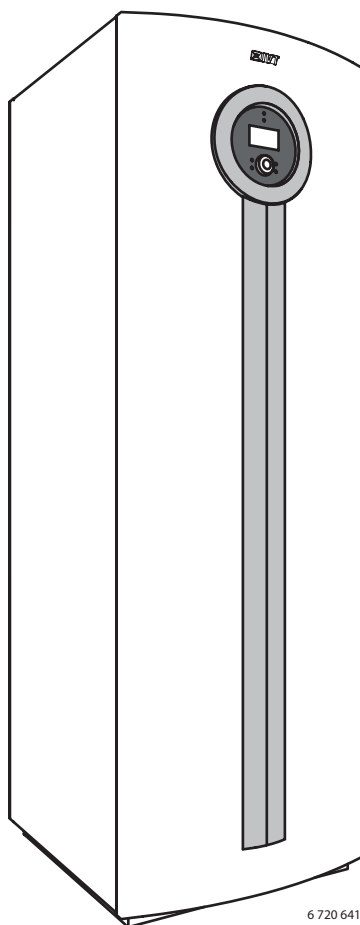


PremiumLine EQ

C6-C8 C6-C10RF E6-E17



Installatörshandledning

6 720 800 517 (2011/11) sv



Information

IVT PremiumLine EQ är utrustad med den senaste generationens lågenergi-cirkulationspumpar på både kalla och varma sidan. Det gör att elförbrukningen reduceras ytterligare vilket ger dig ännu lägre uppvärmningskostnader.

Med IVT PremiumLine EQ finns även möjligheten att installera enligt Boverkets byggregler (→ Kapitel 10.8).



Installera värmepumpen enligt installatörshandledningen för att säkerställa att Boverkets byggregler följs.

Installation av värmepump för värmeupptagning i berg, mark eller sjö är anmälningspliktigt. Kontakta kommunens Miljö- och hälsoskyddskontor.

I samband med köptillfället ska återförsäljare/installatör genomföra energiberäkning och bedöma energitäckningsgraden för värmepumpssystemet.

Svanenmärkt



Värmepumpen är testad och godkänd för Svanenmärkning i klimatzon 1-3 (klimatzoner med en årsmedeltemperatur på ≤ 15 °C) i Europa.

Aktuell information om köldbärarvätskor som är godkända att användas i system med Svanenmärkt värmepump finns på IVT:s återförsäljares sida.

Innehållsförteckning

1	Symbolförklaring och säkerhetsanvisningar . . .	5	10	Elektrisk anslutning	33
1.1	Symbolförklaring	5	10.1	Ansluta värmepumpen	33
1.2	Säkerhetsanvisningar	5	10.2	Fasvakt	33
2	Leveransinnehåll	6	10.3	Effektvakt (tillbehör)	33
3	Allmänt	7	10.4	Montering mjukstart (tillbehör)	34
3.1	Information om värmepumpen	7	10.5	Elschema elektrisk anslutning	37
3.2	Användningsområde	7	10.6	Externa anslutningar	42
3.3	Typöversikt	7	10.7	Anslutning grundvattenpump	42
3.4	Typskylt	7	10.8	Byggregler	43
3.5	Transport och lagring	7	10.9	Inkoppling av elpatronseffekt	44
3.6	Placering	7	11	Kontrollpanel	46
3.7	Kontrollera innan installation	7	11.1	Panelöversikt	46
3.8	Checklista	7	11.2	On/Off-knapp	46
3.9	CANbus	8	11.3	Indikeringslampa	46
3.10	Hantering av kretskort	9	11.4	Menyfönster	46
4	Värme allmänt	10	11.5	Menu-knapp och menytratt	46
4.1	Kretsar för värme	10	11.6	Återgå-knapp	46
4.2	Styrsätt för värme	10	11.7	Mode-knapp	46
4.3	Tidsstyrning av värme	10	11.8	Info-knapp	46
4.4	Driftfall	10	12	Uppstart	47
5	Energimätning	11	13	Funktionskontroll	48
6	Måttsättningar och placeringsavstånd	12	13.1	Köldmediekrets	48
6.1	C6 - C10	12	13.2	Påfyllningstryck i köldbärarkretsen	48
6.2	E6 - E8	13	13.3	Ställa in värmesystemets driftstryck	48
6.3	E10 - E17	14	13.4	Drifttemperaturer	49
7	Teknisk information	15	14	Installatörsmenyer	50
7.1	Ingående delar	15	14.1	Access till funktionerna på Installatörsnivån	50
7.2	Systemlösningar	16	14.2	CANbus LCD	50
7.3	Tekniska data	21	14.3	Snabbåterstart kompressor	50
8	Föreskrifter	26	14.4	Temperaturgivare	50
9	Installation	27	15	Menyöversikt	51
9.1	Kollektorsystemet	27	16	Inställningar	57
9.2	Värmesystemet	29	16.1	Rumstemperatur	57
9.3	Välja uppställningsplats	29	16.2	Varmvatten	65
9.4	Förberedande rördragningar	29	16.3	Semester	67
9.5	Spola ur värmesystemet	29	16.4	Energimätningar	68
9.6	Uppställning	29	16.5	Timers	69
9.7	Värmeisolering	29	16.6	Extern styrning	70
9.8	Demontera frontplåten	30	16.7	Installatör	71
9.9	Montering av temperaturgivare	30	16.8	Tillskott	75
9.10	Fyllning av värmesystemet	31	16.9	Skyddsfunktioner	77
9.11	Fyllning av kollektorsystemet	31	16.10	Allmänt	78
			16.11	Larm	78
			16.12	Accessnivå	79
			16.13	Återgå till fabriksinställningar	79

17 Larm	80
17.1 Larm	80
17.2 Larmlampa reglercentral och rumsgivare	80
17.3 Larmfönster	80
17.4 Larmsummer vid larm	80
17.5 Kvittring av larm	80
17.6 Larmtimer, larmdrift	80
17.7 Larmkategorier	81
17.8 Larmfönster	81
17.9 Larmfunktioner	82
17.10 Larmlogg	88
17.11 Larmhistorik	88
17.12 Informationslogg	89
18 Fabriksinställningar	90
18.1 Återgå till fabriksinställningar	90
18.2 Fabriksvärden	90
19 Miljöskydd	94
20 Underhåll	95
21 Driftsättningsprotokoll PremiumLine EQ	96

1 Symbolförklaring och säkerhetsanvisningar

1.1 Symbolförklaring

Varningar



Varningar i texten betecknas med en varningstriangel och grå bakgrund.



Vid strömfara har utropstecknet i varningstriangeln ersatts med en blixtsymbol.

Signalord i början av en varning markerar vilket slags och hur allvarliga följderna kan bli om säkerhetsåtgärderna inte följs.

- **ANVISNING** betyder att saksador kan uppstå.
- **SE UPP** betyder att lätta eller medelsvåra personskador kan uppstå.
- **VARNING** betyder att svåra personskador kan uppstå.
- **FARA** betyder att livshotande personskador kan uppstå.

Viktig information



Viktig information utan fara för människor eller saker kännetecknas med symbolen bredvid. De begränsas genom linjer ovanför och under texten.

Ytterligare symboler

Symbol	Innebörd
▶	Handling
→	Hänvisning till andra ställen i dokumentet eller till andra dokument
•	Uppräkning/listuppräkning
–	Uppräkning/listuppräkning (andra nivå)

Tab. 1

1.2 Säkerhetsanvisningar

Allmänt

- ▶ Läs handledningen noggrant och bevara den för framtida bruk.

Installation och driftsättning

- ▶ Installation och driftsättning av värmepumpen får endast utföras av utbildad installatör.

Service och underhåll

- ▶ Endast utbildad personal får utföra reparationer. Felaktiga reparationer kan medföra allvarliga risker för användaren, samt en försämrad besparing.
- ▶ Använd endast original reservdelar.
- ▶ Service och underhåll bör utföras årligen av auktoriserat serviceombud.

2 Leveransinnehåll

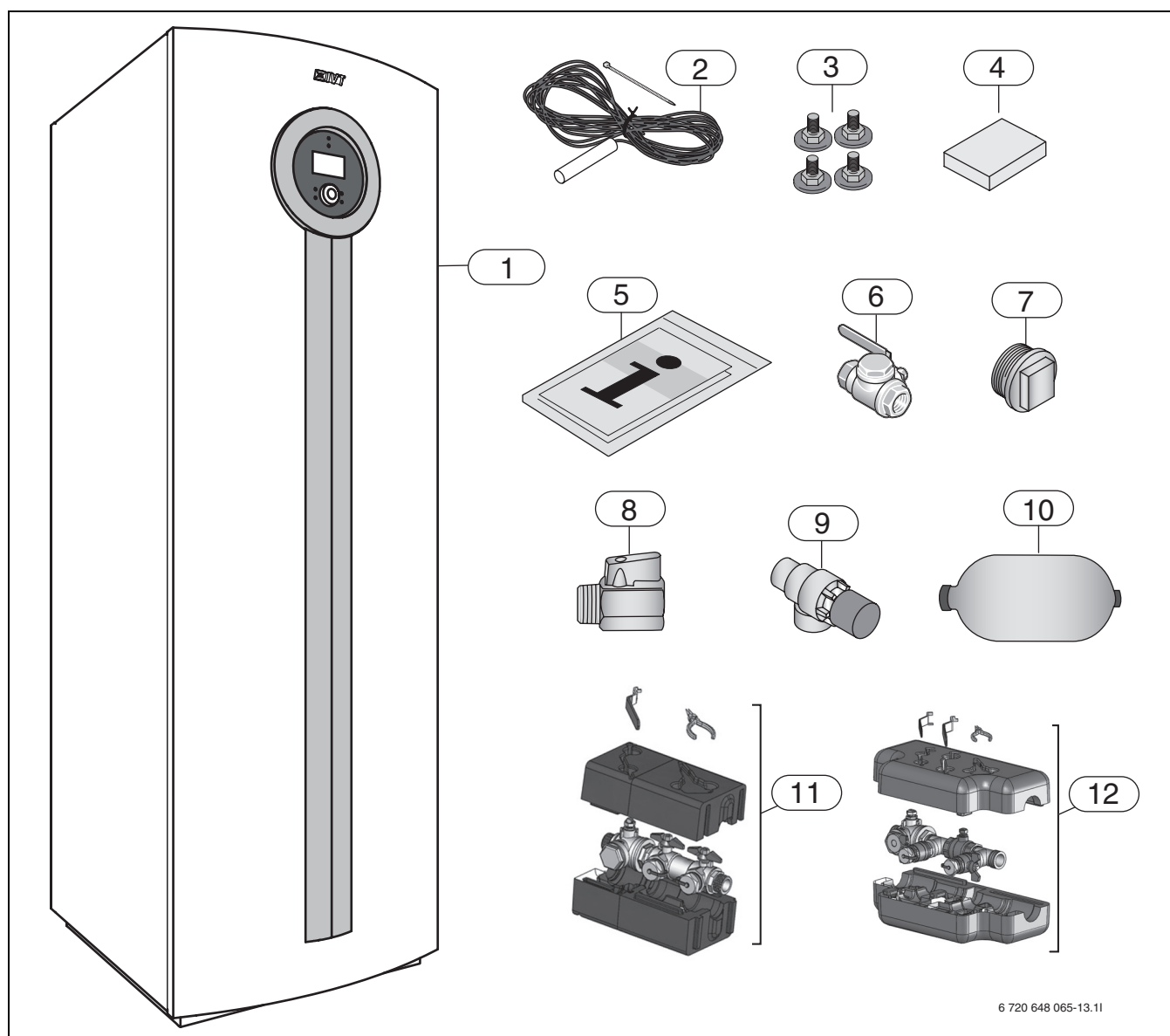


Bild 1

- 1** Värmepump
- 2** Framledningsgivare
- 3** Justeringsfötter
- 4** Utegivare
- 5** Dokumentsats
- 6** Partikelfilter (R 3/4 inngång) för värmesystemet (C6 - 10)
- 7** Renspropp
- 8** Kulventil
- 9** Säkerhetsventil
- 10** Expansionskär
- 11** Påfyllnadssats DN25 E6 - 10, C6 - 10
- 12** Påfyllnadssats DN32 E13 - 17

3 Allmänt



Endast behörig installatör får utföra installationen. Installatören ska följa gällande regler och föreskrifter, samt rekommendationer från leverantören.

3.1 Information om värmepumpen

C6 - C10 är värmepumpar med integrerad varmvattenberedare.

E6 - E17 är värmepumpar avsedda för att kompletteras med extern varmvattenberedare.

3.2 Användningsområde

Värmepumpen får endast användas i slutna varmvattensystem enligt EN 12828.

Annan användning är inte tillåten. Vi ansvarar inte för skador som beror på otillåten användning.

3.3 Typöversikt

C	6	8	10		
E	6	8	10	13	17

Tab. 2 Typöversikt

C Värmepump (med inbyggd varmvattenberedare)

E Värmepump (utan inbyggd varmvattenberedare)

6-17 Värmeeffekt 6...17 kW

3.4 Typskylt

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

3.5 Transport och lagring

Värmepumpen ska alltid transporteras och förvaras stående. Dock får värmepumpen lutas tillfälligt, men ej läggas ned.

Vid transport utan den medföljande transportpallen ska ytterplåtarna demonteras för att undvika skador.

Värmepumpen får inte lagras vid minusgrader.

3.6 Placering

- ▶ Värmepumpen placeras inomhus, på ett plant och stabilt underlag som tål en tyngd av minst 500 kg.
- ▶ Justera gummifötterna så att värmepumpen inte lutar.
- ▶ Omgivningstemperaturen runt värmepumpen ska ligga mellan +10 °C och +35 °C.
- ▶ Vid placering ska installatören ta hänsyn till värmepumpens ljudutbredning.
- ▶ En avrinning ska finnas i det rum som värmepumpen placeras i.

3.7 Kontrollera innan installation

- ▶ Installation av värmepump ska utföras av utbildad installatör.
- ▶ Innan värmepumpen tas i drift ska värmesystemet, varmvattenberedaren och köldbärarsystemet inklusive värmepumpen, vara fyllda och avluftade.
- ▶ Kontrollera att samtliga röranslutningar är intakta och inte har skakat isär under transporten.
- ▶ Ledningarna ska hållas så korta som möjligt för att skydda anläggningen från störningar som t.ex. åska.
- ▶ Värmepumpinstallation, energiborrning samt kollektorinstallation måste följa gällande regler.

3.8 Checklista



Varje värmepumpsinstallation är unik. Nedanstående checklista ger en allmän beskrivning om hur installationen bör gå till.

1. Placera värmepumpen på ett plant underlag. Justera höjden med justeringsfötterna.
2. Montera värmepumpens inkommande och utgående rör samt expansionskärl.
3. Montera påfyllnadssats, partikelfilter och ventiler.
4. Koppla in värmeanläggningen mot värmesystemet.
5. Montera utegivare och eventuella rumsgivare.
6. Fyll på och lufta ur värme- och kollektorsystemet innan driftstart.
7. Utför externa anslutningar.
8. Anslut värmeanläggningen till elsystemet.
9. Driftsätt värmeanläggningen genom att utföra erforderliga inställningar med hjälp av kontrollpanelen.
10. Kontrollera värmeanläggningen efter driftstart.
11. Fyll eventuellt på mer köldbärarvätska.

3.9 CANbus

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



SE UPP: Störning.

- ▶ CANbus-ledningen måste vara skärmad och förläggas separat från nätkabel.

Lämplig kabel för extern förläggning är ledning ELAQBY/LIYCY (TP) 2x2x0,5. Ledningen ska vara partvinad och skärmad. Skärmen ska endast jordas i ena änden och till chassi.

Maximal ledningslängd är 30 m.

CANbus-ledning får **ej** förläggas tillsammans med nätkabel. Minimavstånd 100 mm. Förläggning tillsammans med givarkablar är tillåtet.



SE UPP: Förväxla inte 12V- och CANbus-anslutningarna!

Processorerna går ofelbart sönder om 12V ansluts på CANbussen.

- ▶ Kontrollera att de fyra kablarna är anslutna på kontakter med motsvarande märkning på kretskorten.

Förbindelsen mellan kretskorten sker med fyra trådar, då även 12V-matningen mellan kretskorten ska förbindas. På korten finns markering för 12V- och CANbus-anslutningarna.

Omkopplare Term används för att markera början och slutet på en CANbus-slinga. Säkerställ att rätt kort är terminerade och att samtliga övriga omkopplare står i motsatt position.

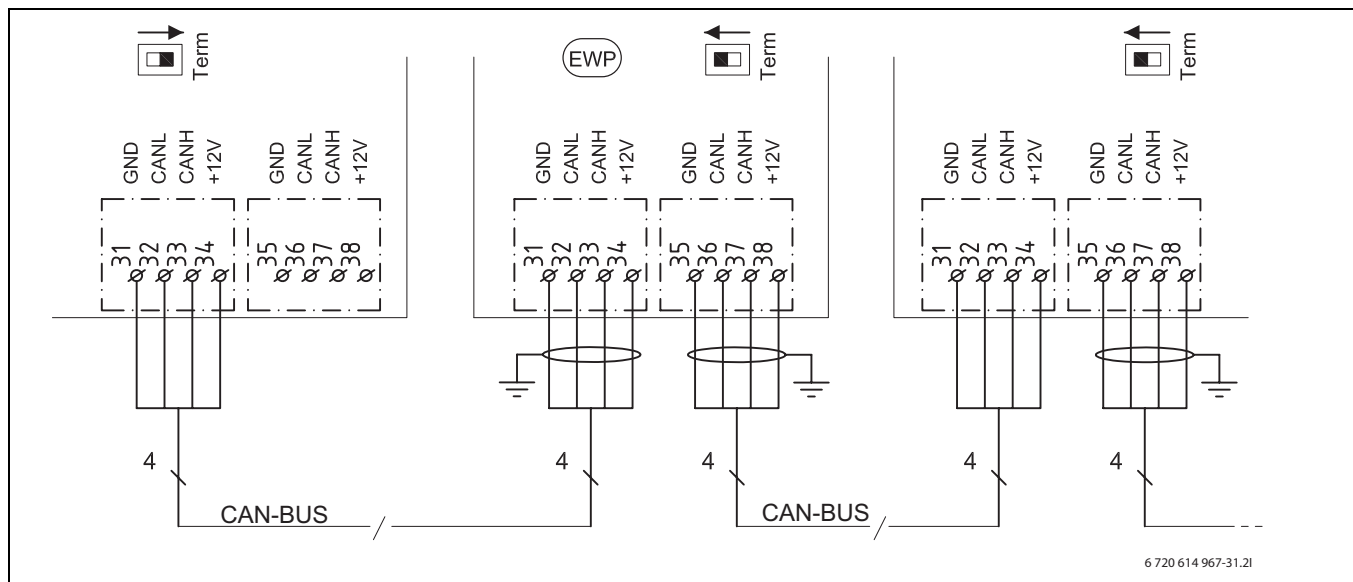


Bild 2

GND	Jord
CANL	CAN låg
CANH	CAN hög
+12V	Anslutning 12V
EWP	Värmepump

3.10 Hantering av kretskort

Kretskort med styrelektronik är vid hantering känsliga för urladdningar av statisk elektricitet (ESD – ElectroStatic Discharge). För att undvika skador på komponenterna krävs därför en särskild hantering.



SE UPP: Ta aldrig på ett kretskort utan att bära handledsband anslutet till jord.

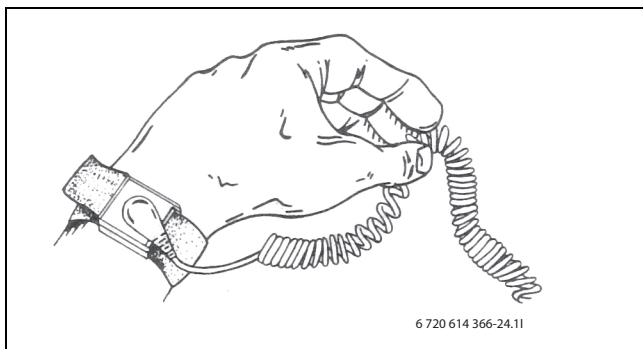


Bild 3 Handledsband

Skadorna är oftast av latent art och ett kretskort kan alltså vid driftsättning fungera oklanderligt men ställa till problem senare. Uppladdade föremål kan vara ett problem bara de finns i närheten av elektroniken. Se till att hålla ett avstånd på minst en meter till frigolit, skyddsplast och annat förpackningsmaterial, tröjor av konstmaterial (t.ex fleece-tröja) och liknande innan arbetet påbörjas.

En förutsättning för ett bra ESD-skydd är ett jordanslutet handledsband vid all hantering av elektroniken. Detta handledsband ska bäras innan den skärmande metallpåsen/förpackningen öppnas eller innan friläggning av ett monterat kort. Handledsbandet ska bäras tills kretskortet åter är inneslutet i sin skärmande förpackning eller tillstängd ellåda. Även utbytta kretskort som returneras ska behandlas på samma sätt.

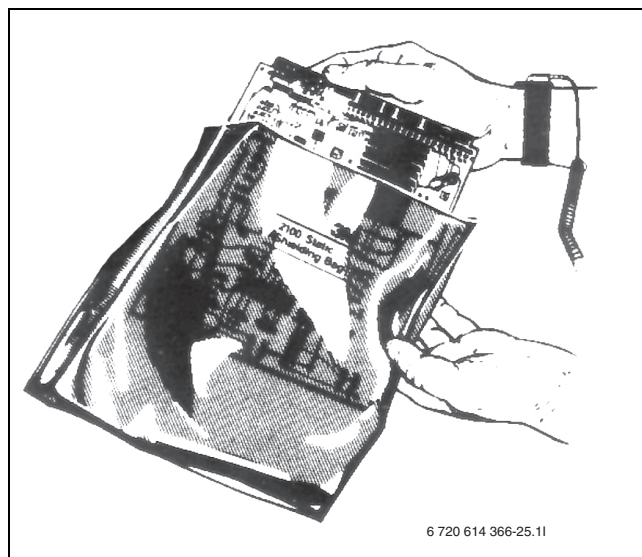


Bild 4

4 Värme allmänt

Värmesystemet består av en eller flera kretsar, dessa kan också ha funktioner för kyla (tillval). Värmesystemet installeras enligt ett driftfall, beroende på tillgång till och typ av tillskott. Inställningar för detta görs av installatören.

4.1 Kretsar för värme

- **Krets 1;** styrning av första kretsen ingår som standard i reglercentralen och kontrolleras av den monterade framledningsgivaren, eventuellt i kombination med installerad rumsgivare.
- **Krets 2 (shuntad);** styrning av krets 2 ingår också som standard i reglercentralen och behöver endast kompletteras med shunt, cirkulationspump och framledningsgivare, samt eventuell ytterligare rumsgivare.
- **Krets 3-4 (shuntad);** styrning av upp till ytterligare 2 kretsar finns som tillval. Varje krets förses då med en shuntmodul (Multimodul 1000), shunt, cirkulationspump, framledningsgivare, samt eventuell rumsgivare.



Kyla kräver att Kylstation PKS 1000-1 (tillbehör) ansluts. Kyla på shuntad krets kräver att kretsen ansluts med två Multimodul 1000 (tillbehör). Krets 2 kan endast användas för värme.



Krets 2-4 kan inte ha högre framledningstemperatur än krets 1. Detta innebär att det inte går att kombinera golvvärme på krets 1 med radiatorer på någon annan krets. Rumstemperatursänkning för krets 1 kan i vissa lägen påverka övriga kretsar.

4.2 Styrsett för värme

- **Utegivare;** en givare monteras på husets yttervägg. Givaren skickar signaler till reglercentralen i värmepumpen. Styrning med utegivare betyder att värmepumpen automatiskt anpassar värmen i huset beroende på utetemperaturen. Kunden avgör vilken temperatur det ska vara på värmesystemet, i förhållande till utetemperaturen, med hjälp av inställning av aktuell rumstemperatur i reglercentralen.
- **Utegivare och rumsgivare** (en rumsgivare per krets är möjlig); Styrning med utegivare kompletterad med rumsgivare 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 rumsgivaren anger högre temperatur än vad som ställts in. Rumsgivare används gärna när andra faktorer än utetemperaturen 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 rumsgivare sitter kan påverka regleringen av temperaturen för respektive värmekrets.

4.3 Tidsstyrning av värme

- **Programstyrning;** i reglercentralen finns det fyra fasta och två individuella program för tidsstyrning dag/tid.
- **Semester;** reglercentralen har ett program för semesterdrift, vilket innebär att rumstemperaturen under den valda perioden ändras till en lägre eller högre nivå. Programmet medger även att varmvattenproduktionen stängs av.
- **Extern styrning;** reglercentralen har möjlighet till extern styrning, vilket innebär att den funktion som förvalts utförs när reglercentralen känner av en insignal.

4.4 Driftfall

- **Med eltillskott;** värmepumpen är dimensionerad mindre än husets topeffekt och eltillskottet 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.

5 Energimätning

Energimätningen i värmepumpen är en approximation baserad på summan av den nominellt avgivna effekten under den aktuella mätperioden. Beräkningen förutsätter t.ex. att värmepumpen är korrekt installerad, samt att flöden och Δ -temperaturer på varma och kalla sidan är justerade enligt rekommendation. Värdet bör således ses som en uppskattning av den reella avgivna effekten. Felmarginalen i beräkningen uppskattas i normalfallet till 5-10%

Dessutom påverkas energieffektiviteten av utomhustemperaturen, inställningarna för termostat- resp. rumsreglage, samt värmepumpens användning. Här kan ventilation, inomhustemperatur och varmvattenbehov spela en avgörande roll.

6 Måttsättningar och placeringsavstånd

6.1 C6 - C10

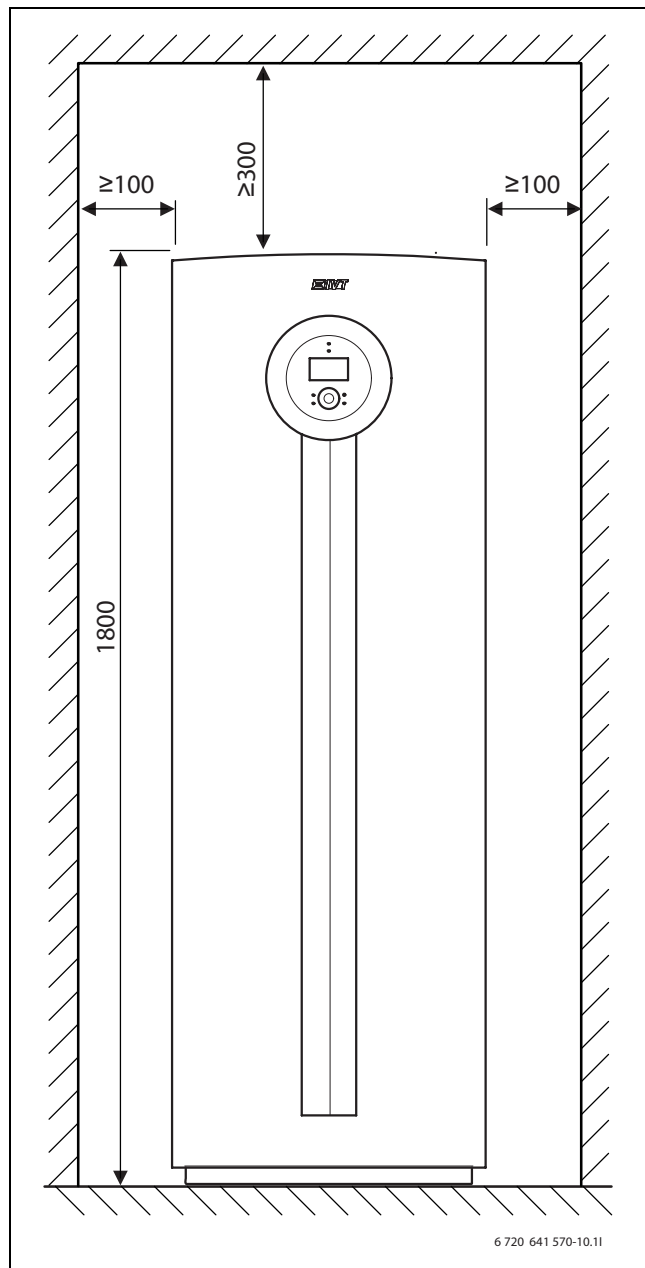


Bild 5

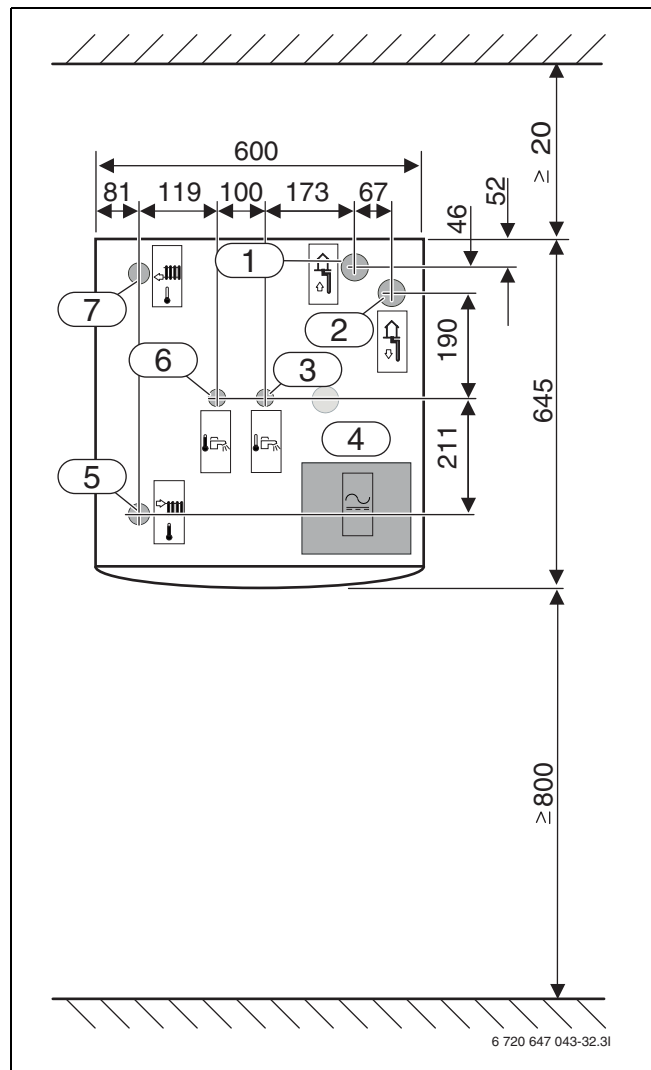


Bild 6

Mått är angivna i mm:

- 1 Köldbärare in
- 2 Köldbärare ut
- 3 Kallvatten in
- 4 Elanslutningar
- 5 Framledning värmesystem
- 6 Varmvatten ut
- 7 Retur värmesystem

6.2 E6 - E8

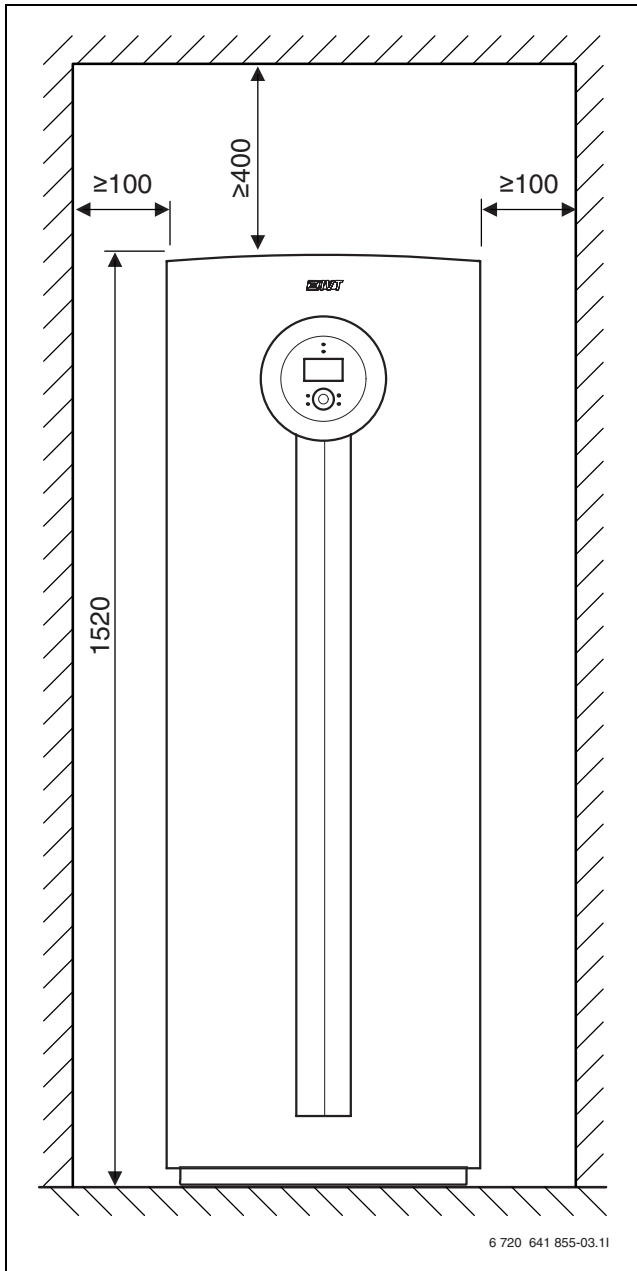


Bild 7

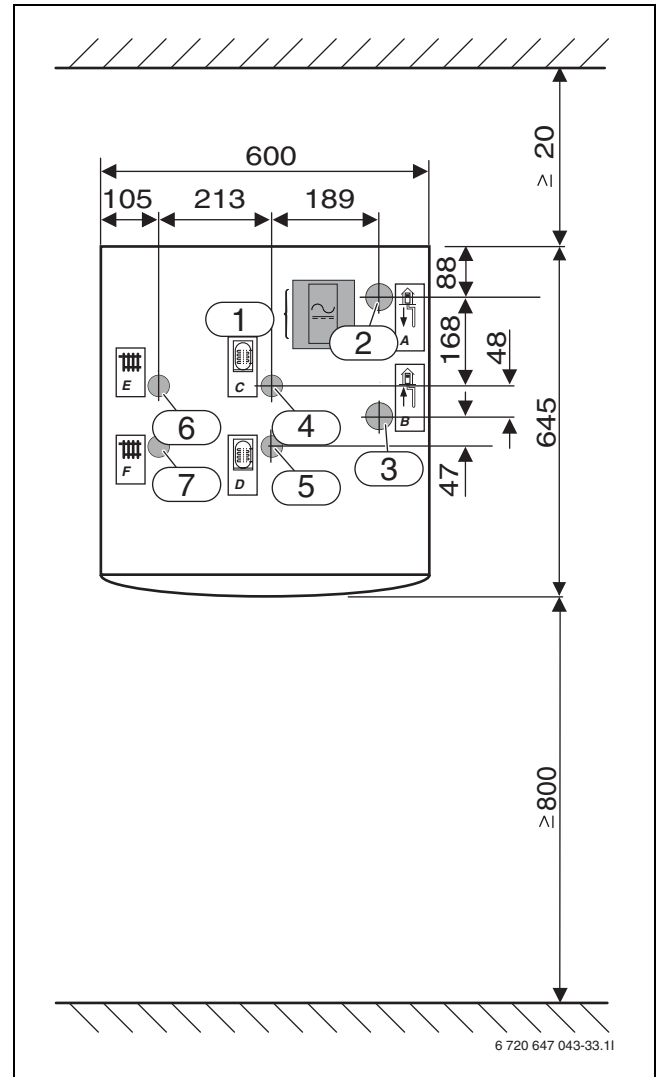


Bild 8

Mått är angivna i mm:

- 1 Elanslutningar
- 2 Köldbärare ut
- 3 Köldbärare in
- 4 Retur varmvattenberedare
- 5 Framledning varmvattenberedare
- 6 Retur värmesystem
- 7 Framledning värmesystem

