



Providing sustainable energy solutions worldwide

Installations- och skötselanvisning

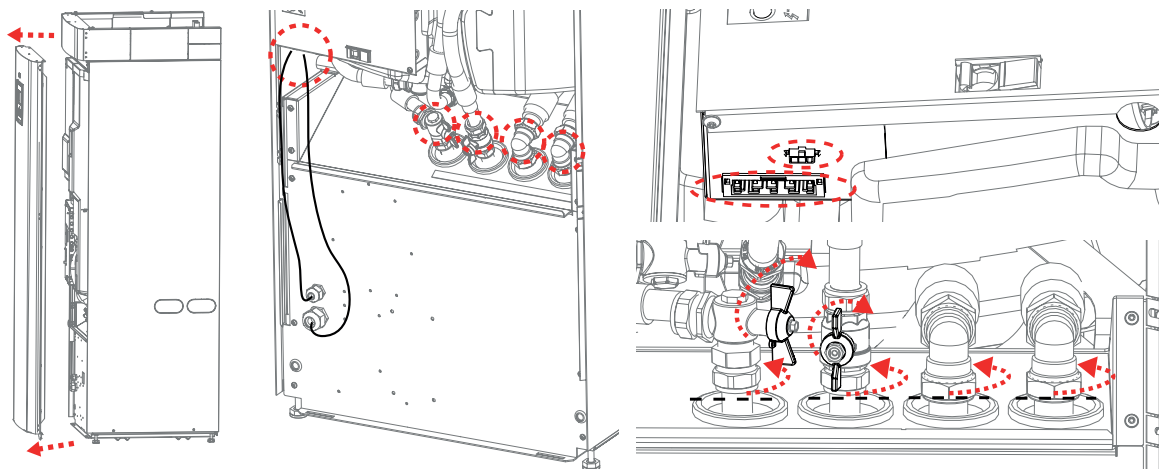
## **CTC GSi 12**

Modulerande bergvärmepump

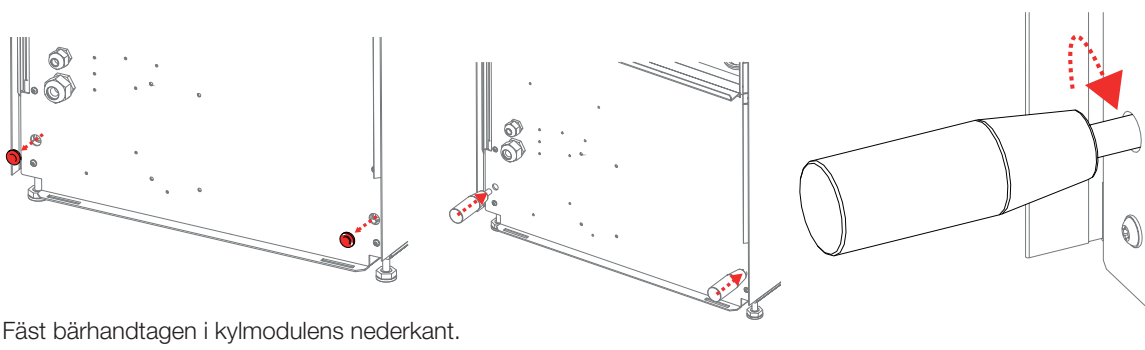
# Demontering kylmodul GSi 12



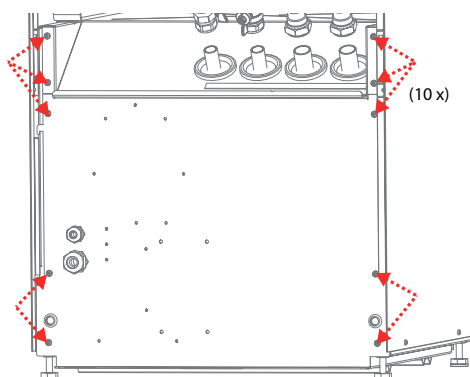
- Ingrepp i produktens kylsystem får endast utföras av behörig person.
- Stäng av säkerhetsbrytaren före alla ingrepp i produkten.



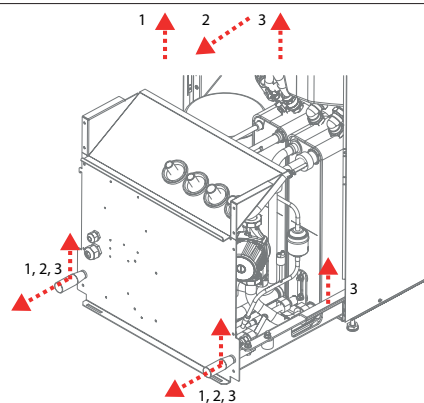
1. Lossa kylmodulens elkabelkontakt och slangar.



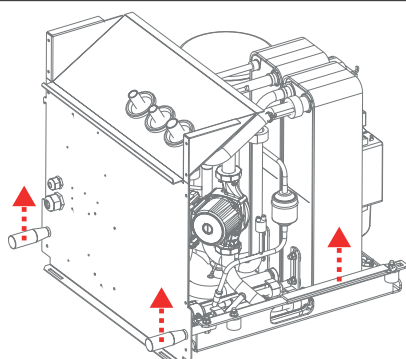
2. Fäst bärhandtagen i kylmodulens nederkant.



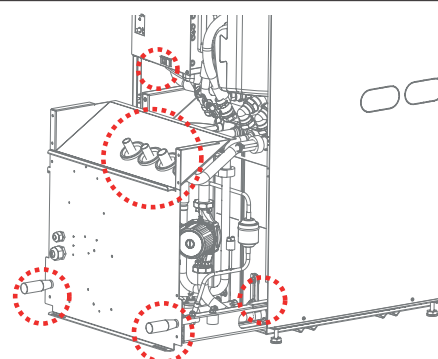
3. Avlägsna kylmodulens fästskruvar.



4. Dra ut kylmodulen genom att med hjälp av bärhandtagen först lyfta modulen något uppåt.



5. Lyft kylmodulen med hjälp av bärhandtag och bärremmar.



6. Lyft in kylmodulen i produkten med hjälp av bärhandtag och bärremmar. Lossa bärhandtag samt återmontera elkabelkontakt, slangar och skruvar.

Installations- och skötselanvisning

162 201 61-3 2015-09-15

## **CTC GSi 12**

Modulerande bergvärmepump



# Innehållsförteckning

## ALLMÄN INFORMATION

Checklista	8
Trygghetsgaranti	9
Viktigt att tänka på!	12
Säkerhetsföreskrifter	12
Husets värmeinställning	13
<b>1. Tekniska data</b>	<b>16</b>
1.1 Driftkuvert CTC GSi 12	17
<b>2. Konstruktion</b>	<b>19</b>
<b>3. Parameterlista</b>	<b>20</b>
<b>4. Översikt menyer</b>	<b>22</b>
<b>5. Detaljbeskrivning menyer</b>	<b>24</b>
5.1 Start sida	24
5.2 Rumstemperatur	25
5.2.1 Inställning utan rumsgivare	25
5.2.2 Vid fel på utegivare/rumsgivare	25
5.2.3 Nattsänkning temperatur	26
5.2.4 Semester	26
5.3 Varmvatten	27
5.3.1 Veckoschema varmvatten	27
5.4 Driftinfo	28
5.4.1 Driftinfo CTC GSi 12	29
5.4.2 Historisk driftinfo	30
5.4.3 Driftinfo kompressor	31
5.4.4 Värmesystem	32
5.4.5 Driftinfo värmesystem	32
5.4.6 Driftinfo Solpaneler	33
5.5 Avancerat	35
5.5.1 Tid & Språk	35
5.5.2 Inställningar	36
5.6 Värmepump	40
5.7 Elpatron	41
5.8 VV-tank	42
5.9 Kommunikation	43
5.10 Solpaneler (tillbehör)	44
5.11 Inställningar EVK-tank	46
5.12 Inställningar X-volym	47
5.13 Diftermostatfunktion	48
5.14 Pool (tillbehör)	49
5.15 Extern värmekälla (EVK)	49
5.16 Definiera systemet	50
5.16.1 Definiera värmepump	50
5.16.2 Definiera SMS (tillbehör)	51
5.16.3 Definiera frikyla (tillbehör)	51
5.16.4 Definiera Solpaneler (tillbehör)	51
5.16.5 Definiera Diftermostatfunktion	52

<b>6. Definiera Fjärrstyrning</b>	<b>53</b>
6.1 Tillvägagångssätt fjärrstyrning	54
6.2 Smartgrid	58
<b>7. Service</b>	<b>62</b>
7.2.1 Funktionstest	62
7.2.2 Test värmesystem	62
7.2.3 Test värmepump	63
7.2.4 Test Elpatron	63
7.2.5 Test Sol (Tillbehör)	64
7.2.6 Test Diftermostat/EVK	65
7.2.7 Larmlogg VP	66
<b>8. Inställningar kodad</b>	<b>66</b>

## INSTALLATION

<b>9. Installation</b>	<b>68</b>	12.3 Tryck / nivåvakt	85
9.1 Transport	68	12.4 Inställning av eleffekt i reservläge.	85
9.2 Avemballering	68	12.5 Grundvattenvärme	86
<b>10. Rörinstallation</b>	<b>69</b>	12.6 Pump Differmostatfunktion (G46) on/off	86
10.1 Principschema	69	12.7 Värmesystem 2 (tillbehör)	87
10.1.1 Påfyllningsventil värmesystem	70	12.8 Pool (tillbehör)	87
10.1.2 Backventil	70	12.9 Extern värmekälla (EVK)	87
10.1.3 Avstängningsventiler	70	12.10 Solvärme (tillbehör)	88
10.1.4 Säkerhetsventil	70	12.11 Anslutning strömkännare (tillbehör)	89
10.1.5 Manometer systemtryck (tillbehör)	70	12.12 Kopplingsschema tank (A2)	90
10.1.6 Anslutning av expansionskärl (tillbehör)	70	12.13 Kopplingsschema VP-kylmodul (A5)	92
10.1.7 Tryckfallsdiagram CTC GSi 12 - varma sidan	71	12.14 Kopplingsschema Expansionskort (tillbehör) (A3)	94
10.1.8 Varmvattencirkulation (tillbehör)	72	12.15 Komponentförteckning	96
10.1.9 Extern värmekälla (EVK)	72	12.16 Resistanser för givare	97
10.1.10 Differmostatfunktion	73	<b>13. Första start</b>	<b>98</b>
10.1.11 Pool (tillbehör)	73	<b>14. Första start BBR</b>	<b>99</b>
10.1.12 Solvärme (tillbehör)	74	<b>15. Drift och skötsel</b>	<b>100</b>
<b>11. Anslutning av köldbärarsystem</b>	<b>77</b>	<b>16. Felsökning/lämpliga åtgärder</b>	<b>101</b>
11.1 Anslutningar	77	16.1 Informationstexter	103
11.1.1 Ventiler	78	16.2 Larmtexter	104
11.1.2 Kondensisolering	78	<b>Garantibestämmelser</b>	<b>106</b>
11.1.3 Påfyllning och avluftning	78	<b>Försäkran om överensstämmelse</b>	<b>107</b>
11.1.4 Tryck / nivåvakt	78		
11.2 Principskiss köldbärare	79		
11.2.1 Efterkontroll av brinesystemet	79		
11.2.2 Nivåkärl/Expansionskärl (96)	79		
11.2.3 Påfyllnadskoppel med smutsfilter	79		
11.2.4 Brinevätska	80		
11.2.5 Luftfickor	80		
11.2.6 Kontroll av brinedifferens	80		
11.2.7 Grundvattenvärme	80		
11.2.8 Tryckfallsdiagram CTC GSi 12 - kalla sidan	81		
11.3 Köldbärarpump	82		
<b>12. Elinstallation</b>	<b>83</b>		
12.1 Inkoppling av givare	84		
12.2 Kontroll av anslutna givare	85		



## Grattis till din nya produkt



Du har precis köpt en CTC GSi 12, som vi hoppas att du ska bli mycket nöjd med. På följande sidor kan du läsa hur du sköter din värmepump.

Spara denna handbok med installations- och skötselansvisningar. Rätt skött kommer du att ha glädje av din CTC GSi 12 i många år och det är här du hittar den information du behöver.

### Den kompletta värmepumpen

CTC GSi 12 är en komplett värmepump som svarar för din villas uppvärmnings- och varmvattenbehov. Den har en inbyggd energieffektiv (A-klassad) cirkulationspump för anslutning till mark/bergslingan, det vill säga den kalla sidan. Anslutningen kan göras valfritt på vänster, höger eller på baksidan av värmepumpen.

### CTC GSi 12 har ett styrsystem som:

- övervakar alla funktioner i värmepumpen
- medger individuella inställningar
- visar önskade värden, till exempel temperaturer, drifttider, energiförbrukning, och felindikeringar.
- på ett enkelt och strukturerat sätt underlättar inställningar och felsökning

Den inbyggda värmeväxlaren ger rikligt med varmvatten. CTC GSi 12 har också en så kallad källarvärmefunktion sommartid och en golvvärmeväxlare, som maximerar temperaturen ut i golvslingorna. Med den inbyggda nattsänkningen kan du ställa in och ändra temperaturen i huset under dygnet, dag för dag.

Tack vare lättåtkomliga elkomponenter och kylmodul samt bra felsökningsfunktioner i styrprogrammet är CTC GSi 12 servicevänlig. Den levereras med rumsgivare som standard, vilken är försedd med en lysdiod som ger ett blinkande sken vid eventuella fel.

Vill du komplettera din CTC GSi 12 med annan uppvärmning kan du enkelt göra detta. Vi har valt att kalla detta Energyflex. Med Energyflex kan du t ex

- ladda ditt värmesystem med solenergi.
- låta en vattenmantlad kamin bidra med värme.
- koppla in en poolväxlare för att värma upp en swimmingpool.

# Checklista

## Checklistan ska alltid fyllas i av installatören

- Vid eventuell service kan denna handling komma att efterfrågas.
- Installationen skall alltid följa de anvisningar som finns i installation & skötselavvisningen.
- Installationen skall alltid följa fackmannamässig praxis.
- Efter installationen skall anläggningen besiktigas och funktionen skall kontrolleras.

## Punkterna nedan skall prickas av.

### Rörinstallation.

- Värmepumpen påfylld, placerad och injusterad på fackmannamässigt sätt enligt anvisning.
- Värmepumpen placerad så att service är möjlig.
- Radiatorpumpens kapacitet för erforderligt flöde.
- Öppna radiatorventiler och övriga berörda ventiler.
- Täthetsprov.
- Luftning av systemet.
- Funktionstest säkerhetsventil.
- Spillrör till golvbrunn monterad.

### Elinstallation

- Rotationsriktning kompressor
- Arbetsbrytare
- Värmepump aktiverad och uppstartad
- Eleffekt och säkring, anpassad för fastigheten, BBR, i normal drift och reservläge
- Korrekt stram kabeldragning
- Erforderliga givare för valt system
- Utegivare
- Rumsgivare (valbar)
- Tillbehör

## Information till kund (Anpassas för aktuell installation)

- Uppstart tillsammans kund/installatör.
- Meny/styrning för valt system
- Installations- och skötselavvisning överlämnad till kund
- Kontroll och påfyllning, värmesystem
- Intrimningsinformation, värmekurva
- Larminformation
- Blandningsventil
- Funktionstest säkerhetsventil
- Garanti och försäkring
- Installationsbevis registrerat på ctc.se eller ifyllt och postat. För att ta del av garanti och CTC Trygghet skall Installationsbeviset registreras på ctc.se eller skickas in inom 6 mån från installationsdatumet.
- Information om tillvägagångssätt vid felanmälan

---

Datum / Kund

---

Datum / Installatör



# Garanti och CTC Trygghet!



Enertech Group

**Grattis till din nya produkt från CTC!**

För snabb och säker handläggning registrera din produkt på CTC:s webbplats [ctc.se](http://ctc.se)

**Checklista kontrollerad och ifylld.**

(Gäller bara om det finns med en checklista i din manual.)

**Installationsdatum: 20** \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_

**Produkter som är installerade:**

Modellbeteckning: ..... Serien: .....

Modellbeteckning: ..... Serien: .....

Modellbeteckning: ..... Serien: .....

**Produkterna är installerade här:**

Privatperson  Företag

Namn: ..... Hemtelefon: .....

Adress: ..... Mobiltelefon: .....

Postnummer: ..... Ort: ..... E-Post .....

**Produkterna är installerade av:**

Företag: ..... Ansvarig installatör: .....

Adress: ..... E-Post .....

Postnummer: ..... Ort: ..... Telefon: .....

Organisationsnummer: .....

Vik på mitten, teja och skicka portofritt till den förtryckta adressen på baksidan!

## Viktigt!

För att ta del av garantin och CTC Trygghet ska installationsbeviset inom 6 månader från installationsdatumet registreras på [ctc.se](http://ctc.se) eller skickas in portofritt. Bevaka att du får ett försäkringsbevis i retur.



Tejpa  
här.

# Registrering av Garanti och CTC Trygghet.

**Viktigt! Fyll i och posta snarast.**

Fyll i uppgifterna på andra sidan, vik längs den streckade linjen, tejpa ihop och posta.

---



CTC  
Svarspost 20377507  
341 20 Ljungby

Tejpa  
här.

# Garanti och CTC Trygghet

## Kostnadsfri trygghet för din värmepumpinstallation!

För att ta del av garanti och CTC Trygghet ska installationsbevis skickas in inom 6 månader från installationsdatumet.

När du köper en CTC-värmepump, ingår ett omfattande trygghetspaket. Med denna handbok medföljer en viktig handling: Installationsbevis för trygghetsgaranti. Det är mycket viktigt att formuläret fylls i och skickas in, för korrekt registrering och snabb handläggning av eventuella reklamerings- eller garantiärenden. Om fel uppstår ska du alltid ta kontakt med den installatör som utfört installationen. Om denne i sin tur bedömer att det rör sig om ett material- eller fabriktionsfel, tar installatören kontakt med CTC för kontroll och åtgärd.

### 3 års Produktgaranti

För samtliga produkter lämnas garanti för konstruktions-, fabriktions- eller materialfel under 3 år räknat från installationsdagen. Se vidare våra garantibestämmelser.

### CTC Trygghet

Utöver den 3-åriga produktgarantin ingår CTC Trygghet för din nya CTC värmepump / CTC värmepumpsinstallation som installerats vid samma tillfälle.

CTC Trygghet gäller under förutsättning att installationen utförts av en VVS-installatör med registrerat företag.

**För mer information och villkor se CTC:s webbplats [ctc.se](http://ctc.se)**

I Konsumentköplagen och Konsumenttjänstlagen hittar du regler om reklamation om det blir något fel på din värmepump. Du kan också fråga din återförsäljare som även ger information om garantivillkoren.


### Vid kontakt med CTC ange alltid:

- Serienummer
- Modell/Storlek
- Feltexten som anges i displayen
- Ditt telefonnummer

### För ditt eget minne

Fyll i uppgifterna nedan. De kan vara bra att ha till hands om något händer.

Produkt:	Serienummer:
Rörinstallation utförd av:	Namn:
Datum:	Tel. nr.:
Elinstallation utförd av:	Namn:
Datum:	Tel. nr.:

 Observera gäller i Sverige och på Åland

# Viktigt att tänka på!

Kontrollera speciellt följande punkter vid leverans och installation:

- Produkten ska transporteras och lagerhållas stående. Vid intagning kan produkten under en kort stund läggas med baksidan nedåt.
- Ta bort emballaget och kontrollera före monteringen att produkten inte har blivit skadad under transporten. Anmäl eventuella transportskador till speditören.
- Placera produkten på ett fast underlag, helst betongfundament.  
**Om produkten ska stå på en mjuk matta måste underlagsplattor placeras under ställfötterna.**
- Tänk på att det ska finnas ett serviceutrymme av minst 1 meter framför produkten.
- Produkten får heller inte sänkas under golvnivå.
- Undvik att ställa Värmepumpen i rum med lätt väggkonstruktion där intilliggande rum kan störas av kompressor och vibrationer.
- Vid installation i nyproducerat boende, måste Boverkets regler följas vid inställning av maximal effekt. Installatören ska knappa in den fyrsiffriga koden 8818, under meny: Service/Fabriksinst kodad, inom en vecka, detta låser maximal effekt

## Säkerhetsföreskrifter

Följande säkerhetsföreskrifter ska beaktas vid hantering, installation och användning av produkten:

- Stäng av säkerhetsbrytaren före alla ingrepp i produkten.
- Produkten får inte spolas med vatten.
- Vid hantering av produkten med lyftöglor eller liknande se till att lyftdon, öglor och övriga delar är oskadade. Vistas aldrig under upphissad produkt.
- Äventyra aldrig säkerheten genom att demontera fastskruvade kåpor, huvar eller annat.
- Äventyra aldrig säkerheten genom att sätta säkerhetsutrustningen ur spel.
- Ingrepp i produktens kylsystem får endast utföras av behörig person.
- Kontroll av säkerhetsventil:  
-Säkerhetsventil för panna/system och tappvarmvatten ska kontrolleras regelbundet. Se kapitel Drift och skötsel.



Om denna anvisning ej följs vid installation, drift och skötsel är Enertech:s åtagande enligt gällande garantibestämmelser ej bindande

# Husets värmeinställning

## Husets värmekurva

Värmekurvan är en central del av produktens styrning, eftersom det är denna inställning som talar om för styrsystemet hur stort temperaturbehov just din fastighet har vid olika utomhustemperaturer. Det är viktigt att värmekurvan blir rätt injusterad för att du ska få så bra funktion och ekonomi som möjligt.

En fastighet behöver 30 °C på radiatorerna när det är 0 °C ute, en annan fastighet behöver 40 °C. Skillnaden mellan olika fastigheter beror bland annat av radiatorernas yta, antal radiatorer och hur välisolerat huset är.

**!** Inställd värmekurva prioriteras alltid. Rumsgivaren kan endast till viss del öka eller sänka shuntens pådrag utöver inställd värmekurva. Vid drift utan rumsgivare är det vald värmekurva som bestämmer temperaturen ut till radiatorerna.

## Injustering av grundvärden för värmekurvan

Du bestämmer själv värmekurvan för din fastighet genom att ställa in två värden i produktens styrsystem. Detta gör du i menyn Avancerat/Inställningar/Värmesystem/ Kurvlutning resp. Kurvjustering. Be din installatör hjälpa dig att ställa in dessa värden.

Injusteringen av värmekurvan är mycket viktig och kan i vissa fall tyvärr ta några veckor. Bästa sättet är att välja drift utan rumsgivare den första tiden. Systemet arbetar då enbart efter utomhustemperaturen och husets värmekurva.

## Under injusteringsperioden är det viktigt att:

- Nattsänkingsfunktionen inte är vald.
- Alla termostatventiler på radiatorerna är fullt öppna.
- Utomhustemperaturen inte är högre än +5 °C. (Om utomhustemperaturen är högre vid installation, använder du fabriksinställd kurva tills dess att utomhustemperaturen sjunker ned till lämplig nivå.)
- Värmesystemet är fungerande och korrekt injusterat mellan olika slingor.

## Lämpliga grundvärden

Vid installationen kan du sällan göra en exakt inställning av värmekurvan direkt. Då kan värdena nedan vara ett bra utgångsläge. Radiatorer med små värmeavgivande ytor kräver högre framledningstemperatur. Under Avancerat/Inställningar/Värmesystem/ kan du ställa in kurvlutningen (värmekurvans lutning) för ditt värmesystem.

Rekommenderade värden är:

Endast golvvärme	Lutning 35
Lågtemperatursystem (välisolerade hus)	Lutning 40
Normaltemperatursystem (Fabriksinställning)	Lutning 50
Högtemperatursystem (äldre hus, små radiatorer, dåligt isolerat)	Lutning 60

### Injustering av värmekurvan

Metod enligt nedan kan användas för att justera in korrekt värmekurva.

#### Injustering om det är för kallt inomhus

- Är utomhustemperaturen **lägre** än noll grader:  
Öka värdet vid Kurvlutning ett par grader.  
Vänta sedan ett dygn om ytterligare justering behövs.
- Är utomhustemperaturen **högre** än noll grader:  
Öka värdet vid Kurvjustering ett par grader.  
Vänta sedan ett dygn om ytterligare justering behövs.

#### Injustering om det är för varmt inomhus

- Är utomhustemperaturen **lägre** än noll grader:  
Minska värdet vid Kurvlutning ett par grader.  
Vänta sedan ett dygn om ytterligare justering behövs.
- Är utomhustemperaturen **högre** än noll grader:  
Minska värdet vid Kurvjustering ett par grader.  
Vänta sedan ett dygn om ytterligare justering behövs.

- För lågt inställda värden kan göra att önskad rumstemperatur inte uppnås. Du får då justera värmekurvan efter behov enligt ovan.
- När grundvärden är någorlunda rätt inställda, kan kurvan finjusteras direkt i normalvisningsmenyn Rumstemperatur.

### Beskrivning av kurvlutning respektive kurvjustering

#### Kurvlutning 50:

Värdet som ställs in är utgående temperatur till radiatorena vid  $-15\text{ °C}$  utomhustemperatur, t ex  $50\text{ °C}$ . Ett lägre värde väljs vid ett radiatorsystem med stora radiatorer (sk lågtemperatursystem). Vid golvvärmsystem behövs låga temperaturer, värdet ska därför då väljas lågt. Har man ett högtemperatursystem måste värdet ökas för att få tillräcklig inomhustemperatur.

#### Kurvjustering 0:

Kurvjusteringen innebär att temperaturnivån kan höjas eller sänkas vid en viss utomhustemperatur.

Kurvjustering 0 innebär  $50\text{ °C}$  framledning vid  $-15\text{ °C}$ .

Kurvjustering -5 innebär  $45\text{ °C}$  framledning vid  $-15\text{ °C}$ .

#### Detta innebär:

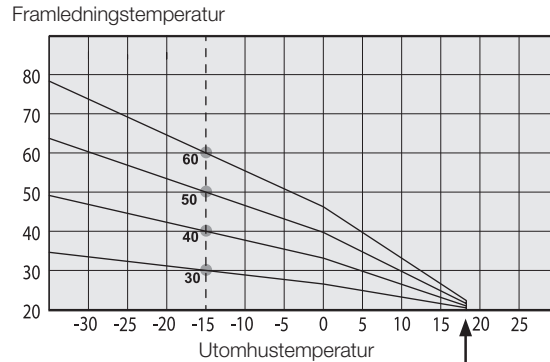
Lutning 50 innebär att temperaturen fram till elementen blir  $50\text{ °C}$  då utetempen är  $-15\text{ °C}$  (om kurvjusteringen ställs till 0). Om kurvjusteringen sätts till +5 blir temperaturen istället  $55\text{ °C}$ . Vid alla temperaturer ut ökas kurvan med  $5\text{ °C}$ , dvs kurvan parallellförskjuts med  $5\text{ °C}$ .

### Exempel på värmekurvor

I diagrammen nedan ser hur värmekurvan förändras vid olika inställningar av Kurvlutning och Kurvjustering. Kurvens lutning beskriver radiatorens temperaturbehov vid olika utomhustemperaturer.

#### Kurvlutning

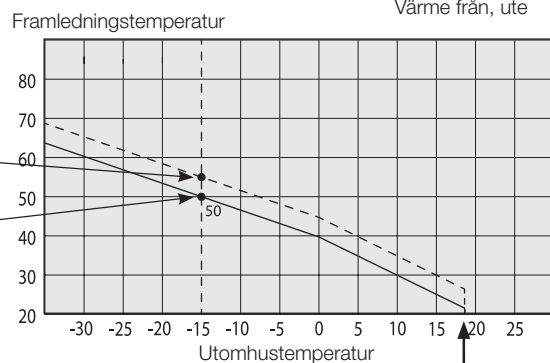
Värdet på lutningen som ställs in är framledningstemperaturen då utomhustemperaturen är  $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$



#### Kurvjustering

Kurvan kan parallellförskjutas (justeras) önskat antal grader för att anpassas till olika system/hus.

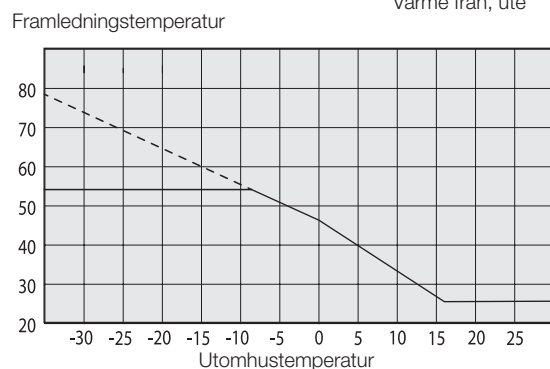
- Lutning  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Justering  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Lutning  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Justering  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$



#### Ett exempel

Kurvlutning  $60\text{ }^{\circ}\text{C}$   
Kurvjustering  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$

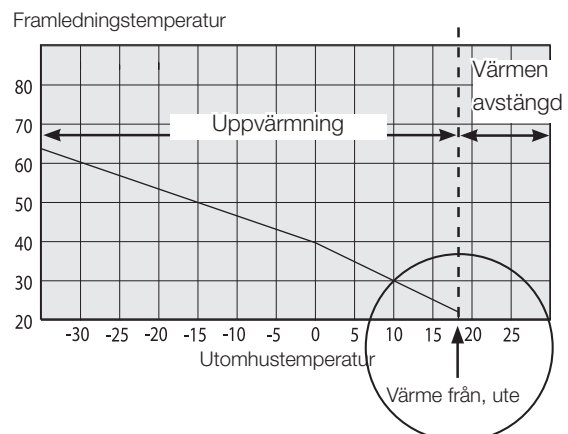
I detta exempel är max utgående framledningstemperatur ställd på  $55\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Minsta tillåtna framledning är  $27\text{ }^{\circ}\text{C}$ . ” (till exempel sommarkällarvärme eller golvslingor i badrum).



#### Sommarkörning

Alla fastigheter har en egenuppvärmning (lampor, spis, personvärme etc.) som gör att värmen kan stängas av vid en lägre utomhustemperatur än önskad rumstemperatur. Ju mer välisolerat huset är desto tidigare kan värmen från värmepumpen stängas av.

Exemplet visar produktens grundinställning på  $18\text{ }^{\circ}\text{C}$ , detta värde "**Värme från, ute**" -kan ändras i meny Avancerat/Inställningar/Värmesystem. Avstängd värme innebär att radiatorpumpen stoppas. Värmen startas automatiskt då värme åter behövs.



