

Installations- och skötselanvisning

CTC EcoPart i600M

Modell i608M / i612M / i616M 400V 3N~

Viktigt!

- Läs noggrant innan användning, behåll för framtida bruk.
- Bruksanvisning i original.



Demontering kylmodul

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



1. Lossa kylmodulens elkabelkontakt och slangar.



2. Fäst bärhandtagen i kylmodulens nederkant.



3. Avlägsna kylmodulens fästskruvar.



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



5. Lyft kylmodulen med hjälp av bärhandtag och bärremmar.



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

CTC EcoPart i600M

Modulerande bergvärmepumpar 400V 3N~



Innehållsförteckning

| Regis | trera din installation för garanti | _6 |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Garar | ntibestämmelser | _7 |
| 1. 1.1 1.2 1.3 1.4 | Viktigt att tänka på! Transport. Placering. Återvinning | 8 8 8 8 8 8 |
| 7 | Säkerhetsföreskrifter | 9 |
| 2. | Husets värmeinställning | 10 |
| 4. | Checklista | |
| 5. | Tekniska data | 15 |
| 5.1 | Komponentplacering kylmodul | 17 |
| 6. | Konstruktion | 18 |
| 6.1 | Måttuppgifter | 19 |
| 6.2 | Köldmediesystem | 20 |
| 6.3 | Leveransomfattning | 20 |
| 7. | Rörinstallation | 21 |
| 7.1 | Demontering av front | 21 |
| 7.2 | Röranslutningar värmebärarsidan | 21 |
| 8. | Anslutning av köldbärarsystem | 25 |
| 8.1 | Anslutningar | 25 |
| 8.2 | Principskiss köldbärare | 28 |
| 9. | Elinstallation | 32 |
| 9.1 | Elinstallation 400V 3N~ | 32 |
| 10. | Kommunikation | 33 |
| 10.1 | Definiera och adressera värmepumpar vid seriekoppling | 34 |
| 11. 11.1 11.2 11.3 | Elschema | 36 36 38 38 |
| 11.4 | Elschema reläkort /2 | 40 |
| 11.5 | Elschema expansionskort /3 | 42 |
| 11.6 | Elschema reläkort /4 | 43 |
| 11.7 | Inkopplingstabell elkomponenter, reläkort och expansior | IS- |
| 11.8 | kort Resistanser för givare | 44 47 |
| 12. | Första start | .48 |
| 13. | Drift och skötsel | 49 |
| 13.1 | Återkommande underhåll | 49 |
| 14. | Felsökning/Lämpliga åtgärder | 49 |
| 14.1 | Luftproblem | 49 |
| 14.2 | Larm | 49 |

| 15. | System | 50 |
|--|--|---|
| 15.1 | Värmesystem | 50 |
| 15.2 | Varmvatten | 53 |
| 15.3 | Spetsvärme | 53 |
| 15.4 | Solpaneler* | 54 |
| 15.5 | Ateriadoning berg/mark^ | 55 E.C |
| 15.0 | FI IKyld" | 0C 56 |
| 15.8 | Aktiv kyla* | |
| 16. | Detalibeskrivning menver | 61 |
| 16.1 | Startsida | 61 |
| 16.2 | Installationsguide | 62 |
| 16.3 | Värme/Kyla | 63 |
| 16.4 | Varmvatten | 67 |
| 16.5 | Ventilation | 68 |
| 16.6 | Veckoschema | 69 |
| 16./ | Driftinto | /1 |
| 16.0 | Dispidy | دة ءە |
| 16.10 | Installingar | 110 |
| 16.11 | Service | 126 |
| 17. | Parameterlista | 131 |
| 10 | Duift a sh alväta al | |
| 10. | Drift och skotsel | 133 |
| 18. 19. | Felsökning/Lämpliga åtgärder | 133 134 |
| 19. 19.1 | Felsökning/Lämpliga åtgärder | 133 134 136 |
| 19. 19.1 19.2 | Felsökning/Lämpliga åtgärder Informationstexter Larmtexter | 133 134 136 137 |
| 19. 19.1 19.2 20. | Felsökning/Lämpliga åtgärder Informationstexter Larmtexter | 133 134 136 137 139 |
| 19. 19.1 19.2 20. 20.1 | Felsökning/Lämpliga åtgärder | 133 134 136 137 139 13 9 |
| 19. 19.1 19.2 20. 20.1 20.2 | Felsökning/Lämpliga åtgärder | 133 134 136 137 139 139 144 |
| 19. 19.1 19.2 20. 20.1 20.2 20.3 | Felsökning/Lämpliga åtgärder Informationstexter Larmtexter Rörinstallation Systemtyp 1* Systemtyp 2 och 3* Systemtyp 4 och 5* | 133 134 136 137 139 139 144 151 |
| 19. 19.1 19.2 20. 20.1 20.2 20.3 20.4 | Felsökning/Lämpliga åtgärder Informationstexter Larmtexter Rörinstallation Systemtyp 1* Systemtyp 2 och 3* Systemtyp 4 och 5* Systemtyp 6* | 133 134 136 137 139 139 139 151 159 |
| 19. 19.1 19.2 20. 20.1 20.2 20.3 20.4 21. | Felsökning/Lämpliga åtgärder Informationstexter Larmtexter Rörinstallation Systemtyp 1* Systemtyp 2 och 3* Systemtyp 4 och 5* Systemtyp 6* | 133 134 136 137 139 139 144 151 159 166 |
| 19. 19.1 19.2 20. 20.1 20.2 20.3 20.4 21. 21.1 | Felsökning/Lämpliga åtgärder | 133 134 136 137 139 139 151 159 166 |
| 19. 19.1 19.2 20. 20.1 20.2 20.3 20.4 21. 21.2 | Felsökning/Lämpliga åtgärder Informationstexter Larmtexter Rörinstallation Systemtyp 1* Systemtyp 2 och 3* Systemtyp 4 och 5* Systemtyp 6* Ventiler Shuntventil trevägs Växelventiler | 133 134 136 137 139 139 139 139 159 159 167 168 |
| 19. 19.1 19.2 20. 20.1 20.2 20.3 20.4 21. 21.3 | Felsökning/Lämpliga åtgärder Informationstexter Larmtexter Rörinstallation Systemtyp 1* Systemtyp 2 och 3* Systemtyp 4 och 5* Systemtyp 6* Ventiler Shuntventil trevägs Växelventiler Bivalent shuntventil | 133 134 136 137 139 144 151 159 166 167 168 |
| 19. 19.1 19.2 20. 20.1 20.2 20.3 20.4 21. 21.3 22. | Felsökning/Lämpliga åtgärder Informationstexter Larmtexter Rörinstallation Systemtyp 1* Systemtyp 2 och 3* Systemtyp 4 och 5* Systemtyp 6* Ventiler Shuntventil trevägs Växelventiler Bivalent shuntventil Elinstallation kopplingsplintar | 133 134 136 137 139 139 144 151 159 166 167 169 169 |
| 19. 19.1 19.2 20. 20.1 20.2 20.3 20.4 21. 21.1 21.2 21.3 22. 22.1 | Felsökning/Lämpliga åtgärder Informationstexter Larmtexter Rörinstallation Systemtyp 1* Systemtyp 2 och 3* Systemtyp 4 och 5* Systemtyp 6* Ventiler Shuntventil trevägs Växelventiler Bivalent shuntventil Elinstallation kopplingsplintar | 133 134 136 137 139 144 151 159 166 167 168 169 170 |
| 19. 19.1 19.2 20. 20.1 20.2 20.3 20.4 21. 21.1 21.2 21.3 22. 22.1 22.2 | Felsökning/Lämpliga åtgärder Informationstexter Larmtexter Rörinstallation Systemtyp 1* Systemtyp 2 och 3* Systemtyp 4 och 5* Systemtyp 6* Ventiler Shuntventil trevägs Växelventiler Bivalent shuntventil Elinstallation kopplingsplintar Starkström Kommunikation mellan CTC EcoPart i600M och EcoAir/ | 133 134 13 137 139 139 139 139 139 15 15 166 167 168 169 170 |
| 18. 19. 19.1 19.2 20. 20.1 20.2 20.3 20.4 21. 21.3 22. 22.1 22.2 | Felsökning/Lämpliga åtgärder | 133 134 136 137 139 139 144 151 159 167 168 169 170 170 170 |
| 18. 19. 19.1 19.2 20. 20.1 20.2 20.3 20.4 21. 21.2 21.3 22.1 22.2 22.3 22.4 | Felsökning/Lämpliga åtgärder Informationstexter Larmtexter Rörinstallation Systemtyp 1* Systemtyp 2 och 3* Systemtyp 4 och 5* Systemtyp 6* Ventiler Shuntventil trevägs Växelventiler Bivalent shuntventil Elinstallation kopplingsplintar Starkström Kommunikation mellan CTC EcoPart i600M och EcoAir/ EcoPart Skyddsklenspänning (givare) Installera ethernetkabel | 133 134 136 137 139 144 151 159 166 167 168 169 170 170 177 181 |
| 19. 19.1 19.2 20. 20.1 20.2 20.3 20.4 21. 21.3 22.1 22.3 22.4 22.3 22.4 22.5 | Felsökning/Lämpliga åtgärder Informationstexter Larmtexter Rörinstallation Systemtyp 1* Systemtyp 2 och 3* Systemtyp 4 och 5* Systemtyp 6* Ventiler Shuntventil trevägs Växelventiler Bivalent shuntventil Elinstallation kopplingsplintar Starkström Kommunikation mellan CTC EcoPart i600M och EcoAir/ EcoPart Skyddsklenspänning (givare) Installera ethernetkabel Remote - Skärmspegling | 133 134 136 137 139 139 144 159 169 169 169 169 170 170 170 171 |
| 19. 19.1 19.2 20. 20.1 20.2 20.3 20.4 21. 21.1 21.2 21.3 22. 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 | Felsökning/Lämpliga åtgärder Informationstexter Larmtexter Rörinstallation Systemtyp 1* Systemtyp 2 och 3* Systemtyp 4 och 5* Systemtyp 6* Ventiler Bivalent shuntventil Elinstallation kopplingsplintar Starkström Kommunikation mellan CTC EcoPart i600M och EcoAir/ EcoPart Skyddsklenspänning (givare) Installera ethernetkabel Remote - Skärmspegling myUplink - App | 133 134 136 137 139 144 151 159 166 167 168 169 170 170 170 171 181 |

Grattis till din nya produkt!



Den kompletta värmepumpen för berg, mark eller sjö

CTC EcoPart i600M är en modulerande värmepump som tar värme från berg, mark eller sjö och lämnar den till husets befintliga värmesystem.

CTC EcoPart i600M har en inbyggd energieffektiv (A-klassad) cirkulationspump för anslutning till mark/ bergslingan, det vill säga den kalla sidan. Anslutningen kan göras valfritt på vänster, höger eller på baksidan av värmepumpen.

CTC EcoPart i600M har ett styrsystem som:

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

Tack vare lättåtkomliga elkomponenter och kylmodul samt bra felsökningsfunktioner i styrprogrammet är CTC EcoPart i600M servicevänlig. För att underlätta vid installation, framförallt vid utbyte av befintlig värmepump, är produkten utrustad med en växelventil och dubbla framledningsrör för värme respektive varmvatten.

CTC EcoPart i600M finns i tre versioner: CTC EcoPart i608M, CTC EcoPart i612M och CTC EcoPart i616M.

Om tillbehöret CTC Expansion har installeras kan fler funktioner definieras. Dessa funktioner är markerade med en (*) i denna Installations- och skötselanvisning.

OBS! Denna installationsmanual ger information om tekniska data, handhavande, installation etc. Lokala regler eller regler för resp land måste beaktas.

Registrera din installation för garanti

När du köper en ny produkt från CTC ingår tre års garanti och för våra värmepumpar ingår ytterligare tre års trygghetsförsäkring vilket ger dig totalt sex års trygghet. För vidare information se <u>CTC Trygghet</u>

Det enda som krävs är att du registrerar din produkt inom en månad efter installation och att du har en gällande försäkring för din bostad som inkluderar maskinskada.

På <u>ctc.se</u> registrerar du din installation. Fyll i <u>formuläret</u> och tryck på skickaknappen (bekräftelse på garantiregistreringen skickas till samtliga ifyllda e-postadresser).

Efter registrering skickas sedan ett försäkringsbevis från Arctic hem till dig.

www.ctc.se/garantiregistrering

| Registrera din insta – Grattis till din nya produkt från CT | allation för garanti ° |
|--|--|
| Har registrerar ou oin instaliaation for att ta dei av var garan våra värmepumpar. Fyll i formuläret nedan och fryck på sk Installerad produkt 1 Modelibeteckning * | nt i 3 ar samt aven var tryggnetistorsakring i ynterligare 3 ar som modioljer icka-knappen. Se guide var ni hittar tillverkningsnummer. |
| Installationsdatum * | + Installerad av |
| Namn * Gatuadress * Postnummer * Stad * | Foretag * |
| Fastighetsbeteckning Annan postadress än installationsadress | Gatuadress * Postnummer * Stad * Telefon * |
| Telefon * | E-post |
| | Skicka in |

- 1. Modellbeteckning: ex: CTC EcoAir 614M
- 2. Serienummer: ex: 7312-1712-0719
- Installerad hos: Produktägarens namn och adress
- 4. Installerad av: Installatörens namn och adress

Garantibestämmelser

Detta är en sammanställning av CTC's garantibestämmelser som gäller tillsammans med AA VVS (Allmänna leveransbestämmelser avseende VVS- och VA-material för yrkesmässig verksamhet i Sverige. Bestämmelserna är utarbetade och tillhandahålls av VVS-Fabrikanternas Råd).

Om anvisningarna i detta dokument ej följs är Enertechs åtaganden enligt dessa bestämmelser ej bindande. På grund av den snabba utvecklingen förbehålles rätten till ändringar i specifikationer och detaljer.

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

1. Viktigt att tänka på!

Kontrollera speciellt följande punkter vid leverans och installation:

1.1 Transport

- Transportera värmepumpen till uppställningsplatsen innan emballaget tas av. Hantera den på något av följande sätt:
 - Gaffeltruck
 - Lyftband runt pallen. OBS! Kan enbart användas med emballaget på.
- Värmepumpen ska transporteras och lagerhållas stående.

1.2 Placering

- Ta bort emballaget och kontrollera före monteringen att värmepumpen inte har blivit skadad under transporten. Anmäl eventuella transportskador till speditören.
- Placera värmepumpen på ett fast underlag, helst betongfundament.
 Om värmepumpen ska stå på en mjuk matta måste underlagsplattor placeras under ställfötterna.
- Tänk på att det ska finnas ett serviceutrymme av minst 1 meter framför värmepumpen.
- Värmepumpen får inte sänkas under golvnivå.

Vid kontakt med CTC ange alltid:

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

1.3 Återvinning

- Emballaget skall lämnas in till återvinningsstation eller till installatör för korrekt avfallshantering.
- Uttjänt produkt ska tas om hand på ett korrekt sätt och transporteras till avfallsstation eller återförsäljare som erbjuder denna typ av service. Produkten tillåts ej slängas som hushållsavfall. Det är av stor vikt att produktens köldmedium, kompressorolja och el/elektronikutrustning i förekommande fall avfallshanteras på korrekt sätt.

1.4 Efter driftsättning

- Installatör anvisar fastighetsägare kring systemets uppbyggnad och service.
- Installatör fyller i checklista och kontaktinformation - kund och installatör signerar listan som sparas av kund.
- Registrera produkten för garanti och försäkring via hemsidan. https://ctc.se/kundservice#garantiregistrering https://www.ctc-heating.com/customerservice#warranty-registration

| Information i denna typ av ruta [i], är |
|--|
| till hjälp för att produkten ska fungera |
| på optimalt sätt. |
| |

Information i denna typ av ruta [!], är extra viktig för korrekt installation och användning av produkten.

För ditt eget minne

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

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

Med reservation för tryckfel. Rätt till konstruktionsändringar förbehålles.

2. Säkerhetsföreskrifter



Installationen skall föregås av en allpolig arbetsbrytare enligt överspänningskategori III, som säkerställer frånskiljning från alla elektriska strömkällor. Bryt strömmen med allpolig brytare före alla ingrepp i produkten.



Produkten måste kopplas till skyddsjord.

 \bigcirc

Produkten klassas som IP X1. Produkten får ej spolas med vatten.



Vid hantering av produkten med lyftögla eller liknande se till att lyftdon, öglor och övriga delar är oskadade. Vistas aldrig under upphissad produkt.



Äventyra aldrig säkerheten genom att demontera fastskruvade kåpor, huvar eller annat.

Ingrepp i produktens kylsystem får endast utföras av behörig person.



Installation och omkoppling i produkten ska utföras av behörig elinstallatör. All ledningsdragning ska göras enligt gällande bestämmelser.

Service av produktens elsystem får endast utföras av behörig elektriker i enlighet med särskilda fordringar i nationell standard för elsäkerhet.

Byte av skadad matningskabel, skall utföras av tillverkaren eller kvalificerad servicetekniker för att undvika risk.



Kontroll av säkerhetsventil: -Säkerhetsventil för panna/system ska kontrolleras regelbundet.

Produkten får ej startas utan att vara vattenfylld, enligt anvisningar i kapitel "Rörinstallation".



VARNING: Produkten får ej startas om det finns en möjlighet att vattnet i värmaren är fruset.



Denna apparat kan användas av barn från 8 års ålder och uppåt, samt personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, brist på erfarenhet eller kunskap, om de under överseende eller med givna instruktioner fått kunskap om hur apparaten används på ett säkert sätt och förstår riskerna det medför. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll ska inte utföras av barn utan överseende.



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

3. Husets värmeinställning

Husets värmekurva

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

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

Injustering av värmekurvan

I meny "Värmekurva" under "Inställningar/ Värmesystem" kan man i grafen finjustera värmekurvans värden för framledningstemperatur i förhållande till utomhustemperatur samt ställa in värden för kurvlutning och kurvjustering för värmesystemet.

Se avsnitt "Värmekurva" i kapitel "Inställningar/ Värmesystem" för detaljerad information.

Be din installatör hjälpa dig att ställa in dessa värden.

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

Under injusteringsperioden är det viktigt att:

- Nattsänkningsfunktionen inte är vald.
- Alla termostatventiler på radiatorerna är fullt öppna.
 (Dette för ett bitte lägete kunnen för böste

(Detta för att hitta lägsta kurvan för bästa värmepumpsekonomi)

- Utomhustemperaturen inte är högre än +5 °C.
- Värmesystemet är fungerande och korrekt injusterat mellan olika slingor.

För mer information om hur man ställer in värmekurvan, se avsnitt "Värmekurva" i kapitel "Inställningar/Värmesystem".

| 🗘 Inst. Värmesystem 1 | \checkmark | |
|------------------------------|--------------|-----------------|
| Program | | |
| Värmekurva | | |
| Max framledning °C | 55 | |
| Min. framledning °C | Från | OK |
| Värmeläge | Auto | UK |
| Värmeläge, ext. | | |
| Värmeläge schema | | $\mathbf{\vee}$ |
| Värme från, ute °C | 18 | |
| Värme från, tid (min) | 120 | |
| Nattsänkning ned till °C | 5 | |
| Rumstemp. sänks nattsänkning | g-2 | |

Del av meny "Avancerat/Inställningar/Värmesystem/ Värmesystem 1".

| 🛱 Inst. VS1 Värmekurva | |
|---------------------------------|----|
| Finjustering Återställ | |
| Aktiv kurva 1 Kopiera från 2 | ОК |
| | V |

Meny "Avancerat/Inställningar/Värmesystem/ Värmesystem 1/Värmekurva". Aktiv kurva: #1.



Meny "Avancerat/Inställningar/Värmesystem/ Värmesystem 1/Värmekurva/Finjustering".

Lämpliga grundvärden

Vid installationen kan du sällan göra en exakt inställning av värmekurvan direkt. Då kan värdena på kurvlutning nedan vara ett bra utgångsläge. Radiatorer med små värmeavgivande ytor kräver högre framledningstemperatur.

Rekommenderade värden är:

| Endast golvvärme: | Lutning 35 |
|--|------------|
| Lågtemperatursystem: (välisolerade hus) | Lutning 40 |
| Normaltemperatursystem: | Lutning 50 |

(Fabriksinställning)

Högtemperatursystem: Lutning 60 (äldre hus, små radiatorer, dåligt isolerat).

Injustering av värmekurvan

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

Injustering om det är för kallt inomhus:

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

Injustering om det är för <u>varmt</u> inomhus:

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

Inställd värmekurva prioriteras alltid. Rumsgivaren kan endast till viss del öka eller minska värmen utöver inställd värmekurva. Vid drift utan rumsgivare är det vald värmekurva som bestämmer temperaturen ut till radiatorerna.

Exempel på värmekurvor

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

Kurvlutning

Kurvjustering

Ett exempel

Värdet på lutningen som ställs in är framledningstemperaturen då utomhustemperaturen är -15 °C



Framledningstemperatur

För lågt inställda värden kan göra att önskad rumstemperatur inte uppnås. Du får då justera värmekurvan efter behov enligt ovan.

Sommarsäsong

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

Exemplet visar produktens fabriksinställning på 18 °C.

Detta värde "Värme från, ute °C" kan ändras i meny "Avancerat/Inställningar/Värmesystem".

I system med radiatorpump så innebär avstängd värme att radiatorpumpen stoppas. Värmen startas automatiskt då värme åter behövs.

Se kapitel "Inställningar/Värmesystem" för information om inställning av värmeläge.



Del av meny "Avancerat/Inställningar/Värmesystem/Värmesystem 1".

4. Checklista

Checklistan ska alltid fyllas i av installatören

- Vid eventuell service kan denna handling komma att efterfrågas
- Installationen skall alltid följa de anvisningar som finns i Installations & skötselanvisningen
- Installationen skall alltid följa fackmannamässig praxis

Efter installationen skall anläggningen besiktigas och funktionen skall kontrolleras enligt punkterna nedan:

Rörinstallation

- Värmepumpen påfylld, placerad och injusterad på fackmannamässigt sätt enligt anvisning
- □ Värmepumpen placerad så att service är möjlig
- □ Ladd- /Radiatorpumpens (beroende på systemtyp) kapacitet för erforderligt flöde
- D Öppna radiatorventiler (beroende på systemtyp) och övriga berörda ventiler
- □ Täthetsprov
- Luftning av systemet
- □ Kontrollera funktioner för erforderliga säkerhetsventiler
- □ Erforderliga spillrör till golvbrunn monterade (beroende på systemtyp)

Elinstallation

- □ Arbetsbrytare
- Korrekt stram kabeldragning
- □ Erforderliga givare monterade
- □ Tillbehör

Information till kund (Anpassas för aktuell installation)

- Uppstart tillsammans kund/installatör
- □ Menyer/styrning för valt system
- □ Installations- och skötselanvisning överlämnad till kund
- □ Kontroll och påfyllning, värmesystem
- □ Intrimningsinformation
- □ Larminformation
- D Funktionstest av monterade säkerhetsventiler
- Gå igenom garantibestämmelser med kund
- □ Installationsbevis registrerat på ctc.se (ctc-heating.com)
- □ Information om tillvägagångssätt vid felanmälan.

För att ta del av garanti och CTC Trygghet skall installationsbeviset registreras på ctc. se inom 6 mån från installationsdatumet.

```
Datum / Kund
```

Datum / Installatör

5. Tekniska data

| Elektriska data | | EP i608M | EP i612M | EP i616M | | |
|---|----|-----------------------------|---------------------------|-----------------|--|--|
| CTC nr. | | 588601001 | 588601002 | 588601003 | | |
| Eldata anslutning | | | 400V, 3N~, 50Hz | | | |
| Märkeffekt kylmodul | kW | 3.1 | 5.34 | 7.0 | | |
| Märkeffekt | kW | 10.5 | 15.7 | 17.1 | | |
| Märkström kylmodul | А | 4.82 | 8.9 | 11.7 | | |
| Märkström | А | 15.2 | 22.7 | 24.7 | | |
| Max elpatroneffekt vid gruppsäkring 10 / 13 / 16 / 20 / 25 A | kW | 2.1 / 2.1 / 5.8 / 5.8 / 5.8 | 0.3 / 0.9 / 2.1 / 7.2 / 9 | -/0.3/0.9/2.1/9 | | |
| Max avsäkring A | | 16 | 25 | 25 | | |
| Total maximal belastning för reläkort* | А | 10 | | | | |
| Maximal belastning för reläutgång | А | | 4 | | | |
| Max startström | А | 2.3 | 2.3 | 1.8 | | |
| Effektområde elpatron (min-max) | kW | 0.3-5.8 0.3-9.0 | | 0.3-9.0 | | |
| Kapslingsklass (IP) | | IP X1 | | | | |
| HP Keymark Certificate | | 012-C700085 | 012-C700087 | 012-C700088 | | |

*OBS! Beakta max avsäkring för produkten.

| Driftdata värmepump | | EP i608M | EP i612M | EP i616M | |
|------------------------------|----------------------------|----------|-----------|------------|-----------------------|
| | | | | | |
| Avgiven effekt ¹⁾ | @B0/W35 B5/W35 B10/W35 | kW | 6.08 7. | .10 8.10 | 10.52 12.26 13.95 |
| Tillförd effekt 1) | @B0/W35 B5/W35 B10/W35 | kW | 1.27 1. | .26 1.26 | 2.34 2.42 2.56 |
| COP 1) | @B0/W35 B5/W35 B10/W35 | - | 4.7815. | .62 6.45 | 4.50 5.07 5.46 |

¹⁾ EN14511:2018, nominellt värde.

| Värmebärarsystem | | EP i608M | EP i608M EP i612M | | |
|---|-----|-------------------------------------|-------------------|------|--|
| Max temperatur (TS) | °C | | 100 | | |
| Max drifttemperatur kondensor | | 65 | | | |
| Flöde qw min. B0/W35, Δt =15K vid max rps | l/s | 0.12 | 0.20 | 0.27 | |
| Flöde qw nominellt B0 /W35, Δt=5K | l/s | 0.29 | 0.26 | 0.52 | |
| Max extern tillgänglig tryckhöjd, nom flöde | kPa | 47 | 52 | 58 | |
| Tryckfall värmebärare | | Se diagram under "Rörinstallation". | | | |

| Köldbärarsystem | | EP i608M | EP i612M | EP i616M |
|---|-----|----------|-------------------|------------|
| Vätskevolym (V) | I | | 4.1 | |
| Köldbärarsystem min/max temp (TS) | °C | | -5 / +20 | |
| Köldbärarsystem min/max tryck (PS) | bar | | 0.2/3.0 | |
| Flöde qc minimum B0/W35, $\Delta t = 6 \text{ K}$ | l/s | 0.205 | 0.27 | 0.42 |
| Flöde qc nominellt B0/W35, $\Delta t = 3 \text{ K}$ | l/s | 0.39 | 0.32 | 0.58 |
| Pumpkapacitet | | Se diagr | am under "Rörinst | allation". |
| Externt tillgängligt pumptryck vid nom. flöde | kPa | 113 | 113 | 116 |

| Röranslutningar | | EP i600M |
|--|----|----------|
| Köldbärare utv. diam. Cu-rör | mm | 28 |
| Värmebärare utv. diam. Cu-rör | mm | 28 |
| Fram-/returledning VV-system utv. diam. Cu-rör | mm | 28 |
| Fram-/returledning värmesystem utv. diam. Cu-rör | mm | 28 |

| Övriga data | | EP i608M | EP i612M | EP i616M |
|---|-------|-----------|------------------|-----------|
| Köldmediemängd (R407C, flourerad växthusgas GWP 1774) | kg | 2.4 | 2.4 | 2.2 |
| CO ₂ ekvivalent | ton | 4.258 | 4.258 | 3.903 |
| Brytvärde pressostat HT | MPa | | 3.1 | |
| Vikt med / utan emballage | kg | 230 / 207 | 230 / 207 | 233 / 210 |
| Mått (Djup x Bredd x Höjd) | mm | | 673 x 596 x 1632 | |
| Erforderlig reshöjd | mm | | 1700 | |
| Ljudeffekt (L _{wa}) vid B0 och W35/55 (EN12102) | dB(A) | 34 / 34 | 39 / 41 | 42 / 42 |
| Ljudtryck (L _{PA}) 1m B0/W35 (EN ISO 11203) | dB(A) | 29 | 34 | 37 |

Produkterna kräver ingen årlig kontroll när det gäller läckagekontroll av köldmediet.

5.1 Komponentplacering kylmodul



- 1. Kompressor
- 2. Förångare
- 3. Kondensor
- 4. Torkfilter
- 5. Expansionsventil
- 6. Pressostat högtryck
- 7. Högtrycksgivare
- 8. Lågtrycksgivare
- 9. Avtappningsventil kalla sidan/Brine
- 10. Avtappningsventil varma sidan/Vatten
- 11. Brinepump
- 12. Laddpump
- 13. Brine in Ø28 mm (från berg)
- 14. Brine ut Ø28 mm (till berg)
- 15. Värmebärare ut (framledning) Ø22
- 16. Värmebärare in (returledning) Ø22
- 17. Hetgasgivare
- 18. Brinegivare in
- 19. Brinegivare ut
- 20. Suggasgivare
- 21. Givare VP In
- 22. Givare VP Ut
- 23. AC-chokes (x3)
- 24. Givare temp AC-chokes

6. Konstruktion

Bilden nedan visar värmepumpens principiella uppbyggnad.



6.1 Måttuppgifter





6.2 Köldmediesystem



- 3. Förångare
- 4. Kondensor
- 5. Kompressor
- 6. Expansionsventil (elektronisk)
- 9. Lågtrycksgivare
- 10. Högtrycksgivare
- 11. Högtryckspressostat
- 12. Temp suggas

6.3 Leveransomfattning

- 2 x Vinkelkoppling 28x28
- Rumsgivare
- Utomhusgivare
- 3 x 22k givare, 5 m
- Ethernetkabel, 1 m
- RJ45-koppling
- Ferrit 25 MHz 141 Ω
- Nivåkärl, brine**
- Säkerhetsventil 1/2" 3 bar, brinesystem
- Stödhylsor, 4 st
- Påfyllnadskit brine G25**
- Påfyllnadskit brine G32*
- Kantlist
- Manometer
- Samlingsrör 921-20
- Säkerhetsventil 2,5 bar utv, värmesystem
- 2 x Handtag
- Rör brine kort
- Rör brine lång
- * Gäller CTC EcoPart i616M

** Gäller CTC EcoPart i608M och CTC EcoPart i612M

- 15. Temp vatten ut
- 16. Temp vatten in
- 17. Styrning expansionsventil

7. Rörinstallation

Installationen ska utföras i enlighet med gällande normer. Produkten ska anslutas till expansionskärl i öppet eller slutet system. **Glöm inte att spola rent värmesystemen före anslutning.** Utför alla installationsinställningar enligt beskrivningen i kapitlet "Första start".

7.1 Demontering av front

För att justera förtryck i expansionskärl samt kontrollera rörkopplingar innan första start behöver front demonteras.

1. Ta bort magnetlisten.

2. Lossa de två skruvarna som fäster fronten i taket.

3,4. Fäll ut och lyft bort fronten. Ställ den åt sidan.

OBS! Tänk på att kabel till display i fronten är känslig för åverkan.

7.2 Röranslutningar värmebärarsidan

Gör rördragningen så att inte annan högsta punkt finns, där luft kan samlas och förhindra cirkulation. Om detta ändå måste göras, förse denna högsta punkt med automatavluftare.

7.2.1 Påfyllningsventil värmesystem

Montera påfyllningsventilen mellan tappkallvattenanslutningen och värmesystemets returledning.

7.2.2 Backventil

Montera backventil på inkommande tappkallvattenanslutning.

7.2.3 Avstängningsventiler

Det är viktigt att montera avstängningsventil på framledningen.

7.2.4 Säkerhetsventil

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

7.2.5 Manometer systemtryck

Montera manometern på expansionskärlet eller på värmesystemets returledning.



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

OBS! Spillrör till golvbrunn skall monteras!

7.2.6 Anslutning av expansionskärl (tillbehör)

Värmepumpen är förberedd för montage av ett 18 liters slutet expansionskärl.

Montera expansionskärlet

- 1. Fäst den medföljande konsolen i den bakre plåten på det inre stativet. Tryck ned konsolen så att den fastnar i stativet.
- 2. För ned expansionskärlet i konsolen så att kärlets anslutning blir fri att anslutas till expansionsslangen. För anslutning av expansionsslangen i produkten, ska proppkona avlägsnas från t-koppling på returledning.
- 3. Placera fästkudden mellan expansionkärlet och ellådan.

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

Om värmepumpen ansluts tillsammans med annan värmekälla, till exempel befintlig panna, ska anläggningarna ha separata expansionskärl.

7.2.7 Expansionskärlet förtryck

Förtrycket i expansionskärlet dimensioneras efter höjden (H) mellan den högst placerade radiatorn och expansionskärlet. Förtrycket ska kontrolleras/ ställas in innan systemet vattenfylls. Systemtrycket ska ställas 0,3 bar högre än förtrycket i expansionskärlet. Exempelvis innebär ett förtryck med 1,0 bar (10 mvp) att höjdskillnaden maximalt får vara 10 m.

| Maximal höjd (H) (m) | Förtryck (bar) | Systemtryck (bar) | Maximal volym i värmesystemet (exkl. produkt) (L) |
|-------------------------|-------------------|----------------------|--|
| 5 | 0,5 | 0,8 | 568 |
| 10 | 1,0 | 1,3 | 426 |
| 15 | 1,5 | 1,8 | 284 |

Tabellen förutsätter installation av expansionskärlet som ingår i tillbehörskit för värmepumpen.



Expansionskärl med monterad manometer.



7.2.8 Diagram, cirkulationspumpar (laddpumpar) (G11)

CTC EcoPart i608/612M



CTC EcoPart i616M



7.2.9 Tryckfallsdiagram - varma sidan



CTC EcoPart i608M / EcoPart i612M





8. Anslutning av köldbärarsystem

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

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

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

8.1 Anslutningar

Brinesystemet kan anslutas på höger, vänster eller på värmepumpens baksida. Klipp bort täckplåten på den sida där brinekopplet ska anslutas. Utför montering enligt följande:

- Den medföljande skyddslisten placeras runt kanten på hålet i isolerplåten för att skydda brinerören. Anpassa vid behov längden på listen så att den passar i hålet.
- 2. Montera de bipackade klämringskopplingarna på kylmodulens anslutningsrör. För att underlätta montering kan vid behov brinepumpens övre anslutning lossas och vridas.
- 3. För brinerören genom hål i sidoplåt/plåt baksida och anslut dem till klämringskopplingarna. Säkerställ att isoleringen täcker alla delar av kopplingen för att undvika isbildning och kondens.
- 4. Kollektorsystemet installeras därefter enligt avsnitt "Principskiss köldbärare".

Se kapitel "Måttuppgifter" för mått och dimensioner. Rördimension mellan värmepumpen och kollektorslinga ska inte understiga Ø28 mm.



8.1.1 Anslutningsalternativ

Montering på vänster eller höger sida

- 1. Öppna frontpanelen; se kapitel "Rörinstallation".
- 2. Skjut in rören "brine ut" respektive "brine in" genom genomgångshål från sidan.
- 3. Dra ut rören framifrån samtidigt som rören skjuts in från sidan.
- 4. Montera brinerören på kylmodulen.



Montering på baksida (rören kommer ovanifrån)

- 1. Öppna frontpanelen; se kapitel "Rörinstallation".
- 2. Skjut in rören "brine ut" respektive "brine in" genom genomgångshål på baksidan.
- 3. Dra ut rören framifrån samtidigt som rören skjuts in bakifrån.
- 4. Montera brinerören på kylmodulen. Det kortare röret behöver kapas och anslutas till rör från kylmodulen.



Anslutning baksida

8.1.2 Ventiler

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

8.1.3 Kondensisolering

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

8.1.4 Påfyllning och avluftning

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

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

Är värmepumpen elansluten startas brinepumpen (102) enligt följande:

- Gå till menyn "Avancerat/Service/Funktionstest".
- Stega ner till "Test värmepump/VP brinepump och aktivera denna. Brinepumpen går tills den manuellt stannas.

Låt brinevätskan cirkulera i systemet under lång tid tills det är helt fritt från luft. Luftansamlingar kan nämligen finnas kvar även om ingen luft följer med vätskan ut.

Lufta av nivåkärlet (96) genom att lossa proppen på nivåkärlets ovansida.

Stäng nu ventil (98a) medan fyllningspumpen fortfarande är i gång. Fyllningspumpen (100) trycksätter nu systemet. Stäng även ventil (98b) och stäng av fyllningspumpen.

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

8.1.5 Tryck/nivåvakt

I vissa fall krävs ett extra skydd av tätheten på köldbärarsidan på grund av lokala förutsättningar eller bestämmelser. Det är exempelvis ett krav i vissa kommuner där installation sker inom vattentäktsområde. Vid läckage stoppas kompressorn och brinepumpen varpå larm "Flödes/nivåvakt" visas på displayen. För inkoppling, se kapitel "Elinstallation". Använd funktionen "Brinepump till i 10 dagar" för att lufta ur systemet ordentligt.

8.2 Principskiss köldbärare



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

8.2.1 Efterkontroll av brinesystemet

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

8.2.2 Nivåkärl/Expansionskärl (96)

Nivåkärlet ska monteras på ingående ledning från berget eller marken och på systemets högsta punkt. Tänk på att kärlet kan avge kondensvatten. Montera säkerhetsventilen (104) enligt principskissen och montera lämplig propp på kärlets översida.

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

8.2.3 Påfyllnadskoppel med smutsfilter

Påfyllnadskoppel för påfyllning, påspädning och filtrering av brinevätska. Pilar på ventilhuset anger flödesriktning. Vid rengöring av filtret, stäng ventilen (98 c). Skruva av filterlocket, spola rent filtret. Vid återmontering ska tappen i filtret passas in på avsett hål i filterhuset. Fyll på lite brinevätska vid behov innan locket monteras på. Efter en kortare tids drift bör filtret kontrolleras och rengöras. Blandningskärl och pump ska vara väl tilltagna.



8.2.4 Brinevätska

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

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

8.2.5 Luftfickor

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

8.2.6 Kontroll av brinedifferens

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

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

Vätskan måste vara ordentligt blandad innan värmepumpen körs igång.

Kontrollera brinesystemets smutsfilter efter några dagars drift.

8.2.7 Tryckfallsdiagram - kalla sidan



CTC EcoPart i608M

CTC EcoPart EcoPart i612M / i616M



8.2.8 Köldbärarpump (G20)

CTC EcoPart i608M

25-70 180 PWM, 1x230V, 50/60 Hz



CTC EcoPart i612M / EcoPart i616M

25-125 180 PWM, 1x230V, 50/60 Hz



≤

9. Elinstallation



Installation och omkoppling i värmepumpen ska utföras av behörig elinstallatör. All ledningsdragning ska göras enligt gällande bestämmelser. Innan frontpanelen öppnas eller andra spänningsförande delar görs åtkomliga skall ovillkorligen spänningen till värmepumpen brytas.

9.1 Elinstallation 400V 3N~

CTC EcoPart i600M ska anslutas till 400 V 3N~ 50 Hz och skyddsjord.

Den 2,5 meter långa matningskabeln är färdigkopplad i värmepumpen och leds ut på vänster baksida. Det går även att flytta dragavlastare och matarkabel till taket. Ta då bort den gummigenomföring som sitter där vid leverans.

Tillse att 0,5 m kabel finns kvar i produkten för eventuellt byte av genomströmningsvärmare. Detta gäller även för givarkablar.

9.1.1 Allpolig säkerhetsbrytare

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

EcoPart i600M ska förses med en egen jordfelsbrytare med fördröjt frånslag.

9.1.2 Maxtermostat

Om produkten har lagrats extremt kallt kan maxtermostaten (F10) ha löst ut. Den återställer du genom att trycka in knappen på elskåpet bakom fronten. Kontrollera alltid att maxtermostaten inte är utlöst vid installation.

