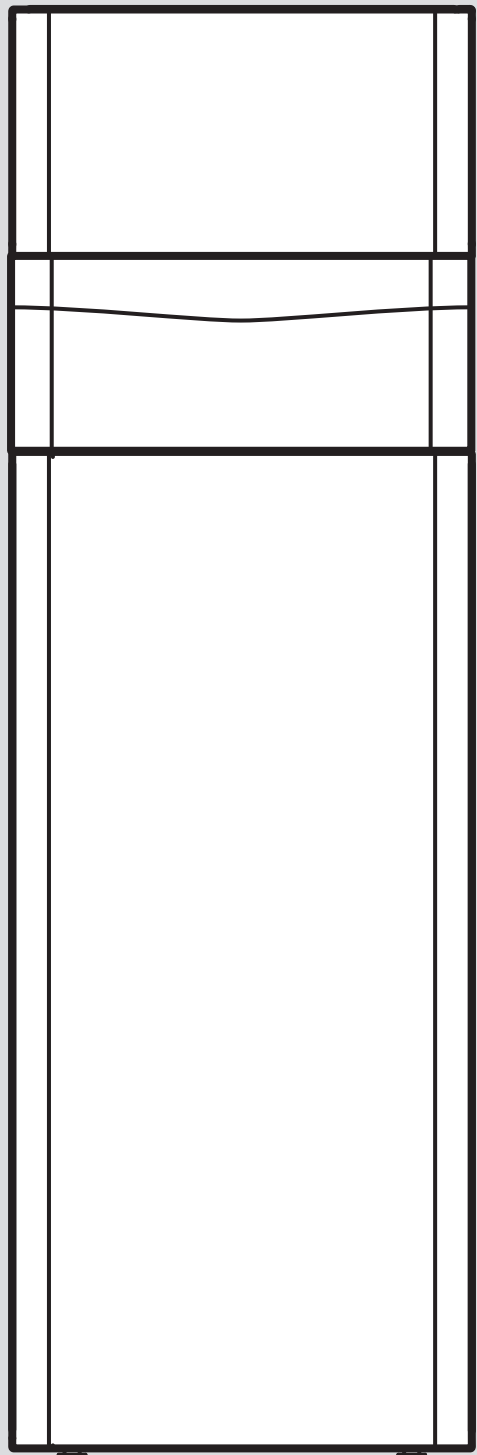




flexoCOMPACT exclusive

VWF 58 - 118/4 230V



Installasjons- og vedlikeholdsanvisning

Innhold

1	Sikkerhet.....	4	8.8	Koble systemregulator og tilbehør til elektronikken.....	28
1.1	Tiltenkt bruk	4	8.9	Utføre kabling	28
1.2	Generelle sikkerhetsanvisninger	4	8.10	Installere VRC DCF	28
1.3	Forskrifter (direktiver, lover, normer)	5	8.11	Installere ønsket tilbehør	28
2	Merknader om dokumentasjonen	6	8.12	Koble til sirkulasjonspumpe	28
2.1	Annen dokumentasjon som også gjelder og må følges	6	8.13	Koble varmepumpesystemet til solcelleanlegg.....	28
2.2	Oppbevaring av dokumentasjonen.....	6	8.14	Kontrollere elektrisk installasjon	29
2.3	Veiledingens gyldighet.....	6	8.15	Avslutte installasjonen	29
3	Systemoversikt	6	9	Oppstart.....	29
3.1	Varmepumpesystemets oppbygning	6	9.1	Betjeningskonsept	29
3.2	Virkemåte.....	6	9.2	Sett varmepumpesystemet i drift	29
3.3	Sikkerhetsinnretninger.....	8	9.3	Bla gjennom installasjonsassistenten	30
4	Produktbeskrivelse.....	9	9.4	Åpne installatørnvå	30
4.1	Produktopbygning.....	9	9.5	Endre innstilt språk	30
4.2	Opplysninger på typeskiltet	10	9.6	Regulering av tilførselstemperatur for varmedrift.....	31
4.3	Forklaring til produktklemmerkene	10	9.7	Aktivere kjøledrift	31
4.4	Typebetegnelse og serienummer	10	9.8	Åpne statistikk	31
4.5	CE-merking.....	10	9.9	Kontrollere produktets funksjon	31
5	Montering	11	10	Tilpasning til varmeanlegget	31
5.1	Kontrollere leveransen.....	11	10.1	Innstillingsparametere.....	31
5.2	Velge installasjonssted	11	10.2	Stille inn høyeffektpumpene	31
5.3	Mål	12	10.3	Stille inn tilførselstemperaturen i varmedrift (uten tilkoblet regulator).....	33
5.4	Minsteavstander	13	10.4	Stille inn tilførselstemperaturen i kjøledrift (uten tilkoblet regulator).....	33
5.5	Transportere varmepumpen	13	11.1	Overlevere produktet til brukeren	33
5.6	Demontere frontpanelet.....	14	11.2	Feilsøking	33
5.7	Demontere dekkplaten	14	11.3	Kontrollere feilkoder	33
5.8	Demontere sidedelene av kledningen	15	11.4	Forespørrelse feilminne	34
5.9	Ved behov dele produktet opp i to moduler.....	15	11.5	Tilbakestille feilminne	34
5.10	Demontere dekselet for kjølemiddelkreten ved behov	18	11.6	Starte installasjonsassistenten på nytt	34
5.11	Sette opp produktet	18	11.7	Bruke testprogrammer	34
5.12	Fjerne bærestroppene	18	11.8	Gjennomføre aktuatorkontroll	34
6	Foreta hydraulisk installasjon.....	18	12	Automatsikring for den elektriske tilleggsvarmeren	34
6.1	Krav til varmekretsen	19	12.1	Inspeksjon og vedlikehold.....	34
6.2	Koble varmepumpen til varmekretsen	19	12.2	Inspeksjon og vedlikehold	34
6.3	Koble varmepumpen til brinekretsen	19	12.3	Bestilling av reservedeler	34
6.4	Hydraulisk kobling i systemet	19	12.4	Kontrollere vedlikeholdsmeldinger	34
7	Fylle og lufte anlegget.....	20	12.5	Sjekkliste for inspeksjon og vedlikehold	35
7.1	Fylle på og lufte ut varmekretsen	20	12.6	Kontrollere og korrigere varmeanleggets påfyllingstrykk	35
7.2	Fylle på og lufte brinekretsen	21	12.7	Kontrollere og korrigere brinekretsens påfyllingstrykk	35
8	Elektroinstallasjon.....	23	13	Ta i bruk igjen og foreta prøvedrift	35
8.1	Plassere eBUS-ledningene	23	13.1	Ta ut av drift	35
8.2	Åpne koblingsboksen	23	13.2	Ta produktet midlertidig ut av drift	35
8.3	Koblingsboks	24	14	Ta produktet ut av drift	35
8.4	Koble til strømmen	24	14.1	Resirkulering og kassering.....	36
8.5	Kretskort for nettilkobling	26	14.2	Kassere brinevæske	36
8.6	Regulatorkretskort	27	15	Sørge for avhending av kjølemiddel	36
8.7	Tilkoblingsklemmer	28	Tillegg		37

A	Varmepumpeskjema.....	37
B	Koblingsskjema	39
C	Strømforsyning 1~/N/PE 230 V (elskjema 1 = §1).....	40
D	Strømforsyning 3~/PE 230 V (elskjema 2 = §2)	40
E	Oversikt installatørnivå	41
F	Statuskoder – oversikt	45
G	Servicemeldinger.....	46
H	Feilkoder.....	47
I	Spesifikasjoner intern tanktemperatursensor.....	53
J	Parametere for interne temperatursensorer (kjølemiddelkrets)	53
K	Parametere for utetemperatursensor VRC DCF	54
L	Kontrollbetingelser for fastsettelse av ytelsesdata iht. EN 14511.....	54
L.1	Anleggskrets (varmebruksside i varmedrift)	54
M	Tekniske data	55
M.1	Generelt.....	55
M.2	Varmekilde brine.....	57
M.3	Varmekilde grunnvann.....	59
N	Merkestrøm = I_n [A].....	61
	Stikkordregister	63

1 Sikkerhet

1.1 Tiltenkt bruk

Ved feil eller ikke tiltenkt bruk kan det oppstå fare for brukerens eller tredjeparts liv og helse eller skader på produktet eller andre materielle skader.

Varmepumpesystemet er utelukkende beregnet for bruk i boliger.

Varmepumpesystemet er beregnet for bruk som varmeapparat med kjølefunksjon for lukkede varmeanlegg og varmtvannsproduksjon. Drift av varmepumpen utenfor bruksgrensene fører til utkobling av varmepumpen via de interne regulerings- og sikkerhetsinnretningene.

Kjøledrift med radiatorvarmeanlegg er ikke tillatt, ettersom varmeoverføringsflaten ikke er tilstrekkelig i forbindelse med radiatorer.

Den tiltenkte bruken innebærer:

- å følge drift-, installasjons- og vedlikeholdsveiledningen for produktet og for alle andre komponenter i anlegget
- å installere og montere i samsvar med produkt- og systemgodkjenningen
- å overholde alle inspeksjons- og servicebetingelsene som er oppført i veiledingene.

Tiltenkt bruk omfatter dessuten installasjon i henhold til IP-klassen.

Annen bruk enn den som er beskrevet i denne veiledningen, gjelder som ikke-forskriftsmessig. Ikke-forskriftsmessig er også enhver umiddelbar kommersiell og industriell bruk.

Obs!

Alt misbruk er forbudt!

1.2 Generelle sikkerhetsanvisninger

1.2.1 Fare på grunn av utilstrekkelige kvalifikasjoner

Følgende arbeider må kun utføres av godkjente håndverkere med nødvendig kompetanse:

- Montering
- Demontering
- Installasjon
- Oppstart
- Inspeksjon og vedlikehold

- Reparasjoner

- Ta ut av drift

- Utfør arbeidene i samsvar med det aktuelle teknologiske nivået.

1.2.2 Fare for personskade på grunn av høy produktvekt

Produktet veier over 50 kg.

- Vær minst to personer når produktet skal transporteres.
- Bruk egnet transport- og løfteutstyr i henhold til den tilhørende farevurderingen.
- Bruk egnet personlig verneutstyr: vernehansker, vernesko, vernebriller, vernehjelm.

1.2.3 Livsfare på grunn av manglende sikkerhetsinnretninger

Skjemaene i dette dokumentet viser ikke alle sikkerhetsinnretninger som kreves for en forskriftsmessig installasjon.

- Installer de nødvendige sikkerhetsinnretningene på anlegget.
- Følg gjeldende nasjonale og internasjonale forskrifter, normer og direktiver.

1.2.4 Fare for elektrisk støt

Berøring av strømførende komponenter er forbundet med livsfare på grunn av elektrisk støt.

Før du arbeider på produktet:

- Gjør produktet spenningsfritt ved at du kobler fra all strømforsyning allpolet (elektrisk utkoblingsanordning i overspenningskategori III) for full utkobling, f.eks. sikring eller automatsikring).
- Sikre mot ny innkobling.
- Vent minst 3 min til kondensatorene er utladet.
- Kontroller at det ikke foreligger spenning.

1.2.5 Fare for brannskader på grunn av varme og kalde komponenter

Alle uisolerte rør og den elektriske tilleggsvarmeren representerer fare for brannskader.

- Ikke begynn å arbeide på komponentene før de har omgivelsestemperatur.



1.2.6 Fare for materielle skader på grunn av uegnet monteringsflate

Ujevnheter i monteringsflaten kan føre til lekkasje i produktet.

Ved utilstrekkelig bæreevne kan produktet velte.

- ▶ Sørg for at produktet ligger flatt mot monteringsflaten.
- ▶ Kontroller nøye at monteringsflaten har tilstrekkelig bæreevne for produktets vekt under drift.

1.2.7 Risiko for materielle skader på grunn av funksjonsfeil

Feil som ikke er utbedret, endringer på sikkerhetsinnretninger og forsømt vedlikehold kan føre til funksjonsfeil og sikkerhetsrisikoer under drift.

- ▶ Kontroller at varmeanlegget er i teknisk feilfri stand.
- ▶ Kontroller at ikke noe sikkerhets- eller overvåkingsutstyr er fjernet, forbikoblet eller satt ut av drift.
- ▶ Utbedre sikkerhetsrelevante feil og skader umiddelbart.

1.2.8 Fare for frostskader ved berøring av kjølemiddel

Produktet leveres med en driftspåfylling av kjølemiddelet R410A. Kjølemiddel som lekker ut, kan føre til frostskader ved berøring av lekkasjestedene.

- ▶ Hvis det lekker ut kjølemiddel, må du ikke berøre noen av produktets komponenter.
- ▶ Ikke pust inn damp eller gass som slippes ut fra kjølemiddelkretsen ved lekkasje.
- ▶ Unngå å få kjølemiddelet på huden eller i øynene.
- ▶ Tilkall lege ved øye- eller hudkontakt med kjølemiddelet.

1.2.9 Risiko for materielle skader på grunn av uegnet verktøy

- ▶ Bruk riktig verktøy.

1.2.10 Risiko for materielle skader på grunn av kondens i huset

Under varmedrift er rørene mellom varmekilden og varmekilde (miljøkrets) kalde, slik at det kan oppstå kondens på rørene i huset.

Under kjøledrift er rørene til anleggskretsen kalde, slik at det også kan oppstå kondens ved underskridelse av duggpunktet. Kondens kan føre til materielle skader, for eksempel på grunn av rust.

- ▶ Pass på at varmeisolasjonen til rørene ikke skades.

1.2.11 Risiko for materielle skader på grunn av frost

- ▶ Installer produktet bare i frostfrie rom.

1.2.12 Fare for miljøskader på grunn av kjølemiddel

Produktet inneholder et kjølemiddel med vesentlig GWP (GWP = Global Warming Potential).

- ▶ Sørg for at kjølemiddelet ikke slippes ut i atmosfæren.
- ▶ Vedlikeholdsarbeid på produktet må kun utføres av installatører med nødvendige kvalifikasjoner for arbeid med kjølemidler, som bruker påkrevd verneutstyr og utfører eventuelle nødvendige arbeider på kjølemiddelkretsen. Installatøren må resirkuleres eller kasseres i samsvar med gjeldende forskrifter.

1.3 Forskrifter (direktiver, lover, normer)

- ▶ Følg nasjonale forskrifter, normer, direktiver, forordninger og lovbestemmelser.

2 Merknader om dokumentasjonen

2.1 Annen dokumentasjon som også gjelder og må følges

- Følg alle bruks- og installasjonsanvisninger som er vedlagt komponentene i anlegget.

2.2 Oppbevaring av dokumentasjonen

- Gi denne bruksanvisningen og alle andre gjeldende dokumenter videre til eieren av anlegget.

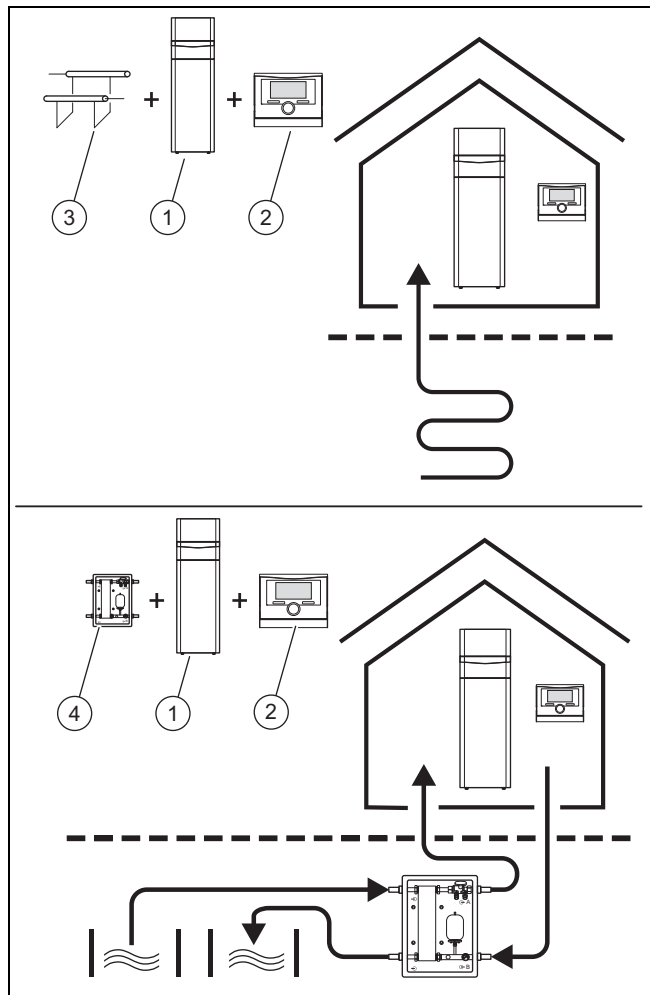
2.3 Veiledningens gyldighet

Denne veiledningen gjelder utelukkende for:

Produkt
VWF 58/4 230V
VWF 88/4 230V
VWF 118/4 230V

3 Systemoversikt

3.1 Varmepumpesystemets oppbygning



Varmepumpesystemet består av følgende komponenter:

- Varmepumpe (1)
- Systemregulator (2) (fra VRC 700)
- Utetemperaturføler med DCF-mottaker
- Ev. systemføler

- Ved varmekilde jord: jordsonde(3)

- Ved varmekilde brønnvann: grunnvannmodul(4)

Varmepumpesystemet produserer varme i varmeanlegg og i varmtvannsberedningen, der det trekker ut varmeenergien fra en varmekildekrets og avgir den til varmekretsen via en intern kjølemiddelkrets. Varmepumpen kan kobles til to forskjellige typer varmekilder (jordvarme og grunnvann med overføringspunkt koblet mellom). Samtidig har man mulighet til aktiv kjøling ved bruk av omvendt sirkulasjon.

3.1.1 Varmepumpe

- Dekke oppvarmingsbehovet fra systemregulatoren inntil en minimums- og maksimumstemperatur på varmekilden.
- Dekke kjølebehovet fra systemregulatoren inntil en maksimal kildetemperatur.
- Varmtvannsberedning

3.1.2 Grunnvannmodul

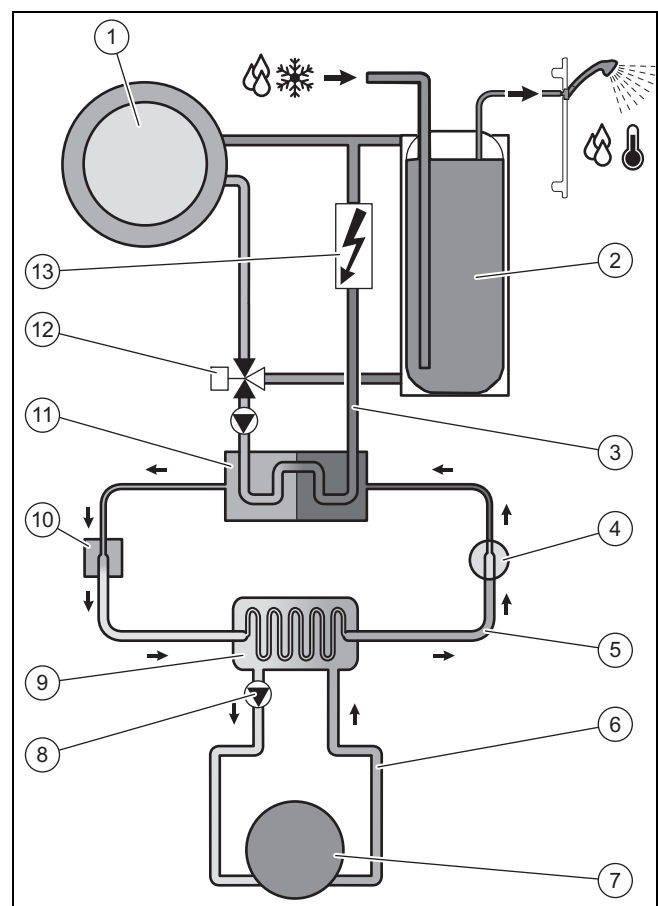
Overføring av varme fra grunnvannet til varmepumpens varmebærermedium brine.

3.1.3 Passiv kjølemodul (tilleggsutstyr)

Når varmekildetypene jord eller grunnvann brukes, overføres varmen fra oppvarmingsvannet til varmekilde med et utelukkende ved bruk av sirkulasjonspumper og ventilomkobling.

3.2 Virkemåte

3.2.1 Varmepumpe



1 Varmeanlegg

2 Varmereservoar

3 Varmekurs

4 Kompressor

5	Kjølemiddelkrets	10	Elektronisk ekspansjonsventil
6	Brinekrets	11	Kondensator
7	Varmekilde	12	Omkoblingsventil opp- varming/tankfylling
8	Brinepumpe	13	Elektrisk tilleggsvarmer
9	Fordamper		

Varmepumpesystemet bruker jordvarme eller grunnvann som varmekilde.

Varmepumpen består av de følgende atskilte kretsene, som vanligvis er koblet sammen via varmevekslere. Disse kretsene er:

- Brinekretsen, som trekker varmeenergien ut fra jorden eller grunnvannet og overfører denne til kjølemiddelkretsen
- Kjølemiddelkretsen, som sørger for å gi varmeenergien fra varmekilden et egnert høyere temperaturnivå og avgir denne til varmekretsen
- Varmekretsen, som brukes til å varme opp rommene i boligen

Via fordamperen er kjølemiddelkretsen knyttet sammen med varmekilden og tar opp varmeenergien fra denne. Tilstanden til kjølemiddelet endrer seg da; det fordamper. Via kondensatoren er kjølemiddelkretsen forbundet med varmeanlegget, som den avgir varmeenergi til igjen. Da blir kjølemiddelet flytende igjen; det kondenserer.

Ettersom varmeenergi bare kan overføres fra et legeme med høyere temperatur til et med lavere, må kjølemiddelet i fordamperen ha lavere temperatur enn varmekilden. Temperaturen på kjølemiddelet i kondensatoren må imidlertid være høyere enn temperaturen på oppvarmingsvannet for at varmeenergien skal kunne avgis der.

Disse forskjellige temperaturene oppnås i kjølemiddelkretsen ved bruk av en kompressor og en ekspansjonsventil som befinner seg mellom fordamperen og kondensatoren. Kjølemiddelet i dampform strømmer fra fordamperen til kompressoren og komprimeres av denne. Trykket og temperaturen til kjølemiddeldampen stiger da sterkt. Etter denne prosessen strømmer den gjennom kondensatoren, der den avgir sin varmeenergi til oppvarmingsvannet ved at den kondenserer. Den strømmer inn i ekspansjonsventilen som væske, og i denne avlastes den sterkt, og trykket og temperaturen reduseres kraftig. Denne temperaturen er nå lavere enn temperaturen på brinen som strømmer gjennom fordamperen. Kjølemiddelet kan dermed ta opp ny varmeenergi i fordamperen, slik at det igjen fordamper og strømmer til kompressoren. Kretslopet begynner forfra igjen.

Fordamperen og deler av kjølemiddelkretse inne i varmepumpen er kuldeisolert, slik at det ikke kan oppstå kondens. Den minimale kondensen som eventuelt måtte oppstå, fordunster av varmeutviklingen inne i varmepumpen.

Oppvarmingsvannet som i tilførselen er kaldere enn romtemperaturen, tar opp varmeenergi fra rommene, og transporteres til kondensatoren (som fungerer som fordamper i kjøledrift). Denne varmeenergien tas opp av kjølemiddelet og bringes til et høyere temperaturnivå av kompressoren. Deretter blir varmeenergien i fordamperen (som fungerer som kondensator i kjøledrift) avgitt til brinen. Det avkjølte kjølemiddelet ledes til ekspansjonsventilen, for igjen å kunne oppta varmeenergi fra kondensatoren. Brinepumpen transporterer den varme brinevæsken til jorden, der varmeenergien ledes bort.

Ved installasjonen kan det være hensiktsmessig å utelukke enkelte rom (f.eks. bad) fra kjølefunksjonen og aktivere

stengeventiler separat. Varmepumpeelektronikken avgir et signal som kan brukes til en slik aktivering.

Alternativt kan det også leveres en passiv kjølemodul. Med denne transporterer varmeenergi fra rommene, f.eks. via gulvvarme, og til bakken uten kompressordrift og uten drift av kjølemiddelkretsen.

Ved behov kan den integrerte elektriske tilleggsvarmeren aktiveres i forskjellige effekttrinn via varmepumpedisplayet. Aktivering av den elektriske tilleggsvarmeren skjer deretter via systemregulatoren.

3.2.2 Værkompensert systemregulator

Varmepumpesystemet er utstyrt med en værkompensert systemregulator som stiller varme-, kjøle- og varmtvannsdriften til disposisjon avhengig av reguleringsmåten, og regulerer denne i automatisk drift.

Regulatoren endrer bør-verdien for tilførsel avhengig av utetemperaturen. Utetemperaturen måles av en separat føler som er montert utendørs, og sendes til regulatoren. Romtemperaturen avhenger bare av forhåndsinnstillingene. Påvirkning fra utetemperaturen utlignes. Varmtvannsberedningen påvirkes ikke av værkompenseringen. Installasjonen og betjeningen er beskrevet i veiledingene for systemregulatoren.

3.2.3 Visning av energiforbruk, energieffekt og effektivitet

Produktet, systemstyringenheten og appen viser omtrentlige verdier for energiforbruk, energieffekt og effektivitet som en prognose basert på beregningsalgoritmer.

På grunn av forskjellige overføringsintervaller kan verdiene som vises i appen avvike fra de andre visningsalternativene.

De fastsatte verdiene avhenger av:

- Installasjonen av og systemet til varmeanlegget
- Brukeratferd
- Årstidsavhengige værforhold
- Forskjellige toleranser i komponentene i enhetene

Verdiene registreres bare for produktet i tilstanden det var i ved levering fra fabrikk. Tilbehør som er lagt til, også hvis det installeres på produktet, og eventuelle andre komponenter i varmesystemet og andre eksterne forbrukere omfattes ikke av dataregistreringen.

Avvik mellom de beregnede verdiene og de faktiske verdiene kan være betydelige. De beregnede verdiene er derfor ikke egnet til for eksempel opprettelse av eller sammenligning av energiavregninger.

Ved en utskifting av kretskortet tilbakestilles verdiene for energiforbruk, energieffekt og effektivitet i betjeningspanelet for varmepumpen.

3.3 Sikkerhetsinnretninger

3.3.1 Frostbeskyttelsesfunksjon

Anleggets frostbeskyttelsesfunksjon styres via systemregulatoren. Ved svikt på systemregulatoren sikrer varmepumpen en begrenset frostbeskyttelse for varmekretsen.

3.3.2 Sikring mot mangel på oppvarmingsvann

Denne funksjonen overvåker oppvarmingsvanntrykket kontinuerlig for å hindre potensiell mangel på oppvarmingsvann. En analog trykksensor kobler ut varmepumpen og setter eventuelle andre moduler i beredskapsmodus hvis vanntrykket synker under minstetrykket. Trykksensoren kobler inn varmepumpen igjen når vanntrykket har nådd driftstrykket.

- Minimumstrykk varmekrets: $\geq 0,05 \text{ MPa}$ ($\geq 0,50 \text{ bar}$)
- Min. driftstrykk varmekrets: $\geq 0,07 \text{ MPa}$ ($\geq 0,70 \text{ bar}$)

3.3.3 Beskyttelse mot mangel på brinevæske

Beskyttelsen mot mangel på brinevæske overvåker væsketrykket i miljøkretsen kontinuerlig for å hindre potensiell væskemangel. En analog trykksensor kobler ut varmepumpen og setter eventuelle andre moduler i beredskapsmodus hvis væsketrykket synker under minstetrykket. Trykksensoren kobler inn varmepumpen igjen når væsketrykket har nådd driftstrykket.

- Minimumstrykk brinevæske: $\geq 0,05 \text{ MPa}$ ($\geq 0,50 \text{ bar}$)
- Min. driftstrykk brinevæske: $\geq 0,07 \text{ MPa}$ ($\geq 0,70 \text{ bar}$)

3.3.4 Frostbeskyttelse

Denne funksjonen hindrer frost i fordamperen ved underskridelse av en bestemt varmekildetemperatur.

Varmekildens utløpstemperatur måles kontinuerlig. Hvis utløpstemperaturen til varmekilden synker under en bestemt verdi, kobles kompressoren ut midlertidig med en statusmelding. Hvis denne feilen oppstår tre ganger etter hverandre, utløses en utkobling med visning av en feilmelding.

3.3.5 Beskyttelse mot pumpe- og ventilblokering

Denne funksjonen hindrer at pumpene for oppvarmingsvann og brine og omkobilingsventilene setter seg fast. Pumpene og ventilene som ikke har vært i drift på 23 timer, slås på etter tur i 10 til 20 sekunder.

3.3.6 Høytrykkspressostat i kjølemiddelkrets

Høytrykkspressostaten kobler ut varmepumpen når trykket i kjølemiddelkretsen er for høyt. Etter en ventetid utløses et nytt startforsøk for varmepumpen. Etter tre mislykkede startforsøk etter hverandre vises en feilmelding.

- Trykk i kjølemiddelkrets maks.: $4,60 \text{ MPa}$ (g) ($46,00 \text{ bar}$ (g))
- Ventetid: 5 min (etter første tilfelle)
- Ventetid: 30 min
(etter det andre og alle de påfølgende tilfellene)

Tilbakestilling av feiltelleren når begge betingelsene foreligger:

- Varmebehov uten utkobling før tiden
- 60 min drift uten avbrudd

3.3.7 Varmgasstermostat i kjølemiddelkretsen

Varmgasstermostaten kobler ut varmepumpen når temperaturen i kjølemiddelkretsen er for høy. Etter en ventetid utløses et nytt startforsøk for varmepumpen. Etter tre mislykkede startforsøk etter hverandre vises en feilmelding.

