# **CLIVET SPHERA EVO 2.0 BOX**

# VÄRMEPUMP FÖR EXTERN VARMVATTENBEREDARE









**KOMPLETT TEKNISK SPECIFIKATION FINNS I KLIMA-THERMS TOOLBOX** Den kompletta manualen för Clivet Sphera EVO 2.0 finns i Klima-Therms Toolbox. Logga in eller scanna QR-koden.





# Bäste Kund,

### Vi gratulerar till ert val av den här produkten!

Clivet har arbetat under många år för att kunna erbjuda maximal komfort under lång tid med hög pålitlighet, effektivitet, kvalitet och säkerhet. Företagets mål är att erbjuda avancerade system som garanterar bästa komfort, reducerar energiförbrukningen och installations- och underhållskostnaderna för systemet under hela dess livstid.

Med den här manualen, vill vi ge dig den information du behöver under alla systemets faser: från mottagande till installation och användning ända fram till systemet skrotas så att ni kan få ut allt som det avancerade systemet har att erbjuda.

Med vänliga hälsningar, KLIMA-THERM & CLIVET SPA

- SÄKERHETSBEAKTANDEN 1 INFORMATION OM KÖLDMEDIEGAS 2 3 GENERELLT GODSMOTTAGNING 4 INSTALLATIONSKRAV 5 VATTENANSLUTNINGAR 6 KYLRÖRSANSLUTNINGAR..... 7 ELEKTRISKA ANSLUTNINGAR 8 9 UPPSTART 10 INSTÄLLNINGAR 11 KONTROLLPANELEN **12 INSTÄLLNING MOBIL ENHET** 13 MODBUSREGISTER 14 LARMKODER
- 15 UNDERHÅLL
- 16 KASKADSYSTEM



s.4	 • •	• •	 • •	•	•	 •	 •	•	•	• •	• •	•	• •	•	• •	 •	• •	• •	•	• •	• •	•	• •	•
<b>s.8</b>	 		 		•			•																
s <b>.9</b>	 		 					•																
<b>s.10</b>	 		 		•			•																
<b>s.15</b>	 		 		•			•																
s.25	 		 		•			•																
s.30	 		 		•			•																
s.35	 		 		•			•																
s.42	 		 		•			•																
<b>s.46</b>	 		 		•			•																
s.73	 		 		•			•																
. <b>s.107</b>	 		 					•																
. <b>s.110</b>	 		 	•	•			•									•••							
. <b>s.118</b>	 		 	•	•			•																
. <b>s.120</b>	 		 		•			•																
. s.132	 		 																					

# **1. SÄKERHETSBEAKTANDEN**

Varningarna i den här bruksanvisningen är indelade enligt indikationen på sidan. De är viktiga så se till att följa dem noggrant. Läs igenom de här instruktionerna noggrant innan installationen påbörjas. Förvara bruksanvisningen lättillgängligt för framtida referens. Aggregatet innehåller fluoriderad gas. För specifik information om gastyper och mängder, hänvisar vi till informationsplåten på aggregatet. Vi hänvisar till er återförsäljare för framtida assistans.

#### FARA 1.1

ᢪ KlimaTherm

- En felaktig installation av utrustningen eller tillbehören kan framkalla elektrisk chock, kortslutning, läckage, brand eller andra skador på utrustningen. Se till att bara använda tillbehör från tillverkaren som är utformade speciellt för utrustningen och se till att de installeras av en professionell installatör.
- Alla aktiviteter som beskrivs i den här manualen måste utföras av auktoriserade tekniker. Var noga med att bära lämplig personlig skyddsutrustning såsom handskar och skyddsglasögon vid installation eller underhåll av utrustningen.
- Stäng av strömmatningen innan några elektriska komponenter och terminaler vidrörs.
- Om man avlägsnar servicepanelerna, är det lätt att vidröra strömförande delar av misstag.
- Lämna aldrig aggregatet utan uppsikt, under installation eller underhåll, då servicepanelen är avlägsnad.
- Rör inte vattenrören under och efter svetsning eller sammanfogning eftersom rören då kan vara mycket heta och man därmed kan bränna sina händer. För att undvika skador, ska man vänta tills rören återgår till normal temperatur eller bära lämpliga skyddshandskar.
- Rör inga strömbrytare med våta händer eftersom det kan leda till elektrisk chock
- Denna instruktion utgör en översättning av tillverkarens originaltext och kan därför vara behäftad 1 med inkonsekventa tekniska uttryck. Jämför därför i förekommande fall med maskinen och instruktionsboken på originalspråket.