# 1. Tekniska data

Elektriska data		
Eldata		400V 3N~ 50 Hz
Märkeffekt	kW	5.8
Elpatron (inställbar, steg om 0.3 kW)	kW	9
Max elpatroneffekt vid grupsäkring 10 / 16 / 20 / 25 A	kW	0 / 2.1 / 5.2 / 9
Max driftsström, kompressor	A	8.4
IP-klass		IPX1

Driftdata värmepump		
Max avgiven effekt	kW	11.8
Avgiven effekt <sup>1)</sup>	@ 0/35   0/45   0/55 kW	6.13   5.68   5.40 @50 rps
COP <sup>1)</sup>	@ 0/35   0/45   0/55	- 4.84   3.68   3.01 @50 rps
Avgiven effekt <sup>1)</sup>	@ 5/35   5/45   5/55 kW	7.10   6.65   6.36 @50 rps
COP <sup>1)</sup>	@ 5/35   5/45   5/55	- 5.62   4.26   3.57 @50 rps
SCOP 0/35 Pdesign cold climate <sup>2)</sup>		Pdesign = 12 kW, SCOP = 5.5
SCOP 0/55 Pdesign cold climate <sup>2)</sup>		Pdesign = 8 kW, SCOP = 4.4
SCOP 0/35 Pdesign average climate <sup>2)</sup>		Pdesign = 10 kW, SCOP = 5.4
SCOP 0/55 Pdesign average climate <sup>2)</sup>		Pdesign = 7 kW, SCOP = 4.1

<sup>1)</sup> EN14511:2011, inkl. värmebärarpump och brinepump

<sup>2)</sup> SCOP enligt EN14825

Värmebärarsystem		
Vattenvolym panna (V)	l	229
Max driftryck panna (PS)	bar	3.0
Max temperatur panna (TS)	°C	100
Värmebärarsystem min flöde $\Delta t=10K$	l/s	0.15
Värmebärarsystem nominellt flöde <sup>1)</sup>	l/s	0.29
Värmebärarpump		A-klassad lågenergipump
Tryckfall värmebärare		Se diagram under Rörinstallation

<sup>1)</sup> Vid  $\Delta t = 5 K$  och 0/35 °C värmepumpsdrift @ 50 rps

Köldbärarsystem		
Vätskevolym (V)	l	4.1
Köldbärarsystem min/max temp (TS)	°C	-5 / +20
Köldbärarsystem min/max tryck (PS)	bar	0.2/3.0
Köldbärarsystem min flöde	l/s	0.29
Köldbärarsystem nominellt flöde, $\Delta t=3 K @50rps$	l/s	0.39
Köldbärarpump		A-klassad lågenergipump
Pumpkapacitet		Se diagram under Rörinstallation

Tappvattensystem		
Vattenvolym (V)	l	1.7
Max driftryck (PS)	bar	10
Max drifttemperatur (TS)	°C	100
Varmvattenprestanda enligt EN16147		Ekonomi/Normal/Komfort
Mängd varmvatten (40°C)		212/237/316
COP/Tappcykel		

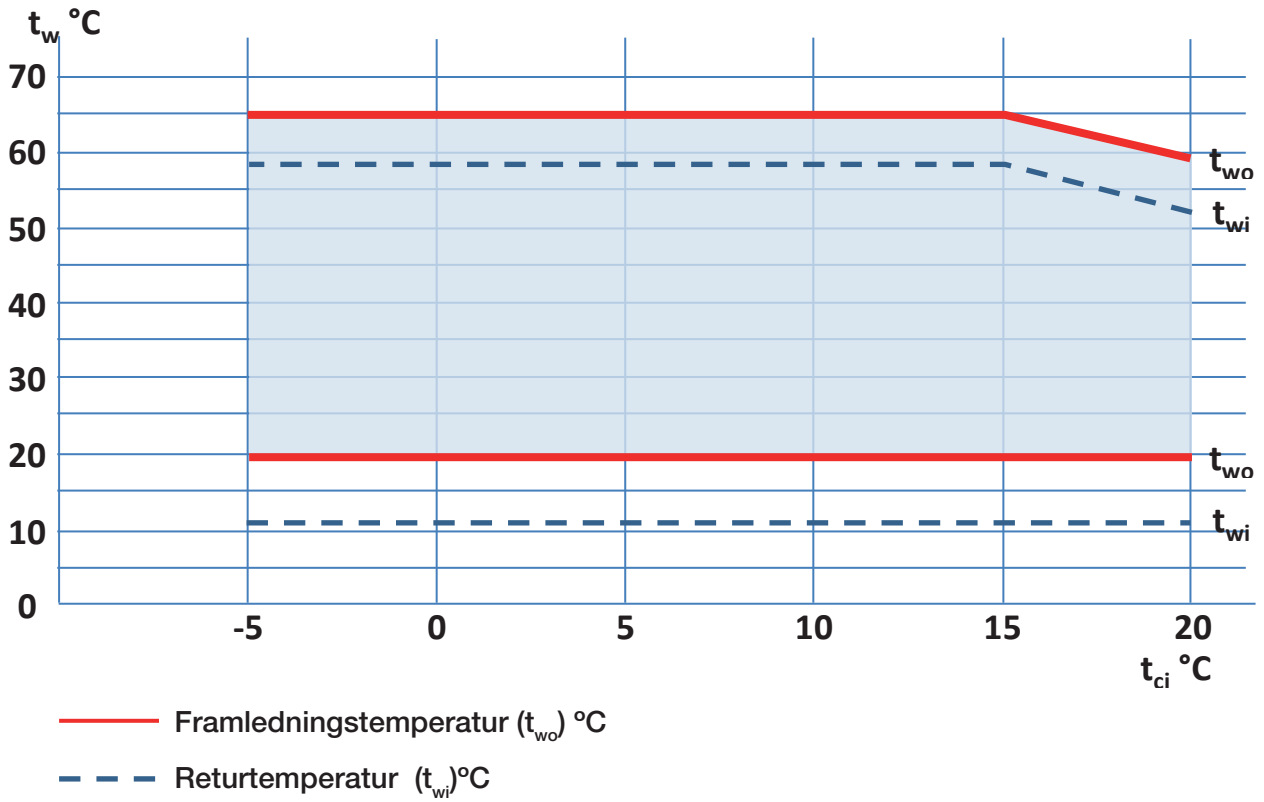
Övriga data		
Köldmediemängd (R407C)	kg	2.4
Brytvärde pressostat HT	MPa	3.1
Vikt med/ utan emballage	kg	270 / 253
Bredd x Höjd x Djup	mm	596 x 1907 x 673
Erforderlig reshöjd	mm	1910
Ljudeffekt ( $L_{WA}$ ) enligt EN 12102 vid 0/35	dB(A)	Min (20 rps): 35 dB(A) Max (100 rps): 48 dB(A)

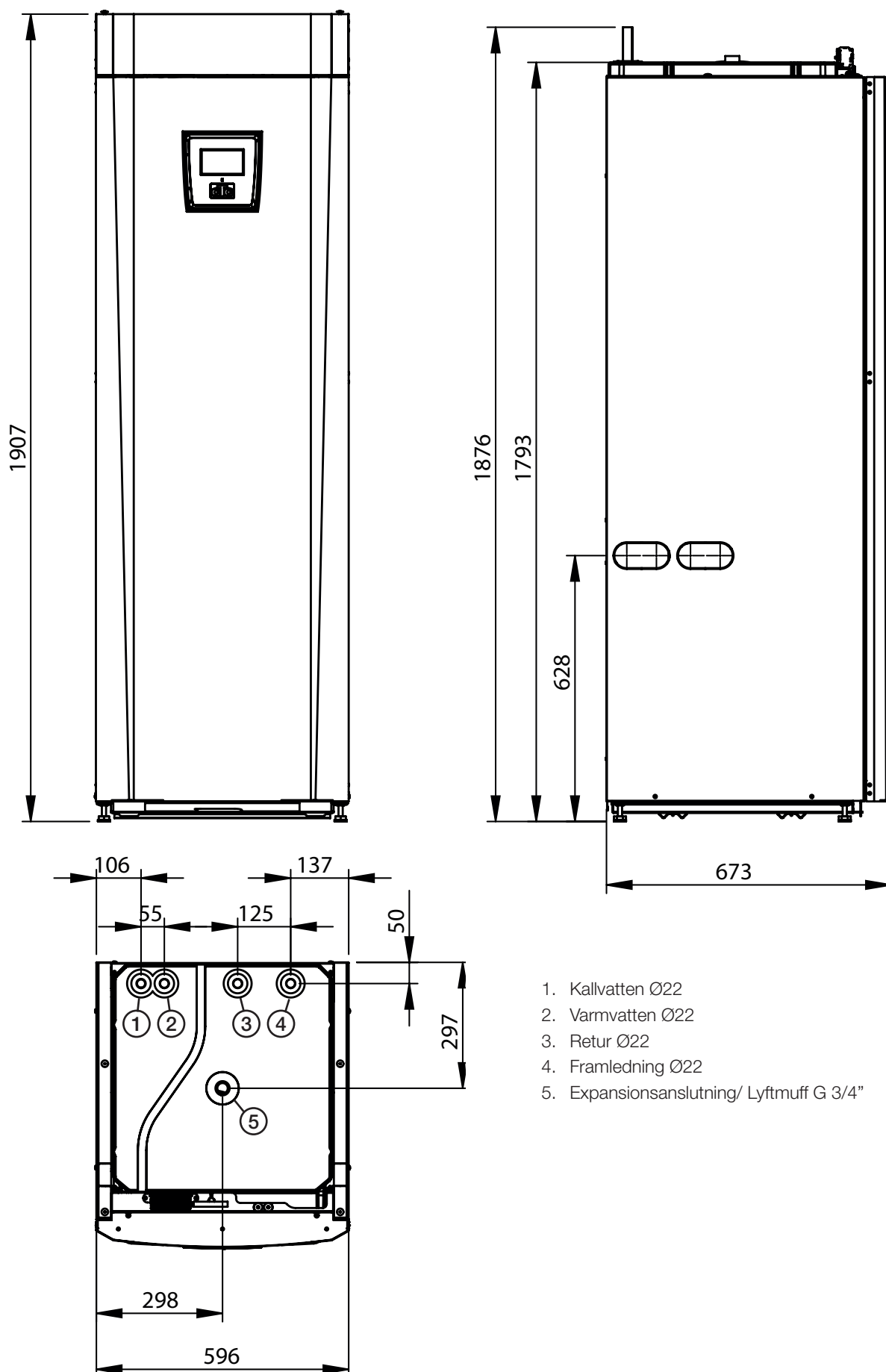


## 1.1 Driftkuvert CTC GSi 12

Kuvertet är baserat på standard driftförhållanden och kan därför avvika något vid olika installationer. Alla värden gäller vid 50 rps.

( $t_{ci}$  = temperatur brine in)



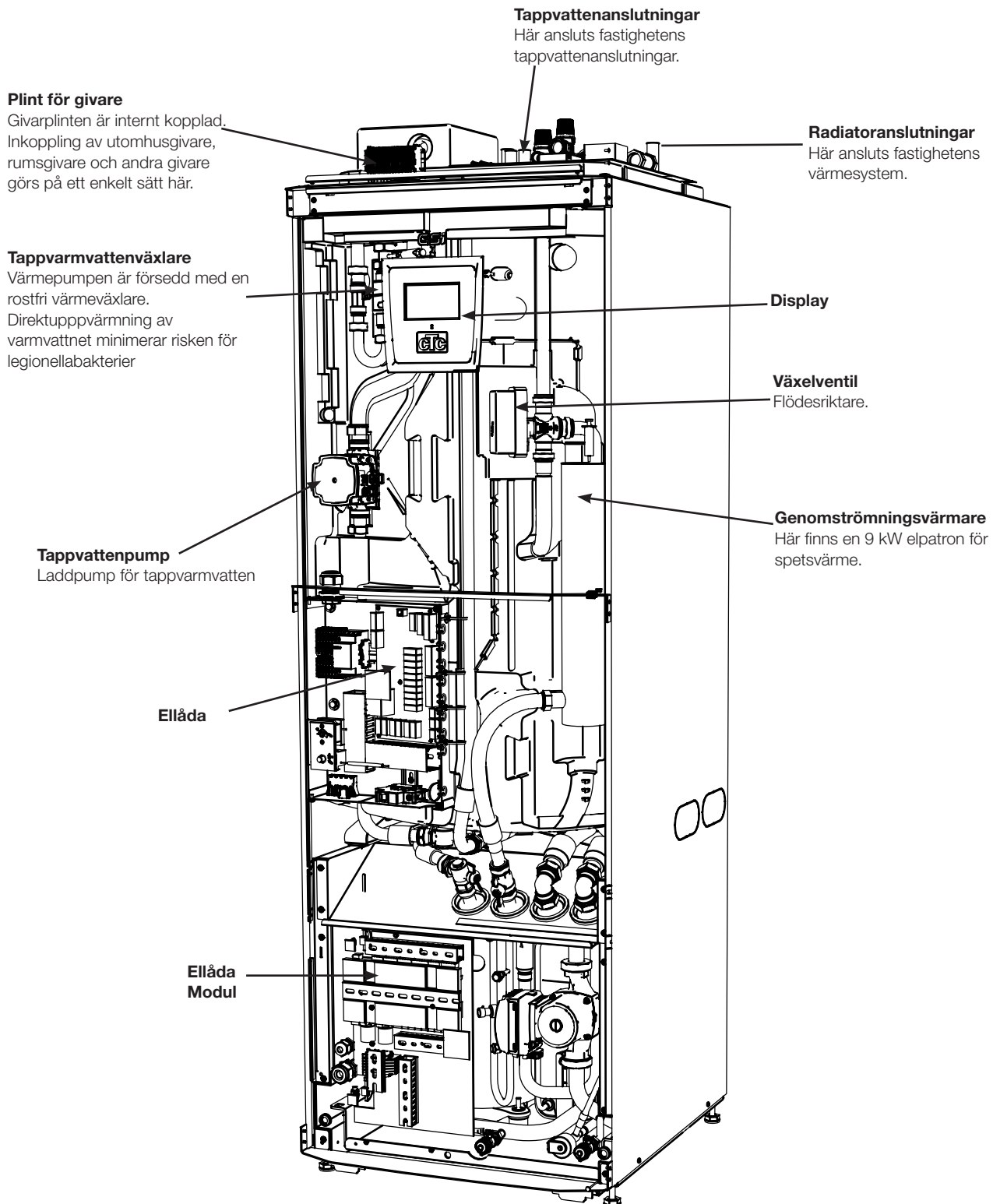


1. Kallvatten Ø22
2. Varmvatten Ø22
3. Retur Ø22
4. Framledning Ø22
5. Expansionsanslutning/ Lyftmuff G 3/4"

## 2. Konstruktion

Bilden nedan visar värmepumpens principiella uppbyggnad.

Energien i berget eller marken tas upp av kylsystemet. Kompressorn höjer sedan temperaturen till en användbar nivå. Därefter lämnas energin till värmesystem och varmvatten.



### 3. Parameterlista

Värmesystem	Fabriksvärde	Inställt värde
Max framledning °C	55	
Min framledning °C	Från	
Värme mode	Från	
Värme mode, ext	Från	
Värme från, ute °C	18	
Värme från, tid	120	
Kurvlutning °C	50	
Kurvjustering °C	0	
Nattsänkning av °C	5	
Rumstemp sänks °C	-2	
Framl sänks °C	-3	
Larm låg rumstemp °C	5	
Smart Lågpris °C	1	
Smart Överkap. °C	2	
Max tid värme	40	
Laddpump %	90	
Golvfunktion mode	Från	
Golvfunktion temp °C	25	

Värmepump	Fabriksvärde	Inställt värde
Tariff VP	Från	
Smart blockering VP	Från	
Start vid gradminut	-60	
Max RPS	100	
Max RPS vid ljudreducering	50	

Elpatron	Fabriksvärde	Inställt värde
Max elpatron kW	9.0	
Max elpatron VV kW	0	
Start vid gradminut	-500	
Diff steg, gradminut	-50	
Huvudsäkring A	20	
Matningsspänning	3x400V	
Tariff El	Från	
Smart blockering EL	Från	

VV-tank	Fabriksvärde	Inställt värde
Stopp temp °C	58	
Start/stopp diff övre °C	5	
Max tid VV	20	
Tappvarmvatten °C	58	
Smart Lågpris °C	10	
Smart Överkap °C	10	
Drifttid VV-cirk.	4	
Periodtid VV-cirk.	15	

Frikyla	Fabriksvärde	Inställt värde
Gemensam kyla/värme	Nej	
Kondenssäkrat system	Nej	
Rumstemperatur frikyla	25.0	
Smart Lågpris °C	1	
Smart Överkap.	2	

Differtmostatfunktion	Fabriksvärde	Inställt värde
Laddstart diff temp °C	7	
Laddstopp diff temp °C	3	
Laddtemperatur °C	60	

Pool	Fabriksvärde	Inställt värde
Pool temp °C	22	
Pool diff °C	1.0	
Max tid Pool	20	
Laddpump %	50	
Smart Lågpris °C	1	
Smart Överkap. °C	2	

Extern värmekälla	Fabriksvärde	Inställt värde
Laddstart °C	70	
Start/ stopp diff.	5	
Smart block kap.	Från	

Denna sida gäller endast inställningar för solpaneler.

Solvärme	Fabriksvärde	Inställt värde
Laddstart diff temp °C	7	
Laddstopp diff temp °C	3	
Laddpump min hast %	20	
Sensortest aktiv	Nej	
-Test/Uppehåll, min	4 / 30	
-Vinteruppehåll	Nej Nov- Feb	
Prioritera laddning	EVK-tank	
Flöde l/min	6.0	
Övertemp skydd panel	Nej	
-Max paneltemp °C	120	
Kyl bort övertemp i tank	Nej	
-Tank kyls ner till °C	50	
Antifrys skydd panel	Nej	
-Aktiv vid paneltemp °C	-25	
Prioritera skydd	EVK-tank	

EVK-tank	Fabriksvärde	Inställt värde
Laddtemperatur °C	60	
Max tillåten tanktemp °C	70	

EcoTank	Fabriksvärde	Inställt värde
Laddtemperatur °C	60	
Max tillåten tanktemp °C	70	

X-volym	Fabriksvärde	Inställt värde
Laddtemperatur °C	60	
Max tillåten tanktemp °C	70	

Återladdning borrhål	Fabriksvärde	Inställt värde
Återladdning aktiv	Nej	
-Laddstart diff temp °C	60	
-Laddstopp diff temp °C	30	
-Max tillåten brinetemp °C	18	

Laddar EVK-tank	Fabriksvärde	Inställt värde
Laddstart diff temp, °C	7	
Laddstopp diff temp, °C	3	
Laddtemperatur °C	60	

# 4. Översikt menyer

Startsidan

CTC GSi 12 Torsdag 09:47

Rumstemperatur

Varmvatten

Driftinfo

Avancerat

1 22,2 °C

2 21,2 °C

58 °C

-5 °C

Inställningar av rumstemperatur

Rumstemperatur

Värmsystem 1 22,4 °C **(23,5) °C** - +

Värmsystem 2 (50) - +

1   
Nattsänkning

2   
Semester

Val av varmvattenkomfort

Varmvatten

Tillfälligt extra varmvatten 0.0 tim - +

Till Temperatur Normal - +

Veckoschema

Information om värmesystemet

Driftinfo system

Meny för avancerade inställningar

Avancerat

Tid & Språk

Inställningar

Definiera system

Service

Programversion Displaykort: 20150503  
Programversion VP-styrkort: 12345

Nattsänkning värmesystem

Veckoschema	Dag för dag	
Måndag	22 - 24	----
Tisdag	00 - 06	----
Onsdag	----	----
Torsdag	----	----
Fredag	----	----
Lördag	----	----
Söndag	----	----

OK

Nattsänkning värmesystem

Veckoschema	Block	
Sänk	Söndag	22:00
Höj	Fredag	14:00
Sänk	-----	00:00
Höj	-----	00:00

OK

Schema semester

Schema semester 3 dagar - +

Veckoschema varmvatten

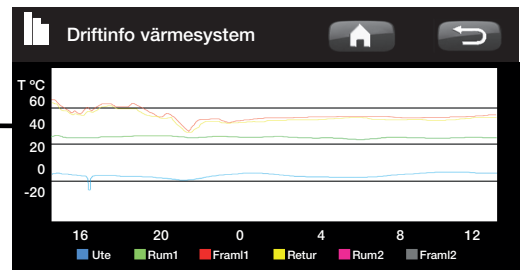
Veckoschema	Dag för dag	
Måndag	06 - 09	18 - 21
Tisdag	07 - 09	20 - 23
Onsdag	06 - 09	10 - 21
Torsdag	06 --	-- - 21
Fredag	06 --	-- - 21
Lördag	10 - 12	20 - 23
Söndag	10 - 12	20 - 23

OK

Driftinfo

Status	VV	
VV-tank °C	49 / 45 (60)	
Tappvarmvatten °C	54 (55)	
Gradminut	-60	
Effekt kW	0,0	
Ström L1/L2/L3	0,0	
Differm. Pump / °C	Från 30	
Pool °C	0 (22)	
VV-cirkulation	Från	
Extern värmekälla	Aktiv 55	

Historisk driftinfo  
Driftinfo kompressor  
Värmesystem



**Historisk driftinfo**

Total drifttid h: 14196  
 Högsta framledning °C: 51  
 Förbrukning kWh: 32

Kompressor:  
 Drifttid total: 1540

**Driftinfo kompressor**

Kompressor Till 65 rps  
 Laddpump Till 47%  
 Brinepump Till  
 VP in/ut °C 35.5 / 42.3

**Värmesystem**

Framledning 1 °C 37 (38)  
 Returledning °C 31  
 Radiatorpump På

Framledning 2 °C 37 (38)  
 Radiatorpump 2 På  
 Shunt 2 Öppnar

**Avancerat**

Tid Språk

**Inställningar**

Värmesystem 1  
 Värmesystem 2  
 Värmepump  
 Elpatron  
 VV-tank  
 Kommunikation  
 Frikyla  
 Solpaneler  
 Differmostatfunktion  
 Pool  
 Extern värmekälla  
 Spara mina inställningar  
 Hämta mina inställningar  
 Hämta fabriksinställningar

**Definiera systemet**

Värmesystem 1  
 Värmesystem 2  
 Värmepump  
 CTC SMS  
 Frikyla Nej  
 Solpaneler  
 Differmostatfunktion Nej  
 Pool Nej  
 VV-cirkulation Nej  
 Extern värmekälla (EVK) Nej  
 Fjärrstyrning

**Service**

Funktionstest  
 Larmlogg  
 Fabriksinst kodad  
 Snabbstart kompressor.  
 Uppdatera program, USB  
 Skriv logg till USB  
 Kontrollera strömkännare  
 Ominstallation

## 5. Detaljbeskrivning menyer

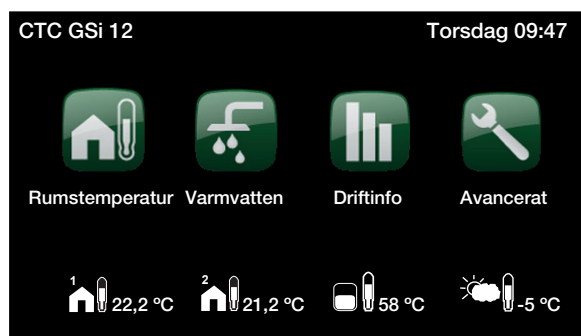
På den lättöverskådliga manöverpanelen görs alla inställningar direkt på skärmen. De stora ikonerna fungerar som knappar på touch-displayen.

Här visas också information om drift och temperaturer.

### 5.1 Startside

Denna meny är systemets startside. Här visas en översikt på den aktuella driftinformationen.

Om ingen knapptryckning sker inom 10 minuter återgår systemet att visa denna menybild.



**!** Första siffran är det förinställda fabriksvärdet, värdena inom parantes är värdets inställningsområde.



#### Rumstemperatur

Inställningar för att höja eller sänka temperaturen inomhus, och även schemalägga temperaturändringar.



#### Varmvatten

Inställningar för varmvatten-produktionen.



#### Driftinfo

Här visas aktuella driftdata för både ditt värmesystem och din värmepump. Här finns även historiska driftdata.



#### Avancerat

Här görs inställningar och service av ditt värmesystem av installatören.



#### Rumstemperatur Värmesystem 1

Om värmesystem 1 finns definierat visas här aktuell rumstemperatur.



#### Rumstemperatur Värmesystem 2

Om värmesystem 2 finns definierat visas här aktuell rumstemperatur.



#### Tanktemperatur

Här visas aktuell varmvattentemperatur i övre delen av tanken.



#### Utetemperatur

Här visas aktuell utetemperatur.



#### Hem

Med Hem-knappen kommer man tillbaka till Startsidan



#### Retur

Med Retur-knappen hoppar man tillbaka till föregående nivå.



#### OK

Med OK-knappen markerar och bekräftar man text och val i menyerna.



#### Nattsänkning

Här schemaläggs nattsänkning om sådan valts.



#### Semester

Permanent sänkning av rumstemperaturen kan göras här, t ex. under semestern när huset är obebott.



#### Veckoschema

Sänkning av temperaturen under flera dagar till exempel om man veckopendlar.



#### Historisk driftinfo

Visning av lagrade data bakåt i tiden.



#### Tid & Språk

Inställning av datum, tid och önskat menyspråk.



#### Inställningar

Inställningar av värmepumpens och systemets drift utförs vanligtvis av installatören.



#### Definiera system

Värmesystemets uppbyggnad kan ställas in/ändras här.



#### Service

Avancerade inställningar utförs av fackmannamässig person.



## 5.2 Rumstemperatur



Här ställs önskad rumstemperatur in. Använd plus och minus knapparna för att ställa in den önskade temperaturen. Det så kallade börvärdet står inom parentes. Framför parentesen syns det aktuella värdet.

Finns det två värmesystem installerade så syns båda här.

Vill man ha schemalagd sänkning av temperatur kan man gå vidare till undermenyerna Nattsänkning eller Semester.

Rumsgivare definieras i menyn Avancerat/Definiera system/Värmesystem. Välj rumsgivare Nej om rumsgivaren är svårplacerad, om golvvärmesystem har separata rumsgivare eller om man eldar i braskamin eller öppen spis. Larmdioden på rumsgivaren fungerar dock som vanligt.

Eldar man sporadiskt i braskamin eller öppen spis kan eldningen påverka rumsgivaren att dra ner temperaturen till radiatorerna. Då kan det bli kallt i rummen i andra delar av huset. Rumsgivaren kan då tillfälligt väljas bort under eldningen. Värmepumpen ger då värme till radiatorerna enligt inställd värmekurva. Radiatortermostaterna stryper i den del av huset där man eldar.

### 5.2.1 Inställning utan rumsgivare

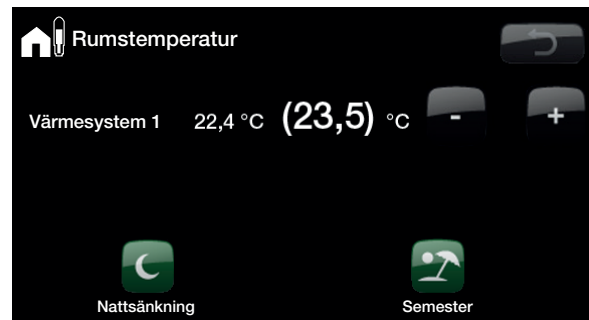
Om rumsgivare inte har installerats (valts i meny Inställningar) justeras rumstemperaturen in här, med hjälp av en procentsats som visar en del av det inställbara området. Räcker inte detta område till måste grundinställningen justeras under Avancerat/Inställningar/Värmesystem.

Ändra små steg i taget (ca 2-3 steg) och invänta resultatet (ca 1 dygn) då systemet har en tröghet. Flera justeringar kan bli nödvändiga vid olika utomhustemperaturer, men efter hand erhålls en korrekt inställning som inte behöver ändras.

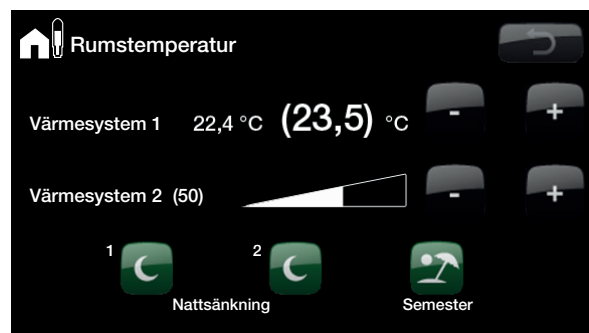
### 5.2.2 Vid fel på utegivare/rumsgivare

Om fel uppstår på utegivare simuleras en utomhustemperatur på -5 °C för att huset inte skall bli utkyllt. Produkten larmar.

Om fel uppstår på rumsgivare går Värmepumpen automatiskt över i drift enligt inställd kurva. Produkten larmar.



Exemplet ovan visar att rumstemperaturen är 22,4 °C, men önskat värde (börvärde) är 23,5 °C.



Exemplet ovan visar drift med två värmesystem. Värmesystem 1 med rumsgivare och värmesystem 2 utan rumsgivare.

**!** Radiatorernas termostater måste alltid vara helt öppna och väl fungerande vid injustering av systemet.

## 5.2.3 Nattsänkning temperatur



I denna meny aktiverar och ställer du in nattsänkning av temperaturen. Nattsänkning innebär att man sänker temperaturen inomhus under schemalagda perioder, till exempel på natten eller då man arbetar.

Det värde som temperaturen sänks med, -Rumstemp sänks, ställs in under Avancerat/inställningar/Värmesystem/  
Fabriksvärde: -2 °C.

Alternativen är Från, Dag för dag eller Block. Vid val "Från" sker ingen sänkning alls.

### Meny Dag för Dag

I denna meny schemaläggs veckans dagar. Schemat återkommer vecka efter vecka.

Tiden som ställs in är när man vill ha nattsänkning, övrig tid är normaltemperatur.

### Block

I denna meny kan man ställa in sänkning under flera dagar i veckan, till exempel om man arbetar på annan ort vardagar och är hemma på helgerna.



Exempel: på måndagskvällen klockan 22 sänks temperaturen till inställd nattsänkningstemperatur. På tisdag klockan 06 höjs den till normaltemperatur.

**!** Nattsänkning med en värmepump är en komfortinställning, som i regel inte leder till minskad energiförbrukning.



På söndagen klockan 22:00 sänks temperaturen med inställt värde på Rumstemp sänks. På freitag 14:00 höjs temperaturen till inställt värde igen.

## 5.2.4 Semester



Här ställer man in antalet dagar som man vill ha ständig sänkning av den inställda nattsänkningstemperaturen. Till exempel om man åker på semester.

Upp till 300 dagar kan ställas in.

Tiden börjar räkna från det klockslag då man gör inställningen



**!** Det värde som temperaturen sänks med, -Rumstemp sänks, ställs in under Avancerat/inställningar/Värmesystem/  
Fabriksvärde: -2 °C.

## 5.3 Varmvatten



Här ställer man in önskad varmvattenkomfort och tillfälligt extra varmvatten.

### Temperatur

Här gör man inställningar som gäller för normaldrift av värmepumpen. Det finns tre lägen:



Ekonomi - Om man har litet varmvattenbehov.



Normal - Normalt varmvattenbehov.

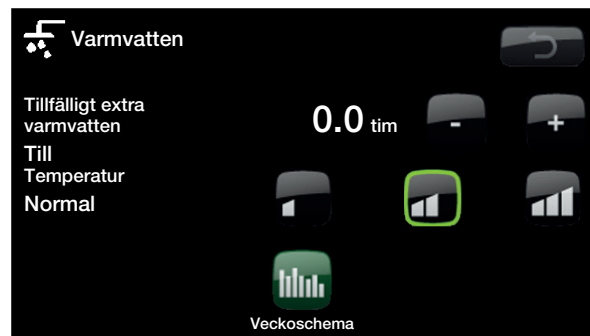


Komfort - Stort varmvattenbehov.

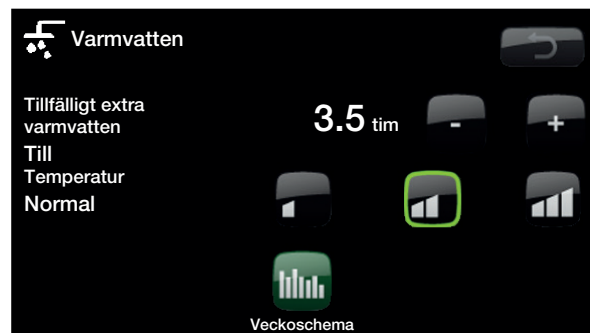
Temperaturen kan även ändras i menyn Avancerat/Inställningar/VV-tank. Om detta görs syns det genom att den gröna ramen runt ikonen på denna menybild försvinner.

### Tillfälligt extra varmvatten (Till/Från)

Här väljer du om du vill aktivera funktionen Tillfälligt extra varmvatten. Då funktionen aktiveras börjar värmepumpen att skapa extra varmvatten omgående. Man har även möjlighet att schemalägga varmvattenproduktion till bestämda tider genom funktionen veckoschema, vilket rekommenderas.



**!** Tips: Ställ in Ekonomi från början, om varmvattnet upplevs otillräckligt, öka till Normal osv.



Exemplet ovan visar att Tillfälligt extra varmvatten är Till i 3,5 timmar.

### 5.3.1 Veckoschema varmvatten



I denna meny schemaläggs perioder under veckans dagar då man önskar extra varmvatten. Schemat återkommer vecka efter vecka. Bilden visar fabriksvärden som kan ändras. Önskas ytterligare period någon dag, t ex på kvällen, programmeras de återstående tiderna in.

Alternativen är Från eller Dag för dag.

Från - Ingen schemalagd varmvattenproduktion.

Dag för dag - ett veckoschema som du själv programmerar. Används om du alltid vet då du återkommande behöver extra varmvatten, till exempel på morgonen och kvällen.

