

## Installations- og vedligeholdelsesvejledning



### flexoCOMPACT exclusive

VWF 52/4

VWF 82/4

VWF 112/4

**DK**

#### Udgiver/Producent

**Vaillant GmbH**

Berghauser Str. 40 D-42859 Remscheid  
Tel. +49 21 91 18-0 Fax +49 21 91 18-2810  
[info@vaillant.de](mailto:info@vaillant.de) [www.vaillant.de](http://www.vaillant.de)

 **Vaillant**

# Indhold

<b>Indhold</b>				
<b>1 Sikkerhed.....</b>	<b>4</b>	8.9	Foretagelse af ledningsføringen .....	28
1.1 Handlingsrelaterede advarsler.....	4	8.10	Installation af VRC DCF.....	28
1.2 Korrekt anvendelse.....	4	8.11	Installation af ekstraudstyr.....	28
1.3 Generelle sikkerhedsanvisninger .....	4	8.12	Evt. tilpasning af den interne ekstra elopvarmnings maksimale ydelse.....	28
1.4 Forskrifter (direktiver, love, standarder).....	6	8.13	Tilslutning af varmepumpesystem til solcelle-anlæg.....	29
<b>2 Henvisninger vedrørende dokumentationen ....</b>	<b>7</b>	8.14	Kontrol af elinstallation.....	29
2.1 Overholdelse af øvrig dokumentation .....	7	8.15	Afslutning af installationen.....	29
2.2 Opbevaring af dokumentation .....	7	<b>9</b>	<b>Idrifttagning .....</b>	<b>29</b>
2.3 Vejledningens gyldighed.....	7	9.1	Betjeningskoncept .....	29
<b>3 Systemoversigt.....</b>	<b>7</b>	9.2	Idrifttagning af varmepumpesystemet .....	29
3.1 Opbygning varmepumpesystem.....	7	9.3	Gennemførelse af installationsassistenten .....	30
3.2 Funktion .....	7	9.4	Åbning af installatørniveaut .....	30
3.3 Sikkerhedsanordninger.....	8	9.5	Ændring af indstillet sprog .....	30
<b>4 Produktbeskrivelse.....</b>	<b>9</b>	9.6	Fremløbstemperaturstyring varmedrift .....	31
4.1 Produktopbygning.....	9	9.7	Visning af statistik .....	31
4.2 Angivelser på typeskiltet.....	10	9.8	Kontrol af produktfunktion.....	31
4.3 Forklaring til produktmærkaterne.....	10	<b>10</b>	<b>Tilpasning til varmeanlægget .....</b>	<b>31</b>
4.4 Typebetegnelse og serienummer .....	11	10.1	Indstillingsparametre .....	31
4.5 CE-mærkning.....	11	10.2	Indstilling af lavenergipumper .....	31
<b>5 Montering .....</b>	<b>11</b>	10.3	Indstilling af fremløbstemperatur i varmedrift (uden tilsluttet styring).....	33
5.1 Kontrol af leveringsomfanget .....	11	10.4	Indstilling af fremløbstemperatur i køledrift (uden tilsluttet styring).....	33
5.2 Valg af opstillingssted .....	11	10.5	Overdragelse af produktet til brugeren .....	33
5.3 Mål .....	12	<b>11</b>	<b>Afhælpning af fejl .....</b>	<b>33</b>
5.4 Mindsteafstande .....	13	11.1	Visning af Livemonitor (aktuelt produktstatus) .....	33
5.5 Transport af varmepumpen .....	13	11.2	Kontrol af fejlkoder .....	33
5.6 Afmontering af frontkabinetet .....	14	11.3	Visning af fejlhistorikken .....	34
5.7 Afmontering af kabinetlåg og sidepaneler .....	14	11.4	Nulstilling af fejlhistorikken .....	34
5.8 Adskillelse af produkt i to moduler efter behov .....	15	11.5	Genstart af installationsassistenten .....	34
5.9 Afmontering af kølemiddlekredsafdækning .....	17	11.6	Anvendelse af testprogrammer .....	34
5.10 Opstilling af produkt .....	18	11.7	Udførelse af aktortest .....	34
5.11 Fjernelse af bæreløkker .....	18	11.8	Den ekstra elopvarmnings sikkerhedsafbryder .....	34
5.12 Montering af støjdæmpningsbånd .....	18	<b>12</b>	<b>Eftersyn og service .....</b>	<b>34</b>
<b>6 Udførelse af hydraulikinstallationen.....</b>	<b>18</b>	12.1	Oplysninger om inspektion og vedligeholdelse .....	34
6.1 Krav til varmekredsen .....	18	12.2	Eftersyn og service .....	34
6.2 Tilslutning af varmepumpen til varmekredsen .....	18	12.3	Fremskaffelse af reservedele .....	34
6.3 Installation af brinekreds og tilslutning af varmepumpe til denne .....	19	12.4	Kontrol af servicemeddelelser .....	35
6.4 Hydraulisk tilslutning i systemet .....	20	12.5	Eftersyns- og servicecheckliste .....	35
<b>7 Påfyldning og udluftning af anlægget .....</b>	<b>21</b>	12.6	Kontrol og korrektion af anlægstrykket på varmeanlægget .....	35
7.1 Påfyldning og udluftning af varmekredsen .....	21	12.7	Kontrol og korrektion af anlægstrykket i brinekredsen .....	35
7.2 Påfyldning og udluftning af brinekredsen .....	22	12.8	Gennemførsel af genopstart og prøvekørsel .....	35
<b>8 Elinstallation .....</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>Standsning .....</b>	<b>36</b>
8.1 Trækning af eBUS-ledninger .....	24	13.1	Midlertidig standsning af produktet .....	36
8.2 Åbning af kontrolboksen .....	24	13.2	Standsning af produktet .....	36
8.3 Kontrolboks .....	24	<b>14</b>	<b>Genbrug og bortskaffelse .....</b>	<b>36</b>
8.4 Etablering af strømforsyningen .....	25	14.1	Bortskaffelse af brine .....	36
8.5 Nettilslutningsprintkort .....	26	14.2	Bortskaffelse af kølemiddel .....	36
8.6 Styringsprintkort .....	27	<b>15</b>	<b>Kundeservice .....</b>	<b>36</b>
8.7 Tilslutningsklemmer .....	28	15.1	Tillæg .....	37

<b>A</b>	<b>Ikke-spærret strømforsyning 3~/N/PE 400 V (elektroplan 1 = <math>\text{f}1</math>) .....</b>	<b>37</b>
<b>B</b>	<b>Tokreds-strømforsyning specialtakst A - 3~/N/PE 400 V (elektroplan 2 = <math>\text{f}2</math>).....</b>	<b>38</b>
<b>C</b>	<b>Tokreds-strømforsyning specialtakst B - 3~/N/PE 400 V (elektroplan 3 = <math>\text{f}3</math>).....</b>	<b>39</b>
<b>D</b>	<b>Tokreds-strømforsyning varmepumpetakst 3~/N/PE 400 V (elektroplan 4 = <math>\text{f}4</math>).....</b>	<b>40</b>
<b>E</b>	<b>Oversigt over installatørniveauer.....</b>	<b>40</b>
<b>F</b>	<b>Statuskoder – oversigt.....</b>	<b>45</b>
<b>G</b>	<b>Servicemeddelelser.....</b>	<b>46</b>
<b>H</b>	<b>Fejlkoder.....</b>	<b>47</b>
<b>I</b>	<b>Karakteristiske værdier for eksterne temperaturføler VR 10 .....</b>	<b>51</b>
<b>J</b>	<b>Karakteristiske værdier for interne temperatursensorer.....</b>	<b>52</b>
<b>K</b>	<b>Karakteristiske værdier for udeføler VRC DCF .....</b>	<b>53</b>
<b>L</b>	<b>Varmepumpeskema.....</b>	<b>54</b>
<b>M</b>	<b>El-diagram .....</b>	<b>56</b>
<b>N</b>	<b>Testbetingelser til beregning af effektdata  iht. EN 14511 .....</b>	<b>57</b>
N.1	Anlægskreds (varmeudnyttelsessiden i varmedrift).....	57
<b>O</b>	<b>Tekniske data.....</b>	<b>57</b>
O.1	Generelt .....	57
O.2	Varmekilde brine .....	59
O.3	Varmekilde luft .....	60
<b>P</b>	<b>Dimensioneringsstrøm = <math>I_n</math> [A] .....</b>	<b>62</b>
	<b>Stikordsfortegnelse.....</b>	<b>64</b>

# 1 Sikkerhed



## 1 Sikkerhed

### 1.1 Handlingsrelaterede advarsler

#### Klassificering af handlingsrelaterede advarsler

De handlingsrelaterede advarsler er forsynet med advarselssymboler og signalord, der passer til farens mulige omfang:

#### Advarselssymboler og signalord



##### Fare!

Umiddelbar livsfare eller fare for alvorlige kvæstelser



##### Fare!

Livsfare på grund af elektrisk stød



##### Advarsel!

Fare for lette kvæstelser



##### Forsiktig!

Risiko for materielle skader eller miljøskader

### 1.2 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.

Varmepumpesystemet er udelukkende beregnet til brug i husholdninger.

Varmepumpesystemet er beregnet til opvarmning med kølefunktion i lukkede varmeanlæg og til varmtvandsproduktion. Driften af varmepumpen uden for anvendelsesgrænserne medfører, at varmepumpen slukkes af de interne styrings- og sikkerhedsanordninger.

Køledrift med radiatorer er ikke tilladt, da radiatorer ikke giver en tilstrækkeligt stor varmeoverførselsflade.

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 kommerciel og industriel anvendelse.

#### Bemærk!

Enhver ikke-godkendt anvendelse er forbudt.

### 1.3 Generelle sikkerhedsanvisninger

#### 1.3.1 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
- Følg alle de vejledninger, der fulgte med produktet.
  - Gå frem i henhold til den højeste standard.
  - Overhold alle gældende retningslinjer, normer, love og andre forskrifter.

#### 1.3.2 Fare for personskade pga. høj produktvægt

- Vær mindst to personer om at transportere produktet.

#### 1.3.3 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 internationale love, standarder og direktiver.

#### 1.3.4 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 med mindst 3 mm kontaktåbning, f.eks. sikring eller sikkerhedsafbryder).
- ▶ Husk at sikre mod genindkobling.
- ▶ Vent mindst 3 min, til kondensatorerne er afladede.
- ▶ Kontrollér for spændingsfrihed.

### **1.3.5 Fare for ætsning på grund af brine**

Brinen ethylenglykol er sundhedsskadelig.

- ▶ Undgå kontakt med hud og øjne.
- ▶ Brug handsker og beskyttelsesbriller.
- ▶ Undgå indånding og indtagelse.
- ▶ Overhold sikkerhedsdatabladet, der leveres med brinen.

### **1.3.6 Fare for forbrændinger ved berøring af varme og kolde komponenter**

Der er fare for forbrændinger på alle uisolerede rørledninger og på den ekstra elopvarming.

- ▶ Der må først udføres arbejde på komponenterne, når de har samme temperatur som omgivelserne.

### **1.3.7 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. Kun autoriserede installatører og kundeservice må ændre plomberede komponenter.
- ▶ Foretag ikke ændringer:
  - på produktet
  - på området omkring produktet
  - på tilførselsledningerne til brine, luft og strøm
  - på afløbsledningen og på sikkerhedsventilen til varmekildekredsen
  - på dele af bygningen, der kan have indflydelse på produktets driftssikkerhed

### **1.3.8 Risiko for materiel skade på grund af uegnet monteringsflade**

Ujævnheder i monteringsfladen kan medføre, at produktet bliver utæt.

Ved utilstrækkelig bæreevne kan produktet vælte.

- ▶ Sørg for, at produktet ligger plant på monteringsfladen.
- ▶ Kontrollér, at monteringsfladen har tilstrækkelig bæreevne til produktets driftsvægt.

### **1.3.9 Risiko for materiel skade på grund af fejlfunktioner**

Ikke-afhjulpe fejl, ændringer på sikkerhedsanordningerne og undladt vedligeholdelse kan medføre fejlfunktioner og sikkerhedsrisici under drift.

- ▶ Kontrollér, at varmeanlægget er i teknisk korrekt tilstand.
- ▶ Kontrollér, at intet sikkerheds- og overvågningsudstyr er fjernet, brokoblet eller sat ud af drift.
- ▶ Afhjælp straks fejl og skader, der påvirker sikkerheden.

### **1.3.10 Fare for forfrysninger ved kontakt med kølemiddel**

Produktet er ved leveringen påfyldt kølemiddel R410A. Udslip af kølemiddel kan medføre forfrysninger, hvis du rører ved udslipstedet.:

- ▶ Rør ikke ved nogen af produktets komponenter i tilfælde af et kølemiddeludslip.
- ▶ Sørg for ikke at indånde dampet eller gasser, der strømmer ud af utæthedene fra kølemiddelkredsen.
- ▶ Undgå, at kølemidlet kommer i kontakt med hud og øjne.
- ▶ Tilkald en læge, hvis kølemidlet er kommet i kontakt med hud eller øjne.

### **1.3.11 Risiko for materiel skade på grund af uegnet værktøj**

- ▶ Brug korrekt værktøj til at løsne eller spænde skrueforbindelserne.



## **1 Sikkerhed**



### **1.3.12 Risiko for materiel skade på grund af kondensvand i huset**

I varmedrift er ledningerne mellem varmepumpen og varmekilden kolde (brinekreds), så der kan dannes kondensvand på ledningerne i huset. I køledrift er bygningskredsns ledninger kolde, så der ved dugpunktunderskridelse ligeledes kan dannes kondensvand. Kondensvand kan medføre skader, f.eks. som følge af korrosion.

- ▶ Pas på ikke at beskadige ledningernes varmeisolering.

### **1.3.13 Risiko for materiel skade på grund af frost**

- ▶ Installer ikke produktet i rum med frostrisiko.

### **1.3.14 Risiko for miljøskade som følge af kølemiddel**

Produktet indeholder et kølemiddel med betydelig GWP (GWP = Global Warming Potential).

- ▶ Sørg for, at kølemidlet ikke slipper ud i atmosfæren.
- ▶ Hvis du er installatør med kvalifikation til at arbejde med kølemidler, skal du udføre service på produktet med egnet beskyttelsesudstyr og evt. foretage indgreb i kølemiddelkredsen. Produktet skal genvindes eller bortskaffes i overensstemmelse med de gældende forskrifter.

## **1.4 Forskrifter (direktiver, love, standarder)**

- ▶ Overhold de gældende forskrifter, standarder, direktiver og love.

## 2 Henvisninger vedrørende dokumentationen

### 2.1 Overholdelse af øvrig dokumentation

- Følg altid alle de drifts- og installationsvejledninger, der leveres med anlæggets komponenter.

### 2.2 Opbevaring af dokumentation

- Giv denne vejledning samt alle andre gældende bilag videre til den systemansvarlige ejer.

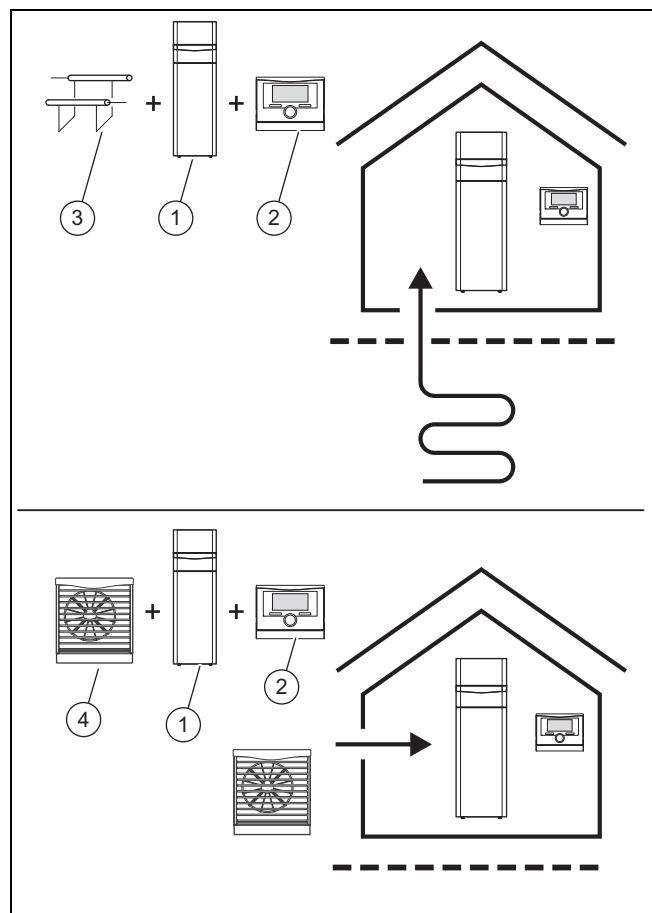
### 2.3 Vejledningens gyldighed

Denne vejledning gælder udelukkende for:

Produkt
VWF 52/4
VWF 82/4
VWF 112/4

## 3 Systemoversigt

### 3.1 Opbygning varmepumpesystem



Varmepumpesystemet består af følgende komponenter:

- Varmepumpe (1)
- System-automatik (fra VRC 700) (2)
- Udetemperaturføler med DCF-modtager
- I givet fald systemføler
- Ved varmekilde jord: Jordsonde (3)

- Ved varmekilde luft: Luft-brine-kollektor(er) (4)

Varmepumpesystemet producerer varme til varmeanlæg og vandproduktion ved at trække varmeenergi ud af en varmekildekreds og afgive den til varmekredsen via den interne kølemiddelkreds. Samtidig er der mulighed for passiv køling. Varmepumpen kan tilsluttes til to forskellige varmekildetyper. Disse er udendørsluft og geotermisk energi.

#### 3.1.1 Varmepumpe

- Opfyldelse af system-automatikkens varmekrav indtil en minimal og maksimal varmekildetemperatur.
- Opfyldelse af system-automatikkens kølekraft op til en maksimal kildetemperatur.
- Varmtvandsproduktion

#### 3.1.2 Luft-brine-kollektor

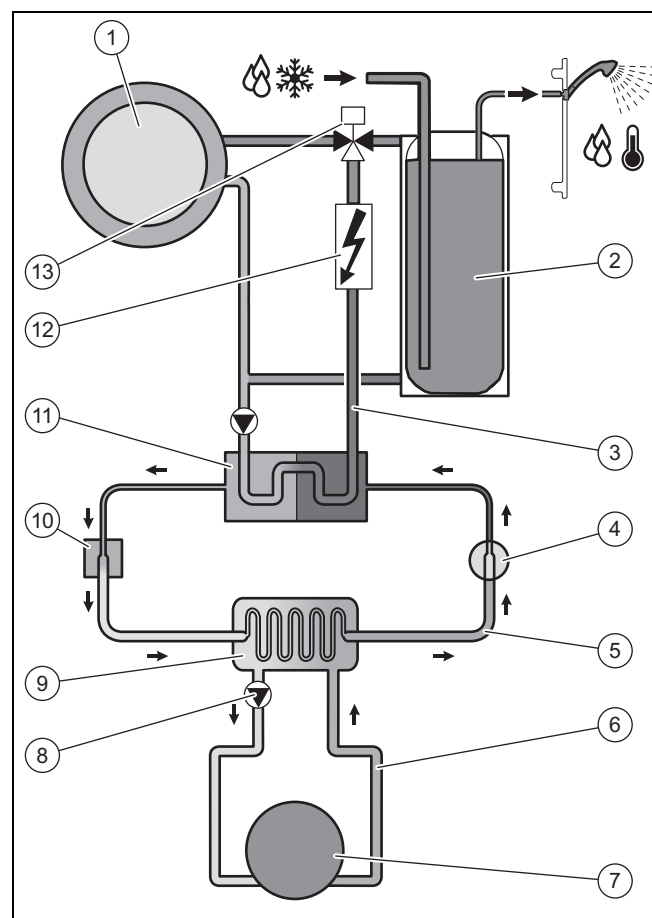
Varmeoverførsel fra luften til varmepumpens varmebærende medie brine.

#### 3.1.3 Passivt kølemodul (ekstraudstyr)

- Ved anvendelse af varmekildetypen jord overføres varmekredsvandets varme udelukkende til varmekildemediet ved hjælp af omløbspumper og ventilomskiftning.

### 3.2 Funktion

#### 3.2.1 Varmepumpe



- |   |                    |   |                 |
|---|--------------------|---|-----------------|
| 1 | Varmeanlæg         | 4 | Kompressor      |
| 2 | Varmtvandsbeholder | 5 | Kølemiddlekreds |
| 3 | Varmekreds         | 6 | Brinekreds      |

### 3 Systemoversigt

7	Varmekilde	11	Kondensator
8	Brinepumpe	12	Ekstra elopvarmning
9	Fordamper	13	Omskifteventil varme/beholderopvarmning
10	Elektronisk ekspansionsventil		

Varmepumpesystemet benytter geotermisk energi eller udendørsluft som varmekilde.

Varmepumpen består af de følgende separate kredsløb, som er koblet sammen ved hjælp af varmevekslere. Disse kredsløb er:

- Brinekredsen, som trækker varmeenergi ud af jorden eller udendørs luften og overfører den til kølemiddelkredsen
- Kølemiddelkredsen, som bringer varmekildens varmeenergi op på et anvendeligt højere temperaturniveau og afgiver den til varmekredsen
- Varmekredsen, som opvarmer boligen

Kølemiddelkredsen er via fordamperen forbundet med varmekilden og optager varmeenergien derfra. Derved ændres kølemidlets aggregattilstand, det Fordamper. Kølemiddelkredsen er via kondensatoren forbundet med varmeanlægget, som den afgiver varmeenergien til igen. Derved bliver kølemidlet igen flydende, det kondenserer.

Da varmeenergi kun kan overgå fra et legeme med højere temperatur til et legeme med lavere temperatur, skal kølemidlet i fordamperen have en lavere temperatur end varmekilden. Derimod skal temperaturen på kølemidlet i kondensatoren være højere end temperaturen på anlægvandet for at kunne afgive varmeenergien til det.

Disse forskellige temperaturer frembringes i kølemiddelkredsen via en kompressor og en ekspansionsventil, som findes mellem fordamperen og kondensatoren. Det dampformede kølemiddel strømmer fra fordamperen ind i kompressoren og komprimeres der. Derved stiger kølemiddeldampens tryk og temperatur kraftigt. Efter denne proces strømmer kølemidlet gennem kondensatoren, hvor det afgiver sin varmeenergi ved kondensation til anlægvandet. Som væske strømmer det ind i ekspansionsventilen, hvor det afspændes betydeligt, hvorfed det taber meget tryk og temperatur. Denne temperatur er nu lavere end for brinen, der strømmer gennem fordamperen. Derved kan kølemidlet optage ny varmeenergi i fordamperen, hvorfed det igen fordamper og strømmer til kompressoren. Kredsløbet starter forfra.

Fordamperen og dele af kølemiddelkredsen inde i varmepumpen er isoleret mod kulde, så der ikke kan opstå kondens. Eventuelle små mængder kondensvand fordamper på grund af varmeudviklingen inde i varmepumpen.

Til produktet fås også et passivt kølemodul, hvormed der uden kompressordrift og således uden drift af kølemiddelkredsen transporterer varmeenergi fra rummene ned i jorden, f.eks. via en gulvpvarmning.

Ved installationen kan det være praktisk at udelukke nogle rum (f.eks. badeværelset) fra kølefunktionen og i den forbindelse at aktivere separate stopventiler. Varmepumpeelektronikken afgiver et signal, som kan anvendes til den type styring.

Efter behov kan den integrerede ekstra elopvarmning aktiveres på forskellige effekttrin via varmepumpedisplayet. Den ekstra elopvarmning aktiveres udelukkende via system-automatikken.

#### 3.2.2 Vejrkompenserede systemstyring

Hybrid-varmepumpesystemet er udstyret med en vejrkompenserede system-automatik, der afhængigt af styringsart stiller opvarmning, køle- og varmtvandsdrift til rådighed og styrer disse i automatisk drift.

Styringen ændrer den nominelle fremløbstemperatur i afhængighed af udtemperaturen. Udtemperaturen måles af en separat føler, der er monteret ude i det fri, hvorefter denne temperatur ledes hen til styringen. Rumtemperaturen er kun afhængig af indstillingerne. Påvirknings fra udtemperaturen udlignes. Varmtvandsproduktionen påvirkes ikke af den vejrkompenserede styring. Installation og betjening er beskrevet i vejledningerne til system-automatikken.

#### 3.2.3 Visning energiforbrug og energiudbytte

System-automatikken viser værdier vedrørende energiforbrug/energiudbytte på displayet og i den app, der også kan benyttes. System-automatikken viser et skøn over anlæggets værdier. Værdierne påvirkes bl.a. af:

- Installation/udførelse af varmeanlægget
- Nutteegenskaber
- Sæsonbetingede miljøforhold
- Tolerancer og komponenter

Eksterne komponenter, som f.eks. eksterne centralvarmepumper eller ventilér, og andre forbrugere og givere i husholdningen indgår ikke.

Afvigelserne mellem vist og faktisk energiforbrug/energiudbytte kan være betydelige.

Oplysningerne om energiforbrug og energiudbytte er ikke egnede til at udfærdige eller sammenligne energiafregninger.

### 3.3 Sikkerhedsanordninger

#### 3.3.1 Frostsikringsfunktion

Anlæggets frostsikringsfunktion styres via system-automatikken. Ved svigt af system-automatikken garanterer varmepumpen en begrænset frostsikring for varmekredsen.

#### 3.3.2 Sikring mod manglende anlægvand

Denne funktion overvåger anlægvandtrykket konstant for at forhindre en mulig mangel på anlægvand. En analog trykføler slukker varmepumpen og sætter eventuelle andre moduler på standby, hvis vandtrykket falder til under minimumstryket. Trykføleren tænder varmepumpen igen, når vandtrykket når driftstrykket.

- Minimumstryk varmekreds:  $\geq 0,05 \text{ MPa} (\geq 0,50 \text{ bar})$
- Min. driftstryk varmekreds:  $\geq 0,07 \text{ MPa} (\geq 0,70 \text{ bar})$

#### 3.3.3 Sikring mod manglende brine

Sikringen mod manglende brine overvåger konstant væsketrykket i miljøkredsen for at forhindre eventuel væskemangel. En analog trykføler slukker varmepumpen og sætter eventuelle andre moduler på standby, hvis væsketrykket falder til under minimumstrykket. Trykføleren tænder varmepumpen igen, når væsketrykket når driftstrykket.

- Min. tryk brine:  $\geq 0,05 \text{ MPa} (\geq 0,50 \text{ bar})$
- Min. driftstryk brine:  $\geq 0,07 \text{ MPa} (\geq 0,70 \text{ bar})$

### 3.3.4 Frost beskyttelses

Denne funktion forhindrer, at fordamperen fryser til, når varmekilden kommer under en bestemt temperatur.

Varmekildens udgangstemperatur måles konstant. Hvis varmekildens udgangstemperatur kommer under en bestemt værdi, frakobles kompressoren midlertidigt med den statusmelding. Hvis denne fejl forekommer tre gange i træk, sker der en frakobling med visning af en fejlmelding.

### 3.3.5 Pumpe- og ventilblokeringsikring

Denne funktion forhindrer, at pumperne til anlægsvand og brine og alle omskifteventiler sidder fast. Pumperne og ventilerne, som ikke har været i drift i 23 timer, aktiveres efter hinanden i en periode på 10 - 20 sekunder.

### 3.3.6 Højtrykspressostat i kølemiddelkredsen

Højtrykspressostaten deaktiverer varmepumpen, hvis trykket i kølemiddelkredsen er for højt. Efter en ventetid foretages der igen forsøg på at starte varmepumpen. Efter tre mislykkede startforsøg i træk vises der en fejlmeldelse.

- Kølemiddlekredstryk maks.: 4,60 MPa (g) (46,00 bar (g))
- Ventetid: 5 min (efter den første forekomst)
- Ventetid: 30 min  
(efter den anden og enhver yderligere forekomst)

Nulstilling af fejltællereren, hvis begge betingelser foreligger:

- Varmekrav uden udkobling før tiden
- 60 min fejlfri drift

### 3.3.7 Varmgastermostat i kølemiddelkredsen

Varmgasterostaten deaktiverer varmepumpen, hvis temperaturen i kølemiddelkredsen er for høj. Efter en ventetid foretages der igen forsøg på at starte varmepumpen. Efter tre mislykkede startforsøg i træk vises der en fejlmeldelse.

- Kølemiddletemperatur maks.: 135 °C
- Ventetid: 5 min (efter den første forekomst)
- Ventetid: 30 min  
(efter den anden og enhver yderligere forekomst)

Nulstilling af fejltællereren, hvis begge betingelser foreligger:

- Varmekrav uden udkobling før tiden
- 60 min fejlfri drift

### 3.3.8 Sikkerhedstemperaturbegrænsninger (STB) i varmekredsen

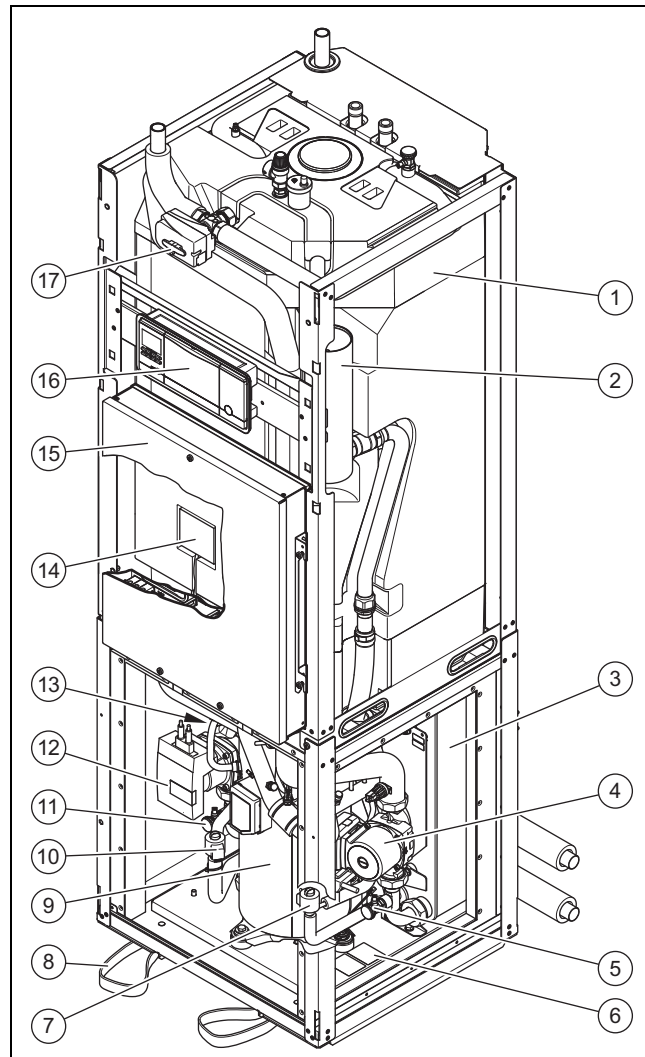
Hvis temperaturen i den interne ekstra elopvarmnings varmekreds overskrider maksimumtemperaturen, slukker og låser STB den ekstra elopvarmning. Efter en ventetid udfører den ekstra elopvarmning yderligere et startforsøg. Der udlæses en fejlmelding, der kun kan nulstilles ved at trykke på Reset-tasten eller ved at slukke varmepumpen og tænde igen.

- Varmekredstemperatur maks.: 85 °C

## 4 Produktbeskrivelse

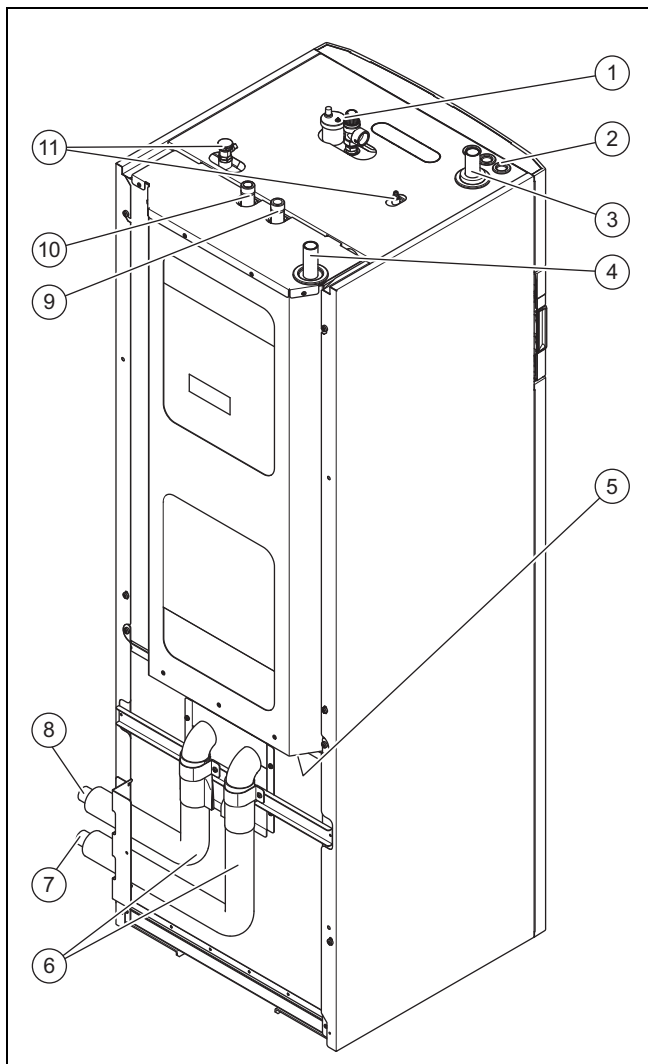
### 4.1 Produktopbygning

#### 4.1.1 Set forfra, åbnet



## 4 Produktbeskrivelse

### 4.1.2 Set bagfra



- |   |   |    |  |
|---|---|----|--|
| 1 | Sikkerhedsventil (i materialepakken) og hurtigudlufter varmekreds | 7  | Tilslutning: Fra varmepumpe til varmekilde (brine kold, B) |
| 2 | Kabelgennemføringer   | 8  | Tilslutning: Fra varmekilde til varmepumpe (brine varm, A) |
| 3 | Fremløb   | 9  | Varmtvandstilslutning                                      |
| 4 | Returløb  | 10 | Koldtvandstilslutning                                      |
| 5 | Kabelgennemføringer   | 11 | Udluftningsventiler beholder                               |
| 6 | Brine-tilslutningssæt   |    |  |

### 4.2 Angivelser på typeskiltet

Hovedtypeskiltet er anbragt bag den forreste kabinetdel på kølemiddelkredsens forreste afdækning.