6.3 E10 - E17

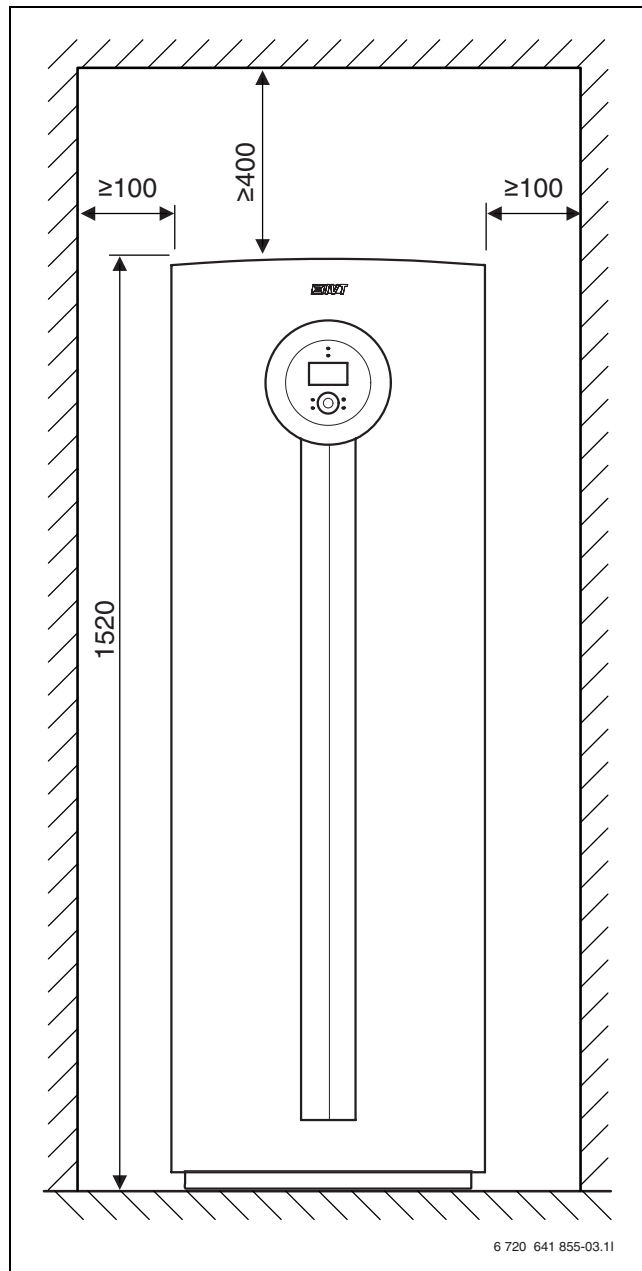


Bild 9

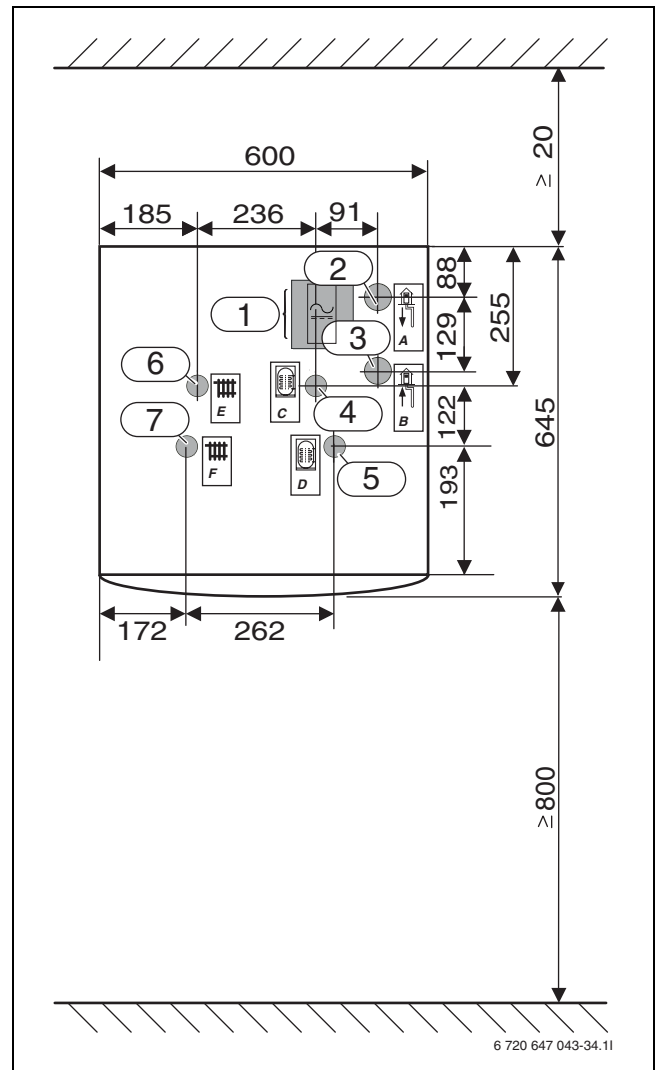


Bild 10

Mått är angivna i mm:

- 1 Elanslutningar
- 2 Köldbärare ut
- 3 Köldbärare in
- 4 Retur varmvattenberedare
- 5 Framledning varmvattenberedare
- 6 Retur värmesystem
- 7 Framledning värmesystem

7 Teknisk information

7.1 Ingående delar

7.1.1 C6 - C10

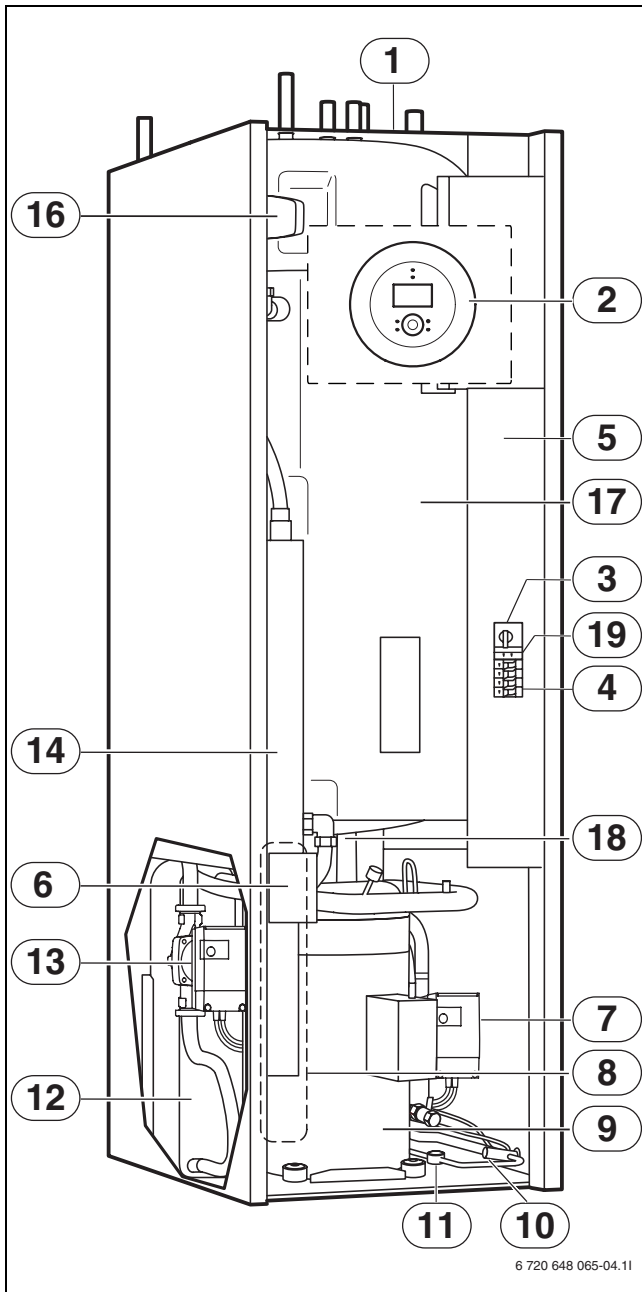


Bild 11

- 1 Typskylt
- 2 Kontrollpanel
- 3 Motorskydd med återställning kompressor
- 4 Automatsäkringar
- 5 Ellåda
- 6 Återställningsknapp för överhettningsskydd till elektriskt tillskott (dold)
- 7 Köldbärarpump
- 8 Förångare (dold)
- 9 Kompressor med isolering

7.1.2 E6 - E17

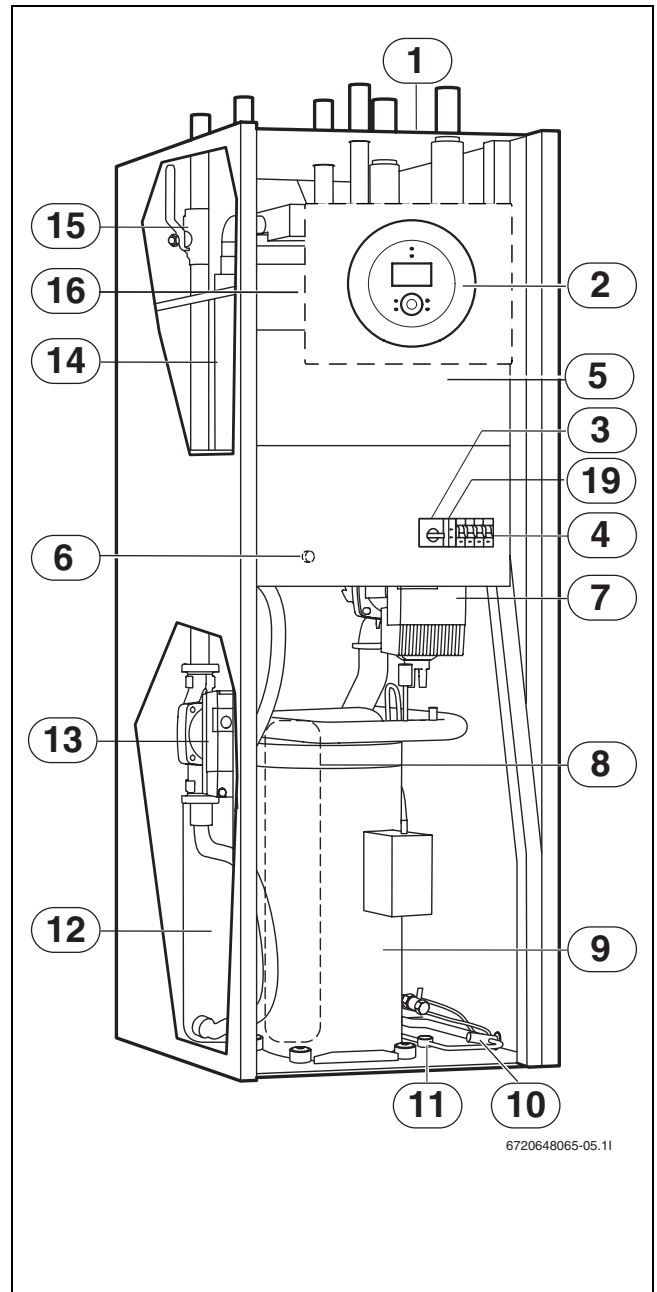


Bild 12

- 10 Expansionsventil
- 11 Synglas
- 12 Kondensor
- 13 Värmebärarpump
- 14 Elektriskt tillskott
- 15 Partikelfilter för värmesystemet
- 16 Växelventil
- 17 Dubbelmantlad varmvattenberedare
- 18 Avtappningskran under varmvattenberedaren
- 19 Fasnakt

7.2 Systemlösningar



Detaljerade systemlösningar finns i produktens planeringsunderlag.

7.2.1 Förklaringar till systemlösningarna

E10

E10.T2	Utegivare
--------	-----------

Tab. 3 E10

E11

E11.C101	Expansionskärl
E11.C111	Arbetstank
E11.F101	Säkerhetsventil
E11.G1	Cirkulationspump värmesystem
E11.P101	Manometer
E11.T1	Framledningsgivare
E11.TT	Rumsgivare

Tab. 4 E11

E12

E12.G1	Cirkulationspump blandad krets
E12.Q11	Shuntventil
E12.T1	Framledningsgivare
E12.TT	Rumsgivare

Tab. 5 E12

E21

E21	Värmepump
E21.E2	Eltillskott
E21.F101	Säkerhetsventil
E21.G2	Värmebärarpump
E21.G3	Köldbärarpump
E21.Q21	Växelventil
E21.R101	Backventil
E21.T6	Hetgasgivare
E21.T8	Givare Värmebärare ut
E21.T9	Givare Värmebärare in
E21.T10	Givare Köldbärare in
E21.T11	Givare Köldbärare ut
E21.V101	Filter

Tab. 6 E21

E22

E22	Värmepump
E22.E2	Eltillskott
E22.G2	Värmebärarpump
E22.G3	Köldbärarpump
E22.Q22	Växelventil
E22.R101	Backventil
E22.T6	Hetgasgivare
E22.T8	Givare Värmebärare ut
E22.T9	Givare Värmebärare in
E22.T10	Givare Köldbärare in
E22.T11	Givare Köldbärare ut
E22.V101	Filter

Tab. 7 E22

E31

E31.C101	Expansionskärl
E31.F101	Säkerhetsventil
E31.P101	Manometer
E31.Q21	Påfyllnadsventil
E31.Q22	Påfyllnadsventil
E31.Q23	Påfyllnadsventil
E31.R101	Backventil
E31.R102	Backventil
E31.V101	Filter

Tab. 8 E31

E41

E41	Varmvattenberedare
E41.F101	Säkerhetsventil
E41.T3	Varmvattengivare
E41.V41	Varmvatten
E41.W41	Kallvatten

Tab. 9 E41

7.2.2 C6 - C10

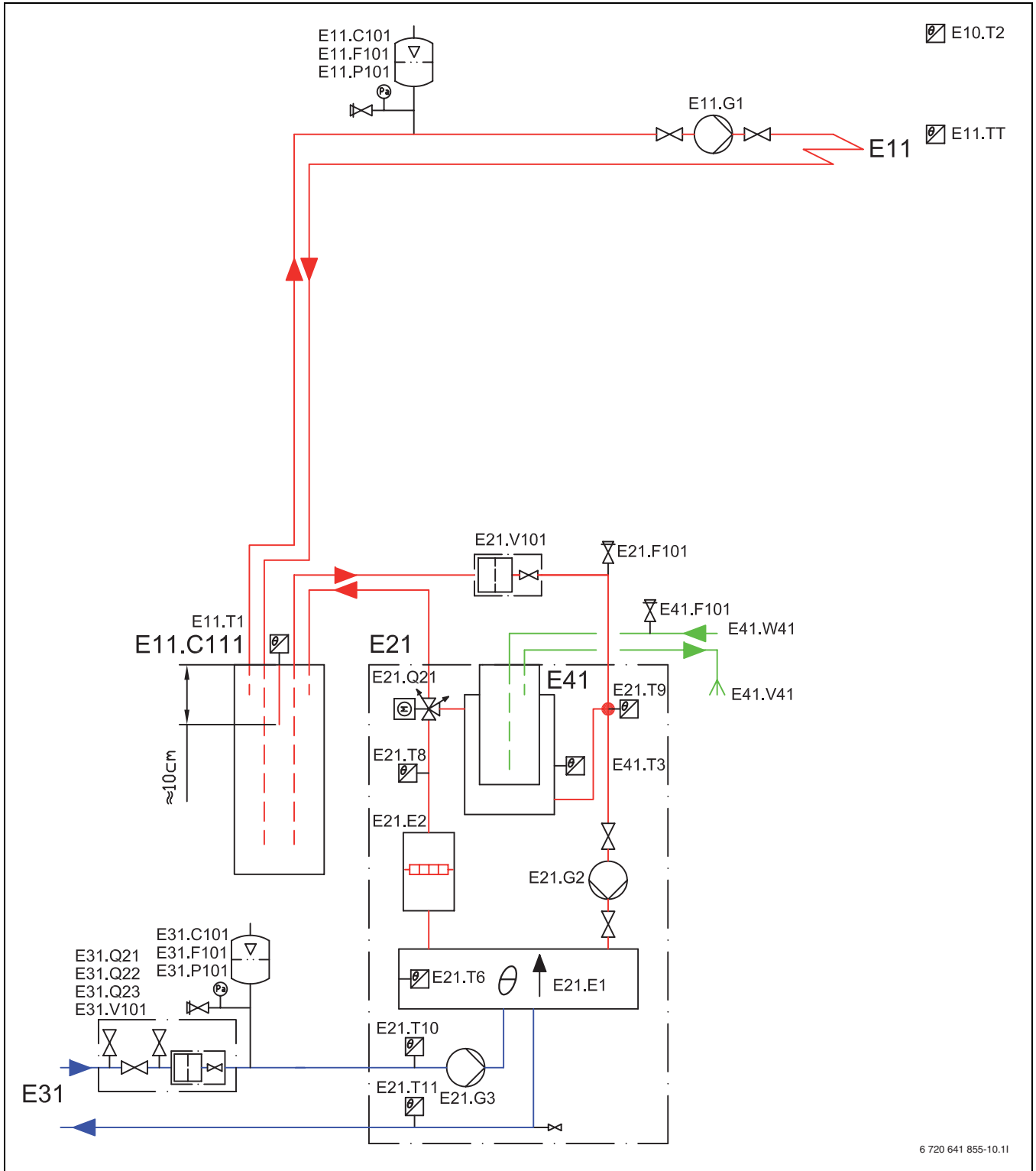


Bild 13 Oshundad värmekrets med arbetstank

Vid installation mot golvvärmesystem med individuell rumsreglering är systemlösning med arbetstank (E11.C111) ett krav för att flödet över värmepumpen ska kunna garanteras.



För förklaringar till systemlösningarna (→ 7.2.1).

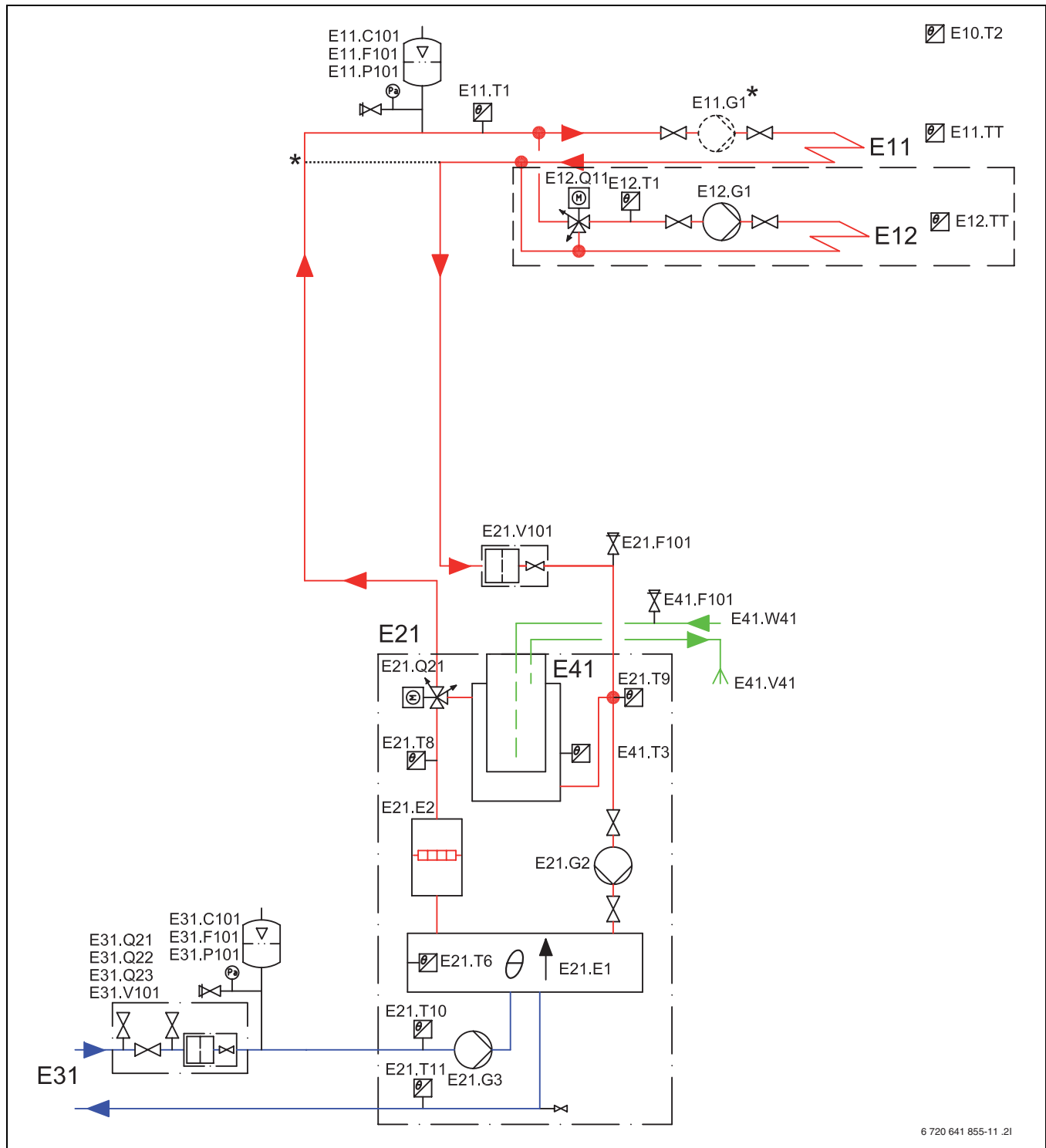


Bild 14 Oshuntad och shuntad värmekrets

En absolut förutsättning för denna inkoppling är att ett minsta flöde på 70% av det nominella flödet kan upprätthållas under hela året.

* Om bypass används och en extern cirkulationspump monterats, kan flödet över värmesystemet reduceras till 40% av det nominella flödet för värmepumpen. Se till att merparten termostatventilerna är fullt öppna. I annat fall måste en ackumulatortank på minst 100 liter monterats.

Bypass-längden ska vara minst tio gånger rörets innermått.



För förklaringar till systemlösningarna (→ 7.2.1).

7.2.3 E6 - E17

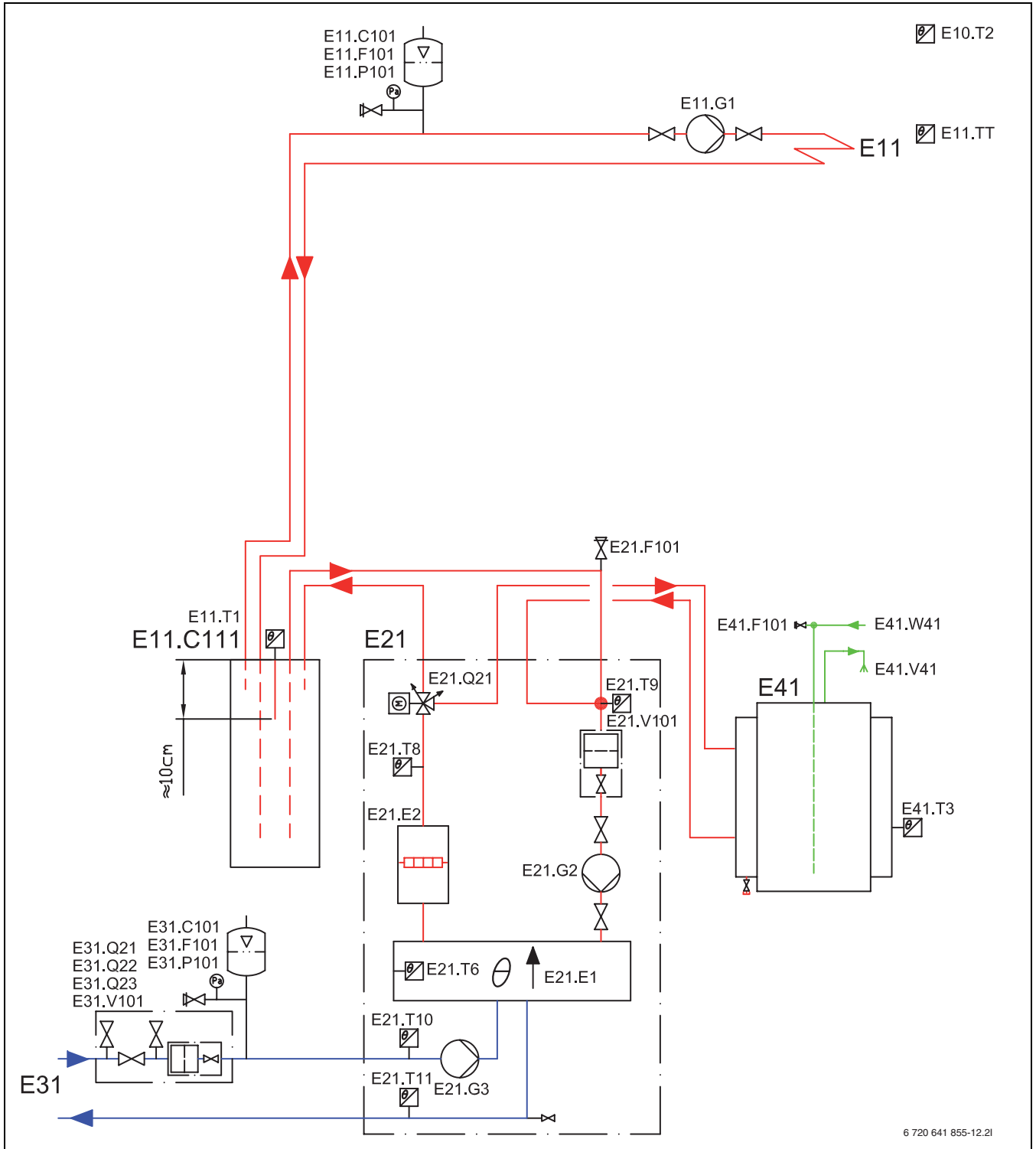


Bild 15 Oshuntad värmekrets med arbetstank och extern varmvattenberedning

Vid installation mot golvvärmesystem med individuell rumsreglering är systemlösning med arbetstank (E11.C111) ett krav för att flödet över värmepumpen ska kunna garanteras.



För förklaringar till systemlösningarna (→ 7.2.1).

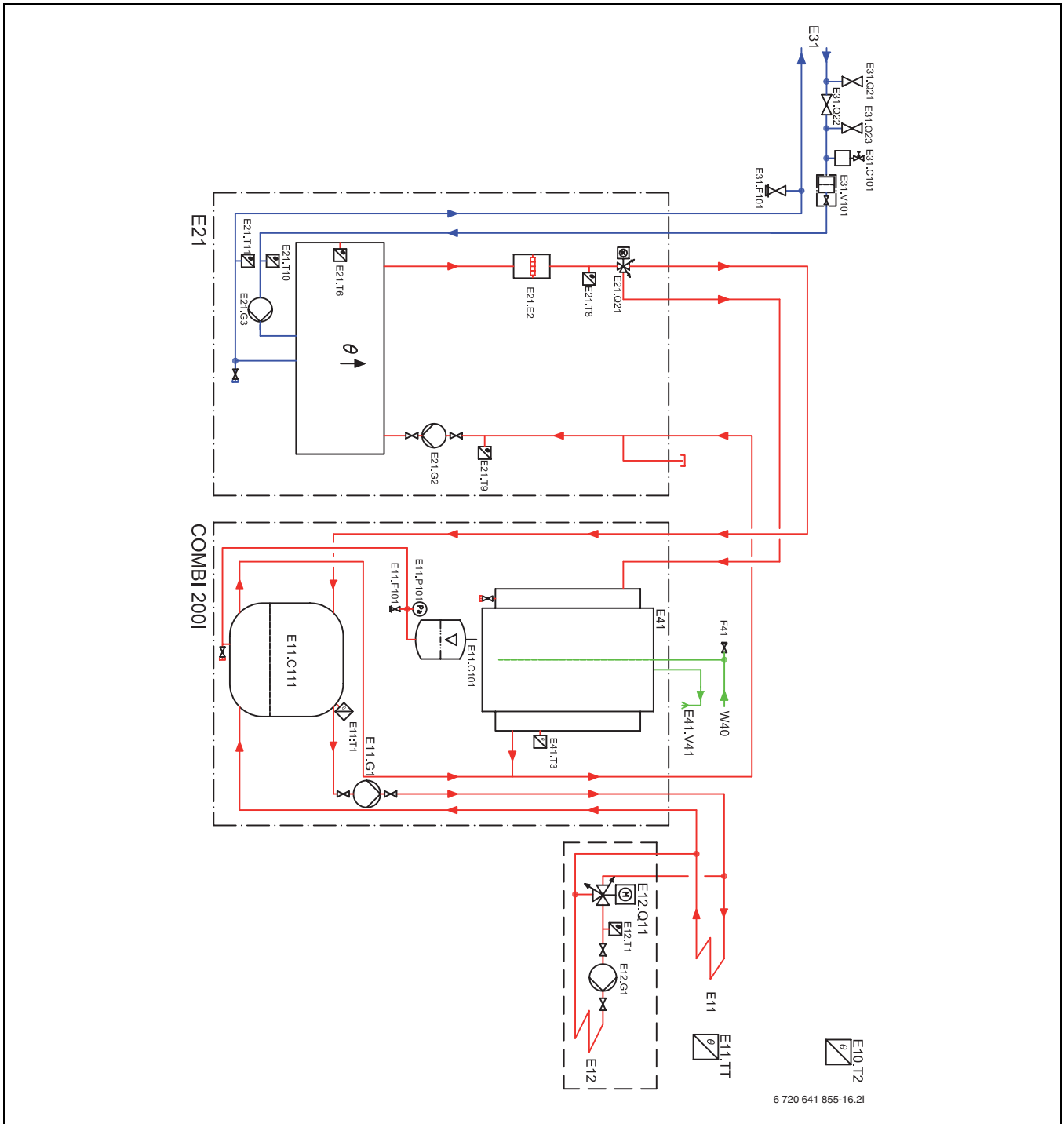


Bild 16 Oshuntad och shuntad värmekrets med kombiberedare

Vid installation mot golvvärmesystem med individuell rumsreglering är systemlösning med arbetstank (E11.C111) ett krav för att flödet över värmepumpen ska kunna garanteras.



För mer information om kombiberedaren (COMBI) se Installations- och ombyggnads-kitsmanualen för kombiberedaren.



För förklaringar till systemlösningarna (→ 7.2.1).

7.3 Tekniska data

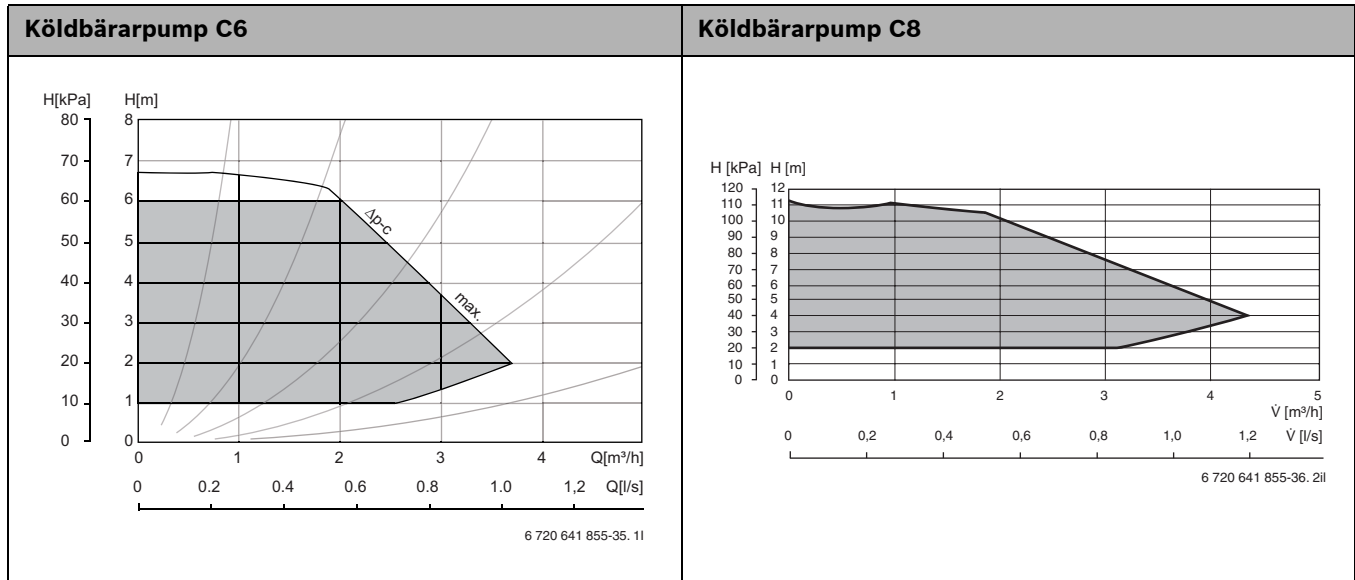
7.3.1 C6 - C10

	Enhet	C6	C8	C10
Drift vätska/vatten				
Värmeeffekt (B0/W35) ¹⁾	kW	5,8	7,6	10,4
Värmeeffekt (B0/W45) ¹⁾	kW	5,6	7,3	10,0
COP (B0/W35) ¹⁾	-	4,4	4,7	4,7
COP (B0/W45) ¹⁾	-	3,4	3,6	3,7
Köldbärare				
Nominellt flöde (delta_T = 3K)	l/s	0,36	0,47	0,64
Tillåtet externt tryckfall	kPa	55	90	90
Köldbärarvätska ²⁾	-	Bio-etanol/vatten		
Max. tryck	bar	4		
Innehåll (internt)	l	5		
Drifttemperatur	°C	-5... +20		
Anslutning (Cu)	mm	28		
Kompressor				
Typ	-	Copeland fixed scroll		
Vikt köldmedium R410a ³⁾	kg	1,55	1,95	2,2
Max. tryck	bar	42		
Värmesystem				
Nominellt flöde (delta_T = 7K)	l/s	0,20	0,26	0,36
Min./max. framledningstemperatur	°C	20/62		
Max. tillåtet drifttryck	bar	3,0		
Värmevatten inkl. yttermantel varmvattenberedare	l	47		
Anslutning (Cu)	mm	22		
Varmvatten				
Max. effekt utan/med eltillskott (9kW)	kW	5,8/14,8	7,6/16,6	10,4/19,4
Nyttoinnehåll varmvatten	l	185		
Min./max. tillåtet drifttryck	bar	2/10		
Anslutning (rostfritt stål)	mm	22		
Värden för elektrisk anslutning				
Elektrisk inkoppling		400V 3N~50Hz		
Säkring, trög; vid eltillskott 1-3/6/9 kW	A	10/16/20	16/16/20	16/20/25
Nominell effektförbrukning kompressor (B0/W35)	kW	1,32	1,63	2,19
Installerad eleffekt 0 kW tillskott ⁴⁾	kW	2,5	3,1	4,2
Installerad eleffekt 1 kW tillskott ⁴⁾	kW	3,5	4,1	5,2
Installerad eleffekt 2 kW tillskott ⁴⁾	kW	4,5	5,1	6,2
Installerad eleffekt 3 kW tillskott ⁴⁾	kW	5,5	6,1	7,2
Max. ström med mjukstart ⁵⁾	A	27,0	27,5	29,5
Kapslingsklass	IP	X1		
Allmänt				
Tillåten omgivningstemperatur	°C	10... 35		
Ljudeffektnivå ⁶⁾	dBA	46	47	47
Mått (bredd x djup x höjd)	mm	600 x 645 x 1800		
Vikt utan förpackning (koppar/rostfri varmvattenberedare)	kg	238/208	251/221	230 (rostfri)

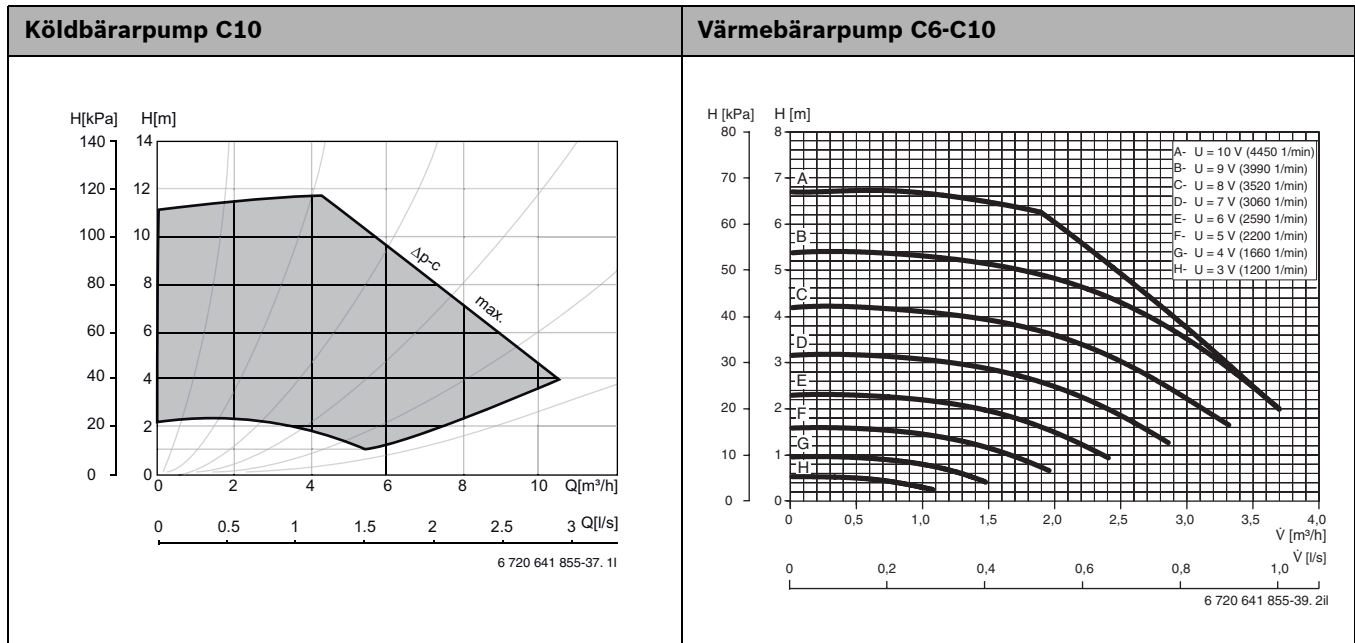
Tab. 10 Tekniska data

- 1) Med intern pump enligt EN 14511
- 2) Aktuell information om köldbärarvätskor som är godkända att användas i system med Svanenmärkt värmepump finns på IVT:s återförsäljare sida
- 3) Global Warming Potential, GWP₁₀₀ = 1980
- 4) Vid driftfall +10/62°C och full effekt på kalla pumpen
- 5) C6: Max. ström utan mjukstart
- 6) Enligt EN 3743-1

