



# Användarhandledning

6720821606(2018/02)



# Innehållsförteckning

1	Sym	bolförklaring och säkerhetsanvisningar 3
	1.1	Symbolförklaring 3
	1.2	Allmänna säkerhetsanvisningar 3
_		
2	Infor	mation
	2.1	Forsakran om overensstammelse
	2.2	Allmant
	2.3	Inomhustemperatur vid låg flakthastighet 4
3	Anvi	sningar för att spara energi 5
4	Värn	nepumpens funktion 5
5	Ingå	ende delar
6	Sköt	
Ŭ	6.1	Partikelfilter 10
7	Felha	antering 11
8	Regl	ercentralen
	8.1	Reglercentralens styrsätt för värme 12
	8.2	Drift efter strömavbrott
9	Över	sikt av knappar och symboler 13
10	Vanli	iga funktioner
	10.1	Ändra rumstemperatur 17
	10.2	Ytterligare inställningar 18
	10.3	Favoritfunktioner
	10.4	Välja värmekrets för utgångsläget 19
11	Avan	cerade funktioner
	11.1	Använda huvudmenyn 20
	11.2	Översikt över huvudmenyn 21
	11.3	Inställning av driftsätt
	11.4	Temperaturinställningar för tidsstyrd drift av
		husvärmen
	11.5	Anpassa Tidsprogram
	11.6	Inställning av sommar-/vinterdrift 26
	11.7	Inställningar för värme-/varmvattenväxeldrift 27
	11.8	Inställning prio värmekrets 1

15	Miljöskydd/Avfallshantering	44
14	<b>Åtgärda driftfel</b> 14.1 Åtgärda "upplevda" fel 14.2 Åtgärda visade driftfel	<b>42</b> 42 43
13	Vanliga frågor	41
12	Hämta information om anläggningen	38
	11.13Anpassa installiningar för hybridsystem         11.14Smart grid-höjning         11.15Solcellshöjning         11.16Allmänna inställningar	36 36 36
	11.11.1 Tidsprogram för extern värmekälla 11.12Ställa in semesterprogram	30 31
	11.9 Ändra inställningarna för varmvattenberedning .         11.9.1Ställa in driftsätt för varmvattenberedning         11.9.2Ställa in tidsprogram för varmvattenberedning         11.9.3Extra varmvattenberedning         11.9.4Varmvattenspets         11.9.5Inställningar för varmvattenväxeldrift         11.10Inställningar för pool	28 28 29 29 30 30

# 1 Symbolförklaring och säkerhetsanvisningar

# 1.1 Symbolförklaring

# Varningar



Varningar i texten visas med en varningstriangel. Dessutom markerar signalord vilket slags

och hur allvarliga följderna kan bli om säkerhetsåtgärderna inte följs.

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

- ANVISNING betyder att sakskador kan uppstå.
- SE UPP betyder att lätta eller medelsvåra personskador kan uppstå.
- VARNING betyder att svåra till livshotande personskador kan uppstå.
- FARA betyder att svåra till livshotande personskador kommer att uppstå.

# Viktig information



Viktig information som inte anger faror för människor eller saker kännetecknas med symbolen bredvid.

## Ytterligare symboler

Symbol	Betydelse
•	Handling
$\rightarrow$	Hänvisning till ett annat ställe i dokumentet
•	Uppräkning/post i lista
-	Uppräkning/post i lista (2:a nivån)

Tab. 1

# 1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar

Denna manual är avsedd för användaren av värmesystemet.

- Läs alla användarhandledningar (värmepump, reglersystem, etc.) noggrant före användning och spara dem.
- Observera säkerhetsinstruktionerna och varningar.

## Avsedd användning

Produkten får endast användas i slutna varmvatten-värmesystem enligt EN 12828.

All annan användning betraktas som olämplig. Eventuella skador som uppstår på grund av sådan användning är uteslutna från ansvar.

# Säkerhet för elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål

För att undvika att elektriska apparater orsakar faror gäller följande anvisningar enligt EN 60335-1:

"Den här apparaten kan användas av barn fr.o.m. 8 år och av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brister i erfarenhet och kunskaper under uppsikt av en annan person eller instruerats om hur apparaten används på ett säkert sätt och förstår de därav resulterande farorna. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll genom användaren får inte utföras av barn utan uppsikt."

"Om nätanslutningsledningen skadas måste den bytas ut av tillverkaren eller dennes kundtjänst eller en annan behörig person för att undvika fara."

## Inspektion och underhåll

Inspektion och underhåll med regelbundna intervaller är förutsättningar för en säker och miljövänlig drift av värmeanläggningen.

Vi rekommenderar att du sluter ett avtal med en utbildad installatör om inspektion en gång per år och underhåll vid behov.

- Låt endast utbildade installatörer utföra arbete på anläggningen.
- Åtgärda omedelbart fastställda fel.

## Modifieringar och reparationer

Oprofessionella modifieringar av värmepumpen och andra delar av värmesystemet kan medföra personskador och / eller skador på egendom eller anläggning.

- Låt endast utbildade installatörer utföra arbete på anläggningen.
- Avlägsna ej värmepumpens hölje.
- Modifiera inte värmepumpen eller andra delar av värmesystemet på något sätt.

## Rumsluft

Luften i installationsrummet måste vara fri från brännbara eller kemiskt aggressiva ämnen.

- Använd eller förvara inte brännbara eller explosiva material (papper, drivmedel, thinner, färg, etc.) i närheten av enheten.
- Använd eller förvara inte frätande ämnen (lösningsmedel, lim, klorerade rengöringsmedel, etc.) i närheten av enheten.

## Frostskador

Om anläggningen inte är i drift kan den frysa sönder:

- Följ anvisningarna för frostskydd.
- Låt alltid anläggningen vara påslagen för ytterligare funktioner, som t.ex. varmvattenberedning eller blockeringsskydd.
- Åtgärda driftfel omgående.

## Skållningsrisk föreligger vid tappställena för varmvatten

Om varmvattentemperaturer ställs in på över 60 °C eller varmvattenspetsen är påslagen måste en blandningsanordning installeras. Om du är osäker på hur du gör detta, fråga din installatör.

# 2 Information

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

## 2.1 Försäkran om överensstämmelse

Denna produkt uppfyller i konstruktion och driftbeteende kraven i de europeiska direktiven samt kraven i kompletterande nationella föreskrifter. Överensstämmelsen med kraven intygas genom CE-märkningen.

En försäkran om överensstämmelse för produkten kan skickas på begäran. Använd adressen på baksidan av den här handledningen för att beställa försäkran om överensstämmelse.

## 2.2 Allmänt

Värmepumpen återvinner energi ur frånluften och är kompletterad med en elpatron, som arbetar mot en slingtank.Värmepumpen styrs av en reglercentral. Reglercentralen styr och övervakar det totala systemet med hjälp av olika inställningar för värme, varmvatten, övrig drift ochunderhåll. Inställningarna görs av installatör och användare via en kontrollpanel.

Det finns alltid en utegivare, som ger värmepumpen information om aktuell utetemperatur. Det finns även möjlighet att ansluta rumsenhet (tillbehör). När värmepumpen är installerad och driftsatt finns det en del saker som bör kontrolleras med jämna mellanrum. Det kan t.ex. vara om något larm har löst ut eller att göra enklare skötselåtgärder. I första hand ska användaren själv åtgärda detta. Denna handbok beskriver varje moment utförligt. Kontakta återförsäljare om problemet kvarstår.

## 2.3 Inomhustemperatur vid lågt luftflöde



**ANVISNING:** Risk för avfrostningsproblem eller hög elförbrukning!

Vid låg inomhustemperatur i kombination med lågt luftflöde kan avfrostningsproblem uppstå. För att undvika detta har värmepumpen en skyddsfunktion som innebär att den går över till enbart tillskottsdrift.

- Kontrollera med installatören vilket fläktvarvtal som är inställt.
- Ställ inte in lägre rumstemperatur än 18 °C om luftflödet är lägre än 70m<sup>3</sup>/h.
- Ställ inte in nattsänkning eller semesterdrift som innebär att rumstemperaturen sjunker under 18 °C om luftflödet är lägre än 70m<sup>3</sup>/h.
- Se diagrammet för inställning av lägsta temperatur i förhållande till luftflödet (→Bild 1).



Bild 1 Lägsta temperatur på inkommande luft för kompressordrift

- [1] Luftflöde
- [2] Inkommande lufttemperatur (inomhustemperatur)

# 3 Anvisningar för att spara energi

#### Värma sparsamt

- Använd den normala driften, värmepumpen sparar då mest energi. Ställ in önskad rumstemperatur efter dina personliga komfortbehov.
- Öppna termostatventilerna helt i alla rum. Öka temperaturinställningen i reglercentralen först när önskad rumstemperatur inte uppnåtts efter en längre tid. Stryp bara termostatventilen i ett rum om det blir för varmt i just det rummet.
- Om det finns en rumsenhet installerad så kan den användas för att reglera rumstemperaturen optimalt. Undvik påverkan av tillförd värme (från t.ex. solljus eller kamin). I annat fall kan det uppstå oönskade variationer i rumstemperaturen.
- Placera inte några stora föremål direkt framför radiatorerna, t.ex. en soffa (minst 50 cm avstånd). Den uppvärmda eller kylda luften kan då inte cirkulera och värma upp eller kyla rummet.

#### Vädra på rätt sätt

Öppna fönstren helt under en kort tid istället för att låta dem stå på glänt. Om fönstren står på glänt försvinner värme konstant ut ur rummet utan att rumsluften blir särskilt mycket bättre. Stäng termostatventilerna medan rummet vädras eller sänk inställningen via rumsenheten.

## 4 Värmepumpens funktion

#### Värmepumpen hämtar värme ur frånluften

- Uteluft tas in via ventiler och värms upp av radiatorerna/ golvvärmen. Uteluften kan även tas in via ett tilluftsaggregat (tillbehör) om manönskar förvärmd tilluft.
- Den begagnade varma rumsluften leds via frånluftsventiler i kök ochvåtutrymmen till värmepumpen. Här återvinns värmen ur luften på etteffektivt sätt innan den lämnar huset.
- 3. Den utvunna energin används till att producera varmvatten och värma upp huset. Behövs ytterligarevärme kopplas elpatronen automatiskt in. När värmeanläggningen startas värmer den, efter inställning, automatiskt huset till inställd temperatur och varmvatten till önskad temperatur. Varmvattenberedaren rymmer 180 liter.

#### Tekniken i och omkring värmepumpen

Värmepumpen består av fyra huvuddelar:

Förångare

Förångar köldmediet till gas och överför samtidigt värme från luften 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 två slutna rörsystem. I värmepumpen cirkulerar ett köldmedium, som i vissa delar av kretsen är i vätskeform och i andra delar i gasform.



#### Kokpunkt i förhållande till trycket

Kokpunkten för olika vätskor varierar med trycket, ju högre tryck desto högre kokpunkt. Vatten kokar t.ex. vid +100 °C vid normalt tryck. Höjer man trycket till det dubbla kokar vattnet vid +120 °C. Halverar man trycket, kokar vattnet redan vid +80 °C. Köldmediet i värmepumpen fungerar likadant, kokpunkten ändras då trycket ändras. Köldmediets kokpunkt ligger dock så lågt som ca -40 °C vid atmosfärtryck. Därför kan det användas även vid låga temperaturer hos värmekällan.