Veckoschema	Dag för dag		
Måndag	06 - 09	18 - 21	  
Tisdag	07 - 09	20 - 23	
Onsdag	06 - 09	10 - 21	
Torsdag	06 - --	-- - 21	
Freitag	06 - --	-- - 21	
Lördag	10 - 12	20 - 23	
Söndag	10 - 12	20 - 23	

På måndagsmorgonen kl 6 börjar produkten producera mer varmvatten fram till klockan 9 då temperaturen återgår till det normala igen. Mellan kl 18 och 21 erhåller man ytterligare en höjning.

**!** Tips: Ställ in tiden ca 1 timme tidigare än du behöver varmvattnet, då det tar en viss tid att värma vattnet.

## 5.4 Driftinfo



Denna meny visar aktuella temperaturer och driftdata för ditt värmesystem.

Bilden visar in och utgående temperaturer från värmepumpen.

### Brine in

Överst till vänster om värmepumpen (2 °C) visas aktuell temperatur på brinevätskan från kollektorn in i värmepumpen.

### Brine retur

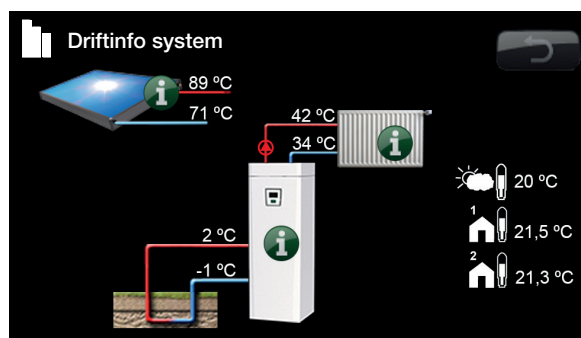
Det nedre vänstra värdet (-1 °C) är returtemperaturen på brinen tillbaka i kollektorslangen. Värdena varierar under året, beroende på värmekällans kapacitet och uttagen energi.

### Framledning radiatorer

Till höger om värmepumpen (42 °C) visas temperaturen på framledningen ut till husets radiatorer. Beroende av inställda parametrar och aktuell utomhustemperatur kommer detta värde att variera under året.

### Retur radiatorer

Underst till höger (34 °C) visas returtemperaturen på radiatorvattnet när värmesystemet laddas, annars visas inget värde. Beroende av inställda parametrar, värmesystemets kapacitet och aktuell utomhustemperatur kommer detta värde att variera under driften.



### Information

Tryck på Informationsknappen så visas driftinformation om det aktuella objektet.



### Aktuell utomhustemperatur.

Visar aktuell utomhustemperatur. Produkten använder detta värde för att bestämma olika driftdata.



### Aktuell inomhustemperatur.

Visar aktuell rumstemperatur (om rumsgivare valts i driften). Finns det två värmesystem installerade så syns båda.

## 5.4.1 Driftinfo CTC GSi 12



Denna meny visar aktuella temperaturer och driftdata. Första siffran är det aktuella driftvärdet, värdet inom parantes är börvärdet som värmepumpen arbetar mot.

**Status**

Visar driftstillstånd. De olika driftstillstånden är:

**-> VV**

Varmvatten (VV) produceras.

**-> VS**

Värme produceras till Värmesystemet (VS).

**-> Pool**

Värme produceras till poolen.

**-> Från**

Ingen uppvärmning sker.

**VV-tank °C** **49/ 45 (60)**

Visar varmvattentemperaturerna i tanken: övre del och nedre del. Värdet inom parantes är börvärdet (Stopp temp).

**Tappvarmvatten °C** **54 (55)**

Visar aktuell temperatur på tappvarmvattnet. Om inget varmvatten tappas visas ingen temperatur, utan endast inställt börvärde.

**Gradminut** **-60**

Visar aktuellt värmeunderskott i gradminuter.

**Eleffekt kW**

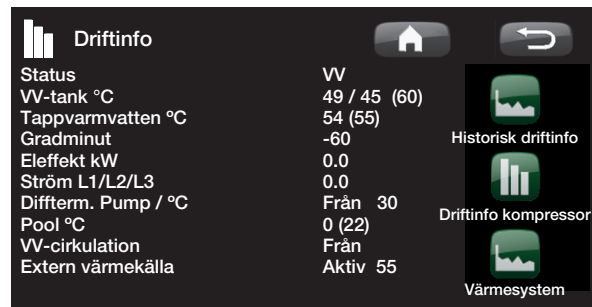
Visar effekt på elpatron (0...9.0 kW).

**Ström L1/L2/L3**

Visar husets totala strömuttag på de olika faserna L1/L2/L3, förutsatt att tre strömkännare (tillbehör) monterats på inkommande ledningar till huset. Om strömkännare ej är identifierade så visas bara den högst belastade fasen. Om strömmen överstiger huvudsäkringarnas storlek kopplar elpannan automatiskt ner effekt för att skydda säkringarna, till exempel då flera effektkrävande apparater i huset används.

**Differm. Pump / °C** **Från/Till /30**

Differmostatfunktion. Visar om laddningspumpen från extern tank är tillslagen. Visar även den externa tankens temperatur.



### Pool °C 19 (22)

Visning av pooltemperatur och (börvärde).

### Varmvattencirkulation Från/Till

Visar om VVC-pumpen är tillslagen.

### Extern värmekälla Aktiv/Från /55

Visar om externa värmekällan levererar värme. Visar även den externa tankens temperatur.

## 5.4.2 Historisk driftinfo



I denna meny redovisas driftvärden för värmepumpen under lång tid.

### Total drifttid h

Visar total tid som produkten varit spänningssatt.

### Högsta framledning °C

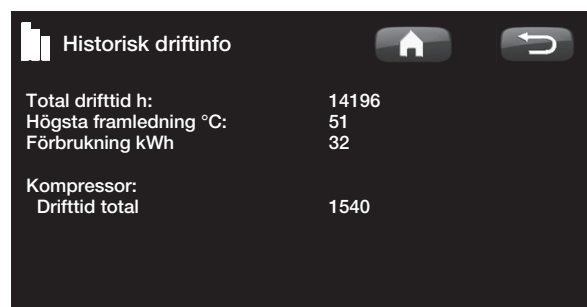
Visar den högsta temperatur som levererats till radiatorerna. Värdet kan indikera värmesystemets/ husets temperaturkrav. Ju lägre värde under vintersäsongen desto bättre lämpat för värmepumpsdrift.

### Förbrukning kWh

Visar hur mycket elenergi som produkten använt.

### Drifttid total

Visar kompressorns totala drifttid.



### 5.4.3 Driftinfo kompressor



Denna meny är avsedd för service och avancerad felsökning.

#### **Kompressor** (Till/Från /65 rps)

Visar om kompressorn är i drift eller inte, samt även kompressorns varvtal i RPS (varv per sekund).

#### **Laddpump** (Till/Från /47%)

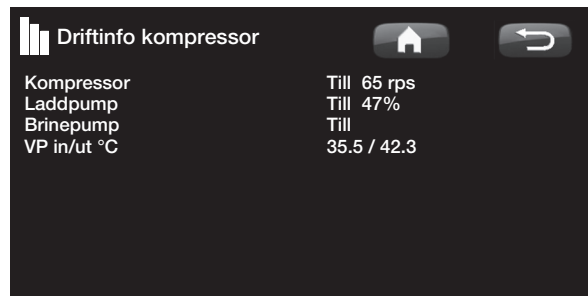
Visar laddpumpens drifttillstånd och flöde i procent.

#### **Brinepump** (Till/Från)

Visar om brinepumpen är i drift eller inte.

#### **VP in/ut °C**

Visar värmepumpens temperatur på retur respektive framledning.



## 5.4.4 Värmesystem



### Framledning °C

Visar temperaturen ut till husets radiatorer, samt den temperatur som systemet arbetar mot. Beroende av inställda parametrar och aktuell utomhustemperatur kommer detta värde att variera under året.

### Returledning °C

Visar temperaturen på vattnet som kommer tillbaka från värmesystemet in till värmepumpen.

### Radiatorpump

Visar radiatorpumpens drifttillstånd.

### Tillbehör:

### Framledning 2 °C

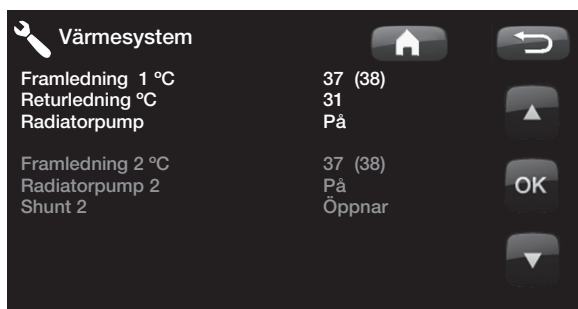
Visar temperaturen ut till värmesystem 2 om det finns installerat.

### Radiatorpump 2

Visar radiatorpumpens drifttillstånd.

### Shunt 2

Visar om shuntventilen ökar (öppnar) eller minskar (stänger) värmen ut till värmesystem 2.



## 5.4.5 Driftinfo värmesystem



Här visas värmesystemets driftinformation de senaste 24 timmarna. Längst till höger är nutid, till vänster visas de senaste 24 timmarna. Tiden "rullas" fram.

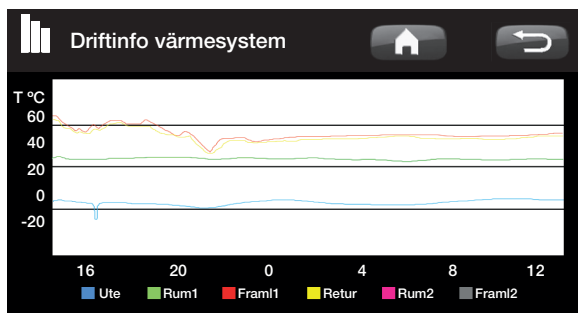
Blå kurva visar aktuell utetemperatur.

Grön/ Rosa kurva visar rumstemperatur 1 resp. 2.

Röd kurva visar framledningstemperaturen.

Grå kurva visar framledningstemperatur på värmesystem 2 om det finns installerat.

Gul kurva visar returtemperaturen.





### 5.4.6 Driftinfo Solpaneler

I denna meny visas aktuella temperaturer och driftdata för dina solfångare. Menybilderna visas endast om solfångare är definierade.

#### Status

Här visas driftstatus för solstyrningen. De olika driftlägen som kan visas är: Värmer, Värmer ej, Laddar EVK- tank, Laddar X-volym, Laddar borrhål, (Laddar borrhål), Kyler panel, Kyler tank, Extrakylar tank, Sensortest och Antifrys panel.

#### Solpanel in / ut °C

Visar solpanelens in resp. utgående temperatur.

#### EVK-tank (B47) °C

Visar börvärdet och aktuell temperatur i den externvärmekällans tank.

#### EcoTank (B41)(B42) °C

Visar EcoTanks topptemperatur, börvärdet, samt tankens botten temperatur.

#### X-volym (B41)(B42) °C

Visar X-volym tankens topptemperatur, börvärdet, samt tankens botten temperatur.

#### Pump solpanel (G30) %

Här visas hastigheten för solpanelens laddpump, (alt. Från).

#### Pump mellanväxlare (G32) %

Om mellanväxlare används visas här hastigheten för laddpumpen mellan mellanväxlare och tank (alt. Från).

#### Pump överladdning (G46)

Här visas om laddpumpen vid överladdning är i drift

#### Pump borrhåsladdning

Här visas om laddpumpen vid borrhåsladdning är i drift.

#### Växelventil laddning (Y31)

Visar om laddning sker till tank eller borrhål.

#### Växelventil tank (Y30)

Då två tankar laddas med sol, visas här läget för växelventilen mellan tankarna.

#### Effekt ut, (kW)

Visar panelens avgivna effekt.



Driftinfo Solpaneler	
Status: Värmer	Laddar EVK-tank
Solpanel in / ut °C	65/70
EVK-tank (B47) °C	55
EcoTank (B41)(B42) °C	72 / 50
X-volym övre (B41) / undre (B42)	76 / 52
Pump solpanel (G30) %	78
Pump mellanväxlare (G32) %	88
Pump EVK-tank (G46)	Till
Pump borrhåsladdning(G31)	Från
Växelventil laddning (Y31)	Tank
Växelventil tank (Y30)	EVK-tank
Effekt ut, kW	1.5
Energi ut / 24h, kWh	12.3
Energi, kWh	712

### **Energi ut / 24h, (kWh)**

Visar upptagen energimängd det senaste dygnet. Då värme tas ur tankarna (t.ex. vid Antifrys panel) avräknas negativ energi. Vid borrhålsåterladdning räknas ingen nyttig energi. Värdet uppdateras vid dygnskifte (00:00).

### **Energi, kWh**

Visar upptagen ackumulerad energimängd i kWh.

Negativa värden visas då energi tas ur tanken, t.ex. vid sensortest och Antifrys panel.

Vid borrhålsåterladdning visas paneleffekten, men energin räknas inte som ackumulerad.

### **Status:**

#### **Värmer/Värmer ej**

Status: Visar om solfångaren värmer eller inte.

#### **Laddar EVK-tank/Laddar EcoTank/Laddar X-volym/Laddar borrhåll**

Status: Visar om EVK-tank, laddar EcoTank, X-volym och/eller borrhåll laddas.

#### **Sensortest**

Status: Visar "sensortest" när cirkulationspump är igång för att kontrollera om solpanel kan värma.

#### **(Laddar borrhåll)**

Status: Visas om cirkulationspump står still för att prova om panel kan ladda tank.

#### **Kyler panel/Kyler tank/Extrakyler tank/ Antifrys panel**

Status: Visas när någon skyddsfunktion är aktiverad.

## 5.5 Avancerat



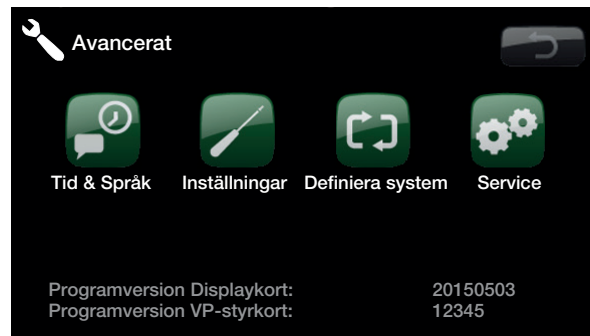
Denna meny innehåller fyra undermenyer. Tid & Språk, Inställningar, Definiera system och Service.

Tid & Språk innehåller inställningar för tid och språk för din CTC GSi 12.

Inställningar används både av installatören och användaren för inställningar av sitt system.

Definiera system används av installatören för att definiera ditt värmesystem.

Service används för felsökning och diagnos. Här hittar man Funktionstest, Larmhistorik, Inställning kodad, Snabbstart kompressor och Uppdatera programversion.



### 5.5.1 Tid & Språk

Här ställs datum och tid in. Klockan sparar inställningarna vid strömavbrott. Sommartid/vintertid ändras automatiskt.

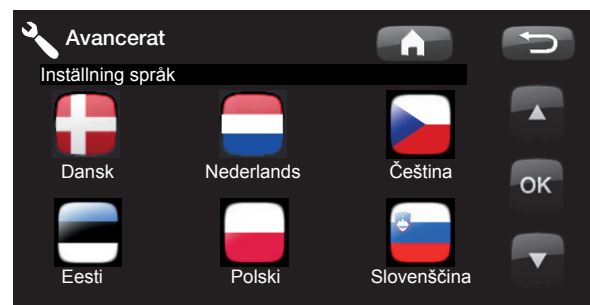
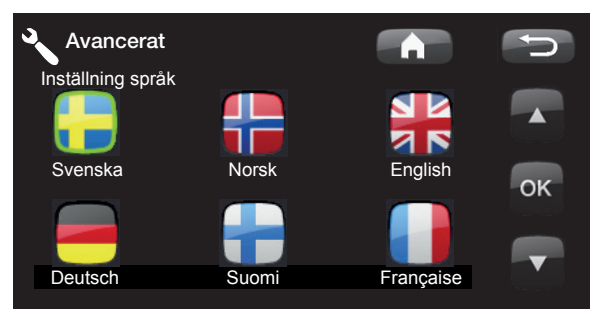
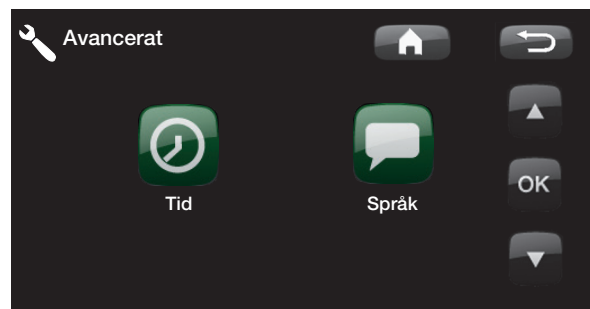
#### Inställning av tid

När grön ruta visas runt tid tryck OK, då markeras första värdet. Använd pilarna för att ställa in korrekt värde.

Vid tryck på OK igen markeras nästa värde.

#### Inställning av språk

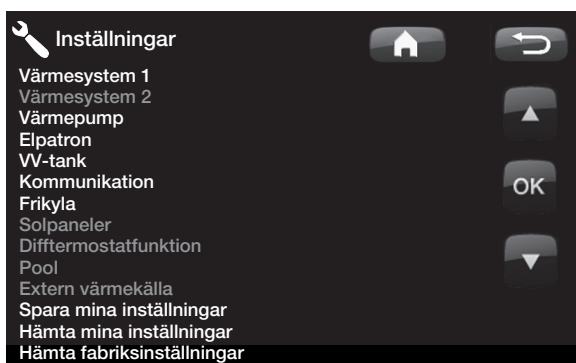
Aktuellt språk markeras med en grön ring.



## 5.5.2 Inställningar



Här görs inställningar av husets behov av värme. Det är viktigt att denna grundinställning är rätt för just ditt hus. Felaktigt ställda värden kan innebära att värmen blir otillräcklig, eller att onödigt mycket energi åtgår för att värma huset.



### Värmesystem 1 (eller 2)

#### Max framledning 55

Högsta tillåtna temperatur som tillåts ut till radiatorerna. Vid golvvärme är detta en elektronisk spärr för att skydda golvslingorna.

Värmesystem 2 kan enbart ge samma eller lägre temperatur som värmesystem 1.

#### Min framledning Från (Från,15...65)

Önskas viss grundvärme sommartid i kallare eller golvslingor, till exempel i badrum, kan minsta tillåtna temperatur ställas in här. Övriga delar av huset bör då stängas av med termostatventiler eller avstängningskranar. Observera att radiatorpumpen då är i drift hela sommaren. Detta innebär att temperaturen ut till radiatorerna inte underskrider en vald temperatur, till exempel +27 °C.

"Från" betyder att funktionen är avstängd.

#### Värme mode Auto/Till/Från

Växlingen av uppvärmningssäsong eller sommarsäsong kan ske med automatik (Auto) eller så väljs här om uppvärmningen ska vara till eller från.

Auto = bytet mellan uppvärmningssäsong (Till) till (Från) (kallas även sommarläge) sker med automatik

Till = Kontinuerlig uppvärmningssäsong, radiatorpumpen cirkulerar alltid.

Från = det blir ingen uppvärmning radiatorpumpen står still (motionskör).

#### Värme mode, ext --/Auto/Till/Från

Växlingen mellan uppvärmning eller sommarläge kan fjärrstyras. Läs mer avsnitt "Definiera/Fjärrstyrning"



**!** Tips: Läs mer om dessa inställningar under kapitel Husets värmeinställning.

**Värme från, ute** **18 (10...30)**

Gräns på utomhustemperatur då inget uppvärmningsbehov föreligger. Radiatorpump stannar.

Radiatorpumpen motioneras dagligen en kort stund för att minska risken att kärva. Systemet startar automatiskt igen då värme behövs.

**Värme från, tid** **120 (30...240)**

Fördröjningstid innan radiatorpumpen stannar enligt ovan.

**Kurvlutning (grundinställning)** **50 (25...85)**

Kurvlutningen talar om vilken temperatur huset behöver vid olika utomhustemperaturer. Se mer ingående information under kapitel Husets värmeinställning. Värdet som ställs in motsvarar temperaturen till radiatorerna då temperaturen utomhus är -15°C. Efter denna grundinställning sker finjustering i menyn "Rumstemperatur".

**Kurvjustering** **0 (-20...20)**

Kurvjusteringen innebär att temperaturnivån generellt kan höjas eller sänkas vid samtliga utomhustemperaturer. Efter denna grundinställning sker finjustering i menyn "Rumstemperatur".

**Nattsänkning av °C** **5 (-40...40)**

När utomhustemperaturen är lägre än denna så upphör nattsänkningen pga att det åtgår för mycket energi och tar lång tid att höja temperaturen. Denna meny överstyr fjärrstyrning.

**Rumstemp sänks** **-2 (0...-40)**

"Rumstemp sänks" visas om rumsgivare finns installerad.

Här bestäms hur många grader som rumstemperaturen skall sänkas med under de olika schemalagda sänkingsperioderna, till exempel Nattsänkning, Semester etc.

**Framl sänks.** **-3 (0...-40)**

Om rumsgivare inte är installerat så visas här i stället "Framl sänks"

**Larm låg rumstemp. °C** **5**

När rumstemperaturen blir för låg så skickas meddelande "Larm låg rumstemp" till CTC SMS. Rumsgivaren måste vara ansluten och aktiverad. OBS! För mer information om SMS-funktionen, se manualen "CTC SMS".

**Ett exempel:**

Lutning 50 innebär att temperaturen fram till elementen blir 50 °C då utetempen är -15 °C om justeringen ställs till 0. Om justeringen sätts till +5 blir temperaturen i stället 55 °C. Vid alla temperaturer ute ökas kurvan med 5 °C, dvs kurvan parallellförskjuts med 5 °C.

**Exempel:**

Rumstemp sänks -2 innebär att rumstemperaturen sänks med 2 °C från ordinarie temperatur.

**Exempel:**

Tumregeln är att 3-4 °C Framl sänks motsvarar ca 1 °C sänkning av rumstemp i ett normalt system.

**Smart lågpris °C** **1**

Inställning för höjning av kurvjustering vid energipris lågpris, via Smart Grid. Läs mer i avsnitt Definiera/Fjärrstyrning/Smartgrid

**Smart Överkapacitet °C** **2**

Inställning för höjning av kurvjustering vid energipris överkapacitet, via Smart Grid. Läs mer i avsnitt Definiera/Fjärrstyrning/Smartgrid

**Max tid Värme** **40 (10...120)**

Detta är maxtiden som värmepumpen laddar värmesystemet vid behov i varmvattentanken.

**Laddpump %** **100 (Från/1..100)**

Inställning av hastigheten för laddpumpen, vid laddning av värmesystem.

**Golfunktion mode****Från(Från/1/2/3)**

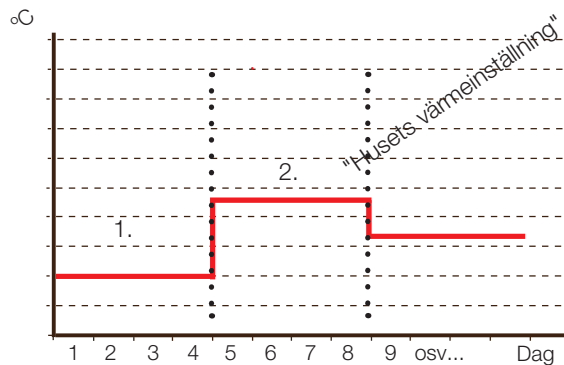
Golvtorkningsfunktion för nybyggda fastigheter.

Funktionen innebär att beräkningen av framledningstemperatur (börvärde) för "Husets värmeinställning" begränsas och följer följande scheman.

**Mode 1**

Golvtorkningsfunktion för 8 dagar.

1. Värmesystemets (börvärde) sätts till 25 °C i 4 dagar.
2. Dag 5-8 används inställt värde "Golfunktion temp °C".  
(Fr.o.m. dag 9 beräknad värdet automatiskt efter "Husets värmeinställning")



Exempel för Mode 1 med "Golfunktion temp°C! 38°C.

**Mode 2**

Golvtorkningsfunktion för 10 dagar + upptrappning och nedtrappning.

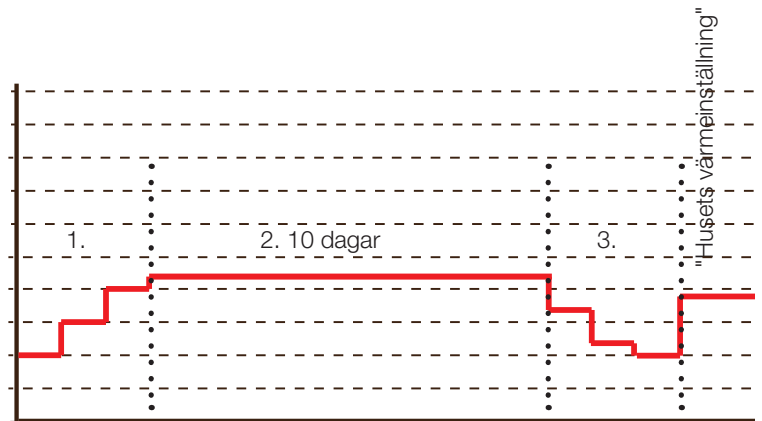
1. Upptrappning start. Värmesystemets (börvärde) sätts till 25 °C. Därefter höjs (börvärdet) med 5 °C varje dag till dess att (börvärde) är lika med "Golfunktion temp °C".

Sista steget kan vara mindre än 5 °C.

3. Nedtrappning. Efter upptrappning och 10 dagars jämn temperatur sänks (börvärdet) ner till 25 °C med 5 °C per dag.

Sista steget kan vara mindre än 5 °C.

(Efter nedtrappning och 1 dag med (börvärde) 25 °C, så beräknas värdet automatiskt efter "Husets värmeinställning").



Exempel för Mode 2 med "Golfunktion temp°C! 37°C.

**Mode 3**

Detta mode innebär start med Mode 1 därefter Mode 2 och efter det "Husets värmeinställning"

**Golfunktion temp °C****25(25...55)**

Här ställs temperatur för 2. enligt ovan.



Exempel för driftinfo Mode 2, dag 1 av 12 med aktuellt börvärde (25) °C.

## 5.6 Värmepump

### Kompressor Tillåten/Spärrad

Produkten levereras med spärrad kompressor. Då kompressorn är spärrad arbetar produkten som en elpanna med full funktionalitet. Tillåten innebär att kompressorn tillåts vara i drift.

### Brinepump till Auto/10d/Till

Efter installation kan man välja att köra brinepumpen konstant i 10 dagar för att få ut luft ur systemet, därefter återgår pumpen till autoläge.

"Till" Innebär konstant drift av brinepumpen.

"Auto" Innebär att cirkulationspumpen är igång samtidigt som kompressorn.

### Tariff VP Från(Till/Från)

Läs mer i kapitel "Definiera/Fjärrstyrning"

### Smart blockering VP Från(Till/Från)

Läs mer i kapitel "Definiera/Fjärrstyrning/Smart Grid"

### Start vid gradminut -60 (-900...-30)

Här anges vid vilken gradminut som värmepumpen ska starta.

### Max RPS 100 (50...100)

Ställer in det maximalt tillåtna varvtalet på kompressorn.

### Max RPS vid ljudreducering 50 (49...100)

Här ställs kompressorns maximala varvtal in när ljudreducering är aktiv.

**OBS! Värmepumpens maxeffekt minskar och behovet av spets ev. kan öka.**

### Timer ljudreducering

I denna meny visas schemalagda perioder under veckans dagar då ljudreducering ska vara aktiverad. Schemat återkommer vecka efter vecka.

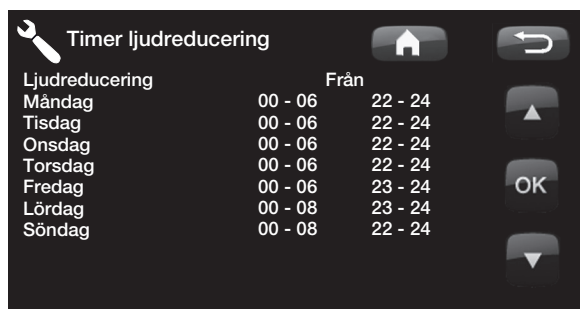
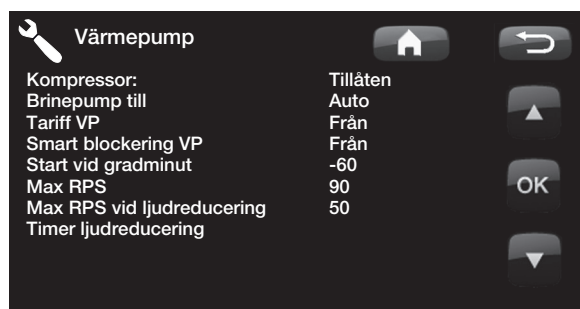
### Ljudreducering Ja/Nej

Det är möjligt att starta ett schema t.ex. under nattetid med begränsat kompressorvarv för att vid behov minska ljudbilden.

Exempel:

Måndag 06-09 18-21

På måndagen reduceras ljudet mellan kl 06-09 och 18-21, tider därutöver är det normal drift.



Tidpunkten till vänster måste vara lägre än tidpunkten till höger för att intervallet ska vara giltigt.



## 5.7 Elpatron

**Max elpatron kW** **9.0 (0...9.0)**

Max tillåten elpatroneffekt.

**Max elpatron VV kW** **0 (0...9.0)**

Max tillåten elpatroneffekt vid varmvattenladdning.

Ställbar 0 till 9,0 kW med steg om 0,3 kW.

**Start vid gradminut** **-500 (-900...-30)**

Här anges vid vilken gradminut som elpatronen ska starta.

**Diff steg gradminut** **-50 (-20...-300)**

Här anges differensen i gradminuter mellan stegen som elpatronen stegar in. Effekten som elpatronen stegar in med är Max elpatron kW uppdelat i tio steg.

**Huvudsäkring A** **20 (10...35)**

Husets huvudsäkringsstorlek ställs här. Tillsammans med monterade strömkännare skyddas säkringarna vid användning av apparater som ger tillfälliga effektoppar, t ex spis, ugn, motorvärmare etc, varvid produkten tillfälligt reducerar inkopplad eleffekt.

**Matningsspänning** **3x400V**

Här ställs in om produkten är inkopplad på 3x400V, 1x230V eller 3x230V.

**Tariff EI** **Från (Till/Från)**

Läs mer i kapitel "Definiera/Fjärrstyrning"

**Smart blockering EL** **Från (Från/Till)**

Läs mer i avsnitt "Definiera/Fjärrstyrning/Smart Grid".



## 5.8 VV-tank

**Stopp temp °C** **55 (40...65)**

Vid denna temperatur stoppas laddningen av VV- tanken.

**Start/stopp diff övre °C** **5 (3...10)**

Hysteresen innan värmepumpen och elpatronen startar eller stoppar laddningen.

**Max tid VV** **20 (10...60)**

Detta är maxtiden som värmepumpen laddar varmvattentanken, om behov finns till värmesystemet.

**Tappvarmvatten °C** **50 (38...65)**

Temperaturen på utgående tappvarmvatten.

**Laddpump %** **100 (Från/1..100)**

Inställning av hastighet för laddpumpen vid laddning av varmvatten.

**Smart Lågpris °C** **10(5...30)**

Läs mer i avsnitt "Definiera/Fjärrstyrning/Smart Grid".

**Smart Överkap. °C** **10(5...30)**

Läs mer i avsnitt "Definiera/Fjärrstyrning/Smart Grid".

### Varmvattencirkulation (Tillbehör)

Inställningar för varmvattencirkulation kräver installation av tillbehöret Expansionskort.

**Drifftid VV-cirk.** **4 (1...90)**

Drifftid som varmvattencirkulation ska pågå vid varje period. Gäller om VV-cirkulation definierats i menyn Avancerat/Definiera system

**Periodtid VV-cirk.** **15 (5...90)**

Periodtid för varmvattencirkulation. VV-cirkulation ska ha definierats i menyn Avancerat/Definiera system.