7.3.2 Diagram cirkulationspumpar C6-C10



Tab. 11



Tab. 12

H Restuppfördringshöjd
Q Flöde

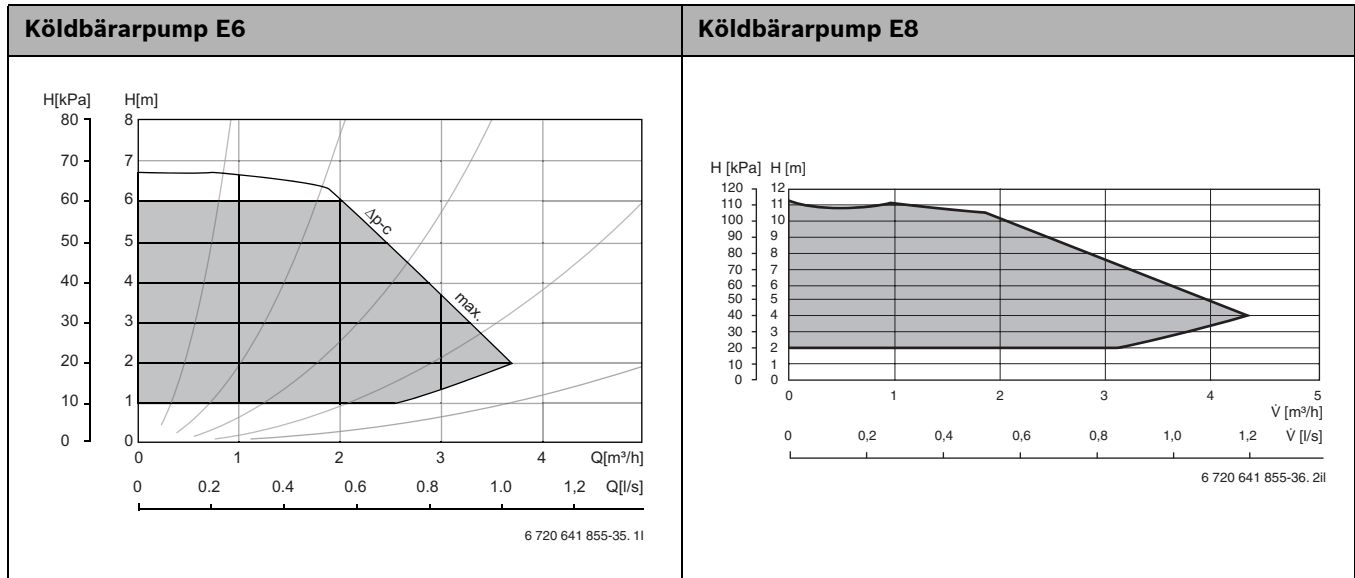
7.3.3 E6 - E17

	Enhet	E6	E8	E10	E13	E17
Drift vätska/vatten						
Värmeeffekt (B0/W35) ¹⁾	kW	5,8	7,6	10,4	13,3	17,0
Värmeeffekt (B0/W45) ¹⁾	kW	5,6	7,3	10,0	12,8	16,1
COP (B0/W35) ¹⁾	-	4,4	4,7	4,8	4,8	4,7
COP (B0/W45) ¹⁾	-	3,4	3,6	3,8	3,8	3,6
Köldbärare						
Nominellt flöde (delta_T = 3K)	l/s	0,36	0,47	0,64	0,83	1,05
Tillåtet externt tryckfall	kPa	55	90	100	98	94
Köldbärarvätska ²⁾	-	Bio-etanol/vatten				
Max. tryck	bar	4				
Innehåll (internt)	l	5				
Drifttemperatur	°C	-5... +20				
Anslutning (Cu)	mm	28		35		
Kompressor						
Typ		Copeland fixed scroll				
Vikt köldmedium R410a ³⁾	kg	1,55	1,95	2,40	2,65	2,80
Max. tryck	bar	42				
Värmesystem						
Nominellt flöde (delta_T = 7K)	l/s	0,20	0,26	0,36	0,46	0,58
Min. framledningstemperatur	°C	20				
Max. framledningstemperatur	°C	62				
Max. tillåtet driftstryck	bar	3,0				
Varmvatteninnehåll	l	7				
Anslutning (Cu)	mm	22		28		
Värden för elektrisk anslutning						
Elektrisk inkoppling		400V 3N~50Hz				
Säkring, trög; vid eltillskott 1-3/6/9 kW	A	10/16/20	16/16/20	16/20/25	16/25/25	20/25/32
Nominell effektförbrukning kompressor (B0/W35)	kW	1,32	1,63	2,19	2,80	3,64
Installerad eleffekt 0 kW tillskott ⁴⁾	kW	2,5	3,1	4,2	5,4	6,6
Installerad eleffekt 1 kW tillskott ⁴⁾	kW	3,5	4,1	5,2	6,4	7,6
Installerad eleffekt 2 kW tillskott ⁴⁾	kW	4,5	5,1	6,2	7,4	8,6
Installerad eleffekt 3 kW tillskott ⁴⁾	kW	5,5	6,1	7,2	8,4	9,6
Max. ström med mjukstart ⁵⁾	A	27,0	27,5	29,5	28,5	29,5
Kapslingsklass	IP	X1				
Allmänt						
Tillåten omgivningstemperatur	°C	10...35				
Ljudeffektnivå ⁶⁾	dBA	46	46	47	49	47
Mått (bredd x djup x höjd)	mm	600 x 645 x 1520				
Vikt (utan förpackning)	kg	144	157	167	185	192

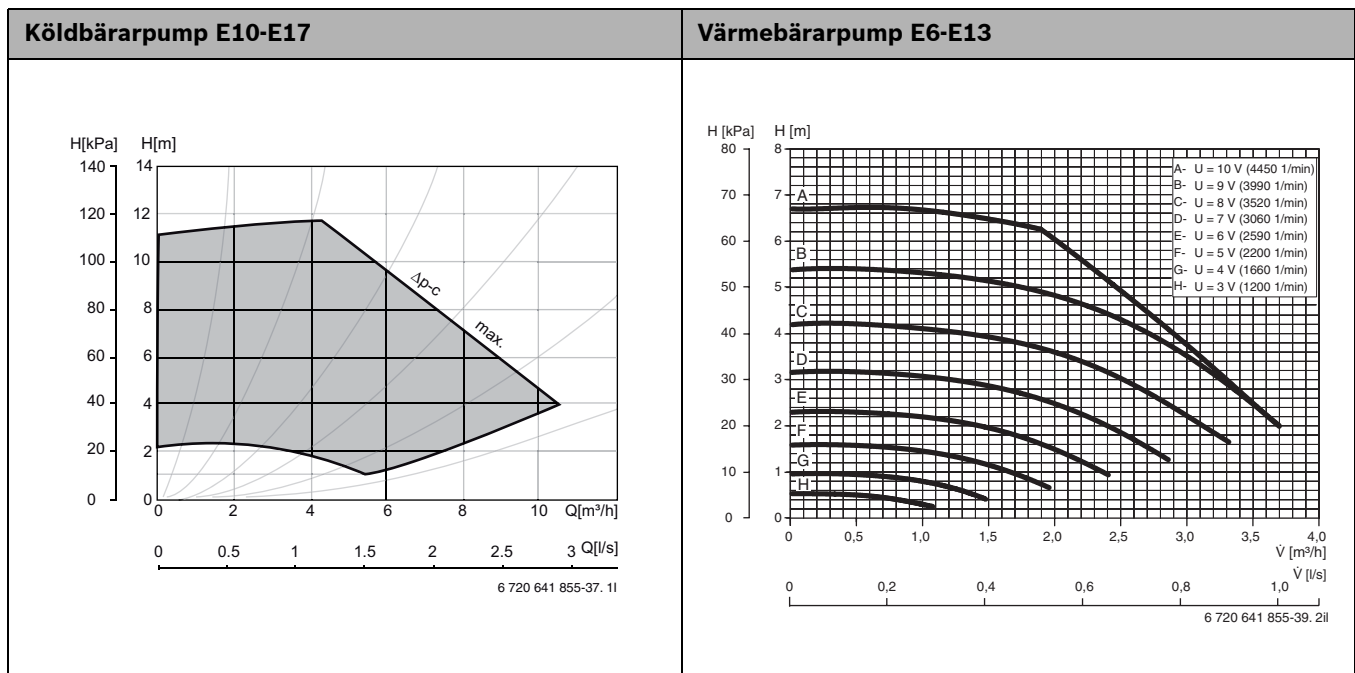
Tab. 13 Teknisk information

- 1) Med intern pump enligt EN 14511
- 2) Aktuell information om köldbärarvätskor som är godkända att användas i system med Svanenmärkt värmepump finns på IVT:s återförsäljare sida
- 3) Global Warming Potential, GWP₁₀₀ = 1980
- 4) Vid driftfall +10/62°C och full effekt på kalla pumpen
- 5) E6: Max. ström utan mjukstart
- 6) Enligt EN 3743-1

7.3.4 Diagram cirkulationspumpar E6 - E17

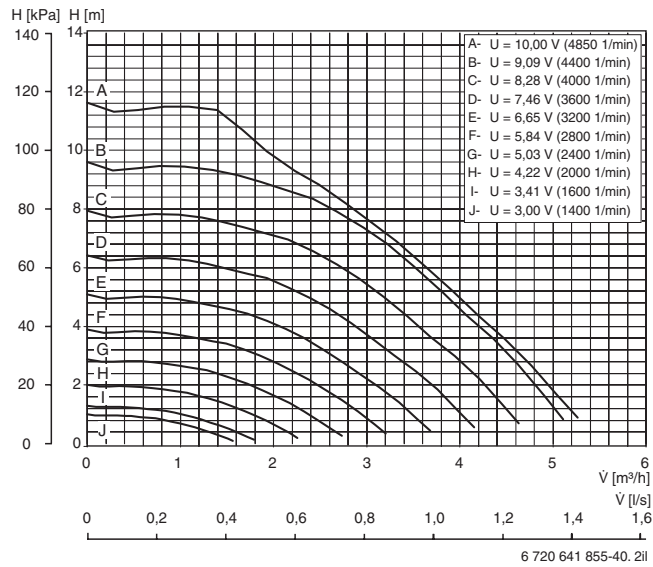


Tab. 14



Tab. 15

Värmebärarpump E17



Tab. 16

H Restuffpfordringshöjd
Q Flöde

7.3.5 Mätvärden för temperaturgivare

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

Tab. 17 Mätvärden för temperaturgivare

8 Föreskrifter

Följ direktiven och föreskrifterna nedan:

- Det ansvariga elförsörjningsföretagets lokala bestämmelser och föreskrifter med tillhörande specialregler
- Nationella byggnadsstadgar
- **EN 60335** (Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet)
 - del 1 (Allmänna fordringar)
 - del 2-40 (Särskilda fordringar på elektriska värmepumpar, luftkonditioneringsaggregat och luftavfuktare)
- **EN 12828** (Värmesystem i byggnader - Utförande och installation av vattenburna värmesystem)
- **BBR 16** (Boverkets byggregler)

9 Installation



Endast behörig installatör får utföra installationen. Installatören ska följa gällande regler och föreskrifter, samt rekommendationer från leverantören.

9.1 Kollektorsystemet

Installation och påfyllning

Installation och påfyllning av kollektorsystemet ska följa gällande regler och föreskrifter. Jord som används för återfyllning runt kollektorslangen får inte innehålla stenar eller andra vassa föremål. Provtryck kollektorsystemet innan återfyllning för att säkerställa att systemet är tätt.

Vid kapning av kollektorn är det viktigt att smuts och grus inte kommer in i systemet. Detta kan orsaka stopp i värmepumpen samt förstöra komponenter.

Påfyllnadssats

Påfyllnadssats ingår i leveransen och ska installeras i närheten av köldbärrinloppet.

Expansionskärl, säkerhetsventil, manometer

Expansionskärl, säkerhetsventil och manometer ska tillhandahållas av återförsäljaren.

Köldbärrarpump

Fabriksinställningen på köldbärrarpumpen är max (→ Bild 17). Inställningen kan behöva justeras för att få ett korrekt deltavärde (→ Kapitel 13.4). Värdet måste ligga inom det gråa området. För att justera värdet, vrid på rat-
ten.

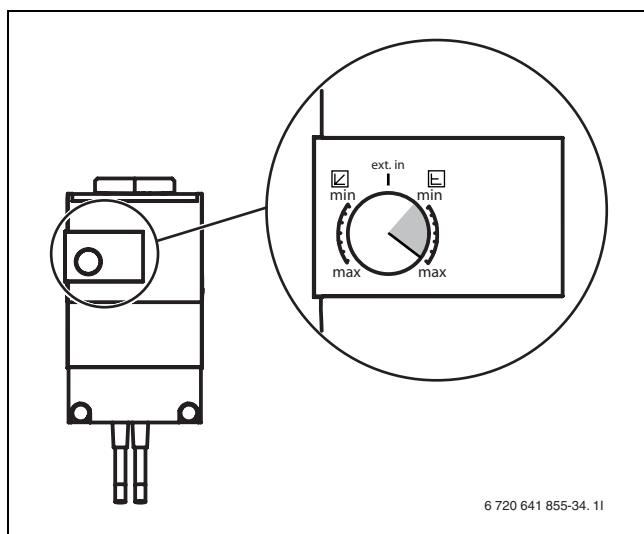


Bild 17

Expansionskärl

När expansionskärlet monteras är det viktigt att placera det i kretsens högsta punkt, helst ovanför värmepumpen. Om det är lågt i tak och det inte går att montera kärlet ovanför pumpen kan det placeras enligt bilden till vänster. Det är viktigt att montera kärlet så att luften försvinner uppåt. Om kärlet monteras fel fortsätter luften vidare i kretsen (→Bild 18).

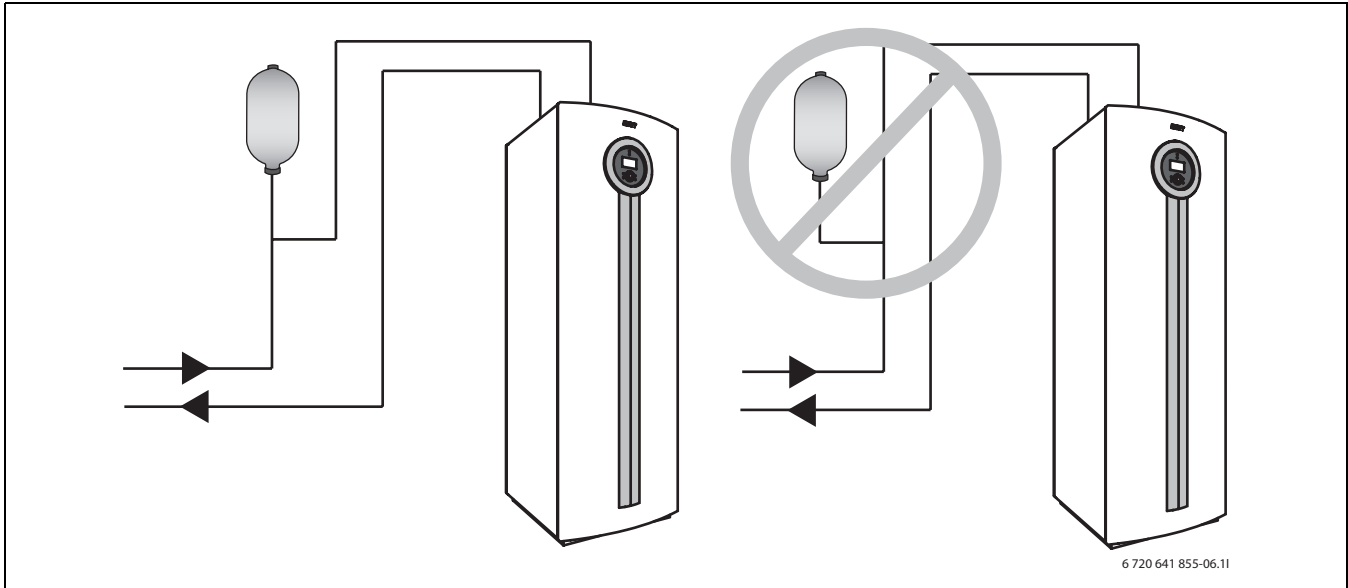


Bild 18 Montering expansionskärl

Som alternativ till plastkärl kan membranexpansionskärl i köldbärarkretsen användas.

Välj Membranexpansionskärl enligt:

Modell	Volym
E6-E10, C6-C10	12 liter
E13-E17	18 liter

Tab. 18

Frysskyddsmedel/Korrosionskyddsmedel

Frysskydd till -15 °C ska säkerställas. Vi rekommenderar att bio-etanol används. Aktuell information om köldbärarvätskor som är godkända att användas i system med Svanenmärkt värmepump finns på IVT:s återförsäljares sida.

9.2 Värmesystemet

Partikelfilter (inbyggt hos E6 - 17)

Partikelfilter för värmesystemet ingår i leveransen av C6 - 10 och ska monteras nära anslutningen för värmesystemets returledning.

Värmebärarpump

Fabriksinställningen på värmebärarpumpen är ext. in (→ Bild 19). Fabriksinställningen (ext. in) på värmebärarpumpen får inte ändras med hjälp av ratten, pumpens inställningar styrs i reglercentralen.

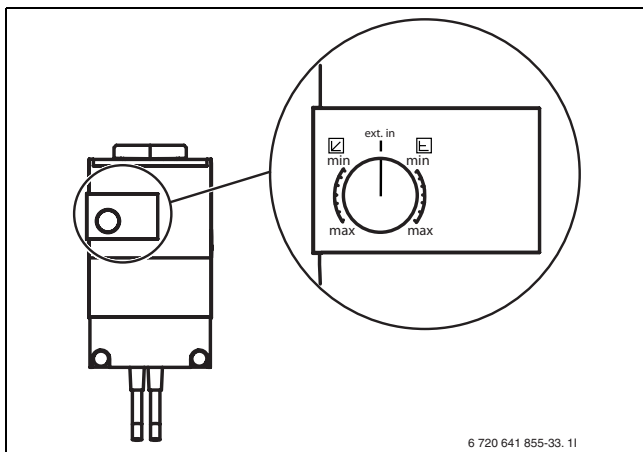


Bild 19

Säkerhetstermostat

I vissa länder krävs att en säkerhetstermostat monteras i golvvärmekretsar. Säkerhetstermostaten ansluts till externingången (→ Bild 44) för kretsen och **Blockera värme** sätts till **Ja** (→ 16.6).

Förzinkade radiatorer och rörledningar

För att undvika gasbildning ska förzinkade radiatorer eller rörledningar inte användas.

Propylenglykol

I normala fall används inte glykol i värmesystemet. I speciella fall, där ett utökat skydd önskas kan glykol tillsättas med en koncentration av maximalt 15%.

Värmebärarpumpens prestanda blir dock försämrade.



WARNING:

- ▶ Inga andra frostskyddsvätskor får användas i värmesystemet.

Säkerhetsventil

Enligt EN 12828 ska en säkerhetsventil användas.

Säkerhetsventilen ska monteras lodrätt.



WARNING:

- ▶ Stäng aldrig säkerhetsventilen.

9.3 Välja uppställningsplats

Vid val av uppställningsplats ska hänsyn tas till värmepumpens ljudutbredning (→ Kapitel. 7.3).

9.4 Förberedande rördragningar

- ▶ Anslutningsrör för kollektorsystem, värmesystem och ev. varmvatten ska monteras i lokalen fram till uppställningsrummet.
- ▶ I värmekretsen ska ett expansionskärl, en säkerhetsgrupp och en manometer monteras (tillbehör).
- ▶ Montera påfyllnadssatsen på lämplig plats på köldbärarkretsen.

9.5 Spola ur värmesystemet

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.

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 filter och avluftare.

Använd inga tillsatser för vattenbehandling förutom pH-höjande medel. Rekommenderat pH-värde är 7,5 – 9.

Eventuellt kan en mellanväxlare krävas för att skydda värmepumpen.



SE UPP: Värmepumpen kan skadas om smuts eller andra partiklar finns i rörnätet.

- ▶ Spola igenom rörnätet så att föremål avlägsnas.

9.6 Uppställning

- ▶ Avlägsna förpackningen med hjälp av anvisningarna på förpackningen.
- ▶ Ta ut medföljande tillbehör.
- ▶ Montera medföljande justeringsfötter och justera höjden.

9.7 Värmeisolering

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

9.8 Demontera frontplåten

- Skruva loss skruvarna, luta frontplåten utåt och lyft bort den.

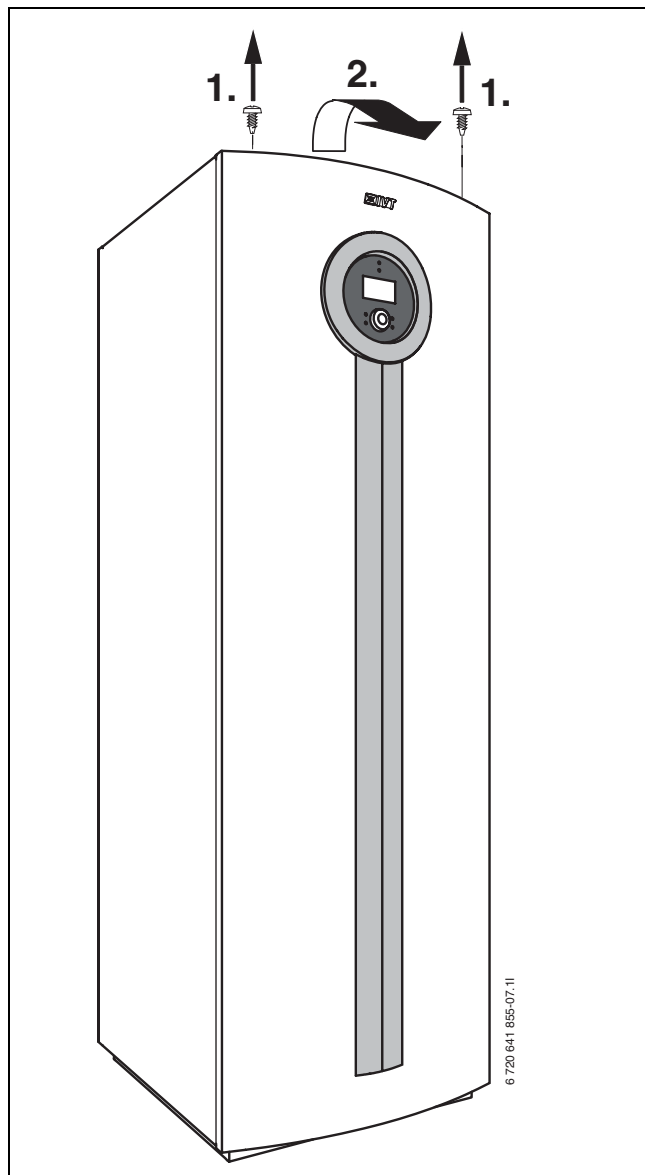


Bild 20

9.9 Montering av temperaturgivare

9.9.1 Framledningsgivare T1

- Montera givaren i direktkontakt med framledningsröret och helst efter en 90 ° böj (vågrätt), enligt systemritning.
- Med arbetstank: Montera givaren i den övre delen av arbetstanken, enligt systemlösning. Se installationsanvisning för arbetstanken.

9.9.2 Utegivare T2

- Montera givaren på husets kallaste sida. Givaren måste skyddas mot direkt solstrålning, ventilationsluft eller annat som kan påverka temperaturmätningen. Givaren får inte heller monteras direkt under taket.

9.9.3 Varmvattengivare T3

C: Givaren är förmonterad i varmvattenberedaren.

E: Givaren måste monteras när extern varmvattenberedare används. Montera givaren ca 1/3 från botten av varmvattenberedaren. Givaren måste monteras över returanslutningen till värmepumpen.

9.9.4 Rumsgivare T5 CANbus LCD (tillbehör)

Se separat instruktionsmanual för utförligare information.



Vid installation av rumsgivaren ska reglercentralen vara inställd på Installatörsnivå.



En CANbus LCD rumsgivare kan anslutas per krets.



Endast det rum där rumsgivaren sitter kan påverka regleringen av temperaturen för respektive värmekrets.

Krav på monteringsplats:

- Om möjligt innervägg utan drag eller värmestrålning.
- Obehindrad cirkulation av rumsluften under rumsgivaren T5 (streckad yta i bild 21 ska hållas fri).

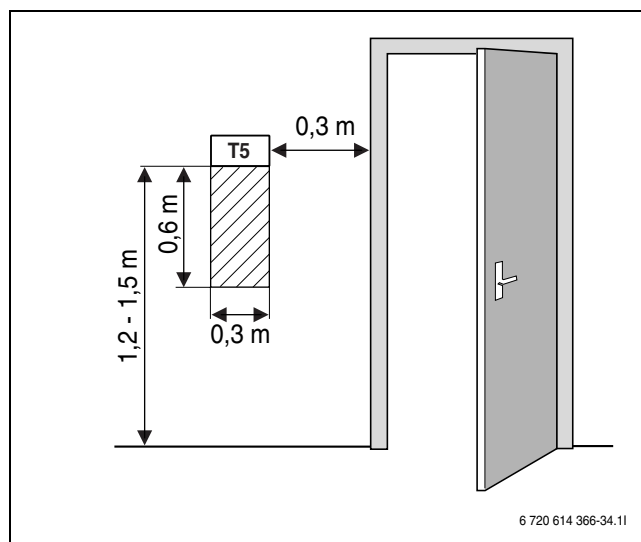


Bild 21 Rekommenderad monteringsplats för rumsgivare T5

9.10 Fyllning av värmesystemet

- ▶ Ställ in förtrycket hos expansionskärlet i lokalen enligt värmeanläggningens statiska höjd.
- ▶ Öppna värmesystemets ventiler.
- ▶ Öppna kranen på partikelfiltret, fyll värmesystemet till mellan 1 och 2 bar och stäng den.
- ▶ Lufta värmesystemet.
- ▶ Fyll värmeanläggningen på nytt till mellan 1 och 2 bar.
- ▶ Kontrollera tätheten vid alla delningsställen.



WARNING: Varmvattenberedaren kan spricka om fyllningen görs i fel ordning.

- ▶ Fyll och trycksätt varmvattenberedaren **innan** värmesystemet fylls.

9.11 Fyllning av kollektorsystemet

Kollektorsystemet fylls med köldbärarvätska som måste garantera ett frysskydd ned till $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Endast bio-etanol är tillåtet. Aktuell information om köldbärarvätskor som är godkända att användas i system med Svanenmärkt värmepump finns på IVT:s återförsäljares sida.

En grov uppskattning av hur stor mängd köldbärarvätska som krävs i förhållande till kollektorsystemets längd och rörets innerdiameter kan göras med hjälp av tabell 19.

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. 19



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

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

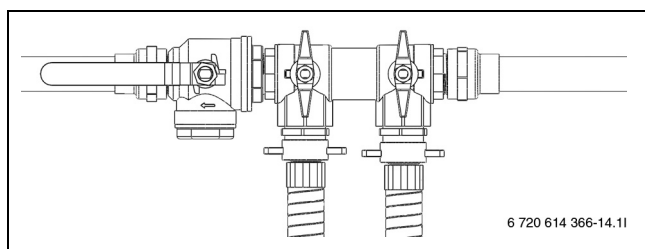


Bild 22 Påfyllnadsstation E6 - E8, C6 - C10

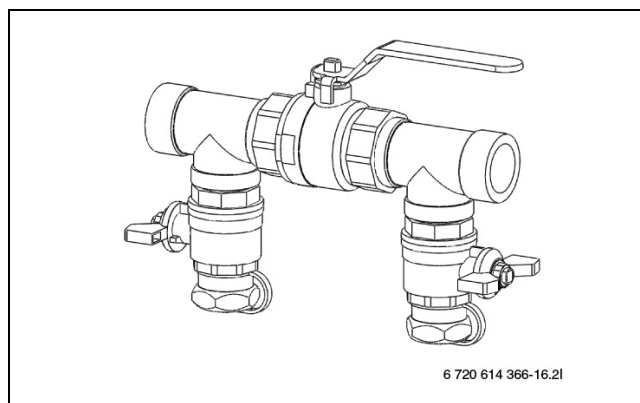


Bild 23 Påfyllnadsstation E10 - E17

- ▶ Anslut två slangar från påfyllnadsstationen till påfyllnadsstationen (→ Bild 24).

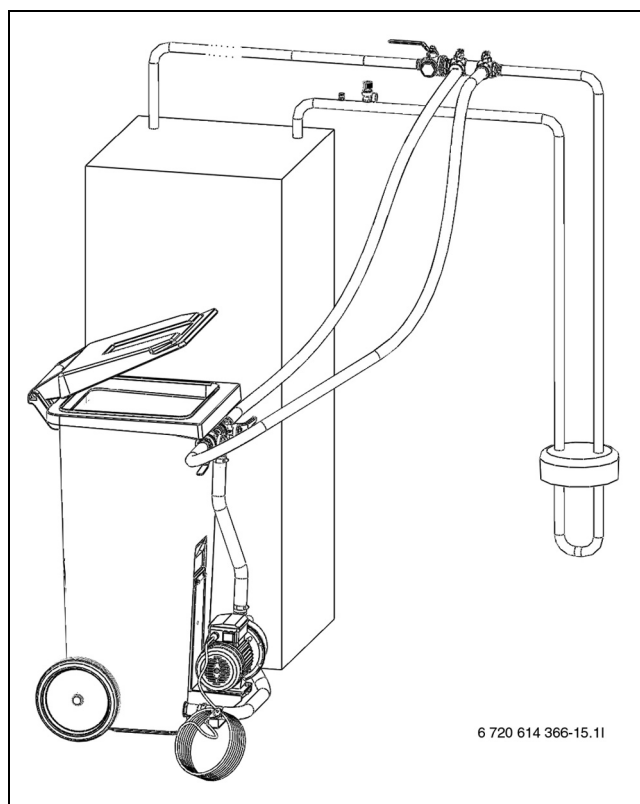


Bild 24 Fyllning med påfyllnadsstation

- ▶ Fyll påfyllnadsstationen med köldbärarvätska. Häll i vattnet före frysskyddsvätskan.
- ▶ Vrid ventilerna på påfyllnadsstationen så att de står i påfyllningsläge (→ Bild 25).

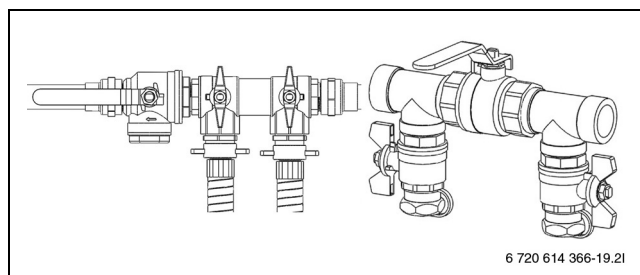


Bild 25 Påfyllnadsstationer i påfyllningsläge

- ▶ Vrid ventilerna på påfyllningsstationen så att de står i blandningsläge (→ Bild 26).

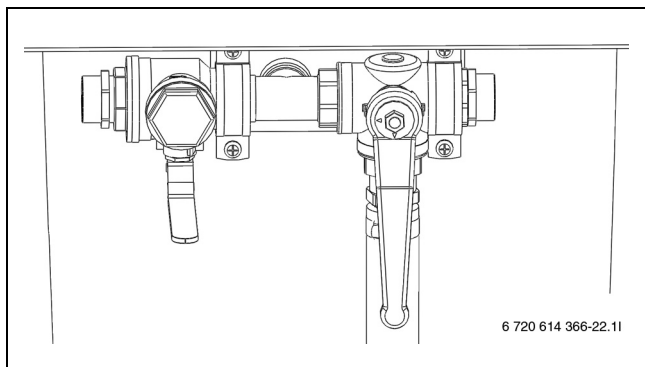


Bild 26 Påfyllningsstation i blandningsläge

- ▶ 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 (→ Bild 27).

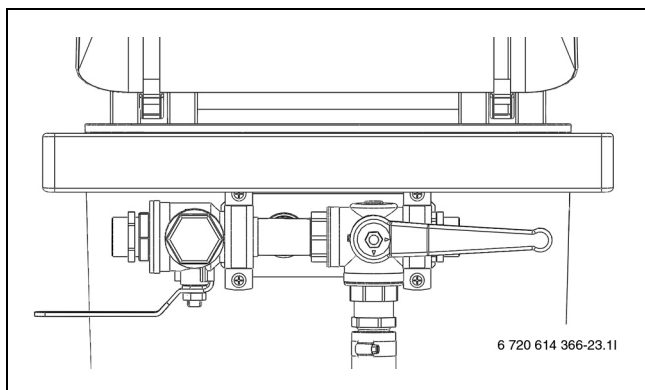


Bild 27 Påfyllningsstation i påfyllningsläge

- ▶ 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 påfyllningsstationen till tryckhöjningsläge och trycksätt kretsen till 2,5 - 3 bar (→ Bild 28).

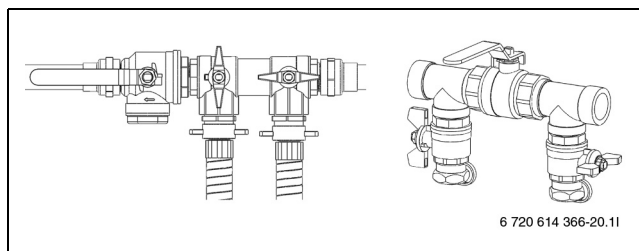


Bild 28 Påfyllningsstationer i tryckhöjningsläge

- ▶ Vrid ventilerna på påfyllningsstationen till normalläge (→ Bild 29) och stäng av pumpen på påfyllningsstationen.

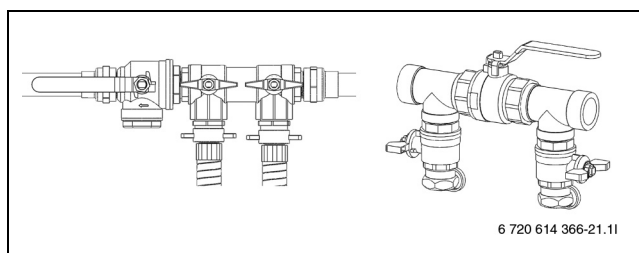


Bild 29 Påfyllningsstationer i normalläge

- ▶ Koppla bort slangarna och isolera påfyllningsstationen.

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 m³/h, tryckhöjd 60 - 80 m
- Två slangar, Ø 25 mm

10 Elektrisk anslutning



FARA: Risk för elektrisk stöt!

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

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



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.
 - ▶ Installera en separat jordfelsbrytare till värmepumpen.
-
- ▶ Enligt gällande regler för anslutning av 400 V/50 Hz ska minst en 5-ledarkabel av typen H05VV... användas. Välj kabelarea och kabeltyp som motsvarar aktuell avsäkring (→ Kapitel 7.3) och förläggningssätt.
 - ▶ Anslut värmepumpen till ellådans kopplingslist enligt EN 60335 del 1 och via strömbrytare med min. 3 mm kontaktavstånd (t.ex. säkringar, LS-brytare). Ytterligare förbrukare får inte anslutas.
 - ▶ Vid anslutning av jordfelsbrytare måste aktuellt elschema följas. Anslut endast komponenter som är godkända för respektive marknad.
 - ▶ Beakta färgkodningen vid byte av kretskort.

10.1 Ansluta värmepumpen



SE UPP: Ta aldrig på ett kretskort utan att bära handledsband anslutet till jord (→ Kapitel 3.10).

- ▶ Demontera frontplåten (→ sidan 30).
- ▶ Avlägsna ellådans lock.
- ▶ Led anslutningskablarna till ellådan genom kabelgenomföringen i värmepumpens takplåt.
- ▶ Anslut kablarna enligt elschema.
- ▶ Återmontera ellådans lock och värmepumpens frontplåt.

10.2 Fasvakt

En fasvakt finns monterad och ansluten i värmepumpen för att övervaka fasföljden till kompressorn vid installation (→ Bild 11 och 12).

På fasvakten finns fyra indikeringslampor. När värmepumpen spänningssätts och faserna är rätt inkopplade lyser den nedersta gula lampan. Vid felaktig inkoppling lyser den översta röda lampan och **Fasfel E2x.B1** (→ Kapitel 17.9.9) visas i menyfönstret. Ändra i så fall fasföljden så att den gula lampan tänds.

Fasvakten reagerar också på för låg respektive för hög spänning. Vid hög spänning tänds den näst översta röda lampan. Vid låg spänning tänds den näst nedersta röda lampan och i båda fallen visas **Fasfel E2x.B1** (→ Kapitel 17.9.9) i menyfönstret. När spänningen åter är inom gränsvärdena tänds den gula lampan igen.

10.3 Effektvakt (tillbehör)

Effektvakt finns som tillbehör. Signal från effektvakt ansluts på PEL-kortet, ingång B11 plint 1-c alternativt B12 plint 12-c.

10.4 Montering mjukstart (tillbehör)



FARA: Risk för elektrisk stöt!

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



SE UPP: Ta aldrig på ett kretskort utan att bära handledsband anslutet till jord (→ Kapitel 3.10).