## Teknisk beskrivning



## Bild 2

Radiatorer
 Golvvärme
 [MR0]Lågtrycksvakt
 [MR1]Högtrycksvakt
 [PC0]Cirkulationspump
 [RC100]Rumsenhet (tillbehör)
 [T0] Temperaturgivare framledning
 [T1] Temperaturgivare utegivare
 [TC0]Temperaturgivare värmebärare retur
 [TC3]Temperaturgivare kondensor ut

[TL2]Temperaturgivare frånluft

[TR4] Temperaturgivare vätskeledning [TR6] Temperaturgivare hetgas [TW1] Temperaturgivare varmvatten [VW1] Växelventil

- 1. I förångaren (värmeväxlare) möter köldmediet den varma frånluften. Luften sugs genom förångaren med hjälp av en fläkt som sitter i toppen av värmepumpen. Köldmediet, som tidigare varit i vätskeform, kommer i denna process att förångas (koka) med hjälp av energin från frånluften. En avkännare i expansionsventilen kontrollerar att förångaren tar till vara på så mycket "gratis-energi" som möjligt innan köldmediet (gasform) leds in i kompressorn. Luften ut från värmepumpen (avluften) blir därmed betydligt kallare än frånluften.
- I kompressorn höjs trycket på köldmediet. Temperaturen på ångan når ca +100 °C. Den varma gasen leds därefter in i kondensorn.
- 3. Kondensorn är värmepumpens värmegivande del. I kondensorn, som är en spiralformad kopparslinga, möter köldmediet (gasform) vattnet från värmesystemet (radiatorer och golvslingor). När den varma gasen kyls ned av det cirkulerande värmevattnet, övergår gasen i vätskeform (kondenserar). I denna process avges energi till värmesystemet eller varmvattnet. Efter kondensorn fortsätter köldmediet, som nu är i vätskeform, genom ett torkfilter.
- Torkfiltrets uppgift är att samla upp eventuell fukt i systemet. Efter torkfiltret fortsätter köldmediet till en expansionsventil.
- 5. I expansionsventilen sänks trycket på köldmediet. Det gör också att temperaturen sjunker. När köldmediet har lämnat ventilen och passerar förångaren övergår det i ånga igen. Köldmediets kretslopp är därmed fullbordat. Expansionsventilen har en sensor (bulb) strax innan kompressorn. Sensorn har till uppgift att släppa in rätt mängd vätska i förångaren.

## 5 Ingående delar

Värmepumpen levereras med reglercentral, inbyggd varmvattenberedare, utegivare m.m. och installeras inomhus. Till värmepumpen finns ett antal tillval och tillbehör, såsom extra shuntgrupp och rumsenhet.



Bild 3 Kopplingsutrymme

- [1] Säkerhetsventil varmvatten
- [2] Spillvattenkopp
- [3] Växelventil
- [4] Värmesystem framledning
- [5] Kallvatten
- [6] Värmesystem returledning
- [7] Påfyllningskran värmesystem
- [8] Manometer
- [9] Avstängningskran varmvatten



Bild 4 Ingående delar i värmepump

- [1] Filter
- [2] Varmvattenberedare
- [3] Ellåda
- [4] Växelventil
- [5] Cirkulationspump
- [6] Säkerhetsventil värmesystem

## 6 Skötsel

Värmepumpen kräver minimal skötsel men en viss tillsyn behövs för att den ska ge bästa möjliga effekt. Kontrollera följande punkter ett par gånger per år:

- Rengör luftfiltret
- Rengör tak- eller väggventiler
- Rengör spillvattenkoppen
- Kontrollera manometern



VARNING: Gör inga andra ingrepp i värmepumpen än de som gäller skötsel. Andra åtgärder måste utföras av en utbildad person. T.ex. får ingrepp i kylkretsen endast utföras av ett ackrediterat kylföretag.





- [1] Luftfilter
- [2] Spillvattenkopp
- [3] Manometer
- [4] Påfyllningskran värmesystem
- [5] Avluftningsventil (automatisk)

## Rengör luftfiltret

(Varannan månad)

Ett rent luftfilter är ett villkor för att värmepumpen ska fungera:

- ► Ta bort filterlocket (→ Bild 6) och dra ut filtret.
- Skölj av filtret i ljummet vatten och milt rengöringsmedel, typ diskmedel.

Påminnelselarmet Rengör filter uppkommer varannan månad, det påverkar inte pumpens styrfunktioner men ska kvitteras (tryck på menyratten) efter att filtret rengjorts.



Bild 6

## [1] Filterlock

## Rengör tak- eller väggventiler

(2 ggr/år)>

- Dra försiktigt ut ventilen.
- Tvätta i milt diskmedel utan att ändra inställningen. Låt torka och sätttillbaka.
- När anläggningen startas upp får varje ventil sin individuella inställning.
- Rengör därför en ventil i taget, så att olika ventiler inte blandas ihop.

## Rengör slang och spillvattenkopp



Det kan uppstå ett bubblande ljud från spillvattenkoppen, som beror på att vatten har avdunstat så att slangens ände kommit över vattenytan.

 Fyll på vatten så att slagens ände slutar minst 1 centimeter under vattenytan.

(2 ggr/år)

- Tvätta slangen och spillvattenkoppen med ljummet vatten och bakteriedödande medel för att få bort smuts och alger.
- Kontrollera att slangens mynning är fri från smuts så att vattnet kan rinna ner i spillvattenkoppen.
- kontrollera att det inte finns veck på slangen.

## Kontrollera manometern i kopplingsutrymmet

#### (2 ggr/år)

Manometern för värmevatten ska stå på 1,0 – 2,0 bar. Om trycket är lägre än 1,0 bar, bör du fylla på vatten till den markering som installatören ofta gör med den röda nålen/visaren på manometern, eller minst 1,0 bar.

▶ Öppna påfyllningskranen för att fylla på vatten.

## 6.1 Partikelfilter

## Kontrollera partikelfilter

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

i

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

## Rengöring av sil

- Stäng ventilen (1).
- Skruva av huven (med handkraft), (2).
- Plocka ut silen och rengör den under rinnande vatten.
- Återmontera silen, silen är försedd med styrklackar som ska passa i ursparningen i ventilen för att undvika felmontering (3).



Bild 7 Filtervariant utan låsring

- Skruva tillbaka huven (med handkraft).
- Öppna ventilen (4).

# 7 Felhantering

Om något är fel, börja med att titta igenom följande checklista:

## Är strömmen på?

Säkerhetsströmbrytaren ska vara tillslagen och menyfönstret ska innehålla text.



**VARNING:** För att stänga av strömmen helt till värmepumpen:

Slå ifrån säkerhetsströmbrytaren.

#### Är husets grupp- och huvudsäkringar hela?

Om värmepumpen är på och menyfönstret saknar text kan en säkring ha

- gått.
- Byt säkring vid behov.

## Har manöverpanelen slocknat?

Kontakta ditt serviceombud.

## Är radiatorerna kalla trots att anläggningen är igång?

Kontrollera att radiatorerna är ordentligt luftade. Kontrollera manometern under avluftningen, trycket får inte gå under 1 bar. Faller trycket under 1 bar så behöver värmesystemet fyllas på. Se till att trycket står på den röda visaren på manometern (som installatören normalt ställt in), eller minst 1 bar.

#### Är husets grupp- och huvudsäkringar hela?

På värmepumpen finns ett överhettningsskydd ( $\rightarrow$  Bild 8) för elpatronen.

Överhettningsskyddet är ett katastrofskydd och ska normalt inte lösa ut.

Om överhettningsskyddet har löst ut:

- Tryck in det hårt en gång (använd gärna en mejsel) så ska anläggningen fungera igen.
   Om överhettningsskyddet löser ut ofta:
- ► Tillkalla serviceombud för att konstatera felorsaken.



#### Bild 8

[1] Överhettningsskydd

## Står manometern i kopplingsutrymmet på rätt tryck?

Manometern ska stå på 1,0 – 2,0 bar. Trycket ska hållas över 1,0 bar för att erhålla funktion på expansionskärlet och för att undvika kavitation i cirkulationspumpar. Se Skötsel.



Om systemet behöver fyllas på ofta: • Kontakta installatör.

#### Information om köldmedium

Denna enhet **innehåller fluorerade växthusgaser** som köldmedium. Enheten är hermetiskt sluten. Följande indikeringar för köldmedium motsvarar kraven i EU-förordningen nr. 517/ 2014 för fluorerade växthusgaser.



Anvisning till användaren: När din installatör fyller på köldmedium, lägger installatören in den extra påfyllningsmängden, liksom den totala mängden köldmedium som anges i följande tabell.

Enhetsbeteck- ning	Köldmedietyp	Faktor för glo- bal uppvärm- ningspotential (GWP) [kgCO <sub>2</sub> eq]	CO <sub>2</sub> -motsva- rande den ursprungliga påfyllnings- mängden [t]	Ursprunglig påfyllnings- mängd [kg]	Extra påfyllnings- mängd [kg]	Total mängd vid drifttagning [kg]
Vent 202	R134a	1430	0,715	0,500		

Tab. 2 Information om köldmedium

# 8 Reglercentralen

i

Vissa funktioner (exempelvis soltillskott) som visas i reglercentralen används inte med frånluftsvärmepump.

Reglercentralen i värmepumpen styr värmeproduktionen baserat på utegivare och eventuellt i kombination med rumsenhet (tillbehör). Värmen i huset anpassas automatiskt beroende på utetemperaturen.

Användaren avgör vilken temperatur det ska vara på värmesystemet, genom att ställa in önskad rumstemperatur i reglercentralen eller på rumsenheten.

Till värmepumpsmodulen kan ett antal tillbehör anslutas vilket ger extra funktioner och inställningsmöjligheter som också kontrolleras av reglercentralen. Mer information om tillbehören finns i de handledningar som medföljer dem.

## 8.1 Reglercentralens styrsätt för värme

Reglercentralen styr värmeproduktionen baserat på enbart utegivare eller utegivare i kombination med rumsenhet.

#### Styrning med utegivare

Styrning med utegivare är det vanligaste sättet för reglercentralen att styra värmeproduktionen. En givare monteras upp på husets yttervägg (den kallaste och minst solutsatta väggen). Givaren skickar signaler till reglercentralen i värmepumpen. Styrning med utegivare betyder att värmepumpen automatiskt anpassar värmen i huset beroende på utetemperaturen. Värmesystemets temperatur avgörs, i förhållande till utetemperaturen, med hjälp av ett antal inställningar (värmekurva) i reglercentralen. Kurvan visar framledningstemperaturen för värmevattnet i förhållande till utetemperaturen. Val av en lägre kurva ger lägre framledningstemperatur och därmed högre energibesparing.

#### Styrning med utegivare och rumsenhet

Styrning med utegivare kompletterad med rumsenhet (tillbehör) betyder att man även placerar en givare centralt inne i huset. Rumsenhet ansluts till värmepumpen och ger information till reglercentralen om aktuell rumstemperatur. Signalen påverkar värmekurvans framledningstemperatur. Exempelvis sänks den när rumsenheten visar högre rumstemperatur än vad som ställts in. Rumsenhet används gärna när andrafaktorer än utetemperaturen påverkar hur varmt det är inomhus. Det kan t.ex. vara när det finns en braskamin eller fläktelement i huset, eller om huset är vindkänsligt.



Endast det rum där rumsenheten sitter kan påverka regleringen av temperaturen.

## 8.2 Drift efter strömavbrott

Vid strömavbrott eller perioder med frånkopplad värmekälla går inga inställningar förlorade. Reglercentralen startar igen när spänningen återvänder. Eventuellt måste inställningarna för tid och datum göras på nytt. Inga andra inställningar krävs.



# 9 Översikt av knappar och symboler

Bild 9 Knappar

- [1] Favoritknapp Öppna favoritmenyn
- [2] Extra varmvatten Starta en varmvattenladdning
- [3] Varmvattenknapp Ställ in driftsätt för varmvattenberedning
- [4] Menyknapp Öppna meny
- [5] Infoknapp Visa ytterligare information
- [6] Tillbaka-knapp Gå till föregående menyalternativ
- [7] Menyratt



Om displayen är släckt tänds den då en knapp används, samtidigt som respektive funktion utförs. Ett kort tryck på menyratten tänder dock bara displayen. Om ingen knapp används slocknar displayen igen automatiskt.

