

230V 1N~ / 400V 3N~ Compress 7000iAW AWB|AWE|AWM|AWMS



Bruksanvisning

Innehållsförteckning

1	Sym	bolförklaring och säkerhetsanvisningar 3
	1.1	Symbolförklaring 3
	1.2	Allmänna säkerhetsanvisningar 3
2	Info	rmation
	2.1	Försäkran om överensstämmelse 4
3	Allm	änt 4
	3.1	Användning 4
	3.2	Status - och larmlampa 4
4	Anvi	isningar för att spara energi 5
5	Syst	emöversikt 5
	5.1	Funktionsbeskrivning 5
	5.1.	1Värmepump (uteenhet)5
	5.1.	2Värmepumpsmodul (inneenhet)
6	Sköt	sel 8
	6.1	Rensa bort smuts och löv 8
	6.2	Skyddsplåtarna 8
	6.3	Förångaren 8
	6.4	Snö och is
	6.5	Fuktighet
	6.6	Partikelfilter
	6.7	Kontrollera systemtryck 9
	6.8	Tryckvakt
	6.9	Överhettningsskydd 10
	6.10) Rensa kondenstråget 12
7	Reg	ercentralen 13
	7.1	Funktioner 13
	7.2	Funktion som regler 13
	7.3	Drift efter strömavbrott 13
	7.4	Placering 14
8	Öve	rsikt av knappar och symboler 14
9	Van	iga funktioner
2	9.1	Ändra rumstemperatur
	9.2	Ytterligare inställningar 19
	9.3	Favoritfunktioner 20
	94	Välia värmekrets för utgångsläget 20
	U.T	

10	Avancerade funktioner	21
	10.1 Använda huvudmenyn	21
	10.2 Översikt över huvudmenyn	22
	10.3 Inställning av driftsätt	23
	10.4 Temperaturinställningar för tidsstyrd drift av	
	husvärmen	23
	10.5 Anpassa Tidsprogram	24
	10.6 Inställning av sommar-/vinterdrift	27
	10.7 Inställningar för värme-/varmvattenväxeldrift	28
	10.8 Inställning prio värmekrets 1	28
	10.9 Ändra inställningarna för varmvattenberedning	29
	10.9.1 Ställa in driftsätt för varmvattenberedning	29
	10.9.2Ställa in tidsprogram för varmvattenberedning	29
	10.9.3Extra varmvattenberedning	30
	10.9.4Varmvattenspets	30
	10.9.5Inställningar för varmvattenväxeldrift	31
	10.10Inställningar för pool	31
	10.11Inställningar för en extern värmekälla (tillskott)	31
	10.11.1 Tidsprogram för extern värmekälla	31
	10.12Ställa in semesterprogram	32
	10.13Anpassa inställningar för hybridsystem	35
	10.14Smart grid-höining	37
	10.15Solcellshöining	37
	10.16Allmänna inställningar	37
11	Hämta information om anläggningen	39
12	 Vanliga frågor	44
13	Åtgärda driftfel	45
	13.1 Åtgärda "upplevda" fel	45
	13.2 Åtgärda visade driftfel	46
14	 Miljöskydd/Avfallshantering	49
15	Anslutningsmöjlighet för IP-modul	49
	 Tekniska termer	50
		52

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 s\u00e4kerhetsinstruktionerna 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.

3 Allmänt

Värmepump Compress 7000iAW ingår tillsammans med värmepumpsmodul AWB, AWE eller AWM i en serie av värmeanläggningar som utvinner energi ur uteluft för att ge vattenburen värme och varmvatten.

Genom att vända på processen och ta upp värme från vattnet och släppa ut den i uteluften, kan värmepumpen vid behov producera kyla. Detta kräver dock att värmesystemet är avsett för kyldrift. Värmepumpen utomhus kopplas samman med en värmepumpsmodul inomhus och eventuellt en befintlig extern värmekälla, vilket ger en komplett anläggning för värme. Värmepumpsmodulen med integrerad elpatron eller den externa värmekällan fungerar som tillskott vid extra värmebehov, till exempel om utetemperaturen blir alltför låg för effektiv värmepumpsdrift.

Värmeanläggningen styrs av en reglercentral, som sitter i värmepumpsmodulen. Reglercentralen styr och övervakar systemet med hjälp av olika inställningar för värme, kyla, varmvatten och övrig drift. Övervakningsfunktionen stänger t.ex. av värmepumpen vid eventuella driftstörningar så att inga vitala delar tar skada.

3.1 Användning

När värmepumpen och värmepumpsmodulen är installerade och driftsatta finns det en del saker som bör kontrolleras med jämna mellanrum. Det kan till exempel vara om något larm har löst ut, eller enklare skötselåtgärder. I första hand kan användaren själv åtgärda detta men om problemet upprepas bör återförsäljare kontaktas.

3.2 Status - och larmlampa

Värmepumpsmodulen har en statuslampa och en larmlampa .

Statuslam- pa	 Lyser när värmepumpen är aktiv. Lyser vid avfrostning. Blinkar långsamt om endast tillskottet är aktivt.¹⁾ Är släckt om ingen energikälla är aktiv. Lyser vid uppstart i ungefär 10 sekunder.
Larmlampa	► Lyser n\u00e4r det finns ett aktivt larm (→Kapitel 13.2).

Tab. 2 Status- och larmlampa

1) Gäller både integrerat eltillskott och externt tillskott.

4 Anvisningar för att spara energi

Värma/kyla 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.
- Ställ inte in en för låg temperatur för start av kylning. Även kylning av bostaden förbrukar energi.

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.

5 Systemöversikt

Värmeanläggningen består av två delar; värmepumpen, som installeras utomhus och värmepumpsmodulen med eller utan integrerad varmvattenberedare, som installeras inomhus (AWE och AWE).

Installation kan också ske med extern värmekälla, tillskottet utgörs då av befintlig el-/gas-/oljepanna (AWB).

De vanligaste värmeanläggningarna utförs enligt ett av dessa alternativ, men systemets flexibilitet gör att det finns flera andra möjliga uppsättningar.

5.1 Funktionsbeskrivning

I ett hus med vattenburen värme skiljer man på värmevatten och varmvatten. Värmevattnet används till radiatorer och golvslingor och varmvattnet till dusch och kranar.

Om det finns en varmvattentank i systemet växlar reglercentralen mellan uppvärmning av varmvatten och uppvärmning av värmevatten för att ge bästa komfort. Varmvatten- eller värmedrift kan prioriteras genom ett val i reglercentralen.



Värmepumpen stannar vid ca – 20 °C, respektive +35 °C. Värme- och varmvattenproduktionen tas då över av Värmepumpsmodulen eller en extern värmekälla.



Bild 1 Värmepump utan tillskott

[T0] Maximal framledningstemperatur

[T1] Utetemperatur

5.1.1 Värmepump (uteenhet)

Värmepumpens uppgift är att utvinna energin ur utomhusluften och överföra den till värmepumpsmodulen.

Värmepumpen är inverterstyrd, vilket innebär att den automatiskt varierar hastigheten på kompressorn för att leverera just den mängd energi som behövs för tillfället. Även fläkten är varvtalsstyrd och varierar hastigheten efter behovet. Detta ger lägsta möjliga energiförbrukning.

Avfrostning

Vid lägre utetemperaturer kan det bildas is på förångaren. När isbildningen blir så stor att den hindrar luftflödet genom förångaren, kommer en automatisk avfrostning att påbörjas. Så snart isen är borta återgår värmepumpen till normal drift.

Vid utetemperaturer över+5°C utförs avfrostningen under fortsatt värmeproduktion, men vid lägre utetemperaturer sker avfrostningen genom att en fyrvägsventil vänder köldmediets riktning i kretsen så att den heta gasen från kompressorn smälter bort isen.

Funktionsprincip

Principen för värmeproduktionen är att:

· Fläkten suger luft genom förångaren.

6 | Systemöversikt

- Energin i luften gör attköldmediet börjar koka. Den gas som bildasleds in i kompressorn.
- I kompressorn höjs trycket på köldmediet och temperaturen stiger. Den varma gasen trycks in i kondensorn.
- I kondensorn överförs energin från gasen till vattnet i värmebärarkretsen. Gasen kyls ned och övergår till vätska.
- Trycket sänks på köldmediet och leds tillbaka till förångaren. När köldmediet passerar förångaren övergår det till gas igen.
- I värmepumpsmodulen leds det varma vattnet från värmebärarkretsen vidare till husets värmesystem och varmvattenberedare.

5.1.2 Värmepumpsmodul (inneenhet)

Värmepumpsmodulens uppgift är att distribuera värmen från värmepumpen till värmesystemet och varmvattenberedaren. Cirkulationspumpen i värmepumpsmodulen är varvtalsstyrd, så att den automatiskt sänker hastigheten när behovet är lågt. Detta ger en lägre energiförbrukning.

När det uppstår extra värmebehov vid låga utetemperaturer, kan det behövas ett tillskott. Tillskottet är antingen integrerat eller externt och till/frånslag styrs av reglercentralen i värmepumpsmodulen. Notera att då värmepumpen är i drift, ger tillskottet bara den effekt som värmepumpen inte själv kan producera. När värmepumpen åter klarar hela uppvärmningen kopplas tillskottet automatiskt ur.

AWM

Då värmepumpen kopplas samman med värmepumpsmodul AWM utgör de en komplett anläggning för både värme och varmvatten eftersom värmepumpsmodulen innehåller en varmvattenberedare. Växlingen mellan värme och varmvatten sköts via en intern växelventil. Det integrerade tillskottet i värmepumpsmodulen startas om så behövs.



