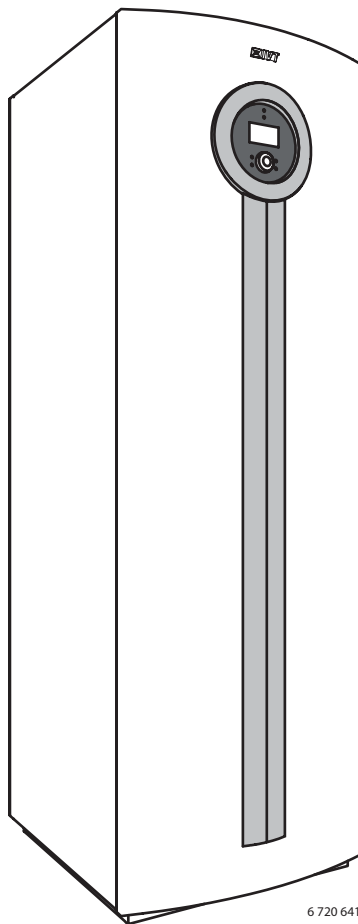


Greenline HE

C6-C11 E6-E17



Användarhandledning

Art. nr: 6720641883; Utgåva 2010/03



Information

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

Med IVT Greenline HE finns även möjligheten att installera enligt Boverkets nybyggnadsregler.

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

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

Svanenmärkt



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

Innehållsförteckning

1	Symbolförklaring och säkerhetsanvisningar . . .	4	10	Inställningar Kundnivå	15
1.1	Symbolförklaring	4	10.1	Mode-knappens funktioner	15
1.2	Säkerhetsanvisningar	4	10.2	Rumstemperatur	15
<hr/>			10.3	Varmvatten	20
2	Användning	5	10.4	Semester	22
2.1	Allmänt	5	10.5	Energimätningar	22
2.2	Värmepumpens funktion	5	10.6	Timers	22
<hr/>			10.7	Extern styrning	22
3	Energimätning	7	10.8	Allmänt	23
<hr/>			10.9	Larm	23
4	Reglercentral	8	10.10	Accessnivå	24
4.1	Tillskott	8	10.11	Återgå till fabriksinställningar	24
4.2	Varmvattenproduktion	8	<hr/>		
<hr/>			11	Larm	25
5	Kontrollpanel	9	11.1	Larmlampa reglercentral och rumsgivare	25
5.1	Panelöversikt	9	11.2	Larmsummer vid larm	25
5.2	Strömbrytare (ON/OFF)	9	11.3	Kvittering av larm	25
5.3	Indikeringslampa	9	11.4	Larmtimer, larmdrift	25
5.4	Menyfönster	9	11.5	Larmkategorier	26
5.5	Menu-knapp och menyratt	9	11.6	Larmfönster	26
5.6	Återgå-knapp	9	11.7	Larmfunktioner	27
5.7	Mode-knapp	9	11.8	Varningar	33
5.8	Info-knapp	9	11.9	Informationslogg	34
<hr/>			<hr/>		
6	Menyöversikt	10	12	Energibesparing	35
<hr/>			<hr/>		
7	Menyhantering	11	13	Skötsel	36
7.1	Utgångsläge	11	13.1	Expansionskärl	36
7.2	Hitta önskad funktion och ändra värde . .	11	13.2	Partikelfilter	36
7.3	Hjälpinformation i menyfönstret	12	<hr/>		
<hr/>			14	Driftsättningsprotokoll Greenline HE	37
8	Information från värmepumpen	13	<hr/>		
8.1	Driftinformation	13	<hr/>		
8.2	Info-knappen	13	<hr/>		
8.3	Driftsymboler	13	<hr/>		
<hr/>			<hr/>		
9	Värme allmänt	14	<hr/>		
9.1	Kretsar för värme	14	<hr/>		
9.2	Styrsätt för värme	14	<hr/>		
9.3	Tidsstyrning av värme	14	<hr/>		
9.4	Driftfall	14	<hr/>		

1 Symbolförklaring och säkerhetsanvisningar

1.1 Symbolförklaring

Varningar



Varningar i texten betecknas med en varningstriangel och grå bakgrund.



Vid strömfara har utropstecknet i varningstriangeln ersatts med en blixtsymbol.

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

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

Viktig information



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

Ytterligare symboler

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

Tab. 1

1.2 Säkerhetsanvisningar

Allmänt

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

Installation och driftsättning

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

Skador på grund av felaktig användning

Felaktig användning kan leda till personskada och/eller produktskador.

- ▶ Säkerställ att barn inte oavsiktligt använder produkten eller leker med densamma.
- ▶ Säkerställ att endast personer, som har förutsättningar att använda produkten på ett korrekt sätt, får tillgång till densamma.

Service och underhåll

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

2 Användning

2.1 Allmänt

Greenline HE är en serie av värmepumpar, som använder lagrad solenergi för att ge vattenburen värme och varmvatten.

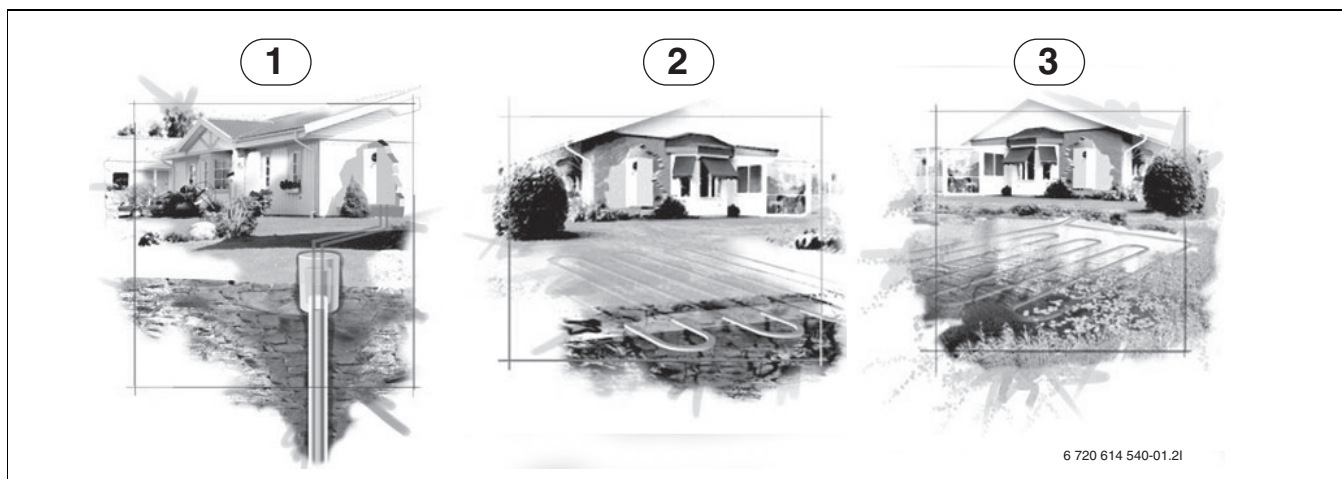


Bild 1 Lagrad solenergi

- 1 Bergvärme
- 2 Jordvärme
- 3 Sjävärme

C6 - C11 är värmepumpar med integrerad varmvattenberedare.

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

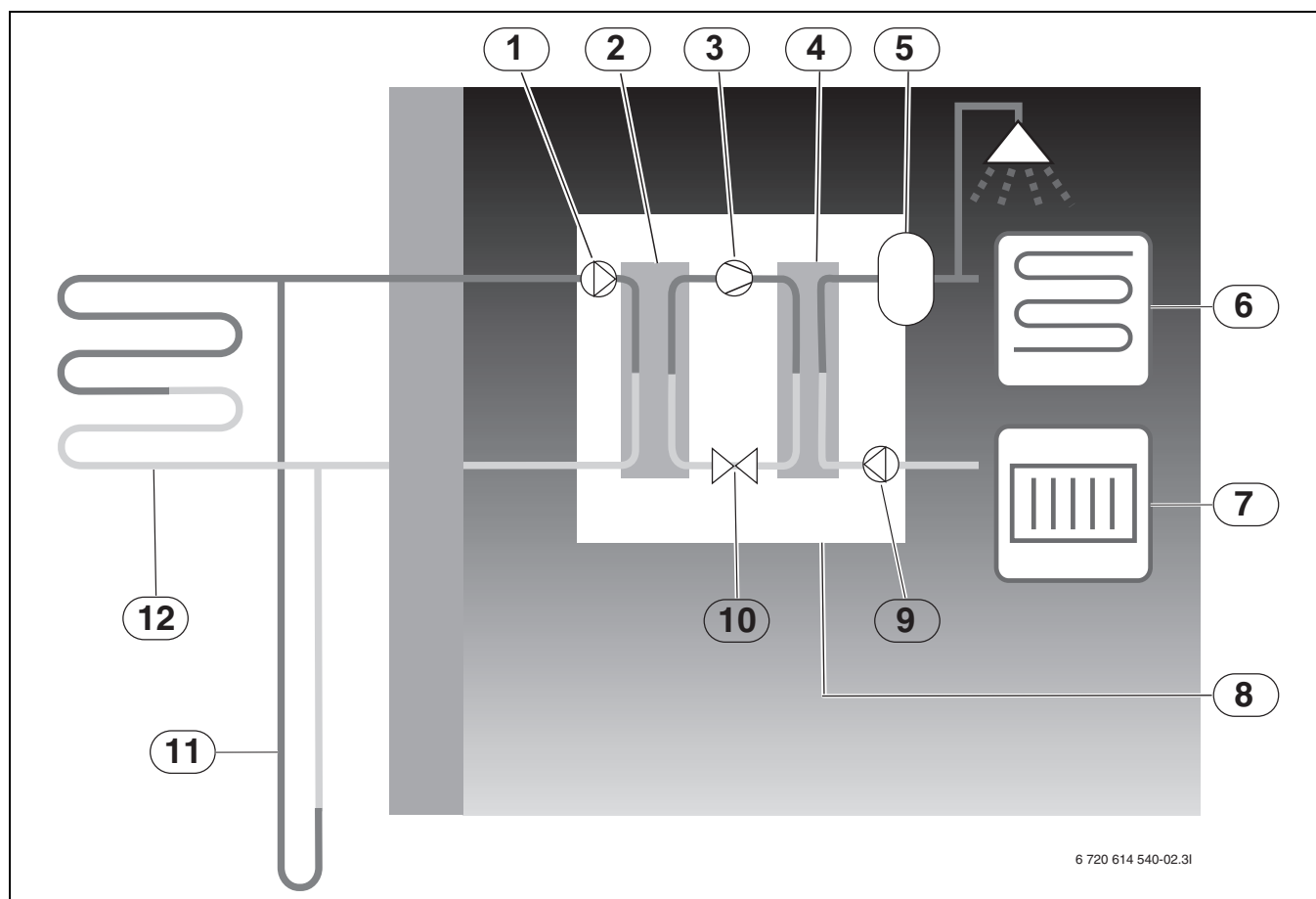
När värmepumpen är installerad och driftsatt finns det en del saker som skall kontrolleras med jämna mellanrum. Det kan t.ex. vara om något larm har löst ut eller att göra enklare skötselåtgärder. Om problemet upprepas bör återförsäljare kontaktas.