$\rightarrow$ bil	ightarrow bild 9, sidan 13				
Pos.	Кпарр	Beteckning	Förklaring		
1		Favoritknapp	<ul> <li>Tryck för att öppna favoritmenyn (favoritfunktioner för värmekrets 1).</li> </ul>		
	fav		► Håll knappen intryckt för att anpassa favoritmenyn (→ kapitel 10.3, sidan 19).		
2		Extra varmvat- ten-knapp	► Tryck för att aktivera eller inaktivera extra varmvatten (→ kapitel 10.2, sidan 18).		
3		Varmvatten- knapp	► Tryck på knappen för att öppna menyn Varmvatten (→ kapitel 10.2, sidan 18).		
4	menu	Menyknapp	► Tryck på knappen för att öppna huvudmenyn (→ kapitel 11, sidan 20).		
5		Infoknapp	När en meny visas:		
	( info )		<ul> <li>Tryck på knappen för att visa mer information om det valda menyalternativet.</li> </ul>		
			När utgångsläget är aktivt:		
			For the two terms of the terms of terms o		
6		Returknapp	<ul> <li>Tryck på knappen för att återvända till den överordnade menyn eller för att förkasta det ändrade värdet.</li> </ul>		
			När det är dags för underhåll eller ett driftfel konstateras:		
			<ul> <li>Tryck på knappen för att växla mellan utgångsläget och felmeddelandet.</li> </ul>		
			<ul> <li>Håll knappen intryckt för att växla från en meny till utgångsläget.</li> </ul>		
7		Menyratt	<ul> <li>Vrid på menyratten för att ändra ett inställt värde (t.ex. temperatur) eller för att välja en meny eller ett menyalternativ.</li> </ul>		
			När displayen är släckt:		
			<ul> <li>Tryck på menyratten för att tända displayen.</li> </ul>		
			När displayen är tänd:		
			Tryck på menyratten för att öppna en vald meny eller ett valt menyalternativ, för att bekräfta ett inställt värde (t.ex. temperatur) eller ett meddelande, eller för att stänga ett popup-fönster.		
			När utgångsläget är aktivt:		
			► Tryck på menyratten för att aktivera inmatningsrutan för val av värmekrets i utgångs- läget (gäller endast anläggningar med minst två värmekretsar, → kapitel 10.4, sidan 19).		

Tab. 3 Knappar



Bild 10 Exempel på hur utgångsläget ser ut på en anläggning med flera värmekretsar.

- [1] Temperatur
- [2] Informationsrad
- [3] Utetemperatur
- [4] Informationstext
- [5] Knapplås
- [6] Informationsgrafik
- [7] Driftssätt

$\rightarrow$ bild	> bild 10, sidan 15					
Pos.	Symbol	Beteckning	Förklaring			
1	-	Temperatur	<ul> <li>Visning av värmekällans (värmepump och ev. tillskott) framledningstempera- tur eller</li> <li>rumstemperatur om en rumsenhet för den värmekrets som visas har installe- rats.</li> </ul>			
2	-	Informationsrad	Här visas tid, veckodag och datum.			
3	<b>։</b> Ռ 3.0℃	Visning av annan temperatur	Här visas ytterligare en temperatur, t.ex. utetemperaturen, solfångarens temperatur eller temperaturen i varmvattensystemet (läs mer om detta $\rightarrow$ sidan 36).			
4	-	Informationstext	T.ex. beteckningen för den temperatur som för närvarande visas ( $\rightarrow$ bild 10, [1]). Om ett driftfel uppstår visas här ett meddelande tills felet har åtgärdats.			
5	<del>-</del> 0	Knapplås	Om nyckeln visas är knapplåset aktivt (→ sidan 18, bild 6).			

Tab. 4 Symboler i utgångsläget

$\rightarrow$ bild	bild 10, sidan 15			
Pos.	Symbol	Beteckning	Förklaring	
6		Här visas informationssymboler, som upplyser användaren om vilka funktioner som är aktiva i anläggningen för närvarande.		
	-		Varmvattenberedning aktiv	
	тах		Varmvattenspets aktiv	
	÷		Funktionen för extra varmvatten aktiv	
	ш		Husvärme aktiv	
	((-))		Extern ingång sluten (Fjärrstyrning)	
	Ô		Semesterfunktion aktiv	
	Ŀ		Tidsprogram – program 1 eller 2 för husvärme aktivt	
	A		Funktion för Smart Grid aktiverad	
		]	Urtorkning aktiv	
	4+		Eltillskott aktivt	
	4_		Power guard aktiv	
	¢		Extern värmekälla (tillskott) aktiv	
	š		Avfrostningsfunktion aktiv	
	$\bigcirc$		Värmepumpen arbetar	
7	Normal	Driftssätt	Reglercentralen följer inget tidsprogram	
	Program 1	]	Reglercentralen följer det tidsprogram som är aktivt i värmekretsen i fråga. Vid	
	Program 2	1	inställda tider växlar husvärmen mellan värmedrift och temperatursänkningsdrift.	
	*	]	Värmedrift i visad värmekrets aktiv	
		]	Temperatursänkningsdrift i visad värmekrets aktiv	

Tab. 4Symboler i utgångsläget

# 10 Vanliga funktioner

På sida 21 finns en översikt över huvudmenyns struktur samt de enskilda menyalternativens positioner.

Följande beskrivningar utgår från utgångsläget ( $\rightarrow$  bild 10, sidan 15).

# 10.1 Ändra rumstemperatur

Använd	Ining	Resultat		
Om det	är för kallt eller för varmt : <b>Ställ in önskad rumstemperatur</b>			
No	rmal drift			
* *	Vrid menyratten om du vill ställa in önskad rumstemperatur. Vänta några sekunder eller tryck på menyratten. Bekräfta ändringen i popup- fönstret genom att trycka på menyratten (eller ångra ändringen genom att trycka på returknappen). Aktuell rumstemperatur visas i nedre hälften av displayen, i ett popup-fönster. Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna.	07:45 To, 20.03.2014 VK4(Värmekrets 4) Ändra rumstemperatur för optimerad värmepumpsdrift till 20.0°C? Ja Nej 6 720 809 473-06.10		
Tio	lsstyrd drift			
* * *	Tryck på menyknappen för att öppna huvudmenyn. Tryck på menyratten för att öppna menyn <b>Värme/kyla</b> . Vrid menyratten för att markera menyn <b>Temperaturer tidsprogram</b> . Tryck på menyratten för att öppna menyn. Om två eller fler värmekretsar är installerade: vrid menyratten för att markera <b>Värmekrets 1, 2, 3</b> eller <b>4</b> och tryck på menyratten.	The Second Stress Str		
* * *	Vrid menyratten för att markera <b>Värme</b> eller <b>Sänk</b> . Tryck på menyratten. Vrid menyratten och tryck för att aktivera önskad inställning för t.ex. temperatur- sänkningsdrift. vrid menyratten och tryck på den för att ställa in temperaturen. Gränsen för inställningsvärden för temperatur beror på inställningarna för det andra driftsät- tet. Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna. Inställningarna gäller för alla tidsprogram för husvärme (när två eller fler värmekretsar är inställda gäller de endast den valda värmekretsen).	T. > Sänkning         ○ Husvärme av         ③ 15.5 °C       5.0 20.5         Ange ECO-temperatur.         6 720 809 473-08.10		
Än	dra rumstemperatur tillfälligt till nästa brytpunkt			
•	Vrid menyratten om du vill ställa in önskad rumstemperatur. Perioden i fråga avbildas i grått i tidsprogrammets stapeldiagram. Vänta några sekunder eller tryck på menyratten. Reglercentralen arbetar med den nya inställningen. Ändringen gäller fram till nästa brytpunkt i tidsprogrammet för husvärme. Därefter gäller återigen inställ- ningarna i tidsprogrammet.	Ma, 02.01.2012         41.5°C         Framledningstemperatur         VK1 Prog.1         Temperatur på 21.9°C         0         6 720 817 189-05.10		
Ån	gra temperaturförändring			
►	Vrid menyratten tills tidsperioden i fråga avbildas i svart i tidsprogrammets sta- peldiagram och tryck sedan på menyratten Ändringen har ångrats.			

Tab. 5 Vanliga funktioner – Rumstemperatur

# 10.2 Ytterligare inställningar

Användning	Resultat
Om varmvattenbehovet tillfälligt är högre än vanligt: aktivera extra varmvatten (= snabt	ofunktion för varmvatten).
<ul> <li>Tryck på extra varmvatten-knappen.</li> <li>Varmvattenberedningen aktiveras genast med inställd temperatur och under inställd tid. Efter några sekunder visas symbolen för extra varmvatten i informationsgrafiken (inställningar för Extra varmvatten -&gt; kap. 11.9.3, sidan 29).</li> <li>Om du vill inaktivera funktionen för extra varmvatten innan den inställda tiden har gått-</li> </ul>	09:50 To, 20.03.2014 40.5°C IA Framledningstemperatur
<ul> <li>Tryck en gång till nå knannen för extra varmvatten</li> </ul>	* O T :
	6 720 809 473-09.10
Om varmvattnet är för kallt eller för varmt: Ändra driftsätt för varmvattenberedning	
<ul> <li>Tryck på varmvattenknappen. Reglercentralen visar urvalslistan för driftsätt för varmvattenberedning (mer information → kap. 11.9.1, sidan 28).</li> <li>Vrid menyratten för att markera önskat driftsätt för en period.</li> <li>Tryck på menyratten. Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna. Din installatör kan ställa in temperaturerna för driftsätten Varmvatten och Varmvatten ECO åt dig.</li> </ul>	> Driftläge           O Alltid på - varmvatten ECO           Ø Alltid på - varmvatten           Eget tidsprogram           Valj driftläge för varmvattensystem.           6 720 809 473-10.10
Ställa in datum och tid	
<ul> <li>Om reglercentralens strömförsörjning avbrutits under längre tid blir användaren automatiskt ombedd att mata in datum och tid.</li> <li>Reglercentralen visar inställningen för datum.</li> <li>Vrid menyratten och tryck på den för att ställa in dag, månad och år. På displayen markeras texten Nästa.</li> </ul>	
<ul> <li>Tryck på menyratten.</li> <li>Ställ in tiden på samma sätt som datumet. På displayen markeras texten Nästa.</li> <li>Tryck på menyratten. Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna. Inga ytterligare inställningar krävs för att ta reglercentralen i drift igen.</li> </ul>	
Om du vill undvika att reglercentralens inställningar oavsiktligt ändras: aktivera knapplåset	1
<ul> <li>Tryck på varmvattenknappen och menyratten och håll dem intryckta i några sekunder för att aktivera eller upphäva knapplåset.</li> <li>Om knapplåset är aktivt visas nyckeln på displayen (→ bild 10 [5], sidan 15).</li> </ul>	

Tab. 6 Ytterligare inställningar

## 10.3 Favoritfunktioner

Med hjälp av favoritknappen har du direkt tillgång till de funktioner du använder ofta med värmekrets 1. När du trycker första gången på favoritknappen öppnas menyn för konfiguration av favoritmenyn. Där kan du spara dina personliga favoriter och eventuellt anpassa favoritmenyn till dina behov vid senare tillfälle.

Favoritknappens funktion beror på vilken värmekrets som visas i utgångsläget. De inställningar som ändras i favoritmenyn gäller alltid endast värmekrets 1.

Användning	Resultat	
När du vill använda en favoritfunktion: öppna favoritmenyn		
<ul> <li>Tryck på favoritknappen för att öppna favoritmenyn.</li> <li>Vrid och tryck på menyratten för att välja en favoritfunktion.</li> <li>Ändra inställningarna (detta sker på samma sätt som i huvudmenyn).</li> <li>Om du vill annassa listan med favoritfunktioner efter dina behov: annassa favoritmenyn</li> </ul>		
<ul> <li>Tryck på favoritknappen och håll den intryckt tills menyn för konfiguration av favoritmenyn visas.</li> <li>Vrid och tryck på menyratten för att välja en funktion (Ja) eller för att ångra valet (Nej).</li> <li>Ändringarna börjar gälla direkt.</li> <li>Tryck på returknappen för att stänga menyn.</li> </ul>		10

Tab. 7 Favoritfunktioner

## 10.4 Välja värmekrets för utgångsläget

l utgångsläget visas alltid uppgifter för en enda värmekrets. Om två eller fler värmekretsar är installerade går det att ställa in vilken värmekrets som utgångsläget ska visa uppgifter om.