Angivelser på typeskiltet	Betydning
	Dimensioneringsspænding kompressor
	Dimensioneringsspænding pumper og styring
	Dimensioneringsspænding ekstra opvarmning
P max	Dimensioneringseffekt maks.
	Mærkeeffekt kompressor, pumper og styring maks.

Angivelser på typeskiltet	Betydning
	Mærkeeffekt ekstra opvarming maks.
	Startstrøm maks.
	Varmtvandsbeholder, påfyldningsmængde, tilladt tryk
	Kølemiddletype, påfyldningsmængde, tilladt dimensioneringsovertryk
COP B0/W35 /W45 /W55	Effektfaktor (Coefficient of Performance) ved en brinetemperatur på X °C og en fremløbstemperatur centralvarme på X °C
	Varmeydelse ved en brinetemperatur på X °C og en fremløbstemperatur centralvarme på XX °C
COP A2/W35, A7/W35, A7/W45, A7/W55	Effektfaktor (Coefficient of Performance) ved en lufttemperatur på X °C og en fremløbstemperatur centralvarme på XX °C
	Varmeydelse ved en lufttemperatur på X °C og en fremløbstemperatur centralvarme på XX °C
V	Netspænding
Hz	Netfrekvens
W	Strømforbrug
IP	Beskyttelseskasse
	Stregkode med serienummer, 7. til 16. ciffer = produktets artikelnummer xxxxxxxxyyyyyyyyzzzzzzzz
	Læs vejledningen
	Sammenslutningen af tyske elektroteknikere, kontrolleret sikkerhed
	Sammenslutningen af tyske elektroteknikere Electromagnetic Compatibility

### 4.3 Forklaring til produktmærkaterne

Symbol på mærkat	Betydning
	Tilslutning varmtvand
	Tilslutning koldtvand

Symbol på mærkat	Betydning
	Tilslutning af varmeanlæggets fremløb
	Tilslutning af centralvarmtereurløb
	Tilslutning Fra varmekilde til varmepumpe (brine varm)
	Tilslutning Fra varmepumpe til varmekilde (brine kold)
	Varmekilde brine
	Energiforsyningsselskab spærretid

#### 4.4 Typebetegnelse og serienummer

Typebetegnelsen og serienummeret findes på et skilt bag frontklappen og på hovedtypeskiltet. Det 7. til det 16. ciffer i serienummeret udgør artikelnummeret.

#### 4.5 CE-mærkning



CE-mærkningen dokumenterer, at produkterne i henhold til typeskiltet overholder de grundlæggende krav i de relevante direktiver.

Overensstemmelseserklæringen foreligger hos producenten.

## 5 Montering

### 5.1 Kontrol af leveringsomfanget

- Fjern forsigtigt emballagen og polstringen uden at beskadige produktdele.
- Kontrollér leveringsomfanget for mangler.

Antal	Betegnelse
1	Varmepumpe
1	Sikkerhedsventil til varmekreds, 1/2", 3 bar
1	Sikkerhedsventil til brinekreds, 1/2", 3 bar
1	Støjdæmpningsbånd
1	Medfølgende dokumentation
1	Brine-tilslutningssæt
1	Beskyttelseshætte

### 5.2 Valg af opstillingssted

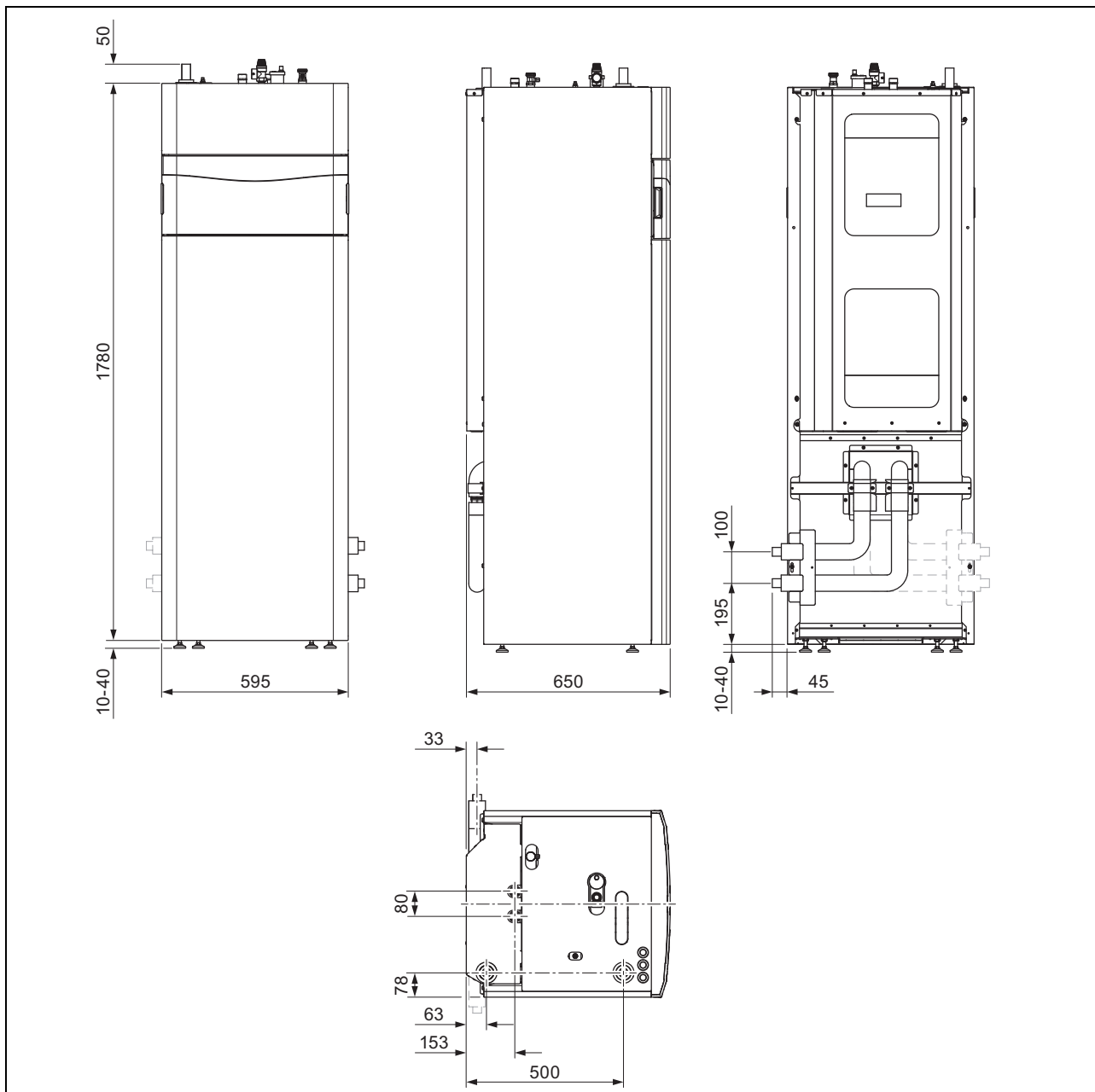
- Vælg et tørt rum, der er frostssikkert hele året, ikke overskrider den maksimale opstillingshøjde og hverken under- eller overskridet den tilladte omgivelsestemperatur.
  - Tilladt omgivelsestemperatur: 7 ... 25 °C
  - Tilladt relativ luftfugtighed: 40 ... 75 %
- Sørg for, at opstillingsrummet har det krævede mindstevolumen.

Varmepumpe	Kølemiddelpåfyldningsmængde R 410 A	Minimalt opstillingsrum
VWF 52/4	1,50 kg	3,41 m³
VWF 82/4	2,40 kg	5,45 m³
VWF 112/4	2,50 kg	5,68 m³

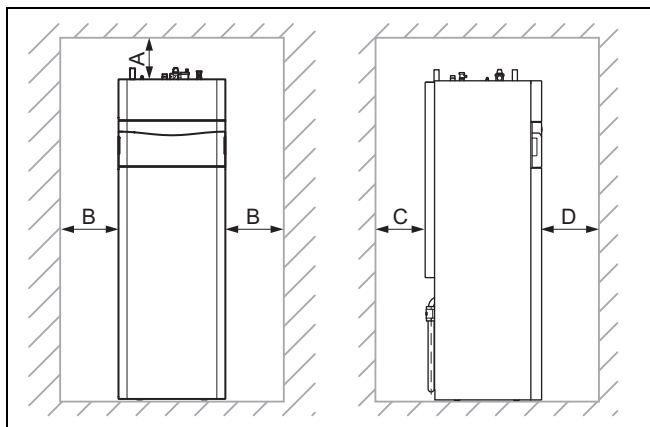
- Det er vigtigt, at de påkrævede minimumsafstande kan overholdes.
- Tag ved valg af opstillingssted hensyn til, at varmepumpen under drift kan overføre vibrationer til gulvet eller til vægge i nærheden.
- Sørg for, at gulvet er plant og har en tilstrækkeligt stor bæreevne til at kunne bære varmepumpens vægt inkl. en varmtvandsbeholder.
- Sørg for, at der kan foretages en praktisk ledningsføring (både på brine-, varmtvands- og varmeanlægssiden).
- Beskyt produktet mod tilsmudsning på byggepladsen med den medfølgende beskyttelseshætte.

## 5 Montering

### 5.3 Mål



## 5.4 Mindsteafstande



	Min. afstand
A	100 mm
B	50 mm
C	50 mm
D	300 mm

- Overhold de ovenfor angivne mindsteafstande for at lette vedligeholdelsesarbejde.

## 5.5 Transport af varmepumpen



**Forsigtig!**

**Fare for skader som følge af forkert transport!**

Uafhængigt af transportformen må varmepumpen aldrig placeres i en vinkel på over 45°. Ellers kan der ved den senere drift opstå fejl i kølemiddelkredsen. I værste fald kan det medføre defekt af hele anlægget.

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

- Hvis de rumlige forhold ikke tillader en samlet transport, kan du adskille produktet i to moduler. (→ side 15)
- Transportér produktet til opstillingsstedet. Brug gribeforbrynnerne på bagsiden og bæreløkkerne foran på undersiden som transporthjælp.
- Transportér produktet med en egnet sækkevogn. Sæt kun sækkevognen mod produktet på bagsiden for at opnå den bedste vægtfordeling. Fikser produktet med en spændesele.
- Brug en rampe for at køre ned fra pallen med sækkevognen, f.eks. et stykke firskåret tømmer og et stabilt brædt.

### 5.5.1 Anvendelse af bæreløkker

- Afmonter frontkabinetet. (→ side 14)



**Fare!**

**Risiko for personskade ved gentagen brug af bæreløkkerne!**

Bæreløkkerne er som følge af materialeældning ikke beregnede til at benyttes igen ved en senere transport.

- Skær bæreløkkerne af efter idrifttagning af produktet.



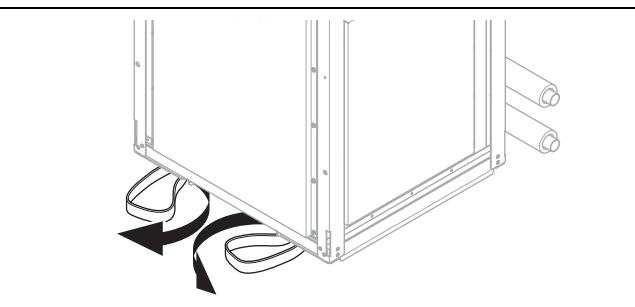
**Fare!**

**Risiko for personskade under transport ved agravning af bæreløkkerne!**

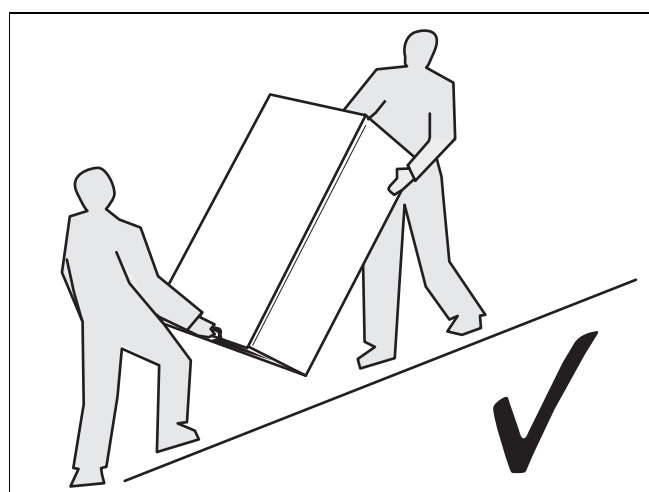
Bæreløkkerne kan rives af under transport med monteret forreste kabinetdel.

- Afmonter den forreste kabinetdel, før du bruger bæreløkkerne.

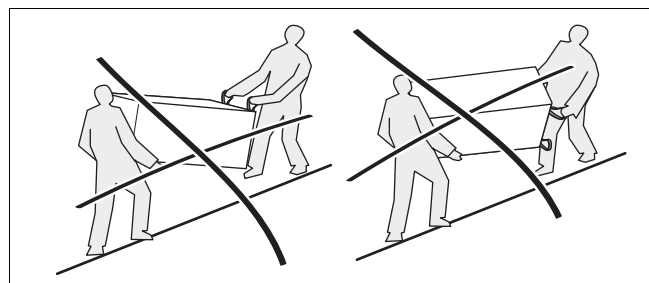
- For at udføre transporten sikkert skal de to bæreløkker på produktets forreste fodder benyttes.



- Sving bæreløkkerne, der sidder under produktet, frem.
- Sørg for, at fodderne er skruet i til anslag, så bæreløkkerne fastholdes ordentligt.



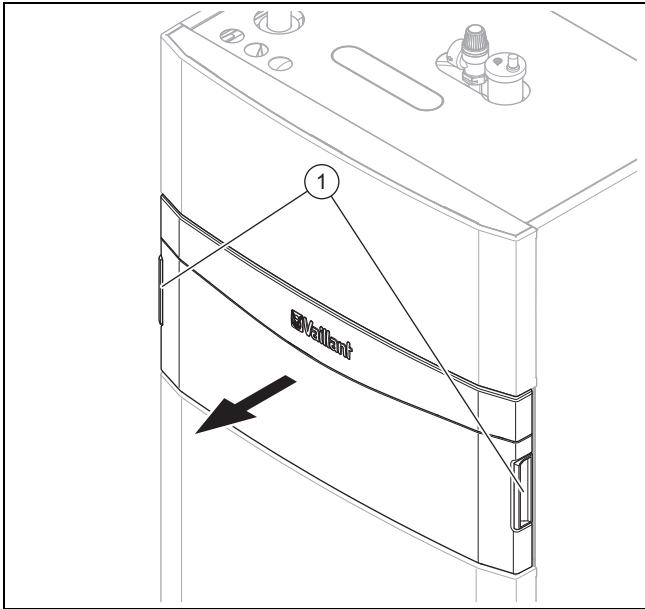
- Transportér altid produktet som vist ovenfor.



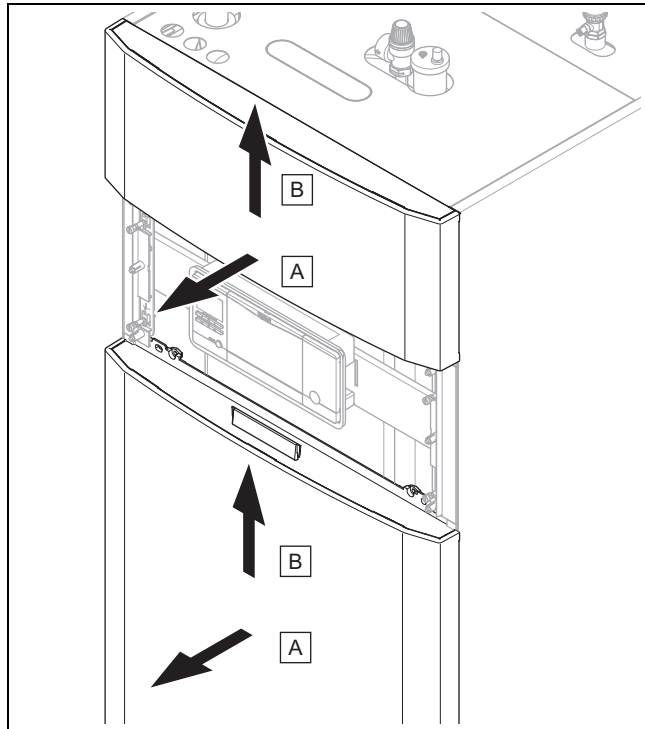
- Transportér aldrig produktet som vist ovenfor.

## 5 Montering

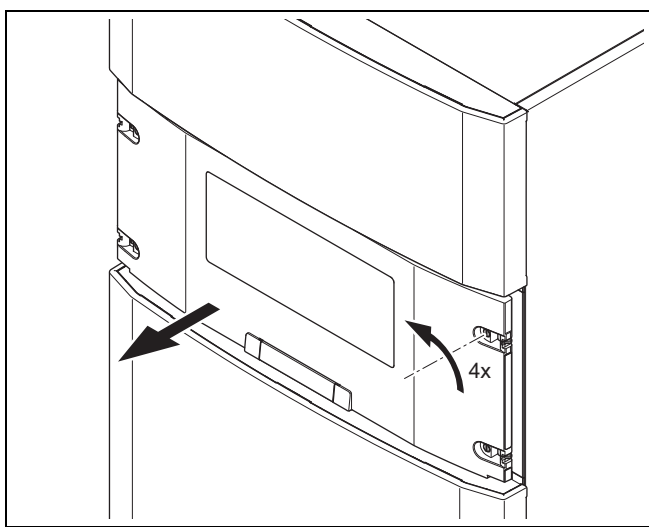
### 5.6 Afmontering af frontkabinetet



1. Afmonter betjeningspanelets frontklap ved at tage fat i gribefordybningerne (1) med begge hænder og trække frontklappen af fremefter.

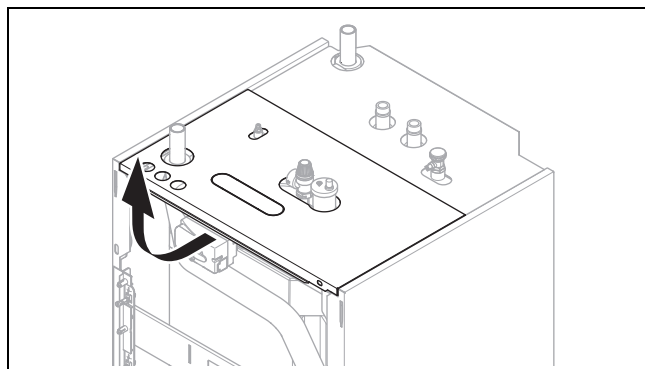


3. Træk den øverste og den nederste del af frontpanelet af ved at trække et stykke fremad og løfte ud opefter.

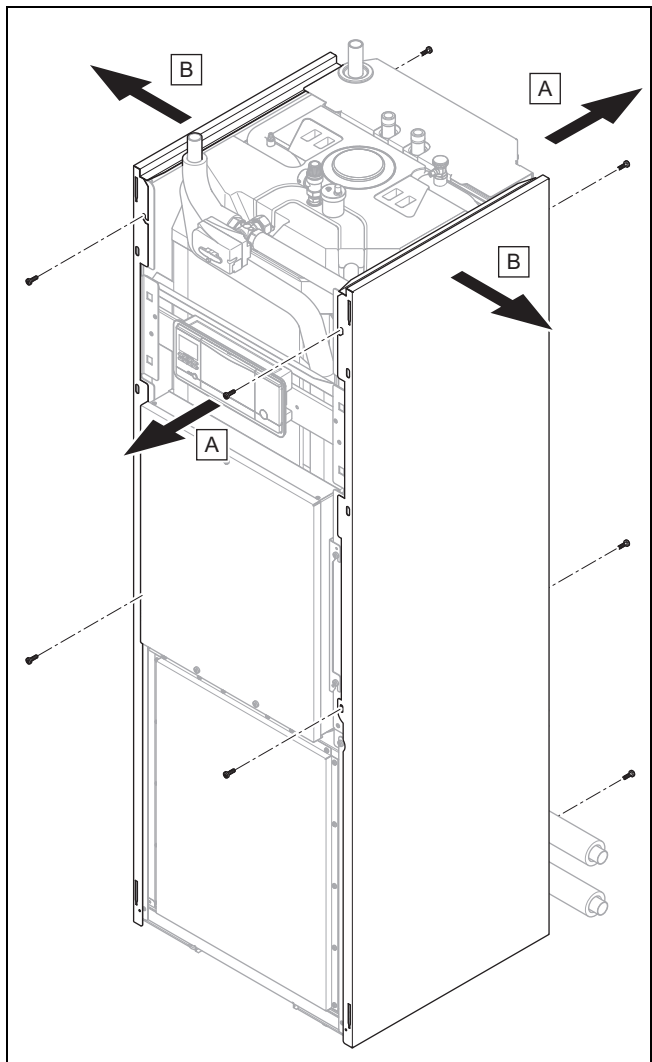


2. Drej de fire skruer hver især en kvart omdrejning, og træk betjeningspanelets afdækning af fremefter.

### 5.7 Afmontering af kabinetlåg og sidepaneler



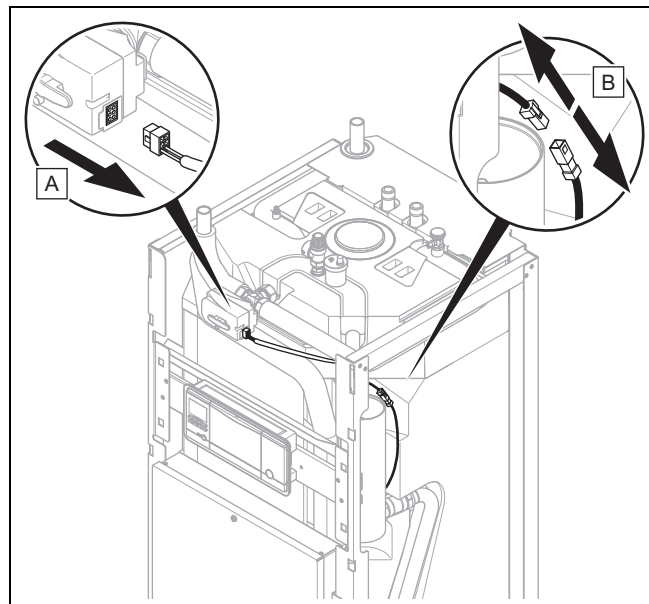
1. Træk kabinetlåget et stykke fremad, og løft det af opfester.



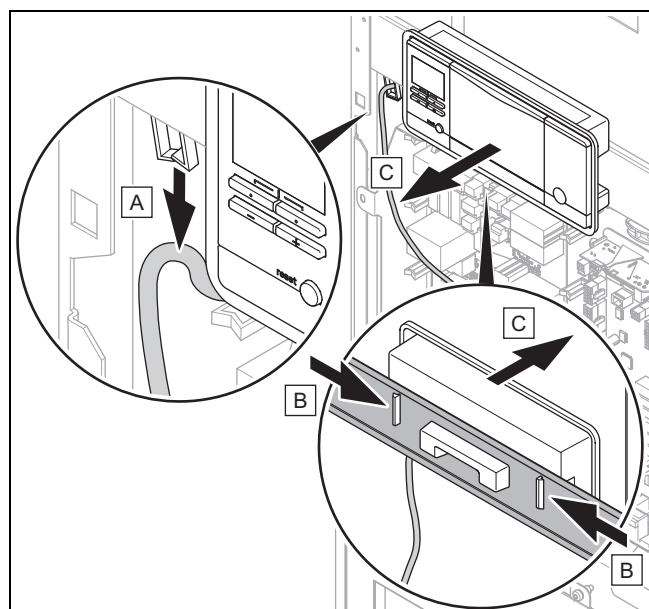
2. Skru 2 skruer foran og 3 skruer bag ud for at afmontere et sidepanel.
3. Træk sidepanelet af.

#### 5.8 Adskillelse af produkt i to moduler efter behov

1. Afmonter frontkabinetten. (→ side 14)
2. Afmonter kabinetlåget og sidepanelerne. (→ side 14)
3. Åbn kontrolboksen. (→ side 24)

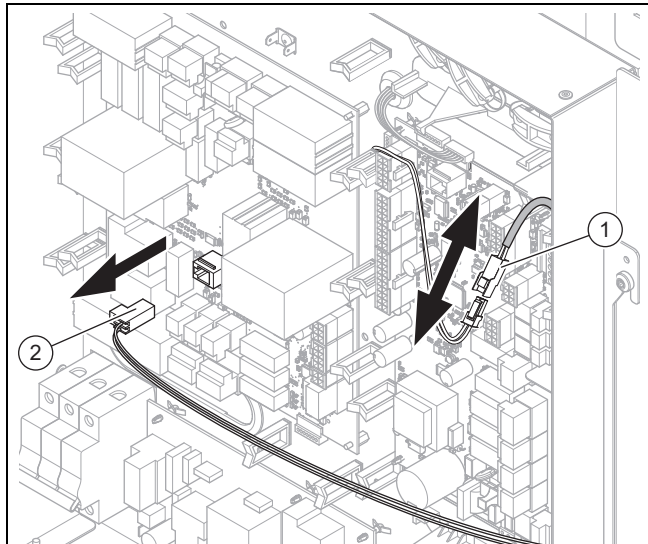


4. Træk stikket af 3-vejsventilen varme/beholderopvarmning.
5. Afbryd stikforbindelsen til fremløbstemperaturføleren.

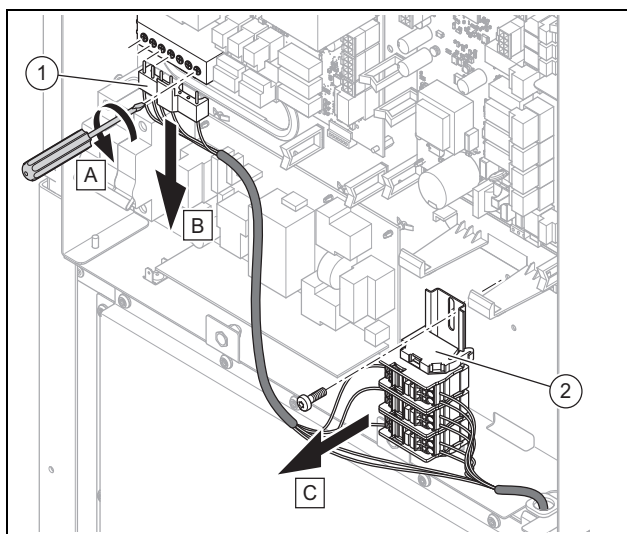


6. Løsn betjeningspanelet fra holderen, og tag det af.

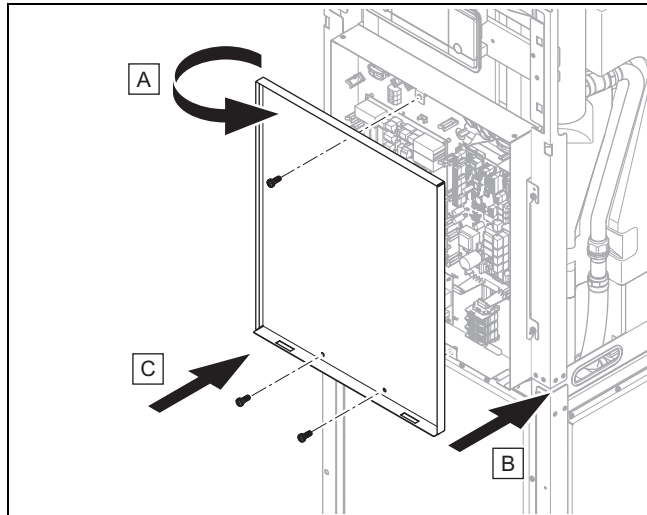
## 5 Montering



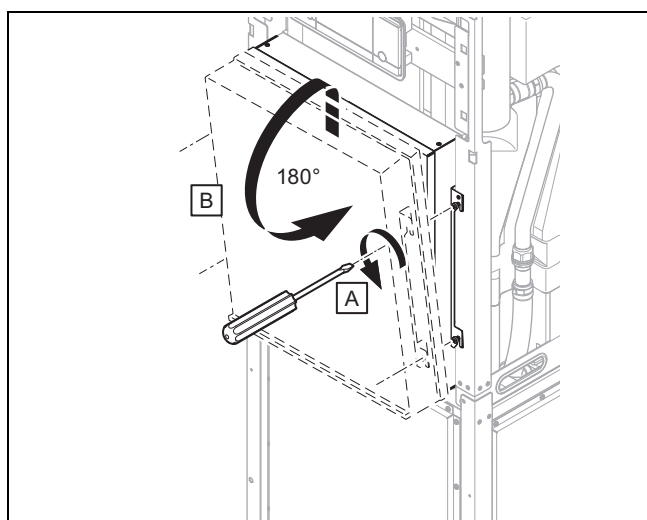
7. Træk stikket til den ekstra elopvarmnings sikkerheds-temperaturbegrænsner (2) af styringsprintkort X750, og afbryd beholderfølerens stikforbindelse (1).
8. Løsn beholderfølerens kabel fra kabelholderne, og skub begge kabler bagud gennem udsparingen i kontrolbok- sens bagvæg.



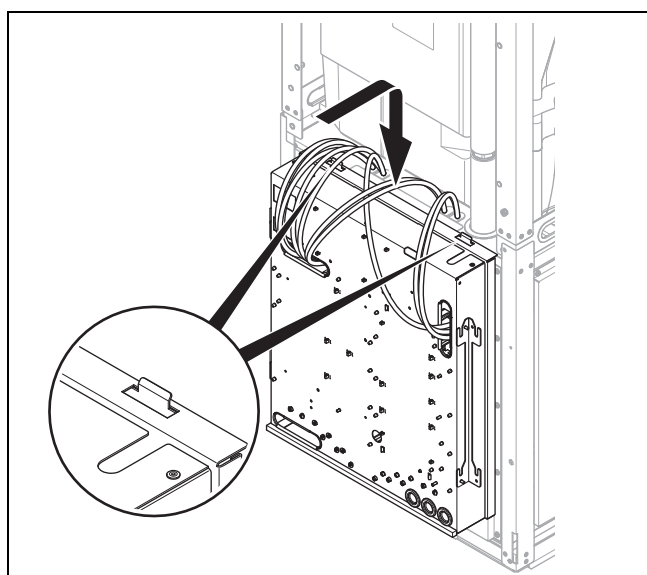
9. Løsn skruerne på klemmeblok X104 for tilslutning af den interne ekstra elopvarmning, og træk lederblokken (1) af.
10. Skru skruen på rækkeklemmeblokkens DIN-skinne (2) til ydelsesbegrænsning af den ekstra elopvarmning ud, og tag blokken af.
11. Skub disse kablers indkapsling ud af udsparingen for- neden i kontrolboksen.
12. Træk kablerne på et egned sted til højre for kontrolbok- sen, så de ikke kan komme i klemme, når kontrolbok- sen klappes ned.



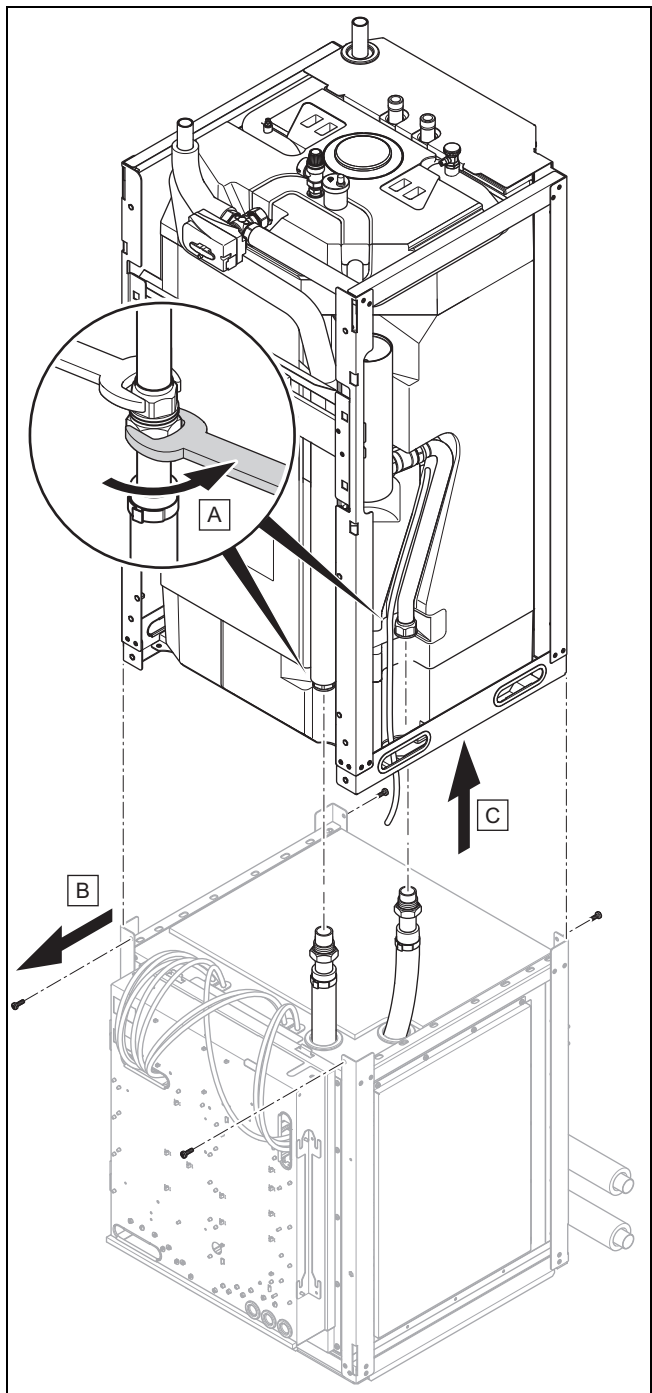
13. Monter kontrolboksens dæksel lodret drejet på kontrol- boksen.