- Temperatur kjølemiddelkrets maks.: 135°C
- Ventetid: 5 min (etter første tilfelle)
- Ventetid: 30 min
(etter det andre og alle de påfølgende tilfellene)

Tilbakestilling av feiltelleren når begge betingelsene foreligger:

- Varmebehov uten utkobling før tiden
- 60 min drift uten avbrudd

3.3.8 Sikkerhetstemperaturbegrensere (STB) i varmekretsen

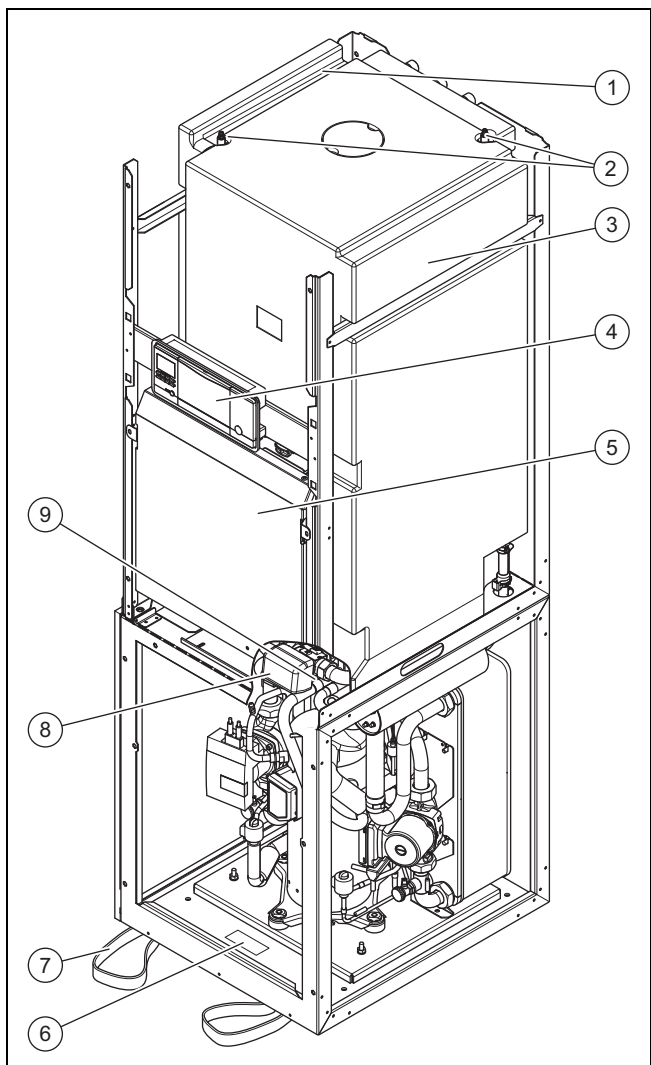
Hvis temperaturen i varmekretsen til den interne elektriske tilleggsvarmeren overskridet maksimumstemperaturen, kobles STB ut den elektriske tilleggsvarmeren midlertidig. Et nytt forsøk på å starte den elektriske tilleggsvarmeren utføres etter en ventetid. Det utløses en feilmelding. Denne kan bare tilbakestilles ved at nullstillingsknappen trykkes eller ved at varmepumpen slås av og deretter på igjen.

- Varmekretstemperatur maks.: 85°C

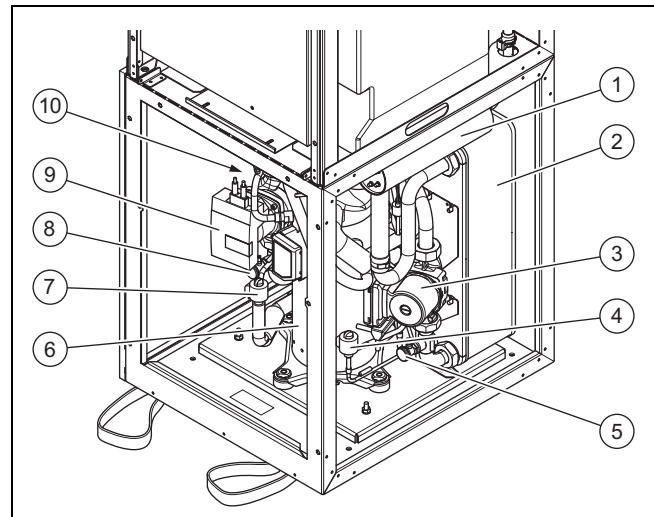
4 Produktbeskrivelse

4.1 Produktoppbygning

4.1.1 Sett forfra, åpen

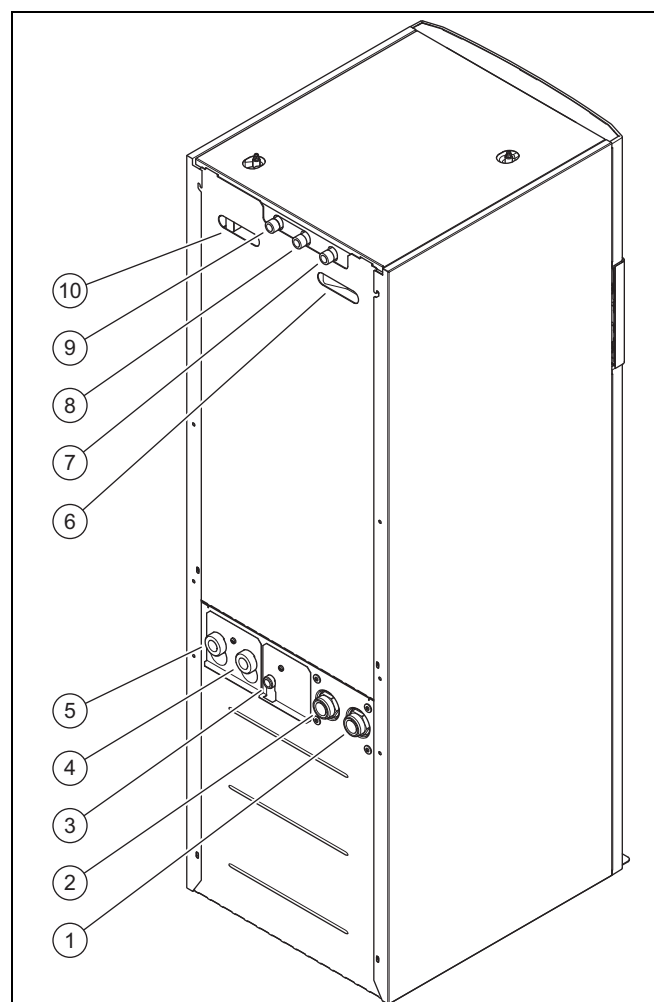


- | | | | |
|---|------------------------|---|--|
| 1 | Ledningskanal | 6 | Typeskilt |
| 2 | Lufteventiler for tank | 7 | Bærestropper for transport |
| 3 | Varmtvannsbeholder | 8 | Omkoblingsventil oppvarming/tankfylling 4-veisventil |
| 4 | Kontrollpanel | 9 | |
| 5 | Koblingsboks | | |



- | | | | |
|---|---|----|-------------------------------------|
| 1 | Elektrisk tilleggsvarmer | 6 | Kompressor |
| 2 | Kondensator | 7 | Elektronisk ekspansjonsventil |
| 3 | Varmepumpe | 8 | Fylle- og tømmeventil
brinekrets |
| 4 | Elektronisk ekspansjonsventil EVI (mellomkretsinnspøytning) | 9 | Brinekretspumpe |
| 5 | Fylle- og tømmeventil varmekrets | 10 | Fordamper (vises ikke) |

4.1.2 Sett bakfra



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Tilkobling: fra varmepumpe til varmekilde (kald brine, B) | 2 | Tilkobling: fra varmekilde til varmepumpe (varm brine, A) |
|---|---|---|---|

3	Tilkobling membran-ekspansjonsbeholder varmekrets	6	Håndtak med ledningsføring
4	Varmeretur	7	Sirkulasjonstilkobling
5	Varmetilførsel	8	Kaldtvannstilkobling
		9	Varmtvannstilkobling
		10	Håndtak

4.2 Opplysninger på typeskiltet

Hovedmerkeplaten er plassert bak frontkledningen på det fremre dekselet til kjølemiddelkretsen.

Opplysninger på typeskiltet	Betydning
	Nettspenning kompressor, pumper og regulator
	Merkespenning tilleggsvarmer
P Max	Maks. merkeeffekt kompressor, pumper og regulator
P Max	Maks. merkeeffekt tilleggsvarmer
I +	Startstrøm
	Kjølemiddletype, påfyllingsmengde, tillatt merkeovertrykk
	Beholder, fyllingsmengde, tillatt trykk
COP B0/W35 /W45 /W55	Effektfaktor ved brinetemperatur 0 °C og oppvarmingsturtemperatur 35/45/55 °C
	Varmeeffekt ved brinetemperatur 0 °C og oppvarmings-tilførelststemperatur 35/45/55 °C
COP W10/W35 /W45 /W55	Effektfaktor ved grunnvanntemperatur 10 °C og oppvarmingsturtemperatur 35/45/55 °C
	Varmeeffekt ved grunnvanntemperatur 10 °C og oppvarmingsturtemperatur 35/45/55 °C
V	Nettspenning
Hz	Nettfrekvens
W	Strømfbruk
IP	Beskyttelsesklasse
	Strekkode med serienummer, 7. til 16. siffer = produktets artikkelnummer xxxxxxxxxxxxxx
	Les anvisningen

4.3 Forklaring til produktklebemerkerne

Symbol på klebemerke	Betydning
	Tilkobling varmtvann
	Tilkobling kaldtvann
	Tilkobling sirkulasjon
	Tilkobling varmetilførsel
	Tilkobling varmeretur
	Tilkobling membran-ekspansjonsbeholder oppvarming
	Tilkobling fra varmekilde til varmepumpe (varm brine)
	Tilkobling fra varmepumpe til varmekilde (kald brine)
	Varmekilde brine
	Sperretid energileverandør

4.4 Typebetegnelse og serienummer

Typebetegnelsen og serienummeret er oppgitt på et skilt bak frontdekselet og på hovedmerkeplaten. Det 7. til 16. sifferet i serienummeret utgjør artikkelnummeret.

4.5 CE-merking



CE-merkingen dokumenterer at produktene ifølge samsvars-erklæringen oppfyller de grunnleggende kravene i gjeldende direktiver.

Samsvarserklæringen kan skaffes ved henvendelse til produsenten.

5 Montering

5.1 Kontrollere leveransen

1. Fjern forsiktig emballasjen og polstringen uten skade produktdeler.
2. Kontroller at leveransen er fullstendig.

Antall	Betegnelse
1	Varmepumpe
1	Tilkoblingssett som består av <ul style="list-style-type: none">- 2 flate tetninger (gule/grønne) for varmekrets- 4 flate tetninger 3/4" for ekspansjonsbeholder for oppvarming og triklevann-tilkoblinger- 2 o-ringtetninger for brinekrets
1	Sikkerhetsventil for brinekrets, 1/2", 3 bar
1	Dokumentasjonspakke

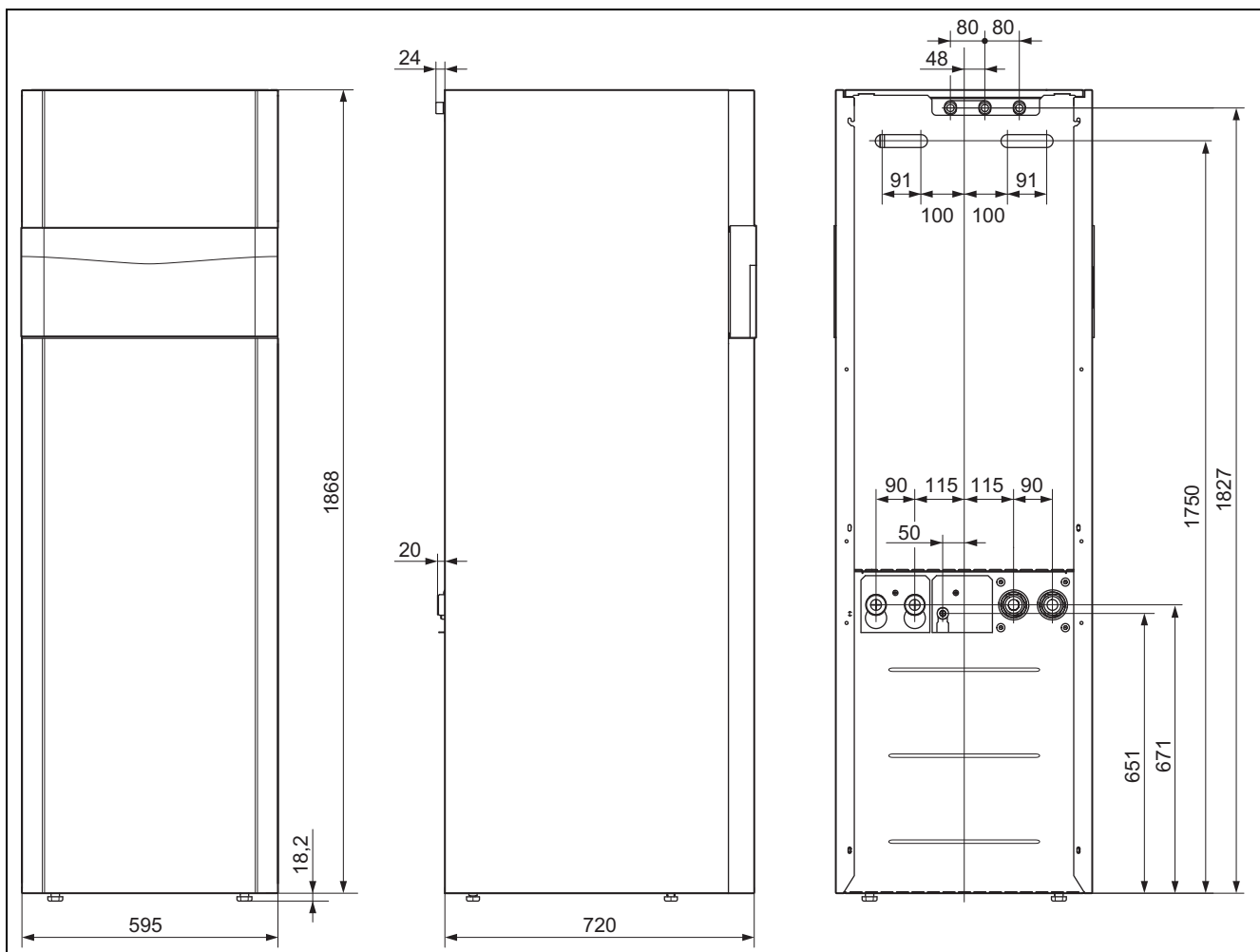
5.2 Velge installasjonssted

- Velg et tørt rom som alltid er frostsikkert og ikke overskider maksimal installasjonshøyde, og der tillatt omgivelsestemperatur ikke over- eller underskrides.
 - Tillatt omgivelsestemperatur: 7 ... 25 °C
 - Tillatt relativ luftfuktighet: 40 ... 75 %
- Forviss deg om at monteringsrommet har det nødvendige minstevolumet.

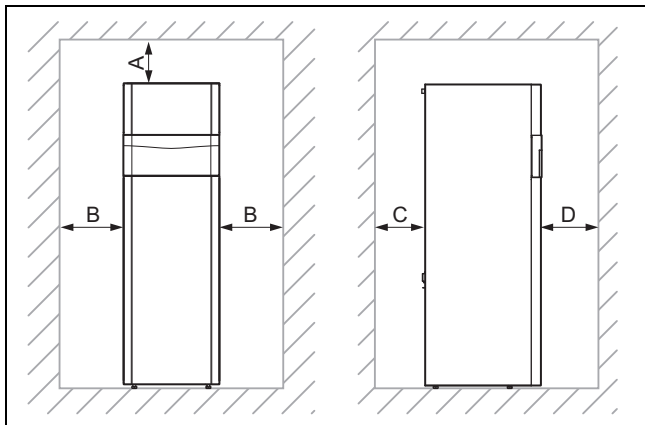
Varmepumpe	Kjølemiddelpåfyllingsmengde R410A	Min. installasjons-plass
VWF 58/4 230V	1,50 kg	3,41 m ³
VWF 88/4 230V	2,40 kg	5,45 m ³
VWF 118/4 230V	2,50 kg	5,68 m ³

- Ta hensyn til at de nødvendige minimumsavstandene må kunne overholdes.
- Når du velger installasjonssted, må du ta hensyn til at varmepumpen kan overføre vibrasjoner til gulvet eller vegg i nærheten under drift.
- Kontroller at gulvet er rett og har tilstrekkelig bæreevne til vekten av varmepumpen inkludert en varmtvannsbereder.
- Sørg for at rørene (både brine-, varmtvanns- og oppvarmingsrørene) kan legges hensiktsmessig.

5.3 Mål



5.4 Minsteavstander



	Minsteavstand
A	50 mm
B	300 mm
C	250 mm
D	300 mm

- Overhold de angitte minimumsavstandene for å lette vedlikeholdsarbeidene.

5.5 Transportere varmepumpen



Forsiktig!

Fare for skader ved ikke-forskriftsmessig transport!

Uavhengig av transporttype skal varmepumpen aldri helles mer en 45°. Ellers kan det ved senere drift oppstå feil i kjølemiddelkretsen. I verste fall kan dette føre til feil på hele anlegget.

- Hell varmepumpen maksimalt 45° under transporten.

- Del produktet eventuelt opp i to moduler. (→ Kapittel 5.9)
- Transporter produktet til monteringsstedet. Bruk håndtakene på baksiden og de uttrekkbare gripeplatene foran på undersiden som transporthjelp.
- Transporter produktet med en egnet sekketralle. Sekketrallen må settes mot baksiden, ettersom vektfordelingen blir gunstigst da. Fest produktet med en festestropp.
- Bruk en rampe for å kjøre sekketrallen fra pallen, f.eks. en kloss og en stabil planke.

5.5.1 Bruke bærestroppene

- Demonter frontpanelet. (→ Kapittel 5.6)



Fare!

Fare for personskade hvis bæreløkkene brukes flere ganger!

På grunn av materialaldring er bærestroppene ikke beregnet på å brukes på nytt ved senere transport.

- Skjær av bæreløkkene etter at produktet er satt i drift.

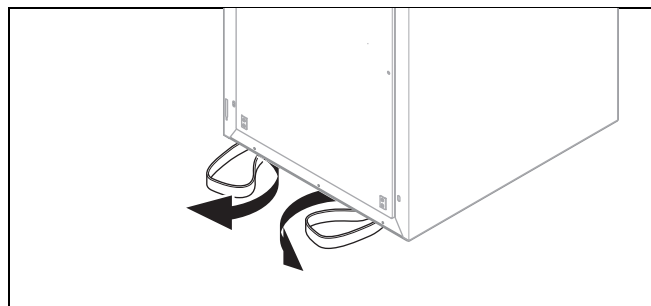
Fare!

Fare for personskader hvis bæreløkkene ryker under transport!

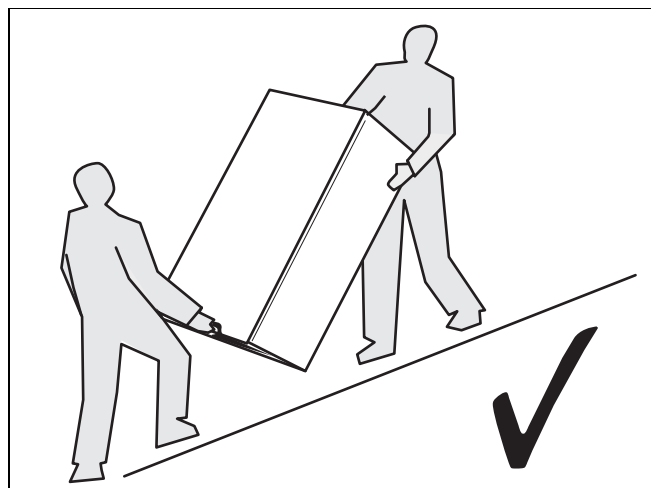
Bæreløkkene kan ryke under transport med montert frontkledning.

- Demonter frontkledningen før du bruker bæreløkkene.

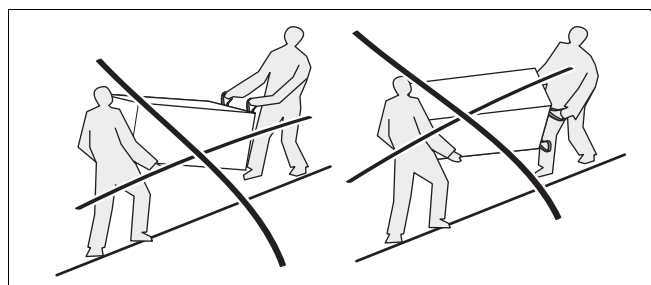
- Bruk de to bærestroppene på produktets fremre ben for å sikre trygg transport.



- Sving bærestroppene som befinner seg under produktet, forover.
- Kontroller at bena er skrudd helt inn, slik at bærestroppene holdes forskriftsmessig.

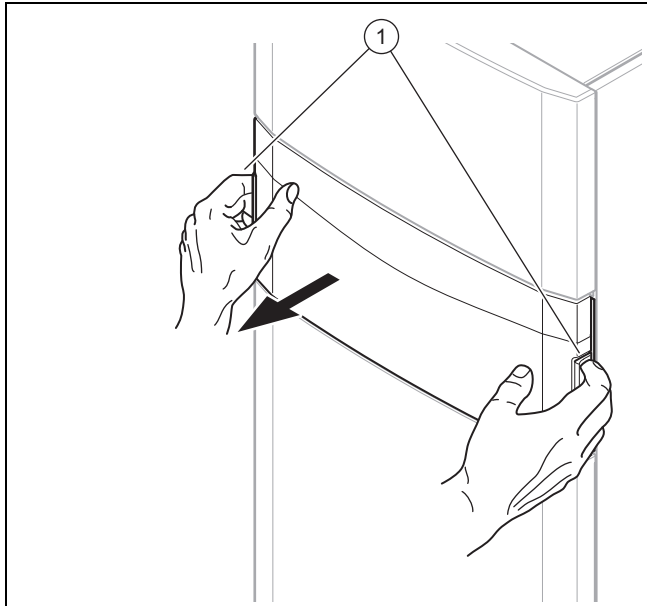


- Produktet skal alltid transporteres som vist ovenfor.

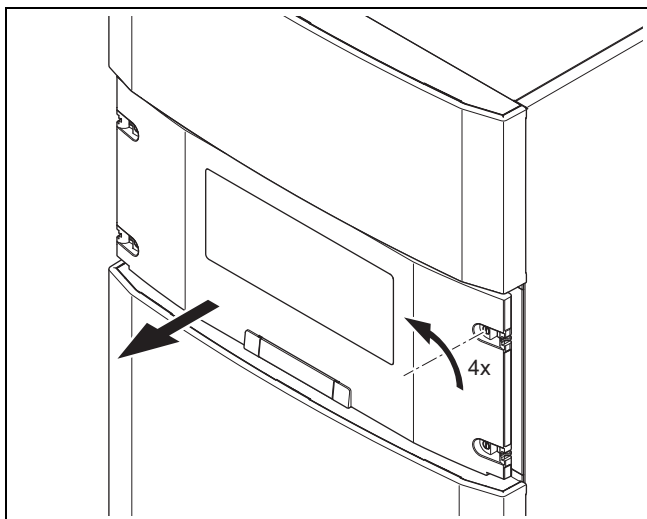


- Produktet må aldri transporteres som vist ovenfor.

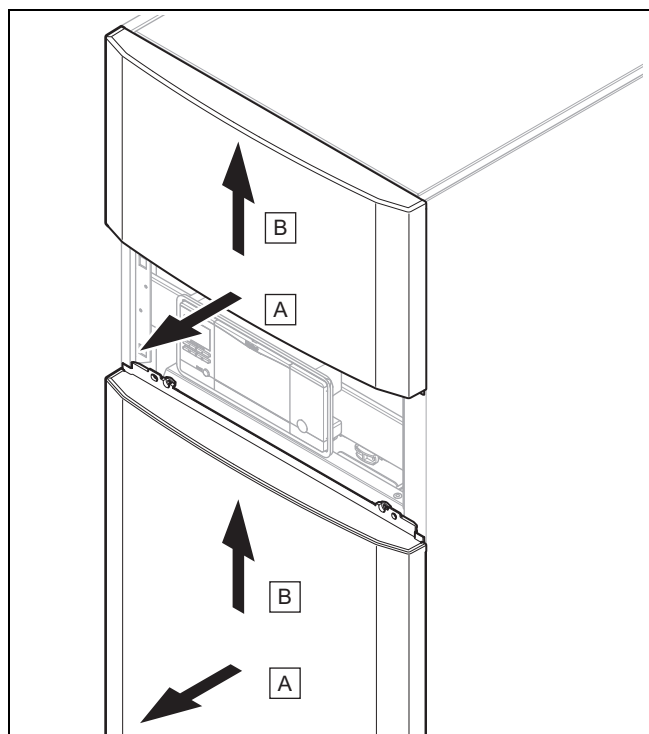
5.6 Demontere frontpanelet



1. Demonter frontdekselet til betjeningspanelet ved å holde i håndtakene med begge hendene og trekke av frontdekselet forover.

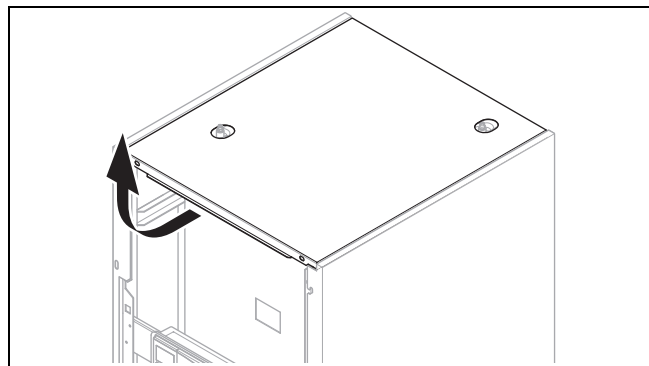


2. Skru ut de fire skruene en kvart omdreining, og trekk dekselet til betjeningspanelet frem og av.



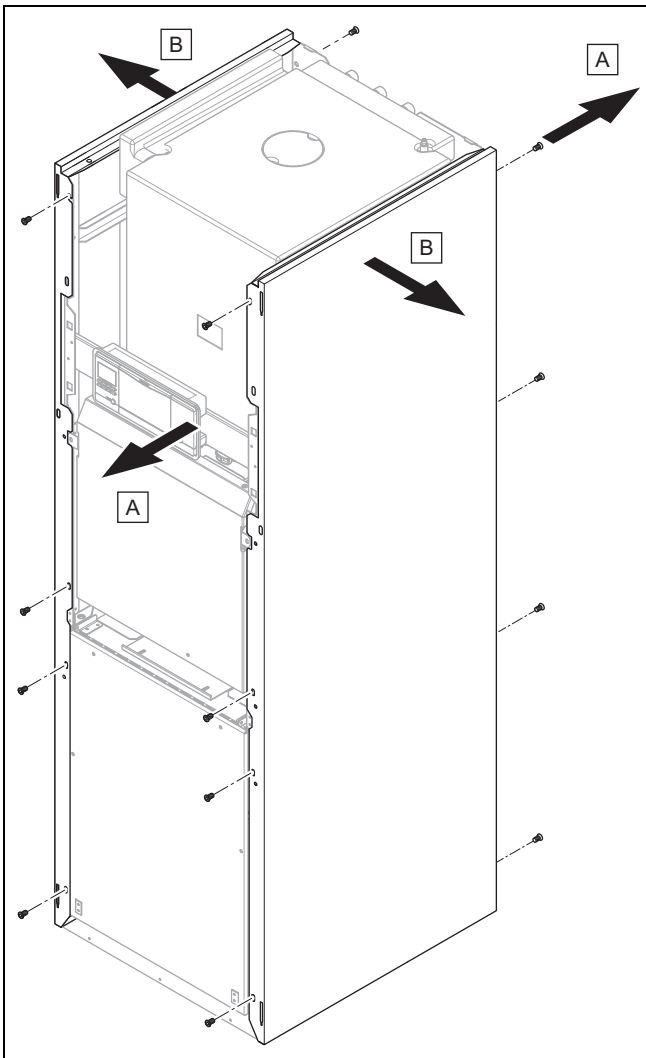
3. Trekk den øvre og nedre delen av frontkledningen litt frem, og løft den opp og ut.

5.7 Demontere dekkplaten



- Trekk dekkplaten litt frem, og løft den opp og av.

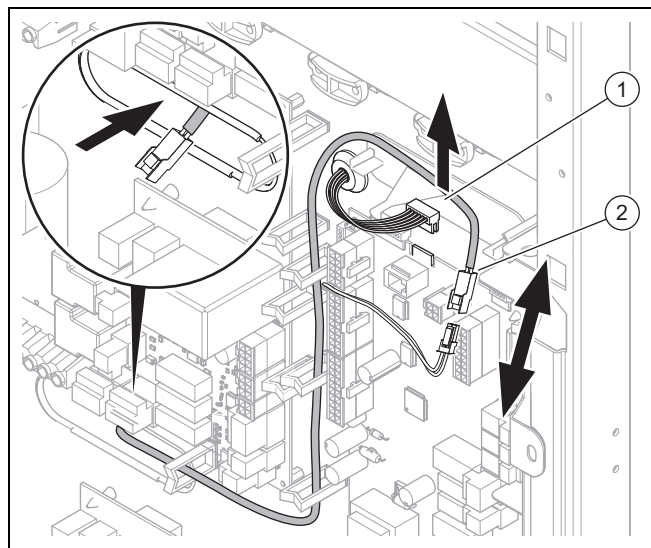
5.8 Demontere sidedelene av kledningen



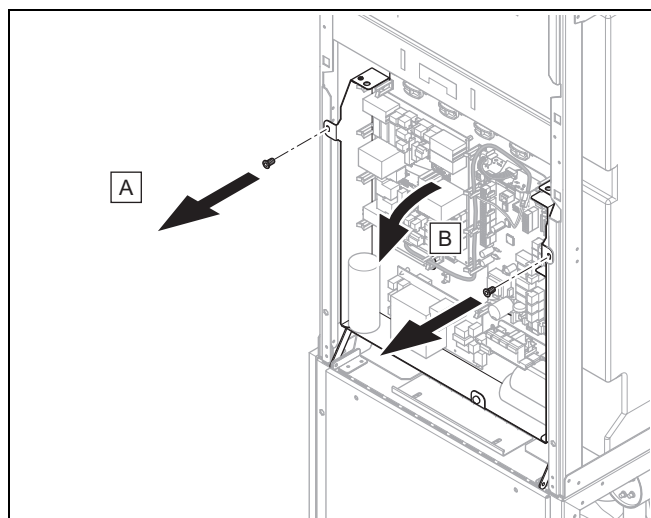
1. Skru ut fire skruer foran og fire skruer bak for å demontere en sidedel av kledningen.
2. Trekk av sidedelen av kledningen.