Bild 2 Värmepump, värmepumpsmodul med integrerad varmvattenberedare och eltillskott

AWE

Då värmepumpen kopplas samman med värmepumpsmodul AWE krävs att en extern varmvattenberedare ansluts, om värmepumpen även ska producera varmvatten. Växlingen mellan värme och varmvatten sköts då via en extern växelventil. Det integrerade tillskottet i värmepumpsmodulen startas om så behövs.



Bild 3 Värmepump, värmepumpsmodul med eltillskott, extern varmvattenberedare

AWB

Då värmepumpen kopplas samman med värmepumpsmodul AWB krävs att en extern varmvattenberedare ansluts, om värmepumpen även ska producera varmvatten. Växlingen mellan värme och varmvatten sköts då via en extern växelventil. Modulen innehåller en shunt som reglerar värmen från det externa tillskottet som startas om så behövs.





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:

- Avlägsna smuts och löv
- Ytterhölje
- Förångare
- Partikelfilter
- Systemtryck



FARA: Värmepumpen är ansluten till starkström.

Bryt huvudströmmen innan åtgärd.



Risk för skador på anläggningen om olämpliga rengöringsmedel används!

 Använd inga rengöringsmedel som är basiska, syra- eller klorhaltiga eller som innehåller slipmedel.

6.1 Rensa bort smuts och löv

 Använd en borste för att ta bort smuts och löv från värmepumpen.

6.2 Skyddsplåtarna

Med tiden kommer damm och andra smutspartiklar att ansamlas på värmepumpen.

- Rengör utsidan vid behov med en fuktad trasa.
- Repor och skador på ytterhöljet bör förbättras med rostskyddsfärg.
- Lacken kan skyddas med bilvax.

6.3 Förångaren

Om det har bildats en beläggning (t.ex. damm eller smuts) på ytan av förångaren måste den tvättas bort.



VARNING: De tunna aluminiumlamellerna är ömtåliga och kan skadas vid oaktsamhet. Torka aldrig med en trasa direkt på de mjuka lamellerna.

- Använd skyddshandskar för att skydda händerna från skärsår.
- ► Ha ej för högt tryck på vattenstrålen.

Rengöra förångaren:

 Spreja rengöringsmedel på förångarens lameller på baksidan av värmepumpen. ► Skölj bort beläggningar och rengöringsmedel med vatten.

6.4 Snö och is

l vissa geografiska lägen eller under snörika perioder kan det fastna snö på baksidan och taket på värmepumpen. För att undvika att det leder till isbildning bör snön tas bort.

- Borsta försiktigt bort snö från lamellerna.
- Håll taket rent från snö.

6.5 Fuktighet



ANVISNING: Om det ofta uppstår fukt i närheten av Värmepumpsmodul eller fläktelement kan det tyda på brister i kondensisoleringen.

 Stäng av värmepumpen och kontakta återförsäljare om fukt uppstår runt någon av värmesystemets komponenter.

Det kan uppstå fukt under värmepumpen (utomhus) på grund av kondens som inte samlas upp av kondenstråget. Detta är normalt och kräver ingen åtgärd.

6.6 Partikelfilter

Kontrollera partikelfilter

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



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

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 5 Filtervariant utan låsring

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

6.7 Kontrollera systemtryck

- ► Kontrollera trycket på manometern (\rightarrow Bild 6 eller 7).
- Om trycket är lägre än 0,5 bar, öka långsamt trycket i värmesystemet genom att fylla på vatten med påfyllnadsventilen till maximalt 2 bar.
- Kontakta installatör eller återförsäljare om du är osäker på hur du ska gå tillväga.



Bild 6 AWE

[1] Manometer

6.8 Tryckvakt



I

Tryckvakt finns bara i värmepumpsmodul Airbox E.



Tryckvakten och överhettningsskyddet är seriekopplade, så utlöst larm eller information i reglercentralen betyder antingen för lågt tryck i systemet eller för hög temperatur i eltillskottet.

Om tryckvakten har löst ut återställer den sig själv när trycket är tillräckligt i systemet (\rightarrow Kapitel 6.7).

6.9 Överhettningsskydd

1	:

Överhettningsskydd finns bara i värmepumpsmodul med integrerat eltillskott. Överhettningsskyddet måste återställas manuellt om det löser ut.

För att återställa överhettningsskyddet på AirModule E:

- > Dra ut överdelen i överkant och lyft av den uppåt.
- Tryck in knappen på överhettningsskyddet hårt.
- Sätt tillbaka överdelen.

För att återställa överhettningsskyddet på AirBox E:

► Kontakta installatör eller återförsäljare.



Bild 7 AWM

- [1] Återställning överhettningsskydd
- [2] Partikelfilter
- [3] Manometer

6.10 Rensa kondenstråget



VARNING: De tunna aluminiumlamellerna i förångaren är vassa och ömtåliga och kan skadas vid oaktsamhet.

- Använd skyddshandskar för att skydda händerna från skärsår.
- ► Var försiktig så att lamellerna inte skadas.

Om reglercentralen visar ett larm att värmepumpens utedel behöver rengöras, ska kondenstråget rensas från smuts och löv som stör avfrostningsfunktionen.

- Skruva loss skyddsplåten.
- Rengör kondestråget med en trasa eller mjuk borste.
- ► Sätt tillbaka skyddsplåten.





[1] Kondenstråg

7 Reglercentralen

Reglercentralen i värmepumpsmodulen 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 (till exempel pool-, sol-, och rumsenhet) anslutas vilket ger extra funktioner och inställningsmöjligheter som också kontrolleras av reglercentralen. Mer information om tillbehören finns i de handlednignar som medföljer dem.

Genom att vrida på menyratten väljer du önskad rumstemperatur i bostaden. Termostatventilerna på värmeelementen eller rumstermostaterna till golvvärmen reglerar också rumstemperaturen. Om en rumsenhet finns i referensrummet, så bör termostatventilerna i det här rummet bytas mot spjällventiler.

Regleringen av varmvattenberedningen kan bekvämt ställas in och kräver sedan få förändringar.

7.1 Funktioner

I denna anvisning beskrivs det fullständiga funktionsutbudet. På de ställen där detta är relevant, finns hänvisningar till att funktionerna beror på systemets uppbyggnad. Inställningsområden och fabriksinställningar varierar beroende på vilken anläggning som finns på plats och kan avvika från informationen i den här bruksanvisningen. Texterna som visas i displayen avviker beroende på reglercentralens programvaruversion från texterna i denna anvisning.

Antalet funktioner och därmed menystrukturen på reglercentralen beror på hur anläggningen är uppbyggd:

- Inställningarna för olika värme- och kylkretsar är bara tillgängliga om två eller fler värme-/kylkretsar är installerade.
- Information om solvärmeanläggningen visas bara om en solvärmeanläggning är installerad.
- Vissa menyalternativ är landsberoende och visas endast om landet som värmepumpen är installerad i är inställd i reglercentralen.

Vänd dig till din installatör om du har ytterligare frågor.

7.2 Funktion som regler

Reglercentralen kan styra högst fyra värme-/kylkretsar. För varje värmekrets kan antingen utetemperaturstyrd reglering eller också utetemperaturstyrd reglering med rumspåverkan ställas in i reglercentralen.

Huvudregleringssätten för värme är:

- Utetemperaturstyrd:
 - Reglering av rumstemperatur beroende på utetemperaturen
 - Reglercentralen ställer in framledningstemperaturen enligt en förenklad eller optimerad värmekurva.
- Utetemperaturstyrd med rumspåverkan:
 - Reglering av rumstemperatur beroende på utetemperaturen och uppmätt rumstemperatur. Rumsenheten påverkar framledningstemperaturen beroende på uppmätt och önskad rumstemperatur.
 - Reglercentralen ställer in framledningstemperaturen enligt en förenklad eller optimerad värmekurva.

För utetemperaturstyrd reglering med rumspåverkan gäller:

Spjällventiler i referensrummet (det rum där en rumsenhet är installerad) ska vara helt öppna!

7.3 Drift efter strömavbrott

1

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.

7.4 Placering

Reglercentralen är placerad bakom luckan på värmepumpsmodulen.





Bild 10 Reglercentral AWM

8 Översikt av knappar och symboler



Bild 11 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.

ightarrow bil	ightarrow bild 11, sidan 15					
Pos.	Кпарр	Beteckning Förklaring				
1	1 Favoritknapp Fryck för att öppna favoritmenyn (favoritfunktioner för värmel		 Tryck för att öppna favoritmenyn (favoritfunktioner för värmekrets 1). 			
			► Håll knappen intryckt för att anpassa favoritmenyn (→ kapitel 9.3, sidan 21).			
2	-t-	Extra varmvat- ten-knapp	 Tryck för att aktivera eller inaktivera extra varmvatten (→ kapitel 9.2, sidan 20). 			
3	Ĵ.	Varmvatten- knapp	► Tryck på knappen för att öppna menyn Varmvatten (→ kapitel 9.2, sidan 20).			
4	menu	Menyknapp	► Tryck på knappen för att öppna huvudmenyn (→ kapitel 10, sidan 22).			
5	info	Infoknapp	När en meny visas:			
			 Tryck på knappen för att visa mer information om det valda menyalternativet. 			
			När utgångsläget är aktivt:			
			► Tryck på knappen för att öppna informationsmenyn (→ kapitel 11, sidan 40).			
6	Returknapp Tryck på knappen för att återvända till den överordnade menyn eller det ändrade värdet.		 Tryck på knappen för att återvända till den överordnade menyn eller för att förkasta det ändrade värdet. 			
			När det är dags för underhåll eller ett driftfel konstateras:			
			 Tryck på knappen för att växla mellan utgångsläget och felmeddelandet. 			
			 Håll knappen intryckt för att växla från en meny till utgångsläget. 			
7	\bigcirc	Menyratt	 Vrid på menyratten för att ändra ett inställt värde (t.ex. temperatur) eller för att välja en meny eller ett menyalternativ. 			
			När displayen är släckt:			
► Tryck på menyratten för att tända displayen. När displayen är tänd:		 Tryck på menyratten för att tända displayen. 				
		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 9.4, sidan 21).			

