

Installations- och skötselanvisning  
**CTC EcoAir 105 I 107 I 110**  
**CTC EcoAir Polar Edition 107 I 110**



# Innehållsförteckning

<b>ALLMÄN INFORMATION</b>	<b>4</b>
Checklista	7
Trygghetspaket	9
Viktigt att tänka på!	10
Säkerhetsföreskrifter	10
Grattis till din nya produkt!	11
<b>FÖR INSTALLATÖREN</b>	<b>13</b>
1. Inkopplingsalternativ CTC EcoAir	13
2. Manöverpanelen	14
3. Drift och skötsel	16
3.1 Driftsuppehåll	16
3.2 Underhåll	16
3.3 Komponenter CTC EcoAir	16
3.4 Komponentplacering CTC EcoAir	17
4. Placering av värmepumpen	18
5. Förberedelse och dränering	19
6. Rörinstallation	20
7. Cirkulationspump	21
7.1 Arbetsområde	21
8. Röranslutning CTC EcoAir	22
9. Kontroll av värmepumpens prestanda och flöde	24
10. Allmän funktionsbeskrivning	26
10.1 Avfrostning	26
10.2 Fläkten	26
10.3 Laddpump/Cirkulationspump	26
11. Elinstallation	27
11.1 Säkerhetsbrytare	27
11.2 Matning och kommunikation	27
11.3 Inställning av huvudsäkring och effektbegränsning	28
11.4 Anslutning Cirkulationspump/Laddpump	30
11.5 Anslutning radiatorpump	30
11.6 Data för givarresistans Ohm	31
11.7 Elschema	32
12. Första start CTC EcoAir/CTC EcoEl	34
13. Första start CTC EcoAir/CTC EcoLogic	35
14. Första start CTC EcoAirs inbyggda styrning	36
15. Feltexter/lämpliga åtgärder	37
15.1 CTC EcoAir/CTC EcoEl	37
15.2 CTC EcoAir/CTC EcoLogic	42
15.3 CTC EcoAirs inbyggda styrning	48
16. Tekniska data	54
17. Ljuddata	54
18. Måttuppgifter	55

# Checklista

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

## 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 installation & skötselanvisningen.
- Installationen skall alltid följa fackmannamässig praxis.
- Efter installationen skall anläggningen besiktgas och funktionen skall kontrolleras.
- Punkterna nedan skall prickas av.

## Placering av värmepumpen - Förberedelse och dränering

- Placerad och injusterad på rätt underlag enligt anvisning.
- Lagt fuktskyddsmatta intill grund. Dränerat med makadam.
- Stenkista.
- Vid montering av kondensskål, dräneringsledning dragen till \_\_\_\_\_
- Monterat extra värmekabel vid längre rördragning från kondensskål.

## Rörinstallation.

- Rätt rördimension till värmepump för erforderligt flöde.
- Ladd eller cirkulationspump till värmepump med kapacitet för erforderligt flöde (min 6 meters tryckhöjd) ej tryckstyrda eller varvitalsstyrda.
- Täthetsprov.
- Flexibel slang närmast värmepump.
- Luftning av system och värmepump.
- Radiatorventiler och övriga berörda ventiler fullt öppna.
- Funktionstest säkerhetsventil.
- Spillvattenledning dragen från säkerhetsventil till avlopp.
- Minst 15 mm rörisolering utvändigt.
- Minst 10 mm rörisolering invändigt.

## Kontroll av värmepumpens prestanda och flöde

- Rätt temperaturdifferens injusterad enligt tabell.

## Elinstallation

- Rotationsriktning kompressor
- Arbetsbrytare
- Kabeldragning till CTC EcoAir i rätt längd (ej ringad)
- Erforderliga givare för valt system
- Uttegivare
- Rumsgivare (valbar)
- Kondensskål enligt anvisning (tillbehör)

### Grundinställning för styrning:

Kontrollera/programvara vid uppstart styrningen, så att anläggningen arbetar på avsett sätt (se installationsanvisningen) och enligt kundens önskemål.

Denna anläggning arbetar med/mot:

- CTC EcoAirs inbyggda styrning
- CTC EcoEl
- CTC EcoLogic system \_\_\_\_\_
- CTC EcoFlex

### Provkörsning

- Funktionstest genomförd

### Information till kund (Anpassas för aktuell installation)

- Menyer/styrning för valt system  
(Inbyggd styrning, CTC EcoEl, CTC EcoLogic, CTC EcoFlex)
- Installations och skötsel anvisning överlämnad till kund
- Kontroll och påfyllning, värmesystem
- Larminformation
- Blandningsventil
- Funktionstest säkerhetsventil
- Rengöring smutsfilter
- Intrrimningsinformation, värmekurva
- Garanti och försäkring
- Installationsbevis/värme pumpsförsäkring ifyllda och postade
- Information om tillvägagångssätt vid felanmälan

# Trygghetspaket

## Kostnadsfri försäkring för din värmepump!

För att ta del av vår 6-åriga försäkring ska installationsbevis skickas in inom 6 månader från installationsdatumet.

När du köper en CTC-produkt, ingår ett omfattande trygghetspaket. Med denna handbok medföljer en viktig handling: Installationsbevis för garanti och erbjudande om försäkring. Det är mycket viktigt att formuläret fylls i och skickas in, för korrekt registrering och snabb handläggning av eventuella reklamations- eller försäkringsärenden. 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 CTC för kontroll och åtgärd.

Du får kostnadsfritt vår försäkring när du köper en CTC värmepump.

Försäkringen gäller under sex år och kompletterar din vanliga villahem- eller fritidshusförsäkring och gäller således för privatpersoner. Den kompenseras självrisken upp till 3000 kr om värmepumpen drabbas av en ersättningsbar maskinskada som t ex ett kompressorhaveri. Du slipper också avdrag för värmepumpens ålder. Denna försäkring fungerar inte för juridisk person/företag/ eller för privatperson med högre självrisk än 3000 kr. I dessa fall tecknas en garantiförsäkring.

I Konsumentköplagen och Konsumenttjänstlagen hittar du regler om reklamation om det blir något fel på din värmepump. Du kan också fråga din återförsäljare som även ger information om garantivillkoren och försäkringen.

Vid kontakt med CTC ange alltid:

- Tillverkningsnummer
- Modell/Storlek
- Feltexten som anges i displayen
- Ditt telefonnummer

## För ditt eget minne

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

Produkt:	Tillverkningsnummer:
----------	----------------------

Rörinstallation utförd av:	Namn
Datum	Tel. nr.:

Elinstallation utförd av:	Namn
Datum	Tel. nr.:

## Viktigt att tänka på!

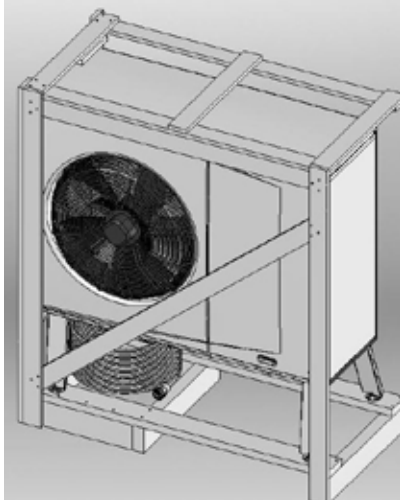
Kontrollera speciellt följande punkter vid leverans och installation:

- CTC EcoAir ska transporteras och lagerhållas stående.
- Kontrollera att produkten inte blivit skadad under transport. Anmäl eventuella transportskador till speditören.
- Transportera värmepumpen till uppställningsplatsen innan emballaget tas av.
- Hantera CTC EcoAir varsamt på något av följande sätt:  
Gaffeltruck eller lyftband runt pallen.  
OBS! Kan enbart användas med emballaget på.
- När värmepumpen står vid uppställningsplatsen kan du ta av emballaget.

## Säkerhetsföreskrifter

Följande säkerhetsföreskrifter ska beaktas vid hantering, installation och användning av värmepumpen:

- Stäng av säkerhetsbrytaren före alla ingrepp i värmepumpen.
- Vid hantering av värmepumpen med kran eller liknande, se till att lyftdon, öglor och övriga delar är oskadade. Vistas aldrig under upphissad värmepump.
- Äventyra aldrig säkerheten genom att demontera fastskruvade kåpor, huvar eller annat.
- Äventyra aldrig säkerheten genom att sätta säkerhetsutrustningen ur spel.
- Ingrepp i produktens kylysystem får endast utföras av behörig pers
- Kontroll av säkerhetsventil:
  - Säkerhetsventil för panna/system och tappvarmvatten ska kontrolleras regelbundet. Se kapitel Drift och skötsel.



## Standardleverans

- 1 st. CTC EcoAir.
- Bipackningen ligger innanför serviceluckan.
- 1 st. Kablage för elanslutning. 15 m, avsedd för inkoppling mot CTC EcoEl.
- 1 st. Installations- och skötselanvisning.
- 1 st kondensskål (gäller endast Polar Edition)



Produkten ska lagerhållas och transporteras stående

# Grattis till din nya produkt!



Du har precis köpt en CTC EcoAir, som vi hoppas att du ska bli mycket nöjd med. På följande sidor kan du läsa hur du sköter din CTC EcoAir. En del vänder sig till dig som är fastighetsägare och en del till din installatör.

Spara denna handbok med installations- och skötselanvisningar. Rätt skött kommer du att ha glädje av din CTC EcoAir i många år och det är här du hittar den information du behöver.

## Den kompletta uteluftsvärmepumpen

CTC EcoAir är en uteluftsvärmepump som tar värme från luften utomhus och lämnar den till husets befintliga värmesystem. CTC EcoAir arbetar tillsammans med ordinarie värmesystem ned till -15 °C, Polar Edition till -20 °C, där efter tar CTC EcoEl eller den befintliga pannan över uppvärmningen av huset. Om CTC EcoAirs inbyggda styrning används, stannar CTC EcoAir vid -10 °C, Polar Edition stannar vid -20 °C utetemperatur.

Värmepumpen kan anslutas till CTC EcoEl eller till den befintliga pannan via styrsystemet CTC EcoLogic. Kablar för anslutning mellan värmepumpen och CTC EcoEl medföljer leveransen.

CTC EcoAir är konstruerad för att arbeta med hög verkningsgrad och låg ljudnivå. Värmepumpen har inbyggd hetgasavfrostning som ser till att förångarbatteriet hålls fritt från is, så att den höga verkningsgraden bibehålls.



# 1. Inkopplingsalternativ CTC EcoAir

Nedanstående bild visar de olika inkopplingsalternativ som finns för CTC EcoAir:

Alternativ A & B:

Både EcoEl och EcoFlex (svensk modell\*) är förberedda för EcoAir, vilket medför en enkel inkoppling.

Alternativ C:

I alternativ C kopplas EcoAir via EcoLogic, där samma höga funktionalitet som i fall A erhålls.

Alternativ D & E:

I de fall då EcoAir skall kopplas till en befintlig värmepanna (pellets, olja, ved, el eller gas) finns två alternativa inkopplingsmöjligheter; i fall D kopplas EcoAir via EcoLogic, där samma höga funktionalitet som i fall A erhålls.

I fall E, då EcoAir inbyggda styrning används, stannar EcoAir vid -10 °C utetemperatur, Polar Edition stannar vid -20 °C. Med en begränsad funktionalitet och besparing.

\* Se separat manual för EcoAir och EcoFlex (Svensk modell)



## 2. Manöverpanelen

På CTC EcoAir finns en manöverpanel placerad bakom serviceluckan. I de fall CTC EcoAir kopplas till antingen CTC EcoEl, CTC EcoFlex eller CTC EcoLogic justeras värmepumpens inställningar från kontrollpanelen på respektive produkt. Manöverpanelen på CTC EcoAir används inte i dessa fall.

För mer information, se instruktionsbok för respektive produkt.

Då CTC EcoAir kopplas samman med värmepanna (annan än CTC EcoEl, CTC EcoFlex eller CTC EcoLogic) måste värmepumpens inställningar skötas på manöverpanelen på CTC EcoAir. Nedan följer en beskrivning av funktionerna på manöverpanelen.

Genom att använda piltangenterna kan man bläddra mellan tio olika menyer. För att få tillgång till menyerna hålls OK-knappen intryckt i tre sekunder. För att komma till nästa meny trycks OK-knappen in och nästa meny visas.

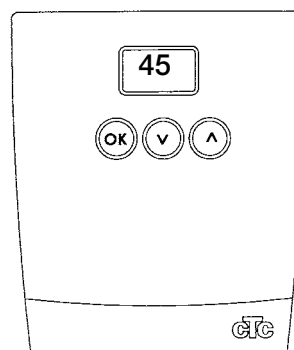
Meny 1-10 visas i tio minuter, sedan återgår visningen till normalvisning.

Normalvisning: Automatläge: A blinkar samt aktuell returtemperatur visas i fast sken

Meny 1: Vid inkoppling tillsammans med CTC EcoEl, CTC EcoLogic eller CTC EcoFlex, skall "A" blinka samt returtemperaturen visas med fast sken (t ex A45)

**Automatläge A:**

Om "A" inte blinkar i displayen, ställs detta in enligt följande: Håll OK-knappen intryckt i ca 3 sekunder, varvid meny 1 visas. Tryck pil uppåt till A visas (steget ovanför 48) (på Polar Edition steget ovanför 50). Håll OK-knappen intryckt i ca 3 sekunder. Nu skall A blinka i displayen = klart.



# Manöverpanelen

Normalvisning: Då CTC EcoAir inbyggda styrning används, ska endast returtemperaturen visas med fast sken (t ex 48).

OBS! "A" ska inte blinka fram i displayen.

Den önskade returtemperaturen ställs in på meny 1 som värmepumpen ska stanna på, inställningsintervall 20-48 °C (Polar Edition 20-50 °C). Detta görs enligt följande: Håll OK-knappen intryckt ca 3 sekunder, varvid meny 1 visas. Tryck pil nedåt till önskad returtemperatur (steget under A). Tryck på OK knappen, nu visas de andra menyerna. Efter meny 10 visas aktuell returtemperatur i displayen (normalvisning).

Meny 2:  
Anger hur många grader returtemperaturen skall tillåtas sjunka innan värmepumpen startar.  
Inställningsintervall 5 - 10 °C. (Meny ej tillgänglig vid Automatläge)

Meny 3: Visar hetgastemperaturen (°C).

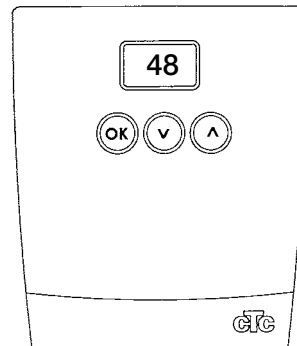
Meny 4: Visar utetemperatur (°C).

Meny 5: Visar senaste felmedelandet.

Meny 8: Visar framledningstemperaturen (°C).

Meny 9: Visar temperaturen för avfrostringsgivare 1 (°C)

Meny 10: Visar temperaturen för avfrostringsgivare 2 (°C)



## 3. 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.

### 3.1 Driftsuppehåll

Värmepumpen stängs av med arbetsbrytaren. Om vattnet riskerar att frysa, se till att cirkulationsflöde finns genom värmepumpen, eller tappa ur allt vatten ur CTC EcoAir.

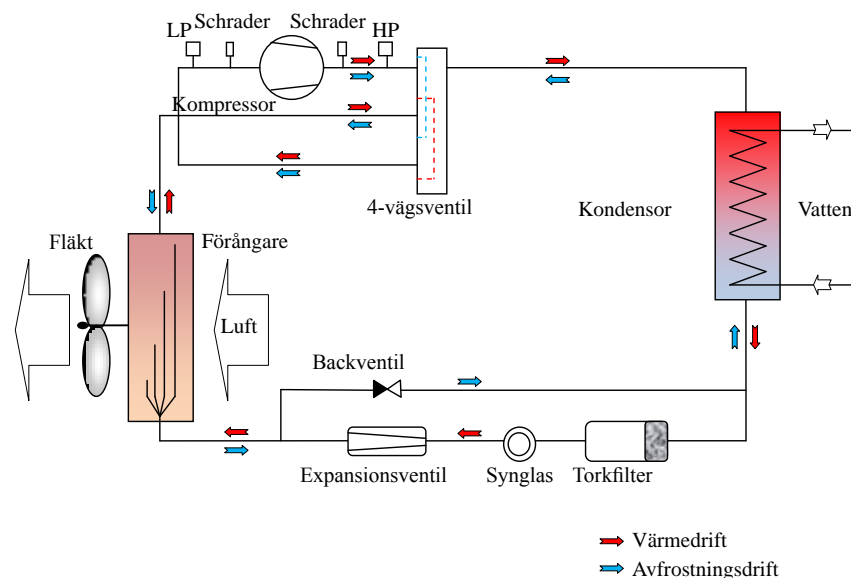
### 3.2 Underhåll

En stor mängd luft passerar genom förångaren på CTC EcoAir. Löv och annat skräp kan fastna och begränsa luftflödet. Minst en gång per år ska förångarbatteriet kontrolleras och rengöras från partiklar som förhindrar luftflödet. Rengöring av förångare och ytterhölje görs med fuktig trasa eller mjuk borste. Inget annat återkommande underhåll eller tillsyn är nödvändig.

