

SV
DA
NO
EN

| | |
|----------------------------------------------|------|
| Installations- och skötselanvisning | s,1 |
| Installations- og vedligeholdelsesvejledning | s,25 |
| Installasjons- og driftsanvisning | s,49 |
| Installation and instructions manual | s,73 |

V15/V20/V30/V30-3P/V40/V40-3P/V60/V60-3P



rev. 2017.4

Förord

Tack för ditt köp av en poolvärmepump från Gullberg & Jansson AB. 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 AB

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 kondensvatten

Röranslutning

Bypasskoppling

Elektrisk installation

Uppstart av enheten

Installation av WiFi-modul

Användning och drift

Beskrivning av LED-kontrollen

10-13

| | |
|---------------------------------------|----|
| Start/stopp av poolvärmepumpen | 10 |
| Ställ in önskad temperatur | 10 |
| Kontrollera utgående vattentemperatur | 11 |
| Ändra driftläge | 11 |
| Avancerad parameterinställning | 12 |
| Parametertabell | 13 |
| Givarvärdet | 13 |

Underhåll, service och

4-5 felsökning

| | | |
|---|-------------------|-------|
| 4 | | |
| 5 | Vinterdränering | 14 |
| 5 | Underhåll | 14 |
| 5 | Felsökning | 14-15 |
| 5 | Felsökningsschema | 14 |
| 5 | Felkodtabell | 15 |
| 5 | | |

6 Teknisk beskrivning

| | | |
|-----|----------------------------|-------|
| 6 | Kopplingsförklaring PC1002 | 16 |
| 6 | Elschema | 17-21 |
| 7 | V15 | 17 |
| 7 | V20 / V30 | 18 |
| 7 | V30-3P | 19 |
| 7 | V40 / V60 | 20 |
| 7 | V40-3P / V60-3P | 21 |
| 7-8 | Tekniska data | 22 |
| 7 | Mått och anslutningar | 23 |
| 8 | | |
| 8 | | |
| 8 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 9 | | |

10-13

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 V15/V20/V30/V30-3P/V40/V40-3P/V60/V60-3P är en serie speciellt framtagna luft/vattenvärmepumpar avsedda för energieffektiv uppvärmning av swimmingpooler. Modellerna är utvecklade och designade för nordiskt klimat av Gullberg & Jansson AB. 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 (R410A)
- Rostfritt kabinett
- Digital LED-kontroll med timer
- Temperaturstyrd avfrostning 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.

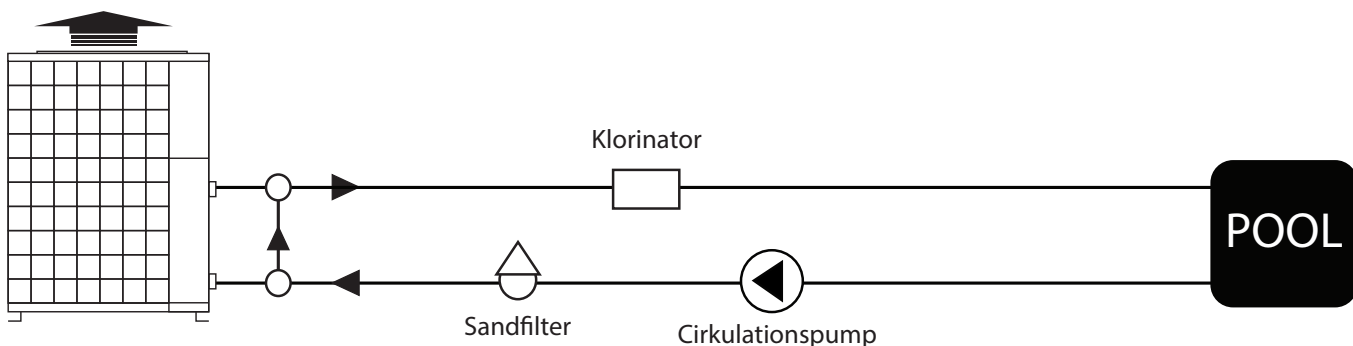
Samtliga modeller är utvecklade för att garantera god verkningsgrad i nordiskt klimat. Viktigt är dock att vara medveten om att verkningsgraden är beroende av omgivande utomhustemperatur, luftfuktighet samt temperatur på poolvattnet. Poolvärmepumpen kan därför upplevas olika

effektiv under olika delar av året beroende på de yttre förutsättningarna. Vid säsongsstart, när vattnet är kallt i poolen, behöver poolvärmepumpen arbeta kontinuerlig 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 vattenyta. 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 utomhustemperatur samt mellan 15 och 40 °C vattentemperatur. Möjlighet att använda modellerna under utökad säsong finns, då poolvärmepumparna fortsätter att gå även vid låga utomhustemperatur. 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 utomhustemperaturen. Viktigt att observera är även att sönderfrusna värmeväxlare ej omfattas av garantin. Beslut om vinterdrift ligger på slutanvändarens ansvar.



Principskiss för installation av V-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 inuti maskinen. Montera bort serviceluckan vid installation och plocka ut materialet. 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 dränning 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 frysskador 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 på märkplåten mellan vattenanslutningarna för in- och utlopp. 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.

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.
- Öppna serviceluckan och 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:

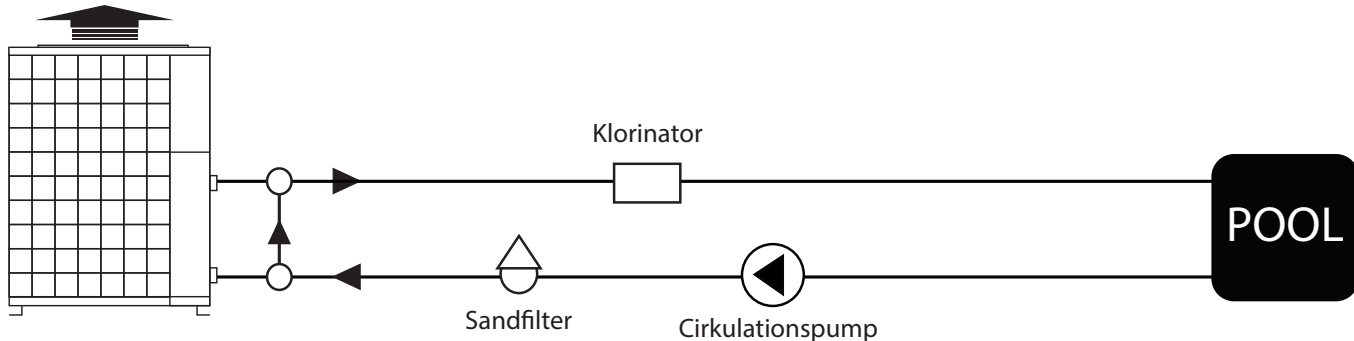
- Ingrepp i poolvärmepumpens el- och kyldelte är endast utföras av behörig person.
- Bryt alltid strömmen innan ingrepp i systemet.

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.

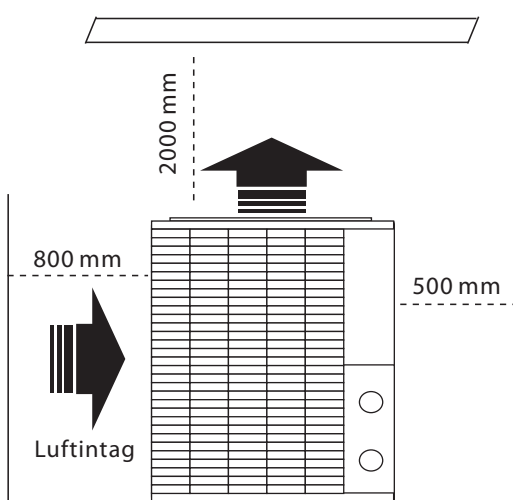
Placering av enheten

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 utblåsluften måste komma ut ordentligt! Detta gäller särskilt de vertikala modellerna.

Se illustration nedan för placering av poolvärmepumpen.



Placering av vertikal 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 kompressor 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.

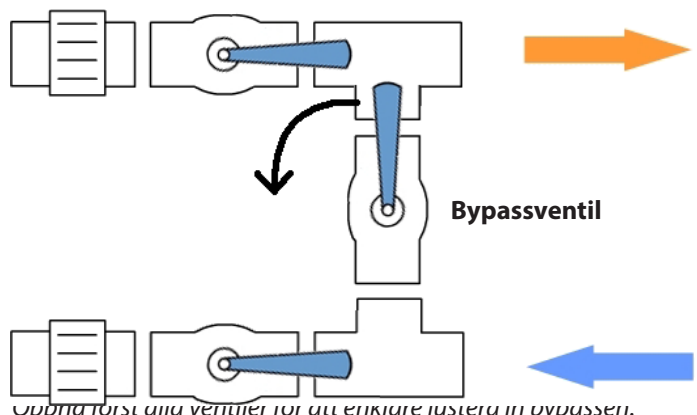
Installation

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.



**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, 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 bakom serviceluckan. 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 fasföljdsskydd. När faserna är anslutna i rätt ordning indikeras detta på fasföljdsskyddet genom att grön och gul lysdiod är aktiv. Grön lysdiod indikerar att rätt spänning finns, och gul lysdiod indikerar rätt fasföljd.

På anslutningsplinten finns ytterligare en anslutning, 1 och 2. Denna anslutning kan användas om man önskar ansluta en separat cirkulationspump till poolvärmepumpen.

Se elschemat 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 kontakt uppmärkt WiFi, som hittas i poolvärmepumpens kopplingsbox.

Om signalstyrkan till det trådlösa nätverket 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.

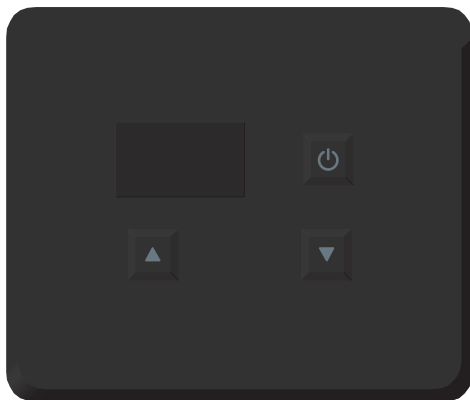
Instruktion för anslutning av poolvärmepumpen mot det trådlösa nätverket finns i appen PoolTemp som går att ladda ner gratis till din smartphone (iPhone/Android).

3

Användning och drift

Beskrivning av LED-kontrollen

Nedan följer en beskrivning av LED-displayen.

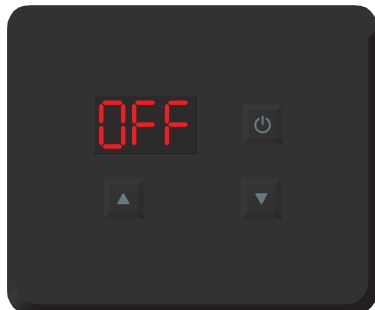


Tryck och håll
Av/På-knappen
1 sekund för att
starta resp. stänga
enheten.

Tryck ▲ ▼ för att
ställa in önskad
pooltemperatur.

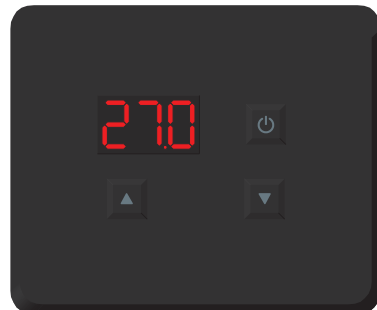
Start/stopp av poolvärmepumpen

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



När poolvärmepumpen är i viloläge visar displayen OFF.

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

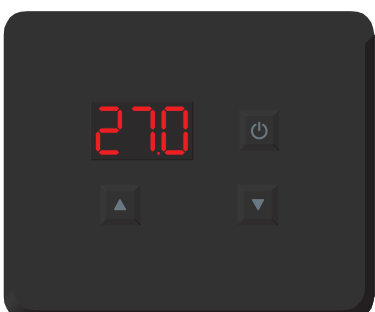


När poolvärmepumpen är i drift visar displayen inkommande vattentemperatur.

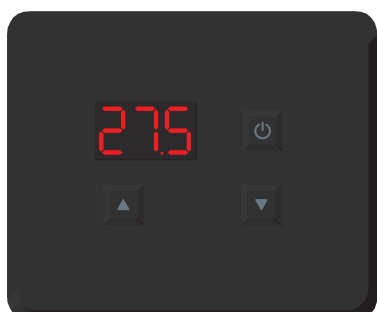
Ställ in önskad temperatur

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.



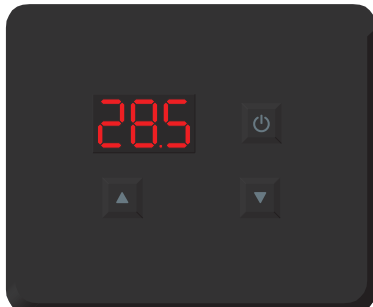
Efter ett tryck på någon av pil tangenterna visas önskad temperatur blinkandes.



Upprepade tryck på pil tangenterna ändrar önskad temperatur.

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.

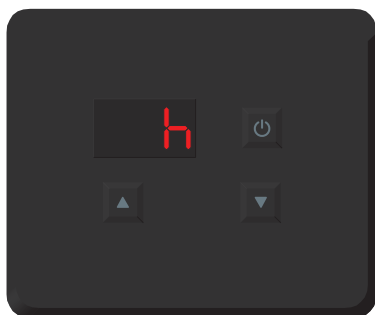


Efter att uppåtpilen varit intryckt
i 2 sekunder visas utgående
vattentemperatur.

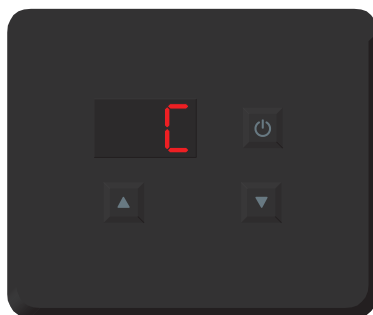
Ändra driftläge

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.

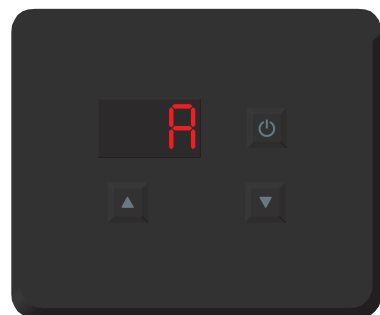
I autoläge kommer poolvärmepumpen automatiskt värma eller kyta poolen beroende på behov, vilket ger en högre energiförbrukning.



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



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

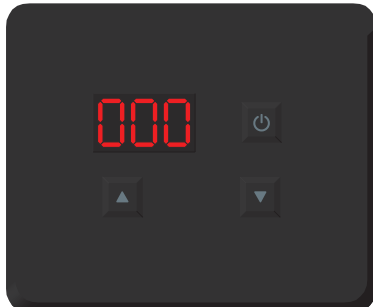


Upprepade tryck på piltangenterna
ändrar driftsläget. Efter 5 sekunder
sparas inställt värde automatiskt.

Användning och drift

Avancerad parameterinställning

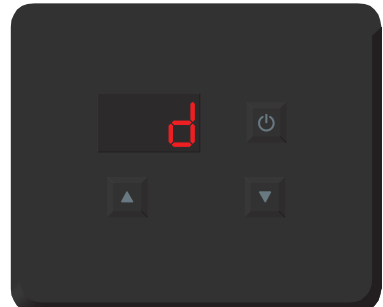
För att ställa in avancerade inställningar gällande timerfunktionen, avfrostningsfunktionen, osv. samt för att kontrollera givarvärdet finns en dold meny. Se nedan hur man ändrar parameterinställning, samt efterföljande parametertabell med beskrivning och fabriksvärden för varje enskild parameter.



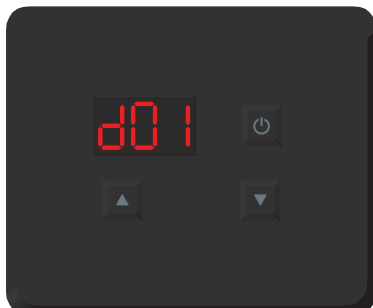
Efter att uppåt- och nedåtpilen varit intryckta i tio sekunder visas koden 000.



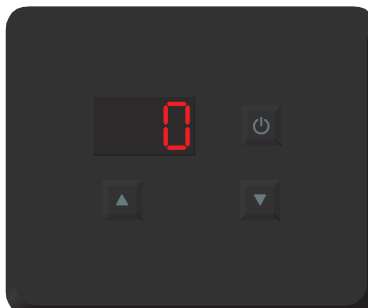
Ändra koden 000 till 022 med hjälp av piltangenterna och vänta ett par sekunder.



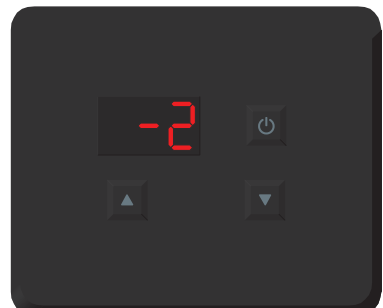
Efter ett par sekunder visas kategori d. Välj önskad kategori med hjälp av piltangenterna.



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



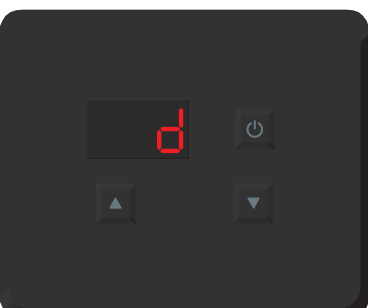
Tryck in uppåt- och nedåtpilen i ett par sekunder för att visa inställt/aktuellt värde för vald parameter/givare.



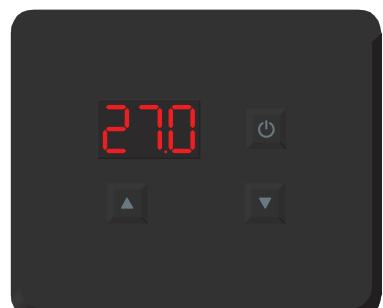
Ändra inställt värde med hjälp av piltangenterna. Aktuella givarvärdet kan ej ändras.



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 | -30-5.0C | 0C |
| | 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 strömbrott (0=nej, 1=ja) | 0/1 | 1 |
| | h02 | Driftläge (0=kylläge, 1=autoläge, 2=värmeläge) | 0/1/2 | 2 |
| P | P01 | Pumpdriftläge (0=alltid på, 1=alltid av, 2= kompressorstyrd) | 0/1/2 | 2 |
| | P02 | Minsta tidsfördröjning mellan två pumpstarter | 0-120m | 30m |
| | P03 | Maximal tidsåtgång för en pumpstart | 0-30m | 3m |
| | P04 | Tidsfördröjning innan start av kompressor | 0-30m | 1m |
| 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 | Suggasttemperatur | -30-99C |
| | t02 | Inloppstemperatur | -30-99C |
| | t03 | Utlöppstemperatur | -30-99C |
| | t04 | Förångartemperatur | -30-99C |
| | t05 | Utomhus temperatur | -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.

V20



02030-000033 116006001

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. 6. Hetgasgivaren är för låg. | 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. 6. Hetgasgivaren, parameter d, bör visa över 45 grader. |
| 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

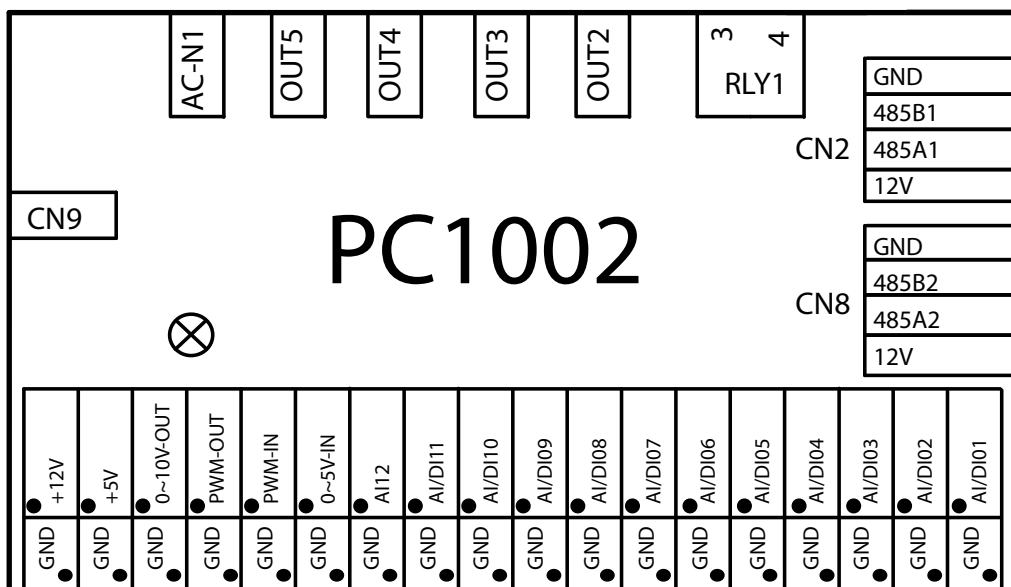
Felkodtabell

| 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. |

5

Teknisk beskrivning

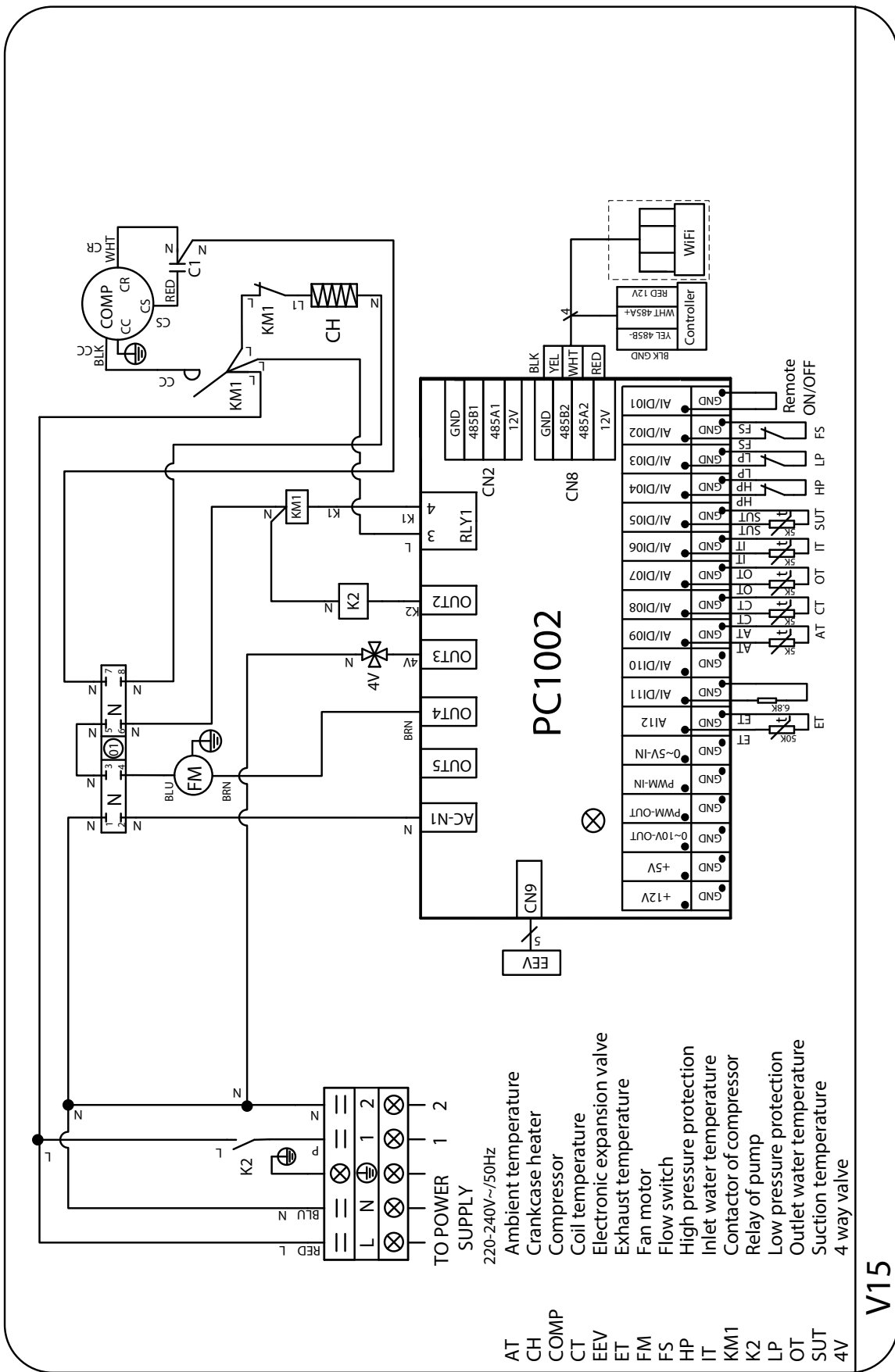
Kopplingsförklaring PC1002



| 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 | Används ej |
| CN8 | RS485-kommunikation till display |
| CN9 | Styrsignal elektronisk expansionsventil |
| AI/DI01/GND | Extern On/Off-switch (digital ingång) |
| AI/DI02/GND | Flödesvakt (digital ingång) |
| AI/DI03/GND | Lågtryckspressostatsignal (digital ingång) |
| AI/DI04/GND | Högtryckspressostatsignal (digital ingång) |
| AI/DI05/GND | Suggastemperatur (analog ingång) |
| AI/DI06/GND | Ingående vattentemperatur (analog ingång) |
| AI/DI07/GND | Utgående vattentemperatur (analog ingång) |
| AI/DI08/GND | Förångarbatteriets temperatur (analog ingång) |
| AI/DI09/GND | Utomhus temperatur (analog ingång) |
| AI/DI10/GND | Används ej |
| AI/DI11/GND | Används ej |
| AI12/GND | Hetgastemperatur (analog ingång) |
| 0-5V-IN/GND | 0-5 V (analog ingång) |
| PWM-IN/GND | Används ej |
| PWM-OUT/GND | Används ej |
| 0-10V-OUT/GND | 0-10 V (analog utgång) |

