

Installations- och skötselanvisning

# **CTC EcoLogic S**

#### Viktigt!

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



Installations- och skötselanvisning





# Innehållsförteckning

Reg	gistre	ra din installation för garanti	6
Gar	rantib	bestämmelser	7
Vik	tigt a	tt tänka på!	8
Säk	kerhe	tsföreskrifter	9
1.	Kon	struktion	10
	1.1	Displayenhet	10
	1.2	Tekniska data	10
	1.3	Omfattning leverans	11
2.	Anva	ändningsområden EcoLogic S	12
	2.1	Värmeanläggningar med/utan växelventil	12
	2.2	Värmepump till Fastighetsstyrning (BMS)	14
3.	Deta	aljbeskrivning menyer	15
	3.1	Startmeny	15
	Avar	ncerat	17
	3.2	Display	17
	3.3	Inställningar	19
	3.4	Definiera	25
	3.5	Service	26
4.	Para	ameterlista	29
5.	Elins	stallation	30
	5.1	Spänningsmatning	30
	5.2	Kommunikation mellan EcoLogic och EcoAir	/EcoPart
		30	
	5.3	Utomhusgivare B15 (EcoPart)	30
	5.4	Termostatstyrning K26 / styrsignal extern vä	xelventil30
	5.5	Anslutning till plint och kretskort A5	31
	5.6	Anslutning egen kommunikationskabel	31
	5.7	Inkoppling styrkort EcoAir/EcoPart	32
6.	Insta	allation Kommunikation	33
	6.1	CTC Remote - Skärmspegling	34
	6.2	MyUplink - App	34
7.	Förs	sta start	35
	7.1	Före första start	35
	7.2	Första start	35
8.	Drift	och skötsel	36
9.	Fels	ökning/Lämpliga åtgärder	36
	9.1	Informationstexter	37
	9.2	Larmtexter	38
10.	Арр	endix	40
	10.1	Driftfall med CTC EcoEl V2	40

# Grattis till din nya produkt!



Du har precis köpt en CTC EcoLogic S. Spara denna handbok med installations- och skötselanvisningar. Du kommer att ha glädje av din CTC EcoLogic S i många år och det är här du hittar den information du behöver.

CTC EcoLogic S har ett styrsystem som:

- möjliggör komplettering av värmepump till befintliga anläggningar.
- övervakar och styr din värmepump.
- medger individuella inställningar.
- visar önskade värden, till exempel temperatur och systemstatus.
- på ett enkelt och strukturerat sätt underlättar inställningar.

Tack vare det flexibla upplägget med enkla och överskådliga inställningsmöjligheter är CTC EcoLogic S den perfekta lösningen för komplettering av värmepump till befintliga anläggningar.

CTC EcoLogic S är helt förberedd att kopplas samman med uteluftvärmepumpen CTC EcoAir, bergvärmepumpen CTC EcoPart.

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

# 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 installation för garanti – Grattis till din nya produkt från CTC Här registrerar du din installation för att ta del av vår garanti i 3 år samt även vår trygghetsförsäkring i ytterligare 3 år som medföljer		
Installerad produkt (1) Modellbeteckning *	Serienummer *	
Installationsdatum *	•	
Installerad hos * Foretag Privatperson Foretag Namn *	Installerad av Org.nr * Foretag *	
Gatuadress * Postnummer * Stad *	Ansvarig installator Gatuadress *	
Fastighetsbeteckning Annan postadress an installationsadress	Postnummer * Stad *	
Tolefon * E-post	Epost	
	orar mina uppgiffor <u>Las vilkoren har</u> icka in as till samtliga ifylda e-postadresser	

- 1. Modellbeteckning: Namn på produkten ex: CTC EcoAir 614M
- 2. Serienummer: Produktens tillverkningsnummer ex: 7312-1712-0719
- Installerad hos: Produktägarens namn och adress
- Installerad av: Installatörens namn och adress

# Garantibestämmelser

Detta är en sammanställning av CTC's garantibestämmelser som gäller tillsammans med <u>AA VVS</u> (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)
- 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.
- 4. 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.
- 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.
- 12. Vid felanmälan skall installatör/återförsäljare kontaktas med uppgifter om problemets art, produktens tillverkningsnummer och installationsdatum. De tar sedan kontakt med Enertech.

