar.

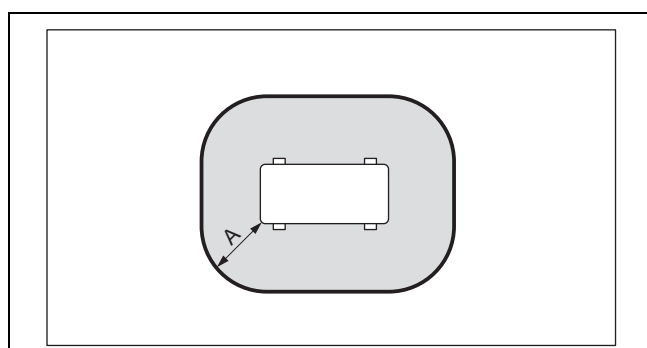
Ett skyddsområde är definierat runt produkten. Inom skyddsområdet får det inte finnas några fönster, dörrar, ljusschakt, källarnedgångar, luckor, takfönster eller ventilationsöppningar.

Inom skyddsområdet får inga antändningskällor som kontakter, lampknappar, lampor, elektriska brytare eller andra kontinuerliga antändningskällor befina sig.

Skyddsområdet får inte överlappa över intilliggande tomt eller allmänna trafikområden.

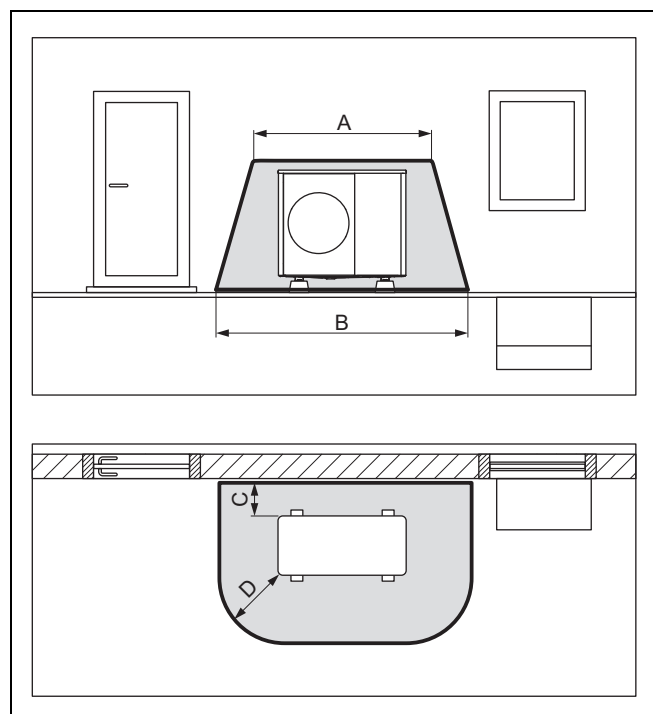
I produktens skyddsområde får inga byggändringar göras som strider mot reglerna för skyddsområdet.

4.1.1 Skyddsområde vid markuppställning på tomten



A 1000 mm

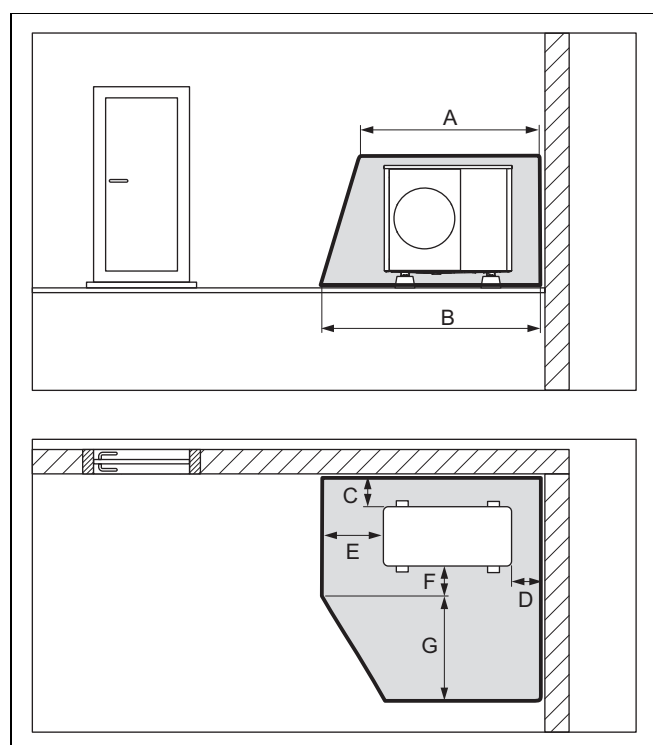
4.1.2 Skyddsområde vid markuppställning framför väggen på en byggnad



A 2100 mm C 200 mm/250 mm

B 3100 mm D 1000 mm

4.1.3 Skyddsområde vid markuppställning i ett hörn av byggnaden



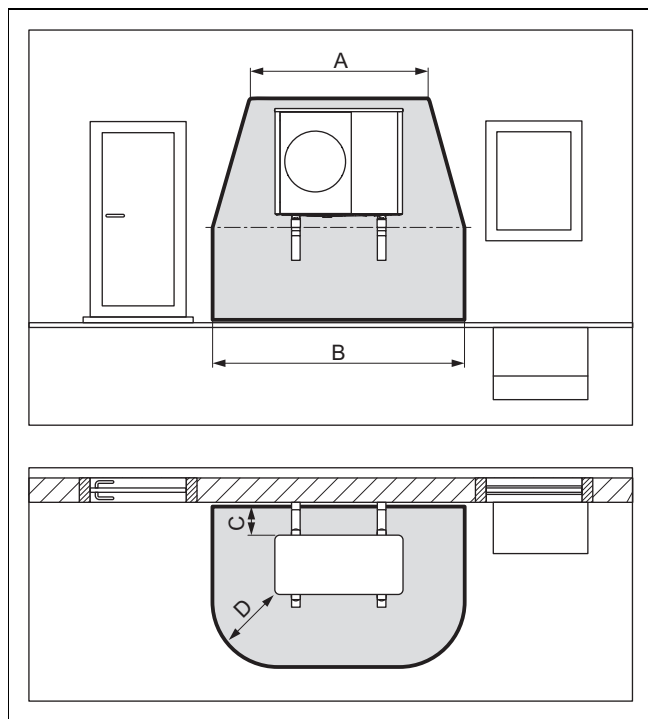
A 2100 mm E 1000 mm

B 2600 mm F 500 mm

C 200 mm/250 mm G 1800 mm

D 500 mm

4.1.4 Skyddsområde vid väggmontering framför väggen på en byggnad

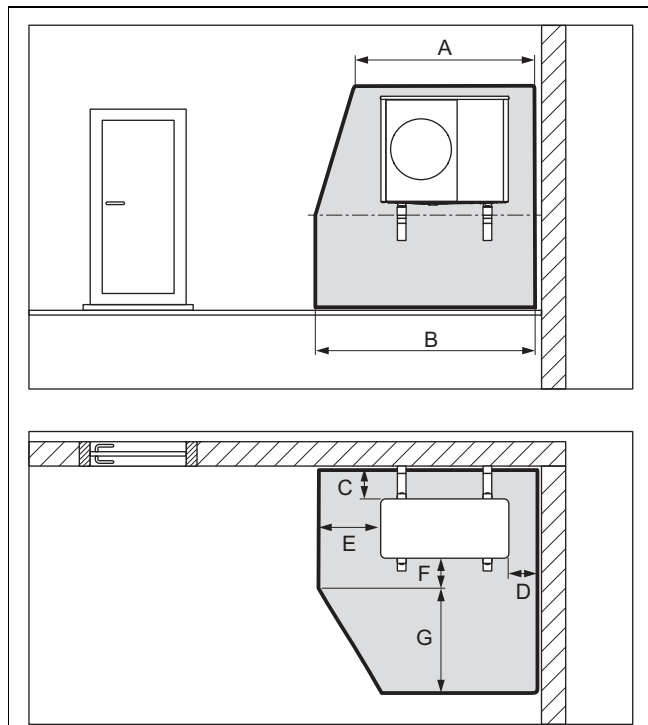


A 2100 mm
B 3100 mm

C 200 mm/250 mm
D 1000 mm

Skyddsområdet under produkten sträcker sig till golvet.

4.1.5 Skyddsområde vid väggmontering i ett hörn av byggnaden

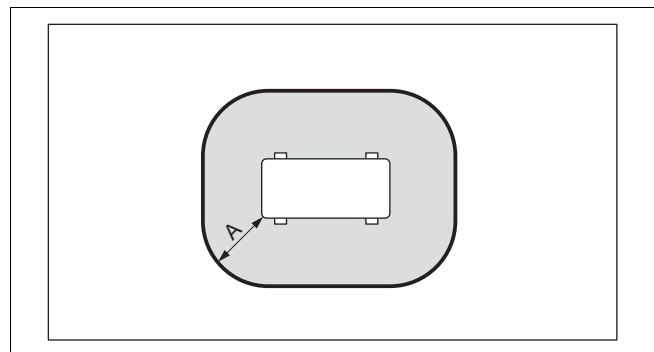


A 2100 mm
B 2600 mm
C 200 mm/250 mm
D 500 mm

E 1000 mm
F 500 mm
G 1800 mm

Skyddsområdet under produkten sträcker sig till golvet.

4.1.6 Skyddsområde vid montering på plant tak



A 1000 mm

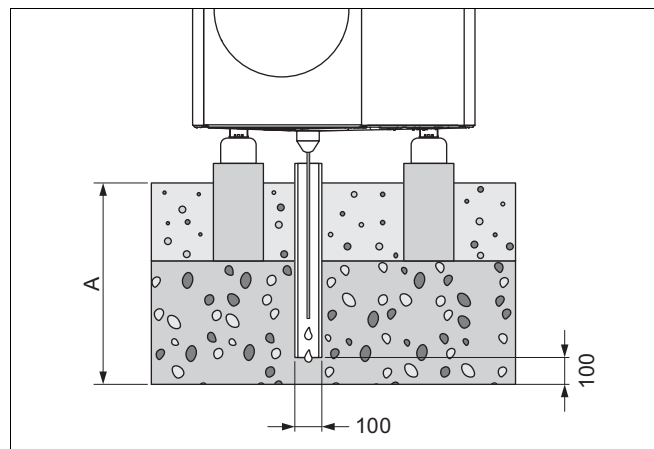
4.2 Kondensutloppets utförande

Kondensat som uppstår kan ledas in i en avloppskanal, en pumpsump eller en infiltrationsbrunn via stuprör, rännor eller avlopp på balkong eller tak. Öppna rännor eller stuprör inom ett skyddsområde utgör inte en säkerhetsrisk.

Vid alla typer av installation måste säkerställas att kondensat leds bort frostfritt.

4.2.1 Kondensutloppets utförande vid markuppställning

Vid markuppställning måste kondensen ledas ut i en grusbädd via ett stuprör som befinner sig i ett frostfritt område.



Mått A är för en region med markfrost ≥ 900 mm och för en region utan markfrost ≥ 600 mm.

Stupröret måste sluta i en tillräckligt stor grusbädd för att kondensvattnet ska kunna fördelas fritt.

För att förhindra att kondensvattnet fryser måste värmeträdelen gå igenom kondenstratten i stupröret.

4.2.2 Kondensutloppets utförande vid väggmontering

Vid väggmontering kan kondensat ledas ner i en grusbädd under produkten.

Kondensatet kan även anslutas till en stupranna via en kondensatavloppsledning. I detta fall måste elvärme användas för att hålla kondensatavloppsledningen frostfri i enlighet med lokala förhållanden.

4.2.3 Kondensutloppets utförande vid montering på plant tak

Vid montering på plant tak kan kondensat anslutas till ett stuprör eller ett avlopp på taket via en kondensatavloppsledning. I detta fall måste elvärme användas för att hålla kondensatavloppsledningen frostfri i enlighet med lokala förhållanden.

5 Användning

5.1 Starta apparaten

- Aktivera alla fränskiljningsbrytare i byggnaden med vilka produkten är ansluten.

5.2 Hantera produkten

Manövrering sker via inomhusenhetens reglering (→ Bruksanvisning för inomhusenheten) och via systemregleringen, som är tillval (→ Bruksanvisning för systemregleringen).

5.3 Se till att anläggningen är frostsäkrad

1. Om ingen systemavskiljning föreligger som säkerställer frostskyddet, se till att produkten är och förblir påslagen.
2. Se till att det inte kan samlas snö vid luftintaget och luftutblåset.

5.4 Koppla från produkten

1. Slå ifrån alla fränskiljningsbrytare i byggnaden med vilka produkten är ansluten.
2. Observera att inget frosts skydd längre kan garanteras om ingen systemavskiljning föreligger som säkerställer frosts skyddet.

6 Skötsel och underhåll

6.1 Håll produkten fri

1. Avlägsna regelbundet grenar och löv som har samlats kring produkten.
2. Avlägsna regelbundet löv och smuts från ventilationsgallret under produkten.
3. Avlägsna regelbundet snö från luftintagsgallret och från luftutblåsgallret.
4. Avlägsna regelbundet snö som har samlats kring produkten.

6.2 Rengör produkten

1. Rengör höljet med en fuktig duk och lite tvål utan lösningsmedel.
2. Använd inga sprejer, slipmedel, lösningsmedel eller klorhaltiga rengöringsmedel.

6.3 Utför underhåll



Fara!

Fara för skador och materiella skador på grund av underhåll eller reparationer som inte utförts eller som utförts på ett icke fackmässigt sätt!

På grund av underhåll eller reparationer som inte utförts eller som utförts på ett icke fackmässigt sätt kan personer komma till skada eller produkten kan skadas.

- Försök aldrig själv utföra underhållsarbeten eller reparationer på produkten.
- Kontakta ett auktoriserat hantverksföretag. Vi rekommenderar att du tecknar ett underhållsavtal.

7 Felsökning

7.1 Avhjälpa fel

- Om du observerar ånga som kommer ut ur produkten behöver du inte vidta några åtgärder. Denna effekt kan uppstå under upptining.
- Om produkten inte startar, kontrollera om strömförsörjningen är avbruten. Aktivera eventuellt alla fränskiljningsbrytare i byggnaden som är anslutna till produkten.
- Kontakta en hantverkare om den beskrivna åtgärden inte hjälper.

8 Avställning

8.1 Tillfällig avställning av produkten

1. Slå ifrån alla fränskiljningsbrytare i byggnaden med vilka produkten är ansluten.
2. Skydda värmeanläggningen mot frost.

8.2 Slutgiltig avställning av produkten

- Låt en installatör ställa av produkten slutgiltigt.

9 Återvinning och avfallshantering

9.1 Återvinning och avfallshantering

Giltighet: Danmark ELLER Finland ELLER Storbritannien ELLER Norge
ELLER Sverige

Avfallshantering av förpackningen

- Lämna avfallshanteringen av emballaget till den installatör som installerade produkten.

Avfallshantering produkt



► Om produkten är märkt med detta tecken:

- Avfallshantera i detta fall inte produkten tillsammans med hushållsavfallet.
- Lämna istället in produkten på ett insamlingsställe för el- och elektronikskrot.

9.2 Avfallshantering av kylmedel

Produkten är fylld med köldmedium R290.

- ▶ Låt endast en behörig installatör avfallshantera köldmedlet.
- ▶ Beakta de allmänna säkerhetsanvisningarna.

10 Garanti och kundtjänst

10.1 Garanti

Information om tillverkarens garanti hittar du i Country specifics.

10.2 Kundtjänst

Kontaktinformation för vår kundtjänst hittar du i Country specifics.

Anvisningar för installation och underhåll

Innehåll

1	Säkerhet.....	207	6.6	Ansluta rörledningar till produkten	224
1.1	Avsedd användning	207	6.7	Avsluta hydraulikinstallationen	225
1.2	Allmänna säkerhetsanvisningar.....	207	6.8	Tillval: ansluta produkten till en bassäng	225
1.3	Föreskrifter (riktlinjer, lagar, normer)	208	7	Elinstallation	225
2	Hänvisningar till dokumentation	209	7.1	Förbereda den elektriska installationen	225
2.1	Dokumentation.....	209	7.2	Krav på nätpånningskvalitet	225
2.2	Anvisningens giltighet	209	7.3	Krav på de elektriska komponenterna	225
2.3	Ytterligare informationer	209	7.4	Krav på eBUS-ledningen	226
3	Produktbeskrivning	209	7.5	Elektrisk avskiljning.....	226
3.1	Värmepumpssystem.....	209	7.6	Installera komponenter för funktion leverantörsspärr.....	226
3.2	Produktbeskrivning	209	7.7	Demontera skyddet för de elektriska anslutningarna	226
3.3	Kylning	209	7.8	Skala elkabeln	226
3.4	Tystgående drift.....	209	7.9	Anslut strömförsörjningen, 1~/230V	226
3.5	Värmepumpens funktionssätt	209	7.10	Anslut strömförsörjningen, 3~/400V	227
3.6	Produktens uppbyggnad.....	210	7.11	Ansluta eBUS-kabel.....	228
3.7	Uppgifter på typskylden	211	7.12	Anslut max. termostat	228
3.8	Anslutningssymboler.....	212	7.13	Anslut tillbehör	228
3.9	Varningsetiketter.....	212	7.14	Montera skyddet för de elektriska anslutningarna	228
3.10	CE-märkning	212	8	Driftsättning	228
3.11	Användningsgränser	212	8.1	Kontrollera före inkoppling	228
3.12	Afvärmningsdrift	213	8.2	Starta apparaten	228
3.13	Säkerhetsanordningar	213	8.3	Kontrollera och bered värmevatten/påfyllnings- och kompletteringsvatten.....	228
4	Skyddsområde	213	8.4	Påfyllning och avluftning av värmekretsen	229
4.1	Skyddsområde	213	8.5	Tillgängligt resttryck	230
4.2	Kondensutloppets utförande	215	9	Överlämning till användaren	230
5	Montering	216	9.1	Underrätta driftansvarig	230
5.1	Kontrollera leveransomfatningen	216	10.1	Felsökning	230
5.2	Transportera produkten	216	10.2	Felmeddelanden	230
5.3	Mått	216	11	Andra störningar	230
5.4	Håll minimiavstånd	217	11.1	Besiktning och underhåll	230
5.5	Villkor för monteringssätt	218	11.2	Förbereda besiktning och underhåll	230
5.6	Välja installationsplats	218	11.3	Observera arbetschema och intervall	231
5.7	Tillåten höjdskillnad mellan utomhusenheten och säkerhetsventilen i värmekretsen	219	11.4	Skaffa reservdelar	231
5.8	Förbereda montering och installation	220	11.5	Utföra underhållsarbeten	231
5.9	Planera fundamentet	220	12	Utföra besiktning och underhåll	232
5.10	Uppräcka fundament	220	12.1	Reparation och service	232
5.11	Ordna med arbetsränta	220	12.2	Förbereda reparation och service på köldmediekretsen	232
5.12	Ställa upp produkten	221	12.3	Avlägsna köldmediet från produkten	232
5.13	Ansluta kondensvattnetledning	221	12.4	Demontera kylmedelskretsens komponenter	233
5.14	Bygga en skyddsvägg	222	12.5	Montera kylmedelskretsens komponenter	233
5.15	Montera/demontera beklädnadsdelar	222	12.6	Fylla på produkten med köldmedium	233
6	Hydraulisk installation	224	13	Avsluta reparations- och servicearbeten	234
6.1	Installationstyp direktanslutning eller systemfränskiljning	224	13.1	Avställning	234
6.2	Säkerställande av minsta vattencirkulationsmängd	224	13.2	Tillfällig avställning av produkten	234
6.3	Krav på de hydrauliska komponenterna	224	14	Slutgiltig avställning av produkten	234
6.4	Förbereda hydraulikinstallation	224	14.1	Återvinning och avfallshantering	234
6.5	Lägga rörledningar till produkten	224	14.2	Avfallshantering av förpackningen	234
			15	Avfallshantering av köldmediet	234
			15.1	Kundtjänst	234

Bilaga.....	235
A Funktionsschema	235
B Säkerhetsanordningar.....	236
C Kopplingsschema.....	237
C.1 Anslutningsschema, strömförsörjning, 1~/230V	237
C.2 Anslutningsschema, strömförsörjning, 3~/400V	238
C.3 Anslutningsschema, givare och utgångar.....	239
D Besiktnings- och underhållsarbeten	240
E Tekniska data	240
Nyckelordsförteckning	244

1 Säkerhet

1.1 Avsedd användning

Vid olämplig eller ej avsedd användning kan fara för hälsa och liv hos användare eller tredje part uppstå, liksom skador på produkten och andra materiella värden.

Produkten består av en utomhusenhet för en luft-vatten-värmepump med monoblock-konstruktion.

Produkten använder utomhusluften som värmekälla och kan både användas för uppvärmning av ett bostadshus och för varmvattenberedning.

Luftet som träder ut ur produkten måste kunna strömma fritt och får inte användas i andra syften.

Produkten är uteslutande avsedd för montering utomhus.

Produkten är uteslutande till för privat bruk.

Avsedd användning innehållar:

- att bifogade drift-, installations- och underhållsanvisningar för produkten och anläggningens övriga komponenter följs
- att installation och montering sker i enlighet med produktens och systemets godkännande
- att alla besiktnings- och underhållsvillkor som anges i anvisningarna uppfylls.

Den ändamålsenliga användningen omfattar därutöver installationen enligt IP-kod.

All användning utom sådan som beskrivs i dessa anvisningar eller som utgår från sådan gäller som ej avsedd användning. All direkt kommersiell och industriell användning gäller också som ej avsedd användning.

Obs!

Missbruk är ej tillåtet.

1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar

1.2.1 Fara på grund av otillräcklig kvalifikation

Följande arbeten får bara utföras av fackhantverkare med tillräcklig kvalifikation:

- Montering
- Demontering
- Installation
- Driftsättning

- Besiktning och underhåll
- Reparation
- Avställning
- Arbeta i enlighet med modern teknisk standard.

1.2.2 Fara på grund av otillräcklig kvalifikation för köldmedium R290

Varje åtgärd som kräver att apparaten öppnas får endast utföras av fackpersonal som känner till de särskilda egenskaperna och riskena med köldmediet R290.

För arbeten på köldmediekretsen krävs dessutom specifika fackkunskaper inom köldmedieteknik som uppfyller lagstadgade regler. Detta omfattar även specifika fackkunskaper inom hantering av lättantändliga köldmedier, tillhörande verktyg och den skyddsutrustning som krävs.

- Beakta gällande lagar och föreskifter.

1.2.3 Livsfara pga. elektrisk stöt

Om du rör vid spänningssförande komponenter föreligger livsfara pga el.

Innan du utför arbeten på produkten:

- Gör produkten spänningsfri genom att stänga av all strömförsörjning vid alla poler (elektrisk avskiljning i spänningsskategori III för fullständig avskiljning, t.ex. säkering eller ledningsskyddsbytare).
- Säkra mot oavsiktlig påslagning.
- Vänta i minst 3 minuter tills kondensatorerna har tömts.
- Kontrollera att det inte finns någon spänning kvar.

1.2.4 Livsfara på grund av brand eller explosion vid otäthet i köldmediekretsen

Produkten innehåller det antändliga köldmediet R290. Vid otäthet kan utträdande köldmedium bilda en antändlig atmosfär på grund av blandning med luft. Brand- och explosionsrisk föreligger.

Ett skyddsområde är definierat runt produkten. Se kapitlet "Skyddsområde".

- När du arbetar på den öppna produkten, säkerställ med en gasdetektor att inga läckage föreligger innan du påbörjar arbetet.

- Själva gasdetektorn får inte utgöra en antändningskälla. Gasdetektorn måste vara kalibrerad till köldmediet R290 och inställt på ≤25 % av den undre explosionsgränsen.
- Håll alla antändningskällor på avstånd från skyddsområdet. I synnerhet öppen eld, heta ytor på mer än 370 °C, elektriska apparater eller verktyg som inte är fria från antändningskällor, samt statisk urladdning.

1.2.5 Livsfara på grund av brand eller explosion vid borttagning av köldmediet

Produkten innehåller det antändliga köldmediet R290. Köldmediet kan bilda en antändlig atmosfär på grund av blandning med luft. Brand- och explosionsrisk föreligger.

- Utför endast arbetet om du är fackkunnig gällande köldmedium R290.
- Bär personlig skyddsutrustning och ta med en brandsläckare.
- Använd endast verktyg och apparater som är godkända för köldmediet R290 och som befinner sig i felfritt skick.
- Se till att ingen luft hamnar i köldmediekretsen, i köldmedieledande verktyg eller apparater, eller i köldmedieflaskan.
- Observera att köldmediet R290 under inga omständigheter får ledas in i avloppssystemet.

1.2.6 Livsfara på grund av saknade säkerhetsanordningar

De scheman som finns i detta dokument visar inte alla säkerhetsanordningar som är nödvändiga för en korrekt installation.

- Installera de nödvändiga säkerhetsanordningarna i systemet.
- Beakta gällande nationella och internationella lagar, normer och riktlinjer.

1.2.7 Förbrännings-, skallnings- och frysrisk till följd av heta och kalla komponenter

På vissa byggnadsdelar och framför allt på oisolerade rörledningar finns risk för förbränningar och förfrysningar.

- Utför inget arbete på komponenterna förrän dessa svalnat till omgivningstemperatur.

1.3 Föreskrifter (riktlinjer, lagar, normer)

- Beakta nationella föreskrifter, normer, riktlinjer, förordningar och lagar.