#### 1.2 VARNING

- Strömmatningen till Sphera EVO 2.0-serien uppfyller IEC/EN 61000-3-11 och måste vara ansluten till en lämplig strömmatning för att kunna mata en maximal systemimpedans på Zmax = 0.445 ohm i gränssnittet. Ha kontakt med myndigheten som levererar matningen för att garantera att strömmatningen enbart är ansluten till en strömmatning med en impedans som inte överstiger ovanstående.
- Underhåll måste utföras enligt rekommendation från tillverkaren. Underhåll och reparation som kräver assistans från specialutbildad personal, måste utföras under överinseende av en person som är kunnig inom brännbara köldmedium.
- Riv av och släng plastpåsar så att barn inte kan komma åt att leka med dem eftersom de utgör en kvävningsrisk.
- En del produkter använder plastremmar. Dra inte i remmarna och använd dem inte för att lyfta eller flytta produkten. Det kan vara farligt om remmarna går sönder.
- Avfallshantera förpackningsmaterial som spikar eller annan metall och trädetaljer på ett säkert sätt för att undvika skador.
- Be att er återförsäljare eller kvalificerad personal, utför installationen enligt anvisningarna i denna manual. Installera inte aggregatet själv. En felaktig installation kan orsaka vattenläckage, elektrisk chock eller brand.

4

- från sitt stöd.
- aggregatet faller och orsakar eventuella skador.
- Utför installationen och beakta möjligheten för starka vindbyar, orkaner eller jordbävningar kan inträffa. Felaktig installation kan leda till olyckor orsakade av fallande utrustning.
- Se till att alla elektriska installationer utföras av kvalificerad, behörig personal i enlighet med gällande lagar, lokala regler och anvisningarna i den här manualen.
- Anslut aggregatet till en separat strömmatning. En otillräcklig kapacitet i strömmatningen eller felaktiga anslutningar kan leda till elektrisk chock eller brand.
- Installera en extra differentialströmbrytare mot läckage till jordningen enligt gällande regler: flerpolig ٠ strömbrytare, minst 3 mm separation i alla poler, restströmenhet (RCD) med ett nominellt värde som inte överskrider 30 mA.
- Om man inte installerar en differentialströmbrytare kan det leda till elektrisk chock och brand. ٠
- Se till att alla ledningar är säkra. Använd specificerade ledningar och se till att terminalanslutningar och ledningar är skyddade mot vatten, extern påverkan eller andra fenomen. Otillräckliga anslutningar eller fixering kan orsaka brand.
- eller brand.
- erkänts inom tillämpliga branschorganisationer.
- Efter att installationen slutförts, ska man kontrollera att det inte finns några köldmedieläckage. ٠
- Vidrör aldrig läckande köldmedium direkt eftersom det kan leda till allvarliga frostskador. Vidrör inte köldmedierören under och efter att de varit i drift eftersom de kan bli varma eller kalla beroende på skicket på det köldmedium som flödar genom rören, kompressorn och andra delar av kylkretsen. Brännskador eller frostskador kan uppstå om man vidrör köldmedierören. Om man måste vidröra rören, ska man vänta tills de återfått normal temperatur eller bära lämpliga skyddshandskar och skyddskläder.
- Vidrör inte de inre delarna (pump, backupvärmare, osv) under tiden och omedelbart efter drift eftersom det kan orsaka brännskador. För att undvika skador, ska man vänta tills de inre delarna har återfått normal temperatur eller om man måste röra dem innan, bära lämpliga skyddshandskar.
- Använd inte andra metoder än de som rekommenderas av tillverkaren för att utföra avfrostning eller rengöring.
- gasdriven utrustning eller en elektrisk värmare).
- Borra inte hål och bränn inte. ٠
- Var uppmärksam på att köldmedium inte har någon doft.