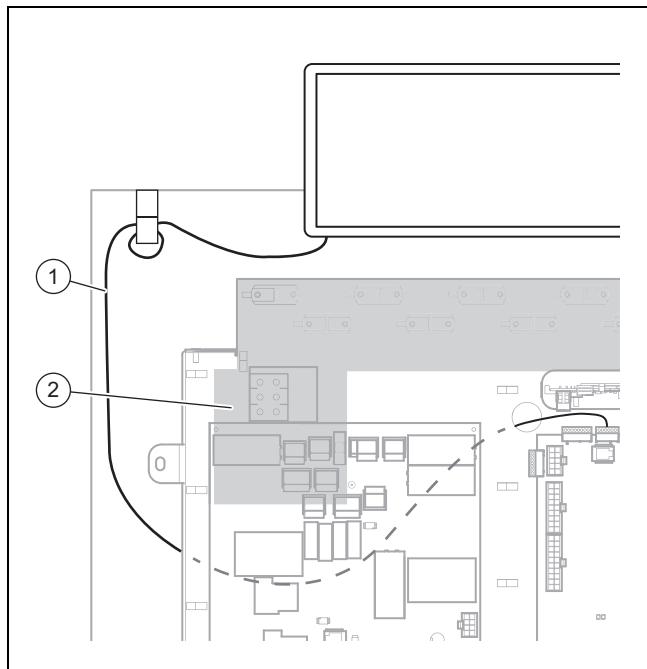
14. Løsn de fire skruer.



15. Loft kontrolboksen en smule, og vip den 180° nedad.
16. Hægt kontrolboksen med øjerne i dækslet på laskerne på produktets ramme.

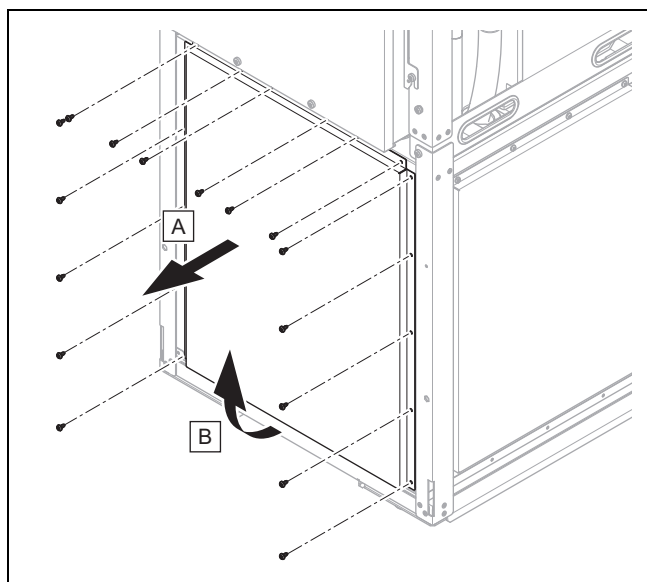


17. Løsn omløbermøtrikkerne på varmeanlæggets fremløb og returløb.
18. Skru fire skruer til forbindelse af de to moduler ud.
19. Løft det øverste modul af det nederste.
20. Transportér produktdelene til opstillingsstedet.  
→ side 13)
21. Opstil produktet. → side 18)
22. Monter det øverste modul på det nederste modul igen, og genetabler tilslutningerne.
23. Monter under alle omstændigheder alle modulernes forbindelsesskruer igen.
24. Klap kontrolboksen op igen, og fikser den.
25. Genetabler de adskilte elektriske tilslutninger.
26. Monter betjeningspanelet.



27. Før betjeningspanelets kabel (1), så det ligger uden for det markerede område (2), når kontrolboksen er klappet op.
28. Sørg for korrekt kabelføring i kontrolboksen.
29. Monter kontrolboksdækslet i den rigtige stilling igen.

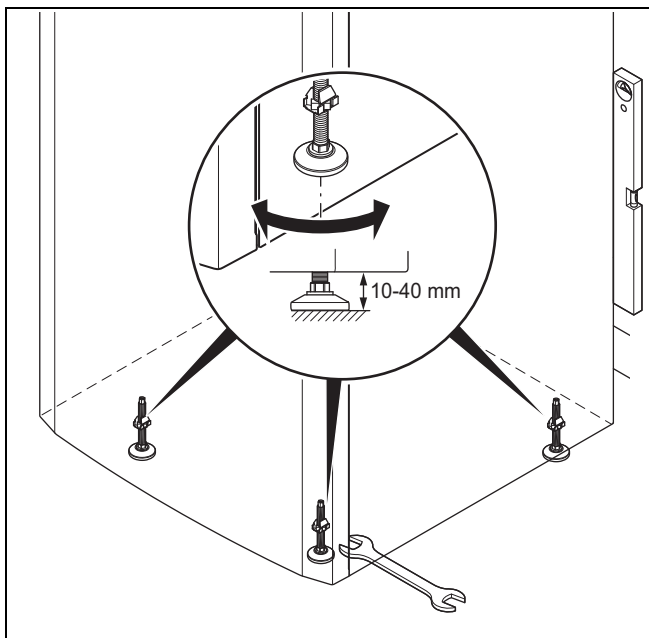
### 5.9 Afmontering af kølemiddlekredsafdækning



1. Fjern 16 skruer.
2. Træk kølemiddlekredsafdækningen foroven af fremefter, og løft den ud af føringen.

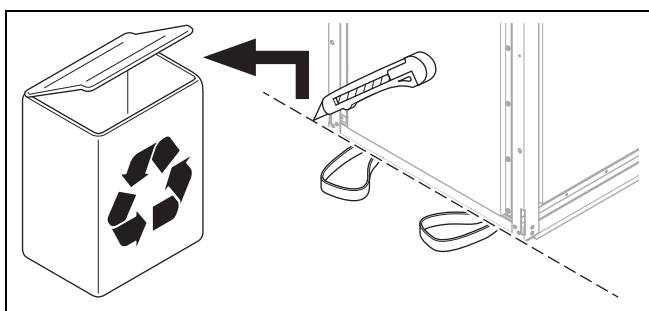
## 6 Udførelse af hydraulikinstallationen

### 5.10 Opstilling af produkt



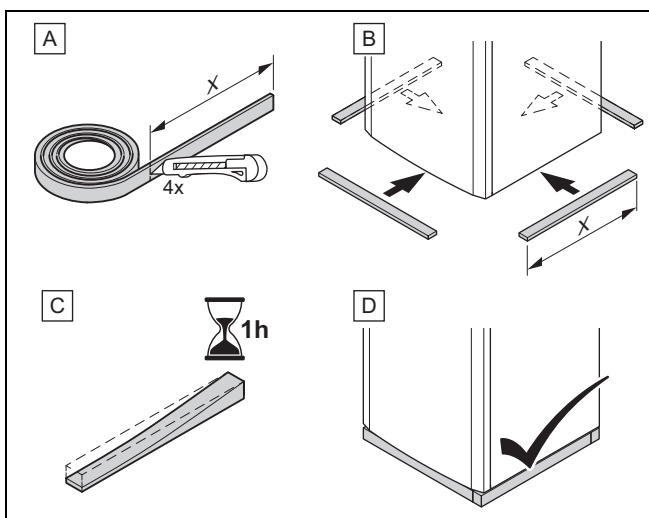
- ▶ Juster produktet ved at indstille stillefødderne vandret.

### 5.11 Fjernelse af bæreløkker



- ▶ Skær bæreløkkerne af, og smid dem væk.

### 5.12 Montering af støjdæmpningsbånd



1. Skær stykker i passende længde af støjdæmpningsbåndet fra materialepakken.



#### Bemærk

Det forkomprimerede støjdæmpningsbånd udvider sig først helt efter ca. en time.

2. Skub stykkerne under varmepumpens bund på alle fire sider, så der opnås en tæt afslutning hele vejen rundt.

## 6 Udførelse af hydraulikinstallationen

1. Skyl varmeanlægget grundigt igennem, før varmepumpen tilsluttes, for at fjerne eventuelle partikler, der kan aflejres i varmepumpen og føre til beskadigelser!
2. Installer tilslutningsledningerne spændingsfrift som vist på mål- og tilslutningstegningerne.
  - Vægbeslagene til montering af varmekreds- og brinekredseses rør må ikke placeres for tæt på varmepumpen for at undgå overførsel af støj.
  - Anvend om nødvendigt rørbærere til kolde rør med ekstra gummisolering i stedet for vægbeslag og eventuelt armerede slanger (gummislanger med armering).
  - Anvend ikke flexslanger i rustfrit stål for at undgå for høje tryktab.
  - Brug om nødvendigt vandrette eller retvinklede tilslutningsadaptere fra tilbehøret.



#### Bemærk

Varmepumpens kompressor er dobbelt vibrationssikret. Det fjerner systembetragtende vibrationer fra kølemiddelkredsen. Der kan dog opstå restvibrationer under bestemte forhold.

3. Sæt automatiske udluftningsventiler i varmeanlægget.

### 6.1 Krav til varmekredsen

Ved alle varmeanlæg skal den min. cirkulationsmængde af varmekredsvand (35 % af nominelt flow, se tabel tekniske data) være sikret.

I varmeanlæg, der primært er udstyret med termostatiske eller elektriske ventiler, skal det sikres, at der er en konstant og tilstrækkelig flow gennem varmepumpen.

### 6.2 Tilslutning af varmepumpen til varmekredsen



#### Forsigtig!

**Fare for skader som følge af uegnede frost- og korrosionssikringsmidler!**

Uegnede frost- og korrosionssikringsmidler kan beskadige tætninger og andre komponenter og derved medføre utæthed, så der løber vand ud.

- ▶ Tilsæt kun godkendte frost- og korrosions-sikringsmidler til anlægsvandet.
- ▶ Følg påfyldningsforskrifterne.



## Forsigtig!

### Fare for skader som følge af aflejring af magnetit!

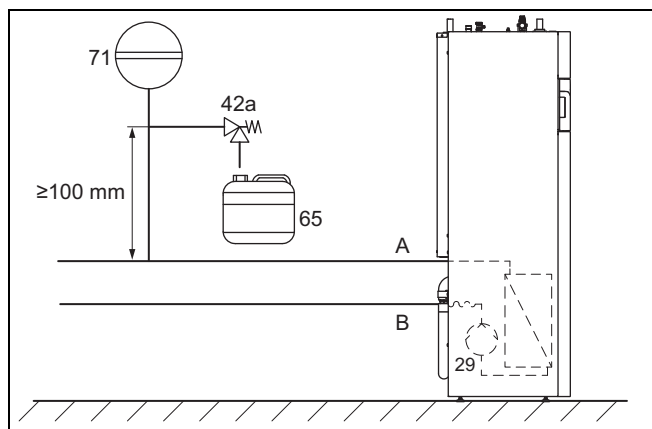
I varmeanlæg med stålør, statiske varme-flader og/eller bufferbeholderanlæg kan der dannes magnetit, hvis vandmængderne er store.

- ▶ Brug et magnetfilter for at beskytte produktets interne pumpe.
- ▶ Vær ved valget opmærksom på magnetit-filterets tryktab.
- ▶ Filteret skal placeres direkte i området omkring returløbet til varmepumpen.

1. Installer en trykekspansionsbeholder.
2. Installer den medfølgende sikkerhedsventil til varmekredsen (åbningstryk 3 bar).
3. Installer sikkerhedsventilens slange et frostfrit sted, og sørge for, at den ender i en åben afløbstragt, man kan se ned i.
4. Installer en luft-/snavsudskiller i varmekredsenes returløb.
5. Slut fremløbet til varmepumpens fremløbstilslutning.
6. Slut returløbet til varmepumpens returløbstilslutning.
7. Isoler alle varmekredsenes rør samt varmepumpens tilslutninger dampdiffusionstæt for at undgå, at anlægget kommer under dugpunktet i køledrift.

## 6.3 Installation af brinekreds og tilslutning af varmepumpe til denne

### 6.3.1 Installation af brinekreds



29	Brinepumpe	71	Brine-trykekspansionsbeholder
42a	Sikkerhedsventil til brinekreds	A	Fra varmekilden til varmepumpen (brine varm)
65	Brineopsamlingsbeholder	B	Fra varmepumpen til varmekilden (brine kold)

1. Installer en brine-trykekspansionsbeholder.
2. Kontrollér brine-trykekspansionsbeholderens fortryk, og indstil det om nødvendigt.
3. Installer den medfølgende sikkerhedsventil til brinekredsen (åbningstryk 3 bar).
4. Installer en automatisk luftudskiller i brinekredsen.
5. Installer en brineopsamlingsbeholder.

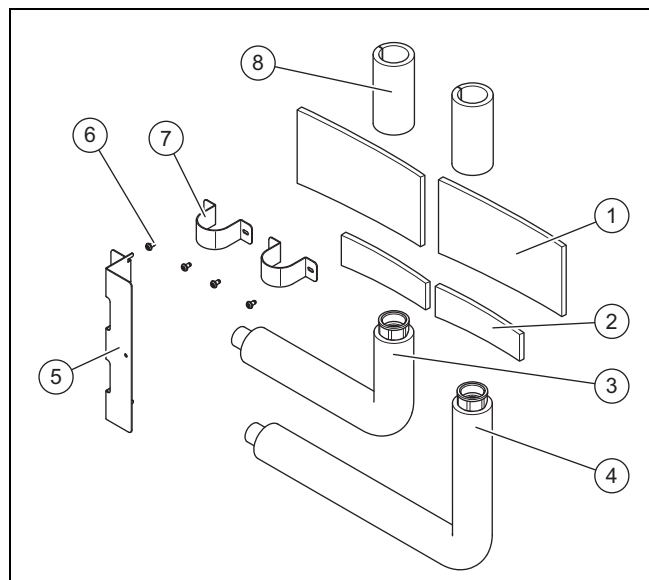
6. Isoler alle brinekredsenes rør dampdiffusionstæt.



### Bemærk

Vaillant anbefaler installation af Vaillant fyldestation til varmepumper. Derved muliggøres en forberedende delvis udluftning af brinekredsen, f.eks. af brinekredsenes frem- og returløb til produktet.

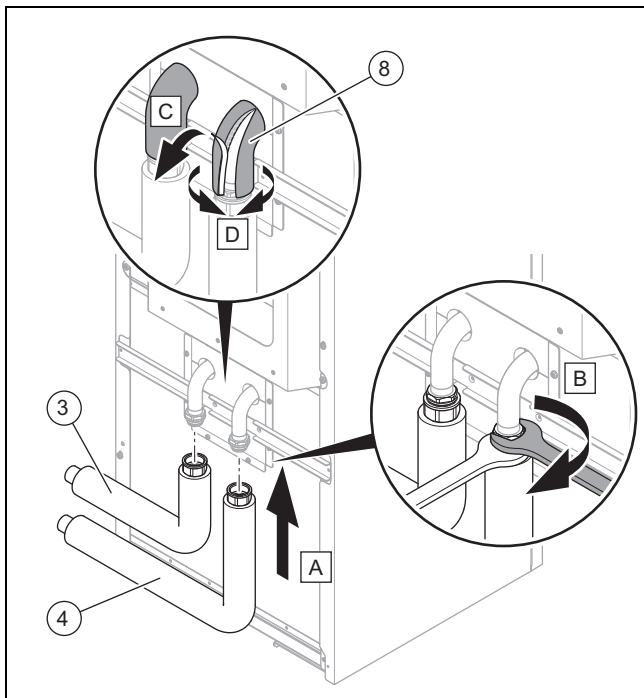
### 6.3.2 Tilslutning af varmepumpen til brinekredsen



1	Varmisoleringsmanchet selvklaebende	5	Rørholder
2	Varmisolering selvklaebende	6	Spændebåndsskruer
3	Brine-tilslutningsrør 1	7	Spændebånd
4	Brine-tilslutningsrør 2	8	Varmisolering selvklaebende

1. Pak brine-tilslutningssættet ud, og tjek, at det er komplet.
2. Fjern hætterne fra produktets brinetilslutninger, og bortskaf dem fagligt korrekt.
3. Sørg for, at O-rings-pakningerne bliver siddende på tilslutningerne, når hætterne fjernes.

## 6 Udførelse af hydraulikinstallationen



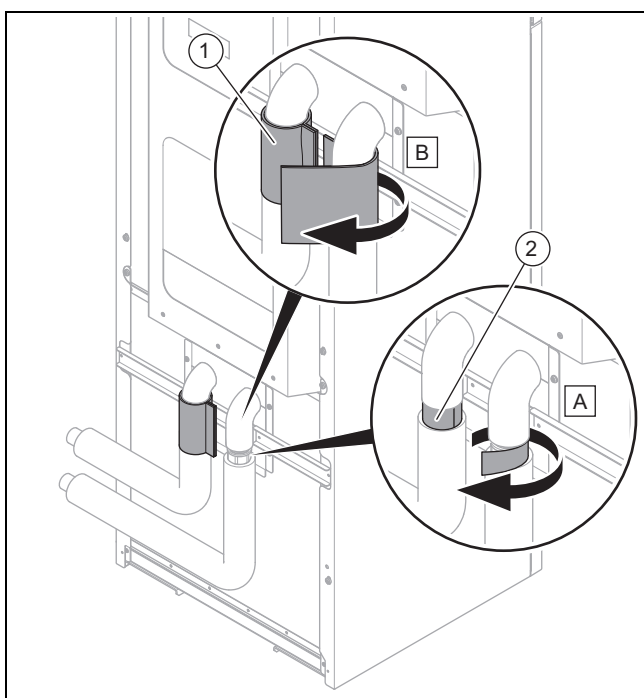
- Tilslut brine-tilslutningsrørene (3), (4) til produktet.



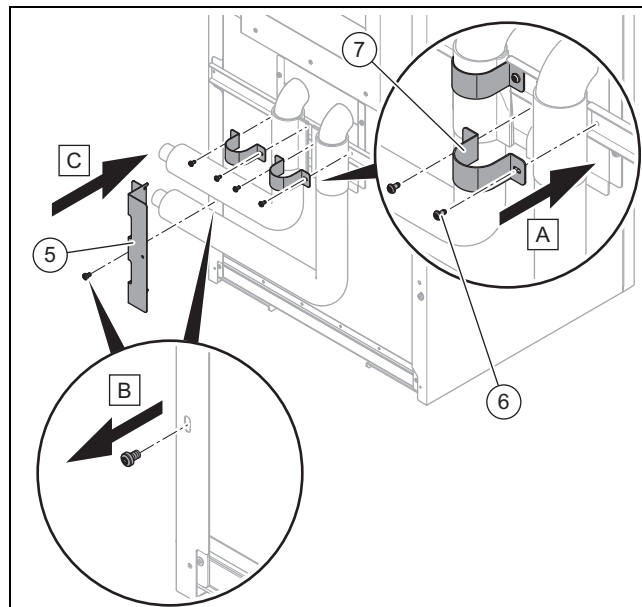
**Bemærk**

Brine-tilslutningsrørene kan føres både til højre og til venstre.

- Isoler kobberrørene på produktet dampdiffusionstæt med den selvklæbende varmeisolering (8).



- Isoler tilslutningsforskruningerne med den selvklæbende varmeisolering (2).
- Den anbragte varmeisolering skal tætnes dampdiffusionstæt med de selvklæbende varmeisoleringsmangler (1).



- Monter brine-tilslutningsrørene på produktets kabinet med de medfølgende skruer (6), spændebåndene (7) og rørholderen (5).



**Forsigtig!**

**Risiko for materiel skade som følge af udsivende brinevæske!**

Spændingerne i brine-tilslutningsrørene kan beskadige pakninger og resultere i utæthed.

- Monter brine-tilslutningsrørene spændingsfrit.

- Tilslut brinekredsens frem- og returløb fagmæssigt korrekt til brine-tilslutningsrøret.
- Isoler tilslutningsforskruningerne dampdiffusionstæt.

### 6.4 Hydraulisk tilslutning i systemet

#### 6.4.1 Installation af varmekredse med direkte tilslutning

- Installer hydraulikkomponenterne efter de lokalt gældende krav og som vist i eksemplet i systemskemaet → Installationsvejledning til systemet.
- Tilslut gulvvarmekredsene/varmekredsfordelerne direkte til varmepumpen.
- Tilslut en maksimaltermostat for at sikre varmepumpens gulvvarmebeskyttelsesfunktion. (→ side 25)
- Kontrollér, at en min. cirkulationsmængde er sikret.
  - Min. cirkulationsmængde: 35 % af det nominelle flow

## 7 Påfyldning og udluftning af anlægget

### 7.1 Påfyldning og udluftning af varmekredsen

#### 7.1.1 Kontrol og forbehandling af varmekredsvand/påfyldnings- og suppleringsvand



##### Forsigtig!

**Risiko for materiel skade på grund af varmekredsvand af dårlig kvalitet**

- ▶ Sørg for, at varmekredsvandet har tilstrækkelig god kvalitet.

- ▶ Før du fylder eller efterfylder anlægget, skal du kontrollere kvaliteten af varmekredsvandet.

#### Kontrol af varmekredsvandets kvalitet

- ▶ Tag lidt vand ud af varmekredsen.
- ▶ Kontrollér varmekredsvandets udseende.
- ▶ Hvis du konstaterer bundfald, skal du afslamme anlægget.
- ▶ Kontrollér med en magnetstav, om der findes magnetit (jernoxid).
- ▶ Hvis du konstaterer magnetit, skal du rengøre anlægget og træffe korrekte foranstaltninger med henblik på korrosionsbeskyttelse. Eller monter et magnetfilter.
- ▶ 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 varmekredsvandet.

#### 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 suppleringsvandet.

Hvis nationale forskrifter og tekniske regler ikke angiver højere krav, gælder følgende:

Anlægsvandet skal forbehandles,

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

Samlet varmey-delse	Vandhårdhed ved specifikt anlægsvolumen <sup>1)</sup>					
	$\leq 20 \text{ l/kW}$		$> 20 \text{ l/kW}$ $\leq 50 \text{ l/kW}$		$> 50 \text{ l/kW}$	
kW	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³
< 50	< 16,8	< 3	11,2	2	0,11	0,02
> 50 til ≤ 200	11,2	2	8,4	1,5	0,11	0,02

Samlet varmey-delse	Vandhårdhed ved specifikt anlægsvolumen <sup>1)</sup>					
	$\leq 20 \text{ l/kW}$		$> 20 \text{ l/kW}$ $\leq 50 \text{ l/kW}$		$> 50 \text{ l/kW}$	
kW	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³
> 200 til ≤ 600	8,4	1,5	0,11	0,02	0,11	0,02
> 600	0,11	0,02	0,11	0,02	0,11	0,02

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



##### 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 tætningsmidler.

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 skyldning påkrævet)

- Adey MC3+
- Adey MC5
- FernoX F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

#### Tilsætningsstoffer for permanent anvendelse i anlægget

- Adey MC1+
- FernoX F1
- FernoX F2
- Sentinel X 100
- Sentinel X 200

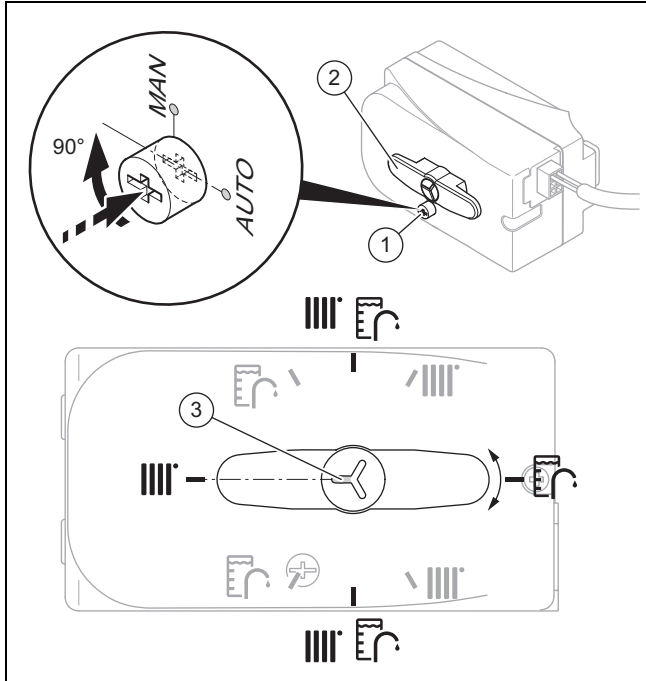
#### Tilsætningsstoffer for frostbeskyttelse ved permanent anvendelse i anlægget

- Adey MC ZERO
- 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.

## 7 Påfyldning og udluftning af anlægget

### 7.1.2 Fyldning og udluftning af varmeanlæg

- Skru alle varmeanlæggets termostatventiler og evt. alle øvrige stopventiler op.
- Kontrollér alle tilslutninger og hele varmeanlægget for utæthedder.



- Bestem manuelt positionen for skifeventilen varme/beholderopvarmning. Tryk hertil resetknappen (1) på skifeventilens motorhoved ind, og drej den 90° til højre i stillingen "MAN".
  - Nu kan du dreje vælgerarmen (2) manuelt til den ønskede position.



#### Bemærk

Kærvnen (3), der peger ind i vælgerarmens forlængerrør, angiver vælgerarmens stilling. Du kan dreje vælgerarmen 90° ad gangen til varme, beholderopvarmning og midterstillingen varme/beholderopvarmning. I automatisk drift kan vælgerarmen stå i andre mellemstillinger (grå).

- Drej vælgerarmen (2) 90° med uret for at bringe skifeventilen varme/beholderopvarmning i midterstilling.
  - Begge veje er åbnede, og påfyldningsprocessen forbedres, da eventuel luft i systemet kan undviges.
- Tilslut en påfyldningsslange.
- Skru i den forbindelse skruenkappen på varmekredsens påfyldnings- og tømningsventil på varmepumpen af, og fastgør påfyldningsslanguens frie ende derpå.
- Skru skruehætten af den store udluftningsventil på varmtvandsbeholderen, og monter en afløbsslange.
- Lad evt. udløbende vand løbe i en spand.
- Åbn varmekredsens påfyldnings- og tømningsventil.
- Skru langsomt op for varmtvandsforsyningen.
  - Når varmtvandsbeholderens rørspiral er fyldt, kan der løbe vand ud af afløbsslanguen.
- Lad vandet løbe ud, indtil der ikke længere kommer luftbobler ud.

- Luk udluftningsventilen på varmtvandsbeholderen.
- Fortsæt med at efterfyde vand, til manometeret (på installationsstedet) viser et varmeanlægstyk på ca. 1,5 bar.
- Luk for varmekredsens påfyldnings- og tømningsventil.
- Udluft varmekredsen på de dertil beregnede steder.



#### Bemærk

Du kan også montere en automatisk brineudlufter (tilbehør til luft-brine-kollektoren) på den integrerede beholders lille manuelle udluftningsventil.

- Udluft varmepumpen via varmepumpens aftapningsskrue.
- Kontrollér varmeanlægstykket en gang til (gentag om nødvendigt påfyldningsprocessen).
- Fjern påfyldningsslanguen for påfyldnings- og tømningsventilen, og skru skruenkappen på igen.
- Drej resetknappen på motorhovedet 90° mod venstre tilbage til stillingen "AUTO".
  - Resetknappen springer ud igen.

## 7.2 Påfyldning og udluftning af brinekredsen

### 7.2.1 Blanding af brine

Brinen består af vand blandet med koncentreret frostbeskyttende middel. Hvilke typer brine, der må anvendes, varierer kraftigt efter lokale forhold. Indhent selv informationer hos myndighederne.

Vaillant tillader kun drift af varmepumpen med de nævnte briner.

Alternativt kan man hos Vaillant også bestille egnede færdigblandinger til varmepumper.

- Brug en tilstrækkeligt stor blandebeholder.
- Bland ethylenglykol omhyggeligt med vand.

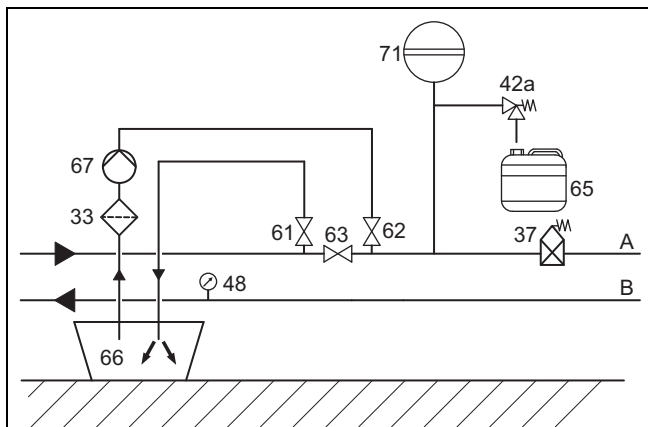
	Frigivet brinekilde	
	Jord	Luft-brine-kollektor
Andel brine	30 %-vol.	44 %-vol.
Anden vand	70 %-vol.	56 %-vol.
Flokkuleringspunkt* for den vandige ethylenglykolblanding	-16 °C	-30 °C
Kuldesikring* af den vandige ethylenglykolblanding	-18 °C	-33,5 °C
* Flokkuleringspunkt	Fra denne temperatur dannes de første iskrystaller i brinen.	
** Kuldebeskyttelse	Ved denne temperatur er halvdelen af væskens volumen stivnet, og væsken er en isgrød.	

- Kontrollér brinens blandingsforhold.
  - Arbejdsmateriale: Refraktometer

Ved særlige krav tillader Vaillant også følgende varmebærende medier for varmekilden jord:

- Vandig opløsning med 29 % +0/-1 % vol. ethanol
- Vandig opløsning med 33 % ± 1 % vol. propylenglykol

### 7.2.2 Påfyldning af brinekredsen



33	Partikelfilter	65	Brineopsamlingsbeholder
37	Automatisk luftudskiller	66	Brinebeholder
42a	Brine-sikkerhedsventil	67	Påfyldningspumpe
48	Manometer (ekstraudstyr)	71	Brine-trykekspansionsbeholder
61	Stopventil	A	Fra varmekilden til varmepumpen (brine varm)
62	Stopventil	B	Fra varmepumpen til varmekilden (brine kold)
63	Stopventil		

- Monter et partikelfilter (33) i trykledningen.
- Slut påfyldningspumpens trykledning til afspærringsventilen (62).
- Luk stopventilen (63).
- Åbn stopventilen (62).
- Slut en slange, der munder ud i brinen, til afspærringsventilen (61).
- Åbn stopventilen (61).



#### Forsigtig!

#### Risiko for materiel skade på grund af forkert påfyldningsretning!

Ved påfyldning mod brinepumpens strømningsretning kan der opstå en turbineffekt med beskadigelse af pumpeelektronikken.

- Sørg for, at påfyldningen sker i brinepumpens strømningsretning.

- Fyld brine i brinekredsen ved hjælp af påfyldningspumpen (67). Brinen tages fra brinebeholderen (66).

### 7.2.3 Udluftning af brinekreds

- Start påfyldningspumpen (67) for at fylde og gennemskylle brinekredsen.
- Reducer påfyldningspumpens ydelse for at begrænse mængden af indtrængende luft i brinekredsen.
- Lad påfyldningspumpen (67) køre i mindst 10 minutter for at opnå tilstrækkelig fyldning og gennemskylling.
- Luk derefter stopventilerne (61) og (62), og sluk påfyldningspumpen (67).
- Gentag om nødvendigt gennemskyllingen.
- Åbn stopventilen (63).

### 7.2.4 Opbygning af tryk i brinekredsen

- Sæt brinekredsen med påfyldningspumpe (67) under tryk.



#### Bemærk

Anlægstrykket skal være 0,17 MPa (1,7 bar) for at sikre problemfri drift af brinekredsen. Sikkerhedsventilen åbner ved 0,3 MPa (3 bar).

- Aflæs trykket på et manometer (på installationsstedet).
  - Driftstrykområde brine: 0,07 ... 0,20 MPa (0,70 ... 2,00 bar)
- Øg trykket i brinekredsen med påfyldningspumpen ved at åbne afspærringsventilen (62) for at påfynde brine.
- Reducer om nødvendigt trykket i brinekredsen ved at åbne afspærringsventilen (61) for at aftappe brine.
- Kontrollér brinekredsens anlægstryk på varmepumpens display.
- Gentag om nødvendigt.
- Fjern de to slanger fra ventilerne (61) og (62).
- Foretag endnu en udluftning, efter at varmepumpen er taget i drift.
- Forsyn beholderen med resten af brinen med angivelse af type brine og indstillet koncentration.
- Overdrag beholderen med resten af brinen til opbevaring hos brugeren. Gør brugeren opmærksom på farene for ætsning ved håndtering af brine.