Elschema

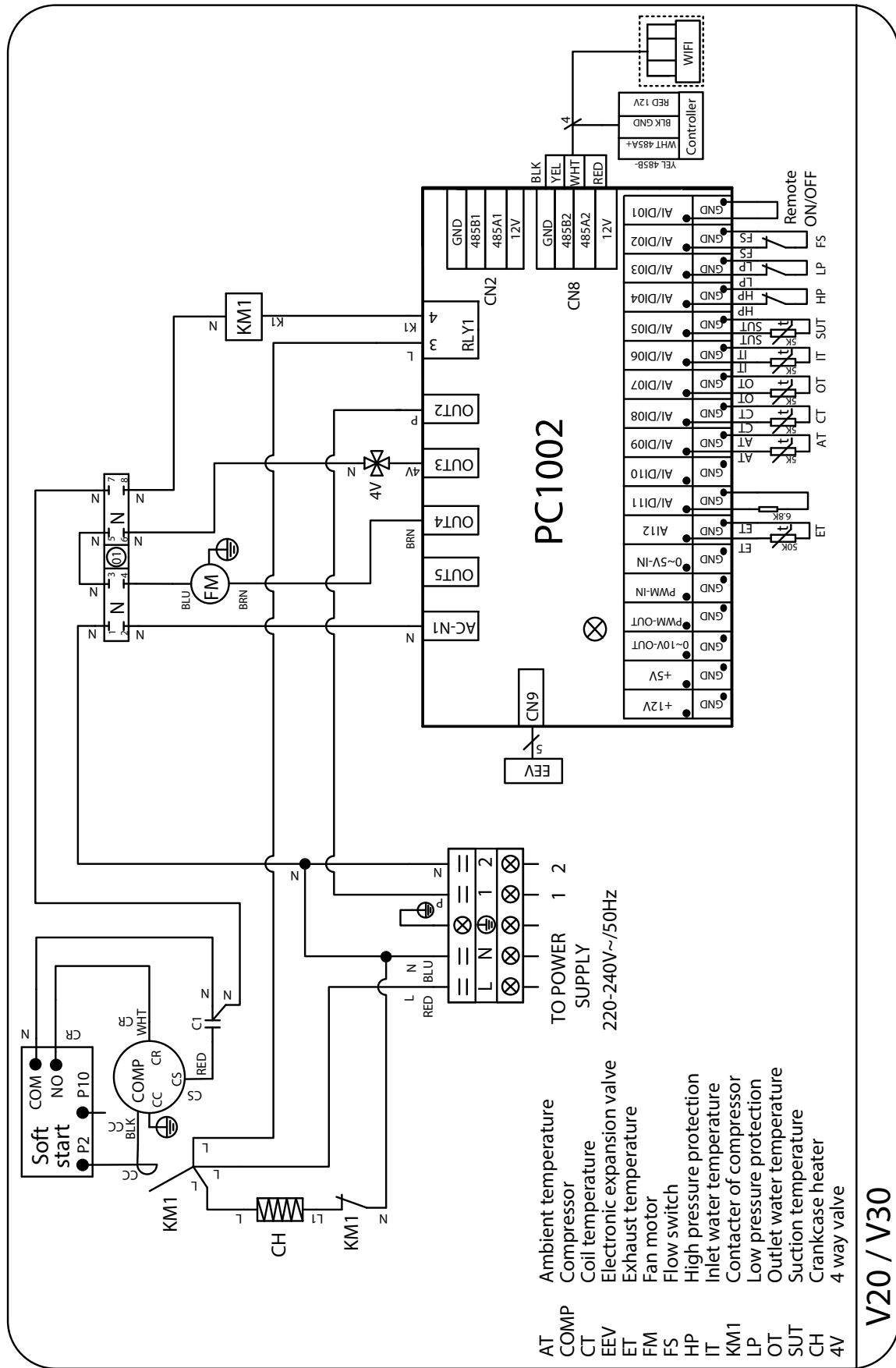
V15



Teknisk beskrivning

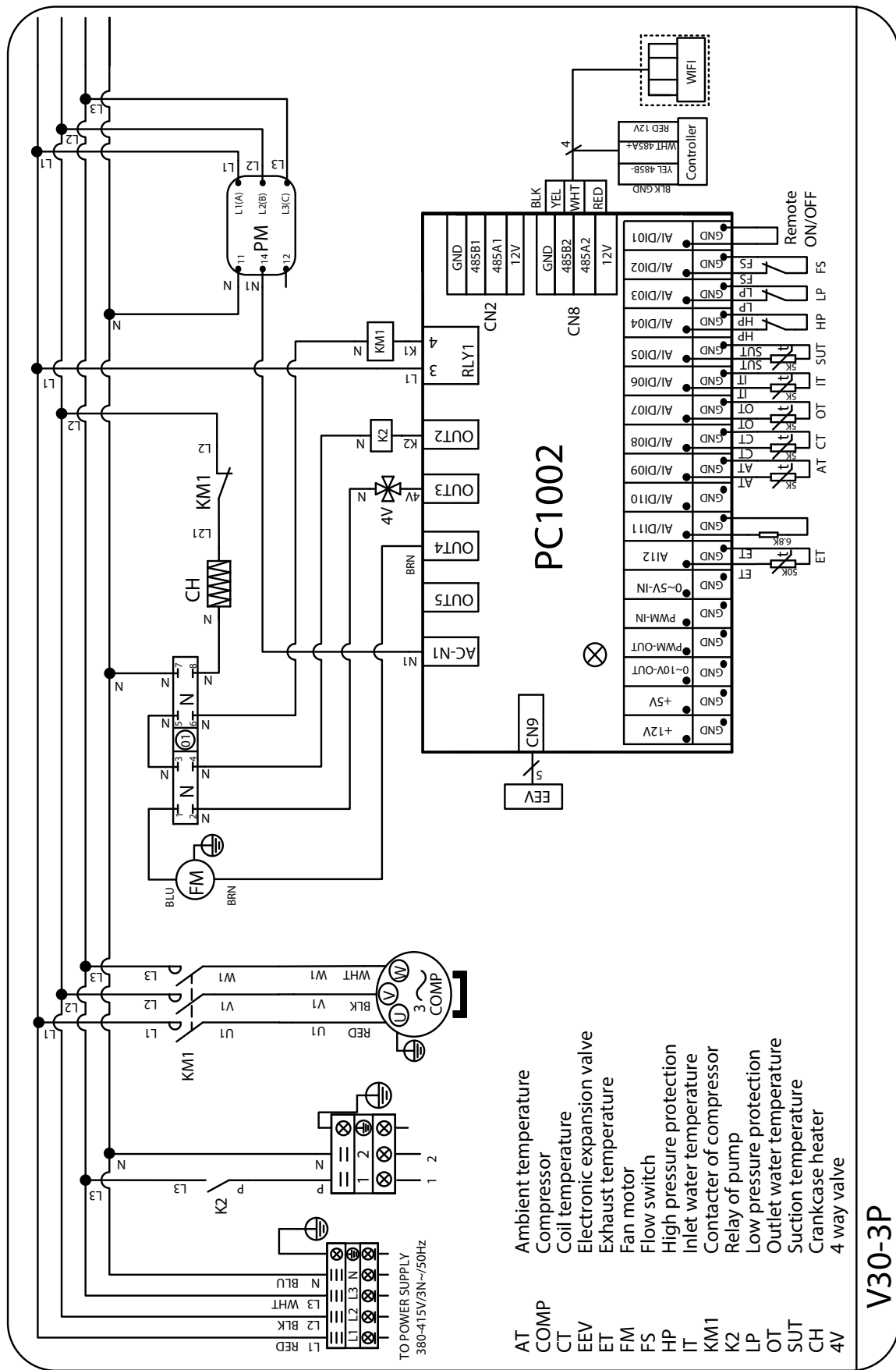
Elschema

V20 / V30



Elschema

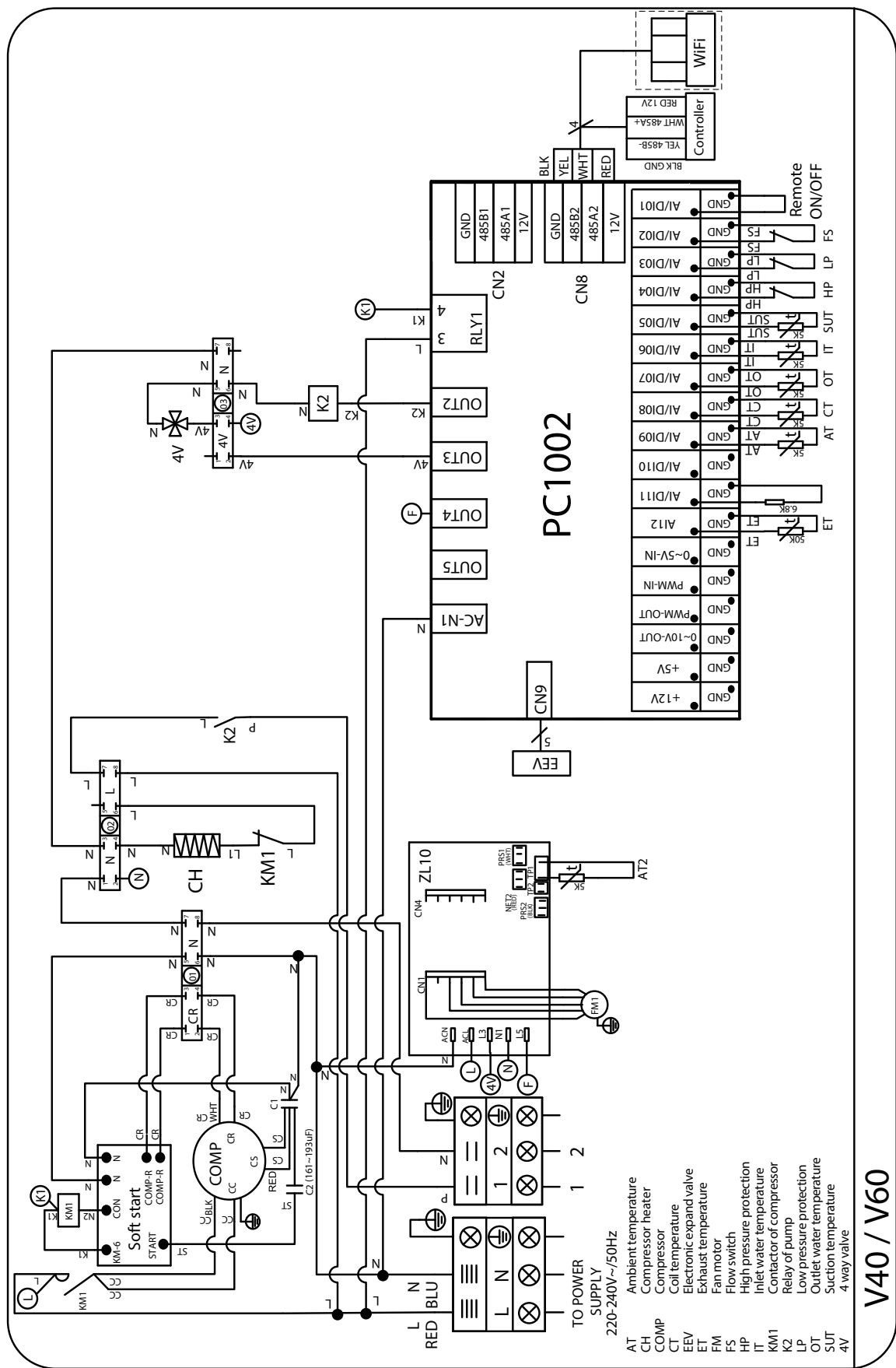
V30-3P



Teknisk beskrivning

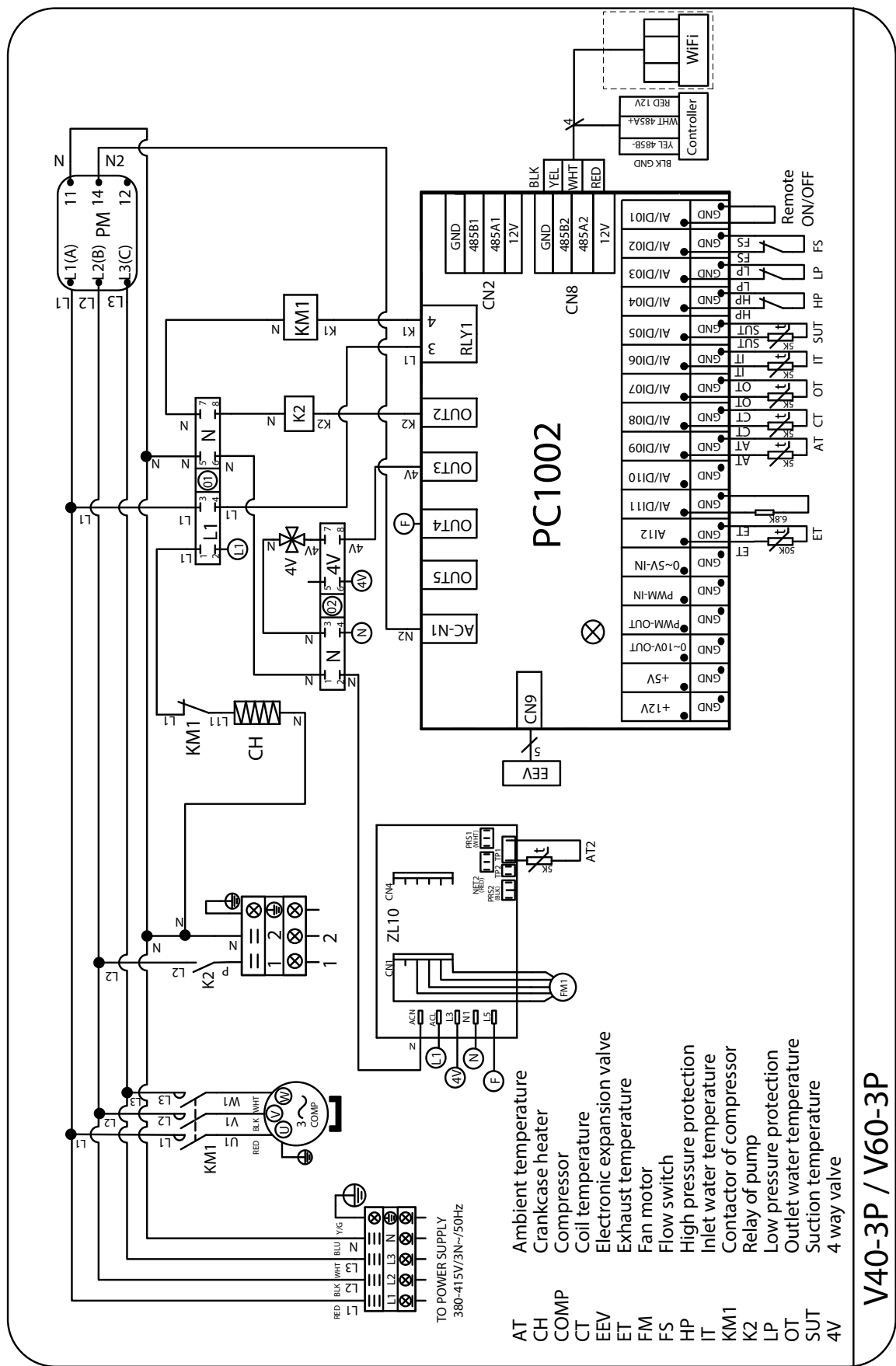
Elschema

V40 / V60



Elschema

V40-3P / V60-3P



Teknisk beskrivning

Tekniska data

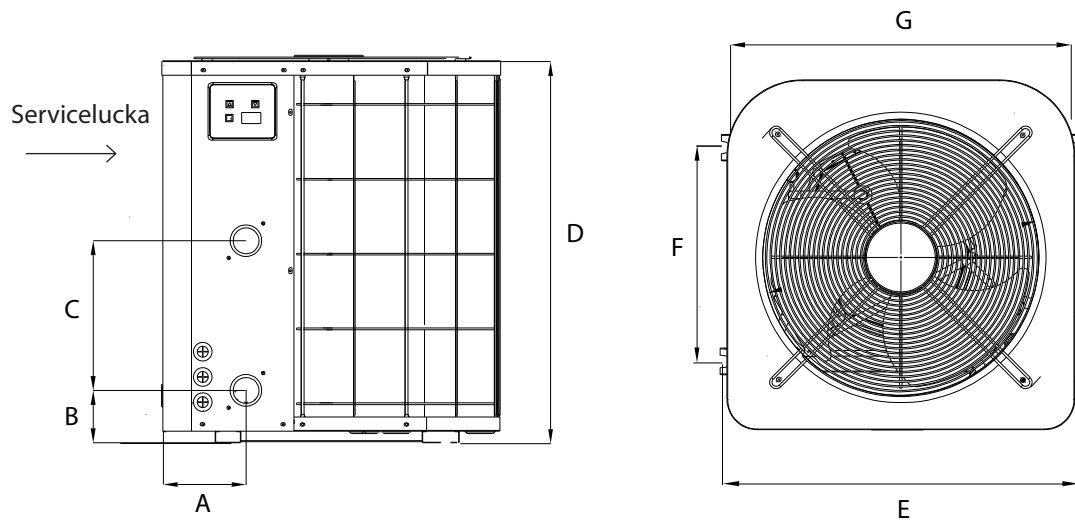
| Modell | | V15 | V20 | V30 | V30-3P | V40 | V40-3P | V60 | V60-3P |
|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| Värmeeffekt ¹ | kW | 6,4 | 8,1 | 10,6 | 10,4 | 14,9 | 14,6 | 16,2 | 18,1 |
| Uppvärmningskapacitet ² | m ³ | 20 - 40 | 35 - 55 | 45 - 65 | 45 - 65 | 64 - 90 | 64 - 90 | 85 - 110 | 85 - 120 |
| Ineffekt | kW | 1,3 | 1,7 | 2,2 | 2,2 | 2,8 | 3,0 | 3,3 | 3,4 |
| Driftspänning | V~50Hz | 230V 1N | | | 400V 3N | 230V 1N | 400V 3N | 230V 1N | 400V 3N |
| Driftström ³ | A | 6,0 | 7,6 | 9,8 | 4,2 | 14,4 | 5,9 | 15,2 | 7,7 |
| Säkringsstorlek, C-karakter | A | 10 | | 16 | 3x10 | 20 | 3x10 | 25 | 3x16 |
| Verkningsgrad, COP | | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 5,3 | 4,9 | 4,9 | 5,3 |
| Köldmediemängd (R410A) | kg | 0,8 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,6 | 1,7 | 2,0 | 2,5 |
| Kompressor | | Rotationskompressor | | | | Scroll | Rotation | Scroll | Rotation |
| Expansion | | Elektronisk expansionsventil | | | | | | | |
| Värmeväxlare | | Titanvärmeväxlare | | | | | | | |
| Fläktmotor | | Borstlös DC-motor | | | | | | | |
| Kabinett | | Rostfritt stålkabinett | | | | | | | |
| Ljudnivå (vid 1 m) | dB(A) | 48 | 51 | 54 | 54 | 56 | 56 | 57 | 57 |
| Vattenanslutning | mm | 50 mm | | | | | | | |
| Nominellt vattenflöde | m ³ /h | 2,7 | 3,5 | 4,7 | 4,7 | 6,0 | 6,2 | 7,5 | 8 |
| Tryckfall vid nominellt flöde | bar | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 0,10 | 0,11 |
| Pressostatbrytvärde HP | bar | 44 (sluter igen vid 32 bar) | | | | | | | |
| Pressostatbrytvärde LP | bar | 0,2 bar (sluter igen vid 1,5 bar) | | | | | | | |
| Höjd | mm | 661 | 661 | 748 | 748 | 827 | 827 | 871 | 871 |
| Bredd | mm | 596 | 596 | 596 | 596 | 792 | 792 | 816 | 816 |
| Djup | mm | 588 | 588 | 588 | 588 | 741 | 741 | 778 | 778 |
| Vikt | kg | 60 | 64 | 72 | 72 | 104 | 100 | 103 | 112 |

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.