2 Hänvisningar till dokumentation

2.1 Dokumentation

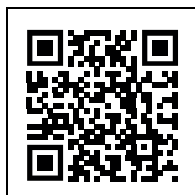
- Följ alltid de driftinstruktioner och installationsanvisningar som medföljer systemets komponenter.
- Lämna över denna anvisning och all övrig dokumentation till användaren.

2.2 Anvisningens giltighet

Denna anvisning gäller endast för:

Produkt
VWL 105/6 A 230V S2
VWL 105/6 A S2
VWL 125/6 A 230V S2
VWL 125/6 A S2

2.3 Ytterligare informationer

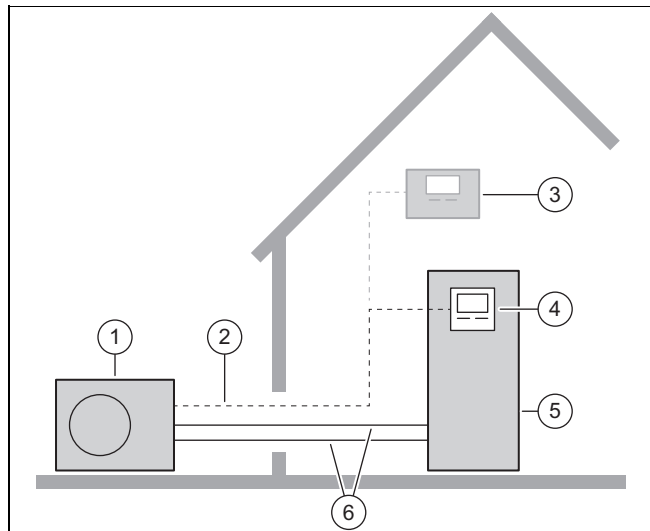


- Scanna den visade koden med din Smartphone, för att få ytterligare informationer om installationen.
 - Du kommer att ledas vidare till installationsvideos.

3 Produktbeskrivning

3.1 Värmepumpssystem

Uppbyggnad av ett typiskt värmepumpsystem med monoblock-teknik:



- | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Utomhusenhet | 4 | Inomhusenhetens reglering |
| 2 | eBUS-ledning | 5 | Inomhusenhet med varmvattenberedare |
| 3 | Systemreglering, tillval | 6 | Värmekrets |

3.2 Produktbeskrivning

Produkten består av en utomhusenhet för en luft-vattenvärmepump med monoblock-teknik.

3.3 Kylling

Produkten har, beroende på användningsland, uppvärningsfunktion eller värme- och kylningsfunktion.

Produkter, som levereras från fabrik utan kyldrift är märkta i nomenklaturen med "S2". För dessa apparater kan man aktivera kylfunktioner vid ett senare tillfälle med hjälp av ett tillbehör (tillval).

Aktivering och manövrering sker via reglagen på inomhusenheten och systemregleringen.

3.4 Tystgående drift

Produkten har funktionen viskningsdrift.

I tystgående drift är produkten tystare än i normaldrift. Detta uppnås genom en begränsad kompressorhastighet och anpassad fläkhastighet.

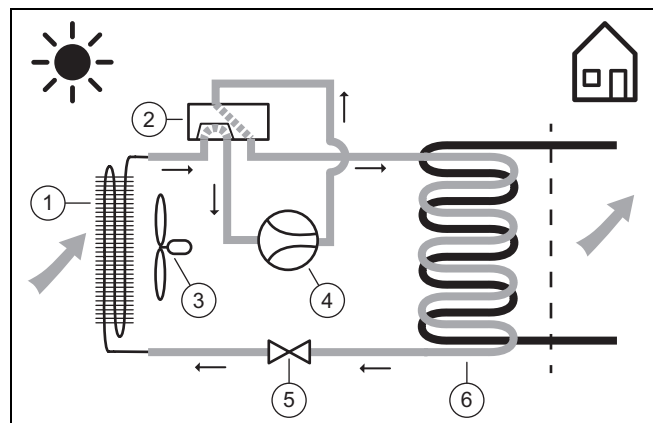
Aktivering och manövrering sker via reglagen på inomhusenheten och systemregleringen.

3.5 Värmepumpens funktionssätt

Värmepumpen har en sluten köldmediekrets i vilken ett köldmedium cirkulerar.

Genom cyklick förångning, kompression, kondensering och expansion tas omgivningens värmeenergi upp och överförs till byggnaden. Vid kyldrift tas värmeenergi från byggnaden och överförs till utomhus.

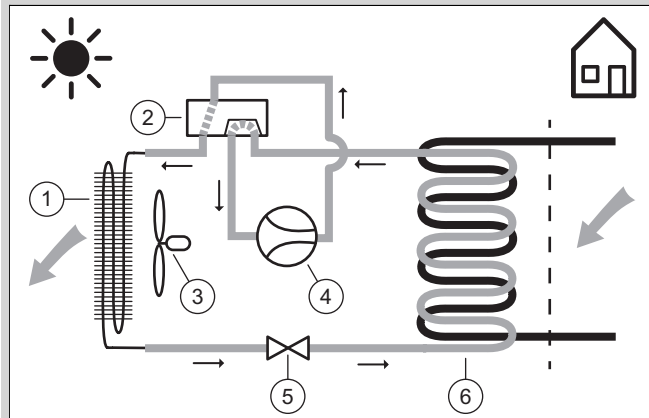
3.5.1 Funktionsprincip vid värmemedrift



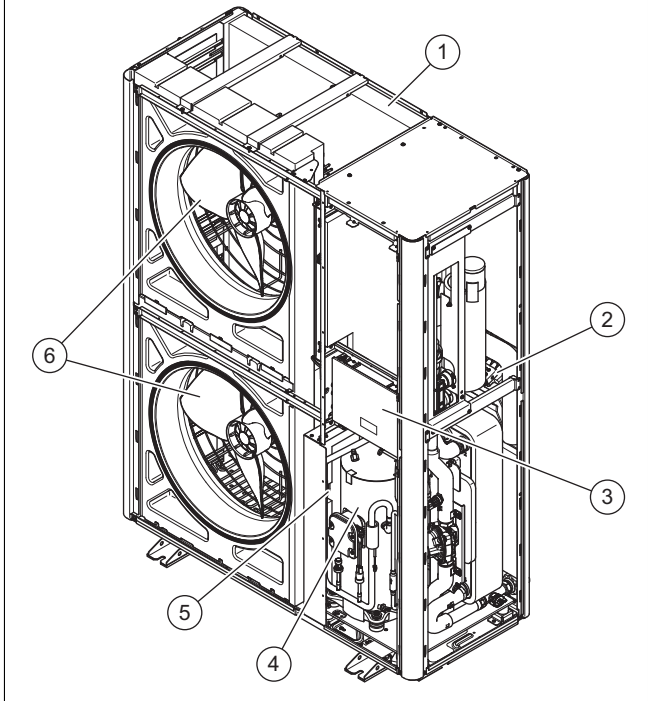
- | | | | |
|---|---------------|---|------------------|
| 1 | Förångare | 4 | Kompressor |
| 2 | Fyrvägsventil | 5 | Expansionsventil |
| 3 | Fläkt | 6 | Kondensor |

3.5.2 Funktionsprincip vid kyldrift

Giltighet: Produkt med kyldrift

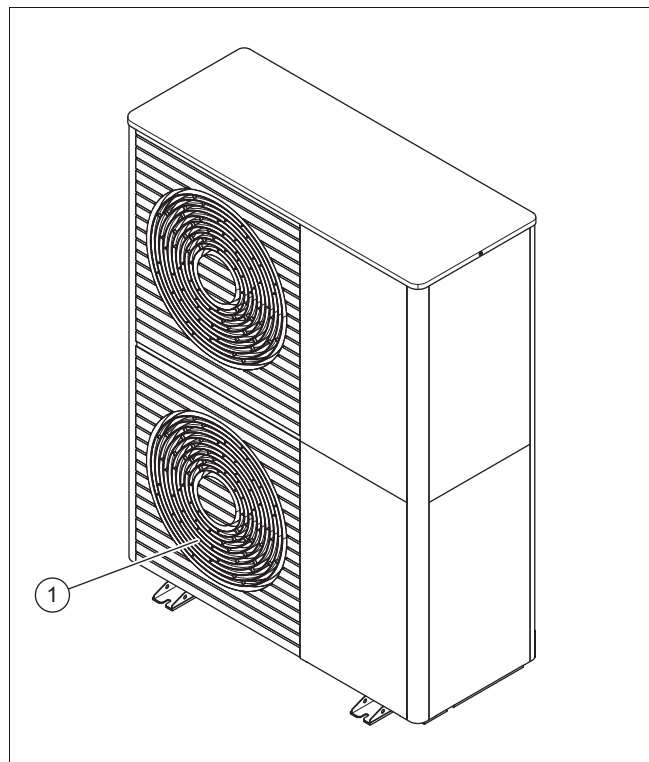


- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1 Kondensator | 4 Kompressor |
| 2 Fyrvägsventil | 5 Expansionsventil |
| 3 Fläkt | 6 Förångare |



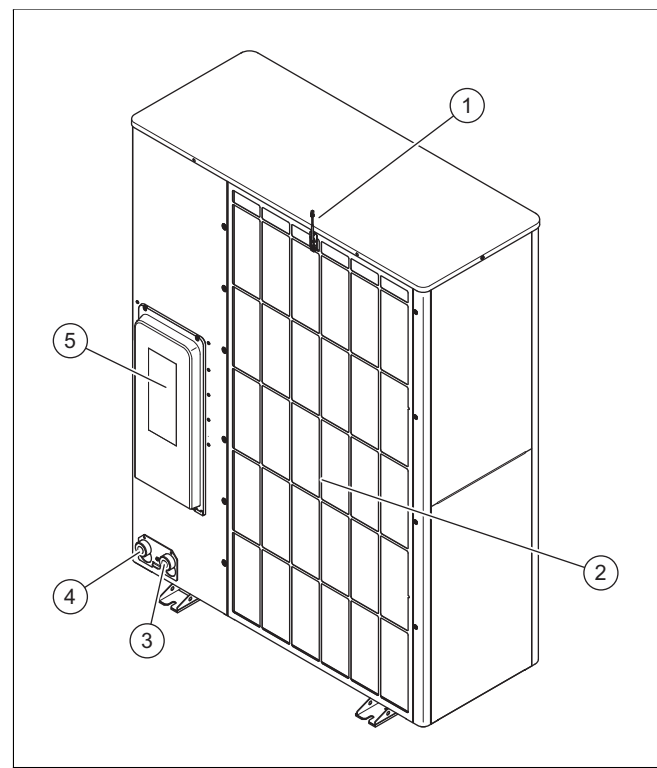
3.6 Produkten uppbyggnad

3.6.1 Apparat



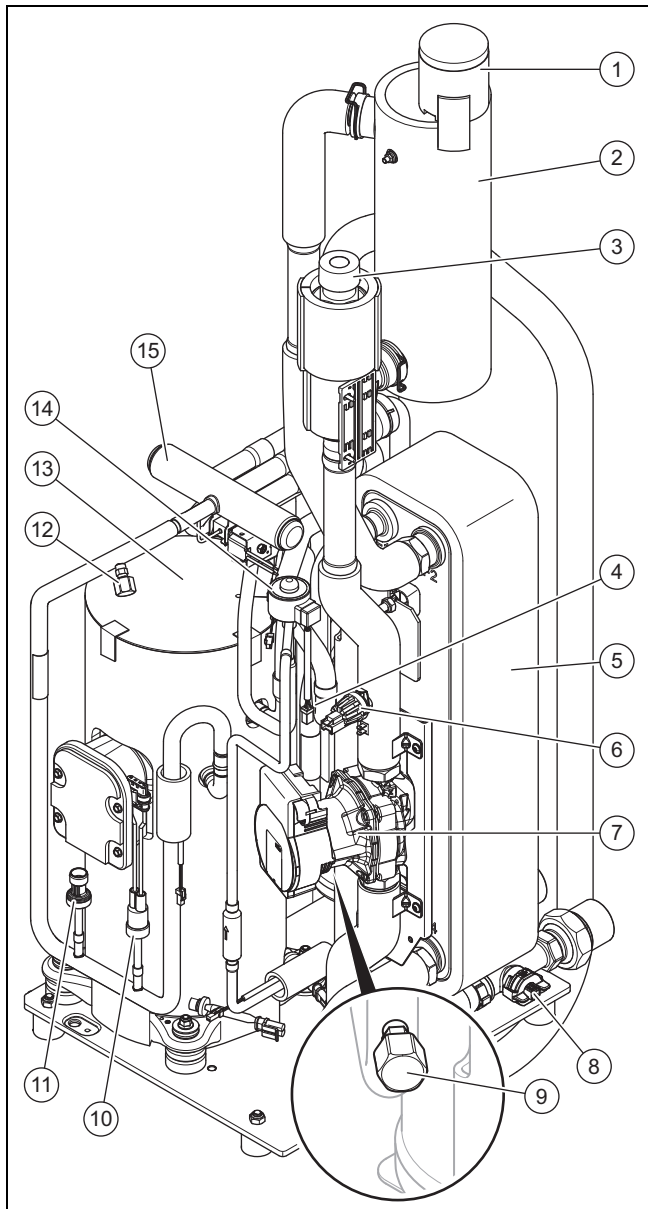
- 1 Luftutblåsgaller

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 Förångare | 4 Kompressorkomponent |
| 2 Kretskort INSTALLER
BOARD | 5 Komponentgrupp IN-
VERTER |
| 3 Kretskort HMU | 6 Fläkt |



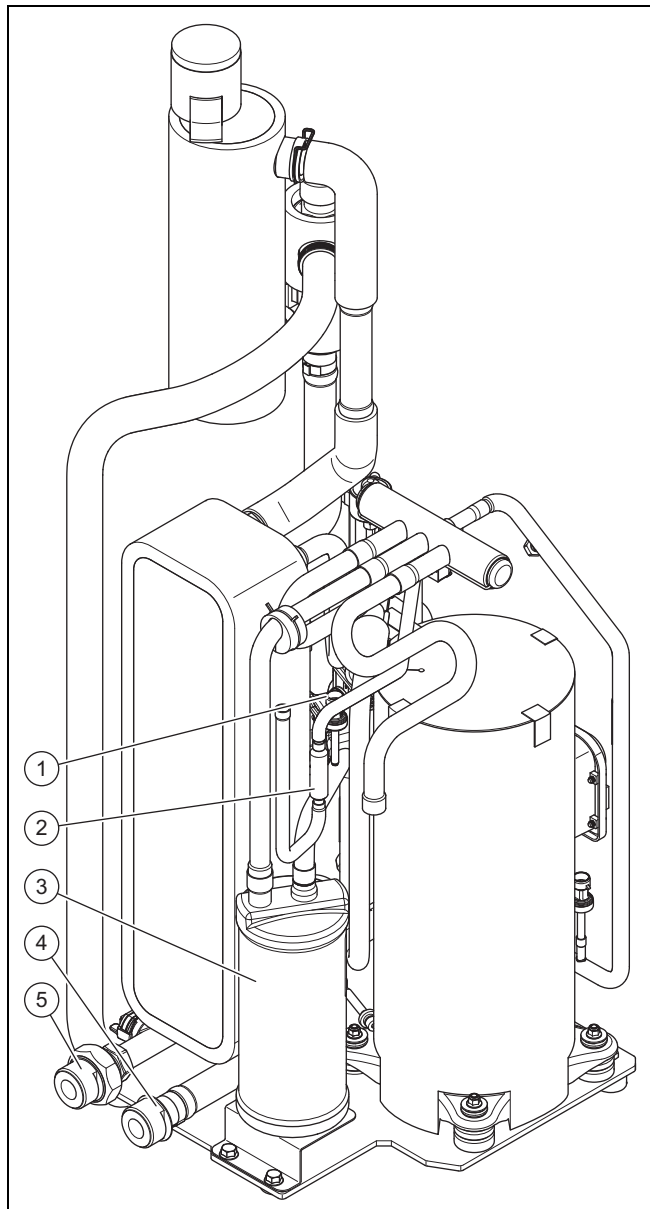
- | | |
|--|---|
| 1 Temperatursensor vid
luftintaget | 4 Anslutning för värmere-
tur, G 1 1/4" |
| 2 Luftintagsgaller | 5 Skydd för de elektriska
anslutningarna |
| 3 Anslutning för värme-
framledning, G 1 1/4" | |

3.6.2 Kompressorkomponentgrupp, vy framifrån



- | | |
|------------------------------|--|
| 1 Snabbavluftare | 9 Serviceuttag lågtrycks-sida |
| 2 Separator | 10 Tryckvakt i högtrycks-sida |
| 3 Säkerhetsventil | 11 Tryckgivare i högtrycks-sida |
| 4 Filter | 12 Underhållsanslutning i högtrycksområdet |
| 5 Kondensor | 13 Kompressor |
| 6 Tryckgivare i värmekretsen | 14 Elektronisk expansions-ventil |
| 7 Cirkulationspump | 15 Fyrvägsventil |
| 8 Flödesgivare | |

3.6.3 Kompressorkomponentgrupp, vy bakifrån



- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Tryckgivare i lågtrycks-området | 4 Anslutning för framledning värme |
| 2 Filter | 5 Anslutning för returledning värme |
| 3 Köldmedietank | |

3.7 Uppgifter på typskylten

Typskylten sitter på höger utsida på produkten.

Det finns en andra typskylt inuti produkten. Det blir synligt när panellocket demonteras.

Uppgift	Betydelse
Serienummer.	Entydigt ID-nummer för apparaten
VWL ...	Nomenklatur
IP	Skyddsklass
	Kompressor
	Reglering
P max	Nominellt tryck, maximalt
I max	Nominell ström, maximalt

Uppgift	Betydelse
I	Startström
MPa (bar)	Tillåtet driftstryck
	Köldmediekrets
R290	Köldmediotyp
GWP	Global Warming Potential
kg	Päfyllningsvolym
t CO ₂	CO ₂ -ekvivalent
Ax/Wxx	Luftintagstemperatur x °C och framlednings-temperatur för uppvärmningen xx °C
COP / 	Effekttal/värmedrift
EER / 	Energieffekt/kyl drift

3.8 Anslutningssymboler

Symbol	Anslutning
	Värmeframledning från utomhusenheten till inomhusenheten
	Värmeretur från inomhusenheten till utomhusenheten

3.9 Varningsetiketter

På flera ställen på produkten finns säkerhetsrelevanta varningsetiketter. Varningsetiketterna innehåller regler angående köldmedium R290. Varningsetiketterna får inte avlägsnas.

Symbol	Betydelse
	Varning för brandfarliga ämnen i samband med köldmedium R290.
	Brand, öppen eld och rökning förbjuden.
	Serviceanvisningar och tekniska instruktioner ska läsas.

3.10 CE-märkning



CE-märkningen dokumenterar att produkten i enlighet med försäkran om överensstämmelse uppfyller de grundläggande krav som ställs av tillämpliga direktiv.

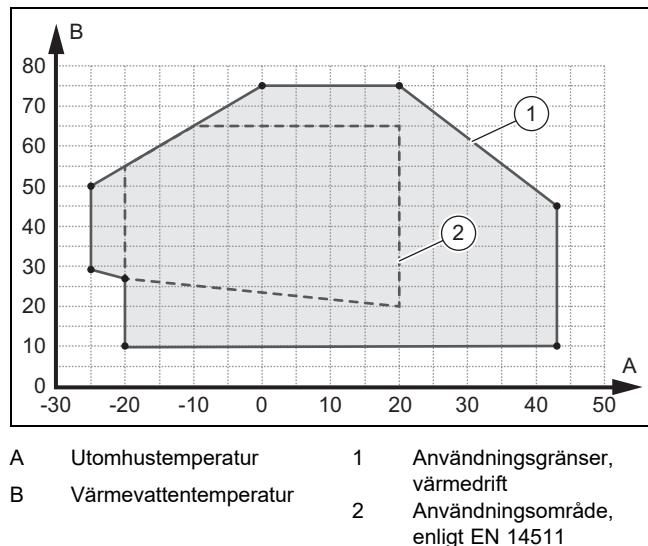
Försäkran om överensstämmelse finns hos tillverkaren.

3.11 Användningsgränser

Produkten arbetar mellan en minimal och en maximal utomhustemperatur. Dessa utomhustemperaturer definierar användningsgränserna för värmedrift, varmvattenberedning och kyl drift. Drift utanför användningsgränserna leder till att produkten stänger av sig.

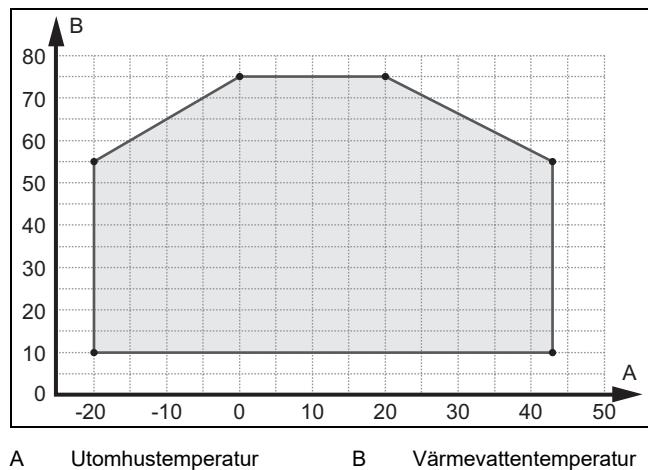
3.11.1 Användningsgränser, värmedrift

I värmedrift arbetar produkten vid utomhustemperaturer på mellan -25 °C och 43 °C.



3.11.2 Användningsgränser, varmvattenberedning

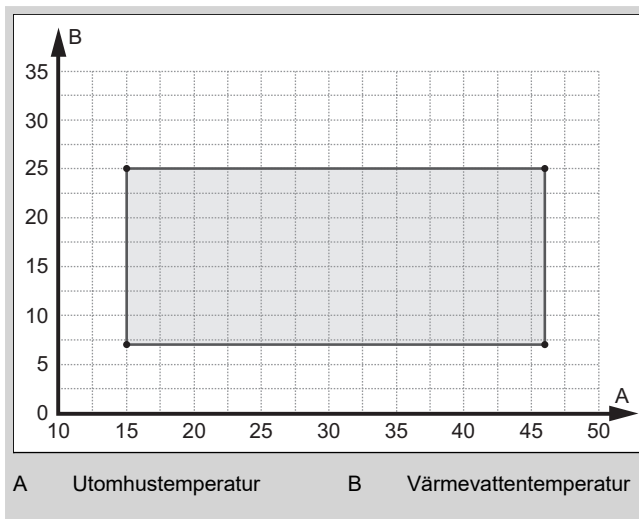
Vid varmvattenberedning arbetar produkten vid utomhustemperaturer på mellan -20 °C och 43 °C.



3.11.3 Användningsgränser, kyl drift

Giltighet: Produkt med kyl drift

I kylningsdrift arbetar produkten vid utomhustemperaturer på mellan 15 °C och 46 °C.



3.12 Avfrostningsdrift

Vid utomhustemperaturer under 5 °C kan upptinat vatten frysna på förångarens lameller och bilda frost. Frostbildningen identifieras automatiskt och avfrostas med jämna mellanrum.

Avfrostningen görs med genom att kylkretsen vänds medan värmepumpen är i drift. Den därtill hörande värmeeenergin tas från värmeanläggningen.

En korrekt avfrostningsdrift är bara möjlig om en minimimängd värmevatten finns i värmeanläggningen:

Aktiverad extra-värme	Avaktiverad extra-värme
45 liter	150 liter

3.13 Säkerhetsanordningar

Produkten är utrustad med tekniska säkerhetsanordningar. Se grafiken över säkerhetsanordningar i bilagan.

Om trycket i produktens köldmediekrets överskrider maxtrycket på 3,15 MPa (31,5 bar) stängs tryckvakten av produktens tillfälligt. Efter en stund sker ett nytt startförsök. Efter tre misslyckade startförsök i rad genereras ett felmeddelande till inomhusenhets manöverpanel.

Om produkten stängs av slås uppvärmningen av vevtråghuset på vid en kompressorutloppstemperatur på 7 °C för att förhindra möjliga skador vid påslagning.

Om den uppmätta temperaturen på kompressorutloppet är högre än den tillåtna temperaturen stängs kompressorn av. Tillåten temperatur beror på förågnings- och kondenseringstemperatur.

Trycket i värmekretsen övervakas med en tryckgivare. Om trycket sjunker under 0,5 bar sker en störningsavstängning. Om trycket överstiger 0,7 bar återställs störningen.

Trycket i värmekretsen övervakas med en säkerhetsventil. Avlastning sker vid 2,5 bar.

Produkten är försett med en snabbavluftare. Denna får inte läsas.

Värmekretsens cirkulationsvattenmängd övervakas med en flödesgivare. Om ingen genomströmning upptäcks på cirkulationspumpen vid värmebegäran är kompressorn inte i drift.

Om varmvattentemperaturen faller under 4 °C så aktiveras frostskyddsfunktionen automatiskt genom att cirkulationspumpen startas.

4 Skyddsområde

4.1 Skyddsområde

Produkten innehåller köldmediet R290. Observera att detta köldmedium har en högre densitet än luft. Vid otäthet kan läckande köldmedium samlas i närheten av marken.

Köldmediet får inte samlas på ett sådant sätt att det leder till en farlig, kvävande eller giftig atmosfär. Köldmediet får inte hamna inne i byggnader. Köldmediet får inte samlas i fördjupningar.

