



**SV
DA
NO
EN**

**Installations- och skötselanvisning
Installations- og vedligeholdelsesvejledning
Installasjons- og driftsanvisning
Installation and instructions manual**

**X15/X20/X30/X30-3P/X40/X40-3P/X60/X60-3P
inverter**



rev. 2020.1

Förord

Tack för ditt köp av en poolvärmepump från Gullberg & Jansson. Vi hoppas att den kommer att uppfylla dina förväntningar och ge dig många års energieffektiv uppvärmning.

I föreliggande installations- och skötselanvisning går det att läsa om hur installation, drift, service och underhåll ska utföras för att säkerställa rätt funktion. Det är därför viktigt att manualen läses noggrant innan start eller service av enhet. Gullberg & Jansson ansvarar ej för skador som sker till följd av felaktig installation, felaktig felsökning eller felaktigt underhåll.

Med vänlig hälsning,

Gullberg & Jansson

FÖR DITT EGET MINNE

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

Produkt:	
Installatör:	Telefon:
Serienummer:	
Installationsdatum:	

Allmän information

Produktbeskrivning

Funktionsprincip
Ingående delar och tillbehör

Viktig information

Transport och förvaring
Installation
Användning och drift
Underhållsrutiner
Service och support
Övrigt

Checklista installation

Villkor för garanti

Säkerhetsföreskrifter

Installation

Principskiss

Placering av enheten

Uppställning
Avstånd till poolen
Avledning av kondensvattnet

Röranslutning

Bypasskoppling

Elektrisk installation

Uppstart av enheten

Installation av WiFi-modul

Aqua Temp - Quick Start Guide

Underhåll, service och

4-5 felsökning

4		
5	Vinterdränering	16
5	Underhåll	16
5	Felsökning	16-17
5	Felsökningsschema	16
5	Felkodtabell	17
5		

6 Teknisk beskrivning

6	Kopplingsförklaring PC1004	18
6	Elschema	19-25
7	X15 inverter	19
7	X20 inverter	20
7	X30 inverter	21
7	X40 inverter	22
7	X30-3P/X40-3P inverter	23
7	X60 inverter	24
7	X60-3P inverter	25
7-8		
7	Tekniska data	26-27
8	Mått och anslutningar	28-29

8

7

9

9

9

10-11

Användning och drift

Beskrivning av LED-kontrollen

12-15

Start/stopp av poolvärmepumpen	12
Ställ in önskad temperatur	12
Aktivera Silent-läget	13
Kontrollera utgående vattentemperatur	13
Ändra driftläge	13
Avancerad parameterinställning	14
Parametertabell	15
Givarvärdet	15



1

Allmän information

I detta kapitel ges bakgrundsinformation om de poolvärmepumpar som omfattas av föreliggande installations- och sköteselanvisning. Här presenteras också särskilt viktig information, villkor för garanti och säkerhetsföreskrifter. Detta kapitel vänder sig såväl till användare som installatör.

Produktbeskrivning

Poolvärmepumpsmodellerna X15/X20/X30/X30-3P/X40/X40-3P/X60/X60-3P är en serie speciellt framtagna luft/vattenvärmepumpar avsedda för energieffektiv uppvärmning av swimmingpooler. Modellerna är utvecklade och designade för nordiskt klimat av Gullberg & Jansson. Poolvärmepumparna är konstruerade för att arbeta med god verkningsgrad och låg ljudnivå.

Samtliga modeller har:

- Titanvärmeväxlare som motstår klor- och saltvatten
- Miljövänligt och effektivt köldmedium (R32)
- Grålackerat stålkabinett
- Digital LED-kontroll med timer
- Tryckstyrd avfrostning och värmekabel för förlängd poolsäsong
- Flödesvakt för säker drift och unionskopplingar för enkel installation

Funktionsprincip

Poolvärmepumparna används främst för uppvärmning men kan även användas för kylning. Enheterna styrs via flödesvakt och för att de ska fungera måste således poolens cirkulationspump vara igång.

Poolvärmepumpen arbetar mest energieffektivt med små skillnader i temperatur mellan in- och utlopp. Rekommendationen är 1-2 graders skillnad mellan in- och utlopp. Vattenflödet regleras via en bypasskoppling. Läs mer om bypasskoppling i avsnitt 2 – Installation.

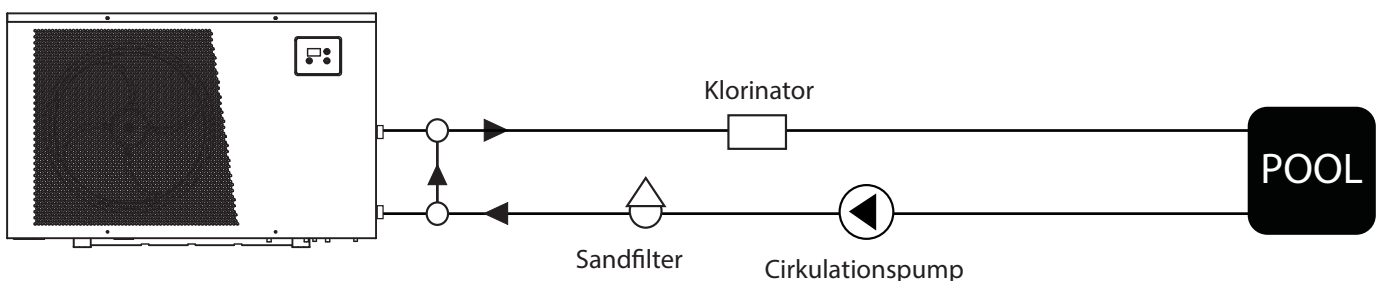
Samtliga modeller är utvecklade för att garantera god verkningsgrad i nordiskt klimat. Viktigt är dock att vara medveten om att verkningsgraden är beroende av omgivande utomhus temperatur, luftfuktighet samt temperatur på poolvattnet. Poolvärmepumpen kan därför upplevas olika effektiv under olika delar av året beroende på de ytterre förutsättningarna. Vid säsongsstart, när vattnet

är kallt i poolen, behöver poolvärmepumpen arbeta kontinuerligt under en längre tid för att rätt temperatur i poolen ska erhållas. När poolvattnet uppnått önskad temperatur stannar poolvärmepumpen automatiskt och startar igen vid behov. Det är alltid ekonomiskt att täcka över poolen när den inte används, speciellt nattetid. Ca 60 – 70 % av värmen försvinner från poolens vattenytan. En övertäckning minskar också poolvärmepumpens drifttid.

Poolvärmepumpen ska alltid vara installerad utomhus, eftersom den hämtar sin energi från den omgivande luften. Den måste vara väl ventilerad och får inte stängas in eller på annat sätt skärmas av så att luftcirkulationen försvaras. Rundgång av luften mellan insug och utblås försämrar verkningsgraden. Undvik installation nära känsliga väggar, som t.ex. sovrumsvägg, samt ta hänsyn till eventuella lokala bestämmelser för installation av värmepumpar.

Frost eller is kan bildas på poolvärmepumpens förångare. Detta är helt normalt. En automatisk avfrostningscykel startar då för att smälta bort isen. Efter avfrostningscykeln startar poolvärmepumpen sitt normala program och fortsätter att värma poolen.

Modellerna är främst avsedda för pooluppvärmning under maj till september vilket kan anses vara en normal poolsäsong. Poolvärmepumpens normala arbetsområde är mellan 5 och 40 °C utomhus temperatur samt mellan 15 och 40 °C vattentemperatur. Möjlighet att använda modellerna under utökad säsong finns, då poolvärmepumparna fortsätter att gå även vid låga utomhus temperaturer. Det är dock viktigt att ha i åtanke att en justering av de fabriksinställda avfrostningsparametrarna kan behöva ske, att en värmeslinga kan behöva monteras samt att den verkliga uteffekten sjunker med den lägre utomhus temperaturen. Viktigt att observera är även att sönderfrusna värmeväxlare ej omfattas av garantin. Beslut om vinterdrift ligger på slutanvändarens ansvar.



Principskiss för installation av X-serien

Ingående delar och tillbehör

1. Huvudenhet
2. Installationstillbehör
 - Installationsanvisning
 - WiFi-modul inklusive 20 m förlängningskablage
 - Installationsplatta till WiFi-modul
 - Unionskopplingar
 - Dämpande gummiklossar
 - Vinteräcke



Installationstillbehören finns förpackade utanpå maskinen. Observera att rör till installation samt bypasskoppling anskaffas av poolmontör.

Viktig information

Transport och förvaring

Avsedda modeller ska transporteras stående. Orsaken är att upphängningen inuti kompressorn kan ta skada om enheten läggs ned. Om poolvärmepumpen lutas vid installation eller tömning bör detta ske försiktigt och under så kort tid som möjligt.

Orginalemballage är avsett att användas för att minska risken för transportskador.

Ta bort emballaget och kontrollera före monteringen att poolvärmepumpen inte har blivit skadad under transporten. Anmäl eventuella transportskador till speditören direkt vid mottagandet.

Installation

Poolvärmepumpen ska installeras av en kvalificerad installatör och placeras utomhus. Enheten ska stå stabilt, rakt och upphöjd från marknivå. Tillse stabilt och plant underlag t.ex. markstativ, trädgårdsplattor, betongfundament, leca-block eller dylikt. Observera att träpallen som poolvärmepumpen står på vid leverans ska tas bort vid installation.

Vid placering ska hänsyn tas till ljudutbredningen. Placerings av enheten ska göras så att ljud från kompressor och fläkt stör omgivningen så lite som möjligt.

Vid avfrostning och drift avges större mängder smält- och kondensvatten, vilket är fullt normalt. God dränering och avrinning är därför viktig att tillse.

Enheterna ska stå fritt så att luften inte hindras att passera genom förångaren. Undvik placering som innebär rundgång av kallluft eftersom detta minskar poolvärmepumpens effekt.

Användning och drift

Parametrarna i displayen är fabriksinställda och behöver normalt sett ej justeras. Temperaturen är inställd på 27°C. Om du vill höja temperaturen kontrollera då så att dina önskemål om högre temperatur inte strider mot eventuella garantier på poolbygget i övrigt.

Underhållsrutiner

Det är viktigt att dränera poolvärmepumpen på vatten i samband med vinterstängning av swimmingpoolen. Observera att materialgarantin inte omfattas av fryskador pga. bristande underhåll eller handhavandefel. Vid dränering kan även värmeväxlaren spolas ur för att avlägsna eventuella kvarlagringar. Läs mer om dränering i avsnitt 4 - Underhåll, service och felsökning.

Tillse regelbundet att insugsgallret inte blockeras av löv, snö eller annat. Vidare ska uppsikt hållas vid kallare väderlek så att inte för mycket frost eller is byggs upp under enheten. Läs mer om underhåll i avsnitt 4 - Underhåll, service och felsökning.

Vid behov kan ytterhöljet rengöras med fuktad trasa. Försiktighet bör iakttas så att enheten ej repas. För maximal ytbeständighet rekommenderas att ytan vaxbehandlas minst en gång om året.

Service och support

Poolvärmepumparna är konstruerade för tillförlitlig drift och lång livslängd. Om ett fel uppstår ska du alltid ta kontakt med den installatör som utfört installationen. Om installatören i sin tur bedömer att det rör sig om ett material- eller fabrikationsfel, tar denne kontakt med oss för kontroll och åtgärd av skadan. Ange alltid produktens serienummer. Numret finner du under märkplåten på kortsidan av enheten. En grundläggande guide för felsökning finns presenterad i avsnitt 4 – Underhåll, service och felsökning.

Övrigt

Enheten får endast repareras av kvalificerad installatör eller på auktoriserad verkstad. Vid reparation ska originalreservdelar användas.

Det går bra att kombinera solfångare och poolvärmepump. Det är dock viktigt att undvika att koppla varmt solfångarvattnet direkt till poolvärmepumpen. Om solfångarvattnet blir alltför varmt riskerar du att förstöra värmepumpen.

Allmän information

Checklista installation

Följande checklista ger en allmän beskrivning av hur installationen går till.

- Placera poolvärmepumpen på ett fast och horisontellt underlag. Tillse god avrinning samt tillräckligt luftintag.
- Plocka fram de medföljande installationstillbehören. Försäkra dig om att samtliga ingående delar finns med.
- Montera poolvärmepumpen med bypass i serie efter sandfiltret. Var noga att montera in- och utlopp rätt.
- Anslut el.
- Kontrollera inställningar via displayen och ändra vid behov.
- Driftsätt. Var noga med att tillse tillräcklig cirkulation före uppstart.
- Justera flödet till poolvärmepumpen till 1 - 2 graders skillnad mellan inlopps- och utloppstemperatur.

Läs mer om installationen i avsnitt 2.

Villkor för garanti

Poolvärmepumpen ska transporteras, förvaras, installeras och användas i enlighet med manualens föreskrifter.

Reparation ska ske av kvalificerad installatör eller på auktoriserad verkstad. Originaldelar måste användas vid reparation.

Om villkoren ovan överträds ogiltigförklaras garantin. För mer utförliga garantivillkor se www.gullbergjansson.se.

Säkerhetsföreskrifter

Följande säkerhetsföreskrifter är särskilt viktiga att beakta vid hantering, installation och användning av poolvärmepumpen:

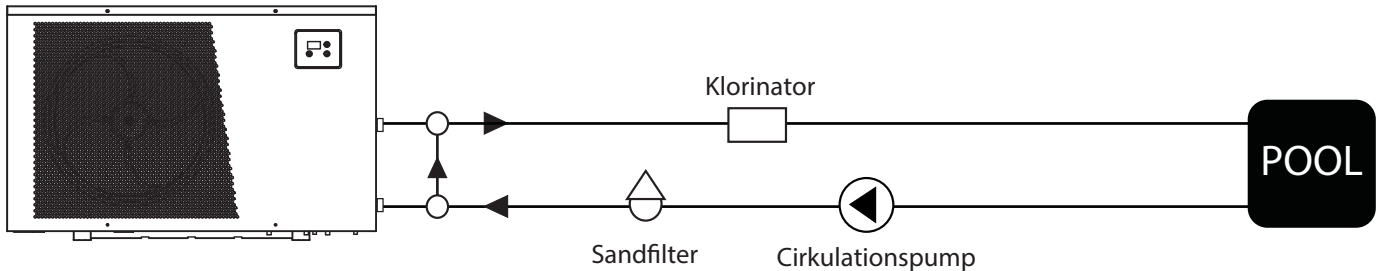
- Ingrepp i poolvärmepumpens el- och kylsystem får endast utföras av behörig person.
- Bryt alltid strömmen innan ingrepp i systemet.

2

Installation

I detta kapitel ges en omfattande installationsbeskrivning. Detta kapitel vänder sig till främst installatören men kan även läsas av slutanvändaren för en ökad förståelse.

Principskiss



Se etiketter på enheten före anslutning av in- och utlopp.

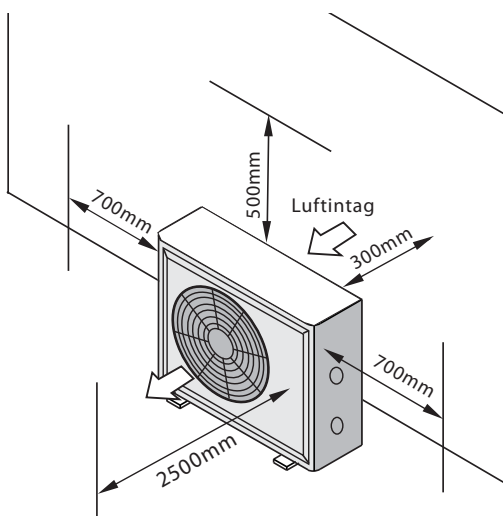
Placering av enheten

Poolvärmepumpen kommer att fungera bra under följande förutsättningar:

- Tillräcklig lufttillförsel
- Tillräcklig vattencirkulation
- Rätt elinstallation

Poolvärmepumpen kan i princip placeras var som helst utanhus. Placera dock inte poolvärmepumpen instängd med begränsad tillgång till luftintag och luftutblås (Se bild nedan). Överbyggnad med tak behövs ej. Om du ändå vill bygga in din poolvärmepump, tänk på att utblåsluftens måste komma ut ordentligt!

Se illustration nedan för placering av poolvärmepumpen.



Placering av horisontell modell

Uppställning

Poolvärmepumpen ska placeras på ett fast, horisontellt underlag och bör inte ställas intill eller monteras med hållare på känsliga väggar av lätt konstruktion. Placering ska göras så att ljud från kompressorn och fläkt stör omgivningen så lite som möjligt.

Enheten ska stå stabilt, rakt och upphöjd från marknivå. Tillse stabilt och plant underlag t.ex. markstav, trädgårdsplattor, betongfundament, leca-block eller dylikt. Observera att träpalen som poolvärmepumpen står på vid leverans ska tas bort vid installation.

Vid avfrostning och drift avges större mängder smålt- och kondensvattnet, vilket är fullt normalt. God dränering och avrinning är därför viktig att tillse. Vid drift kan upp emot 10 liter kondensvattnet per timme bildas.

Enheten ska placeras så att lufttillförseln till förångarbatteriet är fullgod. Annars riskeras försämrad effekt och verkningsgrad.

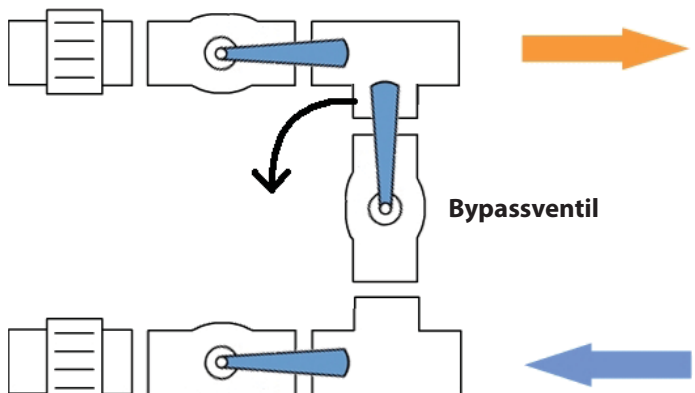
Installation

Avstånd till poolen

Normalt installeras poolvärmepumpen i anslutning till poolens reningsverk för att minimera rördragning.

Avledning av kondensvattnet

I förångaren kyls utomhusluften med ca 5-10 °C. Vattenånga kommer då att kondensera på lamellerna till förångarbatteriet. Om luftfuktigheten är hög kan det bli åtskilliga liter vatten per timme. Det finns därför flera dräneringshål i bottenplattan för att vattnet ska avledas. Det är viktigt att tänka på att placera enheten så att kondensvattnet kan avledas på ett bra sätt.



Öppna först alla ventiler för att enklare justera in bypassen.



**Missta inte kondensvattnet
för vattenläckage!**

Röranslutning

Poolvärmepumpen ansluts mot poolens cirkulationssystem med hjälp av medföljande 50 mm unionskopplingar. Skruvanslutningen till värmeväxlaren ska dras åt för hand.

En bypasskoppling bör monteras för att enklare kunna ställa in rätt delflöde till poolvärmepumpen, samt för att underlätta vid service.

Bypasskoppling

Vi rekommenderar att en bypasskoppling monteras till samtliga installationer för att kunna reglera rätt delflöde till poolvärmepumpen.

Injustering av bypass

För att justera bypassen rätt kan man göra på olika sätt. Ett av de enklare sätten kan man sammanfatta enligt följande:

1. Innan justering av bypassen utförs, kontrollera först att poolens filtersystem är rengjort för maximalt flöde.
2. Låt alla ventiler vara öppna.
3. Kontrollera in- och utloppstemperaturerna, parameter A och b på displayen. Se avsnitt 3.
4. Om skillnaden ligger över 2 grader stäng gradvis bypassventilen tills skillnad ligger mellan 1 - 2 grader.

Om displayen visar E03 så betyder det att flödet genom poolvärmepumpen är för lågt. Då måste bypassventilen stängas mer för att öka flödet genom poolvärmepumpen.

Elektrisk installation

Elanslutningen görs i poolvärmepumpens kopplingsbox som finns på kortsidan av enheten. En säkerhetsbrytare ska vara ansluten och synligt placerad vid enheten. Säkerhetsbrytaren skyddar mot oavsiktlig start vid t.ex. service av enheten. Även om värmeväxlaren är elektriskt isolerad från resten av systemet och avskiljer poolvattnet från elektricitet måste enheten anslutas till jord för att uppnå fullgott kortslutningsskydd.

För poolvärmepumpar i trefasutförande måste faserna vara anslutna i rätt ordning, annars bryts spänningssmatningen till styrsystemet av ett fasfölgdsskydd. När faserna är anslutna i rätt ordning indikeras detta på fasfölgdsskyddet genom att grön och gul lysdiod är aktiv. Grön lysdiod indikerar att rätt spänning finns, och gul lysdiod indikerar rätt fasföljd.

Se elschema i avsnitt 5 för mer detaljerad information om den elektriska inkopplingen.



**Vid inkoppling av modellerna i trefasutförande
måste faserna ligga i rätt ordning, annars så lyser
inte LED-displayen och poolvärmepumpen går ej
att starta.**

Uppstart av enheten

Följande procedur bör användas vid uppstart av poolvärmepumpen för första gången:

1. Starta poolens cirkulationspump. Kontrollera eventuellt läckage och att det finns flöde till och från poolen.
2. Slå på matningsspänningen till poolvärmepumpen och kontrollera driftsinställningarna via displayen.
3. Håll inne Av/På-knappen på displayen i cirka en sekund. Enheten ska sedan starta efter några sekunder.
4. Efter några minuter, kontrollera att utblåsluftens är kallare än utomhustemperaturen (5-10 °C).
5. Stoppa poolens cirkulationspump och kontrollera att poolvärmepumpen stoppar automatiskt och visar E03.
6. Låt systemet gå dygnet runt tills önskvärd temperatur uppnåtts. Poolvärmepumpen slår av först när den överstigit den önskade temperaturen med 1°. Poolvärmepumpen startar därefter återigen då temperaturen i poolen understiger den önskade temperaturen med 1°.

Flödesvakt: Poolvärmepumpen är utrustad med en flödesvakt som hindrar start vid otillräckligt vattenflöde.

Tidsfördröjning: Kompressorn startar efter en fördröjning på ca 1 min för att förhindra upprepade återstarter och kompressorslitage. Även ett kort strömvbrott aktiverar startfördörjningen på 1 min.

Installation av WiFi-modul

Anslut den medföljande WiFi-modulen till den 5-poliga kontakt uppmärkt WiFi, som hittas i poolvärmepumpens kopplingsbox.

WiFi-modulen kan installeras inom- eller utomhus. Vid installation utomhus måste WiFi-modulen installeras så kabeln pekar lodrätt neråt för att undvika vattenskador.

Om signalstyrkan till det trådlösa nätverk som poolvärmepumpen ska anslutas till är låg vid poolvärmepumpen finns en medföljande förlängningskabel på 20 meter för att kunna placera WiFi-modulen närmare det trådlösa nätverket.

WiFi-modulen är försedd med ett magnetfäste på baksidan, för att enkelt kunna fästa den på lämpligt underlag. Om underlaget ej är lämpligt för magnetfästet, medföljer en installationsplatta som kan användas.

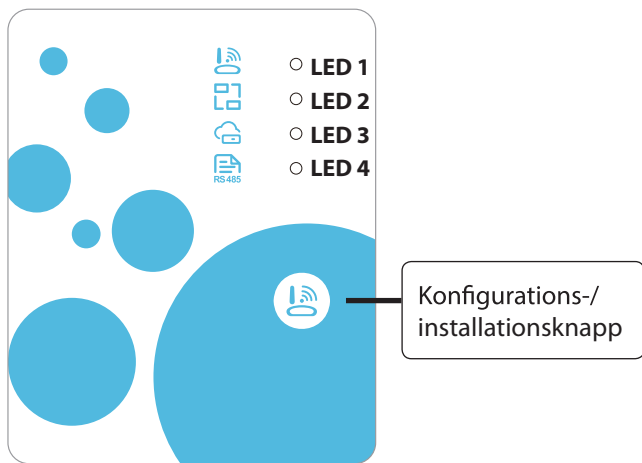
Instruktion för anslutning av poolvärmepumpen mot det trådlösa nätverket finns i appen Aqua Temp som går att ladda ner gratis till din smartphone (iPhone/Android). Se även Quick Start Guide på nästa uppslag.

Installation

Aqua Temp - Quick Start Guide

Översikt

Installera appen Aqua Temp från App Store™ eller Google Play™. Registrera ett konto och lägg till din värmepump genom att följa instruktionerna i appen.*



LED-beskrivning

LED 1 lyser med fast sken när man påbörjar nätverksinstallationen och under själva SmartLink-installationen kommer den att blinka för att sedan släckas när installationen är klar.

LED 2 lyder med fast sken när WiFi-modulen är uppkopplad mot routern, blinkar LED 2 finns ingen uppkoppling mot routern.

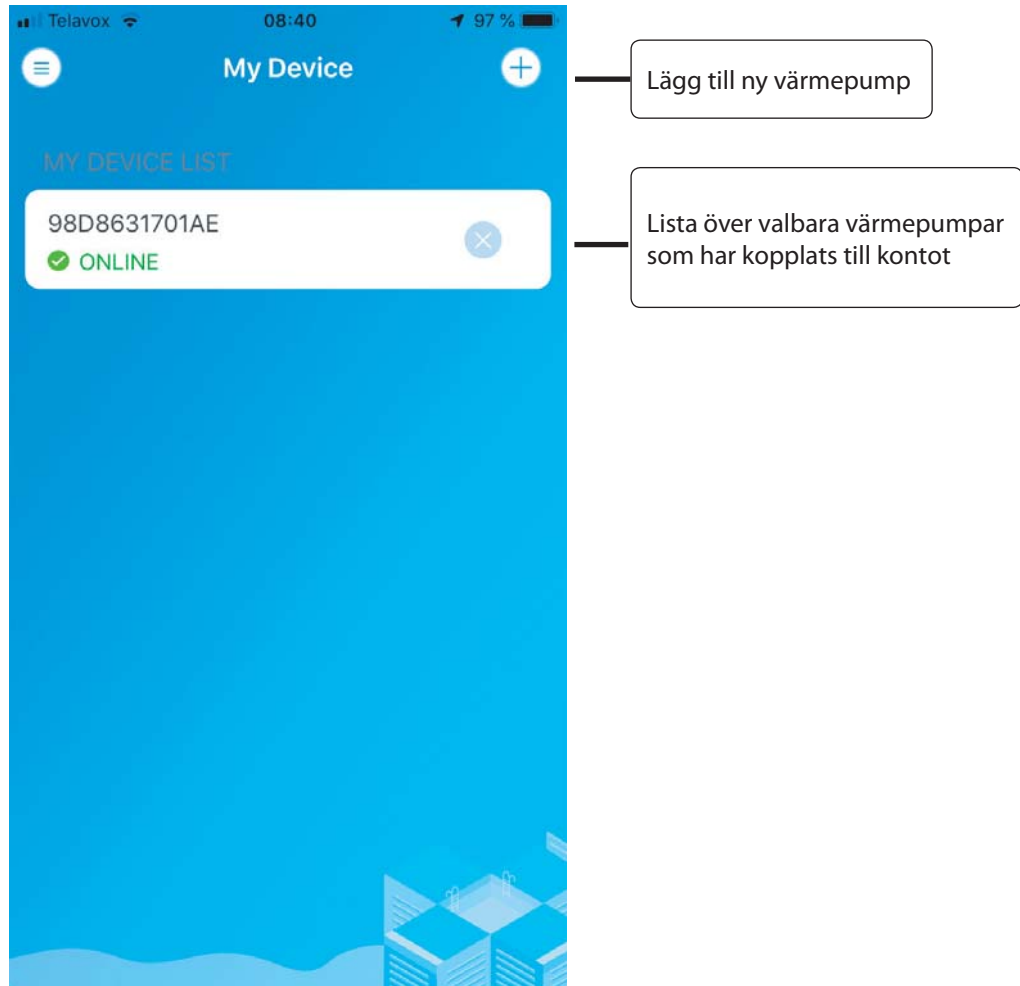
LED 3 lyser med fast sken när WiFi-modulen är uppkopplad mot molntjänsten, blinkar LED 3 finns ingen uppkoppling mot molntjänsten.

LED 4 lyser med fast sken när WiFi-modulen är uppkopplad mot styrkortets RS485-ingång i värmepumpen, blinkar LED 4 finns ingen uppkoppling mot värmepumpen.

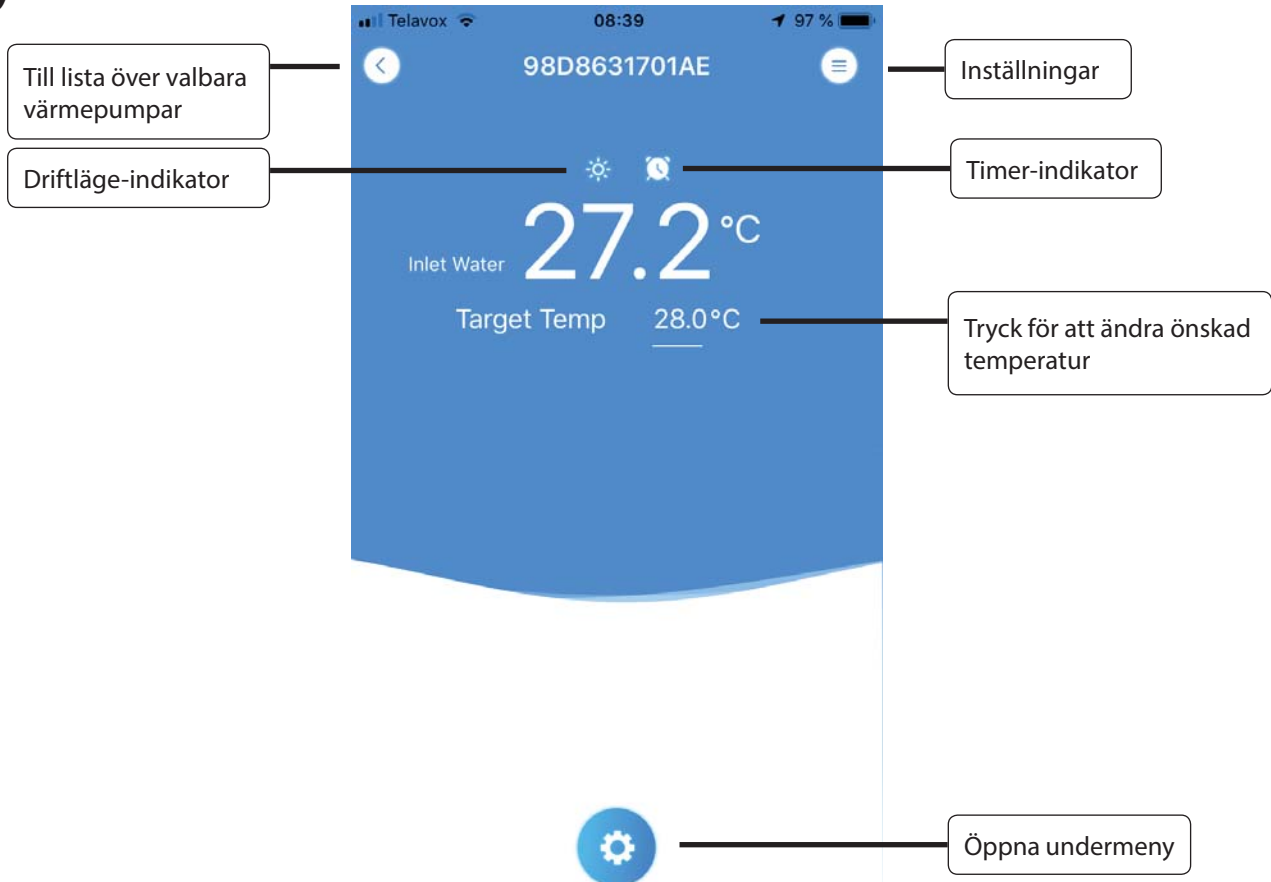
Tips! Om **LED 2** blinkar efter installation prova att flytta den närmare routern med hjälp av WiFi-modulens förlängningskabel. WiFi-modulen stödjer endast 2,4 GHz-bandet.

* Appen uppdateras kontinuerligt vilket kan påverka funktionalitet och utseende. Senaste versionen av Aqua Temp-manualen hittar du på vår hemsida.

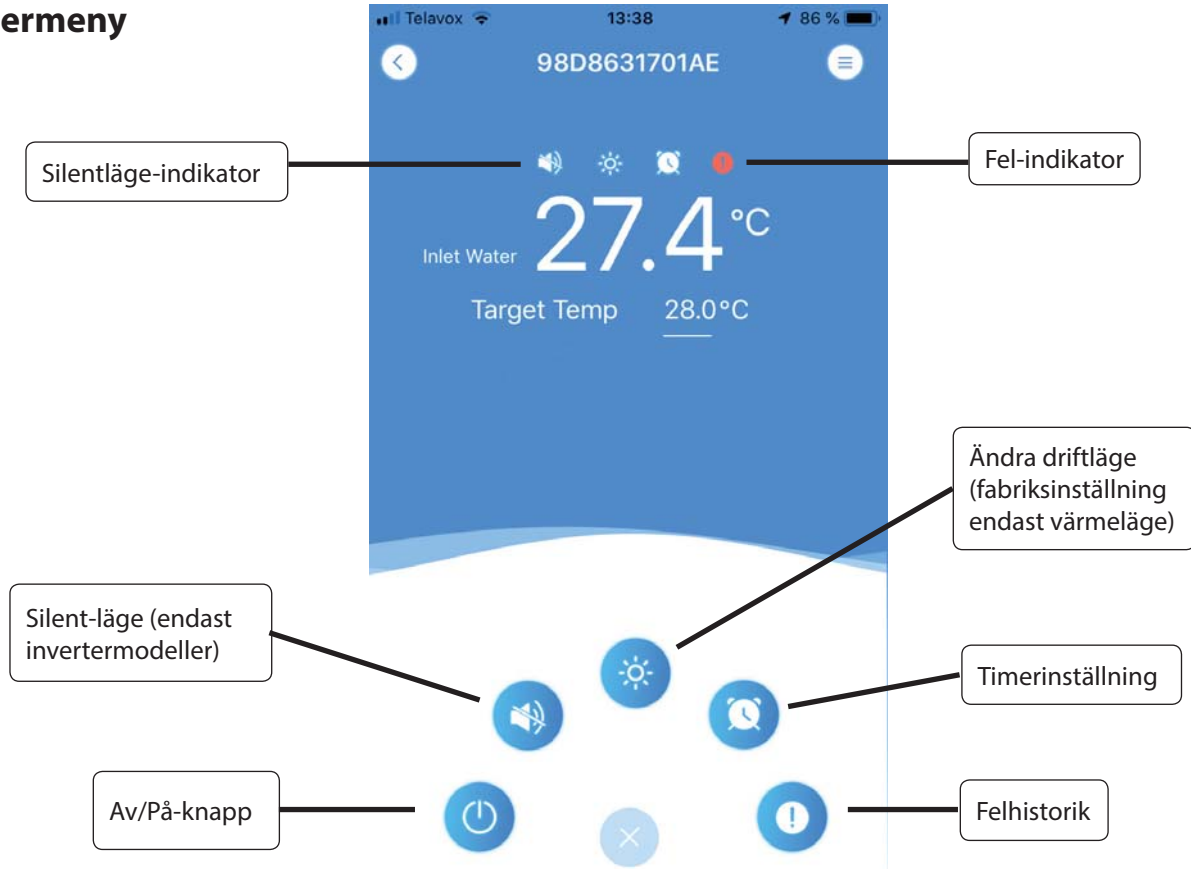
Värmepumpslista



Meny



Undermeny

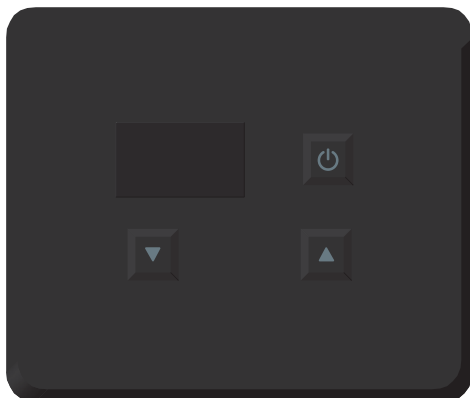


3

Användning och drift

Beskrivning av LED-kontrollen

Nedan följer en beskrivning av LED-displayen.



Tryck in Av/På-knappen 1 sekund för att starta resp. stänga enheten.

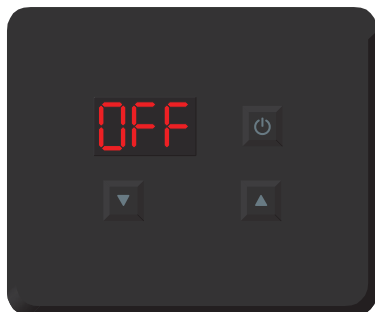
Tryck ▲ ▼ för att ställa in önskad pooltemperatur.

Knapplås: Om man håller inne Av/På-knappen i 10 sekunder aktiveras knapplåset. För att inaktivera knapplåset håller man inne Av/På-knappen i 10 sekunder igen.

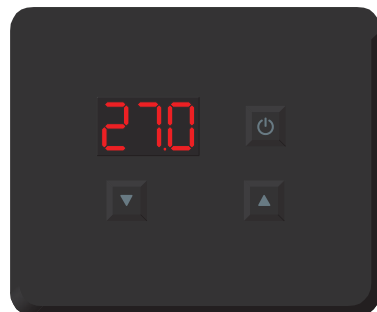
Start/stopp av poolvärmepumpen

Tryck in Av/På-knappen i en sekund och släpp för att starta poolvärmepumpen.

Tryck in Av/På-knappen i en sekund och släpp för att stoppa poolvärmepumpen.



När poolvärmepumpen är i viloläge visar displayen OFF.

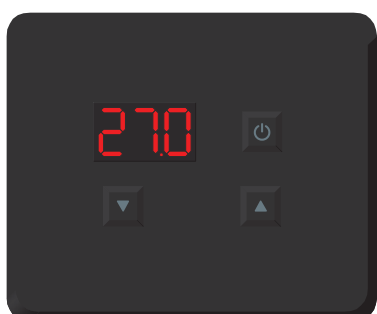


När poolvärmepumpen är i drift visar displayen inkommande vattentemperatur.

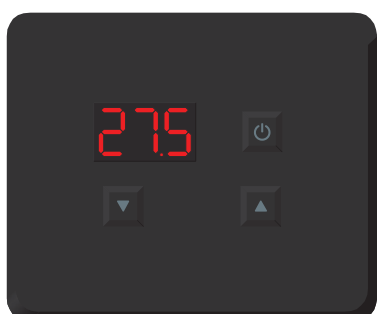
Ställ in önskad temperatur

För att ställa in önskad temperatur trycker man upprepade gånger på pil tangenterna. Vid första trycket visas nuvarande önskad temperatur blinkandes, och för varje tryck ändras

värdet 0,1 grader. För att spara ny inställning väntar man 5 sekunder varefter skärmen återgår till att visa aktuell inkommande temperatur eller OFF.



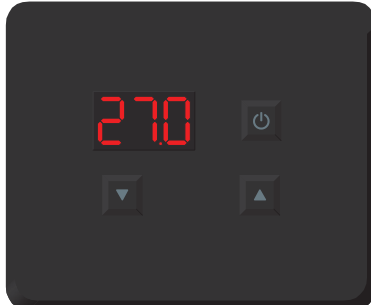
Efter ett tryck på någon av pil tangenterna visas önskad temperatur blinkandes.



Upprepade tryck på pil tangenterna ändrar önskad temperatur.

Aktivera Silent-läget

För att aktivera poolvärmepumpens Silent-läge håller man in nedåtpilen i 5 sekunder. När Silent-läget är aktiverat går fläkt och kompressor på ett lägre varvtal än normalt, vilket påverkar uteffekt och verkningsgrad.

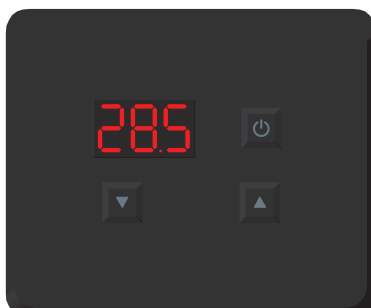


Efter att nedåtpilen varit intryckt i 5 sekunder aktiveras Silent-läget. Detta indikeras inte på displayen.

Poolvärmepumpen kan automatiskt återgå från Silent-läget till normalt driftläge under vissa temperaturförhållanden. Det går även att återgå till normalt driftläge manuellt genom att hålla in nedåtpilen i 5 sekunder.

Kontrollera utgående vattentemperatur

För att kontrollera utgående vattentemperatur håller man in uppåtpilen i 2 sekunder och släpper sedan. Då visas utgående vattentemperatur i 10 sekunder.

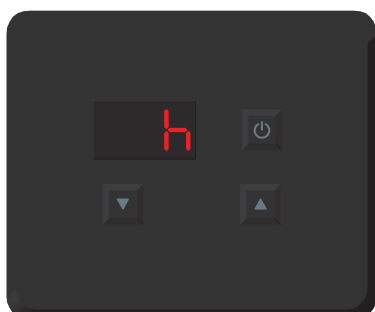


Efter att uppåtpilen varit intryckt i 2 sekunder visas utgående vattentemperatur.

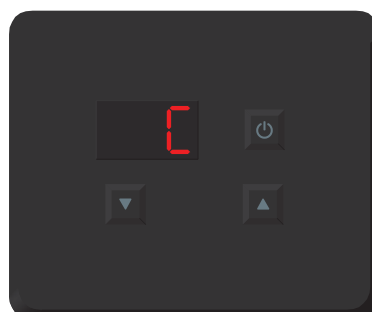
Ändra driftläge*

För att ändra driftläge trycker man in uppåt- och nedåtpilen samtidigt i en sekund och släpper sedan. Aktuellt driftsläge visas, där h är värmeläge, C är kylläge och A är autoläge.

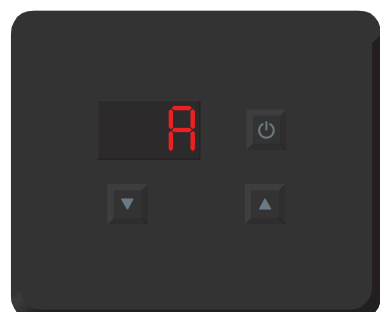
I autoläge kommer poolvärmepumpen automatiskt värma eller kyla poolen beroende på behov, vilket ger en högre energiförbrukning.



Efter att uppåt- och nedåtpilen varit intryckta i en sekund visas aktuellt driftsläge.



Upprepade tryck på pil tangenterna ändrar driftsläget. Efter 5 sekunder sparas inställt värde automatiskt.



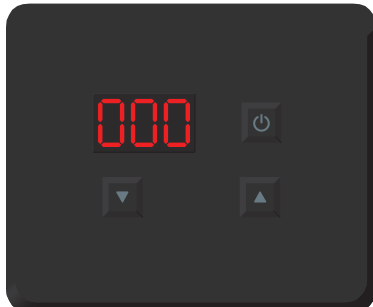
Upprepade tryck på pil tangenterna ändrar driftsläget. Efter 5 sekunder sparas inställt värde automatiskt.

*Endast om h02=1

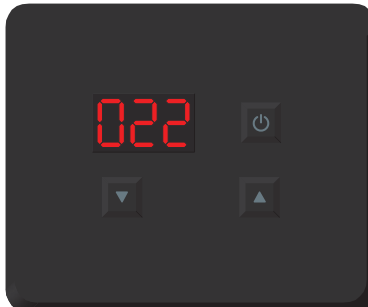
Användning och drift

Avancerad parameterinställning

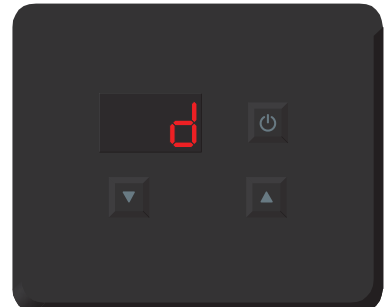
För att ställa in avancerade inställningar gällande timerfunktionen, avfrostningsfunktionen, osv. samt för att kontrollera givarvärdet finns en dold meny. Se nedan hur man ändrar parameterinställning, samt efterföljande parametertabell med beskrivning och fabriksvärden för varje enskild parameter.



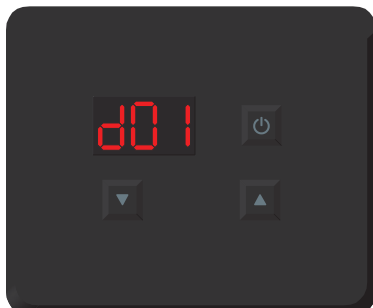
Efter att uppåt- och nedåtpilen varit intryckta i tio sekunder visas koden 000.



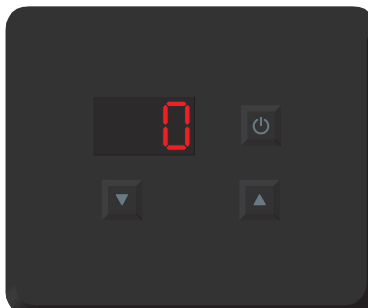
Ändra koden 000 till 022 med hjälp av piltangenterna och vänta ett par sekunder.



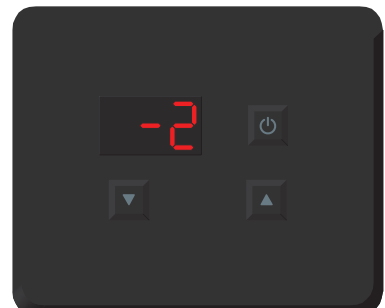
Efter ett par sekunder visas kategori d. Välj önskad kategori med hjälp av piltangenterna.



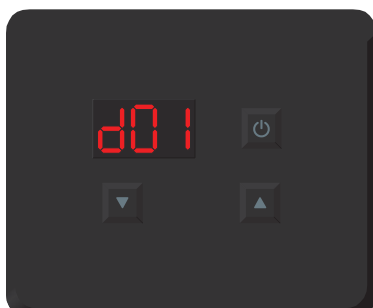
Tryck in uppåt- och nedåtpilen i ett par sekunder för att gå in i vald kategori. Välj önskad parameter med hjälp av piltangenterna.



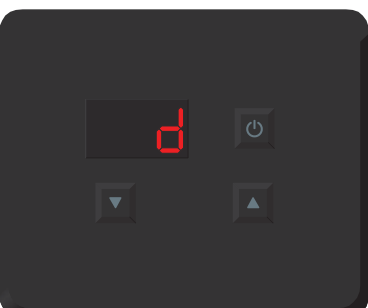
Tryck in uppåt- och nedåtpilen i ett par sekunder för att visa inställt/aktuellt värde för vald parameter/givare.



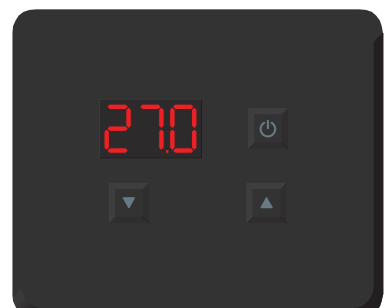
Ändra inställt värde med hjälp av piltangenterna. Aktuella givarvärdet kan ej ändras.



Spara inställt värde genom att vänta några sekunder, vilket automatiskt backar till listan med parametrar.



Backa ytterligare ett steg i menyn genom att trycka på Av/På-knappen.



Återgå till att visa aktuell inloppstemperatur genom att trycka ytterligare en gång på Av/På-knappen.

Parametertabell

Kategori	Parameter	Beskrivning	Intervall	Fabriksvärde
d	d01	Förångartemperatur för start av avfrostningssekvens	0-10bar	5,5bar
	d02	Förångartemperatur för stopp av avfrostningssekvens	0-30C	13C
	d03	Minsta tidsfördröjning mellan två avfrostningssekvenser	30-90m	45m
	d04	Maximal tidsåtgång för en avfrostningssekvens	1-20m	8m
h	h01	Automatisk återstart efter strömavbrott (0=nej, 1=ja)	0/1	1
	h02	Driftläge (0=kylläge, 1=autoläge, 2=värmeläge)	0/1/2	2
r	r01	Börvärde i kylläge	8-28C	27C
	r02	Börvärde i värmeläge	15-40C	27C
	r03	Börvärde i autoläge	8-40C	27C
u	u01	Aktuellt klockslag, timme	00-23	-*
	u02	Aktuellt klockslag, minut	00-59	-*
	u03	Klockslag "timer På", timme	00-23	18
	u04	Klockslag "timer På", minut	00/10/20/ 30/40/50	00
	u05	Klockslag "timer Av", timme	00-23	06
	u06	Klockslag "timer Av", minut	00/10/20/ 30/40/50	00
	u07	Används "timer På" (0=nej, 1=ja)	0/1	0
	u08	Används "timer Av" (0=nej, 1=ja)	0/1	0

* Beror på aktuell tid.