Mått och anslutningar



| Modell Mått | V15/V20 | V30/V30-3P | V40/V40-3P | V60/V60-3P |
|----------------|---------|------------|------------|------------|
| A | 144 | 122 | 136,5 | 135 |
| B | 91 | 103 | 91,5 | 91,5 |
| C | 260 | 270 | 450 | 460 |
| D | 664 | 748 | 833 | 870 |



DA

Installations- og vedligeholdelsesvejledning

V15/V20/V30/V30-3P/V40/V40-3P/V60/V60-3P



Rev. 2017.4

Forord

Du har valgt en poolvarmepumpe fra Gullberg & Jansson AB. 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 AB

VÆRD AT HUSKE PÅ

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

| | |
|--------------------|----------|
| Produkt: | |
| Installatør: | Telefon: |
| Serienummer: | |
| Installationsdato: | |

Generel information

Produktbeskrivelse

Funktionsprincip
Indgående dele og tilbehør

Viktig information

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

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

Anvendelse og drift

Beskrivelse af LED-kontrollen

Start/stop af poolvarmepumpen
Indstil den ønskede temperatur
Kontrollér udgående vandtemperatur
Ændre driftsindstilling
Avanceret parameterindstilling
Parametertabel
Sensorværdier

Vedligeholdelse, service og fejlsøgning

| | | |
|--------------|------------------------|--------------|
| 28-29 | Vinterdræning | 38 |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 29 | Vedligeholdelse | 38 |
| 29 | | |
| 29 | | |
| 29 | Fejlsøgning | 38-39 |
| 29 | Fejlsøgningskema | 38 |
| 29 | Fejlkodetabel | 39 |

Teknisk beskrivelse

| | | |
|--------------|-----------------------------------|--------------|
| 30 | Koblingsbeskrivelse PC1002 | 40 |
| 30 | EI-diagram | 41-45 |
| 31 | V15 | 41 |
| 31 | V20 / V30 | 42 |
| 31 | V30-3P | 43 |
| 31 | V40 / V60 | 44 |
| 31 | V40-3P / V60-3P | 45 |
| 31-32 | Tekniske data | 46 |
| 32 | | |
| 32 | | |
| 32 | | |
| 32 | Mål og tilslutninger | 47 |
| 32 | | |
| 32 | | |
| 32 | | |

34-37

34
34
35
35
36
37
37

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 bruger som installatøren.

Produktbeskrivelse

Poolvarmepumpemodellerne V15/V20/V30/V30-3P/V40/V40-3P/V60/V60-3P 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 (R410A)
- Rustfrit kabinet
- Digital LED-kontrol med timer
- Temperaturstyret afrmning for forlænget poolsæson
- Flowvagt for sikker drift og unionkabler 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

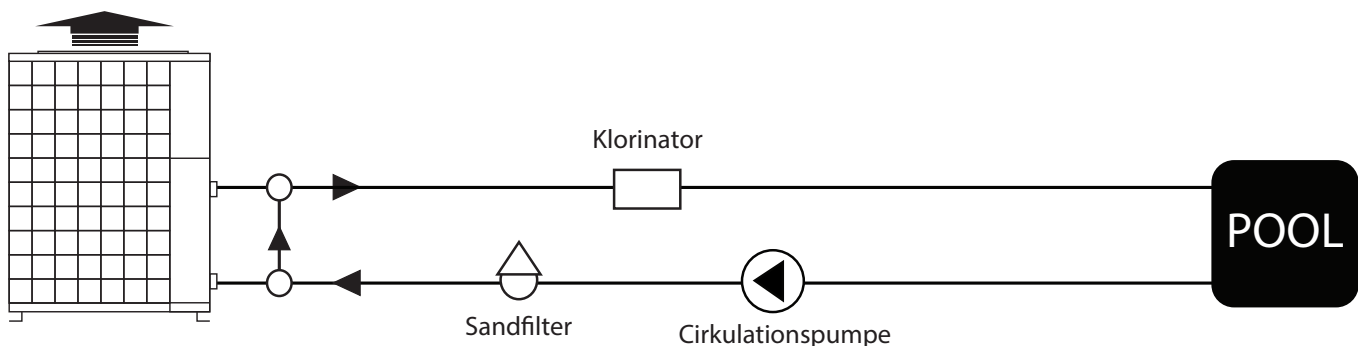
poolen, behøver poolvarmepumpen arbejde kontinuerligt i længere tid for at opnå den rette temperatur i poolen.

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, forringar virkningsgraden. Undgå installation i nærheden af følsomme vægge som fx soveværelsесvægge, 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 arbejdsområde 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.



Principskitse for installation af V-serien

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.
- Åbn servicelemmen og 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:

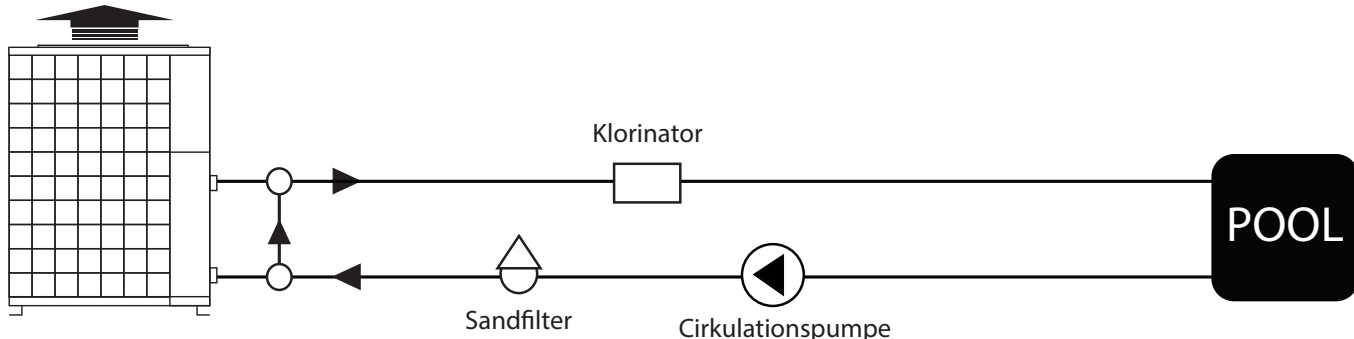
- Indgreb i poolvarmepumpens el- og kølesystem må kun udføres af autoriserede personer.
- Afbryd altid strømforsyningen før indgreb i systemet.

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

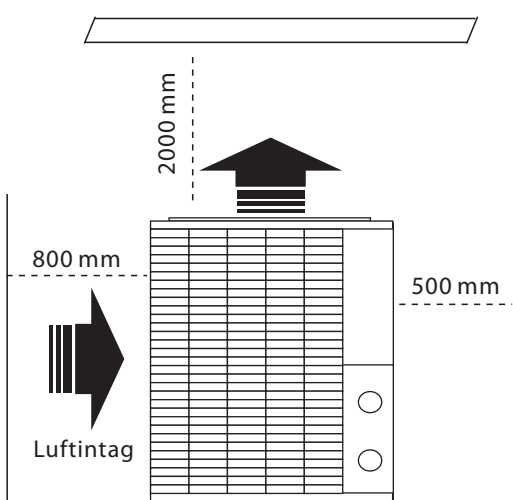
Placering af enheden

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 indsugnings- 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 lodret 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 forstyrre 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.

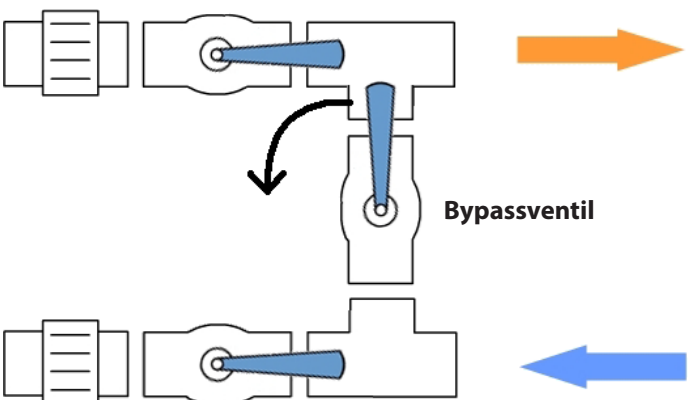
Ved afrmning og drift afgives der større mængder smelte- og kondensvand, hvilket er helt normalt. Det er derfor vigtigt at sørge for god dræning og vandaflædning. Ved drift kan der dannes op til 10 liter kondensvand.

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.



Åbn først alle ventiler for nemmere at kunne justere bypassventilen.



Vær opmærksom på,
at kondensvandet
ikke er en vandlækage!

Rørtiltrutning

Poolvarmepumpen sluttet til poolens cirkulationssystem ved hjælp af de medfølgende 50 mm unionkoblinger. Skruetiltrutningen 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, 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.

Elektrisk installation

El-tilslutningen foretages i poolvarmepumpens koblingsboks, der findes bag servicelemmen. 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 afgrydes 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.

På tilslutningslisten er der yderligere en tilslutning, 1 og 2. Denne tilslutning kan anvendes, hvis man ønsker at tilslutte en separat cirkulationspumpe til poolvarmepumpen.

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 kontakt mærket WiFi, som findes i poolvarmepumpens koblingsboks.

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.

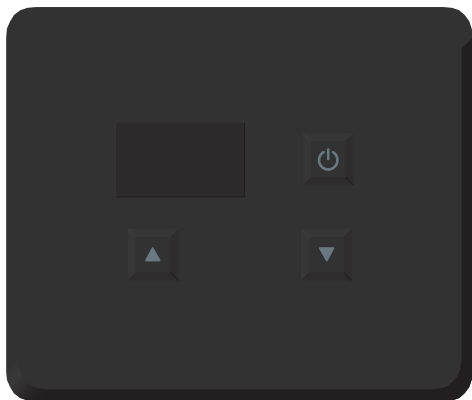
Instruktion for tilslutning af poolvarmepumpen til det trådløse netværk findes i appen PoolTemp, som kan downloades gratis til din smartphone (iPhone/Android).

3

Anvendelse og drift

Beskrivelse af LED-kontrollen

Nedenstående følger en beskrivelse af LED-displayet.

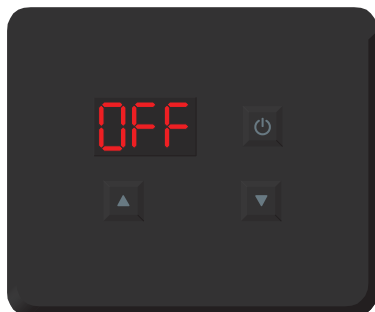


Tryk på Til/Fra-knappen og hold den inde i 1 sekund for at starte eller slukke for enheden.

Tryk på ▲▼ for at indstille den ønskede pooltemperatur.

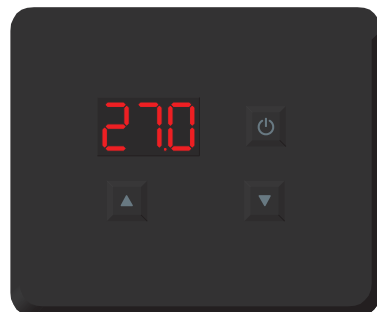
Start/stop af poolvarmepumpen

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



Når poolvarmepumpen er i hvilestilling, viser displayet OFF.

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

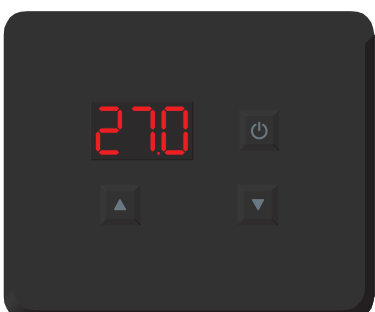


Når poolvarmepumpen er i drift, viser displayet indgående vandtemperatur.

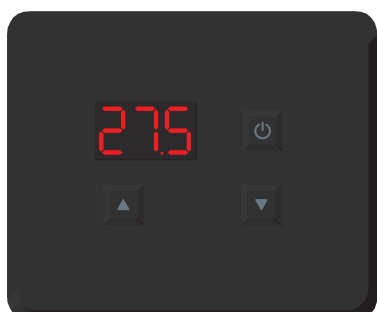
Indstil den ønskede temperatur

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.



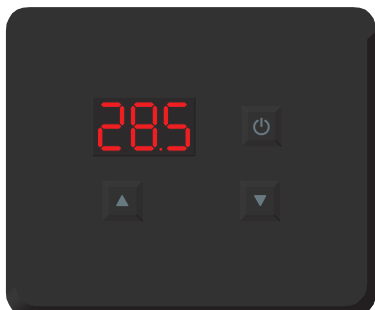
Efter et tryk på en af piletasterne vises den ønskede temperatur blinkende.



Ved gentagne tryk på piletasterne ændres den ønskede temperatur.

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.

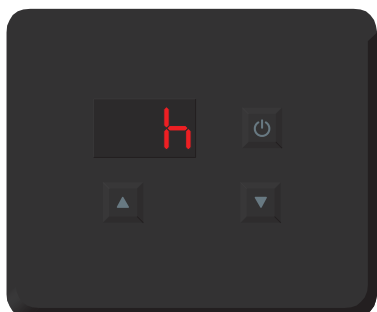


Når pil op har været trykket ind i 2 sekunder, vises den udgående vandtemperatur.

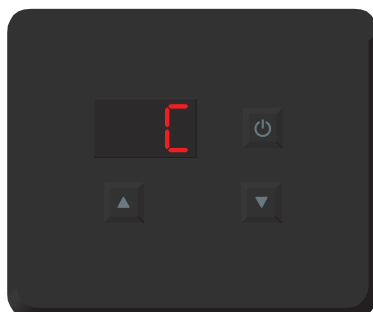
Ændre driftsindstilling

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

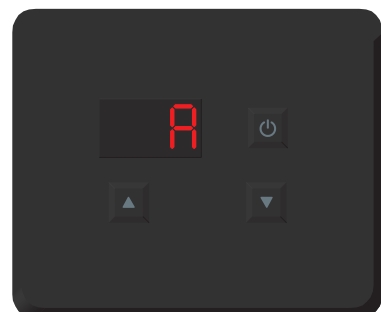
er auto-indstilling. I auto-indstilling vil poolvarmepumpen automatisk varme eller køle poolen, afhængigt af behov, hvilket giver et højere energiforbrug.



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



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

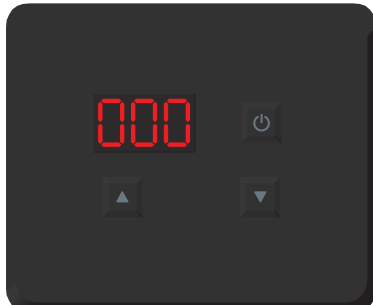


Ved gentagne tryk på piletasterne ændres driftsindstillingen. Efter 5 sekunder gemmes den indstillede værdi automatisk.

Anvendelse og drift

Avanceret parameterindstilling

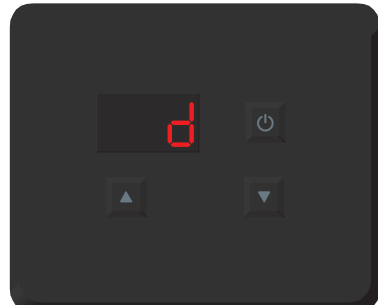
For at indstille avancerede indstillinger vedrørende timerfunktionen, afrimningsfunktionen osv. samt for at kontrollere sensorværdien findes der en skjult menu. Se nedenfor hvordan man ændrer parameterindstilling samt efterfølgende parametertabel med beskrivelse og fabriksværdier for hver enkelt parameter.



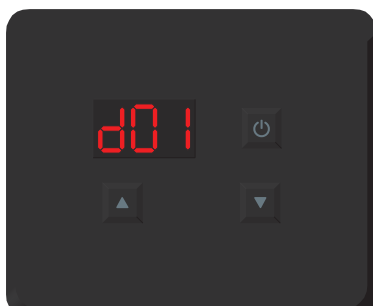
Efter at pil op og pil ned har været trykket ind i ti sekunder, vises koden 000.



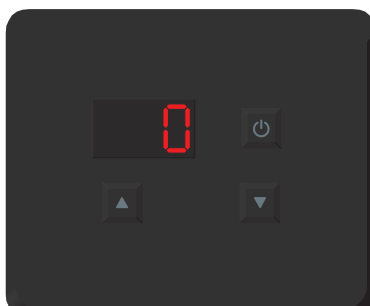
Justér koden 000 til 022 ved hjælp af piletasterne, vent derefter et par sekunder.



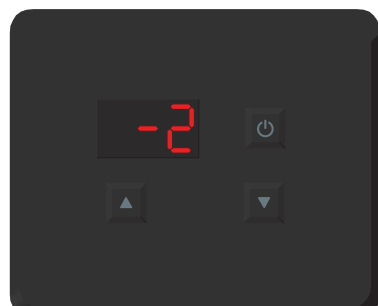
Efter et par sekunder vises kategori d. Vælg den ønskede kategori ved hjælp af piletasterne.



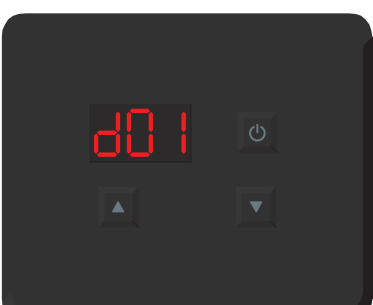
Indtryk pil op og ned i et par sekunder for at gå ind i den valgte kategori. Vælg den ønskede kategori ved hjælp af piletasterne.



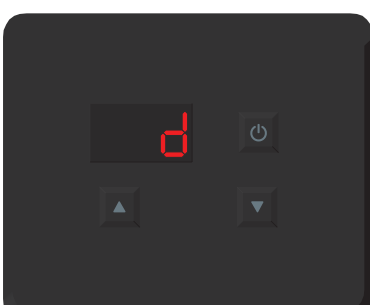
Indtryk pil op og ned i et par sekunder for at få vist indstillet/aktuel værdi for den valgte parameter/sensor.



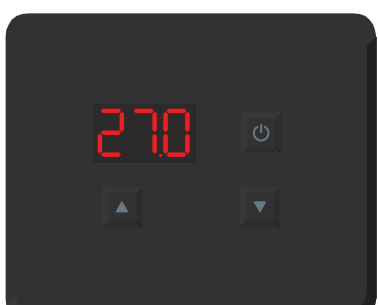
Justér den indstillede værdi ved hjælp af piletasterne. Aktuelle sensorværdier kan ikke ændres.



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 | -30-5,0 °C | 0 °C |
| | 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 |
| P | P01 | Pumpedriftsindstilling (0=altid tændt, 1=altid slukket, 2= kompressorstyret) | 0/1/2 | 2 |
| | P02 | Mindste tidsforsinkelse mellem to pumpestarter | 0-120 min | 30 min |
| | P03 | Maksimalt tidsforbrug for en pumpestart | 0-30 min | 3 min |
| | P04 | Tidsforsinkelse før start af kompressor | 0-30 min | 1 min |
| 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 rørtilstutningerne 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!

Vedligeholdelse

- Rens poolfilteret regelmæssigt for at bevare tilstrækkelig cirkulation.
- Kontrollér med regelmæssige mellemrum, at området omkring enheden fortsat har gode afløbsmuligheder og god ventilation.
- Rengøring af varmeveksleren giver god funktion og fremmer energibesparelsen. Dette gøres nemmest i forbindelse med vinterdræningen. Skyl varmeveksleren igennem med f.eks. en haveslange og tøm den helt.

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. 6. Varmgastemperaturen er for lav. | 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. 6. Varmgassensoren, parameter d, bør vise over 45 °C. |
| 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. |

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.

V20



02030-000033 116006001

Se ovenstående eksempel på serienummeretiket.