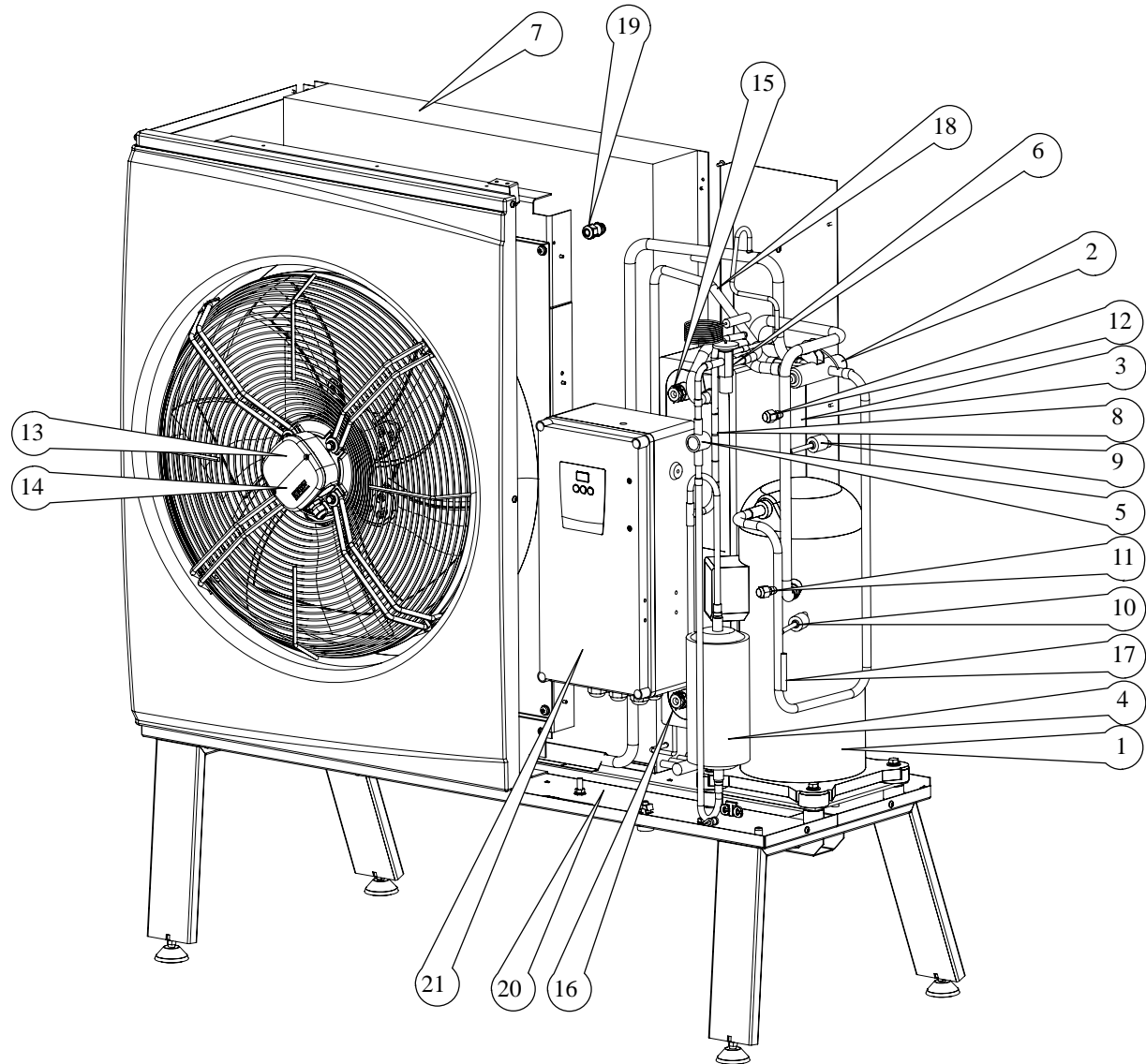
### 3.3 Komponenter CTC EcoAir

- |                         |  |   |
|-------------------------|--|---|
| 1. Kompressor           | 13. Fläkt  | 20. (Dataskylt) med tillverkningsnummer                               |
| 2. 4-vägsventil         | 14. Kondensator till fläkt   | 21. Elåda/manöverpanel  |
| 3. Kondensor            | 15. VP givare ut/framledning   | 22. Inkopplingsplint  |
| 4. Torkfilter           | 16. VP givare in/returgivare   | 23. Kombinerat mjukstartskort /motorskyddskort och kontaktorfunktion. |
| 5. Synglas              | 17. Hetgasgivare   | 24. Relä/displaykort innehållande elektronisk avfrostningsfunktion    |
| 6. Expansionsventil     | 18. Avfrostningsgivare 1 innan förångaren på EcoAir 105,107<br>Avfrostningsgivare 1 i förångaren på EcoAir 110 |   |
| 7. Förångare            | 19. Avfrostningsgivare 2 i förångaren  |   |
| 8. Backventil           |  |   |
| 9. Pressostat lågtryck  |  |   |
| 10. Pressostat högtryck |  |   |
| 11. Schraderventil HP   |  |   |
| 12. Schraderventil LP   |  |   |

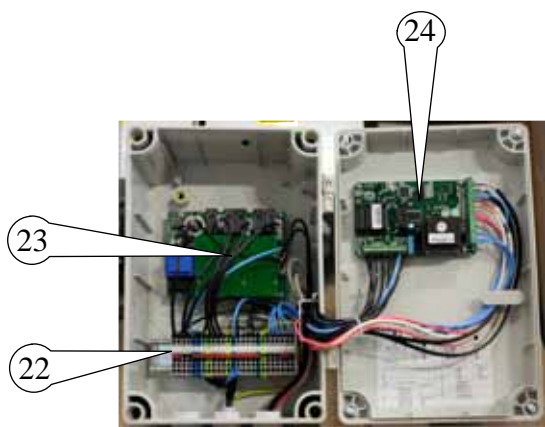
### Systemskiss CTC EcoAir 105-110



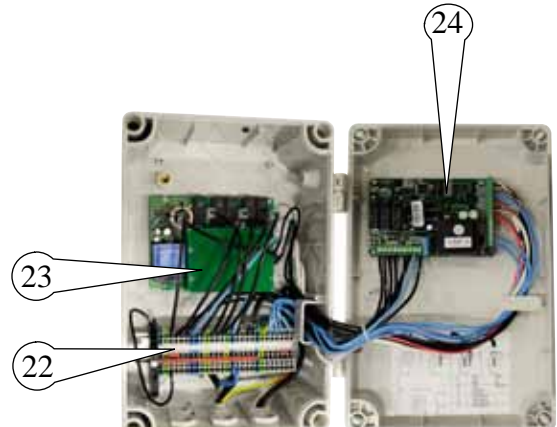
### 3.4 Komponentplacering CTC EcoAir



CTC EcoAir 105, 107, 110



CTC EcoAir PE 107, 110



## 4. Placering av värmepumpen

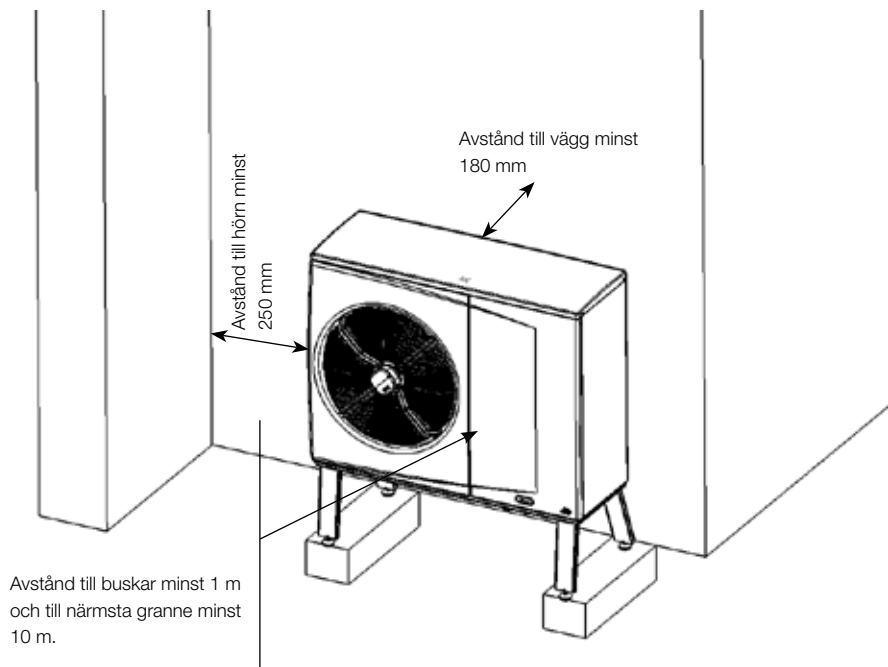
Placera värmepumpen så att ljud från kompressor och fläkt inte stör omgivningen. Placera inte värmepumpen i direkt anslutning till sovrumsfönster, altan eller tomtgräns.

- CTC EcoAir placeras normalt mot yttervägg.
- Avståndet mellan vägg och produkt ska vara minst 180 mm, så att utomhusluften utan hinder kan strömma in genom förångaren.
- Om värmepumpen placeras i ett hörn ska avståndet mellan gavel och vägg vara minst 250 mm.
- Avstånd till buskar o dylikt framför produkten skall vara minst 1meter.
- Avstånd till granne minst 10 m.
- CTC EcoAirs benstativ ska stå stabilt på murblock eller motsvarande.
- Värmepumpen placeras vågrätt med hjälp av vattenpass.
- Stativets utformning och värmepumpens vikt gör att fastsättning mot mark eller vägg inte är nödvändig.

Att bygga in värmepumpen med skydd runt omkring är direkt olämpligt, likaså att placera produkten i uthus eller carport. Eftersom luften så fritt som möjligt ska kunna strömma in genom förångaren och den använda luften inte ska kunna återsugas genom inloppet på baksidan. Detta kan ge onormal isbildning på förångaren.



Dessa råd måste följas för att din CTC EcoAir ska kunna ge maximal effekt

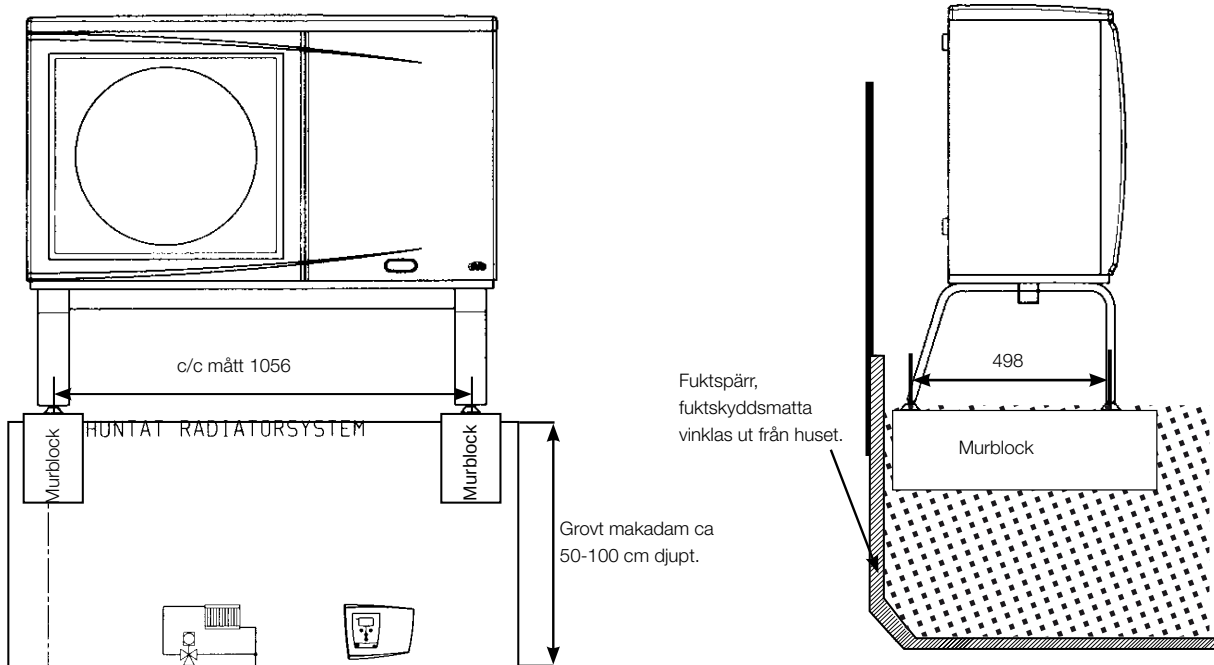


## 5. Förberedelse och dränering

Placeringen av värmepumpen ska göras så att huset inte kan ta skada och så att kondensvattnet lätt kan rinna ner i marken. Underlaget ska vara murblock eller liknande som vilar på makadam eller singel.

- Gör en "stenkista" under värmepumpen. Tänk på att det kan bli upp till 20 liter kondensvatten per dygn under vissa omständigheter.
- Gräv bort 50-100 cm djupt i marken.
- Lägg fuktskyddsmatta intill grunden och vinkla ut den från huset.
- Fyll på hälften med makadam och lägg ut murblocken eller liknande.
- Mät upp rätt c/c mått (1056 cm) mellan murblocken, så att värmepumpens ben passar in.
- Kontrollera att murblocken står vågrätt med hjälp av ett vattenpass.
- Fyll upp med makadam runt om och i mitten mellan murblocken för att få bästa möjliga dränering.

**!** även om kondenskål monteras på CTC EcoAir, kan inte kondensläckage från värmepumpen helt elimineras. Även med kondesskål ska man se till att eventuellt kondensvattnet kan dräneras bort. Montera även extra varmekabel vid längre rördragning från kondensskål.



## 6. Rörinstallation

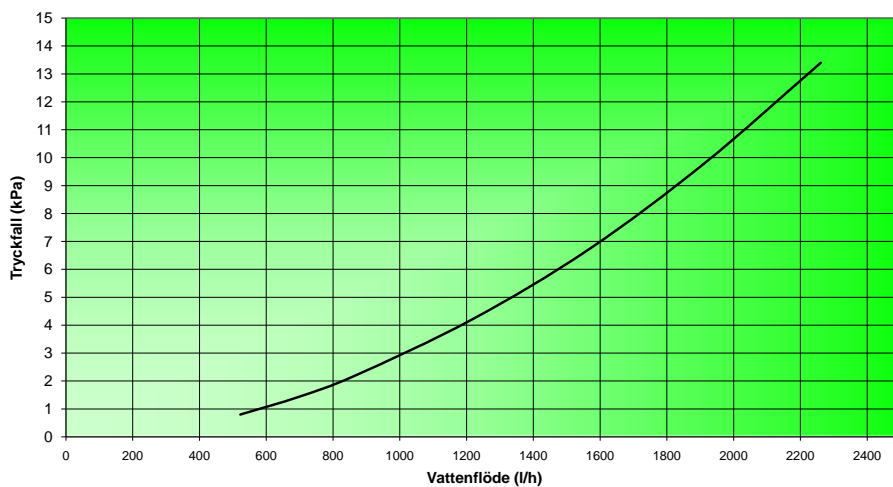
Installationen ska utföras i enlighet med gällande normer, se BBR-99 samt Varm- och hetvattenanvisningarna 1993. Pannan ska anslutas till expansionskärl i öppet eller slutet system. Glöm inte att spola rent radiatorsystemen före anslutning. Gör alla installations-inställningar enligt beskrivningen i kapitlet Första start.

Värme pumpen arbetar med radiatorreturtemperaturer upp till cirka 48 °C (Polar Edition 50 °C) och lämnar som mest 55 °C (Polar Edition 58 °C). CTC EcoAir tar visserligen ingen skada av högre returtemperaturer, men kompressorn stoppas och den önskade besparingen uteblir.

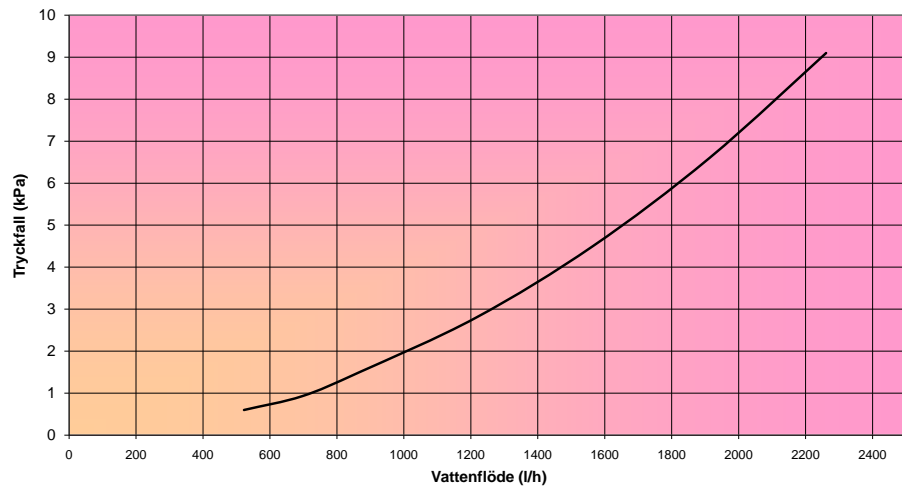


Glöm inte att spola rent radiatorsystemen före anslutning.

Tryckfallsdiagram EcoAir 105/107



Tryckfallsdiagram EcoAir 110



## 7. Cirkulationspump

Se till att tillräckligt stor cirkulationspump monteras, så att flödet över värmepumpen blir tillräckligt. Vi rekommenderar en pump med 6 meters tryckhöjd, med 3 fasta hastigheter vilket är tillräckligt i de flesta fall.

**OBS! Cirkulationspumpen får inte vara tryckstyrd eller varvtalstyrd**

Valet av pumpkapacitet är helt beroende på tryckfallet i systemet och installatören måste kontrollera flödet för varje enskild anläggning.

Se ”Kontroll av värmepumpens prestanda och flöde”.

I vissa system med CTC EcoLogic ska hela radiatorflödet gå igenom värmepumpen och då måste pumpen dimensioneras efter hela systemets flöde. Följande flöden bör inte underskridas för en säker funktion:

CTC EcoAir 105: 800 l/tim

CTC EcoAir 107: 1000 l/tim

CTC EcoAir 110: 1400 l/tim

Detta ger ca: 7 °C temperaturdifferens vid en utomhustemperatur på + 7 °C och en framledningstemperatur på 35 °C

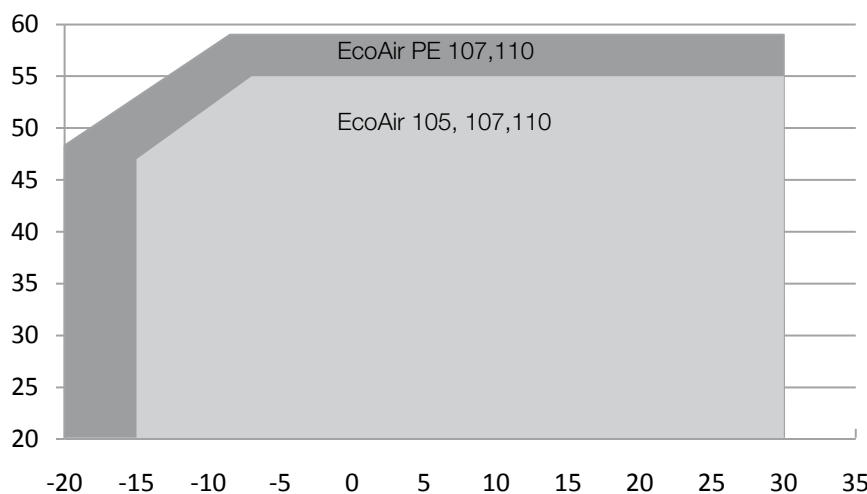
Vid för lågt flöde stannar CTC EcoAir på grund av att högtryckspressostaten löser ut. Detta undviks genom att tillse att husets termostatventiler alltid är helt öppna utom i något enstaka rum, t ex i sovrum, där man vill ha det svalare. Finns inte termostatventiler måste motsvarande elementventiler vara öppna.