Givarvärden

Kategori	Parameter	Beskrivning	Intervall
o	O01	Kompressorutgång (On=På, Off=Av)	On/Off
	O02	Pumputgång (On=På, Off=Av)	On/Off
	O03	Fyrvägsventilutgång (On=På, Off=Av)	On/Off
	O04	Fläktläge 1 (On=På, Off=Av)	On/Off
	O05	Fläktläge 2 (On=På, Off=Av)	On/Off
	O06	Läge för elektronisk expansionsventil	0 - 500N
s	S01	Högtryckspressostat (On=På, Off=Av)	On/Off
	S02	Lågtryckspressostat (On=På, Off=Av)	On/Off
	S03	Flödesvakt (On=På, Off=Av)	On/Off
	S04	Extern styrning (On=På, Off=Av)	On/Off
t	t01	Suggastemperatur	-30-99C
	t02	Inloppstemperatur	-30-99C
	t03	Utlloppstemperatur	-30-99C
	t04	Förångartemperatur	-30-99C
	t05	Utomhustemperatur	-30-99C
	t06	Hetgastemperatur	-15-140C

4

Underhåll, service och felsökning

Vinterdränering

Det är mycket viktigt att komma ihåg att vinterdränera maskinen innan vinterförvaringen! Garantin gäller inte frostsprängda titanvärmeväxlare! Dränering görs enkelt genom att röranslutningarna till in- och utloppsrören lossas och skruvas av. Kontrollera därefter att allt vatten runnit ut. I samband med vinterdränering är det en god idé att rengöra värmeväxlaren.



Vid minsta osäkerhet inför vinterdräneringen, kontakta din återförsäljare! Frostsprängda värmeväxlare till följd av glömd vinterdränering omfattas ej av garantin!

Underhåll

- Rensa poolfiltret regelbundet för att bibehålla tillräcklig cirkulation.
- Tillse regelbundet att området omkring enheten har bra avrinning och ventilation.
- Rengöring av värmeväxlaren ger god funktion och energibesparing. Detta görs enklast i samband med vinterdräneringen. Spola igenom värmeväxlaren med t.ex. en trädgårdsslang och töm ur ordentligt.

- Tillse kontinuerligt att förångarbatteriet är helt och rent. Rengör gärna med pensel/mjuk borste och dammsugare, ej högtrycksspruta. Ett kontinuerligt underhåll garanterar maximal verkningsgrad.
- Vid behov kan ytterhöjdet rengöras med fuktad trasa. Försiktighet bör iakttagas så att enheten ej repas. För maximal ytbeständighet rekommenderas att ytan vaxbehandlas minst en gång om året.
- Inför vintern – dränera och dra över medföljande vintertäcke!

Felsökning

Om ett fel uppstår ska du i första hand ta kontakt med den återförsäljare som produkten är inhandlad av. Ange alltid produktens serienummer, se nedan. Vanliga frågor och svar finns också på hemsidan www.gullbergjansson.se.

P20

10040001

0000002828



B051806270010

Se ovan exempel på serienummeretikett.

Vid felmeddelande, se nedan felkodstabell för möjlig orsak och förslag på åtgärd.

Felsökningsschema

Driftstörning	Orsak	Åtgärd
Inställd pooltemperatur uppnås ej.	1. Värmepumpen står i standby. 2. Värmepumpen står i kylläge. 3. Värmepumpen är för liten för poolen. 4. Utomhustemperaturen är för låg. 5. Poolens isolering är inte tillräcklig.	1. Tryck på ON/OFF-knappen. 2. Ändra driftläge till värmeläge enligt avsnitt 3. 3. Större poolvärmepump behövs. 4. Säsongen är över. Större poolvärmepump behövs. 5. Övertäckning krävs.
Värmepumpen isar igen.	1. Pooltemperaturen lägre än 15 °C. 2. Ovanligt hög luftfuktighet. 3. Utomhustemperaturen lägre än 5 °C.	Ställ om parametrar för avfrostning till högre stopptemp och/eller längre avfrostningstid. Vid behov kör i kylläge för att smälta isen. Se avsnitt 3.
Flödesvakten larmar E03.	Flödet är för lågt.	1. Kontrollera att reningsverkets cirkulationspump är igång. 2. Kontrollera sandfiltret - backspola vid behov. 3. Kontrollera bypassinställningen.

Underhåll, service och felsökning

Felkodtabell

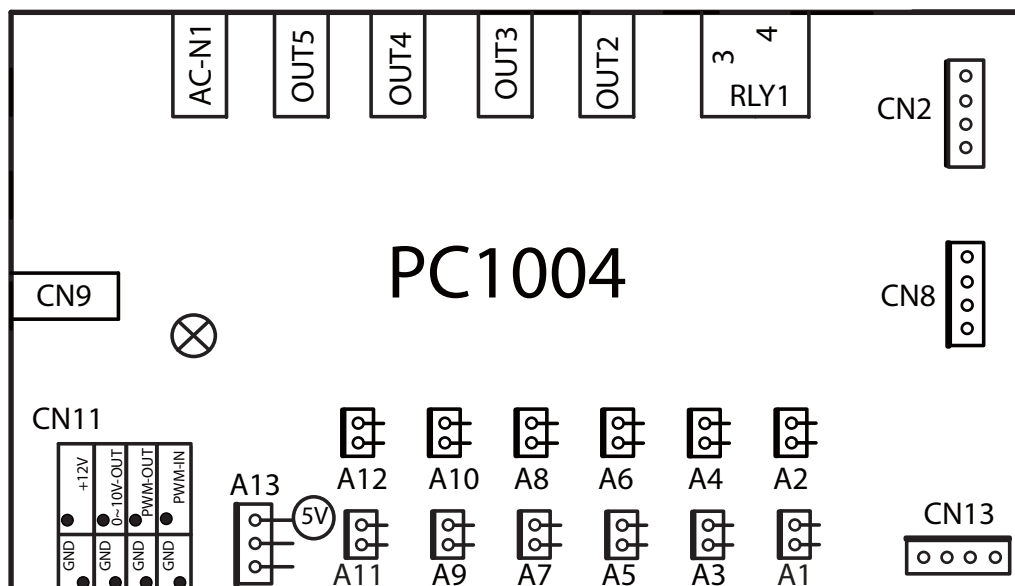
Driftstörning	Felmeddelande	Orsak	Åtgärd
Givarfel inlopp	P01	Givare ej ansluten, kabelbrott eller kortslutning	Starta om enheten. Om felet kvarstår, kontakta återförsäljaren.
Givarfel utlopp	P02	Givare ej ansluten, kabelbrott eller kortslutning	Starta om enheten. Om felet kvarstår, kontakta återförsäljaren.
Givarfel utomhus	P04	Givare ej ansluten, kabelbrott eller kortslutning	Starta om enheten. Om felet kvarstår, kontakta återförsäljaren.
Givarfel förångare	P05	Givare ej ansluten, kabelbrott eller kortslutning	Starta om enheten. Om felet kvarstår, kontakta återförsäljaren.
Givarfel suggas	P07	Givare ej ansluten, kabelbrott eller kortslutning	Starta om enheten. Om felet kvarstår, kontakta återförsäljaren.
Givarfel hetgas	P81	Givare ej ansluten, kabelbrott eller kortslutning	Starta om enheten. Om felet kvarstår, kontakta återförsäljaren.
Hetgasalarm	P82	Kompressor överhettad.	Starta om enheten. Om felet kvarstår, kontakta återförsäljaren.
Högtryckspressostat	E01	Gastryck för högt.	Starta om enheten. Om felet kvarstår, kontakta återförsäljaren.
Lågtryckspressostat	E02	Gastryck för lågt.	Starta om enheten. Om felet kvarstår, kontakta återförsäljaren.
Flödesvakt	E03	Lågt flöde eller inget vatten i systemet	Kontrollera vattenflöde och justera eventuellt bypass.
För hög temp.skillnad mellan inlopp och utlopp	E06	Otillräckligt vattenflöde, 12 °C skillnad mellan inlopp och utlopp	Kontrollera vattenflöde och justera eventuellt bypass.
Kommunikationsfel	E08	Ingen kontakt med styrenhet	Starta om enheten. Om felet kvarstår, kontakta återförsäljaren.
Antifrysskydd steg 1 i värmeläge	E19	Inlopp under 4 °C och uteluft 0 °C eller kallare	Starta om enheten. Om felet kvarstår, kontakta återförsäljaren.
Antifrysskydd steg 2 i värmeläge	E29	Inlopp under 2 °C och uteluft 0 °C eller kallare	Starta om enheten. Om felet kvarstår, kontakta återförsäljaren.
Överbelastningsskydd	E51	Kompressor överbelastad.	Starta om enheten. Om felet kvarstår, kontakta återförsäljaren.

För felkoder som börjar på F, ta kontakt med din återförsäljare för mer information.

5

Teknisk beskrivning

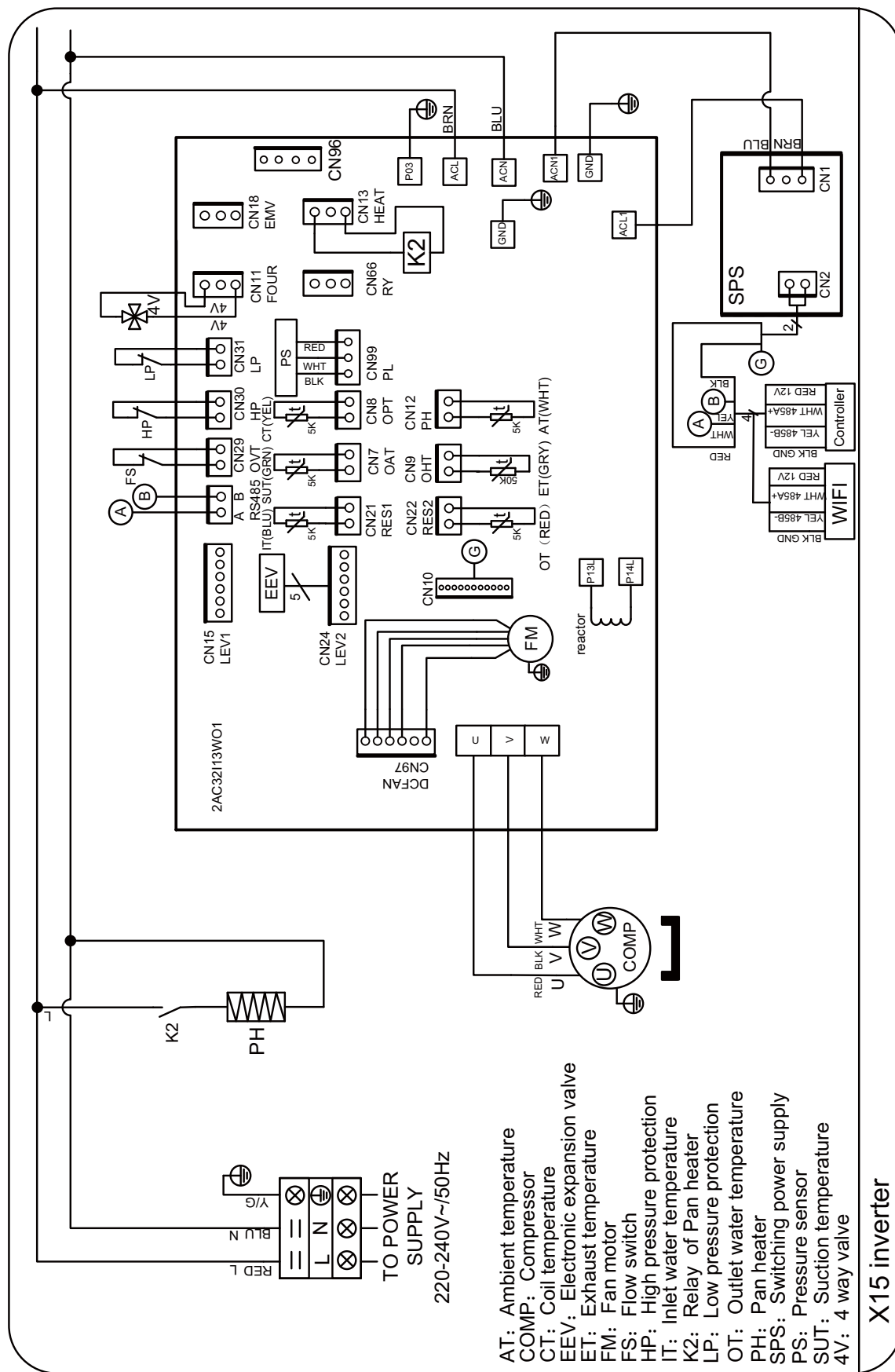
Kopplingsförklaring PC1004



Beteckning	Beskrivning
RLY1	Styrsignal till kompressorrelä (230 VAC)
OUT2	Styrsignal till cirkulationspump (230 VAC)
OUT3	Styrsignal till fyrvägsventil (230 VAC)
OUT4	Styrsignal till fläktmotor (230 VAC)
OUT5	Styrsignal - används ej (230 VAC)
AC-N1	Nolledning (230 VAC)
CN2	Kommunikation med driver board
CN8	RS485-kommunikation till display
CN9	Styrsignal elektronisk expansionsventil
CN11	Används ej
CN13	Används ej
A1	Extern On/Off-switch (digital ingång)
A2	Flödesvakt (digital ingång)
A3	Lågtryckspressostatsignal (digital ingång)
A4	Högtryckspressostatsignal (digital ingång)
A5	Suggastemperatur (analog ingång)
A6	Ingående vattentemperatur (analog ingång)
A7	Utgående vattentemperatur (analog ingång)
A8	Förångarbatteriets temperatur (analog ingång)
A9	Utomhus temperatur (analog ingång)
A10	Används ej
A11	Används ej
A12	Hetgastemperatur (analog ingång)
A13	Lågtryckssensor (analog ingång)

Elschema

X15 inverter



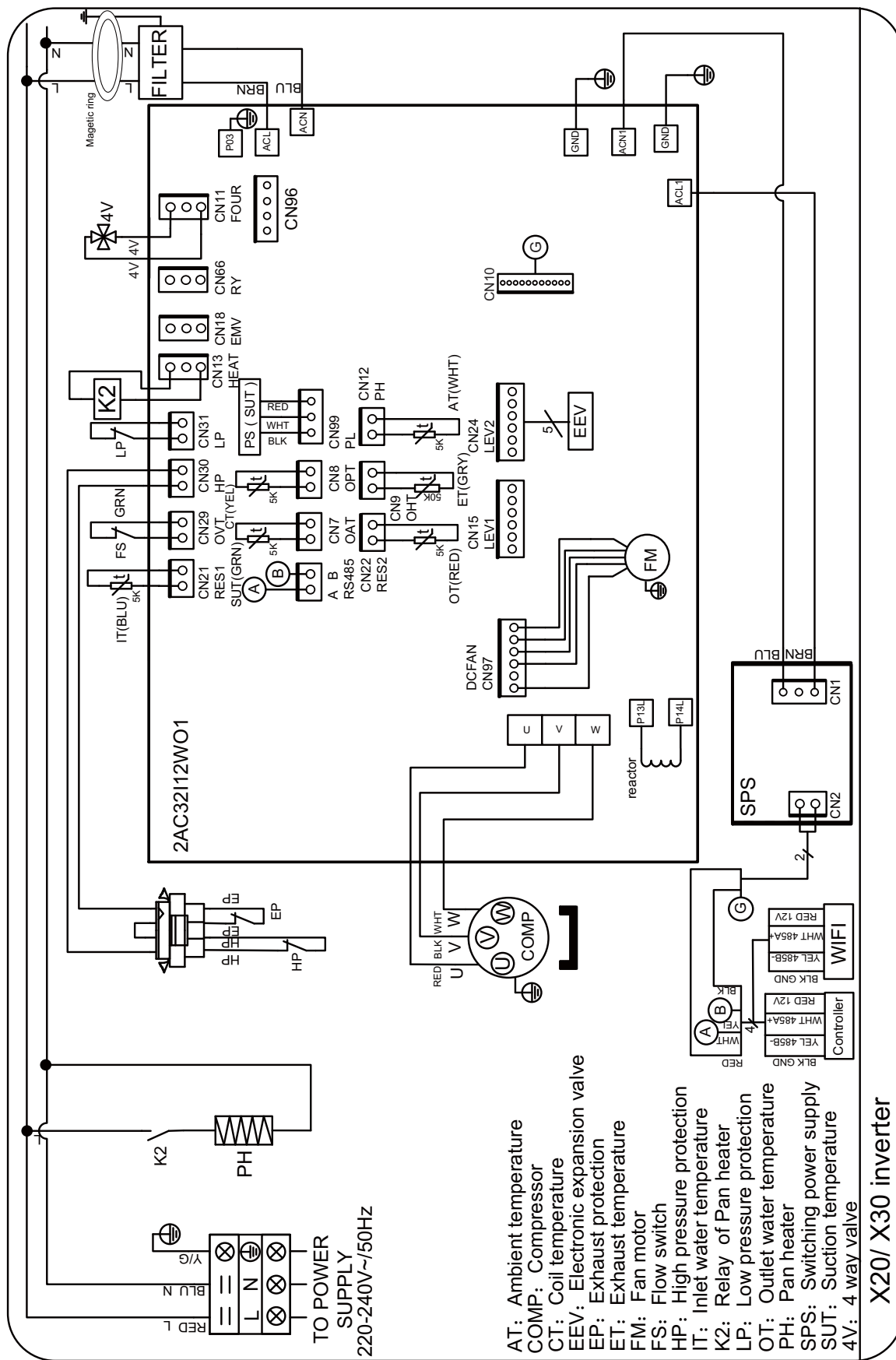
AT: Ambient temperature
 COMP: Compressor
 CT: Coil temperature
 EEV: Electronic expansion valve
 ET: Exhaust temperature
 FM: Fan motor
 FS: Flow switch
 IT: Inlet water temperature
 K2: Relay of Pan heater
 LP: Low pressure protection
 OT: Outlet water temperature
 PH: Pan heater
 PS: Pressure sensor
 SUT: Suction temperature
 4V: 4 way valve

X15 inverter

Teknisk beskrivning

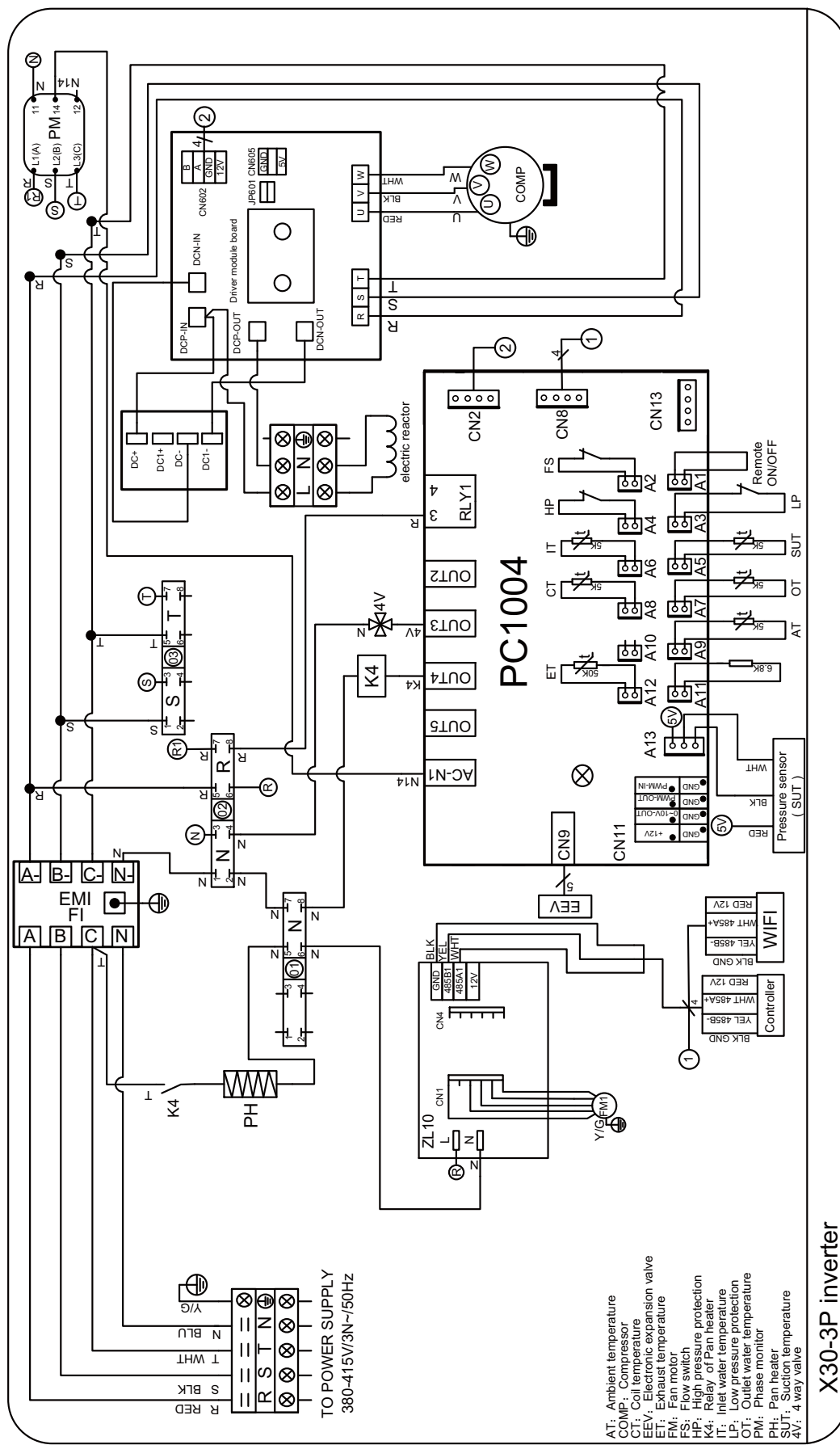
Elschema

X20/ X30 inverter



Elschema

X30-3P inverter



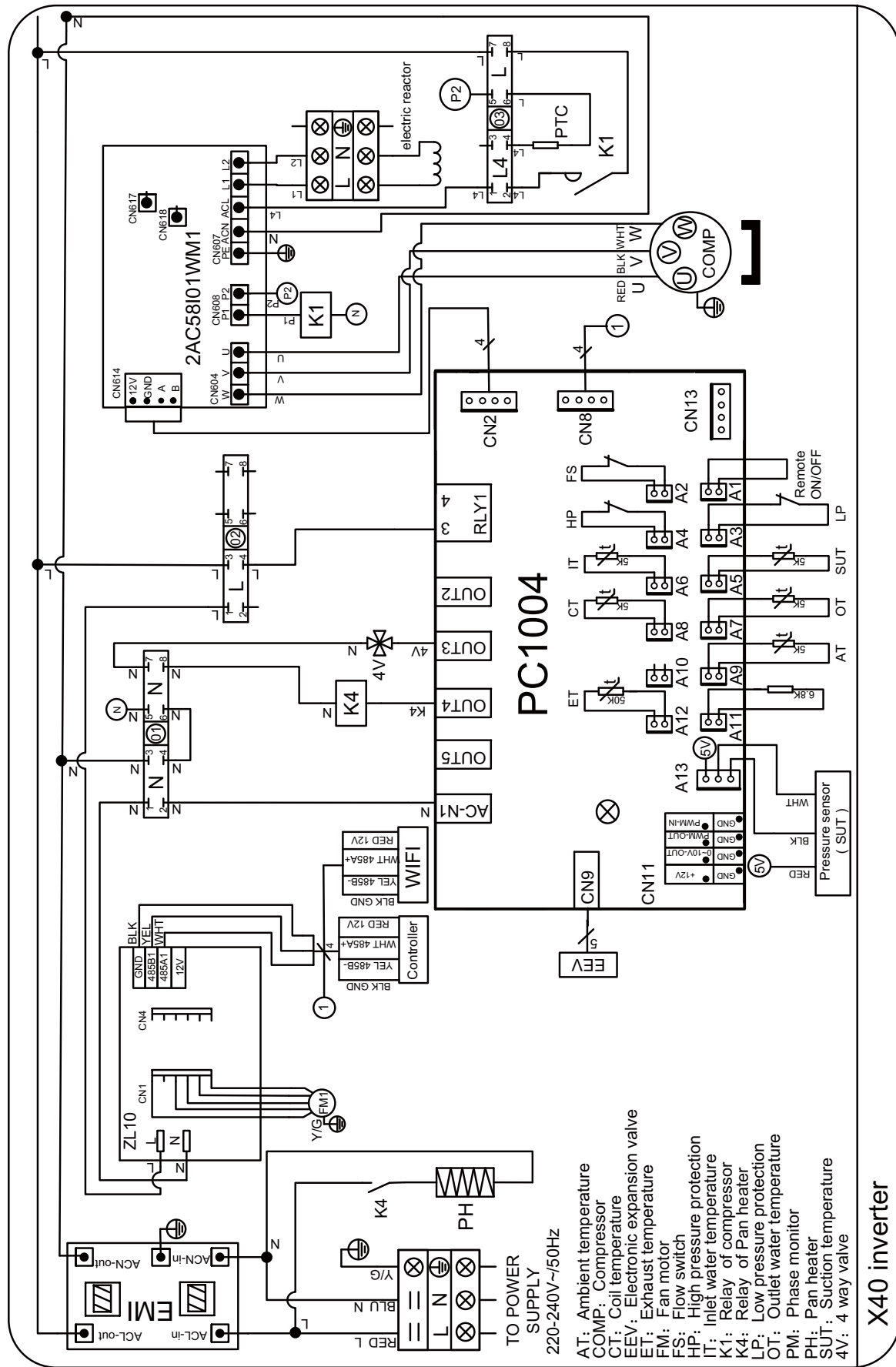
AT: Ambient temperature
 COMP: Compressor
 CT: Coil temperature
 EEV: Exhaust expansion valve
 ET: Electronic expansion valve
 FM: Fan motor
 FS: Flow switch
 HP: High pressure protection
 K4: Relay of pan heater
 IT: Inlet water temperature
 LP: Low pressure protection
 OT: Outlet water temperature
 PH: Pan heater
 PM: Phase monitor
 SUT: Suction temperature
 4V: 4 way valve

X30-3P inverter

Teknisk beskrivning

Elschema

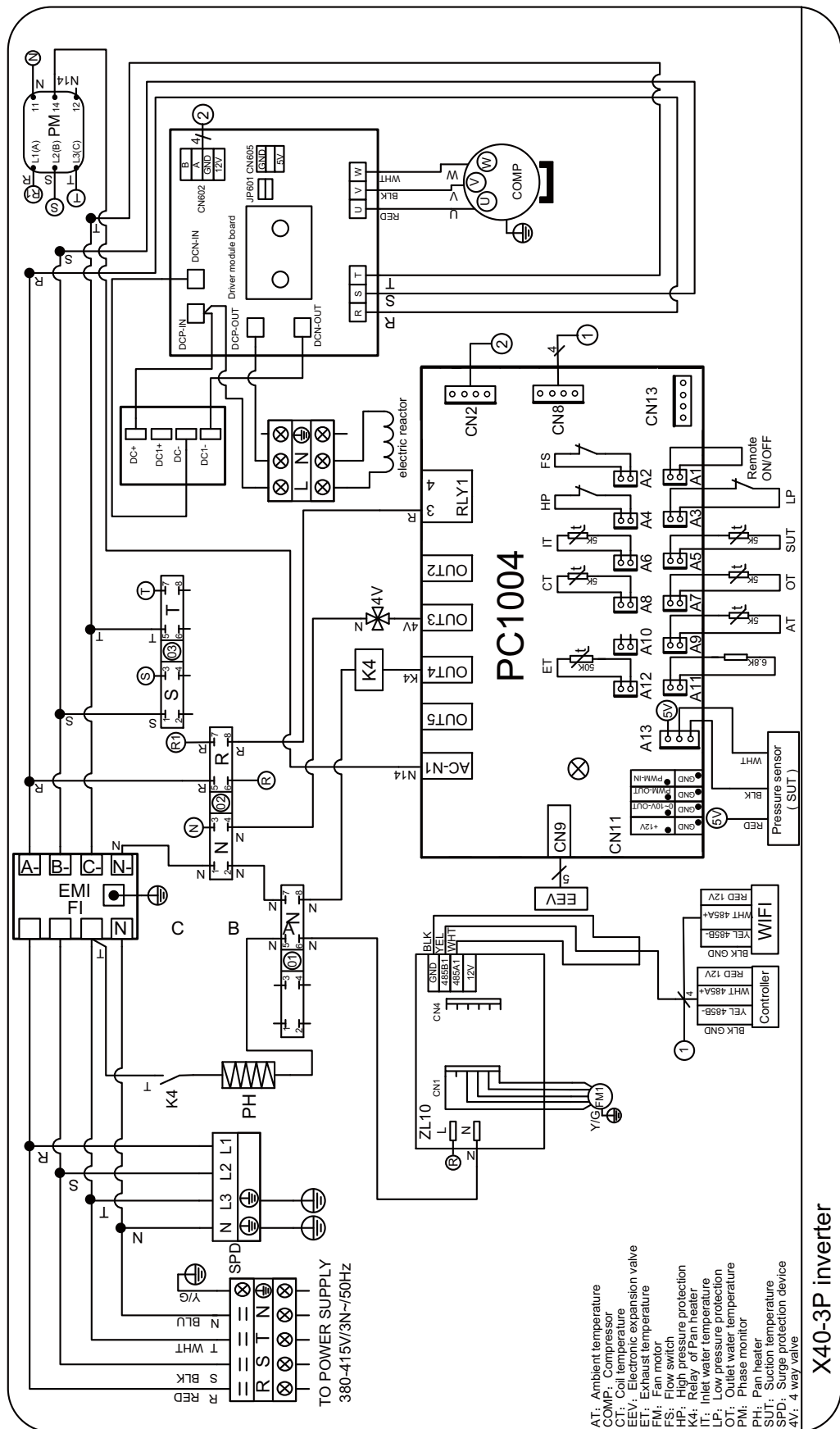
X40 inverter



X40 inverter

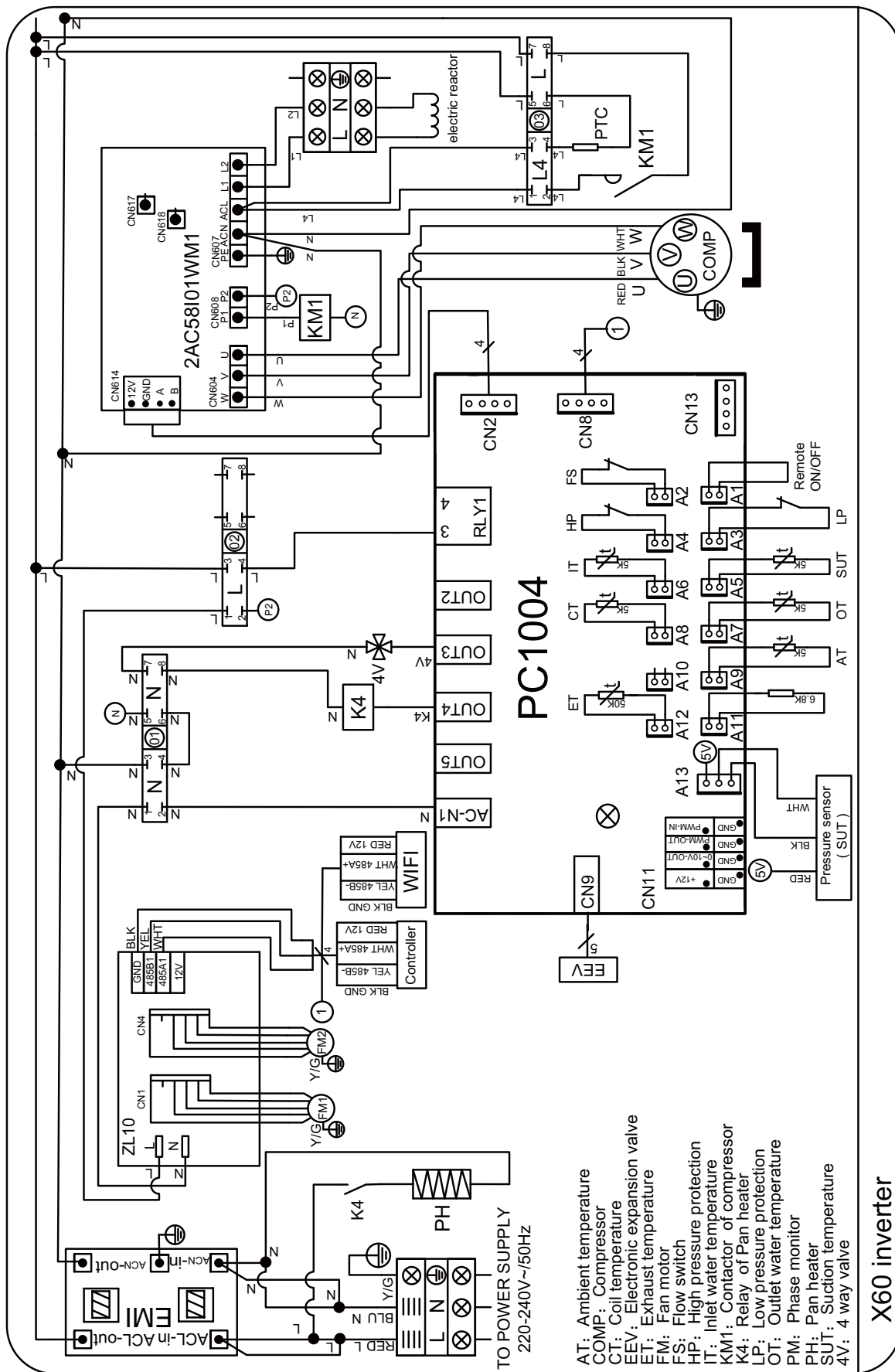
Elschema

X40-3P inverter



Elschema

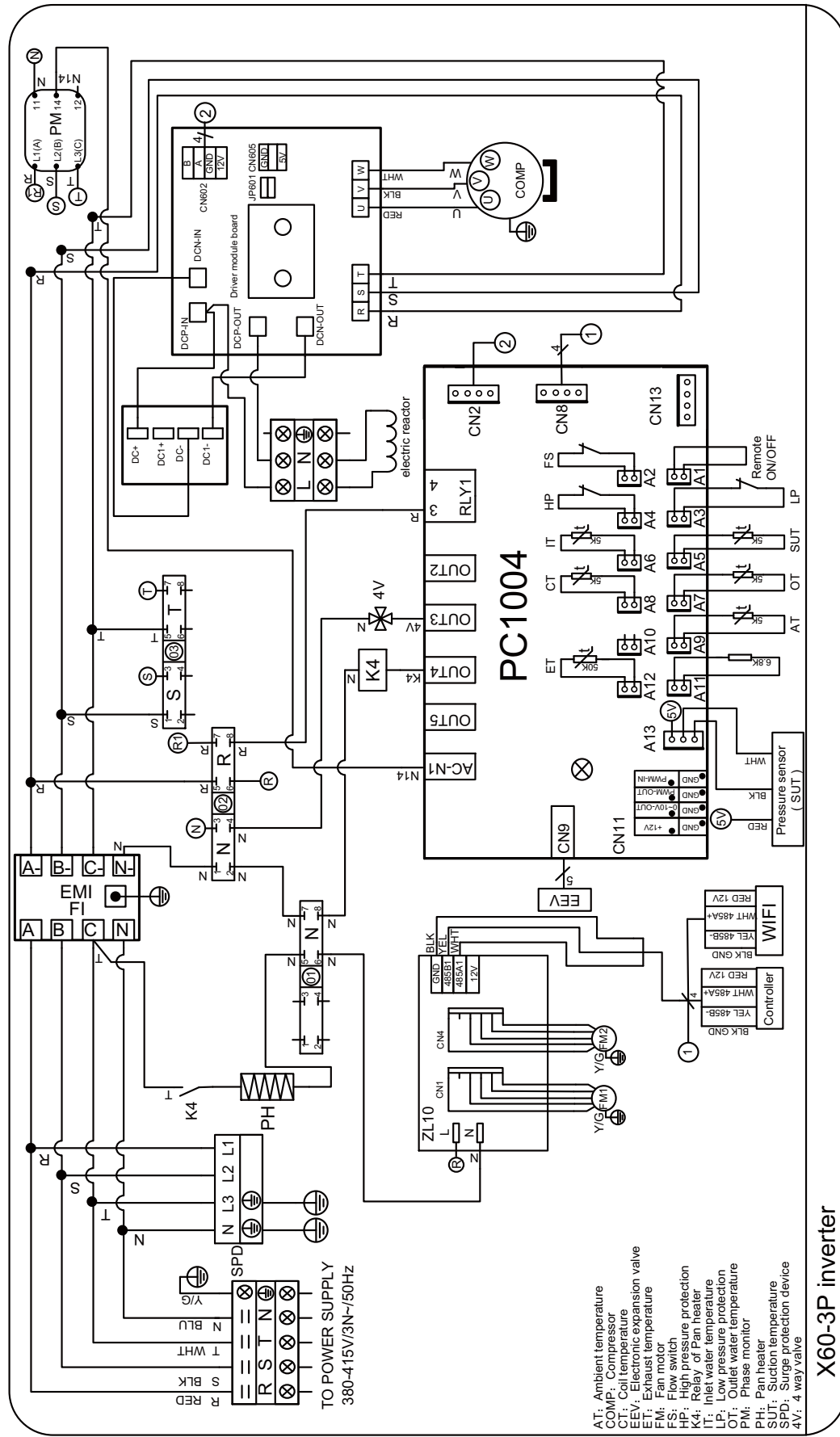
X60 inverter



AT: Ambient temperature
 COMP: Compressor
 CT: Coil temperature
 EEV: Electronic expansion valve
 ET: Exhaust temperature
 FM: Fan motor
 FS: Flow switch
 HP: High pressure protection
 IT: Inlet water temperature
 KM1: Contactor of compressor
 K4: Relay of Pan heater
 LP: Low pressure protection
 OT: Outlet water temperature
 PM: Phase monitor
 PH: Pan heater
 SUT: Suction temperature
 4V: 4 way valve

Elschema

X60-3P inverter



X60-3P inverter

Teknisk beskrivning

Tekniska data

Modell		X15 inverter	X20 inverter	X30 inverter	X30-3P inverter
Värmeeffekt ¹	kW	1,6-8,4	2,3-11,0	2,5-12,7	2,5-12,7
Uppvärmningskapacitet ²	m ³	20-40	35-55	50-75	50-75
Ineffekt	kW	0,25-1,65	0,38-2,40	0,35-2,66	0,35-2,66
Driftspänning	V~50Hz		230V 1N		400 V 3N
Driftström ³	A	1,6-6,7	2,0-9,8	2,1-11,7	0,9-4,6
Säkringsstorlek, C-karakter	A		10	16	3x10
Verkningsgrad, COP		6,4-5,1	6,1-4,6	7,1-4,8	7,1-4,8
Köldmediemängd (R32)	kg	0,5	0,6	0,8	0,8
Kompressor		Mitsubishi DC Inverter Twin Rotary			
Expansion		Elektronisk expansionsventil			
Värmeväxlare		Titanvärmeväxlare			
Fläktmotor		Borstlös DC-motor			
Kabinett		Grålackerat stålkabinett			
Ljudnivå (vid 1 m)	dB(A)	39-47	39-48	39-50	39-50
Vattenanslutning	mm		50 mm		
Nominellt vattenflöde	m ³ /h	3,5	4,7	5,4	5,4
Tryckfall vid nominellt flöde	bar	0,02	0,03	0,05	0,05
Pressostatbrytvärde HP	bar		44 (sluter igen vid 32 bar)		
Pressostatbrytvärde LP	bar		1,5 bar (sluter igen vid 3,0 bar)		
Höjd	mm	768	768	862	862
Bredd	mm	1046	1046	1161	1161
Djup	mm	453	453	490	490
Vikt	kg	65	74	90	90

¹ Värmeeffekt och verkningsgrad är angivna vid en utomhustemperatur på 15 °C, relativ luftfuktighet på 70% och en pooltemperatur på 26 °C, enligt fransk standard NF 414.

² Uppvärmningskapaciteten ska ses som riktvärden för en isolerad pool med övertäckning nattetid. Modellerna är främst avsedda att användas under perioden maj - september, vilket är en normal poolsäsong.

³ Driftström är angiven vid en utomhustemperatur på 15 °C, relativ luftfuktighet på 70% och en pooltemperatur på 26 °C. Driftströmmen kan variera beroende på ovanstående förhållanden.

Tekniska data

Modell		X40 inverter	X40-3P inverter	X60 inverter	X60-3P inverter
Värmeeffekt ¹	kW	5,0-16,0	5,0-16,0	5,1-20,2	5,1-20,2
Uppvärmningskapacitet ²	m ³	70-90	70-90	85-120	85-120
Ineffekt	kW	0,80-3,48	0,80-3,48	0,75-4,22	0,75-4,22
Driftspänning	V~50Hz	230V 1N	400V 3N	230V 1N	400V 3N
Driftström ³	A	3,5-15,1	1,3-5,8	3,4-17,0	1,5-6,9
Säkringsstorlek, C-karakter	A	16	10	20	10
Verkningsgrad, COP		6,3-4,6	6,3-4,6	6,8-4,8	6,8-4,8
Köldmediemängd (R32)	kg	1,0	1,0	1,2	1,2
Kompressor		Mitsubishi DC Inverter Twin Rotary			
Expansion		Elektronisk expansionsventil			
Värmeväxlare		Titanvärmeväxlare			
Fläktmotor		Borstlös DC-motor			
Kabinett		Grålackerat stålkabinett			
Ljudnivå (vid 1 m)	dB(A)	40-51	40-51	40-52	40-52
Vattenanslutning	mm	50 mm			
Nominellt vattenflöde	m ³ /h	6,7	6,7	8,5	8,5
Tryckfall vid nominellt flöde	bar	0,08	0,08	0,11	0,11
Pressostatbrytvärde HP	bar	44 (sluter igen vid 32 bar)			
Pressostatbrytvärde LP	bar	1,5 bar (sluter igen vid 3,0 bar)			
Höjd	mm	862	862	1274	1274
Bredd	mm	1161	1161	1161	1161
Djup	mm	490	490	470	470
Vikt	kg	104	104	125	125

¹ Värmeeffekt och verkningsgrad är angivna vid en utomhustemperatur på 15 °C, relativ luftfuktighet på 70% och en pooltemperatur på 26 °C, enligt fransk standard NF 414.

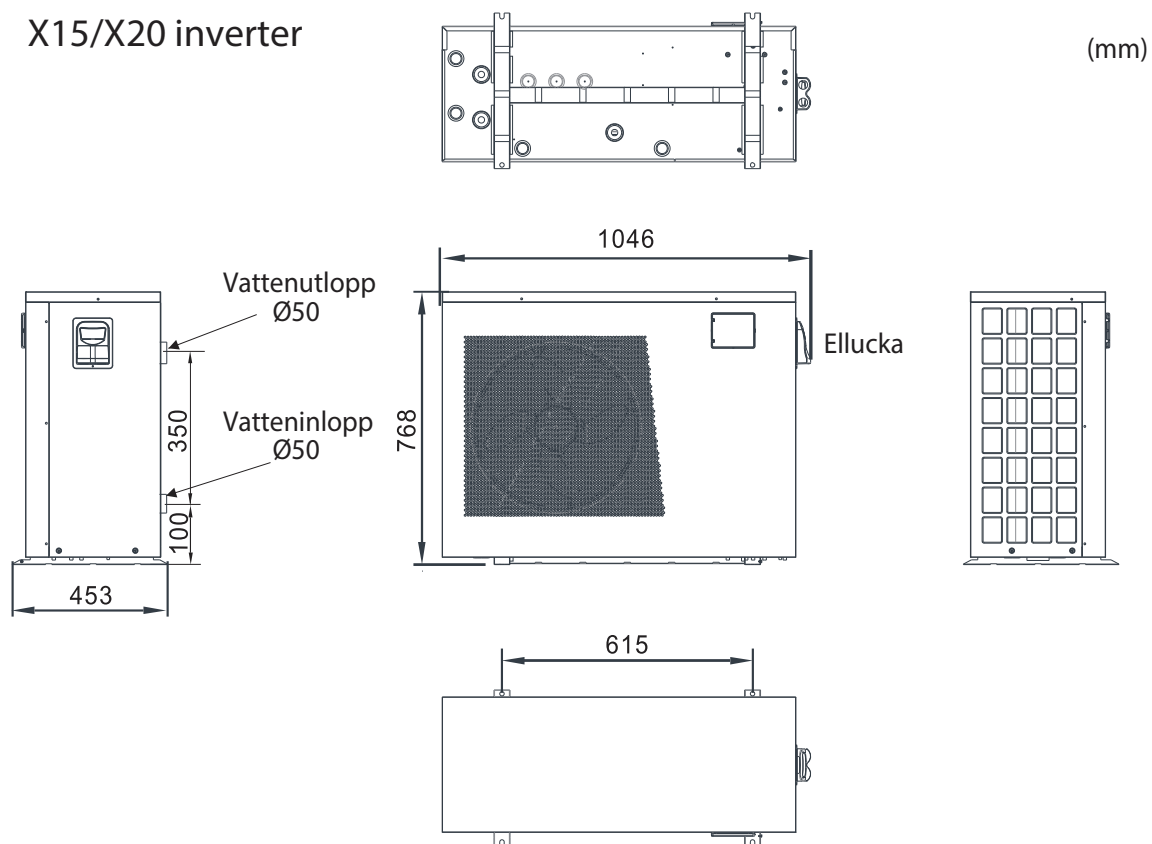
² Uppvärmningskapaciteten ska ses som riktvärden för en isolerad pool med övertäckning nattetid. Modellerna är främst avsedda att användas under perioden maj - september, vilket är en normal poolsäsong.

³ Driftström är angiven vid en utomhustemperatur på 15 °C, relativ luftfuktighet på 70% och en pooltemperatur på 26 °C. Driftströmmen kan variera beroende på ovanstående förhållanden.

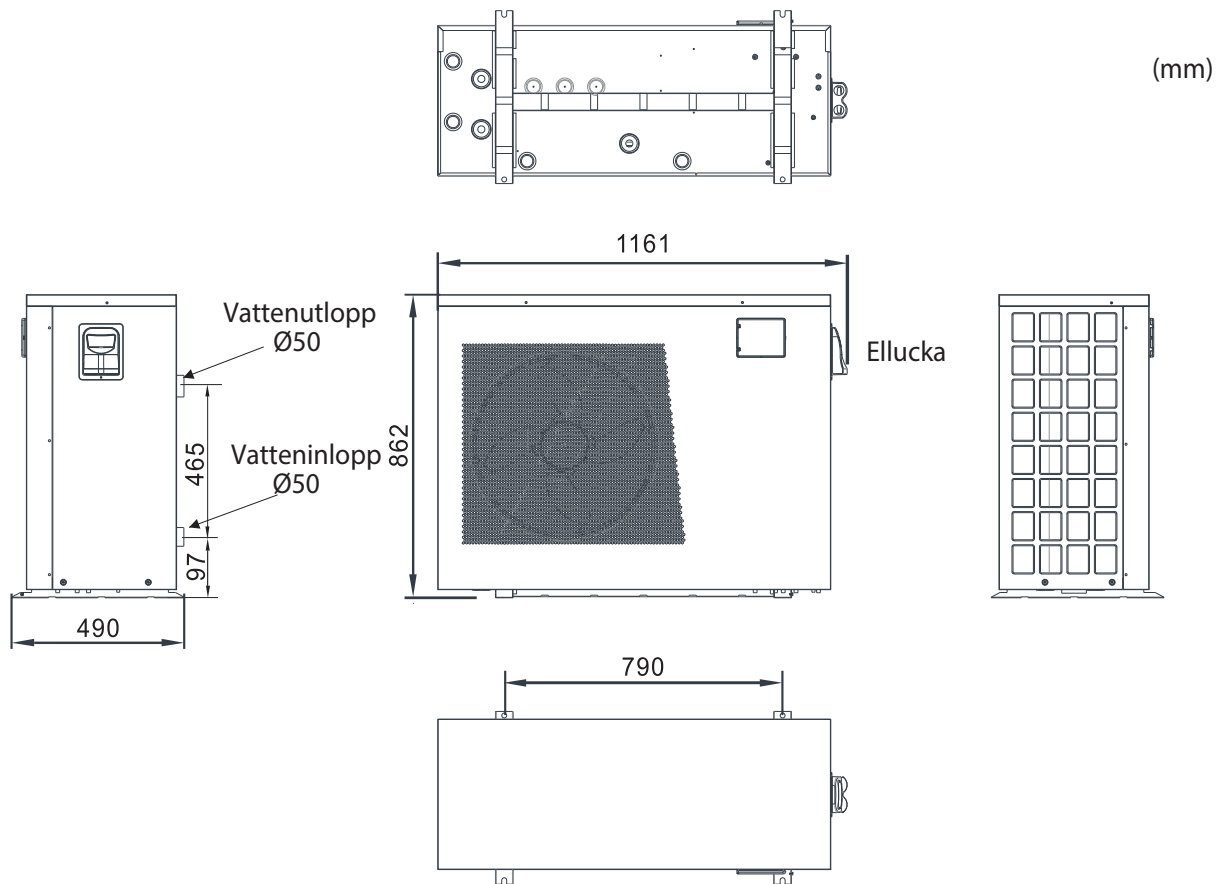
Teknisk beskrivning

Mått och anslutningar

X15/X20 inverter

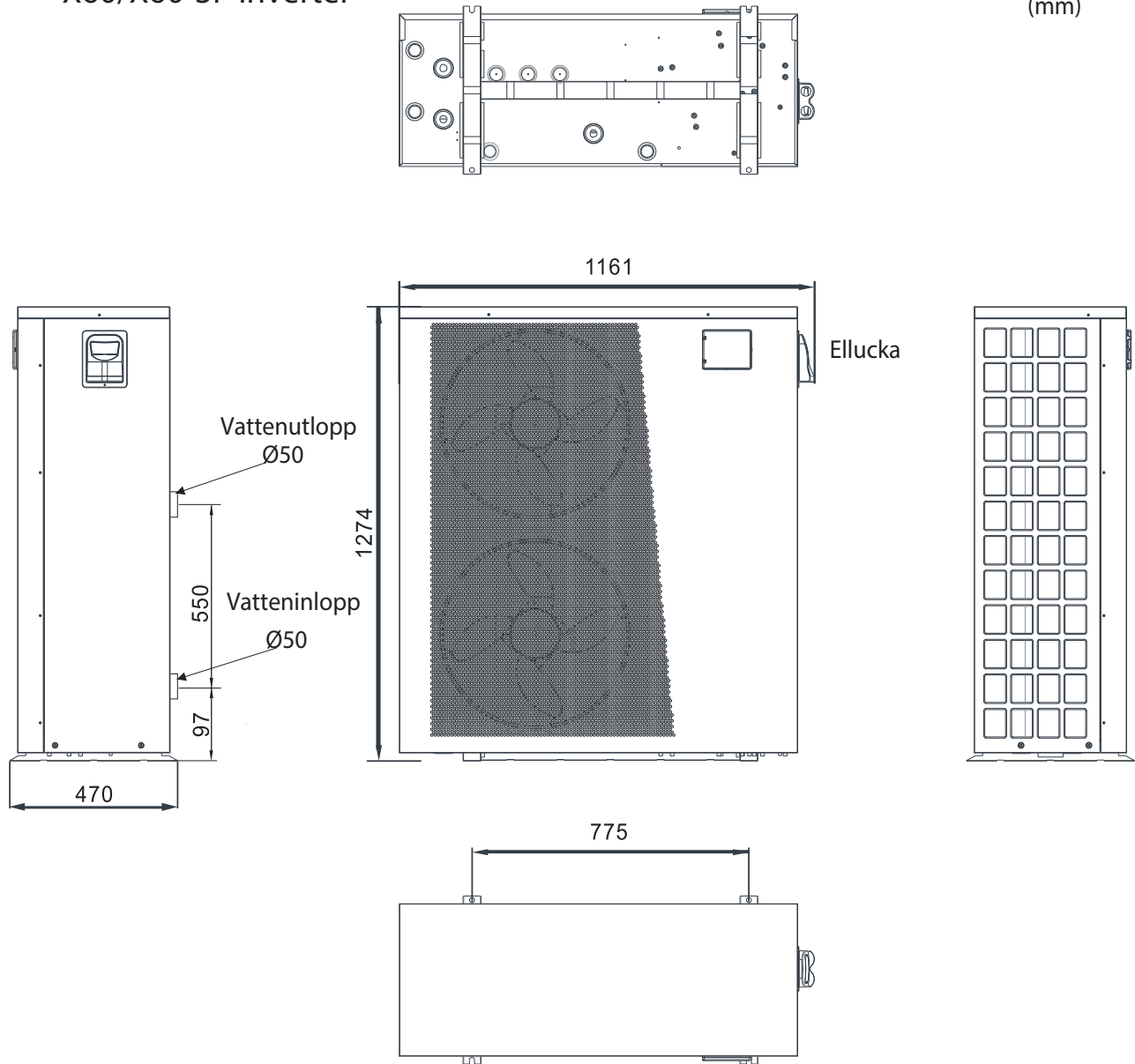


X30/X30-3P/X40/X40-3P inverter



Mått och anslutningar

X60/X60-3P inverter





DA

Installations- og vedligeholdelsesvejledning

X15/X20/X30/X30-3P/X40/X40-3P/X60/X60-3P
inverter



Rev. 2020.1

Forord

Du har valgt en poolvarmepumpe fra Gullberg & Jansson. Vi håber, at den vil opfylde dine forventninger, og give dig mange års energieffektiv opvarmning.