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

Vedligeholdelse, service og fejsøgning

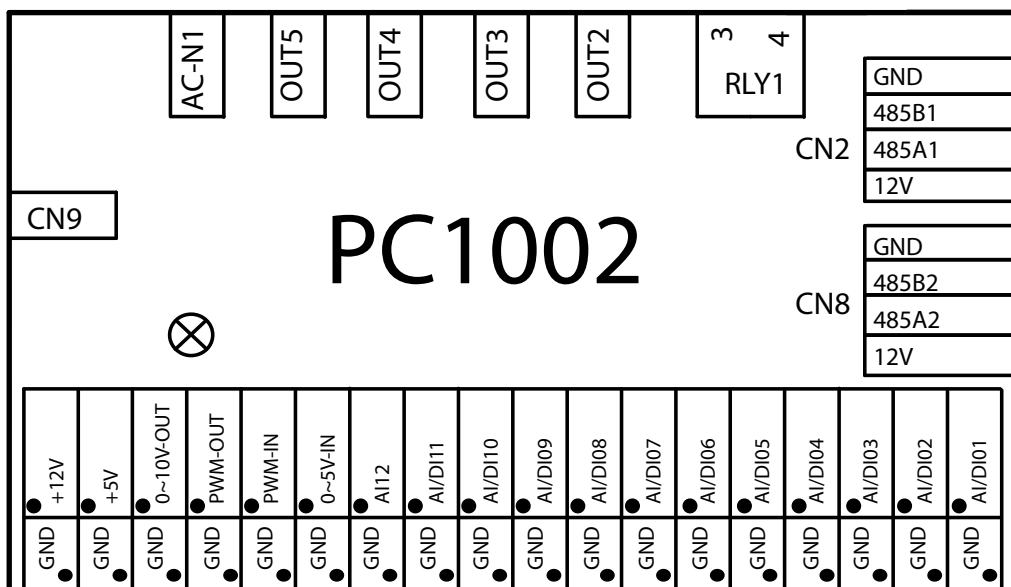
Fejlkodetabel

| 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 udendørsluft 0 °C eller koldere | Start enheden om. Kontakt forhandleren, hvis fejlen vedvarer. |
| Frostsikring trin 2 i varmeindstilling | E29 | Indløb under 2 °C og udendørsluft 0 °C eller koldere | Start enheden om. Kontakt forhandleren, hvis fejlen vedvarer. |

5

Teknisk beskrivelse

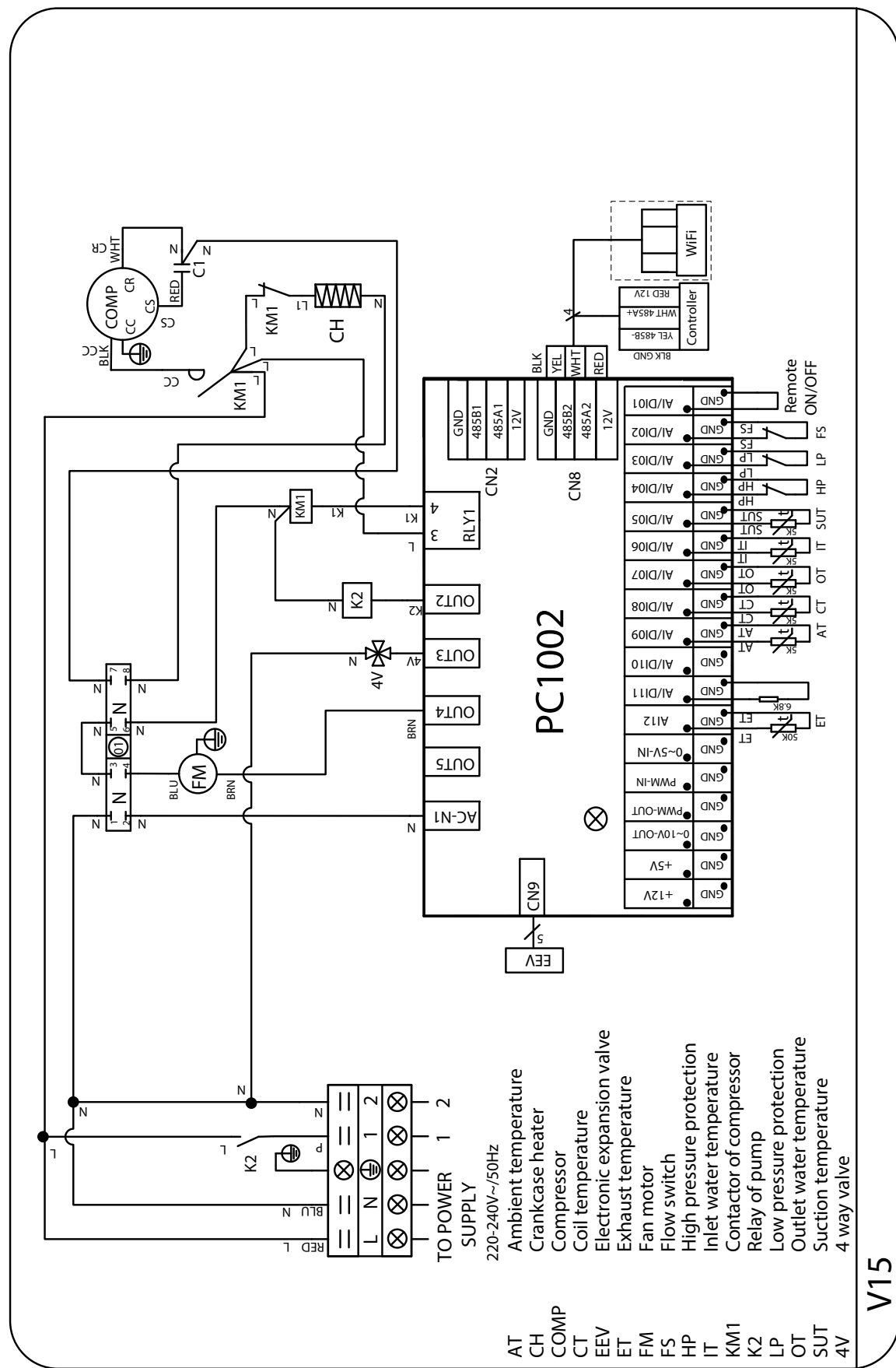
Koblingsbeskrivelse PC1002



| 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 |
| AI/DI01/GND | Ekstern On/Off-switch (digital indgang) |
| AI/DI02/GND | Flowvagt (digital indgang) |
| AI/DI03/GND | Lavtrykspressostatsignal (digital indgang) |
| AI/DI04/GND | Højtrykspressostatsignal (digital indgang) |
| AI/DI05/GND | Sugegastemperatur (analog indgang) |
| AI/DI06/GND | Indgående vandtemperatur (analog indgang) |
| AI/DI07/GND | Udgående vandtemperatur (analog indgang) |
| AI/DI08/GND | Fordamperbatteriets temperatur (analog indgang) |
| AI/DI09/GND | Udendørstemperatur (analog indgang) |
| AI/DI10/GND | Anvendes ikke |
| AI/DI11/GND | Anvendes ikke |
| AI12/GND | Varmgastemperatur (analog indgang) |
| 0-5V-IN/GND | 0-5 V (analog indgang) |
| PWM-IN/GND | Anvendes ikke |
| PWM-OUT/GND | Anvendes ikke |
| 0-10V-OUT/GND | 0-10 V (analog udgang) |

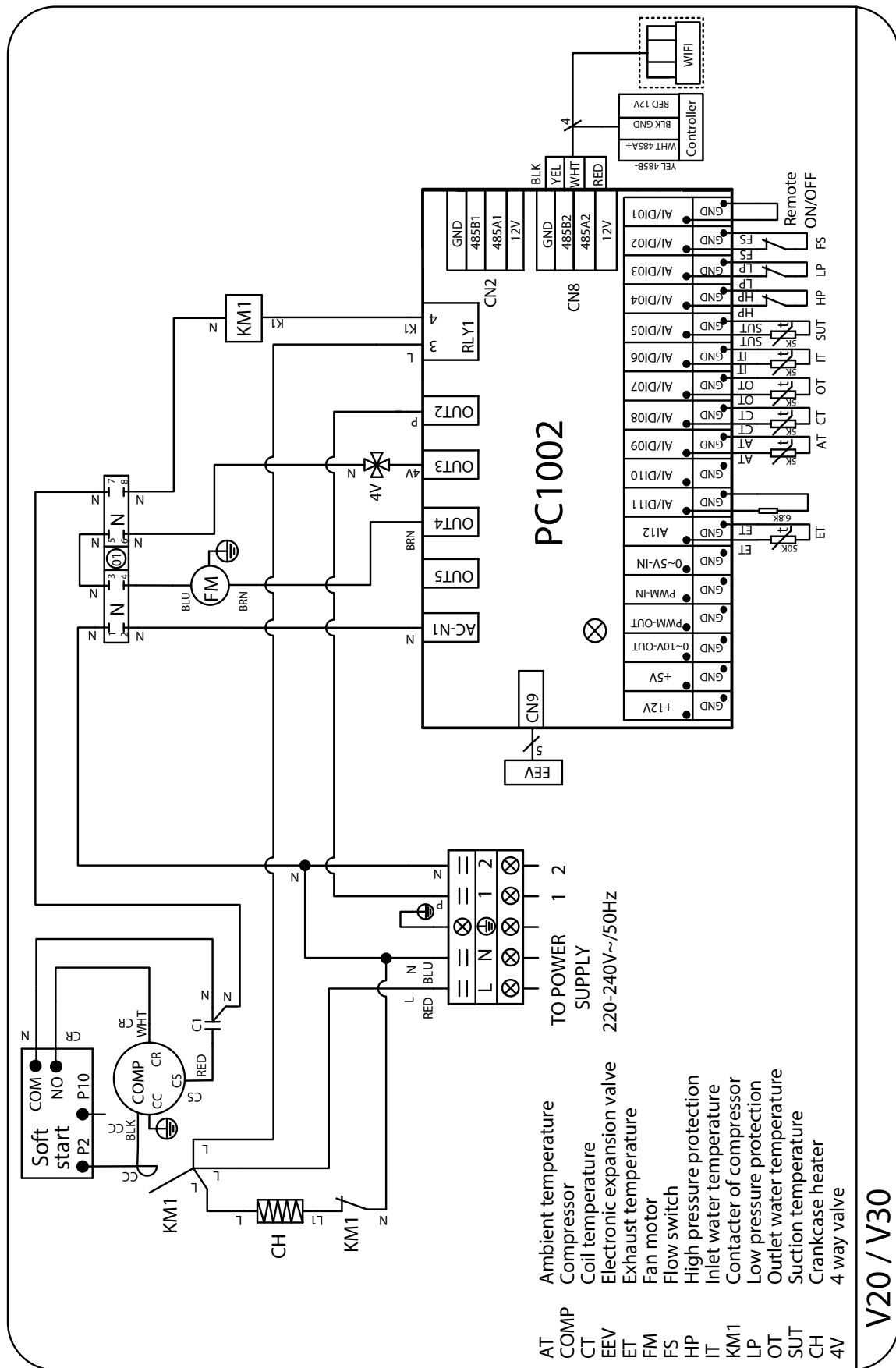
El-diagram

V15



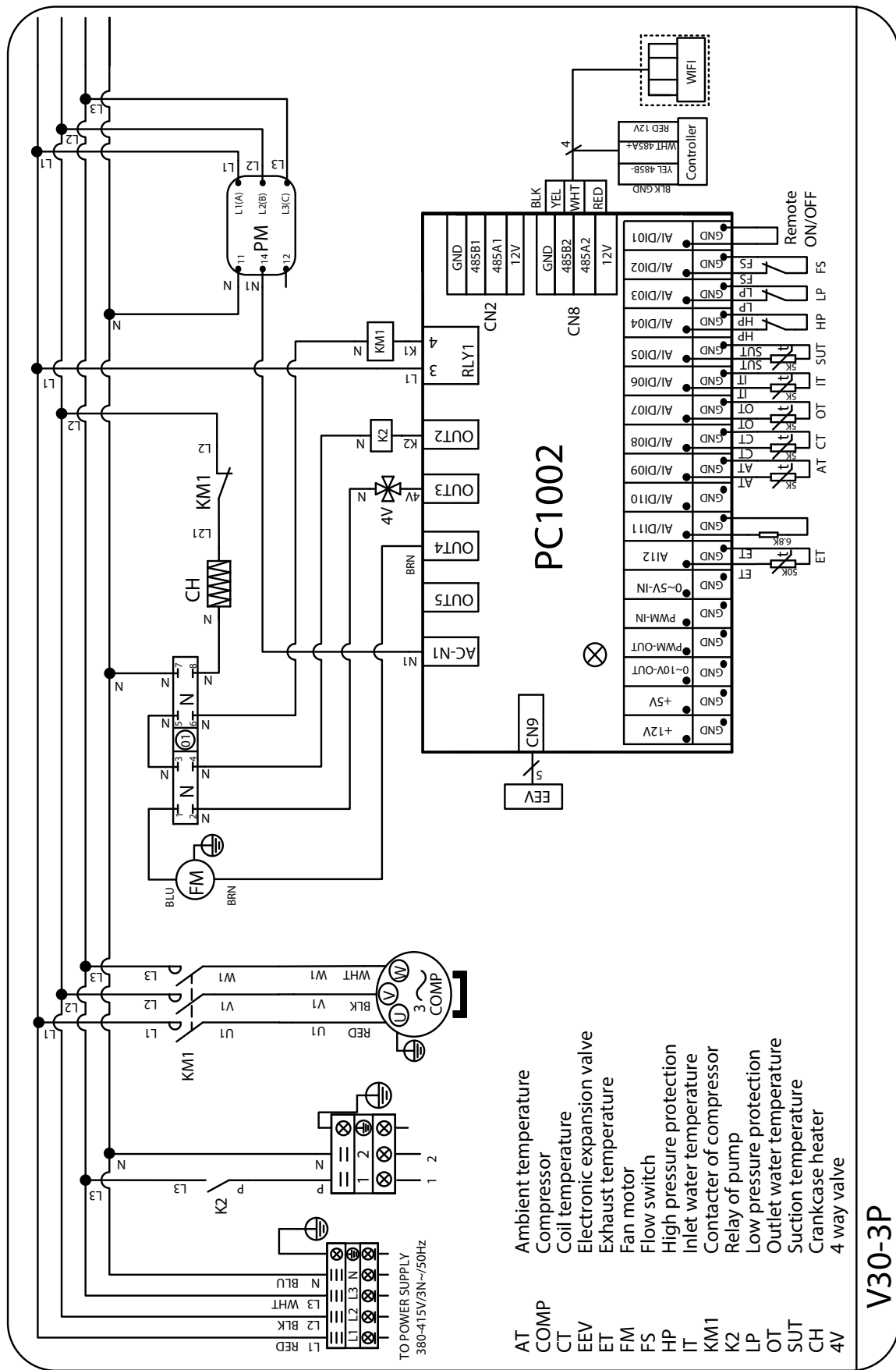
El-diagram

V20 / V30



El-diagram

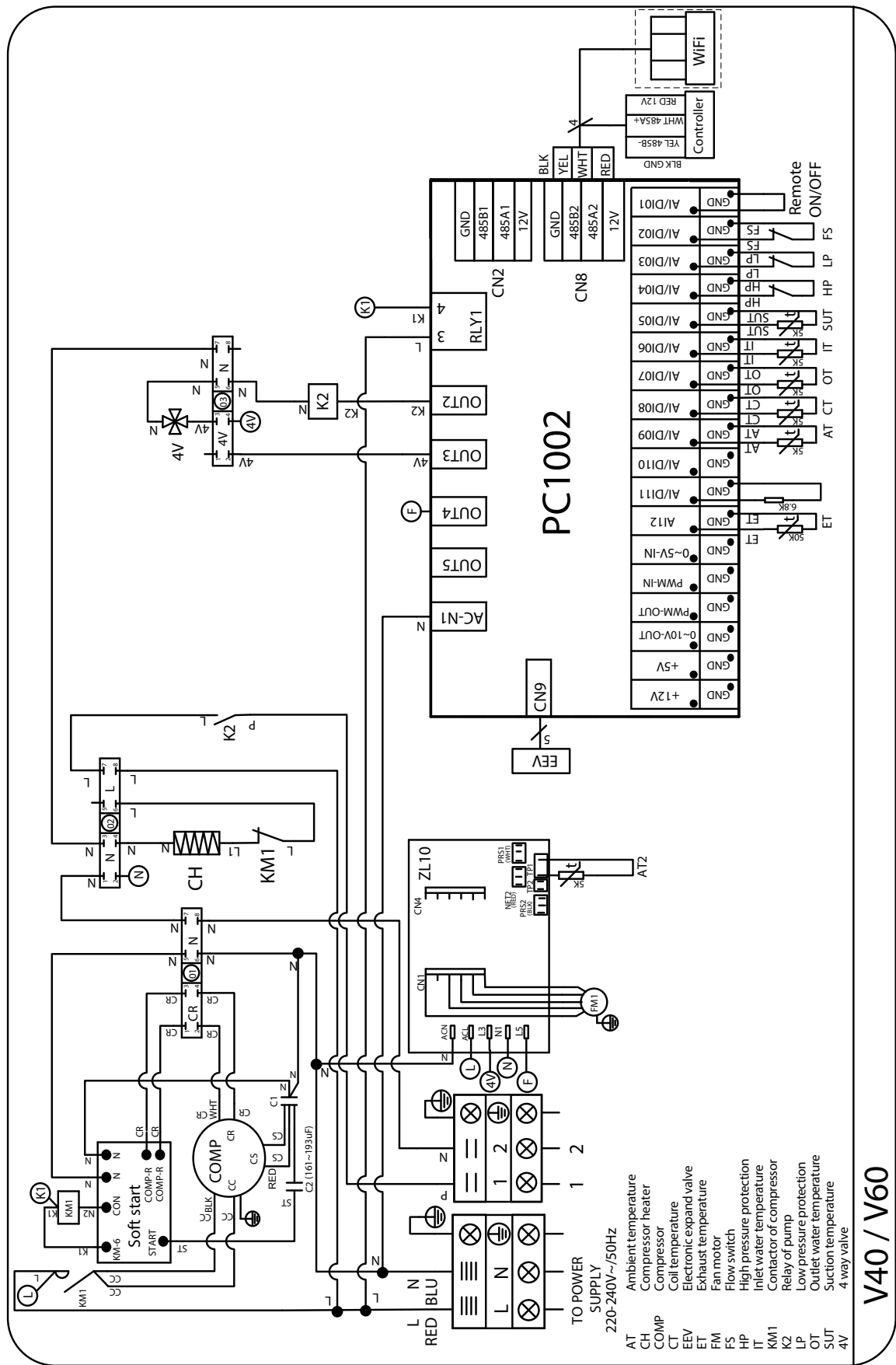
V30-3P



Teknisk beskrivelse

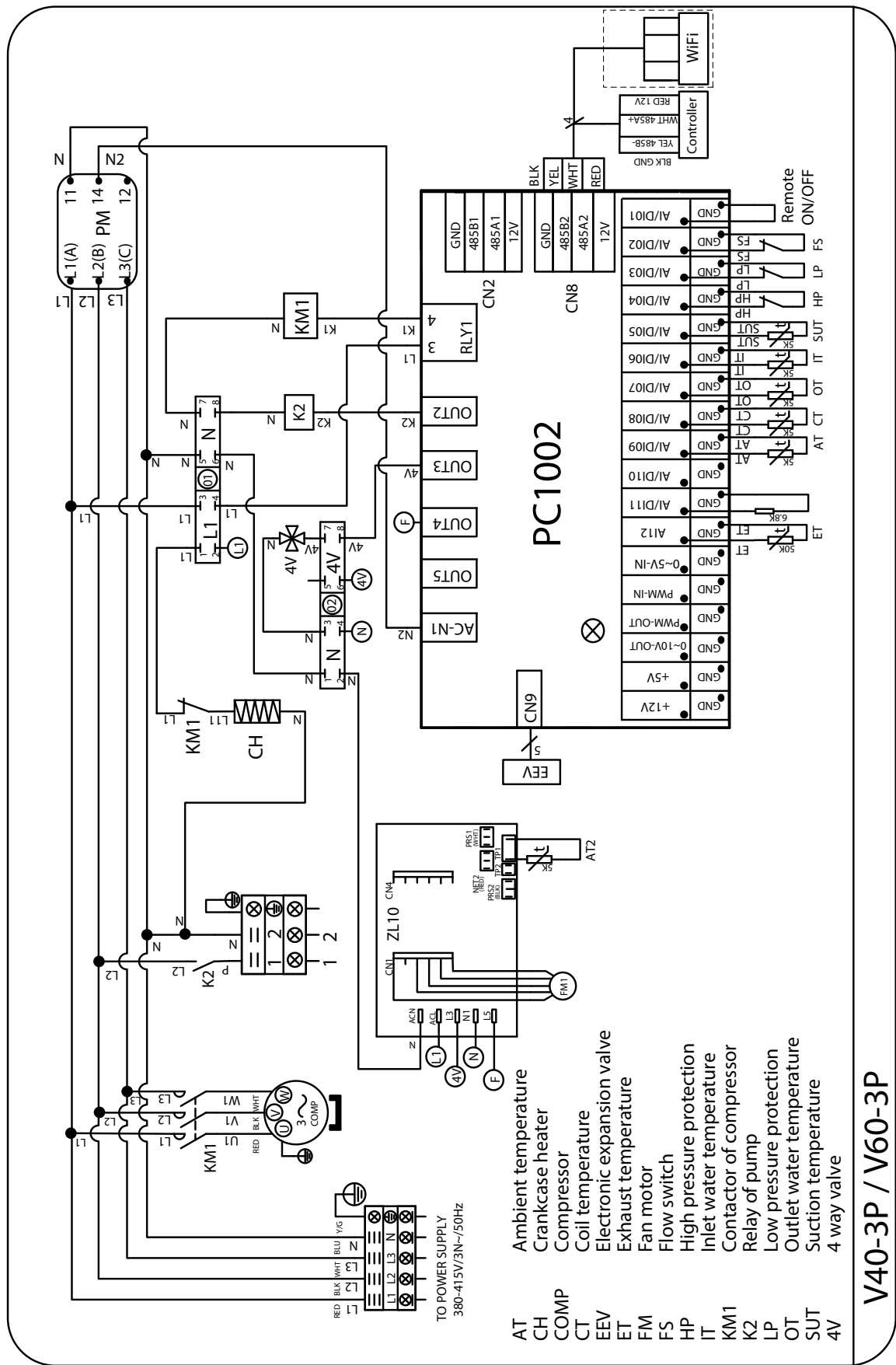
El-diagram

V40 / V60



El-diagram

V40-3P / V60-3P



Teknisk beskrivelse

Tekniske data

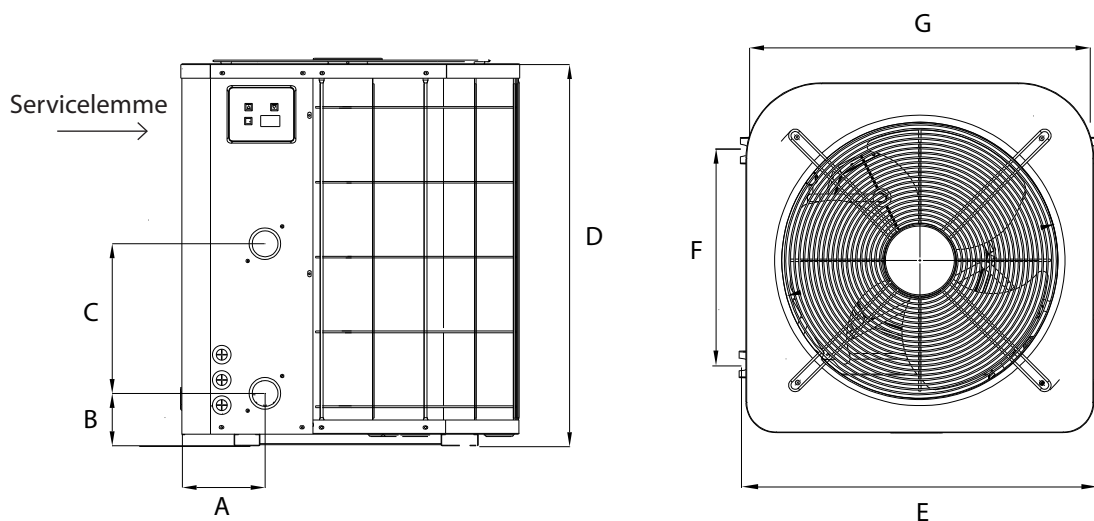
| Model | | V15 | V20 | V30 | V30-3P | V40 | V40-3P | V60 | V60-3P |
|-----------------------------------|-------------------|---------|---------------------|---------|--------------------------------|----------------------|----------|----------|----------|
| Varmeeffekt ¹ | kW | 6,4 | 8,1 | 10,6 | 10,4 | 14,9 | 14,6 | 16,2 | 18,1 |
| Opvarmningskapacitet ² | m ³ | 20 - 40 | 35 - 55 | 45 - 65 | 45 - 65 | 64 - 90 | 64 - 90 | 85 - 110 | 85 - 120 |
| Indgående effekt | kW | 1,3 | 1,7 | 2,2 | 2,2 | 2,8 | 3,0 | 3,3 | 3,4 |
| Driftsspænding | V~50Hz | | 230V 1N | | 400V 3N | 230V 1N | 400V 3N | 230V 1N | 400V 3N |
| Driftsstrøm ³ | A | 6,0 | 7,6 | 9,8 | 4,2 | 14,4 | 5,9 | 15,2 | 7,7 |
| Sikringsstørrelse, type C | A | | 10 | | 3x10 | 20 | 3x10 | 25 | 3x16 |
| Virkningsgrad, COP | | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 5,3 | 4,9 | 4,9 | 5,3 |
| Kølemediemængde (R410A) | kg | 0,8 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,6 | 1,7 | 2,0 | 2,5 |
| Kompressor | | | Rotationskompressor | | | Scroll | Rotation | Scroll | Rotation |
| Ekspansion | | | | | Elektronisk ekspansionsventil | | | | |
| Varmeveksler | | | | | | Titanvarmeveksler | | | |
| Ventilatormotor | | | | | | Børsteløs DC-motor | | | |
| Kabinet | | | | | | Rustfrit stålkabinet | | | |
| Lydniveau (ved 1 m) | dB(A) | 48 | 51 | 54 | 54 | 56 | 56 | 57 | 57 |
| Vandtilslutning | mm | | | | 50 mm | | | | |
| Nominelt vandflow | m ³ /h | 2,7 | 3,5 | 4,7 | 4,7 | 6,0 | 6,2 | 7,5 | 8 |
| Trykfald ved nominelt flow | bar | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 0,10 | 0,11 |
| Pressostatafbryderværdi HP | bar | | | | 44 (slutter igen ved 32 bar) | | | | |
| Pressostatafbryderværdi LP | bar | | | | 0,2 (slutter igen ved 1,5 bar) | | | | |
| Højde | mm | 661 | 661 | 748 | 748 | 827 | 827 | 871 | 871 |
| Bredde | mm | 596 | 596 | 596 | 596 | 792 | 792 | 816 | 816 |
| Dybde | mm | 588 | 588 | 588 | 588 | 741 | 741 | 778 | 778 |
| Vægt | kg | 60 | 64 | 72 | 72 | 104 | 100 | 103 | 112 |

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.

