

6 720 820 060-00.11

CS7000iLW

12 MjMS



BOSCH

Användarhandledning

Innehållsförteckning

1	Symbolförklaring och säkerhetsanvisningar	3
1.1	Symbolförklaring	3
1.2	Allmänna säkerhetsanvisningar	3
2	Information	4
2.1	Försäkran om överensstämmelse	4
3	Allmänt	4
3.1	Användning	4
3.2	Status- och larmlampa	4
3.3	Värmepumpens funktion	5
3.4	Tillskott	6
3.5	Varmvattenproduktion	6
3.6	Värme allmänt	6
4	Energimätning	7
5	Energibesparing	7
6	Värmeinställningar	7
7	Skötsel	7
7.1	Expansionskärl	7
7.2	Partikelfilter	7
8	Reglercentralen	8
8.1	Funktioner	8
8.2	Funktion som regler	8
8.3	Drift efter strömavbrott	8
8.4	Placering	9
9	Översikt av knappar och symboler	10
10	Vanliga funktioner	14
10.1	Ändra rumstemperatur	14
10.2	Ytterligare inställningar	15
10.3	Favoritfunktioner	16
10.4	Välja värmekrets för utgångsläget	16
11	Avancerade funktioner	17
11.1	Använda huvudmenyn	17
11.2	Översikt över huvudmenyn	18
11.3	Inställning av driftsätt	19
11.4	Temperaturinställningar för tidsstyrd drift av husvärmen	19
11.5	Anpassa Tidsprogram	20
11.6	Inställning av sommar-/vinterdrift	23
11.7	Inställningar för värme-/varmvattenväxeldrift	23
11.8	Inställning prio värmekrets 1	23
11.9	Ändra inställningarna för varmvattenberedning	24
11.10	Inställningar för pool	26
11.11	Inställningar för en extern värmekälla (tillskott)	26
11.12	Ställa in semesterprogram	26
11.13	Anpassa inställningar för hybridsystem	29
11.14	Smart grid-höjning	31
11.15	Solcellshöjning	31
11.16	Allmänna inställningar	31
12	Hämta information om anläggningen	33
13	Vanliga frågor	37
14	Åtgärda driftfel	38
14.1	Åtgärda "upplevda" fel	38
14.2	Åtgärda visade driftfel	39
15	Miljöskydd/Avfallshantering	41
16	Anslutningsmöjlighet för IP-modul	41
	Tekniska termer	42

1 Symbolförklaring och säkerhetsanvisningar

1.1 Symbolförklaring


Varningar

	<p>Varningar i texten visas med en varningstriangel. Dessutom markerar signalord vilket slags och hur allvarliga följderna kan bli om säkerhetsåtgärderna inte följs.</p>
--	---

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

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

Viktig information

	<p>Viktig information som inte anger faror för människor eller saker kännetecknas med symbolen bredvid.</p>
--	---

Ytterligare symboler

Symbol	Betydelse
▶	Handling
→	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, regler-system, etc.) noggrant före användning och spara dem.
- ▶ Observera säkerhetsinstruktionerna och varningar.

Avsedd användning

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

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

Säkerhet för elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål

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

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

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

Inspektion och underhåll

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

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

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

Modifieringar och reparationer

Oprofessionella modifieringar av värmepumpen och andra delar av värmesystemet kan medföra personsador 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 blockeringskydd.
- ▶ Åtgärda driftfel omgående.

Skällningsrisk 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.

Med Bosch CS7000iLW 12 M|MS finns möjligheten att installera enligt Boverkets byggregler.

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

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

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

CS7000iLW 12 M|MS är en värmepump som använder lagrad solenergi för att ge vattenburen värme och varmvatten.

CS7000iLW 12 M|MS är en värmepump med integrerad varmvattenberedare.



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

3.1 Användning

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

3.2 Status - och larmlampa

Värmepumpen har en statuslampa och en larmlampa. Båda lamporna är röda.

	<p>Statuslampa</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lyser när värmepumpen är aktiv. ▶ Blinkar långsamt om endast tillskottet är aktivt. ▶ Är släckt om ingen energikälla är aktiv. ▶ Lyser vid uppstart i ungefär 10 sekunder.
	<p>Larmlampa</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lyser när det finns ett aktivt larm. (→Kapitel 14.2).

Tab. 2 Status- och larmlampa

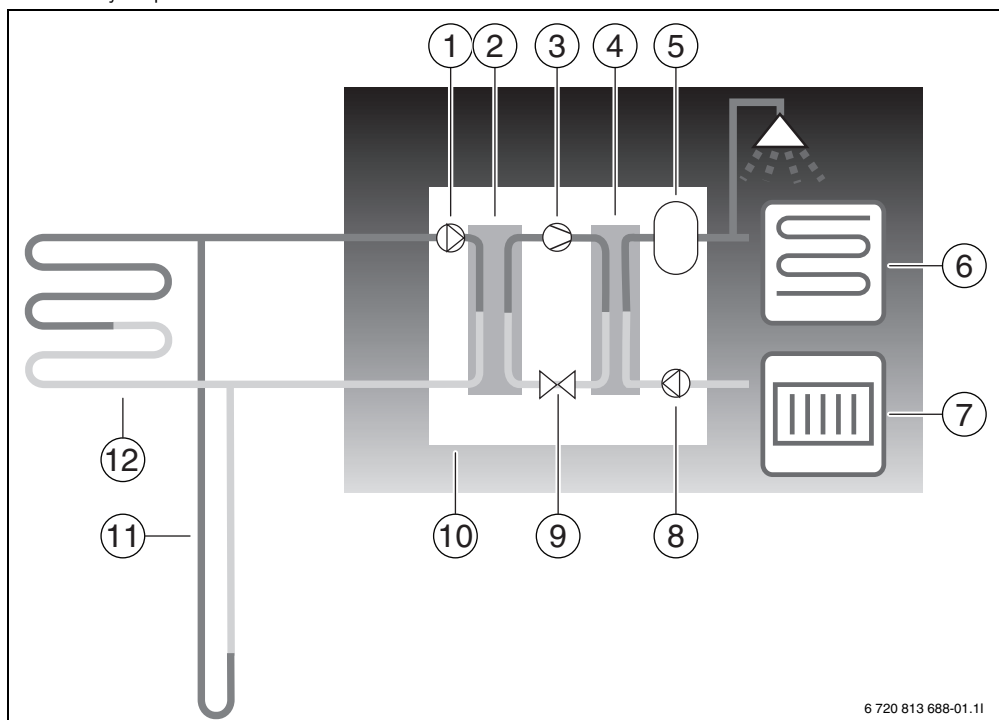
3.3 Värmepumpens funktion

Värmepumpen består av fyra huvuddelar:

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

- **Kompressor**
Höjer trycket på köldmediet.

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



6 720 813 688-01.11

Bild 1 Funktionsbeskrivning

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

- Köldbärarvätskan, som är en blandning av vatten och frostskyddsvätska, cirkulerar i borrhålet/jordvärmeslingan i en plastslang. Vätskan hämtar upp lagrad solenergi och med hjälp av köldbärarpumpen leds vätskan in i värmepumpen och förångaren. Temperaturen är då ca 0 °C.
- I förångaren möter köldbärarvätskan köldmediet. Köldmediet är då i vätskeform och håller ca -10 °C. När köldmediet möter den nollgradiga köldbärarvätskan börjar den att koka. Ånga bildas och leds in i kompressorn. Temperaturen på ångan är ca 0 °C.
- I kompressorn höjs trycket på köldmediet och temperaturen på ångan stiger till ca +100 °C. Den varma gasen trycks därefter in i kondensorn.
- I kondensorn överförs värmen till husets värmesystem (radiatorer och golvvärme) och varmvattensystem. Ångan kyls ned och blir vätska. Köldmediets tryck är fortfarande högt när det leds vidare till expansionsventilen.
- I expansionsventilen sänks trycket på köldmediet. Samtidigt sjunker också temperaturen till ca -10 °C. När köldmediet passerar förångaren övergår det till ånga igen.
- Köldbärarvätskan leds ut från värmepumpen och till borrhålet/jordvärmeslingan för att hämta ny lagrad solenergi. Vätskans temperatur är då ca -3 °C.

3.4 Tillskott

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

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

Tillskottet utgörs av eltillskott.

Reglercentralen aktiverar automatiskt tillskottet vid behov.

3.5 Varmvattenproduktion

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

3.6 Värme allmänt

3.6.1 Kretsar för värme

- **Krets 1;** styrning av första kretsen ingår som standard i reglercentralen och kontrolleras av den monterade framledningstemperaturgivare, eventuellt i kombination med installerad rumsenhet.

- **Krets 2-4 (shuntad);** styrning av upp till ytterligare 3 kretsar finns som tillval. Varje krets förses då med en shuntmodul, shunt, cirkulationspump, framledningstemperaturgivare, samt eventuell rumsenhet.

3.6.2 Styr sätt för värme

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



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

3.6.3 Tidsstyrning av värme

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

3.6.4 Driftfall

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

4 Energimätning

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

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

5 Energiebesparing

Inspektion och underhåll

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

Termostatventiler

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

Golvvärme

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

Vädning

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

Stäng termostatventilerna när du vädrar.

Eltillskott

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

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

6 Värmeinställningar

Grundregeln vid ändring av temperaturinställning i värmesystemet är att bara göra små ändringar vid varje tillfälle. Man bör

även vänta 1-2 dygn innan nästa förändring görs, detta med anledning av att det tar tid för huset att anpassa sig till den nya inställningen.

När ingen rumsgivare finns installerad går det inte att exakt bestämma vilken rumstemperatur en förändring ger, husets isolering och värmesystem påverkar.

- ▶ Vrid på menyratten.
- ▶ Bekräfta den nya rumstemperaturen med ett tryck på menyratten.

7 Skötsel

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

- Expansionskärl (plastkärl köldbärarkrets)
- Partikelfilter

7.1 Expansionskärl

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

Värmepumpen måste vara i drift hela tiden som påfyllning sker.