9.1.3 Larmutgång

CTC EcoPart i600M är försedd med en potentialfri larmutgång som aktiveras om något larm är aktivt i värmepumpen. Denna utgång får kopplas till en maximal last på 1 A 250 V AC. En yttre avsäkring bör också användas. För inkoppling av denna utgång ska kabel godkänd för 230 V AC användas oavsett vilken last som ansluts. Vid inkoppling se kapitel "Elschema".

Tillbehör Expansionskort (A3)*

För vissa systemalternativ måste produkten kompletteras med ett Expansionskort (A3) (CTC Expansion).

Matningskabel och samtliga givarkablar behöver ha 0,5 m kabel kvar i produkten för att möjliggöra byte av genomströmningsvärmare.

Matningskabel (vänster baksida)



4.5

Symbol för maxtermostat.



Larmutgång, detaljbild från elschema

10. Kommunikation

Seriekoppling av värmepumpar

Vid inkoppling av flera värmepumpar måste värmepumparna ges korrekt benämning. Alla värmepumpar är från fabrik adresserade till VP1. I kapitel "Definiera och adressera värmepumpar vid seriekoppling" visas hur adressering av värmepumpar (VP2-) från den styrande enheten VP1 (CTC EcoPart i600M) går till.

Vid leverans från fabrik är dip-switch 2 inställd i läge ON för samtliga värmepumpar. Vid en seriekoppling av värmepumpar ska säkerställas att dip-switch 2 på den sista värmepumpen i serien är ställd i läge ON (terminerat läge), medan switch 2 i övriga värmepumpar ska vara ställda i läge OFF. Skärmen i kommunikationskabeln ska kopplas till jord på den värmepump som termineras.

Byglingen som sitter mellan styrplintens position Sc och PE på starkströmsplinten, ska på alla värmepumpar utom den sista i seriekopplingen tas bort och ersättas av skärmen som vidarekopplas till nästa värmepump (styrplint position Sc).



Inställning dip-switch 2 (OFF), kylmodul CTC EcoPart i600M, <u>vid seriekoppling av</u> <u>värmepumpar.</u> Sista värmepumpen i seriekopplingen ska

sättas i läge ON.



Definiera och adressera 10.1 värmepumpar vid seriekoppling

I detta exempel visas de inställningar som ska göras när den styrande produkten CTC EcoPart i600M (VP1) seriekopplas med två andra värmepumpar (VP2 och VP3). Upp till 10 värmepumpar kan seriekopplas.

10.1.1 Definiera VP2 och VP3

Definiera värmepumparna i den styrande produktens display i menyn* "Avancerat/Definiera system/ Värmepump".

Sätt de värmepumpar som anläggningen omfattar i läge "Till".

10.1.2 Adressera VP2 och VP3

värmepump 2 (VP2). Vänta i ca 2 minuter.

Därefter ska värmepump 2 byta adress från VP1 till VP2.

I detta exempel har vi förutsatt att samtliga värmepumpar heter VP1 som de gör från fabrik.

*För detaljerad information om styrsystemets samtliga menyer, se kapitel "Detaljbeskrivning menyer".



Exempel på anläggning med tre värmepumpar.



2. Gå till menyn "Avancerat/Service/Sätt adress".

Markera "Aktuell adress", tryck "OK" och "pil upp" så att "VP1" visas. Tryck "OK".

Om värmepumpen är numrerad till något annat tidigare så väljs denna beteckning.

Markera "Ny adress", tryck "OK" och tryck "pil upp" så att "VP2" visas. Tryck "OK" för att sätta den nya adressen.

Värmepumpen är nu numrerad till VP2.



VP1

3. Spänningssätt den värmepump som ska numreras som värmepump 3 (VP3). Vänta i ca 2 minuter.



4. Markera "Aktuell adress", tryck "OK" och "pil upp" så att "VP1" visas. Tryck "OK".

Om värmepumpen är numrerad till något annat tidigare så väljs denna beteckning.

Markera "Ny adress", tryck "OK" och tryck "pil upp" så att "VP3" visas. Tryck "OK" för att sätta den nya adressen.

Värmepumpen är nu numrerad till VP3.



10.1.3 Fel vid sättning adress

Om denna displaybild visas vid adresseringen, kan det bero på att fel aktuell adress har angivits.

Om sättning av adress misslyckas så blir senaste värmepumpsadresser kvar.

Prova igen med en ny aktuell adress.



10.1.4 Funktionstest värmepumpar

När värmepumparna är omnumrerade visas de i meny "Driftinfo/Status värmepump" dit man kommer genom att trycka på värmepumpssymbolen i meny "Driftinfo".

Testa att respektive värmepump startar. I menyn "Avancerat/Service/Funktionstest/Värmepump" kan kompressor, brinepump/fläkt och laddpump testas.



11. Elschema

11.1 Kylmodul




11.2 Inkopplingstabell elkomponenter, kylmodul

Denna tabell anger anslutningar på VP-styrkort A5 (i kylmodul), se elschema.

| Anslutning | Benämning | Option | Kort | Plint | Anslutning |
|------------|-------------------------|--------|---|--|-------------------------------|
| A2 | Relä/huvudkort | | A5 A5 A5 | RT-/TX- RT+/TX+ GND | 1 (X12) 2 (X12) 3 (X12) |
| B21 | Temperaturgivare Hetgas | | A5 A5 | J4:U7 GND | |
| B22 | Temperaturgivare Suggas | | A5 A5 | J5:U8 GND | |
| B23 | Givare, Brine in | | A5 A5 | J2:U2 GND | |
| B24 | Givare, Brine ut | | A5 A5 | J2:U1 GND | |
| B27 | Givare, VP in | | A5 A5 | J3:U4 GND | |
| B28 | Givare, VP ut | | A5 A5 | J2:U3 GND | |
| B40 | Givare, temp AC choke | | A5 A5 | J4:U6 GND | |
| B100 | Högtrycksgivare | | | GND J5:U9 J5:+5V | M OUT +5V ref |
| B101 | Lågtrycksgivare | | A5 | J4:GND J5:U10 J5:+5V | M OUT +5V ref |
| F10 | Maxtermostat | | A5 A5 | J7:Di1 J7:Di2 | |
| F20 | Högtrycksvakt | | A10 A10 | 4 5 | |
| G11 | Laddpump | | X1:L1 X1:L1 X1:L1 X1:N X1:N X1:N X1:N | A5:G J21:V IN G11:1 GND A5:G0 J21:C2 G11:2 | Brun Blå |
| G20 | Brinepump | | A5 A5 A5 A5 | J20:Out 5 GND J20:C2 J6:GND J6:Y1 | 1 3 2 |
| M1 | Kompressor | | A10 A10 A10 | U V W | 1 2 3 |

11.3 Elschema reläkort /1



11.4 Elschema reläkort /2





11.5 Elschema expansionskort /3



11.6 Elschema reläkort /4



11.7 Inkopplingstabell elkomponenter, reläkort och expansionskort

Denna tabell anger anslutningar på reläkort A2 eller expansionskort A3, se elschema.

| Anslutning | Benämning | Option | Kort | Plint | Kabel |
|------------|-------------------------------------|--------|--|---|---------------------------|
| E1 | Spetsvärme | | A2 X1 X1 | A11 N PE | Reläutgång |
| E2 | Spetsvärme, 0-3 steg/0-7 steg | x | A2 A2 A2 A2 A2 A2 A2 X1 X1 | EL1A EL2A EL1A+EL2A EL3A EL1A+EL3A EL1A+EL2A+EL3A N PE | |
| E2 | Spetsvärme, 0-10V analog | x | A3 A3 | X5:9 X5:10 | |
| E3 | Spetsvärme, EcoMiniEl 0-3 steg | | A2 X1 X1 | A30 N PE | Komm 230V |
| E4 | Spetsvärme, varmvatten | | A2 X1 X1 | A13 N PE | Reläutgång |
| G1 | Radiatorpump 1 | | A2 A2 A2 | A31 PE A33 | Fas PE GND |
| G2 | Radiatorpump 2 | | A2 A2 A2 | A36 PE A34 | Fas PE GND |
| G3* | Radiatorpump 3 | x | A3 A3 A3 | X6:15 X6:16 X6:17 | Fas PE GND |
| G4* | Radiatorpump 4 | x | A3 A3 A3 | X7:21 X7:22 X7:23 | Fas PE GND |
| G5 | Cirkulationspump, varmvattenväxlare | | A2 A2 | G75 G76 | PWM+ GND |
| G11 | Laddpump VP1 | | A2 A2 A2 | G45 G46 A12 | GND PWM+ Reläutgång |
| G12 | Laddpump VP2 | | A2 A2 | G47 G48 | GND PWM+ |
| G13* | Laddpump VP3 | x | A3 A3 | X5:5 X5:6 | PWM+ GND |
| G14* | Laddpump VP4 | x | A3 A3 | X5:7 X5:8 | PWM+ GND |
| G30* | Cirkulationspump, solpaneler | x | A3 A3 | X5:1 X5:2 | PWM+ GND |
| G31* | Laddpump, återladdning borrhål | x | A3 A3 A3 | X6:8 X6:10 X6:11 | Fas PE GND |
| G32* | Pump, värmeväxlare solpaneler | х | A3 A3 | X5:3 X5:4 | PWM+ GND |
| G40* | Cirkulationspump, varmvatten | X | A3 A3 A3 | X6:1 X6:2 X6:3 | Fas PE GND |

*Gäller om tillbehöret CTC Expansion har installerats.

| Anslutning | Benämning | Option | Kort | Plint | Kabel |
|------------|------------------------------------|--------|----------------------|------------------------------|----------------------------------|
| G41* | Laddpump, extern VV-tank | Х | A3 A3 A3 | X7:27 X7:28 X7:29 | Fas PE GND |
| G50/G51* | Pumpar, pool | Х | A3 A3 A3 | X7:33 X7:34 X7:35 | Fas PE GND |
| K22 | Fjärrstyrning, SmartGrid | | A2 | A14 | ** |
| K22/K23 | Fjärrstyrning, SmartGrid | | A2 | A25 | ** |
| K23 | Fjärrstyrning, SmartGrid | | A2 | A24 | ** |
| K24 | Fjärrstyrning, SmartGrid | | A2 | G33 | ** |
| K24 | Fjärrstyrning, SmartGrid | | A2 | G34 | ** |
| K25 | Fjärrstyrning, SmartGrid | | A2 | G73 | ** |
| K25 | Fjärrstyrning, SmartGrid | | A2 | G74 | ** |
| Y1 | Shunt 1 | | A2 A2 A2 | A27 A28 A29 | Öppna Stäng GND |
| Y2 | Shunt 2 | | A2 A2 A2 | A15 A16 A17 | Öppna Stäng GND |
| Y3* | Shunt 3 | Х | A3 A3 A3 | X6:12 X6:13 X6:14 | Öppna Stäng GND |
| Y4* | Shunt 4 | Х | A3 A3 A3 | X7:18 X7:19 X7:20 | Öppna Stäng GND |
| Y21 | Växelventil VP1 | | A2 A2 A2 | A18 A19 A20 | Reläutgång Fas GND |
| Y22 | Växelventil VP2 | | A3 A3 A3 | X7:24 X7:25 X7:26 | Reläutgång Fas GND |
| Y30* | Sol, växelventil varmvatten | Х | A3 A3 A3 A3 | X6:4 X6:5 X6:7 X6:6 | Styrspänning Fas GND PE |
| Y31* | Växelventil, sol | Х | A3 A3 A3 | X6:8 X6:9 X6:11 | Öppna berg Öppna tank GND |
| Y50 | | Х | A3 A3 A3 | X7:33 X7:34 X7:35 | Reläutgång PE GND |
| Y61* | Växelventil, aktiv kyla | Х | A3 A3 A3 | X7:30 X7:32 X7:25 | Reläutgång GND Fas |
| Y62* | Växelventil, aktiv kyla behovsrelä | Х | A3 A3 A3 | X6:8 X6:11 X6:9 | Reläutgång GND Fas |
| B1 | Framledningsgivare 1 | | A2 A2 | G13 G14 | |
| B2 | Framledningsgivare 2 | | A2 A2 | G15 G16 | |
| B3* | Framledningsgivare 3 | Х | A3 A3 | X3:13 X3:14 | |
| B4* | Framledningsgivare 4 | Х | A3 A3 | X2:7 X2:8 | |

*Gäller om tillbehöret CTC Expansion har installerats.

**Inkoppling enligt beskrivning av fjärrstyrningsfunktioner

| Anslutning | Benämning | Option | Kort | Plint | Kabel |
|------------|----------------------------|--------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| G5 | Givare, VV-tank | | A2 A2 | G63 G64 | |
| B6 | Givare, bufferttank | | A2 A2 | G65 G66 | |
| В7 | Returgivare, värmesystem | | A2 A2 | G31 G32 | |
| B8 | Givare, rökgas | | A2 A2 | G35 G36 | |
| В9 | Givare, extern panna | | A2 A2 | G61 G62 | |
| B10 | Givare, extern panna ut | | A2 A2 | G71 G72 | |
| B11 | Rumsgivare 1 | | A2 A2 A2 | G17 G18 G19 | |
| B12 | Rumsgivare 2 | | A2 A2 A2 | G20 G21 G22 | |
| B13* | Rumsgivare 3 | Х | A3 A3 A3 | X5:19 X5:20 X5:21 | 1 4 2 |
| B14* | Rumsgivare 4 | X | A3 A3 A3 | X5:22 X5:23 X5:24 | 1 4 2 |
| B15 | Utomhusgivare | | A2 A2 | G11 G12 | |
| B30* | Givare, solpaneler in | Х | A3 A3 | X1:3 X1:4 | |
| B31* | Givare, solpaneler ut | Х | A3 A3 | X1:1 X1:2 | |
| B43* | Givare, extern VV-tank | Х | A3 A3 | X2:9 X2:10 | |
| B50* | Givare, pool | Х | A3 A3 | X3:15 X3:16 | |
| B61 | Givare, kyltank aktiv kyla | Х | A3 A3 | X3:17 X3:18 | |
| B73 | Givare, retur aktiv kyla | Х | A3 A3 | X3:11 X3:12 | |
| B103 | Strömkännare | | A2 A2 A2 A2 | G37 G38 G39 G40 | Common L1 L2 L3 |
| VP1 | Värmepump 1 | | | | |
| VP2 | Värmepump 2 | | | | |
| VP3 | Värmepump 3 | Х | | | |
| VP4 | Värmepump 4 | Х | | | |
| VP5 | Värmepump 5 | Х | | | |
| VP6 | Värmepump 6 | Х | | | |
| VP7 | Värmepump 7 | Х | | | |
| VP8 | Värmepump 8 | Х | | | |
| VP9 | Värmepump 9 | Х | | | |
| VP10 | Värmepump 10 | Х | | | |

11.8 Resistanser för givare

| NTC 3.3K | | NTC 22K | | NTC 150 | |
|-----------------|-----------------------------|------------------|---|------------------|--------------------------|
| Temperatur ℃ | Rökgasgivare Resistans Ω | Temperatur °C | Elpanna, Framledning, Rumsgivare Resistans Ω | Temperatur °C | Utegivare Resistans Ω |
| 300 | 64 | 130 | 800 | 70 | 32 |
| 290 | 74 | 125 | 906 | 65 | 37 |
| 280 | 85 | 120 | 1027 | 60 | 43 |
| 270 | 98 | 115 | 1167 | 55 | 51 |
| 260 | 113 | 110 | 1330 | 50 | 60 |
| 250 | 132 | 105 | 1522 | 45 | 72 |
| 240 | 168 | 100 | 1746 | 40 | 85 |
| 230 | 183 | 95 | 2010 | 35 | 102 |
| 220 | 217 | 90 | 2320 | 30 | 123 |
| 210 | 259 | 85 | 2690 | 25 | 150 |
| 200 | 312 | 80 | 3130 | 20 | 182 |
| 190 | 379 | 75 | 3650 | 15 | 224 |
| 180 | 463 | 70 | 4280 | 10 | 276 |
| 170 | 571 | 65 | 5045 | 5 | 342 |
| 160 | 710 | 60 | 5960 | 0 | 428 |
| 150 | 892 | 55 | 7080 | -5 | 538 |
| 140 | 1132 | 50 | 8450 | -10 | 681 |
| 130 | 1452 | 45 | 10130 | -15 | 868 |
| 120 | 1885 | 40 | 12200 | -20 | 1115 |
| 110 | 2477 | 35 | 14770 | -25 | 1443 |
| 100 | 3300 | 30 | 18000 | -30 | 1883 |
| 90 | 4459 | 25 | 22000 | -35 | 2478 |
| 80 | 6119 | 20 | 27100 | -40 | 3289 |
| 70 | 8741 | 15 | 33540 | | |
| 60 | 12140 | 10 | 41800 | | |
| 50 | 17598 | 5 | 52400 | | |
| 40 | 26064 | | | | |
| 30 | 39517 | | | | |
| 20 | 61465 | | | | |

PT1000

| Temperatur °C | Resistans Ω | Temperatur °C | Resistans Ω |
|---------------|-------------|---------------|-------------|
| -10 | 960 | 60 | 1232 |
| 0 | 1000 | 70 | 1271 |
| 10 | 1039 | 80 | 1309 |
| 20 | 1077 | 90 | 1347 |
| 30 | 1116 | 100 | 1385 |
| 40 | 1155 | 120 | 1461 |
| 50 | 1194 | 140 | 1535 |

12. Första start

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

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

Före första start

- 1. Kontrollera att värmepannan och system är vattenfyllda och avluftade.
- 2. Se till att köldbärarsystemet är fyllt med vatten och frostskyddsvätska samt att det är avluftat, eller se till att kompressorn är spärrad.
- 3. Kontrollera att alla anslutningar är täta.
- 4. Kontrollera att alla givare är elanslutna.

Första start

Slut strömmen med säkerhetsbrytaren. Displayfönstret tänds. **OBS!** För mer information, se kapitel "Installationsguide"!

Värmepumpen frågar nu följande:

- 1. Välj språk.
- 2. Bekräfta att systemet är vattenfyllt
- 3. Välj systemtyp
- 4. Definiera varmvattentank
- 5. Ange om värmepump 1 är tillåten eller spärrad.
- 6. Ange om värmesystem 1 omfattar radiatorer eller golvvärme.
- 7. Om värmesystem 2 har definierats visas motsvarande meny för detta system. Välj mellan "Radiator" och "Golvvärme" för värmesystem 2
- 8. Därefter startar värmepumpen och visar startsidan.
- 9. Ange maximum elpatroneffekt. Välj mellan 0,0 9,0 kW i steg om 0,3 kW. **OBS!** *Inställningsområdet varierar beroende på värmepumpsmodell.

-<u>Meny Värme</u>: "Avancerat/Inställningar/Spetsvärme/Max elpatron kW"

-<u>Meny Varmvatten</u>: "Avancerat/Inställningar/Varmvattentank/ Spetsvärme elpatron VV kW E2"

Vid installation i nyproducerat boende

För att låsa maximal eleffekt, ska installatören inom en vecka knappa in den fyrsiffriga koden 8818, i meny "Avancerat/Service/Kodade inställningar".

Därefter anges maximal elpatroneffekt. Välj mellan 0,0 - 9,0 kW i steg om 0,3 kW. Detta värde kan senare inte ändras utan att vissa delar byts ut. Man har dock 7 dagars ångertid att bryta strömmen och ändra värdet. Funktionen är anpassad till nybyggnadsreglerna BBR.

Vid drift av enbart elpanna

När man startar produkten utan borrhål så krävs att man anger eleffekt för varmvattentillverkning i menyn "Avancerat/Inställningar/Varmvattentank/ Spetsvärme elpatron VV kW E2" Vid installation i nyproducerat boende, måste Boverkets regler följas vid inställning av maximal eleffekt. Installatören ska knappa in den fyrsiffriga koden 8818, under meny: Service/Kodade inställningar, inom en vecka, detta låser maximal effekt.

Vald eleffekt skall skrivas in på typskylten med märkpenna.

13. Drift och skötsel

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

13.1 Återkommande underhåll

Efter tre veckors drift och var tredje månad det första året, därefter en gång/år:

- Kontrollera att installationen är fri från läckage.
- Kontrollera att produkt och system är fria från luft, avlufta om så erfordras, se kapitel "Anslutning av köldbärarsystem".
- Kontrollera att köldbärarsystemet fortfarande är trycksatt och att vätskenivån i brinekärlet är tillräcklig/korrekt.
- Produkten kräver ingen årlig kontroll när det gäller läckagekontroll av köldmediet.

14. Felsökning/Lämpliga åtgärder

CTC EcoPart i600M är konstruerad för att ge tillförlitlig drift och hög komfort samt dessutom ha en lång livslängd.

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

14.1 Luftproblem

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

14.2 Larm

Se kapitel "Larmtexter" för information om larm och informationstexter från värmepumpen.

15. System

15.1 Värmesystem

CTC EcoPart i600M kan styra upp till fyra värmesystem* med rumsgivare; exempelvis två radiatorkretsar och två golvvärmekretsar.

Vid drift med enbart utegivare (B15) ställs önskad kurvlutning och justering in. Dessa värden skiljer sig från hus till hus och måste justeras in för att passa önskade behov.



En korrekt placerad rumsgivare (B11-B14) kan ge ytterligare komfort och besparing av värmesystemet. Rumsgivaren känner av den faktiska inomhustemperaturen och kan anpassa värmen till exempel när det blåser ute och huset tappar värme, vilket inte utegivaren kan notera. Vid solinstrålning eller andra fall där värmen stiger inne i huset så kan också rumsgivaren minska på värmetillförseln, vilket sparar energi. Ett annat sätt att spara energi är att använda nattsänkningsfunktionen, där inomhustemperaturen sänks vissa tider eller perioder, exempelvis under natten eller semestern.

Gradminuter, Systemtyp 1-3

Ο

För Systemtyp 1, 2 och 3 (se principskisserna för Systemtyp 1-6 i kapitel "Rörinstallation") mäter styrsystemet temperaturen i värmesystemet varje minut. När ett visst ackumulerat värmeunderskott (mäts i gradminuter) uppmäts startas värmepumpen för att kompensera underskottet.

Med gradminuter avses produkten av det ackumulerade värmeunderskottet i grader (°C) och uppmätt tid för detta (i minuter). Exempelvis kan 60 gradminuter uppkomma genom att totalt en grads värmeunderskott ackumuleras under en timme, eller att tre graders ackumulerat värmeunderskott uppmäts efter 20 minuter.

CTC EcoPart i600M startar vid ett värmeunderskott på 60 gradminuter (fabriksinställt) och stannar när systemet återhämtat underskottet (vid 0 gradminuter). Om flera värmepumpar är anslutna samtidigt som värmeunderskottet ökar, startar värmepump 2 vid ett underskott på 90 gradminuter (fabriksinställd differens mellan värmepumparna är 30 gradminuter). Om spetsvärme behövs går den in vid ett värmeunderskott på 500 gradminuter och stoppar vid 400 gradminuter (båda värdena fabriksinställning).

Bufferttank, Systemtyp 4-6

Om en bufferttank ansluts (se principskisser för Systemtyp 4-6 i kapitel "Rörinstallation"), kan en konstant temperatur hållas till värmesystemet.

Värmepumpen styrs utifrån temperaturen i bufferttanken. Kompressorn



startar en viss fördefinierad tid efter det att givaren i tanken mäter en temperatur som är lägre än börvärdet för tanken och stannar då givaren i tanken mäter en temperatur som är inställd differens högre än börvärdet för tanken. Temperaturen inomhus i samverkan med utomhustemperaturen och vald värmekurva bestämmer vilken temperatur som framledningstemperaturen ska styras emot.

0

15.1.1 Värmepump

CTC EcoPart i600M kan styra upp till nio* CTC-värmepumpar.

Driften på värmepumparna är så kallad flytande kondensering, vilket innebär att värmepumparna värmer till den temperatur som behövs för värmesystemet. Denna temperatur varierar beroende på utomhustemperaturen samt vilken inställd lutning och justering på värmekurvan som har valts. Om rumsgivare är installerade påverkar dessa vilken temperatur som behövs på värmesystemet.

En värmepumps besparing är direkt kopplad till COP-värdet. COP betyder avgiven effekt i förhållande till tillförd effekt. COP = 3 betyder alltså att vid 1 kW tillförd effekt till kompressorn, fås 3 kW värmeeffekt tillbaka.

Ju lägre temperatur värmepumpen behöver producera mot, desto högre COP-värde erhålls från värmepumpen eftersom det blir en gynnsammare drift för kompressorn. Därför värmer bara värmepumpen till den temperatur som värmesystemet kräver. Detta sparar kompressorns livslängd samt maximerar driftsekonomin.

15.1.1.1 Fler än två värmepumpar

CTC EcoPart i600M och en CTC-värmepump av annan modell kan kopplas via växelventiler att alternera laddningen mellan varmvattentanken och värmesystemet. Om fler än två värmepumpar installeras, kopplas dessa till värmesystemet. Värmepumparna kopplas in via kommunikationsgränssnittet Modbus. Se även inkopplingsalternativ i kapitel "Aktiv kyla".

Då två eller flera värmepumpar ansluts till samma system ska de gemensamma rören, växelventiler och shuntventiler dimensioneras för att klara summan av värmepumparnas flöde.



*Gäller om tillbehöret CTC Expansion har installerats.

15.1.1.2 Prioritering av värmepumpsdrift

När CTC EcoPart i600M kopplas in på värmesystemet tillsammans med värmepumpar av olika storlekar delas värmepumparna upp i två olika kategorier; små eller stora värmepumpar. Att dela upp de tillgängliga värmepumparna i två olika storlekskategorier gör att man kan ändra effekten i små steg och på så sätt få en modulerande drift.

När till exempel ett effektbehov inträffar så slås en stor värmepump på samtidigt som en liten värmepump slås av, och omvänt vid nedtrappning av effekt. Inom de båda grupperna små och stora prioriteras inbördes värmepumpskörning efter ackumulerad drifttid.

Vid blandning av olika sorters värmepumpar, Luft/vatten och bergvärmepumpar prioriteras dessa även efter aktuell utetemperatur.

15.1.1.3 Olika värmepumpar

CTC EcoPart i600M kan styra olika typer av CTC värmepumpar; exempelvis CTC EcoAir och CTC CombiAir (luft/vatten värmepumpar) samt CTC EcoPart (vätska/ vatten värmepump).

I menyn Avancerat/Inställningar/Värmepump ställs in vid vilken utomhustemperatur som CTC EcoAir ska prioriteras före CTC EcoPart. Detta gör att driftsekonomin kan maximeras eftersom vid en varm utomhustemperatur erhålls ett större energiutbyte från CTC EcoAir än av CTC EcoPart (Prio Luft/Brine °C).

Denna kombination är exempelvis utmärkt vid installationer där bergvärmepumpen är för "snålt" dimensionerad etc. Då kan en luft-vatten värmepump användas för att låta berget få en längre tid att återhämta sig samt ge en ökad effekt på anläggningen.

15.1.1.4 Tryck/nivåvakt

I vissa fall krävs ett extra skydd av tätheten på köldbärarsidan på grund av lokala förutsättningar eller bestämmelser. Det är exempelvis ett krav i vissa kommuner där installation sker inom vattentäktsområde.

Tryck/nivåvakten ansluts till plint K22/K23/K24/K25 och definieras sedan i meny "Avancerat/Definiera/Värmepump". Vid läckage stoppas kompressorn och brinepumpen varpå larm Flödes/nivåvakt visas på displayen.

15.1.1.5 Varvtalsstyrd laddpump

Varje tillkopplad värmepump ska ha en separat laddpump som startar och stoppar tillsammans med respektive värmepump. Om laddpumpen är varvtalsstyrd, kommer flödet att ställas in automatiskt utan injustering via reglerventil.

I värmesystemet kommer laddpumpen att styra mot en fast differens mellan tillopp och retur från värmepumpen.

Om inte en varvtalsstyrd laddpump är installerad, får flödet injusteras manuellt enligt värmepumpens manual. Differensen mellan inkommande och utgående vatten från värmepumpen kommer att variera beroende på driftsförhållandena under året.

När utomhustemperaturen understiger +2 °C, måste laddpumparna starta som frysskydd när man har en luft-vattenvärmepump installerad. En varvtalsstyrd laddpump kommer bara att gå på 50 % av sin maximala kapacitet. Detta ger en ökad besparing på laddpumpens driftsekonomi. Därutöver minskas värmeförlusterna jämfört med en laddpump med fast varvtal.



I exemplet ovan räknas 8 kW och 12 kW som små, och de två 17 kW maskinerna som stora.



I exemplet ovan räknas 8 kW och 12 kW som små, och de fyra 17 kW maskinerna räknas som stora.

15.2 Varmvatten

Till en separat varmvattentank kan varmvatten ledas från värmepump, solpaneler och spetsvärmen.

I menyn "Varmvatten" ställs önskad varmvattenkomfort in. Under denna huvudmeny är det möjligt att under vissa tider på dygnet schemalägga förhöjd vattentemperatur.

Fabriksinställt är stopptemperatur 55 °C (fabriksinställt vid "VV-program Normal") i varmvattentanken. När varmvatten tappas och temperaturen i tanken sjunker 5 °C från stopptemperaturen så startar värmepumpen och höjer vattentemperaturen mot inställd stopptemperatur.

Stopptemperaturen anpassas efter varmvattenbehovet samt vilken modell av värmepump som är installerad.

15.3 Spetsvärme

CTC EcoPart i600M har inbyggd spetsvärme (E2) men kan även styra en extern spetsvärmekälla (pellets-, olja-, gas-, elpanna) som kopplas in före eller efter varmvattensystemet.

I meny "Avancerat/Inställningar/Spetsvärme" kan för system 1, 2 och 3 ställas in vid vilket ackumulerat värmeunderskott i gradminuter som spetsvärmen ska starta liksom differensen mellan start och stopp av spetsvärmen. Fabriksinställt ska spetsvärme startas vid ett underskott på 500 gradminuter och stoppa när underskottet uppgår till 400 gradminuter (inställd differens = 100 gradminuter).

För Systemtyp 4, 5 och 6 kan spetsvärmen ställas in att starta en viss tid efter det att värmeunderskott erhållits i tanken. Fabriksinställning är 180 min.

15.3.1 Vedpanna

CTC EcoPart i600M kan i system 1 kopplas ihop med en vedpana.

När eldning påbörjas och rökgasgivaren uppnår det värde som ställts in i menyn "Avancerat/Inställningar/Spetsvärme/Start rökgas °C" (fabriksinställt på "Från") går styrningen in i status veddrift.

När veddrift är aktiv används inte värmepumpen/-arna eller spetsvärme för uppvärmning. När rökgasgivaren understiger inställt värde avbryts status veddrift.

Vedpannan rekommenderas att ha ett laddsystem som Laddomat 21 för bästa funktion. I särskilda fall, vid exempelvis drift med vattenmantlad kamin, kan en laddpump som styrs direkt på rökgastemperaturen användas.

Veddrift kan aktiveras även när framledningsgivaren (B1) är 10 °C över börvärde.



15.4 Solpaneler*

Solpaneler kan kopplas in mot bufferttank, varmvattensystem och mot berg-/ markvärmekretsen via växelventiler.

När temperaturen stiger och temperaturskillnaden överstiger 7 °C (fabriksinställt) mellan solpanelerna och varmvattentanken, startar laddpumpen och överför solvärmen till varmvattensystemet. Den varvtalsstyrda pumpen styr flödet för att alltid leverera minst 7 °C högre temperatur. Det betyder att om effekten i solpanelerna ökar så kommer laddpumpen att öka flödet och om effekten i solpanelerna minskar så kommer laddpumpen att minska flödet. När temperaturen i varmvattentanken ökar eller solpanelerna tappar temperatur och temperaturskillnaden blir 3 °C (fabriksinställt), så stoppar laddningen och startar inte förrän temperaturen återigen är minst 7 °C varmare än i varmvattentanken.

Om både varmvattentank och bufferttank är definierat, är varmvattentanken prioriterad. Laddning sker i första hand till varmvattentanken, när inställt börvärde uppnåtts växlar laddningen över till bufferttanken. Laddningen fortsätter tills behov av varmvatten uppkommer eller tills inställt börvärde uppnåtts.

Det finns skyddsfunktioner för solpanelerna/kollektorn; se menyn Avancerat/ Inställningar/Solpaneler/Skydd kollektor.

Värmeväxlare och pump (G32) behöver inte installeras till solvärmekretsen om befintlig slinga redan finns i ansluten varmvatten-/värmetank.



15.5 Återladdning berg/mark*

En växelventil kan monteras på solkretsen och sammankopplas med brinekretsen (slingan i borrhålet eller markvärmeslingan) för att återladda berget/marken när varmvattentank/bufferttank är fulladdad (fabriksinställt 85 °C), eller när temperaturen i solpanelerna inte är tillräckligt hög för att ladda mot tanken, men kan ge ett tillskott till brinekretsen. Se meny "Inställningar/Solpaneler/Max W-tank °C" eller "Inställningar/Solpaneler/Max bufferttank °C".



Fabriksinställt ska temperaturen i solpanelerna vara 60 °C varmare än brinetemperaturen för att laddningen ska starta (se meny "Avancerat/ Inställningar/Solpaneler/dTmax berg °C"). När differensen mellan temperaturen i solpanelerna och brinekretsen sjunkit till 30 °C stoppas laddningen. Om brinekretsens temperatur blir varmare än det värde man ställer in så kommer också återladdningen att avbrytas eftersom det då bli en för hög temperatur för värmepumpen att arbeta med (se meny "Avancerat/ Inställningar/Solpaneler/Max KB °C").

När solvärmesystemet arbetar mot brinekretsen kommer flödet fabriksinställt att växla vale alvtimme (se meny "Avancerat/Inställningar/Solpaneler/ Testintervall min") mot varmvattenkretsen för att kontrollera om laddning är möjlig eftersom varmvattenkretsen alltid har högsta prioritet. Om det är möjligt kommer laddningen att fortsätta mot varmvattentanken. I annat fall återgår laddningen till brinekretsen.

С

0

0

*Gäller om tillbehöret CTC Expansion har installerats.

15.6 Frikyla*

Frikyla, som även kallas "naturkyla" eller "passiv kyla", utnyttjar den gratis kyla som finns i berget. En bergvärmeanläggning kan enkelt kompletteras med en fläktkonvektor, en cirkulationspump, rör och rördelar exempelvis CTC EcoComfort. Driftkostnaden är mycket liten eftersom själva kylan inte behöver produceras utan bara flyttas från berget till huset.

I menyn Avancerat/Inställningar/Frikyla kan bl a bestämmas från vilken temperatur som frikyla ska tillåtas.





För Systemtyp 4-6 kan poolen anslutas parallellt med värmesystemet via en värmeväxlare för att separera vätskorna åt.



Ο

Via en givare i poolen startar och stoppar poolens laddpumpar för att hålla inställd temperatur i poolen (fabriksinställt 22 °C) och temperaturen får sjunka 1 °C innan laddpumpen åter startar. Det går också att ställa in poolprioritet hög respektive lås, ilket avgör om spetsvärme får användas för uppvärmning av poolen eller inte. Se meny "Avancerat/Inställningar/Pool".



15.8 Aktiv kyla*

15.8.1 System 4

- CTC EcoPart i600M ansluts som värmepump 1 (VP1).
- Endast värmepumpar av modell CTC CombiAir kan producera kyla. De ansluts till växelventil (Y61) vid Separerad värme-/kyltank. Se schema på nästa sida.
- Om växelventil (Y61) installeras vid spetsvärmekälla E3, aktiveras den (spetsvärme förbikopplas) när värmepump(ar) producerar kyla.
- Shunten (Y2) är stängd för spetsvärme vid kyla.
- Returgivare (B73) används för kylreturen från värmesystemet.
- Max två värmepumpar (VP1 och VP2) används för att producera antingen varmvatten eller värme (via växelventil (Y21) och (Y22)).

Gemensam värme-/kyltank

- Vid växling från värme till kyla:
- Värme avaktiveras.
- Fördröjning till dess att kyla tillåts (se meny "Avancerat/Inställningar/Kyla").
- Vid växling från kyla till värme:
- Värme aktiveras.
- Kyla och värme kan <u>inte</u> vara aktivt samtidigt.

Separerad värme-/kyltank eller Ingen kyltank

- Kyla och spetsvärme kan inte vara aktiva samtidigt.
- Kyla och värme kan vara aktivt samtidigt.

15.8.2 System 5

Gemensam samt separerad värme/kyla

• Enda skillnaden jämfört med system 4 är att system 5 saknar spetsvärme (E1 och E3).

15.8.3 Elkomponenter

Följande elkomponenter ska installeras vid aktiv kyla:

- Givare (B61) i kyltank.
- Returgivare (B73).
- Framledningsgivare 3 (B3).
 Vid separerad värme/kyla regleras systemet med (B3).
- Växelventil värme/kyla (Y61).
 Vid separerad värme-/kyltank samt för att koppla förbi spetsvärme.
- Växelventil, kyla behovsrelä (Y62).
 För att undvika värmeläckage från värmetanken vid separerad värme-/kyltank. Den externa styrsignalen som skickas vid kylbehov kan även användas för exempelvis golvvärmecentraler.







System 4/5 - Gemensam värme/kyltank. Elkomponenter - exempel med fyra värmesystem.

*Gäller om tillbehöret CTC Expansion har installerats.

Θ

15.8.4 Distribution Värme/Kyla



System 4/5 - Värme och kyla distribueras i samma bufferttank.



System 4/5 - Kyla distribueras i separat kyltank.

15.8.5 Reglerlogik förbrukarsidan

Nedan beskrivs reglerlogik för förbrukarsidan. Se avsnitt "Inställningar Kyla" i kapitel "Styrsystem" för mer information om aktuella menyinställningar.

Aktiv kyla måste vara definierad i meny "Avancerat/Definiera/Kyla" för att kunna aktiveras enligt nedan.

Gemensam värme/kyla

Aktiv kyla i ett gemensamt system tillåts om följande kriterier är uppfyllda samtidigt:

- fördröjningstiden har passerat efter det att produktion av värme har avslutats.
 - --> se menyrad "Fördröjning från värme".
- utetemperaturen överstiger (eller är lika med) inställd temperatur för när kyla ska tillåtas.
 - --> se meny "Kyla tillåten från utetemp °C".

Ej gemensam värme/kyla

Aktiv kyla i ett separat system tillåts om följande kriterier är uppfyllda samtidigt:

- utetemperaturen överstiger (eller är lika med) inställd temperatur för när kyla ska tillåtas.
 - --> se meny "Kyla tillåten från utetemp °C".
- För system med gemensam värme-/kyltank: fördröjningstiden har passerat efter det att produktion av värme har avslutats.
 --> se menyrad "Fördröjning från värme".

Med rumsgivare

Om rumsgivare är installerad, tillåts aktiv kyla om följande kriterier är uppfyllda samtidigt:

- rumstemperaturen överstiger (eller är lika med) inställt värde plus inställd temperaturdiff.
 - --> se meny "Rumstemperatur kyla °C".
 - --> Temperaturdiffen ställs in i meny "Service/kodade inställningar".
- när fördröjningstid har gått ut.
 - --> se meny "Startfördröjning".

Aktiv kyla stoppas när rumstemperaturen understiger (eller är lika med) inställd stopptemperatur minus inställd temperaturdiff.

Utan rumsgivare

- Kyla aktiveras när fördröjningstid har gått ut.
- --> se meny "Startfördröjning"

Blockering kyla

- Kylan kan tillfälligt avaktiveras genom att kyla blockeras externt utan att fördröjningar påverkas.
 - --> se meny "Ext. blockering kyla".

Framledningstemperatur

- Minsta framledningstemperatur beräknas från inställt värde på framledningstemperatur vid utetemperaturer +20 °C respektive +40 °C.
 - --> se menyer "Framledning vid utetemp +20 °C / +40 °C".
- Beräknad diff beräknas från inställt värde på diff som ska tillåtas mellan kylflödets framlednings- och returtemperatur vid utetemperaturer +20 °C respektive +40 °C.
 - --> se menyer "Framledningsdiff utetemp +20 °C / +40 °C".