Mål og tilslutninger



| Mål \ Model | V15/V20 | V30/V30-3P | V40/V40-3P | V60/V60-3P |
|--------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| A | 144 | 122 | 136,5 | 135 |
| B | 91 | 103 | 91,5 | 91,5 |
| C | 260 | 270 | 450 | 460 |
| D | 664 | 748 | 833 | 870 |
| E | 596 | 596 | 756 | 800 |
| F | 360 | 360 | 405 | 400 |
| G | 586 | 590,5 | 742 | 780 |

NO

Installasjons- og driftsanvisning

V15/V20/V30/V30-3P/V40/V40-3P/V60/V60-3P



Rev. 2017.4

Forord

Takk for at du har kjøpt en bassengvarmepumpe fra Gullberg & Jansson AB. 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 AB

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

Funksjonsprinsipp
Medfølgende deler og tilbehør

Viktig informasjon

Transport og lagring
Installasjon
Bruk og drift
Vedlikeholdsrutiner
Service og support
Annet

Sjekkliste, installasjon

Vilkår for garantien

Sikkerhetsbestemmelser

Installasjon

Prinsippskisse

Plassering av enheten

Oppsetting
Avstand til bassenget
Bortledning av kondensvann

Rørtilkobling

Bypass-kobling

Elektrisk installasjon

Oppstart av enheten

Installasjon av WiFi-modul

Vedlikehold, service og feilsøking

52-53

52
53
53
53
53
53
53
53
53

Vinterdrenering

62

Vedlikehold

62

Feilsøking

62-63

Feilsøkingsskjema
Feilkodetabell

62
63

54

54

54

Teknisk beskrivelse

Koblingsforklaring PC1002

64

El-skjema

65-69

V15

65

V20 / V30

66

V30-3P

67

V40 / V60

68

V40-3P / V60-3P

69

Tekniske data

70

Mål og tilkoblinger

71

55

55-56

55
56
56

56

56

56

57

57

Bruk og drift

Beskrivelse av LED-kontrollen

58-61

Start/stopp av bassengvarmepumpen
Still inn ønsket temperatur
Kontroller utgående vanntemperatur
Endre driftsmodus
Avansert parameterinnstilling
Parametertabell
Giververdier

58

58

59

59

60

61

61

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 V15/V20/V30/V30-3P/V40/V40-3P/V60/V60-3P er en serie spesielt konstruerte luft-/vannvarmepumper beregnet for energieffektiv oppvarming av svømmebassenger. Modellene er utviklet og designet for nordisk klima av Gullberg & Jansson AB. 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 (R410A)
- Rustfritt kabinett
- Digital LED-kontroll med timer
- Temperaturstyrte avriming 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. Vanngjennomstrømingen reguleres via en bypass-kobling. Les mer om bypass-kobling i avsnitt 2 - Installasjon.

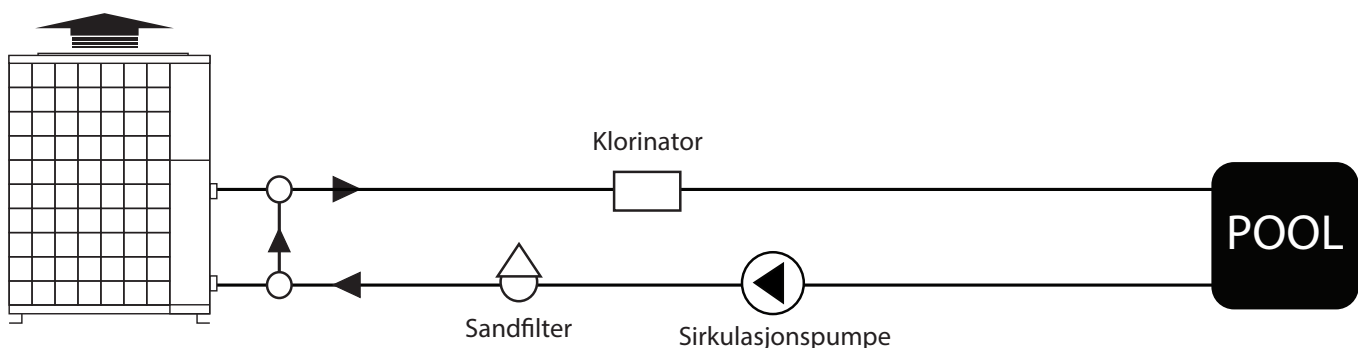
Samtlige modeller er utviklet for å garantere god virkningsgrad i nordisk klima. Det er imidlertid viktig å være oppmerksom på at virkningsgraden er avhengig av områdets utetemperatur og temperaturen på bassengvannet. Varmepumpen kan derfor oppleves med ulik effektivitet under forskjellige deler av året, 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 uteluftomgivelsen. Den må være godt ventilert og ikke tildekkes, 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 avrimingssyklen 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 varmesøyfe 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 V-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 inne i maskinen. Fjern serviceluken ved installasjon og ta ut den separate pakken. Observer at rør til installasjonen og bypass-kobling anskaffes av bassengmontøren.

Viktig informasjon

Transport og lagring

Alle modeller skal transporteres stående. Grunnen er at opphevettet 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.

Enheten 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 ytterdekket 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 mellom vanntilkoblingene for inn- og utløp. 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.

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.
- Åpne serviceluken og 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 gjennomstrømningen 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:

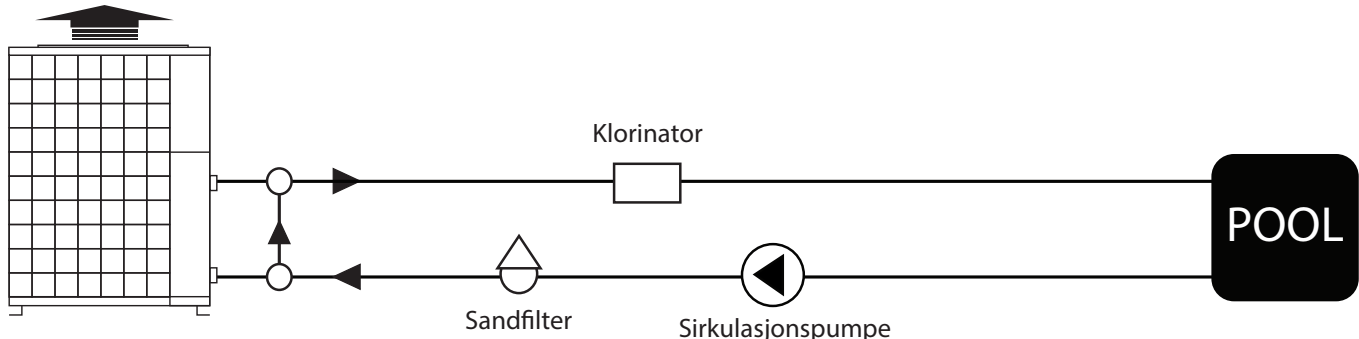
- Inngrep i bassengvarmepumpens el- og kjølesystem må kun utføres av godkjent tekniker.
- Koble alltid fra strømmen før inngrep i systemet.

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.

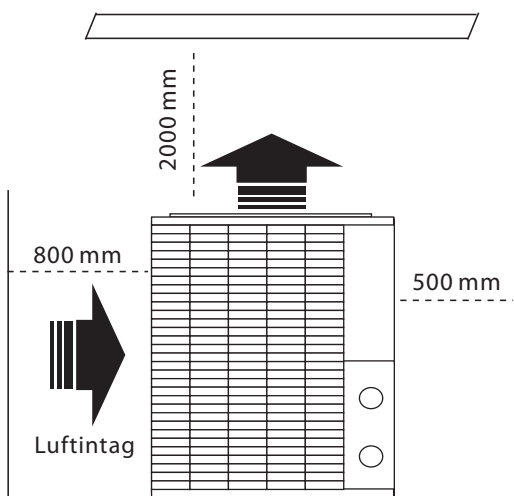
Plassering av enheten

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! Dette gjelder spesielt vertikale modeller.

Se illustrasjonen nedenfor for plassering av bassengvarmepumpen.



Plassering av vertikal modell

Oppsetting

Bassengvarmepumpen skal plasseres på et fast, horisontalt underlag og bør ikke stilles inntil, eller monteres med holdere på uegnede vegg av lett konstruksjon. Den skal plasseres slik at lyden fra kompressor og vifte forstyrre 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 trepalen 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

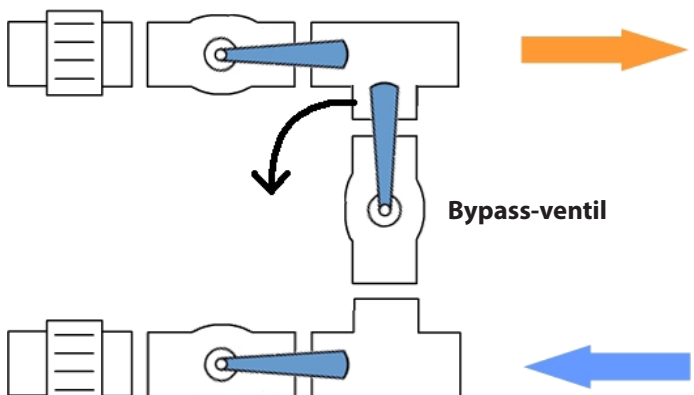
Normalt installeres bassengvarmepumper i tilknytning til bassengets renseanlegg, for å minimere rørdragning.

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.

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 kunne 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 kunne 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, 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.

Elektrisk installasjon

Elektrisk tilkobling foretas i bassengvarmepumpens koblingsboks som finnes bak serviceluken. 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.

På rekkeklemmen finnes ytterligere tilkoblinger, 1 og 2. Disse kan brukes dersom man ønsker å koble til en separat sirkulasjonspumpe til bassengvarmepumpen.

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



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

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 mutespenningen 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 vannjennomstrømning.

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 kontakten merket WiFi, som finnes i bassengvarmepumpens koblingsboks.

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.

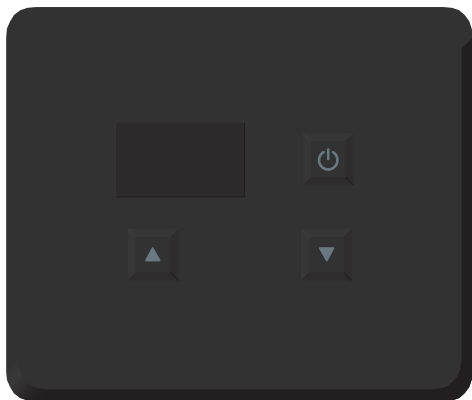
Instruksjon for tilkobling av bassengvarmepumpen til det trådløse nettverket står i appen PoolTemp, som kan lastes ned gratis til en smarttelefon (iPhone/Android).

3

Bruk og drift

Beskrivelse av LED-kontrollen

Nedenfor følger en beskrivelse av LED-displayet.

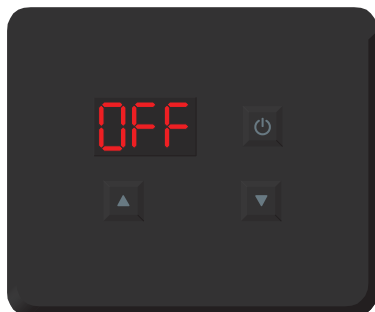


Trykk og hold
Av/På-knappen
1 sekund for å starte
resp. slå av enheten.

Trykk ▲ ▼, for å
stille inn ønsket
vanntemperatur.

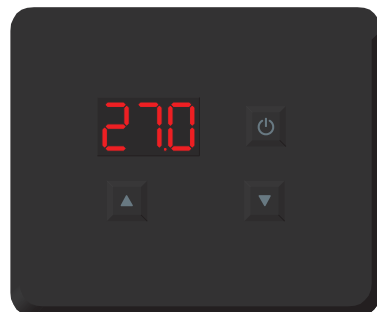
Start/stopp av bassengvarmepumpen

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.

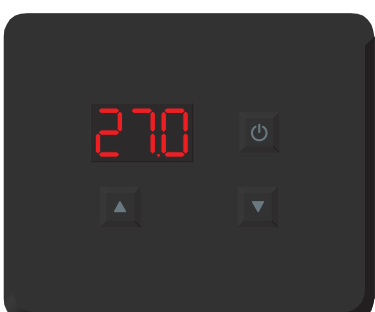


Når bassengvarmepumpen er i drift viser displayet innkommende vanntemperatur.

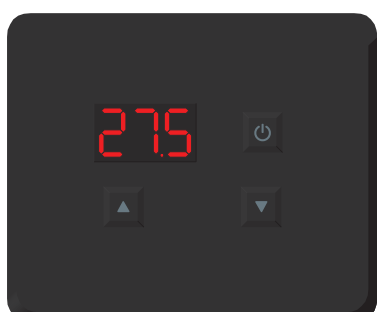
Still inn ønsket temperatur

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

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.



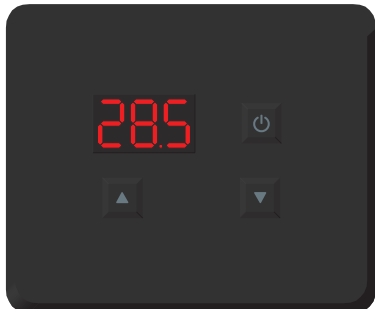
Etter et trykk på en av pilastene vises ønsket temperatur blinkende.



Gjentatte trykk på pilastene endrer ønsket temperatur.

Kontroller utgående vanntemperatur

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

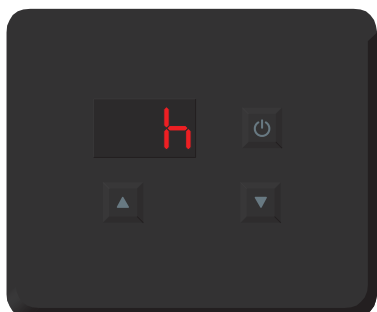


Etter at oppoverpilen har vært inntrykt i 2 sekunder vises utgående vanntemperatur.

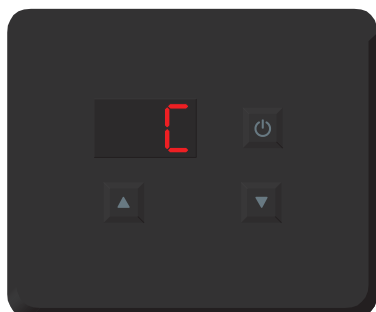
Endre driftsmodus

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

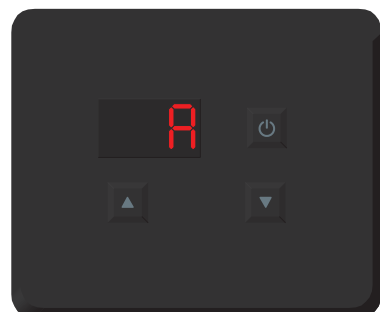
og A er automodus. I automodus vil bassengvarmepumpen automatisk varme eller kjøle vannet avhengig av behov, noe som vil gi et høyere energiforbruk.



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.

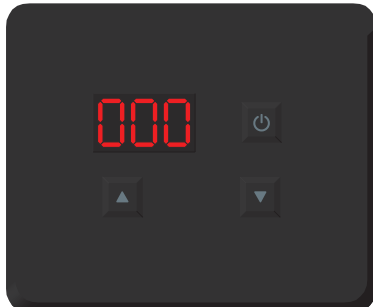


Gjentatte trykk på piltastene endrer driftsmodus. Etter 5 sekunder lagres innstilt verdi automatisk.

Bruk og drift

Avansert parameterinnstilling

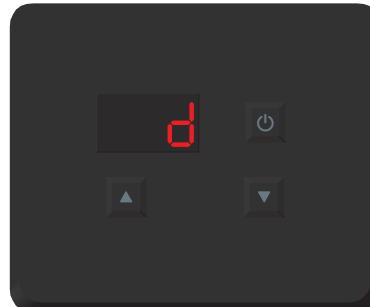
For å stille inn avanserte innstillingar vedrørende timerfunksjonen, avrimingsfunksjonen osv., samt for å kontroller giververdier er det en skjult meny. Se nedenfor om hvordan parameterinnstillingen endres og samt etterfølgende parametertabell med beskrivelse og fabrikkverdier for hver enkelt parameter.



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



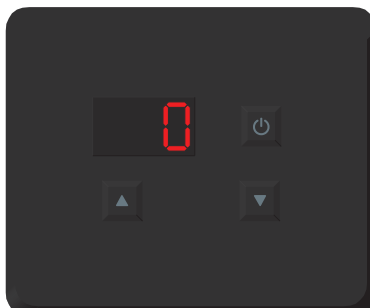
Endre koden 000 til 022 ved hjelp av piltastene og vent et par sekunder.



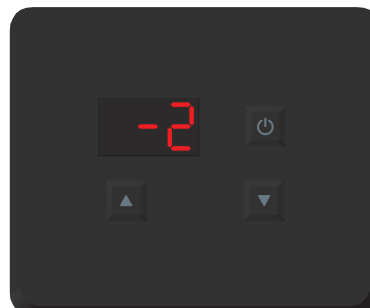
Etter et par sekunder vises kategori d. Velg ønsket kategori ved hjelp av piltastene.



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



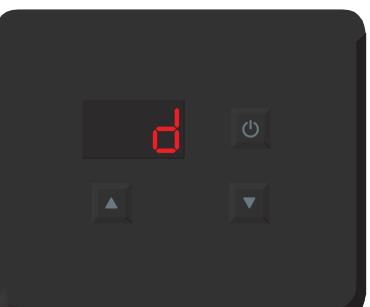
Trykk inn oppover- og nedoverpilen i et par sekunder for å vise innstilt/aktuell verdi for valgt parameter/giver.



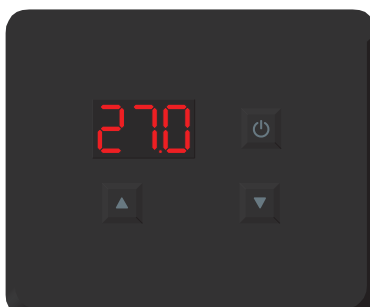
Endre innstilt verdi ved hjelp av piltastene. Aktuelle giververdier kan ikke endres.



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 | -30-5,0 °C | 0 °C |
| | 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 |
| P | P01 | Pumpedriftmodus (0=alltid på, 1=alltid av, 2= kompressorstyrt) | 0/1/2 | 2 |
| | P02 | Minste tidsforsinkelse mellom to pumpestarter | 0-120 min | 30 min |
| | P03 | Maksimalt tidsforbruk for en pumpestart | 0-30 min | 3 min |
| | P04 | Tidsforsinkelse innen start av kompressor | 0-30 min | 1 min |
| 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 enklest i forbindelse med vinterdreneringen. Spyl gjennom varmeveksleren med f.eks. en hageslange og tøm grundig ut.

Feilsøkingsskjema

| Driftsforstyrrelse | Årsak | Tiltak |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Innstilt vanntemperatur blir ikke oppnådd. | <ol style="list-style-type: none">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.6. Hetgasstemperaturen er for lav. | <ol style="list-style-type: none">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.6. Hetgassgiveren, parameter d, bør vise over 45 grader. |
| Varmepumpen er i stykker igjen. | <ol style="list-style-type: none">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. | <ol style="list-style-type: none">1. Kontroller at renseanlegget er i gang.2. Kontroller sandfilteret – spyl gjennom i motsatt retning ved behov.3. Kontroller bypass-innstillingen. |

- 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.

V20



02030-000033 116006001

Se eksempel på serienummeretikett ovenfor.