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

7.2 Partikelfilter

Kontrollera partikelfilter för värmesystemet och kollektor-systemet

Filtern 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 huvan (med handkraft), (2).
- ▶ Plocka ut silen och rengör den under rinnande vatten eller med tryckluft.

- ▶ Återmontera silen, silen är försedd med styrklackar som ska passa i ursparningen i ventilen för att undvika felmontering (3).

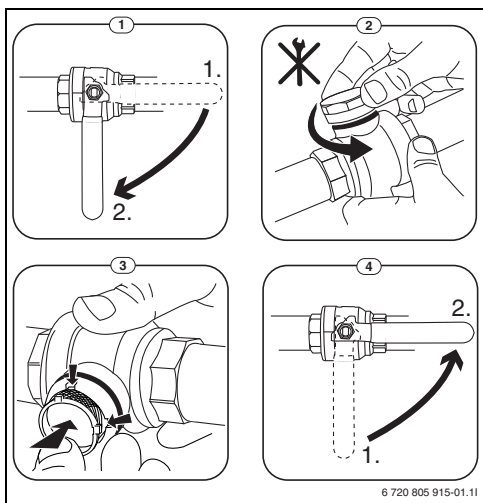


Bild 2 Partikelfilter

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

8 Reglercentralen

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

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

Till värmepumpen 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 handlednigar som medföljer dem.

Genom att vrida på menyrytten 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.

8.1 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 inställt i reglercentralen.

Vänd dig till din installatör om du har ytterligare frågor.

8.2 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 rums-påverkan gäller:

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

8.3 Drift efter strömavbrott

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

8.4 Placering

Reglercentralen är placerad bakom luckan på värmepumpen.

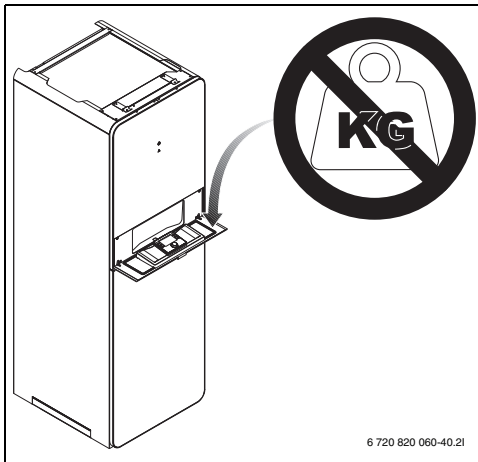


Bild 3 Reglercentral

9 Översikt av knappar och symboler

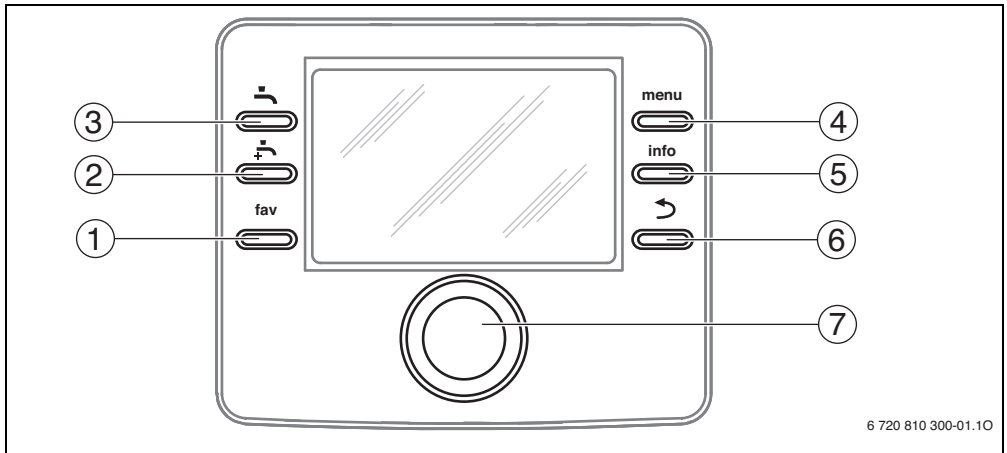






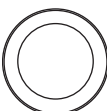


Bild 4 Knappar

- [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 slöcknar displayen igen automatiskt.

→ bild 4, sidan 10			
Pos.	Knapp	Beteckning	Förklaring
1		Favoritknapp	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryck för att öppna favoritmenyn (favoritfunktioner för värmekrets 1). ▶ Håll knappen intryckt för att anpassa favoritmenyn (→ kapitel 10.3, sidan 16).
2		Extra varmvattenknapp	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryck för att aktivera eller inaktivera extra varmvatten (→ kapitel 10.2, sidan 15).
3		Varmvattenknapp	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryck på knappen för att öppna menyn Varmvatten (→ kapitel 10.2, sidan 15).
4		Menyknapp	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryck på knappen för att öppna huvudmenyn (→ kapitel 11, sidan 17).
5		Infoknapp	<p>När en meny visas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryck på knappen för att visa mer information om det valda menyalternativet. <p>När utgångsläget är aktivt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryck på knappen för att öppna informationsmenyn (→ kapitel 12, sidan 33).
6		Returknapp	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryck på knappen för att återvända till den överordnade menyn eller för att förkasta det ändrade värdet. <p>När det är dags för underhåll eller ett driftfel konstateras:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryck på knappen för att växla mellan utgångsläget och felmeddelandet. ▶ Håll knappen intryckt för att växla från en meny till utgångsläget.
7		Menyratt	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vrid på menyratten för att ändra ett inställt värde (t.ex. temperatur) eller för att välja en meny eller ett menyalternativ. <p>När displayen är släckt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryck på menyratten för att tända displayen. <p>När displayen är tänd:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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. <p>När utgångsläget är aktivt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryck på menyratten för att aktivera inmatningsrutan för val av värmekrets i utgångsläget (gäller endast anläggningar med minst två värmekretsar, → kapitel 10.4, sidan 16).

Tab. 3 Knappar

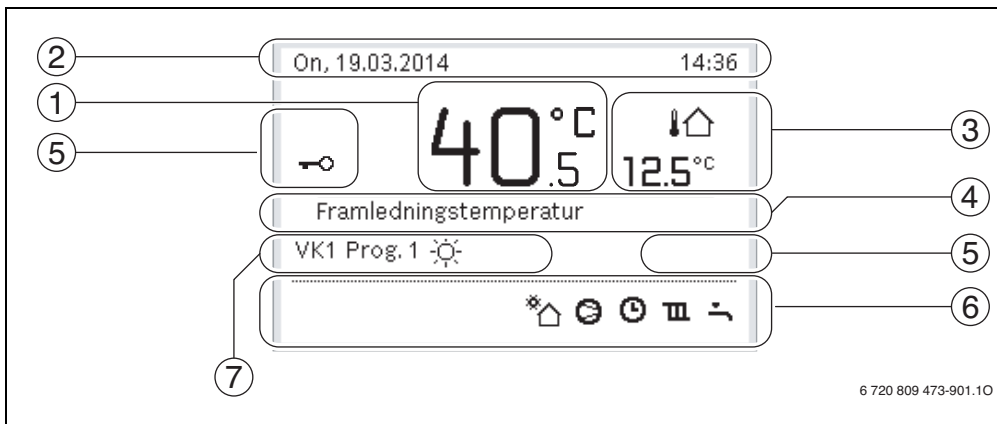




Bild 5 Exempel på hur utgångsläget ser ut på en anläggning med flera värmekretsar.

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

→ bild 5, sidan 12			
Pos.	Symbol	Beteckning	Förklaring
1	-	Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Visning av värmekällans (värmepump och ev. tillskott) framledningstemperatur eller • rumstemperatur om en rumsenhet för den värmekrets som visas har installerats.
2	-	Informationsrad	Här visas tid, veckodag och datum.
3	 3.0 °C	Visning av annan temperatur	Här visas ytterligare en temperatur, t.ex. utetemperaturen, solfångarens temperatur eller temperaturen i varmvattensystemet (läs mer om detta → sidan 31).
4	-	Informationstext	T.ex. beteckningen för den temperatur som för närvarande visas (→ bild 5, [1]). Om ett driftfel uppstår visas här ett meddelande tills felet har åtgärdats.
5		Knappläs	Om nyckeln visas är knappläset aktivt (→ sidan 15, bild 6).

Tab. 4 Symboler i utgångsläget

→ bild 5, sidan 12			
Pos.	Symbol	Beteckning	Förklaring
6		Informationsgrafik	Här visas informationssymboler, som upplyser användaren om vilka funktioner som är aktiva i anläggningen för närvarande.
			Varmvattenberedning aktiv
			Termisk desinfektion (varmvatten) aktiv
			Funktionen för extra varmvatten aktiv
			Poolvärme aktiv
			Husvärme aktiv
			Kylning aktiv
			Avbrott orsakat av elbolag
			Extern ingång sluten (Fjärrstyrning)
			Semesterfunktion aktiv
			Tidsprogram – program 1 eller 2 för husvärme aktivt
			Funktion för Smart Grid aktiverad
			Urtorkning aktiv
			Eltillskott aktivt
			Power guard aktiv
			Extern värmekälla (tillskott) aktiv
			Avfrostningsfunktion aktiv
			Värmepumpen arbetar
	Solkrets-pumpen arbetar		
7	Normal	Driftssätt	Reglercentralen följer inget tidsprogram
	Program 1		Reglercentralen följer det tidsprogram som är aktivt i värmekretsen i fråga. Vid inställda tider växlar husvärmen mellan värmedrift och temperatursänkingsdrift.
	Program 2		Reglercentralen följer det tidsprogram som är aktivt i värmekretsen i fråga. Vid inställda tider växlar husvärmen mellan värmedrift och temperatursänkingsdrift.
			Värmedrift i visad värmekrets aktiv
			Temperatursänkingsdrift i visad värmekrets aktiv

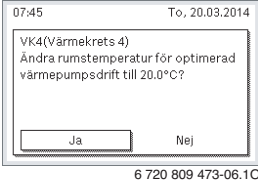
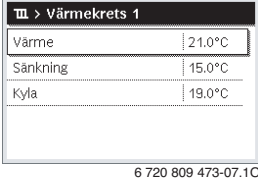
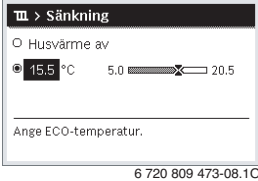
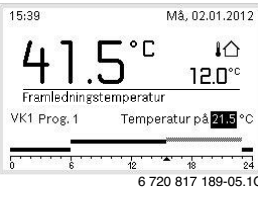
Tab. 4 Symboler i utgångsläget

10 Vanliga funktioner

På sida 18 finns en översikt över huvudmenyns struktur samt de enskilda menyalternativens positioner.

