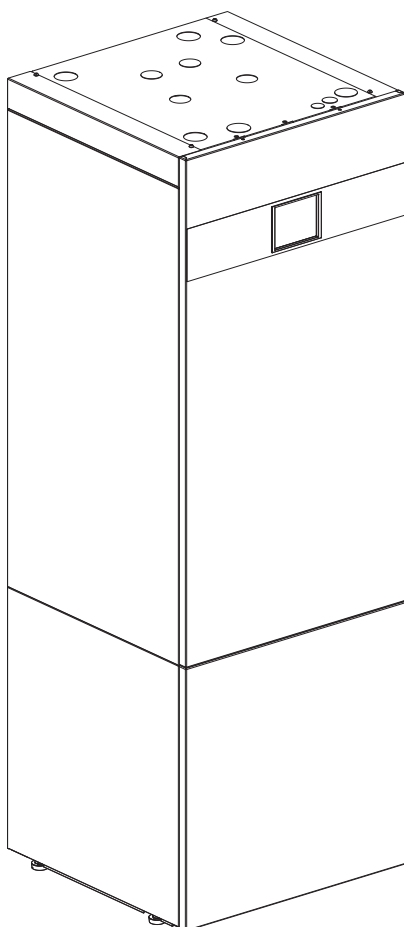


# Geo 600C

606C | 608C | 612C | 616C



**Installationshandledning**

**Bergvärmepump**

6721840691 (2022/10) SE



## Innehållsförteckning

<b>1</b>	<b>Symbolförklaring och säkerhetsanvisningar</b> .....	<b>3</b>
1.1	Symbolförklaring .....	3
1.2	Allmänna säkerhetsanvisningar .....	3
<b>2</b>	<b>Föreskrifter</b> .....	<b>4</b>
2.1	Vattenkvalitet .....	4
<b>3</b>	<b>Produktbeskrivning</b> .....	<b>5</b>
3.1	Leveransinnehåll .....	5
3.2	Information om värmepumpen .....	5
3.3	Konformitetsförklaring.....	5
3.4	Typskylt.....	5
3.5	Produktöversikt .....	6
3.6	Mått, minimiavstånd och röranslutningar.....	7
3.7	Tillbehör .....	9
3.7.1	Erforderliga systemkomponenter .....	9
3.7.2	Valfria tillbehör .....	9
<b>4</b>	<b>Förbered innan installation</b> .....	<b>10</b>
4.1	Placering av värmepump .....	10
4.2	Spolning av värmesystemet .....	10
4.3	Termostatventiler .....	10
<b>5</b>	<b>Installation</b> .....	<b>11</b>
5.1	Transport och lagring.....	11
5.1.1	Transportalternativ .....	11
5.2	Uppackning .....	17
5.3	Checklista .....	17
5.4	Anslutning.....	18
5.4.1	Isolering .....	18
5.4.2	Ansluta dräneringsslang .....	18
5.4.3	Ansluta värmepumpen till köldbärarsystemet .....	18
5.4.4	Ansluta värmepumpen till värmesystemet .....	19
5.4.5	Ansluta värmepumpen till tappvatten.....	19
5.5	Elektrisk anslutning .....	20
5.5.1	CAN-BUS .....	20
5.5.2	EMS-BUS .....	21
5.5.3	Externa anslutningar .....	21
5.5.4	Externa ingångar .....	21
5.5.5	Utomhustemperatursensor T1 .....	21
5.5.6	Anslutningar installermodul .....	22
5.6	Montering av design-kit .....	23
5.7	Placering av hållare till K30 RF .....	26
<b>6</b>	<b>Drifttagning</b> .....	<b>27</b>
6.1	Fyllning av köldbärarsystemet .....	27
6.2	Fyllning och avluftning av värmepump och värmesystem .....	29
6.2.1	System utan bypass .....	30
6.3	Ställa in värmesystemets driftstryck.....	31
6.4	Funktionskontroll .....	31
<b>7</b>	<b>Funktion och drift</b> .....	<b>32</b>
7.1	Värme allmänt.....	32
7.1.1	Kretsar för värme .....	32
7.1.2	Styrsätt för värme .....	32
7.1.3	Tidsstyrning av värme .....	32
7.1.4	Driftfall .....	32
7.2	Energimätning .....	32
<b>8</b>	<b>Underhåll</b> .....	<b>32</b>
8.1	Åtkomst av kylmodul vid enklare underhåll .....	32
8.2	Åtkomst av kylmodul vid avancerat underhåll .....	33
8.3	Överhettningsskydd .....	36
8.4	Partikelfilter .....	36
8.5	Köldmediekrets .....	36
8.6	Information om köldmedium.....	36
8.7	Tömning av varmvattenberedare .....	36
<b>9</b>	<b>Installation av tillbehör</b> .....	<b>37</b>
9.1	Cirkulationspump för varmvatten PW2 .....	37
<b>10</b>	<b>Miljöskydd och avfallshantering</b> .....	<b>37</b>
<b>11</b>	<b>Dataskyddsanvisning</b> .....	<b>37</b>
<b>12</b>	<b>Tekniska uppgifter</b> .....	<b>38</b>
12.1	Tekniska data .....	38
12.2	Diagram cirkulationspumpar.....	41
12.3	Systemlösningar .....	42
12.3.1	Symbolförklaring.....	42
12.3.2	Standard.....	43
12.3.3	Bufferttank parallell .....	45
12.4	Elschema .....	47
12.4.1	Översikt ellådor .....	47
12.4.2	Elmatning standard från fabrik (6 kW, 8 kW, 12 kW, 16 kW) .....	47
12.4.3	Kretsschema huvudkrets .....	48
12.4.4	Kretsschema installermodul .....	50
12.4.5	Kretsschema I/O-modul.....	52
12.4.6	Översikt CAN-, EMS-, MOD-BUS.....	53
12.4.7	Anslutningsmöjligheter för EMS-BUS.....	55
12.4.8	Reducering av max. eltillskott .....	56
12.4.9	Mätvärden från temperatursensorer .....	57
12.5	Drifttagningsprotokoll .....	58


# 1 Symbolförklaring och säkerhetsanvisningar


## 1.1 Symbolförklaring


### Varningar

I varningar markerar signalord vilka slags följder det kan få och hur allvarliga följderna kan bli om säkerhetsåtgärderna inte följs.

Följande signalord är definierade och kan förekomma i det här dokumentet:


 **FARA**  
**FARA** betyder att svåra eller livshotande personskador kommer att uppstå.

 **VARNING**  
**VARNING** betyder att svåra till livshotande personskador kan komma att uppstå.

 **SE UPP**  
**SE UPP** betyder att lätta till medelsvåra personskador kan uppstå.

**ANVISNING**  
**ANVISNING** betyder att saksador kan uppstå.

### Viktig information

 Viktig information som inte anger fara för människor eller material betecknas med informationssymbolen här intill.

### Ytterligare symboler

Symbol	Betydelse
▶	Åtgärdssteg
→	Hänvisning till ett annat ställe i dokumentet
•	Uppräkning/post i lista
–	Uppräkning/post i lista (2:a nivån)

Tab. 1

## 1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar

Denna installatörshandledning är avsedd för rörmokare, värmeinstallatörer och elektriker.

- ▶ Läs alla installatörshandledningar (värmepump, reglersystem, etc.) noggrant före installation.
- ▶ Observera säkerhetsanvisningar och varningar.
- ▶ Observera nationella och regionala bestämmelser, tekniska regelverk och riktlinjer.
- ▶ Dokumentera allt arbete som utförs.

### ⚠ Avsedd användning

Denna värmepump är avsedd att användas i slutna värmesystem för hushåll. All annan användning betraktas som olämplig. Eventuella skador som uppstår på grund av sådan användning är uteslutna från ansvar.

### ⚠ Installation, driftsättning och service

Installation, driftsättning och service av värmepumpen får endast utföras av utbildad personal.

- ▶ Använd endast original reservdelar.

### ⚠ Elarbeten

Elarbeten får endast utföras av behörig elinstallatör.

Innan arbete utförs:

- ▶ Koppla från nätspänningen på alla poler och säkra mot återinkoppling.
- ▶ Kontrollera att spänningen är frånkopplad.
- ▶ Beakta även anslutningsschemat för övriga anläggningsdelar.

### ⚠ Anslutning till elnät

Enhetens elektriska anslutning måste kunna brytas på ett säkert sätt.

- ▶ Installera en allpolig säkerhetsbrytare som bryter all ström till enheten. Säkerhetsbrytaren ska vara av kategori III för överspänning.

### ⚠ Nätkabel

Om nätkabeln är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess service-tekniker eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.

### ⚠ Anslutning till vattennät

Denna enhet är avsedd att kopplas permanent till vattennätet och skall inte anslutas med slangats.

Maximalt tillåtet inloppsvattentryck är 10 bar.

Lägsta tillåtna inloppsvattentryck är 2 bar.

### ⚠ Överlämnande till användaren

Instruera användaren om användningen av och driftanvisningen för värmesystemet vid överlämnandet.

- ▶ Förklara hur systemet används, och informera framför allt om alla säkerhetsrelevanta åtgärder.
- ▶ Påpeka särskilt följande punkter:
  - Ombyggnad eller reparation får endast utföras av en behörig installatör.
  - För säker och miljövänlig drift ska en inspektion utföras minst en gång per år och rengöring och underhåll genomföras vid behov.
- ▶ Påpeka möjliga följder (lindriga till livshotande personskador eller saksador) vid felaktig eller icke fackmässig inspektion, rengöring och underhåll.
- ▶ Överlämna installations- och bruksanvisningarna till ägaren för förvaring.

## 2 Föreskrifter

Detta är en originalhandbok. Översättning får ej ske utan godkännande av tillverkaren.

Följ direktiven och föreskrifterna nedan:

- Det ansvariga elförsörjningsföretagets lokala bestämmelser och föreskrifter med tillhörande specialregler
- Nationella byggnadsstadgar
- **F-gasförordningen**
- **EN 50160** (Spänningens egenskaper i elnät för allmän distribution)
- **EN 12828** (Värmesystem i byggnader - Utförande och installation av vattenburna värmesystem)
- **EN 1717** (Skydd mot förorening av dricksvatten - Allmänna krav på skyddsdon för att förhindra förorening genom återströmning)
- **EN 378** (kylanläggningar och värmepumpar – säkerhetstekniska och miljörelaterade krav)

### 2.1 Vattenkvalitet

#### Vattenkvalitet för värmesystemet

Värmepumparna arbetar på lägre temperaturer än många andra värmesystem. Med det menas att den termiska avluftningen är mindre effektiv än vid anläggningar med el-, olje- eller gaspannor och att syrehalten aldrig är lika låg som i sådana anläggningar. Det innebär att värmesystemet blir mer känsligt för korrosion vid aggressivt vatten.

Förebyggande åtgärder måste vidtas om värmesystemet regelbundet behöver fyllas på eller om en provtagning visar att värmevattnet inte är klart.

Förebyggande åtgärder kan exempelvis utgöras av att värmesystemet förses med en magnetavskiljare och en avluftningsventil.

Åtgärder för värmesystem som behöver fyllas på upprepade gånger:

- ▶ Se till att expansionskärls kapacitet är tillräcklig i förhållande till värmesystemets volym.
- ▶ Byt ut expansionskärls.
- ▶ Kontrollera att värmesystemet inte läcker.

En systemavdelare med värmväxlare kan behövs om gränsvärdena i tabellen 2 inte kan uppnås.

#### Tillsatt endast giftfria pH-värdeshöjande tillsatser i vattnet och håll vattnet rent.

De angivna gränsvärdena i tabellen 2 behöver uppnås för att säkerställa värmepumpens prestanda och drift under hela dess livslängd.

Vattenkvalitet	
Hårdhet	<3 °dH
Syrehalt	<1 mg/l
Koldioxid, CO <sub>2</sub>	<1 mg/l
Kloridjoner, Cl <sup>-</sup>	<250 mg/l
Sulfat, SO <sub>4</sub>	<100 mg/l
Konduktivitet	<350 µS/cm
pH-värde	7,5 – 9

Tab. 2 Vattenkvalitet

#### Extra vattenbehandling för att förhindra kalkavlagringar

Låg vattenkvalitet ökar risken för slam- och kalkbildning. Detta kan leda till funktionsfel och skador på värmväxlaren i värmepumpen. Enligt gällande direktiv VDI 2035 "Undvika skador i vattenvärmsystem" och beroende på påfyllningsvattnets hårdhet, volym och anläggningens totala effekt, kan vattenbehandling behövas för att förhindra skador på grund av kalkbildning.

## i

Om de angivna gränsvärdena för vattnets hårdhet i tabellen 2 överskrids så minskar värmepumpens effekt med tiden. När effekten tydligt har minskat måste gränsvärdena i bild 1 uppfyllas för att värmepumpen ska fungera ordentligt och ge avsedd värmeeffekt under hela livslängden.

Värmepumpens effekt [kW]	Total alkalinitet/hårdhet hos påfyllningsvattnet [° dh]	Maximal mängd påfyllnings- och kompletteringsvatten V <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> ]
Q̇ < 50	Krav enligt bild 1	Krav enligt bild 1

Tab. 3 Tabell för värmepumpar

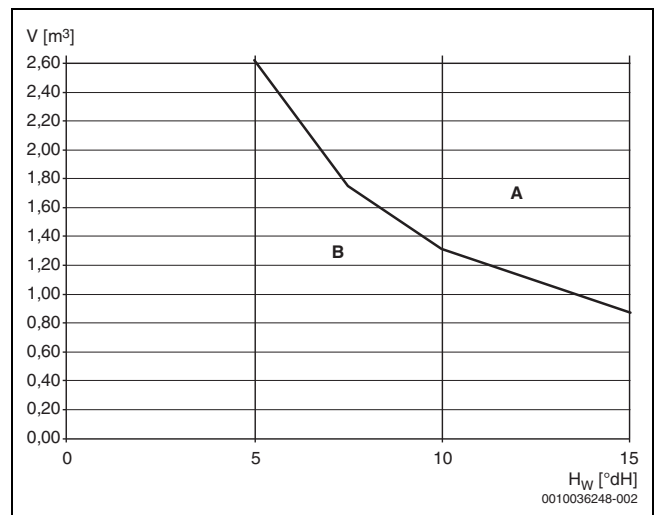


Bild 1 Gränsvärden för vattenbehandling i värmepumpsystem

- A Ovanför kurvan ska helt avjoniserat påfyllningsvatten med en elektrisk konduktivitet på ≤ 10 mikrosiemens/cm användas.
- B Under kurvan ska obehandlat kranvatten användas. Observera reglerna för dricksvattenhantering vid påfyllningen.

H<sub>w</sub> Vattenhårdhet.

V Total vattenmängd: Fyllnings- och påfyllningsvattenmängd i värmesystemet under värmepumpens livslängd.

Om den totala vattenmängden ligger ovanför gränskurvan i diagrammet (→ bild 1) måste lämpliga åtgärder för vattenbehandling vidtas.

Lämpliga åtgärder är:

- Använd helt avjoniserat påfyllningsvatten med en elektrisk konduktivitet på ≤ 10 mikrosiemens/cm.

Förhindra syre från att komma in i varmvattnet genom att använda ett expansionskärl med rätt storlek.

Om diffusionsöppna rör används måste systemet avdelas med hjälp av en värmväxlare.

#### Vattenkvalitet för tappvarmvatten

Den integrerade varmvattenberedaren är konstruerad för att värma och lagra tappvarmvatten. Beakta de landsspecifika bestämmelserna, direktiven och normerna för dricksvatten. Vattenkvaliteten i beredaren måste uppfylla ramvillkoren i EU direktivet 2020/2184.

Beakta särskilt nedanstående gränsvärden:

Vattenkvalitet	Enhet	Värde
Ledningsförmåga	µS/cm	≤ 2500
pH	-	≥ 6,5... ≤ 9,5
Klorid	ppm	≤ 250
Sulfat	ppm	≤ 250

Tab. 4 Vattenkvalitet för tappvarmvatten

### 3 Produktbeskrivning

#### 3.1 Leveransinnehåll

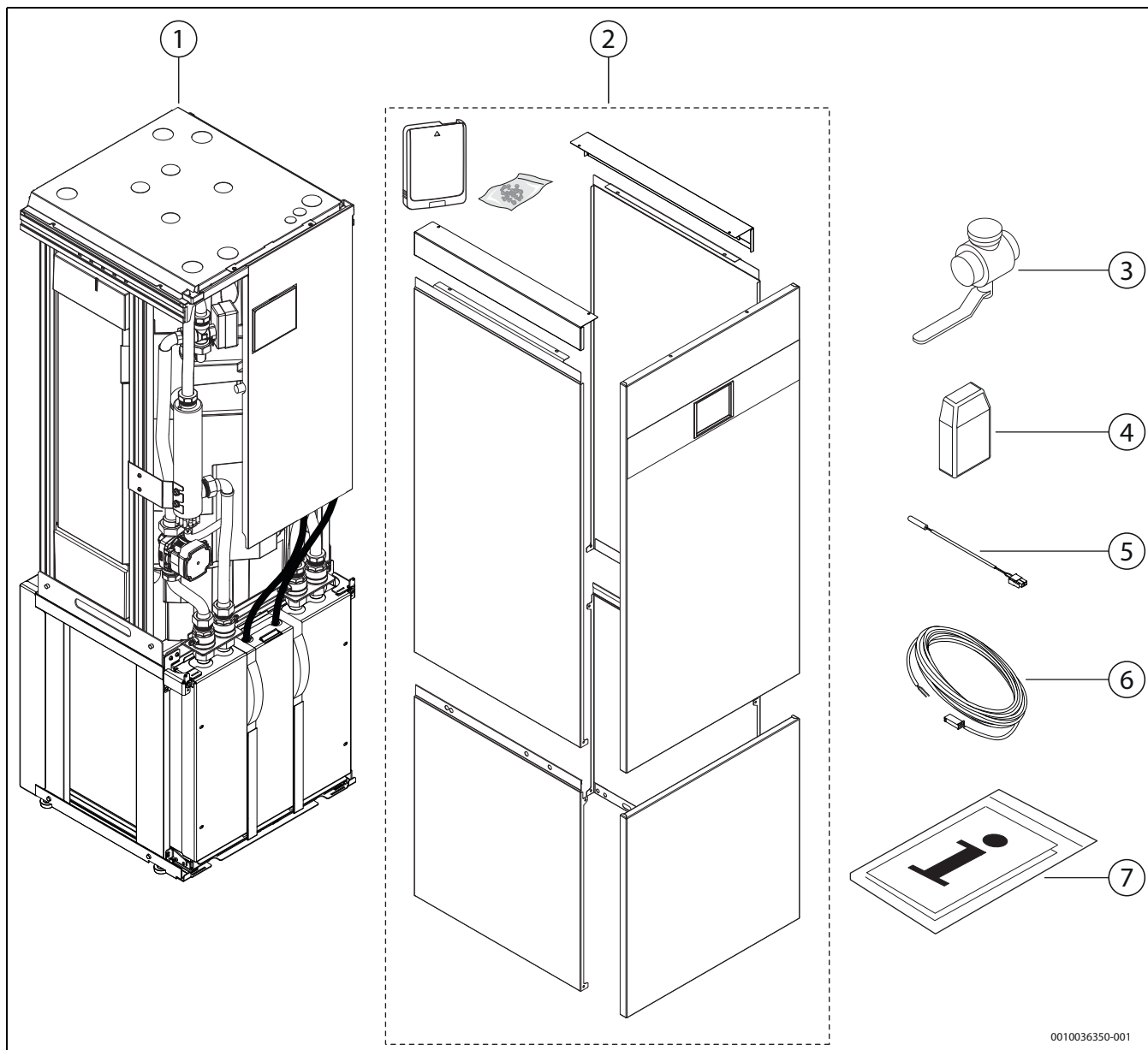


Bild 2 Leveransinnehåll

- [1] Värmepump
- [2] Design-kit inklusive K30 RF-modul
- [3] Avstängningsventil med partikelfilter och magnetitindikator för värmesystemet
- [4] Utomhustemperatursensor
- [5] Framledningstemperatursensor
- [6] Förlängningskabel till framledningstemperatursensor
- [7] Dokumentsats

#### 3.2 Information om värmepumpen

Geo 600C är en värmepump med integrerad varmvattenberedare.

Geo 600C har glasfront eller plåtfrent.

Värmepumpen får endast användas i slutna varmvatten-värmesystem enligt EN 12828 annan användning är inte tillåten. Vi ansvarar inte för skador som beror på otillåten användning.

#### 3.3 Konformitetsförklaring

Denna produkt uppfyller i konstruktion och driftbeteende de europeiska och nationella kraven.

**CE** CE-märkningen intygar att produkten motsvarar all tillämplig EU-lagstiftning som märkningen föreskriver.

Konformitetsförklaringen i sin helhet finns tillgänglig på nätet: [www.bosch-thermotechnology.com](http://www.bosch-thermotechnology.com).

#### 3.4 Typskylt

Typskylten sitter på värmepumpens takplåt. Där finns uppgifter om värmepumpens effekt, artikelnummer, serienummer och tillverkningsdatum.

### 3.5 Produktöversikt

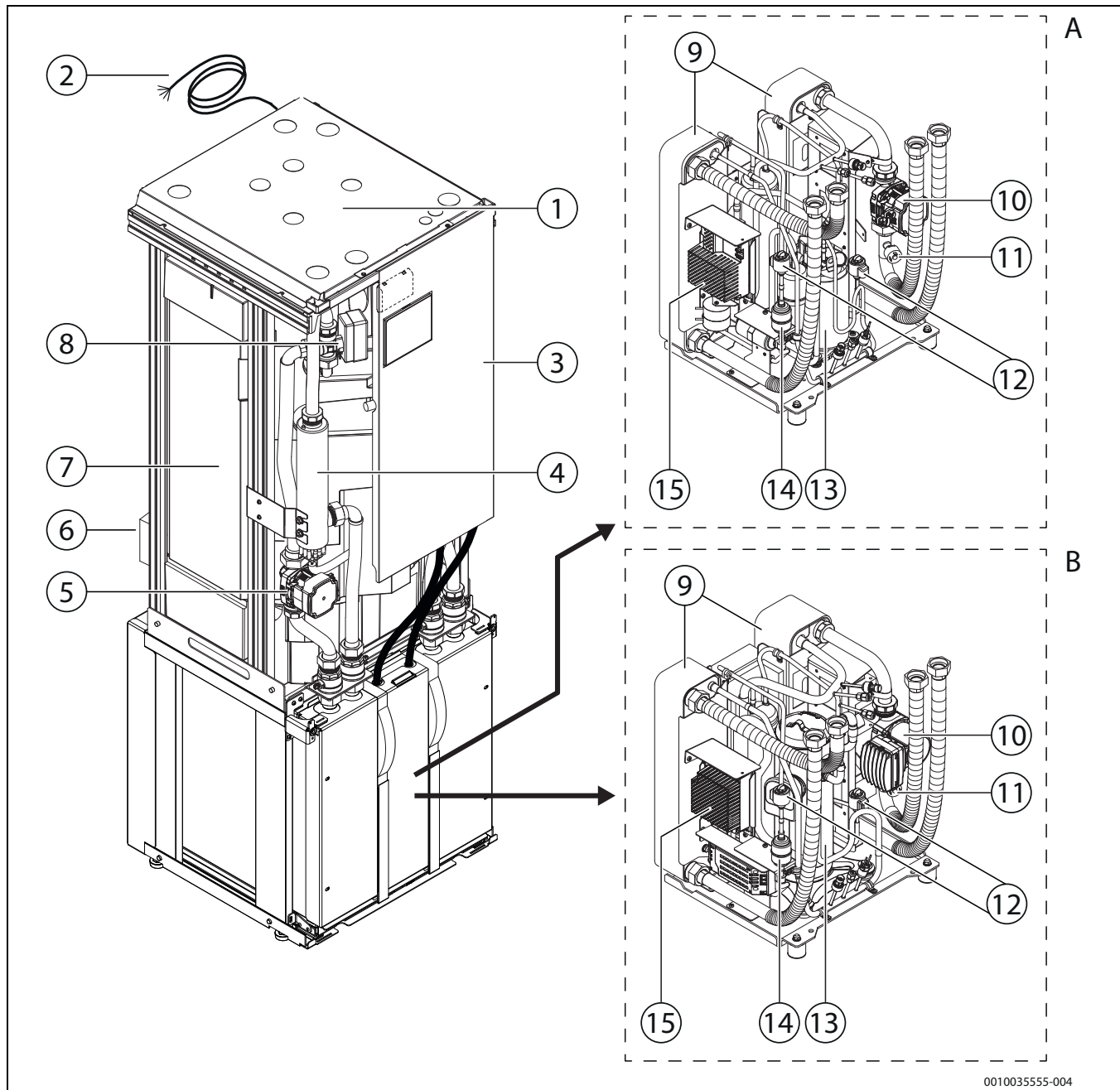


Bild 3 Produktöversikt

- [A] Geo 606C och Geo 608C
- [B] Geo 612C och Geo 616C
- [1] Typskylt (på taket)
- [2] Elkabel (starkström), monterad från fabrik
- [3] Ellåda
- [4] Ettillskott
- [5] Värmebärarpump
- [6] Leveransplacering av hållare till K30 RF-modul. Kabeln är ansluten från fabrik, både i värmebärarpumpen och i hållaren. Vid driftsättning ska hållaren placeras på värmebärarpumpens tak med hjälp av den i hållaren inbyggda magneten. Alternativt kan hållaren skruvas upp på vägg.
- [7] Varmvattenberedare
- [8] 3-vägs ventil
- [9] Värmeväxlare
- [10] Köldbärarpump
- [11] Tryckvakt
- [12] Elektronisk expansionsventil

- [13] Kompressor
- [14] Torkfilter (installeras vid eventuell service på köldmediekrets)
- [15] Inverter

**⚠ FARA**

**Risk för elektriska stötar**

Värmebärarpumpens hölje kan bli strömförande.

- Värmebärarpumpens elkabel (starkström) är monterad från fabrik. Om installatören drar fram egen elkabel måste den förmonterade elkabeln kopplas ur och tas bort.

### 3.6 Mått, minimiavstånd och röranslutningar

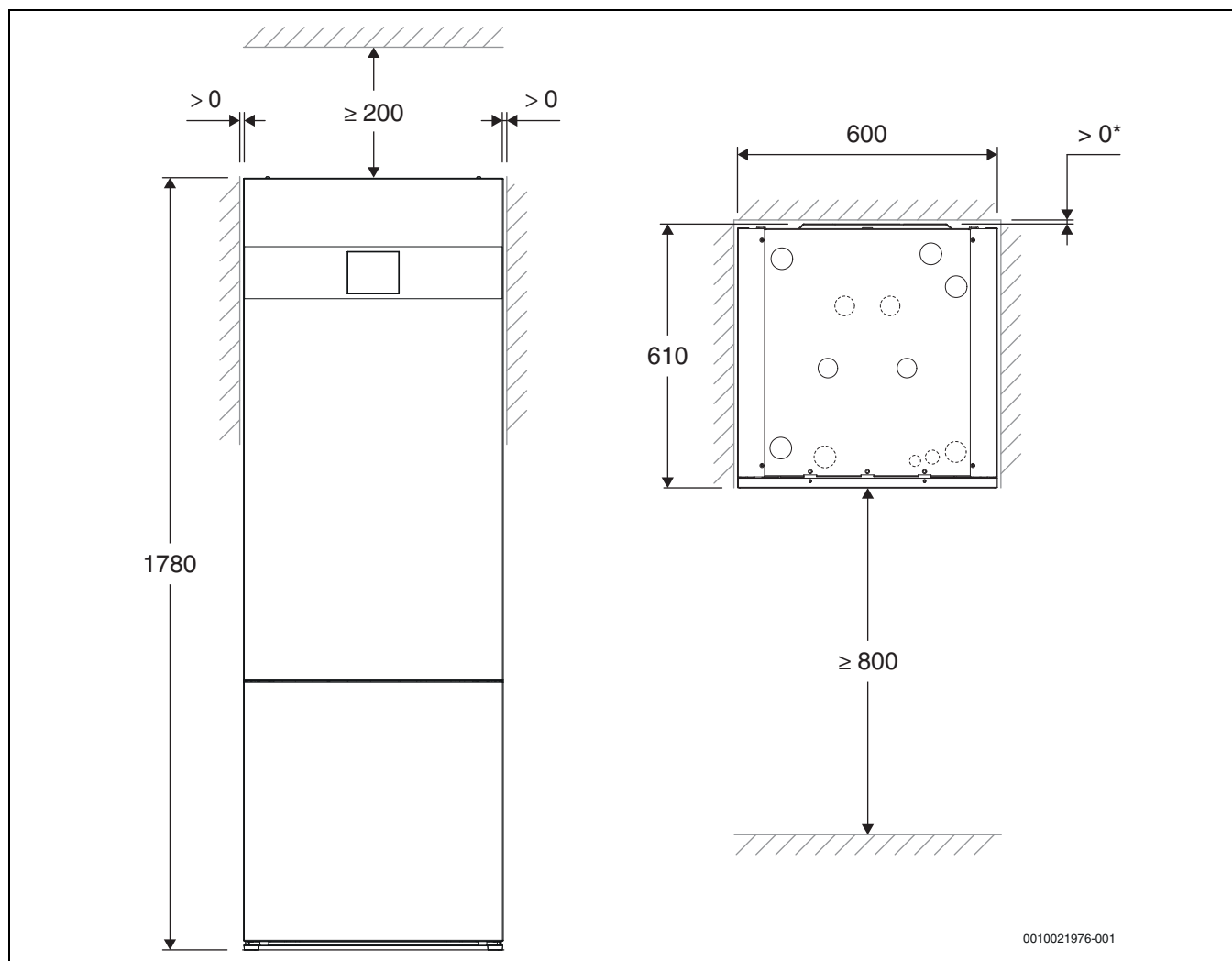


Bild 4 Mått och minimiavstånd



\*Vid anslutning av kablar bakifrån måste värmepumpen installeras minst 50 mm från vägg.