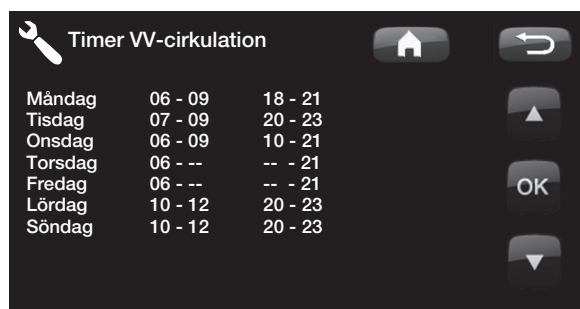
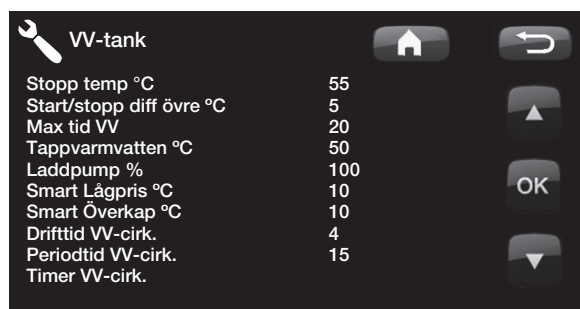
**Timer VV-cirk.**

I denna meny visas schemalagda perioder under veckans dagar då cirkulationspumpen för varmvattencirkulation ska gå. Schemat återkommer vecka efter vecka.

Exempel:

Måndag 06-09 18-21

På måndagen pågår varmvattencirkulation mellan 06-09 och 18-21, tider därutöver är det normal drift.



Tidpunkten till vänster måste vara lägre än tidpunkten till höger för att intervallet ska vara giltigt.

## 5.9 Kommunikation

Dessa inställningar är till för tillbehör överordnade system och används inte vid normal drift. Beskrivs inte i denna anvisning.

### Frikyla

Frikyla regleras med framledningsgivare 2 (B2) vilket då innebär att radiatorsystem 2 och frikyla inte kan användas samtidigt.

#### Kondenssäkrat system **Nej (Nej/Ja)**

Om systemet är kondenssäkrat tillåts betydligt lägre temperatur ut på systemet. VARNING! Kondensbildning i huskonstruktionen kan orsaka fukt och mögelskador.

(Nej) innebär inställningsområde för rumstemperatur mellan 18-30 °C och (Ja) innebär inställningsområde 10-30 °C

Vid osäkerhet, kontakta expertis för bedömning!

#### Rumstemperatur frikyla **25 (10 alt 18...30)**

Här ställer du in önskad rumstemperatur för kyla.

#### Smart Lågpris °C **1 ( Från, 1...5 )**

Läs mer i "Definiera/Fjärrstyrning/Smart Grid".

#### Smart Överkap. °C **1 ( Från, 1...5 )**

Läs mer i "Definiera/Fjärrstyrning/Smart Grid".



### 5.10 Solpaneler (tillbehör)

Här görs de inställningar som behövs för att solvärmesystemet ska fungera på bästa sätt. Det är viktigt att denna grundinställning är rätt för just ditt värmesystem. Felaktigt ställda värden kan innebära att den tänkta energibesparingen blir lägre. De menyer som är gråtonade är ej aktiva och blir vita först när de är aktiverade. Aktivering görs i meny "Definiera system".

#### Grundinställningar Sol

##### Laddstart diff temp °C **7 (3...30)**

Här ställs den temperaturdifferens in, då laddning av solvärme ska starta. Solpanelen ska vara så här många grader varmare än tankens temperatur för att laddning ska starta.

##### Laddstopp diff temp °C **3 (3...30)**

Här ställs den temperaturdifferens in då laddning av solvärme ska stoppas. När temperaturskillnaden mellan solpanel och tank sjunker under detta inställda värde stoppas laddningen.

##### Laddpump min hast % **20 (20...100)**

Här anges laddpumpens (G30;G32) lägsta tillåtna hastighet när den går.

##### Sensortest aktiv **Nej (Nej/Ja)**

Här anges om test av solgivaren ska aktiveras eller ej. I de fall solpanelens givare inte kan monteras så att verklig paneltemperatur kan avkännas, behöver laddpumpen starta en stund för att panelens vätska ska kunna påverka givaren.

##### -Test/Uppehåll,min **4 (1...20) /30(80...180)**

**Test (4):** Här anges under hur lång tid sensortestet ska pågå, så att svårplacerade givare ska hinna att känna rätt temperatur. Tiden för sensortestet vill man hålla så kort som möjlig, så att inte värme i onödan tas från tanken i de fall solpanelen inte kan ladda.

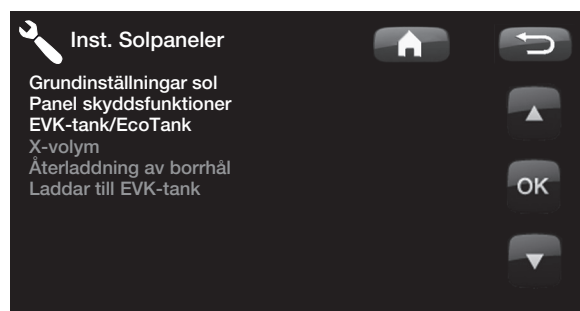
**Uppehåll (30):** Här anges tiden mellan sensortesten. Efter uppehållet startar ett nytt sensortest.

##### -Vinteruppehåll **Nej (Nej/Ja) Nov - Feb**

Här anges under vilka månader sensortestet ska ha uppehåll. Under vintern, då panelen (i regel) inte kan värma tanken är det onödigt att utföra sensortest. Sensortestet kan då göra att viss tankvärme dumpas i solpanelen, vilket bör undvikas.

##### Prioritera laddning av: Extern värmekälla/X-volym

Här anges om tanken till den externa värmekällan eller X-volym (acktank) ska prioriteras vid laddning (visas endast om växelladdning definierats).



**Flöde l/min 6.0 (0.1...50.0)**

Här ska flödet som cirkulerar genom solfångarna anges (avläses på flödesmätaren i systemenheten). Flödet måste avläsas då solpanelspumpen går på 100%. Obs! Flödet ligger till grund för beräkningar av effekt och ackumulerad energi – vid felaktiga flöden ges därför fel värden på dessa parametrar. Pumpen kan manuellt inställas på 100% flöde i meny: Avancerat/service/funktionstest för avläsning.

**Panel skyddsfunktioner**

Här ställer du in de funktioner som skyddar solpanelerna vid övertemperaturer och vid frysrisk.

**Övertemp skydd panel Nej (Ja/Nej)**

Här aktiveras skyddsfunktionen för att skydda solpanelen mot övertemperaturer. Detta görs genom att solpanelen kyls.

**-max paneltemp °C 120 (100...150)**

Här anges den maximala temperatur panelen får uppnå, därefter startas kylfunktionen. Vid kylning dumpas värme 1) i borrhålet om borrhålsåterladdning finns 2) därefter i tankarna upp till tankarnas max tillåtna temperatur.

När temperaturen i solpanelen går över 120 °C så startar cirkulationspumpen och texten "kyler panel" visas i driftinfo.

När temperaturen sjunker i solpanelen, men temperaturen i tanken är fortsatt hög: Då fortsätter cirkulationspumpen att arbeta och texten "kyler tank" visas i driftinfo. Detta pågår till tanken uppnått 60 °C. (laddtemperatur, fabriksvärde)

**Kyl bort övertemp i tank Nej (Nej/Ja)**

Om tanken har överladdats för att kyla panelen aktiveras här funktionen för att avkyla tanken då energi kan lämnas till panelen. Detta är för att åter kunna ta emot panelkyllning (t.ex. nästa dag).

**-tank kyls ner till °C 70 (50...80)**

Här anges till vilken temperatur tanken ska kylas efter det att den har övertemperaturladdats.

När detta pågår visas "extrakylar" i driftinfo.

**Antifrys skydd panel Nej (Nej/Ja)**

Vintertid, vid extrem kall utetemperatur finns risk för att paneler kan frysa (trots köldskyddsvätska). Här aktiveras funktionen så att värme tas från tanken till panelen.



### **-Aktiv vid utetemp °C**                      **-25 (-30...-7)**

Här anges vid vilken temperatur i solfångaren då frysskyddet startar. När panelens givare visar en temperatur under frysskyddsgränsen startar laddpumpen tills givarens temperatur är 2 grader varmare än gränsvärdet (hysteres 2 °C).

### **Prioritera skydd**                              **EVK-tank / X-volym**

Här anges vilken av tankarna som skyddsfunktionerna ska arbeta emot.

Detta är endast aktuellt om system 3 / X-volym är aktiverat

## 5.11 Inställningar EVK-tank

Inställningar som gäller där endast EVK-tank är aktiverad. (gäller system 1 och system 3)

### **Laddtemperatur °C**                              **60 (10...95)**

Inställning av den högsta tillåtna temperaturen i EVK-tanken. När inställd temperatur uppnåtts, stoppas laddningen.

### **Max tillåten tanktemp, °C**                      **70 (60...125)**

Om solpanelens temperatur överstiger "max paneltemp" då tillåts tanken att överladdas av panelen upp till denna inställda tanktemperatur.

Detta kräver att även "Övertemp skydd panel" är aktiverat.

### **Inställningar EcoTank**

Inställningar som gäller där EcoTank är aktiverad. Detta kallas även system 2.

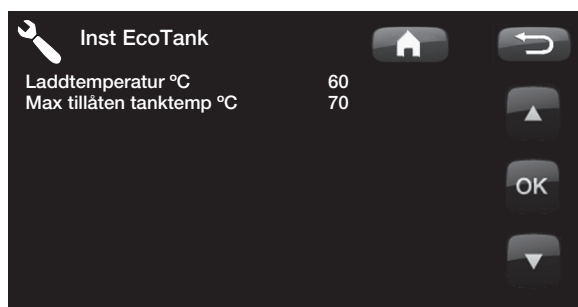
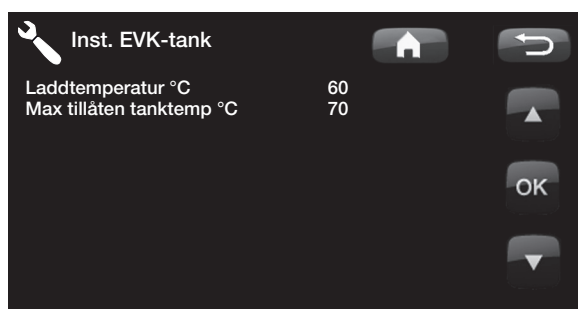
### **Laddtemperatur °C**                              **60 (10...70)**

Inställning av den högsta tillåtna temperaturen i EcoTank. När inställd temperatur uppnåtts, stoppas laddningen.

### **Max tillåten tanktemp °C**                      **70 (60...80)**

Om solpanelens temperatur överstiger sin maximalt inställda temperatur tillåts tanken att överladdas upp till denna inställda tanktemperatur.

Detta kräver att även "Övertemp skydd panel" är aktiverat..



## 5.12 Inställningar X-volym

Inställningar som gäller där X-volym är aktiverad.

Detta kallas även system 3.

### Laddtemperatur °C 60 (10...95)

Inställning av den högsta tillåtna temperaturen i X-volym. När inställd temperatur uppnåtts, stoppas laddningen.

### Max tillåten tanktemp °C 70 (60...125)

Om solpanelens temperatur överstiger sin maximalt inställda temperatur tillåts tanken att fortsätta att laddas upp till denna inställda tanktemperatur.

Detta kräver att även "Övertemp skydd panel" är aktiverat.

## Inst Återladdning av borrhål

### Återladdning aktiv Nej (Nej/Ja)

Här aktiveras funktionen "återladdning av borrhål". Funktionen är till för att skydda solpanel mot övertemperatur, men kan även energiladda borrhål.

### -Laddstart diff temp °C 60 (3...120)

Här ställs den temperaturdifferens in, då laddning av borrhål ska starta. Solpanelen ska vara så här många grader varmare än brinevätskan i borrhålet för att laddning ska starta. Om panelen laddar eller kan ladda tank är tankladdning prioriterad.

### -Laddstopp diff temp °C 30 (1...118)

Här ställs den temperaturdifferens in då laddning av borrhål ska stoppas. När temperaturskillnaden mellan solpanel och brinevätska sjunker under detta inställda värde stoppas laddningen.

### -Max tillåten brinetemp °C 18 (1...30)

Inställning av högsta tillåtna brinetemperatur. Vid uppnått värde stoppas laddningen av borrhålet.

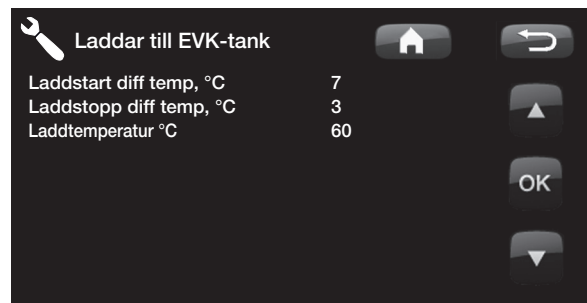
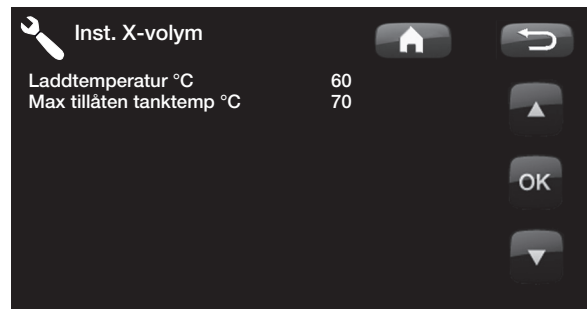
## Laddning till EVK-tank

Funktionen gäller för laddningsvillkor mellan EcoTank och EVK-tank i sol system 2.

Funktion kan EJ kombineras med "Diffthermostatfunktion".

### Laddstart diff temp °C 7 (3...30)

Här ställs den temperaturdifferens in, då laddning till EVK-tank ska starta. EcoTank i system 2 ska vara så här många grader varmare än EVK-tankens för att laddningen ska starta.



### Laddstopp diff temp °C 3 (2...20)

Här ställs den temperaturdifferens in då laddning till EVK-tank ska stoppas. När temperaturskillnaden mellan den EcoTank och EVK-tank sjunker under detta inställda värde stoppas laddningen.

### Laddtemperatur °C 60 (10...80)

Inställning av den högsta tillåtna temperaturen i EVK-tank. När inställd temperatur uppnåtts, stoppas överladdningen.

## 5.13 Diftermostatfunktion

Diftermostatfunktionen används om man vill överföra värme från tank med givaren (B46) till tank med givaren (B47).

Funktionen jämför temperaturerna i tankarna och när det är varmare i tank (B46) startas laddning till tank (B47).

Denna funktion kan dock inte kombineras med samma funktion i ett solvärmesystem (då t ex en EcoTank kopplas till). Detta på grund av att samma utgångar och givare används för båda funktionerna.

### Laddstart diff temp, °C 7 (3...30)

Här ställs den temperaturdifferens in, då laddning till EVK-tank ska starta, temperaturen ska vara så här många grader varmare än EVK-tanken för att laddningen ska starta.

### Laddstopp diff temp, °C 3 (2...20)

Här ställs den temperaturdifferens in då laddning till EVK-tank ska stoppas. När temperaturskillnaden sjunker under detta inställda värde stoppas laddningen.

### Max tillåten tanktemp, °C 80 (10...95)

Inställning av den högsta tillåtna temperaturen i EVK-tank. När inställd temperatur uppnåtts, stoppas överladdningen.



! Säkerställ ett högt flöde på pump (G46) så att en låg temperaturdifferens ca 5-10 °C uppnås över EVK tanken under laddning.



## 5.14 Pool (tillbehör)

**Pool temp °C** 22(10...58)

I denna meny ställs temperaturen i poolen in.

**Pool diff °C** 1,0(0,2...5,0)

Här anges tillåten differens mellan start och stopptemperatur i poolen.

**Max tid Pool** 20(10...150)

Vid uppvärmningsbehov av poolvärme och värme / varmvatten, så anges max tid för pooluppvärmning.

**Laddpump %** 50(0...100)

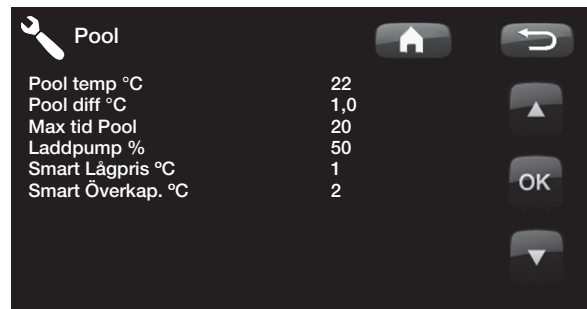
Här ställs laddpumpens hastighet in.

**Smart Lågpris °C** 1

Läs mer i "Definiera/Fjärrstyrning/Smart Grid"

**Smart Överkap. °C** 2

Läs mer i "Definiera/Fjärrstyrning/Smart Grid"



## 5.15 Extern värmekälla (EVK)

**Laddstart °C** 70

Detta är minsta temperaturen som krävs i den externa värmekällans tank (B47) för att shunten ska öppna och avge värme till systemet.

**Start/ stopp diff** 5

Hysteresen innan laddning startar eller stoppar till den extra värmekällan.

**Smart block kap.** Från(Till/Från)

Blockerar tankens laddning vid överkapacitet av el.

Läs mer i "Definiera/Fjärrstyrning/Smart Grid"



### Spara inställningar

Här kan de egna inställningarna sparas, Bekräftas med "OK" knappen.

### Hämta inställningar

Sparade inställningar kan återfås här.

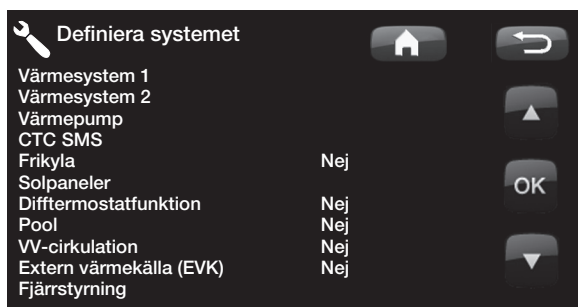
### Hämta fabriksinställningar

Produkten levereras med inlagda fabriksinställningar. Dessa kan återfås genom att aktivera denna funktion. Bekräfta med "OK". Språk, produkt och produktstorlek bibehålls.

## 5.16 Definiera systemet



Här definierar man sitt värmesystem, hur det styrs, med eller utan rumsgivare. Värmepumpens flödesvakt definieras.



### Definiera värmesystem 1 och/eller 2

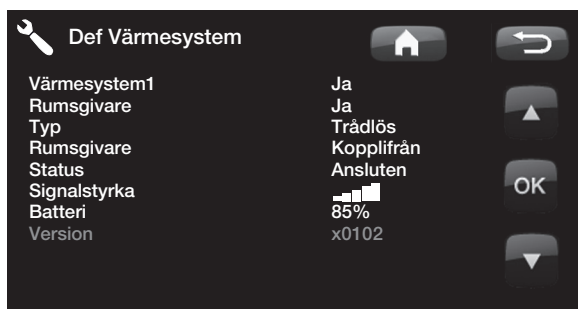
Ange om rumsgivare ska anslutas till systemet.

Välj om rumsgivaren för värmesystemet är fast ansluten eller trådlös. Kabel/Trådlös



Om trådlös rumsgivare installerats, Stega ner till "Rumsgivare: Anslut" och tryck "OK". Markören flyttas till ordet "Anslut", tryck "OK" igen. Systemet väntar nu på att rumsgivaren skall skall kommunicera med värmepumpen.

För mer information se manualen för den trådlösa rumsgivaren



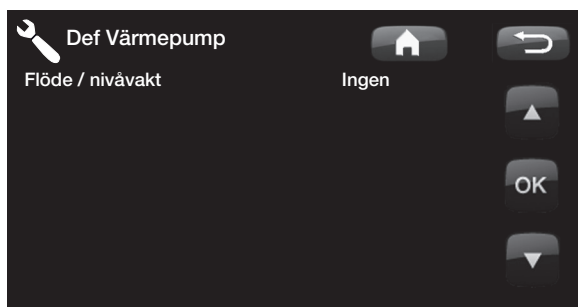
### 5.16.1 Definiera värmepump

Ställ in om eller vilken sorts nivåvakt som finns installerad i systemet.

Välj mellan:

- Ingen
- NC (Normally Closed)
- NO (Normally Open).

Flöde/nivåvakt måste även vara inställd under kapitel fjärrstyrning.



OBS! Om expansionkortet ej är installerat och något tillbehör definieras, kommer produkten att larma: **Komm. fel expansionskort.**

### 5.16.2 Definiera SMS (tillbehör)

Här definieras om SMS-styrning finns installerad (tillbehör).

**Aktivera** **Ja (Ja/Nej)**

Vid Ja fås menyerna nedan.

#### Signalstyrka

Här visas signalnivån för mottagningen.

#### Telefonnummer 1

Här visas det först aktiverade telefonnumret.

#### Telefonnummer 2

Här visas det andra aktiverade telefonnumret.

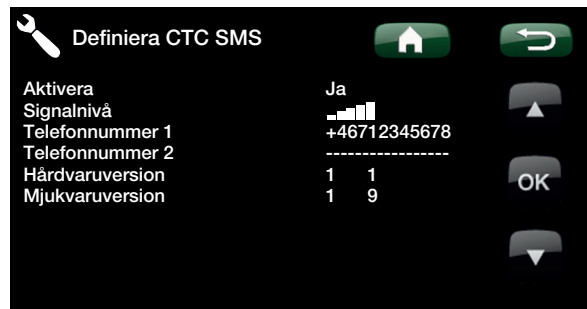
#### Hårdvaruversion

Här visas hårdvaruversion i SMS-tillbehöret.

#### Mjukvaruversion

Här visas mjukvaruversion i SMS-tillbehöret.

OBS! För mer information om SMS-funktionen, se manualen "CTC SMS"



### 5.16.3 Definiera frikyla (tillbehör)

Funktionen frikyla regleras med framledningsgivare 2 (B2) vilket innebär att värmesystem 2 och frikyla inte kan användas samtidigt.

**Frikyla** **Nej (Nej/Ja)**

Här väljs om frikyla är installerat.

**För mer information se manual för CTC EcoComfort.**

### 5.16.4 Definiera Solpaneler (tillbehör)

**Solpaneler används** **Nej (Nej/Ja)**

Ange här om solpaneler används.

**Återladdning borrhål** **Nej (Nej/Ja)**

Ange här om återladdning till berg finns installerad (enbart möjligt för bergvärmepumpar).

**Växelladdning** **Nej (Nej/Ja)**

Denna funktion aktiverar system 3.

Funktionen innebär att man kan välja att prioritera laddning till Extern värmekälla (EVK) eller X-volym.

**EcoTank** **Nej (Nej/Ja)**

Denna funktion aktiverar system 2 med bufferttank EcoTank (eller motsvarande).

**Panel ansluten till:** **växlare (slinga/växlare)**

Här anges om det finns solslinga i EcoTank eller om mellanväxlare är installerad.



### 5.16.5 Definiera Difftermostatfunktion

Ange här om difftermostatfunktion ska användas i systemet.

**Difftermostatfunktion** **Nej(Nej/Ja)**

### Definiera Pool (tillbehör)

Ange här om Pool ska anslutas till värmesystemet.

För denna funktion behövs tillbehör Expansionskort installerat.

**Pool** **Nej(Nej/Ja)**

### Definiera Varmvattencirkulation (tillbehör)

**VV-cirkulation** **Nej(Ja/Nej)**

Ställ in om varmvattencirkulation med cirkulationspump G40 ska användas.

För denna funktion behövs tillbehör Expansionskort installerat.

### Definiera Extern värmekälla (EVK)

Ange här om extern värmekälla ansluts till värmesystemet.

**Extern värmekälla** **Nej(Ja/Nej)**

## 6. Definiera Fjärrstyrning

Fjärrstyrningen i CTC:s produkter ger ett stort val av möjligheter att externt påverka uppvärmningen. Detta stycke behandlar fjärrstyrningen. Det är 4 programmerbara ingångar som kan aktivera följande funktioner:

- Tariff värmepump
- Tariff elpatron
- Nattsänkning
- Rundstyrning
- Extra varmvatten
- Flöde/nivåvakt
- Värme från Vs1
- Värme från Vs2
- Smart A
- Smart B

### Plintarna - ingångarna

På reläkortet (A2) finns 2st ingångar 230V och 2 st lågspänningsportar som kan programmeras.

Öppen krets = ingen extern påverkan.

Sluten krets = aktiverad funktion externt.

Exempel:

Nattsänkning aktiveras på plint K24.

Beteckning	Plintposition	Anslutningstyp
K22	A14 & A25	
K23	A24 & A25	
K24	G33 & G34	Lågspänning
K25	G73 & G74	Lågspänning

Öppen krets K24 = "normal värme".

Sluten krets K24 = Temperatursänkning enligt nattsänkingsinställningar.

Funktionen aktiveras då polerna på kretskortet, position G33 och G34 sluts.

OBS! Eneritech AB ansvarar EJ för att erforderlig värme finns i de fall fjärrstyrningen har blockerat värmen under lång tid.

### 6.1 Tillvägagångssätt fjärrstyrning

#### Tilldela ingång

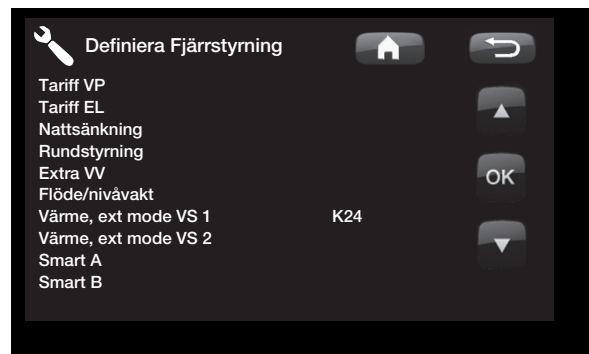
Först tilldelas en ingång till den eller de funktioner som ska fjärrstyras.

Detta görs i "Definiera Fjärrstyrning".

#### Exempel

I exemplet bestämmer manuellt om värmen ska vara på eller av i Värmesystem 1 (VS1)

Först tilldelas "Värme från VS1" ingången K24



Exempel där "Värme, ext mode VS1" har tilldelats plint "K24" för fjärrstyrning

OBS! Enertech AB ansvarar EJ för att erforderlig värme finns i de fall fjärrstyrningen har blockerat värmen under lång tid.

## Aktivera / välj funktion.

När en ingång är tilldelad ska funktionen aktiveras eller ställas in i meny inställningar.

I exempel med fjärrstyrd "Värme, ext mode" tilldelades K24. Därefter väljs vad som är normalt mode (pil 1).

Normalläget valdes här till:

Värme, mode (Till)

När detta är gjort gäller det att programmera vad som ska hända vid Fjärrstyrning / Värme, externt mode VS1 (sluten ingång, pil 2).

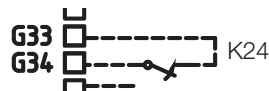
Pil 2 visar valet "Från".

I detta exempel är värmen alltid igång. (Normalläge)

Men när plint K24 sluts så inträder "Från" och värmen stängs av. Värmen förblir avstängd tills dess man väljer att starta uppvärmningen genom att K24 blir öppen.

Värmesystem	
Max framledning °C	55
Min framledning °C	Från
Värme mode	Till
Värme mode, ext	Från
Värme från, ute °C	18
Värme från, tid	120
Kurvlutning °C	50
Kurvjustering °C	0
Nattsänkning av °C	5
Rumstemp sänks °C	-2
eller	
Framl sänks °C	-3
Larm låg rumstemp °C	5
Smart Lågpris °C	1
Smart Överkap. °C	2
Max tid värme	40
Laddpump %	50
Golvfunktion mode	Från
Golvfunktion temp °C	25

Exempel där "Värme. mode" normalt är i uppvärmningssäsong "Till" men när plint K24 sluts så inträder "Från" och värmen stängs av.



Öppen plint = "Till" ( i detta exempel)



Sluten plint = "Från" ( i detta exempel)

OBS! Eneritech AB ansvarar EJ för att erforderlig värme finns i de fall fjärrstyrningen har blockerat värmen under lång tid.

### **Funktionerna i fjärrstyrning.**

#### **Tariff vp**

När elleverantörer använder differentierad taxa så har man här möjligheten att spärra värmepumpen när eltaxan är hög.

OBS! Om både värmepump och elpatron spärras kan huset vara utan värme under lång tid. Därför rekommenderas att endast spärra elpatron med tariff.

#### **Tariff el**

När elleverantörer använder differentierad taxa så har man här möjligheten att spärra elpatronen när eltaxan är hög.

#### **Nattsänkning**

Nattsänkning innebär att man sänker temperaturen inomhus under schemalagda perioder, till exempel på natten eller då man är på arbetet.

#### **Rundstyrning**

Bortkoppling av kompressor och elpatron under viss tid som bestäms av elleverantör (speciell utrustning).

Rundstyrning är en utrustning som elleverantören kan montera för att under kortare tid koppla bort elkrävande utrustning. Kompressor och eleffekt spärras då rundstyrning är aktiv.

#### **Extra varmvatten**

Här väljer du om du vill aktivera funktionen *Tillfälligt extra varmvatten*.

OBS! Enertech AB ansvarar EJ för att erforderlig värme finns i de fall fjärrstyrningen har blockerat värmen under lång tid.



### **Flöde/nivåvakt**

I vissa fall krävs ett extra skydd av tätheten på köldbärarsidan på grund av lokala förutsättningar eller bestämmelser. Det är exempelvis ett krav i vissa kommuner där installation sker inom vattentäktsområde. Tryck/nivåvakten definieras i meny Avancerat/Definiera system/Def. värmepump. Vid läckage stoppas kompressorn och brinepumpen, varpå larm Flödes/nivåvakt visas på displayen.

### **Värme, ext mode VS1**

#### **Värme, ext mode VS2**

Med fjärrstyrd "Värme, ext mode" väljs "Till" om värmen ska vara på eller "Från" om värmen ska vara avstängd. Det finns även möjligheten att välja "Auto"-läget.

Läs mer i avsnitt "Husets värmeinställning"

### **Smart A**

#### **Smart B**

Smartgrid ger möjlighet att utifrån styra om uppvärmningen ska räknas som normalpris, lågpris eller överkapacitet. Det går även att blockera/spärra värmepump elpatron liknande "Rundstyrning".

OBS! Enertech AB ansvarar EJ för att erforderlig värme finns i de fall fjärrstyrningen har blockerat värmen under lång tid.

### 6.2 Smartgrid

Den smarta funktionen "Smartgrid" väljer olika uppvärmning beroende på energipris med hjälp av tillbehör från kraftleverantören.

Smartgrid utgår utifrån om energipriset räknas som

- Normalpris
- Lågpris
- Överkapacitet
- Blockering

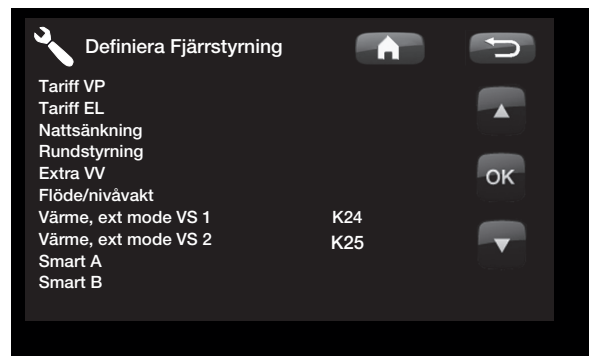
Rumstemperatur, pooltemperatur och varmvattentemperatur etc. ges olika uppvärmningstemperatur beroende av energipriset.

#### Tillvägagångsätt:

Först tilldelas Smart A och Smart B en separat ingång i meny Avancerat/Definiera/Definiera fjärrstyrning.

Därefter sker påverkan utifrån plintarnas slutning och inställning för respektive funktion.

- Normalpris: (Smart A: Öppen, Smart B: Öppen). Ingen påverkan på systemet.
- Lågprisläge: (Smart A: Öppen, Smart B: Sluten).
- Överkapacitetsläge: (Smart A: Sluten, Smart B: Sluten).
- Blockeringsläge: (Smart A: Sluten, Smart B: Öppen)



Exempel där Smart A blivit tilldelat lågspänningsingång K24 och Smart B blivit tilldelad lågspänningsingång K25

OBS! Enertech AB ansvarar EJ för att erforderlig värme finns i de fall fjärrstyrningen har blockerat värmen under lång tid.

I varje funktion som kan påverkas finns val av temperaturförändring för lågprisläge och överkapacitetsläge.

T.ex Fabriksinställt lågpris 1 °C ökning av temperatur.