2.2 Värmepumpens funktion

Värmepumpen består av fyra huvuddelar:

- **Förångare**
Förångar köldmediet till gas och överför samtidigt värme från kollektorn till köldmediekretsen.
- **Kondensor**
Kondenserar gasen till vätska igen och överför värmen till värmesystemet.
- **Expansionsventil**
Sänker trycket på köldmediet.
- **Kompressor**
Höjer trycket på köldmediet.

Dessa fyra huvuddelar är förbundna i tre slutna rörsystem. I värmepumpen cirkulerar ett köldmedium, som i vissa delar av kretsen är i vätskeform och i andra delar i gasform.



Funktionsbeskrivning

- 1 Köldbärarpump
- 2 Förångare
- 3 Kompressor
- 4 Kondensorn
- 5 Varmvattenberedare
- 6 Golvvärme
- 7 Radiator
- 8 Värmepump
- 9 Värmebärarpump
- 10 Expansionsventil
- 11 Borrhål (bergvärme)
- 12 Jordvärmeslinga

- Köldbärarvätskan, som är en blandning av vatten och frostskyddsvätska, cirkulerar i borrhålet/jordvärmeslingan i en plastslang. Vätskan hämtar upp lagrad solenergi och med hjälp av köldbärarpumpen leds vätskan in i värmepumpen och förångaren. Temperaturen är då ca 0 °C.
- I förångaren möter köldbärarvätskan köldmediet. Köldmediet är då i vätskeform och håller ca -10 °C. När köldmediet möter den nollgradiga köldbärarvätskan börjar den att koka. Ånga bildas och leds in i kompressorn. Temperaturen på ångan är ca 0 °C.
- I kompressorn höjs trycket på köldmediet och temperaturen på ångan stiger till ca +100 °C. Den varma gasen trycks därefter in i kondensorn.

- I kondensorn överförs värmen till husets värmesystem (radiatorer och golvvärme) och varmvattensystem. Ångan kyls ned och blir vätska. Köldmediets tryck är fortfarande högt när det leds vidare till expansionsventilen.
- I expansionsventilen sänks trycket på köldmediet. Samtidigt sjunker också temperaturen till ca -10 °C. När köldmediet passerar förångaren övergår det till ånga igen.
- Köldbärarvätskan leds ut från värmepumpen och till borrhålet/jordvärmeslingan för att hämta ny lagrad solenergi. Vätskans temperatur är då ca -3 °C.

3 Energimätning

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

4 Reglercentral

Reglercentralen styr och övervakar värme- och varmvattenproduktionen med värmepump och tillskott. Övervakningsfunktionen stänger t.ex. av värmepumpen vid eventuella driftstörningar så att inga vitala delar tar skada.

4.1 Tillskott

Värmepumpen kan vara dimensionerad att täcka husets toppeffekt på egen hand och behöver då i normalfallet inget tillskott. Dock kan det i detta fall finnas ett tillskott installerat som enbart är i drift i nödfall, då värmepumpen står stilla.

Värmepumpen kan också dimensioneras för att täcka husets behov till en något lägre grad och behöver då ett tillskott för den tid på året då det är som kallast. Tillskottet hjälper också till vid nöddrift, extra varmvatten¹⁾ och varmvattenspets¹⁾.

Tillskottet utgörs av eltillskott.

Reglercentralen aktiverar automatiskt tillskottet vid behov.

4.2 Varmvattenproduktion

Uppvärmningen av varmvatten sker i varmvattenberedaren och reglercentralen prioriterar varmvatten före uppvärmning av värmevatten, enligt de inställningar som görs. På varmvattenberedaren finns en givare som känner av temperaturen på varmvattnet.

1) Funktionerna extra varmvatten och varmvattenspets ska ej användas om tillskottseffekten är begränsad till 1,5kW eller 0kW.

5 Kontrollpanel

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

5.1 Panelöversikt

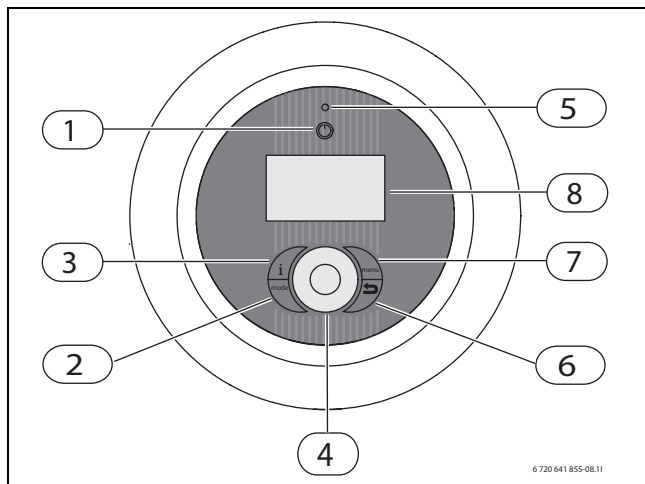


Bild 2 Kontrollpanelen

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

5.2 Strömbrytare (ON/OFF)

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

5.3 Indikeringslampa

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

Tab. 2 Lampans funktioner


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

5.4 Menyfönster

Använd menyfönstret för att:

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

5.5 Menu-knapp och menyratt

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


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

5.6 Återgå-knapp

Använd  för att:


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

5.7 Mode-knapp

Använd  för att ändra typ av drift.

- Ändra typ av drift.

5.8 Info-knapp

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

6 Menyöversikt

Rumstemperatur	Allmänt (Sommar-/vinterdrift, Maximal drifttid för värme vid varmvattenbehov) Krets 1 Värme (Värme, Rumsgivare, Rumstemperaturprogram) Krets 2, 3... (tillval) (Värme, Rumsgivare, Rumstemperaturprogram)
Varmvatten	Extra varmvatten (period, Stopptemperatur) ¹⁾ Varmvattenspets (Veckodag, Intervall, tidpunkt) ¹⁾ Varmvattenprogram Varmvattendrift Blockera värme vid varmvattenbehov Maximal drifttid för varmvatten vid värmebehov
Semester	Krets 1 och Varmvatten Krets 2, 3... (tillval)
Energimätningar	Producerad energi Förbrukning eltillskott
Timers	Timers som är igång visas, t.ex. för Extra varmvattenperiod
Extern styrning	Extern ingång 1, 2 Extern ingång krets 2, 3... (tillval)
Allmänt	Ställ in datum Ställ in tid Sommar-/vintertid Belysningsintensitet display Språk
Larm	Informationslogg Radera informationslogg Larmlogg Radera larmlogg Larmindikering (Larmsummersignal, Larmindikering reglercentral och Rumsgivare)
Accessnivå	
Återgå till fabriksinställningar	

Tab. 3 Menyöversikt

1) Funktionerna extra varmvatten och varmvattenspets ska ej användas om tillskottseffekten är begränsad till 1,5kW eller 0kW.

7 Menyhantering

7.1 Utgångsläge

Utgångsläget visar olika temperaturer, tidpunkt samt aktuella driftsymboler. Fönstret visar växelvis information **Rumstemperatur** (om rumsgivare finns) och **Framledningstemperatur** för varje installerad krets.

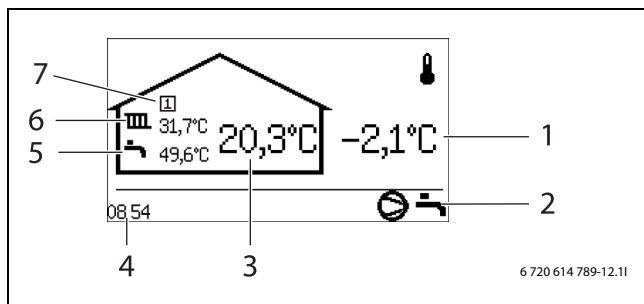


Bild 3 Utgångsläge

- 1 Utetemperatur
- 2 Aktuella driftsymboler
- 3 Kretsens rumstemperatur
- 4 Aktuell tid
- 5 Varmvattentemperatur
- 6 Kretsens framledningstemperatur
- 7 Kretsnummer

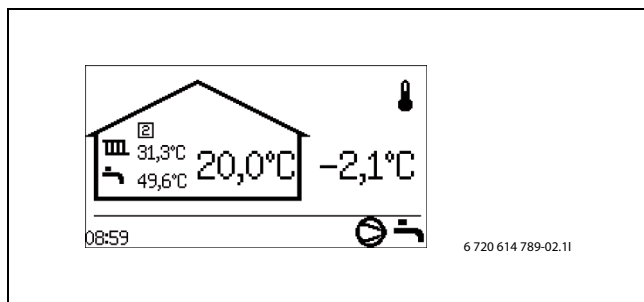




Bild 4 Utgångsläge, krets 2 visas

7.2 Hitta önskad funktion och ändra värde

Menyöversikt (→ Sidan 10) visar de huvudfunktioner som nås med hjälp av  och ratten.