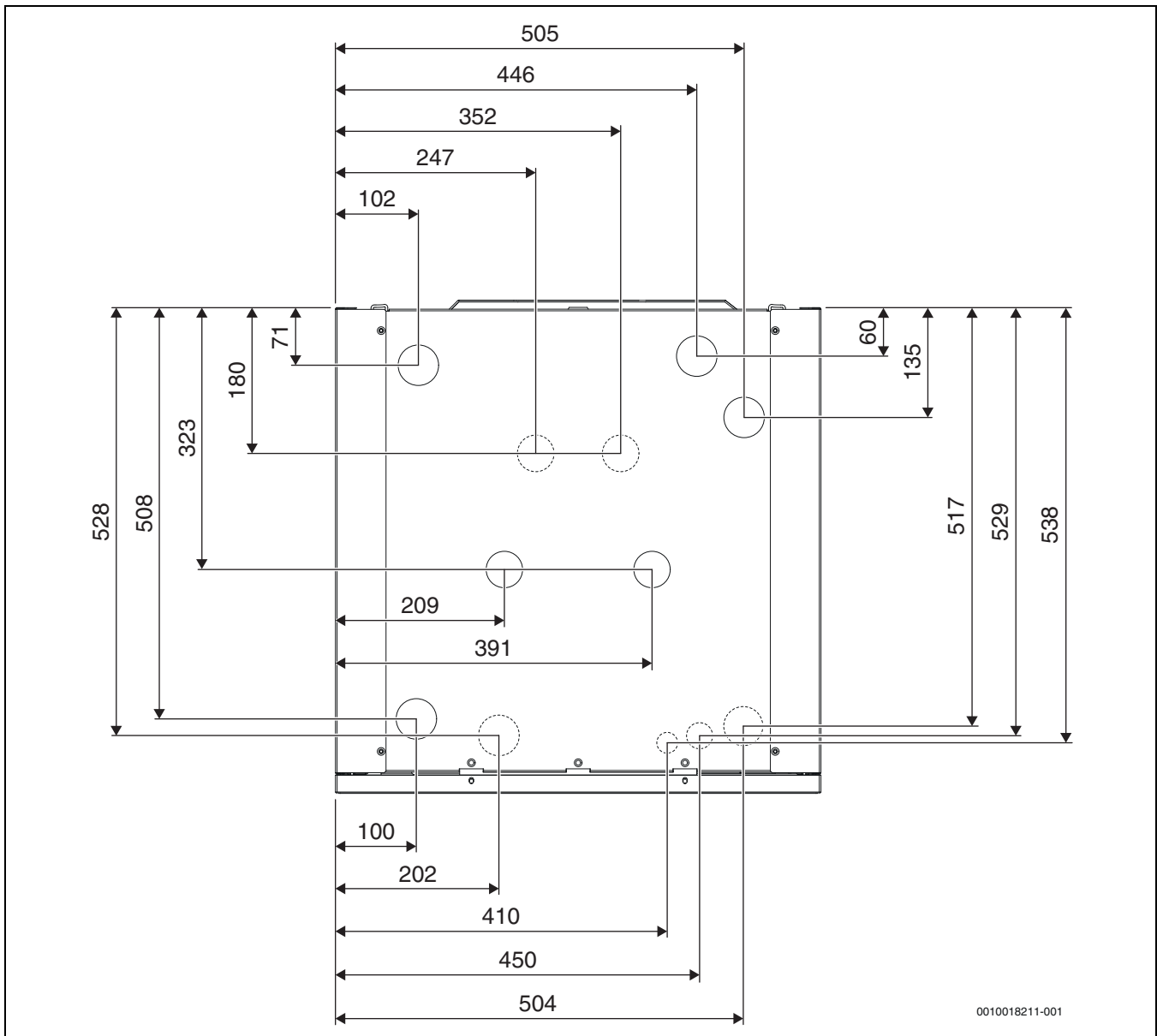


Bild 5 Mått anslutningar, takvy



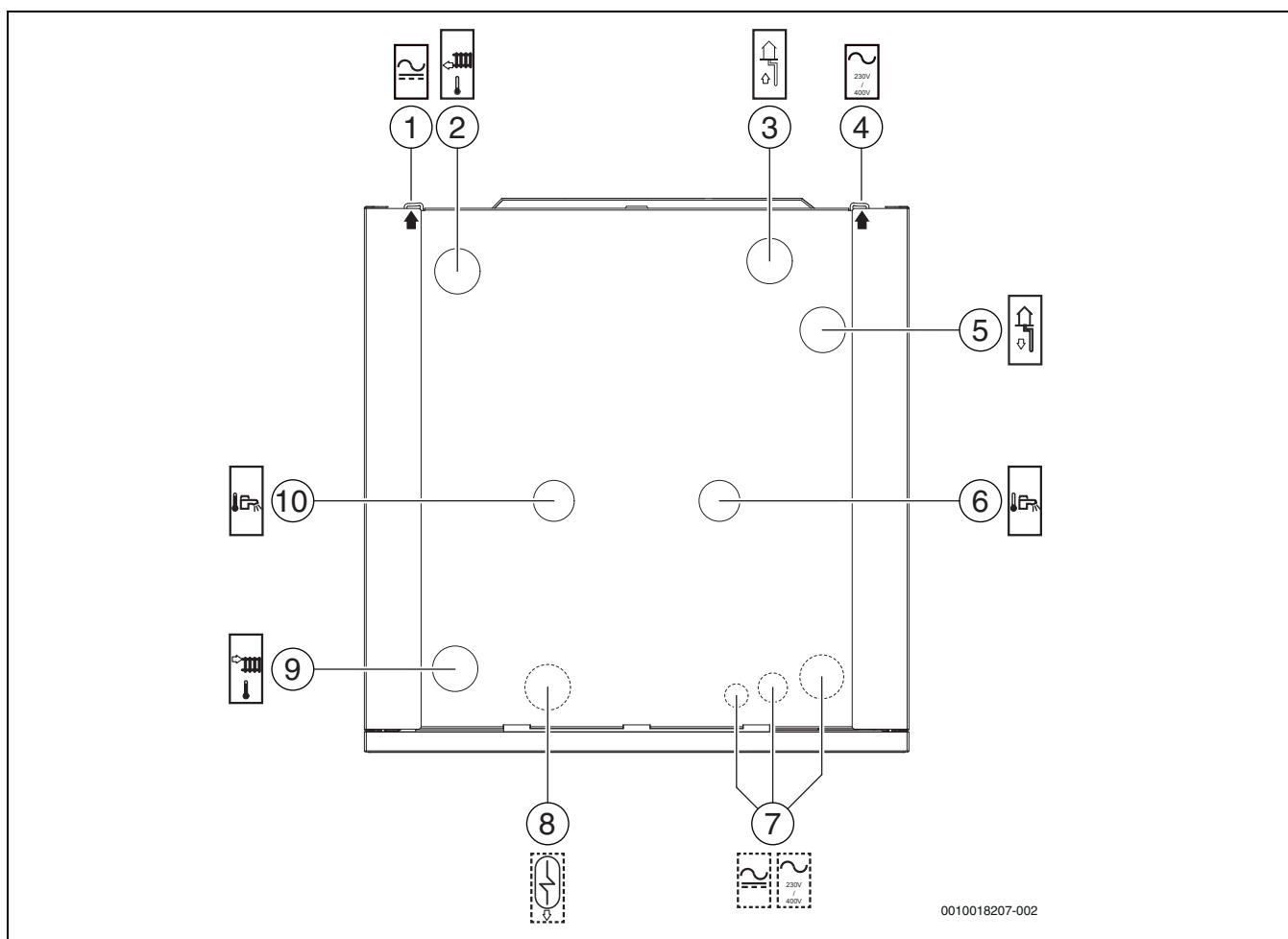


Bild 6 Anslutningar värmepump, takvy

- [1] Elanslutningar (kommunikation- och givarkablar)
- [2] Retur från värmesystem
- [3] Köldbärare in
- [4] Elanslutningar (starkström, ansluten från fabrik)
- [5] Köldbärare ut
- [6] Kallvatten in
- [7] Reserv (elanslutningar)
- [8] Reserv (extra varmvattenberedning)
- [9] Framledning till värmesystem
- [10] Varmvatten ut

### 3.7 Tillbehör

#### 3.7.1 Erforderliga systemkomponenter



Tillbehör i leveransinnehåll varierar beroende varumärke och vilket land installationen utförs. Kontakta leverantör för information om komplett leveransinnehåll.

Följande komponenter krävs för driftsättning och drift av systemet.

Köldbärarsystemet:

- Membranexpansionskärl
- Manometer
- Säkerhetsventil
- Påfyllnadssats

Värmesystemet:

- Membranexpansionskärl
- Manometer
- Säkerhetsventil
- Automatisk avluftare

- Utrustning för påfyllnad av värme- och varmvattensystem

Tappvarmvatten:

- Termostatisk blandningsventil

#### 3.7.2 Valfria tillbehör

Följande tillbehör kan väljas till och krävs inte för drift av systemet:

- Varmvattenberedare
- Bufferttank
- Kit för extra varmvatten
- Överskåp
- Golvställ
- Trådad/trådlös rumsgivare
- Rumsenhet
- Cirkulationspump värmesystem
- Cirkulationspump varmvatten
- Extra köldbärarpump/grundvattenpump

### 4 Förbered innan installation

- ▶ Montera anslutningsrör för köldbärarsystem, värmesystem och tappvatten i lokalen fram till uppställningsplatsen för värmepumpen.
- ▶ Värmepumpinstallation, energiborrning samt köldbärarinstallation måste följa gällande regler.
- ▶ Jord som används för återfyllning runt köldbärarslangen får inte innehålla stenar eller andra vassa föremål. Provtryck köldbärarsystemet innan återfyllning för att säkerställa att systemet är tätt.
- ▶ Vid kapning av köldbärarslangen är det viktigt att smuts och grus inte kommer in i systemet. Detta kan orsaka stopp i värmepumpen samt förstöra komponenter.

#### 4.1 Placering av värmepump

- Värmepumpen placeras inomhus, på ett plant och stabilt underlag som tål en tyngd av minst 500 kg.
- Omgivningstemperaturen runt värmepumpen ska ligga mellan +10 °C och +35 °C. Omgivningstemperatur vid etanol som frostskydd i köldbärarvätskan, max +28°C
- Vid placering ska hänsyn tas till värmepumpens ljudutbredning, lämplig placering är intill yttervägg eller isolerad mellanvägg
- En avrinning/golvbrunn ska finnas i det rum som värmepumpen placeras i.

#### 4.2 Spolning av värmesystemet

##### ANVISNING

##### Skada på anläggningen på grund av föremål i rören!

Föremål och partiklar i värmesystemet försämrar flödet och leder till driftstörningar.

- ▶ Spola igenom röret så att föremål avlägsnas.

Värmepumpen är en del i ett värmesystem. Fel i värmepumpen kan orsakas av dålig vattenkvalitet i radiatorer/golvslingor eller av att systemet syresätts kontinuerligt.

Syre orsakar korrosionsprodukter i form av magnetit och sediment.

Magnetit har en slipande påverkan på värmesystemets pumpar, ventiler och delar med turbulent strömning t.ex kondensorn.

Magnetitfilter ska installeras om det fastnar mycket smuts på magnetitindikatorn i partikelfiltret för att säkerställa värmepumpens funktion.

Värmesystem som kräver regelbunden påfyllning eller där värmevatten vid urtappning av vattenprov inte ger klart vatten, kräver åtgärd innan installation av värmepump, t.ex att värmesystemet kompletteras med magnetitfilter och avluftare.

Åtgärder vid regelbunden påfyllning - byte av expansionskärl, kontroll av expansionskärllets storlek mot systemvolym och läcksökning av värmesystemet.

Eventuellt kan en mellanväxlare krävas för att skydda värmepumpen.

#### 4.3 Termostatventiler

Termostatventiler på radiatorer och golvslingor kan påverka värmesystemet negativt genom att de bromsar upp flödet och på så vis måste värmepumpen kompensera med en högre temperatur vilket ger en högre driftkostnad. Om termostatventiler finns installerade bör dessa inte ställas för lågt.

## 5 Installation

### 5.1 Transport och lagring

Värmepumpen ska alltid transporteras och förvaras stående. Dock får värmepumpen lutas tillfälligt, men ej läggas ned. Kylmodulen ska alltid vara i upprätt läge.

Värmepumpen får inte lagras vid minusgrader.

#### 5.1.1 Transportalternativ

Värmepumpen kan transporteras som hel enhet, delad i två eller tre delar.

- A - Transportalternativ för en/två installatörer.
- B - Transportalternativ för två installatörer. Används vid begränsat höjdutrymme.
- C - Transportalternativ för en/två installatörer. Används då vikten behöver delas upp.
- D - Transportalternativ för en installatör. Används vid begränsat höjdutrymme och/eller när vikten behöver delas upp. Kylmodulen måste alltid demonteras innan pumpen läggs ned.

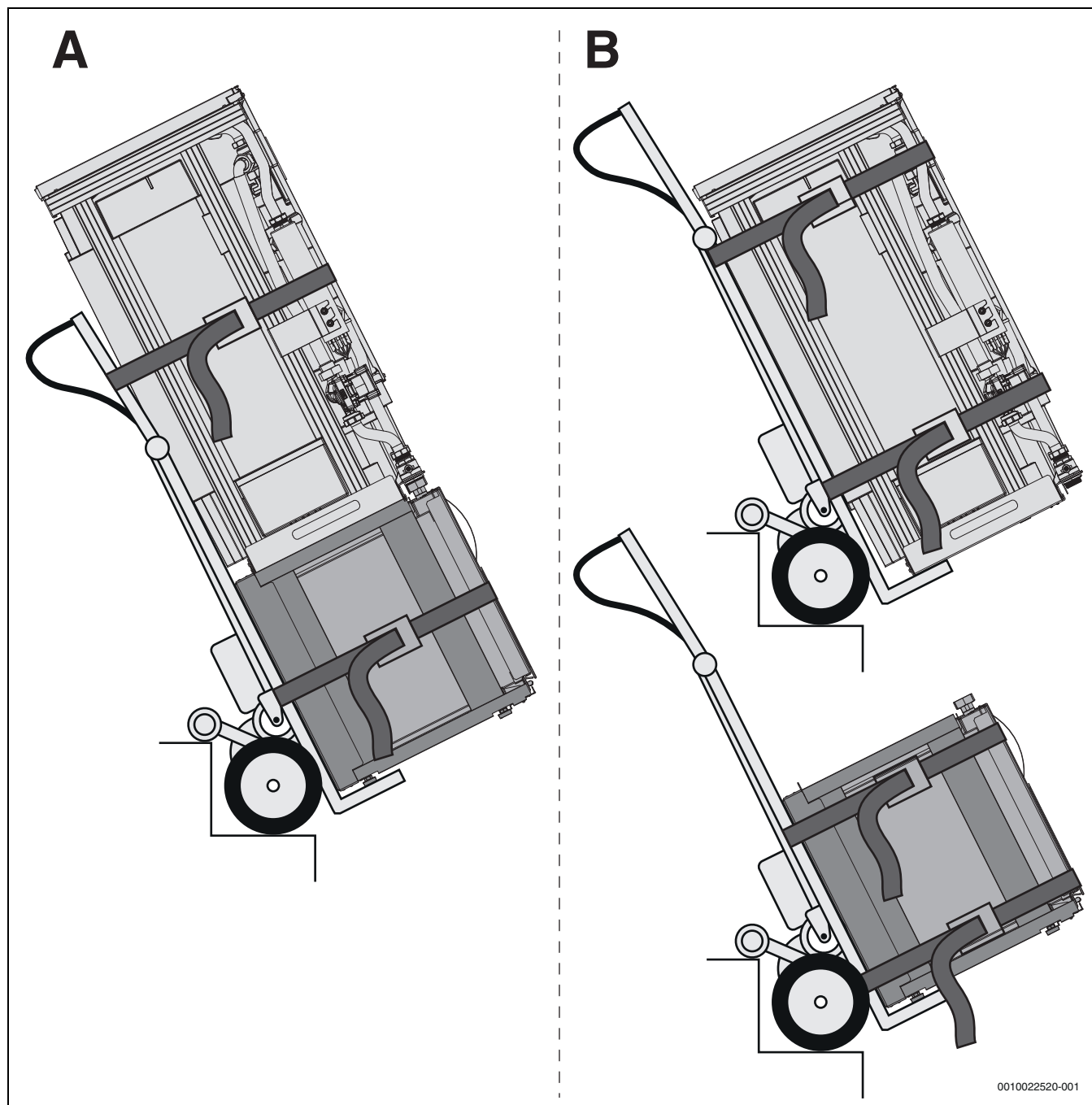
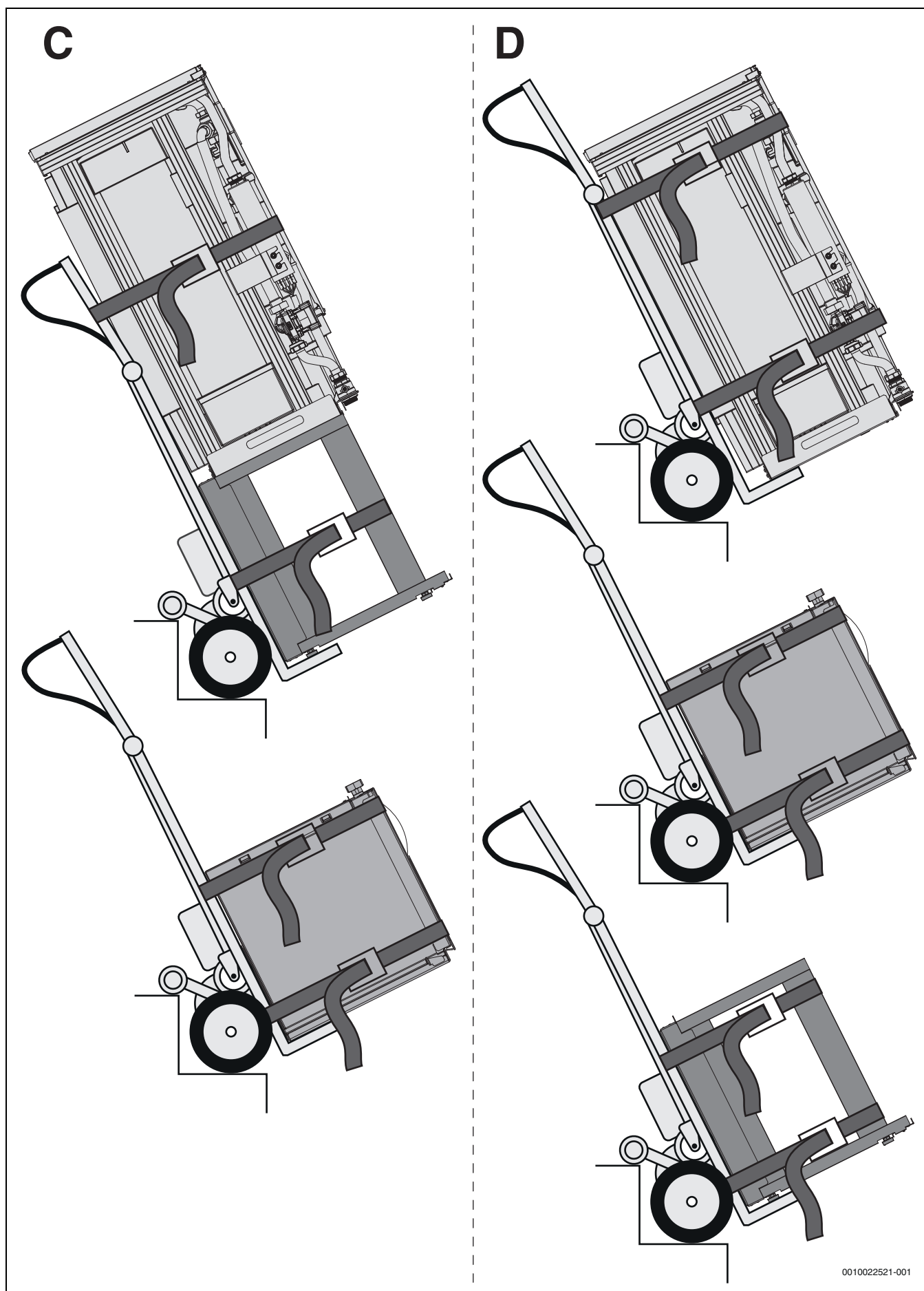