T.ex Fabriksinställt överkapacitet 2 °C ökning av temperatur.

Smart lågpris °C	1(Från, 1-5*)
Smart överkap. °C	2(Från, 1-5*)

\*VV-tank har inställningsområde 1-30

#### Det som kan påverkas är:

- Rumstemperatur i värmessystem 1-2
- Framledningstemperatur i värmesystem 1-2
- VV Tank
- Pool
- Frikyla
- EVK

#### Kommentar frikyla

Vid aktiv frikyla = börvärde har ej uppnåtts.

T.ex. 26.0 (25.0)

I dessa fall aktiveras Smartgrid "Normalläge" för värmesystemen. (Smart lågpris eller smart överkapacitet aktiveras ej).

Anledningen till detta är för att undvika en konflikt mellan värme och kyla. Om det som standard är 2°C skillnad mellan värme och kyla så vill man t.ex inte att man värmer och kyler samtidigt.

OBS! Enertech AB ansvarar EJ för att erforderlig värme finns i de fall fjärrstyrningen har blockerat värmen under lång tid.

### Lågprisläge: (A: Öppen, B: Sluten)

- Med rumsgivare: Rumstemp (börvärde) höjs med 1 °C (Fabriksvärde, Smart lågpris °C)
- Utan rumsgivare: Framledning (börvärde) höjs med 1 °C (Fabriksvärde, Smart lågpris °C)
- VV tank: Börvärde höjs med 10 °C (Fabriksvärde, Smart lågpris °C)
- Pool: Poltemp höjs 1 °C (Fabriksvärde, Smart lågpris °C)
- Frikyla. Rumstemperatur sänks med 1 °C (Fabriksvärde, Smart lågpris °C)

### Blockeringsläge: (A: Sluten, B: Öppen)

- Värmepump och elpatron kan blockeras enligt inställningar i värmepump och elpatron
- **Smart blockering vp                    Nej (Ja/Nej)**  
Blockerar värmepump  
Avancerat/Inställningar/Värmepump
- **Smart blockering elpatron    Nej (Ja/Nej)**  
Blockerar elpatron  
Avancerat/Inställningar/Elpatron

OBS! Enertech AB ansvarar EJ för att erforderlig värme finns i de fall fjärrstyrningen har blockerat värmen under lång tid.

### Överkapacitetsläge: (A: Slutet, B: Slutet)

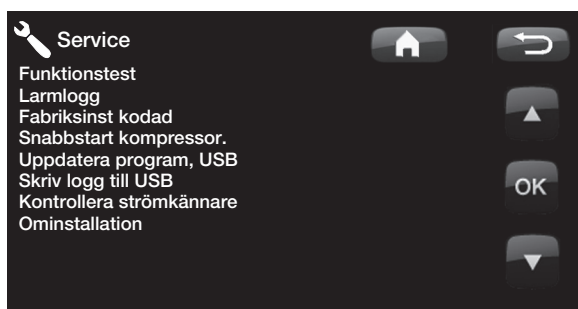
- Med rumsgivare: Rumstemp (börvärde) höjs med 2 °C (Fabriksvärde, Smart överkap. °C)
- Utan rumsgivare: Framledning (börvärde) höjs med 2 °C (Fabriksvärde, Smart överkap. °C)
- VV tank: Elpatron  
Börvärde höjs 10 °C Elpatronen tillåts köra parallellt med värmepumpen.  
(Fabriksvärde, Smart överkap. °C)
- Pool: Poltemp höjs 2 °C  
(Fabriksvärde, Smart överkap. °C)
- Frikyla. Rumstemperatur sänks med 2 °C
- EVK. Kan blockeras i  
Avancerat/Inställningar/Extern värmekälla

OBS! Enertech AB ansvarar EJ för att erforderlig värme finns i de fall fjärrstyrningen har blockerat värmen under lång tid.

## 7. Service

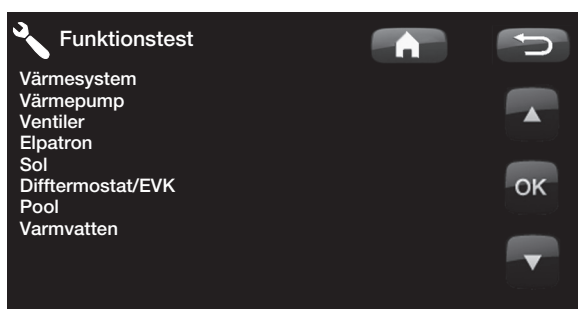


**!** OBS! Denna meny är endast till för installatören.



### 7.2.1 Funktionstest

Denna meny är avsedd till att testa de olika komponenternas funktion i produkten. Då menyn aktiveras stannar alla funktioner i produkten. Sedan kan varje komponent testas separat eller tillsammans. Alla styrfunktioner uteblir, det enda skydd mot felaktiga driftsfall är tryckgivarna och elpatronens överhettningsskydd. När man lämnar menyn återgår värmepumpen till normal drift. Om ingen knapptryckning sker inom 10 minuter återgår produkten också till sin normala drift.



**!** När man lämnar menyn återgår värmepumpen till startsidan.

### 7.2.2 Test värmesystem

Tester för värmesystem 2, om det finns installerat.

#### Shunt 2

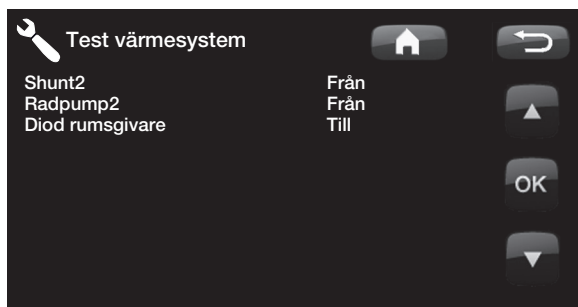
Öppnar och stänger shunten.

#### Radpump 2

Startar och stoppar radiatorpumpen.

#### Diod rumsgivare

Här kan montage av rumsgivarens larmfunktion kontrolleras. Vid aktivering lyser rumsgivarens röda diod med ett fast sken.



### 7.2.3 Test värmepump

Funktionstest av värmepump.

#### VP kompr.

Till / Från kompressor. Funktionstest av kompressor sker här. Brinepump och laddningspump är också i drift för att kompressorn inte ska lösa ut på sina tryckvakter.

#### VP Brinep.

Till / Från brinepump.

#### VP Laddp

Funktionstest 0-100%

#### Test Ventiler

Funktionstest av flödesriktaren. Test av flöde till varmvatten eller till värmesystem.

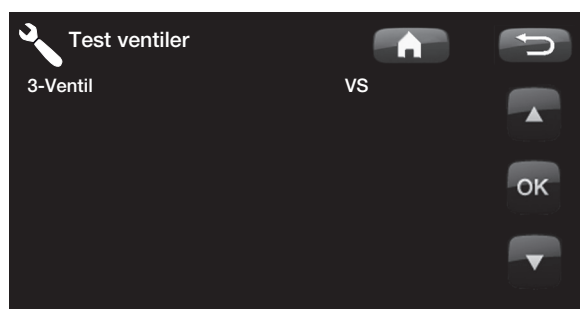
VS = Värmesystem

W = Varmvatten

### 7.2.4 Test Elpatron

Här testas elpatronens olika faser, L1, L2 och L3.

Lägena är Från / Låg / Hög / Låg+Hög.



### 7.2.5 Test Sol (Tillbehör)

Denna funktion fungerar endast om tillbehör expansionskort finns anslutet till produkten.

#### **Pump solpanel (G30) % (0...100)**

Funktionstest av cirkulationspump till solpanel 1.

#### **Pump växlare (G32) % (0...100)**

Funktionstest av cirkulationspump till mellanväxlare.

#### **Borrhåsladd.(Y31/G31) (Tank/Borrhål)**

Funktionstest av växelventil och cirkulationspump till borrhåsladdning. När Borrhål väljs så ska flöde gå till borrhål och cirkulationspump (G31) ska starta. När Tank väljs ska (G31) vara avstängd.

#### **Ventil 2 tankar (Y30) (EVK-tank/X-volym)**

Funktionstest av växelventil mellan tankarna.

#### **Pump EVK-tank (G46) (Från/Till)**

Funktionstest av cirkulationspump till tanköverladdning.

#### **Temperaturer**

Aktuella temperaturer visas.

#### **Solpanel in (B30)**

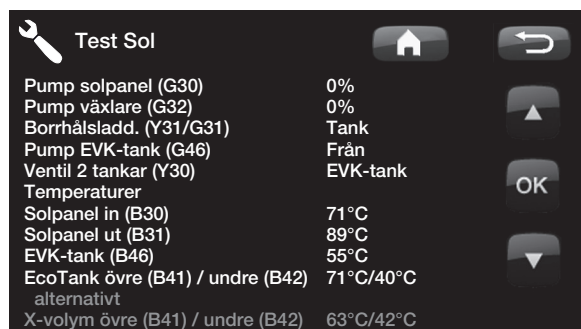
#### **Solpanel ut (B31)**

#### **EVK-tank (B47)**

#### **EcoTank övre (B41) / undre (B42)**

alternativt:

#### **X-volym övre (B41) / undre (B42)**





## 7.2.6 Test Difftermostat/EVK

### Pump EVK (G46) (Till/Från)

Funktionstest av laddningspump.

### Shunt (Y41) (Till/Från)

#### Temperaturer

Aktuella temperaturer visas.

### EVK-tank °C (B47)

### Difftermostat °C (B46)

### Test Pool (Tillbehör)

### Poolpump/Ventil (G51)/(Y50) (Till/Från)

Test av poolpumpen och ventilen.

#### Temperaturer

Aktuella temperaturer visas.

### Pool (B50)

Visar aktuell pooltemperatur.

## Test Varmvatten

### Tappvarmvattenpump (G5) 0% (0...100)

Funktionstest av tappvarmvattenpumpen.

### VV-cirkulationspump (G40) (Till/Från)

Test av varmvattencirkulationspumpen.

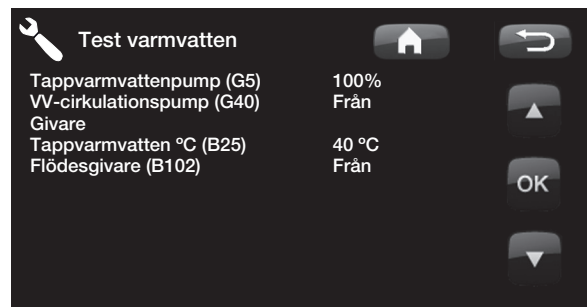
#### Givare

### Tappvarmvatten °C (B25)

Visar aktuell tappvarmvattentemperatur

### Flödesgivare (B102) (Till/Från)

Visar om det är flöde i tappvarmvattenledningen.



### 7.2.7 Larmlogg VP

Här kan man utläsa information om de senaste larmen. Det senaste larmet visas överst och de fyra senaste larmen redovisas under Tidigare larm.

Ett larm som återkommer inom en timme ignoreras för att inte fylla loggen. Om alla larmen är lika kan det tyda på att det är ett intermittent fel, t ex en glappkontakt.



Senaste larm:	Tid	HT(b)	LT(b)	ÖH(K)	I(A)
Lågt brine flöde	07:20 1/3	8.8	3.3	15.9	3.9
Tidigare larm:					
Fel fasföljd	10:30 1/3	27.9	8.6	-227	50.0
Kom.fel motorskydd	09:01 1/3	27.9	3.6	42.2	0.0

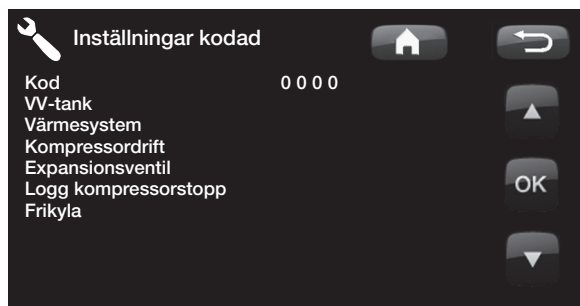
## 8. Inställningar kodad

**!** OBS! Inloggning i Inställningar kodad får endast ske av behörig servicetekniker. Allvarliga driftstörningar och fel på produkten kan uppstå om värden ändras utan behörighet. Observera att garantivillkoren i sådana fall inte gäller.

Denna meny är avsedd för tillverkarens drift- och larmgränser. En 4-siffrig kod måste anges för att kunna ändra dessa gränser. Det går dock utan kod att titta på vad som ingår i menyn.

#### Kodning vid BBR installation

Vid installation i nyproducerat boende, måste Boverkets regler följas vid inställning av maximal eleffekt. Installatören ska då knappa in den firsiffriga koden 8818, som låser inställd maximal effekt då koden 8818 ändras till något annat.



Kod	0 0 0 0
VV-tank	
Värmesystem	
Kompressordrift	
Expansionsventil	
Logg kompressorstopp	
Frikyla	

### Snabbstart kompressor

Vid uppstart av produkten så fördröjs kompressorstarten med 10 minuter. Denna funktion skyndar på detta förlopp.

### Uppdatera program, USB

Endast för servicetekniker. Här kan man uppdatera programvaran i displayen via USB. Programuppdateringen är klar när startsidan visas.

### Skriv logg till USB

Endast för servicetekniker. Här kan man spara loggade värden till ett USB-minne.

### Kontrollera strömkännare

Ska användas för att identifiera vilken strömkännare som är ansluten för respektive fas.

Alla tre strömmarna (L1,L2 och L3) ska synas i aktuell driftinfo då värmepumpen har identifierat strömtransformatorernas respektive faser.

**I detta läge är det viktigt att ha alla större elförbrukare i huset avstängda, se då till att även reservtermostaten är avstängd.**

### Ominstallation

Detta kommando startar installationssekvensen på nytt, se kapitel Första start.


**!** OBS! Spänningen till produkten får under inga omständigheter brytas under uppdateringen.

**!** OBS! Bryt strömmen och starta alltid om produkten efter programuppdatering! Det kan ta flera minuter innan displayen kommunicerat klart efter omstart.

# 9. Installation

Detta kapitel är till för dig som ansvarar för en eller flera av de nödvändiga installationerna för att produkten ska fungera så som fastighetsägaren önskar.

Ta dig tid att gå igenom funktioner och inställningar med fastighetsägaren samt svara på eventuella frågor. Både värmepumpen och du tjänar på att användaren har helt klart för sig hur anläggningen fungerar och ska skötas.

 Produkten skall lagerhållas och transporteras stående.

## 9.1 Transport

Transportera produkten till uppställningsplatsen innan emballaget tas av. Hantera produkten på något av följande sätt:

- Gaffeltruck
- Lyftögla som monterats i lyftmuff på Värmepumpens ovasida på expansionsanslutningen.
- Lyftband runt pallan. **OBS!** Kan enbart användas med emballaget på.

Tänk på att värmepumpen har hög tyngdpunkt och bör hanteras varsamt.

## 9.2 Avemballering

När värmepumpen står intill uppställningsplatsen tas emballaget av. Kontrollera att produkten inte blivit skadad under transporten. Anmäl eventuella transportskador till speditören. Kontrollera också att leveransen är komplett enligt nedanstående lista.

 Eftersom kylmodulen är uttagbar måste utrymmet framför produkten vara minst en meter, och den får inte heller monteras under golvnivå.

### Standardleverans

- Värmepump CTC GSi 12
- Påfyllnadskoppel
- Rumsgivare
- Utomhusgivare
- 2 st brineslangar
- Installations- och skötselanvisning
- Säkerhetsventil för värmesystem, 2,5 bar
- Säkerhetsventil för kalla sidan, 3 bar
- Buntband 2 st
- Stödhylsor 2 st
- Klämringskopplingar 2 st till brineslangarna.
- Brine- nivåkärl
- Filterkulventil för värmesystemets returledning
- Smutsfilter för tappkallvatten

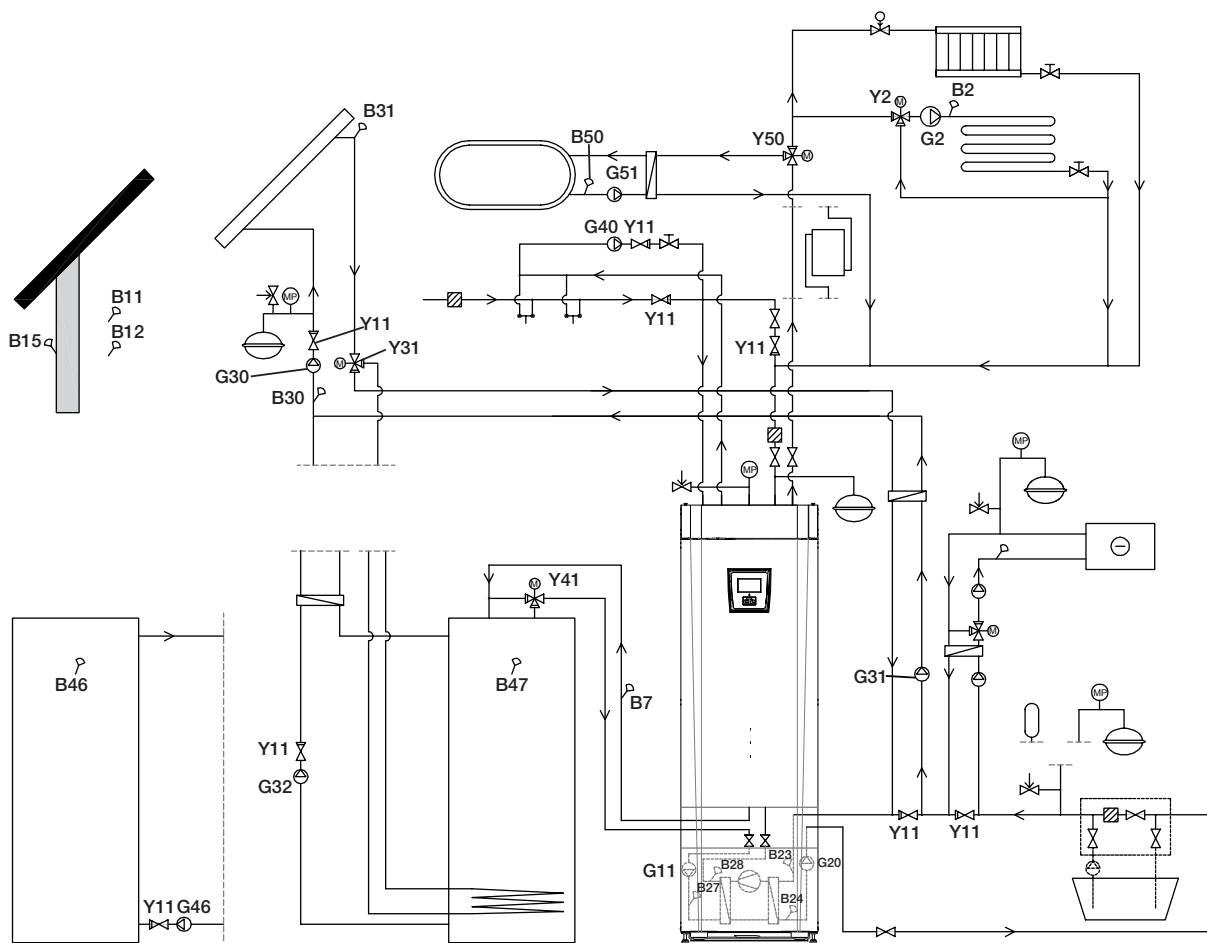
## 10. Rörinstallation

Installationen ska utföras i enlighet med gällande normer, se BBR samt Varm- och hetvattenanvisningarna 1993. Produkten ska anslutas till expansionskärn i öppet eller slutet system. **Glöm inte att spola rent värmesystemen före anslutning.** Utför alla installationsinställningar enligt beskrivningen i kapitlet Första start.

### 10.1 Principschema

Här visas den principiella inkopplingen av värmepumpen till fastighetens värme- och tappvattensystem. Olika anläggningar och system kan se olika ut, till exempel ett- eller tvårörssystem, och det gör att den färdiga installationen kan vara annorlunda. Inkoppling av kalla sidan, se kapitlet Anslutning av köldbärarsystem.

**!** Värmesystem 2 kan enbart ge samma eller lägre temperatur som värmesystem 1.



### 10.1.1 Påfyllningsventil värmesystem

Montera påfyllningsventilen mellan tappkallvattenanslutningen och värmesystemets returledning.

### 10.1.2 Backventil

Montera backventil på inkommande tappkallvattenanslutning.

### 10.1.3 Avstängningsventiler

Det är viktigt att montera avstängningsventil (94) på framledningen.

Den medföljande filterkulventilen monteras på värmesystemets returledning.

### 10.1.4 Säkerhetsventil

Värmepumpens säkerhetsventil (2,5 bar) för värmesystemet måste monteras enligt gällande regler. Spilledningen ansluts till golvbrunn, antingen direkt, eller om avståndet är mer än två meter, till spilltratt. Spilledningen ska ha fall mot golvbrunnen, installeras frostfritt och lämnas öppen/trycklös.

### 10.1.5 Manometer systemtryck (tillbehör)

Montera manometern på expansionsledningen eller på värmesystemets returledning.

### 10.1.6 Anslutning av expansionskärl (tillbehör)

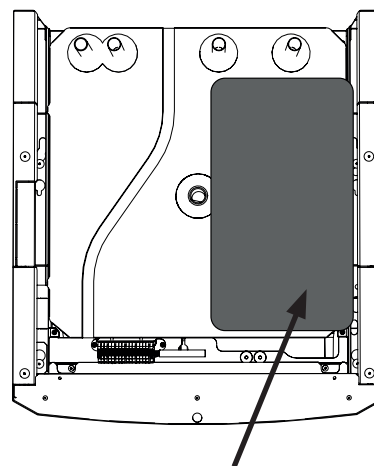
Det är bäst att ansluta värmepumpen till ett slutet expansionskärl. Värmepumpen är förberedd för montage av ett 18 liters slutet expansionskärl, vilket placeras på produktens översida. Expansionskärl med erforderlig vinkelkoppling finns som tillbehör.

Om du använder ett öppet system ska avståndet mellan expansionskärl och högst belägna radiator inte understiga 2,5 meter för att undvika att systemet syresätts.

Observera att ingen hetvattencirkulation får vara ansluten, då det påverkar värmepumpen och systemets funktion. Om värmepumpen ansluts tillsammans med annan värmekälla, till exempel befintlig panna, ska anläggningarna ha separata expansionskärl.

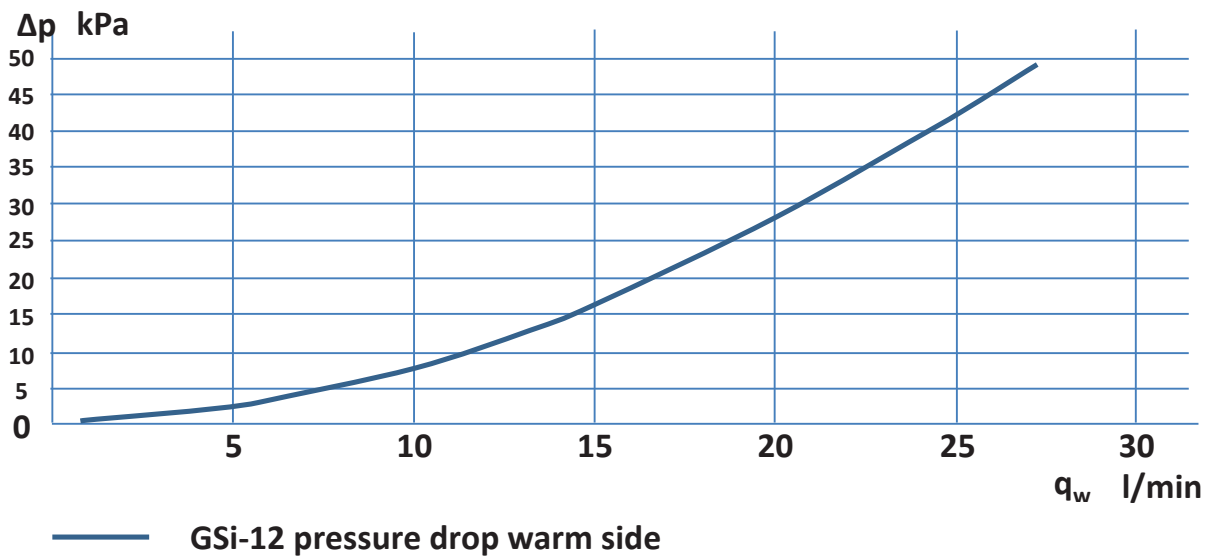
**!** OBS! Spillrör till golvbrunn skall monteras!

**!** OBS! Det är viktigt att montera avstängningsventiler både på framledning och returledning.



Placering av expansionskärl.

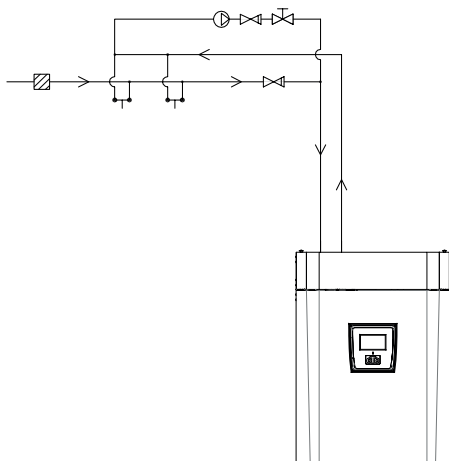
## 10.1.7 Tryckfallsdiagram CTC GSi 12 - varma sidan



## 10.1.8 Varmvattencirkulation (tillbehör)

Inställningar för varmvattencirkulation kräver installation av tillbehöret Expansionkort.

Varmvattencirkulation kopplas enligt principschema. Pump G40 används för att cirkulera varmvattnet.



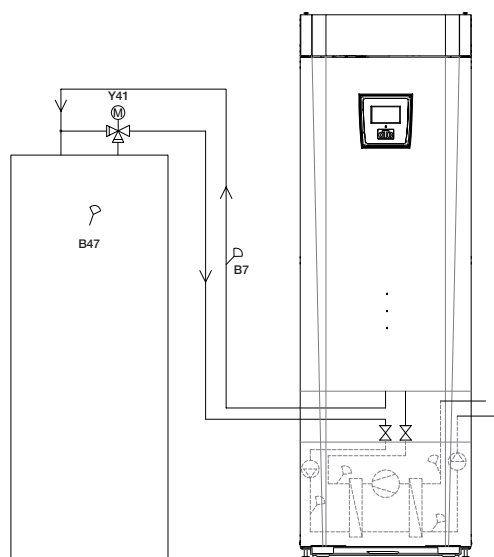
## 10.1.9 Extern värmekälla (EVK)

Denna funktion används för att koppla på ytterligare värmekällor till värmesystemet, till exempel vattenmantlad braskamin, solvärme.

Värmen från den externa värmekällan shuntas in i systemet när inställd temperatur i den externa tanken är uppnådd, och minst 5 °C varmare än börvärdet. Shuntningen stoppas när temperaturen är 3 °C varmare. Kompressorn och elpatronen stannas så länge det finns tillräcklig energi i den externa värmekällan. Värme shuntas ut till både värmesystemet och till varmvatten.

Shuntningen avslutas även när något larm inträffar på: Framledningsgivare 1, VPIn-givare, Komm.fel.VP eller om Framledningsgivare 1 blir varmare än 80 °C.

Gör inställningar under inställningar/Extern värmekälla





### 10.1.10 Difftermostatfunktion

Difftermostatfunktionen används om man vill överföra värme från en tank med givaren (B46) till tank med givaren (B47).

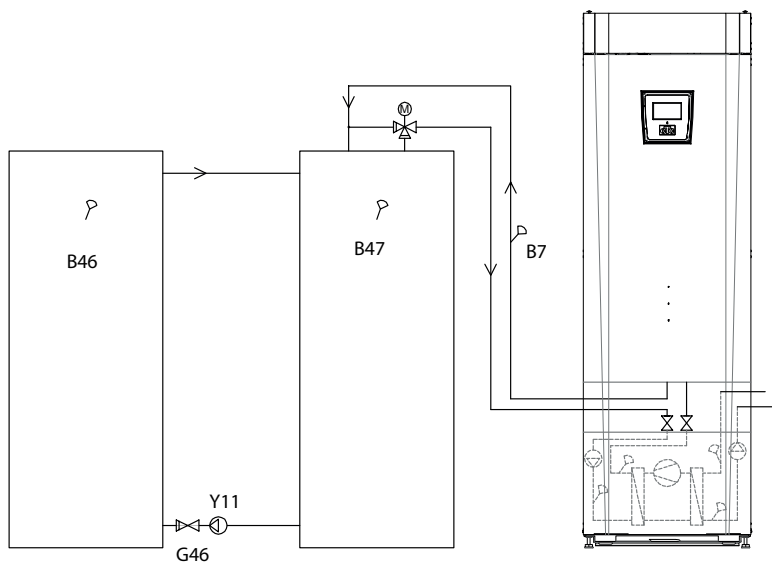
Funktionen jämför temperaturerna i tankarna och när det är varmare i tank (B46) så startas laddning till tank (B47).

OBS! För vissa värmekällor till exempel fastbränslepannor rekommenderas laddningsautomater för att bland annat motverka kondens i eldstaden.

Denna funktion kan dock inte kombineras med sol system 2 med EcoTank. Detta p.g.a. att det är samma cirkulationspump (G46) som används.

Under driftinfo visas information "Ext.tank Pump/°C".

! Säkerställ ett högt flöde på pump (G46) så att en låg temperaturdifferens ca 5-10 °C uppnås över EVK tanken under laddning.



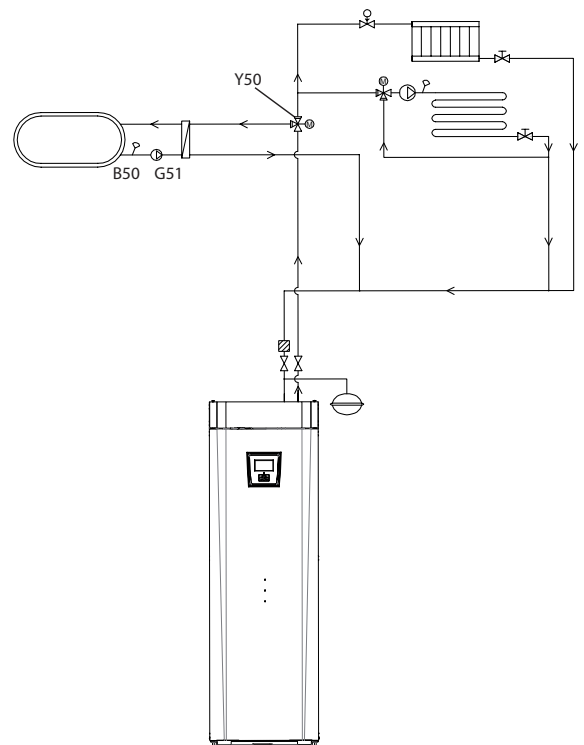
### 10.1.11 Pool (tillbehör)

Pool ansluts till systemet med hjälp av en shunt. En växlare monteras för att separera vätskorna åt.

En givare i poolen startar och stoppar laddpumpen för att bibehålla inställd temperatur, fabriksinställt 22 °C. Temperaturen tillåts sjunka 1 grad innan laddpumpen åter startar.

Elpatron används aldrig till pooluppvärmning.

För att ansluta pooluppvärmning till ditt värmesystem krävs tillbehöret Expansionskort.



## 10.1.12 Solvärme (tillbehör)

Solvärme ansluts till systemet genom en extern värmekällans tank (EVK-tank).

Antal solpaneler som kan anslutas är beroende av vattenvolymen i produkten/tankarna som solpanelerna ska anslutas till.