5.9 Ved behov dele produktet opp i to moduler

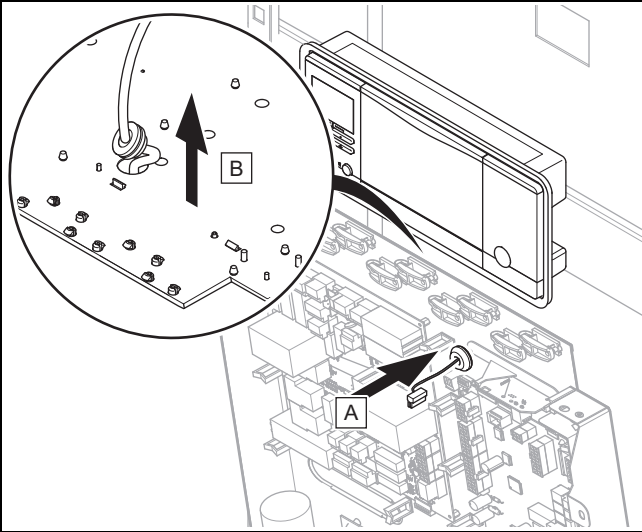
1. Demonter dekkplaten. (→ Kapittel 5.7)
2. Demonter frontpanelet. (→ Kapittel 5.6)
3. Demonter sidepanelene. (→ Kapittel 5.8)
4. Åpne koblingsboksen. (→ Kapittel 8.2)



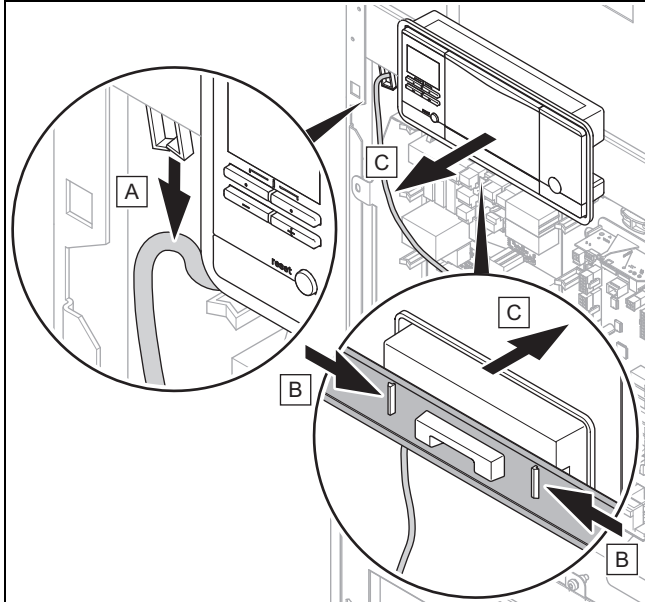
5. Trekk pluggen til betjeningspanelet (1) fra regulator-kretskortet, og koble fra pluggforbindelsen til tanktemperatursensoren (2).
6. Løsne kabelen til tanktemperatursensoren fra kabelholderne, og skyv den bakover gjennom utsparingen i bakveggen på koblingsboksen.



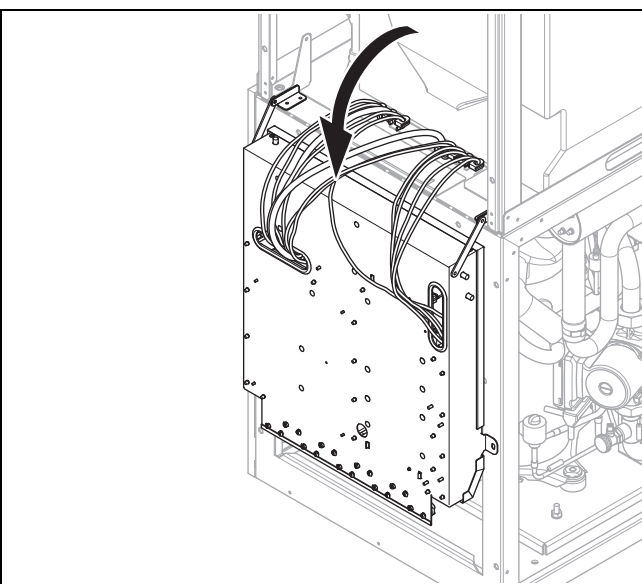
7. Skru ut de to skruene.
8. Fell koblingsboksen litt fremover.



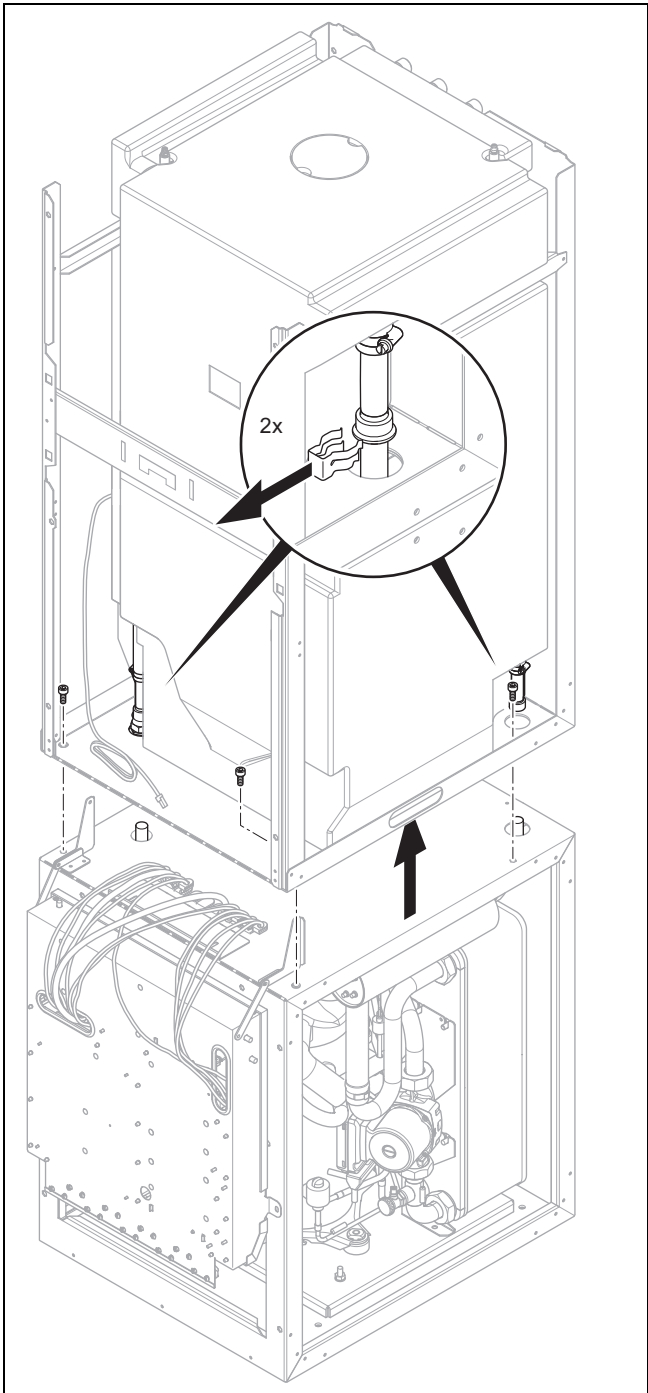
9. Løsne gummihylsen fra bakveggen på koblingsboksen, og trekk kabelen til betjeningspanelet og pluggen bakover og ut av koblingsboksen.



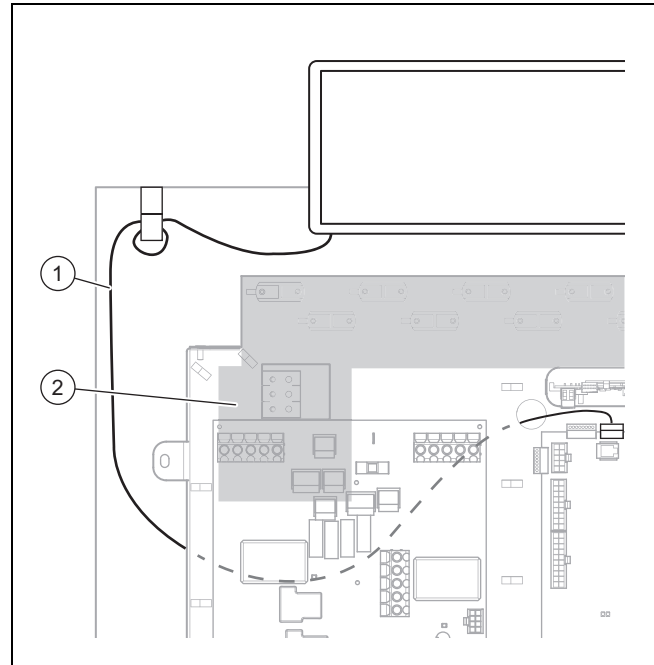
11. Løsne kabelen til betjeningspanelet fra kabelføringen, og trekk den ut. Løsne betjeningspanelet fra holderen og ta det av.



10. Fell koblingsboksen helt ned.

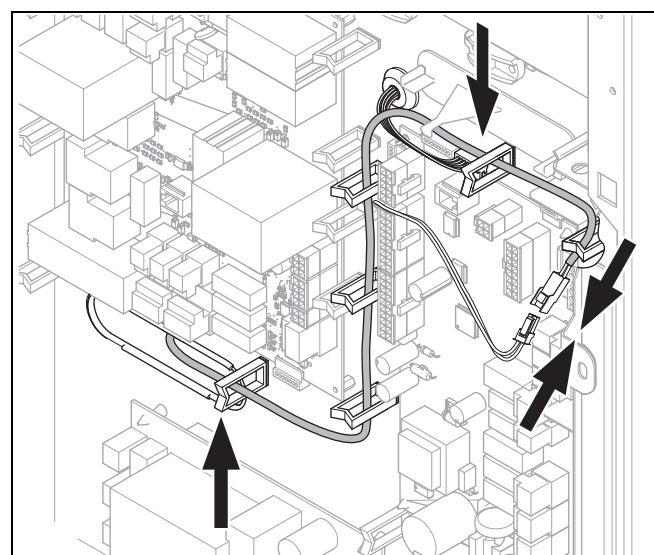


12. Trekk av klemmene til forbindelsen mellom varmeførsel og -retur med beholderen på begge sider.
13. Skru ut fire skruer som forbinder de to modulene med hverandre.
14. Løft den øvre modulen fra den nedre modulen.
15. Transporter produktdelene til installasjonsstedet.
→ Kapittel 5.5)
16. Sett opp produktet. → Kapittel 5.11)
17. Monter den øvre modulen på den nedre, og opprett tilkoblingene igjen.
18. Det er viktig at alle forbindelsesskruene til modulene monteres igjen.
19. Monter betjeningspanelet.
20. Opprett de frakoblede elektriske tilkoblingene på nytt.



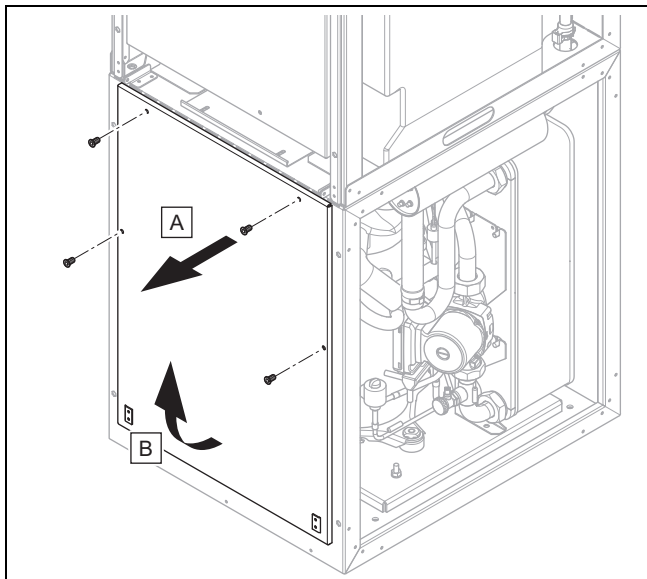
21. Plasser kabelen til betjeningspanelet (1) slik at den ligger utenfor det markerte området (2) når koblingsboksen erfelt opp.

22. Fell koblingsboksen opp igjen og fest den.



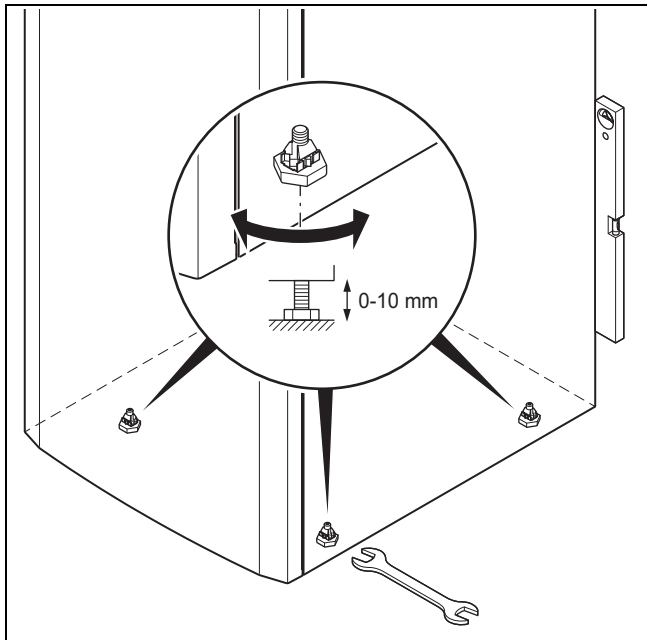
23. Pass på riktig ledningsføring i koblingsboksen.
24. Monter dekselet til koblingsboksen.

5.10 Demontere dekselet for kjølemiddelkretsen ved behov



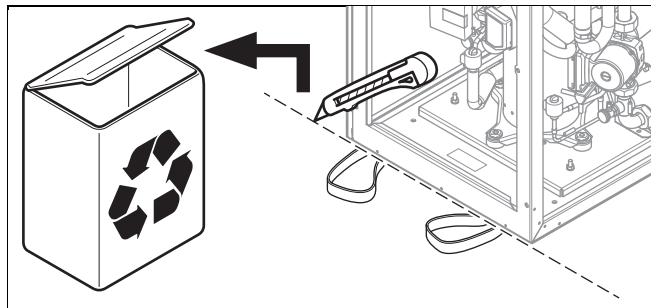
1. Fjern fire skruer.
2. Trekk dekselet for kjølemiddelkretsen opp og av forover, og løft det ut av sporet.

5.11 Sette opp produktet



- ▶ Juster produktet horisontalt ved å stille inn monteringsføttene.

5.12 Fjerne bærestroppene



Fare!

Fare for personskader hvis transportløkkene brukes om igjen

Transportløkkene som er påsatt på produktet kan med tiden bli tiden, og de kan da ryke ved belastning.

- ▶ Gjør alle bærestroppene ubrukelige etter at produktet er montert.
- ▶ Bruk egnede transportseler istedenfor de påsatte transportstroppene ved en senere transport av produktet.

- ▶ Skjær av bæreløkkene etter at produktet er montert.

6 Foreta hydraulisk installasjon



Merknad

Du finner systemskjemaene i → Skjemabok.

1. Spyl varmeanlegget grundig før varmepumpen kobles til, for å fjerne eventuelle rester som kan sette seg fast i varmepumpen og føre til skader!
2. Installer tilkoblingsrørene spenningsfritt i samsvar med mål- og tilkoblingstegningene.
 - For å unngå overføring av støy skal veggfestene for fest av varmekrets- og brinekretsørene ikke plasseres for nær varmepumpen.
 - Bruk eventuelt kuldeklemmer med ekstra gummisolering og eventuelt armerte gummislanger istedenfor veggfester.
 - For å unngå store trykktap må du ikke bruke korrugerte slanger av rustfritt stål.
 - Bruk eventuelt vannrette eller rettvinklede tilkoblingsadapttere fra tilbehøret.



Merknad

Varmepumpens kompressor har dobbel vibrasjonsisolering. Denne fjerner systemrelaterte vibrasjoner i kjølemiddelkretsen. Under bestemte forhold kan det imidlertid oppstå restvibrasjoner.

3. Sett automatiske lufteventiler i varmeanlegget.

6.1 Krav til varmekretsen

For alle varmeanlegg må en minimumssirkulasjonsmengde av oppvarmingsvann være sikret (35 % av nominell volumstrøm, se Tekniske data).

I forbindelse med varmeanlegg som er utstyrt med termostatstyrte eller elektrisk styrte ventiler må en kontinuerlig, tilstrekkelig gjennomstrømning for varmepumpen være sikret.

6.2 Koble varmepumpen til varmekretsen



Forsiktig!

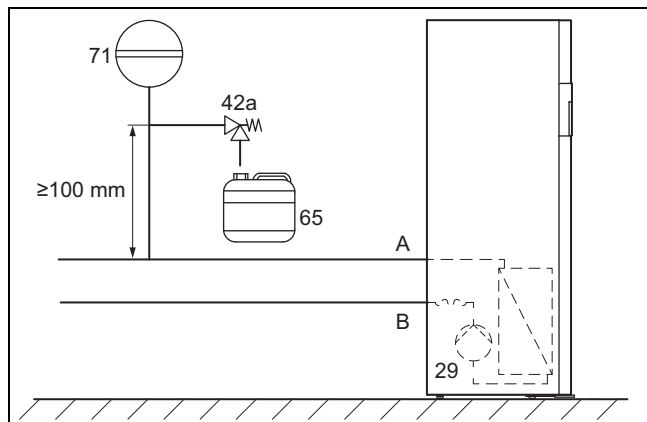
Fare for skader på grunn av avleiring av magnetitt!

I forbindelse med varmeanlegg med stålører, statiske varmeflater og/eller buffertankanlegg kan det dannes magnetitt ved store vannmengder.

- ▶ Bruk et magnetfilter som beskyttelse for pumpen inne i produktet.
- ▶ Ta hensyn til magnetittfilterets trykktap når du velger.
- ▶ Filteret må plasseres direkte i området returnen til varmepumpen.

1. Installer membran-ekspansjonsbeholderen på den beregnede tilkoblingen til varmepumpen.
2. Installer en sikkerhetsventil (minst DN 20, åpningstrykk 3 bar) med manometer.
3. Installer slangen til sikkerhetsventilen i frostfri omgivelser, og la den ende synlig i en åpen avløpstrakt.
4. Installer en luft-/smussutskiller i returnen til varmekretsen.
5. Koble varmetilførselen på varmetilførselskoblingen til varmepumpen.
6. Koble varmereturnen på varmereturkoblingen til varmepumpen.
7. Isoler rørene til varmekretsen og tilkoblingene til varmepumpen dampdiffusjonstett for å unngå underskridelse av duggpunktet ved kjøledrift.

6.3 Koble varmepumpen til brinekretsen



29 Brinepumpe

42a Brinesikkerhetsventil

65 Brineoppsamlings-beholder

71	Brine-membran-ekspansjonskar	B	Fra varmepumpen til varmekilden (kald brine)
A	Fra varmekilden til varmepumpen (varm brine)		

1. Installer en membranekspansjonstank for brine.
2. Kontroller fortrykket i membranekspansjonstanken for brine, og still det inn ved behov.
3. Installer en sikkerhetsventil for brinekretsen (åpningstrykk 3 bar).
4. Installer en automatisk luftutskiller i brinekretsen.
5. Installer en oppsamlingsbeholder for brine.
6. Fjern blinddekslene på brinetilkoblingene. De trengs ikke mer, og kan kastes i samsvar med gjeldende forskrifter for avfallshåndtering.
7. Koble brineledningene til varmepumpen.
8. Isoler alle brineledningene i tillegg til tilkoblingene til varmepumpen dampdiffusjonstett.



Merknad

Vaillant anbefaler å installere Vaillant brinepåfyllingsstasjon for varmepumper (ikke nødvendig ved installasjon av grunnvannmodulen). Denne gir mulighet til en forberedende delvis utlufting av brinekretsen, f.eks. brinekretsens tilførsel og return frem til produktet.

6.4 Hydraulisk kobling i systemet

6.4.1 Installere varmekretsene med direkteslikning

1. Installer hydraulikkomponentene i samsvar med lokale krav og systemskjemaeksempelet (→ Installasjonsanvisning for systemet).
2. Koble gulvvarmekretsene hhv. varmekretsfordeleren direkte til varmepumpen.
3. Koble til en maksimumstermostat for å sikre varmepumpens gulvbeskyttelsesfunksjon. (→ Kapittel 8.4.4)
4. Kontroller at et minstevolum av sirkulerende vann er sikret.
 - Minstevolum av sirkulerende vann: 35 % av den nominelle volumstrømmen

6.4.2 Koble varmepumpen til varmtvannskretsen

1. For trykkfast installasjon installeres en typegodkjent sikkerhetsventil (maks. 10 bar åpningstrykk) og en tilbakestrømningshindring i kaldtvannsledningen.
2. Installer sikkerhetsventilens avløpsledning i samme dimensjon som utløpsåpningen i frostfrie omgivelser. Kontroller at avløpsledningen er maks. to meter lang, har maks. to bend og er lagt med fall. Kontroller at sikkerhetsventilen ikke kan blokkeres av varmepumpen og at den er lett tilgjengelig.

7 Fylle og lufte anlegget

7.1 Fylle på og lufte ut varmekretsen

7.1.1 Kontrollere og behandle varmtvann / påfyllings- og suppleringsvann



Forsiktig!

Fare for materielle skader på grunn av mindreverdig oppvarmingsvann

- ▶ Sørg for oppvarmingsvann av tilfredsstillende kvalitet.

- ▶ Før du fyller på anlegget, må du kontrollere kvaliteten på varmtvannet.

Kontrollere kvaliteten til varmtvannet

- ▶ Ta litt vann fra varmekretsen.
- ▶ Kontroller utseendet til varmtvannet.
- ▶ Hvis du oppdager sedimenterende stoffer, må du slamme anlegget.
- ▶ Kontroller med en magnetstav om det finnes magnetitt (jernoksid).
- ▶ Hvis du oppdager magnetitt, må du rengjøre anlegget og gjennomføre egnede tiltak for korrosjonsbeskyttelse (for eksempel magnetittutskiller).
- ▶ Kontroller pH-verdien for vannprøven ved 25 °C.
- ▶ Ved verdier under 8,2 eller over 10,0 må du rengjøre anlegget og behandle varmtvannet.
- ▶ Kontroller at det ikke kan trenge oksygen inn i varmtvannet.

Kontrollere påfyllings- og suppleringsvannet

- ▶ Mål hardheten til påfyllings- og suppleringsvannet før du fyller anlegget.

Behandle påfyllings- og suppleringsvannet

- ▶ Ved behandling av påfyllings- og suppleringsvann må du følge gjeldende nasjonale forskrifter og tekniske regler.

Dersom nasjonale forskrifter og tekniske regler ikke setter strengere krav, gjelder følgende:

Du må behandle påfyllings- og suppleringsvannet,

- når den samlede påfyllings- og suppleringsvannmengden under anleggets brukstid overskridet tre ganger det nominelle volumet for varmeanlegget eller
- når de retningsgivende verdiene i tabellen nedenfor ikke overholdes eller
- når pH-verdien for varmtvannet ligger under 8,2 eller over 10,0.

Varme-effekt totalt	Vannhardhet ved spesifikt anleggsvolum ¹⁾					
	$\leq 20 \text{ l/kW}$		$> 20 \text{ l/kW} \leq 40 \text{ l/kW}$		$> 40 \text{ l/kW}$	
kW	mg CaCO ₃ /l	mol/m ³	mg CaCO ₃ /l	mol/m ³	mg CaCO ₃ /l	mol/m ³
< 50	< 300	< 3	150	$\leq 1,5$	5	0,05
> 50 til ≤ 200	200	< 2	100	$\leq 1,0$	5	0,05
> 200 til ≤ 600	150	< 1,5	5	0,05	5	0,05
> 600	5	0,05	5	0,05	5	0,05

Varme-effekt totalt	Vannhardhet ved spesifikt anleggsvolum ¹⁾					
	$\leq 20 \text{ l/kW}$		$> 20 \text{ l/kW} \leq 40 \text{ l/kW}$		$> 40 \text{ l/kW}$	
kW	mg CaCO ₃ /l	mol/m ³	mg CaCO ₃ /l	mol/m ³	mg CaCO ₃ /l	mol/m ³

1) Liter nominelt volum/varmeffekt; ved flerkjeleanlegg må det brukes den minste enkeltvarmefekten.



Forsiktig!

Fare for materielle skader ved anrikning av oppvarmingsvannet med uegne tilsetningsstoffer!

Uegnede tilsetningsstoffer kan føre til forandringer på komponenter, støy under varmedrift og eventuelle andre følgeskader.

- ▶ Ikke bruk uegne frost- og korrosjonsbeskyttelsesmidler, biosider eller tetningsmidler.

Ved forskriftsmessig bruk av følgende tilsetningsstoffer ble det på våre produkter hittil ikke funnet noen manglende kompatibilitet.

- ▶ Bruken må skje i samsvar med anvisningene fra produsenten av tilsetningsstoffet.

Vi frasier oss ethvert ansvar for eventuelle tilsetningsstoffers forenlighet med det øvrige varmeanlegget og for effekten til disse.

Tilsetningsstoffer for rengjøringsformål (krever skylling etterpå)

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

Tilsetningsstoffer for varig bruk i anlegget

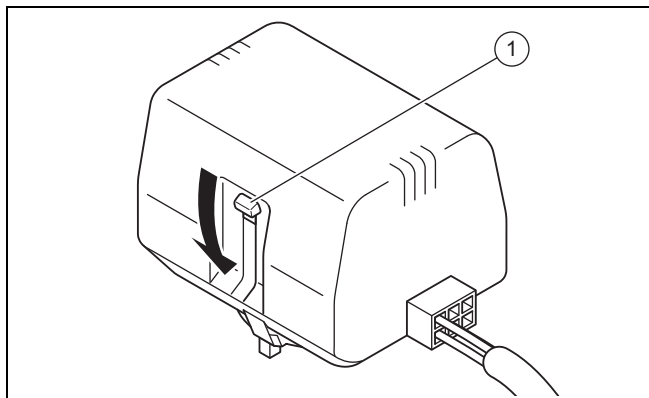
- Adey MC1+
- Ferox F1
- Ferox F2
- Sentinel X 100
- Sentinel X 200

Tilsetningsstoffer for frostbeskyttelse til varig bruk i anlegget

- Adey MC ZERO
- Ferox Antifreeze Alpha 11
- Sentinel X 500
- ▶ Hvis du har brukt de ovennevnte tilsetningsstoffene, må du informere brukeren om nødvendige tiltak.
- ▶ Informer brukeren om nødvendige tiltak for frostbeskyttelse.

7.1.2 Fylle og lufte ut varmeanlegget

- Åpne alle termostatventilene til varmeanlegget og eventuelt alle øvrige stengeventiler.
- Kontroller alle tilkoblinger og hele varmeanlegget med hensyn til lekkasje.



- Trykk den hvite omkoblingsspaken (1) på motorhodet til omkoblingsventilen til den stopper i midtstillingen for å sette omkoblingsventilen for varme/beholderfylling i midtstilling.
▫ Begge veiene er åpnet, og påfyllingsprosedyren forbedres, ettersom luft i systemet kan slippe ut.
- Koble en påfyllingsslange til oppvarmingsvannforsyningen.
- Skru av skruhetten på fylle- og tømmeventilen til varmekretsen, og fest de ledige enden på påfyllingsslangen til denne.
- Åpne fylle- og tømmeventilen til varmekretsen.
- Skru langsomt opp oppvarmingsvannforsyningen.
- Fyll på vann helt til et varmeanleggtrykk på ca. 1,5 bar vises på manometeret (skaffes av kunden).
- Steng fylle- og tømmeventilen til oppvarmingsketten.
- Luft ut varmekretsen på de beregnede stedene.
- Luft ut varmepumpen med varmepumpens tappeskue.
- Aktiver de to lufteventilene oppe på den integrerte beholderen umiddelbart når påfyllingen begynner, slik at luften kan slippe ut.

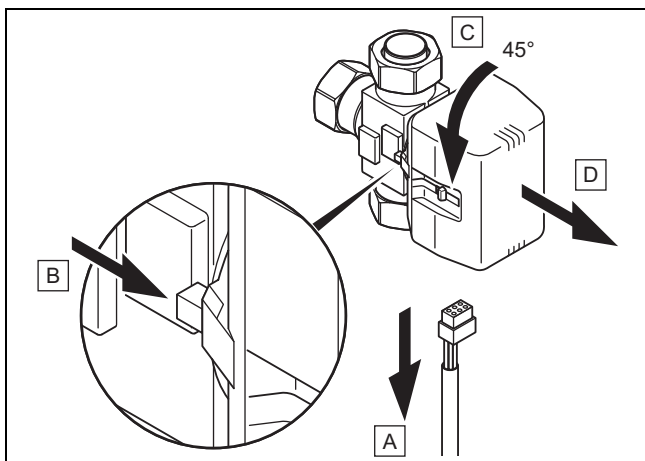


Merknad

Du kan også montere de automatiske brine-lufterne (tilbehør til luft;brine-kollektoren) på de manuelle lufteventilene til den integrerte beholderen.

- Kontroller deretter varmeanleggtrykket på nytt (gjenta påfyllingsprosedyre om nødvendig).
- Fjern påfyllingsslangen fra fylle- og tømmeventilen, og skru på skruhetten igjen.

Sett omkoblingsventilen for varme/beholderfylling i utgangsstilling



- Trekk av strømforsyningskabelen på motorhodet til omkoblingsventilen (A).
- Trykk på sikringsspaken (B).
- Drei motorhodet 45° (C).
- Ta av motorhodet (D).



Merknad

Dermed skifter fjeren i ventilhuset til den opprinnelige tilstanden igjen.

- Skru motorhodet på ventilhuset, og koble til strømforsyningskabelen igjen.



Merknad

Den hvite omkoblingsspaken på motorhodet til omkoblingsventilen må nå stå i utgangsstilling.

