

Providing sustainable energy solutions worldwide

Installation- and maintenance instructions  
**CTC Converter**





Svenska	5
Deutsch	21
Dansk	37
English	54
Suomi	71
Français	89
Nederlands	105
Norsk	121
Declaration of Conformity	137

**SE**

**DE**

**DK**

**EN**

**FI**

**FR**

**NL**

**NO**



Installations- och skötselanvisning

# CTC Converter



## VIKTIGT

LÄS NOGGRANT INNAN ANVÄNDNING  
BEHÅLL FÖR FRAMTIDA BRUK

## Innehållsförteckning

<b>1.</b>	<b>Version 3 och 4</b>	<b>8</b>
1.1	En eller 3 kommunikationsplintar	8
<b>2.</b>	<b>Leveransomfattning</b>	<b>9</b>
<b>3.</b>	<b>Installation</b>	<b>10</b>
3.1	CTC EcoLogic och CTC EcoZenith i550 med en kommunikationsplint	10
3.2	CTC EcoZenith i550 / CTC Ecologic EXT med 3 st. kommunikationsplintar	11
3.3	CTC EcoEl V3	11
<b>4.</b>	<b>Inställningar</b>	<b>12</b>
4.1	Inställning av värmepump version 4	12
4.2	CTC EcoLogic och CTC EcoZenith i550 med en kommunikationsplint	12
4.3	Möjliga konfigurationer i det senare utförandet av CTC EcoZenith	14
4.4	Möjliga konfigurationer CTC EcoEl	15
<b>5.</b>	<b>Funktioner</b>	<b>16</b>
5.1	Lysdioder	16
5.2	Display	16
5.3	Knappar och inställningar	16
5.4	Menyer	17
<b>6.</b>	<b>Larmkoder</b>	<b>18</b>
<b>7.</b>	<b>Informationstexter</b>	<b>19</b>



SE

## Allmänt

Med CTC Converter kan Värmevärmepumpar version 4 kopplas till version 3 (V3) av CTC EcoEl, CTC EcoLogic, CTC EcoLogic EXT och CTC EcoZenith i550.

### Värmevärmepumpar version 4 (V4)

CTC EcoAir 406	CTC EcoPart 406
CTC EcoAir 408	CTC EcoPart 408
CTC EcoAir 410	CTC EcoPart 410
CTC EcoAir 412	CTC EcoPart 412
CTC EcoAir 415*	CTC EcoPart 414*
CTC EcoAir 420*	CTC EcoPart 417*
	CTC EcoPart 425*
	CTC EcoPart 430*
	CTC EcoPart 435*

\* Ej för CTC EcoEl V3

### Placering

Styrenheten placeras inomhus på vägg bredvid CTC EcoEl, CTC EcoLogic eller CTC EcoZenith.

### Säkerhetsföreskrifter

Installationen skall göras av behörig elinstallatör.

Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, såvida de inte har fått handledning eller instruktioner om användningen av apparaten av en person som ansvarar för deras säkerhet.

Barn ska hållas under uppsikt så att de inte leker med apparaten.



Observera!

**Separat matning!**

Värmepump och styrning ska alltid strömförsörjas separat.

**CTC EcoZenith I 550**

CTC EcoZenith version 3 finns i två olika utföranden. En tidigare variant med endast en kommunikationsport och en senare variant med tre kommunikationsportar. Den senare har tillverkningsnummer från och med:

Tillv nr	Art nr	Modell
7250-1222-0139	583700001	CTC EcoZenith I 550 3x400V
7250-1222-0169	584892001	CTC EcoZenith I 550 3x230V
7250-1222-0172	584890001	CTC EcoZenith I 550 BBR
7250-1222-0172	584893001	CTC EcoZenith I 550 1x230V

I det senare utförandet behövs det en CTC Converter till varje värmepump av version 4.

## 1. Version 3 och 4

CTC Converter "översätter" styrningen från Version 3 (V3) till värmepump version 4 (V4).

**Version 3 (V3)**

Gemensamt för version 3 (V3) är att dessa har styrning med "OK"-knapp.

Se bild 1 till höger.

Dessa styrande modeller är CTC EcoEl V3, CTC EcoZenith 550, CTC EcoLogic V3

**Version 4 (V4)**

Gemensamt för version V4 är att dessa har styrning med display. Se bild 2 till höger.

Dessa värmepumpar är: CTC EcoAir 406, 408, 410, 415, 420 och CTC EcoPart 406, 408, 410, 412, 414, 417,

### 1.1 En eller 3 kommunikationsplintar

De första produkterna av CTC EcoZenith 550, CTC EcoLogic V3 och CTC EcoLogic EXT hade endast en kommunikationsplint för att styra upp till 3 värmepumpar.

De senare produkterna av CTC EcoZenith 550 och CTC EcoLogic EXT har tre kommunikationsplintar för att styra upp till 3 värmepumpar.

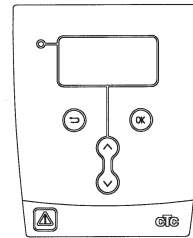


Bild 1. V3 display



Bild nr.2. V4 display

## 2. Leveransomfattning

1 st styrenhet (HxbxD)  
18x18x7 cm



3 st isolerslangar Ø8 mm



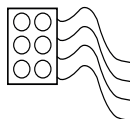
1 st isolerslang Ø10 mm



4 st förskruvningar



1 st matningskabel för  
CTC EcoEl V3, 2,5 m



SE



Som kommunikationskabel till CTC EcoAir400 och EcoPart 400 skall LiYCY (TP) användas. LiYCY (TP) är en 4-ledare med skärm, där kommunikationsbärande ledare är tvinnade.

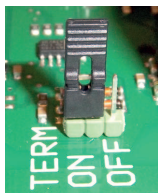
### 3. Installation

Öppna styrenheten och montera förskruvningarna i lådans bottendel. Placera bottendelen på plats.

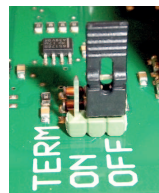
- Dra kablarna, Strömförsörjning 240V AC, Kommunikation värmepump Svagström och Kommunikation Panna 240V AC.
- Avlägsna 18 cm av manteln på kablarna. Klipp bort skärmen, (denna ska anslutas i en värmepump).
- Trä över isolerslangar på respektive kablar.



- Anslut kablarna till de 2 kopplingsplintarna.
- Kontrollera att termineringsbygeln i convertern sitter i läge terminerad (ON)



ON = Terminerad



OFF = Ej terminerad



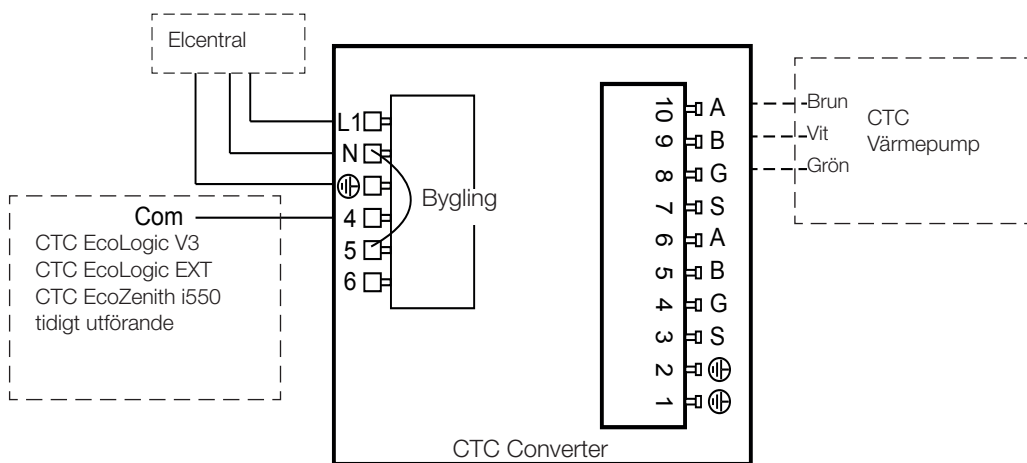
Vidrör inte kretskortets komponenter. Kretskortet kan skadas av statisk uppladdning

! Stäng av arbetsbrytaren före installation av CTC Converter.

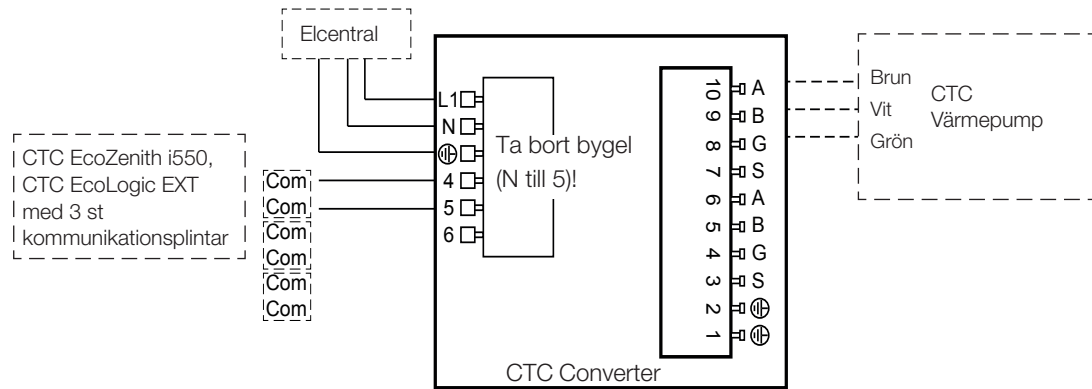
OBS! Laddpumpen till CTC EcoAir 400 får inte strömmatas från pannan (EcoEl v3, Ecologic v3 och EcoZenith i550 v3). Laddpumpen måste styras/strömmatas från CTC EcoAir 400, se manual för EcoAir 400.

**Om detta inte efterföljs finns risk för allvarlig skada på värmepumpen!**

#### 3.1 CTC EcoLogic och CTC EcoZenith i550 med en kommunikationsplint



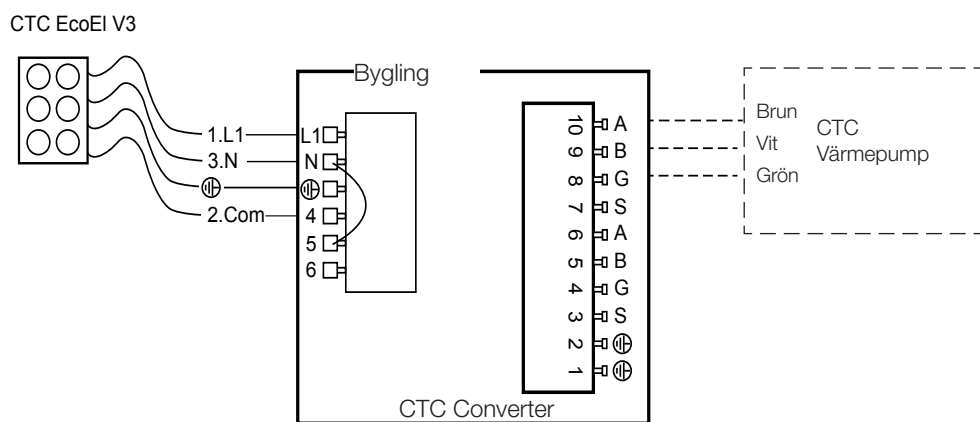
### 3.2 CTC EcoZenith i550 / CTC Ecologic EXT med 3 st. kommunikationsplintar



SE

### 3.3 CTC EcoEI V3

Matningskabel leveras med CTC Converter, för CTC EcoEI V3 till CTC Converter.



## 4. Inställningar

Styrenheten kan programmeras för olika systemkonfigurationer. I systemet kan finnas upp till 3 värmepumpar.

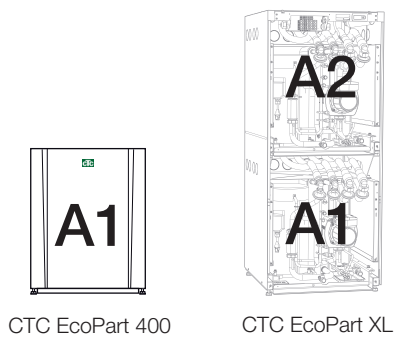
### 4.1 Inställning av värmepump version 4

Värmepumpar version 4 (CTC EcoPart 400 och CTC EcoAir 400) levereras inställda som A1. I de konfigurationer som har mer än en värmepump av version 4 måste denna ställas in som A2 respektive A3.

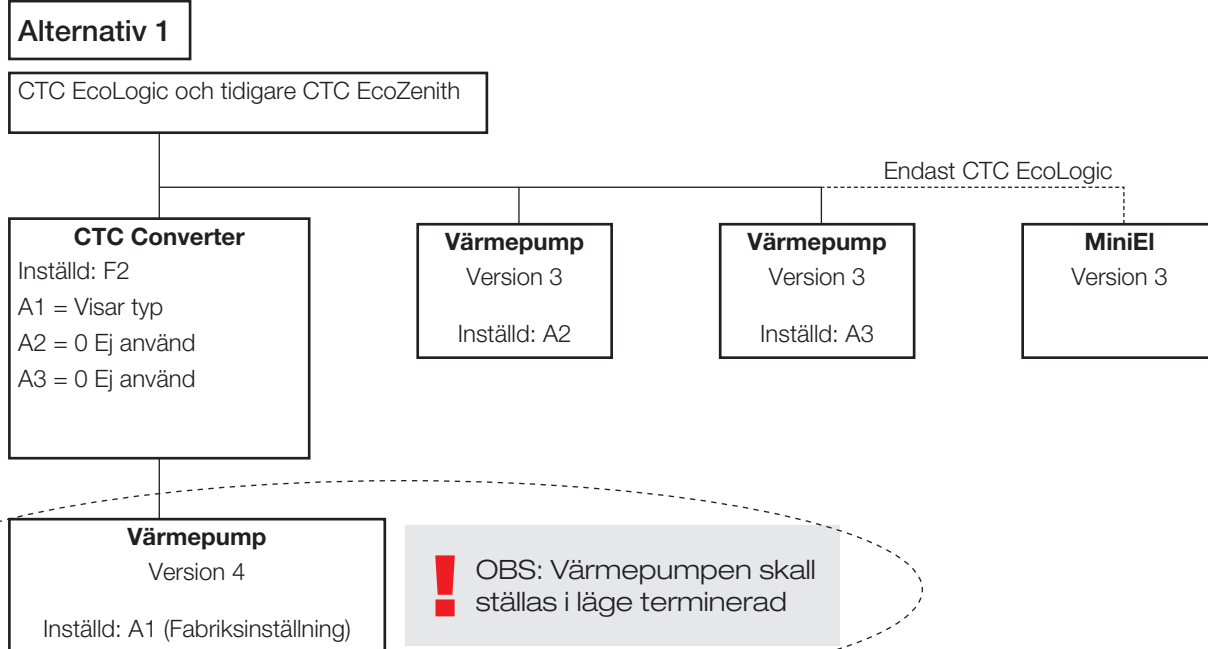
CTC EcoPart XL består av 2 st värmepumpar som är från fabrik inställda:

- Den översta A2
- Den nedersta A1

Adressera värmepumparna korrekt görs med tillbehöret CTC Basic Display, vars manual beskriver förfarandet.



### 4.2 CTC EcoLogic och CTC EcoZenith i550 med en kommunikationsplint



**Alternativ 2**

CTC EcoLogic och tidig CTC EcoZenith

**CTC Converter**

Inställd: F2  
 A1 = Visar typ  
 A2 = Visar typ  
 A3 = 0 Ej använd

**Värmepump**

Version 3  
 Inställd: A3

Endast CTC EcoLogic

**MiniEl**  
 Version 3

**Värmepump**

Version 4  
 Inställd: A1 (Fabriksinställning)

**Värmepump**

Version 4  
 Inställd: A2

! OBS: Endast värmepumpen som är sist i kedjan skall ställas i läge terminerad

**Alternativ 3**

CTC EcoLogic och tidig CTC EcoZenith

**CTC Converter**

Inställd: F2  
 A1 = Visar typ  
 A2 = Visar typ  
 A3 = Visar typ

Endast CTC EcoLogic

**MiniEl**  
 Version 3

**Värmepump**

Version 4

Inställd: A1 (Fabriksinställning)

**Värmepump**

Version 4

Inställd: A2

**Värmepump**

Version 4

Inställd: A3

! OBS: Endast värmepumpen som är sist i kedjan skall ställas i läge terminerad

## 4.3 Möjliga konfigurationer i det senare utförandet av CTC EcoZenith

### Alternativ 1

#### Senare CTC EcoZenith

##### CTC Converter

Inställd: F1  
A1 = Visar typ

##### Värmepump

Version 3  
Inställd: A

##### Värmepump

Version 3  
Inställd: A

##### Värmepump

Version 4

Inställd: A1 (Fabriksinställning)



OBS: Värmepumpen skall  
ställas i läge terminerad

### Alternativ 2

#### Senare CTC EcoZenith

##### CTC Converter

Inställd: F1  
A1 = Visar typ

##### CTC Converter

Inställd: F1  
A1 = Visar typ

##### Värmepump

Version 3  
Inställd: A

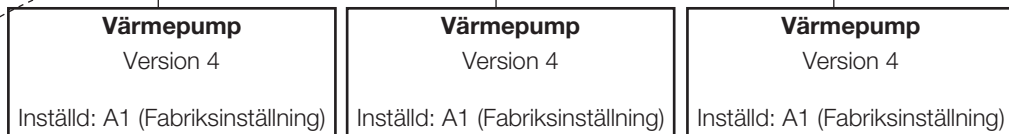
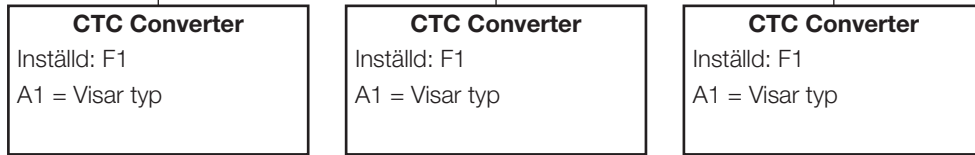
##### Värmepump

Version 4

Inställd: A1 (Fabriksinställning)

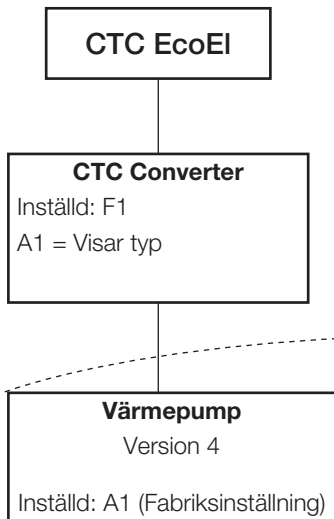


OBS: Värmepumparna skall  
ställas i läge terminerad

**Alternativ 3****Senare CTC EcoZenith**

! OBS: Värmepumparna skall  
ställas i läge terminerad

SE

**4.4 Möjliga konfigurationer CTC EcoEI**

! OBS: Värmepumpen skall  
ställas i läge terminerad

## 5. Funktioner

### 5.1 Lysdioder

ON Lyser då CTC Converter är spänningssatt.

RS485 TX blinkar då CTC Converter skickar till en värmepump

RS485 RX blinkar då CTC Converter tar emot från en värmepump

COM TX Blinkar då CTC Converter skickar till EcoEl/Ecologic/EcoZenith

COM RX Blinkar då CTC Converter tar emot från EcoEl/Ecologic/EcoZenith



### 5.2 Display

Vid spänningstillslag visar displayen systeminställning F1 eller F2 samt version av CTC Converter.

Normalt är den släckt.

Vid fel visar den felkoder

### 5.3 Knappar och inställningar

Vid tryck på någon knapp visar displayen systeminställning

Med ett kort tryck på OK stegar man mellan olika system.

Ett system väljs genom att hålla in OK mer än 3 sekunder.

Man kan lämna system inställningar genom att hålla in OK mer än 3 sekunder då Esc visas.

Om system F2 väljs stegar OK mellan de tre värmepumparna A1,A2 och A3.

OK mer än 3 sekunder väljer den visade värmepumpen.

Med pilarna kan man öka/minska det visade värdet.

0 = Värmepumpen urkopplad, används ej. Se: Not 1.

Ökas värdet visas "-" tills CTC Converter har läst in typen från värmepumpen

1 = Värmepumpen är av typ EcoPart

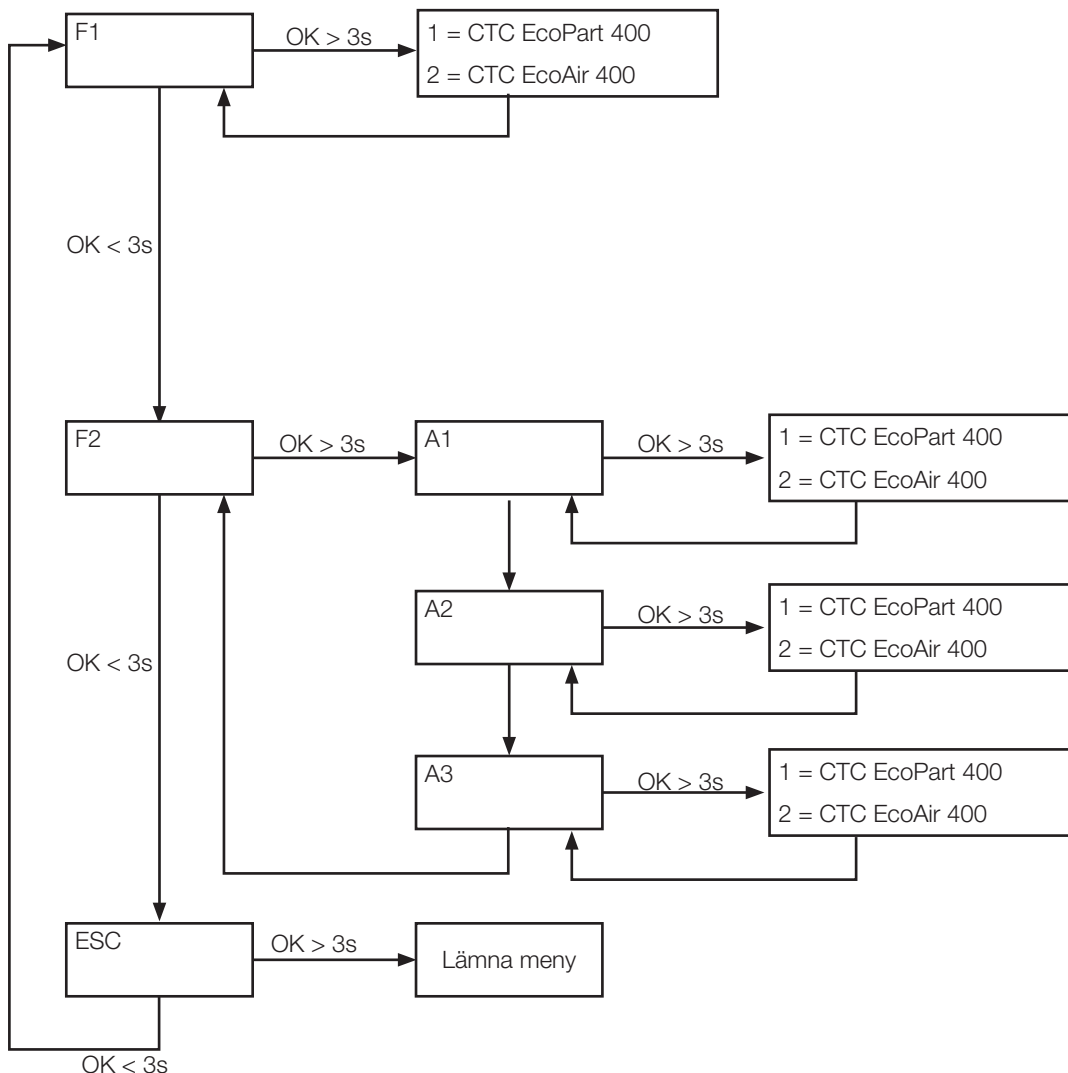
2 = Värmepumpen är av typ EcoAir

Vid tryck på OK sparar det visade värdet och man kommer tillbaka till val av värmepump.

Om system F1 för EcoEl eller senare EcoZenith väljs finns endast värmepump A1. Se: Not 1.

Not 1: A1 är alltid installerad dvs. värde 0 kan inte väljas.

## 5.4 Menyer



## 6. Larmkoder

Vid fel bläddrar displayen mellan Värmepump A1 och felkoder för denna värmepump. Därefter visas A2 om denna har något fel.

Kod	Larm	Beskrivning
-8-	<b>Enhetens minne raderat</b>	Gör inställningar, starta om
E08	<b>Högtryckspressostat</b>	Högtryckspressostaten har löst ut. Återställ larmet och kontrollera om det inträffar igen. Om det inträffar igen, kontakta din installatör.
E12	<b>Frysrisk</b>	Om en uteluftsvärmepump försöker avfrosta mot en för liten systemvolym uppkommer detta larm. Säkerställ att värmesystemet har en tillräcklig volym. Kontakta din installatör.
E13	<b>Lågt brineflöde</b>	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 brinepumpens hastighet. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer igen. Kontrollera även installerat brinefilter. Vid återkommande fel – kontakta din installatör. I kombination med CTC EcoZenith i550 och CTC EcoPart 400 kan larmet uppkomma felaktigt. I detta fall åtgärdas detta genom att givare brine in och brine ut byter plats.
E14	<b>Låg brinetemp</b>	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.
E15	<b>Givare brine ut</b>	Vid fel på, inte ansluten eller kortslutet givare samt om värdet är utanför givarens område visas larm. Om det är en givare som är viktig för systemets drift stoppas kompressor. Då måste återställning ske manuellt efter åtgärd. För dessa givare återställs larmet automatiskt efter åtgärd.
E16	<b>Givare brine in</b>	
E18	<b>Givare VP in</b>	
E21	<b>Givare VP ut</b>	
E23	<b>Givare hetgas</b>	
E24	<b>Givare suggas</b>	
E25	<b>Givare högtryck</b>	
E26	<b>Givare lågtryck</b>	
E30	<b>4-vägsventil</b>	Endast CTC EcoAir. Detta larm visas när det är fel på 4-vägsventilen, eller så har framledning och retur förväxlats.
E37	<b>EVO Motor</b>	Text visas vid fel på expansionsventilstyrningen.
E44	<b>EVO Off</b>	
E47	<b>Motorskydd kompressor hög</b>	Hög ström har detekterats till kompressorn. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer igen. Vid återkommande fel – kontakta din installatör.
E48	<b>Motorskydd kompressor låg</b>	Låg ström har detekterats till kompressorn. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer igen. Vid återkommande fel – kontakta din installatör.
E49	<b>L1 fas saknas</b>	Text visas vid fasbortfall.
E50	<b>L2 fas saknas</b>	
E51	<b>L3 fas saknas</b>	
E52	<b>Fel fasföljd kompressor</b>	Kompressormotorn i produkten måste gå på rätt håll. Produkten kontrollerar att faserna är korrekt anslutna, om inte så utlöses ett larm. Då måste två av faserna till produkten skiftas. Spänningen till anläggningen måste brytas för att återställa detta fel. Fellet uppträder i regel endast vid installation.
E53	<b>Kommunikationsfel motorskydd</b>	Text visas då VP-styrkort ej kan kommunicera med motorskyddet.

<b>E54</b>	<b>Låg tryckdifferens</b>	Kompressorn lyckas inte arbeta upp tillräcklig tryckskillnad. Vid återkommande fel – kontakta din installatör.
<b>E70</b>	<b>Hög kompr temp</b>	Text visas vid hög kompressortemperatur. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.
<b>E71</b>	<b>Låg förångning</b>	Text visas vid låg förångningstemperatur. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.
<b>E72</b>	<b>Hög förångning</b>	Text visas vid hög förångningstemperatur. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.
<b>E73</b>	<b>Låg suggas expv.</b>	Text visas vid låg suggastemperatur. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.
<b>E74</b>	<b>Låg förångning expv.</b>	Text visas vid låg förångningstemperatur expansionsventil. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.
<b>E75</b>	<b>Hög förångning expv.</b>	Text visas vid hög förångningstemperatur expansionsventil. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.
<b>E76</b>	<b>Låg överhetning expv.</b>	Text visas vid låg överhetningstemperatur expansionsventil. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.
<b>E90</b>	<b>Kommunikationsfel mellan CTC Converter och värmepump</b>	Text visas då CTC Converter ej kan kommunicera med värmepump/ar
<b>E91</b>	<b>Kommunikationsfel mellan CTC Converter och EcoEl/EcoLogic/EcoZenith</b>	Text visas då CTC Converter ej kan kommunicera med EcoEl/EcoLogic/EcoZenith

## 7. Informationstexter

För att skydda kompressorn, finns det tillfällen när styrsystemet stoppar kompressorns drift, då visas även en informationstext.

Kod	Text	Beskrivning
<b>b0</b>	<b>Hög returtemperatur</b>	Visas när returtemp är för hög för kompr.
<b>b1</b>	<b>Hög kompressor temp</b>	Visas vid hög kompressortemperatur
<b>b2</b>	<b>Låg utetemperatur</b>	Visas vid låg utetemperatur
<b>b3</b>	<b>Hög utetemperatur</b>	Visas vid hög utetemperatur
<b>b4</b>	<b>Låg förångningstemp</b>	This message appears when the evaporation temperature is low
<b>b5</b>	<b>Hög förångningstemp</b>	Visas vid hög förångningstemperatur
<b>b6</b>	<b>Hög kondenseringstemp</b>	Visas vid hög kondenseringstemperatur
<b>b7</b>	<b>Låg suggas expv.</b>	Visas vid låg suggastemperatur
<b>b8</b>	<b>Låg förångning expv.</b>	Visas vid låg förångningstemperatur expansionsventil
<b>b9</b>	<b>Hög förångning expv.</b>	Visas vid hög förångningstemperatur expansionsventil
<b>b10</b>	<b>Låg överhetning expv.</b>	Visas vid låg överhetningstemperatur expansionsventil
<b>b11</b>	<b>Hög kondenseringstemp</b>	Visas vid hög kondenseringstemperatur
<b>b12</b>	<b>Högt högtryck</b>	Visas vid för högt högtryck

**Svenska**

**SE**

Installations- und Wartungsanleitung

## **CTC Converter**



**DE**

### **WICHTIGER HINWEIS**

VOR DER VERWENDUNG SORGFÄLTIG LESEN  
FÜR SPÄTEREN GEBRAUCH AUFBEWAHREN

## Inhaltsverzeichnis

<b>1.</b>	<b>Version 3 und 4</b>	<b>24</b>
1.1	1 oder 3 Kommunikations-Klemmleisten	24
<b>2.</b>	<b>Lieferumfang</b>	<b>25</b>
<b>3.</b>	<b>Montage</b>	<b>26</b>
3.1	Die Vorgängerprodukte CTC EcoZenith i550, CTC EcoLogic mit einer Kommunikations-Klem- menleiste	26
3.2	CTC EcoZenith i550 / CTC Ecologic EXT mit 3 Kommunikations-Klemmleisten	27
3.3	CTC EcoEl V3	27
3.4	CTC EcoLogic	28
3.5	CTC EcoZenith	28
<b>4.</b>	<b>Einstellungen</b>	<b>29</b>
4.1	Konfiguration der Wärmepumpe Version 4	29
4.2	CTC EcoLogic und CTC EcoZenith i550 mit einer Kommunikations-Klemmenleiste	29
4.3	Mögliche Konfigurationen der aktuelleren Version von CTC EcoZenith	31
4.4	Mögliche Konfigurationen von CTC EcoEl	32
<b>5.</b>	<b>Funktionen</b>	<b>33</b>
5.1	Allgemeines	33
5.2	Display	33
5.3	Tasten und Einstellungen	33
5.4	Menüs	34
<b>6.</b>	<b>Alarmliste</b>	<b>35</b>
<b>7.</b>	<b>Informationstexte</b>	<b>36</b>



DE

## Allgemeines

Mit der Version 4 des CTC Converter können Wärmepumpen an die Version 3 (V3) der Produkte CTC EcoEl, CTC EcoLogic, CTC EcoLogic EXT und CTC EcoZenith i550 angeschlossen werden.

### Wärmepumpen Version 4 (V4)

CTC EcoAir 406	CTC EcoPart 406
CTC EcoAir 408	CTC EcoPart 408
CTC EcoAir 410	CTC EcoPart 410
CTC EcoAir 412	CTC EcoPart 412
CTC EcoAir 415*	CTC EcoPart 414*
CTC EcoAir 420*	CTC EcoPart 417*
	CTC EcoPart 425*
	CTC EcoPart 430*
	CTC EcoPart 435*



Zur  
Beachtung:

\* Nicht für CTC EcoEl V3

## Aufstellung

Die Steuerungseinheit muss im Innenbereich neben CTC EcoEl, CTC EcoLogic oder CTC EcoZenith montiert werden.

## Sicherheit

Die Installation muss durch einen zertifizierten Installationstechiker erfolgen.

Dieses Gerät ist nicht für eine Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen vorgesehen – es sei denn, diese werden von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt oder wurden von dieser hinsichtlich der Gerätenutzung unterwiesen.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

**Separate Spannungsversorgungen!**

Wärmepumpe und Steuerung müssen immer getrennt mit Strom versorgt werden.

**CTC EcoZenith I 550**

Die CTC EcoZenith Version 3 gibt in zwei verschiedenen Ausführungen, einer älteren Ausführung mit nur einem Kommunikationsanschluss, sowie einer neueren Ausführung mit drei Anschlüssen für die Kommunikation. Die Seriennummer der neueren Ausführungen beginnen mit:

Tillvnr.	Artnr.	Modell
7250-1222-0139	583700001	CTC EcoZenith I 550 3x400V
7250-1222-0169	584892001	CTC EcoZenith I 550 3x230V
7250-1222-0172	584890001	CTC EcoZenith I 550 BBR
7250-1222-0172	584893001	CTC EcoZenith I 550 1x230V

Mit der neueren Ausführung der EcoZenith ist für jede Wärmepumpe Version 4 ein CTC Converter erforderlich.

**DE**

## 1. Version 3 und 4

Der CTC Converter "übersetzt" die Steuerung von der Version 3 (V3) zur Wärmepumpenversion 4 (V4).

**Version 3 (V3)**

Die Geräte der Version 3 (V3) werden mit einer Steuerung mit "OK"-Taste bedient.

Siehe Abbildung 1 auf der rechten Seite.

Diese Steuerungsmodelle sind CTC EcoEl V3, CTC EcoZenith 550, CTC EcoLogic V3

**Version 4 (V4)**

Die Geräte der Version 4 werden mit einer Steuerung mit einem Display bedient. Siehe Abbildung 2 rechts.

Das sind die Wärmepumpen: CTC EcoAir 406, 408, 410, 415, 420 und CTC EcoPart 406, 408, 410, 412, 414, 417,

### 1.1 1 oder 3 Kommunikations-Klemmleisten

Die Vorgängerprodukte CTC EcoZenith 550, CTC EcoLogic V3 und CTC EcoLogic EXT haben nur eine Kommunikations-Klemmleiste zur Steuerung von bis zu 3 Wärmepumpen.

Die späteren CTC EcoZenith 550 und CTC EcoLogic EXT haben drei Kommunikations-Klemmleisten zur Steuerung von bis zu 3 Wärmepumpen.

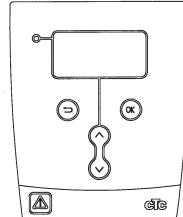


Abbildung 1 V3-Display



Abbildung 2 V4-Display

## 2. Lieferumfang

1 x Steuerungseinheit  
(H x B x T) 18 x 18 x 7 cm



3 x Isolermanschetten Ø 8 mm



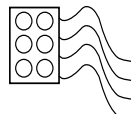
1 x Isolermanschette Ø 10 mm



4 x Kabelverschraubungen



1 x Versorgungskabel für  
CTC EcoEl V3, 2,5 m



DE



Verwenden Sie LiYCY (TP) als Kommunikationskabel zu EcoPart 400. Dabei handelt es sich um ein 4-adriges geschirmtes Kabel, bei dem die datenführenden Adern verdrillt sind.

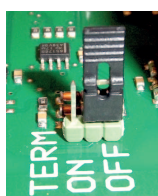
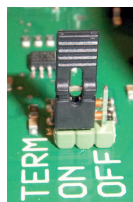
### 3. Montage

Die Steuerungseinheit öffnen und die Verschraubungen unten einpassen.  
Das Unterteil in Position bringen.

- Kabelführung: 240 V Wechselstrom Stromversorgung, Kommunikation Wärmepumpe Schwachstrom und 240 V Wechselstrom Kommunikation Kessel.
- 18 cm Ummantelung von den Kabeln entfernen. Schirmung abschneiden (diese muss mit einer Wärmepumpe verbunden sein).
- Die Kabel in den Isolationsschlauch einführen.