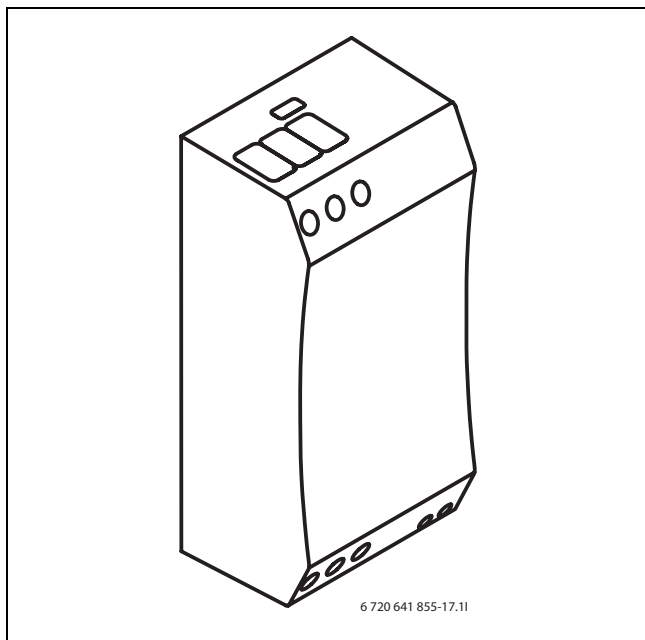


Bild 30 Mjukstart C8-C10, E8-E10

10.4.1 C8-C10

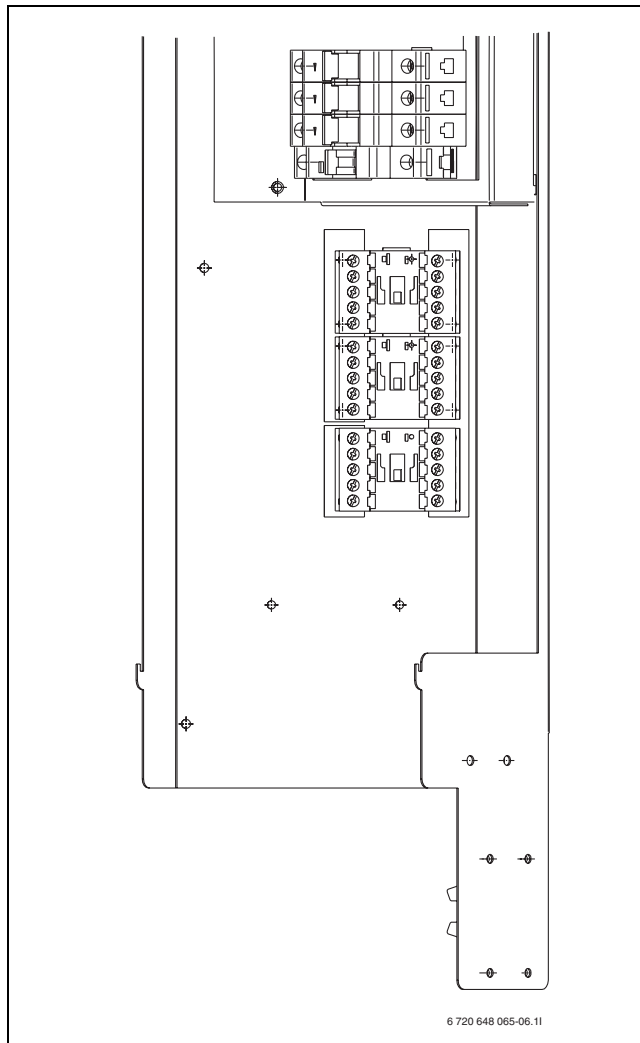


Bild 31

1. Skruva fast monteringskenan i befintliga hål.
2. Ta bort kontaktorn och montera mjukstarten (→ Bild 32). Anslut kablarna på mjukstarten som de tidigare var inkopplade på kontaktorn.
3. Kontrollera att kraftkablarna är monterade i följande ordning: L1 Svart, L2 Brun, L3 Grå.
4. Kontrollera inkopplingen enligt elschema (→ Bild 41) (→ Bild 42).

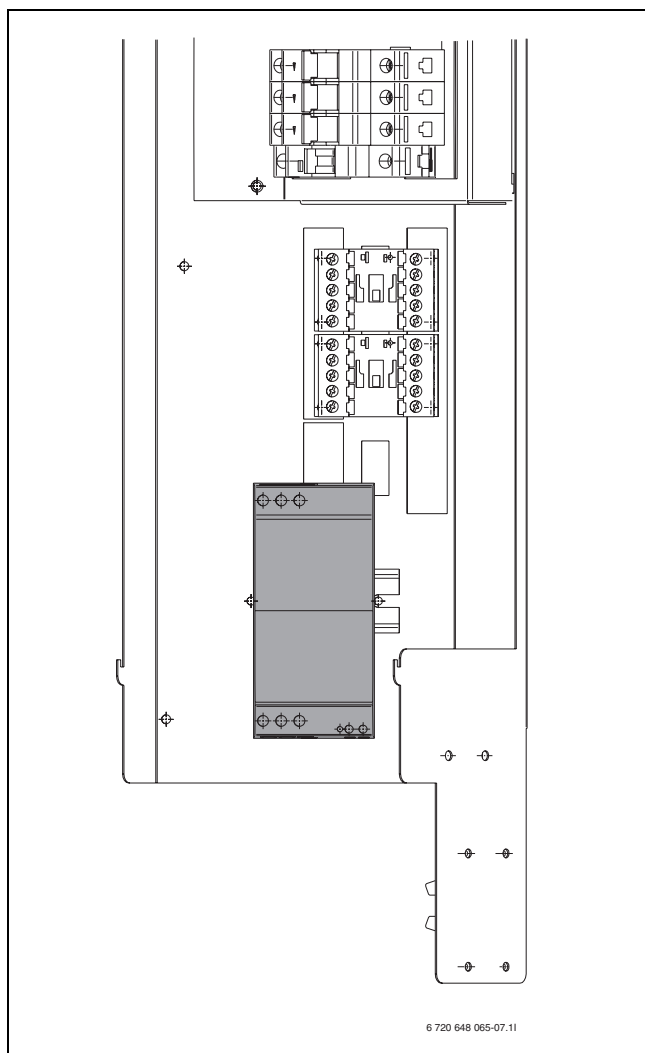


Bild 32 Mjukstart monterad

10.4.2 E8-E10

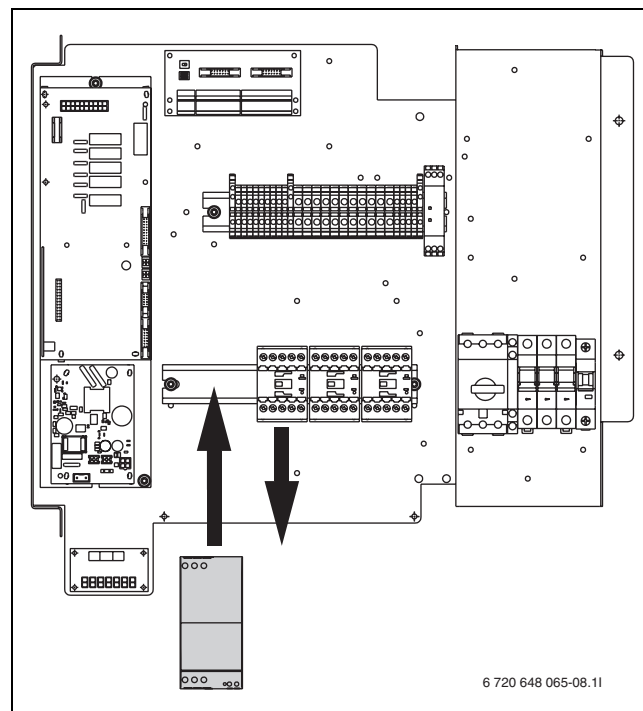


Bild 33 Ersätt kontaktorn

- ▶ Ta bort kontaktorn och montera mjukstarten. Anslut kablarna på mjukstarten som de tidigare var inkopplade på kontaktorn.
- ▶ Kontrollera att kraftkablarna är monterade i följande ordning: L1 Svart, L2 Brun, L3 Grå (→ Bild 41) (→ Bild 42).
- ▶ Kontrollera inkopplingen enligt elschema (→ Bild 42).

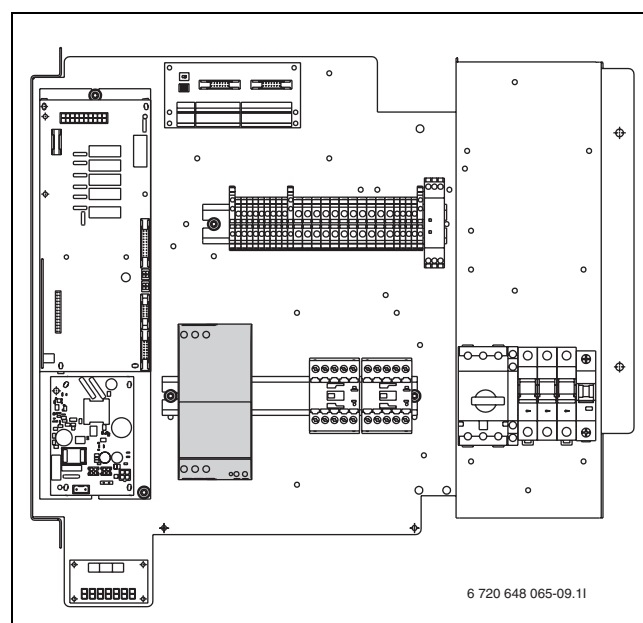


Bild 34 Mjukstart monterad

10.4.3 E13 - E17

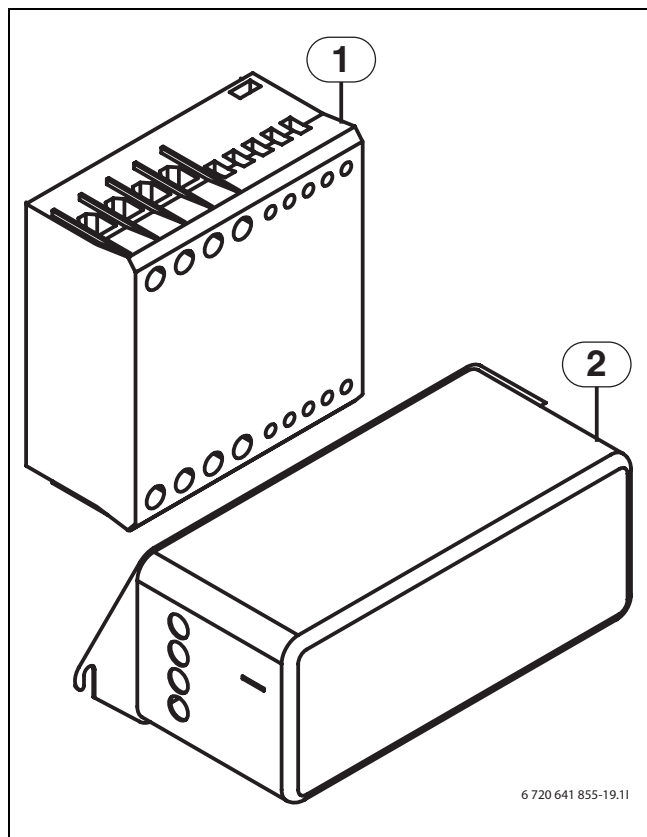


Bild 35 Mjukstart och EMC-filter

- 1 Mjukstart
- 2 EMC-filter

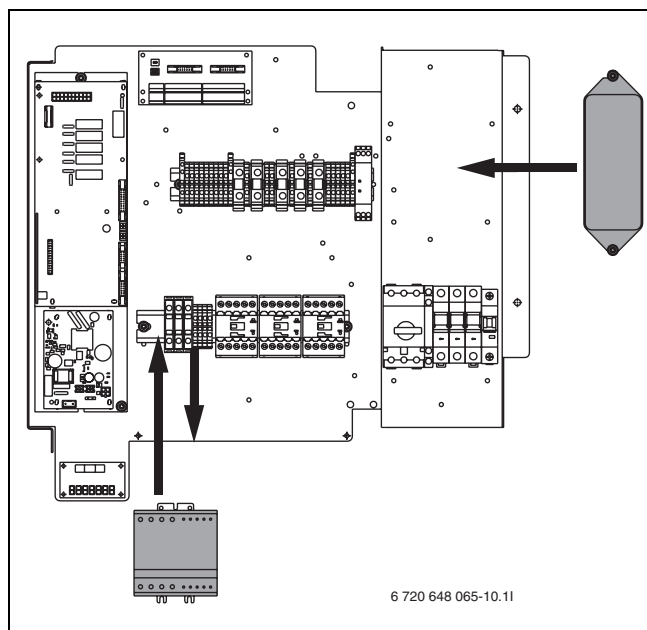


Bild 36 Montering av mjukstart och filter

1. (→ Bild 36) Kontrollera att kraftkablarna ligger i följande ordning på kopplingsplintarna: L1 svart, L2 brun, L3 grå. Avlägsna kablarna och demontera plintarna.

- ▶ Avlägsna resterande plintar, 22, 23, 24 samt A1 och A2 från monteringskenan och vik undan dem försiktigt med kablarna fortfarande anslutna. Montera därefter mjukstarten på skenan.
- ▶ Anslut kraftkablarna på mjukstarten som de tidigare var inkopplade på respektive sida: L1 svart, L2 brun, L3 grå.
- ▶ Avlägsna kvarvarande kablar från plintarna och anslut mjukstarten enligt numrering. Kablarna ska anslutas på mjukstarten på samma anslutningsnummer som de föregående plintarna var monterade på (notera att en plint kan ha två kablar anslutna tillsammans). Samtliga kablar är nu återigen anslutna.

2. (→ Bild 36) Montera EMC-filtret i befintliga hål.

- ▶ Demontera kablarna på motorskyddets ovasida och anslut dem i samma ordning på EMC-filtrets undersida. Anslut sedan medskickade kablar på EMC-filtrets ovasida och till motorskyddets ovasida. Blå ledare i kablaget ansluts på 1N och gul/grön till ledig gul/grön plint.

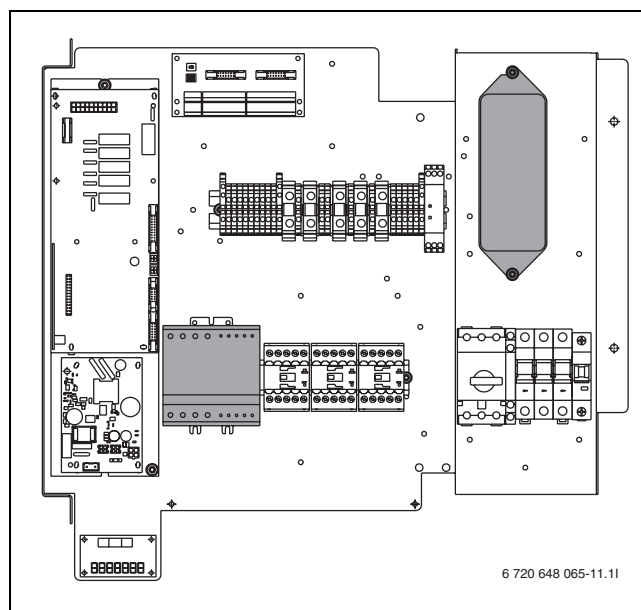


Bild 37 Montera mjukstarten samt filter.

10.5 Elschema elektrisk anslutning

10.5.1 Översikt kretskort

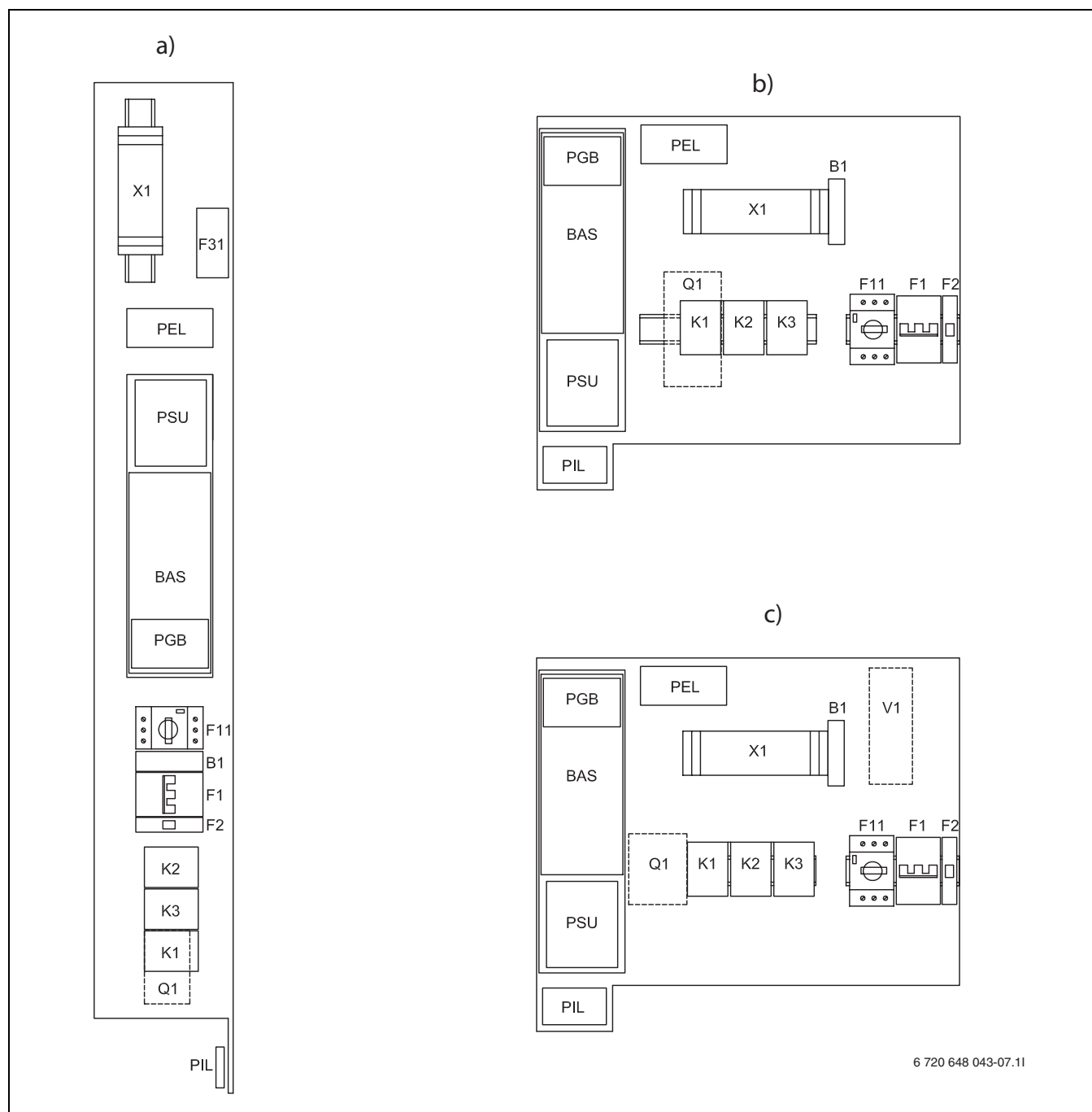


Bild 38 Översikt kretskort

B1	Fasmätare	BAS	Kretskort
F1	Automatsäkring eltillskott	PGB	Kretskort
F2	Automatsäkring värmepump	PIL	Kretskort
F11	Motorskydd kompressor	PEL	Kretskort
K1	Kontaktor kompressor	PSU	Kretskort
K2	Kontaktor eltillskott steg 1	F31	Kretskort elanod (endast rostfri beredare)
K3	Kontaktor eltillskott steg 2	a)	6-10 kW C-modell
Q1	Mjukstart (tillbehör)	b)	6-10 kW E-modell
V1	EMC-filter (tillbehör)	c)	13-17 kW E-modell
X1	Plintrad		

10.5.2 CANBus översikt

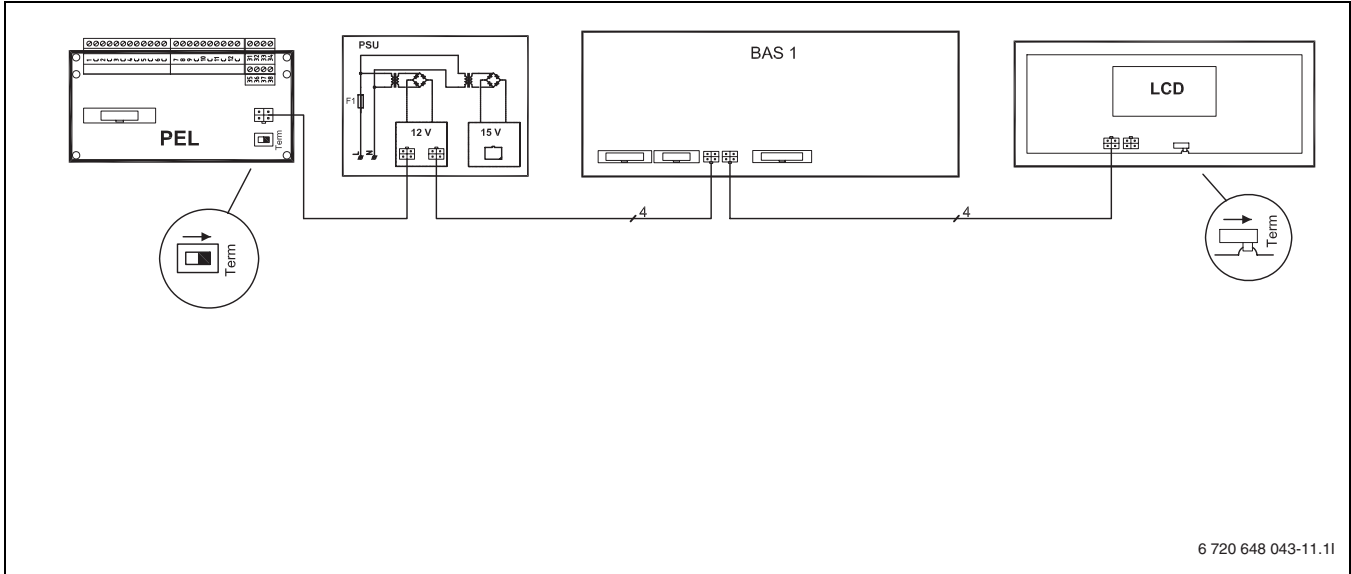


Bild 39 CANBus översikt

10.5.3 Kretskortskablage

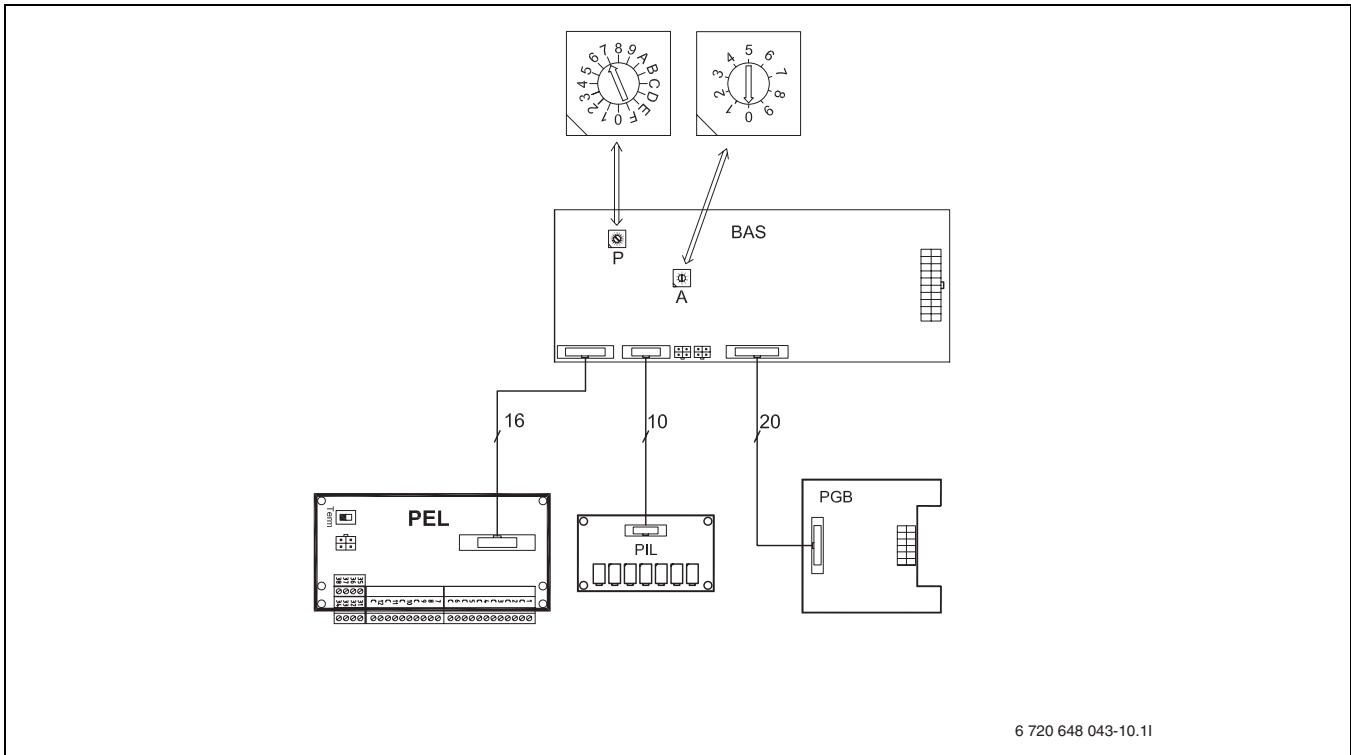


Bild 40 Kretskortskablage

10.5.5 Komplettschema anslutningar

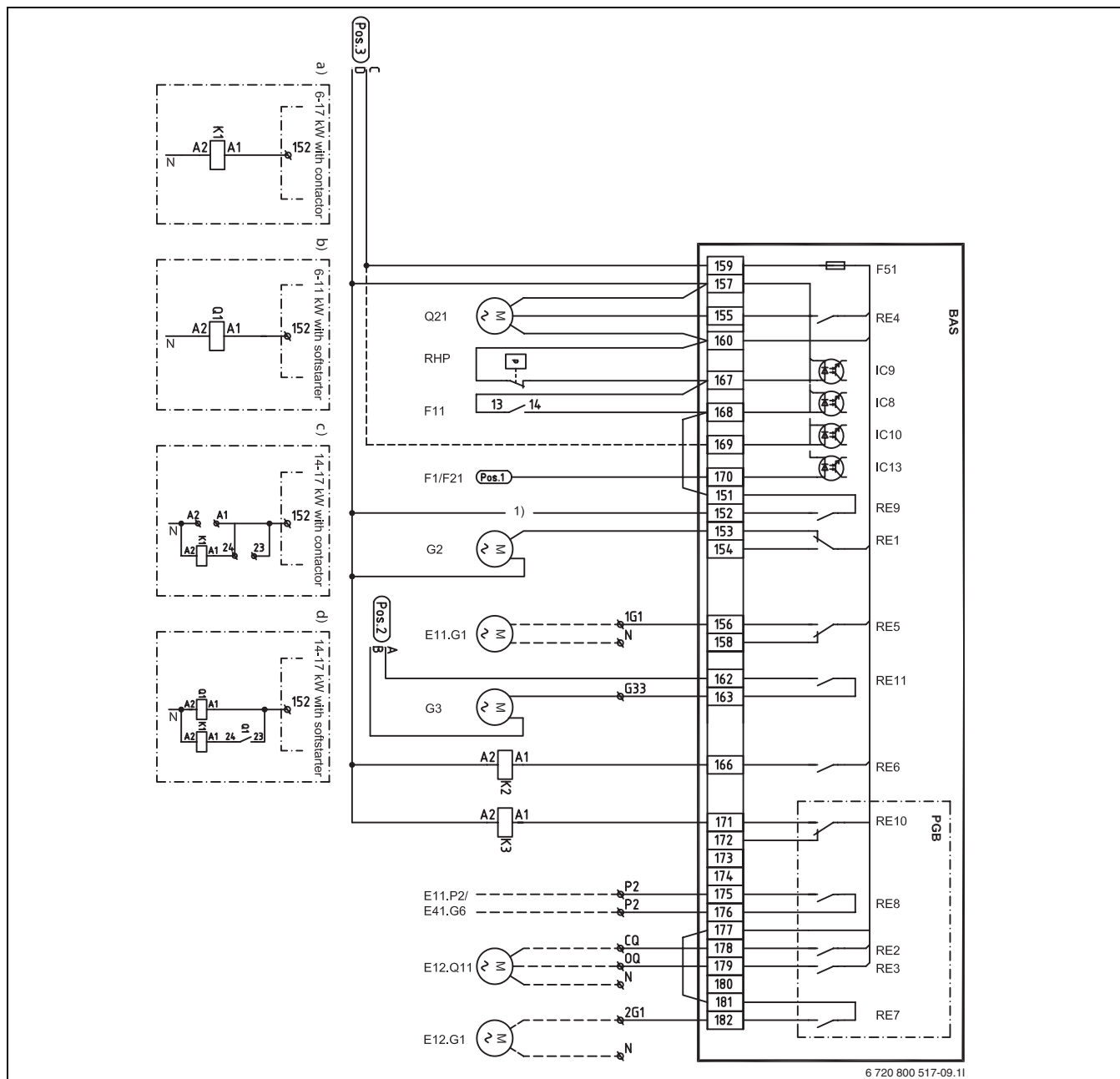


Bild 42 Komplettschema anslutningar (230V)

Heldragen linje = ansluten från fabrik

Streckad linje = ansluts vid installation:

- RHP** Högtryckspressostat
- F11** Motorskydd kompressor
- F1/F21** Säkring/överhettningsskydd eltilskott
- Q1** Mjukstart (tillbehör)
- K1** Kontaktor kompressor
- K2** Kontaktor eltilskott steg 1
- K3** Kontaktor eltilskott steg 2
- E11.G1** Cirkulationspump krets 1
- G2** Värmebärarpump
- G3** Köldbärarpump
- Q21** Växelventil
- F51** Säkring 6,3A
- E11.P2¹⁾** Summalarm
- E41.G6¹⁾** Cirkulationspump varmvatten
- E12.Q11** Shunt krets 2

- E12.G1** Cirkulationspump krets 2
- a)** 6-10kW Kontaktor (leveransutförande)
- b)** 6-10kW Mjukstart
- c)** 13-17kW Kontaktor (leveransutförande)
- d)** 13-17kW Mjukstart



E12.G1: När en lågenergipump ansluts måste externt manöverrelä användas. Pumpen ansluts till elnätet med en egen matning.

1) P2 - P2 potentialfri anslutning för cirkulationspump / summalarm

10.5.6 Komplettschema anslutningar

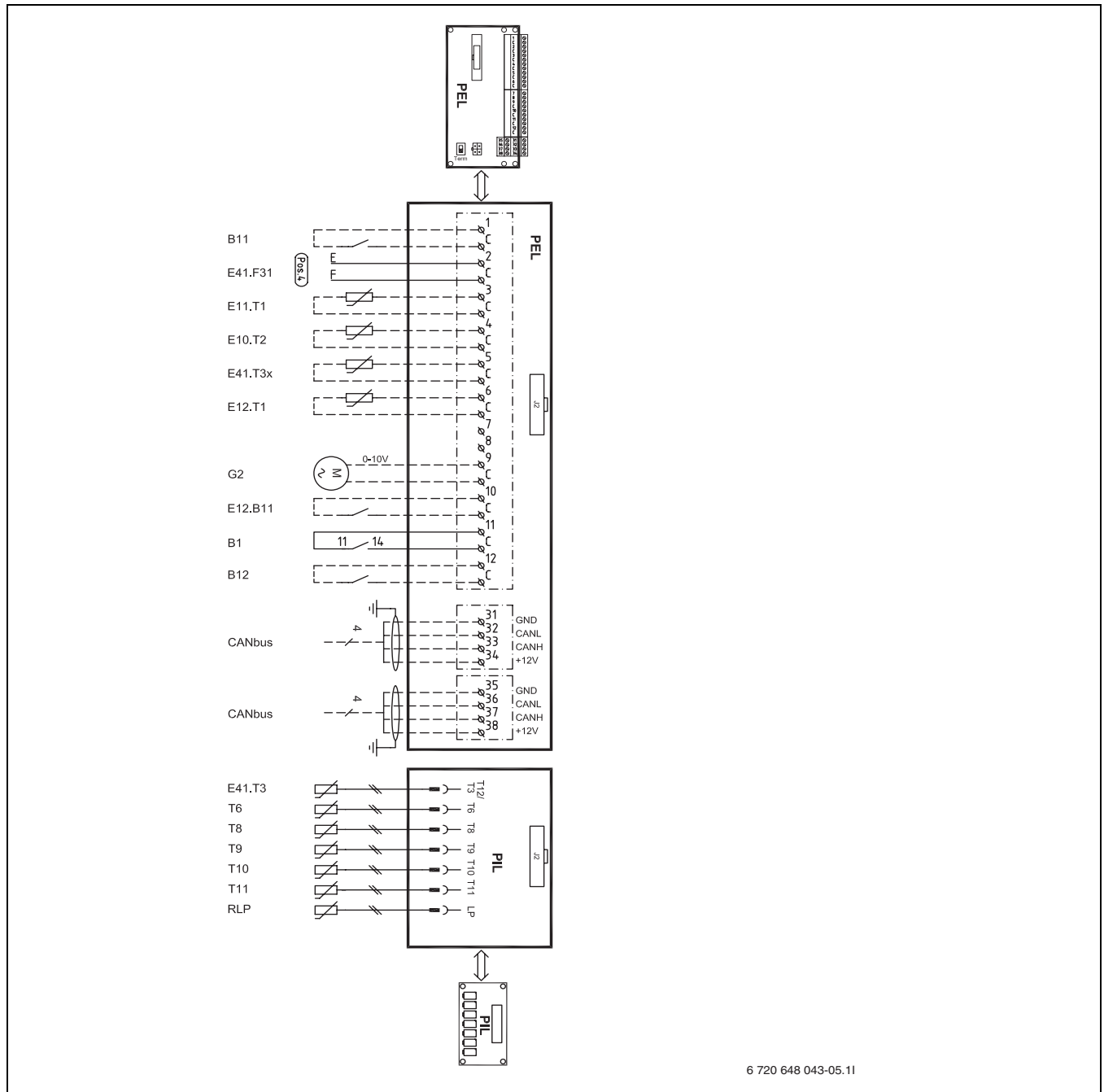


Bild 43 Komplettschema anslutningar (svagström)

Heldragen linje = ansluten från fabrik

Streckad linje = ansluts vid installation:

B11	Extern ingång 1	B12	Extern ingång 2
E41.F31	Larm elanod	E41.T3	Varmvatten C-modell
E11.T1	Framledning	T6	Hetgasgivare
E10.T2	Utegivare	T8	Värmebärare ut
E41.T3x	Varmvatten E-modell	T9	Värmebärare in
E12.T1	Framledning krets 2	T10	Köldbärare in
G2	Värmebärarpump	T11	Köldbärare ut
E12.B11	Extern ingång krets 2	RLP	Pressostat låg
B1	Larm fasvakt		

10.6 Externa anslutningar

Alla externa anslutningar görs på plintkort PEL (svagström) och anslutningsplintar.

- För att undvika störning på givarna ska stark- och svagströmsledningarna förläggas separerade från varandra (minimavstånd 100 mm).

- Använd följande kabelarea vid förlängning av temperaturgivarkabel:

- Upp till 20 m lång kabel: 0,75 till 1,50 mm²
- Upp till 30 m lång kabel: 1,0 till 1,50 mm²

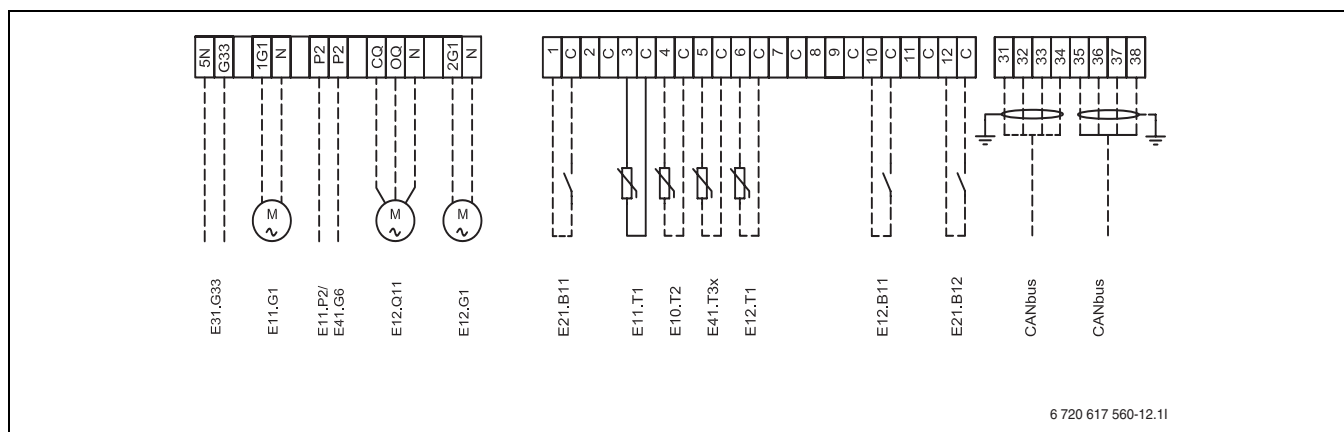


Bild 44 Externa anslutningar

Heldragen linje = ansluts alltid

Streckad linje = tillval, alternativ:

- E31.G33** Manöversignal cirkulationspump grundvatten
- E11.G1** Cirkulationspump krets 1
- E11.P2** Summalarm
- E41.G6** Cirkulationspump varmvatten
- E12.Q11** Shunt krets 2
- E12.G1** Cirkulationspump krets 2
- B11** Extern ingång 1

- E11.T1** Framledning krets 1
- E10.T2** Utegivare
- E41.T3x** Varmvatten
- E12.T1** Framledning krets 2
- E12.B11** Extern ingång krets 2
- B12** Extern ingång 2

10.7 Anslutning grundvattenpump

Anslut grundvattenpumpen till elnätet med en egen matning (3 x 400V). Styrning till kontaktorn sker med 230V och hämtas från plintarna G33 och 5N i värmepumpen.