Var noga med at bara använda tillbehör och delar som är specificerade för installationen. Om vissa delar inte används kan det leda till vattenläckage, elektrisk chock, brand eller att aggregatet faller ner

Installera aggregatet på en struktur som kan bära dess vikt. En otillräckligt robust struktur kan leda till att

När man ansluter strömmatningen ska man arrangera ledningarna så att frontpanelen kan fixeras ordentligt. Om frontpanelen inte är i rätt position, kan det leda till överhettning av terminalerna, elektrisk chock

Människor som arbetar eller hanterar en kylkrets måste vara licensierade med ett certifikat som bevisar deras lämplighet och kunskap att hantera köldmedium på ett säkert sätt enligt specifika värderingar som

Utrustningen måste placeras på en plats utan kontinuerliga antändningskällor (t.ex. öppna lågor,



#### **VAR UPPMÄRKSAM** 1.3

- Placera aggregatet på golvet.
- Jordmotståndet ska uppfylla gällande lagar och lokala regler.
- Anslut inte jordkabeln till gas- eller vattenmatning, åskledare eller telefonjordkablar.
- Otillräcklig jordning kan orsaka elektrisk chock.
  - Gasmatning: Brand eller explosioner kan uppstå vid ett gasläckage.
  - Vattenläckage: Stela vinylslangar är inte effektiva.
  - Åskledare eller telefonjordningskablar: den elektriska tröskeln kan öka onormalt mycket om den träffas av blixten.
- Installera strömmatningskabeln minst en meter från TV-apparater eller radio för att undvika störningar. Beroende på typen av radiovåg, är en meter eventuellt inte tillräckligt för att undvika störning.
- Tvätta inte av aggregatet eftersom det kan orsaka elektrisk chock eller brand.
- Om strömmatningskabeln skadas, måste den bytas ut av tillverkaren, personal från deras servicenätverk eller av annan kvalificerad personal.
- Installera inte aggregatet på följande platser:
  - Där det finns mineralolja, ens i form av ånga. Plastdelar kan sönderfalla, skingras och orsaka vattenläckor.
  - Där det finns korrosiva gaser (såsom svavelsyra).
  - Där korrosion från kopparrör eller svetsade delar kan orsaka köldmedieläckage.
  - Där det finns aggregat som utsänder elektromagnetiska vågor. Elektromagnetiska vågor kan störa kontrollsystemet och orsaka driftstörningar.
  - Där brännbara gaser kan läcka ut, eller där kolfiber eller brännbara källor kan finnas i luften eller där det finns flyktiga brännbara material såsom thinner eller bensin. Dessa gaser kan orsaka brand.
  - I miljöer där luften innehåller höga nivåer av salt som vid havet.
  - Där strömmatningen kan fluktuera som den kan göra i vissa fabriker.
  - På fordon eller skepp.
  - Där det finns sura eller alkaliska ångor.
- Innan installation ska man kontrollera att strömmatningen i anläggningen uppfyller aggregatets installationskrav (inklusive pålitlig jordning, differentialströmbrytare, komponentstorlek, kabelsektion osv). Om de elektriska installationskraven inte uppfylls, kan inte aggregatet installeras tills det elektriska systemet justerats.
- Innan den hydrauliska anslutningen och den elektriska indragningen, ska man kontrollera att installationsplatsen är säker och utan dolda faror såsom ledningar för vatten, el och gas.
- Vidrör inte värmeväxlarnas flänsar eftersom de kan orsaka skador.
- Om man installerar flera aggregat på ett centraliserat sätt, ska man justera den elektriska belastningen i de olika faserna.
- Anslut inte multipla aggregat till samma fas i en trefasmatning.
- Följande personer får använda aggregatet under övervakning/uppsyn eller instruktion rörande säker användning och under förutsättning att de är kapabla att förstå de eventuella riskerna: barn som är över 8 år, människor utan erfarenhet eller kunskap, människor med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga.
- Rengöring och underhåll som ska utföras av användaren får inte utföras av barn utan handledning och övervakning.

- framtida referens.
- DEPONERING: Den här produkten ska inte avfallshanteras som osorterat avfall. Kontakta de lokala myndigheterna för information om vilka återvinningsalternativ som finns tillgängliga. Utläckande komponenter och delar i miljön kan förorena vattendrag och komma in i livsmedelskedjan där de kan skada både hälsa och välmående hos såväl människor som djur.



VARNING: BRANDRISK – BRÄNNBARA MATERIAL

7

När installationen slutförts, aggregatet testats och funktionen är normal, ska användaren instrueras rörande användning och underhåll av aggregatet enligt anvisningarna i den här manualen. Man ska dessutom se till att manualen förvaras på ett skyddat men lättillgängligt ställe för







# 2. INFORMATION OM KÖLDMEDIEGAS

Den här produkten innehåller fluoriderade växthusgaser som omfattas av Kyotoprotokollet. Släpp inte ut gasen i luften.

### KÖLDMEDIETYP: R32

#### Egenskaper för köldmedie R32:

- Minsta möjliga miljöpåverkan tack vare lågt GWP (Global uppvärmningspotential)
- Låg brännbarhet, brännbarhetsklass A2L enligt ISO 817
- Låg förbränningshastighet
- Låg toxicitet

Köldmediemängden anges på utomhusdelens märkskylt.