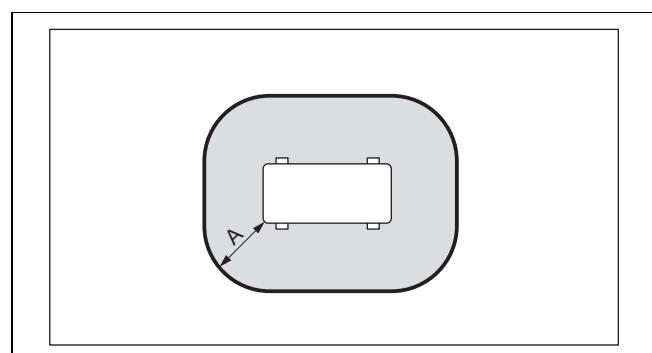
Ett skyddsområde är definierat runt produkten. Inom skyddsområdet får det inte finnas några fönster, dörrar, ljusschakt, källarnedgångar, luckor, takfönster eller ventilationsöppningar.

Inom skyddsområdet får inga antändningskällor som kontakter, lampknappar, lampor, elektriska brytare eller andra kontinuerliga antändningskällor befina sig.

Skyddsområdet får inte överlappa över intilliggande tomt eller allmänna trafikområden.

I produktens skyddsområde får inga byggändringar göras som strider mot reglerna för skyddsområdet.

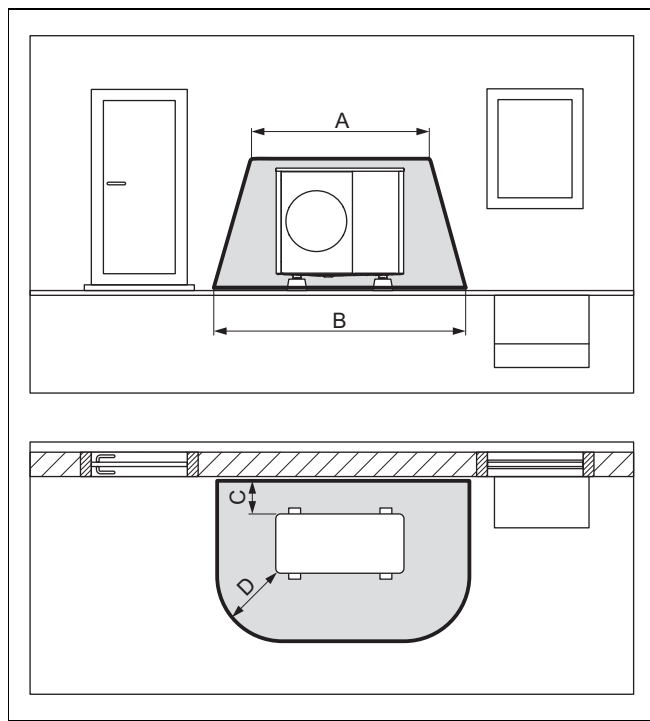
4.1.1 Skyddsområde vid markuppställning på tomtom



A 1000 mm

Måttet A är et avstånd som ska hållas runt produkten.

4.1.2 Skyddsområde vid markuppställning framför väggen på en byggnad



A 2100 mm

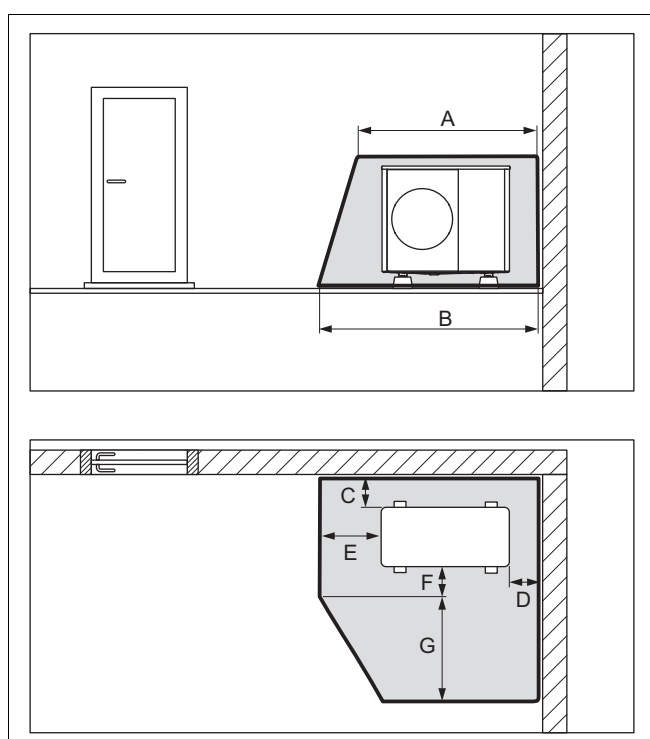
B 3100 mm

C 200 mm/250 mm

D 1000 mm

Måttet C är det minsta avståndet som ska hållas till väggen
(→ Kapitel 5.4).

4.1.3 Skyddsområde vid markuppställning i ett hörn av byggnaden



A 2100 mm

B 2600 mm

C 200 mm/250 mm

D 500 mm

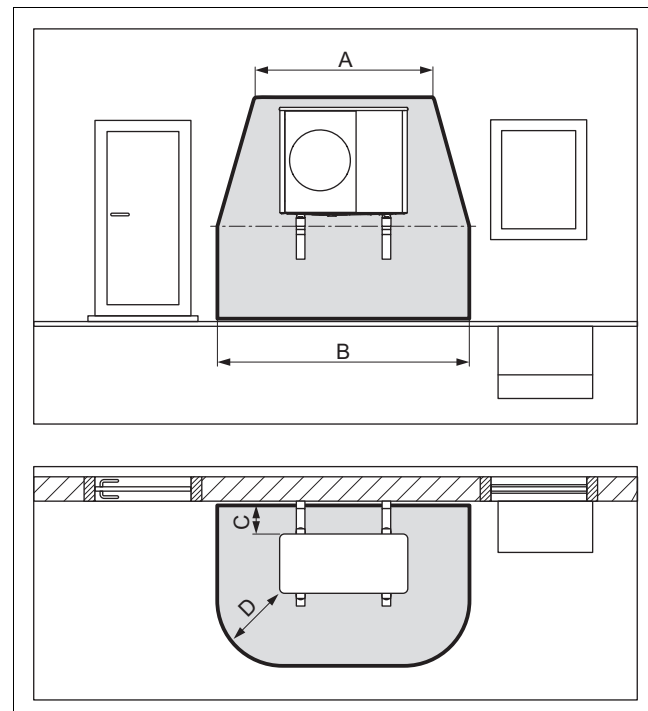
E 1000 mm

F 500 mm

G 1800 mm

Höger byggnadshörn visas. Måttet C och D är de minsta avstånden som ska hållas till väggen (→ Kapitel 5.4). För vänster byggnadshörn varierar måttet D.

4.1.4 Skyddsområde vid väggmontering framför väggen på en byggnad



A 2100 mm

B 3100 mm

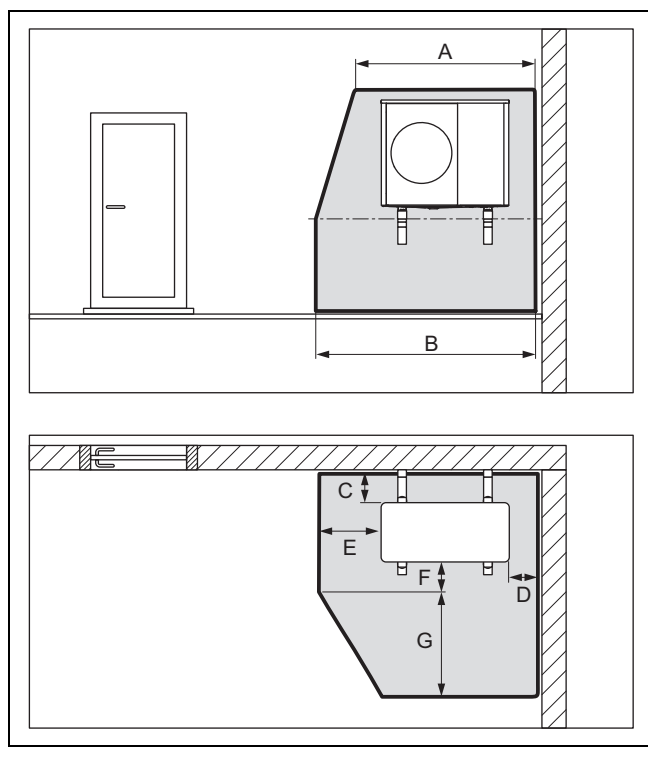
C 200 mm/250 mm

D 1000 mm

Skyddsområdet under produkten sträcker sig till golvet.

Måttet C är det minsta avståndet som ska hållas till väggen
(→ Kapitel 5.4).

4.1.5 Skyddsområde vid väggmontering i ett hörn av byggnaden

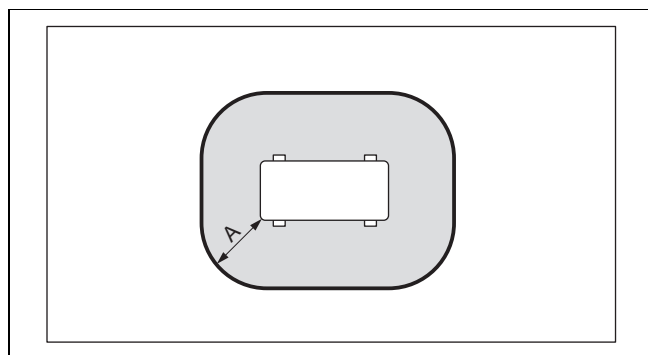


A	2100 mm	E	1000 mm
B	2600 mm	F	500 mm
C	200 mm/250 mm	G	1800 mm
D	500 mm		

Skyddsområdet under produkten sträcker sig till golvet.

Höger byggnadshörn visas. Måttet C är det minsta avståndet som ska hållas till väggen (→ Kapitel 5.4). För vänster byggnadshörn varierar måttet D.

4.1.6 Skyddsområde vid montering på plant tak



A 1000 mm

Måttet A är et avstånd som ska hållas runt produkten.

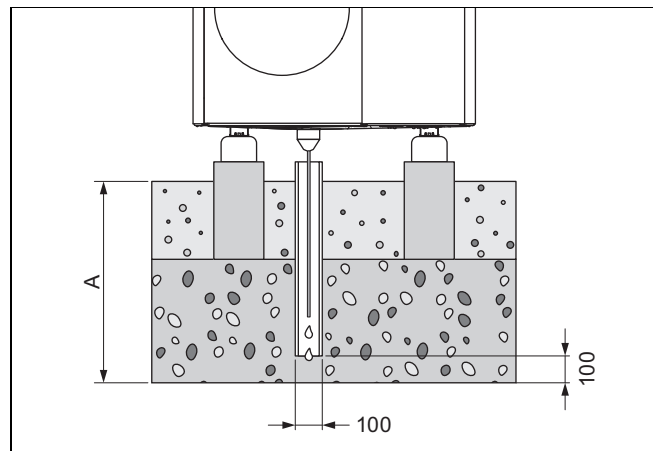
4.2 Kondensutloppets utförande

Kondensat som uppstår kan ledas in i en avloppskanal, en pumpsump eller en infiltrationsbrunn via stuprör, rännor eller avlopp på balkong eller tak. Öppna rännor eller stuprör inom ett skyddsområde utgör inte en säkerhetsrisk.

Vid alla typer av installation måste säkerställas att kondensat leds bort frostfritt.

4.2.1 Kondensutloppets utförande vid markuppställning

Vid markuppställning måste kondensen ledas ut i en grusbädd via ett stuprör som befinner sig i ett frostfritt område.



Mått A är för en region med markfrost ≥ 900 mm och för en region utan markfrost ≥ 600 mm.

Stupröret måste sluta i en tillräckligt stor grusbädd för att kondensvattnet ska kunna fördelas fritt.

För att förhindra att kondensvattnet fryser måste värmetråden gå igenom kondenstratten i stupröret.

4.2.2 Kondensutloppets utförande vid väggmontering

Vid väggmontering kan kondensat ledas ner i en grusbädd under produkten.

Kondensatet kan även anslutas till en stupränna via en kondensatavloppsledning. I detta fall måste elvärme användas för att hålla kondensatavloppsledningen frostfri i enlighet med lokala förhållanden.

4.2.3 Kondensutloppets utförande vid montering på plant tak

Vid montering på plant tak kan kondensat anslutas till ett stuprör eller ett avlopp på taket via en kondensatavloppsledning. I detta fall måste elvärme användas för att hålla kondensatavloppsledningen frostfri i enlighet med lokala förhållanden.

5 Montering

5.1 Kontrollera leveransomfattningen

- Kontrollera innehållet i förpackningsenheterna.

Antal	Beteckning
1	Produkt
1	Kondensavrinning
1	Påse med smådetaljer
1	Förteckning över medföljande delar

5.2 Transportera produkten



Varning!

Risk för personskada vid lyft av tunga vikter!

För hög vikt vid lyftning kan leda till skador på exempelvis ryggraden.

- Observera produktens vikt.
- Var 6 personer vid lyft av produkten.



Se upp!

Risk för materialskador på grund av icke fackmässig transport!

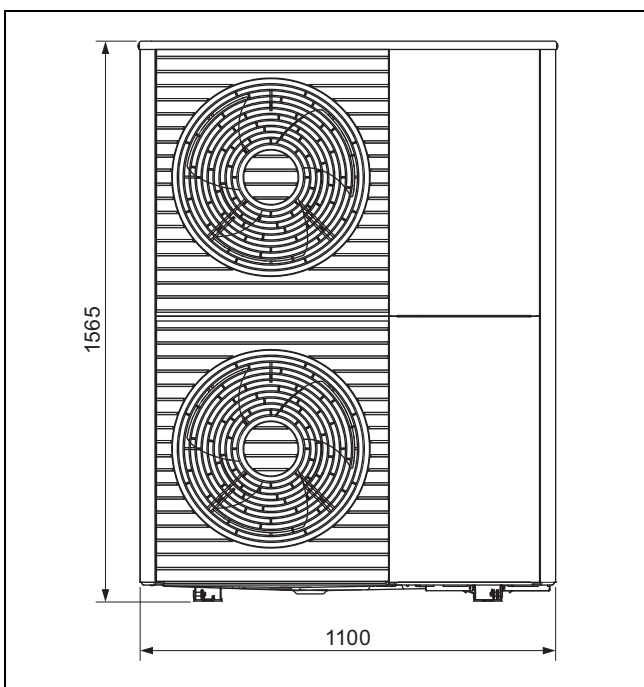
Produkten får aldrig lutas mer än 45°. I annat fall kan detta leda till senare störningar i kylmedelskretsen under drift.

- Luta aldrig produkten mer än 45° under transport.

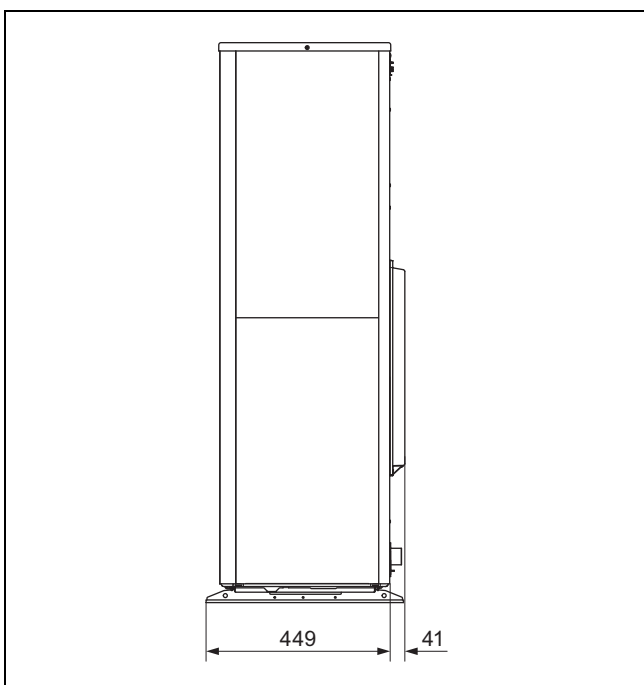
1. Observera viktfördelningen vid transport. Produkten är betydligt tyngre på höger sida än på vänster sida.
2. Lossa skruvkopplingarna mellan produkten och pallen.
3. Använd transportöglor eller lämplig säckkärra.
4. Skydda paneldelarna från skador.
5. Avlägsna transportöglorna efter transport.

5.3 Mått

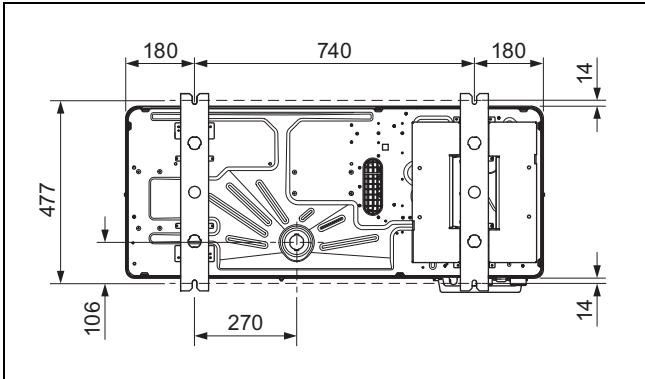
5.3.1 Vy framifrån



5.3.2 Vy från sidan, höger

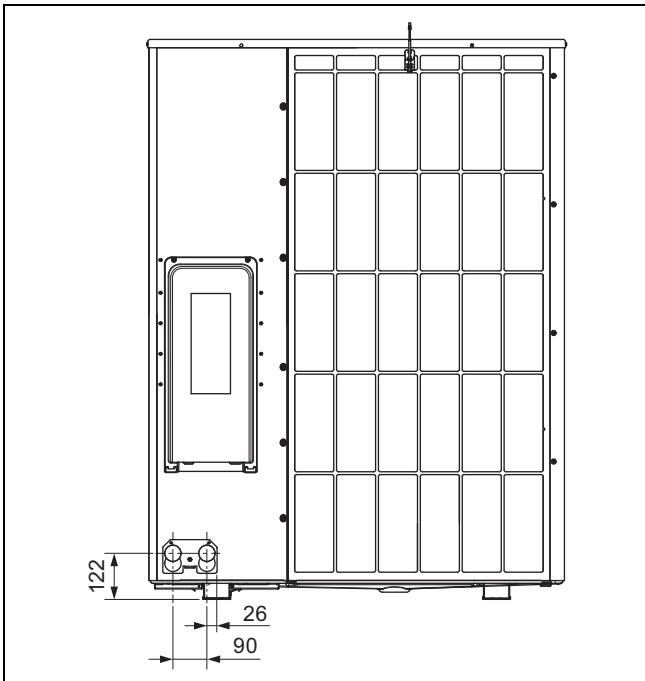


5.3.3 Vy nedifrån



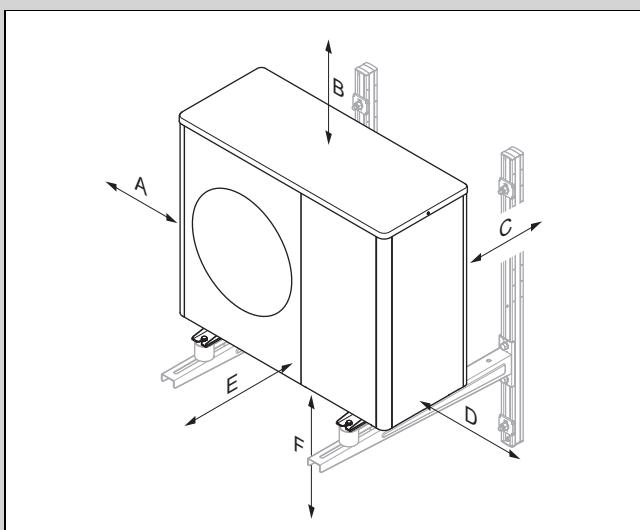
Giltighet: Markuppställning ELLER Montering på platt tak

5.3.4 Baksida



Minimiavstånd	Värmedrift	Värme- och kyldrift
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

Giltighet: Vägg montage



5.4 Håll minimiavstånd

- Håll ovan angivna minsta avstånd för att garantera en tillräcklig luftström och underlättा underhållsarbetet.
- Se till att det finns tillräcklig plats för installation av de hydrauliska ledningarna.

Minimiavstånd	Värmedrift	Värme- och kyldrift
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 Villkor för monteringssätt

Produkten är lämplig för monteringstyperna markuppställning, väggmontering och montering på platt tak.

Montering på snedtak är inte tillåtet.

Väggmontering med väggfäste, som är tillbehör, är inte tillåtet. Väggmontering kan göras med ett alternativt väggfäste som uppfyller kraven på väggens stabilitet och bärformåga, och under beaktande av produktens och väggfästets vikt.

5.6 Välja installationsplats



Fara!

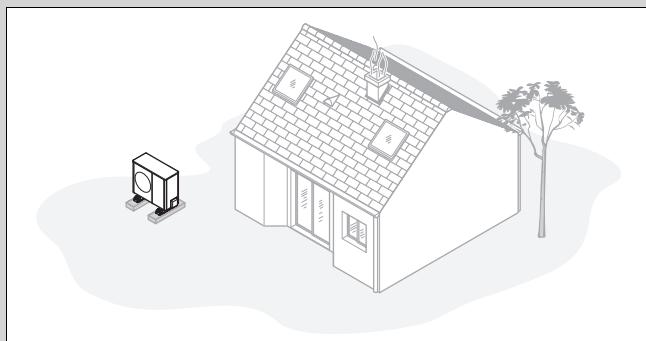
Risk för olyckor på grund av isbildung!

Lufttemperaturen vid luftutblåset är lägre än yttertemperaturen. Detta gör att det kan bildas is.

- ▶ Välj en plats och en placering vid vilken luftutblåset har minst 3 m avstånd till gångar, belagda ytor och stuprör.

- ▶ Observera att uppställning är förbjudet i nedsänkningar eller områden där luften inte kan strömma fritt.
- ▶ Om uppställningsplatsen befinner sig direkt vid kusten, observera att produkten måste utrustas med ytterligare stänkskydd.
- ▶ Håll avstånd till antändliga ämnen eller gaser.
- ▶ Håll avstånd till värmekällor.
- ▶ Utsätt inte utomhusenheten för smutsig, dammig eller korrosiv luft.
- ▶ Håll avstånd till ventilationsöppningar eller ventilationskanaler.
- ▶ Håll avstånd från träd och buskar som faller blad.
- ▶ Observera att uppställningsplatsen ska ligga under 2000 möh.
- ▶ Välj en uppställningsplats med största möjliga avstånd till det egna sovrummet.
- ▶ Observera bulleremissionerna. Välj en uppställningsplats med ett så stort avstånd som möjligt till fönster på grannfastigheten.
- ▶ Välj en uppställningsplats som är lätt att komma åt vid utförandet av underhålls- och servicearbeten.
- ▶ Om uppställningsplatsen gränsar till manövreringsutrymme för fordon, skydda produkten med ett stötskydd.

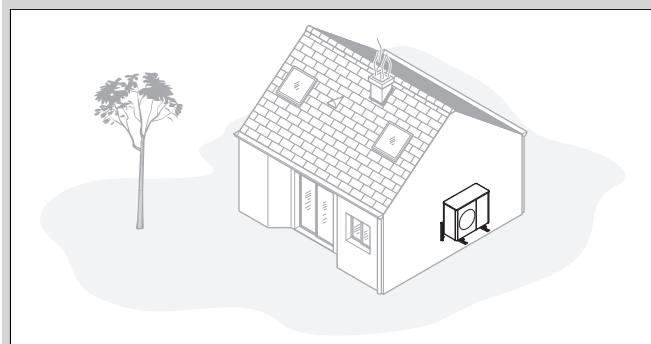
Giltighet: Markuppställning



- ▶ Undvik uppställningsplats som befinner sig i ett rumsligt hörn, i en nisch, mellan murar eller mellan staket.
- ▶ Se till att inte utblåsningsluften från luftutblåset sugs in igen.
- ▶ Se till att det inte kan samlas vatten på underlaget.

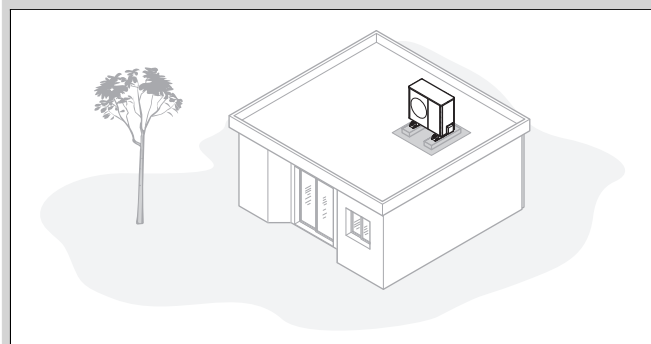
- ▶ Se till att underlaget kan ta upp vatten på ett bra sätt.
- ▶ Planera in en grus- och stenkista för kondensavrinningen.
- ▶ Välj en uppställningsplats som är fri från större snöansamlingar under vintern.
- ▶ Välj en uppställningsplats där inga kraftiga vindar påverkar lufttillförselet. Placerera apparaten så snett som möjligt mot huvudvindriktningen.
- ▶ Om uppställningsplatsen inte är vindskyddad så skall en skyddsvägg upprättas.
- ▶ Observera bulleremissionerna. Undvik rumsliga hörn, nischer eller platser mellan murar.
- ▶ Välj en uppställningsplats med god ljudisolering på grund av gräsmattor, buskar eller palissader.
- ▶ Planera nedgrävning av hydrauliska och elektriska ledningar.
- ▶ Planera ett skyddsör som leder från utomhusenheten genom husets yttervägg.