Var x:e minut beräknas ny framledningstemperatur utifrån returtemperaturen. --> se meny "Fördröjning diff. beräkning".

Om värdet blir mindre än minsta framledningstemperatur, så sätts minsta framledingstemperatur.

Shuntstyrningen beräknas från aktuell och beräknad framledningstemperatur.

15.8.6 Larmlogik kyla

Larm triggas om:

 Kylflödets temperatur är mindre än inställt värde (fabriksinställning: 18 °C) minus 0.5 °C.

Värdet ställs in på raden "Min. flödestemp. kyla" i meny "Avancerat/ Service/Kodade inställningar/Kyla".

eller

Vid gemensamt system: framledningstemperaturen är mindre än rumstemperaturen minus inställd flödesdiff (fabriksinställning: 5 °C) minus 0.5 °C.

Värdet på "flödesdiff" ställs in på raden "Max. diff rumstemp. kyla" i meny "Avancerat/Service/Kodade inställningar/Kyla".

Om något av villkoren är uppfyllda under 10 minuter stänger shunten (Y3) under 5 minuter vid separerad värme/kyla. Totalt får shunten reglera i 30 minuter. Om felet kvarstår efter denna tid, löser larmet ut och visas i displayen på startsidan.

16. Detaljbeskrivning menyer

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

Här visas också information om drift och temperaturer. Du kan enkelt gå in i de olika menyerna för att finna information om driften eller ställa in egna värden.

Undermenyer som inte ryms på en displaysida kan nås genom att klicka på nedåtpil på skärmen eller genom att scrolla ned för hand. En vit scrollist visar var man befinner sig.

16.1 Startsida

Denna meny är systemets startsida. Här visas en översikt på den aktuella driftinformationen. Alla andra menyer kan nås härifrån. Beroende på vilket system som har definierats, kan exempelvis följande symboler visas på startsidan:



Huvudmenyn; displayens startsida, CTC EcoPart i612M.



Visar utomhustemperatur.

16.2 Installationsguide

Vid uppstart av systemet samt vid ominstallation (se kapitel "Avancerat/Service") ska ett antal systemval göras. Nedan beskrivs de dialogskärmar som då visas.

De värden som anges i menybilderna nedan är endast exempelvärden.



1. Välj språk. Bekräfta med "OK".



2. Bekräfta att systemet är vattenfyllt. Bekräfta med "OK" och "högerpil".



4. Definiera varmvattentanken med knapparna. För "Ja", tryck på (+). För "Nej", tryck på (–). Bekräfta med "högerpil".



6. Ange om värmesystem 1 omfattar radiatorer eller golvvärme. Växla mellan "Radiator" och "Golvvärme" genom att klicka på (+) och (–)-knapparna. Bekräfta med "högerpil".



3. Välj systemtyp med knapparna (+/-). Bekräfta med "högerpil".



5. Ange om värmepump 1 är tillåten eller spärrad. För "Tillåten", tryck på (+). För "Spärrad", tryck på (–). Bekräfta med "högerpil".

| + |
|----|
| |
| |
| ок |
| |

7. Om värmesystem 2 har definierats visas motsvarande meny för detta system. Välj mellan "Radiator" och "Golvvärme" för värmesystem 2 och avsluta guiden med "OK".



16.3 Värme/Kyla

I meny "VS- Värme/Kyla" kan följande inställningar göras:

16.3.1 Inställning av börvärde med rumsgivare

Ställ in önskad rumstemperatur (börvärde) med "plus"och "minus"-knapparna. I exemplet i menybilden "VS1 Värme/Kyla" är program "Ekonomi" samt "Semesterläge" ("S") aktiva för värmesystem 1.

I menybilden "VS2 Värme/Kyla" visas att läge "Kyla" är aktivt.

Semesterläge och Nattsänkning sänker endast rumstemperaturen när värmeläge är aktivt.



Klicka på värmesystem 1 eller 2 för att gå vidare till meny för respektive värmesystem. I denna meny kan man aktivera "Semesterläge" för värmesystemen.



I menyn är program "Ekonomi" och "Semesterläge" ("S") aktiva för värmesystem 1. I detta exempel är både program "Ekonomi" och "Semesterläge" inställda att sänka börvärdet (23,5 °C) med 2 °C, vilket innebär att verkligt börvärde = 23,5 -2 -2 °C = 19,5 °C.



I menyn är "Kyla" (inställt börvärde: 20,0 °C) aktivt för värmesystem 2. "Semesterläge" ("S") sänker ej börvärdet när kyla är aktivt.

16.3.2 Program

Tryck på knappen "Program" och därefter på det värmeprogram som ska aktiveras (Ekonomi, Normal, Komfort eller Anpassad). Det är även möjligt att schemalägga programmen.

Se kapitel "Avancerat/Inställningar/Värmesystem/ Program" för information om hur man ställer in temperaturhöjningar/sänkningar samt eftergångstider för de olika programmen.

16.3.3 Värmekurva

Tryck på symbolen för värmekurva i menyn "VS1- Värme/ Kyla". Grafen för värmesystemets värmekurva visas.

I kapitel "Avancerat/Installation/Värmesystem" beskrivs inställning av värmekurvan.

Se även kapitel "Husets värmekurva" för mer information om injustering av värmekurvan.



16.3.4 Värmeläge

Tryck på knappen "Läge" och välj därefter "Värmeläge"; "Auto", "Till" eller "Från".

Värmeläge kan även väljas i meny "Avancerat/ Inställningar/Värmesystem/Värmeläge".

Se kapitel "Avancerat/Inställningar/Värmesystem" för mer information.



Meny "VS1 Värme/Kyla-VS1 Program" där program "Ekonomi" har aktiverats.



Meny "Värme/Kyla/VS Värme/Kyla"



Meny "VS1 Värme/Kyla-VS1 Värmeläge" där läge "Auto" har aktiverats.

16.3.5 Inställning av rumstemperatur *utan* rumsgivare

Du kan välja Rumsgivare "Nej" i menyn "Avancerat/ Definiera/Värmesystem". Detta kan göras om rumsgivaren är svårplacerad, om golvvärmesystemets styrning har egna rumsgivare eller om man eldar i braskamin eller öppen spis. Larmdioden på rumsgivaren fungerar dock som vanligt.

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

Om rumsgivare inte har installerats ska värmen ställas in enligt kapitel "Husets värmeinställning":

16.3.6 Vid fel på utegivare/rumsgivare

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

Om fel uppstår på rumsgivare larmar produkten och går automatiskt över i drift enligt inställd kurva.

| ● Def. Värmesystem 1 | | | |
|--|-------|----|--|
| Värmesystem | Ja | | |
| Rumsgivare | Nej | | |
| VS1 Nattsänkning ext. konfig. | Ingen | | |
| VS1 Värmeläge ext. konfig. | NO | | |
| Program ekonomi ext. konfig. | Ingen | UK | |
| | | | |
| | | | |

Meny "Avancerat/Definiera/Värmesystem/Värmesystem 1".



Meny "Avancerat/Definiera/Värmesystem/Värmesystem 1". Värmesystemet saknar rumsgivare. Inom parentes visas börvärdet (framledningstemperatur 45 °C). Till vänster om börvärdet visas utomhustemperaturen (0 °C) vid aktuell framledningstemperatur.



16.3.7 Nattsänkning temperatur

Nattsänkning innebär att man sänker temperaturen inomhus, antingen via fjärrstyrning eller under schemalagda perioder.

I menyn "VS Nattsänkning" schemaläggs de perioder under veckans dagar som nattsänkning av temperaturen ska ske.

Ikonen "Nattsänkning" i menyn "Värme/Kyla" visas endast om ett "Veckoschema" har definierats för värmesystemet i menyn "Avancerat/Definiera/ Fjärrstyrning".

I kapitel "Veckoschema" förklaras hur man ställer in scheman.

Det värde som temperaturen sänks med vid fjärrstyrning av nattsänkningen ställs in i någon av menyerna:

Om rumsgivare är installerad

"Avancerat/Inställningar/Värmesystem/ Rumstemp. sänks semester °C".

Om rumsgivare inte är installerad

"Avancerat/Inställningar/Värmesystem/ Framledning sänks semester °C".



I veckoschemat har ställts in att "Nattsänkning" ska vara aktiv veckodagar mellan 22.30 och 07.00, förutom under natten mellan fredag och lördag samt natten mellan lördag och söndag (då ingen nattsänkning sker).

| 💌 🗴 Def. Fjärrstyr | | | |
|----------------------|--------|--------|-----------------|
| Fjärrstyrning | Ingång | Schema | |
| Ethernet | Från | | |
| VS1 Nattsänkning | Från | 1 | |
| VS1 Värmeläge, ext. | K24 | Från | OK |
| VS1 Program ekonomi | Från | Från | UK |
| VS1 Program normal | Från | Från | |
| VS1 Program komfort | Från | Från | $\mathbf{\vee}$ |
| VS1 Program anpassad | Från | Från | |

Meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning".

Funktionen "VS1 Nattsänkning" tilldelas veckoschema #1.



16.3.8 Semester

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

Det värde som temperaturen sänks med under perioden ställs in i någon av menyerna:

Om rumsgivare är installerad

"Avancerat/Inställningar/Värmesystem / Rumstemp. sänks semester °C".

Om rumsgivare inte är installerad

"Avancerat/Inställningar/Värmesystem / Framledning sänks semester °C".

Semestersänkningen blir aktiv när man gör inställningen (trycker på "+"-tecknet).

Upp till 300 dagar kan ställas in.



När semester aktiveras stoppas varmvattenproduktionen. Även funktionen "Tillfälligt extra varmvatten" stoppas.

När både "Nattsänkning" och "Semestersänkning" används, så överstyr "Semestersänkningen".

66 CTC EcoPart i600M



16.4 Varmvatten

I menyn ställer man in önskad varmvattenkomfort och "Extra varmvatten".

Extra varmvatten

Här väljer du om du vill aktivera funktionen "Extra varmvatten". När funktionen aktiveras (genom att antal timmar ställs in med plustecknet i menyn "Varmvatten") börjar värmepumpen att skapa extra varmvatten omgående. Man har även möjlighet att fjärrstyra eller schemalägga varmvattenproduktion till bestämda tider.

Varmvattenprogram

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



Ekonomi

Vid litet varmvattenbehov. (Fabriksvärde stopptemperatur VV-tank: 50 °C).



Normal

Normalt varmvattenbehov. (Fabriksvärde stopptemperatur VV-tank: 55 °C).



Komfort

Vid större varmvattenbehov. (Fabriksvärde stopptemperatur VV-tank: 58 °C).

16.4.1 Extra varmvatten

I denna meny schemaläggs perioder under veckans dagar då man önskar extra varmvatten. Schemat återkommer vecka efter vecka.

Stopptemperaturen för extra varmvatten är 60 °C (fabriksinställning).

I kapitel "Veckoschema" förklaras hur man ställer in scheman.

Klicka på rubriken "Extra varmvatten" för att se en grafisk översikt när veckoschemat är aktivt under veckans dagar.



Funktionen "Extra varmvatten" är satt att vara aktiv under 3,5 timmar.

Tips: Ställ in tiden ca 1 timme tidigare än du behöver varmvattnet, eftersom det tar en viss tid att värma upp.

Tips: Ställ in läge "Ekonomi" från början. Om varmvattnet upplevs otillräckligt, öka till "Normal" osv.

| ſ | ÷ | Ext | tr | a١ | /a | rr | n١ | /a | tten | | х | |
|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|---|-----------------|
| Sc | he | ma | | | | | | | | Aktiv | | |
| 1 | х | М | Т | 0 | Т | F | L | S | 06:30 | På | | |
| 2 | x | Μ | Т | 0 | T | F | L | S | 07:00 | Av | | |
| 3 | | Μ | Т | 0 | Т | F | L | S | | | | OK |
| 4 | | Μ | Т | 0 | Т | F | L | S | | | | UK |
| 5 | | Μ | Т | 0 | Т | F | L | S | | | | |
| 6 | | Μ | Т | 0 | Т | F | L | S | | | | $\mathbf{\vee}$ |
| 7 | | M | т | 0 | т | F | L | S | | | | |

Funktionen "Extra varmvatten" är satt att vara aktiv vardagar mellan kl. 06.30 och 07.30. Klicka på varmvattenikon för att se förhandsgranskning nedan.



Bläddra mellan inställning och förhandsgranskning med tillbakaknapp. Blå stapel visar när "Extra Varmvatten" är aktivt. Gult streck markerar aktuell tid. X-axel visar dagar måndag-söndag.



16.5 Ventilation

Om systemet omfattar ett fristående ventilationsaggregat (som har definierats i menyn "Avancerat/ Definiera/Ventilation"), kan man i meny "Ventilation" välja ett av de ventilationslägen som representeras av de fyra fläktsymbolerna eller schemalägga definierade ventilationslägen.

Inställning av frånluftfläktens hastighet (10 % - 100 %) för de fyra ventilationslägena ("Reducerad", "Normal", "Forcerad" och "Anpassad") kan göras i menyn "Avancerat/Inställningar/Ventilation".

Schemaläggning kan ske för samtliga ventilationslägen. Se kapitel "Veckoschema" för inställning av scheman.

Se "Installations- och skötselanvisningen" för mer information om ventilationsprodukt CTC EcoVent.



Meny "Ventilation".

16.6 Veckoschema

I ett veckoschema (betecknas "Schema" i displaymenyerna) ställs in när under veckans dagar som en funktion ska vara aktiv respektive inaktiv.

Systemet tillåter inte att vissa funktioner är aktiva samtidigt enligt samma veckoschema; exempelvis funktionerna "Nattsänkning" och "Extra varmvatten", men de flesta funktioner kan dela samma veckoschema.

Om flera funktioner delar samma veckoschema, kommer förändringar i veckoschemat för en funktion att medföra samma förändringar för övriga funktioner som delar veckoschemat.

Till höger om veckoschemats rubrik visas ett "X" om samma veckoschema även delas av en annan fjärrstyrningsfunktion.

Klicka på veckoschemats rubrikrad för att se en grafisk översikt över när veckoschemat är aktivt under veckans dagar.

16.6.1 Definiera veckoschema

I detta exempel schemaläggs en nattsänkning av temperaturen på värmesystem 1 (VS1).

Först ska ett veckoschema definieras i menyn "Avancerat/ Definiera/Fjärrstyrning".

Ange ett veckoschema (1-20) i kolumnen "Schema" på raden "VS1 Nattsänkning" med piltangenterna eller klicka på platsen där markören står i exemplet.

16.6.2 Inställning av veckoschema

Veckoscheman kan ställas in för de flesta fjärrstyrningsfunktioner i menyerna under "Avancerat/ Inställningar".

Scheman för "Nattsänkning", "Extra varmvatten" och "Ventilation" kommer man däremot endast till via startsidan.

Schemat omfattar 30 rader och på varje rad kan inställningar göras. På en rad kan man exempelvis ställa in dag och klockslag för start av funktionen och på raden under vid vilken tidpunkt som funktionen ska avaktiveras.

I exemplet har "Nattsänkning" för värmesystem 1 ställts in att vara "På" veckodagar från kl. 22.30 till 07.00 förutom under helgen (natten till lördagen och söndagen).

Den andra raden är grönmarkerad, vilket innebär att den raden är aktiv vid aktuell tidpunkt.

Schema Aktiv (Aktiv/Inaktiv/Hämta fabriks)

Aktivera veckoschemat genom att sätta det i läge "Aktiv". Det är även möjligt att hämta fabriksinställningar.

| 💌 💌 Def. Fjärrstyr | | | |
|-----------------------|--------|--------|-------------------|
| Fjärrstyrning | Ingång | Schema | |
| Ethernet | Från | | |
| VS1 Nattsänkning | Från | 1 | |
| VS1 Värmeläge, ext. | K24 | Från | OK |
| VS1 Program ekonomi | Från | Från | UK |
| VS1 Program normal | Från | Från | |
| VS1 Program komfort | Från | Från | $\mathbf{\nabla}$ |
| VS1 Program anpassad | Från | Från | |

Meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning".

Funktionen "VS1 Nattsänkning" tilldelas veckoschema #1.

| 11.11.8 | Û | C | M |
|---------|---------|--------------|----------|
| Läne | Program | Nattsänkning | Semester |

Klicka på ikonen "Nattsänkning" i menyn "Värme/Kyla" för värmesystemet för att ställa in veckoschemat.

| Γ |)) | VS | 1 | Na | ati | ts | är | ık | ning | | х | | |
|----|-----|----|---|----|-----|----|----|----|-------|-------|---|----|-------------------|
| Sc | hen | าล | | | | | | | | Aktiv | | | |
| 1 | х | М | Т | 0 | Т | F | L | S | 22:30 | På | | -2 | |
| 2 | х | Μ | Т | 0 | T | F | L | S | 07:00 | Av | | | |
| 3 | | Μ | Т | 0 | Т | F | L | S | | | | | OK |
| 4 | | Μ | Т | 0 | Т | F | L | S | | | | | UK |
| 5 | | Μ | Т | 0 | Т | F | L | S | | | | | |
| 6 | | М | Т | 0 | Т | F | L | S | | | | | $\mathbf{\nabla}$ |
| 7 | | Μ | Т | 0 | Т | F | L | S | | | | | |

I veckoschemat har ställts in att "Nattsänkning" ska vara aktiv veckodagar mellan 22.30 och 07.00, förutom under natten mellan fredag och lördag samt natten mellan lördag och söndag (då ingen nattsänkning sker).

16.6.3 Redigera veckoschema

Stega ned till första raden och tryck "OK" för att komma i editeringsläge.

Tid

Använd piltangenterna för att ändra tiden (timmar respektive minuter).

Dag för dag

Använd piltangenterna för att fetmarkera (uppåtpil / nedåtpil) aktiva dagar.

Åtgärd

Av (På/Av)

Ja (Ja/Nej)

Här anges normalt om raden ska medföra från- eller tillslag ("Av"/"På") av funktionen.

För funktionerna "Nattsänkning" och "SmartGrid schema" gäller däremot följande:

- I veckoschemat för "Nattsänkning" anges här istället den temperatursänkning i °C som ska gälla under perioden. När en temperatur anges (inställningsområde -1 till -30 °C) blir status på raden automatiskt "På".
- Vid inställning av ett "SmartGrid schema", anges SmartGrid-funktionen (SG Blockering, SG Lågpris samt SG Överkapacitet) på raden "Åtgärd".
 Status på raden blir därmed automatiskt "På".

Aktiv

"Ja" innebär att raden aktiveras.

VS1 Nattsänkning Tid 22 : 30 Dag för dag M T O T F L S Åtgärd -2 Aktiv Ja OK

Inställning av nattsänkningen (-2 °C), vardagsnätter.

| C Smart | | |
|-------------|------------|----|
| Tid | 22:30 | |
| Dag för dag | MTOTFLS | |
| Åtgärd | SG Lågpris | |
| Aktiv | Ja | ок |
| | | |
| | | |
| | | |

SmartGrid-funktionen "SG Lågpris" schemaläggs vardagar kl. 22.30-06.00. Gå till menyn genom att välja "SmartGrid veckoschema" i meny "Avancerat/Inställningar.



De driftvärden som anges i menybilderna i detta kapitel är endast exempelvärden.

Huvudmenysidan för "Driftinfo" med CTC EcoPart i600M ansluten i serie med en eller flera vätska/vatten-värmepump(ar) CTC EcoPart samt en eller flera luft/vatten-värmepump(ar) CTC EcoAir.

När pumparna är i drift så roterar även pumpsymbolerna på bilden.

| 心 | Utomhustemperatur | Uppmätt temperatur, utegivare. |
|------|-----------------------------|--|
| | Inomhustemperatur | Visar rumstemperatur för de värmesystem som har definierats (rumsgivare 1 och 2). |
| 2°C- | Brinetemperatur | Aktuell temperatur (2 °C) på brinevätskan från kollektorn in i värmepumpen samt returtemperaturen (-1 °C) på brinevätskan tillbaka i kollektorslangen. |
| | Värmesystem | Till vänster visas aktuell framledningstemperatur (42 °C) till huset. Under visas aktuell returtemperatur (34 °C). |
| | Värmepump, luft/vatten | Luft/vatten värmepump är ansluten och definierad till systemet. Till höger visas värmepumpens in- och utetemperaturer. |
| | Värmepump, vätska/vatten | Vätska/vatten värmepump är ansluten och definierad till systemet. Till höger visas värmepumpens in- och uttemperaturer. |
| | | ▲ 40°C ▲ 40°C ▲ 50°C ▲ 20% ▲ 89°C ► 89°C |

Ventilation

I ikonlisten nederst på menysidan visas ikoner för de extrafunktioner eller delsystem som har definierats.

Bläddra med pilarna eller svep i listen om inte samtliga ikoner ryms på sidan.

Kugghjulsikonen är en genväg till "Inställningar" för respektive del.



Pool

Solpaneler

CTC EcoPart i600M 72

Menyn visar generell driftdata. Status Visar systemets olika drifttillstånd, se tabell nedan. OBS! Vid ett system med flera värmepumpar, kan respektive värmepump ha olika status. Se "Status Värmepump" för aktuell status.

Kyltank °C*

16.7.1 Driftinfo Styrenhet

Visar aktuell temperatur (och börvärde) i kyltanken.

Ström L1 / L2 / L3 A 0.0 / 0.0 / 0.0

Visar strömmen i faserna L1-L3 om strömkännare har installerats. Om ej konfigurerade, visas endast värdet på den fas som har det högsta värdet. Gradminut

| Visar aktuellt värmeunderskott i gradminuter. | |
|---|--|
| Gäller "Systemtyp" 1-3. | |

Fördröjning spets

I menyn visas efter hur många minuters undertemperatur i bufferttanken som spetsvärme E1 ska starta. Gäller "Systemtyp" 4-6.

Tidsräknare kyltank*

Visar aktiv fördröjning (minuter) innan kyla kan produceras vid värmeproduktion.

Gradminutkyla**

Visar aktuellt underskott av kyla i värmesystemet (mäts i gradminuter). Gäller "Systemtyp" 4-5.

Styrenhet vv Status: Kyltank °C 0 (0) Ström L1/L2/L3 A 0.0 / 0.0 / 0.0 Gradminut -61 Fördröjning spets 180 Tidsräknare kyltank 0 Gradminutkyla 0

Meny Driftinfo/Styrenhet.

*Menyraden visas om aktiv kyla är definierad samt vid val "Nej" på menyrad "Gemensam värme/kyla buffert" i menyn "Avancerat/Definiera/Kyla".

**Menyraden visas om aktiv kyla är definierad samt vid val "Ingen buffert" på menyrad "Gemensam värme/kyla buffert" i menyn "Avancerat/Definiera/Kyla".

| Status styrenhet | |
|------------------|---|
| VV | Varmvatten (VV) produceras. |
| VS | Värme produceras till värmesystemet (VS). |
| Kyla | Kyla produceras till värmesystemet. |
| Ved | Visas endast för "Systemtyp" 1. Visas om vedpanna producerar värme. |
| | Veddrift aktiveras då rökgastemperaturen överstiger inställt värde och temperaturen är över eller lika med sitt börvärde. Då veddrift är aktiv används inte värmepumpen eller spetsvärme för att värma. Veddrift aktiveras också när framledningsgivaren (B1) är 10 °C över börvärde. |
| VS-Mixing | Värme produceras till värmesystemet (VS). Shuntventil Y1 arbetar efter framledningsgivarens börvärde. |
| | Om pannans temperatur är 10 °C mer än framledningens börvärde så börjar shuntventil Y1 att reglera ned till denna temperatur. |
| VV+VS | Varmvatten (VV) och värme produceras till värmesystemet (VS). |
| Från | Ingen uppvärmning sker. |

vv

0(0)

180

0

0

-61


16.7.2 Driftinfo Värmesystem 1-*

De driftvärden som anges i menybilderna är endast exempelvärden.

Klicka vidare på ett värmesystem för att se mer detaljerad driftdata i ett nytt menyfönster.

Status

Visar värmesystemets drifttillstånd. Se tabellen nedan.

Framledning °C 42 (48)

Visar temperaturen ut till aktuellt värmesystem samt börvärdet inom parentes.

Returledning °C

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

Rumstemperatur °C 21 (22) (-)

Visar rumstemperatur för värmesystemet om rumsgivare har installerats. Inom parentes visas börvärdet vid status "Värme" respektive "Kyla".

Radiatorpump

Från

Värme

34

Visar radiatorpumpens drifttillstånd ("Till" eller "Från").

Shunt

Öppnar

Visar om shuntventilen "öppnar" eller "stänger" värmeeller kylflödet ut till värmesystemet. Vilken shuntventil som avses beror på om värme- eller kylproduktion är definierat samt hur kyla har definierats.

Menyraden visas för "Systemtyp" 4-6 eller om spetsvärmen ansluts via shuntventil Y1.



Meny "Driftinfo värmesystem". I menyn visas aktuella temperaturer och status för definierade värmesystem.



I menyn visas detaljerad driftinfo för valt värmesystem. Klicka på pilarna eller svep i menyn för att bläddra mellan definierade värmesystem.

*Antal möjliga värmesystem eller värmepumpar som kan anslutas till systemet varierar beroende på styrsystem.

| Status värmesystem | |
|--------------------|--|
| Värme | Värme produceras till värmesystemet. |
| Kyla | Kyla produceras till värmesystemet. |
| Semester | "Semestersänkning" av rumstemperaturen är aktiv. För mer information, se kapitel "Värme/Kyla". |
| Nattsänkning | "Nattsänkning" av rumstemperaturen är aktiv. För mer information, se kapitel "Värme/Kyla". |
| Från | Ingen värme/kyla produceras. |

16.7.3 Status Värmepump*

Denna meny visas när flera värmepumpar* har definierats.

De driftvärden som anges i menybilderna är endast exempelvärden.

| Status | Till, VV |
|--------|----------|
| | |

Värmepump 1-3 (EcoAir, EcoAirM, EcoPart, EcoPartM eller CombiAir) kan ha status enligt tabellen nedan:

| VP in/ut °C | 35.2 / 42.5 |
|--|-------------|
| Visar in/ut-temperaturer från värmepumpen. | |
| Brine in/ut °C | 4.2 / 1.2 |

Brine in/ut °C

Visas för Vätska/vatten-värmepumpar.

Visar in/ut-temperaturer på brinevätskan.



Vätska/vatten-värmepumpar:

CTC EcoPart i600M samt: EcoPart = CTC EcoPart 400 EcoPartM = CTC EcoPart 600M



Luft/vatten-värmepumpar

EcoAir = CTC EcoAir 400 EcoAirM= CTC EcoAir 500M/600M



CombiAir = CTC CombiAir 6-16M



I menyn visas status och drifttemperaturer för definierade värmepumpar.

*Antal möjliga värmesystem eller värmepumpar som kan anslutas till systemet varierar beroende på styrsystem.

| Status värmepump | |
|------------------------|---|
| Spärrad i meny | Värmepumpens kompressor är "Spärrad" i menyn "Avancerat/Inställningar/Värmepump/ Värmepump 1*. |
| Kommunikationsfel VP | Styrsystemet kan inte kommunicera med värmepumpen. |
| Till, VV | Värmepumpen värmer varmvattentanken. |
| Från, startfördröjning | Värmepumpens kompressor är frånslagen och hindras från att starta på grund av startfördröjning. |
| Från, startklar | Värmepumpens kompressor är frånslagen men startklar. |
| Flöde till | Visas om flöde i laddslingan. |
| Till, kyla | Värmepumpen producerar kyla till värmesystemet |
| Till, värme | Värmepumpen producerar värme till värmesystemet. |
| Avfrostning | Värmepumpen avfrostar. Visas för Luft/vatten-värmepumpar. |
| Spärrad | Värmepumpen har stoppats på grund av att någon temperatur eller något tryck har nått över sitt maxvärde. |
| Från, alarm | Kompressorn är frånslagen och ger larmsignal. |
| Stopp, tariff | Kompressorn är spärrad på grund av att fjärrstyrningsfunktionen är aktiv. |

| ച | |
|------|--|
| P | |
| •••• | |

16.7.4 Driftinfo Kompressor VP

Till, värme Status Visar värmepumpens status. Se genomgång av statuslägen i menyn "Status värmepump". Modell EcoPart i600M Visar värmepumpsmodell. Kompressor 65rps R Visar kompressorns varvtal. "R" står för "Reducerat läge" (exempelvis vid "Tyst läge"). Laddpump Till 78% Visar laddpumpens drifttillstånd ("Till" eller "Från") samt flödet i procent (0-100). Till 50 % Brinepump Visar brinepumpens drifttillstånd ("Till" eller "Från") och hastighet i procent. Menyraden visas för vätska/vatten värmepumpar. Brine in/ut °C 4.0 / 1.0 Visar brinepumpens in- och uttemperatur. Menyraden visas för vätska/vatten värmepumpar. Fläkt Till 80 % Visar fläktens drifttillstånd ("Till" eller "Från") och fläkthastighet i procent. Menyraden visas för luft/vatten värmepumpar. VP in/ut °C 35.0 / 42.0 Visar värmepumpens in- och uttemperatur. Utetemperatur °C 3.5 Visar utetemperaturen. Menyraden visas för luft/vatten värmepumpar. Ström A 9.8 Menyraden visas beroende på värmepumpsmodell. AC-choke °C 75.0 Visar temperatur på värmepumpens AC-choke. Menyraden visas för vätska/vatten värmepump EcoPart 600M/EcoPart i600M. 20200601 **Programversion VP-styrkort**

Här visas värmepumpens programversion.



I menyn visas detaljerad driftinfo för vald värmepump. Klicka på pilarna eller svep i menyn för att bläddra mellan definierade värmepumpar.

| 16.7.5 | Historisk driftinfo | |
|------------------------------|---|----------------|
| I denna m | neny redovisas ackumulerade driftvärde | en. |
| De histori på språkv | iska driftinfo som presenteras varierar k _v al. | peroende |
| Total drif | fttid h | 3500 |
| Visar den | totala tiden som produkten varit spänn | ingssatt. |
| Högsta fi | ramledning °C | 51 |
| Visar den värmesys | högsta temperatur som har levererats stemet. | till |
| Elvärme | (kWh) | 250 |
| Visar hur | mycket spetsvärme som har använts. | |
| Avgiven | energi (kWh) | 10000 |
| Beräknad | l avgiven energi från värmepump. | |
| Värdet pr "Tyska". | resenteras endast för språkval "Norska" | och |
| (Värdet b CTC EcoP 0). | eräknas ej för modell CTC EcoPart i600N art 600M och CTC EcoAir 600M; dessa få | 1, ir värde |
| Drift /24 | h:m | 07:26 |
| Visar tota | al drifttid under förra dygnet. | |
| Antal sta | arter /24 h | 15 |

Visar antal starter som har gjorts under förra dygnet.

4

16.7.6 Driftinfo spetsvärme (E1-E3)

Menyn visas för spetsvärmekällor (E1-E3) som har definierats i menyn "Avancerat/Definiera/Systemtyp". E2 är den interna spetsvärmen (elpatronen) i CTC EcoPart i600M. Den är alltid fördefinierad.

När en spetsvärme är aktiv, lyser blixten i ikonen rött.

Välj spetsvärme (E1-E3) för detaljerad driftinformation.

Systemstatus

vv

Till

Visar systemets olika drifttillstånd. Se tabell nedan.

Spetsvärme (E1)

Visar driftläget ("Till" eller "Från") för spetsvärmen.

Panna °C

79 / 24

Visar panntemperaturen respektive temperaturen som shuntas ut från pannan.

Gäller "Systemtyp" 1.

Vid status "VV" visas börvärdet inom parentes, t ex "24 (55)", i följande fall:

- Driftläge för VV har ställts in ("Normal", "Ekonomi" eller "Komfort").
- I menyn "Avancerat/Definiera/Systemtyp" ska värmepump (ar) ha definierats på raden "Värmepumpar för VV".
- Värmepump i menyn "Avancerat/Definiera/ Värmepump" ska vara "Till".

ີ່ Uistorisk driftinfo

| otal drifttid h | 3500 |
|-----------------------|-------|
| lögsta framledning °C | 51 |
| lvärme (kWh) | 250 |
| Avgiven energi (kWh) | 10000 |
| Drift /24 h:m | 07:26 |
| Antal starter /24 h | 15 |



Meny "Driftinfo/Historisk driftinfo".



Menyn visas om man klickar på ikonen för spetsvärme i ikonlisten neders på Driftinfo/startsidan. Klicka på spetsvärme (E1-E3) för att se detaljerad "Driftinfo".

| الأ ^O Driftinfo E1 | | |
|-------------------------------|---------|--|
| Systemstatus | VV | |
| Spetsvarme (E1) | 1111 | |
| Panna °C | 79 / 24 | |
| Rökgas °C | 150 | |
| Shunt | Öppnar | |
| Shunt 50% | Från | |
| Gradminut | -80 | |
| Fördröjning spets | 180 | |
| Spetsvärme (E2) | 0 | |
| EcoMiniEl (E3) | 0 | |

Meny "Driftinfo E1". Klicka på pilarna eller svep i menyn för att bläddra mellan definierade spetsvärmekällor.

| Rökgas °C 1 | 50 |
|--|------|
| Visar temperaturen på rökgasflödet om veddrift är akt | v. |
| Gäller "Systemtyp" 1. | |
| Shunt Öppn | ar |
| Visar om spetsvärmens shuntventil "öppnar" eller "stänger". | |
| Shunt 50% Frå | in |
| "Till" betyder att den 4-vägs bivalenta shuntventilen är öppen till minst 50%. | |
| Gäller "Systemtyp" 6. | |
| Gradminut - | 30 |
| Visar aktuell gradminutberäkning för spetsvärmekällar | ۱. |
| Gäller "Systemtyp" 1-3. | |
| Fördröjning spets 18 | 30 |
| I menyn visas efter hur många minuters undertempera i bufferttanken som spetsvärme E1 ska starta. | itur |
| Gäller "Systemtyp" 4-6. | |
| Spetsvärme (E2) | 0 |
| Visar elpatronens effekt. | |
| EcoMiniEl (E3) | 0 |
| Visar hur många effektsteg (1-3) hos spetsvärme E3 so är aktiva. | m |
| | |

| Status styrenhet | |
|------------------|--|
| VV | Varmvattensystemet laddas. |
| VS | Värmesystemet laddas. |
| Ved | Veddrift är aktiv. Visas endast för "Systemtyp" 1. |
| VS-Mixing | Se kapitel "Driftinfo/Styrsystem". Gäller "Systemtyp" 1. |
| VV+VS | Varmvatten (VV) produceras och värme produceras till värmesystemet (VS). |
| Från | Ingen uppvärmning sker. |

| 16.7.7 | Driftinfo Varmvatten | |
|--------------------------------------|---|-----------------|
| – Läge | | Komfort |
| Visar vilke Komfort) | et varmvattenprogram (Ekonomi / No som är aktivt. | ormal / |
| VV-tank ' | °C 4 | 5 (55) (55) |
| Visar aktu parentese spetsvärn | uell temperatur i VV-tanken samt (ino er) börvärde vid värmepumps- respeł nedrift. | m ktive vid |
| När legioi temperat | nellahöjning är aktiv visas "L" efter urvärdena. | |
| Extra var | mvatten | Till |
| "Till" bety | /der att funktionen "Extra varmvatter | n" är aktiv. |
| VV-cirkul | lation | Från |
| "Till" bety aktiv. | /der att funktionen "Varmvattencirku | lation" är |
| Extern V | V-tank °C | 45 |
| Visar tem | peratur i extern varmvattentank (om | definierad). |
| När legioi temperat | nellahöjning är aktiv visas "L" efter urvärdet. | |
| Pump ex | tern VV-tank | Till |
| Visar läge VV-tanker | e ("Från"/"Till") på laddpumpen för d n (om definierad). | en externa |
| Status E4 | L Contraction of the second | Från |
| Visar drift | tläge för spetsvärme E4 i varmvattent | anken. |
| SmartGri | id | Från |
| Här visas varmvatte | status på SmartGrid-funktionerna fö en (Från / SG Lågpris / SG Överkap. / | r SG Block). |

ЪÇ. Varmvatten

Meny "Driftinfo/Varmvatten".







16.7.8 Driftinfo Bufferttank

| Systemstatus | Från |
|---|-----------|
| Visar systemets olika drifttillstånd. Se tabell neda | ın. |
| Temperatur °C | 50 (56) |
| Visar temperaturen i bufferttanken samt det bör som systemet arbetar mot. | värde |
| Fjärrstyrning | Från |
| "Till" betyder att uppvärmning av bufferttanken genom att veckoschema eller extern styrning har aktiverats. | sker r |
| SmartGrid | Från |
| Här visas status på SmartGrid-funktionerna för B (Från / SG Lågpris / SG Överkap.). | uffertank |
| Spetsvärme (E1) | Från |
| Här visas om spetsvärmen är "Till" eller "Från". | |
| Fördröjning spets | 0 |
| | |

Fjärrstyrning SmartGrid Från Spetsvärme (E1) Från Fördröjning spets 0 Meny "Driftinfo/Extern bufferttank".

Bufferttank

Systemstatus Temperatur °C Från

Från

50 (56)

Här visas tiden (minuter) innan spetsvärme (E1) går i läge "Till".

| Status bufferttank | |
|--------------------|---|
| VV | Bufferttanken laddar varmvattensystemet. |
| VS | Bufferttanken laddar värmesystemet. |
| Ved | Veddrift är aktiv. Visas endast för "Systemtyp" 1. |
| VS-Mixing | Se kapitel "Driftinfo/Styrsystem". Gäller "Systemtyp" 1. |
| VV+VS | Bufferttanken laddar varmvatten (VV) och värme till värmesystemet (VS). |
| Från | Ingen uppvärmning sker. |

<

| | • |
|-------|---|
| - 🕒 - | |
| | I |

16.7.9 Driftinfo Solpaneler

| Menyn visas om "Solpaneler" har definierats i menyn "Avancerat/Definiera/Solpaneler". |
|--|
| Status Laddar VV |
| Visar status för solpaneler. Se tabell nedan. |
| Ut solpaneler °C 68 |
| Visar temperaturen på flödet ut från solpanelerna. |
| In solpaneler °C 60 |
| Visar temperaturen på flödet in till solpanelerna. |
| Solpanelpump % 46% |
| Visar aktuellt antal procent av maximal kapacitet för cirkulationspumpen. |
| Laddpump sol % 46% |
| Visar aktuellt antal procent av maximal kapacitet för cirkulationspump värmeväxlare. |
| Laddning sol/tank VV |
| Visar om VV-tank eller bufferttank laddas. |
| Laddpump brineslinga Från |
| Visar driftläge för pump ("Från" eller "Till") för återladdning av berg/mark. |
| Ventil laddn. brineslinga Från |
| Visar läge för ventilen ("Från" eller "Till") för återladdning berg/mark. |
| Avgiven energi (kWh) 0 |
| Visar totalt (beräknad) avgiven energi. |
| Avgiven energi /24h (kWh) 0.0 |
| Visar avgiven energi under förra dygnet. |
| Effekt (kW) 0.0 |





Meny "Driftinfo/Solpaneler".

| Status solpaneler | |
|--------------------|---|
| Solpaneler Från | Solpanelerna är i driftläge "Från". |
| Laddar panna | Solpanelerna laddar vedpannan. |
| Laddar VV | Solpanelerna laddar varmvattensystemet. |
| Laddar bufferttank | Solpanelerna laddar bufferttanken. |
| Test vakuumpanel | Cirkulation genom solpanelerna startas tillfälligt för att kontrollera panelernas utgående temperatur. |
| Återladdning berg | Solpanelerna återladdar berg/mark. |



16.7.10 Driftinfo Pool

Menyn visas om "Pool" har definierats i menyn "Avancerat/Definiera/Pool".