7.2 Fylle på og lufte brinekretsen

7.2.1 Blande brinevæske

Brinevæsken består av vann iblandet et frostbeskyttelseskonsentrat. Hvilke brinevæsker som kan brukes, varierer mye fra region til region. Kontakt ansvarlige myndigheter for informasjon.

Vaillant tillater bare at varmepumpen brukes med de nevnte brinevæskene. Drift med andre væsker, for eksempel rent vann, er ikke tillatt.

Alternativt kan også tilsvarende ferdigblanding for varmepumper bestilles fra Vaillant.

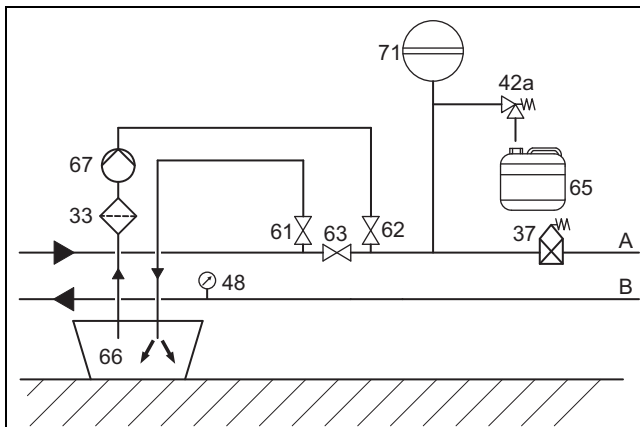
- Bruk en blandebeholder som er stor nok.
- Bland etylenglykol og vann grundig.

	Godkjent miljøkilde
	Jord/grunnvannmodul
Andel brine	30 % vol.
Andel vann	70 % vol.
* IskrySTALLpunkt	Fra denne temperaturen oppstår de første iskrystellene i brinevæsken.
** Kuldebeskyttelse	Ved denne temperaturen er halvparten av væskevolumet stivnet; det er issørpe.

	Godkjent miljøkilde
	Jord/grunnvannmodul
Iskrystallpunktet* til den vann-holdige etylenglykolblandingene	-16 °C
Kuldebeskyttelsen** til den vann-holdige etylenglykolblandingene	-18 °C
* Iskrystallpunkt	Fra denne temperaturen oppstår de første iskrystallene i brinevæsken.
** Kuldebeskyttelse	Ved denne temperaturen er halvparten av væskevolumet stivnet; det er issørpe.

- Kontroller brinevæskens blandingsforhold.
 - Arbeidsmateriale: Refraktometer
- Ved spesielle krav er også følgende varmebærermedier godkjent av Vaillant for varmekilden jord:
 - Vannholdig løsning med $33\% \pm 1\%$ vol. propylenglykol

7.2.2 Fylle på brinekretsen



33	Smussfilter	65	Brineoppsamlings-beholder
37	Automatisk luftutskiller	66	Brinebeholder
42a	Brinesikkerhetsventil	67	Påfyllingspumpe
48	Manometer (tilleggsutstyr)	71	Brine-membran-ekspansjonskar
61	Stengeventil	A	Fra varmekilden til varmepumpen (varm brine)
62	Stengeventil	B	Fra varmepumpen til varmekilden (kald brine)
63	Stengeventil		

1. Monter et smussfilter (33) i trykkrøret.
2. Koble påfyllingspumpens trykkrør til stengeventilen (62).
3. Steng stengeventilen (63).
4. Åpne stengeventilen (62).
5. Koble en slange som ender i brinevæsken, til stengeventilen (61).
6. Åpne stengeventilen (61).



Forsiktig!

Risiko for materielle skader på grunn av feil påfyllingsretning!

Ved påfylling mot strømningsretningen til brinepumpen kan det oppstå en turbineffekt som skader pumpens elektronikk.

- Forviss deg om at påfyllingen skjer i brinepumpens strømningsretning.

7. Fyll brinevæske fra brinebeholderen (66) på brinekretsen ved hjelp av påfyllingspumpen (67).

7.2.3 Lufte ut brinekretsen

1. Start påfyllingspumpen (67) for å fylle på og spyle brinekretsen.
2. Begrens effekten til påfyllingspumpen for å redusere tilførselen av luft til brinekretsen.
3. La påfyllingspumpen (67) gå i minst 10 minutter for å sikre at fyllingen og spyleingen blir tilstrekkelig.
4. Lukk deretter stengeventilene (61) og (62), og koble ut påfyllingspumpen (67).
5. Gjenta eventuelt spyleingen.
6. Åpne stengeventilen (63).

7.2.4 Bygge opp trykk i brinekretsen

1. Sett brinekretsen under trykk med påfyllingspumpen (67).



Merknad

For feilfri drift av brinekretsen kreves et påfyllingstrykk på 0,17 MPa (1,7 bar). Sikkerhetsventilen åpner ved 0,3 MPa (3 bar).

2. Les av trykket på et manometer (skaffes av kunden).
 - Driftstrykk brinevæske: 0,07 ... 0,20 MPa (0,70 ... 2,00 bar)
3. Bygg opp trykk i brinekretsen ved å åpne stengeventilen (62) og fylle på brinevæske med påfyllingspumpen.
4. Reduser eventuelt trykket i brinekretsen ved å åpne stengeventilen (61) og tappe ut brinevæske.
5. Kontroller påfyllingstrykket i brinekretsen på displayet til varmepumpen.
6. Gjenta eventuelt prosedyren.
7. Fjern begge slangene på ventilene (61) og (62).
8. Foreta en ny lufting etter igangkjøring av varmepumpen.
9. Merk beholderen med resten av brinevæsken med informasjon om brinevæsketypen og den innstilte koncentrasjonen.
10. Lever beholderen med resten av brinevæsken til eieren for oppbevaring. Informer eieren om etsefarene ved håndtering av brinevæske.

8 Elektroinstallasjon



Fare!

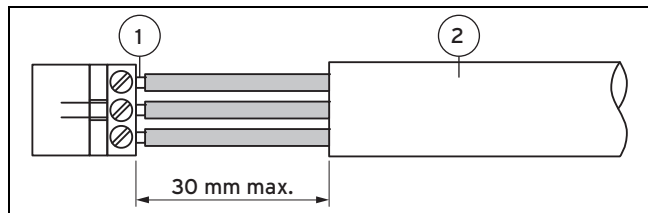
Livsfare på grunn av elektrisk støt hvis jordfeilbrytere ikke fungerer!

I bestemte situasjoner kan det hende at jordfeilbrytere ikke fungerer.

- ▶ Installer en pulsstrømsensitiv feilstrømvernebryter av type A eller en allstrømsensitiv feilstrømvernebryter av type B for produktet dersom dette er foreskrevet for installasjonsstedet.

Elektroinstallasjonen må kun utføres av godkjent elektriker.

- ▶ Overhold de tekniske betingelsene fra energileverandøren for tilkobling til lavspenningsnettet.
- ▶ Finn de nødvendige ledningstverrsnittene ved hjelp av verdiene for maksimal merkeeffekt som er oppgitt i de tekniske spesifikasjonene.
- ▶ Ta hensyn til installasjonsforholdene i hvert enkelt tilfelle.
- ▶ Koble produktet til via en fast tilkobling og en elektrisk skilleinnretning med en kontaktåpning på minst 3 mm (f.eks. sikringer eller effektbrytere).
- ▶ Installer den elektriske skilleinnretningen i umiddelbar nærhet av varmepumpen.
- ▶ Koble produktet til strømforsyningen i samsvar med merkeplaten.
- ▶ Sikre denne tilkoblingen med nøyaktig de verdiene som er oppgitt i de tekniske spesifikasjonene.
- ▶ Hvis den lokale kraftleverandøren foreskriver at varmepumpen må styres via et sperresignal, monterer du en kontaktbryter som er foreskrevet av kraftleverandøren.
- ▶ Pass på at den maksimale lengden på sensorkablene, f.eks. for VRC DCF-mottakeren, på 50 m ikke overskrides.
- ▶ Legg tilkoblingskabler med nettspenning og føler- eller Bus-ledninger separat fra en lengde på 10 m. Minsteavstand lavspennings- og nettspenningskabel ved ledningslengde > 10 m: 25 cm. Hvis ikke dette er mulig, bruker du skjermede kabler. Legg skjermingen på én side på platen til produktets koblingsboks.
- ▶ Ikke bruk ledige klemmer til enhetene som støtteklemmer for videre kabling.



1 Tilkoblingsledninger

2 Isolering

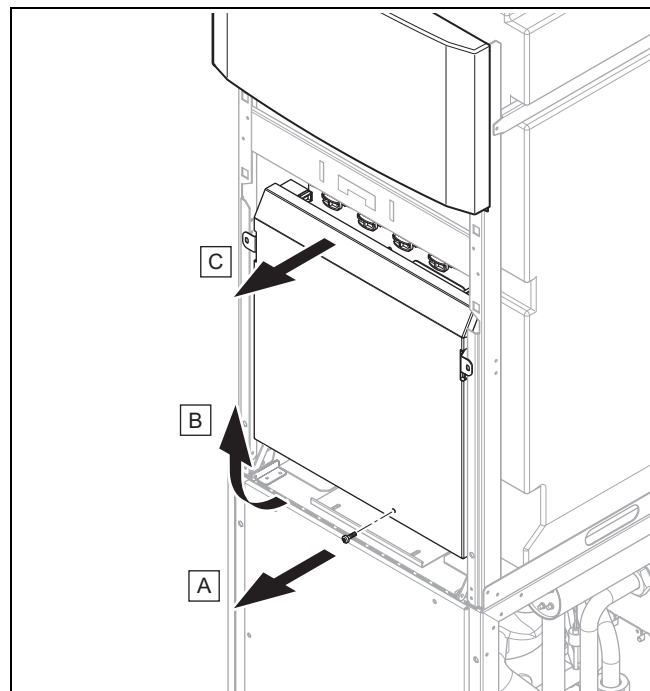
- ▶ Ikke stripp den ytre isolasjonen på fleksible ledninger mer enn 3 cm.
- ▶ Fest lederne i tilkoblingsklemmene.

- Maks. tiltrekkingssmoment på tilkoblingsklemmer: 1,2 Nm

8.1 Plassere eBUS-ledningene

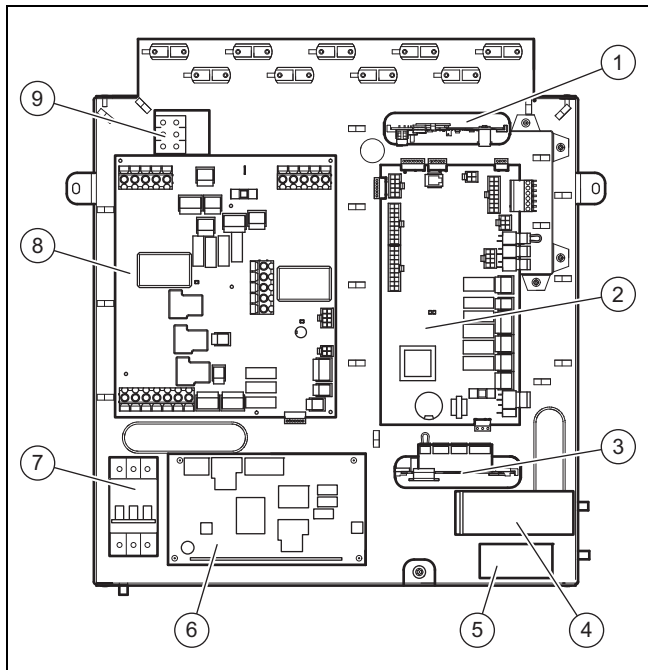
1. Legg eBUS-ledningene i stjerneform fra en fordelingsboks til de enkelte produktene.
2. Ved ledningsplasseringen må du være oppmerksom på at eBUS-ledningene ikke legges parallelt med netttilkoblingsledningene.
 - Rørdiameter: $\geq 0,75 \text{ mm}^2$

8.2 Åpne koblingsboksen



1. Skru ut én skrue.
2. Trekk dekselet litt frem nede, og løft det opp og av.

8.3 Koblingsboks



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | VR 32 modulerende busskabler (tilleggsutstyr)* | 4 | Driftskondensator |
| 2 | Regulatorkretskort | 5 | Startkondensator |
| 3 | Multifunksjonsmodul VR 40 (2 av 7) (tilleggsutstyr)** | 6 | Kretskort for startstrøm-begrenser Automatsikring |
| | * Hvis systemskjemaet som er valgt i system-regulatoren, forutsetter dette tilbehøret, kan det kobles til her. | 7 | Kretskort for nettilkobling |
| | ** Relé 1 fungerer som feilkontakt-tilkobling/alarmutgang for varmepumpen. Funksjonen til relé 2 kan stilles inn i systemregulatoren. | 8 | Nettilkoblingsklemme elektrisk tilleggsvarmer |
| | | 9 | Nettikoblingsledningen på støpselet X131 (Source Monitoring) på kretskortet for nettilkobling. |

8.4 Koble til strømmen

- Før strømforsyningssledningen(e) gjennom hullene i bakveggen på produktet.
- Trekk ledningene gjennom produktet, gjennom de egnede strekkavlastningene og til klemmene på kretskortet for nettilkobling og regulatorkretskortet.
- Foreta kablingen av tilkoblingene som illustrert på tilkoblingsplanene nedenfor.



Merknad

Det er ikke beregnet at det skal foretas innstilling av tilkoblingsskjema på regulatoren eller på betjeningspanelet til varmepumpen.

- Stram strekkavlastningene.

8.4.1 Koble til permanent strømforsyning for kompressor og regulering

- Koble den permanente strømforsyningen til hovednetttilkoblingen (X101). (→ Tillegg C)

8.4.2 Koble til strømforsyning med sperremulighet for tilleggsvarmeren

- Koble strømforsyningen til nettilkoblingen X102. (→ Tillegg D)

8.4.3 Koble til ekstern brinetrykkbryter

I enkelte tilfeller, for eksempel i beskyttelsesområder for drikkevann, foreskriver offentlige myndigheter installasjon av en ekstern brinetrykkbryter som kobler ut kjølemiddelkreten hvis et bestemt trykk i brinekreten underskrides. Ved utkobling via brinetrykkbryteren vises en feilmelding på displayet.

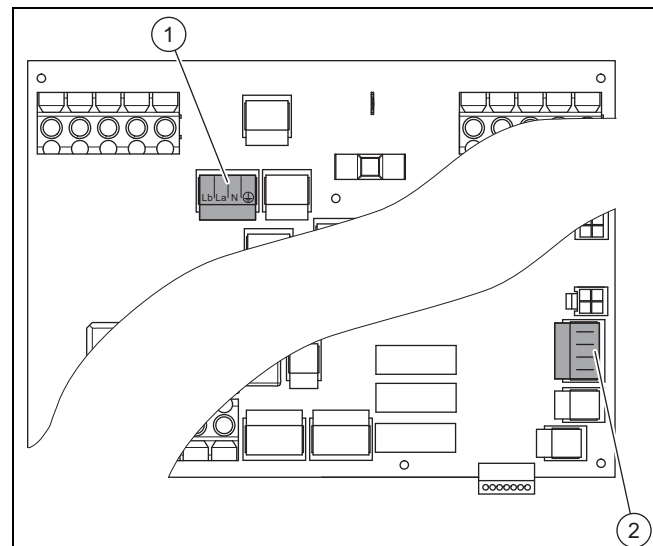
- Fjern brokoblingsledningen på støpselet X131 (Source Monitoring) på kretskortet for nettilkobling.
- Koble en ekstern brinetrykkbryter til de to klemmene X131 (Source Monitoring) på kretskortet for nettilkobling.
 - Nominell spennin ekstern brinetrykkbryter: 230 V 50 Hz
 - Strømområde for ekstern brinetrykkbryter (rms): 1 ... 5 mA

8.4.4 Koble til maksimumstermostat

I enkelte tilfeller med gulvvarme med direkte forsyning er det obligatorisk å montere en maksimumstermostat (skaffes av kunden).

- Fjern brokoblingsledningen på støpselet S20 til klemme X100 på regulatorkretskortet.
- Koble til maksimumstermostaten der.

8.4.5 Koble til ekstern brønnpumpe



For tilkobling av et skillerelé for den eksterne brønnpumpen brukes en omkoblingskontakt X143 (1) med konfigurasjonen Lb, La, N, PE.

Lb er åpnekontakten. Hvis skillerelékontakte til brønnpumpen er lukket, er det ingen spennin på Lb.

La er sluttekontakten. Hvis skillerelékontakte til brønnpumpen er lukket, er det spennin på La.

Tilkoblingen X200 (**2**) for temperatursensorene VR 11 som kan fås som tilbehør, er merket RR for returtilkoblinger og VV for tilførselstilkoblinger.

- ▶ Koble et skillerelé for den eksterne brønnpumpen til tilkobling X143.
 - Maks. koblingseffekt på pluggutgangen: 1 A
- ▶ Koble temperatursensorene til klemmene VV (sugebrønn) og RR (slukbrønn).
 - Klemmekonfigurasjon for klemme X200 på kretskortet for nettilkobling
 - Klemme 1 + 2: brønninngangstemperatur
 - Klemme 3 + 4: brønnutgangstemperatur



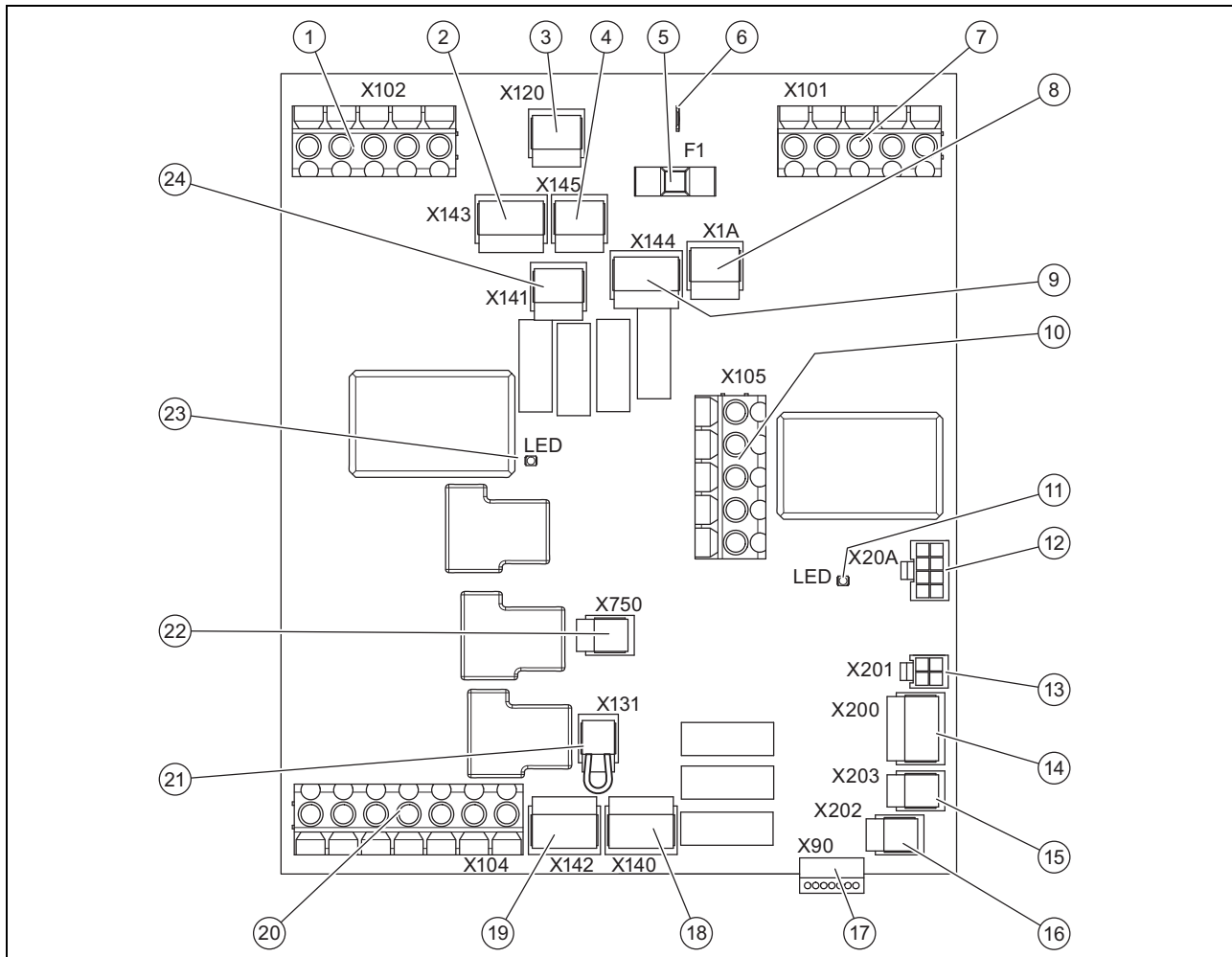
Merknad

Ingen funksjoner er koblet til disse temperatusensorene for overvåking av varmekilden. De vises bare på displayet.

8.5 Kretskort for netttilkobling

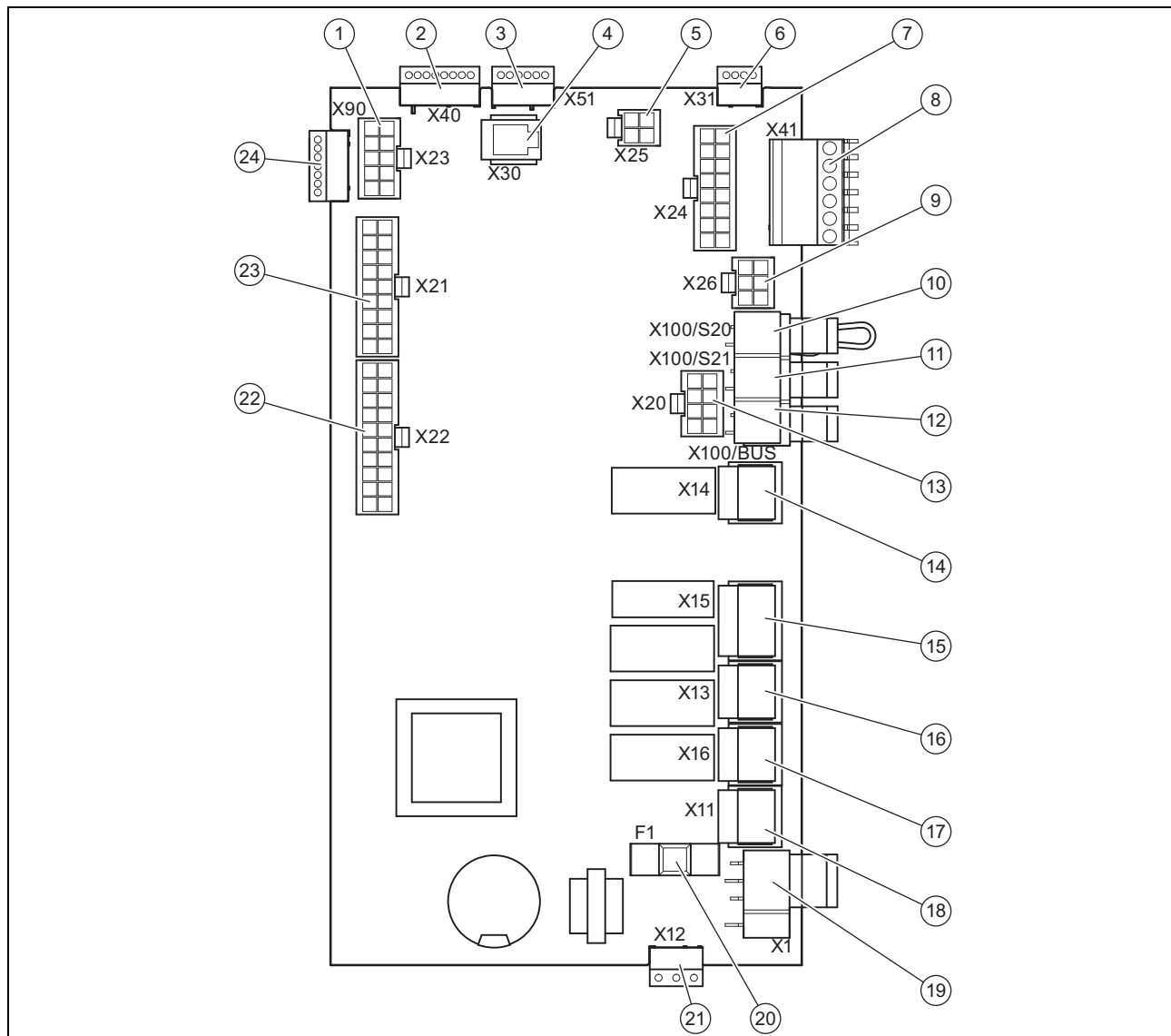
Merknad

Det samlede strømforbruket til alle tilkoblede eksterne forbrukere (bl.a. X141, X143, X144, X145) må ikke overskride 2,4 A!



1	[X102] netttilkobling intern elektrisk tilleggsvarmer	13	[X201] (ikke i bruk)
2	[X143] brønnpumpe	14	[X200] tilleggsutstyr temperatursensorer grunnvann-modul
3	[X120] tilleggsutstyr 230 V-forsyning beskyttelsesanode	15	[X203] tilleggsutstyr tilførselstemperatursensor varmekrets ved passiv kjølemodul
4	[X145] ekstern tilleggsvarmer, 230 V, L N PE	16	[X202] (ikke i bruk)
5	[F1] sikring F1 T 4 A / 250 V (beskytter 230 V-last på kretskortet for netttilkobling)	17	[X90] (ikke i bruk)
6	Jordledningstilkobling for e-boks	18	[X140] tilkobling 3-veisomkoblingsventil for passiv kjølemodul
7	[X101] netttilkobling og 230 V-elektronikk, kretskort for netttilkobling (TB) og regulatorkretskort (HMU)	19	[X142] 3-veis shuntventil passiv kjølemodul
8	[X1A] 230 V-forsyning regulatorkretskort	20	[X104] tilkobling intern elektrisk tilleggsvarmer
9	[X144] ekstern 3-veisventil, 230 V, L S N PE	21	[X131] tilkobling tilleggsutstyr ekstern brinetrykkbryter
10	[X105] tilkobling kompressor med startstrømbegrenser	22	[X750] sikkerhetstemperaturbegrensere for intern elektrisk tilleggsvarmer
11	LED sikkerhetsbryter kompressor	23	LED sikkerhetsbryter elektrisk tilleggsvarmer
12	[X20A] tilkobling kommunikasjonsledning regulatorkretskort	24	[X141] signal ved aktiv kjøledrift, 230 V, L N PE

8.6 Regulatorkretskort

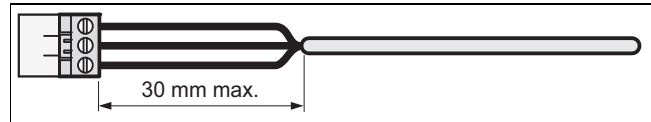


- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | [X23] tilkobling EEV (ekspansjonsventil) | 13 | [X20] dataforbindelse til kretskortet for netttilkobling og spenningsforsyningen til startstrømbegrenseren |
| 2 | [X40] kantplugg VR40 (signalledninger) | 14 | [X14] tilkobling sirkulasjonspumpe |
| 3 | [X51] kantplugg for tilkobling display | 15 | [X15] tilkobling intern 3-veisventil varmtvann (DHW) |
| 4 | [X30] eBUS-forbindelse/diagnosegrensesnitt | 16 | [X13] tilkobling intern brinepumpe |
| 5 | [X25] modbus-plugg, for styring av startstrømbegrenseren | 17 | [X16] tilkobling intern oppvarmingspumpe |
| 6 | [X31] (ikke i bruk) | 18 | [X11] tilkobling intern 4-veisventil |
| 7 | [X24] (ikke i bruk) | 19 | [X1] 230 V-forsyning regulatorkretskort |
| 8 | [X41] Kantpluggene eksterne følere
(utetemperaturføler, DCF, systemføler, multifunksjonsinngang (kan stilles inn i systemregulatoren)) | 20 | [F1] sikring F1 T 4 A / 250 V |
| 9 | [X26] sensorledningssett, 230 V, L N PE | 21 | [X12] kantplugg 230 V-forsyning for tilleggsutstyr VR 40 |
| 10 | [X100/S20] maksimumstermostat | 22 | [X22] tilkobling sensorledningssett (blant tilkobling for intern tanktemperatursensor og EVI-ventil) |
| 11 | [X100/S21] EVU-kontakt | 23 | [X26] tilkobling sensorledningssett |
| 12 | [X100/BUS] busstilkobling (VR 900) | 24 | [X90] (ikke i bruk) |

8.7 Tilkoblingsklemmer

8.7.1 X100/S21 kontakt, strømleverandør

En potensialfri sluttetekontakt med koblingskapasitet på 24 V / 0,1 A. Funksjonen til denne kontakten må konfigureres i systemregulatoren, for eksempel sperringen av den elektriske tilleggsvarmeren hvis kontakten lukkes.



8.7.2 X141 signal ved aktiv kjøledrift

En kontakt for tilkobling av en pumpe for kjøleketelsen og/eller en stengeventil for kretser som ikke skal kjøles (for eksempel bad). Maks. tillatt strøm: 2 A

8.7.3 X144 ekstern 3-veisventil

Kontakt L har kontinuerlig spennin 230 V, kontakt S er en sluttetekontakt (koblet 230 V) for omkobling til varmvannskretsen. Maks. tillatt strøm på begge koblingene: 0,2 A

8.7.4 X145 ekstern tilleggsvarmer

En kontakt med potensial for kobling av den eksterne oppvarmingen via et relé eller en kontaktor på stedet. Maks. tillatt strøm på X145: 0,2 A

8.8 Koble systemregulator og tilbehør til elektronikken

- Monter systemregulatoren som beskrevet i installasjonsveilegningen som følger med.
- Hvis du har delt produktet i moduler for transporten, setter du sammen pluggforbindelsen til ledningen til beholdertemperaturføleren igjen.
- Åpne koblingsboksen. (→ Kapittel 8.2)
- Utfør kablingen. (→ Kapittel 8.9)
- Koble til regulatoren og tilbehøret i samsvar med de gjeldende systemskjemaene og installasjonsveilegningene.
- Installer VRC DCF-mottakeren.

8.9 Utføre kabling



Forsiktig!