Giltighet: Vägg montage



- ▶ Se till att väggen uppfyller de statiska kraven samt krav på väggens bärformåga. Beakta vikten för både upp-hängningsanordning och produkt.
- ▶ Undvik en monteringsposition som ligger i närheten av ett fönster.
- ▶ Observera bulleremissionerna. Håll avstånd till reflekterande väggar till byggnader.
- ▶ Planera dragningen av hydrauliska och elektriska ledningar.
- ▶ Planera in en väggenomföring.

Giltighet: Montering på platt tak



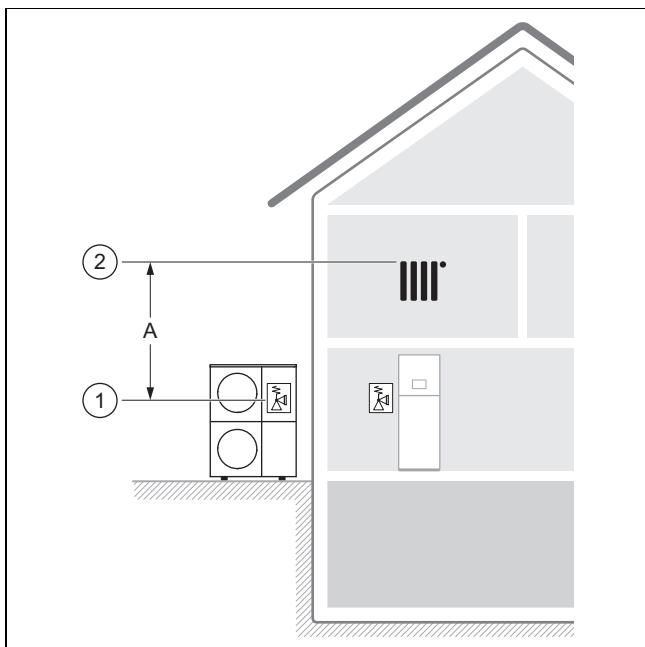
- ▶ Montera produkten enbart på byggnader med massiv konstruktion och genomgående gjutet betongtak.
- ▶ Montera inte produkten på byggnader med träkonstruktion eller med lätt tak.
- ▶ Välj en uppställningsplats som är lätt att komma för att rensa produkten från löv eller snö.

- ▶ Välj en uppställningsplats där inga kraftiga vindar påverkar lufttillförseln. Placera apparaten så snett som möjligt mot huvudvindriktningen.
- ▶ Om uppställningsplatsen inte är vindskyddad så skall en skyddsvägg upprättas.
- ▶ Observera bulleremissionerna. Håll tillräckligt avstånd till angränsande byggnader.
- ▶ Planera dragningen av hydrauliska och elektriska ledningar.
- ▶ Planera in en väggenomföring.

5.7 Tillåten höjdskillnad mellan utomhusenheten och säkerhetsventilen i värmekretsen

Beroende på utomhusenhetens uppställningsplats kan säkerhetsventilen i värmekretsen vara placerad högre eller lägre. Säkerhetsventilen i värmekretsen kan sitta i inomhusenheten redan.

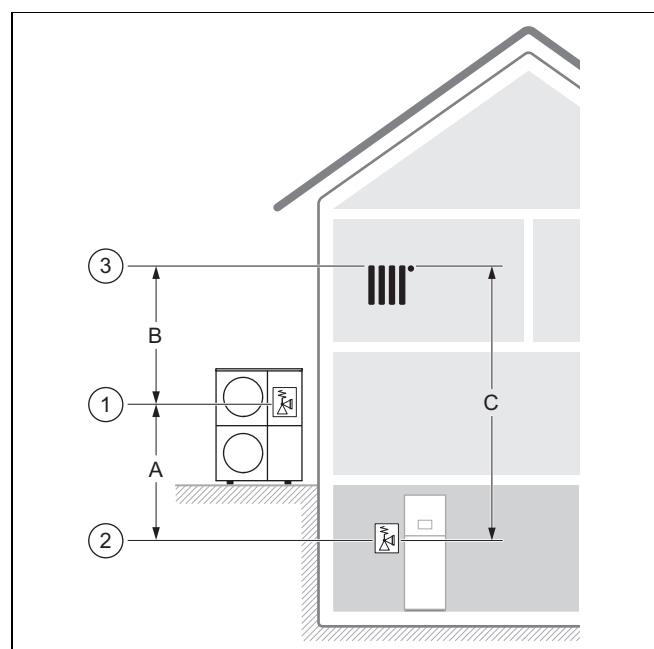
Installationsfall 1 : Säkerhetsventil i värmekretsen på samma höjd nivå som utomhusenheten



Position (1) för säkerhetsventilen i utomhusenheten och position (2) för den högsta punkten i värmekretsen är avgörande.

Den tillåtna höjdskillnaden (A) är begränsad till 13 m.

Installationsfall 2 : Säkerhetsventil i värmekretsen under utomhusenheten



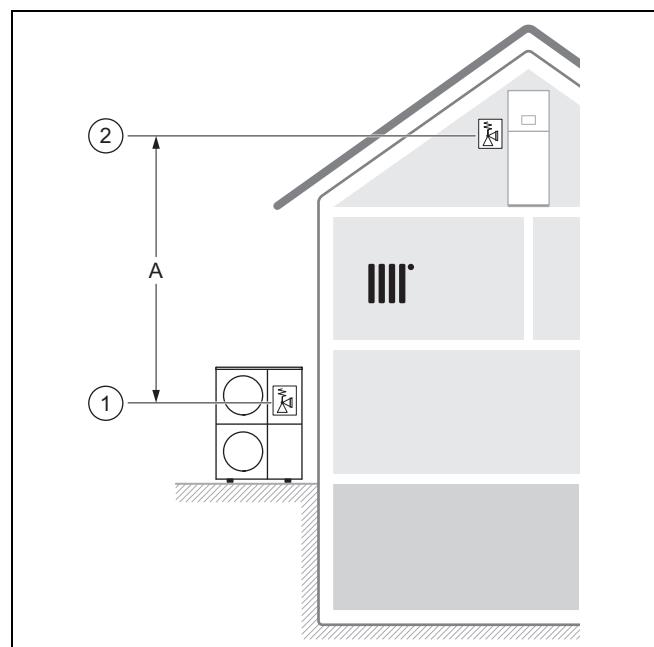
Position (1) för säkerhetsventilen i utomhusenheten, position (2) för säkerhetsventilen i värmekretsen och position (3) för den högsta punkten i värmekretsen är avgörande.

Den tillåtna höjdskillnaden (C) är begränsad till 18 m.

Den tillåtna höjdskillnaden (B) är begränsad till 13 m.

Den tillåtna höjdskillnaden (A) är begränsad till 10 m. Upp till 15 m är möjliga om vid utformningen av värmesystemet hänsyn tas till drifttrycket, expansionskärlet (volym och förtryck) och vattenexpansion.

Installationsfall 3 : Säkerhetsventil i värmekretsen över utomhusenheten



Position (1) för säkerhetsventilen i utomhusenheten och position (2) för säkerhetsventilen i värmekretsen är avgörande.

Den tillåtna höjdskillnaden (A) är begränsad till 13 m. Om det finns flera värmepumpar utan hydraulisk separering i värmesystemet ska höjdskillnaden reduceras för att undvika kavitation.

5.8 Förbereda montering och installation



Fara!

Livsfara på grund av brand eller explosion vid otäthet i köldmediekretsen!

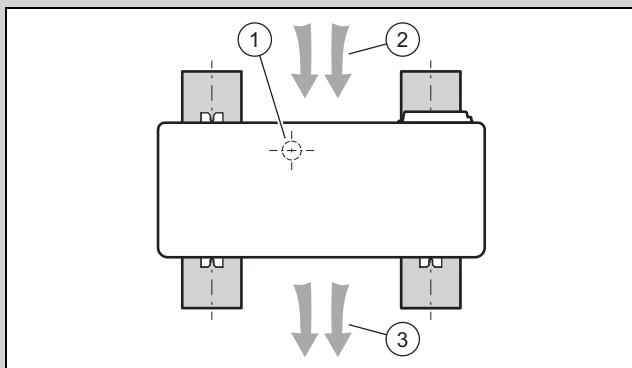
Produkten innehåller det antändliga köldmediet R290. Vid otäthet kan utträdande köldmedium bilda en antändlig atmosfär på grund av blandning med luft. Brand- och explosionsrisk föreligger.

- ▶ Kontrollera att det inte finns några antändningskällor, som eluttag, lampknappar, lampor, elektriska brytare eller andra kontinuerliga antändningskällor.

- ▶ Beakta de grundläggande säkerhetsreglerna innan du påbörjar arbetet.

5.9 Planera fundamentet

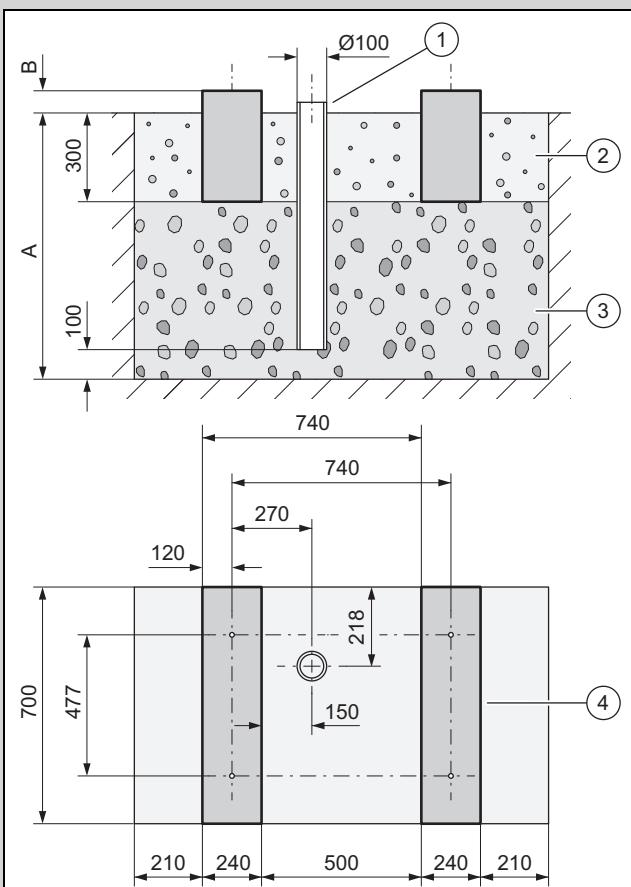
Giltighet: Markuppställning



- ▶ Observera den senare positionen och placeringen av apparaten på remsfundamenten, enligt bild.
- ▶ Se till att positionen (1) för kondensavloppet inte ligger i mitten, mellan remsfundamenten
- ▶ Observera att luftintaget(2) sitter på baksidan och luftintaget(3) på framsidan av apparaten.

5.10 Upprätta fundament

Giltighet: Markuppställning



- ▶ Gräv en grop i marken. De rekommenderade mätten finns i illustrationen.
- ▶ Använd ett stuprör (1) för att avleda kondens.
- ▶ Applicera ett lager vattengenomsläplig makadam (3).
- ▶ Mät djupet (A) enligt lokala förhållanden.
 - Område med markfrost: minsta djup 900 mm
 - Område utan markfrost: minsta djup 600 mm
- ▶ Dimensionera djupet (B) enligt de lokala förhållandena.
- ▶ Tillverka två remsfundament (4) i betong. De rekommenderade mätten finns i illustrationen.
- ▶ Observera att avstånden mellan borrhålen i remsfundamenten endast gäller för montering med de små dämpfötterna.
- ▶ Lägg en grusbädd (2) mellan och bredvid de långsträckta grundplattorna för avledning av kondens.

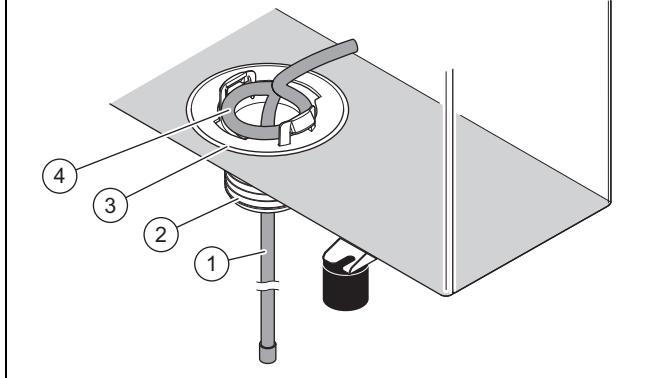
5.11 Ordna med arbetssäkerhet

Giltighet: Vägg montage

- ▶ Se till att monteringspositionen på väggen alltid är tillgänglig.
- ▶ Om arbeten på produkten utförs vid en höjd på över 3 m, montera en teknisk fallsäkring.
- ▶ Beakta gällande lagar och föreskrifter.

Giltighet: Montering på platt tak

- ▶ Ordna med säker åtkomst till det plana taket.
- ▶ Håll ett säkerhetsavstånd på 2 m till fallkanten, samt erforderligt avstånd vid arbete vid produkten. Det är förbjudet att beträda säkerhetsområdet.
- ▶ Om detta inte är möjligt, montera en teknisk fallsäkerhetsanordning vid fallkanten, t.ex. ett belastningsbart staket. Eller upprätta en teknisk uppsamlingsanordning, exempelvis en ställning eller ett fångnät.
- ▶ Håll tillräckligt avstånd till en taklucka och till fönster i plant tak. Säkra taklucka och fönster i plant tak under arbetet, så att dessa inte kan beträdas eller falla igen, exempelvis genom en låsning.



5.12 Ställa upp produkten

Giltighet: Markuppställning

- ▶ Använd, beroende på monteringsstyp, passande produkter från tillbehörssortimentet.
 - Små stötdämpande fötter
 - Stora stötdämpande fötter
 - Lyftsockel och små stötdämpande fötter
- ▶ Rikta in produkten vågrätt.

Giltighet: Vägg montage

- ▶ Kontrollera väggens konstruktion och bärkraft. Observera produktens vikt.
- ▶ Använd passande väggfäste bland tillbehören.
- ▶ Använd de små stötdämpande fötterna.
- ▶ Rikta in produkten vågrätt.

Giltighet: Montering på platt tak



Varning!

Risk för skador på grund av omkullblåsning!

Produkten kan välta vid blåst.

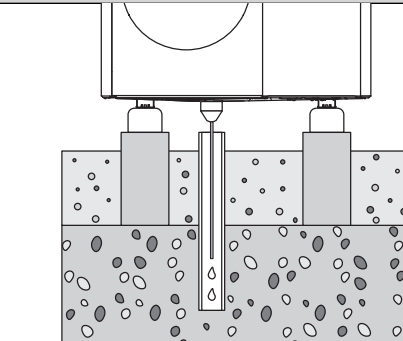
- ▶ Använd två betongocklar och en glidsäker skyddsmatta.
- ▶ Skruva fast produkten i betongsockeln.

- ▶ Använd de stora stötdämpande fötterna.
- ▶ Rikta in produkten vågrätt.

Giltighet: Markuppställning

Betingelse: Utförande utan utloppsledning

- ▶ Montera kondensavrinningstratten (3) i förteckningen.
- ▶ Skjut in värmeslingan (1) inifrån genom kondensavrinningstratten i stupröret.
- ▶ Justera värmeslingan som ligger inuti så att slingan (4) ligger koncentriskt mot hålet i bottenplåten.



- ▶ Se till att kondensavrinningstratten är positionerad i mitten över stupröret i grusbädden.

Betingelse: Utförande med utloppsledning

- ▶ Detta utförande får endast installeras i regioner utan markfrost.
- ▶ Montera kondensavrinningstratten (3) och adaptern (2) i förteckningen.
- ▶ Anslut utloppsledningen till adaptern.
- ▶ Skjut in värmeslingan (1) inifrån genom kondensavrinningstratten och adaptern i utloppsledningen.
- ▶ Justera värmeslingan som ligger inuti så att slingan (4) ligger koncentriskt mot hålet i bottenplåten.

5.13 Ansluta kondensvattenavledning



Fara!

Risk för skador på grund av frysande kondensat!

Fryst kondensat på gångvägar kan leda till halkolyckor.

- ▶ Se till att kondensat som kommer ut inte hamnar på gångvägar och kan bilda is.

1. Vid alla typer av installation måste man observera att kondens leds bort frostfritt.

Giltighet: Vägg montage

Betingelse: Utförande utan utloppsledning

- ▶ Montera kondensavrinningstratten (3) i förteckningen.
- ▶ Skjut in värmeslingan (1) inifrån och ut genom kondensavrinningstratten.
- ▶ Skjut in värmeslingans ände så långt utifrån genom kondensavrinningstratten och tillbaka inåt tills en U-formad båge blir kvar i kondensavrinningstratten.
- ▶ Justera värmeslingan som ligger inuti så att slingan (4) ligger koncentriskt mot hålet i bottenplåten.
- ▶ Ordna med en grusbädd under produkten för att leda bort kondens.

Betingelse: Utförande med utloppsledning

- ▶ Montera kondensavrinningstratten (3) och adaptern (2) i förteckningen.
- ▶ Anslut utloppsledningen till adaptern och stupröret. Ordna med tillräckligt fall.
- ▶ Skjut in värmeslingan (1) inifrån genom kondensavrinningstratten och adaptern i utloppsledningen.
- ▶ Justera värmeslingan som ligger inuti så att slingan (4) ligger koncentriskt mot hålet i bottenplåten.
- ▶ Om det rör sig om en region med markfrost, installera elvärme för utloppsledningen.

Giltighet: Montering på platt tak

Betingelse: Utförande utan utloppsledning

- ▶ Montera kondensavrinningstratten (3) i förteckningen.
- ▶ Skjut in värmeslingan (1) inifrån och ut genom kondensavrinningstratten.
- ▶ Justera värmeslingan som ligger inuti så att slingan (4) ligger koncentriskt mot hålet i bottenplåten.
- ▶ Använd det plana taket för att leda bort kondens.

Betingelse: Utförande med utloppsledning

- ▶ Montera kondensavrinningstratten (3) och adaptern (2) i förteckningen.
- ▶ Anslut utloppsledningen till adaptern och till stupröret på kort sträcka. Ordna med tillräckligt fall.
- ▶ Skjut in värmeslingan (1) inifrån genom kondensavrinningstratten och adaptern i utloppsledningen.
- ▶ Justera värmeslingan som ligger inuti så att slingan (4) ligger koncentriskt mot hålet i bottenplåten.
- ▶ Om det rör sig om en region med markfrost, installera elvärme för utloppsledningen.

5.14 Bygga en skyddsvägg

Giltighet: Markuppställning ELLER Montering på platt tak

- ▶ Om uppställningsplatsen inte är vindskyddad, så ska ett vindskyddsvägg upprättas.
- ▶ Håll minimiavstånd.

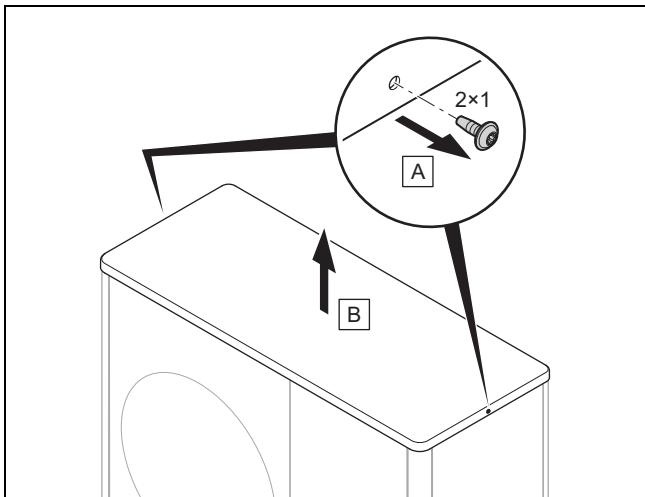
5.15 Montera/demontera beklädnadsdelar

Följande arbeten ska endast utföras vid behov, respektive vid underhållsarbete eller reparation.

Följande verktyg krävs:

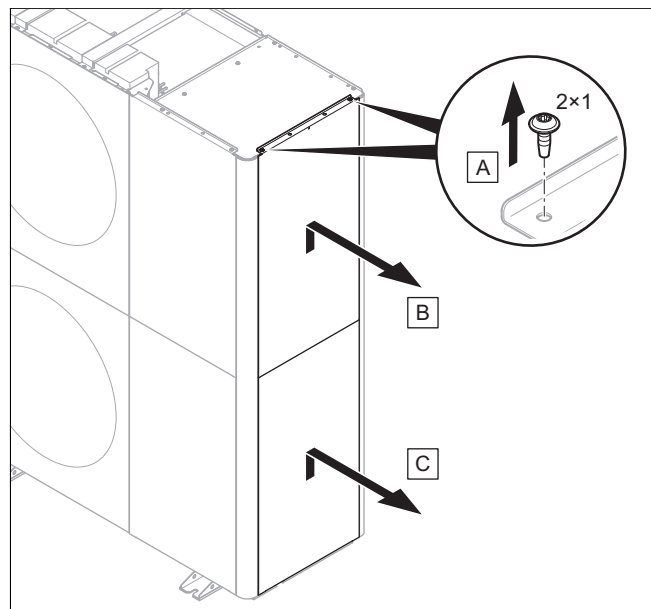
- Skruvmejsel för plåtskruv T20

5.15.1 Demontera beklädnadens överdel



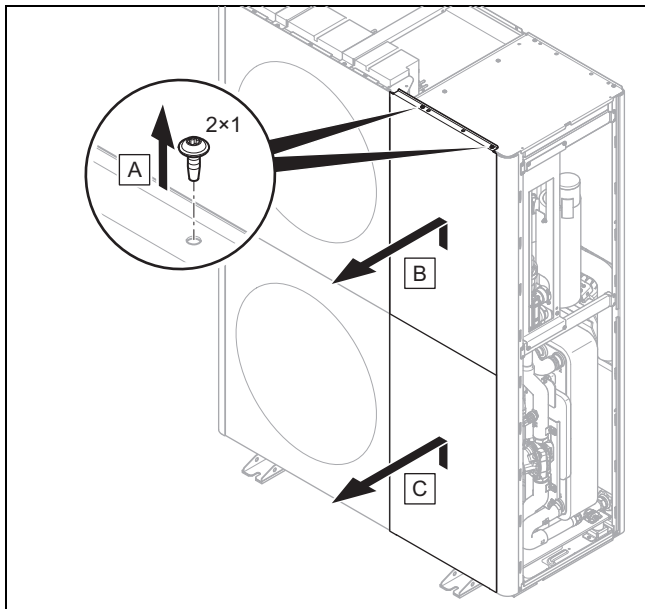
- ▶ Demontera beklädnadens överdel såsom visas på bilden.

5.15.2 Demontera höger sidopanel



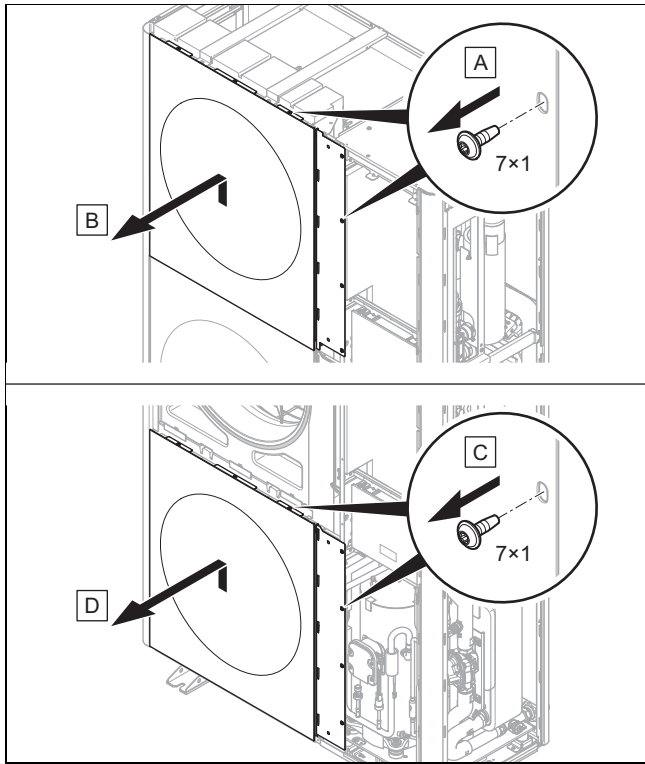
- ▶ Demontera höger sidopanelen enligt illustrationen.

5.15.3 Demontera främre skyddskåpan



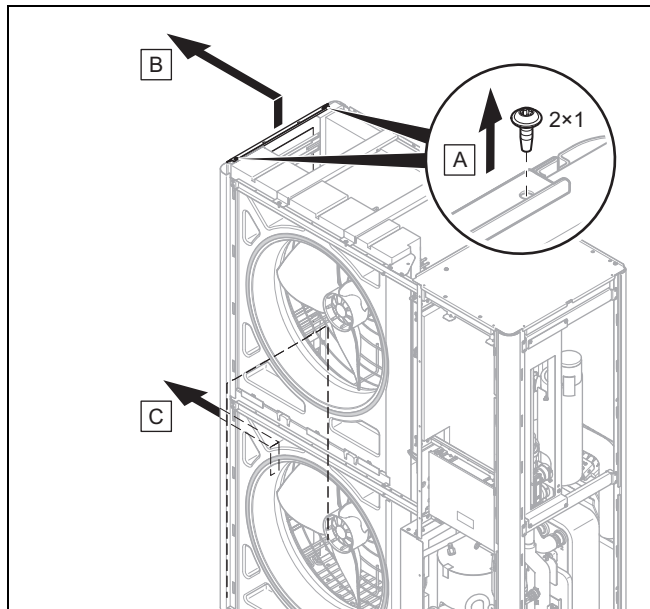
- Demontera frontinklädnaden såsom visas på bilden.