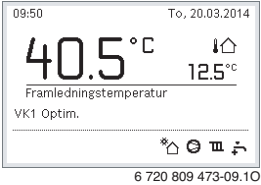



Följande beskrivningar utgår från utgångsläget (→ bild 5, sidan 12).

10.1 Ändra rumstemperatur

Användning	Resultat
Om det är för kallt eller för varmt : Ställ in önskad rumstemperatur	
<p>Normal drift</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vrid menyrratten om du vill ställa in önskad rumstemperatur. ▶ Vänta några sekunder eller tryck på menyrratten. Bekräfta ändringen i popup-fönstret genom att trycka på menyrratten (eller ångra ändringen genom att trycka på returknappen). <p>Aktuell rumstemperatur visas i nedre hälften av displayen, i ett popup-fönster. Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna.</p>	
<p>Tidsstyrd drift</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryck på menyknappen för att öppna huvudmenyn. ▶ Tryck på menyrratten för att öppna meny Värme/kyla. ▶ Vrid menyrratten för att markera meny Temperaturer tidsprogram. ▶ Tryck på menyrratten för att öppna meny. ▶ Om två eller fler värmekretsar är installerade: vrid menyrratten för att markera Värmekrets 1, 2, 3 eller 4 och tryck på menyrratten. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vrid menyrratten för att markera Värme, Sänk eller Kyla. ▶ Tryck på menyrratten. ▶ Vrid menyrratten och tryck för att aktivera önskad inställning för t.ex. temperatursänkingsdrift. ▶ vrid menyrratten och tryck på den för att ställa in temperaturen. Gränsen för inställningsvärden för temperatur beror på inställningarna för det andra driftsättet. <p>Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna. Inställningarna gäller för alla tidsprogram för husvärme (när två eller fler värmekretsar är inställda gäller de endast den valda värmekretsen).</p>	
<p>Ändra rumstemperatur tillfälligt till nästa brytpunkt</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vrid menyrratten om du vill ställa in önskad rumstemperatur. Perioden i fråga avbildas i grått i tidsprogrammets stapeldiagram. ▶ Vänta några sekunder eller tryck på menyrratten. <p>Reglercentralen arbetar med den nya inställningen. Ändringen gäller fram till nästa brytpunkt i tidsprogrammet för husvärme. Därefter gäller återigen inställningarna i tidsprogrammet.</p>	
<p>Ängra temperaturförändring</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vrid menyrratten tills tidsperioden i fråga avbildas i svart i tidsprogrammets stapeldiagram och tryck sedan på menyrratten <p>Ändringen har ångrats.</p>	

Tab. 5 Vanliga funktioner – Rumstemperatur

10.2 Ytterligare inställningar

Användning	Resultat
<p>Om varmvattenbehovet tillfälligt är högre än vanligt: aktivera extra varmvatten (= snabbfunktion för varmvatten).</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 11.9.3, sidan 25). <p>Om du vill inaktivera funktionen för extra varmvatten innan den inställda tiden har gått:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tryck en gång till på knappen för extra varmvatten. 	
<p>Om varmvattnet är för kallt eller för varmt: Ändra driftsätt för varmvattenberedning</p> <ul style="list-style-type: none"> Tryck på varmvattenknappen. Reglercentralen visar urvalslistan för driftsätt för varmvattenberedning (mer information → kap. 11.9.1, sidan 24). Vrid menyrtatten för att markera önskat driftsätt för en period. Tryck på menyrtatten. Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna. Din installatör kan ställa in temperaturerna för driftsätten Varmvatten och Varmvatten ECO åt dig. 	
<p>Ställa in datum och tid</p> <p>Om reglercentralens strömförsörjning avbrutits under längre tid blir användaren automatiskt ombedd att mata in datum och tid.</p> <ul style="list-style-type: none"> Reglercentralen visar inställningen för datum. Vrid menyrtatten och tryck på den för att ställa in dag, månad och år. På displayen markeras texten Nästa. 	
<ul style="list-style-type: none"> Tryck på menyrtatten. Ställ in tiden på samma sätt som datumet. På displayen markeras texten Nästa. Tryck på menyrtatten. Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna. Inga ytterligare inställningar krävs för att ta reglercentralen i drift igen. 	
<p>Om du vill undvika att reglercentralens inställningar oavsiktligt ändras: aktivera knapplåset (barnspärr)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Tryck på varmvattenknappen och menyrtatten och håll dem intryckta i några sekunder för att aktivera eller upphäva knapplåset. Om knapplåset är aktivt visas nyckeln på displayen (→ bild 5 [5], sidan 12). 	

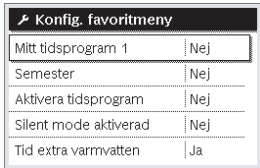
Tab. 6 Ytterligare inställningar

10.3 Favoritfunktioner

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

eventuellt anpassa favoritmenyn till dina behov vid senare tillfälle.

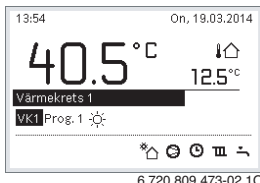
Favoritknappens funktion beror på vilken värmekrets som visas i utgångsläget. De inställningar som ändras i favoritmenyn gäller alltid endast värmekrets 1.

Användning	Resultat
När du vill använda en favoritfunktion: öppna favoritmenyn	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryck på favoritknappen för att öppna favoritmenyn. ▶ Vrid och tryck på menyrratten 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	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryck på favoritknappen och håll den intryckt tills menyn för konfiguration av favoritmenyn visas. ▶ Vrid och tryck på menyrratten för att välja en funktion (Ja) eller för att ångra valet (Nej). Ändringarna börjar gälla direkt. ▶ Tryck på returknappen för att stänga menyn. 	

Tab. 7 Favoritfunktioner

10.4 Välja värmekrets för utgångsläget

I 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.

Användning	Resultat
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Om displayen är tänd, trycker du på menyrratten. Den för närvarande valda värmekretsens nummer, driftsätt och eventuellt namn visas i displayens nedre hälft. ▶ Vrid menyrratten för att välja en värmekrets. Endast de värmekretsar som finns i anläggningen går att välja. ▶ Vänta några sekunder eller tryck på menyrratten. Utgångsläget visar vald värmekrets. 	

Tab. 8 Värmekrets i utgångsläget

11 Avancerade funktioner

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

11.1 Använda huvudmenyn

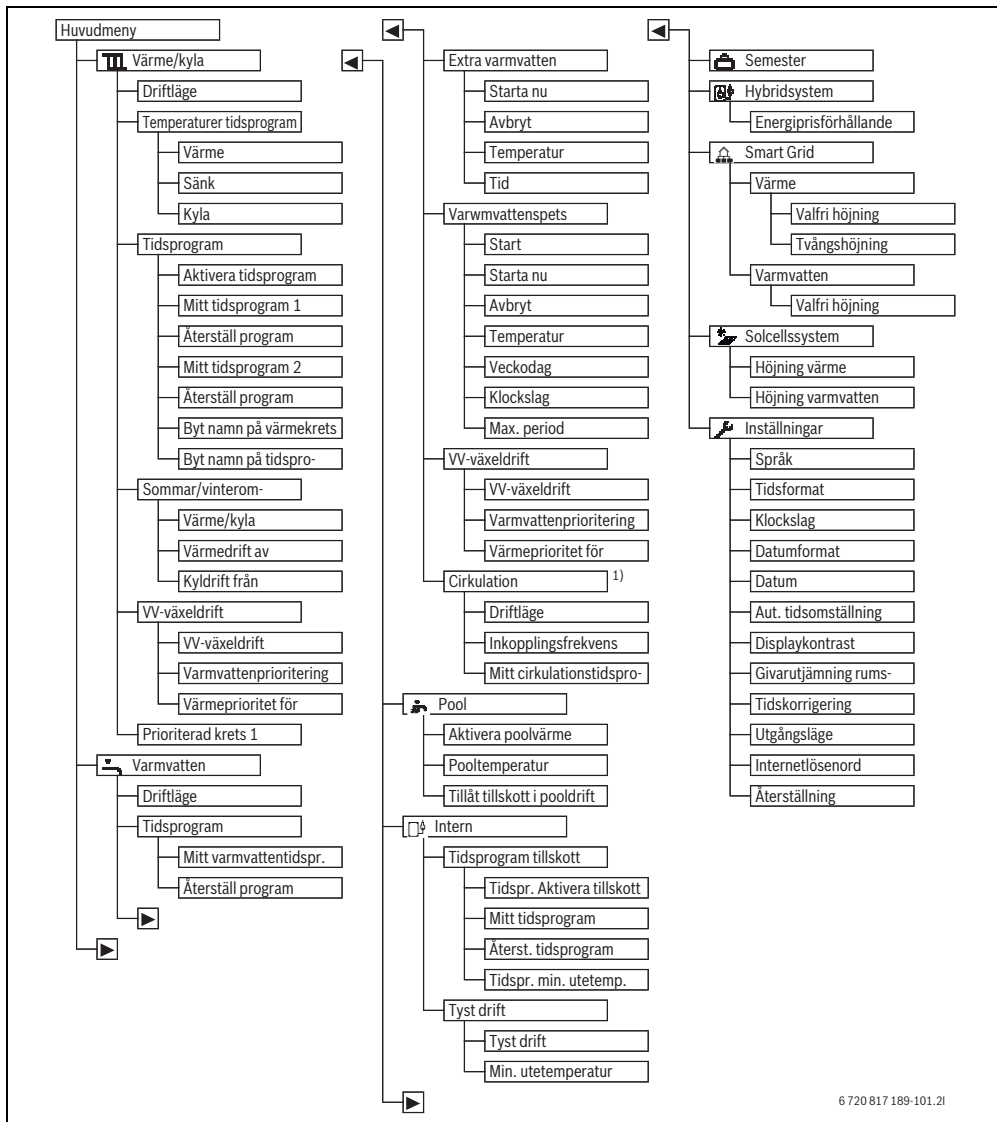











Bild 6 Huvudmenyns menystruktur

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

11.2 Översikt över huvudmenyn

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

- ▶ Vrid menyrratten för att välja vilken värmekrets som inställningarna ska gälla.
- ▶ Tryck på menyrratten för att visa meny.