Status

Från

Visar aktuell driftstatus ("Till", "Spärrad" eller "Blockerad externt").

- "Spärrad" betyder att pooluppvärmning har spärrats från meny "Avancerat/Inställningar/ Pool.
- Block. ext." betyder att poolen är blockerad externt via fjärrstyrning eller veckoschema.

Pooltemp °C

21 (22)

Visar temperaturen i poolen samt det börvärde som systemet arbetar mot.

SmartGrid

Från

Här visas status på SmartGrid-funktionerna för pool (Från / SG Lågpris / SG Överkap. / SG Block).



Meny "Driftinfo/Pool".



16.7.11 Driftinfo Ventilation

Menyn visas om ventilationsprodukt "CTC EcoVent" har definierats i menyn "Avancerat/Definiera/Ventilation/ EcoVent 2x".

För mer information, se Installations- och skötselanvisningen för CTC EcoVent.

Visar aktuellt ventilationsläge.

Läge

Reducerad

20%

40

Inställningsalternativ: Reducerad / Forcerad / Normal / Anpassad.

Fläkt

Fläkthastighet i %.

Högsta rH

Högsta uppmätta värde på luftfuktighet (%).

Högsta uppmätta värde på koldioxid (ppm).

Visas om rH-givare från CTC SmartControl-serien har installerats.

Se Installations- och skötselanvisningen för tillbehöret CTC SmartControl.

Högsta CO₂

550

Från

86

Visas om CO_2 -givare från CTC SmartControl-serien har installerats.

Se Installations- och skötselanvisningen för tillbehöret CTC SmartControl.

Forcerad

"Till" innebär att fläkten går i ventilationsläge "Forcerad".

Tid till filterbyte, d

Här visas den tid i dagar som återstår till dess att byte av filter ska ske.

Ventilation

Läge Reduc Fläkt 20% Högsta värde rH 40 Högsta värde CO2 550 Forcerad Från Tid till filterbyte, d 86

Reducerad 20% 40 550 Från *6

Meny "Driftinfo/Ventilation".



Avancerat

Denna meny innehåller fyra undermenyer;

- Display
- Inställningar
- Definiera
- Service

För "Systeminformation", klicka på "i-knappen" nere till höger på skärmen i menyn "Avancerat". Här visas produktens serienummer, MAC-adress samt programoch bootloaderversion. Klicka på "Juridisk information", för att se information angående tredjepartslicenser.

Skanna QR-kod med surfplatta eller mobil. När mobil/ surfplatta är uppkopplad mot lokala nätverket nås pekskärm i produkten precis som om du använt produktens skärm.



16.8 Display

Från denna meny görs tid-, språk- och andra skärminställningar.



16.8.1 Inställning av tid

Tid och Datum

Klicka på tidsymbolen. Menyn kan även nås genom att klicka på dag eller klockslag uppe till höger på startskärmen.

Tryck "OK" för att markera första värdet och använd sedan pilarna för att ställa in värden för tid och datum.

Sommartid

Det vänstra värdet kan ställas in. "Till" innebär att tiden justeras för sommartid.

Det högra värdet är fast och visar aktuell status (exempelvis "Från" under perioden som vi har vintertid). Displayen behöver inte vara spänningssatt för att justering av värdena ska ske, eftersom det sker vid nästa uppstart.

SNTP

Vid menyval "Till" hämtas tiden från Internet (om anslutet). Fler inställningsmöjligheter finns i menyn "Avancerat/Inställningar/Kommunikation/ Internet".



Meny "Avancerat/Systeminformation". För att komma till denna meny, klicka på knappen "i" längst ned till höger i meny "Avancerat.

1.0



Meny "Avancerat/Display".

Bootloaderversion

Juridisk information

| () Tid | | | |
|-----------|--------------|------|-----------------|
| Tid | 12 :30 :15 | | |
| Datum | 2020 -02 -04 | | |
| Sommartid | Från | Från | ок |
| SNTP | Till | | |
| | | | $\mathbf{\vee}$ |

Meny "Avancerat/Display/Tid".



16.8.2 Språk

Klicka på en flagga för att välja språk. Valt språk markeras med en grön fyrkant.

För att se fler språk än de som visas i menyn, scrolla ned på sidan eller tryck på nedåtpil.



Skärmsläckning

Skärmsläckning120 (Från, 1...360)Ange tid i minuter innan displayen ska släckas ned om

den inte vidrörs. Inställning görs i steg om 10 min.

| Ljusstyrka | 80% (1090) |
|--|-------------|
| Ange ljusstyrkan på displayens bakgrur | ndsljus. |
| Klickljud | Ja (Ja/Nej) |
| Ange om ljud önskas vid knapptrycknin | igar. |
| Larmljud | Ja (Ja/Nej) |
| Ange om ljudsignal önskas när larm int | räffar. |
| Tidszon, GMT +/- | +1 (-1214) |

Ställ in den tidszon (i förhållande till GMT) som du befinner dig i.

Låskod

0000

Tryck "OK" och använd pilarna för att ställa in en 4-siffrig låskod. Om en låskod sätts, markeras det med fyra stjärnor. Koden efterfrågas när skärmen startas om.

OBS! Anteckna låskoden i samband med att du anger den för första gången i menyn.

Även displayens serienummer (12 siffror) kan anges för att låsa upp skärmen; se kapitel "Avancerat/ Systeminformation".

Skärmen kan låsas genom att man på startsidan klickar på produktnamnet längst upp till vänster, varvid låskoden efterfrågas.

En låskod kan tas bort genom att man anger "0000" istället för tidigare angiven låskod i denna meny.

Font

Standard (Liten/Standard/Stor)

Storleken på displaytexten kan ändras här.



Meny "Avancerat/Display/Språk.

| Skärm | |
|------------------|----------|
| Skärmsläckning | 120 |
| Ljusstyrka | 80% |
| Klickljud | Ja |
| Larmljud | Ja |
| Tidszon, GMT +/- | +1 |
| Låskod | |
| Font | Standard |
| | |

Meny "Avancerat/Display/Skärm.



16.9 Inställningar

Här görs inställningar av bland annat husets värmebehov eller behov av kyla. Det är viktigt att värmegrundinställning är rätt för huset. Felaktigt inställda värden kan innebära att värmen blir otillräcklig, eller att onödigt mycket energi åtgår för att värma huset.

İ

Definiera först önskade funktioner, se "Avancerat/Definiera". Inställningar visas bara för aktiverade funktioner.

16.9.1 Inst. Värmesystem*

I meny "Inställningar", välj "Värmesystem" och sedan det värmesystem som ska ställas in.

| 🌣 Inställningar | |
|----------------------------|----|
| Värmesystem | |
| Värmepump | |
| Spetsvärme | |
| VV-tank | OK |
| Bufferttank | UK |
| Solpaneler | |
| Vedpanna | |
| Pool | |
| Kyla | |
| Kommunikation | |
| Ventilation | |
| Strömkännare | |
| Rundstyrn. schema | |
| SmartGrid schema | |
| Spara mina inställningar | |
| Hämta mina inställningar | |
| Hämta fabriksinställningar | |

Meny "Avancerat/Inställningar".

| 🋱 Inst. Värmesystem | \checkmark |
|---------------------|--------------|
| Värmesystem 1 | |
| Värmesystem 2 | |

Meny "Avancerat/Inställningar/Värmesystem".

| 🛱 Inst. Värmesyste | em 1 | |
|----------------------------------|------|----|
| Program | | |
| varmekurva Max framledning °C | 55 | |
| Min. framledning °C | Från | OK |
| Värmeläge | Auto | UK |
| Värmeläge, ext. | | |
| Värmeläge schema | | |
| Värme från, ute °C | 18 | |

Del av meny "Avancerat/Inställningar/Värmesystem/ Värmesystem 1".

Program

Tryck *"OK"* på menyrad "Program" för att göra inställningar för värmeprogrammen "Ekonomi", "Komfort" och "Anpassad". Valt program är markerat med "X".

För att aktivera ett värmeprogram eller ställa in ett veckoschema, tryck på knappen "Program" från meny "Värme/kyla". Se kapitel "Styrsystem-Värme/Kyla".

• Framledning ändring °C

-5 (-20...-1)

Menyraden visas om rumsgivare inte är definierad för värmesystemet. Inställning "-5" (fabriksvärde program "Ekonomi") betyder att börvärdet på framledningen sänks med 5 °C när programmet är aktivt.

• Rumstemp. ändring °C

-2.0 (-5.0...-0.1)

Menyraden visas om rumsgivare är definierad för värmesystemet. Inställning "-2" (fabriksvärde program "Ekonomi") betyder att inställt börvärde på rumstemperaturen sänks med 2 °C när programmet är aktivt.

• Eftergångstid, min

30 (Nej**/10...600)

Med eftergångstid avses den tid i minuter efter det att värmeprogram "Ekonomi", "Komfort" eller "Anpassad" har aktiverats som värmeläget återgår till program "Normal". Om program "Anpassad" har valts senare än program "Normal", kommer dock program "Anpassad" att gälla efter eftergångstiden. Eftergångstiden justeras i steg om 10 min för varje knapptryckning (pil upp eller ned).

SmartGrid blockering

Från (Från/Till)

Menyraden visas vid inställning av värmeprogram "Ekonomi" eller "Anpassad". Val "Till" innebär att värmeprogrammet blockeras när SmartGrid-funktionen aktiveras.

• SmartGrid Lågpris * Från (Från/Till)

Menyraden visas vid inställning av värmeprogram "Komfort" eller "Anpassad". Val "Till" innebär att temperaturen höjs enligt inställningen för "SmartGrid Lågpris °C" när SmartGrid-funktionen aktiveras.

• SmartGrid Överkapacitet* Från (Från/Till) Menyraden visas vid inställning av värmeprogram "Komfort" eller "Anpassad". Val "Till" innebär att temperaturen höjs enligt inställningen för "SmartGrid Överkapacitet °C" när SmartGrid-funktionen aktiveras.

Återställ program

Aktuellt program återställs med fabriksvärden.



Meny "Avancerat/Inställningar/Värmesystem/Värmesystem 1/ Program".

| 💭 Inst. VS1 Program | m ekonomi | |
|----------------------|-----------|----|
| Rumstemp. ändring °C | -2.0 | |
| Eftergångstid, min | 30 | |
| SmartGrid Blockering | Från | |
| Återställ program | | ок |
| | | |

Meny "Avancerat/Inställningar/Värmesystem/Värmesystem 1/ Program/".

*SmartGrid-funktionerna "SmartGrid Lågpris °C" och "SmartGrid Överkapacitet °C" ställs in i menyn "Avancerat/ Inställningar/Värmesystem".

**Gäller endast för värmeprogram "Anpassad".

Värmekurva

Värmekurvan bestämmer framledningstemperatur (och därmed inomhustemperatur) till värmesystemet vid olika utomhustemperaturer.

Se kapitel "Husets värmekurva" för mer information om injustering av värmekurvan.

Möjliga val är "Finjustering", "Återställ", "Aktiv kurva" och "Kopiera från...".

Finjustering

Grafen för aktiv värmekurva för värmesystemet visas. Värmekurvan kan justeras i 5 punkter på grafen. Tryck på en punkt (markeras med grönt) för att ändra dess position i x-led (utomhustemperatur) och y-led (framledningstemperatur). Använd upp/ned/vänster/ höger-knapparna under grafen eller tryck på och dra i punkten.

Under grafen visas utomhus- och

framledningstemperatur för markerad punkt. Värmekurvan kan även justeras från meny "Värme/kyla". Se kapitel "Styrsystem-Värme/Kyla".

Återställ

Återställer aktiv värmekurva till fabriksinställd kurva (Kurvlutning: 50 och Kurvjustering: 0).

Den grövre linjen visar fabriksinställd kurva medan den tunnare linjen visar den aktiva värmekurvan som ska återställas.

Det är här möjligt att justera grafens utseende genom att justera kurvlutning och kurvjustering med knapparna under grafen. De justeringar man gör här påverkar hela grafens utseende medan förändringarna som görs under "Finjustering" görs i en punkt i taget. Kurvlutning justeras med vänster- och högerpilarna medan kurvjustering justeras med upp- och nedåtpilarna. Bekräfta med "OK".

• Aktiv kurva

1 (1/2)

På denna rad visas vald värmekurva. Det är möjligt att välja mellan två olika värmekurvor per värmesystem.

• Kopiera från 1 (2)

Funktionen "Kopiera från...." är användbar om man har skapat två olika värmekurvsgrafer men vill återställa den ena grafen till samma utseende som den andra för att därefter göra förändringar.

Exempel: Om Värmekurva 1 är vald som "Aktiv kurva", kommer Värmekurva 1 att få samma utseende som Värmekurva 2 genom att man markerar raden "Kopiera från 2" och trycker på "OK". Raden kan inte väljas (är gråmarkerad) när värmekurva 1 och 2 har samma värden (graferna ser likadana ut).



Meny "Avancerat/Inställningar/Värmesystem/Värmesystem 1/ Värmekurva".







Meny "Avancerat/Inställningar/Värmesystem/Värmesystem 1/ Värmekurva/Återställ".

Max framledning °C

55 (30...80)

Högsta temperatur som tillåts ut till respektive värmesystem.

Min framledning °C

Från (Från/15...65)

Minsta temperatur som tillåts ut till respektive värmesystem.

Värmeläge Auto (Auto/Till/Från)

Växlingen mellan uppvärmningssäsong och sommarsäsong kan ske automatiskt (Auto), eller så väljs här om uppvärmningen ska vara "Till" eller "Från". Värmeläge kan också väljas från startsidan genom att trycka på knappen "Läge" i meny Värme/Kyla.

- **Auto** = byte till och från uppvärmningssäsong sker automatiskt.
- **Till** = Kontinuerlig uppvärmningssäsong, radiatorpumpen cirkulerar konstant.
- **Från** = ingen uppvärmning, radiatorpumpen står stilla (motionskörs).

Värmeläge, ext. Till (Auto/Till/Från)

Värmeläget som väljs i denna meny kan aktiveras/ avaktiveras externt.

Menyraden visas för aktuellt värmesystem om en fjärrstyrningsingång eller ett veckoschema har definierats för funktionen.

Läs mer i avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/ Definiera".

Värmeläge, schema

Menyraden visas om man har definierat ett veckoschema för funktionen "VS Värmeläge, ext." i fjärrstyrningsmenyn.

För mer information, se:

- kapitel "Veckoschema" för inställning av scheman.
- avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/Definiera /" för definiering av fjärrstyrningsfunktionen.

| Värme från, ute °C | 18 (230) |
|-----------------------|-------------|
| Värme från, tid (min) | 120 (30240) |

Menyraderna går endast att ställa in om läge "Auto" har valts i meny "Värmeläge" ovan. I annat fall är menyraderna låsta (gråmarkerade).

När utomhustemperaturen överstiger (eller är lika med) inställt värde i menyn "Värme från, ute °C" under den tid (i minuter) som ställs in i menyn "Värme från, tid", så stoppas produktion av värme till huset.

Detta innebär att radiatorpumpen stannar och att shuntventilen hålls stängd. Radiatorpumpen körs dagligen en kort stund för att inte kärva. Systemet startar automatiskt igen då värmebehov finns.

När utomhustemperaturen sjunker till den gräns där det behövs värme igen, så tillåts värme till huset när temperaturen understiger (eller är lika med) inställt värde i menyn "Värme från, ute °C" under det antal minuter som har angivits i menyn "Värme från, tid").

| Max framledning °C | 55 | |
|------------------------------|------|-----------------|
| Min. framledning °C | Från | OK |
| Värmeläge | Auto | UK |
| Värmeläge, ext. | | |
| Värmeläge schema | | $\mathbf{\vee}$ |
| Värme från, ute °C | 18 | |
| Värme från, tid (min) | 120 | |
| Nattsänkning ned till °C | 5 | |
| Rumstemp. sänks nattsänknin | g-2 | |
| Rumstemp. sänks semester °C | -2 | |
| Framl. sänks nattsänkning °C | -3 | |
| Framl. sänks semester °C | -3 | |
| Radiatorpump hastighet | 100 | |
| Larm låg rumstemp. °C | 5 | |
| SmartGrid Lågpris °C | 1 | |
| SmartGrid Överkap. °C | 2 | |
| Golvfunktion | Från | |
| Golvfunktion temp °C | 25 | |

Del av meny "Avancerat/Inställningar/Värmesystem/Värmesystem 1".

Nattsänkning ned till °C 5 (-40...40)

När utomhustemperaturen är lägre än inställt värde så upphör funktionen "Nattsänkning" p g a att det går åt för mycket energi och tar för lång tid att höja temperaturen igen.

Denna meny överstyr fjärrstyrning av "Nattsänkning".

Rumstemp. sänks nattsänkning °C -2 (0...-30)

Rumstemp. sänks semester °C -2 (0...-30)

Menyerna visas om rumsgivare är installerad för värmesystemet. Här anges hur många grader rumstemperaturen skall sänkas vid fjärrstyrd nattsänkning respektive vid semester. Nattsänkning kan även periodiseras och då anges temperatursänkningen i veckoschemat.

| 30) |
|-----|
| |

Framl. sänks semester °C

Menyerna visas om rumsgivare inte är installerad för värmesystemet. Här ställs in hur många grader framledningstemperaturen för värmesystemet ska sänkas vid fjärrstyrd nattsänkning respektive vid semester. Nattsänkning kan även periodiseras och då anges temperatursänkningen i veckoschemat.

Radiatorpump hastighet 100 (Från/1...100)

Om radiatorpump G1 är ansluten ska denna inställning vara "Från".

Syftet med menyn är att ställa in hastighet (%) på värmepumpens laddpump G11.

Menyraden visas för Systemtyp 1 och även för Systemtyp 2 och 3 om inget värmeflöde finns.

Larm låg rumstemp. °C

5 (-40...40)

-3 (0...-30)

Vid för låg rumstemperatur (angivet värde) visas meddelande "Larm låg rumstemp" i displayen. Menyraden visas om rumsgivaren är ansluten och definierad.

SmartGrid Lågpris °C 1 (Från, 1...5)

Inställning för höjning av kurvjustering vid energipris "Lågpris", via SmartGrid.

Både SmartGrid A och SmartGrid B måste vara definierade i fjärrstyrningsmenyn för att denna meny ska visas.

Läs mer i avsnitt "Fjärrstyrning/SmartGrid A/B" i kapitel "Avancerat/Definiera".

SmartGrid Överkap. °C 2 (Från, 1...5)

Inställning för höjning av kurvjustering vid energipris "Överkapacitet", via SmartGrid.

Både SmartGrid A och SmartGrid B måste vara definierade med en fjärrstyrningsingång för att denna meny ska visas.

Läs mer i avsnitt "Fjärrstyrning/SmartGrid A/B" i kapitel "Avancerat/Definiera".

Finns rumsgivare installerad så visas menyn "Rumstemp sänks...". Saknas rumsgivare, så visas menyn "Framledning sänks...".

Exempel

Tumregeln är att om "Framledning sänks" sänks 3-4 °C så motsvarar detta ca 1 °C sänkning av rumstemp i ett normalt system.

Golvfunktion läge

Från (Från/1/2/3)

٥C

65

60

55

50

45

40

35

30

25 20

Gäller värmesystem 1. Golvtorkningsfunktion för nybyggda fastigheter. Funktionen innebär att beräkningen av framledningstemperatur (börvärde) för "Husets värmeinställning" begränsas och följer följande scheman.

Läge 1 - Golvtorkningsfunktion för 8 dagar

 Radiatorsystemets börvärde sätts till 25 °C i fyra dagar.
Dag 5-8 används inställt värde "Golvfunktion temp °C". (Fr.o.m. dag 9 beräknas värdet automatiskt efter "Husets värmeinställning").

Läge 2 - Golvtorkningsfunktion för 10 dagar + upptrappning och nedtrappning

1. Upptrappning start: Radiatorsystemets

börvärde sätts till 25 °C. Därefter höjs börvärdet med 5 °C varje dag till dess att börvärde är lika med "Golvfunktion temp °C". Sista steget kan vara mindre än 5 °C.

2. Golvtorkningsfunktion för 10 dagar.

3. Nedtrappning: Efter upptrappning och 10 dagars jämn temperatur sänks börvärdet ner till 25 °C med 5 °C per dag. Sista steget kan vara mindre än 5 °C.

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

Läge 3

Detta läge innebär att funktionen startar med "Läge 1" och följs därefter av "Läge 2" och efter det "Husets värmeinställning".

Golvfunktion temp °C

25 (25...55)

Från (Från/Till)

Här ställs temperatur för "Läge 1/2/3" enligt ovan.

Golvfunktion läge

Menyraden visas för värmesystem 2-* om ett värmeläge (1-3) har valts i menyn "Golvfunktion läge" ovan.

Val "Till" innebär att det golvtorkningsläge som har valts för värmesystem 1 även kommer att köras för valt värmesystem*.



Exempel för läge 2 med inställt värde golvfunktion temp °C: 37.



Exempel Golvfunktion dag 1 av 12 med aktuellt börvärde 25 °C.

16.9.2 Inst. Värmepumpar*

Start vid gradminut

-60 (-900...-30)

Här anges vid vilken gradminut som värmepump 1 (VP1) ska starta. Gradminutberäkning används endast för "Systemtyp" 1, 2 och 3.

Start vid kylgradminut**

60 (30...900)

Här anges vid vilken gradminut som första

kylproducerande värmepump 1 ska starta att producera kyla.

Gäller endast för "Systemtyp" 4 och 5.

Max framl. VP diff °C

10 (3...20)

Om framledningens ÄR-värde är lika med BÖR-värdet plus inställt värde och gradminuterna är lägre än första värmepumpens startvärde (fabriksinställt -60), sätts gradminuterna till första värmepumpens startvärde.

Om framledningens ÄR-värde är högre än BÖR-värdet plus inställt värde och gradminuter är lägre än 0, sätts gradminuterna till 0.

Om framledningens ÄR-värde är lägre eller lika med BÖRvärdet minus inställt värde, sätts gradminuterna till första värmepumpens startvärde (fabriksinställt -60).

Gäller "Systemtyp" 1, 2 och 3.

Max framl. VP spetsvärme diff °C

14 (5...20)

Om framledningens ÄR-värde är lägre eller lika med BÖR-värdet minus inställt värde, sätts gradminuterna till spetsvärmens högsta inställda startvärde (fabriksinställt-500).

Gäller "Systemtyp" 1, 2 och 3.

Diff mellan VP

-60 (-200...-30)

I menyn bestäms med vilken differens (mätt i gradminuter) som värmepumparna vid behov ska starta. Vid uppstegning/nedstegning med hjälp av mindre värmepumpar med lägre effekt, räknas halva det inställda värdet.

Gäller "Systemtyp" 1, 2 och 3.

Diff mellan VP kyla**

60 (30...200)

I menyn bestäms med vilken differens (mätt i gradminuter) som kylproducerande värmepumpar vid behov ska starta att producera kyla. Vid uppstegning/ nedstegning med hjälp av mindre värmepumpar med lägre effekt, räknas halva det inställda värdet.

Gäller endast "Systemtyp" 4 och 5.

Fördröjning mellan VP

30 (5...180)

Här ställs in fördröjningstiden mellan när två värmepumpar tillåts starta. Detta värde gäller exempelvis den tid som ska gå innan den tredje värmepumpen tillåts starta, när första och andra värmepumpen är i drift och så vidare.

Vid uppstegning/nedstegning med hjälp av mindre värmepumpar med lägre effekt, räknas halva det inställda värdet.

Gäller "Systemtyp" 4-6.

| 💭 Inst. Värmepumpar | | |
|---------------------------------|-----|-----------------|
| Start vid gradminut | -60 | |
| Start vid kylgradminut | 0 | |
| Max framl. VP diff °C | 10 | |
| Max framl VP spetsvärme diff °C | 14 | 01/ |
| Diff mellan VP | -60 | UK |
| Diff mellan VP kyla | 0 | |
| Fördröjning mellan VP | 30 | $\mathbf{\vee}$ |
| Prio Luft/Vatten °C | 7 | |
| Prio VV Luft/Vatten °C | 0 | |
| SmartGrid blockering VP | Nej | |
| Värmepump 1 | | |
| Värmepump 2 | | |
| Värmepump 3 | | |
| Avfrostning värme temp min m | 10 | |
| Avfrostning värme temp max m | 10 | |
| Avfrostning värme temp min °C | 10 | |
| Avfrostning värme temp max °C | -10 | |

Meny "Avancerat/Inställningar/Värmepump".

*Antal möjliga värmesystem eller värmepumpar som kan anslutas till systemet varierar beroende på styrsystem.

**Menyraden visas om aktiv kyla är definierad samt vid val "Ingen buffert" på menyrad "Gemensam värme/kyla buffert" i menyn "Avancerat/Definiera/Kyla".

Prio Luft/Vatten °C 7 (-20...15)

Denna temperaturinställning styr prioriteringen vid värmeproduktion mellan luft/vatten och vätska/vatten värmepumpen om båda typerna är kopplade till systemet. Förinställt värde är 7 °C och det innebär att luft/vatten värmepumpen prioriteras för utomhustemperaturer från 7 °C och varmare.

Prio VV Luft/Vatten °C

0 (-20...15)

Denna temperaturinställning styr prioriteringen vid varmvattenproduktion mellan luft/vatten och vätska/vatten värmepumpen, om båda typerna är kopplade till systemet. Förinställt värde är 7 °C och det innebär att luft/vatten värmepumpen prioriteras för utomhustemperaturer från 7 °C och varmare.

SmartGrid blockering VP

Nej (Nej/Ja)

Läs mer i avsnitt "Fjärrstyrning/SmartGrid" i kapitel "Avancerat/Definiera".

Värmepump 1-*

Gör inställningar för varje värmepump. Se kapitel "Inställningar/Värmepump 1-".

Avfrostning värme temp min m 10 (0...360)

Ställ in minsta uppvärmningstid "Min m" (minuter) för värmeslingan i kondenstråget vid utomhustemperatur T1.

Avfrostning värme temp max m 10 (0...360)

Ställ in längsta uppvärmningstid "Max m" (minuter) för värmeslingan i kondenstråget vid utomhustemperatur T2.

Avfrostning värme temp min °C 10 (-40...40)

När utomhustemperaturen är denna eller högre (T1), regleras uppvärmningstiden ned till det värde som sätts i menyn "Avfrostning värme temp min m".

Avfrostning värme temp max °C -10 (-40...40)

När utomhustemperaturen är denna eller lägre (T2), regleras uppvärmningstiden upp till det värde som sätts i menyn "Avfrostning värme temp max m".



Diagrammet visar att uppvärmningstid för kondentrågets värmeslinga regleras beroende på utetemperaturen. När utetemperaturen understiger T2, regleras värmetiden upp till "Max m".

När utetemperaturen överstiger T1, regleras värmetiden ned till "Min m".

Dessa temperaturer och tider ställs in i menyerna "Avfrostning värme temp..." till vänster.

16.9.3 Inst. Värmepump 1-**

Kompressor

Spärrad (Tillåten/Spärrad)

Värmepumpen levereras med spärrad kompressor. "Tillåten" innebär att kompressorn tillåts starta.

Stopp vid utetemp °C

-22 (-22...10) Denna meny innebär inställning av den

utomhustemperatur då kompressorn inte längre tillåts vara i drift. Värmepumpen startar 2 °C över inställt värde. Gäller endast för värmepumpar av modell luft/vatten.

Laddpump % 50% (20...100)

Här justeras laddningspumpens hastighet in.

Gräns kall temp

0 (0...-15)

Temperaturgräns för "vintereffekt". När utomhustemperaturen är denna eller lägre (T2), styrs kompressorvarvtalet upp till varvtal R2.

Gäller endast för modulerande värmepumpar av modell luft/vatten.

Max rps

90* (50...120)

Kompressorns maximalt tillåtna varvtal vid

"vintertemperatur". Fastställer kompressorns maximala varvtal (R2) vid utomhustemperatur T2.

Gäller endast för modulerande värmepumpar av modell luft/vatten.

Gräns varm temp 20 (0...20)

Temperaturgräns för "sommareffekt". När

utomhustemperaturen är denna eller högre (T1), regleras kompressvarvtalet ned till varvtal R1. Värmepumpen

startar och stoppar med är och börvärde.

Gäller endast för modulerande värmepumpar av modell luft/vatten.

Max rps varm temp

50 (50...120)

Kompressorns maximalt tillåtna varvtal vid "sommartemperatur". Fastställer kompressorns maximala varvtal (R1) vid utomhustemperatur T1. Gäller endast för modulerande värmepumpar av modell luft/vatten.

Ext. ljudreducering rps 50 (20...120)

Ställ in det värde på kompressorvarvtal som ska gälla vid fjärrstyrning.

Läs mer i avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/ Definiera".

Ljudreducering schema

Från denna meny startas ett veckoschema med begränsat kompressorvarvtal för att minska ljudbilden.

I kapitel "Veckoschema" förklaras hur man ställer in scheman.

Kompressor stopp vid brine °C -5 (-7...10)

I menyn bestäms vid vilken brinetemperatur som kompressorn ska stoppas.

Gäller endast för värmepumpar av modell vätska/vatten.

📿 Inst. Värmepump 1 Kompressor Spärrad Stopp vid utetemp °C -22 Laddpump % 50% Gräns kall temp 0 OK Max RPS 90 Gräns varm temp 20 Max RPS varm temp 50 Ext. ljudreducering RPS 50 Ljudreducering schema Kompressor stopp vid brine °C -5 Brinepump Auto Tariff VP Nej Tariff VP schema Frikyla brinepump till Ja Tyst läge schema

Meny "Avancerat/Inställningar/Värmepump/Värmepump1".



Diagrammet visar att kompressorvarvtalet regleras beroende på utetemperaturen.

När utetemperaturen understiger T2, regleras kompressorvarvtalet upp till R1.

När utetemperaturen överstiger T1, regleras kompressorvarvtalet ned till R1.

Dessa temperatur- och varvtalsgränser ställs in i menyerna till vänster.

*Värdet kan variera beroende på värmepumpsmodell.

**Antal möjliga värmesystem eller värmepumpar som kan anslutas till systemet varierar beroende på styrsystem.

Brinepump

Auto (Auto/10 dgr/Till)

Efter installation kan man välja att köra brinepumpen konstant i 10 dagar för att få ut luft ur systemet. Därefter övergår brinepumpen i läge "Auto". Vid val "Till" körs brinepumpen konstant.

Gäller endast för värmepumpar av modell vätska/vatten.

Tariff VP

Nej (Nej/Ja)

Val "Ja" betyder att funktionen kan aktiveras via fjärrstyrning.

Läs mer i avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/ Definiera".

Tariff VP schema

Menyraden visas om man har definierat ett "Veckoschema" för funktionen "VP Tariff".

För mer information, se:

- kapitel "Veckoschema" för inställning av scheman.
- avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/Definiera" för definiering av fjärrstyrningsfunktionen.

Frikyla brinepump till Ja (Ja/Nej)

Ange ("Till") om brinepumpen ska användas vid frikyla.

Gäller endast för värmepumpar av modell vätska/vatten.

Tyst läge schema

Det är möjligt att starta ett veckoschema t ex under nattetid med begränsat kompressorvarv och fläkthastighet för att minska ljudbilden.

I kapitel "Veckoschema" förklaras hur man ställer in scheman.

Gäller endast CTC EcoAir 600M.

16.9.4 Inst. Spetsvärme

Start spets E1, gradminuter

-500 (-900...-30)

I denna meny bestäms efter hur många gradminuter som spetsvärmen E1 ska starta.

Gäller "Systemtyp" 1, 2 och 3.

Diff spets E1, gradminuter

-100 (-300...-20)

I denna meny bestäms differensen i gradminuter mellan start och stopp av spetsvärme E1. Om spetsvärme startas vid -500 gradminuter, ska den stoppas vid -400 gradminuter (vid inställning -100).

Gäller "Systemtyp" 1, 2 och 3.

Start E2, gradminuter -500 (-900...-30)

I denna meny bestäms efter hur många gradminuter som elpatronen ska starta.

Gäller "Systemtyp" 2 och 3.

Diff E2, gradminuter -

-100 (-300...-20)

I denna meny bestäms differensen i gradminuter mellan start och stopp av elpatronen. Om elpatronen startas vid -500 gradminuter, ska den stoppas vid -400 gradminuter (vid inställning -100).

Gäller "Systemtyp" 2 och 3.

Spetsvärme EcoMiniEl Nej (Nej/1/2/3)

Menyraden visas om EcoMiniEl har definierats. Ange om elpatronen ska koppla in 1, 2 eller 3 steg.

Gäller "Systemtyp" 2, 3 och 4.

Start EcoMiniEl, gradminuter

I denna meny bestäms efter hur många gradminuter som EcoMiniEl ska starta.

Gäller "Systemtyp" 2 och 3.

Diff steg EcoMiniEl

-50 (-300...-20)

-500 (-900...-30)

I denna meny bestäms differensen i gradminuter mellan start och stopp av EcoMiniEl. Om elpannan startas vid -500 gradminuter, ska den stoppas vid -450 gradminuter (vid inställning -50).

Gäller "Systemtyp" 2 och 3.

Fördröjning spets E1

180 (0...480)

I denna meny anges efter hur många minuter undertemperatur i bufferttanken som spetsvärme E1 ska starta.

Gäller "Systemtyp" 4-6.

Spetsvärme E2*

7 (Från/1...3/1...7/1...10)

Om ett värde har valts är spetsvärmen aktiv under värmeladdning. Om "Från" väljs, är den blockerad.

Fördröjning spets E2

180 (30...480)

I denna meny anges efter hur många minuter undertemperatur i bufferttanken som elpatron (E2) ska starta.

Gäller "Systemtyp" 4-6.

🗭 Inst. Spetsvärme

| Start spets E1, gradminuter | -500 | |
|-----------------------------|------|-----------------|
| Diff spets E1, gradminuter | -100 | |
| Start E2, gradminuter | -500 | |
| Diff E2, gradminuter | -100 | 01/ |
| Start EcoMiniEl gradminuter | -500 | UK |
| Diff steg EcoMiniEl | -50 | |
| Fördröjning spets E1 | 180 | $\mathbf{\vee}$ |
| Spetsvärme E2 | 7 | |
| Fördröjn. spets E2 | 180 | |
| Diff E2 fördröjning | 60 | |
| Spetsvärme EcoMiniEl | Nej | |
| Fördröjning EcoMiniEl | 180 | |
| Fördröjning EcoMiniEl steg | 30 | |
| Blockering spets, ute °C | 5 | |
| Panna, öppna shunt °C | 70 | |
| Max panna °C | Från | |
| Huvudsäkring A | 20 | |
| Omv.faktor strömkännare | 1 | |
| Max elpatron kW | 0.0 | |
| Tariff EL | Ja | |
| Tariff EL schema | | |
| Start vid rökgas °C | Från | |
| SmartGrid blockering EL | Ja | |
| E1 laddpump VP1 (G11) % | 100 | |
| E2 laddpump VP1 (G11) % | 70 | |
| E3 laddpump VP1 (G11) % | 70 | |
| | | |

Meny "Avancerat/Inställningar/Spetsvärme".

*Det värde som kan väljas (1-3 steg/1-7 steg/1-10V) beror på hur spetsvärmen har definierats på raden "Spetsvärme (E2)" i menyn "Avancerat/Definiera/Systemtyp".

Diff E2 fördröjning 60 (10...120)

I denna meny bestäms differensen i minuter mellan start och full effekt av elpatronen. Om elpatronen exempelvis startas efter 180 minuters undertemperatur, ska full effekt ha stegats in efter 240 minuter (vid inställning 60).

Gäller "Systemtyp" 4-6.

Fördröjning EcoMiniEl 180 (30...480)

I denna meny anges efter hur många minuters undertemperatur i bufferttanken som EcoMiniEl ska starta.

Gäller "Systemtyp" 4 om steg (1, 2, 3) har valts i meny "Spetsvärme EcoMiniEl".

Fördröjning EcoMiniEl steg 30 (10...120)

I denna meny anges med vilken fördröjning (mellan steg) som EcoMiniEl ska starta.

Gäller "Systemtyp" 4 om steg (1, 2, 3) har valts i meny "Spetsvärme EcoMiniEl".

Blockering spets, ute °C 5 (-40...40)

I denna meny anges vid vilken utetemperatur som spetsvärmen ska blockeras.

Panna, öppna shunt °C 70 (10...80)

I denna meny bestäms vid vilken temperatur som spetsvärmens shuntventil ska öppna.

Max panna °C Från (30...120)

Drifttermostat för spetsvärme (E1) i spetsläge.

När inställd temperatur uppnås så blir utgång (E1/A11) på reläkortet spänningslös. "Från" innebär att reläutgång E1/A11 är spänningssatt i spetsläge.

Huvudsäkring A

20 (10...90)

1 (1...10)

Storleken på husets huvudsäkring ställs in här. Tillsammans med monterade strömkännare skyddas säkringarna vid användning av apparater som ger tillfälliga effekttoppar, t ex spis, ugn, motorvärmare etc, varvid produkten tillfälligt reducerar inkopplad eleffekt.

Omv. faktor strömkännare

I denna meny anges den faktor som strömkännaren ska använda. Denna inställning görs endast om inkoppling av strömkännare för högre strömmar har installerats.

Exempel: Inställt värde 2 => 16A blir 32A.

Max elpatron kW*

9.0 (0.0...9.0)

Här väljs vilken effekt elpatronen tillåts avge.

Inställningsområdet varierar, se "Eldata" i kapitel "Tekniska data". För språkval "Tyska" och "Franska" är max. eleffekt 0.0 kW fabriksinställt.

| Fördröjning EcoMiniEl | 180 |
|----------------------------|------|
| Fördröjning EcoMiniEl steg | 30 |
| Blockering spets, ute °C | 5 |
| Panna, öppna shunt °C | 70 |
| Max panna °C | Från |
| Huvudsäkring A | 20 |
| Omv.faktor strömkännare | 1 |
| Max elpatron kW | 0.0 |
| Tariff EL | Ja |
| Tariff EL schema | |
| Start vid rökgas °C | Från |
| SmartGrid blockering EL | Ja |
| E1 laddpump VP1 (G11) % | 100 |
| E2 laddpump VP1 (G11) % | 70 |
| E3 laddpump VP1 (G11) % | 70 |

Del av meny "Avancerat/Inställningar/Spetsvärme".

Tariff EL

Menyraden visas om man har definierat en "Ingång" för fjärrstyrning för funktionen "TariffEL" i menyn "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning".

Val "Ja" betyder att funktionen kan aktiveras via fjärrstyrning.

Läs mer i avsnitt "Fjärrstyrning/Tariff EL" i kapitel "Avancerat/Definiera".

Tariff EL schema

Menyraden visas om man har definierat ett "Veckoschema" för funktionen "TariffEL".

För mer information, se:

- kapitel "Veckoschema" för inställning av scheman.
- avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/Definiera" för definiering av fjärrstyrningsfunktionen.

Start vid rökgas °C

Från (Från/50...250)

I menyn bestäms vid vilken rökgastemperatur (givare B8) som systemet ska övergå i status veddrift och värmepump(ar) stoppas.

Veddrift aktiveras då rökgastemperaturen överstiger inställt värde i denna meny och temperaturen är över eller lika med sitt börvärde. Då veddrift är aktiv används inte värmepumpen eller spetsvärme för att värma. Veddrift inaktiveras då rökgastemperaturen understiger inställt värde i denna meny. Veddrift kan aktiveras även när framledningsgivaren (B1) är 10 °C över börvärde.

Gäller "Systemtyp" 1.

SmartGrid blockering EL Ja (Ja/Nej)

Definiera en fjärrstyrningsingång för både SmartGrid A och SmartGrid B för att denna meny ska visas.

Val "Ja" betyder att funktionen kan aktiveras via fjärrstyrning.

Läs mer i avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/ Definiera".

E1 laddpump VP1 (G11) % 100 (0...100)

Hastighet laddpump 1 (G11) när spetsvärme E1 är aktiv och har definierats.