## 8 Elinstallation



#### Fare!

#### Livsfare på grund af elektrisk stød ved funktionsløst HFI-relæ!

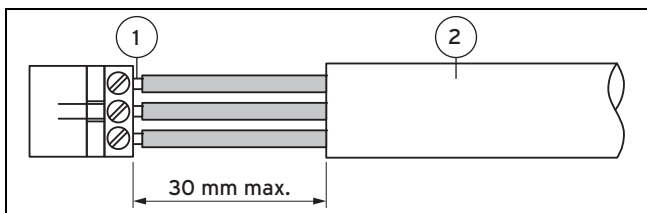
HFI-relæer kan i visse tilfælde være funktionsløse.

- Hvis HFI-relæer er nødvendige for at sikre en person- og brandbeskyttelse iht. standarderne, skal du benytte pulsstrømfølsomme HFI-relæer type A eller strømfølsomme HFI-relæer type B.

- Vær opmærksom på de tekniske tilslutningsbetingelser for tilslutning til netoperatørens lavspændingsnet.
- Bestemt de nødvendige ledningstværsnit ud fra de værdier for maksimal mærkeeffekt, der er angivet i de tekniske data.
- Tag altid højde for installationsbetingelserne (på installationsstedet).
- Slut produktet til via en fast tilslutning og en elektriskafbryder med en kontaktåbning på mindst 3 mm (f.eks. sikringer eller effektafbrydere).
- Installer den elektriske skilleanordning i umiddelbar nærhed af varmepumpen.
- Slut produktet for strømforsyningen faserigt iht. typeskiltet til et trefaset 400 V-vekselstrømnet med en nul- og en jordlede.

## 8 Elinstalltion

- ▶ Sørg for at sikre denne tilslutning med præcis de værdier, der er angivet i de tekniske data.
- ▶ Hvis det lokale energiforsyningsselskab foreskriver, at varmepumpen skal styres via et spærresignal, skal du montere en passende berøringsomskifter, der er foreskrevet af energiforsyningsselskabet.
- ▶ Sørg for ikke at overskride følerledningernes maksimale ledningslængde på 50 m, f.eks. for VRC DCF-modtageren.
- ▶ Tilslutningsledninger med netspænding skal føres separat fra føler- og busledninger, hvis de har en længde på 10 m eller derover. Minimum afstand mellem lavspænding- og netspændingsledningerne ved en ledningslængde på > 10 m: 25 cm. Hvis dette ikke er muligt, skal du bruge en afskærmet ledning. Læg afskermningen enkeltsidet på pladen på produktets kontrolboks.
- ▶ Brug ikke varmepumpens frie klemmer som støtteklemmer til den øvrige ledningsføring.



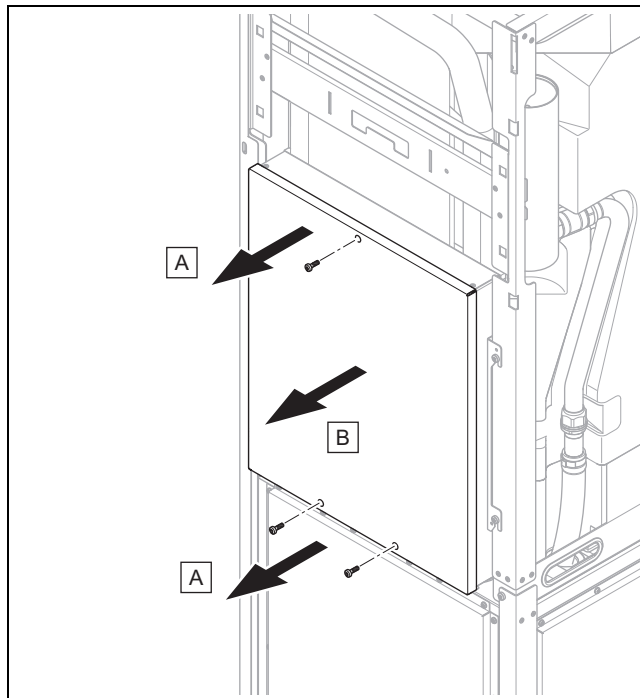
1 Tilslutningsledere      2 Isolering

- ▶ Afisolér kun fleksible ledninger på maks. 3 cm af den udvendige kappe.
- ▶ Fastgør lederne i tilslutningsklemmerne.
  - Maks. drejningsmoment tilslutningsklemmer: 1,2 Nm

### 8.1 Trækning af eBUS-ledninger

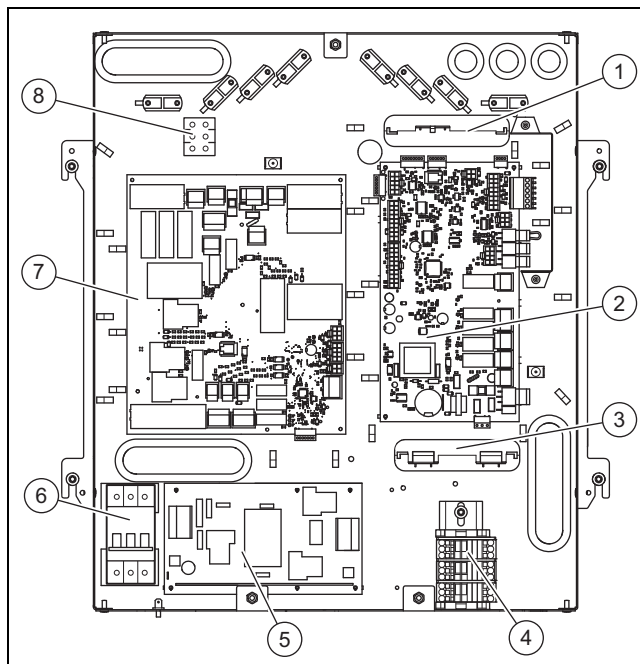
1. Træk eBUS-ledningerne stjerneformet fra en fordeleldåse til de enkelte produkter.
2. Sørg herunder for, at eBUS-ledningerne ikke trækkes parallelt med nettilslutningsledninger.
  - Ledningsdiameter:  $\geq 0,75 \text{ mm}^2$

### 8.2 Åbning af kontrolboksen



1. Skru en skrue ud foroven og to skruer ud forneden.
2. Træk dækslet af fremefter.

### 8.3 Kontrolboks



- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| 1  | VR 32 Modulerende buskabler (ekstraudstyr)* | 3   | Multifunktionsmodul VR 40 (2 af 7) (ekstraudstyr)** |
| * Hvis dette tilbehør er forudset på system-skemaet, der er valgt i system-automatikken, kan det tilsluttes her. |   | ** Relæ 1 fungerer som fejlkontakts slutning/alarmudgang for varmepumpen. Relæ 2's funktion kan indstilles i system-automatikken. |   |
| 2  | Styringsprintkort                           | 4   | Rækkeklemmeblok ekstra elopvarmning                 |

5	Printkort startstrømsbe- grænser	7	Nettilslutningsprintkort
6	Sikkerhedsafbryder	8	Nettilslutningsklemme ekstra elopvarmning

#### 8.4 Etablering af strømforsyningen

- Træk strømforsyningsledningen(-erne) gennem nemføringerne i produktets bagvæg / gennem gennemføringen i produktets kabinetlåg.
- Før ledningerne gennem produktet, gennem de passende trækaflastninger og til nettilslutnings- og styringsprintkortets klemmer.
- Træk ledningerne i form af en løkke.
- Udfør tilslutningerne som vist på de efterfølgende tilslutningsdiagrammer.



##### Bemærk

Indstilling af en elektroplan er ikke forudindstillet på styringen eller på vamepumpens betjeningspanel.

- Skru trækaflastningerne fast.

#### 8.4.1 Tilslutning af permanent strømforsyning 3~/N/PE 400 V

- Tilslut den permanente strømforsyning til hovednettilslutningen (X101). (→ side 37)

#### 8.4.2 Tilslutning af tokreds-strømforsyning specialtakst - 3~/N/PE 400 V

- Fjern den fabriksinstallerede brodannende ledning fra X103 til X102. (→ side 38)
- Træk stikket ud af kontakt X110A, og sæt det i kontakt X110B.
  - Styringsprintkortet (X110) forsynes med spænding via den brodannende ledning fra X110B.
- Tilslut den spærbare strømforsyning til nettilslutningen X101.
- Tilslut den permanente strømforsyning til nettilslutningen X102.

#### 8.4.3 Tilslutning af tokreds-strømforsyning specialtakst - 3~/N/PE 400 V

- Fjern den fabriksinstallerede brodannende ledning fra X110A til X110. (→ side 39)
- Tilslut den permanente strømforsyning til nettilslutningen X110.
- Tilslut den spærbare strømforsyning til nettilslutningen X101.
  - Via den fabriksinstallerede brodannende ledning fra X103 til X102 omfatter den interne ekstra elopvarming lideledes den spærbare strømforsyning.

#### 8.4.4 Tilslutning af tokreds-strømforsyning varmepumpetakst 3~/N/PE 400 V

- Fjern den fabriksinstallerede brodannende ledning fra X103 til X102. (→ side 40)
- Tilslut den permanente strømforsyning til nettilslutningen X101.
  - Styringsprintkortet forsynes ikke-spærret med spænding via den fabriksinstallerede brodannende ledning fra X110A til X110.
- Tilslut den spærbare strømforsyning til nettilslutningen X102.

#### 8.4.5 Tilslutning af ekstern brinetrykafbryder

I nogle tilfælde, f.eks. i drikkevandsbeskyttelsesområder, foreskriver de lokale myndigheder installation af en ekstern brinetrykafbryder, der udkabler kølemiddelkredsen, når et bestemt tryk i brinekredsen underskrides. Ved udkobling via brinetrykafbryderen vises en fejlmelding på displayet.

- Fjern den brodannende ledning på stik X131 (Source Monitoring) på nettilslutningsprintkortet.
- Tilslut en ekstern brinetrykafbryder til de to klemmer X131 (Source Monitoring) på nettilslutningsprintkortet.
  - Nominel spænding ekstern brinetrykafbryder: 230 V 50 Hz
  - Strømområde ekstern brinetrykafbryder (rms): 1 ... 5 mA

#### 8.4.6 Tilslutning af maksimaltermostat

Ved anvendelse af en direkte forsynet gulvopvarmning kan en maksimaltermostat (på installationsstedet) i nogle tilfælde være absolut nødvendig.

- Fjern den brodannende ledning på stik S20 til klemme X100 på styringsprintkortet.
- Tilslut maksimaltermostaten der.

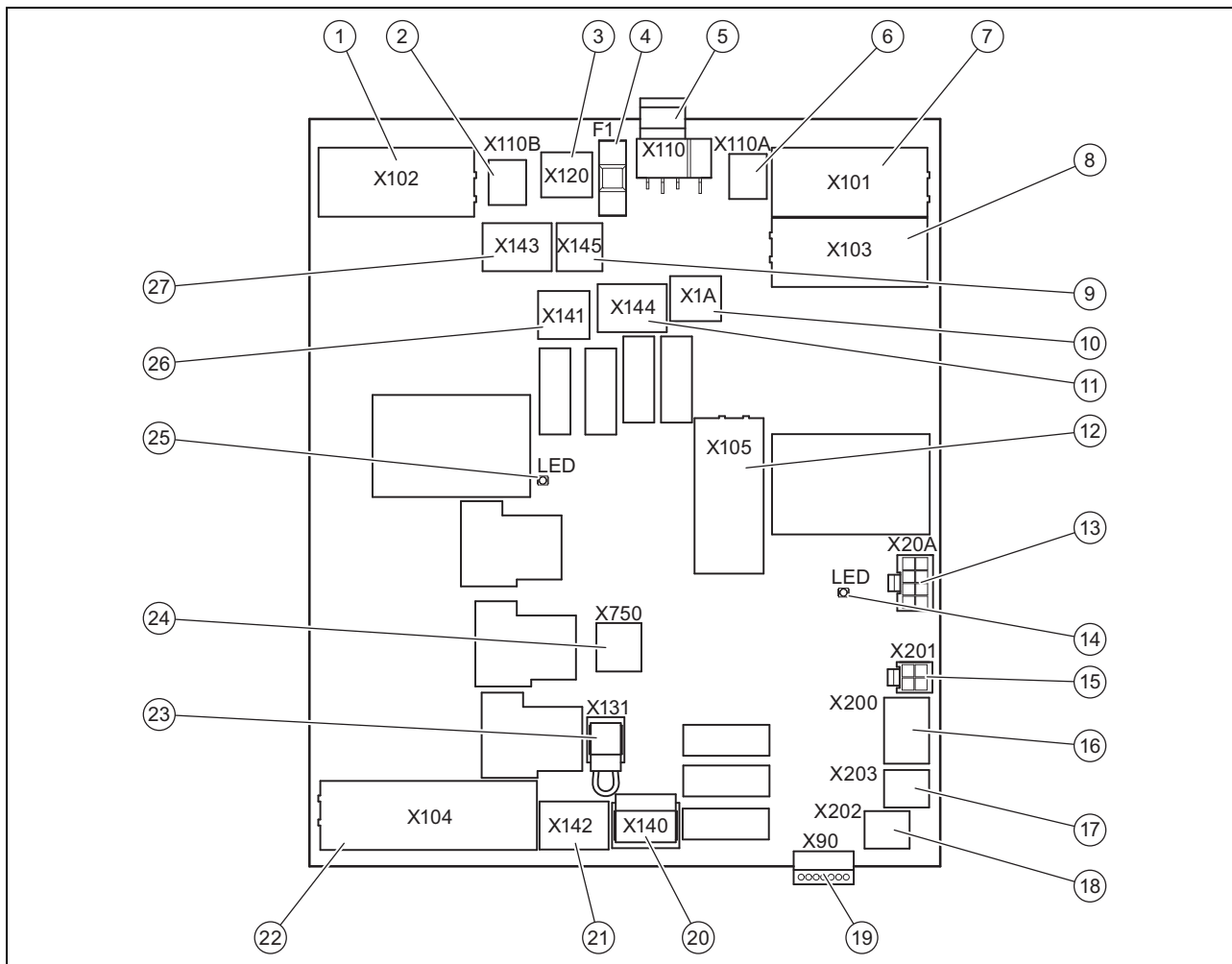
## 8 Elinstalltion

### 8.5 Netttilslutningsprintkort



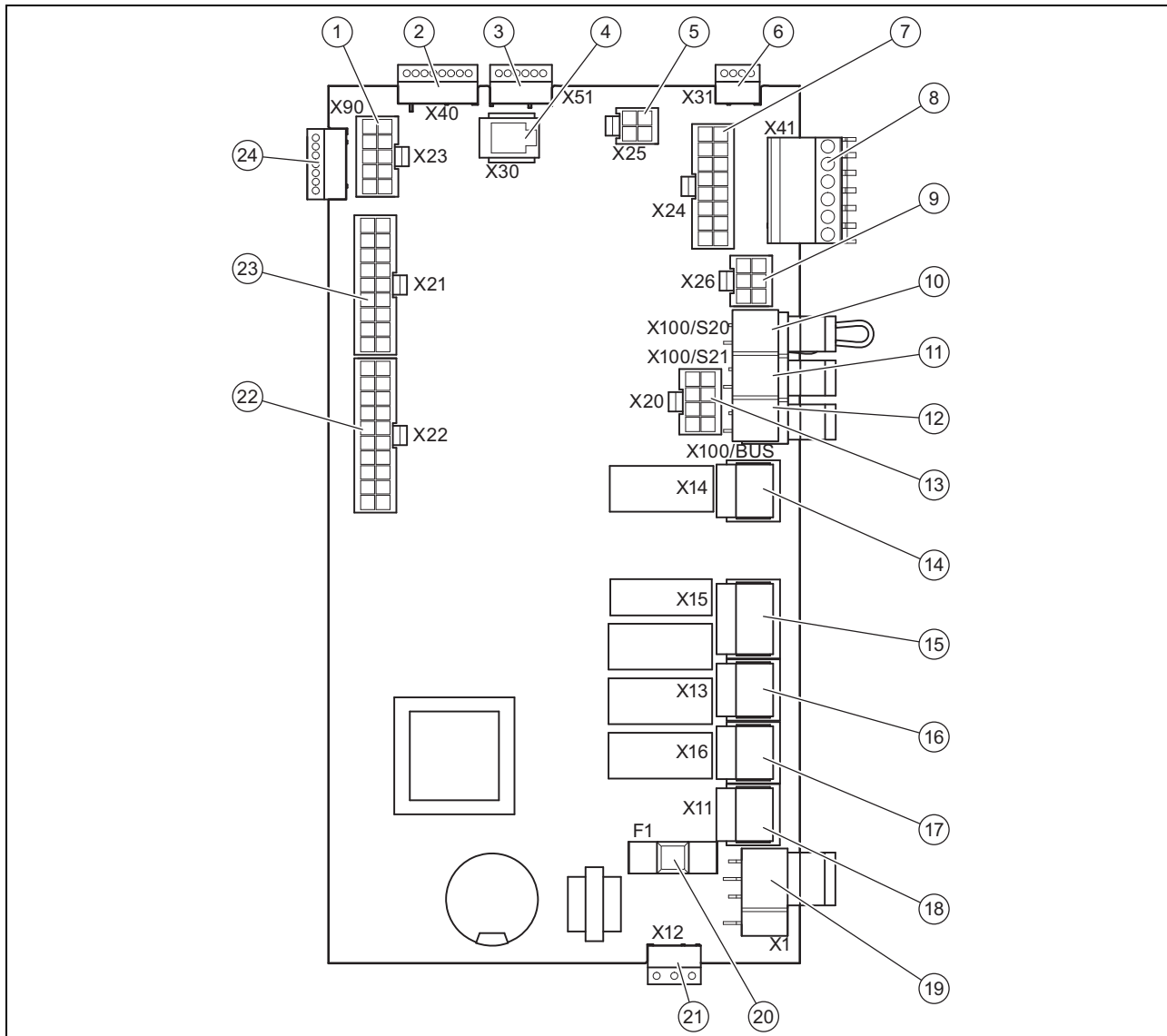
#### Bemærk

Det samlede strømforbrug for alle tilsluttede forbrugere (bl.a. X141, X143, X144, X145) må ikke overskride 2,4 A!



- |    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| 1  | [X102] Netttilslutning 400 V intern ekstra elopvarming   | 13 | [X20A] Tilslutning kommunikationsledning styringsprintkort              |
| 2  | [X110B] Valgfri bro til X110 (230-V-forsyning af elektronik)   | 14 | LED sikkerhedsafbryder kompressor                                       |
| 3  | [X120] Valgfri 230-V-forsyning beskyttelsesanode (active tank anode)   | 15 | [X201] (ikke i brug)  |
| 4  | [F1] Sikring F1 T 4A/250 V (beskytter netttilslutningsprintkorts 230-V-laster)                                   | 16 | [X200] (ikke i brug)  |
| 5  | [X110] Netttilslutning 230-V-elektronik netttilslutningsprintkort (TB) og styringsprintkort (HMU)                | 17 | [X203] Valgfri fremløbstemperaturføler varmekreds ved passivt kølemodul |
| 6  | [X110A] Bro til X110 (230-V-forsyning af elektronik)   | 18 | [X202] (ikke i brug)  |
| 7  | [X101] Hovednetttilslutning 400 V kompressor   | 19 | [X90] (ikke i brug)   |
| 8  | [X103] Bro til forsyning af interne ekstra elopvarmninger (hvis kompressor og ekstra opvarmning har samme tarif) | 20 | [X140] Tilslutning for 3-vejsomskifteventil for passivt kølemodul       |
| 9  | [X145] Ekstern ekstra opvarmning, 230 V, L N PE  | 21 | [X142] 3-vejs mikserventil passivt kølemodul                            |
| 10 | [X1A] 230-V-forsyning styringsprintkort  | 22 | [X104] Tilslutning intern ekstra elopvarmning                           |
| 11 | [X144] Ekstern 3-vejsomskifteventil, 230 V, L S N PE   | 23 | [X131] Tilslutning valgfri ekstern brinetrykafbryder                    |
| 12 | [X105] Tilslutning kompressor med startstrømsbegrænsner  | 24 | [X750] Sikkerhedstemperaturbegränsner for intern ekstra elopvarmning    |
|    |  | 25 | LED sikkerhedsafbryder ekstra elopvarmning                              |
|    |  | 26 | [X141] (ikke i brug)  |
|    |  | 27 | [X143] (ikke i brug)  |

## 8.6 Styringsprintkort



- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | [X23] Tilslutning EEV (ekspansionsventil)  | 13 | [X20] Dataforbindelse til nettilslutningsprintkort og spændingsforsyning for startstrømsbegrænsen              |
| 2  | [X40] Kantkonnektor VR40 (elektriske ledninger)  | 14 | [X14] Tilslutning cirkulationspumpe  |
| 3  | [X51] Kantkonnektor tilslutning display  | 15 | [X15] Tilslutning intern 3-vejsventil varmvand (DHW)   |
| 4  | [X30] eBUS-forbindelse/diagnosebrugerflade   | 16 | [X13] Tilslutning intern brinepumpe  |
| 5  | [X25] Modbus-stik, til styring af startstrømsbegrænseren   | 17 | [X16] Tilslutning intern centralvarmepumpe   |
| 6  | [X31] (ikke i brug)  | 18 | [X11] (ikke i brug)  |
| 7  | [X24] (ikke i brug)  | 19 | [X1] 230-V-forsyning af styringsprintkort  |
| 8  | [X41] Kantkonnektor eksterne sensorer (udeføler, DCF, systemsensor, multifunktionsindgang (kan indstilles i system-automatik)) | 20 | [F1] Sikring F1 T 4A/250 V   |
| 9  | [X26] Sensorledningsnet, 230 V, L N PE   | 21 | [X12] Kantkonnektor 230-V-forsyning til valgfri VR 40  |
| 10 | [X100/S20] Maksimaltermostat   | 22 | [X22] Tilslutning sensorledningsnet (bl.a. tilslutning for intern VR 10 beholdertemperaturføler og EVI-ventil) |
| 11 | [X100/S21] Kontakt energiforsyningsselskab   | 23 | [X21] Tilslutning sensorledningsnet  |
| 12 | [X100/BUS] bustilslutning ( <b>VR 900</b> )  | 24 | [X90] (ikke i brug)  |

## 8 Elinstalltion

### 8.7 Tilslutningsklemmer

#### 8.7.1 X100/S21 Kontakt energiforsyningsselskab

En potentialfri sluttekontakt med en brydeevne på 24 V/0,1 A. Denne kontakts funktion skal konfigureres i system-autamatikken, f.eks. spærring af den ekstra elopvarmning, når kontakten lukkes.

#### 8.7.2 X144 Ekstern 3-vejsomskifterventil

Kontakt L har konstant spænding 230 V, kontakt S er en sluttekontakt (230 V koblet) for omskiftning til varmtvandskredsen. Maks. tilladt strøm på begge tilslutninger: 0,2 A

#### 8.7.3 X145 Ekstern ekstra opvarmning

En kontakt med potential for på installationsstedet at tilfrakoble den eksterne varme. Maks. tilladt strøm på X145: 0,2 A

### 8.8 Tilslutning af system-autamatik og tilbehør til elektronikken

- Monter system-autamatikken iht. den vedlagte installationsvejledning.
- Åbn kontrolboksen. (→ side 24)
- Foretag ledningsføringen. (→ side 28)
- Tilslut styring og tilbehør iht. de pågældende systemskemaer og installationsvejledninger.
- Installer VRC DCF-modtageren.

### 8.9 Foretagelse af ledningsføringen



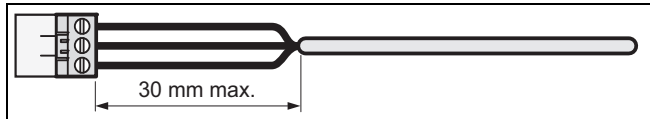
#### Forsigtig!

#### Risiko for materiel skade som følge af forkert installation!

Netspænding til de forkerte klemmer og stikklemmer kan ødelægge elektronikken.

- Slut ikke netspænding til klemmerne eBUS (+/-).
- Tilslut udelukkende netledningen til de klemmer, der er mærket tilsvarende!

- Før tilslutningsledningerne til de komponenter, som skal tilsluttes, gennem kabelgennemføringen i venstre side på produktets bagside.
- Udnyt kabelkanalen på produktets overside.
- Anvend trækaflastninger.
- Afkort tilslutningsledningerne efter behov.



- For at undgå kortslutninger som følge af, at en litzetråd uforvarende bliver revet løs, skal fleksible ledninger kun afisoleres på maks. 30 mm af den udvendige kappe.
- Kontrollér, at isoleringen af de indvendige korer ikke bliver beskadiget ved afisolering af den udvendige kappe.
- Afisolér kun så meget af de indvendige korer, at der kan etableres gode, stabile forbindelser.

- For at undgå kortslutninger som følge af løse enkeltkorer, skal de afisolerede koreender forsynes med kabelsko.
- Skru det pågældende stik på tilslutningsledningen.
- Kontrollér, om alle korer sidder mekanisk fast i stikklemmer. Foretag om nødvendigt udbedring.
- Stik stikket ind i den tilhørende stikplads på printpladen.

### 8.10 Installation af VRC DCF

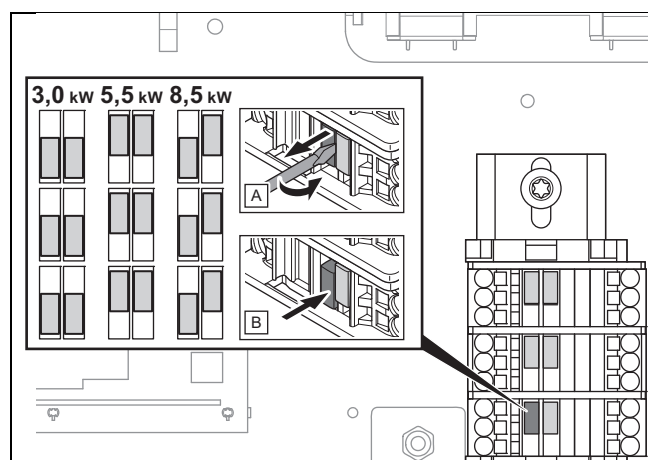
- Installer VRC DCF-modtageren iht. installationsvejledningen til system-autamatikken.

### 8.11 Installation af ekstraudstyr

- Før ledningerne gennem gennemføringerne i produkts bagside.
- Åbn kontrolboksen. (→ side 24)
- Tilslut tilslutningskablerne til de pågældende stik eller stikpladser på nettilslutningsprintkortet eller styringsprintkortet.
- Sørg for at sikre ledningerne med trækaflastninger i produktet.

### 8.12 Evt. tilpasning af den interne ekstra elopvarmnings maksimale ydelse

Den interne ekstra elopvarmnings maksimale ydelse er fra fabrikken indstillet til 6 kW hardwaremæssigt. Du kan ændre ydelsen ved at ændre krydstrådene (Jumper) på rækkeklemmeblokken.



- Indstil krydstrådene på rækkeklemmeblokken iht. den ønskede værdi.
- Sørg for, at den ekstra elopvarmnings maksimale ydelse ikke overskider ydelsen på husets elektriske sikring (dimensioneringsstrøm se tekniske data).
- Indstil altid den samme værdi for styringssoftwaren i installationsassistenten.



#### Bemærk

Hvis du ikke indstiller ydelsen korrekt i installationsassistenten, vises energiforbruget forkert.

### 8.13 Tilslutning af varmepumpesystem til solcelle-anlæg

1. Du skal bruge følgende komponenter til tilslutningen:
  - Ekstern relæboks med et relæ med 1x sluttekontakt med guldkontakte til 24 V/20 mA
2. Slut relæets sluttekontakt til multifunktionsindgangen **FB** og til nul-jordforbindelse **OT** på klemmerækken **X41** på varmepumpens styringsprintkort.
  - Kontakt lukket: System lagrer energi.
  - Kontakt åbnet: Varmepumpe i normaldrift
3. Vælg i → systemskemabogen systemskemaet **flexoTHERM / flexoCOMPACT** og solcelle-brugerflade.
4. Udfør de nødvendige indstillinger på system-autamatikken (→ Installationsvejledning system-autamatik).

### 8.14 Kontrol af elinstallation

1. Kontrollér elinstallationerne efter endt installation ved at kontrollere, at de etablerede tilslutninger sidder fast og er tilstrækkeligt elektrisk isolerede.
2. Monter kontrolboksens dæksel. (→ side 24)

### 8.15 Afslutning af installationen

#### 8.15.1 Anbringelse af kabinet

1. Påsæt sidepanelerne, og skru skruerne i.
2. Læg kabinetlåget på sidepanelerne, og skub det bagud i de dertil beregnede udspæringer i bagsiden.
3. Hæng den øverste del af frontpanelet med holdevinklerne i udspæringerne i sidepanelerne, og sænk den ned.
4. Skub den nederste del af frontpanelet med holdevinklerne i udspæringerne i sidepanelerne, og klap den ind.
5. Monter betjeningspanelets panel.
6. Sæt betjeningspanelets afdækning på, og kontrollér for god bevægelighed ved åbning af afdækningen til begge sider.

#### 8.15.2 Kontrol af anlægstryk, og at anlægget er tæt

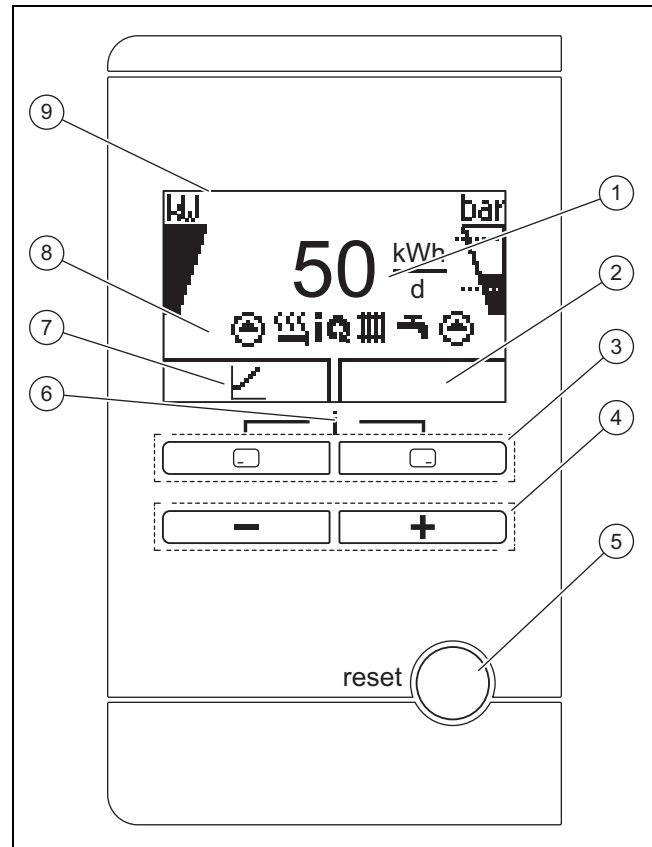
1. Udfør en anlægskontrol, når installationen er afsluttet.
2. Sæt produktet i drift ved hjælp af den tilhørende driftsvejledning.
3. Kontrollér varmeanlæggets påfyldningstryk og vandtæthed.

## 9 Idrifttagning

### 9.1 Betjeningskoncept

→ Driftsvejledning

### 9.2 Idrifttagning af varmepumpesystemet



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | Visning af det daglige energiudbytte fra brinekredsen   | 6 | Adgang til menu for ekstrainformationer (tryk på begge valgtaster samtidig) |
| 2 | Visning af den højre valgtasts aktuelle funktion  | 7 | Visning af den venstre valgtasts aktuelle funktion                          |
| 3 | Venstre og højre valgtast   | 8 | Visning af symbolerne for varmepumpens aktuelle driftstilstand              |
| 4 | - og  + -tast   | 9 | Display   |
| 5 | Resettast (varmepumpe og system-automaik genstarter)  |   |   |
| 1 | Slå produktet til via skilleanordningen på installationsstedet (f.eks. sikringer eller effektafbryder). |   |   |
|   | ▫ På displayet vises grundvisningen.  |   |   |



#### Bemærk

Ved genstart efter strømsvigt eller slukning af strømforsyningen indstiller DCF-modtageren automatisk dato og klokkeslæt, og hvis der ikke er noget signal til det radiostyrede DCF-ur, skal du selv indstille disse værdier.

2. Når du tager varmepumpesystemet i drift første gang efter elinstallationen, starter systemkomponenternes installationsassisterter automatisk. Indstil først de nødvendige værdier på varmepumpens betjeningspanel og først derefter på system-autamatikken og de andre systemkomponenter.

## 9 Idrifttagning

### 9.3 Gennemførelse af installationsassistenten

Installationsassistenten startes ved opstart af varmepumpen.

Menu → Installatørniveau → Konfiguration

- ▶ Bekræft start af installationsassistenten med .
  - ◀ Så længe installationsassistenten er aktiv, er alle varme-, køle- og varmtvandskrav blokeret.



#### Bemærk

Du kan først forlade installationsassistenten efter indstilling af brinekredstypen.

- ▶ Bekræft hver gang med  for at komme til det næste punkt.

#### 9.3.1 Indstilling af sprog

- ▶ For at bekære det indstillede sprog og undgå at ændre sprog ved et uhed skal du bekære to gange med .