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

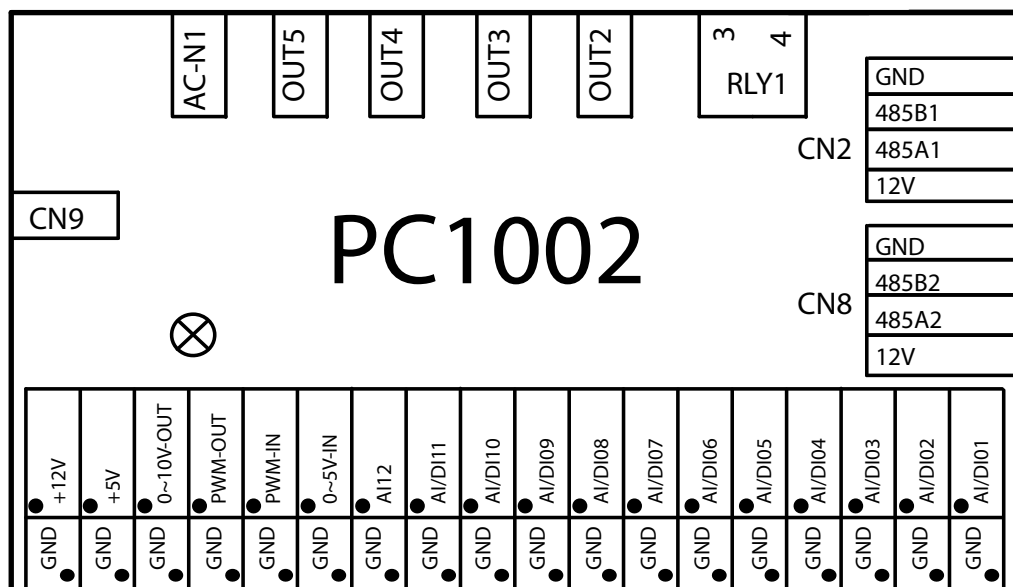
Feilkodetabell

| 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. |

5

Teknisk beskrivelse

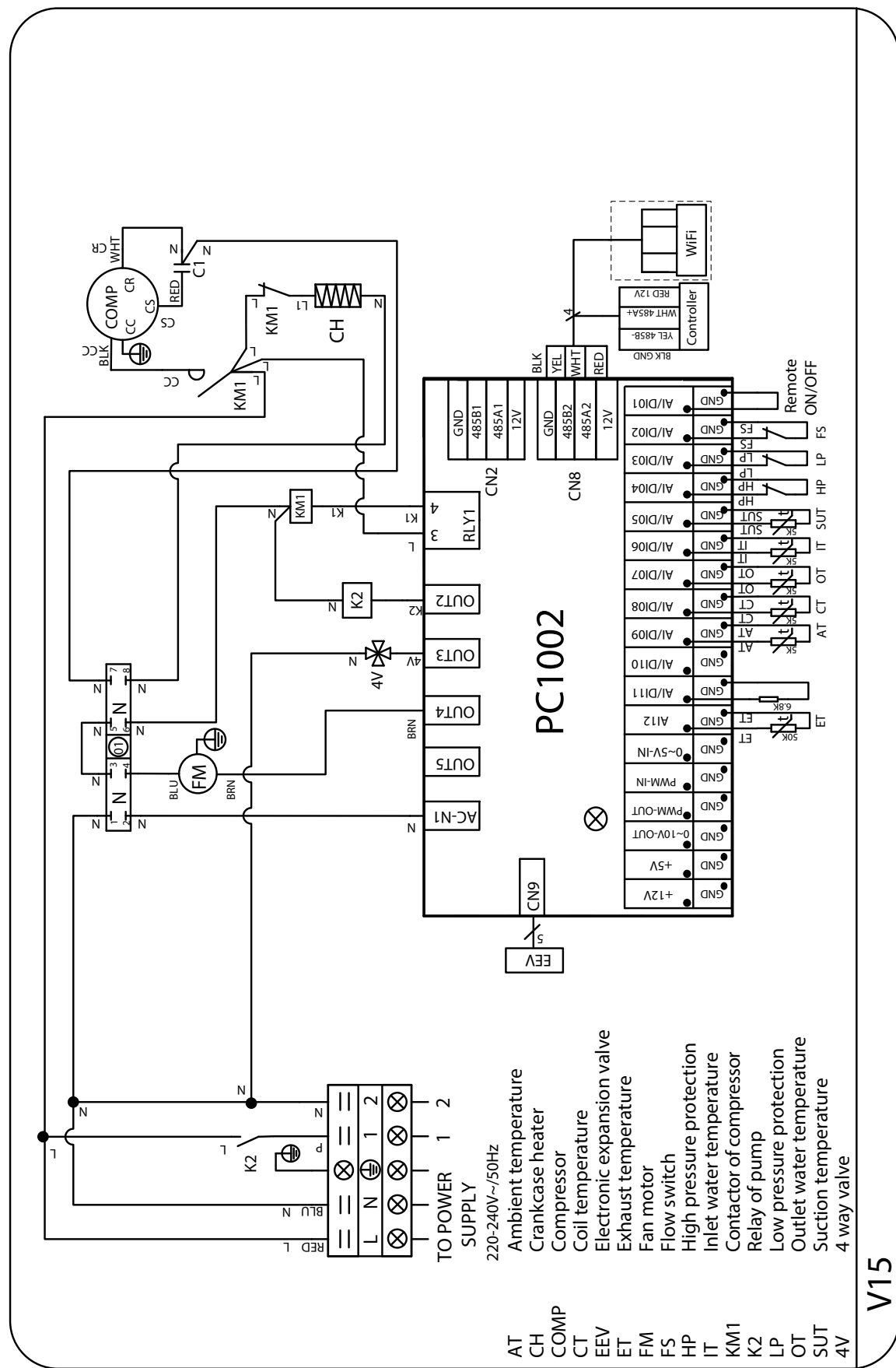
Koblingsforklaring PC1002



| 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 |
| AI/DI01/GND | Ekstern On/Off-bryter (digital inngang) |
| AI/DI02/GND | Gjennomstrømningsvakt (digital inngang) |
| AI/DI03/GND | Lavtrykkspressostatsignal (digital inngang) |
| AI/DI04/GND | Høytrykkspressostatsignal (digital inngang) |
| AI/DI05/GND | Sugegasstemperatur (analog inngang) |
| AI/DI06/GND | Inngående vanntemperatur (analog inngang) |
| AI/DI07/GND | Utgående vanntemperatur (analog inngang) |
| AI/DI08/GND | Fordamperbatteriets temperatur (analog inngang) |
| AI/DI09/GND | Utetemperatur (analog inngang) |
| AI/DI10/GND | Brukes ikke |
| AI/DI11/GND | Brukes ikke |
| AI12/GND | Hetgasstemperatur (analog inngang) |
| 0-5V-IN/GND | 0-5 V (analog inngang) |
| PWM-IN/GND | Brukes ikke |
| PWM-OUT/GND | Brukes ikke |
| 0-10V-OUT/GND | 0-10 V (analog utgang) |

El-skjema

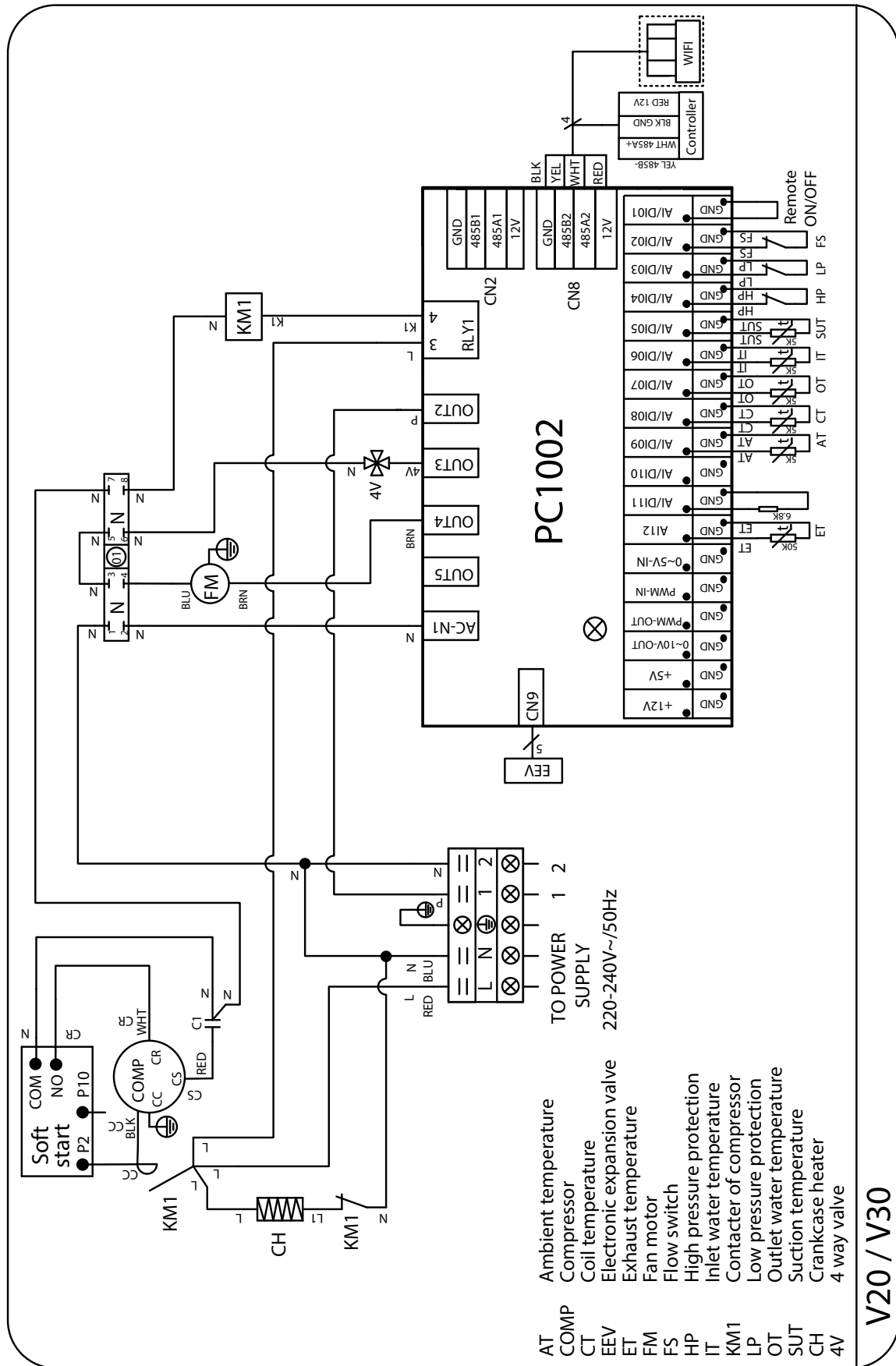
V15



Teknisk beskrivelse

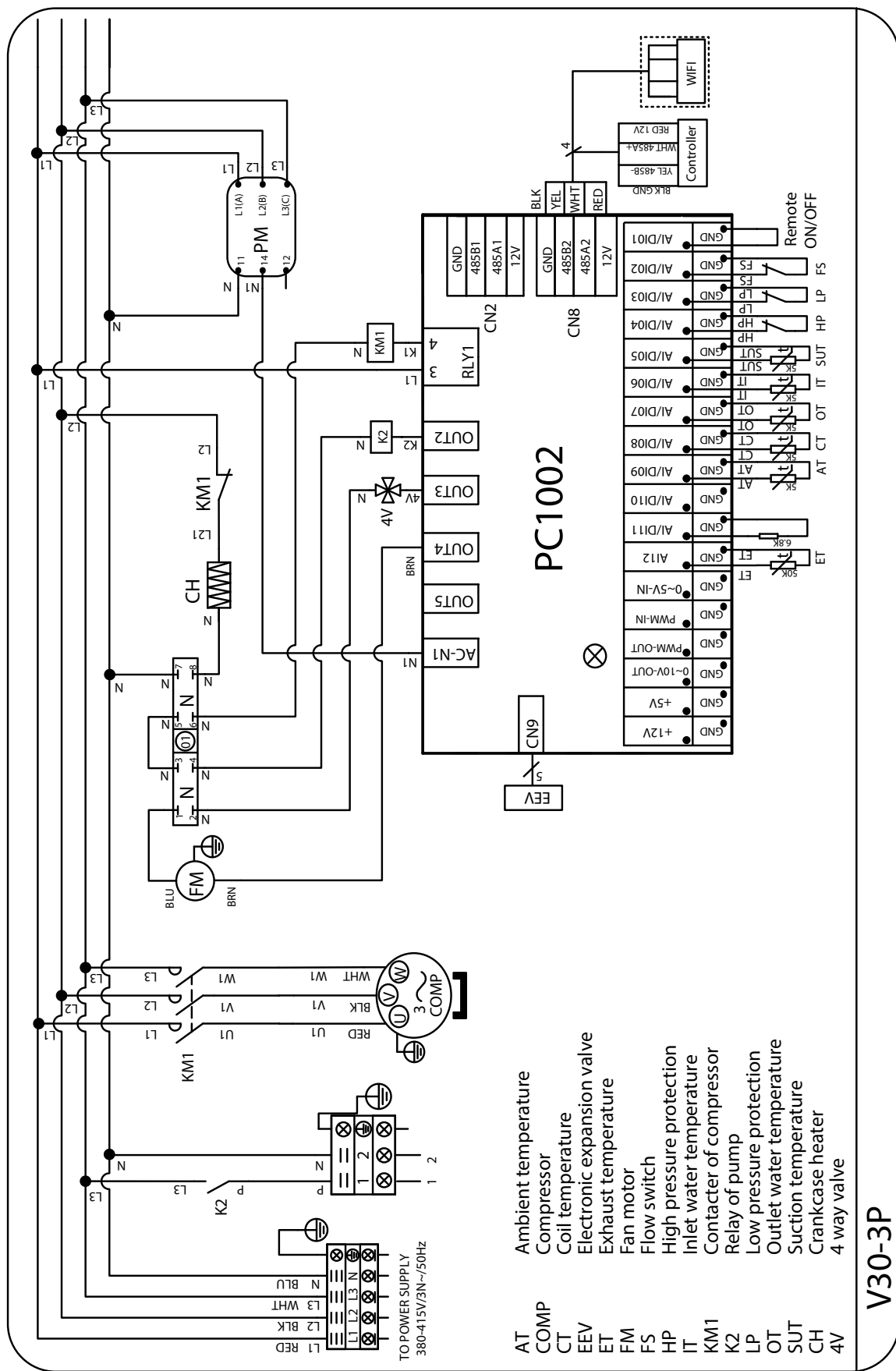
El-skjema

V20 / V30



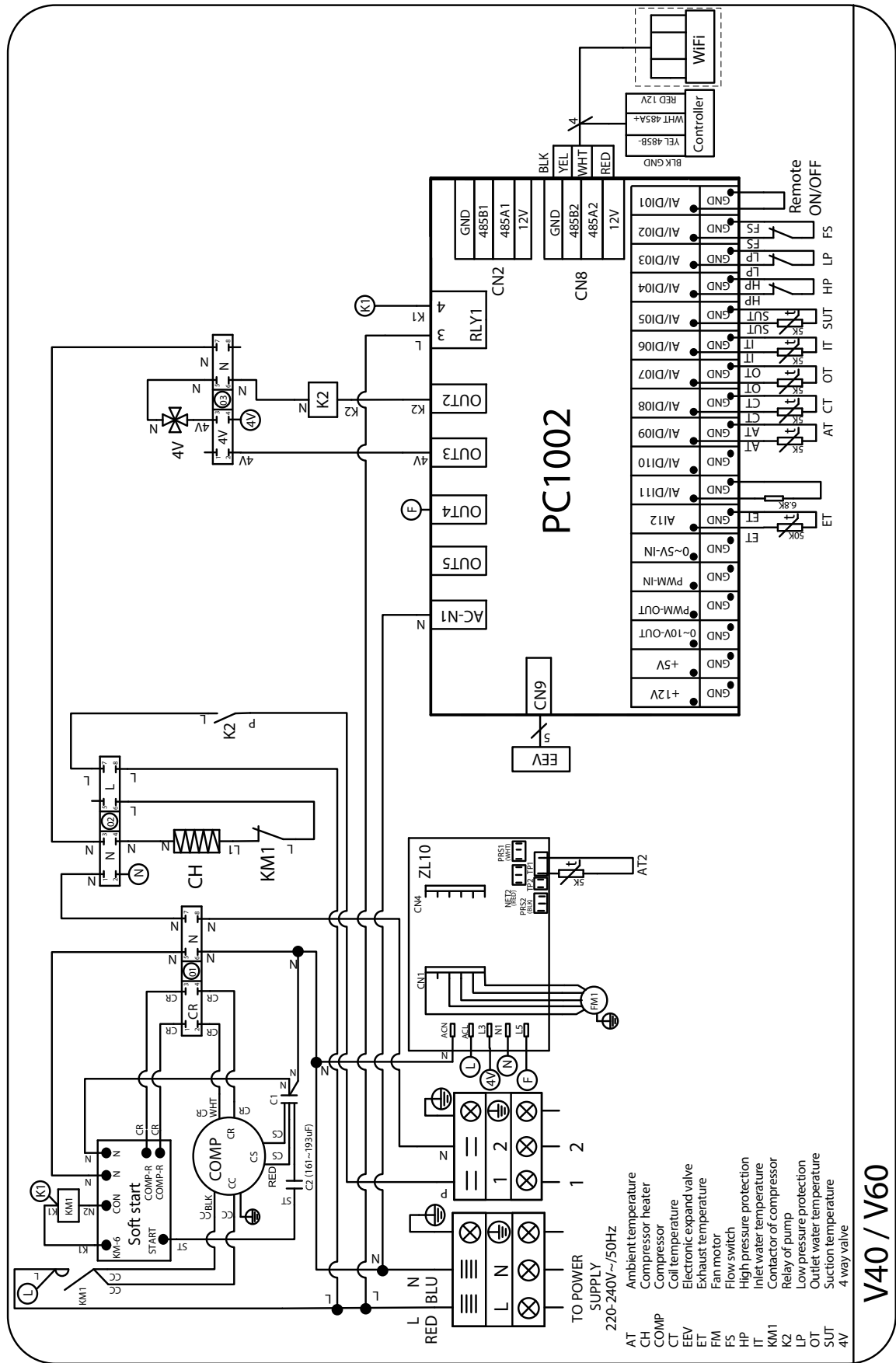
El-skjema

V30-3P



El-skjema

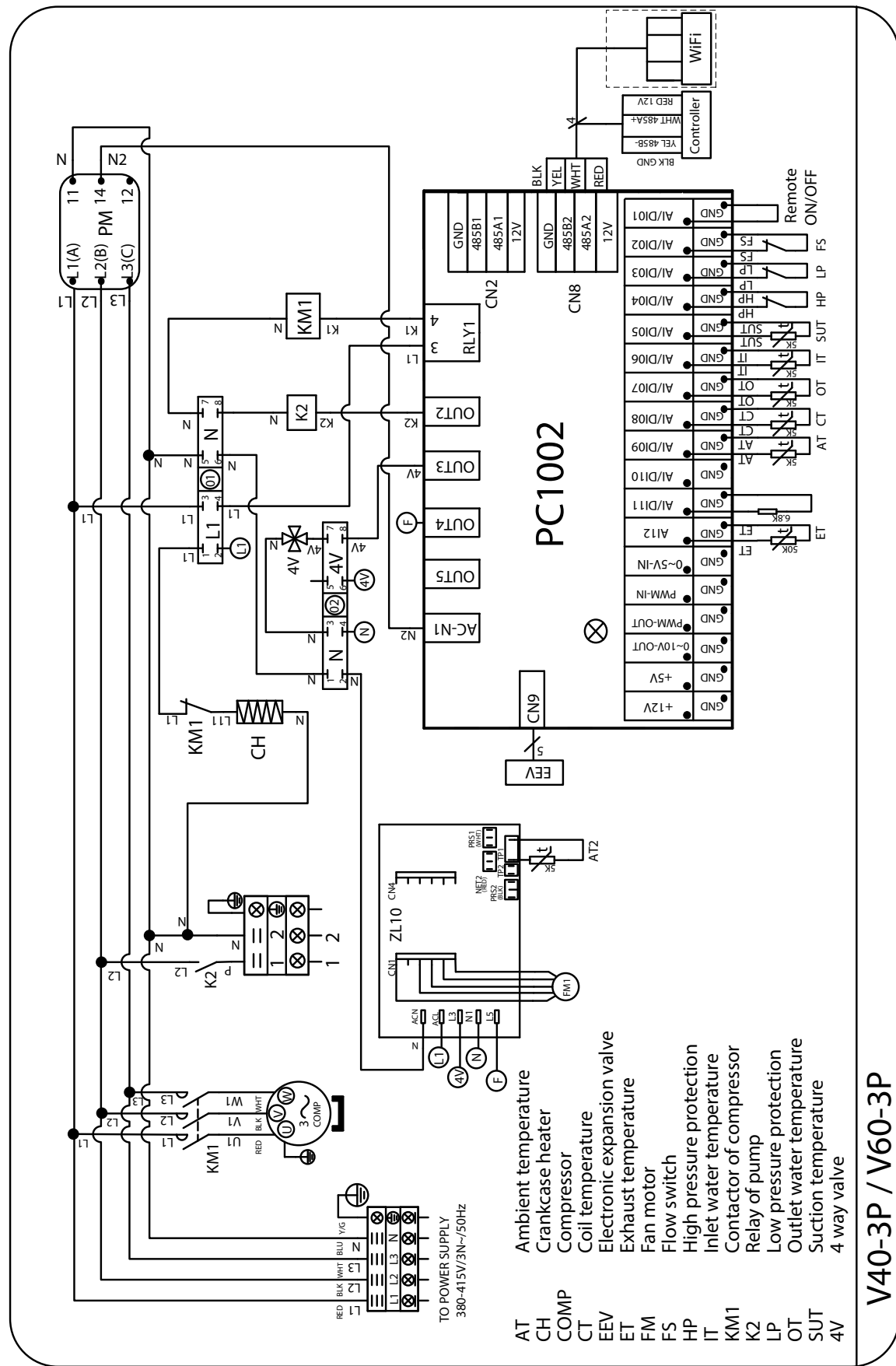
V40 / V60



V40 / V60

El-skjema

V40-3P / V60-3P



Teknisk beskrivelse

Tekniske data

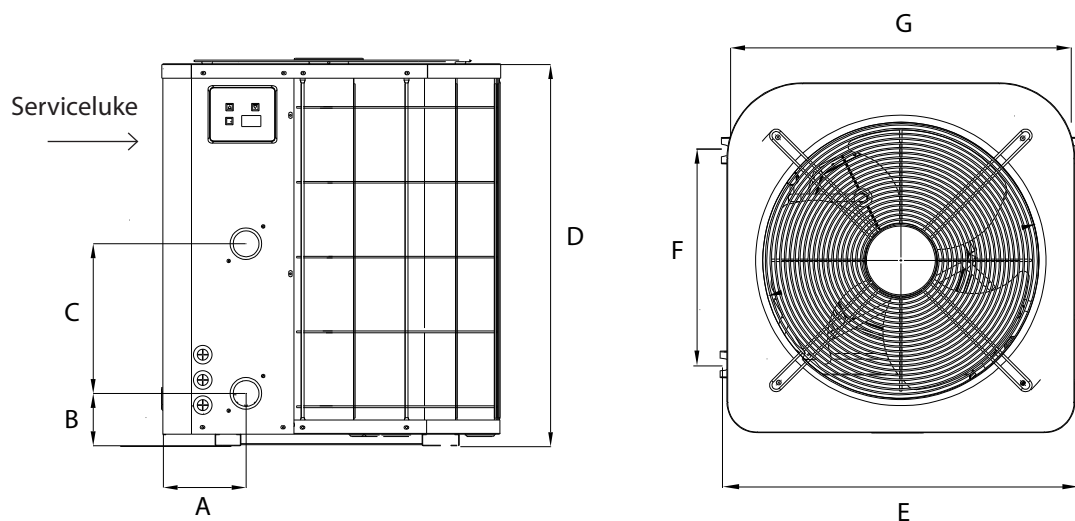
| Modell | | V15 | V20 | V30 | V30-3P | V40 | V40-3P | V60 | V60-3P |
|--------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| Varmeeffekt ¹ | kW | 6,4 | 8,1 | 10,6 | 10,4 | 14,9 | 14,6 | 16,2 | 18,1 |
| Oppvarmingskapasitet ² | m ³ | 20 - 40 | 35 - 55 | 45 - 65 | 45 - 65 | 64 - 90 | 64 - 90 | 85 - 110 | 85 - 120 |
| Inneffekt | kW | 1,3 | 1,7 | 2,2 | 2,2 | 2,8 | 3,0 | 3,3 | 3,4 |
| Driftspenning | V~50Hz | 230V 1N | | | 400V 3N | 230V 1N | 400V 3N | 230V 1N | 400V 3N |
| Driftsstrøm ³ | A | 6,0 | 7,6 | 9,8 | 4,2 | 14,4 | 5,9 | 15,2 | 7,7 |
| Sikringsstørrelse, C-karakteristikk | A | 10 | | 16 | 3x10 | 20 | 3x10 | 25 | 3x16 |
| Virkningsgrad, COP | | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 5,3 | 4,9 | 4,9 | 5,3 |
| Kjølemediemengde (R410A) | kg | 0,8 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,6 | 1,7 | 2,0 | 2,5 |
| Kompressor | | Rotasjonskompressor | | | | Scroll | Rotasjon | Scroll | Rotasjon |
| Ekspansjon | | Elektronisk ekspansjonsventil | | | | | | | |
| Varmeveksler | | Titanvarmeveksler | | | | | | | |
| Viftemotor | | Børsteløs DC-motor | | | | | | | |
| Kabinett | | Rustfritt stålkabinett | | | | | | | |
| Lydnivå (ved 1 m) | dB(A) | 48 | 51 | 54 | 54 | 56 | 56 | 57 | 57 |
| Vanntilkobling | mm | 50 mm | | | | | | | |
| Nominell vann gjennomstrømning | m ³ /h | 2,7 | 3,5 | 4,7 | 4,7 | 6,0 | 6,2 | 7,5 | 8 |
| Trykkfall ved nominell gjennomstrømning | bar | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 0,10 | 0,11 |
| Pressostatbryteverdi HP | bar | 44 (slutter igjen ved 32 bar) | | | | | | | |
| Pressostatbryteverdi LP | bar | 0,2 (slutter igjen ved 1,5 bar) | | | | | | | |
| Høyde | mm | 661 | 661 | 748 | 748 | 827 | 827 | 871 | 871 |
| Bredde | mm | 596 | 596 | 596 | 596 | 792 | 792 | 816 | 816 |
| Dybde | mm | 588 | 588 | 588 | 588 | 741 | 741 | 778 | 778 |
| Vekt | kg | 60 | 64 | 72 | 72 | 104 | 100 | 103 | 112 |

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.