5.15.4 Demontera luftutblåsgallret



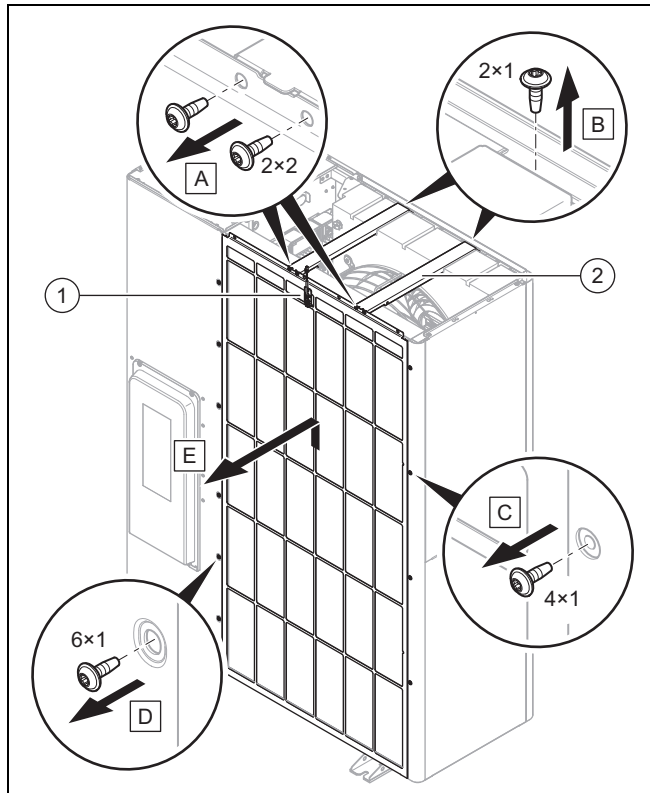
- Demontera luftinloppsgallret såsom visas på bilden.

5.15.5 Demontera vänster sidopanel



- Demontera vänster sidopanel enligt illustrationen.

5.15.6 Demontera luftintagsgallret



1. Koppla från den elektriska anslutningen på temperatursensorn (1).
2. Demontera de båda tvärsträvorna (2) som på bilden.
3. Demontera luftinloppsgallret såsom visas på bilden.

5.15.7 Montera beklädnadsdelar

1. Utför stegen i omvänt ordning vid montering.
2. Följ bilderna för demontering (→ Kapitel 5.15.).

6 Hydraulisk installation

6.1 Installationstyp direktanslutning eller systemfrånskiljning

Vid direktanslutning är utomhusenheten direkt ansluten till inomhusenheten och värmeanläggningen. I detta fall föreligger risk för att utomhusenheten fryser vid frost.

Vid systemfrånskiljning är värmekretsen indelad i en primär och en sekundär värmekrets. Frånskiljningen utförs med en mellanvärmeväxlare (tillval) som är placerad i inomhusenheten eller i byggnaden. När den primära värmekretsen fylls med en blandning av frostskydd och vatten är utomhusenheten skyddad både vid frost och vid strömbrott.

6.2 Säkerställande av minsta vattencirkulationsmängd

I värmesystem som huvudsakligen är utrustade med termostatiska eller elektriska ventiler måste ett tillräckligt stort flöde säkerställas för värme pumpen. Vid planering av värmeanläggningen måste minsta vattencirkulationsmängd säkerställas.

6.3 Krav på de hydrauliska komponenterna

Plaströr som används för värmekretsen mellan byggnad och produkt måste vara diffusionstäta.

Rörledningar som används för värmekretsen mellan byggnad och produkt måste ha en UV- och högtemperaturbeständig termisk isolering.

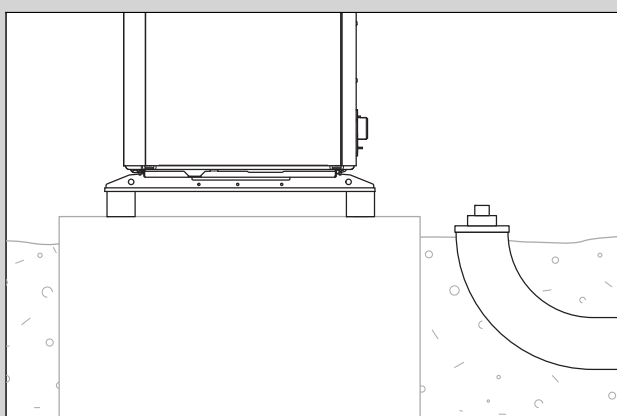
6.4 Förbereda hydraulikinstallation

- Spola igenom värmeanläggningen noggrant innan produkten ansluts så att du avlägsnar eventuella restmaterial från rörledningarna!
- Om du utför lödarbeten på anslutningsstyckena ska detta göras innan tillhörande rörledningar är installerade på produkten.
- Installera ett filter i rörledningen för värmereturledningen.

6.5 Lägga rörledningar till produkten

- Lägg rörledningarna för värmekretsen från byggnaden genom väggen till produkten.

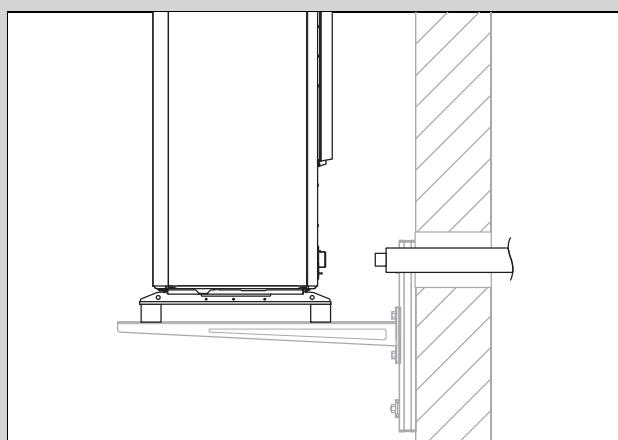
Giltighet: Markuppställning



- Placerar rörledningarna genom lämpligt skyddsrör i jorden, som på bilden.

- Mått och avstånd för monteringen hittar du i monteringssanvisningarna för tillbehör (anslutningskonsoler, anslutningsset).

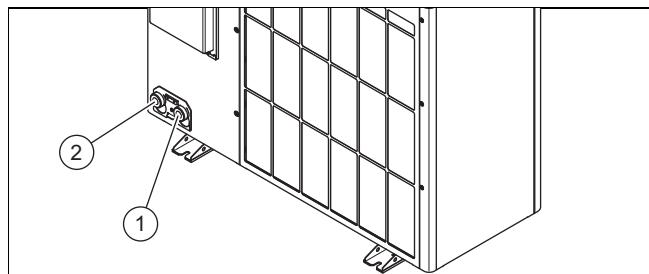
Giltighet: Vägg montage



- För rörledningarna genom väggen till produkten som på bilden.
- Placera rörledningarna inifrån och ut med ett fall på ca. 2°.
- Mått och avstånd för monteringen hittar du i monteringssanvisningarna för tillbehör (anslutningskonsoler, anslutningsset).

6.6 Ansluta rörledningar till produkten

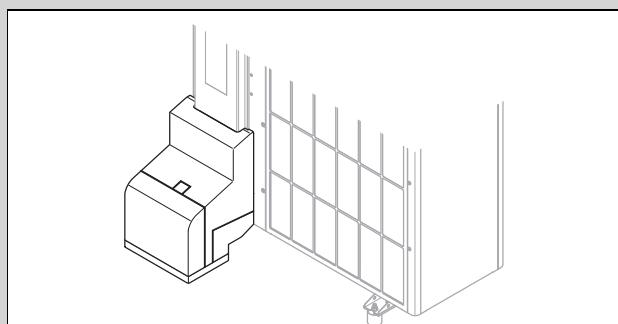
- Avlägsna de båda skyddskåporna på de hydrauliska anslutningarna.



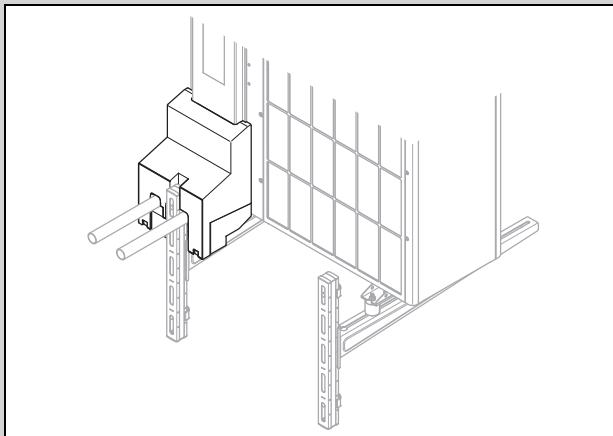
- 1 Värmeframledning, G 1 1/4"
- 2 Värmereturledning, G 1 1/4"

- 2 Anslut rörledningarna till värmekretsen.

Giltighet: Markuppställning



- Använd anslutningskonsoler och medföljande komponenter från tillbehörssortimentet.
- Kontrollera att alla anslutningar är täta.



- ▶ Använd anslutningskonsoler och medföljande komponenter från tillbehörssortimentet.
- ▶ Kontrollera att alla anslutningar är täta.

6.7 Avsluta hydraulikinstallationen

1. Installera, beroende på anläggningskonfiguration, ytterligare säkerhetsrelevanta komponenter.
2. Observera att en säkerhetsventil med ett utlösningstryck på 2,5 bar finns i produkten.
3. Se till att alla övriga installerade säkerhetsventiler i värmekretsen har en kopplingspunkt på minst 3 bar och att den maximalt tillåtna tryckbelastningen för alla komponenter som installerats i värmekretsen observeras. På så vis uppfylls säkerhetskonceptet även om köldmediecirkulationen läcker.
4. Kontrollera att alla anslutningar är täta.

6.8 Tillval: ansluta produkten till en bassäng

1. Anslut inte produktens värmekrets direkt till en badbassäng.
2. Använd lämplig fränskiljningsvärmeväxlare och andra komponenter som krävs för denna installation.

7 Elinstallation

Denna apparat uppfyller kraven i IEC 61000-3-12 under försättning att kortslutningseffekten S_{sc} hos kundanläggningens anslutningspunkt till det allmänna strömnätet är större än eller lika med 33. Det är installatörens eller driftansvariges ansvar att säkerställa, vid behov efter överenskommelse med elleverantören, att denna apparat endast ansluts till en anslutningspunkt med ett S_{sc} -värde som är större än eller lika med 33.

7.1 Förbereda den elektriska installationen



Fara!

Livsfara på grund av elektriska stötar vid felaktig elanslutning!

En felaktigt utförd elektrisk anslutning kan äventyra driftsäkerheten och leda till personskador och materiella skador.

- ▶ Utför aldrig elinstallationer om du inte är utbildad installatör med behörighet för sådana arbeten.

1. Beakta de tekniska anslutningsförutsättningarna för anslutning till elbolagets elnät.
2. Fastställ om funktionen EVU-spärr är avsedd för produkten och hur strömförsörjningen för produkten ska utformas beroende på avstängningstyp.
3. Se typskylden om produkten behöver en elektrisk anslutning av typ 1~/230V eller 3~/400V.
4. Fastställ produktens nominella strömstyrka på typskylden. Utifrån detta kan du fastställa lämpliga kabelareor för de elektriska ledningarna.
5. Förbered dragning av elkablar från byggnaden genom väggenomföringen och till produkten. Om ledningslängden överstiger 10 m, placera nätanslutningsledningen och givar-/bussledningen åtskilda från varandra.

7.2 Krav på nätpänningsskvalitet

För nätspänningen i det enfasisiga 230 V-strömnätet måste ett toleransintervall på +10 % till -15 % föreligga.

För nätspänningen i det trefasiga 400 V-strömnätet måste ett toleransintervall på +10 % till -15 % föreligga. För spänningssifferensen mellan de enskilda faserna måste ett toleransintervall på +/-2 % föreligga.

7.3 Krav på de elektriska komponenterna

För nätanslutningen ska böjliga slangledningar användas, som är lämpliga att dras utomhus. Specificationen ska minst uppfylla kraven i standarden 60245 IEC 57 med förkortningen H05RN-F.

De elektriska avskiljningsanordningarna ska ha en kontaktöppning på minst 3 mm.

För den elektriska säkringen ska tröga säkringar med karakteristiken C användas. Vid en 3-fasig nätanslutning ska säkringarna vara 3-poligt kopplande.

För personskyddet ska allströmskänsliga jordfelsbrytare av typen B användas, om det är föreskrivet för installationsplatsen.

7.4 Krav på eBUS-ledningen

Beakta följande regler vid placering av eBUS-ledningar:

- ▶ Använd kablar med två ledare.
- ▶ Använd aldrig isolerade eller tvinnade kablar.
- ▶ Använd endast kompatibla kablar, som t.ex. av typen NYM eller H05VV (-F / -U).
- ▶ Observera den totala tillåtna längden på 125 m. Ledningstvärsnittet ska vara från $\geq 0,75 \text{ mm}^2$ upp till 50 m total längd och från $1,5 \text{ mm}^2$ från och med 50 m.

För att undvika fel på eBUS-signalerna (t.ex. på grund av påverkan):

- ▶ Håll ett minsta avstånd på 120 mm till nätanslutningskablar eller andra elektromagnetiska störningskällor.
- ▶ Vid placering parallellt med nätanslutningsledningar, placera kablarna enligt gällande föreskrifter, t.ex. på kabelbrickor.
- ▶ **Undantag:** vid väggenomföringar och i kopplingsskåpet kan minsta avstånd undanskridas.

7.5 Elektrisk avskiljning

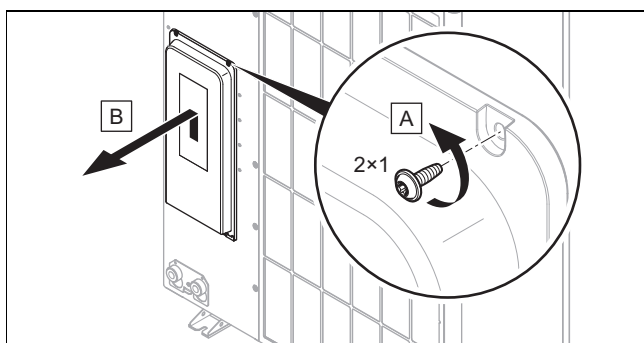
Den elektriska avskiljningsanordningen benämns också som fränskiljningsbrytare i denna bruksanvisning. Vanligtvis används detta för säkringen eller ledningsskyddsbytaren som är monterad i byggnadens säkringskåp.

7.6 Installera komponenter för funktion leverantörsspärr

Vid funktionen leverantörsspärr stänger energileverantören av värmepumpens värmegenerering under perioder. Avstängningen kan ske på två sätt:

1. Signalen för avstängning leds till anslutning S21 för inomhusenheten.
 2. Signalen för avstängning leds till ett eget främkopplingsskydd i säkringsboxen.
- ▶ När funktionen leverantörsspärr är aktiv, installera och koppla till extra komponenter i byggnadens räknar-/kopplingsbox.
 - ▶ Följ kopplingsschemat i installationsanvisningens bilaga för inomhusenheten.

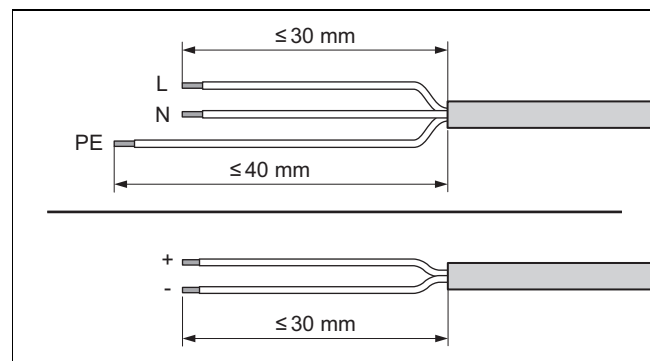
7.7 Demontera skyddet för de elektriska anslutningarna



1. Observera att skyddet innehåller en säkerhetsrelevant tätnings som måste fungera vid läckage i kylmedelskretsen.
2. Demontera skyddet som på bilden utan att skada den kringgående tätningen.

7.8 Skala elkabeln

1. Kapa den elektriska ledningen vid behov.



2. Avisolera den elektriska ledningen såsom visas på bilden. Var noga med att inte skada de enskilda ledarnas isoleringar.
3. Förse de avisolerade ändarna på ledarna med hylsa, så minskar du risken för kortslutning på grund av spredande kardeler.

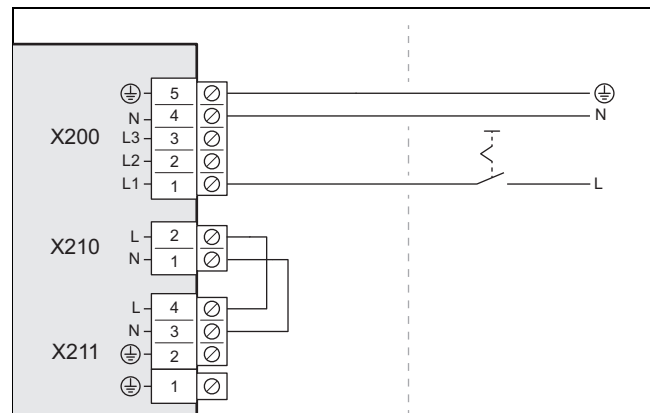
7.9 Anslut strömförsörjningen, 1~/230V

- ▶ Fastställ en anslutningstyp:

Fall	Typ av anslutning
EVU-spärr inte avsedd	Enkel strömförsörjning
EVU-spärr avsedd, avstängning via anslutning S21	
EVU-spärr avsedd, avstängning via främkopplingsskydd	Tvådelad strömförsörjning

7.9.1 1~/230V, enkel strömförsörjning

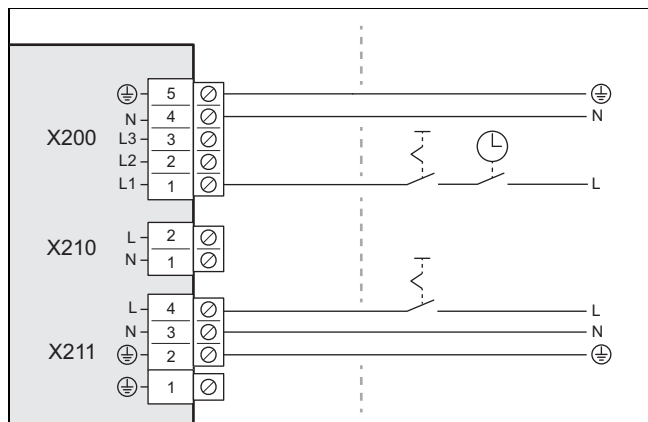
1. Installera en jordfelsbrytare för produkten, om det är föreskrivet för installationsplatsen.



2. Installera en elektrisk avskiljning för produkten i byggnaden, som på bilden.
3. Använd en 3-polig nätkabel. Dra den från byggnaden genom väggenomföringen till produkten.
4. Anslut en nätkabel på anslutningen X200 i kopplingsboxen.
5. Fäst nätkabeln med dragavlastningsklämman.

7.9.2 1~/230V, tvådelad strömförsörjning

1. Installera två jordfelsbrytare för produkten, om det är föreskrivet för installationsplatsen.



2. Installera en avskiljning för produkten i byggnaden, som på bilden.
3. Installera två elektriska avskiljningar för produkten i byggnaden, som på bilden.
4. Använd två 3-poliga nätkabelsledningar. Dra den från byggnaden genom väggenomföringen till produkten.
5. Anslut nätkabeln till anslutningen X200. Energiföretag kan ibland stänga av denna strömförsörjning.
6. Avlägsna den 2-poliga bryggan på anslutningen X210.
7. Anslut nätkabelsledningen (från hushållsströmräknaren) till anslutningen X211. Denna strömförsörjning är permanent.
8. Fäst nätkabeln med dragavlastningsklämmorna.

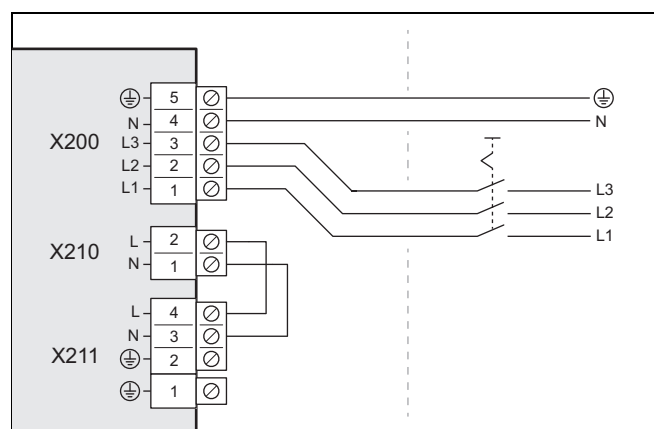
7.10 Anslut strömförsörjningen, 3~/400V

- Fastställ en anslutningstyp:

Fall	Typ av anslutning
EVU-spärr inte avsedd	Enkel strömförsörjning
EVU-spärr avsedd, avstängning via anslutning S21	
EVU-spärr avsedd, avstängning via fränkopplingsskydd	Tvådelad strömförsörjning

7.10.1 3~/400V, enkel strömförsörjning

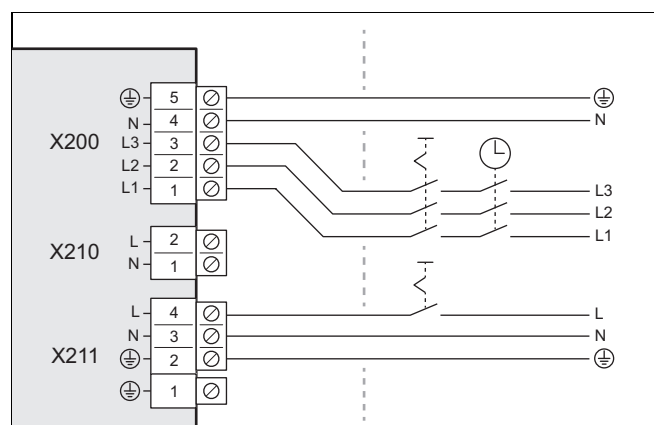
1. Installera en jordfelsbrytare för produkten, om det är föreskrivet för installationsplatsen.



2. Installera en elektrisk avskiljning för produkten i byggnaden, som på bilden.
3. Använd en 5-polig nätkabel. Dra den från byggnaden genom väggenomföringen till produkten.
4. Anslut en nätkabel på anslutningen X200 i kopplingsboxen.
5. Fäst nätkabeln med dragavlastningsklämmorna.

7.10.2 3~/400V, tvådelad strömförsörjning

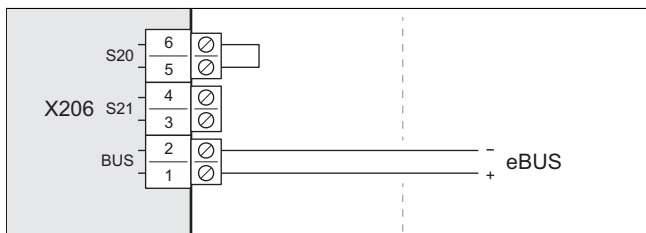
1. Installera två jordfelsbrytare för produkten, om det är föreskrivet för installationsplatsen.



2. Installera en avskiljning för produkten i byggnaden, som på bilden.
3. Installera två elektriska avskiljningar för produkten, som på bilden.
4. Använd en 5-polig nätkabel och en 3-polig nätkabel. Dra den från byggnaden genom väggenomföringen till produkten.
5. Anslut den 5-poliga nätkabelsledningen (från värmevärmepumpens strömräknare) till anslutningen X200. Energiföretag kan ibland stänga av denna strömförsörjning.
6. Avlägsna den 2-poliga bryggan på anslutningen X210.
7. Anslut den 3-poliga nätkabelsledningen (från hushållsströmräknaren) till anslutningen X211. Denna strömförsörjning är permanent.
8. Fäst nätkabeln med dragavlastningsklämmorna.

7.11 Ansluta eBUS-kabel

- Använd en eBUS-ledning enligt kraven (→ Kapitel 7.4).
- Dra eBUS-kabeln från huset till produkten, genom väggenomföringen.

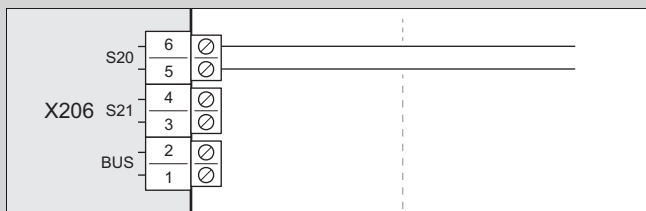


- Anslut en eBUS-kabel på anslutningen X206, BUS.
- Fäst eBUS-kabeln med dragavlastningsklämman.

7.12 Anslut max. termostat

Betingelse: Ingen mellanvärmeväxlare installerad i inomhusenheten

- Använd en 2-polig kabel med en area på minst 0,75 mm².
- Dra kabeln från byggnaden genom väggenomföringen till produkten.



- Avlägsna bryggan på anslutningen X206, S20. Anslut kabeln här.
- Fäst kabeln med dragavlastningen.

Betingelse: Mellanvärmeväxlaren är installerad i inomhusenheten

- Anslut maximaltermostaten till inomhusenheten (→ Installationsanvisning för inomhusenheten).

7.13 Anslut tillbehör

- Observera kopplingsschemat i bilagan.