#### 9.3.2 Indstilling af miljøkredsens type

Følgende brinekredstyper kan indstilles:

- Jord/brine
- Luft/brine

#### 9.3.3 Frigivelse af ekstra elopvarmning

I system-automatikken kan du vælge, om den ekstra elopvarmning skal benyttes til varmedrift, varmtvands drift eller begge typer drift. Den interne ekstra elopvarmning er fra fabrikken indstillet til en maksimal ydelse på 6 kW.

- ▶ Hvis du vil ændre den ekstra elopvarmnings maksimale ydelse, skal du først ændre den hardwaremæssige indstilling. (→ side 28)
- ▶ Derefter skal du her på varmepumpens betjeningspanel altid frigive den ekstra elopvarmnings maksimale ydelse med den samme værdi.



#### Bemærk

Hvis du ikke indstiller ydelsen korrekt her, vises energiforbruget forkert.

- ▶ Sørg for, at den ekstra elopvarmnings maksimale ydelse ikke overskider ydelsen på husets elektriske sikring (dimensioneringsstrøm se tekniske data).



#### Bemærk

Ellers kan husets interne sikkerhedsafbryder senere blive udløst, hvis den ikke-ydelsesreducede ekstra elopvarmning tilkobles ved utilstrækkelig varmekildeydelse.

- Eksternt
- 3 kW
- 6 kW
- 9 kW

#### 9.3.4 Udluftning af anlægskredsen

- ▶ Start prøveprogrammet P.05 for at udlufte bygningskredsen. (→ side 34)

#### 9.3.5 Udluftning af miljøkredsen

- ▶ Start prøveprogrammet P.06 for at udlufte brinekredsen. (→ side 34)

**Betingelser:** Varmekilde luft/brine

- Programtid ca. 1 time. Ud over udluftningen indeholder programmet en selvtest af luft-brine-kollektoren med kontrol af følgende punkter: Fasefejl, kommunikation med udedelen, brinetryk, defrostrens sikkerhedstemperaturbegrænsninger, brinepumpefunktion, gennemstrømning brinekreds, blæsere, følerfejl, udligning af temperaturer, kalibrering af varmepumpens brinefølere, kalibrering af luft-brine-kollektorens brinefølere, ombrytning af brineledninger, udluftningsfunktion brinekreds

#### 9.3.6 Telefonnummer autoriseret installatør

Du kan gemme dit telefonnummer i apparatets menu.

Brugeren kan få vist telefonnummeret i informationsmenuen. Telefonnummeret kan være på op til 16 cifre og ikke indeholde mellemrum. Hvis telefonnummeret er kortere, afslutter du indtastningen efter det sidste ciffer med .

Alle cifrene på højre side slettes.

#### 9.3.7 Afslut installationsassistenten

- ▶ Når du har kørt installationsassistenten uden fejl, skal du bekære med .
- ◀ installationsassistenten lukkes og starter ikke mere, næste gang produktet tændes.

#### 9.4 Åbning af installatørniveauet

1. Tryk samtidig på  og .
2. Naviger til Menu → Installatørniveau, og bekære med  (OK).
3. Indstil værdien 17 (kode), og bekære med .

#### 9.5 Ændring af indstillet sprog

1. Tryk på  og  samtidig, og hold dem inde.
2. Tryk desuden kort på .
3. Hold  og  inde, indtil muligheden for sprogindstilling vises på displayet.
4. Vælg det ønskede sprog.
5. Bekræft ændringen to gange med .
6. For at bekære det indstillede sprog og undgå at ændre sprog ved et uhed skal du bekære to gange med .

## 9.6 Fremløbstemperaturstyring varmedrift

For at opnå en økonomisk og fejlfri drift af en varmepumpe er det vigtigt at styre kompressorenens start. Ved hjælp af energibalancesstyringen kan antallet af gange, varmepumpen starter, minimeres uden at give afkald på et behageligt indeklima. Ligesom ved andre vejrkompenserende styringer registreres udtemperaturen, og styringen bestemmer på den baggrund den nominelle fremløbstemperatur ved hjælp af en varmekurve. Energibalancesberegningen sker på baggrund af denne nominelle fremløbstemperatur og den faktiske fremløbstemperatur, idet differencen mellem disse måles og opdateres hvert minut:

1 gradminut [ $^{\circ}$ min] = 1 K temperaturdifference i løbet af 1 minut

Ved et bestemt varmeunderskud (under menupunktet **Konfiguration→ Kompressor start ved**) starter varmepumpen og slukkes først igen, når den tilførte varmemængde er lig med varmeunderskuddet. Jo større den indstillede negative talværdi er, jo større er de intervaller, hvor kompressoren kører eller står stille.

Som en yderligere betingelse bliver kompressoren aktiveret eller deaktivteret direkte, hvis den faktiske fremløbstemperatur afviger mere end 7 K fra den nominelle fremløbstemperatur. Kompressoren starter altid omgående, når der kommer et varmekrav fra styring (f.eks. udløst af en indstillet periode eller skift fra gaskedeldrift til varmepumpedrift).

### Tidsmæssige betingelser for kompressordriften

For driften gælder altid:

- Min. driftstid: 3 min
- Min. hviletid: 7 min
- min. tid fra start til start: 20 min.

## 9.7 Visning af statistik

Menu → Installatørniveau → Test menu → Statistik

Med denne funktion vises varmepumpens statistikker.

## 9.8 Kontrol af produktfunktion

1. Sæt produktet i drift ved hjælp af den tilhørende driftsvejledning.
2. Naviger til Menu → Installatørniveau → Testmenu → **Prøveprogrammer**.
3. Kontrollér varmedriften.
4. Kontrollér varmtvandsdriften.
5. Kontrollér køledriften.

## 10 Tilpasning til varmeanlægget

### 10.1 Indstillingsparametre

Installationsassistenten starter, når produktet tændes for første gang. Efter afslutning af installationsassistenten kan du i menuen **Konfiguration** bl.a. tilpasse installationsassistentens parametre yderligere.

Menu → Installatørniveau → Konfiguration

### 10.2 Indstilling af lavenergipumper

#### 10.2.1 Indstilling af bygningskredspumpe

##### Automatisk drift

Fra fabrikken opnås den nominelle volumenstrøm automatisk ved hjælp af en volumenstrømstyring. Denne styring giver mulighed for effektiv drift af bygningskredspumpen, da pumpens omdrejningstal tilpasses til systemets hydrauliske modstand. Vaillant anbefaler at beholde denne indstilling.

##### Manuel drift

Menu → Installatørniveau → Konfiguration → Konf. bygningsp. opvarm.

Menu → Installatørniveau → Konfiguration → Konf. bygningsp. køl.

Menu → Installatørniveau → Konfiguration → Konf. bygningsp. Varmt vand

Hvis der ikke er ønske om automatisk drift af pumpen, kan manuel drift indstilles i menuen **Konfiguration** for forskellige driftsmåder. I de efterfølgende diagrammer vises det, hvordan indstillingen af pumpeaktiveringen påvirker resttransporthøjden ved nominel volumenstrøm for en temperaturspredning på 5 K på varmesiden.

##### Indstilling af det maksimale differencetryk i anlægskredsen

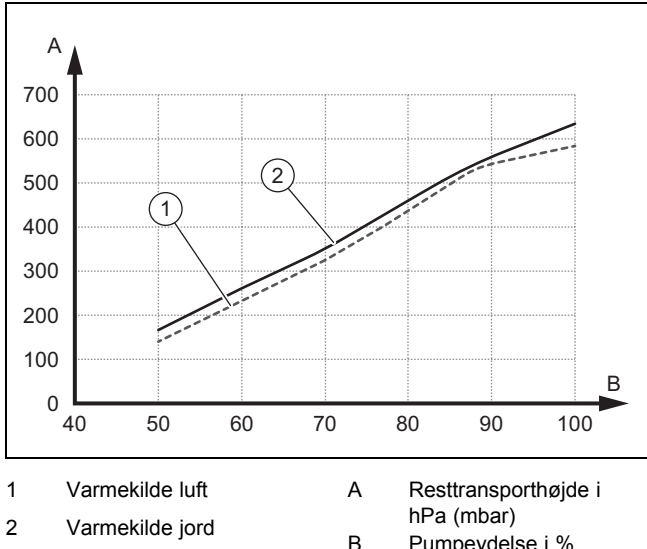
Menu → Installatørniveau → Konfiguration → Varme max delta P

vis differencetrykket i anlægskredsen ikke må være over en maksimal værdi, kan der indstilles en begrænsning i menuen **Konfiguration** i området fra 0,02 ... 0,1 MPa (200 ... 1000 mbar).

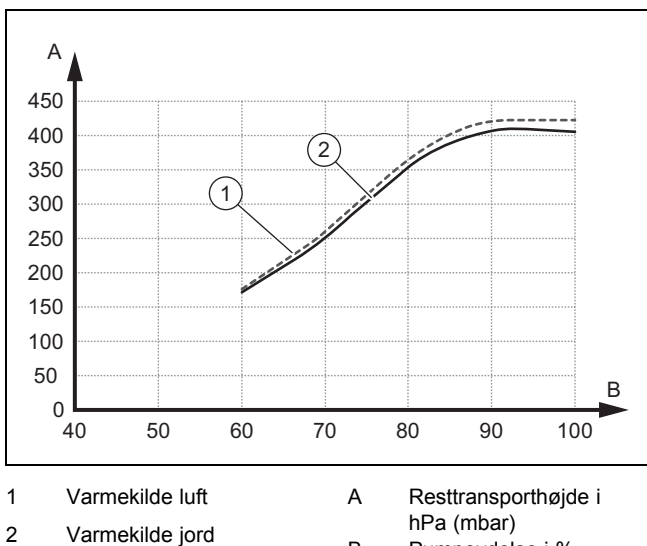
## 10 Tilpasning til varmeanlægget

### 10.2.2 Resttransporthøjde bygningskredspumpe

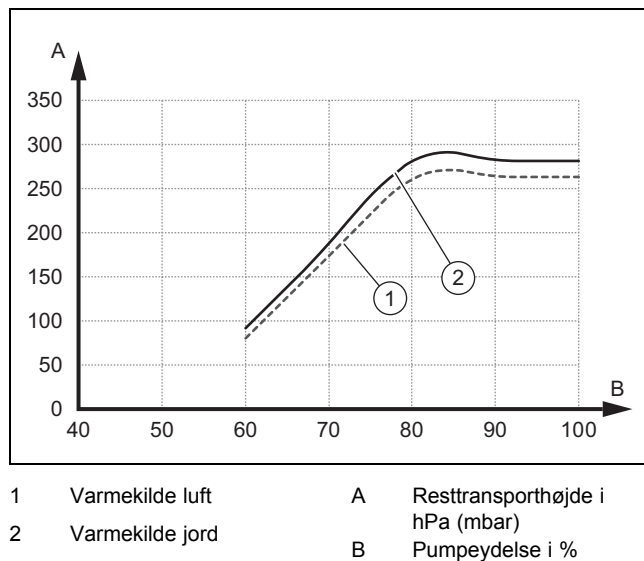
#### 10.2.2.1 Resttransporthøjde bygningskredspumpe VWF 52/4 ved nominelt flow



#### 10.2.2.2 Resttransporthøjde bygningskredspumpe VWF 82/4 ved nominelt flow



### 10.2.2.3 Resttransporthøjde bygningskredspumpe VWF 112/4 ved nominelt flow



### 10.2.3 Indstilling af brinepumpe

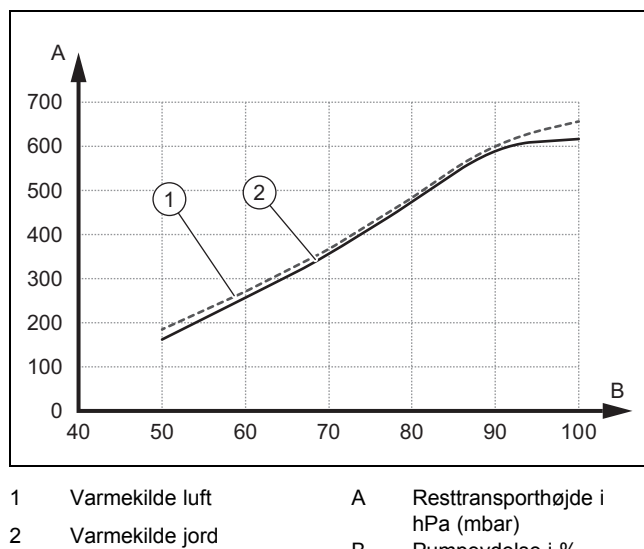
Når temperaturspredningen på varmekildesiden ligger under 2 K i permanent drift som følge af lave tryktab (store rørtværsnit, lav boredybde, ved varmekilde luft: kort afstand til luft-brine-kollektoren), kan pumpekapaciteten tilpasses. I det følgende diagram vises det, hvad resultatet er af indstillingen af pumpestyringen til det resterende afgangstryk ved en beregnet volumenstrøm for en temperaturdifference på varmekildesiden på 3 K.

Fabriksindstillingen af brinepumpen afhænger af den indstillede brinekredstype og effektstørrelsen.

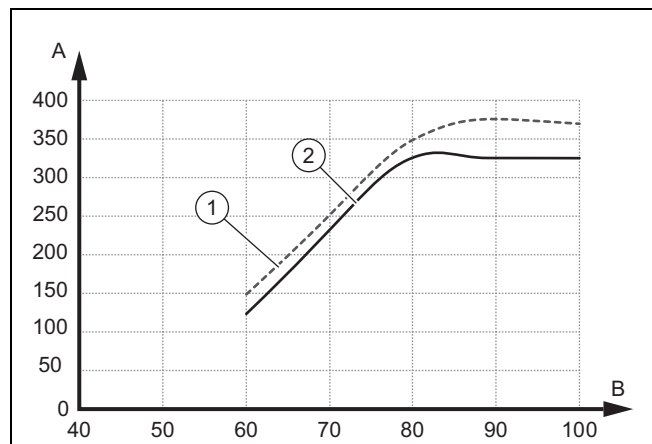
- ▶ Naviger til menupunktet **Menu → Installatørniveau → Konfiguration → Brinepumpe nominel værdi.**
- ▶ Du kan evt. ændre fabriksindstillingen og bekræfte med .

### 10.2.4 Resttransporthøjde brinepumpe

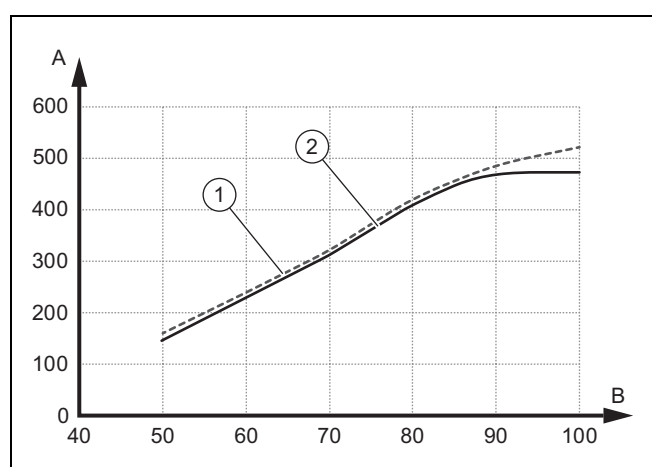
#### 10.2.4.1 Resttransporthøjde brinepumpe VWF 52/4 ved nominelt flow



## 10.2.4.2 Resttransporthøjde brinepumpe VWF 82/4 ved nominelt flow



## 10.2.4.3 Resttransporthøjde brinepumpe VWF 112/4 ved nominelt flow



## 10.3 Indstilling af fremløbstemperatur i varmedrift (uden tilsluttet styring)

1. Frigiv den manuelle drift.  
– **Menu → Installatørniveau → Konfiguration → Fri-givelse af nøddrift**
2. Tryk på (OK).  
△ På displayet vises fremløbstemperaturen i varmedrift.
3. Foretag ændring af fremløbstemperaturen i varmedrift med eller .  
– Maks. nominel fremløbstemperatur varmedrift: 75 °C
4. Bekræft ændringen med (OK).

## 10.4 Indstilling af fremløbstemperatur i køledrift (uden tilsluttet styring)

1. Frigiv den manuelle drift.  
– **Menu → Installatørniveau → Konfiguration → Fri-givelse af nøddrift**
2. Tryk to gange på .
3. Foretag ændring af fremløbstemperaturen med eller .
4. Bekræft ændringen med (OK).



### Bemærk

Fra fabrikken kan den nominelle fremløbstemperatur i passiv køledrift indstilles til mellem 20 °C og 16 °C.

## 10.5 Overdragelse af produktet til brugeren

- Forklar ejeren, hvor sikkerhedsudstyret sidder, og hvordan det fungerer.
- Fortæl ejeren, hvordan produktet skal håndteres.
- Gør især ejeren opmærksom på de sikkerhedsanvisninger, som skal overholdes.
- Informer ejeren om, at det er nødvendigt, at der foretages service af produktet med de foreskrevne intervaller.
- Overgiv alle vejledninger og papirer om produktet til ejeren til opbevaring.

# 11 Afhjælpning af fejl

## 11.1 Visning af Livemonitor (aktuelt produktstatus)

### Menu → Livemonitor

Du kan få vist den aktuelle produktstatus på Livemonitor.

Statuskoder – oversigt (→ side 45)

## 11.2 Kontrol af fejlkoder

På displayet vises der en fejlkode **F.xxx**. Visning af klar tekst giver samtidig en forklaring til den viste fejlkode.

Fejlkoder har førsteprioritet frem for alle andre visninger.

Fejlkoder (→ side 47)

Hvis der opstår flere fejl samtidig, vises de tilhørende fejlkoder skiftevis i 2 sekunder hver på displayet.

- Afhjælp fejlen.
- Tryk på (→ betjeningsvejledning) for at tage produktet i drift igen.

## 12 Eftersyn og service

### 11.3 Visning af fejlhistorikken

Menu → Installatør niveau → Fejl historik

Produktet er udstyret med en fejlhukommelse (fejlhistorik). Her kan man se de seneste ti fejl, som de er opstået i kronologisk rækkefølge.

Hvis der er tilsluttet en DCF-føler, vises også den dato, hvor fejlen opstod.

#### Displayvisninger

- antal opståede fejl
- den aktuelt viste fejl med fejlnummer F.xxx

### 11.4 Nulstilling af fejlhistorikken

1. Tryk på  (sletning).
2. Bekræft sletningen af fejlhukommelsen med  (Ok).

### 11.5 Genstart af installationsassistenten

Installationsassistenten kan til enhver tid genstartes ved at vælge den manuelt i menuen.

Menu → Installatørniveau → Start Inst.ass.

### 11.6 Anvendelse af testprogrammer

Menu → Installatørniveau → Test menu → Test programmer

Ved hjælp af denne funktion kan testprogrammerne startes.



#### Bemærk

Hvis der er sket en fejl, udføres prøveprogrammerne ikke.

Du kan til enhver tid trykke på  (Fortryd) for at afslutte prøveprogrammerne.

### 11.7 Udførelse af aktortest

Menu → Installatørniveau → Test menu → Sensor-/Aktortest

Ved hjælp af komponent-testprogrammet kan man kontrollere funktionen af varmeanlæggets komponenter. Du kan aktivere flere aktuatorer samtidig.

Hvis du ikke foretager valg til ændring, kan du få vist aktuatorernes aktuelle aktiveringsværdier og sensorværdierne.

I tillægget findes der en liste over følerparametre.

Karakteristiske værdier for ekstern temperaturføler VR 10 (→ side 51)

Karakteristiske værdier for interne temperatursensorer (→ side 52)

Karakteristiske værdier for udeføler VRC DCF (→ side 53)

### 11.8 Den ekstra elopvarmnings sikkerhedsafbryder

Den interne ekstra elopvarmning er sikret imod kortslutning med en sikkerhedsafbryder. Når sikkerhedsafbryderen er udløst, forbliver den ekstra elopvarmning fortsat afbrudt, indtil kortslutningen er afhjulpet, og sikkerhedsafbryderen i kontrolboksen resettes manuelt.

#### 11.8.1 Reset af den ekstra elopvarmnings sikkerhedsafbryder

1. Kontrollér forsyningsledningen til nettilslutningsprintkortet.
2. Kontrollér nettilslutningsprintkortets funktion.
3. Kontrollér tilslutningsledningerne til den ekstra elopvarmning.
4. Kontrollér den ekstra elopvarmnings funktion.
5. Afhjælp kortslutningen.
6. Reset sikkerhedsafbryderen i kontrolboksen.

## 12 Eftersyn og service

### 12.1 Oplysninger om inspektion og vedligeholdelse

#### 12.1.1 Eftersyn

Under inspektionen konstateres et produkts faktiske tilstand og sammenlignes med den ønskede tilstand. Det sker ved at måle, kontrollere og iagttagte.

#### 12.1.2 Service

Vedligeholdelsen er nødvendig for at udbedre evt. afvigelser for den faktiske tilstand i forhold til den nominelle tilstand. Det sker normalt ved at rengøre, indstille og evt. udskifte enkelte komponenter, der er utsat for slitage.

### 12.2 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.

### 12.3 Fremskaffelse af reservedele

Produktets originale komponenter er certificeret af producenten ved overensstemmelsesprøvningen. Hvis der ved vedligeholdelse eller reparation anvendes andre, ikke-certificerede dele, kan det resultere i, at produktets overensstemmelse bortfalder, og produktet derfor ikke længere opfylder de gældende normer.

Vi anbefaler derfor på det kraftigste, at der kun anvendes originale reservedele fra producenten, da man dermed er sikker på, at produktet fungerer problemfrit og sikkert. Hvis du vil have oplysninger om de tilgængelige originale reservedele, skal du henvende dig på kontaktadressen, som fremgår af bagsiden af vejledningen.

- Hvis der skal bruges reservedele til vedligeholdelse eller reparation, må du kun anvende reservedele, som er godkendt til produktet.

## 12.4 Kontrol af servicemeddelelser

Når symbolet  vises på displayet, skal der foretages vedligeholdelse af produktet, eller produktet befinner sig i komfortsikringsdrift.

- ▶ Åbn **Livemonitor** for at få yderligere oplysninger.  
(→ side 33)
  - ▶ Udfør de vedligeholdelsesarbejder, der er anført i tabelen.
- Servicemeddelelser (→ side 46)

Betingelser: Lhm. 37 vises

Produktet er i komfortsikringsdrift. Produktet har registreret en permanent fejl og kører videre med begrænset komfort.

Hvis en af temperatursensorerne bygningskredsudløb, brinekredsindløb eller brinekredsudløb svigter, kører produktet videre med erstatningsværdier.

- ▶ Udlæs fejlhukommelsen for at konstatere, hvilken komponent der er defekt. (→ side 34)



### Bemærk

Hvis der foreligger en fejlmelding, vil produktet også efter en reset forblive i komfortsikringsdrift. Efter en nulstilling vises først fejlmeldelsen, før meddelelsen **Nedsat drift (Komfortsikring)** vises igen.

- ▶ Kontrollér den viste komponent, og udskift den.

## 12.5 Eftersyns- og servicecheckliste

Det følgende skema viser eftersyn og service, som skal udføres med bestemte intervaller.

nr.	Opgaver	Eftersyn (hvert år, mindst efter 24 måneder)	Service (hvert 2. år)
1	Kontrollér produktets generelle tilstand og tæthed.	x	x
2	Kontrollér trykket i varmekredsen, og påfyld evt. anlægsvand.	x	x
3	Kontrollér og rengør smudsstørre i varmekredsen.	x	x
4	Kontrollér brinemængden og -koncentrationen samt trykket i brinekredsen. Genpåfyld evt. brine.	x	x
5	Kontrollér, at ekspansionsbeholderen og sikkerhedsventilen i brinekredsen fungerer korrekt.	x	x
6	Kontrollér, at ekspansionsbeholderen og sikkerhedsventilen i varmekredsen fungerer korrekt.	x	x
7	Kontrollér for utæthed i brine- og varmekredsen, og afhjælp disse om nødvendigt.	x	x
8	Kontrollér, at sikkerhedsafbryderen i kontrolboksen fungerer korrekt.	x	x



### Advarsel!

#### Antændelsesfare ved loddearbejde på kølemiddelkredsen

Ved loddearbejde på kølemiddelkredsen i tilfælde af reparation er der antændelsesfare på grund af brændende olie i kølemiddelkredsen.

- ▶ Tøm kølekredsen før loddearbejde, og skyld den med inertgas.

## 12.6 Kontrol og korrektion af anlægstrykket på varmeanlægget

Hvis anlægstrykket kommer under minimumstrykket, vises der en servicemelding på displayet.

- Minimumstryk varmekreds:  $\geq 0,05 \text{ MPa} (\geq 0,50 \text{ bar})$
- ▶ Påfyld mere varmekredsvand for at tage varmepumpen i drift igen, Fyldning og udluftning af varmeanlæg (→ side 22).
- ▶ Hvis der ofte opstår trykfald, skal årsagen findes og afhjælpes.

## 12.7 Kontrol og korrektion af anlægstrykket i brinekredsen

Hvis anlægstrykket kommer under minimumstrykket, slukkes varmepumpen automatisk, og der vises en servicemelding på displayet.

- Min. tryk brine:  $\geq 0,05 \text{ MPa} (\geq 0,50 \text{ bar})$
- ▶ Påfyld mere forblandedt brine for at kunne tage varmepumpen i drift igen, Fyldning af brinekreds (→ side 23). Efterfyldning med rent vand er ikke tilladt.
  - Min. driftstryk brine:  $\geq 0,07 \text{ MPa} (\geq 0,70 \text{ bar})$
- ▶ Hvis der ofte opstår trykfald, skal årsagen findes og afhjælpes.

## 12.8 Gennemførelse af genopstart og prøvekørsel



### Advarsel!

#### Fare for forbrændinger ved berøring af varme og kolde komponenter!

Der er fare for forbrændinger på alle uisolerede rørledninger og på den ekstra elopvarming.

- ▶ Monter evt. afmonterede kabinetdele før idrifttagning.

1. Tag varmepumpesystemet i drift.
2. Kontrollér, at varmepumpesystemet fungerer korrekt.

## 13 Standsning

### 13 Standsning

#### 13.1 Midlertidig standsning af produktet

1. Slå produktet fra via afbryderen på installationsstedet (f.eks. sikringer eller effektafbryder).
2. Overhold kravene til opstillingsstedet vedrørende frost-sikring. (→ side 11)

#### 13.2 Standsning af produktet

1. Slå produktet fra via afbryderen på installationsstedet (f.eks. sikringer eller effektafbryder).
2. Tøm produktet.
3. Bortskaf produktet og forbrugsstofferne iht. de nationale forskrifter.

## 14 Genbrug og bortskaffelse

### Bortskaffelse af emballagen

- Bortskaf emballagen i overensstemmelse med reglerne.

### Bortskaffelse af produktet og tilbehør

- Hverken produktet eller tilbehøret må bortskaffes med husholdningsaffaldet.
- Bortskaf produktet og alt tilbehør i overensstemmelse med reglerne.
- Følg alle relevante forskrifter.

#### 14.1 Bortskaffelse af brine

- Sørg for, at brinen sendes til f.eks. et egnet deponi eller forbrændingsanlæg i overensstemmelse med de lokale forskrifter.
- Kontakt den lokale renovationsselskab i forbindelse med mindre mængder.

#### 14.2 Bortskaffelse af kølemiddel

Produktet er påfyldt kølemidlet R410A.

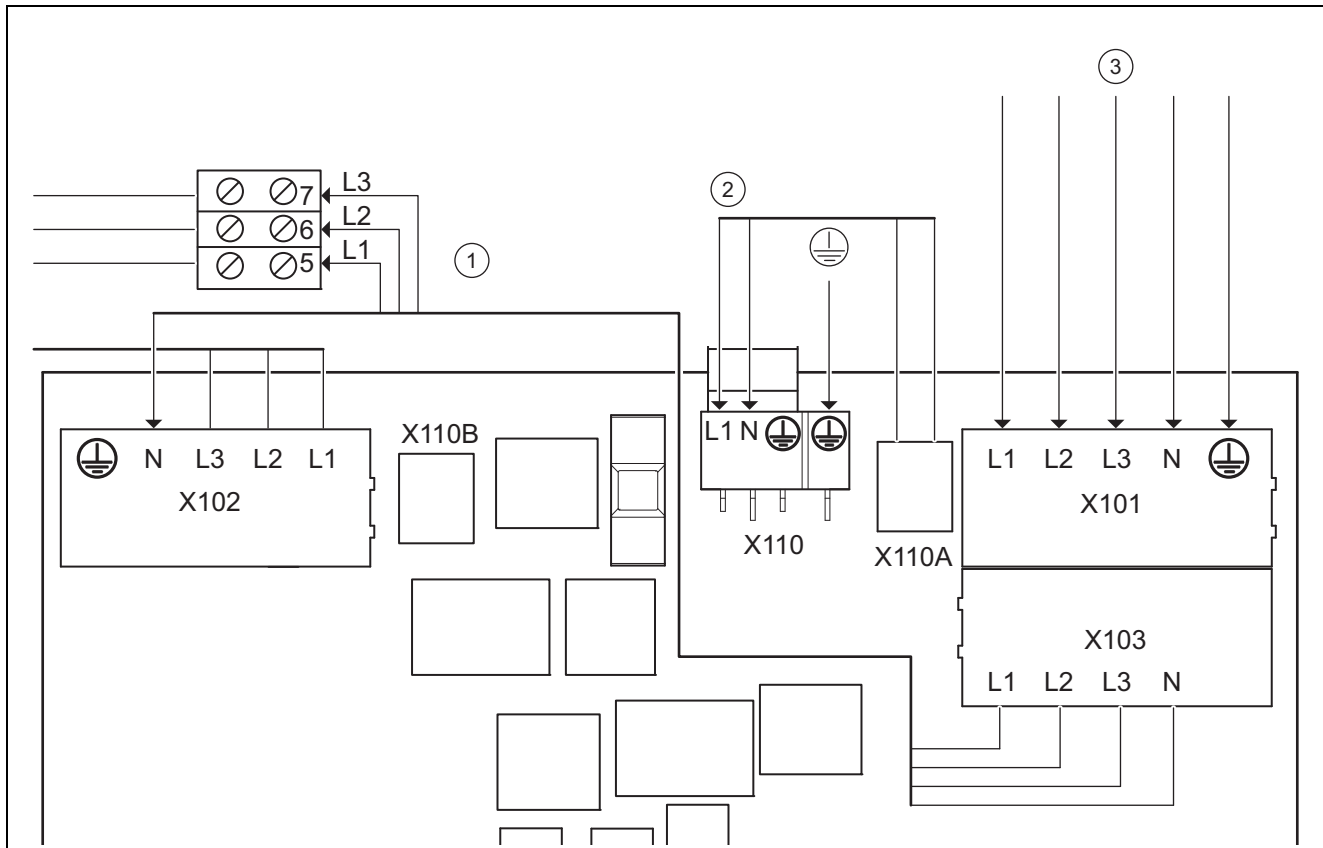
- Kølemidlet skal altid bortskaffes af en kvalificeret VVS-installatør kølemiddelcertifikat.

## 15 Kundeservice

Vaillant A/S  
Drejergangen 3 A  
DK-2690 Karlslunde  
**Danmark**

Vaillant Kundeservice: 46 160200

E-Mail: [service@vaillant.dk](mailto:service@vaillant.dk)

**Tillæg****A Ikke-spærret strømforsyning 3~/N/PE 400 V (elektroplan 1 = 51)**

1	Strømforsyning intern ekstra elopvarmning	X101	Hovednettilslutning kompressor
2	Strømforsyning styring	X103	Valgfri spændingsudgang til intern ekstra opvarmning (X102)
3	Permanent strømforsyning	X102	Nettilslutning intern ekstra elopvarmning
X110A	Valgfri spændingsudgang til styringsprintkortet (X110)	X110	Nettilslutning styringsprintkort varmepumpe
X110B	Valgfri spændingsudgang til styringsprintkortet (X110)		

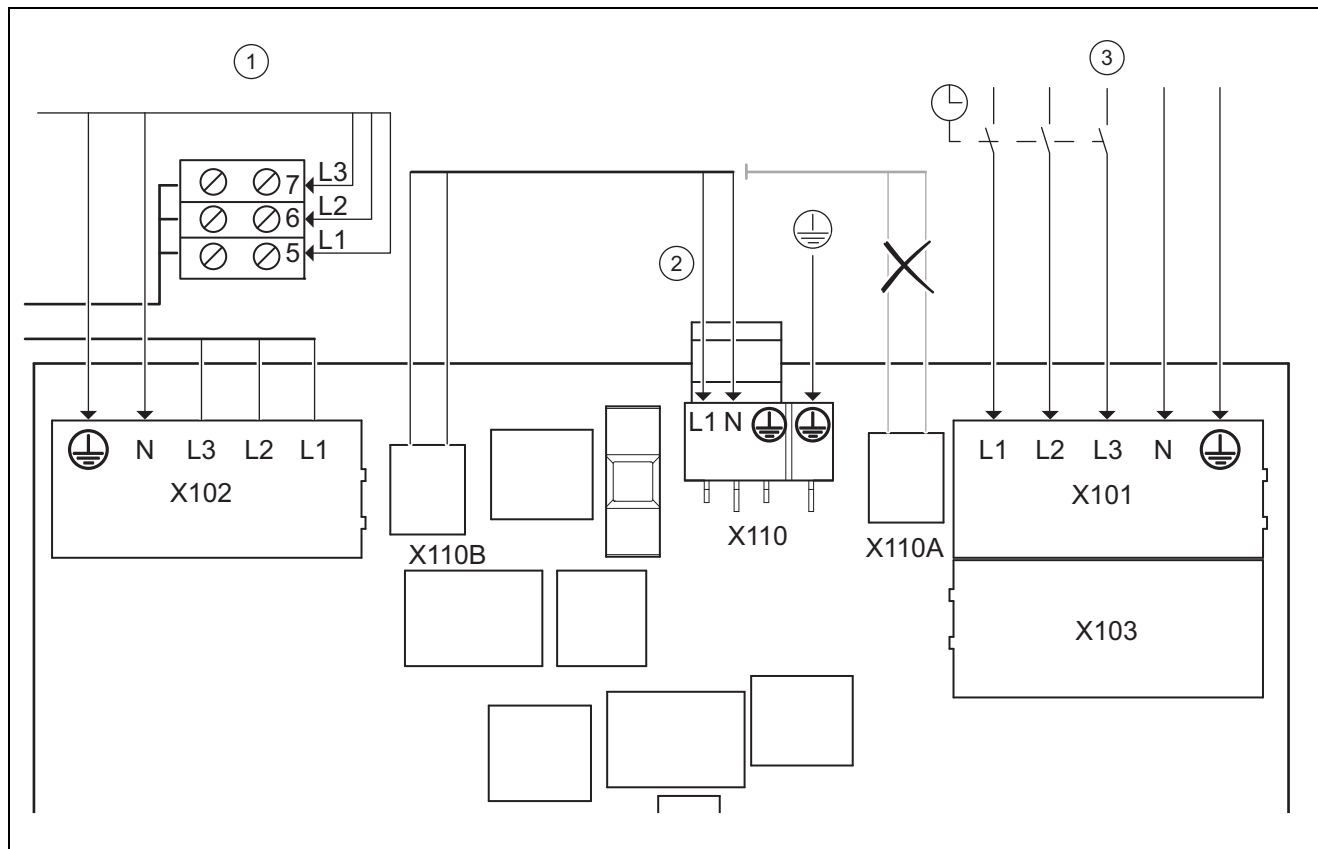
Denne ledningsføring svarer til leveringstilstanden. Produktet tilsluttes til forsyningsnettet med en eneste strømtakst (en forbrugsmåler).