# Viktigt att tänka på!

Kontrollera speciellt följande punkter vid leverans och installation:

- Ta bort emballaget och kontrollera att produkten (ellåda och display) inte har blivit skadad under transporten. Vid transportskador – anmäl dessa direkt till speditören.
- Kontrollera att inga detaljer saknas.
- Produkten får inte installeras där omgivningstemperaturen är högre än 60 °C.
- CTC EcoAir/EcoPart måste ha mjukvaruversion VP-styrkort 2020-11-01 eller senare. Om äldre version, kontakta din installatör för information om hur mjukvaran ska uppdateras.
- Registrera produkten för garanti och försäkring via hemsidan.
   <u>https://ctc.se/kundservice#garantiregistrering</u>

https://www.ctc-heating.com/customer-service#warranty-registration

 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/Fabriksinst kodad, inom en vecka, detta låser maximal effekt. Om denna anvisning ej följs vid installation, drift och skötsel är Enertech:s åtagande enligt gällande garantibestämmelser ej bindande.

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.

# 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.



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 3 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.

# 1. Konstruktion

# 1.1 Displayenhet



- A USB-ingång
- B Strömförsörjning displayenhet/Intern kommunikation
- C Nätverksanslutning (Ethernet)
- D BMS-anslutning
- E Displayenhet

## 1.2 Tekniska data

CTC-nr EcoLogic S (EcoAir / EcoPart)	6212576 / 6212593
Matning	24V DC
Utomhusgivare (CTC EcoPart)	2,2 kΩ
Display	4,3 tum, färg, touch
Minne	behåller minnet vid strömavbrott
Backupbatterier	behövs ej
Klocka	realtidstyrd
Vikt (emballerad vikt)	0.8 (1) kg
Mått display (djup x bredd x höjd)	28 x 159 x 160 mm
Kapslingsklass (IP)	IP X1

## 1.3 Omfattning leverans

I figuren nedan visas huvudkomponenter i EcoLogic-leveransen.



- F Kommunikationskabel displayenhet värmepump
- G Utomhusgivare (gäller för anslutning till värmepump, modell CTC EcoPart)
- H Installations- och skötselanvisning
- I Hållare displayenhet
- J Ferrit

# 2. Användningsområden EcoLogic S

## 2.1 Värmeanläggningar med/utan växelventil

## Beskrivning av systemet

Med hjälp av inställningsmöjligheterna i EcoLogic S kan driften av värmepumpen anpassas till den befintliga pannans förutsättningar och inställningar.

Den befintliga värmeanläggningens styrning hanterar distributionen av värme och varmvatten på samma sätt som tidigare.

### Förutsättningar

Installationen måste anpassas från fall till fall beroende på den befintliga värmeanläggningens förutsättningar. Det är viktigt att installation i alla avseenden utförs enligt respektive produkts installationsanvisningar. Se aktuell värmepumpsmanual för detaljer kring elinstallation, flödeskrav, volymkrav, temperaturkrav med mera. I vissa fall kan anpassning av den befintliga pannans inställningar bli nödvändig för att möjliggöra installation av värmepump.

Driftparametrar för värmepumpen måste justeras i förhållande till inställningen av befintlig värmeanläggning. Huvudprincipen är att EcoLogic S ska vara den primära värmeproducenten och få startsignal före pannan.

Inställningarna ska justeras för att minimera behovet av tillsatsenergi. Detta görs genom att värmekurvan för värmepumpen ställs några grader över den befintliga pannans värmekurva. För att optimera värmesystemet bör dessa inställningar trimmas efterhand för att fungera på bästa sätt vid olika driftsförhållanden.

Observera att EcoLogic S och värmepumpen ska ses som ett komplement till befintlig värmeanläggning vad gäller säkerhetsfunktioner så som elspets och reservvärmetermostat. Dessa funktioner ska fortsatt finnas i befintlig värmeanläggning.

# 2.1.1 Värmepump till befintlig värmeanläggning (<u>utan</u> växelventil)



### Beskrivning av systemet

Denna typ av inkoppling möjliggör komplettering av bergvärme- eller luft/vattenvärmepump till befintlig värmeanläggning bestående av exempelvis värmepump (frånluft, bergvärme), elpanna, vedpanna, oljepanna eller pelletspanna.

### Förutsättningar

Värmepumpen installeras flödesmässigt före den befintliga värmeanläggningen. Lämpligen genom att returledningen från värmesystemet bryts.

# 2.1.2 Värmepump till befintlig värmeanläggning (med växelventilslösning)



## Beskrivning av systemet

Denna typ av inkoppling möjliggör komplettering av bergvärme- eller luft/vattenvärmepump till befintlig värmeanläggning bestående av exempelvis värmepump (frånluft, bergvärme), elpanna, vedpanna, oljepanna eller pelletspanna, med växelventilsstyrning för varmvattenproduktion.

## Förutsättningar

Värmepumpen installeras flödesmässigt före den befintliga värmeanläggningen. Lämpligen genom att returledningen från värmesystemet bryts. I det fall växelventil finns utanför värmeanläggningen måste värmepumpen installeras före växelventilen.

När växelventil växlar mot varmvatten ges signal till EcoLogic att aktivera ett fast börvärde så att värmepumpen även kan användas för varmvattenproduktion.