- Die Kabel an die zwei Verbindungsblöcke anschließen.
- Sicherstellen, dass die Terminierungsschleife im Converter in der terminierten Position (ON) ist.



ON = terminiert

OFF = nicht terminiert



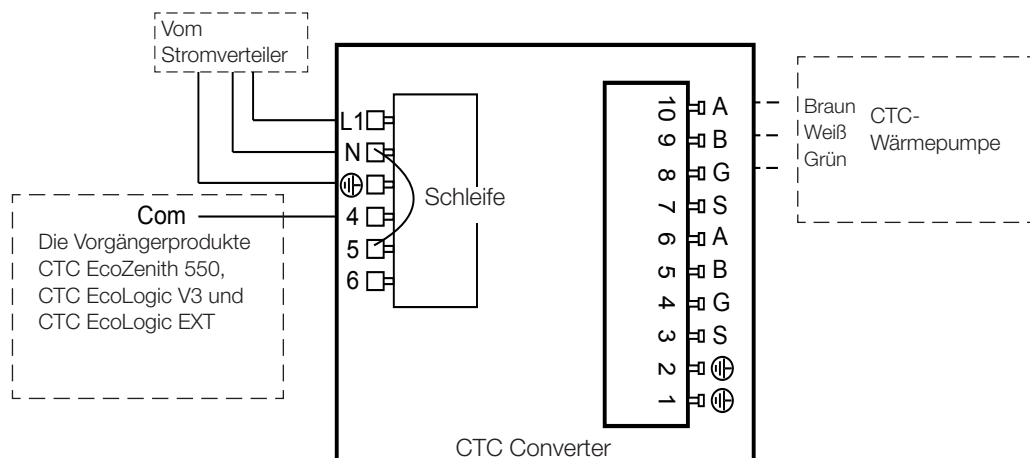
Die Komponenten der Leiterplatte nicht berühren. Die Leiterplatte könnte durch elektrostatische Entladung beschädigt werden.

Vor der Installation der Einheit muss der Netzschalter abgeschaltet werden.

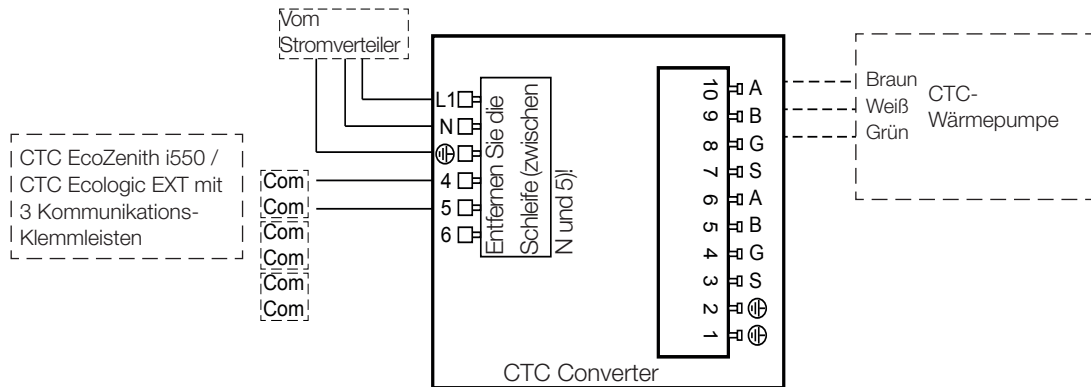


**HINWEIS !**  
CTC EcoAir 400.  
Die Ladepumpe **darf nicht** von der Innenregeleinheit (EcoEl v3, Ecologic v3 und EcoZenith i550 v3) mit Strom versorgt werden.  
Die Ladepumpe **wird** von der CTC EcoAir 400 mit Strom versorgt, siehe Bedienungsanleitung zu EcoAir 400.  
**Es besteht ansonsten die Gefahr das ein schwerer Schaden an der Wärmepumpe auftritt.**

#### 3.1 Die Vorgängerprodukte CTC EcoZenith i550, CTC EcoLogic mit einer Kommunikations-Klemmenleiste



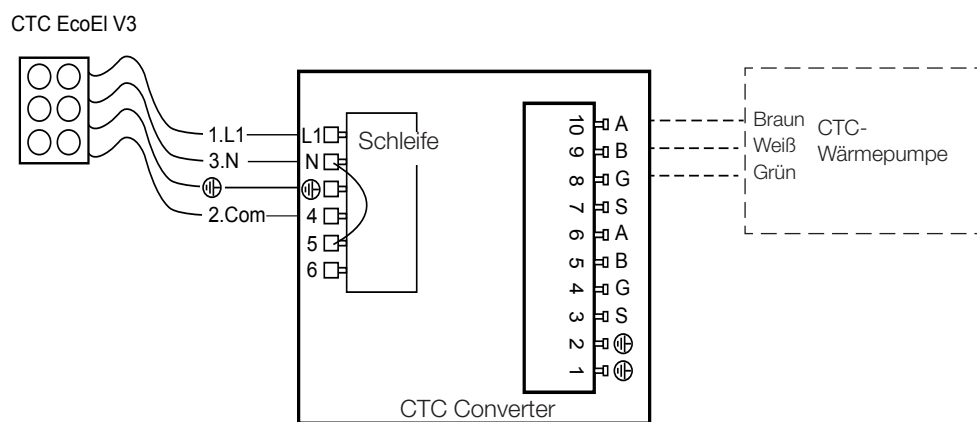
### 3.2 CTC EcoZenith i550 / CTC Ecologic EXT mit 3 Kommunikations-Klemmleisten



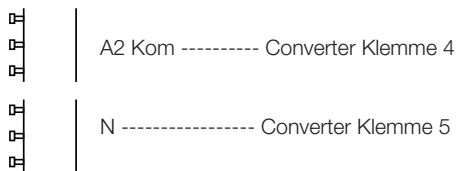
DE

### 3.3 CTC EcoEI V3

Das Stromkabel wird mit dem CTC Converter für den CTC EcoEI V3 zum CTC Converter mitgeliefert.



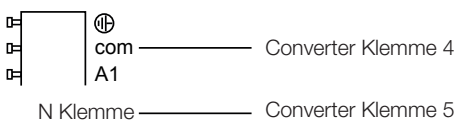
### 3.4 CTC EcoLogic



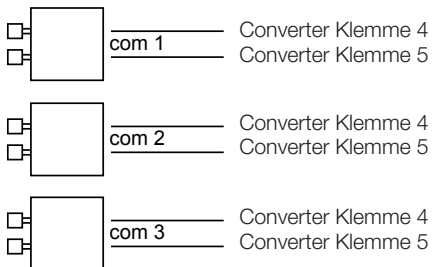
### 3.5 CTC EcoZenith

#### Ältere Version

**DE**



#### Neuere Version



## 4. Einstellungen

Die Steuerungseinheit kann für verschiedene Systemkonfigurationen programmiert werden. Das System kann bis zu drei Wärmepumpen beinhalten.

### 4.1 Konfiguration der Wärmepumpe Version 4

Wärmepumpen Version 4 (CTC EcoPart 400 und CTC EcoAir 400) sind fabrikseitig auf A1 eingestellt. In Systeme mit mehreren Wärmepumpen Version 4 müssen die beiden letzteren auf A2 und A3 eingestellt werden.

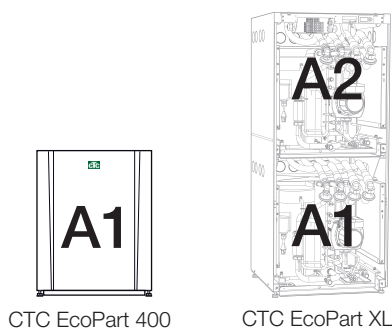
CTC EcoPart XL besteht aus 2 Wärmepumpen, die fabrikseitig folgendermaßen eingestellt sind:

- die obere auf A2
- die untere auf A1.

Die Wärmepumpen können über CTC Basic Display angesteuert werden.

Dieser Vorgang wird im Handbuch von CTC Basic Display erläutert.

DE



CTC EcoPart 400

CTC EcoPart XL

### 4.2 CTC EcoLogic und CTC EcoZenith i550 mit einer Kommunikations-Klemmenleiste

#### Alternative 1

CTC EcoLogic und ältere CTC EcoZenith

**CTC Converter**  
Einstellung: F2  
A1 = Zeigt Typ  
A2 = 0 Nicht in Benutzung  
A3 = 0 Nicht in Benutzung

**Wärmepumpe**  
Version 3  
Einstellung: A2

**Wärmepumpe**  
Version 3  
Einstellung: A3

Nur CTC EcoLogic

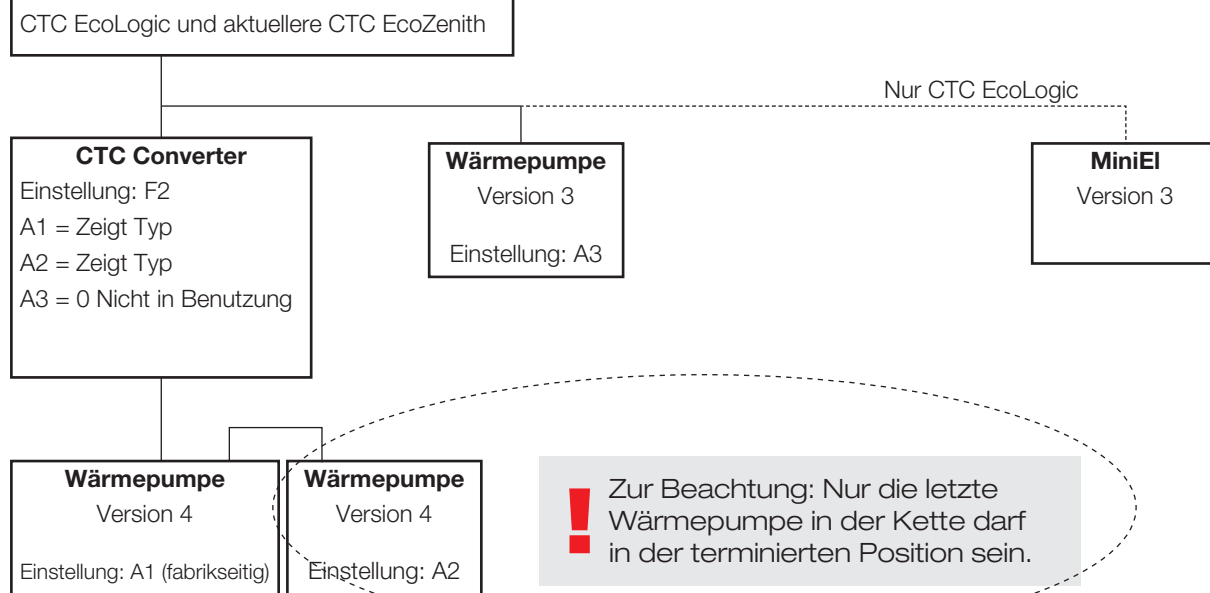
**MiniEl**  
Version 3

**Wärmepumpe**  
Version 4  
Einstellung: A1 (fabrikseitig)

!

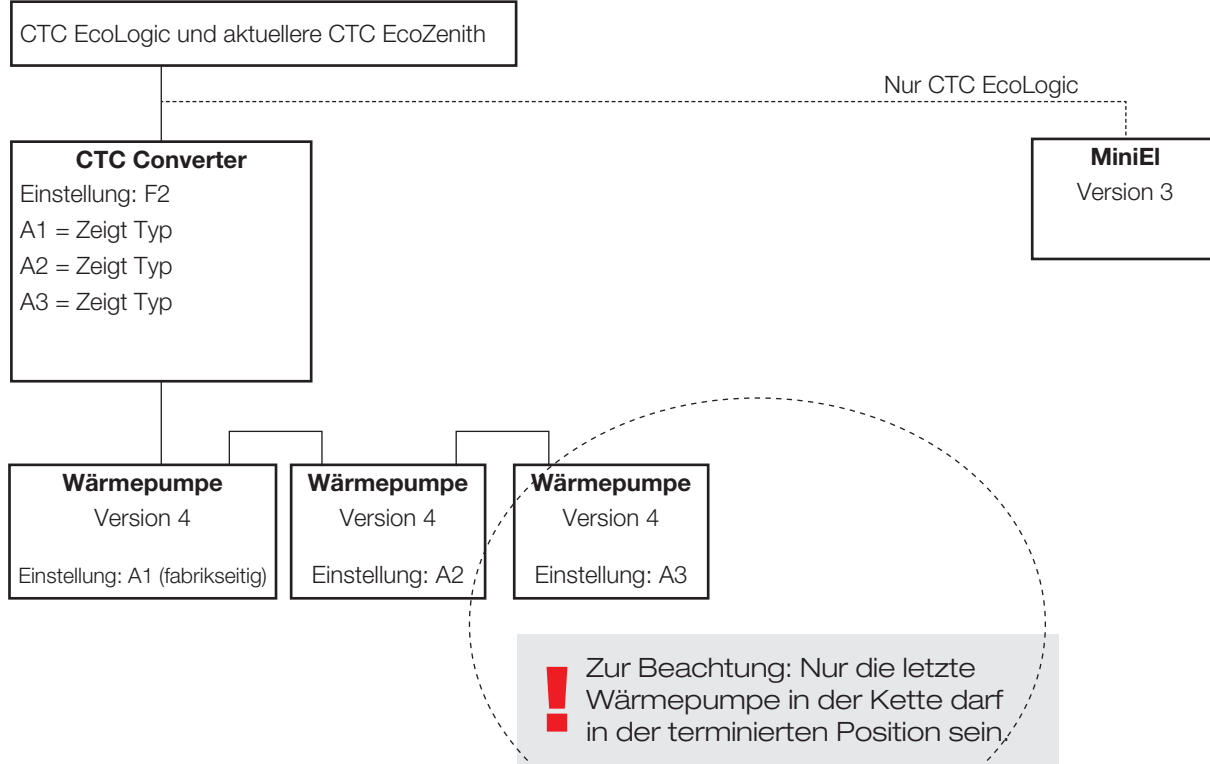
Zur Beachtung Die Wärmepumpe muss in der terminierten Position sein.

**Alternative 2**



**DE**

**Alternative 3**



### 4.3 Mögliche Konfigurationen der aktuelleren Version von CTC EcoZenith

#### Alternative 1

##### Aktuellere CTC EcoZenith

###### CTC Converter

Einstellung: F1  
A1 = Zeigt Typ

###### Wärmepumpe

Version 3  
Einstellung: A

###### Wärmepumpe

Version 3  
Einstellung: A

###### Wärmepumpe

Version 4  
Einstellung: A1 (fabrikseitig)

! Zur Beachtung: Die Wärmepumpe muss in der terminierten Position sein.

DE

#### Alternative 2

##### Aktuellere CTC EcoZenith

###### CTC Converter

Einstellung: F1  
A1 = Zeigt Typ

###### CTC Converter

Einstellung: F1  
A1 = Zeigt Typ

###### Wärmepumpe

Version 3  
Einstellung: A

###### Wärmepumpe

Version 4  
Einstellung: A1 (fabrikseitig)

###### Wärmepumpe

Version 4  
Einstellung: A1 (fabrikseitig)

! Zur Beachtung: Die Wärmepumpe muss in der terminierten Position sein.

**Alternative 3**

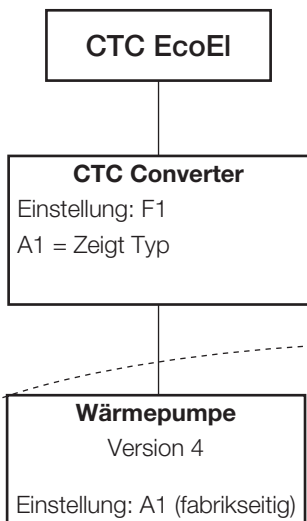
**Aktuellere Version von CTC EcoZenith**



**DE**

**!** Zur Beachtung: Die Wärme pumpen müssen in der terminierten Position sein.

#### 4.4 Mögliche Konfigurationen von CTC EcoEl



**!** Zur Beachtung: Die Wärmepumpe muss in der terminierten Position sein.

## 5. Funktionen

### 5.1 Allgemeines

ON leuchtet auf, wenn CTC Converter eingeschaltet wird.

RS485 TX blinkt, wenn CTC Converter an eine Wärmepumpe sendet.

RS485 RX blinkt, wenn CTC Converter von einer Wärmepumpe empfängt.

COM TX blinkt, wenn CTC Converter an EcoEl/EcoLogic/EcoZenith sendet.

COM RX blinkt, wenn CTC Converter von EcoEl/EcoLogic/EcoZenith empfängt.



### 5.2 Display

Beim Einschalten des Stroms werden auf dem Display die Einstellung (F1 oder F2) und die Version des CTC Converters angezeigt.

Normalerweise ist das Display aus.

Im Fall eines Fehlers, werden Fehlercodes angezeigt.

DE

### 5.3 Tasten und Einstellungen

- Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Systemeinstellung anzuzeigen.
- Drücken Sie kurz auf OK, um zwischen den verschiedenen Systemen umzuschalten.
- Wählen Sie ein System aus, indem Sie länger als drei Sekunden auf OK drücken.
- Sie verlassen die Systemeinstellungen, wenn Sie länger als drei Sekunden auf OK drücken, wenn Esc angezeigt wird.

Wenn das System F2 angezeigt wird, schalten Sie mit OK zwischen den drei Wärmepumpen A1, A2 und A3 um.

Halten Sie länger als drei Sekunden OK gedrückt, um die angezeigte Wärmepumpe auszuwählen.

Mit den Pfeiltasten können Sie den angezeigten Wert erhöhen/senken.

0 = Wärmepumpe nicht verbunden, nicht in Benutzung Siehe: Anmerkung 1

Wird der Wert erhöht, erscheint im Display "-" bis der CTC Converter den Typ aus der Wärmepumpe eingelesen hat.

1 = Die Wärmepumpe ist eine EcoPart

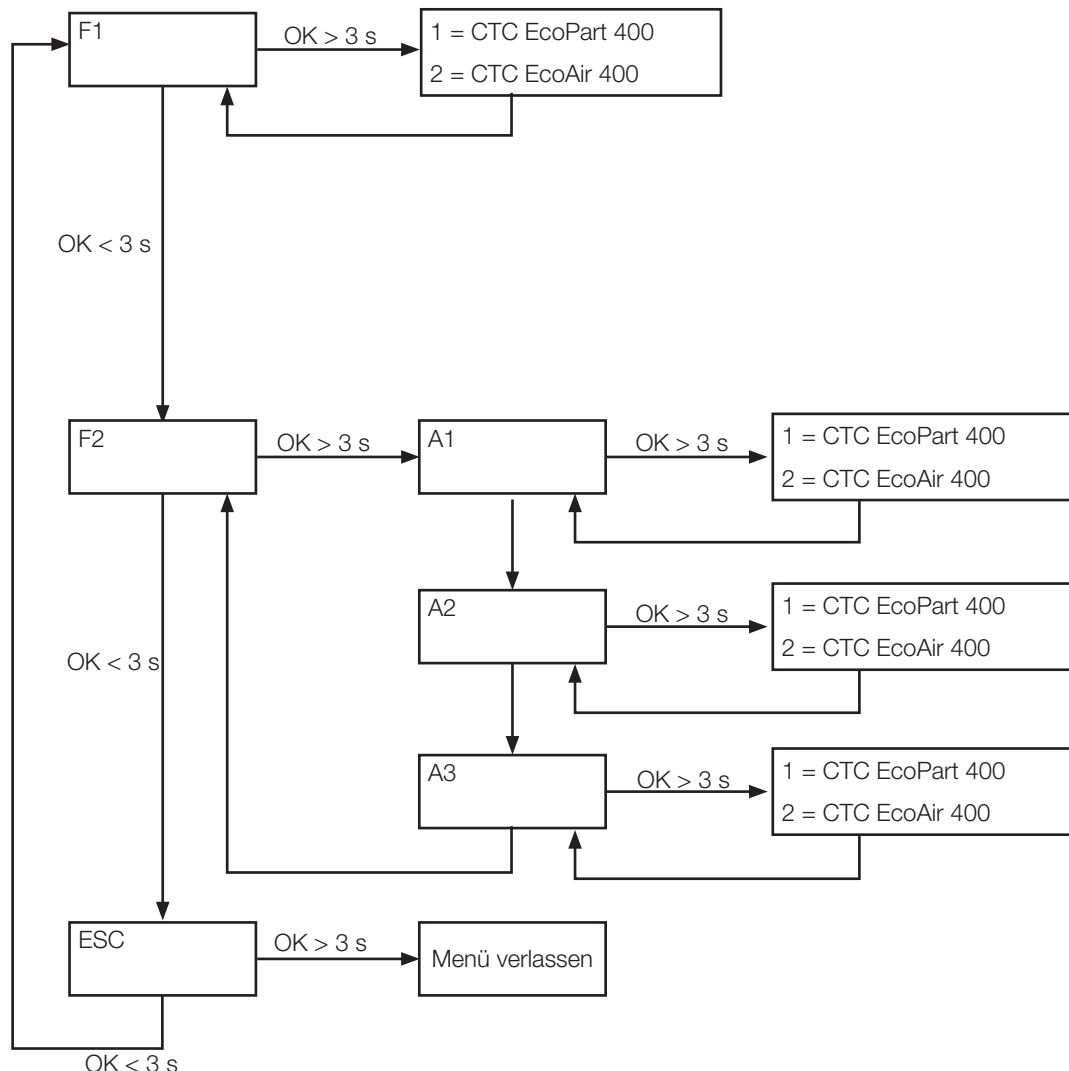
2 = Die Wärmepumpe ist eine EcoAir

Durch Drücken von OK wird der angezeigte Wert gespeichert und Sie gelangen zurück zur Wärmepumpenauswahl.

Wenn System F1 für EcoEl oder eine aktuellere Version von EcoZenith ausgewählt ist, ist nur die Wärmepumpe A1 verfügbar. Siehe: Anmerkung 1

Anmerkung 1: A1 ist immer installiert, d. h. 0 kann nicht ausgewählt werden.

## 5.4 Menüs

**DE**

## 6. Alarmliste

Wenn ein Alarm ausgelöst wird, blinkt das Display zwischen A1 (dem Namen der fehlerhaften Wärmepumpe) und dem Fehlercode für die Wärmepumpe.

Code	Alarm	Beschreibung
-8-	<b>Speicher gelöscht</b>	Einstellungen erneut vornehmen, erneut starten
<b>E08</b>	<b>Hochdruck Pressostat</b>	Der Hochdruckschalter im Kältekreis hat ausgelöst. Setzen Sie den Alarm zurück und beobachten Sie, ob er erneut auftaucht. Tritt dieser Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit dem Installateur in Verbindung.
<b>E12</b>	<b>Frostbildung</b>	Wenn eine Luft-/Wasserwärmepumpe versucht, das System aufzutauen und das Systemvolumen zu klein ist. Sicherstellen, dass das Volumen des Heizsystems ausreichend ist. Setzen Sie sich mit dem Installateur in Verbindung.
<b>E13</b>	<b>Soledurchfluss zu niedrig</b>	Die Ursache für einen geringen Soledurchfluss ist sehr häufig Luft im Kollektorsystem, insbesondere unmittelbar nach der Installation. Eine weitere Ursache können zu lange Kollektoren sein. Prüfen Sie außerdem die Geschwindigkeit der Solepumpe. Setzen Sie den Alarm zurück und beobachten Sie, ob er erneut auftaucht. Prüfen Sie außerdem den installierten Solefilter. Tritt dieser Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit dem Installateur in Verbindung. Die Kombination aus CTC Converter und CTC EcoPart 400 kann einen Alarm auslösen. Durch Austausch von Sensor Sole Zulauf / Sole Ablauf beheben
<b>E14</b>	<b>Niedrige Soletemp.</b>	Die Solevorlauftemperatur aus der Erwärmbohrung/dem Flächenkollektor ist zu niedrig. Setzen Sie den Alarm zurück und beobachten Sie, ob er erneut auftaucht. Tritt der Fehler wiederholt auf, beauftragen Sie den Installateur, um die Werte der kalten Seite zu überprüfen.
<b>E15</b>	<b>Fühler Sole aus</b>	Ein Alarm wird angezeigt, wenn eine Störung an einem Fühler auftritt, der nicht angeschlossen ist oder einen Kurzschluss hat und wenn sich der Wert außerhalb des Bereichs des Fühlers befindet. Wenn dieser Fühler für den Systembetrieb wichtig ist, wird der Kompressor angehalten. In diesem Fall wird der Alarm nach Beheben der Störung manuell zurückgesetzt. Der Alarm wird nach Behebung der Störung der anderen Fühler automatisch zurückgesetzt.
<b>E16</b>	<b>Fühler Sole ein</b>	
<b>E18</b>	<b>Fühler WP ein</b>	
<b>E21</b>	<b>Fühler WP aus</b>	
<b>E23</b>	<b>Fühler Heissgas</b>	
<b>E24</b>	<b>Fühler Sauggas</b>	
<b>E25</b>	<b>Fühler Hochdruck</b>	
<b>E26</b>	<b>Fühler Niederdruck</b>	
<b>E30</b>	<b>Vierwegeventil</b>	Nur CTC EcoAir. Dieser Alarm wird angezeigt, wenn eine Störung am Vierwegeventil vorliegt oder der Rückfluss und der Primärfluss vertauscht wurden.
<b>E37</b>	<b>EVO Motor</b>	Dieser Alarm wird angezeigt, wenn eine Störung bei der Steuerung des Expansionsventils vorliegt.
<b>E44</b>	<b>EVO Off</b>	
<b>E47</b>	<b>Motorschutz hohes Strom</b>	Am Kompressor wurde Starkstrom erkannt. Setzen Sie den Alarm zurück und beobachten Sie, ob er erneut auftaucht. Tritt dieser Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit dem Installateur in Verbindung.
<b>E48</b>	<b>Motorschutz niedrig Strom</b>	Am Kompressor wurde Schwachstrom erkannt. Setzen Sie den Alarm zurück und beobachten Sie, ob er erneut auftaucht. Tritt dieser Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit dem Installateur in Verbindung.
<b>E49</b>	<b>Phase L1 fehlt</b>	Diese Meldung wird bei einem Phasenfehler angezeigt.
<b>E50</b>	<b>Phase L2 fehlt</b>	
<b>E51</b>	<b>Phase L3 fehlt</b>	
<b>E52</b>	<b>Falsche Phasenreihenfolge am Kompressor</b>	Der Kompressormotor in der Wärmepumpe muss sich in die richtige Richtung drehen. Das Produkt überprüft, ob die Phasen ordnungsgemäß angeschlossen sind. Ist dies nicht der Fall, wird ein Alarm ausgelöst. In diesem Fall müssen zwei Phasen zum Produkt vertauscht werden. Bei Beheben dieses Fehlers muss die Stromversorgung des Systems abgeschaltet werden. Dieser Fehler tritt im Allgemeinen nur bei der Installation auf.
<b>E53</b>	<b>Kom. Fehler Motorschutz</b>	Dieser Alarm erscheint, wenn die WP-Steuerplatine nicht mit dem Motorschutz kommunizieren kann.
<b>E54</b>	<b>Niedrige Druckdifferenz</b>	Der Kompressor konnte keine ausreichende Druckdifferenz erzeugen. Tritt dieser Fehler wiederholt auf, setzen Sie sich mit dem Installateur in Verbindung.

E70	<b>Hohe Komp.-Temp.</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Kompressortemperatur hoch ist. Tritt dieser Fehler auf, setzen Sie sich mit dem Installateur in Verbindung.
E71	<b>Niedr. Verdampfung</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Verdampfungstemperatur niedrig ist. Tritt dieser Fehler auf, setzen Sie sich mit dem Installateur in Verbindung.
E72	<b>Hohe Verdampfung</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Verdampfungstemperatur hoch ist. Tritt dieser Fehler auf, setzen Sie sich mit dem Installateur in Verbindung.
E73	<b>Niedr. Sauggas Exp. Ventil</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Sauggasttemperatur niedrig ist. Tritt dieser Fehler auf, setzen Sie sich mit dem Installateur in Verbindung.
E74	<b>Niedr.Verdampf. Exp. Ventil</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Verdampfungstemperatur am Expansionsventil niedrig ist. Tritt dieser Fehler auf, setzen Sie sich mit dem Installateur in Verbindung.
E75	<b>Hohe Verdampf. Exp. Ventil</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Verdampfungstemperatur des Expansionsventils hoch ist. Tritt dieser Fehler auf, setzen Sie sich mit dem Installateur in Verbindung.
E76	<b>Niedr. Überhitz. Exp. Ventil</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Überhitzungstemperatur des Expansionsventils niedrig ist. Tritt dieser Fehler auf, setzen Sie sich mit dem Installateur in Verbindung.
E90	<b>Kommunikationsfehler zwischen CTC Converter und Wärmepumpe</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn der CTC Converter nicht mit der/den Wärmepumpe/n kommunizieren kann.
E91	<b>Kommunikationsfehler zwischen CTC Converter und EcoEI/EcoLogic/EcoZenith</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn der CTC Converter nicht mit EcoEI/EcoLogic/EcoZenith kommunizieren kann.

**DE**

## 7. Informationstexte

Manchmal unterbricht das Steuerungssystem den Kompressorbetrieb, um Schäden zu vermeiden. Dann wird ein Informationstext angezeigt.

Code	Text	Beschreibung
b0	<b>Hohe Rücklauftemp.</b>	Im eigenständigen Modus, wenn fester Rücklaufpunkt ausgewählt ist. Dieser Text erscheint, wenn die gewünschte Rücklauftemperatur erreicht ist.
b1	<b>Hohe Kompressortemp.</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Kompressortemperatur hoch ist.
b2	<b>Niedrige Außentemp.</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Außentemperatur niedrig ist.
b3	<b>Hohe Außentemp.</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Außentemperatur hoch ist.
b4	<b>Niedrige Verdampfungstemp.</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Verdampfungstemperatur niedrig ist.
b5	<b>Hohe Verdampfungstemp.</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Verdampfungstemperatur hoch ist.
b6	<b>Hohe Kondensationstemp.</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Kondensationstemperatur hoch ist.
b7	<b>Niedrige Saugtemp. EVO</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Sauggasttemperatur des Expansionsventils niedrig ist.
b8	<b>Niedrige Verdampfungstemp. EVO</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Verdampfungstemperatur am Expansionsventil niedrig ist.
b9	<b>Hohe Verdampfungstemp. EVO</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Verdampfungstemperatur des Expansionsventils hoch ist.
b10	<b>Überhitzung tief EVO</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Überhitzungstemperatur des Expansionsventils niedrig ist.
b11	<b>Hohe Verdampf.-Temp.</b>	Diese Meldung erscheint, wenn die Verdampfungstemperatur hoch ist.
b12	<b>Hoher Druck</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn der Druck zu hoch ist.

Installations- og vedligeholdelsesvejledning

## CTC Converter



DK

### VIGTIGT

SKAL LÆSES OMHYGGELIGT FØR BRUG  
SKAL OPBEVARES TIL FREMTIDIG REFERENCE

## Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>Version 3 og 4</b>	<b>40</b>
1.1	1 eller 3 kommunikationsklemrækker	40
<b>2.</b>	<b>Leveringens omfang</b>	<b>41</b>
<b>3.</b>	<b>Installation</b>	<b>42</b>
3.1	CTC EcoLogic og CTC EcoZenith i550 med én kommunikationsklem- række	42
3.2	CTC EcoZenith i550/CTC Ecologic EXT med 3 x kommunikationsklemrækker	43
3.3	CTC EcoEl V3	43
3.4	CTC EcoLogic	44
3.5	CTC EcoZenith	44
<b>4.</b>	<b>Settings</b>	<b>45</b>
4.1	Konfiguration af varmepumpe version 4	45
4.2	CTC EcoLogic og CTC EcoZenith i550 med én kommunikationsklem- række	45
4.3	Mulige konfigurationer af den senere version af CTC EcoZenith	47
4.4	Mulige konfigurationer af CTC EcoEl	48
<b>5.</b>	<b>Funktioner</b>	<b>49</b>
5.1	Generelt	49
5.2	Display	49
5.3	Knapper og indstillinger	49
5.4	Menuer	50
<b>6.</b>	<b>Liste over alarmer</b>	<b>51</b>
<b>7.</b>	<b>Informationstekster</b>	<b>52</b>



## Generelt

Med CTC converter kan version 4-varmepumper sluttet til version 3 (V3) af CTC EcoEl, CTC EcoLogic, CTC EcoLogic EXT og CTC EcoZenith i550.

DK

Varmepumper version 4 (V4)

CTC EcoAir 406	CTC EcoPart 406
CTC EcoAir 408	CTC EcoPart 408
CTC EcoAir 410	CTC EcoPart 410
CTC EcoAir 412	CTC EcoPart 412
CTC EcoAir 415*	CTC EcoPart 414*
CTC EcoAir 420*	CTC EcoPart 417*
	CTC EcoPart 425*
	CTC EcoPart 430*
	CTC EcoPart 435*



BEMÆRK!

\* Ikke til CTC EcoEl V3

## Placering

Styreenheden skal monteres på en væg indendørs ved siden af CTC EcoEl, CTC EcoLogic eller CTC EcoZenith.

## Sikkerhed

Installationen skal foretages af en autoriseret installatør.

Dette udstyr er ikke beregnet til brug af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, medmindre de er under overvågning eller har fået instruktioner angående brug af systemet af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed.

Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med udstyret.

**Separat strømforsyning!**

Varmepumpen og styringen skal altid have separat strømforsyning.

**CTC EcoZenith I 550**

CTC EcoZenith version 3 fås i to forskellige udførelser. En tidligere version med kun én kommunikationsport og en senere version med tre kommunikationsporte. Den senere version har serienumre, som starter med:

<b>Serienummer</b>	<b>Varenummer</b>	<b>Model</b>
7250-1222-0139	583700001	CTC EcoZenith I 550 3x400V
7250-1222-0169	584892001	CTC EcoZenith I 550 3x230V
7250-1222-0172	584890001	CTC EcoZenith I 550 BBR
7250-1222-0172	584893001	CTC EcoZenith I 550 1x230V

Til den sidstnævnte version af EcoZenith kræves en konverter til hver varmepumpe i version 4.

## 1. Version 3 og 4

CTC Converter "oversætter" styringen fra Version 3 (V3) til varmepumpen i version 4 (V4).

**Version 3 (V3)**

Fælles for version 3 (V3) er, at de har en styring, der er forsynet med en "OK"-knap.

Se figur 1 til højre.

Disse styringsmodeller er CTC EcoEI V3, CTC EcoZenith 550 og CTC EcoLogic V3

**Version 4 (V4)**

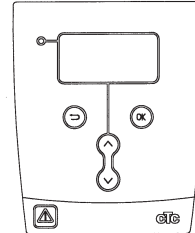
Fælles for version V4 er, at de har en styring med et display. Se figur 2 til højre.

Disse varmepumper er: CTC EcoAir 406, 408, 410, 415, 420 og CTC EcoPart 406, 408, 410, 412, 414, 417,

### 1.1 1 eller 3 kommunikationsklemrækker

De første CTC EcoZenith 550-, CTC EcoLogic V3- og CTC EcoLogic EXT-produkter havde kun én kommunikationsklemrække til at styre op til 3 varmepumper.

De senere CTC EcoZenith 550- og CTC EcoLogic EXT-produkter havde tre kommunikationsklemrækker til at styre op til 3 varmepumper.



Figur 1 V3-display



Figur 2 V4-display

## 2. Leveringens omfang

1 x styreenhed  
(H x B x D) 18 x 18 x 7 cm



3 x isolationsovertræk Ø8 mm



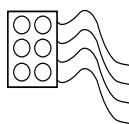
1 x isolationsovertræk Ø10 mm



4 x kabelpakninger



1 x forsyningsskabel til  
CTC EcoEl V3, 2,5 m



**DK**



Som kommunikationskabel til EcoPart 400 skal du bruge LiYCY (TP), som er et  
afskærmet 4-lederkabel, hvor de kommunikationsbærende ledere er snoede.

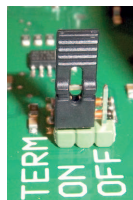
### 3. Installation

Åbn styreenheden, og monter pakningerne i bunden af boksen. Placer bunden rigtigt.

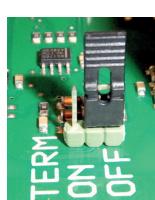
- Før kablerne: 240 V AC strømforsyning, kommunikation med svagstrømsvarmepumpe og kommunikation med 240 V AC kedel.
- Fjern 18 cm af kappen fra kablerne. Klip kabelskærmen af (skal tilsluttes en varmepumpe).
- Sæt de forskellige kabler ind i isolationsovertrækket.