Gäller "Systemtyp" 4.

E2 laddpump VP1 (G11) % 70 (0...100)

Laddpump 1 (G11) får minst denna hastighet när elpatronen E2 är aktiv.

E3 laddpump VP1 (G11) % 70 (0...100)

Laddpump 1 (G11) får minst denna hastighet när spetsvärme E3 är aktiv och har definierats.

Gäller "Systemtyp" 2 och 4.

16.9.5 Inst. Varmvattentank

Menyerna nedan visas om "VV-tank" har definierats i menyn "Avancerat/Definiera/VV-tank". Temperaturen i varmvattentanken mäts med givare B5.

VV-program

Möjliga val är "Ekonomi", "Normal" och "Komfort".

Tryck på "OK" för att öppna inställningarna för det VVprogram som har markerats. De fabriksvärden som visas nedan gäller för läge "Normal". För fabriksvärden för läge "Ekonomi" och "Komfort", se kapitel "Parameterlista".

• Stopptemp VP °C 55 (20...60)

Vid vald temperatur stoppar värmepumpen laddning mot varmvattentanken.

• Extra VV stopptemp °C 60 (20...62)

I menyn anges börvärdet för värmepumpsladdning av varmvatten.

Återställ program

Aktuellt VV-program återställs till fabriksvärden.

Start/stopp diff °C 5 (3...7)

I menyn anges den negativa hysteresen innan värmepumpen startar laddning av varmvattentank efter det att börvärdet har uppnåtts.

Exempel: Om stopptemperatur är 55 °C och hysteresen i denna meny är satt till 5 °C, så innebär det att värmepumpen startar VV-laddning igen när temperaturen i tanken har sjunkit till 50 °C.

| Maxtid VV (min |) 20 | (560) |
|----------------|------|-------|
| | | |

Här anges maxtiden (minuter) som värmepumpen värmer varmvattentanken.

Maxtid värme (min) 40 (5...60)

Detta är maxtiden (minuter) som värmepumpen värmer värmesystemet om behov finns för varmvattenladdning.

Fördröjn. uppvärmn. beräkn. 3 (1...7)

Efter varmvattenladdning är laddtemperaturen hög. Under inställd tid ignoreras framledningstemperaturen.

Spetsvärme VV

Auto (Ja/Nej/Auto)

I denna menyn bestäms om spetsvärme ska vara aktiv parallellt med värmepumpladdning av varmvattentanken.

"Ja" betyder att börvärdet för spetsvärmen automatiskt sätts till samma som börvärdet för värmepumpen för VV-tanken.

"Auto" innebär att spetsvärmen jobbar efter det värde som är inställt för VV-tank spetsvärme.

"Nej" innebär att spetsvärme inte ska vara aktiv vid varmvattenladdning.

| 📿 Inst. VV-tank | | |
|----------------------------------|------|-----------------|
| VV-program | | |
| Start/stopp diff °C | 5 | |
| Maxtid VV (min) | 20 | |
| Maxtid värme (min) | 40 | OK. |
| Fördröjn. uppvärmn. beräkn. | 3 | UK |
| Spetsvärme VV | Auto | |
| Spetsvärme VV E1 | Nej | $\mathbf{\vee}$ |
| Spetsvärme VV E2 | | |
| Spetsvärme VV EcoMiniEl | 3 | |
| Min. temp °C | 45 | |
| Spetsvärme Elpatron VV kW E2 | 0.0 | |
| Periodisk höjning VV, dagar | 14 | |
| Max temp diff avbryt VV °C | 3 | |
| Start/stopp diff VP2 °C | 3 | |
| Stopp VV diff max °C | 3 | |
| Drifttid VV-cirk. (min) | 4 | |
| Periodtid VV-cirk (min) | 15 | |
| Diff start extern VV-tank | 5 | |
| VV-cirk. schema | | |
| SmartGrid Lågpris °C | 10 | |
| SmartGrid Överkap. °C | 10 | |
| Tid Extra VV Fjärrstyrning (min) | 0.0 | |

Meny "Avancerat/Inställningar/VV-tank".

| Ö Inst. VV-progr | am | |
|------------------------|------------|--|
| Ekonomi Normal | x | |
| Komfort | | |
| Ö Inst. VV-progr | am Normal | |
| Stopptemp VP °C | 55 | |
| Extra varmvatten stopp | temp °C 60 | |
| | | |

Menyer "Avancerat/Inställningar/VV-tank/VV-program".

Spetsvärme VV E1

Nej (Ja/Nej)

Vid "Ja" är spetsvärmen aktiv under varmvattenladdning. Vid "Nej" är den blockerad.

Spetsvärme VV EcoMiniEl

3 (Nej/Steg 1...3))

Vid val "Steg 1-3" är spetsvärmen aktiv under varmvattenladdning. Vid "Nej" är den blockerad.

Min temp °C

45 (20...55)

I denna meny anges lägsta tillåtna temperatur i varmvattentanken.

Spetsvärme elpatron VV kW E2 9.0 (0.0...9.0)

Här väljs vilken effekt elpatronen tillåts avge.

Inställningsområdet varierar beroende på värmepumpsmodell.

Periodisk höjning VV, dagar 14 (Från/1...30)

Menyn bestämmer intervallet för periodisk höjning av varmvattentank till 65 °C för legionellasäkring.

1 = Varje dag 2 = Varannan dag etc...

Max temp diff avbryt VV °C 3 (2...7)

Om värmebehov finns, avbryts varmvattenladdning innan maximala temperaturen har uppnåtts för att undvika kompressorstopp vid växling varmvatten till värme.

Start/stopp diff VP2 °C 3 (0...10)

Denna meny avser endast system som har växelventil Y22 definierad. Varmvattenladdning genom ventil Y22 sker om varmvattentemperaturen går under startvärdet med inställd differens.

Stopp VV diff max °C

3 (2...10)

Varmvattenladdning avbryts normalt sett på varmvattengivaren, men även på kondenseringstemperaturen som beräknas utifrån värmepumpens interna tryckgivare. Vid varmvattenladdning höjs kondenseringstemperaturen markant. Denna meny avser det värde ifrån maximalt tillåtna kondenseringstemperatur som avbryter varmvattenladdning. Om värmebehov finns, växlar systemet då till laddning av värmesystemet.

Drifttid VV-cirk. (min)

4 (1...90)

Drifttid som varmvattencirkulation ska vara aktiv under varje period. Visas om "VV-cirkulation" har definierats i menyn "Avancerat/Definiera/VV-tank".

Periodtid VV-cirk. (min)

15 (5...90)

Tid mellan perioderna för varmvattencirkulation. Visas om "VV-cirkulation" har definierats i menyn "Avancerat/ Definiera/VV-tank".

Diff start extern VV-tank* 5 (3...15)

Menyraden visas om "Extern VV-tank" har definierats i menyn "Avancerat/Definiera/VV-tank". I menyn väljs den temperaturdifferens vid vilken laddning av extern VV-tank ska starta. Differensen anges mot BÖR-värdet som ställs in i menyn "VV-program/Stopptemp VP °C".

VV-cirk. schema

I denna meny visas schemalagda perioder under veckans dagar då cirkulationspumpen för varmvattencirkulation ska gå. Menyraden visas:

- om "VV-cirkulation" har definierats i menyn "Avancerat/Definiera/VV-tank".
- om ett "Veckoschema" har definierats för funktionen "VV-cirkulation" i menyn "Avancerat/ Definiera/Fjärrstyrning".

För mer information, se:

- kapitel "Veckoschema" för inställning av scheman.
- avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/Definiera" för definiering av fjärrstyrningsfunktionen.

SmartGrid Lågpris °C

10 (Från, 1...30)

Inställning för höjning av temperatur vid energipris "Lågpris", via SmartGrid.

Både SmartGrid A och SmartGrid B måste vara definierade i fjärrstyrningsmenyn för att denna menyn ska visas. Läs mer i avsnitt "Def. Fjärrstyrning/ SmartGrid A/B" i kapitel "Avancerat/Definiera".

SmartGrid Överkap. °C

10 (Från, 1...30)

Inställning för höjning av temperatur vid energipris "Överkapacitet", via SmartGrid.

Både SmartGrid A och SmartGrid B måste vara definierade med en fjärrstyrningsingång för att denna menyn ska visas.

Läs mer i avsnitt "Def. Fjärrstyrning/SmartGrid A/B" i kapitel "Avancerat/Definiera".

Tid Extra VV Fjärrstyrning (min) 0.0 (0.0...10.0)

Ställ in tid (minuter) som produktion av extra varmvatten till varmvattentanken ska fortgå. Funktionen "Extra varmvatten" aktiveras via fjärrstyrning.

Menyraden visas:

- om normalläge för extern styrsignal (Normalt Öppen (NO) / Normalt Stängd (NC)) har definierats för funktionen i menyn "Avancerat/Definiera/VV-tank".
- om en "Ingång" för "Extra varmvatten" har definierats i menyn "Avancerat/Definiera/VV-tank".

VV-cirk. schema SmartGrid Lågpris °C 10 SmartGrid Överkap. °C 10 Tid Extra VV Fjärrstyrning (min) 0.0

Del av meny "Avancerat/Inställningar/VV-tank".

| Ç | Ċ | vv | -c | irl | ku | ıla | iti | or | ı sch | ema | х | |
|----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|----|-------|-------|---|-----------------|
| Sc | hei | ma | | | | | | | | Aktiv | | |
| 1 | х | Μ | Т | 0 | Т | F | L | S | 06:30 | På | | |
| 2 | х | М | Т | 0 | Т | F | L | S | 07:00 | Av | | |
| 3 | | Μ | Т | 0 | Т | F | L | S | | | | OK |
| 4 | | Μ | Т | 0 | Т | F | L | S | | | | UK |
| 5 | | Μ | Т | 0 | Т | F | L | S | | | | |
| 6 | | Μ | Т | 0 | Т | F | L | S | | | | $\mathbf{\vee}$ |
| 7 | | Μ | Т | 0 | Т | F | L | S | | | | |

Meny "Avancerat/Inställningar/VV-tank/VV-cirk.schema". Enligt exemplet ovan sker aktivering av "VV-cirkulation" varje vecka måndag till och med fredag mellan kl. 06.30 och 07.00.

16.9.6 Inst. Bufferttank

Menyn gäller endast system med bufferttank ("Systemtyp" 4-6) om Bufferttank har definierats (meny Avancerat/Definiera/Bufferttank. Temperaturen i bufferttanken mäts med givare B6.

| Tank max °C | 55 (2090) |
|----------------------------|--------------------------------|
| Inställning av önskad högs | ta temperatur i bufferttanken. |

| Tank min °C | 30 (560) |
|-------------|----------|

Inställning av önskad lägsta temperatur i bufferttanken.

Diff tank/framledning °C 0 (0...15)

I menyn ställs in den differens som önskas mellan temperaturen i tanken och utgående framledningstemperatur till värmesystemet.

Start/Stopp diff tank °C

5 (3...10)

I menyn anges den negativa hysteresen innan värmepumpen startar laddning av bufferttanken efter det att börvärdet har uppnåtts.

Exempel: Om stopptemperatur är 55 °C och hysteresen i denna meny är satt till 5 °C, så innebär det att värmepumpen startar laddning igen när temperaturen i tanken har sjunkit till 50 °C.

Börvärde schema °C 50 (20...60)

I menyn anges börvärdet som bufferttanken arbetar mot vid extern aktivering (fjärrstyrning) samt vid schemaläggning av uppvärmningen.

För mer information, se:

- kapitel "Veckoschema" för inställning av scheman.
- avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/Definiera" för definiering av fjärrstyrningsfunktionen.

Bufferttank schema

Menyraden visas om man har definierat ett veckoschema på raden "Bufferttank" i menyn "Avancerat/Definiera/ Fjärrstyrning".

För mer information, se:

- kapitel "Veckoschema" för inställning av scheman.
- avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/Definiera" för definiering av fjärrstyrningsfunktionen.

SmartGrid Lågpris °C 10 (Från, 1...30)

Här ställs ökningen av börvärdet för uppvärmning av den övre tanken in, när "SmartGrid Lågpris" är aktiv.

Läs mer i "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning/SmartGrid".

SmartGrid Överkap. °C 20 (Från, 1...30)

Här ställs ökningen av börvärdet för uppvärmning av den nedre tanken in, när "SmartGrid Överkapacitet" är aktiv.

Läs mer i "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning/SmartGrid".

| 💭 Inst. Bufferttank | | |
|--------------------------|----|----|
| Tank max °C | 55 | |
| Tank min °C | 30 | |
| Diff tank/framledning °C | 0 | |
| Start/Stopp diff tank °C | 5 | OK |
| Börvärde schema °C | 50 | UK |
| Bufferttank schema | | |
| SmartGrid Lågpris °C | 10 | |
| SmartGrid Överkap. °C | 20 | |

Meny "Avancerat/Inställningar/Bufferttank".



I exemplet i bilden sker uppvärmning av bufferttank varje vecka måndag till och med fredag mellan kl. 06.30 och 07.00.

16.9.7 Inst. Solpaneler*

dTmax sol °C

7 (3...30)

När skillnad i temperatur mellan solpanelerna och VV-tanken överstiger inställt värde ska solpanelernas laddpump (G30) starta produktion av varmvatten till VVtanken.

dTmin sol °C

3 (2...20)

30 (30...100)

85 (10...95)

När skillnad i temperatur mellan solpanelerna och varmvattentanken uppgår till inställt värde ska solpanelernas laddpump (G30) stoppa.

Min varvtal pump %

Här ställs det minsta tillåtna varvtalet för cirkulationspumpen G30 in.

Max panna °C

Högsta tillåtna temperatur i pannan. När inställd temperatur uppnåtts, stoppas laddningen till pannan.

Gäller Systemtyp 1.

Max VV-tank °C 85 (10...95)

Högsta temperatur i varmvattentanken. När inställd temperatur uppnåtts, stoppas laddningen.

Max bufferttank °C

85 (10...95)

18 (1...30)

Högsta temperatur i bufferttanken. När inställd temperatur uppnåtts, stoppas laddningen.

Max brinetemp °C

Inställning av högsta tillåtna köldbärartemperatur. Vid uppnått värde stoppas solladdning av borrhål.

OBS! Bör ej justeras utan att du konsulterar din installatör.

dTmax berg °C 60 (3...120)

Inställning av startvillkor för solladdning av berg. Anger vid vilken temperaturdifferens (solpaneler-berg) som laddning startar.

dTmin berg °C

Inställning av stoppvillkor för solladdning av berg. Anger vid vilken temperaturdifferens (solpaneler-berg) som laddning stoppar.

Soltest tank (min)

4 (1...20)

30 (1...118)

(Används endast om vakuum solfångare definierats). Vid laddning av berg sker omkoppling till tankladdning 1 gång/halvtimme för att kontrollera om tankladdning är möjlig. Test pågår under inställt tidsintervall. Om tillräcklig temperatur uppnås fortgår tankladdning, annars kopplar systemet om till att ladda berg igen.

Testintervall min

30 (0...180)

Anger med vilket intervall som funktionen Soltest ska fungera. Vid 0 som inställt värde sker soltest konstant.

Vinterläge

(Från/Till)

Avaktiverar funktionen Soltest tank min. "Från" innebär laddning endast till borrhål.

| 🗭 Inst. Solpaneler | | |
|--------------------|-----|----|
| dTmax sol °C | 7 | |
| dTmin sol °C | 3 | |
| Min varvtal pump % | 30 | |
| Max panna °C | 85 | OK |
| Max VV-tank °C | 85 | UK |
| Max bufferttank °C | 85 | |
| Max brinetemp °C | 18 | |
| dTmax berg °C | 60 | |
| dTmin berg °C | 30 | |
| Soltest tank (min) | 4 | |
| Testintervall min | 30 | |
| Vinterläge | | |
| Flöde l/min | 6.0 | |
| Skydd kollektor | | |

Meny "Avancerat/Inställningar/Solpaneler".

Flöde l/min

Här ska flödet som cirkulerar genom solpanelerna anges (avläses på flödesmätaren i systemenheten). Flödet ska avläsas när pump G30 går på 100%.

OBS! Viktigt att värdet är korrekt då flödet ligger till grund för beräkningar av effekt och ackumulerad energi. Vid felaktiga flöden fås därför fel värden på dessa parametrar.

Skydd kollektor

Se kapitel "Inst. Skydd kollektor" nedan.

16.9.7.1 Inst. Skydd kollektor*

Max temp °C

120 (110...150)

Skyddar solpanelerna mot höga temperaturer genom att tillåta cirkulation i solpanelerna trots att maximal temperatur uppnåtts i respektive tank. Temperaturen i buffertank tillåts aldrig att överstiga 95 °C av säkerhetsskäl.

Nödkylning

Ja (Ja/Nej)

Tillåter cirkulation mot varmvatten- och bufferttanken samt borrhålet för att förhindra alltför höga temperaturer i solpanelerna. Gäller då högsta tillåtna temperatur uppnåtts.

OBS! Temperaturerna i tankarna tillåts under inga omständigheter överstiga 95 °C.

Återkylning

Nej (Ja/Nej)

Alternativet kan aktiveras då funktionen nödkylning har aktiverats. Funktionen innebär att systemet strävar efter att sänka temperaturen i varmvatten- och bufferttanken till det inställda börvärdet (som ställs in i meny Återkylning till temp). Detta innebär att solpanelerna används som kylelement under en kort period.

Återkylning till temp °C

70 (50...80)

Alternativet kan aktiveras då funktionen "Återkylning" har aktiverats. Funktionen innebär att systemet strävar efter att sänka temperaturen i varmvatten- och bufferttanken till inställt börvärde.

Frysskydd

Nej (Ja/Nej)

Då risk finns för isproppar i solpanelerna kan cirkulation startas för att minska risken för frysskador.

Frysskydd °C

-25 (-30...-7)

Anger den temperatur då frysskyddet ska aktiveras.

Menyraden visas när funktionen "Frysskydd" är aktiverad.

Återkylning stopp fördröj. (min) 10 (0...180)

Fördröjning avser tid (minuter) innan behov av återkylning (varmvatten- och bufferttanken) upphör.

| 🛱 Inst. Skydd kollek | tor | |
|-------------------------------|---------|-----|
| Max temp °C | 120 | |
| Nödkylning | Ja | |
| Återkylning | Nej | |
| Återkylning till temp °C | 70 | 011 |
| Frysskydd | Nej | OK |
| Frysskydd °C | -25 | |
| Återkylning stopp fördröj. (r | nin) 10 | |

Meny "Avancerat/Inställningar/Solpaneler/Skydd kollektor".

16.9.8 Inst. Pool*

| Pool | Till (Till/Spärrad) |
|-------------------------------|----------------------------|
| Liër välie om poolon eks vara | "Till" allor "Coörrad" för |

Här väljs om poolen ska vara "Till" eller "Spärrad" för uppvärmning.

Pooltemp °C 22 (20...58)

På menyraden ställs önskad pooltemperatur in.

Pool diff °C 1.0 (0.2...5.0)

Här anges tillåten differens mellan stopp- och starttemperatur i poolen.

Pool prio °C Låg (Låg/Hög)

Här anges prioritet mellan pooluppvärmning och värmesystem. Om inställning "Låg" är vald, laddas inte poolen då spetsvärme används.

SmartGrid Lågpris °C 1 (Från, 1...5)

Här ställs in ökningen av börvärdet för pooluppvärmning när "SmartGrid Lågpris" är aktiv.

Läs mer i "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning/SmartGrid".

SmartGrid Överkap. °C 2 (Från, 1...5)

Här ställs in ökningen av börvärdet för pooluppvärmning när "SmartGrid Överkapacitet" är aktiv. Läs mer i "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning/SmartGrid".

Blockering pool

Till (Från/Till)

Funktionen används för att spärra uppvärmning av poolen externt. Menyraden visas om nedanstående punkter är uppfyllda:

- pool har anslutits (definierats) till systemet.
- en fjärrstyrningsingång har definierats för funktionen "Pool".
- ett normalläge Normalt Öppen (NO) eller Normalt Stängd (NC)) för den externa styrsignalen har definierats.

Läs mer i avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/ Definiera".

Block. pool schema

I denna meny schemaläggs perioder under veckans dagar då pooluppvärmning ska blockeras. Schemat återkommer vecka efter vecka. Menyraden visas om man har definierat ett "Veckoschema" för funktionen "Blockering pool".

För mer information, se:

- kapitel "Veckoschema" för inställning av scheman.
- avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/Definiera" för definiering av fjärrstyrningsfunktionen.

| 💭 Inst. Pool | | |
|-----------------------|------|----|
| Pool | Till | |
| Pooltemp °C | 22 | |
| Pool diff °C | 1.0 | |
| Pool prio °C | Låg | OK |
| SmartGrid Lågpris °C | 1 | UK |
| SmartGrid Överkap. °C | 2 | |
| Blockering pool | Till | |
| Block. pool schema | | |

Meny "Avancerat/Inställningar/Pool".

16.9.9 Inst. Kyla*

Rumstemperatur kyla °C25.0 (10.0...30.0)Ställ in önskad rumstemperatur för kyla.Kyla tillåten från utetemp °C**Från (0...39/Från)

Ställ in från vilken utetemperatur som kyla ska tillåtas.

Fördröjning aktiv** 10 (1...600/Från)

Fördröjning avser tid (minuter) innan produktion av kyla tillåts när kylbehov föreligger.

Fördröjning från värme** 10 (1...600/Från)

Fördröjning avser tid (minuter) från det att produktion av värme har avslutats till dess att kylproduktion tillåts.

Startfördröjning** 180 (5...240)

I menyn bestäms fördröjningstiden (minuter) från det att kyla har blockerats (se menyrader "Ext. blockering kyla" och "Block kyla schema") till dess att produktion av kyla tillåts igen.

10 (1...600)

Fördröjning diff.beräkning**

Ställ in hur ofta (minuter) som ett nytt värde på framledningstemperaturen beräknas utifrån kylflödets uppmätta returtemperatur.

Start kyla vid övertemp °C 1.0 (0.5...15.0)

Menyraden visas om passiv kyla och rumsgivare har definierats i menyn "Avancerat/Definiera/Kyla".

I menyn bestäms vid vilken övertemperatur i rummet som kyla ska startas.

Rekommenderade värden beroende på system:

- Radiator/Golvvärme = 1.0 °C
- Fläktkonvektorer = 1.0 °C

Stopp kyla vid övertemp °C 0.5 (0.1...14.0)

Menyraden visas om passiv kyla och rumsgivare har definierats i menyn "Avancerat/Definiera/Kyla".

I menyn bestäms vid vilken övertemperatur i rummet som kyla ska stoppas.

Rekommenderade värden beroende på system:

- Radiator/Golvvärme = 0.5 °C
- Fläktkonvektorer = 0.5 °C

Framledning vid utetemp +20 °C** 20 (2...20)

I menyn bestäms vilken temperatur kylflödet ska ha vid utetemperaturen 20 °C.

Rekommenderade värden beroende på system:

- Radiator/Golvvärme = 20 °C
- Fläktkonvektorer = 20 °C

Framledning vid utetemp +40 °C** 20 (2...20)

I menyn bestäms vilken temperatur kylflödet ska ha vid utetemperaturen 40 °C.

Rekommenderade värden beroende på system:

- Radiator/Golvvärme = 20 °C
- Fläktkonvektorer = 20 °C

| 🗘 Inst. Kyla | | |
|--------------------------------|------|----|
| Rumstemperatur kyla °C | 25.0 | |
| Kyla tillåten från utetemp °C | Från | |
| Fördröjning aktiv | 10 | |
| Fördröjning från värme | 10 | OK |
| Min. framledning °C | 18 | UK |
| Startfördröjning | 180 | |
| Fördröjning diff. beräkning | Från | |
| Start kyla vid övertemp °C | 1.0 | |
| Stopp kyla vid övertemp °C | 0.5 | |
| Framledning vid utetemp +20 °C | 20 | |
| Framledning vid utetemp +40 °C | 20 | |
| Framledningsdiff utetemp +20 ° | C2 | |
| Framledningsdiff utetemp +40 ° | C2 | |
| SmartGrid Lågpris °C | 1 | |
| SmartGrid Överkap. °C | 2 | |
| Ext. blockering kyla | Från | |
| Block. kyla schema | | |

Meny "Avancerat/Inställningar/Kyla".

*Gäller om tillbehöret CTC Expansion har installerats.

**Menyraden visas endast om aktiv kyla har definierats i meny "Avancerat/Definiera/Kyla".

Framledningsdiff utetemp +20 °C** 2 (1...10)

Ange hur många graders skillnad som ska tillåtas mellan kylflödets framlednings- och returtemperatur vid utetemperatur 20 °C.

Framledningsdiff utetemp +40 °C** 2 (1...10)

Ange hur många graders skillnad som ska tillåtas mellan kylflödets framlednings- och returtemperatur vid utetemperatur 40 °C.

SmartGrid Lågpris °C 1 (Från, 1...5)

Menyraden visas om SmartGrid har definierats i menyn "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning".

Läs mer i avsnitt "Fjärrstyrning/SmartGrid" i kapitel "Avancerat/Definiera".

SmartGrid Överkap. °C 2 (Från, 1...5)

Menyraden visas om SmartGrid har definierats i menyn "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning".

Läs mer i avsnitt "Fjärrstyrning/SmartGrid" i kapitel "Avancerat/Definiera".

Ext. blockering kyla Ja (Ja/Nej)

Blockering av kyla kan fjärrstyras. Funktionen kan exempelvis användas för att med hjälp av en fuktgivare stänga av kylning då risk för kondens föreligger.

Menyraden visas om nedanstående punkter är uppfyllda:

- en fjärrstyrningsingång har definierats för funktionen "Blockering kyla".
- ett normalläge Normalt Öppen (NO) eller Normalt Stängd (NC)) för den externa styrsignalen har definierats på menyrad "Block kyla ext. konfig." i meny "Avancerat/Definiera/ Kyla".

Läs mer i avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/ Definiera".

Block. kyla schema

I denna meny schemaläggs perioder under veckans dagar då kyla ska blockeras. Schemat återkommer vecka efter vecka.

Menyraden visas om man har definierat ett "Veckoschema" för funktionen "Blockering kyla" i menyn "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning".

För mer information, se:

- kapitel "Veckoschema" för inställning av scheman.
- avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/Definiera/" för definiering av fjärrstyrningsfunktionen.

16.9.10 Inst. Kommunikation

Här görs inställningar för att styra produkten med ett överordnat system.

16.9.10.1 Inst. Ethernet

DHCPJa (Ja/Nej)

Vid "Ja" sker automatisk anslutning till nätverk.

Vid "Nej" anges egna routerinställningar (IP-adress, Nätmask och Gateway) samt DNS-inställning.

Auto DNS Ja (Ja/Nej)

Vid "Ja" används förvalda DNS-server-inställningar. Vid "Nej" anges egna DNS-inställningar.

SNTP-server

Möjlighet att göra egna SNTP-server-inställningar.

| Anslutningshastighet | 100mbit |
|----------------------|---------|
|----------------------|---------|

Här anges anslutningshastighet.

Fabriksinställd anslutningshastighet är 100 mbit/s.



Meny "Avancerat/Inställningar/Kommunikation".

| 🗭 Inst. Ethernet | | | | | |
|----------------------|------|------|-----|-----|-----------------|
| DHCP | Ja | | | | |
| IP-Adress | 255 | 255 | 255 | 255 | |
| Nätmask | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Gateway | 0 | 0 | 0 | 0 | OK |
| Auto DNS | Ja | | | | UK |
| DNS-Server 1 | 208 | 67 | 222 | 222 | |
| DNS-Server 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | $\mathbf{\vee}$ |
| SNTP-Server 1 | 193 | 11 | 166 | 2 | |
| SNTP-Server 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Anslutningshastighet | 100r | nbit | | | |

Meny "Avancerat/Inställningar/Kommunikation/Internet".

| 16.9.10.2 Inst. BMS | |
|---------------------|--|
|---------------------|--|

| MB adress | 1 (1255) |
|--------------------------------|--------------------------|
| Inställbar "1-255". | |
| Baudrate | 9600 (9600/19200) |
| Möjliga inställningar: "9600" | eller "19200". |
| Paritet | Jämn (Jämn/Udda/Ingen) |
| Möjliga inställningar: "Jämn' | ', "Udda" eller "Ingen". |
| Stop bit | 1 (1/2) |
| Möjliga inställningar: 1 eller | 2. |
| Modbus TCP Port | 502 (132767) |

Menyraden visas om "Modbus TCP " har definierats på raden "Ethernet" i menyn "Avancerat/Definiera/ Fjärrstyrning".

16.9.10.3 Inst. myUplink

Menyn används för parkoppling mot appen myUplink. Begär anslutningssträng genom att trycka på "Hämta anslutningssträng", bekräfta med "OK". Menyraden är klickbar om displayen är ansluten till servern.

I appen: scanna QR-koden eller ange värden för "Serienummer" och "Anslutningssträng".

Välj menyraderna "Ta bort användare" och/eller "Ta bort servicepartners" för att koppla bort dessa konton från systemet. Bekräfta med "OK".

| 💭 Inst. BMS | | |
|-----------------|------|----|
| MB adress | 1 | |
| Baudrate | 9600 | |
| Paritet | Jämn | |
| Stop bit | 1 | 01 |
| Modbus TCP Port | 502 | OK |
| | | |

Meny "Avancerat/Inställningar/Kommunikation/BMS".



Meny "Avancerat/Inställningar/Kommunikation/myUplink".

16.9.11 Inst. Ventilation/EcoVent

Här görs inställningar av ventilationsprodukt CTC EcoVent.

För mer information, se "Installations- och skötselanvisningen" för CTC EcoVent.

16.9.12 Inst. Strömkännare

Menyraden visas om "Strömkännare" har definierats i menyn "Avancerat/Definiera Strömkännare.

Ange i menyn till vilka faser (L1, L2 respektive L3) som strömkännarna har anslutits.

Nere till vänster på skärmen anges "Ogiltig konfigurering" till dess att L1, L2 och L3 har parats ihop med de tre strömkännarna i menyn.

Vid aktivering av funktionen "Automatkonfig. strömkännare" är det viktigt att ha alla större elförbrukare i huset avstängda. Se även till att reservtermostaten i produkten är avstängd.



Meny "Avancerat/Inställningar/Strömkännare".

| 🛱 Inst. Strömkännare | |
|--|----|
| Testsekvens strömkännare Skannar L1, L2, L3 | |
| | ок |
| | |

Meny "Avancerat/Inställningar/Strömkännare/ Automatkonfig. strömkännare".

C Rundstyrning schema Image: Constraint of the schema in the schema

Meny "Avancerat/Inställningar/Rundstyrning".

16.9.13 Inst. Rundstyrning schema

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

Menyraden visas om man har definierat ett "Veckoschema" för funktionen "Rundstyrning".

Funktionen "Rundstyrning" kan även fjärrstyras genom att den "Ingång" som man har definierat för funktionen aktiveras.

För mer information, se:

- kapitel "Veckoschema" för inställning av scheman.
- avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/Definiera" för definiering av fjärrstyrningsfunktionen.
16.9.14 Inst. SmartGrid schema

I denna meny schemaläggs perioder under veckans dagar då "SmartGrid"-funktionerna ska vara aktiva. Schemat återkommer vecka efter vecka.

"SmartGrid" kan användas för att blockera en funktion ("SG Block") eller för att åstadkomma en temperaturhöjning under perioder då energipriset är lågt ("SG Lågpris") eller ("SG Överkap.").

Menyraden "SmartGrid schema" visas om man har definierat ett veckoschema på raden "SmartGrid A".

För mer information, se:

- kapitel "Veckoschema" för inställning av scheman.
- kapitel "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning" för definiering av SmartGrid.

16.9.15 Spara mina inställningar

Här kan de egna inställningarna sparas på "Bank" 1-3 samt på USB-minne. Raden "USB" är gråmarkerad till dess att USB-stickan har installerats. På raderna visas datum och tidpunkt för sparade inställningar.

Bekräfta med "OK"-knappen.

16.9.16 Hämta mina inställningar

De sparade inställningarna kan återfås.

Bekräfta med "OK".

16.9.17 Hämta fabriksinställningar

Produkten levereras med inlagda fabriksinställningar. Sparade inställningar på "Bank" 1-3 raderas när fabriksinställningar hämtas. Valt språk återfås.

Bekräfta med "OK".



Meny "Avancerat/Inställningar/SmartGrid schema".

| 🔅 Hämta mina ir | nställninga | r 🏠 | |
|-----------------|-------------|-------|----|
| Bank 1 | 2020/02/08 | 12:40 | |
| Bank 2 | 0000/00/00 | 00:00 | |
| Bank 3 | 0000/00/00 | 00:00 | |
| USB | 2020/06/16 | 15:00 | ОК |
| | | | V |

Meny "Avancerat/Inställningar/Hämta mina inställningar".



16.10 Definiera

I "Definiera"-menyerna anges vilka komponenter och delsystem som systemet består av.



Meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning".

| 💌 💌 Def. Systemtyp | | |
|--------------------------|-----|-----|
| Systemtyp | 2 | |
| Spetsvärme (E1) | Ja | |
| EcoMiniEl (E3) | Nej | |
| Värmepumpar för VV | VP1 | 01/ |
| Värmepumpar för VV | Ja | UK |
| Värmecirk. under VV (G1) | Nej | |
| | | |

Meny "Avancerat/Definiera/Systemtyp". Välj "Systemtyp" och definiera spetsvärmekällor.

16.10.1 Def. Systemtyp

Systemtyp

2 (1/2/3/4/5/6)

Ja (Ja/Nej)

Välj "Systemtyp" 1-6. För mer information om de sex systemtyperna, se kapitel "Rörinstallation".

Spetsvärme (E1)

Ange om spetsvärme (E1) är ansluten.

Menyraden visas om "Systemtyp" 2, 3, 4 eller 5 har definierats.

Notera att när E1 används i system 2, 3 och 4 så kan inte värmesystem 2 installeras eftersom shuntventil Y2 används för att shunta spetsvärmen.

Notera även att "Systemtyp" 5 inte har någon shuntventil för spetsvärme (E1).

EcoMiniEl (E3)

Nej (Ja/Nej)

Ja (Ja/Nej)

Ange om EcoMiniEl är ansluten.

Menyraden visas om "Systemtyp" 2, 3 eller 4 har definierats.

Värmepumpar för VV

VP1 (VP1/VP1+VP2)

Menyraden visas om "Systemtyp" 2-6 har definierats.

Ange om värmepump 1 (VP1) alternativt både värmepump (VP1+VP2) ska tillåtas producera varmvatten.

Värmepumpar för VV

Menyraden visas om "Systemtyp" 1 har definierats.

Välj "Ja" om värmepumpen ska prioritera varmvatten under sommarperioden när status är VV.

Värmecirk. under VV (G1)

Om "Systemtyp" 2 eller 3 har definierats:

Ange om det finns behov av värmecirkulation vid varmvattenproduktion. Denna meny ska väljas om pump G1 samt by-pass-koppling finns.

Vid "Ja" kommer gradminutsberäkning att ske även under varmvattenladdning.

Vid "Ja" sker även prioritering mellan värme- och varmvattenproduktion enligt inställningar i meny "Avancerat/Inställningar/VV-tank".

Om "Systemtyp" 5 har definierats:

Vid "Ja" sker prioritering mellan värme- och varmvattenproduktion enligt inställningar i meny "Avancerat/Inställningar/VV-tank".

16.10.2 Def. fjärrstyrning

I detta kapitel redogörs för samtliga fjärrstyrningsfunktioner; hur de ställs in och hur de används.

I menyn "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning" bestäms hur fjärrstyrningsingångarna ska aktiveras genom att ett av följande tre aktiveringssätt anges i kolumnen "Ingång" i denna meny:

- en plint K22-K23 på reläkortet (A2) spänningssätts alternativt plint K24-K25 sluts. Det finns två 230V-ingångar och två klenspänningsportar. Se tabell nedan.
- trådlösa tillbehör i serien CTC SmartControl. SmartControl består av trådlösa givare och styrenheter som kontrollerar signaler för temperatur, luftfuktighet och koldioxidnivå.
- BMS-styrning där styrsignaler skickas via BMSinterfacet.

Om man önskar att en funktion ska återkomma under veckans dagar, kan man i ett veckoschema ställa in när funktionen ska vara aktiv/inaktiv.

| 💌 💌 Def. Fjärrstyr | ning | | |
|-----------------------|--------|--------|-----------------|
| Fjärrstyrning | Ingång | Schema | |
| Ethernet | Från | | |
| VS1 Nattsänkning | Från | 1 | |
| VS1 Värmeläge, ext. | K24 | Från | OK |
| VS1 Program ekonomi | Från | Från | UK |
| VS1 Program normal | Från | Från | |
| VS1 Program komfort | Från | Från | $\mathbf{\vee}$ |
| VS1 Program anpassad | Från | Från | |

Del av meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning".

| Beteckning | Plintposition | Anslutningstyp |
|------------|---------------|---------------------|
| К22 | A14 & A25 | 230V |
| К23 | A24 & A25 | 230V |
| K24 | G33 & G34 | Klenspänning (<12V) |
| K25 | G73 & G74 | Klenspänning (<12V) |

Tabellen visar fjärrstyrningsingångar K22-K25 på reläkortet.

16.10.2.1 Inställning av fjärrstyrningsfunktion

1. Definiera en "Ingång"

Först tilldelas den eller de funktioner som ska fjärrstyras en ingång. Detta görs i menyn "Avancerat/Definiera/ Fjärrstyrning".

I exemplet väljs plint K24 som ingång för funktionen "VS1 Värmeläge, ext.".

2. Konfigurera funktionen (Normalt Öppen (NO) / Normalt Stängd (NC))

Bestäm ett normalläge för den externa styrsignalen; NO eller NC. Inställningen görs för aktuellt värmesystem i menyn "Avancerat/Definiera/Värmesystem".

Exempelvis kan en strömställare med två lägen anslutas till den definierade ingången.

Om knappen vid påverkan genererar en styrsignal på ingången (kretsen sluts), ska kretsen definieras som NO. När kretsen sluts och styrsignalen genereras, aktiveras i detta fall det värmeläge som har valts på raden "VS1 Värmeläge, ext." i inställningsmenyn för värmesystemet.

3. Inställning av värmeläge

Fjärrstyrningsfunktionen "Värmeläge, ext." sätts i exemplet i läge "Från" på raden "Värmeläge, ext". Denna inställning görs i menyn "Avancerat/Inställningar/ Värmesystem".

I detta exempel är det normala värmeläget aktivt ("Till").

När Ingång K24 sluts (multiknappen i exemplet genererar en styrsignal), så ändras status på Värmeläget (normalläge "Till" > läge "Från").

Värmen förblir avstängd tills dess man väljer att starta uppvärmningen (normalläge "Till") genom att plint K24 öppnas (ingen signal ligger på plinten).

| 💌 💌 Def. Fjärrstyr | ning | | |
|-----------------------|--------|--------|-----------------|
| Fjärrstyrning | Ingång | Schema | |
| Ethernet | Från | | |
| VS1 Nattsänkning | Från | 1 | |
| VS1 Värmeläge, ext. | K24 | Från | OK |
| VS1 Program ekonomi | Från | Från | UK |
| VS1 Program normal | Från | Från | |
| VS1 Program komfort | Från | Från | $\mathbf{\vee}$ |
| VS1 Program anpassad | Från | Från | |

Meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning".