Cirkulationspump minimum 6 meters tryckhöjd.

### 7.1 Arbetsområde

Styrsystemet för CTC EcoAir övervakar och säkerställer att produkten arbetar inom arbetsområdet.



## 8. Röranslutning CTC EcoAir

- Till värmepumpen dras fram och returledning med minst 22 mm kopparrör. Vid längre rördragning ska installatören räkna fram vilken rördimension som krävs för att klara minsta rekommenderade flöde för respektive CTC EcoAir.
- Rördragningen mellan värmepumpen och pannan bör utföras utan några hög punkter. Om detta ändå måste göras, förse den högsta punkten med automatavluftare.
- Anslutningen mot värmepumpen ska göras med metallomspunnen slang för värme minst 1". Slanglängd 1000-1500 mm, för att förhindra ljud från värmepumpen att fortplanta sig in i huset och för att ta upp eventuella rörelser från värmepumpen.
- Utomhus ska rören isoleras med minst 15 mm tjock armaflex isolering eller motsvarande som är okänslig för vatten. Se till att isoleringen sluter tätt överallt, och att alla skarvar är ordentligt tejpade eller limmade.
- Inomhus ska rören isoleras fram till pannan med minst 10 mm rörisolering . Detta för att värmepumpen skall kunna leverera högsta möjliga temperatur till pannan eller tanken utan förluster!

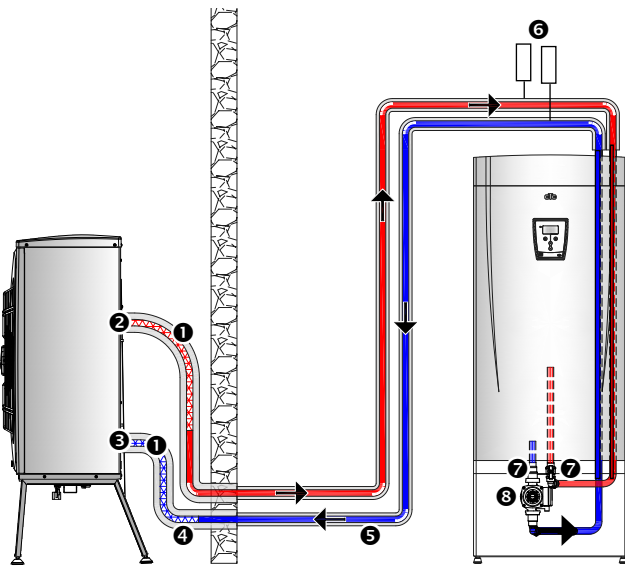


Glöm inte att förse CTC EcoEl med avtappningsmöjlighet under produkten.



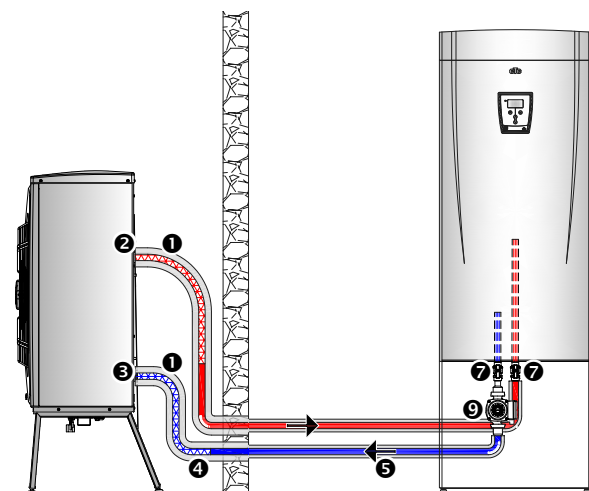
För bästa prestanda isolera rören utomhus och inomhus enligt anvisning.

## EcoAir/EcoEl låg (1500)



1. Metallomspunnen flexibel slang för värme minst 1". Slangens längd 1000-1500 mm ut från kondensor.
2. Utgående (uppvärmt) vatten 1" anslutning på kondensor.
3. Inkommande (kallt) vatten 1" anslutning på kondensor.
4. Minst ø22 mm kopparrör isoleras utanför hus med 15 mm tjock isolering
5. Isoleras invändigt runt rör med 10 mm tjock isolering
6. Avluftare
7. Avstängningskranar
8. Laddpump förmonterad på CTC EcoEl låg (1500) Pumpen pumpar ut till EcoAir nedre anslutning.

## EcoAir/EcoEl hög (1800)



9. OBS! Laddpump ej förmonterad på CTC EcoEl hög (1800). Se till att tillräcklig stor laddpump monteras, minst en 6 meters pump med 3 fasta hastigheter (ej tryckstyrda eller varvtalsstyrda). Kontrollera även att pumpen är monterad på EcoEl pannans vänstra rör som pumpar ut till EcoAir nedre anslutning.

## 9. Kontroll av värmepumpens prestanda och flöde

Detta utförs genom att mäta temperaturdifferensen mellan värmepumpens utgående och inkommande vattenanslutningar vid den aktuella utomhustemperaturen. Genomför kontroll då kompressorn är igång och vattentemperaturen stabiliseringen.

Var ser man de olika temperaturerna.

- EcoAir / EcoEl

Under menyn Aktuell drift info

Ute °C = utomhustemperatur

VP in/ut = differensen

- EcoAir / EcoLogic

Under menyn Aktuell drift info

Ute °C = utomhustemperatur

Rad retur °C

VP Framledning °C

} differensen ser man på skillnaden mellan värdena  
utanför parantesen

- EcoAir egna styrning

Under meny 1, 4, 8

Utomhustemperaturen = stegar ner till meny 4

Returtemperaturen = värdet som visas på displayen meny 1

Framledningstemperatur = stegar ner till meny 8

} differensen

Reglera in rätt temperaturdifferens med hjälp av de 3 olika hastigheterna på cirkulationspumpen så att rätt differens uppnås enligt tabellen. Vid den aktuella utomhustemperaturen.

Vid utetemp. (°C)		-10	-5	0	+5	+7	+10
CTC EcoAir 105	Framledning 35 °C flöde = 0,2 l/s	4	5	5,5	6,5	7	7,5
CTC EcoAir 107	Framledning 35 °C flöde = 0,26 l/s	4	5	5,5	6,5	7	7,5
CTC EcoAir 110	Framledning 35 °C flöde = 0,4 l/s	4	5	5,5	6,5	7	7,5

- En rekommenderad temperaturdifferens över värmepumpen på varma sidan är mellan 5-10 °C vid + 7 °C utomhus.
- Vid för lågt flöde (stor differens) öka hastigheten på cirkulationspumpen.
- Vid för högt flöde (liten differens) sänk hastigheten på cirkulationspumpen.

Observera att mätmetoden är mycket ungefärlig och avvikeler nedåt och uppåt på några grader kan förekomma utan att det behöver vara något fel.



Det är viktigt att differensen är rätt, detta för att värmepumpen skall kunna ge maximal effekt och bästa besparing

Avikelserna kan bero på ett flertal faktorer:

- vattenflöde genom värmepumpen
- nedisning av förångare
- temperaturnivån på vattnet (ju högre temperatur desto lägre temperaturdifferens)

# 10. Allmän funktionsbeskrivning

## 10.1 Avfrostning

CTC EcoAir är utrustad med hetgasavfrostning. En gång i timmen känner 2 givare av om temperaturen i kylkretsen understiger - 2 °C om så är fallet påbörjas avfrostningen, fläkten stannar, fyrvägsventilen vänder håll och den varma hetgasen går istället ut till förångaren. Ett pysande ljud hörs och vattnet rinner av förångaren. När temperaturen på de båda givarna är över + 10 °C, startar fläkten och den varma hetgasen går istället in i kondensorn och värmepumpen återgår till normaldrift.

## 10.2 Fläkten

Fläkten startar 15 sekunder innan kompressorn startar och går tills kompressorn stannar. Vid avfrostning stannar fläkten och startar först igen när avfrostningen är klar. När utomhustemperaturen är varmare än + 10 °C går fläkten på lågfart. När temperaturen är kallare + 10 °C går fläkten på högfart.

## 10.3 Laddpump/Cirkulationspump

### CTC EcoAir/CTC EcoEl

Laddpumpen som förser CTC EcoAir med vatten startar 5 sek innan kompressorn och går tills kompressorn stannar. Om utomhustemperaturen är under + 2 °C går laddpumpen konstant för att eliminera eventuell frysrisk.

### CTC EcoAir/CTC EcoEl Husvärme från

När utomhustemperaturen varit varmare än +16 °C i 2 timmar (kan justeras under inst husparametrar) stänger shuntventilen helt och husets cirkulationspump (radiatorpump) stannar det vill säga produkten går in i så kallat "sommarläge". Pumpen motioneras dagligen en kort stund för att undvika kärnvning. På displayen i CTC EcoEl kommer det att blinka "Husvärme från" så länge utomhustemperaturen är högre än + 16 °C (inställt värde). När det föreligger värmebehov måste utomhustemperaturen understiga + 16 °C i 3 timmar innan cirkulationspumpen startar och shunten öppnar. Om rumsgivaren är monterad måste rumstemperaturen sjunka under inställt värde på rumsgivaren för att produkten ska gå ur "sommarläge" och "husvärme från" slutar blinka.

### CTC EcoAir/CTC EcoLogicEXT:

I shuntat och ej shuntat system kopplas ladd/cirkulationspumpen med konstant fast spänning. I system Ack, 4-12 kopplas ladd/cirkulationspumpen till CTC EcoLogic. Hur ladd/cirkulationspumpen styrs kan du läsa mer om i CTC EcoLogicEXT Installations- och driftanvisning.

### CTC EcoAir inbyggda styrning:

Laddpumpen ska kopplas med konstant fast spänning.

# 11. Elinstallation

Installation och omkoppling i värmepumpen ska utföras av behörig elinstallatör. All ledningsdragning ska göras enligt gällande bestämmelser. Värmepumpen är internt färdigkopplad från fabrik.

## 11.1 Säkerhetsbrytare

Installationen skall föregås av en allpolig säkerhetsbrytare som säkerställer fränskiljningen från alla elektriska strömkällor till samtliga CTC produkter.

## 11.2 Matning och kommunikation

Elanslutning till CTC EcoAir görs enligt bild 1 - 4 som förser värmepumpen med el till kompressor (400 V 3N~) och fläkt (230 V 1N~), elektronisk avfrostning, 4-vägsventil och manöverspänning.

Gruppsäkringens storlek framgår av tekniska data. Vid anslutning av CTC EcoAir med CTC EcoEl ska elpannans effekt medräknas. Huvudsäkringens storlek ska därför vara anpassad efter husets totala effektuttag.

Värmepumpen levereras med 15 meter kabel för CTC EcoEl (kapas i rätt längd **"ringas"** ej).

På värmepumpen finns en ellåda som innehåller:

- kopplingsplint
- kombinerat mjukstart-motorskyddskort och kontaktorfunktion.
- relä/displaykort innehållande elektronisk avfrostningsfunktion

## 11.3 Inställning av huvudsäkring och effektbegränsning

### **Inställningar vid anslutning till CTC EcoEl:**

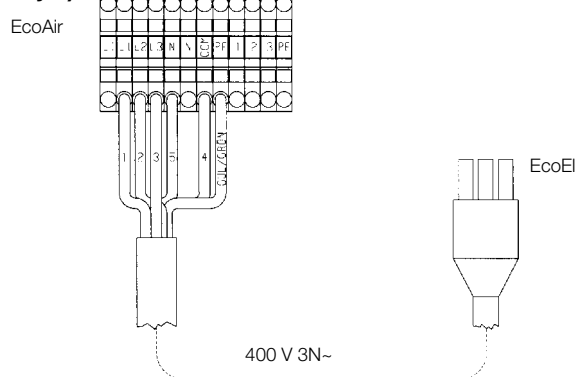
Utförs enligt instruktionsboken för CTC EcoEl.

### **Inställningar vid anslutning till CTC EcoLogic:**

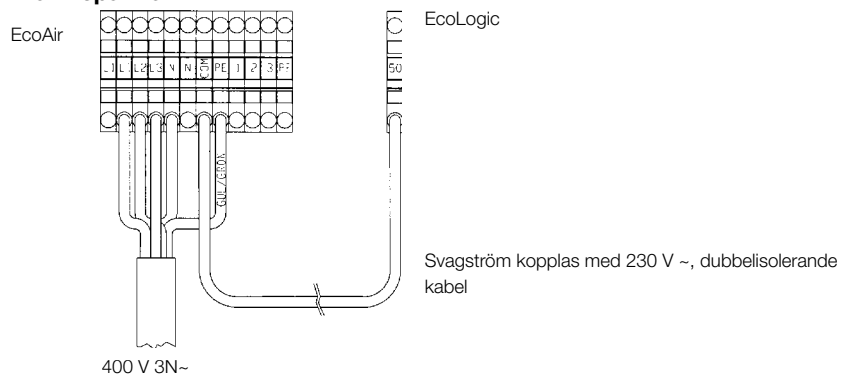
Utförs enligt instruktionsboken för CTC EcoLogic.

1. CTC EcoAir/CTC EcoEl: El-anslutningen sker med den medlevererade 6-poliga kabeln (pol nummer 6 används ej). Kontakten ansluts i CTC EcoElpannans elskåp (underifrån). I CTC EcoEl finns en intern panelmonterad avsäkring 10A för CTC EcoAir.
2. CTC EcoAir/CTC EcoLogic: Vid anslutning med annan värmepanna sker strömförsörjningen till värmepumpen med en separat 5-ledare. Kommunikationen, svagström, sker med en 1-ledare (230V-dubbelisolerad kabel) som kopplas på respektive kommunikationsplint. **OBS!** Inkommande matning till EcoLogic med 230 V L1 och nolla måste alltid tas från samma ställe som CTC EcoAir inkommande matning L1 och nolla, annars kan kommunikationsfel utedel uppstå.
3. CTC EcoAir/CTC EcoFlex: När CTC EcoAir sammankopplas med CTC EcoFlex sker strömförsörjningen med en separat 5 ledare till respektive produkt. Styrningen mellan CTC EcoAir och CTC EcoFlex sammankopplas med en 1-ledare (230V-dubbelisolerad) kabel.
4. CTC EcoAir med den inbyggda styrningen: Strömförsörjningen till värmepumpen sker med en separat 5-ledare.

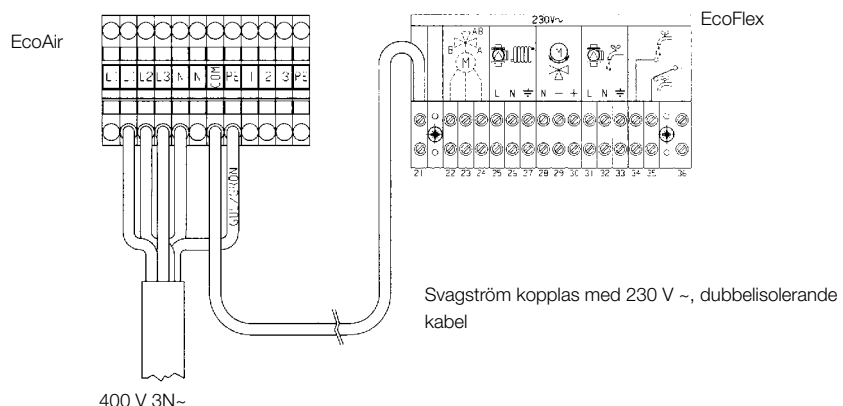
**1: EcoAir + EcoEl (kabel medföljer)**



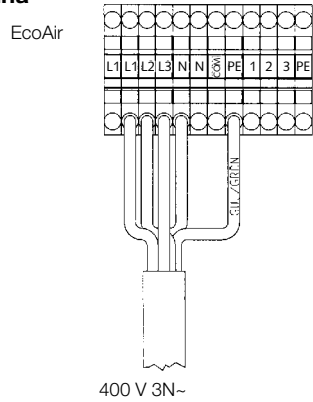
**2: EcoAir + EcoLogic + annan värmepanna**



**3: EcoAir + EcoFlex**



**4: EcoAir + annan värmepanna**



## 11.4 Anslutning Cirkulationspump/Laddpump

**Cirkulationspumpen elansluts med: 230 V 1N~.**

1. CTC EcoAir /CTC EcoEl 1800: Laddpumpen ansluts till kontaktdon med kabelmärkning "Pump värmebärare" alternativt "pump warm side" Om kontaktdon på pumpen saknas, kan kontaktdonet på kabeln klippas bort och kablarna anslutas direkt på cirkulationspumpen. Cirkulationspumpen som cirkulerar varmvatten från panna och ut till värmepumpen skall monteras på vänstra kulventilen under pannan. I CTC EcoEl 1550 finns laddpumpen förmonterad.
2. CTC EcoAir/CTC EcoLogic: Som laddpump används husets ordinarie radiatorpump. OBS! Se till att tillräcklig stor cirkulationspump monteras, så att flödet över värmepumpen blir tillräckligt. En cirkulationspump med 6 meters tryckhöjd och med 3 olika hastigheter rekommenderas. I system shuntat och ej shuntat ansluts cirkulationspumpen med separat konstant fast spänning. I system Ack, 4-12 ansluts ladd/cirkulationspump i CTC EcoLogic. (se Installations- och driftanvisning CTC EcoLogic EXT).
3. CTC EcoAir/CTC EcoFlex: Som laddpump används husets ordinarie radiatorpump. OBS! Se till att tillräcklig stor cirkulationspump monteras, så att flödet över värmepumpen blir tillräckligt. En cirkulationspump med 6 meters tryckhöjd och med 3 olika hastigheter rekommenderas. Cirkulationspumpen ansluts enligt elschemat i installation & skötselanvisning för CTC EcoFlex.
4. CTC EcoAir med egen styrning: Cirkulationspumpen ansluts separat med konstant fast spänning. OBS! Cirkulationspumpen skall i detta fall alltid vara i drift.