- Tilslut kablerne til de to forbindelsesklemmer.
- Kontrollér, at termineringssløjfen i konverteren er i den terminerede position (ON).



ON = termineret



OFF = ikke termineret

Sluk for strømaftryderen, inden CTC Converter installeres.



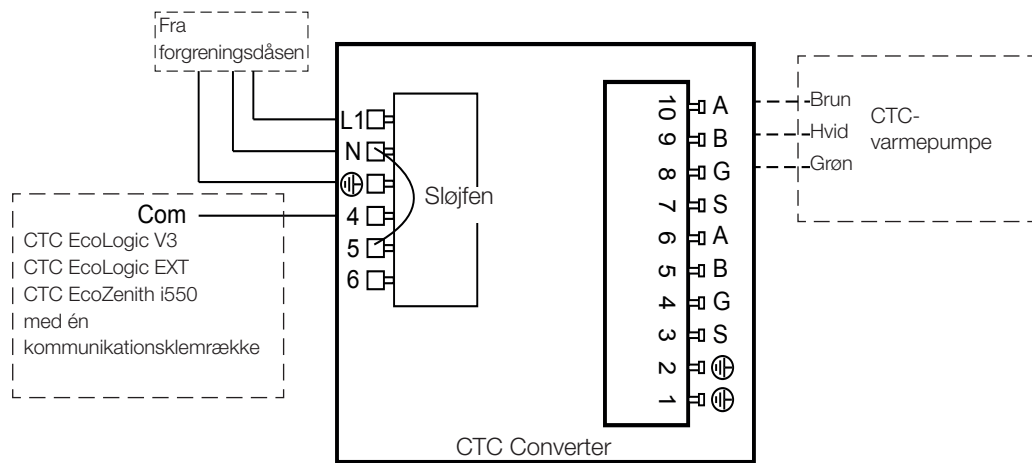
#### BEMÆRK!

Ladepumpen til CTC EcoAir 400 **må ikke** strømforsynes fra kedlen (EcoEl v3, Ecologic v3 og EcoZenith i550 v3). Ladepumpen **skal** betjenes/strømforsynes fra CTC EcoAir 400, se manualen til EcoAir 400.

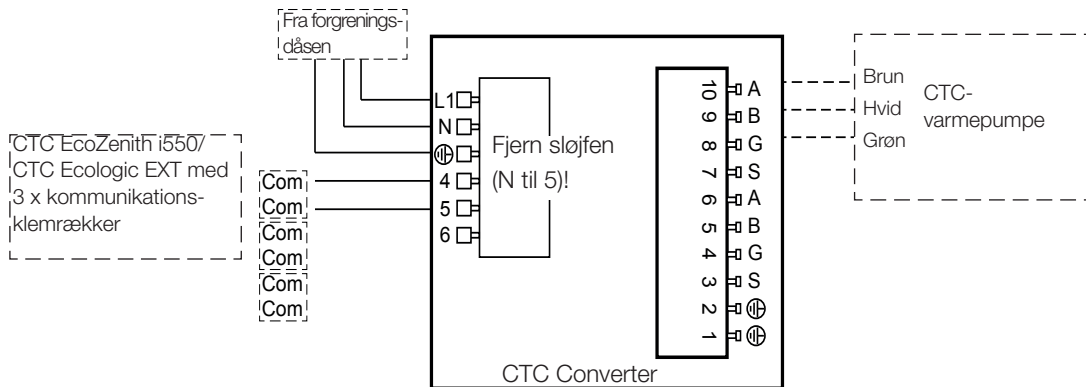
**Hvis dette ikke overholdes, kan varmepumpen blive alvorligt beskadiget!**

! Du må ikke røre ved kredsløbskortets komponenter. Kredsløbskortet kan blive beskadige af statisk afladning.

#### 3.1 CTC EcoLogic og CTC EcoZenith i550 med én kommunikationsklemrække



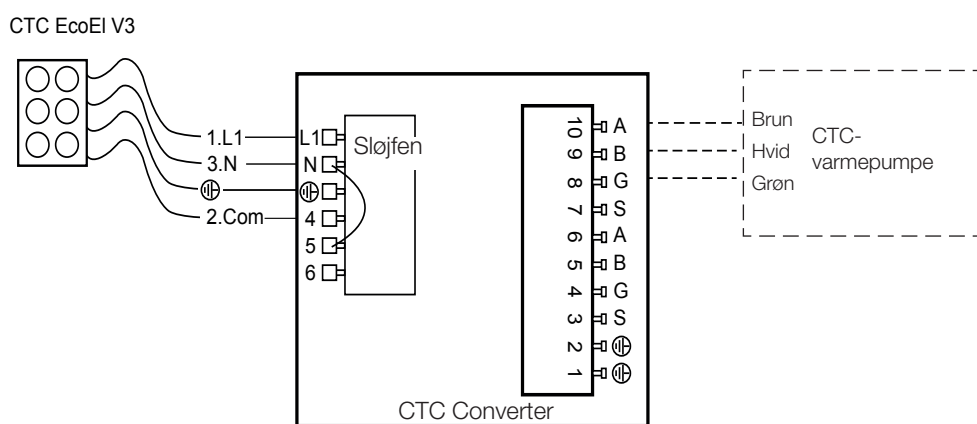
### 3.2 CTC EcoZenith i550/CTC Ecologic EXT med 3 x kommunikationsklemrækker



DK

### 3.3 CTC EcoEl V3

Strømforsyningsskablet leveres sammen med CTC Converter til CTC EcoEl V3-enheten til CTC Converter.

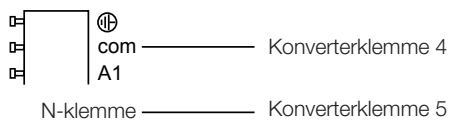


### 3.4 CTC EcoLogic

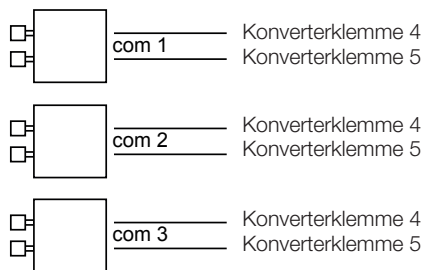


### 3.5 CTC EcoZenith

#### Tidligere version



#### Senere version



## 4. Settings

Styreenheden kan programmeres til forskellige systemkonfigurationer. Systemet kan indeholde op til tre varmepumper.

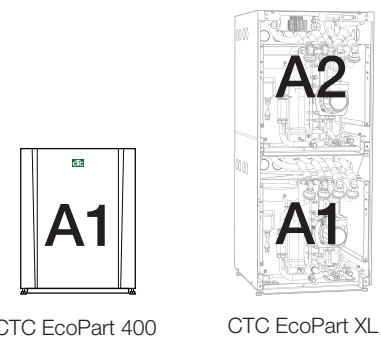
### 4.1 Konfiguration af varmepumpe version 4

Varmepumper i version 4 (CTC EcoPart 400 og CTC EcoAir 400) er fabriksindstillede til A1. I systemer med mere end én varmepumpe i version 4 skal de sidste indstilles til henholdsvis A2 og A3.

CTC EcoPart XL består af 2 varmepumper, som er fabriksindstillet til:

- Den øverste A2
- Den nederste A1

Varmepumperne kan adresseres ved at bruge CTC Basic Display. Proceduren er beskrevet i den tilhørende manual.



### 4.2 CTC EcoLogic og CTC EcoZenith i550 med én kommunikationsklemrække

#### Alternativ 1

CTC EcoLogic og den tidlige version af CTC EcoZenith

##### CTC Converter

Indstilling: F2  
A1 = viser type  
A2 = 0 ikke i brug  
A3 = 0 ikke i brug

##### Varmepumpe Version 3

Indstilling: A2

##### Varmepumpe Version 3

Indstilling: A3

##### MiniEl Version 3

Kun CTC EcoLogic

##### Varmepumpe Version 4

Indstilling: A1 (fabriksindstilling)

! OBS! Varmepumpen skal indstilles til den terminerede position.

**Alternativ 2**

CTC EcoLogic og den tidlige version af CTC EcoZenith

**CTC Converter**

Indstilling: F2  
A1 = viser type  
A2 = viser type  
A3 = 0 ikke i brug

**Varmepumpe**

Version 3  
Indstilling: A3

Kun CTC EcoLogic

**MiniEl**  
Version 3

**Varmepumpe**

Version 4

Indstilling: A1 (fabriksindstilling)

**Varmepumpe**

Version 4

Indstilling: A2

**OBS!** Kun den sidste varmepumpe i kæden skal indstilles til den terminerede position.

**DK**

**Alternativ 3**

CTC EcoLogic og den tidlige version af CTC EcoZenith

**CTC Converter**

Indstilling: F2  
A1 = viser type  
A2 = viser type  
A3 = viser type

Kun CTC EcoLogic

**MiniEl**  
Version 3

**Varmepumpe**

Version 4

Indstilling: A1 (fabriksindstilling)

**Varmepumpe**

Version 4

Indstilling: A2

**Varmepumpe**

Version 4

Indstilling: A3

**OBS!** Kun den sidste varmepumpe i kæden skal indstilles til den terminerede position.

### 4.3 Mulige konfigurationer af den senere version af CTC EcoZenith

#### Alternativ 1

##### Senere version af CTC EcoZenith

###### CTC Converter

Indstilling: F1  
A1 = viser type

###### Varmepumpe

Version 3  
Indstilling: A

###### Varmepumpe

Version 3  
Indstilling: A

###### Varmepumpe

Version 4

Indstilling: A1 (fabriksindstilling)



OBS! Varmepumpen skal indstilles til den terminerede position.

**DK**

#### Alternativ 2

##### Senere version af CTC EcoZenith

###### CTC Converter

Indstilling: F1  
A1 = viser type

###### CTC Converter

Indstilling: F1  
A1 = viser type

###### Varmepumpe

Version 3  
Indstilling: A

###### Varmepumpe

Version 4

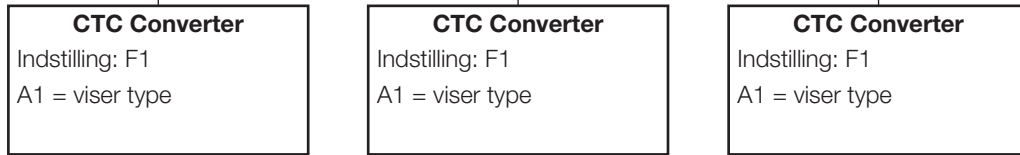
Indstilling: A1 (fabriksindstilling)



OBS! Varmepumpen skal indstilles til den terminerede position.

Alternativ 3

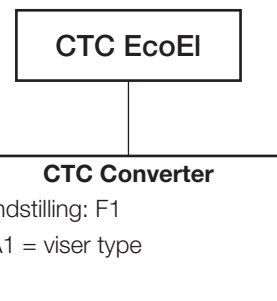
Den senere version af CTC EcoZenith



**DK**

! OBS! Varmepumperne skal indstilles til den terminerede position.

#### 4.4 Mulige konfigurationer af CTC EcoEI



! OBS! Varmepumpen skal indstilles til den terminerede position.

## 5. Funktioner

### 5.1 Generelt

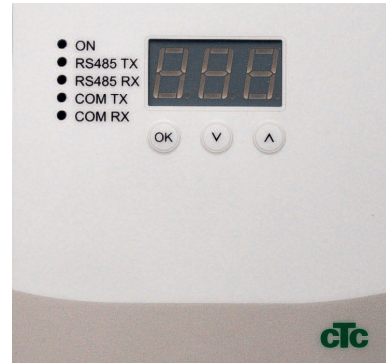
ON lyser, når der tændes for CTC Converter.

RS485 TX blinker, når CTC Converter sender til en varmepumpe.

RS485 RX blinker, når CTC Converter modtager fra en varmepumpe.

COM TX blinker, når CTC Converter sender til EcoEl/Ecologic/EcoZenith.

COM RX blinker, når CTC Converter modtager fra EcoEl/Ecologic/EcoZenith.



### 5.2 Display

Når der tændes for strømmen, viser displayet systemindstillingen F1 eller F2 samt CTC Converterens version.

Normalt er displayet slukket.

I tilfælde af en fejtilstand, viser det fejlkoderne.

### 5.3 Knapper og indstillinger

- Når du trykker på en af knapperne, viser displayet systemindstillingen.
- Hvis du trykker på OK, kan du skifte mellem forskellige systemer.
- Der vælges system ved at holde OK nede i mere end 3 sekunder.
- Du kan afslutte Systemindstillinger ved at holde OK nede i mere end 3 sekunder, når Esc vises.

Hvis system F2 er valgt, skifter OK mellem tre varmepumper: A1, A2 og A3.

Ved at holde OK nede i mere end 3 sekunder vælges den angivne varmepumpe.

Du kan øge/mindske den viste værdi med pileknapperne.

0 = varmepumpe frakoblet; ikke i brug. Se Note 1.

Hvis værdien øges, vises " - ", indtil CTC Converter har indlæst typen fra varmepumpen.

1 = varmepumpen er en EcoPart

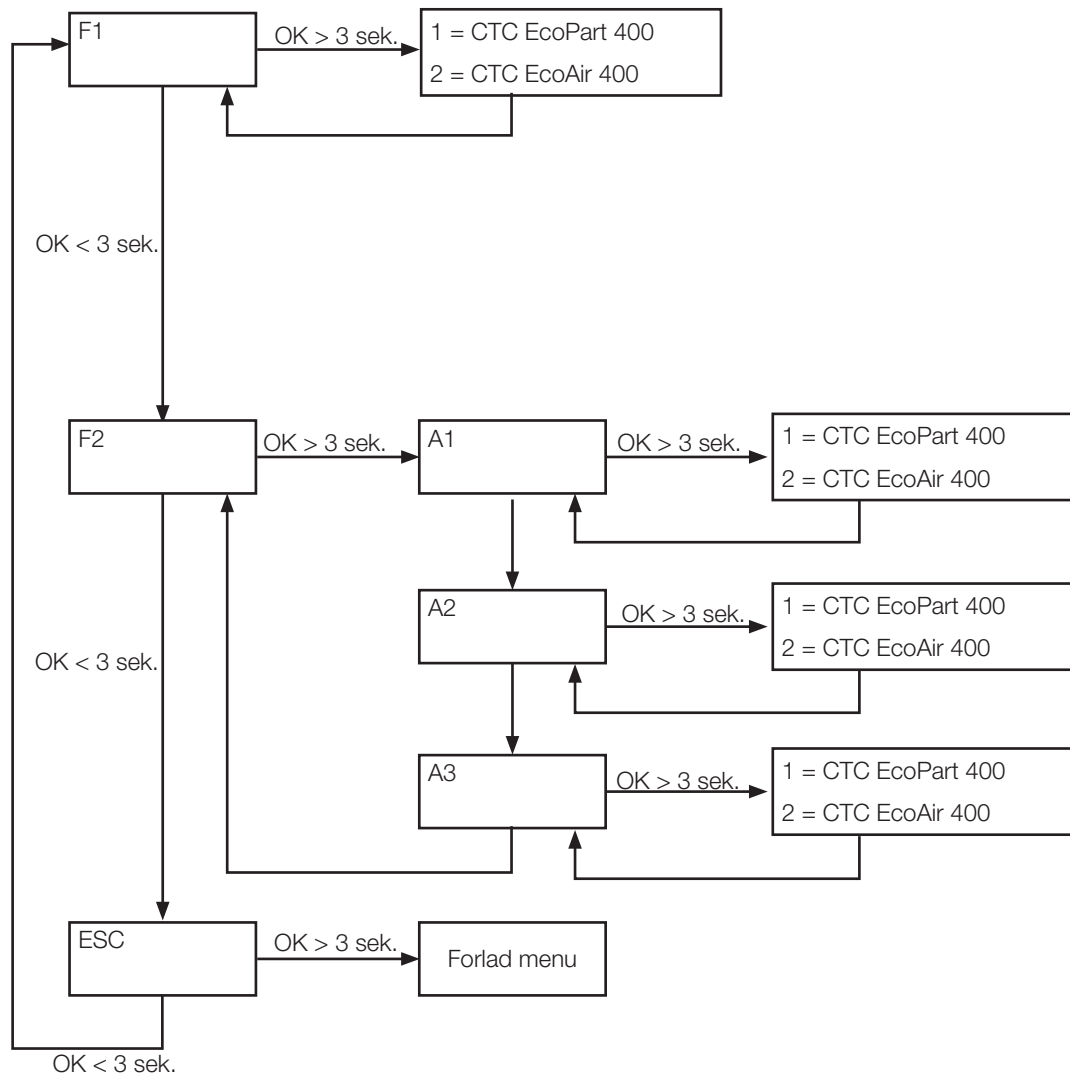
2 = varmepumpen er en EcoAir

Ved at trykke på OK gemmes den viste værdi, og du vender tilbage til valg af varmepumpe.

Hvis der vælges system F1 til EcoEl eller den senere version af EcoZenith, er kun varmepumpe A1 til stede. Se Note 1.

Note 1: A1 er altid installeret, hvilket betyder, at 0 ikke kan vælges.

## 5.4 Menuer



DK

## 6. Liste over alarmer

Når en alarm udløses, viser displayet skiftevis A1 (navnet på den defekte varmepumpe) og fejlkoden for varmepumpen.

Kode	Alarm	Beskrivelse
-8-	<b>Hukommelse slettet</b>	Foretag indstillingerne igen, genstart.
E08	<b>Pressostat højtryk</b>	Kølemediets højtryksvagt er udløst. Tryk på nulstil, og kontrollér, om alarmen kommer igen. Hvis fejlen gentager sig, skal du kontakte installatøren.
E12	<b>Fryse risiko.</b>	Denne meddelelse vises hvis en luftvarmepumpe forsøger afisning mod et for lille vandvolumen i systemet. Det kontrolleres at varmesystem har tilstrækkelig volumen og flow. Hvis denne fejl opstår, skal du kontakte installatøren
E13	<b>Lavt brineflow</b>	Lavt brineflow skyldes meget ofte luft i jordslangen, især lige efter installationen. Alt for lange jordslanger kan også være årsagen. Kontrollér også brinepumpens hastighed. Tryk på nulstil, og kontrollér, om alarmen kommer igen. Kontrollér også det brinefilter, der er installeret. CTC Converter og CTC EcoPart 400 kombineret kan forårsage alarm. Afhjælpes ved at udskifte sensor brine ind;brine ud. Hvis fejlen gentager sig, skal du kontakte installatøren.
E14	<b>Lav brinetemp.</b>	Indgående brinetemperatur fra borehul/jordslange er for lav. Tryk på nulstil, og kontrollér, om alarmen kommer igen. Hvis fejlen gentager sig, skal installatøren kontaktes for at kontrollere dimensioneringen på den kolde side.
E15	<b>Føler brine ud</b>	Der vises en alarm, hvis der opstår en fejl på en føler, som har mistet forbindelsen eller er kortsluttet, og hvis værdien er uden for følerens område. Hvis denne føler er afgørende for driften af systemet, stopper kompressoren. I så fald nulstilles alarmen manuelt, når fejlen er blevet rettet. Alarmen nulstilles automatisk, når fejlen er blevet rettet for de andre følgere.
E16	<b>Føler brine ind</b>	
E18	<b>Føler VP ind</b>	
E21	<b>Føler VP ud</b>	
E23	<b>Føler hedgas</b>	
E24	<b>Føler sugegas</b>	
E25	<b>Føler højtryk</b>	
E26	<b>Føler lavtryk</b>	
E30	<b>4-vejsventil</b>	Kun CTC EcoAir. Denne alarm vises, når der er en fejl med 4-vejsventilen, eller når returløbet og det primære fremløb er blevet omskiftet.
E37	<b>EVO-motor</b>	Denne alarm vises, når der er en fejl i ekspansionsventilstyringen.
E44	<b>EVO fra</b>	
E47	<b>Motorbeskyttelse højspænding</b>	Der er detekteret højspænding for kompressoren. Tryk på nulstil, og kontrollér, om alarmen kommer igen. Hvis fejlen vender tilbage, skal du kontakte installatøren.
E48	<b>Motorbeskyttelse lavspænding</b>	Der er detekteret lavspænding for kompressoren. Tryk på nulstil, og kontrollér, om alarmen kommer igen. Hvis fejlen gentager sig, skal du kontakte installatøren.
E49	<b>L1 fase mangler</b>	Denne meddelelse vises i tilfælde af en fasefejl.
E50	<b>L2 fase mangler</b>	
E51	<b>L3 fase mangler</b>	
E52	<b>Fejl fasefølge kompressor</b>	Produktets kompressormotor skal dreje i den rigtige retning. Produktet kontrollerer, at faserne er korrekt forbundet; ellers udløses en alarm. I så fald skal to af faserne til produktet vendes. Strømmen til systemet skal afbrydes, mens fejlen udbedres. Denne fejl opstår almindeligvis kun under installationen.
E53	<b>Kommunikationsfejl motorbeskyttelse</b>	Denne meddelelse vises, når VP-styrekortet ikke kan kommunikere med motorbeskyttelse.

DK

<b>E54</b>	<b>Lav trykdifferens</b>	Denne meddelelse vises når kompressoren ikke kan oparbejde tilstrækkelig tryk forskel. Hvis denne fejl opstår, skal du kontakte installatøren.
<b>E70</b>	<b>Høj kompr.temp</b>	Denne meddelelse vises, når kompressorstemperaturen er høj. Hvis denne fejl optræder, skal du kontakte installatøren.
<b>E71</b>	<b>Lav fordampning</b>	Denne meddelelse vises, når fordampningstemperaturen er lav. Hvis denne fejl optræder, skal du kontakte installatøren.
<b>E72</b>	<b>Høj fordampning</b>	Denne meddelelse vises, når fordampningstemperaturen er høj. Hvis denne fejl optræder, skal du kontakte installatøren.
<b>E73</b>	<b>Lav sugegas ekspv.</b>	Denne meddelelse vises, når sugegastemperaturen er lav. Hvis denne fejl optræder, skal du kontakte installatøren.
<b>E74</b>	<b>Lav fordamp. ekspv.</b>	Denne meddelelse vises, når ekspansionsventilens fordampningstemperatur er lav. Hvis denne fejl optræder, skal du kontakte installatøren.
<b>E75</b>	<b>Høj fordamp. ekspv.</b>	Denne meddelelse vises, når ekspansionsventilens fordampningstemperatur er høj. Hvis denne fejl optræder, skal du kontakte installatøren.
<b>E76</b>	<b>Lav overhed. ekspv.</b>	Denne meddelelse vises, når ekspansionsventilens overhedingstemperatur er lav. Hvis denne fejl optræder, skal du kontakte installatøren.
<b>E90</b>	<b>Kommunikationsfejl mellem CTC Converter og varmepumpen.</b>	Denne meddelelse vises, når CTC Converter ikke kan kommunikere med varmepumpen/varmepumperne.
<b>E91</b>	<b>Kommunikationsfejl mellem CTC Converter og EcoEl/EcoLogic/EcoZenith.</b>	Denne meddelelse vises, når CTC Converter ikke kan kommunikere med EcoEl/EcoLogic/EcoZenith.

DK

## 7. Informationstekster

For at beskytte kompressoren er der tidspunkter, hvor styresystemet stopper kompressoren, hvorefter en informationstekst vises.

Kode	Tekst	Beskrivelse
<b>b0</b>	<b>Høj returtemp</b>	I stand alone-tilstand, når der er valgt fast retur stop. Denne tekst vises, når den ønskede returtemperatur er nået.
<b>b1</b>	<b>Høj kompr.temp</b>	Denne meddelelse vises, når kompressorstemperaturen er høj.
<b>b2</b>	<b>Lav udetemp.</b>	Denne meddelelse vises, når den udendørs temperatur er lav.
<b>b3</b>	<b>Høj udetemp.</b>	Denne meddelelse vises, når den udendørs temperatur er høj.
<b>b4</b>	<b>Lav fordampning</b>	Denne meddelelse vises, når fordampningstemperaturen er lav.
<b>b5</b>	<b>Høj fordampning</b>	Denne meddelelse vises, når fordampningstemperaturen er høj.
<b>b6</b>	<b>Høj kondenseringstemp</b>	Denne meddelelse vises, når kondenseringstemperaturen er høj.
<b>b7</b>	<b>Lav sugegas ekspv.</b>	Denne meddelelse vises, når ekspansionsventilens sugegastemperatur er lav.
<b>b8</b>	<b>Lav fordamp. ekspv.</b>	Denne meddelelse vises, når ekspansionsventilens fordampningstemperatur er lav.
<b>b9</b>	<b>Høj fordamp. ekspv.</b>	Denne meddelelse vises, når ekspansionsventilens fordampningstemperatur er høj.
<b>b10</b>	<b>Lav overhed. ekspv.</b>	Denne meddelelse vises, når ekspansionsventilens overhedingstemperatur er lav.
<b>b11</b>	<b>Høj kondenseringstemp</b>	Denne meddelelse vises, når kondenseringstemperaturen er høj.
<b>b12</b>	<b>Højt højtryk</b>	Denne meddelelse vises når tryk på højtryksside er for højt. Hvis denne fejl opstår, skal du kontakte installatøren.

**DK**

Installation- and maintenance instructions

## **CTC Converter**



**EN**

### **IMPORTANT**

READ CAREFULLY BEFORE USE  
KEEP FOR FUTURE REFERENCE

## Table of contents

<b>1.</b>	<b>Version 3 and 4</b>	<b>57</b>
1.1	1 or 3 communication terminal blocks	57
<b>2.</b>	<b>Scope of delivery</b>	<b>58</b>
<b>3.</b>	<b>Installation</b>	<b>59</b>
3.1	CTC EcoLogic and CTC EcoZenith i550 with one communication terminal block	59
3.2	CTC EcoZenith i550 / CTC Ecologic EXT with 3 x communication terminal blocks	60
3.3	CTC EcoEl V3	60
3.4	CTC EcoLogic	61
3.5	CTC EcoZenith	61
<b>4.</b>	<b>Settings</b>	<b>62</b>
4.1	Configuration of heat pump version 4	62
4.2	CTC EcoLogic and CTC EcoZenith i550 with one communication terminal block	62
4.3	Possible configurations of the later version of the CTC EcoZenith	64
4.4	Possible configurations of CTC EcoEl	65
<b>5.</b>	<b>Functions</b>	<b>66</b>
5.1	General	66
5.2	Display	66
5.3	Buttons and settings	66
5.4	Menus	67
<b>6.</b>	<b>Alarm list</b>	<b>68</b>
<b>7.</b>	<b>Information texts</b>	<b>69</b>

EN



## General

With the CTC converter, version 4 heat pumps can be connected to version 3 (V3) of CTC EcoEl, CTC EcoLogic, CTC EcoLogic EXT and CTC EcoZenith i550.

### Heat pumps version 4 (V4)

CTC EcoAir 406	CTC EcoPart 406
CTC EcoAir 408	CTC EcoPart 408
CTC EcoAir 410	CTC EcoPart 410
CTC EcoAir 412	CTC EcoPart 412
CTC EcoAir 415*	CTC EcoPart 414*
CTC EcoAir 420*	CTC EcoPart 417*
	CTC EcoPart 425*
	CTC EcoPart 430*
	CTC EcoPart 435*



NB!

\* Not for CTC EcoEl V3

### Placement

The control unit must be wall mounted indoors next to CTC EcoEl, CTC EcoLogic or CTC EcoZenith.

### Safety

Installation must be performed by an authorised installation engineer. This appliance is not intended for use by persons ( including children ) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

**Powered separately!**

The heat pump and control must always be powered separately.

**CTC EcoZenith I 550**

The CTC EcoZenith version 3 is available in two different variants. An earlier variant with only one communication port, and a later one with three such ports. The later one will have a serial number starting from:

<b>Serial no.</b>	<b>Item no.</b>	<b>Model</b>
7250-1222-0139	583700001	CTC EcoZenith I 550 3x400V
7250-1222-0169	584892001	CTC EcoZenith I 550 3x230V
7250-1222-0172	584890001	CTC EcoZenith I 550 BBR
7250-1222-0172	584893001	CTC EcoZenith I 550 1x230V

For the later variant a CTC Converter is needed for each version 4 heat pump.

## 1. Version 3 and 4

The CTC Converter "translates" the control from Version 3 (V3) to the heat pump version 4 (V4).

**Version 3 (V3)**

Common to version 3 (V3) is that they have a control with an "OK" button.

See figure 1 to the right.

These control models are CTC EcoEl V3, CTC EcoZenith 550, CTC EcoLogic V3

**Version 4 (V4)**

Common to version V4 is that they have a control with a display. See figure 2 to the right.

These heat pumps are: CTC EcoAir 406, 408, 410, 415, 420 and CTC EcoPart 406, 408, 410, 412, 414, 417,

### 1.1 1 or 3 communication terminal blocks

The first CTC EcoZenith 550, CTC EcoLogic V3 and CTC EcoLogic EXT products only had one communication terminal block to control up to 3 heat pumps.

The later CTC EcoZenith 550 and CTC EcoLogic EXT products had three communication terminal blocks to control up to 3 heat pumps.

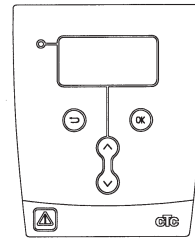


Figure 1 V3 display



Figure no.2. V4 display

EN

## 2. Scope of delivery

1 x control unit  
(H x W x D) 18 x 18 x 7 cm



3 x Insulation sleeves Ø8 mm



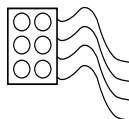
1 x Insulation sleeve Ø10 mm



4 x cable glands



1 x supply cable for the  
CTC EcoEl V3, 2.5 m



**EN**



As a com cable to EcoPart 400 use LiYCY (TP) which is a 4-wire with shield, where communication carrying conductors are twisted.

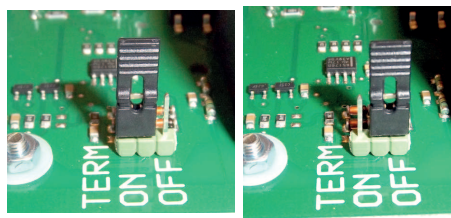
### 3. Installation

Open the control unit and fit the glands in the bottom of the box. Put the bottom in position.

- Route the cables: 240 V AC Power Supply, Low Current Heat Pump Communication and 240 V AC Boiler Communication.
- Remove 18 cm of sheathing from the cables. Cut off the shielding, (this must be connected in a heat pump.)
- Insert the various cables into the insulating tubing



- Connect the cables to the two connection blocks.
- Check that the termination loop in the Converter is in the terminated position (ON).



ON = Terminated

OFF = Not terminated



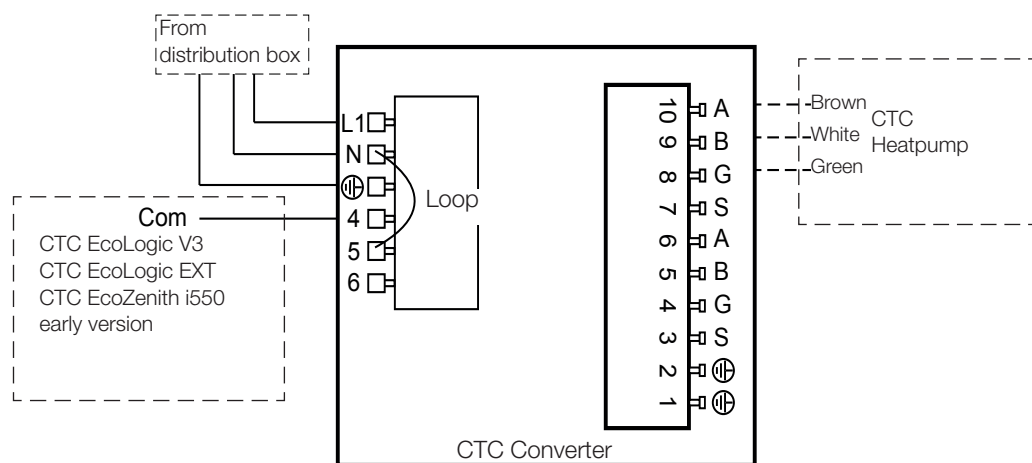
Do not touch the circuit card's components. The circuit card can be damaged by static discharge

! Turn off the power switch before installing the CTC Converter.

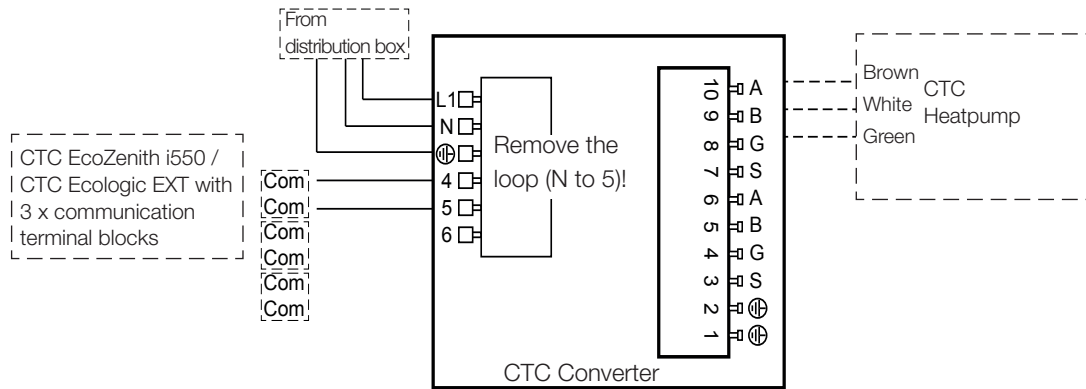
! NB: The charge pump for CTC EcoAir 400 **must not** be supplied with power from the boiler (EcoEl v3, Ecologic v3 and EcoZenith i550 v3). The charge pump **must** be operated/supplied with power from CTC EcoAir 400, see the manual for EcoAir 400. **If this is not observed the heat pump may suffer serious damage!**

**EN**

#### 3.1 CTC EcoLogic and CTC EcoZenith i550 with one communication terminal block



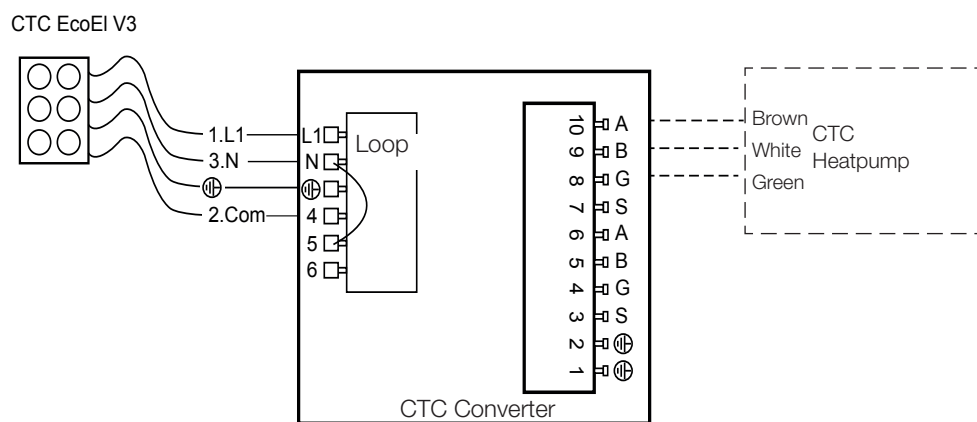
### 3.2 CTC EcoZenith i550 / CTC Ecologic EXT with 3 x communication terminal blocks



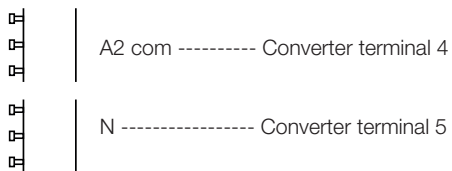
### 3.3 CTC EcoEl V3

**EN**

The power supply cable is supplied with the CTC Converter for the CTC EcoEl V3 to CTC Converter.

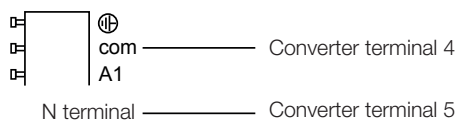


### 3.4 CTC EcoLogic

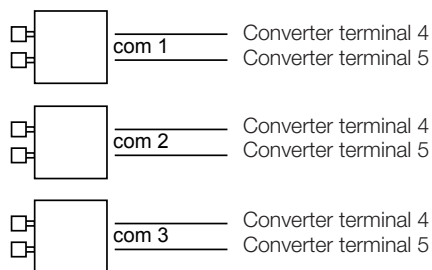


### 3.5 CTC EcoZenith

#### Earlier version



#### Later version



EN

## 4. Settings

The control unit can be programmed for various system configurations. The system can contain up to three heat pumps.