Mål og tilkoblinger



| Modell Mål | V15/V20 | V30/V30-3P | V40/V40-3P | V60/V60-3P |
|---------------|---------|------------|------------|------------|
| A | 144 | 122 | 136,5 | 135 |
| B | 91 | 103 | 91,5 | 91,5 |
| C | 260 | 270 | 450 | 460 |
| D | 664 | 748 | 833 | 870 |
| E | 596 | 596 | 756 | 800 |
| F | 360 | 360 | 405 | 400 |
| G | 586 | 590,5 | 742 | 780 |

EN

Installation and Maintenance Guide

V15/V20/V30/V30-3P/V40/V40-3P/V60/V60-3P



Rev. 2017.4

Preface

Congratulations on your purchase of a pool heat pump from Gullberg & Jansson AB. 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 AB

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

- Functional principle 76
- Component parts and accessories 77

Important information

- Transport and storage 77
- Installation 77
- Use and operation 77
- Maintenance procedures 77
- Service and support 77
- Miscellaneous 77

Checklist installation

Warranty conditions

Safety regulations

Installation

Outline diagram

Positioning the unit

- Set up 79
- Distance to the pool 80
- Leading off condensation water 80

Pipe connection

- Bypass coupling 80

Electrical installation

Starting up the unit

Installation of WiFi module

Use and operation

Description of LED controls

- Start/stop of pool heat pump 82
- Set the preferred temperature 82
- Check the outgoing water temperature 83
- Change operating mode 83
- Advanced parameter settings 84
- Parameter table 85
- Sensor values 85

Maintenance, service and fault tracing

| | | |
|--------------|------------------------|--------------|
| 76-77 | Winter drainage | 86 |
| 77 | Maintenance | 86 |
| 77 | Fault tracing | 86-87 |
| | Fault tracing chart | 86 |
| | Error code table | 87 |

Technical specification

| | | |
|--------------|-----------------------------------|--------------|
| 78 | Connection key PC1002 | 88 |
| 78 | Wiring diagram | 89-93 |
| | V15 | 89 |
| | V20 / V30 | 90 |
| | V30-3P | 91 |
| | V40 / V60 | 92 |
| | V40-3P / V60-3P | 93 |
| 79-80 | Technical data | 94 |
| | Dimensions and connections | 95 |

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 V15/V20/V30/V30-3P/V40/V40-3P/V60/V60-3P 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 AB. 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 (R410A)
- Stainless steel casing
- Digital LED control with timer
- Temperature-controlled defrosting 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

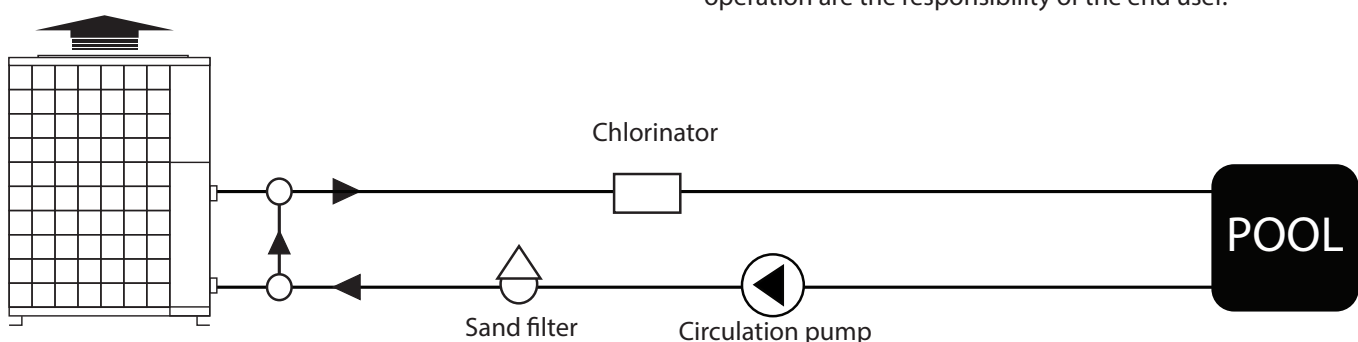
with different efficiency during different parts of the year depending on the outdoor conditions. At the start of the season, when the water in the pool is cold, the pool heat pump needs to work continuously for a long period to produce the right temperature in the pool. When the pool water has reached 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 V-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 inside the machine. Open the cover and remove the material before installation. 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 on the rating plate between the water connections for inlet and outlet. 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.
- Open the service hatch, and 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:

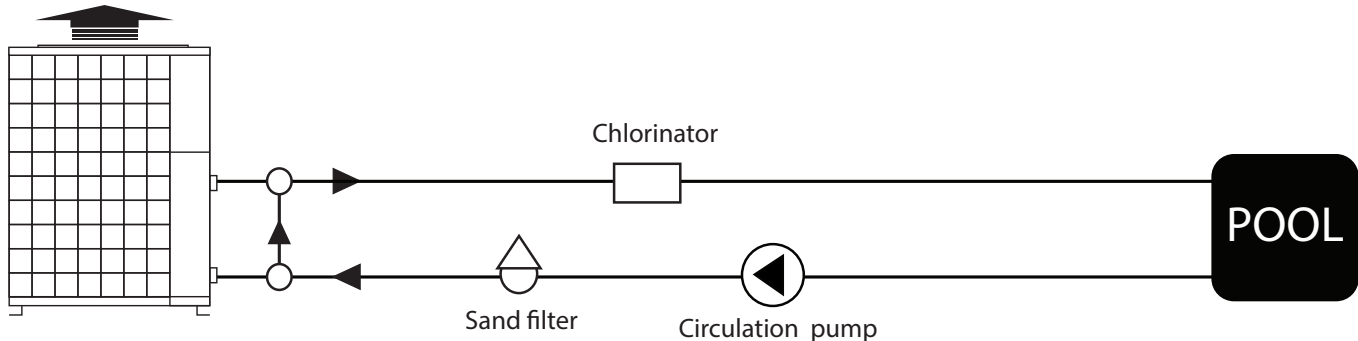
- Only qualified persons may work on the pool heat pump's electrical and cooling system.
- Always disconnect the power supply before working on the system.

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.

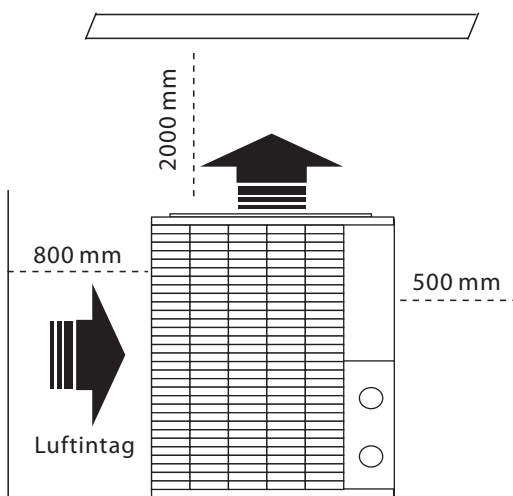
Positioning the unit

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 vertical 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

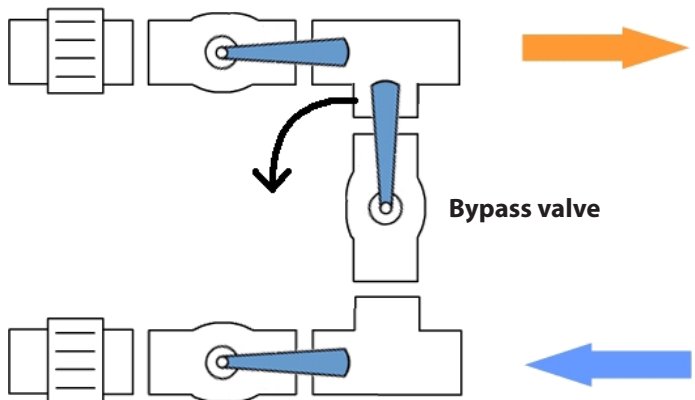
We recommend that a bypass coupling is fitted to all installations in order to adjust the right partial flow to the pool heat pump.

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, 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 behind the service hatch. 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.

There is an additional connection on the terminal block, 1 and 2. This connection can be used if you prefer to connect a separate circulation pump to the pool heat pump.

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 connector marked WiFi, which is located in the pool heat pump's junction box.

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.

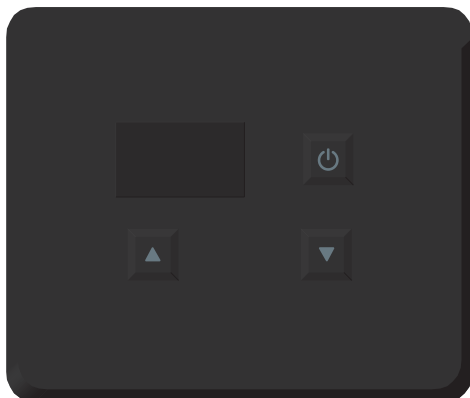
Instructions for connecting the pool heat pump to the wireless network are available in the PoolTemp app that you can download on your smart phone (iPhone/Android) free of charge.

3

Use and operation

Description of LED controls

A description of the LED display is given below.



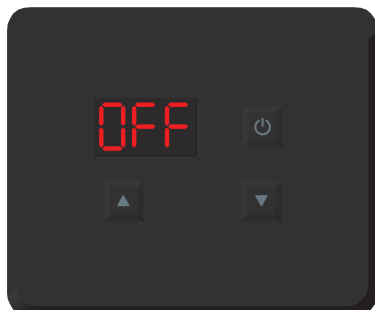
Press and hold the On/Off button for 1 second to start and to stop the unit.

Press ▲ ▼ to set the preferred pool temperature.

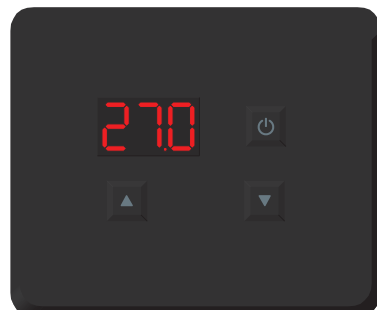
Start/stop of pool heat pump

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.

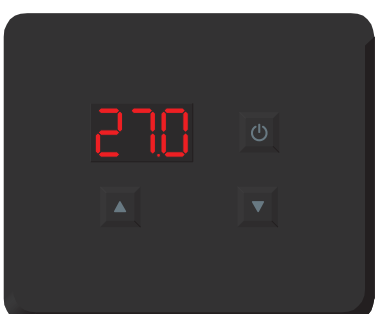


The display shows the incoming water temperature when the pool heat pump is running.

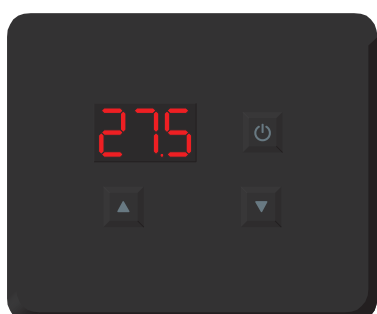
Set the preferred temperature

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.



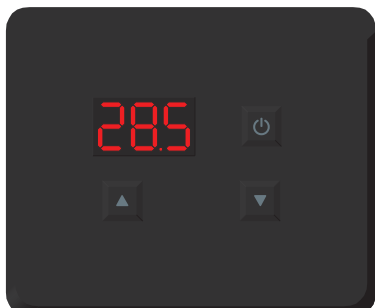
Pressing one of the arrow keys displays the current preferred temperature in flashing mode.



Pressing the arrow keys repeatedly changes the preferred temperature.

Check the outgoing water temperature

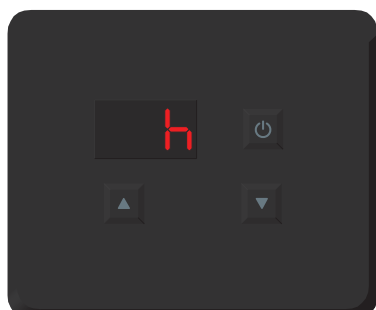
To check the outgoing water temperature, press the up arrow for 2 seconds and then release. This displays the outgoing water temperature for 10 seconds.



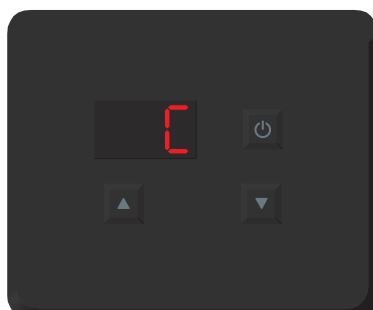
The outgoing water temperature will be displayed once the up arrow has been pressed for 2 seconds.

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.

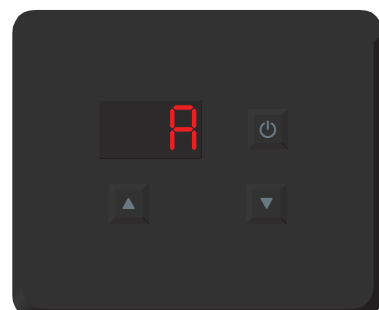


Once the up and down arrow keys have been pressed for one second, the current operating mode is shown.



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

In auto mode, the pool heat pump automatically heats or cools the pool depending on the need, which results in higher energy consumption.

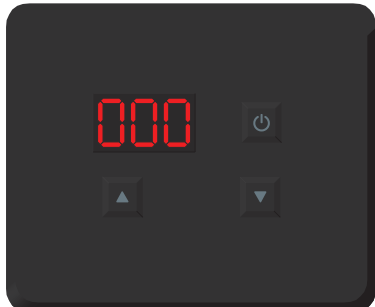


Pressing the arrow keys repeatedly changes the operating mode. The set value is saved automatically after 5 seconds.

Use and operation

Advanced parameter settings

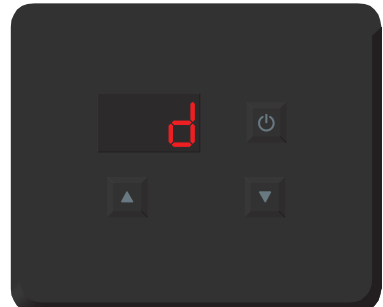
There is a concealed menu for setting the advanced settings when it comes to the timer function, defrost function, etc. and for verifying the sensor values. See below for how to change parameter settings, and the following parameter table with the description and default values for each individual parameter.



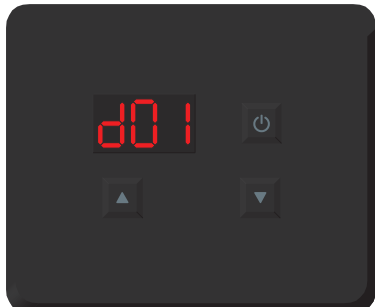
Once the up and down arrow keys have been pressed for ten second, the code 000 is shown.



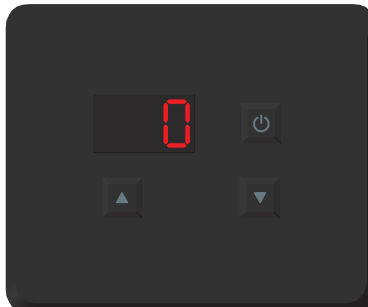
Change the code 000 to 022 by using the arrow keys and wait a few seconds.



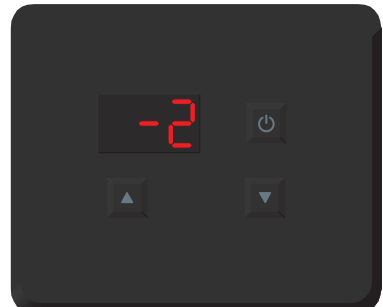
After a few seconds the d category is shown. Select the preferred category using the arrow keys.



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



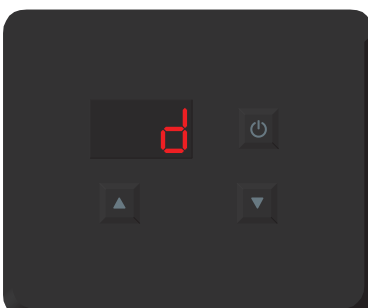
Press the up and down arrow for a few seconds to display the set/current value for the selected parameter/sensor.



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 temperature for starting the defrosting sequence | -30-5.0 °C | 0 °C |
| | 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 |
| P | P01 | Pump operation mode (0=always on, 1=always off, 2= compressor-driven) | 0/1/2 | 2 |
| | P02 | The minimum time delay between two pump starts | 0-120 min | 30 min |
| | P03 | Maximum running time for a pump start | 0-30 min | 3 min |
| | P04 | Time delay before starting the compressor | 0-30 min | 1 min |
| 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.

V20



02030-000033 116006001

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. 6. The hot gas temperature is too low. | 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. 6. The hot gas sensor, parameter d, should show more than 45 degrees |
| 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. |

Maintenance, service and fault tracing

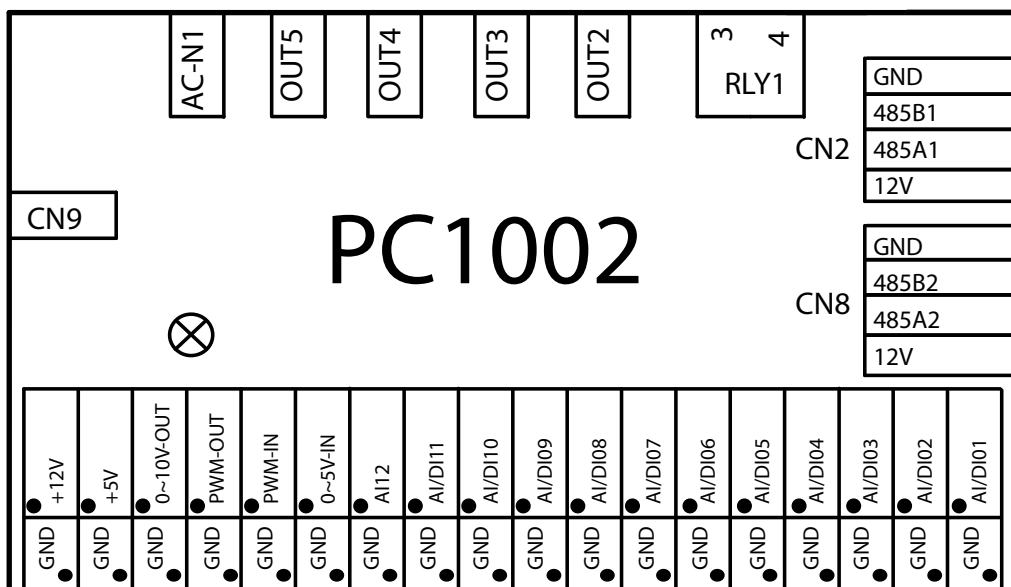
Error code table

| 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. |

5

Technical specification

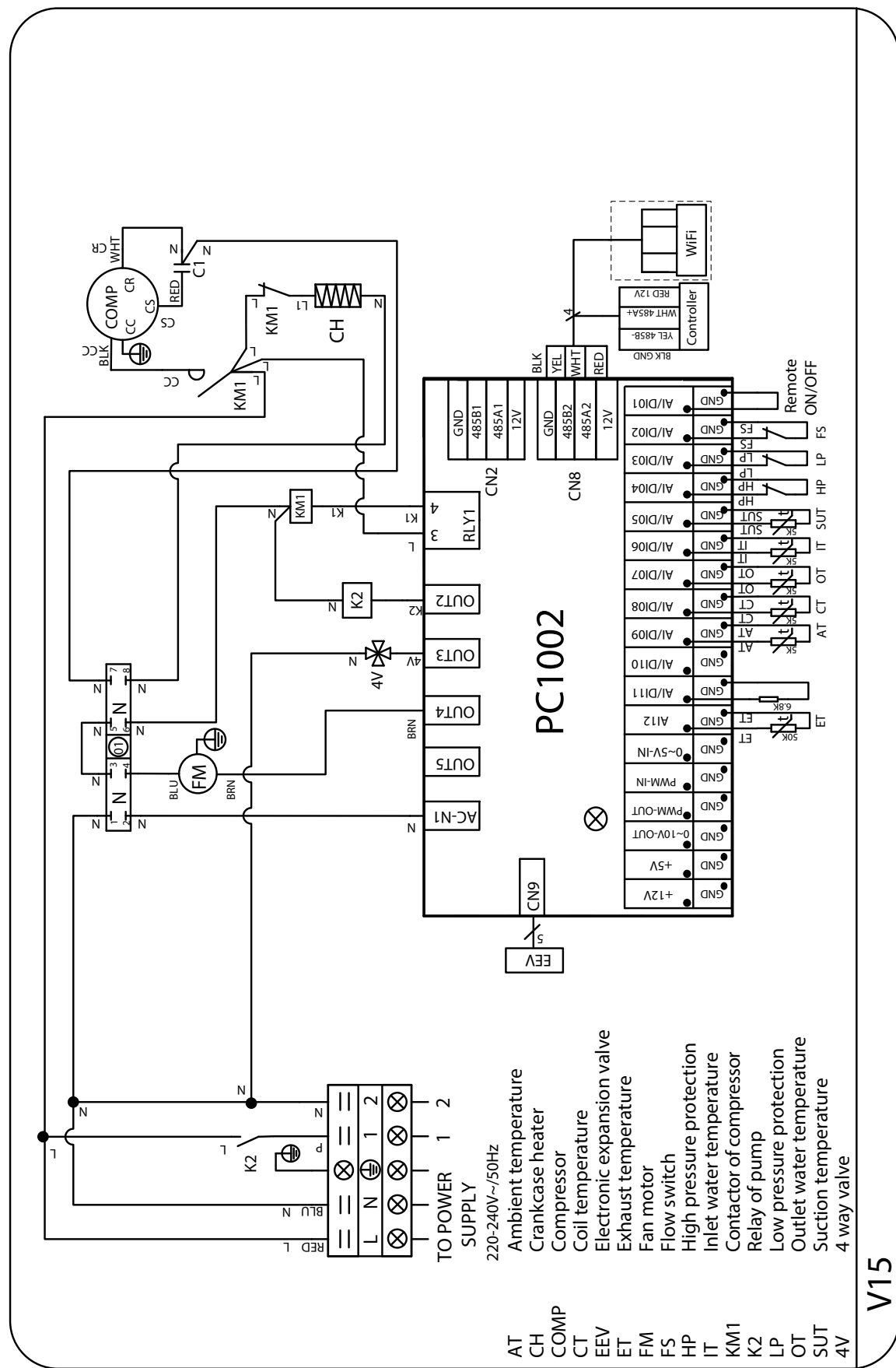
Connection key PC1002



| 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 | Not used |
| CN8 | RS485 communication to display |
| CN9 | Control signal, electronic expansion valve |
| AI/DI01/GND | External On/Off switch (digital input) |
| AI/DI02/GND | Flow switch (digital input) |
| AI/DI03/GND | Low pressure pressostat signal (digital input) |
| AI/DI04/GND | High pressure pressostat signal (digital input) |
| AI/DI05/GND | Suction gas temperature (analogue input) |
| AI/DI06/GND | Incoming water temperature (analogue input) |
| AI/DI07/GND | Outgoing water temperature (analogue input) |
| AI/DI08/GND | Evaporator coil temperature (analogue input) |
| AI/DI09/GND | Outdoor temperature (analogue input) |
| AI/DI10/GND | Not used |
| AI/DI11/GND | Not used |
| AI12/GND | Hot gas temperature (analogue input) |
| 0-5V-IN/GND | 0-5 V (analogue input) |
| PWM-IN/GND | Not used |
| PWM-OUT/GND | Not used |
| 0-10V-OUT/GND | 0-10 V (analogue output) |