Bild 7 Transportalternativ A och B

- [A] Hel värmepump
- [B] Värmepump i två delar



0010022521-001

Bild 8 Transportalternativ C och D

[C] Värmepump i två delar

[D] Värmepump i tre delar

Delning av värmepump

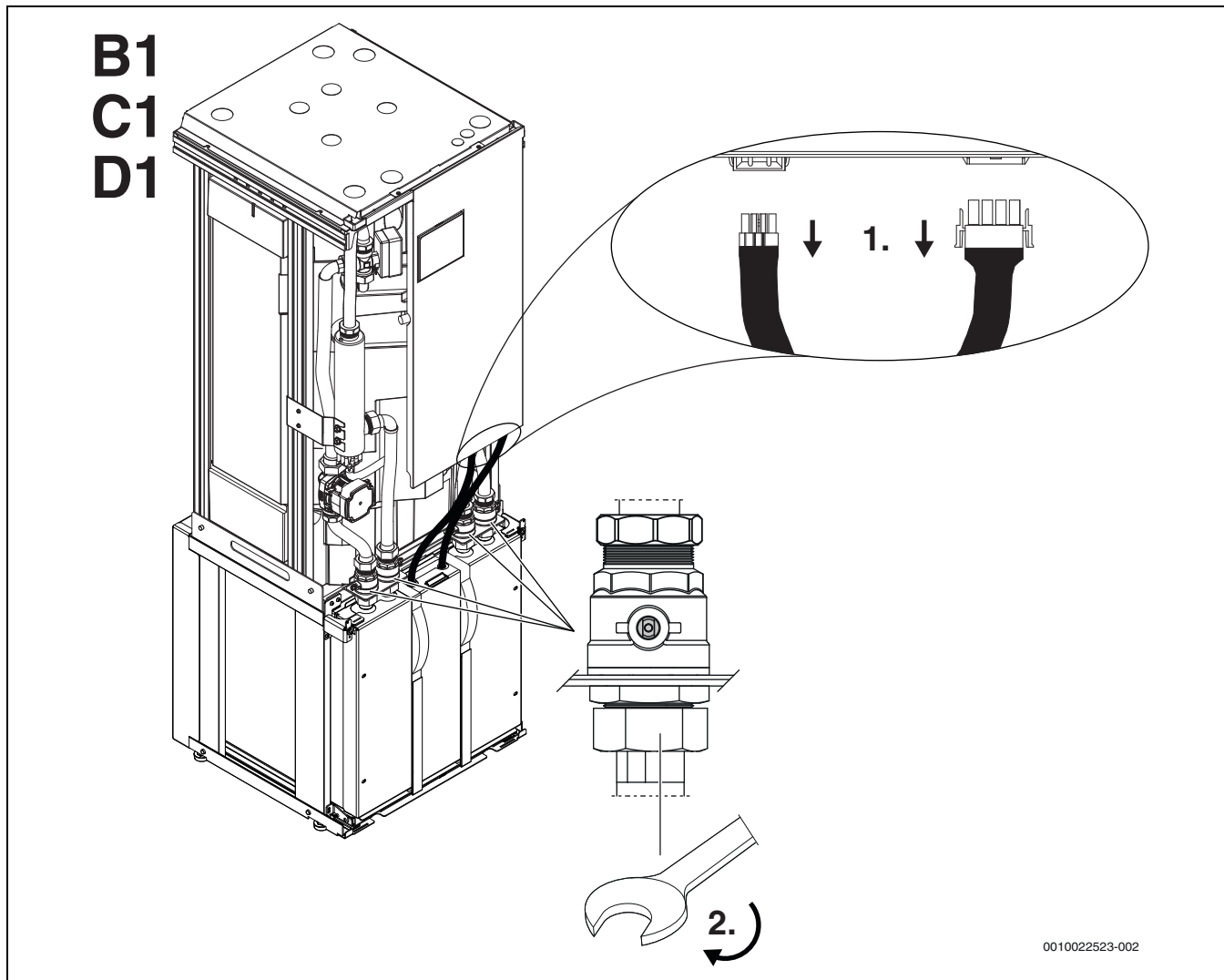


Bild 9 Delning värmepump

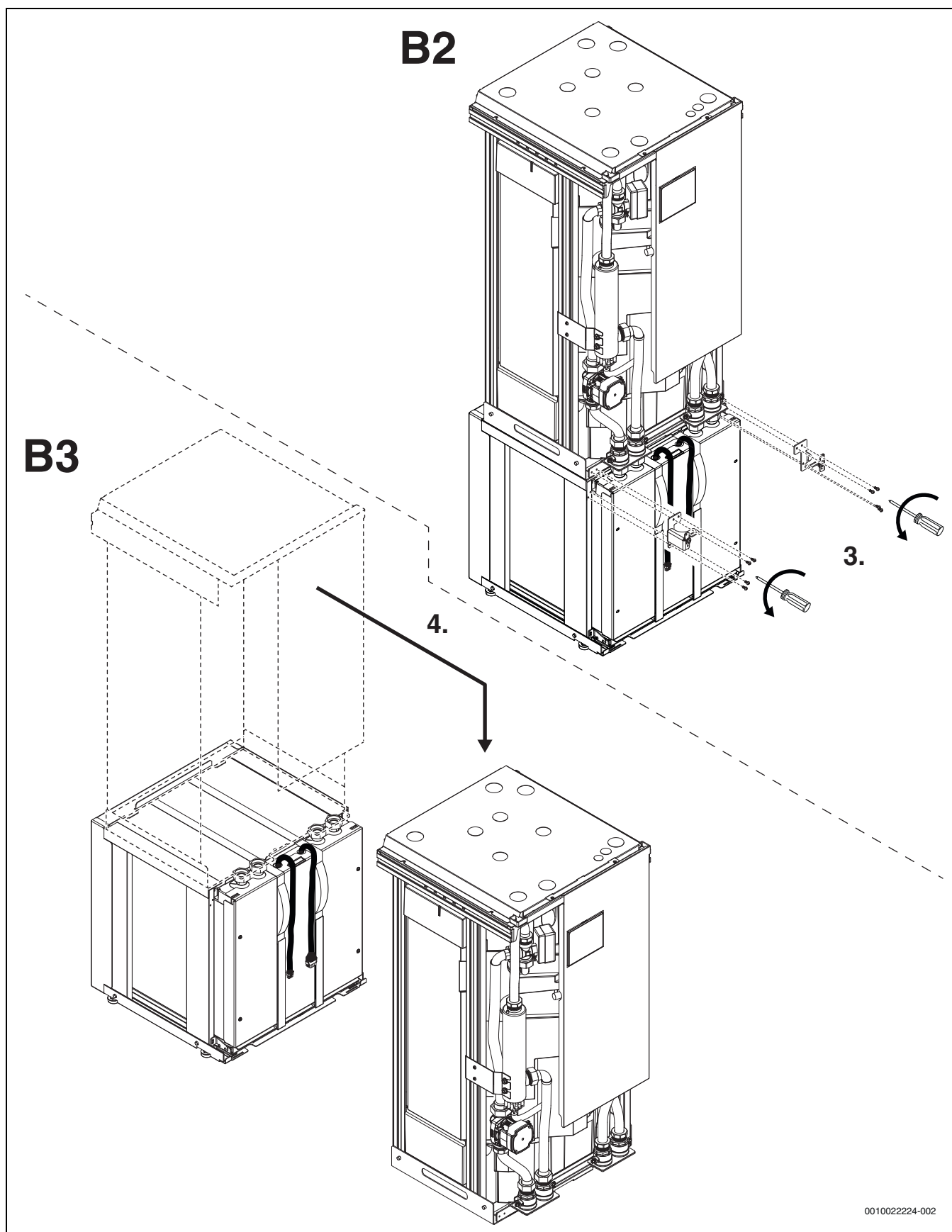


Bild 10 Delning värmepump

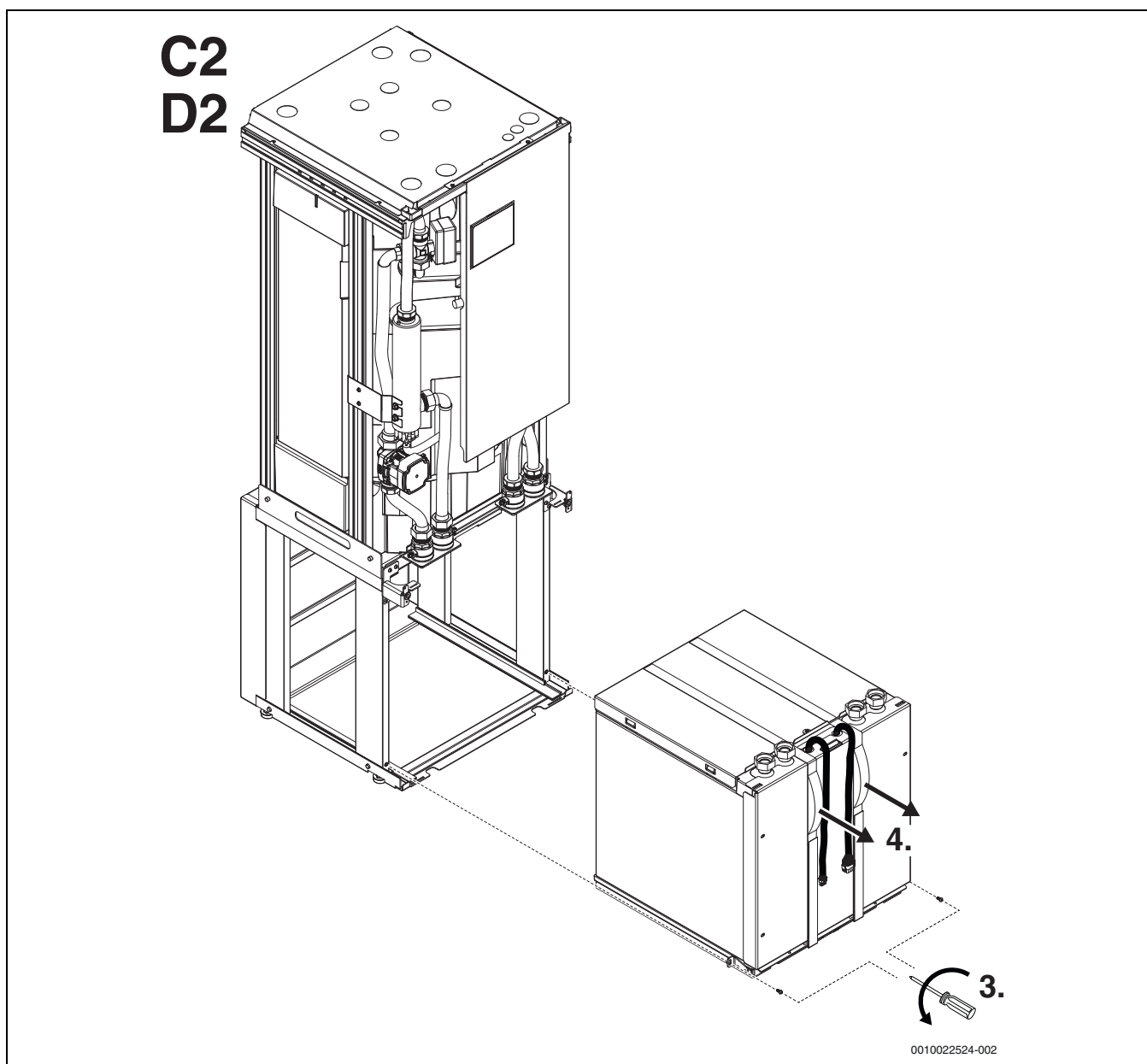
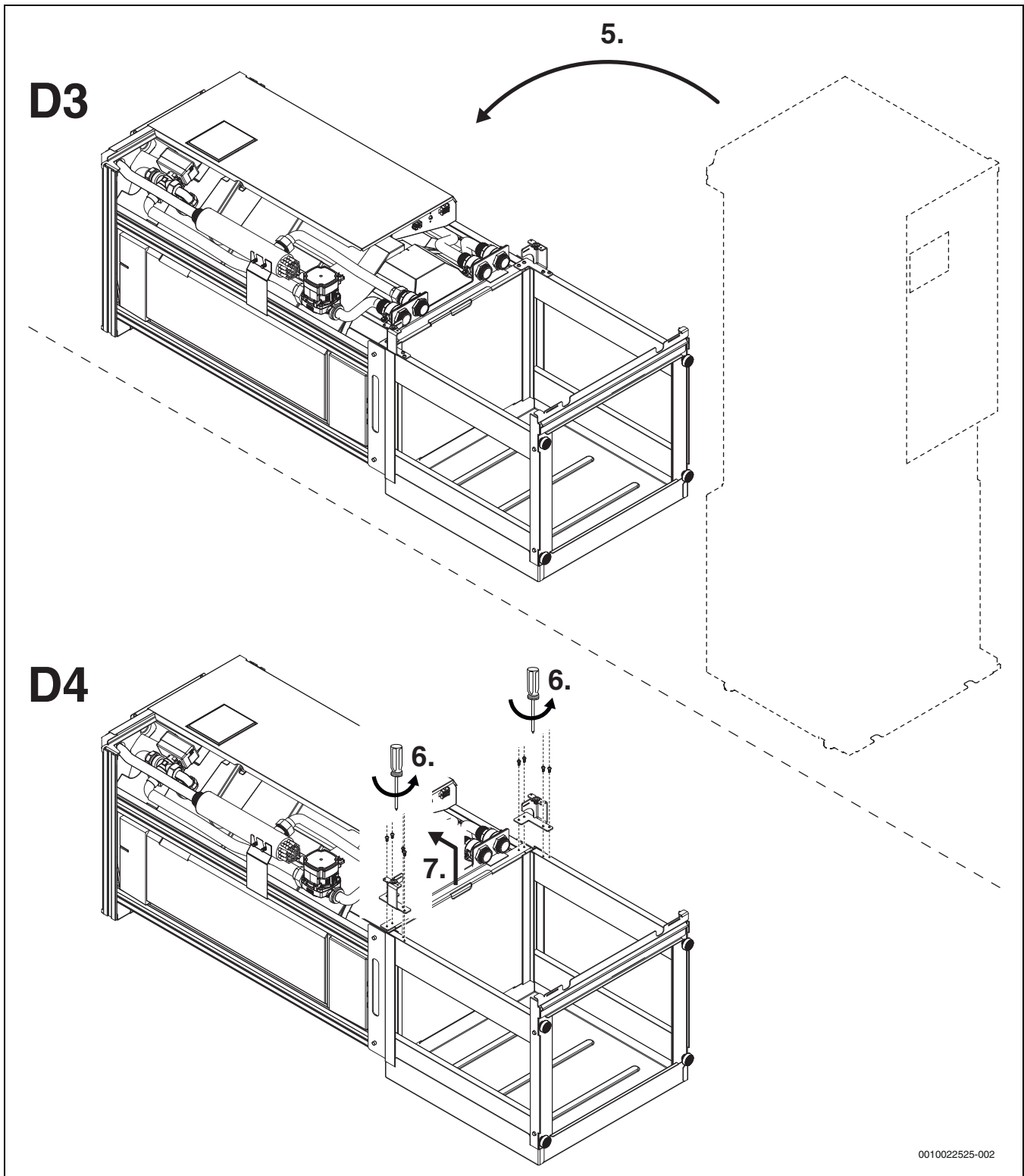


Bild 11 Delning värmepump



0010022525-002

Bild 12 Delning värmepump



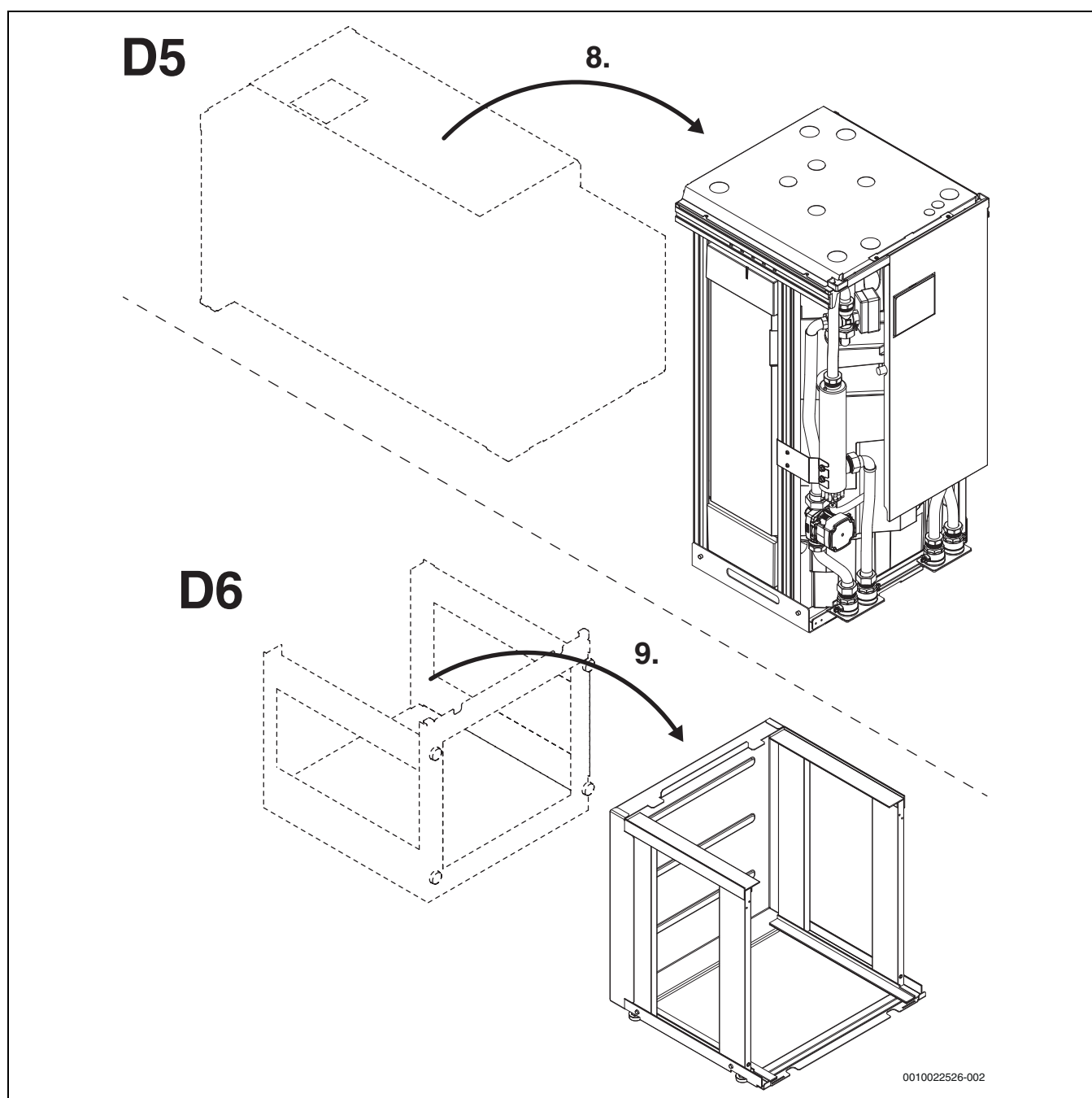


Bild 13 Delning värmepump

## 5.2 Uppackning

- ▶ Avlägsna förpackningen med hjälp av anvisningarna på förpackningen.
- ▶ Ta ut medföljande tillbehör.
- ▶ Kontrollera att leveransinnehållet är korrekt.

## 5.3 Checklista



Varje installation är unik. Följande checklista ger en allmän beskrivning om hur installationen bör gå till.

1. Anslut dräneringsslang.
2. Anslut värmepumpen till köldbärarsystemet.
3. Anslut värmepumpen till värmesystemet.
4. Anslut värmepumpen till tappvatten.
5. Montera uttemperaturgivare.
6. Montera eventuella tillbehör.
7. Anslut eventuell CAN-BUS-ledning till tillbehör.
8. Anslut eventuell EMS-BUS-ledning till tillbehör.
9. Fyll på och lufta ur köldbärarsystemet.
10. Fyll på och lufta ur värmesystemet.
11. Anslut värmepumpen till elsystemet.
12. Driftsätt värmepumpen genom att utföra nödvändiga inställningar med hjälp av reglercentralen.
13. Kontrollera att samtliga givare visar rimliga värden.
14. Kontrollera och rensa partikelfilter.
15. Kontrollera värmepumpens funktion.

## 5.4 Anslutning

### ANVISNING

#### Risk för funktionsstörning på grund av föroreningar i rör!

Partiklar, metall-/plastspån, rester av lin och gängtejp och liknande material kan fastna i pumpar, ventiler och värmeväxlare.

- ▶ Undvik att få in partiklar i rörsystemet.
- ▶ Låt inte rördelar och kopplingar ligga direkt på marken.
- ▶ Se till att inga spån blir kvar i rören vid eventuell gradning.



För att undvika skador på köldbärarpump ska enbart kopparrör, rostfria rör eller plaströr användas som rörledning mellan värmepump och kollektorn. Inomhus ska endast metallrör av koppar eller rostfritt material användas. I de fall etanol används som frostskyddsvätska måste, av brandskyddsskäl, kopparrör eller rostfria rör användas

#### 5.4.1 Isolering

Alla värme- och köldbärande ledningar ska förses med lämplig värme- respektive kondensisolering enligt gällande normer.

#### 5.4.2 Ansluta dräneringsslang

Dra en dräneringsslang (innerdiameter 10 mm) från dräneringsanslutningen till en frostfri avrinning. Dräneringsslangen ingår ej i leveransen.

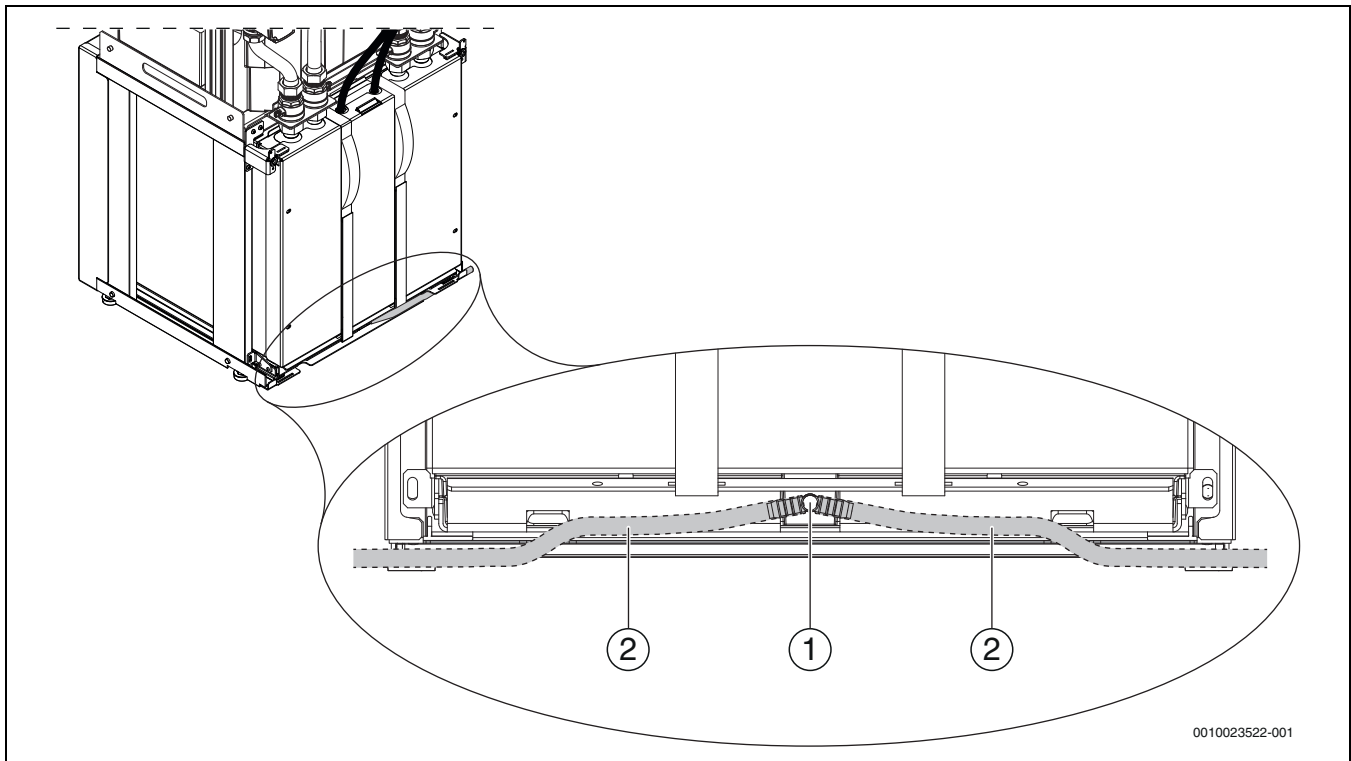


Bild 14 Ansluta dräneringsslang

- [1] Dräneringsanslutning
- [2] Dräneringsslang

#### 5.4.3 Ansluta värmepumpen till köldbärarsystemet



Påfyllnadssats, expansionskärl, säkerhetsventil och manometer måste monteras i köldbärarsystemet (ingår ej i leveransen).

Montera alla delar i köldbärarsystemet enligt systemlösning.

- ▶ Montera påfyllnadssats i närheten av köldbärrinloppet.
- ▶ Montera membranexpansionskärl på väggen i närheten av värmepumpen, anslutet till värmepumpens köldbärrinlopp. Kärlets volym ska motsvara minst 3% av köldbärarsystemets totala volym.
- ▶ Montera säkerhetsventil (3 bar).
- ▶ Montera manometer (0-4 bar).
- ▶ Dra spillvattenledning från säkerhetsventilen till en behållare som är placerad i frostfri miljö.
- ▶ Anslut köldbärare in [1].

- ▶ Anslut köldbärare ut [2].

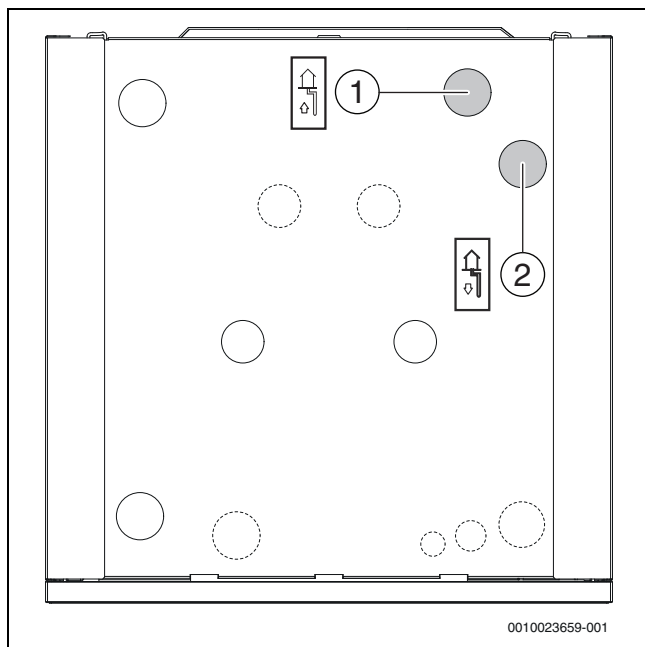


Bild 15 Värmepump anslutningar köldbärarsystem

- [1] Köldbärare in
- [2] Köldbärare ut

#### 5.4.4 Ansluta värmepumpen till värmesystemet

Montera alla delar i värmesystemet enligt systemlösning.



#### **VARNING**

##### **Risk för skada på systemet**

Om säkerhetsventilens funktion inte kan garanteras uppstår övertryck i systemet.

- ▶ Säkerställ att säkerhetsventilens utlopp aldrig kan blockeras eller stängas.



Expansionskärl, säkerhetsventil, manometer och måste monteras i värmesystemet (ingår ej i leveransen).



Eftersom de värmesystem som värmepumpen monteras i ser olika ut, se till att noggrant kontrollera dimensioneringen av expansionskärlet med hänsyn taget till värmesystemets storlek, värmesystemets lägsta/högsta tillåtna tryck, temperaturer i värmesystemet, värmepumpens effekt samt expansionskärlets beskaffenhet som volym och förtryck. För mer information om värmepumpen, se tekniska data för värmepumpen. För mer information om expansionskärlet, se teknisk information från leverantören av expansionskärlet.

- ▶ Montera automatisk avluftare.
- ▶ Montera säkerhetsventil.
- ▶ Dra spillvattenledning från säkerhetsventil till en frostfri avrinning.
- ▶ Montera manometer (0 - 4 bar).
- ▶ Montera partikelfilter.
- ▶ Montera membranexpansionskärl.
- ▶ Montera eventuellt cirkulationspump för värmesystemet.

- ▶ Montera eventuellt säkerhetstermostat.  
I vissa länder krävs att en säkerhetstermostat monteras i golvvärme-kretsar. Säkerhetstermostaten ansluts till extern ingång 1-3 på installermodulen. Ställ in funktion för extern ingång (→ handledning för reglercentralen).
- ▶ Anslut returledningen från värmesystemet [1].
- ▶ Anslut framledningen till värmesystemet [2].

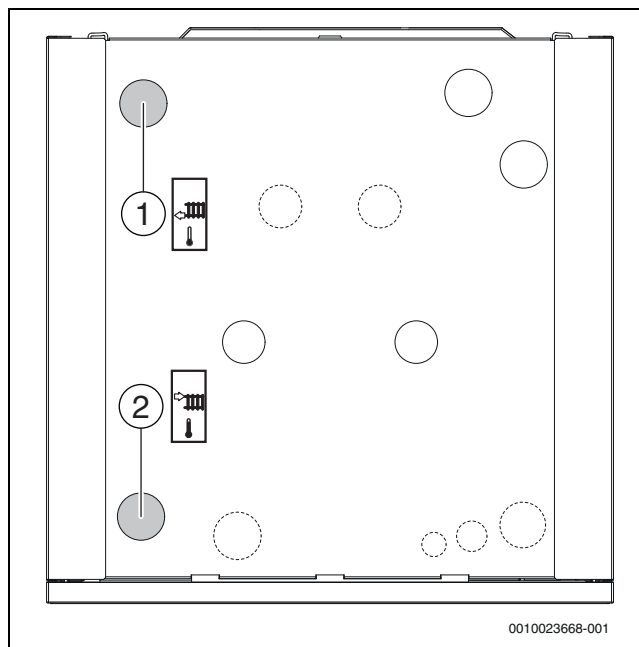


Bild 16 Värmepump anslutningar värmesystem

- [1] Retur från värmesystem
- [2] Framledning till värmesystem

#### 5.4.5 Ansluta värmepumpen till tappvatten

Montera alla delar i tappvattenkretsen enligt systemlösning.



#### **VARNING**

##### **Risk för skada på systemet**

Om säkerhetsventilens funktion inte kan garanteras uppstår övertryck i systemet.

- ▶ Säkerställ att säkerhetsventilens utlopp aldrig kan blockeras eller stängas.



#### **VARNING**

##### **Skällningsrisk!**

Eftersom varmvattentemperaturer över 60 °C kan nås när kunden aktiverar extra varmvattenfunktion, varmvattenspets eller daglig uppvärmning, måste en termostatisk blandningsventil installeras.



Säkerhetsventil, backventil nära inkommande kallvatten, påfyllningsventil och termostatisk blandningsventil måste monteras i tappvattenkretsen (ingår ej i leveransen).

- ▶ Montera säkerhetsventil och kallvattenventil med backventil för tappvarmvatten.
- ▶ Dra spillvattenledning från säkerhetsventilen till en frostfri avrinning.
- ▶ Anslut eventuellt cirkulationspump för tappvarmvatten (tillbehör).
- ▶ Anslut varmvatten ut [1].
- ▶ Anslut kallvatten in [2].

- Tappvattenanläggningen skall utföras så att den skyddas från förorening

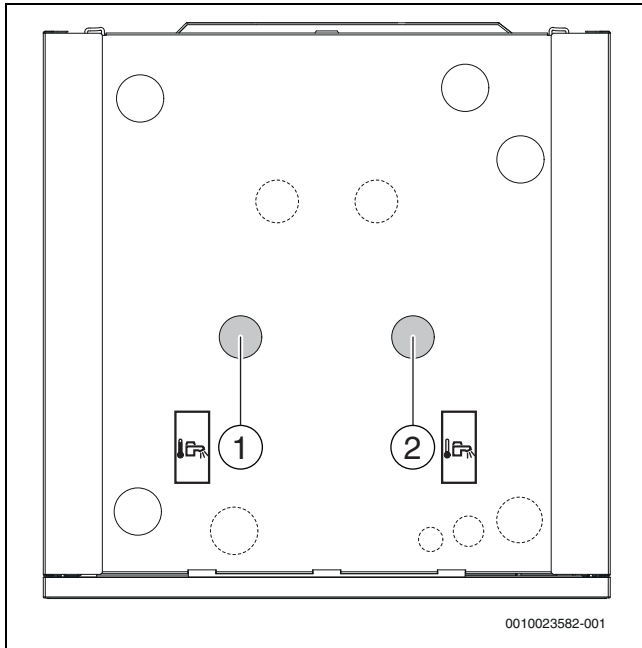


Bild 17 Värmepump anslutningar tappvatten

- [1] Varmvatten ut
- [2] Kallvatten in

### 5.5 Elektrisk anslutning



**FARA**

#### Risk för elektriska stötar!

Komponenter i värmepumpen är strömförande.

- Bryt huvudströmmen innan arbete utförs på den elektriska delen.

#### ANVISNING

#### Skador på anläggningen uppstår om den spänningssätts utan vatten.

Komponenter i värmepumpen kan överhettas om spänningen slås på innan vatten fyllts på.

- Fyll och trycksätt varmvattenberedare och värmesystem **innan** anläggningen spänningssätts.

#### ANVISNING

#### Felaktig funktion på grund av störning!

Starkströmledningar (230/400V) i närheten av kommunikationsledning kan ge upphov till funktionsfel i värmepumpen.

- Förlägg givarkablar, EMS-BUS-ledning och skärmad CAN-BUS-ledning separat från nätkabel. Minimivstånd 100 mm. Förläggning av BUS-ledning tillsammans med givarkablar är tillåtet.



EMS-BUS och CAN-BUS är inte kompatibla.

- Koppla inte ihop EMS-BUS enheter med CAN-BUS enheter.



Värmepumpens elektriska anslutning måste kunna brytas på ett säkert sätt.

- Installera en separat säkerhetsbrytare som bryter all ström till värmepumpen. Vid separat elmatning krävs en säkerhetsbrytare för varje matning.



Se till att samtliga komponenter i anläggningen som är elektriskt anslutna, är anslutna till jord.



Värmepumpens elkabel (starkström) är monterad från fabrik. Om installatören drar fram egen elkabel måste den förmonterade elkabeln kopplas ur och tas bort.



För rekommenderade säkringsstorlekar, se kapitel Tekniska data.

Alla reglerings-, styr- och säkerhetsanordningar på värmepumpen är kopplade och kontrollerade vid leverans.

- Välj kabelarea och kabeltyp som motsvarar aktuell avsäkring och förläggningssätt.
- Anslut värmepumpen enligt elschema. Ytterligare förbrukare får inte anslutas,
- Om värmepumpen ska anslutas via jordfelsbrytare ska en separat jordfelsbrytare för värmepumpen användas. Följ gällande föreskrifter.
- Beakta färgkodningen vid byte av kretskort.

#### 5.5.1 CAN-BUS

#### ANVISNING

#### Skador på systemet uppstår om 12V- och CAN-BUS-anslutningarna förväxlas!

Kommunikationskretsarna är inte konstruerade för att hantera 12V konstant spänning.

- Kontrollera att kablarna är anslutna på kontakter med motsvarande märkning på modulerna.



CAN-BUS anslutna tillbehör, t.ex effektvakt, ansluts på installermodulen i värmepumpen parallellt på CAN-BUS anslutningen till I/O-modulen. De kan också anslutas i serie med andra CAN-BUS anslutna enheter.

De olika kretskorten i värmepumpen förbinds med en kommunikationsledning, CAN-BUS. CAN (Controller Area Network) är ett två-trådssystem för kommunikation mellan mikroprocessorbaserade moduler/kretskort.

- Lämplig kabel för extern förläggning är ledning LIYCY (TP) 2x2x0,75, eller likvärdig. Alternativ kabel ska ha minst 0,75 mm<sup>2</sup> tvärsnittsarea, samt vara partvinnad, skärmad och godkänd för utomhusbruk vid förläggning utomhus.
- Maximal ledningslängd är 30 m.
- Omkopplare Term används för att markera början och slutet på en CAN-BUS-slinga. Säkerställ att rätt kort är terminerade och att samtliga övriga omkopplare står i motsatt position.

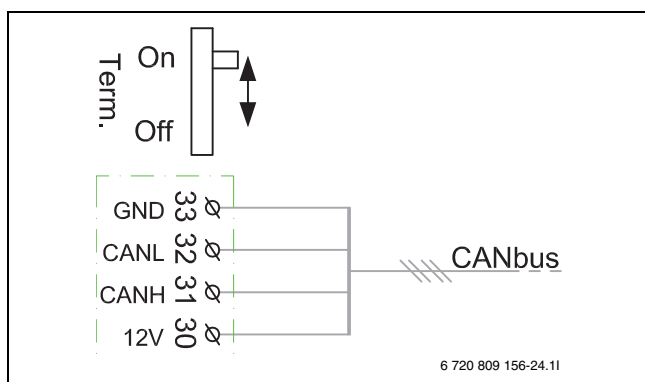


Bild 18 Terminering CAN-BUS

On Terminerad CAN-BUS  
Off Ej terminerad CAN-BUS

### 5.5.2 EMS-BUS

Reglercentralen och installermodulen förbinds med EMS-BUS.