I den foreliggende installations- og vedligeholdelsesvejledning kan du læse om, hvordan installation, drift, service og vedligeholdelse skal udføres for at sikre korrekt funktion. Det er derfor vigtigt, at manualen gennemlæses omhyggeligt inden start eller service af enheden. Gullberg & Jansson påtager sig intet ansvar for skader, der opstår som følge af forkert installation, forkert fejlsøgning eller forkert vedligeholdelse.

Med venlig hilsen,

Gullberg & Jansson

VÆRD AT HUSKE PÅ

Udfyld oplysningerne herunder. De kan være gode at have ved hånden, hvis der sker noget.

Produkt:	
Installatør:	Telefon:
Serienummer:	
Installationsdato:	

Med forbehold for eventuelle trykfejl og konstruktionsændringer. Gullberg & Jansson påtager sig intet ansvar for fejlfortolkning, eventuelle åbenlyse trykfejl og konsekvenser som følge af disse.

Generel information

Produktbeskrivelse

Funktionsprincip
Indgående dele og tilbehør

Viktig information

Transport og opbevaring
Installation
Anvendelse og drift
Vedligeholdelsesrutiner
Service og support
Øvrige

Checkliste for installation

Betingelser for garanti

Sikkerhedsforskrifter

Installation

Principskitse

Placering af enheden

Opstilling
Afstand til poolen
Afledning af kondensvand

Rørtilslutning

Bypasskobling

Elektrisk installation

Opstart af enheden

Installation af WiFi-modul

Aqua Temp - Quick Start Guide

33-34

33

34

34

34

34

34

34

34

34

34

35

35

35

35

36

36-37

36

37

37

37

37

37

38

38

39-40

Vedligeholdelse, service og fejlsøgning

Vinterdræning

45

Vedligeholdelse

45

Fejlsøgning

45

Fejlsøgningskema

45

Fejlkodetabel

46

Teknisk beskrivelse

Koblingsbeskrivelse PC1004

47

EI-diagram

48-53

X15 inverter

48

X20 inverter

49

X30 inverter

50

X40 inverter

51

X30-3P/X40-3P inverter

52

X60 inverter

53

X60-3P inverter

54

Tekniske data

55-56

Mål og tilslutninger

57-58

Anvendelse og drift

Beskrivelse af LED-kontrollen

41-44

41

41

42

42

42

42

43

43

44

44

1

Generel information

I dette kapitel gives baggrundsinformationer om de poolvarmepumper, der er omfattet af den foreliggende installations- og vedligeholdelsesvejledning. Her præsenteres også særligt vigtige informationer, garantibetingelser og sikkerhedsforskrifter. Dette kapitel henvender sig til såvel brugerens som installatøren.

Produktbeskrivelse

Poolvarmepumpemodellerne X15/X20/X30/X30-3P/X40/X40-3P/X60/X60-3P er en serie specielt udviklede luft/vandvarmepumper beregnet til energieffektiv opvarmning af swimmingpools. Modellerne er udviklet og designet til det nordiske klima af Gullberg & Jansson AB. Poolvarmepumperne er konstrueret til at arbejde med god virkningsgrad og lavt støjniveau.

Alle modeller har:

- Titaniumvarmevekslere, som er resistente over for klor og saltvand
- Miljøvenligt og effektivt kølemedie (R32)
- Grålakeret stålkabinet
- Digital LED-kontrol med timer
- Trykstyret afrimning og bundvarmer for forlænget poolsæson
- Flowvagt for sikker drift og unionkoblinger for enkel installation

Funktionsprincip

Poolvarmepumperne anvendes primært til opvarmning, men kan også anvendes til køling. Modellerne styres af en flowvagt, og for at den skal kunne fungere, skal poolens cirkulationspumpe være i gang.

Poolvarmepumpen arbejder mest energieffektivt med små forskelle i temperaturen mellem ind- og udløb. 1-2 graders forskel mellem ind- og udløb anbefales. Vandflowet reguleres af en bypasskobling. Læs mere om bypasskobling i afsnit 2 – Installation.

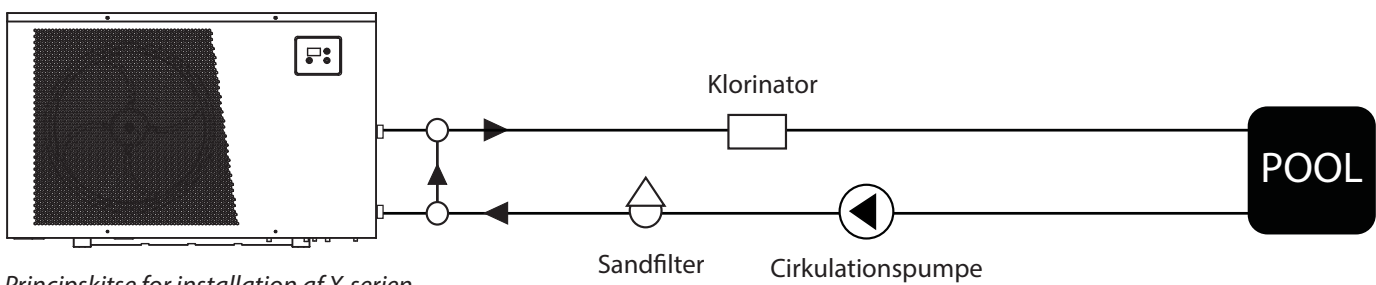
Alle modeller er udviklet med henblik på en god virkningsgrad i nordisk klima. Det er imidlertid vigtigt, at man er klar over, at virkningsgraden er afhængig af den omgivende udendørstemperatur samt poolvandets temperatur. Man kan opleve, at varmepumpen har forskellig effektivitet på forskellige årstider afhængigt af de ydre forudsætninger. Ved sæsonstart, når vandet er koldt i

poolen, behøver poolvarmepumpen arbejde kontinuerligt i længere tid for at opnå den rette temperatur i poolen. Når poolvandet har nået den ønskede temperatur, stopper poolvarmepumpen automatisk og starter igen efter behov. Det er altid økonomisk at overdække poolen, når den ikke anvendes – specielt om natten. Ca. 60-70 % af varmen forsvinder fra poolens vandoverflade. En overdækning reducerer også poolvarmepumpens driftstid.

Poolvarmepumpen skal altid installeres udendørs, da den henter sin energi fra den omgivende luft. Den skal være godt ventileret og må ikke lukkes inde eller på anden måde afskærmes, så luftcirkulationen vanskeliggøres. Cirkulation af luften mellem indsugning og udblæsning, forringer virkningsgraden. Undgå installation i nærheden af følsomme vægge som fx soveværelsesvægge, og tag hensyn til eventuelle lokale bestemmelser for installation af varmepumper.

Der kan dannes rim eller is på varmepumpens fordamper. Dette er helt normalt. En automatisk afrmningscyklus starter da for at smelte isen væk. Efter afrmningscyklussen starter poolvarmepumpen sit normale program og fortsætter med at opvarme poolen.

Modellerne er primært beregnet til poolopvarmning i perioden maj – september, hvilket må anses for at være den normale poolsæson. Poolvarmepumpens normale arbejdsmønster er mellem 5 og 40 °C udendørstemperatur samt mellem 15 og 40 °C vandtemperatur. Det er muligt at anvende modellerne i en forlænget sæson, da poolvarmepumperne fortsætter med at køre, også ved lave udendørstemperaturer. Det er i så fald vigtigt at huske på, at en justering af de fabriksindstillede afisningsparametre muligvis skal foretages, at en varmeslange muligvis skal monteres samt at den virkelige udgangseffekt synker med den lavere udendørstemperatur. Man skal endvidere være opmærksom på, at frostskadede varmevekslere ikke er omfattet af garantien. Beslutning om vinterdrift er slutbrugerens ansvar.



Indgående dele og tilbehør

1. Hovedenhed
2. Installationstilbehør
 - Installationsanvisning
 - WiFi-modul inklusive 20 m forlængerkabler
 - Installationsplade til WiFi-modul
 - Unionkoblinger
 - Dæmpende gummiklodser
 - Vinteroverdækning



Installationsmateriale ligger inde i varmepumpen. Afmontér servicedækslet ved installationen og tag materiale ud. Bemærk, at rør til installation samt bypasskobling anskaffes af poolmontøren.

Viktig information

Transport og opbevaring

De omtalte modeller skal transporteres stående. Grunden hertil er, at ophængningen inde i kompressoren kan tage skade, hvis enheden lægges ned. Hvis varmepumpen skal vippes i forbindelse med installation eller tømning, bør dette ske forsigtigt og i så kort tid som muligt.

Orginalemballagen er beregnet til brug under transport for at mindske risikoen for transportskader.

Fjern emballagen og kontrollér inden monteringen af varmepumpen, at denne ikke er blevet beskadiget under transporten. Anmeld eventuelle transportskader til speditøren direkte ved modtagelsen.

Installation

Poolvarmepumpen skal installeres af en kvalificeret installatør og placeres udendørs. Enheden skal stå stabilt, lige og hævet fra underlaget. Sørg for stabilt og plant underlag fx stativ på jorden, havefliser, betonfundament, leca-blok eller tilsvarende. Bemærk, at træpaller, som poolvarmepumpen står på ved levering, skal fjernes ved installationen.

Ved placeringen skal der tages hensyn til lydspredningen. Placeringen af enheden skal ske, så lyden fra kompressoren og blæseren forstyrre omgivelserne så lidt som muligt.

Ved afsning og drift kan større mængder smelte- og kondensvand udledes. Der er derfor vigtigt, at der sørges for god dræning og bortledning.

Enhederne skal stå frit, så luften ikke hindres i at passere fordamperen. Undgå placering, som medfører recirkulation af kold luft, eftersom det påvirker poolvarmepumpens effekt.

Anvendelse og drift

Parametrene på displayet er fabriksindstillede og skal normalt ikke justeres. Temperaturen er indstilet på 27 °C. Hvis man vil øge temperaturen, skal man i så fald kontrollere, at ens ønsker om en højere temperatur i øvrigt ikke er i strid med eventuelle garantier på selve poolen.

Vedligeholdelsesrutiner

Det er vigtigt at dræne poolvarmepumpen for vand i forbindelse med vinterlukning af swimmingpoolen. Bemærk, at materialegarantien ikke omfatter frostskader pga. manglende vedligeholdelse eller forkert håndtering. Ved dræning kan varmeveksleren også spules igennem for at fjerne eventuelle aflejringer. Læs mere om dræning i afsnit 4 – Vedligeholdelse, service og fejlsøgning.

Sørg med regelmæssige mellemrum for kontrollere, at indsugningsgitteret ikke er blokeret af løv, sne eller andet. Endvidere skal det under koldere vejrforhold kontrolleres, at der ikke er opbygget for meget rim eller is under enheden. Læs mere om vedligeholdelse i afsnit 4 – Vedligeholdelse, service og fejlsøgning.

Ved behov kan kabinetet rengøres med en fugtet klud. Udvis forsigtighed så enheden ikke bliver ridset. For maksimal overfladebestandighed anbefales det, at overfladen voksbehandles mindst en gang om året.

Service og support

Poolvarmepumperne er konstrueret for pålidelig drift og lang levetid. Hvis der opstår en fejl, skal du altid kontakte den installatør, der har udført installationen. Hvis installatøren da vurderer, at det handler om en materiale- eller fabrikationsfejl, vil denne kontakte os med henblik på kontrol og afhjælpning af skaden. Angiv altid produktets serienummer. Nummeret findes på typeskiltet mellem vandtilslutningerne for ind- og udløb. En grundlæggende fejlsøgningsguide findes i afsnit 4 – Vedligeholdelse, service og fejlsøgning.

Øvrigt

Enheden må kun repareres af en kvalificeret installatør eller på et autoriseret værksted. Ved reparation skal der anvendes originale reservdele.

Man kan godt kombinere solfangere og poolvarmepumpe. Det er dog vigtigt at undgå at koble varmt solfangervand direkte til poolvarmepumpen. Hvis solfangervandet bliver alt for varmt, risikerer du at ødelægge varmepumpen.

Generel information

Checkliste for installation

Følgende checkliste giver en generel beskrivelse af, hvordan installationen skal foretages.

- Installér poolvarmepumpen på et fast og vandret underlag. Sørg for gode afløbsmuligheder og tilstrækkelig luftindsugning.
- Tag det medfølgende installationstilbehør ud. Kontrollér, at samtlige tilbehørsdele er med.
- Montér poolvarmepumpen med bypass i serie efter sandfilteret. Vær omhyggelig med at montere ind- og udløb korrekt.
- Tilslut el.
- Kontrollér indstillingerne via displayet og foretag om nødvendigt ændringer.
- Sæt i gang. Vær omhyggelig med at sørge for tilstrækkelig cirkulation før opstart.
- Justér flowet til poolvarmepumpen til 1–2 graders forskel mellem ind- og udløbstemperatur.

Læs mere om installationen i afsnit 2.

Betingelser for garanti

Poolvarmepumpen skal transporteres, opbevares, installeres og anvendes i overensstemmelse med manualens forskrifter.

Reparation skal foretages af kvalificeret installatør eller på autoriseret værksted. Der skal anvendes originale dele ved reparation.

Hvis ovenstående betingelser overtrædes, bortfalder garantien. For mere udførlige garantibetingelser henvises til www.gullbergjansson.se.

Sikkerhedsforskrifter

Følgende sikkerhedsforskrifter er særligt vigtige at følge ved håndtering, installation og anvendelse af poolvarmepumpen:

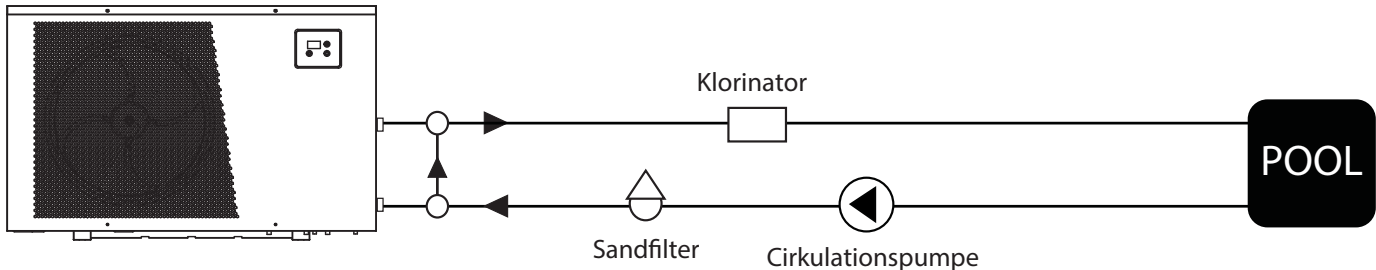
- Indgreb i poolvarmepumpens el- og kølesystem må kun udføres af autoriserede personer.
- Afbryd altid strømforsyningen før indgreb i systemet.

2

Installation

I dette kapitel gives en omfattende installationsbeskrivelse. Dette kapitel henvender sig primært til installatøren, men kan også læses af slutbrugeren for at opnå en øget forståelse.

Principskitse



Se mærkater på enheden inden tilslutning af ind- og udløb foretages

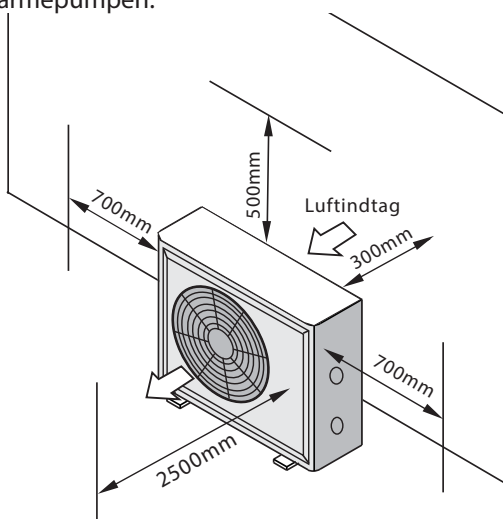
Placering af enheden

Hvis poolvarmepumpen skal fungere perfekt, skal følgende forudsætninger opfyldes:

- Tilstrækkelig lufttilførsel
- Tilstrækkelig vandcirculation
- Korrekt el-installation

Poolvarmepumpen kan i principippet placeres hvor som helst udendørs. Poolvarmepumpen bør imidlertid ikke placeres, så indugsnings- og udblæsningsluftens frie flow bliver begrænset (se nedenstående billede). Overbygning med tag er ikke nødvendigt. Hvis du alligevel vil indbygge din poolvarmepumpe, tænk da på, at udblæsningsluften skal kunne slippe ordentligt ud! Dette gælder specielt de lodrette modeller.

Se illustration nedenfor for passende placering af poolvarmepumpen.



Placering af vandret model

Opstilling

Poolvarmepumpen skal placeres på et fast, vandret underlag og bør ikke opstilles lige op ad eller monteres med holdere på følsomme vægge af let konstruktion. Placeringen skal foretages, så lyden fra kompressoren og blæseren forstyrrer omgivelserne så lidt som muligt.

Enheden skal stå stabilt, lige og hævet fra underlaget. Sørg for stabilt og plant underlag fx stativ på jorden, havefliser, betonfundament, leca-blok eller tilsvarende. Bemærk, at træpaller, som poolvarmepumpen står på ved levering, skal fjernes ved installationen.

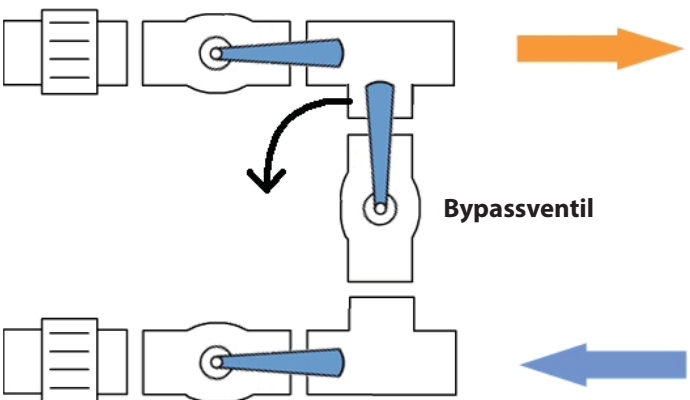
Ved afrmning og drift afgives der større mængder smelte- og kondensvand, hvilket er helt normalt. Det er derfor vigtigt at sørge for god dræning og vandaflødning. Ved drift kan der dannes op til 10 liter kondensvand.

Enheden skal placeres sådan, at lufttilførslen til fordamperbatteriet er tilstrækkelig. Ellers risikerer man nedsat effekt og virkningsgrad.

Installation

Afstand til poolen

Normalt installeres poolvarmepumpen i tilslutning til poolens filterenhed for at minimere rørtrækningen.



Afledning af kondensvand

I fordamperen køles udendørsuft med ca. 5–10 °C. Vanddamp vil da blive kondenseret på lamellerne på fordamperbatteriet. Hvis luftfugtigheden er høj, kan det blive til adskillige liter vand i timen. Der findes derfor flere drænhuller i bundpladen, så vandet kan løbe fra. Det er vigtigt at huske på at placere enheden, så kondensvandet kan afledes på en hensigtsmæssig måde.



Vær opmærksom på,
at kondensvandet
ikke er en vandlækage!

Rørtildeling

Poolvarmepumpen sluttet til poolens cirkulationssystem ved hjælp af de medfølgende 50 mm unionkoblninger. Skruetildelingen til varmeveksleren skal tilspændes manuelt.

Der bør monteres en bypasskobling for nemmere at kunne indstille korrekt delflow til poolvarmepumpen samt for at gøre det lettere ved service.

Bypasskobling

Vi anbefaler, at der monteres en bypasskobling til samtlige installationer for at kunne regulere korrekt delflow til poolvarmepumpen.

Justering af bypass

Korrekt justering af bypass kan gøres på forskellige måder. En af de lettere måder kan man sammenfatte på denne måde:

1. Inden justering af bypass udføres, kontrolleres det først, at poolens filtersystem er rengjort for maksimalt flow.
2. Lad alle ventiler være åbne.
3. Kontrollér ind- og udløbstemperaturerne, parameter A og b på displayet. Se afsnit 3.
4. Hvis forskellen er mere end 2 grader, så luk gradvis bypassventilen, til forskellen ligger mellem 1 og 2 grader.

Hvis displayet viser E03, betyder det, at flowet gennem poolvarmepumpen er for lavt. Så skal bypassventilen lukkes for at øge flowet gennem poolvarmepumpen.

Åbn først alle ventiler for nemmere at kunne justere bypassventilen.

Elektrisk installation

El-tilslutningen foretages i poolvarmepumpens koblingsboks, der findes på kortsiden. Der skal være tilsluttet en sikkerhedsafbryder, som er synligt placeret ved enheden. Sikkerhedsafbryderen beskytter mod utilsigtet start ved fx service på enheden. Selv om varmeveksleren er elektrisk isoleret fra resten af systemet og adskiller poolvandet fra elektriciteten, skal enheden sluttet til jord for at opnå tilstrækkelig kortslutningssikring.

For poolvarmepumper i trefaseudførelse skal faserne være tilsluttet i korrekt rækkefølge, ellers afbrydes spændingsforsyningen til styresystemet af en faserækkefølgesikring. Når faserne er tilsluttet i den rigtige rækkefølge, angives dette på faserækkefølgesikringen ved, at den grønne og den gule lysdiode er aktive. Den grønne lysdiode angiver, at der er korrekt spænding, og den gule lysdiode angiver korrekt faserækkefølge.

Se el-diagrammet i afsnit 5 for yderligere oplysninger om den elektriske tilslutning.



Ved tilslutning af modellerne i trefaseudførelse skal faserne ligge i den rigtige rækkefølge, ellers lyser LED-displayet ikke, og poolvarmepumpen kan ikke starte.

Opstart af enheden

Følgende procedure bør anvendes ved opstart af poolvarmepumpen for første gang:

1. Start poolens cirkulationspumpe. Kontrollér for eventuel lækage, samt at der er flow til og fra poolen.
2. Tilslut forsyningsspændingen til poolvarmepumpen og kontrollér driftsindstillingerne via displayet.
3. Hold Til/Fra-knappen på displayet inde i cirka et sekund. Enheden skal derefter starte efter nogle sekunder.
4. Kontrollér efter nogle minutter, at udblæsningsluften er koldere end udendørstemperaturen (5–10 °C).
5. Stop poolens cirkulationspumpe og kontrollér, at poolvarmepumpen stopper automatisk og viser E03.
6. Lad systemet køre døgnet rundt, til den ønskede temperatur er opnået. Poolvarmepumpen stopper først, når den har oversteget den ønskede temperatur med 1°. Poolvarmepumpen starter derefter igen, når temperaturen i poolen understiger den ønskede temperatur med 1°.

Flowvagt: Poolvarmepumpen er udstyret med en flowvagt, som hindrer start ved utilstrækkeligt vandflow.

Tidsforsinkelse: Kompressoren starter efter en forsinkelse på ca. 1 minut for at hindre gentagne starter og heraf følgende slitage på kompressoren. Også en kort strømafbrydelse aktiverer startforsinkelsen på 1 minut.

Installation af WiFi-modul

Tilslut det medfølgende WiFi-modul til 5-polet kontakt mærket WiFi, som findes i poolvarmepumpens koblingsboks.

WiFi-modulet kan installeres inden- eller udendørs. Ved installation udendørs skal WiFi-modulet installeres, så kablet peger lodret nedad for at undgå vandskade.

Hvis signalstyrken til det trådløse netværk, som poolvarmepumpen sluttet til, er lav ved poolvarmepumpen, findes der et medfølgende forlængerkabel på 20 meter for at kunne placere WiFi-modulet nærmere det trådløse netværk.

WiFi-modulet er forsynet med en magnetholder på bagsiden for nemt at kunne fastgøre det på et egnet underlag. Hvis underlaget ikke er egnet til magnetholderen, medfølger der en installationsplade, der kan bruges.

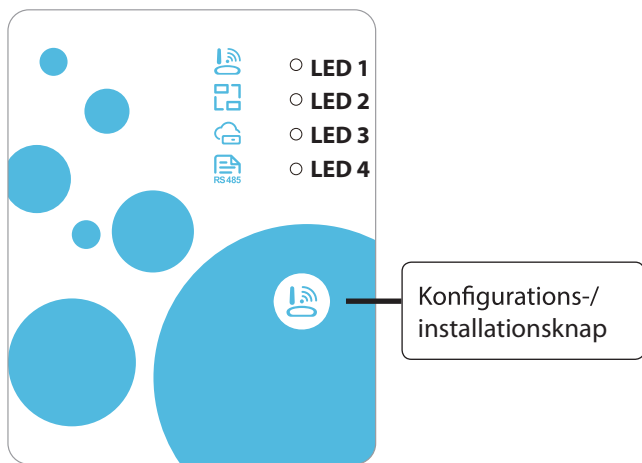
Instruktion for tilslutning af poolvarmepumpen til det trådløse netværk findes i appen *Aqua Temp*, som kan downloades gratis til din smartphone (iPhone/Android).

Installation

Aqua Temp - Quick Start Guide

Oversigt

Installer appen Aqua Temp fra App Store™ eller Google Play™. Registrer en konto, og tilføj din varmepumpe ved at følge instruktionerne i appen.*



LED beskrivelse

LED 1 lyser fast, når du starter netværksinstallationen, og under selve SmartLink-installationen vil den blinke og derefter slukke, når installationen er afsluttet.

LED 2 lyser konstant, når WiFi-modulet er tilsluttet routeren, blinker LED 2 er der ingen forbindelse til routeren.

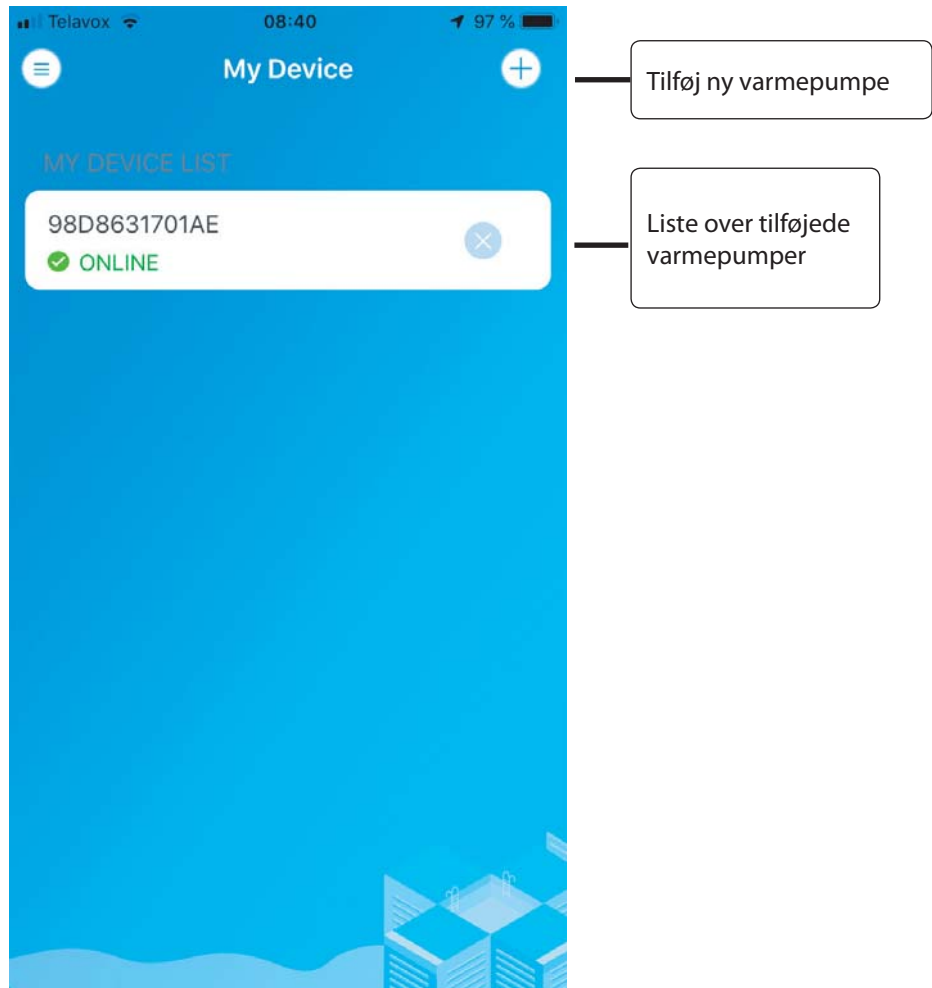
LED 3 lyser fast, når WiFi-modulet er tilsluttet skytjenesten, blinker LED 3 er der ingen forbindelse til skytjenesten.

LED 4 lyser fast, når WiFi-modulet er tilsluttet kontrolkortets RS485-indgang i varmepumpen, blinker LED 4 er der ingen forbindelse til varmepumpen.

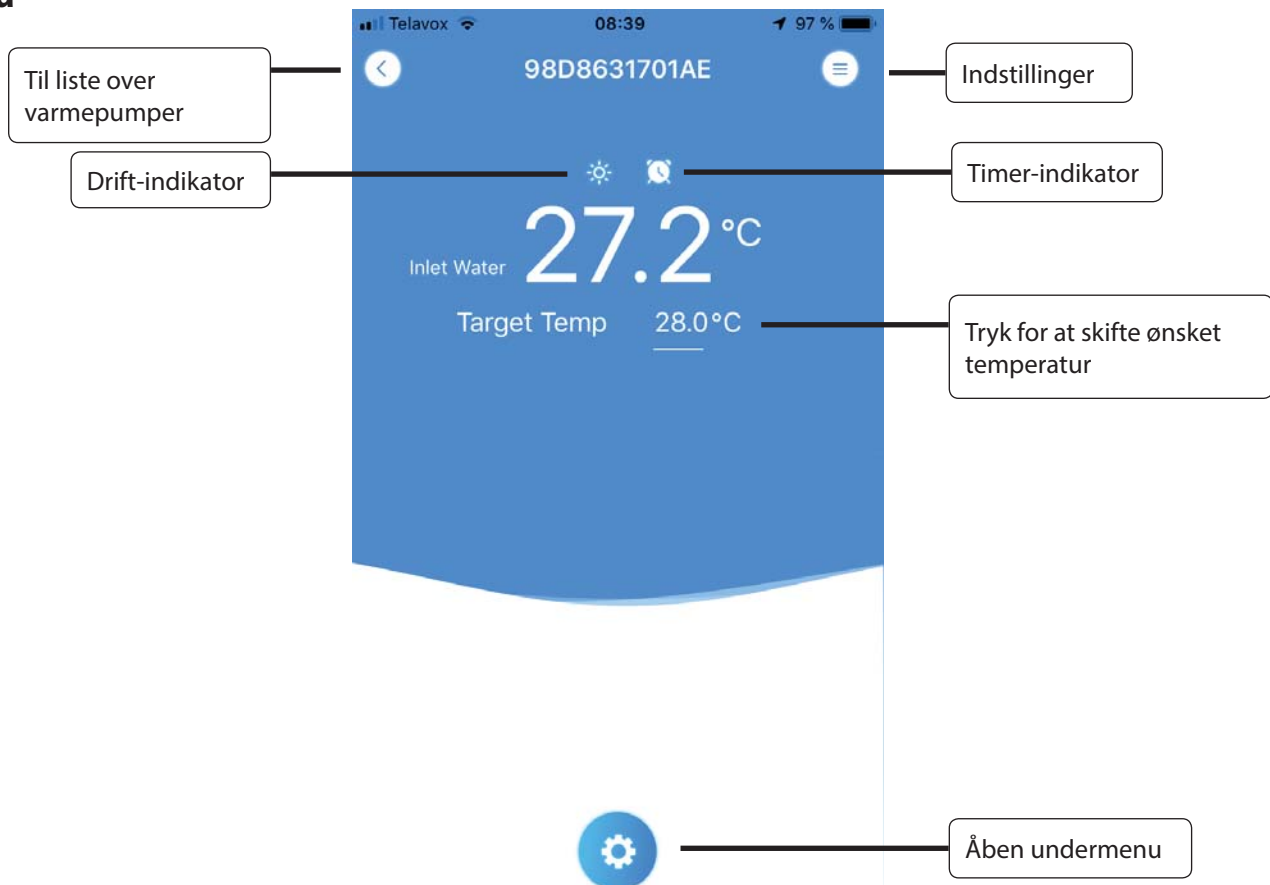
Tip! Hvis **LED 2** blinker efter installationen, kan du prøve at flytte den tættere på routeren ved hjælp af WiFi-modulets forlængerledning. WiFi-modulet understøtter kun 2,4 GHz-båndet.

* Appen opdateres konstant, hvilket kan påvirke funktionalitet og udseende. Du finder den nyeste version af Aqua Temp-manualen på vores hjemmeside.

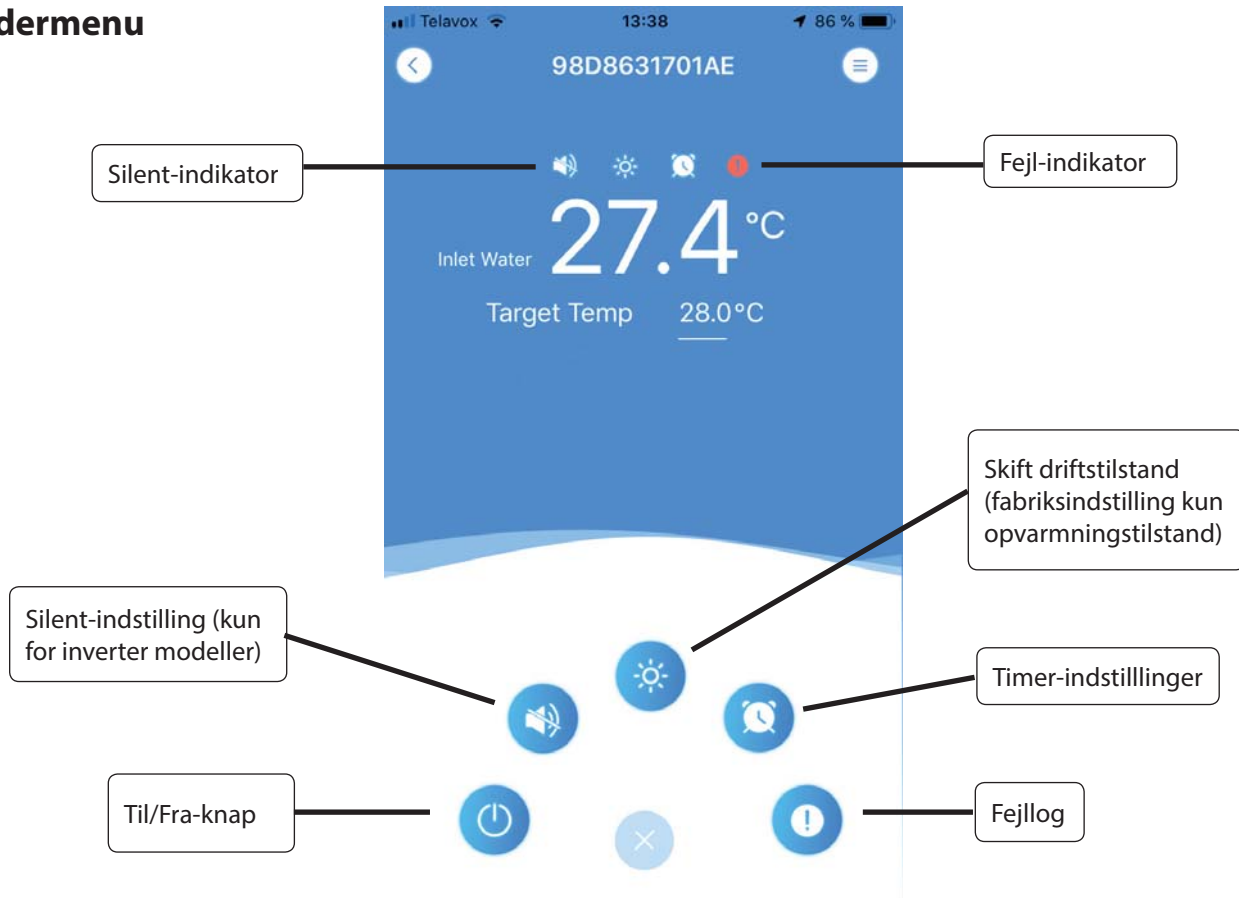
Liste over varmepumper



Menu



Undermenu

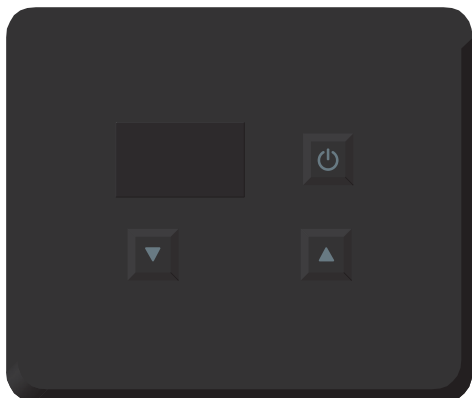


3

Anvendelse og drift

Beskrivelse af LED-kontrollen

Nedenstående følger en beskrivelse af LED-displayet.



Tryk på Til/Fra-knappen og hold den inde i 1 sekund for at starte eller slukke for enheden.

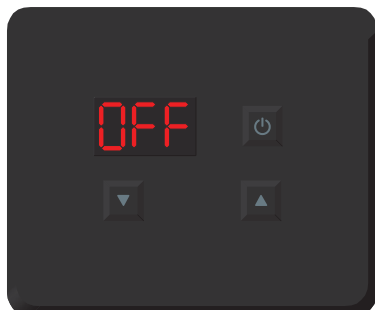
Tryk på ▲▼ for at indstille den ønskede pooltemperatur.

Tastaturlås: For at slå tastaturlås til og fra holdes on/off knappen inde i 10 sekunder.

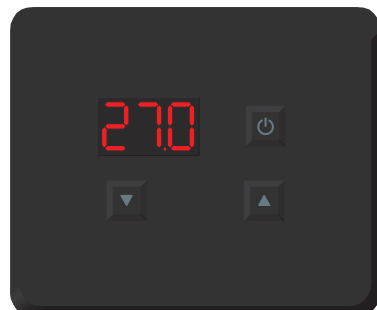
Start/stop af poolvarmepumpen

Tryk på Til/Fra-knappen i et sekund og slip igen for at starte poolvarmepumpen.

Tryk på Til/Fra-knappen i et sekund og slip igen for at stoppe poolvarmepumpen.



Når poolvarmepumpen er i hvilestilling, viser displayet OFF.

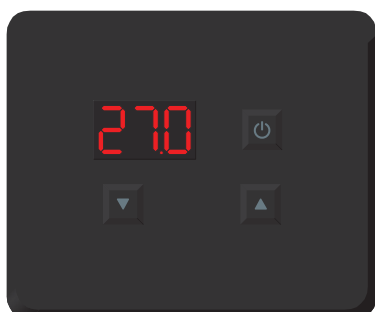


Når poolvarmepumpen er i drift, viser displayet indgående vandtemperatur.

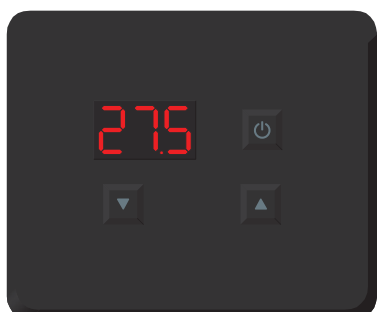
Indstil den ønskede temperatur

For at indstille den ønskede temperatur trykker man gentagne gange på piletasterne. Ved første tryk vises den nuværende ønskede temperatur blinkende, og for hvert tryk

ændres værdien 0,1 grader. For at gemme den ny indstilling venter man 5 sekunder, hvorefter skærmen vender tilbage til at vise den aktuelle indgående temperatur eller OFF.



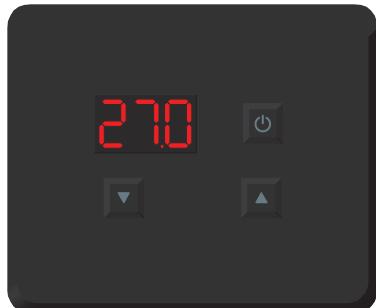
Efter et tryk på en af piletasterne vises den ønskede temperatur blinkende.



Ved gentagne tryk på piletasterne ændres den ønskede temperatur.

Aktivér Silent-indstilling

For at aktivere poolvarmepumpens Silent-indstilling skal du trykke på pil ned og holde den inde i 5 sekunder. Når Silent-indstilling er aktiveret, kører både ventilator og kompressor ved lavere hastighed end normalt, hvilket påvirker udgangseffekt og effektivitet.

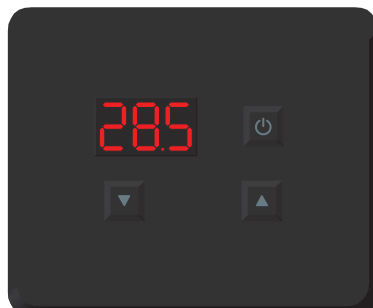


Når der er trykket på pil ned i 5 sekunder, er Silent-indstilling aktiveret. Dette angives ikke på displayet.

Poolvarmepumpen kan automatisk koble fra Silent-indstilling tilbage til normal drift under visse temperaturforhold. Det er også muligt, manuelt at vende tilbage til normal funktion ved at trykke på pil ned i 5 sekunder.

Kontrollér udgående vandtemperatur

For at kontrollere den udgående vandtemperatur holder man pil op-tasten inde i 2 sekunder og slipper den igen. Så vises den udgående vandtemperatur i 10 sekunder.

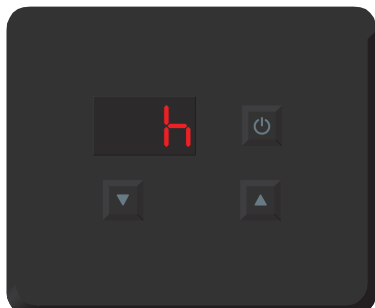


Når pil op har været trykket ind i 2 sekunder, vises den udgående vandtemperatur.

Ændre driftsindstilling*

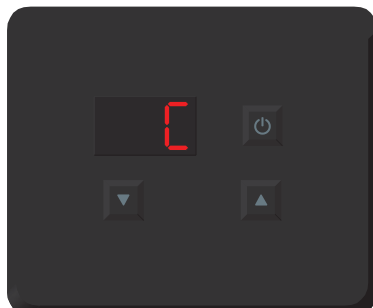
Tryk på pil op og pil ned samtidig i et sekund og slip igen for at ændre driftsindstilling. Den aktuelle driftsindstilling vises, hvor h er varmeindstilling, C er køleindstilling, og A

er auto-indstilling. I auto-indstilling vil poolvarmepumpen automatisk varme eller køle poolen, afhængigt af behov, hvilket giver et højere energiforbrug.

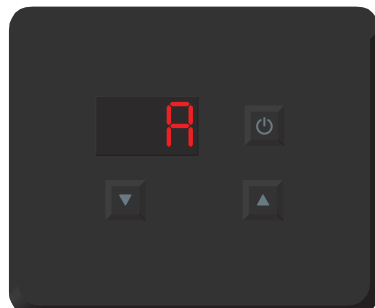


Efter at pil op og pil ned har været trykket ind i et sekund, vises aktuel driftsindstilling.

* Kun hvis h02=1



Ved gentagne tryk på piletasterne ændres driftsindstillingen. Efter 5 sekunder gemmes den indstillede værdi automatisk.

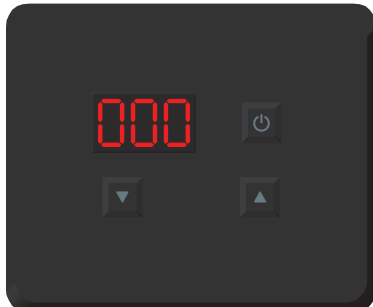


Ved gentagne tryk på piletasterne ændres driftsindstillingen. Efter 5 sekunder gemmes den indstillede værdi automatisk.

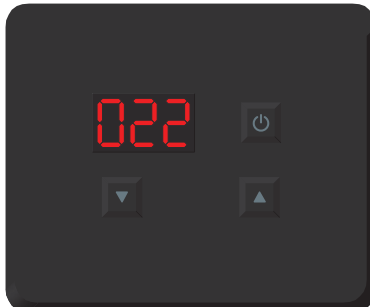
Anvendelse og drift

Avanceret parameterindstilling

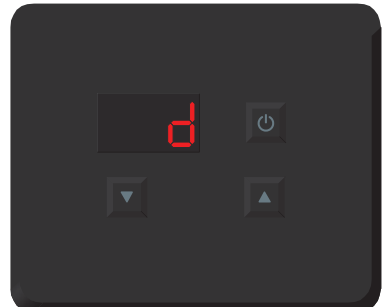
For at indstille avancerede indstillinger vedrørende timerfunktionen, afrimningsfunktionen osv. samt for at kontrollere sensorværdien findes der en skjult menu. Se nedenfor hvordan man ændrer parameterindstilling samt efterfølgende parametertabel med beskrivelse og fabriksværdier for hver enkelt parameter.



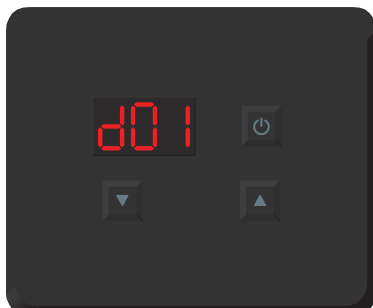
Efter at pil op og pil ned har været trykket ind i ti sekunder, vises koden 000.



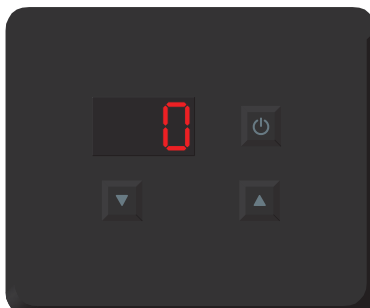
Justér koden 000 til 022 ved hjælp af piletasterne, vent derefter et par sekunder.



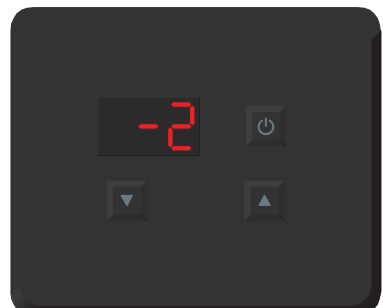
Efter et par sekunder vises kategori d. Vælg den ønskede kategori ved hjælp af piletasterne.