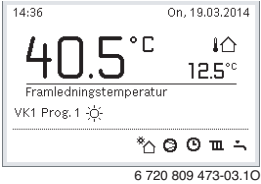
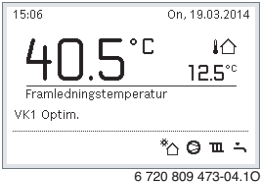
Meny	Menyns syfte	Sida
 Värme/kyla	Ändra driftsätt, rumstemperaturer och tidsprogram för husvärme permanent.	19
Driftsätt	Välja driftsätt för husvärmerna efter tidsprogram eller normal drift.	19
Temperaturer tidsprogram	Ställa in önskade rumstemperaturer som tilldelas tidsprogrammets perioder, t.ex. med värme- och temperatursänkingsdrift eller kyl drift.	19
Tidsprogram	Växla mellan värme- och temperatursänkingsdrift 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.	20
Sommar/vinter	Välj mellan sommar drift (avstängd husvärme eller aktiv kylning) , vinter drift (påslagen husvärme) eller automatisk drift (varierande drift beroende på utetemperatur) .	23
VV-växeldrift	Om varmvattenväxeldrift är aktivt så används värmen som genereras av värmepumpen omväxlande till husvärme och varmvattenberedning.	23
Prioriterad värmekrets 1	Värmekrets 1 anger systemförhållandet. Om inget värmekrav finns på värmekrets 1 så hanteras inga värmekrav på andra kretsar.	23
 Varmvatten	Ändra vattentemperaturer och tidsprogram för varmvattenberedning permanent.	24
Driftsätt	Välja driftsätt för varmvattenberedning, t.ex. efter tidsprogram eller alltid aktiv.	24
Tidsprogram	Växla mellan driftsätten varmvatten, minskad varmvattenberedning och ingen varmvattenberedning vid fasta tider och veckodagar .	24
Extra varmvatten	Ändra temperatur och aktiveringstid för Extra varmvatten-funktionen.	25
Varmvattenspets	Värma upp varmvattnet för att bekämpa sjukdomsalstrare.	25
VV-växeldrift	Om varmvattenväxeldrift är aktivt så används värmen som genereras av värmepumpen omväxlande till husvärme och varmvattenberedning.	26
 Pool	Inställningar för drift av uppvärmd pool.	26
 Intern	Inställningar för drift av tillskott (elektriskt/gas/olja/fast bränsle) .	26
Tidsprogram tillskott	Tidsprogrammet för tillskottet anger vid vilka perioder som tillskottet ska generera värme.	26
Tyst drift	Inställningar för att minska ljudnivån från värmepumpen	32
 Semester	Inställningar för drift av anläggningen vid längre frånvaro (semesterprogram) .	26
 Hybridsystem	Ställ in energiprisförhållandet.	29
 Smart Grid	Använd energi från "Smart Grid" för husvärme eller varmvattenberedning.	31
Värme	Temperaturinställning för tvångs- eller frivillig höjning	31
Varmvatten	Slå på och stäng av frivillig höjning	31
 Solcellsanläggning	Använd energin som genereras från solcellsanläggningen till husvärme eller varmvattenberedning.	31
 Inställningar	Ändra allmänna inställningar som tid, datum, displaykontrast osv. eller återställ inställningar sparade av installatören.	31

Tab. 9 Översikt över huvudmenyn

11.3 Inställning av driftsätt

Normal drift är aktiverad i fabriksinställningen. Vid det här driftsättet finns inga tidsprogram. Längre uppvärmningsfaser, t.ex. efter sänkt värmedrift, undviks på så sätt och driften blir effektiv.

Vid behov kan användaren ändra inställningen och välja tidsstyrd drift. För kyl drift kan ett konstant värde för rumstemperaturen anges.

Användning	Resultat
<p>Om du vill aktivera tidsstyrd drift (och tillämpa tidsprogrammet)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryck på menyknappen för att öppna huvudmenyn. ▶ Tryck på menyraden för att öppna menyn Värme/kyla. ▶ Tryck på menyraden för att öppna menyn Driftsätt. ▶ Om två eller fler värmekretsar är installerade: vid menyraden för att markera Värmekrets 1, 2, 3 eller 4 och tryck på menyraden. ▶ Vrid menyraden för att markera Tidsstyrd och tryck på menyraden. ▶ Återgå till utgångsläget genom att trycka på returknappen och hålla den intryckt. Alla temperaturer i det aktuella tidsprogrammet för husvärme visas i nedre hälften av displayen, i ett popup-fönster. Aktuell temperatur blinkar. Reglercentralen reglerar rumstemperaturen enligt det aktiva tidsprogrammet för husvärme. 	
<p>Om du vill aktivera normal drift (utan tidsprogram, fabriksinställning)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryck på menyknappen för att öppna huvudmenyn. ▶ Tryck på menyraden för att öppna menyn Värme/kyla. ▶ Tryck på menyraden för att öppna menyn Driftsätt. ▶ Om två eller fler värmekretsar är installerade: vid menyraden för att markera Värmekrets 1, 2, 3 eller 4 och tryck på menyraden. ▶ Vrid menyraden för att markera Normal och tryck på menyraden. ▶ Återgå till utgångsläget genom att trycka på returknappen och hålla den intryckt. Önskad rumstemperatur visas i nedre hälften av displayen, i ett popup-fönster. Reglercentralen reglerar rumstemperaturen till önskad rumstemperatur. 	

Tab. 10 Aktivera driftsätt

11.4 Temperaturinställningar för tidsstyrd drift av husvärmen

I 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 rumstemperaturen i perioden Värme till det här värdet.
ECO Läge	När tidsstyrd drift är aktiv och en temperatur ställts in här, så regleras rumstemperaturen i perioden ECO Läge till det här värdet. Om husvärmen är avstängd här så sker ingen värmning vid dessa perioder.
Kyla	Om en värme-/kylkrets har installerats så regleras rumstemperaturen till det här inställda värdet vid driftsättet kylning.

Tab. 11 Temperaturinställningar för husvärme

Värmekrets 1 ... 4

Om flera värmekretsar är installerade och konfigurerade, ändras inställningarna för värmekrets 1 – 4 på samma sätt som i anläggningar med en värmekrets. Ändringarna gäller dock **endast den valda värmekretsen**. Om värmekretsarna ges namn som är lätta att särskilja, underlättar detta valet av rätt värmekrets avsevärt.

11.5 Anpassa Tidsprogram

Tidsprogrammet för husvärme är bara aktivt om tidsstyrd drift är aktiv (→ kapitel 11.3, sidan 19).

Så kan du ställa in samma brytpunkter för flera veckodagar:


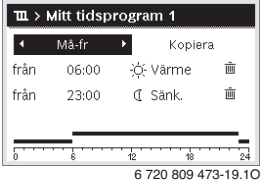
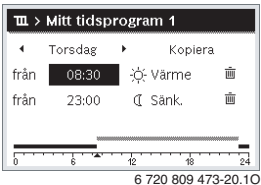
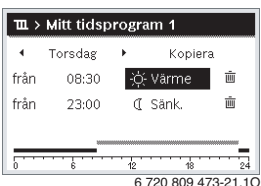
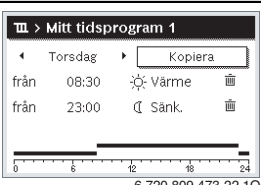
- ▶ Ställ in brytpunkter för en grupp om flera dagar, t.ex. **Må-sö** eller **Må-fr**.
- ▶ Anpassa tidsprogrammet för de enskilda avvikande veckodagarna under **Måndag – Söndag** (detaljerad beskrivning → tab. 13, sidan 21).

Meny: **Tidsprogram**

Menyalternativ	Beskrivning
Aktivera tidsprogram	Välj det tidsprogram som ska tillämpas då den tidsstyrda driften aktiveras (Mitt tidsprogram 1 eller Mitt tidsprogram 2).
Mitt tidsprogram 1	2 brytpunkter kan ställas in för varje dag eller varje grupp av dagar. Varje brytpunkt kan tilldelas en av de båda perioderna i tidsstyrd drift. Den kortaste möjliga tiden mellan två brytpunkter är 15 minuter.
Återställ program	Här kan Mitt tidsprogram 1 återställas till fabriksinställningarna.
Mitt tidsprogram 2	→ Här kan samma inställningar göras som för Mitt tidsprogram 1
Återställ program	Här kan Mitt tidsprogram 2 återställas till fabriksinställningarna.
Byt namn på värmekrets	Här kan namnet på den valda värmekretsen ändras (denna funktion är endast tillgänglig 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 22).
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 "nattsift".

Tab. 12 Inställningar av tidsprogrammet för husvärme

Följande tabell visar hur du anpassar ett tidsprogram för husvärme.