An	vändning	Re	Resultat		
•	Om displayen är tänd, trycker du på menyratten. Den för närvarande valda värmekretsens nummer, driftsätt och eventuellt namn visas i displayens nedre hälft.		13:54 On, 19.03.2014 ᠘ҀҀҀ°С і∕с		
•	Vrid menyratten för att välja en värmekrets. Endast de värmekretsar som finns i anläggningen går att välja.		Vårmekrets 1           VK1		
	Vanta några sekunder eller tryck på menyratten. Utgångsläget visar vald värmekrets.		*h 🗿 🛈 🏛 🐆 6 720 809 473-02.10		

Tab. 8 Värmekrets i utgångsläget

## 11 Avancerade funktioner

I detta kapitel visas huvudmenyns struktur samt övriga funktioner och inställningar som finns i reglercentralen.



11.1 Använda huvudmenvn

Bild 11 Huvudmenyns menystruktur

1) Inte tillgänglig, om Sverige eller Finland är inställt som landsinformation (endast för installatören).

# 11.2 Översikt över huvudmenyn

Om två eller fler värme-/kylkretsar är installerade i anläggningen krävs det att man gör fler val i vissa menyer:

- Vrid menyratten för att välja vilken värmekrets som inställningarna ska gälla.
- Tryck på menyratten för att visa menyn.

Meny		Menyns syfte			
Т	Värme/kyla	Ändra driftsätt, rumstemperaturer och tidsprogram för husvärme permanent.	22		
Driftsätt		Välja driftsätt för husvärmen efter tidsprogram eller normal drift.	22		
	Temperaturer tidspro- gram	Ställa in önskade rumstemperaturer som tilldelas tidsprogrammets perioder, t.ex. med värme- och temperatursänkningsdrift eller kyldrift.	22		
	Tidsprogram	Växla mellan värme- och temperatursänkningsdrift på fasta tider och veckodagar . Det går att ställa in separata tidsprogram för varmvatten och cirkulation. I denna meny kan man byta namn på värmekretsarna och tidsprogrammen.			
	Sommar/vinter Välj mellan sommardrift (avstängd husvärme eller aktiv kylning), vinterdrift (pås gen husvärme) eller automatisk drift (varierande drift beroende på utetemperatu				
	VV-växeldrift	Om varmvattenväxeldrift är aktivt så används värmen som genereras av värmepum- pen omväxlande till husvärme och varmvattenberedning.	27		
	Prioriterad värmekrets 1	Värmekrets 1 anger systemförhållandet. Om inget värmekrav finns på värmekrets 1 så hanteras inga värmekrav på andra kretsar.	27		
-	Varmvatten	Ändra vattentemperaturer och tidsprogram för varmvattenberedning permanent.	28		
	Driftsätt	Välja driftsätt för varmvattenberedning, t.ex. efter tidsprogram eller alltid aktiv.	28		
	Tidsprogram	Växla mellan driftsätten varmvatten, minskad varmvattenberedning och ingen varmvattenberedning vid fasta tider och veckodagar .	28		
	Extra varmvatten	Ändra temperatur och aktiveringstid för Extra varmvatten-funktionen.	29		
	Varmvattenspets	Värma upp varmvattnet för att bekämpa sjukdomsalstrare.	29		
	VV-växeldrift	Om varmvattenväxeldrift är aktivt så används värmen som genereras av värmepum- pen omväxlande till husvärme och varmvattenberedning.	30		
	r Pool	Inställningar för drift av uppvärmd pool.	30		
	lntern	Inställningar för drift av tillskott (elektriskt/gas/olja/fast bränsle).	30		
	Tidsprogram tillskott	Tidsprogrammet för tillskottet anger vid vilka perioder som tillskottet ska generera värme.	30		
C	Semester	Inställningar för drift av anläggningen vid längre frånvaro (semesterprogram).	31		
ð	Hybridsystem	Ställ in energiprisförhållandet.	34		
£	Smart Grid	Använd energi från "Smart Grid" för husvärme eller varmvattenberedning.	36		
	Värme	Temperaturinställning för tvångs- eller frivillig höjning	36		
	Varmvatten	Slå på och stäng av frivillig höjning	36		
×4	Solcellsanläggning	Använd energin som genereras från solcellsanläggningen till husvärme eller varm- vattenberedning.	36		
7	Inställningar	Ändra allmänna inställningar som tid, datum, displaykontrast osv. eller återställ inställningar sparade av installatören.	36		

Tab. 9 Översikt över huvudmenyn

## 11.3 Inställning av driftsätt

Normal drift är aktiverad i fabriksinställningen. Vid det här driftsättet finns inga tidsprogram. Längre uppvärmningsfaser, t.ex. efter sänkt värmedrift, undviks på så sätt och driften blir effektiv. Vid behov kan användaren ändra inställningen och välja tidsstyrd drift. För kyldrift kan ett konstant värde för rumstemperaturen anges.

An	vändning	Resultat			
Orr	Om du vill <b>aktivera tidsstyrd drift</b> (och tillämpa tidsprogrammet)				
	Tryck på menyknappen för att öppna huvudmenyn. Tryck på menyratten för att öppna menyn <b>Värme/kyla</b> . Tryck på menyratten för att öppna menyn <b>Driftsätt</b> . Om två eller fler värmekretsar är installerade: vrid menyratten för att markera <b>Värme- krets 1, 2, 3</b> eller <b>4</b> och tryck på menyratten. Vrid menyratten för att markera <b>Tidsstyrd</b> och tryck på menyratten. Återgå till utgångsläget genom att trycka på returknappen och hålla den intryckt. Alla temperaturer i det aktuella tidsprogrammet för husvärme visas i nedre hälften av displayen, i ett popup-fönster. Aktuell temperatur blinkar.	14:36 0n, 19.03.2014 40.5°C 1∆ Framledningstemperatur VK1 Prog. 1 :čc *☆ ♂ ♡ ℡ ∹ 6 720 809 473-03.10			
Orr	u vill <b>aktivera normal drift</b> (utan tidsprogram, fabriksinställning)				
	Tryck på menyknappen för att öppna huvudmenyn. Tryck på menyratten för att öppna menyn <b>Värme/kyla</b> . Tryck på menyratten för att öppna menyn <b>Driftsätt</b> . Om två eller fler värmekretsar är installerade: vrid menyratten för att markera <b>Värme- krets 1, 2, 3</b> eller <b>4</b> och tryck på menyratten. Vrid menyratten för att markera <b>Normal</b> och tryck på menyratten. Återgå till utgångsläget genom att trycka på returknappen och hålla den intryckt. Önskad rumstemperatur visas i nedre hälften av displayen, i ett popup-fönster. Reg- lercentralen reglerar rumstemperaturen till önskad rumstemperatur.	15:06 On, 19.03.2014 40.5°C ↓△ 12.5°C Framledningstemperatur VK1 Optim. <sup>®</sup> △ ◎ Ⅲ → 6 720 809 473-04.10			

Tab. 10 Aktivera driftsätt

## 11.4 Temperaturinställningar för tidsstyrd drift av husvärmen

l denna meny kan du ställa in temperaturerna för de olika tid<br/>perioderna. .

Tidsprogrammen växlar automatiskt från en period till en annan vid fasta tider. Reglercentralen har två tidsprogram för varje värmekrets. Det går att programmera två brytpunkter per dag, med varsitt driftsätt. Fabriksinställningarna av tidsprogrammen innebär lägre uppvärmning nattetid.

Om inställningarna, temperaturerna eller tidsprogrammets brytpunkter inte motsvarar dina behov kan du anpassa tidsprogrammet.

#### Meny: Temperaturer tidsprogram

Menyalternativ	Beskrivning
Värme	När tidsstyrd drift är aktiv regleras rums- temperaturen i perioden <b>Värme</b> till det här värdet.
ECO Läge	När tidsstyrd drift är aktiv och en tempe- ratur ställts in här, så regleras rumstem- peraturen i perioden <b>ECO Läge</b> till det här värdet. Om husvärmen är avstängd här så sker ingen värmning vid dessa peri- oder.
Kyla	Om en värme-/kylkrets har installerats så regleras rumstemperaturen till det här inställda värdet vid driftsättet kylning.

Tab. 11 Temperaturinställningar för husvärme

## Värmekrets 1 ... 4

Om flera värmekretsar är installerade och konfigurerade, ändras inställningarna för värmekrets 1-4 på samma sätt som i

anläggningar med en värmekrets. Ändringarna gäller dock endast den valda värmekretsen. Om värmekretsarna ges namn som är lätta att särskilja, underlättar detta valet av rätt värmekrets avsevärt.

## 11.5 Anpassa Tidsprogram

Tidsprogrammet för husvärme är bara aktivt om tidsstyrd drift är aktiv ( $\rightarrow$  kapitel 11.3, sidan 22).

Så kan du ställa in samma brytpunkter för flera veckodagar:

- Ställ in brytpunkter för en grupp om flera dagar, t.ex. Må-sö eller Må-fr.
- ► Anpassa tidsprogrammet för de enskilda avvikande veckodagarna under Måndag – Söndag (detaljerad beskrivning → tab. 13, sidan 24).

Meny: Tidsprogram	
	-

Menyalternativ	Beskrivning
Aktivera tids- program	Välj det tidsprogram som ska tillämpas då den tidsstyrda driften aktiveras (Mitt tidsprogram 1 eller Mitt tidsprogram 2).
Mitt tidspro- gram 1	2 brytpunkter kan ställas in för varje dag eller varje grupp av dagar. Varje bryt- punkt kan tilldelasenav de båda perio- derna i tidsstyrd drift. Den kortaste möjliga tiden mellan två brytpunkter är 15 minuter.
Återställ pro- gram	Här kan <b>Mitt tidsprogram 1</b> återställas till fabriksinställningarna.
Mitt tidspro- gram 2	→ Här kan samma inställningar göras som för Mitt tidsprogram 1
Återställ pro- gram	Här kan <b>Mitt tidsprogram 2</b> återställas till fabriksinställningarna.
Byt namn på vär- mekrets	Här kan namnet på den valda värmekret- sen ändras (denna funktion är endast till- gänglig om fler än en värmekrets är installerade). Detta underlättar valet av rätt värmekrets, t.ex. "golvvärme" eller "vindsvåning". Namnen är förinställda med <b>Värmekrets 1 – 4</b> (→ tab. 14, sidan 26).
Byt namn på tidsprogram	Det går att byta namn på tidsprogrammen på samma sätt som på värmekretsarna. Det underlättar valet av rätt tidsprogram att ge programmen namn som "familj "eller "nattskift".

Tab. 12 Inställningar av tidsprogrammet för husvärme

Följande tabell visar hur du anpassar ett tidsprogram för husvärme.

Ar	vändning	Resultat
Öŗ	opna menyn för anpassning av ett tidsprogram för husvärme	•
	När utgångsläget är aktivt, trycker du på menyknappen för att öppna huvudmenyn. Tryck på menyratten för att öppna menyn <b>Värme/kyla</b> . Vrid menyratten för att markera <b>Tidsprogram</b> . Tryck på menyratten för att öppna menyn <b>Tidsprogram</b> . Vrid menyratten för att markera <b>Mitt tidsprogram 1</b> eller <b>2</b> . Beroende på den installerade anläggningen behöver du eventuellt välja en värme- krets.	Im > Värmekrets 1         Aktivera tidsprogram         Imitt tidsprogram 1         Återställ program         Mitt tidsprogram 2         Återställ program         6 720 809 473-18.10
	Tryck på menyratten. Tryck på menyratten igen för att aktivera inmatningsrutan för veckodagen eller grup- pen av dagar. Vrid menyratten för att välja en veckodag eller en grupp av dagar och tryck på meny- ratten. Ändringarna i denna meny gäller endast den valda veckodagen eller gruppen av dagar.	Image: block with the second secon
Är	idra brytpunkt	I
	Öppna menyn för anpassning av ett tidsprogram för husvärme. Vrid menyratten för att markera en brytpunkt. Tryck på menyratten för att aktivera inmatningsrutan för brytpunkten. Vrid menyratten för att ändra brytpunkten. Den nya tidsperioden avbildas i grått i tidsprogrammets stapeldiagram. Tryck på menyratten. Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna.	Im. > Mitt tidsprogram 1            • Torsdag         • Kopiera         från         08:30         ☆: Varme         ē         från         23:00         ( Sänk.         ē         ē         6 720 809 473-20.10         ]         ]         ]
Är	dra period	
	Öppna menyn för anpassning av ett tidsprogram för husvärme. Vrid menyratten för att markera en period. Tryck på menyratten för att aktivera inmatningsrutan för perioden. Vrid menyratten för att välja en period(värme eller temperatursänkning). Den nya tidsperioden avbildas i grått i tidsprogrammets stapeldiagram. Tryck på menyratten. Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna.	Image: Second system         Image: S

Tab. 13 Anpassa tidsprogram för husvärme efter individuella önskemål

Användning	Resultat
Kopiera tidsprogram (t.ex. kopiera tidsprogrammet för torsdag till måndag och tisd	ag)
<ul> <li>Öppna menyn för anpassning av ett tidsprogram för husvärme och välj dagen som kopieras, t.ex. torsdag.</li> <li>Vrid menyratten för att markera Kopiera.</li> </ul>	ska
<ul> <li>Tryck på menyratten. På displayen visas en lista där du kan välja till vilka dagar tidsprogrammet ska kopras.</li> <li>Vrid och tryck på menyratten för att välja veckodagarna, t.ex. måndag och tisdag.</li> <li>Vrid menyratten för att markera Kopiera och tryck på menyratten.</li> <li>I ett popup-fönster visas vilket tidsprogram som kopierats.</li> </ul>	jje-
<ul> <li>Tryck på menyratten för att stänga popup-fönstret. Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna.</li> </ul>	Torsdag till andra dagar. 6 720 809 473-23.10

Tab. 13 Anpassa tidsprogram för husvärme efter individuella önskemål

Följande tabell visar hur du t.ex. ändrar tidsprogrammens namn.