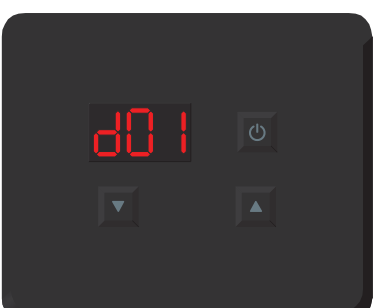
Indtryk pil op og ned i et par sekunder for at gå ind i den valgte kategori. Vælg den ønskede kategori ved hjælp af piletasterne.



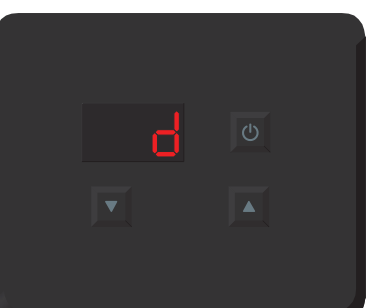
Indtryk pil op og ned i et par sekunder for at få vist indstillet/aktuel værdi for den valgte parameter/sensor.



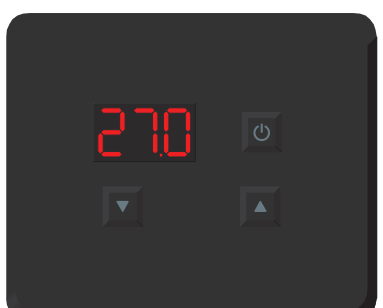
Justér den indstillede værdi ved hjælp af piletasterne. Aktuelle sensorværdier kan ikke ændres.



Gem den indstillede værdi ved at vente nogle sekunder, derved bakkes til listen med parametre.



Træd en trin ud af menuen ved at trykke på Til/Fra-knappen.



Vend tilbage til den aktuelle indløbstemperatur ved at trykke endnu en gang på Til/Fra-knappen.

Parametertabel

Kategori	Parameter	Beskrivelse	Interval	Fabriksværdi
d	d01	Fordampertemperatur for start af afrinningssekvens	0-10bar	5,5bar
	d02	Fordampertemperatur for stop af afrinningssekvens	0-30 °C	13 °C
	d03	Mindste tidsforsinkelse mellem to afrinningssekvenser	30-90 min	45 min
	d04	Maksimalt tidsforbrug for en afrinningssekvens	1-20 min	8 min
h	h01	Automatisk genstart efter strømafbrydelse (0=nej, 1=ja)	0/1	1
	h02	Driftsindstilling (0=køleindstilling, 1=auto-indstilling, 2=varmeindstilling)	0/1/2	2
r	r01	Nominel værdi i køleindstilling	8-28 °C	27 °C
	r02	Nominel værdi i varmeindstilling	15-40 °C	27 °C
	r03	Nominel værdi i auto-indstilling	8-40 °C	27 °C
u	u01	Aktuelt klokkeslæt, time	00-23	-*
	u02	Aktuelt klokkeslæt, minut	00-59	-*
	u03	Klokkeslæt "timer Til", time	00-23	18
	u04	Klokkeslæt "timer Til", minut	00/10/20/ 30/40/50	00
	u05	Klokkeslæt "timer Fra", time	00-23	06
	u06	Klokkeslæt "timer Fra", minut	00/10/20/ 30/40/50	00
	u07	Anvendes "timer Til" (0=nej, 1=ja)	0/1	0
	u08	Anvendes "timer Fra" (0=nej, 1=ja)	0/1	0

* Afhænger af den aktuelle tid.

Sensorværdier

Kategori	Parameter	Beskrivelse	Interval
o	O01	Kompressorudgang (On=Til, Off=Fra)	On/Off
	O02	Pumpeudgang (On=Til, Off=Fra)	On/Off
	O03	Firevejs-ventiludgang (On=Til, Off=Fra)	On/Off
	O04	Ventilatorindstilling 1 (On=Til, Off=Fra)	On/Off
	O05	Ventilatorindstilling 2 (On=Til, Off=Fra)	On/Off
	O06	Position for elektronisk ekspansionsventil	0-500 N
s	S01	Højtrykspressostat (On=Til, Off=Fra)	On/Off
	S02	Lavtrykspressostat (On=Til, Off=Fra)	On/Off
	S03	Flowvagt (On=Til, Off=Fra)	On/Off
	S04	Ekstern styring (On=Til, Off=Fra)	On/Off
t	t01	Sugegastemperatur	-30-99 °C
	t02	Indløbstemperatur	-30-99 °C
	t03	Udløbstemperatur	-30-99 °C
	t04	Fordampertemperatur	-30-99 °C
	t05	Udendørstemperatur	-30-99 °C
	t06	Varmgastemperatur	-15-140 °C

4 Vedligeholdelse, service og fejlsøgning

Vinterdræning

Det er meget vigtigt at huske at vinterdræne varmepumpen inden vinteren! Garantien gælder ikke frostsprængte titanvarmevekslere! Dræningen udføres nemt ved at rørtilslutningerne til ind- og udløbsrørene løsnes og skrues af. Kontrollér derefter, at alt vand er løbet ud. I forbindelse med vinterdræningen er det en god idé at rengøre varmeveksleren.



Opstår der den mindste tvivl i forbindelse med vinterdræningen kontaktes forhandleren!
Frostsprængte varmevekslere som følge af glemt vinterdræning er ikke omfattet af garantien!

På denne måde mindskes risikoen for at der sidder kloraflejringer tilbage.

- Tilse kontinuerligt, at fordamperbatteriet er helt og rent. Rengør gerne med pensel/blød børste og støvsuger – ikke højtrykssprøjte. En kontinuerlig vedligeholdelse sikrer maksimal virkningsgrad.
- Ved behov kan kabinetet rengøres med en fugtet klud. Udvis forsigtighed, så enheden ikke bliver ridset. For maksimal overfladebestandighed anbefales det, at overfladen voksbehandles mindst en gang om året.
- Før vinteren: dræn og læg medfølgende vinteroverdækning over!

Fejlsøgning

Hvis der opstår en fejl, skal du i første omgang kontakte den forhandler, som produktet er købt hos. Angiv altid produktets serienummer, se nedenfor. Almindelige spørgsmål og svar findes også på hjemmesiden www.gullbergjansson.se.

P20

10040001

0000002828



B051806270010

Se ovenstående eksempel på serienummeretiket.

Ved fejlmeldelse, se nedenstående fejkodetabel for mulig årsag og forslag til afhjælpning.

Fejlsøgningsskema

Driftsproblem	Årsag	Afhjælpning
Indstillet pooltemperatur nås ikke.	1. Varmepumpen står på standby. 2. Varmepumpen står på køleindstilling. 3. Varmepumpen er for lille til poolen. 4. Udendørstemperaturen er for lav. 5. Poolens isolering er ikke tilstrækkelig.	1. Tryk på ON/OFF-knappen. 2. Skift driftsfunktion til varmeindstilling iht. afsnit 3. 3. Der er behov for større varmepumpe. 4. Sæsonen er ovre. Der er behov for større varmepumpe. 5. Overdækning kræves.
Varmepumpen iser til.	1. Pooltemperaturen lavere end 15 °C. 2. Usædvanligt høj luftfugtighed. 3. Udendørstemperaturen lavere end 5 °C.	Omstil parametre for afisning til højre stoptemp. og/eller længere afisningsperiode. Ved behov køres i køleindstilling for at smelte isen. Se afsnit 3.
Flowvagten giver alarm E03.	Flowet er for lavt.	1. Kontrollér, om renseenheden kører. 2. Kontrollér sandfilteret – kontraspul ved behov. 3. Kontrollér bypassindstillingen.

Vedligeholdelse, service og fejsøgning

Fejlkodetabel

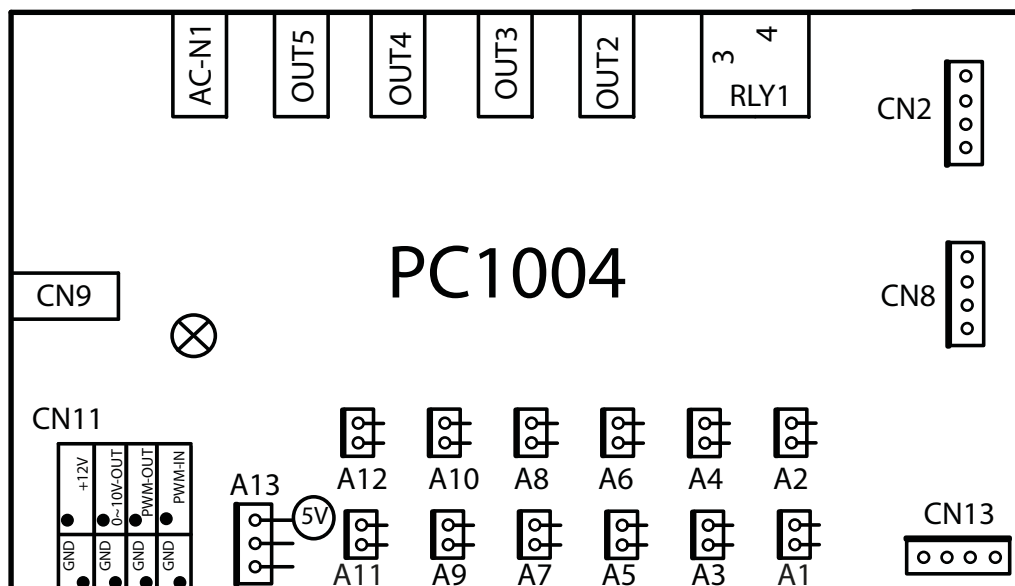
Driftsforstyrrelse	Fejlmeddeelse	Årsag	Afhjælpning
Sensorfejl indløb	P01	Sensor ikke tilsluttet, kabelbrud eller kortslutning	Start enheden om. Kontakt forhandleren, hvis fejlen vedvarer.
Sensorfejl udløb	P02	Sensor ikke tilsluttet, kabelbrud eller kortslutning	Start enheden om. Kontakt forhandleren, hvis fejlen vedvarer.
Sensorfejl udendørs	P04	Sensor ikke tilsluttet, kabelbrud eller kortslutning	Start enheden om. Kontakt forhandleren, hvis fejlen vedvarer.
Sensorfejl fordamper	P05	Sensor ikke tilsluttet, kabelbrud eller kortslutning	Start enheden om. Kontakt forhandleren, hvis fejlen vedvarer.
Sensorfejl sugegas	P07	Sensor ikke tilsluttet, kabelbrud eller kortslutning	Start enheden om. Kontakt forhandleren, hvis fejlen vedvarer.
Sensorfejl varmgas	P81	Sensor ikke tilsluttet, kabelbrud eller kortslutning	Start enheden om. Kontakt forhandleren, hvis fejlen vedvarer.
Varmgasalarm	P82	Kompressor overophedet.	Start enheden om. Kontakt forhandleren, hvis fejlen vedvarer.
Højtrykspressostat	E01	Gastryk for højt.	Start enheden om. Kontakt forhandleren, hvis fejlen vedvarer.
Lavtrykspressostat	E02	Gastryk for lavt.	Start enheden om. Kontakt forhandleren, hvis fejlen vedvarer.
Flowvagt	E03	Lavt flow eller intet vand i systemet	Kontrollér vandflow og justér eventuelt bypass.
For høj temp.forskel mellem indløb og udløb	E06	Utilstrækkeligt vandflow 12 °C forskel mellem indløb og udløb	Kontrollér vandflow og justér eventuelt bypass.
Kommunikationsfejl	E08	Ingen kontakt med styreenhed	Start enheden om. Kontakt forhandleren, hvis fejlen vedvarer.
Frostsikring trin 1 i varmeindstilling	E19	Indløb under 4 °C og udendørsuft 0 °C eller koldere	Start enheden om. Kontakt forhandleren, hvis fejlen vedvarer.
Frostsikring trin 2 i varmeindstilling	E29	Indløb under 2 °C og udendørsuft 0 °C eller koldere	Start enheden om. Kontakt forhandleren, hvis fejlen vedvarer.
Overbelastningssikring	E51	Kompressor overbelastet.	Start enheden om. Kontakt forhandleren, hvis fejlen vedvarer.

For fejlkoder, der begynder på F, skal du kontakte din forhandler for mere information.

5

Teknisk beskrivelse

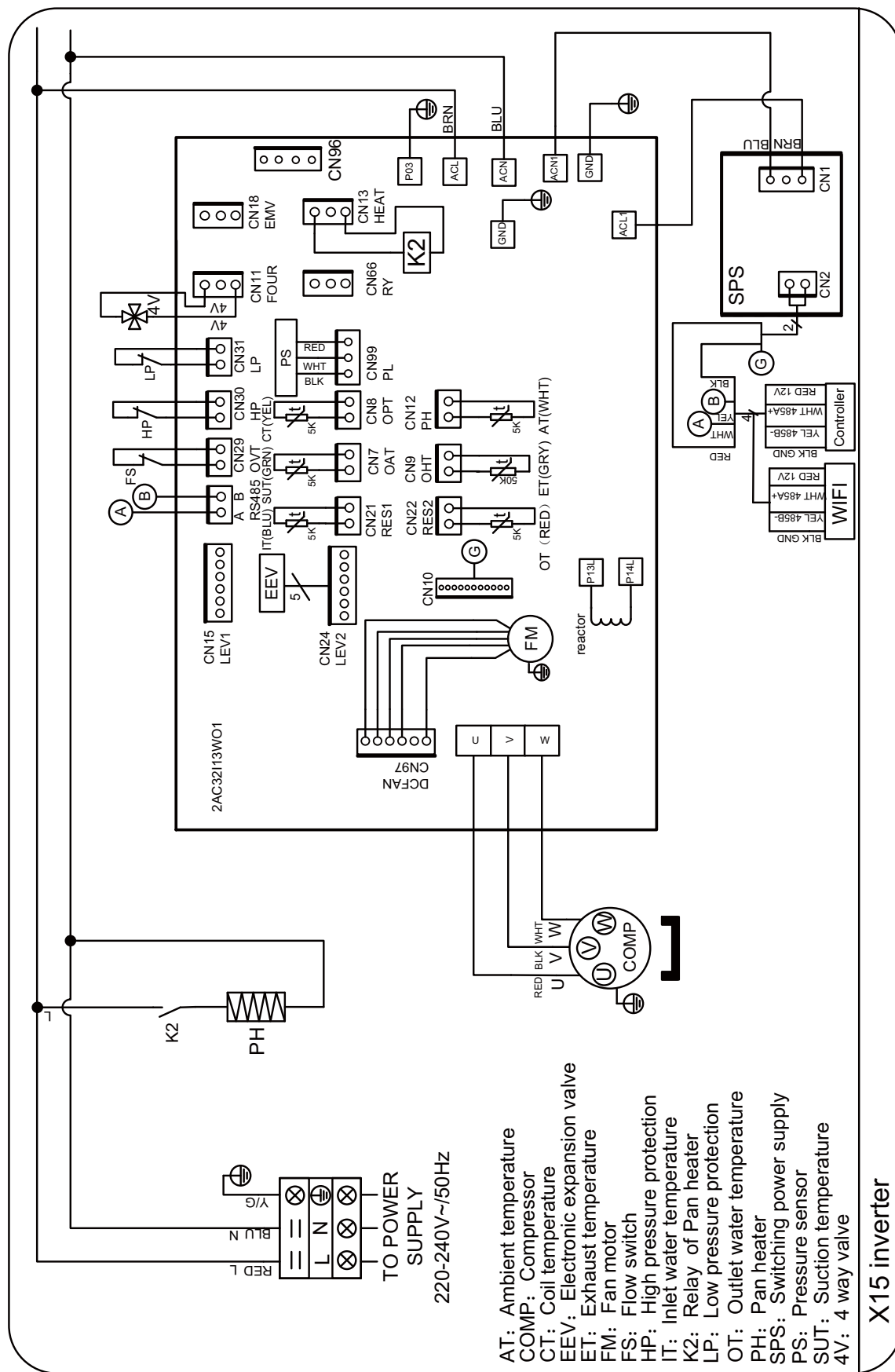
Koblingsbeskrivelse PC1004



Betegnelse	Beskrivelse
RLY1	Styresignal til kompressorrelæ (230 VAC)
OUT2	Styresignal til cirkulationspumpe (230 VAC)
OUT3	Styresignal til firevejsventil (230 VAC)
OUT4	Styresignal til ventilatormotor (230 VAC)
OUT5	Styresignal - anvendes ikke (230 VAC)
AC-N1	Nulledning (230 VAC)
CN2	Anvendes ikke
CN8	RS485-kommunikation til display
CN9	Styresignal elektronisk ekspansionsventil
CN11	Anvendes ikke
CN13	Anvendes ikke
A1	Ekstern On/Off-switch (digital indgang)
A2	Flowvagt (digital indgang)
A3	Lavtrykspressostatsignal (digital indgang)
A4	Højtrykspressostatsignal (digital indgang)
A5	Sugegastemperatur (analog indgang)
A6	Indgående vandtemperatur (analog indgang)
A7	Udgående vandtemperatur (analog indgang)
A8	Fordamperbatteriets temperatur (analog indgang)
A9	Udendørstemperatur (analog indgang)
A10	Anvendes ikke
A11	Anvendes ikke
A12	Varmgastemperatur (analog indgang)
A13	Lavtryksensor (analog indgang)

El-diagram

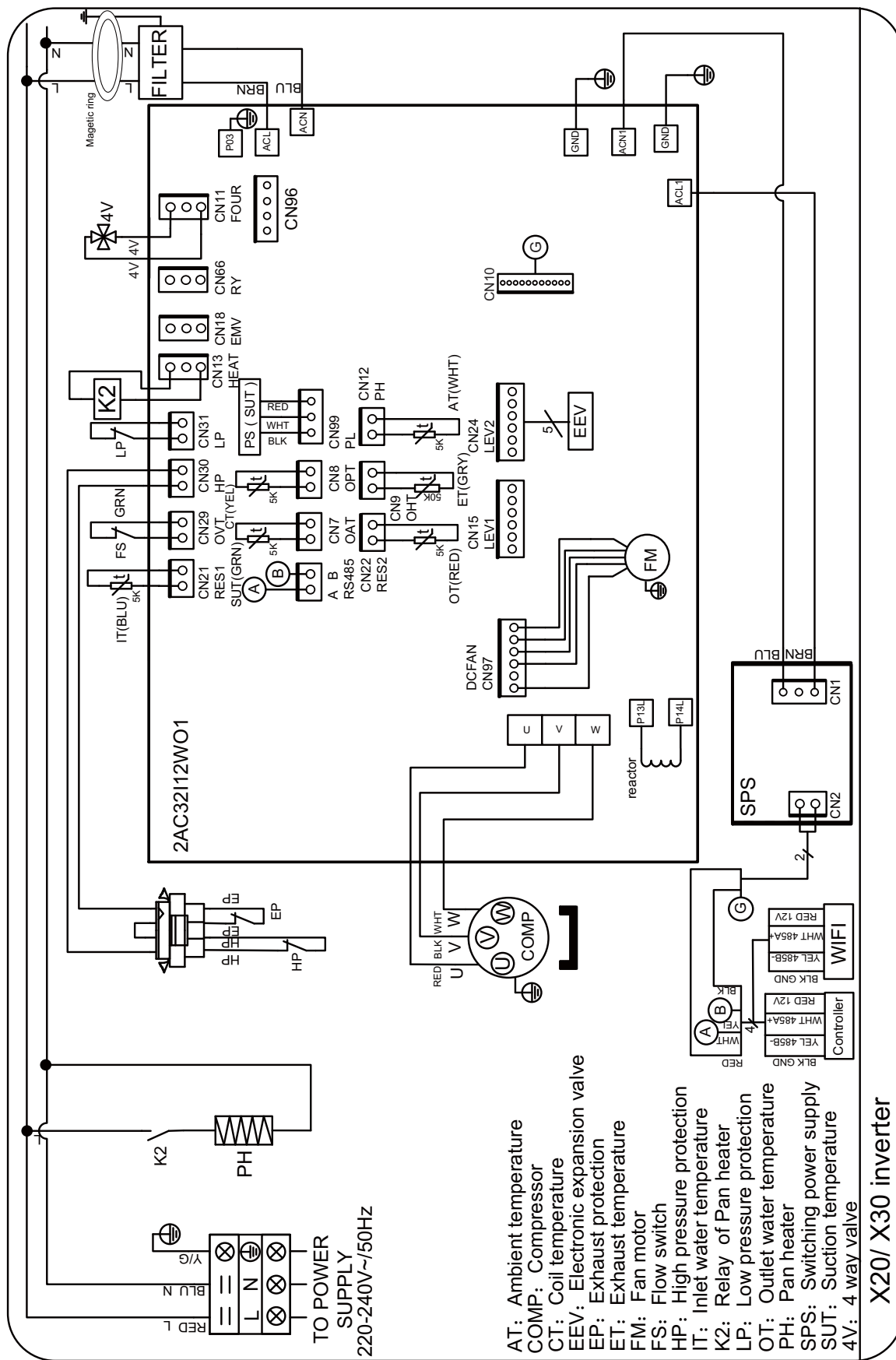
X15 inverter



Teknisk beskrivelse

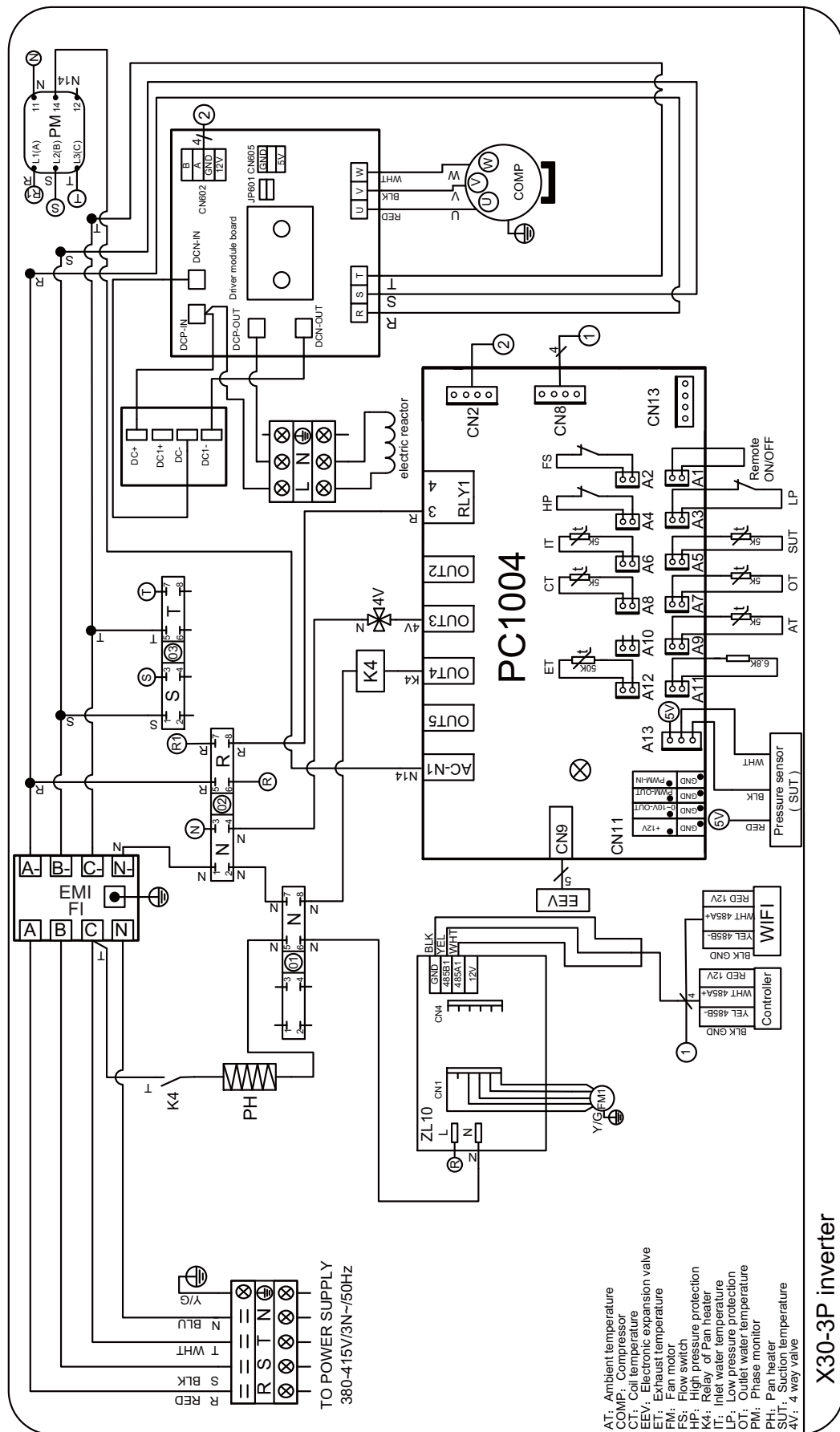
El-diagram

X20/ X30 inverter



El-diagram

X30-3P inverter



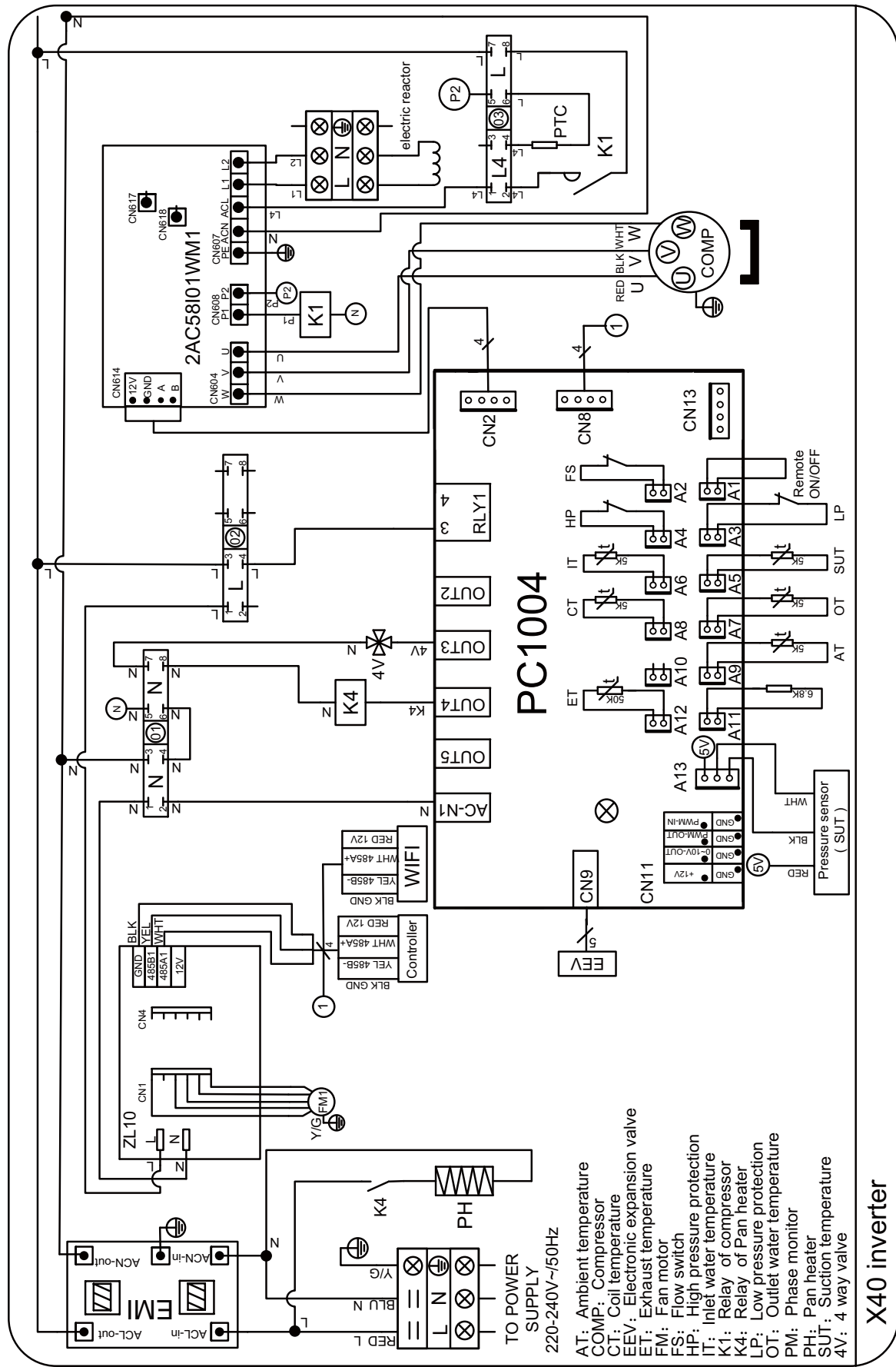
X30-3P inverter

AT:	Ambient temperature
COMP:	Compressor
CT:	Cool temperature
EHV:	Electronic expansion valve
ET:	Exhaust temperature
F:	F motor
FS:	Flow switch
HP:	High pressure protection
K4:	Holder of Pan heater
IT:	Inlet water temperature
LP:	Low pressure protection
OT:	Outlet water temperature
PM:	Phase monitor
PH:	Pan heater
SU1:	Suction temperature way valve

Teknisk beskrivelse

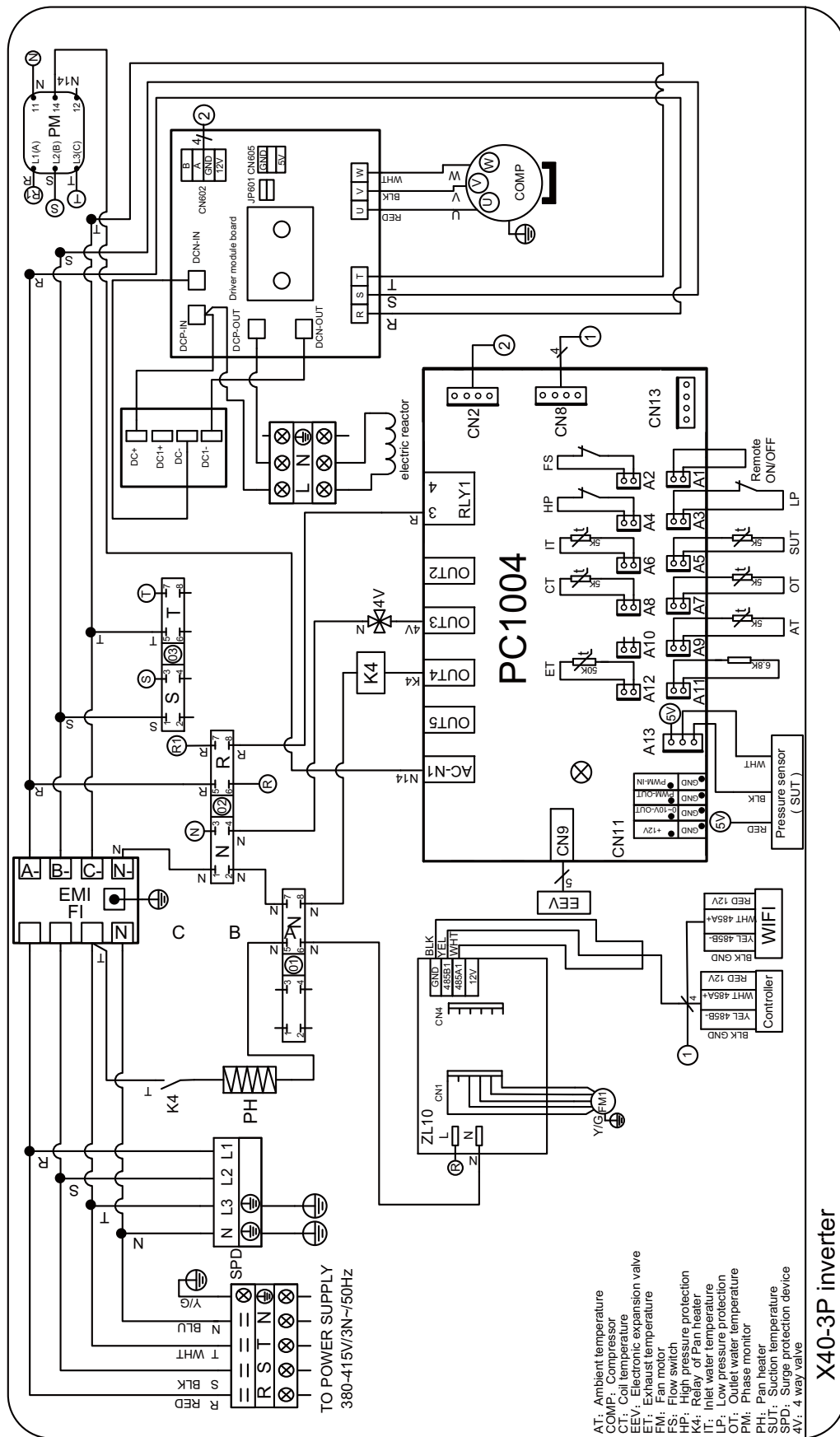
El-diagram

X40 inverter



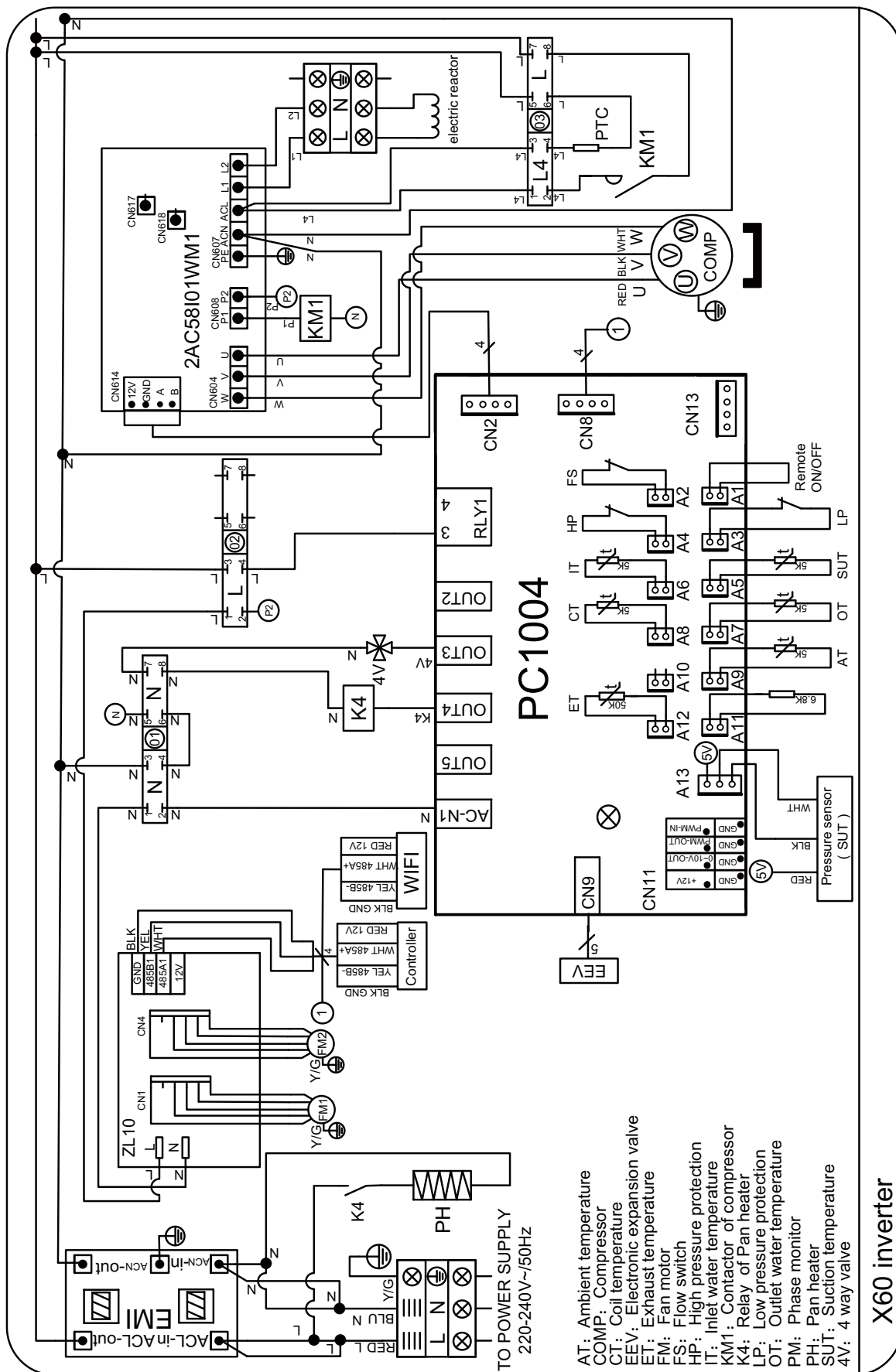
El-diagram

X40-3P inverter



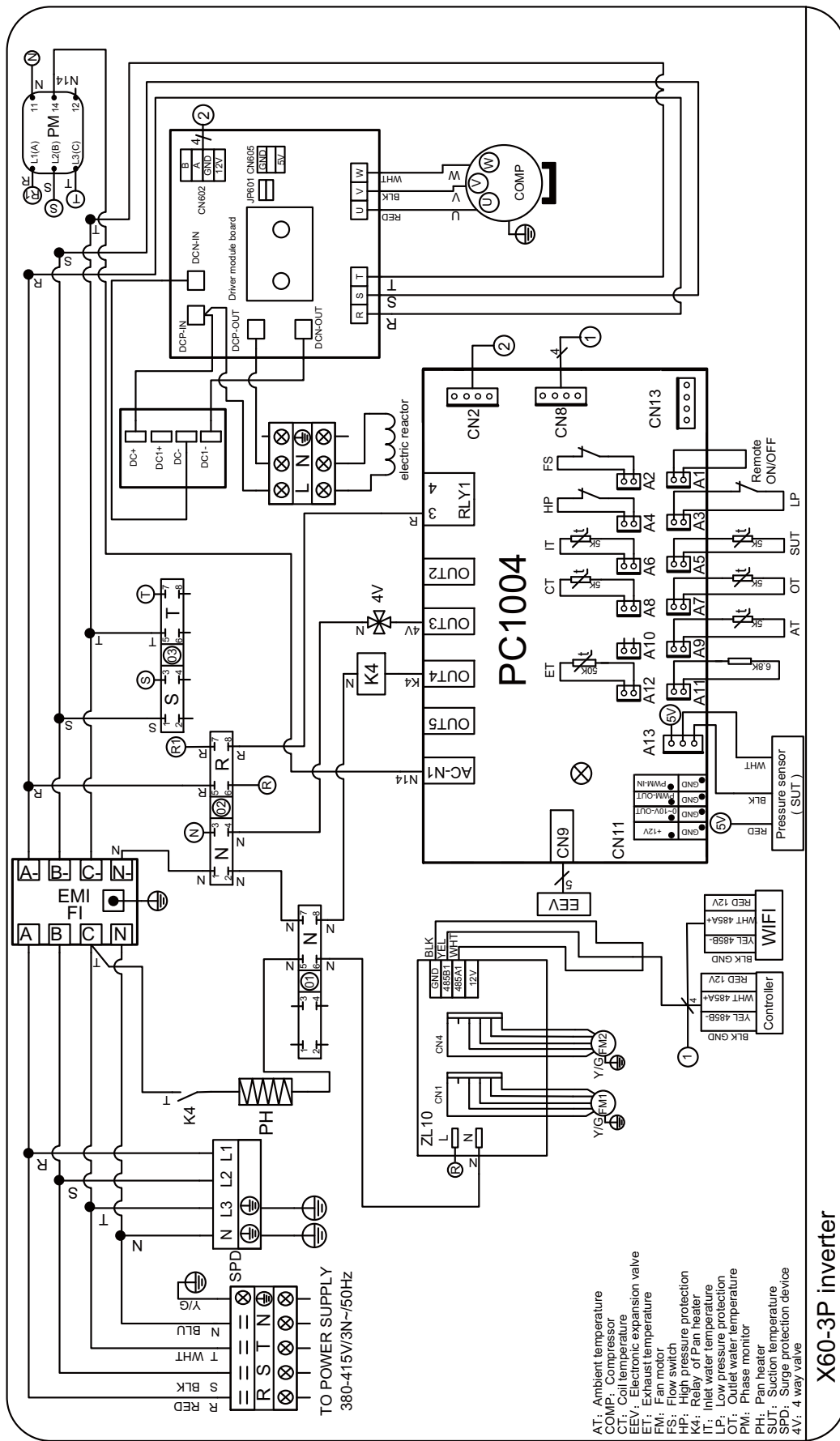
El-diagram

X60 inverter



El-diagram

X60-3P inverter



Teknisk beskrivelse

Tekniske data

Model		X15 inverter	X20 inverter	X30 inverter	X30-3P inverter
Varmeeffekt ¹	kW	1,6-8,4	2,3-11,0	2,5-12,7	2,5-12,7
Opvarmningskapacitet ²	m ³	20-40	35-55	50-75	50-75
Indgående effekt	kW	0,25-1,65	0,38-2,40	0,35-2,66	0,35-2,66
Driftsspænding	V~50Hz		230V 1N		400 V 3N
Driftsstrøm ³	A	1,6-6,7	2,0-9,8	2,1-11,7	0,9-4,6
Sikringsstørrelse, type C	A		10	16	3x10
Virkningsgrad, COP		6,4-5,1	6,1-4,6	7,1-4,8	7,1-4,8
Kølemediemængde (R32)	kg	0,5	0,6	0,8	0,8
Kompressor			Mitsubishi DC Inverter Twin Rotary		
Ekspansion			Elektronisk ekspansionsventil		
Varmeveksler			Titanvarmeveksler		
Ventilatormotor			Børsteløs DC-motor		
Kabinet			Grålakeret stålkabinet		
Lydniveau (ved 1 m)	dB(A)	39-47	39-48	39-50	39-50
Vandtilslutning	mm		50 mm		
Nominelt vandflow	m ³ /h	3,5	4,7	5,4	5,4
Trykfald ved nominelt flow	bar	0,02	0,03	0,05	0,05
Pressostatafbryderværdi HP	bar		44 (slutter igen ved 32 bar)		
Pressostatafbryderværdi LP	bar		1,5 (slutter igen ved 3,0 bar)		
Højde	mm	768	768	862	862
Bredde	mm	1046	1046	1161	1161
Dybde	mm	453	453	490	490
Vægt	kg	65	74	90	90

¹ Varmeeffekt og virkningsgrad er angivet ved en udendørstemperatur på 15 °C, relativ luftfugtighed 70 % og en pooltemperatur på 26 °C i overensstemmelse med frank poolvarmepumpestandard, NF 414.

² Opvarmningskapaciteten skal ses som den vejledende værdi for en isoleret pool med overdækning om natten. Modellerne er primært beregnet til brug i perioden maj - september, hvilket er en normal poolsæson.

³ Driftsstrøm er angivet ved en udendørstemperatur på 15 °C, relativ luftfugtighed 70 % og en pooltemperatur på 26 °C. Driftsstrømmen kan variere afhængigt af ovennævnte forhold.

Tekniske data

Model		X40 inverter	X40-3P inverter	X60 inverter	X60-3P inverter
Varmeeffekt ¹	kW	5,0-16,0	5,0-16,0	5,1-20,2	5,1-20,2
Opvarmningskapacitet ²	m ³	70-90	70-90	85-120	85-120
Indgående effekt	kW	0,80-3,48	0,80-3,48	0,75-4,22	0,75-4,22
Driftsspænding	V~50Hz	230V 1N	400V 3N	230V 1N	400V 3N
Driftsstrøm ³	A	3,5-15,1	1,3-5,8	3,4-17,0	1,5-6,9
Sikringsstørrelse, type C	A	16	10	20	10
Virkningsgrad, COP		6,3-4,6	6,3-4,6	6,8-4,8	6,8-4,8
Kølemediemængde (R32A)	kg	1,0	1,0	1,2	1,2
Kompressor		Mitsubishi DC Inverter Twin Rotary			
Ekspansion		Elektronisk ekspansionsventil			
Varmeveksler		Titanvarmeveksler			
Ventilatormotor		Børsteløs DC-motor			
Kabinet		Grålakeret stålkabinet			
Lydniveau (ved 1 m)	dB(A)	40-51	40-51	40-52	40-52
Vandtilslutning	mm	50 mm			
Nominelt vandflow	m ³ /h	6,7	6,7	8,5	8,5
Trykfald ved nominelt flow	bar	0,08	0,08	0,11	0,11
Pressostatafbryderværdi HP	bar	44 (slutter igen ved 32 bar)			
Pressostatafbryderværdi LP	bar	1,5 (slutter igen ved 3,0 bar)			
Højde	mm	862	862	1274	1274
Bredde	mm	1161	1161	1161	1161
Dybde	mm	490	490	470	470
Vægt	kg	104	104	125	125

¹ Varmeeffekt og virkningsgrad er angivet ved en udendørstemperatur på 15 °C, relativ luftfugtighed 70 % og en pooltemperatur på 26 °C i overensstemmelse med fransk poolvarmepumpestandard, NF 414.

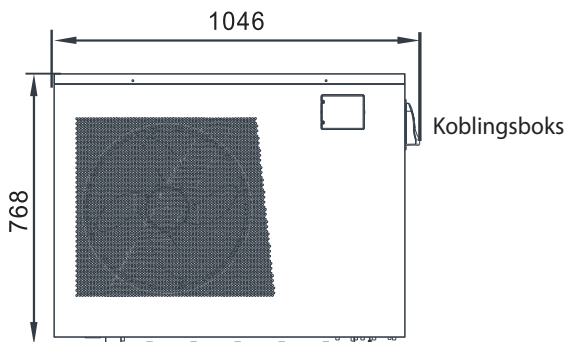
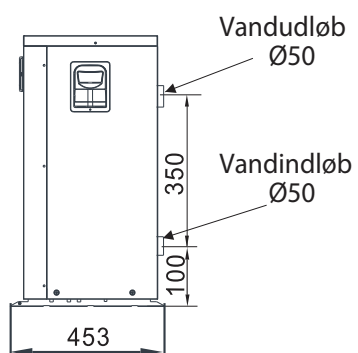
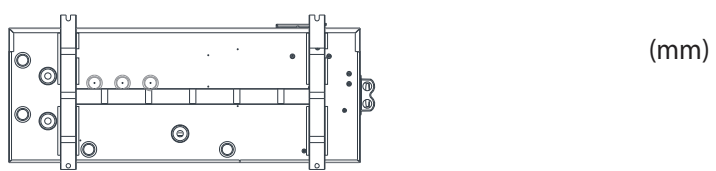
² Opvarmningskapaciteten skal ses som den vejledende værdi for en isoleret pool med overdækning om natten. Modellerne er primært beregnet til brug i perioden maj - september, hvilket er en normal poolsæson.

³ Driftsstrøm er angivet ved en udendørstemperatur på 15 °C, relativ luftfugtighed 70 % og en pooltemperatur på 26 °C. Driftsstrømmen kan variere afhængigt af ovennævnte forhold.