Tab. 3 Knappar



Bild 12 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

ightarrow bild	ightarrow bild 12, sidan 17					
Pos. Symbol Beteckning			Förklaring			
1	-	 Temperatur Visning av värmekällans (värmepump och ev. tillskott) framlednings tur eller rumstemperatur om en rumsenhet för den värmekrets som visas har rats. 				
2	-	Informationsrad	Här visas tid, veckodag och datum.			
3	¦∩ 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 38).			
4	-	Informationstext	T.ex. beteckningen för den temperatur som för närvarande visas (→ bild 12, [1]). Om ett driftfel uppstår visas här ett meddelande tills felet har åtgärdats.			
5	- 0	Knapplås	Om nyckeln visas är knapplåset aktivt (→ sidan 20, bild 6).			

Tab. 4 Symboler i utgångsläget

\rightarrow bild	bild 12, sidan 17					
Pos.	Symbol	Beteckning	Förklaring			
6		Informationsgra- fik	Här visas informationssymboler, som upplyser användaren om vilka funktioner som är aktiva i anläggningen för närvarande.			
	-		Varmvattenberedning aktiv			
	TRAN		Termisk desinfektion (varmvatten) aktiv			
	÷		Funktionen för extra varmvatten aktiv			
	÷		Poolvärme aktiv			
	Ш		Husvärme aktiv			
	欒		Kylning aktiv			
	4×		Avbrott orsakat av elbolag			
	((-))		Extern ingång sluten (Fjärrstyrning)			
	Ô		Semesterfunktion aktiv			
	G		Tidsprogram – program 1 eller 2 för husvärme aktivt			
	A		Funktion för Smart Grid aktiverad			
	<u></u>		Urtorkning aktiv			
	4+		Eltillskott aktivt			
	4_		Power guard aktiv			
¢			Extern värmekälla (tillskott) aktiv			
	*		Avfrostningsfunktion aktiv			
	Ø		Värmepumpen arbetar			
	*		Solkretspumpen arbetar			
7	Normal	Driftssätt	Reglercentralen följer inget tidsprogram			
	Program 1]	Reglercentralen följer det tidsprogram som är aktivt i värmekretsen i fråga. Vid			
Program 2 inställda tider växlar husvärmen mellan värmedrit		inställda tider växlar husvärmen mellan värmedrift och temperatursänkningsdrift.				
	*	1	Värmedrift i visad värmekrets aktiv			
		1	Temperatursänkningsdrift i visad värmekrets aktiv			

Tab. 4 Symboler i utgångsläget

9 Vanliga funktioner

På sida 23 finns en översikt över huvudmenyns struktur samt de enskilda menyalternativens positioner.

Följande beskrivningar utgår från utgångsläget (\rightarrow bild 12, sidan 17).

9.1 Ändra rumstemperatur

Användning		Resultat
Om det är för kallt e	ller för varmt : Ställ in önskad rumstemperatur	
Normal drift		
 Vrid menyr Vänta någr fönstret ge på returkna Aktuell rum Reglercent 	atten om du vill ställa in önskad rumstemperatur. a sekunder eller tryck på menyratten. Bekräfta ändringen i popup- nom att trycka på menyratten (eller ångra ändringen genom att trycka appen). istemperatur visas i nedre hälften av displayen, i ett popup-fönster. ralen 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
Tidsstyrd drift	1	
 Tryck på m Tryck på m Vrid menyr Tryck på m Om två elle Värmekret 	enyknappen för att öppna huvudmenyn. enyratten för att öppna menyn Värme/kyla . atten för att markera menyn Temperaturer tidsprogram . enyratten för att öppna menyn. r fler värmekretsar är installerade: vrid menyratten för att markera t s 1, 2, 3 eller 4 och tryck på menyratten.	Wärmekrets 1 Värme 21.0°C Sänkning 15.0°C Kyla 19.0°C 6 720 809 473-07.10
 Vrid menyr Tryck på m Vrid menyr sänkningsc vrid menyr inställnings tet. Reglercent tidsprograu endast den 	atten för att markera Värme, Sänk eller Kyla . enyratten. atten och tryck för att aktivera önskad inställning för t.ex. temperatur- lrift. atten och tryck på den för att ställa in temperaturen. Gränsen för svärden för temperatur beror på inställningarna för det andra driftsät- ralen arbetar med de nya inställningarna. Inställningarna gäller för alla n för husvärme (när två eller fler värmekretsar är inställda gäller de valda värmekretsen).	Ⅲ. > Sänkning ○ Husvärme av ● 15.5 °C 5.0 → 20.5 Ange ECO-temperatur. 6 720 809 473-08.10
Ändra rumste	mperatur tillfälligt till nästa brytpunkt	
 Vrid menyr Perioden i Vänta någr Reglercent nästa brytp ningarna i t 	atten om du vill ställa in önskad rumstemperatur. fråga avbildas i grått i tidsprogrammets stapeldiagram. a sekunder eller tryck på menyratten. ralen arbetar med den nya inställningen. Ändringen gäller fram till bunkt i tidsprogrammet för husvärme. Därefter gäller återigen inställ- idsprogrammet.	15:39 Må, 02.01.2012 41.5°C 10 Framledningstemperatur VK1 Prog. 1 Temperatur på 215°C 0 12.0°C 24 12.0°C 24 13.0°C 24 12.0°C 24 13.0°C 24 14.0°C 24 15.0°C 24 14.0°C
Ångra tempera	turförändring	
 Vrid menyr peldiagram Ändringen 	atten tills tidsperioden i fråga avbildas i svart i tidsprogrammets sta- 1 och tryck sedan på menyratten har ångrats.	

Tab. 5 Vanliga funktioner – Rumstemperatur

9.2 Ytterligare inställningar

Användning	Resultat
Om varmvattenbehovet tillfälligt är högre än vanligt: aktivera extra varmvatten (= snabb	ofunktion för varmvatten).
 Tryck på extra varmvatten-knappen. Varmvattenberedningen aktiveras genast med inställd temperatur och under inställd tid. Efter några sekunder visas symbolen för extra varmvatten i informationsgrafiken (inställningar för Extra varmvatten → kap. 10.9.3, sidan 31). Om du vill inaktivera funktionen för extra varmvatten innan den inställda tiden har gått: 	09:50 To, 20.03.2014 40.5°C IA Framledningstemperatur VK1 Optim.
	6 720 809 473-09.10
Om varmvattnet är för kallt eller för varmt: Ändra driftsätt för varmvattenberedning	1
 Tryck på varmvattenknappen. Reglercentralen visar urvalslistan för driftsätt för varmvattenberedning (mer information → kap. 10.9.1, sidan 30). Vrid menyratten för att markera önskat driftsätt för en period. Tryck på menyratten. Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna. Din installatör kan ställa in temperaturerna för driftsätten Varmvatten och Varmvatten ECO åt dig. 	S > Driftläge Alltid på - varmvatten ECO Alltid på - varmvatten Eget tidsprogram Valj driftlage för varmvattensystem. 6 720 809 473-10.10
Ställa in datum och tid	
 Om reglercentralens strömförsörjning avbrutits under längre tid blir användaren automatiskt ombedd att mata in datum och tid. Reglercentralen visar inställningen för datum. Vrid menyratten och tryck på den för att ställa in dag, månad och år. På displayen markeras texten Nästa. 	
 Tryck på menyratten. Ställ in tiden på samma sätt som datumet. På displayen markeras texten Nästa. Tryck på menyratten. Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna. Inga ytterligare inställningar krävs för att ta reglercentralen i drift igen. 	Ange aktuell tid.
Om du vill undvika att reglercentralens inställningar oavsiktligt ändras: aktivera knapplåset (barnspärr)	-
► Tryck på varmvattenknappen och menyratten och håll dem intryckta i några sekunder för att aktivera eller upphäva knapplåset. Om knapplåset är aktivt visas nyckeln på displayen (→ bild 12 [5], sidan 17).	

Tab. 6 Ytterligare inställningar

9.3 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.