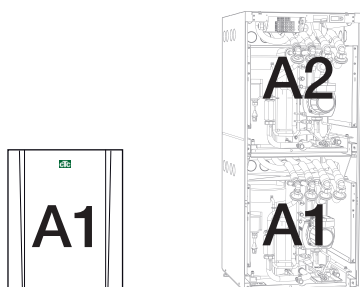
### 4.1 Configuration of heat pump version 4

Version 4 heat pumps (CTC EcoPart 400 and CTC EcoAir 400) are factory set to A1. In systems containing more than one version 4 heat pump, the latter must be set to A2 and A3, respectively.

CTC EcoPart XL consists of 2 heat pumps that are factory set to:

- The top one A2
- The bottom one A1

Addressing the heat pumps can be done using the CTC Basic Display. The procedure is described in the latter's manual.



CTC EcoPart 400

CTC EcoPart XL

### 4.2 CTC EcoLogic and CTC EcoZenith i550 with one communication terminal block

#### Alternative 1

CTC EcoLogic and earlier CTC EcoZenith

**CTC Converter**  
Set: F2  
A1 = Shows type  
A2 = 0 Not in use  
A3 = 0 Not in use

**Heat pump**  
Version 3  
Set: A2

**Heat pump**  
Version 3  
Set: A3

**MiniEl**  
Version 3

CTC EcoLogic only

**Heat pump**  
Version 4  
Set: A1 (Factory set)

! NB. The heat pump must be set to the terminated position

**Alternative 2**

CTC EcoLogic and early CTC EcoZenith

**CTC Converter**  
Set: F2  
A1 = Shows type  
A2 = Shows type  
A3 = 0 Not in use

**Heat pump**  
Version 3  
Set: A3

CTC EcoLogic only

**MiniEl**  
Version 3

**Heat pump**  
Version 4  
Set: A1 (Factory set)

**Heat pump**  
Version 4  
Set: A2

! N.B. Only the last heat pump in the chain must be set to the terminated position

**Alternative 3**

EN

CTC EcoLogic and early CTC EcoZenith

**CTC Converter**  
Set: F2  
A1 = Shows type  
A2 = Shows type  
A3 = Shows type

CTC EcoLogic only

**MiniEl**  
Version 3

**Heat pump**  
Version 4  
Set: A1 (Factory set)

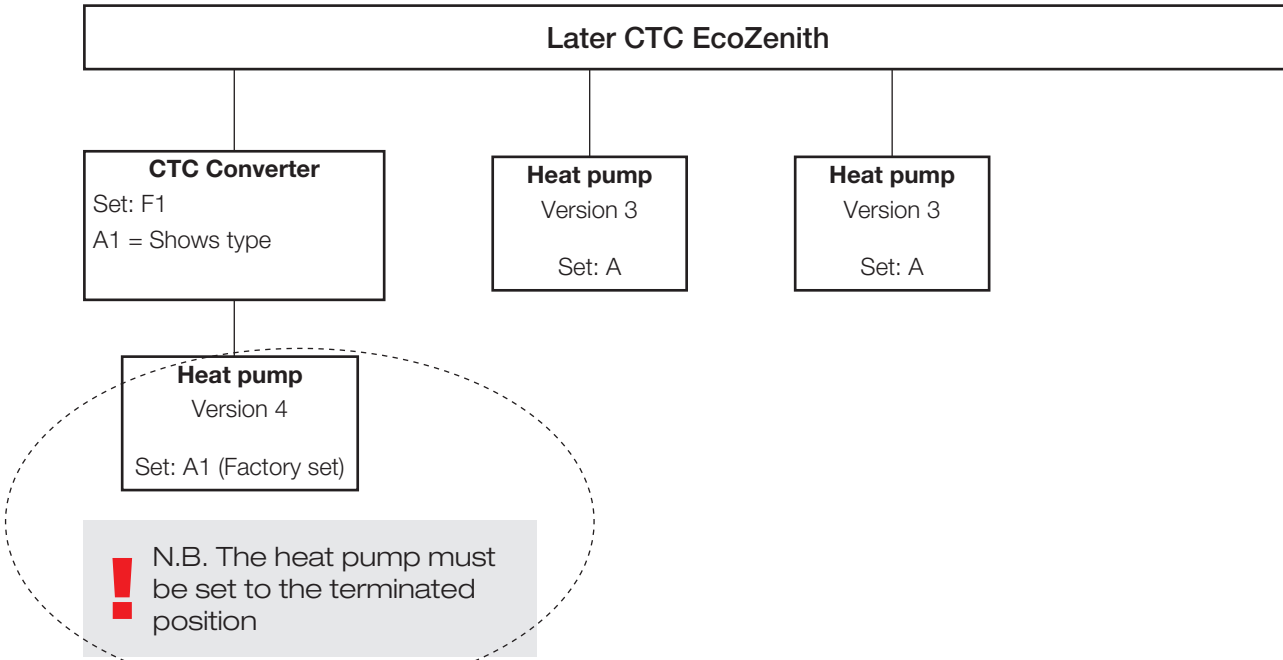
**Heat pump**  
Version 4  
Set: A2

**Heat pump**  
Version 4  
Set: A3

! N.B. Only the last heat pump in the chain must be set to the terminated position

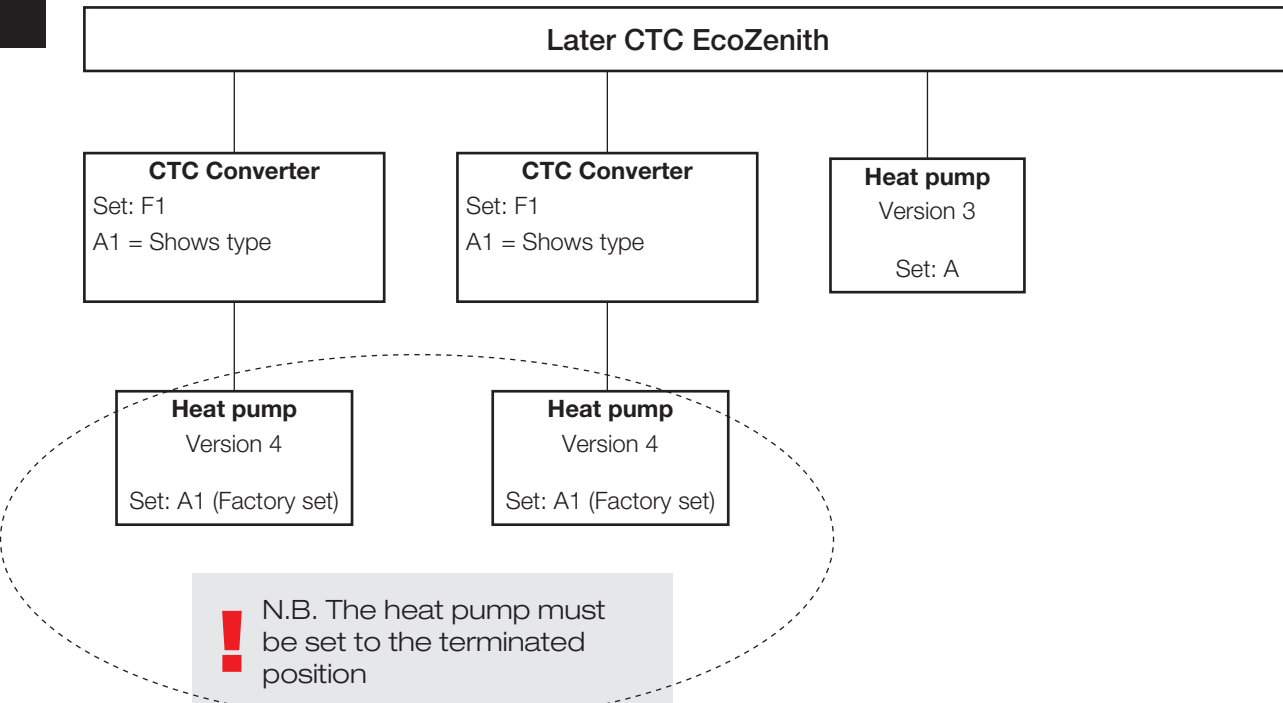
### 4.3 Possible configurations of the later version of the CTC EcoZenith

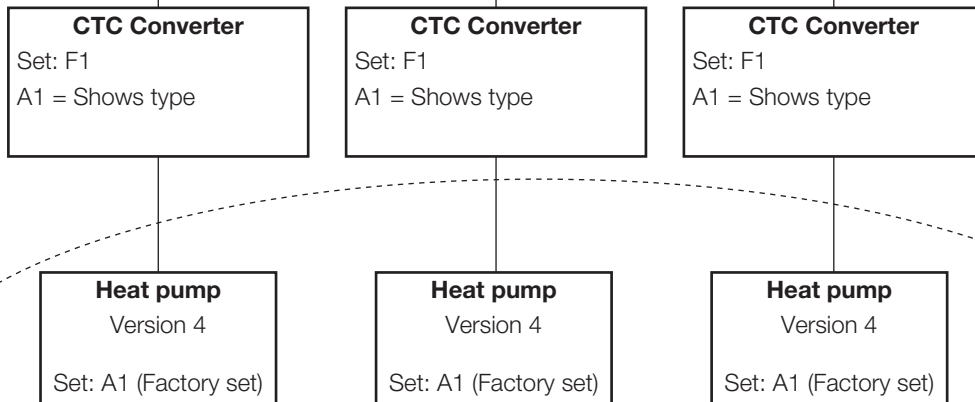
**Alternative 1**



**EN**

**Alternative 2**

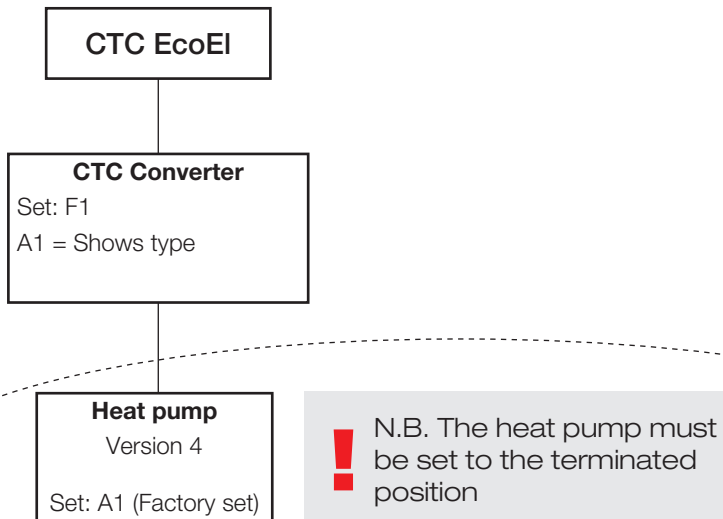


**Alternative 3****Later version of CTC EcoZenith**

**!** N.B. The heat pumps must  
be set to the terminated  
position

**4.4 Possible configurations of CTC EcoEI**

EN



## 5. Functions

### 5.1 General

ON comes on when the CTC Converter is powered on.

RS485 TX flashes when the CTC Converter is sending to a heat pump

RS485 RX flashes when the CTC Converter is receiving from a heat pump

COM TX flashes when the CTC Converter is sending to EcoEl/Ecologic/  
EcoZenith

COM RX flashes when the CTC Converter is receiving from EcoEl/Ecologic/  
EcoZenith



### 5.2 Display

As the power is turned on, the display indicates the system setting F1 or F2, together with the CTC Converter version.

Normally the display is off.

In the event of a error, it indicates error codes

### 5.3 Buttons and settings

- When you press any button, the display will indicate the system setting
- If you briefly press OK, you can toggle between different systems.
- A system is selected by holding OK down for more than three seconds.
- You can exit System Settings by holding down OK for more than three seconds once Esc is displayed.

If system F2 is selected, OK toggles between the three heat pumps A1, A2 and A3.

Holding down OK for more than three seconds selects the heat pump indicated.

Using the arrow buttons, you can increase/reduce the indicated value.

0 = Heat pump disconnected; not used. See: Note 1.

If the value is increased, “-” is displayed until the CTC Converter has read in in the type from the heat pump

1 = The heat pump is an EcoPart

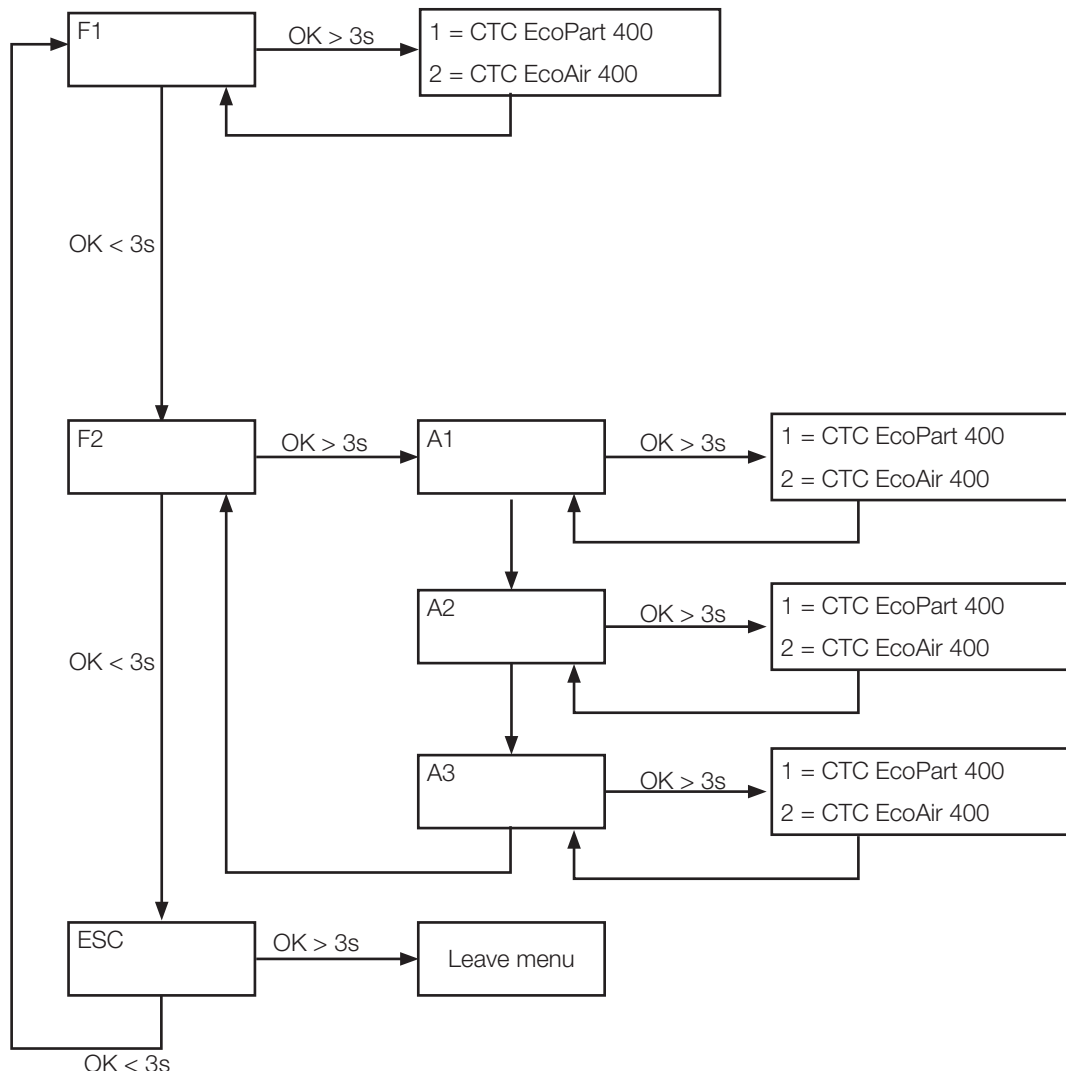
2 = The heat pump is an EcoAir

Pressing OK saves the indicated value and brings you back to Heat pump selection.

If system F1 for EcoEl or later version of EcoZenith, is selected, only the heat pump A1 is present. See: Note 1.

Note 1: A1 is always installed, i.e. 0 cannot be selected

## 5.4 Menus



EN

## 6. Alarm list

When an alarm is triggered the display flashes between the A1 (the faulty heat pump's name) and the error code for the heat pump.

Code	Alarm	Description
-8-	<b>Memory deleted</b>	Redo settings, restart.
E08	<b>High pressure switch</b>	The refrigerant's high pressure switch has been triggered. Press reset and check whether the alarm recurs. If the error recurs, contact your installer.
E12	<b>Freezing</b>	If an air/water heat pump tries to defrost and the system volume is too small. Ensure that the heating system has a sufficient volume. Contact your installer.
E13	<b>Low brine flow</b>	Low brine flow is very often due to air in the collector system, particularly just after installation. Collectors which are too long can also be a cause. Check also the brine pump speed. Press reset and check whether the alarm recurs. Also check the brine filter that has been installed. If the error recurs, contact your installer. CTC Converter and CTC EcoPart 400 in combination can cause alarm. Fix by replace sensor brine in / brine out
E14	<b>Low brine temp</b>	Incoming brine temperatures from borehole/ground circuits are too low. Press reset and check whether the alarm recurs. If the error recurs, contact your installer to check the dimensions of the cold side.
E15	<b>Sensor brine out</b>	An alarm is displayed if a error occurs with a sensor that is not connected or has short-circuited and if the value is outside the sensor's range. If this sensor is significant to the system's operation, the compressor stops. In this case, the alarm is reset manually after the error has been rectified. The alarm is reset automatically after the error has been rectified for the other sensors.
E16	<b>Sensor brine in</b>	
E18	<b>Sensor HP in</b>	
E21	<b>Sensor HP out</b>	
E23	<b>Sensor discharge</b>	
E24	<b>Sensor suction gas</b>	
E25	<b>Sensor high pressure</b>	
E26	<b>Sensor low pressure</b>	
E30	<b>4-Way valve</b>	CTC EcoAir only. This alarm appears when there is a error with the 4-way valve, or the return flow and the primary flow have been switched.
E37	<b>EVO Motor</b>	This alarm appears when there is a error with the expansion valve control.
E44	<b>EVO Off</b>	
E47	<b>Motor protect high current</b>	High current has been detected for the compressor. Press reset and check whether the alarm recurs. If the error recurs, contact your installer.
E48	<b>Motor protect low current</b>	Low current has been detected for the compressor. Press reset and check whether the alarm recurs. If the error recurs, contact your installer.
E49	<b>L1 phase missing</b>	This message appears in the event of a phase failure.
E50	<b>L2 phase missing</b>	
E51	<b>L3 phase missing</b>	
E52	<b>Wrong phase order compressor</b>	The product's compressor motor must rotate in the right direction. The product checks that the phases are connected correctly; otherwise, an alarm is triggered. In this case, two of the phases to the product need to be changed. The power supply to the system must be shut off when rectifying this error. This error generally only occurs during installation.

<b>E53</b>	<b>Communication error motor protect</b>	This message appears when the HP control card cannot communicate with motor protection.
<b>E54</b>	<b>Low pressure difference</b>	The compressor has failed to produce a sufficient pressure difference. If the error recurs - contact your installer.
<b>E70</b>	<b>High compr.temp</b>	This message appears when the compressor temperature is high. If the error occurs, contact your installer.
<b>E71</b>	<b>Low evaporation</b>	This message appears when the evaporation temperature is low. If the error occurs, contact your installer.
<b>E72</b>	<b>High evaporation</b>	This message appears when the evaporation temperature is high. If the error occurs, contact your installer.
<b>E73</b>	<b>Low suct gas exp. valve</b>	This message appears when the suction gas temperature is low. If the error occurs, contact your installer.
<b>E74</b>	<b>Low evapor exp. valve</b>	This message appears when the expansion valve's evaporation temperature is low. If the error occurs, contact your installer.
<b>E75</b>	<b>High evapor exp. valve</b>	This message appears when the expansion valve's evaporation temperature is high. If the error occurs, contact your installer.
<b>E76</b>	<b>Low superheat exp. valve</b>	This message appears when the expansion valve's superheat temperature is low. If the error occurs, contact your installer.
<b>E90</b>	<b>Communication error between CTC Converter and heat pump</b>	This message appears when CTC Converter cannot communicate with heat pump/s
<b>E91</b>	<b>Communication error between CTC Converter and EcoEl/EcoLogic/ EcoZenith</b>	This message appears when CTC Converter cannot communicate with EcoEl/EcoLogic/EcoZenith

EN

## 7. Information texts

To protect the compressor, there are times when the control system stops the compressor from operating, then an information text is shown.

Code	Text	Description
b0	<b>High return temp</b>	In stand alone mode, when fixed return stop is chosen. This text shows when desired return temperature is reached.
b1	<b>High compressor temp</b>	This message appears when the compressor temperature is high.
b2	<b>Low outdoor temp.</b>	This message appears when the outdoor temperature is low.
b3	<b>High outdoor temp</b>	This message appears when the outdoor temperature is high.
b4	<b>Low evaporation temp</b>	This message appears when the evaporation temperature is low.
b5	<b>High evaporation temp</b>	This message appears when the evaporation temperature is high.
b6	<b>High condensing temp</b>	This message appears when the condensing temperature is high.
b7	<b>Low suction temp. EVO</b>	This message appears when the expansion valve's suction gas temperature is low.
b8	<b>Low evap. temp. EVO</b>	This message appears when the expansion valve's evaporation temperature is low.
b9	<b>High evap. temp. EVO</b>	This message appears when the expansion valve's evaporation temperature is high.
b10	<b>Low superheat EVO</b>	This message appears when the expansion valve's superheat temperature is low.
b11	<b>High evaporation temp</b>	This message appears when the evaporation temperature is high.
b12	<b>High pressure</b>	This message appears when the pressure is to high.

**EN**

Asennus- ja käyttöohjeet  
**CTC Converter**

FI



Asennus- ja käyttöohjeet

## CTC Converter



FI

### TÄRKEÄÄ

LUE HUOLELLISESTI ENNEN KÄYTTÖÄ  
SÄILYTÄ MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN

## Sisällysluettelo

<b>1.</b>	<b>Versio 3 ja 4</b>	<b>76</b>
1.1	Yksi tai kolme tiedonsiirtoliittäntää	76
<b>2.</b>	<b>Toimituksen sisältö</b>	<b>77</b>
<b>3.</b>	<b>Asennus</b>	<b>78</b>
3.1	CTC EcoLogic ja CTC EcoZenith i550 yhdellä tiedonsiirtoliittännällä	78
3.2	CTC EcoZenith i550 / CTC Ecologic EXT kolmella tiedonsiirtoliittännällä	79
3.3	CTC EcoEl V3	79
3.4	CTC EcoLogic	80
3.5	CTC EcoZenith	80
<b>4.</b>	<b>Asetukset</b>	<b>81</b>
4.1	Version 4 lämpöpumpun asetukset	81
4.2	CTC EcoLogic ja aiempi versio CTC EcoZenith-lait- teesta.	81
4.3	Mahdolliset kokoontapaukset CTC EcoZenithin myö- hemmässä versiossa	83
4.4	Mahdolliset kokoontapaukset CTC EcoEl	84
<b>5.</b>	<b>Toiminnot</b>	<b>85</b>
5.1	Valodiodit	85
5.2	Näyttö	85
5.3	Painikkeet ja asetukset	85
5.4	Valikot	86
<b>6.</b>	<b>Hälytyskoodit</b>	<b>87</b>
<b>7.</b>	<b>Ilmoitustekstit</b>	<b>88</b>



## Yleistä

CTC Converterin avulla version 4 lämpöpumput voidaan kytkeä laitteiden CTC EcoEl, CTC EcoLogic, CTC EcoLogic EXT ja CTC EcoZenith i550 versioihin 3 (V3).

### Version 4 (V4) lämpöpumput

CTC EcoAir 406	CTC EcoPart 406
CTC EcoAir 408	CTC EcoPart 408
CTC EcoAir 410	CTC EcoPart 410
CTC EcoAir 412	CTC EcoPart 412
CTC EcoAir 415*	CTC EcoPart 414*
CTC EcoAir 420*	CTC EcoPart 417*
	CTC EcoPart 425*
	CTC EcoPart 430*
	CTC EcoPart 435*

\* Ei CTC EcoEl V3



Huomaa!

### Asennuspaikka

Ohjausyksikkö sijoitetaan sisätilaan seinälle CTC EcoEl, CTC EcoLogic tai CTC EcoZenith -laitteen viereen.

### Turvallisuusmääräykset

Asennuksen saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja.

Laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttötäväksi (mukaan lukien lapset), joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat heikentyneet tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai taitoa, sikäli kun he eivät ole saaneet opastusta tai ohjeita laitteen käyttöön heidän turvallisuudestaan vastaavilta henkilöiltä.

On valvottava, etteivät lapset leiki laitteella.

**Erillinen syöttö!**

Lämpöpumpulle ja ohjaukselle on aina oltava erillinen virransyöttö.

**CTC EcoZenith I 550**

CTC EcoZenith versio 3 on saatavana kahtena eri mallina. Aiemmassa mallissa on vain yksi tiedonsiirtoportti, ja uudessa mallissa on kolme tiedonsiirtoporttia. Myöhemmän mallin valmistusnumerot alkavat seuraavista:

Valmistusnro	Tuotenro	Malli
7250-1222-0139	583700001	CTC EcoZenith I 550 3x400V
7250-1222-0169	584892001	CTC EcoZenith I 550 3x230V
7250-1222-0172	584890001	CTC EcoZenith I 550 BBR
7250-1222-0172	584893001	CTC EcoZenith I 550 1x230V

Myöhemmän mallin käyttäminen edellyttää CTC Converter -laitteen käytämistä kunkin version 4 lämpöpumpun kohdalla..

## 1. Versio 3 ja 4

CTC Converter "kääntää" version 3 (V3) ohjauksen lämpöpumpun versiolle 4 (V4).

**Versio 3 (V3)**

Yhteistä version 3 (V3) kanssa on, että niissä ohjaus tapahtuu "OK"-painikkeella.

Katso kuva 1 oikealla.

Nämä ohjaavat mallit ovat CTC EcoEl V3, CTC EcoZenith 550 ja CTC EcoLogic V3

**Versio 4 (V4)**

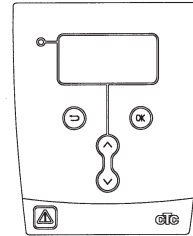
Yhteistä version V4 kanssa on, että niissä ohjaus tapahtuu näytöltä. Katso kuva 2 oikealla.

Näitä lämpöpumppuja ovat: CTC EcoAir 406, 408, 410, 415, 420 ja CTC EcoPart 406, 408, 410, 412, 414, 417,

### 1.1 Yksi tai kolme tiedonsiirtoliittäntää

Ensimmäisissä CTC EcoZenith 550-, CTC EcoLogic V3- ja CTC EcoLogic EXT -tuotteissa oli ainoastaan yksi tiedonsiirtoliittäntä, jolla ohjattiin jopa kolmea lämpöpumppua.

Uusissa CTC EcoZenith 550- ja CTC EcoLogic EXT -tuotteissa on kolme tiedonsiirtoliittäntää jopa kolmen lämpöpumpun ohjaamiseen.



Kuva 1 V3-näyttö



Kuva 2. V4-näyttö

## 2. Toimituksen sisältö

1 kpl ohjausyksikkö (KxLxS)  
18x18x7 cm



3 kpl eristeletkuja Ø8 mm



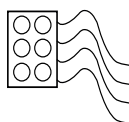
1 kpl eristeletku Ø10 mm



4 kpl ruuviliitoksia



1 syöttökaapeli laitteelle  
CTC EcoEl V3, 2,5 m



Tiedonsiirtokaapelina CTC EcoPart 400:aan on käytettävä LiYCY (TP) -kaapelia. LiYCY (TP) -kaapeli on nelijohtiminen kaapeli, jonka tietoa siirtävät johtimet ovat kierteiset.

### 3. Asennus

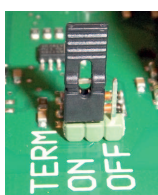
Avaa ohjausyksikkö ja asenna ruuviliitokset kotelon pohjaosaan. Aseta pohjaosa paikalleen.

- Vedä kaapelit, virtalähde 240V AC, lämpöpumpun heikkovirran tiedonsiirto ja kattilan tiedonsiirto 240V AC.
- Poista kaapeleiden pinnoitteesta 18 cm. Leikkaa irti suojuks (se kytketään lämpöpumppuun).
- Peitä kaapelit eristeletkuilla.

! Katkaise virta työkatkaisimesta ennen CTC Converterin asentamista.



- Kytke kaapelit 2 liittimeen.
- Tarkista, että muuntimen hyppylitotus on asennossa liitetty (ON)



ON = Liitetty

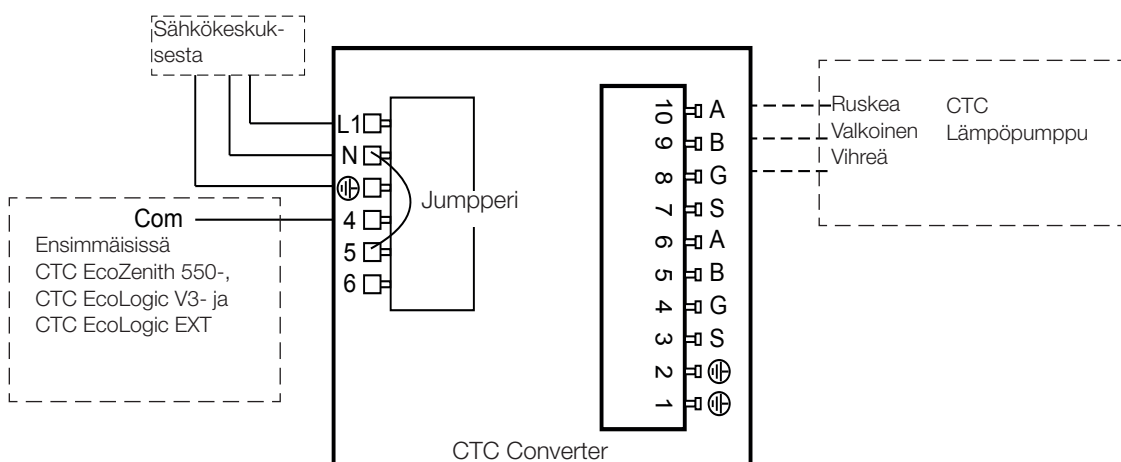


OFF = Ei liitetty

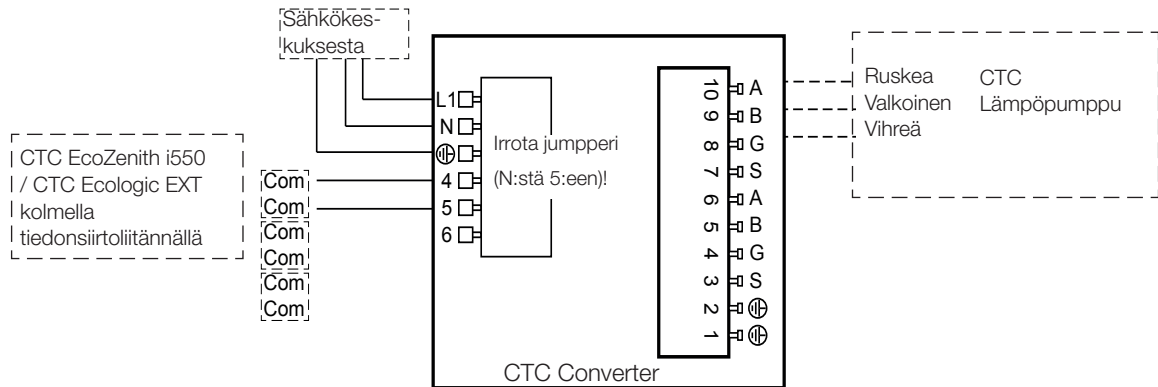
! Älä kosketa piirikortin osia. Staattinen varaus voi vahingoittaa piirikorttia.

Tiedote! EcoAir 400 Latauspumpun jännitettä ei saa ottaa suoraan varaa josta (EcoEl v3, Ecologic v3 ja EcoZenith i550 v3). Latauspumpun jännite ja ohjaus täytyy ottaa suoraan EcoAirista. Katso ohje käyttöohjekirjasta.

#### 3.1 CTC EcoLogic ja CTC EcoZenith i550 yhdellä tiedonsiirtoliitännällä

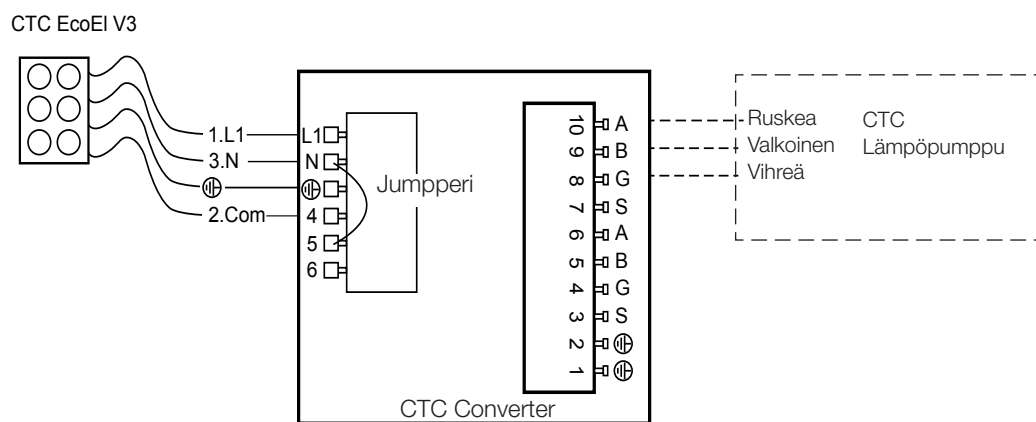


### 3.2 CTC EcoZenith i550 / CTC Ecologic EXT kolmella tiedonsiirtoliitännällä

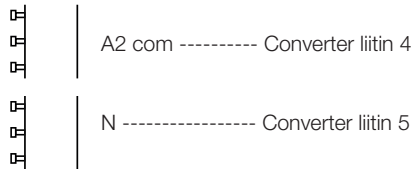


### 3.3 CTC EcoEI V3

CTC Converterin mukana toimitetaan syöttökaapeli, jolla CTC EcoEI V3 kytketään CTC Converteriin.

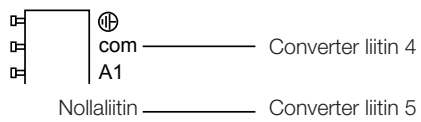


### 3.4 CTC EcoLogic

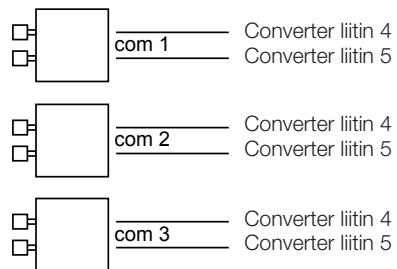


### 3.5 CTC EcoZenith

#### Aiempi versio



#### Myöhempeli versio



## 4. Asetukset

Ohjausyksikkö voidaan ohjelmoida järjestelmän eri kokoonpanoille. Järjestelmässä voi olla enintään 3 lämpöpumppua.

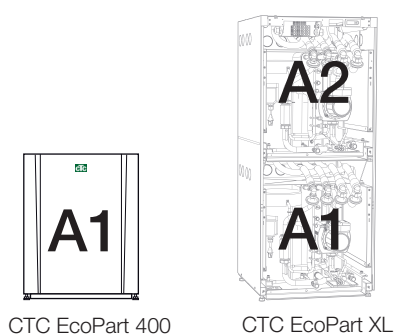
### 4.1 Version 4 lämpöpumpun asetukset

Version 4 lämpöpumput (CTC EcoPart 400 ja CTC EcoAir 400) toimitetaan asetettuina kuten A1. Asetuksissa, joissa version 4 lämpöpumppuja on useampi kuin yksi, tämä on asetettava kuten A2 tai A3.