Reglercentralen får spänning via BUS kabeln. Polaritet är irrelevant för de två kablarna i EMS-BUSen.

För EMS-BUS anslutna tillbehör gäller att (se även installationsanvisning för varje enskilt tillbehör):

- ▶ Om flera BUS enheter är installerade, ska dessa ha ett minimiavstånd på 100 mm mellan sig.
- ▶ Om flera BUS enheter är installerade, anslut dessa i serie eller i ett stjärnät.
- ▶ Använd kabel med minst 0,5 mm<sup>2</sup> tvärsnittsarea.
- ▶ Använd skärmad kabel om yttre induktiv påverkan förekommer (t.ex solcellsanläggningar). Skärmen ska endast jordas till chassi i ena änden.

### 5.5.3 Externa anslutningar

För att undvika induktiv påverkan bör alla lågspänningsledare (mätström) dras med ett minsta avstånd på 100 mm från strömförande 230 V- och 400 V-kablar.

Om ledaren till temperaturgivare måste förlängas ska följande ledardiametrar användas:

- Upp till 20 m lång kabel: 0,75 till 1,50 mm<sup>2</sup>
- Upp till 30 m lång kabel: 1,0 till 1,50 mm<sup>2</sup>



Max belastning reläutgångar: 2A,  $\cos\phi > 0,4$ . Vid högre belastning monteras mellanrelä.

### 5.5.4 Externa ingångar

#### ANVISNING

#### Sakskada på grund av felaktig anslutning!

Anslutningar avsedda för annan spänning eller strömstyrka kan medföra skador på elektriska komponenter.

- ▶ Gör endast anslutningar till värmepumpens externa ingångar som är anpassade för 5 V och 1 mA.
- ▶ Om mellanrelä behövs; använd endast reläer med guldpläterade kontakter.

De externa ingångarna kan användas för att fjärrstyra vissa funktioner i reglercentralen.

Funktionerna som aktiveras av de externa ingångarna beskrivs i handledningen för reglercentralen.

Den externa ingången ansluts antingen till en strömbrytare för manuell aktivering eller en styrningsutrustning med reläutgång för 5 V.

### 5.5.5 Utomhustemperatursensor T1



Om kabeln till utomhustemperatursensorn är längre än 15 m måste en skärmad kabel användas. Den skärmade kabeln måste vara jordad i inledningen. Maxlängden för en skärmad kabel är 50 m.

Kabeln till utomhustemperatursensorn måste uppfylla följande minimikrav:

- Kabelldiameter: 0,5 mm<sup>2</sup>
- Resistans: max. 50 Ω/km
- Antal ledare: 2
- ▶ Montera sensorn på husets kallaste sida, normalt mot norr. Sensorn måste skyddas mot direkt solstrålning, ventilationsluft eller annat som kan påverka temperaturmätningen. Sensorn får inte heller monteras direkt under taket.
- ▶ Anslut utomhustemperatursensor T1 till plint T1 på installermodulen.

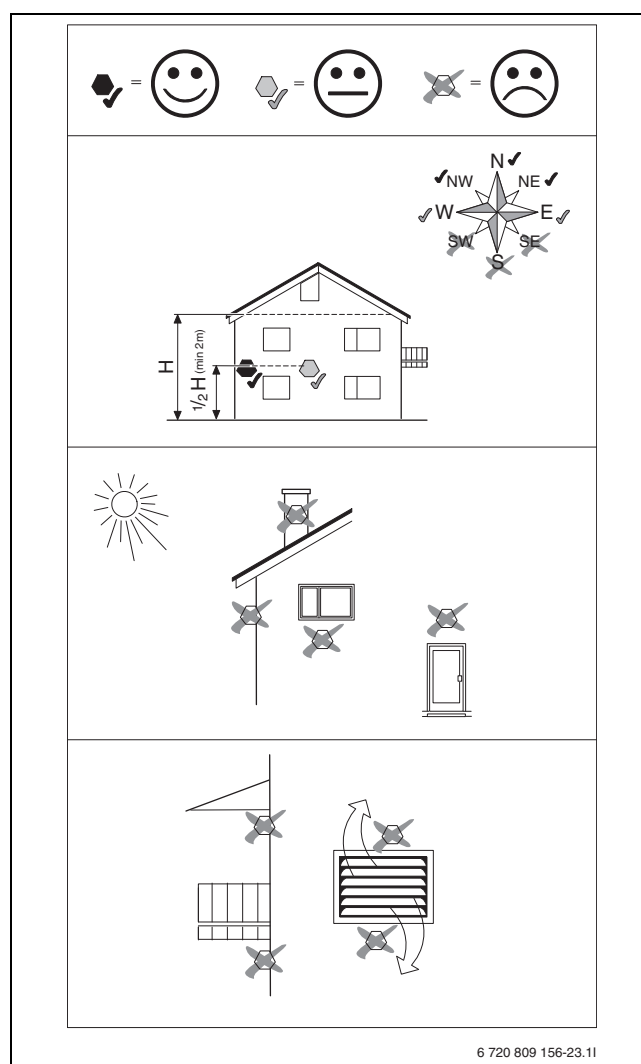


Bild 19 Placering av utomhustemperatursensor

5.5.6 Anslutningar installermodul

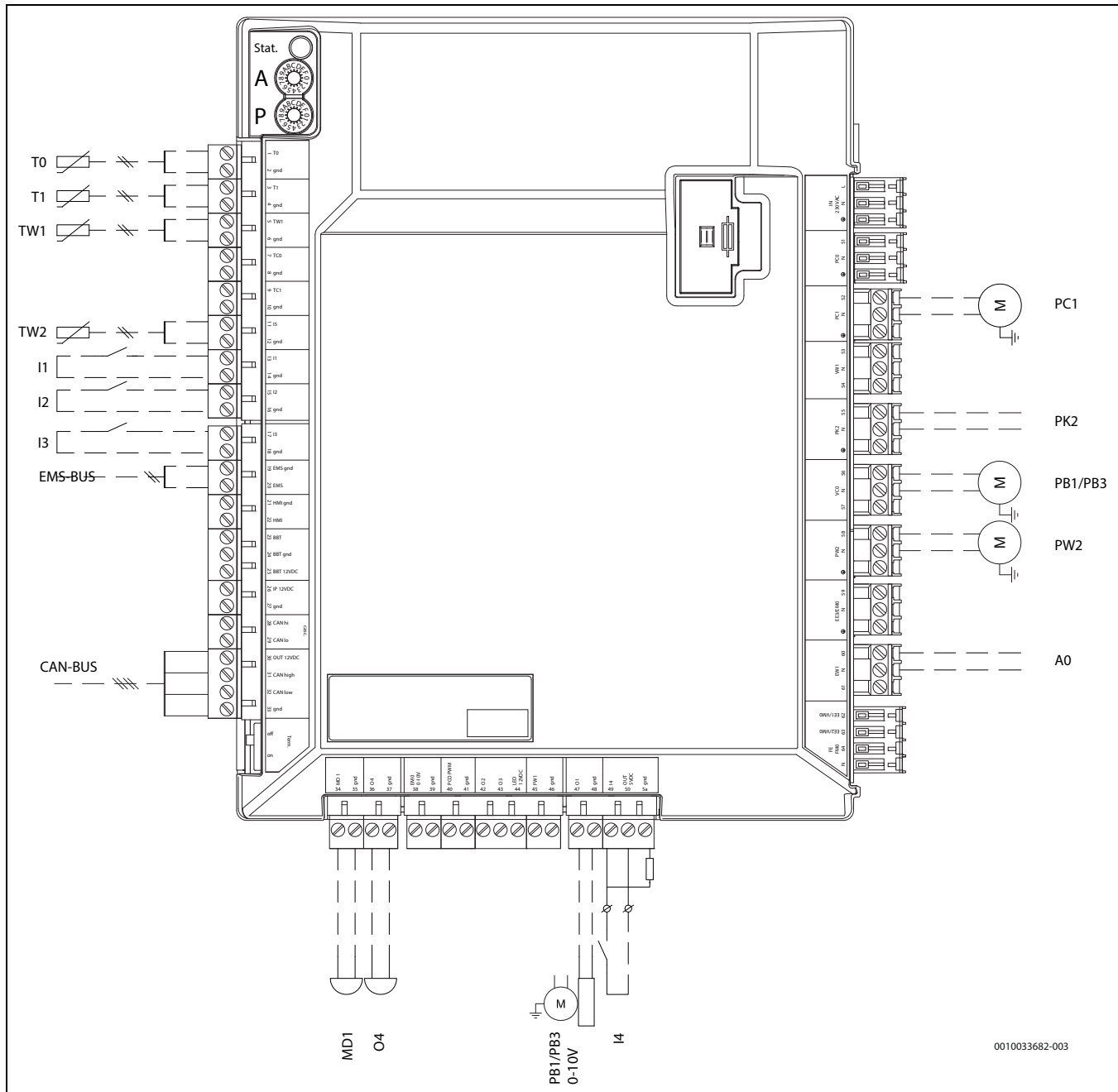


Bild 20 Anslutningar installermodul

- [T0] Framledningstemperatursensor
- [T1] Utomhustemperatursensor
- [TW1] Temperatursensor varmvatten, nedre (enbart vid anslutning av extern beredare)
- [TW2] Temperatursensor varmvatten, övre (enbart vid anslutning av extern beredare)
- [I1] Externingång 1 (EVU)
- [I2] Externingång 2
- [I3] Externingång 3
- [EMS-BUS] EMS-BUS för tillbehör
- [CAN-BUS] CAN-BUS för tillbehör
- [O4] Buzzer (extern, tillbehör)
- [I4] Externingång 4 (SG)
- [A0] Summalarm
- [PW2] Cirkulationspump varmvatten
- [PB1/PB3] Grundvattenpump/extra köldbärarpump, 230V. Utgången aktiveras när grundvatten väljs som köldbärare
- [PB1/PB3, 0-10V] Hastighetsstyrning extra köldbärarpump, 0-10V

- [MD1] Anslutning av daggpunktsgivare. Maximalt 5 givare kan anslutas
- [PK2] Kyla till/från. cirkulationspump/fläktelement m.m.
- [PC1] Cirkulationspump värmesystem

**i** Max belastning reläutgång PK2: 2A,  $\cos\varphi > 0,4$ . Vid högre belastning monteras mellanrelä.

**i** Max belastning reläutgång PB1/PB3: 2A,  $\cos\varphi > 0,4$ . Vid högre belastning monteras mellanrelä eller kontaktor.

5.6 Montering av design-kit

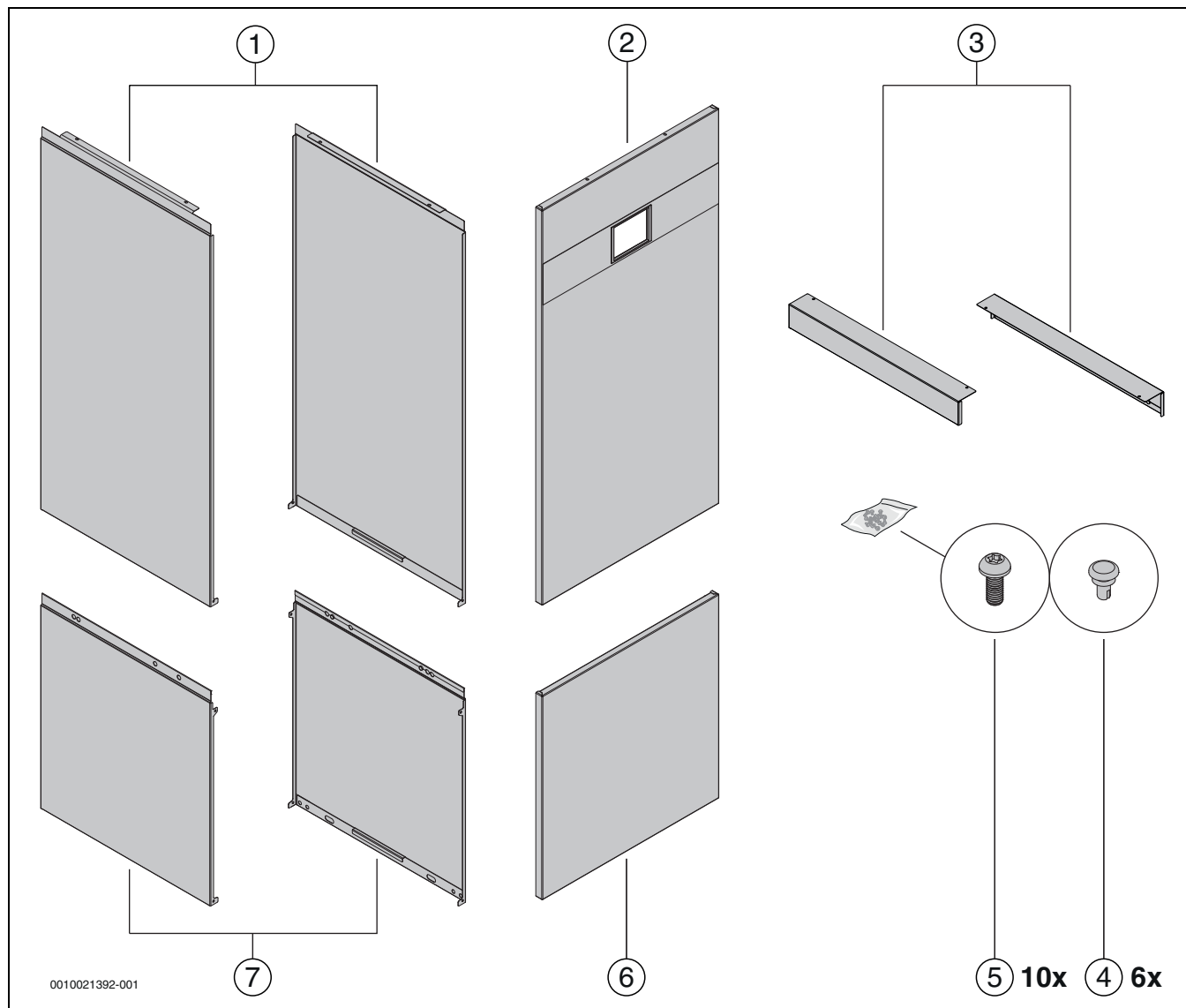
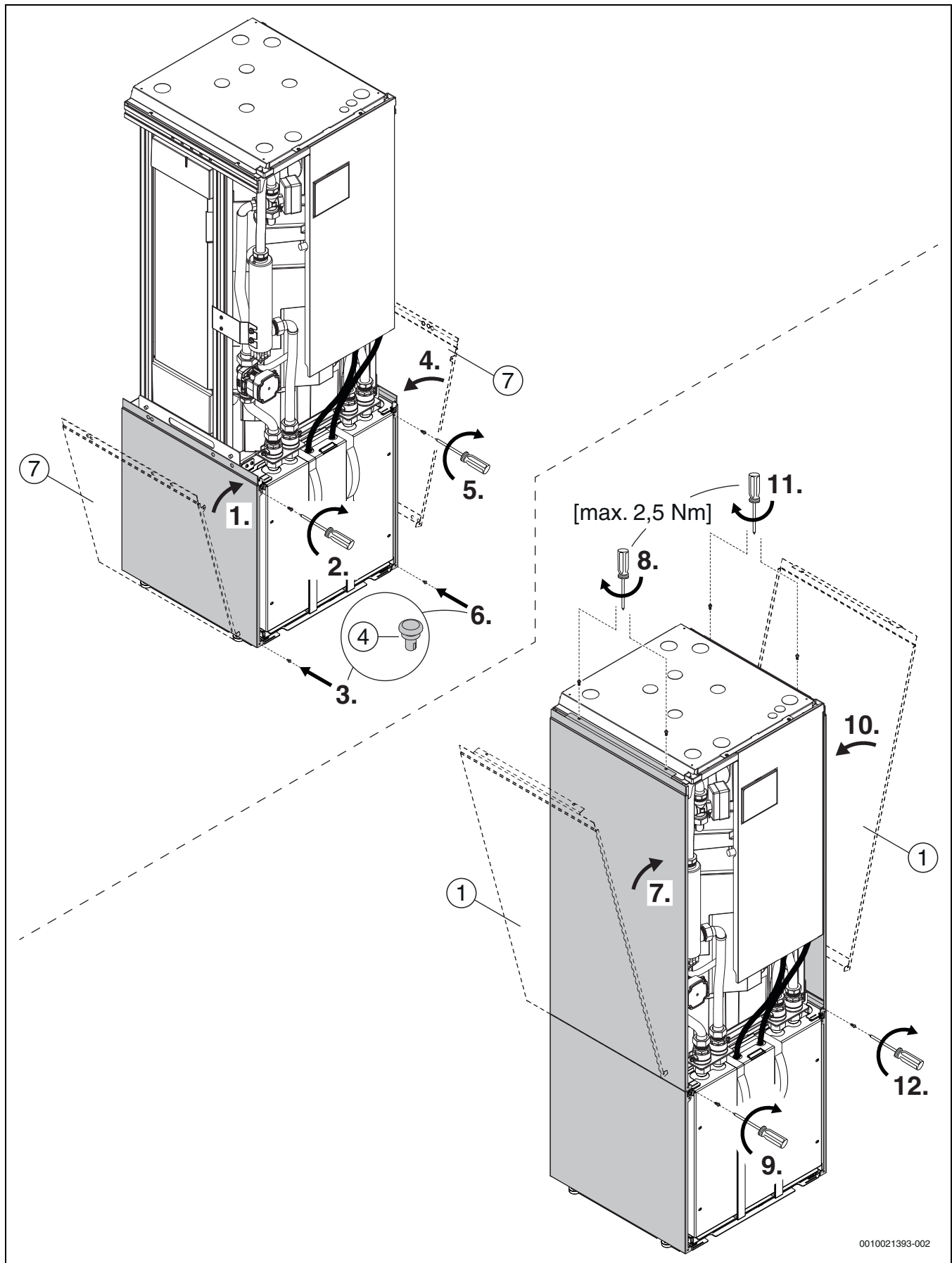


Bild 21 Montering av design-kit



0010021393-002

Bild 22 Montering av design-kit



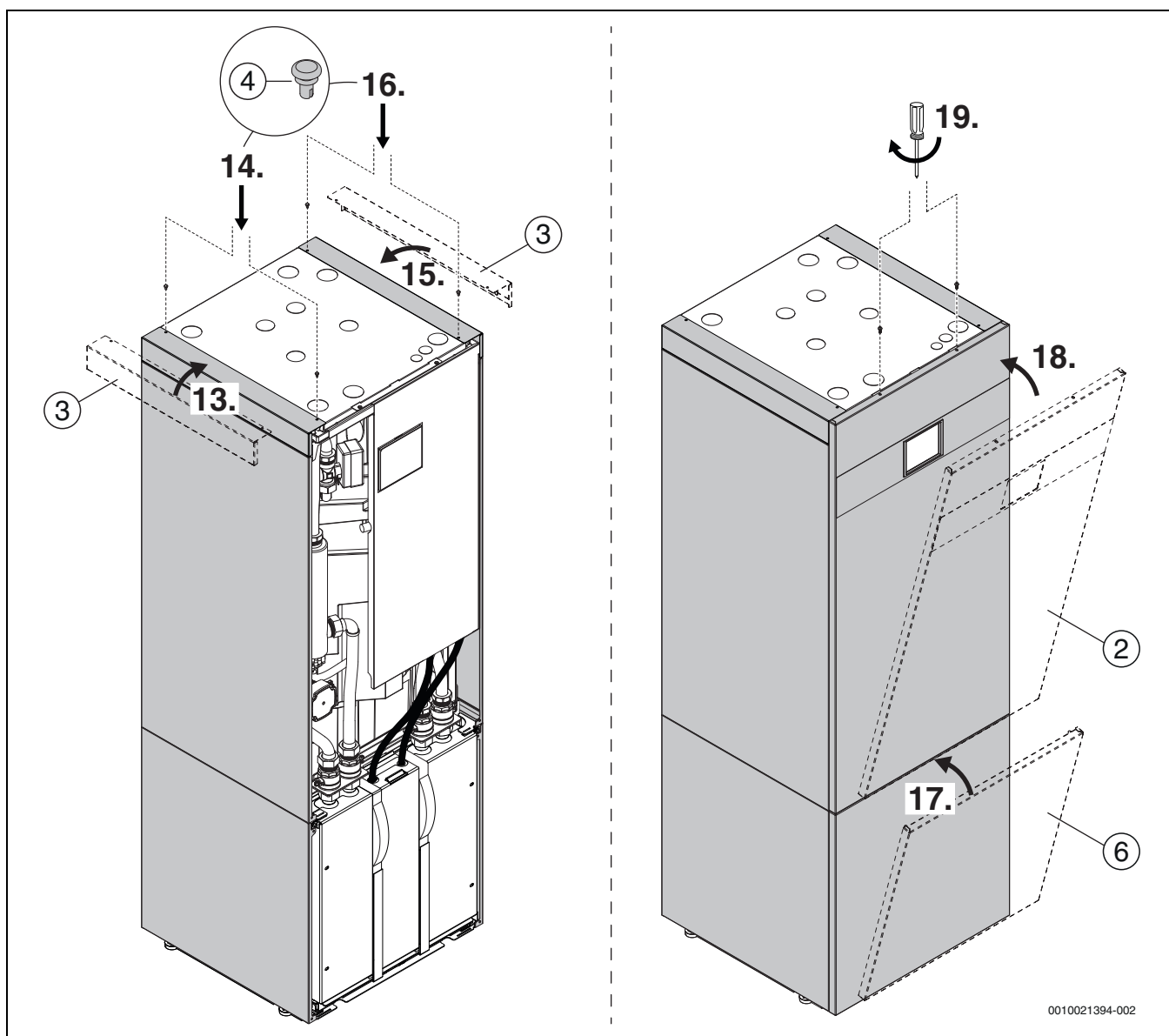


Bild 23 Montering av design-kit

0010021394-002

## 5.7 Placering av hållare till K30 RF



Information om K30 RF, om WiFi-uppkoppling, uppkoppling till internet och om inkoppling av tillbehör finns i appen IVT Anywhere II och i förpackningen till K30 RF-modulen.

- Hållaren monteras på värmepumpens takplåt med magnet eller på vägg i anslutning till värmepumpen, detta för bästa möjliga täckning från mottagaren.

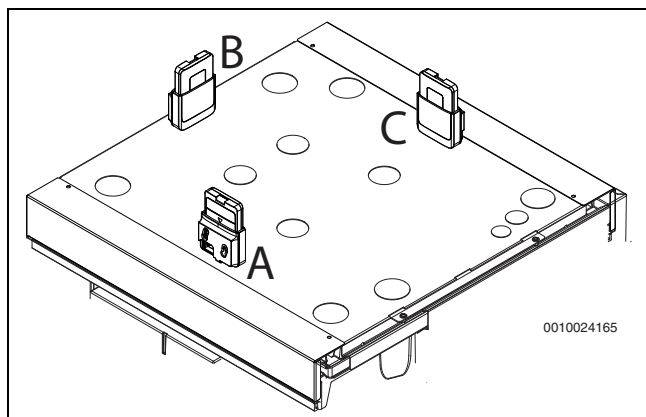


Bild 24 Placering av hållare på värmepumpens takplåt. På bilden visas förutom hållaren även K30 RF-modulen isatt i hållaren

- ▶ Placeras på värmepumpens takplåt med magnet.
- ▶ Prova olika alternativ för bästa täckning (A, B, C).

### Montering på vägg

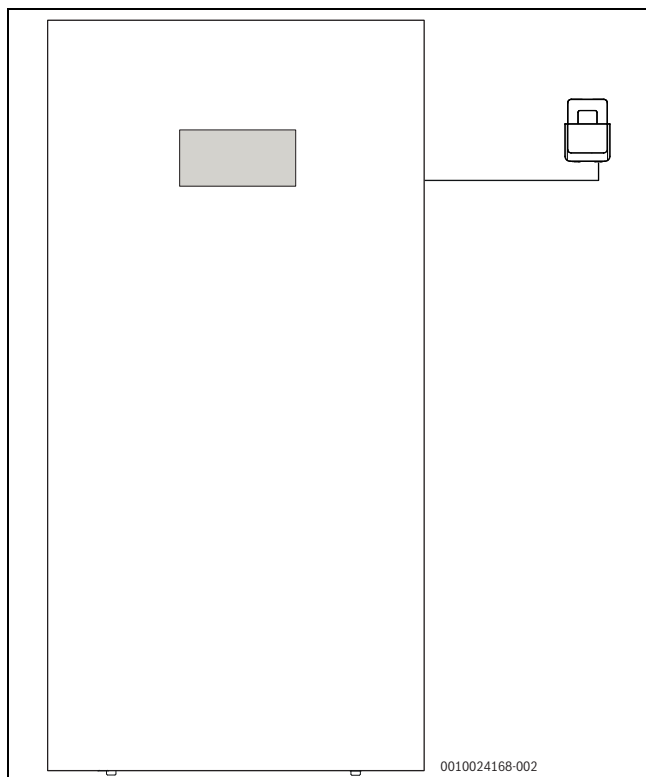


Bild 25 Placering av hållare på vägg

Vid placering av hållare på vägg.

1. Hitta en plats i anslutning till värmepumpen med bästa täckning.
2. Markera var hålen ska borras.
3. Borra med för väggmaterialet lämplig borr.
4. Skruva fast hållaren på väggen.

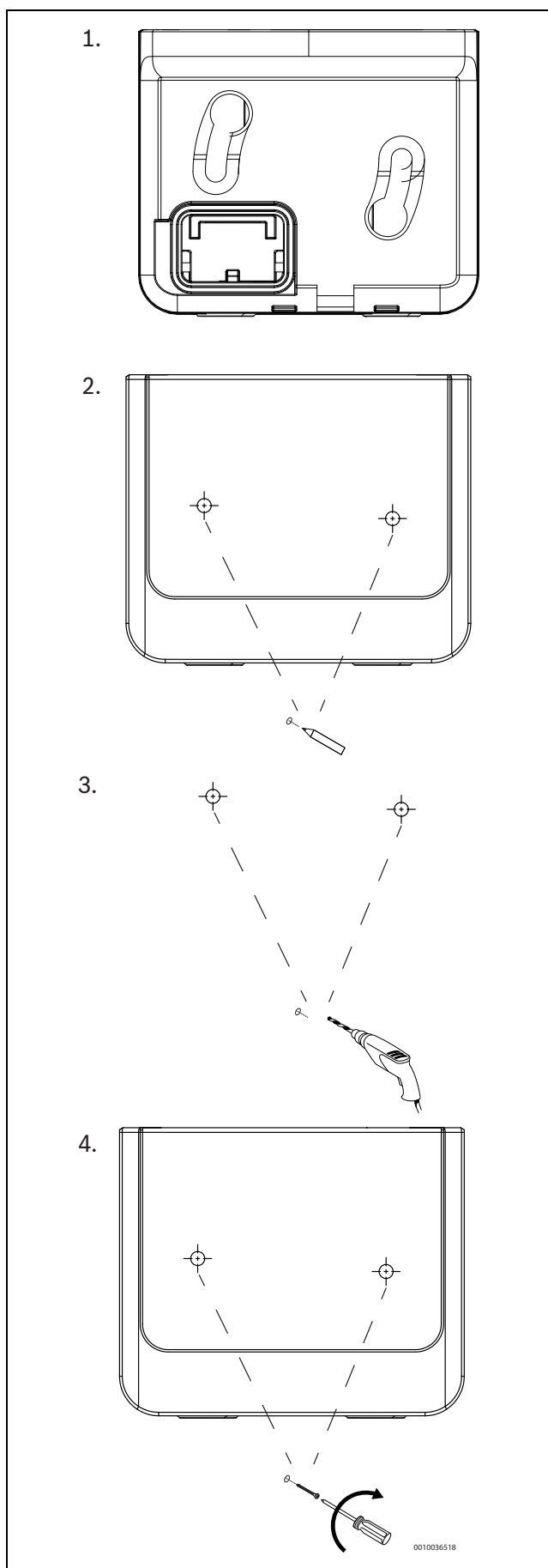


Bild 26 Montering av hållare på vägg

## 6 Drifftagning

### VARNING

#### Sakskada på grund av sönderfrysning!

Värmaren/eltillskottet fryser sönder.

- ▶ Starta ej värmepumpen om det finns en risk att vattnet i värmaren/eltillskottet är fruset.

### 6.1 Fyllning av köldbärarsystemet

Köldbärarsystemet fylls med köldbärarvätska som måste garantera ett frysskydd ned till  $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Vi rekommenderar bio-etanol eller en blandning av vatten och propylenglykol om det är tillåtet i aktuell region. Vi rekommenderar följande köldbärarvätskor, förutsatt att de är tillåtet i aktuell region

- Bio-etanol
- En blandning av vatten och propylenglykol
- Färdigblandad trimetylglycin- (betain-) baserat frysskydd. Se krav för användning av trimetylglycin. Se tillverkarens instruktioner och krav.

### VARNING

- ▶ Då alkohol används som frostskyddsvätska får omgivningstemperaturen kring värmepump och köldbärarledning inte överstiga  $28\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

### 

Endast glykol, alkohol och trimetylglycin är tillåtna.