### System 1

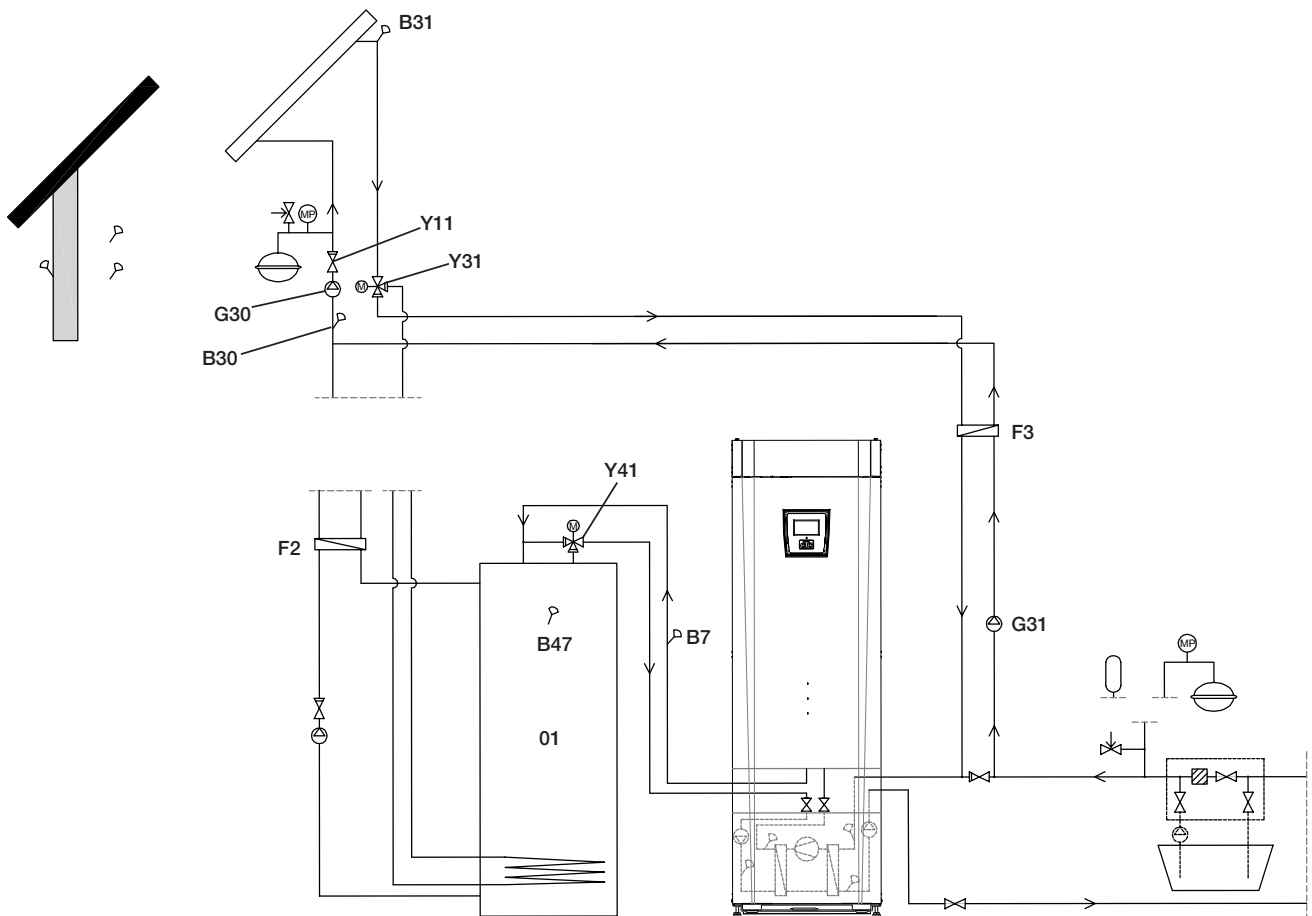
System 1 är en systemuppbyggnad med solvärme direkt till en extern värmekällans tank (EVK-tank).

#### Laddningsvillkor (huvudvillkor, fabriksvärden)

Laddning startar när B31 är 7 °C varmare än B6.

Laddning stoppas när differens är 3 °C mellan B31/B30 eller när laddtemperatur uppnås.

Den externa värmekällans tank (01) kan även ha en solslinga, då behövs inte värmeväxlaren (F2), pumpen (G32) eller backventilen (Y11).



Endast principschema. Installatör kompletterar med expansionskärl, säkerhetsventiler, avluftare etc och dimensionerar anläggningen.

## System 2

System 2 är en systemuppbyggnad med solvärme kopplad till en extern värmekällas tank (EVK-tank) och en extra bufferttank (CTC EcoTank exempelvis). Systemet möjliggör större solfångaryta eftersom systemet har större vattenvolym.

### Laddningsvillkor

Laddning startar när B31 är 7 °C varmare än B42.

Bufferttank **utan** slinga:

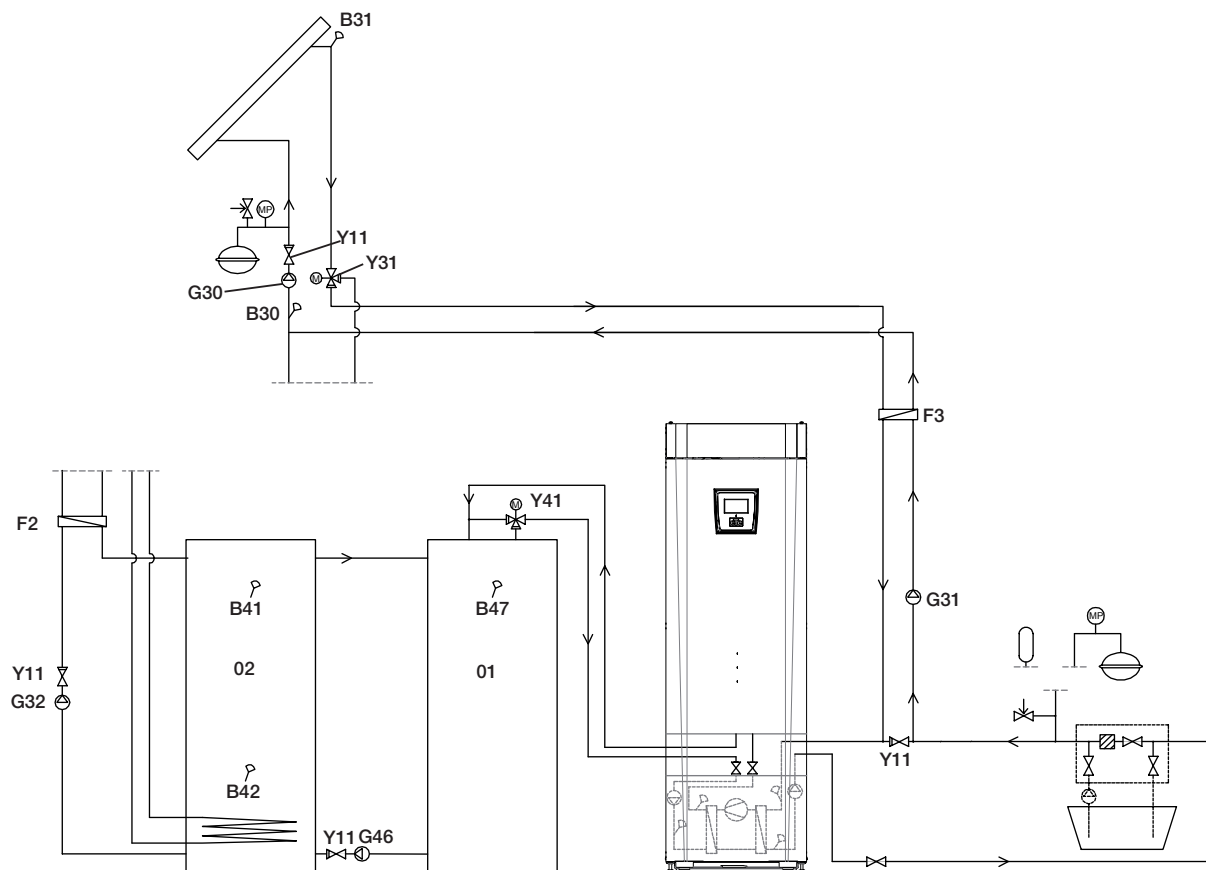
Laddning stoppas när differens är 3 °C mellan B31/B30, eller när laddtemperatur uppnås.

Bufferttank **med** slinga:

För tank med solslinga stoppas istället laddningen när B31 är 3 °C varmare än B42.

Laddning till EVK-tank jämför givare B41 med B47.

Bufferttanken (02) kan även ha en solslinga, då behövs inte värmeväxlaren (F2), pumpen (G32) eller backventilen (Y11).



Endast principschema. Installatör kompletterar med expansionskärl, säkerhetsventiler, avluftare etc och dimensionerar anläggningen.

## System 3

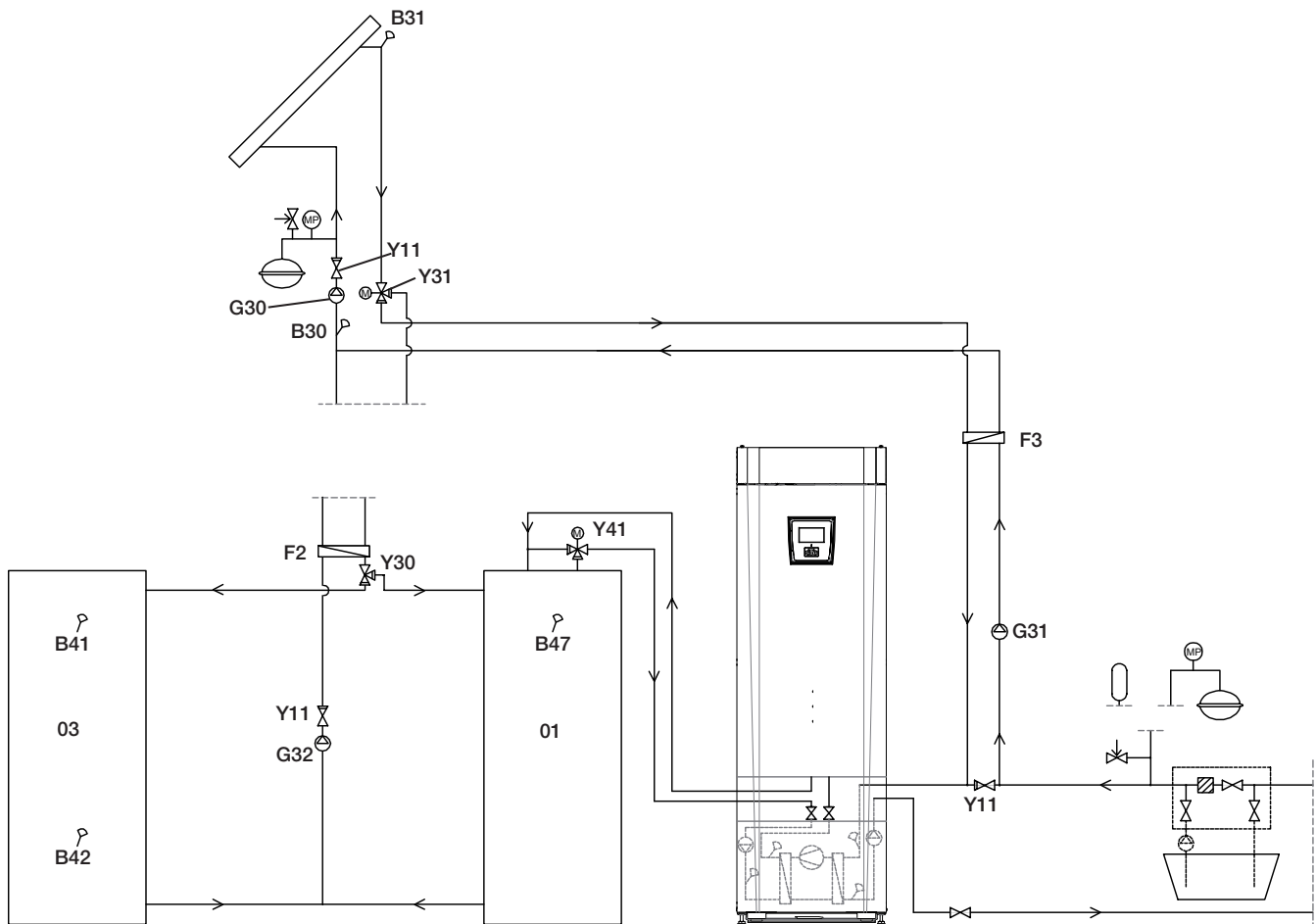
System 3 är en systemupbyggnad med en extra volym kallad O3, det kan vara en stor extratank eller en pool. Desto större vattenvolym större solfångaryta.

solvärme kopplad till en extern värmekällas tank (EVK-tank) och en extra bufferttank (CTC EcoTank exempelvis). Systemet möjliggör större solfångaryta eftersom systemet har större vattenvolym.

### Laddningsvillkor

Laddning startar när B31 är 7 °C varmare än B42 alternativt B47.

Laddning stoppas när differens är 3 °C mellan B31/B30, eller när laddtemperatur uppnås.



Endast principschema. Installatör kompletterar med expansionskärl, säkerhetsventiler, avluftare etc och dimensionerar anläggningen.

## 11. Anslutning av köldbärarsystem

Montage och inkoppling av köldbärarsystemet, det vill säga kollektor till berg eller mark, ska utföras enligt gällande bestämmelser av behörig fackman.

Var noga med att ingen smuts kommer in i kollektorslangarna, vilka ska vara renspolade före anslutningen. Låt alltid täckpluggarna vara kvar under arbetets gång.

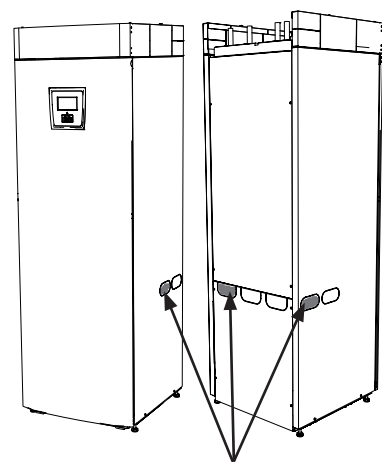
Temperaturen i köldbärarsystemet kan understiga 0 °C. Det är därför viktigt att vid installationen **inte** använda smörjmedel etc. som är vattenbaserat. Det är också viktigt att samtliga delar kondensisolerats för att förhindra isbildning.

### 11.1 Anslutningar

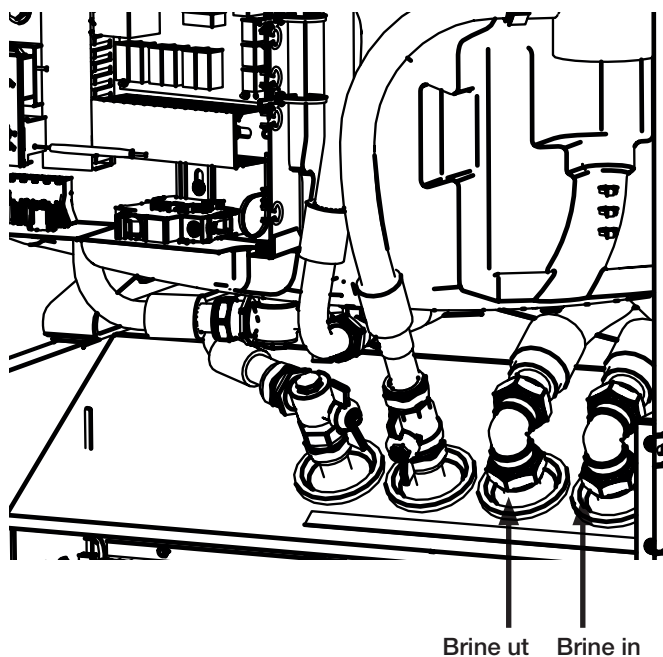
Brinesystemet kan anslutas på höger, vänster eller på värmepumpens baksida. Klipp bort täckplåten på den sida där brinekopplet ska anslutas. Isoleringen innanför täckplåten har förberedda spår för att enkelt kunna skära upp ett genomföringshål för de medlevererade brineslangarna. När hål tagits upp i både isolering och sidplåt utförs monteringen enligt följande:

1. Den medföljande skyddslistan placeras runt kanten på hålet i isolerplåten för att skydda brineslangarna. Anpassa vid behov längden på listan så att den passar i hålet.
2. Montera de bipackade klämringskopplingarna på kylmodulens anslutningsrör. För att underlätta monteringen kan vid behov brinepumpens övre anslutning lossas och vridas.
3. För brineslangarna genom hålet i sidoplåtarna och anslut dem till klämringskopplingarna. Säkerställ att isoleringen täcker alla delar av kopplingen för att undvika isbildning och kondens.
4. Kollektorsystemet installeras därefter enligt principalskiss.

Det går också att ansluta framledningen på den ena sidan och returen på den andra. Se Måttuppgifter för mått och dimensioner. Rördimension mellan värmepumpen och kollektorslinga ska inte understiga  $\varnothing 28$  mm.



För enklare montering av brineslangarna rekommenderar vi att använda dessa uttag.



### 11.1.1 Ventiler

Montera ventiler enligt principskissen på nästa sida. För att underlätta service på kyldelen ska avstängningsventiler monteras både på inkommande och utgående anslutningar. Montera ventiler med avstick så att det senare går att fylla och lufta ur kollektorslingan.

### 11.1.2 Kondensisolering

Samtliga ledningar i brinesystemet måste kondensisoleras, annars blir det kraftig isbildning och kondensdropp.

### 11.1.3 Påfyllning och avluftning

Kollektorslingan får inte innehålla luft, även en liten mängd kvarvarande luft kan äventyra värmepumpens funktion.

Blanda vatten och frysskyddsmedel i ett öppet kärl. Anslut slangar till avstängningsventilerna (98a och 98b) enligt figur. OBS! Slangarnas dimension måste vara minst ¾". Anslut en yttre stark pump (101) för fyllning och avluftning. Ställ därefter om trevägsventilen (100) och öppna ventilerna (98a och 98b) så att brinevätskan tar vägen genom blandningskärlet (102). Se också till att ventil (98d) är öppen.

#### **Är värmepumpen elansluten startas brinepumpen (103) enligt följande:**

- Gå till menyn Avancerat/Service /Funktionstest
- Stega ner till Brinepump och aktivera denna. Brinepumpen går tills den manuellt stannas

Låt brinevätskan cirkulera i systemet under lång tid tills det är helt fritt från luft. Luftansamlingar kan nämligen finnas kvar även om ingen luft följer med vätskan ut. Ställ om trevägsventilen (100) så att den luft som finns kvar där kan komma ut.


Lufta av nivåkärl (96) genom att lossa proppen på nivåkärls ovansida.

Stäng nu ventil (98a) medan fyllningspumpen fortfarande är i gång. Fyllningspumpen (101) trycksätter nu systemet. Stäng även ventil (98b) och stäng av fyllningspumpen.

Om nivån är för låg i nivåkärl, stäng då ventil (98c) och (98d). Skruva av proppen och fyll kärlet till cirka 2/3. Skruva dit proppen igen och öppna ventil (98c) och (98d).

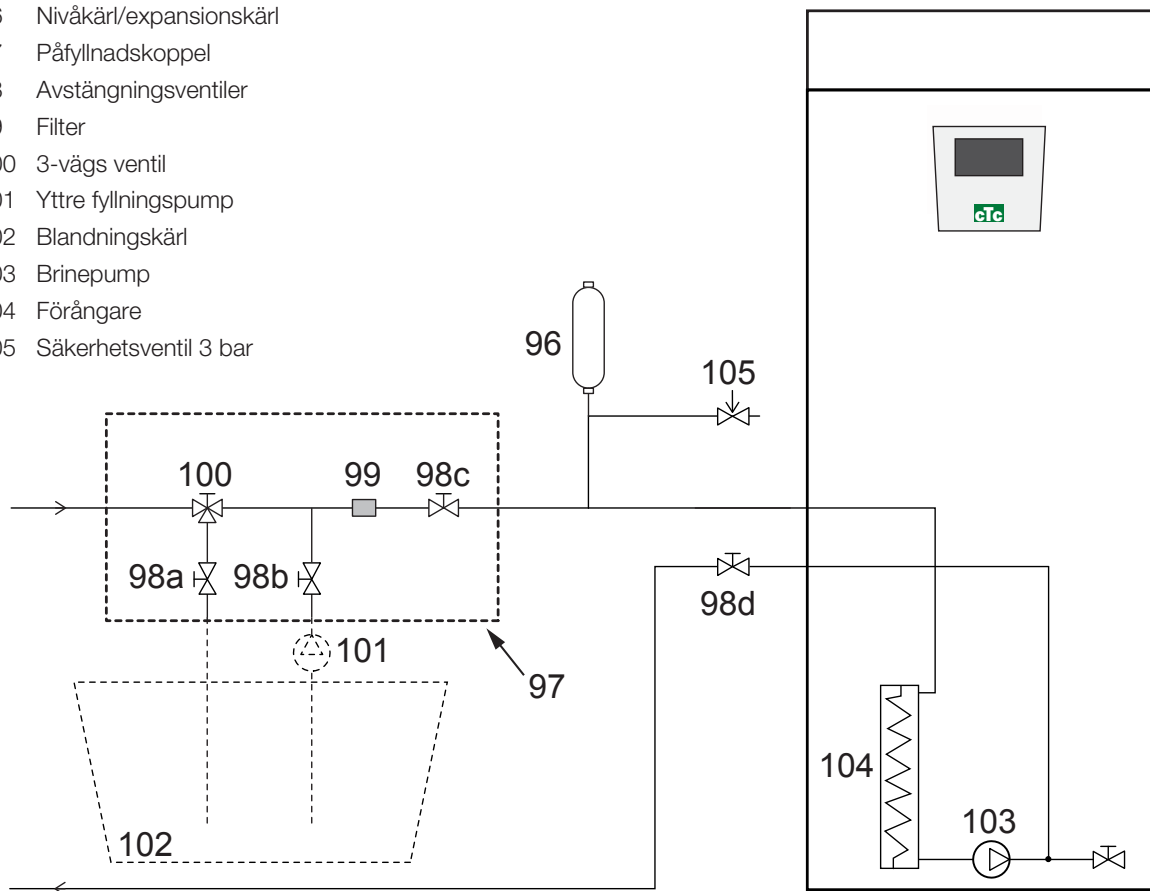
### 11.1.4 Tryck / nivåvakt

I vissa fall krävs ett extra skydd av tätheten på köldbärarsidan på grund av lokala förutsättningar eller bestämmelser. Det är exempelvis ett krav i vissa kommuner där installation sker inom vattentäktsområde. Vid läckage stoppas kompressorn och brinepumpen varpå larm Flödes/nivåvakt visas på displayen. För inkoppling se kapitel Einstallation.

 Använd funktionen Brine till i 10 dagar för att lufta ur systemet ordentligt.

## 11.2 Principskiss köldbärare

- 96 Nivåkärl/expansionskärl
- 97 Påfyllnadskoppel
- 98 Avstängningsventiler
- 99 Filter
- 100 3-vägs ventil
- 101 Yttre fyllningspump
- 102 Blandningskärl
- 103 Brinepump
- 104 Förångare
- 105 Säkerhetsventil 3 bar



Figuren visar den principiella inkopplingen av brinesystemet.

Fyllnadsutrustningen är de streckade delarna. OBS! Avluftningsmöjlighet ska finnas på kollektorören där luftfickor kan uppstå. Kontrollera alltid filtret (99) i samband med fyllning och luftning av brinesystemet.

### 11.2.1 Efterkontroll av brinesystemet

Efter några dagar ska du kontrollera vätskenivån i kärlet. Fyll på om det behövs och stäng då ventil (98c) och (98d) vid fyllning.

### 11.2.2 Nivåkärl/Expansionskärl (96)

Nivåkärlet ska monteras på ingående ledning från berget eller marken och på systemets högsta punkt. Tänk på att kärlet kan avge kondensvatten. Montera säkerhetsventilen (105) enligt principskissen och montera lämplig propp på kärlets översida.

Om kärlet inte kan monteras på högsta punkten kan ett slutet expansionskärl monteras.

### 11.2.3 Påfyllnadskoppel med smutsfilter

Påfyllnadskoppel för påfyllning, påspädning och filtrering av brinevätska. Pilar på ventilhuset anger flödesriktning. Vid rengöring av filtret, stäng ventillerna (98c) och (100). Skruva av filterloppet, spola rent filtret. Vid återmontering ska tappen under filterhållaren passas in på avsett håll i filterhuset. Fyll på lite brinevätska vid behov innan locket monteras på. Efter en kortare tids drift bör filtret kontrolleras och rengöras.

**!** Blandningskärl och pump ska vara väl tilltagna.



### 11.2.4 Brinevätska

Brinevätskan cirkulerar i ett slutet system. Vätskan består av vatten och frysskyddsmedel. Etanolsprit rekommenderas, till exempel Svedol eller Brineol. Sprit inblandas till en %-halt något lägre än 30% vilket innebär brandriskklass 2 b och en fryspunkt på ca -15 °C.

Räkna med att det går åt cirka 1 liter färdigblandad brinevätska per meter kollektorslang, det vill säga cirka 0,3 liter frysskyddsmedel per meter slang, vid en (utvändig) slangdiameter på 40 mm.

### 11.2.5 Luftfickor

För att undvika luftfickor ska du se till att kollektorslangarna är konstant stigande mot värmepumpen. Om det inte går, måste det finnas avluftningsmöjlighet på högpunkterna. Fyllnadspumpen klarar i regel av mindre lokal höjdvikelse.

### 11.2.6 Kontroll av brinedifferens

När värmepumpen är igång kontrolleras regelbundet att temperaturskillnaden mellan inkommande och utgående brinetemperatur inte är för stor. Om differensen är stor kan det bland annat bero på luft i systemet eller igensatt filter. Om så är fallet larmar värmepumpen för detta.

Fabriksinställningen för larm är 7 °C, men 9 °C tillåts under de första 72 timmarna som kompressorn är i drift, eftersom mikrobubblor i systemet kan reducera flödet av brinevätska.


### 11.2.7 Grundvattenvärme


Även grundvatten kan användas som värmekälla till CTCs värmepumpar. Grundvattnet pumpas då upp till en mellanväxlare som växlar energin till brinevätskan. Det är viktigt att en mellanväxlare monteras i systemet. Mellanväxlaren förhindrar att produktens förångare försämras genom avsättningar från grundvattnets partiklar och mineraler, vilket annars kan bli ett kostsamt ingrepp i produktens köldmediesystem. För mellanväxlaren skall alltid leverantörens vattenkravsanalys tagas i beaktande. Erforderliga tillstånd och lokala regelverk ska beaktas.


Returvattnet släpps ut på annat ställe, i en borrarad returbrunn eller liknande.

Brinepumpen (G20) och grundvattenpumpen (G21) måste kopplas så att de går samtidigt för att undvika frysrisk.

För inkoppling se kapitel E Installation.

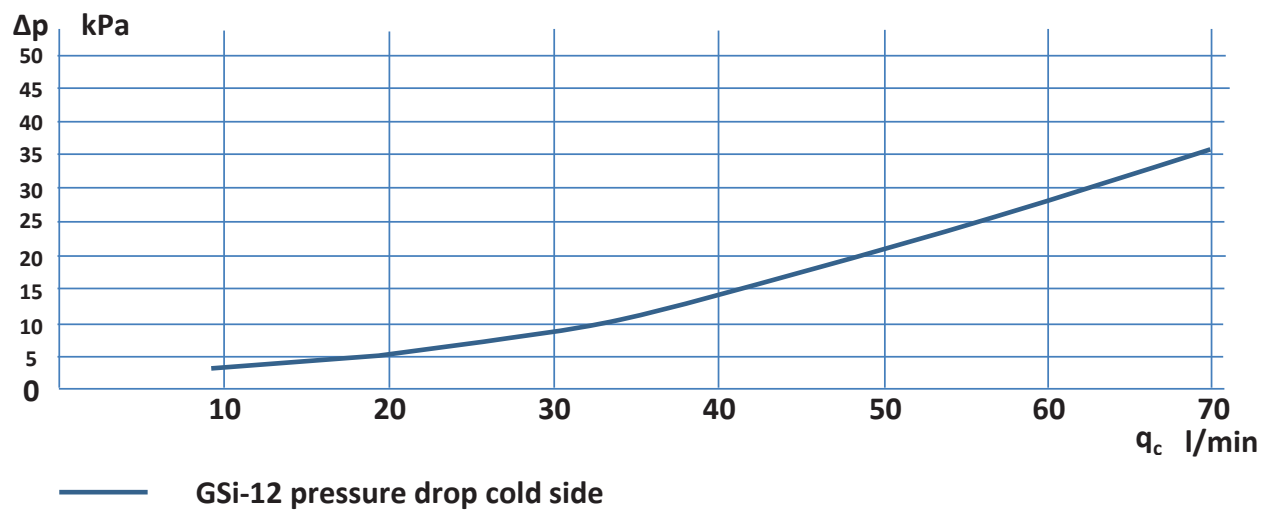
 Kontrollera smutsfiltret när avluftningen är avslutad.

 Vätskan måste vara ordentligt blandad innan värmepumpen körs igång.

 Kontrollera brinesystemets smutsfilter efter några dagars drift.



## 11.2.8 Tryckfallsdiagram CTC GSi 12 - kalla sidan

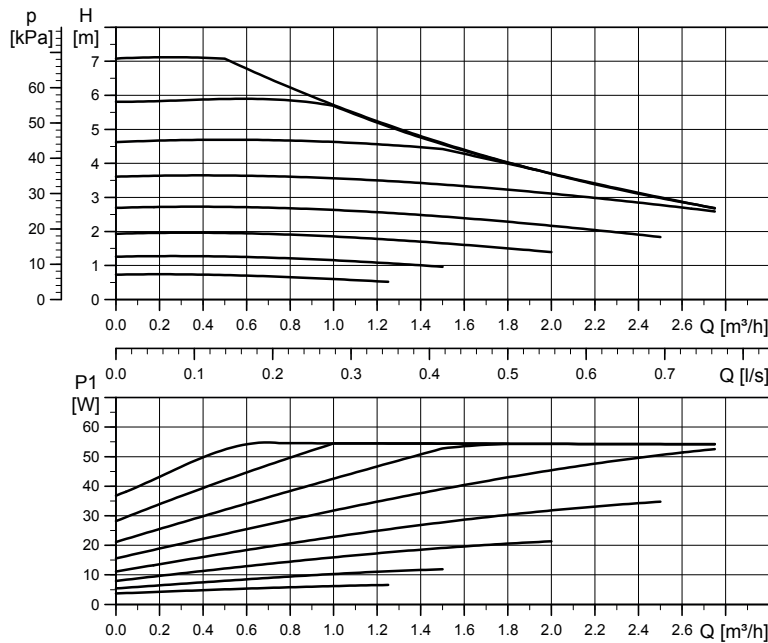


### 11.3 Köldbärarpump

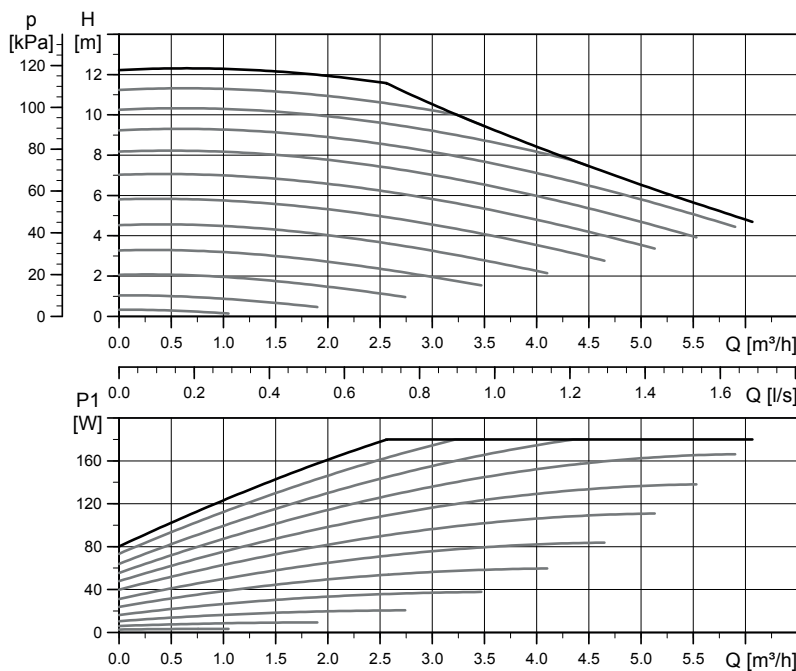
Cirkulationspumparna i CTCs produkter är av energieffektivitetsklass A.

- CTC EcoHeat/EcoPart 406-408 har pump UPM2K 25-70 180.
- CTC EcoHeat/EcoPart 410-417 & CTC GSi 12 har pump UPMXL GEO 25-125 180.