Den interne ekstra elopvarmning forsynes ikke-spærret med spænding via den fabriksinstallerede brodannende ledning fra X103 til X102.

Styringsprintkortet forsynes ikke-spærret med spænding via den fabriksinstallerede brodannende ledning fra X110A til X110.

## Tillæg

### B Tokreds-strømforsyning specialtakst A - 3~/N/PE 400 V (elektroplan 2 = 52 )



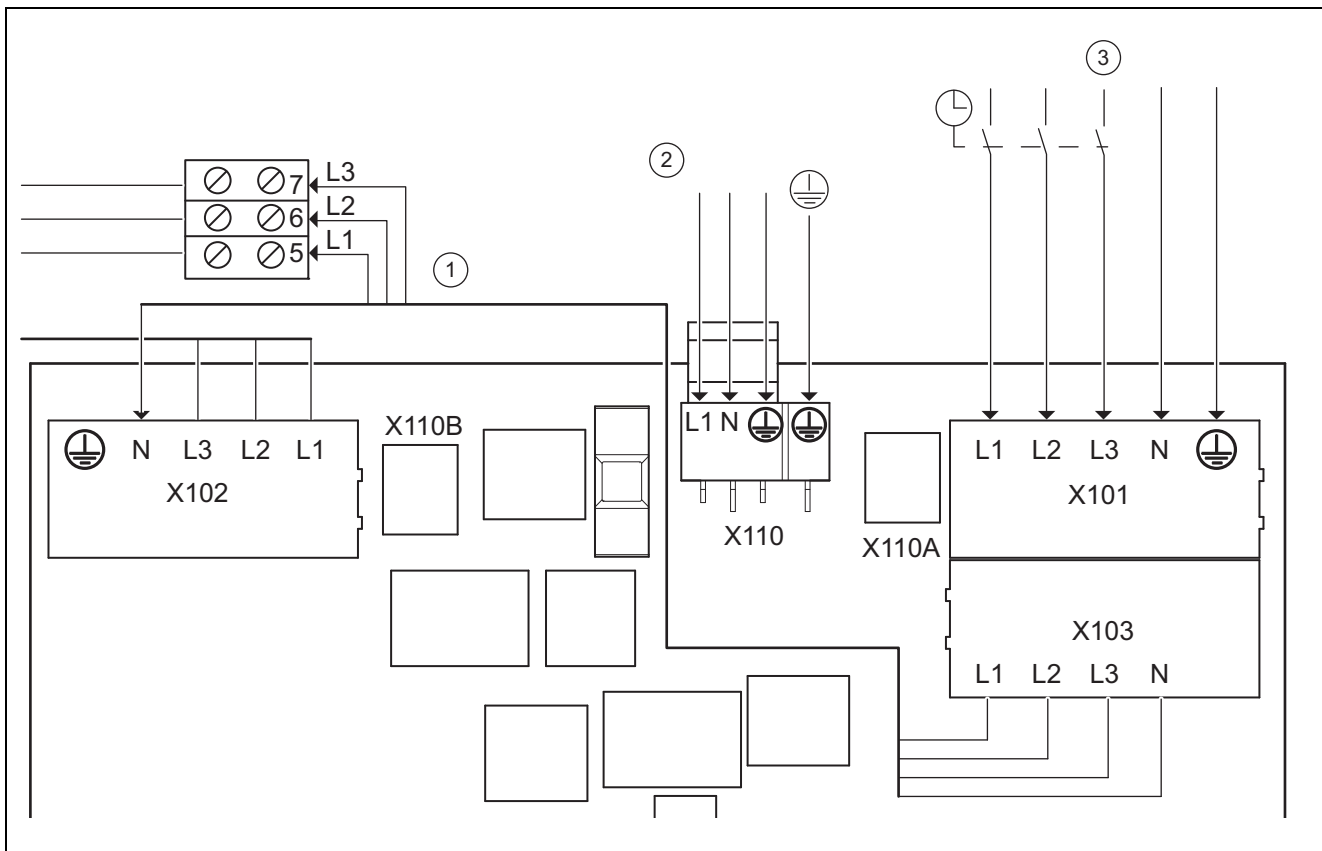
1	Permanent strømforsyning intern ekstra elopvarming	X110B	Valgfri spændingsudgang til styringsprintkortet (X110)
2	Strømforsyning styring	X101	Hovednettilslutning kompressor
3	Spærret strømforsyning	X103	Valgfri spændingsudgang til intern ekstra opvarming (X102)
X110A	Valgfri spændingsudgang til styringsprintkortet (X110)	X102	Nettilslutning intern ekstra elopvarmning
		X110	Nettilslutning styringsprintkort varmepumpe

I dette tilfælde drives varmepumpen med to strømtakster (to forbrugsmålere).

En permanent strømforsyning sikrer driften af den interne ekstra elopvarmning og varmepumpens styringsprintkort via en egen elmåler.

Den ekstra, spærbare strømforsyning til kompressoren sker via en ekstra elmåler og kan afbrydes af energiforsyningsselskabet i perioder med spidsbelastning. Varigheden og hyppigheden af udkoblingen bestemmes af forsyningsnettets operatør og/eller skal afklares med denne.

### C Tokreds-strømforsyning specialtakst B - 3~/N/PE 400 V (elektroplan 3 = 53 )



1	Spærret strømforsyning intern ekstra elopvarmning	X101	Hovednettilslutning kompressor
2	Permanent strømforsyning styring	X103	Valgfri spændingsudgang til intern ekstra opvarmning (X102)
3	Spærret strømforsyning	X102	Nettilslutning intern ekstra elopvarmning
X110A	Valgfri spændingsudgang til styringsprintkortet (X110)	X110	Nettilslutning styringsprintkort varmepumpe
X110B	Valgfri spændingsudgang til styringsprintkortet (X110)	X103	

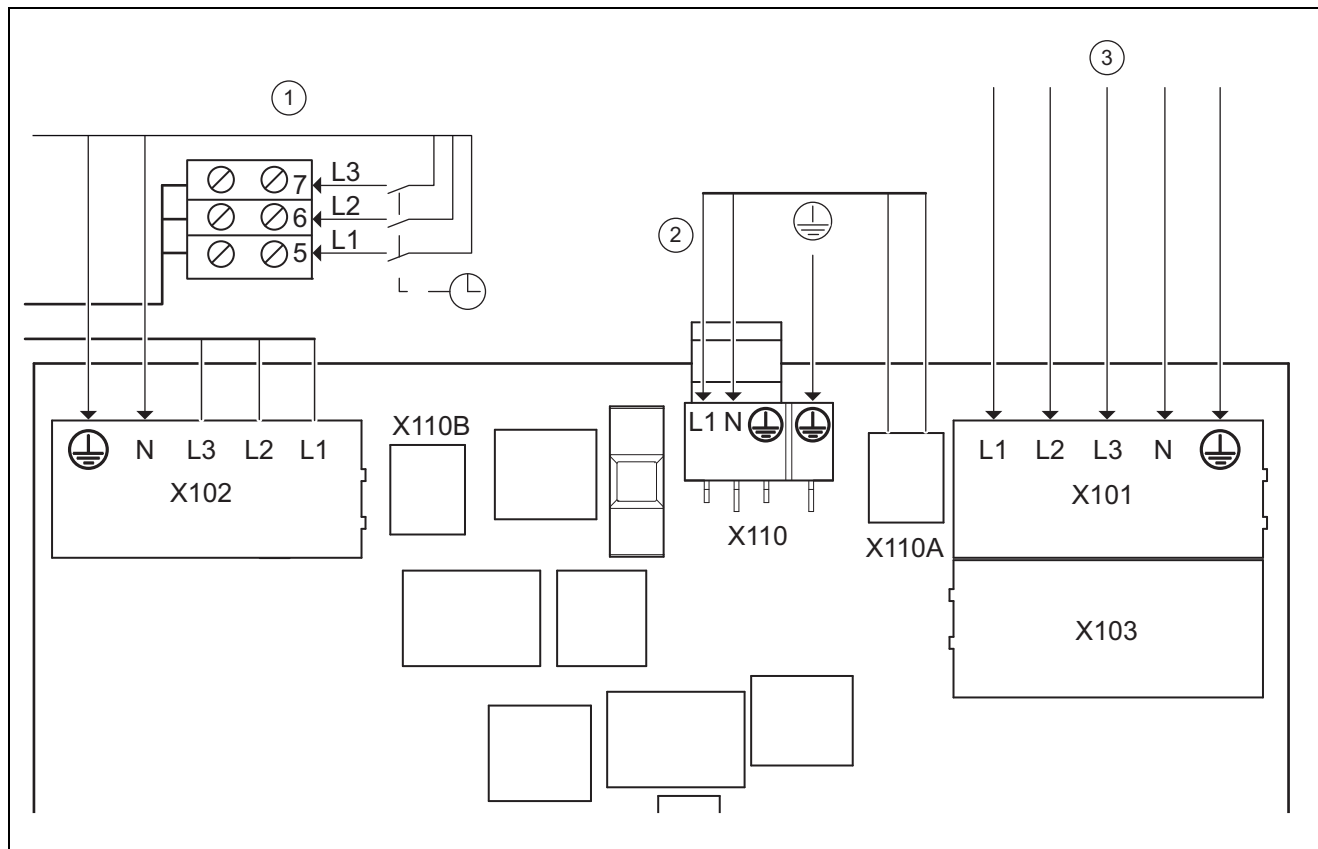
I dette tilfælde drives varmepumpen med to strømtakster (to forbrugsmålere).

En permanent, ikke-spærret strømforsyning sikrer driften af de sekundære forbrugere (omløbspumper, styring osv.) via en egen elmåler.

Den ekstra, spærbare strømforsyning til kompressoren og den interne ekstra elopvarmning sker via en ekstra elmåler og kan afbrydes af energiforsyningsselskabet i perioder med spidsbelastning. Varigheden og hyppigheden af udkoblingen bestemmes af forsyningsnettets operatør og/eller skal afklares med denne.

## Tillæg

### D Tokreds-strømforsyning varmepumpetakst 3~/N/PE 400 V (elektroplan 4 = 54)



1	Spærret strømforsyning intern ekstra elopvarming	X101	Hovednettilslutning kompressor
2	Strømforsyning styring	X103	Valgfri spændingsudgang til ekstra opvarmning (X102)
3	Permanent strømforsyning	X102	Nettilslutning intern ekstra elopvarming
X110A	Valgfri spændingsudgang til styringsprintkortet (X110)	X110	Nettilslutning styringsprintkort varmepumpe
X110B	Valgfri spændingsudgang til styringsprintkortet (X110)		

I dette tilfælde drives varmepumpen med to strømtakster (to forbrugsmålere).

En permanent strømforsyning sikrer driften af kompressoren og varmepumpens styringsprintkort via en egen elmåler.

Den ekstra, spærbare strømforsyning til den interne ekstra elopvarming sker via en ekstra elmåler og kan afbrydes af energiforsyningsselskabet i perioder med spidsbelastning. Varigheden og hyppigheden af udkoblingen bestemmes af forsyningens netts operator og/eller skal afklares med denne.

### E Oversigt over installatørniveauet

Indstillingsniveau	Værdier		Enhed	Inkrement, valg, forklaring	Fabriksindstilling	Indstilling
	min.	maks.				
<b>Installatør niveau →</b>						
Kode niveau	00	99		1 (FHW-kode 17)	00	
<b>Installatør niveau → Fejl historik →</b>						
F.086 – F.1120 <sup>1)</sup>				Slet		
<b>Installatør niveau → Test menu → Statistik →</b>						
Drift T kompressor	Aktuel værdi	h				
Kompressor starter	Aktuel værdi					
Drift T anlægs pumpe	Aktuel værdi	h				

<sup>1)</sup> Se oversigt over fejlkoder

Indstillingsniveau	Værdier		Enhed	Inkrement, valg, forklaring	Fabriksindstilling	Indstilling
	min.	maks.				
Starter anlæg pumpe	Aktuel værdi					
Drift T Miljø pumpe	Aktuel værdi		h			
Miljø pumpe starter	Aktuel værdi					
Drift T 4-Vejs ventil	Aktuel værdi		h			
4-Vejs ventil skift	Aktuel værdi					
Blæser 1: Timer	Aktuel værdi		h			
Blæser 1: starter	Aktuel værdi					
Afrimning 1: timer	Aktuel værdi		h			
Afrimning 1: skift	Aktuel værdi					
Køling mikser step	Aktuel værdi					
EEV step Elektronisk TEV Step	Aktuel værdi					
EEV-VI step Elektronisk TEV Ind-spr. step	Aktuel værdi					
Antal skift til VV	Aktuel værdi					
EI-Patron.total	Aktuel værdi		kWh			
Starter EI-Patron.	Aktuel værdi					
Drifttimer EI-Patron	Aktuel værdi		h			
<hr/>						
Installatør niveau → Test menu → Test programmer →						
P.01 Varmedrift				Valg		
P.02 Køledrift				Valg		
P.03 Varmtvandsdrift				Valg		
P.04 EI-Patron				Valg		
P.05 Anlægs kreds				Valg		
P.06 Miljøenergi kreds				Valg		
P.07 Miljø & anlæg kreds				Valg		
P.08 Afisning				Valg		
<hr/>						
Installatør niveau → Test menu → Sensor-/Aktortest →						
Aktuatorer						
Bygningskredsaktuatorer						
T.01 Anlægs pumpe Ydelse	0	100	%	5, Fra	Fra	
T.02 3-vejsventil varmt vand	Opvarmning	Varmt vand		Varme, varmtvand	Opvarmning	
T.03 3-vejsventil køling (kun ved passiv køling!)	Varme	Køling		Varme, køling	Varme	
Brinekredsaktuatorer						
T.14 Miljøenergi pumpe Ydelse	0	100	%	5	0	
T.16 Køling mikser Position (kun ved passiv køling!)	Lukket	Åbner		Lukker, står stille, åbner	Står stille	
T.18 Blæser 1 Effekt (kun ved brinekredstype luft/brine!)	0	100	%	5	0	
T.19 Afrimning 1 (kun ved brinekredstype luft/brine!)	Fra	Til		Til, Fra	Fra	
Kølemiddelkredsaktuatorer						
T.33 Position EEV	0	100	%	5	0	
T.34 Position: EEV-VI	0	100	%	5	0	
Andre aktuatorer						
T.45 Fejludgang	Fra	Til		Til, Fra	Fra	
1) Se oversigt over fejlkoder						

## Tillæg

Indstillingsniveau	Værdier		Enhed	Inkrement, valg, forklaring	Fabriksindstilling	Indstilling
	min.	maks.				
T.46 MA2-udgang	Fra	Til		Til, Fra	Fra	
T.47 Systempumpe power	0	100	%	5	0	
T.48 Cirkulationspumpe	Fra	Til		Til, Fra	Fra	
T.49 Køling aktiv relæ (kun ved passiv køling!)	Fra	Til		Til, Fra	Fra	
Følere						
Bygningskredssensorer						
T.79 Fremløb temp	-40	90	°C	0,1		
T.80 Temperatur Kølefremløb (kun ved passiv køling!)	-40	90	°C	0,1		
T.81 Returløb temp.	-40	90	°C	0,1		
T.82 Anlægskreds: tryk	0	4,5	bar	0,1		
T.83 Anlægskreds: flow for lavt	0	4000	l/h	1		
T.84 Spærrekontakt S20	åben	lukket		åben, lukket	lukket	
T.85 STB EI-Patron	lukket	åben		Lukket, åben	lukket	
T.86 Beholdertemperatur	-40	90	°C	0,1		
Brinekredssensorer						
T.97 Miljøenergi kreds: indløb temp	-40	90	°C	0,1		
T.98 Miljøenergi kreds: Udgang temp	-40	90	°C	0,1		
T.101 Miljøenergi kreds: Tryk	0	4,5	bar	0,1		
T.102 Fejl kontakt Miljøenergi pumpe	lukket	åben		Lukket, åben	lukket	
T.103 Miljøenergi kreds: Trykvagt (kun ved brinekredstype jord;brine!)	lukket	åben		Lukket, åben	lukket	
T.105 Luftindsugningstemp. Lufthenhed 1 (kun ved brinekredstype luft;brine!)	-40	90	°C	0,1		
T.106 Brineafgangstemp. Lufthenhed 1 (kun ved brinekredstype luft;brine!)	-40	90	°C	0,1		
T.107 STB Lufthenhed 1 (kun ved brinekredstype luft;brine!)	lukket	åben		Lukket, åben	lukket	
Kølemiddelkredssensorer						
T.121 Kompressor udgangs temp	-40	135	°C	0,1		
T.122 Kompressor indgangs temp	-40	90	°C	0,1		
T.123 Temperatur EEV-VI indløb	-40	90	°C	0,1		
T.124 Temperatur EEV-VI indløb	-40	90	°C	0,1		
T.127 Højtryk	0	47	bar (abs)	0,1		
T.128 Kondensator Temperatur	-40	70	°C	0,1		
T.129 Lavtryk	0	22	bar (abs)	0,1		
T.130 Fordamper Temperatur	-40	90	°C	0,1		
T.131 Setpunkt Overhedning	-40	90	K	0,1		
T.132 Aktuel Overhedning	-40	90	K	0,1 Op til 20 K er normale driftsparametre		
T.134 Højtryksafbrydelse.	lukket	åben		Lukket, åben	lukket	
T.135 Temperaturafbr. Kompressor udløb	lukket	åben		Lukket, åben	lukket	

<sup>1)</sup> Se oversigt over fejlkoder

Indstillingsniveau	Værdier		Enhed	Inkrement, valg, forklaring	Fabriksindstilling	Indstilling
	min.	maks.				
Andre sensorer						
T.146 Ude temp	-40	90	°C	0,1		
T.147 DCF Status	Aktuel værdi			intet DCF-signal valider DCF-signal gyldigt DCF-signal		
T.148 System temp	-40	90	°C	0,1		
T.149 ME-indgang	lukket	åben		Lukket, åben	åben	
Installatør niveau → Kedel configuration →						
Sprog	aktuelt sprog			Sprog, der kan vælges	02 English	
Kontakt oplysninger Telefon	Telefonnummer			0 – 9		
Kompressor start ved	-999	0	°min	1	-60	
Maks. Retur temp.	30	70	°C	1	70	
Komp. hysteres	3	15		1	7	
Varme max delta P	200	1000	mbar	10	1000	
Konf. Pumpe. Varme	Auto	100	%	1	Auto	
Konf. Pumpe. køling	Auto	100	%	1	Auto	
Konf. Pumpe. VV	Auto	100	%	1	Auto	
Resetspærretid Indkobling spær-retid efter spændingsfald	0	120	min	10	0	
Effekt El-Patron	Eksternt	9	kW	400 V 3 faser – Eksternt – 3 kW – 6 kW – 9 kW	6	
Brinepumpe værdi	1	100	%	1	Luft/brine – VWF 52/4: 55 – VWF 82/4: 78 – VWF 112/4: 86  Jord/brine – VWF 52/4: 100 – VWF 82/4: 100 – VWF 112/4: 100	
Konfig blæser	Auto, 1	100	%	1	Auto	
Lydreduktion	0	40	%	1	20	
Frost beskyttelses	Jord/brine: -14 Luft/brine: -28	5	°C	1	Jord/brine: -7 Luft/brine: -28	
Miljø kreds type	Aktuel værdi			Jord/brine Luft/brine		
Frigiv nøddrift	Fra	Til		Til, Fra	Fra	
Køleteknologi	Ingen køling	Pass. køl. på instal- lationsste- det		Ingen køling Pass. Køl. tilbehør Pass. køl. på installa- tionsstedet	0	
1) Se oversigt over fejlkoder						

## Tillæg

Indstillingsniveau	Værdier		Enhed	Inkrement, valg, forklaring	Fabriksindstilling	Indstilling
	min.	maks.				
Apparatnummer	40	44		Aktuel værdi	VWF 5x/4 = 40 VWF 8x/4 = 41 VWF 11x/4 = 42	
Softwareversion	Aktuel værdi for stylingsprintkort (HMU xxxx) og display (AI xxxx)  Softwareversion af nettilslutningsprintkort TB  Softwareversion af startstrømsbegrænsner ICL  Softwareversion af den første blæserenhed OMU1  Softwareversion af den anden blæserenhed OMU2			xxxx.xx.xx		
<b>Installatør niveau → Resets →</b>						
Afbryd tilkoblingsforsinkelse?				Ja, nej	Nej	
Reset statistikker?				Ja, nej	Nej	
Fabriksindstilling				Ja, nej	Nej	
<b>Installatør niveau → start Inst.ass. →</b>						
Sprog				Sprog, der kan vælges	02 English	
Miljø kreds type	Valg af			Luft/brine Jord/brine		
Frost beskyttelses	Jord/brine: -14 Luft/brine: -28	5	°C	1	Jord/brine: -7 Luft/brine: -28	
Effekt El-Patron	Eksternt	9	kW	400 V 3 faser – Eksternt – 3 kW – 6 kW – 9 kW	6	
Køleteknologi	Ingen køling	Pass. køl. på installationsstedet		Ingen køling Pass. Køl. tilbehør Pass. køl. på installationsstedet	Ingen køling	
Test program Miljø & anlæg kreds	Test ikke aktiv	Test aktiv		Test ikke aktiv, test aktiv	Test ikke aktiv	
Test program Anlægs kreds	Test ikke aktiv	Test aktiv		Test ikke aktiv, test aktiv	Test ikke aktiv	
Test program Miljøenergi kreds	Test ikke aktiv	Test aktiv		Test ikke aktiv, test aktiv	Test ikke aktiv	
Kontakt oplysninger Telefon	Telefonnummer			0 – 9	Tom	
Forlad installationsassistenten				Ja, tilbage		

<sup>1)</sup> Se oversigt over fejlkoder

## F Statuskoder – oversigt

Statuskode	Betydning
Visninger relateret til varmepumpesystemet	
S.34	Varmedrift Frostskring
S.91	Servicemeddelelse Demotilstand
S.100	Standby
S.101	Varme: Kompressor Slukket
S.102	Varme: Kompressor Spærret
S.103	Varme: frem
S.104	Varme: Kompressor aktiv
S.107	Varme: efterløb
S.119	Køling Mikser aktiv
S.125	Varme: El-Patron aktiv
S.131	Varmt vand: Kompressorfrakobling
S.132	Varmt vand: Kompressor blokeret
S.133	Varmt vand: forløb
S.134	Varmt vand: Kompressor aktiv
S.135	Varmt vand: Varmestav aktiv
S.137	Varmt vand: efterløb
S.141	Varme: El-Patron slukket
S.142	Varme: El-Patron blokeret
S.151	Varmt vand: El-Patron frakobling
S.152	Varmt vand: El-Patron blokeret
Visninger af generel art	
S.170	Kompressor: Faseudfald
S.171	Kompressor: Forkert faserækkefølge
S.172	Kompressor: Fejl startstrømsbegr.
S.173	Spærretid fra energiforsyningsselskab
S.201	Test program Udluftning Miljø kreds aktiv
S.202	Test program Udluftning Anlægskreds aktiv
S.203	Aktuatortest aktiv
Visninger relateret til kommunikationen	
S.211	Tilslutnings fejl Display Ikke genkendt
S.212	Tilslutningsfejl Styring Ikke genkendt
S.213	Tilslutningsfejl Blæser 1 Ikke genkendt
S.215	Tilslutningsfejl TMB ikke genkendt
S.216	Tilslutningsfejl SSB ikke genkendt
S.240	Kompress. for kold, omgivelsestemp. for lav
Visninger relateret til brinekredsen	
S.242	Miljøenergi kreds: Flow temperatur for lav
S.246	Miljøenergi kreds: Tryk for lavt
S.247	Miljøenergi kreds: Pumpekontakt fra
S.248	Lufthenhed: Afisning kun blæser
S.249	Lufthenhed: Afisning med El-Patron
S.252	Lufthenhed 1: Blæser blokeret
S.253	Lufthenhed 1: STB åbnet
S.254	Lufthenhed 1: Afisning for lang

## Tillæg

Statuskode	Betydning
S.255	Lufthenhed 1: Luftindsugningstemp. for høj
S.256	Lufthenhed 1: Luftindsugningstemp. for lav
S.265	Miljøenergi kreds: Trykvagt åben
S.266	Miljøenergi kreds: Udløbstemp. for høj
Visninger relateret til bygningskredsen	
S.272	Anlægskreds Resttransporthøjde Begrensning aktiv
S.273	Anlægskreds Flow temp for lavt
S.274	Anlægskreds Tryk for lavt
S.275	Anlægskreds Flow for lavt
S.276	Anlægskreds S20 åben
S.277	Anlægskreds: Pumpefejl
Visninger relateret til kølemiddlekredsen	
S.302	Højtryk pressostat åben
S.303	Kompressor udgangstemperatur for høj
S.304	Fordamper temperatur for lav
S.305	Kondensator temperatur for lav
S.306	Fordamper temperatur for høj
S.308	Kondensator temperatur for høj
S.311	Miljøenergi kreds: indløbstemperatur for lav
S.312	Anlægskreds: returløbstemperatur for lav
S.313	Miljøenergi kreds: indløbstemperatur for høj
S.314	Anlægskreds: Returløbstemperatur for høj
Visninger relateret til den ekstra elopvarmnings kreds	
S.350	Ei-Patron: STB åbnet
S.351	Ei-Patron: Fremløbstemp. for høj
S.352	Ei-Patron: Tryk for lavt
S.353	Ei-Patron: Flow for lavt
S.354	Ei-Patron: Faseudfald

## G Servicemeddelelser

Ad-gangs-kode	Betydning	Årsag	Afhjælpning
M.32	Anlægskreds: tryk lavt	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Tryktab i bygningskredsen som følge af lækage eller luftlomme</li> <li>– Trykføler bygningskreds defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kontrollér bygningskreds for utætheder, efterfyld varmekredsvand og udluft</li> <li>– Kontrollér stikkontakt på printpladen og på kabeltræet, kontrollér trykføler for korrekt funktion, udskift evt. trykføler</li> </ul>
M.33 Kun ved varmekilde: Luft	Luft enhed: Service nødvendigt	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Luft-brine-varmevekslerens luftindgang eller -udgang er tilsmudset</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ventilationsenheden afrimes hyppigere end nødvendigt. Varmepumpens effektivitet falder. Fjern urenheder fra og rengør ventilationsenheden (luft-brine-varmeveksler)</li> </ul>

Ad-gangs-kode	Betydning	Arsag	Afhjælpning
M.34	<b>Miljøenergi kreds: tryk lavt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tryktab i brinekredsen som følge af lækage eller luftlomme</li> <li>- Trykføler brinekreds defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér brinekreds for utæthed, efterfyld medium (brine/vand) og udluft</li> <li>- Kontrollér stikkontakt på printpladen og på kabeltræet, kontrollér trykføler for korrekt funktion, udskift evt. trykføler</li> </ul>
M.49 Kun ved varmekilde: Luft	<b>Miljøenergi kreds: Rør forbryttet</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrol af tilslutninger for korrekt allokering af brineledningerne</li> </ul>

## H Fejlkoder

	<b>Bemærk</b> I sjældne tilfælde, der skyldes komponenter i kølemiddelkredsen, bedes du kontakte kundeservice.
---	---

Ad-gangs-kode	Betydning	Arsag	Afhjælpning
F.070	<b>Fejl ugyldig udstyrskode</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Skift af styringsprintkort og displayprintkort</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Indstilling af korrekt apparatnummer</li> </ul>
F.514	<b>Følerfejl: Kompressor Indløb. Temp</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Føler ikke tilsluttet, eller følerindgang kortsluttet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér og udskift evt. føler</li> <li>- Udskift kabelbundt</li> </ul>
F.517	<b>Følerfejl: Kompressor Udg. temp.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Føler ikke tilsluttet, eller følerindgang kortsluttet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér og udskift evt. føler</li> <li>- Udskift kabelbundt</li> </ul>
F.519	<b>Følerfejl Anlægskreds retur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Føler ikke tilsluttet, eller følerindgang kortsluttet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér og udskift evt. føler</li> <li>- Udskift kabelbundt</li> </ul>
F.520	<b>Følerfejl Anlægskreds flow</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Føler ikke tilsluttet, eller følerindgang kortsluttet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér og udskift evt. føler</li> <li>- Udskift kabelbundt</li> </ul>
F.532	<b>Anlægskreds: Flow mængde for lille</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stophanen er ikke åbnet</li> <li>- Anlægskredspumpen er defekt</li> <li>- Alle forbrugere i varmesystemet er lukket</li> <li>- Flow for lavt til registrering med volumenstrømføleren (&lt; 120 l/t)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér stophaner og radiatorventiler</li> <li>- Sørg for min. gennemstrømning på 35 % af nominelt flow</li> <li>- Kontrollér anlægskredspumpens funktion</li> </ul>
F.546	<b>Følerfejl Højtryk</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Føler ikke tilsluttet, eller følerindgang kortsluttet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér føler (f.eks. med montørhjælp), og udskift evt. Udskift kabelbundt</li> </ul>
F.583	<b>Anlægskreds: Flow temp for lav</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperaturføleren i fremløbet er defekt</li> <li>- Luft i anlægskredsen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér gennemstrømning bygningskreds</li> <li>- Kontrollér stikkontakten på printkortet og på kabelbundtet</li> <li>- Kontrollér føler for korrekt funktion (modstandsmåling ud fra karakteristiske følerværdier)</li> <li>- Udskiftning af følere</li> <li>- Udluftning af anlægskredsen</li> </ul>
F.685	<b>Tilslutningsfejl Styrring ikke ok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- System-automatik er allerede genkendt, men forbindelsen er afbrudt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér eBUS-forbindelse til system-automatik</li> </ul>
F.701	<b>Følerfejl Miljøenergi indg</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Føler ikke tilsluttet, eller følerindgang kortsluttet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér og udskift evt. føler</li> <li>- Udskift kabelbundt</li> </ul>
F.702	<b>Følerfejl Miljøenergi udg</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Føler ikke tilsluttet, eller følerindgang kortsluttet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér og udskift evt. føler</li> <li>- Udskift kabelbundt</li> </ul>
F.703	<b>Følerfejl Lavtryk</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Føler ikke tilsluttet, eller følerindgang kortsluttet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér og udskift evt. føler</li> <li>- Udskift kabelbundt</li> </ul>