#### Krav för användning av trimetylglycin

- Endast färdigblandade produkter avsedda för användning med värmepumpar får användas.
- Produkten får ej blandas med andra vätskor.
- Systemet måste vara nytt och rent. Ingen annan köldbärarvätska ska ha använts i systemet tidigare.
- Produkter från olika tillverkare får ej blandas. Systemet ska innehålla vätska från en enda tillverkare.
- Tillverkarens alla instruktioner och villkor ska följas, inklusive transport, förvaring och framtida systemunderhåll.
- Endast produkter med följande egenskaper får användas
  - Fryspunkt  $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
  - Lägsta drifttemperatur  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
  - Kinematisk viskositet vid  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $5,9\text{--}6,5\text{ mm}^2/\text{s}$ .
  - Densitet vid  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $1070,8\text{--}1076,8\text{ kg/m}^3$ .

#### Volymuppskattning köldbärare

En grov uppskattning av hur stor mängd köldbärarvätska som krävs i förhållande till köldbärarsystemets längd och rörets innerdiameter kan göras med hjälp av tabell 5.

Innerdiameter	Volym per meter	
	Enkelrör	Dubbla U-rör
28 mm	0,62 l	2,48 l
35 mm	0,96 l	3,84 l

Tab. 5

### 

Som bergköldbärare används oftast enkla U-rör som består av ett nedåtgående och ett uppåtgående rör.

#### Volymexpansion köldbärare

Vid leverans är expansionskärl på 12 liter i volym. Detta täcker system med en volym upp till 400 liter. Är volymen mer än 400 liter måste ett extra expansionskärl monteras.

### 

Expansionsvolymen ska vara 3% av den totala volymen, gäller etanol, glykol och trimetylglycin.

Följande beskrivning av fyllning förutsätter att tillbehöret påfyllnadsstation används. Gör på motsvarande sätt om annan utrustning används.

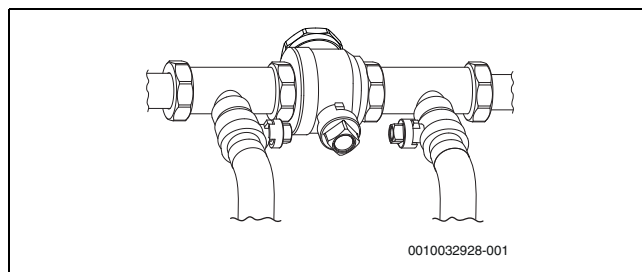
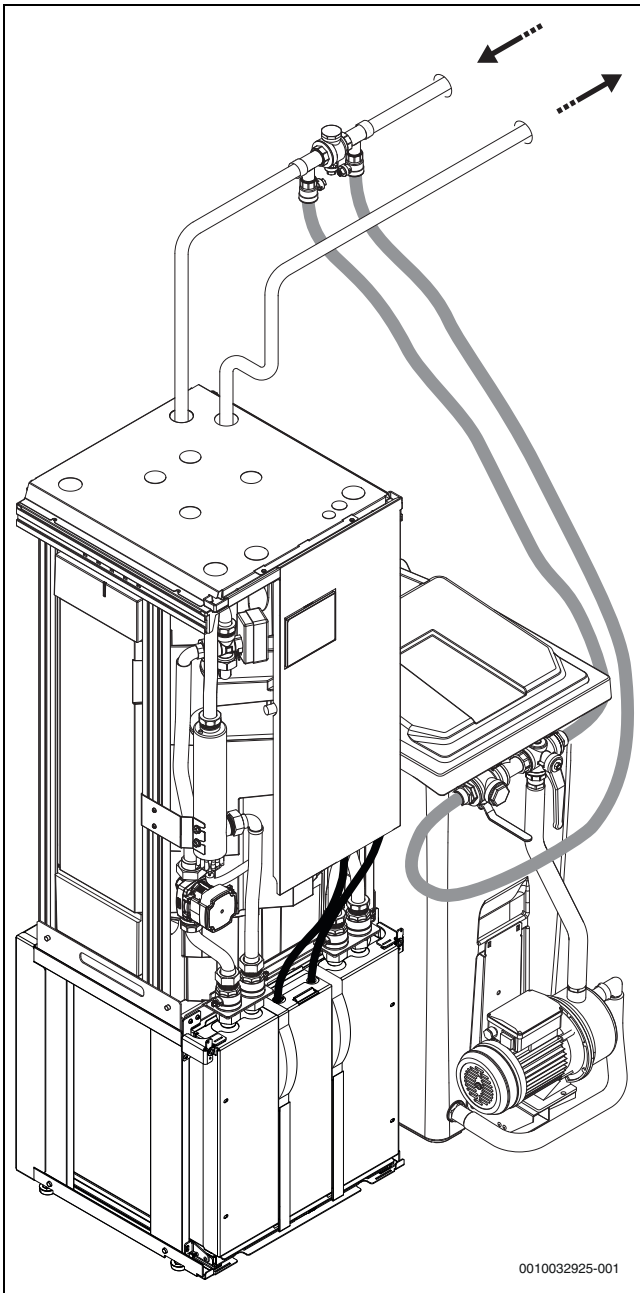


Bild 27 Påfyllnadsstation

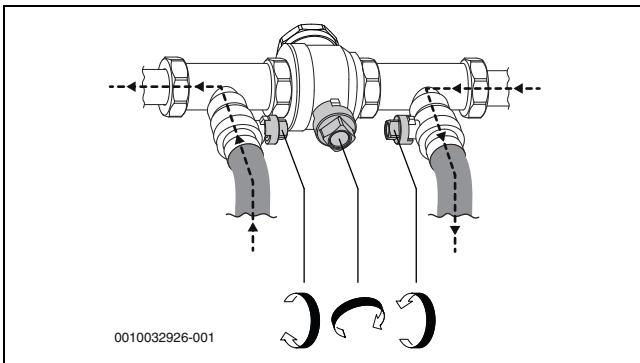
- Anslut två slangar från påfyllningsstationen till påfyllnadssatsen.



0010032925-001

Bild 28 Fyllning med påfyllningsstation

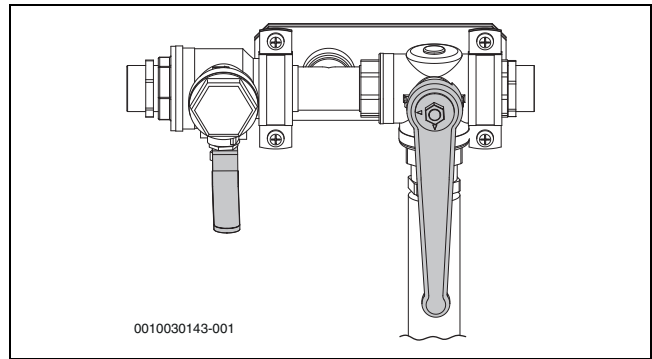
- Fyll påfyllningsstationen med köldbärarvätska. Håll i vattnet före fryskyddsvätskan.
- Vrid ventilerna på påfyllnadssatsen så att de står i påfyllningsläge.



0010032926-001

Bild 29 Påfyllnadssats i påfyllningsläge

- Vrid ventilerna på påfyllningsstationen så att de står i blandningsläge.



0010030143-001

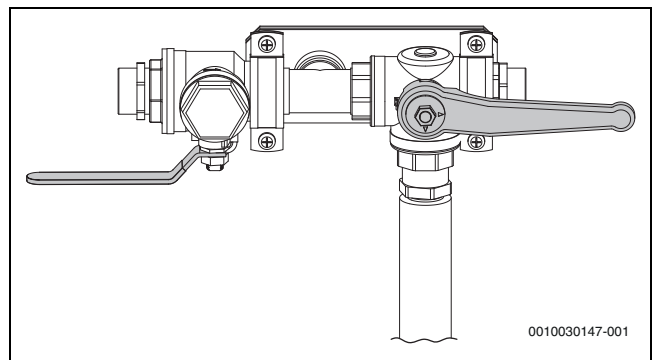
Bild 30 Påfyllningsstation i blandningsläge

- Starta påfyllningsstationen (pumpen) och blanda köldbärarvätskan i minst två minuter.



Upprepa följande moment för varje krets. Vid påfyllning av köldbärarvätska i kretsen fylls en slinga i taget. Håll ventilerna stängda i de övriga slingorna under processen.

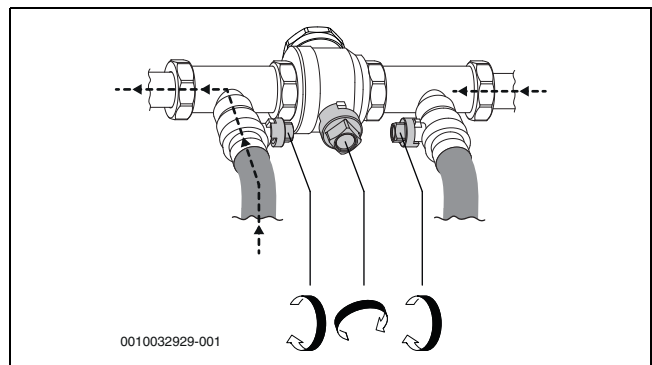
- Vrid ventilerna på påfyllningsstationen till påfyllningsläge och fyll kretsen med köldbärarvätska.



0010030147-001

Bild 31 Påfyllningsstation i påfyllningsläge

- När vätskenivån sjunkit till 25 % i påfyllningsstationen ska pumpen stoppas och mer köldbärarvätska fyllas på och blandas.
- När kretsen är full och det inte längre kommer luft ur returledningen ska pumpen köras ytterligare minst 60 minuter (vätskan ska vara klar och ej innehålla bubblor).
- När urluftningen är klar ska kretsen trycksättas. Vrid ventilerna på påfyllnadssatsen till tryckhöjningsläge och trycksätt kretsen till 2,5 - 3 bar.



0010032929-001

Bild 32 Påfyllnadssats i tryckhöjningsläge

- Vrid ventilerna på påfyllnadssatsen till normalläge och stäng av pumpen på påfyllnadsstationen.

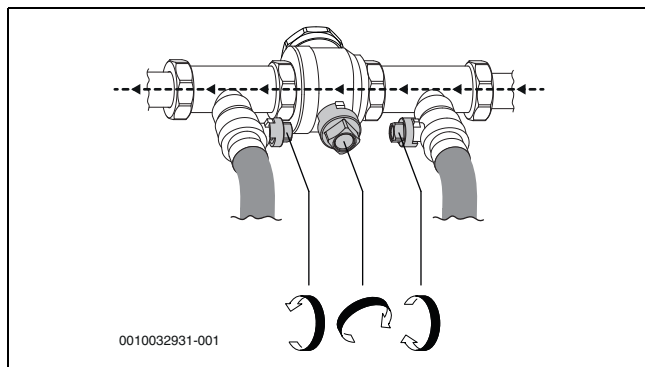


Bild 33 Påfyllnadssats i normalläge

- Koppla bort slangarna och isolera påfyllnadssatsen.

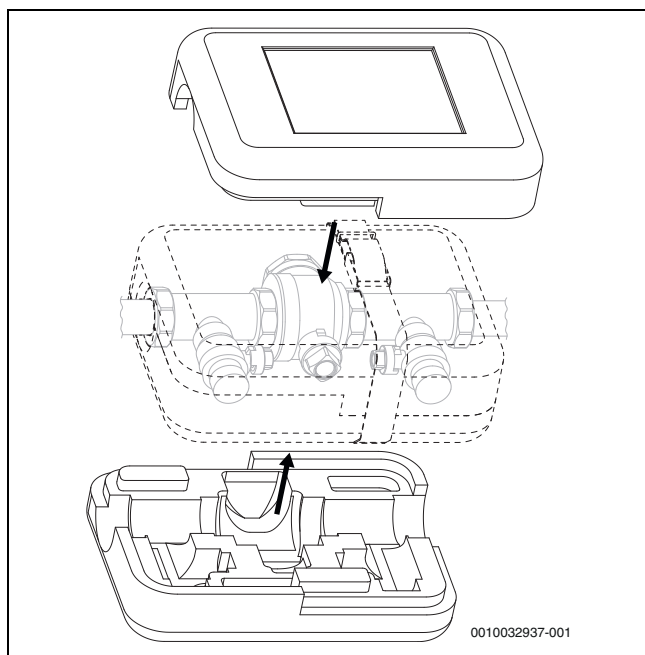


Bild 34 Isolering av påfyllnadssats

Om annan utrustning används så krävs bland annat:

- Ren behållare med kapacitet för den mängd köldbärarvätska som krävs
- Extrabehållare för uppsamling av förorenad köldbärarvätska
- Dränkpump med filter, flödeskapacitet minst 6 m<sup>3</sup>/h, tryckhöjd 60 - 80 m
- Två slangar, Ø 25 mm

## 6.2 Fyllning och avluftning av värmepump och värmesystem

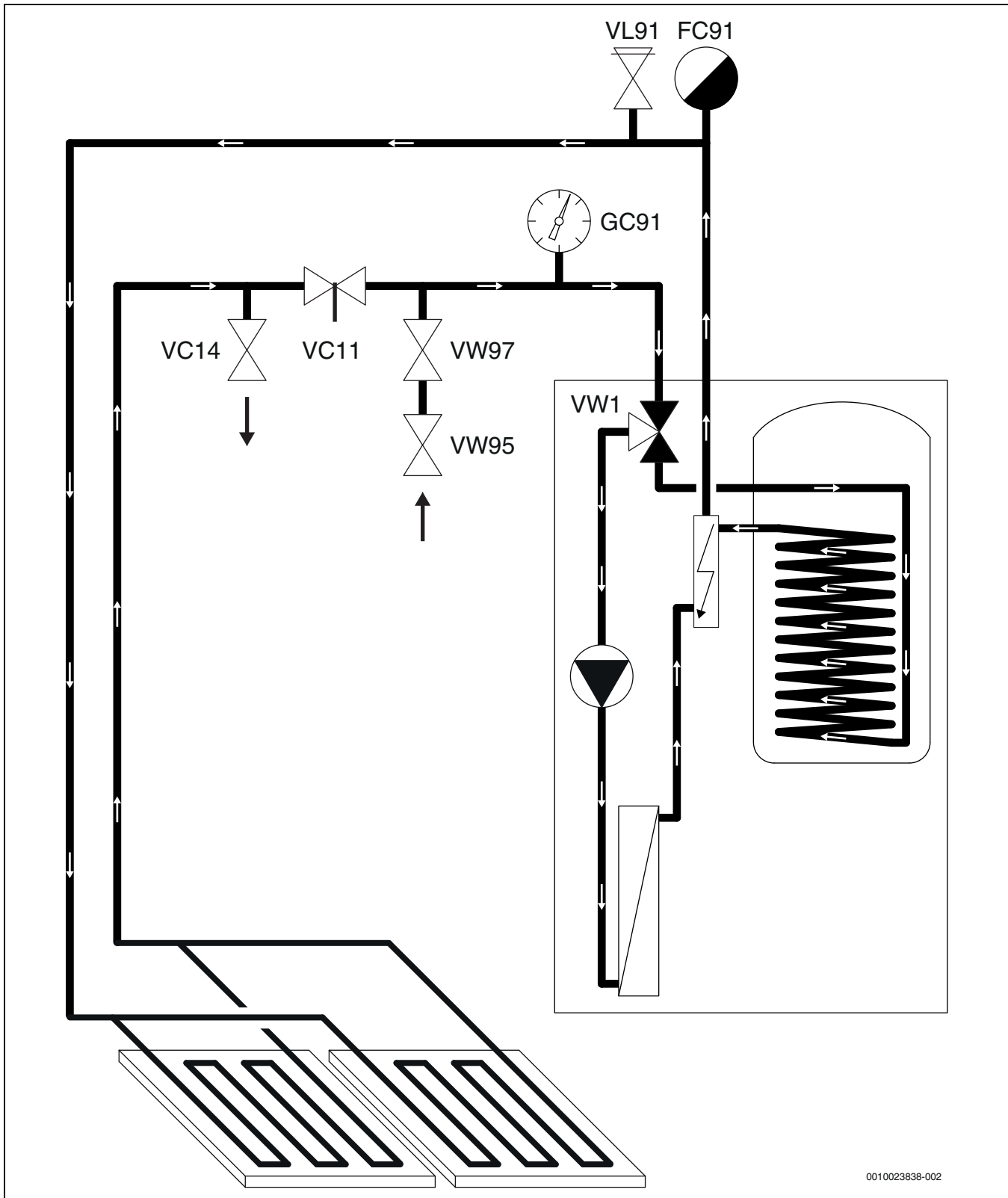


Avlufta även på andra avluftningspunkter i värmesystemet, t.ex. radiatorer.



Om värmepumpen inom 48 timmar efter spänningssättning detekterar onormalt höga temperaturer kan detta tyda på att luft finns kvar i värmesystemet, varvid en automatisk urluftningssekvens startas. Kontrollera även så att partikelfiltret inte är igensatt.

6.2.1 System utan bypass



0010023838-002

Bild 35 Värmepump och värmesystem utan bypass

1. Bryt spänningen till värmepumpen.
2. Stäng ventil [VC11], installerad på returen från värmesystemet.

3. Ställ ventil [VW1] manuellt i mellanläge.

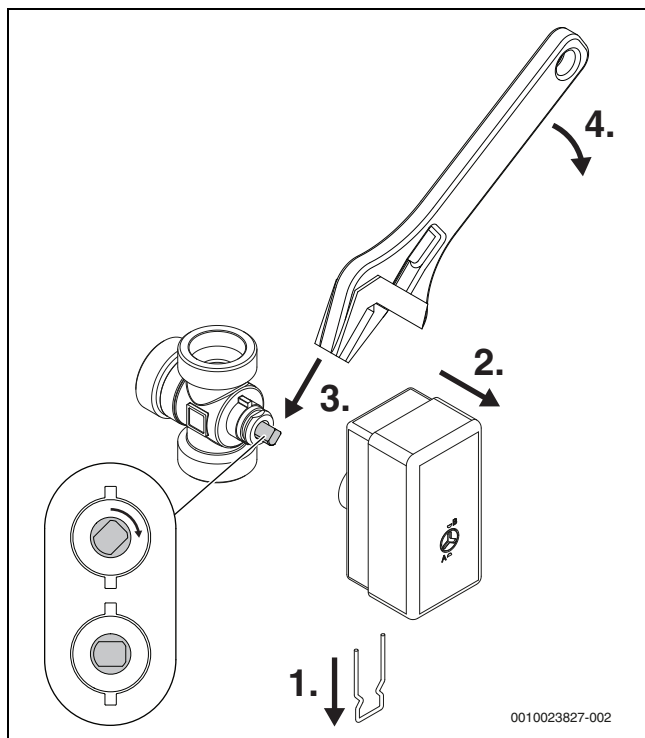


Bild 36 Ventil VW1 i mellanläge

4. En automatisk avluftare [FC91] måste installeras på framledningen till värmesystemet.
5. Anslut en slang till ventil [VC14] och den andra änden till ett avlopp.
6. Öppna ventil [VW97] och [VW95].
7. Öppna ventil [VC14] för att fylla värmepumpen och värmesystemet.
8. Fortsätt fylla tills endast vatten kommer ur slangen vid avloppet.
9. Stäng ventil [VC14].
10. Fortsätt fylla till dess att systemtrycket är strax under öppningstrycket för värmekretsens säkerhetsventil [VL91], trycket avläses på manometern [GC91].
11. Stäng ventil [VW95] och [VW97].
12. Återställ ventil [VW1] till sitt normalläge.
13. Öppna ventil [VC11].
14. Slå på spänningen till värmepumpen och kontrollera att cirkulationspumpen startar.
15. Kontrollera systemtrycket och fyll vid behov på med ytterligare vatten.

### 6.3 Ställa in värmesystemets driftstryck

Indikering på manometern	
1,2-1,5 bar	Minimalt påfyllningstryck. Vid kallt värmesystem måste systemet fyllas till ett tryck 0,2-0,5 bar över förtrycket i expansionskärlet.
3 bar	Maximalt påfyllningstryck vid max. temperatur på värmvattnet: får inte överskridas (säkerhetsventilen öppnas).

Tab. 6 Driftstryck

- ▶ Fyll på till 2 bar om inte annat angetts.
- ▶ Om trycket inte uppehålls: kontrollera att värmesystemet och expansionskärlet är täta.

### 6.4 Funktionskontroll

- ▶ Driftsätt systemet enligt handledningen för reglercentralen.
- ▶ Testa aktiva komponenter i systemet.
- ▶ Kontrollera att det finns ett värme- eller varmvattenbehov.

-eller-

- ▶ Skapa ett behov antingen genom att tappa ut varmvatten eller höja värmekurvan (→ handledning för reglercentralen).
  - ▶ Kontrollera att värmepumpen startar.
  - ▶ Kontrollera att det inte finns några aktuella larm.
- eller-
- ▶ Åtgärda driftfel.
  - ▶ Kontrollera drifttemperaturer (→ handledning för reglercentralen).

## 7 Funktion och drift

### 7.1 Värme allmänt

Värmesystemet består av en eller flera kretsar. Värmesystemet installeras enligt ett driftfall, beroende på tillgång till och typ av tillskott. Inställningar för detta görs av installatören.

#### 7.1.1 Kretsar för värme

- **Krets 1;** styrning av första kretsen ingår som standard i reglercentralen och kontrolleras av den monterade framledningstemperaturgivaren, eventuellt i kombination med installerad rumsenhet.
- **Krets 2-4 (shuntad);** styrning av flera kretsar finns som tillval, de förses då med en shuntmodul, shunt, cirkulationspump, framledningstemperaturgivare, samt eventuell rumsenhet.

#### 7.1.2 Styrsett för värme

- **Utomhustemperaturgivare;** en givare monteras på husets yttervägg. Givaren skickar signaler till reglercentralen i värmepumpen. Styrning med utomhustemperaturgivare betyder att värmepumpen automatiskt anpassar värmen i huset beroende på utetemperatur. Kunden avgör vilken temperatur det ska vara på värmesystemet, i förhållande till utetemperatur, med hjälp av inställning av aktuell rumstemperatur samt eventuellt justering av värmekurva i reglercentralen.
- **Utomhustemperaturgivare och rumsenhet** (en rumsenhet per krets är möjlig); Styrning med utomhustemperaturgivare kompletterad med rumsenhet betyder att man även placerar en (eller flera) givare centralt inne i huset. Den ansluts till värmepumpen och ger information till reglercentralen om aktuell rumstemperatur. Signalen påverkar framledningstemperaturen. Exempelvis sänks den när rumsenheten anger högre temperatur än vad som ställts in. Rumsenhet används gärna när andra faktorer än utetemperatur påverkar hur varmt det är inomhus. Det kan t.ex. vara när det finns en braskamin eller ett fläktelement i huset, eller om huset är vindkänsligt eller utsatt för direkt solinstrålning.



Endast de rum där rumsenhet sitter kan påverka regleringen av temperaturen för respektive värmekrets.

#### 7.1.3 Tidsstyrning av värme

- **Semester;** reglercentralen har flera program för semesterdrift, vilket innebär att rumstemperaturen under den valda perioden ändras till en lägre eller högre nivå.
- **Extern styrning;** reglercentralen har möjlighet till extern styrning, vilket innebär att den funktion som förvalts utförs när reglercentralen känner av en insignal.

#### 7.1.4 Driftfall

- **Med ertillskott;** värmepumpen är dimensionerad mindre än husets topp effekt och ertillskottet tillåts gå in samtidigt med värmepumpen för att täcka behovet, när värmepumpen inte klarar det på egen hand. Larmdrift, extra varmvatten och varmvattenspets aktiverar också tillskottet.

### 7.2 Energimätning

Energimätningen i värmepumpen baseras på tryck och temperaturgivare i kylkretsen samt kompressorns varvtal och tillförd effekt till invertern. Felmarginalen i beräkningen uppskattas i normalfallet till 5-10%.

## 8 Underhåll



### FARA

#### Elektriska stötar!

- ▶ Innan arbete utförs på den elektriska delen måste huvudströmmen brytas.



### FARA

#### Risk för giftig gas!

Köldmediekretsen innehåller ämnen som när de frigges eller utsätts för öppen eld kan bilda en giftig gas. Gasen blockerar luftvägarna redan vid låga koncentrationer.

- ▶ Om köldmediekretsen är otät ska rummet genast lämnas och vädras ordentligt.

### ANVISNING

#### Risk för deformation på grund av värme!

Isoleringsmaterialet i värmepumpen deformeras om det utsätts för höga temperaturer.

- ▶ Använd värmeskyddsduk eller blöta trasor som skydd för isoleringsmaterialet vid lödarbeten i värmepumpen.

- ▶ Använd endast originalreservdelar!
- ▶ Beställ reservdelar med hjälp av reservdelslistan.
- ▶ Ersätt demonterade tätningar och O-ringar med nya.

Vid service ska de aktiviteter som beskrivs nedan utföras.

#### Visa larm som aktiverats

- ▶ Kontrollera larmloggen (→ handledning för reglercentralen).

### 8.1 Åtkomst av kylmodul vid enklare underhåll

Vid enklare underhållsarbeten på kylmodulen kan fronten demonteras för att ge åtkomst.



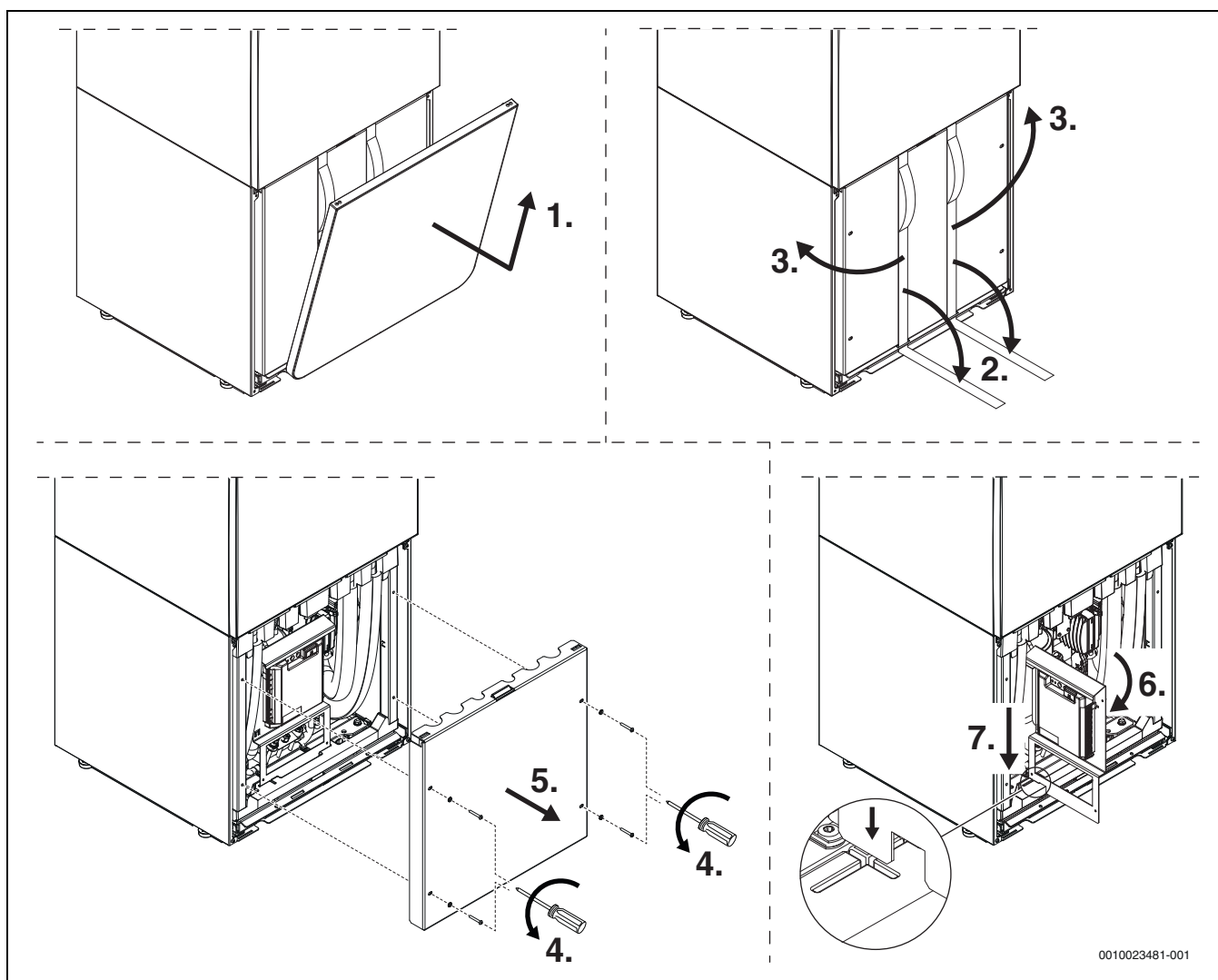


Bild 37 Åtkomst av kylmodul vid enklare underhåll

## 8.2 Åtkomst av kylmodul vid avancerat underhåll

Kylmodulen kan dras ut helt och öppnas upp för att underlätta vid mer avancerat underhållsarbete och transport.