- ▶ Tryck på .

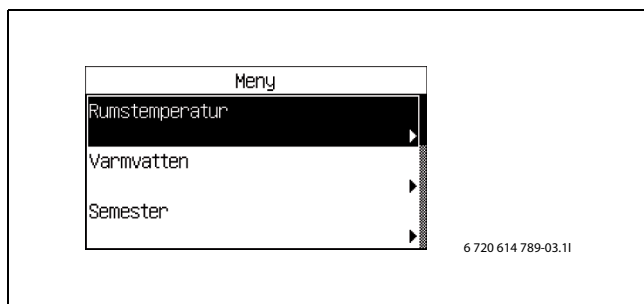


Bild 5

- ▶ Vrid ratten för att markera önskad menyrad.

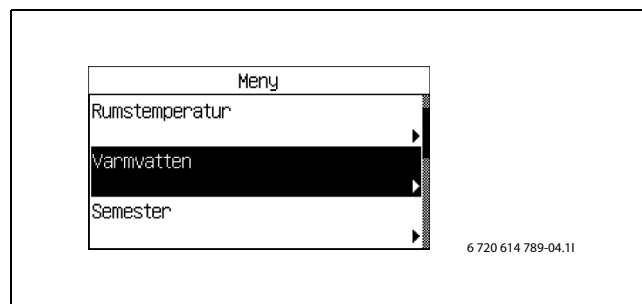


Bild 6

- ▶ Välj funktionen genom att trycka på ratten. De tre första menyraderna under *Varmvatten* visas.

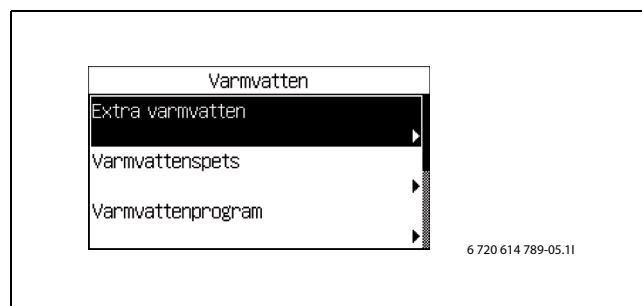


Bild 7

- ▶ Vrid ratten för att se övriga menyrad.

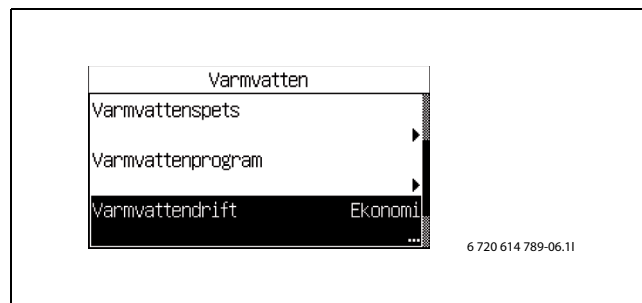


Bild 8

- ▶ Tryck på ratten för att välja funktionen.

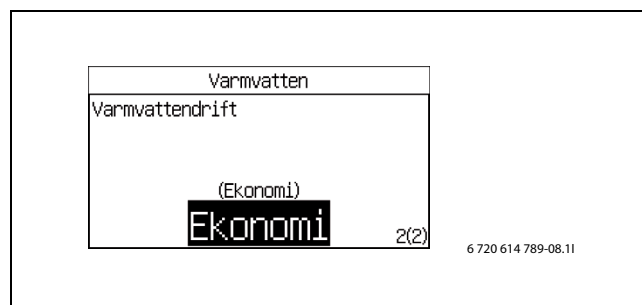


Bild 9

- Vrid ratten för att ändra inställt värde.

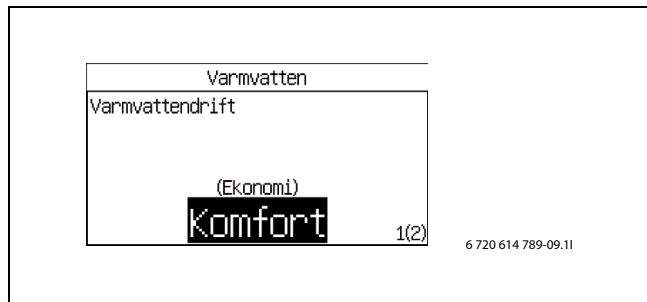



Bild 10

- Tryck på ratten för att spara värdet eller använd  för att återgå utan att ändra.

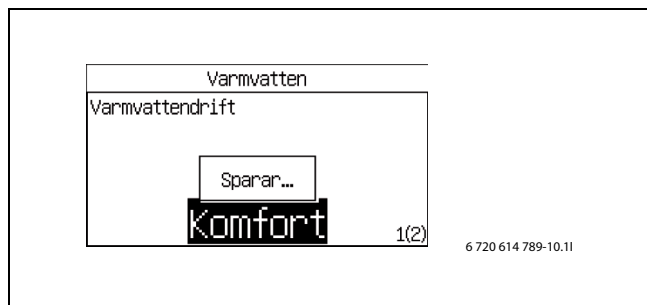


Bild 11

Reglercentralen återgår automatiskt till menyn efter att värdet sparats.

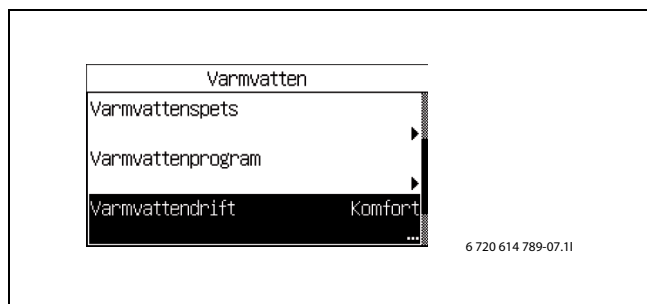


Bild 12



Ekonomi och **Komfort** förklaras närmare i kapitlet om varmvattendrift (→ Kapitel 10.3).



Funktionerna **Extra varmvatten** och **Varmvattenspets** ska ej användas om tillskottseffekten är begränsad till 1,5kW eller 0kW.

7.3 Hjälpinformation i menyfönstret

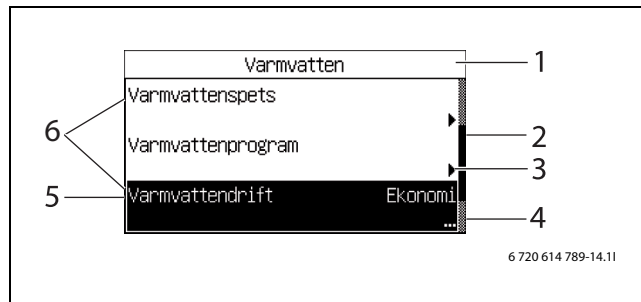


Bild 13 Hjälpinformation 1

- 1 Menynivån är **Varmvatten**
- 2 Rullist. Det ifyllda fältet visar var man befinner sig bland funktionerna under **Varmvatten**.
- 3 Pilen visar att det finns ny meny på nästa nivå.
- 4 Punkterna visar att nästa nivå är ett inställningsfönster.
- 5 Funktionen är markerad.
- 6 Tre av funktionerna under **Varmvatten**.

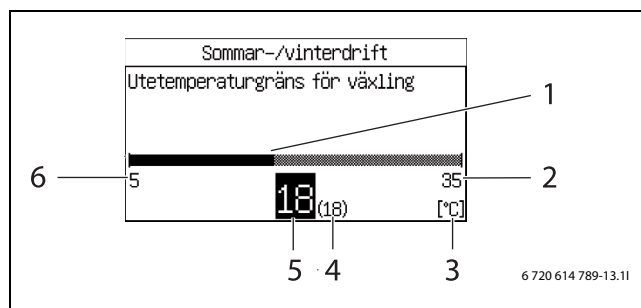


Bild 14 Hjälpinformation 2

- 1 Grafisk visning av värdet.
- 2 Största möjliga värde.
- 3 Enhet.
- 4 Föregående värde.
- 5 Nytt värde. (Sparas när ratten trycks in.)
- 6 Minsta möjliga värde

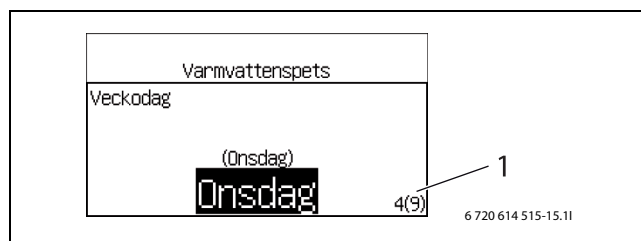


Bild 15 Hjälpinformation 3

- 1 Alternativ 4 av 9 visas

8 Information från värmepumpen

Värmepumpen ger information om temperaturer, driftlägen, eventuella larm m.m..

8.1 Driftinformation

I *Utgångsläget* visas olika temperaturer och tidpunkt på dygnet. Olika driftsymboler visar vilka funktioner som det finns behov för eller som är i drift.

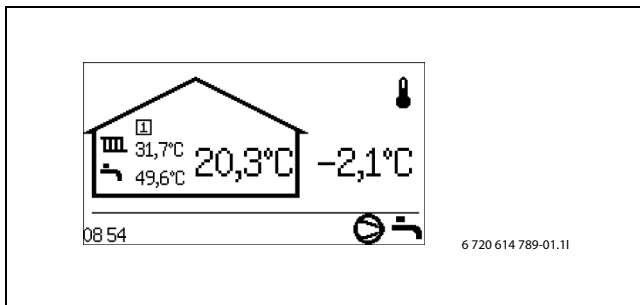







Bild 16

8.2 Info-knappen

- ▶ Tryck på  i *Utgångsläget*.
Detaljerad information om temperaturer, driftläge m.m. visas.
- ▶ Vrid på ratten för att se alla uppgifter.
- ▶ Tryck på  för att återgå till utgångsläget.
- ▶ Tryck på  i ett menyfönster.
Den detaljerade informationen visas så länge som  hålls intryckt.
- ▶ Släpp .
Menyfönstret visas.