### MÄNGD FABRIKSPÅFYLLD KÖLDMEDIE OCH MOTSVARANDE CO2-EKVIVALENTER I TON:

Storlek	Köldmedium (kg)	Motsvarande CO2 ton
2.1 – 3.1	1,55	1,05
4.1 – 5.1	1,65	1,11
6.1 – 8.1	1,84	1,24

Fysiska egenskaper för köldmediet R32							
Säkerhetsklass (ISO 817)	A2L						
GWP	675						
LFL (Lägre brännbarhetsgräns)	0.307	Kg/m3@60 °C					
BV Brännhastighet	6,7	cm/s					
Kokpunkt	-52	°C					
GWP	675	100 yrlTH					
GWP	677	ARS 100 yrlTH					
Självantändningstemperatur	648	°C					

8

# **3. GENERELLT**

### 3.1 AGGREGATIDENTIFIKATION

#### Serinummeretikett

Serienummeretiketten är placerad på aggregatet och gör att man kan identifiera alla aggregategenskaper.

### VARNING - ETIKETTEN FÅR INTE AVLÄGSNAS!

Etiketten anger information såsom:

- Maskintyp, exempel
- Storlek
- Serienummer
- Tillverkningsår
- Kopplingsschemats nummer
- Elektrisk data
- Tillverkarens logo och adress

#### SERIENUMMER

Serienumret identifierar varje unika maskin och dess specifika reservdelar.

### ASSISTANSBEGÄRAN

Anteckna data från serienummeretiketten och skriv ner dem här nedanför så du lätt hittar information när du behöver den. Vid kontakt med supportavdelningen, behöver du ange de här uppgifterna.

Serie	
Storlek	
Serienummer	
Tillverkningsår	
Kopplingsschema	

### **PRELIMINÄR INFORMATION**

Notera: Innan ni börjar arbeta med aggregatet, måste man se till att alla delar i systemet är installerade och placerade på rätt sätt. Följ gällande säkerhetsregler. Använd skyddsutrustning.

9



#### GODSMOTTAGNING 4.

#### Innan du accepterar leveransen måste du kontrollera:

- Att aggregatet inte skadats under transport
- Att det levererade materialet motsvarar det som indikerats i transportdokumenten i jämförelse med data på identifikationsetiketten A på paketet.

#### Vid skador eller avvikelser:

 Skriv på transportdokumentet den uppmärksammade skadan och skriv följande mening: "Villkorligt emottagande – tydliga tecken på avvikelser/ skador under transport"

• Faxa/maila och skicka brev med mottagningskvitto till leverantören och transportören.

NOTERA: Klagomål ska göras inom 8 dagar från leverans. Klagomål efter denna tid beaktas inte.

#### FÖRVARING 4.1

Skydda från direkt solljus, regn, sand och vind. Förvaringstemperatur: max 50 °C, min -10 °C.

NOTERA: Att följa instruktionerna på förpackningens utsida, garanterar aggregatets fysiska och funktionella integritet till slutanvändarens fördel.

#### HANTERING 4.2

Innan man påbörjar hanteringen, ska man se till att aggregatet hålls i balans. Följande exempel är indikationer på olika lyftmetoder beroende på olika yttre faktorer.

- Jämför aggregatets vikt och hanteringsutrustningens lyftkapacitet
- Identifiera kritiska punkter under hanteringen (avbrutna rutter, våningar, trappor, dörrar)
- Trappklättrande vagn
- Använd skydd (A för att undvika att aggregatets skadas)
- Aggregatet skall vara fixerat vid transport
- Bär inte aggregatet ensam

#### FARA! Det är helt förbjudet att stå under maskinen när den är upplyft!













5

6

#### **MEDFÖLJANDE KOMPONENTER** 4.4

- Manual
- Vattenfilter
- Avstängningsventil
- Kopplingar
- Kopparreduktion 10-6 (löd)
- Kopparreduktion (flare)

### **BIPACKAS:**

- Tryckstyrd bypassventil
- Volymhöjingstank (40 L)
- SÄV 9 bar för varmvatten
- Blandningsventil
- Reduceringskoppling flare 1/4" till 3/8" (för storlek 2.1 och 3.1)

#### **UTOMHUSDELEN** 4.5





1. Gaffelinsättning





3/4. Luta inte aggregatet mer än 45° och lägg det inte ner sidledes

FARA! Det är helt förbjudet att stå under maskinen när den är upplyft!