## 2.1.3 Utbyte av värmepump kopplad till CTC Ec



Figur: Exempel på systemlösning mot äldre värmeanläggning, t ex CTC EcoEl

## Beskrivning av systemet

För installationer där befintlig värmepump är kopplad till elpannan CTC EcoEl V1/V2/V3 och värmepumpen ska bytas ut.

### Förutsättningar

Den befintliga värmepumpen ersätts av den nya värmepumpen. Elpannans eleffekt begränsas för att minimera behovet av tillsatsenergi under året. För att optimera värmesystemet bör värmepumpens inställningar trimmas efterhand för att fungera på bästa sätt vid olika driftsförhållanden.

För frånkoppling av befintlig värmepump och omställning av elpannan för begränsning av eleffekten, se Appendix "Driftfall med CTC EcoEl V2".

## 2.2 Värmepump till Fastighetsstyrning (BMS)



## Beskrivning av systemet

För installationer där värmepumpen ska interagera med en fastighetsstyrning.

#### Förutsättningar

EcoLogic S ansluts till ett lokalt nätverk och styrsignaler till värmepumpen skickas via BMS-interface från befintlig fastighetsstyrning.

Se kapitel "Detaljbeskrivning menyer" för information om hur man definierar protokollet Modbus TCP och den digitala BMS-ingången samt gör inställningar för värme- och varmvattensystem.

# 3. Detaljbeskrivning menyer

## 3.1 Startmeny

På systemets startsida visas en översikt av den aktuella driftinformationen.



Huvudmeny. Ansluten värmepump: CTC EcoAir (luft/vatten VP).



Huvudmeny. Ansluten värmepump: CTC EcoPart (vätska/vatten VP).

Beroende på vilket system som har definierats, kan följande symboler visas på startsidan:

	Styrsystem EcoLogic S	Display
	Utomhustemperatur	Uppmätt temperatur utomhusgivare.
	Brinetemperatur	Aktuell temperatur (2 °C) på brinevätskan från kollektorn in i vätska/vatten-värmepumpen samt returtemperaturen (-1 °C) på brinevätskan tillbaka i kollektorslangen.
	Extern bufferttank	Till vänster visas aktuell framledningstemperatur (42 °C) till tanken. Under visas aktuell returtemperatur (34 °C).
	Värmepump, luft/vatten	Luft/vatten-värmepump är ansluten till systemet. Till höger visas värmepumpens in- och utetemperatur.
68	Värmepump, vätska/vatten	Vätska/vatten värmepump är ansluten till systemet. Till höger vid bufferttanken visas värmepumpens in- och uttemperatur.

#### 3.1.1 Styrenhet EcoLogic S



Klicka på displaysymbolen i startmenyn för att se driftdata för CTC EcoLogic.

## Status

Visar systemets status.

VS/Från

(48)

Framledning °C 42 Visar temperaturen ut till bufferttanken samt börvärdet

(inom parentes).



Meny "Styrenhet EcoLogic S".



## Historisk driftinfo

I denna meny redovisas ackumulerade driftvärden.

De driftvärden som anges i menybilderna är endast exempelvärden. Vilka historiska driftinfo som presenteras varierar beroende på språkval.

<b>Total drifttid h</b> Visar den totala tiden som produkten varit spänningssatt.	3500
<b>Drift /24 h:m</b> Visar total drifttid under förra dygnet.	07:26
<b>Antal starter /24 h</b> Visar antal starter som har gjorts under förra d	<b>15</b> ygnet.
Total drifttid h	1500

Visar kompressorns totala drifttid.



Meny "Styrenhet/Historisk driftinfo".

## Avancerat



Denna meny innehåller fyra undermenyer;

"Display", "Inställningar", "Definiera" och "Service".

# i

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 eller skriv in adress "http://ctcXXXX/main.htm". När mobil/surfplatta är uppkopplad mot lokala nätverket nås pekskärm i produkten precis som om du använt produktens skärm. Se även kapitel "CTC Remote - Skärmspegling"

## 3.2

## Display



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

3.2.1 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		
888800000040		
020000000025		
20200422		
1.0		
	<b>D</b> A	890 m
http://ctc0040/main.htm"		
	ation 888800000040 02000000025 20200422 1.0 tm"	ation 888800000040 02000000025 20200422 1.0 tm"

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



Meny "Avancerat/Display".



Meny "Avancerat/Display/Tid".



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 nedåt-pil.



Skärmsläckning	120 (Från, 1360)
Ange tid i minuter innan displayen s	ska släckas ned om
den inte vidrörs. Inställning görs i st	teg om 10 min.

Ljusstyrka	80% (1090)
Ange ljusstyrkan på displayens k	bakgrundsljus.
Klickljud	Ja (Ja/Nej)

Ange om ljud önskas vid knapptryckningar.