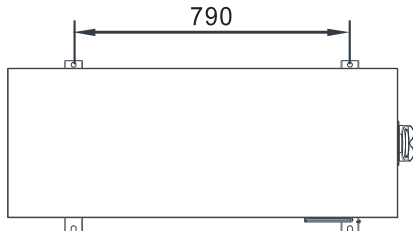
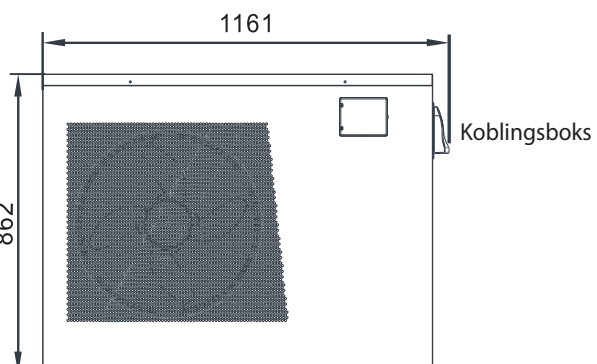
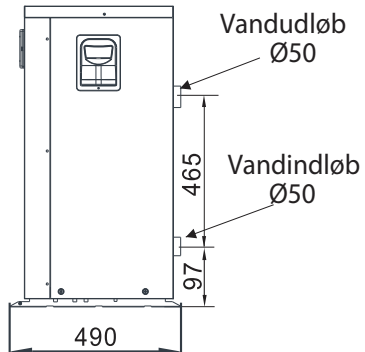
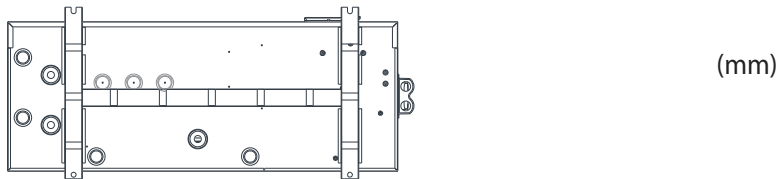
Teknisk beskrivelse

Mål og tilslutninger

X15/X20 inverter

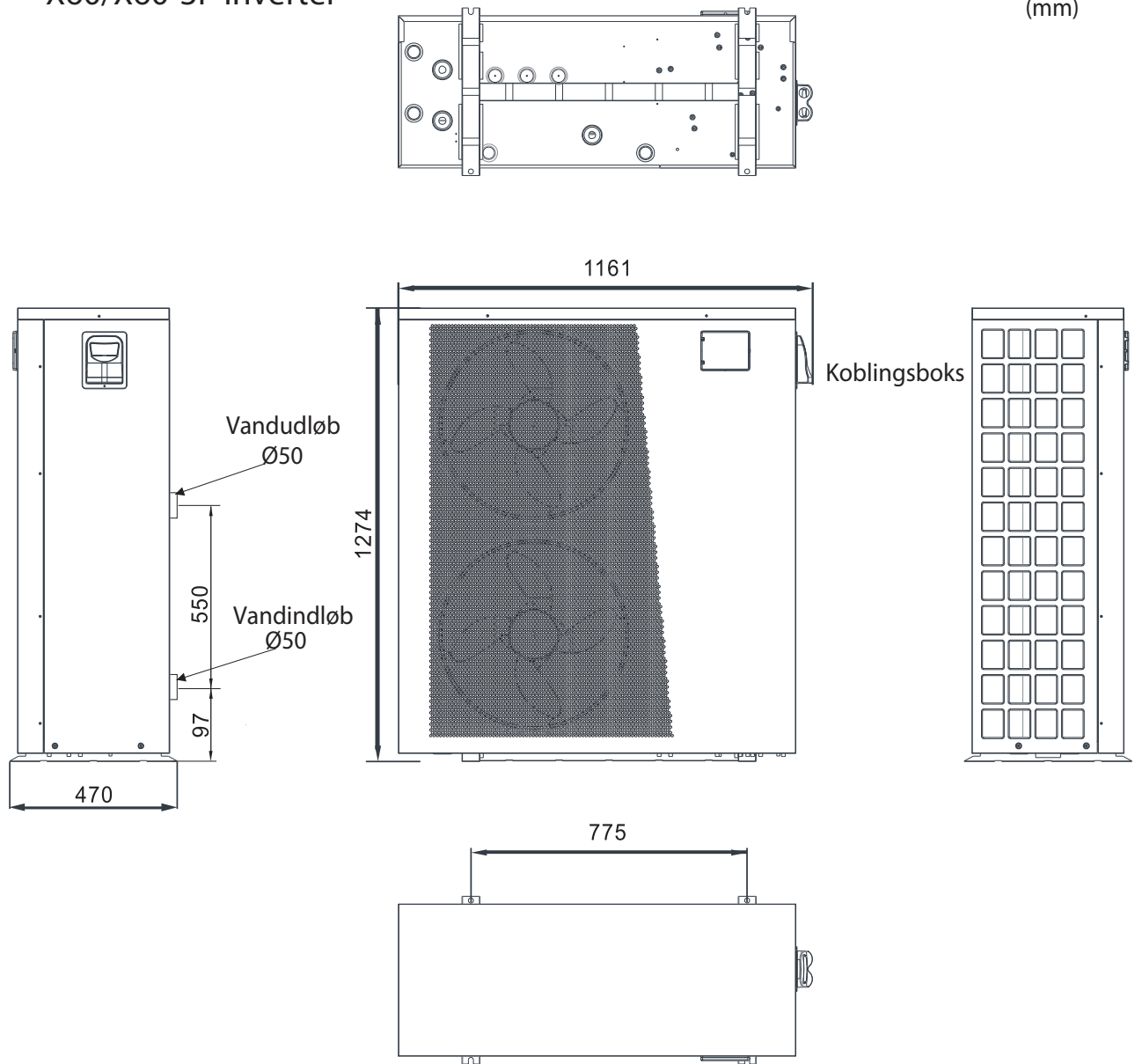


X30/X30-3P/X40/X40-3P inverter



Mål og tilslutninger

X60/X60-3P inverter



GULLBERG JANSSEN

NO

Installasjons- og driftsanvisning

X15/X20/X30/X30-3P/X40/X40-3P/X60/X60-3P
inverter



Rev. 2020.1

Forord

Takk for at du har kjøpt en bassengvarmepumpe fra Gullberg & Jansson. Vi håper at den kommer til å oppfylle dine forventninger og gi deg mange års energieffektiv oppvarming.

I denne installasjons- og driftsanvisningen kan du lese hvordan installasjon, drift, service, ettersyn og vedlikehold skal utføres, slik at alt fungerer korrekt. Det er derfor viktig at manualen leses nøye innen start av eller service på enheten. Gullberg & Jansson kan ikke holdes ansvarlig for skader som oppstår på grunn av feilaktig installasjon, feilaktig feilsøking eller feilaktig vedlikehold.

Vennlig hilsen,

Gullberg & Jansson

FOR DIN EGEN HUKOMMELSES SKYLD

Fyll inn opplysningene nedenfor. De kan være gode å ha for hånden dersom noe skulle skje.

Produkt:	
Installatør:	Telefon:
Serienummer:	
Installasjonsdato:	

Generell informasjon

Produktbeskrivelse	62-63
Funksjonsprinsipp	62
Medfølgende deler og tilbehør	63
Viktig informasjon	63
Transport og lagring	63
Installasjon	63
Bruk og drift	63
Vedlikeholdsrutiner	63
Service og support	63
Annet	63
Sjekkliste, installasjon	64
Vilkår for garantien	64
Sikkerhetsbestemmelser	64

Installasjon

Prinsippskisse	65
Plassering av enheten	65-66
Oppsetting	65
Avstand til bassenget	66
Bortledning av kondensvann	66
Rørtilkobling	66
Bypass-kobling	66
Elektrisk installasjon	66
Oppstart av enheten	67
Installasjon av WiFi-modul	67
Aqua Temp - Quick Start Guide	68

Bruk og drift

Beskrivelse av LED-kontrollen	70-72
Start/stopp av bassengvarmepumpen	70
Still inn ønsket temperatur	70
Aktiver Silent-funksjon	71
Kontroller utgående vanntemperatur	71
Endre driftsmodus	71
Avansert parameterinnstilling	72
Parametertabell	73
Giververdier	73

Vedlikehold, service og feilsøking

Vinterdrenering	74
Vedlikehold	74
Feilsøking	74-75
Feilsøkingsskjema	74
Feilkodetabell	75
Koblingsforklaring PC1004	76

Teknisk beskrivelse

El-skjema	77-82
X15 inverter	77
X20 inverter	78
X30 inverter	79
X40 inverter	80
X30-3P/X40-3P inverter	81
X60 inverter	82
X60-3P inverter	83
Tekniske data	84-85
Mål og tilkoblinger	86-87

1

Generell informasjon

I dette kapitlet finner du grunnleggende informasjon om de bassengvarmepumper som omfattes av foreliggende installasjons- og driftsanvisning. Her finner du også annen viktig informasjon og vilkår for garanti og sikkerhetsbestemmelser. Dette kapitlet henvender seg både til brukere og installatører.

Produktbeskrivelse

Bassengvarmepumpemodellene X15/X20/X30/X30-3P/X40/X40-3P/X60/X60-3P er en serie spesielt konstruerte luft-/vannvarmepumper beregnet for energieffektiv oppvarming av svømmebassenger. Modellene er utviklet og designet for nordisk klima av Gullberg & Jansson. Varmepumpene er konstruert for å arbeide med god virkningsgrad og lavt lydnivå.

Samtlige modeller har:

- Titanvarmevekslere som motstår klor- og saltvann
- Miljøvennlig og effektivt kjølemedium (R32)
- Grålakkert stålkabinett
- Digital LED-kontroll med timer
- Trykkstyrтt avriming og bunnvarmer for forlenget bassengsesong
- Gjennomstrømningsvakt for sikker drift og unionkoblinger for enkel installasjon

Funksjonsprinsipp

Bassengvarmepumper brukes først og fremst for oppvarming men kan også brukes til kjøling. Modellene styres via gjennomstrømningsvakt og for at de skal fungere må bassenget sirkulasjonspumpe være i gang. Bassengvarmepumper arbeider mest energieffektivt med små forskjeller i temperatur mellom inn- og utløp. Anbefalingen er 1–2 grader forskjell mellom inn- og utløp. Vanngjennomstrømningen reguleres via en bypass-kobling. Les mer om bypass-kobling i avsnitt 2 - Installasjon.

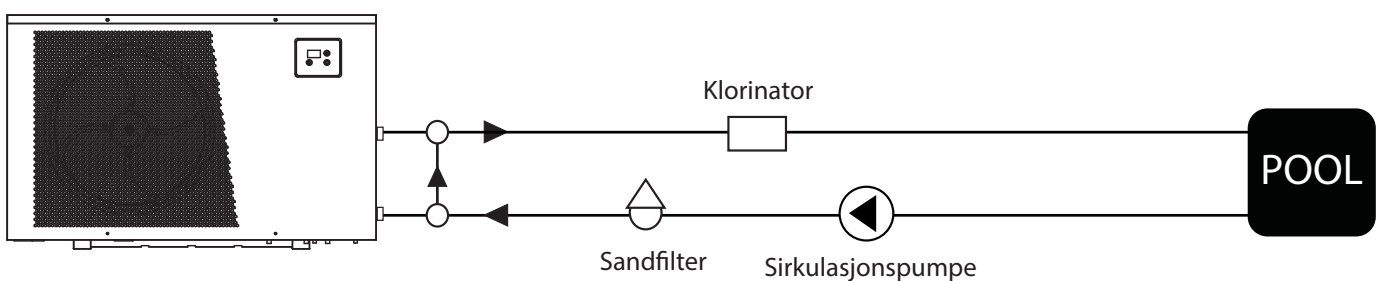
Samtlige modeller er utviklet for å garantere god virkningsgrad i nordisk klima. Det er imidlertid viktig å være oppmerksom på at virkningsgraden er avhengig av områdets utetemperatur og temperaturen på bassengvannet. Varmepumpen kan derfor oppleves med ulik effektivitet under forskjellige deler av året, avhengig av ytre forutsetninger. Ved sesongstart, når vannet i bassenget er kaldt, må bassengvarmepumpen arbeide kontinuerlig over

lengre tid, for at riktig temperatur i bassenget skal oppnås. Når vannet i bassenget har nådd ønsket temperatur stanser bassengvarmepumpen automatisk og starter igjen ved behov. Det er alltid økonomisk å dekke over bassenget når det ikke brukes, spesielt nattetid. Ca. 60–70 % av varmen forsvinner fra bassengets vannoverflate. En overdekking reduserer også bassengvarmepumpens driftstid.

Bassengvarmepumpe må alltid bli installert utendørs, da den henter sin energi fra utelufttomgivelsen. Den må være godt ventilert og ikke tildekket, eller på annen måte skjermes, slik at luftsirkulasjonen hindres. Sirkulasjon av luften mellom innsuging og utblåsing gir dårligere virkningsgrad. Unngå installasjon på uegnede vegger, f.eks. vegger mot soverom, ta også hensyn til eventuelle lokale bestemmelser for installasjon av varmepumper.

Frost eller is kan dannes på varmepumpens fordamper. Dette er helt normalt. En automatisk avrimingssyklus vil starte, for å smelte bort isen. Etter avrimingssyklusen starter bassengvarmepumpen sitt normale program og fortsetter å varme opp bassenget.

Modellene er først og fremst beregnet på oppvarming av bassenger i perioden mai–september, noe som kan anses å være en normal bassengsesong. Bassengvarmepumpers normale arbeidsområde er mellom 5 og 40 °C utetemperatur samt mellom 15 og 40 °C vanntemperatur. Det er mulig å bruke modellene i en utvidet sesong, da bassengvarmepumpen fortsetter å gå selv ved lave utetemperaturer. Det er imidlertid viktig å være oppmerksom på at en justering av de fabrikkinnstilte avrimingsparameterne og montering av en varmesløyfe kan være nødvendig, samt at den virkelige uteffekten synker med en lavere utetemperatur. Det er viktig å være oppmerksom på at varmevekslere som har fryst i stykker ikke omfattes av garantien. Beslutning om vinterdrift er sluttbrukerens ansvar.



Prinsippskisse for installasjon av X-serien

Medfølgende deler og tilbehør

1. Hovedenhet
2. Installasjonstilbehør
 - Installasjonsanvisning
 - WiFi-modul inklusive 20 m forlengningskabling
 - Installasjonsplate til WiFi-modul
 - Unionskoblinger
 - Dempende gummiklosser
 - Vintertildekking



Installasjonsmateriell finnes som separat pakke utenfor maskinen. Observer at rør til installasjonen og bypass-kobling anskaffes av bassengmontøren.

Enhetene skal stå fritt, slik at luften ikke hindres i å passere fordamperen. Unngå plassering som fører til rundgang av kaldluft, da dette reduserer bassengvarmepumpens effekt.

Bruk og drift

Parameterne i displayet er fabrikkinnstilte og behøver normalt ikke justeres. Temperaturen er innstilt på 27 °C. Dersom du vil øke temperaturen, må du kontrollere at ønsker om høyere temperatur ikke strider mot eventuelle garantier på bassenganlegget.

Vedlikeholdsrutiner

Det er viktig at drenere bassengvarmepumpen for vann i forbindelse med vinterstenging av svømmebassenget. Observer at materialgarantien ikke omfattes av frostskader pga. manglende vedlikehold eller feil betjening. Ved drenering kan til og med varmeveksleren spyles gjennom, for å fjerne eventuelle gjenliggende avleiringer. Les mer om drenering i avsnitt 4 – Vedlikehold, service og feilsøking.

Kontroller regelmessig at innsugsgitteret ikke blokkeres av løv, snø eller annet. Videre skal det kontrolleres at ikke for mye frost eller is bygger seg opp under enheten når været er kaldt. Les mer om vedlikehold i avsnitt 4 - Vedlikehold, service og feilsøking.

Ved behov kan ytterdekselet rengjøres med en fuktig klut. Utvis forsiktighet slik at enheten ikke ripes. For maksimal overflatebestandighet anbefaler vi at flaten behandles med polish minst én gang per år.

Service og support

Bassengvarmepumpene er konstruert for pålitelig drift og lang levetid. Dersom det oppstår en feil, ta alltid kontakt med den installatøren som har utført installasjonen. Dersom installatøren i sin tur mener at det dreier seg om en material- eller fabrikasjonsfeil, tar hun/han kontakt med oss for kontroll og utbedring av skaden. Angi alltid produktets serienummer. Nummeret står på merkeskiltet på kortsiden av enheten. En grunnleggende guide for feilsøking finnes gjengitt i avsnitt 4 – Vedlikehold, service og feilsøking.

Annet

Enheten må kun repareres av en kvalifisert installatør eller på et godkjent verksted. Ved reparasjoner skal det kun brukes originale reservedeler.

Det går fint an å kombinere solfanger og bassengvarmepumpe. Det er imidlertid viktig å ikke koble varmt solfangervann direkte til bassengvarmepumpen. Dersom solfangervannet blir for varmt, er det fare for at varmepumpen blir ødelagt.

Viktig informasjon

Transport og lagring

Alle modeller skal transporteres stående. Grunnen er at opphenget inne i kompressoren kan bli skadet dersom enheten legges ned. Dersom varmepumpen holdes på skrå ved installasjon eller tømming, bør det skje forsiktig og på så kort tid som mulig.

Bruk originalemballasjen, for å redusere risikoen for transportskader.

Fjern emballasjen og kontroller at varmepumpen ikke er blitt skadet under transporten før montering. Meld fra om eventuelle transportskader til speditøren direkte ved mottagelse.

Installasjon

Bassengvarmepumpen må installeres av kvalifisert installatør og plasseres utendørs. Enheten skal stå stabilt, opprett og opphøyd fra bakkenivå. Sørg for stabilt og plant underlag, f.eks. markstativ, betongheller/-fundament, Leca-blokker eller lignende. Bassengvarmepumpen må tas av trepalen som den står på ved levering før installasjonen påbegynnes.

Ved plassering skal det tas hensyn til lydens utbredelse fra utedelen. Enheten skal plasseres slik at lyden fra kompressor og vifte forstyrrer omgivelsene så lite som mulig.

Ved avriming og drift kan det forekomme større mengder smelte- og kondensvann. Derfor er det viktig å sørge for god drenering og avrenning fra utedelen.

Generell informasjon

Sjekkliste, installasjon

Følgende sjekkliste gir en generell beskrivelse av hvordan installasjonen foretas.

- Plasser bassengvarmepumpen på et solid og horisontalt underlag. Sørg for god drenering og tilstrekkelig inntak av luft.
- Ta ut installasjonstilbehøret som følger med. Kontroller at samtlige deler som inngår er med.
- Monter bassengvarmepumpen med bypass i serie etter sandfilteret. Vær nøyaktig, slik at inn- og utløp monteres riktig.
- Koble til strømmen.
- Kontroller innstillingene via displayet og endre ved behov.
- Sett i drift. Vær nøye med å sørge for tilstrekkelig sirkulasjon før igangkjøring.
- Juster gjennomstrømnningen til bassengvarmepumpen til 1–2 graders forskjell mellom innløps- og utløps-temperatur.

Les mer om installasjonen i avsnitt 2.

Vilkår for garantien

Bassengvarmepumpen må transporteres, lagres, installeres og brukes i henhold til det som står skrevet i manualen.

Reparasjon må utføres av kvalifisert installatør eller på godkjent verksted. Det må kun brukes originaldeler ved reparasjoner.

Garantien vil ikke gjelde lenger, dersom vilkårene ovenfor ikke blir fulgt. For mer utførlige garantivilkår se www.gullbergjansson.se.

Sikkerhetsbestemmelser

Følgende sikkerhetsbestemmelser er spesielt viktig å være oppmerksom på ved håndtering, installasjon og bruk av bassengvarmepumpen:

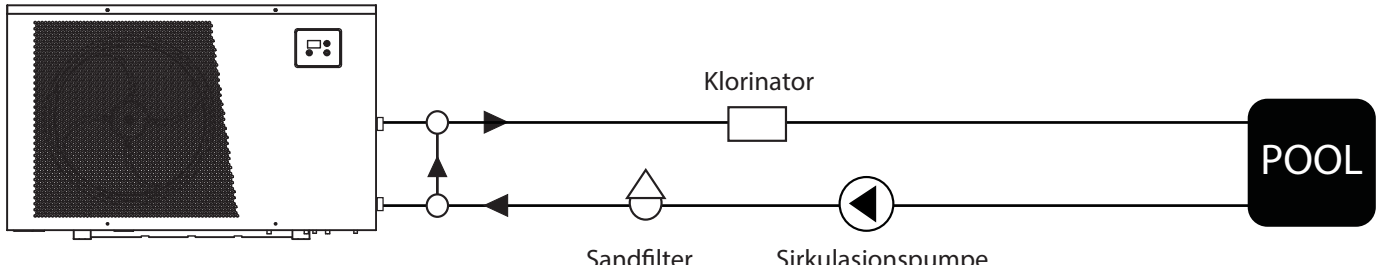
- Inngrep i bassengvarmepumpens el- og kjølesystem må kun utføres av godkjent tekniker.
- Koble alltid fra strømmen før inngrep i systemet.

2

Installasjon

I dette kapitlet finner du en utførlig beskrivelse av installasjonen. Dette kapitlet henvender seg først og fremst til installatører, men kan med fordel også leses av sluttbruker, for økt forståelse av systemet.

Prinsippskisse



Se etikettene på enheten før tilkobling av inn- og utløp.

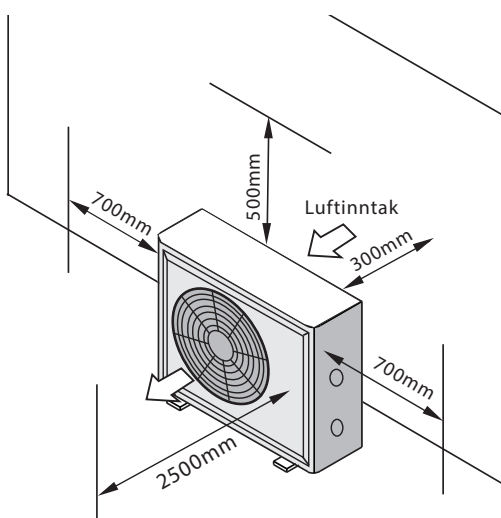
Plassering av enheten

Bassengvarmepumpen vil fungere uten problemer under følgende forutsetninger:

- Tilstrekkelig lufttilførsel
- Tilstrekkelig vannsirkulasjon
- Korrekt elektrisk installasjon

Bassengvarmepumpen kan i prinsipp plasseres hvor som helst utendørs. Men plasser den ikke inneklemt med redusert mulighet for innsugnings- og utblåsningsluft, se skissene nedenfor. Overbygg i form av tak er ikke nødvendig. Dersom du likevel vil bygge inn bassengvarmepumpen, er det viktig at utblåsningsluften har uhindret adgang til det fri!

Se illustrasjonen nedenfor for plassering av bassengvarmepumpen.



Plassering av horisontal modell

Oppsetting

Bassengvarmepumpen skal plasseres på et fast, horisontalt underlag og bør ikke stilles inntil, eller monteres med holdere på uegnede vegger av lett konstruksjon. Den skal plasseres slik at lyden fra kompressor og vifte forstyrrer omgivelsene så lite som mulig.

Enheten skal stå stabilt, opprett og opphøyd fra bakkenivå. Sørg for stabilt og plant underlag, f.eks. markstativ, betongheller/-fundament, Leca-blokker eller lignende. Bassengvarmepumpen må tas av trepallen som den står på ved levering før installasjonen påbegynnes.

Ved avriming og drift avgis større mengder smelte- og kondensvann, noe som er helt normalt. Derfor er det viktig å sørge for god drenering og avrenning fra utedelen. Under drift kan det dannes opp til 10 liter kondensvann per time.

Enheten skal plasseres slik at lufttilførselen til fordamperbatteriet er tilstrekkelig. Ellers er det fare for redusert effekt og virkningsgrad.

Installasjon

Avstand til bassenget

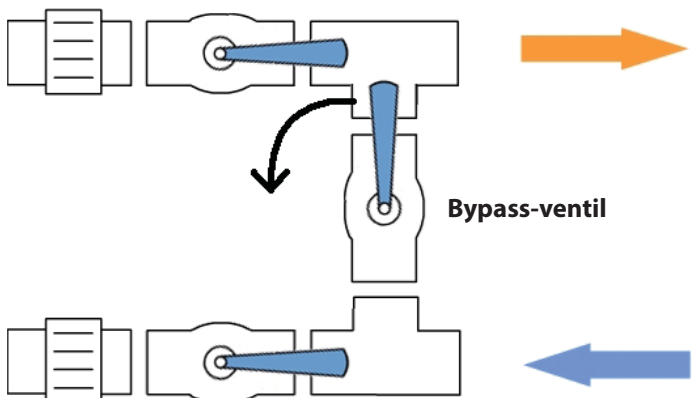
Normalt installeres bassengvarmepumper i tilknytning til bassengets renseanlegg, for å minimere rørdragning.

Bortledning av kondensvann

I fordamperen kjøles utendørslufta ned med ca. 5–10 °C. Vanndamp vil da kondenser på lamellene til fordamperbatteriet. Dersom luftfuktigheten er høy, kan det bli atskillige liter vann per time. Derfor finnes det flere dreneringshull i bunnplaten, slik at vannet skal kunne avledes. Det er viktig å plassere enheten slik at kondensvannet kan avledes på en tilfredsstillende måte.



Forveksle ikke kondensvannet med vannlekkasje!



Åpne først alle ventiler for enklere å innregulere bypass.

Elektrisk installasjon

Elektrisk tilkobling foretas i bassengvarmepumpens koblingsboks som finnes på kortsiden av enheten. En lastskillebryter skal være tilkoblet og plassert synlig ved enheten. Lastskillebryteren beskytter mot utilsiktet start ved f.eks. service på enheten. Selv om varmeveksleren er elektrisk isolert fra resten av systemet og bassengvannet er separert fra den elektriske delen, må enheten kobles til jord for å oppnå fullstendig kortslutningsvern.

For bassengvarmepumper i trefaseutførelse må fasene være tilkoblet i riktig rekkefølge, ellers brytes mating av spenningen til styresystemet av et faserekkefølgevern. Når fasene er tilkoblet i riktig rekkefølge indikeres dette på faserekkefølgevernet ved at grønn og gul lysdiode er aktiv. Grønn lysdiode indikerer riktig spenning, og gul lysdiode indikerer riktig faserekkefølge.

Se el-skjemaet i avsnitt 5 for mer detaljert informasjon om den elektriske tilkoblingen.



Ved tilkobling av modellene i trefase-utførelse må fasene ligge i riktig rekkefølge, ellers vil ikke LED-displayet lyse og bassengvarmepumpen ikke starte.

Rørtilkobling

Bassengvarmepumpen tilkobles bassengets sirkulasjons-system ved hjelp av medfølgende 50 mm unioner. Skrutilkoblingene til varmeveksleren skal dras til for hånd.

Det bør monteres en bypass-kobling, for enkelt å stille inn korrekt delgjennomstrømning til bassengvarmepumpen, samt for å gjøre service lettere.

Bypass-kobling

Vi anbefaler at en bypass-kobling monteres til samtlige installasjoner, for å stille inn korrekt delgjennomstrømning til bassengvarmepumpen.

Innregulering av bypass

Korrekt innregulering av bypass kan foretas på ulike måter. En av de enklere måtene kan man sammenfatte i henhold til følgende:

1. Før innregulering av bypass utføres, må det først kontrolleres at bassengets filtersystem er rengjort for maksimal gjennomstrømning.
2. La alle ventiler være åpne.
3. Kontroller inn- og utløpstemperaturene, parametere A og b på displayet. Se avsnitt 3.
4. Dersom forskjellen ligger over 2 grader stenges gradvis bypass-ventilen inntil forskjellen ligger mellom 1 og 2 grader.

Dersom displayet viser E03 så betyr det at gjennomstrømningen i bassengvarmepumpen er for lav. Da må bypassventilen stenges mer for å øke gjennomstrømningen i bassengvarmepumpen.

Oppstart av enheten

Følgende prosedyre bør foretas ved oppstart av bassengvarmepumpen for første gang:

1. Start bassengets sirkulasjonspumpe. Kontroller at det ikke forekommer lekkasje og at det er gjennomstrømning til og fra bassenget.
2. Slå på matespenningen og kontroller driftsinnstillingene via displayet.
3. Hold inne Av/På-knappen på displayet i cirka ett sekund. Enheten skal da starte etter noen sekunder.
4. Etter noen minutter, kontroller at utblåsningsluften er kaldere enn utetemperaturen (5–10 °C).
5. Stopp bassengets sirkulasjonspumpe og kontroller at bassengvarmepumpen stopper automatisk og viser E03.
6. La systemet gå døgnet rundt til ønsket temperatur er oppnådd. Bassengvarmepumpen slår seg først av når den har oversteget ønsket temperaturen med 1 °C. Bassengvarmepumpen starter igjen på nytt når temperaturen i bassenget understiger ønsket temperatur med 1 °C.

Gjennomstrømningsvakt: Bassengvarmepumpen er utstyrt med en gjennomstrømningsvakt, som hindrer start ved utilstrekkelig vanngjennomstrømning.

Tidsforsinkelse: Kompressoren starter etter en tidsforsinkelse på ca. 1 minutt for å hindre gjentatte oppstarter og kompressorslitasje. Selv et kort strømbrudd aktiverer startforsinkelsen på 1 minutt.

Installasjon av WiFi-modul

Koble WiFi-modulen som følger med til 5-pinnerskontakten merket WiFi, som finnes i bassengvarmepumpens koblingsboks.

WiFi-modulen kan installeres innen- eller utendørs. Når du installerer utendørs, må WiFi-modulen installeres slik at kabelen peker loddrett nedover for å unngå vannskader.

Dersom signalstyrken til det trådløse nettverket som bassengvarmepumpen skal forbindes med er lav ved bassengvarmepumpen, følger det med en forlengelseskabel på 20 meter, slik at WiFi-modulen kan plasseres nærmere det trådløse nettverket.

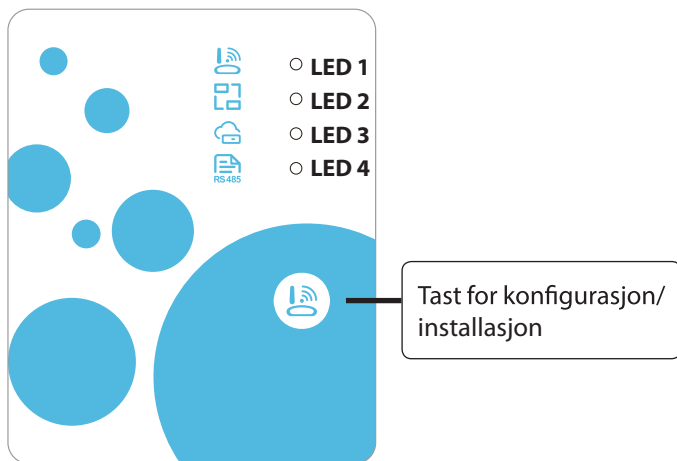
WiFi-modulen er forsynt med et magnetfeste på baksiden, slik at den enkelt kan festes på et passende underlag. Dersom underlaget ikke er egnet for magnetfestet, følger det med en installasjonsplate som kan brukes.

Instruksjon for tilkobling av bassengvarmepumpen til det trådløse nettverket står i appen Aqua Temp, som kan lastes ned gratis til en smarttelefon (iPhone/Android).

Aqua Temp - Quick Start Guide

Oversikt

Installer Aqua Temp-appen fra App Store™ eller Google Play™. Registrer en konto og legg til varmepumpen din ved å følge instruksjonene i appen.*



LED-beskrivelse

LED 1 lyser fast når du begynner nettverksinstallasjonen, og under selve SmartLink-installasjonen vil den blinke og deretter slå seg av når installasjonen er fullført.

LED 2 lyser konstant når WiFi-modulen er koblet til ruteren, blinker LED 2 er det ingen forbindelse til ruteren.

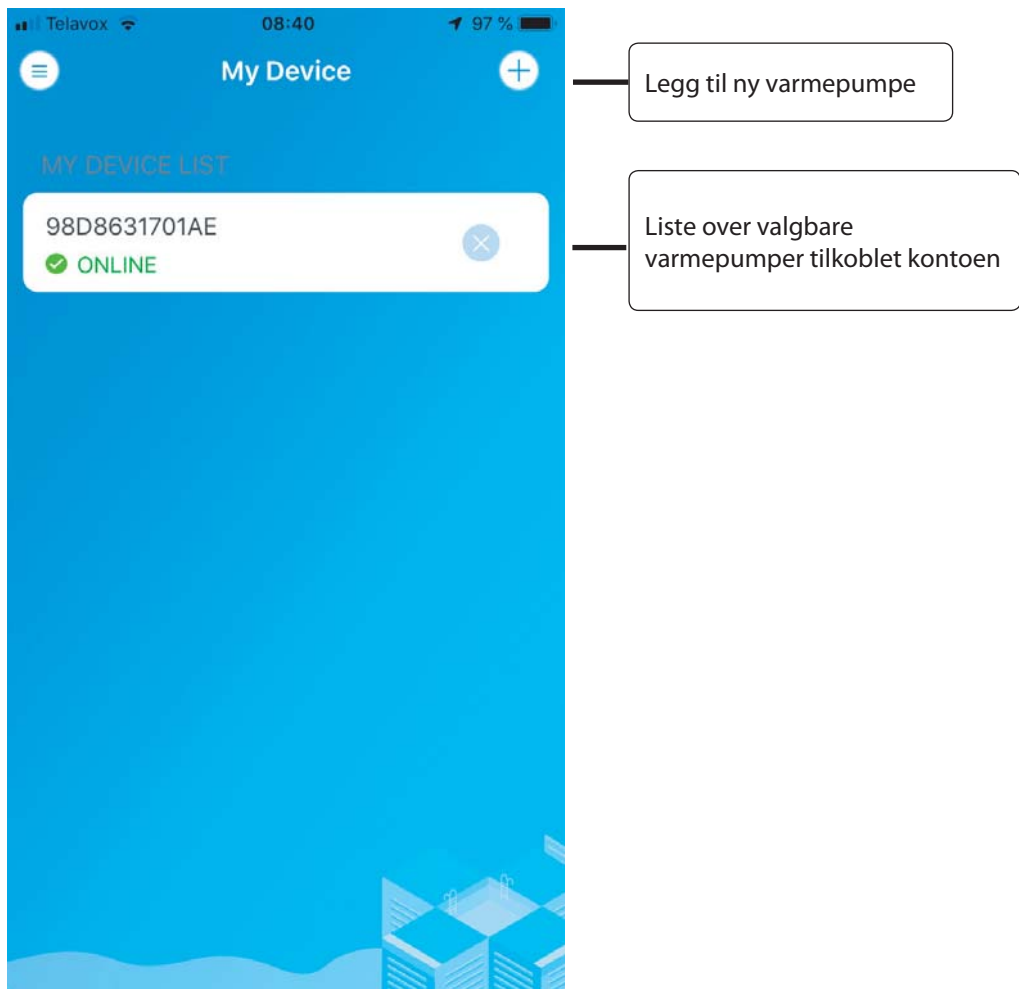
LED 3 lyser fast når WiFi-modulen er koblet til skytjenesten, blinker LED 3 er det ingen forbindelse til skytjenesten.

LED 4 lyser fast når WiFi-modulen er koblet til kontrollkortets RS485-inngang i varmepumpen, blinker LED 4 er det ingen forbindelse til varmepumpen.

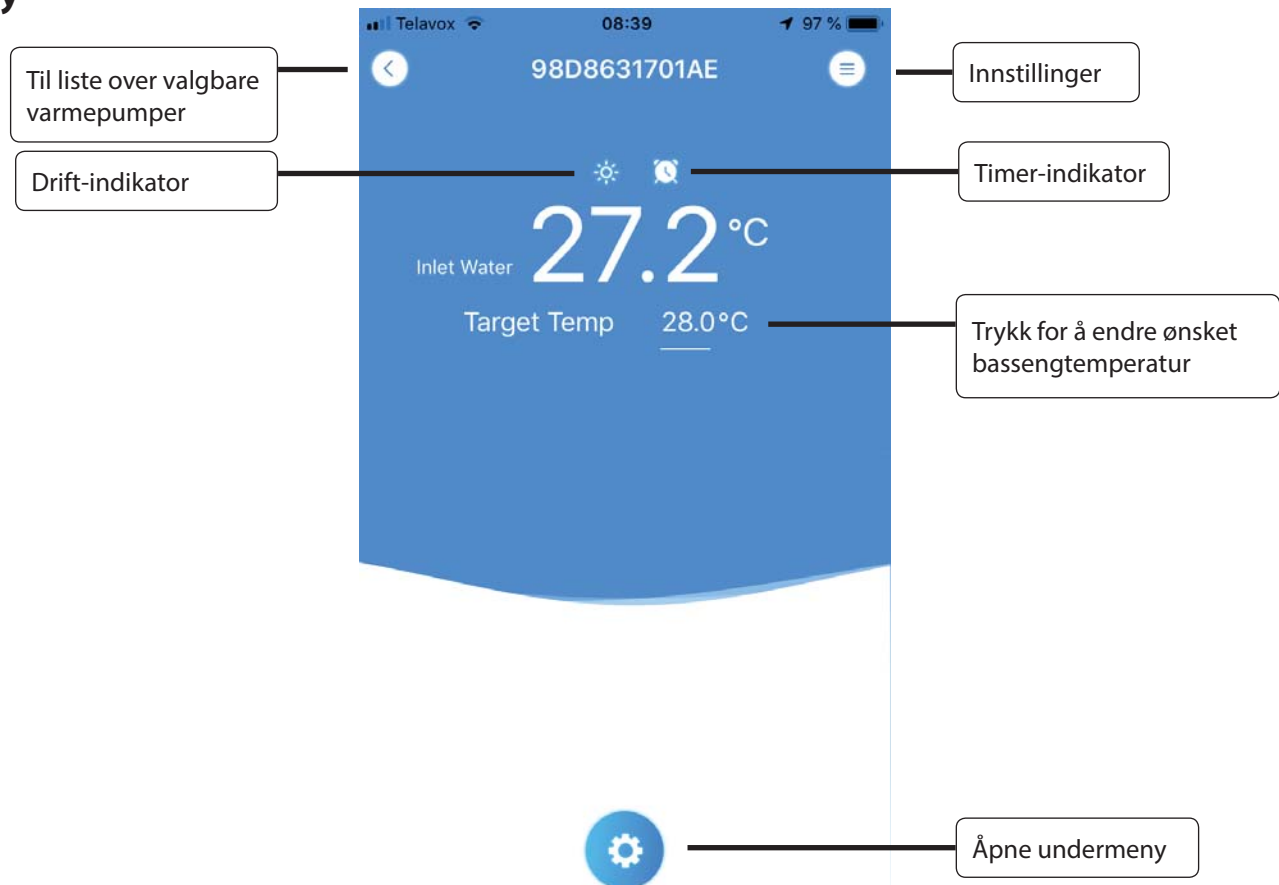
Tips! Hvis LED 2 blinker etter installasjonen, kan du prøve å flytte den nærmere ruteren ved å bruke forlengelseskabelen til WiFi-modulen. WiFi-modulen støtter bare 2,4 GHz-båndet.

* Appen blir kontinuerlig oppdatert som kan påvirke funksjonalitet og utseende. Du finner den siste versjonen av Aqua Temp-manualen på vår hjemmeside.

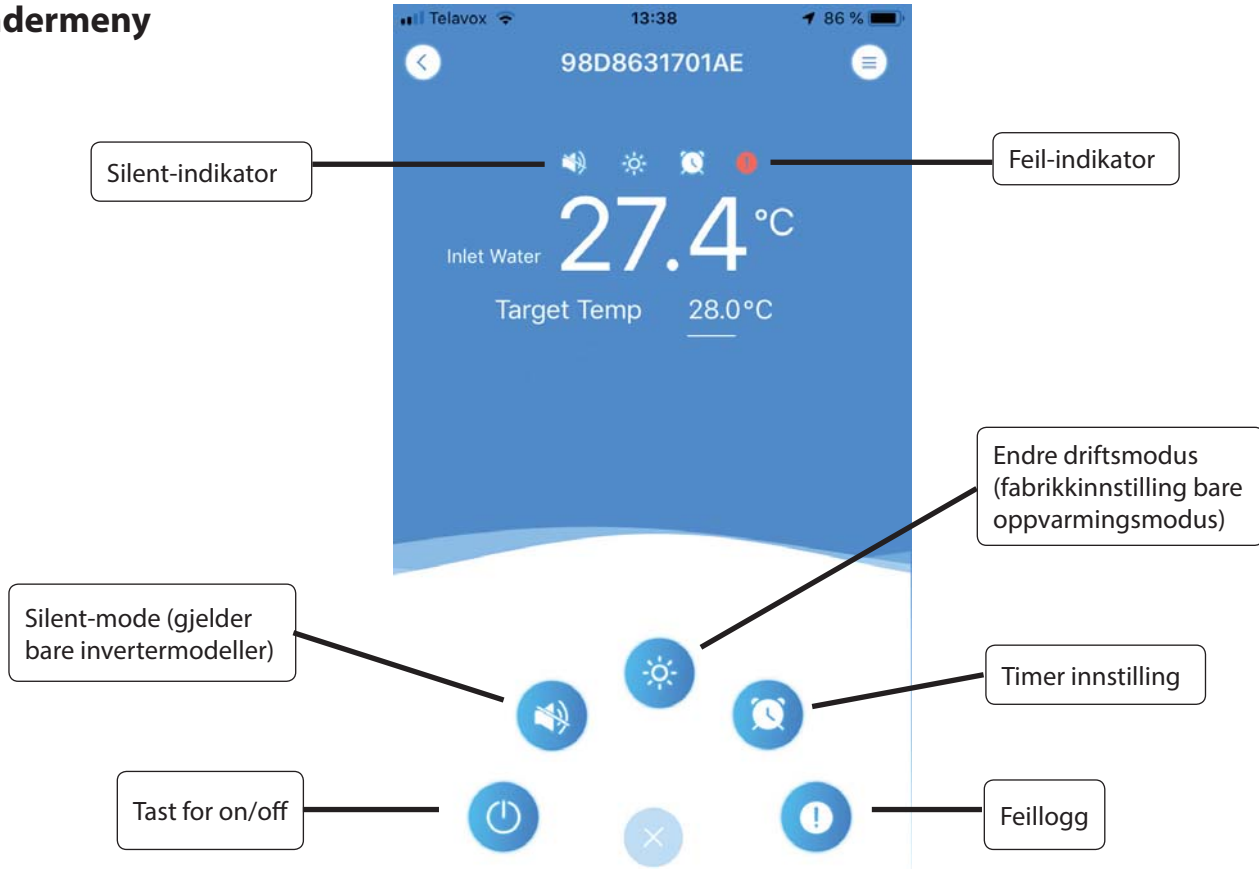
Liste varmepumper



Meny



Undermeny

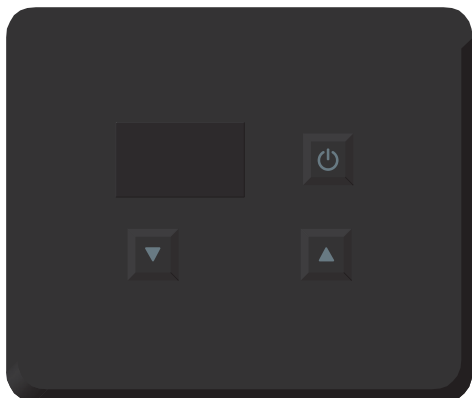


3

Bruk og drift

Beskrivelse av LED-kontrollen

Nedenfor følger en beskrivelse av LED-displayet.



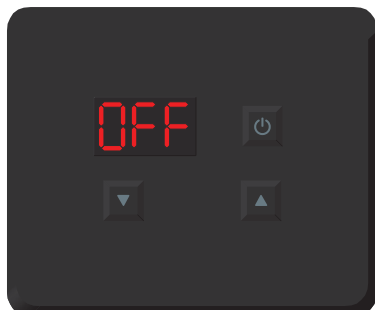
Trykk og hold Av/På-knappen 1 sekund for å starte resp. slå av enheten.

Trykk ▲ ▼, for å stille inn ønsket vanntemperatur.

Tastaturlås: Hvis man holder inne Av/På-knappen i 10 sekunder, aktiveres tastaturlåsen. For å inaktivere tastaturlåsen holder man inne Av/På-knappen i 10 sekunder en gang til.

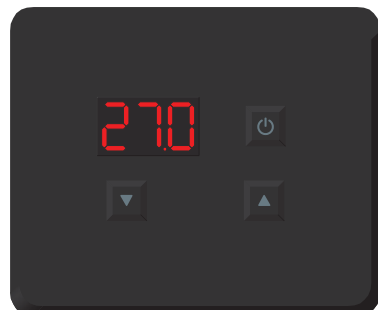
Start/stopp av bassengvarmepumpen

Trykk inn Av/På-knappen i ett sekund og slipp for å starte bassengvarmepumpen.



Når bassengvarmepumpen er i hvilemodus viser displayet OFF.

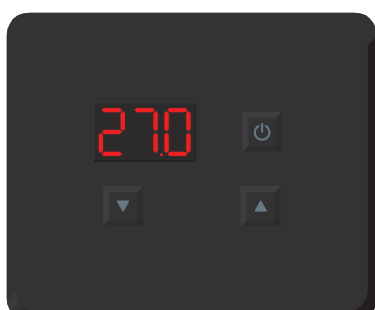
Trykk inn Av/På-knappen i ett sekund og slipp for å stoppe bassengvarmepumpen.



Når bassengvarmepumpen er i drift viser displayet innkommende vanntemperatur.

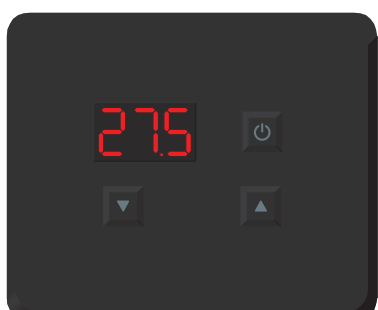
Still inn ønsket temperatur

For å stille inn ønsket temperatur, trykkes det gjentatte ganger på pil tastene. Ved første trykket vises nåværende ønsket temperatur blinkende og for hvert trykk endres



Etter et trykk på en av pil tastene vises ønsket temperatur blinkende.

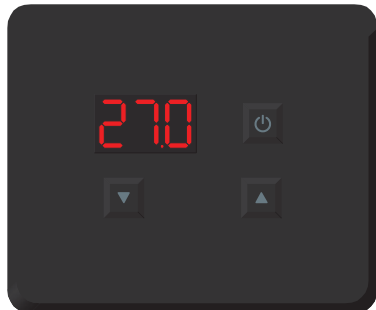
verdien 0,1 grader. For å lagre ny innstilling venter du 5 sekunder, deretter går skjermen tilbake til å vise aktuell innkommende temperatur eller OFF.



Gjentatte trykk på pil tastene endrer ønsket temperatur.

Aktiver Silent-funksjon

For å aktivere bassengvarmepumpens Silent-funksjon trykker man på nedoverpilen og holder den inne i 5 sekunder. Når Silent-funksjonen er aktivert går vifte og kompressor på et lavere turtall enn normalt, noe som påvirker ut-effekt og virkningsgrad.

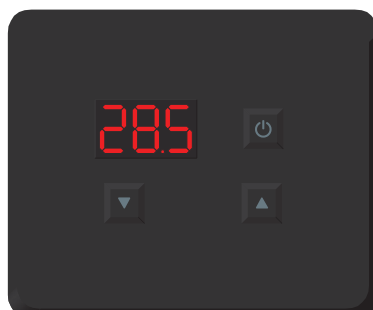


Etter at nedoverpilen har blitt holdt inntrykt i 5 sekunder aktiveres Silent-funksjonen. Dette indikeres ikke på displayet.

Bassengvarmepumpen kan gå automatisk tilbake fra Silent-funksjon til normal driftsmodus under visse temperaturforhold. Det går også å gå tilbake til normal driftsmodus manuelt ved å trykke og holde nedoverpilen inne i 5 sekunder.

Kontroller utgående vanntemperatur

For å kontroller utgående vanntemperatur holdes oppoverpilen inne i 2 sekunder og slippes igjen. Da vises utgående vanntemperatur i 10 sekunder.

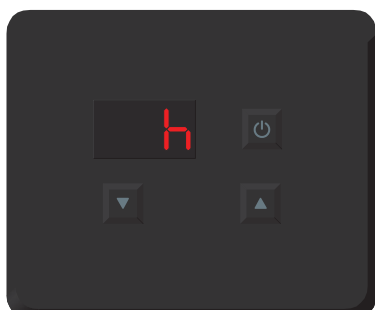


Etter at oppoverpilen har vært inntrykt i 2 sekunder vises utgående vanntemperatur.

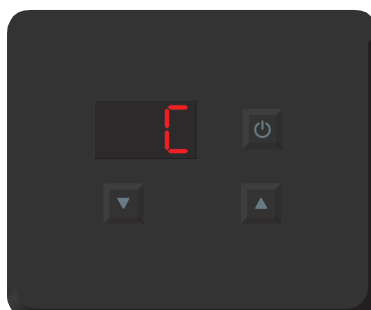
Endre driftsmodus*

For å endre driftsmodus, trykkes oppover- og nedoverpilen inn samtidig i ett sekund og slippes igjen. Aktuell driftsmodus vises der h er varmemodus, C er kjølemodus

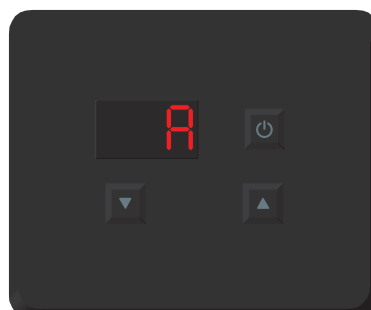
og A er automodus. I automodus vil bassengvarmepumpen automatisk varme eller kjøle vannet avhengig av behov, noe som vil gi et høyere energiforbruk.



Etter at oppover- og nedoverpilen har vært holdt inntrykt i ett sekund vises aktuell driftsmodus.



Gjentatte trykk på piltastene endrer driftsmodus. Etter 5 sekunder lagres innstilt verdi automatisk.

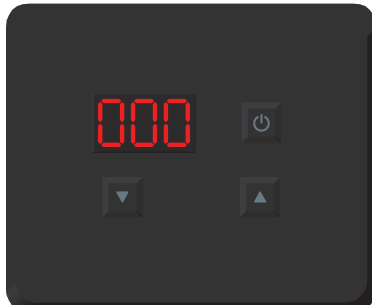


Gjentatte trykk på piltastene endrer driftsmodus. Etter 5 sekunder lagres innstilt verdi automatisk.

Bruk og drift

Avansert parameterinnstilling

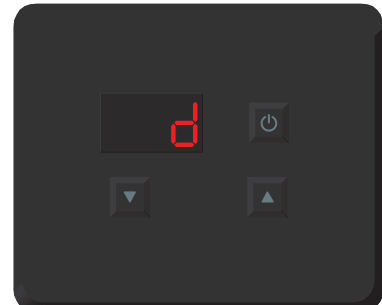
For å stille inn avanserte innstillingar vedrørende timerfunksjonen, avrimingsfunksjonen osv., samt for å kontroller giververdier er det en skjult meny. Se nedenfor om hvordan parameterinnstillingen endres og samt etterfølgende parametertabell med beskrivelse og fabrikkverdier for hver enkelt parameter.



Etter at oppover- og nedoverpilen har vært holdt inntrykt i ti sekunder vises koden 000.



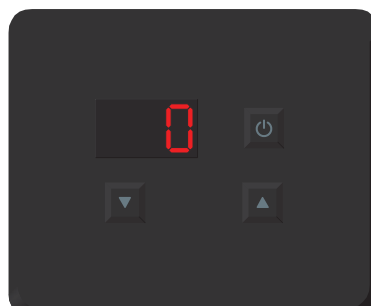
Endre koden 000 til 022 ved hjelp av piltastene og vent et par sekunder.