Fjärrstyrningsfunktionen "VS1 Värmeläge, ext." tilldelas plint "K24".

| 💌 💌 Def. Värmesystem 1 | | |
|-------------------------------|-------|----|
| Värmesystem | Ja | |
| Rumsgivare | Nej | |
| VS1 Nattsänkning ext. konfig. | Ingen | |
| VS1 Värmeläge ext. konfig. | NO | OK |
| Program ekonomi ext. konfig. | Ingen | UK |
| | | |

Meny "Avancerat/Definiera/Värmesystem/Värmesystem 1. Normalläge för fjärrstyrningssignalen bestäms på raden "VS1 Värmeläge ext. konfig".

| 🂢 Inst. Värmesystem 1 | | | |
|-----------------------|------|---|-----------------|
| Program | | | |
| Värmekurva | | | |
| Max framledning °C | 55 | | |
| Min. framledning °C | Från | | OK |
| Värmeläge schema | Till | _ | UK |
| Värmeläge, ext. | Från | | |
| Värme från, ute °C | 18 | | $\mathbf{\vee}$ |
| Värme från, tid (min) | 120 | | |

Meny "Avancerat/Inställningar/Värmesystem/Värmesystem 1". Fjärrstyrningsläge "Från" blir aktivt när plint K24 sluts.

Öppen plint = Värmeläge "Till" (i detta exempel). Sluten plint = Värmeläge "Från" (i detta exempel).

16.10.2.2 Fjärrstyrningsfunktioner

I menyn "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning" definieras ingångar för aktuella fjärrstyrningsfunktioner:

- plintar K22, K23, K24, K25.
- trådlöst tillbehör i serien SmartControl (Kanal 1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B etc till och med 7B).
- BMS digital ingång 0-7. Ange ett värde 0-255.
 Värdet måste åter sättas inom en halvtimme för att inställningen ska kvarstå.

Ethernet (Modbus TCP/Från)

För information om inställningar för Modbus TCP Port, se avsnitt "Kommunikation" i kapitel "Avancerat/ Inställningar".

VS1- Nattsänkning*

(Från/K22-K25/Kanal 1A-7B/BMS DI0-7)

Funktionen "Nattsänkning" kan användas för att exempelvis sänka inomhustemperaturen under natten eller under arbetstid.

I meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning":

• ange "Ingång" för fjärrstyrningsfunktionen.

I meny "Avancerat/Definiera/Värmesystem":

 konfigurera normalläge för extern styrsignal (Normalt Öppen (NO) / Normalt Stängd (NC)).

Inställning av veckoschemat görs från menyn "Värme/ Kyla". För mer information, se avsnitt "Nattsänkning temperatur" i kapitel "Värme/Kyla".

VS1- Värmeläge, ext.*

(Från/K22-K25/Kanal 1A-7B/BMS DI0-7)

Växlingen mellan uppvärmningssäsong och sommarsäsong kan ske vid viss utomhustemperatur (Auto) eller så kan uppvärmning vara antingen kontinuerligt "Till" eller "Från".

I meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning":

• ange "Ingång" för fjärrstyrningsfunktionen.

I meny "Avancerat/Definiera/Värmesystem":

 konfigurera normalläge för extern styrsignal (Normalt Öppen (NO) / Normalt Stängd (NC)).

I meny "Avancerat/Inställningar/Värmesystem":

- ställ in "fjärrstyrningsläge" ("Till", "Från" eller "Auto") på raden "Värmeläge, ext.".
- Gå till schemaläggning av funktionen från raden "Värmeläge schema".

För mer information, se avsnitt "Värmesystem" i kapitel "Avancerat/Inställningar".

Se även kapitel "Husets värmeinställning".

| ning | | |
|--------|--|---|
| Ingång | Schema | |
| Från | | |
| Från | 1 | |
| K24 | Från | OK |
| Från | Från | UK |
| Från | Från | |
| Från | Från | \mathbf{V} |
| Från | Från | |
| | hing Ingång Från Från K24 Från Från Från | hing Schema Ingång Schema Från 1 K24 Från Från Från Från Från Från Från |

Del av meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning". Här definieras "Ingång" och "Veckoschema".

| 🛱 Inst. Värmesystem 1 | | |
|-----------------------|------|----|
| Program | | |
| Värmekurva | | |
| Max framledning °C | 55 | |
| Min. framledning °C | Från | OK |
| Värmeläge | Auto | UK |
| Värmeläge, ext. | | |
| Värmeläge schema | | |
| Värme från, ute °C | 18 | |

Meny "Avancerat/Inställningar/Värmesystem. På menyraden "Värmeläge, ext" ställs fjärrstyrningsläge för värmesystemet in.

Gå till veckoschemat från menyraden "Värmeläge schema".

*Antal möjliga värmesystem eller värmepumpar som kan anslutas till systemet varierar beroende på styrsystem.

VS1- Program Ekonomi/Normal/Komfort/Anpassad (Från/K22-K25/Kanal 1A-7B/BMS DI0-7)

Programfunktionerna "Ekonomi", "Normal" "Komfort" och "Anpassad" kan användas för att ändra inomhustemperaturen under viss period.

I meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning":

• ange "Ingång" för fjärrstyrningsfunktionen.

I meny "Avancerat/Definiera/Värmesystem":

 konfigurera normalläge för extern styrsignal (Normalt Öppen (NO) / Normalt Stängd (NC)).

Inställning av veckoschemat görs från menyn "Värme/Kyla/Program". För mer information, se avsnitt "Värmeprogram" i kapitel "Värme/Kyla".

Extra varmvatten

(Från/K22-K25/Kanal 1A-7B/BMS DI0-7)

Vid aktivering startar produktion av extra varmvatten. När aktivering upphör, produceras extra varmvatten med eftergångstid = 30 min. Stopptemperatur för extra varmvatten sätts i meny "Avancerat/Inställningar/VVtank/VV-program.

I meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning":

• ange "Ingång" för fjärrstyrningsfunktionen.

I meny "Avancerat/Definiera/VV-tank":

 konfigurera normalläge för extern styrsignal (Normalt Öppen (NO) / Normalt Stängd (NC)).

Omedelbar start av produktion av extra varmvatten kan även göras från menyn "Varmvatten". I denna meny kan man även ställa in veckoschemat för extra varmvatten.

För mer information, se avsnitt "Extra varmvatten" i kapitel "Varmvatten".

Blockering kyla

(Från/K22-K25/Kanal 1A-7B/BMS DI0-7)

I meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning":

ange "Ingång" för fjärrstyrningsfunktionen.

I meny "Avancerat/Definiera/Kyla":

 konfigurera normalläge för extern styrsignal (Normalt Öppen (NO) / Normalt Stängd (NC)).

I meny "Avancerat/Inställningar/Kyla":

- ställ in "fjärrstyrningsläge" ("Ja") på raden "Ext. blockering kyla".
- Gå till schemaläggning av funktionen från raden "Block.kyla schema".

För mer information, se avsnitt "Kyla" i kapitel "Avancerat/Inställningar".

| VS1 Nattsänkning ext. konfig. | Ingen |
|-------------------------------|-------|
| VS1 Värmeläge ext. konfig. | Ingen |
| Program ekonomi ext. konfig. | Ingen |
| Program normal ext. konfig. | Ingen |
| Program komfort ext. konfig. | Ingen |
| Program anpassad ext. konfig. | Ingen |
| | |

Meny "Avancerat/Definiera/Värmesystem". På menyraderna "Program ekonomi/normal/komfort/anpassad" anges normalläge på den externa styrsignalen ("Normalt Öppen (NO)" eller "Normalt Stängd (NC)").

| 💌 💌 Def. VV-tank | | |
|-------------------------------|-----|----|
| VV-tank (B5) | Ja | |
| VV-cirkulation (G40) | Ja | |
| Extern VV-tank (B43, G41) | Nej | |
| Extra varmvatten ext. konfig. | NC | OK |
| VV-cirk. ext. konfig. | NO | OK |
| | | |

Meny "Avancerat/ Definiera/VV-tank". På menyraden "Extra varmvatten ext.konfig." anges normalläge på den externa styrsignalen ("Normalt Öppen (NO)" eller "Normalt Stängd (NC)").



Inställning av "Extra varmvatten" i meny "Varmvatten".

| 💌 💌 Def. Kyla | | |
|-----------------------------|-------------|-----------------|
| Kyla | Aktiv | |
| Gemensam värme/kyla | Ja | |
| Gemensam värme/kyla buffert | Ja | |
| Rumsgivare | Ja | OK |
| Тур | SmartContro | UK |
| Kanal | 1 | |
| Blockera kyla ext. konfig. | Ingen | $\mathbf{\vee}$ |

Meny "Avancerat/Definiera/Kyla".

På menyraden "Block. kyla ext. konfig." anges normalläge på den externa styrsignalen ("Normalt Öppen (NO)" eller "Normalt Stängd (NC)").

Blockering Pool

(Från/K22-K25/Kanal 1A-7B/BMS DI0-7)

Funktionen används för att stänga av uppvärmning av poolen.

I meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning:"

• ange "Ingång" för fjärrstyrningsfunktionen.

I meny "Avancerat/Definiera/Pool":

 konfigurera normalläge för extern styrsignal (Normalt Öppen (NO) / Normalt Stängd (NC)).

I meny "Avancerat/Inställningar/Pool":

- ställ in "fjärrstyrningsläge" ("Till") på raden "Blockering pool".
- Gå till schemaläggning av funktionen från raden "Block.pool schema".

För mer information, se avsnitt "Pool" i kapitel "Avancerat/Inställningar".

Tariff EL

.

(Från/K22-K25/Kanal 1A-7B/BMS DI0-7)

Funktionen används för att blockera elpatronen under perioder då eltaxan är högre.

I meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning":

ange "Ingång" för fjärrstyrningsfunktionen.

I meny "Avancerat/Inställningar/Spetsvärme":

- ställ in "fjärrstyrningsläge" ("Ja") på raden "TariffEL".
- Gå till schemaläggning av funktionen från raden "Tariff EL schema"

För mer information, se avsnitt "Spetsvärme/Tariff EL" i kapitel "Avancerat/Inställningar".

Rundstyrning

(Från/K22-K25/Kanal 1A-7B/BMS DI0-7)

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

I meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning":

• ange en "Ingång" för fjärrstyrningsfunktionen.

I meny "Avancerat/Inställningar":

• Gå till schemaläggning av funktionen från raden "Rundstyrning schema".

För mer information, se avsnitt "Rundstyrning schema" i kapitel "Avancerat/Inställningar".



Meny "Avancerat/Definiera/Pool".

Ett läge på den externa styrsignalen ("Normalt Öppen (NO)" eller "Normalt Stängd (NC)") definieras i meny "Avancerat/Definiera/Pool".

| 🇭 Inst. Pool | | |
|-----------------------|------|----|
| Pool | Till | |
| Pooltemp °C | 22 | |
| Pool diff °C | 1.0 | |
| Pool prio °C | Låg | OK |
| SmartGrid Lågpris °C | 1 | UK |
| SmartGrid Överkap. °C | 2 | |
| Blockering pool | Till | |
| Block. pool schema | | |

Meny "Avancerat/Inställningar/Pool".

Aktivera funktionen via extern styrsignal eller ett veckoschema.

| Tariff EL | Ja |
|---------------------|------|
| Tariff EL schema | |
| Start vid rökgas °C | Från |

Meny "Avancerat/Inställningar/Spetsvärme". Inställning "Tariff EL" via extern styrsignal eller ett veckoschema.

Strömkännare Rundstyrn. schema SmartGrid schema

Meny "Avancerat/Inställningar". Inställning av veckoschema för "Rundstyrning".

VV-cirkulation

(Från/K22-K25/Kanal 1A-7B/BMS DI0-7)

Funktionen innebär att varmvatten tillåts cirkulera i rören mellan tappvattenkranarna och varmvattentanken, vilket säkerställer att varmvattnet är varmt när det tappas.

I meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning":

• ange "Ingång" för fjärrstyrningsfunktionen.

I meny "Avancerat/Definiera/VV-tank":

 konfigurera normalläge för extern styrsignal (Normalt Öppen (NO) / Normalt Stängd (NC)) på raden "VV-cirk. ext. konfig.".

I meny "Avancerat/Inställningar/VV-tank":

• Gå till schemaläggning av funktionen från raden "VV-cirk. schema".

För mer information, se avsnitt "VV-tank" i kapitel "Avancerat/Inställningar".

Bufferttank

(Från/K22-K25/Kanal 1A-7B/BMS DI0-7)

Bufferttanken hjälper till att hålla en jämnare temperatur i värmesystemet.

I meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning":

• ange "Ingång" för fjärrstyrningsfunktionen.

I meny "Avancerat/Definiera/Bufferttank":

konfigurera normalläge för extern styrsignal (Normalt Öppen (NO) / Normalt Stängd (NC)) på raden "Bufferttank ext. konfig.".

I meny "Avancerat/Inställningar/Bufferttank":

 Gå till schemaläggning av funktionen från raden "Bufferttank schema".

För mer information, se avsnitt "Bufferttank" i kapitel "Avancerat/Inställningar".

Flöde/nivåvakt

(Från/K22-K25/Kanal 1A-7B/BMS DI0-7)

Flöde/nivåvakten ger larm på värmepumpen.

I meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning":

• ange "Ingång" för fjärrstyrningsfunktionen.

I meny "Avancerat/Definiera/Värmepump":

 konfigurera normalläge för extern styrsignal (Normalt Öppen (NO) / Normalt Stängd (NC)) på raden "Flöde/nivåvakt".

| 💌 💌 Def. VV-tank | | |
|-------------------------------|-----|----|
| VV-tank (B5) | Ja | |
| VV-cirkulation (G40) | Ja | |
| Extern VV-tank (B43, G41) | Nej | |
| Extra varmvatten ext. konfig. | NC | 01 |
| VV-cirk. ext. konfig. | NO | UK |
| | | |

Meny "Avancerat/Definiera/VV-tank".

Definiera ett läge på den externa styrsignalen ("Normalt Öppen (NO)" eller "Normalt Stängd (NC)").

| Max temp diff avbryt VV °C | 3 |
|----------------------------|----|
| Start/stopp diff VP2 °C | 3 |
| Stopp VV diff max °C | 3 |
| Drifttid VV-cirk. (min) | 4 |
| Periodtid VV-cirk (min) | 15 |

Meny "Avancerat/Inställningar/VV-tank". Inställning av veckoschema "VV-cirkulation".



Meny "Avancerat/Definiera/Bufferttank".

Ett läge på den externa styrsignalen ("Normalt Öppen (NO)" eller "Normalt Stängd (NC)").

| 🗭 Inst. Bufferttank | | |
|--------------------------|----|----|
| Tank max °C | 55 | |
| Tank min °C | 30 | |
| Diff tank/framledning °C | 0 | |
| Start/Stopp diff tank °C | 5 | OK |
| Börvärde schema °C | 50 | UK |
| Bufferttank schema | | |
| SmartGrid Lågpris °C | 10 | |
| SmartGrid Överkap. °C | 20 | |

Meny "Avancerat/Inställningar/Bufferttank".

Aktivering av funktionen via extern styrsignal eller ett veckoschema.

| 💽 💌 Def. Värmepump | | |
|-----------------------|----|----|
| Värmepump 1 | | |
| Värmepump 2 | | |
| Värmepump 3 | | |
| Flöde/nivåvakt | NC | ок |

Meny "Avancerat/Definiera/Värmepump".

Ett läge på den externa styrsignalen ("Normalt Öppen (NO)" eller "Normalt Stängd (NC)").

SmartGrid A / SmartGrid B (Från/K22-K25/Kanal 1A-7B/BMS DI0-7)

I meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning":

• ange "Ingång" för fjärrstyrningsfunktionen.

Det finns tre SmartGrid-funktioner:

- SmartGrid Lågpris
- SmartGrid Överkapacitet
- SmartGrid Blockering

Exempel "SmartGrid Lågpris" för pooluppvärmning.

I detta exempel har "SmartGrid A" respektive "SmartGrid B" tilldelats plint K22 och K23. Dessutom har SmartGrid A tilldelats "Veckoschema #1".

Därefter ställs in att funktionen "SmartGrid Lågpris" (när den är aktiv) ska höja inställt värde på pooltemperaturen med 1 °C (fabriksinställning). Inställningen görs i meny "Avancerat/Inställningar/Pool".

SmartGrid-funktioner kan ställas in (beroende på systemkonfiguration/värmepumpsmodell) för Värmesystem inklusive Värmeprogram ekonomi, komfort och anpassad, Värmepumpar, Spetsvärme, Kyla, Pool, VVtank, Bufferttank samt Övre- och Nedre tank.

Inom parentes anges nedan de fabriksinställda temperaturförändringar (börvärden) som gäller när lågpris- respektive överkapacitetsläge aktiveras:

Värmesystem 1-*

- SmartGrid Lågpris °C (rumstemp. eller framledningstemp.: +1 °C)
- SmartGrid Överkapacitet °C (rumstemp. eller framledningstemp.: +2 °C)

Värmeprogram

-Komfort:

- SmartGrid Lågpris (Från/Till)
- SmartGrid Överkapacitet (Från/Till)

-Anpassad:

- SmartGrid Lågpris (Från/Till)
- SmartGrid Överkapacitet (Från/Till)
- SmartGrid Blockering (Från/Till)

-Ekonomi:

• SmartGrid Blockering (Från/Till)

Värmepump*

SmartGrid Blockering VP (Ja/Nej)

Spetsvärme/Elpatron

- SmartGrid Blockering EL (Ja/Nej)
- SmartGrid Blockering Shunt (Ja/Nej)

Kyla

- SmartGrid Lågpris °C (rumstemp.: -1 °C
- SmartGrid Överkapacitet °C (rumstemp.: -2 °C)

Pool

- SmartGrid Lågpris °C (pooltemp.: +1 °C
- SmartGrid Överkapacitet °C (pooltemp.: +2 °C)

| 🗘 Inst. Pool | | |
|-----------------------|------|----|
| Pool | Till | |
| Pooltemp °C | 22 | |
| Pool diff °C | 1.0 | |
| Pool prio °C | Låg | OK |
| SmartGrid Lågpris °C | 1 | UK |
| SmartGrid Överkap. °C | 2 | |
| Blockering pool | Till | |

Meny "Avancerat/Inställningar/Pool".

Pool temperaturen höjs med 1 °C när funktionen "SmartGrid Lågpris" aktiveras.

| 🗭 Inst. VS1 Program | n komfort | |
|-------------------------|-----------|----|
| Rumstemp. ändring °C | 2.0 | |
| Eftergångstid, min | 30 | |
| SmartGrid Överkapacitet | Från | |
| Återställ program | | ОК |
| | | V |

Meny "Avancerat/Inställningar/Värmesystem/ Värmesystem 1/Program/Komfort".

*Antal möjliga värmesystem eller värmepumpar som kan anslutas till systemet varierar beroende på styrsystem.

VV-tank/Nedre tank/Övre tank

- SmartGrid Lågpris °C (tanktemp.: +10 °C
- SmartGrid Överkapacitet °C (tanktemp.: +10 °C)

Bufferttank

- SmartGrid Lågpris °C (tanktemp.: +10 °C
- SmartGrid Överkapacitet °C (tanktemp.: +20 °C).

SmartGrid-funktionerna åstadkoms genom att man aktiverar SmartGrid-ingångarna på olika sätt enligt tabellen till höger.

För att åstadkomma SmartGrid-funktionen "SG Lågpris" som i exemplet ska plint K23 spänningssättas medan plint K22 ska förbli opåverkad.

Den höjning av pooltemperaturen som ska gälla när "SG Lågpris" aktiveras, ställs enligt exemplet in i "Inställningsmenyn" för Pool.

Alternativt kan ett veckoschema ställas in för periodisk aktivering av SmartGrid. Se kapitel "Veckoschema" för mer information.

Vent. Reducerad / Vent. Normal / Vent. Forcerad / Vent. Anpassad / Vent. Borta

(Från/K22-K25/Kanal 1A-7B/BMS DI0-7) Vid signal på respektive ventilationsfunktions

fjärrstyrningsingång, startar valt ventilationsläge och är aktivt under en halvtimme.

I meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning":

 ange "Ingång" för aktuella ventilationsfunktioner.

Klicka på symbolen för ventilation på startsidan för att komma till meny "Ventilation", där inställningar av ventilationslägen kan göras. Därifrån kan även veckoschemat nås. Veckoschema kan dock inte anges för ventilationsläge "Vent.Borta".

För mer information, se manualen för ventilationsprodukt CTC EcoVent.

Tariff VP (1-*)

(Från/K22-K25/Kanal 1A-7B/BMS DI0-7)

Funktionen används för att blockera värmepumpen exempelvis under perioder då eltaxan är högre.

I meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning":

• ange "Ingång" för fjärrstyrningsfunktionen.

I meny "Avancerat/Definiera/Värmepump":

 konfigurera normalläge för extern styrsignal (Normalt Öppen (NO) / Normalt Stängd (NC)) på raden "Tariff VP ext. konfig".

I meny "Avancerat/Inställningar/Värmepump/Värmepump (1-)*":

• ställ in "Tariff VP" ("Till").

För mer information, se avsnitt "Värmepump" i kapitel "Avancerat/Inställningar".

| K22 (SG A) | K23 (SG B) | Funktion |
|------------|------------|---------------|
| Öppen | Öppen | Normal |
| Öppen | Sluten | Lågpris |
| Sluten | Sluten | Överkapacitet |
| Sluten | Öppen | Blockering |

| 🔅 SmartGr | | |
|-------------|------------|----|
| Tid | 22:30 | |
| Dag för dag | MTOTFLS | |
| Åtgärd | SG Lågpris | |
| Aktiv | Ja | ОК |

Veckoschemat är inställt på starttid 22.30, vardagar.

| 💽 📧 Def. Värmepump 1 | | |
|-----------------------------|------|----|
| Ljudreducering ext. konfig. | NC | |
| Tariff VP ext. konfig. | NC | |
| Tyst läge ext. konfig. | NO | |
| Kylventil | Från | ок |

Meny "Avancerat/Definiera/Värmepump".

Ett läge på den externa styrsignalen ("Normalt Öppen (NO)" eller "Normalt Stängd (NC)") definieras för "TariffVP ext.konfig.".

VP Ljudreducering (1-)* (Från/K22-K25/Kanal 1A-7B/BMS DI0-7)

Funktionen kan användas för att reducera kompressorvarvtalet i syfte att minska ljudbilden.

I meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning":

ange "Ingång" för fjärrstyrningsfunktionen.

I meny "Avancerat/Definiera/Värmepump":

 konfigurera normalläge för extern styrsignal (Normalt Öppen (NO) / Normalt Stängd (NC)) på raden "Ljudreducering ext. konfig.".

I meny "Avancerat/Inställningar/Värmepump/Värmepump 1-"*:

• ställ in på raden "Ext. Ljudreducering rps" det värde på kompressorvarvtal som ska gälla vid fjärrstyrning.

För mer information, se avsnitt "Värmepump" i kapitel "Avancerat/Inställningar".

VP Tyst läge (1-)*

.

(Från/K22-K25/Kanal 1A-7B/BMS DI0-7)

Funktionen kan användas för att reducera kompressorvarvtalet och fläkthastighet i syfte att minska ljudbilden.

Gäller endast vissa luft/vatten värmepumpar.

I meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning":

• ange "Ingång" för fjärrstyrningsfunktionen.

I meny "Avancerat/Definiera/Värmepump":

 konfigurera normalläge för extern styrsignal (Normalt Öppen (NO) / Normalt Stängd (NC)) på raden "Tyst läge ext. konfig.".

För mer information, se avsnitt "Värmepump" i kapitel "Avancerat/Inställningar".

| 💌 💌 Def. Värmepump 1 | | |
|-----------------------------|------|----|
| Ljudreducering ext. konfig. | NC | |
| Tariff VP ext. konfig. | NC | |
| Tyst läge ext. konfig. | NO | |
| Kylventil | Från | ок |

Meny "Avancerat/Definiera/Värmepump".

Ett läge på den externa styrsignalen ("Normalt Öppen (NO)" eller "Normalt Stängd (NC)") definieras för "Ljudreducering ext. konfig.".

| 🔅 Inst. Värmepump 1 | | |
|-------------------------|---------|-----------------------|
| Kompressor | Spärrad | |
| Stopp vid utetemp °C | -22 | |
| Laddpump % | 50% | |
| Gräns kall temp | 0 | OK |
| Max RPS | 90 | UK |
| Gräns varm temp | 20 | |
| Max RPS varm temp | 50 | $\mathbf{\mathbf{V}}$ |
| Ext. ljudreducering RPS | 50 | |

Meny "Avancerat/Inställningar/Värmepump/Värmepump 1-". Ställ in det värde på kompressorvarvtal som ska gälla vid fjärrstyrning på raden "Ext. Ljudreducering rps".

*Antal möjliga värmesystem eller värmepumpar som kan anslutas till systemet varierar beroende på styrsystem.

16.10.3 Def. Värmesystem

Värmesystem 1-*

Ja (Ja/Nej)

Värmesystem 1 (VS1) är fördefinierat.

På raderna under värmesystem 1 visas övriga definierbara värmesystem.

Vilka värmesystem som visas, beror bland annat på vilka värmesystem som ingår i den Systemtyp (1-6) som har definierats.

Rumsgivare

Ja (Ja/Nej)

Välj "Ja" om rumsgivare ska anslutas till värmesystemet.

Typ Trådlös (Kabel/Trådlös/SmartControl)

Välj om rumsgivaren för värmesystemet är fast ansluten (via kabel) eller trådlös.

• Trådlös

Välj "Trådlös" för att ansluta CTCs trådlösa rumsgivare till värmesystemet. Se manual "CTC Wirelessroomsensor" för information om hur dessa givare ska anslutas.

SmartControl SmartControl är en separat serie med trådlösa tillbehör. Vid val "SmartControl" ska anslutningskanal väljas på raden under. SmartControl-tillbehören ansluts till systemet i menyn "Avancerat/Definiera/SmartControl". Se separat manual för SmartControl-tillbehören.

VS1- Nattsänkning ext. konfig.

Ingen (Ingen/NO/NC)

I menyn bestäms normalläget Normalt Öppen (NO) eller Normalt Stängd (NC)) för den externa styrsignalen vid fjärrstyrning av funktionen.

För exempel på inställningar av normalläget, se avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/Definiera".

VS1- Värmeläge ext. konfig. Ingen (Ingen/NO/NC)

I menyn bestäms normalläget Normalt Öppen (NO) eller Normalt Stängd (NC)) för den externa styrsignalen vid fjärrstyrning av funktionen.

För exempel på inställningar av normalläget, se avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/Definiera".

Program** ext. konfig. Ingen (Ingen/NO/NC) **(ekonomi/normal/komfort/anpassad)

I menyn bestäms normalläget (Normalt Öppen (NO) eller Normalt Stängd (NC)) för den externa styrsignalen vid fjärrstyrning av funktionen.

För exempel på hur man ställer in normalläget, se kapitel "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning".



Meny "Avancerat/Definiera/Värmesystem".

Markera ett värmesystem och tryck "OK" för att göra inställningar.

| 💌 🛪 Def. Värmesystem 1 | | |
|-------------------------------|-------------|-----------------|
| Värmesystem | Ja | |
| Rumsgivare | Ja | |
| Тур | Trådlös | |
| Aktion | Anslut | OK |
| Status | Frånkopplad | UK |
| | | |
| Batteri | | $\mathbf{\vee}$ |
| Version | x0000 | |
| Kanal | 0 | |
| VS1 Nattsänkning ext. konfig. | Ingen | |
| VS1 Värmeläge ext. konfig. | Ingen | |
| Program ekonomi ext. konfig. | Ingen | |
| Program normal ext. konfig. | Ingen | |
| Program komfort ext. konfig. | Ingen | |
| Program anpassad ext. konfig. | Ingen | |

Meny "Avancerat/Definiera/Värmesystem/Värmesystem 1". Trådlös rumsgivare har valts.

16.10.4 Def. värmepump

Värmepump 1-*

Till/Från

NC (Ingen/NC/NO)

Markera en värmepump som ska anslutas till systemet och tryck "OK" för att göra inställningar.

Flöde/nivåvakt

Menyraden visas om man har definierat en "Ingång" för fjärrstyrning för funktionen "Flöde/nivåvakt" i menyn "Avancerat/Definiera/Definiera Fjärrstyrning").

16.10.4.1 Def. värmepump 1

Ljudreducering ext. konfig. NC (Ingen/NC/NO)

Menyraden visas om man har definierat en "Ingång" för fjärrstyrning för funktionen "VP Ljudreducering" i menyn "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning".

Tariff VP ext. konfig

NC (Ingen/NC/NO)

Menyraden visas om man har definierat en "Ingång" för fjärrstyrning för funktionen "VP Tariff" i menyn "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning".

Tyst läge ext. konfig.**

NO (Ingen/NC/NO)

Menyraden visas om man har definierat en "Ingång" för fjärrstyrning för funktionen "Tyst läge" i menyn "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning".

Kylventil Från (Från/Till)

Välj om kylventilen ska vara "Till" eller "Från".

16.10.5 Def. Kommunikation

myUplink Nej (Ja/Nej)

Välj "Ja" för att kunna ansluta till värmepumpen från appen myUplink.

Web Nej (Ja/Nej)

Välj "Ja" för anslutning till lokal webbserver. Router och brandvägg mot internet krävs.



Meny "Avancerat/Definiera/Värmepump". Markera en värmepump och tryck "OK" för att göra inställningar.

| 💌 📧 Def. Värmepump 1 | | |
|-----------------------------|------|----|
| Ljudreducering ext. konfig. | NC | |
| Tariff VP ext. konfig. | NC | |
| Tyst läge ext. konfig. | NO | |
| Kylventil | Från | ок |
| | | |

Meny "Avancerat/Definiera/Värmepump/Värmepump1".

| 💌 💌 Def. Kommu | nikation | |
|-------------------|----------|----|
| myUplink | Nej | |
| Web | Nej | |
| | | ок |
| | | |

Meny "Avancerat/Definiera/Kommunikation".

*Antal möjliga värmesystem eller värmepumpar som kan anslutas till systemet varierar beroende på styrsystem.

**Gäller endast vissa luft/vatten värmepumpar.

16.10.6 Def. VV-tank

Menyraden visas om "Systemtyp" 2-6 har valts i menyn "Avancerat/Definiera/Systemtyp" ("Systemtyp" 1 omfattar ei varmvattentank).

VV-tank (B5) Ja (Ja/Nej)

Ange om givare (B5) i varmvattentanken är ansluten.

VV-cirkulation (G40)* Ja (Ja/Nej)

Ange om cirkulationspump (G40) är ansluten till varmvattensystemet.

Extern VV-tank (B43, G41)* Nej (Ja/Nej)

Ange om cirkulationspump (G41) och givare extern VVtank (B43) är anslutna till varmvattensystemet.

Extra varmvatten ext. konfig. NC (Ingen/NC/NO)

I menyn bestäms normalläget Normalt Öppen (NO) eller Normalt Stängd (NC)) för den externa styrsignalen vid fjärrstyrning av funktionen.

För exempel på inställningar av normalläget, se avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/Definiera".

VV-cirk. ext. konfig

NO (Ingen/NC/NO)

Menyraden visas om "VV-cirkulation (G40)" har definierats enligt ovan.

I menyn bestäms normalläget Normalt Öppen (NO) eller Normalt Stängd (NC)) för den externa styrsignalen vid fjärrstyrning av funktionen.

För exempel på inställningar av normalläget, se avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/Definiera".

16.10.7 Def. Bufferttank

Bufferttank ext. konfig.

. NC (Ingen/NC/NO)

Menyraden visas om "Systemtyp" 2-6 har valts i menyn "Avancerat/Definiera/Systemtyp" ("Systemtyp1" omfattar ej bufferttank).

I menyn bestäms normalläget Normalt Öppen (NO) eller Normalt Stängd (NC)) för den externa styrsignalen vid fjärrstyrning av funktionen.

För exempel på inställningar av normalläget, se avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/Definiera".

16.10.8 Def. Vedpanna

Menyraden visas endast om Systemtyp 1 har valts i menyn "Avancerat/Definiera/Systemtyp" (Systemtyp 2-6 omfattar ej "Vedpanna").

Välj "Ja" på raden "Vedpanna" om ved ska eldas och rökgasgivaren (B8) har kopplats till systemet.

| ● ▼ Def. VV-tank | | |
|-------------------------------|-----|----|
| VV-tank (B5) | Ja | |
| VV-cirkulation (G40) | Ja | |
| Extern VV-tank (B43, G41) | Nej | |
| Extra varmvatten ext. konfig. | NC | OK |
| VV-cirk. ext. konfig. | NO | UK |
| | | |

Meny "Avancerat/Definiera/VV-tank".

| Def. Bufferttank | | |
|--------------------------|----|--|
| Bufferttank ext. konfig. | NC | |

Meny "Avancerat/Definiera/Bufferttank".

16.10.9 Def. Kyla*

Nej (Passiv/Nej/Aktiv)

Val "Passiv" innebär att frikyla används. Val "Aktiv" innebär att kompressorn tillverkar kyla.

Gemensam värme/kyla** Nej (Ja/Nej)

Val "Ja" innebär att värme och kyla distribueras i samma värmesystem.

Gemensam värme/kyla buffert** Nej (Ja/Nej)

Val "Ja" innebär att värme och kyla distribueras i samma bufferttank.

Rumsgivare Nej (Ja/Nej)

Ange om rumsgivare ska anslutas till värmesystemet.

Тур

Kyla

Kabel/SmartControl

Välj om rumsgivaren för värmesystemet är:

• Kabel

Fast ansluten rumsgivare.

SmartControl

SmartControl är en separat serie med trådlösa tillbehör. Vid val "SmartControl" ska anslutningskanal väljas på raden under. Dessa tillbehör ska anslutas till värmesystemet i menyn "Avancerat/Definiera/SmartControl". Se separat "Installations- och skötselanvisning" för SmartControl-tillbehören.

Block. kyla ext. konfig. Ingen (Ingen/NC/NO)

Menyraden visas om man har definierat en "Ingång" för fjärrstyrning för funktionen "Blockering kyla" i menyn "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning".

Funktionen kan användas för att med hjälp av en fuktgivare stänga av kylning då risk för kondens föreligger.

I menyn bestäms normalläget (Normalt Öppen (NO) eller Normalt Stängd (NC)) för den externa styrsignalen vid fjärrstyrning av funktionen.

För exempel på inställningar av normalläget, se avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/Definiera".

| 💌 💌 Def. Kyla | | |
|-----------------------------|-------------|-----------------|
| Kyla | Aktiv | |
| Gemensam värme/kyla | Ja | |
| Gemensam värme/kyla buffert | Ja | |
| Rumsgivare | Ja | OK |
| Тур | SmartContro | UK |
| Kanal | 1 | |
| Blockera kyla ext. konfig. | Ingen | $\mathbf{\vee}$ |

Meny "Avancerat/Definiera/Kyla".

*Gäller om tillbehöret CTC Expansion har installerats.

**Menyraden visas endast om aktiv kyla har definierats i meny "Avancerat/Definiera/Kyla".

16.10.10 Def. Pool*

Pool

Nej (Ja/Nej)

Välj "Ja" för att ansluta pool om cirkulationspumpar (G50) och (G51) samt poolgivare (B50) är inkopplade till systemet.

Blockering pool ext. konfig. NO (Ingen/NC/NO)

Menyraden visas om man har definierat en "Ingång" för fjärrstyrning för funktionen "Blockering pool" i menyn "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning".

I menyn bestäms normalläget Normalt Öppen (NO) eller Normalt Stängd (NC)) för den externa styrsignalen vid fjärrstyrning av funktionen.

För exempel på inställningar av normalläget, se avsnitt "Def. Fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/Definiera".

16.10.11 Def. Ventilation/EcoVent

Ventilation

Ja (Ja/Nej)

Här definieras om ventilationsprodukten EcoVent ska anslutas till systemet.

I menyerna nedan bestäms normalläget (Normalt Öppen (NO) eller Normalt Stängd (NC)) för den externa styrsignalen vid fjärrstyrning av funktionen. Menyraden visas för de funktioner för vilka man har definierat en "Ingång" för fjärrstyrning.

Vent. red. ext. konfig.

Ingen (Ingen/NC/NO)

Inställning ventilationsläge "Reducerad".

Vent. norm. ext. konfig. Ingen (Ingen/NC/NO) Inställning ventilationsläge "Normal".

Vent. forc. ext. konfig. Ingen (Ingen/NC/NO)

Inställning ventilationsläge "Forcerad".

Vent. anp. ext. konfig. Ingen (Ingen/NC/NO)

Inställning ventilationsläge "Anpassad".

För exempel på inställning av normalläget, se avsnitt "Def. fjärrstyrning" i kapitel "Avancerat/Definiera".

Se även "Installations- och skötselanvisningen" för CTC EcoVent.



Meny "Avancerat/Definiera/Pool".

| 💽 🗴 Def. Ventilation | | |
|--------------------------|-------|----|
| Ventilation | Ja | |
| Vent. red. ext. konfig. | Ingen | |
| Vent. norm. ext. konfig. | Ingen | |
| Vent. forc. ext. konfig. | Ingen | OK |
| Vent. anp. ext. konfig. | Ingen | UK |
| | | |
| | | |

Meny "Avancerat/Definiera/Ventilation".

16.10.12 Def. Solpaneler*

Solpaneler

Nej (Ja/Nej)

Ange "Ja" för att ansluta solpaneler om cirkulationspump (G30) samt givare solpaneler In (B30) och givare solpaneler Ut (B31) är inkopplade till systemet.

Тур

Endast VV

Ange om solvärmen ska tillföras:

- endast varmvattentank ("Endast VV")
- endast bufferttank ("Endast buffert")
- varmvatten- och bufferttank ("VV och buffert")
- endast panna ("Panna")
 Solpanelerna kommer vid detta val att förvärma varmvattnet i pannan.
 (Gäller endast för Systemtyp1)

Vakuum

Nej (Ja/Nej)

Ange om solpanelerna är vakuum- eller plana solpaneler.

Återladdn. bergvärme (Y31, G31) Nej (Ja/Nej)

Det finns möjlighet att återladda borrhålet med energi från solpanelerna när ordinarie värme- och varmvattenbehov är tillgodosett.

16.10.13 Def. SMS

Aktivera

Nej (Ja/Nej)

Vid val "Ja", visas menyerna nedan:

Signalstyrka

Här visas signalnivån för mottagningen.

Telefonnummer 1

Här visas det först aktiverade telefonnumret.

Telefonnummer 2

Här visas det andra aktiverade telefonnumret.

Hårdvaruversion

Här visas hårdvaruversion i SMS-tillbehöret.

Mjukvaruversion

Här visas mjukvaruversion i SMS-tillbehöret.

OBS! För mer information om SMS-funktionen, se Installations- och skötselanvisningen för "CTC SMS".

16.10.14 Def. SmartControl

SmartControl är en separat serie med trådlösa tillbehör.

SmartControl

Nej (Ja/Nej)

Ja (Ja/Nej)

Vid val "Ja" kan SmartControl-tillbehör anslutas till värmesystemet. Se anslutningsförfarandet i separat manual för SmartControl-tillbehören.

16.10.15 Def. Strömkännare

Strömkännare

Välj "Ja" om strömkännare ska anslutas till systemet.

För mer information, se avsnitt "Strömkännare" i kapitel "Avancerat/Inställningar".

| 💽 💌 Def. Solpaneler | | |
|--------------------------------|-----------|----|
| Solpaneler | Nej | |
| Тур | Endast VV | |
| Vakuum | Nej | |
| Återladdn. bergvärme (Y31,G31) | Nej | ОК |
| | | V |

Meny "Avancerat/Definiera/Solpaneler".



Meny "Avancerat/Definiera/SMS".



Meny "Avancerat/Definiera/SmartControl".

*Gäller om tillbehöret CTC Expansion har installerats.



16.11 Service

OBS! Denna meny är endast till för installatören.



Meny "Avancerat/Service".

| 🔀 Funktionstest | |
|------------------|----|
| Värmesystem | |
| Värmepump | |
| Ventiler | |
| Spetsvärme | OK |
| VV-cirk/Sol/Pool | UK |
| Ventilation | |
| | |

Meny "Avancerat/Service/Funktionstest".