## Tillæg

Ad-gangs-kode	Betydning	Årsag	Afhjælpning
F.704	<b>Følerfejl Anlægstryk</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Føler ikke tilsluttet, eller følerindgang kortsluttet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér og udskift evt. føler</li> <li>- Udskift kabelbundt</li> </ul>
F.705	<b>Følerfejl Miljøenergi tryk</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Føler ikke tilsluttet, eller følerindgang kortsluttet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér og udskift evt. føler</li> <li>- Udskift kabelbundt</li> </ul>
F.708	<b>Tilslutningsfejl: Luftenhed 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingen eBUS-forbindelse til blæserenheden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér eBUS-forbindelse til blæserenheden Varmepumpen må ikke forbindes med eBUS via en buskabler VR 32.</li> <li>- Kontrollér adressekontaktposition på printpladen for blæserenhed 1. Nødvendig kontaktposition: 1</li> </ul>
F.710	<b>Miljøenergi kreds: Flow temperatur for lav</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Miljøkredspumpe defekt</li> <li>- Temperaturføler miljøkredsudgang defekt</li> <li>- For lav volumenstrøm i miljøkredsen</li> <li>- Luft i miljøkredsen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrol af gennemstrømning miljøkreds</li> <li>- Kontrollér stikkontakten på printkortet og på kabelbundtet</li> <li>- Kontrollér føler for korrekt funktion (modstandsmåling ud fra karakteristiske følerværdier)</li> <li>- Udskiftning af følere</li> <li>- Kontrol af brinepumpens volumenstrøm (optimal spredning 3 K)</li> <li>- Udluftning af miljøkredsen</li> </ul>
F.714	<b>Miljøenergi Tryk for lavt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tryktab i brinekredsen som følge af lækage eller luftlomme</li> <li>- Miljøkredsens trykføler er defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér miljøkredsen for utæthedder</li> <li>- Påfyld medium (brine/vand), foretag udluftning</li> <li>- Kontrollér stikkontakten på printkortet og på kabelbundtet</li> <li>- Kontrollér, at trykføleren fungerer korrekt</li> <li>- Udskift trykføleren</li> </ul>
F.715	<b>Miljøenergi Pumpe fejlmelding</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lav-energipumpens elektronik har registreret en fejl (f.eks. tørløb, blokering, overspænding, underspænding) og slukker og låser systemet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sluk for strømmen til varmepumpen i mindst 30 sek.</li> <li>- Kontrollér stikkontakten på printpladen</li> <li>- Kontrollér pumpefunktionen</li> <li>- Udluftning af miljøkredsen</li> </ul>
F.718	<b>Luftenhed 1: Blæser blokeret</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bekræftelsessignalet mangler, for at blæseren kører</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Check lufttilførsel, og fjern en eventuel blokering</li> <li>- Kontrollér og udskift om nødvendigt sikringen F1 på printpladen i blæserenheden (OMU)</li> </ul>
F.719	<b>Luftenhed: STL Åben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Afrimningens sikkerhedstemperaturbegrænsner er åbnet på grund af for lav volumenstrøm hhv. brinetemperaturer over 65 °C</li> <li>- Ved drift af afiseren uden for det tilladte anvendelsesområde <ul style="list-style-type: none"> <li>- Afiserdrift med ikke-fyldt brinekreds</li> <li>- Afrimningsdrift ved brinetemperaturer over 115 °C udløser sikkerhedstermostatens smeltesikring og kræver udskiftning</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér miljøkredspumpens omløb</li> <li>- Åbn evt. stophanerne</li> </ul> <p>Sikkerhedstemperaturbegrænseren nulstilles automatisk, så snart temperaturen ved sikringen igen kommer under 30 °C. Hvis sikkerhedstermostaten også er åben ved en temperatur i afiseren på under 65 °C (eller 30 °C), er der opnået temperaturer over 115 °C, og smeltesikringen er blevet udløst.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér og udskift om nødvendigt sikring F1 til luft-brine-kollektoren</li> <li>- Udskift sikkerhedstermostaten</li> </ul>

Ad-gangs-kode	Betydning	Arsag	Afhjælpning
F.723	<b>Anlægskreds: Tryk for lavt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tryktab i bygningskredsen som følge af lækage eller luftlomme</li> <li>- Anlægskredsens trykføler defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér anlægskredsen for utætheder</li> <li>- Påfyld mere vand, foretag udluftning</li> <li>- Kontrollér stikkontakten på printkortet og på kabelbundtet</li> <li>- Kontrollér, at trykføleren fungerer korrekt</li> <li>- Udskift trykføleren</li> </ul>
F.724	<b>Følerfejl: Temp. Luftinds. luftenh.1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Føler ikke tilsluttet, eller følerindgang kortsluttet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér og udskift evt. føler i blæserenheden</li> <li>- Udskift kabelbundtet i blæserenheden</li> </ul>
F.725	<b>Følerfejl: Temp. Brinefreml. luf-tenh.1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Føler ikke tilsluttet, eller følerindgang kortsluttet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér og udskift evt. føler i blæserenheden</li> <li>- Udskift kabelbundtet i blæserenheden</li> </ul>
F.731	<b>Højtryk pressostat åben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kølemiddeltryk for højt. Den integrerede højtrykskontakt udløste ved 46 bar (g) hhv. 47 bar (abs)</li> <li>- Der afgives ikke tilstrækkeligt energi via den pågældende kondensator</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Udluftning af anlægskredsen</li> <li>- For lav volumenstrøm pga. lukning af enkeltrumsstyringer i forbindelse med gulvvarme</li> <li>- Kontrollér, om de eksisterende smudssier er tilstoppede</li> <li>- Kølemiddelpassage for lille (f.eks. elektronisk ekspansionsventil defekt, filter tilstoppet). Kontakt kundeservice.</li> </ul>
F.732	<b>Kompressorudgang Temperatur for høj</b>	<p>Kompressor-udgangstemperaturen er over 130 °C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anvendelsesgrænserne er overskredet</li> <li>- EEV fungerer ikke eller åbner ikke korrekt</li> <li>- For lidt kølemiddel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér lavtryksføler, kompressorindgangsføler og -udgangsføler</li> <li>- Kontrollér EEV (kører EEV helt til endeanslaget? Anvend sensor-/aktortest)</li> <li>- Kontrollér kølemiddelmængde (se tekniske data)</li> <li>- Udfør tæthedskontrol</li> </ul>
F.733	<b>Fordamper Temperatur for lav</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intet flow i miljøkredsen (varmedrift)</li> <li>- For lav energitilførsel i brinekreds (varmedrift)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér flowet i miljøkredsen</li> <li>- Kontrol af miljøkredsens dimensionering (varmedrift) til jord/brine</li> <li>- VWL_SA (varmedrift) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér blæserenhed for tilsmudsning</li> <li>- Kontrollér EEV (kører EEV helt til endeanslaget? Anvend sensor-/aktortest)</li> </ul> </li> <li>- Kontrollér lavtryksføler og kompressorindgangsføler</li> </ul>
F.735	<b>Fordamper temperatur for høj</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperaturen i brinekredsen (varmedrift) er for høj til kompressordrift</li> <li>- Tilførsel af varme fra en anden kilde til miljøkredsen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reducer eller afbryd varme fra en anden tilførselskilde</li> <li>- Kontrollér afrimningen (varmer den, selvom den er <b>Fra</b> i komponent testprogram?)</li> <li>- Kontrollér EEV (kører EEV helt til endeanslaget? Anvend sensor-/aktortest)</li> <li>- Kontrollér kompressorindgangsføler og lavtryksføler</li> </ul>
F.740	<b>Miljøenergi: indg temp for lav</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Indløbstemperatur i miljøkreds er for lav til kompressorstart opvarmning:</li> <li>- Luft/brine: Brinekredsindløbstemperatur &lt; -28 °C</li> <li>- Jord/brine: Brinekredsindløbstemperatur &lt; -7°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér brinekredsens dimensionering</li> <li>- Kontrol af følere</li> </ul>

## Tillæg

Ad-gangs-kode	Betydning	Årsag	Afhjælpning
F.741	<b>Anlægskreds: returløbstemperatur for lav</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Returløbstemperatur i anlægskreds er for lav til kompressorstart</li> </ul> <p>Varme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Returløbstemperatur &lt; 5 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrol af følere</li> </ul>
F.742	<b>Miljøenergi: indg temp for høj</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Indløbstemperatur i brinekreds er for høj til kompressorstart</li> <li>- Brineindløbstemperatur &gt; 50 °C</li> <li>- Tilførsel af varme fra en anden kilde til miljøkredsen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrol af miljøkredsen</li> <li>- Kontrol af følere</li> <li>- Reducer eller afbryd varme fra en anden tilførselskilde</li> </ul>
F.743	<b>Anlægskreds: retur temp for høj</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Returløbstemperatur i anlægskreds er for høj til kompressorstart</li> </ul> <p>Varme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Returløbstemperatur &gt; 55°C til 60°C (afhængigt af brineindløbstemperatur)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrol af følere</li> </ul>
F.783	<b>Tilslutningsfejl: Terminal board (TMB)</b>	Kabel ikke eller forkert tilsluttet	Kontrollér forbindelsesledning mellem nettilslutning-printkort og styringsprintkort
F.784	<b>Tilslutningsfejl: Startstrømsbegr. 2</b>	Kabel ikke eller forkert tilsluttet	Kontrollér forbindelsesledning mellem nettilslutning-printkort og startstrømsbegrænsner-printkort
F.787	<b>Miljøenergi: Trykvagt åben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tryktab i brinekredsen som følge af lækage eller luftlomme</li> <li>- Brinekreds-trykvagt defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér miljøkredsen for utæthed</li> <li>- Påfyld medium (brine/vand), foretag udluftning</li> <li>- Kontrollér skruekontakt på printpladen</li> <li>- Kontrollér, at trykvagten fungerer korrekt</li> <li>- Udskift trykvagt</li> </ul>
F.788	<b>Anlægskreds: Pumpefejl</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lav-energipumpens elektronik har registreret en fejl (f.eks. tørløb, blokering, overspænding, underspænding) og slukker og låser systemet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sluk for strømmen til varmepumpen i mindst 30 sek.</li> <li>- Kontrollér stikkontakten på printpladen</li> <li>- Kontrollér pumpefunktionen</li> <li>- Udluftning af anlægskredsen</li> </ul>
F.792	<b>Følerfejl: Temp. VI indløb</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Føler ikke tilsluttet, eller følerindgang kortsluttet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér og udskift evt. føler</li> <li>- Udskift kabelbundt</li> </ul>
F.793	<b>Følerfejl: Temp. EEV-VI afgang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Føler ikke tilsluttet, eller følerindgang kortsluttet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér og udskift evt. føler</li> <li>- Udskift kabelbundt</li> </ul>
F.797	<b>Følerfejl: Temp. Kølefremløb</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Føler ikke tilsluttet, eller følerindgang kortsluttet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér og udskift evt. føler</li> <li>- Udskift kabelbundt</li> </ul>
F.1100	<b>EI-Patron: STB åbnet</b>	<p>Varmestavens sikkerhedstemperaturbegrænsner er åbnet på grund af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- For lille volumenstrøm eller luft i bygningskredsen</li> <li>- Varmestavsdrift ved ikke-påfyldt bygningskreds</li> <li>- Varmestavsdrift ved fremløbstemperaturer over 110 °C udløser sikkerhedstemperaturbegrænsnerens smeltesikring og kræver udskiftning</li> <li>- Tilførsel af varme fra en anden kilde til bygningskredsen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér bygningskredspumpens omløb</li> <li>- Åbn evt. afspærringshancerne. Sikkerhedstemperaturbegrænseren nulstilles automatisk, så snart temperaturen ved sikringen igen kommer under 55 °C. Aktivér desuden <a href="#">reset</a>. Hvis sikkerhedstemperaturbegrænseren også er åben ved en temperatur i afrimningen på under 55 °C, er der opnået temperaturer over 110 °C, og smeltesikringen er blevet udløst.</li> <li>- Udskift sikkerhedstermostaten</li> <li>- Reducer eller afbryd varme fra en anden tilførselskilde</li> </ul>

Ad-gangs-kode	Betydning	Arsag	Afhjælpning
F.1117	<b>Kompressor: Faseudfald</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Startstrømsbegränsen defekt eller tilsluttet forkert</li> <li>- Sikring defekt</li> <li>- Dårligt tilspændte el-tilslutninger</li> <li>- For lav netspænding</li> <li>- Spændingsforsyning kompressor/lavtakst ikke tilsluttet</li> <li>- Energiforsyningsselskab spærre over mere end tre timer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér sikring</li> <li>- Kontrollér el-tilslutninger</li> <li>- Mål spænding på varmepumpens el-tilslutning</li> <li>- Forkort energiforsyningsselskab spærretid til under tre timer</li> </ul>
F.1118	<b>Kompressor: Forkert faserække-følge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forkert rækkefølge af fasetilslutning ved netforsyning</li> <li>- Startstrømsbegränsen defekt eller tilsluttet forkert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Korrigér fasefølge ved ombytning af 2 faser på netforsyningen</li> <li>- Kontrollér startstrømsbegränsen</li> </ul>
F.1119	<b>Kompressor: Fejl startstrømsbegr.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Startstrømsbegränsen defekt eller tilsluttet forkert</li> <li>- For lav netspænding</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollér samtlige stikkontakter</li> <li>- Kontrollér forbindelse ASB-kompressor</li> <li>- Kontrollér forbindelse ASB-styringsprintkort</li> <li>- Udskiftning ASB</li> </ul>
F.1120	<b>Ei-Patron: Faseudfald</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sikkerhedsafbryderen i kontrolboksen er udløst.</li> <li>- Defekt ved den ekstra elopvarmning</li> <li>- Dårligt tilspændte el-tilslutninger</li> <li>- For lav netspænding</li> <li>- Energiforsyningsselskab spærre over mere end fem timer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Få en elektriker til at kontrollere den ekstra elopvarmning og dens strømforsyning, og reset sikkerhedsafbryderen</li> <li>- Kontrollér el-tilslutninger</li> <li>- Mål spændingen på den ekstra elopvarmnings el-tilslutning</li> </ul>

## I Karakteristiske værdier for ekstern temperaturføler VR 10

Temperatur (°C)	Modstand (ohm)
-40	87879
-35	63774
-30	46747
-25	34599
-20	25848
-15	19484
-10	14814
-5	11358
0	8778
5	6836
10	5363
15	4238
20	3372
25	2700
30	2176
35	1764
40	1439
45	1180
50	973
55	807
60	672
65	562
70	473

## Tillæg

Temperatur (°C)	Modstand (ohm)
75	400
80	339
85	289
90	247
95	212
100	183
105	158
110	137
115	120
120	104
125	92
130	81
135	71
140	63
145	56
150	50
155	44

## J Karakteristiske værdier for interne temperatursensorer

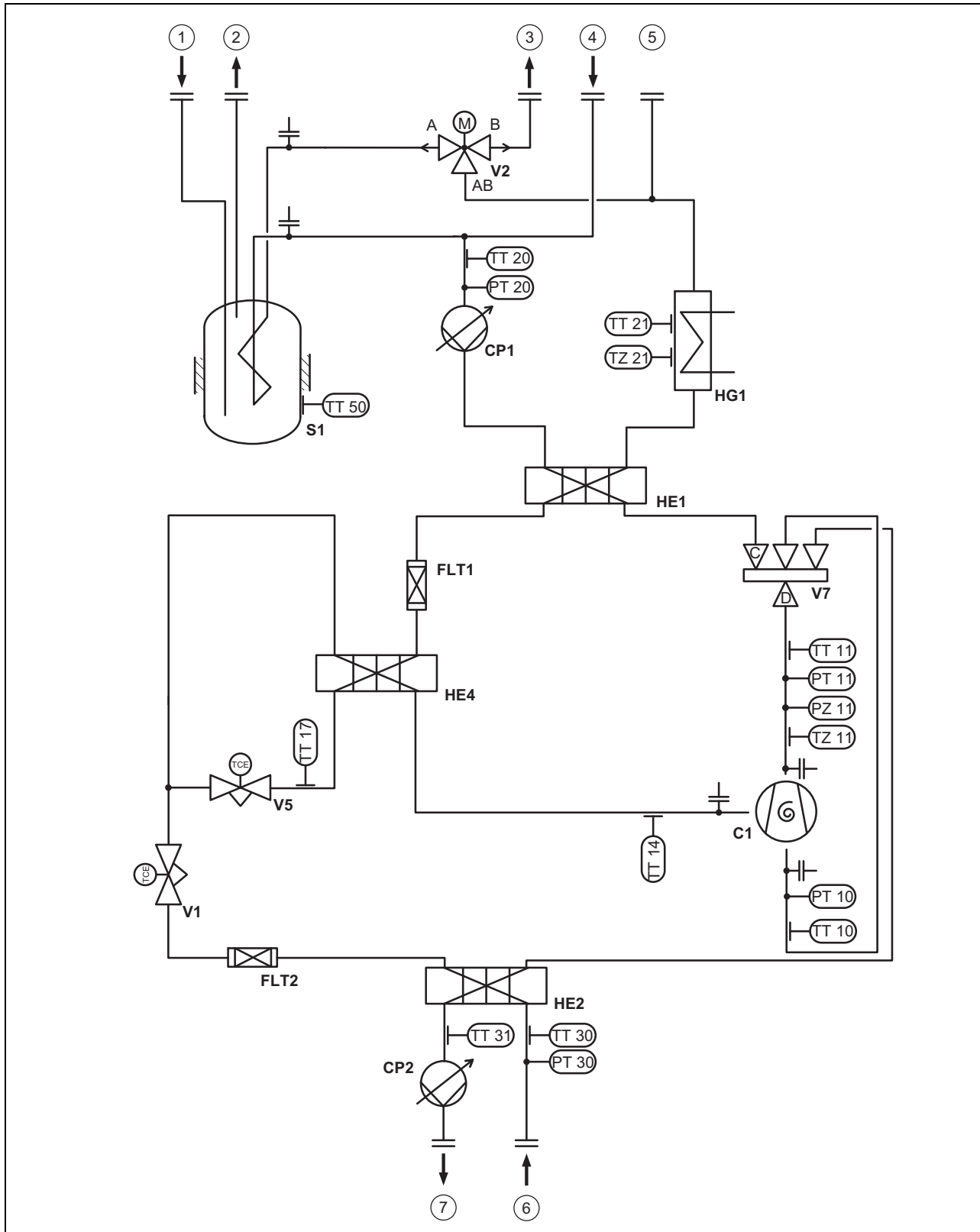
Temperatur (°C)	Modstand (ohm)
-40	327344
-35	237193
-30	173657
-25	128410
-20	95862
-15	72222
-10	54892
-5	42073
0	32510
5	25316
10	19862
15	15694
20	12486
25	10000
30	8060
35	6535
40	5330
45	4372
50	3605
55	2989
60	2490
65	2084
70	1753
75	1481
80	1256
85	1.070
90	916
95	786

Temperatur (°C)	Modstand (ohm)
100	678
105	586
110	509
115	443
120	387
125	339
130	298
135	263
140	232
145	206
150	183

## K Karakteristiske værdier for udeføler VRC DCF

Temperatur (°C)	Modstand (ohm)
-25	2167
-20	2067
-15	1976
-10	1862
-5	1745
0	1619
5	1494
10	1387
15	1246
20	1128
25	1.020
30	920
35	831
40	740

L Varmepumpeskema

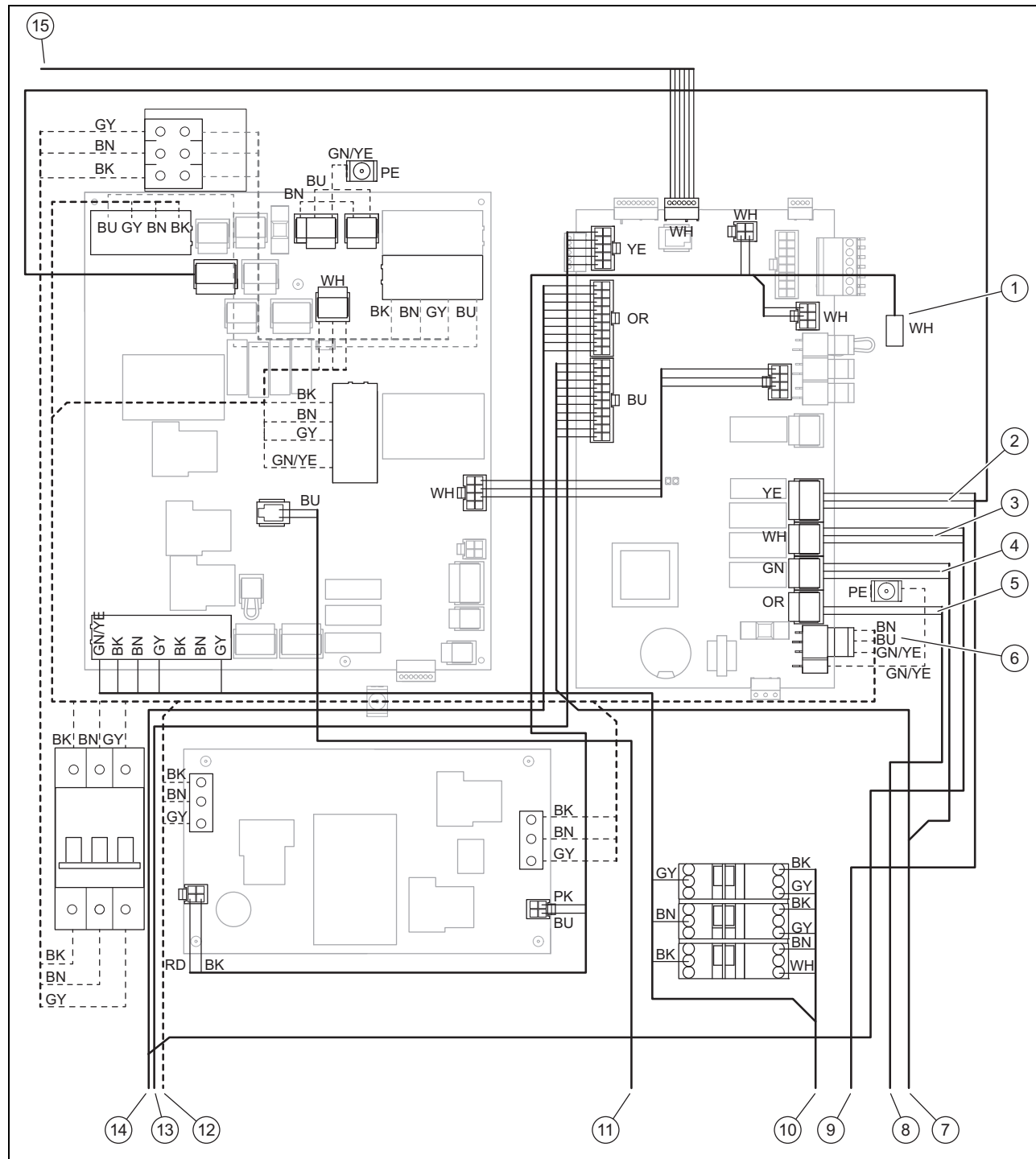


1	Koldtvandstilslutning	7	Brine kold
2	Varmtvandstilslutning	C1	Kompressor
3	Fremløb	CP1	Varmepumpe
4	Returløb	CP2	Brinepumpe
5	Tilslutning sikkerhedsventil varmekreds	FLT1	Filter
6	Brine varm	FLT2	Filter

HE1	Kondensator	TT17	Temperatursensor elektronisk ekspansionsventil udgang
HE2	Fordamper	TT20	Temperaturføler returløb
HE4	Fordamper til mellemindsprøjtning	TT21	Temperaturføler fremløb
HG1	Ekstra elopvarmning	TT30	Temperaturføler kildeindgang
PT10	Lavtryksføler	TT31	Temperaturføler kildeudgang
PT11	Højtryksføler	TT50	Temperatursensor beholder
PT20	Trykføler varmekreds	TZ11	Temperaturofbryder kompressorafgang
PT30	Trykføler brine	TZ21	Temperaturofbryder sikkerhedstemperaturbegrænser
PZ11	Højtryksafbryder	V1	Elektronisk ekspansionsventil
S1	Varmtvandsbeholder	V2	3-vejsventil varmtvand
TT10	Temperaturføler kompressorindgang	V5	Elektronisk ekspansionsventil mellemindsprøjtning
TT11	Temperaturføler kompressorudgang	V7	4-2-vejsventil
TT14	Temperatursensor mellemindsprøjtning kompressor indgang		

# Tillæg

## M El-diagram



- |   |                                   |    |  |
|---|-----------------------------------|----|--|
| 1 | Tilslutning beholderføler VR 10   | 9  | Til 3-vejsomskifterventil (omskifterventil varme/beholderopvarmning) |
| 2 | X15 intern 3-vejsomskifterventil  | 10 | Til ekstra elopvarmning  |
| 3 | X13 intern brinepumpe             | 11 | Til sikkerhedstemperaturbegrænsner for ekstra elopvarmning           |
| 4 | X16 intern centralvarmepumpe      | 12 | Strømforsyning til ekstra elopvarmning, til kompressor               |
| 5 | X11 intern 4-vejsventil           | 13 | Til sensorer, kontakter og ventiler                                  |
| 6 | 230 V-forsyning styringsprintkort | 14 | Til brinepumpe   |
| 7 | Til centralvarmepumpe             | 15 | Til betjeningspanel  |
| 8 | Til 4-vejsventil                  |    |  |

## N Testbetingelser til beregning af effektdata iht. EN 14511

Anvendelse til varmekilderne jord og grundvand

### N.1 Anlægskreds (varmeudnyttelsessiden i varmedrift)

Indstilling af bygningskredspumpen:

Menu → Installatørniveau → Konfiguration → Konf. bygningsp. opvarm.

Indstil værdi fra Auto til 100 %.

## O Tekniske data

### O.1 Generelt

#### Mål

	VWF 52/4	VWF 82/4	VWF 112/4
<b>Produktmål, højde, uden stillefødder</b>	1.780 mm	1.780 mm	1.780 mm
<b>Produktmål, bredde</b>	595 mm	595 mm	595 mm
<b>Produktmål, dybde</b>	650 mm	650 mm	650 mm
<b>Vægt, med emballage</b>	225 kg	239 kg	247 kg
<b>Vægt, uden emballage</b>	212 kg	227 kg	234 kg
<b>Vægt, driftsklar</b>	401 kg	417 kg	425 kg

#### Elektrisk system

	VWF 52/4	VWF 82/4	VWF 112/4
<b>Dimensioneringsspænding kompressor/varmekreds</b>	3~/N/PE 400 V 50 Hz	3~/N/PE 400 V 50 Hz	3~/N/PE 400 V 50 Hz
<b>Dimensioneringsspænding, styrekreds</b>	1~/N/PE 230 V 50 Hz	1~/N/PE 230 V 50 Hz	1~/N/PE 230 V 50 Hz
<b>Dimensioneringsspænding ekstra opvarming</b>	3~/N/PE 400 V 50 Hz	3~/N/PE 400 V 50 Hz	3~/N/PE 400 V 50 Hz
<b>Effektfaktor</b>	$\cos \phi = 0,75 \dots 0,9$	$\cos \phi = 0,75 \dots 0,9$	$\cos \phi = 0,75 \dots 0,9$
<b>Nødvendig netimpedans <math>Z_{max}</math> med startstrømsbegrænsner</b>	$\leq 0,472 \Omega$	$\leq 0,472 \Omega$	$\leq 0,472 \Omega$
<b>Sikringstype, karakteristik C, træg, trepollet skiftende (afbrydelse af de tre netledninger gennem en koblingsproces)</b>	Dimensioneres iht. de valgte tilslutningsplaner	Dimensioneres iht. de valgte tilslutningsplaner	Dimensioneres iht. de valgte tilslutningsplaner
<b>Valgfri HFI-relæer på installationsstedet</b>	RCCB type A (pulsstrømfølsomme HFI-relæer type A) eller RCCB type B (strømfølsomme HFI-relæer type B)	RCCB type A (pulsstrømfølsomme HFI-relæer type A) eller RCCB type B (strømfølsomme HFI-relæer type B)	RCCB type A (pulsstrømfølsomme HFI-relæer type A) eller RCCB type B (strømfølsomme HFI-relæer type B)
<b>Startstrøm med startstrømsbegrænsner</b>	$\leq 15 \text{ A}$	$\leq 19 \text{ A}$	$\leq 22 \text{ A}$
<b>Dimensioneringsstrøm, maks.</b>	19,8 A	21,2 A	23,4 A
<b>Min. strømforbrug</b>	1,40 kW	2,00 kW	2,50 kW
<b>Maks. strømforbrug</b>	11,50 kW	12,80 kW	14,10 kW
<b>Maks. strømforbrug for ekstra opvarmning</b>	9 kW	9 kW	9 kW
<b>Kapslingsklasse EN 60529</b>	IP 10B	IP 10B	IP 10B

#### Hydraulik

	VWF 52/4	VWF 82/4	VWF 112/4
<b>Tilslutning varmeanlæggets fremløb/returløb</b>	Kobberør 28 mm	Kobberør 28 mm	Kobberør 28 mm
<b>Tilslutning varmekildefremløb/-returløb</b>	Kobberør 28 mm	Kobberør 28 mm	Kobberør 28 mm
<b>Tilslutning, koldt-/varmtvand</b>	G 3/4 "	G 3/4 "	G 3/4 "

## Tillæg

### Integreret varmtvandsbeholder

	VWF 52/4	VWF 82/4	VWF 112/4
<b>Indhold, netto</b>	171 l	171 l	171 l
<b>Maks. driftstryk</b>	1 MPa (10 bar)	1 MPa (10 bar)	1 MPa (10 bar)
<b>Maks. varmtvandsudløbstemperatur med varmepumpe</b>	≤ 63 °C	≤ 63 °C	≤ 63 °C
<b>Maks. varmtvandsudløbstemperatur med varmepumpe og ekstra opvarmning</b>	≤ 75 °C	≤ 75 °C	≤ 75 °C
<b>Opvarmningstid varmtvandsbeholder ved 50 °C nominel beholdertemperatur</b>	75 min	68 min	52 min
<b>Strømforbrug under standby iht. DIN EN 16147</b>	24 W	26 W	27 W

### Varmekildekreds/brinekreds

	VWF 52/4	VWF 82/4	VWF 112/4
<b>Brinemængden i varmepumpens brinekreds</b>	2,5 l	3,1 l	3,6 l
<b>Materialer i brinekredsen</b>	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe
<b>Min. driftstryk brine</b>	≥ 0,07 MPa (≥ 0,70 bar)	≥ 0,07 MPa (≥ 0,70 bar)	≥ 0,07 MPa (≥ 0,70 bar)
<b>Maks. driftstryk brine</b>	≤ 0,3 MPa (≤ 3,0 bar)	≤ 0,3 MPa (≤ 3,0 bar)	≤ 0,3 MPa (≤ 3,0 bar)
<b>Maks. strømforbrug brinepumpe</b>	76 W	76 W	130 W
<b>Type brinepumpe</b>	Højeffektiv pumpe	Højeffektiv pumpe	Højeffektiv pumpe

### Bygningskreds/varmekreds

	VWF 52/4	VWF 82/4	VWF 112/4
<b>Vandmængden i varmepumpens varmekreds</b>	15,4 l	16,1 l	16,5 l
<b>Materialer i varmekredsen</b>	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe
<b>Tilladt varmtvandsbeskaffenhed</b>	Varmekredsvand må ikke beriges med frostsikringsmidler eller korrosionsinhibitorer! Varmekredsvandet skal blødgøres ved vandhårdheder fra 3,0 mmol/l (16,8° dH) iht. retningslinje VDI2035 blad 1!	Varmekredsvand må ikke beriges med frostsikringsmidler eller korrosionsinhibitorer! Varmekredsvandet skal blødgøres ved vandhårdheder fra 3,0 mmol/l (16,8° dH) iht. retningslinje VDI2035 blad 1!	Varmekredsvand må ikke beriges med frostsikringsmidler eller korrosionsinhibitorer! Varmekredsvandet skal blødgøres ved vandhårdheder fra 3,0 mmol/l (16,8° dH) iht. retningslinje VDI2035 blad 1!
<b>Min. driftstryk varmekreds</b>	≥ 0,07 MPa (≥ 0,70 bar)	≥ 0,07 MPa (≥ 0,70 bar)	≥ 0,07 MPa (≥ 0,70 bar)
<b>Maks. driftstryk varmekreds</b>	≤ 0,3 MPa (≤ 3,0 bar)	≤ 0,3 MPa (≤ 3,0 bar)	≤ 0,3 MPa (≤ 3,0 bar)
<b>Min. fremløbstemperatur varmedrift</b>	25 °C	25 °C	25 °C
<b>Maks. nominel fremløbstemperatur varmedrift</b>	75 °C	75 °C	75 °C
<b>Maks. strømforbrug centralvarmepumpe</b>	63 W	63 W	63 W
<b>Type centralvarmepumpe</b>	Højeffektiv pumpe	Højeffektiv pumpe	Højeffektiv pumpe

### Kølemiddlekreds

	VWF 52/4	VWF 82/4	VWF 112/4
<b>Kølemiddeltype</b>	R 410 A	R 410 A	R 410 A
<b>Indhold af kølemiddel i varmepumpens kølemiddlekreds</b>	1,50 kg	2,40 kg	2,50 kg
<b>Drivhuspotentiale (GWP) iht. forordning (EU) nr. 517/2014</b>	2088	2088	2088

	VWF 52/4	VWF 82/4	VWF 112/4
<b>CO<sub>2</sub>-ækvivalent</b>	3,132 t	5,011 t	5,220 t
<b>Drivhuspotentiale 100 (GWP<sub>100</sub>) iht. forordning (EG) nr. 842/2006</b>	1975	1975	1975
<b>Model ekspansionsventil</b>	elektronisk	elektronisk	elektronisk
<b>Tilladt driftstryk (relativt)</b>	≤ 4,6 MPa (≤ 46,0 bar)	≤ 4,6 MPa (≤ 46,0 bar)	≤ 4,6 MPa (≤ 46,0 bar)
<b>Kompressortype</b>	Scroll	Scroll	Scroll
<b>Olietype</b>	Ester (EMKARATE RL32-3MAF)	Ester (EMKARATE RL32-3MAF)	Ester (EMKARATE RL32-3MAF)
<b>Oliepåfyldningsmængde</b>	0,75 l	1,25 l	1,25 l

**Opstillingssted**

	VWF 52/4	VWF 82/4	VWF 112/4
<b>Opstillingssted</b>	Inde / tørt	Inde / tørt	Inde / tørt
<b>Volumen opstillingsrum EN 378</b>	3,41 m <sup>3</sup>	5,45 m <sup>3</sup>	5,68 m <sup>3</sup>
<b>Tilladt omgivelsestemperatur på opstillingsstedet</b>	7 ... 25 °C	7 ... 25 °C	7 ... 25 °C

**O.2 Varmekilde brine****Varmekildekreds/brinekreds**

	VWF 52/4	VWF 82/4	VWF 112/4
<b>Min. kildeindgangstemperatur (brine varm) i varmedrift</b>	-10 °C	-10 °C	-10 °C
<b>Maks. kildeindgangstemperatur (brine varm) i varmedrift</b>	25 °C	25 °C	25 °C
<b>Nominelt flow ΔT 3 K ved B0/W35</b>	1.290 l/h	2.320 l/h	3.000 l/h
<b>Min. volumenstrøm ved kontinuerlig drift ved anvendelsesgrænserne</b>	1.110 l/h	2.140 l/h	2.460 l/h
<b>Maks. volumenstrøm ved kontinuerlig drift ved anvendelsesgrænserne</b>	1.290 l/h	2.320 l/h	3.000 l/h
<b>Maks. resttransporthøjde ved ΔT 3 K ved B0/W35</b>	0,062 MPa (0,620 bar)	0,038 MPa (0,380 bar)	0,050 MPa (0,500 bar)
<b>Strømforbrug brinepumpe med B0/W35 ΔT 3 K og 250 mbar eksternt tryktab i brinekredsen</b>	44 W	62 W	64 W
<b>Type brine</b>	- Ethylenglykol 30 % vol. - Ethanol 29 % vol. - Propylenglykol 33 % vol.	- Ethylenglykol 30 % vol. - Ethanol 29 % vol. - Propylenglykol 33 % vol.	- Ethylenglykol 30 % vol. - Ethanol 29 % vol. - Propylenglykol 33 % vol.