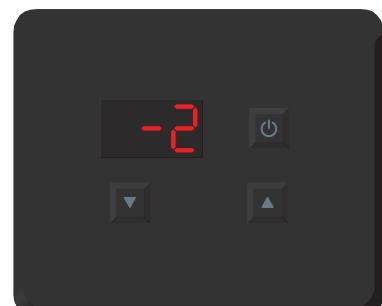
Etter et par sekunder vises kategori d. Velg ønsket kategori ved hjelp av piltastene.



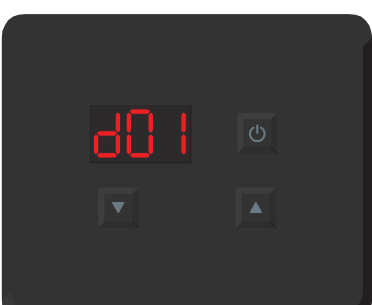
Trykk inn oppover- og nedoverpilen i et par sekunder for å gå inn i valgt kategori. Velg ønsket parameter ved hjelp av piltastene.



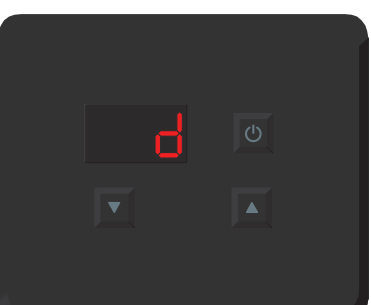
Trykk inn oppover- og nedoverpilen i et par sekunder for å vise innstilt/aktuell verdi for valgt parameter/giver.



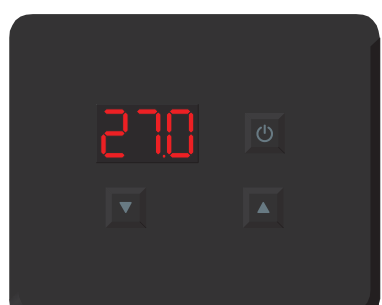
Endre innstilt verdi ved hjelp av piltastene. Aktuelle giververdier kan ikke endres.



Lagre innstilt verdi ved å vente noen få sekunder, noe som også fører tilbake til listen med parametere.



Gå bak et steg videre i menyen ved å trykke på Av/På-knappen.



Gå tilbake til den aktuelle innløpstemperatur ved å trykke en gang til på Av/På-knappen.

Parametertabell

Kategori	Parameter	Beskrivelse	Intervall	Fabrikkverdi
d	d01	Fordampningstemperatur for start av avrimingssekvens	0-10bar	5,5bar
	d02	Fordampningstemperatur for stopp av avrimingssekvens	0-30 °C	13 °C
	d03	Minste tidsforsinkelse mellom to avrimingssekvenser	30-90 min	45 min
	d04	Maksimalt tidsforbruk for en avrimingssekvens	1-20 min	8 min
h	h01	Automatisk gjenstart etter strømbrudd (0=nei, 1=ja)	0/1	1
	h02	Driftsmodus (0=kjølemodus, 1=automodus, 2=varmemodus)	0/1/2	2
r	r01	Skal-verdi i kjølemodus	8-28 °C	27 °C
	r02	Skal-verdi i varmemodus	15-40 °C	27 °C
	r03	Skal-verdi i automodus	8-40 °C	27 °C
u	u01	Aktuelt tidspunkt, time	00-23	-*
	u02	Aktuelt tidspunkt, minutt	00-59	-*
	u03	Tidspunkt "timer På", time	00-23	18
	u04	Tidspunkt "timer På", minutt	00/10/20/ 30/40/50	00
	u05	Tidspunkt "timer Av", time	00-23	06
	u06	Tidspunkt "timer Av", minutt	00/10/20/ 30/40/50	00
	u07	Brukes "timer På" (0=nei, 1=ja)	0/1	0
	u08	Brukes "timer Av" (0=nei, 1=ja)	0/1	0

* Avhenger av gjeldende klokkeslett.

Giververdier

Kategori	Parameter	Beskrivelse	Intervall
O	O01	Kompressorutgang (On=På, Off=Av)	On/Off
	O02	Pumpeutgang (On=På, Off=Av)	On/Off
	O03	Utgang fireveisventil (On=På, Off=Av)	On/Off
	O04	Viftemodus 1 (On=På, Off=Av)	On/Off
	O05	Viftemodus 2 (On=På, Off=Av)	On/Off
	O06	Modus for elektronisk ekspansjonsventil	0-500 N
S	S01	Høytrykkspressostat (On=På, Off=Av)	On/Off
	S02	Lavtrykkspressostat (On=På, Off=Av)	On/Off
	S03	Gjennomstrømningsvakt (On=På, Off=Av)	On/Off
	S04	Ekstern styring (On=På, Off=Av)	On/Off
t	t01	Sugegasstemperatur	-30-99 °C
	t02	Innløpstemperatur	-30-99 °C
	t03	Utløpstemperatur	-30-99 °C
	t04	Fordampningstemperatur	-30-99 °C
	t05	Utetemperatur	-30-99 °C
	t06	Hetgasstemperatur	-15-140 °C

4

Vedlikehold, service og feilsøking

Vinterdrenering

Det er meget viktig å huske på å drenere maskinen før vinteroppbevaringen! Garantien gjelder ikke titanvarmeveksler som har fryst i stykker! Drenering foretas enkelt ved at røranslutningen til inn- og utløpsrørene løsnes og skrus av. Kontroller deretter at alt vannet har rent ut. I forbindelse med vinterdrenering er det en god idé å rengjøre varmeveksleren.



**Ved den minste usikkerhet om vinterdrenering,
kontakt din forhandler! Varmeveksler som
er frostspregt på grunn av manglende
vinterdrenering omfattes ikke av garantien!**

Vedlikehold

- Rens bassengfilteret regelmessig, for å opprettholde tilstrekkelig sirkulasjon.
- Kontroller regelmessig at området omkring enheten har bra avrenning og ventilasjon.
- Rengjøring av varmeveksleren gir god funksjon og energibesparelse. Dette gjøres enklast i forbindelse med vinterdreneringen. Spyl gjennom varmeveksleren med f.eks. en hageslange og tøm grundig ut.

- Sørg alltid for at fordamperbatteriet er helt og rent. Rengjør gjerne med myk pensel/børste og støvsuger. Obs! Bruk ikke høytrykksspyler. Regelmessig vedlikehold er en garanti for maksimal virkningsgrad.
- Ved behov kan ytterdekselet rengjøres med en fuktig klut. Utvis forsiktighet slik at enheten ikke får riper. For maksimal overflatebestandighet anbefaler vi at flaten behandles med polish minst en gang per år.
- Innen vinteren – drener og legg over medfølgende vintertildekning!

Feilsøking

Dersom det oppstår en feil, ta først kontakt med forhandleren der produktet er kjøpt. Angi alltid produktets serienummer, se nedenfor. Vanlige spørsmål og svar står også på vår hjemmeside, www.gullbergjansson.se.

P20

10040001

0000002828



B051806270010

Se eksempel på serienumeretikett ovenfor.

Ved feilmelding, se feilkodetabell nedenfor for mulig årsak og forslag til tiltak.

Feilsøkingsskjema

Driftsforstyrrelse	Årsak	Tiltak
Innstilt vanntemperatur blir ikke oppnådd.	1. Varmepumpen står i standby. 2. Varmepumpen står i kjølemodus. 3. Varmepumpen er for liten for bassenget. 4. Utetemperaturen er for lav. 5. Bassengets isolasjon er ikke tilstrekkelig.	1. Trykk på ON/OFF-knappen. 2. Endre driftsmodus til Heating modus ifølge avsnitt 3. 3. Større varmepumpe er nødvendig. 4. Sesongen er over. Større varmepumpe er nødvendig. 5. Overdekning kreves.
Varmepumpen iser igjen.	1. Vanntemperaturen lavere enn 15 °C. 2. Uvanlig høy luftfuktighet. 3. Utetemperaturen lavere enn 5 °C.	Still om parametere for avriming til høyere stopptemperatur og/eller lavere avrimingstid. Ved behov kjør i kjølemodus for å smelte isen. Se avsnitt 3.
Gjennomstrømningsvakten alarmerer E03.	Gjennomstrømningen er for lav.	1. Kontroller at renseanlegget er i gang. 2. Kontroller sandfilteret – spyl gjennom i motsatt retning ved behov. 3. Kontroller bypass-innstillingen.

Vedlikehold, service og feilsøking

Feilkodetabell

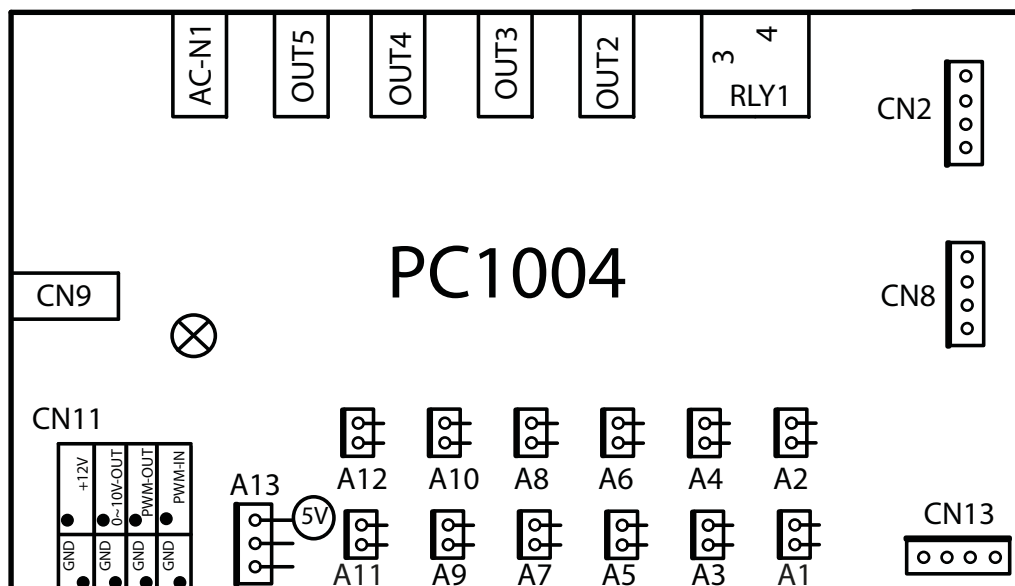
Driftsforstyrrelse	Feilmelding	Årsak	Tiltak
Giverfeil innløp	P01	Giveren er ikke tilkoblet, eller det er kabelbrudd eller kortslutning	Start enheten på nytt. Dersom feilen vedvarer, kontakt forhandleren.
Giverfeil utløp	P02	Giveren er ikke tilkoblet, eller det er kabelbrudd eller kortslutning	Start enheten på nytt. Dersom feilen vedvarer, kontakt forhandleren.
Giverfeil utendørs	P04	Giveren er ikke tilkoblet, eller det er kabelbrudd eller kortslutning	Start enheten på nytt. Dersom feilen vedvarer, kontakt forhandleren.
Giverfeil fordamper	P05	Giveren er ikke tilkoblet, eller det er kabelbrudd eller kortslutning	Start enheten på nytt. Dersom feilen vedvarer, kontakt forhandleren.
Giverfeil sugegass	P07	Giveren er ikke tilkoblet, eller det er kabelbrudd eller kortslutning	Start enheten på nytt. Dersom feilen vedvarer, kontakt forhandleren.
Giverfeil hetgass	P81	Giveren er ikke tilkoblet, eller det er kabelbrudd eller kortslutning	Start enheten på nytt. Dersom feilen vedvarer, kontakt forhandleren.
Hetgassalarm	P82	Kompressor overopphetet.	Start enheten på nytt. Dersom feilen vedvarer, kontakt forhandleren.
Høytrykkspressostat	E01	Gasstrykk for høyt.	Start enheten på nytt. Dersom feilen vedvarer, kontakt forhandleren.
Lavtrykkspressostat	E02	Gasstrykk for lavt.	Start enheten på nytt. Dersom feilen vedvarer, kontakt forhandleren.
Gjennomstrømningsvakt	E03	Lav gjennomstrømning eller ikke vann i systemet	Kontroller vanngjennomstrømning og juster eventuelt bypass.
For høy temperaturforskjell mellom innløp og utløp	E06	Utilstrekkelig vanngjennomstrømning, 12 °C forskjell mellom innløp og utløp	Kontroller vanngjennomstrømning og juster eventuelt bypass.
Kommunikasjonsfeil	E08	Ingen forbindelse med styreenhet	Start enheten på nytt. Dersom feilen vedvarer, kontakt forhandleren.
Antifrysebeskyttelse steg 1 i varmemodus	E19	Innløp under 2 °C og uteluft 0 °C eller kaldere	Start enheten på nytt. Dersom feilen vedvarer, kontakt forhandleren.
Antifrysebeskyttelse steg 2 i varmemodus	E29	Innløp under 4 °C og uteluft 0 °C eller kaldere	Start enheten på nytt. Dersom feilen vedvarer, kontakt forhandleren.
Overbelastningsvern	E51	Kompressor overbelastet.	Start enheten på nytt. Dersom feilen vedvarer, kontakt forhandleren.

For feilkoder som begynner på F, ta kontakt med din forhandler for mer informasjon.

5

Teknisk beskrivelse

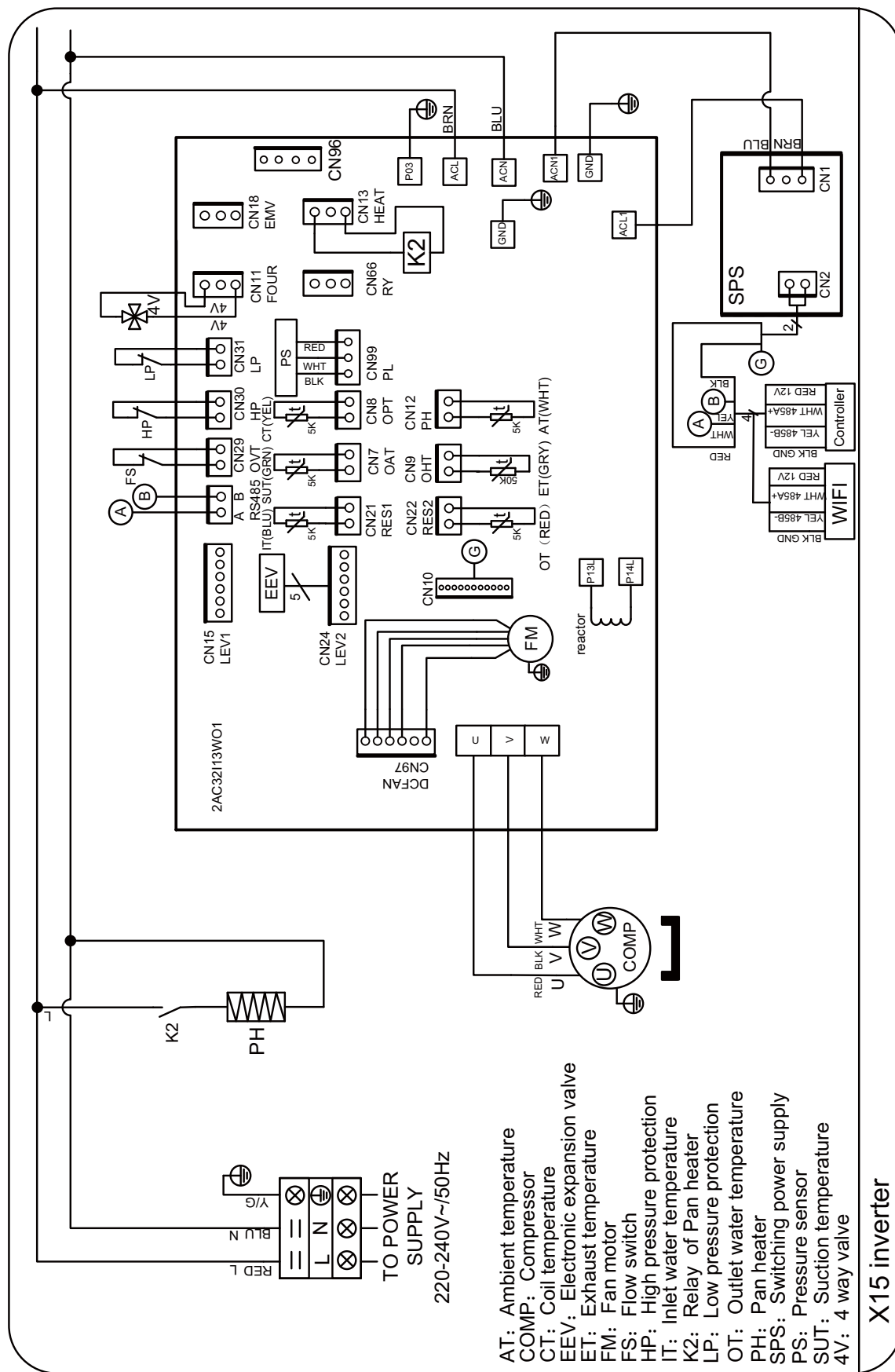
Koblingsforklaring PC1004



Betegnelse	Beskrivelse
RLY1	Styresignal til kompressorrelé (230 VAC)
OUT2	Styresignal til sirkulasjonspumpe (230 VAC)
OUT3	Styresignal til fireveisventil (230 VAC)
OUT4	Styresignal til viftemotor (230 VAC)
OUT5	Styresignal - ikke i bruk (230 VAC)
AC-N1	Nøytrallede (230 VAC)
CN2	Brukes ikke
CN8	RS485-kommunikasjon til display
CN9	Styresignal elektronisk ekspansjonsventil
CN11	Brukes ikke
CN13	Brukes ikke
A1	Ekstern On/Off-bryter (digital inngang)
A2	Gjennomstrømningsvakt (digital inngang)
A3	Lavtrykkspressostatsignal (digital inngang)
A4	Høytrykkspressostatsignal (digital inngang)
A5	Sugegasstemperatur (analog inngang)
A6	Inngående vanntemperatur (analog inngang)
A7	Utgående vanntemperatur (analog inngang)
A8	Fordamperbatteriets temperatur (analog inngang)
A9	Utetemperatur (analog inngang)
A10	Brukes ikke
A11	Brukes ikke
A12	Hetgasstemperatur (analog inngang)
A13	Lavtrykksensor (analog inngang)

El-skjema

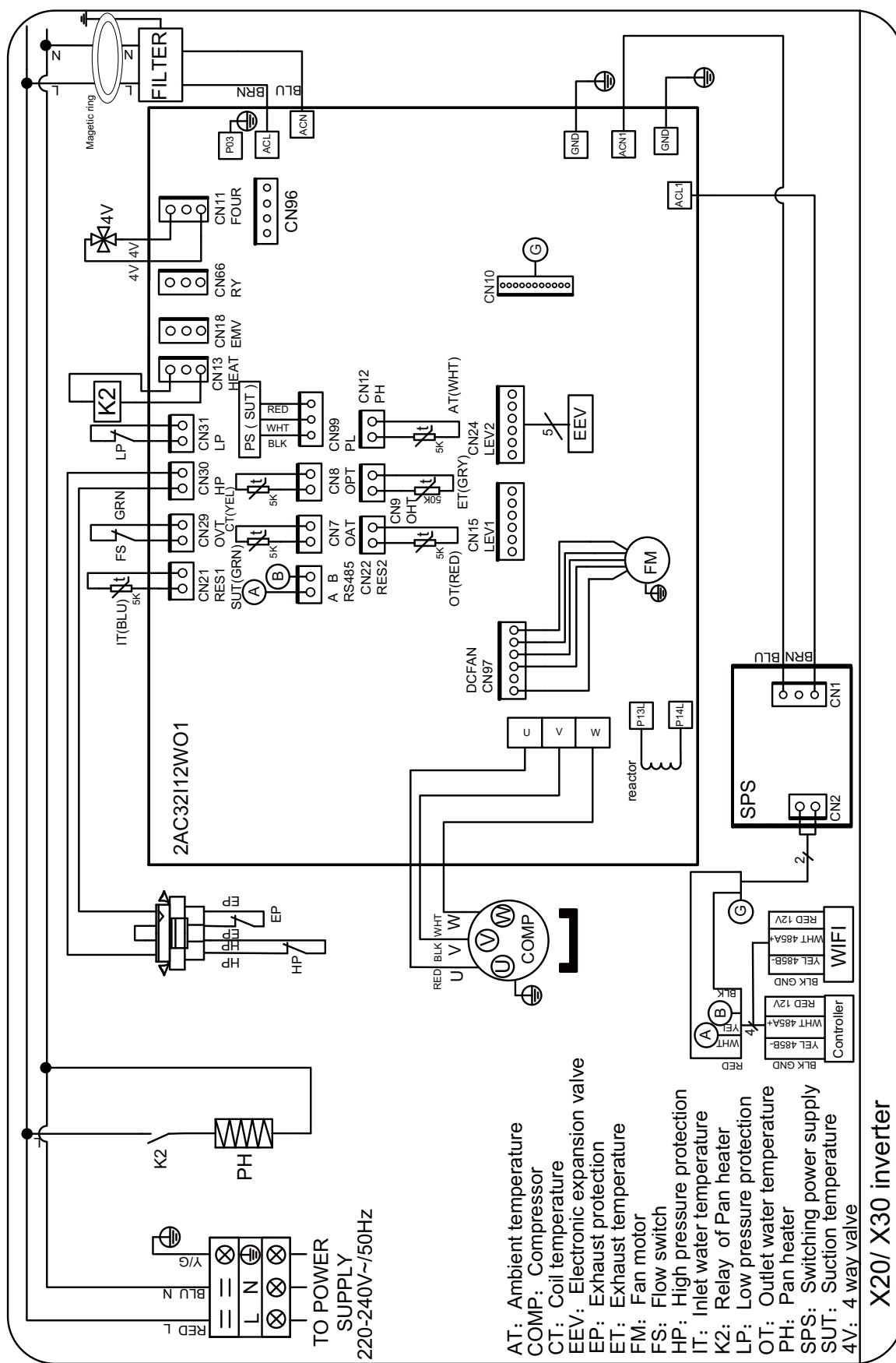
X15 inverter



Teknisk beskrivelse

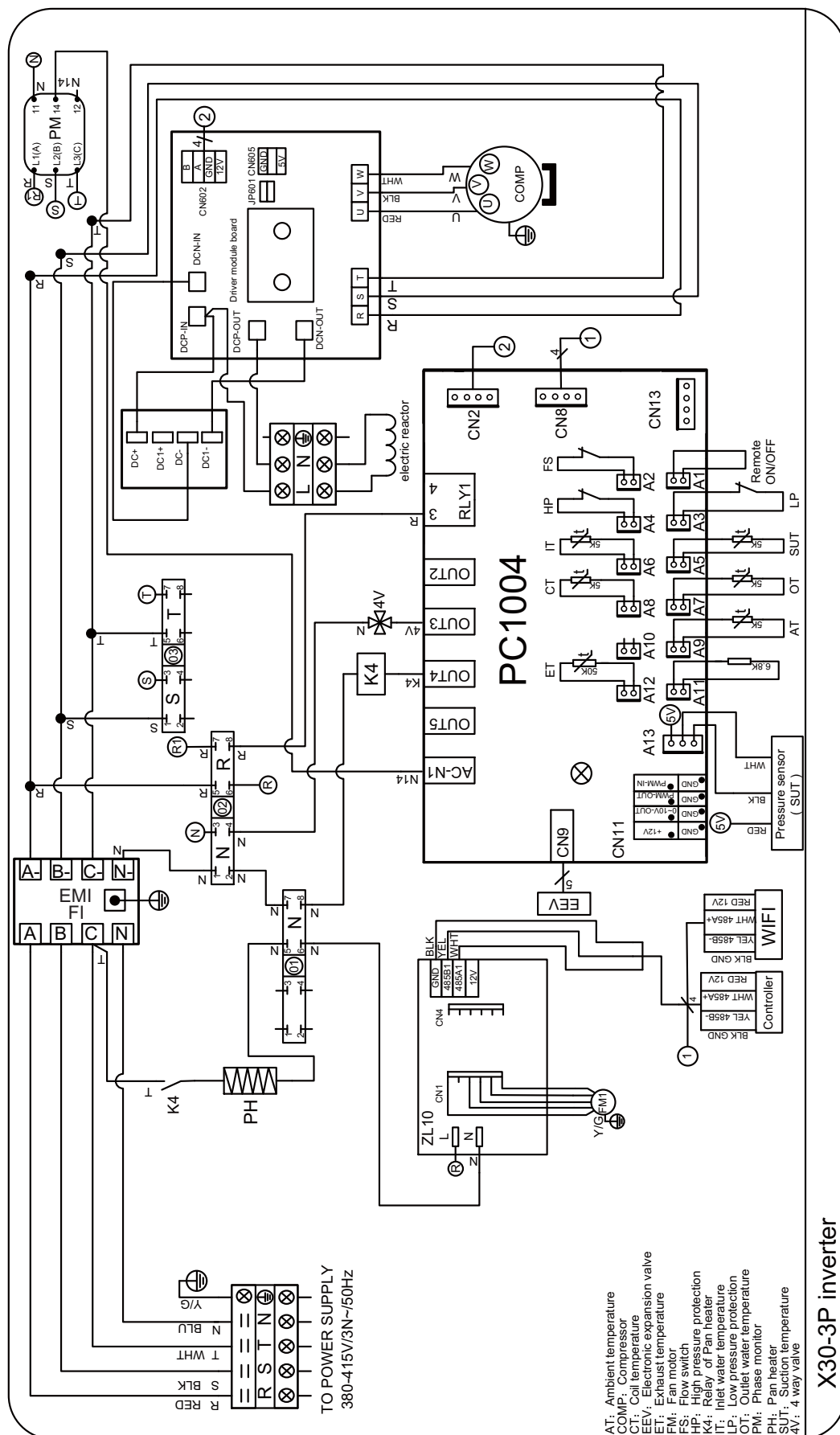
El-skjema

X20/ X30 inverter



El-skjema

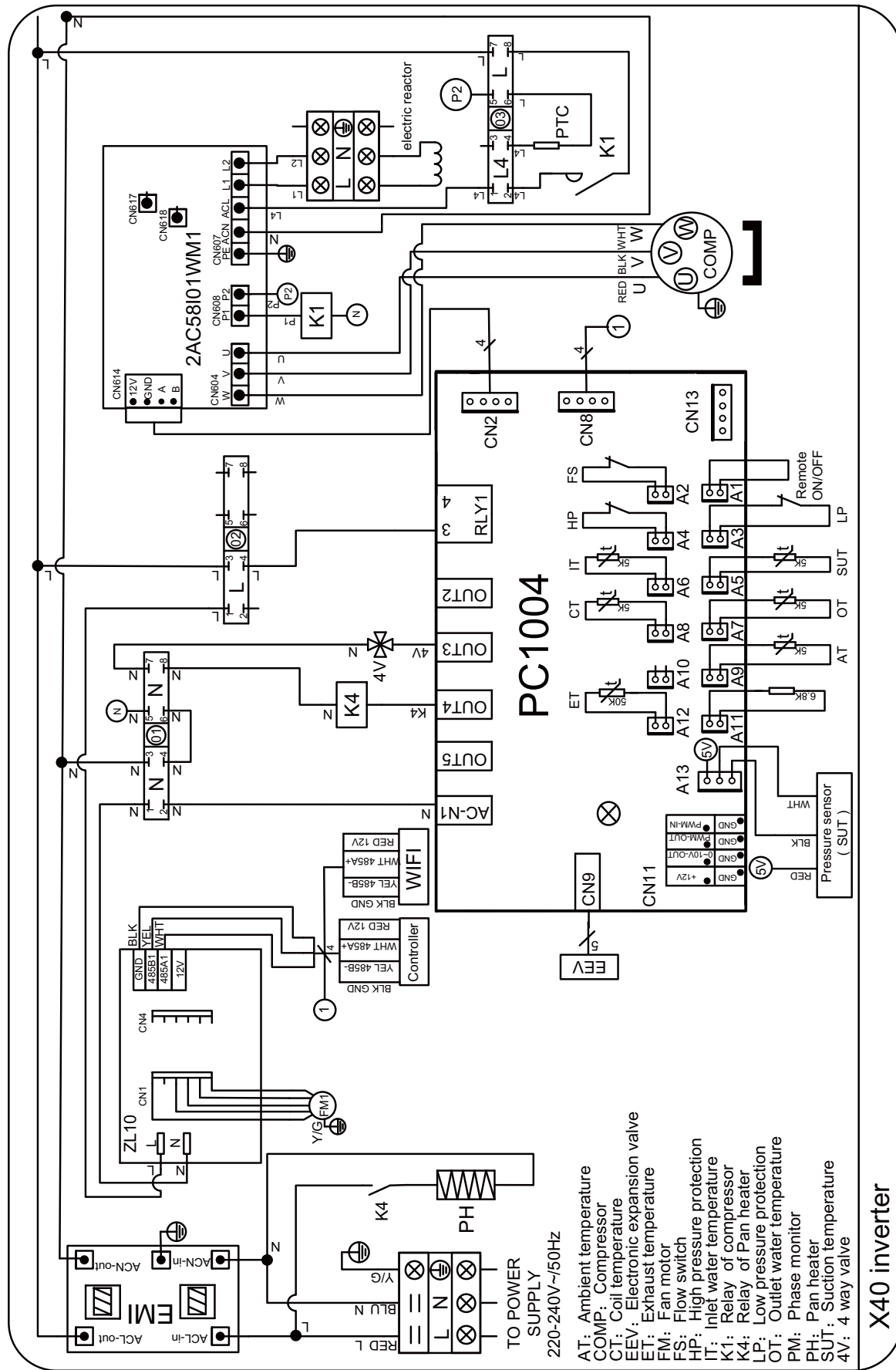
X30-3P inverter



Teknisk beskrivelse

El-skjema

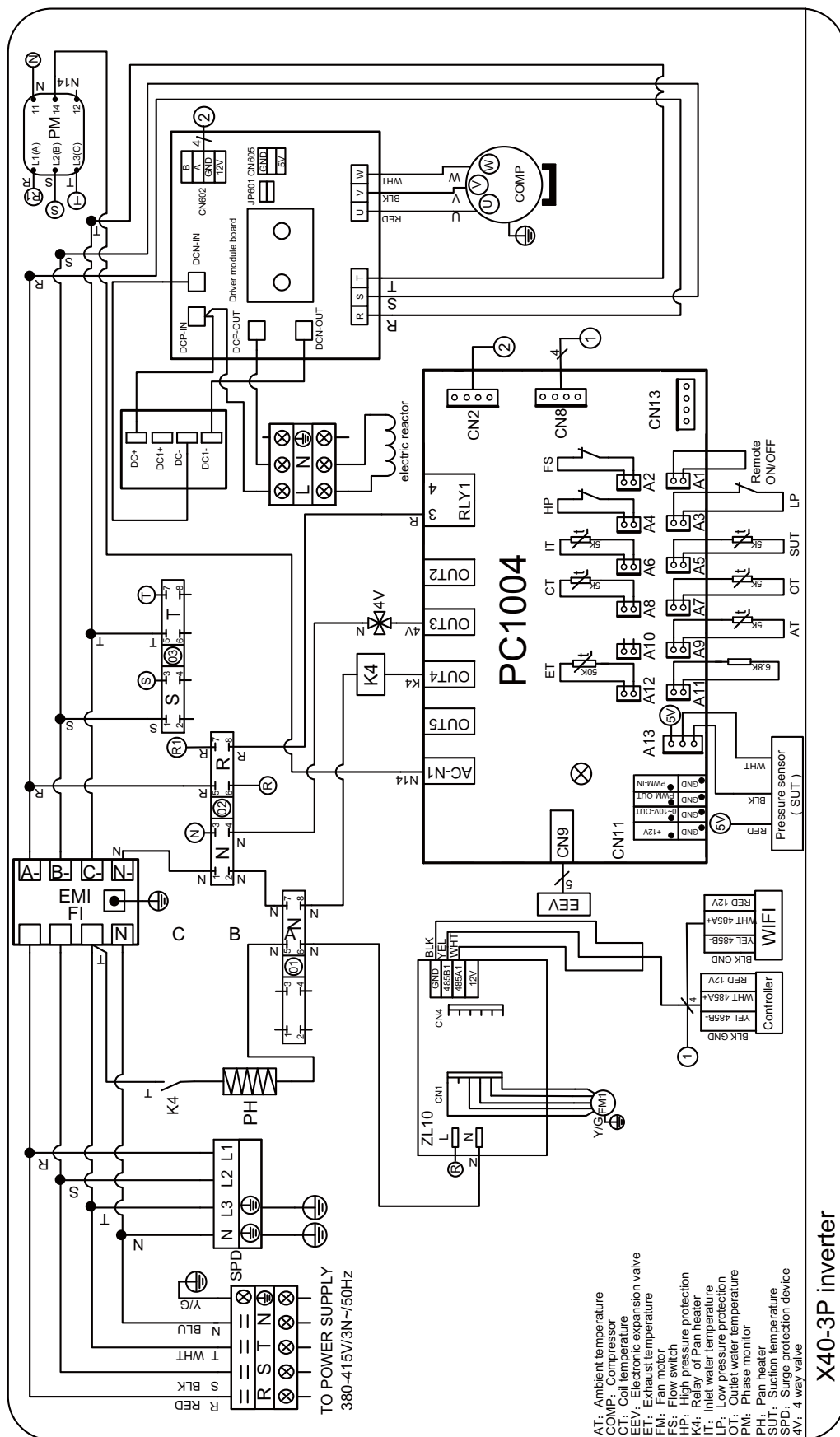
X40 inverter



X40 inverter

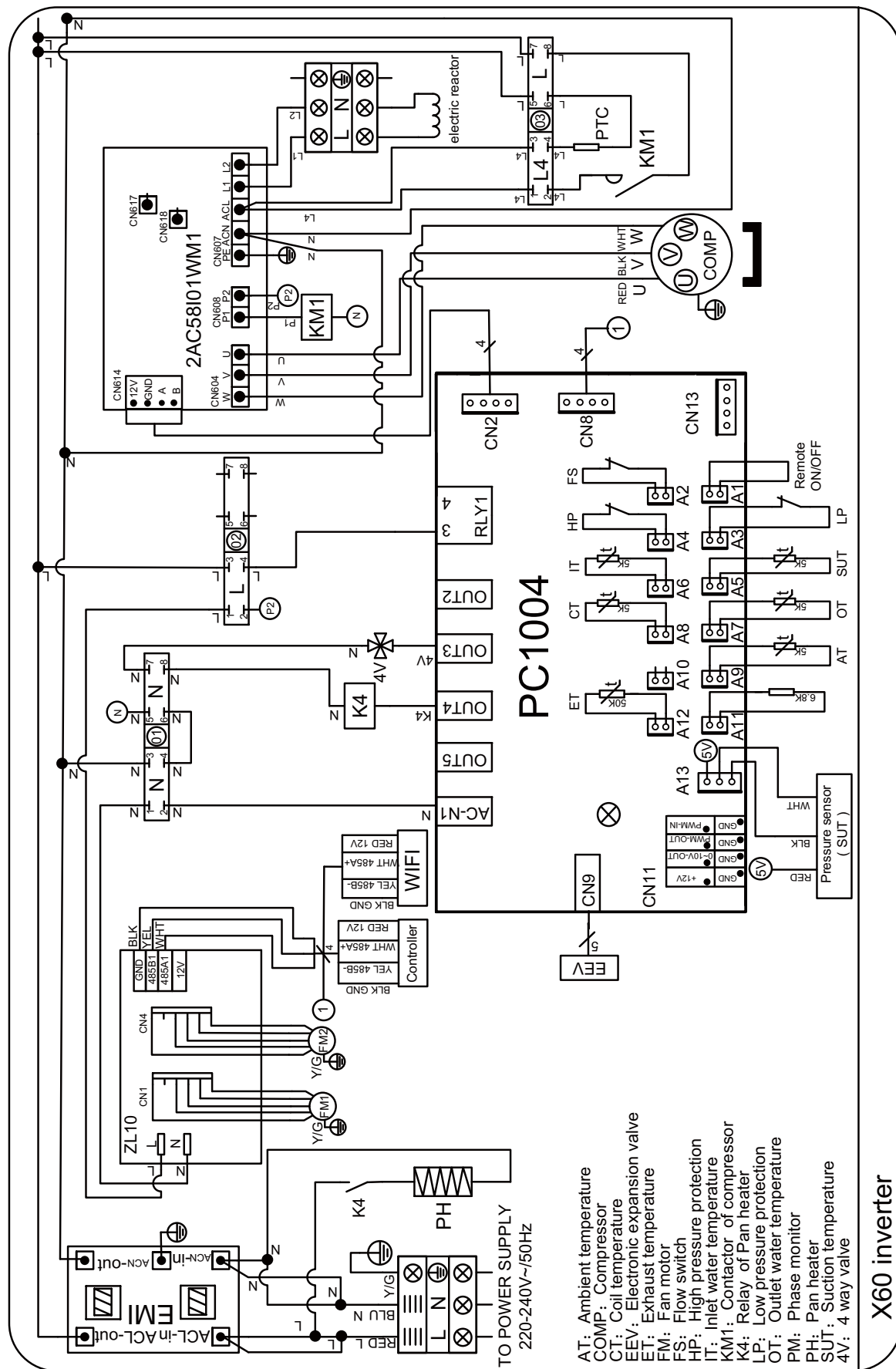
El-skjema

X40-3P inverter



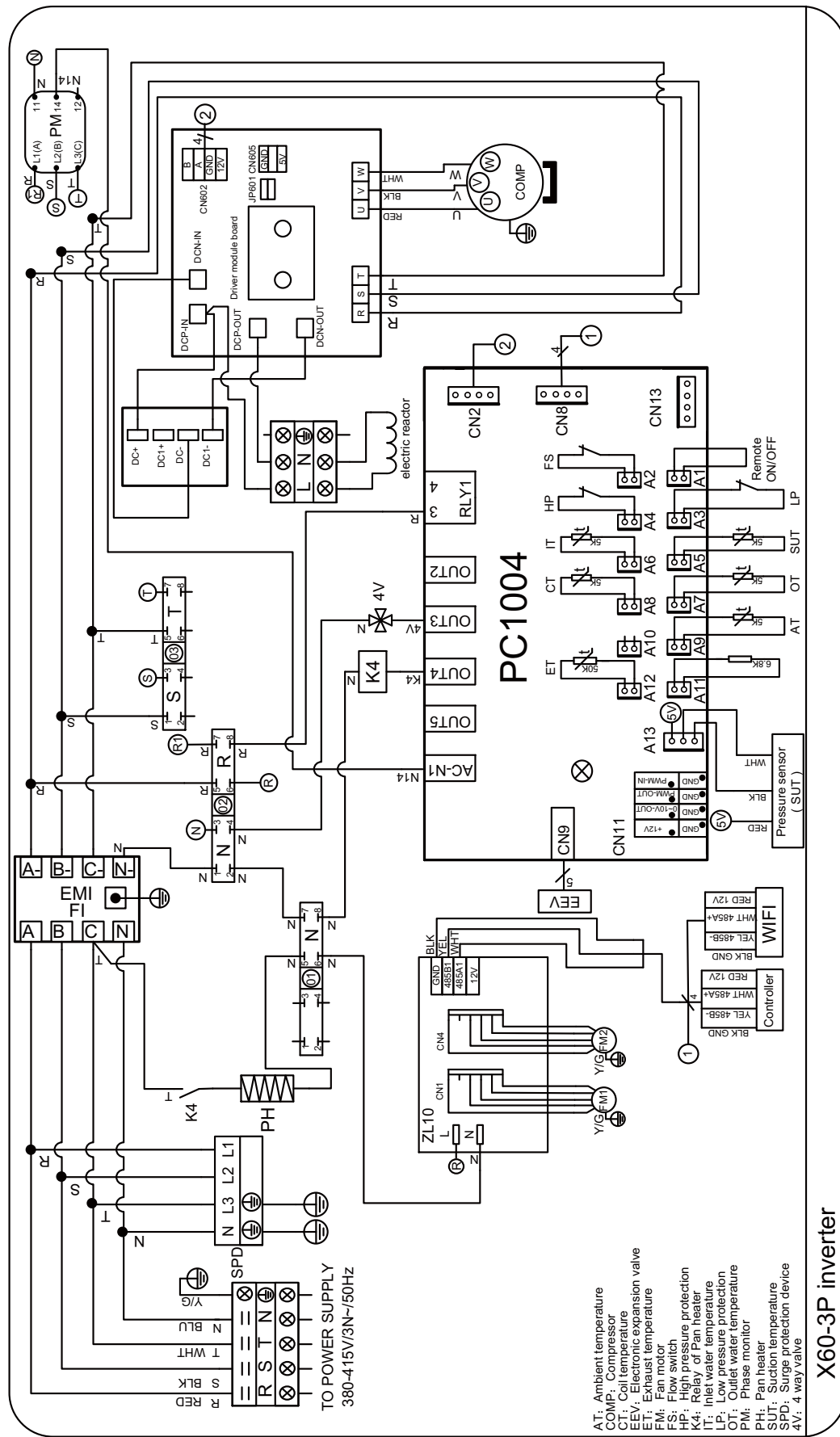
El-skjema

X60 inverter



El-skjema

X60-3P inverter



X60-3P inverter

Teknisk beskrivelse

Tekniske data

Modell		X15 inverter	X20 inverter	X30 inverter	X30-3P inverter
Varmeffekt ¹	kW	1,6-8,4	2,3-11,0	2,5-12,7	2,5-12,7
Oppvarmingskapasitet ²	m ³	20-40	35-55	50-75	50-75
Inneffekt	kW	0,25-1,65	0,38-2,40	0,35-2,66	0,35-2,66
Driftspenning	V~50Hz		230V 1N		400V 3N
Driftsstrøm ³	A	1,6-6,7	2,0-9,8	2,1-11,7	0,9-4,6
Sikringsstørrelse, C-karakteristikk	A		10	16	3x10
Virkningsgrad, COP		6,4-5,1	6,1-4,6	7,1-4,8	7,1-4,8
Kjølemediemengde (R32)	kg	0,5	0,6	0,8	0,8
Kompressor		Mitsubishi DC Inverter Twin Rotary			
Ekspansjon		Elektronisk ekspansjonsventil			
Varmeveksler		Titanvarmeveksler			
Viftemotor		Børsteløs DC-motor			
Kabinett		Grålakkert stålkabinett			
Lydnivå (ved 1 m)	dB(A)	39-47	39-48	39-50	39-50
Vanntilkobling	mm		50 mm		
Nominell vanngjennomstrømning	m ³ /h	3,5	4,7	5,4	5,4
Trykkfall ved nominell gjennomstrømning	bar	0,02	0,03	0,05	0,05
Pressostatbryteverdi HP	bar		44 (slutter igjen ved 32 bar)		
Pressostatbryteverdi LP	bar		1,5 (slutter igjen ved 3,0 bar)		
Høyde	mm	768	768	862	862
Bredde	mm	1046	1046	1161	1161
Dybde	mm	453	453	490	490
Vekt	kg	65	74	90	90

¹ Varmeffekt og virkningsgrad er angitt ved en utetemperatur på 15 °C, relativ luftfuktighet 70 % og en bassengtemperatur på 26 °C, i henhold til fransk bassengvarmepumpestandard, NF 414.

² Oppvarmingskapasiteten må sees som retningsgivende for et isolert basseng med tildekking nattetid. Modellene er først og fremst beregnet for å bli brukt i perioden mai til september, noe som er en normal sesong for passasjerer.

³ Driftsstrøm er angitt ved en utetemperatur på 15 °C, relativ luftfuktighet 70 % og en bassengtemperatur på 26 °C. Driftsstrømmen kan variere avhengig av forholdene som er angitt over.

Tekniske data

Modell		X40 inverter	X40-3P inverter	X60 inverter	X60-3P inverter
Varmeeffekt ¹	kW	5,0-16,0	5,0-16,0	5,1-20,2	5,1-20,2
Oppvarmingskapasitet ²	m ³	70-90	70-90	85-120	85-120
Inneffekt	kW	0,80-3,48	0,80-3,48	0,75-4,22	0,75-4,22
Driftspenning	V~50Hz	230V 1N	400V 3N	230V 1N	400V 3N
Driftsstrøm ³	A	3,5-15,1	1,3-5,8	3,4-17,0	1,5-6,9
Sikringsstørrelse, C-karakteristikk	A	16	10	20	10
Virkningsgrad, COP		6,3-4,6	6,3-4,6	6,8-4,8	6,8-4,8
Kjølemediemengde (R32)	kg	1,0	1,0	1,2	1,2
Kompressor		Mitsubishi DC Inverter Twin Rotary			
Ekspansjon		Elektronisk ekspansjonsventil			
Varmeveksler		Titanvarmeveksler			
Viftemotor		Børsteløs DC-motor			
Kabinett		Grålakkert stålkabinett			
Lydnivå (ved 1 m)	dB(A)	40-51	40-51	40-52	40-52
Vanntilkobling	mm	50 mm			
Nominell vanngjennomstrømning	m ³ /h	6,7	6,7	8,5	8,5
Trykkfall ved nominell gjennomstrømning	bar	0,08	0,08	0,11	0,11
Pressostatbryteverdi HP	bar	44 (slutter igjen ved 32 bar)			
Pressostatbryteverdi LP	bar	1,5 (slutter igjen ved 3,0 bar)			
Høyde	mm	862	862	1274	1274
Bredde	mm	1161	1161	1161	1161
Dybde	mm	490	490	470	470
Vekt	kg	104	104	125	125

¹ Varmeeffekt og virkningsgrad er angitt ved en utetemperatur på 15 °C, relativ luftfuktighet 70 % og en bassengtemperatur på 26 °C, i henhold til fransk bassengvarmepumpestandard, NF 414.

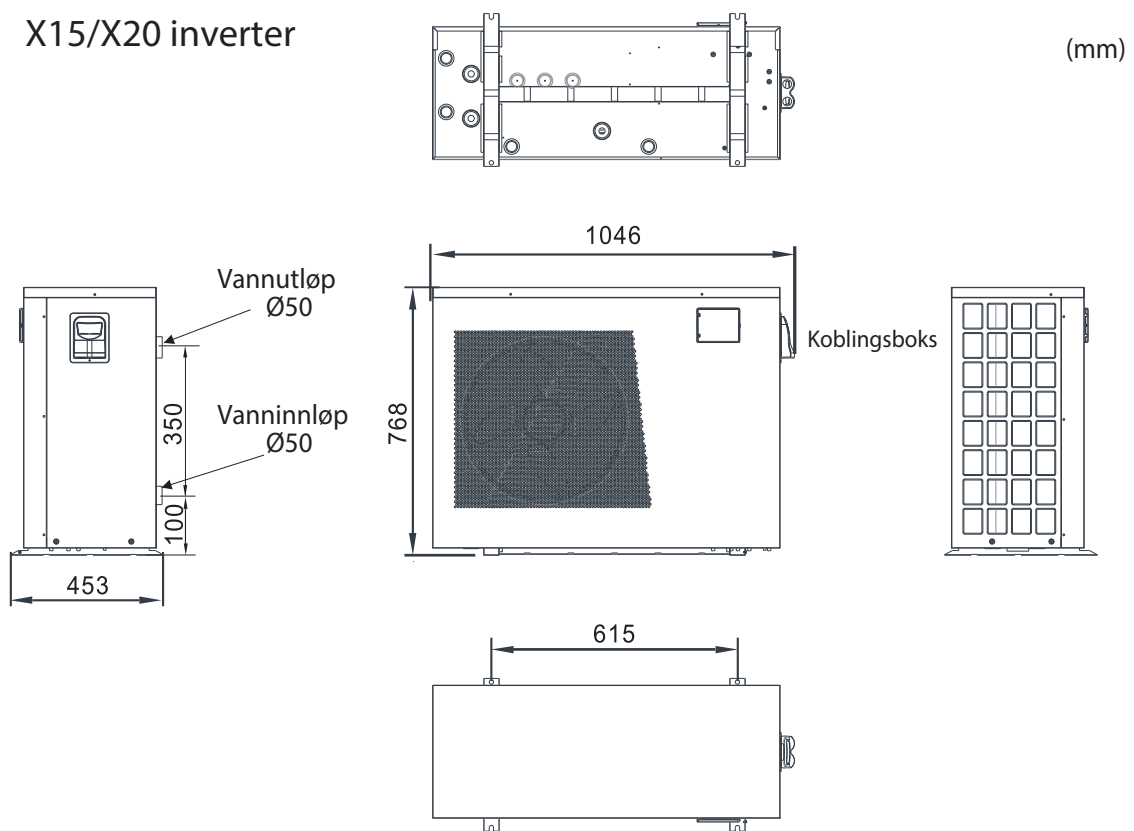
² Oppvarmingskapasiteten må sees som retningsgivende for et isolert basseng med tildekking nattetid. Modellene er først og fremst beregnet for å bli brukt i perioden mai til september, noe som er en normal sesong for passasjerer.

³ Driftsstrøm er angitt ved en utetemperatur på 15 °C, relativ luftfuktighet 70 % og en bassengtemperatur på 26 °C. Driftsstrømmen kan variere avhengig av forholdene som er angitt over.