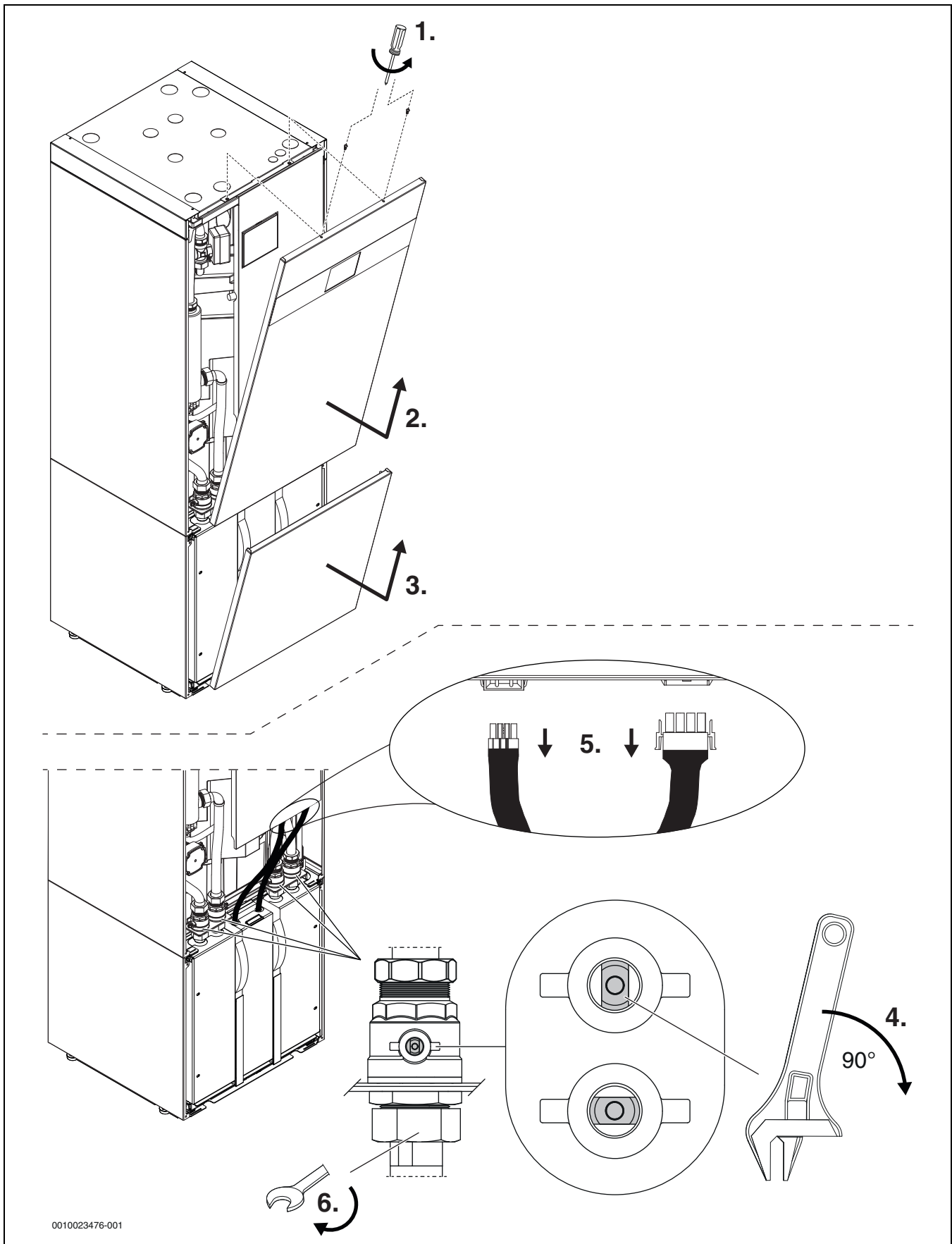


Bild 38 Åtkomst av kylmodul vid avancerat underhåll, steg 1-6

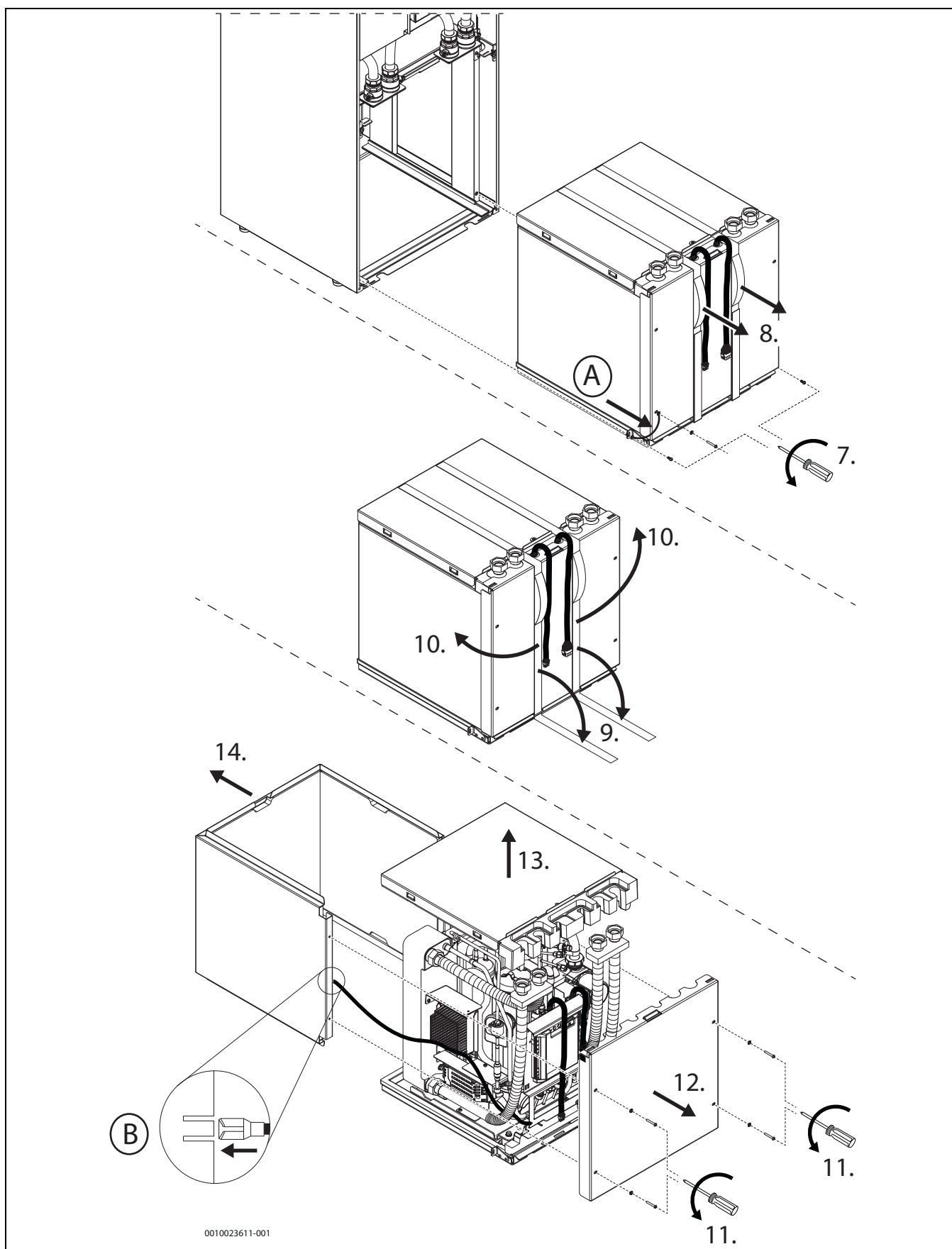


Bild 39 Åtkomst av kylmodul vid avancerat underhåll, steg 7-14



**FARA**

### Elektriska stötar

Ifall jordkabeln (A) inte är ansluten, kan delar av värmepumpen vara ojer-

dad.

- Se till att koppla in jordkabeln igen i de fall jordkabeln har behövt kopplas loss, exempelvis vid servicearbete i kylmodulen.

### 8.3 Överhettningsskydd

Överhettningsskyddet löser ut om temperaturen i eltillskottet överstiger 95 °C.

- ▶ Kontrollera att partikelfilter inte är igensatt och att flödet över värmepump och värmesystem inte på annat sätt hindras.
- ▶ Kontrollera systemtrycket.
- ▶ Kontrollera värme- och varmvatteninställningarna.
- ▶ Återställ överhettningsskyddet genom att trycka in återställningsknappen på ellådans undersida.

### 8.4 Partikelfilter

Filtret hindrar att partiklar och smuts kommer in i värmepumpen. Med tiden kan filtret bli igensatt och måste rengöras.



För att rengöra filtret behöver anläggningen inte tömmas. Filter och avstängningsventil är integrerade.

#### Rengöring av sil

- ▶ Stäng ventilen (1).
- ▶ Skruva av huvan (2) (med handkraft).
- ▶ Plocka ut silen och rengör den under rinnande vatten eller med tryckluft.
- ▶ Återmontera silen, silen är försedd med styrklackar som ska passa i ursparningen i ventilen, detta för att undvika felmontering.

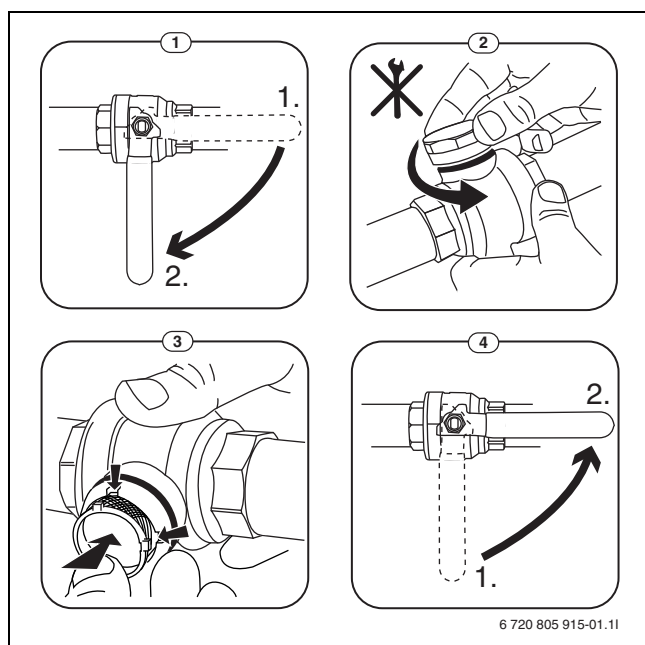


Bild 40 Rengöring av sil

- ▶ Skruva tillbaka huvan (med handkraft).
- ▶ Öppna ventilen (4).

#### Kontrollera magnetitindikator

Efter installation och uppstart bör magnetitindikatorn kontrolleras med tätare intervall. Om det fastnar mycket magnetisk smuts på magnetstaven i partikelfiltret och om denna smuts frekvent orsakar larm relaterade till dåligt flöde (t.ex. lågt eller dåligt flöde, hög framledning eller HP-larm) skall ett magnetifilter (se tillbehörslistan) installeras för att undvika regelbundna tömningar av indikatorn. Ett filter ökar även livslängden på komponenter i såväl värmepumpen som i resterande delar av värmesystemet.

### 8.5 Köldmediekrets



Ingrepp i köldmediekretsen får endast utföras av auktoriserade serviceombud med kylbehörighet.

### 8.6 Information om köldmedium

Denna enhet innehåller fluorerade växthusgaser som köldmedium. Enheten är hermetiskt sluten. Köldmediumsindikeringen som motsvarar EU-förordningen nr. 517/2014 för fluorerade växthusgaser finner du i enhetens användarhandledning.



Anvisning till installatören: När du fyller på köldmedium, ta den extra påfyllningsmängden liksom den totala mängden köldmedium i tabellen "information om köldmedium" i användarhandledningen.

### 8.7 Tömning av varmvattenberedare

För ner en slang i kallvattenanslutningen på varmvattenberedaren och använd hävertprincipen för att tömma ut vattnet ur varmvattenberedaren.

## 9 Installation av tillbehör

### 9.1 Cirkulationspump för varmvatten PW2

När PW2 ansluts till installermodulen går cirkulationspumpen i konstant drift, inga inställningar görs i reglercentralen.

## 10 Miljöskydd och avfallshantering

Miljöskydd är en grundläggande företagsstrategi hos Bosch-gruppen. Kvaliteteten på våra produkter, deras ekonomi och miljösäkerhet har lika stor betydelse för oss, och all miljöskyddslagstiftning och förordningar följs strikt.

Vi använder bästa möjliga teknologi och material för att skydda miljön och tar hänsyn till ekonomiska faktorer.

### Förpackning

När det gäller förpackning är vi delaktiga i de landsspecifika sorterings-system som garanterar optimal återvinning.

Alla förpackningsmaterial som används är miljövänliga och kan återvinnas.

### Uttjänt utrustning

Uttjänt utrustning innehåller material som kan återanvändas.

Det är lätt att separera komponentgrupperna. Alla plaster har markerats. På så sätt kan de olika komponentgrupperna sorteras och lämnas till återvinning eller avfallshantering.

### Avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning



Denna symbol betyder att produkten inte får avfallshandteras med annat avfall utan måste föras till avfallsinsamlingsställen för behandling, insamling, återvinning och avfallshandtering.

Symbolen gäller för länder med föreskrifter om elektronikavfall, t.ex. "EU-direktiv 2012/19/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE)". Dessa föreskrifter fastställer ramvillkoren som gäller för retur och återvinning av uttjänt elektronikutrustning i de enskilda länderna.

Eftersom elektriska apparater kan innehålla farliga ämnen måste de återvinnas medvetet för att minimera möjliga miljöskador och risker för människans hälsa. Därutöver bidrar återvinning av elektroniskskrot till att spara på naturresurserna.

För ytterligare information om en miljövänlig avfallshantering av avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning, vänd dig till ansvariga myndigheter på plats, ditt avfallshandlingsföretag eller till den återförsäljare du har köpt produkten av.

Ytterligare information hittar du här:

[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 11 Dataskyddsanvisning



Vi, **Bosch Thermoteknik AB, Hjälmaväsvägen 8, 573 38 Tranås, Sverige**, behandlar produktinformation och monteringsanvisningar, tekniska data och anslutningsdata, kommunikationsdata, produktregistrering och historisk kunddata för att tillhandahålla produktfunktionalitet (art. 6 (1) paragraf 1 (b) GDPR), för

att uppfylla vår plikt angående produktövervakning och för produktsäkerhet och säkerhetsskäl (art. 6 (1) paragraf 1 (f) GDPR) för att säkerställa våra rättigheter i anslutning till garanti- och produktregistreringsfrågor (art. 6 (1) paragraf 1 (f) GDPR) och analysera distributionen av våra produkter och för att tillhandahålla individanpassad information och erbjudanden relaterade till produkten (art. 6 (1) paragraf 1 (f) GDPR). För att tillhandahålla tjänster som sälj- och marknadsföringstjänster, kontrakthantering, hantering av betalningar, programmering, allmän datahantering samt hotline/support-tjänster kan vi hantera och överföra data till externa tjänsteleverantörer och/eller Bosch-anknutna företag. I vissa fall, men bara om tillräckligt dataskydd kan garanteras, kan persondata överföras till mottagare belägna utanför det Europeiska ekonomiska samarbetsområdet. Mer information kan erhållas på begäran. Du kan kontakta vår dataskyddsansvariga här: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, TYSKLAND.

Du har rätt att invända mot hanteringen av dina personuppgifter baserat på art. 6 (1) paragraf 1 (f) GDPR på grunder som är relaterade till din specifika situation eller för direkta marknadsföringsändamål när som helst. För att utnyttja dina rättigheter kan du kontakta oss på **privacy.ttse@bosch.com**. För mer information kan du använda QR-koden.

## 12 Tekniska uppgifter

### 12.1 Tekniska data

	Enhet	Geo 606C	Geo 608C	Geo 612C	Geo 616C
<b>Dimensioner och vikt</b>					
Höjd (utan rör, med fötter)	mm	1780	1780	1780	1780
Bredd	mm	600	600	600	600
Djup	mm	610	610	610	610
Vikt (utan vatten i varmvattenberedaren, med design-kit)	kg	210	210	244	248
Vikt (utan vatten i varmvattenberedaren, utan design-kit)	kg	182	182	216	220
Vikt beredarmodul (utan design-kit)	kg	95	95	95	95
Vikt kylmodul	kg	87	87	121	125
Vikt (utan vatten i varmvattenberedaren, med design-kit, pall och emballage)	kg	223	223	257	261
<b>Ljud</b>					
Max ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ), enligt EN ISO 11203, vid B0/W55 °C, 1 m avstånd	dB(A)	28	31	36	37
Ljudeffektintervall ( $L_{WA}$ ), min.-max., vid B0/W55 °C	dB(A)	34-41	34-44	37-49	38-50
Ljudeffektnivå ( $L_{WA}$ ), enligt EN 12102	dB(A)	35	36	41	41
<b>Prestanda</b>					
Effektintervall vid B0/W35 °C, enligt EN 14511	kW	2-6	2-8	3-12	4-15
Nominell effekt vid B0/W35 °C, enligt EN 14511	kW	4,04	4,04	6,18	6,06
Maximal effekt vid B0/W35 °C, enligt EN 14511	kW	5,85	7,61	12,53	15,53
Nominellt COP vid B0/W35 °C, enligt EN 14511		4,61	4,61	4,75	4,80
Nominell kyleffekt vid B0/W35 °C, enligt EN 14511	kW	3,16	3,16	4,88	4,80
Maximal kyleffekt vid B0/W35 °C, enligt EN 14511	kW	4,49	5,76	9,42	11,41
Nominell elförbrukning vid B0/W35 °C, enligt EN 14511	kW	0,88	0,88	1,30	1,26
Nominell effekt vid B0/W45 °C, enligt EN 14511	kW	3,72	3,72	5,70	7,51
Nominellt COP vid B0/W45 °C, enligt EN 14511		3,51	3,51	3,56	3,71
Nominell effekt vid B0/W55 °C, enligt EN 14511	kW	3,50	3,50	6,60	7,09
Nominellt COP vid B0/W55 °C, enligt EN 14511		2,81	2,81	2,80	2,90
Maximal effekt, eltillskott	kW	9	9	9	9
<b>Avgiven effekt (B0/W35 °C) vid effektbegränsning</b>					
I kontrollpanelen inställt värde					
70%	kW	3,9	-	-	-
71-76%	kW	4,2	-	-	-
77-86%	kW	4,5	-	-	-
87-89%	kW	5,1	-	-	-
90-99%	kW	5,3	-	-	-
70-77%	kW	-	5,3	-	-
78-85%	kW	-	5,9	-	-
86-92%	kW	-	6,5	-	-
93-99%	kW	-	7,1	-	-
70-80%	kW	-	-	8,8	10,9
81-88%	kW	-	-	10,2	12,6
89-94%	kW	-	-	11,2	13,8
95-99%	kW	-	-	11,9	14,8
100%	kW	5,9	7,6	12,5	15,5
<b>Effektdata enligt EN 14825</b>					
Energiklass högtemperatursystem (+55 °C) vid medelklimat		A++	A+++	A+++	A+++
Energiklass lågtemperatursystem (+35 °C) vid medelklimat		A+++	A+++	A+++	A+++
SCOP kallt klimat, högtemperatursystem (+55 °C)		4,03	4,16	4,39	4,28
SCOP kallt klimat, lågtemperatursystem (+35 °C)		5,36	5,70	5,85	5,55
SCOP medelklimat, högtemperatursystem (+55 °C)		3,84	3,99	4,17	4,10

	Enhet	Geo 606C	Geo 608C	Geo 612C	Geo 616C
SCOP medelklimat, lågtemperatursystem (+35 °C)		5,23	5,38	5,55	5,33
SCOP varmt klimat, högtemperatursystem (+55 °C)		3,72	4,02	4,18	4,11
SCOP varmt klimat, lågtemperatursystem (+35 °C)		5,20	5,35	5,55	5,38
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning (η <sub>s</sub> ) B0/W35 °C		201	207	214	205
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning (η <sub>s</sub> ) B0/W55 °C		146	152	159	156
<b>Varmvatten</b>					
Energiklass varmvattenproduktion		A+	A+	A+	A+
COP, enligt EN 16147 (driftläge Eco+)		3,27	3,03	3,11	3,05
Energiklass/Tappprofil/Mängd varmvatten, V <sub>40</sub> (driftläge Eco+)		A+/XL/211	A+/XL/211	A+/XL/206	A+/XL/203
Energiklass/Tappprofil/Mängd varmvatten, V <sub>40</sub> (driftläge Normal)		A/XXL/269	A/XXL/269	A/XXL/269	A/XXL/267
Energiklass/Tappprofil/Mängd varmvatten, V <sub>40</sub> (driftläge Komfort)		A/XXL/275	A/XXL/277	A/XXL/298	A/XXL/301
Integrerad varmvattenberedare med slinga i rostfritt stål		ja	ja	ja	ja
Volym varmvattenberedare (utan slinga)	l	180	180	180	180
Tillåtet drifttryck, min./max.	bar	2/10	2/10	2/10	2/10
Anslutning (gångat rostfritt stål)		DN25	DN25	DN25	DN25
<b>Värmesystem</b>					
Integrerad cirkulationspump i värmesystemet		Ja	Ja	Ja	Ja
Lågenergicirkulationspump		EEl ≤ 0,20 <sup>1)</sup>	EEl ≤ 0,20 <sup>1)</sup>	EEl ≤ 0,20 <sup>1)</sup>	EEl ≤ 0,20 <sup>1)</sup>
Tillåtet drifttryck, min./max.	bar	1,2/3,0	1,2/3,0	1,2/3,0	1,2/3,0
Nominellt flöde (golvvärme)	l/s	0,28	0,37	0,59	0,73
Max. externt tillgängligt tryck vid nominellt flöde (golvvärme)	kPa	70	64	38	10 <sup>2)</sup>
Nominellt flöde (radiator)	l/s	0,16	0,21	0,33	0,43
Max. externt tillgängligt tryck vid nominellt flöde (radiator)	kPa	74	73	64	62
Max. framledningstemperatur (B 0 °C)	°C	67	67	71	71
Max. framledningstemperatur (B - 3 °C)	°C	65	65	71	71
Anslutning (koppar)	mm	Ø 28	Ø 28	Ø 28	Ø 28
<b>Köldbärarsystem</b>					
Integrerad cirkulationspump i köldbärarsystemet		Ja	Ja	Ja	Ja
Lågenergicirkulationspump		EEl ≤ 0,20 <sup>1)</sup>	EEl ≤ 0,20 <sup>1)</sup>	EEl ≤ 0,23 <sup>1)</sup>	EEl ≤ 0,23 <sup>1)</sup>
Min./Max. tillåtet drifttryck	bar	0,5/3,0 <sup>3)</sup>	0,5/3,0 <sup>3)</sup>	0,5/3,0 <sup>3)</sup>	0,5/3,0 <sup>3)</sup>
Etanolblandning (min/max)	% vol	25/34	25/34	25/34	35/34
Etylenglykolblandning (min/max)	% vol	30/35	30/35	30/35	30/35
Propylenglykolblandning (min/max)	% vol	30/35	30/35	30/35	30/35
Betaine (trimethylglycine)		Enbart färdigblandning får användas. Se information från tillverkare			
Nominellt flöde golvvärme (etanolblandning frostskydd -15 °C)	l/s	0,27	0,35	0,55	0,67
Nominellt flöde golvvärme (etanolblandning frostskydd -15 °C)	m <sup>3</sup> /h	0,97	1,26	1,98	2,41
Max. externt tillgängligt tryck vid nominellt flöde golvvärme (etanolblandning frostskydd -15 °C)	kPa	62	56	93	77
Nominellt flöde radiator (etanolblandning frostskydd -15 °C)	l/s	0,20	0,28	0,41	0,53
Nominellt flöde radiator (etanolblandning frostskydd -15 °C)	m <sup>3</sup> /h	0,72	1,01	1,48	1,91
Max. externt tillgängligt tryck vid nominellt flöde (radiator)	kPa	64	61	106	93
Nominellt flöde golvvärme (etylenglykolblandning frostskydd -15 °C)	l/s	0,29	0,37	0,59	0,72
Nominellt flöde golvvärme (etylenglykolblandning frostskydd -15 °C)	m <sup>3</sup> /h	1,04	1,33	2,12	2,59

## Tekniska uppgifter

	Enhet	Geo 606C	Geo 608C	Geo 612C	Geo 616C
Max. externt tillgängligt tryck vid nominellt flöde radiator (etylenglykolblandning frostskydd -15 °C)	kPa	61	57	88	73
Nominellt flöde radiator (etylenglykolblandning frostskydd -15 °C)	l/s	0,21	0,30	0,44	0,57
Nominellt flöde radiator (etylenglykolblandning frostskydd -15 °C)	m <sup>3</sup> /h	0,76	1,08	1,58	2,05
Max. externt tillgängligt tryck vid nominellt flöde golvvärme (etylenglykolblandning frostskydd -15 °C)	kPa	64	60	102	90
Nominellt flöde golvvärme (propylenglykolblandning frostskydd -15 °C)	l/s	0,29	0,37	0,59	0,72
Nominellt flöde golvvärme (propylenglykolblandning frostskydd -15 °C)	m <sup>3</sup> /h	1,04	1,33	2,12	2,59
Max. externt tillgängligt tryck vid nominellt flöde radiator (propylenglykolblandning frostskydd -15 °C)	kPa	59	53	83	64
Nominellt flöde radiator (propylenglykolblandning frostskydd -15 °C)	l/s	0,21	0,30	0,44	0,57
Nominellt flöde radiator (propylenglykolblandning frostskydd -15 °C)	m <sup>3</sup> /h	0,76	1,08	1,58	2,05
Max. externt tillgängligt tryck vid nominellt flöde radiator (propylenglykolblandning frostskydd -15 °C)	kPa	63	58	98	85
Min./Max. inkommande temperatur	°C	- 5/30	- 5/30	- 5/30	- 5/30
Anslutning (rostfritt stål)	mm	Ø 28	Ø 28	Ø 28	Ø 28
<b>Kompressordata</b>					
Maximalt antal kompressorstarter per timma		10	10	10	10
Lägsta tillåtna flöde för kompressorstart	l/min	5	5	9	12
<b>Elektrisk data</b>					
Märkspänning, värmepumpen		400V 3N~50Hz	400V 3N~50Hz	400V 3N~50Hz	400V 3N~50Hz
Märkspänning, eltillskott		400V 3N~50Hz	400V 3N~50Hz	400V 3N~50Hz	400V 3N~50Hz
Antal faser, kompressor		1~	1~	3~	3~
Max. effekt vid kompressordift exkl. eltillskott 9 kW	kW	1,36	1,89	2,23	4,06
Max. driftström kompressor	A	10	10	8	9
Max. driftström inkl. 9 kW eltillskott	A	23	23	23	24
Säkring vid eltillskott 3/6/9 kW <sup>4)</sup>	A	16/20/25	16/20/25	16/20/25	16/25/25
Märkström	A	16/20/25	16/20/25	16/20/25	16/25/25
Driftström	A	0,96	0,96	1,97	1,92
Kapslingsklass		X1	X1	X1	X1
Mjukstart	ja/nej	nej <sup>5)</sup>	nej <sup>5)</sup>	nej <sup>5)</sup>	nej <sup>5)</sup>
Startström	A	1,17	1,17	2,63	2,54
Förhållande startström/driftström		1,22	1,22	1,33	1,32
Cos φ, vid märkeffekt		0,97	0,96	0,91	0,93
Cos φ, vid nominell effekt		0,92	0,92	0,94	0,94
<b>Köldmediekrets</b>					
Köldmedium		R410A	R410A	R410A	R410A
Vikt köldmedium	kg	1,35	1,35	2,00	2,30
CO <sub>2</sub> (e)	ton	2,82	2,82	4,18	4,80
Hermetiskt slutet		Ja	Ja	Ja	Ja
Kompressortyp		Rotary	Rotary	Scroll	Scroll
Mängd kompressorolja	l	0,35	0,35	0,90	0,90
<b>Allmänt</b>					
Installationshöjd		Upp till 2000m över havsnivån	Upp till 2000m över havsnivån	Upp till 2000m över havsnivån	Upp till 2000m över havsnivån

1) Riktmärket för de mest effektiva cirkulationspumparna är EEI ≤ 0,20

2) Överväg extern cirkulationspump i installationen

3) Rekommenderat drifttryck 2,0 bar

4) Smältsäkring typ gL-gG eller dvärgbrytare med karakteristik C

5) Frekvensstyrd kompressor

Tab. 7 Tekniska data



## 12.2 Diagram cirkulationspumpar

Cirkulationspump (PC0) för värmesystemet (Geo 606C, Geo 608C, Geo 612C och Geo 616C)

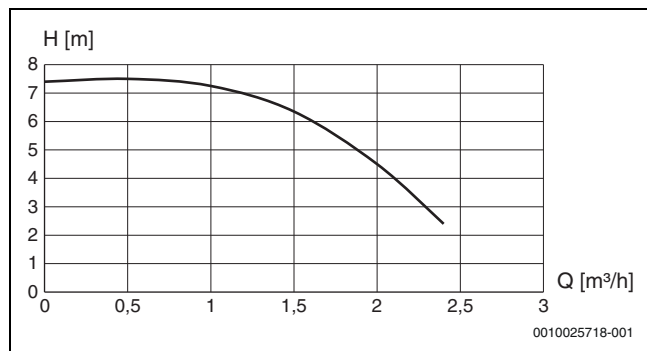


Bild 41

Cirkulationspump (PB3) för köldbärare (Geo 606C, Geo 608C)

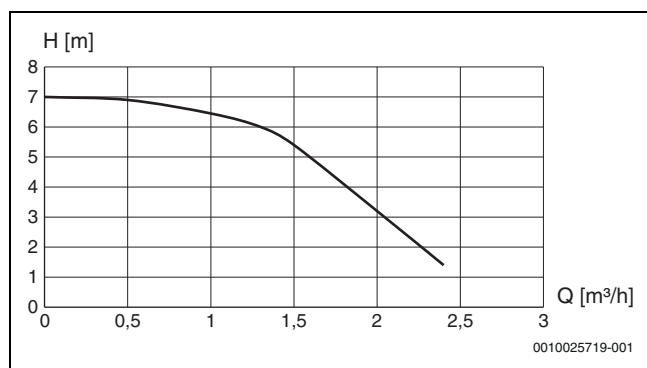


Bild 42

Cirkulationspump (PB3) för köldbärare (Geo 612C och Geo 616C)

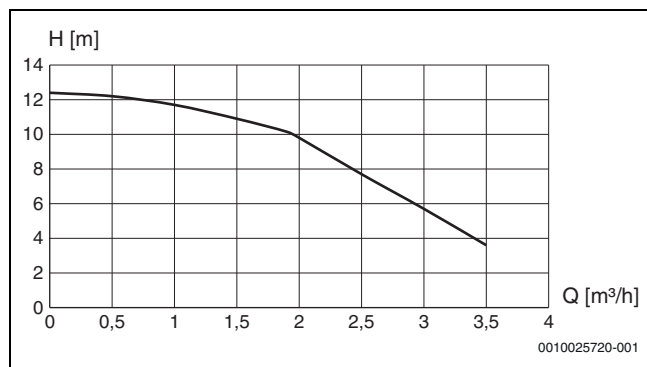


Bild 43

### 12.3 Systemlösningar



Installation av produkten får endast ske enligt de officiella systemlösningar som tillhandahålls av tillverkaren. Andra systemlösningar är inte tillåtna. Vi ansvarar inte för skador och problem som beror på otillåten installation.