Användning	Resultat
<p>Öppna menyn för anpassning av ett tidsprogram för husvärme</p> <ul style="list-style-type: none"> När utgångsläget är aktivt, trycker du på menyknappen för att öppna huvudmenyn. Tryck på menyrratten för att öppna menyn Värme/kyla. Vrid menyrratten för att markera Tidsprogram. Tryck på menyrratten för att öppna menyn Tidsprogram. Vrid menyrratten för att markera Mitt tidsprogram 1 eller 2. Beroende på den installerade anläggningen behöver du eventuellt välja en värmekrets. 	
<ul style="list-style-type: none"> Tryck på menyrratten. Tryck på menyrratten igen för att aktivera inmatningsrutan för veckodagen eller gruppen av dagar. Vrid menyrratten för att välja en veckodag eller en grupp av dagar och tryck på menyrratten. Ändringarna i denna meny gäller endast den valda veckodagen eller gruppen av dagar. 	
<p>Ändra brytpunkt</p> <ul style="list-style-type: none"> Öppna menyn för anpassning av ett tidsprogram för husvärme. Vrid menyrratten för att markera en brytpunkt. Tryck på menyrratten för att aktivera inmatningsrutan för brytpunkten. Vrid menyrratten för att ändra brytpunkten. Den nya tidsperioden avbildas i grått i tidsprogrammets stapeldiagram. Tryck på menyrratten. Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna. 	
<p>Ändra period</p> <ul style="list-style-type: none"> Öppna menyn för anpassning av ett tidsprogram för husvärme. Vrid menyrratten för att markera en period. Tryck på menyrratten för att aktivera inmatningsrutan för perioden. Vrid menyrratten för att välja en period (värme eller temperatursänkning). Den nya tidsperioden avbildas i grått i tidsprogrammets stapeldiagram. Tryck på menyrratten. Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna. 	
<p>Kopiera tidsprogram (t.ex. kopiera tidsprogrammet för torsdag till måndag och tisdag)</p> <ul style="list-style-type: none"> Öppna menyn för anpassning av ett tidsprogram för husvärme och välj dagen som ska kopieras, t.ex. torsdag. Vrid menyrratten för att markera Kopiera. 	

Tab. 13 Anpassa tidsprogram för husvärme efter individuella önskemål

Användning	Resultat
<ul style="list-style-type: none"> Tryck på menyratten. På displayen visas en lista där du kan välja till vilka dagar tidsprogrammet ska kopieras. 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 nya inställningarna. 	


Tab. 13 Anpassa tidsprogram för husvärme efter individuella önskemål

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

Användning	Resultat
<p>Öppna menyn för att byta namn på ett tidsprogram (eller en värmekrets)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 tidsprogrammets namn är sparade med standardbeteckningar. 	
<p>Välja och mata in tecken</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	
<p>Radera tecken/radera hela namnet</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 visas. Tryck på menyratten för att radera tecknet till vänster om den aktiva inmatningsrutan (<C 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 sist visades. Tryck på returknappen för att lämna inmatningen och använda det inmatade namnet. 	


Tab. 14 Byta namn på värmekrets

11.6 Inställning av sommar-/vinterdrift



ANVISNING: Skador på anläggningen!
 ▶ Ställ inte om till sommardrift om det finns risk för frost.

Varmvattenberedningen påverkas inte av sommar-/vinterdriften.



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

Meny: **Sommar/vinter**

Menyalternativ	Beskrivning
Värme/kyla	<ul style="list-style-type: none"> • Sommarläge (= AV): Värmepumpen används varken till uppvärmning eller kylning. Endast varmvattenproduktionen är aktiv. • Auto sommar/vinter: Beroende på utetemperaturen aktiveras värme- eller kyl-drift. När utetemperaturen ligger mellan de två gränsvärdena så går anläggningen på tomgång. • Vinterläge: Kylriften aktiveras inte, och anläggningen körs inte på tomgång. • Konstant kyl-drift: Värmedriften aktiveras inte, och anläggningen körs inte på tomgång.
Vinterdrift från¹⁾	När utetemperaturen ²⁾ överskrider temperaturen inställd här, stängs husvärmen av. Om utetemperaturen underskrider växlings-temperaturen med 1 °C, kopplas husvärmen på. I anläggningar med flera värmekretsar gäller denna inställning den valda värmekretsens.
Kyl-drift från¹⁾	Om utetemperaturen överskrider den här inställda temperaturen, startar kylriften.

Tab. 15 Inställningar för sommar-/vinterdrift

- 1) Endast tillgänglig när utetemperaturstyrd sommar-/vinterdrift är aktiv i respektive värmekrets.
- 2) Installatören kan ha ställt in dämpad utetemperatur som innebär en fördröjd inverkan av uppmätt utetemperatur för en utjämning av temperaturvariationer inomhus.

11.7 Inställningar för värme-/varmvattenväxel-drift

Vid varmvattenväxel-drift 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 varmvattenväxel-driften är aktiv så har varmvattenberedningen högre prioritet och avbryter vid behov värmekravet från husvärmen.

Meny: **VV-växel-drift**

Menyalternativ	Beskrivning
VV-växel-drift på	Vid samtidigt värmebehov växlas mellan varmvattenberedning och värmedrift under de tider som angetts under Varmvattenprioritering för och Värmeprioritet för .
Varmvatten-prioritering för	Tidsperiod för varmvattenberedning.
Värme-prioritet för	Tidsperiod för värmedrift.

Tab. 16 Inställningar för varmvatten-växel-driften

11.8 Inställning prio värmekrets 1

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

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

Ett exempel:

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

11.9 Ändra inställningarna för varmvattenberedning

Meny: **Varmvatten**

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



WARNING: Skällningsrisk!

Om temperaturen för extra varmvatten ställs 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 skällning vid tappningsställena för varmvatten.

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

11.9.1 Ställa in driftsätt för varmvattenberedning

Meny: **Driftsätt**

Menyalternativ	Beskrivning
Driftsätt	<ul style="list-style-type: none"> • (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 tidsprogram ställas in för varmvattenberedning som arbetar oberoende av tidsprogrammet för husvärme. • Varmvattenberedningen kan kopplas till tidsprogrammet för husvärme (Som tidsprogram för värmekrets).

Tab. 17 Driftsätt för varmvattenberedning

11.9.2 Ställa in tidsprogram för varmvattenberedning

I denna meny kan du anpassa tidsprogrammet för varmvattenberedning.

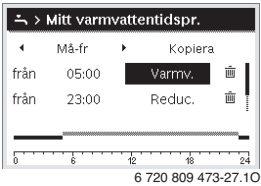

- Om **Eget tidsprogram** är inställt, är driftsättet **Varmvatten** aktivt dagligen från kl. 05:00 (lördagar och söndagar: från kl. 07:00) till kl. 23:00 (fabriksinställt tidsprogram).

Meny: **Tidsprogram**

Menyalternativ	Beskrivning
Mitt varmvattentidspr.	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 kortaste möjliga tiden mellan två brytpunkter är 15 minuter.
Återställ program	Med detta menyalternativ kan varmvattensystemet återställas till fabriksinställningarna.

Tab. 18 Inställningar i tidsprogrammet för varmvatten

Följande tabell visar hur du anpassar inställningarna för varmvattenberedning.

Användning	Resultat
<p>Välja och ställa in tidsprogram för varmvattenberedning</p> <ul style="list-style-type: none"> När utgångsläget är aktivt: tryck på varmvattenknappen. Vrid menyrtatten för att markera menyalternativet Eget tidsprogram och tryck på menyrtatten. <p>Tidsprogrammet för varmvatten är aktiverat. Brytpunkterna kan ställas in individuellt i menyn Varmvatten > Tidsprogram > Mitt varmvattentidspr. (enligt anvisningarna i kapitel 11.5 från och med sidan 20). Under perioderna gäller de varmvattens-temperaturer som är inställda för respektive driftsätt.</p>	
<p>Aktivera kontinuerlig varmvattenberedning</p> <ul style="list-style-type: none"> När utgångsläget är aktivt: tryck på varmvattenknappen. Vrid menyrtatten för att markera ECO eller varmvatten. Tryck på menyrtatten. <p>varmvatten har en högre energiförbrukning jämfört med ECO, det kan även leda till en högre ljudnivå.</p>	

Tab. 19 Anpassa inställningarna för varmvattenberedning

11.9.3 Extra varmvattenberedning

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


Meny: **Extra varmvatten**

Menyalternativ	Beskrivning
Starta / Avbryt	Med detta menyalternativ kan funktionen Extra varmvatten startas och avbrytas. Funktionen är densamma som med Extra varmvatten-knappen.
Temperatur	Då funktionen Extra varmvatten är aktiv värms varmvattnet upp till den temperatur som är inställd här.
Konstant	Funktionen Extra varmvatten avslutas automatiskt efter den tid som är inställd här.

Tab. 20 Inställningar för extra varmvattenberedning

11.9.4 Varmvattenspets


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



SE UPP: Legionellabakterier utgör en hälsofara!

- Vid låga varmvattentemperaturer ska varmvattenspets eller daglig uppvärmning aktiveras¹⁾ (→ observera dricksvattenförordningen).

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



WARNING: Skällningsrisk!

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 meny används för att konfigurera varmvattenspets.

Meny: **Varmvattenspets**

Menyalternativ	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 varmvattenspets (65 – 80 °C)
Veckodag	Den veckodag som varmvattenspets utförs automatiskt.
Klockslag	Tid då den termiska desinfektionen automatiskt startar
Max. period	Om inte temperaturen för varmvattenspets nås inom den tid som anges här, så avbryts den termiska desinfektionen. Reglercentralen indikerar då en störning.

Tab. 21 Inställningar för varmvattenspets

11.9.5 Inställningar för varmvattenväxel drift

Se 11.7.

11.10 Inställningar för pool

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

Meny: **Pool**

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

Tab. 22 Inställningar för en pool

11.11 Inställningar för en extern värmekälla (tillskott)

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

11.11.1 Tidsprogram för extern värmekälla

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

Meny: **Intern > Tidsprogram tillskott**

Menyalternativ	Beskrivning
Tidspr. Aktivera tillskott	Om tidsprogrammet för tillskottet är aktiverat kan tillskottet bara leverera extra värme i perioderna med driftsättet på .
Mitt tidsprogram	Med detta menyalternativ kan tidsprogrammet för tillskottet ställas in.
Återst. tidsprogram	Tidsprogrammet för tillskottet återställs till fabriksinställningarna.
Tidspr. min. utetem.	Om utetemperaturen underskrider den här inställda temperaturen är tidsprogrammet tillskott fränkopplat. Tillskottet är i drift. av betyder att tidsprogrammet inte tar hänsyn till utetemperaturen.