#### UPM2K 25-70 180, 1 x 230 V, 50/60 Hz



#### UPMXL GEO 25-125 180 PWM, 1 x 230 V, 50/60 Hz



## 12. Elinstallation

Installation och omkoppling i värmepumpen ska utföras av behörig elinstallatör. All ledningsdragnings ska göras enligt gällande bestämmelser. Pannan är internt färdigkopplad från fabrik och inställd för 5,5 kW eleffekt.

För att öppna frontpanelen, lossa skruvarna på ovansidan (2 st), fäll ut och ställ fronten åt sidan.

### Matning

Värmepumpen ska anslutas till 400V 3N ~50 Hz och skyddsjord.

Grupsäkringsstorlek framgår av Tekniska data.

### Allpolig arbetsbrytare

Installationen skall föregås av en allpolig arbetsbrytare enligt överspänningskategori III, som säkerställer frånskiljning från alla elektriska strömkällor.

### Jordfelsbrytare

Om jordfelsbrytare redan finns så ska produkten ändå förses med en egen jordfelsbrytare.

### Maxtermostat

Om produkten har lagrats extremt kallt kan maxtermostaten ha löst ut. Den återställer du genom att trycka in knappen på elskåpet bakom fronten. Kontrollera alltid att maxtermostaten inte är utlöst vid installation.

Symbol för maxtermostat:



### Skyddsklenspänning

Följande ut- och ingångar har skyddsklenspänning: strömtrafo, utomhusgivare, rumsgivare, framledningsgivare, returgivare, NS/RS.

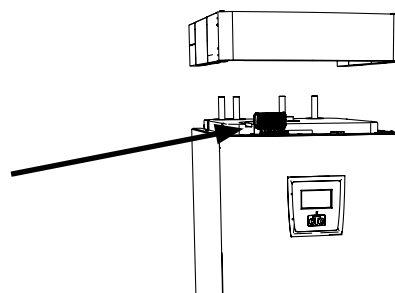
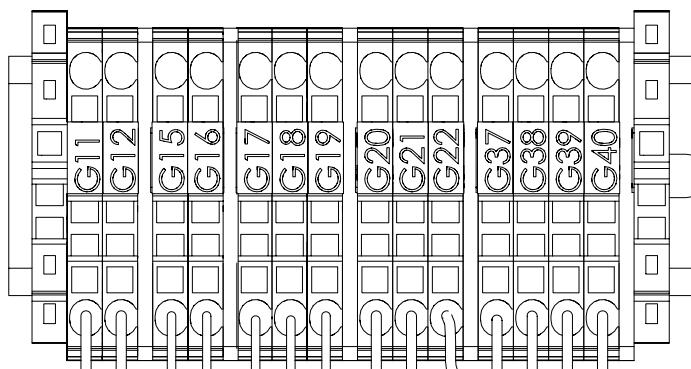
### Tillbehör Expansionskort

För vissa systemalternativ måste produkten kompletteras med tillbehöret Expansionskort. För installation av kortet se den medföljande manualen. Inställningar som görs efter installation finns i denna manual.

## 12.1 Inkoppling av givare

Inkoppling av givare görs på taket, bakom produktens diadem.

### Givarplint



På taket, bakom produktens diadem, kopplas givarna in.

### Anslutning av utomhusgivare (B15)

Utegivaren kopplas in på G11-G12 på givarplinten.

Givaren bör sättas upp på husets nordväst- eller nordsida för att inte utsättas för morgon- och kvällssol. Om det finns risk för att solens strålar kommer åt givaren måste du skydda den med en skärm.

Placera givaren på cirka 2/3 höjd av fasaden nära hörn, men inte under takutsprång eller annat vindskydd. Inte heller ovanför ventilationskanaler, dörrar och fönster där givaren kan påverkas av annat än den verkliga utomhustemperaturen.

### Anslutning av rumsgivare (B11 & B12)

Rumsgivare 1 kopplas in på G17-G19.

Rumsgivare 2 kopplas in på G20-G22.

Rumsgivaren placeras centralt på ett så öppet ställe som möjligt i huset, gärna i hall mellan flera rum. Då känner givaren bäst av medeltemperaturen i huset.

Dra en treledarkabel (minst 0,5 mm<sup>2</sup>) mellan värmepump och rumsgivare. Skruva sedan fast rumsgivaren på cirka tvåtredjedels höjd av väggen. Anslut kabeln i rumsgivaren respektive värmepumpen.

Vid anslutning av trådlös rumsgivare (tillbehör) se manual Wireless roomsensor.

### Kontroll av rumsgivarens inkoppling

- Gå in i meny: Avancerat/Service/Funktionstest/Värmesystem.
- Stega ner till Diod rumsgivare och tryck OK.
- Välj Till med knapp + och tryck OK. Kontrollera att rumsgivarens diod lyser. Om inte, kontrollera kablar och inkoppling.
- Välj Från med knapp - och tryck OK. Om OK-dioden slocknar är kontrollen klar.
- Återgå till startsidan genom att trycka på Hem-knappen.

**!** Sätt inte fast givarens kabel förrän du har testat dig fram till den bästa placeringen.

## 12.2 Kontroll av anslutna givare

Om någon givare är felaktigt ansluten kommer text fram i displayen, till exempel "Larm givare ute". Om flera givare är felaktigt anslutna visas de olika larmen på olika rader.

Om inget larm visas är givarna rätt anslutna.

## 12.3 Tryck / nivåvakt

Tryck/nivåvakten ansluts till plint G73 och G74 och definieras sedan i meny Avancerat/Definiera system/Def. värmepump.

## 12.4 Inställning av eleffekt i reservläge.

DIP-switchen på reläkortet (A2) används för att ställa in eleffekt i reservläge. DIP-switchen är märkt "RESERV".

Då switchen är ställd på ON är steget aktivt i reservvärmeläge.

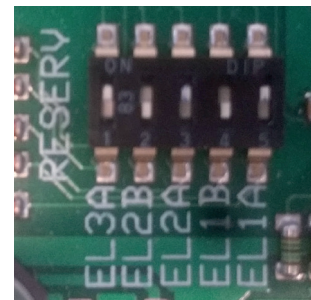
Fabriksinställt värde 2,1 kW fördelat på 3x400V. Ställ in värdet enligt husets behov och kapacitet.

### 3x400V

Relä	EL3A	EL2B	EL2A	EL1B	EL1A
Fabriksinställning	ON	OFF	ON	OFF	ON
Ström	5,2 A	10 A	2,6 A	10 A	1,3 A
Effekt	1,2 kW	2,3 kW	0,6 kW	2,3 kW	0,3 kW



Exempel för 1,2+0,6+0,3= 2,1 kW.  
(Fabriksinställt värde)



## 12.5 Grundvattenvärme

Grundvattenpumpen (G21) och Brinepumpen (G20) måste kopplas så att de går samtidigt för att undvika frysrisk. Inkoppling av grundvattenpump görs därför på plint No8. Se bild.

## 12.6 Pump Diftermostatfunktion (G46) on/off

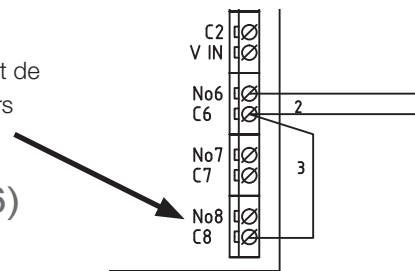
230 V 1N~

Givare (B46) kopplas in på reläkortet (A2) på plint G65-G66.

Cirkulationspump G46 ansluts på följande kopplingsplintar:

Fas:	brun	Plint A:11
Nolla:	blå	
Jord:	gul/grön	

Kontrollera funktionen genom att testköra pumpen under menyn Avancerat/Service/Funktionstest i styrsystemet.



## 12.7 Värmesystem 2 (tillbehör)

Föra att kunna använda värmesystem 2 så krävs tillbehöret Expansionskort.

Inkoppling av Framledningsgivare 2 (B2) görs på plint G15-G16 på givarplinten.

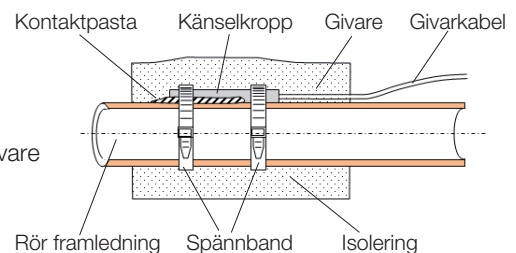
Inkoppling av shunt 2 görs på:

Svart kabel	Öppna	Plint A15
Brun kabel	Stäng	Plint A16
Blå kabel	Nolla	Plint A17

Montera framledningsgivaren på framledningsröret, helst efter cirkulationspumpen.

Känselelementet ligger i givarens främre del, se skiss.

- Spänn fast givaren med medföljande spännband.
- Se till att givaren får god kontakt med röret. Applicera eventuellt kontaktmassa på givarens främre del, mellan givare och rör, om bra anliggning är svår att uppnå.
- **Viktigt!** Isolera givaren med rörisolering.
- Anslut kablar på givarplinten på position G15-G16.



## 12.8 Pool (tillbehör)

Inkoppling av givare (B50) som mäter pooltemperatur görs på expansionskortets plint X3: 15-16.

Cirkulationspump (G51) kopplas in på expansionskortet:

Fas:	brun	Plint X: 33
Jord:	gul/grön	Plint X: 34
Nolla:	blå	Plint X: 35

För inkoppling av shunt (Y50):

Svart kabel	Öppna	Plint ---
Brun kabel	Stäng	Plint ---
Blå kabel	Nolla	Plint ---

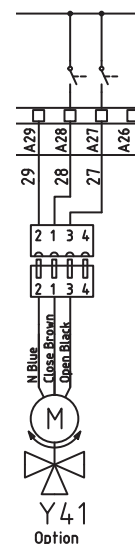
Kontrollera funktionen genom att testköra pumpen under menyn Avancerat/Service/Funktionstest.

## 12.9 Extern värmekälla (EVK)

Inkoppling av givare (B47) från den externa värmekällan görs på reläkortet (A2) plint G67-68.

Inkoppling för att styra shunten (Y41) görs på:

Svart kabel	Öppna	Plint A27
Brun kabel	Stäng	Plint A28
Blå kabel	Nolla	Plint A29



## 12.10 Solvärme (tillbehör)

### Pump solpanel (G30) PWM

230 V 1N~

Cirkulationspump G30 strömmatas separat (ej från denna enhet). PWM styrsignalen ansluts på följande kopplingsplintar:

Expansionskort X5:

Observera kabelfärgerna!

PWM+:	vit	Plint X5: 1
GND:	brun	Plint X5: 2

Kontrollera funktionen genom att testköra pumpen under menyn Avancerat/Service/Funktionstest i styrsystemet.

### Pump mellanväxlare solpaneler (G32) PWM

230 V 1N~

Pump G32 strömmatas separat (ej från denna enhet). PWM styrsignalen ansluts på följande kopplingsplintar:

Expansionskort X5:

Observera kabelfärgerna!

PWM+:	blå	Plint X5:3
GND:	brun	Plint X5:4

Kontrollera funktionen genom att testköra pumpen under menyn Avancerat/Service/Funktionstest i styrsystemet.

### Pump borrhålsledning (G31) on/off

230 V 1N~

Cirkulationspump G31 ansluts på följande kopplingsplintar:

Expansionskort X6:

Observera kabelfärgerna!

Fas:	brun	Plint X6:8
Nolla:	blå	Plint X6:11
Jord:	gul/grön	Plint X6:10

Kontrollera funktionen genom att testköra pumpen under menyn Avancerat/Service/Funktionstest i styrsystemet.

### Ventil 2 tankar (Y30)

230 V 1N~

Växelventil Y30 ansluts på följande kopplingsplintar:

Expansionskort X6:

Styrspänning:	svart	Plint X6:4
Fas:	brun	Plint X6:5
Nolla:	blå	Plint X6:7



## Ventil borrhålsledning (Y31)

230 V 1N~

Växelventil Y31 ansluts tillsammans med pump G31 på följande

kopplingsplintar:

Expansionskort X6:

Styrspänning:	svart	Plint X6:8
Fas:	brun	Plint X6:9
Nolla:	blå	Plint X6:11

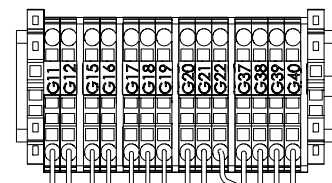
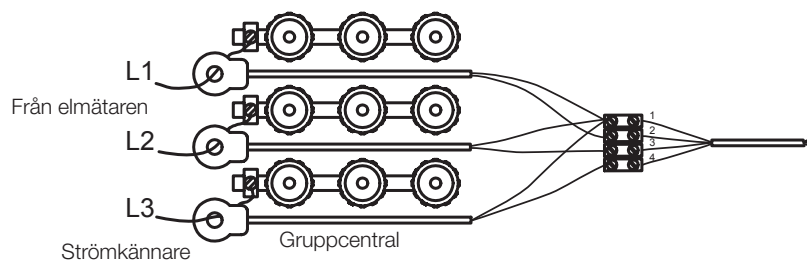
## 12.11 Anslutning strömkännare (tillbehör)

Inkoppling av strömkännare görs på givarplinten G37-G40.

De tre strömkännarna en för varje fas, monteras i gruppcentralen. Varje fas från elmätaren som matar gruppcentralen förs igenom en strömkännare före montage på respektive skena. På detta sätt känns fasströmmen hela tiden av och jämförs med det inställda värdet på belastningsvakten i värmepumpen. Om strömmen är högre kopplar styrenheten bort effektsteg på elpatronen. Om inte det räcker begränsas även värmepumpen. När strömmen åter sjunker under inställt värde, kopplas värmepump och elpatron in igen. Strömkännarna, tillsammans med elektroniken, förhindrar alltså att mer effekt inkopplas än vad huvudsäkringarna tål.

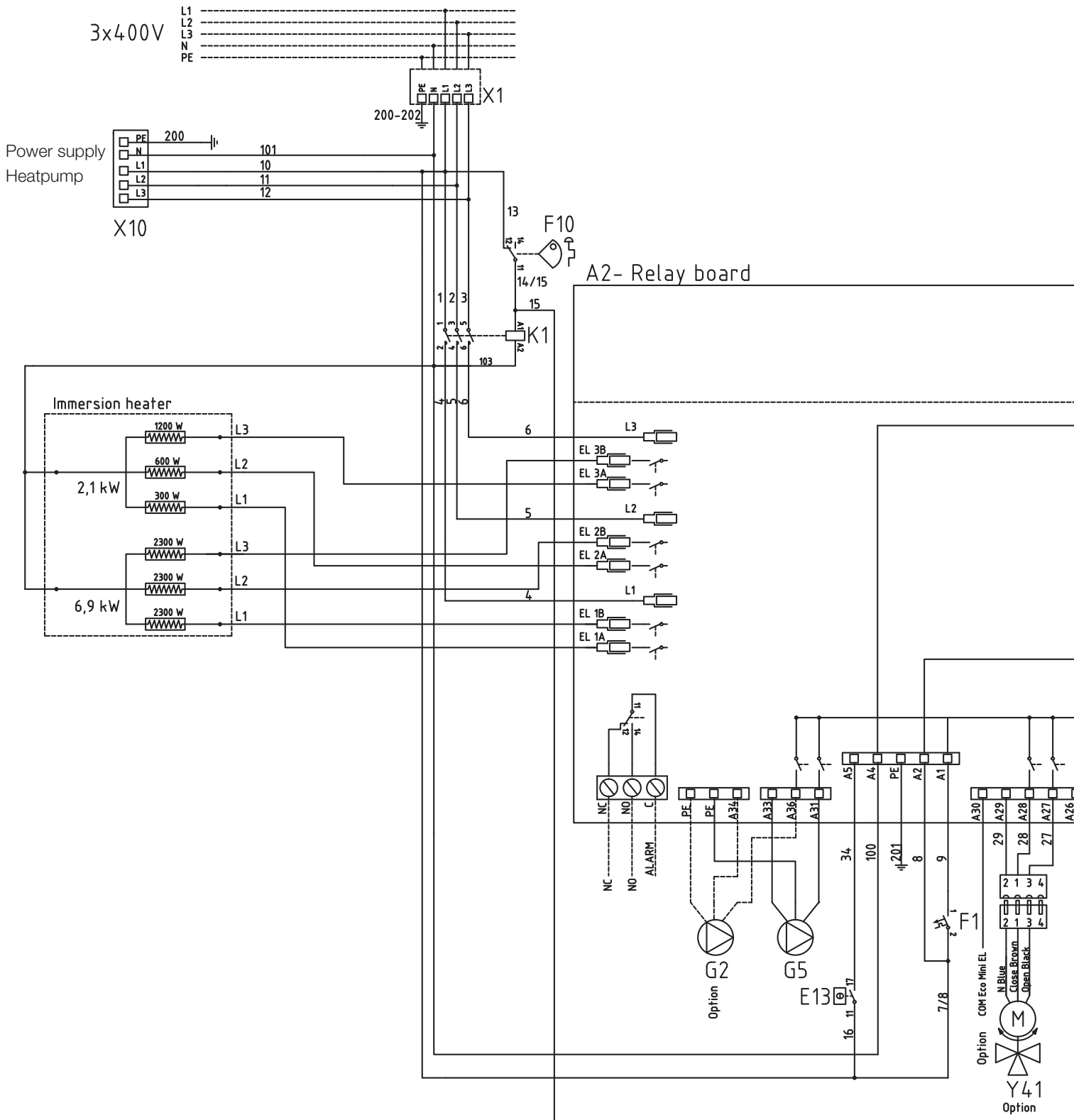
Strömkännarnas hål för kabel är 11 mm i diameter.

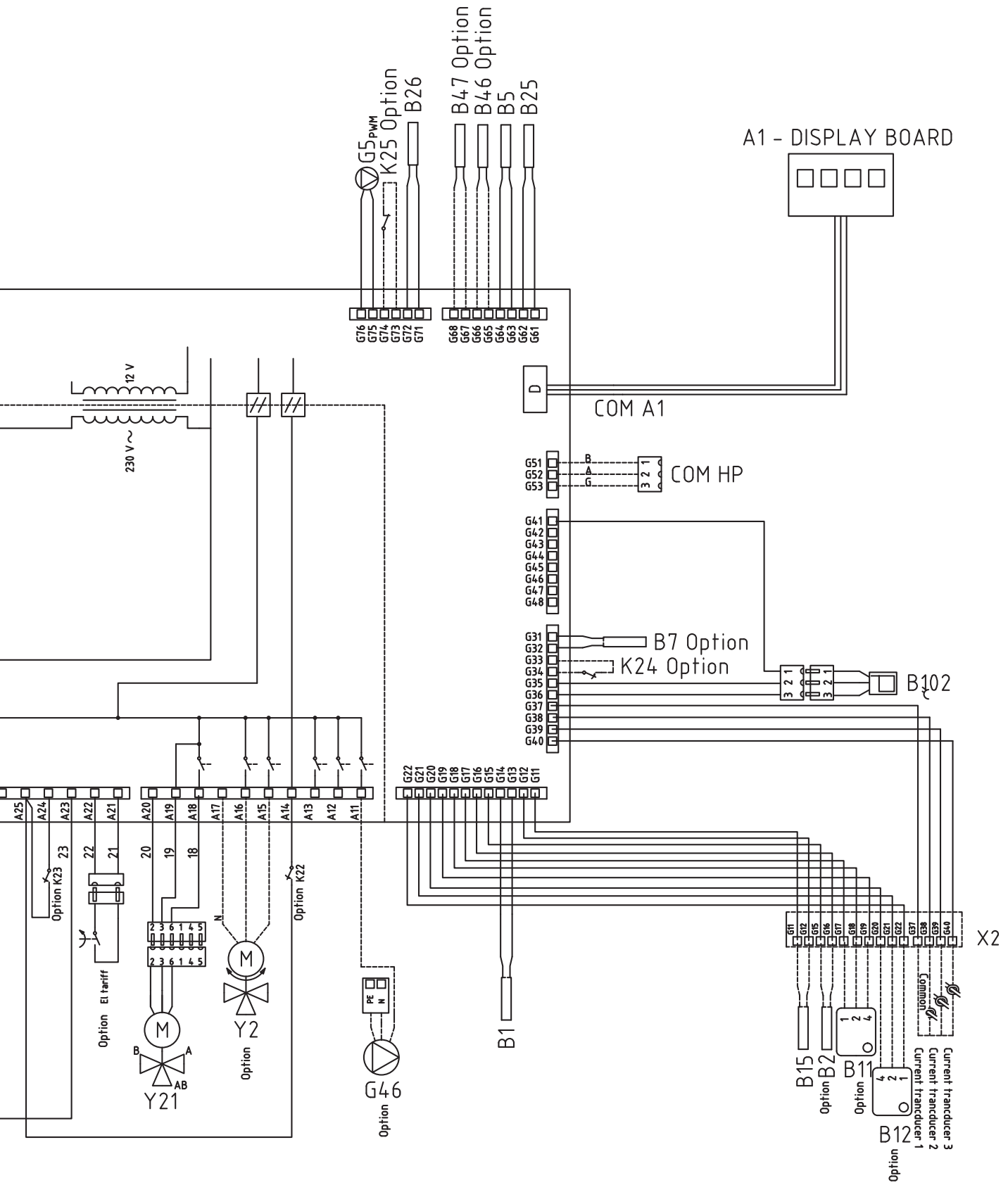
Anslutna strömkännarnas inkoppling har inget larm, men strömvärdet kan avläsas i menyn Aktuell driftinfo. Observera att tolerans/noggrannhet är mycket låg vid små strömvärden.



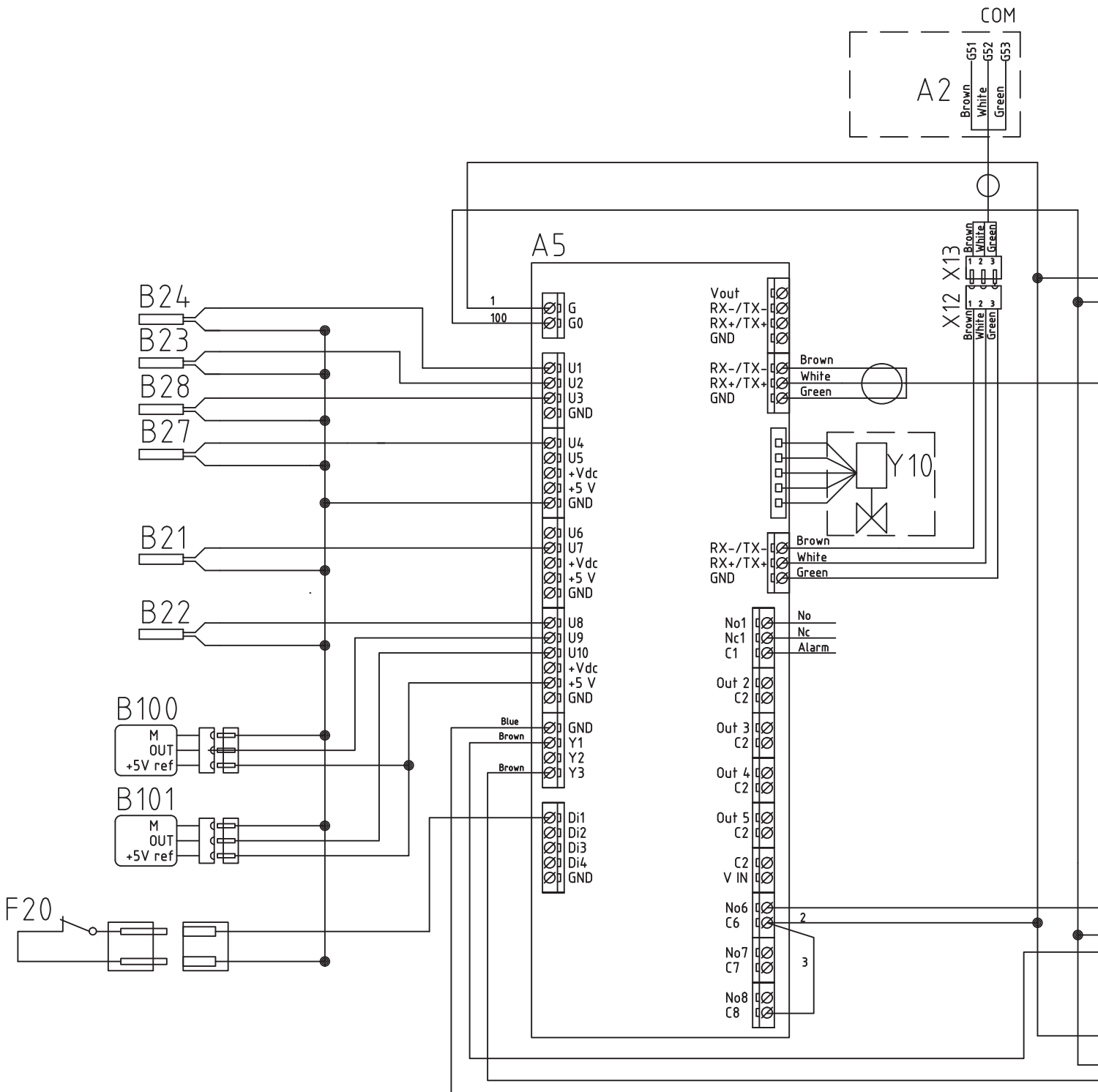
Anslut på givarplint G37-G40. Använd minst 0,5 mm<sup>2</sup> kabel.

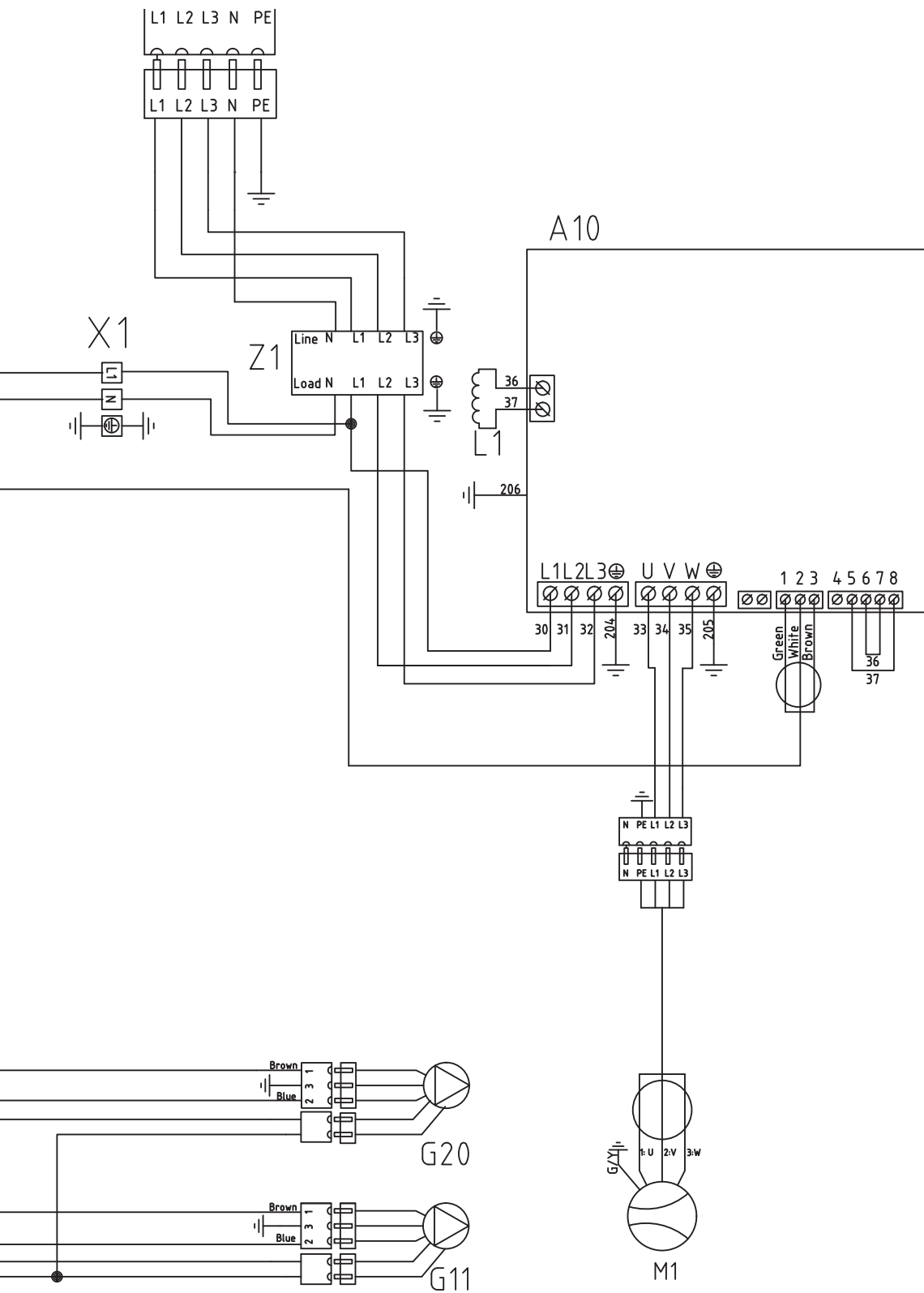
### 12.12 Kopplingschema tank (A2)