### Larmljud Ja (Ja/Nej) Ange om ljudsignal önskas när larm inträffar.

Ange off judsignal offskas har latti intranal.

## Tidszon, GMT +/-

+1 (-12...14)

0000

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

## Låskod

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.



## Inställningar

3.3.1 Inst. Värmesystem

3.3.1.1 Styrning på utomhusgivare/ kurvlutning

EcoLogic S reglerar laddningen av den externa värmetanken utifrån inställd värmekurva. Värmekurvans lutning talar om vilken temperatur som den externa värmetanken ska laddas med vid olika utomhustemperaturer.

Den utomhusgivare som används beror på vilken typ av värmepump som har anslutits till systemet:

- Vätska/vatten-värmepump (CTC EcoPart):
   -bipackad utomhusgivare installeras (se kapitel "Elinstallation/Inkoppling styrkort EcoAir/EcoPart")
- Luft/vatten-värmepump (CTC EcoAir):
   -värmepumpens befintliga utomhusgivare används.

#### Max framledning °C

Högsta temperatur (givare VP<sub>ut</sub>) som tillåts ut till den externa värmetanken.

#### Min framledning °C 14 (14...65)

Minsta temperatur (givare VP<sub>ut</sub>) som tillåts ut till den externa värmetanken.

#### Start/stopp diff °C

5 (1...30)

55 (30...80)

I menyn anges den negativa hysteresen innan värmepumpen startar laddning av den externa värmetanken efter att stopptemperatur (givare VP<sub>ut</sub>) 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 har sjunkit till 50 °C.

#### Kurvlutning °C

50 (25...85)

Kurvlutningen talar om vilken temperatur den externa värmetanken behöver vid olika utomhustemperaturer. Se mer information under kapitel "Husets värmeinställning".

Värdet som ställs in i denna meny är utgående temperatur till radiatorerna vid -15 °C utomhustemperatur.

🔅 Inställningar	
Värmesystem	
Värmepump	
Kommunikation	
Spara mina inställningar	OK
Hämta mina inställningar	UK
Hämta fabriksinställningar	
	$\mathbf{\vee}$

#### Meny "Avancerat/Inställningar/".

🛱 Inst. Värmesystem		
Max framledning °C	55	
Min. framledning °C	14	
Start/stopp diff °C	5	
Kurvlutning °C	50	01/
Kurvjustering °C	0	OR
VV höjning	Nej	

Meny "Avancerat/Inställningar/Värmesystem" vid styrning på utomhusgivare.

#### Exempel

Kurvlutning 50 innebär att temperaturen fram till värmetanken blir 50 °C då utetempen är -15 °C om Kurvjusteringen ställs till 0. Om justeringen sätts till +5 °C blir temperaturen i stället 55 °C. Vid alla temperaturer ute ökas kurvan med 5 °C, dvs kurvan parallellförskjuts med 5 °C.

#### Kurvjustering °C

### 0 (-20...20)

Kurvjusteringen innebär att temperaturnivån kan höjas eller sänkas vid en viss utetemperatur.

#### VV höjning

Nej (Nej/Ja)

Ange om laddtemperatur ska höjas till 60 °C vid var fjärde kompressorstart.

W höjning kan endast väljas när extern styrning inte är aktiverad.

#### 3.3.1.2 Fjärrstyrning

Vid extern styrning bestäms först normalläget Normalt Öppen (NO) eller Normalt Stängd (NC) för den externa styrsignalen. Denna inställning görs i menyn "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning".

Se kapitel "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning" för mer information om hur fjärrstyrningsfunktionen fungerar.

#### Ext. styrning temp °C

30 (30...60)

Välj temperatur ut till den externa <u>värmetanken</u> vid fjärrstyrning.

Menyraden visas om extern styrning är aktiv (har definierats).

#### Ext. styrning temp VV °C 30 (30...60)

Välj temperatur ut till den externa <u>varmvattentanken</u> vid fjärrstyrning.

Menyraden visas om extern styrning är aktiv (har definierats).

Övriga inställningar i menyn gäller när extern styrning inte är aktiv.



Meny "Avancerat/Inställningar/Värmesystem" vid fjärrstyrning till extern värme- eller varmvattentank.

🛱 Inst. Värmesystem		
Max framledning °C	55	
Min. framledning °C	14	
Start/stopp diff °C	5	
Kurvlutning °C	50	01
Kurvjustering °C	0	UK
Ext. styrning temp VV °C	30	
		$\mathbf{\vee}$

Meny "Avancerat/Inställningar/Värmesystem" vid fjärrstyrning till extern varmvattentank.

## 3.3.2 Inst. Värmepump

#### 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 %

Här justeras laddningspumpens hastighet in. Se värmepumpens "Installations- och skötselmanual" för mer information.