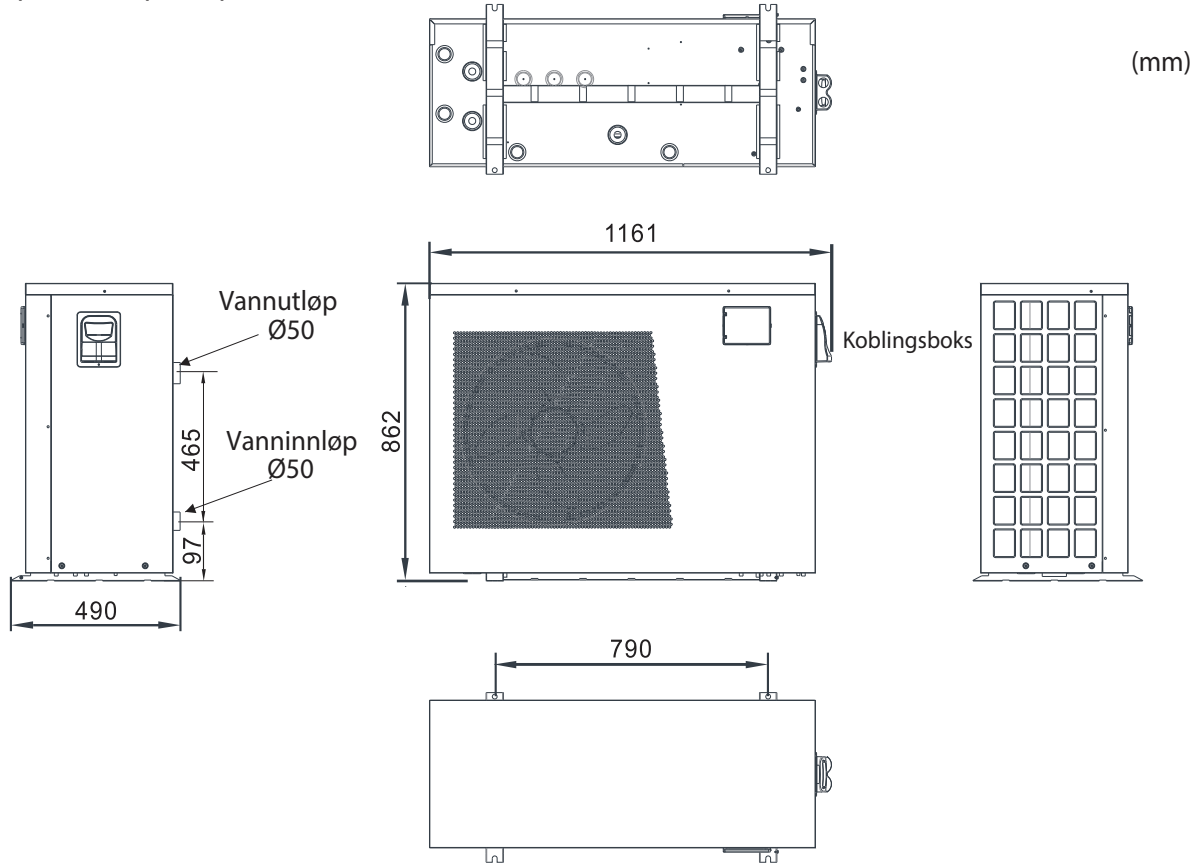
Teknisk beskrivelse

Mål og tilkoblinger

X15/X20 inverter

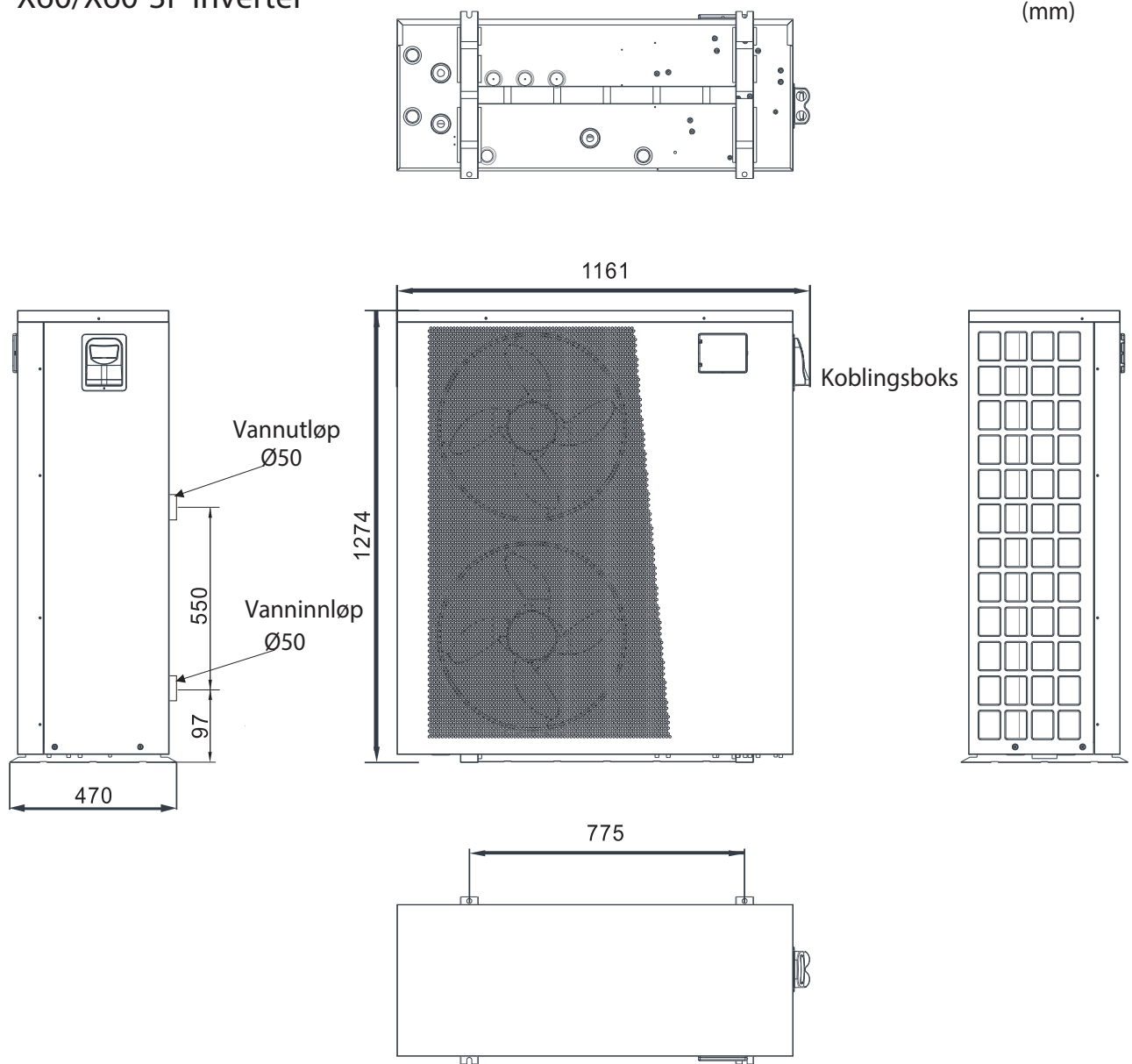


X30/X30-3P/X40/X40-3P inverter



Mål og tilkoblinger

X60/X60-3P inverter



Installation and Maintenance Guide

X15/X20/X30/X30-3P/X40/X40-3P/X60/X60-3P
inverter



Preface

Congratulations on your purchase of a pool heat pump from Gullberg & Jansson. We hope it meets your expectations and provides you with many years of energy efficient heating.

In this Installation and Maintenance Guide you can read how installation, operation, service and maintenance are to be performed to ensure correct function. It is therefore important that you read through the manual carefully before starting or serving the unit. Gullberg & Jansson can not be held responsible for damage resulting from incorrect installation, incorrect fault tracing or incorrect maintenance..

Yours sincerely,

Gullberg & Jansson

FOR YOUR OWN RECORDS

Please complete the details below. Keep these close to hand should anything happen.

Product:	
Installed by:	Telephone:
Serial number:	
Date of installation:	

General information

Product description	91-92	Maintenance, service and fault tracing
Functional principle	91	
Component parts and accessories	92	
Important information	92	
Transport and storage	92	Winter drainage
Installation	92	103
Use and operation	92	Maintenance
Maintenance procedures	92	103
Service and support	92	Fault tracing
Miscellaneous	92	103-104
Fault tracing chart		
Error code table		
Checklist installation	93	
Warranty conditions	93	
Safety regulations	93	

Installation

Outline diagram	94	
Positioning the unit	94-95	
Set up	94	Connection key PC1004
Distance to the pool	95	105
Leading off condensation water	95	Wiring diagram
Pipe connection	95	
Bypass coupling	95	X15 inverter
Electrical installation	95	X20 inverter
Starting up the unit	96	X30 inverter
Installation of WiFi module	96	X40 inverter
Aqua Temp - Quick Start Guide	97-98	X30-3P/X40-3P inverter
		X60 inverter
		X60-3P inverter
		Technical data
		113-114
		Dimensions and connections
		115-116

Use and operation

Description of LED controls	99-102	
Start/stop of pool heat pump	99	
Set the preferred temperature	99	
Activate Silent mode	100	
Check the outgoing water temperature	100	
Change operating mode	100	
Advanced parameter settings	101	
Parameter table	102	
Sensor values	102	

1

General information

This chapter provides background information about the pool heat pumps covered in this Installation and Maintenance Guide. Important information, warranty conditions and safety instructions are also presented here. This chapter is intended for both users and installation engineers.

Product description

Pool heat pump models X15/X20/X30/X30-3P/X40/X40-3P/X60/X60-3P make up a series of specially designed air/water heat pumps designed for the energy-efficient heating of swimming pools. The models have been developed and designed to suit the Scandinavian climate by Gullberg & Jansson. The pool heat pumps are designed to work with good efficiency and a low noise level.

All models feature:

- Titanium heat exchangers resistant to chlorine and salt water
- Environmentally friendly and effective coolant (R32)
- Grey painted steel casing
- Digital LED control with timer
- Pressure-controlled defrosting and heating cable for an extended pool season
- Flow switch for safe operation and union couplings for easy installation

Functional principle

The pool heat pumps are primarily used for heating, but can also be used for cooling. The models are controlled via a flow switch and in order to work the pool's circulation pump must be running.

The pool heat pump works with the greatest energy efficiency when there are small differences in temperature between the inlet and outlet. The recommendation is 1-2 degrees difference between the inlet and outlet. The water flow is regulated via a bypass coupling. Read more about the bypass coupling in section 2 – Installation.

All models are developed to guarantee good efficiency in the Nordic climate. However, it is important to be aware that the degree of efficiency is dependent on the surrounding outdoor temperature, the air humidity and the temperature of the pool water. The heat pump can be seen to perform with different efficiency during different parts of the year

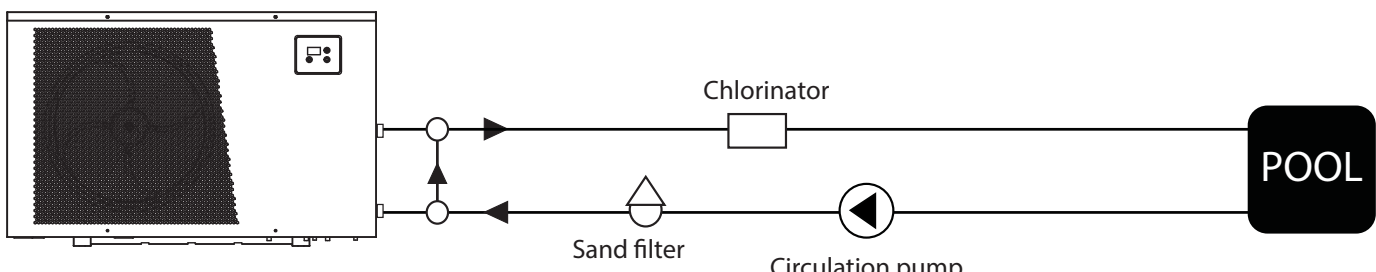
depending on the outdoor conditions. At the start of the season, when the water in the pool is cold, the pool heat pump needs to work continuously for a long period to produce the right temperature in the pool. When the pool water has reached the required temperature, the pool heat pump automatically stops and starts as required. It is always cost-effective to cover the pool when not in use, especially at night. Approximately 60–70 % of the heat disappears from the water surface of the pool. Covering also reduces the pool heat pump's running time.

The pool heat pump must always be installed outside as it draws its energy from the surrounding air. It must be well ventilated and must not be enclosed or in any other way shielded in a way that impedes air circulation. The circulation of the air between the intake and exhaust impairs efficiency. Avoid installation close to sensitive walls, such as bedroom walls, and take into account any local regulations pursuant to the installation of heat pumps.

Frost or ice can form on the heat pump's evaporator. This is completely normal. An automatic defrosting cycle will start to melt the ice. Once the defrosting cycle is complete, the pool heat pump starts its standard program and continues to heat the pool.

The models are designed for pool heating during May to September, which can be considered as a normal pool season. The normal range of operation of the pool heat pump is between 5 and 40 °C for outside temperature and between 15 and 40 °C for water temperature. The option of using models over an extended season is available, as pool heat pumps will continue to run even at low outdoor temperatures. However, it is important to keep in mind that the default defrosting parameters may need to be adjusted, that a heating coil may need to be installed and that the actual output power will drop as a result of the lower outdoor temperature.

It is important to note that any heat exchangers damaged by frost are not covered by the warranty. Decisions on winter operation are the responsibility of the end user.



Outline diagram for installation of X-series

Component parts and accessories

1. Main unit
2. Installation accessories
 - Installation instructions
 - WiFi module including 20 m extension cable
 - Installation plate for WiFi module
 - Union couplings
 - Damping rubber blocks
 - Winter cover



Installation material is enclosed outside the machine. Note that the installation engineer provides pipes and the bypass coupling for the installation.

Important information

Transport and storage

Models designed to be transported vertically must be transported in this way. This is because the suspension inside the compressor can be damaged if the unit is laid down. If the heat pump is tilted during installation or draining this should be done with care and for the shortest time possible.

The original packaging is intended to be used to reduce the risk of transport damage.

Remove the packaging and before installation check that the heat pump has not been damaged during transport. Report any transport damage immediately upon receipt to the forwarding agent.

Installation

The pool heat pump must be installed by a qualified installation engineer and placed outdoors. The unit must stand firmly, straight and raised from ground level. Provide a firm and flat surface, for example, a ground stand, a garden slab, concrete bed, Leca blocks or similar. Note that the wooden pallet that the pool pump is resting on for delivery is to be removed during installation.

Noise propagation must be taken into consideration when positioning during installation. Positioning of the unit must be done so that noise from the compressor and fan disturb the environment as little as possible.

Large amounts of melt and condensation water can be discharged during defrosting and operation. Consequently, it

is important to provide good drainage and run-off. The units must stand freely so that air is not prevented to pass the evaporator. Avoid a placement that produces cold air circulation as this reduces the output of the heat pump.

Use and operation

The parameters on the display are set at the factory and do not need to be adjusted. The temperature is set to 27 °C. If you wish to increase the temperature, check first to ensure that your wishes of a high temperature do not contravene any guarantees concerning the general pool construction.

Maintenance procedures

It is important to drain the pool heat pump of water in connection with the winter mothballing of your swimming pool. Note that a materials warranty is not covered by freeze damage resulting from the lack of maintenance or handling errors. The heat exchanger can also be flushed out to remove any remaining deposits when draining. Read more about drainage in section 4 - Maintenance, service and fault tracing.

Perform regular checks to ensure that the inlet grille is not blocked by leaves, snow, etc. In addition, make sure that excessive frost or ice does not build up below the unit during cold weather conditions. Read more about maintenance in section 4 – Maintenance, service and fault tracing.

The outer case can be cleaned using a damp cloth if necessary. Take care not to scratch the unit. To minimize ageing of the surface, it's recommended to apply wax at least once every year.

Service and support

The pool heat pumps are designed for reliable operation and a long life. If an error should occur you should always contact the installation engineer who carried out the installation. If the installation engineer in turn considers it to be a question of a material or manufacturing fault, he will contact us for inspection and action to rectify the problem. Always state the product's serial number. This number can be found under the rating plate on the short side of the unit. A basic guide to fault tracing is presented in section 4 - Maintenance, service and fault tracing.

Miscellaneous

The unit may only be repaired by a qualified installation engineer or an accredited workshop. Original spare parts must be used for repairs.

It is possible to combine solar panels with your pool heat pump. However, it is important to avoid connecting the hot solar panel water directly to the pool heat pump. If the solar panel water becomes too hot you risk damaging the heat pump beyond repair.

General information

Checklist installation

The following checklist provides a general description of how the installation is carried out.

- Place the pool heat pump on a firm and horizontal surface. Ensure good drainage and an adequate air intake.
- Take out the enclosed installation accessories. Ensure that all component parts have been delivered.
- Install the pool heat pump with bypass in series after the sand filter. Exercise care to ensure the inlet and outlet are installed correctly.
- Connect the electricity.
- Check the settings via the display and amend if necessary.
- Start up. Check carefully to ensure there is sufficient circulation before start up.
- Adjust the flow to the pool heat pump to a 1–2 degree difference between the inlet and outlet temperatures.

Read more about start up in section 2.

Warranty conditions

The pool heat pump must be transported, stored, installed and used in accordance with the provisions set out in the manual.

Repairs must be made by a qualified installation engineer or an accredited workshop. Genuine spare parts must be used for repairs.

The warranty is rendered void if the conditions above are violated. For more detailed warranty conditions, we refer you to www.gullbergjansson.se.

Safety regulations

It is especially important to take into account the following safety instructions when handling, installing and using the pool heat pump:

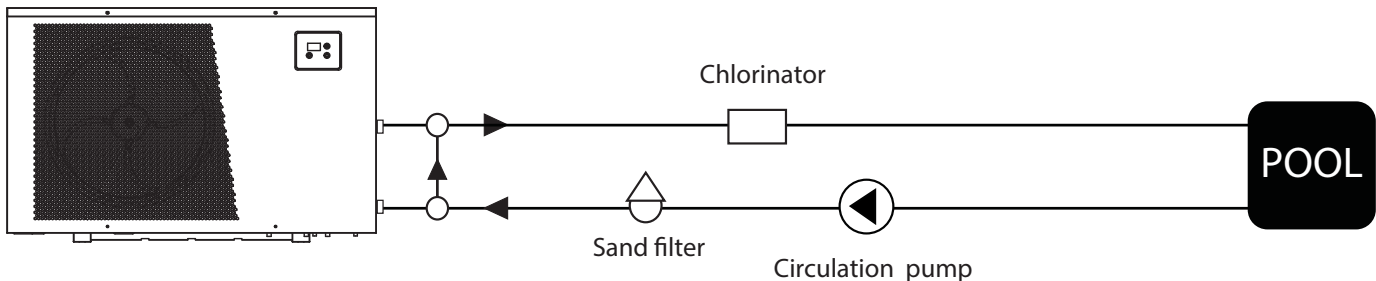
- Only qualified persons may work on the pool heat pump's electrical and cooling system.
- Always disconnect the power supply before working on the system.

2

Installation

A comprehensive installation description is provided in this chapter. This chapter is primarily intended for installation engineers, but can also be read by the end user to increase his/her knowledge.

Outline diagram



Refer to the labels on the unit before connecting the inlet and outlet.

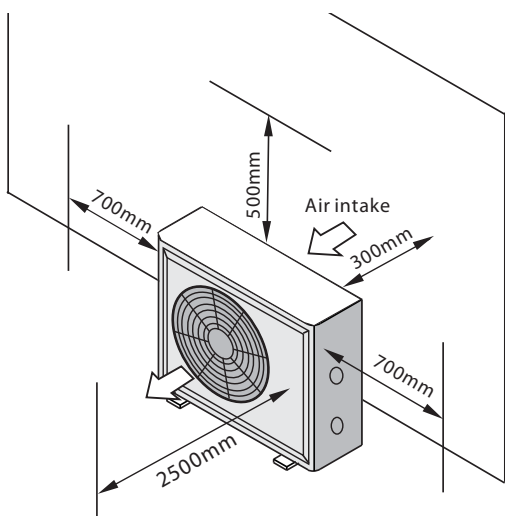
Positioning the unit

The pool heat pump will work ideally under the following conditions:

- Access to fresh air.
- High enough water circulation.
- Correct electrical installation.

In principle the pool heat pump can be placed anywhere outdoors. However, do not place the pool heat pump enclosed with restricted access to the air intake and air exhaust (see the figure below). A structure with a roof is not necessary. If you still want to incorporate the pool heat pump, remember that exhaust air must be ventilated properly! This applies particularly to the vertical models.

See illustration below for positioning the pool heat pump.



Positioning of a horizontal model

Set up

The pool heat pump must be placed on a firm, horizontal base and should not be placed next to or be installed with brackets on sensitive walls with a lightweight structure. The unit must be placed so that noise from the compressor and fan disturb the surroundings as little as possible.

The unit must stand firmly, straight and raised from ground level. Provide a firm and flat surface, for example, a ground stand, a garden slab, concrete bed, Leca blocks or similar. Note that the wooden pallet that the pool pump is resting on for delivery is to be removed during installation.

Large amounts of melt and condensation water are discharged during defrosting and operation, which is entirely normal. Consequently, it is important to ensure good drainage and run-off. Up to 10 litres of condensation water per hour can form during operation.

The outdoor section must be placed so that the air supply to the evaporator coil is sufficient. This produces a higher output and improved efficiency.

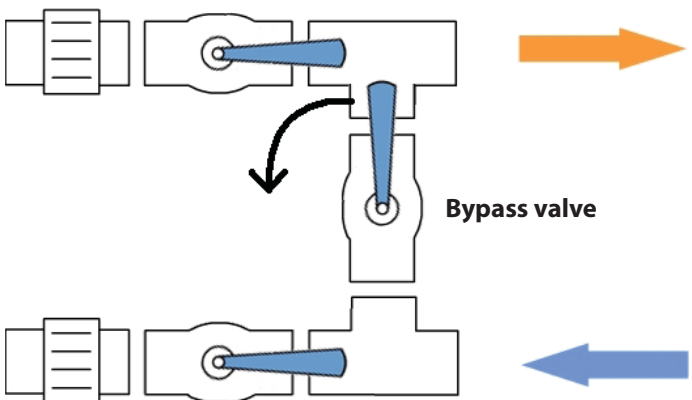
Installation

Distance to the pool

The pool heat pump is normally installed in connection to the pool's purification system to minimise pipe routing.

Leading off condensation water

Outdoor air is cooled in the evaporator by approximately 5–10 °C. The water vapour then condenses on the evaporator coil fins. If the air humidity is high this can result in many litres of water per hour. To counter this, there are several drainage holes in the base plate to lead off the water. It is important to consider the position of the unit so that the condense water can be led off correctly.



Do not confuse condense water for water leakage!

Pipe connection

The pool heat pump is connected to the pool's circulation system with the help of the supplied 50 mm union couplings. Screw connections to the heat exchanger must be tightened by hand.

A bypass connection should be fitted for easier setting of the correct partial flow to the pool heat pump, as well as to facilitate servicing.

Bypass coupling

We recommend that a bypass coupling is fitted to all installations in order to adjust the right partial flow to the pool heat pump.

Adjusting the bypass

Adjusting the bypass can be achieved in a number of ways. One of the easiest ways can be summarized as follows:

1. Before adjusting the bypass, first check that the pool's filter system has been cleaned for maximum flow.
2. Open all the valves
3. Check the inlet and outlet temperatures, parameters A and B on the display. See Section 3.
4. If the difference is above 2 degrees, gradually close the bypass valve until the difference is between 1 and 2 degrees.

If the display shows "E03", this means that the flow through the pool heat pump is too low. The bypass valve must then be closed further in order to increase the flow through the pool heat pump.

First open all the valves to simplify adjustment of the bypass.

Electrical installation

The electrical connection is made to the pool heat pump's junction box located on the short side of the unit. A safety switch must be connected and be in a fully visible position next to the unit. The safety switch protects against unintentional start-up, for example, when servicing the unit. Even if the heat exchanger is electrically isolated from the remainder of the system and separates the pool water from the electricity, the unit must be connected to earth to provide satisfactory short-circuit protection.

For pool heat pumps in three-phase design, the phases must be connected in the right order, otherwise the power supply to the control system will be interrupted by the phase sequence protection. When the phases are connected in the correct order, this is indicated in the phase sequence protection by the green and yellow LEDs being active. A green LED indicates that the correct voltage is present and a yellow LED indicates the correct phase sequence.

See the wiring diagram in section 5 for more detailed information about the electrical connection.



When connecting three phase design models, the phases need to be in the correct order, otherwise the LED display will not light and the pool heat pump will not start.

Starting up the unit

The following procedure should be followed when starting the pool heat pump for the first time:

1. Start the pool's circulation pump. Check for any leakage and that there is a flow to and from the pool.
2. Apply power supply to the pool heat pump and check the operation settings using the display.
3. Press and hold the On/Off button on the display for about a second. The unit will then start after a few seconds.
4. After a few minutes, check that the exhaust air is colder than the outdoor air temperature (5–10 °C).
5. Stop the pool's circulation pump and make sure that the pool heat pump stops automatically and displays the E03 error.
6. Let the system run around the clock until the required temperature is reached. The pool heat pump will only be disabled when it exceeds the preferred temperature by 1 degree. The pool heat pump will then start again when the temperature in the pool drops by 1 degree below the required temperature.

Flow switch: The pool heat pump is equipped with a flow switch that prevents starting in the event of insufficient water flow.

Time delay: The compressor will start after a delay of approximately 1 minute to prevent repeated restarts and compressor wear. Even a brief power failure activates the start delay of 1 minute.

Installation of WiFi module

Connect the accompanying WiFi module to the 5-pin connector marked WiFi, which is located in the pool heat pump's junction box.

The WiFi module can be installed indoors or outdoors. When installing outdoors, the WiFi module must be installed so that the cable points vertically downwards to avoid water damage.

If the signal strength of the wireless network to which the pool heat pump is connected is weak, the pool heat pump has an accompanying 20 metre long cable for installing the WiFi module closer to the wireless network.

The WiFi module is fitted with a magnetic mount at the rear allowing you to easily attach it to a suitable surface. If the surface is not suitable for magnetic attachment, an installation plate is also included for use.

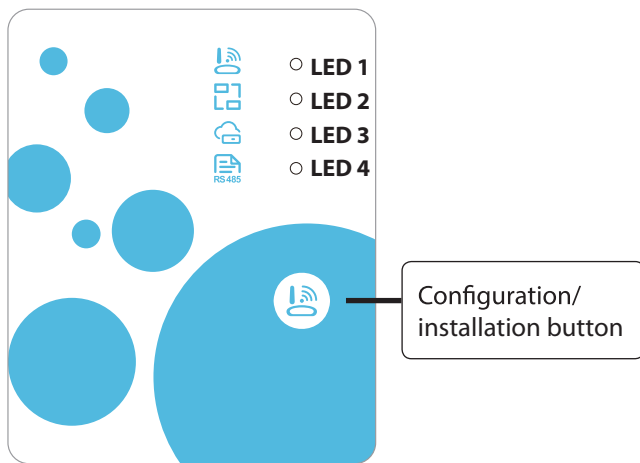
Instructions for connecting the pool heat pump to the wireless network are available in the Aqua Temp app that you can download on your smart phone (iPhone/Android) free of charge.

Installation

Aqua Temp - Quick Start Guide

Overview

Install the Aqua Temp app from the App Store™ or Google Play™. Register an account and add your heat pump by following the instructions in the app.*



LED description

LED 1 lights up steady when you begin the network installation. During the SmartLink installation itself it will flash and then switch off when the installation is complete.

LED 2 lights up steady when the WiFi module is connected to the router, and if LED 2 flashes there is no connection to the router.

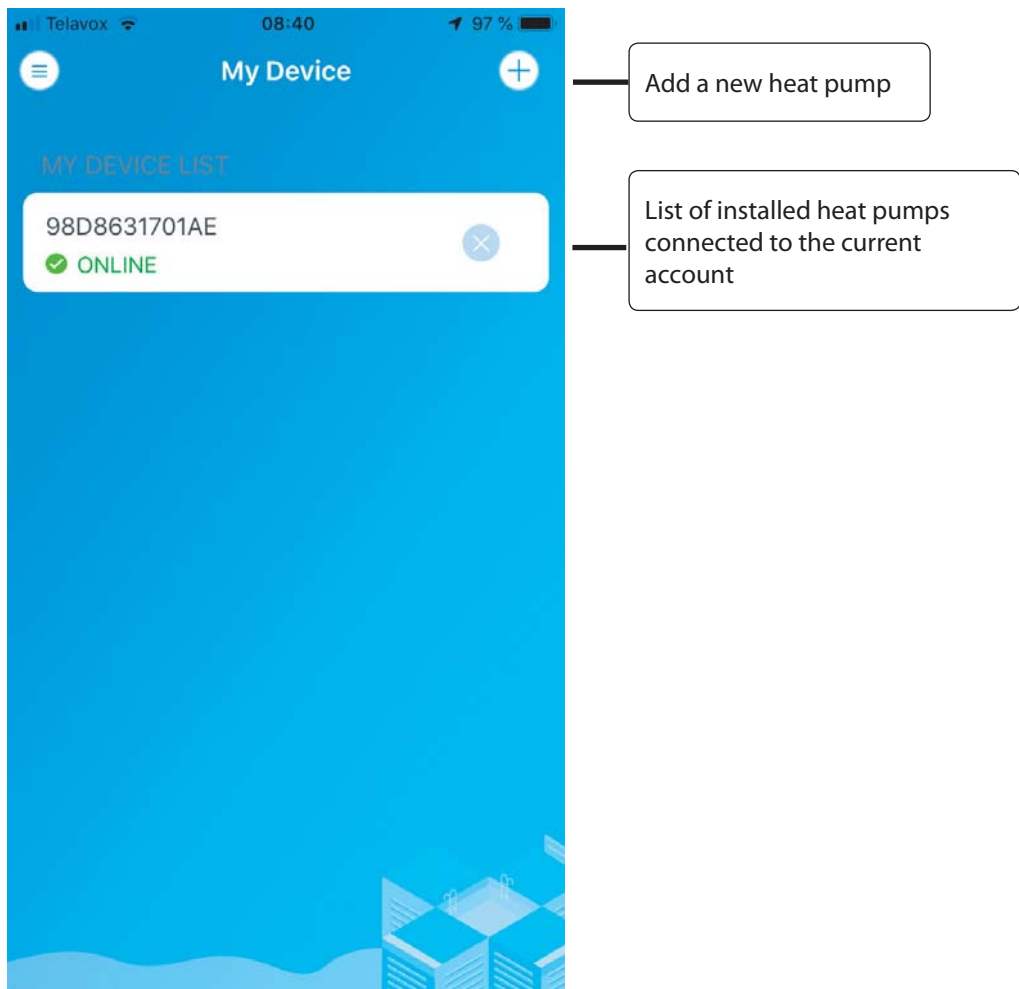
LED 3 lights up steady when the WiFi module is connected to the cloud service, and if LED 3 flashes there is no connection to the cloud service.

LED 4 lights up steady when the WiFi module is connected to the control board's RS485 input in the heat pump, and if LED 4 flashes there is no connection to the heat pump.

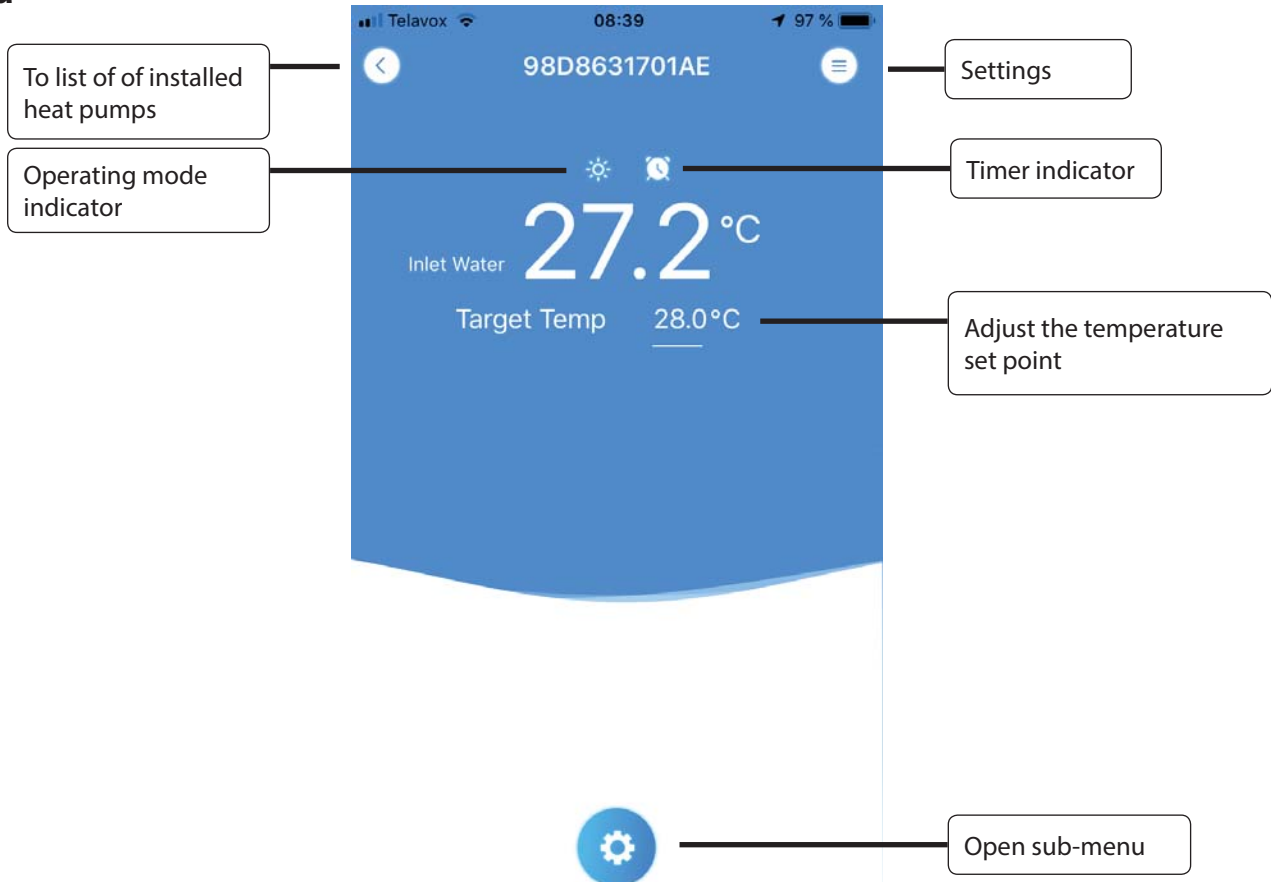
Tip! If LED 2 flashes after installation, try moving it closer to the router using the WiFi module extension cable. The WiFi module only supports the 2.4 GHz band.

* The app is constantly updated which can affect functionality and appearance. You will find the latest version of the Aqua Temp manual on our website.

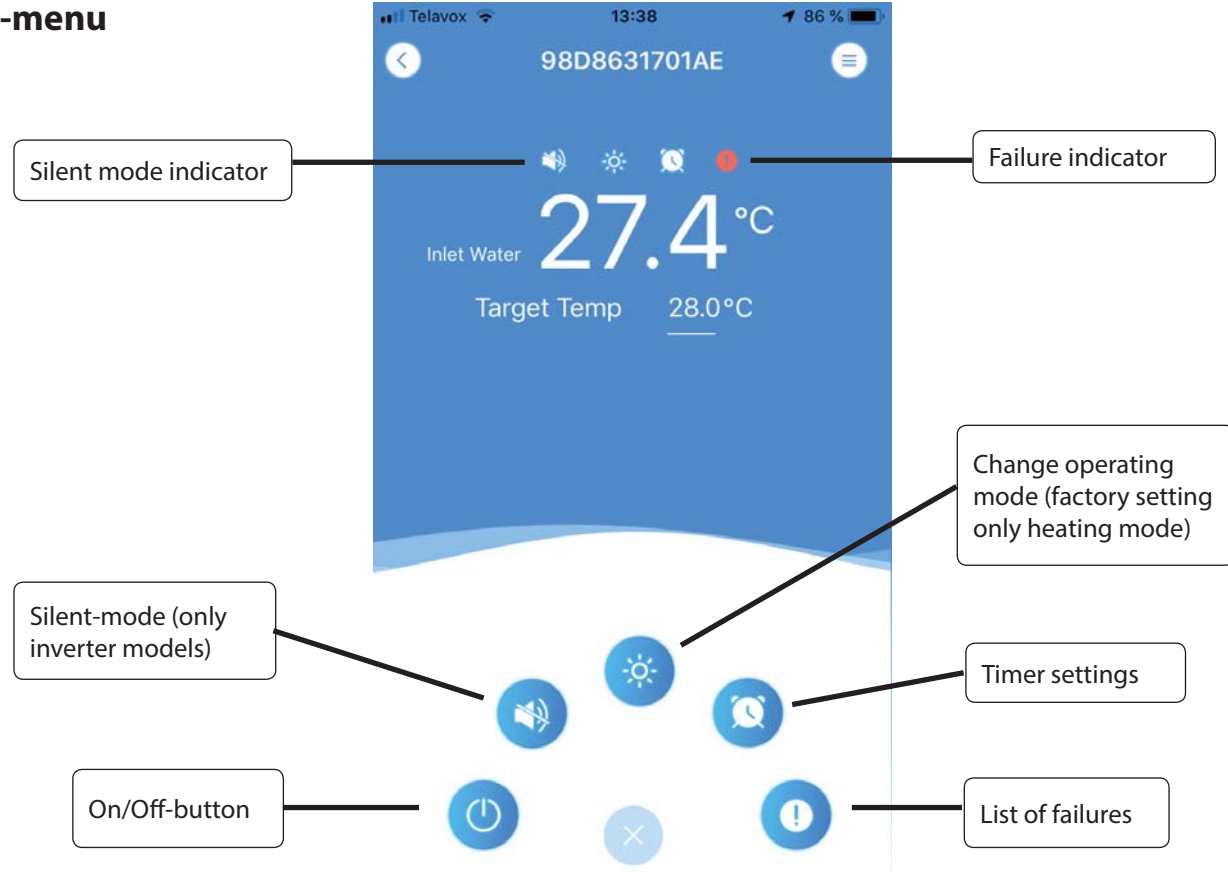
List of heat pumps



Menu



Sub-menu

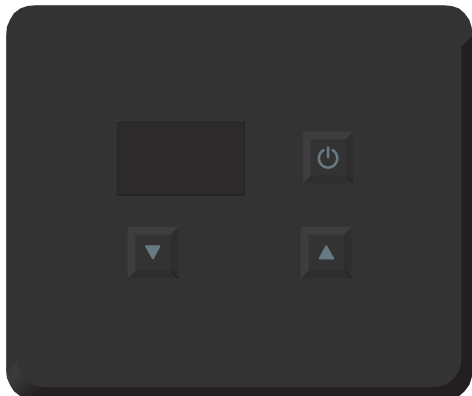


3

Use and operation

Description of LED controls

A description of the LED display is given below.



Press the On/Off button for 1 second to start and to stop the unit.

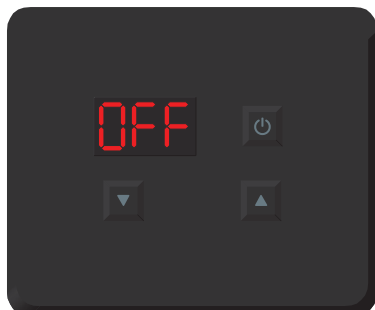
Press ▲ ▼ to set the preferred pool temperature.

Key lock: By holding the On/Off button for 10 seconds, the key lock is activated. To inactive the key lock, press and hold the On/Off button for 10 seconds again.

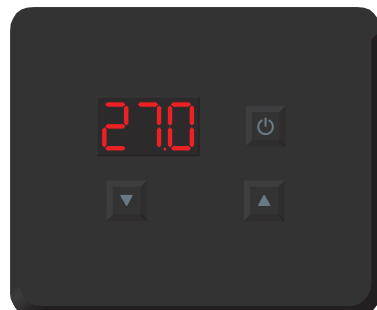
Start/stop of pool heat pump

Press the On/Off button for one second and release to start the pool heat pump.

Press the On/Off button for one second and release to stop the pool heat pump.



The display reads OFF when the pool heat pump is in standby mode.

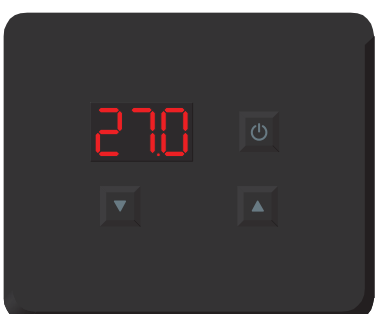


The display shows the incoming water temperature when the pool heat pump is running.

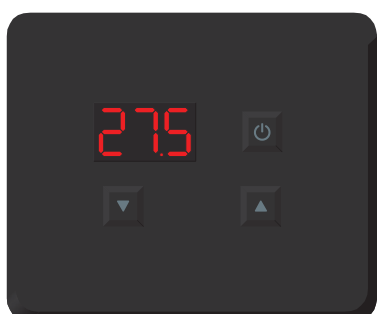
Set the preferred temperature

Press arrow keys repeatedly to set the preferred temperature. The initial press displays the current preferred temperature in flashing mode, and for each press the value changes by

0.1 degrees. To save the new settings, wait five seconds whereupon the screen will revert to the current incoming temperature or read OFF.



Pressing one of the arrow keys displays the current preferred temperature in flashing mode.



Pressing the arrow keys repeatedly changes the preferred temperature.

Activate Silent mode

To activate the pool heat pump's Silent mode, press and hold the down arrow key for 5 seconds. When the Silent mode is activated, fan and compressor run at a lower speed than normal, which affects both output power and efficiency.

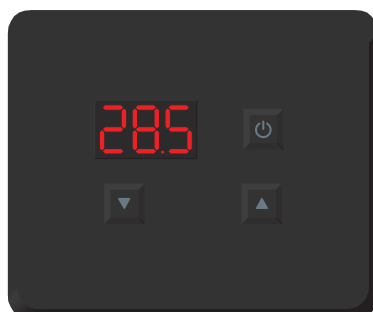


Once the down arrow key has been pressed for 5 seconds, the Silent mode is activated. This is not indicated on the display.

The pool heat pump can automatically return from Silent mode to normal operating mode under certain temperature conditions. It is even possible to manually return to normal mode by pressing the down arrow key for 5 seconds.

Check the outgoing water temperature

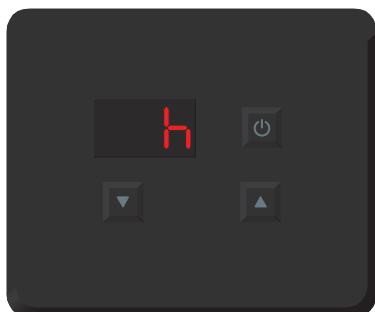
To check the outgoing water temperature, press the up arrow for 2 seconds and then release. This displays the outgoing water temperature for 10 seconds.



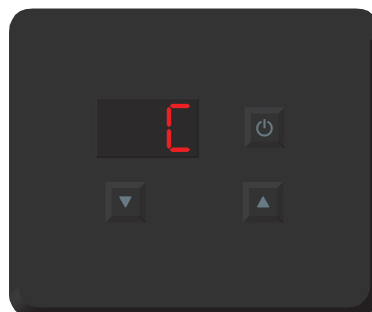
The outgoing water temperature will be displayed once the up arrow has been pressed for 2 seconds.

Change operating mode*

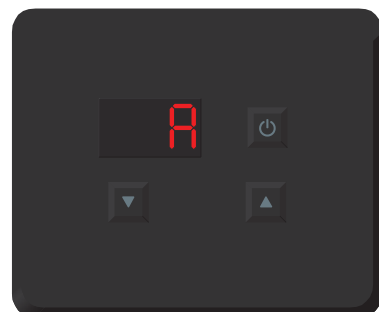
To change the operating mode, press the up and down arrow keys simultaneously for one second and then release. The current operating mode is shown, where h is heating mode, C is cooling mode, and A is auto mode.



Once the up and down arrow keys have been pressed for one second, the current operating mode is shown.



Pressing the arrow keys repeatedly changes the operating mode. The set value is saved automatically after 5 seconds.



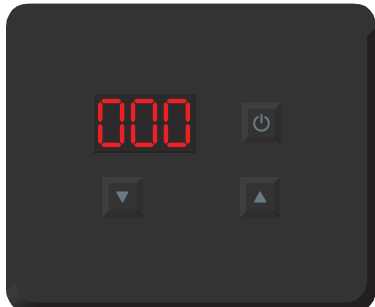
Pressing the arrow keys repeatedly changes the operating mode. The set value is saved automatically after 5 seconds.

* Only if h02 = 1

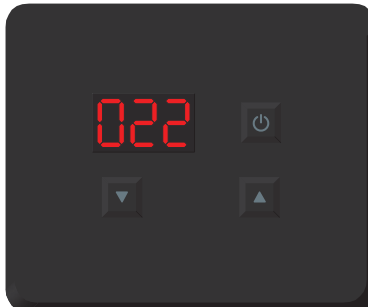
Use and operation

Advanced parameter settings

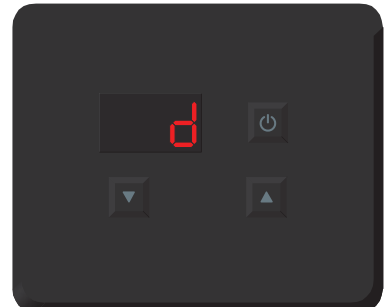
There is a concealed menu for setting the advanced settings when it comes to the timer function, defrost function, etc. and for verifying the sensor values. See below for how to change parameter settings, and the following parameter table with the description and default values for each individual parameter.



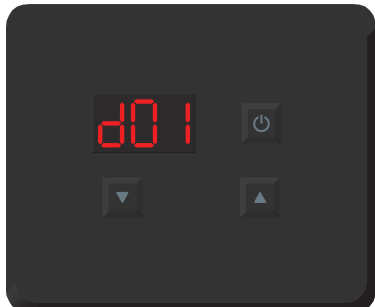
Once the up and down arrow keys have been pressed for ten second, the code 000 is shown.



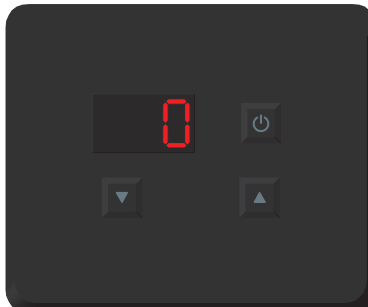
Change the code 000 to 022 by using the arrow keys and wait a few seconds.



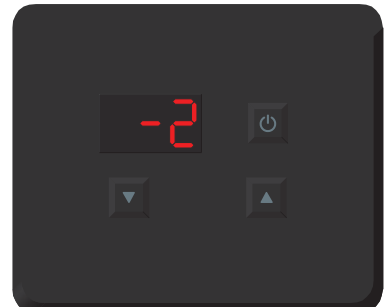
After a few seconds the d category is shown. Select the preferred category using the arrow keys.



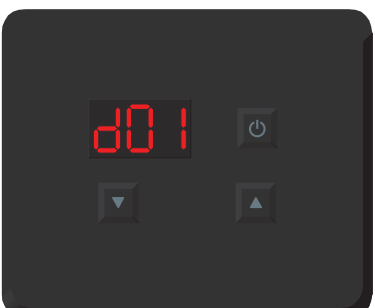
Press the up and down arrow for a few seconds to enter the selected category. Select the preferred parameter using the arrow keys.



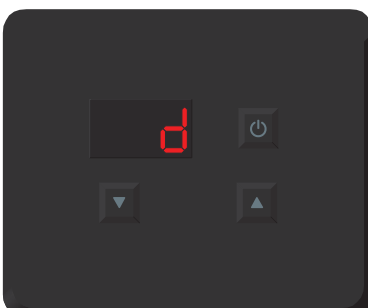
Press the up and down arrow for a few seconds to display the set/current value for the selected parameter/sensor.



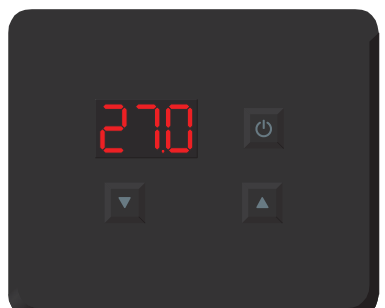
Change the set value using the arrow keys. The current sensor values can not be changed.



Save the set value by waiting a few seconds, which automatically brings you back to the list of parameters.



Go back another step in the menu by pressing the On/Off button.



Revert to showing the current inlet temperature by pressing the On/Off button again.

Parameter table

Category	Parameter	Description	Range	Default value
d	d01	Evaporator pressure for starting the defrosting sequence	0-10bar	5.5bar
	d02	Evaporator temperature for stopping the defrosting sequence	0-30 °C	13 °C
	d03	The minimum time delay between two defrosting sequences	30-90 min	45 min
	d04	Maximum running time for a defrosting sequence	1-20 min	8 min
h	h01	Automatic restart after power outage (0=no, 1=yes)	0/1	1
	h02	Operating mode (0=cooling mode, 1=auto mode, 2=heating mode)	0/1/2	2
r	r01	Setpoint in cooling mode	8-28 °C	27 °C
	r02	Setpoint in heating mode	15-40 °C	27 °C
	r03	Setpoint in auto mode	8-40 °C	27 °C
u	u01	Current time, hour	00-23	-*
	u02	Current time, minute	00-59	-*
	u03	Time "timer On", hour	00-23	18
	u04	Time "timer On", minute	00/10/20/ 30/40/50	00
	u05	Time "timer Off", hour	00-23	06
	u06	Time "timer Off", minute	00/10/20/ 30/40/50	00
	u07	Is "timer On" used (0=no, 1=yes)	0/1	0
	u08	Is "timer Off" used (0=no, 1=yes)	0/1	0

* Depends on the current time..