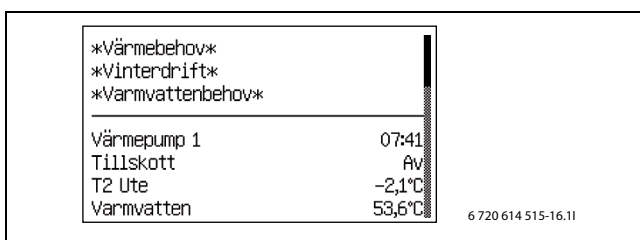


Bild 17

8.3 Driftsymboler

Längst ned till höger i *Utgångsläget* visas symboler för olika funktioner och komponenter, som det finns behov för eller som är i drift.

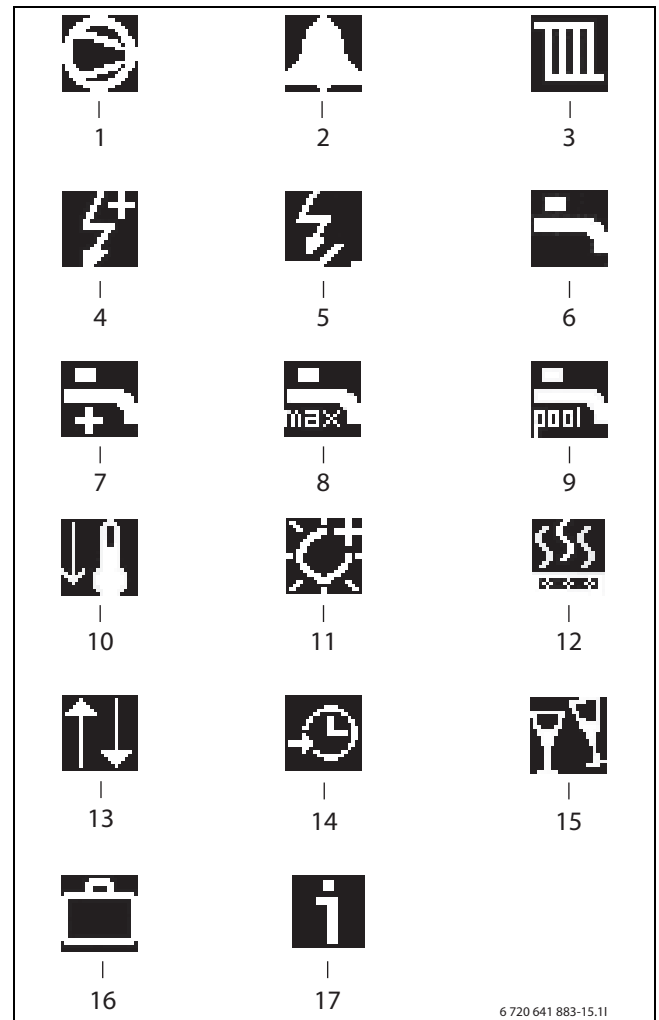


Bild 18 Driftsymboler

- 1 Kompressor
- 2 Larm (kompressor, tillskott)
- 3 Värme
- 4 Eltillskott
- 5 Energiförsörjningsstopp
- 6 Varmvatten
- 7 Extra varmvatten
- 8 Varmvattenspets
- 9 Pool (tillval)
- 10 Kyla (tillval)
- 11 Sol (tillval)
- 12 Urtorkning
- 13 Extern styrning
- 14 Program/tidsstyrning
- 15 Party-mode
- 16 Semester
- 17 Informationslogg

9 Värme allmänt

9.1 Kretsar för värme

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



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



Maximala antalet kretsar reduceras med en krets för varje XB2-baserat tillbehör, såsom IVT PKS 1000.

9.2 Styrsett för värme

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



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

9.3 Tidsstyrning av värme

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

9.4 Driftfall

- **Med eltillskott;** värmepumpen är dimensionerad mindre än husets topp effekt och eltillskottet tillåts gå in samtidigt med värmepumpen för att täcka behovet när värmepumpen inte klarar det på egen hand. Larmdrift, extra varmvatten och varmvattenspets, samt om värmepumpen är avstängd vid för låg utomhustemperatur, aktiverar också tillskottet.
- **Utan eltillskott;** Värmepumpen är dimensionerad för husets topp effekt.

10 Inställningar Kundnivå

10.1 Mode-knappens funktioner

Genom att trycka på  kan följande funktioner användas direkt:

- **Party**
- **Semester**
- **Avaktivera kyla**
- **Extra varmvattenperiod¹⁾**

> Party

Partydrift innebär att ett pågående rumsprogram avbryts under den inställda tiden, för att undvika temperatur-sänkning.

>> Antal timmar

F-värde	0h
Minsta värde	0h
Största värde	99h

Tab. 4 Partyperiod

- ▶ Välj antal timmar som partydrift ska vara aktivt. Funktionen startar genast på alla aktiverade kretsar.

>> Krets 1

>> Krets x

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 5 Aktivera partydrift

- ▶ Välj **Ja** för att aktivera partydrift. Partydrift kan aktiveras för varje installerad krets. Meny visas endast om fler än en krets är installerad.

>> Avaktivera partydrift

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 6 Avaktivera partydrift

- ▶ Välj **Ja** för att inaktivera pågående partydrift på alla aktiverade kretsar. Värmepumpen återgår till programdrift. Meny visas endast om partydrift är aktivt.

> Semester

Här finns samma funktioner som i meny **Semester** (→ Kapitel 10.4).

1) Funktionerna extra varmvatten och varmvattenspets ska ej användas om tillskottseffekten är begränsad till 1,5kW eller 0kW.

> Avaktivera kyla

Menyn visas enbart om kylfunktion är installerad och påverkar alla kretsar med kyla.

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 7 Avaktivera kyla



Det tar lång tid innan kyldriften hinner påverka temperaturen i huset, avvakta därför minst ett dygn efter avaktivering/aktivering innan någon ytterligare justering görs.


> Extra varmvattenperiod

- ▶ För beskrivning av inställning av **Extra varmvatten** (→ Kapitel 10.3).

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

Tab. 8 Extra varmvattenperiod

10.2 Rumstemperatur

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

Under **Rumstemperatur** finns:

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



För **Krets 2, 3...** krävs tillbehöret IVT Shunt-modul 1000

> Allmänt

>> Sommar-/vintertid

>>> Vinterdrift

F-värde	Automatisk
Alternativ	På/Automatisk/Av

Tab. 9 Sommar-/vinterdrift

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

>>> Utetemperaturgräns för växling

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

Tab. 10 Växlingstemperatur

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



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

>> Maximal drifttid för värme vid varmvattenbehov

Menyn visas ej om **Blockera värme vid varmvattenbehov** är satt till **Ja** (→ Kapitel 10.3).

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

Tab. 11 Drifttid värme

> Krets 1 Värme

>> Värmekurva

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

Varje krets styrs av sin värmekurva. Installatören ställer in typ av värmesystem för varje krets, dvs **Radiator** eller

Golv. Kurvan för **Golv** har lägre värden eftersom golven inte tål lika höga temperaturer.

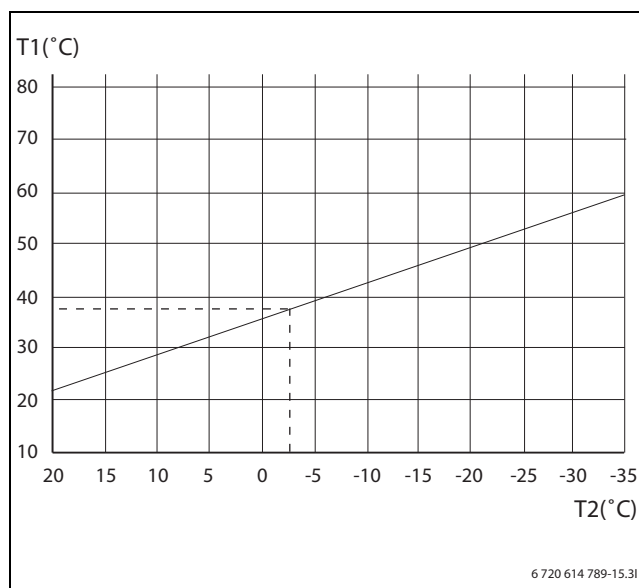


Bild 19 Radiator

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

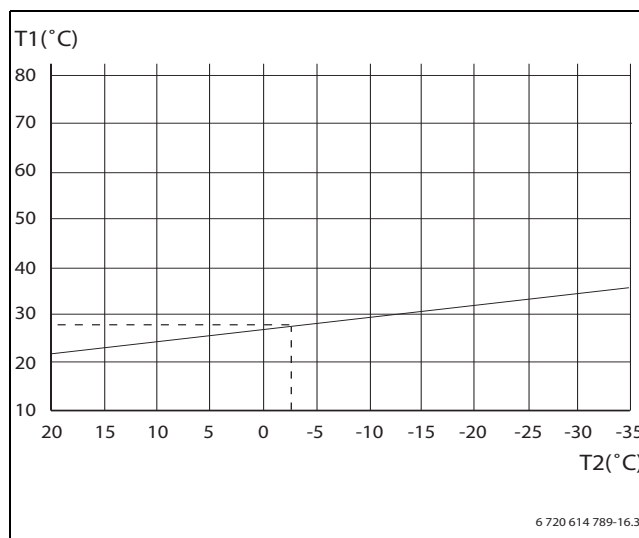


Bild 20 Golv

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

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

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

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

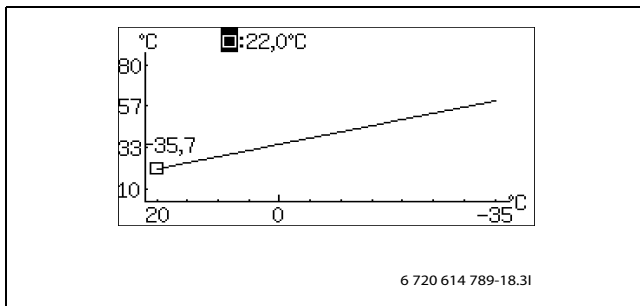


Bild 21 Inställningsfönster Värmekurva (radiator)

Ändra vänstra punkten:

- ▶ Tryck på menyrationen när fyrkanten är markerad. Värdet markeras.