#### Gräns kall temp.

0 (0...-15)

50% (20...100)

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

luft/vatten.

50 (50...120)

Kompressorns maximalt tillåtna varvtal vid "sommartemperatur". Fastställer kompressorns

maximala varvtal (R1) vid utomhustemperatur T1. Gäller endast för modulerande värmepumpar av modell

🗘 Värmepump		
Kompressor	Spärrad	
Stopp vid utetemp °C	-22	
Laddpump %	50	
Gräns kall temp	0	
Max rps	90	OK
Gräns varm temp	20	
Max rps varm temp	50	
Kompressor stopp vid brine °C	-5	
Brinepump	Auto	

Meny "Avancerat/Inställningar/Värmepump".



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.

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

Ange vid vilken brinetemperatur som kompressorn ska stoppas.

Gäller endast för värmepumpar av modell vätska/vatten.

BrinepumpAuto (Auto/10 dgr/Till)Efter installation kan man välja att köra brinepumpenkonstant i 10 dagar för att få ut luft ur systemet. Därefterövergår brinepumpen i läge "Auto". Vid val "Till" körsbrinepumpen konstant.

Gäller endast för värmepumpar av modell vätska/vatten.

## 3.3.3 Inst. Kommunikation

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

#### 3.3.3.1 Inst. Ethernet

#### DHCP

Ja (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.

Anslutning	Ishast	ighet			100mbit
Här anges a	anslutn	ingshast	tighet.		
Fabriksinstä	alld ans	lutnings	hastighe	et är 100	mbit/s.
3.3.3.2	Inst.	BMS			
MB adress Inställbar "1	<b>;</b> -255".				1 (1255)
Baudrate				9600 (9	600/19200)

Möjliga inställningar: "9600" eller "19200".

Paritet	Jämn (Jämn/Udda/Ingen)
Möjliga inställningar:	"Jämn", "Udda" eller "Ingen".
Stop bit	1 (1/2)

**Stop bit** Möjliga inställningar: 1 eller 2.

Modbus TCP Port 502 (1...32767)

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

#### 3.3.3.3 MyUplink

Menyn används för parkoppling mot appen MyUplink. Begär anslutningskod/token genom att trycka på "Hämta token", bekräfta med "OK".

Menyraden är endast klickbar om displayen är ansluten till servern.

Dessa värden presenteras i display:

"Serial": Serienumret "Token": Token/Anslutningskod

Dessa ska anges i MyUplink vid parkoppling.

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



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	100n	nbit			

Meny "Avancerat/Inställningar/Kommunikation/Internet".

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

Meny "Avancerat/Inställningar/Kommunikation/BMS".

🂢 Inst. MyUplink		
Hämta token		
Ta bort användare	1	
Ta bort servicepartners	1	
		ок

Meny "Avancerat/Inställningar/Kommunikation/MyUplink".

## 3.3.4 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 anslutits. På raderna visas datum och tidpunkt för sparade inställningar.

Bekräfta med "OK"-knappen.

3.3.5 Hämta mina inställningar

De sparade inställningarna kan återfås.

Bekräfta med "OK".

## 3.3.6 Hämta fabriksinställningar

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

Bekräfta med "OK".



Meny "Avancerat/Inställningar/Hämta mina inställningar".

## 3.4 Definiera

# **X 3**.4.1

## Def. Fjärrstyrning

Fjärrstyrning definieras genom att ett normalläge för den externa styrsignalen ställs in vid val "NO" (Normally Open) eller "NC" (Normally Closed).

Styrsignalen kan exempelvis genereras av en strömställare med två lägen. Om strömställaren vid påverkan genererar en styrsignal på ingången (kretsen sluts), ska kretsen definieras som NO.

### Extern styrning NO/NC/VV NO/VV NC/BMS

Ställ in om värmepumpen vid extern styrning ska ladda varmvattentanken eller värmetanken alternativt om extern styrning ska ske via BMS.

 NO/NC: När kretsen sluts (vid normalläge NO) aktiveras den temperatur till extern <u>värmetank</u> som ställts in " i menyn "Avancerat/ Inställningar/Värmesystem/Ext. styrning temp °C" (fabriksinställning 30 °C).

**VV NO/VV NC**: När kretsen sluts (vid normalläge NO) aktiveras den temperatur till extern <u>varmvattentank</u> som ställts in " i menyn "Avancerat/Inställningar/Värmesystem/Ext. styrning temp VV °C" (fabriksinställning 30 °C).

• BMS

Extern styrning sker via BMS. Definiera inställningar för BMS i menyn "Avancerat/ Definiera/Kommunikation".

### Ethernet

### Från/Modbus TCP

För information om inställningar för Modbus TCP Port, se avsnitt "Kommunikation" i kapitel "Avancerat/ Inställningar".