16.11.1 Funktionstest

I denna meny kan installatören testa inkoppling och funktion av separata komponenter i värmesystemet. När denna meny aktiveras stoppas alla styrfunktioner; det enda skydd mot felaktiga driftsfall är tryckgivarna och elpatronens överhettningsskydd. Värmepumpen återgår till normal drift efter 10 minuters inaktivitet eller när man lämnar menyn "Funktionstest". När menyn öppnas, stoppas all automatik och test kan utföras.

> När man lämnar menyn återgår värmepumpen till normal drift.

16.11.1.1 Test Värmesystem*

Om flera värmesystem är installerade, syns samtliga här.

Från (Till/Från)

Från (Till/Från)

Shunt (1-)

Öppnar och stänger respektive shuntventil.

Radiatorpump (1-)

Startar och stoppar respektive radiatorpump.

Diod rumsgivare

Här kan rumsgivarnas larmfunktioner kontrolleras. Vid aktivering lyser respektive rumsgivares röda diod med ett fast sken.

| Kylventil | Från (Till/Från) |
|-----------------------------------|------------------|
| Funktionstest av växelventil Y61. | |
| Kyla behovsrelä | Från (Till/Från) |

Funktionstest av växelventil Y62.

| X Värmesystem | | |
|-----------------|------|----|
| Shunt 1 | | |
| Radiatorpump 1 | Från | |
| Shunt 2 | | |
| Radiatorpump 2 | Från | OK |
| Shunt 3 | | UK |
| Radiatorpump 3 | Från | |
| Diod rumsgivare | Från | |
| Kylventil | Från | |
| Kyla behovsrelä | Från | |

Meny "Avancerat/Service/Funktionstest/Värmesystem".

*Antal möjliga värmesystem eller värmepumpar som kan anslutas till systemet varierar beroende på styrsystem.

16.11.1.2 Test Värmepump*

Välj den värmepump (1-*) som ska funktionstestas.

VP kompressor

pressor Från (Till/Från)

Vid funktionstest av kompressor är brinepump och laddpump också i drift för att kompressorn inte ska lösa ut på sina tryckvakter.

VP Brinepump/Fläkt Från (Från/Till)

Funktionstest brinepump eller fläkt (Luft-vatten VP).

VP Laddpump

0 (0...100%)

Funktionstest laddpump 0-100%.

Manuell avfrostning Från (Från/Till)

Vid funktionstest av "Manuell avfrostning" kommer en avfrostningscykel att göras på Luft-vatten-värmepumpen. Avfrostningen kan ej stoppas då den påbörjats utan kommer fullfölja hela avfrostningsprogrammet.

| Kompressorvärmare | Från (Från/Till) |
|--|------------------|
| Funktionstest kompressorvärmare. | |
| Värmare kondensorskål | Från (Från/Till) |
| Funktionstest av kondensorskålens värn | nare. |
| Värmekabel | Från (Från/Till) |
| Funktionstest värmekabel. | |

4-vägsventil (Y11) Från (Från/Till) Funktionstest 4-vägsventil (Y11). Finns monterad på Luftvatten VP.

16.11.1.3 Test Ventiler

Följande ventiler funktionstestas i denna meny:

| Växelventil (Y21) | Ner (Upp/Ner) |
|-------------------|---------------|
| Växelventil (Y22) | Ner (Upp/Ner) |

16.11.1.4 Test Spetsvärme

Här testas den interna elpatronens (E2) effektsteg samt anslutna spetsvärmekällor.

| Reläutgång (E1) | Från (Till/Från) |
|--|------------------|
| Slår till och från reläutgången. | |
| EcoMiniEl (E3) | Från (13/Från) |
| Funktionstest 3 steg. | |
| Spetsvärme VV (E4) | Från (Till/Från) |
| Slår till och från värmepatronen för varmvattenproduktion. | |



Meny "Avancerat/Service/Funktionstest/Värmepump".

| X Test Värmepump | | |
|-----------------------|------|----|
| VP Kompressor | Från | |
| VP brinepump/Fläkt | Från | |
| VP Laddpump | 0 | |
| Manuell avfrostning | Från | OK |
| Kompressorvärmare | Från | UK |
| Värmare kondensorskål | Från | |
| Värmekabel | Från | |
| 4-vägsventil (Y11) | Från | |

Meny "Avancerat/Service/Funktionstest/Värmepump/ Värmepump 1".

| X Test Ventiler | | |
|-------------------|-----|--|
| Växelventil (Y21) | Ner | |
| Växelventil (Y22) | Ner | |

Meny "Avancerat/Service/Funktionstest/Ventiler".

| X Test Spetsvärme | | |
|--------------------|------|----|
| Elpatron L1A | Till | |
| Elpatron L1B | Till | |
| Elpatron L2A | Till | |
| Elpatron L2B | Till | OK |
| Elpatron L3A | Till | UK |
| Elpatron L3B | Till | |
| Reläutgång (E1) | Från | |
| EcoMiniEl (E3) | Från | |
| Spetsvärme VV (E4) | Från | |

Meny "Avancerat/Service/Funktionstest/Spetsvärme".

*Antal möjliga värmesystem eller värmepumpar som kan anslutas till systemet varierar beroende på styrsystem.

16.11.1.5 Test VV-cirk/Sol/Pool*

I denna meny funktionstestas följande pumpar/ventiler:

| VV-cirkulationspump (G40) | Till (Till/Från) |
|---|------------------|
| Slår till och från cirkulationspumpen. | |
| VV-tank pump (G41) | Till (Till/Från) |
| Slår till och från cirkulationspumpen. | |
| Pump solpanel (G30) | 0% (0100) |
| Testar cirkulationspumpen upp till fullt v | arvtal. |
| Vvx.pump sol (G32) | 0% (0100) |
| Testar värmeväxlarpumpen upp till fullt | varvtal. |
| Växelventil sol (Y30) | VV (VV/VS) |
| Testar ventilens två lägen; flöde till varm bufferttank. | vattentank eller |
| Återladdn. berg (Y31, G31) | Från (Till/Från) |
| Testar växelventil (Y31) och värmeväxlar | pump (G31). |
| Poolpumpar (G50, G51) | Från (Till/Från) |
| Testar poolpumpar (G50, G51). | |

16.11.1.6 Test EcoVent*

16.11.2 Larmlogg

att inte fylla loggen.

larm.

felsökning.

Fläkt frånluft M400% (0...100)I denna meny funktionstestas frånluftsfläkten (M40) upptill fullt varvtal (100%).

I larmloggen kan upp till 500 larm visas samtidigt. Ett larm som återkommer inom en timme ignoreras för

Vid larm relaterade till värmepumpen kan värden

visas från givare för tryck (HT, LT), temperatur

(ÖH=Överhettning) samt ström (I).

Klicka på en larmrad för att se mer information om ett

Om det är ett "givarlarm", så kommer ett givarvärde från när larmet triggades att visas nere på sidan för vidare

Test VV-cirk/Sol/Pool VV-cirkulationspump (G40) Till VV-tank pump (G41) Till Pump solpanel (G30) 0% Vvx.pump sol (G32) 0% OK Växelventil sol (Y30) vs Återladdn. berg (Y31,G31) Från Från Poolpumpar/Ventil (G50,G51)

Meny "Avancerat/Service/Funktionstest/VV-cirkulation/Sol/Pool".

| 🔀 Larmlog | g VP | |
|----------------------------|------------|--|
| Tid Senas | te larm: | |
| HT(b) LT(b) ÖH | (K) I(A) | |
| 0.0 0.0 0.0 Givarvärde: | 0.0 0.0 | |
| | | |

Menyer "Avancerat/Service/Larmlogg".

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

16.11.3 Larmdump

Exportera de larm som visas i larmloggen till ett USBminne. En bank kan utgöras av ett eller flera larm samt vissa värden före och efter det att larmet utlöstes.

16.11.4 Kodade inställningar

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

16.11.5 Snabbstart kompressor

Fördröjningstid hindrar normalt kompressorstart tidigare än 10 min efter kompressorstopp. Även vid strömavbrott, eller första gången produkten startas, aktiveras fördröjningen. Denna funktion skyndar på detta förlopp. För "Systemtyp" 1-3 gäller att gradminutsunderskottet sätts till det värde som startar samtliga värmepumpar.

16.11.6 Uppdatera program

Displayens programvara kan antingen uppdateras via USB-minne eller "online". Raderna är gråmarkerade till dess USB-minnet har installerats eller internet har anslutits.

Bekräfta uppladdningen genom att klicka på OK.

Inställningarna behålls vid uppdatering men eventuella nya fabriksvärden skrivs över de gamla.

16.11.7 Skriv logg till USB

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

16.11.8 Ominstallation

Detta kommando startar installationssekvensen på nytt. Bekräfta först att du vill ominstallera för att komma till installationsguiden, se kapitel "Installationsguide" och "Första start".

| X | Exportera larm | dump | <u>/</u> ! | 7 | | |
|------|----------------|---------|------------|-------|---|--|
| Bank | 1 (| 0001001 | 00 | 00:00 |) | |
| Bank | 2 (| 0001001 | 00 | 00:00 |) | |
| Bank | 3 (| 0001001 | 00 | 00:00 |) | |
| Bank | 4 (| 0001001 | 00 | 00:00 |) | |
| Bank | 5 (| 0001001 | 00 | 00:00 |) | |

Meny "Avancerat/Service/Larmdump".

| X Kodade inställningar | |
|-----------------------------|--|
| Kod | |
| Kompressordrift | |
| Expansionsventil | |
| Logg kompressorstopp | |
| Manuell registerinställning | |
| Kyla | |
| Grundinställningar | |
| | |

Meny "Avancerat/Service/Kodade inställningar".

| X Uppdatera program | | | |
|------------------------|-------|---|----|
| Familj | eh4xx | _ | |
| Uppdatera program, USB | | | |
| Uppdatera online | | | |
| | | C | ок |
| | | | ▼ |

Meny "Avancerat/Service/Uppdatera program".

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

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

16.11.9 Kalibrering sensor

| VS1 Framledning °C (B1) | 0.0 (-3.03.0) |
|---|---------------|
| Korrigering av framledningsgivare (B1). | |
| VS2 Framledning °C (B2) | 0.0 (-3.03.0) |
| Korrigering av framledningsgivare (B2). | |
| VS3 Framledning °C (B3) | 0.0 (-3.03.0) |
| Korrigering av framledningsgivare (B3). | |
| VS4 Framledning °C (B4) | 0.0 (-3.03.0) |
| Korrigering av framledningsgivare (B4). | |
| Rumstemperatur 1 °C (B11) | 0.0 (-3.03.0) |
| Korrigering av rumsgivare (B11). | |
| Rumstemperatur 2 °C (B12) | 0.0 (-3.03.0) |
| Korrigering av rumsgivare (B12). | |
| Rumstemperatur 3 °C (B13) | 0.0 (-3.03.0) |
| Korrigering av rumsgivare (B13). | |
| Rumstemperatur 4 °C (B14) | 0.0 (-3.03.0) |
| Korrigering av rumsgivare (B14). | |
| Utetemperatur °C (B15) | 0.0 (-3.03.0) |
| Korrigering av utegivare (B15). | |
| Ut ur solpaneler °C (B31) | 0.0 (-3.03.0) |
| Korrigering av temperaturgivare för solpa utgående temperatur. | nelernas |

In i solpaneler °C (B30) 0.0 (-3.0...3.0)

Korrigering av temperaturgivare för solpanelernas inkommande temperatur.

16.11.10 Sätt adress

I denna meny kan värmepumpar och expansionskort adresseras.

Felmeddelande "Ogiltig konfigurering" visas om samma värmepump anges på raderna "Aktuell adress" och "Ny adress", så som visas i menybilden till höger.

Aktuell adress (VP1...VP10, EXP1, EXP2)

Ange värmepumpens eller expansionskortets aktuella adress.

Ny adress

(VP1...VP10, EXP1, EXP2)

Ange den adress som värmepumpen eller expansionskortet ska få.

| 💥 Kalibrering sensor | | |
|---------------------------|-----|--|
| Framledning 1 °C (B1) | 0.0 | |
| Framledning 2 °C (B2) | 0.0 | |
| Framledning 3 °C (B3) | 0.0 | |
| Framledning 4 °C (B4) | 0.0 | |
| Rumstemperatur 1 °C (B11) | 0.0 | |
| Rumstemperatur 2 °C (B12) | 0.0 | |
| Rumstemperatur 3 °C (B13) | 0.0 | |
| Rumstemperatur 4 °C (B14) | 0.0 | |
| Utetemperatur °C (B15) | 0.0 | |
| Ut ur solpaneler °C (B31) | 0.0 | |
| In i solpaneler °C (B30) | 0.0 | |

Meny "Avancerat/Service/Kalibrering sensor".



Meny "Avancerat/Service/Sätt adress".

17. Parameterlista

| | Fabriksvärde |
|----------------------------------|--------------|
| Värmesystem | |
| Program Ekonomi | - |
| Rumstemp. ändring °C | -2.0 |
| Eftergångstid, min | 30 |
| Program Komfort | - |
| Rumstemp. ändring °C | 2.0 |
| Eftergångstid, min | 30 |
| Max framledning °C | 55 |
| Min framledning °C | Från |
| Värmeläge | Auto |
| Värme från, ute °C | 18 |
| Värme från, tid | 120 |
| Nattsänkning ned till °C | 5 |
| Rumstemp. sänks nattsänkning °C | -2 |
| Rumstemp. sänks semester | -2 |
| Framl. sänks nattsänkning°C | -3 |
| Framl. sänks semester °C | -3 |
| Radiatorpump hastighet % | 100 |
| Larm låg rumstemp. °C | 5 |
| SmartGrid Lågpris °C | 1 |
| SmartGrid Överkap. °C | 2 |
| Golvfunktion läge | Från |
| Golvfunktion temp °C | 25 |
| Golvfunktion läge | Från |
| Värmepumpar | |
| Start vid gradminut | -60 |
| Start vid kylgradminut* | 60 |
| Max framl. VP diff °C | 10 |
| Max framl. VP spetsvärme diff °C | 14 |
| Diff mellan VP | -60 |
| Diff mellan VP kyla* | 60 |
| Fördröjning mellan VP | 30 |
| Prio Luft/Vatten °C | 7 |
| Prio VV Luft/Vatten °C | 7 |
| SmartGrid blockering VP | Nej |
| Avfrostning värme temp min m | 10 |
| Avfrostning värme temp max m | 10 |
| Avfrostning värme temp min °C | 10 |
| Avfrostning värme temp max °C | -10 |

| | Fabriksvärde |
|-------------------------------|--------------|
| Värmepump 1- | |
| Kompressor | Spärrad |
| Stopp vid utetemp °C | -22 |
| Laddpump % | 50 |
| Gräns kall temp | 0 |
| Max RPS | 90 |
| Gräns varm temp | 20 |
| Max RPS varm temp | 50 |
| Ext. ljudreducering RPS | 50 |
| Kompressor stopp vid brine °C | -5 |
| Brinepump | Auto |
| Tariff VP | Nej |
| Frikyla brinepump till | Ja |
| Spetsvärme | |
| Start spets E1, gradminuter | -500 |
| Diff spets E1, gradminuter | -100 |
| Start E2, gradminuter | -500 |
| Diff E2, gradminuter | -100 |
| Start EcoMiniEl, gradminuter | -500 |
| Diff steg EcoMiniEl | -50 |
| Fördröjning spets E1 | 180 |
| Spetsvärme E2 | 7 |
| Fördröjning E2 | 180 |
| Diff E2 fördröjning | 60 |
| Spetsvärme EcoMiniEl | Nej |
| Fördröjning EcoMiniEl | 180 |
| Fördröjning EcoMiniEl steg | 30 |
| Blockering spets, ute °C | 5 |
| Panna, öppna shunt °C | 70 |
| Max panna °C | Från |
| Huvudsäkring A | 20 |
| Omv. faktor strömkännare | 1 |
| Max elpatron kW | 9.0 |
| Tariff EL | Nej |
| Start vid rökgas °C | Från |
| SmartGrid blockering EL | Nej |
| E1 laddpump VP1 (G11) % | 100 |
| E2 laddpump VP1 (G11) % | 70 |
| E3 laddpump VP1 (G11) % | 70 |

*Visas om "Aktiv kyla" har definierats.

| | Fabriksvärde |
|--|--------------------------------|
| Varmvattentank | |
| VV-program | Ekonomi/ Normal/ Komfort |
| -Stopptemp VP °C -Extra VV stopptemp °C | 50/55/58 60 |
| Start/stopp diff °C | 5 |
| Maxtid VV (min) | 20 |
| Maxtid värme (min) | 40 |
| Fördröjn. uppvärmn. beräkn. | 3 |
| Spetsvärme VV | Auto |
| Spetsvärme VV E1 | Nej |
| Spetsvärme VV E2 | 3 |
| Spetsvärme VV EcoMiniEl | 3 |
| Min temp °C | 45 |
| Spetsvärme elpatron VV kW E2 | 9.0 |
| Periodisk höjning VV, dagar | 14 |
| Max temp diff avbryt VV °C | 3 |
| Start/stopp diff VP2 °C | 3 |
| Stopp VV diff max °C | 3 |
| Drifttid VV-cirk. | 4 |
| Periodtid VV-cirk. | 15 |
| Diff start extern VV-tank | 5 |
| SmartGrid Lågpris °C | 10 |
| SmartGrid Överkap. °C | 10 |
| Tid Extra VV Fjärrstyrning (min) | 0.0 |
| Bufferttank | |
| Tank max °C | 55 |
| Tank min °C | 30 |
| Diff tank framledning °C | 0 |
| Start/Stopp diff tank °C | 5 |
| Bôrvârde schema °C | 50 |
| SmartGrid Lagpris °C | 10 |
| SmartGrid Overkap. °C | 20 |
| | 7 |
| dTmin sol °C | 2 |
| Min van/tal nump % | 30 |
| Max pappa °C | 85 |
| Max W-tank °C | 85 |
| Max bufferttank °C | 85 |
| Max brinetemp °C | 18 |
| dTmax berg °C | 60 |
| dTmin berg °C | 30 |
| Soltest tank min | 4 |
| Testintervall min | 30 |
| Vinterläge | Nei |
| Flöde l/min | 6.0 |

| | Fabriksvärde |
|-------------------------------------|--------------|
| Skydd kollektor | |
| Max temp °C | 120 |
| Nödkylning | Ja |
| Återkylning | Nej |
| Återkylning till temp °C | 70 |
| Frysskydd | Nej |
| Frysskydd °C | -25 |
| Återkylning stopp fördröj. (min) | 10 |
| Pool | |
| Pool | Spärrad |
| Pooltemp °C | 22 |
| Pool diff °C | 1.0 |
| Pool prio °C | Låg |
| SmartGrid Lågpris °C | 1 |
| SmartGrid Överkap. °C | 2 |
| Blockering pool | Från |
| Kyla | |
| Rumstemperatur kyla °C | 25.0 |
| Kyla tillåten från utetemp °C | Från |
| Fördröjning aktiv | 10 |
| Fördröjning från värme | 10 |
| Startfördröjning | 180 |
| Fördröjning diff.beräkning | Från |
| Start kyla vid övertemp °C | 1.0 |
| Stopp kyla vid övertemp °C | 0.5 |
| Framledning vid utetemp +20 °C | 20 |
| Framledning vid utetemp +40 °C | 20 |
| Framledningsdiff vid utetemp +20 °C | 2 |
| Framledningsdiff vid utetemp +40 °C | 2 |
| SmartGrid Lågpris °C | 1 |
| SmartGrid Överkap. °C | 2 |
| Ext. blockering kyla | Från |
| Kommunikation | |
| Internet | |
| DHCP | Ja |
| Auto DNS | Ja |
| SNTP-server | |
| Ansutningshastighet | 100mbit |
| BMS | |
| MB adress | 1 |
| Baudrate | 9600 |
| Paritet | Jämn |
| Stop bit | 1 |
| Modbus TCP Port | 502 |

18. Drift och skötsel

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

CTC EcoPart i600M arbetar helt automatiskt. Styrsystemet kopplar in extra tillskottsvärme då det behövs, anpassar sig till vedeldning om det sker, ställer själv om till sommardrift osv.

Rumsgivaren

Rumsgivaren, som alltid bör installeras (upp till fyra rumsgivare kan anslutas), ser hela tiden till att det blir rätt och jämn temperatur i rummet. För att den ska kunna ge rätt signaler till styrningen ska radiatortermostater alltid vara helt öppna i det utrymme där rumsgivaren är placerad. Justera alltid in systemet med alla radiatortermostater helt öppna. Efter några dagar kan termostaterna regleras individuellt i de olika rummen. Du kan välja drift utan rumsgivare genom att välja "Nej" i menyn "Avancerat/Definiera systemet/Def Värmesystem/Rumsgivare". Detta kan göras om rumsgivaren är svårplacerad, om man har flera lägenheter, om golvvärmesystem har separata rumsgivare eller vid eldning i braskamin eller öppen spis. Larmdioden på rumsgivaren fungerar dock som vanligt. Eldas sporadiskt i braskamin eller öppen spis kan eldningen påverka rumsgivaren att dra ner temperaturen till radiatorerna. Då kan det bli kallt i rummen i andra delar av huset. Rumsgivaren kan då tillfälligt väljas bort under eldningen. CTC EcoPart i600M ger då värme till radiatorerna enligt inställd värmekurva se kapitlet "Husets värmekurva". Radiatortermostaterna stryper man i den del av huset där eldning sker.

"Sommarkällarvärme"

Ofta vill man ha en viss grundvärme i källare/gillestuga/badrum även under sommaren, för att undvika rå och fuktig luft. CTC EcoPart i600M sköter detta genom att minsta tillåtna framledningstemperatur ställs in på en lämplig temperatur (15-65 °C). Se under menyn "Avancerat/Inställningar/ Värmesystem/Min framledn °C". Detta innebär att temperaturen ut till radiatorerna inte underskrider en vald temperatur, till exempel 35 °C. För att det ska fungera krävs att fungerande radiatortermostater eller avstängningsventiler finns i resten av huset. Dessa stryper då bort värmen i övriga fastigheten. Funktionen kan också användas till badrummets golvvärme för varma golv på sommaren.

Nattsänkning

Med nattsänkning finns möjlighet att automatiskt variera temperaturen i huset under dygnet, veckans alla dagar. Mer information finns i kapitlet "Detaljbeskrivning menyer/Nattsänkning".

19. Felsökning/Lämpliga åtgärder

CTC EcoPart i600M är konstruerad för att ge tillförlitlig drift och hög komfort samt dessutom ha en lång livslängd. Här får du olika tips som kan vara till hjälp och vägledning vid eventuella driftstörningar.

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

Varmvatten

Många vill utnyttja värmepumpens låga driftskostnader maximalt. Styrsystemet är försett med tre komfortnivåer avseende varmvatten. Vi rekommenderar att starta med lägsta nivån, och om varmvattnet är otillräckligt öka till nästa nivå. Vi rekommenderar även att köra schemalagt varmvattenmönster.

Värmesystemet

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

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

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

Om du inte får inställd rumstemperatur, kontrollera:

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

Om värmen inte är jämn, kontrollera:

- Att rumsgivarens placering är representativ för huset.
- Att radiatortermostater inte stör rumsgivaren.
- Att inte andra värmekällor/köldkällor stör rumsgivaren.
- Att shuntventilen inte står i manuellt läge.

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

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

Berg/markslingan

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

Kontrollera:

 Att brinepumpens hastighetsinställning inte är för lågt ställd. Prova att öka vid problem.

Återställ larmet för "Låg förångning" på displayen. Låt en fackman undersöka och åtgärda felet vid upprepade driftstörningar.

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

Motorskydd

CTC EcoPart i600M övervakar ständigt kompressorns driftström, produkten larmar om kompressorn drar onormalt hög ström. Vid fel visas texten "Motorskydd hög ström" på displayen.

Orsaken till felet kan vara följande:

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

19.1 Informationstexter

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

| [I013] Sta | artfördröjning | | |
|----------------|----------------|---------------|----------------|
| [1002] VS | 1 Varme fran | | |
| 1 21.0℃ | 18.0°C | ₿ 58°C | பு -₂.c |

[I013] Startfördröjning

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

[I002] VS1 Värme från

[I005] VS2 Värme från

[I006] VS3 Värme från

[I007] VS4 Värme från

Visar för respektive värmesystem att produkten är i Sommardrift, inget behov av värme utan enbart varmvatten.

[I011] Rundstyrning

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

[I008] Tariff VP från

Visar att tariff har stängt av värmepumpen.

[I010] Tariff EL från

Visar att tariff har stängt av elpatronerna.

[I003] Kompressor spärrad

Kompressorn är vald att vara avstängd, t ex innan borrning eller grävning för kollektorslingor utförts. Produkten levereras med avstängd kompressor. Valet sker i meny "Avancerat/Inställningar/Värmepump". [I021] VS1 Värmeläge, ext.

[I022] VS2 Värmeläge, ext.

[I023] VS3 Värmeläge, ext.

[I024] VS4 Värmeläge, ext.

Fjärrstyrningen påverkar om värmen ska vara på eller av. Om värmen är avstängd så visas även informationen "Värme från värmesystem 1/2/3".

[I017] SmartGrid: Blockering

[I019] SmartGrid: Lågpris

[I018] SmartGrid: Överkap.

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

[I030] Driver block underspänning

Värmepumpen har stannat på grund av för låg nätspänning. Produkten kommer att göra ett nytt startförsök.

[I031] Driver block larm

Värmepumpen har stannat på grund av driverfel; exempelvis överspänning eller för hög temperatur. Produkten kommer att göra ett nytt startförsök.

19.2 Larmtexter



Vid fel på exempelvis en givare sker larm. Displayen visar en text med information om felet. Vid larm blinkar även displayens och rumsgivarens LED.

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

| Larmtext | Beskrivning | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------------|------------------------|----------------------------|--|
| [E055] Fel fasföljd | Kompressormotorn i produkten måste gå på rätt håll. Produkten kontrollerar att faserna är korrekt anslutna, om inte så utlöses larm. Då måste två av faserna till produkten skiftas. Spänningen till anläggningen måste brytas för att återställa detta fel. Felet uppträder i regel endast vid installation. | | | | |
| [Exxx] givare | Vid fel på, inte ansluten eller kortsluten givare visas larm. Om det är en givare som är viktig för systemets drift stoppas kompressorn. Då måste återställning ske manuellt efter åtgärd. | | | | |
| | [E002] | Givare extern panna (B9) | [E031] | Framledningsgivare 1 (B1) | |
| | [E007] | Givare bufferttank (B6) | [E032] | Framledningsgivare 2 (B2) | |
| | [E012] | Givare varmvattentank (B5) | [E033] | Framledningsgivare 3* (B3) | |
| | [E015] | Givare extern panna ut (B10) | [E034] | Framledningsgivare 4* (B4) | |
| | [E016] | Givare in till solpaneler* (B30) | [E074] | Rumsgivare 1 (B11) | |
| | [E017] | Givare ut från solpaneler* (B31) | [E075] | Rumsgivare 2 (B12) | |
| | [E018] | Sensor ext. VV-tank* (B43) | [E076] | Rumsgivare 3* (B13) | |
| | [E019] | Givare pool* (B50) | [E077] | Rumsgivare 4* (B14) | |
| | [E030] | Utomhusgivare (B15) | | | |
| | samt för värmepumpar VP1-VP10: | | | | |
| | [E003] Givare brine in[E036] Givare högtryck[E005] Givare brine ut[E037] Givare hetgas[E028] Givare VPin[E043] Givare lågtryck | | vare högtryck | | |
| | | | [E037] Givare hetgas | | |
| | | | [E043] Givare lågtryck | | |
| | [E029] Givare VPut | | [E080] Givare suggas | | |
| | | | [E160] Giv | vare suggas | |
| [E057] Motorskydd hög ström | Hög ström har detekterats till kompressorn. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel kontakta din installatör. | | | | |
| [E058] Motorskydd låg ström | Låg ström har detekterats till kompressorn. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel kontakta din installatör. | | | | |
| [E035] Pressostat högtryck | Köldmediesystemets högtrycksvakt har löst ut. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer igen. Vid återkommande fel kontakta din installatör. | | | | |
| [E041] Låg brinetemp | Inkommande temperatur på köldbärare (brine) från borrhål/markslinga är för låg. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer igen. Vid återkommande fel kontakta din installatör för kontroll av dimensioneringen av den kalla sidan. | | | | |

*Gäller om tillbehöret CTC Expansion har installerats.

| Larmtext | Beskrivning |
|---|---|
| [E040] Lågt brineflöde | Lågt brineflöde beror oftast på att luft finns i kollektorsystemet, speciellt direkt efter installationen. Alltför långa kollektorer kan också vara en orsak. Kontrollera även att brinepumpen står på hastighet 3. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer igen. Kontrollera även installerat brinefilter. Vid återkommande fel – kontakta din installatör. |
| [E063] Komm.fel reläkort , [E027] Kommunikationsfel VP [E056] Kom. fel motorskydd | Text visas då Displaykortet (A1) ej kan kommunicera med Reläkortet. (A2) Text visas då Displaykortet (A1) ej kan kommunicera med VP-styrkort (A5). Text visas då VP-styrkort (A5) ej kan kommunicera med motorskyddet. (A4) |
| [E044] Stopp, hög kompr temp | Text visas vid hög kompressortemperatur. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör. |
| [E045] Stopp, låg förångning | Text visas vid låg förångningstemperatur. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör. |
| [E046] Stopp, hög förångning | Text visas vid hög förångningstemperatur. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör. |
| [E047] Stopp, låg suggas expv. | Text visas vid låg suggastemperatur. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör. |
| [E048] Stopp, låg förångn. expv. | Text visas vid låg förångningstemperatur expansionsventil. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör. |
| [E049] Stopp, hög förångn.expv. | Text visas vid hög förångningstemperatur expansionsventil. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör. |
| [E050] Stopp, låg överhett.expv. | Text visas vid låg överhettningstemperatur för expansionsventil. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör. |
| [E013] EVO från | Text visas vid fel på expansionsventilstyrningen. |
| [E052] Fas 1 saknas [E053] Fas 2 saknas [E054] Fas 3 saknas | Text visas vid fasbortfall. |
| [E010] Kompressortyp? | Text visas om information om kompressortyp saknas. |
| [E026] Värmepump | Text visas om värmepumpen befinner sig i larmtillstånd. |
| [E001] Frysrisk | Larm för att temperaturen på utgående vatten från värmepumpen (VP ut) är för låg vid avfrostning. Vattenvolymen i systemet kan vara för liten. Flödet kan vara för lågt. (Gäller EcoAir) |
| [E163] Avfrostning max tidsperiod | Värmepumpen har inte hunnit slutföra avfrostningen inom maxtiden. Säkerställ att eventuell is på förångaren har försvunnit. |
| [E087] Driver | Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. |
| [E088] Driver: 1 - | Vid återkommande fel, kontakta din installatör och meddela ev nummer på felkod. |
| [E117] Driver: 29 Drivertei | Kommunikationsfel. Värmepumpens ellåda och driver kommunicerar ej. |

20. Rörinstallation

Installationen ska utföras i enlighet med gällande normer. Gör alla installationsinställningar enligt beskrivningen i kapitlet "Första start".

I detta kapitel visas de principiella inkopplingarna av värmepumpen(-arna) och spetsvärme till fastighetens värme- och varmvattensystem för de sex olika systemlösningarna. Samtliga system omfattar solvärme; system 4, 5 och 6 omfattar dessutom uppvärmning av pool. Se även kapitel "Elinstallation".

20.1 Systemtyp 1*

System 1 är avsett för inkoppling av värmesystemet mot befintlig panna med shuntventil. Styrningen startar pannan endast vid behov, då shuntventilen blandar in spetsvärme. Varmvattnet förvärms i pannan och eftervärms i separat varmvattenberedare.

Pannan kan vara utrustad med rökgassensor. Solvärme kan kopplas in via växelventil till pannan alternativt ledas att återladda berget/marken. Frikyla kan enkelt anslutas mot bergvärmesystemet. System 1: CTC EcoPart i600M utan tillbehöret CTC Expansion omfattar ej följande delsystem samt tillhörande pumpar, ventiler och givare:

-Värmepumpar 3-10 -Värmesystem 3 och 4 -Kyla -Återladdning bergvärme -Solvärme -Varmvattencirk. (VVC)



20.1.1 Systemtyp 1 - Värmesystem

Ο

Ο



CTC EcoPart i600M kan kopplas till fyra olika värmesystem med separata rumsgivare. Växelventil (Y21) är huvudventil och shuntventilerna (Y2), (Y3) och (Y4) är underventiler.

Utomhusgivaren (B15) ska vara monterad på husfasaden, skyddad från solinstrålning. Den ansluts med 2-ledarkabel (minst 0,5 mm²).

Rumsgivarna (B11-B14) ska monteras på öppen plats i fastigheten där representativ temperatur kan förväntas. De ansluts med 3-ledarkabel (minst 0,5 mm²).

Framledningsgivarna (B1-B4) ska placeras på framledningen till respektive värmesystem.

Returgivare (B7) placeras på returledningen från värmesystemet.

20.1.2 Systemtyp 1 - Värmepumpar



Upp till 10 värmepumpar (VP1-VP10) kan monteras tillsammans med respektive laddpump (G11-G20). Laddpump G11 är fabriksmonterad i VP1 (CTC EcoPart i600M)

Laddpump 2 (G12) styrs från CTC EcoPart i600M. För att styra laddpumpar G13 och G14 från CTC EcoPart i600M krävs tillbehöret CTC Expansion.

Värmepumparna strömmatas separat, ej från CTC EcoPart i600M.

För mer information, se respektive värmepumps installations- och skötselanvisning.

20.1.3 Systemtyp 1 - Varmvatten

Varmvattnet förvärms i pannan av värmepumpen och eftervärms i separat varmvattenberedare (VVB). Varmvattencirkulation (VVC) fås av pump (G40). Nytt varmvatten från varmvattenberedaren blandas in av blandningsventil och nerkylt vatten släpps ner till tanken för att åter värmas upp. Backventilerna är nödvändiga för att säkra cirkulation på avsett vis. Reglerventiler ger möjlighet att justera in önskat flöde för kretsen.



20.1.4 Systemtyp 1 - Spetsvärme (Vedpanna)



Den befintliga pannan kopplas in till värmesystemet via shuntventil (Y1).

Vid vedeldning mäter givare (B8) rökgastemperaturen och ger signal till styrsystemet att ved eldas.

Givaren (B9) ska monteras så att panntemperaturen mäts.

20.1.5 Systemtyp 1 - Frikyla

Om funktionen frikyla definieras, ska shuntventil Y3, laddpump G3 samt givare B3 användas till frikyleanläggningen (ej till värmesystem 3). För inkoppling, se Installations- och skötselanvisningen för frikyleanläggningen.

 \bigcirc



20.1.6 Systemtyp 1 - Solvärme



Solpaneler kan kopplas via växelventil (Y31) till pannan alternativt även till berg- markvärmeslinga för att återladda berget/marken.

Den varvtalsstyrda pumpen (G30) samt givarna B30 och B31 monteras vid solpanelerna.

För återladdning av berg/mark ansluts växelventil (Y31), värmeväxlare, laddpump (G31) och backventil.

Laddpumpen för återladdninga borrhålet (G31) säkerställer tillräckligt flöde genom värmeväxlaren.

För laddning av varmvatten monteras varvtalsstyrda pumpen (G32) och en värmeväxlare.



20.2 Systemtyp 2 och 3*

Konfigurationen för Systemtyp 2 och 3 skiljer sig åt med avseende på spetsvärmekällans placering.

Systemtyp 2

I Systemtyp 2 placeras spetsvärmen <u>före</u> varmvattensystemet, medan den i Systemtyp 3 placeras efter varmvattensystemet.

Värmepump VP1 och VP2 kan kopplas in via växelventiler som leder flödet till antingen varmvatten- eller värmesystemet. Om fler värmepumpar installeras, ska dessa kopplas in på värmesystemet.

Vid inkoppling av bufferttank, ska shuntventil (Y4) användas för att ansluta tanken till systemet (ej till värmesystem 4).

Solvärme kan kopplas in via växelventiler till antingen varmvattentanken eller en bufferttank. Solvärmen kan dessutom användas för att återladda berget/ marken.

Frikyla kan enkelt anslutas mot bergvärmesystemet.

- ★ System 2/3: CTC EcoPart i600M utan tillbehöret CTC Expansion omfattar ej följande delsystem samt tillhörande pumpar, ventiler och givare:
 - -Värmepumpar 3-10
 - -Värmesystem 3 och 4
 - -Kyla
 - -Återladdning bergvärme -Solvärme
 - -Varmvattencirk. (VVC)
 - -Extern varmvattentank
 - -Bufferttank


Systemtyp 3

I Systemtyp 3 placeras spetsvärmen <u>efter</u> varmvattensystemet, medan den i Systemtyp 2 placeras före varmvattensystemet. I system 3 installeras istället en elpatron i varmvattentanken.

Vid inkoppling av bufferttank, ska shuntventil (Y4) användas för att ansluta tanken till systemet (ej till värmesystem 4).

Värmepump 1 och 2 kan kopplas in via växelventiler som leder flödet till antingen varmvatten- eller värmesystemet. Övriga värmepumpar kopplas in på värmesystemet.

Solvärme kan kopplas in via växelventil till antingen varmvattentanken eller bufferttanken alternativt även till berg- markvärmeslinga.

Frikyla kan enkelt anslutas mot bergvärmesystemet.



20.2.1 Systemtyp 2 och 3 - Värmesystem



CTC EcoPart i600M kan kopplas till fyra olika värmesystem* med separata rumsgivare. Värmesystem 2, 3 och 4 kopplas in via shuntventilerna (Y2), (Y3) och (Y4). Om spetsvärme (E1) definieras, ska shuntventil (Y2) användas för att ansluta spetsvärmen till systemet (ej till värmesystem 2).

Utomhusgivaren (B15) ska vara monterad på husfasaden, skyddad från solinstrålning. Den ansluts med 2-ledarkabel (minst 0,5 mm²).

Rumsgivarna (B11-B14) ska monteras på öppen plats i fastigheten där representativ temperatur kan förväntas. De ansluts med 3-ledarkabel (minst 0,5 mm²).

Framledningsgivarna (B1-B4) ska placeras på framledningen till respektive värmesystem.

Returgivare (B7) placeras på returledningen från värmesystemet.

20.2.2 Systemtyp 2 och 3 - Värmepumpar



Upp till 10 värmepumpar (VP1-VP10) kan monteras tillsammans med respektive laddpump (G11-G20). Laddpump G11 är fabriksmonterad i VP1 (CTC EcoPart i600M)

Laddpump 2 (G12) styrs från CTC EcoPart i600M. För att styra laddpumpar G13 och G14 från CTC EcoPart i600M krävs tillbehöret CTC Expansion.

Värmepump 1 och 2 kan kopplas in via växelventiler som leder flödet till antingen varmvatten- eller värmesystemet. Om fler värmepumpar installeras, ska dessa kopplas in på värmesystemet.

Värmepumparna strömmatas separat, ej från CTC EcoPart i600M.

Se värmepumpens "Installations- och skötselanvisning" för mer information.

20.2.3 Systemtyp 2 och 3 - Varmvatten

I Systemtyp 3 kan varmvattentanken utrustas med elpatron (E4) om spetsvärme (E1 eller E3) installeras efter varmvattentanken. Givare B5 ska installeras i varmvattentanken.

Varmvattencirkulation (VVC) fås av pump (G40). Nytt varmvatten från varmvattentanken blandas in av blandningsventil och nerkylt vatten släpps ner till tanken för att åter värmas upp. Backventilerna är nödvändiga för att säkra cirkulation på avsett vis. Reglerventiler ger möjlighet att justera in önskat flöde för kretsen.

Alternativ A



Alternativ B



Alternativ B illustrerar möjligheten att installera en varmvattentank(-ar) som ansluts via värmeväxlare till den nedre varmvattentanken i figuren. Denna lösning kräver att man installerar givare extern VV-tank (B43) i den externa bufferttanken samt cirkulationspumpar (G41) före och efter värmeväxlaren.