An	vändning	Resultat	
När	du vill använda en favoritfunktion: öppna favoritmenyn		
►	Tryck på favoritknappen för att öppna favoritmenyn.		
	Vrid och tryck på menyratten för att välja en favoritfunktion.		
	Ändra inställningarna (detta sker på samma sätt som i huvudmenyn).		
Om	du vill anpassa listan med favoritfunktioner efter dina behov: anpassa favoritmenyn		
•	Tryck på favoritknappen och håll den intryckt tills menyn för konfiguration av favorit- menyn visas		
►	Vrid och tryck på menyratten för att välja en funktion (Ja) eller för att ångra valet	Mitt tidsprogram 1	Nej
	(Nej). Ändringarna börjar gälla direkt.	Semester Aktivera tidsprogram	Nej
	Tryck på returknappen för att stänga menyn.	Silent mode aktiverad	Nej
		Tid extra varmvatten	Ja
		6 72	0 809 473-15.10

Tab. 7 Favoritfunktioner

9.4 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	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 ▲ ∩ ⊑ ° ⊂ 1∕∩	
•	Vrid menyratten för att välja en värmekrets. Endast de värmekretsar som finns i anläggningen går att välja.		Värmekrets 1 VK1	
	Vänta nägra sekunder eller tryck på menyratten. Utgångsläget visar vald värmekrets.		*A 😧 O 🏛 🕆 6 720 809 473-02.10	

Tab. 8 Värmekrets i utgångsläget

10.1 Använda huvudmenvn

10 Avancerade funktioner

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



Bild 13 Huvudmenyns menystruktur

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

10.2 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.	24
	Driftsätt	Välja driftsätt för husvärmen efter tidsprogram eller normal drift.	24
Temperaturer tidspro-		Ställa in önskade rumstemperaturer som tilldelas tidsprogrammets perioder, t.ex.	
	gram	med värme- och temperatursänkningsdrift eller kyldrift.	
	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.	25
	Sommar/vinter	Välj mellan sommardrift (avstängd husvärme eller aktiv kylning), vinterdrift (påsla- gen husvärme) eller automatisk drift (varierande drift beroende på utetemperatur).	28
	VV-växeldrift	Om varmvattenväxeldrift är aktivt så används värmen som genereras av värmepum- pen omväxlande till husvärme och varmvattenberedning.	29
	Prioriterad värmekrets 1	Värmekrets 1 anger systemförhållandet. Om inget värmekrav finns på värmekrets 1 så hanteras inga värmekrav på andra kretsar.	29
E	Varmvatten	Ändra vattentemperaturer och tidsprogram för varmvattenberedning permanent.	30
	Driftsätt	Välja driftsätt för varmvattenberedning, t.ex. efter tidsprogram eller alltid aktiv.	30
	Tidsprogram	Växla mellan driftsätten varmvatten, minskad varmvattenberedning och ingen varmvattenberedning vid fasta tider och veckodagar .	30
	Extra varmvatten	Ändra temperatur och aktiveringstid för Extra varmvatten-funktionen.	31
	Varmvattenspets	Värma upp varmvattnet för att bekämpa sjukdomsalstrare.	31
	VV-växeldrift	Om varmvattenväxeldrift är aktivt så används värmen som genereras av värmepum- pen omväxlande till husvärme och varmvattenberedning.	32
ä	Pool	Inställningar för drift av uppvärmd pool.	32
	f Intern	Inställningar för drift av tillskott (elektriskt/gas/olja/fast bränsle).	32
	Tidsprogram tillskott	Tidsprogrammet för tillskottet anger vid vilka perioder som tillskottet ska generera värme.	32
	Tyst drift	Inställningar för att minska ljudnivån från värmepumpen	39
Ć	Semester	Inställningar för drift av anläggningen vid längre frånvaro (semesterprogram).	33
6	🕈 Hybridsystem	Ställ in energiprisförhållandet.	36
1	Smart Grid	Använd energi från "Smart Grid" för husvärme eller varmvattenberedning.	38
	Värme	Temperaturinställning för tvångs- eller frivillig höjning	38
	Varmvatten	Slå på och stäng av frivillig höjning	38
*	F Solcellsanläggning	Använd energin som genereras från solcellsanläggningen till husvärme eller varm- vattenberedning.	38
7	Inställningar	Ändra allmänna inställningar som tid, datum, displaykontrast osv. eller återställ inställningar sparade av installatören.	38

Tab. 9 Översikt över huvudmenyn

10.3 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.

Ar	vändning	Resultat		
Or	Om du vill aktivera tidsstyrd drift (och tillämpa tidsprogrammet)			
►	Tryck på menyknappen för att öppna huvudmenyn.	44.25		
►	Tryck på menyratten för att öppna menyn Värme/kyla .	14:36 On, 19.03.2014		
►	Tryck på menyratten för att öppna menyn Driftsätt.			
►	Om två eller fler värmekretsar är installerade: vrid menyratten för att markera Värme-	Framledningstemperatur		
	krets 1, 2, 3 eller 4 och tryck på menyratten.	VK1 Prog. 1 -Ċ-		
►	Vrid menyratten för att markera Tidsstyrd och tryck på menyratten.	*\@©==-		
►	Återgå till utgångsläget genom att trycka på returknappen och hålla den intryckt.	6 720 809 473-03.10		
	Alla temperaturer i det aktuella tidsprogrammet för husvärme visas i nedre hälften av			
	displayen, i ett popup-fönster. Aktuell temperatur blinkar.			
	Reglercentralen reglerar rumstemperaturen enligt det aktiva tidsprogrammet för hus-			
	värme.			
Or	n du vill aktivera normal drift (utan tidsprogram, fabriksinställning)			
►	Tryck på menyknappen för att öppna huvudmenyn.			
►	Tryck på menyratten för att öppna menyn Värme/kyla.	15:06 On, 19.03.2014		
►	Tryck på menyratten för att öppna menyn Driftsätt .	40 5°° "🍄		
►	Om två eller fler värmekretsar är installerade: vrid menyratten för att markera Värme-			
	krets 1, 2, 3 eller 4 och tryck på menyratten.	VK1 Optim.		
	Vrid menyratten för att markera Normal och tryck på menyratten.	*\0 = -		
	Återgå till utgångsläget genom att trycka på returknappen och hålla den intryckt.	6 720 809 473-04 10		
	Önskad rumstemperatur visas i nedre hälften av displayen, i ett popup-fönster. Reg-	0 / 20 000 4/0 04.10		
	lercentralen reglerar rumstemperaturen till önskad rumstemperatur.			

Tab. 10 Aktivera driftsätt

10.4 Temperaturinställningar för tidsstyrd drift av husvärmen

l denna meny kan du ställa in temperaturerna för de olika tidperioderna. .

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 Värme till det här värdet.	
ECO Läge	När tidsstyrd drift är aktiv och en tempe- ratur ställts in här, så regleras rumstem- peraturen i perioden ECO Läge 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.

10.5 Anpassa Tidsprogram

Tidsprogrammet för husvärme är bara aktivt om tidsstyrd drift är aktiv (\rightarrow kapitel 10.3, sidan 24).

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 26).

menyalternativ	Deskrivning	
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 Mitt tidsprogram 1 återställas till fabriksinställningarna.	
Mitt tidspro- gram 2	→ Här kan samma inställningar göras som för Mitt tidsprogram 1	
Återställ pro- gram	Här kan Mitt tidsprogram 2 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 Värmekrets 1 – 4 (→ tab. 14, sidan 28).	
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".	

Meny: Tidsprogram

Tab. 12 Inställningar av tidsprogrammet för husvärme

Följande tabell visar hur du anpassar ett tidsprogram för husvärme.

Användning	Resultat		
Öppna 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 Värme/kyla. Vrid menyratten för att markera Tidsprogram. Tryck på menyratten för att öppna menyn Tidsprogram. Vrid menyratten för att markera Mitt tidsprogram 1 eller 2. Beroende på den installerade anläggningen behöver du eventuellt välja en värmekrets. 	The boundary of the second		
 Tryck på menyratten. Tryck på menyratten igen för att aktivera inmatningsrutan för veckodagen eller gruppen av dagar. Vrid menyratten för att välja en veckodag eller en grupp av dagar och tryck på menyratten. Ändringarna i denna meny gäller endast den valda veckodagen eller gruppen av dagar. 	Ⅲ > Mitt tidsprogram 1 ▲ Må-fr Kopiera från 06:00 ☆ Värme från 23:00 ④ Sänk. 6 720 809 473-19.10		
Ändra brytpunkt	1		
 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. 	Image: Description of the second system 1 Image: Descr		
Ändra period			
 Oppna 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: A mittage of the second se		

Tab. 13 Anpassa tidsprogram för husvärme efter individuella önskemål

Användning	Resultat
Kopiera tidsprogram (t.ex. kopiera tidsprogrammet för torsdag till måndag och tisdag	,
 Öppna menyn för anpassning av ett tidsprogram för husvärme och välj dagen som sk kopieras, t.ex. torsdag. Vrid menyratten för att markera Kopiera. 	a Tur > Mitt tidsprogram 1
 Tryck på menyratten. På displayen visas en lista där du kan välja till vilka dagar tidsprogrammet ska kopie ras. Vrid och tryck på menyratten för att välja veckodagarna, t.ex. måndag och tisdag. Vrid menyratten för att markera Kopiera och tryck på menyratten. I ett popup-fönster visas vilket tidsprogram som kopierats. Tryck på menyratten för att stänga popup-fönstret. Reglercentralen arbetar med de nva inställningarna. 	Image: Second state st

Tab. 13 Anpassa tidsprogram för husvärme efter individuella önskemål

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

Ar	vändning	Resultat		
Ör	Öppna menyn för att byta namn på ett tidsprogram (eller en värmekrets)			
	När utgångsläget är aktivt, trycker du på menyknappen för att öppna huvudmenyn. Tryck på menyratten för att öppna menyn Värme/kyla . Vrid menyratten för att markera Tidsprogram . Tryck på menyratten för att öppna menyn Tidsprogram . Vrid menyratten för att markera Byt namn på värmekrets (endast tillgänglig när fler än en värmekrets är installerade) eller Byt namn på tidsprogram . Tryck på menyratten. Den blinkande markören visar i vilken position inmatningen börjar. Värmekretsarnas och tidsprogrammens namn är sparade med standardbeteckningar.	Wyt namn på värmekrets Värmekrets 1 Ange ett unikt namn för värmekretsen. 6 720 809 473-24.10		
Vä	lja och mata in tecken			
* * * * * *	Vrid menyratten för att flytta markören till positionen där tecknet ska matas in. Tryck på menyratten för att aktivera inmatningsrutan till höger om markören. Vrid menyratten för att välja ett tecken. Tryck på menyratten för att mata in tecknet. Det valda tecknet matas in. Inmatningsrutan för nästa position i texten är nu aktiv. Vrid menyratten och tryck på den för att mata in fler tecken. Tryck på returknappen för att avsluta inmatningen. Markören blinkar till höger om de inmatade tecknen. Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna.	Image: byt namn på värmekrets Värmekrets Ange ett unikt namn för värmekretsen. 6 720 809 473-25.10		
Ra	dera tecken/radera hela namnet			
	Vrid menyratten för att placera markören bakom de bokstäver som ska raderas. Tryck på menyratten för att aktivera inmatningsrutan till höger om markören. Vrid menyratten tills <c< b=""> visas. Tryck på menyratten för att radera tecknet till väster om den aktiva inmatningsrutan (<c< b=""> förblir aktivt). Tryck på menyratten igen för att radera fler tecken eller tryck på returknappen för att avsluta åtgärden. Markören blinkar i den position där tecknet <c< b=""> sist visades.</c<></c<></c<>	T > Byt namn på värmekrets Vårmekrets		
	Tryck på returknappen för att lämna inmatningen och använda det inmatade namnet.			