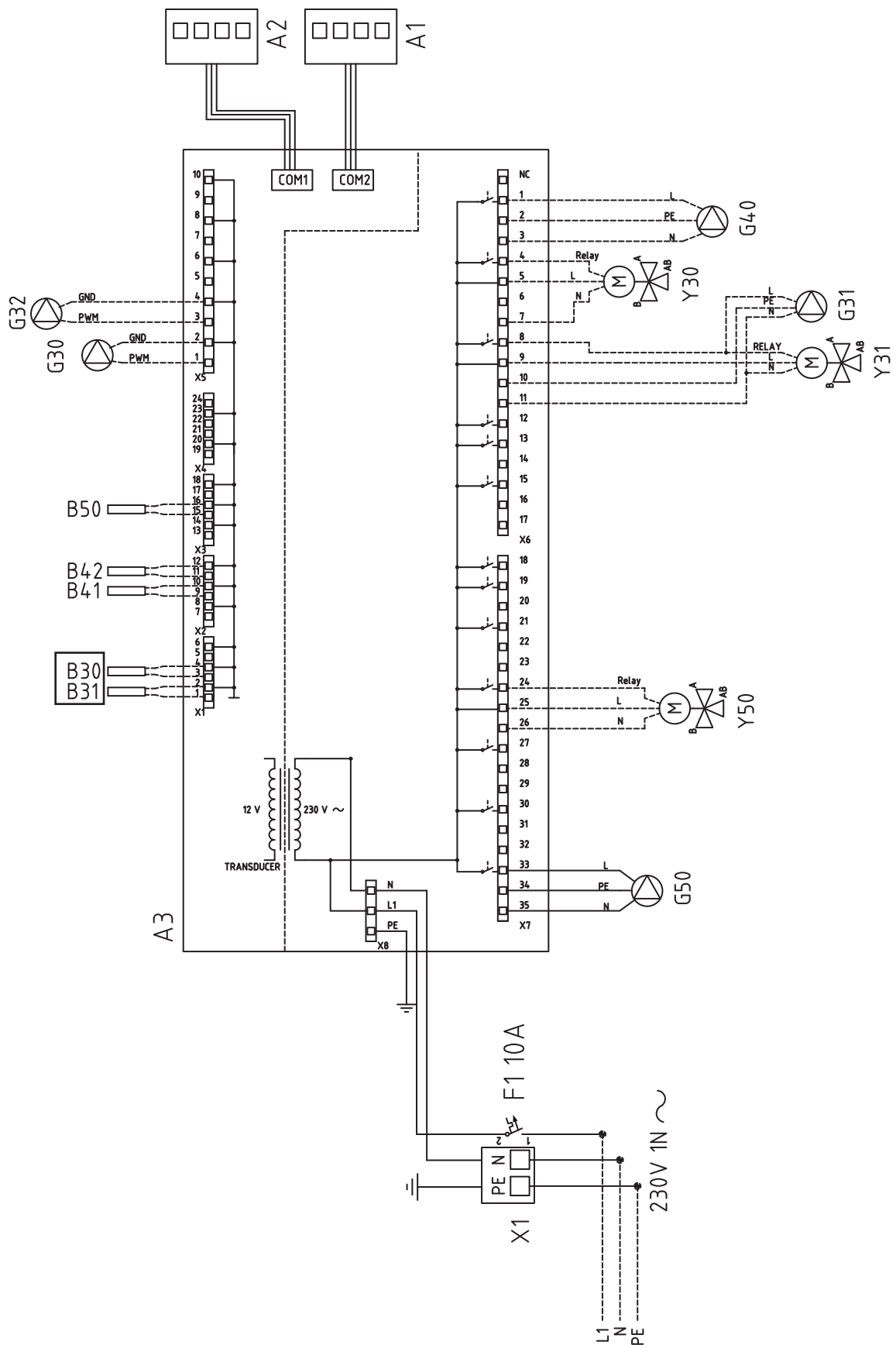


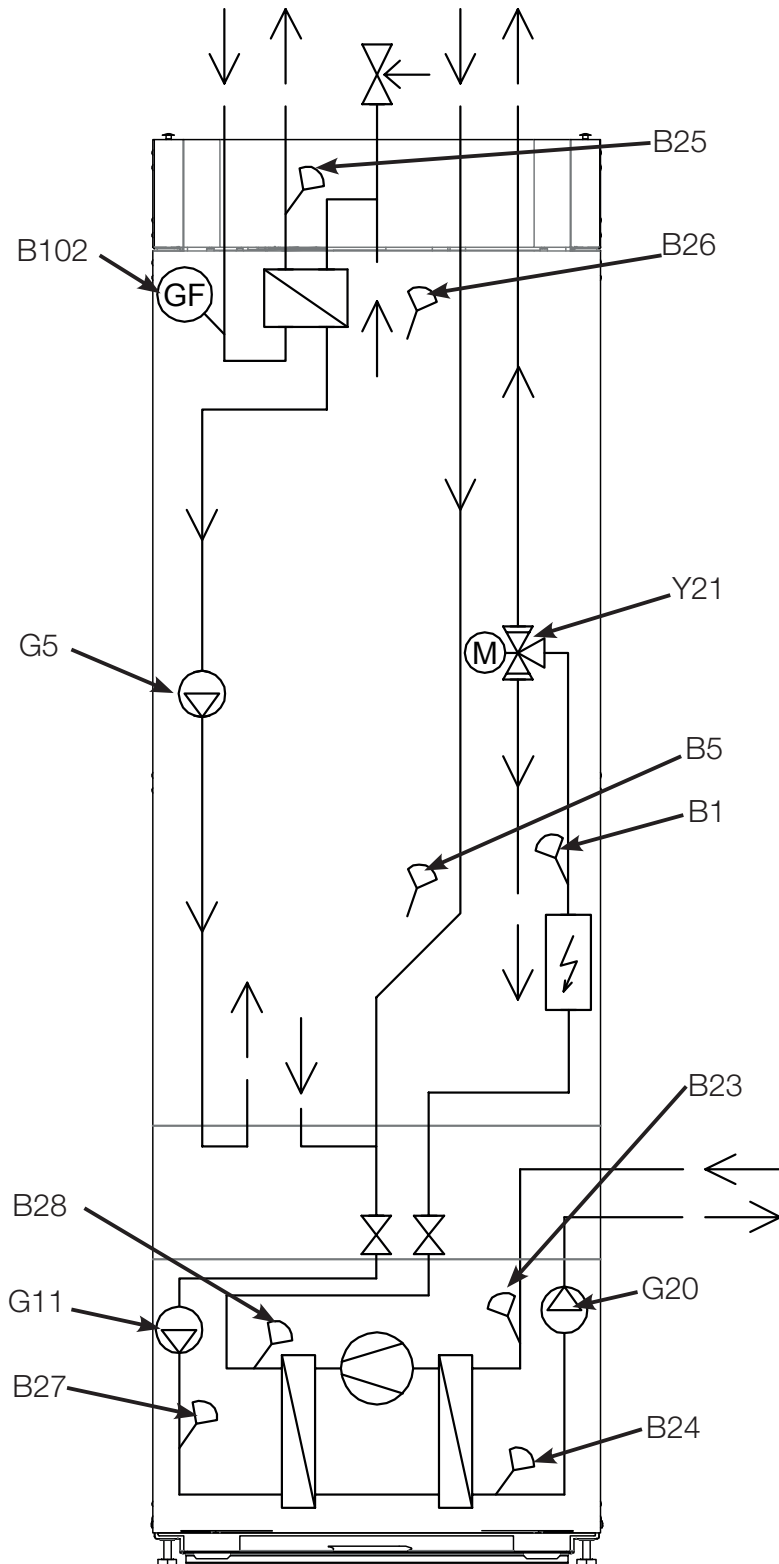
### 12.13 Kopplingschema VP-kylmodul (A5)





### 12.14 Kopplingschema Expansionskort (tillbehör) (A3)





## 12.15 Komponentförteckning

A1	Display	G2	Cirkulationspump 2
A2	Relä/huvudkort	G5	Cirkulationspump för tappvarmvattenväxlare
A3	Expansionskort	G11	Laddpump HP1
A5	VP-styrkort	G20	Brinepump
A10	Driver	G30	Cirkulationspump solfångare
B1	Framledningsgivare 1	G31	Pump återladdning borrhål
B2	Framledningsgivare 2	G32	Pump plattvärmväxlare solvärme
B5	Givare varmvattentank	G40	Cirkulationspump VVC
B7	Returgivare	G46	Cirkulationspump diff.termostart
B11	Rumsgivare 1	G50	Cirkulationspump pool
B12	Rumsgivare 2	K1	Kontaktor 1
B15	Utegivare	K22-K25	Flexibel fjärrstyrning/Smart Grid
B21	Temperaturgivare Hetgas	K26	Termostatisk kontroll, tillbehör (Basic Display)
B22	Temperaturgivare Suggas	L1	Induktionsspole
B23	Brine in	M1	Kompressor
B24	Brine Out	X1	Inkopplingsplint
B25	Tappvarmvatten	X10	Extra Inkopplingsplint
B26	Givare varmvattentank övre	Y2	Shunt 2
B27	VP in	Y10	Expansionsventil
B28	VP ut	Y21	Växelventil WV 1
B30	Solpanelsgivare in	Y30	Sol 2-stegsventil extern buffertank
B31	Solpanelsgivare Ut	Y31	Sol 2-stegsventil
B41	Givare extern buffertank övre	Y41	Extern värmekälla tank
B42	Givare extern buffertank nedre	Y50	Växelventil pool
B46	Givare diff.termostart	Z1	EMC-Filter
B47	Extern värmekälla tank		
B50	Givare pool		
B100	Högtrycksgivare		
B101	Lågtrycksgivare		
B102	Flödesvakt		
F1	Säkring		
F10	Maxtermostat		
F20	Högtrycksvakt		



## 12.16 Resistanser för givare

NTC 22k

Temperatur °C	NTC 22 kΩ Resistans Ω
130	800
125	906
120	1027
115	1167
110	1330
105	1522
100	1746
95	2010
90	2320
85	2690
80	3130
75	3650
70	4280
65	5045
60	5960
55	7080
50	8450
45	10130
40	12200
35	14770
30	18000
25	22000
20	27100
15	33540
10	41800
5	52400
0	66200
-5	84750
-10	108000
-15	139000
-20	181000
-25	238000

NTC 150

Temperatur °C	Utegivare Resistans Ω
70	32
65	37
60	43
55	51
50	60
45	72
40	85
35	102
30	123
25	150
20	182
15	224
10	276
5	342
0	428
-5	538
-10	681
-15	868
-20	1115
-25	1443
-30	1883
-35	2478
-40	3289

## 13. Första start

När Värmepumpen levereras är kompressorn spärrad för att undvika att den startas av misstag. Värmepumpen kan installeras och driftsättas innan köldbärarslingan tas i drift.

Värmepumpen kan också startas utan att rumsgivaren har monterats, eftersom den inställda kurvan då reglerar värmen. Givaren kan dock alltid monteras för larmdiodfunktionen.

### Före första start

1. Kontrollera att värme pannan och system är vattenfyllda och avluftade.
2. Se till att köldbärarsystemet är fyllt med vatten och frostskyddsvätska samt att det är avluftat, eller se till att kompressorn är spärrad.
3. Kontrollera att alla anslutningar är täta.
4. Kontrollera att alla givare är elanslutna.
5. Kontrollera att kopplingarna bakom isoleringslocken håller tätt. Ta bort de båda isoleringslocken genom att dra försiktigt i de markerade punkterna.
6. Reservvärmetermostaten är fabriksinställd på OFF. Rekommenderat läge är ❄️ = Frostskyddsinställning, ca + 7 °C. Reservvärmetermostaten återfinns på elskåpet bakom fronten. Den står i off-läge när den är vriden moturs så långt det går (mejselspåret skall vara vertikalt).

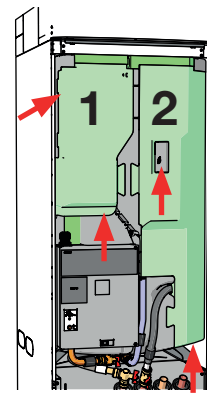
**I slutet av installationshjälpen kontrolleras eventuella strömkännarens inkoppling. I detta läge är det viktigt att ha alla större elförbrukare i huset avstängda, se då till att även reservtermostaten är avstängd.**

### Första start

Slut strömmen med säkerhetsbrytaren. Displayfönstret tänds.

Värmepumpen frågar nu följande:

1. Välj språk och tryck OK.
2. Bekräfta att systemet är vattenfyllt med att trycka OK.
3. Ange storlek på huvudsäkring. Välj mellan 10-35 A.
4. Ange maximum elpatroneffekt. Välj mellan 0,0 - 9,0 kW i steg om 0,3 kW.
5. Välj kompressor tillåten, (om kollektorsystemet är klart). Då kompressorn startas första gången kontrolleras automatiskt att den går åt rätt håll.
6. Brinepump till 10 dagar.
7. Ange max framledning °C värmesystem 1.
8. Ange kurvlutning värmesystem 1.
9. Ange kurvjustering värmesystem 1.  
Om framledningsgivare för värmesystem 2 finns installerat, så görs punkterna 7-9 om för värmesystem 2.
10. Därefter startar värmepumpen och visar startsidan.



Kontrollera kopplingar



Symbol för reservvärmetermostat:

**!** Vald eleffekt skall skrivas in på typskylten med märkpena.

**!** Spara dessa inställningar under: Avancerat/Inställningar/Spara mina inställningar

## 14. Första start BBR

När värmepumpen levereras är kompressorn spärrad för att undvika att den startas av misstag. Värmepumpen kan installeras och driftsättas innan köldbärarslingan tas i drift.

Värmepumpen kan också startas utan att rumsgivaren har monterats, eftersom den inställda kurvan då reglerar värmen. Givaren kan dock alltid monteras för larmdiodfunktionen.

### Före första start

1. Kontrollera att värmepannan och system är vattenfyllda och avluftade.
2. Se till att köldbärarsystemet är fyllt med vatten och frostskyddsvätska samt att det är avluftat, eller se till att kompressorn är spärrad.
3. Kontrollera att alla anslutningar är täta.
4. Kontrollera att bland annat givare och radiatorpump är elanslutna.
5. Reservvärmetermostaten är fabriksinställd på OFF. Rekommenderat läge är ❄️ = Frostskyddsinställning, ca + 7 °C. Reservvärmetermostaten återfinns på elskåpet bakom fronten. Den står i off-läge när den är vriden moturs så långt det går (mejselspåret skall vara vertikalt).

**I slutet av installationshjälpen kontrolleras eventuella strömkännarens inkoppling. I detta läge är det viktigt att ha alla större elförbrukare i huset avstängda, se då till att även reservtermostaten är avstängd.**

### Första start

Slut strömmen med säkerhetsbrytaren. Displayfönstret tänds.

Värmepumpen frågar nu följande:

1. Välj språk och tryck OK.
2. Bekräfta att systemet är vattenfyllt med att trycka OK.
3. Ange storlek på huvudsäkring. Välj mellan 10-35 A.
4. **Ange maximum elpatroneffekt. Välj mellan 0,0 - 9,0 kW i steg om 0,3 kW. Detta värde kan senare inte ändras utan att vissa delar byts ut. Man har dock 7 dagars ångertid att bryta strömmen och ändra värdet. Funktionen är anpassad till nybyggnadsreglerna BBR. Installatören ska knappa in den fyrsiffriga koden 8818, under meny: Service/Fabriksinst kodad, inom en vecka, detta låser maximal effekt.**
5. Välj kompressor tillåten, (om kollektorsystemet är klart). Då kompressorn startas första gången kontrolleras automatiskt att den går åt rätt håll!
6. Brinepump till 10 dagar.
7. Ange max framledning °C värmesystem 1.
8. Ange kurvlutning värmesystem 1.
9. Ange kurvjustering värmesystem 1.  
Om framledningsgivare för värmesystem 2 finns installerat, så görs punkterna 7-9 om för värmesystem 2.
10. Därefter startar värmepumpen och visar startsidan.

**!** Vid installation i nyproducerat boende, måste Boverkets regler följas vid inställning av maximal eleffekt. Installatören ska knappa in den fyrsiffriga koden 8818, under meny: Service/Fabriksinst kodad, inom en vecka, detta låser maximal effekt.

Symbol för reservvärmetermostat:



**!** Vald eleffekt skall skrivas in på typskylten med märkpenna.

**!** Spara dessa inställningar under: Avancerat/Inställningar/Spara mina inställningar

# 15. Drift och skötsel

När installatören installerat din nya värmepump ska ni tillsammans kontrollera att anläggningen är i fullgott skick. Låt installatören visa dig strömställare, regleranordningar och säkringar, så du vet hur anläggningen fungerar och ska skötas. Lufta radiatorerna efter cirka tre dagars drift och fyll vid behov på mer vatten.

### Avluftning/ Säkerhetsventil för panna och värmesystem

Kontrollera cirka fyra gånger per år att ventilen fungerar som den ska, genom att manuellt vrida manöverorganet. Kontrollera att det kommer vatten ur spilledningen och inte luft, i så fall måste tanken avluftas.

### Shuntventil (tillbehör)

Shuntventilen manövreras automatiskt från styrsystemet så att rätt temperatur, oberoende av årstid, når radiatorerna. Du kan dock själv vid felfall påverka ventilen genom att dra ut ratten på motorn och vrida medurs för att minska temperaturen, eller moturs för att öka temperaturen.

### Avtappning

Värmepumpen ska vara strömlös vid avtappning. Avtappningsventilen är placerad längst ner till vänster framifrån sett, bakom värmepumpens front. Vid avtappning av hela systemet ska shuntventilen stå fullt öppen, det vill säga vriden maximalt moturs. Luft måste tillföras vid slutet system.

### Driftsuppehåll

Värmepumpen stängs av med arbetsbrytaren. Om vattnet riskerar att frysa ska allt vatten tappas ur panna och värmesystem. Varmvattenslingan, som innehåller cirka fem liter, töms genom att föra ner en slang längst ner i kallvattenanslutningen och sedan tappa ur genom hävertverkan.



**!** Glöm ej att återställa shunten till automatiskt läge.

## 16. Felsökning/lämpliga åtgärder

Värmepumpen är konstruerad för att ge en tillförlitlig drift och en hög komfort samt ha en lång livslängd. Här finns olika tips som kan vara till hjälp och vägledning vid eventuella driftstörningar.

Om fel uppstår ska du alltid ta kontakt med den installatör som utfört installationen. Om denne i sin tur bedömer att det rör sig om ett material- eller fabrikationsfel, tar installatören kontakt med oss för kontroll och åtgärd av skadan. Ange alltid produktens tillverkningsnummer.

### Varmvatten

Många vill utnyttja värmepumpens låga driftskostnader maximalt.

Styrsystemet är försett med tre komfortnivåer avseende varmvatten.

Vi rekommenderar att starta med lägsta nivå, och om varmvattnet är otillräckligt öka till nästa nivå. Vi rekommenderar även att köra schemalagt varmvattenmönster.

Kontrollera att en dålig blandningsventil, dels vid värmepumpen, eventuellt även duschblandare inte påverkar varmvattentemperaturen.

### Värmesystemet

Rumsgivaren, som alltid bör installeras, ser hela tiden till att du får rätt och jämn temperatur i rummet. För att den ska kunna ge rätt signaler till styrningen ska radiatortermostater alltid vara helt öppna i utrymme där rumsgivaren är placerad.

Ett väl fungerande värmesystem är av stor betydelse för drift med värmepump, och påverkar energibesparingen.

Justera alltid in systemet med alla radiatortermostater helt öppna. Efter några dagar kan termostaterna regleras individuellt i de övriga rummen.

#### Om du inte får inställd rumstemperatur, kontrollera:

- Att värmesystemet är rätt justerat och väl fungerande. Att radiatortermostater är öppna och att radiatorerna är jämnvarma. Känn på hela radiatorns yta. Avlufta radiatorerna. Värmepumpens snåla drift kräver att värmesystemet är väl fungerande om du ska få en bra besparing.
- Att värmepumpen är i drift och inga felmeddelanden visas.
- Att tillräcklig eleffekt installerats. Öka eventuellt. Kontrollera även att eleffekten inte är begränsad på grund av för högt eluttag i huset (belastningsvakt).
- Att produkten inte är ställd i läge "Max tillåten framledningstemperatur" med för lågt värde.
- Att tillräckligt högt värde på "Framledningstemperatur vid -15 °C utetemperatur" valts. Öka vid behov, mer om detta och värmekurvor under kapitel Husets värmekurva. Kontrollera dock alltid först övriga punkter.
- Att inte temperatursänkning är felaktigt inställd. Se Inställningar/ Värmesystem.

#### Om värmen inte är jämn, kontrollera:

- Att rumsgivarens placering är representativ för huset.
- Att radiatortermostater inte stör rumsgivaren.
- Att inte andra värmekällor/köldkällor stör rumsgivaren.

! Undvik att spola varmvatten med högsta hastighet. Tappar du istället upp ett bad lite långsammare får du en högre temperatur på vattnet.

! Undvik att placera rumsgivaren i närheten av trapphus, på grund av ojämn luftcirkulation.

! Har du inte radiatortermostater på övervåningen, kan du behöva montera sådana.

### Belastningsvakt

Värmepumpen har en inbyggd belastningsvakt. Om anläggningen installeras med strömkännare sker en ständig övervakning av att husets huvudsäkringar inte överbelastas. Om så skulle ske, kopplas elsteg bort från värmepumpen. Vid stort värmebehov och i kombination med till exempel enfasig motorvärmare, spis, tvättmaskin eller torktumlare, kan värmepumpen vara begränsad. Det kan innebära att varken temperaturen på värmen eller varmvatten blir tillräcklig. Om värmepumpen är begränsad visas detta i klartext i teckenfönstret som Högt eluttag, reducerad effekt el (X A). Rådgör med elinstallatören att säkringsstorleken är rätt, eller att de tre faserna i huset är jämnt belastade.

### Berg/markslingan

Fel kan uppstå på kyldelen om inte berg/markslingan installerats rätt, om den har avluftats otillräckligt, har för lite frostskyddsmedel eller dimensionerats otillräckligt. Dålig eller otillräcklig cirkulation kan ge upphov till att värmepumpen larmar för Låg förångning. Om temperaturskillnaden mellan ingående och utgående temperatur är för stor larmar produkten och Lågt brineflöde visas i teckenfönstret. Trolig orsak är att det finns kvarvarande luft i brinekretsen. Avlufta ordentligt – i vissa fall upp till ett dygn. Kontrollera även filtret till berg/markslingan, se även Anslutning av köldbärarsystem. Återställ larmet för Låg förångning på displayen. Låt en fackman undersöka och åtgärda felet vid upprepade driftstörningar.

Om texten Låg brinetemp visas i teckenfönstret kan berg/markslingan vara underdimensionerad, eller så är det fel på givaren. Kontrollera temperaturen på brinekretsen i menyen Aktuell driftinfo. Om inkommande temperatur understiger - 5 °C vid drift, låt en fackman undersöka brinekretsen.

### Luftproblem


Om skvalande ljud hörs från värmepumpen, kontrollera att den är ordentligt avluftad. Fyll vid behov på mer vatten, så att rätt tryck uppnås. Om fenomenet upprepar sig, låt en fackman kontrollera orsaken.

### Missljud vid avstängning av tappvatten

I vissa fall kan missljud komma från husets rörsystem och värmepumpen på grund av de tryckstötter som uppkommer då flödet hastigt bryts. Det är inget fel på produkten utan fenomenet kan förekomma då engreppsblandare av äldre modell används; nyare engreppsblandare är ofta försedda med mjukstängning. Vid missljud från hårt stängande disk- och tvättmaskiner kan detta åtgärdas med en tryckslagsdämpare. En tryckslagsdämpare kan även vara ett alternativ till mjukstängande tappvattenkranar.

### Motorskydd

Värmepumpen övervakar ständigt kompressorns driftström, produkten larmar om kompressorn drar onormalt hög ström. Vid fel visas texten Motorskydd hög ström i teckenfönstret.

 Glöm inte att även radiatorerna kan behöva avluftas.

### Orsaken till felet kan vara följande:

- Fäsbortfall eller nätstörning. Kontrollera säkringar som är den vanligaste orsaken.
- Kompressor överbelastad. Tillkalla servicemontör.
- Kompressor felaktig. Tillkalla servicemontör.
- För dålig cirkulation mellan kylkrets och panna. Kontrollera värmebärarpumpen (vänstra pumpen).
- Onormalt hög temperatur på brinekretsen. Tillkalla servicemontör.

## 16.1 Informationstexter

Informationstexter visas i displayen i förekommande fall, och är avsedda att informera om olika driftlägen



### Startfördröjning

Kompressorn tillåts inte starta för snabbt då den stannat, normalt minst tio minuter.

### Värme från, radiator sys

Visar att produkten är i Sommar drift, inget behov av värme utan enbart varmvatten.

### Rundstyrning

Visar att rundstyrning är aktiv. Rundstyrning är en utrustning som elleverantören kan montera för att under kortare tid koppla bort elkrävande utrustning kvartersvis. Kompressor och eleffekt spärras då rundstyrning är aktiv.

### Högt eluttag

Husets huvudsäkringar överbelastas t ex på grund av att flera effektkrävande apparater används samtidigt. Produkten reducerar elpatronernas eleffekt under tiden.

### Tariff, VP från.

Visar att tariff har stängt av värmepumpen.

### Tariff, EI från.

Visar att tariff har stängt av elpatronen.

### Kompressor spärrad

Kompressorn är vald att vara avstängd, t ex innan borring eller grävning för kollektorslingor utförts. Produkten levereras med avstängd kompressor. Valet sker i meny Avancerat/Inställningar/Värmepump.

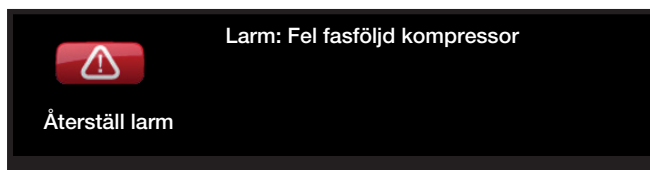
### Värme, ext mode VS 1

Fjärrstyrningen påverkar om värmen ska vara på eller av. Om värmen är avstängd så visas även informationen "Värme från värmesystem 1/2"

### Smart: lågpris/överkap./blockering

Produkten påverkas utifrån av "Smart Grid". Se även "Definiera system / Fjärrstyrning / Smart Grid".

## 16.2 Larmtexter



Vid fel på exempelvis en givare sker larm. I Displayen kommer det upp en text med information om felet.

Du återställer larmet genom att trycka på Återställ larm på displayen. Om flera larm uppstått visas dessa efter varandra. Ett kvarvarande fel kan inte återställas utan att först ha åtgärdats. Vissa larm återställs automatiskt om felet upphör.

Larmtext	Beskrivning
<b>Fel fasföljd kompressor</b>	Kompressormotorn i produkten måste gå på rätt håll. Produkten kontrollerar att faserna är korrekt anslutna, om inte så utlöses ett larm. Då måste två av faserna till produkten skiftas. Spänningen till anläggningen måste brytas för att återställa detta fel. Felet uppträder i regel endast vid installation.
<b>Larm givare</b>	Vid fel på, inte ansluten eller kortsluten givare samt om värdet är utanför givarens område visas larm. Om det är en givare som är viktig för systemets drift stoppas kompressor. Då måste återställning ske manuellt efter åtgärd. För dessa givare återställs larmet automatiskt efter åtgärd: Givare övre tank (B5), Givare EVK-tank (B47), Givare framledning 1 (B1), Givare framledning 2 (B2), Givare ute (B15), Givare rum 1 (B11), Givare rum 2 (B12), Givare brine ut, Givare brine in, Givare VPIn, GivareVPut, Givare hetgas, Givare suggas, Givare högtryck, Givare lågtryck.
<b>Motorskydd kompressor</b>	Hög/låg ström har detekterats till kompressorn. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer igen. Vid återkommande fel – kontakta din installatör.
<b>Pressostat högtryck</b>	Köldmediesystemets högtrycksvakt har löst ut. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer igen. Vid återkommande fel – kontakta din installatör.
<b>Låg brinetemp</b>	Inkommande temperatur på köldbärare (brine) från borrhål/markslinga är för låg. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer igen. Vid återkommande fel – kontakta din installatör för kontroll av dimensioneringen av den kalla sidan.
<b>Hög brinetemp</b>	Inkommande temperatur på köldbärare (brine) från borrhål/markslinga är för hög. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer igen. Vid återkommande fel – kontakta din installatör för kontroll av värmekällan. Långvarigt för hög temperatur på köldbäraren kan orsaka skador på kompressorn.
<b>Lågt brineflöde</b>	Lågt brineflöde beror oftast på att luft finns i kollektorsystemet, speciellt direkt efter installationen. Alltför långa kollektorer kan också vara en orsak. Kontrollera även att brinepumpen står på hastighet 3. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer igen. Kontrollera även installerat brinefilter. Vid återkommande fel – kontakta din installatör.



Larmtext	Beskrivning
<b>Maxtermostat</b>	Om pannan har lagrats extremt kallt kan maxtermostaten ha löst ut. Den återställer du genom att trycka in knappen på elskåpet bakom fronten. Kontrollera alltid att maxtermostaten inte är utlöst vid installation.
<b>Kommunikationsfel reläkort,</b> <b>Kommunikationsfel VP,</b> <b>Kommunikationsfel motorskydd</b>	Text visas då Displaykortet ej kan kommunicera med Reläkortet. Text visas då Displaykortet ej kan kommunicera med VP-styrkort. Text visas då VP-styrkort ej kan kommunicera med motorskyddet.
<b>Säkring</b>	Text visas då säkringen har löst ut.
<b>Hög kompr temp</b>	Text visas vid hög kompressortemperatur. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.
<b>Låg förångning</b>	Text visas vid låg förångningstemperatur. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.
<b>Hög förångning</b>	Text visas vid hög förångningstemperatur. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.
<b>Låg suggas expv.</b>	Text visas vid låg suggastemperatur. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.
<b>Låg förångning expv.</b>	Text visas vid låg förångningstemperatur expansionsventil. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.
<b>Hög förångning expv.</b>	Text visas vid hög förångningstemperatur expansionsventil. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.
<b>Låg överhettning expv.</b>	Text visas vid låg överhettningstemperatur expansionsventil. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.
<b>EVO från</b>	Text visas vid fel på expansionsventilstyrningen.
<b>Fas saknas</b>	Text visas vid fasbortfall.
<b>Kompressortyp ?</b>	Text visas om information om kompressortyp saknas.
<b>Larm värmepump</b>	Text visas om värmepumpen befinner sig i larmtillstånd.
<b>Driver</b>	Driverfel. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör och meddela ev nummer på felkod.
<b>Driver:Offline</b>	Kommunikationsfel. Värmepumpens ellåda och driver kommunicerar ej.

# Garantibestämmelser

Detta är ett utdrag ur våra garantibestämmelser. För fullständiga villkor, se AA VVS 09. Om anvisningarna i denna dokumentation ej följs är Enertechs åtaganden enligt dessa bestämmelser ej bindande. På grund av den snabba utvecklingen förbehålles rätten till ändringar i specifikationer och detaljer.

1. För samtliga produkter som marknadsförs av Enertech lämnas garanti för konstruktions- fabriktions- eller materialfel under 3 år räknat från installationsdagen under förutsättning att produkten är installerad i Sverige.
2. Enertech åtar sig att under denna tid avhjälpa eventuellt uppkomna fel, antingen genom reparationer eller utbyte av produkten. I samband med dessa åtgärder står Enertech även för transportkostnader samt övriga åtaganden enligt AA VVS 09.
3. Om köparen själv önskar åtgärda ett eventuellt fel skall produkten dessförinnan besiktigas av oss eller av oss utsedd person. Särskild överenskommelse ska träffas om reparation och kostnader.
4. Fel utgör, enligt fackmans bedömning, avvikelse från normal standard. Fel eller bristfällighet som uppkommit genom onormal påverkan, såväl mekanisk som miljömässig, är ej att anse som garanti.
5. Enertech ansvarar således inte om felet beror på onormala eller varierande vattenkvaliteter, som till exempel kalkhaltigt eller aggressivt vatten, elektriska spänningsvariationer eller andra elektriska störningar.
6. Enertech ansvarar ej heller för fel om installations- och/eller skötselanvisningarna inte har följts.
7. Vid mottagande av produkten ska denna noga undersökas. Om fel upptäcks ska detta reklameras före användandet av produkten. I övrigt ska fel reklameras omedelbart.
8. Enertech ansvarar ej för fel som inte reklameras inom 3 år från installationsdagen.
9. Enertech ansvarar ej för så kallade indirekta skador, det vill säga skada på annan egendom än produkten, personskada eller förmögenhetsskada, såsom affärsförlust eller förlust på grund av driftsstopp eller dylikt.
10. Enertechs ansvar omfattar ej heller ersättning för eventuell ökad energiförbrukning orsakad av fel i produkten eller installationen. Därför är det viktigt att köparen fortlöpande kontrollerar energiåtgången efter installation. Om något verkar tveksamt skall, i första hand, installatören kontaktas. I övrigt gäller bestämmelserna enligt AA VVS 09.
11. Vid behov av översyn eller service som måste utföras av fackman, rådgör med din installatör. I första hand ansvarar han för att erforderliga justeringar blir gjorda.
12. Vid felanmälan skall installatör/återförsäljare kontaktas. De tar kontakt med Enertech som då behöver uppgifter om problemets art, produktens tillverkningsnummer och installationsdatum.



Enertech Group

Enertech AB  
Box 313  
S-341 26 LJUNGBY



Försäkran om överensstämmelse  
Déclaration de conformité  
Declaration of conformity  
Konformitätserklärung

---

försäkrar under eget ansvar att produkten,  
confirme sous sa responsabilité exclusive que le produit,  
declare under our sole responsibility that the product,  
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt,

### GSi 12

---

som omfattas av denna försäkran är i överensstämmelse med följande direktiv,  
auquel cette déclaration se rapporte est en conformité avec les exigences des normes suivantes,  
to which this declaration relates is in conformity with requirements of the following directive,  
auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist mit den Anforderungen der Richtlinie,

**EC directive on:**

**Pressure Equipment Directive 97/23/EC, Module A**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)EN2004/108/EC**

**Low Voltage Directive (LVD) EN2006/95/EC**

**Ecodesign Directive 2009/125/EC**

**(regulations (EU) 811/2013, 812/2013, 813/2013, 814/2013 where applicable)**

---

Överensstämmelsen är kontrollerad i enlighet med följande EN-standarder,  
La conformité a été contrôlée conformément aux normes EN,  
The conformity was checked in accordance with the following EN-standards,  
Die Konformität wurde überprüft nach den EN-normen,

---

EN60335-1: 2002, A1:2005, A2:2006, A11:2004, A12:2006, A13:2009, A14:2010, A15:2011.	EN62233:2008 EN55014-1:2007, A1:2009, A2:2011
EN60335-2-21:2003, A1:2005, A2:2009	EN55014-2:1997, A1:2001, A2:2008
EN60335-2-40:2003, A2:2009, A11:2004, A12:2005, A13:2012	EN61000-3-12:2011, -11:2000 EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -11

---

**Detailed ecodesign information can be downloaded at: [www.ctc.se/ecodesign](http://www.ctc.se/ecodesign)**

Ljungby 2015-09-02

**Joachim Carlsson**

Technical Manager