Användning Resultat			
Önnna menyn för att byta namn nå ett tidsprogram (eller en värmekrets )	nesultat		
<ul> <li>När utgångsläget är aktivt, trycker du på menyknappen för att öppna huvudmenyn.</li> <li>Tryck på menyratten för att öppna menyn Värme/kyla.</li> <li>Vrid menyratten för att markera Tidsprogram.</li> <li>Tryck på menyratten för att öppna menyn Tidsprogram.</li> <li>Vrid menyratten för att markera Byt namn på värmekrets (endast tillgänglig när fle än en värmekrets är installerade) eller Byt namn på tidsprogram.</li> <li>Tryck på menyratten.</li> <li>Den blinkande markören visar i vilken position inmatningen börjar. Värmekretsarna och tidsprogrammens namn är sparade med standardbeteckningar.</li> </ul>	er Ange ett unikt namn för värmekretsen. 6 720 809 473-24.10		
Välja och mata in tecken			
<ul> <li>Vrid menyratten för att flytta markören till positionen där tecknet ska matas in.</li> <li>Tryck på menyratten för att aktivera inmatningsrutan till höger om markören.</li> <li>Vrid menyratten för att välja ett tecken.</li> <li>Tryck på menyratten för att mata in tecknet. Det valda tecknet matas in. Inmatningsrutan för nästa position i texten är nu aktiv.</li> <li>Vrid menyratten och tryck på den för att mata in fler tecken.</li> <li>Tryck på returknappen för att avsluta inmatningen. Markören blinkar till höger om de inmatade tecknen. Reglercentralen arbetar med on nya inställningarna.</li> </ul>	Image: Byt namn på värmekrets         Värmekrets         Ange ett unikt namn för värmekretsen.         6 720 809 473-25.10		
Radera tecken/radera hela namnet			
<ul> <li>Vrid menyratten för att placera markören bakom de bokstäver som ska raderas.</li> <li>Tryck på menyratten för att aktivera inmatningsrutan till höger om markören.</li> <li>Vrid menyratten tills <c li="" visas.<=""> <li>Tryck på menyratten för att radera tecknet till väster om den aktiva inmatningsrutan (<c aktivt).<="" förblir="" li=""> <li>Tryck på menyratten igen för att radera fler tecken eller tryck på returknappen för at avsluta åtgärden. Markören blinkar i den position där tecknet <c li="" sist="" visades.<=""> </c></li></c></li></c></li></ul>	Image: Byt namn på värmekrets         Vårmekrets         Värmekrets         Ange ett unikt namn för värmekretsen.         6 720 809 473-26.10		
<ul> <li>Tryck på returknappen för att lämna inmatningen och använda det inmatade namne</li> </ul>	et.		
Tab. 14 Byta namn på värmekrets			

## 11.6 Inställning av sommar-/vinterdrift



ANVISNING: Skador på anläggningen!

► Ställ inte om till sommardrift om det finns

risk för frost.

Varmvattenberedningen påverkas inte av sommar-/vinterdriften.



Sommar-/vinterväxlingen är aktiv bara om Värme/kyla > Auto sommar/vinter har ställts in.

Meny: Sommar/vinter

Menyalter-			
nativ	Beskrivning		
Värme/ kyla         Sommarläge (= AV): Värmepumpe används varken till uppvärmning ell ning. Endast varmvattenproduktion aktiv.			
	<ul> <li>Auto sommar/vinter: Beroende på ute- temperaturen aktiveras värme- eller kyld- rift. När utetemperaturen ligger mellan de två gränsvärdena så går anläggningen på tomgång.</li> <li>Vinterläge: Kyldriften aktiveras inte, och anläggningen körs inte på tomgång.</li> <li>Konstant kyldrift: Värmedriften aktiveras inte, och anläggningen körs inte på tom- gång.</li> </ul>		
Vinterdrift från <sup>1)</sup>	När utetemperaturen <sup>2)</sup> överskrider temperatu- ren inställd här, stängs husvärmen av. Om utetemperaturen underskrider växlings- temperaturen med 1 °C, kopplas husvärmen på. I anläggningar med flera värmekretsar gäller denna inställning den valda värmekretsen.		
Kyldrift från <sup>1)</sup>	Om utetemperaturen överskrider den här inställda temperaturen, startar kyldriften.		

Tab. 15 Inställningar för sommar-/vinterdrift

1) Endast tillgänglig när utetemperaturstyrd sommar-/vinterdrift är aktiv i respektive värmekrets.

 Installatören kan ha ställt in dämpad utetemperatur som innebär en fördröjd inverkan av uppmätt utetemperatur för en utjämning av temperaturvariationer inomhus.

## 11.7 Inställningar för värme-/varmvattenväxeldrift

Vid varmvattenväxeldrift har varmvatten och husvärme samma prioritet och körs omväxlande vid olika tider. Ett värmekrav från husvärmen ignoreras medan varmvattenberedning pågår och vice versa.

Om inte varmvattenväxeldriften är aktiv så har varmvattenberedningen högre prioritet och avbryter vid behov värmekravet från husvärmen.

Menv.	VV-	växe	ldrift
wicity.	••	Vanc	uiiii

Menyalterna- tiv	Beskrivning
VV-växeldrift på	Vid samtidigt värmebehov växlas mellan varmvattenberedning och värmedrift under de tider som angetts under <b>Varmvattenprio-</b> ritering för och <b>Värmeprioritet för</b> .
Varmvatten- prioritering för	Tidsperiod för varmvattenberedning.
Värmepriori- tet för	Tidsperiod för värmedrift.

Tab. 16 Inställningar för varmvatten-växeldriften

## 11.8 Inställning prio värmekrets 1

Med det här menyalternativen kan du begränsa de andra värmekretsarna via värmekrets 1. Menyn visas bara om det finns fler än en värmekrets.

Om **Prioriterad värmekrets 1** är aktivt så är värmekrets 1 den styrande värmekretsen. Endast om ett värmekrav finns för värmekrets 1 så hanteras värmekrav även för de andra värmekretsarna. Den framledningstemperatur som begärs för värmekrets 1 begränsar framledningstemperaturen för de andra värmekretsarna.

Ett exempel:

- Värmekrets 1 begär 50 °C.
- Värmekrets 2 begär 55 °C men får högst 50 °C (enligt värmekrets 1).
- Värmekrets 3 begär 45 °C och får 45 °C (begränsas inte av värmekrets 1).

## 11.9 Ändra inställningarna för varmvattenberedning

## Meny: Varmvatten

Dessa inställningar är endast tillgängliga om ett varmvattensystem är installerat i anläggningen. Vattnet värms då i en beredare.



VARNING: Skållningsrisk!

Om temperaturen för extra varmvatten ställts in på högre än 60 °C eller om varmvattenspets har aktiverats för att förebygga legionella, så värms varmvattnet en gång till över 60 °C eller 65 °C. Den fabriksinställda varmvattentemperaturen beror på den installerade värmepumpen. Vid högre inställningar finns det risk för skållning vid tappningsställena för varmvatten.

 Se till att en blandningsanordning är installerad. Om du är osäker på hur du gör detta, fråga din installatör.

## **11.9.1 Ställa in driftsätt för varmvattenberedning** Meny: **Driftsätt**

Menyalternativ	Beskrivning
Driftsätt	<ul> <li>(av) Om den avaktiveras utförs ingen varmvattenberedning/varmhållning.</li> <li>Om Komfort eller ECO (lägre varmvat- tentemperatur) är inställt är varmvat- tenberedningen aktiv. Temperaturerna för driftsätten kan din installatör ställa in åt dig.</li> <li>Med Eget tidsprogram kan ett tidspro-</li> </ul>
	<ul> <li>gram ställas in för varmvattenbered- ning som arbetar oberoende av tidsprogrammet för husvärme.</li> <li>Varmvattenberedningen kan kopplas till tidsprogrammet för husvärme (Som tidsprogram för värmekrets).</li> </ul>

Tab. 17 Driftsätt för varmvattenberedning

## 11.9.2 Ställa in tidsprogram för varmvattenberedning

I denna meny kan du anpassa tidsprogrammet för varmvattenberedning.

 Om Eget tidsprogram är inställt, är driftsättet Varmvatten aktivt dagligen från kl. 05:00 (lördagar och söndagar: från kl. 07:00) till kl. 23:00 (fabriksinställt tidsprogram).

Meny: Tidsprogram

Menyalternativ	Beskrivning
Mitt varmvatten- tidspr.	6 brytpunkter kan ställas in för varje dag eller varje grupp av dagar. Varje brytpunkt kan tilldelas ett av de tre driftsätten i tidsstyrd drift. Den kor- taste möjliga tiden mellan två brytpunk- ter är 15 minuter.
Återställ program	Med detta menyalternativ kan varmvat- tensystemet återställas till fabriksin- ställningarna.

Tab. 18 Inställningar i tidsprogrammet för varmvatten

Följande tabell visar hur du anpassar inställningarna för varmvattenberedning.

Anv	ändning	Resultat									
Välj	a och ställa in tidsprogram för varmvattenberedning										
	När utgångsläget är aktivt: tryck på varmvattenknappen. Vrid menyratten för att markera menyalternativet <b>Eget tidsprogram</b> och tryck på menyratten. Tidsprogrammet för varmvatten är aktiverat. Brytpunkterna kan ställas in individuellt i menyn <b>Varmvatten &gt; Tidsprogram &gt; Mitt varmvattentidspr.</b> (enligt anvisning- arna i kapitel 11.5 från och med sidan 23). Under perioderna gäller de varmvattens- temperaturer som är inställda för respektive driftsätt.	f f S	<mark>∙ &gt; N</mark> ∙ rån	Aitt varmv Må-fr 05:00 23:00	vatter ▶	Ntidspr. Kopie Varmv. Reduc. 18 20 809 4	ra iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii				
Akti	ivera kontinuerlig varmvattenberedning										
	När utgångsläget är aktivt: tryck på varmvattenknappen. Vrid menyratten för att markera ECO eller <b>Komfort</b> . Tryck på menyratten. <b>Komfort</b> har en högre energiförbrukning jämfört med ECO, det kan även leda till en högre ljudnivå.		AV ECO Korr älj drif	riftsätt nfort ftläge för ttensyster	n.	20 800 4	73.28.20				

Tab. 19 Anpassa inställningarna för varmvattenberedning

#### 11.9.3 Extra varmvattenberedning

I denna menyn kan du ställa in hur varmvattenberedningen ska arbeta när funktionen Extra varmvatten aktiveras.