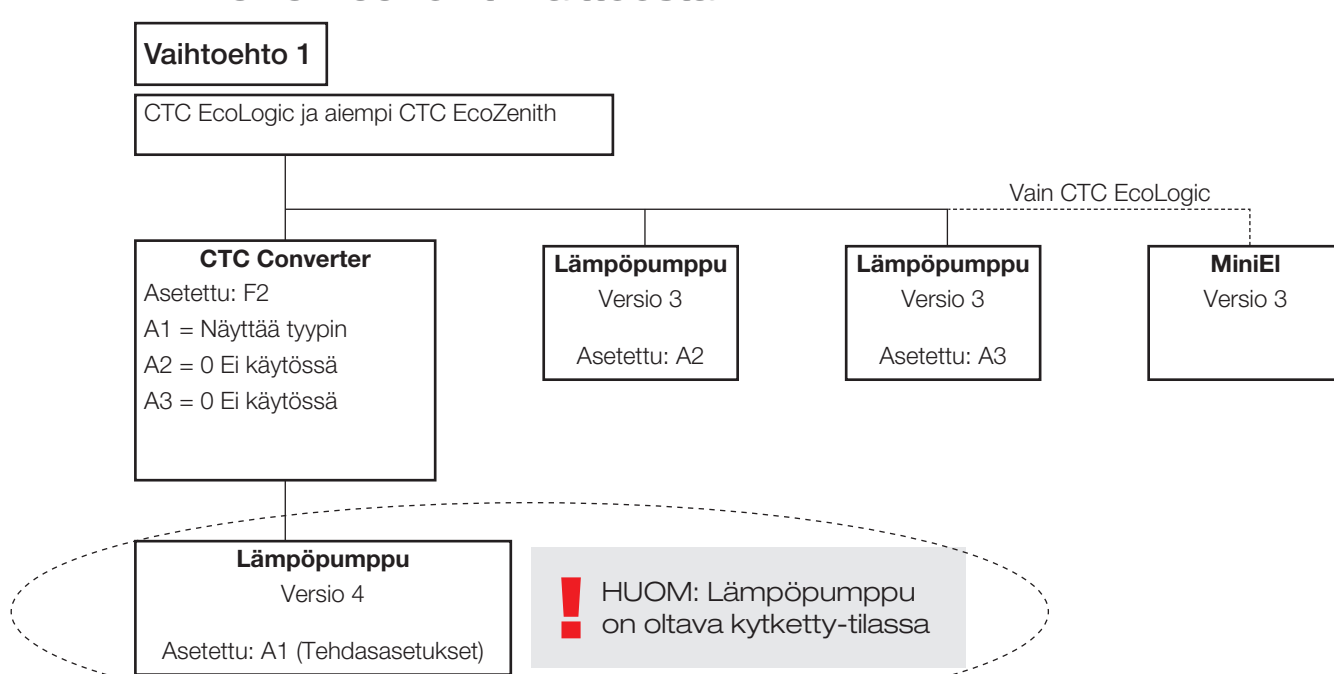
CTC EcoPart XL käsittää 2 kpl lämpöpumppuja, joissa on tehdasasetukset:

- Ylempi A2
- Alempi A1

Lämpöpumput nimetään oikein CTC Basic Display -välileellä, jonka käyttöohjeessa kerrotaan, miten.



### 4.2 CTC EcoLogic ja aiempi versio CTC EcoZenith-laitteesta.



**Vaihtoehto 2**

CTC EcoLogic ja aiempi CTC EcoZenith

**CTC Converter**

Asetettu: F2  
 A1 = Näyttää tyypin  
 A2 = Näyttää tyypin  
 A3 = 0 Ei käytössä

**Lämpöpumppu**

Versio 3  
  
 Asetettu: A3

Vain CTC EcoLogic

**MiniEl**  
Versio 3**Lämpöpumppu**

Versio 4

Asetettu: A1 (Tehdasasetukset)

**Lämpöpumppu**

Versio 4

Asetettu: A2

! HUOM: Vain lämpöpumppu, joka on ketjussa viimeisenä, on asetettava tilaan kytketty

**Vaihtoehto 3**

CTC EcoLogic ja aiempi CTC EcoZenith

**CTC Converter**

Asetettu: F2  
 A1 = Näyttää tyypin  
 A2 = Näyttää tyypin  
 A3 = Näyttää tyypin

Vain CTC EcoLogic

**MiniEl**  
Versio 3**Lämpöpumppu**

Versio 4

Asetettu: A1 (Tehdasasetukset)

**Lämpöpumppu**

Versio 4

Asetettu: A2

**Lämpöpumppu**

Versio 4

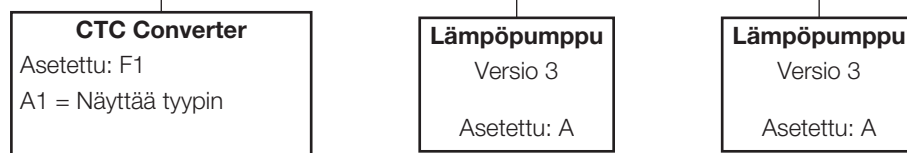
Asetettu: A3

! HUOM: Vain lämpöpumppu, joka on ketjussa viimeisenä, on asetettava tilaan kytketty

### 4.3 Mahdolliset kokoonpanot CTC EcoZenithin myöhemmässä versiossa

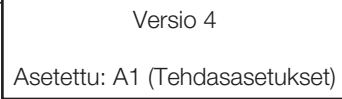
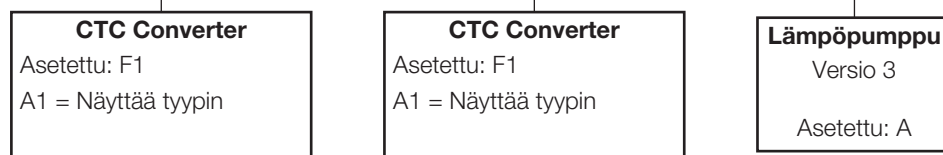
#### Vaihtoehto 1

##### Myöhempää CTC EcoZenith

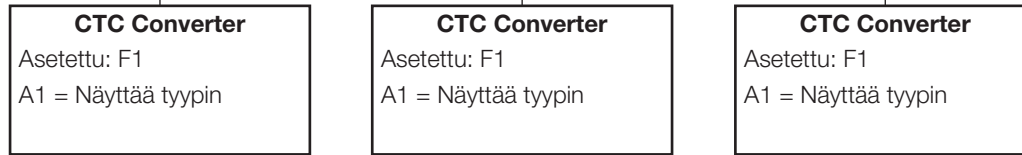


#### Vaihtoehto 2

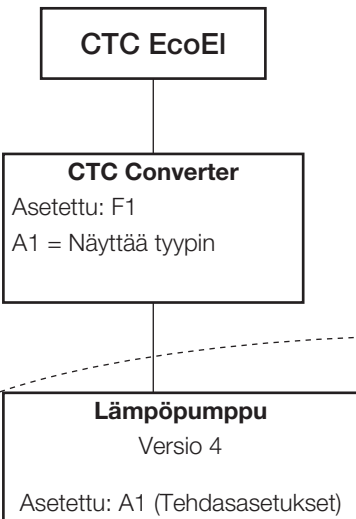
##### Myöhempää CTC EcoZenith



**HUOM:** Lämpöpumppujen  
on oltava kytketty-tilassa

**Vaihtoehto 3****Myöhempি CTC EcoZenith**

**!** HUOM: Lämpöpumppujen  
on oltava kytketty-tilassa

**4.4 Mahdolliset kokoonpanot CTC EcoEI**

**!** HUOM: Lämpöpumppu  
on oltava kytketty-tilassa

## 5. Toiminnot

### 5.1 Valodiodit

ON palaa, kun CTC Converter on jännitteinen.

RS485 TX vilkkuu, kun CTC Converter lähetää lämpöpumppuun

RS485 RX vilkkuu, kun CTC Converter ottaa vastaan lämpöpumpusta

COM TX vilkkuu, kun CTC Converter lähetää laitteeseen EcoEl/Ecologic/  
EcoZenith

COM RX vilkkuu, kun CTC Converter ottaa vastaan laitteesta EcoEl/Ecologic/  
EcoZenith



### 5.2 Näyttö

Kun jännite kytketään, näytössä näkyy järjestelmäasetus F1 tai F2 sekä CTC Converterin versio.

Normaaltilassa se on sammuksissa.

Vikatilanteissa siinä näkyvät vikakoodit

### 5.3 Painikkeet ja asetukset

Kun jotain painikkeista painetaan, näytössä näkyvät järjestelmän asetukset

Painamalla lyhyesti OK voidaan siirtyä järjestelmästä toiseen.

Järjestelmä valitaan pitämällä OK alas painettuna yli 3 sekuntia.

Järjestelmän asetuksista poistutaan pitämällä OK alas painettuna yli 3 sekuntia, kun näytössä on Esc.

Valittaessa järjestelmä F2 OK-painike vaihtelee kolmen lämpöpumpun A1, A2 ja A3 välillä.

OK yli 3 sekuntia valitsee näytössä olevan lämpöpumpun.

Näytön arvoa voidaan kasvattaa/pienentää nuolinäppäimillä.

0 = Lämpöpumppu on kytketty pois käytöstä. Katso: Huomautus 1.

Jos arvoa kasvatetaan, näytössä on “-” kunnes CTC Converter on lukenut tyyppin lämpöpumpusta

1 = Lämpöpumppu on tyyppiä EcoPart

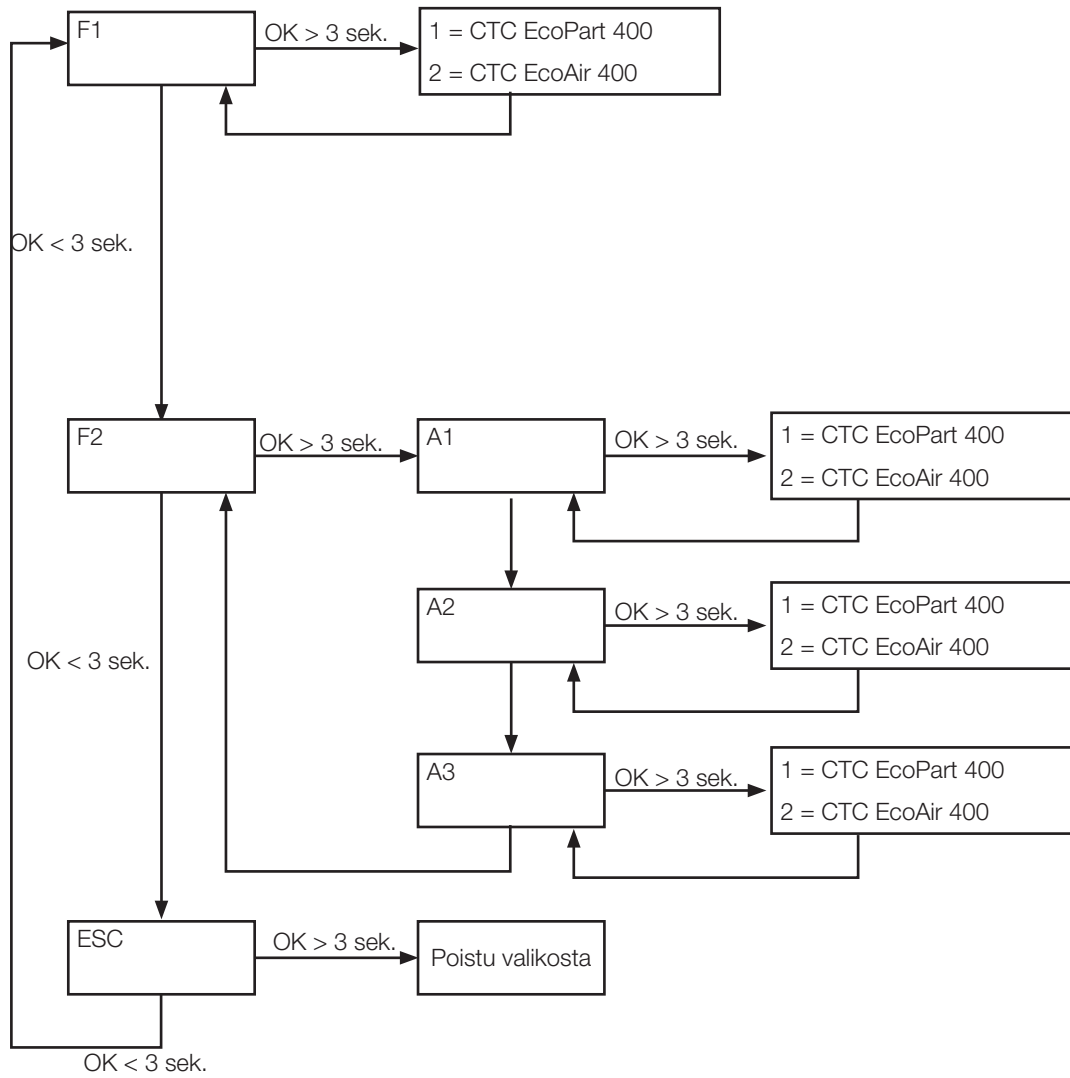
2 = Lämpöpumppu on tyyppiä EcoAir

Painamalla OK näytön arvo tallentuu ja järjestelmä palautuu lämpöpumpun valintaan.

Jos järjestelmä F1 valitaan EcoEl- tai myöhemmälle EcoZenith-laitteelle, käytössä on vain lämpöpumppu A1. Katso: Huomautus 1.

Huomautus 1. A1 on aina asennettuna, eli arvoa 0 ei voida valita.

## 5.4 Valikot



## 6. Hälytyskoodit

Vikatilanteissa näyttö vaihtelee lämpöpumpun A1 ja sitä koskevien vikakoodien välillä. Sen jälkeen näkyy A2, jos siinä on vika.

Koodi	Hälytykset	Kuvaus
-8-	<b>Yksikön muisti tyhjennetty</b>	Tee asetukset, aloita alusta
E08	<b>Korkeapainepressostaatti</b>	Korkeapainepressostaatti on lauennut Kuittaa hälytys ja seuraa, toistuuko se. Jos hälytys toistuu, ota yhteys asentajaan.
E12	<b>Jäätymisriski</b>	Jos järjestelmän vesivilavuus on liian pieni ja lämpöpumppu yrittää sulatusta, tulee tämä hälytys. Ota yhteys asentajaan.
E13	<b>Alhainen liuosvirtaus</b>	Alhainen liuosvirtaus johtuu usein keruujärjestelmässä olevasta ilmasta, joka on tavallista varsinkin heti asennuksen jälkeen. Liian pitkät kerääjät saattavat myös olla syynä. Tarkista myös liuospumpun nopeus. Paina kuittauspainiketta ja seuraa, laukeaako hälytys uudelleen. Tarkista myös asennettu liuossoodatin. Jos vika toistuu, ota yhteys asentajaan. CTC Converterin ja CTC EcoPart 400:n yhteydessä hälytys voi käynnistyä virheellisesti. Tällöin tilanne korjataan siten, että "anturi liuos sisään" ja "anturi liuos ulos" vaihtavat paikkaa.
E14	<b>Matala liuoslämpö</b>	Porausreiästä/maakierukasta tulevan kylmääineen (liuoksen) lämpötila on liian matala. Paina kuittauspainiketta ja seuraa, laukeaako hälytys uudelleen. Jos vika toistuu, ota yhteys asentajaan kylmäpuolen mitoitukseen tarkistusta varten.
E15	<b>Anturi liuos ulos</b>	Anturissa oleva vika tai kytkemätön tai oikosulkkuun joutunut anturi aiheuttaa hälytyksen, samoin anturin toiminta-alueen ylittävä mittausarvo. Jos kyseessä on järjestelmän toiminnan kannalta tärkeä anturi, kompressorit pysähdyt. Silloin uudelleenkäynnistys on tehtävä käsin toimenpiteen jälkeen. Näiden antureiden lähettämät hälytykset palautuvat automaatisesti toimenpiteen jälkeen.
E16	<b>Anturi liuos sisään</b>	
E18	<b>Anturi VP sisään</b>	
E21	<b>Anturi VP ulos</b>	
E23	<b>Anturi kuumakaasu</b>	
E24	<b>Anturi imukaasu</b>	
E25	<b>Anturi korkeapaine</b>	
E26	<b>Anturi matalapaine</b>	
E30	<b>4-tieventtiili</b>	Vain CTC EcoAir. Tämä hälytys näkyy, kun 4-tieventtiiliissä on vikaa, tai jos lähtö- ja tuloliitännät ovat vaihtuneet.
E37	<b>EVO-moottori</b>	Teksti näkyy, kun paisuntaventtiiliin ohjauskessa tapahtuu virhe
E44	<b>EVO pois</b>	
E47	<b>Moottorinsuoja kompressorit korkea</b>	Kompressoroihin on havaittu tulevan korkea virtaus. Paina kuittauspainiketta ja seuraa, laukeaako hälytys uudelleen. Jos vika toistuu, ota yhteys asentajaan.
E48	<b>Moottorinsuoja kompressorit matala</b>	Kompressoroihin on havaittu tulevan matala virtaus. Paina kuittauspainiketta ja seuraa, laukeaako hälytys uudelleen. Jos vika toistuu, ota yhteys asentajaan.
E49	<b>L1-vaihe puuttuu</b>	Teksti näkyy, kun vaihe jääd pois.
E50	<b>L2-vaihe puuttuu</b>	
E51	<b>L3-vaihe puuttuu</b>	
E52	<b>Vääärä kompressorin vaihejärjestys</b>	Laitteen kompressorin moottorin on pyörittävä oikeaan suuntaan. Laite tarkistaa, että vaiheet on kytketty oikein, muussa tapauksessa se antaa hälytyksen. Silloin on laitteen kaksi vaihetta vaihdettava keskenään. Laitteeseen tuleva jännite on katkaistava ennen tämän vian korjaamista. Vika esiintyy tavallisesti vain asennuksen yhteydessä.
E53	<b>Tiedonsiirtovirhe moottorinsuoja</b>	Teksti näkyy, kun VP-ohjauskortti ei saa yhteyttä moottorinsuojaan.
E54	<b>Matala paineero</b>	Kompressorit ei saavuta riittävää paine-eroa. Toistuva hälytys – ota yhteys asentajaan.

<b>E70</b>	<b>Korkea kompressorin lämpö</b>	Teksti näkyy, kun kompressorin lämpötila on korkea. Jos vika toistuu, ota yhteys asentajaan.
<b>E71</b>	<b>Matala höyrystys</b>	Teksti näkyy, kun höyrystislämpötila on matala. Jos vika toistuu, ota yhteys asentajaan.
<b>E72</b>	<b>Korkea höyrystys</b>	Teksti näkyy, kun höyrystislämpötila on korkea. Jos vika toistuu, ota yhteys asentajaan.
<b>E73</b>	<b>Matala imukaasu paisuntaventtiili</b>	Teksti näkyy, kun imukaasun lämpötila on matala. Jos vika toistuu, ota yhteys asentajaan.
<b>E74</b>	<b>Matala höyrystys paisuntaventtiili</b>	Teksti näkyy, kun paisuntaventtiilin höyrystislämpötila on matala. Jos vika toistuu, ota yhteys asentajaan.
<b>E75</b>	<b>Korkea höyrystys paisuntaventtiili</b>	Teksti näkyy, kun paisuntaventtiilin höyrystislämpötila on korkea. Jos vika toistuu, ota yhteys asentajaan.
<b>E76</b>	<b>Matala tulistuslämpötila paisuntaventtiili</b>	Teksti näkyy, kun paisuntaventtiilin tulistuslämpötila on matala. Jos vika toistuu, ota yhteys asentajaan.
<b>E90</b>	<b>Tiedonsiirtovirhe CTC Converterin ja lämpöpumpun välillä</b>	Teksti näkyy, kun CTC Converter ei pysty kommunikoimaan lämpöpumpun / -pumppujen kanssa
<b>E91</b>	<b>Tiedonsiirtovirhe CTC Converterin ja EcoEl/ EcoLogic/EcoZenithin välillä</b>	Teksti näkyy, kun CTC Converter ei pysty kommunikoimaan EcoEl/ EcoLogic/EcoZenithin kanssa

## 7. Ilmoitustekstit

Kompressorin suojaamiseksi ohjausjärjestelmä pysäyttää joissakin tilanteissa kompressorin, ja ilmoitusteksti näkyy myös silloin.

Koodi	Teksti	Kuvaus
b0	<b>Korkea paluulämpötila</b>	Näkyy, kun paluulämpötila on kompressorille liian korkea
b1	<b>Korkea kompressorin lämpö</b>	Näkyy, kun kompressorin lämpötila on korkea
b2	<b>Matala ulkolämpötila</b>	Näkyy, kun ulkolämpötila on matala
b3	<b>Korkea ulkolämpötila</b>	Näkyy, kun ulkolämpötila on korkea
b4	<b>Matala höyrystislämpötila</b>	Teksti näkyy, kun höyrystislämpötila on matala
b5	<b>Korkea höyrystislämpötila</b>	Näkyy, kun höyrystislämpötila on korkea
b6	<b>Korkea lauhdutuslämpötila</b>	Näkyy, kun lauhdutuslämpötila on korkea
b7	<b>Matala imukaasu paisuntaventtiili</b>	Näkyy, kun imukaasun lämpötila on matala
b8	<b>Matala höyrystys paisuntaventtiili</b>	Näkyy, kun paisuntaventtiilin höyrystislämpötila on matala
b9	<b>Korkea höyrystys paisuntaventtiili</b>	Näkyy, kun paisuntaventtiilin höyrystislämpötila on korkea
b10	<b>Matala tulistus paisuntaventtiili</b>	Näkyy, kun paisuntaventtiilin tulistuslämpötila on matala
b11	<b>Korkea lauhdutuslämpötila</b>	Näkyy, kun lauhdutuslämpötila on korkea.
b12	<b>Korkeapaine</b>	Näkyy kun kompressorinpaine on liian korkea.

Consignes d'installation et de maintenance

## CTC Converter



FR

### IMPORTANT

LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION  
CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

## Table des matières

<b>1.</b>	<b>Version 3 et 4</b>	<b>92</b>
1.1	1 ou 3 borniers de connexion de communication	92
<b>2.</b>	<b>Contenu de la livraison</b>	<b>93</b>
<b>3.</b>	<b>Installation</b>	<b>94</b>
3.1	CTC EcoLogic et CTC EcoZenith i550 avec un bor- nier de connexion de communication	94
3.2	CTC EcoZenith i550 / CTC Ecologic EXT avec 3 x borniers de connexion de communication	95
3.3	CTC EcoEl V3	95
3.4	CTC EcoLogic	96
3.5	CTC EcoZenith	96
<b>4.</b>	<b>Réglages</b>	<b>97</b>
4.1	Configuration d'une pompe à chaleur version 4	97
4.2	CTC EcoLogic et CTC EcoZenith i550 avec un bor- nier de connexion de communication	97
4.3	Configurations possible de la version récente de CTC EcoZenith	99
4.4	Configurations possibles de la CTC EcoEl	100
<b>5.</b>	<b>Fonctions</b>	<b>101</b>
5.1	Généralités	101
5.2	Affichage	101
5.3	Boutons et réglages	101
5.4	Menus	102
<b>6.</b>	<b>Liste des alarmes</b>	<b>103</b>
<b>7.</b>	<b>Textes d'information</b>	<b>104</b>



## Généralités

Avec le CTC Converter, les pompes de version 4 peuvent être connectées à la version 3 (V3) de CTC EcoEl, CTC EcoLogic, CTC EcoLogic EXT et CTC EcoZenith i550.

### Pompes à chaleur version 4 (V4)

CTC EcoAir 406	CTC EcoPart 406
CTC EcoAir 408	CTC EcoPart 408
CTC EcoAir 410	CTC EcoPart 410
CTC EcoAir 412	CTC EcoPart 412
CTC EcoAir 415*	CTC EcoPart 414*
CTC EcoAir 420*	CTC EcoPart 417*
	CTC EcoPart 425*
	CTC EcoPart 430*
	CTC EcoPart 435*

\* Pas pour CTC EcoEl V3

### Implantation

L'unité de commande doit être installée sur un mur intérieur, à proximité de CTC EcoEl, de CTC EcoLogic ou de CTC EcoZenith.

**FR**

### Sécurité

L'installation doit être confiée à un ingénieur installateur agréé.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience ou de connaissances, sauf si elles ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.

Surveillez les enfants afin de vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



NB :

**Alimentée séparément !**

La pompe à chaleur et la commande doivent toujours être alimentées séparément.

**CTC EcoZenith I 550**

La CTC EcoZenith version 3 est disponible en deux variantes. Une première variante avec un seul port de communication et une variante ultérieure avec trois ports de ce type. La version ultérieure est indiquée par un numéro de série commençant à partir de :

N° de série	N° d'article	Modèle
7250-1222-0139	583700001	CTC EcoZenith I 550 3x400V
7250-1222-0169	584892001	CTC EcoZenith I 550 3x230V
7250-1222-0172	584890001	CTC EcoZenith I 550 BBR
7250-1222-0172	584893001	CTC EcoZenith I 550 1x230V

Pour la dernière variante, un CTC Converter est nécessaire pour chaque pompe à chaleur version 4.

## 1. Version 3 et 4

Le CTC Converter « traduit » la commande de la version 3 (V3) pour la pompe à chaleur version 4 (V4).

**Version 3 (V3)**

Un point commun avec la version 3 (V3), est la commande avec un bouton « OK ».

Voir figure 1 à droite.

Ces modèles de commande sont CTC EcoEl V3, CTC EcoZenith 550, CTC EcoLogic V3

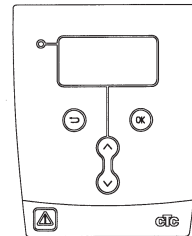


Figure 1 affichage V3

**Version 4 (V4)**

Un point commun avec la version V4 est la commande avec un affichage.

Voir figure 2 à droite.

Ces pompes à chaleur sont : CTC EcoAir 406, 408, 410, 415, 420 et CTC EcoPart 406, 408, 410, 412, 414, 417,



Figure n° 2. Affichage V4

### 1.1 1 ou 3 borniers de connexion de communication

Les premiers produits CTC EcoZenith 550, CTC EcoLogic V3 et CTC EcoLogic EXT comportent seulement un bornier de connexion de communication pour contrôler jusqu'à 3 pompes à chaleur.

Les produits suivants CTC EcoZenith 550 et CTC EcoLogic EXT comportent trois borniers de connexion de communication pour contrôler jusqu'à 3 pompes à chaleur.

## 2. Contenu de la livraison

1 x unité de commande  
(H x l x p) 18 x 18 x 7 cm



3 x gaines isolantes Ø 8 mm



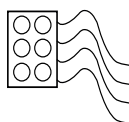
1 x gaine isolante Ø 10 mm



4 x goupilles de câble



1 x câble d'alimentation pour la  
CTC EcoEl V3, 2,5 m

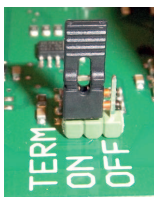


En tant que câble de communication, EcoPart 400 utilise un câble LiCY (TP)  
blindé à 4 fils lorsque les conducteurs de communication sont torsadés.

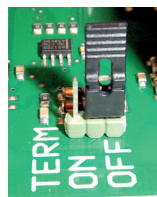
### 3. Installation

Ouvrez l'unité de commande et montez les goupilles au fond du boîtier.  
Mettez le fond en place.

- Acheminez les câbles : Alimentation 240 V CA, Communication pompe à chaleur basse tension et Communication chaudière 240 V CA.
- Retirez 18 cm de la gaine des câbles. Coupez pour retirer le blindage (à connecter à une pompe à chaleur).
- Insérez les câbles dans le tube d'isolation.



ON = Fermée



OFF = Non fermée

- Connectez les câbles aux deux blocs de connexion.
- Vérifiez que la boucle de fermeture dans le Converter est en position fermée.

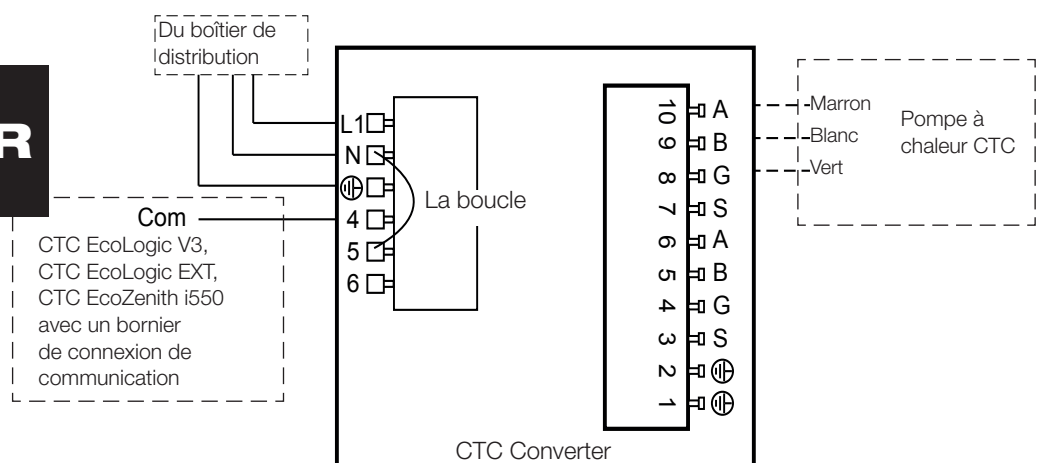


Ne touchez pas les composants de la carte de circuits imprimés. La carte de circuits imprimés risquerait d'être endommagée par une décharge d'électricité statique.

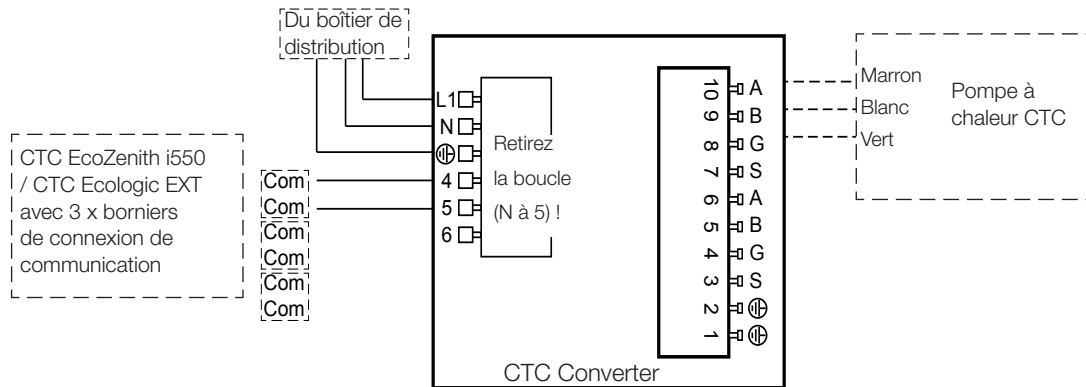
Désactivez  
l'interrupteur  
d'alimentation avant  
d'installer le CTC  
Converter.

**NB:** La pompe de charge pour la CTC EcoAir 400 **ne doit pas** être fournie avec l'alimentation depuis la chaudière (EcoEl v3, Ecologic v3 et EcoZenith i550 v3). La pompe à charge **doit** être opérée/ alimentée depuis la CTC EcoAir 400, consulter le manuel de l'EcoAir 400. **Si cette instruction n'est pas respectée, la pompe à chaleur pourrait subir des dégâts graves !**

#### 3.1 CTC EcoLogic et CTC EcoZenith i550 avec un bornier de connexion de communication

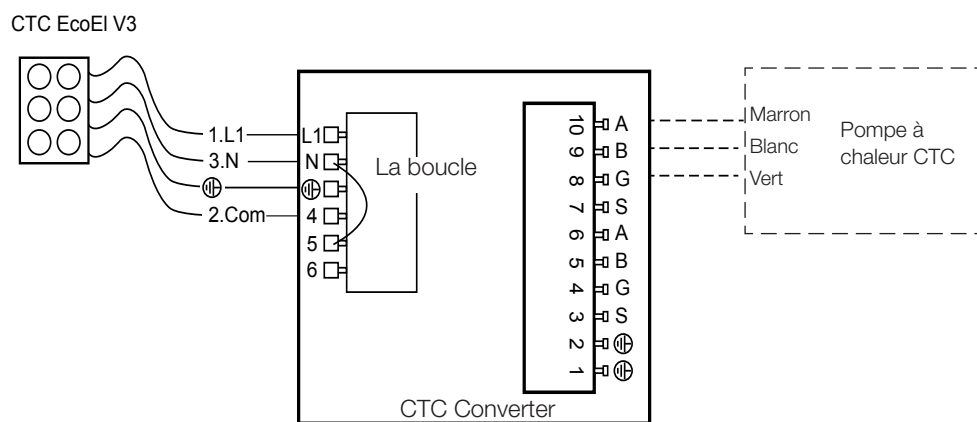


### 3.2 CTC EcoZenith i550 / CTC Ecologic EXT avec 3 x borniers de connexion de communication

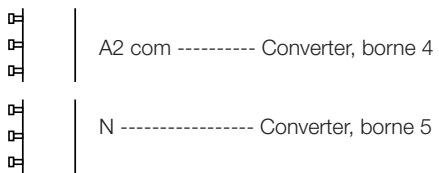


### 3.3 CTC EcoEI V3

Le câble d'alimentation électrique est fourni avec le CTC Converter pour la CTC EcoEI V3 au CTC Converter.

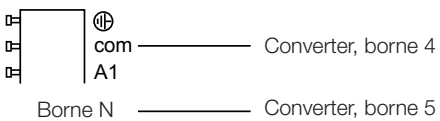


### 3.4 CTC EcoLogic

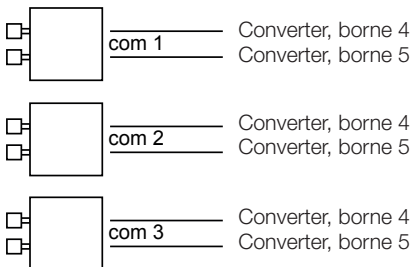


### 3.5 CTC EcoZenith

#### Version précédente



#### Version récente



## 4. Réglages

L'unité de commande peut être programmée pour diverses configurations système. Le système peut comporter jusqu'à trois pompes à chaleur.

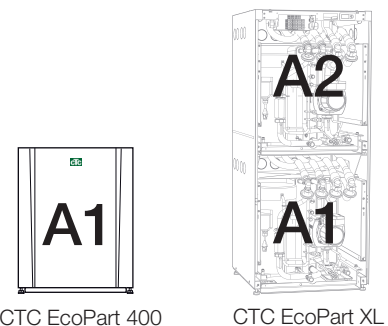
### 4.1 Configuration d'une pompe à chaleur version 4

Les pompes à chaleur version 4 (CTC EcoPart 400 et CTC EcoAir 400) sont paramétrées en usine sur A1. Dans les systèmes contenant plus d'une pompe à chaleur version 4, les plus récentes doivent être paramétrées, respectivement, sur A2 et A3.

CTC EcoPart XL est constituée de 2 pompes à chaleur paramétrées en usine sur :

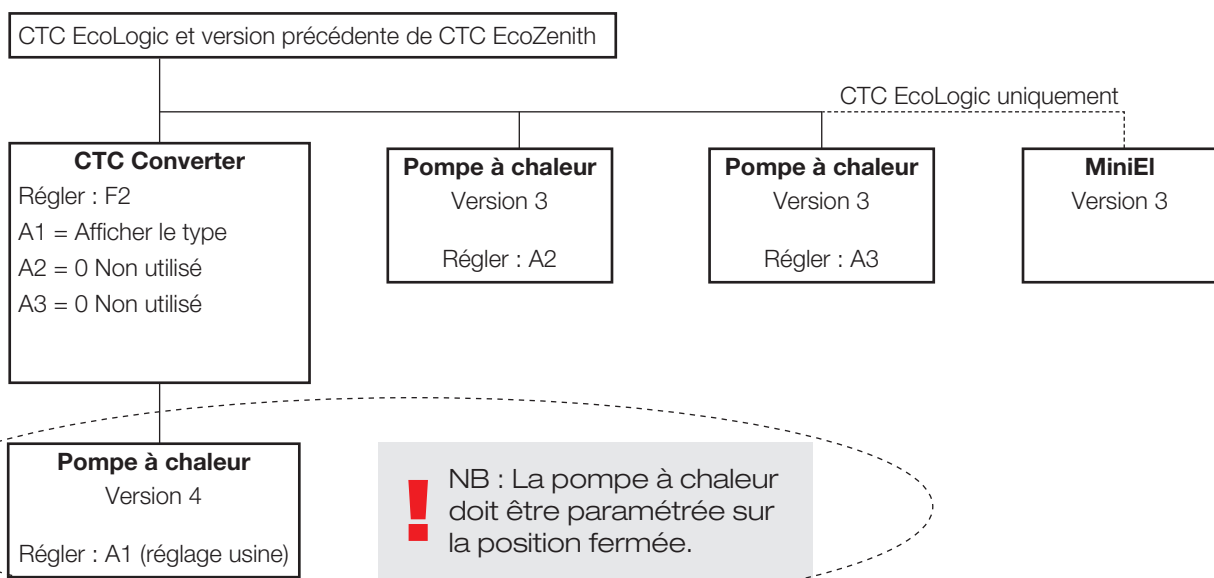
- A2 pour la supérieure
- A1 pour l'inférieure

Vous pouvez traiter les pompes à chaleur avec le CTC Basic Display. La procédure est décrite dans le manuel de ce dernier.