#### 12.3.1 Symbolförklaring

Symbol	Namn	Symbol	Namn	Symbol	Namn
	Avstängningsventil		Tryckgivare		Pump
	Backventil, flödesriktning >		Differenstryckvakt		Avluftare (automatisk)
	Injusteringsventil		Bufferttank		Filterventil
	Säkerhetsventil, utlopp >		Slingtank		Varmvatten
	3-vägs regleringsventil med motor, växelventil		ELB		Inlopp/utlopp
	Termoventil		Oljepanna		Rör (pil anger flödesriktning)
	Termometer		Värmepump		Rörkorsning
	Temperaturgivare		Expansionskärl		T-avgrening
	Manometer		Filter/sil		Differenstryckgivare
	2-vägs regleringsventil med motor		Värmeväxlare		Flödesvakt
	Elpatron		Dubbelmantlad varmvattenberedare		Dubbelmantlad varmvattenberedare med integrerad elpatron
	Kompressor/fläkt		Manuell avluftningsventil		Radiator/fjärrvärme

Tab. 8 Symboler enligt ISO/FDIS 14617

12.3.2 Standard

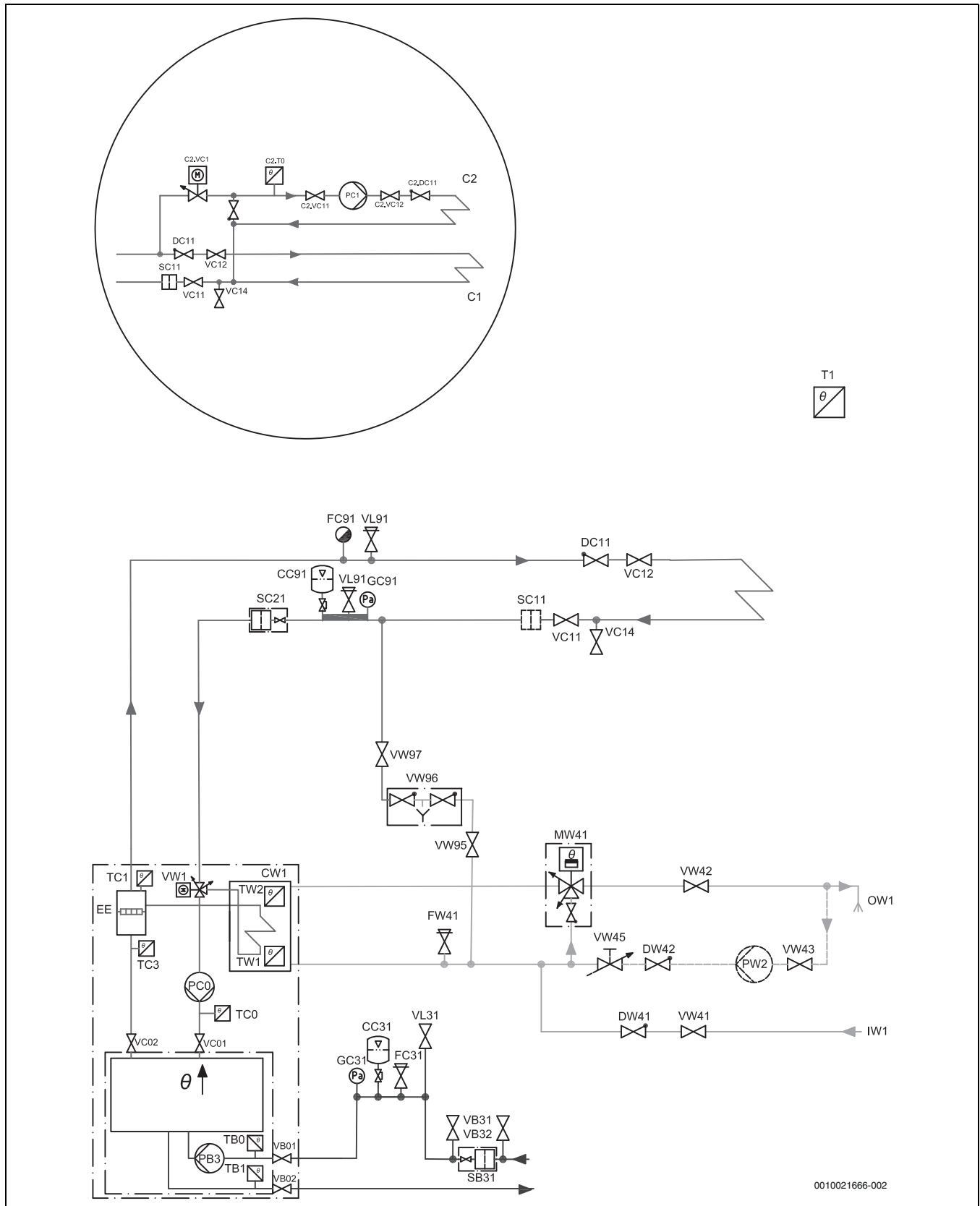


Bild 44 Standard

**! VARNING**

**Skällningsrisk!**

Eftersom varmvattentemperaturer över 60 °C kan nås när kunden aktiverar extra varmvattenfunktion måste en termostatisk blandningsventil installeras.

**Standardinstallation (ingen bypass och ingen buffertank)**

Den inbyggda cirkulationspumpen cirkulerar både värmepumpen och värmesystemet.

I värmedrift regleras pumpen med differstryckstyrning med automatisk justering av tryckuppsättningen. Värmepumpen stoppar automa-

tiskt om det inte finns något värmebehov, för att åter starta när värmebehov åter uppstår.

Detta installations sätt använder värmepumpens alla automatiska och självjusterande funktioner, och är den mest energieffektiva.



I de fall installationen består av en 16 kW värmepump och enbart golvvärme, ska en bufferttank användas.

---

### Värmesystem

Värmesystemspumpen/pumparna cirkulerar värmevatten genom värmepumpen till respektive värmesystem och anpassar automatiskt avgiven effekt efter behovet.

Om värmesystemet är temperaturkänsligt, exempelvis ett golvvärmesystem, måste systemet vara utrustad med funktioner som säkrar temperaturen (termostat, termisk ventil eller liknande).

Om magnetfilter (tillbehör) inte installeras, måste ändå plats för detta reserveras.

Om extern framledningsgivare (TO) installeras i värmesystemet ska givaren placeras minst 2 meter från värmepumpen.

### Varmvatten

Värmepumpen anpassar drift av kompressorn för att i driftsätt Komfort och Normal värma tanken så fort som möjligt och i driftsätt Eco+ med minsta möjliga energiåtgång.

12.3.3 Bufferttank parallell

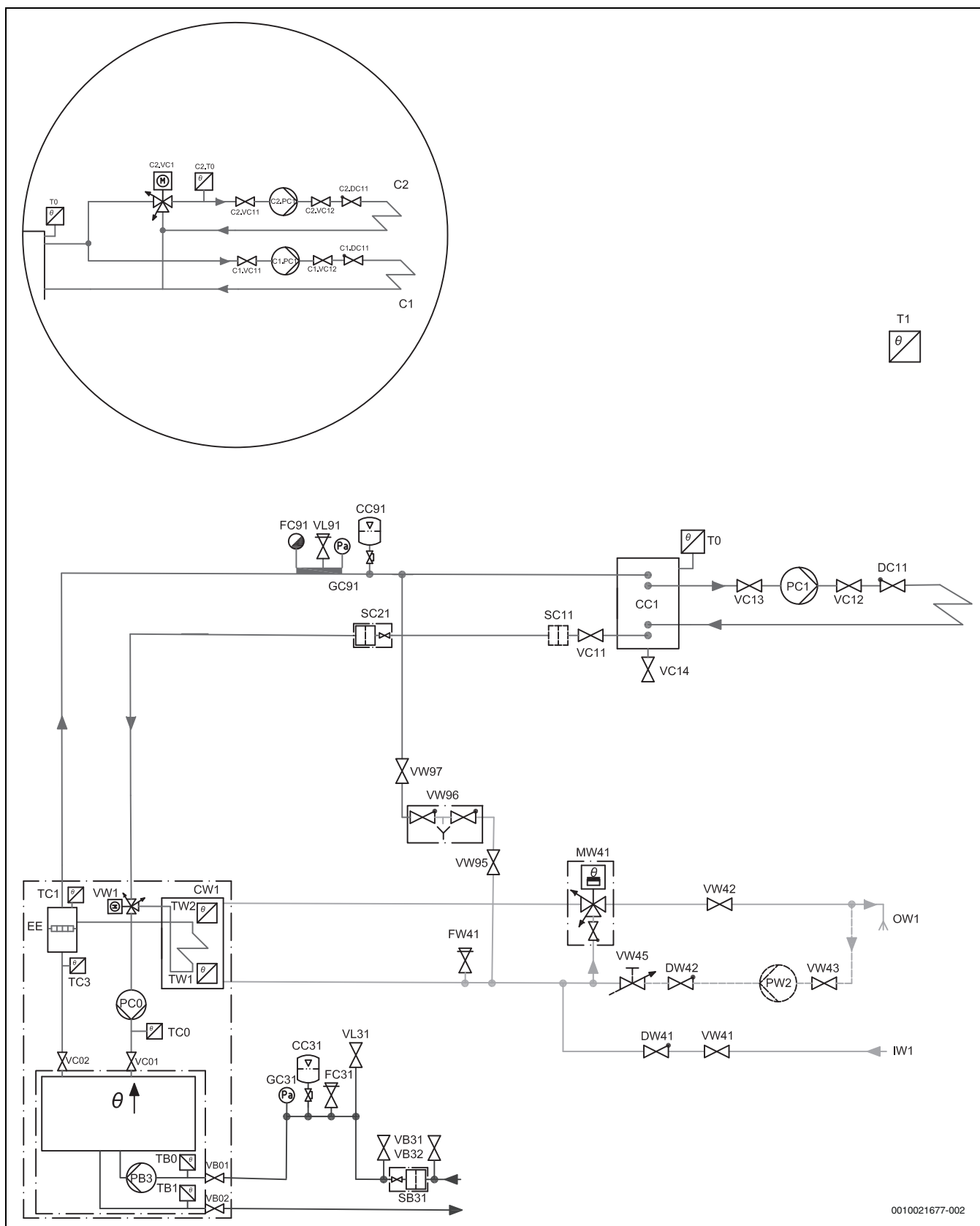


Bild 45 Bufferttank parallell

**⚠ VARNING**  
**Skällningsrisk!**  
 Eftersom varmvattentemperaturer över 60 °C kan nås när kunden aktiverar extra varmvattenfunktion måste en termostatisk blandningsventil

installeras.

**Bufferttank**  
 Krävs endast när alla värmekretsar är shuntade.  
 För övrigt uppnås bästa funktion och effektivitet utan bufferttank.

### Värmesystem

Värmesystemspumpen/pumparna cirkulerar värmevatten genom värmepumpen till respektive värmesystem och anpassar automatiskt avgiven effekt efter behovet.

Om värmesystemet är temperaturkänsligt, exempelvis ett golvvärmesystem, måste systemet vara utrustad med funktioner som säkrar temperaturen (termostat, termisk ventil eller liknande).

Om magnetfilter (tillbehör) inte installeras, måste ändå plats för detta reserveras.

Om extern framledningsgivare (TO) installeras i värmesystemet ska givaren placeras minst 2 meter från värmepumpen.

### Varmvatten

Värmepumpen anpassar drift av kompressorn för att i driftsätt Komfort och Normal värma tanken så fort som möjligt och i driftsätt Eco+ med minsta möjliga energiåtgång.

## 12.4 Elschema

### 12.4.1 Översikt ellådor

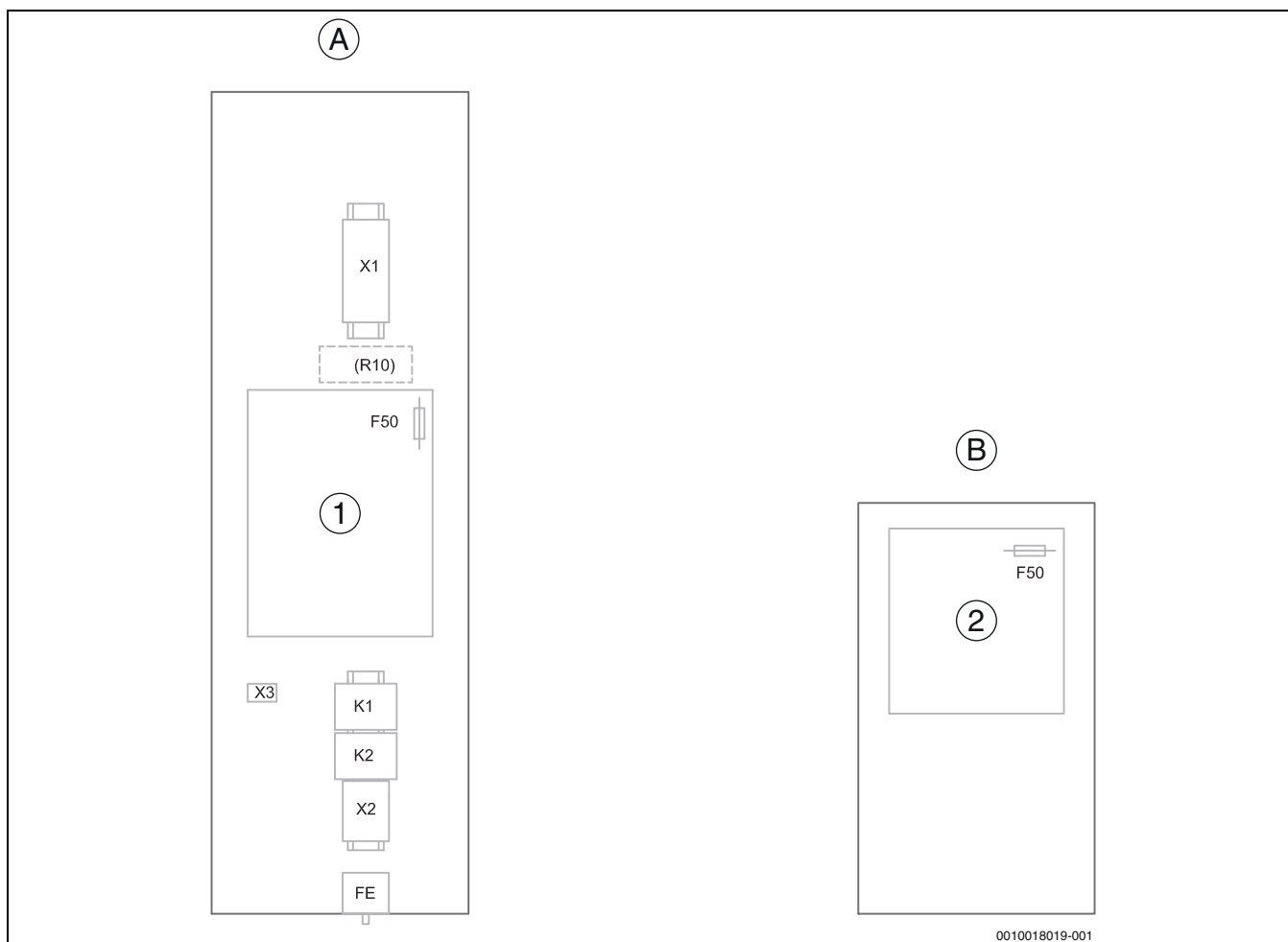


Bild 46 Översikt ellådor

- [A] Ellåda värmepump
- [B] Ellåda kylmodul
- [1] Installermodul
- [2] I/O-modul
- [X1] Anslutningsplintar
- [R10] Plats för eventuell belastningsvakt (tillbehör)
- [F50] Manöversäkring krets kort
- [X3] Anslutningsplintar MOD-BUS
- [K1] Kontaktor elsteg 1
- [K2] Kontaktor elsteg 2
- [X2] Anslutningsplintar begränsa eltillskott
- [FE] Överhettningsskydd eltillskott

### 12.4.2 Elmatning standard från fabrik (6 kW, 8 kW, 12 kW, 16 kW)

Gemensam matning 400V 3N~.

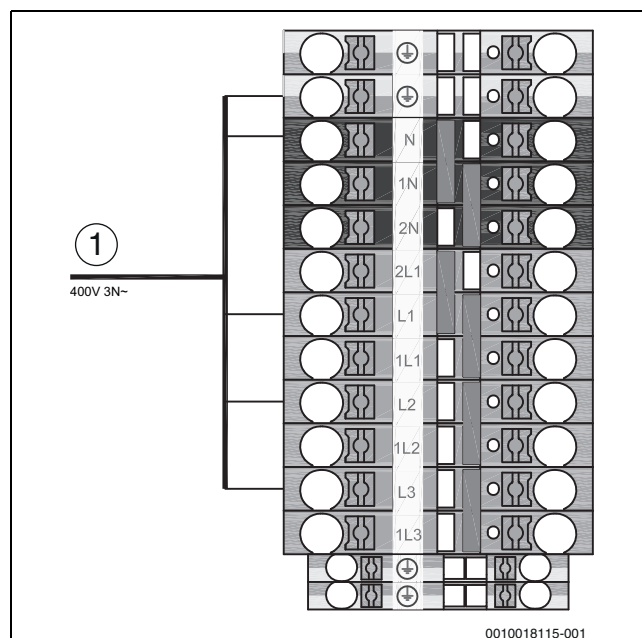


Bild 47 Elmatning standard från fabrik (6 kW, 8 kW, 12 kW, 16 kW)

- [1] Elmatning reglercentral, kompressor och elpatron 400V 3N~, är ansluten från fabrik på N, L1, L2, L3 och skyddsjord.



FARA

**Risk för elektriska stötar**

Värmepumpens hölje kan bli strömförande.

- Värmepumpens elkabel (starkström) är monterad från fabrik. Om installatören drar fram egen elkabel måste den förmonterade elkabeln kopplas ur och tas bort.

**12.4.3 Kretsschema huvudkrets**

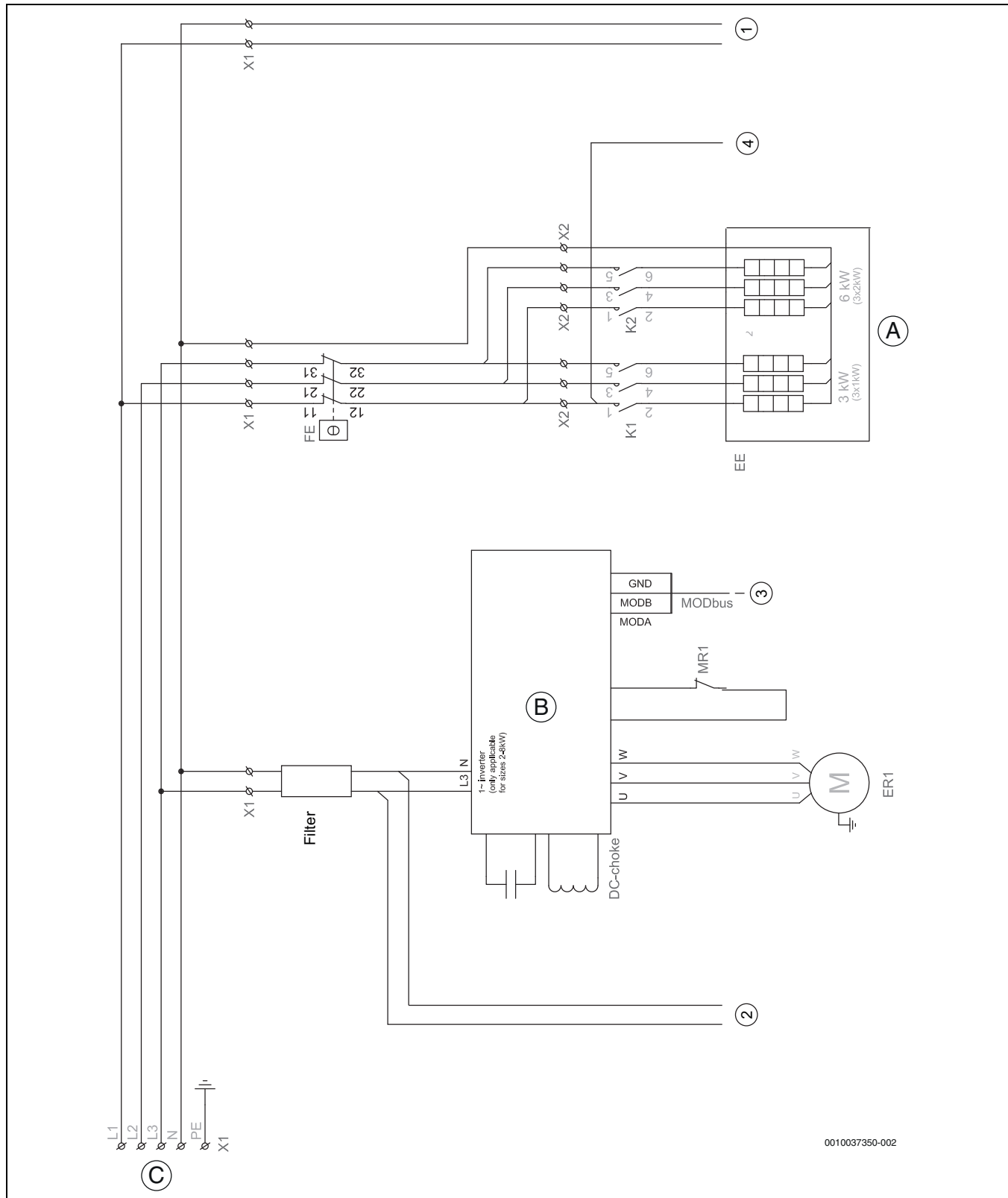


Bild 48 Kretsschema huvudkrets, 6-8 kW



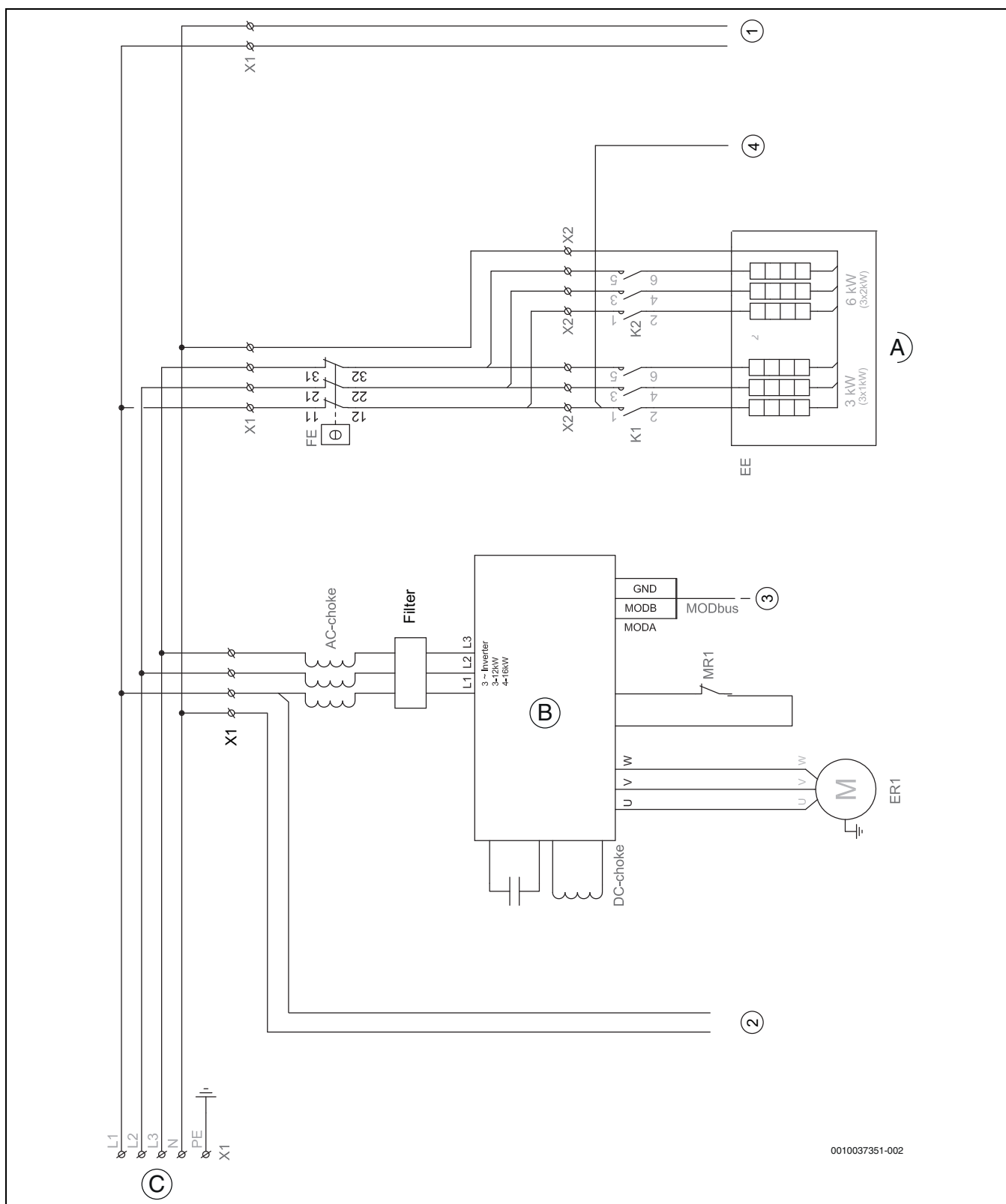


Bild 49 Kretsschema huvudkrets, 12-16 kW

[A] Eitillskott: 3-6-9kW

[B] Inverter

[C] Inkommande matning, 400V 3N~

[1] Manöverspänning installermodul

[2] Manöverspänning I/O-modul, 230V~

[3] MOD-BUS från I/O-modul

[4] Larm utlöst överhettningsskydd

[EE] Eitillskott

[ER1] Kompressor

[FE] Överhettningsskydd eitillskott

[K1] Kontaktor eitillskott steg 1

[K2] Kontaktor eitillskott steg 2

[MR1] Högtryckspressostat

[X1] Anslutningsplintar

[X2] Anslutningsplintar begränsa eitillskott

12.4.4 Kretsschema installermodul

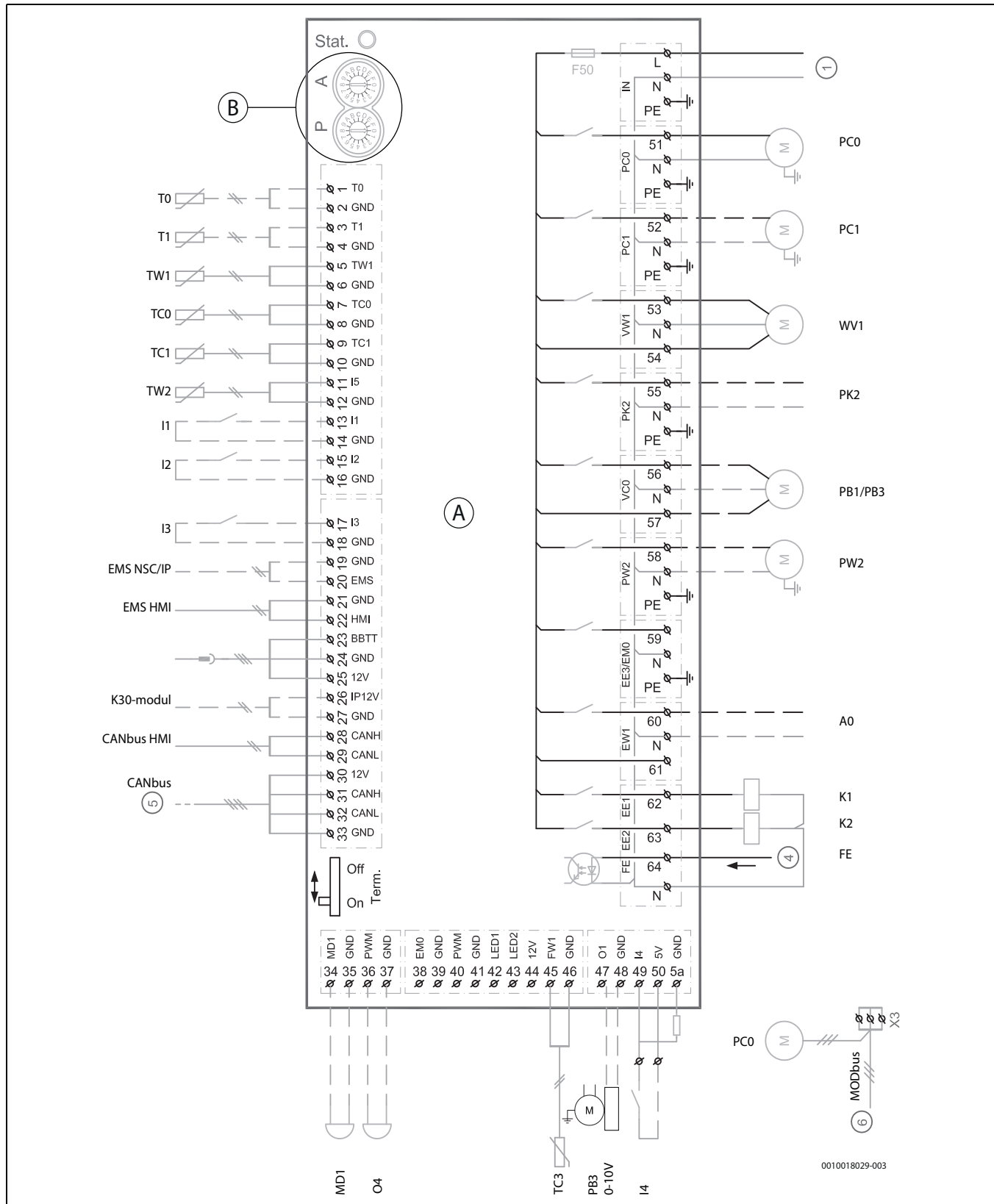


Bild 50 Kretsschema installermodul

- |     |                                      |       |                                    |
|-----|--------------------------------------|-------|------------------------------------|
| [A] | Installermodul                       | [I1]  | Externingång 1 (EVU)               |
| [B] | P=1, C-modell                        | [I2]  | Externingång 2                     |
|     | P=2, E-modell                        | [I3]  | Externingång 3                     |
|     | A=0, Standardinställning             | [I4]  | Externingång 4 (SG)                |
| [1] | Manöverspänning, 230V~               | [T0]  | Framledningstemperatursensor       |
| [4] | Larm utlöst överhettningsskydd       | [T1]  | Utomhustemperatursensor            |
| [5] | CAN-BUS till I/O-modul och tillbehör | [TW1] | Temperatursensor varmvatten, nedre |
| [6] | MOD-BUS från I/O-modul               | [TW2] | Temperatursensor varmvatten, övre  |