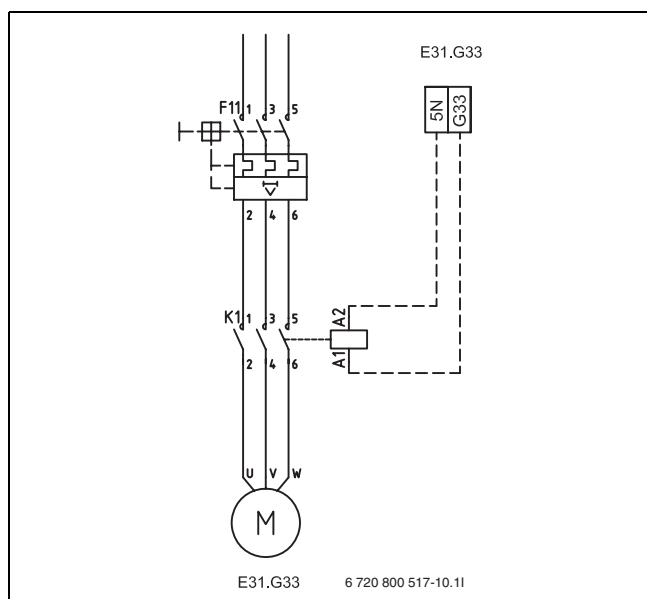


Bild 45 Anslutning grundvattenpump

10.8 Byggregler

I Boverkets byggregler från 2010 finns krav på bl.a. energianvändning och installerad eleffekt. Kravnivåerna är olika för olika delar av landet.

Dessa krav innebär bland annat att värmepumpens maximala effektförbrukning måste kunna läsas. Kravnivåerna nedan får heller inte överskridas.

Installerad eleffekt innefattar kompressor, eltillskott och köldbärarpump. Dessutom ingår annan elanvändning för uppvärmning utanför värmepumpen, t.ex. elektrisk golvvärme.

Värmepumpens installerade eleffekt inkl. eltillskott framgår av 7.3.1. och 7.3.3.

Klimatzon 1

- Norrbottens, Västerbottens och Jämtlands län.
- Installerad eleffekt får inte överskrida 5,5 kW + tillägg. Tillägget är 35W/m² för de m² som är utöver 130m².

Klimatzon 2

- Västernorrlands, Gävleborgs, Dalarnas och Värmlands län.
- Installerad eleffekt får inte överskrida 5,0 kW + tillägg. Tillägget är 30W/m² för de m² som är utöver 130m².

Klimatzon 3

- Västra Götalands, Jönköpings, Kronobergs, Kalmar, Östergötlands, Södermanlands, Örebro, Västmanlands, Stockholms, Uppsala, Skåne, Hallands, Blekinge och Gotlands län.
- Installerad eleffekt får inte överskrida 4,5 kW + tillägg. Tillägget är 25W/m² för de m² som är utöver 130m².

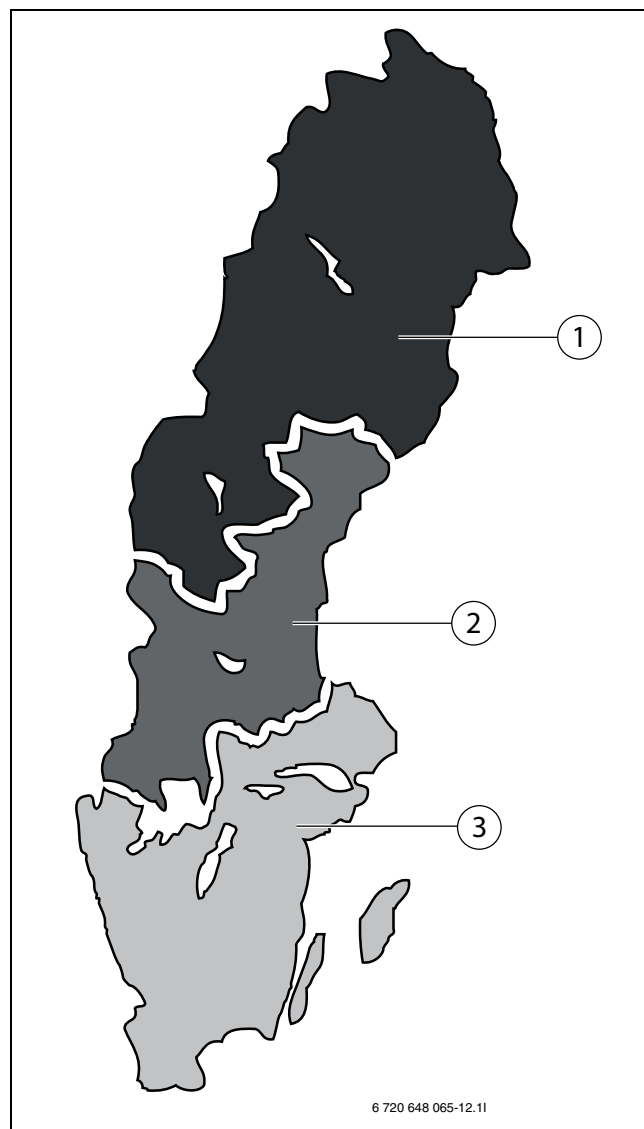


Bild 46 Klimatzoner

10.9 Inkoppling av elpatronseffekt

10.9.1 Standardutförande C6 - C10

Från fabrik byglas plintarna för en gemensam elmatning. Anslut på 1L1, 1L2, 1L3, 1N samt PE. Elpatronen kan då användas i tre steg upp till 9 kW. 3 kW effekt på första steget och 6 kW effekt på andra steget. Aktivering av elpatronsstegen görs i reglercentralen (→ Kapitel 16.8).

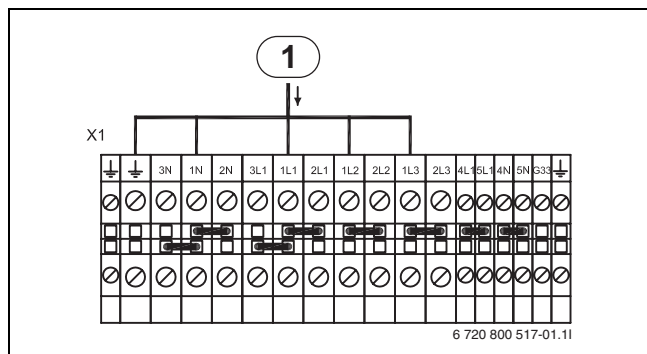


Bild 47 Standardutförande, C6-C10

1 Matning värmepump

10.9.2 Alternativ Eltillskott 1kW

Elpatronen kan kopplas för att avge 1kW. Plintbyglarna mellan 1L2-2L2 och 1L3-2L3 demonteras och Eltillskott 1 kW väljs i reglercentralen (→ Kapitel 12).

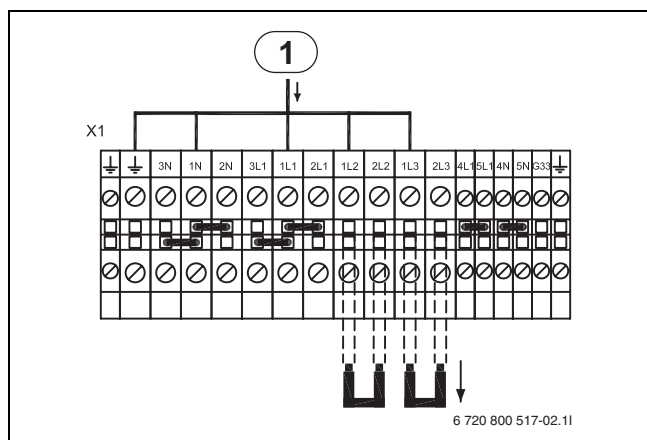


Bild 48 **Eltillskott 1 kW**, C6-C10

1 Matning värmepump

10.9.3 Alternativ Eltillskott 2kW

Elpatronen kan kopplas för att avge 2kW. Plintbygeln mellan 1L3-2L3 demonteras Eltillskott 2 kW väljs i reglercentralen (→ Kapitel 16.8).

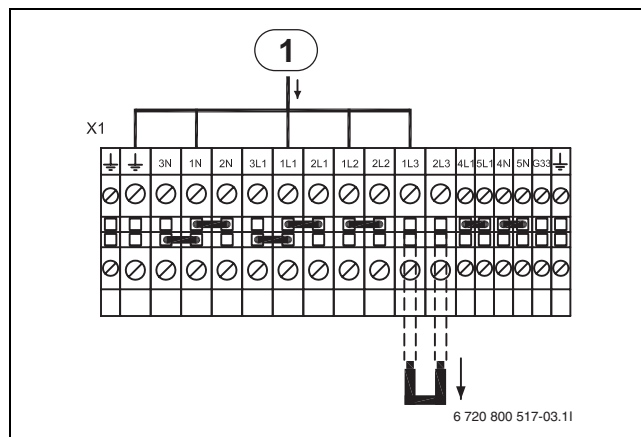


Bild 49 Eltillskott 2 kW, C6-C10

1 Matning värmepump

10.9.4 Alternativ Eltillskott 3kW

Elpatronen kan kopplas för att avge 3kW. Standardkopplingen används och Eltillskott 3 kW väljs i reglercentralen (→ Kapitel 12).

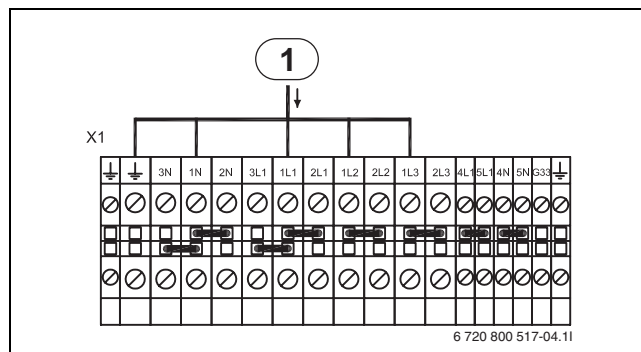


Bild 50 Eltillskott 3 kW, C6-C10

1 Matning värmepump

10.9.5 Standardutförande E6-E17

Från fabrik byglas plintarna för en gemensam elmatning. Anslut på 1L1, 1L2, 1L3, 1N samt PE. Elpatronen kan då användas i tre steg upp till 9 kW. 3 kW effekt på första steget och 6 kW effekt på andra steget. Aktivering av elpatronsstegen görs i reglercentralen (→ Kapitel 16.8).

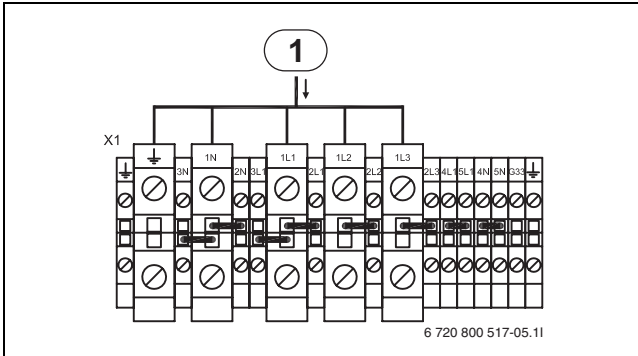


Bild 51 Standardutförande, E6-E17

1 Matning värmepump

10.9.6 Alternativ Eltillskott 1kW

Elpatronen kan kopplas för att avge 1kW. Plintbyglarna mellan 1L2-2L2 och 1L3-2L3 demonteras och Eltillskott 1 kW väljs i reglercentralen (→ Kapitel 12).

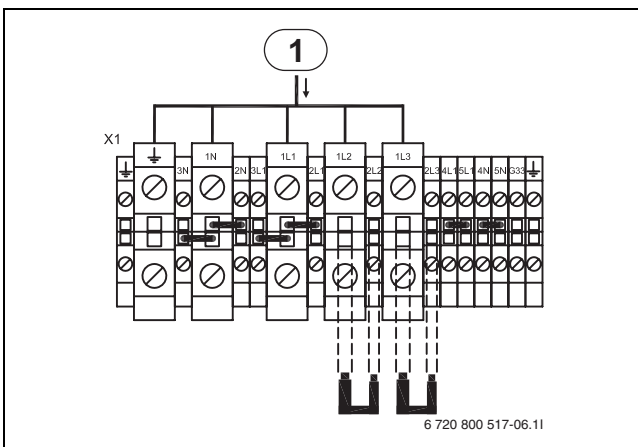


Bild 52 Eltillskott 1 kW, E6-E17

1 Matning värmepump

10.9.7 Alternativ Eltillskott 2kW

Elpatronen kan kopplas för att avge 2kW. Plintbygeln mellan 1L3-2L3 demonteras och Eltillskott 2 kW väljs i reglercentralen (→ Kapitel 12).

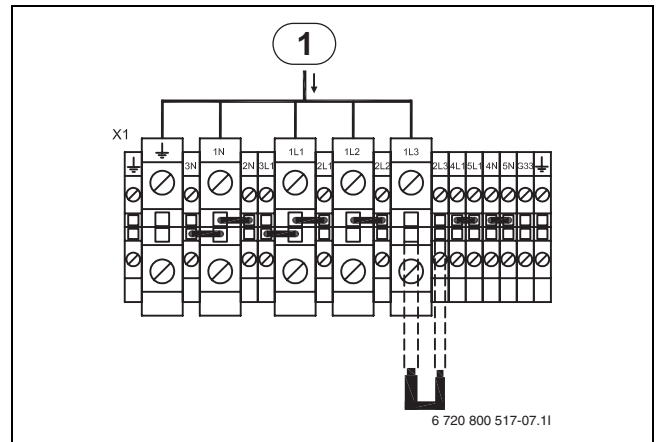


Bild 53 Eltillskott 2 kW, E6-E17

1 Matning värmepump

10.9.8 Alternativ Eltillskott 3kW

Elpatronen kan kopplas för att avge 3kW. Standardkopplingen används och Eltillskott 3 kW väljs i reglercentralen (→ Kapitel 12).

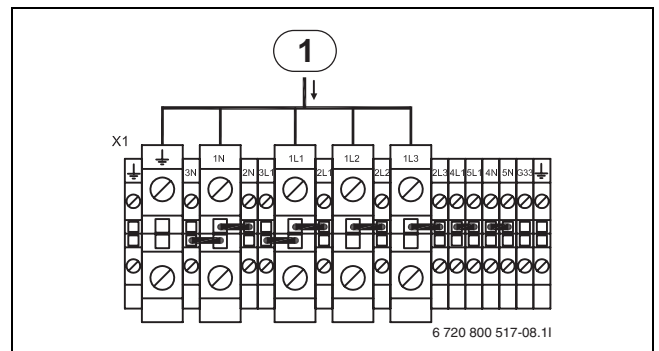


Bild 54 Eltillskott 3 kW, E6-E17

1 Matning värmepump

11 Kontrollpanel

Inställningar för styrning av värmepumpen görs med hjälp av reglercentralens kontrollpanel, som även ger information om aktuell status.

11.1 Panelöversikt

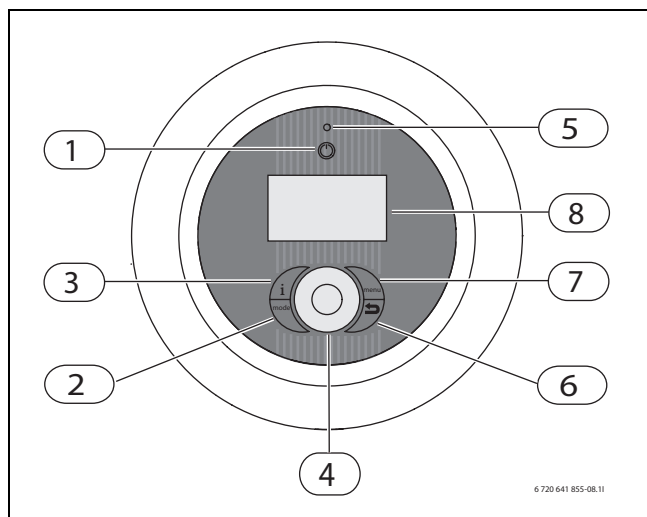


Bild 55 Kontrollpanelen

- 1 On/Off-knapp
- 2 Mode-knapp
- 3 Info-knapp
- 4 Menyratt
- 5 Indikeringslampa
- 6 Återgå-knapp
- 7 Menu-knapp
- 8 Menyfönster

11.2 On/Off-knapp

Använd On/Off-knappen för att starta eller stänga av värmepumpen.

11.3 Indikeringslampa

Lampan lyser grönt.	Värmepumpen är igång.
Lampan blinkar rött.	Larm föreligger och har inte kvitterats
Lampan lyser rött.	Larm har kvitterats men larmorsak kvarstår
Lampan blinkar långsamt grönt, menyfönstret släckt.	Värmepumpen är i stand-by läge ¹⁾ .
Lampan och menyfönstret släckt.	Ingen spänning finns fram till reglercentralen.

Tab. 20 Lampans funktioner


- 1) Stand-by innebär att värmepumpen är igång men inget värme eller varmvattenbehov föreligger.

11.4 Menyfönster

Använd menyfönstret för att:

- Se information från värmepumpen.
- Se tillgängliga menyer.
- Ändra inställda värden.

11.5 Menu-knapp och menyratt

Använd  för att från *Utgångsläget* komma till menyerna. Använd menyratten för att:


- Navigera bland menyerna och nå inställningsfönster.
 - Vrid ratten för att se fler menyer på samma nivå eller ändra ett inställt värde.
 - Tryck på ratten för att byta till lägre menynivå eller spara en ändring.

11.6 Återgå-knapp

Använd  för att:


- Backa till föregående menynivå.
- Lämna ett inställningsfönster utan att ändra inställt värde.


11.7 Mode-knapp

Använd  för att ändra typ av drift.


- Ändra typ av drift.



-knappen kan användas för att ändra språk i reglercentralen.

- ▶ Håll -knappen intryckt minst 5 sekunder i utgångsläget och välj sedan språk.

11.8 Info-knapp

Använd  för att se information från reglercentralen om driftläge, temperaturer, programversion m.m.

12 Uppstart

Första gången värmepumpen startas visas med automatik ett antal inställningar för att underlätta igångsättning.

Innan dess ska värmepumpen vara installerad enligt tidigare avsnitt (→ Kapitel 9, → Kapitel 10), köldbärare, värmekretsar och varmvattenkrets vara fyllda och luftade.

Inställningarna finns även under ordinarie installatörsmenyer.



Endast funktioner som reglercentralen identifierar visas i uppstartsläget.

Uppstartsmenyerna finns kvar ända tills **Ja** anges på **Uppstart avslutad**.

- ▶ Läs igenom de kompletta menyerna före uppstarten.
- ▶ Ett val måste göras på **Värmepump x kapacitet** och **Elanod installerad**.

Språk, Land och Driftfall

- ▶ Välj språk för reglercentralens menyer (→ Kapitel 16.10).
- ▶ Välj **Land** (→ Kapitel 16.10).
- ▶ Välj driftfall (**V/V med eltillskott**) (→ Kapitel 4.4, → Kapitel 16.7).
- ▶ Välj Effekt för **Eltillskott**.

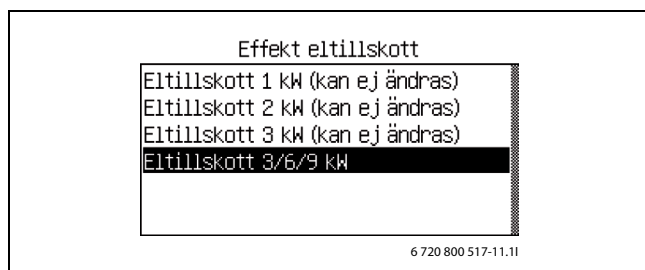


Bild 56 Effekt Eltillskott



Vald elpatronseffekt vid 1-3 kW måste stämmas med inkopplad elpatronseffekt. (→ Kapitel 10.9).



Använd ↶-knappen för att ändra tidigare gjorda val gällande **Språk, Land** eller **Driftfall** före eller under **Uppstart**.

Uppstart

Se över och justera vid behov funktionerna nedan. Se referenserna för beskrivning av funktionerna.



Vald systemlösning kräver normalt översyn av fler inställningar än de som finns i uppstarten.

- ▶ Ställ in **Varmvattenproduktion** för varje värmepump (kompressor) (→ Kapitel 16.2).
- ▶ Ange värmepumpeffekt för varje värmepump i **Värmepump x kapacitet** (→ Kapitel 16.7). Se typskylten.
- ▶ **Effektbegränsning tillskott vid kompressordrift**. Ställ in den effekt som tillåts samtidigt som kompressorn är i drift (→ Kapitel 16.8).
- ▶ **Effektbegränsning tillskott vid enbart tillskott**. Ställ in den effekt som tillåts när kompressorn inte är i drift (→ Kapitel 16.8).
- ▶ Ställ in **Lägsta utetemperatur** (→ Kapitel 16.1).
- ▶ Ange om **Grundvatten** används.
- ▶ Ställ in **Krets 1 Värme \ Typ av värmesystem** (→ Kapitel 16.1).
- ▶ Ställ in **Krets 1 Kyla** (om Kyla installerats, tillval), se tillvalsdokumentationen.
- ▶ Ställ in **Krets 2, 3...** (→ Kapitel 16.1)(tillval).
 - **Shuntens driftläge**
 - **Typ av värmesystem**
 - **Shuntens gångtid**
- ▶ Välj alternativ i **Elanod installerad** (→ Kapitel 16.2).
- ▶ Ställ in värde för **Pool** (om poolfunktion installerats), se tillvalsdokumentationen.
- ▶ Ställ in **Datum** (→ Kapitel 16.10).
- ▶ Ställ in **Tid** (→ Kapitel 16.10).
- ▶ **Uppstart avslutad, Ja/Nej**. Uppstartsmenyerna finns kvar ända tills **Ja** anges.



Ange korrekt val på **Elanod installerad** för att undvika onödiga larm.

Efter uppstartsmenyerna visas Utgångsläget i displayen. Härifrån nås alla kundfunktioner direkt medan installatörsmenyer nås först efter byte av accessnivå.

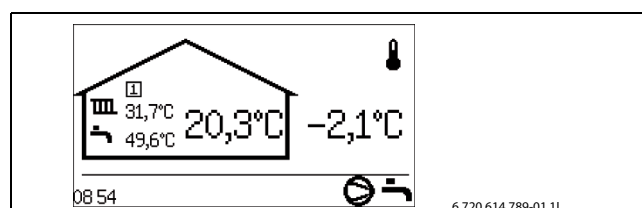


Bild 57 Utgångsläge

13 Funktionskontroll

13.1 Köldmediekrets



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



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.

När värmepumpen startar och snabba temperaturändringar sker, kan bubblor synas i synglasets → Bild 58.

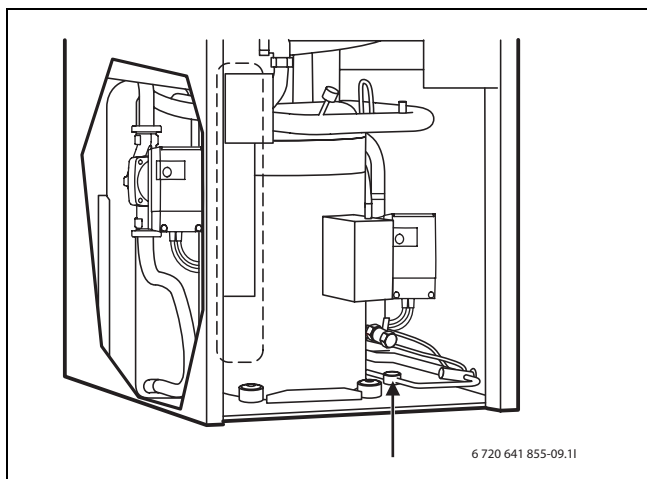


Bild 58

Vid varaktigt bubblande:

- ▶ Kontakta serviceombud.

13.2 Påfyllningstryck i köldbärarkretsen

Nivån i kärlet ska inte understiga min-nivån 1/3. Om vätskenivån är för låg ska påfyllning ske enligt nedan:

Värmepumpen måste vara i drift hela tiden som påfyllning sker.

- ▶ Ta bort locket till ventilen på kärlets topp. Öppna där efter ventilen försiktigt.
- ▶ Kontrollera att ventilen är helt öppen.
- ▶ Fyll på med frostskyddsvätska (till 2/3) med hjälp av en ren vattenkanna eller liknande.
- ▶ Stäng ventilen och avsluta med att skruva på locket.

13.3 Ställa in värmesystemets driftstryck

Indikering på manometern

0,5 bar	Minimalt påfyllningstryck (vid kallt värmesystem).
1 bar	Normalt påfyllningstryck
1,5 bar	Maximalt påfyllningstryck vid max.temperatur på värmevattnet får inte överskridas (säkerhetsventilen öppnas).

Tab. 21

- ▶ När visaren står under 0,5 bar (vid kall anläggning): fyll på vatten tills visaren återigen visar ca 1 bar.
- ▶ Om trycket inte uppehålls: kontrollera att värmesystemet och expansionskärlet är täta.

13.4 Drifttemperaturer

Kontrollera temperaturerna i värme- och köldbärarkretsen efter 10 minuters gångtid:

- Temperaturdifferens mellan värmeframledning och -retur ca 7 ... 10 K.
- Temperaturdifferens mellan köldbärare in och ut ca 2 ... 5 K, rekommendation: 2 ... 3 K.

Vid för liten temperaturdifferens:

- ▶ Sänk hastigheten på tillhörande cirkulationspump (G2 eller G3) så att ett lägre flöde erhålls.

Vid för stor temperaturdifferens:

- ▶ Höj hastigheten på tillhörande cirkulationspump (G2 eller G3) så att ett högre flöde erhålls.

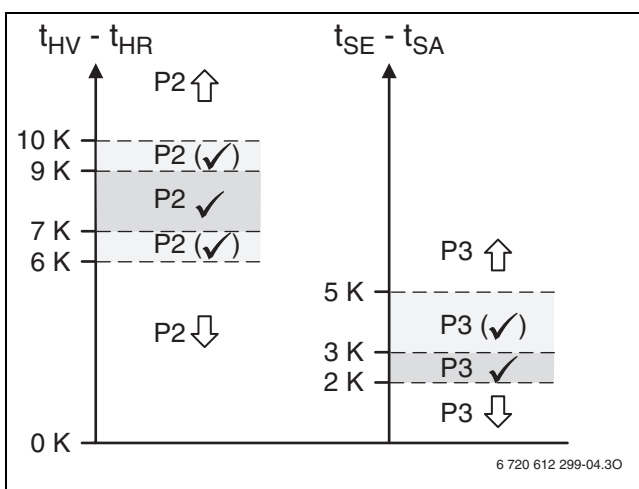


Bild 59

- P2** Värmebärarpump G2
P3 Köldbärarpump G3
t_{SA} Temperatur köldbärare ut T11
t_{SE} Temperatur köldbärare in T10
t_{HV} Temperatur värmebärare ut T8
t_{HR} Temperatur värmebärare in T9

14 Installatörsmenyer

14.1 Access till funktionerna på Installatörsnivån

För att byta från Kundnivå till Installatörsnivå i menyerna krävs en fyrsiffrig accesskod. Koden består av dagens datum angivet med två siffror för månaden och två för dagen, t.ex. 0920.

- ▶ Gå till **Accessnivå** under **Meny** på Kundnivå.
- ▶ Mata in den fyrsiffriga accesskoden med hjälp av menyrytten. Tryck på ratten efter inställning av varje siffra.
Access = Installatör visas i menyfönstret.
- ▶ Vrid ratten för att se menyerna på översta nivån. Alla funktioner på Kundnivå och Installatörsnivå kan nu nås.

Reglercentralen återgår automatiskt till Kundnivå:


- Efter 20 min (ställbart värde, → Kapitel 16.7).

14.2 CANbus LCD

Installera/ställ in rumsgivare för respektive krets enligt separat installatörshandledning. För mer information (→ Kapitel 9.9.4).

14.3 Snabbåterstart kompressor

Under driftsättning, handkörning, m.m. kan man behöva snabbåterstarta kompressorn utan att vänta på återstartstimer (10min).

- ▶ Tryck på  i 5s i valfri installatörsmeny (ej inställningsfönster).
Kompressorn startar efter 20s.

14.4 Temperaturgivare

Reglercentralen styr produktion av värme, varmvatten, m.m. efter signaler från ett stort antal temperaturgivare. Här listas de flesta som kan förekomma i displayen.



I reglercentralen visas kompletta komponentnamn enbart där de behövs. Befinner man sig t.ex. i en meny som endast avser krets 2 anges givarnamnen utan E12. framför givarens namn.

I larminformation ges alltid det kompletta namnet för att underlätta felsökning. Fullständiga namn återfinns även på ritningar och i systemlösningar.

T1 E11.T1	Framledning, krets 1
T2 E10.T2	Ute
T3 E41.T3	Varmvatten (om varmvattenproduktion)
T5 E11.TT.T5	Rum, krets 1 (tillval, CANbus-givare)
T6 E21.T6	Hetgas
T8 E21.T8	Värmebärare ut
T9 E21.T9	Värmebärare in
T10 E21.T10	Köldbärare in
T11 E21.T11	Köldbärare ut
T1 E12.T1	Framledning, krets 2 (om krets 2 används)
T5 E12.TT.T5	Rum, krets 2 (tillval)

Tab. 22 Temperaturgivare

Givarnas namn i värmepump 2 blir:

E22.T6	Hetgas
E22.T8	Värmebärare ut
E22.T9	Värmebärare in
E22.T10	Köldbärare in
E22.T11	Köldbärare ut

Tab. 23 Givare värmepump 2

Reglercentralen känner av vilka givare som installerats och gör dem aktiva automatiskt. En tillvalsgivare kan manuellt kvitteras bort i reglercentralen. Detta gör det möjligt att ta bort givaren i reglercentralen om den inte behövs.

Givare för tillval

Krets 3, 4 osv.

E13.T1	Framledning, krets 3
E13.TT.T5	Rum, krets 3 (tillval)
E14.T1	Framledning, krets 4
E14.TT.T5	Rum, krets 4 (tillval)

Tab. 24 Givare krets 3, 4

Reglercentralen känner av vilka givare som installerats och gör dem aktiva automatiskt. En tillvalsgivare kan manuellt kvitteras bort i reglercentralen. Detta gör det möjligt att ta bort givaren i reglercentralen om den inte behövs.

15 Menyöversikt

Översta menynivån för installatörer är:

- Rumstemperatur
 - Varmvatten
 - Semester
 - Energimätningar
 - Timers
 - Extern styrning
 - Installatör
 - Tillskott
 - Skyddsfunktioner
- Allmänt
 - Larm
 - Accessnivå
 - Återgå till fabriksinställningar
 - Programversion

Accessnivå 0 = Kund

Accessnivå 1 = Installatör

VP x = Värmepump 1 eller 2 / Kompressor 1 eller 2

Rumstemperatur		Accessnivå	
Krets 1 Värme	Typ av värmesystem	1	
	Högsta tillåtna framledningstemperatur T1	1	
	Lägsta tillåtna framledningstemperatur T1	1	
	Värmekurva	0	
	Kopplingsdiff. värmekurva VP x	Största	1
		Minsta	1
		Tidsfaktor	1
	Rumsgivare	Rumstemperaturpåverkan	1
		Kvittera rumsgivare	1
	Rumstemperaturprogram	Aktivt program	0
		Visa/ändra aktivt program	0
		Rumstemperatur normal	0
		Värme öka/minska (ingen rumsgivare)	0
		Värme öka/minska inställningar (ingen rumsgivare)	1
		> Gränsvärde för vänster eller höger ändpunkt	1
		> Mycket kallare/varmare, förändring	1
		> Kallare/varmare, förändring	1
Rumstemperaturpåverkan (ingen rumsgivare)		0	
Rumstemperatur vid tidsprogram	0		
Kopiera till alla värmekretsar	0		

Tab. 25 Rumstemperatur menyer

Menyöversikt

Rumstemperatur		Accessnivå	
Krets 2, 3... (tillval)	Shuntens driftläge	1	
	Typ av värmesystem	1	
	Högsta tillåtna framledningstemperatur T1	1	
	Lägsta tillåtna framledningstemperatur T1	1	
	Värmekurva	0	
	Rumsgivare	Som Krets 1 Värme	0, 1
	Rumstemperaturprogram	Som Krets 1 Värme minus Kopiera till alla värmekretsar	0, 1
	Regulatorinställningar	P-konstant	1
		I-konstant	1
		D-konstant	1
Minimal PID-signal		1	
Maximal PID-signal		1	
Shuntens gångtid		1	
Allmänt	Sommar-/vinterdrift	Vinterdrift	0
		Utetemperaturgräns för växling	0
		Fördröjning vid växling till vinterdrift	1
		Fördröjning vid växling till sommardrift	1
		Direktstartsgräns för vinterdrift	1
	Maximal drifttid för värme vid varmvattenbehov	1	
	Lägsta utetemperatur	1	

Tab. 25 Rumstemperatur menyer

Varmvatten		Accessnivå
Kvittera varmvattengivare T3		1
Extra varmvatten	Extra varmvattenperiod	0
	Extra varmvatten stopptemperatur	0
Varmvattenspets	Veckodag	0
	Veckointervall	0
	Starttid	0
	Maximal tid	1
	Varmhållningstid	1
Varmvattenprogram	Aktivt program	0
	Visa/ändra aktivt program	0
Varmvattendrift		0
Varmvatteninställningar VP x	Varmvattenproduktion	1
Blockera värme vid varmvattenbehov		1
Maximal drifttid för varmvatten vid värmebehov		1
Elanod installerad		1

Tab. 26 Varmvatten menyer

Semester		Accessnivå
Krets 1 och varmvatten	Aktivera semesterfunktion	0
	Startdatum	0
	Stoppdatum	0
	Rumstemperatur	0
	Kopiera till alla värmekretsar	0
	Blockera varmvattenproduktion	0

Tab. 27 Semester menyer

Semester		Accessnivå
Krets 2, 3... (tillval)	Aktivera semesterfunktion	0
	Startdatum	0
	Stoppdatum	0
	Rumstemperatur	0

Tab. 27 Semester menyer

Energimätningar		Accessnivå
Producerad energi	Värme	0
	Varmvatten	0
Förbrukning eltillskott	Värme	0
	Varmvatten	0

Tab. 28 Energimätningar menyer

Timers			Accessnivå
Extra varmvatten			0
Varmhållningstid varmvattenspets			1
Larmdrift fördröjning			0
Drifttid för värme vid varmvattenbehov			0
Drifttid för varmvatten vid värmebehov			0
Timers värmepump x	Startfördröjning kompressor		0
	Startfördröjning kompressor grundvatten		1
	Stoppfördröjning G2 värmebärarpump		1
	Blockering lågtryckspressostat		1
	Timers kompressorns arbetsområde	Blockering efter varmvattenproduktion Fördröjning efter tillfälligt stopp Blockering efter låg utetemperatur	
Timers tillskott	Tillskott startfördröjning		0
	Fördröjning av shuntreglering efter tillskottsstart		0
	Tillskottsprogram startfördröjning efter låg utetemperatur		1
	Tillskott startfördröjning efter hög utetemperatur		1
Fördröjning vid växling till sommar drift			1
Fördröjning vid växling till vinter drift			1
Frånslagsskydd vid växling från varmvatten till värme			1
Startfördröjning värme			1
Stoppfördröjning värme			1

Tab. 29 Timers

Extern styrning			Accessnivå
Värmepump x	Extern ingång 1, 2	Invertera ingång	1
		Blockera tillskott 100 % vid utlöst effektvakt	1
		Max effekt tillskott vid utlöst effektvakt	1
		Blockera kompressor x	0
		Blockera tillskott	0
		Blockera värme vid utlöst säkerhetstermostat för golvvärme	0
		Blockera värme	0
		Rumstemperatur	0
		Blockera varmvattenproduktion	0
		Starta köldbärarpump	1
		Larm vid lågt tryck i köldbärarkrets	1
Extern ingång krets 2, 3...		Invertera ingång	1
		Blockera värme vid utlöst säkerhetstermostat för golvvärme	1
		Blockera värme	0
		Rumstemperatur	0

Tab. 30 Extern styrning menyer

Installatör			Accessnivå
Allmänt	Motionskörning	Veckodag	1
		Starttid	1
	Högsta tillåtna framledningstemperatur T1		1
	Driftfall		1
	Grundvatten	Grundvatten	1
		Startfördröjning kompressor grundvatten	1
	Fördröjning släckning av displaybelysning		1
Tid för återställning av accessnivå		1	
Värmepump x kapacitet			1
Anslutna I/O-kort	Visar vilka kort som finns anslutna och deras programversion		1
Arbetsområde för kompressor	Utetemperatur stoppfunktion aktiverad		1
Producerad energi	Värme		1
	Varmvatten		1
Drifttider och förbrukningar	Visar totala drifttider för kompressor och tillskott. Korttidsmätningar kan göras.		1
Temperaturer	Samtliga anslutna temperaturgivare visas och de kan även korrigeras.		1
Programmerbara utgångar			1
Ingångar	Visar status för alla anslutna ingångar (pressostater, motorskydd, externa ingångar, m.fl.)		1
Utgångar	Handkörning av och status för ingående komponenter (pumpar, ventiler, tillskott, larmindikeringar m.fl.)		1

Tab. 31 Installatör menyer

Installatör			Accessnivå
Cirkulationspumpar	Värmekrets pump G1	Driftalternativ	1
	Värmebärarpump G2	Driftalternativ	1
		Pumphastighet E2x	1
		Regulatorinställningar	1
Köldbärarpump G3	Driftalternativ	1	

Tab. 31 Installatör menyer

Tillskott			Accessnivå
Tillskott allmänt	Startfördröjning		1
	Tillåt tillskottstimer under energiavstängning		1
	Enbart tillskott		1
	Blockera tillskott		1
	Högsta utetemperatur för tillskott		1
Eltillskott	Eltillskottanslutning	Anslutningseffekt	1
		Effektbegränsning vid kompressordrift	1
		Effektbegränsning vid enbart tillskott	1
		Effektbegränsning vid varmvattendrift	1
	Regulatorinställningar	P-konstant	1
		I-konstant	1
		D-konstant	1
	Minimal PID-signal	1	
	Maximal PID-signal	1	
Eltillskott varmvatten	Kvittera eltillskott varmvatten		
Tillskottsprogram	Aktivt program		1
	Visa/ändra aktivt program		1
	Utetemperaturgräns för inaktivering av tidsstyrning		1

Tab. 32 Tillskott menyer

Skyddsfunktioner			Accessnivå
Inställning köldbärare in T10	Lägsta tillåtna temperatur E21.T10		1
	Lägsta tillåtna temperatur E22.T10		1
	Kopplingsdifferens larmåtergång		1
	Antal varningar innan larm		1
Inställning köldbärare ut T11	Lägsta tillåtna temperatur E21.T11		1
	Lägsta tillåtna temperatur E22.T11		1
	Kopplingsdifferens larmåtergång		1
	Antal varningar innan larm		1

Tab. 33 Skyddsfunktioner menyer

Allmänt			Accessnivå
Rumsgivare inställningar	Visa utetemperatur i rumsgivaren		0
Ställ in datum			0
Ställ in tid			0
Sommar-/vintertid			0
Displaykontrast			0
Språk			0
Land			1

Tab. 34 Allmänt menyer

Menyöversikt

Larm			Accessnivå
Informationslogg			0
Radera informationslogg			0
Larmlogg			0
Radera larmlogg			0
Larmhistorik			1
Larmindikering	Larmsummersignal	Intervall	0
		Blockeringstid	0
	Larmindikering reglercentral	Blockera larmsummer	0
	Larmindikering rumsgivare	Blockera larmindikeringslampa	0
Summalarmsnivå	Larm och varningar	1	

Tab. 35 Larm menyer

Accessnivå	Accessnivå
Accessnivå	0, 1


Tab. 36 Accessnivå meny

Återgå till fabriksinställningar	Accessnivå
Återgå till fabriksinställningar	0, 1

Tab. 37 Återgå till fabriksvärden meny

16 Inställningar

16.1 Rumstemperatur

Tryck på  i utgångsläget för att komma till översta menynivån. Välj **Rumstemperatur** för att ställa in värmen.