## 3.4.2 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.

## AXS Nej (Ja/Nej)

Välj "Ja" för anslutning mot tillbehör för trådlös kommunikation SmartControl och/eller Wifi.

För mer information se kapitel "Installation/ Kommunikation.



Meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning".

💌 💌 Def. Fjärrstyrning		
Extern styrning Ethernet	VV NO Modbus TCP	
		ОК
		V

Meny "Avancerat/Definiera/Fjärrstyrning".



Meny "Avancerat/Definiera/Kommunikation".

## 3.5 Service



OBS! Denna meny är endast till för installatören.

## 3.5.1 Funktionstest

I denna meny kan installatören testa inkoppling och funktion av separata värmepumpskomponenter. När denna meny aktiveras stoppas alla styrfunktioner. Värmepumpen återgår till normal drift efter 10 minuters inaktivitet eller när man lämnar menyn "Funktionstest".

#### 3.5.1.1 Test Värmepump

#### VP kompressor

#### 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-vattenvärmepumpen. 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 värmare.

# VärmekabelFrån (Från/Till)Funktionstest värmekabel.

**4-vägsventil (Y11)** Från (Från/Till) Funktionstest 4-vägsventil (Y11). Finns monterad på Luft-vatten VP.

🔀 Service	
Funktionstest	
Larmlogg	
Larmdump	
Kodade inställningar	OK
Snabbstart kompressor	UK
Uppdatera program	
Skriv logg till USB	$\mathbf{\vee}$
Ominstallation	

Meny "Avancerat/Service".

X Funktionstest	
Värmepump	
	OK

Meny "Avancerat/Service/Funktionstest".

När man lämnar menyn återgår värmepumpen till normal drift.

X Test Värmepump		
VP Kompressor	Från	
VP brinepump/Fläkt	Från	
VP Laddpump	Från	
Manuell avfrostning	Från	014
Kompressorvärmare	Från	OK
Värmare kondensorskål	Från	
Värmekabel	Från	
4-vägsventil (Y11)	Från	

Meny "Avancerat/Service/Funktionstest/Värmepump".

## 3.5.2 Larmlogg

I larmloggen kan upp till 500 larm visas.

Ett larm som återkommer inom en timme ignoreras för att inte fylla loggen.

Klicka på en larmrad för att se mer information om ett larm.

Om det är ett "givarlarm", så kommer ett givarvärde från när larmet triggades att visas nere på sidan för vidare felsökning.

Vid larm relaterade till värmepumpen kan värden visas från givare för tryck (HT, LT), temperatur (ÖH) samt ström (I).

## 3.5.3 Larmdump

Exportera de larm som visas i larmdumpen till ett USBminne. En bank kan utgöras av ett eller flera larm samt ett antal värden före och efter det att larmet utlöstes.



Menyer "Avancerat/Service/Larmlogg".

X Exportera larm	ndump 📿	<u>i</u>	
Bank 1	0000/00/00	00:00	
Bank 2	0000/00/00	00:00	
Bank 3	0000/00/00	00:00	
Bank 4	0000/00/00	00:00	
Bank 5	0000/00/00	00:00	

Meny "Avancerat/Service/Larmdump".

OBS! Inloggning i Fabriksinställning kodad får endast ske av behörig servicetekniker. Allvarliga driftstörningar och fel på produkten kan uppstå om värden ändras utan behörighet. Observera att garantivillkoren i sådana fall inte gäller.

## 3.5.4 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 de flesta menyer.

## 3.5.5 Snabbstart kompressor

Fördröjningstid hindrar normalt kompressorstart tidigare än 10 min efter kompressorstopp. Även vid strömavbrott, eller första gången produkten startas, aktiveras fördröjningen.



Meny "Avancerat/Service/Kodade inställningar".

## 3.5.6 Uppdatera program

Displayens programvara kan antingen uppdateras via USB-minne eller "online". Raderna är gråmarkerade till dess USB-minnet har anslutits eller internet har anslutits.

Bekräfta uppladdningen genom att klicka på OK.

Inställningarna behålls vid uppdatering men eventuella nya värden skrivs över de gamla.

## 3.5.7 Skriv logg till USB

Avsett för servicetekniker. Här kan man spara värden till ett USB-minne.

## 3.5.8 Ominstallation

Detta kommando startar installationssekvensen på nytt. Bekräfta först att du vill ominstallera för att komma till installationsguiden, se kapitel "Installationsguide" och "Första start".



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.