[TC0]	Temperatursensor värmebärare retur
[TC1]	Temperatursensor värmebärare framledning
[TC3]	Temperatursensor kondensator ut
[O4]	Buzzer (tillbehör)
[A0]	Summalarm
[F50]	Säkring 6,3A
[FE]	Larm utlöst överhettningsskydd
[K1]	Kontaktor eltillskott EE1
[K2]	Kontaktor eltillskott EE2
[PC0]	Cirkulationspump värmebärare
[PC1]	Cirkulationspump värmesystem
[PK2]	Kyla till/från. Cirkulationspump/fläktelement m.m. Max. belastning 2A, $\cos\phi > 0,4$ . Vid högre belastning monteras mellanrelä.
[PW2]	Cirkulationspump varmvatten
[PB1/PB3]	Grundvattenpump/extra köldbärarpump, 230V. Utgången aktiveras när grundvatten väljs som köldbärare
[PB3, 0-10V]	Hastighetsstyrning extra köldbärarpump, 0-10V
[MD1]	Anslutning av daggpunktsgivare. Maximalt 5 givare kan anslutas
[VW1]	Växelventil värme/varmvatten



- ▶ Kontakt på relä eller annan komponent som ansluts till externingång I1-I4 ska var gjord för 5V, 1mA.
- ▶ På första och sista kretskortet i CAN-BUS slingan ska terminerings-switchen stå i läge On.
- ▶ Max. belastning reläutgång: 2A,  $\cos\phi > 0,4$ .
- ▶ Max. total belastning för kretskortet: 6,3A.

_____	Ansluten från fabrik
- - - - -	Ansluts vid installation/tillbehör

12.4.5 Krettschema I/O-modul

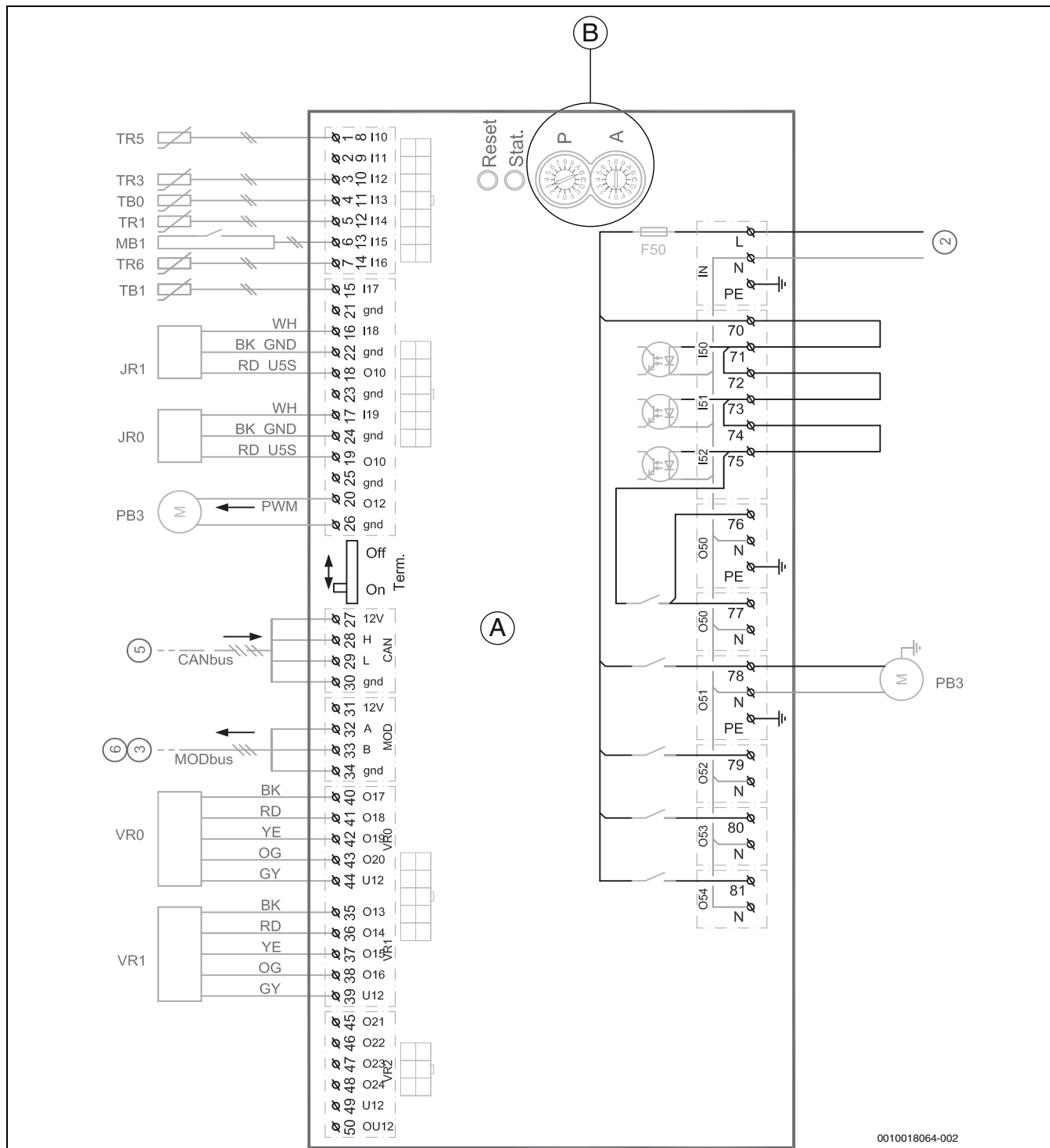
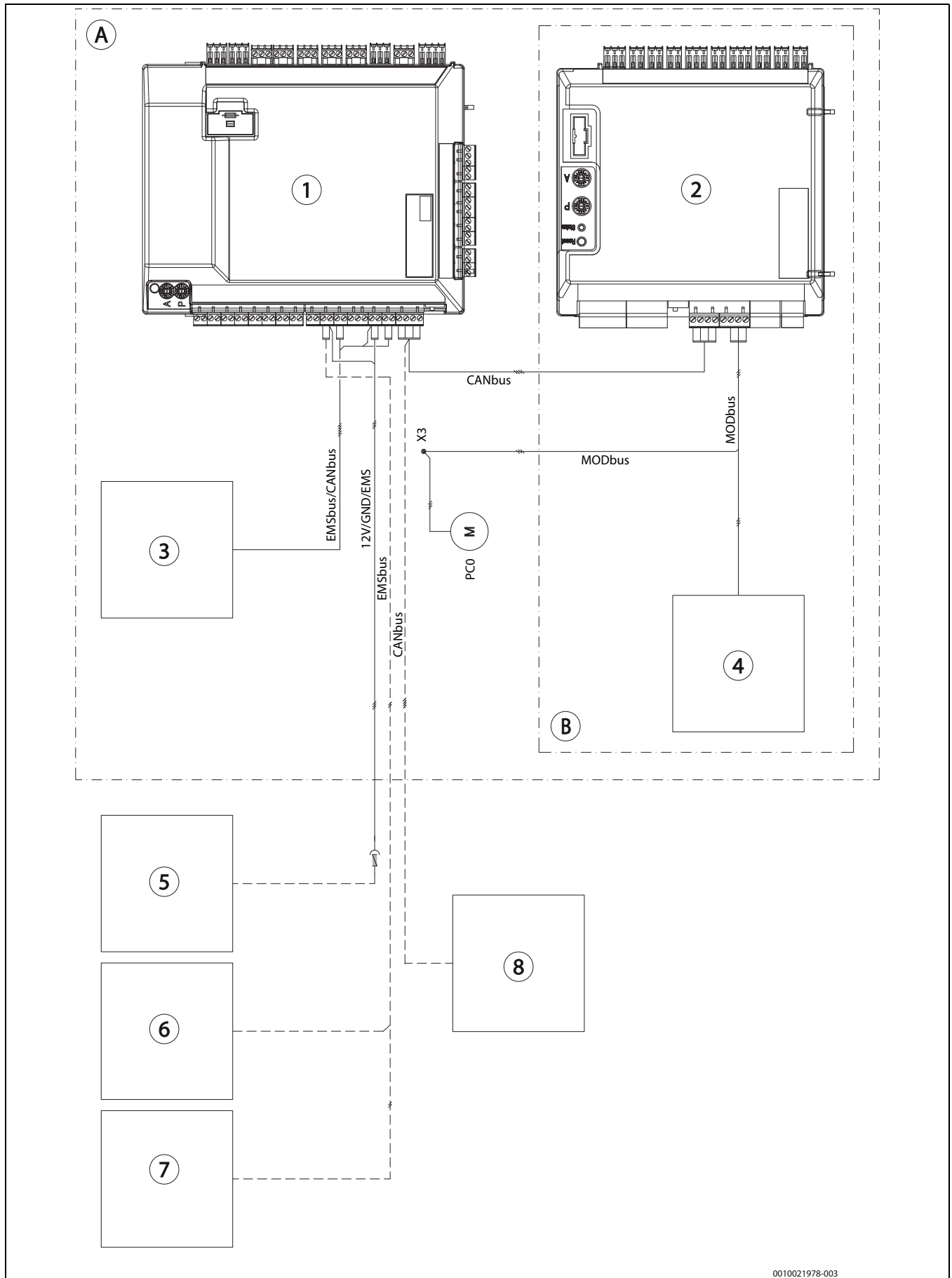


Bild 51 Krettschema I/O-modul

- [A] I/O-modul
- [B] P=5, Storlek 0 (Geo 606C)  
P=1, Storlek 1 (Geo 608C)  
P=2, Storlek 2 (Geo 612C)  
P=3, Storlek 3 (Geo 616C)  
A=0, Standardinställning
- [2] Manöverspänning, 230V~
- [3] MOD-BUS till inverter
- [5] CAN-BUS från installermodul
- [6] MOD-BUS till cirkulationspump PCO
- [JR0] Tryckgivare låg
- [JR1] Tryckgivare hög
- [MB1] Tryckvakt köldbärare
- [PB3] Cirkulationspump PWM-signal
- [TB1] Temperatursensor köldbärare ut
- [TB0] Temperatursensor köldbärare in
- [TR1] Temperatursensor kompressor
- [TR3] Temperatursensor vätskeledning värmedrift
- [TR5] Temperatursensor suggas
- [TR6] Temperatursensor hetgas
- [VR0] Elektronisk expansionsventil, receiver
- [VR1] Elektronisk expansionsventil
- [F50] Säkring 6,3A
- [PB3] Cirkulationspump köldbärare

— — — — —	Ansluten från fabrik
- - - - -	Ansluts vid installation/tillbehör

12.4.6 Översikt CAN-, EMS-, MOD-BUS



0010021978-003

Bild 52 Översikt CAN-, EMS-, MOD-BUS

[A] Värmepump  
[B] Kylmodul

[1] Installermodul  
[2] I/O-modul

## Tekniska uppgifter

---

- [3] HMI
- [4] Inverter
- [5] K30/Key (tillbehör)
- [6] Rumsgivare (tillbehör)
- [7] EMS-modul (tillbehör)
- [8] Belastningsvakt (tillbehör)
- [PC0] Cirkulationspump värmebärare

—————	Ansluten från fabrik
- - - - -	Ansluts vid installation/tillbehör

## 12.4.7 Anslutningsmöjligheter för EMS-BUS

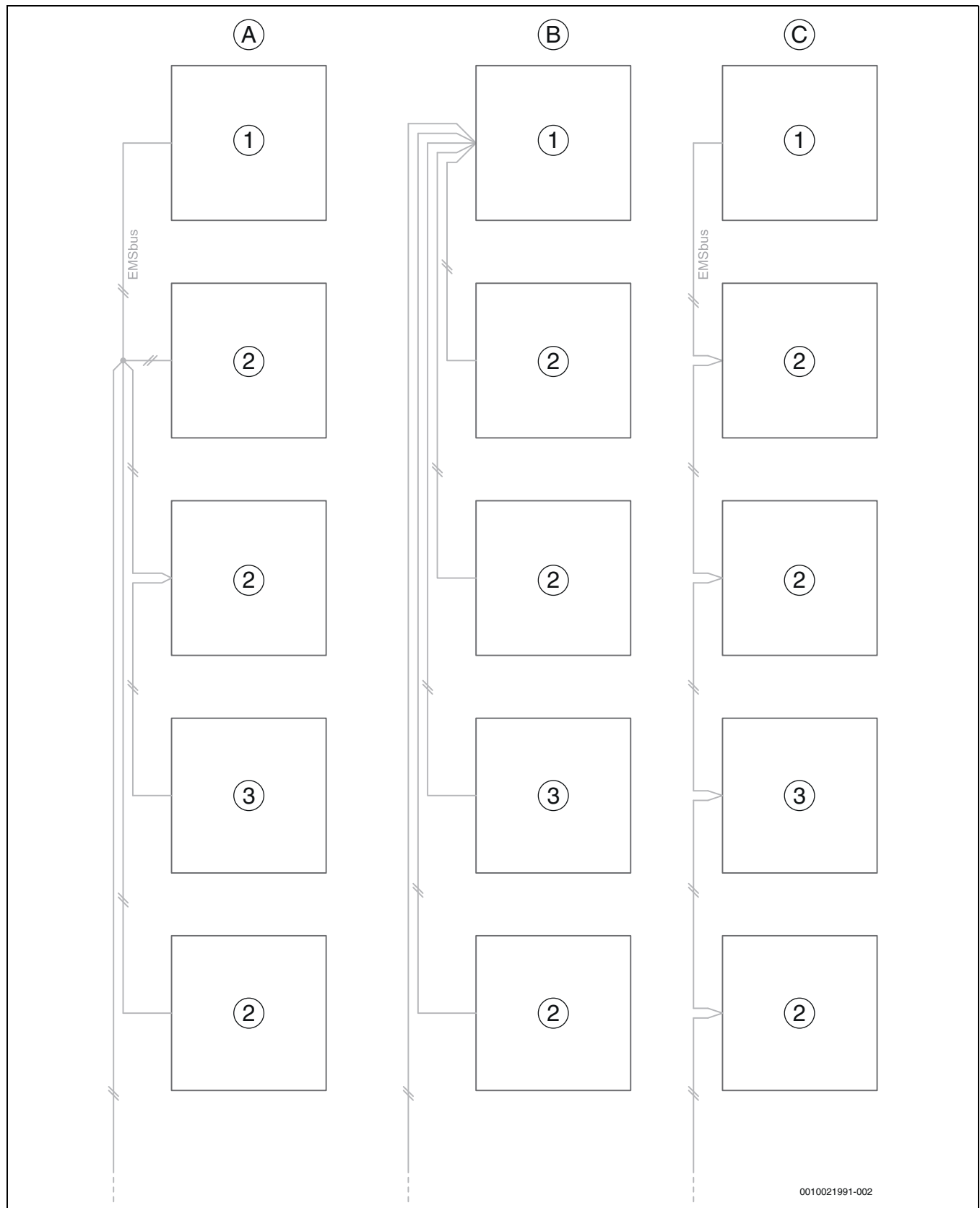


Bild 53 Anslutningsmöjligheter EMS-BUS

- [A] EMS-BUS, stjärn nät + serie med yttre kopplingsdosa
- [B] EMS-BUS, stjärn nät
- [C] EMS-BUS, serie
- [1] Installermodul
- [2] Shuntmodul (tillbehör)
- [3] Rumsgivare (tillbehör)

12.4.8 Reducering av max. eltilskott

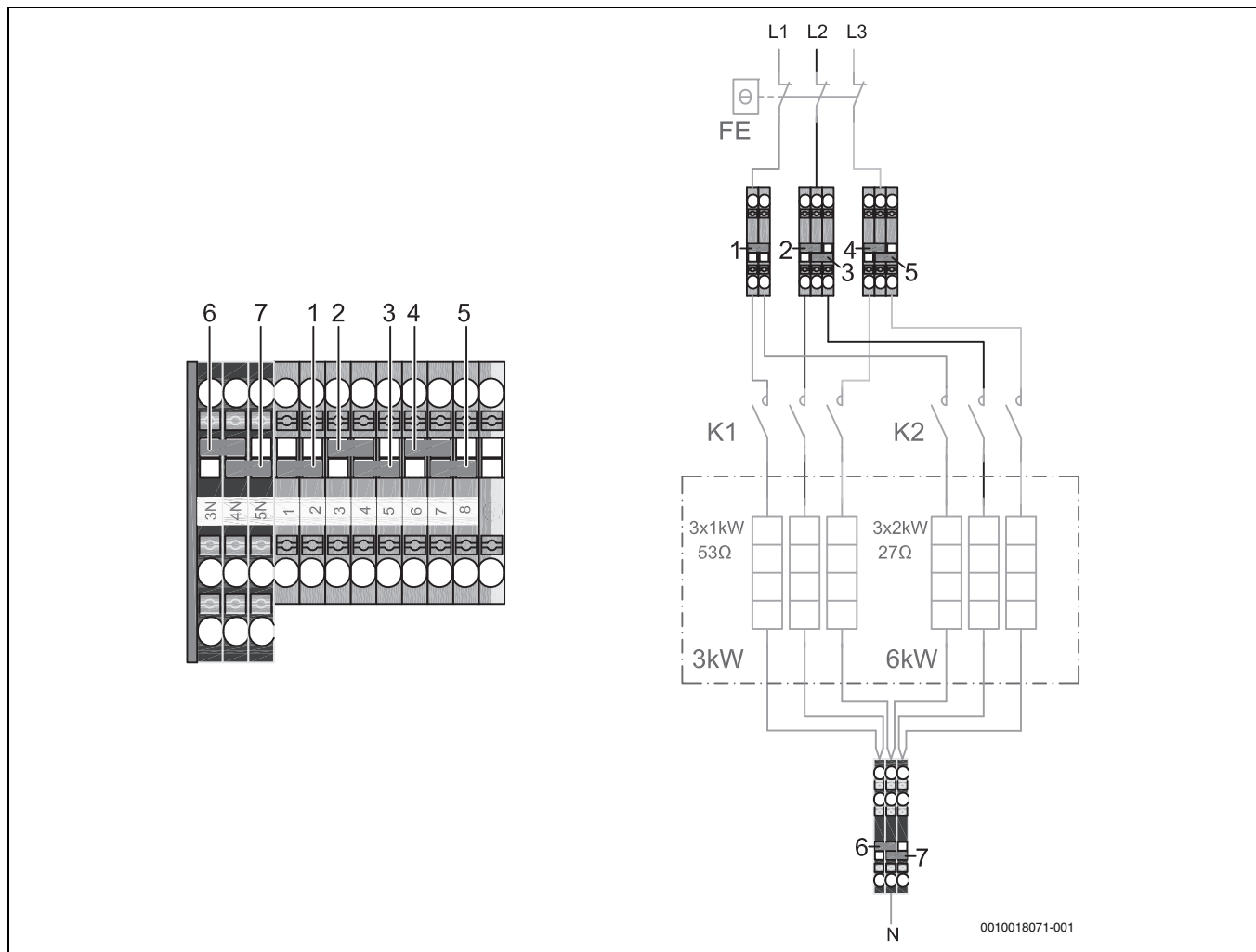


Bild 54 Reducering av max. eltilskott

Effekt (kW)			Bygel								Ström (A)											
Max.	Steg 1	Steg 2	1	2	3	4	5	6	7	Max.	L1	L2	L3	N	Steg 1				Steg 2			
															L1	L2	L3	N	L1	L2	L3	N
9	3	6	1	2	3	4	5	6	7	13,04	13,04	13,04	0,00	4,35	4,35	4,35	0,00	8,70	8,70	8,70	0,00	
1	1	-	-	-	-	-	-	6	(7)	4,35	0,00	0,00	4,35	4,35	0,00	0,00	4,35	-	-	-	-	
1,5	1,5	-	-	2	-	-	-	-	(7)	3,75	3,75	0,00	0,00	3,75	3,75	0,00	0,00	-	-	-	-	
2	2	-	-	2	-	-	-	6	(7)	4,35	4,35	0,00	4,35	4,35	4,35	0,00	4,35	-	-	-	-	
2,5	2,5	-	-	2	-	4	-	-	(7)	3,75	3,75	4,35	4,35	3,75	3,75	4,35	4,35	-	-	-	-	
3	1	2	-	-	3	-	-	6	7	4,35	8,70	0,00	7,53	4,35	0,00	0,00	4,35	0,00	8,70	0,00	8,70	
3,5	1,5	2	-	2	-	-	5	-	7	3,75	3,75	8,70	8,70	3,75	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	8,70	8,70	
4	1	3	-	-	3	-	5	6	-	4,35	7,50	7,50	4,35	4,35	0,00	0,00	4,35	0,00	7,50	7,50	0,00	
4,5	1,5	3	-	2	3	-	5	-	-	3,75	11,25	7,50	0,00	3,75	3,75	0,00	0,00	0,00	7,50	7,50	0,00	
5	1	4	-	-	3	-	5	6	7	4,35	8,70	8,70	4,35	4,35	0,00	0,00	4,35	0,00	8,70	8,70	8,70	
5,5	1,5	4	-	2	3	-	5	-	7	3,75	12,45	8,70	8,70	3,75	3,75	0,00	0,00	0,00	8,70	8,70	8,70	
6	2	4	-	2	3	-	5	6	7	4,35	13,05	8,70	7,60	4,35	4,35	0,00	4,35	0,00	8,70	8,70	8,70	

Tab. 9

(7) Ingen funktion men kan vara kvar



## 12.4.9 Mätvärden från temperatursensorer

**SE UPP****Risk för person- eller sakskada på grund av felaktig temperatur!**

Problem med för hög eller låg temperatur kan uppstå om sensorer med felaktiga egenskaper används.

- Kontrollera att de temperatursensorer som används har egenskaper i enlighet med tabellerna nedan.

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
20	12488	40	5331	60	2490	80	1256
25	10001	45	4327	65	2084	85	1070
30	8060	50	3605	70	1753	90	915
35	6536	55	2989	75	1480	-	-

Tab. 10 Givare T0, TCO, TC1, TC3, TR3, TW1, TW2

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
-40	154300	5	11900	50	1696
-35	111700	10	9330	55	1405
-30	81700	15	7370	60	1170
-25	60400	20	5870	65	980
-20	45100	25	4700	70	824
-15	33950	30	3790	75	696
-10	25800	35	3070	80	590
-5	19770	40	2510	85	503
0	15280	45	2055	90	430

Tab. 11 Givare T1, TBO, TB1, TR5

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
-20	198500	15	31540	50	6899	85	2123
-15	148600	20	25030	55	5937	90	1816
-10	112400	25	20000	60	4943	95	1559
-5	85790	30	16090	65	4137	100	1344
±0	66050	35	13030	70	3478	105	1162
5	51220	40	10610	75	2938	110	1009
10	40040	45	8697	80	2492	115	879

Tab. 12 Givare TR1, TR6

## 12.5 Drifftagningsprotokoll

Datum för driftsättning:	
<b>Kundens adress:</b>	Efternamn, förnamn:
	Postadress:
	Postort:
	Telefon:
<b>Installationsföretag:</b>	Efternamn, förnamn:
	Gatuadress:
	Postort:
	Telefon:
<b>Produktuppgifter:</b>	Produkttyp:
	TTNR:
	Serienummer:
	FD-nr:
<b>Anläggningskomponenter:</b>	Kvittering/värde
Rumsenhet	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
Extra värmekälla el/olja/gas	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
Typ:	
Solenergi koppling	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
Bufferttank	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
Typ/volym (l):	
Varmvattenberedare	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
Typ/volym (l):	
Övriga komponenter	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
Vilka?	
<b>Minimivstånd värmepump:</b>	
Är värmepumpen uppställd på ett stadigt och jämnt underlag?	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
<b>Anslutningar till värmepumpen</b>	
Har anslutningarna gjorts på ett fackmässigt sätt?	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
Vem har dragit/levererat anslutningsledningen?	
<b>Värme:</b>	
Trycket i expansionskärlet fastställt? ..... bar	
Har värmesystemet spolats innan installationen gjordes?	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
Har partikelfiltret rengjorts?	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
<b>Elektrisk anslutning:</b>	
Är lågspänningsledningarna dragna minst 100 mm från 230 V/400 V-ledningar?	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
Har CAN/EMS-anslutningarna gjorts på rätt sätt?	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
Har en effektvakt anslutits?	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
Är utomhustemperaturgivaren T1 rätt placerad på husets kallaste sida?	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
<b>Nätanslutning:</b>	
Är fasföljden L1, L2, L3, N och PE i värmepumpen korrekta?	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
Har nätanslutningen utförts enligt installationsanvisningen?	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
Säkring av värmepump och tillskott, utlösningsskarakteristik?	
<b>Funktionstest:</b>	
Har funktionstest av enskilda komponentgrupper (pump, shuntventil, växelventil, kompressor osv.) genomförts?	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
Anmärkningar:	
Har temperaturvärdena i menyn kontrollerats och dokumenterats?	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
T0	_____ °C
T1	_____ °C
TW1	_____ °C
TW2	_____ °C
TC0	_____ °C
TC1	_____ °C
<b>Inställningar för tillskott:</b>	

Tidsfördröjning tillskott	
Blockera tillskott	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
Eltillskott, inställningar för anslutningseffekt	
<b>Kontroll av driftstryck:</b>	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
Köldbärarsystem	..... bar
Värmebärarsystem	..... bar
<b>Skyddsfunktioner:</b>	
<b>Har driftsättning utförts på korrekt sätt?</b>	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
<b>Krävs ytterligare åtgärder av installatören?</b>	<input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej
Kommentarer:	
<b>Installatörens underskrift:</b>	
<b>Kundens eller installatörens underskrift:</b>	

Tab. 13 Driftsättningslogg



IVT Värmepumpar AB  
Koppargatan 1, 573 28 Tranås  
[www.ivt.se](http://www.ivt.se) | [mailbox@ivt.se](mailto:mailbox@ivt.se)