Under **Rumstemperatur** finns:

- **Krets 1 Värme**
- **Krets 2, 3...**
- **Allmänt**

> **Krets 1 Värme**

>> **Typ av värmesystem**

F-värde	Golv
Alternativ	Radiator/Golv

Tab. 38 Typ av värmesystem

► Välj typ av värmesystem, **Radiator** eller **Golv**.

Fabriksvärdena för värmekurva av typ **Radiator** har kurvvärde (framledningstemperatur) 22 °C vid 20 °C utetemperatur, 37,4 °C vid -2,5 °C och 60 °C vid -35 °C utetemperatur (kurvans högra punkt).

Fabriksvärdena för värmekurva av typ **Golv** har kurvvärde (framledningstemperatur) 22 °C vid 20 °C utetemperatur, 27,2 °C vid -2,5 °C och 35 °C vid -35 °C utetemperatur.

Vid temperaturer högre än 20 °C gäller samma kurvvärde som för 20 °C.



Kurvans högra punkt (-35 °C) kan ändras i **Lägsta utetemperatur** (→ Kapitel 16.1). Inställt värde gäller för alla värmekurvor. En ändring av högra punkten påverkar framledningstemperaturen för alla utetemperaturer lägre än inställd temperatur.

>> **Högsta tillåtna framledningstemperatur T1**

F-värde	80,0 °C
Minsta värde	1)
Största värde	100,0 °C

Tab. 39 Radiator

F-värde	45,0 °C
Minsta värde	1)
Största värde	45,0 °C

Tab. 40 Golv

¹⁾ Det värde som ställts in i **Lägsta tillåtna framledningstemperatur T1**.

>> **Lägsta tillåtna framledningstemperatur T1**

F-värde	10,0 °C
Minsta värde	10,0 °C
Största värde	80,0 °C

Tab. 41 Radiator

F-värde	10,0 °C
Minsta värde	10,0 °C
Största värde	45,0 °C

Tab. 42 Golv

- Ställ in högsta och lägsta tillåtna temperatur för T1. Säkerställ att värdet stämmer överens med vald kurva och eventuella kurvjusteringar.
- Kontrollera även att högsta temperatur T1 vid **Golv** inte överstiger tillåtet värde för aktuell golvtyp.



Värmekurvan ligger till grund för börvärdesberäkning av framledningstemperaturen. De flesta andra temperaturer för värmen som ställs in avser rumstemperatur. Dessa värden omvandlas av reglercentralen till värden för framledningen.

>> Värmekurva

Värmekurvan ligger till grund för reglercentralens styrning av temperaturen på värmevattnet till kretsen och anger hur hög denna behöver vara i förhållande till utetemperatur. Reglercentralen ökar temperaturen på värmevattnet när utetemperaturer sjunker. Temperaturen på värmevattnet ut till kretsen, d.v.s framledningstemperaturen mäts av givare T1 för krets 1 (fullständigt namn E11.T1) och givare T1 för krets 2 (fullständigt namn E12.T1).

Varje krets styrs av sin värmekurva. Installatören ställer in typ av värmesystem för varje krets, dvs **Radiator** eller **Golv**. Kurvan för **Golv** har lägre värden eftersom golven inte tål lika höga temperaturer.

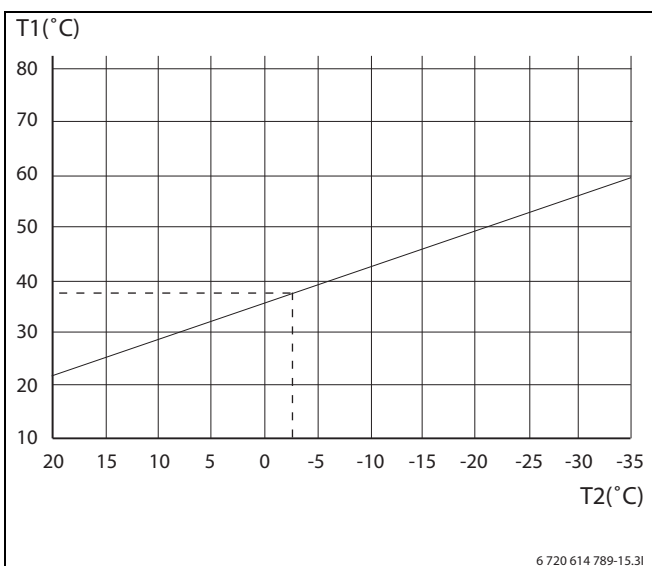


Bild 60 Radiator

Bilden visar fabriksinställd kurva för radiatorkrets. Vid -2,5 °C är börvärdet för framledningen 37,4 °C.

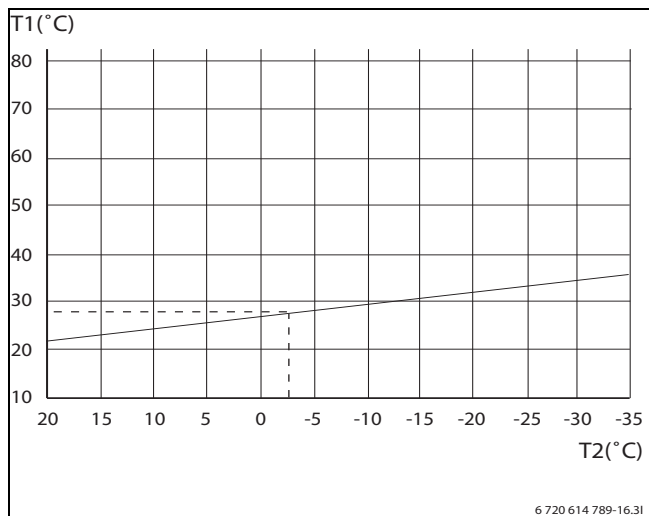


Bild 61 Golv

Bilden visar fabriksinställd kurva för golvkrets. Vid -2,5 °C är börvärdet för framledningen 27,2 °C.

Inställning av värmekurva



Vid för hög inställning av värmekurvan visas **För högt inställd värmekurva** i displayen.

- Justera inställningen av värmekurvan.

Värmekurva ställs in för varje krets. Om rumstemperaturen upplevs för hög eller för låg i kretsen är det lämpligt att justera kurvan.

Kurvan kan ändras på flera olika sätt. Kurvans lutning kan ändras genom att förskjuta framledningstemperaturen uppåt eller nedåt i vänstra (värdet vid utetemperatur 20 °C, fabriksvärde 22,0 °C) såväl som högra punkten (värdet vid utetemperatur -35 °C, fabriksvärde 60,0 °C). Dessutom kan kurvan påverkas vid var 5:te utetemperaturgrad.

Värdet vid 0 °C visas ovanför kurvans vänstra del, fabriksvärde 35,7 °C.

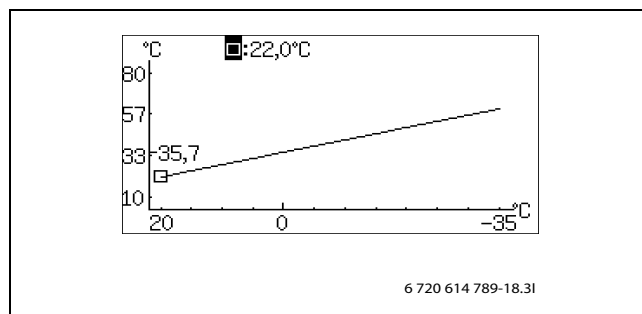


Bild 62 Inställningsfönster Värmekurva (radiator)

Ändra vänstra punkten:

- Tryck på menyrratten när fyrkanten är markerad. Värdet markeras.

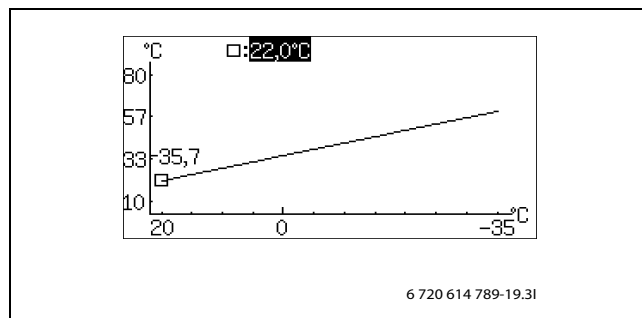



Bild 63

- Vrid ratten för att ändra värdet. Tryck på ratten för att spara eller använd  för att återgå utan att spara. I fönstret är fyrkanten åter markerad och ev. ändrat värde visas efter fyrkanten. Dessutom är kurvan uppdaterad enligt det nya värdet.

Ändra högra punkten:

- ▶ Vrid ratten när fyrkanten är markerad. Fyrkanten överst ändras till utetemperatur med motsvarande kurvvärde efter kolonet. Cirkeln markerar aktuell kurvposition.
- ▶ Fortsätt vrid ratten tills det åter visas en fyrkant före kolonet.
- ▶ Tryck på ratten så att värdet markeras.

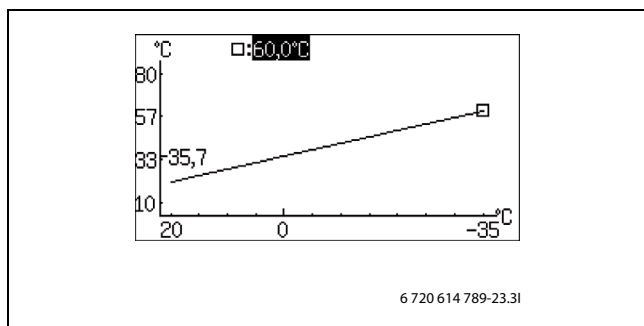


Bild 64

- ▶ Vrid ratten för att ändra värdet. Tryck på ratten för att spara eller använd för att återgå utan att spara. I fönstret är fyrkanten åter markerad och ev. ändrat värde visas efter fyrkanten. Dessutom är kurvan uppdaterad enligt det nya värdet.

Ändra ett enskilt värde, t.ex. värdet vid utetemperatur 0 °C:

- ▶ Vrid ratten när fyrkanten är markerad tills 0 °C är markerad (→ Bild 65).
- ▶ Tryck på ratten så att värdet markeras.

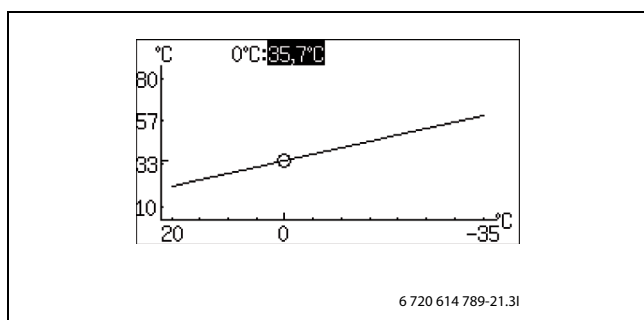


Bild 65

- ▶ Vrid ratten för att ändra värdet.

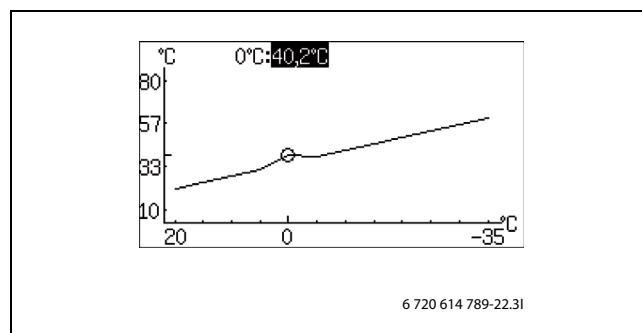


Bild 66

- ▶ Tryck på ratten för att spara eller använd för att återgå utan att spara.
- ▶ Använd för att lämna kurvinställningsfönstret och återgå till meny.



Rekommendationer:

- ▶ Öka högra punktens värde om det känns för kallt vid låga utetemperaturer.
- ▶ Öka kurvans värde vid 0 °C om det känns lite för svalt vid utetemperaturer kring 0.
- ▶ Öka eller minska kurvans värde vid högra och vänstra punkten lika mycket för att finjustera värmen (kurvan parallellförskjuts).

>> Kopplingsdiff. värmekurva VP x

>>> Största

F-värde	25,0K
Minsta värde	Värdet i Minsta
Största värde	30,0K

Tab. 43 Max kopplingsdifferens

- ▶ Ställ in hur stor den maximala kopplingsdifferensen för framledningen kan få vara.

>>> Minsta

F-värde	4,0K
Minsta värde	2,0K
Största värde	Värdet i Största

Tab. 44 Min kopplingsdifferens

- ▶ Ställ in hur stor den minsta kopplingsdifferensen för framledningen kan få vara.

>>> **Tidsfaktor**

F-värde	20,0
Minsta värde	10,0
Största värde	30,0

Tab. 45 Tidsfaktor

- ▶ Ställ in hur lång tid kompressorn skall vara tillslagen/frånslagen vid värmeproduktion. Ett högt värde medför färre starter och stopp för kompressorn, vilket ger en större besparing. Temperaturen på värmesystemet kan emellertid variera mer än vid ett lågt värde.

>> **Rumsgivare**

> **Rumstemperaturpåverkan**

F-värde	3,0
Minsta värde	0,0
Största värde	10,0

Tab. 46 Rumstemperaturpåverkan

- ▶ Ställ in hur mycket 1 K (°C) skillnad i rumstemperatur ska påverka börvärdet för framledningstemperaturen. Exempel: vid 2 K (°C) avvikelse från inställd rumstemperatur, ändras börvärdet för framledningstemperaturen med 6 K (°C) (2 K avvikelse * faktor 3 = 6 K).

Menyn visas endast då rumsgivare installerats.

>>> **Kvittera rumsgivare**

F-värde	Ja (om korrekt installerad)
Alternativ	Ja/Nej

Tab. 47 Kvittera rumsgivare

- ▶ Ange **Nej** enbart om rumsgivaren, trots att den är installerad, inte ska ingå.

>> **Rumstemperaturprogram**

F-värde	Optimerad drift
Alternativ	<ul style="list-style-type: none"> • Optimerad drift • Program 1 • Program 2

Tab. 48 Programval krets 1

- ▶ Välj om kretsen ska styras med hjälp av ett program eller ej.

Optimerad drift

Detta val innebär att reglercentralen enbart styr mot framledningens börvärde (→ Kapitel 16.1.1), utan programmerade förändringar under dygnet. Optimerad drift ger i de allra flesta fall bäst komfort och energibesparing.

Program 1 och 2

Dessa val ger möjlighet att definiera egna program för tidsstyrning, genom att justera tidpunkten för start och stopp samt normal- och undantagstemperatur.

Program	Dag	Start	Stopp
Program 1, 2	Må - Sö	5:30	22:00

Tab. 49 Program 1 och 2

För att ställa in önskad tid per dag:

- ▶ Välj **Program 1** eller **Program 2**.
- ▶ Gå till menyn **Visa/ändra aktivt program**.
- ▶ Välj dag genom att vrida på menyrtatten.

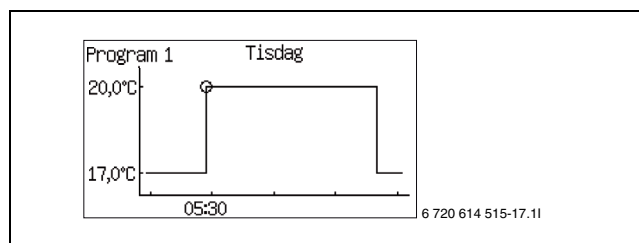


Bild 67

- ▶ Tryck på menyrtatten för att markera värdet som ska ändras.

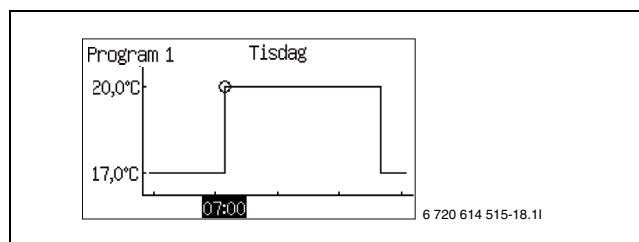



Bild 68

- ▶ Vrid menyrtatten tills önskad inställning uppnåtts.
- ▶ Tryck på menyrtatten.
- ▶ Vrid menyrtatten för att kunna ställa in ytterligare värden på samma sätt som ovan.
- ▶ Gå tillbaka ett steg med .
- ▶ Välj **Alternativ vid Spara**:
 - **Återgå utan att spara**
 - **Program 1**
 - **Program 2**

De inställda förändringarna sparas som valt program eller inte alls.

- ▶ För att justera normaltemperaturen, gå vidare till meny **Rumstemperatur normal**.
- ▶ För att justera undantagstemperaturen, gå vidare till meny **Rumstemperatur vid tidsprogram**.

Rumstemperaturprogram när rumsgivare finns:

>> Rumstemperaturprogram

>>> Aktivt program

Är ett program valt visas (om menyknappen vrids):

>>> Visa/ändra aktivt program

>>> Rumstemperatur normal

F-värde	20,0 °C
Minsta värde	10,0 °C
Största värde	35,0 °C

Tab. 50 Rumstemperatur normal

- ▶ Ställ in önskat börvärde för rumstemperaturen.

>>> Rumstemperatur vid tidsprogram

F-värde	17,0 °C
Minsta värde	10,0 °C
Största värde	30,0 °C

Tab. 51 Rumstemperatur undantag

- ▶ Ställ in den temperatur som ska gälla som undantagstemperatur i programmet.
Menyn visas endast om **Program 1** eller **Program 2** valts.

>>> Kopiera till alla värmekretsar

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 52 Alla kretsar

- ▶ Välj **Ja** för att få samma styrning för alla installerade kretsar.
Menyn visas endast under **Krets 1**.

Rumstemperaturprogram när rumsgivare inte finns:

>> Rumstemperaturprogram

>>> Aktivt program

>>> Visa/ändra aktivt program

Samma som när rumsgivare finns, se ovan.

>>> Rumstemperatur normal

F-värde	20,0 °C
Minsta värde	10,0 °C
Största värde	35,0 °C

Tab. 53 Rumstemperatur normal

- ▶ Ställ in uppmätt värde i rummet.
Det angivna värdet används av temperaturprogram för att beräkna skillnaden mellan normal- och undantagstemperatur.

>>> Värme öka/minska

F-värde	=
Alternativ	- , - , - , = , + , ++

Tab. 54 Rumstemperatur öka/minska

- ▶ Använd funktionen för att justera in rumstemperaturen så att den normala rumstemperaturen (se föregående meny) blir den önskade.
- ▶ Använd funktionen för att enkelt öka eller minska värmen när ingen rumsgivare finns.
 - - ger ca 1 °C lägre rumstemperatur.
 - ger ca 0,5 °C lägre rumstemperatur.
 - + ger ca 0,5 °C högre rumstemperatur.
 - ++ ger ca 1 °C högre rumstemperatur.

>>> Värme öka/minska inställningar

>>>> Gränsvärde för vänster eller höger ändpunkt

F-värde	0,0 °C
Minsta värde	-10,0 °C
Största värde	15,0 °C

Tab. 55 Värme öka/minska gränsvärde

- ▶ Ställ in vilken utetemperatur som ska vara gränsvärde för den ändpunkt som ska justeras när öka/minska begärs.
Vid utetemperaturer lägre än gränsvärdet påverkas framledningstemperaturen i höger ändpunkt (-35 °C) på värmekurvan med förändring angiven i %, se nedan.
Vid utetemperaturer högre än gränsvärdet påverkas framledningstemperaturen i vänster ändpunkt (+20 °C) på värmekurvan med förändring angiven i %, se nedan.

>>>> **Mycket kallare/varmare, förändring**

F-värde	8%
Minsta värde	1%
Största värde	20%

Tab. 56 Förändring mycket kallare/varmare

- ▶ Ställ in hur många % ned eller upp framledningstemperaturen i gällande ändpunkt på värmekurvan ska ändras när – – eller ++ väljs i **Värme öka/minska**.

>>>> **Kallare/varmare, förändring**

F-värde	3%
Minsta värde	1%
Största värde	20%

Tab. 57 Förändring kallare/varmare

- ▶ Ställ in hur många % ned eller upp framledningstemperaturen i gällande ändpunkt på värmekurvan ska ändras när – eller + väljs i **Värme öka/minska**.

>>> **Rumstemperaturpåverkan**

Ställs in på samma sätt som i menyn **Rumsgivare** (→ Kapitel 16.1). Inställningen används i temperaturprogram för att beräkna hur framledningstemperaturen påverkas när **Rumstemperatur vid tidsprogram** ska gälla.

>>> **Rumstemperatur vid tidsprogram**

>>> **Kopiera till alla värmekretsar**

Samma som när rumsgivare finns, se ovan.

i Ändring av värmeinställning, t.ex. höjning eller sänkning av rumstemperatur, tar alltid en viss tid att slå igenom. Detsamma gäller vid snabb förändring av utetemperatur. Vänta därför alltid minst ett dygn innan ev. ny ändring görs.

> **Krets 2, 3...**

Under **Krets 2** görs inställningar för den första shuntade kretsen. Övriga kretsar visas endast om de finns. För dessa gäller samma funktioner som för krets 2.

>> **Shuntens driftläge**

F-värde	Av
Alternativ	Värme/Av

Tab. 58 Shuntens driftläge

- ▶ Välj **Av** om kretsen inte är färdigbyggd eller behöver stängas av tillfälligt eller inte ska användas.

>> **Typ av värmesystem**

F-värde	Golv
Alternativ	Radiator/Golv

Tab. 59 Typ av värmesystem

- ▶ Välj typ av värmesystem.

Fabriksvärdena för värmekurva av typ **Radiator** har kurvvärde (framledningstemperatur) 22 °C vid 20 °C utetemperatur, 37,4 °C vid -2,5 °C och 60 °C vid -35 °C utetemperatur (kurvens högra punkt).

Fabriksvärdena för värmekurva av typ **Golv** har kurvvärde (framledningstemperatur) 22 °C vid 20 °C utetemperatur, 27,2 °C vid -2,5°C och 35 °C vid -35 °C utetemperatur.

Vid temperaturer högre än 20 °C gäller samma kurvvärde som för 20 °C.

i Kurvens högra punkt (-35 °C) kan ändras i **Lägsta utetemperatur** (→ Kapitel 16.1). Inställt värde gäller för alla värmekurvor. En ändring av högra punkten påverkar framledningstemperaturen för alla utetemperaturer lägre än inställd temperatur.

>> **Högsta tillåtna framledningstemperatur T1**

F-värde	80,0 °C
Minsta värde	1)
Största värde	100,0 °C

Tab. 60 Radiator

F-värde	45,0 °C
Minsta värde	1)
Största värde	45,0 °C

Tab. 61 Golv

1) Det värde som ställts in i **Lägsta tillåtna framledningstemperatur T1**.

>> **Lägsta tillåtna framledningstemperatur T1**

F-värde	10,0 °C
Minsta värde	10,0 °C
Största värde	80,0 °C

Tab. 62 Radiator

F-värde	10,0 °C
Minsta värde	10,0 °C
Största värde	45,0 °C

Tab. 63 Golv

- ▶ Ställ in högsta och lägsta tillåtna temperatur för T1. Säkerställ att värdet stämmer överens med vald kurva och eventuella kurvjusteringar.
- ▶ Kontrollera även att högsta temperatur T1 vid **Golv** inte överstiger tillåtet värde för aktuell golvtyp.

>> **Värmekurva**

Inställningarna är desamma som för **Krets 1**.

>> **Rumsgivare**

Inställningarna är desamma som för **Krets 1**.

>> **Rumstemperaturprogram**

Inställningarna är desamma som för **Krets 1**, förutom att **Kopiera till alla värmekretsar** inte ingår.

>> **Regulatorinställningar**

Shuntventilen styrs med hjälp av PID-reglering för att nå börvärdet för framledningen när ett behov finns. Signalen bestämmer hur mycket shuntventilens öppning ska förändras. Den beräknas med korta tidsmellanrum.

>> **Regulatorinställningar**>>> **P-konstant**

F-värde	1,0
Minsta värde	0,1
Största värde	30,0

Tab. 64 P-konstant

>>> **I-konstant**

F-värde	300,0
Minsta värde	5,0
Största värde	600,0

Tab. 65 I-konstant

>>> **D-konstant**

F-värde	0,0
Minsta värde	0,0
Största värde	10,0

Tab. 66 D-konstant

>>> **Minimal PID-signal**

F-värde	0%
Minsta värde	0%
Största värde	100%

Tab. 67 Minimal PID-signal

>>> **Maximal PID-signal**

F-värde	100%
Minsta värde	0%
Största värde	100%

Tab. 68 Maximal PID-signal

>>> **Shuntens gångtid**

F-värde	300s / 05:00
---------	--------------

Tab. 69 Shuntens gångtid

- ▶ Ställ in den gångtid som står angiven på shunten, ange värde i antal minuter.



Saknas tidsangivelse på shunten, handkör den (→ Kapitel 16.7) och mät hur lång tid det tar att gå från helt stängd till helt öppen shunt (shunten slutar att låta och ändlägesbrytaren slår ifrån).

>>> **Shuntventil helt stängd**

F-värde	2,0K
Minsta värde	1,0K
Största värde	10,0K

Tab. 70 Shuntventil helt stängd

- ▶ Ställ in hur långt under högsta tillåtna framledningstemperatur T1 som shuntventilen måste vara helt stängd. Den maximala framledningstemperaturen är olika beroende på typ av värmesystem (radiator eller golv). Vid golv ska shunten vara helt stängd vid 45 °C-2K=43 °C (vid fabriksvärden).

>>> Påbörja stängning av shuntventil

F-värde	2,0K
Minsta värde	1,0K
Största värde	10,0K

Tab. 71 Påbörja stängning av shuntventil

- ▶ Ställ in hur långt under värdet för helt stängd shuntventil som stängning av shuntventilen ska påbörjas. Detta blir $43\text{ °C} - 2\text{K} = 41\text{ °C}$ (vid fabriksvärden för golv).

16.1.1 Börvärde

Börvärde för värmekrets är den temperatur på framledningen som värmepumpen strävar efter att hålla. Ibland ligger det uppmätta ärvärdet lite över eller lite under beroende på förändringar i utetemperatur eller stort varmvattenbehov.



Börvärdet som kund/installatör ger är oftast för rumstemperaturen, vilket räknas om av reglercentralen till ett motsvarande börvärde för framledningen. 1 K (°C) i rumstemperatur svarar mot ca 3 K (°C) i framledningstemperatur vid normala förhållanden.

Börvärdet baseras normalt på:

- Aktuellt kurvvärde (framledningstemperaturen vid aktuell utetemperatur enligt gällande värmekurva).
- Aktuell kurvpåverkan genom:
 - Rumsgivare
 - Semester
 - Aktivt program
 - Extern styrning

Börvärdesberäkning

Börvärdet för värmekretsen är det aktuella kurvvärdet justerat med aktiv kurvpåverkan om sådan finns.

Prioritetsordning för kurvpåverkan är:

- Extern styrning
- Aktivt program
- Semester

Endast en av dessa kan vara aktiv. När och hur stor påverkan ska vara ställs in i respektive funktion.

Fast börvärde

Fast börvärde (ej kurvbaserat) gäller vid:

- Externt börvärde. Börvärdet är enligt insignal 0-10V där 1V är 10 °C och 10V är 80 °C (0V ger larm).

Börvärdesbegränsning

Beräknat börvärde kontrolleras alltid mot tillåtna temperaturgränser.

Det gällande börvärdet T1 för **Krets 1** och uppmätt ärvärde för T1 används för att koppla in och ur värmebehovet.

För **Krets 2, 3...** gäller: Vid lågt ärvärde på shuntkretsens T1 i förhållande till börvärdet shuntas mer varmevatten ut på kretsen så att börvärdet upprätthålls.

Om framledningstemperaturen varit under börvärdet under en viss tid föreligger ett värmebehov och kompressorn producerar värme innan det blir för stor temperatursänkning inomhus. Detta sker tills framledningstemperaturen ligger några grader högre än börvärdet. (Eller på grund av att **Maximal drifttid för värme vid varmvattenbehov** har förflutit.)

Under sommar drift är värmebehovet inaktivt.

> Allmänt

>> Sommar-/vinterdrift

>>> Vinterdrift

F-värde	Automatisk
Alternativ	På/Automatisk/Av

Tab. 72 Sommar-/vinterdrift

Om **På** väljs är värmepumpen i ständig vinterdrift, värme och varmvatten produceras. **Av** innebär ständig sommar drift, endast varmvatten produceras. **Automatisk** innebär växling vid den inställda utetemperaturen.

>>> Utetemperaturgräns för växling

F-värde	18 °C
Minsta värde	5 °C
Största värde	35 °C

Tab. 73 Växlingstemperatur

Menyn visas endast om **Automatisk** valts på **Vinterdrift**.

>>> Fördröjning vid växling till vinterdrift

F-värde	4h
Minsta värde	1h
Största värde	48h

Tab. 74 Fördröjningstid vinterdrift

>>> **Fördröjning vid växling till sommar drift**

F-värde	4h
Minsta värde	1h
Största värde	48h

Tab. 75 Fördröjningstid sommar drift

>>> **Direktstartsgräns för vinter drift**

F-värde	13 °C
Minsta värde	5 °C
Största värde	17 °C

Tab. 76 Direktstartsgräns



Vid växling mellan vinter-/sommar drift och sommar-/vinter drift finns en viss fördröjning för att förhindra ideliga start och stopp av kompressorn när utetemperaturen pendlar kring temperaturgränsen.

Vid direktstartsgränsen växlar reglercentralen till vinter drift utan fördröjning.

>> **Maximal drifttid för värme vid varmvattenbehov**

Menyn visas ej om **Blockera värme vid varmvattenbehov** är satt till **Ja** (→ Kapitel 16.2).

F-värde	20min
Minsta värde	0min
Största värde	120min

Tab. 77 Drifttid värme

>> **Lägsta utetemperatur**

F-värde	-35,0 °C
Minsta värde	-35,0 °C
Största värde	-10,0 °C

Tab. 78 Lägsta utetemperatur

- ▶ Ställ in värmekurvans lägsta utetemperatur.

16.2 Varmvatten

Under **Varmvatten** finns funktioner för att:

- **Kvittera varmvattengivare T3**
- **Extra varmvatten¹⁾**
- **Varmvattenspets¹⁾**
- **Varmvattenprogram**
- **Varmvattendrift**
- **Varmvatteninställningar VP x**
- **Blockera värme vid varmvattenbehov**
- **Maximal drifttid för varmvatten vid värmebehov**
- **Elanod installerad**

> **Kvittera varmvattengivare T3**

F-värde	Ja (om korrekt installerad)
Alternativ	Ja/Nej

Tab. 79 Kvittera varmvattengivare

> **Extra varmvatten¹⁾**>> **Extra varmvattenperiod¹⁾**

F-värde	0h
Minsta värde	0h
Största värde	48h

Tab. 80 Extra varmvattenperiod

- ▶ Ställ in hur länge extra varmvatten ska produceras.

>> **Extra varmvatten stopptemperatur¹⁾**

F-värde	65 °C
Minsta värde	50 °C
Största värde	65 °C

Tab. 81 Varmvattentemperatur

- ▶ Ställ in stopptemperatur för extra varmvatten.

Extra mycket varmvatten produceras genom att under inställt antal timmar tillfälligt höja temperaturen på vattnet i varmvattenberedaren till angiven stopptemperatur.

Värmepumpen startar funktionen direkt och använder först kompressorn och därefter tillskottet för temperaturhöjningen. När antalet timmar förflutit återgår värmepumpen till normal varmvattendrift.



FARA: Risk för brännskador.

- ▶ Använd blandningsventil vid varmvattentemperaturer högre än 60 °C.

1) Ska inte användas om elpatronen ställts in för 1 eller 2 kW.

> Varmvattenspets¹⁾

Varmvattenspets innebär en tillfällig höjning av varmvattentemperaturen till ca 65 °C för termisk eliminering av bakterier.

Under varmvattenspetsen styrs **Cirkulationspump varmvatten** av reglercentralen.

För höjning av varmvattentemperaturen används först kompressorn och därefter fortsätter tillskottet ensamt.

>> Veckodag

F-värde	Ingen
Område	Ingen, Dag, Alla

Tab. 82 Veckodag

- ▶ Ställ in vilken dag varmvattenspets ska ske. **Ingen** innebär att funktionen är avaktiverad. **Alla** innebär att varmvattenspets görs varje dag. Om varmvattenspets avaktiveras måste komfortläge väljas i menyn varmvattendrift.
- ▶ Välj **Ingen** om eltillskott i varmvattenberedaren saknas.

>> Veckointervall

F-värde	1
Minsta värde	1
Största värde	4

Tab. 83 Veckointervall

- ▶ Ställ in hur ofta varmvattenspets ska ske.
 - 1 innebär varmvattenspets varje vecka.
 - 2 innebär att varmvattenspets görs årets alla jämna veckor, vecka 2, 4, 6 osv.
 - 3 innebär vecka 3, 6, 9 osv.
 - 4 innebär vecka 4, 8, 12 osv.

>> Starttid

F-värde	3:00
Minsta värde	0:00
Största värde	23:00

Tab. 84 Starttid

- ▶ Ställ in tidpunkt för varmvattenspets.