#### AVLÄGSNA FÖRPACKNINGSMATERIAL 4.6

#### Var försiktig så aggregatet inte skadas.

Förvara förpackningsmaterialet på en plats där barn inte kan få tag i det eftersom det kan vara farligt för barn. Återvinn och deponera förpackningsmaterial enligt lokala regler.

### AVLÄGSNA TRÄPALLEN

- Ta bort skruvarna som fäster inomhusdelen till pallen •
- Ta bort skruvarna A som fäster utomhusdelen till pallen ٠
- Öppna upp utomhusdelen och avlägsna kompressorns transportsäkring .













#### **KOMPONENTER** 4.7

# 1. Flödesvakt (paddel)

- 2. Systempump (PUMP\_I)
- 4. Säkerhetsventil (3 bar)
- 5. VV-växelventil
- 6. Systemväxlare
- 3. Magnetitfilter
- 7. Expansionskärl (8 liter)

13

ANSLUTNINGAR A. Kabelmatning

- B. Säkehetsventil utlopp 12mm + luftning 8mm
- C. Kondensavtappning 18mm
- D. Värmesystem (tillopp)
- E. Värmesystem (retur)
- F. Kylrör (Vätskeledning)





- G. Kylrör (Gasledning)
- H. Varmvatten (retur från extern VVB)
- L. Varmvatten (tillopp till extern VVB)



### ANSLUTNINGAR INNEDEL (BOX)

- Kylrör, 3/8" 1.
- 2. Kylrör, 5/8"
- Varmvatten tillopp G3/4" 3.
- Varmvetten retur G3/4" 4.
- 5. Värmesystem tillopp G1"
- Värmesystem retur G1" 6.



# **5. INSTALLATIONSKRAV**

Om den totala köldmediepåfyllningen i systemet är <1,84 kg, finns inga minsta ytkrav.



Om den totala köldmediepåfyllningen i systemet är ≥ 1.84 kg måste man följa de minsta ytkrav som anges i följande procedur:

- 1. Beräkna, baserat på rörets längd, den totala köldmediepåfyllningen (mc).
- 2. Beräkna rummets area A (Aroom A).
- 3. Beräkna, genom tabell 1, den maximala tillåtna köldmediepåfyllningen för rum A (m-max).
- 4. Om mmax > mc så kan aggregatet installeras i rum A.

#### Om mmax < mc:

- Beräkna ytan för rum B angränsande till rum A (Aroom B).
- fyllningen (mc).
- Om (Aroom A + Aroom B) > Amintotal
- Beräkna genom tabell 3, den minsta ytan för naturlig ventilationsöppning mellan rum A och rum B. •
- Aggregatet kan installeras i rum A om .
- Det finns 2 ventilationsöppningar (permanent öppna) mellan rum A och B, 1 upptill och 1 nedtill. ٠
- ytan måste vara <200 mm från golvet. Hela öppningsytan måste vara <300 mm från golvet.
- ٠ öppningen.
- ٠ kan låsa dem när det är kallt).
- Om (Aroom A + Aroom B) < Amintotal kontakta återförsäljaren. ٠

#### **Clivet Sphera EVO 2.0 Box**

a) Inomhusenhet. A) Rum där aggregatet är installerat. B) Angränsande rum till rum A. Yta A+B måste vara större än eller lika med den minsta yta som krävs i tabell 2 enligt den totala påfyllningsmängden.

Beräkna genom tabell 2, den minsta totala ytan (Amin total) som krävs för den totala köldmediepå-

Lägre öppning: Den nedre öppningen måste uppfylla minsta ytkrav (VAmin). Den måste vara så nära golvet som möjligt. Om ventilationsöppningen börjar från golvet, ska höjden vara > 20 mm. Den nedre delen av öppningen måste vara mindre än 100 mm från golvet. Minst 50 % av den nödvändiga öppnings-

Övre öppning: Den övre öppningsytan måste vara större än eller lika med den nedre öppningen. Den nedre delen av den övre öppningen måste vara minst 1.5 m ovanför den övre delen av den nedre

Utåtgående ventilationsöppningar är INTE ansedda som lämpliga ventilationsöppningar (användaren