# 4. Parameterlista

	Fabriksvärde	Egna inställningar
Värmesystem		
Max framledning °C	55	
Min framledning °C	14	
Start/stopp diff °C	5	
Kurvlutning	50	
Kurvjustering	0	
VV höjning	Nej	
Ext. styrning temp °C	30	
Ext. styrning temp VV °C	30	
Värmepump		
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	
Kompressor stopp vid brine °C	-5	
Brinepump	Auto	
Kommunikation		
Internet		
DHCP	Ja	
Auto DNS	Ja	
SNTP-server		
Anslutningshastighet	10mbit	
BMS		
MB adress	1	
Baudrate	9600	
Paritet	Jämn	
Stop bit	1	
Modbus TCP Port	502	

# 5. Elinstallation

Installationen ska utföras i enlighet med gällande normer.

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

## 5.1 Spänningsmatning

## 24V DC

EcoLogic spänningsmatas från värmepumpen via bipackad kommunikationskabel. Spänningsmatning och kommunikation går i en gemensam kabel.

## 5.2 Kommunikation mellan EcoLogic och EcoAir/EcoPart

Som kommunikationskabel används LiYCY (TP). Kabeln är en 4-ledare med skärm där kommunikationsbärande ledare är tvinnade. Displayen (A1) ansluts till värmepumpens kretskort (A5) enligt elschema "Inkoppling styrkort EcoAir/ EcoPart".

## 5.3 Utomhusgivare B15 (EcoPart)

Utomhusgivare (B15) ansluts till styrkort EcoPart på plint U5 och GND, se elschema "Inkoppling styrkort EcoAir/EcoPart".

# 5.4 Termostatstyrning K26 / styrsignal extern växelventil

Termostatstyrning K26 samt styrsignal från extern växelventil vid växling värme/varmvatten ansluts till VP styrkort (A5) enligt följande:

## EcoAir 400 / EcoPart 400 / EcoAir 500

Inkoppling på plint DI3 och GND, se elschema "Inkoppling styrkort EcoAir/ EcoPart".

## EcoAir 600 / EcoPart 600

Inkoppling på plint DI1 och GND, se elschema "Inkoppling styrkort EcoAir/ EcoPart".

## 5.5 Anslutning till plint och kretskort A5

EcoLogic S kan anslutas till värmepumpens kretskort via plint enligt tabellen nedan. Ta bort fabriksmonterad kommunikationskabel och anslut display/ kommunikationskabel från EcoLogic S.

Den fjärde kabeln (gul) ska anslutas till kretskortets ingång + $V_{_{DC}}$ 

Se elschema "Inkoppling styrkort EcoAir/EcoPart".

Anslutning EcoLogic S till plint (färgkod)	Anslutning plint till kretskort
B (brun)	RX-/TX-
A (vit)	RX+/TX+
G (grön)	GND



Anslutning EcoLogic S till plint (EcoAir)

# 5.6 Anslutning egen kommunikationskabel

Vid anslutning till värmepumpen med egen kommunikationskabel, koppla in RJ45-kabelns färgkodade portar till ingångarna på kretskortet enligt tabellen nedan.

Anslutning RJ45-kabel	Anslutning kretskort
Position 7	+V <sub>DC</sub>
Position 8	GND
Position 5	RX+/TX+
Position 4	RX-/TX-





Anslutning RJ45-kabel



Beteckning	Komponent
A1	Display
A5	VP-styrkort
B15	Utomhusgivare (EcoPart)
K26 / vxl-ventil*	 Termostatisk styrning / styrsignal växelventil (DI1+GND). Gäller styrkort EcoAir 600 / EcoPart 600
K26 / vxl-ventil** _	 Termostatisk styrning / styrsignal växelventil (DI3+GND). Gäller styrkort EcoAir 400 / EcoPart 400 / EcoAir 500

# 6. Installation Kommunikation



Baksida displayenhet har tre portar för kommunikation.

● 💌 Def. Kommunikation		
MyUplink	Nej	
Web	Nej	
AXS	Nej	
		ок
		V

Meny "Avancerat/Definiera/Kommunikation".



Kommunikation



Port 3. Kommunikation och spänningsmatning mellan EcoLogic S och värmepump.

3.

## 6.1 CTC 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.
- Scanna QR-kod eller skriv in adress "http://ctcXXXX/main.htm", där XXXX = de sista 4 siffrorna i displayens serienr. Ex. sn 888800000040 = " http://ctc0040/main.htm".
- Vid problem tryck på länk för att ändra adress och QR-kod. Länk kan då behöva uppdateras om enhetens IP nr för nätverket ändras.

## 6.2 MyUplink - App

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".





# 7. Första start

## 7.1 Före första start

- 1. Kontrollera att systemet är vattenfyllt och avluftat, att det har rätt tryck och att inga läckor förekommer. Luft i systemet (dålig cirkulation) kan innebära att värmepumpen löser på sitt högtrycksskydd.
- 2. Kontrollera att alla elektriska kablar och givare är korrekt monterade och anslutna, se kapitel "Elinstallation".
- 3. Kontrollera att värmepumpen är tillslagen.
- 4. Kontrollera att elpannan CTC EcoEl (om ansluten) har kopplats in korrekt i systemet.