1) Ska inte användas om elpatronen ställts in för 1 eller 2 kW.

>> Maximal tid

F-värde	3,0h
Minsta värde	1,0h
Största värde	5,0h

Tab. 85 Maximal tid

>> Varmhållningstid

F-värde	1,0h
Minsta värde	1,0h
Största värde	Maximal tid - 1h

Tab. 86 Varmhållningstid

- ▶ Ställ in **Maximal tid** och **Varmhållningstid**. Varmvattenspets aktiveras vid vald dag och tidpunkt. Den pågår tills stopptemperaturen nåtts plus varmhållningstiden. Varmvattenspets kan inte pågå längre än inställd **Maximal tid**. Om den avbryts på grund av att maximal tid löpt ut visas ett meddelande i displayen och ett nytt försök görs efter 24 timmar.

> Varmvattenprogram

Program 1 och **Program 2** ger möjlighet att blockera varmvattenproduktionen under den inställda tiden.

>> Aktivt program

F-värde	Alltid varmvatten
Alternativ	<ul style="list-style-type: none"> • Alltid varmvatten • Program 1 • Program 2

Tab. 87 Varmvattenprogram

>> Visa/ändra aktivt program

Menyn visas endast om **Program 1** eller **Program 2** valts. Ändring av program sker på samma sätt som för **Rums-temperaturprogram** (→ Kapitel 16.1).

> Varmvattendrft

F-värde	Ekonomi
Alternativ	Ekonomi/Komfort

Tab. 88 Varmvattendrft

- ▶ Välj typ av varmvattendrft. **Ekonomi** innebär att varmvattnet tillåts bli lite svalare innan varmvattenproduktionen startar jämfört med **Komfort**. Uppvärmningen stoppar även vid något lägre temperatur.
- ▶ Byt till **Komfort** om mer eller varmare varmvatten önskas. Denna inställning skall användas om eltillskott saknas eller om varmvattencirkulation används, då temperaturen i varmvattencirkulationen annars blir för låg.

> Varmvatteninställningar VP 1



I vissa länder finns krav på lägsta varmvattentemperatur i fastigheter. Kontrollera att inställningarna i Ekonomi- och Komfortdrift överrenstämmer med rådande bestämmelser.

>> Varmvattenproduktion

F-värde	Ja
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 89 Varmvattenproduktion

> Varmvatteninställningar VP 2

Värmepump 2 har fabriksvärde **Nej** för **Varmvattenproduktion**. Detta värde får ej ändras.

> Blockera värme vid varmvattenbehov

F-värde	Nej
Alternativ	Ja/Nej

Tab. 90 Blockera värme

- ▶ Välj **Ja** om varmvattenbehov alltid ska tillgodoses före värmebehov.
- ▶ Välj **Nej** om varmvattenproduktion ska avbrytas efter viss tid vid värmebehov.
- ▶ Vid **Nej** ställ även in hur länge varmvattenproduktion får ske vid värmebehov.

>> Maximal drifttid för varmvatten vid värmebehov

F-värde	30 min
Minsta värde	5 min
Största värde	60 min

Tab. 91 Drifttid varmvatten

> Elanod installerad

F-värde	1)
Alternativ	Ja/Nej

Tab. 92 Elanod installerad

1) inställt under **Upstart**

Ändra värdet om förändring skett sedan uppstarten.

- ▶ Ändra till **Nej** om ingen elanod finns.
Normalt finns en elanod i varmvattenberedaren för att skydda den mot korrosion. Om elanoden går sönder måste detta åtgärdas så att varmvattenberedaren inte tar skada. Reglercentralen larmar vid trasig elanod.

16.3 Semester

Under semester (frånvaro) kan t.ex. värmen hållas på en lägre eller högre nivå och varmvattenproduktionen kan stängas av. *Start- och Stoppdatum*, *Rumstemperatur* och *Blockera varmvattenproduktion* visas endast om semesterfunktionen är aktiverad.

> Krets 1 och varmvatten

>> Aktivera semesterfunktion

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 93 Semesterfunktion

>> Startdatum

>> Stoppdatum

- ▶ Ställ in start och stoppdatum för önskad period. Format yyyy-mm-dd.
Perioden startar och slutar 00:00. Både startdag och stoppdag ingår i perioden.
- ▶ Avsluta period i förtid genom att ange **Nej** i menyn **Aktivera semesterfunktion**.

>> Rumstemperatur

- ▶ Ställ in den rumstemperatur som ska gälla för kretsen under perioden.

F-värde	17 °C
Minsta värde	10 °C
Största värde	35 °C

Tab. 94 Rumstemperatur semester

>> Kopiera till alla värmekretsar

F-värde	Nej
Alternativ	Ja/Nej

Tab. 95 Kopiera kretsar

>> Blockera varmvattenproduktion

F-värde	Nej
Alternativ	Ja/Nej

Tab. 96 Blockera varmvatten

> Krets 2, 3... (tillval)

>> Aktivera semesterfunktion

>> Startdatum

>> Stoppdatum

>> Rumstemperatur

- ▶ Ställ in värden på samma sätt som för **Krets 1 och varmvatten**.

16.4 Energimätningar



Energimätningen görs per kompressor och summeras före visning.

> **Producerad energi**

Här visas **Producerad energi** i kWh uppdelad på **Värme** samt **Varmvatten**.

> **Förbrukning eltillskott**

Här visas **Förbrukning eltillskott** i kWh uppdelad på **Värme** samt **Varmvatten**.

16.5 Timers

Reglercentralen visar de timers som är igång. Det finns ett flertal timers för t.ex. fördröjningar av olika slag, men även för extra varmvatten, varmvattenspets m.fl. Ett antal av dessa tider ställs in av kund eller installatör,

medan andra har ett bestämt fabriksvärde, som ej kan ändras. Nivå visar på vilken nivå inställningen kan göras. 0 = Kund, 1 = Installatör, 3 = Fabrik.

Timers	Inställning	F-värde	Nivå
Extra varmvatten	Extra varmvattenperiod	0h	0, 1
Varmhållningstid varmvattenspets	Varmvatten\Varmvattenspets\Varmhållningstid	1,0h	1
Larmdrift fördröjning		1,0h	3
Drifftid för värme vid varmvattenbehov	Rumstemperatur\Allmänt\Maximal drifftid för värme vid varmvattenbehov	20min	1
Drifftid för varmvatten vid värmebehov	Varmvatten\Maximal drifftid för varmvatten vid värmebehov	30min	1
Timers värmepump x			
> Startfördröjning kompressor		10min	3
> Startfördröjning kompressor grundvatten	Installatör\Allmänt\Grundvatten\Startfördröjning kompressor	15s	1
> Stoppfördröjning G2 värmebärarpump		5min	3
> Blockering lågtryckspressostat		150s	3
> Timers kompressorns arbetsområde			
>> Blockering efter varmvattenproduktion		120s	3
>> Fördröjning efter tillfälligt stopp		60min	3
>> Blockering efter låg utetemperatur		30min	3
Timers tillskott			
> Tillskott startfördröjning	Tillskott\Tillskott allmänt\Startfördröjning	60min	1
> Tillskott startfördröjning efter hög utetemperatur		30min	3
> Fördröjning av shuntreglering efter tillskottsstart	Tillskott\Shuntat tillskott\Fördröjning av shuntreglering efter tillskottsstart	20min	1
> Tillskottsprogram startfördröjning efter låg utetemperatur		15min	3
Fördröjning vid växling till sommar drift	Rumstemperatur\Allmänt\Sommar-/vinterdrift\Fördröjning vid växling till sommar drift	4h	1
Fördröjning vid växling till vinterdrift	Rumstemperatur\Allmänt\Sommar-/vinterdrift\Fördröjning vid växling till vinterdrift	4h	1
Frånslagsskydd vid växling från varmvatten till värme		300s	3
Startfördröjning värme *)		3min	-
Stoppfördröjning värme *)		3min	-

Tab. 97 Timers

*) Mellan kompressorer/värmepumpar

16.6 Extern styrning

När extern ingång sluts utför reglercentralen de funktioner som är satta till **Ja** eller är skild från 0 (**Rumstemperatur**). När externingången inte längre är sluten återgår reglercentralen till normalt läge. Endast installerade funktioner visas.

Här finns funktioner för extern ingång 1 och extern ingång 2 per värmepump, samt extern ingång för krets 2, 3, osv.

> Värmepump x

>> Extern ingång 1, 2

>>> Invertera ingång

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 98 Invertera ingång

- ▶ Välj **Ja** om signalen från ingången skall inverteras, dvs aktiveras vid bruten kontakt.

>>> Blockera tillskott 100 % vid utlöst effektvakt

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 99 Blockera tillskott 100% vid utlöst effektvakt

>>> Max effekt tillskott vid utlöst effektvakt

F-värde	Av(0,0kW)
Minsta värde	Av(0,0kW)
Största värde	9,0kW

Tab. 100 Max effekt tillskott vid utlöst effektvakt

>>> Blockera kompressor x

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 101 Blockera

>>> Blockera tillskott

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 102 Blockera

>>> Blockera värme vid utlöst säkerhetstermostat för golvvärme

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 103 Blockera

>>> Blockera värme

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 104 Blockera

>> Rumstemperatur

F-värde	Nej(0,0 °C)
Minsta värde	10,0 °C
Största värde	35,0 °C

Tab. 105 Rumstemperatur

- ▶ Ställ in den rumstemperatur som ska gälla vid aktiverad extern styrning.
- ▶ Värde > 0 °C aktiverar funktionen.

>>> Blockera varmvattenproduktion

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 106 Blockera

>>> Starta köldbärarpump

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 107 Starta köldbärarpump

>>> Larm vid lågt tryck i köldbärarkrets

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 108 Larm lågt tryck köldbärarkrets



Funktionen kräver att en tryckvakt monterats på köldbärarkretsen och anslutits till externingången. Vid felaktigt tryck i kretsen sluter externingången och larm av kategori A ges (→ kapitel 17.7).

>> Extern ingång krets 2, 3...

>>> Invertera ingång

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 109 Invertera ingång

- ▶ Välj **Ja** om signalen från ingången skall inverteras, dvs aktiveras vid bruten kontakt.

>>> Blockera värme vid utlöst säkerhetstermostat för golvvärme (Krets 2)

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 110 Blockera

>>> Blockera värme

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 111 Blockera

>>> Rumstemperatur

F-värde	Nej(0,0 °C)
Minsta värde	10,0 °C
Största värde	35,0 °C

Tab. 112 Rumstemperatur

- ▶ Ställ in den rumstemperatur som ska gälla vid aktiverad extern styrning.
- ▶ Värde > 0 °C aktiverar funktionen.

Om temperaturändring för en viss krets väljs på flera externa ingångar används den temperatur, som är högst.

16.7 Installatör

Här finns:

- Allmänt
- Värmepump x kapacitet
- Anslutna I/O-kort
- Arbetsområde för kompressor
- Producerad energi
- Drifftider och förbrukningar
- Temperaturer
- Programmerbara utgångar
- Ingångar
- Utgångar
- Cirkulationspumpar

> Allmänt

>> Motionskörning

>>> Veckodag

F-värde	Onsdag
Alternativ	Måndag-Söndag

Tab. 113 Motionskörningsdag

>>> Starttid

F-värde	12:00
Alternativ	0:00 - 23:00

Tab. 114 Motionskörning starttid

- ▶ Ställ in dag och tidpunkt för motionskörning av vitala delar i anläggningen. Motionskörningen gör att vitala komponenter inte blir igensatta under perioder då de inte är igång.

Motionskörningen är olika under somrardrift resp. vinterdrift för att korta ned den tid det tar att utföra motionskörningen och för att inte behöva stänga av hela systemet under motionskörning vintertid.

Motionskörning i somrardrift



Motionskörning startar endast om det inte finns någon typ av behov. När behov föreligger väntar motionskörningen högst en timme på att detta ska upphöra. Annars får motionskörningen vänta till nästa tillfälle. Först körs värmepump 1, sedan värmepump 2 osv. Växelventil och cirkulationspumpar körs i 1 minut och shuntar i respektive shunts gångtid + 10s. Mellan komponenter görs en paus på 30s. Vid motionskörning blir vissa delar av värmesystemet varmt under en kort period, vilket är helt normalt.



Motionskörningen avbryts inte om varmvattenbehov uppstår under pågående motionskörning. Varmvattentemperaturen kan därmed sjunka. Lämplig tidpunkt för motionskörning är när varmvattenförbrukningen är låg, t.ex. nattetid.

Motionskörning i vinterdrift



Vid vinterdrift motionskörs ventiler, shuntar och pumpar, som normalt inte är i drift vintertid (gäller tillbehör såsom kyla, pool och sol). Motionskörningen kan ske under drift.

>> Högsta tillåtna framledningstemperatur T1

F-värde	80,0 °C
Minsta värde	10,0 °C
Största värde	100,0 °C

Tab. 115 Radiator

F-värde	45,0 °C
Minsta värde	10,0 °C
Största värde	45,0 °C

Tab. 116 Golv

>> Driftfall

- För beskrivning av driftfallen (→ Kapitel 4.4).



Inställt driftfall visas med tecknet > före alternativet. Val av driftfall görs direkt första gången värmepumpen startas. Byte av driftfall kan göras här. Reglercentralen tillåter enbart den eller de alternativ som kan åstadkommas med installerad utrustning. Val av driftfall leder till automatisk sättnings av vissa värden i reglercentralen.

>> Grundvatten

F-värde	Nej
Alternativ	Ja/Nej

Tab. 117 G33

- Ange om grundvattenpump G33 finns eller ej. Normalt körs G33 samtidigt med köldbärarpump G3.

Vid **Ja**:

>>> Startfördröjning kompressor

F-värde	15s
Minsta värde	0s
Största värde	600s

Tab. 118 Startfördröjning kompressor

- Ange den fördröjning som behövs tills grundvattenkretsen cirkulerar. Kompressorn bör inte starta förrän detta skett.

>> Fördröjning släckning av displaybelysning

F-värde	5min
Minsta värde	1min
Största värde	240min

Tab. 119 Fördröjning släckning av displaybelysning

- Ange den fördröjning som skall gälla tills displayen släcks automatiskt efter senaste displayaktivitet (navigering, inställning, larmvisning etc).

>> Tid för återställning av accessnivå

F-värde	20min
Minsta värde	1min
Största värde	240min

Tab. 120 Återställning accessnivå

- Ställ in hur lång tid det får ta för reglercentralen att återgå automatiskt från installatörsnivå till kundnivå.

> Värmepump x kapacitet

Minsta värde	6,0kW
	8,0kW
	10,0kW
	13,0kW
Största värde	17,0kW

Tab. 121 Värmepump kapacitet

- Inställningen för den totala kapaciteten görs under **Uppstart**. Ändra om tidigare valt värde var felaktigt, se värmepumpens typskylt.

> Anslutna I/O-kort

Alla kort och aktuell version visas om det är relevant.

> Arbetsområde för kompressor

Här definieras ett antal funktioner som gör att kompressorn stoppas tillfälligt eller byter driftläge för att undvika allvarligare larm.

>> Utetemperatur stoppfunktion aktiverad

F-värde	Nej
Alternativ	Ja/Nej

Tab. 122 Utetemperatur stoppfunktion

- Välj **Ja** om stoppfunktionen ska vara aktiv. Kompressorn stoppas när utemperaturen sjunker under lägsta tillåtna utetemperatur för kompressorn (-20 °C). När utemperaturen stigit till ett värde högre än det lägsta tillåtna och detta gällt i 60 minuter (fabriksvärde) inaktiveras stoppfunktionen och kompressorn startar automatiskt om behov föreligger.



Stoppfunktionerna är alltid inaktiva vid utemperaturer högre än 10 °C (fabriksvärde, ej ställbart).

> Producerad energi


Här visas **Producerad energi** i kWh uppdelad på **Värme** samt **Varmvatten**.

> Drifttider och förbrukningar

Här visas totala drifttider för reglercentral, värmepump x och tillskott (aktiv anslutning). Det går även att göra korttidsmätningar för kompressor och tillskott.

> Temperaturer

Här visas alla anslutna/kvitterade givares aktuella värden. För några anges även börvärde. Möjlighet att korrigera givare ges också.

Avbrott/kortslutning/fel på givare anges med streck i  -fönster och under **Temperaturer**. Larm ges och lagras i larmlogg och larmhistorik.

T2 Ute	T2 visning, korrigering, Dämpning
Temperaturer värmepump x	T1 Start/stoppgränser kompressor
	T6,T8,T9,T10,T11 visning, korrigering
	T3 varmvatten start
	T8 varmvatten stopp
Krets x	T1 börvärde
	T1 visning, korrigering
	T5, visning, korrigering, Dämpning
	Rumstemperatur börvärde
Varmvatten	T3 visning, korrigering
	Extra varmvatten stopptemperatur
	Varmvattenspets stopptemperatur

Tab. 123 Temperaturvisning

Avvikelse för hetgastemperatur T6

För hetgastemperatur T6 ges även information om det aktuella värdets avvikelse från ett beräknat idealt värde under senaste 24 timmar. Detta gör det möjligt att bedöma köldmediekretsens status utan särskilda verktyg.

Mer än -10K avvikelse kan bero på:

- Igensatt filter E2x.V101¹⁾
- För kort drifttid för kompressorn¹⁾
- Någon intern givare visar fel temperatur¹⁾
- Expansionsventilen fungerar ej som den skall (alltför öppen)²⁾

Mer än +10K avvikelse kan bero på:

- Någon intern givare visar fel temperatur¹⁾
- Expansionsventilen fungerar ej som den skall (alltför stängd)²⁾
- För lite eller för mycket köldmedie²⁾
- Smuts, magnetit och/eller kalkstensavlagringar i kondensorn²⁾

¹⁾ Kan kontrolleras och åtgärdas av installatör.

²⁾ Kräver besök av auktoriserad kyltekniker med tillgång till lämpliga verktyg för verifiering och åtgärdande.

> Programmerbara utgångar

F-värde	E11.P2
Alternativ	E41.G6/E11.P2

Tab. 124 Programmerbara utgångar

> Ingångar

Här visas status för alla ingångar. För varje värmepump visas tryckpressostater och motorskydd. Dessutom visas ev. larm för shuntat tillskott, status för externa ingångar samt elanod.

Endast anslutna ingångar visas.

> Utgångar

Här kan alla komponenter handköras var för sig för att kontrollera funktion.

>> Handkörningstid

F-värde	0min
Minsta värde	0min
Största värde	240min

Tab. 125 Handkörningstid

- ▶ Ställ in antal minuter för handkörning. Olika vitala komponenter kan sättas igång/stängas av separat. Vid 0min visas status, t.ex. **På** eller **Av**, för varje komponent.



Använd handkörningsfunktionen vid driftsättning för att kontrollera att installerade komponenter fungerar.

Handkörning kan göras för följande komponenter (endast de som är installerade visas):

- >> **G1 Värmekretspump**
- >> **Värmepump x**
- >>> **Q21 Växelventil (Värme/Varmvatten)**
- >>> **G2 Värmebärarpump**
- >>> **G2 Värmebärarpump varvtal**
- >>> **G3 Köldbärarpump**
- >>> **Kompressor**
- >> **Eltillskott varmvatten**
- >> **Cirkulationspump varmvatten**
- >> **Krets 2, 3...**
- >>> **Cirkulationspump**
- >>> **Shuntsignal**
- >>> **Shuntventil öppna**
- >>> **Shuntventil stänga**
- >> **Eltillskott 1**
- >> **Eltillskott 2**
- >> **Shuntat tillskott**
- >>> **Shuntat tillskott**
- >>> **Shuntsignal**
- >>> **Shuntventil öppna**
- >>> **Shuntventil stänga**
- >> **Larmsummer**
- >> **Summalarm**

> Cirkulationspumpar

>> Värmekretspump G1

>>> Driftalternativ

F-värde	Kontinuerlig
Alternativ	Kontinuerlig/Automatisk

Tab. 126 G1

- ▶ Välj om cirkulationspump G1 ska gå kontinuerligt eller i optimerad drift. Inställningen gäller för alla kretsars G1.

Kontinuerlig innebär att G1 alltid är i drift vid värme-säsong.

Automatisk innebär att cirkulationspumpen går i 10 min, står still i 10 min osv. om det är vinterdrift och det inte har varit något värmebehov på 40 min. Automatisk drift avbryts när ett värmebehov uppstår eller vinterdrift inaktiveras.

G1 står still (bortsett från motionskörning) om det är sommar drift.

>> Värmebärarpump G2

>>> Driftalternativ

F-värde	Automatisk
Alternativ	Kontinuerlig/Automatisk

Tab. 127 G2

- ▶ Välj om värmebärarpump G2 ska gå kontinuerligt eller starta automatiskt när kompressorn startar. Inställningen gäller för alla värmepumpars G2. Vid automatisk drift startar G2 för värmepump 2 när kompressor 2 startar.

>>> Pumphastighet E2x

>>>> Konstant pumphastighet

F-värde	Auto
Minsta värde	0% (Auto)
Största värde	100%

Tab. 128 Konstant pumphastighet

- ▶ Ställ önskat %-värde för att hålla en konstant pumphastighet. Auto innebär att pumpens hastighet regleras av reglercentralen.

>>>> Temperaturskillnad värmebärare vid värme

F-värde	7K
Minsta värde	3K
Största värde	15K

Tab. 129 Temperaturskillnad värmebärare vid värme

- Ange den temperaturskillnad som värmepumpen kommer att eftersträva. Detta uppnås genom att pumpens hastighet regleras.

>>>> **Temperaturskillnad värmebärare vid varmvatten**

F-värde	7K
Minsta värde	3K
Största värde	15K

Tab. 130 *Temperaturskillnad värmebärare vid varmvatten*

- Ange den temperaturskillnad som värmepumpen kommer att eftersträva. Detta uppnås genom att pumpens hastighet regleras.

>>>> **Pumphastighet vid inget behov**

F-värde	10%
Minsta värde	1%
Största värde	100%

Tab. 131 *Pumphastighet vid inget behov*

- Ställ in pumphastighet vid inget behov. En låg hastighet används för att hålla igång systemet då värmebehov ej föreligger.

>>> **Regulatorinställningar**

>>>> **P-konstant**

F-värde	3,0
Minsta värde	0,1
Största värde	30,0

Tab. 132 *P-konstant*

>>>> **I-konstant**

F-värde	300,0
Minsta värde	5,0
Största värde	600,0

Tab. 133 *I-konstant*

>> **Köldbärarpump G3**

>>> **Driftalternativ**

F-värde	Automatisk
Alternativ	Kontinuerlig/Automatisk

Tab. 134 *G3*

- Välj om köldbärarpump G3 ska gå samtidigt med kompressorn eller kontinuerligt.

16.8 Tillskott

Tillskottet arbetar tillsammans med värmepumpen för att hålla rätt värme i kretsarna. Tillskottet kan väljas att arbeta utan värmepump.

Under **Tillskott** finns:

- **Tillskott allmänt**
- **Eltillskott**
- **Eltillskott varmvatten**
- **Tillskottsprogram**

> **Tillskott allmänt**

Under **Tillskott allmänt** finns de funktioner som är gemensamma för eltillskott och shuntat tillskott.

>> **Startfördröjning**

F-värde	120min
Minsta värde	0min
Största värde	240min

Tab. 135 *Startfördröjning tillskott*

- Ställ in vilken startfördröjning som ska gälla för tillskottet.
När tillskottsbehov uppstått startar en timer med inställd tid. Först när den tiden gått får tillskottet starta.

>> **Enbart tillskott**

F-värde	Nej
Alternativ	Ja/Nej

Tab. 136 *Enbart tillskott*

- Ändra till **Ja** om endast tillskottet ska arbeta.
Detta kan vara lämpligt om värmepumpen ska ge värme innan t.ex. köldbärarkretsen är klar.

>> **Blockera tillskott**

F-värde	Nej
Alternativ	Ja/Nej

Tab. 137 *Blockera tillskott*

- Ange om tillskottet ska vara blockerat. Tillskottet får då inte hjälpa till. Tillskottet tillåts dock gå in vid larmdrift och enbart tillskottsdrift om inte någon annan blockeringsfunktion är aktiverad, t.ex. energiförsörjningsstopp typ 1.

>> Högsta utetemperatur för tillskott

F-värde	10 °C
Minsta värde	-30 °C
Största värde	40 °C

Tab. 138 Högsta utetemperatur för tillskott

- ▶ Ställ in önskad temperaturgräns. Om utetemperaturren överstiger detta värde får tillskottet inte arbeta.

> Eltillskott

Reglercentralen stöder 1 tillskottsenhet.

Under denna meny görs inställningar för anslutningskapacitet och regulator för tillskottets användning.

> Eltillskottanslutning

>> Anslutningseffekt

- ▶ Visar aktuell effektstorlek på ingående eltillskott.

>>> Effektbegränsning vid kompressordrift

F-värde	6,0kW
Minsta värde	0,0kW
Största värde	9,0kW

Tab. 139 Effektbegränsning

- ▶ Ställ in den effekt som tillåts samtidigt som kompressorn är i drift.



Ett lågt värde kan innebära att varmvattenspets misslyckas.

>>> Effektbegränsning vid enbart tillskott

F-värde	6,0kW
Minsta värde	0,0kW
Största värde	9,0kW

Tab. 140 Effektbegränsning

- ▶ Ställ in den effekt som tillåts när kompressorn inte är i drift.

>>> Effektbegränsning vid varmvattendrift

F-värde	6,0kW
Minsta värde	0,0kW
Största värde	9,0kW

Tab. 141 Effektbegränsning

- ▶ Ställ in den effekt som tillåts vid varmvattenproduktion.

>> Regulatorinställningar

>>> P-konstant

F-värde	4,0
Minsta värde	0,1
Största värde	30,0

Tab. 142 P-konstant

>>> I-konstant

F-värde	300,0
Minsta värde	5,0
Största värde	600,0

Tab. 143 I-konstant

>>> D-konstant

F-värde	0,0
Minsta värde	0,0
Största värde	10,0

Tab. 144 D-konstant

>>> Minimal PID-signal

F-värde	0%
Minsta värde	0%
Största värde	100%

Tab. 145 Minimal PID-signal

>>> Maximal PID-signal

F-värde	100%
Minsta värde	0%
Största värde	100%

Tab. 146 Maximal PID-signal

> Eltillskott varmvatten

Under **Tillskott** finns även inställningar för eltillskott i varmvattenberedare.

>> Kvittera eltillskott varmvatten

F-värde	Nej
Alternativ	Ja/Nej

Tab. 147 Eltillskott varmvatten



Driftfall **Shuntat tillskott:**

Extra varmvatten och **Varmvattenspets**

kräver att det finns ett eltillskott i varmvattenberedaren.

> Tillskottsprogram

Med denna funktion kan det ställas in mellan vilka klockslag som tillskottsdriften ska vara blockerad.

>> Aktivera program

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 148 Aktivera tillskottsprogram

>> Visa/ändra aktivt program

Visas endast om program valts.

>> Utetemperaturgräns för inaktivering av tidsstyrning

Visas endast om program valts.

F-värde	-26 °C (Av)
Minsta värde	-26 °C
Största värde	20 °C

Tab. 149 Utetemperaturgräns tidsstyrning

- ▶ Ställ in lämplig temperatur för inaktivering av tidsstyrning. -26 °C = funktion **Av**.

Om T2 är över inställd **Utetemperaturgräns för inaktivering av tidsstyrning** i 15 minuter, eller om **Utetemperaturgräns för inaktivering av tidsstyrning** är satt till **Av**, ska tillskottet vara blockerat av tidsstyrning så länge som **Tillskottsprogram** är aktiverat.

Om T2 är under inställd **Utetemperaturgräns för inaktivering av tidsstyrning** eller om **Tillskottsprogram** är inaktiverat ska tillskottet inte vara blockerat av tidsstyrning.

16.9 Skyddsfunktioner

- **Inställning köldbärare in T10**
- **Inställning köldbärare ut T11**

Inställningarna för köldbärarkrets in/ut är:

> Inställning köldbärare in T10 / Inställning köldbärare ut T11**>> Lägsta tillåtna temperatur E21.T10 / Lägsta tillåtna temperatur E21.T11**

F-värde	-6,0 °C (T10) -8,0 °C (T11) 4,0 °C Grundvatten (T10) 2,0 °C Grundvatten (T11)
Minsta värde	-10,0 °C
Största värde	20,0 °C

Tab. 150 Lägsta temperatur köldbärare

>> Kopplingsdifferens larmåtergång

F-värde	1,0K
Minsta värde	1,0K
Största värde	10,0K

Tab. 151 Kopplingsdifferens

>> Antal varningar innan larm

F-värde	1
Minsta värde	1
Största värde	4

Tab. 152 Antal varningar innan larm

Antalet varningar räknas under en tidsperiod på 180min.

16.10 Allmänt

Här finns bl.a. inställningar för datum och tid.

> Rumsgivare inställningar

>> Visa utetemperatur i rumsgivaren

F-värde	Nej
Alternativ	Ja/Nej

Tab. 153 Visa utemperaturen i rumsgivaren

> Ställ in datum

F-värde	
Format	yyyy-mm-dd

Tab. 154 Datum

> Ställ in tid

F-värde	
Format	hh:mm:ss

Tab. 155 Tid

- ▶ Kontrollera och ändra vid behov datum och tid. Dessa används av reglercentralen för att hantera de olika tidsstyrningarna, t.ex. semester och rumstemperaturprogram.

> Sommar-/vintertid

F-värde	Automatisk
Alternativ	Manuell/Automatisk

Tab. 156 Sommar-/vintertid

- ▶ Välj om automatisk växling mellan sommar- och vintertid ska ske eller ej (tidpunkter enligt EU-standard).

> Displaykontrast

F-värde	70%
Minsta värde	20%
Största värde	100%


Tab. 157 Belysningsintensitet

- ▶ Ändra kontrollpanelens bakgrundsbelysning om så behövs.

> Språk

- ▶ Ändra språk om så önskas.



Ändra språk kan även göras genom att i utgångsläget trycka på -knappen i minst 5 sekunder.

> Land

- ▶ Välj land.
Här ges möjlighet att ändra till annat land än som angavs vid uppstartstillfället.

16.11 Larm

De olika larm som kan uppstå är beskrivet i (→ Kapitel 17).

Under **Larm** finns:

- **Informationslogg**
- **Radera informationslogg**
- **Larmlogg**
- **Radera larmlogg**
- **Larmhistorik**
- **Larmindikering**

> Informationslogg

Informationsloggen visar information från värmepumpen. I kontrollpanelens utgångsläge visas symbolen för informationslogg då aktiv information finns.

> Radera informationslogg

Här raderas informationsloggen.

> Larmlogg

Larmloggen visar de larm och varningar som förekommit. Larmkategori (→ Kapitel 17.7) visas överst till vänster i fönstret och om larmet är aktivt syns även larmsymbolen både i larmloggen och i kontrollpanelens utgångsläge.

> Radera larmlogg

Här raderas larmloggen

> Larmhistorik

Larmhistoriken visar utförligare information om de 20 senaste larm som förekommit. T.ex. visas är- och börvärden på temperaturgivare och status för värmepump vid larmtillfället. För äldre larm visas begränsad information.

> Larmindikering

Under **Larmindikering** görs inställningar för larmsummer och indikeringslampa.

>> **Larmsummersignal**>>> **Intervall**

F-värde	2s
Minsta värde	2s
Största värde	3600s (60min)

Tab. 158 Intervall

- ▶ Ställ in längden på larmsummerintervallet. Larmsummern ljuder i en sekund, under resten av intervallet är den tyst. Inställningen gäller för alla larmsummrar.

>>> **Blockeringstid**

F-värde	Av
Starttid	0:00 - 23:45
Stopptid	0:00 - 23:45

Tab. 159 Blockeringstid

- ▶ Ange mellan vilka två tidpunkter larmsummern inte får ge ljud. Samtliga larmsummrar är tysta under inställt intervall.

>> **Larmindikering reglercentral**>>> **Blockera larmsummer**

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 160 Blockera larmsummer

Inställningen gäller enbart reglercentralens larmsummer.

>> **Larmindikering rumsgivare**>>> **Blockera larmindikeringslampa**

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 161 Blockera indikeringslampa

- ▶ Ställ in om indikeringslampan ska vara avstängd eller ej.

Inställningen gäller för alla rumsgivare.

>> **Summalarmsnivå**>>> **Larm och varningar**

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 162 Larm och varningar

Nej innebär att larm ger signal på summalarmsutgången. **Ja** innebär att larm och varningar ger signal på summalarmsutgången.

16.12 Accessnivå

Accessnivån är **Kund** som standard. Denna nivå ger tillgång till alla funktioner som användaren behöver. Installatören har även tillgång till de ytterligare funktioner som behövs vid installationen.

16.13 Återgå till fabriksinställningar

- ▶ Välj **Återgå till fabriksinställningar** och **Ja** för att återställa alla inställningar till fabriksvärden. Inställningar gjorda av kunden påverkas ej.

F-värde	Nej
Alternativ	Ja/Nej

Tab. 163 Återgå till fabriksinställningar

17 Larm

17.1 Larm

Här finns:

- **Informationslogg** (→ Kapitel 16.11)
- **Radera informationslogg** (→ Kapitel 16.11)
- **Larmlogg** (→ Kapitel 16.11)
- **Radera larmlogg** (→ Kapitel 16.11)
- **Larmhistorik** (→ Kapitel 16.11).

17.2 Larmlampa reglercentral och rumsgivare

Indikeringslampan på reglercentralen används för att visa ON/OFF-status för värmepumpen men också för att visa eventuellt larm. Indikeringslampan kallas därför även larmlampa.

Rumsgivares larmlampa kan blockeras.

Beteende	Funktion
Lampan lyser med fast grönt sken.	Värmepumpen är igång.
Lampan blinkar rött	Larm föreligger och har inte kvitterats
Lampan lyser med fast rött sken	Larm har kvitterats men larmorsak kvarstår
Lampan blinkar långsamt grönt	Värmepumpen är i stand-by läge ¹⁾

Tab. 164 Larmlampa reglercentral

1) Stand-by innebär att värmepumpen är igång men inget värme- eller varmvattenbehov föreligger.

Rumsgivarens displayfönster används för larmindikering vid vissa larmkategorier (→ 17.7). Displayfönstret blinkar långsamt rött tills larmet kvitterats i värmepumpens reglercentral eller återgått automatiskt.

Rumsgivarens larmindikeringfunktion kallas i detta kapitel för larmlampa.

Rumsgivares larmlampa kan blockeras.


17.3 Larmfönster

När larm/varning uppstår visar fönstret information om vad som inträffat. Samtidigt läggs information i larmloggen och larmhistoriken.

17.4 Larmsummer vid larm

När larm inträffar ljuder larmsummern på värmepumpen i en sekund per inställt larmsummerintervall. Larssummern kan blockeras under viss del av dygnet eller helt. Vid varningslarm ljuder inte larssummern.

17.5 Kvittering av larm

Med kvittering menas att man måste trycka på  för att larmvisningen ska försvinna. Vad som händer efter kvittering framgår av respektive larmbeskrivning.

Varningar behöver i de flesta fall inte kvitteras. Larmvisningen försvinner av sig självt när varningsorsaken försvunnit. Det går dock att kvittera varningen.

17.6 Larmtimer, larmdrift

Vid larm som stoppar kompressorn startar reglercentralen en timer på 1h. Om felet inte återgår får tillskottet starta när timern räknat ned.

17.7 Larmkategorier

Larmen är indelade i olika kategorier beroende på felets art och allvar. Larmkategori visas i larmfönster, larmlogg och larmhistorik.

Kategori A-H är larm, kategori I-J är varningar/information, kategori K-M är varningar, kategori Z är information.

Innebörd	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Z
Stoppar kompressorn	X	X	X	X	X				X	X				
Stoppar tillskott						X	X				X			
Larmlampa, larmsummer aktiveras	X	X	X	X	X	X	X	X						
Larmfördröjning	5s	3s	15 min	1 min	5s	1s	1s	1s	5s	5s	2s	5s	0s	0s
Kräver kvittering för återstart	X	X	X	X		X								
Får återstarta innan kvittering					X		X	X	X	X	X		X	
Menyfönster måste kvitteras	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	
Placeras i informationsloggen									X	X				X

Tab. 165 Larmkategorier

- I** Tillfälligt stopp av kompressorn. Informationen kan återkomma ett antal gånger under en viss tidsperiod, om det blir fler under perioden ges ett larm av kategori A.
- J** Tillfälligt stopp av kompressorn. Informationen kan återkomma ett antal gånger under en viss tidsperiod, om det blir fler under perioden ges ett larm av kategori A.
- M** Används för kortanslutningsproblem.

17.8 Larmfönster

När larm/varning uppstår visar fönstret information om vad som inträffat. Samtidigt läggs information i larmloggen och larmhistoriken.

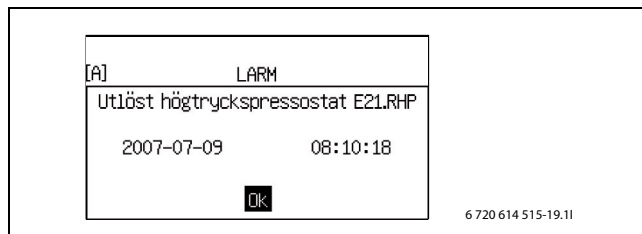


Bild 69 Exempel

17.9 Larmfunktioner

Larmtext anges i rubriken.