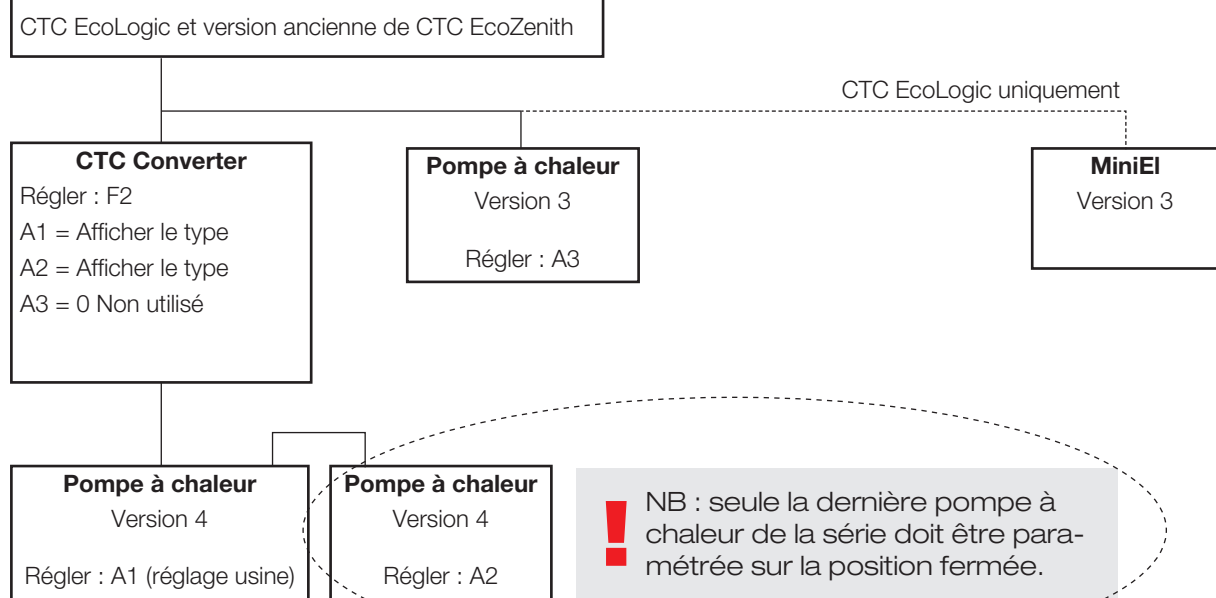


### 4.2 CTC EcoLogic et CTC EcoZenith i550 avec un bornier de connexion de communication

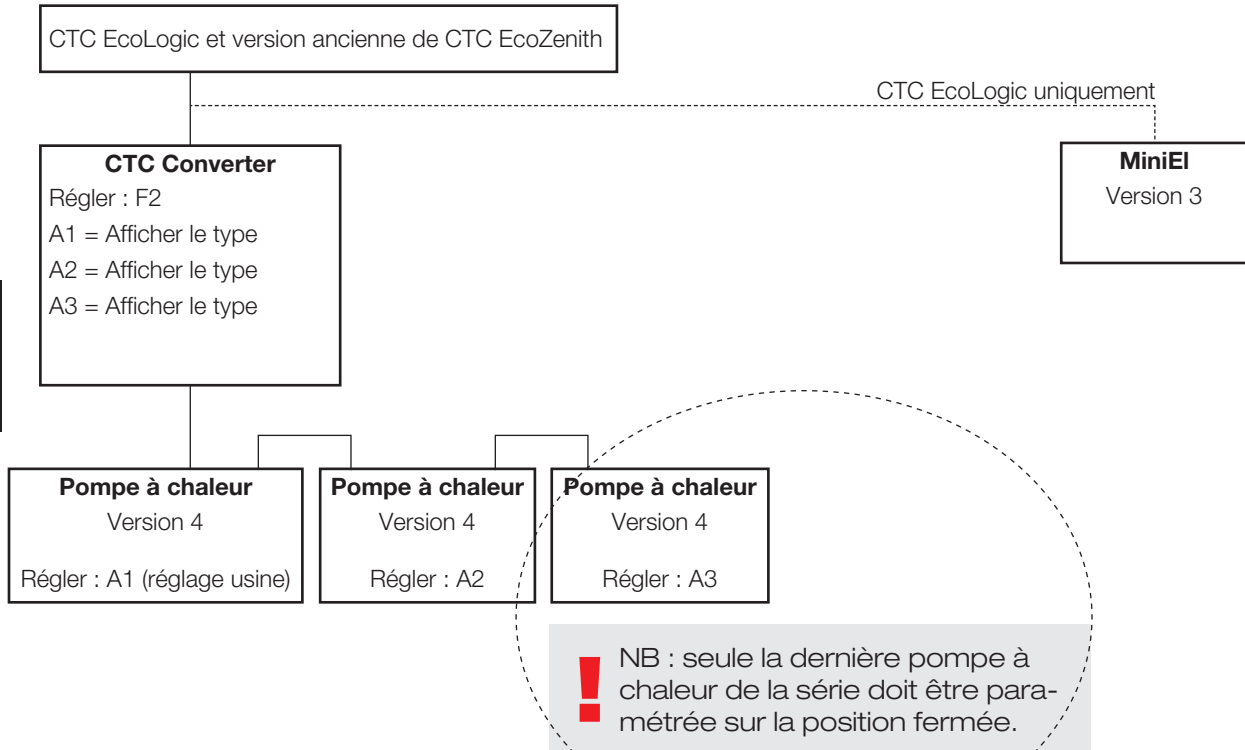
#### Alternative 1



**Alternative 2**

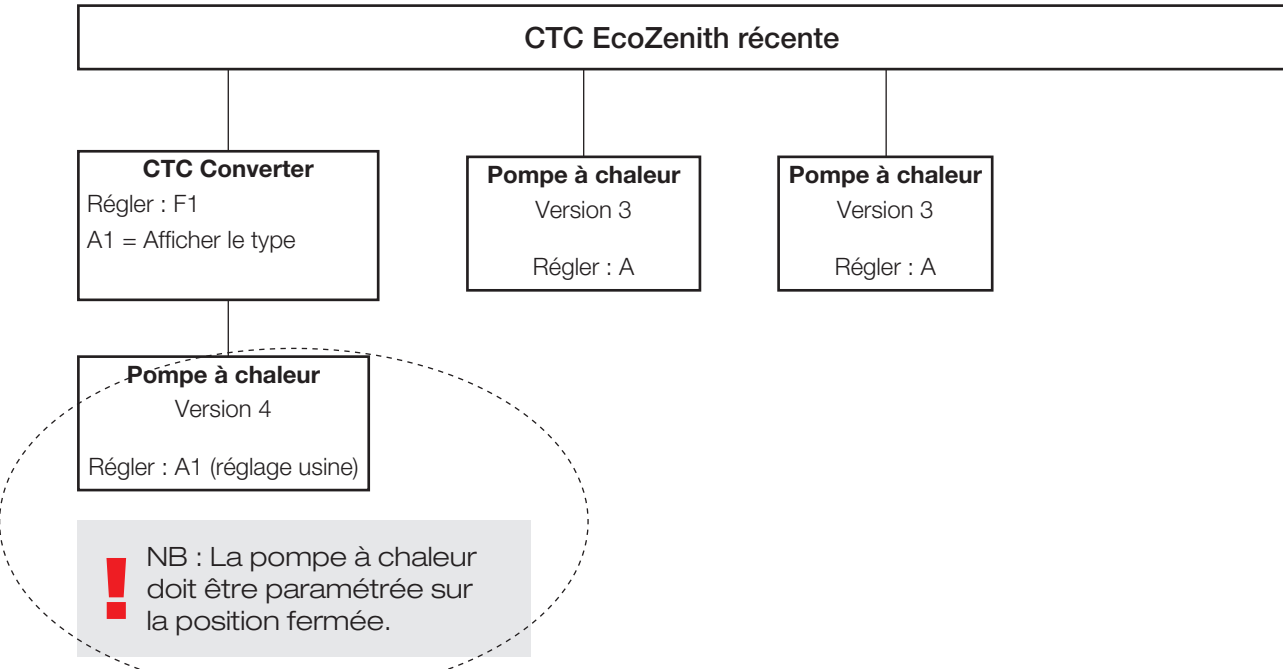


**Alternative 3**

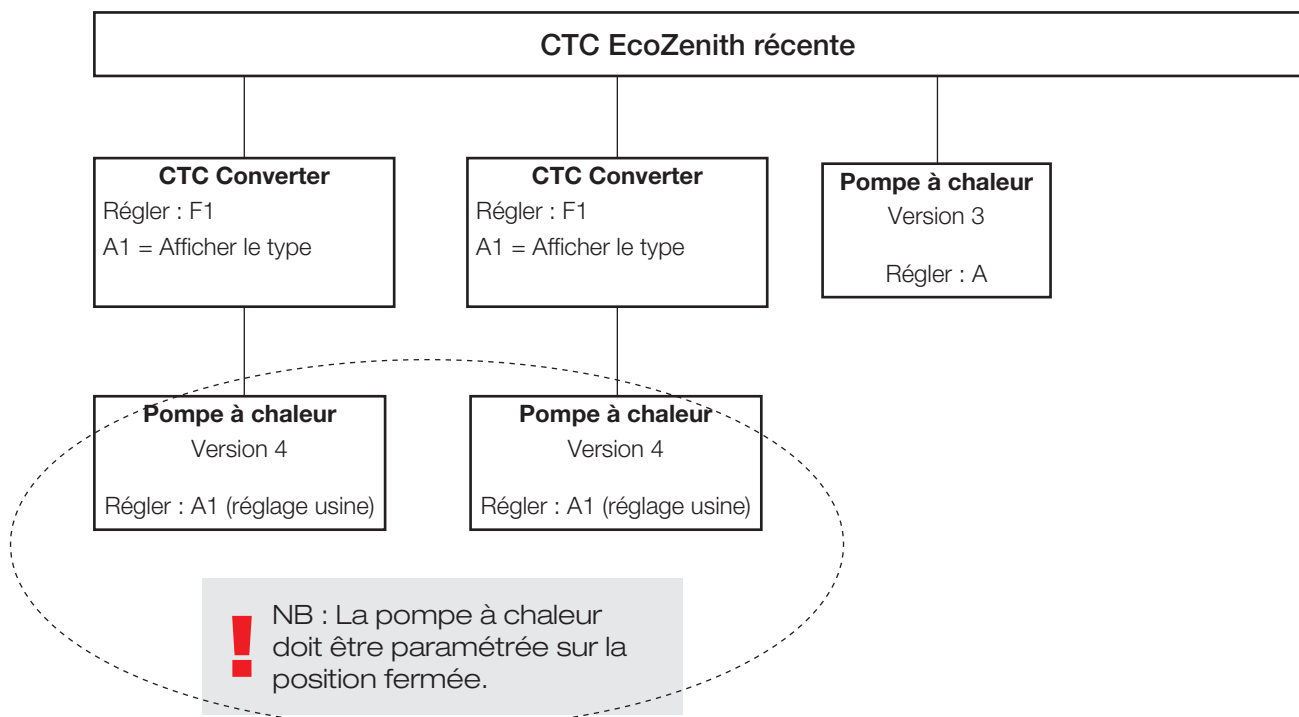


### 4.3 Configurations possible de la version récente de CTC EcoZenith

#### Alternative 1

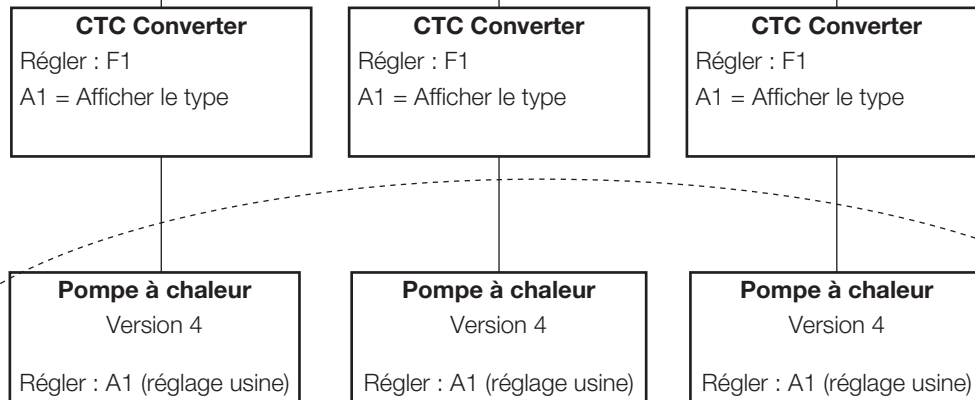


#### Alternative 2



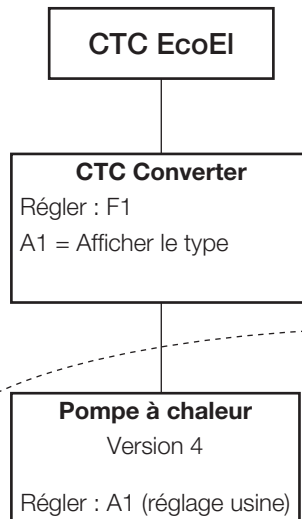
**Alternative 3**

**Version récente de CTC EcoZenith**



**!** NB : Les pompes à chaleur doivent être paramétrées sur la position fermée.

#### 4.4 Configurations possibles de la CTC EcoEI



**!** NB : La pompe à chaleur doit être paramétrée sur la position fermée.

**FR**

## 5. Fonctions

### 5.1 Généralités

ON apparaît lorsque le CTC Converter est activé.

RS485 TX clignote lorsque le CTC Converter émet vers une pompe à chaleur.

RS485 RX clignote lorsque le CTC Converter reçoit depuis une pompe à chaleur.

COM TX clignote lorsque le CTC Converter émet vers EcoEl/Ecologic/EcoZenith.

COM RX clignote lorsque le CTC Converter reçoit depuis EcoEl/Ecologic/EcoZenith.

### 5.2 Affichage

Lorsque le système est en marche, l'affiche indique la configuration adoptée, F1 ou F2, ainsi que la version du CTC Converter.

Normalement, l'affichage est éteint.

En cas d'erreur, il affiche des codes d'erreur.

### 5.3 Boutons et réglages

- Lorsque vous appuyez sur un bouton, l'affichage indiquera la configuration du système.
- Si vous appuyez brièvement sur le bouton OK, vous pouvez alterner entre les différents systèmes.
- Vous pouvez sélectionner un système en maintenant le bouton OK enfoncé pendant au moins trois secondes.
- Vous pouvez quitter les Paramètres de système en maintenant le bouton OK enfoncé pendant au moins trois secondes après l'apparition de Esc.

Si le système F2 est sélectionné, le bouton OK permet d'alterner entre les trois pompes à chaleurs A1, A2 et A3.

En maintenant le bouton OK enfoncé pendant au moins trois secondes, vous pouvez sélectionner la pompe à chaleur affichée.

Les touches fléchées permettent d'augmenter ou de réduire la valeur affichée.

0 = pompe à chaleur déconnectée ; non utilisée. Voir : Note 1.

Si vous augmentez la valeur, « - » s'affiche jusqu'à ce que le CTC Converter ait relevé le type de la pompe à chaleur.

1 = La pompe à chaleur est une EcoPart.

2 = La pompe à chaleur est une EcoAir.

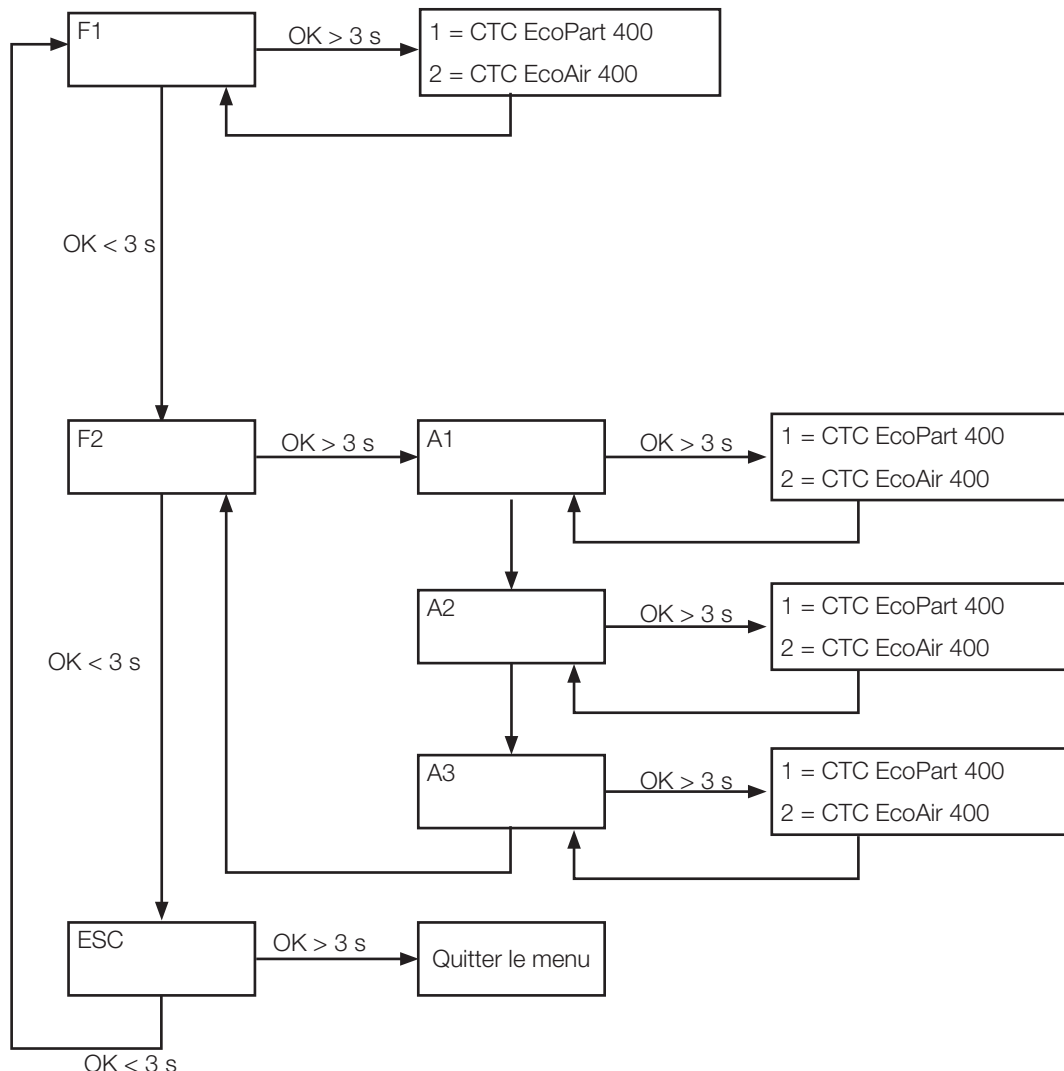
Une pression sur le bouton OK permet d'enregistrer la valeur affichée et vous renvoie à la sélection de la pompe à chaleur.

Si le système F1 pour l'EcoEl ou la version récente d'EcoZenith est sélectionné, seule la pompe à chaleur A1 est présente. Voir : Note 1.

Note 1 : A1 est toujours installée, ce qui signifie que 0 ne peut pas être sélectionné.



## 5.4 Menus



**FR**

## 6. Liste des alarmes

Au déclenchement d'une alarme, l'affichage alterne entre le nom de la pompe à chaleur défectueuse (A1 par exemple) et le code d'erreur correspondant.

Code	Alarme	Description
-8-	<b>Mémoire effacée</b>	Reparamétrez, redémarrez.
<b>E08</b>	<b>Pressostat Haute Press</b>	Le pressostat haute pression du réfrigérant s'est déclenché. Appuyez sur Reset et contrôlez si l'alarme se déclenche de nouveau. Si l'erreur réapparaît, contactez votre installateur.
<b>E12</b>	<b>Gel</b>	Si une pompe à chaleur air/eau tente le dégivrage et que le volume du système est trop faible. Veillez à ce que le volume du système de chauffage soit suffisant. Contactez votre installateur.
<b>E13</b>	<b>Débit Capteur Bas</b>	Le Débit Capteur Bas est très souvent dû à de l'air dans le système du collecteur, en particulier juste après l'installation. Les collecteurs trop longs peuvent aussi être une cause. Contrôlez également le régime de pompe du capteur. Appuyez sur Reset et contrôlez si l'alarme se déclenche de nouveau. Contrôlez également le filtre du capteur qui a été installé. Si l'erreur réapparaît, contactez votre installateur. La combinaison du convertisseur CTC et de CTC EcoPart 400 peut causer une alarme. Réparez en remplaçant le capteur Eau glyc en/sor.
<b>E14</b>	<b>Temp. Capteur Basse</b>	Les températures de l'eau glycolée entrant depuis les circuits de forage/sol sont trop faibles. Appuyez sur Reset et contrôlez si l'alarme se déclenche de nouveau. Si l'erreur persiste, contactez votre installateur pour qu'il vérifie les dimensions du côté froid.
<b>E15</b>	<b>Sonde Sortie Capt.</b>	Une alarme est affichée en cas d'erreur au niveau d'une sonde qui n'est pas connectée ou a court-circuité et si la valeur est hors de la plage de la sonde. Si cette sonde est importante pour le fonctionnement du système, le compresseur s'arrête. Dans ce cas, l'alarme est réinitialisée manuellement une fois l'erreur corrigée. Pour les autres sondes, l'alarme est automatiquement réinitialisée une fois l'erreur corrigée.
<b>E16</b>	<b>Sonde Entrée Capt.</b>	
<b>E18</b>	<b>Sonde Entrée HP</b>	
<b>E21</b>	<b>Sonde Sortie HP</b>	
<b>E23</b>	<b>Sonde Refoulement</b>	
<b>E24</b>	<b>Sonde Aspiration</b>	
<b>E25</b>	<b>Sonde Haute Pression</b>	
<b>E26</b>	<b>Sonde Basse Pression</b>	
<b>E30</b>	<b>Vanne 4 voies</b>	CTC EcoAir uniquement Cette alarme est déclenchée lorsqu'il y a un problème avec la vanne 4 voies ou si le flux de retour et le flux primaire ont été inversés.
<b>E37</b>	<b>Moteur EVO</b>	Cette alarme est déclenchée en cas d'erreur dans le contrôle du détendeur.
<b>E44</b>	<b>EVO désactivé</b>	
<b>E47</b>	<b>Protec. Moteur Haute Intensité</b>	Un courant élevé a été détecté pour le compresseur. Appuyez sur Reset et contrôlez si l'alarme se déclenche de nouveau. Si l'erreur réapparaît, contactez votre installateur.
<b>E48</b>	<b>Protec. Moteur Basse Intensité</b>	Un courant faible a été détecté pour le compresseur. Appuyez sur Reset et contrôlez si l'alarme se déclenche de nouveau. Si l'erreur réapparaît, contactez votre installateur.
<b>E49</b>	<b>Phase L1 absente</b>	Ce message apparaît en cas d'une défaillance de phase.
<b>E50</b>	<b>Phase L2 absente</b>	
<b>E51</b>	<b>Phase L3 absente</b>	
<b>E52</b>	<b>Commande de phase incorrecte, compresseur</b>	Le moteur du compresseur du produit doit tourner dans la bonne direction. Le produit vérifie que les phases sont connectées correctement ; sinon, une alarme est déclenchée. Dans ce cas, deux des phases au produit doivent être modifiées. L'alimentation électrique du système doit être coupée lorsque cette erreur est corrigée. Cette erreur ne se produit généralement que pendant l'installation.
<b>E53</b>	<b>Erreur de communication, protec. moteur</b>	Ce message apparaît lorsque la carte de contrôle HP ne peut pas communiquer avec la protection du moteur.

<b>E54</b>	<b>Différentiel de pression faible</b>	Le compresseur n'a pas pu produire un différentiel de pression suffisant. Si l'erreur se reproduit, contactez votre installateur.
<b>E70</b>	<b>Temp. compr. élevée</b>	Ce message apparaît lorsque la température du compresseur est élevée. Si l'erreur se produit, contactez votre installateur.
<b>E71</b>	<b>Évaporation basse</b>	Ce message apparaît lorsque la température d'évaporation est basse. Si l'erreur se produit, contactez votre installateur.
<b>E72</b>	<b>Évaporation élevée</b>	Ce message apparaît lorsque la température d'évaporation est élevée. Si l'erreur se produit, contactez votre installateur.
<b>E73</b>	<b>Basse Aspi. Gaz Détend.</b>	Ce message apparaît lorsque la température de gaz d'aspiration est basse. Si l'erreur se produit, contactez votre installateur.
<b>E74</b>	<b>Basse Évap. Détend.</b>	Ce message apparaît lorsque la température d'évaporation de détendeur est basse. Si l'erreur se produit, contactez votre installateur.
<b>E75</b>	<b>Haute Évap. Détend.</b>	Ce message apparaît lorsque la température d'évaporation de détendeur est élevée. Si l'erreur se produit, contactez votre installateur.
<b>E76</b>	<b>Bas Surchauffe Détend.</b>	Ce message apparaît lorsque la température de surchauffe de détendeur est basse. Si l'erreur se produit, contactez votre installateur.
<b>E90</b>	<b>Erreur de communication entre le CTC Converter et la pompe à chaleur</b>	Ce message apparaît lorsque le CTC Converter ne peut pas communiquer avec la ou les pompes à chaleur.
<b>E91</b>	<b>Erreur de communication entre le CTC Converter et EcoEl/EcoLogic/EcoZenith</b>	Ce message apparaît lorsque le CTC Converter ne peut pas communiquer avec EcoEl/EcoLogic/EcoZenith.

## 7. Textes d'information

Pour protéger le compresseur, il peut arriver que le système de contrôle le désactive. Dans ce cas, un texte d'information apparaît.

Code	Texte	Description
<b>b0</b>	<b>Temp. Retour Haute</b>	En mode indépendant, lorsque l'arrêt retour fixe est sélectionné. Ce texte apparaît lorsque la température de retour souhaitée est atteinte.
<b>b1</b>	<b>Temp. Compresseur Haute</b>	Ce message apparaît lorsque la température du compresseur est élevée.
<b>b2</b>	<b>Temp. Extérieure Basse</b>	Ce message apparaît lorsque la température extérieure est basse.
<b>b3</b>	<b>Temp. Extérieure Haute</b>	Ce message apparaît lorsque la température extérieure est élevée.
<b>b4</b>	<b>Temp. Évaporation Basse</b>	Ce message apparaît lorsque la température d'évaporation est basse.
<b>b5</b>	<b>Temp. Évaporation Haute</b>	Ce message apparaît lorsque la température d'évaporation est élevée.
<b>b6</b>	<b>Temp. Condensation Haute</b>	Ce message apparaît lorsque la température de condensation est élevée.
<b>b7</b>	<b>Temp. Aspiration Basse EVO</b>	Ce message apparaît lorsque la température d'aspiration de détendeur est basse.
<b>b8</b>	<b>Temp. Évaporation Basse EVO</b>	Ce message apparaît lorsque la température d'évaporation de détendeur est basse.
<b>b9</b>	<b>Temp. Évaporation Haute EVO</b>	Ce message apparaît lorsque la température d'évaporation de détendeur est élevée.
<b>b10</b>	<b>Surchauffe Basse EVO</b>	Ce message apparaît lorsque la température de surchauffe de détendeur est basse.
<b>b11</b>	<b>Température d'évaporation élevée</b>	Ce message apparaît quand la température d'évaporation est élevée.
<b>b12</b>	<b>Haute pression</b>	Ce message apparaît lorsque la pression est trop élevée.

Installatie- en onderhoudsinstructies

## CTC Converter



### BELANGRIJK

VOOR GEBRUIK ZORGVULDIG LEZEN  
BEWAREN OM LATER IN TE KIJKEN

NL

## Inhoudsopgave

<b>1.</b>	<b>Versie 3 en 4</b>	<b>108</b>
1.1	1 of 3 communicatie-klemmenstroken	108
<b>2.</b>	<b>Omvang van de levering</b>	<b>109</b>
<b>3.</b>	<b>Installatie</b>	<b>110</b>
3.1	CTC EcoLogic en CTC EcoZenith i550 met een communicatie-klemmenstrook	110
3.2	CTC EcoZenith i550 / CTC EcoLogic EXT met 3 x communicatie-klemmenstroken	111
3.3	CTC EcoEI V3	111
3.4	CTC EcoLogic	112
3.5	CTC EcoZenith	112
<b>4.</b>	<b>Instellingen</b>	<b>113</b>
4.1	Configuratie van warmtepomp versie 4	113
4.2	CTC EcoLogic en CTC EcoZenith i550 met een communicatie-klemmenstrook	113
4.3	Mogelijke configuraties van de latere versie van de CTC EcoZenith	115
4.4	Mogelijke configuraties van de CTC EcoEI	116
<b>5.</b>	<b>Functies</b>	<b>117</b>
5.1	Algemeen	117
5.2	Scherm	117
5.3	Knoppen en instellingen	117
5.4	Menu's	118
<b>6.</b>	<b>Alarmenlijst</b>	<b>119</b>
<b>7.</b>	<b>Informatieve teksten</b>	<b>120</b>



## Algemeen

Met de CTC Converter, versie 4 kunnen warmtepompen aangesloten worden op versie 3 (V3) van CTC EcoEl, CTC EcoLogic, CTC EcoLogic EXT en CTC EcoZenith i550.

### Warmtepompen versie 4 (V4)

CTC EcoAir 406	CTC EcoPart 406
CTC EcoAir 408	CTC EcoPart 408
CTC EcoAir 410	CTC EcoPart 410
CTC EcoAir 412	CTC EcoPart 412
CTC EcoAir 415*	CTC EcoPart 414*
CTC EcoAir 420*	CTC EcoPart 417*
	CTC EcoPart 425*
	CTC EcoPart 430*
	CTC EcoPart 435*

\* Niet voor CTC EcoEl V3



Let op!

### Plaatsing

De besturingseenheid moet binnenshuis aan de wand worden gemonteerd naast de CTC EcoEl, de CTC EcoLogic of de CTC EcoZenith.

### Veiligheid

De installatie moet worden uitgevoerd door een erkende installatietechnicus.

Deze is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met verminderde fysieke, sensorische of mentale mogelijkheden, of die ervaring en kennis tekort komen, tenzij zij onder toezicht staan van of instructies hebben gekregen over het gebruik van de toepassing van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.

Kinderen moeten onder toezicht staan zodat ze niet met toepassing gaan spelen.

NL

**Apart gevoed!**

De warmtepomp en de regeling moeten altijd apart gevoed worden.

**CTC EcoZenith I 550**

De CTC EcoZenith versie 3 is verkrijgbaar in twee verschillende varianten.

Een eerdere variant met slechts één communicatiepoort en een latere versie met drie van die poorten. De latere versie heeft een serienummer vanaf:

Serienr.	Artikelnr.	Model
7250-1222-0139	583700001	CTC EcoZenith I 550 3x400V
7250-1222-0169	584892001	CTC EcoZenith I 550 3x230V
7250-1222-0172	584890001	CTC EcoZenith I 550 BBR
7250-1222-0172	584893001	CTC EcoZenith I 550 1x230V

Voor de latere variant is een CTC Converter nodig voor iedere warmtepomp versie 4.

## 1. Versie 3 en 4

De CTC Converter "vertaalt" de aansturing van Versie 3 (V3) naar de warmtepomp versie 4 (V4).

**Versie 3 (V3)**

Gemeenschappelijk bij versie 3 (V3) is dat ze een regeling hebben met een "OK"-knop.

Zie afbeelding 1 aan de rechterkant.

Dit zijn de regelingen CTC EcoEl V3, CTC EcoZenith 550, CTC EcoLogic V3

**Versie 4 (V4)**

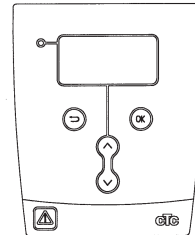
Gemeenschappelijk bij versie V4 is dat ze een regeling hebben met een display. Zie afbeelding 2 aan de rechterkant.

Deze warmtepompen zijn: CTC EcoAir 406, 408, 410, 415, 420 en CTC EcoPart 406, 408, 410, 412, 414, 417,

### 1.1 1 of 3 communicatie-klemmenstroken

De eerste CTC EcoZenith 550, CTC EcoLogic V3 en CTC EcoLogic EXT hadden slechts één communicatie-klemmenstrook voor het regelen van max. drie warmtepompen.

De latere versies van CTC EcoZenith 550, CTC EcoLogic V3 en CTC EcoLogic EXT hadden drie communicatie-klemmenstroken voor het regelen van max. drie warmtepompen.



Afbeelding 1 V3-scherm



Afbeelding no.2. V4-scherm

## 2. Omvang van de levering

1 x besturingseenheid  
(H x B x D) 18 x 18 x 7 cm



3 x isolatieslangen Ø8 mm



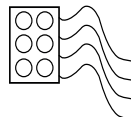
1 x isolatieslangen Ø10 mm



4 x kabelwartels



1 x voedingskabel voor de  
CTC EcoEl V3, 2,5 m



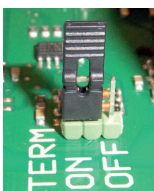
Gebruik een LiYCY (TP) com-kabel naar de EcoPart 400. Dit is een 4-adige kabel met afscherming, waarin de communicatieleiders zijn gedraaid.

NL

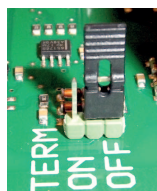
### 3. Installatie

Open de besturingseenheid en plaats de wortels in de bodem van de kast. Zet de bodem op zijn plaats.

- Leid de kabels: 240 V AC voeding, lage stroom communicatie met warmtepomp en 240 V AC communicatie met ketel.
- Verwijder 18 cm van de kabelmantel. Snijd de bescherming weg, (die moet in een warmtepomp worden aangesloten.)
- Breng de verschillende kabels aan in de isolatiebuizen



AAN = Afgesloten



UIT = Niet afgesloten

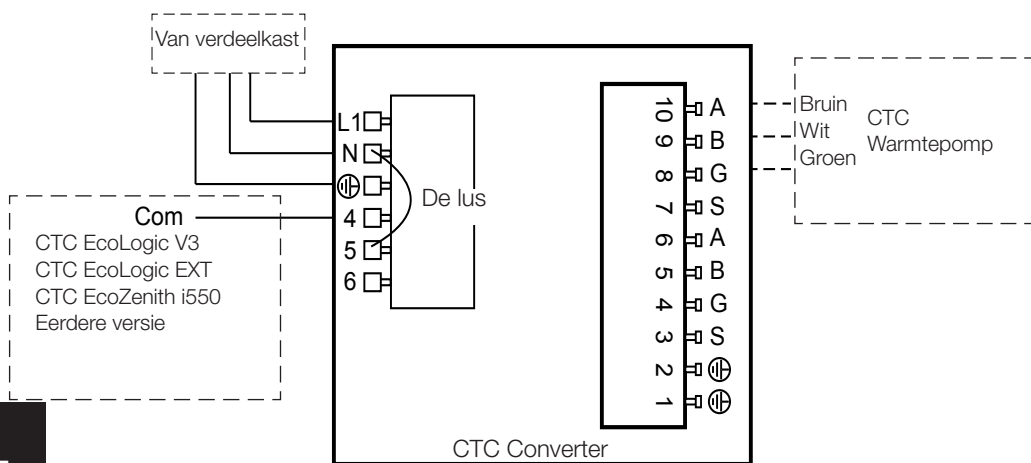
- Sluit de kabels aan op de twee aansluitblokken.
- Controleer of de lusaansluiting in de Converter in de afgesloten positie staat (AAN).