7.14 Montera skyddet för de elektriska anslutningarna

- Observera att skyddet innehåller en säkerhetsrelevant tätnings som måste fungera vid läckage i kylmedelskretsen.
- Fäst täckskyddet genom att sänka ner det i låsningen nederst.
- Fäst täckskyddet med de båda skruvarna i den övre kanten.

8 Driftsättning

8.1 Kontrollera före inkoppling

- Kontrollera om alla hydrauliska anslutningar är korrekt utförda.
- Kontrollera om alla elektriska anslutningar är korrekt utförda.
- Kontrollera, beroende på anslutningstyp, om en eller två fränskiljningsbrytare är installerade.
- Kontrollera om installationsplatsen är föreskriven, om en jordskyddsbytare har installerats.
- Läs igenom bruksanvisningen.
- Säkerställ att det gått minst 30 minuter från uppställningen och till start av produkten.
- Se till att skyddet för de elektriska anslutningarna är monterat.

8.2 Starta apparaten

- Aktivera alla fränskiljningsbrytare i byggnaden med vilka produkten är ansluten.

8.3 Kontrollera och bered värmevatten/påfyllnings- och kompletteringsvattnet



Se upp!

Risk för materiella skador på grund av värmevatten av dålig kvalitet

- Se till att värmevattnet är av tillräcklig kvalitet.

- Innan anläggningen fylls eller fylls på skall värmevattnets kvalitet kontrolleras.

Kontrollera värmevattnets kvalitet

- Tappa ur litet vatten ur värmekretsen.
- Kontrollera värmevattnets utseende.
- Om du konstaterar sedimenterande material skall anläggningen slamas av.
- Kontrollera med en magnetstav om det finns magnetit (järnoxid).
- Om du upptäcker magnetit måste anläggningen rengöras och lämpliga åtgärder för skydd mot korrosion vidtas (t.ex. montera magnetitavskiljare).
- Kontrollera det avtappade vattnets pH-värde vid 25 °C.
- Vid värden under 8,2 eller över 10,0 skall anläggningen rengöras och värmevattnet beredas.
- Kontrollera att det inte kan tränga in något syre i värmevattnet.

Kontrollera påfyllnings- och kompletteringsvattnet

- Mät hårdheten på påfyllnings- och kompletteringsvattnet innan du fyller på anläggningen.

Bered påfyllnings- och kompletteringsvattnet

- Observera gällande föreskrifter och tekniska regler vid behandling av vatten för fyllning och påfyllning.

Sävida inte nationella föreskrifter och tekniska regler ställer högre krav gäller:

Värmevattnet måste behandlas,

- om den sammanlagda fyllnings- och påfyllningsvolymen under systemets livslängd överskridar tre gånger varme-systemets nominella volym, eller

- om de riktvärden, som anges i nedanstående tabell inte iakttogs eller
- om värmevattnets pH-värde ligger under 8,2 eller över 10,0.

Giltighet: Danmark ELLER Sverige

Total värmeef- fekt	Vattenhårdhet vid specifika anläggningsvolymer 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 till ≤ 200	$\leq 11,2$	≤ 2	$\leq 5,6$	$\leq 1,0$	$< 0,3$	$< 0,05$
> 200 till ≤ 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) liter nettoinnehåll/värmeeffekt, vid anläggningar med flera pannor skall den minsta enskilda värmeeffekten användas.
 2) Inga begränsningar
 3) ≤ 3 (16,8)

Giltighet: Storbritannien

Total värmeef- fekt	Vattenhårdhet vid specifika anläggningsvolymer 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 till ≤ 200	200	< 2	150	$\leq 1,5$	5	$0,05$
> 200 till ≤ 600	150	$< 1,5$	5	$0,05$	5	$0,05$
> 600	5	0,05	5	0,05	5	0,05

1) liter nettoinnehåll/värmeeffekt, vid anläggningar med flera pannor skall den minsta enskilda värmeeffekten användas.

Giltighet: Finland ELLER Finland ELLER Norge

Total värme- effekt	Vattenhårdhet vid specifika anläggningsvolymer ¹⁾					
	$\leq 20 \text{ l/kW}$		$> 20 \text{ l/kW}$ $\leq 40 \text{ l/kW}$		$> 40 \text{ l/kW}$	
kW	mg CaCO_3/l	mol/ m^3	mg CaCO_3/l	mol/ m^3	mg CaCO_3/l	mol/ m^3
< 50	< 300	< 3	150	$\leq 1,5$	5	$0,05$
> 50 till ≤ 200	200	< 2	100	$\leq 1,0$	5	$0,05$
> 200 till ≤ 600	150	$< 1,5$	5	$0,05$	5	$0,05$
> 600	5	0,05	5	0,05	5	0,05

1) liter nettoinnehåll/värmeeffekt, vid anläggningar med flera pannor skall den minsta enskilda värmeeffekten användas.

Giltighet: Danmark ELLER Finland ELLER Storbritannien
ELLER Norge ELLER Sverige



Se upp!

Risk för materiella skador om värmevatt- net bereds med olämpliga tillsatser!

Olämpliga tillsatser kan leda till förändringar på byggnadsdelar, buller vid värmemedrift och ev. tillföra ytterligare följdskador.

- Använd inga olämpliga frost- och korrosionsskyddsmedel, biocider och tätningsmedel.

Vid användning på rätt sätt har man inte funnit några tecken på att nedanstående tillsatser skulle vara oförenliga med våra produkter.

- Följ alltid tillverkarens anvisningar vid användning av tillsatser.

Vi ansvarar inte för att tillsatser i det övriga uppvärmningssystemet är kompatibla och effektiva.

Tillsatser för rengöring (urspolning efteråt krävs)

- Fernox F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

Tillsatsmedel som ska finnas kvar i systemet

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

Frostskyddstillsatser som ska finnas kvar i sys- temet

- Fernox Antifreeze Alpha 11
- Sentinel X 500
- Vid användning av ovan nämnda tillsatser skall den driftansvarige informeras om de nödvändiga åtgärderna.
- Informera användaren om vilka frostskyddsåtgärder som krävs.

8.4 Påfyllning och avluftning av värmekretsen

1. Om frostskyddet ska kunna garanteras, fyll inte hela värmekretsen med frostskyddsmedel, utan upprätta en systemskiljning.

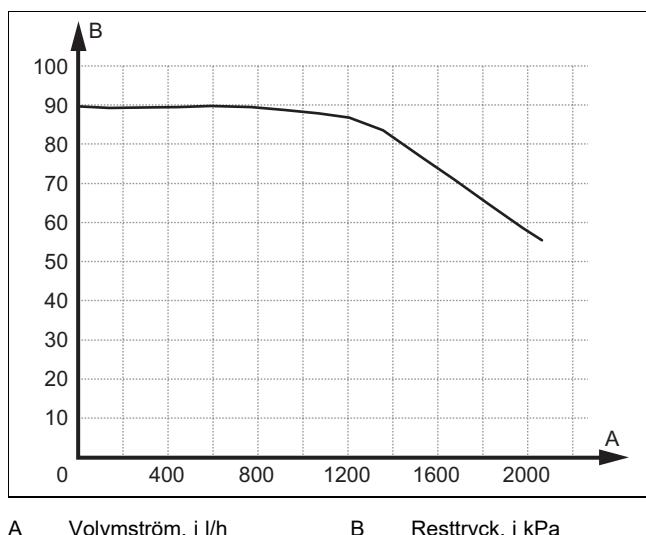
Giltighet: Direktanslutning

- Fyll produkten med värmevatten via returledningen. Öka trycket långsamt tills önskat drifttryck har uppnåtts.
 - Drifttryck: 0,15 till 0,2 MPa (1,5 till 2,0 bar)
- Aktivera avlufningsprogrammet på inomhusenhетens reglering. Snabbavluftaren i utomhusenheter öppnas och får inte stängas igen efter avluftning.
- Kontrollera anläggningstrycket under avluftningen. Om trycket sjunker, fyll på med värmevatten tills önskat drifttryck åter har uppnåtts.

- ▶ Fyll på produkten och den primära värmekretsen via returledningen med en blandning av vatten och frostskydd (44 % vol. propylenglykol och 56 % vol. vatten). Öka trycket långsamt tills önskat drifttryck har uppnåtts.
 - Drifttryck: 0,15 till 0,2 MPa (1,5 till 2,0 bar)
- ▶ Aktivera avlufningsprogrammet på inomhusenhetens reglering. Snabbavluftaren i utomhusenheten öppnas och får inte stängas igen efter avluftning.
- ▶ Kontrollera anläggningstrycket under avluftningen. Om trycket sjunker, fyll på med en blandning av frostskydd och vatten tills önskat drifttryck åter har uppnåtts.
- ▶ Fyll den sekundära värmekretsen med värmevatten. Öka trycket långsamt tills önskat drifttryck har uppnåtts.
 - Drifttryck: 0,15 till 0,2 MPa (1,5 till 2,0 bar)
- ▶ Aktivera uppvärmningspumpen på inomhusenhetens reglering.
- ▶ Kontrollera anläggningstrycket under avluftningen. Om trycket sjunker, fyll på med värmevatten tills önskat drifttryck åter har uppnåtts.

8.5 Tillgängligt resttryck

Följande kurva gäller för utomhusenhetens värmekrets och gäller en varmvattentemperatur på 20 °C.



9 Överlämning till användaren

9.1 Underrätta driftansvarig

- ▶ Informera den driftansvariga om driften. Informera om en systemavskiljning föreligger och hur frostskyddsfunktionen säkerställs.
- ▶ Hänvisa driftansvarig särskilt till säkerhetsanvisningarna.
- ▶ Uppmärksamma driftansvarig på särskilda faror och förhållningsregler som är förknippade med köldmedium R290.
- ▶ Informera driftansvarig om nödvändigheten av regelbunden underhåll.

10 Felsökning

10.1 Felmeddelanden

Vid fel visas en felkod på skärmen på inomhusenhetens styrning.

- ▶ Använd tabellen Översikt Felmeddelanden (→ Inomhusenhetens installationsanvisning, bilaga).

10.2 Andra störningar

- ▶ Använd tabellen Översikt Felsökning (→ Inomhusenhetens installationsanvisning, bilaga).

11 Besiktning och underhåll

11.1 Förbereda besiktning och underhåll

- ▶ Utför endast arbeten om du är kvalificerad för dem och har kunskaper om de särskilda egenskaperna och riskena med köldmediet R290.



Fara!

Livsfara på grund av brand eller explosion vid otäthet i köldmediekretsen!

Produkten innehåller det antändliga köldmediet R290. Vid otäthet kan utträdande köldmedium bilda en antändlig atmosfär på grund av blandning med luft. Brand- och explosionsrisk föreligger.

- ▶ När du arbetar på den öppna produkten, säkerställ med en gasdetektor att inga läckage föreligger innan du påbörjar arbetet.
- ▶ Vid läckage: stäng produktens hölje, informera driftansvarig och underrätta kundtjänst.
- ▶ Håll alla antändningskällor på avstånd från produkten. I synnerhet öppen eld, heta ytor på mer än 370 °C, elektriska apparater som inte är fria från antändningskällor, samt statisk urladdning.
- ▶ Sörj för tillräcklig ventilation runt produkten.
- ▶ Avgränsa området och se till att obehöriga inte beträder området.

- ▶ Beakta grundläggande säkerhetsregler innan du utför besiktnings- och underhållsarbeten, eller monterar reservdelar.

- ▶ Vid arbete i hög höjd, fölж reglerna för arbetsäkerhet (→ Kapitel 5.11).
- ▶ Slå ifrån alla fränskiljningsbrytare i byggnaden med vilka produkten är ansluten.
- ▶ Koppla från produkten från strömförsörjningen, men se till att produktens jordning är garanterad.
- ▶ När du arbetar på produkten, skydda alla elektriska komponenter mot stänkande vatten.

11.2 Observera arbetsschema och intervall

- Håll de nämnda intervallen. Utför alla nämnda arbeten (→ bilaga D).

11.3 Skaffa reservdelar

Apparatens originaldelar är certifierade i enlighet med kontroll av CE-överensstämmelse. Information om tillgängliga Vaillant-originalreservdelar finns under de kontaktadresser som anges på baksidan.

- Använd endast Vaillant-originalreservdelar när du behöver reservdelar vid underhåll eller reparation.

11.4 Utföra underhållsarbeten

11.4.1 Kontrollera skyddsområdet

- Kontrollera om området runt produkten uppfyller kraven för definierat skyddsområde. (→ Kapitel 4.1)
- Kontrollera att inga byggändringar eller installationer har gjorts som påverkar skyddsområdet.

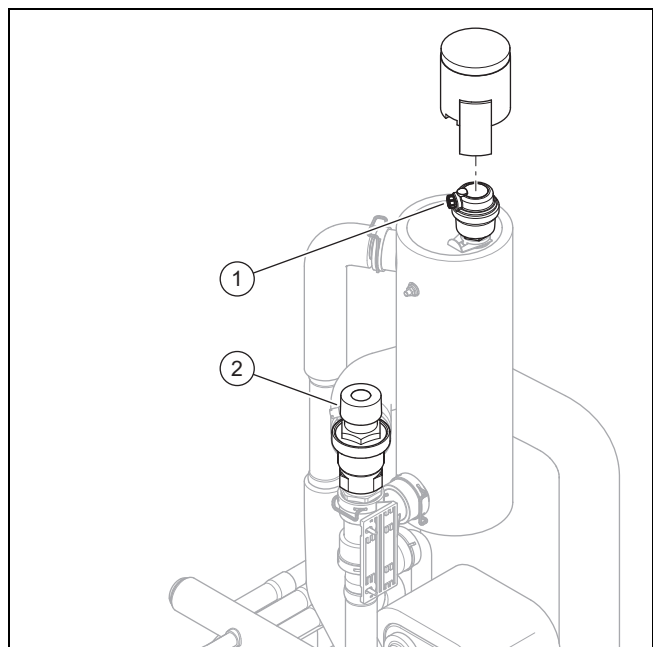
11.4.2 Rengör produkten

- Gör rent produkten endast när alla paneler och kåpor är monterade.
- Rengör inte produkten med högtrycksvätt eller riktad vattenstråle.
- Rengör produkten med en svamp och varmt vatten med rengöringsmedel.
- Använd inte skurmedel. Använd inte lösningsmedel. Använd inga klor- eller ammoniakhaltiga rengöringsmedel.

11.4.3 Demontera beklädnadsdelar

1. Kontrollera med en gasdetektor innan demontering av beklädnadsdelar om kylmedel läcker ut.
2. Demontera beklädnadsdelar om det behövs för följande underhållsarbeten (→ Kapitel 5.15.1).

11.4.4 Kontrollera snabbavluftare och säkerhetsventil



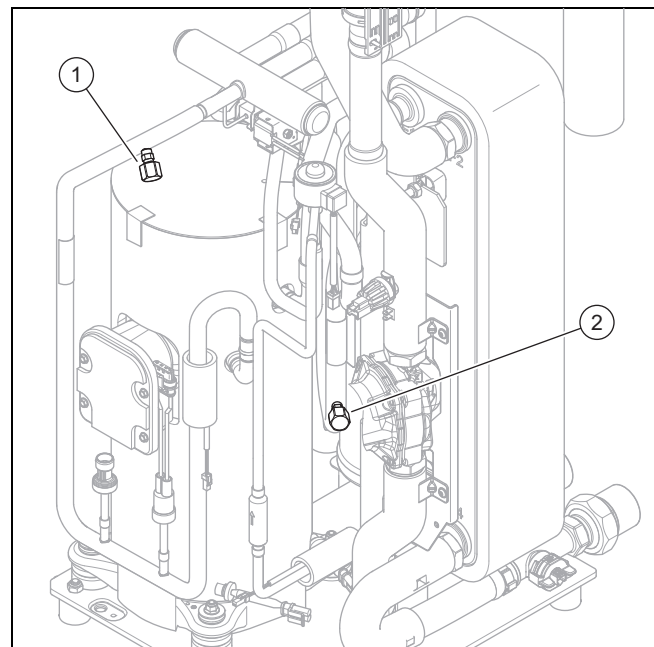
1. Ta bort hättan på snabbavluftaren (1).
2. Kontrollera att snabbavluftaren är öppen.

3. Kontrollera att snabbavluftaren inte läcker. Byt ut den vid behov.
4. Sätt på hättan på snabbavluftaren igen.
5. Kontrollera säkerhetsventilens funktion (2) .

11.4.5 Kontrollera förångare, fläkt och kondensutlopp

1. Gör rent spalten mellan lamellerna med en mjuk borste. Akta så att inte lamellerna böjs.
2. Ta bort smuts och avlagringar.
3. Räta vid behov ut böjda lameller med en lamellkam.
4. Rotera fläkten med handen.
5. Kontrollera att fläkten roterar lätt.
6. Ta bort smuts som samlats på kondensbehållaren eller i kondensavrinningsledningen.
7. Kontrollera att vattnet kan rinna av fritt. Häll i ca. 1 liter vatten i kondenstråget.
8. Se till att värmetråden är placerad i kondenstratten.

11.4.6 Kontrollera köldmediekretsen



1. Kontrollera om komponenter och rörledningar är fria från smuts och korrosion.
2. Kontrollera att skyddskåorna (1) och (2) på underhållsanslutningarna sitter fast.

11.4.7 Kontrollera att köldmediekretsen är tät

1. Kontrollera om komponenterna i köldmediekretsen och köldmedieledningarna är fria från skador, korrosion och oljeläckage.
2. Kontrollera att köldmediekretsen är tät med en gasdetektor. Kontrollera alla komponenter och rörledningar.
3. Dokumentera resultatet av täthetskontrollen i anläggningsboken.

11.4.8 Kontrollera elektriska anslutningar och -ledningar

1. Kontrollera i anslutningsboxen att tätningen är fri från skador.
2. Kontrollera att alla elektriska anslutningar i anslutningslådan sitter fast i uttagen eller klämmorna.
3. Kontrollera jordningen i anslutningssladan.
4. Kontrollera om nätanslutningskabeln är skadad. Om byte krävs, se till att Vaillant, kundtjänst eller liknande kvalificerad person utför detta för att undvika faror.
5. Kontrollera i apparaten att alla elektriska anslutningar sitter fast i uttagen eller klämmorna.
6. Kontrollera i apparaten om de elektriska ledningarna är fria från skador.

11.4.9 Kontrollera om de små stötdämpande fötterna är slitna

1. Kontrollera om de stötdämpande fötterna är tydligt stukade.
2. Kontrollera att de stötdämpande fötterna inte har några tydliga sprickor.
3. Kontrollera om det finns avsevärd korrosion på de stötdämpande fötternas skruvanslutningar.
4. Skaffa och montera eventuellt nya stötdämpande fötter.

11.5 Utföra besiktning och underhåll

- ▶ Montera beklädnadsdelarna.
- ▶ Slå från frånskiljaren i byggnaden, som är ansluten till produkten.
- ▶ Ta produkten i drift.
- ▶ Utför ett drifttest och en säkerhetskontroll.

12 Reparation och service

12.1 Förbereda reparation och service på köldmediekretsen

Utför endast arbeten om du har specifika köldtekniska fackkunskaper och vet hur du ska hantera köldmedium R290.



Fara!

Livsfara på grund av brand eller explosion vid otäthet i köldmediekretsen!

Produkten innehåller det antändliga köldmediet R290. Vid otäthet kan utträdande köldmedium bilda en antändlig atmosfär på grund av blandning med luft. Brand- och explosionsrisk föreligger.

- ▶ När du arbetar på den öppna produkten, säkerställ med en gasdetektor att inga läckage föreligger innan du påbörjar arbetet.
- ▶ Vid läckage: stäng produktens hölje, informera driftansvarig och underrätta kundtjänst.
- ▶ Håll alla antändningskällor på avstånd från produkten. I synnerhet öppen eld, heta ytor på mer än 370 °C, elektriska apparater som inte är fria från antändningskällor, samt statisk urladdning.

- ▶ Sörj för tillräcklig ventilation runt produkten.

- ▶ Avgränsa området och se till att obehöriga inte beträder området.

- ▶ Slå ifrån alla frånskiljningsbrytare i byggnaden med vilka produkten är ansluten.
- ▶ Koppla från produkten från strömförsörjningen, men se till att produktens jordning är garanterad.
- ▶ Avgränsa arbetsområdet och sätt upp varningsskyltar.
- ▶ Bär personlig skyddsutrustning och ta med en brandsläckare.
- ▶ Använd endast säkra apparater och verktyg som är godkända för köldmedium R290.
- ▶ Övervaka atmosfären i arbetsområdet med lämplig gasvarnare, installerad nära marken.
- ▶ Ta bort alla antändningskällor, t.ex. verktyg som inte är gnistfria. Vidta skyddsåtgärder mot statisk urladdning.
- ▶ Demontera skyddet, frontpanelen och höger sidopanel.

12.2 Avlägsna köldmediet från produkten



Fara!

Livsfara på grund av brand eller explosion vid borttagning av köldmediet!

Produkten innehåller det antändliga köldmediet R290. Köldmediet kan bilda en antändlig atmosfär på grund av blandning med luft. Brand- och explosionsrisk föreligger.

- ▶ Utför endast arbetet om du är fackkunnig gällande köldmedium R290.
- ▶ Bär personlig skyddsutrustning och ta med en brandsläckare.
- ▶ Använd endast verktyg och apparater som är godkända för köldmediet R290 och som befinner sig i felfritt skick.
- ▶ Se till att ingen luft hamnar i köldmediekretsen, i köldmedieledande verktyg eller apparater, eller i köldmedieflaskan.
- ▶ Observera att köldmediet R290 under inga omständigheter får ledas in i avloppssystemet.
- ▶ Pumpa inte in köldmediet i utomhusheten med hjälp av kompressorn (ingen pump-down).



Se upp!

Risk för materiella skador vid borttagning av köldmediet!

Vid borttagning av köldmediet kan materiella skador på grund av frysning uppstå.

- ▶ Om ingen systemavskiljning föreligger, ta bort värmevattnet ur värmeväxlaren innan köldmediet avlägsnas från produkten.

1. Införskaffa de verktyg och apparater som behövs för borttagning av köldmedium:
 - Utsugsstation
 - Vakuumpump
 - Återvinningsflaska för köldmedium
 - Manometerbrygga
2. Använd endast apparater och verktyg som är godkända för köldmedium R290.
3. Använd endast återvinningsflaskor som är godkända för köldmedium R290, är korrekt märkt, och som är utrustade med tryckavlastnings- och avstängningsventil.
4. Använd endast slangar, kopplingar och ventiler som är tätta och som befinner sig i felfritt skick. Kontrollera tätheten med lämplig gasdetektor.
5. Evakuera återvinningsflaskan.
6. Sug ut köldmediet. Beakta maximal påfyllningsmängd för återvinningsflaskan vid utsugning och övervaka påfyllningsmängden med en kalibrerad våg.
7. Se till att ingen luft hamnar i köldmediekretsen, i köldmedieledande verktyg eller apparater, eller i återvinningsflaskan.
8. Anslut manometerbryggan både till högtrycks- och lågtryckssidan i köldmediekretsen och säkerställ att expansionsventilen är öppen för att garantera fullständig tömning av köldmediekretsen.

12.3 Demontera kylmedelskretsens komponenter

- Spola köldmediekretsen med kväve.
- Evakuera köldmediekretsen.
- Upprepa sköljningen med kväve och evakueringen tills inget köldmedium befinner sig i köldmediekretsen.
- Om en kompressor med kompressorolja ska demonteras, evakuera tillräckligt länge och med tillräckligt undertryck för att kunna säkerställa att inget lättantändligt köldmedium befinner sig i kompressoroljan längre.
- Upprätta atmosfärtryck.
- Använd en rörskärare för att öppna köldmediekretsen. Använd inte lödapparat och inga gnist- eller spånbildande verktyg.
- Demontera komponenterna.
- Observera att demonterade komponenter kan frigöra köldmedium under en längre tidsperiod på grund av urgasning av kompressoroljan som finns i komponenterna. Detta gäller i synnerhet kompressorn. Lagra och transportera dessa komponenter i välventilerade utrymmen.

12.4 Montera kylmedelskretsens komponenter

- Montera komponenterna fackmässigt. Använd endast lödning.
- Utför en tryckkontroll av köldmediekretsen med kväve.

12.5 Fylla på produkten med köldmedium



Fara!

Livsfara på grund av brand eller explosion vid påfyllning av köldmediet!

Produkten innehåller det antändliga köldmediet R290. Köldmediet kan bilda en antändlig atmosfär på grund av blandning med luft. Brand- och explosionsrisk föreligger.

- Utför endast arbetet om du är fackkunnig gällande köldmedium R290.
- Bär personlig skyddsutrustning och ta med en brandsläckare.
- Använd endast verktyg och apparater som är godkända för köldmediet R290 och som befinner sig i felfritt skick.
- Se till att ingen luft hamnar i köldmediekretsen, i köldmedieledande verktyg eller apparater, eller i köldmediefaskan.



Se upp!

Risk för materiella skador vid användning av felaktigt eller förorenat köldmedium!

Vid påfyllning med felaktigt eller förorenat köldmedium kan produkten skadas.

- Använd endast nytt, oanvänt köldmedium som är specificerat som R290 och som har en renhet på minst 99,5 %.

1. Införskaffa de verktyg och apparater som behövs för påfyllning av köldmedium:
 - Vakuumpump
 - Köldmediefaska
 - Våg
2. Använd endast apparater och verktyg som är godkända för köldmedium R290. Använd endast godkända köldmediefaskor.
3. Använd endast slangar, kopplingar och ventiler som är tätta och som befinner sig i felfritt skick. Kontrollera tätheten med lämplig gasdetektor.
4. Använd endast slangar som är så korta som möjligt för att minimera köldmediemängden i dem.
5. Spola köldmediekretsen med kväve.
6. Evakuera köldmediekretsen.
7. Fyll på köldmediekretsen med köldmediet R290. Mängden som krävs anges på produktens typskylt. Se till att köldmediekretsen inte blir överfylld.
8. Kontrollera att köldmediekretsen är tät med en gasdetektor. Kontrollera alla komponenter och rörledningar.