Tab. 23 Tidsprogram för en extern värmekälla

11.12 Ställa in semesterprogram

Meny: **Semester**

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



Oberoende av semesterprogrammets inställningar aktiveras inte kyldriften under semestern.

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

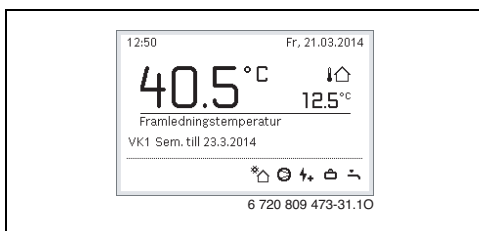



Bild 7 Utgångsläge under semesterperioden

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.
- ▶ Solvärmearnläggningen 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 28.

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

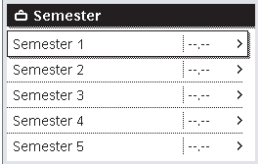


Menyalternativ	Beskrivning
Semesterperiod	Ställ in när din frånvaro under semestern börjar och slutar. Semesterprogrammet startar kl. 00:00 på inställt startdatum. Semesterprogrammet pågår till klockan 24:00 på det inställda datumet.
Val av värmekr./varmv.	Semesterprogrammet påverkar de delar av anläggningen som markeras här.
Värme	Reglering av rumstemperaturen för valda värmekretsar under semesterperioden: <ul style="list-style-type: none"> • 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.

Tab. 24 Inställningar för semesterprogrammen

Menyalternativ	Beskrivning
Varmvatten	Varmvatteninställningar under semesterperioden. <ul style="list-style-type: none"> • 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 semesterprogram

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.

Användning	Resultat
<p>Öppna menyn för semesterprogram</p> <ul style="list-style-type: none"> När utgångsläget är aktivt, trycker du på menyknappen för att öppna huvudmenyn. Vrid menyrratten för att markera Semester. Tryck på menyrratten för att öppna menyn Semester. Vrid menyrratten 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 menyrratten. <p>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.</p>	 <p>6 720 809 473-32.10</p>
<p>Ställa in semesterperiod</p> <ul style="list-style-type: none"> Öppna menyn för semesterprogram. Menyalternativet för inmatning av start- och slutdatum för semesterperioden är öppet. Den första (vänstra) inmatningsrutan för startdatumet är markerad. Vrid menyrratten för att markera dag, månad eller år för startdatum eller slutdatum och tryck på menyrratten. 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 menyrratten för att ställa in dag, månad eller år för startdatum eller slutdatum. När semesterperioden är inställd, vrider du på menyrratten för att markera Nästa och trycker på menyrratten. När displayen växlar till den överordnade menynivån arbetar reglercentralen med de nya inställningarna. Om reglercentralen inte växlar till den överordnade menynivån ska du följa anvisningarna på displayen. 	 <p>6 720 809 473-32.10</p>
<p>Välja och ställa in värmekretsen och varmvattensystemet för semesterprogrammet</p> <ul style="list-style-type: none"> Öppna menyn för semesterprogram. Vrid menyrratten för att markera Val av värmekr./varmv.. 	 <p>6 720 809 473-34.10</p>

Tab. 25 Ställa in, avbryta eller radera semesterprogram

Användning	Resultat
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tryck på menyrytten för att öppna menyen Val av värmekr./varmv.. När Hela anläggningen är valt är alla anläggningens delar markerade. ▶ För att istället välja delar av värmesystemet: vrid menyrytten för att markera en värmekrets eller ett varmvattensystem. ▶ Tryck på menyrytten. ▶ Vrid menyrytten för att markera Nästa och tryck på menyrytten. Reglercentralen arbetar med de nya inställningarna. ▶ Kontrollera och anpassa vid behov inställningarna för husvärme och varmvatten (→ kapitel 11.12, sidan 26). 	
<p>Avbryta ett semesterprogram tillfälligt</p> <p>Under semesterperioden visar displayen till vilket datum semesterprogrammet är aktivt. Om två eller flera värmekretsar är installerade måste värmekretsen väljas innan semesterprogrammet avbryts (→ kapitel 10.4, sidan 16).</p> <p>Om semesterprogrammet är inställt på Som lördag kan du avbryta programmet genom att vrida på menyrytten. Förändringen gäller fram till nästa brytpunkt i det aktiva tidsprogrammet. Från och med denna brytpunkt gäller semesterprogrammet igen.</p> <p>Om normal drift är aktiverad avbryts semesterprogrammet genom att radera det.</p>	
<p>Radera semesterprogrammet för att avsluta det i förtid</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Öppna menyrytten för semesterprogram (→ sidan 28). ▶ Vrid menyrytten för att markera menyalternativet Radera och tryck på menyrytten. På displayen visas ett popup-fönster som frågar om det valda semesterprogrammet ska raderas. ▶ Vrid menyrytten för att markera Ja och tryck på menyrytten. ▶ I ett popup-fönster visas ett meddelande om vilket semesterprogram som raderats. ▶ Tryck på menyrytten. Semesterprogrammet har nu raderats. 	

Tab. 25 Ställa in, avbryta eller radera semesterprogram

11.13 Anpassa inställningar för hybridsystem

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

Meny: **Hybridsystem**

I en anläggning med hybridsystem finns två olika värmekällor.

I 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 menyen **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 menyen **Hybridsystem** > **Energiprisförhållande**.

Energiprisförhållandet kan också räknas om med följande tabeller.

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

Tab. 26 Avläsningsexempel: Energiprisförhållande elpris – gaspris

Oljepris [öre/l]	Elpris [öre/kWh]																				
	10,0-10,9	11,0-11,9	12,0-12,9	13,0-13,9	14,0-14,9	15,0-15,9	16,0-16,9	17,0-17,9	18,0-18,9	19,0-19,9	20,0-20,9	21,0-21,9	22,0-22,9	23,0-23,9	24,0-24,9	25,0-25,9	26,0-26,9	27,0-27,9	28,0-28,9	29,0-29,9	30,0-30,9
50-54	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9
55-59	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	3,9	4,1	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,2	5,3
60-64	1,7	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1	3,3	3,5	3,6	3,8	3,9	4,1	4,3	4,4	4,6	4,8	4,9
65-69	1,6	1,7	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	2,6	2,8	2,9	3,1	3,2	3,4	3,5	3,6	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5
70-74	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,8	3,0	3,1	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	4,0	4,1	4,2
75-79	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,6	3,7	3,8	4,0
80-84	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7
85-89	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5
90-94	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
95-99	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1
100-104	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
105-109	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8
110-114	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7
115-119	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6
120-124	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5
125-129	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4
130-135	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3

Tab. 27 Avläsningsexempel: Kostnadsviktning elpris – oljepris

11.14 Smart grid-höjning

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

Meny: u > **Värme**

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

Tab. 28 Inställningar för Smart Grid-höjning av husvärmen

Meny: **Smart Grid > Varmvatten**

Varmvattentemperaturen höjs inte om semesterprogrammet är aktivt.

Menyalternativ	Beskrivning
Valfri höjning	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 varmvattenberedningen.

Tab. 29 Inställningar för Smart Grid-höjning av varmvattenberedningen

11.15 Solcellshöjning

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

Meny: **Solcellsanläggning**

Menyalternativ	Beskrivning
Höjning värme	Om solcellsanläggningen levererar elström så används den för att höja den önskade rumstemperaturen med 0 – 5 °C. (vid 0 °C höjning används inte solcellsanläggningen).
Höjning varmvatten	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 varmvattenberedningen. Varmvattentemperaturen höjs inte om semesterprogrammet är aktivt.

Tab. 30 Inställningar för solcellshöjning

11.16 Allmänna inställningar

Vid korta strömavbrott eller perioder då värmekällan är avstängd raderas inga inställningar. Reglercentralen startar igen när spänningen återvänder. Om avstängningsperioden varar längre är det möjligt att inställningarna för datum och tid måste göras om. Andra inställningar krävs inte (tab. 6, sidan 15).

Meny: **Inställningar**

Menyalternativ	Beskrivning
Språk	Språk som displaytexterna visas på
Tidsformat	Växla mellan 24-timmarsvisning och 12-timmarsvisning av tid.
Klockslag	Aktuell tid.
Datumformat	Ändra hur datumet visas.
Datum	Aktuellt datum.
Aut. tidsomställning	Aktivera eller spärra automatisk omställning mellan sommar- och vintertid. Om Ja är inställt ändras tiden automatiskt (sista söndagen i mars från kl. 02:00 till kl. 03:00, sista söndagen i oktober från kl. 03:00 till kl. 02:00).
Displaykontrast	Ändra kontrasten (för en mer lättläst display)
Blockera varningston	Om Nej ställts in avges en varningssignal så snart ett larm utlöses, om summer är installerad.
Givarkalibrering rums-temp.	Korrigerig av rumstemperaturen som visas av reglercentralen med upp till ± 3 °C (→ justering av rumsgivare).
Temperaturkorr. av vv	Korrigerig av varmvattentemperaturen som visas av reglercentralen med upp till ± 10 °C.
Tidskorrigerig	Tidskorrigerig av reglercentralens interna klocka i s/vecka (→ Ställa in tidskorrigerig rätt (Tidskorrigerig), sidan 32)
Utgångsläge	Inställningar för visning av ytterligare temperaturer i utgångsläget
Internetlösenord	Återställ personligt lösenord för internetanslutningen (endast möjligt om en web-IP-modul är installerad). Vid nästa inloggning, t.ex. med en app, blir du automatiskt ombedd att ange ett nytt lösenord.
Återställning	Värdena som ställdes in vid idrifttagningen återskapas (Återställ inställningar) eller 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	<ul style="list-style-type: none"> Om Nej har valts reduceras inte ljudnivån. Om Auto har valts startar värmepumpen automatiskt ljuddämpad drift klockan 22:00. Klockan 6:00 stängs den ljuddämpade driften av igen. Om på har valts reduceras ljudnivån kontinuerligt.
Min. utetemperatur	Om utetemperaturen underskrider den här inställda temperaturen avbryter värmepumpen 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.)