## 11.5 Anslutning radiatorpump

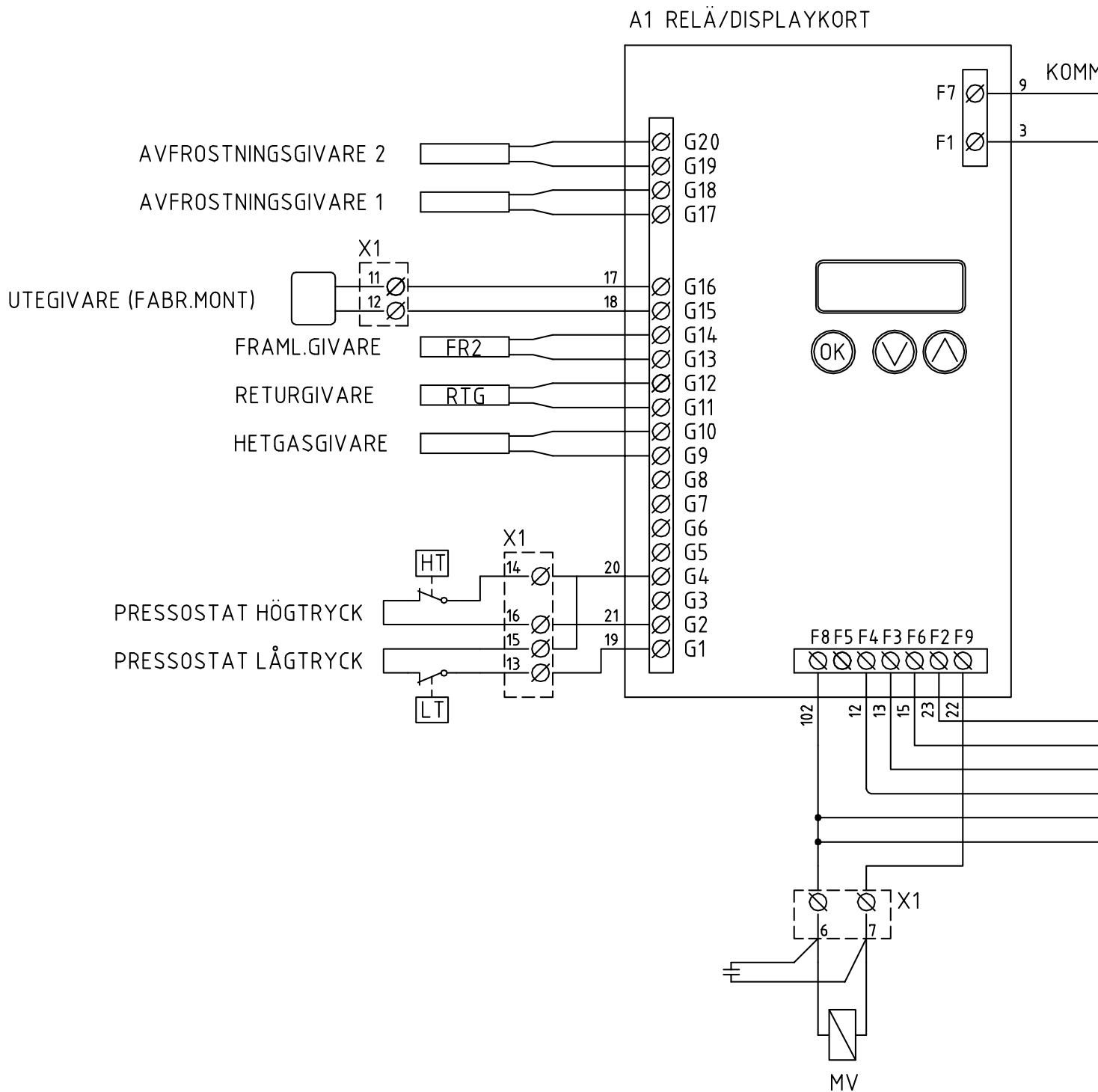
**Radiatorpumpen elansluts med: 230 V 1N~. En intern panelmonterad avsäkring finns monterad i CTC EcoEl och CTC EcoFlex.**

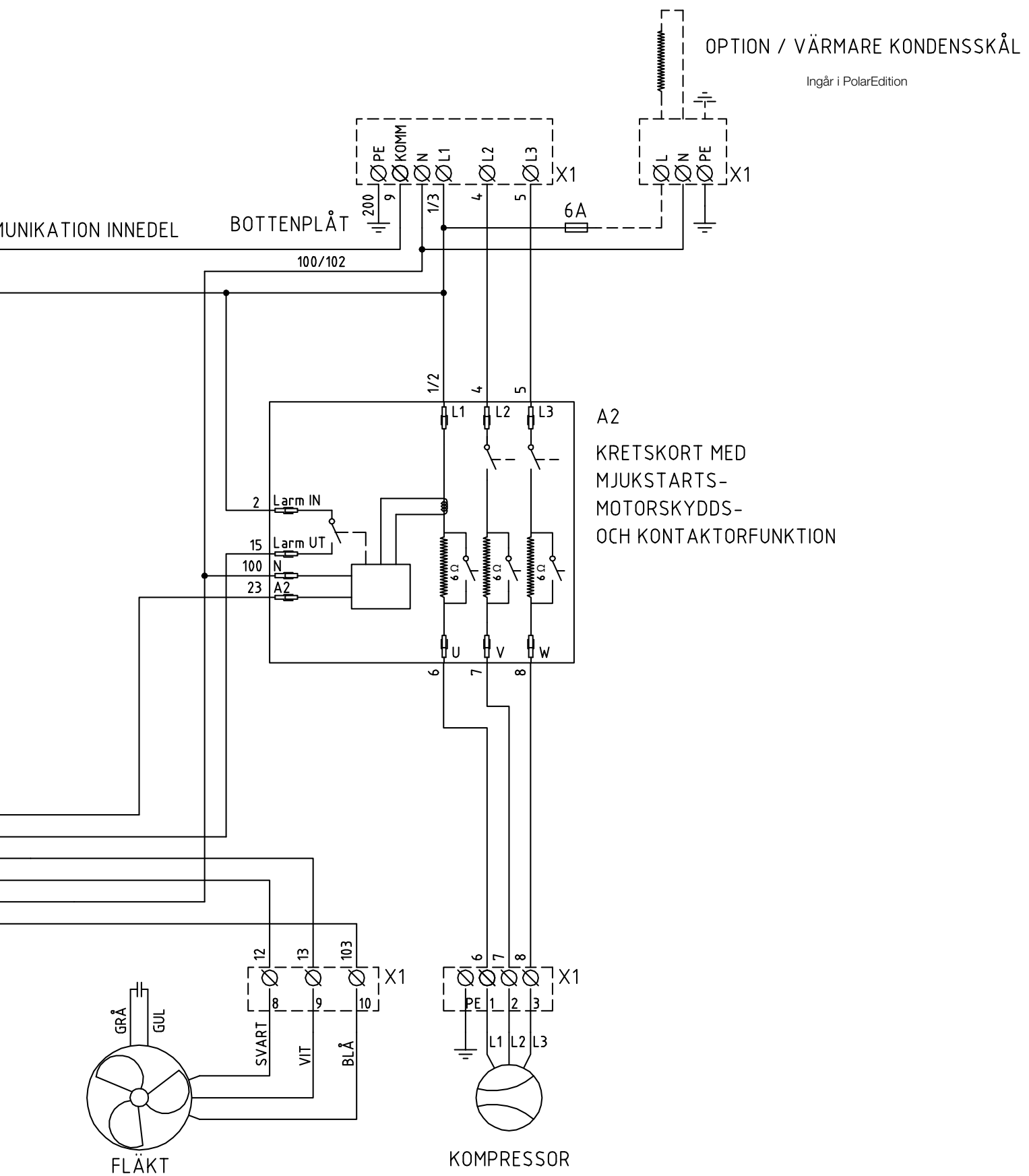
1. CTC EcoAir/CTC EcoEl: radiatorpump ansluts på inkopplingsplint 1,2 och 3 i CTC EcoEl.
2. CTC EcoAir/CTC EcoLogic: radiatorpumpen ansluts med konstant fast spänning i systemtyp shuntat och ej shuntat. I systemtyp Ack, 4-12 elansluts radiatorpumpen helt beroende på system (se Installations- och driftanvisning CTC EcoLogic EXT).
3. CTC EcoAir/CTC EcoFlex: som radiatorpump utnyttjas husets ordinarie cirkulationspump, enl. punkt 3 ovan.
4. CTC EcoAir med egen styrning: Cirkulationspumpen ansluts separat med konstant fast spänning. OBS! Cirkulationspumpen skall i detta fall alltid vara i drift.

## 11.6 Data för givarresistans Ohm

Temperatur °C	Hetgasgivare Resistans Ohm	Brine, Värmepump, Elpanna, Framledning, Rumsgivare Resistans Ohm	Temperatur °C	Utegivare Resistans Ohm
130	1449	800	70	32
125	1650	906	65	37
120	1882	1027	60	43
115	2156	1167	55	51
110	2477	1330	50	60
105	2849	1522	45	72
100	3297	1746	40	85
95	3831	2010	35	102
90	4465	2320	30	123
85	5209	2690	25	150
80	6115	3130	20	182
75	7212	3650	15	224
70	8560	4280	10	276
65	10142	5045	5	342
60	12125	5960	0	428
55	14564	7080	-5	538
50	17585	8450	-10	681
45	21338	10130	-15	868
40	25986	12200	-20	1115
35	32079	14770	-25	1443
30	39611	18000	-30	1883
25	48527	22000	-35	2478
20	60852	27100	-40	3289
15	76496	33540		
10	98322	41800		
5	125779	52400		

## 11.7 Elschema





## 12. Första start CTC EcoAir/CTC EcoEl

### Kontroll

1. Kontrollera att blandningsventil och säkerhetsventil är monterade och skvallerrör nerdraget till avlopp.
2. Kontrollera att CTC EcoEl är vattenfyld och avluftad. Tips vid avluftning: Gå in på funktionstest gå vidare ner till laddpump, och sätt den i läge: till. Kör cirkulationspumpen i 5-10 minuter. Nu har all luft lagt sig i toppen på elpannan. Lufta på elpannans säkerhetsventil. Fyll på vatten tills rätt tryck uppnås.
3. Kontrollera att alla röranslutningar är täta.
4. Se till att avstängningsventilerna under tanken på CTC EcoEl samt övriga ventiler i systemet är fullt öppna.
5. Kontrollera att rätt säkringsstorlek och kabelarea är framräknad så att den klarar både CTC EcoEl och CTC EcoAir effektuttag.
6. Belastningsvakter medföljer i CTC EcoEl bipackning, dessa bör alltid monteras.
7. Kontrollera att säkerhetsbrytare är monterad på matarkabeln till CTC EcoEl.
8. Kontrollera att automatsäkringarna tillslagna på CTC EcoEl.
9. Kontrollera att matarkabel och alla givare är monterade och sitter ordentligt fast i plintradén.

### Igångkörning

1. Spänningsätt CTC EcoEl.
2. Gå in under inställningar i CTC EcoEls meny. För att värmepumpen skall starta måste du ändra två parametrar, produkt till CTC EcoAir och Värmepump tillåten. Övriga inställningar, se Installations och skötselanvisningen för CTC EcoEl.
3. Om inte värmepumpen startar, gå in under aktuell driftinfo i CTC EcoEl meny, knappa ner till Panna nedre: denna parameter styr alltid när kompressorn skall starta och stoppa. Kontrollera vad det står inom parentesen t.ex. (45 °C), värmepumpen startar när temperaturen på värdet utanför parentesen är 5 °C under detta värde. Temperaturen kan sjunka mer om startfördrjning är inne. Då tar det ca 10 minuter innan den startar. Tips! För att påskynda temperatursänkningen, tappa varmvatten.
4. Gå ut till CTC EcoAir, kontrollera att "A" blinkar (Automatläge) samt returtemperaturen visas med fast sken i displayfönstret, om inte, se kapitlet manöverpanel hur automatläge ställs in.
5. Om fel fasföljd larmar skiftar man L2 och L3 (OBS! ej L1) inkommande faser till kompressorn. Återställning av larmet går inte att kvittera på återställningsknappen. Istället bryter man strömmen till CTC EcoEl.  
**OBS! Starta inte kompressorn i funktionstest första gången, den kan då felaktigt larma på fel fasföljd.**
6. Om CTC EcoEl larmar, kontrollera vad felkoden är och försök lösa det med hjälp av **kapitel felsökning/lämpliga åtgärder CTC EcoAir & CTC EcoEl**.



Fel fasföljd  
skifta L2 och L3.

# 13. Första start CTC EcoAir/CTC EcoLogic

## Kontroll

1. Kontrollera att CTC EcoAir och hela värmesystemet är vattenfylda och avluftade. CTC EcoAir avlutas genom att lossa lite på den övre vattenanslutning på kondensorns baksida.
2. Kontrollera att alla röranslutningar är täta, och att alla avstängningskranar är öppna i hela systemet
3. Se till att tillräcklig stor cirkulationspump är monterad, så att flödet till värmepumpen blir tillräckligt. En cirkulationspump med 6 meters tryckhöjd och med 3 olika hastigheter rekommenderas(ej tryckstyrd eller varvtalstyrd).
4. Cirkulationspumpens elansluts med konstant fast spänning i system shuntat och ej shuntat. I system Ack, 4-12 ansluts den i CTC EcoLogic.
5. Kontrollera att arbetsbrytare är monterade till både CTC EcoAir och CTC EcoLogic.
6. Kontrollera att inkommande matning till CTC EcoLogic med 230 V L1 och nolla, är tagen från samma ställe som CTC EcoAir inkommande matning, L1 och nolla, annars kan kommunikationsfel utedel uppstå.
7. Att alla givare är kopplade till CTC EcoLogic för valt system och riktigt fastsatta i plinten?

## Igångkörning

1. Spänningsätt CTC EcoAir och CTC EcoLogic.
2. Gå in i grundmenyn för CTC EcoLogic, under Drift: kontrollera att den står i läge till. Gå in under inställningar i CTC EcoLogics meny. Ändra Värmepump till tillåten. Ställ in Systemtyp för valt system. För övriga inställningar se Installations och driftanvisning för CTC EcoLogic.
3. När värmepumpen skall starta, beror på valt system och i vilket läge parametern status befinner sig i under Aktuell driftinfo. Kompressorns start och stopp styrs av returgivare, framledningsgivare och vid tankladdning tankgivare. I de flesta driftsfallen måste temperaturen sjunka 5 °C under det värde som står inom parentesen på den givare som styr. T ex om returgivaren styr och det står (45 °C) ska det vänstra värdet sjunka till 40 °C innan kompressorn startar. Temperaturen kan sjunka mer om startfördöjning är inne. Då tar det ca 10 minuter innan den startar.
4. Gå ut till CTC EcoAir, Kontrollera att "A" blinkar (Automatläge) samt returtemperaturen visas med fast sken i displayfönstret, om inte, se kapitlet manöverpanel hur automatläge ställs in.
5. Om fel fasföld larmar skiftar man L2 och L3 (OBS! ej L1) inkommande faser till kompressorn. Återställning av larmet går inte att kvittera på återställningsknappen. Istället bryter man strömmen till CTC EcoLogic.
- OBS! Starta inte kompressorn i funktionstest första gången, den kan då felaktigt larma på fel fasföld.**
6. CTC EcoLogic larmar, kontrollera vad fekoden är och försök lösa det med hjälp av **kapitel felsökning/lämpliga åtgärder CTC EcoAir & CTC EcoLogic.**



Fel fasföld  
skifta L2 och L3.

## 14. Första start CTC EcoAirs inbyggda styrning

### Kontroll

1. Kontrollera att CTC EcoAir och hela värmesystemet är vattenfylda och avlufteade. Värmepumpen avlutas genom att lossa lite på den övre vattenanslutning på kondensorns baksida.
2. Kontrollera att alla röranslutningar är täta. och att alla avstängningskranar är öppna i hela systemet
3. Se till att tillräcklig stor cirkulationspump är monterad, så att flödet till värmepumpen blir tillräckligt. En cirkulationspump med 6 meters tryckhöjd och 3 olika hastigheter rekommenderas (ej tryckstyrd eller varvtalstyrd), cirkulationspumpen elansluts med konstant fast spänning.
4. Kontrollera att arbetsbrytare är monterad till CTC EcoAir och att matningskablarna sitter ordentligt fastsatta i plintanslutningarna på CTC EcoAir.

### Igångkörning

1. Spänningsätt CTC EcoAir.
2. Gå ut till CTC EcoAir. Ställ in en önskad returtemperatur som värmepumpen ska stanna på. Detta görs enligt följande: Håll OK-knappen intryckt ca 3 sekunder, varvid meny 1 visas. Tryck pil nedåt till önskad returtemperatur (EcoAir 20-48 °C)(Polar 20-50 °C) (steget under A). Håll OK-knappen intryckt ca 3 sekunder. Nu visas Meny 2. Ställ in hur många grader returtemperaturen skall tillåtas sjunka innan värmepumpen startar. Inställningsintervall 5 - 10 °C. Övriga menyer anger aktuella temperaturer. Meny 5 anger senaste felet.
3. Om fel fasföljd larmar skiftar man två av de tre inkommende faserna till kompressorn. OBS! Återställning av larmet går inte att kvittera på återställningsknappen. I stället bryter man strömmen till CTC EcoAir.
4. Startar inte kompressorn. Kontrollera returtemperaturen på displayen. Är t ex returtemperaturen inställt på 43 °C måste temperaturen sjunka 5 °C innan den startar på 38 °C om inte annan differens är vald i Meny 2.
5. Om inte värmepumpen startar och det blinkar en röd punkt i högra hörnet på displayen är startfördröjningen aktiverad. Det tar ca 10 minuter innan CTC EcoAir tillåts starta. Genom att trycka in pil upp och pil ner samtidigt avaktiveras startfördröjningen och värmepumpen startar.
6. Om CTC EcoAir larmar, kontrollera vad felkoden är och försök lösa det med hjälp av **kapitel felsökning/lämpliga åtgärder CTC EcoAir inbyggda styrning**.

## 15. Feltexter/lämpliga åtgärder

CTC EcoAir är konstruerad för att ge tillförlitlig drift och hög komfort samt dessutom har den en lång livslängd. Här får du olika tips som kan vara till hjälp och vägledning vid eventuella driftstörningar.

### 15.1 CTC EcoAir/CTC EcoEl

Då eventuella fel uppstår visas felkoden i CTC EcoEls displayfönster.

Alla Larm kvitteras genom att trycka på den rött blinkande varningstriangeln i vänstra hörnet på CTC EcoEl manöverpanel.