Fare for materielle skader ved feil installasjon!

Nettspenning på feil klemmer og pluggklemmer kan ødelegge elektronikken.

- Ikke koble nettspenning til klemmene eBUS (+/-).
- Koble nettilkoblingskabelen kun til klemmene som er merket for dette!

- Før tilkoblingsledningene til komponentene som skal kobles til, gjennom kabelgjennomføringen til venstre på produktets bakside.
- Bruk kabelkanalen på produktets overside.
- Unngå strekkbelastning.
- Forkort tilkoblingsledningene etter behov.

- For å unngå kortslutning ved utilsiktet utløsning av en lederkordel, stripper du bare den ytre kabelhylsen på fleksible ledninger maksimalt 30 mm.
- Kontroller at isolasjonen av de indre ledene ikke blir skadet under strippingen av den ytre hylsen.
- Isoler de indre ledene bare så langt at det kan opprettes gode og stabile forbindelser.
- For å unngå kortslutninger på grunn av løse enkeltledninger må du sette en kabelendemuffe på de strippede endene av ledene.
- Skru den aktuelle pluggen fast til tilkoblingsledningen.
- Kontroller om alle ledene sitter mekanisk fast i pluggklemmene på pluggen. Utbedre ved behov.
- Stikk pluggen inn i det tilhørende innpluggingssporet på kretskortet.

8.10 Installere VRC DCF

- Installer VRC DCF-mottakeren som beskrevet i installasjonsveilegningen for systemregulatoren.

8.11 Installere ønsket tilbehør

- Før ledningene gjennom gjennomføringene i bakveggen på produktet.
- Åpne koblingsboksen. (→ Kapittel 8.2)
- Koble tilkoblingsledningene til de gjeldende støpslene hhv. pluggplassene på kretskortet for nettilkobling eller regulatoren kretskort.
- Sikre ledningene med strekkavlastningene i produktet.

8.12 Koble til sirkulasjonspumpe

- Utfør kablingen. (→ Kapittel 8.9)
- Forbind 230 V-tilkoblingsledningen med pluggen fra innpluggingssporet X14, og sett den inn i innpluggingsporet.
- Forbind tilkoblingsledningen for den eksterne bryteren med klemmene 1 (0) og 6 (FB) på kantpluggen X41 som følger med regulatoren.
- Fest kantpluggen på innpluggingsspor X41 på regulatorkretskortet.

8.13 Koble varmepumpesystem til solcelleanlegg

- Du trenger følgende komponenter til tilkoblingen:
 - Ekstern reléboks med et relé med 1 sluttetekontakt med gullkontakter for 24 V / 20 mA
- Koble sluttetekontakten til releet til multifunksjonsingangen **FB** og til null-jord **OT** på klemmebrettet **X41** på varmepumpens regulatorkretskort.
 - Kontakt lukket: Systemet lagrer energi.
 - Kontakt åpen: Varmepumpe i normaldrift
- Velg systemskjemaet **flexoTHERM / flexoCOMPACT** og solcellegrensesnitt i → Systemskjemabok.
- Foreta de nødvendige innstillingene på systemregulatoren (→ Installasjonsveilegning for systemregulator).

8.14 Kontrollere elektrisk installasjon

1. Etter avsluttet installasjon må du kontrollere den elektriske installasjonen. Dette gjøres ved å sjekke at de opprettede tilkoblingene er tilstrekkelig isolert elektrisk og sitter godt fast.
2. Monter dekselet til koblingsboksen. (→ Kapittel 8.2)

8.15 Avslutte installasjonen

8.15.1 Sette på kledning

1. Sett på sidedelene av kledningen, og skru inn skruene.
2. Legg kledningsdekselet på sidedelene av kledningen, og skyv det bakover i utsparingene for dette i bakveggen.
3. Hekt fast den øvre delen av frontkledningen i utsparingene i sidedelene av kledningen med festevinklene, og senk den ned.
4. Skyv den nedre delen av frontkledningen i utsparingene i sidedelene av kledningen med festevinklene, og fell den ned.
5. Monter dekkplaten til betjeningspanelet.
6. Sett på dekselet til betjeningspanelet, og sjekk at det er lett å bevege når dekselet åpnes mot begge sider.

8.15.2 Kontrollere anleggstrykket og -tettheten

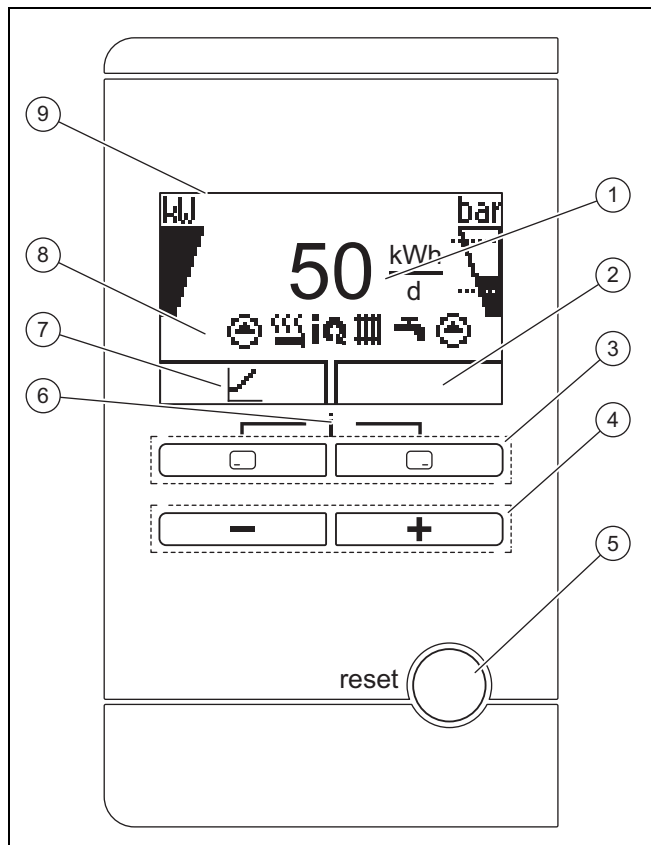
1. Utfør en kontroll av anlegget etter avsluttet installasjon.
2. Sett produktet i drift ved hjelp av den tilhørende bruksanvisningen.
3. Kontroller fyllingstrykket og vanntettheten til varmeanlegget.

9 Oppstart

9.1 Betjeningskonsept

→ Instruksjonsbok

9.2 Sett varmepumpesystemet i drift



1. Koble inn produktet med utkoblingsanordningen som er skaffet til veie av kunden (f.eks. sikringer eller effektbrytere).
↳ På displayet vises hovedbildet.
2. Når du tar varmepumpesystemet i bruk første gang etter elektroinstallasjonen, starter automatisk installasjonsveiviserne for systemkomponentene. Still først inn de nødvendige verdiene på betjeningspanelet til varmepumpen, og deretter på systemregulatoren og de andre systemkomponentene.



Merknad

Ved ny start etter spenninssikring eller utkobling av spenningsforskjellen stilles datoene og klokkeslettet automatisk av CF-mottakeren. Ved manglende CF-mottak må du stille inn disse verdiene selv.

2. Når du tar varmepumpesystemet i bruk første gang etter elektroinstallasjonen, starter automatisk installasjonsveiviserne for systemkomponentene. Still først inn de nødvendige verdiene på betjeningspanelet til varmepumpen, og deretter på systemregulatoren og de andre systemkomponentene.

9.3 Bla gjennom installasjonsassistenten

Installasjonsveiviseren starter ved første innkobling av varmepumpen.

Meny → Installatørnivå → Apparat konfig.

- ▶ Bekreft start av installasjonsassistenten med .
 - ◀ Så lenge installasjonsassistenten er aktiv, er alle varme- og varmtvannsbehov blokkert.



Merknad

Du kan ikke avslutte installasjonsassistenten før miljøkretstypen er stilt inn.

- ▶ For å komme til neste punkt bekrefter du med .

9.3.1 Stille inn språk

- ▶ For å bekrefte innstilt språk og unngå utilsiktet endring av språket bekrefter du to ganger med .

9.3.2 Stille inn miljøkretstype

Følgende miljøkretstyper kan stilles inn:

- Jord/brine
- Luft/brine
- Grunnvann/brine

9.3.3 Stille inn kjøleteknologi

Du må stille inn den installerte kjøleteknologien.



Merknad

Bruk av aktiv kjøling med varmekilden jord er prinsipielt forbudt.

9.3.4 Aktivere elektrisk tilleggsvarmer

Du kan velge om den elektriske tilleggsvarmen skal brukes i varmedrift, varmtvannsdrift eller begge driftsmåter, i systemregulatoren. Her stiller du inn den maksimale effekten til den elektriske tilleggsvarmen på betjeningspanelet til varmepumpen.

- ▶ Aktiver den interne elektriske tilleggsvarmen med ett av følgene effekttrinn.
- ▶ Den maksimale effekten til den elektriske tilleggsvarmen må ikke overskride effekten til sikringen for husets elektriske anlegg (merkestrøm, se tekniske data).



Merknad

Ellers kan den interne automatsikringen i huset senere bli utløst hvis den elektriske tilleggsvarmen uten effektredusjon, kobles inn ved utilstrekkelig varmekildeeffekt.

Effekttrinn elektrisk tilleggsvarmer 230 V (ved tilkobling av én fase, se vedlegg A):

- Ekstern
- 2,0 kW
- 3,5 kW
- 5,5 kW

Effekttrinn elektrisk tilleggsvarmer 230 V (ved tilkobling av tre separate faser, se IT-nettverk, vedlegg B):

- 7 kW
- 9 kW

9.3.5 Lufte ut anleggskretsen

- ▶ Start testprogrammet **P.05** for å lufte ut anleggskretsen. (→ Kapittel 11.6)

9.3.6 Luft ut miljøkretsen

- ▶ Start testprogrammet **P.06** for å lufte ut miljøkretsen. (→ Kapittel 11.6)

Betingelse: Varmekilde luft/brine

- Programmet varer i ca. 1 time. I tillegg til utluftingen inneholder programmet en selvtest av luft/brine-kollektoren med kontroll av følgende punkter: fasfeil, kommunikasjon med uteenhet, brinetrykk, defrosterens sikkerhetstemperaturbegrenser, brinepumpefunksjon, gjennomstrømning brinekrets, vifte, følerfeil, justering av temperaturene, kalibrering av varmepumpens brinefølere, kalibrering av brinefølerne til luft/brine-kollektoren, ombytting av brineledningene, utluftingsfunksjonen for brinekretsen

9.3.7 Telefonnummer installatør

Du kan lagre telefonnummeret til installatøren i apparatmenyen.

Brukeren kan se dette i informasjonsmenyen. Telefonnummeret kan være inntil 16 sifre og kan ikke inneholde mellomrom. Hvis telefonnummeret er kortere, avslutter du inntastingen med etter det sisteifferet.

Alle sifrene på høyre side slettes.

9.3.8 Avslutte installasjonsassistenten

- ▶ Hvis du har gjennomgått hele installasjonsassistenten, bekrefter du med .
 - ◀ Installasjonsassistenten lukkes, og den starter ikke neste gang du slår på produktet.

9.4 Åpne installatørnivå

1. Trykk på og samtidig.
2. Gå til Meny → Installatørnivå og bekreft med (Ok).
3. Still inn verdien 17 (kode), og bekreft med .

9.5 Endre innstilt språk

1. Trykk på og samtidig, og hold dem inntrykt.
2. Trykk i tillegg kort på .
3. Hold og inntrykt helt til displayet viser muligheten for å stille inn språk.
4. Velg ønsket språk.
5. Bekreft endringen to ganger med .
6. For å bekrefte innstilt språk og unngå utilsiktet endring av språket bekrefter du to ganger med .

9.6 Regulering av tilførselstemperatur for varmedrift

Økonomisk og problemfri drift av varmepumpen krever en regulering av kompressorstarten. Ved hjelp av reguleringen av energibalansen er det mulig å minimere start av varmepumpen uten at det går ut over komforten ved et behagelig romklima. Som for andre værkompenserte oppvarmingsregulatorer bestemmer regulatoren en bør-temperatur for tilførselen via registrering av utetemperaturen ved hjelp av en varmekurve. Reguleringen av energibalansen skjer på grunnlag av denne bør-temperaturen for tilførselen og den faktiske tilførelstemperaturen. Differansen mellom disse per minutt blir målt og summert:

1 gradminutt [$^{\circ}\text{min}$] = 1 K temperaturdifferanse i tilførselen på 1 minutt

Ved et bestemt varmeunderskudd (under menypunktet **Apparat konfig.** → **Kompressorstart fra**) starter varmepumpen og kobles ikke ut før den tilførte varmemengden er lik varmeunderskuddet. Jo større den innstilte negative verdien er, desto lengre er intervallene kompressoren er i drift eller ikke er i drift.

Som ekstra betingelse blir kompressoren koblet ut eller inn direkte hvis den faktiske temperaturen i tilførselen avviker mer enn 7 K fra skal-temperaturen i tilførselen. Kompressoren starter alltid umiddelbart når en vareforespørsler kommer fra regulatoren (f.eks. ved et tidsvindu eller skifte fra gassvarmerdrift til varmepumpedrift).

Tidsbetingelser for kompressordrift

Følgende gjelder alltid for driften:

- Minimumsdriftstid: 3 min
- Minimumshviletid: 7 min
- Minimumstid fra start til start: 20 min

9.7 Aktivere kjøledrift

- Gå til betjeningspanelet for varmepumpen.
- Naviger til: **Meny** → **Installatørnivå** → **Apparatkonfig.** → **Kjøleteknologi**.
- Velg: Aktiv kjøling, pass. Kjøling tilbehør eller pass. Kjøling anleggsside.
- Hvis det dreier seg om en varmepumpe-kaskade, utføres denne innstillingen for hver varmepumpe med kjølefunksjon.
- Gå til systemstyringenheten.
- Aktiver kjøledriften (→ **Installasjonsveiledning systemstyringenhet**).

9.8 Åpne statistikk

Meny → Installatørnivå → Testmeny Statistikk

Med denne funksjonen kan du åpne statistikken for varmepumpen.

9.9 Kontrollere produktets funksjon

1. Sett produktet i drift ved hjelp av den tilhørende bruksanvisningen.
2. Gå til **Meny** → **Installatørnivå** → **Testmeny** → **Testprogrammer**.
3. Kontroller varmedriften.
4. Kontroller varmtvannsdriften.
5. Kontroller kjøledriften.

10 Tilpasning til varmeanlegget

10.1 Innstillingsparametere

Installasjonsveiviseren starter første gang produktet slås på. Etter at installasjonsveiviseren er avsluttet, kan du blant annet tilpasse parameterne til installasjonsassistenten ytterligere i menyen **Apparat konfig.**.

Meny → **Installatørnivå** → **Apparat konfig.**

10.2 Stille inn høyeffektpumpene

10.2.1 Stille inn anleggskretspumpen

Drift Auto

Fra fabrikk nås den nominelle volumstrømmen automatisk med en volumstrømregulering. Denne reguleringen gir mulighet til effektiv drift av anleggskretspumpen, ettersom pumpeturallet tilpasser seg etter de hydrauliske motstandene i systemet. Vaillant anbefaler at denne innstillingen beholdes.

Manuell drift

Meny → **Installatørnivå** → **Apparat konfig.** → **Konf. Anl.p varme**.

Meny → **Installatørnivå** → **Apparat konfig.** → **Konf. Anl.p kjøling**.

Meny → **Installatørnivå** → **Apparat konfig.** → **Konf. Anl.p VV**

Hvis automatisk drift av pumpe ikke ønskes, kan den manuelle driften stilles inn for de forskjellige driftsmålene i menyen **Apparat konfig.**. De følgende diagrammene viser hvordan innstillingen av pumpeaktiveringen virker inn på restløftehøyde for en temperaturspredning på oppvarmingssiden på 5 K.

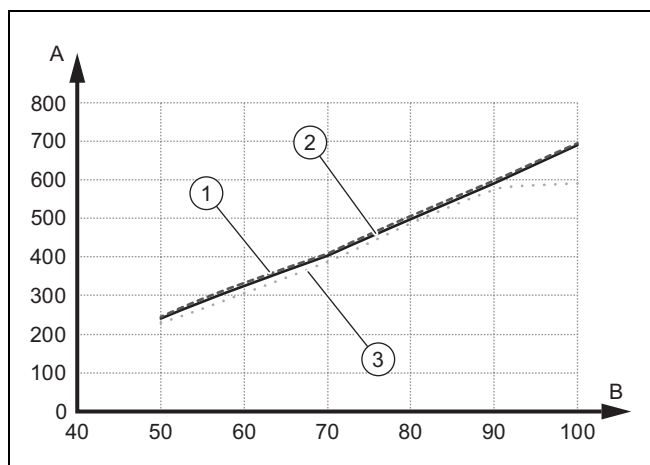
Innstilling av maksimalt differansetrykk i anleggs-kretsen

Meny → **Installatørnivå** → **Apparat konfig.** → **Varme maks. delta P**

Hvis differansetrykket i anleggsketten ikke skal overskride en maksimumsverdi, kan begrensningen stilles inn i området 0,02 ... 0,1 MPa (200 ... 1000 mbar) i menyen **Apparat konfig.**.

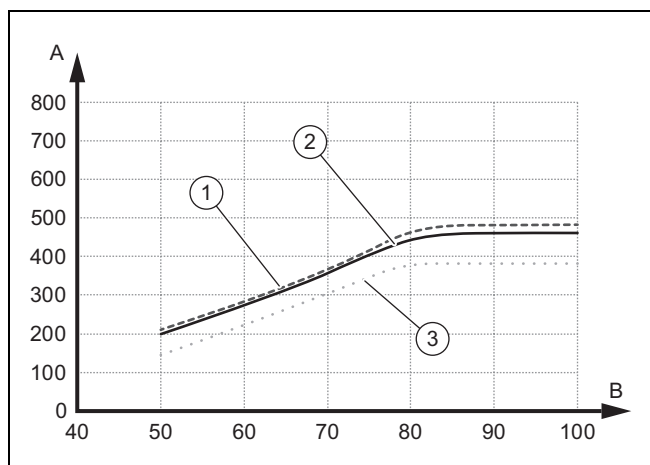
10.2.2 Restløftehøyde anleggskretspumpe

10.2.2.1 Restløftehøyde anleggskretspumpe VWF 5x/4 ved nominell volumstrøm



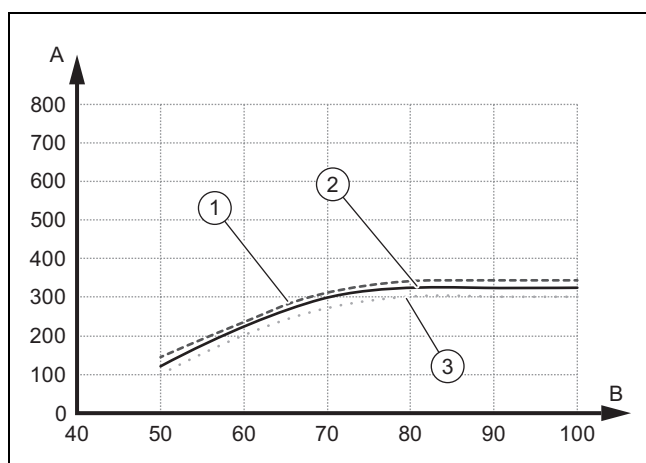
- 1 Varmekilde luft A Restløftehøyde i hPa (mbar)
 2 Varmekilde jord B Pumpeeffekt i %
 3 Varmekilde grunnvann

10.2.2.2 Restløftehøyde anleggskretspumpe VWF 8x/4 ved nominell volumstrøm



- 1 Varmekilde luft A Restløftehøyde i hPa (mbar)
 2 Varmekilde jord B Pumpeeffekt i %
 3 Varmekilde grunnvann

10.2.2.3 Restløftehøyde anleggskretspumpe VWF 11x/4 ved nominell volumstrøm



- 1 Varmekilde luft A Restløftehøyde i hPa (mbar)
 2 Varmekilde jord B Pumpeeffekt i %
 3 Varmekilde grunnvann

10.2.3 Stille inn miljøkretspumpen

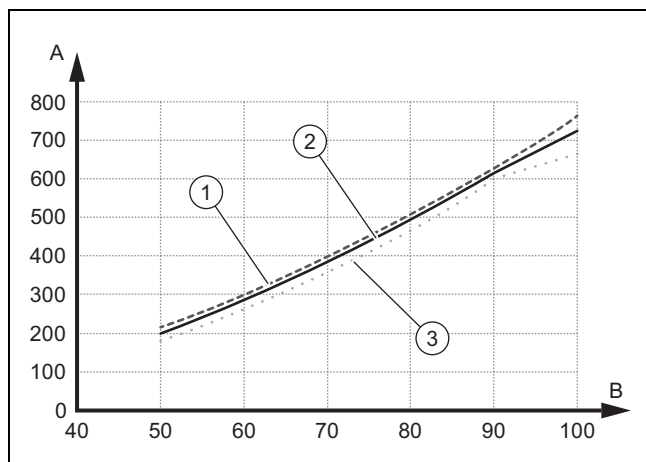
Hvis temperaturspredningen på varmekildesiden ligger under 2 K i kontinuerlig drift på grunn av små trykktap (store tverrsnitt på rør, lite boredybde, ved varmekilde luft: kort avstand TI luft/brine-kollektor), kan du tilpasse pumpeeffekten. Diagrammet nedenfor viser hvordan innstillingen av pumpeaktivering virker inn på varme maks. restløftehøyde P for en temperaturspredning på varmekildesiden på 3 K.

Miljøkretspumpens innstilling fra fabrikk avhenger av innstilt miljøkretstype og effekten.

- Gå til menypunktet **Meny → Installatørnivå → Apparat konfig. → Miljøp. skal-verdi**.
- Endre eventuelt fabrikkinnstillingen, og bekrefte med

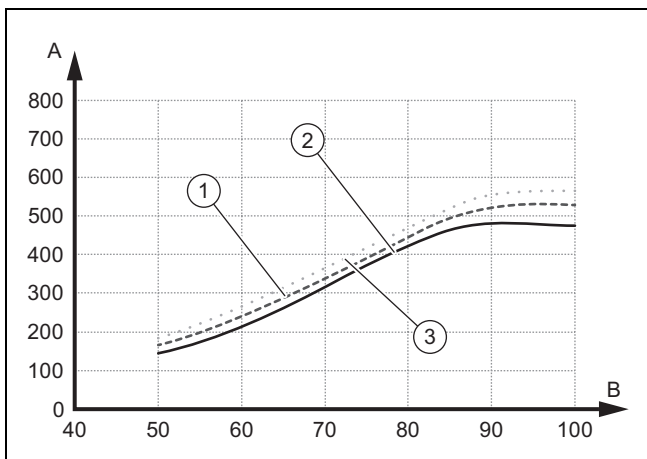
10.2.4 Restløftehøyde miljøkretspumpe

10.2.4.1 Restløftehøyde miljøkretspumpe VWF 5x/4 ved nominell volumstrøm



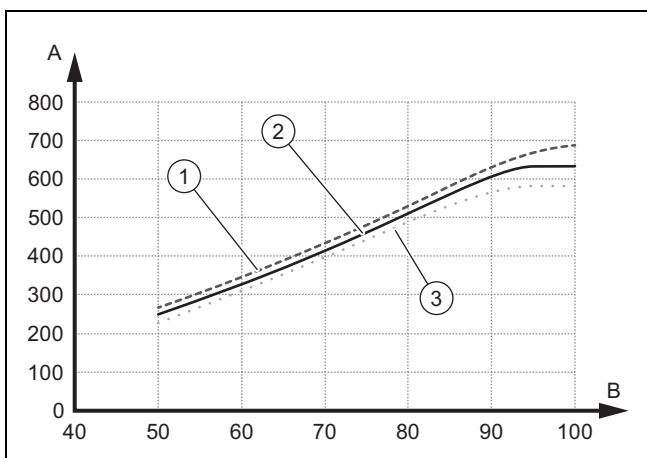
- 1 Varmekilde luft A Restløftehøyde i hPa (mbar)
 2 Varmekilde jord B Pumpeeffekt i %
 3 Varmekilde grunnvann

10.2.4.2 Restløftehøyde miljøkretspumpe VWF 8x/4 ved nominell volumstrøm



- | | | | |
|---|----------------------|---|--------------------------------|
| 1 | Varmekilde luft | A | Restløftehøyde i hPa
(mbar) |
| 2 | Varmekilde jord | B | Pumpeeffekt i % |
| 3 | Varmekilde grunnvann | | |

10.2.4.3 Restløftehøyde anleggskretspumpe VWF 11x/4 ved nominell volumstrøm



- | | | | |
|---|----------------------|---|--------------------------------|
| 1 | Varmekilde luft | A | Restløftehøyde i hPa
(mbar) |
| 2 | Varmekilde jord | B | Pumpeeffekt i % |
| 3 | Varmekilde grunnvann | | |

10.3 Stille inn tilførselstemperaturen i varmedrift (uten tilkoblet regulator)

1. Aktiver manuell drift.
 - Meny → Installatørnivå → Apparat konfig. → Frig. nøddrift
2. Trykk på (III).
 - Tilførselstemperaturen i varmedrift vises på displayet.
3. Endre tilførselstemperaturen i varmedrift med eller .
 - Maks. tilførselstemperatur varmedrift: 75 °C
4. Bekrefte endringen med .

10.4 Stille inn tilførselstemperaturen i kjøledrift (uten tilkoblet regulator)

1. Aktiver manuell drift.
 - Meny → Installatørnivå → Apparat konfig. → Frig. nøddrift
2. Trykk to ganger på .
▫ Verdien for tilførselstemperaturen vises på displayet.
3. Endre tilførselstemperaturen i kjøledrift med eller .
4. Bekrefte endringen med (OK).



Merknad

Fra fabrikk kan tilførselstemperaturen i passiv kjøledrift stilles mellom 20 °C og 16 °C.

10.5 Overlevere produktet til brukeren

- Forklar brukeren funksjon og plassering for sikkerhetsinnretningene.
- Informer brukeren om hvordan produktet skal behandles.
- Gjør brukeren særlig oppmerksom på sikkerhetsanvisningene, og understrek at de må følges.
- Gjør brukeren oppmerksom på nødvendigheten av å få vedlikeholdt produktet i henhold til de angitte intervallene.
- Lever alle produktpapirene og anvisningene til brukeren, slik at han/hun kan ta vare på dem.

11 Feilsøking

11.1 Vise Live Monitor (gjeldende produktstatus)

Meny → Live monitor

- Ved hjelp av Live Monitor kan du se den gjeldende produktstatusen.

Statuskoder – oversikt (→ Tillegg F)

11.2 Kontrollere feilkoder

Displayet viser en feilkode **F.xxx**. I tillegg vises en tekst som forklarer den viste feilkoden.

Feilkoder prioriteres før alle andre visninger.

Feilkoder (→ Tillegg H)

Hvis det oppstår flere feil samtidig, viser displayet de tilhørende feilkodene vekselsvis i to sekunder hver.

- Utbedre feilen.
- For å starte produktet igjen trykker du på (→ Instruksjonsbok).

11.3 Forespørsel feilminne

Meny → Installatørnivå → Feilhistorikk

Produktet har et feilminne. Der kan du søke etter de ti siste feilene i kronologisk rekkefølge.

Hvis en DCF-sensor er koblet til, vises også datoer da feilen oppstod.

Displayvisninger

- Antall oppståtte feil
- den åpnede feilen med feilnummer **F.xxx**

11.4 Tilbakestille feilminne

1. Trykk på  (Slett).
2. Bekreft slettingen av feilhistorikken med  (Ok).

11.5 Starte installasjonsassistenten på nytt

Du kan når som helst starte installasjonsassistenten på nytt ved å åpne den i menyen.

Meny → Installatørnivå → Start inst.assistent

11.6 Bruke testprogrammer

Meny → Installatørnivå → Testmeny Testprogrammer

Med denne funksjonen kan du starte testprogrammene.



Merknad

Hvis det oppstår en feil, blir ikke testprogrammene utført.

Du kan når som helst trykke  (Avbryt) for å avslutte testprogrammene.

11.7 Gjennomføre aktuatorkontroll

Meny → Installatørnivå → TestmenyFøler-/aktuatortest

Ved hjelp av sensor-/aktuatortesten kan du kontrollere at komponentene på varmeanlegget fungerer som de skal. Du kan aktivere flere aktuatorer samtidig.

Hvis du ikke velger noe som skal endres, kan du se på de gjeldende aktiveringsverdiene til aktuatorene og sensorverdiene.

Du finner en oversikt over følerparameterne i vedlegget.

Spesifikasjoner intern tanktemperatursensor (→ Tillegg I)

Parametere for interne temperatursensorer

(kjølemiddelkrets) (→ Tillegg J)

Parametere for utetemperatursensor VRC DCF (→ Tillegg K)

11.8 Automatsikring for den elektriske tilleggsvarmeren

Den interne elektriske tilleggsvarmeren har en automatsikring som beskytter mot kortslutning. Når automatsikringen utløses, blir den elektriske tilleggsvarmeren slått av helt til kortslutningen er utbedret og automatsikringen i koblingsboksen tilbakestilles manuelt.

11.8.1 Tilbakestille automatsikringen for den elektriske tilleggsvarmeren

1. Kontroller tilførselsledningen til kretskortet for netttilkobling.
2. Kontroller funksjonen til kretskortet for netttilkobling.
3. Kontroller tilkoblingsledningene til den elektriske tilleggsvarmeren.
4. Kontroller funksjonen til den elektriske tilleggsvarmeren.
5. Utbedre kortslutningen.
6. Tilbakestill automatsikringen i koblingsboksen.

12 Inspeksjon og vedlikehold

12.1 Inspeksjon og vedlikehold

12.1.1 Inspeksjon

Hensikten med inspeksjonen er å undersøke produktets faktiske tilstand og sammenligne denne tilstanden med den ønskede tilstanden. Dette gjøres gjennom måling, testing og observasjon.

12.1.2 Vedlikehold

Vedlikehold er nødvendig for å utbedre avvik mellom den faktiske tilstanden og den ønskede tilstanden. Dette skjer vanligvis gjennom rengjøring, innstilling og eventuelt utskifting av enkelte deler som er preget av slitasje.