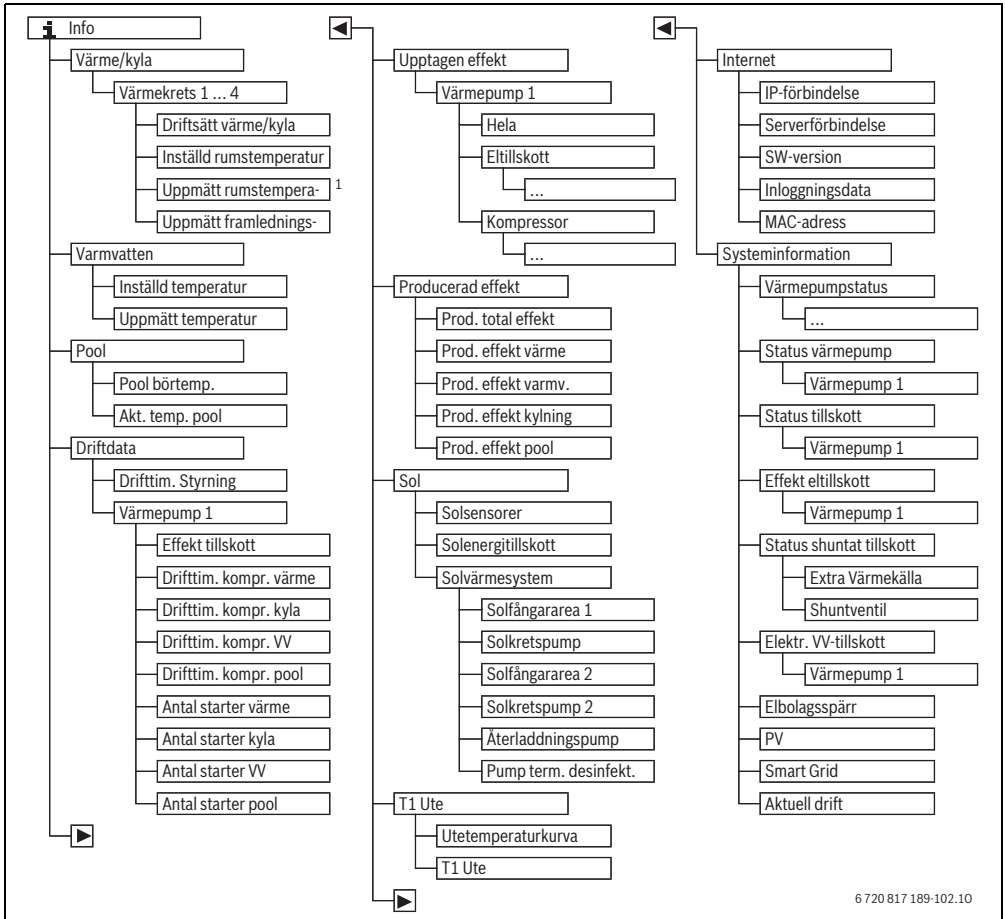
- ▶ Sätt en termometer i närheten av reglercentralen så att båda utsätts för samma temperaturförändringar.
- ▶ Kontrollera eventuell skillnad mellan termometer och reglercentral efter en timme.
- ▶ Öppna menyn för givarutjämning.
- ▶ Ställ in korrigeringsvärdet för rumstemperatur genom att vrida menyrratten.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

12 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 8.1, sidan 8).

- ▶ I aktivt utgångsläge, tryck på infoknappen för att öppna informationsmenyn.
- ▶ Vrid menyrratten för att välja önskad meny, t.ex. **Varmvatten**.
- ▶ Tryck på menyrratten för att öppna den valda menyn.
- ▶ Vrid på menyrratten 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.



6 720 817 189-102.10

Bild 8 Informationsmenyns struktur

- 1) 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/kyla	Aktuellt driftsätt för vald värmekrets (Värme, Viloläge, Kyla)
Inställd rumstemperatur	Aktuell inställd rumstemperatur för vald värmekrets: <ul style="list-style-type: none"> • Ändrar sig eventuellt flera gånger om dagen i tidsstyrd drift • Konstant visning i normal drift
Uppmätt rumstemperatur	Aktuell uppmätt rumstemperatur i vald värmekrets
Uppmätt framledningstemp.	Aktuell uppmätt framledningstemperatur 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 temperatur	Aktuell uppmätt varmvattentemperatur

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 drifttagning eller sedan senaste återställning.
Drifttim. kompr. värme	Kompressorns drifttimmar i värmedrift sedan drifttagning eller sedan senaste återställning.
Drifttim. kompr. kyla	Kompressorns drifttimmar i kyl drift sedan drifttagning eller sedan senaste återställning.
Drifttim. kompr. VV	Kompressorns drifttimmar i varmvattendrift 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 kyl drift sedan drifttagning eller sedan senaste återställning.
Antal starter VV	Antal kompressorstarter i varmvattendrift 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	Akkumulerad förbrukad total energi för eltillskott.
värme	Akkumulerad förbrukad energi för värmedrift
Varmvatten	Akkumulerad förbrukad energi för varmvattenberedning
Pool	Akkumulerad förbrukad energi för poolvärme

Tab. 37 Information om eltillskottets förbrukade energi

Meny: **Energiförbrukning > Kompressor**

Menyalternativ	Beskrivning
Hela	Akkumulerad förbrukad total energi för värmepump
värme	Akkumulerad förbrukad energi för värmedrift
Varmvatten	Akkumulerad förbrukad energi för varmvattenberedning
Kylning	Akkumulerad förbrukad energi för kyl-drift
Pool	Akkumulerad 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	Akkumulerad total energi för värmepump
Avg. energi upp- värmning	Akkumulerad energi för värmedrift
Avg. energi varmv.	Akkumulerad energi för varmvattenberedning
Kyla	Akkumulerad energi för kyl-drift
Prod. effekt pool	Akkumulerad energi för poolvärme

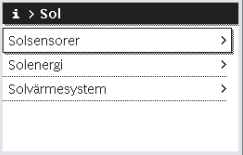
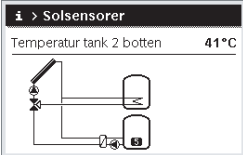
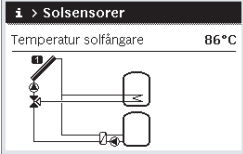

Tab. 39 Information som den totala producerad energin

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 indikation om vald temperaturgivares position i solvärmeanläggningens system (med grafisk visning av solvärmeanläggningens aktuella drifttillstånd).
Solenergi	Solenergiproduktion för förra veckan, solenergiproduktion för aktuell vecka och total energi producerad av solvärmeanläggningen sedan dess drifttagning.
Solvärmesystem	I den här undermenyn visar information om inställd bruttosolfångaryta (kan bara ställas in av tekniker med hjälp av → solfångarmodulens tekniska dokumentation) och drifttillstånden för olika pumpar i solfångaranläggningen.

Tab. 40 Information om solvärmeanläggningen


Användning	Resultat
Visa information om solvärmeanläggningen	
<ul style="list-style-type: none"> I utgångsläget, tryck på infoknappen för att öppna informationsmenyn. Vrid menyrratten för att markera Sol. Tryck på menyrratten för att öppna menyen Sol. 	 <p>6 720 809 473-38.10</p>
<ul style="list-style-type: none"> Vrid menyrratten för att markera menyalternativet Solsensorer och tryck på menyrratten. Aktuell temperatur på temperaturgivaren med det lägsta numret visas. Numret i bilden anger temperaturgivarens position i anläggningen, t.ex. temperatur tank 2 nedan [5]. 	 <p>6 720 809 473-40.10</p>
<ul style="list-style-type: none"> Vrid menyrratten 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 solfångarvätskan strömmar. 	 <p>6 720 809 473-39.10</p>
Information om solenergiproduktionen	
<ul style="list-style-type: none"> I aktivt utgångsläge, tryck på infoknappen för att öppna informationsmenyn. Vrid menyrratten för att markera Sol. Tryck på menyrratten för att öppna menyen Sol. Vrid menyrratten för att markera Solenergi och tryck på menyrratten. Solenergiproduktionsvärden för aktuell vecka visas. Vrid menyrratten för att växla mellan visningarna av solenergiproduktion för förra veckan, solenergiproduktion för aktuell vecka och total energi producerad av solvärmeanläggningen sedan dess drifttagning. 	 <p>6 720 809 473-41.10</p>

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
Visa utetemperaturens utveckling	
<ul style="list-style-type: none"> I aktivt utgångsläge, tryck på infoknappen för att öppna informationsmenyn. Vrid menyrratten för att markera Utetemperatur och tryck på menyrratten. Tryck på menyrratten. Diagrammet visar utetemperaturens utveckling de 2 senaste dygnen (detaljerad information → kapitel 12, sidan 33). 	 <p>6 720 809 473-42.10</p>

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 kommunikationsmodul och router
Serverförbindelse	Status för förbindelse mellan kommunikationsmodul och internet (via routern)
SW-version	Programversion för kommunikationsmodul
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.

Menyalternativ	Beskrivning
Värmepumpstatus	Här finns information tillgänglig om värmepumpens status.
Status värmepump	Uteheten är avstängd eller i drift. För detta visas följande drifttillstånd: Av; Värme; Kyla; Varmvatten; Pool; Pool/v.; Avfrostn.; Larm
Effekt kompressor	Aktuellt via den effekt som kompressorn tillför i kW (0,1– 15,0)
Status tillskott	Tillskottet är avstängt eller i drift. För detta visas följande drifttillstånd: Av; Värme; Kyla; Varmvatten; Pool; Pool/v.; Larm
Effekt eltillskott	Aktuell effekt som tillskottet tillför i kW (0,1– 15,0)
Status shuntat tillskott	<ul style="list-style-type: none"> Extra Värmekälla: Tillskottet är På eller Av. Shuntventil: Om värmepumpens effekt är otillräcklig tillförs värmevatten från tillskottet till värmesystemet via en shunt. Då gäller: 0% = ingen tillskottsvärme tillförs – 100% maximal tillskottseffekt tillförs.