17.9.1 Hög hetgastemperatur E2x.T6

Funktion: Kompressor stoppas. Aktiveras då temperaturen på givare T6 överstiger gällande högsta temperatur för hetgas.

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Hetgastemperaturen sjunker 5K under larmgränsen.

Kategori: A.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs.

17.9.2 Utlöst lågtryckspressostat E2x.RLP

Funktion: Kompressor stoppas pga för lågt tryck i köldmediekretsen. Aktiveras vid öppen kontakt på lågtryckspressostat. Larmet är fördröjt 150s efter kompressorstart eller växling mellan varmvatten- och värmeproduktion.

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Slutet signal över pressostaten.

Kategori: A.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs.

17.9.3 Utlöst högtryckspressostat E2x.RHP

Funktion: Kompressor stoppas pga för högt tryck i köldmediekretsen. Aktiveras vid öppen kontakt på högtryckspressostat.

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Slutet signal över pressostaten.

Kategori: A.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs.

17.9.4 Lågt tryck köldbärarkrets

Funktion: Om Larm vid lågt tryck i köldbärarkrets valts och externingången sluter ges detta larm. Kompressorn stannar (→ kapitel 16.6).

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Trycket överstiger inställd nivå. Inställning görs på tryckvakten.

Kategori: A.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs.

17.9.5 Låg temperatur köldbärare in E2x.T10

Funktion: Varning/larm ges vid för låg temperatur på köldbärare in. Först ges en varning. Om varningen uppträder ett flertal gånger under en viss tidsperiod övergår varningen i ett kategori A-larm. För inställningar av T10: (→ kapitel 16.9).

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: T10 överstiger lägsta tillåtna temperatur T10 plus kopplingsdifferens.

Kategori: J som övergår i A.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs vid kategori A.

17.9.6 Låg temperatur köldbärare ut E2x.T11

Funktion: Varning/larm ges vid för låg temperatur på köldbärare ut. Först ges en varning. Om varningen uppträder ett flertal gånger under en viss tidsperiod övergår varningen i ett kategori A-larm. För inställningar av T11: (→ kapitel 16.9).

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: T11 överstiger lägsta tillåtna temperatur T11 plus kopplingsdifferens.

Kategori: J som övergår i A.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs vid kategori A.

17.9.7 För många omstarter I/O kort BAS x

Funktion: Kompressor stoppas. Aktiveras när fler än tre omstarter av reglercentralen gjorts under en timme efter larm **Kontrollera CANbus-anslutningen**, (→ Kapitel 17.9.46).

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: CANbus-kommunikationen med reglercentralen är återupprättad.

Kategori: A.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittring krävs.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår efter kvittring.

17.9.8 Motorskydd 1 E2x.F11, Kompressor

Funktion: Aktiveras när kompressorns motorskydd löst ut pga för hög ström eller vid tappad strömfas så att kompressorn blir snedbelastad.

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Motorskydd återställt.

Kategori: B.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittring krävs.

17.9.9 Fasfel E2x.B1

Funktion: Kompressor stoppas när fasvakt löser ut pga att en fas saknas, fasföljdsfel föreligger eller om spänning ligger utanför tillåtna värden. Även spänningsskillnad på > 15% mellan faserna ger larm.

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Felet avhjälppts och fasvakten är spänningssatt.

Vid spänningsskillnad: Skillnaden mellan faserna har minskat till < 15%.

Kategori: E.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittring krävs.

17.9.10 Avbrott på givare E2x.T6 hetgas

Funktion: Kompressor stoppas eftersom hetgas skyddsfunktion inte kan garanteras. Aktiveras då givarens värde anger lägre temperatur än -50 °C.

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Givarens värde anger >-50 °C.

Kategori: E.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.11 Kortslutning på givare E2x.T6 hetgas

Funktion: Kompressor stoppas eftersom hetgas skyddsfunktion inte kan garanteras. Aktiveras då givarens motståndsvärde anger högre temperatur än 150 °C.

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Givarens värde anger < 150 °C.

Kategori: E.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.12 Hög framledningstemperatur E1x.T1

Funktion: Kompressor stoppas eftersom framledningstemperaturen är för hög för värmekretsen. Aktiveras då givaren visar ett värde som är 5K högre än största börvärde för kretsen. Fabriksvärde för största börvärde är 60 °C för krets av typ radiator och 35 °C för krets av typ golv.

Efter varmvattenproduktion fördröjs larmet med 4min.

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Givarens värde understiger temperaturen för start av värmebehov.

Kategori: E.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.13 Fel på eltillskott E21.E2

Funktion: Eltillskottet stängs av. Aktiveras av utlöst överhettningsskydd på eltillskott, hög framledningstemperatur eller för hög temperatur i eltillskottet. Även automatsäkringens till eltillskott kan ha löst ut på grund av till exempel kortslutning.

Återställningskrav: Överhettningsskydd återställt.

Kategori: F.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittring krävs.

17.9.14 Fel på externt tillskott E71.E1.E1.F21

Funktion: Med externt tillskott avses tillskott som styrs som shuntat tillskott eller via 0-10V-signal. Om larmsignal från tillskottet anslutits kan larmet ges när fel uppstår. Typ av fel beror av den anslutna enheten.

Återställningskrav: Felet hos det externa tillskottet undanröjt och ingen larmsignal.

Kategori: F.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs.

17.9.15 Överhettningsskydd eltillskott varmvatten utlöst

Funktion: Eltillskottet stängs av. Om larmutgång från tillskottet anslutits till reglercentralen ges larmet när fel uppstår.

Återställningskrav: Felet hos tillskottet undanröjt och ingen larmsignal.

Kategori: F.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs.

17.9.16 Avbrott på givare E31.T32 frysskydd kyla

Funktion: Aktiveras då givarens värde anger lägre temperatur än -10 °C. Givaren används i köldbärarkretsen vid kyla för att förhindra att värmexlaren fryser. Shuntventilen i köldbärarkretsen stängs.

Återställningskrav: Givarens värde anger >-10 °C.

Kategori: G.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.17 Kortslutning på givare E31.T32 frysskydd kyla

Funktion: Aktiveras då givarens värde anger högre temperatur än 30 °C. Givaren används i köldbärarkretsen vid kyla för att förhindra att värmexlaren fryser. Shuntventilen i köldbärarkretsen stängs.

Återställningskrav: Givarens värde anger < 30 °C.

Kategori: G.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.18 Fel på daggpunktsgivare E1x.TM

Funktion: Aktiveras då spänningen 0-10V för temperatur sjunker under 0,5V eller överstiger 8V. Aktiveras även då spänningen 0-10V för fukt sjunker under 0,5V eller överstiger 9,8V. Kyldriften på aktuell shunt avbryts. Larmet kan uppträda efter strömavbrott men larmorsaken försvinner normalt automatiskt och det enda som behöver göras är att kvittera larmet.

Återställningskrav: Givarens värde för temperatur är 1V-7V och givarens värde för fukt är 1-9,7V.

Kategori: G.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.19 Fel på elanod E41.F31

Funktion: Larmet aktiveras när elanoden i varmvattenberedaren gått sönder eller inte fungerar. Förutsätter att **Ja** angetts på **Elanod installerad**.

Återställningskrav: Elanoden ska åtgärdas för att förhindra korrosion i varmvattenberedaren.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs.

17.9.20 Avbrott på givare E11.T1 framledning

Funktion: Larmet aktiveras då givarens värde anger lägre temperatur än 0 °C. Framledningstemperatur T1 blir lika med T8. Finns flera värmepumpar installerade blir T1 = T8 för den värmepump som inte gör varmvatten och som har högsta värde på T8. Tillskottsshunten stängs.

Återställningskrav: Givarens värde anger >0 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.21 Kortslutning på givare E11.T1 framledning

Funktion: Larmet aktiveras då givarens värde anger högre temperatur än 110 °C. Framledningstemperatur T1 blir lika med T8. Finns flera värmepumpar installerade blir T1 = T8 för den värmepump som inte gör varmvatten och som har högsta värde på T8. Tillskottsshunten stängs.

Återställningskrav: Givarens värde anger <110 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.22 Avbrott på givare E12.T1, E13.T1...framledning

Funktion: Larmet aktiveras då givarens värde anger lägre temperatur än 0 °C. Shunten till kretsen stängs helt.

Återställningskrav: Givarens värde anger >0 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.23 Kortslutning på givare E12.T1, E13.T1...framledning

Funktion: Larmet aktiveras då givarens värde anger högre temperatur än 110 °C. Shunten till kretsen stängs helt.

Återställningskrav: Givarens värde anger <110 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.24 Avbrott på givare T2 ute

Funktion: Larmet aktiveras då givarens värde anger lägre temperatur än -50 °C. Vid avbrott på T2 sätts utetemperaturen till 0 °C.

Återställningskrav: Givarens värde anger >-50 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.25 Kortslutning på givare T2 ute

Funktion: Larmet aktiveras då givarens värde anger högre temperatur än +70 °C. Vid kortslutning på T2 sätts utetemperaturen till 0 °C.

Återställningskrav: Givarens värde anger < 70 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.26 Avbrott på givare T3 varmvatten

Funktion: Larmet aktiveras då givarens värde anger lägre temperatur än 0 °C. Varmvattenproduktionen upphör.

Återställningskrav: Givarens värde anger >0 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.27 Kortslutning på givare T3 varmvatten

Funktion: Larmet aktiveras då givarens värde anger högre temperatur än +110 °C. Varmvattenproduktionen upphör.

Återställningskrav: Givarens värde anger < 110 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.28 Avbrott på givare E1x.TT.T5 rum

Funktion: Larmet aktiveras då givarens värde anger lägre temperatur än -1 °C. Vid avbrott på givare T5 sätts rumstemperaturpåverkan till 0.

Återställningskrav: Givarens värde anger >-1 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.29 Kortslutning på givare E1x.TT.T5 rum

Funktion: Larmet aktiveras då givarens värde anger högre temperatur än +70 °C. Vid kortslutning på givare T5 sätts rumstemperaturpåverkan till 0.

Återställningskrav: Givarens värde anger < 70 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.30 Avbrott på givare E31.TT.T5

Funktion: Larmet aktiveras då givarens värde anger lägre temperatur än -1 °C. Vid avbrott på givare T5 sätts rumstemperaturpåverkan till 0.

Återställningskrav: Givarens värde anger >-1 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.31 Kortslutning på givare E31.TT.T5

Funktion: Larmet aktiveras då givarens värde anger högre temperatur än +70 °C. Vid kortslutning på givare T5 sätts rumstemperaturpåverkan till 0.

Återställningskrav: Givarens värde anger < 70 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.32 Avbrott på givare E2x.T8 värmebärare ut

Funktion: Aktiveras då givarens värde anger lägre temperatur än 0 °C. För att kunna göra varmvatten sätts T8 till en beräknad temperatur enligt formeln:

$$T8 = T9 + \text{Kompressor} \times 7K + 0,07K \times \text{aktuell effekt i drift.}$$

Aktiv kompressor ger $\text{Kompressor} = 1$ och *aktuell effekt i drift* innebär tillskott i %. Kompressordrift och 50% tillskott ger då $T8 = T9 + 10,5K$. Avstängd kompressor ($\text{Kompressor} = 0$) och inget tillskott (0%) ger $T8 = T9$.

Återställningskrav: Givarens värde anger >0 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.33 Kortslutning på givare E2x.T8 värmebärare ut

Funktion: Aktiveras då givarens värde anger högre temperatur än 110 °C. T8 beräknas enligt samma formel som vid avbrott (→ Kapitel 17.9.32).

Återställningskrav: Givarens värde anger < 110 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.34 Avbrott på givare E2x.T9 värmebärare in

Funktion: Aktiveras då givarens värde anger lägre temperatur än 0 °C. T9 beräknas enligt formeln:

$$T9 = T8 - \text{Kompressor} \times 7K - 0,07K \times \text{aktuell effekt i drift.}$$

Återställningskrav: Givarens värde anger >0 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.35 Kortslutning på givare E2x.T9 värmebärare in

Funktion: Aktiveras då givarens värde anger högre temperatur än 110 °C. T9 beräknas enligt formeln:

$$T9 = T8 - \text{Kompressor} \times 7K - 0,07K \times \text{aktuell effekt i drift.}$$

Återställningskrav: Givarens värde anger < 110 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.36 Avbrott på givare E2x.T10

Funktion: Aktiveras då givarens motståndsvärde anger lägre temperatur än -20 °C. Vid avbrott sätts T10 till en beräknad temperatur enligt formeln:

$$T10 = T11 + \text{Kompressor} \times 3K.$$

Återställningskrav: Givarens värde anger >-20 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.37 Kortslutning på givare E2x.T10

Funktion: Aktiveras då givarens värde anger högre temperatur än 70 °C. Vid kortslutning sätts T10 till en beräknad temperatur enligt formeln:

$$T10 = T11 + \text{Kompressor} \times 3K.$$

Återställningskrav: Givarens värde anger < 70 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.38 Avbrott på givare E2x.T11

Funktion: Aktiveras då givarens värde anger lägre temperatur än -50 °C. Vid avbrott sätts T11 till en beräknad temperatur enligt formeln:

$$T11 = T10 - \text{Kompressor} \times 3K.$$

Återställningskrav: Givarens värde anger >-50 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.39 Kortslutning på givare E2x.T11

Funktion: Aktiveras då givarens värde anger högre temperatur än 70 °C. Vid kortslutning sätts T11 till en beräknad temperatur enligt formeln:

$$T11 = T10 - \text{Kompressor} \times 3K.$$

Återställningskrav: Givarens värde anger < 70 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.40 Tillskott arbetar nu på sin högsta tillåtna temperatur

Funktion: Eltillskottet börjar stegas ned. Varningen aktiveras vid tillskottsdrift om givare T8 börjar närma sig högsta tillåtna temperatur för T8. Varningen blockeras under varmvattenspets eller extra varmvatten.

Återställningskrav: Varningen inaktiveras då givartemperaturen sjunker tillräckligt mycket.

Kategori: K.

Larmlampa/summer: Nej.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.41 Eltillskott avstängt pga hög temperatur E2x.T8

Funktion: Eltillskottet stängs av. Varningen aktiveras vid tillskottsdrift om givare T8 överstiger 80 °C.

Återställningskrav: Varningen inaktiveras då givare T8 sjunker under 76 °C.

Kategori: K.

Larmlampa/summer: Nej.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.42 Hög temperaturskillnad värmebärare E2x

Funktion: Varning aktiveras när differensen mellan givare E2x.T8 och E2x.T9 överstiger 13K 10 min efter kompressorstart och ändring av produktionsdrift mäts temperaturskillnaden och om den är för stor ges varningen efter en fördröjning på 3 min. Varningen ges ej när kompressorn är inaktiv eller då tillskott tillåts.

Återställningskrav: Varningen stänger inte av någon funktion, men registreras i larmloggen.

Kategori: L.

Larmlampa/summer: Nej.

Återstart: Inaktiveras vid kvittering av varningsfönstret.

17.9.43 Hög temperaturskillnad köldbärare E2x

Funktion: Varning aktiveras när differensen mellan givare E2x.T10 och E2x.T11 överstiger 6K. 30 min efter kompressorstart och ändring av produktionsdrift mäts temperaturskillnaden och om den är för stor ges varningen efter en fördröjning på 15 min. Varningen ges ej när kompressorn är inaktiv.

Återställningskrav: Varningen stänger inte av någon funktion, men registreras i larmloggen.

Kategori: L.

Larmlampa/summer: Nej.

Återstart: Inaktiveras vid kvittering av varningsfönstret.

17.9.44 Värmepumpen arbetar nu i frysskyddsdrift

Funktion: Aktiveras då någon krets framledningstemperatur sjunker under 8 °C och timer på 10 min räknat ned.

Återställningskrav: Kretsens framledning överstiger 25 °C.

Kategori: L.

Larmlampa/summer: Nej.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

17.9.45 Kontrollera anslutningen till I/O-kort x

Funktion: Beror av kort.

Återställningskrav: Kommunikationen med kortet är återupprättad.

Kategori: M.

Larmlampa/summer: Nej.

Återstart: Kvittering krävs.

17.9.46 Kontrollera CANbus-anslutningen

Funktion: Kommunikationen med reglercentralen har brutits. Om larmet fortfarande är aktivt efter två timmar gör reglercentralen en omstart. Vid fler än tre omstarter på en timma aktiveras larm **För många omstarter I/O kort BAS x** (kategori A), → Kapitel 17.9.7.

Kategori: M.

Larmlampa/summer: Nej.

Återstart: Kvittering krävs.

- ▶ Kontakta återförsäljare om varningen återkommer ofta.

17.9.47 Kontrollera anslutningen till rumsgivare E1x.TT

Funktion: Aktiveras när kommunikationen med rumsgivaren upphört.

Återställningskrav: Kommunikationen med kortet är återupprättad.

Kategori: M.

Larmlampa/summer: Ja/Nej.


Återstart: Kvittering krävs.

17.10 Larmlogg

Larmloggen visar de larm, varningar och annan information som förekommit. Larmkategori (→ Kapitel 17.7) visas överst till vänster i fönstret och om larmet är aktivt syns även larmsymbolen både i larmloggen och i kontrollpanelens utgångsläge.

17.11 Larmhistorik

Larmhistoriken sparar komplett information om de senaste 20 larmen/varningarna. Äldre larm visas med begränsad information. Det senast inträffade finns som nummer 1.

Tryck på  och vrid ratten för att se all information om larmet. Vrid ratten för att se fler larm.

Informationen visar aktuella värden direkt efter att larmet uppträdde men före åtgärd/återgång.

Information	Kommentar/Värde
Larmkategori	Bokstav (→ Tabell 165). Visas överst till vänster i fönstret.
Larmtext	Visas överst i fönstret. Kompletta komponentnamn anges oftast.
Startdatum, Starttid	Anger när larmet uppstod
Stoppdatum, Stoptid	Anger när larmet kvitterades/återgick
=====	
Värmepump x	På (/)/ Av
Tillskott	%/Av/Blockerat
=====	
T1 Framledning	Aktuellt värde
T1 Framledning börvärde	Aktuellt börvärde
T2 Ute	Aktuell utetemperatur
Varmvatten	Beräknad varmvattentemperatur
Varmvatten börvärde	
T5 Rum	Aktuellt värde om rumsgivare finns
Rum	Beräknat värde om rumsgivare ej finns/ansvänds
G1 Värmekrets-pump	Av/På
=====	
Värmepump E2x	
E2x.T6 Hetgas	Aktuellt värde
E2x.T8 Värmebärare ut	Aktuellt värde
E2x.T9 Värmebärare in	Aktuellt värde
E2x.T10 Köldbärare in	Aktuellt värde
E2x.T11 Köldbärare ut	Aktuellt värde
E2x.RLP Lågtryckspressostat	Ok/Fel
E2x.RHP Högtryckspressostat	Ok/Fel
E2x.G2 Värmebärarpump	Av/På
E2x.G3 Köldbärarpump	Av/På
E2x.Q21 Växelventil	Av/På

Tab. 166 Information i larmhistorik

17.12 Informationslogg

Informationsloggen visar information från värmepumpen.

17.12.1 Hög framledningstemperatur E2x.T8

Funktion: Kompressor stoppas. Aktiveras då temperaturen på givare T8 överstiger maximalt tillåten temperatur för T8.

Återställningskrav: Återstartar när E2x.T9 understiger den sparade temperaturen med kopplingsdifferens på 3K (ej ställbar).

Kategori: I.

17.12.2 Tillfälligt värmepumpstopp E21.RLP

Funktion: Aktiveras då trycket blir för lågt i värmepumpens köldmediekretsen. Om informationen uppträder ett antal gånger under en viss tidsperiod övergår informationen i ett kategori A-larm (→ Kapitel 17.9.2).

Återställningskrav: Trycket återgår till tillåten nivå.

Kategori: I.

17.12.3 Tillfälligt värmepumpstopp E21.RHP

Funktion: Aktiveras då trycket blir för högt i köldmediekretsen. Om informationen uppträder ett antal gånger under en viss tidsperiod övergår informationen i ett kategori A-larm (→ Kapitel 17.9.3).

Återställningskrav: Trycket återgår till tillåten nivå.

Kategori: I.

17.12.4 Låg temperatur köldbärare in E2x.T10

Funktion: Informationen ges vid för låg temperatur på köldbärare in. Först ges en information. Om informationen uppträder ett flertal gånger under en viss tidsperiod övergår informationen i ett kategori A-larm. För inställningar av T10: (→ kapitel 16.9).

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: T10 överstiger lägsta tillåtna temperatur T10 plus kopplingsdifferens.

Kategori: J som övergår i A.

17.12.5 Låg temperatur köldbärare ut E2x.T11

Funktion: Informationen ges vid för låg temperatur på köldbärare ut. Först ges en information. Om informationen uppträder ett flertal gånger under en viss tidsperiod övergår informationen i ett kategori A-larm. För inställningar av T11: (→ kapitel 16.9).

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: T11 överstiger lägsta tillåtna temperatur T11 plus kopplingsdifferens.

Kategori: J som övergår i A.

17.12.6 Misslyckad varmvattenspets, nytt försök inom ett dygn

Funktion: Varmvattnet har inte kommit upp i korrekt temperatur. Varmvattenspetsen upprepas vid samma tidpunkt kommande dygn.

Återställningskrav: Korrekt temperatur för varmvattenspets uppnås.

Kategori: Z.



Varmvattenspets ska ej användas om tillskottseffekten är begränsad till 1 eller 2 kW.

17.12.7 Tillfälligt värmepumpstopp pga arbetsområdesgränser

Funktion: Informationen visas endast om *Hetgas stoppfunktion aktiverad* satts till Ja. Kompressorn stannar tills hetgastemperaturen sjunkit under inställd gräns.

Återställningskrav: Hetgastemperaturen ligger innanför kompressorns område.

Kategori: Z.

17.12.8 Tillfälligt varmvattenstopp pga arbetsområdesgränser

Funktion: Informationen visas endast om *Hetgas stoppfunktion aktiverad* satts till Ja. Pågående varmvattendrift avbryts och byts till värmedrift.

Återställningskrav: Hetgastemperaturen ligger innanför kompressorns område.

Kategori: Z.

17.12.9 Tillskott arbetar nu på sin högsta tillåtna temperatur

Funktion: Tillskottet börjar stegas ned. Informationen aktiveras vid tillskottsdrift om den utgående temperaturen (T1 eller T8) närmar sig det inställda maxvärdet. Informationen blockeras under varmvattenspets eller extra varmvatten.

Återställningskrav: Informationen inaktiveras när temperaturen sjunker.

Kategori: Z.

17.12.10 Tillfälligt varmvattenstopp E2x

Funktion: Pågående varmvattendrift avbryts tillfälligt och byts till värmedrift.

Återställningskrav: Varmvattentemperaturen sjunker med några grader.

Kategori: Z.

18 Fabriksinställningar

18.1 Återgå till fabriksinställningar

Funktionen finns både på kundnivå och installatörsnivå. På kundnivå återställs alla inställningar som nås av kunden.

På installatörsnivå återställs alla inställningar på den egna nivån. Kundnivåns inställningar påverkas ej.

18.2 Fabriksvärden

Accessnivå 0 = Kund

Accessnivå 1 = Installatör

Rumstemperatur		F-värde	Accessnivå	
Krets 1 Värme	Typ av värmesystem	Golv	1	
	Högsta tillåtna framledningstemperatur T1	80/45 °C	1	
	Lägsta tillåtna framledningstemperatur T1	10 °C	1	
	Värmekurva		0	
	Kopplingsdiff. värmekurva VP x	Största	25,0K	1
		Minsta	4,0K	1
		Tidsfaktor	20,0	1
	Rumsgivare	Rumstemperaturpåverkan	3,0	1
		Kvittera rumsgivare	(Auto)	1
	Rumstemperaturprogram	Aktivt program	Optimerad drift	0
		Visa/ändra aktivt program		0
		Rumstemperatur normal	20,0 °C	0
		Värme öka/minska (ingen rumsgivare)	=	0
		Värme öka/minska inställningar (ingen rumsgivare)		1
		> Gränsvärde för vänster eller höger ändpunkt	0,0 °C	1
> Mycket kallare/varmare, förändring		8%	1	
> Kallare/varmare, förändring		3%	1	
Rumstemperaturpåverkan (ingen rumsgivare)		3,0	0	
Rumstemperatur vid tidsprogram	17,0 °C	0		
Kopiera till alla värmekretsar	Nej	0		
Krets 2, 3...	Shuntens driftläge	Av	1	
	Typ av värmesystem	Golv	1	
	Högsta tillåtna framledningstemperatur T1	Radiator/Golv 80/45 °C	1	
	Lägsta tillåtna framledningstemperatur T1	10 °C	1	
	Värmekurva		0	
	Rumsgivare	Som Krets 1 Värme	0, 1	
	Rumstemperaturprogram	Som Krets 1 Värme minus Kopiera till alla värmekretsar	0, 1	
	Regulatorinställningar	P-konstant	1,0	1
		I-konstant	300	1
		D-konstant	0,0	1
		Minimal PID-signal	0%	1
		Maximal PID-signal	100%	1
Shuntens gångtid		300s	1	
Shuntventil helt stängd		2,0K	1	
Påbörja stängning av shuntventil	2,0K	1		

Tab. 167 Fabriksvärden Rumstemperatur

Rumstemperatur			F-värde	Accessnivå
Allmänt	Sommar-/vinterdrift	Vinterdrift	Automatisk	0
		Utetemperaturgräns för växling	18 °C	0
		Fördröjning vid växling till vinterdrift	4h	1
		Fördröjning vid växling till sommardrift	4h	1
		Direktstartsgräns för vinterdrift	13 °C	1
	Maximal drifttid för värme vid varmvattenbehov		20min	1
	Lägsta utetemperatur		-35 °C	1

Tab. 167 Fabriksvärden Rumstemperatur

Varmvatten		F-värde	Accessnivå
Kvittera varmvattengivare T3		(Auto)	1
Extra varmvatten	Extra varmvattenperiod	0h	0
	Extra varmvatten stopptemperatur	65 °C	0
Varmvattenspets	Veckodag	Ingen	0
	Veckointervall	1	0
	Starttid	3:00	0
	Maximal tid	3,0h	1
	Varmhållningstid	1,0h	1
Varmvattenprogram	Aktivt program	Alltid varmvatten	0
	Visa/ändra aktivt program		0
Varmvattendrift		Ekonomi	0
Varmvatteninställningar VP x	Varmvattenproduktion	Ja/Nej	1
Blockera värme vid varmvattenbehov		Nej	1
Maximal drifttid för varmvatten vid värmebehov		30 min	1
Elanod installerad		Ja/Nej	1

Tab. 168 Fabriksvärden Varmvatten

Extern styrning			F-värde	Accessnivå
Värmepump x	Extern ingång 1, 2	Invertera ingång	Nej	1
		Blockera tillskott 100 % vid utlöst effektvakt	Nej	1
		Max effekt tillskott vid utlöst effektvakt	Av	1
		Blockera kompressor x	Nej	0
		Blockera tillskott	Nej	0
		Blockera värme vid utlöst säkerhetstermostat för golvvärme	Nej	1
		Blockera värme	Nej	0
		Rumstemperatur	Nej (0,0 °C)	0
		Blockera varmvattenproduktion	Nej	0
		Starta köldbärarpump	Nej	1
		Larm vid lågt tryck i köldbärarkrets	Nej	1
Extern ingång krets 2, 3...		Invertera ingång	Nej	1
		Blockera värme vid utlöst säkerhetstermostat för golvvärme	Nej	1
		Blockera värme	Nej	0
		Rumstemperatur	Nej (0,0 °C)	0

Tab. 169 Fabriksvärden Extern styrning

Installatör		F-värde	Accessnivå		
Allmänt	Motionskörning	Veckodag Starttid	Onsdag 12:00	1 1	
	Högsta tillåtna framledningstemperatur T1	Radiator/Golv	80/45 °C	1	
	Driftfall			1	
	Grundvatten	Grundvatten	Grundvatten	Nej	1
			Startfördröjning kompressor grundvatten	15s	1
	Fördröjning släckning av displaybelysning		5 min	1	
Tid för återställning av accessnivå		20 min	1		
Värmepump 1 kapacitet		(Uppstart)	1		
Anslutna I/O-kort	Visar vilka kort som finns anslutna och deras programversion		1		
Arbetsområde för kompressor	Utetemperatur stoppfunktion aktiverad	Nej	1		
Cirkulationspumpar	Värmekrets pump G1	Driftalternativ	Kontinuerlig	1	
	Värmebärarpump G2	Driftalternativ	Kontinuerlig	1	
		Pumphastighet E2x			
		> Konstant pumphastighet	Auto	1	
		> Temperaturskillnad värmebärare vid värme	7K	1	
		> Temperaturskillnad värmebärare vid varmvatten	7K	1	
		> Pumphastighet vid inget behov	10%	1	
Regulatorinställningar					
> P-konstant	3,0	1			
> I-konstant	300,0	1			
Köldbärarpump G3	Driftalternativ	Automatisk	1		

Tab. 170 Fabriksvärden Installatör

Tillskott		F-värde	Accessnivå	
Tillskott allmänt	Startfördröjning	60 min	1	
	Enbart tillskott	Nej	1	
	Blockera tillskott	Nej	1	
	Högsta utetemperatur för tillskott	10 °C	1	
Eltillskott	Eltillskottanslutning	Effekt per enhet	9kW	1
		Effektbegränsning vid kompressor drift	6kW	1
		Effektbegränsning vid enbart tillskott	6kW	1
		Effektbegränsning vid varmvattendrift	6kW	1
	Regulatorinställningar	P-konstant	4,0	1
		I-konstant	300,0	1
		D-konstant	0,0	1
		Minimal PID-signal	0%	1
		Maximal PID-signal	100%	1
Eltillskott varmvatten	Kvittera eltillskott varmvatten		1	

Tab. 171 Fabriksvärden Tillskott

Tillskott		F-värde	Accessnivå
Tillskottsprogram	Aktivt program	Nej	1
	Visa/ändra aktivt program		1
	Utetemperaturgräns för inaktivering av tidsstyrning	-26,0 °C	1

Tab. 171 Fabriksvärden Tillskott

Skyddsfunktioner		F-värde	Accessnivå
Inställning köldbärare in T10	Lägsta tillåtna temperatur E21.T10	-6,0 °C 4,0 °C Grundvatten	1
	Lägsta tillåtna temperatur E22.T10	-6,0 °C 4,0 °C Grundvatten	1
	Kopplingsdifferens larmåtergång	1,0K	1
	Antal varningar innan larm	1	1
Inställning köldbärare ut T11	Lägsta tillåtna temperatur E21.T11	-8,0 °C 2,0 °C Grundvatten	1
	Lägsta tillåtna temperatur E22.T11	-8,0 °C 2,0 °C Grundvatten	1
	Kopplingsdifferens larmåtergång	1,0K	1
	Antal varningar innan larm	1	1

Tab. 172 Fabriksvärden Skyddsfunktioner

Allmänt		F-värde	Accessnivå
Rumsgivare inställningar	Visa utetemperatur i rumsgivaren	Nej	0
Ställ in datum			0
Ställ in tid			0
Sommar-/vintertid		Automatisk	0
Displaykontrast		70%	0
Språk			0
Land		(Uppstart)	1

Tab. 173 Fabriksvärden Allmänt

Larm		F-värde	Accessnivå
Larmindikering	Larmsummersignal	Intervall	2s
		Blockeringstid	Av
	Larmindikering reglercentral	Blockera larmsummer	Nej
	Larmindikering rumsgivare	Blockera larmindikeringslampa	Ja
Summalarmsnivå	Larm och varningar	Nej	1

Tab. 174 Fabriksvärden Larm

19 Miljöskydd

Miljöskydd är en av grundpelarna i Bosch-gruppen. Resultatkvalitet, lönsamhet och miljöskydd är tre mål som är lika viktiga för oss. Regler och föreskrifter som gäller miljöskydd följs strängt. För att skydda miljön använder vi, med hänsyn till lönsamheten, bästa möjliga teknik och material.

Förpackning

När det gäller förpackning är vi delaktiga i de landsspecifika sorteringsystem som garanterar optimal återvinning.

Alla förpackningsmaterial som används är nedbrytbara och återvinningsbara.

Gammal produkt

Gamla produkter innehåller material som ska sorteras. Komponentgrupperna är enkla att skilja åt och materialen är märkta. På så sätt kan de olika komponentgrupperna sorteras och lämnas till återvinning resp. avfallshantering.

20 Underhåll



FARA: Risk för elektrisk stöt!

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

Vi rekommenderar att en funktionskontroll utförs regelbundet av en auktoriserad installatör.

- ▶ 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 (→ Kapitel 17.10).

Funktionskontroll

- ▶ Vid varje service ska en funktionskontroll utföras (→ Sidan 48).

Elektrisk kabeldragning

- ▶ Kontrollera elektrisk kabeldragning avseende mekaniska skador och ersätt defekta kablar.

Kontrollera partikelfilter för värmesystemet och kolektorsystemet

Filtren förhindrar att smuts kommer in i värmepumpen. Om de är igensatta kan det orsaka driftstörningar.



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

- ▶ Stäng av värmepumpen.
- ▶ Stäng ventilen.
- ▶ Skruva av locket.
- ▶ Avlägsna låsringen med hjälp av låsringstången.

- ▶ Dra ut filtret och rengör det vid behov under rinnande vatten.

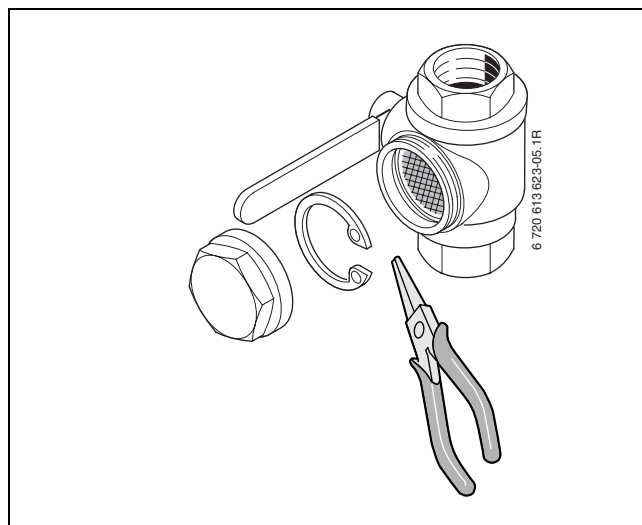


Bild 70

- ▶ Montera det igen i omvänd ordningsföljd.

21 Driftsättningsprotokoll PremiumLine EQ

Kund/anläggningsansvarig:	
Anläggningens installatör:	
Värmepumpstyp:	Serienummer:
Datum för driftsättning:	Tillverkningsdatum:
Typ av kollektor:	Total längd av kollektorn:
Övriga komponenter i anläggningen: Tillskottsvärme <input type="checkbox"/> Rumsgivare T5 <input type="checkbox"/> Varmvattenberedare <input type="checkbox"/> Frånluftskollektor <input type="checkbox"/> Växelventil <input type="checkbox"/> Varmvattengivare T3 <input type="checkbox"/> Inkopplad effekt eltillskott:.....kW Framledningsgivare värmekrets 2 E12.T1 <input type="checkbox"/> Övrigt:	
Följande arbeten har utförts: Värmesystem: fyllt <input type="checkbox"/> avluftat <input type="checkbox"/> partikelfilter rengjort <input type="checkbox"/> minimalt flöde säkerställt <input type="checkbox"/> montering av T1 kontrollerat <input type="checkbox"/> Värmekurva inställd <input type="checkbox"/> Kollektorsystem: fyllt <input type="checkbox"/> avluftat <input type="checkbox"/> partikelfilter rengjort <input type="checkbox"/> avluftare monterat <input type="checkbox"/> köldbärarvätskans koncentration kontrollerat <input type="checkbox"/> Elektrisk anslutning: utförd <input type="checkbox"/> motorskyddsinställning kontrollerad <input type="checkbox"/> Synglas: kontrollerat <input type="checkbox"/> anmärkningar:	
Drifttemperaturer efter 10 minuter värme-/varmvattendrift: Värmebärare ut (T8):..... °C Värmebärare in (T9):..... °C Temperaturdifferens mellan Värmebärare ut (T8) och Värmebärare in (T9) ca. 6 ... 10 K (°C) <input type="checkbox"/> Köldbärare in (T10):..... °C Köldbärare ut (T11):..... °C Temperaturdifferens mellan Köldbärare in (T10) och Köldbärare ut (T11) ca. 2 ... 5 K (°C) <input type="checkbox"/> Inställning värmebärarpump (G2): Inställning köldbärarpump (G3):	
Täthetskontroll för värmesystem och kollektorsystem utförd <input type="checkbox"/>	
Funktionskontroll utförd <input type="checkbox"/>	
Kund/anläggningsansvarig har instruerats i hur värmepumpen manövreras <input type="checkbox"/>	
Dokumentation överlämnad <input type="checkbox"/>	
Datum och underskrift av anläggningens installatör:	

Tab. 175

Notiser

Notiser

Notiser



Box 1012, 573 28 Tranås
www.ivt.se | mailbox@ivt.se