12.2 Bestilling av reservedeler

Originale reservedeler for produktet er også sertifisert av produsenten i forbindelse med CE-samsvarskontrollen. Hvis det brukes andre, ikke sertifiserte eller ikke godkjente deler ved reparasjoner eller vedlikehold, kan det føre til at produktet ikke lenger oppfyller de gjeldende standardene og dermed til at produktets samsvar opphører.

Vi anbefaler på det sterkeste å bruke originale reservedeler fra produsenten, ettersom disse sikrer problemfri og sikker drift av produktet. Informasjon om tilgjengelige originale reservedeler fås ved henvendelse til kontaktadressene på baksiden av denne håndboken.

- Hvis du trenger reservedeler til vedlikehold eller reparasjon, må du utelukkende bruke reservedeler som er godkjent for produktet.

12.3 Kontrollere vedlikeholdsmeldinger

Hvis symbolet  vises på displayet, må det foretas vedlikehold på produktet, eller produktet er i komfortsikringsmodus.

- For å få mer informasjon åpner du **Live monitor**. (→ Kapittel 11.1)
- Utfør vedlikeholdsarbeidet som er oppført i tabellen. (→ Tillegg G)

Betingelse: Lhm. 37 vises

Produktet er i komfortsikringsmodus. Produktet har registrert en permanent feil og kjører videre med begrenset komfort.

Hvis temperatursensoren for bygningskretsutgang, miljø-kretsinngang eller miljøkretsutgang svikter, fortsetter produktet med erstatningsverdier.

- For å finne ut om hvilken komponent som er defekt leser du av feilminnet. (→ Kapittel 11.3)



Merknad

Hvis det foreligger en feilmelding, blir produktet værende i komfortsikringsmodus også etter tilbakestilling. Etter en nullstilling vises feilmeldingen, og deretter vises meldingen **Begrenset drift (komfortsikring igjen)**.

- Kontroller den viste komponenten, og skift den ut.

12.4 Sjekkliste for inspeksjon og vedlikehold

Tabellen nedenfor viser inspeksjons- og vedlikeholdsarbeidene som må utføres med bestemte intervaller.

nr.	Arbeid	Inspeksjon (årlig, senest innen 24 måneder)	Vedlikehold (annethvert år)
1	Kontroller produktets generelle tilstand og tettheten.	x	x
2	Kontroller trykket i varmekretsen, og fyll eventuelt på oppvarmingsvann.	x	x
3	Kontroller og rengjør smussilene i varmekretsen.	x	x
4	Kontroller mengden og konsentrasjonen til brinevæsken og trykket i brinekretsen. Fyll eventuelt på brinevæske.	x	x
5	Kontroller at ekspansjonsbeholderen og sikkerhetsventilen i brinekretsen fungerer riktig.	x	x
6	Kontroller at ekspansjonsbeholderen og sikkerhetsventilen i varmekretsen fungerer riktig.	x	x
7	Kontroller om det finnes lekkasje i brine- og varmekretsen, og reparer om nødvendig.	x	x
8	Kontroller at automatiskringen i koblingsboksen fungerer som den skal.	x	x



Advarsel!

Brannfare ved loddning på kjølemiddelkretsen

Brannfare ved loddning på kjølemiddelkretsen i forbindelse med reparasjoner, på grunn av brennbar olje i kjølemiddelkretsen.

- Tøm kjølemiddelkretsen og spyl den med inertgass før loddning.

12.5 Kontrollere og korrigere varmeanleggets påfyllingstrykk

Hvis påfyllingstrykket underskridet minstetrykket, vises en vedlikeholdsmelding på displayet.

- Minimumstrykk varmekrets: $\geq 0,05 \text{ MPa} (\geq 0,50 \text{ bar})$
- Etterfyll oppvarmingsvann for ta varmepumpen i bruk igjen. (→ Kapittel 7.1.2)
- Hvis du legger merke til hyppige trykkfall, må du finne og eliminere årsaken.

12.6 Kontrollere og korrigere brinekretsens påfyllingstrykk

Hvis påfyllingstrykket underskridet minstetrykket, kobles varmepumpen automatisk ut, og en vedlikeholdsmelding vises på displayet.

- Minimumstrykk brinevæske: $\geq 0,05 \text{ MPa} (\geq 0,50 \text{ bar})$
- Etterfyll forhåndsblended brinevæske for å kunne ta varmepumpen i bruk igjen (→ Kapittel 7.2.2). Det er ikke tillatt å etterfylle med bare vann.
 - Min. driftstrykk brinevæske: $\geq 0,07 \text{ MPa} (\geq 0,70 \text{ bar})$
- Hvis du legger merke til hyppige trykkfall, må du finne og eliminere årsaken.

12.7 Ta i bruk igjen og foreta prøvedrift



Advarsel!

Fare for brannskader på grunn av varme og kalde komponenter!

Alle uisolerte rør og den elektriske tilleggsvarmeren representerer fare for brannskader.

- Monter kledningsdeler som eventuelt er demontert, før igangkjøring.

1. Sett varmepumpesystemet i drift.
2. Kontroller at varmepumpesystemet fungerer feilfritt.

13 Ta ut av drift

13.1 Ta produktet midlertidig ut av drift

1. Koble ut produktet med utkoblingsanordningen som er skaffet til veie av kunden (f.eks. sikringer eller effektbryter).
2. Undersøk kravene til installasjonsstedet med hensyn til frostbeskyttelse. (→ Kapittel 5.2)

13.2 Ta produktet ut av drift

1. Koble ut produktet med utkoblingsanordningen som er skaffet til veie av kunden (f.eks. sikringer eller effektbryter).
2. Tøm produktet.
3. Kasser produktet og forbruksstoffene i samsvar med nasjonale forskrifter.

14 Resirkulering og kassering

Kassere emballasjen

- ▶ Kast emballasjen i samsvar med gjeldende bestemmelser.
- ▶ Følg alle relevante forskrifter.

Kassere produktet og produktets tilbehør

- ▶ Verken produktet eller produktets tilbehør må kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.
- ▶ Kast produktet og alt tilbehør i samsvar med gjeldende bestemmelser.
- ▶ Følg alle relevante forskrifter.

14.1 Kassere brinevæske

- ▶ Sørg for at brinevæsken for eksempel leveres til et egnet deponi eller forbrenningsanlegg, i samsvar med lokale forskrifter.
- ▶ Ved mindre mengder kontakter du et lokalt avfalls-håndteringsfirma.

14.2 Sørge for avhending av kjølemiddel

Produktet er fylt med kjølemiddelet R410A.

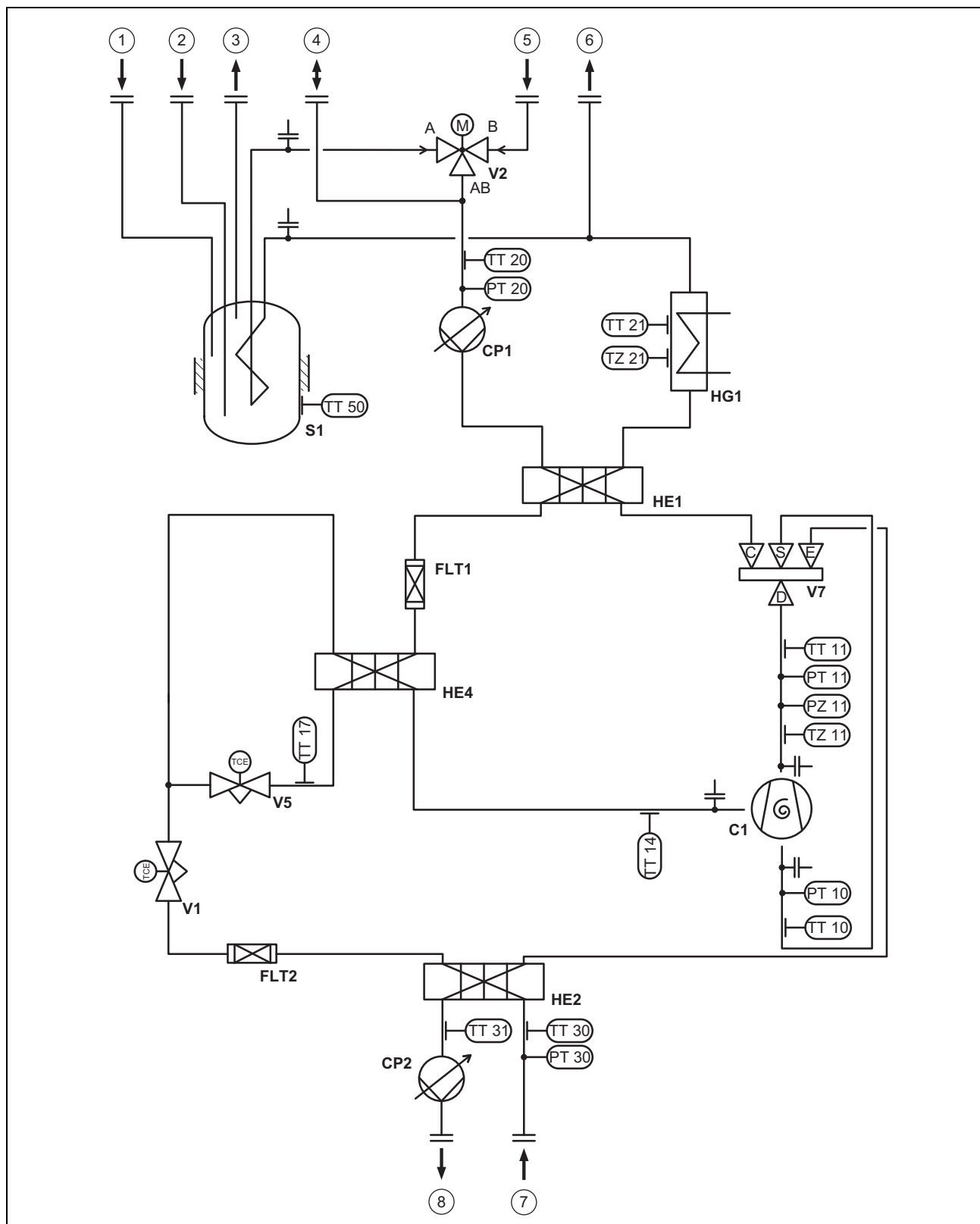
- ▶ Kjølemiddelet må kasseres av kvalifisert fagpersonale som er sertifisert for arbeid med kjølemidler.

15 Kundeservice

Kontaktdata for vår kundeservice finner du på adressen som står på baksiden eller på www.vaillant.no.

Tillegg

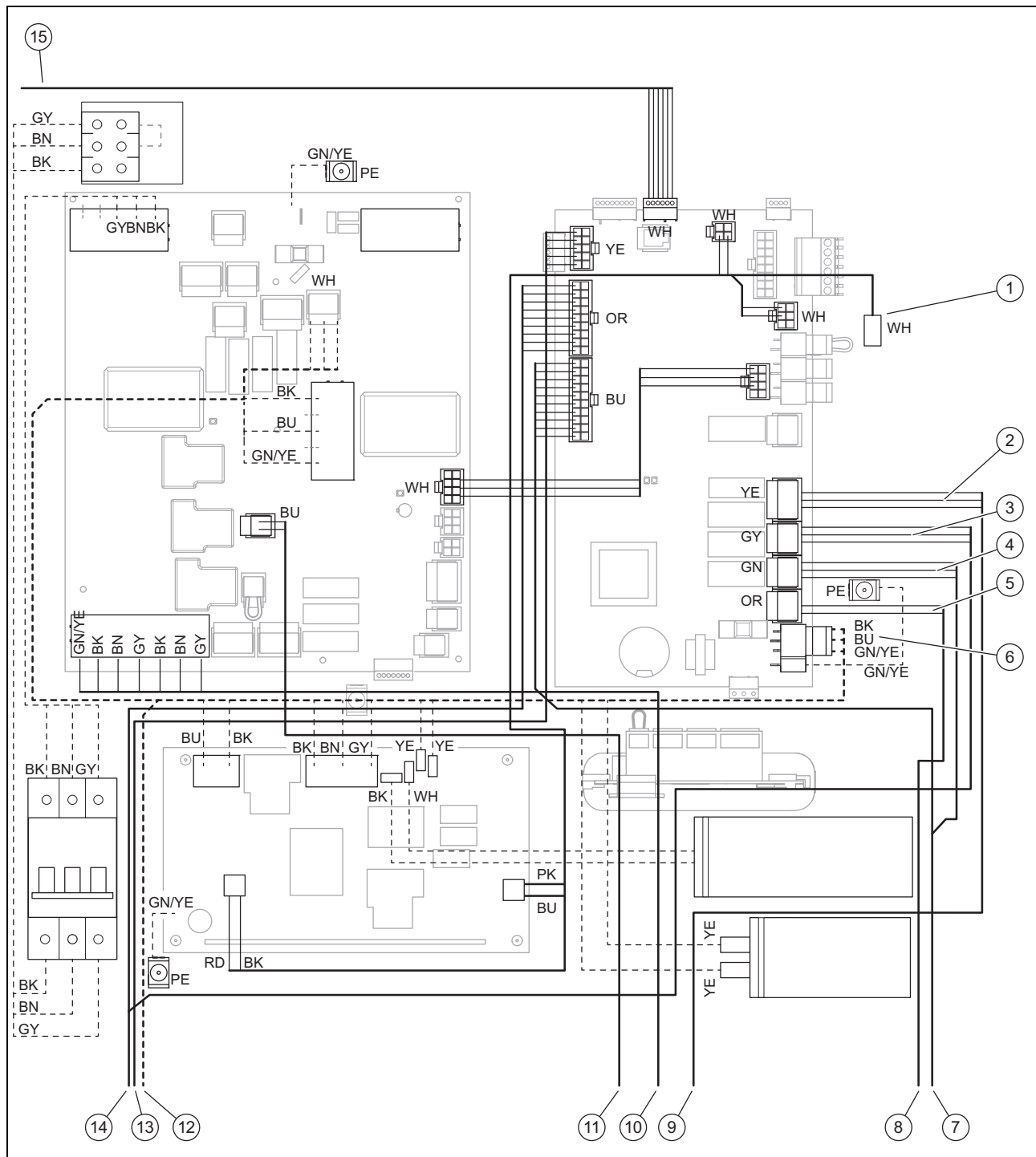
A Varmepumpeskjema



1	Sirkulasjonstilkobling	7	Varm brine
2	Kaldtvannstilkobling	8	Kald brine
3	Varmtvannstilkobling	C1	Kompressor
4	Tilkobling membran-ekspansjonsbeholder varmekrets	CP1	Varmepumpe
5	Varmeretur	CP2	Brinepumpe
6	Varmetilførsel	FLT1	Filter

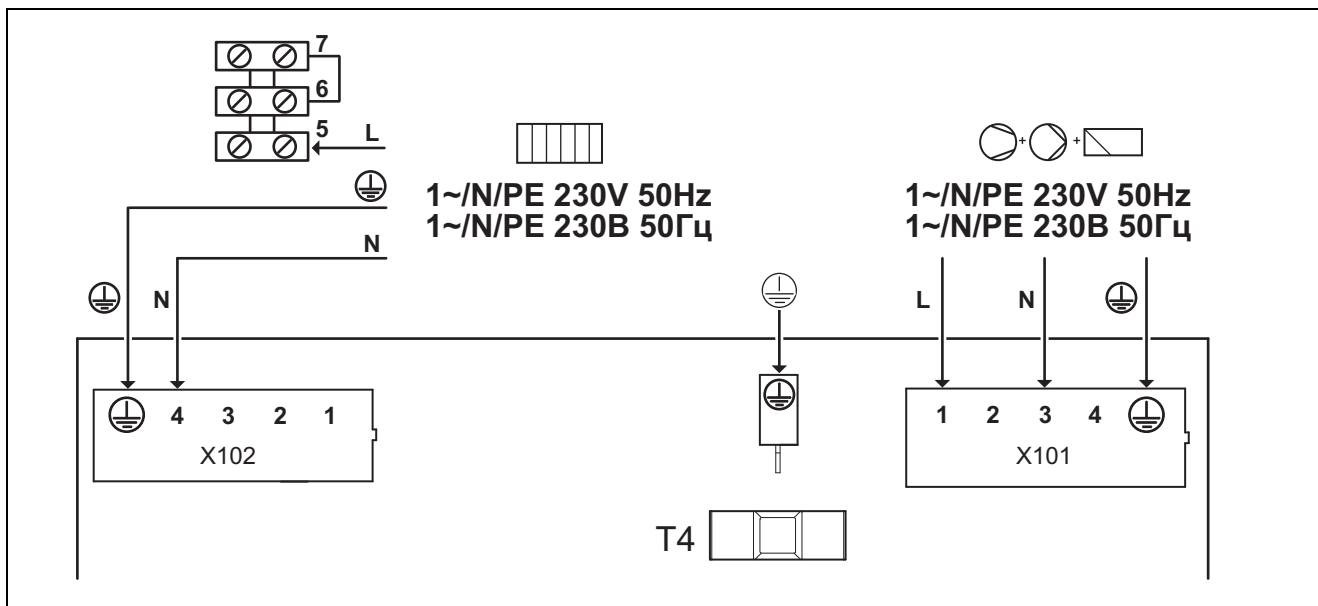
FLT2	Filter	TT14	Temperatursensor mellominnsprøying kompressor, inngang
HE1	Kondensator	TT17	Temperatursensor elektronisk ekspansjonsventil, utgang
HE2	Fordamper	TT20	Temperatursensor oppvarmingsretur
HE4	Fordamper for mellominnsprøying	TT21	Temperatursensor oppvarmingstilførsel
HG1	Elektrisk tilleggsvarmer	TT30	Temperatursensor kildeinngang
PT10	Lavtrykkssensor	TT31	Temperatursensor kildeutgang
PT11	Høytrykkssensor	TT50	Temperatursensor tank
PT20	Trykksensor varmekrets	TZ11	Temperaturbryter kompressorutløp
PT30	Trykksensor brine	TZ21	Temperaturbryter sikkerhetstemperaturbegrenser
PZ11	Høytrykksbryter	V1	Elektronisk ekspansjonsventil
S1	Varmtvannsbeholder	V2	3-veisventil varmtvann
TT10	Temperatursensor kompressorinngang	V5	Elektronisk ekspansjonsventil for mellominnsprøying
TT11	Temperatursensor kompressorutgang	V7	4-2-veisventil

B Kablingsskjema



- | | | | |
|----|------------------------------------|----|---|
| 1 | Tilkobling tanktemperatursensor | 9 | Til 3-veis omkoblingsventil (omkoblingsventil for oppvarming/tankfylling) |
| 2 | X15 intern 3-veis omkoblingsventil | 10 | Til elektrisk tilleggsvarmer |
| 3 | X13 intern brinepumpe | 11 | Til den elektriske tilleggsvarmerens sikkerhets-temperaturbegrenser |
| 4 | X16 intern varmepumpe | 12 | Strømforsyning til elektrisk tilleggsvarmer, til kompressor |
| 5 | X11 intern 4-veis omkoblingsventil | 13 | Til sensorene, bryterne og ventilene |
| 6 | 230 V-forsyning regulatorkretskort | 14 | Til brinepumpen |
| 7 | Til varmepumpen | 15 | Til betjeningspanelet |
| 8 | Til 4-veis omkoblingsventil | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |

C Strømforsyning 1~/N/PE 230 V (elskjema 1 = 51)

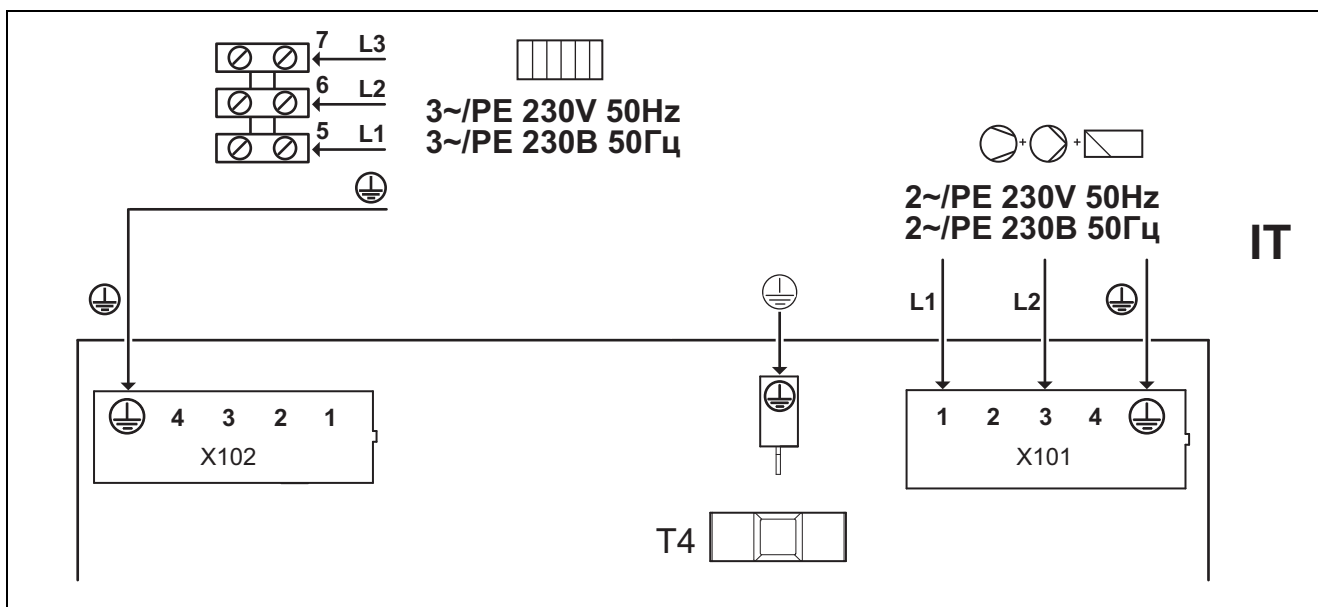


- | | | | |
|---|--|------|--|
| 1 | Strømforsyning intern elektrisk tilleggsvarmer | X101 | Hovednetttilkobling kompressor |
| 2 | Permanent strømforsyning | X102 | Netttilkobling intern elektrisk tilleggsvarmer |

Denne kablingen tilsvarer leveringstilstanden.

I dette tilfellet drives varmepumpen med to strømtariffer (to forbruksmålere). Tilkoblingen X101 for kompressor og elektronikk har permanent spenningsforsyning. Den interne elektriske tilleggsvarmeren på X102 forsyner permanent eller sperret med spenning via en separat tilkobling.

D Strømforsyning 3~/PE 230 V (elskjema 2 = 52)



- | | | | |
|---|--|------|--|
| 1 | Strømforsyning med sperre, intern elektrisk tilleggsvarmer | X101 | Hovednetttilkobling kompressor |
| 2 | Sperret strømforsyning for kompressor regulering | X102 | Netttilkobling intern elektrisk tilleggsvarmer |

I dette tilfellet drives varmepumpen med to strømtariffer (to forbruksmålere). Tilkoblingen X101 for kompressor og elektronikk har permanent spenningsforsyning. Den interne elektriske tilleggsvarmeren på X102 forsyner permanent eller sperret med spenning via en separat tilkobling.

E Oversikt installatørnivå

Innstillingsnivå	Verdier		Enhet	Trinn, valg, forklaring	Fabrikk-innstilling	Innstilling
	min.	maks.				
Installatørnivå →						
Tast inn koden	00	99		1 (FHW-kode 17)	00	
Installatørnivå → Feilhistorikk →						
F.086 – F.1120 ¹⁾				Slette		
Installatørnivå → Testmeny → Statistikk →						
Kompressor timer	Gjeldende verdi	t				
Komp. ant. start	Gjeldende verdi					
Anl.pump timer	Gjeldende verdi	t				
Anl.pumpe ant. start	Gjeldende verdi					
Miljøpumpe timer	Gjeldende verdi	t				
Miljøpumpe ant. Start	Gjeldende verdi					
4-veisventil timer	Gjeldende verdi	t				
4-veisventil kobl	Gjeldende verdi					
Kjøleblander trinn	Gjeldende verdi					
EEV trinnElektronisk eksp. ventil trinn	Gjeldende verdi					
EEV-VI trinnEl eksp.ventil innspr.trinn	Gjeldende verdi					
Kobl. VUV varmtv.	Gjeldende verdi					
Brønnpumpe timer	Gjeldende verdi	t				
Brinepumpe ant. Start	Gjeldende verdi					
Str.forbr. Tot	Gjeldende verdi	kWh				
Kobl. Varmest.	Gjeldende verdi					
Driftst. varmestav	Gjeldende verdi	t				
Installatørnivå → Testmeny → Testprogrammer →						
P.01 Varmedrift				Valg		
P.02 kjøledrift				Valg		
P.03 varmtvannsdrift				Valg		
P.04 Varmestav				Valg		
P.05 Luft anleggskrets				Valg		
P.06 luft miljøkrets				Valg		
P.07 Luft miljøog anleggskrets				Valg		
P.08 avisng				Valg		
Installatørnivå → Testmeny → Sensor-/akt.-test →						
Aktuatorer						
Anleggskretsaktuatorer						
T.01 Anleggspumpe effekt	0	100	%	5, av	av	
T.02 Prioriteringsventil varmt-vann	Oppvarming	Varmtvann		Oppvarming, varmtvann	Oppvarming	
T.03 Prioriteringsventil kjøling (bare ved passiv kjøling!)	Oppvarming	Kjøling		Oppvarming, kjøling	Oppvarming	
Miljøkretsaktuatorer						
T.14 Miljøpumpe effekt	0	100	%	5	0	

¹⁾ Se oversikt over feilkoder

Innstillingsnivå	Verdier		Enhet	Trinn, valg, forklaring	Fabrikk-innstilling	Innstilling
	min.	maks.				
T.16 Kjøleblander posisjon (bare ved passiv kjøling!)	lukker	åpner		lukker, stasjonær, åpner	stasjonær	
T.17 Brønnpumpe	av	Lyser		Av, På	av	
Kjølemiddelkrets-aktuatorer						
T.32 4-veisventil (bare ved aktiv kjøling!)	åpen	lukket		åpen, lukket	lukket	
T.33 Posisjon EEV	0	100	%	5	0	
T.34 Posisjon EEV-VI	0	100	%	5	0	
Andre aktuatorer						
T.45 Feilutgang	av	Lyser		Av, På	av	
T.46 MA2-utgang	av	Lyser		Av, På	av	
T.47 Systempumpe effekt	0	100	%	5	0	
T.48 Sirkulasjonspumpe	av	Lyser		Av, På	av	
T.49 Relé: kjøling aktiv (bare ved passiv eller aktiv kjøling!)	av	Lyser		Av, På	av	
Følere						
Anleggskretssensorer						
T.79 Turtemperatur	-40	90	°C	0,1		
T.80 Temperatur kjøletilførsel (bare ved passiv kjøling!)	-40	90	°C	0,1		
T.81 Returtemperatur	-40	90	°C	0,1		
T.82 Anleggskrets trykk	0	4,5	bar	0,1		
T.83 Anleggskrets gjennomstrømning	0	4000	l/h	1		
T.84 Sperrekontakt S20	åpen	lukket		åpen, lukket	lukket	
T.85 STB varmestav	lukket	åpen		lukket, åpen	lukket	
T.86 Tanktemperatur	-40	90	°C	0,1		
Miljøkretssensorer						
T.97 Miljøkrets inntakstemperatur	-40	90	°C	0,1		
T.98 Miljøkrets: Utløps-temperatur	-40	90	°C	0,1		
T.99 Temperatur Brønninntak (bare ved miljøkretstype brønn!)	-40	90	°C	0,1		
T.100 Temperatur Brønnutløp (bare ved miljøkretstype brønn!)	-40	90	°C	0,1		
T.101 Miljøkrets: Trykk	0	4,5	bar	0,1		
T.102 Feilkontakt miljøpumpe	lukket	åpen		lukket, åpen	lukket	
T.103 Brinekrets trykksvakt (bare ved miljøkretstype jord/brine!)	lukket	åpen		lukket, åpen	lukket	
Sensorer for kjølemiddelkrets						
T.121 Kompressorutgangstemperatur	-40	135	°C	0,1		
T.122 Kompressor-inntakstemperatur	-40	90	°C	0,1		
T.123 Temperatur EEV-VI-inntak	-40	90	°C	0,1		
T.124 Temperatur EEV-VI utløp	-40	90	°C	0,1		
T.127 Høytrykk	0	47	bar (abs)	0,1		
T.128 Kondensatortemperatur	-40	70	°C	0,1		
T.129 Lavtrykk	0	22	bar (abs)	0,1		
T.130 Fordampningstemperatur	-40	90	°C	0,1		
T.131 Skal-verdi Overoppheeting	-40	90	K	0,1		

¹⁾ Se oversikt over feilkoder

Innstillingsnivå	Verdier		Enhet	Trinn, valg, forklaring	Fabrikk-innstilling	Innstilling
	min.	maks.				
T.132 Akt. Verdi Overoppheeting	-40	90	K	0,1 til 20 K er normale driftsparametere		
T.134 Høytrykksbryter	lukket	åpen		lukket, åpen	lukket	
T.135 Temperaturbryter kompressor utløp	lukket	åpen		lukket, åpen	lukket	
Andre sensorer						
T.146 Utetemperatur	-40	90	°C	0,1		
T.147 DCF-status	Gjeldende verdi			Ikke DCF-signal Valider DCF-signal Gyldig DCF-signal		
T.148 Systemtemperatur	-40	90	°C	0,1		
T.149 ME-inngang	lukket	åpen		lukket, åpen	åpen	
Installatørnivå → Apparat konfig. →						
Språk	Gjeldende språk			Språk som kan velges	02English	
Kontaktdata Telefon	Telefonnummer			0 - 9		
Kompressorstart fra	-999	0	°min	1	-60	
Maks. returtemp.	30	70	°C	1	70	
Komp.hysterese	3	15		1	7	
Varme maks. delta P	200	1000	mbar	10	1000	
Konf. anleggsp. varme	Auto	100	%	1	Auto	
Konf. Anl.p. Kjøling	Auto	100	%	1	Auto	
Konf. Bygnp VV	Auto	100	%	1	Auto	
Resetsperretid Sperretid etter innk. av spenningsfors.	0	120	min	10	0	
Effektgr. Varmest.	Ekstern	9	kW	230 V – Ekstern – 2 kW – 3,5 kW – 5,5 kW – 7 kW – 9 kW	5,5	
Miljøp. skal-verdi	1	100	%	1	Jord;brine – VWF 5x/4 230 V: 100 – VWF 8x/4 230 V: 100 – VWF 11x/4 230 V: 100 Brønn – VWF 5x/4 230 V: 47 – VWF 8x/4 230 V: 100 – VWF 11x/4 230 V: 100	
Frostbeskyttelse	Jord;brine: -14 Brønn: +2	5	°C	1	Jord;brine: -7 Brønn: +2	
Miljøkrets type	Gjeldende verdi			Jord;brine Brønn		
Frig. nøddrift	av	Lyser		Av, På	av	

¹⁾ Se oversikt over feilkoder

Innstillingsnivå	Verdier		Enhet	Trinn, valg, forklaring	Fabrikk-innstilling	Innstilling
	min.	maks.				
Kjøleteknologi	Ingen kjøling	Pass. kjøling skaffet av kunde		Ingen kjøling Aktiv kjøling Pass. kjøl. tilbehør Pass. kjøling skaffet av kunde	0	
Enhets-ID	40	44		Gjeldende verdi	VWF 5x/4 230 V = 45 VWF 8x/4 230 V = 46 VWF 11x/4 230 V = 47	
Programvareversjon	Gjeldende verdi på regulatorkretskort (HMU xxxx) og display (AI xxxx) Programvare-versjon kretskort for nettilkobling TB Programvareversjon startstrømbegrensere ICL Programvareversjon første vifteenhet OMU1 Programvareversjon andre vifteenhet OMU2			xxxx.xx.xx		
Installatørnivå → Tilbakestillinger →						
Avbryte innkoblingsforsinkelse?				Ja, Nei	Nei	
Tilbakestille statistikk?				Ja, Nei	Nei	
Fabrikkinnstillinger				Ja, Nei	Nei	
Installatørnivå → Start inst. assistent →						
Språk				Språk som kan velges	02English	
Miljøkrets type	Velg			Jord;brine Brønn		
Frostbeskyttelse	Jord;brine: -14 Brønn: +2	5	°C	1	Jord;brine: -7 Brønn: +2	
Effektgr. Varmest.	Ekstern	9	kW	1 230 V – Ekstern – 2 kW – 3,5 kW – 5,5 kW – 7 kW – 9 kW	5,5	
Kjøleteknologi	Ingen kjøling	Pass. kjøling skaffet av kunde		Ingen kjøling Aktiv kjøling Pass. kjøl. tilbehør Pass. kjøling skaffet av kunde	Ingen kjøling	
Testprogram Luft miljøog anleggskrets	Test ikke aktiv	Test aktiv		Test ikke aktiv, test aktiv	Test ikke aktiv	
Testprogram Luft anleggskrets	Test ikke aktiv	Test aktiv		Test ikke aktiv, test aktiv	Test ikke aktiv	
Testprogram luft miljøkrets	Test ikke aktiv	Test aktiv		Test ikke aktiv, test aktiv	Test ikke aktiv	

¹⁾ Se oversikt over feilkoder

Innstillingsnivå	Verdier		Enhet	Trinn, valg, forklaring	Fabrikk-innstilling	Innstilling
	min.	maks.				
Kontaktdata Telefon	Telefonnummer			0 - 9	Tom	
Avslutte installasjonsveiviseren?				Ja, tilbake		
¹⁾ Se oversikt over feilkoder						

F Statuskoder – oversikt



Merknad

Ettersom kodetabellen brukes for forskjellige produkter, kan det hende at enkelte koder ikke vises ved det aktuelle produktet.