(OBS! Larm fel fasföljd kan endast kvitteras genom att bryta strömmen för CTC EcoEl)

#### Feltexter

Kommunikationsfel utedel	Larm Pressostat högtryck
Kommunikationsfel interrrt	Larm Pressostat lågtryck
Larm Givare elpanna	Larm Motorskydd komp
Larm Givare värmepump	Larm Fel fasföljd
Larm Givare rum	Larm Givare ute
Larm givare VP fram	Larm Givare framl
Larm givare VP retur	Larm Givare hetgas
	Larm Kompr.temp

#### Uppmaningstexter

Om nedanstående uppmaningstexter blinkar återkommande, kan följande tips och råd hjälpa dig att bli av med uppmaningstexterna samt ge en bättre ekonomi och drift av värmepumpen.

<Högt eluttag>

Om hela husets strömförbrukning inklusive CTC EcoEl och CTC EcoAir överstiger inkommende huvudsäkrings amperestyrka, stegar belastningsvakterna ner effekten på CTC EcoEl. Följden kan bli att man får sämre varmvattenkapacitet. Detta uppkommer vanligast när man bara har 16A som huvudsäkring. Tips! Säkra upp huvudsäkringen.

<Startfordrjning>

Om Startfordrjning är återkommande och det är många starter under Historisk driftinfo Starter/24h st. Kontrollera att alla termostatventiler är fullt öppna på elementen. Eventuellt kan termostaterna stängas av i något rum där man vill ha en lägre temperatur, t ex sovrum. Övriga rumstermostatventiler ska vara fullt öppna .

#### Informationstexter

**OBS!** Om följande informationstexter visas, så är det inget fel utan endast en information om vilket driftsfall värmepumpen befinner sig i.

Husvärme från 16 °C

Semester

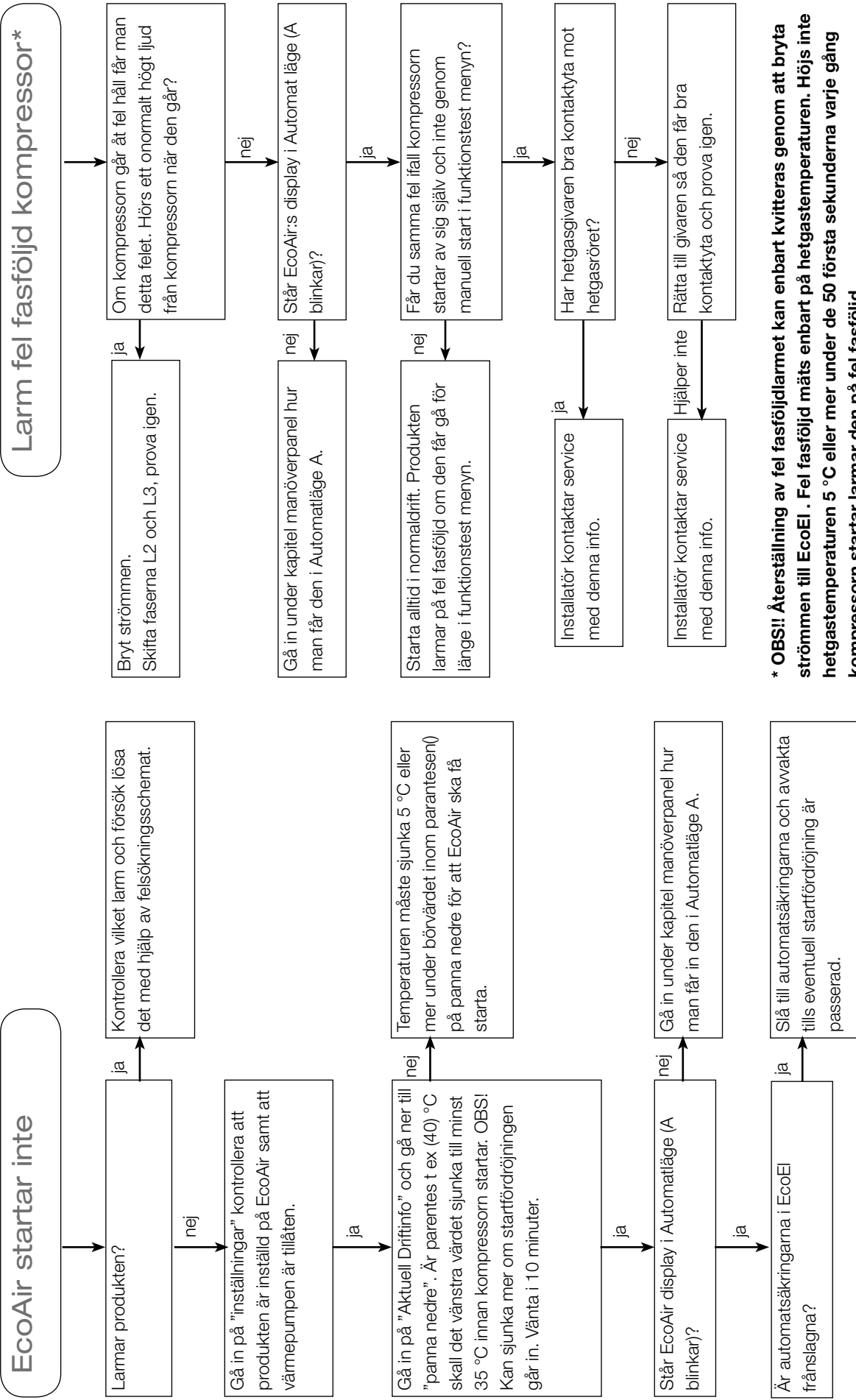
Rundstyrning

Kompressor spärrad

Hög värmepump

# Felsökningsschema CTC EcoAir/CTC EcoEI

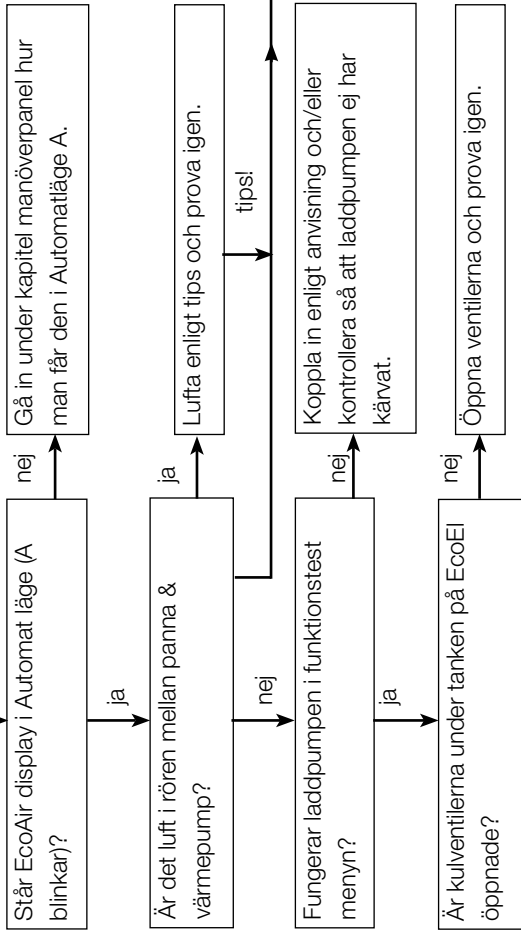
## EcoAir startar inte



\* OBS!! Återställning av fel fasföldlarmet kan enbart kvitteras genom att bryta strömmen till EcoEI. Fel fasföld mäts enbart på hetgastemperaturen. Höjs inte hetgasttemperaturen 5 °C eller mer under de 50 första sekunderna varje gång kompressorn startar larmar den på fel fasföld.

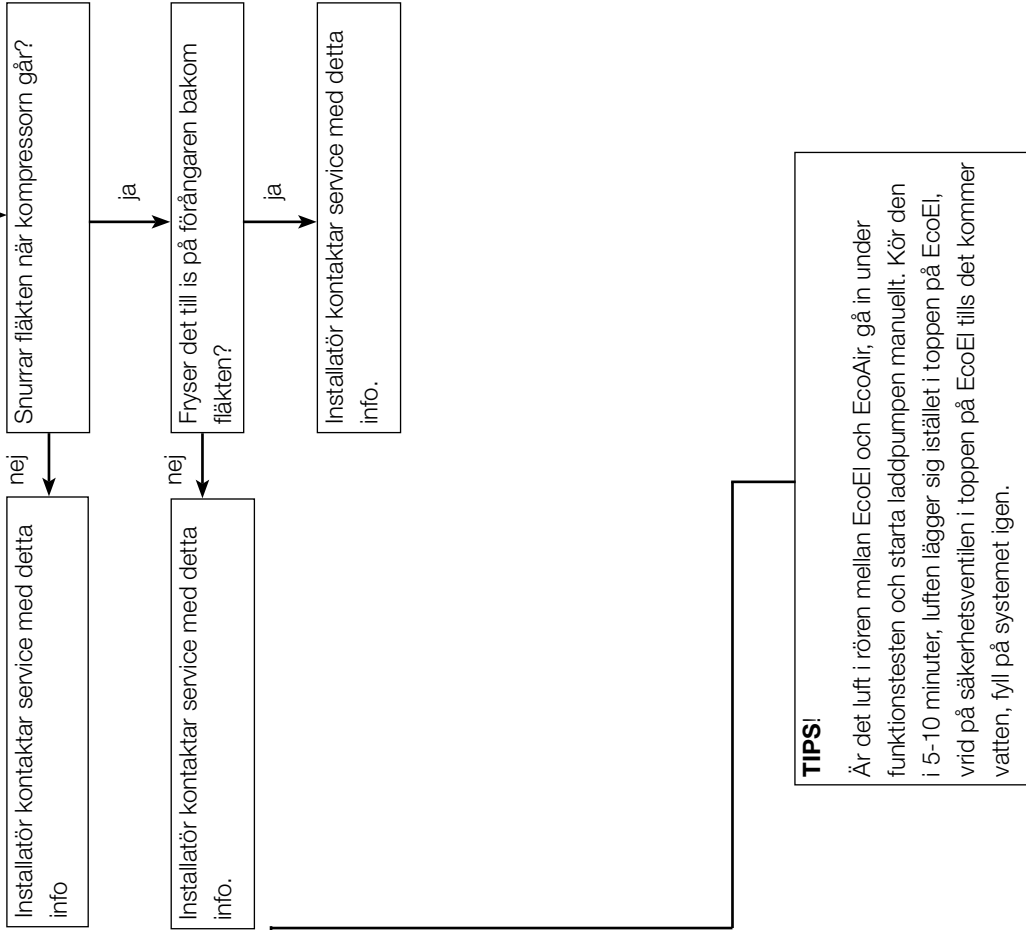
# Felsökningsschema CTC EcoAir/CTC EcoEl

## Larm Högtrycksspressostat



**För info:**  
**Vid utetemperaturer över +2° C startar laddpumpen ca 5 sekunder innan kompressorn startar. Vid utetemperaturer under +2° C går den konstant, för att eliminera eventuell frysrisk.**

## Larm Lågtrycksspressostat



Felsökningschema CTC EcoAir/CTC EcoEl

Larm | Kompr.temp

Kompressortemperaturen stiger snabbt i början. Ju längre kompressorn går avtar temperaturstigningen för att slutligen stanna någonstans mellan 80°-110 °C när börvärdet är uppnått. Kontrollera när kompressorn varit i drift minst 10 min ifall helgasttemperaturen fladdrar upp och ner.

Gå in på ”Aktuell Driftinfo” och kontrollera vad det står på VP ln/ ut. Jämför detta värdet med tabellen som finns under Kapitet kontroll av värme pumpens prestanda och flöde när kompressorn är igång. Ifall differensen skulle vara för liten, sänk hastigheten på laddpumpen tills rekommenderad temperaturdifferens uppnås vid den aktuella utetemperaturen.

**Fontfarande hög kompr.temp?**  
Installatörer kontaktar Service med  
denna info.

För info vid mätring av kontaktfunktioner!  
Det är alltid ström fram  
När den får startsignal!  
**OBS!** Mät alltid att du har  
**Mät aldrig mellan fas**  
kompressor

Larm Motorskydd

Kontrollera så att alla säkringar till EcoEl är hela.

Byt säkringarna försök igen.

Installatör kontaktas med denna information.

Detta är att det finns ett annat sätt att se på det, men det är också L3 i EcoEl. Finns det inte ligger felfelat inom EcoEl?

och L3 in i EcoEI. Finns det  
fölelet inman EcoEI.

ne

i EcoAir om du mäter mellan faserna L1, L2 och L3. Sitter samtliga kablar med bra kontakt i den nedresta kopplingsplinten. Kontrollera även att den röda kambyglingen mellan L1 och L1 sitter ordentligt intyckt.

Lössas kabeln och anslut på nytt med bra kontakt. Tryck in den röda kambyglingen.

i EcoAir om du mäter mellan L1, L2 och L3. Sitter samtidigt med bra kontakt i den nedre kopplingsplåten. Kontrollera den röda kambyglingen med L1 sitter ordentligt intyckt.

 Kontrollera de 3 kabelkontakterna inne i kompressorns kopplingsbox. Sitter samtidigt med bra kontakt.

Lossa kompressorkontakten och anslut  
på nytt med bra kontakt.

Hjälper inte  
Installatör kontaktar service med denna  
info.

Installatör kontaktar service med denna info.

**Start med mjukstart/motorskydd och**

Info vid mätning av det **kombinerade krets**

är alltid ström fram till det kombinerade kretskortet.

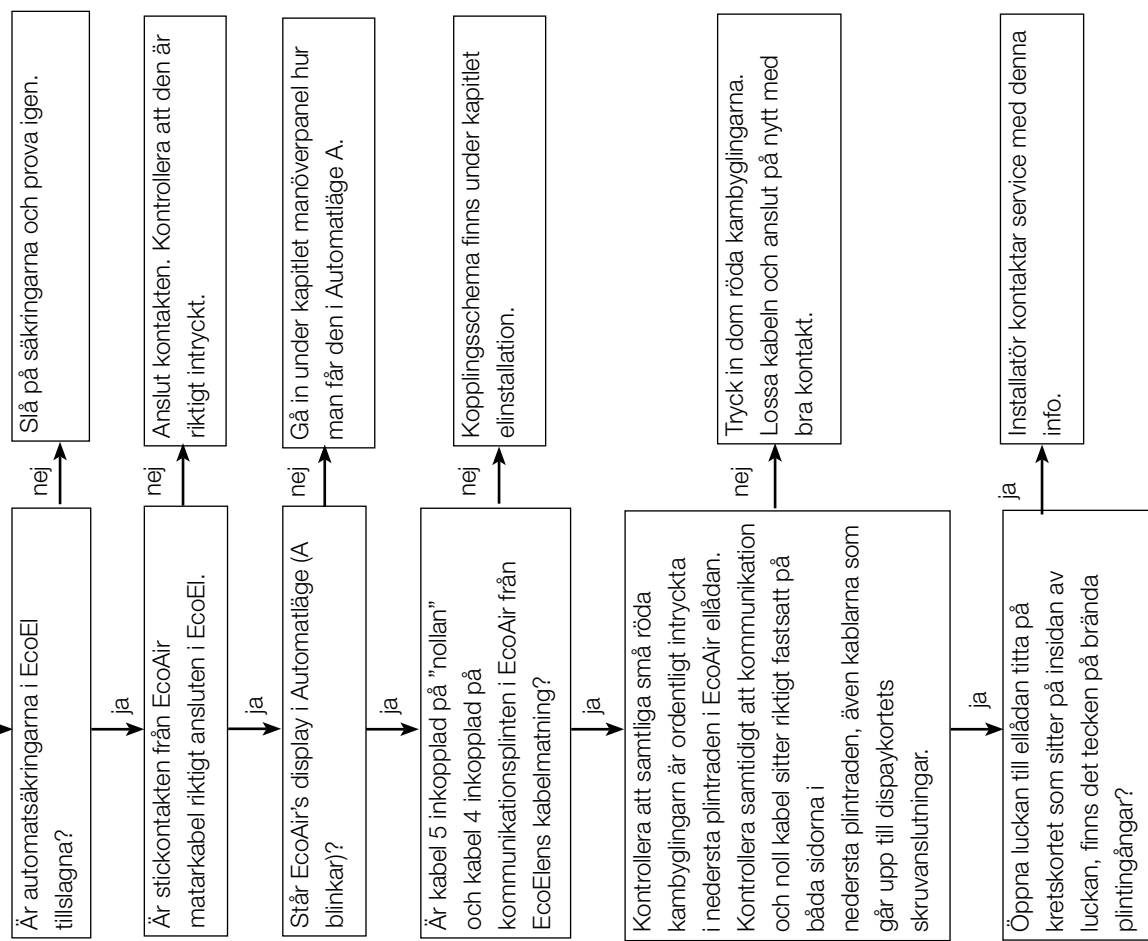
2 och L3.

**!!** Mått alltid att du har 400 V mellan faserna L1, L2 och L3.

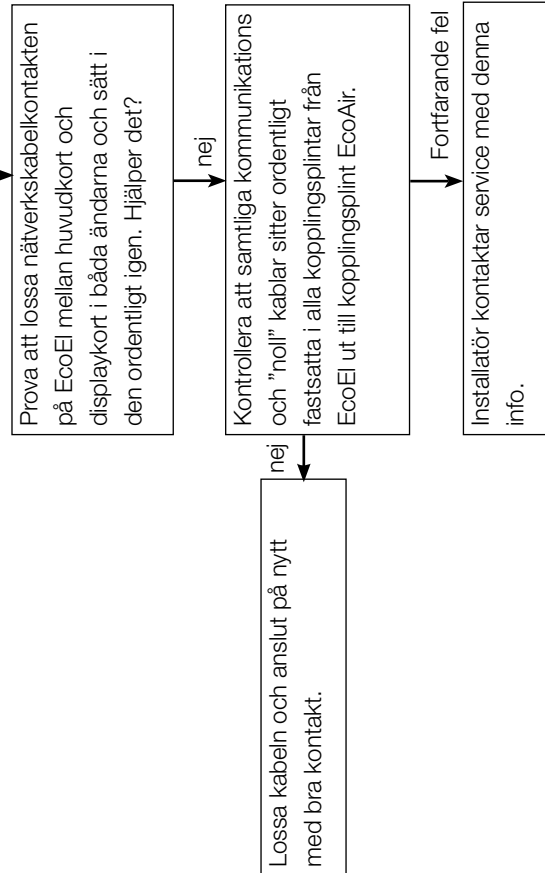
**Mått aldrig mellan fas nolla**, då kan du bli lurad att det finns 230 V när det är en 3-fas kompressor.

# Felsökningsschema CTC EcoAir/CTC EcoEl

## Larm Kommunikationsfel utedel



## Kommunikationsfel Larm Internt



## Feltexter/lämpliga åtgärder

CTC EcoAir 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.