12.6 Avsluta reparations- och servicearbeten

- ▶ Montera beklädnadsdelarna.
- ▶ Koppla in strömförsörjning och produkten.
- ▶ Ta produkten i drift. Aktivera värmedriften kort.
- ▶ Kontrollera produktens täthet med en gasdetektor.

13 Avställning

13.1 Tillfällig avställning av produkten

1. Slå ifrån alla frånskiljningsbrytare i byggnaden med vilka produkten är ansluten.
2. Koppla loss produkten från strömförsörjningen.
3. Om fara för frostskador föreligger, töm ut varmvattnet ur produkten.

13.2 Slutgiltig avställning av produkten



Fara!

Livsfara på grund av brand eller explosion vid transport av apparater som innehåller köldmedium!

Produkten innehåller det antändliga köldmediet R290. Vid transport av apparater utan originalförpackning kan köldmediekretsen skadas och köldmediet släppas ut. Vid kontakt med luft kan en antändlig atomsfär bildas. Brand- och explosionsrisk föreligger.

- ▶ Se till att köldmediet tas bort ur produkten fackmässigt innan transport.

1. Slå ifrån alla frånskiljningsbrytare i byggnaden med vilka produkten är ansluten.
2. Koppla från produkten från strömförsörjningen, men se till att produktens jordning är garanterad.
3. Töm varmvattnet ur produkten.
4. Demontera skyddet, frontpanelen och höger sidopanel.
5. Avlägsna köldmediet från produkten. (→ Kapitel 12.2)
6. Observera att även efter en fullständig tömning av köldmediekretsen kommer det ut köldmedium genom utgasning ur kompressoroljan.
7. Montera höger sidopanel, frontpanelen och skyddet.
8. Märk produkten med en etikett som syns tydligt från utsidan. Notera på etiketten att produkten har satts ur drift och att köldmediet har tömts ut fullständigt. Försé etiketten med datum och underskrift.
9. Återvinn köldmediet enligt gällande bestämmelser. Observera att köldmediet måste rengöras och kontrolleras innan det används på nytt.
10. Återvinn eller kassera produkten och dess komponenter enligt föreskrifterna.

14 Återvinning och avfallshantering

14.1 Avfallshantering av förpackningen

- ▶ Avfallshantera emballaget enligt gällande föreskrifter.
- ▶ Följ alla relevanta bestämmelser.

14.2 Avfallshantering av köldmediet



Fara!

Livsfara på grund av brand eller explosion vid transport av kylmedel!

Om kylmedel R290 läcker ut vid transport kan blandningen med luft bilda en lättantändlig atmosfär. Brand- och explosionsrisk föreligger.

- ▶ Se därför till att kylmedlet transportereras korrekt.

- ▶ Se till att avfallshanteringen av köldmediet utförs av en kvalificerad person.

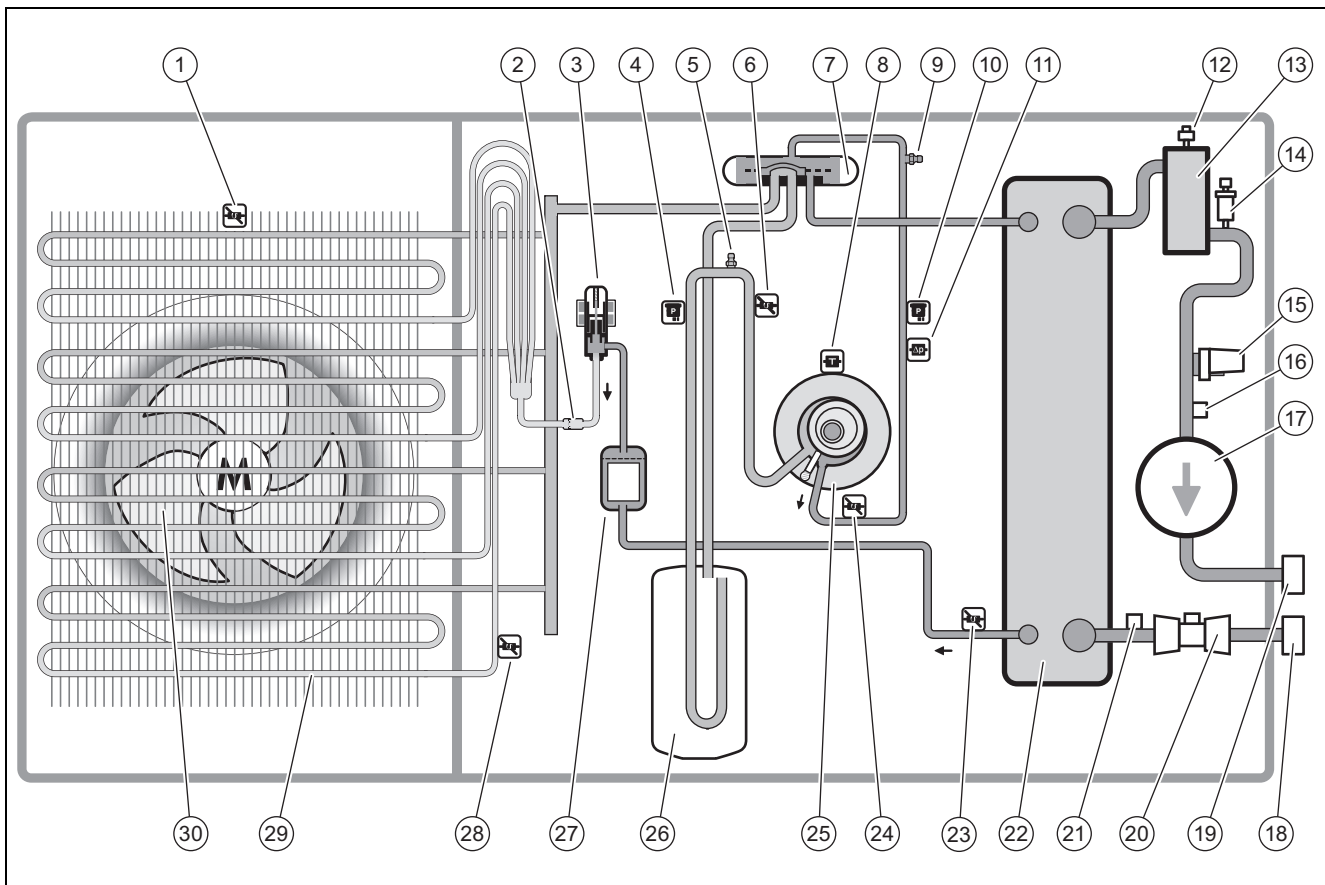
15 Kundtjänst

15.1 Kundtjänst

Kontaktdesignation för vår kundtjänst hittar du i Country specifics.

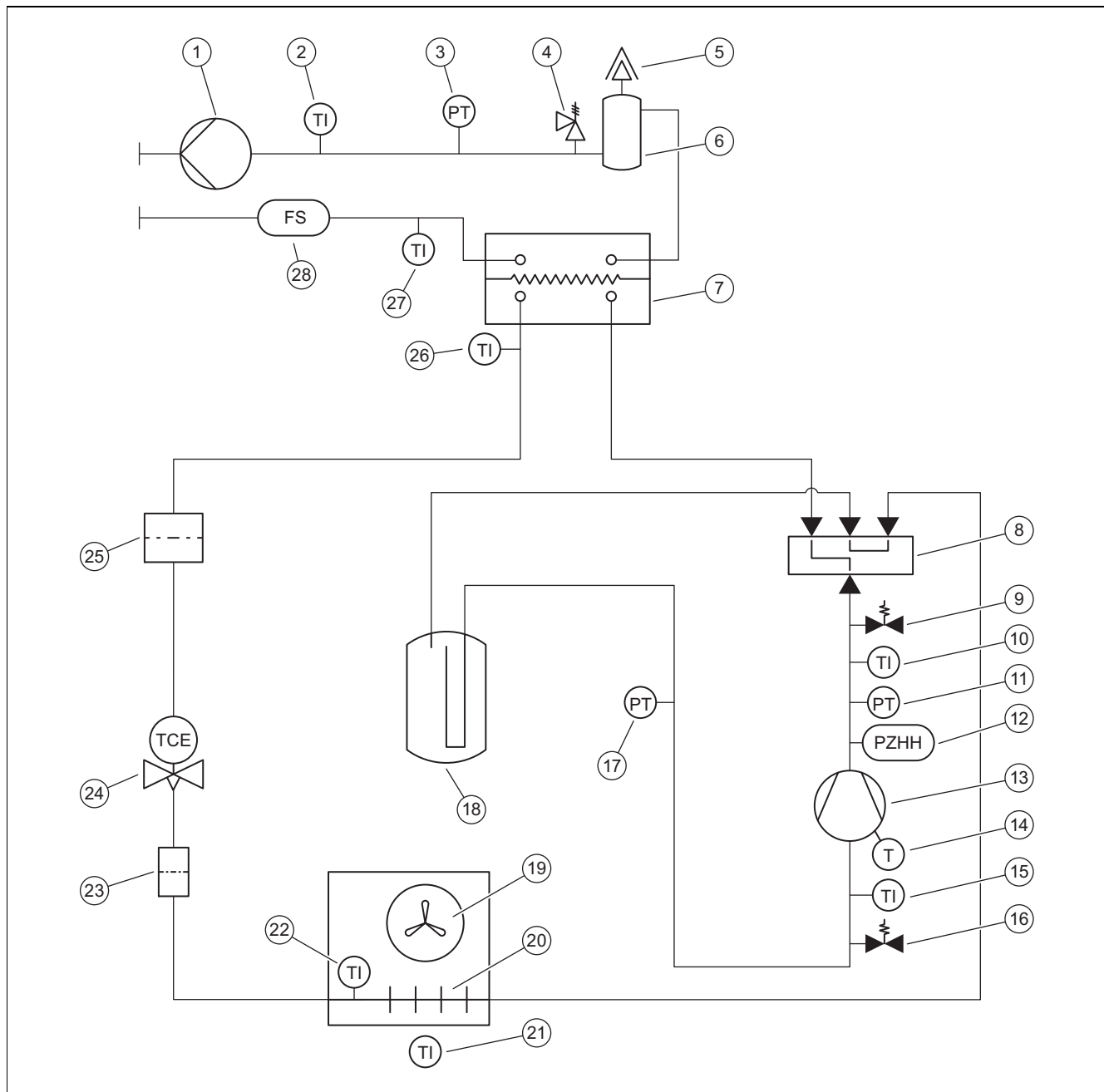
Bilaga

A Funktionsschema



1	Temperatursensor vid luftintaget	16	Temperatursensor på framledning värme
2	Filter	17	Cirkulationspump
3	Elektronisk expansionsventil	18	Anslutning för returledning värme
4	Tryckgivare	19	Anslutning för framledning värme
5	Serviceuttag lågtryckssida	20	Flödesgivare
6	Temperatursensor före kompressorn	21	Temperatursensor på returledning värme
7	Fyrvägsventil	22	Kondensator
8	Temperatursensor på kompressorn	23	Temperatursensor efter kondensator
9	Underhållsanslutning i högtrycksområdet	24	Temperatursensor efter kompressorn
10	Tryckgivare	25	Kompressor
11	Tryckvakt	26	Köldmedietank
12	Snabbavluftare	27	Filter/tork
13	Separator	28	Temperatursensor vid förångaren
14	Säkerhetsventil	29	Förångare
15	Tryckgivare i värmekretsen	30	Fläkt

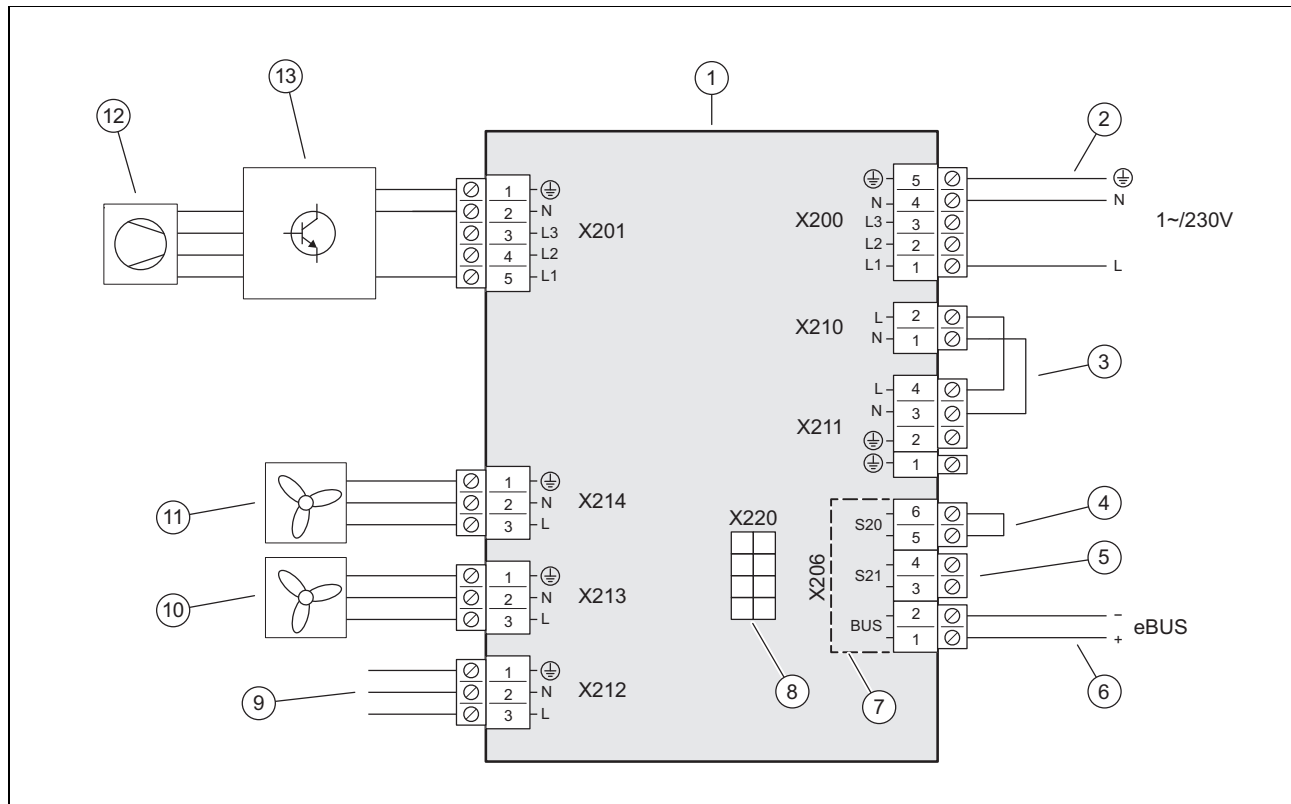
B Säkerhetsanordningar



1	Cirkulationspump	15	Temperatursensor före kompressorn
2	Temperatursensor på framledning värme	16	Serviceuttag lågtryckssida
3	Tryckgivare i värmekretsen	17	Tryckgivare i lågtrycksområdet
4	Säkerhetsventil	18	Köldmedietank
5	Snabbavluftare	19	Fläkt
6	Separator	20	Förångare
7	Kondensator	21	Temperatursensor vid luftintaget
8	Fyrvägsventil	22	Temperatursensor vid förångaren
9	Underhållsanslutning i högtrycksområdet	23	Filter
10	Temperatursensor efter kompressorn	24	Elektronisk expansionsventil
11	Tryckgivare i högtryckssida	25	Filter/tork
12	Tryckvakt i högtryckssida	26	Temperatursensor efter kondensorn
13	Kompressor	27	Temperaturgivare returledning
14	Temperaturvakt på kompressorn	28	Flödesgivare

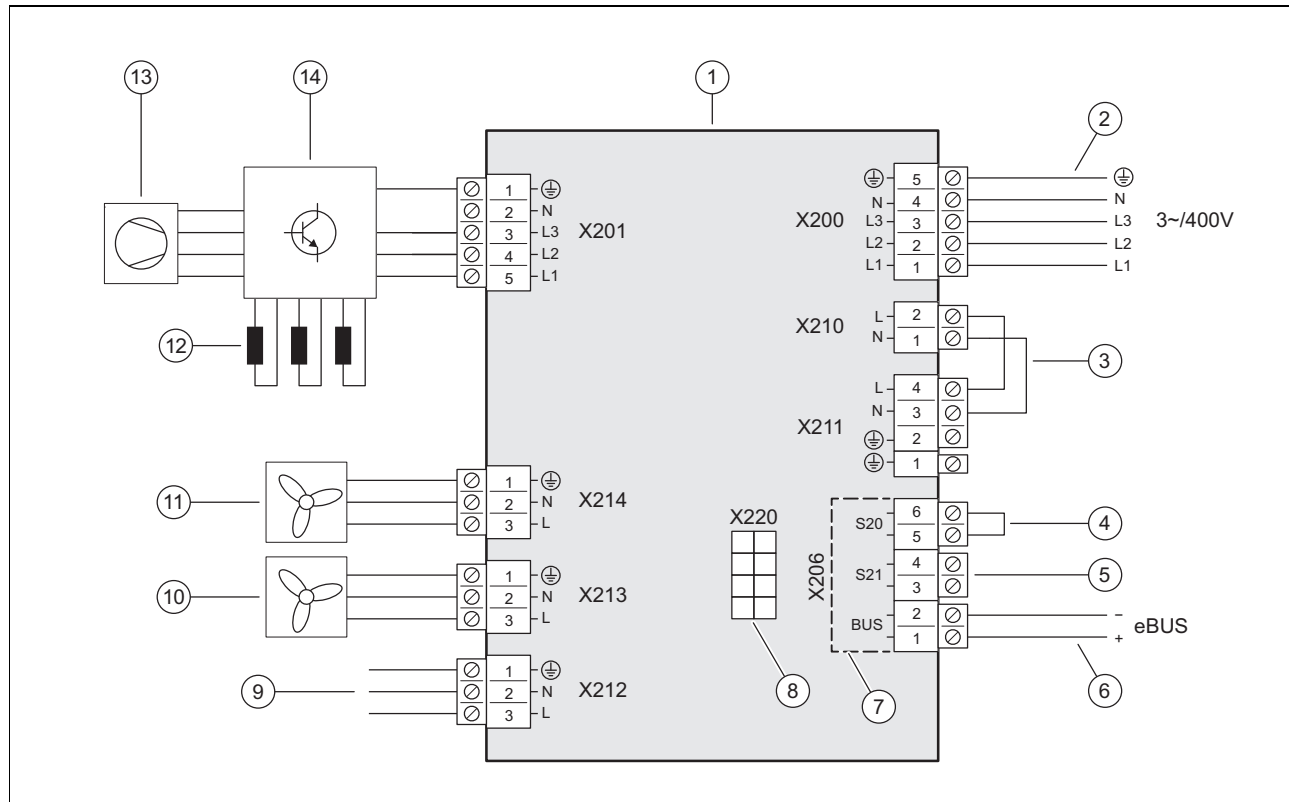
C Kopplingsschema

C.1 Anslutningsschema, strömförsörjning, 1~/230V



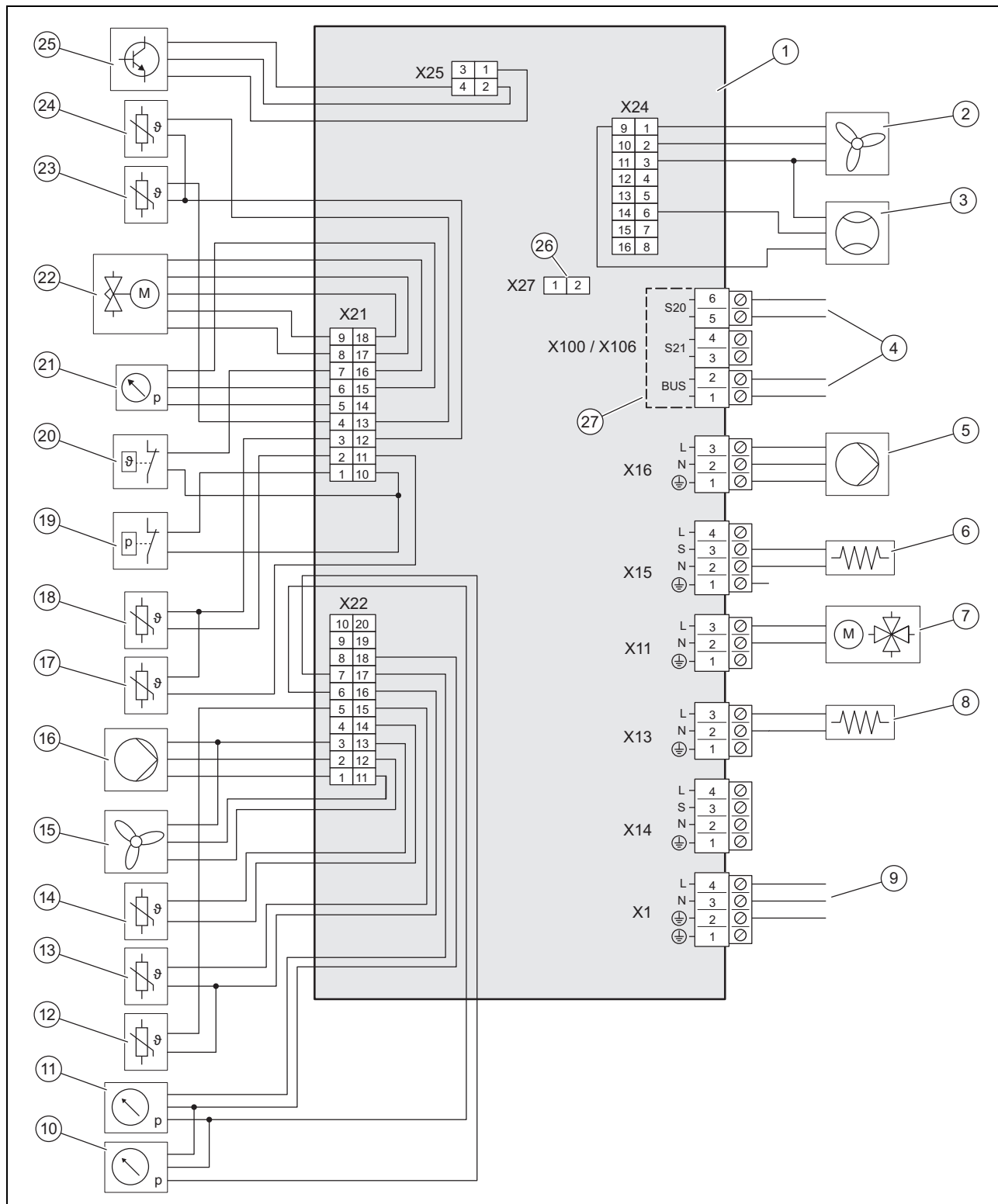
- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Kretskort INSTALLER BOARD | 8 | Anslutning till kretskortet HMU, datakabel |
| 2 | Anslutning av strömförsörjning | 9 | Anslutning till kretskortet HMU, spänningsmatning |
| 3 | Bygel, beroende på anslutningstyp (leverantörsspärr) | 10 | Spänningsmatning för fläkt 2 |
| 4 | Ingång för maxtermostat | 11 | Spänningsmatning för fläkt 1 |
| 5 | Ingång S21, används ej | 12 | Kompressorer |
| 6 | Anslutning eBUS-kabel | 13 | Komponentgrupp INVERTER |
| 7 | Säkerhetsskenspänningens (SELV) område | | |

C.2 Anslutningsschema, strömförsörjning, 3~/400V



1	Kretskort INSTALLER BOARD	8	Anslutning till kretskortet HMU, datakabel
2	Anslutning av strömförsörjning	9	Anslutning till kretskortet HMU, spänningsmatning
3	Bygel, beroende på anslutningstyp (leverantörsspärr)	10	Spänningsmatning för fläkt 2
4	Ingång för maxtermostat	11	Spänningsmatning för fläkt 1
5	Ingång S21, används ej	12	Strympning
6	Anslutning eBUS-kabel	13	Kompressor
7	Säkerhetsslenspänningens (SELV) område	14	Komponentgrupp INVERTER

C.3 Anslutningsschema, givare och utgångar



- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Kretskort HMU | 11 | Tryckgivare i värmekretsen |
| 2 | Styrning för fläkt 2 | 12 | Temperatursensor på framledning värme |
| 3 | Flödesgivare | 13 | Temperatursensor på returledning värme |
| 4 | Anslutning till kretskortet INSTALLER BOARD | 14 | Temperatursensor vid luftintaget |
| 5 | Spänningsförsörjning för värmepump | 15 | Styrning för fläkt 1 |
| 6 | Vevhusvärmare | 16 | Styrning för värmepump |
| 7 | Fyrvägsventil | 17 | Temperatursensor efter kompressorn |
| 8 | Kondensvattnvärmare | 18 | Temperatursensor före kompressorn |
| 9 | Anslutning till kretskortet INSTALLER BOARD | 19 | Tryckvakt |
| 10 | Tryckgivare i lågtrycksområdet | 20 | Temperaturvakt |

21	Tryckgivare i högtryckssida	25	Aktivering för komponentgrupp INVERTER
22	Elektronisk expansionsventil	26	Insticksplats för kodmotstånd för kyldrift
23	Temperatursensor vid förångaren	27	Säkerhetsklenspänningens (SELV) område
24	Temperatursensor efter kondensorn		

D Besiktnings- och underhållsarbeten

#	Underhållsarbete	Intervall	
1	Kontrollera skyddsområdet	En gång om året	231
2	Rengör produkten	En gång om året	231
3	Kontrollera snabbavluftare och säkerhetsventil	En gång om året	231
4	Kontrollera förångare, fläkt och kondensutlopp	En gång om året	231
5	Kontrollera köldmediekretsen	En gång om året	231
6	Kontrollera att köldmediekretsen är tät	En gång om året	231
7	Kontrollera elektriska anslutningar och -ledningar	En gång om året	232
8	Kontrollera om de små stötdämpande fötterna är slitna	En gång om året efter 3 år	232

E Tekniska data



Anmärkning

Följande effektdata gäller för nya produkter med rena värmeväxlare.