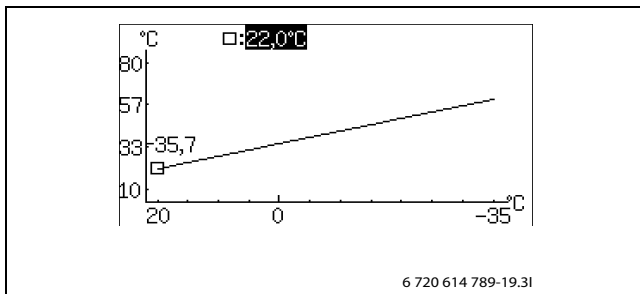



Bild 22

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

Ändra högra punkten:

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

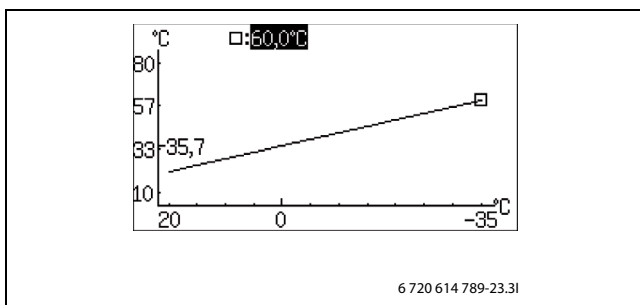




Bild 23

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

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

- ▶ Vrid ratten när fyrkanten är markerad tills 0 °C är markerad ( Bild 24).
- ▶ Tryck på ratten så att värdet markeras.

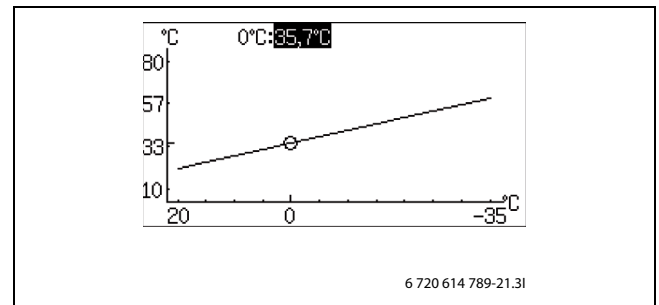


Bild 24

- ▶ Vrid ratten för att ändra värdet.

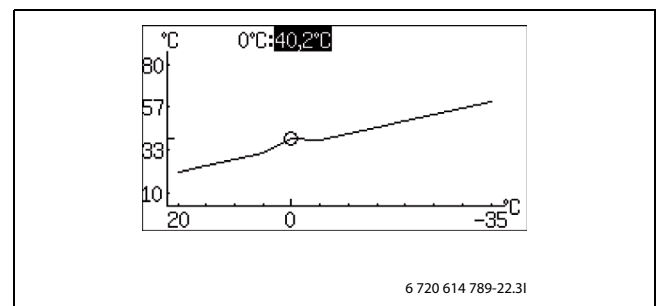




Bild 25

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



Rekommendationer:

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

>> **Rumsgivare**

>>> **Rumstemperaturpåverkan**

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

Tab. 12 Rumstemperaturpåverkan

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

>>> **Rattens arbetsområde**

F-värde	6K
Minsta värde	0K
Största värde	6K

Tab. 13 Arbetsområde rumsgivarratt

- ▶ Ställ in hur många grader rumsgivarens rattutslag mellan + och - ska representera. 6K innebär att fullt utslag till + ger ca +3K och fullt utslag till - ger ca -3K.

Rumsgivaren mäter temperaturen i det rum den sitter. Värdet jämförs med inställd önskad rumstemperatur under Rumstemperaturprogram.

Rumsgivarens påverkan beskrivs i (→ Kapitel 9.2).

>> **Rumstemperaturprogram**

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

Tab. 14 Programval krets 1

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

Optimerad drift

Detta val innebär att reglercentralen enbart styr mot framledningens börvärde (→ Kapitel 10.2.1), utan programmerade förändringar under dygnet. Optimerad drift ger i de allra flesta fall bäst komfort och energibesparing.

Program 1 och 2

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

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

Tab. 15 Program 1 och 2

För att ställa in önskad tid per dag:

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

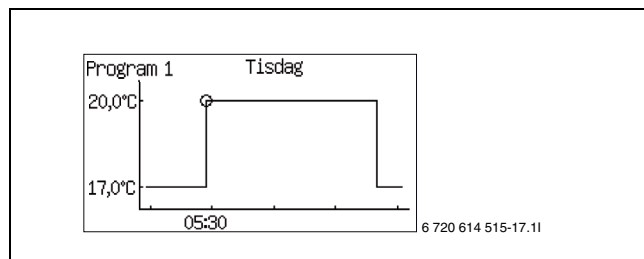


Bild 26

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

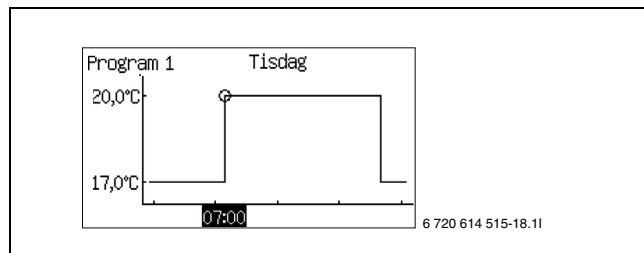


Bild 27

- ▶ Vrid menyrratten tills önskad inställning uppnåtts.
 - ▶ Tryck på menyrratten.
 - ▶ Vrid menyrratten för att kunna ställa in ytterligare värden på samma sätt som ovan.
 - ▶ Gå tillbaka ett steg med
 - ▶ Välj **Alternativ vid Spara**:
 - Återgå utan att spara
 - **Program 1**
 - **Program 2**
- De inställda förändringarna sparas som valt program eller inte alls.
- ▶ För att justera normaltemperaturen, gå vidare till meny **Rumstemperatur normal**.
 - ▶ För att justera undantagstemperaturen, gå vidare till meny **Rumstemperatur undantag**.

Rumstemperaturprogram när rumsgivare finns:>> **Rumstemperaturprogram**>>> **Aktivt program**

Är ett program valt visas (om menyknappen vrids):

>>> **Visa/ändra aktivt program**>>> **Rumstemperatur normal**

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

Tab. 16 Rumstemperatur normal

- ▶ Ställ in önskat börvärde för rumstemperaturen.

>>> **Rumstemperatur undantag**

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

Tab. 17 Rumstemperatur undantag

- ▶ Ställ in den temperatur som ska gälla som undantags-temperatur i programmet.

Menyn visas endast om **Program 1** eller **Program 2** valts.

>>> **Kopiera till alla värmekretsar**

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 18 Alla kretsar

- ▶ Välj **Ja** för att få samma styrning för alla installerade kretsar.

Menyn visas endast under **Krets 1**.

Rumstemperaturprogram när rumsgivare inte finns:>> **Rumstemperaturprogram**>>> **Aktivt program**>>> **Visa/ändra aktivt program**

Samma som när rumsgivare finns, se ovan.

>>> **Rumstemperatur normal**

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

Tab. 19 Rumstemperatur normal

- ▶ Ställ in uppmätt värde i rummet.

Det angivna värdet används av temperaturprogram för att beräkna skillnaden mellan normal- och undantags-temperatur.

>>> **Värme öka/minska**

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

Tab. 20 Rumstemperatur öka/minska

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

>>> **Rumstemperaturpåverkan**

Ställs in på samma sätt som i menyn **Rumsgivare** (→ Kapitel 10.2). Inställningen används i temperaturprogram för att beräkna hur framledningstemperaturen påverkas när undantagstemperatur ska gälla.

>>> **Rumstemperatur undantag**

Samma som när rumsgivare finns, se ovan.

>>> **Kopiera till alla värmekretsar**

Samma som när rumsgivare finns, se ovan.



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

> **Krets 2, 3...** (tillval)

Krets 2, 3... har samma inställningsmöjligheter som Krets 1, (→ Kapitel 10.2).



För **Krets 2, 3...** krävs tillbehöret IVT Shuntmodul 1000

10.2.1 Börvärde

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



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

Börvärdet baseras normalt på:

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

Börvärdesberäkning

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

Prioritetsordning för kurvpåverkan är:

- Extern styrning
- Aktivt program
- Semester
- Rumsgivare

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

Fast börvärde

Fast börvärde (ej kurvbaserat) gäller vid:

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

Börvärdesbegränsning

Beräknat börvärde kontrolleras alltid mot tillåtna temperaturgränser.

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

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

Om framledningstemperaturen varit under börvärdet under en viss tid föreligger ett värmebehov och kompres-

sorn producerar värme innan det blir för stor temperatursänkning inomhus. Detta sker tills framledningstemperaturen ligger några grader högre än börvärdet. (Eller på grund av att **Maximal drifttid för värme vid varmvattenbehov** har förflutit.)

Under sommar drift är värmebehovet inaktivt.

10.3 Varmvatten

Under **Varmvatten** finns funktioner för att:

- Begära **Extra varmvatten**¹⁾
- Ange när **Varmvattenspets**¹⁾ ska utföras
- Ställa in eventuellt **Varmvattenprogram**
- Välja driftläge
- Blockera värmebehov under varmvattendrft
- Begränsa varmvattendrft vid värmebehov

> Extra varmvatten¹⁾

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

>> Extra varmvattenperiod

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

Tab. 21 Extra varmvattenperiod

- ▶ Ställ in hur länge extra varmvatten ska produceras.

>> Extra varmvatten stopptemperatur

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

Tab. 22 Varmvattentemperatur

- ▶ Ställ in stopptemperatur för extra varmvatten.

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



FARA: Risk för brännskador.

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

1) Funktionerna extra varmvatten och varmvattenspets ska ej användas om tillskottseffekten är begränsad till 1,5kW eller 0kW.