20.2.4 Systemtyp 2 och 3 - Spetsvärme

I Systemtyp 2 kopplas spetsvärmekällan (E1 eller E3) in före varmvattentanken, medan den i Systemtyp 3 ansluts efter systemet. Spetsvärme (E4) kan då istället kopplas in direkt till tanken.

Vid inkoppling av spetsvärme (E1) ska shuntventil (Y2) användas för att ansluta spetsvärmen till systemet (ej till värmesystem 2).

Om bufferttanken kopplas in ska shuntventil (Y4) användas för att ansluta tanken till systemet (ej till värmesystem 4). Givare B6 ska installeras i bufferttanken.

Givare B10 ska anslutas för att mäta temperaturen ut från spetsvärmen.

System 2





20.2.5 Systemtyp 2 och 3 - Frikyla

Om funktionen frikyla definieras, ska shuntventil Y3, laddpump G3 samt givare B3 användas till frikyleanläggningen (ej till värmesystem 3). För inkoppling, se Installations- och skötselanvisningen för frikyleanläggningen.



20.2.6 Systemtyp 2 och 3 - Solvärme



Från solpanelerna leds värmeflödet till varmvattentanken/bufferttanken alternativt även till berg- markvärmeslinga för att återladda berget/marken när varmvattentanken är fulladdad.

Den varvtalsstyrda pumpen (G30) samt givarna B31 och B30 monteras vid solpanelerna.

För återladdning av berg/mark ansluts växelventil (Y31), värmeväxlare, och laddpump (G31).

Växelventil (Y30) monteras tillsammans med varvtalsstyrda pumpen (G32) och värmeväxlare för att dirigera flödet mot varmvattentanken alternativt bufferttanken. Värmeväxlare och pump (G32) behöver inte installeras till solvärmekretsen om slinga finns i ansluten varmvatten-/värmetank.

När återladdningsfunktionen är i drift startar systemet även brinepumpen i värmepumpen. Laddpumpen för återladdning av borrhålet (G31) säkerställer tillräckligt flöde genom värmeväxlaren.

20.3 Systemtyp 4 och 5*

Konfigurationen för system 4 och 5 skiljer sig åt med avseende på spetsvärmekällans placering. För beskrivning av aktiv kyla för systemtyp 4 och 5, se kapitel "Aktiv kyla".

Systemtyp 4

System 4 omfattar pooluppvärmning.

All värme från värmepumpar och spetsvärme går till värmesystemet genom bufferttanken, som håller konstant temperatur ut mot värmesystemet.

I system 4 placeras spetsvärmen <u>före</u> varmvattensystemet, medan den i Systemtyp 5 placeras <u>efter</u> varmvattensystemet.

Värmepump 1 och 2 kan kopplas in via växelventiler som leder värmeflödet till antingen varmvatten- eller värmesystemet. Övriga värmepumpar kopplas in på värmesystemet.

Solvärme kan anslutas via växelventil till antingen varmvattentanken eller bufferttanken alternativt även till berg- markvärmeslinga. Frikyla kan enkelt anslutas mot bergvärmesystemet. ★ System 4/5: CTC EcoPart i600M utan tillbehöret CTC Expansion omfattar ej följande delsystem samt tillhörande pumpar, ventiler och givare:

> -Värmepumpar 3-10 -Värmesystem 3 och 4 -Kyla -Återladdning bergvärme -Solvärme -Varmvattencirk. (VVC) -Extern varmvattentank -Pool



Systemtyp 5

All värme från värmepumpar och spetsvärme går till värmesystemet genom bufferttanken, som håller konstant temperatur ut mot värmesystemet.

I Systemtyp 5 placeras spetsvärmen <u>efter</u> varmvattensystemet, medan den i Systemtyp 4 placeras före varmvattensystemet.

Värmepump 1 och 2 kan kopplas in via växelventiler som leder flödet till antingen varmvatten- eller värmesystemet. Övriga värmepumpar kopplas in på värmesystemet.

Solvärme kan kopplas in via växelventil till antingen varmvattentanken eller bufferttanken alternativt även till berg- markvärmeslinga.

Frikyla kan enkelt anslutas mot bergvärmesystemet.



20.3.1 Systemtyp 4 och 5 - Värmesystem



CTC EcoPart i600M kan kopplas till fyra olika värmesystem* med separata rumsgivare. Värmesystem 1-4 kopplas in via shuntventilerna (Y1), (Y2), (Y3) och (Y4).

För Systemtyp 4 gäller att om spetsvärme (E1) definieras, ska shuntventil (Y2) användas för att ansluta spetsvärmen till systemet (ej till värmesystem 2).

Utomhusgivaren (B15) ska vara monterad på husfasaden, skyddad från solinstrålning. Den ansluts med 2-ledarkabel (minst 0,5 mm²).

Rumsgivarna (B11-B14) ska monteras på öppen plats i fastigheten där representativ temperatur kan förväntas. De ansluts med 3-ledarkabel (minst 0,5 mm²).

Framledningsgivarna (B1-B4) ska placeras på framledningen till respektive värmesystem.

Givare (B7) placeras på returledningen från värmesystemet.

0

*Gäller om tillbehöret CTC Expansion har installerats.

20.3.2 Systemtyp 4 och 5 - Värmepumpar



Upp till 10 värmepumpar (VP1-VP10) kan monteras tillsammans med respektive laddpump (G11-G20). Laddpump G11 är fabriksmonterad i VP1 (CTC EcoPart i600M)

Laddpump 2 (G12) styrs från CTC EcoPart i600M. För att styra laddpumpar G13 och G14 från CTC EcoPart i600M krävs tillbehöret CTC Expansion.

Värmepump 1 och 2 kan kopplas in via växelventiler som leder flödet till antingen varmvatten- eller värmesystemet. Om fler värmepumpar installeras, ska dessa kopplas in på värmesystemet. Var noggrann med att ventilernas portar installeras korrekt.

I system 4 kopplas framledningen från värmepump 1 mot spetsvärmen enligt figuren ovan.

Värmepumparna strömmatas separat, ej från CTC EcoPart i600M.

Se värmepumpens "installations- och skötselanvisning" för mer information.

20.3.3 Systemtyp 4 och 5 - Varmvatten

I Systemtyp 5 kan varmvattentanken utrustas med elpatron (E4), eftersom spetsvärme (E1 eller E3) ej har installerats före varmvattentanken (som i Systemtyp 4). Givare B5 ska installeras i varmvattentanken.

Varmvattencirkulation (VVC) fås av pump (G40). Nytt varmvatten från varmvattentanken blandas in av blandningsventil och nerkylt vatten släpps ner till tanken för att åter värmas upp. Backventilerna är nödvändiga för att säkra cirkulation på avsett vis. Reglerventiler ger möjlighet att justera in önskat flöde för kretsen.

Alternativ A





Alternativ B illustrerar möjligheten att installera varmvattentank(-ar) som ansluts via värmeväxlare till den nedre varmvattentanken i figuren. Denna lösning kräver att man installerar givare extern VV-tank (B43) den externa bufferttanken samt cirkulationspumpar (G41) före och efter värmeväxlaren.

20.3.4 Systemtyp 4 och 5 - Spetsvärme

I Systemtyp 4 kopplas spetsvärmekällan (E1 eller E3) in före varmvattensystemet enligt figuren. Vid inkoppling av spetsvärme (E1) ska shuntventil (Y2) användas för att ansluta spetsvärmen till systemet (ej till värmesystem 2).

Givare B10 ska anslutas för att mäta temperaturen ut från spetsvärmen.

I Systemtyp 5 ansluts spetsvärmen (E1) till bufferttanken. Varmvattentanken kan då förses med spetsvärme (E4).

System 4



20.3.5 Systemtyp 4 och 5 - Frikyla

Om funktionen frikyla definieras, ska shuntventil Y3, laddpump G3 samt givare B3 användas till frikyleanläggningen (ej till värmesystem 3). För inkoppling, se Installations- och skötselanvisningen för frikyleanläggningen.



20.3.6 Systemtyp 4 och 5 - Pool

Pool kan anslutas parallellt med värmesystemet.

Laddpump G50 och cirkulationspump G51 ansluts tillsammans med givare B50 och värmeväxlare.



0

0

20.3.7 Systemtyp 4 och 5 - Solvärme



Från solpanelerna leds värmeflödet till varmvattentanken/bufferttanken alternativt även till berg- markvärmeslinga för att återladda berget/marken när varmvattentanken är fulladdad.

Den varvtalsstyrda pumpen (G30) samt givarna B31 och B30 monteras vid solpanelerna.

För återladening av berg/mark ansluts växelventil (Y31), värmeväxlare, laddpum (231).

Växelventil (Y30) monteras tillsammans med varvtalsstyrda pumpen (G32) och värmeväxlare för att dirigera flödet mot varmvattentanken alternativt bufferttanken. Värmeväxlare och pump (G32) behöver inte installeras till solvärmeretsen om slinga redan finns i ansluten varmvatten-/värmetank.

När återladdningsfunktionen är i drift startar systemet även brinepumpen i värmepumpen. Laddpumpen för återladdning av borrhålet (G31) säkerställer tillräckligt flöde genom värmeväxlaren.

0

20.4 Systemtyp 6*

System 6 omfattar pooluppvärmning.

Spetsvärme kan blandas med värme från bufferttanken ut på värmesystemet med en bivalent shunt (Y1).

Värmepump 1 och 2 kan kopplas in via växelventiler som leder flödet till antingen varmvatten- eller värmesystemet. Övriga värmepumpar kopplas in på värmesystemet.

Solvärme kan anslutas via växelventil till antingen varmvattentanken eller bufferttanken alternativt även till berg- markvärmeslinga.

Frikyla kan enkelt anslutas mot bergvärmesystemet.

- System 6: CTC EcoPart i600M utan tillbehöret CTC Expansion omfattar ej följande delsystem samt tillhörande pumpar, ventiler och givare: -Värmepumpar 3-10 -Värmesystem 3 och 4 -Kyla
 - -Återladdning bergvärme -Solvärme
 - -Varmvattencirk. (VVC)

-Extern varmvattentank -Pool



20.4.1 Systemtyp 6 - Värmesystem



CTC EcoPart i600M kan kopplas till fyra olika värmesystem* med separata rumsgivare. Värmesystemen 2, 3 och 4 kopplas in via shuntventilerna (Y2), (Y3) och (Y4).

Utomhusgivaren (B15) ska vara monterad på husfasaden, skyddad från solinstrålning. Den ansluts med 2-ledarkabel (minst 0,5 mm²).

Rumsgivarna (B11-B14) ska monteras på öppen plats i fastigheten där representativ temperatur kan förväntas. De ansluts med 3-ledarkabel (minst 0,5 mm²).

Framledningsgivarna (B1-B4) ska placeras på framledningen till respektive värmesystem.

Givare (B7) placeras på returledningen från värmesystemet.





Upp till 10 värmepumpar (VP1-VP10) kan monteras tillsammans med respektive laddpump (G11-G20). Laddpump G11 är fabriksmonterad i VP1 (CTC EcoPart i600M)

Laddpump 2 (G12) styrs från CTC EcoPart i600M. För att styra laddpumpar G13 och G14 från CTC EcoPart i600M krävs tillbehöret CTC Expansion.

Värmepump 1 och 2 kan kopplas in via växelventiler som leder flödet till antingen varmvatten- eller värmesystemet. Om fler värmepumpar installeras, ska dessa kopplas in på värmesystemet. Var noggrann med att ventilernas portar installeras korrekt.

Värmepumparna strömmatas separat, ej från CTC EcoPart i600M.

Se värmepumpens "Installations- och skötselanvisning" för mer information.

20.4.3 Systemtyp 6 - Varmvatten

Varmvattentanken med spetsvärme E1 ansluts till en 4-vägs bivalent shuntventil (Y1).

Givare B5 ska installeras i varmvattentanken.

G41🕁

V-tank

85 Q

Alternativ A



Varmvattencirkulation (VVC) fås av pump (G40). Nytt varmvatten från varmvattentanken blandas in av blandningsventil och nerkylt vatten släpps ner till tanken för att åter värmas upp. Backventilerna är nödvändiga för att säkra cirkulation på avsett vis. Reglerventiler ger möjlighet att justera in önskat flöde för kretsen.

Alternativ B illustrerar möjligheten att installera en varmvattentank(-ar) som ansluts via värmeväxlare till den nedre varmvattentanken i figuren. Denna lösning kräver att man installerar givare extern VV-tank (B43) den externa bufferttanken samt cirkulationspumpar (G41) före och efter värmeväxlaren.

20.4.4 Systemtyp 6 - Spetsvärme

Spetsvärme E1 kopplas till varmvattentanken och ansluts parallellt med bufferttanken till värmesystemet via 4-vägs bivalent shuntventil.



20.4.5 Systemtyp 6 - Frikyla

Om funktionen frikyla definieras, ska shuntventil Y3, laddpump G3 samt givare O B3 användas till frikyleanläggningen (ej till värmesystem 3). För inkoppling, se Installations- och skötselanvisningen för frikyleanläggningen.



20.4.6 Systemtyp 6 - Pool

Pool kan anslutas parallellt med värmesystemet enligt figuren nedan.

Laddpump G50 och cirkulationspump G51 ansluts tillsammans med givare B50 och värmeväxlare.





0

20.4.7 Systemtyp 6 - Solvärme



Från solpanelerna leds värmeflödet till varmvattentanken/bufferttanken alternativt även till berg- markvärmeslinga för att återladda berget/marken när varmvattentanken är fulladdad.

Den varvtalsstyrda pumpen (G30) samt givarna B31 och B30 monteras vid solpanelerna.

För återladdning av berg/mark ansluts växelventil (Y31), värmeväxlare, laddpump (G31).

Växelventil (Y30) monteras tillsammans med varvtalsstyrda pumpen (G32) och värmeväxlare för att dirigera flödet mot varmvattentanken alternativt bufferttanken. Värmeväxlare och pump (G32) behöver inte installeras till solvärmekretsen om slinga finns i ansluten varmvatten-/värmetank.

När återladdningsfunktionen är i drift startar CTC EcoPart i600M även brinepumpen i värmepumpen. Laddpumpen för återladdning av borrhålet (G31) säkerställer tillräckligt flöde genom värmeväxlaren. Ο

Ο

21. Ventiler



21.1 Shuntventil trevägs

21.1.1 Shuntventil trevägs VRG 131 ARA 671

Montagemöjligheter med CTC:s trevägs shuntventiler.

Observera anslutningarnas betydelse och axelkopplingens placering.

Inkoppling enligt 1 och 2

Motorn ska gå medurs för att stänga.





Inkoppling enligt 3 och 4

Motorn ska gå moturs för att stänga.





Shuntmotorn monteras på ventilen med vredet i mittläge.

| | System 1 | Övriga Inkopplingssätt |
|---|---|------------------------|
| A | Från värmepumpen (fördelas också till pannans returanslutning.) | Returledning |
| В | Pannvatten (från pannans framledning) | Från energikälla* |
| С | Radiator framledning (till port AB på växelventilen) | Framledning |

*Med energikälla menas den energi som shuntventilen har som energikälla. Den energi som ventilen blandar in i systemet.

Energi kan utgöras av spetspanna, vedpanna, soltank huvudledning i värmesystemet.

21.2 Växelventiler

21.2.1 Växelventil ESBE VRG 230 /Ara 635



Ventilen kan monteras omvänt, höger till vänster, vänster till höger. Gångriktningen på motorn ändras med bygel under ställdonets lock. Cirkel kopplas alltid mot värmepumpen.



21.2.2 Växelventil LK EMV 110-K

När motorn får spänning på svart ledare öppnar port A och port B stänger.

Flöde AB till A = varmvattenproduktion och **Svart** är spänningssatt.

OBS! För att ändra gångriktning så måste ventilen "Vändas". Ventilen måste alltid monteras så som flödet skall gå.

21.3 Bivalent shuntventil

21.3.1 Bivalent shunt VRB 141/143 ARA 672



21.3.2 Bivalent shunt VRB 243/ARA 672



22. Elinstallation kopplingsplintar

Installation och omkoppling i CTC EcoPart i600M ska utföras av behörig elinstallatör.

Försäkra dig om att det inte finns någon risk för statisk elektricitet, jorda dig genom att ta i någon jordad metalldel innan du vidrör kretskort eller givare.

All ledningsdragning ska göras enligt gällande lokala bestämmelser.

22.1 Starkström

Matning, EcoPart i600M

400V 3N~

Minsta säkring (gruppsäkring) framgår av "Märkström" i kapitel "Tekniska data".

Allpolig säkerhetsbrytare

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

22.1.1 Shuntar (Y1, Y2, Y3, Y4)

230V 1N~

1,5 m kabel 1,5 mm², nolla, öppna, stäng.

Shuntmotorerna ansluts på kretskort/kopplingsplint:

| (Y1) Shunt 1 | | |
|----------------|---------|--|
| Öppna: | pol A27 | |
| Stäng: | pol A28 | |
| Nolla: pol A29 | | |
| (Y2) Shunt 2 | | |
| Öppna: | pol A15 | |
| Stäng: | pol A16 | |
| Nolla | nol A17 | |

| (Y3) | Shunt 3 | expansionskort | X6* |
|------|-----------|------------------|-----|
| (| , Shanc S | chpullisionskore | ~~~ |

| Öppna: | pol 12 |
|----------------------------------|--------|
| Stäng: | pol 13 |
| Nolla: | pol 14 |
| (Y4) Shunt 4, expansionskort X7* | |
| Öppna: | pol 18 |
| Stäng: | pol 19 |
| Nolla: | pol 20 |

Kontrollera att öppna- respektive stängsignal är rätt anslutna genom att testköra motorn under menyn "Avancerat/Service/Funktionstest" i styrsystemet.

22.2 Kommunikation mellan CTC EcoPart i600M och EcoAir/EcoPart

Som kommunikationskabel används LiYCY (TP) som är en 4-ledare med skärm, där kommunikationsbärande ledare är tvinnade. Denna ska installeras mellan CTC EcoPart i600M kopplingsplintar G51 (Brun), G52 (Vit), G53 (Grön) och nästa värmepump i serien. Samtliga värmepumpar styrs från displayen i CTC EcoPart i600M

Spänningsmatning värmepumpar

Värmepumparna spänningsmatas separat, ej från CTC EcoPart i600M.

22.2.1 Växelventiler (Y21, Y22)

230V 1N~

2,5 m kabel 1,5 mm² Då pol A18 respektive X7/24 är spänningssatta ska flödet gå mot varmvattensystemet. När de ej är spänningssatta ska flödet gå mot värmesystemet.

Växelventilerna ansluts på följande kopplingsplintar:

(Y21) Växelventil 1

| Reläutgång | pol A18 |
|--|---------|
| Fas | pol A19 |
| Nolla: | pol A20 |
| (Y22) Växelventil 2, expansionskort X7 | |
| Reläutgång | pol 24 |
| Fas | pol 25 |
| Nolla: | pol 26 |

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

I läge "NER" i funktionsmenyn ska port ▲ vara öppen (ratten på motorn ska vridas medurs CW). I läge "UPP" ska port ■ vara öppen (ratten på motorn ska vridas moturs CCW).

Motorn är monterad på växelventilen med skruv. För att lossa motorn: demontera ratten genom att dra ut den, lossa skruven innanför och ta bort motorn.

För att undvika fel, vrid ställdon och växelventil till utgångsläge för montering enligt figurerna. Dra ut ratten på ställdonet och vrid den till mittläget.

Port • ska vara helt öppen, portarna ■ och ▲ ska vara delvis öppna. Se till att spåret i den vita axelkopplingen är i position enligt figur. Härefter kan växelventil och ställdon monteras ihop enligt figur alternativt vridna i 90-graders steg i förhållande till varandra.

Om portarna \blacktriangle och \blacksquare blivit skiftade vid den hydrauliska inkopplingen går det att koppla om motorn så att vridningen sker tvärtom. Detta görs med hjälp av två byglingar inuti motorn.

OBS! Det går inte att byta riktning på motorn genom att skifta svart och brun kabel.





| B= Brc | A= Wr | 5 9 9 9 | |
|--------|------------------|------------------|--|
| | COMMUNICATION HP | | |
| В | A | U | |
| G51 | G52 | G53 | |

wn ite

22.2.1.1 Växelventil aktiv kyla (Y61)*

230V 1N~

Växelventilen ansluts på följande kopplingsplintar, expansionskort X7: Ventilen aktiveras när värmepumpar producerar kyla och installeras vid system med separerad värme-/kyltank.

| Reläutgång: | pol 30 |
|-------------|--------|
| Nolla: | pol 32 |
| Fas: | pol 25 |

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

22.2.1.2 Växelventil aktiv kyla behov (Y62)*

230V 1N~

Växelventilen ansluts på följande kopplingsplintar, expansionskort X6: Ventilen aktiveras vid kylbehov och installeras vid system med separerad värme-/kyltank för att undvika värmeläckage till värmetanken.

| Reläutgång: | pol 8 |
|-------------|--------|
| Nolla: | pol 11 |
| Fas: | pol 9 |

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

22.2.2 Radiatorpumpar (G1, G2, G3, G4)

230V 1N~

Radiatorpumparna ansluts på följande kopplingsplintar:

| (G1) Radiatorpump 1 | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Fas: | pol A31 | | | |
| Nolla: | pol A33 | | | |
| Jord: | pol PE | | | |
| (G2) Radiatorpump 2 | | | | |
| Fas: | pol A36 | | | |
| Nolla: | pol A34 | | | |
| Jord: | pol PE | | | |
| (G3) Radiatorpump 3, expansionskort X6* | | | | |
| | | | | |
| Fas: | pol 15 | | | |
| Fas: Nolla: | pol 15 pol 17 | | | |
| Fas: Nolla: Jord: | pol 15 pol 17 pol 16 | | | |
| Fas: Nolla: Jord: (G4) Radiatorpump 4, e | pol 15 pol 17 pol 16 xpansionskort X7* | | | |
| Fas: Nolla: Jord: (G4) Radiatorpump 4, er Fas: | pol 15 pol 17 pol 16 xpansionskort X7* pol 21 | | | |
| Fas: Nolla: Jord: (G4) Radiatorpump 4, e Fas: Nolla: | pol 15 pol 17 pol 16 xpansionskort X7* pol 21 pol 23 | | | |

Kontrollera att pumpen är korrekt ansluten genom att testköra den under menyn Avancerat/Service/Funktionstest i styrsystemet.

22.2.3 Laddpump, VP2 (G12)

230V 1N~

Laddpump 2 (G12) styrs från CTC EcoPart i600M. För att styra laddpumpar G13 och G14 från CTC EcoPart i600M krävs tillbehöret CTC Expansion.

Laddpump 2 kan anslutas på kretskort/kopplingsplint:

(G12) Laddpump 2

| WILO Stratos Para | | |
|------------------------|--|--|
| GRUNDFOS UPM GEO 25-85 | | |

| PWM+: | brun | G48 |
|-------|------|-----|
| GND: | blå | G47 |

Kontrollera att pumpen är korrekt ansluten genom att testköra den under menyn "Avancerat/Service/Funktionstest" i styrsystemet.

22.2.4 Spetsvärme (E1, E3, E4)

Spetsvärmekällorna ska anslutas på följande kopplingsplintar:

| (E1) Reläutgång | | | |
|-----------------|---------|--|--|
| Reläutgång A8: | pol A11 | | |
| (E3) EcoMiniEl | | | |
| Komm 230V | A30 | | |

OBS! CTC EcoPart i600M och EcoMiniEl måste ha gemensam anslutning till nollplint.

(E4) Spetsvärme VV

Reläutgång A8: pol A13

22.2.5 Cirkulationspump varmvatten (G40)*

230V 1N~

Cirkulationspump ansluts på följande kopplingsplintar på Expansionskort X6:

| Fas: | pol 1 |
|--------|-------|
| Nolla: | pol 3 |
| Jord: | pol 2 |

22.2.6 Pump extern VV-tank (G41)*

230V 1N~

Pump ansluts på följande kopplingsplintar: (G41) Laddpump, expansionskort (X7):

| Fas: | pol 27 |
|--------|--------|
| Nolla: | pol 29 |
| Jord: | pol 28 |

 Kontrollera att cirkulationspumparna är korrekt anslutna genom att testköra dem under menyn "Avancerat/Service/ Funktionstest" i styrsystemet.

*Gäller om tillbehöret CTC Expansion har installerats.

22.2.7 Solpumpar (G30, G32)*

Sol-PWM-pumparna (G30 och G32), av modell WILO Stratos PARA, skiljer sig från övriga PWM-pumpar. Vid avbrott i PWM-styrsignalen stannar solpumparna, medan övriga PWM-pumpar vid avbrott i signalen går på 100 % effekt.

22.2.7.1 Cirkulationspump solpaneler (G30) - Wilo Stratos Para

230V 1N~

Cirkulationspump ansluts på följande kopplingsplintar, expansionskort X5: Observera kabelfärgerna!

| PWM+: | vit | pol 1 |
|-------|------|-------|
| GND: | brun | pol 2 |

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

(G30) Cirkulationspump solfångare - Grundfos UPM3 Solar

230V 1N~

Cirkulationspump ansluts på följande kopplingsplintar, expansionskortX5: Observera kabelfärgerna!

| PWM+: | brun | pol 1 |
|-------|------|-------|
| GND: | blå | pol 2 |

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

Pumpen ska vara inställd på PWM Cprofile (default).







1. Tryck kort på cirkulationspumpens pil för att visa vilket driftläge som pumpen är inställd på. Efter 2 sekunder går visningen tillbaka till driftinformation.

2. Genom att hålla inne cirkulationspumpens pil 2 sekunder så börjar dioderna blinka och inställningsläge kan ändras. Tryck antal gånger tills önskat läge blinkar. Efter 10 sekunder så går visningen tillbaka till driftinformation.

Driftinfo:

| * | Standby (blinkar) |
|---|-------------------|
| | 0 % - P1 - 25% |
| | 25% - P2 - 50 % |
| | 50 % - P3 - 75% |
| | 75% - P4 - 100 % |

Val av inställningsläge

| Control Mode | Mode | xx-75 | xx-105 | xx-145 | |
|---|------|-------|--------|--------|--|
| Constant Curve | | 4.5 m | 4.5 m | 6.5 m | |
| Constant Curve | | 4.5 m | 5.5 m | 8.5 m | |
| Constant Curve | | 6.5 m | 8.5 m | 10.5 m | |
| Constant Curve | | 7.5 m | 10.5 m | 14.5 m | |
| | | | | | |
| Control Mode | Mode | xx-75 | xx-105 | xx-145 | |
| Control Mode PWM C Profile | Mode | хх-75 | xx-105 | xx-145 | |
| Control Mode PWM C Profile PWM C Profile | Mode | xx-75 | xx-105 | xx-145 | |
| Control Mode PWM C Profile PWM C Profile PWM C Profile | Mode | хх-75 | xx-105 | xx-145 | |

Alarminfo:

| Blockerad - Blocked |
|--|
| Spänningen otillräcklig - Supply voltage low |
| Electrical error |

22.2.7.2 Pump värmeväxlare solpaneler (G32) - Wilo Stratos Para

230V 1N~

Pump VVX ansluts på följande kopplingsplintar, expansionskort X5: Observera kabelfärgerna!

| PWM+: | vit | pol 3 |
|-------|------|-------|
| GND: | brun | pol 4 |

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

22.2.8 Växelventil sol VV (Y30)*

230V 1N~

Växelventil ansluts på följande kopplingsplintar, expansionskort X6:

| Styrspänning: | pol 4 |
|---------------|-------|
| Fas: | pol 5 |
| Nolla: | pol 7 |
| Jord: | pol 6 |

22.2.9 Sol återladdning borrhål (Y31/G31)*

22.2.9.1 Växelventil Sol (Y31)

230V 1N~

OBS! Viktigt att fasspänning ansluts till L (pol 9), se elschema. Växelventil ansluts på följande kopplingsplintar: (Y31) Växelventil, expansionskort X6:

| Reläutgång 8A: | Öppna Berg | pol 8 | styr även Laddpump återladdning borrhål (G31) |
|----------------|------------|--------|--|
| Fas: | Öppna Tank | pol 9 | |
| Nolla: | | pol 11 | |

Ventil 582581001 (se bild), kopplas enbart med reläutgång, X6 pol 8 och nolla, X6 pol 11.

Pol 8 kopplas till extern kopplingsdosa som fördelar spänning till växelventil sol (Y31) och laddpump Återladdning Borrhål (G31). Se elschema.

Kontrollera funktionen genom att testköra ventilen under menyn "Avancerat/ Service/Funktionstest" i styrsystemet. 582581001 22 3/4"





22.2.9.2 Laddpump återladdning borrhål (G31)*

230V 1N~

Laddpump ansluts på följande kopplingsplintar: (G31) Laddpump, expansionskort X6:

| Fas: | pol 8 | styr även Växelventil sol (Y31) |
|--------|--------|---------------------------------|
| Nolla: | pol 11 | |
| Jord: | pol 10 | |

Pol 8 kopplas till extern kopplingsdosa som fördelar spänning till Växelventil sol (Y31) och Laddpump återladdning borrhål (G31). Se elschema.

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

22.2.10 Pumpar pool (G50) och (G51)*

230V 1N~

Båda pumparna (G50) & (G51) ansluts på följande kopplingsplintar: Pumpar pool (G50) och (G51), expansionskort X7:

| Fas: | pol 33 |
|--------|--------|
| Nolla: | pol 35 |
| Jord: | pol 34 |

Pol 33 kopplas till extern kopplingsdosa som fördelar spänning till laddpump (G50) och cirkulationspump (G51).

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

22.3 Skyddsklenspänning (givare)

De givare som ingår i respektive Systemlösning (principskiss 1-6) ska monteras på kretskort/kopplingsplint enligt följande: Samtliga givare är temperaturgivare. Samtliga givare behöver ha 0,5 m kabel kvar i produkten för att möjliggöra byte av genomströmningsvärmare.

22.3.1 Rumsgivare (B11, B12, B13, B14)

Anslutning av rumsgivarkabel:

(B11) Rumsgivare 1

| plint nr: | G17 | larmutgång | | |
|--|-----|------------|--|--|
| plint nr | G18 | GND | | |
| plint nr | G19 | ingång | | |
| (B12) Rumsgivare 2 | | | | |
| plint nr: | G20 | larmutgång | | |
| plint nr | G21 | GND | | |
| plint nr | G22 | ingång | | |
| (B13) Rumsgivare 3, expansionskort X4* | | | | |
| plint nr: | 19 | larmutgång | | |
| plint nr | 20 | ingång | | |
| plint nr | 21 | GND | | |
| | | | | |

Samtliga givare behöver ha 0,5 m kabel kvar i produkten för att möjliggöra byte av genomströmningsvärmare.

*Gäller om tillbehöret CTC Expansion har installerats.

(B14) Rumsgivare 4, expansionskort X4*

| plint nr: | 22 | larmutgång |
|-----------|----|------------|
| plint nr | 23 | ingång |
| plint nr | 24 | GND |

Rumsgivarna ska monteras i huvudhöjd på en öppen plats i fastigheten med god luftomsättning och där representativ temperatur kan förväntas (ej i närheten av värme- eller köldkällor). Givaren placeras i huvudhöjd. Om du är osäker över placeringen, häng upp givaren med löst liggande kabel för att prova ut den bästa placeringen.

Anslutning: 3-ledarkabel, minst 0,5 mm², mellan givare och styrlåda. Kablarna ansluts enligt tabell ovan.

Vid igångkörning larmar styrningen om givaren är felkopplad. Kontrollera att larmdioden fungerar genom att testa funktionen under menyn Avancerat/Service/Funktionstest.

Du kan i styrsystemet välja om rumsgivaren ska vara med i driften. Om rumsgivaren väljs bort styrs värmen genom utegivare/framledningsgivare. Larmlampan på rumsgivaren fungerar dock som vanligt. Rumsgivaren behöver emellertid inte vara monterad om drift med rumsgivare valts bort.

22.3.2 Utomhusgivare (B15)

Utomhusgivaren ska monteras på husfasaden, huvudsakligen i nord -nordostlig eller nordvästlig riktning. Givaren ska vara placerad så att solens strålar inte kan komma åt den, men givaren kan solskyddas med en skärm om placeringen skulle vara svår. Tänk på att solen går upp/ner i annan vinkel tidig vår, sommar och höst.

Givaren ska placeras på cirka 3/4 höjd av fasaden, så att den känner den rätta utomhustemperaturen utan att påverkas av värmekällor. t ex fönster, infravärmare, luftventiler etc.

Anslutning: 2-ledarkabel (minst 0,5 mm²) mellan givare och styrmodul. Givaren ansluts på styrmodulens kopplingsplint G11 och G12. Anslut på utegivaren vid pilarna.

OBS!

- Givaren får installeras max. 30 m från styrenheten.
- Skala och dubbelvik kabelns ledare om klen kabel används. Det är viktigt att erhålla bra kontakt i anslutningspunkterna.

22.3.3 Framledningsgivare (B1, B2, B3*, B4*)

Givarna känner utgående temperatur till radiatorerna. Framledningsgivaren spänns fast mot röret med straps eller liknande. Det är spetsen på givaren som känner temperaturen varför dess anliggning är viktigast. Givaren måste isoleras för att inte omgivande temperatur ska påverka mätningen. Använd kontaktpasta för bästa funktion.

(B1) Framledningsgivare 1

Placering: på framledningen till värmesystem 1. Givaren ansluts till kretskortet på position G13 och G14.

(B2) Framledningsgivare 2

Placering: på framledningen till värmesystem 2 efter radiatorpump G2. Givaren ansluts till kretskortet på position G15 och G16.

(B3) Framledningsgivare 3*

Placering: på framledningen till värmesystem 3 efter radiatorpump G3. Givaren ansluts till expansionskortet X3 på position 13 och 14.

(B4) Framledningsgivare 4*

Placering: på framledningen till värmesystem 4 efter radiatorpump G4. Givaren ansluts till expansionskortet X2 på position 7 och 8.

(B5) Givare varmvatten

Placering: i dykrör eller på mantelyta i varmvattentanken. Givaren ansluts till kretskortet på position G63 och G64.

(B43) Givare extern VV-tank

Placering: i dykrör eller på mantelyta i bufferttanken. Givaren ansluts till expansionskort X2 på position 9 och 10.

(B6) Givare bufferttank

Placering: i dykrör eller på mantelyta i bufferttanken. Givaren ansluts till kretskortet på position G65 och G66.

(B7) Returgivare värmesystem

Placering: på returledningen från värmesystemet. Givaren ansluts till kretskortet på position G31 och G32.

(B8) Rökgassensor

Placering: i dykrör eller på mantelytan i rökgaskanalen på vedpannan. Givaren ansluts till kretskortet på position G35 och G36.

(B9) Givare extern panna

Placering: i dykrör eller på mantelyta i pannan. Givaren ansluts till kretskortet på position G61 och G62.

(B10) Givare extern panna ut

Placering: på framledning hos panna. Givaren ansluts till kretskortet på position G71 och G72.

(B30) In till Solpaneler*

Placering: på returledningen in till solpanelerna. Givaren ansluts till expansionskort X1 på position 3 och 4.

(B31) Ut från Solpaneler*

Placering: på ledningen ut från solpanelerna. Givaren ansluts till expansionskort X1 på position 1 och 2.

*Gäller om tillbehöret CTC Expansion har installerats.

(B50) Givare, Pool*

Placering: på återledningen mellan poolpump och pool. Givaren ansluts till expansionskort X3 på position 15 och 16.

(B61) Givare, Kyla*

Placering: i kyltanken. Givaren ansluts till expansionskort X3 på position 17 och 18.

(B73) Givare, retur kyla*

Placering: på återledningen från värmesystem 1. Givaren ansluts till expansionskort X3 på position 11 och 12.

Inställningar som utförs av elinstallatören

Efter inkopplingen ska följande inställningar utföras av elinstallatören:

- Val av huvudsäkringsstorlek.
- Val av effektbegränsning.
- Kontroll av rumsgivarens inkoppling.
- Kontroll att anslutna givare ger rimliga värden.
- Utför kontrollen enligt nedan.

Kontroll av rumsgivarens inkoppling

- 1. Stega ner till Diod rumsgivare i meny "Avancerat/Service/ Funktionstest/Värmesystem".
- 2. Välj "Till". Kontrollera att rumsgivarens diod lyser. Om inte, kontrollera kablar och inkoppling.
- 3. Välj "Från". Om dioden slocknar är kontrollen klar.

Kontroll av anslutna givare

Om någon givare är felaktigt ansluten kommer text fram på displayen, till exempel "Larm givare ute". Om flera givare är felaktigt anslutna visas de olika larmen på olika rader. Om inget larm visas är givarna rätt anslutna. Notera att larmfunktionen hos rumsgivaren (dioden) inte kan upptäckas på displayen, utan måste kontrolleras på rumsgivaren.

22.3.4 Tryck/Nivåvakt

I vissa fall krävs ett extra skydd av tätheten på köldbärarsidan på grund av lokala förutsättningar eller bestämmelser. Det är exempelvis ett krav i vissa kommuner där installation sker inom vattentäktsområde.

Tryck/nivåvakten ansluts till K22/K23/K24/K25 och definieras sedan i meny "Avancerat/Definiera/Värmepump". Vid läckage stoppas kompressorn och brinepumpen varpå larm Flödes/nivåvakt visas på displayen.
22.4 Installera ethernetkabel

För att kunna definiera och aktivera uppkoppling mot nätverk samt app behöver ethernetkabel installeras.

För att komma åt att montera ethernetkabeln behöver fronten demonteras.

- Ta bort magnetlisten som sitter f\u00e4st med magneter. Vid problem anv\u00e4nd en liten skruvmejsel i sk\u00e4ran i \u00f6vre kant.
- 2. Lossa de två skruvarna ovanpå.
- 3. Fäll ut, lyft upp och ställ fronten åt sidan.
- 4. Öppna ferrit från bipack, kläm fast kring ethernetkabeln jämte anslutningen.
- 5. Anslut ethernetkabeln i displayen.
- 6. Anslut andra änden av ethernetkabeln i RJ45skarven i bakre plåten.
- 7. Anslut egen ethernetkabel från skarven till nätverksuttag eller router.

För att tillåta och definiera anslutning, se avsnitt "Kommunikation" i kapitel "Avancerat/Definiera".











22.5 Remote - Skärmspegling

- Koppla in ethernetkabel, se föregående sida.
- Avancerat/Definiera/Kommunikation/Web Ja.
 Tillåter att produkt kopplar upp med okrypterad webtrafik mot lokalt nätverk. Router och brandvägg mot internet krävs.
- Avancerat/i Scanna QR-kod med surfplatta eller mobil.



- Spara som favorit/ikon i mobil/surfplatta/dator. När mobil/surfplatta är uppkopplad mot lokala nätverket nås pekskärm i produkten precis som om du använt produktens skärm.
- I appen: skanna QR-kod eller skriv in adress "http://ctcXXXX/main.htm".
 (XXXX = de fyra sista siffrorna i displayens serienr, till exempel S/N 88880000040 = "http://ctc0040/main.htm").
 Vid problem: Klicka på länken för att uppdatera till enhetens aktuella IP nr.



Definiera myUplink. Se "Avancerat/Definiera/ Kommunikation/myUplink - Ja".

Installation av app.

- Ladda ner myUplink från App Store eller Google Play.
- Skapa konto.
- Följ anvisningar i appens hjälpfunktion.



Surfplatta/Smartphone/PC som pekskärm för lokalt nätverk "Avancerat/Definiera/Kommunikation/Web" - "Ja".

| Ö Systeminform | ation | |
|--------------------------|--------------|--|
| Serienummer | 888800000040 | |
| MAC-adress | 020000000025 | |
| Programversion | 20200422 | |
| Bootloaderversion | 1.0 | |
| Juridisk information | | |
| http://ctc0040/main.htm" | | |





CTC EcoPart i600M 183