Statuskode	Betydning
Visninger som gjelder varmepumpesystemet	
S.34	Varmedrift Frostbeskyttelse
S.91	Servicemelding Demomodus
S.100	Standby
S.101	Varme: kompressorutkobling
S.102	Varme: kompressor sperret
S.103	Oppv. : før
S.104	Oppv.: Kompressor aktiv
S.107	Oppv.: etter
S.111	Kompressorkjøling utkobling
S.112	Kompressorkjøling sperret
S.113	Kjøling: før kompressordrift
S.114	Kjøling Kompressor aktiv
S.117	Kjøling: før kompressordrift
S.118	Kjøling: før
S.119	Kjøling Blander aktiv
S.125	Oppv.: Varmestav aktiv
S.131	Varmtvann: Kompressorutkobling
S.132	Varmtvann: Kompressor sperret
S.133	Varmtvann: før
S.134	Varmtvann: Kompressor aktiv
S.135	Varmtvann: Varmestav aktiv
S.137	Varmtvann: etter
S.141	Oppv.: varmestav utkoblet
S.142	Oppv.: Varmestav sperret
S.151	Varmtvann varmestavutkobling
S.152	Varmtvann: Varmestav sperret
Generelle visninger	
S.170	Kompressor: faseutfall
S.171	Kompressor: feil faserekkefølge
S.172	Kompressor: feil startstrømbegr.
S.173	Sperretid for energileverandør
S.201	Testprogram: utluftning miljøkrets aktiv
S.202	Testprogram Utluftning Anleggskrets aktiv
S.203	Aktuatortest aktiv
Visninger som gjelder kommunikasjonen	
S.211	Forbindelsesfeil: Display ikke gjenkj.
S.212	Forbindelsesfeil: reg. ikke gjenkjent

Statuskode	Betydning
S.215	Forbindelsesfeil: TMB ikke gjenkjent
S.216	Forbindelsesfeil: SSB ikke gjenkjent
Visninger som gjelder miljøkretsen	
S.242	Miljøkrets: Utløptemp. for lav
S.246	Miljøkrets: Trykk for lavt
S.247	Miljøkrets: feilkontakt pumpe åpen
S.265	Miljøkrets: trykksvakt åpen
S.266	Miljøkrets: For høy utløpstemperatur
Visninger som gjelder anleggskretsen	
S.272	Anleggskrets Restmatehøydebegrensning aktiv
S.273	Anleggskrets: turtemp, for lav
S.274	Anleggskrets: Trykk for lavt
S.275	Anleggskrets: gj. Strømning for lav
S.276	Anleggskrets: Sperrekontakt S20 åpen
S.277	Anleggskrets pumpefeil
Visninger som gjelder kjølemiddelkretsen	
S.302	Høytrykksbryter åpen
S.303	Kompressorutgangstemp. for høy
S.304	Fordampningstemp. for lav
S.305	Kondensatortemperatur for lav
S.306	Fordampningstemperatur for høy
S.308	Kondensatortemp. for høu
S.311	Miljøkrets: inntakstemp. for lav
S.312	Anleggskrets: Returtemperatur for lav
S.313	Anleggskrets: Inntakstemperatur for høy
S.314	Anleggskrets: Returtemperatur for høy
S.240	Komp.olje for kald omgivelse for kald
Visninger som gjelder kretsen til den elektriske tilleggsvarmeren	
S.350	Varmestav: STB åpnet
S.351	Varmestav: turtemp. for høy
S.352	Varmestav: Trykk for lavt
S.353	Varmestav: Gj. Str.for liten
S.354	Varmestav: faseutfall

G Servicemeldinger

Kode	Betydning	Arsak	Utbedring
M.32	Anleggskrets: lavt trykk	<ul style="list-style-type: none"> - Trykktap i anleggskretsen på grunn av lekkasje eller luftpute - Trykksensor for anleggskrets defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller anleggskretsen for lekkasje, fyll på oppvarmingsvann og luft ut - Kontroller stikkontakt på kretskortet og på ledningssettet, kontroller at trykksensoren fungerer som den skal, skift ev. ut trykksensoren

Kode	Betydning	Årsak	Utbedring
M.33 Bare ved varme-kilde: luft	Viteenhet rengjøring nødv.	<ul style="list-style-type: none"> - Luftinntaket eller -utløpet til luft/brine-varmeveksler er skittent - Varmeoverføringen fra luften til varmebærermediet er for liten - Brineledninger forvekslet - Luft i miljøkretsen - Aviser defekt - Stillemodus for viften aktivert 	<ul style="list-style-type: none"> - Vifteenheten avrimes oftere enn nødvendig. Varmepumpens effektivitet synker. Rengjør viteenheten (luft/brien-varmeveksler) - Kontroller tilkoblingene for riktig tilordning av brineledningene - Luft ut miljøkretsen - Kontroller aviseren (sensor-/aktuator-test?) - Reduser stillemodus - Deaktiver stillemodus for viften helt
M.34	Miljøkrets: Lavt trykk	<ul style="list-style-type: none"> - Trykktap i miljøkretsen på grunn av lekkasje eller luftpute - Trykksensor for miljøkrets defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller miljøkretsen for lekkasje, etterfyll medium (brine/vann) og luft ut - Kontroller stikkontakt på kretskortet og på ledningssettet, kontroller at trykksensoren fungerer som den skal, skift ev. ut trykksensoren
M.49 Bare ved varme-kilde: luft	Miljøkrets: brineled. Forbyttet		<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller tilkoblingene for riktig tilordning av brineledningene

H Feilkoder



Merknad

Ettersom kodetabellen brukes for forskjellige produkter, kan det hende at enkelte koder ikke vises ved det aktuelle produktet.

Kontakt kundeservice hvis det skulle oppstå feil som skyldes komponenter i kjølemiddelkretsen. Slike feil forekommer svært sjeldent.

Kode	Betydning	Årsak	Utbedring
F.070	Feil: Ugyldig kjelevariant	<ul style="list-style-type: none"> - Utskifting av reguleringskretskort og displaykretskort 	<ul style="list-style-type: none"> - Still inn riktig apparatidentifikasjon
F.086	Anleggskrets: sperrekontakt S20 åpen	<ul style="list-style-type: none"> - Kontakt S20 på hovedkretskort for varmepumpe (HMU) åpen - Feil innstilling av maksimumstermostaten - Turtemperaturføler (varmepumpe, gassvarmeapparat, systemføler) måler avvikende, lavere verdier 	<ul style="list-style-type: none"> - Tilpass den maksimale turtemperaturen for direkte varmekrets via systemregulatoren (ta hensyn til varmeapparatenes øvre utkoblingsgrense) - Tilpass innstillingsverdien til maksimumstermostaten - Kontroller følervertiene
F.514	Følerfeil: temp. kompressorinnntak	<ul style="list-style-type: none"> - Føler ikke tilkoblet eller kortslutning på følerinngang 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller føleren, og skift den ut om nødvendig - Skift ut ledningssettet
F.517	Følerfeil: temp. kompressorutløp	<ul style="list-style-type: none"> - Føler ikke tilkoblet eller kortslutning på følerinngang 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller føleren, og skift den ut om nødvendig - Skift ut ledningssettet
F.519	Følerfeil: anleggskretsretur	<ul style="list-style-type: none"> - Føler ikke tilkoblet eller kortslutning på følerinngang 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller føleren, og skift den ut om nødvendig - Skift ut ledningssettet
F.520	Følerfeil: anleggskretstilf.	<ul style="list-style-type: none"> - Føler ikke tilkoblet eller kortslutning på følerinngang 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller føleren, og skift den ut om nødvendig - Skift ut ledningssettet

Kode	Betydning	Årsak	Utbedring
F.532	Anleggskrets for liten gj.strømning	<ul style="list-style-type: none"> - Stengeventilen har ikke blitt åpnet - Anleggskretspumpe defekt - Alle forbrukere i varmeanlegget er lukket - For liten gjennomstrømning for registrering med volumstrømsensoren (< 120 l/h) - Termostatventil(er) defekt(e) - Ingen overstrømsventil monert i systemer uten buffer - Overstrømsventil feil innstilt eller defekt - Luft i varmepumpen - Pumpens effekt er redusert, eller pumpen er defekt - Kondensator skitten - Montert smussfilter tett 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller stengeventiler, termostatventiler, overstrømsventil og smussfilter - Sikre en minimumsgjennomstrømning på 35 % av den nominelle volumstrømmen - Kontroller funksjonen til anleggskretspumpen - Lufte ut anleggskretsen
F.546	Følerfeil: høytrykk	<ul style="list-style-type: none"> - Føler ikke tilkoblet eller kortslutning på følerinngang 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller føleren (f.eks. hjelpelementet), og skift den ut om nødvendig - Skift ut ledningssettet
F.583	Anleggskrets: Skalturtemp. For lav	<ul style="list-style-type: none"> - Fireveisventil er mekanisk blokkert - Temperatursensor i tilførselen er defekt - Luft i anleggskretsen 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller gjennomstrømningen i anleggskretsen - Kontroller pluggkontakten på kretskortet og på ledningssettet - Kontroller at føleren fungerer som den skal (motstandsmåling ved bruk av følerparametere) - Skift ut føleren - Lufte ut anleggskretsen
F.685	Forbindelsesfeil: reg. ikke gjenkjent	<ul style="list-style-type: none"> - Systemregulatoren er allerede gjenkjent, men forbindelsen er brutt 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller eBUS-forbindelsen til systemregulatoren
F.701	Følerfeil: temp miljøkretsinnatak	<ul style="list-style-type: none"> - Føler ikke tilkoblet eller kortslutning på følerinngang 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller føleren, og skift den ut om nødvendig - Skift ut ledningssettet
F.702	Følerfeil: miljøkretsutløp	<ul style="list-style-type: none"> - Føler ikke tilkoblet eller kortslutning på følerinngang 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller føleren, og skift den ut om nødvendig - Skift ut ledningssettet
F.703	Følerfeil: lavtrykk	<ul style="list-style-type: none"> - Føler ikke tilkoblet eller kortslutning på følerinngang 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller føleren, og skift den ut om nødvendig - Skift ut ledningssettet
F.704	Følerfeil: Anleggskretstrykk	<ul style="list-style-type: none"> - Føler ikke tilkoblet eller kortslutning på følerinngang 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller føleren, og skift den ut om nødvendig - Skift ut ledningssettet
F.705	Følerfeil: miljøkretstrykk	<ul style="list-style-type: none"> - Føler ikke tilkoblet eller kortslutning på følerinngang 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller føleren, og skift den ut om nødvendig - Skift ut ledningssettet
F.707	Forbindelsesfeil: Display ikke gjenkj.	<ul style="list-style-type: none"> - Ledning ikke tilkoblet, eller feil tilkoblet - Betjeningspanelets display er defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller forbindelsesledningen mellom hovedkretskortet og displayet - Skift ut displayet

Kode	Betydning	Årsak	Utbedring
F.710	Miljøkrets: utløpstemp. for lav	<ul style="list-style-type: none"> - Miljøkretspumpe defekt - Temperatursensor miljøkrets defekt - For liten volumstrøm i miljøkretsen - Luft i miljøkretsen - Innstilling av apparat-ID (DSN) ikke utført ved utskifting av regulatorkrets-kortet (HMU) - Innstilling av frostbeskyttelsen ikke utført ved utskifting av regulatorkrets-kortet (HMU) 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller gjennomstrømningen til miljøkretsen - Kontroller pluggkontakten på krets-kortet og på ledningssettet - Kontroller at føleren fungerer som den skal (motstandsmåling ved bruk av følerparametere) - Skift ut føleren - Kontroller volumstrømmen til miljø-kretspumpen (optimal spredning 3 K) - Luft ut miljøkretsen - Kontroller alltid apparat-ID-en (DSN) - Kontroller innstilt verdi for frostbeskyttelse på betjenings-panelet i samsvar med gjeldende miljøkretstype
F.714	Miljøkrets: Trykk for lavt	<ul style="list-style-type: none"> - Trykktap i miljøkretsen på grunn av lekkasje eller luftpute - Trykksensor for miljøkrets defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller miljøkretsen for lekkasje - Fyll på medium (brine/vann), luft ut - Kontroller pluggkontakten på krets-kortet og på ledningssettet - Kontroller at trykksensoren fungerer som den skal - Skift ut trykksensoren
F.715	Miljøkrets: feilkontakt pumpe åpen	<ul style="list-style-type: none"> - Elektronikken til høyeffektpumpen har registrert en feil (f.eks. tørrkjøring, blokkering, smuss, overspenning, underspenning), og har koblet ut med låsing. - Luft i miljøkretsen - Viskositeten til brinevæsken er for høy 	<ul style="list-style-type: none"> - Koble varmepumpen fra strøm i minst 30 sek - Kontroller pluggkontakten på krets-kortet - Kontroller pumpefunksjonen - Luft ut miljøkretsen - Kontroller blandingsforholdet til brinevæsken med et refraktometer - Kontroller smussfilteret/silen for smuss - Kontroller luftutskilleren
F.718	Vifteenhet 1 Vifte blokkert	<ul style="list-style-type: none"> - Manglende bekreftelsessignal om at viften roterer 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller luftpassasjen, og fjern eventuell blokkering - Kontroller kretskortets sikring F1 i vifteenheten (OMU), og skift den eventuelt ut
F.719	Vifteenhet 1: STB åpnet	<ul style="list-style-type: none"> - Aviserens sikkerhetstemperaturbegrenser er åpen på grunn av for liten volumstrøm eller brinetemperatur over 70 °C - Ved drift av aviseren utenfor det tillatte bruksområdet <ul style="list-style-type: none"> - Aviserdrift uten at brinekretsen er fylt på - Aviserdrift ved brinetemperatur over 120 °C utløser sikkerhetstemperaturbegrenserens sikring, og den må skiftes 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller sirkulasjonen til miljøkrets-pumpen - Åpne ev. stengeventiler <p>Sikkerhetstemperaturbegrenseren tilbakestilles automatisk så sart temperaturen på sikringen igjen er under 55 °C. Hvis sikkerhetstemperaturbegrenseren fortsatt er åpen ved temperatur under 55 °C i aviseren, har temperaturer over 120 °C blitt nådd, og sikringen er utløst.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontroller sikring F1 for luft/brinekollektoren, og skift den ut om nødvendig - Skift ut sikkerhetstemperaturbegrenseren
F.723	Anleggskrets: Trykk for lavt	<ul style="list-style-type: none"> - Trykktap i anleggskretsen på grunn av lekkasje eller luftpute - Trykksensor for anleggskrets defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller anleggskretsen for lekkasje - Fyll på vann, luft ut - Kontroller pluggkontakten på krets-kortet og på ledningssettet - Kontroller at trykksensoren fungerer som den skal - Skift ut trykksensoren
F.724	Følerfeil: temp luftinnt.vifteenhet 1	<ul style="list-style-type: none"> - Føler ikke tilkoblet eller kortslutning på følerinngang 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller føleren i vifteenheten, og skift den ut om nødvendig
F.725	Følerfeil: temp. brinetilf. Vifteenh.1		<ul style="list-style-type: none"> - Skift ut ledningssettet i vifteenheten

Kode	Betydning	Årsak	Utbedring
F.731	Høytrykksbryter åpen	<ul style="list-style-type: none"> - For høyt kjølemiddeltrykk. Den integrerte høytrykksbryteren har blitt utløst ved 46 bar (sg) hhv. 47 bar (abs) - Ikke tilstrekkelig energi via den respektive kondensatoren 	<ul style="list-style-type: none"> - Luftet ut anleggskretsen - For liten volumstrøm på grunn av lukking av enkeltromregulatorer ved gulvarme - Kontroller om de monterte smussilene er tette - For liten kjølemiddelgjennomstrømning (f.eks. elektronisk ekspansjonsventil defekt, fireveis-ventil blokkert mekanisk, filter tilstoppet). Kontakt kundeservice. - VWL SA (kjøledrift): kontroller om vifteenheten er skitten
F.732	Kompressorutløpstemperatur for høy	<p>Kompressorens utløpstemperatur er over 130 °C:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bruksgrensene er overskredet - EEV fungerer ikke, eller åpner ikke riktig - For liten kjølemiddelmengde 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller lavtrykkssensoren, kompressorinntaksføleren og -utløpsføleren - Kontroller EEV (Beveger EEV seg til endestopp? Bruk sensor-/aktuatoretest) - Kontroller kjølemiddelmengden (se Tekniske data) - Foreta en tetthetskontroll
F.733	Fordampningstemperatur for lav	<ul style="list-style-type: none"> - Ingen gjennomstrømning i miljøkretsen (varmedrift) - For lite energiutbytte i miljøkretsen (varmedrift) eller anleggskretsen (kjøledrift) 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller gjennomstrømningen i miljøkretsen - Kontroller dimensjoneringen av miljøkretsen (varmedrift) for jord(brine og grunnvann;brine) - Hvis det er termostatventiler i anleggskretsen, må det undersøkes om disse er egnet for kjøledrift () - VWL_SA (varmedrift) <ul style="list-style-type: none"> - Kontroller om vifteenheten er skitten - Kontroller EEV (Beveger EEV seg til endestopp? Bruk sensor-/aktuatoretest) - Kontroller lavtrykkssensoren og kompressorinntaksføleren
F.734	Kondensatortemperatur for lav	<ul style="list-style-type: none"> - For lav temperatur i anleggskretsen (varmedrift) eller miljøkretsen (kjøledrift) for kompressordrift - For liten kjølemiddelmengde 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller EEV (Beveger EEV seg til endestopp? Bruk sensor-/aktuatoretest) - Kontroller kompressorinntaksføleren, høytrykks- og lavtrykkssensoren - Kontroller kjølemiddelmengden (se Tekniske data) - Tetthetskontroll
F.735	Fordampningstemp. for høy	<ul style="list-style-type: none"> - For høy temperatur i miljøkretsen (varmedrift) eller anleggskretsen (kjøledrift) for kompressordrift - Forsyning av ekstern varme i miljøkretsen 	<ul style="list-style-type: none"> - Reduser eller hindre tilførsel av ekstern varme - Kontroller aviseren (varmer selv om Av i sensor-/aktuatoresten?) - Kontroller EEV (Beveger EEV seg til endestopp? Bruk sensor-/aktuatoretest) - Kontroller kompressorinntaksføleren og lavtrykkssensoren
F.737	Kondensatortemperatur for høy	<ul style="list-style-type: none"> - For høy temperatur i anleggskretsen (varmedrift) eller miljøkretsen (kjøledrift) for kompressordrift - For stor kjølemiddelmengde 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller EEV (Beveger EEV seg til endestopp? Bruk sensor-/aktuatoretest) - Kontroller kompressorinntaksføleren, høytrykks- og lavtrykkssensoren - Kontroller kjølemiddelmengden (se Tekniske data)

Kode	Betydning	Årsak	Utbedring
F.740	Miljøkrets: inntakstemperatur for lav	<ul style="list-style-type: none"> Inntakstemperaturen i miljøkretsen er for lav for kompressorstart oppvarming: Air/brine: miljøinntakstemperatur < -28°C Jord/brine: miljøkrets-inntakstemperatur < -7°C Grunnvann/brine: inntakstemperatur grunnvann < 2 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller dimensjoneringen av miljøkretsen Kontroller sensorene
F.741	Anleggskrets: returtemperatur for lav	<ul style="list-style-type: none"> Returtemperaturen i anleggskretsen er for lav for kompressorstart <p>Oppvarming:</p> <ul style="list-style-type: none"> Returtemperatur < 5 °C <p>Kjøling:</p> <ul style="list-style-type: none"> Returtemperatur < 10 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Oppvarming: Kontroller at fireveisventilen fungerer som den skal
F.742	Miljøkrets: inntakstemperatur for høy	<ul style="list-style-type: none"> Inntakstemperaturen i miljøkretsen er for høy for kompressorstart Brineinntakstemperatur > 50 °C Forsyning av ekstern varme i miljøkretsen 	<ul style="list-style-type: none"> Oppvarming: Kontroller at fireveisventilen fungerer som den skal Kontroller miljøkretsen Kontroller sensorene Reduser eller hindre tilførsel av ekstern varme
F.743	Anleggskrets. Retur temp. for høy	<ul style="list-style-type: none"> Returtemperaturen i anleggskretsen er for høy for kompressorstart <p>Oppvarming:</p> <ul style="list-style-type: none"> Returtemperatur > 55 til 60°C (avhengig av brine-inntakstemperaturen) <p>Kjøling:</p> <ul style="list-style-type: none"> Returtemperatur > 35 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Kjøling: Kontroller at fireveisventilen fungerer som den skal Kontroller sensorene
F.783	Forbindelsesfeil: Terminal board (TMB)	Ledning ikke tilkoblet, eller feil tilkoblet	Kontroller forbindelsesledningen mellom kretskortet for netttilkobling og regulator-kretskortet
F.784	Forbindelsesfeil: Startstrømbegr.	Ledning ikke tilkoblet, eller feil tilkoblet	Kontroller forbindelsesledningen mellom kretskortet for netttilkobling og kretskortet for startstrømbegrenser
F.787	Miljøkrets: trykksikt åpen	<ul style="list-style-type: none"> Trykksikt i miljøkretsen på grunn av lekkasje eller luftpute Trykksikt miljøkrets defekt Ledningen til kretskortet for netttilkobling mellom X110B og X110 eller X110 og X110A er ikke koblet til. Det foreligger ikke 230 V på X131. Tolkes som åpning av inngangskontakten. Bro til X131 (leveringstilstand). Store spenningsvariasjoner i strømforsyningen kan føre til feilmeldingen. Sikring T4 defekt 	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller miljøkretsen for lekkasje Fyll på medium (brine/vann), luft ut Kontroller skrukontakten på kretskortet Kontroller at trykksikten fungerer som den skal Skift ut trykksikten Kontroller at kablingen av X110B med X110 eller X110A med X110 er riktig Utbredre spenningsvariasjonene i nettet, for eksempel via byggeplasstrøm Kontroller sikring T4, og skift den eventuelt ut
F.788	Anleggskrets: pumpefeil	Elektronikk til høyeffektpumpen har registrert en feil (f.eks. tørkjøring, blokkering, overspenning, underspenning), og koblet ut med låsing.	<ul style="list-style-type: none"> Koble varmepumpen fra strøm i minst 30 sek Kontroller pluggkontakten på kretskortet Kontroller pumpefunksjonen Lufte ut anleggskretsen
F.792	Følerfeil: temp. VI inntak	Føler ikke tilkoblet eller kortslutning på følerinngang	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller føleren, og skift den ut om nødvendig Skift ut ledningssettet
F.793	Følerfeil: temp. EEV-VI utløp	Føler ikke tilkoblet eller kortslutning på følerinngang	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller føleren, og skift den ut om nødvendig Skift ut ledningssettet

Kode	Betydning	Årsak	Utbedring
F.797	Følerfeil: Kjøletilf.	<ul style="list-style-type: none"> - Føler ikke tilkoblet eller kortslutning på følerinngang 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller føleren, og skift den ut om nødvendig - Skift ut ledningssettet
F.798	Følerfeil: Brønninnntak	<ul style="list-style-type: none"> - Føler ikke tilkoblet eller kortslutning på følerinngang 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller føleren, og skift den ut om nødvendig - Skift ut ledningssettet
F.799	Følerfeil: temp brønnutløp	<ul style="list-style-type: none"> - Føler ikke tilkoblet eller kortslutning på følerinngang 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller føleren, og skift den ut om nødvendig - Skift ut ledningssettet
F.1100	Varmestav: STB åpnet	<p>Sikkerhetstemperaturbegrenseren til den elektriske tilleggsvarmeren er åpnet på grunn av:</p> <ul style="list-style-type: none"> - For liten volumstrøm, eller luft i anleggskretsen - Varmestavdrift når anleggskretsen ikke er fylt på - Varmestavdrift ved tilførselstemperatur over 110 °C utløser sikkerhetstemperaturbegrenserens sikring, og den må skiftes - Forsyning av ekstern varme i anleggskretsen 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller sirkulasjonen til anleggskretspumpen - Åpne ev. stengeventiler. Sikkerhetstemperaturbegrenseren tilbakestilles automatisk så sart temperaturen på sikringen igjen er under 55 °C. Aktiver i tillegg reset. Hvis sikkerhetstemperaturbegrenseren fortsatt er åpen ved temperatur under 55 °C i den elektriske tilleggsvarmeren, har temperaturer over 110 °C blitt nådd, og sikringen er utløst. - Skift ut sikkerhetstemperaturbegrenseren - Reduser eller hindre tilførelse av ekstern varme
F.1117	Kompressor: Faseutfall	<ul style="list-style-type: none"> - Startstrømbegrenser defekt eller feil tilkoblet - Sikring defekt - Ikke tilstrekkelig strammede elektrotilkoblinger - For lav nettspenning - Spenningsforsyning kompressor/lavtariff ikke tilkoblet - Energileverandørspinne i mer enn tre timer 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller sikringen - Kontroller elektrotilkoblingene - Mål spenningen på elektrotilkoblingen til varmepumpen - Forkort energileverandørspinnen til under tre timer
F.1118	Kompressor: Feil faserekkefølge	<ul style="list-style-type: none"> - Feil rekkefølge på fasetilkoblingen på nettforsyningen - Startstrømbegrenser defekt eller feil tilkoblet 	<ul style="list-style-type: none"> - Endre faserekkefølgen ved å bytte om på 2 faser på nettforsyningen - Kontroller startstrømbegrenseren
F.1119	Kompressor: feil startstrømbegr.	<ul style="list-style-type: none"> - Startstrømbegrenser defekt eller feil tilkoblet - For lav nettspenning 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller alle pluggkontaktene - Kontroller forbindelsen ASB-kompressor - Kontroller forbindelsen SSB-regulatorkretskort - Bytte SSB
F.1120	Varmestav: Faseutfall	<ul style="list-style-type: none"> - Automatsikring i koblingsboksen er utløst. - Feil i den elektriske tilleggsvarmeren - Ikke tilstrekkelig strammede elektrotilkoblinger - For lav nettspenning - Energileverandørspinne i mer enn fem timer 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller den elektriske tilleggsvarmeren og strømforsyningen til denne, og tilbakestill automatsikringen - Kontroller elektrotilkoblingene - Mål spenningen på elektrotilkoblingen til den elektriske tilleggsvarmeren

I Spesifikasjoner intern tanktemperatursensor

Temperatur (°C)	Motstand (ohm)
-10	14947
-5	11430
0	8818
5	6856
10	5373
15	4242
20	3373
25	2700
30	2176
35	1764
40	1439
45	1180
50	973,7
55	807,5
60	673,2
65	563,9
70	474,6
75	401,3
80	340,8
85	290,6
90	248,8
95	213,9
100	184,6
105	160,0

J Parameterer for interne temperatursensorer (kjølemiddelkrets)

Temperatur (°C)	Motstand (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

Temperatur (°C)	Motstand (ohm)
65	2084
70	1753
75	1481
80	1256
85	1070
90	916
95	786
100	678
105	586
110	509
115	443
120	387
125	339
130	298
135	263
140	232
145	206
150	183

K Parametere for utetemperatursensor VRC DCF

Temperatur (°C)	Motstand (ohm)
-25	2167
-20	2067
-15	1976
-10	1862
-5	1745
0	1619
5	1494
10	1387
15	1246
20	1128
25	1020
30	920
35	831
40	740

L Kontrollbetingelser for fastsettelse av ytelsesdata iht. EN 14511

Bruk for varmekilde jord og grunnvann

L.1 Anleggskrets (varmebruksseite i varmedrift)

Innstilling anleggskretspumpe:

Meny → Installatørnivå → Apparat konfig. → Konf. Anl.p varme.