### 15.2 CTC EcoAir/CTC EcoLogic

Då eventuella fel uppstår visas felkoden i CTC EcoLogic displayfönster. Alla larm kvitteras genom att trycka på den blinkande röda varningstriangeln i vänstra hörnet på manöverpanelen.

**(OBS! Larm fel fasföld kan endast kvittas genom att bryta strömmen för CTC EcoLogic)**

#### Feltexter

Larm Pressostat högtryck	Larm Givare ack B4u	Larm Givare brine in
Larm Pressostat lågtryck	Larm Givare VV B5	Larm Givare rum
Larm Motorskydd kompr	Larm Givare VP ute	Larm Kompr.temp
Larm Fel fasföld	Larm Givare VP fram	Larm Låg brinetemp in
Larm Givare ute	Larm Givare retur	Larm Hög brinetemp in
Larm Givare fram	Larm Givare hetgas	Larm Lågt brineflöde
Larm Givare ack B4o	Larm Givare brine ut	Larm Externt block
Kommunikationsfel utedel	Kommunikationsfel internt	

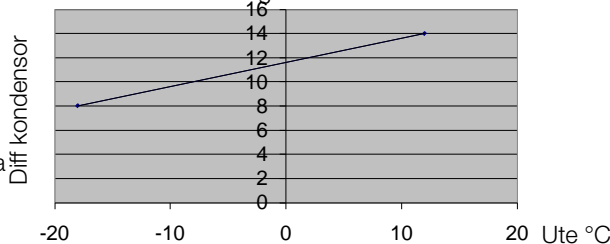
#### Uppmaningstexter

Om nedanstående uppmaningstexter blinkar återkommande, kan följande tips och råd hjälpa dig att bli av med uppmaningstexterna samt ge en bättre ekonomi och drift av värmepumpen.

##### <kompr. startfördröjning>

Om Startfördröjning är återkommande och det är många starter under Historisk driftinfo **Starter/24h st.** Kontrollera att alla termostatventiler är fullt öppna på elementen. Eventuellt kan termostaterna stängas av i något rum där man vill ha en lägre temperatur t ex sovrum. Övriga rumstermostatventiler ska vara fullt öppna.

*<Lågt flöde >*  
EcoLogic: temperaturdiff över kondensor för att indikera lågt flöde

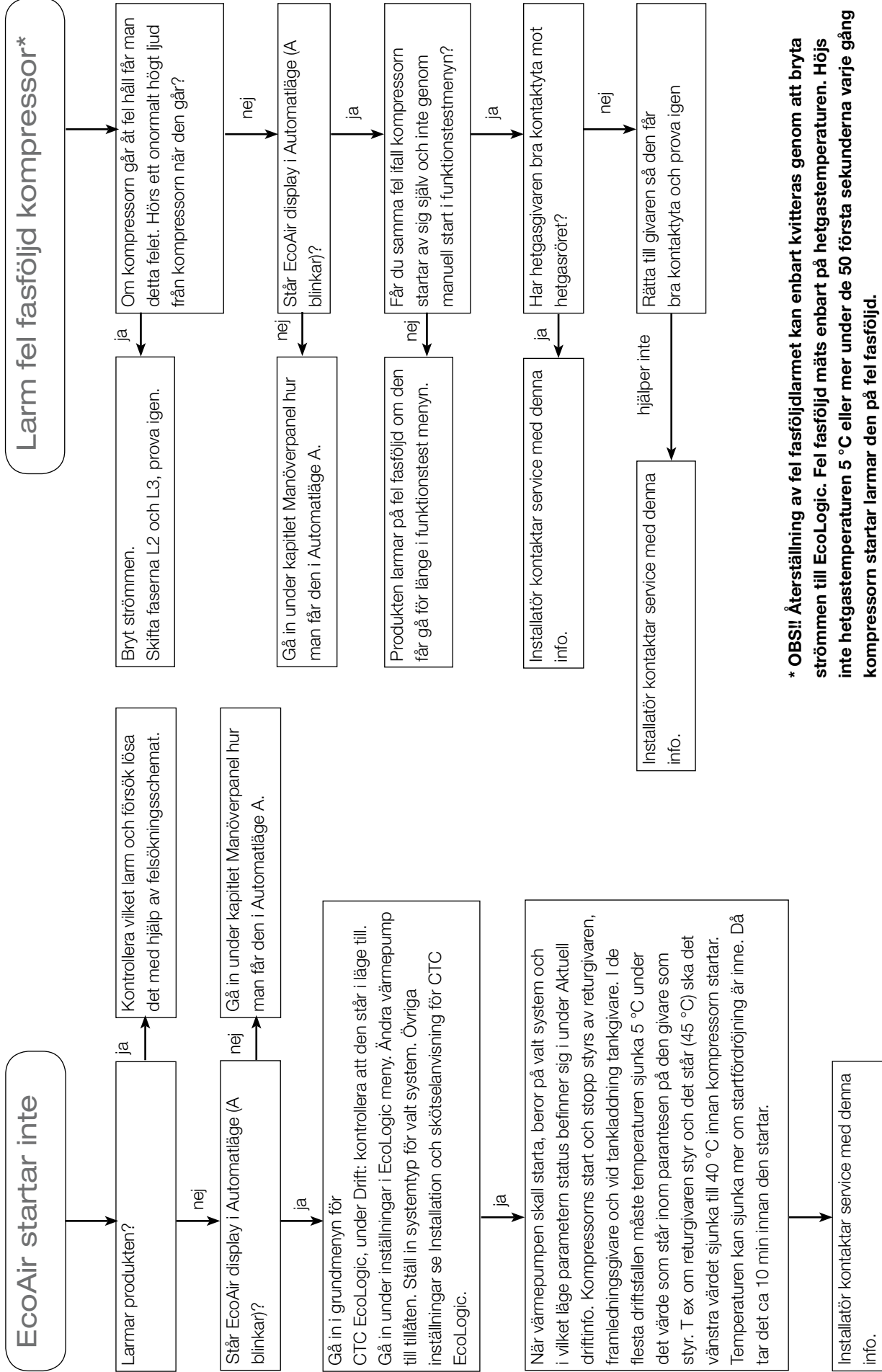


#### Informationstexter

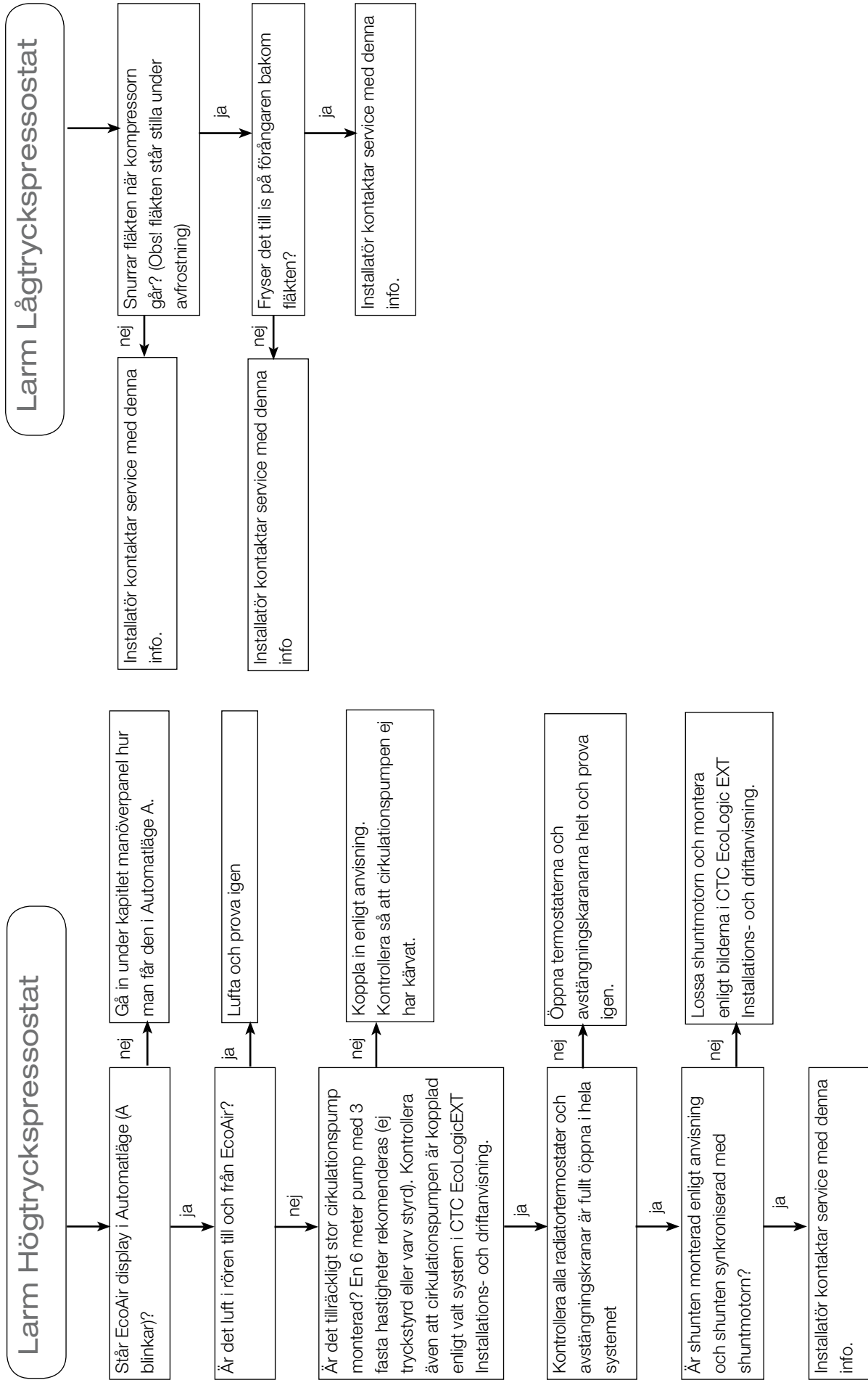
**OBS!** om följande informationstexter visas, så är det inget fel utan endast en information om vilket driftsfall värmepumpen befinner sig i.

Kompr spärrad Rundstyrning  
Husvärme från Ute °C Semester

# Felsökningsschema CTC EcoAir/CTC EcoLogic

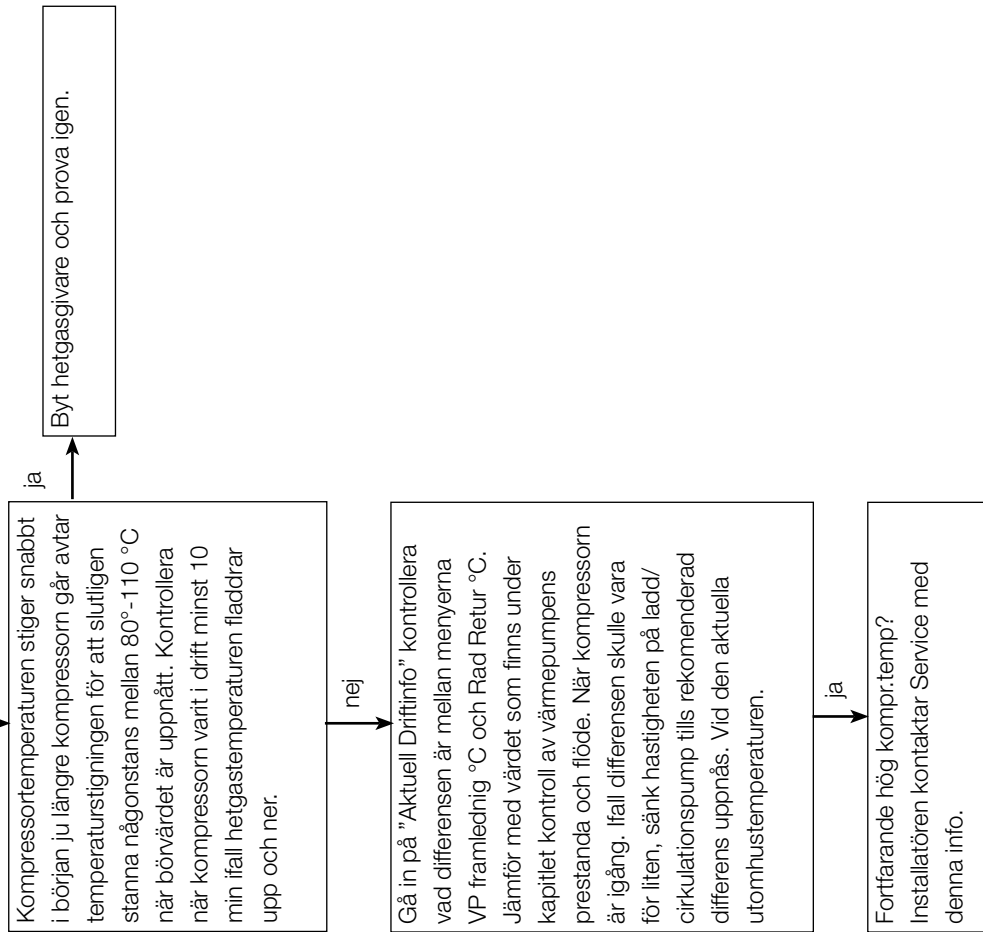


\* OBS!! Återställning av fel fasföldlarmet kan enbart kvitteras genom att bryta strömmen till EcoLogic. Fel fasföld mäts enbart på hetgastemperaturen. Höjs inte hetgasttemperaturen 5 °C eller mer under de 50 första sekunderna varje gång kompressorn startar larmar den på fel fasföld.

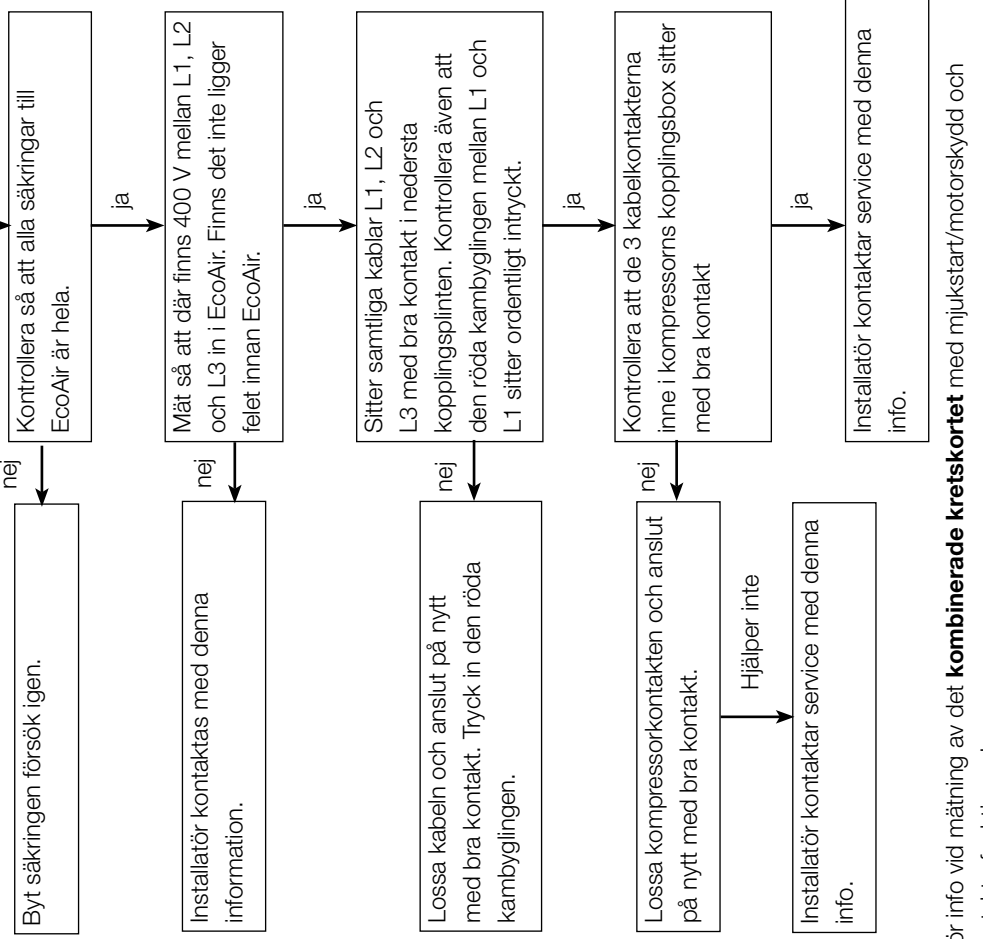
**För Installatören**

# Felsökringschema CTC EcoAir/CTC EcoLogic

## Larm Kompr.temp



## Larm Motorskydd



För Installatören

För info vid mätning av det **kombinerade kretskortet** med mjukstart/motorskydd och kontaktfunktionen!

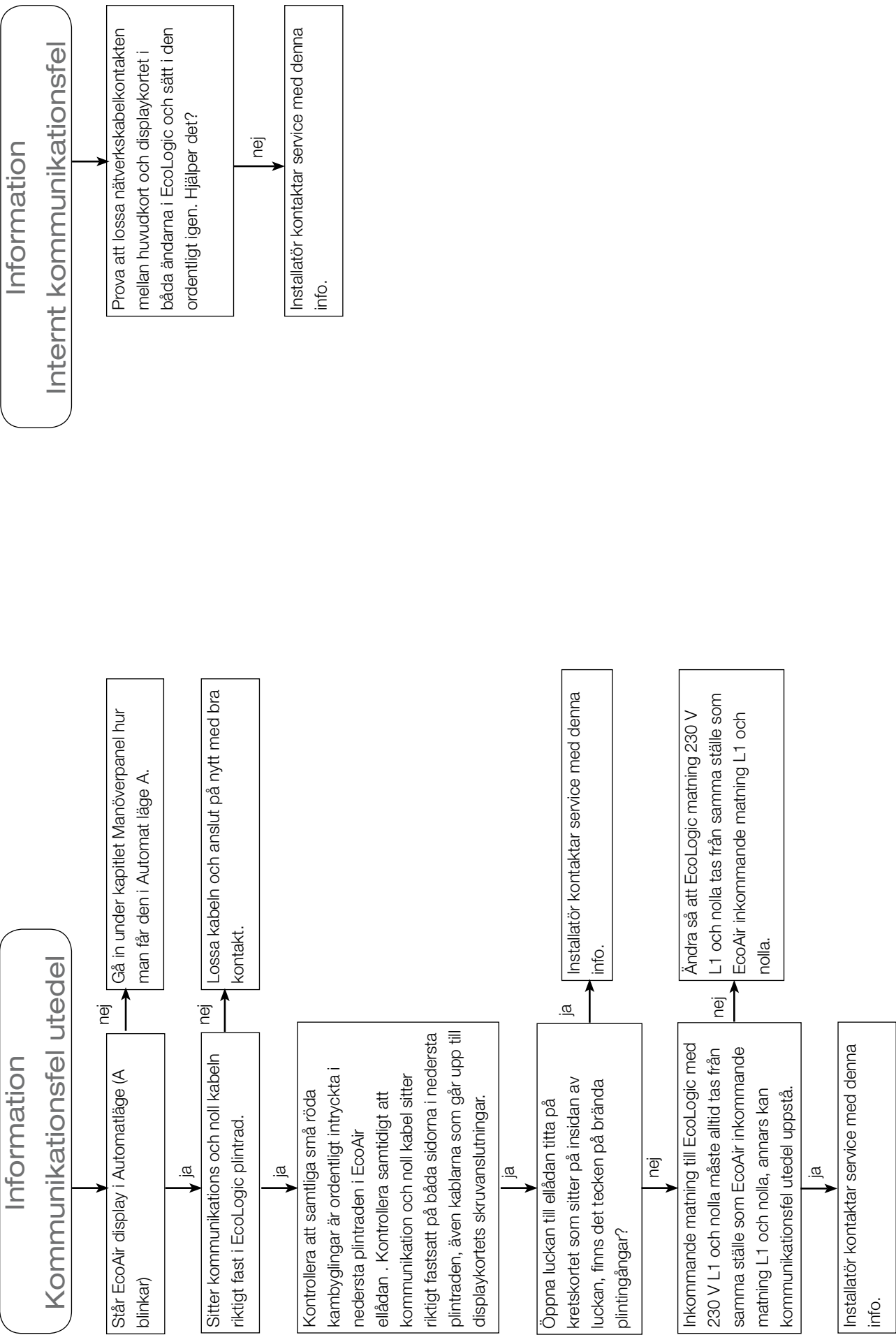
Det är alltid ström fram till det kombinerade kretskortet.