Tab. 14Byta namn på värmekrets

10.6 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): Värmepumpen används varken till uppvärmning eller kyl- ning. Endast varmvattenproduktionen är aktiv. 	
	 Auto sommar/vinter: Beroende på ute- temperaturen aktiveras värme- eller kyld- rift. När utetemperaturen ligger mellan de två gränsvärdena så går anläggningen på tomgång. Vinterläge: Kyldriften aktiveras inte, och anläggningen körs inte på tomgång. Konstant kyldrift: Värmedriften aktiveras inte, och anläggningen körs inte på tom- gång. 	
Vinterdrift från ¹⁾	nterdrift När utetemperaturen ²⁾ överskrider temperatu in ¹⁾ Om utetemperaturen underskrider växlings- temperaturen med 1 °C, kopplas husvärmen på. I anläggningar med flera värmekretsar gäller denna inställning den valda värmekretsen.	
Kyldrift från ¹⁾	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.

10.7 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.

Meny: VV-växeldrift

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

Tab. 16 Inställningar för varmvatten-växeldriften

10.8 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).

10.9 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.

10.9.1 Ställa in driftsätt för varmvattenberedning Meny: **Driftsätt**

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

Tab. 17 Driftsätt för varmvattenberedning

10.9.2 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.

Användning		Resultat		
Vä	Välja och ställa in tidsprogram för varmvattenberedning			
•	När utgångsläget är aktivt: tryck på varmvattenknappen. Vrid menyratten för att markera menyalternativet Eget tidsprogram och tryck på menyratten. Tidsprogrammet för varmvatten är aktiverat. Brytpunkterna kan ställas in individuellt i menyn Varmvatten > Tidsprogram > Mitt varmvattentidspr. (enligt anvisning- arna i kapitel 10.5 från och med sidan 25). Under perioderna gäller de varmvattens- temperaturer som är inställda för respektive driftsätt.	A Mitt varmvattentidspr. Må-fr		
Ał	Aktivera kontinuerlig varmvattenberedning			
	När utgångsläget är aktivt: tryck på varmvattenknappen. Vrid menyratten för att markera ECO eller varmvatten . Tryck på menyratten. varmvatten har en högre energiförbrukning jämfört med ECO, det kan även leda till en högre ljudnivå.			

Tab. 19 Anpassa inställningarna för varmvattenberedning

10.9.3 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

10.9.4 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 Tidsstyrd 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.

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

Tab. 23 Tidsprogram för en extern värmekälla

Tab. 21 Inställningar för varmvattenspets

10.9.5 Inställningar för varmvattenväxeldrift

Se 10.7.

10.10 Inställningar för pool

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

Meny: 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

10.11 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).

10.12 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 14 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 34.

Meny: Semester 1, Semester 2, Semester 3, Semester 4 ${\rm och}$ Semester 5

Menyalterna-	
	Beskrivning
Semesterpe- riod	Ställ in när din frånvaro under semestern börjar och slutar. Semesterprogrammet startar kl. 00:00 på inställt startdatum. Semesterprogrammet pågår till klockan 24:00 på det inställda datumet.
Val av vär- mekr./varmv.	Semesterprogrammet påverkar de delar av anläggningen som markeras här.
Värme	 Reglering av rumstemperaturen för valda värmekretsar under semesterperioden: Med inställningen Som lördag fungerar husvärmen i valda värmekretsar varje dag enligt det aktiva tidsprogrammet för lördagar. Valfri Normal temperatur kan ställas in som gäller under hela semestern för valda värmekretsar. Med inställningen Av avaktiveras husvärmen för valda värmekretsar helt och hållet.
Varmvatten	 Varmvatteninställningar under semesterperioden. Om inställningen är Av kommer det inte att produceras något varmvatten under hela semesterperioden. Om Av + term. desinfektion på är inställt är varmvattenberedningen avaktiverad, men varmvattenspets utförs som vanligt en gång 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

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

Ar	ıvändning	Resultat
Ö	opna menyn för semesterprogram	
* * * * *	När utgångsläget är aktivt, trycker du på menyknappen för att öppna huvudmenyn. Vrid menyratten för att markera Semester . Tryck på menyratten för att öppna menyn Semester . Vrid menyratten för att markera Semester 1, 2, 3, 4 eller 5 . 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 Semester 1, 2, 3, 4 eller 5 . Om en period inte ställts in för semesterprogrammet, måste start- och slutdatum för semesterprogrammet ställas in. Därefter visas menyn Semester 1, 2, 3, 4 eller 5 .	△ Semester 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 Nästa 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.	Comparison of the second start: 24.03.2014 Slut: 31.03 2014 Nästa > Ange perioden för semester 1.
Vå	ilja och ställa in värmekretsen och varmvattensystemet för semesterprogrammet	
>	Öppna menyn för semesterprogram. Vrid menyratten för att markera Val av värmekr./varmv. .	



34 | Avancerade funktioner

An	vändning	Resultat
	Tryck på menyratten för att öppna menyn Val av värmekr./varmv. När Hela anläggningen är valt är alla anläggningens delar markerade. För att istället välja delar av värmesystemet: vrid menyratten för att markera en vär- mekrets eller ett varmvattensystem. Tryck på menyratten. Vrid menyratten för att markera Nästa och tryck på menyratten. Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna. Kontrollera och anpassa vid behov inställningarna för husvärme och varmvatten (→ kapitel 10.12, sidan 33).	
Av	bryta ett semesterprogram tillfälligt	
Un On pro On att gra On	der semesterperioden visar displayen till vilket datum semesterprogrammet är aktivt. n två eller flera värmekretsar är installerade måste värmekretsen väljas innan semester- ogrammet avbryts (→ kapitel 9.4, sidan 21). n semesterprogrammet är inställt på Som lördag kan du avbryta programmet genom vrida på menyratten. Förändringen gäller fram till nästa brytpunkt i det aktiva tidspro- immet. Från och med denna brytpunkt gäller semesterprogrammet igen. n normal drift är aktiverad avbryts semesterprogrammet genom att radera det.	09:47 Mâ, 24.03.2014 40.5° ↓ Framledningstemperatur VK1 Sem. till 31.3.2014 [®] ⊘ ⇔ Ⅲ ÷ 6 720 809 473-36.10
Ra	dera semesterprogrammet för att avsluta det i förtid	
	Oppna menyn för semesterprogram (→ sidan 34). 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. Vrid menyratten för att markera Ja och tryck på menyratten.	Ċ → Ta bort Vill du ta bort semester 1?
•	l ett popup-fönster visas ett meddelande om vilket semesterprogram som raderats. Tryck på menyratten. Semesterprogrammet har nu raderats.	Ja Nej 6 720 809 473-37.10

Tab. 25 Ställa in, avbryta eller radera semesterprogram

10.13 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]																			
- ·	-10,9	-11,9	-12,9	-13,9	-14,9	-15,9	-16,9	-17,9	-18,9	-19,9	-20,9	-21,9	-22,9	-23,9	-24,9	-25,9	-26,9	-27,9	-28,9	-29,9	-30,9
Gaspris [öre/kWh]	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0
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

		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

10.14 Smart grid-höjning

l 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-	Använd tillgänglig energi i Smart Grid för att
ning	höja den önskade rumstemperaturen med 0 –
	5 °C. (Vid 0 °C höjning används inte Smart
	Grid-funktionen).
Tvångshöj-	Använd tillgänglig energi i Smart Grid för att
ning	höja den önskade rumstemperaturen med 2 till
	5 ℃.
	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 Ja ställts in här så värms varmvattnet till den temperatur som angetts för driftsättet Varmvatten . Då spelar det ingen roll vilket driftsätt som är aktivt för varmvattenbered- ningen.

Tab. 29 Inställningar för Smart Grid-höjning av varmvattenberedningen

10.15 Solcellshöjning

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

Meny: Solcellsanläggning

Menyalter-	Pockriwning
Πατιν	Deskitvillig
Höjning	Om solcellsanläggningen levererar elström så
värme	används den för att höja den önskade rumstem-
	peraturen med 0 – 5 °C. (vid 0 °C höjning
	används inte solcellsanläggningen).
Höjning	Om Ja ställts in här så värms varmvattnet till
varmvat-	den temperatur som angetts för driftsättet
ten	Varmvatten. 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

10.16 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. 6, sidan 20).