> **Varmvattenspets¹⁾**

Varmvattenspets innebär en tillfällig höjning av varmvattentemperaturen till ca 65 °C.

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

>> **Veckodag**

F-värde	Onsdag
Område	Ingen, Dag, Alla

Tab. 23 Veckodag

- ▶ Ställ in vilken dag varmvattenspets ska ske. **Ingen** innebär att funktionen är avaktiverad. **Alla** innebär att varmvattenspets görs varje dag. Om varmvattenspets avaktiveras måste komfortläge väljas i menyn **Varmvattendrift**.

>> **Veckointervall**

F-värde	1
Minsta värde	1
Största värde	4

Tab. 24 Veckointervall

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

>> **Starttid**

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

Tab. 25 Starttid

- ▶ Ställ in tidpunkt för varmvattenspets.



WARNING: Risk för brännskador.

Vid varmvattentemperaturer över 60 °C föreligger risk för brännskador.

- ▶ lakttag försiktighet vid varmvattentappning strax efter en varmvattenspets.

> **Varmvattenprogram**

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

1) Funktionerna extra varmvatten och varmvattenspets ska ej användas om tillskottseffekten är begränsad till 1,5kW eller 0kW.

>> **Aktivt program**

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

Tab. 26 Varmvattenprogram

>> **Visa/ändra aktivt program**

Menyn visas endast om **Program 1** eller **Program 2** valts. Ändring av program sker på samma sätt som för **Rums-temperaturprogram** (→ Kapitel 10.2).

> **Varmvattendrift**

F-värde	Ekonomi
Alternativ	Ekonomi/Komfort

Tab. 27 Varmvattendrift

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

Från fabrik är till- och frånslagstemperaturen ca. 8 K lägre i Ekonomidrift jämfört med Komfortdrift. Dessa värden kan justeras av installatören.

> **Blockera värme vid varmvattenbehov**

F-värde	Nej
Alternativ	Ja/Nej

Tab. 28 Blockera värme

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

> **Maximal drifttid för varmvatten vid värmebehov**

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

Tab. 29 Drifttid varmvatten

10.4 Semester

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

> Krets 1 och varmvatten

>> Aktivera semesterfunktion

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 30 Semesterfunktion

>> Startdatum

>> Stoppdatum

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

>> Rumstemperatur

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

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

Tab. 31 Rumstemperatur semester

>> Kopiera till alla värmekretsar

F-värde	Nej
Alternativ	Ja/Nej

Tab. 32 Kopiera kretsar

>> Blockera varmvattenproduktion

F-värde	Nej
Alternativ	Ja/Nej

Tab. 33 Blockera varmvatten

> Krets 2, 3...

>> Aktivera semesterfunktion

>> Startdatum

>> Stoppdatum

>> Rumstemperatur

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

10.5 Energimätningar

> Producerad energi

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

> Förbrukning eltillskott

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

10.6 Timers

Timers utnyttjas i reglercentralen för att räkna ned olika tidsberoende funktioner såsom **Extra varmvattenperiod**. På kundnivå kan följande timers synas (endast timers som räknar visas):

Timer	F-värde
Extra varmvatten	0h
Larmdrift fördröjning	1h
Party	0h
Drifttid för värme vid varmvattenbehov	20min
Drifttid för varmvatten vid värmebehov	30min
Timers värmepump x	
> Startfördröjning kompressor	10min
Timers tillskott	
> Tillskott startfördröjning	60min
> Fördröjning av shuntreglering efter tillskottsstart	20min

Tab. 34 Timers

10.7 Extern styrning

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

> Extern ingång 1, 2

>> Blockera kompressor

>> Blockera värme

>> Rumstemperatur

>> Blockera varmvattenproduktion

> Extern ingång krets 2, 3... (tillval)

>> Blockera värme

>> Rumstemperatur

Rumstemperatur:

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

Tab. 35 Rumstemperatur

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

Övriga funktioner:

F-värde	Nej
Alternativ	Ja/Nej

Tab. 36 Funktioner

10.8 Allmänt

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

> Ställ in datum

F-värde	
Format	yyyy-mm-dd

Tab. 37 Datum

> Ställ in tid

F-värde	
Format	hh:mm:ss

Tab. 38 Tid

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

> Sommar-/vintertid

F-värde	Automatisk
Alternativ	Manuell/Automatisk

Tab. 39 Sommar-/vintertid

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

> Belysningsintensitet display

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

Tab. 40 Belysningsintensitet

- ▶ Ändra kontrollpanelens bakgrundsbelysning om så behövs.

> Språk

- ▶ Ändra språk om så önskas.

10.9 Larm

De olika larm som kan uppstå är beskrivet i (→ Kapitel 11).

Under **Larm** finns:

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

> Informationslogg

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

> Radera informationslogg

Här raderas informationsloggen.

> Larmlogg

Larmloggen visar de larm och varningar som förekommit. Larmkategori (→ Kapitel 11.5) visas överst till vänster i fönstret och om larmet är aktivt syns även larmsymbolen (→ Kapitel 8.3) både i larmloggen och i kontrollpanelens utgångsläge.

> Radera larmlogg

Här raderas larmloggen

> Larmindikering

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

>> Larssummersignal

>>> Intervall

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

Tab. 41 Intervall

- ▶ Ställ in längden på larssummerintervallet. Larssummern ljuder i en sekund, under resten av intervallet är den tyst. Inställningen gäller för alla larssummarar.

>>> Blockeringstid

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

Tab. 42 Blockeringstid

- ▶ Ställ in mellan vilka tider larmsummrarna inte ska tillåtas ge ljudsignal.

>> Larmindikering reglercentral

>>> Blockera larmsummer

F-värde	Nej
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 43 Blockera larmsummer

Inställningen gäller enbart reglercentralens larmsummer.

>> Larmindikering rumsgivare

>>> Blockera larmsummer

F-värde	Ja
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 44 Blockera larmsummer

Inställningen gäller enbart för krets 1.

Inställningen gäller för **Krets 1** och CANbus-ansluten rumsgivare.

F-värde	Ja
Alternativ	Nej/Ja

Tab. 45 Blockera indikeringslampa

Inställningen gäller för alla rumsgivare.

10.10 Accessnivå

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

10.11 Återgå till fabriksinställningar

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

F-värde	Nej
Alternativ	Ja/Nej

Tab. 46 Återgå till fabriksinställningar

11 Larm

11.1 Larmlampa reglercentral och rumsgivare

Indikeringslampan på reglercentralen används för att visa ON/OFF-status för värmepumpen men också för att visa eventuellt larm. Indikeringslampan kallas därför även larmlampa. Om rumsgivare finns ger den/de samma information som lampan på värmepumpen.

Vid larm blinkar larmlampan rött (reglercentralen) tills larmorsaken försvunnit. Larmlampan används ej vid varningslarm.

Rumsgivares larmlampa kan blockeras.

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

Tab. 47 Larmlampa reglercentral

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

CANbus-givarens larmlampa visar samma information som reglercentralens larmlampa.


Övriga rumsgivare blinkar lågfrekvent med rött sken vid larm, annars är lampan släckt.

11.2 Larmsummer vid larm

När larm inträffar ljuder larmsummern på värmepumpen och på CANbus-ansluten rumsgivare i en sekund per inställt larmsummerintervall. Larmsummern kan blockeras under viss del av dygnet eller helt.

Vid varningslarm ljuder inte larmsummern.

11.3 Kvittering av larm

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

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

11.4 Larmtimer, larmdrift¹⁾

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

1) Larmdrift kan ej utnyttjas om elpatronen är omkopplad till OkW

11.5 Larmkategorier

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

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

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

Tab. 48 Larmkategorier

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

11.6 Larmfönster

När larm/varning uppstår visar fönstret information om vad som inträffat. Samtidigt sparas information i larmloggen. Larmsymbolen visas i kontrollpanelens utgångsläge (→ Kapitel 8.3).

Exempel på ett larm:

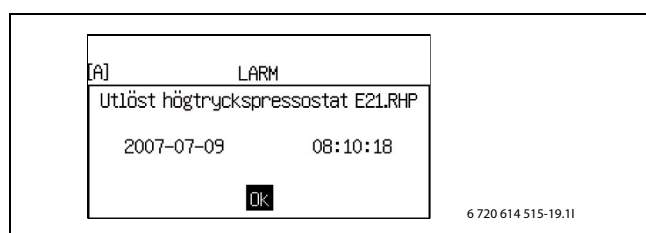


Bild 28

11.7 Larmfunktioner

Här presenteras de olika larm som kan uppstå, larmtext anges i rubriken.

De flesta larmtexterna innehåller benämning på den del av värmepumpen som orsakat larmet. Vid kontakt med service/återförsäljare ange alltid hela larminformationen.

E21 avser värmepump 1, E22 värmepump 2.

E11 avser krets 1, E12 krets 2, E13 krets 3 osv.

Txx avser olika temperaturgivare.

11.7.1 Hög hetgastemperatur E2x.T6

Funktion: Kompressor stoppas. Aktiveras då temperaturen från kompressorn blir för hög. Larmet kan uppstå i enstaka fall vid extrema driftförhållanden.

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Hetgastemperaturen sjunker till tillåten temperatur.

Kategori: A.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.2 Utlöst lågtryckspressostat E2x.RLP

Funktion: Kompressor stoppas. Aktiveras då trycket blir för lågt i värmepumpens köldmediekrets.

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Trycket återgår till tillåten nivå.

Kategori: A.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs.

- ▶ Kontrollera och rengör smutsfiltret (→Kapitel 13.2) vid behov.
- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår efter kvittering.

11.7.3 Utlöst högtryckspressostat E2x.RHP

Funktion: Kompressor stoppas. Aktiveras då trycket blir för högt i köldmediekretsen.

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Trycket återgår till tillåten nivå.

Kategori: A.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår efter kvittering.

11.7.4 Lågt tryck köldbärarkrets

Funktion: Kompressor stoppas. Aktiveras då trycket blir för lågt i köldbärarkretsen.

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Trycket återgår till tillåten nivå.

Kategori: A.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår efter kvittering.