## 7.2 Första start

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





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





3. Ange om värmepump 1 är tillåten eller spärrad. För

"Tillåten", tryck på (+). För "Spärrad", tryck på (–). Bekräfta med "högerpil".

# 8. 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.

# 9. Felsökning/Lämpliga åtgärder

CTC EcoLogic 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 materialeller fabrikationsfel, tar installatören kontakt med oss för kontroll och åtgärd av skadan. Ange alltid produktens tillverkningsnummer.

## 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 EcoLogic 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.

## 9.1 Informationstexter

Informationstexter visas på displayen i förekommande fall, och är avsedda att informera om olika driftlägen.



#### [I013] Startfördröjning

Kompressorn tillåts inte starta för snabbt då den stannat, normalt minst tio minuter.

#### [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".

#### [1030] Driver block underspänning

Värmepumpen har stannat på grund av för låg nätspänning. Produkten kommer att göra ett nytt startförsök.

#### [1031] Driver block larm

Värmepumpen har stannat på grund av driverfel; exempelvis överspänning eller för hög temperatur. Produkten kommer att göra ett nytt startförsök.

## 9.2 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.		
	[E030] Utomhusgivare (B15)		
	samt för värmepumpen:		
	[E003] Givare brine in	[E036] Givare högtryck	
	[E005] Givare brine ut	[E037] Givare hetgas	
	[E028] Givare VPin	[E043] Givare lågtryck	
	[E029] Givare VPut	[E080] Givare suggas	
		[E160] Givare 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		

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	Text visas vid fasbortfall.
[E053] Fas 2 saknas	
[E054] Fas 3 saknas	
[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
[E109] Driver: 29 Driverfel	felkod.
[E117] Driver: Offline	Kommunikationsfel. Värmepumpens ellåda och driver kommunicerar ej.

# 10. Appendix

## 10.1 Driftfall med CTC EcoEl V2

Detta är ett inkopplingsalternativ där CTC EcoAir kopplas till elpannan CTC EcoEl V2.

### 10.1.1 Installation

- Bryt strömmen till produkterna.
- Stäng avstängningsventiler under CTC EcoEl.
- Koppla ifrån den befintliga värmepumpen.
- Ställ den nya värmepumpen på plats enligt dess Installations- och skötselanvisning.
- Montera cirkulationspump och montera dess matningskabel och styrkabel i värmepumpen enligt elschema. Cirkulationspumpen är märkt med G11 på elschema.
- Anslut värmepumpens kraftmatning till egen gruppsäkring, se värmepumpens anvisning.
- Montera displayenheten enligt dess installationsanvisning.
- Avlufta vattenledning och öppna avstängningsventiler under CTC EcoEl.
- Spänningsätt produkterna.

## 10.1.2 Programmering CTC EcoEl

CTC EcoEl programmeras till enbart elpanna.

- Håll in "D"-knappen tills nästa meny visas.
- Om rumstemperatur visas, tryck "D" igen så att "LOGG/DIAGNOS/ INST/MANUELL" visas (se 1).
- Tryck plus (+) så att "INST" är valt (fylld ruta).
- Tryck "D" 3 ggr tills ruta "ECOHEAT/ECOAIR/ECOEL/ECOKM" visas (2).
- Tryck "+" tills ECOEL markeras med fylld ruta.
- Tryck "D" tills ruta "3." markeras.
- Elpanna nedre "TILLÅTEN" och Temp Nedre elpanna "30 °C" är en grundläggande inställning för att inte konkurrera ut värmepumpen men aktivera elpannan vintertid om utetemperaturen är lägre än värmepumpens lägsta utomhustemperatur. Andra tänkbara alternativ:
- 1. "ELP NEDRE" "SPÄRRAD"/"TEMP NEDRE ELP" "55 °C" Elpannan spärras vår/sommar/vinter och fastighetsägaren tillåter elpannan vintertid vid behov.
- 2. "MAX EFFEKT ELPANNA" "9 kW"+ "ELP NEDRE" "SPÄRRAD". Rekommenderas i de fall 9 kW är tillräckligt för hela fastigheten och utomhustemperaturen sällan eller aldrig är under -20 °C.
- Not: "MAX EFFEKT ELPANNA" är inställbar 0/3/6/9 kW och "ELP NEDRE" är 0/6 kW.
   Se till att tillräcklig eleffekt finns för fastigheten och att gruppsäkring/

Se till att tillräcklig eleffekt finns för fastigheten och att gruppsäkring/ huvudsäkring är anpassad för vald eleffekt.





42 CTC EcoLogic S

CTC EcoLogic S 43



Enertech AB. P.O Box 309 SE-341 26 Ljungby Sweden. www.ctc.se, www.ctc-heating.com