#### Meny: Extra varmvatten

Menyalterna- tiv	Beskrivning
Starta /	Med detta menyalternativ kan funktionen
Avbryt	Extra varmvatten startas och avbrytas. Funk- tionen är densamma som med Extra varm- vatten-knappen.
Temperatur	Då funktionen Extra varmvatten är aktiv värms varmvattnet upp till den temperatur som är inställd här.
Konstant	Funktionen Extra varmvatten avslutas auto- matiskt efter den tid som är inställd här.

Tab. 20 Inställningar för extra varmvattenberedning

## 11.9.4 Varmvattenspets

Efter varmvattenspets svalnar innehållet i beredaren långsamt till inställd varmvattentemperatur. Detta sker främst genom värmeförlust. Varmvattentemperaturen kan därför tillfälligt vara högre än den inställda temperaturen.



1) Daglig uppvärmning kan ställas in av din installatör i servicemenyn.



#### VARNING: Skållningsrisk!

Om varmvattenspets är aktiverad för att förebygga legionellabakterier, värms varmvattnet upp till över 65 °C en gång (t.ex. tisdag natt kl. 02:00).

- Varmvattenspets får endast utföras utanför normal drifttid.
- Se till att en blandningsanordning är installerad. Om du är osäker på hur du gör detta, fråga din installatör.

Varmvattenspets garanterar en hygieniskt god varmvattenkvalitet. Den här menyn används för att konfigurera varmvattenspets.

#### Meny: Varmvattenspets

Menyalterna-	
tiv	Beskrivning
Start	Det är bara om <b>Tidsstyrd</b> är inställd här som hela varmvattenvolymen automatiskt värms upp till inställd temperatur en gång i veckan eller en gång om dagen.
Starta / Avbryt	Varmvattenspets startas eller avbryts genast, oavsett inställd veckodag
Temperatur	Varmvattenvolymens temperatur vid varm- vattenspets (65 – 80 °C)
Veckodag	Den veckodag som varmvattenspets utförs automatiskt.
Klockslag	Tid då den termiska desinfektionen automa- tiskt startar
Max. period	Om inte temperaturen för varmvattenspets nås inom den tid som anges här, så avbryts den termiska desinfektionen. Reglercentra- len indikerar då en störning.

Tab. 21 Inställningar för varmvattenspets

## 11.9.5 Inställningar för varmvattenväxeldrift

Se 11.7.

## 11.10 Inställningar för pool

I denna meny kan du anpassa inställningarna för uppvärmning av en pool.

Menyalterna- tiv	Beskrivning
Aktivera pool-	Om uppvärmningen för pool är aktiverad
värme	här, värms poolen upp.
Pooltempera-	Vattnet i poolen värms upp till den här
tur	inställda temperaturen.
Tillåt tillskott i pooldrift	Om tillskott för pooldrift har godkänts kan önskad vattentemperatur även uppnås med hjälp av tillskott, om värmepumpen inte levererar tillräckligt med värme.

Tab. 22 Inställningar för en pool

## 11.11 Inställningar för en extern värmekälla (tillskott)

Denna meny visas endast när ett externt tillskott är installerat i anläggningen (gas- olje- eller vedpanna via en shuntventil).

## 11.11.1 Tidsprogram för extern värmekälla

Om du inte är hemma eller av andra skäl vill ha en lägre rumstemperatur så kan energiförbrukningen sänkas genom att den extra värmekällan begränsas.

## Meny: Intern > Tidsprogram tillskott

Menyalter-	
nativ	Beskrivning
Tidspr.	Om tidsprogrammet för tillskottet är aktiverat
Aktivera	kan tillskottet bara leverera extra värme i perio-
tillskott	derna med driftsättet <b>på</b> .
Mitt tids-	Med detta menyalternativ kan tidsprogrammet
program	för tillskottet ställas in.
Återst.	Tidsprogrammet för tillskottet återställs till
tidspro-	fabriksinställningarna.
gram	
Tidspr.	Om utetemperaturen underskrider den här
min. ute-	inställda temperaturen är tidsprogrammet till-
temp.	skott frånkopplat. Tillskottet är i drift. av bety-
	der att tidsprogrammet inte tar hänsyn till
	utetemperaturen.

Tab. 23 Tidsprogram för en extern värmekälla

## 11.12 Ställa in semesterprogram

#### Meny: Semester

Om du ska ha semester kan du ställa in semesterprogrammet. Med semesterprogrammet värmer du särskilt sparsamt, enligt tidsprogrammet "Som på lördagar", eller inte alls.



Oberoende av semesterprogrammets inställningar aktiveras inte kyldriften under semestern.

Du kan välja att stänga av varmvattenberedningen helt under semestern. Under semesterperioden visar displayen till vilket datum semesterprogrammet är aktivt.



Bild 12 Utgångsläge under semesterperioden

Inställningarna och användningen av semesterprogrammet förändrar inte övriga tidsprogram. När semesterprogrammet har avslutats raderas det automatiskt och reglercentralen arbetar återigen med inställt tidsprogram.

ANVISNING: Skador på anläggningen!

- Efter en längre tids frånvaro ska drifttrycket kontrolleras med värmesystemets och eventuellt solfångaranläggningens manometer.
- Solvärmeanläggningen ska inte stängas av, även om du ska vara borta länge.

En detaljerad beskrivning av hur du ställer in semesterprogrammet finns i tab. 25 från och med sidan 32.

Meny: Semester 1, Semester 2, Semester 3, Semester 4 och Semester 5

Menyalterna-	Poskrivning
Semesterpe-	Ställ in när din frånvaro under semestern
riod	börjar och slutar. Semesterprogrammet
	startar kl. 00:00 på inställt startdatum.
	Semesterprogrammet pågår till klockan
	24:00 pa det installda datumet.
Val av vär-	Semesterprogrammet påverkar de delar av
mekr./varmv.	anlaggningen som markeras nar.
Värme	Reglering av rumstemperaturen för valda
	värmekretsar under semesterperioden:
	Med inställningen <b>Som lördag</b> fungerar
	husvarmen i valda varmekretsar varje
	dag enligt det aktiva tidsprogrammet for lördagar.
	Valfri Normal temperatur kan ställas in
	som gäller under hela semestern för
	valda varmekretsar.
	<ul> <li>Med installningen Av avaktiveras husvar- men för valda värmekratear helt och hål</li> </ul>
	let.
Varmvatten	Varmvatteninställningar under semesterpe- rioden.
	• Om inställningen är <b>Av</b> kommer det inte
	att produceras något varmvatten under hela semesterperioden.
	• Om Av + term. desinfektion på är
	inställt är varmvattenberedningen avak-
	tiverad, men varmvattenspets utförs
	som vanligt en gang i veckan eller en gång om dagen.
	Om du tillbringar semestern hemma måste
	du se till att varmvattnet inte är markerat i
	alternativet Val av värmekr./varmv. för att
	du ska ha varmvatten.
Ta bort	Radera alla inställningar för valt semester-
	program

Tab. 24 Inställningar för semesterprogrammen

## Avancerade funktioner

Följande tabell visar hur du ställer in ett semesterprogram, hur du avbryter ett aktivt semesterprogram samt hur du raderar ett semesterprogram.

Aı	ıvändning	Resultat
Ö	opna menyn för semesterprogram	
	När utgångsläget är aktivt, trycker du på menyknappen för att öppna huvudmenyn. Vrid menyratten för att markera <b>Semester</b> . Tryck på menyratten för att öppna menyn <b>Semester</b> . Vrid menyratten för att markera <b>Semester 1, 2, 3, 4</b> eller <b>5</b> . Om en period har ställts in för ett semesterprogram, visas startdatumet i menyn. Tryck på menyratten. Om perioden redan har ställts in för semesterprogrammet, visas menyn <b>Semester 1, 2, 3, 4</b> eller <b>5</b> . Om en period inte ställts in för semesterprogrammet, måste start- och slutdatum för semesterprogrammet ställas in. Därefter visas menyn <b>Semester 1, 2, 3, 4</b> eller <b>5</b> .	Commester           Semester 1        ,>           Semester 2        ,>           Semester 3        ,>           Semester 4        ,>           Semester 5        ,>           6 720 809 473-32.10
St	älla in semesterperiod	
• •	Öppna menyn för semesterprogram. Menyalternativet för inmatning av start- och slutdatum för semesterperioden är öppet. Den första (vänstra) inmatningsrutan för startdatumet är markerad. Vrid menyratten för att markera dag, månad eller år för startdatum eller slutdatum och tryck på menyratten. Den markerade rutan aktiveras för inmatning. Om ingen semesterperiod hade lagts in, sparas det inmatade datumet som startdatum. Slutdatumet läggs in en vecka senare än startdatumet. Vrid och tryck på menyratten för att ställa in dag, månad eller år för startdatum eller slutdatum. När semesterperioden är inställd, vrider du på menyratten för att markera <b>Nästa</b> och trycker på menyratten. När displayen växlar till den överordnade menynivån arbetar reglercentralen med de nya inställningarna. Om reglercentralen inte växlar till den överordnade menynivån ska du följa anvisning- arna på displayen.	Ange perioden för semester 1.     6 720 809 473-33.10
Vä	ilja och ställa in värmekretsen och varmvattensystemet för semesterprogrammet	
	Oppna menyn för semesterprogram. Vrid menyratten för att markera <b>Val av värmekr./varmv.</b> .	



Användning	Resultat						
<ul> <li>Tryck på menyratten för att öppna menyn Val av värmekr./varmv När Hela anläggningen är valt är alla anläggningens delar markerade.</li> <li>För att istället välja delar av värmesystemet: vrid menyratten för att markera en värmekrets eller ett varmvattensystem.</li> <li>Tryck på menyratten.</li> <li>Vrid menyratten för att markera Nästa och tryck på menyratten. Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna.</li> <li>Kontrollera och anpassa vid behov inställningarna för husvärme och varmvatten (→ kapitel 11.12, sidan 31).</li> </ul>	Val av värmekr./varmv.     Hela anläggningen     Värmekrets 1     Värmekrets 2     Välj vilken krets som ska     påverkas under semestern?     6 720 809 473-35.10						
Avbryta ett semesterprogram tillfälligt							
Under semesterperioden visar displayen till vilket datum semesterprogrammet är aktivt. Om två eller flera värmekretsar är installerade måste värmekretsen väljas innan semester- programmet avbryts (→ kapitel 11.12, sidan 31). Om semesterprogrammet är inställt på <b>Som lördag</b> kan du avbryta programmet genom att vrida på menyratten. Förändringen gäller fram till nästa brytpunkt i det aktiva tidspro- grammet. Från och med denna brytpunkt gäller semesterprogrammet igen. Om normal drift är aktiverad avbryts semesterprogrammet genom att radera det. <b>Radera semesterprogrammet för att avsluta det i förtid</b>	09:47 Må, 24.03.2014 <b>40.5°</b> i 12.5°c Framledningstemperatur VK1 Sem. till 31.3.2014 <sup>®</sup> ∆ ⊖ ⊖ Ⅲ ∸ 6 720 809 473-36.10						
▶ Öppna menyn för semesterprogram (→ sidan 32).							
<ul> <li>Vrid menyratten för att markera menyalternativet Radera och tryck på menyratten. På displayen visas ett popup-fönster som frågar om det valda semesterprogrammet ska raderas.</li> <li>Vrid menyratten för att markera Ja och tryck på menyratten.</li> <li>I ett popup-fönster visas ett meddelande om vilket semesterprogram som raderats.</li> </ul>	△ > Ta bort       Vill du ta bort semester 1?       Ja						
<ul> <li>Iryck pa menyratten.</li> <li>Semesterprogrammet har nu raderats.</li> </ul>	6 720 809 473-37.10						

Tab. 25 Ställa in, avbryta eller radera semesterprogram

## 11.13 Anpassa inställningar för hybridsystem

Om ett hybridsystem finns installerat i anläggningen visas menyn **Hybridsystem**.

#### Meny: Hybridsystem

I en anläggning med hybridsystem finns två olika värmekällor.

l det här fallet består hybridsystemet av en värmepump och en separat gas-, olje- eller pelletsvärmekälla.

Beroende på aktuella omständigheter och värmekrav ger antingen värmepumpen eller gas-/oljevärmekällan det bästa pris-prestandaförhållandet.