11.7.5 Låg temperatur köldbärare in E2x.T10

Funktion: Larm ges vid för låg temperatur på köldbäraren och varning för detta har kommit ett antal gånger.

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Köldbärartemperaturen överstiger lägsta tillåtna temperatur.

Kategori: A.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår efter kvittering.

11.7.6 Låg temperatur köldbärare ut E2x.T11

Funktion: Larm ges vid för låg temperatur på köldbäraren och varning för detta har kommit ett antal gånger.

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Köldbärartemperaturen överstiger lägsta tillåtna temperatur.

Kategori: A.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår efter kvittering.

11.7.7 Motorskydd 1 E2x.F11, Kompressor

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

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Motorskydd återställt.

Kategori: B.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs.

- ▶ Kontrollera säkringarna till värmesystemet, samt huvudsäkringar.
- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår efter kvittering.

11.7.8 Motorskydd 2 E2x.F12, Köldbärarpump

Funktion: Kompressor stoppas. Aktiveras när köldbärarpumpens motorskydd löst ut. Köldbärarpumpen stannar och för att skydda övriga komponenter stannar värmepumpen.

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Motorskydd återställt.

Kategori: B.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs.

- ▶ Kontrollera säkringarna till värmesystemet.
- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår efter kvittering.

11.7.9 Fasfel E2x.B1

Funktion: Kompressor stoppas. Aktiveras när en av faserna i spänningsmatningen saknas eller att fasföljdsfel föreligger. Även spänningsskillnad på > 15% mellan faserna ger larm.

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Felet avhjälpats och fasvakten är spänningssatt.

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

Kategori: E.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs.

- ▶ Kontrollera säkringarna till värmesystemet, samt huvudsäkringar.
- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår efter kvittering.

11.7.10 Avbrott på givare E2x.T6 hetgas

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

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Givarens värde anger >-50 °C.

Kategori: E.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.11 Kortslutning på givare E2x.T6 hetgas

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

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Givarens värde anger < 150 °C.

Kategori: E.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.12 Hög framledningstemperatur E1x.T1

Funktion: Kompressor stoppas. Aktiveras när temperaturen i värmekretsen blir för hög i förhållande till gjorda inställningar.

Larmtimer startas: Ja.

Återställningskrav: Givarens värde understiger temperaturen för start av värmebehov.

Kategori: E.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Sänk värmen på kretsen.
- ▶ Kontrollera att termostatventiler är öppna.
- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet återkommer ofta.

11.7.13 Fel på eltillskott E21.E2

Funktion: Eltillskottet stängs av. Aktiveras av utlöst överhettningsskydd på eltillskott, hög framledningstemperatur eller för hög temperatur i eltillskottet.

Aktiveras också om elpatronen kopplats bort utan att driftfall **V/V utan tillskott** valts.

Återställningskrav: Överhettningsskydd återställt eller temperatur sjunkit.

Kategori: F.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs.

- ▶ Återställ överhettningsskyddet om detta har löst ut.
- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår efter kvittering.

11.7.14 Överhettningsskydd eltillskott varmvatten utlöst

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

Återställningskrav: Felet hos tillskottet undanröjt och ingen larmsignal.

Kategori: F.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår efter kvittering.

11.7.15 Avbrott på givare E31.T32 frysskydd kyla

Funktion: Shuntventilen i köldbärarkretsen stängs. Aktiveras då givarens värde anger lägre temperatur än -10 °C. Givaren används i vissa applikationer för kyla och sitter då i köldbärarkretsen för kyla för att förhindra att värmeväxlaren fryser.

Återställningskrav: Givarens värde anger >-10 °C.

Kategori: G.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.16 Kortslutning på givare E31.T32 frysskydd kyla

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

Återställningskrav: Givarens värde anger < 30 °C.

Kategori: G.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.17 Fel på daggpunktsgivare E1x.TM

Funktion: Kyldriften på aktuell shunt avbryts. Aktiveras då signalen från givaren avviker från dess normala arbetsområde. Larmet kan uppträda efter strömavbrott men larmorsaken försvinner normalt automatiskt och det enda som behöver göras är att kvittera larmet.

Återställningskrav: Givarens signaler återgår till det normala arbetsområdet.

Kategori: G.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.18 Fel på elanod E41.F31

Funktion: Påverkar ej kompressor eller tillskott. Larmet aktiveras när elanoden i varmvattenberedaren gått sönder eller inte fungerar.

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

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Kvittering krävs.

- ▶ Kontakta återförsäljare.

11.7.19 Avbrott på givare E11.T1 framledning

Funktion: Systemet går över till styrning baserad på givare T8. Larmet aktiveras då givarens värde anger lägre temperatur än 0 °C.

Återställningskrav: Givarens värde anger >0 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.20 Kortslutning på givare E11.T1 framledning

Funktion: Systemet går över till styrning baserad på givare T8. Larmet aktiveras då givarens värde anger högre temperatur än 110 °C.

Återställningskrav: Givarens värde anger <110 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

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

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

Återställningskrav: Givarens värde anger >0 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

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

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

Återställningskrav: Givarens värde anger <110 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.23 Avbrott på givare T2 ute

Funktion: Vid avbrott på T2 sätts utetemperaturen till 0 °C, för att värmepumpen ska kunna fortsätta att producera värme. Larmet aktiveras då givarens värde anger lägre temperatur än -50 °C.

Återställningskrav: Givarens värde anger >-50 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.24 Kortslutning på givare T2 ute

Funktion: Vid kortslutning på T2 sätts utetemperaturen till 0 °C, för att värmepumpen ska kunna fortsätta att producera värme. Larmet aktiveras då givarens värde anger högre temperatur än +70 °C.

Återställningskrav: Givarens värde anger < 70 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.25 Avbrott på givare T3 varmvatten

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

Återställningskrav: Givarens värde anger >0 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.26 Kortslutning på givare T3 varmvatten

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

Återställningskrav: Givarens värde anger < 110 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.27 Avbrott på givare E1x.TT.T5 rum

Funktion: Rumstemperaturpåverkan sätts till 0, vilket innebär att rumsgivaren inte längre kan påverka värmesystemet. Larmet aktiveras då givarens värde anger lägre temperatur än -1 °C.

Återställningskrav: Givarens värde anger >-1 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.28 Kortslutning på givare E1x.TT.T5 rum

Funktion: Rumstemperaturpåverkan sätts till 0, vilket innebär att rumsgivaren inte längre kan påverka värmesystemet. Larmet aktiveras då givarens värde anger högre temperatur än +70 °C.

Återställningskrav: Givarens värde anger < 70 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.29 Avbrott på givare E31.TT.T5

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

Återställningskrav: Givarens värde anger >-1 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

11.7.30 Kortslutning på givare E31.TT.T5

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

Återställningskrav: Givarens värde anger < 70 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

11.7.31 Avbrott på givare E2x.T8 värmebärare ut

Funktion: Aktiveras då givarens värde anger lägre temperatur än 0 °C.

Återställningskrav: Givarens värde anger >0 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.32 Kortslutning på givare E2x.T8 värmebärare ut

Funktion: Aktiveras då givarens värde anger högre temperatur än 110 °C.

Återställningskrav: Givarens värde anger < 110 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.33 Avbrott på givare E2x.T9 värmebärare in

Funktion: Aktiveras då givarens värde anger lägre temperatur än 0 °C.

Återställningskrav: Givarens värde anger >0 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.34 Kortslutning på givare E2x.T9 värmebärare in

Funktion: Aktiveras då givarens värde anger högre temperatur än 110 °C.

Återställningskrav: Givarens värde anger < 110 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.35 Avbrott på givare E2x.T10

Funktion: Aktiveras då givarens motståndsvärde anger lägre temperatur än -20 °C.

Återställningskrav: Givarens värde anger >-20 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.36 Kortslutning på givare E2x.T10

Funktion: Aktiveras då givarens värde anger högre temperatur än 40 °C.

Återställningskrav: Givarens värde anger < 40 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.37 Avbrott på givare E2x.T11

Funktion: Aktiveras då givarens värde anger lägre temperatur än -50 °C.

Återställningskrav: Givarens värde anger >-50 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.7.38 Kortslutning på givare E2x.T11

Funktion: Aktiveras då givarens värde anger högre temperatur än 40 °C. Temperaturvisningsfönstret visar kortslutning.

Återställningskrav: Givarens värde anger < 40 °C.

Kategori: H.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om larmet kvarstår längre än tre timmar eller återkommer ofta.

11.8 Varningar

11.8.1 Eltillskott avstängt pga hög temperatur E2x.T8

Funktion: Eltillskottet stängs av. Varningen aktiveras vid tillskottsdrift om utgående temperaturen på värmebäraren överstiger maxvärdet.

Återställningskrav: Varningen inaktiveras när temperaturen sjunker.

Kategori: K.

Larmlampa/summer: Ja.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare om varningen återkommer ofta.

11.8.2 Hög temperaturskillnad värmebärare E2x

Funktion: Varning aktiveras när temperaturskillnaden mellan inkommande och utgående värmebärare blir för stor.

Återställningskrav: Varningen inaktiveras vid kvittering av varningsfönstret.

Kategori: L.

Larmlampa/summer: Nej.

Återstart: Varningen stänger inte av något, men registreras i larmloggen.

- ▶ Kontrollera och rengör smutsfiltret (→Kapitel 13.2) vid behov.
- ▶ Kontakta återförsäljare om varningen kvarstår efter kvittering.

11.8.3 Hög temperaturskillnad köldbärare E2x

Funktion: Varning aktiveras när temperaturskillnaden mellan inkommande och utgående köldbärare till värmepumpen blir för stor.

Återställningskrav: Varningen inaktiveras vid kvittering av varningsfönstret.

Kategori: L.

Larmlampa/summer: Nej.

Återstart: Varningen stänger inte av något, men registreras i larmloggen.

- ▶ Kontrollera och rengör smutsfiltret (→Kapitel 13.2) vid behov.
- ▶ Kontakta återförsäljare om varningen kvarstår efter kvittering.

11.8.4 Värmepumpen arbetar nu i frysskyddsdrift

Funktion: Aktiveras då temperaturen i någon krets blir för låg.