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- Aktivera eller spärra automatisk omstä ställning mellan sommar- och vintertid. Om Ja ä inställt ändras tiden automatiskt (sista dagen i mars från kl. 02:00 till kl. 03:00 sista söndagen i oktober från kl. 03:00 kl. 02:00).			
Displaykon- trast	Ändra kontrasten (för en mer lättläst dis- play)		
Blockera var- ningston	Om Nej ställts in avges en varningssignal så snart ett larm utlöses, om summer är instal- lerad.		
Givarkalibre- ring rums- temp.	 Korrigering av rumstemperaturen som visas av reglercentralen med upp till ± 3 °C (→ justering av rumsgivare). 		
Temperatur- korr. av vv	Korrigering av varmvattentemperaturen som visas av reglercentralen med upp till \pm 10 °C.		
Tidskorrige- ring	Tidskorrigering av reglercentralens interna klocka i s/vecka (→ Ställa in tidskorrigering rätt (Tidskorrigering), sidan 39)		
Utgångsläge	Inställningar för visning av ytterligare tem- peraturer i utgångsläget		
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 idrifttagning återskapas (Återställ inställningar) elle underhållsvisaren återställs (Återställ underhållsvisare).			

Tab. 31 Allmänna inställningar

Inställningar för tyst drift

Inställningarna i denna meny användas för att minska ljudnivån när anläggningen är i drift.

Meny: Intern > Tyst drift

Menyalternativ	Beskrivning	
Tyst drift	 Om Nej har valts reduceras inte ljudni- vån. Om Auto har valts startar värmepum- pen automatiskt ljuddämpad drift klockan 22:00. Klockan 6:00 stängs den ljuddämpade driften av igen. Om på har valts reduceras ljudnivån kontinuerligt 	
Min. utetempe- ratur	Om utetemperaturen underskrider den här inställda temperaturen avbryter värme- pumpen den ljuddämpade driften.	

Tab. 32 Inställningar för ljudlös drift

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.

11 Hämta information om anläggningen

I 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 (→ kapitel 7.1, sidan 13).

- 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 15 Informationsmenyns struktur

 Endast tillgänglig om en temperaturgivare eller en fjärrstyrning 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	(Värme, Viloläge, Kyla)	
Inställd rumstem- peratur	 Aktuell inställd rumstemperatur för vald värmekrets: Ändrar sig eventuellt flera gånger om dagen i tidsstyrd drift Konstant visning i normal drift 	
Uppmätt rumstem-	Aktuell uppmätt rumstemperatur i vald	
peratur	värmekrets	
Uppmätt framled-	Aktuell uppmätt framledningstempera-	
ningstemp.	tur i vald värmekrets	

Tab. 33 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. 34 Information om varmvatten

Meny: Pool

Den här menyn är bara tillgänglig om en pool med tillbehör (poolmodul krävs) finns installerad.

Menyalternativ	Beskrivning	
Pool börtemp.	Önskad vattentemperatur i pool	
Akt. temp. pool	Uppmätt temperatur i pool	

Tab. 35 Information om uppvärmd bassäng (pool)

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. kyla	Kompressorns drifttimmar i kyldrift sedan drifttagning eller sedan senaste återställning.	
Drifttim. kompr. VV	Kompressorns drifttimmar i varmvat- tendrift sedan drifttagning eller sedan senaste återställning.	
Drifttim. kompr. pool	Kompressorns drifttimmar i pooldrift sedan drifttagning eller sedan senaste återställning.	
Antal starter värme	Antal kompressorstarter i värmedrift sedan drifttagning eller sedan senaste återställning.	
Antal starter kyla	Antal kompressorstarter i kyldrift sedan drifttagning eller sedan senaste återställning.	
Antal starter VV	Antal kompressorstarter i varmvatten- drift sedan drifttagning eller sedan senaste återställning.	
Antal starter pool	Antal kompressorstarter i pooldrift sedan drifttagning eller sedan senaste återställning.	

Tab. 36 Information om drift av värmepump

Meny: Energiförbrukning

I 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
Pool	Ackumulerad förbrukad energi för poolvärme

Tab. 37 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	
Kylning	Ackumulerad förbrukad energi för kyl- drift	
Pool	Ackumulerad förbrukad energi för poolvärme	

Tab. 38 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	
Kyla	Ackumulerad energi för kyldrift	
Prod. effekt pool	Ackumulerad energi för poolvärme	

Tab. 39 Information som den totala producerad energin

Meny: Sol

Denna meny visas endast om en solvärmeanläggning är installerad. Informationen under respektive menyalternativ visas bara om motsvarande anläggningsdelar är installerade.

Menyalternativ	Beskrivning	
Solsensorer (grafisk)	Aktuella uppmätta temperaturer med indi- kation om vald temperaturgivares position i solvärmenläggningens system (med gra- fisk visning av solvärmeanläggningens aktuella drifttillstånd).	
Solenergi	Solenergiproduktion för förra veckan, sol- energiproduktion för aktuell vecka och total energi producerad av solvärmean- läggningen sedan dess drifttagning.	
Solvärmesys- tem	I den här undermenyn visar information om inställd bruttosolfångaryta (kan bara ställas in av tekniker med hjälp av→ sol- fångarmodulens tekniska dokumentation) och drifttillstånden för olika pumpar i sol- fångaranläggningen.	

Tab. 40 Information om solvärmeanläggningen

42 | Hämta information om anläggningen

Ar	vandning	Resultat
Vi	sa information om solvärmeanläggningen	
	l utgångsläget, tryck på infoknappen för att öppna informationsmenyn. Vrid menyratten för att markera Sol . Tryck på menyratten för att öppna menyn Sol .	\$ > Sol Solsensorer Solenergi > Solvärmesystem 6 720 809 473-38.10
	Vrid menyratten för att markera menyalternativet Solsensorer och tryck på menyrat- ten. Aktuell temperatur på temperaturgivaren med det lägsta numret visas. Numret i bil- den anger temperaturgivarens position i anläggningen, t.ex. temperatur tank 2 nedan [5].	i → Solsensorer Temperatur tank 2 botten 41°C
	Vrid menyratten för att visa ytterligare temperaturer. På bilderna i informationsmenyn visas pumpar, shuntventiler och ventiler installerade i solvärmeanläggningen. När en pump arbetar roterar symbolen för pumpen () . En fylld trekant i symbolerna för shuntventiler eller ventiler visar i vilken riktning solfång- arvätskan strömmar.	
In	ormation om solenergiproduktionen	
	I aktivt utgångsläge, tryck på infoknappen för att öppna informationsmenyn. Vrid menyratten för att markera Sol . Tryck på menyratten för att öppna menyn Sol . Vrid menyratten för att markera Solenergi och tryck på menyratten. Solenergiproduktionsvärden för aktuell vecka visas. Vrid menyratten för att växla mellan visningarna av solenergiproduktion för förra	i > Solenergi Denna vecka i kWh 1/3 ▶ Må 13.3 Ti 2981.3 On To Fr Lö Sö
	meanläggningen sedan dess drifttagning.	6 720 809 473-41.10

 Tab. 41
 Visa information om solvärmeanläggningen

Menyalternativ: Utetemperatur

I 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).

Användning		Resultat
Vi	sa utetemperaturens utveckling	
•	l aktivt utgångsläge, tryck på infoknappen för att öppna informationsmenyn. Vrid menyratten för att markera Utetemperatur och tryck på menyratten.	i > Utetemperatur
•	Tryck på menyratten. Diagrammet visar utetemperaturens utveckling de 2 senaste dygnen (detaljerad information \rightarrow kapitel 11, sidan 40).	Utetermperaturkurva Utetermperatur 12.5 °C 6 720 809 473-42.10

Tab. 42 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. 43 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	Uteenheten är avstängd eller i drift. För detta visas följande drifttillstånd: Av; Värme; Kyla; Varmvatten; Pool; Pool/v.; Avfrostn.; Larm
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: Av; Värme; Kyla; Varmvatten; Pool; Pool/v.; Larm
Effekt eltill- skott	Aktuell effekt som tillskottet tillför i kW (0,1– 15,0)
Status shun- tat tillskott	 Extra Värmekälla: Tillskottet är På eller Av. Shuntventil: Om värmepumpens effekt är otillräcklig tillförs värmevatten från till- skottet till värmesystemet via en shunt. Då gäller: 0% = ingen tillskottsvärme till- förs – 100% maximal tillskottseffekt till- förs.
Elektr. VV- tillskott	Tillskott för varmvattenberedning är På eller Av .
Solcellssys- tem	Om på visas här så förses värmepumpen med energi från en solcellsanläggning . Om Av visas här så finns ingen energi tillgänglig från solcellsanläggningen.
Smart Grid	Här visas den signal som skickas just nu från energileverantören för "Smart Grid"-använd- ningen (status 2/status 3/status 4).
Aktuell drift	Aktuellt driftsätt för vald värmekrets (Värme , Viloläge, Kyla)

Tab. 44 Systeminformation

12 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 extra värmekällan 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.

13 Åtgärda driftfel

13.1 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 10.6, sidan 28).
	Den extra värmekällans framlednings- temperatur är för lågt inställd.	Öka framledningstemperaturen (\rightarrow värmekällans bruksanvisning).
	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-		Ställ in lägre temperaturer för alla driftsätt.
kas.		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 rumsenheten 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 ¹⁾ är för lågt inställd på värmekällan.	Växla från Varmvatten ECO till Varmvatten.
	Varmvattentemperaturen ¹⁾ 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.

Tab. 45 Åtgärda "upplevda" fel

46 | Åtgärda driftfel

Symptom	Orsak	Åtgärd
Varmvattnet vid tappstäl- lena uppnår inte önskad temperatur.	Blandningsventilen är lägre inställd än önskad varmvattenstemperatur.	Om du är osäker ska du kontakta din installatör och låta honom kontrollera blandningsventilens inställningar.
l informationsmenyn visas alltid siffran 0 för solenergi- produktionen, trots att sol- värmeanläggningen är i drift.	Solvärmeanläggningen är felaktigt inställd.	Kontakta din installatör och låt honom kontrollera inställ- ningarna på reglercentralen.