Still inn verdien for auto på 100 %.

M Tekniske data

M.1 Generelt

Mål

	VWF 58/4 230 V	VWF 88/4 230 V	VWF 118/4 230 V
Produktmål, høyde, uten regulerbare føtter	1 868 mm	1 868 mm	1 868 mm
Produktmål, bredde	595 mm	595 mm	595 mm
Produktmål, dybde	720 mm	720 mm	720 mm
Vekt med emballasje	231 kg	245 kg	257 kg
Vekt uten emballasje	218 kg	233 kg	244 kg
Vekt, driftsklar	407 kg	423 kg	435 kg

Elektrisk

	VWF 58/4 230 V	VWF 88/4 230 V	VWF 118/4 230 V
Merkespenning kompressor/varmekrets/styrekrrets	– 1~/N/PE 230 V 50 Hz – 2~/PE 230 V 50 Hz	– 1~/N/PE 230 V 50 Hz – 2~/PE 230 V 50 Hz	– 1~/N/PE 230 V 50 Hz – 2~/PE 230 V 50 Hz
Merkespenning tilleggsvarmer	– 1~/N/PE 230 V 50 Hz – 3~/PE 230 V 50 Hz	– 1~/N/PE 230 V 50 Hz – 3~/PE 230 V 50 Hz	– 1~/N/PE 230 V 50 Hz – 3~/PE 230 V 50 Hz
Effektfaktor	$\cos \phi = 0,75 \dots 0,9$	$\cos \phi = 0,75 \dots 0,9$	$\cos \phi = 0,75 \dots 0,9$
Effektfaktor tilleggsvarmer	$\cos \phi = 1$	$\cos \phi = 1$	$\cos \phi = 1$
Nødvendig nettimpedans Z_{max} med startstrømbegrenser	$\leq 0,472 \Omega$	$\leq 0,472 \Omega$	$\leq 0,472 \Omega$
Nødvendig nettimpedans Z_{max} for tilleggsvarmer	$\leq 0,472 \Omega$	$\leq 0,472 \Omega$	$\leq 0,472 \Omega$
Sikringstype, karakteristikk C, treg, trepolet kobling (avbryter de tre nettledningene via en koblingsprosess)	Utføres i samsvar med de valgte tilkoblingsplanene	Utføres i samsvar med de valgte tilkoblingsplanene	Utføres i samsvar med de valgte tilkoblingsplanene
Eventuell jordfeilbryter skaffet av kunden	RCCB type A (pulsstrømsensitiv jordfeilbryter av type A) eller RCCB type B (allstrømsensitiv jordfeilbryter av type B)	RCCB type A (pulsstrømsensitiv jordfeilbryter av type A) eller RCCB type B (allstrømsensitiv jordfeilbryter av type B)	RCCB type A (pulsstrømsensitiv jordfeilbryter av type A) eller RCCB type B (allstrømsensitiv jordfeilbryter av type B)
Startstrøm med startstrømbegrenser	< 25 A	< 50 A	< 50 A
Merkestrøm L1 for kompressor og elektronikk (el-skjema 1)	11,9 A	19,1 A	24,9 A
Merkestrøm L1 for kompressor og elektronikk i tillegg maks. 1,3 A på X12 VR 40, maks. 0,9 A på X14 sirkulasjonspumpe og maks. 2,5 A på TB X141, X143, X144 og X145 (el-skjema 1)	16,6 A	23,8 A	29,6 A
Merkestrøm L1 og L2 for kompressor og elektronikk (L1 = L2) (el-skjema 2)	11,9 A	19,1 A	24,9 A
Merkestrøm L1 og L2 for kompressor og elektronikk i tillegg maks. 1,3 A på X12 VR 40, maks. 0,9 A på X14 sirkulasjonspumpe og maks. 2,5 A på TB X141, X143, X144 og X145 (L1 = L2) (el-skjema 2)	16,6 A	23,8 A	29,6 A
Min. elektrisk effektorbruk kompressor	1,40 kW	2,10 kW	2,60 kW
Maks. elektrisk effektorbruk kompressor	2,10 kW	3,10 kW	4,10 kW
Effekttrinn elektrisk tilleggsvarmer (el-skjema 1; el-skjema 2)	– 2,0 / 3,5 / 5,5 kW – 2,0 / 3,5 / 5,5 / 7,0 / 9,0 kW	– 2,0 / 3,5 / 5,5 kW – 2,0 / 3,5 / 5,5 / 7,0 / 9,0 kW	– 2,0 / 3,5 / 5,5 kW – 2,0 / 3,5 / 5,5 / 7,0 / 9,0 kW
Beskyttelsestype EN 60529	IP 10B	IP 10B	IP 10B

Hydraulikk

	VWF 58/4 230 V	VWF 88/4 230 V	VWF 118/4 230 V
Tilkobling varmetilførsel/-retur	G 1 1/2 "	G 1 1/2 "	G 1 1/2 "
Tilkobling varmekildetilførsel/-retur	G 1 1/2 "	G 1 1/2 "	G 1 1/2 "

	VWF 58/4 230 V	VWF 88/4 230 V	VWF 118/4 230 V
Tilkobling kaldt-/varmtvann	G 3/4 "	G 3/4 "	G 3/4 "
Tilkobling ekspansjonstank for oppvarming	G 3/4 "	G 3/4 "	G 3/4 "

Integritt varmtvannsbereder

	VWF 58/4 230 V	VWF 88/4 230 V	VWF 118/4 230 V
Volum, netto	171 l	171 l	171 l
Maks. driftstrykk	1 MPa (10 bar)	1 MPa (10 bar)	1 MPa (10 bar)
Maks. varmtvannsutløpstemperatur med varmepumpe (stilles ikke til disposisjon permanent)	< 63 °C	< 63 °C	< 63 °C
Maks. varmtvannsutløpstemperatur med varmepumpe og tilleggsvarmer	< 75 °C	< 75 °C	< 75 °C
Oppvarmingstid varmtvannstank til 50 °C skal-tanktemperatur	75 min	68 min	52 min
Effektforbruk under beredskap i henhold til DIN EN 16147 ved B0 (bruk av brine)	23 W	25 W	28 W
Effektforbruk under beredskap i henhold til DIN EN 16147 ved W10 (bruk av vann)	21 W	22 W	24 W

Varmekildekrets/brinekrets

	VWF 58/4 230 V	VWF 88/4 230 V	VWF 118/4 230 V
Brineinnhold i brinekretsen i varmepumpen	2,5 l	3,1 l	3,6 l
Materiale i brinekretsen	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe
Min. driftstrykk brinevæske	≥ 0,07 MPa (≥ 0,70 bar)	≥ 0,07 MPa (≥ 0,70 bar)	≥ 0,07 MPa (≥ 0,70 bar)
Maks. driftstrykk brinevæske	≤ 0,3 MPa (≤ 3,0 bar)	≤ 0,3 MPa (≤ 3,0 bar)	≤ 0,3 MPa (≤ 3,0 bar)
Maks. strømforbruk brinekretspumpe	76 W	76 W	130 W
Type brinepumpe	Høyeffektpumpe	Høyeffektpumpe	Høyeffektpumpe

Anleggskrets/varmekrets

	VWF 58/4 230 V	VWF 88/4 230 V	VWF 118/4 230 V
Vannvolum for varmekretsen i varmepumpen	15,4 l	16,1 l	16,5 l
Materiale i varmekretsen	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe
Tillatt kvalitet på oppvarmingsvannet	Oppvarmingsvannet må ikke tilsettes frost- eller rustbeskyttelsesmidler! Oppvarmingsvannet må avherdes ved vannhardhet fra 3,0 mmol/l (16,8° dH) iht. direktiv VDI2035 ark 1!	Oppvarmingsvannet må ikke tilsettes frost- eller rustbeskyttelsesmidler! Oppvarmingsvannet må avherdes ved vannhardhet fra 3,0 mmol/l (16,8° dH) iht. direktiv VDI2035 ark 1!	Oppvarmingsvannet må ikke tilsettes frost- eller rustbeskyttelsesmidler! Oppvarmingsvannet må avherdes ved vannhardhet fra 3,0 mmol/l (16,8° dH) iht. direktiv VDI2035 ark 1!
Min. driftstrykk varmekrets	≥ 0,07 MPa (≥ 0,70 bar)	≥ 0,07 MPa (≥ 0,70 bar)	≥ 0,07 MPa (≥ 0,70 bar)
Maks. driftstrykk varmekrets	≤ 0,3 MPa (≤ 3,0 bar)	≤ 0,3 MPa (≤ 3,0 bar)	≤ 0,3 MPa (≤ 3,0 bar)
Min. tilførselstemperatur varmedrift	25 °C	25 °C	25 °C
Maks. tilførselstemperatur varmedrift med kompressor	65 °C	65 °C	65 °C
Maks. innstilt tilførselstemperatur varmedrift med elektrisk tilleggsvarmer	75 °C	75 °C	75 °C
Min. tilførselstemperatur kjøledrift	5 °C	5 °C	5 °C
Maks. strømforbruk varmekretspumpe	63 W	63 W	63 W
Type oppvarmingspumpe	Høyeffektpumpe	Høyeffektpumpe	Høyeffektpumpe

Kjølemiddelkrets

	VWF 58/4 230 V	VWF 88/4 230 V	VWF 118/4 230 V
Kjølemiddeltype	R 410 A	R 410 A	R 410 A
Kjølemiddelinnhold i kjølemiddelkretsen i varmepumpen	1,50 kg	2,40 kg	2,50 kg
Drivhuspotensial (GWP) i henhold til forordning (EU) nr. 517/2014	2088	2088	2088
CO₂-ekvivalent	3,132 t	5,011 t	5,220 t
Drivhuspotensial 100 (GWP₁₀₀) i henhold til forordning (EF) nr. 842/2006	1975	1975	1975
Type ekspansjonsventil	elektronisk	elektronisk	elektronisk
Tillatt driftstrykk (relativt)	≤ 4,6 MPa (≤ 46,0 bar)	≤ 4,6 MPa (≤ 46,0 bar)	≤ 4,6 MPa (≤ 46,0 bar)
Kompressortype	Rull	Rull	Rull
Oljetype	Ester (EMKARATE RL32-3MAF)	Ester (EMKARATE RL32-3MAF)	Ester (EMKARATE RL32-3MAF)
Oljepåfyllingsmengde	0,74 l	1,25 l	1,25 l

Installasjonssted

	VWF 58/4 230 V	VWF 88/4 230 V	VWF 118/4 230 V
Installasjonssted	Inne/tørt	Inne/tørt	Inne/tørt
Volum på installasjonsrom EN 378	3,41 m ³	5,45 m ³	5,68 m ³
Tillatt omgivelsestemperatur på installasjonsstedet	7 ... 25 °C	7 ... 25 °C	7 ... 25 °C
Tillatt relativ luftfuktighet	40 ... 75 %	40 ... 75 %	40 ... 75 %

M.2 Varmekilde brine

Varmekildekrets/brinekrets

	VWF 58/4 230 V	VWF 88/4 230 V	VWF 118/4 230 V
Maks. kildeinngangstemperatur (varm brine) i varmedrift	-10 °C	-10 °C	-10 °C
Maks. kildeinngangstemperatur (varm brine) i varmedrift	25 °C	25 °C	25 °C
Maks. kildeinngangstemperatur (varm brine) i kjøledrift	0 °C	0 °C	0 °C
Maks. kildeinngangstemperatur (varm brine) i kjøledrift	30 °C	30 °C	30 °C
Nominell volumstrøm ΔT 3 K ved B0/W35	1 300 l/h	2 110 l/h	2 870 l/h
Min. volumstrøm ved kontinuerlig drift på bruksgrensene	1 190 l/h	1 990 l/h	2 570 l/h
Maks. volumstrøm ved kontinuerlig drift på bruksgrensene	1 300 l/h	2 110 l/h	2 870 l/h
Maks. restløftehøyde ved ΔT 3 K ved B0/W35	0,063 MPa (0,630 bar)	0,041 MPa (0,410 bar)	0,055 MPa (0,550 bar)
Strømforbruk brinekretspumpe ved B0/W35 ΔT 3K ved 250 mbar eksternt trykktap i brinekretsen	49 W	78 W	80 W
Type brinevæske	Etylenglykol 30 % vol.	Etylenglykol 30 % vol.	Etylenglykol 30 % vol.

Anleggskrets/varmekrets

	VWF 58/4 230 V	VWF 88/4 230 V	VWF 118/4 230 V
Nominell volumstrøm ΔT 5 K ved B0/W35	930 l/h	1 450 l/h	1 930 l/h
Maks. restløftehøyde ved ΔT 5 K B0/W35	0,065 MPa (0,650 bar)	0,044 MPa (0,440 bar)	0,03 MPa (0,30 bar)
Nominell volumstrøm ΔT 8 K ved B0/W55	600 l/h	930 l/h	1 290 l/h
Maks. restløftehøyde ved ΔT 8 K B0/W55	0,068 MPa (0,680 bar)	0,065 MPa (0,650 bar)	0,054 MPa (0,540 bar)
Min. volumstrøm ved kontinuerlig drift på bruksgrensene	600 l/h	930 l/h	1 290 l/h

	VWF 58/4 230 V	VWF 88/4 230 V	VWF 118/4 230 V
Maks. volumstrøm ved kontinuerlig drift på bruksgrensene	930 l/h	1 450 l/h	1 930 l/h
Strømforbruk varmekretspumpe ved B0/W35 ΔT 3K ved 250 mbar eksternt trykktap i varmekretsen	24 W	37 W	49 W

Ytelsesdata

Ytelsesdataene nedenfor gjelder for nye produkter med rene varmevekslere.

	VWF 58/4 230 V	VWF 88/4 230 V	VWF 118/4 230 V
Varmeffekt B0/W35 ΔT 5 K	5,35 kW	8,19 kW	11,45 kW
Effektiv opptatt effekt B0/W35 ΔT 5 K	1,27 kW	2,01 kW	2,60 kW
Effektfaktor B0/W35 ΔT 5 K / Coefficient of Performance EN 14511	4,23	4,07	4,40
Varmeffekt B0/W45 ΔT 5 K	5,31 kW	8,20 kW	11,32 kW
Effektiv opptatt effekt B0/W45 ΔT 5 K	1,58 kW	2,51 kW	3,28 kW
Effektfaktor B0/W45 ΔT 5 K / Coefficient of Performance EN 14511	3,35	3,27	3,45
Varmeffekt B0/W55 ΔT 8K	5,37 kW	8,64 kW	11,67 kW
Effektiv opptatt effekt B0/W55 ΔT 8K	1,90 kW	2,95 kW	3,87 kW
Effektfaktor B0/W55 ΔT8 K / Coefficient of Performance EN 14511	2,83	2,93	3,01
Varmeffekt B10/W35 ΔT 5 K	6,13 kW	9,89 kW	13,98 kW
Effektiv opptatt effekt B10/W35 ΔT 5K	1,25 kW	2,04 kW	2,50 kW
Effektfaktor B10/W35 ΔT 5 K / Coefficient of Performance EN 14511	4,90	4,85	5,62
Varmeffekt B10/W45 ΔT 5 K	6,30 kW	10,16 kW	14,12 kW
Effektiv opptatt effekt B10/W45 ΔT 5 K	1,60 kW	2,51 kW	3,22 kW
Effektfaktor B10/W45 ΔT 5 K / Coefficient of Performance EN 14511	3,94	4,04	4,40
Varmeffekt B10/W55 ΔT 8K	6,39 kW	10,61 kW	14,40 kW
Effektiv opptatt effekt B10/W55 ΔT 8K	1,93 kW	2,95 kW	3,86 kW
Effektfaktor B10/W55 ΔT8 K / Coefficient of Performance EN 14511	3,31	3,59	3,73
Varmtvann effektfaktor / Coefficient of Performance B0/Wxx EN 16147 ved innstilt tanktemperatur 50 °C og 6 K hysteres	2,97	2,68	2,98
Varmtvann tappeprofil B0/Wxx EN 16147	XL	XL	XL
Varmtvann blandevannmengde 40 °C (V40) B0/Wxx ved skal-tanktemperatur 50 °C	224 l	227 l	241 l
Lydeffekt B0/W35 EN 12102 / EN 14511 L _{wi} i varmedrift	44,8 dB(A)	51,6 dB(A)	45,5 dB(A)
Lydeffekt B0/W45 EN 12102 / EN 14511 L _{wi} i varmedrift	43,3 dB(A)	55,6 dB(A)	45,1 dB(A)
Lydeffekt B0/W55 EN 12102 / EN 14511 L _{wi} i varmedrift	48,1 dB(A)	58,8 dB(A)	45,2 dB(A)

Bruksgrenser for varmepumpe, oppvarming (varmekilde brine)

- Ved de samme volumgjennomstrømningene i varmekretsen (ΔT 5 K eller ΔT 8 K) og brinekretsen (ΔT 3 K). Drift av varmepumpen utenfor bruksgrensene fører til utkobling av varmepumpen via de interne regulerings- og sikkerhetsinnretningene.
- Bruksgrenser for varmepumpe, oppvarming (Varmekilde brine):
 - B15/W65
 - B25/W59
 - B25/W25
 - B-10/W25
 - B-10/W60
 - B-5/W65

M.3 Varmekilde grunnvann

Varmekildekrets/brinekrets og grunnvannskrets

	VWF 58/4 230 V	VWF 88/4 230 V	VWF 118/4 230 V
Varmekildemodul	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI
Min. kildeinngangstemperatur (varm brine) i varmedrift	10 °C	10 °C	10 °C
Maks. kildeinngangstemperatur (varm brine) i varmedrift	25 °C	25 °C	25 °C
Nominell volumstrøm grunnvann ΔT 3 ved W10W35	1 300 l/h	2 160 l/h	3 100 l/h
Type brinevæske	Etylenglykol 30 % vol.	Etylenglykol 30 % vol.	Etylenglykol 30 % vol.

Anleggskrets/varmekrets

	VWF 58/4 230 V	VWF 88/4 230 V	VWF 118/4 230 V
Varmekildemodul	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI
Nominell volumstrøm ved ΔT 5 K	1 025 l/h	1 730 l/h	2 270 l/h
Maks. restløftehøyde ved ΔT 5 K	0,08 MPa (0,80 bar)	0,2193 MPa (2,1930 bar)	0,4224 MPa (4,2240 bar)
Nominell volumstrøm ved ΔT 8 K	710 l/h	1 120 l/h	1 510 l/h
Maks. restløftehøyde ved ΔT 8 K	0,062 MPa (0,620 bar)	0,2103 MPa (2,1030 bar)	0,4045 MPa (4,0450 bar)
Min. volumstrøm ved kontinuerlig drift på bruksgrensene	710 l/h	1 120 l/h	1 510 l/h
Maks. volumstrøm ved kontinuerlig drift på bruksgrensene	1 025 l/h	1 730 l/h	2 270 l/h
Strømforbruk varmekretspumpe ved W10/W35 ΔT 5K ved 250 mbar eksternt trykktap i varmekretsen	24 W	37 W	49 W

Ytelsesdata

Ytelsesdataene nedenfor gjelder for nye produkter med rene varmevekslere.

Kontrollbetingelser for fastsettelse av ytelsesdata iht. EN 14511.

Installasjon: Tilkoblingsledinger på varmekildesiden mellom VWF xx/4 og VWW xx/4 SI = 2 x 2 m (indre rørdiameter = 32 mm), innstilling miljøkretspumpe: varmedrift: fabrikkinnstilling (Auto), kjøledrift: fabrikkinnstilling (Auto)

	VWF 58/4 230 V	VWF 88/4 230 V	VWF 118/4 230 V
Varmekildemodul	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI
Varmeeffekt W10/W35 ΔT 5 K	5,72 kW	9,81 kW	13,04 kW
Effektiv opptatt effekt W10/W35 ΔT 5 K	1,26 kW	2,03 kW	2,73 kW
Effektfaktor W10/W35 ΔT 5 K / Coefficient of Performance EN 14511	4,54	4,83	4,78
Varmeeffekt W10/W45 ΔT 5 K	6,43 kW	9,81 kW	13,36 kW
Effektiv opptatt effekt W10/W45 ΔT 5 K	1,62 kW	2,57 kW	3,41 kW
Effektfaktor W10/W45 ΔT 5 K / Coefficient of Performance EN 14511	3,97	3,82	3,92
Varmeeffekt W10/W55 ΔT 8 K	6,48 kW	10,24 kW	13,77 kW
Effektiv opptatt effekt W10/W55 ΔT 8 K	1,97 kW	3,07 kW	4,07 kW
Effektfaktor W10/W55 ΔT 8 K / Coefficient of Performance EN 14511	3,29	3,33	3,38
Varmtvann effektfaktor / Coefficient of Performance W10/Wxx EN 16147 ved innstilt tanktemperatur 50 °C og 6 K hysteres	3,08	2,51	2,80
Varmtvann tappeprofil W10/Wxx EN 16147	XL	XL	XL
Varmtvann blandevannmengde 40 °C (V40) W10/Wxx ved skal-tanktemperatur 50 °C	219 l	227 l	254 l
Lydeffekt W10/W35 EN 12102 / EN 14511 L _w i varmedrift	46,1 dB(A)	54,3 dB(A)	46,1 dB(A)

	VWF 58/4 230 V	VWF 88/4 230 V	VWF 118/4 230 V
Lydeffekt W10/W45 EN 12102 / EN 14511 L_{wI} i varmedrift	44,4 dB(A)	55,6 dB(A)	44,9 dB(A)
Lydeffekt W10/W55 EN 12102 / EN 14511 L_{wI} i varmedrift	48,9 dB(A)	58,3 dB(A)	45,8 dB(A)

Bruksgrenser for varmepumpe, oppvarming (varmekilde grunnvann)

- Ved de samme volumgjennomstrømningene i varmekretsen (ΔT 5 K eller ΔT 8 K) og grunnvannskretsen (ΔT 3 K) som under kontrollen av den nominelle varmeeffekten under standard nominelle betingelser. Drift av varmepumpen utenfor bruksgrensene fører til utkobling av varmepumpen via de interne regulerings- og sikkerhetsinnretningene.
- Bruksgrenser for varmepumpe, oppvarming (Varmekilde grunnvann):
 - W15/W65
 - W25/W59
 - W25/W25
 - W10/W25
 - W10/W65

N Merkestrøm = I_n [A]

I _n	VWF xxx/4 230 V									
				1~/N/PE 230 V	1~/N/PE 230 V					
						X101				
				5	1					
		L1	L1							
VWF 5X/4 230 V						A	A	A	A	
				0,0 kW	0,0	11,9	11,9	11,9	11,9	
VWF 8X/4 230 V						0,0	16,6	0,0	16,6	
				0,0 kW	0,0	16,6	16,6	16,6	16,6	
VWF 11X/4 230 V						0,0	19,1	0,0	19,1	
				0,0 kW	0,0	19,1	19,1	19,1	19,1	
						0,0	23,8	0,0	23,8	
				0,0 kW	0,0	23,8	23,8	23,8	23,8	
						0,0	24,9	0,0	24,9	
				0,0 kW	0,0	24,9	24,9	24,9	24,9	
						0,0	29,6	0,0	29,6	
				0,0 kW	0,0	29,6	29,6	29,6	29,6	
	Kompressor			Pumper og elektronikk-regulering		Tilleggs-varme		Strømkilde		Elskjema

Eksempel

Merkestrømmen for varmepumpen VWF 5X/4 med en nominell varmeeffekt på 5 kW er ved tilkobling ifølge tilkoblingsskjema 1 i kompressordrift med aktivert elektrisk tilleggsvarmer med godkjent effekt på 5,5 kW på L1 til 5 **23,9 A**, med alt tilbehør som kan kobles til på koblingene X12 til X145 **23,9 A**.

Stikkordregister

A	
Aktuatorkontroll	34
Aktuatortest	34
Anleggskrets, lufte ut	30
Anleggskretspumpe stille inn	31
Anleggskretspumpe, restløftehøyde	32
Anleggstrykk, kontrollere	29
Artikkelnummer	10
Automatsikring, elektrisk tilleggsvarmer	34
Automatsikring, tilbakestille	34
B	
Behandling av varmtvann	20
Beskyttelse mot pumpeblokering	8
Beskyttelse mot ventilblokering	8
Brinekrets, bygge opp trykk	22
Brinekrets, fylle på	22
Brinekrets, koble til	19
Brinekrets, utlufting	22
Brinetrykkbryter, koble til	24
Brinevæske, kassere	36
Bytte, språk	30
Bærrestropper	13, 18
C	
CE-merking	10
D	
Dekkplate, demontere	14
Deksel for kjølemiddelkrets, demontere	18
Demontere, dekkplate	14
Demontere, deksel for kjølemiddelkrets	18
Demontere, frontpanel	14
Demontere, sidepanel	15
Dimensjoner	12
Direktetilkobling, varmekrets	19
Dokumentasjon	6
E	
eBUS-ledninger, plassere	23
Ekstern 3-veisventil	28
Ekstern tilleggsvarmer	28
Elektrisitet	4
Elektrisk installasjon, kontrollere	29
Elektrisk tilleggsvarmer, automatsikring	34
Endre, språk	30
F	
Feilkoder	33
Feilliste, slette	34
Feilminne	34
Feilminne, slette	34
Forskrifter	5
Frontpanel, demontere	14
Frost	5
Frostbeskyttelse	8
Frostbeskyttelsesfunksjon	8
Funksjon, kontrollere	31
Fylle og lufte ut	21
H	
Hente frem, kodenvå	30
Hydraulikk, installere	18
Høytrykkspressostat	8
I	
Innkobling, varmepumpe	29
Innstillingsparametere	31
Inspeksjon	34
K	
Installasjonsassistent, avslutte	30
Installasjonsassistent, starte på nytt	34
Installasjonsveiviser	30
Installatør	4
Installatørnivå, hente frem	30
Installere, hydraulikk	18
Installere, VRC DCF	28
L	
Lagre, servicenummer	30
Leveranse	11
M	
Maksimumstermostat, koble til	24
Miljøkrets, lufte ut	30
Miljøkretspumpe, restløftehøyde	32
Miljøkretspumpe, stille inn	32
Miljøkretstype, stille inn	30
Minimumsavstander	13
Montere, kledning	29
Måltegning	12
O	
Omkoblingsventil oppvarming/tankfylling	21
Overlevering, bruker	33
P	
Plassere, eBUS-ledninger	23
Produkt, sette opp	18
Produktetikett	10
Produktoppbygning	9
Prøvedrift	35

Påfylling, brinekrets	22	Varmepumpe, koble inn	29
Påfyllingstrykk, kontrollere, brinekrets	35	Varmgasstermostat	8
R		Varmtvannskrets, koble til	19
Regulering av tilførselstemperatur	31	Vedlikehold	34
Reservedeler	34	Vedlikeholdsmelding, kontrollere	34
Restløftehøyde, anleggskretspumpe	32	Verktøy	5
Restløftehøyde, miljøkretspumpe	32	Virkemåte	6
S		VRC DCF, installere	28
Sensortest	34	A	
Serienummer	10	Åpne, installatørnivå	30
Servicemelding, kontrollere	34	Åpne, koblingsboks	23
Servicenummer, lagre	30	Åpne, statiskk	31
Sett bakfra	9		
Sett forfra	9		
Sette opp, produkt	18		
Sidepanel, demontere	15		
Sikkerhetstemperaturbegrenser	8		
Sikkerhetsutstyr	4		
Sikring mot brinemangel	8		
Sikring mot mangel på oppvarmingsvann	8		
Sirkulasjonspumpe, koble til	28		
Skjema	4		
Solcelleanlegg, tilkobling til	28		
Spanning	4		
Språk, bytte	30		
Språk, endre	30		
Språk, stille inn	30		
Start	29		
Starte, installasjonsassistent	34		
Statistikk, åpne	31		
Stille inn, anleggskretspumpe	31		
Stille inn, kjøleteknikk	30		
Stille inn, miljøkretspumpe	32		
Stille inn, miljøkretstype	30		
Stille inn, språk	30		
Stille inn, tilførselsdrift, varmedrift	33		
Stille inn, tilførselstemperatur, kjøledrift	33		
Strøm, koble til	24		
Strømnettet	24		
Systemregulator, koble til	28		
T			
Ta i bruk igjen	35		
Ta ut av drift, permanent	35		
Telefonnummer, installatør	30		
Testmeny	34		
Tetthet, kontrollere	29		
Tilbakestille, automatsikring	34		
Tilbehør, koble til	28		
Tilbehør, tillegg, koble til	28		
Tilførselstemperatur, stille inn, kjøledrift	33		
Tilførselstemperatur, stille inn, varmedrift	33		
Tilkoblingsklemmer	28		
Tiltenkt bruk	4		
Transport	4		
Typeskilt	10		
U			
Utgangssignal	28		
Utlufting, anleggskrets	30		
Utlufting, brinekrets	22		
Utlufting, miljøkrets	30		
V			
Varmekrets, direktilkobling	19		
Varmekrets, koble til	19		
Varmekrets, krav	19		

Leverandør**Vaillant Group Norge AS**

Støttumveien 7 ■ 1540 Vestby
Telefon 64 959900 ■ Fax 64 959901
info@vaillant.no ■ www.vaillant.no



0020213492_05

Utgiver/produsent**Vaillant GmbH**

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Tel. +49 2191 18 0 ■ Fax +49 2191 18 2810
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

© Denne håndboken, både som helhet og deler av den, er beskyttet av opphavsrett og må ikke kopieres eller distribueres uten skriftlig samtykke fra produsenten.

Med forbehold om tekniske endringer.