Återställningskrav: Temperaturen i kretsen höjs.

Kategori: L.

Larmlampa/summer: Nej.

Återstart: Automatisk när larmorsak borta.

- ▶ Kontakta återförsäljare.

11.8.5 Värmebörvärde vid urtorkning ej uppnått

Funktion: Aktiveras då börvärdet för urtorkningssteg ej uppnåtts.

Återställningskrav: Varningen inaktiveras vid kvittering av varningsfönstret.

Kategori: L.

Larmlampa: Ja.

Återstart: Varningen stänger inte av något, urtorkningsprogrammet fortsätter med nästa steg.

- ▶ Kontakta återförsäljare om varningen upprepas.

11.8.6 Kontrollera anslutningen till I/O-kort x

Funktion: Beror av kort.

Återställningskrav: Kommunikationen med kortet är återupprättad.

Kategori: M.

Larmlampa/summer: Nej.

Återstart: Kvittering krävs.

- ▶ Kontakta återförsäljare.

11.9 Informationslogg

Informationsloggen visar information från värmepumpen.

11.9.1 Hög framledningstemperatur E2x.T8

Funktion: Informationen ges vid för hög temperatur på värmebäraren. Informationen kan uppstå tillfälligt när höga rums- och varmvattentemperaturer ställs in.

Återställningskrav: Informationen inaktiveras när temperaturen sjunker till tillåten nivå.

Kategori: I.

11.9.2 Tillfälligt värmepumpstopp E21.RLP

Funktion: Aktiveras då trycket blir för lågt i värmepumpens köldmediekretsen. Om informationen uppträder ett antal gånger under en viss tidsperiod övergår informationen i ett kategori A-larm (→ Kapitel 11.7.2).

Återställningskrav: Trycket återgår till tillåten nivå.

Kategori: I.

11.9.3 Tillfälligt värmepumpstopp E21.RHP

Funktion: Aktiveras då trycket blir för högt i köldmediekretsen. Om informationen uppträder ett antal gånger under en viss tidsperiod övergår informationen i ett kategori A-larm (→ Kapitel 11.7.3).

Återställningskrav: Trycket återgår till tillåten nivå.

Kategori: I.

11.9.4 Låg temperatur köldbärare in E2x.T10

Funktion: Informationen ges vid för låg temperatur på köldbäraren in till värmepumpen. Om informationen uppträder ett antal gånger under en viss tidsperiod övergår informationen till ett kategori A-larm (→ Kapitel 11.7.5).

Återställningskrav: Köldbärartemperaturen överstiger lägsta tillåtna temperatur.

Kategori: J som kan övergå till A.

11.9.5 Låg temperatur köldbärare ut E2x.T11

Funktion: Informationen ges vid för låg temperatur på köldbäraren ut från värmepumpen. Om informationen uppträder ett antal gånger under en viss tidsperiod övergår informationen i ett kategori A-larm (→ Kapitel 11.7.6).

Återställningskrav: Köldbärartemperaturen överstiger lägsta tillåtna temperatur.

Kategori: J som kan övergå till A.

11.9.6 Misslyckad varmvattenspets, nytt försök inom ett dygn

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

Återställningskrav: Korrekt temperatur för varmvattenspets uppnås.

Kategori: Z.



Varmvattenspets ska ej användas om tillskottseffekten är begränsad till 1,5kW eller 0kW.

11.9.7 Tillfälligt värmepumpstopp pga arbetsområdesgränser

Funktion: Kompressorn stannar tills hetgastemperaturen sjunkit under inställd gräns. Varningen kan uppstå när värmepumpen arbetar nära den lägsta tillåtna utemperaturen.

Återställningskrav: Hetgastemperaturen ligger innanför kompressorns område.

Kategori: Z.

11.9.8 Tillfälligt varmvattenstopp pga arbetsområdesgränser

Funktion: Pågående varmvattendrift avbryts och byts till värmedrift. Varningen kan uppstå när värmepumpen arbetar nära den lägsta tillåtna utemperaturen.

Återställningskrav: Hetgastemperaturen ligger innanför kompressorns område.

Kategori: Z.

11.9.9 Tillskott arbetar nu på sin högsta tillåtna temperatur

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

Återställningskrav: Informationen inaktiveras när temperaturen sjunker.

Kategori: Z.

12 Energibesparing

Inspektion och underhåll

För att erhålla en så låg energiförbrukning som möjligt under längre tid rekommenderar vi att skriva ett avtal med en auktoriserad installatör angående årlig inspektion och behovsmässigt underhåll.

Termostatventiler

Termostatventiler i radiatorer och golvslingor kan påverka värmesystemet negativt genom att de bromsar upp flödet och på så vis måste värmepumpen kompensera med en högre temperatur. Om termostatventiler finns installerade bör de öppnas helt förutom i t.ex. sovrum eller andra utrymmen där en lägre temperatur önskas. Där kan de strypas något.

Golvvärme

Ställ inte in framledningstemperaturen högre än det högsta värde som rekommenderas av golvtillverkaren.

Vädring

Låt inte fönstren stå på glänt när du vädrar. Det gör att värme hela tiden lämnar rummet utan att luften i rummet blir särskilt mycket bättre. Öppna istället fönstren helt en kort stund.

Stäng termostatventilerna när du vädrar.

Eltillskott

Olika inställningar (t.ex. extra varmvatten) leder till att elektriskt tillskott aktiveras och därmed till högre energiförbrukning.

Välj alltid en så låg temperaturinställning som möjligt för varmvatten och värme.

13 Skötsel

Värmepumpen kräver minimal skötsel. Viss tillsyn rekommenderas ändå för att värmepumpen ska ge bästa möjliga utbyte. Kontrollera följande punkter ett par gånger under första året. Därefter bör de kontrolleras någon gång per år:

- Expansionskärl (plastkärl köldbärarkrets)
- Partikelfilter (E-modell enbart på köldbärarkretsen)

13.1 Expansionskärl

Till värmepumpens köldbärarkrets ("kalla sidan") är ett expansionskärl i plast anslutet. Nivån i kärlet ska inte understiga min-nivån 1/3. Om vätskenivån är för låg, kontakta återförsäljaren. I samråd med återförsäljaren kan påfyllning ske enligt nedan:

Värmepumpen måste vara i drift hela tiden som påfyllning sker.

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

13.2 Partikelfilter

Det är partikelfiltren (smutsfiltren) som ser till att inga partiklar eller smuts kommer in i värmeväxlarna. Med tiden kan filtren bli igensatta och måste rengöras. Det finns partikelfilter både på "varma" och "kalla sidan".

Gör så här för att rengöra partikelfiltren:



SE UPP: Kontakta återförsäljare vid rengöring av partikelfilter på varma sidan för E-modell.

- ▶ Stäng av värmepumpen med knappen ON/OFF.
- ▶ Stäng ventilen och skruva bort tätningslocket.
- ▶ Lossa låsringen som håller fast silen i ventilen. Använd den medföljande låsringstången.
- ▶ Lyft ut silen från ventilen och spola rent med vatten.
- ▶ Montera tillbaka silen, låsringen och tätningslocket.
- ▶ Öppna ventilen och starta värmepumpen med ON/OFF.

14 Driftsättningsprotokoll Greenline HE



Driftsättningsprotokoll fylls i av installatören vid installationstillfälle.

Kund/anläggningsansvarig:	
Anläggningens installatör:	
Värmepumpstyp:	Serienummer:
Datum för driftsättning:	Tillverkningsdatum:
Typ av kollektor:	Total längd av kollektorn:
Övriga komponenter i anläggningen:	
Tillskottsvärme <input type="checkbox"/>	Rumsgivare T5 <input type="checkbox"/>
Vald elpatronseffekt (→ Kapitel 9.10): 0kW <input type="checkbox"/> 1,5kW <input type="checkbox"/> 3,0kW <input type="checkbox"/> 6,0kW <input type="checkbox"/>	
Varmvattenberedare <input type="checkbox"/>	Frånluftskollektor <input type="checkbox"/>
Växelventil <input type="checkbox"/>	Varmvattengivare T3 <input type="checkbox"/>
	Framledningsgivare värmekrets 2 E12.T1 <input type="checkbox"/>
Övrigt:	
Följande arbeten har utförts:	
Värmesystem: fyllt <input type="checkbox"/> avluftat <input type="checkbox"/> partikelfilter rengjort <input type="checkbox"/> minimalt flöde säkerställt <input type="checkbox"/> montering av T1 kontrollerad <input type="checkbox"/> Värmekurva inställd <input type="checkbox"/>	
Kollektorsystem: fyllt <input type="checkbox"/> avluftat <input type="checkbox"/> partikelfilter rengjort <input type="checkbox"/> avluftare monterat <input type="checkbox"/> köldbärarvätskans koncentration kontrollerad <input type="checkbox"/>	
Elektrisk anslutning: utförd <input type="checkbox"/> motorskyddsinställning kontrollerad <input type="checkbox"/>	
Synglas: kontrollerat <input type="checkbox"/> anmärkningar:	
Drifttemperaturer efter 10 minuter värme-/varmvattendrift:	
Värmebärare ut (T8):..... °C	Värmebärare in (T9):..... °C
Temperaturdifferens mellan Värmebärare ut (T8) och Värmebärare in (T9) ca. 6 ... 10 K (°C) <input type="checkbox"/>	
Köldbärare in (T10):..... °C	Köldbärare ut (T11):..... °C
Temperaturdifferens mellan Köldbärare in (T10) och Köldbärare ut (T11) ca. 2 ... 5 K (°C) <input type="checkbox"/>	
Inställning värmepump (G2):	Inställning köldbärarpump (G3):
Täthetskontroll för värmesystem och kollektorsystem utförd <input type="checkbox"/>	
Funktionskontroll utförd <input type="checkbox"/>	
Kund/anläggningsansvarig har instruerats i hur värmepumpen manövreras <input type="checkbox"/>	
Dokumentation överlämnad <input type="checkbox"/>	
Datum och underskrift av anläggningens installatör:	

Tab. 49

Notiser

Notiser



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