**Bygningskreds/varmekreds**

	VWF 52/4	VWF 82/4	VWF 112/4
<b>Nominelt flow ved ΔT 5 K B0/W35</b>	920 l/h	1.530 l/h	1.920 l/h
<b>Maks. resttransporthøjde ved ΔT 5 K B0/W35</b>	0,065 MPa (0,650 bar)	0,044 MPa (0,440 bar)	0,033 MPa (0,330 bar)
<b>Nominelt flow ved ΔT 8 K B0/W55</b>	570 l/h	980 l/h	1.240 l/h
<b>Maks. resttransporthøjde ved ΔT 8 K B0/W55</b>	0,068 MPa (0,680 bar)	0,065 MPa (0,650 bar)	0,057 MPa (0,570 bar)
<b>Min. volumenstrøm ved kontinuerlig drift ved anvendelsesgrænserne</b>	570 l/h	980 l/h	1.240 l/h
<b>Maks. volumenstrøm ved kontinuerlig drift ved anvendelsesgrænserne</b>	920 l/h	1.530 l/h	1.920 l/h
<b>Strømforbrug centralvarmepumpe med B0/W35 ΔT 3 K og 250 mbar eksternt tryktab i varmekredsen</b>	25 W	30 W	45 W

**Effektdata**

Nedenstående effektdata gælder for nye produkter med rene varmevekslere.

## Tillæg

	VWF 52/4	VWF 82/4	VWF 112/4
<b>Varmeydelse B0/W35 ΔT 5K</b>	5,30 kW	8,90 kW	11,20 kW
<b>Effektivt strømforbrug B0/W35 ΔT 5K</b>	1,13 kW	1,78 kW	2,29 kW
<b>Effektfaktor B0/W35 ΔT 5K / Coefficient of Performance EN 14511</b>	4,70	5,00	4,90
<b>Varmeydelse B0/W45 ΔT 5K</b>	5,30 kW	8,80 kW	11,20 kW
<b>Effektivt strømforbrug B0/W45 ΔT 5K</b>	1,51 kW	2,32 kW	2,95 kW
<b>Effektfaktor B0/W45 ΔT 5K / Coefficient of Performance EN 14511</b>	3,50	3,80	3,80
<b>Varmeydelse B0/W55 ΔT 8K</b>	5,40 kW	9,00 kW	11,40 kW
<b>Effektivt strømforbrug B0/W55 ΔT 8K</b>	1,80 kW	2,73 kW	3,56 kW
<b>Effektfaktor B0/W55 ΔT 8K / Coefficient of Performance EN 14511</b>	3,00	3,30	3,20
<b>Varmtvand effektfaktor / Coefficient of Performance B0/Wxx DIN EN 16147 ved nominel beholdertemperatur 53 °C og 6 K hysteres</b>	3,00	2,90	2,80
<b>Varmtvand tappeprofil B0/Wxx DIN EN 16147</b>	XL	XL	XL
<b>Varmtvand blandingsvandmængde 40 °C (V40) B0/Wxx ved nominel beholdertemperatur 53 °C</b>	248 l	250 l	252 l
<b>Lydeffekt B0/W35 EN 12102 / EN 14511 L<sub>wi</sub> i varmedrift</b>	38,6 dB(A)	44,4 dB(A)	43,9 dB(A)
<b>Lydeffekt B0/W45 EN 12102 / EN 14511 L<sub>wi</sub> i varmedrift</b>	38,4 dB(A)	43,5 dB(A)	43,2 dB(A)
<b>Lydeffekt B0/W55 EN 12102 / EN 14511 L<sub>wi</sub> i varmedrift</b>	39,7 dB(A)	44,7 dB(A)	42,8 dB(A)

### Anvendelsesgrænser varmepumpe opvarmning (varmekilde brine)

- Ved samme volumengennemstrømnninger i varmekredsen ( $\Delta T$  5 K hhv.  $\Delta T$  8 K) og brinekredsen ( $\Delta T$  3 K) som ved kontrol af den nominelle varmeydelse under nominelle standardbetingelser. Driften af varmepumpen uden for anvendelsesgrænserne medfører, at varmepumpen slukkes af de interne styrings- og sikkerhedsanordninger.
- Anvendelsesgrænser varmepumpe opvarmning (Varmekilde brine): B15/W65, B25/W59, B25/W25, B-10/W25, B-10/W60, B-5/W65

### O.3 Varmekilde luft

#### Varmekildekreds/brinekreds

	VWF 52/4	VWF 82/4	VWF 112/4
<b>Varmekildemodul</b>	1 x VWL 11/4 SA	1 x VWL 11/4 SA	1 x VWL 11/4 SA
<b>Type brine</b>	Ethylenglykol 44 % vol.	Ethylenglykol 44 % vol.	Ethylenglykol 44 % vol.

#### Bygningskreds/varmekreds

	VWF 52/4	VWF 82/4	VWF 112/4
<b>Varmekildemodul</b>	1 x VWL 11/4 SA	1 x VWL 11/4 SA	1 x VWL 11/4 SA
<b>Nominel volumenstrøm ved <math>\Delta T</math> 5 K</b>	1.070 l/h	1.510 l/h	1.990 l/h
<b>Maks. restpumpehøjde ved <math>\Delta T</math> 5 K</b>	0,060 MPa (0,600 bar)	0,041 MPa (0,410 bar)	0,029 MPa (0,290 bar)
<b>Nominelt flow ved <math>\Delta T</math> 8 K</b>	660 l/h	1.020 l/h	1.350 l/h
<b>Maks. resttransporthøjde ved <math>\Delta T</math> 8 K</b>	0,069 MPa (0,690 bar)	0,056 MPa (0,560 bar)	0,053 MPa (0,530 bar)
<b>Min. volumenstrøm ved kontinuerlig drift ved anvendelsesgrænserne</b>	660 l/h	1.020 l/h	1.350 l/h
<b>Maks. volumenstrøm ved kontinuerlig drift ved anvendelsesgrænserne</b>	1.070 l/h	1.510 l/h	1.990 l/h
<b>Strømforbrug centralvarmepumpe med A7/W35 <math>\Delta T</math> 5 K og 250 mbar eksternt tryktab i varmekredsen</b>	28 W	36 W	50 W

**Effektdata**

Nedenstående effektdata gælder for nye produkter med rene varmevekslere.

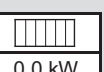
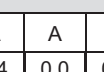
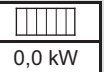
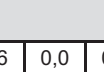
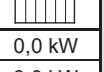
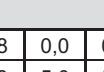
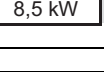
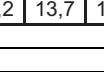
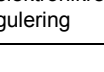
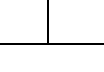
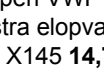
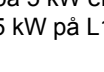
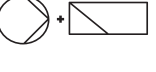
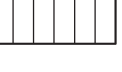
	<b>VWF 52/4</b>	<b>VWF 82/4</b>	<b>VWF 112/4</b>
<b>Varmekildemodul</b>	1 x VWL 11/4 SA	1 x VWL 11/4 SA	1 x VWL 11/4 SA
<b>Varmeydelse A2/W35</b>	5,70 kW	7,80 kW	10,30 kW
<b>Effektivt strømforbrug A2/W35</b>	1,36 kW	1,95 kW	2,64 kW
<b>Effektfaktor A2/W35 / Coefficient of Performance EN 14511</b>	4,20	4,00	3,90
<b>Varmeydelse A7/W35 ΔT 5 K</b>	6,20 kW	8,80 kW	11,50 kW
<b>Effektivt strømforbrug A7/W35 ΔT 5 K</b>	1,29 kW	1,91 kW	2,50 kW
<b>Effektfaktor A7/W35 ΔT 5 K / Coefficient of Performance EN 14511</b>	4,80	4,60	4,60
<b>Varmeydelse A7/W45 ΔT 5 K</b>	6,10 kW	9,00 kW	12,00 kW
<b>Effektivt strømforbrug A7/W45 ΔT 5 K</b>	1,65 kW	2,43 kW	3,16 kW
<b>Effektfaktor A7/W35 ΔT 5 K / Coefficient of Performance EN 14511</b>	3,70	3,70	3,80
<b>Varmeydelse A7/W55 ΔT 8 K</b>	6,10 kW	9,50 kW	12,20 kW
<b>Effektivt strømforbrug A7/W55 ΔT 8 K</b>	1,97 kW	2,97 kW	3,81 kW
<b>Effektfaktor A7/W55 ΔT 8 K / Coefficient of Performance EN 14511</b>	3,10	3,20	3,20
<b>Varmtvand effektfaktor / Coefficient of Performance A7/Wxx EN 16147 ved nominel beholdertemperatur 53 °C og 6 K hystereses</b>	2,90	2,70	2,60
<b>Varmtvand tappeprofil A7/Wxx EN 16147</b>	XL	XL	XL
<b>Varmtvand blandingsvandmængde 40 °C (V40) A7/Wxx ved nominel beholdertemperatur 53 °C</b>	248 l	250 l	252 l
<b>Lydeffekt A7/W35 EN 12102 / EN 14511 L<sub>wi</sub> i varmedrift</b>	40,3 dB(A)	43,9 dB(A)	44,9 dB(A)
<b>Lydeffekt A7/W45 EN 12102 / EN 14511 L<sub>wi</sub> i varmedrift</b>	39,9 dB(A)	43,3 dB(A)	44,5 dB(A)
<b>Lydeffekt A7/W55 EN 12102 / EN 14511 L<sub>wi</sub> i varmedrift</b>	39,9 dB(A)	44,6 dB(A)	42,9 dB(A)

**Anvendelsesgrænser varmepumpe opvarmning (varmekilde luft)**

- Ved samme volumengennemstrømninger i varmekredsen ( $\Delta T$  5 K hhv.  $\Delta T$  8 K) og brinekredsen ( $\Delta T$  3 K) som ved kontrol af den nominelle varmeydelse under nominelle standardbetingelser. Driften af varmepumpen uden for anvendelsesgrænserne medfører, at varmepumpen slukkes af de interne styrings- og sikkerhedsanordninger.
- Anvendelsesgrænser varmepumpe opvarmning (Varmekilde luft): A40/W65, A40/W25, A-22/W25, A-22/W50, A-2/W65, A15/W65

# Tillæg

## P Dimensioneringsstrøm = I<sub>n</sub> [A]

I <sub>n</sub>																																																										
VWF xx1/4 400 V VWF xx2/4 400 V			 			3~/N/PE 400 V																																																				
																																																										
																																																										
			X101			X102																																																				
			L1 L2 L3			L1 L2 L3 L1 L2 L3																																																				
VWF 51/4 400 V VWF 52/4 400 V			 <table border="1"> <tr><td>0,0 kW</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>3,0 kW</td><td>5,0</td><td>4,6</td><td>4,6</td></tr> <tr><td>5,5 kW</td><td>8,0</td><td>9,6</td><td>9,6</td></tr> <tr><td>8,5 kW</td><td>10,0</td><td>13,3</td><td>13,3</td></tr> <tr><td></td><td>14,7</td><td>18,3</td><td>18,3</td></tr> </table>			0,0 kW	A	A	A	3,0 kW	5,0	4,6	4,6	5,5 kW	8,0	9,6	9,6	8,5 kW	10,0	13,3	13,3		14,7	18,3	18,3	 <table border="1"> <tr><td>0,0 kW</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>3,0 kW</td><td>0,4</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>4,6</td><td>4,6</td></tr> <tr><td>5,5 kW</td><td>3,4</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>4,6</td><td>4,6</td></tr> <tr><td>8,5 kW</td><td>5,4</td><td>8,7</td><td>8,7</td><td>4,6</td><td>4,6</td></tr> <tr><td></td><td>10,1</td><td>13,7</td><td>13,7</td><td>4,6</td><td>4,6</td></tr> </table>			0,0 kW	A	A	A	A	A	3,0 kW	0,4	0,0	0,0	4,6	4,6	5,5 kW	3,4	5,0	5,0	4,6	4,6	8,5 kW	5,4	8,7	8,7	4,6	4,6		10,1	13,7	13,7	4,6	4,6
0,0 kW	A	A	A																																																							
3,0 kW	5,0	4,6	4,6																																																							
5,5 kW	8,0	9,6	9,6																																																							
8,5 kW	10,0	13,3	13,3																																																							
	14,7	18,3	18,3																																																							
0,0 kW	A	A	A	A	A																																																					
3,0 kW	0,4	0,0	0,0	4,6	4,6																																																					
5,5 kW	3,4	5,0	5,0	4,6	4,6																																																					
8,5 kW	5,4	8,7	8,7	4,6	4,6																																																					
	10,1	13,7	13,7	4,6	4,6																																																					
VWF 81/4 400 V VWF 82/4 400 V			 <table border="1"> <tr><td>0,0 kW</td><td>9,7</td><td>4,6</td><td>4,6</td></tr> <tr><td>3,0 kW</td><td>12,7</td><td>9,6</td><td>9,6</td></tr> <tr><td>5,5 kW</td><td>14,7</td><td>13,3</td><td>13,3</td></tr> <tr><td>8,5 kW</td><td>19,4</td><td>18,3</td><td>18,3</td></tr> </table>			0,0 kW	9,7	4,6	4,6	3,0 kW	12,7	9,6	9,6	5,5 kW	14,7	13,3	13,3	8,5 kW	19,4	18,3	18,3	 <table border="1"> <tr><td>0,0 kW</td><td>5,1</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>4,6</td><td>4,6</td></tr> <tr><td>3,0 kW</td><td>8,1</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>4,6</td><td>4,6</td></tr> <tr><td>5,5 kW</td><td>10,1</td><td>8,7</td><td>8,7</td><td>4,6</td><td>4,6</td></tr> <tr><td>8,5 kW</td><td>14,8</td><td>13,7</td><td>13,7</td><td>4,6</td><td>4,6</td></tr> </table>			0,0 kW	5,1	0,0	0,0	4,6	4,6	3,0 kW	8,1	5,0	5,0	4,6	4,6	5,5 kW	10,1	8,7	8,7	4,6	4,6	8,5 kW	14,8	13,7	13,7	4,6	4,6										
0,0 kW	9,7	4,6	4,6																																																							
3,0 kW	12,7	9,6	9,6																																																							
5,5 kW	14,7	13,3	13,3																																																							
8,5 kW	19,4	18,3	18,3																																																							
0,0 kW	5,1	0,0	0,0	4,6	4,6																																																					
3,0 kW	8,1	5,0	5,0	4,6	4,6																																																					
5,5 kW	10,1	8,7	8,7	4,6	4,6																																																					
8,5 kW	14,8	13,7	13,7	4,6	4,6																																																					
VWF 111/4 400 V VWF 112/4 400 V			 <table border="1"> <tr><td>0,0 kW</td><td>6,6</td><td>6,0</td><td>6,0</td></tr> <tr><td>3,0 kW</td><td>9,6</td><td>11,0</td><td>11,0</td></tr> <tr><td>5,5 kW</td><td>11,6</td><td>14,7</td><td>14,7</td></tr> <tr><td>8,5 kW</td><td>16,3</td><td>19,7</td><td>19,7</td></tr> </table>			0,0 kW	6,6	6,0	6,0	3,0 kW	9,6	11,0	11,0	5,5 kW	11,6	14,7	14,7	8,5 kW	16,3	19,7	19,7	 <table border="1"> <tr><td>0,0 kW</td><td>0,6</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>6,0</td><td>6,0</td></tr> <tr><td>3,0 kW</td><td>3,6</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>6,0</td><td>6,0</td></tr> <tr><td>5,5 kW</td><td>5,6</td><td>8,7</td><td>8,7</td><td>6,0</td><td>6,0</td></tr> <tr><td>8,5 kW</td><td>10,3</td><td>13,7</td><td>13,7</td><td>6,0</td><td>6,0</td></tr> </table>			0,0 kW	0,6	0,0	0,0	6,0	6,0	3,0 kW	3,6	5,0	5,0	6,0	6,0	5,5 kW	5,6	8,7	8,7	6,0	6,0	8,5 kW	10,3	13,7	13,7	6,0	6,0										
0,0 kW	6,6	6,0	6,0																																																							
3,0 kW	9,6	11,0	11,0																																																							
5,5 kW	11,6	14,7	14,7																																																							
8,5 kW	16,3	19,7	19,7																																																							
0,0 kW	0,6	0,0	0,0	6,0	6,0																																																					
3,0 kW	3,6	5,0	5,0	6,0	6,0																																																					
5,5 kW	5,6	8,7	8,7	6,0	6,0																																																					
8,5 kW	10,3	13,7	13,7	6,0	6,0																																																					
VWF 111/4 400 V VWF 112/4 400 V			 <table border="1"> <tr><td>0,0 kW</td><td>11,3</td><td>6,0</td><td>6,0</td></tr> <tr><td>3,0 kW</td><td>14,3</td><td>11,0</td><td>11,0</td></tr> <tr><td>5,5 kW</td><td>16,3</td><td>14,7</td><td>14,7</td></tr> <tr><td>8,5 kW</td><td>21,0</td><td>19,7</td><td>19,7</td></tr> </table>			0,0 kW	11,3	6,0	6,0	3,0 kW	14,3	11,0	11,0	5,5 kW	16,3	14,7	14,7	8,5 kW	21,0	19,7	19,7	 <table border="1"> <tr><td>0,0 kW</td><td>5,3</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>6,0</td><td>6,0</td></tr> <tr><td>3,0 kW</td><td>8,3</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>6,0</td><td>6,0</td></tr> <tr><td>5,5 kW</td><td>10,3</td><td>8,7</td><td>8,7</td><td>6,0</td><td>6,0</td></tr> <tr><td>8,5 kW</td><td>15,0</td><td>13,7</td><td>13,7</td><td>6,0</td><td>6,0</td></tr> </table>			0,0 kW	5,3	0,0	0,0	6,0	6,0	3,0 kW	8,3	5,0	5,0	6,0	6,0	5,5 kW	10,3	8,7	8,7	6,0	6,0	8,5 kW	15,0	13,7	13,7	6,0	6,0										
0,0 kW	11,3	6,0	6,0																																																							
3,0 kW	14,3	11,0	11,0																																																							
5,5 kW	16,3	14,7	14,7																																																							
8,5 kW	21,0	19,7	19,7																																																							
0,0 kW	5,3	0,0	0,0	6,0	6,0																																																					
3,0 kW	8,3	5,0	5,0	6,0	6,0																																																					
5,5 kW	10,3	8,7	8,7	6,0	6,0																																																					
8,5 kW	15,0	13,7	13,7	6,0	6,0																																																					
			 <table border="1"> <tr><td>0,0 kW</td><td>9,0</td><td>8,2</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>3,0 kW</td><td>12,0</td><td>13,2</td><td>13,2</td></tr> <tr><td>5,5 kW</td><td>14,0</td><td>16,9</td><td>16,9</td></tr> <tr><td>8,5 kW</td><td>18,7</td><td>21,9</td><td>21,9</td></tr> </table>			0,0 kW	9,0	8,2	8,2	3,0 kW	12,0	13,2	13,2	5,5 kW	14,0	16,9	16,9	8,5 kW	18,7	21,9	21,9	 <table border="1"> <tr><td>0,0 kW</td><td>0,8</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>8,2</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>3,0 kW</td><td>3,8</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>8,2</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>5,5 kW</td><td>5,8</td><td>8,7</td><td>8,7</td><td>8,2</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>8,5 kW</td><td>10,5</td><td>13,7</td><td>13,7</td><td>8,2</td><td>8,2</td></tr> </table>			0,0 kW	0,8	0,0	0,0	8,2	8,2	3,0 kW	3,8	5,0	5,0	8,2	8,2	5,5 kW	5,8	8,7	8,7	8,2	8,2	8,5 kW	10,5	13,7	13,7	8,2	8,2										
0,0 kW	9,0	8,2	8,2																																																							
3,0 kW	12,0	13,2	13,2																																																							
5,5 kW	14,0	16,9	16,9																																																							
8,5 kW	18,7	21,9	21,9																																																							
0,0 kW	0,8	0,0	0,0	8,2	8,2																																																					
3,0 kW	3,8	5,0	5,0	8,2	8,2																																																					
5,5 kW	5,8	8,7	8,7	8,2	8,2																																																					
8,5 kW	10,5	13,7	13,7	8,2	8,2																																																					
			 <table border="1"> <tr><td>0,0 kW</td><td>13,7</td><td>8,2</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>3,0 kW</td><td>16,7</td><td>13,2</td><td>13,2</td></tr> <tr><td>5,5 kW</td><td>18,7</td><td>16,9</td><td>16,9</td></tr> <tr><td>8,5 kW</td><td>23,4</td><td>21,9</td><td>21,9</td></tr> </table>			0,0 kW	13,7	8,2	8,2	3,0 kW	16,7	13,2	13,2	5,5 kW	18,7	16,9	16,9	8,5 kW	23,4	21,9	21,9	 <table border="1"> <tr><td>0,0 kW</td><td>5,5</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>8,2</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>3,0 kW</td><td>8,5</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>8,2</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>5,5 kW</td><td>10,5</td><td>8,7</td><td>8,7</td><td>8,2</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>8,5 kW</td><td>15,2</td><td>13,7</td><td>13,7</td><td>8,2</td><td>8,2</td></tr> </table>			0,0 kW	5,5	0,0	0,0	8,2	8,2	3,0 kW	8,5	5,0	5,0	8,2	8,2	5,5 kW	10,5	8,7	8,7	8,2	8,2	8,5 kW	15,2	13,7	13,7	8,2	8,2										
0,0 kW	13,7	8,2	8,2																																																							
3,0 kW	16,7	13,2	13,2																																																							
5,5 kW	18,7	16,9	16,9																																																							
8,5 kW	23,4	21,9	21,9																																																							
0,0 kW	5,5	0,0	0,0	8,2	8,2																																																					
3,0 kW	8,5	5,0	5,0	8,2	8,2																																																					
5,5 kW	10,5	8,7	8,7	8,2	8,2																																																					
8,5 kW	15,2	13,7	13,7	8,2	8,2																																																					
	Kompres- sor		Pumper og elektronikre- gulering		Ekstra opvarmning		Strømkilde	 Elektro- plan																																																		

### Eksempel

Dimensioneringsstrømmen for varmepumpen VWF 5X/4 med en nominel varmeydelse på 5 kW er ved tilslutning iht. elektroplan 1 i kompressordrift med aktiveret ekstra elopvarmning med en frigivet ydelse på 5,5 kW på L1 **10,0 A**, med alt tilbehør, der kan tilsluttes, på tilslutningerne X12 til X145 **14,7 A**.

 <b>I<sub>n</sub></b> VWF xx1/4 400 V VWF xx2/4 400 V			 <b>3</b> 1~/N/PE 230 V      3~/N/PE 400 V		 <b>4</b> 3~/N/PE 400 V	
 VWF 51/4 400 V VWF 52/4 400 V	 + 		0,0 kW 3,0 kW 5,5 kW 8,5 kW	A 0,4 0,4 0,4 0,4	L1 4,6 7,6 9,6 13,3 18,3	L1 4,6 9,6 13,3 18,3
 VWF 81/4 400 V VWF 82/4 400 V	 + 	X12 (max. 1,3 A), X14 (max. 0,9 A), X141, X143, X144, X145, (max. 2,5 A)	0,0 kW 3,0 kW 5,5 kW 8,5 kW	A 5,1 5,1 5,1 5,1	L1 4,6 9,6 13,3 18,3	L1 4,6 9,6 13,3 18,3
 VWF 111/4 400 V VWF 112/4 400 V	 + 		0,0 kW 3,0 kW 5,5 kW 8,5 kW	A 0,6 0,6 0,6 0,6	L1 6,0 9,0 11,0 14,7 19,7	L1 6,0 6,6 6,6 6,0
 VWF 111/4 400 V VWF 112/4 400 V	 + 	X12 (max. 1,3 A), X14 (max. 0,9 A), X141, X143, X144, X145, (max. 2,5 A)	0,0 kW 3,0 kW 5,5 kW 8,5 kW	A 5,3 5,3 5,3 5,3	L1 6,0 9,0 11,0 14,7 19,7	L1 6,0 6,0 6,0 6,0
 Kompres- sor			 + 	Pumper og elektronikre- gulering		Ekstra opvarmning
				Strømkilde	 1	Elektro- plan

# Stikordsfortegnelse

## Stikordsfortegnelse

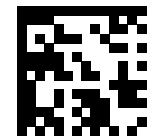
<b>A</b>	
Aktivering, varmepumpe.....	29
Aktortest .....	34
Anlægstryk, kontrol.....	29
Anlægstryk, kontrol, brinekreds.....	35
Anlægstryk, kontrol, varmeanlæg.....	35
Artikelnummer .....	11
Ændring, sprog .....	30
<b>B</b>	
Bortskaffelse, brine.....	36
Bortskaffelse, emballage .....	36
Bortskaffelse, kølemiddel .....	36
Bortskaffelse, produkt.....	36
Bortskaffelse, tilbehør.....	36
Brine, bortskaffelse.....	36
Brinekreds, fyldning .....	23
Brinekreds, opbygning af tryk.....	23
Brinekreds, udluftning.....	23, 30
Brinepumpe, indstilling .....	32
Brinetrykfryder, tilslutning .....	25
Bygningskreds, udluftning .....	30
Bygningskredspumpe, indstilling .....	31
Bæreløkker .....	13, 18
<b>C</b>	
CE-mærkning .....	11
<b>D</b>	
Direkte tilslutning, varmekreds .....	20
Dokumentation .....	7
Driftstilstand.....	33
<b>E</b>	
eBUS-ledninger, trækning .....	24
Eftersyn .....	34
Eftersynscheckliste.....	35
Ekstra elopvarmning, sikkerhedsafbryder .....	34
Ekstra elopvarmning, ydelsesbegrænsning .....	28
Elektricitet .....	4
Elektroteknik, installation .....	23
Elinstallation, kontrol .....	29
Emballage, bortskaffelse .....	36
<b>F</b>	
Fejlhistorik .....	34
Fejlhukommelse, sletning.....	34
Fejlkoder.....	33
Fejlliste, sletning .....	34
Forbehandling af varmekredsvand .....	21
Forskrifter .....	6
Fremløbstemperatur, indstilling, køledrift .....	33
Fremløbstemperatur, indstilling, varmedrift .....	33
Fremløbstemperaturregulering .....	31
Frontkabinet .....	14
Frost .....	6
Frostbeskyttelse .....	9
Frostsikringsfunktion .....	8
Funktion.....	7
Funktion, kontrol .....	31
Fyldning og udluftning .....	22
<b>G</b>	
Genopstart.....	35
<b>H</b>	
Højtrykspressostat.....	9
<b>I</b>	
Indstilling, brinepumpe .....	32
Indstilling, bygningskredspumpe .....	31
Indstilling, fremløbstemperatur, køledrift .....	33
Indstilling, fremløbstemperatur, varmedrift .....	33
Indstilling, sprog .....	30
Indstillingsparametre .....	31
Installation, elektroteknik .....	23
Installation, VRC DCF .....	28
Installationsassistent .....	30
Installationsassistent, afslut .....	30
Installationsassistent, genstart .....	34
Installatør .....	4
Installatørniveau, åbning .....	30
<b>K</b>	
Kabinet .....	29
Kabinetts dækSEL .....	14
Kabinetts side .....	14
Kodeniveau, åbning .....	30
Komfortsikringsdrift .....	35
Konfiguration .....	31
Kontrol, anlægstryk .....	29
Kontrol, anlægstryk, brinekreds .....	35
Kontrol, anlægstryk, varmeanlæg .....	35
Kontrol, elinstallation .....	29
Kontrol, funktion .....	31
Kontrol, tæthed .....	29
Korrekt anvendelse .....	4
Krav, varmekreds .....	18
Kvalifikation .....	4
Kølemiddel .....	6
Kølemiddel, bortskaffelse .....	36
Kølemiddlekredsafdækning .....	17
<b>L</b>	
Lagring, servicenummer .....	30
Ledningsføring .....	28
Leveringsomfang .....	11
Livemonitor .....	33
<b>M</b>	
Maksimaltermostat, tilslutning .....	25
Mål .....	12
Måltegning .....	12
<b>N</b>	
Nedlukning, midlertidigt .....	36
Nettilslutning .....	25
Nulstilling, sikkerhedsafbryder .....	34
<b>O</b>	
Opstilling, produkt .....	18
<b>P</b>	
Permanent strømforsyning .....	25
Produkt, bortskaffelse .....	36
Produkt, opstilling .....	18
Produktopbygning .....	9
Produktstatus .....	33
Prøvekørsel .....	35
Pumpeblokeringsbeskyttelse .....	9
Påfyldning, brinekreds .....	23
<b>R</b>	
Reservedele .....	34
<b>S</b>	
Sensortest .....	34
Serienummer .....	11

## Stikordsfortegnelse

Service .....	34	Værktøj .....	5
Servicecheckliste .....	35	<b>A</b>	
Servicemeddelelse, kontrol .....	35	Åbning, installatørniveau .....	30
Servicenummer, lagring .....	30	Åbning, kodniveau .....	30
Set bagfra .....	10		
Set forfra .....	9		
Sikkerhedsafbryder, ekstra elopvarmning .....	34		
Sikkerhedsafbryder, nulstilling .....	34		
Sikkerhedsanordning .....	4		
Sikkerhedstemperaturbegrænsen .....	9		
Sikring mod manglende anlægsvand .....	8		
Sikring mod manglende brine .....	8		
Skema .....	4		
Skift, sprog .....	30		
Solcelle-anlæg, tilslutning til .....	29		
Sprog, indstilling .....	30		
Sprog, skift .....	30		
Sprog, ændring .....	30		
Spænding .....	4		
Standsning, endelig .....	36		
Start .....	29		
Start, installationsassistent .....	34		
Statistik, visning .....	31		
Strømforsyning .....	25		
Strømforsyning, permanent .....	25		
Strømforsyning, tokreds, specialtakst .....	25, 38–39		
Strømforsyning, tokreds, varmepumpetakst .....	25, 40		
Støjdæmpningsbånd .....	18		
System-automatik, tilslutning .....	28		
<b>T</b>			
Telefonnummer, VVS-installatør .....	30		
Testmenu .....	34		
Testprogrammer .....	34		
Tilbehør, bortskaffelse .....	36		
Tilbehør, tilslutning .....	28		
Tilbehør, valgfrit, tilslutning .....	28		
Tilslutning, brinetrykfabyrder .....	25		
Tilslutning, maksimaltermostat .....	25		
Tilslutning, system-automatik .....	28		
Tilslutning, tilbehør .....	28		
Tilslutning, tilbehør, valgfrit .....	28		
Tokreds-strømforsyning, specialtakst .....	25		
Tokreds-strømforsyning, varmepumpetakst .....	25		
Transport .....	4		
Transport, varmepumpe .....	13		
Trækning, eBUS-ledninger .....	24		
Typeskilt .....	10		
Tæthed, kontrol .....	29		
<b>U</b>			
Udlevering, operatør .....	33		
Udluftning, brinekreds .....	23, 30		
Udluftning, bygningskreds .....	30		
<b>V</b>			
Varmekreds, direkte tilslutning .....	20		
Varmekreds, krav .....	18		
Varmekredstilslutning .....	18		
Varmepumpe, aktivering .....	29		
Varmepumpe, transport .....	13		
Varmgastermostat .....	9		
Ventilblokeringssikring .....	9		
Visning, statistik .....	31		
VRC DCF, installation .....	28		







0020227730\_02

0020227730\_02 ■ 15.12.2017

**Leverandør**

**Vaillant A/S**

Drejergangen 3 A ■ DK-2690 Karlslunde

Telefon 46 160200 ■ Vaillant Kundeservice 46 160200

Telefax 46 160220

service@vaillant.dk ■ www.vaillant.dk

© Disse vejledninger samt dele heraf er ophavsretligt beskyttet og må kun mangfoldiggøres og distribueres med skriftlig accept fra producenten.

Med forbehold for tekniske ændringer.