Wiring diagram

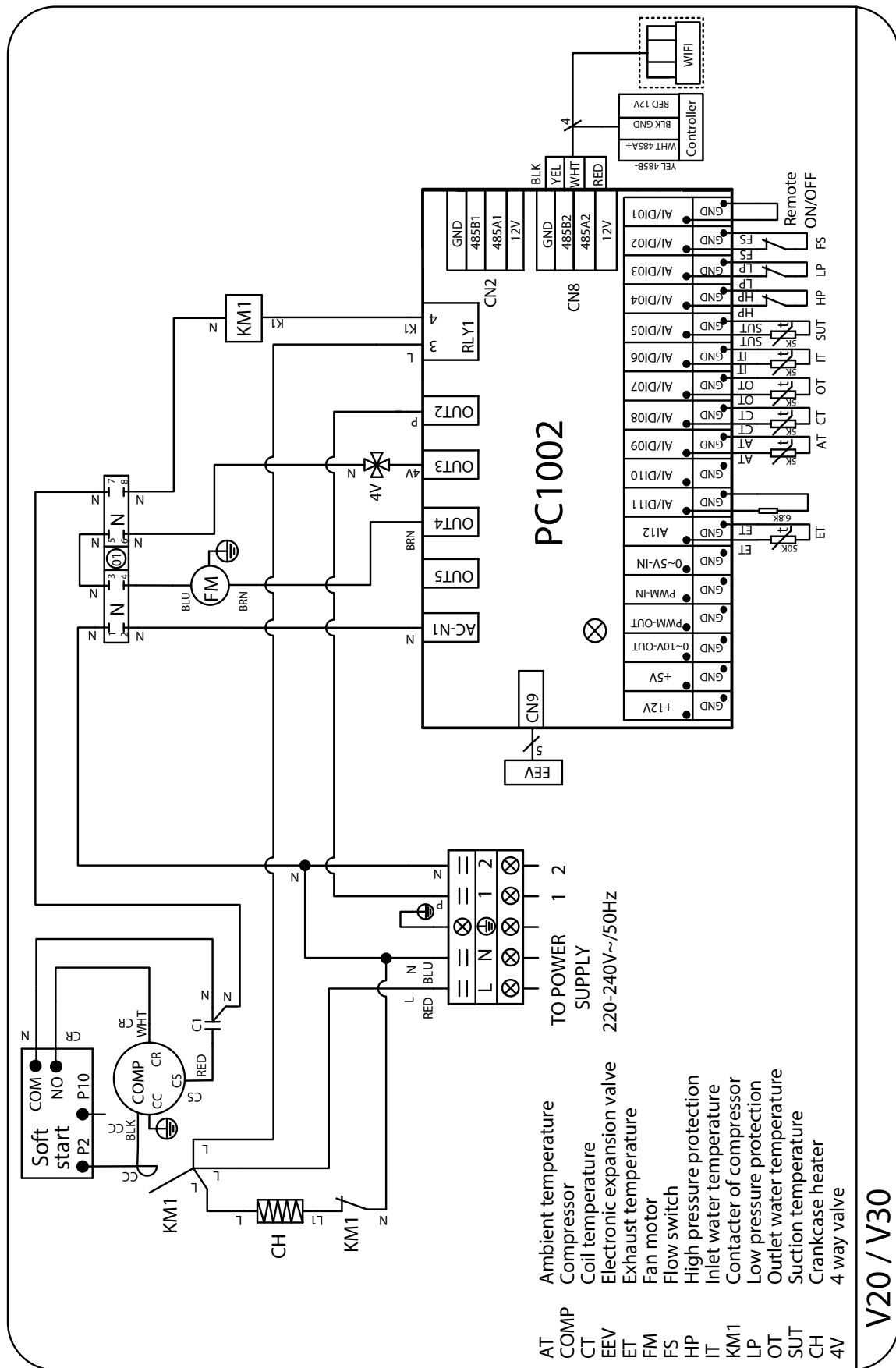
V15



Technical specification

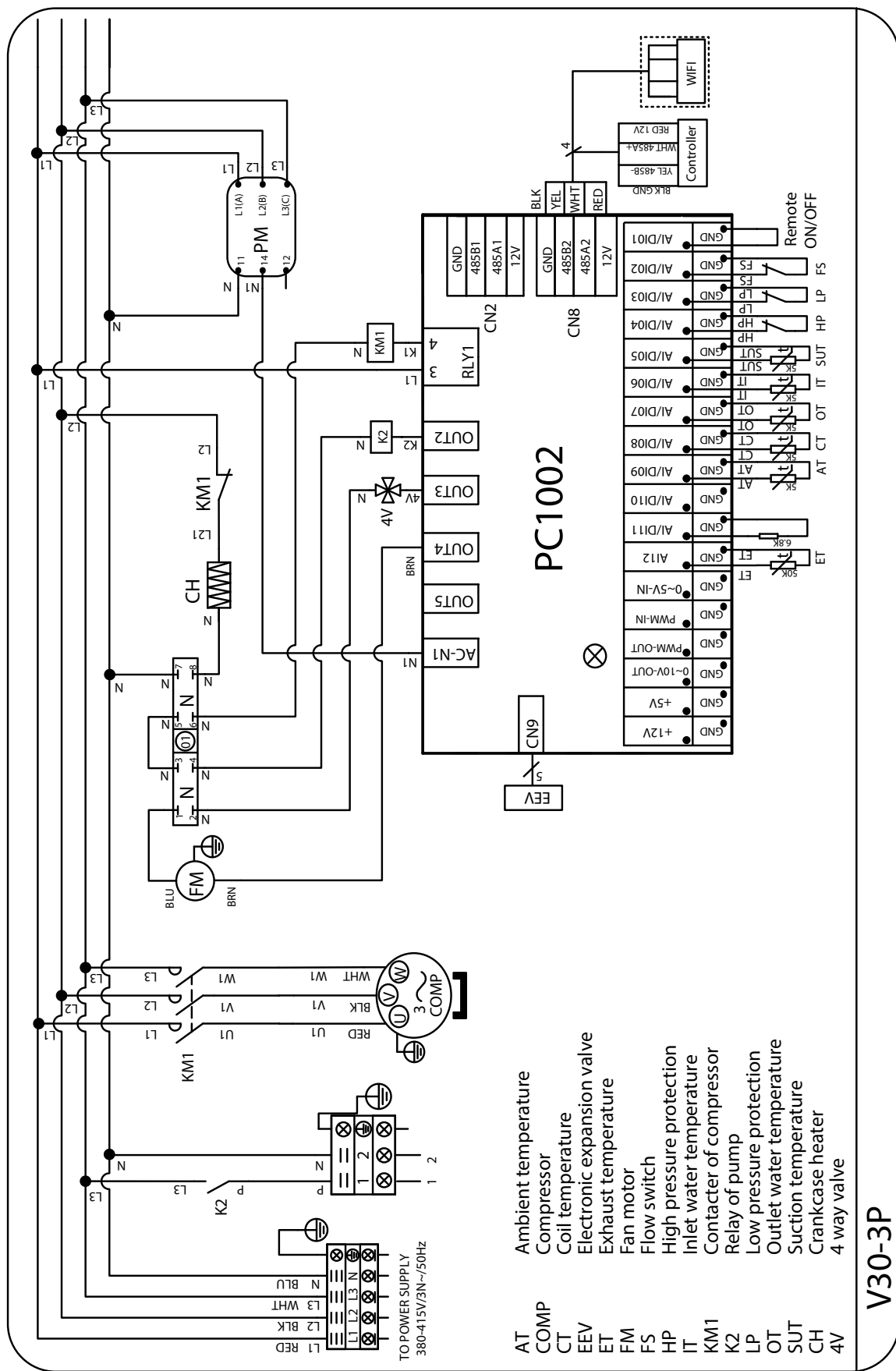
Wiring diagram

V20 / V30



Wiring diagram

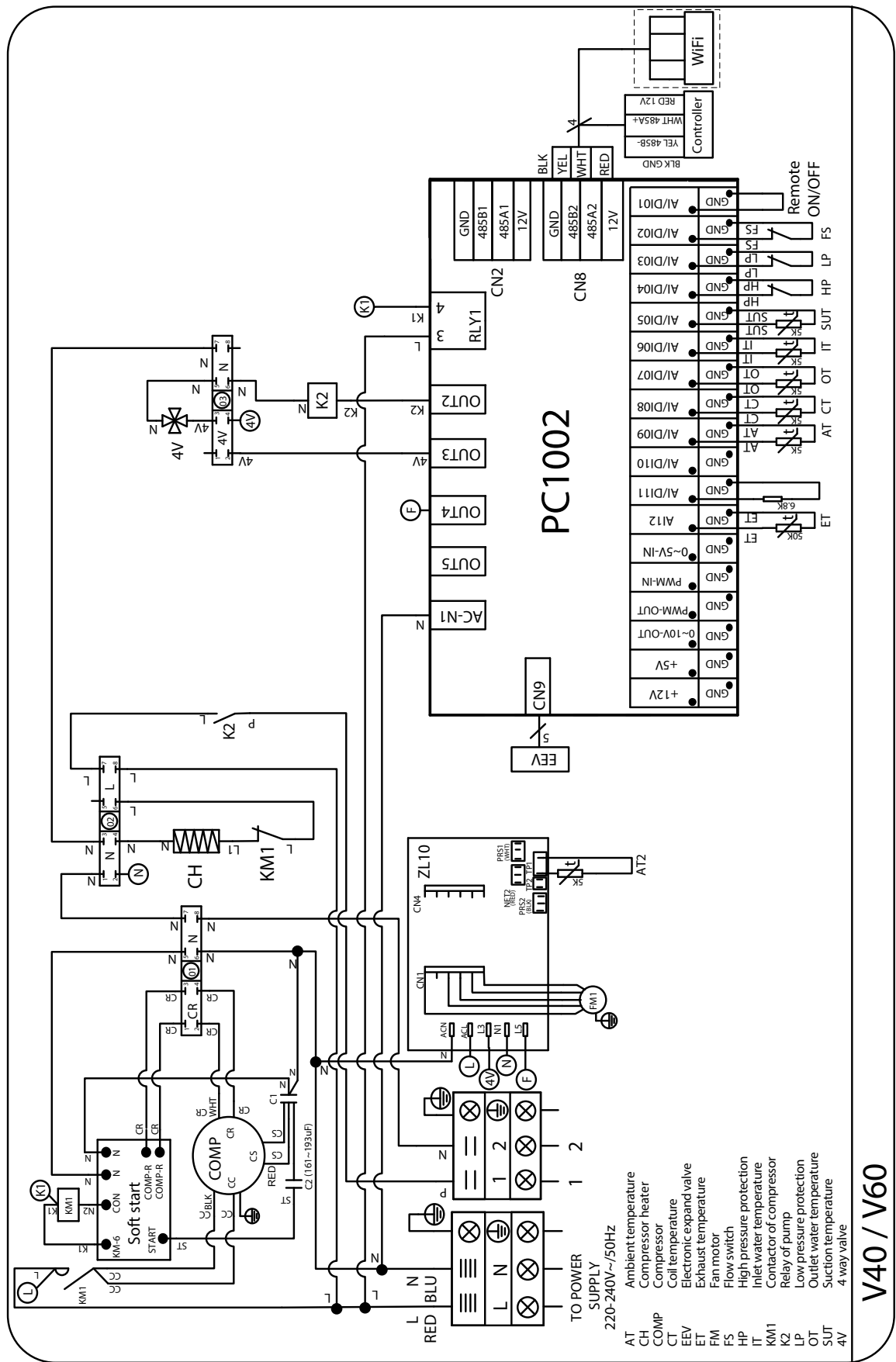
V30-3P



Technical specification

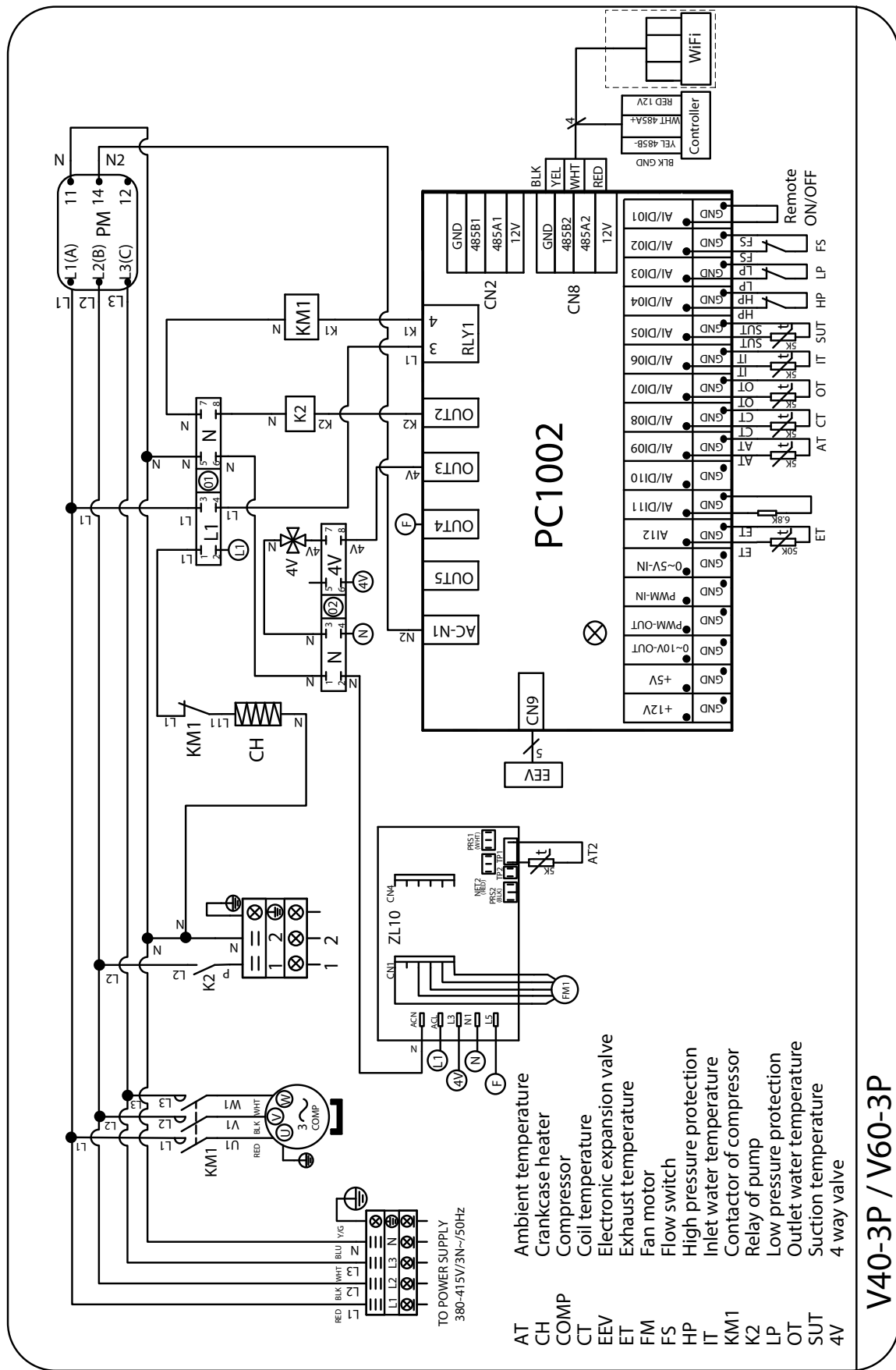
Wiring diagram

V40 / V60



Wiring diagram

V40-3P / V60-3P



Technical specification

Technical data

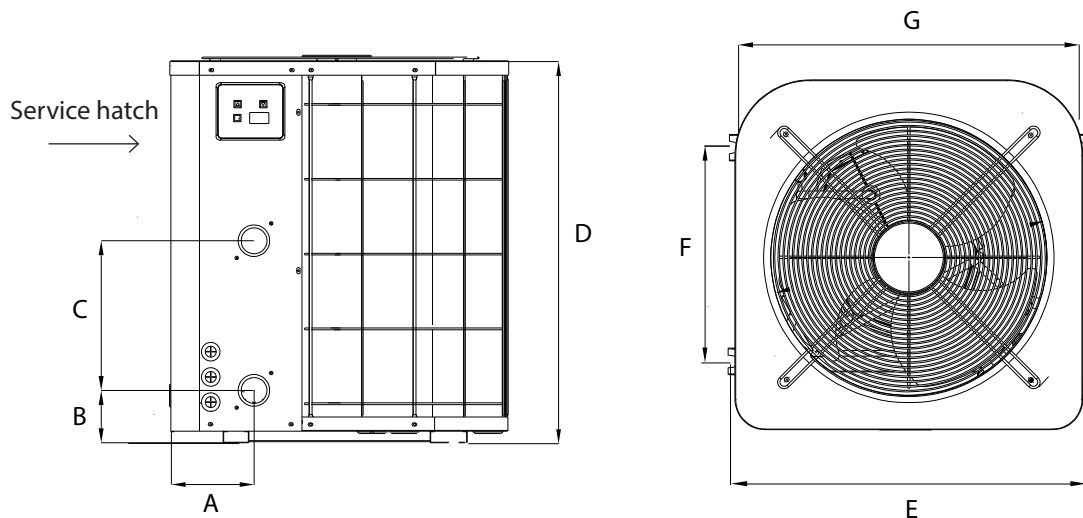
| Model | | V15 | V20 | V30 | V30-3P | V40 | V40-3P | V60 | V60-3P |
|---------------------------------|-------------------|---------|-------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------|---------|----------|----------|
| Heat output ¹ | kW | 6.4 | 8.1 | 10.6 | 10.4 | 14.9 | 14.6 | 16.2 | 18.1 |
| Heating capacity ² | m ³ | 20 - 40 | 35 - 55 | 45 - 65 | 45 - 65 | 64 - 90 | 64 - 90 | 85 - 110 | 85 - 120 |
| Input power | kW | 1.3 | 1.7 | 2.2 | 2.2 | 2.8 | 3.0 | 3.3 | 3.4 |
| Operating voltage | V~50Hz | | 230V 1N | | 400V 3N | 230V 1N | 400V 3N | 230V 1N | 400V 3N |
| Operating current ³ | A | 6.0 | 7.6 | 9.8 | 4.2 | 14.4 | 5.9 | 15.2 | 7.7 |
| Fuse size, Type C | A | | 10 | 16 | 3x10 | 20 | 3x10 | 25 | 3x16 |
| Coefficient of performance, COP | | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 5.3 | 4.9 | 4.9 | 5.3 |
| Refrigerant quantity (R410a) | kg | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.2 | 1.6 | 1.7 | 2.0 | 2.5 |
| Compressor | | | Rotary compressor | | Scroll | Rotary | Scroll | Rotary | |
| Expansion | | | | Electronic expansion valve | | | | | |
| Heat exchanger | | | | Titanium heat exchanger | | | | | |
| Fan motor | | | | Brushless DC motor | | | | | |
| Cabinet | | | | Stainless steel cabinet | | | | | |
| Noise level (at 1 m) | dB(A) | 48 | 51 | 54 | 54 | 56 | 56 | 57 | 57 |
| Water connection | mm | | | | 50 mm | | | | |
| Nominal water flow | m ³ /h | 2.7 | 3.5 | 4.7 | 4.7 | 6.0 | 6.2 | 7.5 | 8 |
| Pressure drop at nominal flow | bar | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.05 | 0.10 | 0.11 |
| Pressostat breaking value HP | bar | | | | 44 (switch closes again at 32 bar) | | | | |
| Pressostat breaking value LP | bar | | | | 0.2 (switch closes again at 1.5 bar) | | | | |
| Height | mm | 661 | 661 | 748 | 748 | 827 | 827 | 871 | 871 |
| Width | mm | 596 | 596 | 596 | 596 | 792 | 792 | 816 | 816 |
| Depth | mm | 588 | 588 | 588 | 588 | 741 | 741 | 778 | 778 |
| Weight | kg | 60 | 64 | 72 | 72 | 104 | 100 | 103 | 112 |

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.

Dimensions and connections



| Model Di- mensions | V15/V20 | V30/V30-3P | V40/V40-3P | V60/V60-3P |
|--------------------------|---------|------------|------------|------------|
| A | 144 | 122 | 136.5 | 135 |
| B | 91 | 103 | 91.5 | 91.5 |
| C | 260 | 270 | 450 | 460 |
| D | 664 | 748 | 833 | 870 |
| E | 596 | 596 | 756 | 800 |
| F | 360 | 360 | 405 | 400 |
| G | 586 | 590.5 | 742 | 780 |