Effektdatan omfattar även tyxt drift.

Värdena enligt EN 14825 fastställs med en särskild testmetod. Informationen om detta får du om du anger "Testmetod" EN 14825" från tillverkaren av produkten.

Tekniska data – allmänt

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Bredd	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm
Höjd	1 565 mm	1 565 mm	1 565 mm	1 565 mm
Djup	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
Vikt med förpackning	223 kg	239 kg	223 kg	239 kg
Vikt, driftklar	194 kg	210 kg	194 kg	210 kg
Vikt, driftsklar, vänster/höger sida	65 kg / 129 kg	70 kg / 140 kg	65 kg / 129 kg	70 kg / 140 kg
Anslutning, värmekrets	G 1 1/4 "			
Dimensioneringsspänning	230 V (+10%/-15%), 50 Hz, 1~/N/PE	400 V (+10%/-15%), 50 Hz, 3~/N/PE	230 V (+10%/-15%), 50 Hz, 1~/N/PE	400 V (+10%/-15%), 50 Hz, 3~/N/PE
Nominellt tryck, maximalt	5,40 kW	8,00 kW	5,40 kW	8,00 kW
Mäteffektfaktor	1,0	1,0	1,0	1,0
Nominell ström, maximalt	23,3 A	15,0 A	23,3 A	15,0 A
Startström	23,3 A	15,0 A	23,3 A	15,0 A
Skyddsklass	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B	IP 15 B
Säkringstyp	Karakteristik C, trög, 1-polig kopplande	Karakteristik C, trög, 3-polig kopplande	Karakteristik C, trög, 1-polig kopplande	Karakteristik C, trög, 3-polig kopplande
Överspänningskategori	II	II	II	II
Fläkt, effektförbrukning	50 W	50 W	50 W	50 W
Fläkt, antal	2	2	2	2
Fläkt, varvtal, maximalt	680 Varv/min	680 Varv/min	680 Varv/min	680 Varv/min
Fläkt, luftflöde, maximalt	5 100 m³/h	5 100 m³/h	5 100 m³/h	5 100 m³/h
Värmepump, effektförbrukning	3 to 87 W			

Tekniska data – värmekrets

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Värmevattentemperatur, min/max	20 to 75 °C			
Enkel längd värmevattenledning, max, utomhusenhet mellan inomhusenhet	20 m	20 m	20 m	20 m
Drifttryck, min	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)
Drifttryck, max	0,25 MPa (2,50 bar)	0,25 MPa (2,50 bar)	0,25 MPa (2,50 bar)	0,25 MPa (2,50 bar)
Volymström, min	995 l/h	995 l/h	995 l/h	995 l/h
Volymström, max	2 065 l/h	2 065 l/h	2 065 l/h	2 065 l/h
Vattenmängd, i utomhusenheten	4,5 l	4,5 l	4,5 l	4,5 l
Vattenmängd, i värmekretsen, minimal, avfrostningsdrift, aktiverad/avaktiverad tilläggsvärme	45 l / 150 l			
Resttryck, hydrauliskt	55,0 kPa (550,0 mbar)	55,0 kPa (550,0 mbar)	55,0 kPa (550,0 mbar)	55,0 kPa (550,0 mbar)

Tekniska data – köldmediekrets

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Köldmedium, typ	R290	R290	R290	R290
Köldmedium, påfyllningsvolym	1,30 kg	1,30 kg	1,30 kg	1,30 kg
Köldmedium, Global Warming Potential (GWP)	3	3	3	3
Köldmedium, CO₂-ekvivalent	0,0039 t	0,0039 t	0,0039 t	0,0039 t
Tillåtet drifttryck, maximalt	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)	3,15 MPa (31,50 bar)
Kompressor, typ	Scrollkompressor	Scrollkompressor	Scrollkompressor	Scrollkompressor
Kompressor, oljetyp	Specifik polyalkylenglykol (PAG)	Specifik polyalkylenglykol (PAG)	Specifik polyalkylenglykol (PAG)	Specifik polyalkylenglykol (PAG)
Kompressor, styrning	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk

Tekniska data – effekt, värmemedrift

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Värmeeffekt , A2/W35	5,80 kW	5,80 kW	5,90 kW	5,90 kW
Effekttal, COP, EN 14511, A2/W35	4,60	4,60	4,60	4,60
Effektförbrukning, effektiv, A2/W35	1,26 kW	1,26 kW	1,28 kW	1,28 kW
Strömeffekt, A2/W35	6,20 A	2,80 A	6,20 A	2,90 A
Värmeeffekt, min/max, A7/W35	5,40 to 12,50 kW	5,40 to 12,50 kW	5,40 to 14,00 kW	5,40 to 14,00 kW
Värmeeffekt, nominell A7/W35	8,10 kW	8,10 kW	8,50 kW	8,50 kW
Effekttal, COP, EN 14511, A7/W35	5,30	5,30	5,40	5,40
Effektförbrukning, effektiv, A7/W35	1,53 kW	1,53 kW	1,57 kW	1,57 kW
Strömeffekt, A7/W35	7,40 A	3,00 A	7,60 A	3,10 A
Värmeeffekt , A7/W45	8,10 kW	8,10 kW	8,10 kW	8,10 kW
Effekttal, COP, EN 14511, A7/W45	4,10	4,10	4,10	4,10
Effektförbrukning, effektiv, A7/W45	1,98 kW	1,98 kW	1,98 kW	1,98 kW
Strömeffekt, A7/W45	9,40 A	3,60 A	9,40 A	3,60 A
Värmeeffekt , A7/W55	9,10 kW	9,10 kW	9,10 kW	9,10 kW
Effekttal, COP, EN 14511, A7/W55	3,10	3,10	3,10	3,10
Effektförbrukning, effektiv, A7/W55	2,94 kW	2,94 kW	2,94 kW	2,94 kW
Strömeffekt, A7/W55	13,50 A	5,10 A	13,50 A	5,10 A
Värmeeffekt, A7/W65	11,40 kW	11,40 kW	11,40 kW	11,40 kW
Effekttal, COP, EN 14511, A7/W65	2,30	2,30	2,30	2,30
Effektförbrukning, effektiv, A7/W65	4,96 kW	4,96 kW	4,96 kW	4,96 kW

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Strömeffekt, A7/W65	22,20 A	7,90 A	22,20 A	7,90 A
Värmeeffekt, A-7/W35	9,20 kW	9,20 kW	12,20 kW	12,20 kW
Effekttal, COP, EN 14511, A-7/W35	2,70	2,70	2,70	2,70
Effektingång, effektiv, A-7/W35	3,41 kW	3,41 kW	4,52 kW	4,52 kW
Strömingång, A-7/W35	15,40 A	5,70 A	20,10 A	7,30 A

Tekniska data – effekt, kyldrift

Giltighet: Produkt med kyldrift

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Kyleffekt, A35/W18	10,90 kW	10,90 kW	10,80 kW	10,80 kW
Energieffektsgrad, EER, EN 14511, A35/W18	4,60	4,60	4,60	4,60
Effektförbrukning, effektiv, A35/W18	2,37 kW	2,37 kW	2,35 kW	2,35 kW
Strömeffekt, A35/W18	10,90 A	4,20 A	10,90 A	4,20 A
Kyleffekt, min/max A35/W7	4,40 to 12,10 kW	4,40 to 12,10 kW	4,30 to 12,00 kW	4,30 to 12,00 kW
Kyleffekt, A35/W7	7,90 kW	7,90 kW	7,80 kW	7,80 kW
Energieffektsgrad, EER, EN 14511, A35/W7	3,50	3,50	3,50	3,50
Effektförbrukning, effektiv, A35/W7	2,26 kW	2,26 kW	2,23 kW	2,23 kW
Strömeffekt, A35/W7	10,20 A	4,00 A	10,20 A	4,00 A

Tekniska data – effekt vid viskningsdrift, värmedrift

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Värmeeffekt EN 14511, A-7/W35, viskningsdrift 40 %	8,00 kW	8,00 kW	8,00 kW	8,00 kW
Effekttal, COP, EN 14511, A-7/W35, viskningsdrift 40 %	3,40	3,40	3,40	3,40
Effektiv effekt EN 14511, A-7/W35, viskningsdrift 40 %	2,35 kW	2,35 kW	2,35 kW	2,35 kW
Värmeeffekt, EN 14511, A-7/W35, viskningsdrift 50 %	6,80 kW	6,80 kW	6,80 kW	6,80 kW
Effekttal, COP, EN 14511, A-7/W35, viskningsdrift 50 %	3,50	3,50	3,50	3,50
Effektiv effektiv, EN 14511, A-7/W35, viskningsdrift 50 %	1,94 kW	1,94 kW	1,94 kW	1,94 kW
Värmeeffekt, EN 14511, A-7/W35, viskningsdrift 60 %	6,40 kW	6,40 kW	6,40 kW	6,40 kW
Effekttal, COP, EN 14511, A-7/W35, viskningsdrift 60 %	3,40	3,40	3,40	3,40
Effektiv effekt EN 14511, A-7/W35, viskningsdrift 60 %	1,88 kW	1,88 kW	1,88 kW	1,88 kW

Tekniska data – ljud, värmedrift

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Ljudeffektnivå, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W35	58 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)
Ljudeffektnivå, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W45	58 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)
Ljudeffektnivå, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W55	60 dB(A)	59 dB(A)	60 dB(A)	59 dB(A)
Ljudeffektnivå, EN 12102, EN 14511 LWA, A7/W65	61 dB(A)	59 dB(A)	61 dB(A)	59 dB(A)
Ljudeffektnivå, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, tystgående drift 40 %	54 dB(A)	55 dB(A)	54 dB(A)	55 dB(A)

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Ljudeffektnivå, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35 , tystgående drift 50 %	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)
Ljudeffektnivå, EN 12102, EN 14511 LWA, A-7/W35, tystgående drift 60 %	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)

Tekniska data – ljud, kyldrift

Giltighet: Produkt med kyldrift

	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A 230V S2	VWL 125/6 A S2
Ljudeffektnivå, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W18	58 dB(A)	59 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)
Ljudeffektnivå, EN 12102, EN 14511 LWA, A35/W7	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)

Nyckelordsförteckning

A	
Anslutningskontroll	224
Användningsgräns.....	212
Avfrostningsdrift.....	213
Avsedd användning.....	207
B	
Behandla värmevatten	228
C	
CE-märkning	212
E	
Elektricitet.....	207
Elektrisk avskiljning	226
F	
Fläkt.....	231
Fundament	220
Funktionssätt.....	209
Föreskrifter	208
Förångare	231
I	
Installationstyp.....	224
Installatör	207
K	
Komponentgrupp och komponent	210–211
Kondensutlopp	215, 231
Kvalifikation	207
Kylmedel.....	233
Avfallshantering	234
Kylning.....	209
Köldmediekrets.....	231
Köldmedium	232
L	
Leveransomfattning	216
Leverantörsspärr	226
Lufttintagsgaller	223
Luftutblåsgaller	223
M	
Max. termostat.....	228
Minsta flöde	224
Monteringssätt.....	218
Mått	216–217
N	
Nätspänningskvalitet	225
P	
Panel	222–223, 231
Plats för installation	218
Pool	225
R	
Reservdelar	231
Resttryck	230
S	
Schema	208
Skyddsområde	213
Snabbavluftare	231
Spänning	207
Strömförsörjning	226–227
Säkerhetsanordning	208, 213, 236
Säkerhetsventil	231
T	
Transport	216
Typskytt	211
täthet	231
V	
Varningsetiketter	212
Värmepumpssystem.....	209

Country specifics

1 DK, Denmark

1.1 Eftersyn og service

Ifølge Dansk lovgivning skal produkter der indeholder en kølemiddel fyldning større end 1 kg, efterses mindst en gang årligt, af en person der opfylder kvalifikationskravene for at udføre service på sådanne anlæg.

1.2 Garanti

Vaillant yder en garanti på to år regnet fra opstartsdatoen, dog 10 år på scrollkompressoren i flexoTHERM. I denne garantiperiode afhjælper Vaillant kundeservice gratis materiale- eller fabrikationsfejl.

For fejl, som ikke skyldes materiale- eller fabrikationsfejl, f.eks. på grund af en usagkyndig installation eller ureglementeret anvendelse, påtager Vaillant sig ikke noget ansvar.

Fabriksgarantien dækker kun, når installationen er udført af en vvs-installatør /elinstallatør. Hvis der udføres service/reparation af andre end Vaillant kundeservice, bortfalder garantien, medmindre dette arbejde udføres af en installatør med de nødvendige kvalifikationer.

1.3 Kundeservice

Vaillant A/S

Dybendalsvænget 3

DK-2630 Taastrup

Telefon 0046 160200

Vaillant Kundeservice 46 160200

info@vaillant.dk

www.vaillant.dk

2 FI, Finland

2.1 Takuu

Takuu vastaa maanne lainmukaisia määräyksiä.

2.2 Asiakaspalvelu

Asiakaspalvelumme yhteystiedot löytyvät takapuolella mainitun osoitteesta tai WWW-sivulta osoitteesta www.vaillant.fi.

3 GB, Great Britain

3.1 Commissioning Checklist

You can find the Commissioning Checklist at the end of this document.

3.2 Benchmark

Vaillant is a licensed member of the Benchmark Scheme.

Benchmark places responsibilities on both manufacturers and installers. The purpose is to ensure that customers are provided with the correct equipment for their needs, that it is installed, commissioned and serviced in accordance with the manufacturer's instructions by a competent person approved at the time by the Health and Safety Executive and that it meets the requirements of the appropriate Building Regulations. The Benchmark Checklist can be used to demonstrate compliance with Building Regulations and should be provided to the customer for future reference.

Installers are required to carry out installation, commissioning and servicing work in accordance with the Benchmark Code of Practice which is available from the Heating and Hotwater Industry Council who manage and promote the Scheme.

Benchmark is managed and promoted by the Heating and Hotwater Industry Council.



For more information visit www.centralheating.co.uk

3.3 Guarantee

Vaillant provides a full parts and labour guarantee for this appliance for the duration as shown on the enclosed registration card which must be fully completed and returned within 30 days of installation. All appliances must be installed by a suitably competent person fully conversant and in accordance with all current regulations applicable to the appliance type installation. In the case of gas appliances the Gas Safety (Installation and Use) Regulations 1998, and the manufacturer's instructions. In the UK competent persons approved at the time by the Health and Safety Executive undertake the work in compliance with safe and satisfactory standards. Installers should also be fully conversant with and competent with all necessary electrical and building regulations that may apply to the installation.

In addition all unvented domestic hot water cylinders must be installed by a competent person to the prevailing building regulations at the time of installation (G3). All appliances shall be fully commissioned in accordance with our installation manual and Benchmark commissioning check list (this will be included within the installation manual). These must be signed and given to the user for safe keeping during the hand over process. Installers should also at this time advise the user of the annual servicing requirements and advise of appropriate service agreement.

Terms and conditions do apply to the guarantee, details of which can be found on the registration card included with this appliance. In order to qualify for guarantee after one year the appliance must be serviced in accordance with our installation manual servicing instructions. The benchmark service history should be completed. Note - all costs associated with this service are excluded from this guarantee.

Failure to install and commission this appliance in compliance with the manufacturer's instructions will invalidate the

guarantee (this does not affect the customer's statutory rights).

3.4 Customer service

For contact details for our customer service department, you can write to the address that is provided on the back page, or you can visit www.vaillant.co.uk.

4 NO, Norway

4.1 Fabrikkgaranti

I løpet av garantiperioden utbedres gratis fastslåtte material- eller fabrikasjonsfeil på apparatet av Vaillant Kundeservice.

Vi påtar oss intet ansvar for feil som ikke skyldes material- eller fabrikasjonsfeil, f.eks. feil på grunn av feil installasjon eller ikke forskriftsmessig behandling. Vi gir fabrikkgaranti kun når apparatet er installert av anerkjente fagfolk. Hvis andre enn vår kundeservice utfører arbeid, oppheves fabrikkgarantien, da alt arbeid skal utføres av godkjente fagfolk.

Fabrikkgarantien oppheves også hvis det er montert inn deler i apparatet som ikke er tillatt av Vaillant.

Krav som går ut over gratis reparasjon av feil, f.eks. krav om skadeerstatning, omfattes ikke av fabrikkgarantien.

4.2 Kundeservice

Kontaktdata for vår kundeservice finner du på adressen som står på baksiden eller på www.vaillant.no.

5 SE, Sweden

5.1 Fabriksgaranti

Vaillant lämnar dig som ägare en garanti under två år från datum för drifttagningen. Under denna tid avhjälper Vaillants kundtjänst kostnadsfritt material- eller tillverkningsfel.

Vi åtar oss inget ansvar för fel, som inte beror på material- eller tillverkningsfel, t.ex. fel på grund av osakkunnig installation eller hantering i strid mot föreskrifterna. Vi lämnar fabriksgaranti endast om apparaten installerats av en auktoriserad fackman.

Om arbeten på apparaten inte utförs av vår kundtjänst, bortfaller fabriksgarantin. Fabriksgarantin bortfaller också om delar, som inte godkänts av Vaillant, monteras i apparaten.

Fabriksgarantin täcker inte anspråk utöver kostnadsfritt avhjälpande av fel, t.ex. skadeståndskrav.

5.2 Kundtjänst

Kontaktdresser för vår kundtjänst hittar du på baksidan angiven adress eller på www.vaillant.se.

Appendix

A Commissioning Checklist

Benchmark Commissioning & Warranty Validation Service Record

It is a requirement that the heat pump is installed and commissioned to the manufacturers' instructions and the data fields on the commissioning checklist completed in full.

To instigate the warranty the heat pump needs to be registered with the manufacturer within one month of the installation. The warranty rests with the end-user (consumer), and they should be made aware it is ultimately their responsibility to register with the manufacturer, within the allotted time period.

It is essential that the heat pump is serviced in line with the manufacturers' recommendations, at least annually. This must be carried out by a competent, certified operative. The service details should be recorded on the Benchmark Service and Interim Heat Pump Work Record and left with the householder. Failure to comply with the manufacturers' servicing instructions and requirements will invalidate the warranty.



www.hhic.co.uk

This Commissioning Checklist is to be completed in full by the competent person who commissioned the heat pump and associated equipment as a means of demonstrating compliance with the appropriate Building Regulations and then handed to the customer to keep for future reference.

Failure to install and commission according to the manufacturers' instructions and complete this Benchmark Commissioning Checklist will invalidate the warranty. This does not affect the customer's statutory rights.

* All installations in England and Wales must be notified to Local Authority Building Control (LABC) either directly or through a Competent Persons Scheme. A Building Regulations Compliance Certificate will then be issued to the customer.

© Heating and Hotwater Industry Council (HHIC)



www.hhic.org.uk
Issue date: 20.08.2020

AIR TO WATER HEAT PUMP COMMISSIONING CHECKLIST

This Commissioning Checklist is to be completed in full by the competent person who commissioned the heat pump and associated equipment as a means of demonstrating compliance with the appropriate Building Regulations and then handed to the customer to keep for future reference.

Failure to install and commission this equipment to the manufacturer's instructions may invalidate the warranty but does not affect statutory rights.

Customer name:	Telephone number:				
Address:					
Heat Pump Make and Model					
Heat Pump Serial Number					
Commissioned by (PRINT NAME):	Certified Operative Reg. No. [1]				
Company name:	Telephone number:				
Company address:	Commissioning date:				
Building Regulations Notification Number (if applicable) [2]					
CONTROLS - SYSTEM AND HEAT PUMP (tick the appropriate boxes)					
Time and temperature control to heating	Room thermostat and programmer/timer		Programmable Roomstat		
	Load/weather compensation		Optimum start control		
Time and temperature control to hot water	Cylinder thermostat and programmer/timer	Combined with Heat pump main controls			
Heating zone valves (including underfloor loops)	Fitted	Not required			
Hot water zone valves	Fitted	Not required			
Thermostatic radiator valves	Fitted	Not required			
Heat Pump Safety Interlock [3]	Built In	Provided			
Outdoor Sensor	Fitted	Not required			
Automatic bypass to system	Fitted	Not required			
Buffer Vessel Fitted	Yes	No	If YES Volume: Litres		
ALL SYSTEMS					
The heating system has been filled and pressure tested	Yes				
Expansion vessel for heating is sized, fitted & charged in accordance with manufacturer's instructions	Yes				
The heat pump is fitted on a solid/stable surface capable of taking its weight	Yes				
The system has been flushed and cleaned in accordance with BS7593 and heat pump manufacturer's instructions	Yes				
What system cleaner was used?					
What inhibitor was used?	Quantity		litres		
Is the system adequately frost protected?	Yes				
OUTDOOR UNIT					
Are all external pipeworks insulated?	Yes				
Is the fan free from obstacles and operational?	Yes				
Has suitable consideration been made for waste water discharge?	Yes				
CENTRAL HEATING MODE					
Heating Flow Temperature	°C	Heating Return Temperature	°C		
DOMESTIC HOT WATER MODE Measure and Record:					
Is the heat pump connected to a hot water cylinder?	Unvented	Vented	Thermal Store	Not Connected	
Hot water has been checked at all outlets	Yes	Have Thermostatic Blending Valves been fitted?	Yes	Not required	
ADDITIONAL SYSTEM INFORMATION					
Additional heat sources connected:	Gas Boiler	Oil Boiler	Electric Heater	Solar Thermal	Other:
ALL INSTALLATIONS					
The heating, hot water and ventilation systems complies with the appropriate Building Regulations	Yes				
All electrical work complies with the appropriate Regulations	Yes				
The heat pump and associated products have been installed and commissioned in accordance with the manufacturer's instructions	Yes				
The operation of the heat pump and system controls have been demonstrated to the customer	Yes				
The manufacturer's literature, including Benchmark Checklist and Service Record, has been explained and left with the customer	Yes				
Commissioning Engineer's Signature					
Customer's Signature					
(To confirm satisfactory demonstration and receipt of manufacturer's literature)					

Notes: [1] Installers should be members of an appropriate Competent Persons Scheme. [2] All installations in England and Wales must be notified to Local Area Building Control (LABC) either directly or through a Competent Persons Scheme. A Building Regulations Compliance Certificate will then be issued to the customer. [3] May be required for systems covered by G3 Regulations

SERVICE RECORD

It is recommended that your heating system is serviced regularly and that the appropriate Service Interval Record is completed.

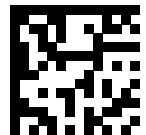
Service Provider

Before completing the appropriate Service Record below, please ensure you have carried out the service as described in the manufacturer's instructions. Always use the manufacturer's specified spare part when replacing controls.

SERVICE 01	Date:	SERVICE 02	Date:
Engineer name:		Engineer name:	
Company name:		Company name:	
Telephone No:		Telephone No:	
Operative ID No:		Operative ID No:	
Comments:		Comments:	
Signature		Signature	
SERVICE 03	Date:	SERVICE 04	Date:
Engineer name:		Engineer name:	
Company name:		Company name:	
Telephone No:		Telephone No:	
Operative ID No:		Operative ID No:	
Comments:		Comments:	
Signature		Signature	
SERVICE 05	Date:	SERVICE 06	Date:
Engineer name:		Engineer name:	
Company name:		Company name:	
Telephone No:		Telephone No:	
Operative ID No:		Operative ID No:	
Comments:		Comments:	
Signature		Signature	
SERVICE 07	Date:	SERVICE 08	Date:
Engineer name:		Engineer name:	
Company name:		Company name:	
Telephone No:		Telephone No:	
Operative ID No:		Operative ID No:	
Comments:		Comments:	
Signature		Signature	
SERVICE 09	Date:	SERVICE 10	Date:
Engineer name:		Engineer name:	
Company name:		Company name:	
Telephone No:		Telephone No:	
Operative ID No:		Operative ID No:	
Comments:		Comments:	
Signature		Signature	

Supplier**Vaillant A/S**

Dybendalsvænget 3 ■ DK-2630 Taastrup
Telefon 0046 160200 ■ Vaillant Kundeservice 46 160200
info@vaillant.dk ■ www.vaillant.dk



0020326637_01

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Strasse 40 ■ D-42859 Remscheid
Tel. +49 2191 18 0
www.vaillant.info

Vaillant Ltd.

Nottingham Road ■ Belper ■ Derbyshire ■ DE56 1JT
Telephone 0330 100 3143
info@vaillant.co.uk ■ www.vaillant.co.uk

Vaillant Group Norge AS

Støttumveien 7 ■ 1540 Vestby
Telefon 64 959900 ■ Fax 64 959901
info@vaillant.no ■ www.vaillant.no

Vaillant Group Gaseres AB

Norra Ellenborgsgatan 4 ■ S-23351 Svedala
Telefon 040 80330 ■ Telefax 040 968690
info@vaillant.se ■ www.vaillant.se

Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Telefon 02191 18 0 ■ Telefax 02191 18 2810
Auftragsannahme Vaillant Kundendienst 02191 5767901
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

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.