Tab. 44 Systeminformation

Menyalternativ	Beskrivning
Elektr. VV-tillskott	Tillskott för varmvattenberedning är På eller Av .
Solcellssystem	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"-användningen (status 2/status 3/status 4).
Aktuell drift	Aktuellt driftsätt för vald värmekrets (Värme, Viloläge, Kyla)

Tab. 44 Systeminformation

13 Vanliga frågor

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

När du ställer in ett börvärde för rumstemperaturen ändrar du värmekurvan. När värmekurvas 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 somrardrift 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 sänkingsfas kan även den extra värmekällan slås på förutom värmepumpen för att snabbt nå önskad temperatur. Kortare sänkingsfaser 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 temperatur några timmar tills omkoppling sker.

14 Åtgärda driftfel

14.1 Åtgärda "upplevda" fel

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

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

Symptom	Orsak	Åtgärd
Den önskade rumstemperaturen 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 sommar drift.	Koppla om anläggningen till vinterdrift (→ kapitel 11.6, sidan 23).
	Den extra värmekällans framledningstemperatur är för lågt inställd.	Öka framledningstemperaturen (→ värmekällans bruksanvisning).
	Utegivaren är olämpligt placerad.	Kontakta din installatör och låt honom flytta utegivaren till en lämpligare plats.
Rumstemperaturen är betydligt högre än som önskas.	Radiatorerna blir för varma.	Ställ in en lägre temperatur för driftsättet i fråga. Ställ in lägre temperaturer för alla driftsätt. Ställ in termostatventilerna i intelliganda rum på en högre inställning.
	Om en rumsenhet är installerad: rumsenhetens 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 temperatursvängningar.	Återkommande tillfällig påverkan av tillförd värme från t.ex. solljus, rumsbelysning, 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 felaktigt inställd.	Inställning av tid.
För hög rumstemperatur under temperatursänkingsdrift.	Byggnaden lagrar mycket värme.	Välj en tidigare brytpunkt för temperatursänkingsdrift.


Tab. 45 Åtgärda "upplevda" fel

Symptom	Orsak	Åtgärd
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 konfiguration passar inte till värmesystemet.	Kontakta installatören och låt denne kontrollera inställningarna.
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.
I 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 inställningarna på reglercentralen.

Tab. 45 Åtgärda "upplevda" fel

1) den extra värmekällans bruksanvisning.

14.2 Åtgärda visade driftfel



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

- ▶ Kontrollera om felet går att åtgärda med hjälp av tab. 46.
- ▶ Kontakta din installatör genast om det inte är möjligt att avhjälpa felet.

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.

Ett fel i anläggningen visas på reglercentralens display.

- ▶ Fel kvitteras genom att trycka på menyrtatten.



Bild 9 Felmeddelande

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

Fel som du själv kan åtgärda

Felkod	Tilläggs-kod	Orsak eller beskrivning av felet	Kontrollåtgärd/orsak	Åtgärd
		Ingen visning på displayen	Anläggningen är avstängd. Strömförsörjningen till reglercentralen har brutits.	► Slå på anläggningen. ► Kontrollera säkringar och eventuell 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 Kondensatutlopp 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 utförande av underhållet.
A11	1010	Ingen kommunikation via bussförbindelsen EMS plus	–	► Kontrollera om rumsenheten sitter korrekt i vägghållaren.
A11	1038	Ogiltigt värde tid/datum	Datum/tid ännu inte inställda Längre spänningsavbrott	► Ställ in datum/tid. ► Ställ in datum/tid.
A11	6004	Ingen komm. med solvärmemodul	–	► Kontrollera om rumsenheten sitter korrekt i vägghållaren.
A21 A22 A23 A24	1001	–	Ingen bussförbindelse mellanreglercentral och rumsenhet i motsvarande värmekrets (A22: värmekrets 2, ..., A24: värmekrets 4).	► Kontrollera om rumsenheten sitter korrekt i vägghållaren.
H01	5284	Varning: Den senaste termiska desinfektionen kunde ej genomföras	Kontrollera om vatten kontinuerligt tas från varmvattenberedaren via tappvarmvatten under den termiska desinfektionen.	► Stoppa sådan kontinuerlig varmvattenförbrukning eller ändra tidpunkten för varmvattenspets.
H01	5252	Varning Z1 Volymflöde mellan ute- och inneenhet begränsat	Kontrollera om partikelfiltret är smutsigt.	► Rengör filtret
H01	5283	Larm Z2 Högtrycksgivare	Kontrollera om uteenheten är smutsig (särskilt förångaren och fläkten)	► Rengör uteenheten
H01	5292	Larm Z1 Högtrycksgivare	Kontrollera om uteenheten är smutsig (särskilt förångaren och fläkten)	► Rengör uteenheten
H01	5293	Larm Z1 Lågtrycksgivare	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 menyrratten. ► Kontakta service om larmet återkommer. (→ Den lägsta tillåtna framledningstemperaturen måste höjas. Inställningen finns i servicemenyn)

Tab. 46

Felkod	Tilläggskod	Orsak eller beskrivning av felet	Kontrollåtgärd/orsak	Åtgärd
H01	5375	Larm Z1 Frostskydd aktivt	Temperaturen i kondensorn är för låg. Pumparna och eventuellt även värmepumpen tvångsstartas.	Husvärmen ska inte stängas av under värmesäsongen.
H01	5377	Larm Z2 Frostskydd aktivt	Temperaturen i kondensorn är för låg. Pumparna och eventuellt även värmepumpen tvångsstartas.	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. Kontrollera särskilt om förångaren är smutsig.	► Rengör uteenheten (särskilt förångaren)
H01	5501	Larm Z2 Lågtrycksgivare	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.



Tab. 47 Reglercentralens ID-nummer måste fyllas i här av installatören vid installation.

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.

15 Miljöskydd/Avfallshantering

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

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

Avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning



Förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning måste samlas in separat för miljövänlig återvinning i enlighet med EU-direktivet om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning.

Förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning ska bortscaffas genom respektive lands system för återlämnande och insamling.

16 Anslutningsmöjlighet för IP-modul

IP-modulen kan användas för att styra och övervaka 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 ProControl**.

Drifftagning



Ta hänsyn till dokumentationen för routern vid drifftagningen.

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-filer) 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 IP-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 IP-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.



ANVISNING: Inloggningsuppgifterna går förlorade vid byte av IP-modul!

Varje IP-modul har unika inloggningsuppgifter.

- ▶ Ange inloggningsuppgifter efter drifftagningen i det avsedda fältet i användarhandledningen.
- ▶ Ändra till uppgifterna för den nya IP-modulen om den byts ut.
- ▶ Informera användaren.



Alternativt kan lösenordet ändras i reglercentralen.

Inloggningsdata för IP-modul

Tillv.nr: _____ - _____ - _____

Inloggningsnamn: _____

Lösenord: _____ - _____ - _____ - _____

Mac: _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

Tekniska termer

Temperatursänkingsfas

En fas i tidsstyrd drift med driftsättet **Sänk**.

Tidsstyrd drift

Uppvärmningen sköts enligt tidsprogrammet och driftsätten växlar automatiskt.

Driftsätt

Driftsätten för uppvärmning är: **Värme**, **Sänk**, **Viloläge** och **Kyla**. **Värme** och **Sänk** visas med symbolerna ☀ och ☾ (t.ex. vid inställning av tidsprogrammet) och.

Driftsätten för varmvattenberedning är: **Varmvatten**, **Varmvatten ECO** och **Av**.

För varje driftsätt (utom **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**.

Hybridsystem

Värmesystem från fabriksinställda värmekällor med inbyggd optimeringsreglering som erbjuds som separata installationsmoduler (t.ex. värmepump med konventionell värmekälla som tillskott). Systemet producerar värmevatten för uppvärmning av en byggnad och eventuellt även varmvattenberedning.

Barnspärr

Inställningarna i utgångsläget och i menyn kan bara ändras när barnspärren (knapplös) har upphävts (→ sidan 15).

Kyldrift

En värmepump kan avge eller absorbera värme. Det innebär att vattnet i värmesystemet kan kylas. När rumstemperaturen överskrider ett inställt värde, så regleras de i kyldrift till det inställda värdet.

Viloläge

Vid tomgångskörning sker varken uppvärmning eller kylning. Detta tillstånd kan uppstå mellan driftsätten kylning och värmning. Värmepumpen är fortfarande påslagen.

Blandningsanordning/ventil

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

Optimerad drift

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

Smart Grid

I ett Smart Grid kommunicerar strömkällor och förbrukare i ett elnät med varandra. I detta nätverk kan effektoppar och tomgångstider undvikas genom att förbrukarna startas eller stängs av, vilket utjämnar belastningen i elnätet.

Temperatur i en driftsperiod

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

Termisk desinfektion

Den här funktionen värmer upp varmvattnet till över 65 °C. Denna temperatur krävs för att eliminera sjukdomsalstrare

(t.ex. legionellabakterier). Observera säkerhetsanvisningarna angående skällningsrisk.

Semesterprogram

Med semesterprogrammet kan man ställa in ett avbrott i de vanligtvis gällande inställningarna på reglercentralen. När semesterprogrammet har avslutats arbetar reglercentralen återigen med gällande inställningar.

Framledningstemperatur

Den temperatur som det uppvärmda vattnet håller i centralvärmens värmekrets, från värmekällan ut till uppvärmningsytorna 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.

Tidsprogram för varmvattenberedning

Detta tidsprogram innebär att anläggningen automatiskt växlar mellan driftsätten **Varmvatten**, **Varmvatten ECO** och **Av** vid fasta brytpunkter. Det kan kopplas till tidsprogrammet för husvärme (→ kapitel 11.9.2, sidan 24).

Tidsprogram för cirkulation

Detta tidsprogram innebär att cirkulationen arbetar automatiskt vid fasta brytpunkter. Det är praktiskt att koppla detta tidsprogram till tidsprogrammet för varmvatten.

Varmvattencirkulationspump

En varmvattencirkulationspump låter varmvattnet cirkulera mellan varmvattenberedaren och tappställena (t.ex. vattenkranar). På så sätt har du snabb tillgång till varmt vatten vid tappstället. Cirkulationspumpen kan styras med ett tidsprogram.

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.com