När den får startsignal släpper det kombinerade kretskortet fram strömmen till kompressorn.

**OBS!** Mät alltid att du har 400 V mellan faserna L1, L2 och L3.

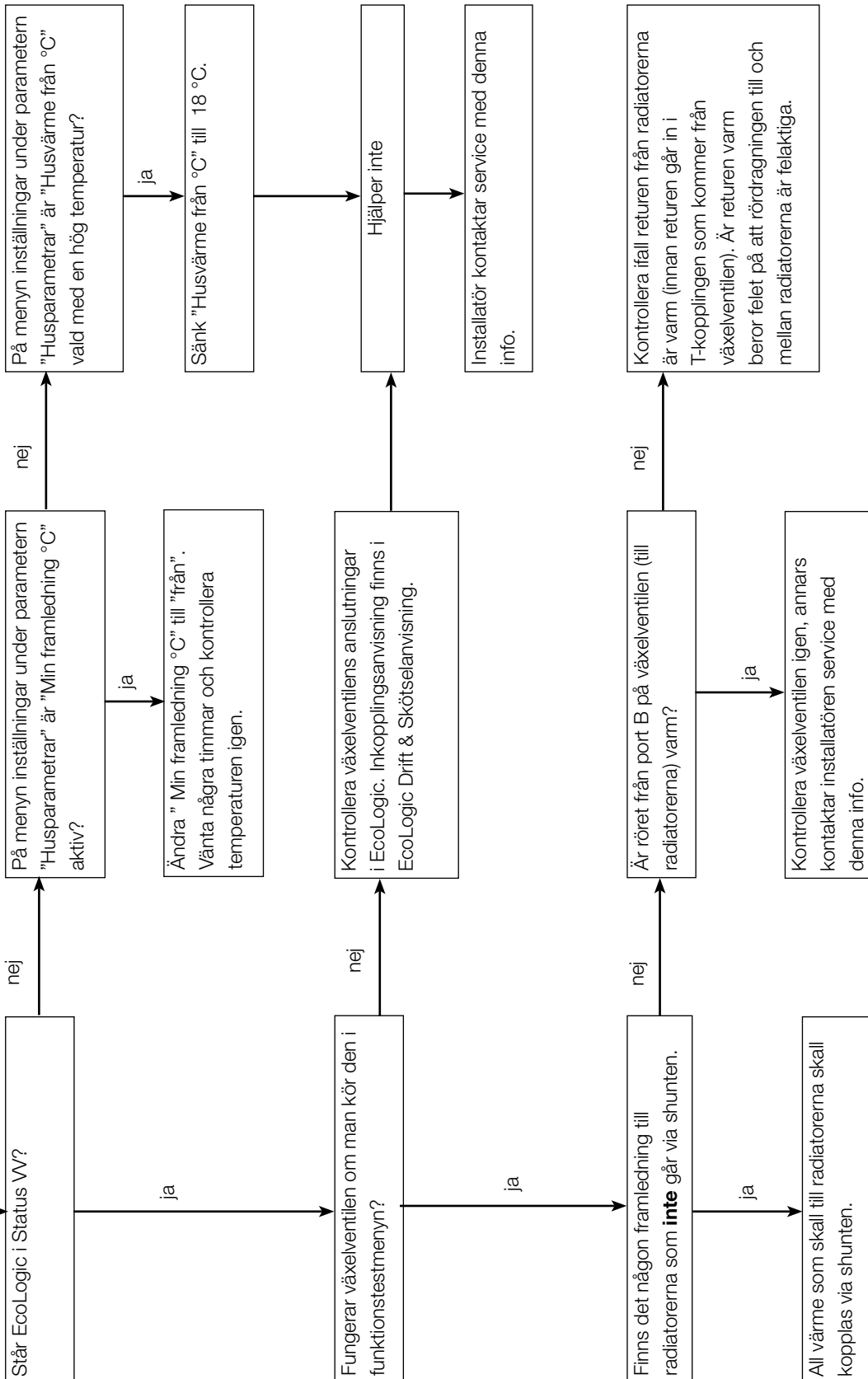
**Mät aldrig mellan fas nolla**, då kan du bli blixtrad att det finns 230 V när det är en 3-fas kompressor.

# Felsökingsschema CTC EcoAir/CTC EcoLogic



# Felsökringschema CTC EcoAir/CTC EcoLogic

Hög inomhustemp.  
sommartid



## Felexter/lämpliga åtgärder

CTC EcoAir 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.

### 15.3 CTC EcoAirs inbyggda styrning

Då eventuella fel uppstår visas felkoden i CTC EcoAirs displayfönster. För att återställa

produkten efter ett felmeddelande hålls OK-knappen samt "pil nedåt"tryckta samtidigt.

#### Följande felkoder finns:

- E01: Pressostat högtryck utlöst.
- E02: Pressostat lågtryck utlöst.
- E03: Motorskydd utlöst.
- E04: Fel på hetgasgivare (ej ansluten, kortsluten eller utanför mätområde).
- E05: Fel på returgivare (ej ansluten, kortsluten eller utanför mätområde).  
(E05 blinkar omväxlande med 0 i displayfönstret.)
- E06: Fel på utegivare (ej ansluten, kortsluten eller utanför mätområde).
- E07: Hög kompressortemperatur  
(E07 blinkar omväxlande med hetgastemperaturen).

- E08: Framledningsgivare utanför mätområde. Temperatur under 0 °C eller över 80 °C.  
(E08 blinkar omväxlande med returtemperaturen i displayfönstret.)  
Av de fel som uppstår leder alla utom E08 till att produkten stannar.
- E09: Fel fasföld. Fel rotationsriktning på kompressorn.  
(OBS! går ej att kvittera på displayen måste bryta strömmen till CTC EcoAir).
- E10: Fel på avfrotningsgivare 1 (ej ansluten, kortsluten eller utanför mätområdet).
- E11: Fel på avfrotningsgivare 2 (ej ansluten, kortsluten eller utanför mätområdet).

#### Startfördröjning/Snabbstart

CTC EcoAir är försedd med startfördröjning för att undvika att kompressorn startar med alltför tätta intervaller. I displayen till manöverpanelen blinkar den högra punkten då startfördröjning är aktiverad.

Startfördröjningen är satt till 10 minuter. Genom att trycka in knappen för "pil upp" och "pil ner" samtidigt kan startfördröjningen förbigås, t ex vid service.

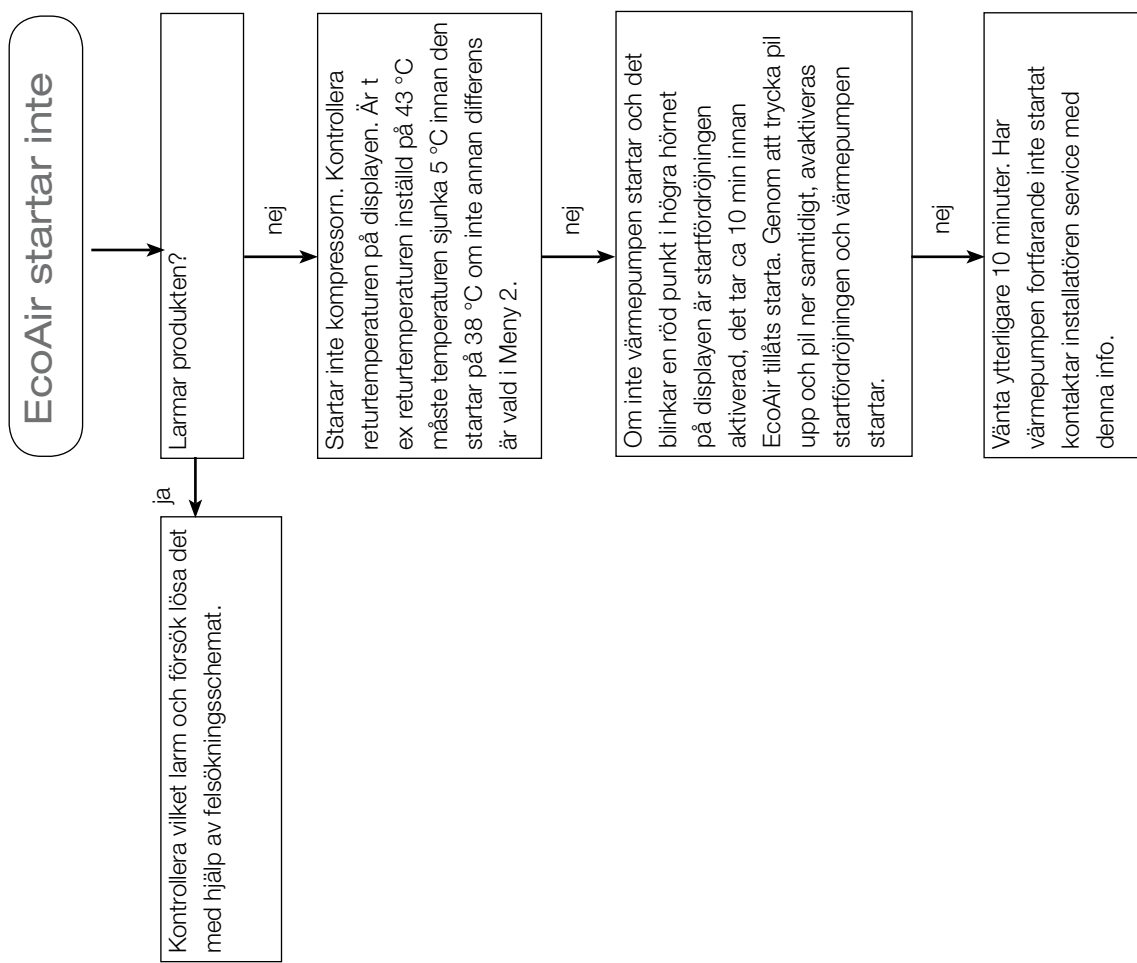


Snabbstart pil upp och pil ner samtidigt.



Återställning av Larm håll OK-knapp samt pil nedåt tryckt samtidigt.

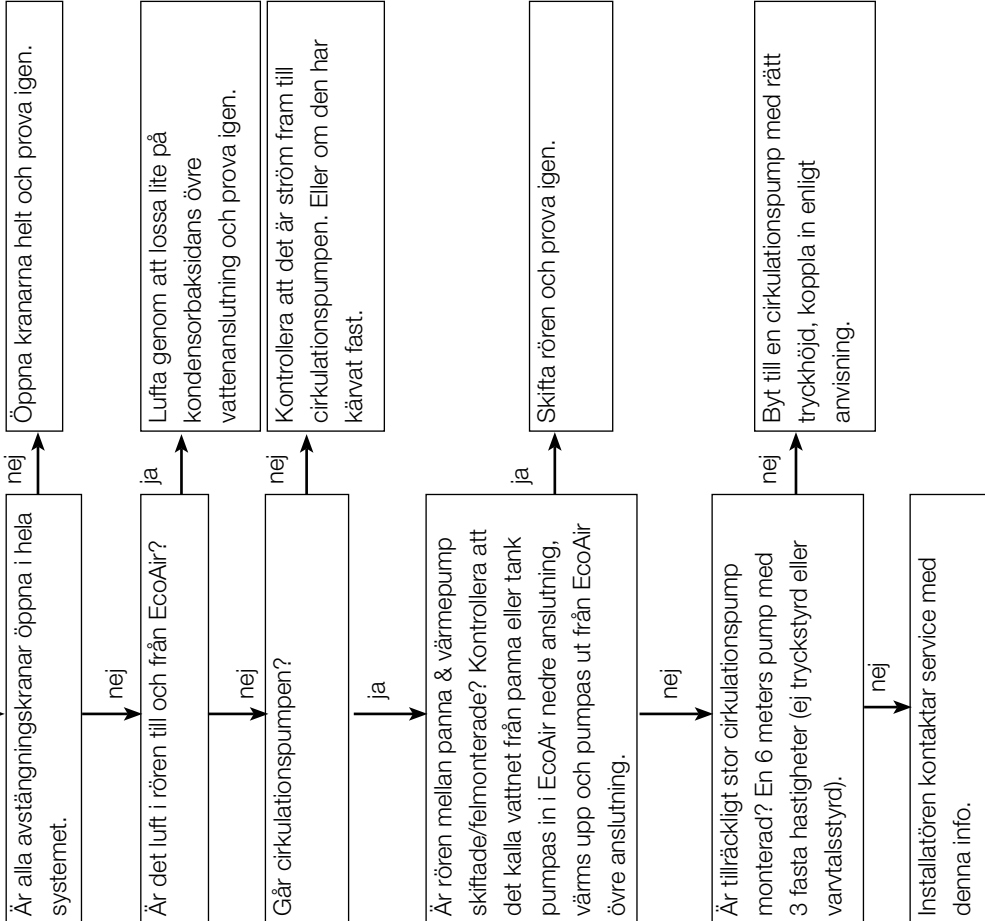
# Felsökningsschema CTC EcoAirs inbyggda styrning



# Felsökningsschema CTC EcoAirs inbyggda styrning

**E1**

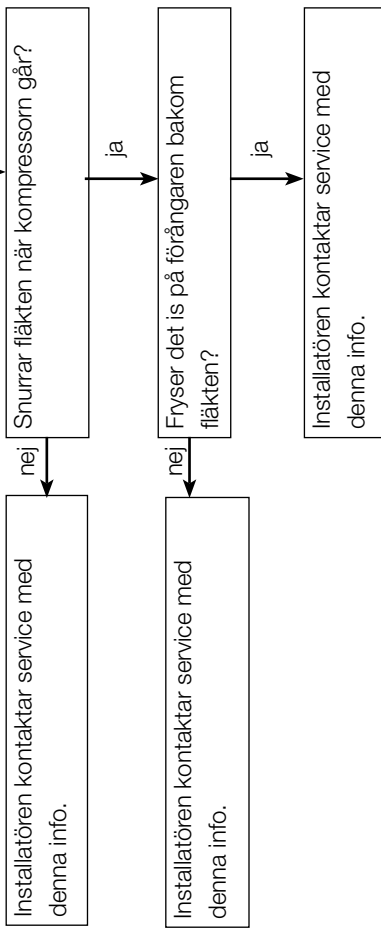
## Larm högtryckspressostat



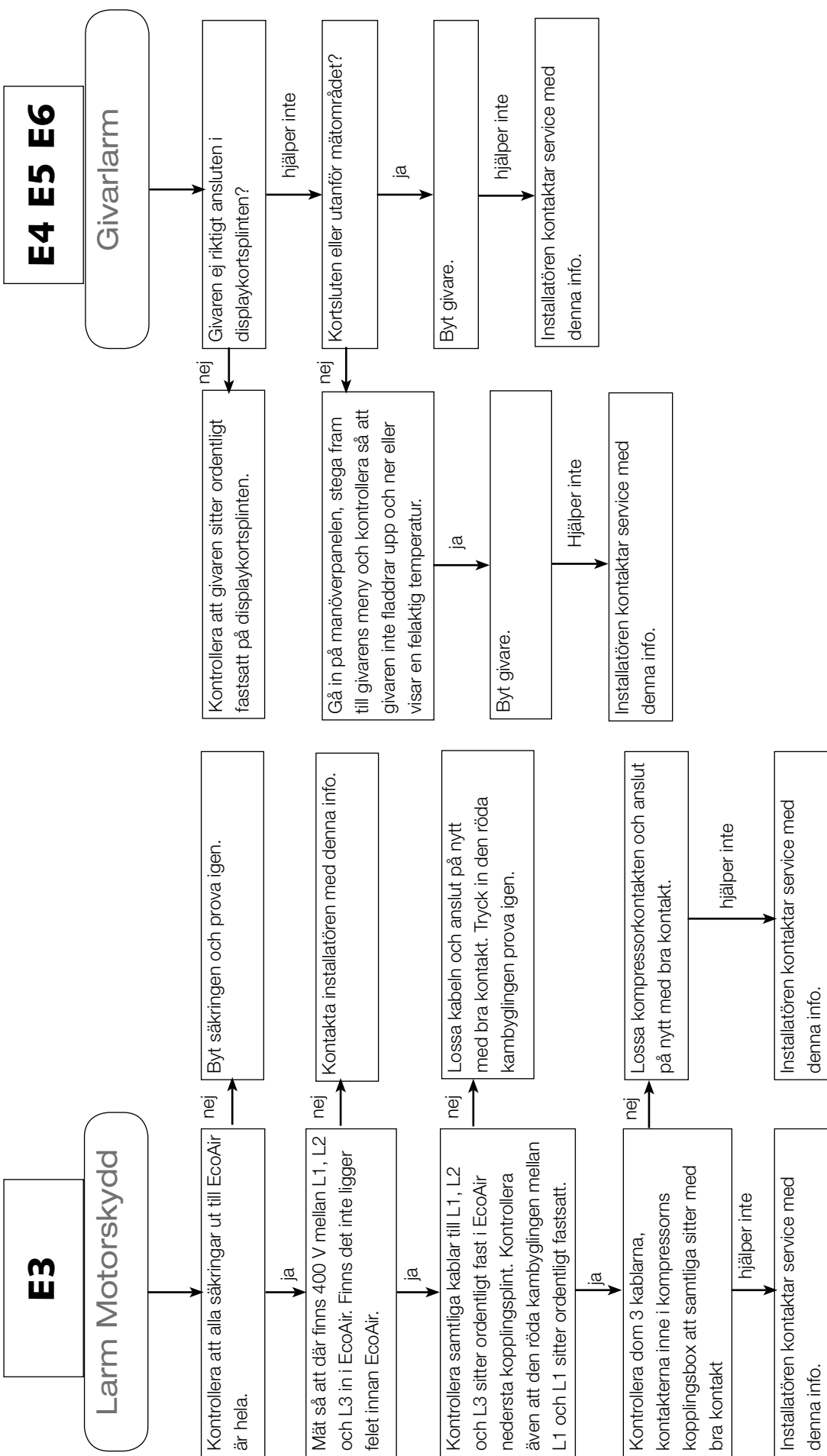
**För Installatören**

**E2**

## Larm lågpressostat



Felsökningsschema CTC EcoAirs inbyggda styrning



För Installatörer

För info vid mätning av det **kombinerade kretskortet** med mjukstart/motorskydd och kontaktfunktionen!