**!** Zet de voedingsschakelaar uit voordat u de CTC Converter installeert.

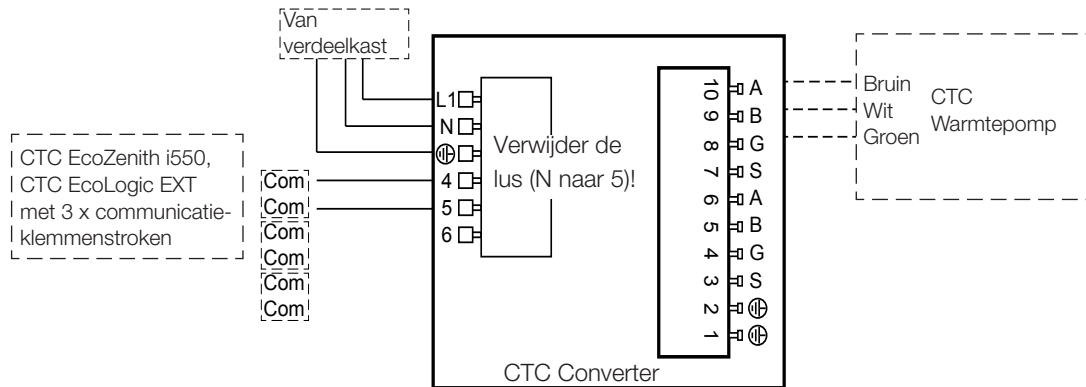
**!** Let op: De laadpomp voor CTC EcoAir 400 **mag niet** worden gevoed door de CV-ketel (EcoEl v3, Ecologic v3 en EcoZenith i550 v3). De laadpomp **moet** worden bestuurd/gevoed door de CTC EcoAir 400, zie de handleiding voor de EcoAir 400. **Als dit niet in acht wordt genomen, kan er ernstige schade ontstaan aan de warmtepomp!**

**!** Raak de componenten van de printplaat niet aan. De printplaat kan worden beschadigd door statische ontlading

#### 3.1 CTC EcoLogic en CTC EcoZenith i550 met een communicatie-klemmenstrook

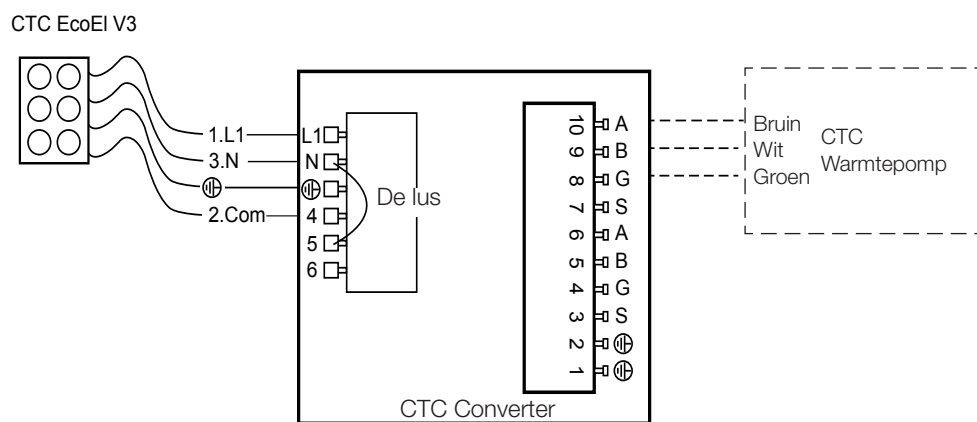


### 3.2 CTC EcoZenith i550 / CTC EcoLogic EXT met 3 x communicatie-klemmenstroken

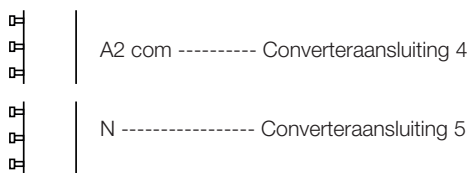


### 3.3 CTC EcoEI V3

Bij de CTC Converter wordt een voedingskabel meegeleverd voor de CTC EcoEI V3 naar CTC Converter.

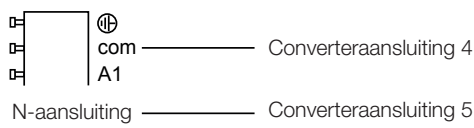


### 3.4 CTC EcoLogic

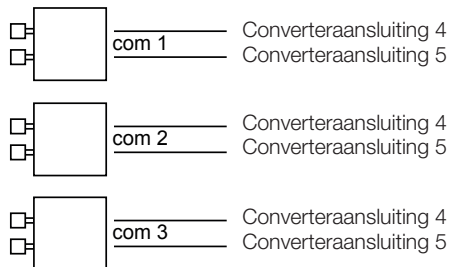


### 3.5 CTC EcoZenith

#### Eerdere versie



#### Latere versie



## 4. Instellingen

De besturingseenheid kan worden geprogrammeerd voor verschillende systeemconfiguraties. Het systeem kan tot drie warmtepompen bevatten.

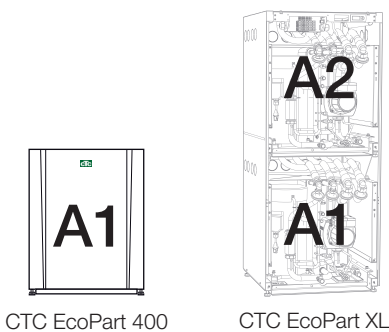
### 4.1 Configuratie van warmtepomp versie 4

Warmtepompen versie 4 (CTC EcoPart 400 en CTC EcoAir 400) zijn in de fabriek ingesteld op A1. In systemen met meer dan één warmtepomp versie 4, moeten de volgende worden ingesteld op respectievelijk A2 en A3.

De CTC EcoPart XL bestaat uit 2 warmtepompen die in de fabriek zijn ingesteld op:

- De bovenste A2
- De onderste A1

Het adresseren van de warmtepompen kan worden uitgevoerd met het CTC Basic Display. De procedure wordt beschreven in de manual van het CTC Basic Display.



### 4.2 CTC EcoLogic en CTC EcoZenith i550 met een communicatie-klemmenstrook

#### Mogelijkheid 1

CTC EcoLogic en eerdere CTC EcoZenith

##### CTC Converter

Instellen: F2

A1 = Geeft type weer

A2 = Niet in gebruik

A3 = Niet in gebruik

##### Warmtepomp Versie 3

Instellen: A2

##### Warmtepomp Versie 3

Instellen: A3

##### MiniEl Versie 3

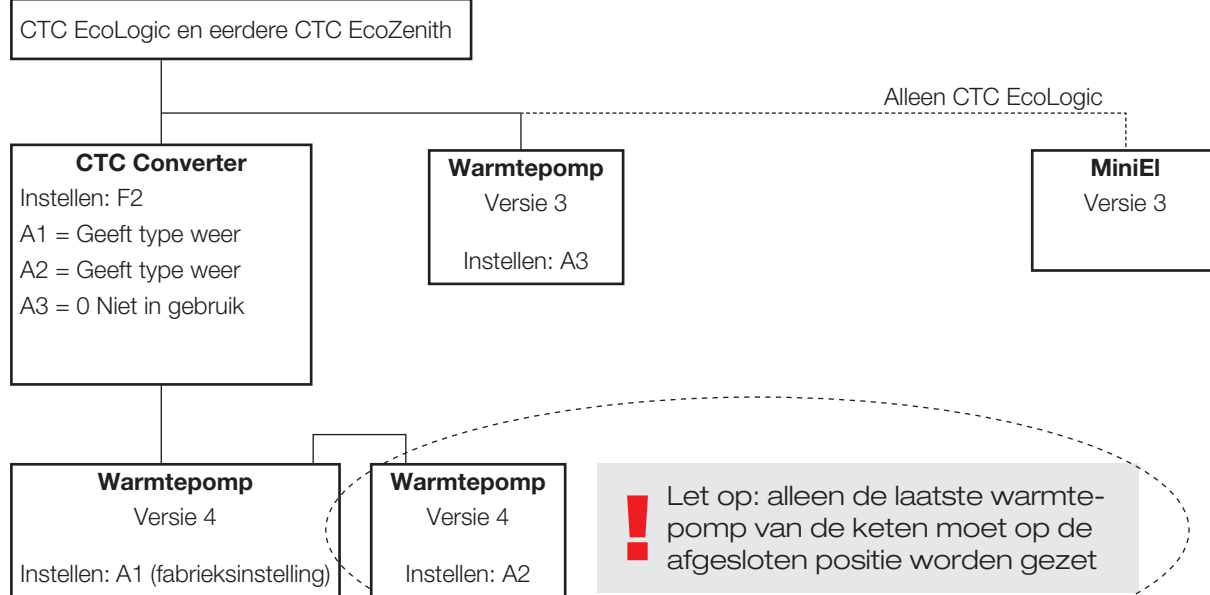
Alleen CTC EcoLogic

**Warmtepomp Versie 4**  
Instellen: A1 (fabrieksinstelling)

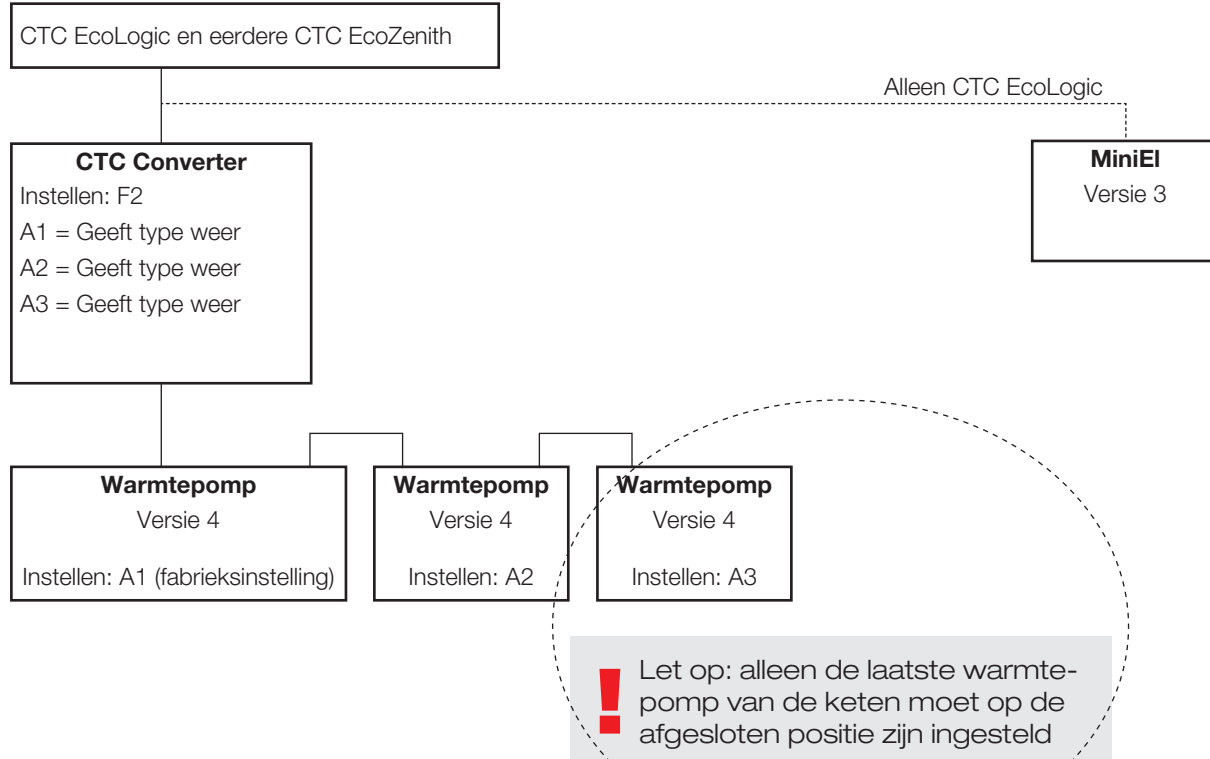
! Let op! De warmtepomp moet op de afgesloten positie zijn ingesteld

NL

### Mogelijkheid 2

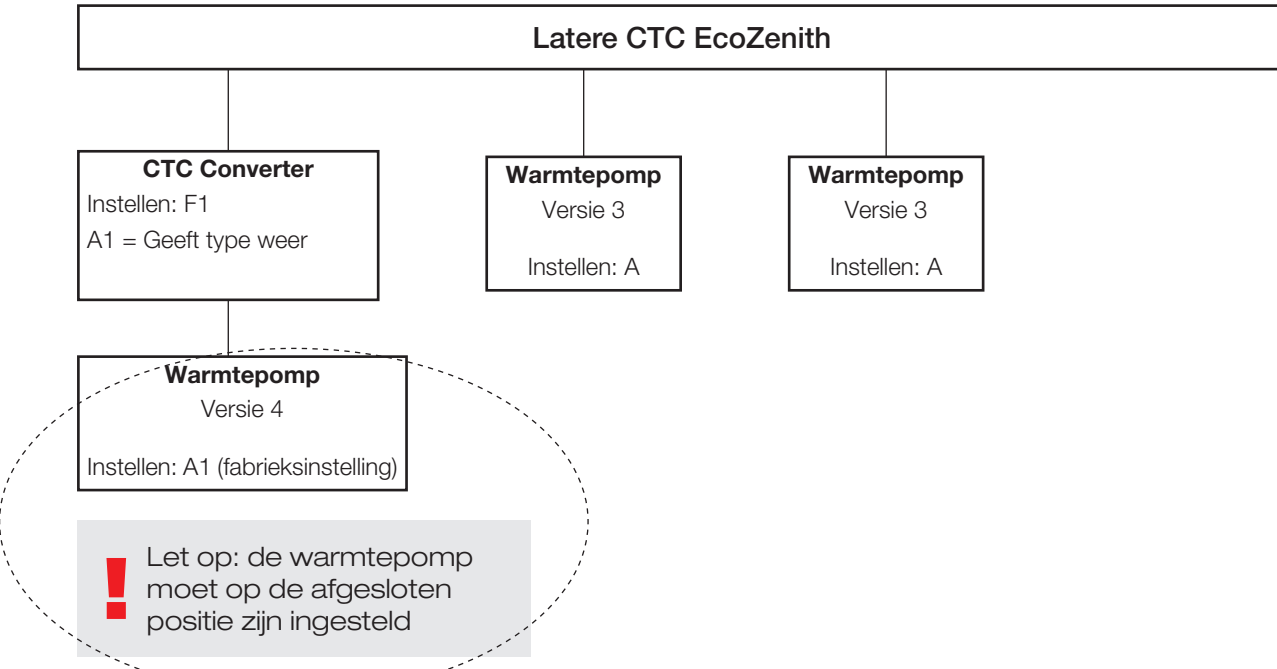


### Mogelijkheid 3

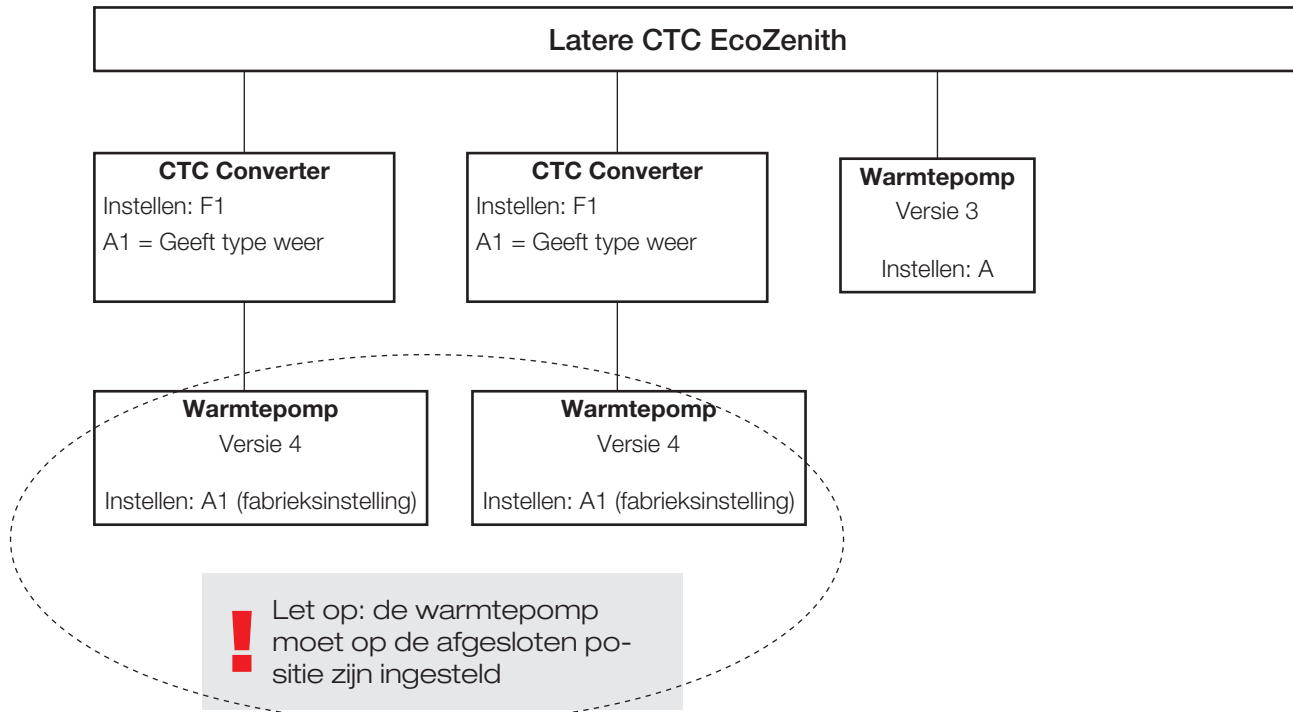


### 4.3 Mogelijke configuraties van de latere versie van de CTC EcoZenith

#### Mogelijkheid 1

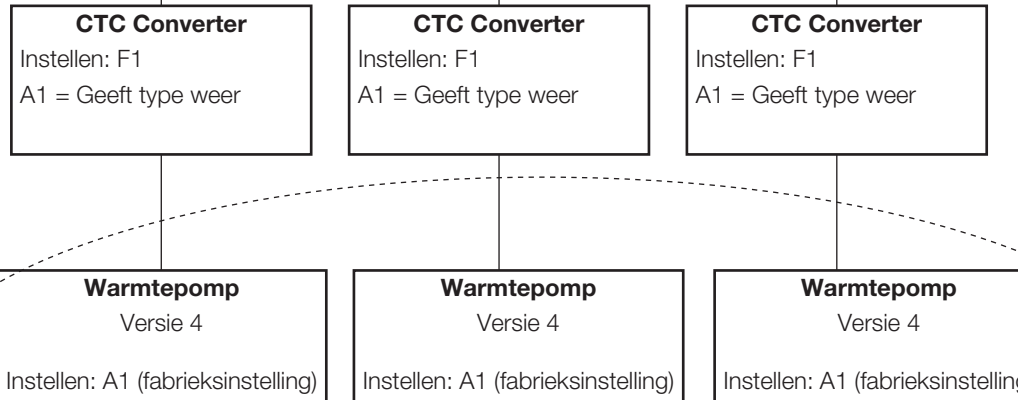


#### Mogelijkheid 2



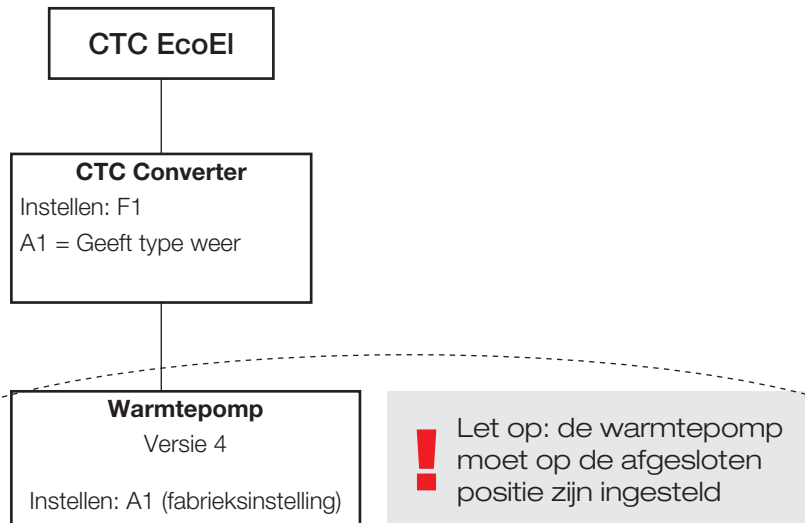
**Mogelijkheid 3**

**Latere versie van de CTC EcoZenith**



! Let op: de warmtepompen moeten op de afgesloten positie zijn ingesteld

#### 4.4 Mogelijke configuraties van de CTC EcoEI



! Let op: de warmtepomp moet op de afgesloten positie zijn ingesteld

## 5. Functies

### 5.1 Algemeen

AAN gaat branden wanneer de CTC Converter wordt ingeschakeld.

RS485 TX knippert wanneer de CTC Converter naar een warmtepomp zendt

RS485 RX knippert wanneer de CTC Converter van een warmtepomp ontvangt

COM TX knippert wanneer de CTC Converter naar de EcoEl/Ecologic/EcoZenith zendt

COM RX knippert wanneer de CTC Converter van de EcoEl/Ecologic/EcoZenith ontvangt

### 5.2 Scherm

Wanneer de voeding wordt ingeschakeld, geeft het display de systeemininstelling F1 of F2 aan, samen met de CTC Converter-versie.

Gewoonlijk is het display uit.

Bij een storing geeft het foutcodes aan

### 5.3 Knoppen en instellingen

- Wanneer u op een knop drukt, geeft het display de systeemininstelling aan
- Als u kort op OK drukt, kunt u schakelen tussen verschillende systemen.
- Een systeem wordt geselecteerd door OK langer dan drie seconden ingedrukt te houden.
- U kunt de systeemininstellingen verlaten door OK langer dan drie seconden ingedrukt te houden nadat Esc wordt weergegeven.

Als systeem F2 is geselecteerd, schakelt u met OK tussen de drie warmtepompen A1, A2 en A3.

Als u OK langer dan drie seconden ingedrukt houdt, wordt de aangegeven warmtepomp geselecteerd.

Met de pijltoetsen kunt u de aangegeven waarde verhogen/verlagen.

0 = Warmtepomp losgekoppeld; niet gebruikt. Zie: Opmerking 1

Als de waarde wordt verhoogd, wordt "—" weergegeven totdat de CTC Converter het type van de warmtepomp heeft ingelezen

1= De warmtepomp is een EcoPart

2= De warmtepomp is een EcoAir

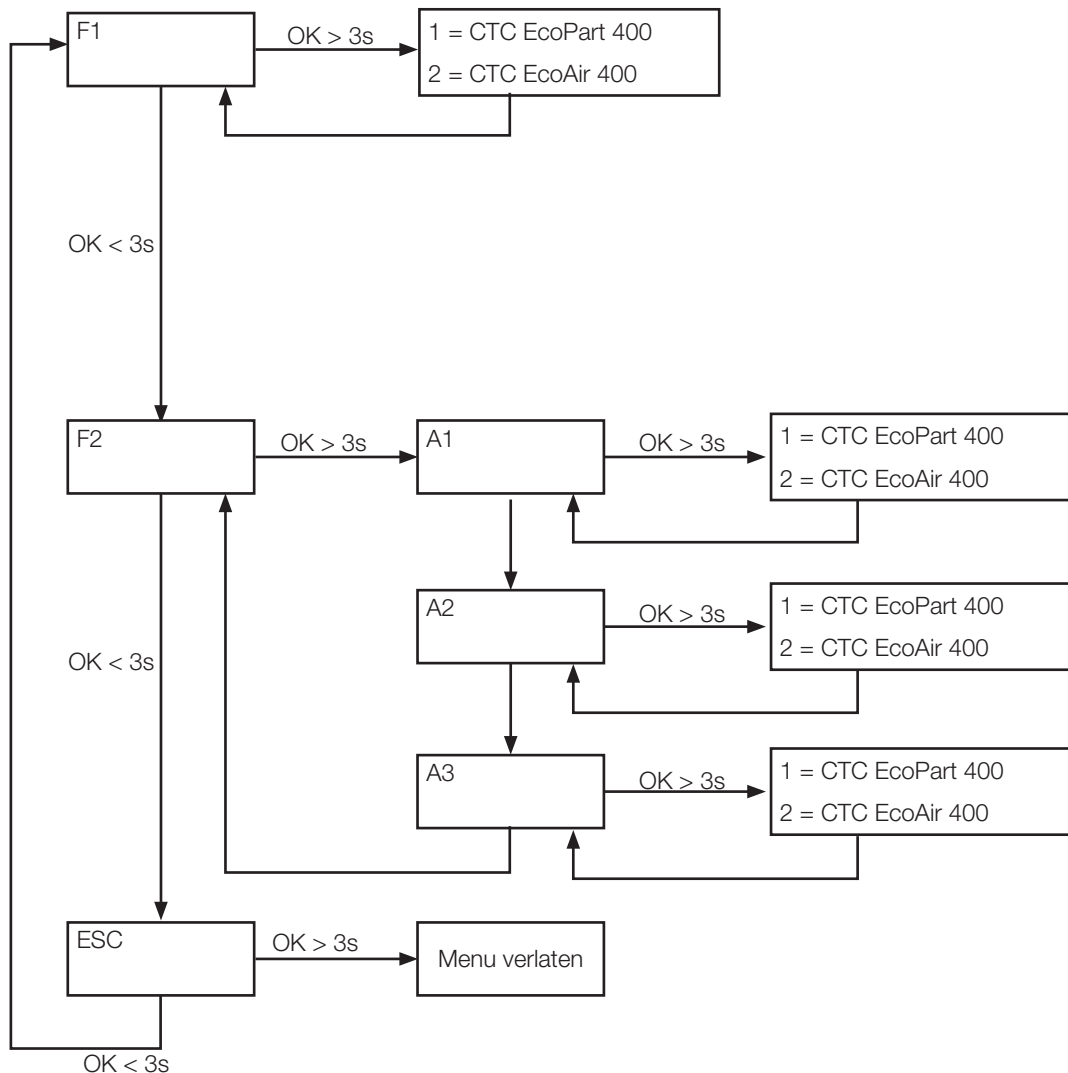
Als u op OK drukt, wordt de aangegeven waarde opgeslagen en gaat u terug naar Warmtepomp selecteren.

Als systeem F1 voor de EcoEl of de latere versie van de EcoZenith wordt geselecteerd, is alleen warmtepomp A1 aanwezig. Zie: Opmerking 1

Opmerking 1 A1 is altijd geïnstalleerd, dat betekent dat 0 niet kan worden geselecteerd



## 5.4 Menu's



## 6. Alarmenlijst

Wanneer een alarm wordt ingeschakeld, knippert het display tussen de A1 (de naam van de defecte warmtepomp) en de foutcode voor de warmtepomp.

Code	Alarm:	Beschrijving
-8-	<b>Geheugen gewist</b>	Instellingen opnieuw uitvoeren, herstarten.
E08	<b>Hogedrukschakelaar</b>	De hogedrukschakelaar van het koudemiddel is ingeschakeld. Druk op reset en controleer of het alarm weer optreedt. Als de storing opnieuw optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
E12	<b>Vriezen</b>	Vriezen Als een lucht/water warmtepomp probeert te ontdooien en de inhoud van het systeem te klein is. Controleer of het verwarmingssysteem voldoende inhoud heeft. Neem contact op met uw installateur.
E13	<b>Debit captatie laag</b>	Een laag captatiedebiet wordt zeer vaak veroorzaakt door lucht in het collectorsysteem, in het bijzonder vlak na de installatie. Te lange collectoren kunnen ook een oorzaak zijn. Controleer ook de snelheid van de captatiepomp. Druk op reset en controleer of het alarm weer optreedt. Controleer ook het captatiepomppfilter dat is geïnstalleerd. Als de storing opnieuw optreedt, neem dan contact op met uw installateur. De combinatie CTC Converter met CTC EcoPart 400 kan een alarm veroorzaken. Verhelp dit door de sensor captatie in / captatie uit te vervangen.
E14	<b>Temp. captatie laag</b>	Inkomende captatievloeistoftemperaturen uit boorgat-/grondcircuits zijn te laag. Druk op reset en controleer of het alarm weer optreedt. Als de storing opnieuw optreedt, neem u contact op met uw installateur om de afmetingen van de koude zijde te controleren.
E15	<b>Sensor captatie uit</b>	Er wordt een alarm weergegeven als er een storing optreedt aan een sensor die niet is aangesloten of die kortsluiting heeft en als de waarde buiten het bereik van de sensor ligt. Als deze sensor belangrijk is voor de werking van het systeem, stopt de compressor. In dat geval wordt het alarm handmatig gereset nadat de storing is verholpen. Het alarm wordt automatisch gereset nadat de storing is verholpen voor de andere sensoren.
E16	<b>Sensor captatie in</b>	
E18	<b>Sensor HP in</b>	
E21	<b>Sensor HP uit</b>	
E23	<b>Sensor heetgas</b>	
E24	<b>Sensor zuiggas</b>	
E25	<b>Sensor hoge druk</b>	
E26	<b>Sensor lage druk</b>	
E30	<b>4-wegklep</b>	Alleen CTC EcoAir. Dit alarm verschijnt als de 4-wegklep een storing heeft of als het retour- en vertrekdebiet zijn omgewisseld.
E37	<b>EVO Motor</b>	Dit alarm verschijnt wanneer er een storing is aan de besturing van het expansieeventiel.
E44	<b>EVO Uit</b>	
E47	<b>Motorbeveiliging hoge stroom</b>	Hoge stroom is gedetecteerd voor de compressor. Druk op reset en controleer of het alarm weer optreedt. Als de storing opnieuw optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
E48	<b>Motorbeveiliging lage stroom</b>	Lage stroom is gedetecteerd voor de compressor. Druk op reset en controleer of het alarm weer optreedt. Als de storing opnieuw optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
E49	<b>L1 fase ontbreekt</b>	Dit bericht verschijnt bij een fasestoring.
E50	<b>L2 fase ontbreekt</b>	
E51	<b>L3 fase ontbreekt</b>	
E52	<b>Verkeerde fasevolgorde compressor</b>	De compressormotor van het product moet in de juiste richting draaien. Het product controleert of de fasen juist zijn aangesloten; anders treedt er een alarm op. In dat geval moeten twee van de fasen naar het product worden omgewisseld. De voeding naar het systeem moet worden afgesloten tijdens het rechtdraaien van deze storing. Deze storing treedt over het algemeen alleen op tijdens de installatie.

NL

E53	<b>Communicatiefout motorbeveiliging</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de HP-besturingskaart niet kan communiceren met de motorbeveiliging.
E54	<b>Laag drukverschil</b>	De compressor is er niet in geslaagd om voldoende drukverschil te produceren. Als de storing opnieuw optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
E70	<b>Hoge compr.temp</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de compressortemperatuur hoog is. Als de storing optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
E71	<b>Lage verdamping</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de verdampingstemperatuur laag is. Als de storing optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
E72	<b>Hoge verdamping</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de verdampingstemperatuur hoog is. Als de storing optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
E73	<b>Lage zuiggas exp.ventiel</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de zuiggastemperatuur laag is. Als de storing optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
E74	<b>Lage verdamping exp. ventiel</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de verdampingstemperatuur van het expansieeventiel laag is. Als de storing optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
E75	<b>Hoge verdamping exp. ventiel</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de verdampingstemperatuur van het expansieeventiel hoog is. Als de storing optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
E76	<b>Lage oververhitting exp. ventiel</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de oververhittingstemperatuur van het expansieeventiel laag is. Als de storing optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
E90	<b>Communicatiefout tussen de CTC Converter en de warmtepomp</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de CTC Converter niet kan communiceren met de warmtepomp(en)
E91	<b>Communicatiefout tussen de CTC Converter en de EcoEl/EcoLogic/EcoZenith</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de CTC Converter niet kan communiceren met de EcoEl/EcoLogic/EcoZenith

## 7. Informatieve teksten

Om de compressor te beschermen, zijn er tijden dat het besturingssysteem de compressor uitschakelt; er wordt dan een informatieve tekst weergegeven.

Code	Tekst	Beschrijving
b0	<b>Hoge retourtemp</b>	In een zelfstandig model, wanneer vaste-retourstop is gekozen. Deze tekst geeft aan of de gewenste retourtemperatuur is bereikt.
b1	<b>Hoge compressortemp</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de compressortemperatuur hoog is.
b2	<b>Lage buitentemp.</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de buitentemperatuur laag is.
b3	<b>Hoge buitentemp</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de buitentemperatuur hoog is.
b4	<b>Lage verdampingstemp</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de verdampingstemperatuur laag is.
b5	<b>Hoge verdampingstemp</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de verdampingstemperatuur hoog is.
b6	<b>Hoge condensatietemp</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de condensatietemperatuur hoog is.
b7	<b>Lage zuiggastemp. EVO</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de zuiggastemperatuur van het expansieeventiel laag is.
b8	<b>Lage verd.temp. EVO</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de verdampingstemperatuur van het expansieeventiel laag is.
b9	<b>Hoge verd.temp. EVO</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de verdampingstemperatuur van het expansieeventiel hoog is.
b10	<b>Lage oververhitting EVO</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de oververhittingstemperatuur van het expansieeventiel laag is.
b11	<b>Hoge verdampingstemp</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de verdampingstemperatuur hoog is.
b12	<b>Hoge druk</b>	Dit bericht verschijnt wanneer de druk te hoog is.

Installasjons- og vedlikeholdsanvisning

## CTC Converter



### VIKTIG

LES NØYE FØR BRUK  
OPPBEVAR TIL FREMTIDIG BRUK

NO

## Innholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>Versjon 3 og 4</b>	<b>124</b>
1.1	En eller tre kommunikasjonsklemmer	124
<b>2.</b>	<b>Installasjon</b>	<b>126</b>
2.1	CTC EcoLogic og CTC EcoZenith i550 med én kommunikasjonsklemme	126
2.2	CTC EcoZenith i550 / CTC Ecologic EXT med tre kommunikasjonsklemmer	127
2.3	CTC EcoEl V3	127
2.4	CTC EcoLogic	128
2.5	CTC EcoZenith	128
<b>3.</b>	<b>Innstillinger</b>	<b>129</b>
3.1	Innstilling av varmepumpe versjon 4	129
3.2	CTC EcoLogic og CTC EcoZenith i550 med én kommunikasjonsklemme	129
3.3	Mulige konfigurasjoner i den senere utførelsen av CTC EcoZenith	131
3.4	Mulige konfigurasjoner CTC EcoEl	132
<b>4.</b>	<b>Funksjoner</b>	<b>133</b>
4.1	Lysdioder	133
4.2	Display	133
4.3	Knapper og innstillinger	133
4.4	Menyer	134
<b>5.</b>	<b>Alarmkoder</b>	<b>135</b>
<b>6.</b>	<b>Informasjonstekster</b>	<b>136</b>



## Generelt

Med CTC Converter kan varmepumper med versjon 4 kobles til versjon 3 (V3) av CTC EcoEl, CTC EcoLogic, CTC EcoLogic EXT og CTC EcoZenith i550.

### Varmepumper versjon 4 (V4)

CTC EcoAir 406	CTC EcoPart 406
CTC EcoAir 408	CTC EcoPart 408
CTC EcoAir 410	CTC EcoPart 410
CTC EcoAir 412	CTC EcoPart 412
CTC EcoAir 415*	CTC EcoPart 414*
CTC EcoAir 420*	CTC EcoPart 417*
	CTC EcoPart 425*
	CTC EcoPart 430*
	CTC EcoPart 435*

\* Ikke for CTC EcoEl V3



Obs!

### Plassering

Styringsenheten plasseres innendørs på vegg ved siden av CTC EcoEl, CTC EcoLogic eller CTC EcoZenith.

### Sikkerhetsforskrifter

Installasjonen skal utføres av autorisert installatør.

Dette apparatet er ikke tiltenkt bruk av personer (inklusive barn) med nedsatt fysiske, sensoriske eller mentale evner eller som har en manglende erfaring og kunnskap så lenge de ikke har fått rettledning og instruksjoner om bruken av apparatet fra en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.

Barn skal holdes under oppsikt slik at de ikke leker med apparatet.

**NO**

**Separat mating!**

Varmepumpe og styring skal alltid ha separate strømforsyninger.

**CTC EcoZenith I 550**

CTC EcoZenith versjon 3 er tilgjengelig i to ulike utførelser. En tidligere variant med bare én kommunikasjonsport, og en nyere variant med tre kommunikasjonsporter. Den nyere varianten har produksjonsnummer fra og med:

Prod. nr.	Art. nr.	Modell
7250-1222-0139	583700001	CTC EcoZenith I 550 3x400V
7250-1222-0169	584892001	CTC EcoZenith I 550 3x230V
7250-1222-0172	584890001	CTC EcoZenith I 550 BBR
7250-1222-0172	584893001	CTC EcoZenith I 550 1x230V

I den nyere utførelsen trenger man en CTC Converter til hver varmepumpe av versjon 4.

## 1. Versjon 3 og 4

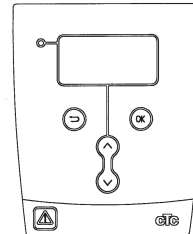
CTC Converter «oversetter» styringen fra versjon 3 (V3) til varmepumpe versjon 4 (V4).

**Versjon 3 (V3)**

Felles for versjon 3 (V3) er at disse har styring med «OK»-knapp.