I menyn **Hybridsystem > Energiprisförhållande** måste energiförhållandet mellan ström och fossilt bränsle regelbundet anpassas till den aktuella prisbilden. Energiprisförhållandet beräknas med följande formel:

- Energiprisförhållande med gas = (Elpris [öre/kWh] / Gaspris [öre/kWh])x 0,902
- Energiprisförhållande med olja = (Elpris [öre/kWh] / Oljepris [öre/l])x 0,902

#### t.ex.

- Elkostnader: 24 öre/kWh
- · Gaskostnader: 8 öre/kWh
- Energiprisförhållande = (24 öre / 8 öre) x 0,902 = 2,7

Det här förhållandet måste anges via menyn Hybridsystem > Energiprisförhållande.

Energiprisförhållandet kan också räknas om med följande tabeller.

		Elpris [öre/kWh]																			
Gaspris [öre/kWh]	10,0-10,9	11,0-11,9	12,0-12,9	13,0-13,9	14,0-14,9	15,0-15,9	16,0-16,9	17,0-17,9	18,0-18,9	19,0-19,9	20,0-20,9	21,0-21,9	22,0-22,9	23,0-23,9	24,0-24,9	25,0-25,9	26,0-26,9	27,0-27,9	28,0-28,9	29,0-29,9	30,0-30,9
3,0-3,9	2,8	3,0	3,3	3,5	3,8	4,1	4,3	4,6	4,9	5,1	5,4	5,7	5,9	6,2	6,4	6,7	7,7	7,2	7,5	7,8	8,8
4,0-4,9	2,1	2,3	2,5	2,7	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2
5,0-5,9	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,7	3,9	4,1	4,2	4,4	4,6	4,7	4,9	5,1
6,0-6,9	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	2,6	2,7	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,6	3,7	3,9	4,0	4,2	4,3
7,0-7,9	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7
8,0-8,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3
9,0-9,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9
10,0-10,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6
11,0-11,9	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4
12,0-12,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,3	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2
13,0-13,9	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1
14,0-14,9	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9
15,0-15,9	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8
16,0-16,9	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7

Tab. 26 Avläsningsexempel: Energiprisförhållande elpris – gaspris

									I	Elpris	[öre/	/kWh	]								
Oljepris [öre/l]	10,0-10.9	11,0-11.9	12,0-12.9	13,0-13.9	14,0-14.9	15,0-15.9	16,0-16.9	17,0-17.9	18,0-18.9	19,0-19.9	20,0-20.9	21,0-21.9	22,0-22.9	23,0-23.9	24,0-24.9	25,0-25.9	26,0-26.9	27,0-27.9	28,0-28.9	29,0-29.9	30,0-30.9
50-54	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9
55-59	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	3,9	4,1	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,2	5,3
60-64	1,7	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1	3,3	3,5	3,6	3,8	3,9	4,1	4,3	4,4	4,6	4,8	4,9
65-69	1,6	1,7	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	2,6	2,8	2,9	3,1	3,2	3,4	3,5	3,6	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5
70-74	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,8	3,0	3,1	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	4,0	4,1	4,2
75-79	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,6	3,7	3,8	4,0
80-84	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7
85-89	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5
90-94	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
95-99	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1
100-104	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
105-109	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8
110-114	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7
115-119	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6
120-124	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5
125-129	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4
130-135	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3

Tab. 27 Avläsningsexempel: Kostnadsviktning elpris – oljepris

## 11.14 Smart grid-höjning

I den här menyn kan du ange om den energi som är tillgänglig i Smart Grid ska användas för husvärme eller för varmvattenberedning.

#### Meny: u > Värme

Menyalter- nativ	Beskrivning
Valfri höj- ning	Använd tillgänglig energi i Smart Grid för att höja den önskade rumstemperaturen med 0 – 5 °C. (Vid 0 °C höjning används inte Smart Grid-funktionen).
Tvångshöj- ning	Använd tillgänglig energi i Smart Grid för att höja den önskade rumstemperaturen med 2 till 5 °C.

Tab. 28 Inställningar för Smart Grid-höjning av husvärmen

#### Meny: Smart Grid > Varmvatten

Varmvattentemperaturen höjs inte om semesterprogrammet är aktivt.

Menyalter- nativ	Beskrivning
Valfri höj- ning	Om <b>Ja</b> ställts in här så värms varmvattnet till den temperatur som angetts för driftsättet <b>Varmvatten</b> . Då spelar det ingen roll vilket driftsätt som är aktivt för varmvattenbered- ningen.

Tab. 29 Inställningar för Smart Grid-höjning av varmvattenberedningen

## 11.15 Solcellshöjning

I den här menyn kan du ställa in om energin från solcellsanläggningen (solenergianläggningen) används för husvärme eller varmvattenberedning.

#### Meny: Solcellsanläggning

Menyalter- nativ	Beskrivning
Höjning värme	Om solcellsanläggningen levererar elström så används den för att höja den önskade rumstem- peraturen med 0 – 5 °C (vid 0 °C höjning används inte solcellsanläggningen).
Höjning varmvat- ten	Om <b>Ja</b> ställts in här så värms varmvattnet till den temperatur som angetts för driftsättet <b>Varmvatten</b> . Då spelar det ingen roll vilket driftsätt som är aktivt för varmvattenbered- ningen. Varmvattentemperaturen höjs inte om semes- terprogrammet är aktivt.

Tab. 30 Inställningar för solcellshöjning

## 11.16 Allmänna inställningar

Vid korta strömavbrott eller perioder då värmekällan är avstängd raderas inga inställningar. Reglercentralen startar igen när spänningen återvänder. Om avstängningsperioden varar längre är det möjligt att inställningarna för datum och tid måste göras om. Andra inställningar krävs inte (tab. 5, sidan 17).

#### Meny: Inställningar

Menyalterna- tiv	Beskrivning
Språk	Språk som displaytexterna visas på
Tidsformat	Växla mellan 24-timmarsvisning och 12-tim- marsvisning av tid.
Klockslag	Aktuell tid.
Datumformat	Ändra hur datumet visas.
Datum	Aktuellt datum.
Aut. tidsom- ställning	Aktivera eller spärra automatisk omställning mellan sommar- och vintertid. Om <b>Ja</b> är inställt ändras tiden automatiskt (sista sön- dagen i mars från kl. 02:00 till kl. 03:00, sista söndagen i oktober från kl. 03:00 till kl. 02:00).
Displaykon- trast	Ändra kontrasten (för en mer lättläst dis- play)
Varningston blockerad	Om <b>Nej</b> ställts in avges en varningssignal så snart ett larm utlöses, om summer är instal- lerad. Signalen kan stängas av under ett inställbart tidsintervall.
Givarkalibre- ring rums- temp.	Korrigering av rumstemperaturen som visas av reglercentralen med upp till $\pm$ 3 °C ( $\rightarrow$ justering av rumsgivare).
Temperatur- korr. av vv	Korrigering av varmvattentemperaturen som visas av reglercentralen med upp till ± 10 °C.
Tidskorrige- ring	Tidskorrigering av reglercentralens interna klocka i s/vecka (→ Ställa in tidskorrigering rätt (Tidskorrigering), sidan 37)
Utgångsläge	Inställningar för visning av ytterligare tem- peraturer i utgångsläget

Tab. 31 Allmänna inställningar

Menyalterna- tiv	Beskrivning
Internetlösen- ord	Återställ personligt lösenord för internetan- slutningen (endast möjligt om en web-IP- modul är installerad). Vid nästa inloggning, t.ex. med en app, blir du automatiskt ombedd att ange ett nytt lösenord.
Återställning	Värdena som ställdes in vid idrifttagningen återskapas ( <b>Återställ inställningar</b> ) eller underhållsvisaren återställs ( <b>Återställ</b> <b>underhållsvisare</b> ).

Tab. 31 Allmänna inställningar

## Ställa in tidskorrigering rätt (Tidskorrigering)

Exempel på beräkning av värdet för tidskorrigering vid en avvikelse med ca – 6 minuter per år (reglercentralens klocka går 6 minuter efter):

- – 6 minuter per år = 360 sekunder per år
- 1 år = 52 veckor
- - 360 sekunder: 52 veckor = 6,92 sekunder per vecka
- Ställ in tidskorrigeringen till 7 sekunder per vecka.

## Justera rumsgivaren (Givarkalibrering rumstemp.)

- ► Sätt en termometer i närheten av reglercentralen så att båda utsätts för samma temperaturförändringar.
- Kontrollera eventuell skillnad mellan termometer och reglercentral efter en timme.
- ▶ Öppna menyn för givarutjämning.
- Ställ in korrigeringsvärdet för rumstemperatur genom att vrida menyratten. Om termometern t.ex. visar en 0,7 °C högre temperatur än reglercentralen så ska inställningvärdet ökas med 0,7 K.
- Tryck på menyratten.
   Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna.

## 12 Hämta information om anläggningen

l informationsmenyn kan du enkelt visa aktuella värden och aktiva drifttillstånd i anläggningen. Inga ändringar kan utföras i denna meny.

Informationsmenyn anpassas automatiskt efter din anläggning. En del menyalternativs tillgänglighet beror på anläggningens utförande och reglercentralens korrekta inställning.

- I aktivt utgångsläge, tryck på infoknappen för att öppna informationsmenyn.
- Vrid menyratten för att välja önskad meny, t.ex. Varmvatten.
- Tryck på menyratten för att öppna den valda menyn.
- Vrid på menyratten för att visa övrig tillgänglig information.
- Gå tillbaka ett steg i menyn med returknappen.
- Återgå till utgångsläget genom att trycka på returknappen och hålla den intryckt.



Bild 13 Informationsmenyns struktur

1) Endast tillgänglig om en rumsenhet installerats i referensrummet för motsvarande värmekrets.

## Meny: Värme/kyla

I denna meny visar bara menyalternativ för installerade värmekretsar.

Menyalternativ	Beskrivning
Driftsätt värme/	Aktuellt driftsätt för vald värmekrets
kyla	( <b>Värme, Viloläge</b> )
Inställd rumstem- peratur	<ul> <li>Aktuell inställd rumstemperatur för vald värmekrets:</li> <li>Ändrar sig eventuellt flera gånger om dagen i tidsstyrd drift</li> <li>Konstant visning i normal drift</li> </ul>
Uppmätt rumstem-	Aktuell uppmätt rumstemperatur i vald
peratur	värmekrets
Uppmätt framled-	Aktuell uppmätt framledningstempera-
ningstemp.	tur i vald värmekrets

Tab. 32 Information om husvärme

#### Meny: Varmvatten

Denna meny visas endast om ett varmvattensystem är installerat.

Menyalternativ	Beskrivning
Inställd temperatur	Önskad varmvattentemperatur
Uppmätt tempera-	Aktuell uppmätt varmvattentempera-
tur	tur

Tab. 33 Information om varmvatten

## Meny: Driftdata

Förutom det första menyalternativet visas i denna meny bara menyalternativ för installerade värmepumpar. Om två värmepumpar arbetar i kaskad visas alla menyalternativ separat för varje värmepump efter styrsystemets drifttimmar.

Menyalternativ	Beskrivning
Drifttim. Styrning	Reglercentralens drifttimmar sedan drifttagning av värmepumpen eller sedan senaste återställningen.
Effekt tillskott	Eltillskottets avgivna effekt sedan drift- tagning eller sedan senaste återställ- ning.
Drifttim. kompr. värme	Kompressorns drifttimmar i värme- drift sedan drifttagning eller sedan senaste återställning.
Drifttim. kompr. VV	Kompressorns drifttimmar i varmvat- tendrift sedan drifttagning eller sedan senaste återställning.
Antal starter värme	Antal kompressorstarter i värmedrift sedan drifttagning eller sedan senaste återställning.
Antal starter VV	Antal kompressorstarter i varmvatten- drift sedan drifttagning eller sedan senaste återställning.

Tab. 34 Information om drift av värmepump

#### Meny: Energiförbrukning

l den här menyn visas värmepumpens och eltillskottets ackumulerade energi (**Energiförbrukning** > **Hela**) grupperat efter förbrukare.

Om två värmepumpar arbetar i kaskad visas alla menyalternativ grupperade per värmepump.