Det är alltid ström fram till det kombinerade kretskortet.

När den för startsejonal slänger det kombinerade kretskartat fram strömmen till komressorn

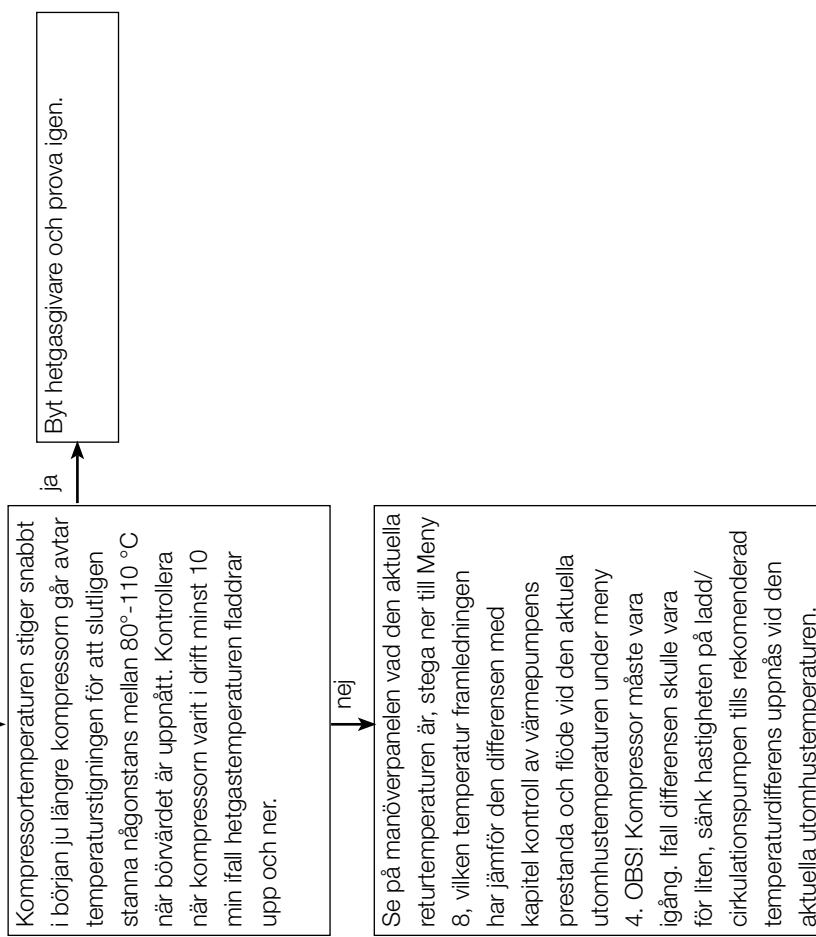
**OBS!** Nått alltid att du har 400 V mellan faserna L1, L2 och L3.

**Mätt** **aldri mellan fas nolla**, då kan du bli lurad att det finns 230 V när det är en 3-fas kompressor.

# Felsökningschema CTC EcoAirs inbyggda styrning

**E7**

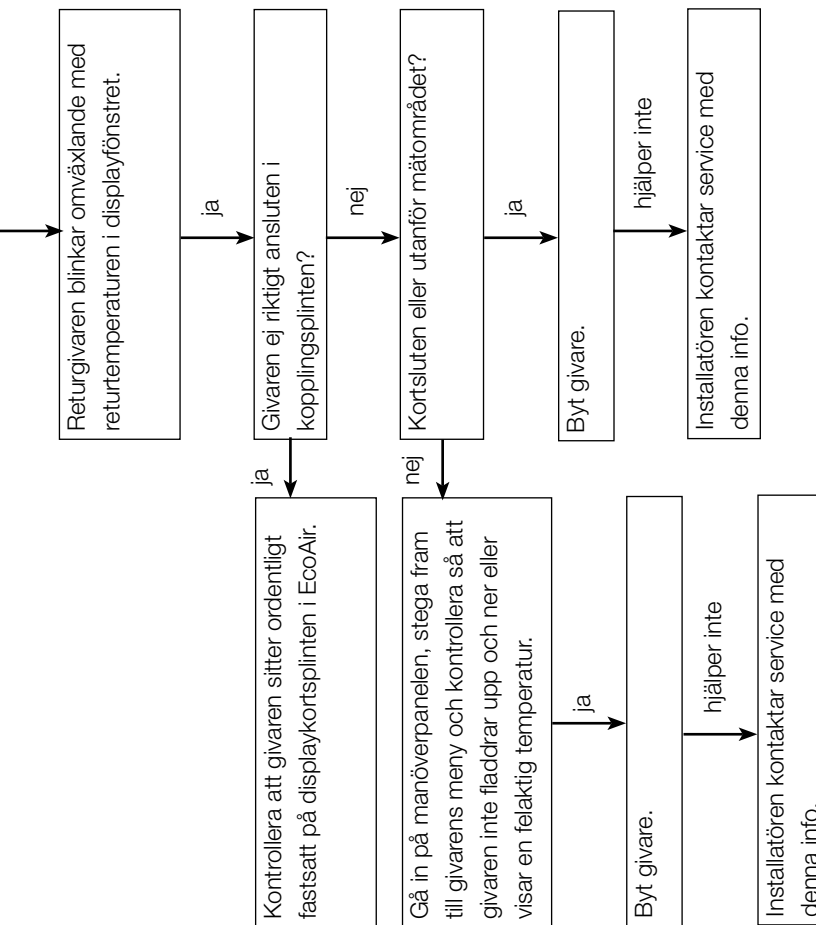
## Larm Kompr.temp



**För Installatören**

**E8**

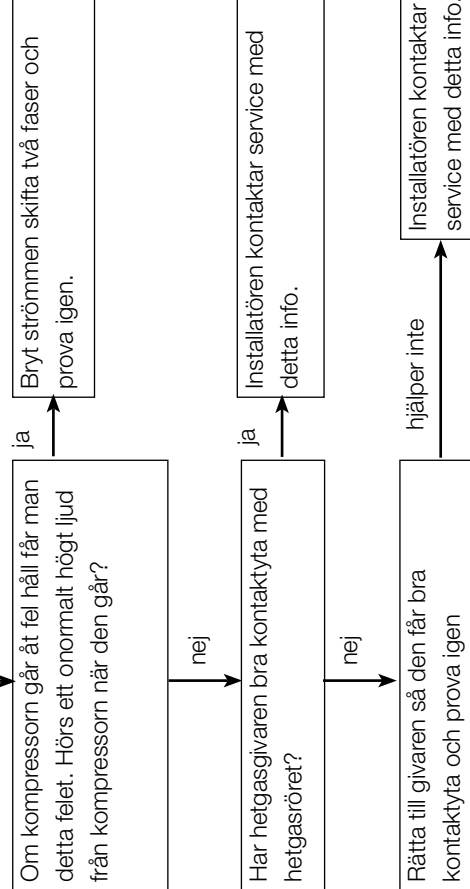
## Returgivare utanför mätområde



# Felsökringschema CTC EcoAirs inbyggda styrning

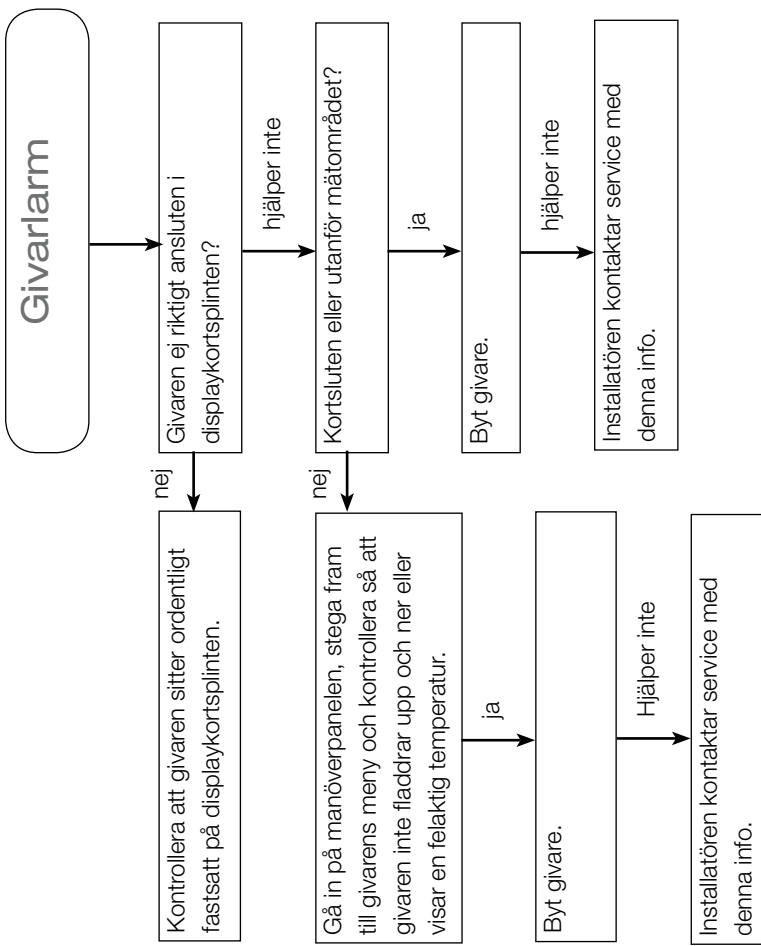
**E9**

## Larm fel fasföjd kompressor



\* OBS!! Återställning av fel fasföjdalarmet kan enbart kvitteras genom att bryta strömmen till EcoAir. Fel fasföjd mäts enbart på hetgastemperaturen. Höjs inte hetgasttemperaturen 5 °C eller mer under de 50 första sekunderna varje gång kompressorn startar larmar den på fel fasföjd.

**E10 E11**



## 16. Tekniska data

		EcoAir 105	EcoAir 107	EcoAir 110	EcoAir 107 PE	EcoAir 110 PE
Elidata		400V 3N~				
Tillförd effekt kompressor vid 45 °C vattentemp. och -7/+2/+7 °C lufttemp **.	kW	1,6/1,7/1,8	2,1/2,1/2,1	2,9/3,1/3,2	2,1/2,3/2,5	3,3/3,6/3,8
Avgiven effekt kompressor vid 45 °C vattentemp. och -7/+2/+7 °C lufttemp **.	kW	3,3/4,5/5,8	4,4/5,9/6,8	6,5/8,4/10,9	4,9/5,9/7,5	7,4/9,4/10,9
COP **		2,1/2,6/3,2	2,1/2,8/3,2	2,2/2,7/3,4	2,3/2,6/3,0	2,2/2,6/3,0
Nominellt luftflöde 2-steg	m³/h	2300/2400	2300/2400	3000/3600	2300/2400	3080/3600
Min gruppssäkring	A			10		
Max. driftström	A	5	7	11	7	11
Max. startström	A	18	20	23	20	23
Fläkt	W	90/110	90/110	135/165	90/110	135/165
Vattenvolym	l	2	2	2,9	2	2,9
Köldmediemängd (R407C)*	kg	1,7	1,7	2,6	-	-
Köldmediemängd (R404A)*	kg	-	-	-	2,1	2,8
Brytvärde pressostater HT/LT	bar	29/0,1	29/0,1	29/0,1	31/0,1	31/0,1
Max drifttryck vatten (PS)	bar			2,5		
Vikt	kg	100	105	156	105	156

\*) Observera att vid eventuella avvikeler gäller produktens dataskylt. Vid service, kontrollera alltid produktens dataskylt för rätt köldmediemängd.

\*\*) Angivna värden är med ren förångare.

## 17. Ljuddata

Omgivningstemperatur över + 10 °C			
Modell	Ljudeffekt:	Ljudtryck 5 m*	Ljudtryck 10 m*
EcoAir 105	64 dBA	42-45 dBA	36-39 dBA
EcoAir 107	64 dBA	42-45 dBA	36-39 dBA
EcoAir 110	59,5 dBA	37,5-40,5 dBA	31,5-34,5 dBA

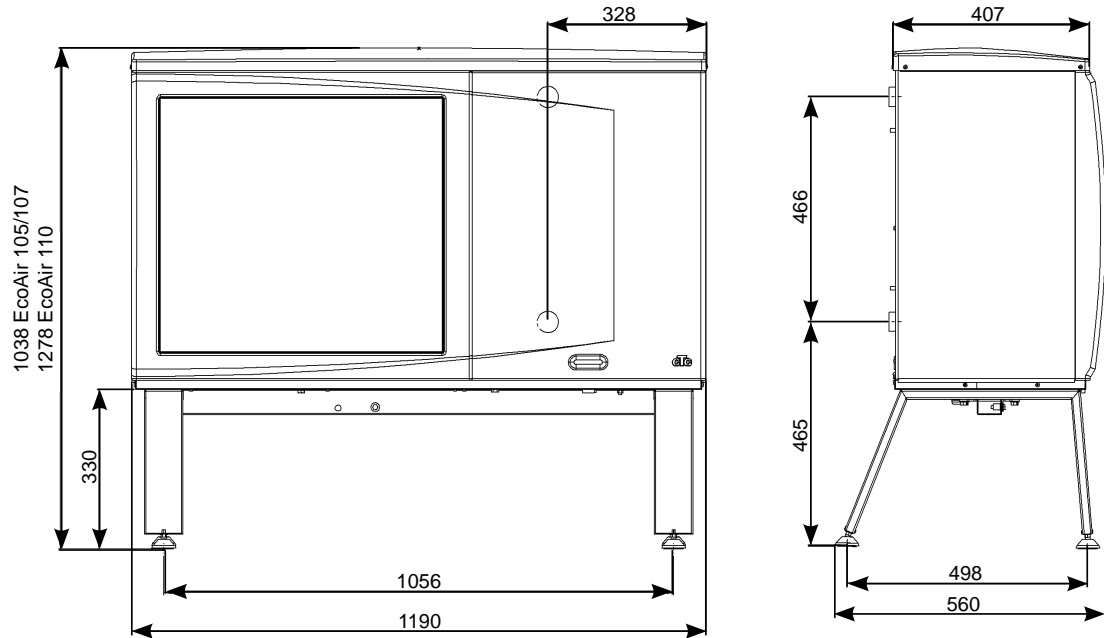
Omgivningstemperatur under + 10 °C			
Modell	Ljudeffekt:	Ljudtryck 5 m*	Ljudtryck 10 m*
EcoAir 105	67 dBA	45-48 dBA	39-42 dBA
EcoAir 107	67 dBA	45-48 dBA	39-42 dBA
EcoAir 110	64 dBA	42-45 dBA	36-39 dBA

\* Angivet ljudtryck ska ses som en fingervisning eftersom nivån påverkas av omgivningen.

Det övre värdet motsvarar 100% reflekterande mark och vägg (slipad betong).

Värden enligt EN12102.

## 18. Måttuppgifter



# Garantibestämmelser

Detta är ett utdrag ur våra garantibestämmelser. För fullständiga villkor, se AA VVS 09. Om anvisningarna i denna dokumentation ej följs är Enertechs åtaganden enligt dessa bestämmelser ej bindande. På grund av den snabba utvecklingen förbehålls rätten till ändringar i specifikationer och detaljer.

1. För samtliga produkter som marknadsförs av Enertech lämnas garanti för konstruktions- fabrikations- eller materialfel under 2 år räknat från installationsdagen under förutsättning att produkten är installerad i Sverige.
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 09.
3. 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 2 år från installationsdagen.
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 09.
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. De tar kontakt med Enertech som då behöver uppgifter om problemets art, produktens tillverkningsnummer och installationsdatum.



**Försäkran om överensstämmelse  
Déclaration de conformité  
Declaration of conformity  
Konformitätserklärung**

---

Enertech AB  
Box 313  
S-341 26 LJUNGBY

---

försäkrar under eget ansvar att produkten  
confirme sous sa responsabilité exclusive que le produit,  
declare under our sole responsibility that the product,  
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt,

**CTC EcoAir 5,9 / 7,9 / 10,9 / 105 / 107 / 109 / 110 / 111 / 115 / 120 / 125**

---

som omfattas av denna försäkran är i överensstämmelse med följande direktiv,  
auquel cette déclaration se rapporte est en conformité avec les exigences des normes suivantes,  
to which this declaration relates is in conformity with requirements of the following directiv,  
auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist mit den Anforderungen der Richtlinie,

**EC directive on:**

**Pressure Equipment Directive (PED) 97/23/EC, Modul A**

**Electromagnetic Compatibility (EMC) 2004/108/EC**

**Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/EC**

---

Överensstämmelsen är kontrollerad i enlighet med följande EN-standarder,

La conformité a été contrôlée conformément aux normes EN,

The conformity was checked in accordance with the following EN-standards,

Die Konformität wurde überprüft nach den EN-normen,

EN ISO 14731

EN 55014-1 –A1, -A2 / -2

EN ISO 3834-2

EN 61 000-4-2, -4, -5, -6, -11

EN ISO 15614-1

EN 60335-1 / -2-40

EN 13133

EN 378

EN 13134

EN 60529

EN 287-1

EN 10 204, 3.1B

---

Ljungby 2009-11-20

Kent Karlsson

Technical Manager