Sensor values

Category	Parameter	Description	Range
o	O01	Compressor output	On/Off
	O02	Pump output	On/Off
	O03	Four way valve output	On/Off
	O04	Fan mode 1	On/Off
	O05	Fan mode 2	On/Off
	O06	Position for electronic expansion valve	0-500N
s	S01	High pressure pressostat	On/Off
	S02	Low pressure pressostat	On/Off
	S03	Flow switch	On/Off
	S04	External control	On/Off
t	t01	Suction gas temperature	-30-99 °C
	t02	Inlet temperature	-30-99 °C
	t03	Outlet temperature	-30-99 °C
	t04	Evaporation temperature	-30-99 °C
	t05	Outdoor temperature	-30-99 °C
	t06	Hot gas temperature	-15-140 °C

4

Maintenance, service and fault tracing

Winter drainage

It is extremely important to remember to winter drain the machine before winter storage! The warranty does not apply to burst titanium heat exchangers due to frost damage! Drainage is easy to perform, by unscrewing the pipe connections on the inlet and outlet pipes. The machine is then drained. It is a good idea to flush out the heat exchanger in connection with winter drainage using, e.g. a garden hose to remove any chlorine residue.



In the event of any uncertainty before winter drainage, contact your dealer! A frost-damaged heat exchanger due to neglected winter drainage is not covered by the warranty!

Maintenance

- Clean the pool filter regularly to maintain adequate circulation.
- Check that the area surrounding the unit provides good drainage and ventilation.
- It is a good idea to clean the heat exchanger to promote good function and energy savings. This is easily done with winter drainage. Flush the heat exchanger using e.g. a garden hose and drain thoroughly.

- Check regularly that the evaporator coil is clean and dry. Clean preferably with a soft brush and vacuum cleaner, not a high pressure sprayer. Regular maintenance guarantees maximum efficiency.
- The outer case can be cleaned using a damp cloth if necessary. Take care not to scratch the unit. To minimize ageing of the surface, it's recommended to apply wax at least once every year.
- Drain and deploy the accompanying winter cover before winter sets in!

Fault tracing

If an error should occur, you should always start by contacting the dealer responsible for the sale. Always state the product's serial number, see below. Frequently asked questions with answers are also presented on the web site www.gullbergjansson.se.

P20

10040001

0000002828



B051806270010

See above example for serial number label.

If an error message occurs, consult the error code table below for the possible cause and suggested response.

Fault tracing chart

Operating disturbance	Cause	Action
Set pool temperature not reached	1. The heat pump is in standby mode. 2. The heat pump is in cooling mode. 3. The heat pump is too small for the pool. 4. The outdoor air temperature is too low. 5. The pool's insulation is not sufficient.	1. Press the ON/OFF button. 2. Change the operating mode to Heating mode as set out in Section 3. 3. Larger heat pump required. 4. The season is over. Larger heat pump required. 5. The pool needs to be covered.
The heat pump ices up again.	1. Pool temperature is lower than 15 °C. 2. Unusually high humidity. 3. Outdoor temperature is lower than 5 °C.	Reset parameters for defrosting to a higher stop temp. and/or a longer defrosting time. If necessary run in cooling mode to melt the ice. See Section 3.
Flow indicator generates E03.	The flow is too low.	1. Check that the purifications circulation pump is running. 2. Check the sand filter - backwash if necessary. 3. Check the bypass setting.

Error code table

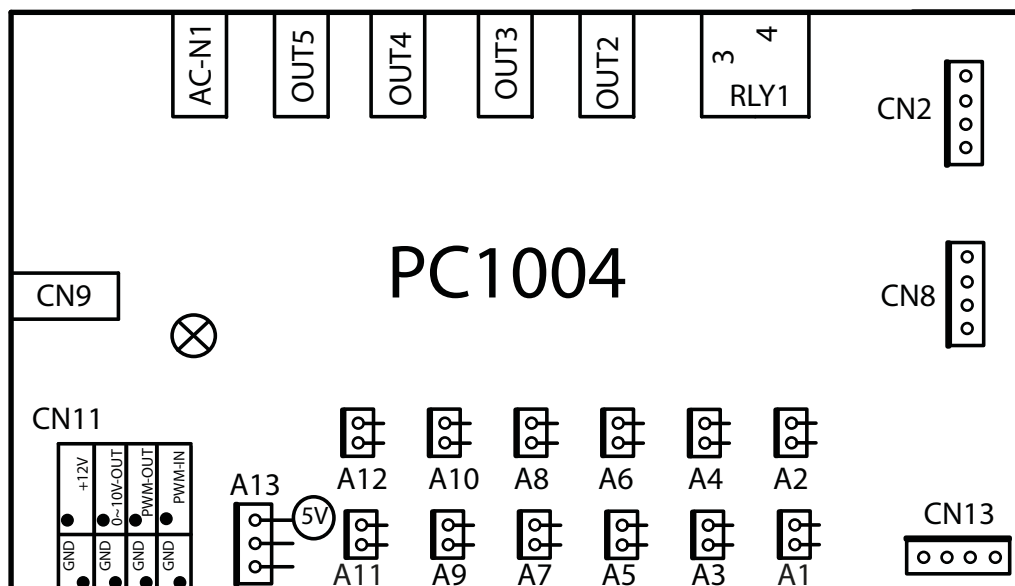
Operating disturbance	Error message	Cause	Action
Sensor error inlet	P01	Sensor not connected, broken cable or short circuit	Restart the unit. If the problem persists, contact your dealer.
Sensor error outlet	P02	Sensor not connected, broken cable or short circuit	Restart the unit. If the problem persists, contact your dealer.
Sensor error outdoors	P04	Sensor not connected, broken cable or short circuit	Restart the unit. If the problem persists, contact your dealer.
Sensor error, evaporator	P05	Sensor not connected, broken cable or short circuit	Restart the unit. If the problem persists, contact your dealer.
Sensor error, suction gas	P07	Sensor not connected, broken cable or short circuit	Restart the unit. If the problem persists, contact your dealer.
Sensor error, hot gas	P81	Sensor not connected, broken cable or short circuit	Restart the unit. If the problem persists, contact your dealer.
Hot gas alarm	P82	Compressor overheated.	Restart the unit. If the problem persists, contact your dealer.
High pressure pressostat	E01	Gas pressure too high.	Restart the unit. If the problem persists, contact your dealer.
Low pressure pressostat	E02	Gas pressure too low.	Restart the unit. If the problem persists, contact your dealer.
Flow switch	E03	Low flow or no water in the system	Check water flow and adjust bypass, if any.
Too high temp. difference between inlet and outlet	E06	Insufficient water flow, 12 °C difference between inlet and outlet	Check water flow and adjust bypass, if any.
Communication error	E08	No contact with the control unit	Restart the unit. If the problem persists, contact your dealer.
Low ambient protection step 1 in heating mode	E19	Inlet under 4 °C and outdoor air 0 °C or colder	Restart the unit. If the problem persists, contact your dealer.
Low ambient protection step 2 in heating mode	E29	Inlet under 2 °C and outdoor air 0 °C or colder	Restart the unit. If the problem persists, contact your dealer.
Overload protection	E51	Compressor overload.	Restart the unit. If the problem persists, contact your dealer.

For error codes that begin with an F, contact your dealer for more information.

5

Technical specification

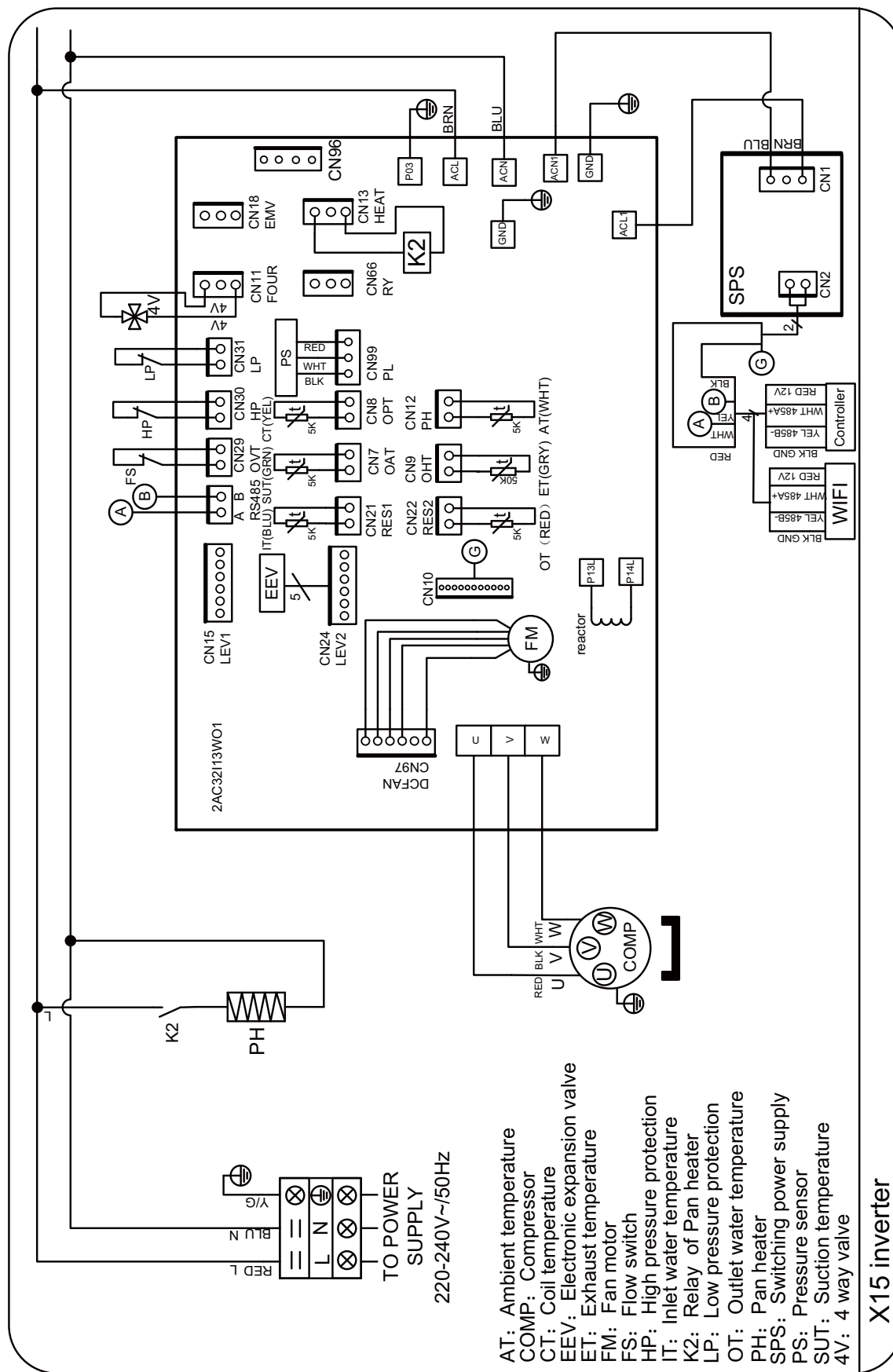
Connection key PC1004



Designation	Description
RLY1	Control signal to compressor relay (230 VAC)
OUT2	Control signal to circulation pump (230 VAC)
OUT3	Control signal to four way valve (230 VAC)
OUT4	Control signal to fan motor (230 VAC)
OUT5	Control signal, not used (230 VAC)
AC-N1	Neutral conductor (230 VAC)
CN2	RS485 communication to inverter board
CN8	RS485 communication to display
CN9	Control signal, electronic expansion valve
CN11	Not used
CN13	Not used
A1	External On/Off switch (digital input)
A2	Flow switch (digital input)
A3	Low pressure pressostat signal (digital input)
A4	High pressure pressostat signal (digital input)
A5	Suction gas temperature (analogue input)
A6	Incoming water temperature (analogue input)
A7	Outgoing water temperature (analogue input)
A8	Evaporator coil temperature (analogue input)
A9	Outdoor temperature (analogue input)
A10	Not used
A11	Not used
A14	Hot gas temperature (analogue input)
A13	Low pressure sensor (analogue input)

Wiring diagram

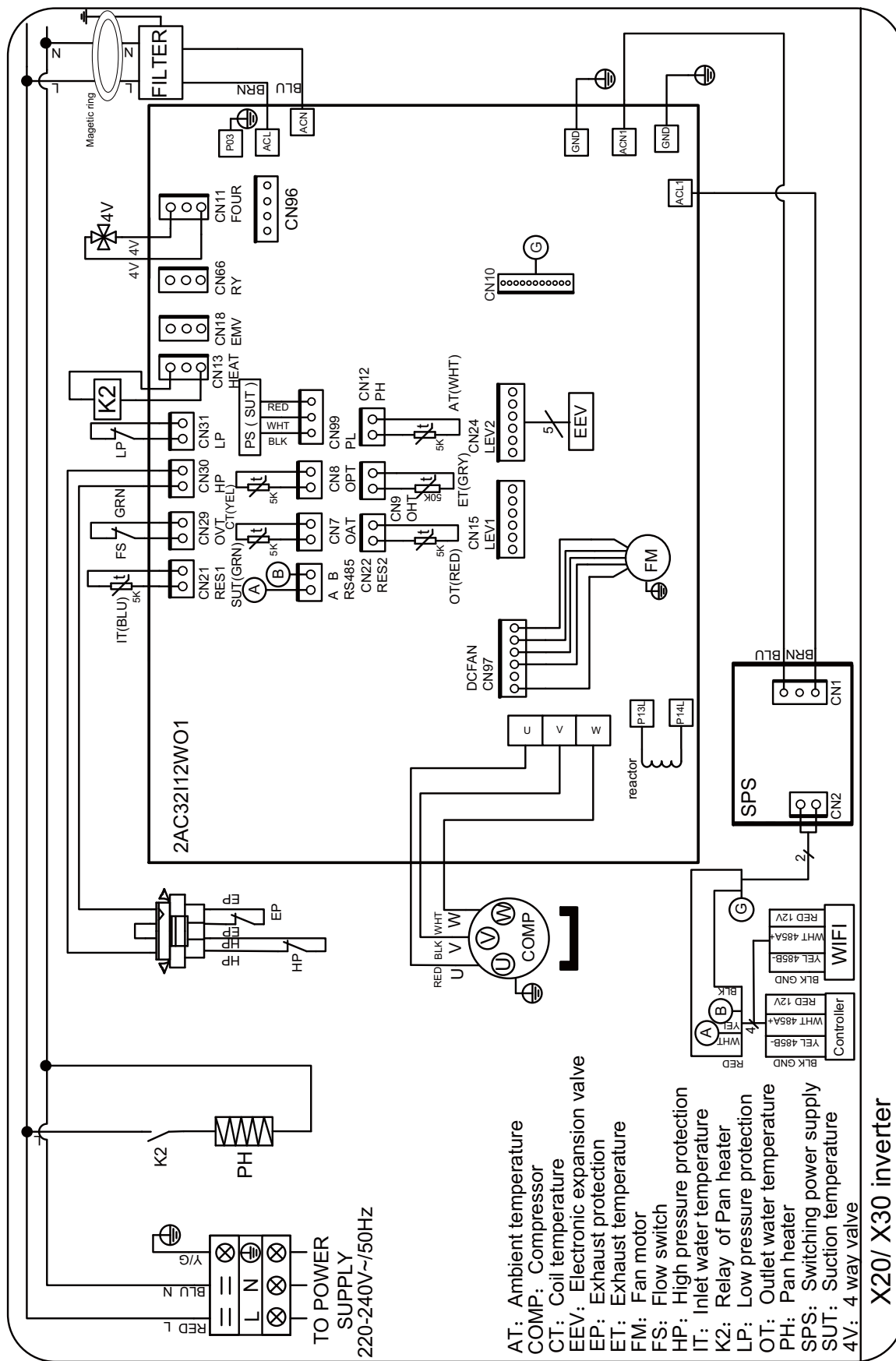
X15 inverter



Technical specification

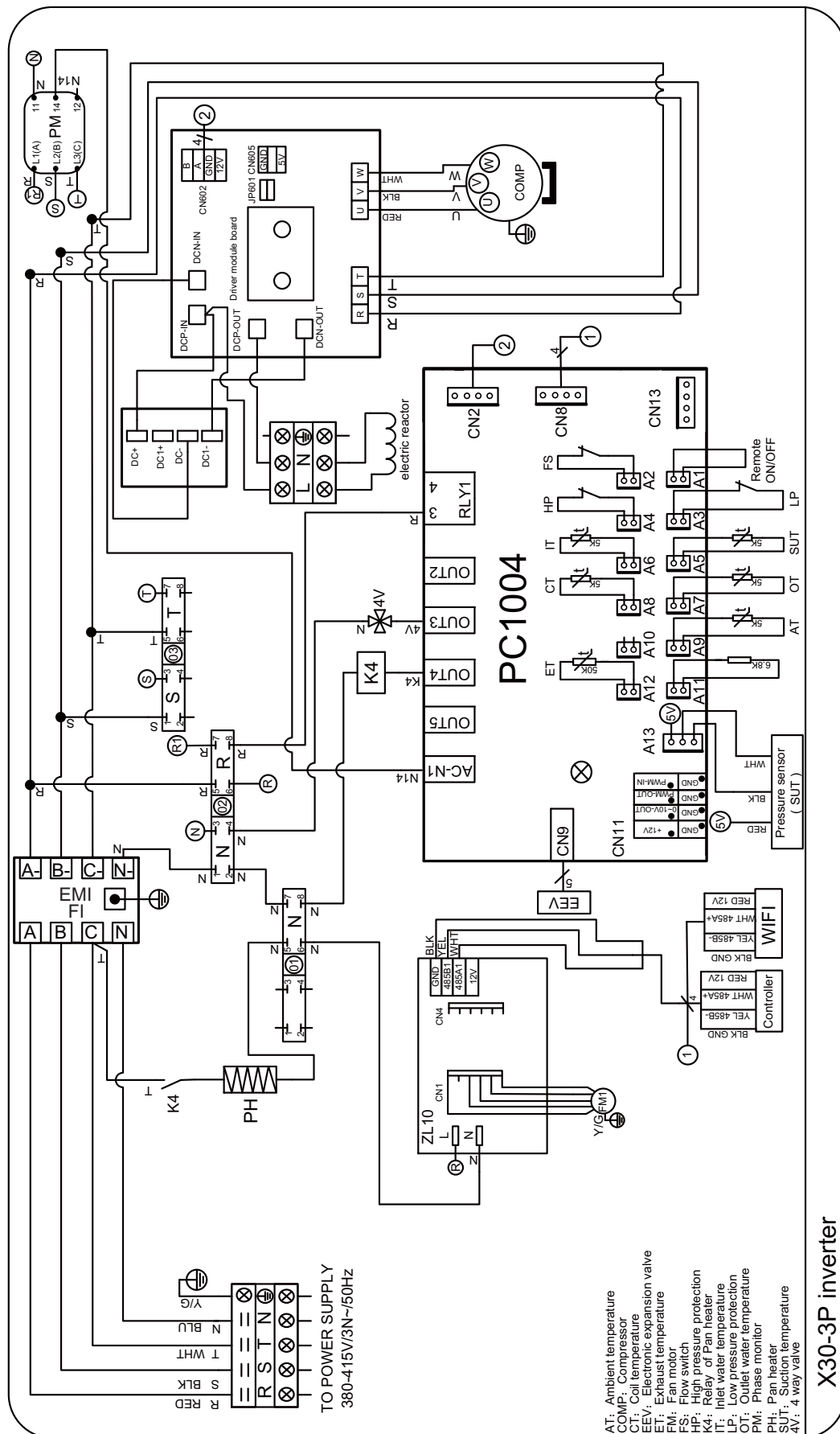
Wiring diagram

X20/ X30 inverter



Wiring diagram

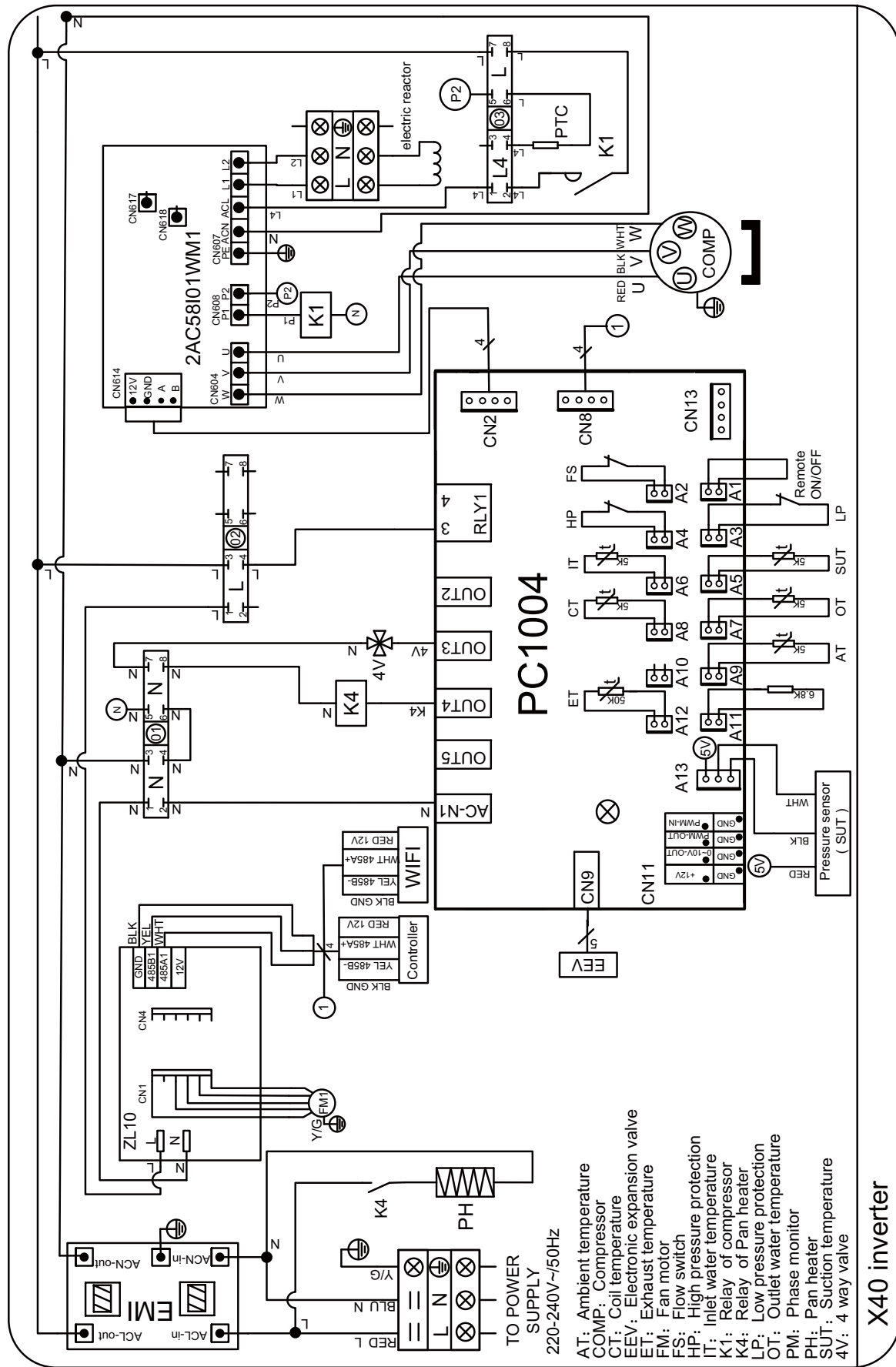
X30-3P inverter



Technical specification

Wiring diagram

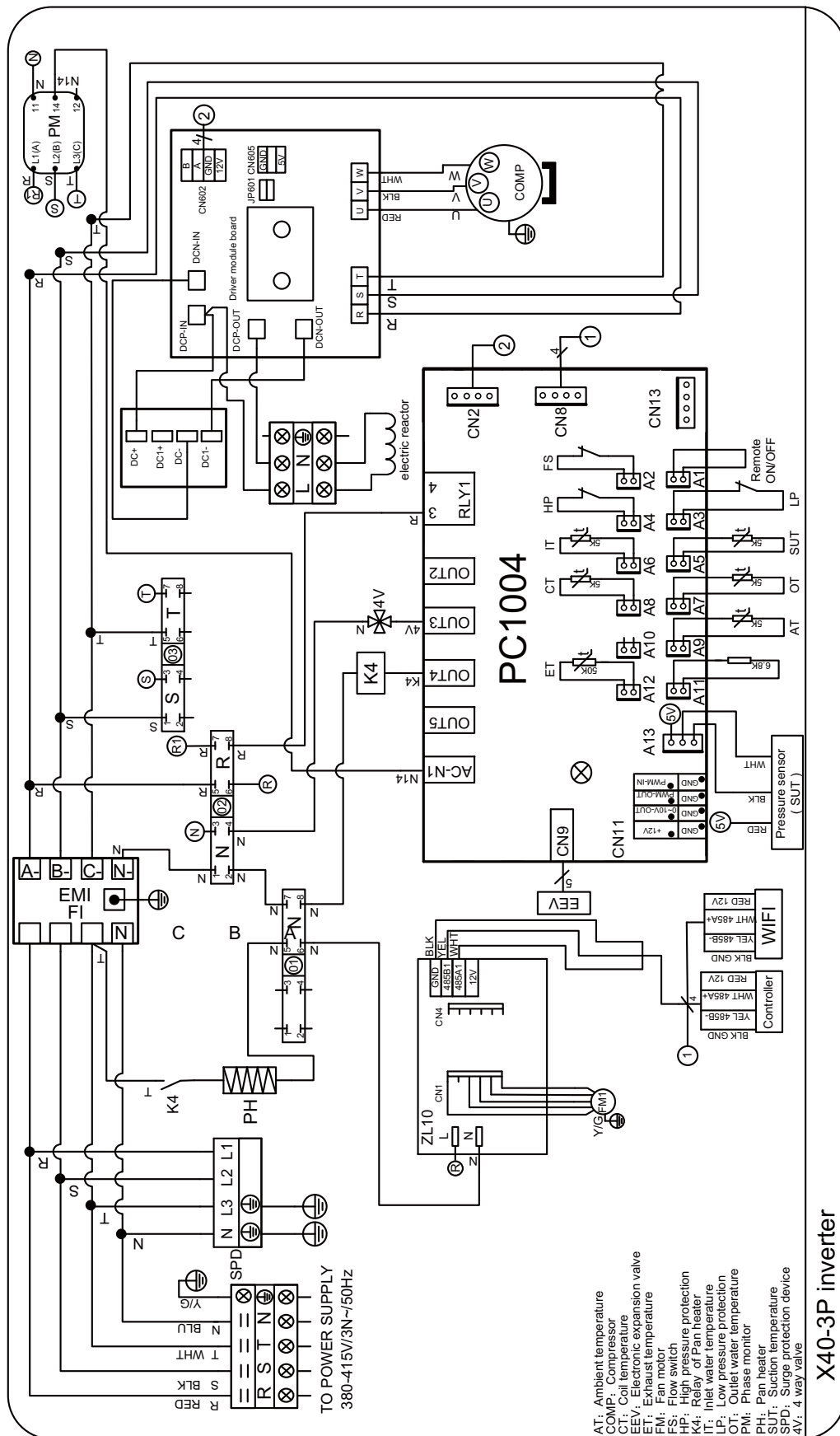
X40 inverter



X40 inverter

Wiring diagram

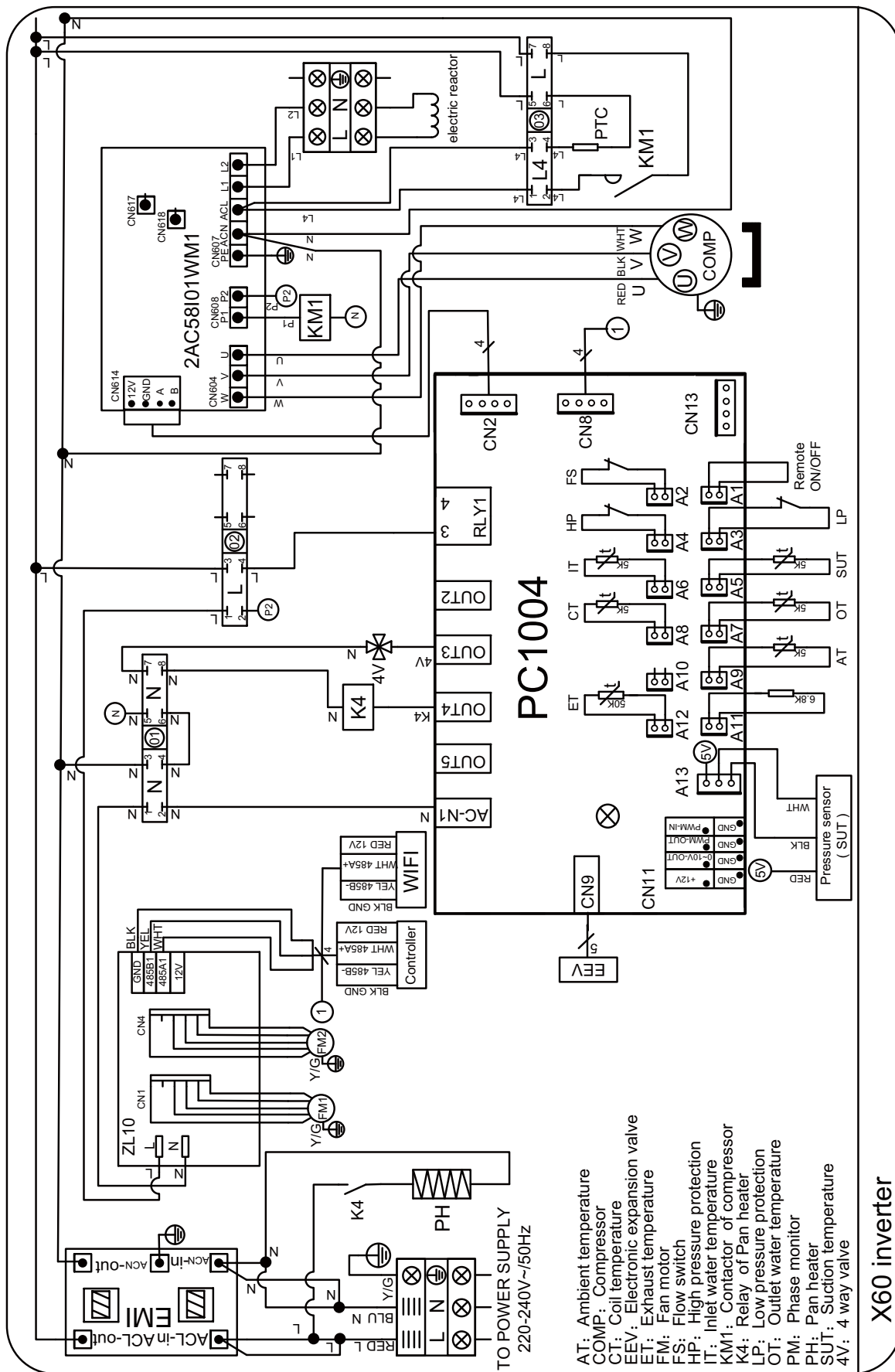
X40-3P inverter



Technical specification

Wiring diagram

X60 inverter

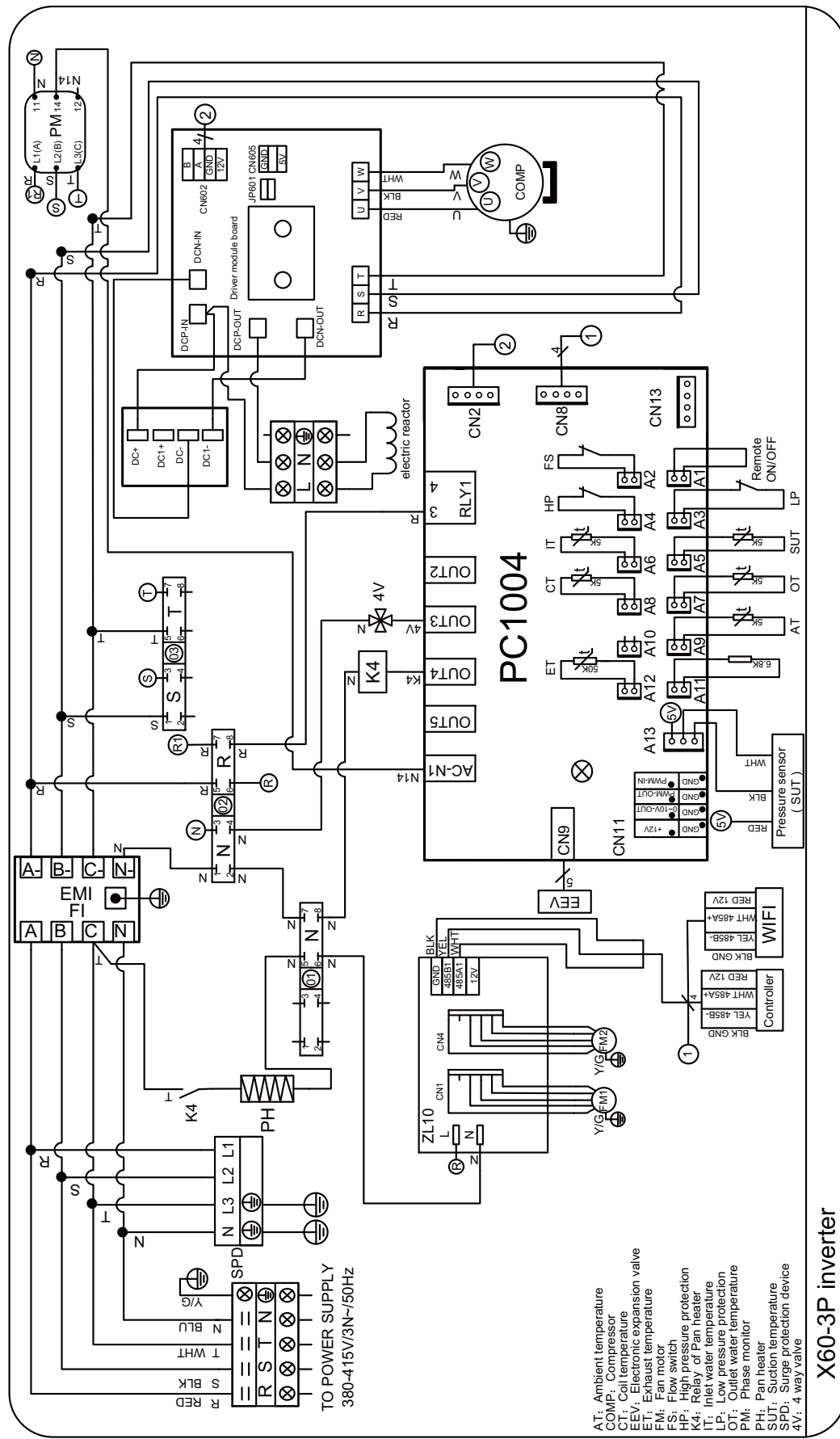


AT: Ambient temperature
 COMP: Compressor
 CT: Coil temperature
 EEV: Electronic expansion valve
 ET: Exhaust temperature
 FM: Fan motor
 FS: Flow switch
 HP: High pressure protection
 IT: Inlet water temperature
 KM1: Contactor of compressor
 K4: Relay of Pan heater
 LP: Low pressure protection
 OT: Outlet water temperature
 PM: Phase monitor
 PH: Pan heater
 SUT: Suction temperature
 4V: 4 way valve

X60 inverter

Wiring diagram

X60-3P inverter



X60-3P inverter

Technical specification

Technical data

Model		X15 inverter	X20 inverter	X30 inverter	X30-3P inverter
Heat output ¹	kW	1,6-8,4	2,3-11,0	2,5-12,7	2,5-12,7
Heating capacity ²	m ³	20-40	35-55	50-75	50-75
Input power	kW	0,25-1,65	0,38-2,40	0,35-2,66	0,35-2,66
Operating voltage	V~50Hz		230V 1N		400 V 3N
Operating current ³	A	1,6-6,7	2,0-9,8	2,1-11,7	0,9-4,6
Fuse size. Type C	A		10	16	3x10
Coefficient of performance. COP		6,4-5,1	6,1-4,6	7,1-4,8	7,1-4,8
Refrigerant quantity (R32A)	kg	0,5	0,6	0,8	0,8
Compressor		Mitsubishi DC Inverter Twin Rotary			
Expansion		Electronic expansion valve			
Heat exchanger		Titanium heat exchanger			
Fan motor		Brushless DC motor			
Cabinet		Grey painted steel cabinet			
Noise level (at 1 m)	dB(A)	39-47	39-48	39-50	39-50
Water connection	mm	50 mm			
Nominal water flow	m ³ /h	3,5	4,7	5,4	5,4
Pressure drop at nominal flow	bar	0,02	0,03	0,05	0,05
Pressostat breaking value HP	bar	44 (switch closes again at 32 bar)			
Pressostat breaking value LP	bar	1,5 (switch closes again at 3.0 bar)			
Height	mm	768	768	862	862
Width	mm	1046	1046	1161	1161
Depth	mm	453	453	490	490
Weight	kg	65	74	90	90

¹ The heat output and coefficient of performance are specified at an outdoor temperature of 15 °C, relative humidity of 70 % and a pool temperature of 26 °C, in accordance with the French pool heat pump standard NF 414.

² Heating capacity should be regarded as guide values for an insulated pool covered at night. The models are primarily designed for use during the period May to September which is a normal pool season.

³ The operating current is specified at an outdoor temperature of 15 °C, relative humidity of 70 % and a pool temperature of 26 °C. The operating current may vary depending on the above conditions.

Technical data

Model		X40 inverter	X40-3P inverter	X60 inverter	X60-3P inverter
Heat output ¹	kW	5,0-16,0	5,0-16,0	5,1-20,2	5,1-20,2
Heating capacity ²	m ³	70-90	70-90	85-120	85-120
Input power	kW	0,80-3,48	0,80-3,48	0,75-4,22	0,75-4,22
Operating voltage	V~50Hz	230V 1N	400V 3N	230V 1N	400V 3N
Operating current ³	A	3,5-15,1	1,3-5,8	3,4-17,0	1,5-6,9
Fuse size, Type C	A	16	10	20	10
Coefficient of performance, COP		6,3-4,6	6,3-4,6	6,8-4,8	6,8-4,8
Refrigerant quantity (R32A)	kg	1,0	1,0	1,2	1,2
Compressor		Mitsubishi DC Inverter Twin Rotary			
Expansion		Electronic expansion valve			
Heat exchanger		Titanium heat exchanger			
Fan motor		Brushless DC motor			
Cabinet		Grey painted steel cabinet			
Noise level (at 1 m)	dB(A)	40-51	40-51	40-52	40-52
Water connection	mm	50 mm			
Nominal water flow	m ³ /h	6,7	6,7	8,5	8,5
Pressure drop at nominal flow	bar	0,08	0,08	0,11	0,11
Pressostat breaking value HP	bar	44 (switch closes again at 32 bar)			
Pressostat breaking value LP	bar	1,5 (switch closes again at 3.0 bar)			
Height	mm	862	862	1274	1274
Width	mm	1161	1161	1161	1161
Depth	mm	490	490	470	470
Weight	kg	104	104	125	125

¹ The heat output and coefficient of performance are specified at an outdoor temperature of 15 °C, relative humidity of 70 % and a pool temperature of 26 °C, in accordance with the French pool heat pump standard NF 414.

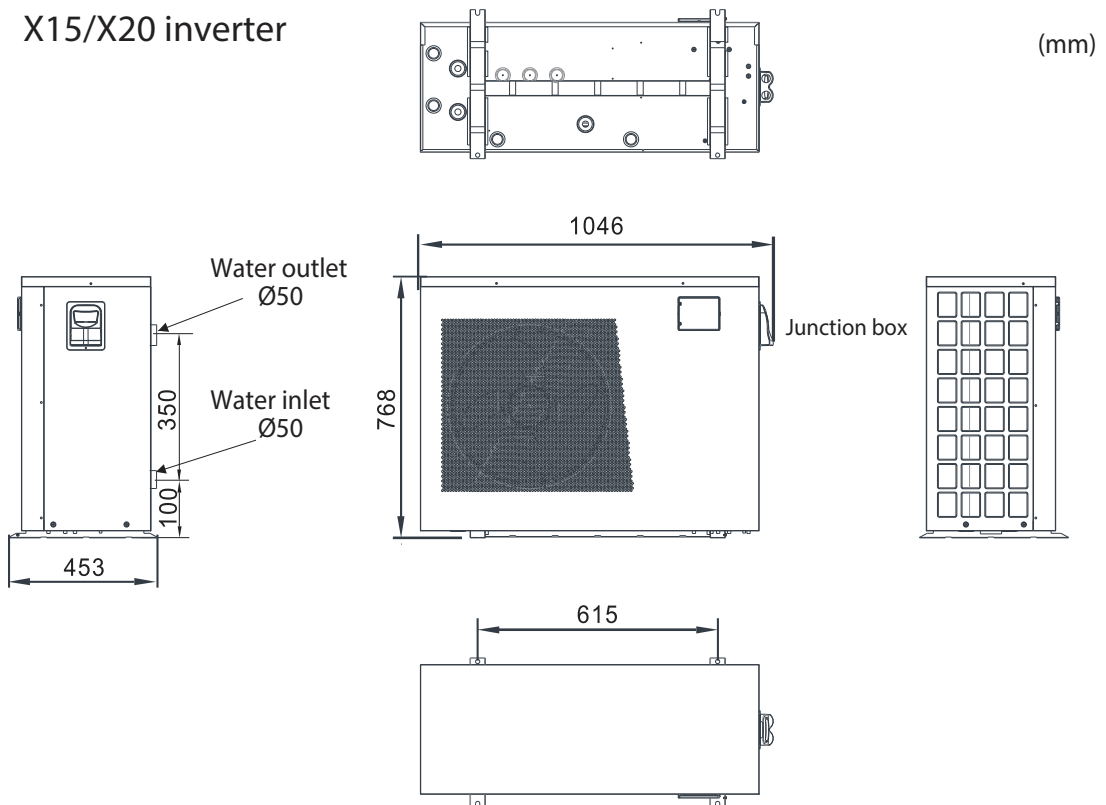
² Heating capacity should be regarded as guide values for an insulated pool covered at night. The models are primarily designed for use during the period May to September which is a normal pool season.

³ The operating current is specified at an outdoor temperature of 15 °C, relative humidity of 70 % and a pool temperature of 26 °C. The operating current may vary depending on the above conditions.

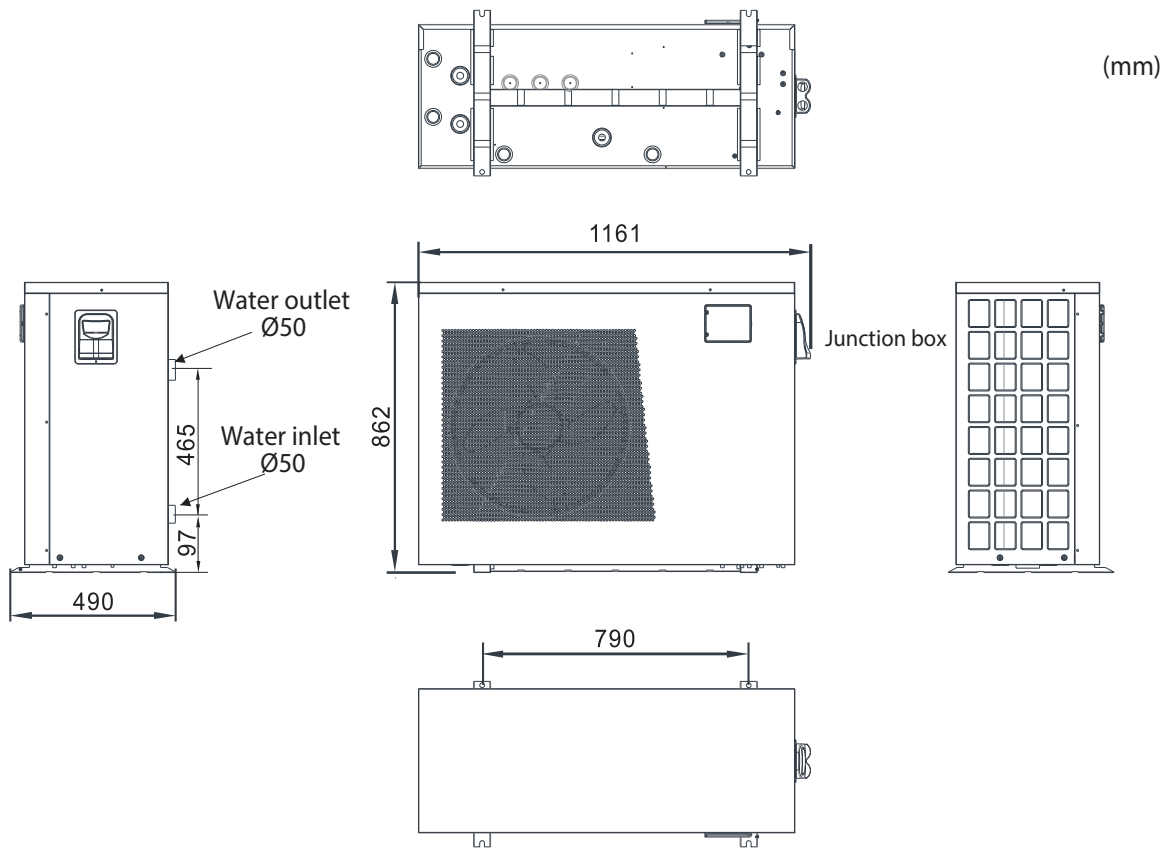
Technical specification

Dimensions and connections

X15/X20 inverter

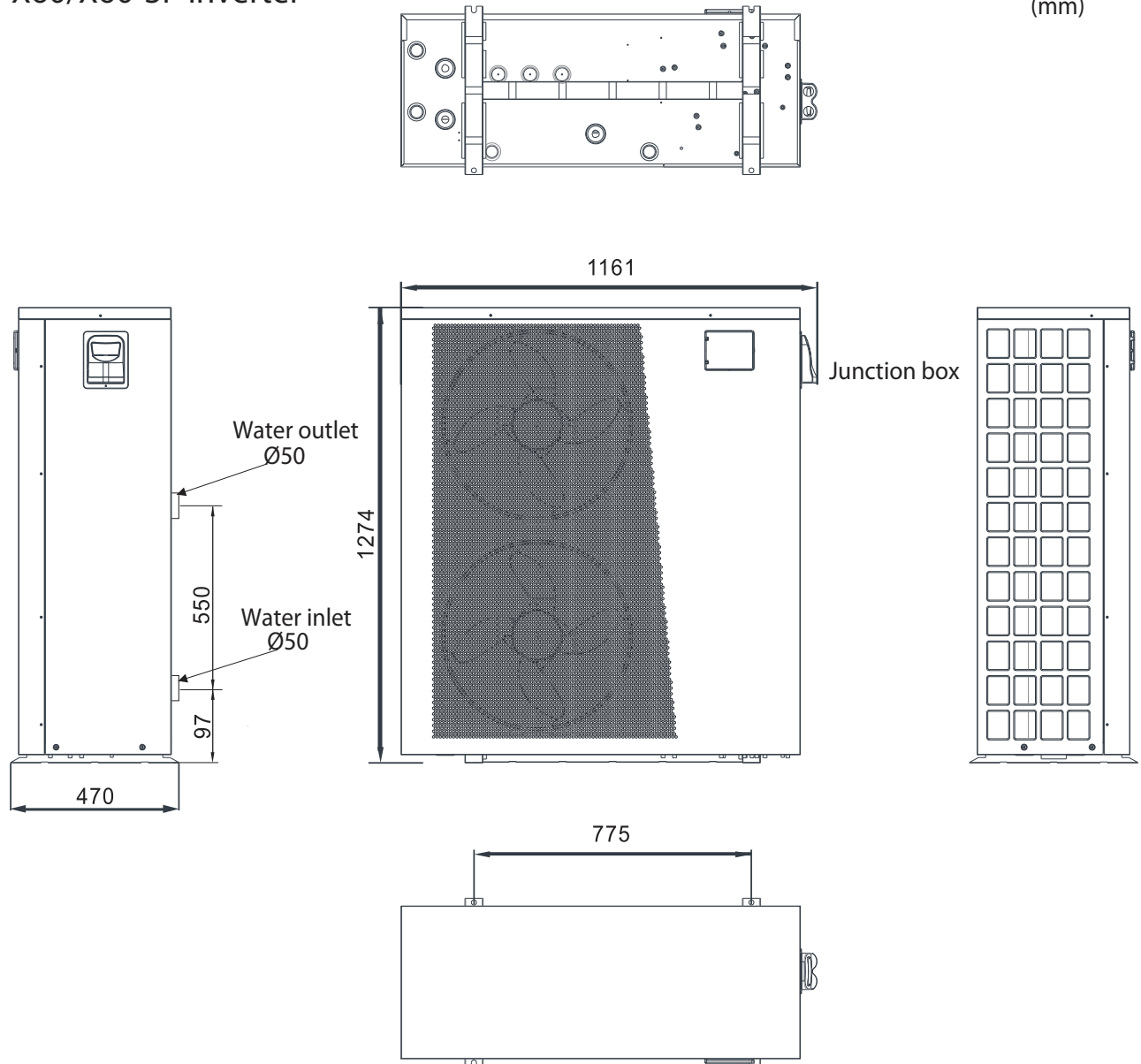


X30/X30-3P/X40/X40-3P Inverter



Dimensions and connections

X60/X60-3P inverter



83900148