## Meny: Energiförbrukning > Eltillskott

Menyalternativ	Beskrivning
Hela	Ackumulerad förbrukad total energi för eltillskott.
värme	Ackumulerad förbrukad energi för vär- medrift
Varmvatten	Ackumulerad förbrukad energi för varmvattenberedning

Tab. 35 Information om eltillskottets förbrukade energi

#### Meny: Energiförbrukning > Kompressor

Menyalternativ	Beskrivning
Hela	Ackumulerad förbrukad total energi för värmepump
värme	Ackumulerad förbrukad energi för vär- medrift
Varmvatten	Ackumulerad förbrukad energi för varmvattenberedning

Tab. 36 Information om kompressorns förbrukade energi

## Meny: Avgiven energi

I den här menyn visas värmepumpens ackumulerade effekt.

Menyalternativ	Beskrivning
Avg. energi totalt	Ackumulerad total energi för värme- pump
Avg. energi upp- värmning	Ackumulerad energi för värmedrift
Avg. energi varmv.	Ackumulerad energi för varmvattenbe- redning

Tab. 37 Information som den totala producerad energin

#### Menyalternativ: Utetemperatur

l denna meny visas aktuell uppmätt utetemperatur. Dessutom finns här ett diagram som visar utetemperaturens utveckling under aktuell dag och föregående dag (från kl. 00:00 till kl. 24:00).

A	Användning		Resultat	
Vi	sa utetemperaturens utveckling			
	l aktivt utgångsläge, tryck på infoknappen för att öppna informationsmenyn. Vrid menyratten för att markera <b>Utetemperatur</b> och tryck på menyratten.	i > Utetemp	peratur	
•	Tryck på menyratten. Diagrammet visar utetemperaturens utveckling de 2 senaste dygnen (detaljerad information $\rightarrow$ kapitel 12, sidan 38).	Utetemperatur	kurva 12.5 °C 6 720 809 473-42.10	

Tab. 38 Anropa information om utetemperaturen

#### Meny: Internet

Denna meny visas endast om en kommunikationsmodul har installerats.

Menyalternativ	Beskrivning
IP-förbindelse	Status för förbindelse mellan kommu- nikationsmodul och router
Serverförbindelse	Status för förbindelse mellan kommu- nikationsmodul och internet (via rou- tern)
SW-version	Programversion för kommunikations- modul
Inloggningsdata	Inloggningsnamn och lösenord för inloggning i appen för manövrering av anläggningen via en smartphone
MAC-adress	Kommunikationsmodulens MAC- adress

Tab. 39 Information om internetanslutning

#### Meny: Systeminformation

Informationen under respektive menyalternativ visas bara om motsvarande anläggningsdelar är installerade. Om 2 värmepumpar har installerats måste du välja mellan värmepump 1 och 2.

Menyalterna- tiv	Beskrivning	
Värmepump- status	Här finns information tillgänglig om värme- pumpens status.	
Status vär- mepump	Värmepumpen är avstängd eller i drift. För detta visas följande drifttillstånd: <b>Av; Värme;</b> <b>Varmvatten; Larm</b>	
Effekt kom- pressor	Aktuellt via den effekt som kompressorn till- för i kW (0,1– 15,0)	
Status till- skott	Tillskottet är avstängt eller i drift. För detta visas följande drifttillstånd: <b>Av; Värme</b> ; Varmvatten; Larm	
Effekt eltill- skott	Aktuell effekt som tillskottet tillför i kW (0,1– 15,0)	
Aktuell drift	Aktuellt driftsätt för vald värmekrets ( <b>Värme</b> , <b>Viloläge</b> )	

Tab. 40 Systeminformation

# 13 Vanliga frågor

# Varför måste jag ställa in ett börvärde för rumstemperatur trots att temperaturen inte mäts?

När du ställer in ett börvärde för rumstemperaturen ändrar du värmekurvan. När värmekurvans temperatur ändras, så ändras temperaturen i värmevattnet och därmed även temperaturen i värmeelementen eller golvvärmen.

## Varför blir radiatorerna för varma vid högre utetemperatur?

Även i sommardrift kan radiatorer värmas upp under en kort tid vid särskilda omständigheter, som när cirkulationspumpen startas automatiskt med ett visst intervall för att förhindra att den "fastnar" (blockeras). Om cirkulationspumpen av en tillfällighet startas direkt efter uppvärmningen av varmvatten förs restvärmen som inte används bort via värmekretsen och radiatorerna.

#### Varför arbetar värmepumpen på natten om uppvärmningen är obefintlig eller väldigt liten?

Husvärmen används också för att undvika att värmepumpen fryser om en viss utetemperatur underskrids (frostskydd).

#### Varför används den eltillskottet när tidsprogrammet växlar från sänkning till värmning?

Efter en längre sänkningsfas kan även den extra värmekällan slås på förutom värmepumpen för att snabbt nå önskad temperatur. Kortare sänkningsfaser eller ingen sänkning alls ökar komforten, undviker uppvärmningsförhållandet och är normalt också effektivare för värmepumpen.

#### Den uppmätta rumstemperaturen är högre än önskad rumstemperatur. Varför arbetar värmekällan ändå?

Värmekällan kan värma upp varmvatten.

Värmekällan kan värma upp andra rum eller andra delar av värmeanläggningen.

# Varför stängs inte husvärmen av trots att utetemperaturen har nått inställd temperatur för sommarfrånkoppling?

Sommarfrånkopplingen tar hänsyn till byggnadsstommens termiska tröghet och massa . Därför dröjer det under övergångstiden även vid uppnådd temperaturnågra timmar tills omkoppling sker.

# 14 Åtgärda driftfel

## 14.1 Åtgärda "upplevda" fel

Ett "upplevt" fel kan ha olika orsaker som ofta går lätt att åtgärda.

Om du exempelvis fryser eller är för varm hjälper dig följande tabell att åtgärda de "upplevda" felen.

Symptom	Orsak	Åtgärd	
Den önskade rumstempera- turen uppnås inte.	Termostatventilerna på radiatorerna är inställda på för låg temperatur.	Öppna termostatventilerna.	
	Temperaturen för värmedrift är för lågt inställd.	Öka temperaturen för värmedrift om termostatventilerna är helt öppna.	
	Det finns luft i värmesystemet.	Lufta av radiatorer och värmesystemet.	
	Anläggningen arbetar i sommardrift.	Koppla om anläggningen till vinterdrift (→ kapitel 11.6, sidan 26).	
	Utegivaren är olämpligt placerad.	Kontakta din installatör och låt honom flytta utegivaren till en lämpligare plats.	
Rumstemperaturen är	Radiatorerna blir för varma.	Ställ in en lägre temperatur för driftsättet i fråga.	
betydligt högre än som öns- kas.		Ställ in lägre temperaturer för alla driftsätt.	
		Ställ in termostatventilerna i intilliggande rum på en högre inställning.	
	Om en rumsenhet är installerad: rums- enhetens placering är olämplig, t.ex. på yttervägg, i närheten av fönster eller på dragig plats.	Kontakta din installatör och låt honom flytta fjärrstyr- ningen till en lämpligare plats.	
Alltför stora temperatur- svängningar.	Återkommande tillfällig påverkan av tillförd värme från t.ex. solljus, rums- belysning, TV eller kamin.	Kontakta din installatör och låt honom flytta rumsenheten till en lämpligare plats.	
Temperaturen stiger i stället för att sjunka.	Tidsstyrning är aktiv och tiden är felak- tigt inställd.	Inställning av tid.	
För hög rumstemperatur under temperatursänk- ningsdrift.	Byggnaden lagrar mycket värme.	Välj en tidigare brytpunkt för temperatursänkningsdrift.	
Varmvattenberedaren blir inte varm.	Varmvattentemperaturen är för lågt inställd på värmekällan.	Växla från Varmvatten ECO till Varmvatten.	
	Varmvattentemperaturen är inte för lågt inställd på värmekällan.	Kontrollera inställningarna på reglercentralen.	
	Varmvattenprogrammet är felaktigt inställt.	Ställ in varmvattenprogrammet.	
	Varmvattenberedningens konfigura- tion passar inte till värmesystemet.	Kontakta installatören och låt denne kontrollera inställ- ningarna.	
armvattnet vid tappstäl-Blandningsventilen är lägre inställd än Om du ä ena uppnår inte önskadönskad varmvattenstemperatur.honom emperatur.		Om du är osäker ska du kontakta din installatör och låta honom kontrollera blandningsventilens inställningar.	

Tab. 41 Åtgärda "upplevda" fel

## 14.2 Åtgärda visade driftfel



**ANVISNING:** Anläggningsskador p.g.a. frost! Anläggningen kan frysa vid frost, om den inte är i drift, t.ex. på grund av ett fel.

- Kontrollera om felet går att åtgärda med hjälp av tab. 42.
- Kontakta din installatör genast om det inte är möjligt att avhjälpa felet.

Ett fel i anläggningen visas på reglercentralens display.

Fel kvitteras genom att trycka på menyratten.



Bild 14 Felmeddelande

Om flera fel förekommer samtidigt visas felet med högst prioritet först. Felkoden och tilläggskoden visas. Dessa koder upplyser installatören om orsaken. Om du kvitterar ett fel återgår displayen till utgångsläget. I informationsraden visas fortfarande ett meddelande om felet. Om felet fortfarande är aktivt kan du visa det igen genom att trycka på returknappen.

Felet kan orsakas av ett driftfel i reglercentralen, på en komponent, en modul eller värmekällan.

Anläggningen fortsätter att vara i drift så långt det går, dvs. uppvärmning kan fortfarande ske.

Fel- kod	Tilläggs- kod	Orsak eller beskriv- ning av felet	Kontrollåtgärd/orsak	Åtgärd
Ingen visning på displayen		oå displayen	Anläggningen är avstängd.	<ul> <li>Slå på anläggningen.</li> </ul>
			Strömförsörjningen till reglercentralen har bru- tits.	<ul> <li>Kontrollera säkringar och eventu- ell jordfelsbrytare.</li> </ul>
A01	5451	Värmepumpen behöver service	Underhåll krävs. Anläggningen arbetar vidare i den mån det är möjligt.	<ul> <li>Kontakta installatören för utfö- rande av underhållet.</li> </ul>
A11	1010	Ingen kommunikation via bussförbindelsen EMS plus	-	<ul> <li>Kontrollera om rumsenheten sit- ter korrekt i vägghållaren.</li> </ul>
A11	1038	Ogiltigt värde tid/datum	Datum/tid ännu inte inställda	<ul> <li>Ställ in datum/tid.</li> </ul>
			Längre spänningsavbrott	<ul> <li>Ställ in datum/tid.</li> </ul>
A21 A22 A23 A24	1001	-	Ingen bussförbindelse mellanreglercentral och rumsenhet i motsvarande värmekrets (A22: vär- mekrets 2,, A24: värmekrets 4).	<ul> <li>Kontrollera om rumsenheten sit- ter korrekt i vägghållaren.</li> </ul>
H01	5284	Varning: Den senaste termiska desinfektio- nen kunde ej genom- föras	Kontrollera om vatten kontinuerligt tas från varm- vattenberedaren via tappvarmvatten under den termiska desinfektionen.	<ul> <li>Stoppa sådan kontinuerlig varm- vattenförbrukning eller ändra tid- punkten för varmvattenspets.</li> </ul>

## Fel som du själv kan åtgärda

Tab. 42

## Om det inte går att åtgärda ett driftfel:

 Kontakta auktoriserad installatör eller kundtjänst. Meddela felkod, tilläggskod och reglercentralens ID-nummer.



# 15 Miljöskydd/Avfallshantering

Miljöskydd är en av grundpelarna i Bosch-gruppen. Resultatkvalitet, lönsamhet och miljöskydd är tre mål som är lika viktiga för oss. Regler och föreskrifter som gäller miljöskydd följs strängt.

För att skydda miljön använder vi, med hänsyn till lönsamheten, bästa möjliga teknik och material.

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



Förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning måste samlas in separat för miljövänlig återvinning i enlighet med EU-direktivet om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning. Förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning ska bortskaffas genom respektive lands system för återlämnande och insamling.

# Notiser

# Notiser

# Notiser



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