Tab. 45 Åtgärda "upplevda" fel

1) den extra värmekällans bruksanvisning.

13.2 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. 46.
- 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.

Felmeddelande	
A11/1010	
Det finns aktiva larm	i .
värmeanläggningen.	Ta kontakt med
serviceleverantören.	
0	к
	6 720 809 473

Bild 16 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 som du själv kan åtgärda

÷ a	lläggs- od	Orsak eller beskriv-		£
<u>щ қ</u>	Έž	ning av felet	Kontrollatgard/orsak	Atgard
Ingen	Ingen visning på displayen		Anlaggningen ar avstangd.	 Slå på anlaggningen.
			Strömförsörjningen till reglercentralen har bru- tits.	 Kontrollera säkringar och eventu- ell jordfelsbrytare.
A01	5378	Varning, avfrostningsfel i uteenheten	Avfrostningen utfördes mer än fem gånger i följd.	 Rengör uteenheten och smält eventuell is med varmt vatten. Kontrollera att fläkten kan rotera fritt.
A01	5450	Varning Z1 Konden- satutlopp blockerat	Kontrollera om kondensatutloppet är blockerat (t.ex. löv)	 Rengör kondensatutloppet
A01	5451	Värmepumpen behöver service	Underhåll krävs. Anläggningen arbetar vidare i den mån det är möjligt.	 Kontakta installatören för utfö- rande av underhållet.
A11	1010	Ingen kommunikation via bussförbindelsen EMS plus	-	 Kontrollera om rumsenheten sit- ter korrekt i vägghållaren.
A11	1038	Ogiltigt värde tid/datum	Datum/tid ännu inte inställda	 Ställ in datum/tid.
			Längre spänningsavbrott	 Ställ in datum/tid.
A11	6004	Ingen komm. med sol- värmemodul	-	 Kontrollera om rumsenheten sit- ter korrekt i vägghållaren.
A21 A22 A23 A24	1001	-	Ingen bussförbindelse mellanreglercentral och rumsenhet i motsvarande värmekrets (A22: vär- mekrets 2,, A24: värmekrets 4).	 Kontrollera om rumsenheten sit- ter korrekt i vägghållaren.
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.	 Stoppa sådan kontinuerlig varm- vattenförbrukning eller ändra tid- punkten för varmvattenspets.
H01	5252	Varning Z1 Volymflöde mellan ute- och inneen- het begränsat	Kontrollera om partikelfiltret är smutsigt.	 Rengör filtret

Tab. 46

48 | Åtgärda driftfel

Fel- kod	Tilläggs- kod	Orsak eller beskriv- ning av felet	Kontrollåtgärd/orsak	Åtgärd
H01	5283	Larm Z2 Högtrycksgi- vare	Kontrollera om uteenheten är smutsig (särskilt förångaren och fläkten)	 Rengör uteenheten
H01	5292	Larm Z1 Högtrycksgi- vare	Kontrollera om uteenheten är smutsig (särskilt förångaren och fläkten)	 Rengör uteenheten
H01	5293	Larm Z1 Lågtrycksgi- vare	Kontrollera om uteenheten är smutsig (särskilt förångaren och fläkten)	 Rengör uteenheten
H01	5295	Larm kondensvakt	Fukt har bildats på rören eftersom framledningen är för kall.	 Vänta tills fukten har torkat. Kvittera larmet på reglercentralen genom att trycka på menyratten. Kontakta service om larmet återkommer. (→ Den lägsta tilllåtna framledningstemperaturen måste höjas. Inställningen finns i servicemenyn)
H01	5375	Larm Z1 Frostskydd aktivt	Temperaturen i kondensorn är för låg. Pumparna och eventuellt även värmepumpen tvångsstar- tas.	Husvärmen ska inte stängas av under värmesäsongen.
H01	5377	Larm Z2 Frostskydd aktivt	Temperaturen i kondensorn är för låg. Pumparna och eventuellt även värmepumpen tvångsstar- tas.	Husvärmen ska inte stängas av under värmesäsongen.
H01	5451	Larm Z1 För lågt flöde under avfrostning	Kontrollera om partikelfiltret är smutsigt.	 Rengör filtret
H01	5455	Larm Z2 För lågt flöde under avfrostning	Kontrollera om partikelfiltret är smutsigt.	 Rengör filtret
H01	5463	Larm Z1 Avfrostning misslyckades	Kontrollera om uteenheten är smutsig. Kontrol- lera särskilt om förångaren är smutsig.	 Rengör uteenheten (särskilt för- ångaren)
H01	5501	Larm Z2 Lågtrycksgi- vare	Kontrollera om uteenheten är smutsig (särskilt förångaren och fläkten)	 Rengör uteenheten

Tab. 46

Om det inte går att åtgärda ett driftfel:

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



Störning hos extern värmekälla



Fel på värmekällan visas alltid på värmekällan. Om en bussförbindelse finns mellan reglercentralen och värmekällan, visas felen även på reglercentralen.

Fråga din installatör om du är osäker på vilken förbindelse som finns.

Fel som spärrar värmekällan kan åtgärdas genom återställning.

• Genomför en återställning av värmekällan.

Mer information om hur du åtgärdar driftfel på värmekällan finns i värmekällans bruksanvisning.

 Kontakta din installatör om driftfelet inte går att åtgärda genom en återställning.

14 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 utrust-

ning ska bortskaffas genom respektive lands system för återlämnande och insamling.

15 Anslutningsmöjlighet för IP-modul

Värmepumpsmodulen har en inbyggd IP-modul. IP-modulen kan användas för att styra och övervaka värmepumpsmodulen och värmepumpen via en mobil enhet. Den används som gränssnitt mellan värmesystemet och ett nätverk (LAN) och möjliggör också SmartGrid-funktion.



För att alla funktioner ska kunna utnyttjas behövs en internetanslutning och en router med ett ledigt RJ45-uttag. Detta kan innebära merkostnader för din del. För att anläggningen ska kunna styras via en mobiltelefon så behövs den avgiftsfria appen **Bosch Pro-Control**.

Drifttagning



Ta hänsyn till dokumentationen för routern vid idrifttagningen.

Routern måste ställas in på följande sätt:

- DHCP aktiv
- Portarna 5222 och 5223 får ej vara spärrade för utgående trafik.
- Ledig IP-adress finns
- Adressfiltrering (MAC-filter) anpassat till modulen.

Följande möjligheter finns när IP-modulen tas i drift:

Internet

IP-modulen begär automatiskt en IP-adress från routern. Målserverns namn och adress är sparade i modulens fabriksinställningar. Så snart det finns en internetanslutning loggar modulen automatiskt in på Bosch-servern.

Lokalt nätverk

Modulen måste inte vara ansluten till internet. Den kan även användas i ett lokalt nätverk. I detta fall kan dock inte värmesystemet nås via internet, och modulens programvara kan inte uppdateras automatiskt.

Appen Bosch ProControl

När appen startas för första gången måste det förinställda inloggningsnamnet och lösenordet anges. Inloggningsuppgifterna finns tryckta på IP-modulens typskylt.

SmartGrid

Värmepumpsmodulen kan kommunicera med elbörsen och anpassar i så fall driften så att värmepumpen arbetar som mest när elen är som billigast. Se Bosch:s hemsida för vidare information.



ANVISNING: Inloggningsuppgifterna går förlorade vid byte av IP-modul! Varje IP-modul har unika inloggningsuppgifter.

- Ange inloggningsuppgifter efter drifttagningen i det avsedda fältet.
- Ändra till uppgifterna för den nya IP-modulen om den byts ut.

Alte reg

Alternativt kan lösenordet ändras i reglercentralen.

- -

Inloggningsdata för IP-modul

Tillv.nr:____

Inloggningsnamn: _____

Lösenord: - - -

Tekniska termer

Värmepump

Den centrala värmekällan. Placeras utomhus, kallas också utedel. Innehåller kylkretsen. Från värmepumpen går vattenburen värme eller kyla in till värmepumpsmodulen.

Värmepumpsmodul

Placeras inomhus och föredelar värmen från värmepumpen till värmesystemet eller varmvattenberedaren. Innehåller reglercentral och cirkulationspump för vattnet ut till värmepumpen.

Värmeanläggning

Omfattar hela installationen, med värmepump, värmepumpsmodul, varmvattenberedare, värmesystem och tillbehör.

Värmesystem

Består av värmekällan, tankar, radiatorer, golvvärme eller fläktelement eller en kombination av dessa om värmesystemet består av flera värmekretsar.

Värmekrets

Den del av värmesystemet som sprider värmen till olika rum. Består av rörledningar, cirkulationspump och antingen radiatorer, golvvärmeslingor eller fläktkonvektorer. Bara ett av dessa alternativ kan förekomma i en krets, men om det till exempel finns två kretsar i värmesystemet kan den ena ha radiatorer och den andra golvvärmeslingor. En värmekrets kan vara shuntad eller oshuntad.

Oshuntad värmekrets

En oshuntad värmekrets innehåller ingen shunt utan temperaturen i kretsen styrs helt av den värme som kommer från värmekällan.

Shuntad värmekrets

En shuntad värmekrets innehåller en shunt som blandar in returvatten från kretsen med det vatten som kommer från värmepumpen. Detta gör att den shuntade värmekretsen kan hålla en lägre temperatur än det övriga värmesystemet, vilket kan användas för att separera golvvärmeslingor som använder lägre temperatur från radiatorer som arbetar med högre temperatur.