Se bilde 1 til høyre.

Disse styrende modellene er CTC EcoEl V3, CTC EcoZenith 550, CTC EcoLogic V3



Bilde 1. V3 display

**Versjon 4 (V4)**

Felles for versjon V4 er at disse har styring med display. Se bilde 2 til høyre.

Disse varmepumpene er: CTC EcoAir 406, 408, 410, 415, 420 og CTC EcoPart 406, 408, 410, 412, 414, 417,



Bilde 2. V4 display

### 1.1 En eller tre kommunikasjonsklemmer

De første produktene av CTC EcoZenith 550, CTC EcoLogic V3 og CTC EcoLogic EXT hadde bare én kommunikasjonsklemme for å styre inntil tre varmepumper.

De nyere produktene av CTC EcoZenith 550 og CTC EcoLogic EXT har tre kommunikasjonsklemmer for å styre inntil tre varmepumper.

## Komponentliste

1 styringenhet (HxBxD) 18x18x7 cm



3 isoleringsslanger Ø8 mm



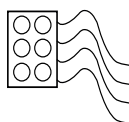
1 isoleringsslange Ø10 mm



4 skruer



1 stk. matekabel for CTC EcoEl V3, 2,5 m

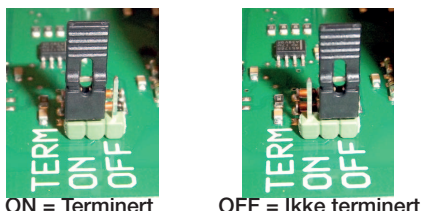


Som kommunikasjonskabel til CTC EcoPart 400 må du bruke LiYCY (TP). LiYCY (TP) er en 4-leder med skjerm, der kommunikasjonsbærende ledet er tvunnet.

## 2. Installasjon

Åpne styringsenheten, og monter skruene i bunnen boksen. Sett bunndelen på plass.

- Trekk kablene, Strømforsyning 240V AC, Kommunikasjon varmepumpe, Svakstrøm og Kommunikasjon Kjel 240V AC.
- Fjern 18 cm av mantelen på kablene. Klipp bort skjermen (denne skal kobles til en varmepumpe).
- Tre isoleringsslanger over de aktuelle kablene.



- Koble kablene til de to koblingsplintene.
- Kontroller at termineringsbøylen i omformeren er i posisjonen terminert (ON)

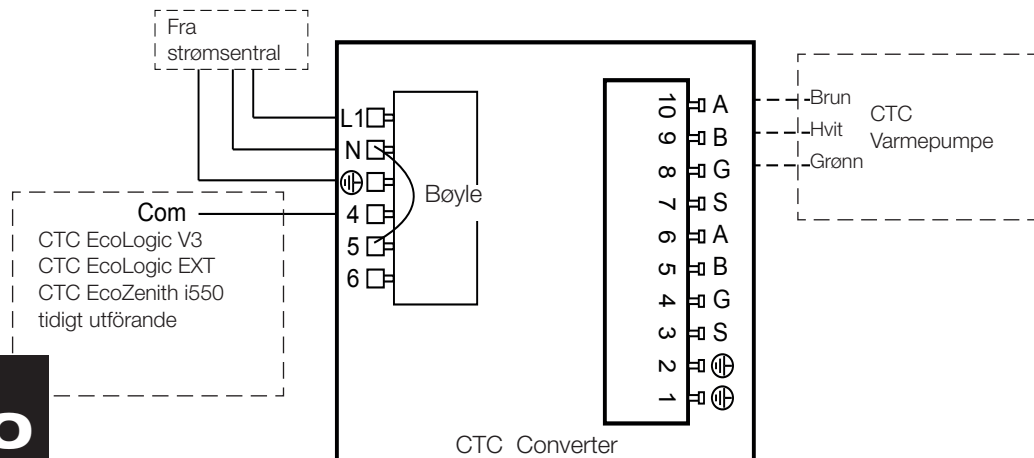


Ta ikke på kretskortets komponenter. Kretskortet kan skades av statisk utlading

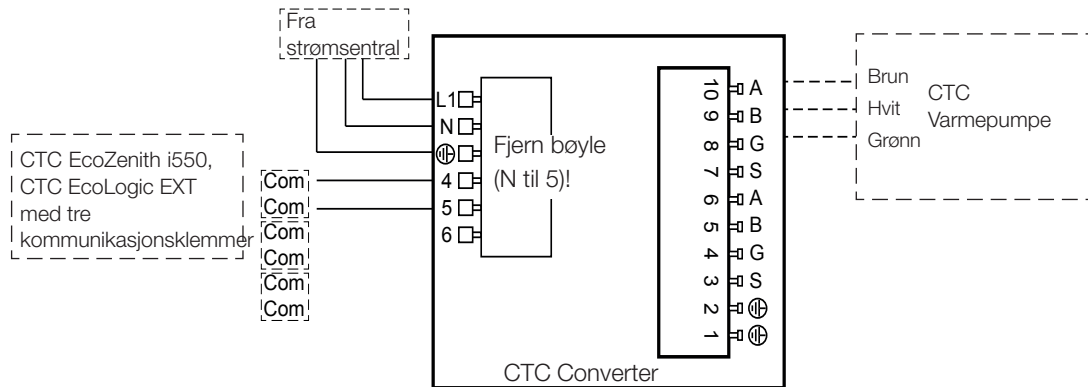
! Slå av arbeidsbryteren før du installerer CTC Converter.

! Ladepumpen til CTC EcoAir 400 MÅ IKKE styres / strømforsynes fra kjelen (EcoElv3, EcoLogic v3 og EcoZenith i550 v3). Ladepumpen MÅ styres / strømforsynes fra CTC EcoAir 400. Se dokumentasjonen for EcoAir 400. Hvis den ikke strømforsynes / styres fra CTC EcoAir 400, er det stor risiko for alvorlig skade på varmepumpen.

### 2.1 CTC EcoLogic og CTC EcoZenith i550 med én kommunikasjonsklemme

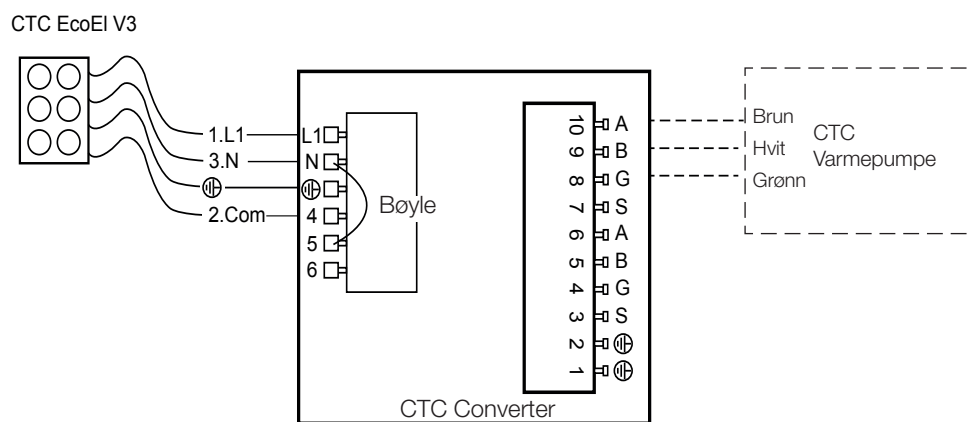


## 2.2 CTC EcoZenith i550 / CTC Ecologic EXT med tre kommunikasjonsklemmer

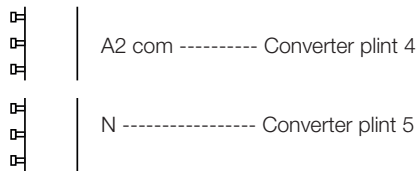


## 2.3 CTC EcoEI V3

Matekabel leveres med CTC Converter, for CTC EcoEI V3 til CTC Converter.

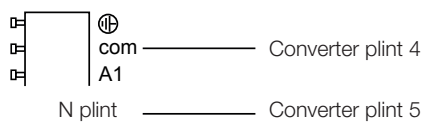


## 2.4 CTC EcoLogic

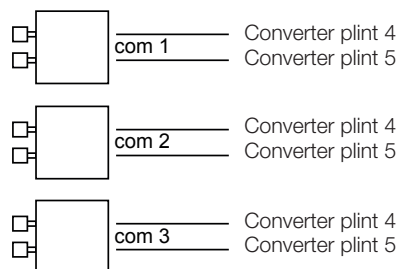


## 2.5 CTC EcoZenith

### Tidligere utførelse



### Senere utførelse



### 3. Innstillinger

Styringsenheten kan programmeres for ulike systemkonfigurasjoner. I systemet kan det være opptil 3 varmepumper.

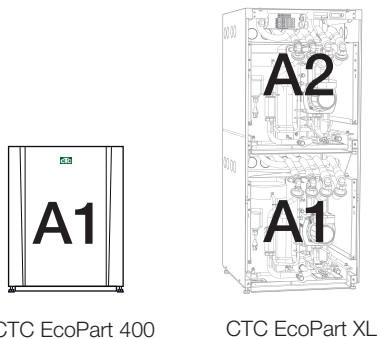
#### 3.1 Innstilling av varmepumpe versjon 4

Varmepumper versjon 4 (CTC EcoPart 400 og CTC EcoAir 400) leveres innstilt som A1. I konfigurasjoner med mer enn en varmepumpe av versjon 4 må denne stilles inn som A2 eller A3.

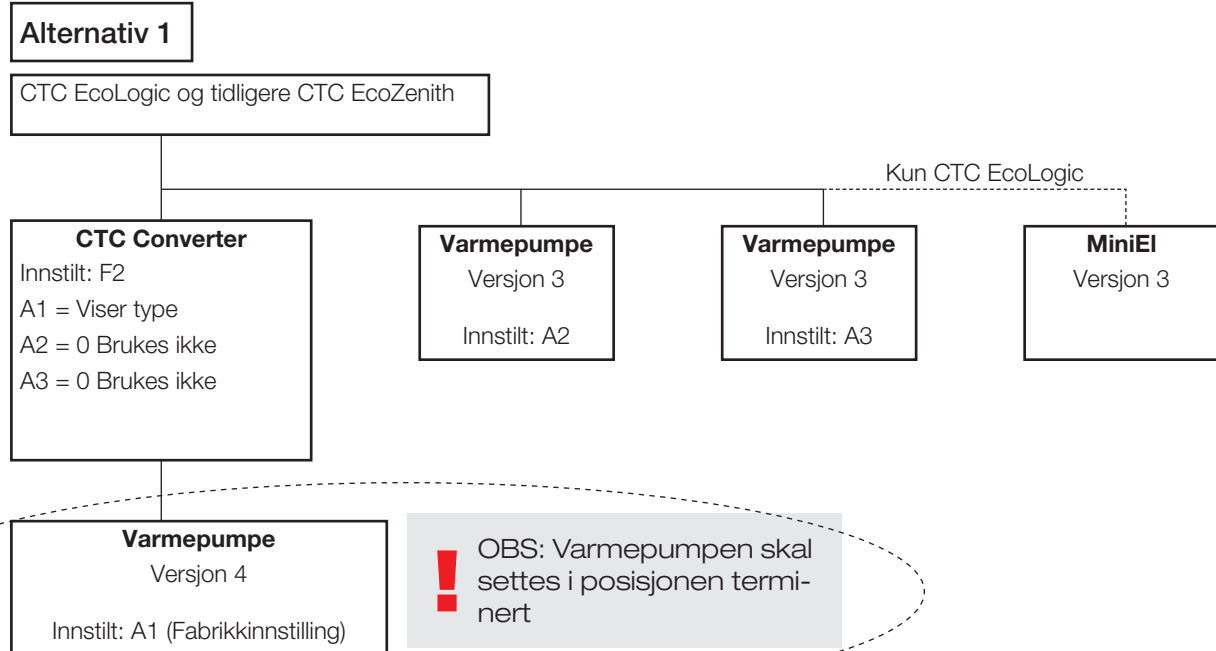
CTC EcoPart XL består av 2 varmepumper som fra fabrikken er stilt inn som:

- Den øverste A2
- Den nederste A1

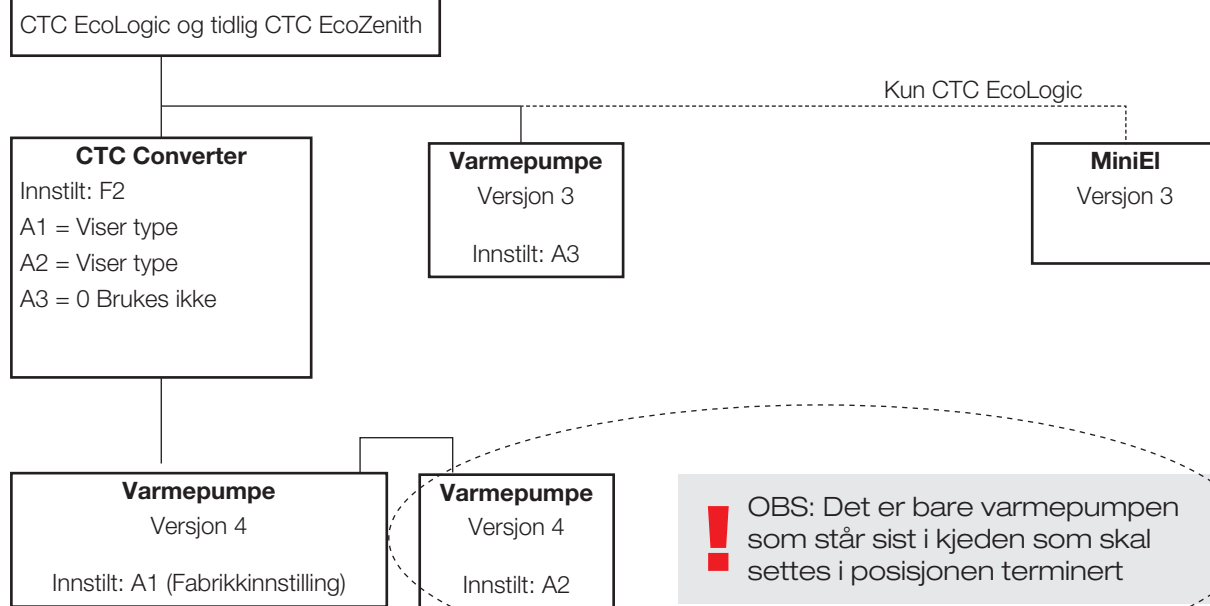
Riktig adressering av varmepumpene gjøres med tilbehøret CTC Basic Display. Se fremgangsmåte i håndboken.



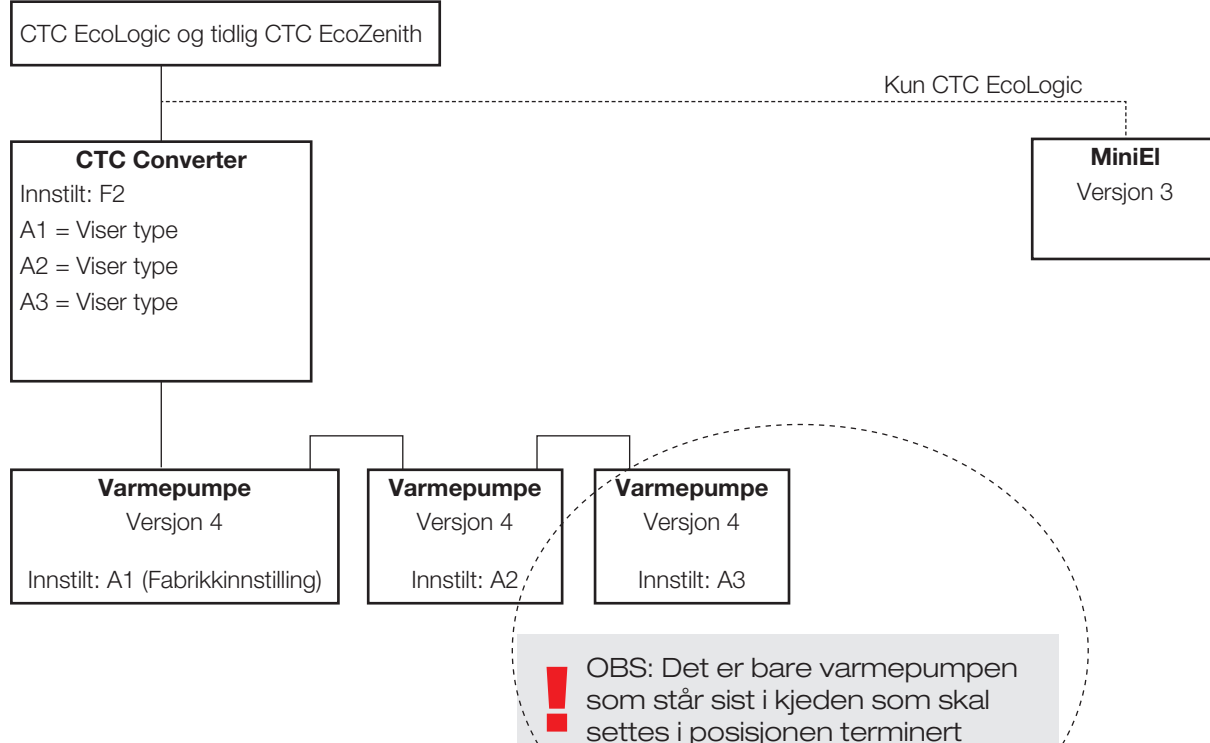
#### 3.2 CTC EcoLogic og CTC EcoZenith i550 med én kommunikasjonsklemme



**Alternativ 2**



**Alternativ 3**



### 3.3 Mulige konfigurasjoner i den senere utførelsen av CTC EcoZenith

#### Alternativ 1

##### Senere CTC EcoZenith

###### CTC Converter

Innstilt: F1  
A1 = Viser type

###### Varmepumpe

Versjon 3  
Innstilt: A

###### Varmepumpe

Versjon 3  
Innstilt: A

###### Varmepumpe

Versjon 4

Innstilt: A1 (Fabrikkinnstilling)



OBS: Varmepumpen skal settes i posisjonen termi-  
nert

#### Alternativ 2

##### Senere CTC EcoZenith

###### CTC Converter

Innstilt: F1  
A1 = Viser type

###### CTC Converter

Innstilt: F1  
A1 = Viser type

###### Varmepumpe

Versjon 3  
Innstilt: A

###### Varmepumpe

Versjon 4

Innstilt: A1 (Fabrikkinnstilling)

###### Varmepumpe

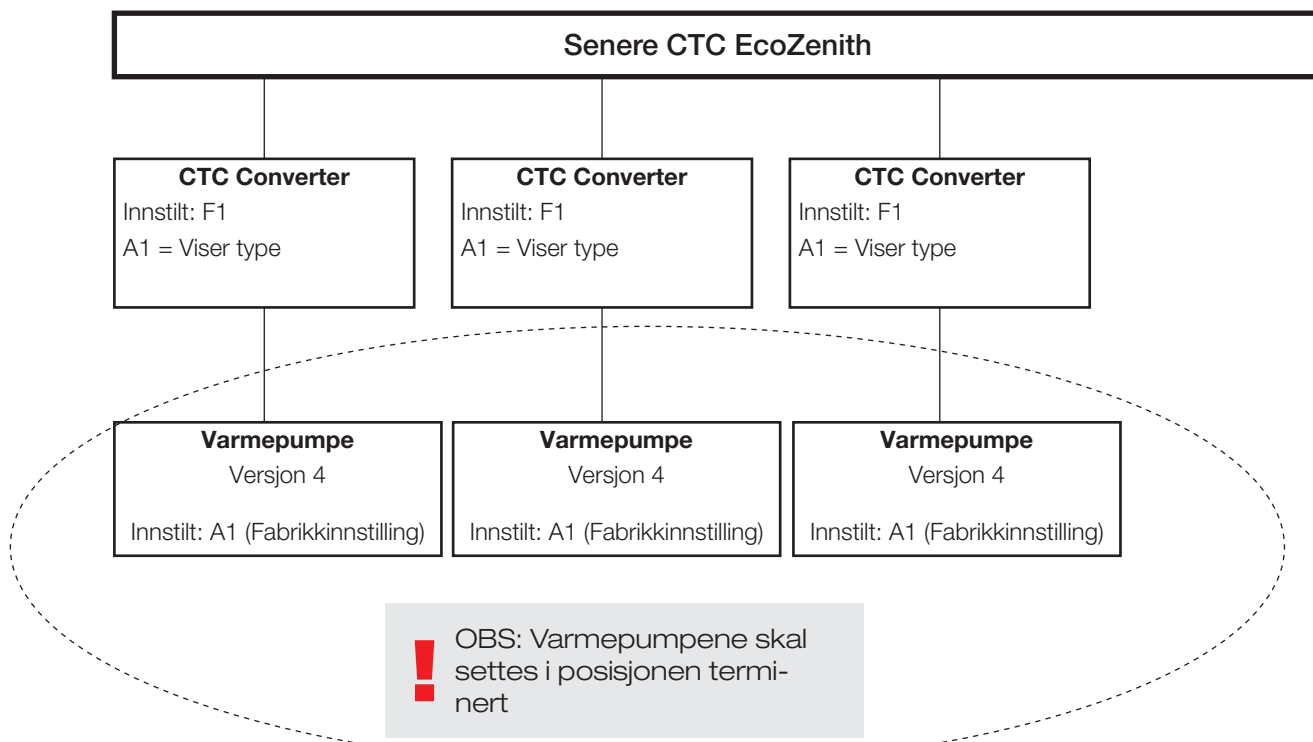
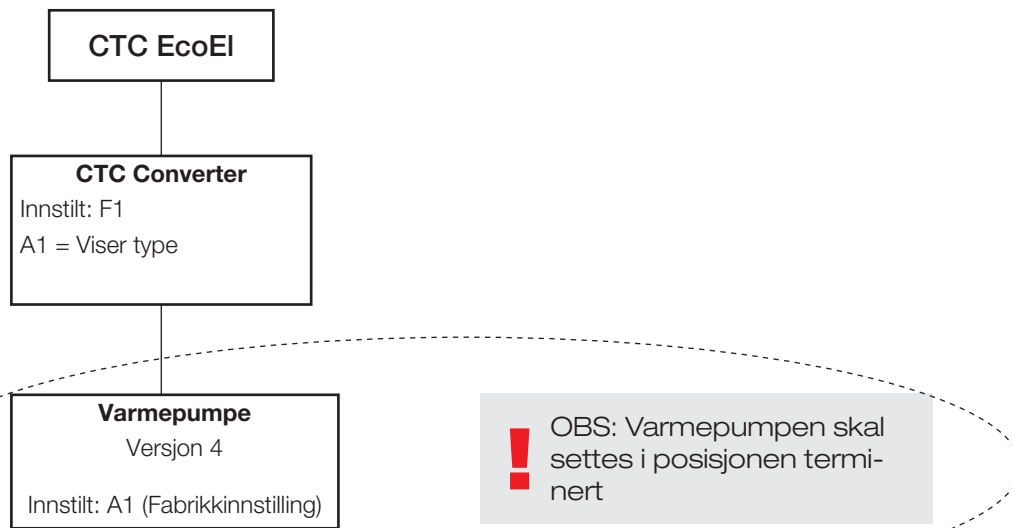
Versjon 4

Innstilt: A1 (Fabrikkinnstilling)



OBS: Varmepumpene skal settes i posisjonen termi-  
nert

**NO**

**Alternativ 3****3.4 Mulige konfigurasjoner CTC EcoEI****NO**

## 4. Funksjoner

### 4.1 Lysdioder

ON lyser når CTC Converter er spennningssatt.

RS485 TX blinker når CTC Converter sender til en varmepumpe

RS485 RX blinker når CTC Converter mottar fra en varmepumpe

COM TX blinker når CTC Converter sender til EcoEl/Ecologic/EcoZenith

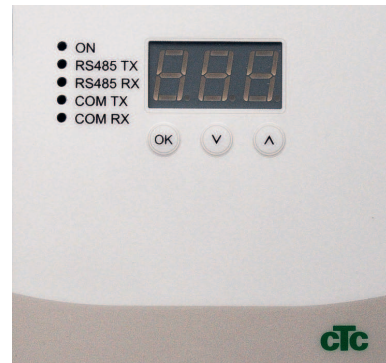
COM RX blinker når CTC Converter mottar fra EcoEl/Ecologic/EcoZenith

### 4.2 Display

Ved spenningspåslag viser displayet systeminnstilling F1 eller F2 samt versjon av CTC Converter.

Normalt er den av.

Ved feil viser den feilkoder



### 4.3 Knapper og innstillinger

Når det trykkes på en knapp, viser displayet systeminnstilling

Med et kort trykk på OK nавigerer man mellom ulike systemer.

Du velger et system ved å holde OK inn i mer enn 3 sekunder.

Du kan gå ut av systeminnstillingen ved å holde OK inne i mer enn 3 sekunder når Esc vises.

Hvis du velger system F2, kan du med OK veksle mellom de tre varmepumpene A1, A2 og A3.

OK i mer enn 3 sekunder velger den viste varmepumpen.

Med pilene kan du øke/redusere den viste verdien.

0 = Varmepumpen frakoblet, brukes ikke. Se: Note 1.

Hvis verdien økes, vises "—" til CTC Converter har lest inn typen fra varmepumpen

1 = Varmepumpen er av type EcoPart

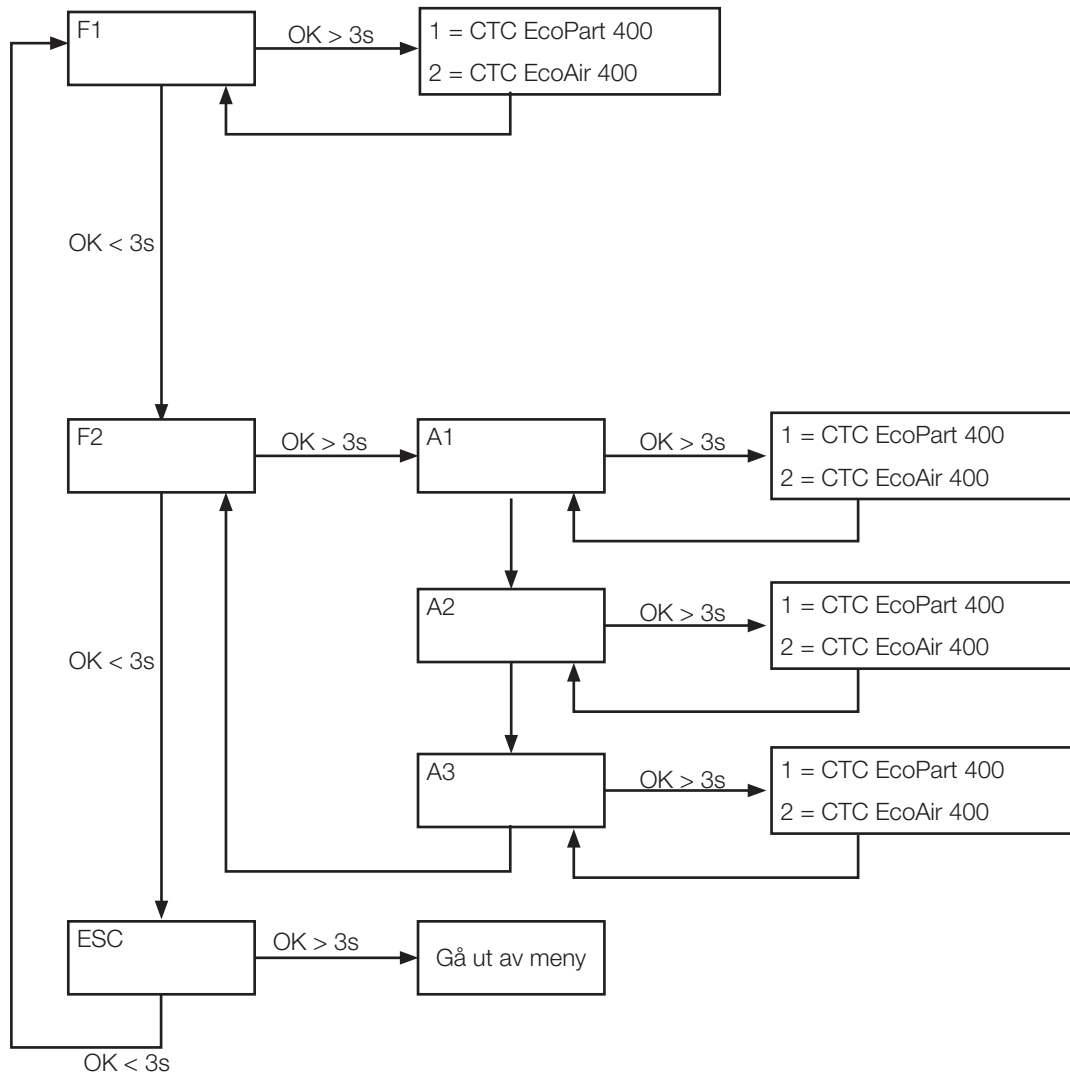
2 = Varmepumpen er av type EcoAir

Når du trykker på OK, lagres den viste verdien og du kommer tilbake til valg av varmepumpe.

Hvis du velger system F1 for EcoEl eller senere EcoZenith, finnes kun varmepumpe A1. Se: Note 1.

Note 1: A1 er alltid installert, dvs. verdi 0 kan ikke velges.

## 4.4 Menyer



## 5. Alarmkoder

Ved feil veksler displayet mellom Varmepumpe A1 og feilkoder for denne varmepumpen. Deretter vises A2 hvis denne har noen feil.

Kode	Alarm	Beskrivelse
-8-	<b>Enhetens minne slettet</b>	Gjør innstillingar, start på nytt
E08	<b>Høytrykkspressostat</b>	Høytrykkspressostaten har utløst. Tilbakestill alarmen, og kontroller om det inntreffer igjen. Hvis det inntreffer igjen, må du kontakte installatøren.
E12	<b>Risiko for frost</b>	Alermen oppstår dersom en luft/vann varmepumpe forsøker å avise mot et for lite systemvolum. Sørg for at varmesystemet har tilstrekkelig volum. Kontakt din installatør.
E13	<b>Liten brinesirk.</b>	Liten brinesirkulasjon skyldes som regel luft i kollektorsystemet, spesielt rett etter installasjonen. Altfor lange kollektorer kan også være en årsak. Kontroller også brinepumpens hastighet. Trykk på tilbakestill og kontroller om alermen kommer igjen. Kontroller også installert brinefilter. Ved tilbakevendende feil – ta kontakt med installatøren. I kombinasjon med CTC Converter og CTC EcoPart 400 kan det oppstå falsk alarm. Dette kan løses ved å bytte plass på sensorene Brine inn og Brine ut.
E14	<b>Lav brinetemp</b>	Innkommende temperatur på kuldebærer (brine) fra borehull/jordsøyfe er for lav. Trykk på tilbakestill og kontroller om alermen kommer igjen. Ved tilbakevendende feil – ta kontakt med installatøren for kontroll av dimensjoneringen av den kalde siden.
E15	<b>Giver brine ut</b>	Ved defekt, ikke tilkoblet eller kortsluttet giver samt om verdien er utenfor givernes område, vises det en alarm. Hvis det er en giver som er viktig for systemets drift, stoppes kompressoren. Da må tilbakestilling skje manuelt etter reparasjon. For disse girerne tilbakestilles alermen automatisk etter reparasjon.
E16	<b>Giver brine inn</b>	
E18	<b>Giver VP inn</b>	
E21	<b>Giver VP ut</b>	
E23	<b>Giver hetgass</b>	
E24	<b>Giver sugegass</b>	
E25	<b>Giver høytrykk</b>	
E26	<b>Giver lavtrykk</b>	
E30	<b>4-veisventil</b>	Kun CTC EcoAir. Denne alermen vises når det er feil på 4-veisventilen, eller så er tilførselsledning og retur blitt forvekslet.
E37	<b>EVO Motor</b>	Det vises en tekst ved feil på ekspansjonsventilstyringen.
E44	<b>EVO Off</b>	
E47	<b>Motorvern kompressor høy</b>	Det er registrert høy strøm til kompressoren. Trykk på tilbakestill og kontroller om alermen kommer igjen. Ved tilbakevendende feil – ta kontakt med installatøren.
E48	<b>Motorvern kompressor lav</b>	Det er registrert lav strøm til kompressoren. Trykk på tilbakestill og kontroller om alermen kommer igjen. Ved tilbakevendende feil – ta kontakt med installatøren.
E49	<b>L1 fase mangler</b>	Tekst vises ved fasebortfall.
E50	<b>L2 fase mangler</b>	
E51	<b>L3 fase mangler</b>	
E52	<b>Feil fasefølge kompressor</b>	Kompressormotoren i produktet må gå i riktig retning. Produktet kontrollerer at fasene er riktig tilkoblet, hvis ikke utløses en alarm. Da må to av fasene til produktet skiftes om. Spenningen til anlegget må brytes for å rette opp denne feilen. Feilen opptrer som regel kun under installasjon.

<b>E53</b>	<b>Kommunikasjonsfeil motorvern</b>	Det vises tekst når VP-styringskort ikke kan kommunisere med motorvernet.
<b>E54</b>	<b>Liten trykkdirferanse</b>	Kompressoren klarer ikke å produsere tilstrekkelig trykkdirferanse. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.
<b>E70</b>	<b>Høy kompr temp</b>	Det vises tekst ved høy kompressorstemperatur. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.
<b>E71</b>	<b>Lav fordamping</b>	Det vises tekst ved lav fordampingstemperatur. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.
<b>E72</b>	<b>Høy fordamping</b>	Det vises tekst ved høy fordampingstemperatur. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.
<b>E73</b>	<b>Lav sugegass ekspv.</b>	Det vises tekst ved lav sugegasstemperatur. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.
<b>E74</b>	<b>Lav fordamp. ekspv.</b>	Det vises tekst ved lav fordampingstemperatur ekspansjonsventil. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.
<b>E75</b>	<b>Lav fordamp. ekspv.</b>	Det vises tekst ved høy fordampingstemperatur ekspansjonsventil. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.
<b>E76</b>	<b>Lav overoppf. eksp.ventil</b>	Det vises tekst ved lav overoppfetingstemperatur ekspansjonsventil. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.
<b>E90</b>	<b>Kommunikasjonsfeil mellan CTC Converter og varmepumpe</b>	Det vises tekst når CTC Converter ikke kan kommunisere med varmepumpe/r
<b>E91</b>	<b>Kommunikasjonsfeil mellan CTC Converter og EcoEl/EcoLogic/ EcoZenith</b>	Det vises tekst når CTC Converter ikke kan kommunisere med EcoEl/EcoLogic/EcoZenith

## 6. Informasjonstekster

For å beskytte kompressoren finnes det situasjoner når styringssystemet stopper kompressorens drift, og da vises det også en informasjonstekst.

Kode	Tekst	Beskrivelse
<b>b0</b>	<b>Høy returtemperatur</b>	Vises når returtemp er for høy for kompr.
<b>b1</b>	<b>Høy kompressortemp</b>	Vises ved høy kompressorstemperatur
<b>b2</b>	<b>Lav utetemperatur</b>	Vises ved lav utetemperatur
<b>b3</b>	<b>Høy utetemperatur</b>	Vises ved høy utetemperatur
<b>b4</b>	<b>Lav fordampingstemp</b>	Denne meldingen vises når fordampingstemperaturen er lav
<b>b5</b>	<b>Høy fordampingstemp</b>	Vises ved høy fordampingstemperatur
<b>b6</b>	<b>Høy kondenseringstemp</b>	Vises ved høy kondenseringstemperatur
<b>b7</b>	<b>Lav sugegass ekspv.</b>	Vises ved lav sugegasstemperatur
<b>b8</b>	<b>Lav fordamp. ekspv.</b>	Vises ved lav fordampingstemperatur ekspansjonsventil
<b>b9</b>	<b>Lav fordamp. ekspv.</b>	Vises ved høy fordampingstemperatur ekspansjonsventil
<b>b10</b>	<b>Lav overoppfeting ekspv.</b>	Vises ved lav overoppfetingstemperatur ekspansjonsventil
<b>b11</b>	<b>Høy fordampingstemp.</b>	Vises ved høy fordampingstemperatur
<b>b12</b>	<b>Høyt høytrykk</b>	Vises ved for høyt høytrykk



Enertech Group

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 Converter**

---

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 directive,

auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist mit den Anforderungen der Richtlinie,

**EC directive on:**

**Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC**

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

**Rotts 2002/95/EC**

**WEEE 2002/96/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 55014-1 /-2**

**EN 60 335-1**

**EN 61 000-3-2/-3-3**

**EN 62 233**

**EN 60 335-2-40**

---

Ljungby 2012-08-24

Joachim Carlsson

Technical Manager