Shunt

Shunten är en ventil som steglöst blandar svalare returvatten med varmt vatten från värmekällan för att uppnå önskad temperatur. Shunten kan sitta i en värmekrets eller i en värmepumpsmodul för externt tillskott.

Växelventil

Växelventilen fördelar värme antingen till värmekretsarna eller till varmvattenberedaren. Ventilen har två fasta lägen, så värme- och varmvattenproduktion kan inte ske samtidigt. Detta ger också den effektivaste driften eftersom varmvattnet alltid värms till en bestämd temperatur medan värmevattnets temperatur kontinuerligt justeras mot aktuell utomhustemperatur.

Externt (extra) tillskott

Det externa tillskottet är en separat värmekälla som är förbunden med värmepumpsmodulen via rörledningar. Värmen från tillskottet regleras via en shunt, det kallas därför också shuntat tillskott. Reglercentralen styr till- och frånslag av tillskottet utifrån det behov av värme som finns. Värmekällan är antingen en el-/olje- eller gaspanna.

Värmebärarkrets

Den del av värmesystemet som överför värme från värmepumpen till värmepumpsmodulen.

Kylkrets

Den huvudsakliga delen av värmepumpen som utvinner energi ur utomhusluften och överför den som värme till värmebärarkretsen. Består av förångare, kompressor, kondensor och expansionsventil. I kylkretsen cirkulerar köldmediet.

Förångare

Är en värmeväxlare mellan luft och köldmedium. Energin i luften som sugs genom förångaren får köldmediet att koka och övergå i gasform.

Kompressor

Driver köldmediet runt i kylkretsen, från förångaren till kondensorn. Ökar trycket på det gasformiga köldmediet. När trycket ökar, ökar även temperaturen.

Kondensor

Är en värmeväxlare mellan köldmediet i kylkretsen och vattnet i värmebärarkretsen. När värmen överförs sjunker temperaturen i köldmediet som kondenserar till vätska.

Expansionsventil

Sänker trycket på köldmediet när det kommer från kondensorn. Köldmediet leds sedan tillbaka till förångaren, där processen börjar om igen.

Inverter

Sitter i värmepumpen och gör det möjligt att varvtalsstyra kompressorn efter aktuellt värmebehov.

Temperatursänkningsfas

En fas i tidsstyrd drift med driftsättet Sänk.

Tidsstyrd drift

Uppvärmningen sköts enligt tidsprogrammet och driftsätten växlar automatiskt.

Driftsperiod

Driftsperioderna för uppvärmning är: Värme och Sänk. De visas med symbolerna $\not \gtrsim$ och ((.

Driftsperioderna för varmvattenberedning är: Varmvatten, Varmvatten reducerat och Av.

För varje driftsperiod (utom $\boldsymbol{Av})$ går det att ställa in en temperatur.

Frostskydd

Beroende på valt frostskydd startas värmepumpen då ute- och/ eller rumstemperaturen sjunker under en viss kritisk tröskel. Frostskyddet förhindrar att värmesystemet fryser.

Önskad rumstemperatur (även börtemperatur eller börvärde för rumstemperatur)

Den rumstemperaturen som systemet arbetar för att uppnå. Den kan ställas in individuellt.

Fabriksinställningar

Permanent sparade värden i reglercentralen som alltid finns tillgängliga och kan återställas vid behov.

Värmefas

En fas i tidsstyrd drift med driftsättet Värme.

Barnspärr

Inställningarna i utgångsläget och i menyn kan bara ändras när barnspärren (knapplås) har upphävts (\rightarrow sidan 20).

Blandningsanordning/ventil

Anordning som automatiskt sörjer för att varmvattnet som tappas vid tappställena inte blir varmare än den temperatur som är inställd för blandningsventilen.

Normal drift

I normal drift är den automatiska driften (tidsprogrammet för husvärme) inte aktiv, utan systemet värmer kontinuerligt enligt den temperatur som är inställd för normal drift.

Referensrum

Referensrummet är det rum i bostaden där en rumsenhet finns installerad. Rumstemperaturen i detta rum styr värmen i den tilldelade värmekretsen (som kan omfatta flera rum eller hela huset om det bara finns en krets).

Brytpunkt

Ett visst klockslag då t.ex. husvärmen höjs eller sänks . En brytpunkt är en del av ett tidsprogram.

Temperatur i en driftsperiod

En temperatur som har tilldelats en driftsperiod. Temperaturen går att ställa in. Se förklaringen av driftsätt.

Framledningstemperatur

Den temperatur som värmevattnet håller i värmekretsen, från värmekällan ut till radiatorer eller golvvärme i rummen.

Varmvattenberedare

En varmvattenberedare lagrar stora mängder uppvärmt tappvarmvatten. Därigenom finns det tillräckligt med varmt vatten vid tappställena (t.ex. kranar).

Tidsprogram för husvärme

Detta tidsprogram innebär att anläggningen automatiskt byter driftsperiod vid fasta brytpunkter.

Index

A

Aktuellt drifttillstånd	45
Allmänt	
Ändra rumstemperatur	
- för driftsättet Temperatursänkning	
– för driftsättet Värme	
– fram till nästa brytpunkt	
- permanent	
– tillfälligt	
Anvisningar för att spara energi	
Återställning	
- av tidsprogram för varmvatten	30
- Tidsprogram för husvärme	
Automatisk drift	19, 24, 29–30
– Husvärme	
Automatisk tidsomställning	

В

Batterireserv	13
Bortskaffande	50
Brytpunkt	
– ändra	
– mata in	
- radera	

D

20, 38
38
38
47
41
24, 26
41

E

Extra laddning	. 20
Extra varmvatten	. 31

F Fel

rei	
– åtgärda	46
– Felkod	47
– Historik	47
- Meddelande vid fel	47
– på värmekällan	49
– Tilläggskod	47
Fjärrmanövrering	
Förbrukad apparat	50
Förbrukad enhet	50

Format

- Datum	
– Tid	
Förpackning	50
Frostrisk	19
Frostskydd	4
Funktioner	

G

Givarutjämning	
----------------	--

Η

höjning	
– PV	
- Smart grid	
Husvärme	23
Hybridsystem	

I

Infoknapp	
Information	
- Driftdata	41
- Elbolagsspärr	45
- Husvärme	40-41
- Internetanslutning	44
- Internetåtkomst	44
– Pool	41-42
- Solener.	40, 42, 44
- Status	45
- System	40
- uppvärmd bassäng	41-42
- Utetemperatur	
- Utomhusenhet	45
- Värmepump	41
- Varmvatten	40-41
Informationsmeny	40
Inloggningsdata	44
Inställningar	23
Internet	44
- Förbindelse	44
- Inloggningsdata	44
- Lösenord	
Internetlösenord	

J

Justera temperaturgivare	
--------------------------	--

K

Knappar	15
– Knappar	16
– Menyratt	16
Knapplås	19–20

L	
Lösenord	
- Internet	

М

Manuell drift	
Menyknapp	15
Menyratt	15
Miljöskydd	50

P

Pool
Programversion40
PV-höjning för varmvatten

R

Recycling Referensrum Regleringssätt – rumstemperaturstyrd	50 13 13 13
- utetemperaturstyrd Reset	13
– av tidsprogram för varmvatten	30
– Tidsprogram för husvärme	24-25
Rumstemperaturstyrd reglering	45

S

Semester	19, 23, 33–34
– Värmekrets	
- Varmvattensystem	
Semesterperiod	
Semesterprogram	
– avbryta	35
– radera	35
– ställa in	34
Silent mode	
Skållningsrisk	4
Smart grid	24
Smart grid-höjning för varmvatten	
Solcellsanläggning	24
Solfångaranläggning	13
Sommardrift	
– beroende på utetemperatur	
– Stänga av husvärme	
Språk	
Ställa in tidskorrigering	
Strömavbrott	13

T

Temperatur	
- Ärtemperatur varmvatten	40
- Börtemperatur varmvatten	40
- Extra varmvatten	31

- Framledningsärtemperatur	40
- Framledningsbörtemperatur	
- kyla	24
- Raumtemperatur	
- Rumstemperatur	
- sänkning	
- uppvärmd bassäng/pool	
- värme	24
- Varmvatten	19–20
Termisk desinfektion	
- Avbryta termisk desinfektion	
– Dag	
- Starta termisk desinfektion	
- Temperatur	
– Tid	
Termostatventiler	13
Tid	20, 38
Tidsformat	
Tidskorrigering	39
Tidsprogram	
- aktivera för husvärme	24–25
– anpassa automatiskt tidsprogram för husvärme	29–30
– anpassa för husvärme	
- Anpassa tidsprogram för varmvatten	
- återställa tidsprogram för husvärme	24–25
- återställa tidsprogram för varmvatten	
- byta namn	24-25,28
- för husvärme	24–26
- för tillskott	
- kopiera	
- optimera tidsprogram för husvärme	29–30
Tillskott	

U

Utetemperaturstyrd reglering	45
Utgångsläge	38
- Symboler	15
- visad värmekrets	21

۷

Vädra	5
Välja favoritfunktioner	21
Värmekrets	13
- byta namn	24-25
– i utgångsläget	21
Varmvatten	23
- Anpassa inställningarna	31
- Extra varmvatten-funktion	31
- System I och II	30
- Temperatur över 60 °C	30
- Termisk desinfektion	30
Varmvattensystem	13
Varmvattentemperatur	20

- E / I	DO OV
10141	

Y	
Ytterligare värmekälla	

Notiser

Bosch Thermoteknik AB

Hjälmarydsvägen 8 573 38 Tranås

Tel: 0140 - 38 66 40 Fax: 0140 - 1 78 90

Internet: www.bosch-climate.se Mail: info.themoteknik@se.bosch.con