### TABELL 1: MAXIMAL MÄNGD KÖLDMEDIUM TILLÅTEN I ETT RUM: (INOMHUSDELEN)V

Aroom	Max köldmediefyllning i förhållande till rummets yta (m max)
(m2)	H = 600 mm
1	0,138
2	0,276
3	0,414
4	0,553
5	0,691
6	0,829
7	0,976
8	1,105
9	1,243
10	1,382
11	1,520
12	1,658
13	1,796
14	1,934
15	2,072
16	2,210
17	2,349
18	2,487

- H: är avståndet från golv till inomhusdelens • lägsta punkt.
- För H-värden mindre än 600 mm, anses • värdet för H vara 600 mm för att uppfylla IEC 60335-2-40:2018, paragraf GG2.
- För mellanliggande Aroom, beaktas det • värde som motsvarar det lägre Aroom värdet från tabellen. Om Aroom = 7.5m2 beaktas värdet som motsvarar Aroom = 7m2.
- System med total köldmediemängd som • är lägre än 1,84 kg är inte utsatta för några rumskrav när det gäller installationsrummet.

#### TABELL 2: MINIMUM RUMSSTORLEK: (INOMHUSDELEN)

mc	Minimum golvyta (m²)(Amintotal)
(kg)	H = 600 mm
1,84	13,319
1,86	13,464
1,88	13,608
1,90	13,753
1,92	13,898
1,94	14,043
1,96	14,187
1,98	14,332
2,00	14,477
2,02	14,622
2,04	14,767
2,06	14,911
2,10	15,056
2,12	15,346
2,14	15,490
2,16	15,635
2,18	15,780
2,20	15,925
2,22	16,069
2,24	16,214
2,26	16,359
2,28	16,504
2,30	16,649
2,32	16,793
2,34	16,938
2,36	17,083
2,38	17,228
2,40	17,372
2,42	17,517

- För H-värden mindre än 600 mm, anses vär-• det för H vara 600 mm för att uppfylla IEC 60335-2-40:2018, paragraf GG2.
- För mellanliggande mc-värde (när mc ligger ٠ mellan två mc värden i tabellen) beaktas det värde som motsvarar det högre mcvärdet fråntabellen. Ex: Om mc=2,07 kg beaktas värdet som motsvarar mc = 2,08 kg.
- System med total köldmediepåfyllning • som är <1,84 kg är inte utsatta för några rumskrav.
- Påfyllnad >1,84 kg är otillåtet för storlekarna . 2.1 och 3.1
- Påfyllnad >2,22 kg är otillåtet för storlekarna . 4.1 och 5.1.
- Påfyllnad >2,41 kg är otillåtet för storlekarna • 6.1, 7.1 och 8.1.

#### TABELL 3: MINSTA VENTILATIONSÖPPNING FÖR NATURLIG VENTILATION INOMHUSENHET 8 - 10 KW

mc (kg)	mmax (kg)	Minsta ventilationsöppning (cm2) (VAmin)
		H = 600 mm
2,22	0,1	1026
2,22	0,3 928	
2,22	0,5	832
2,22	0,7	735
2,22	0,9	638
2,22	1,1	542
2,22	1,3	445
2,22	1,5	348
2,22	1,7	251
2,22	1,9	138
2,22	2,1	52

- För H-värden mindre än 600 mm, anses värdet för H vara 600 mm för att uppfylla IEC 60335-2-40:2018, klausul GG2.
- För mellanliggande mmax- värde, beaktas det värde som motsvarar det högre mmaxvärdet från tabellen. Om mmax = 0,6 kg beaktas värdet som motsvarar mc = 0,7 kg.

### TABELL 4: MINSTA VENTILATIONSÖPPNING FÖR NATURLIG VENTILATION INOMHUSENHET 12 - 16 KW

mc (kg)	mmax (kg)	Minsta ventilationsöppning (cm2) (VAmin)			
2 /1	0.1	H = 000 mm			
2,41	0,1	1020			
2,41	0,5	924			
2,41	0,7	827			
2,41	0,9	730			
2,41	1,1	633			
2,41	1,3	537			
2,41	1,5	440			
2,41	1,7	343			
2,41	1,9	247			
2,41	2,1	150			
2,41	2,3	48			

- För H-värden mindre än 600 mm, anses värdet för H vara 600 mm för att uppfylla IEC 60335-2-40:2018, klausul GG2.
- För mellanliggande mmax- värde, beaktas ٠ det värde som motsvarar det högre mmax-värdet från tabellen. Om mmax = 0,6 kg beaktas värdet som motsvarar mc = 0,7 kg.

### 5.1 PLACERING

Installationen måste utföras av kvalificerad tekniker enligt instruktionerna och gällande lokala regler.

#### Välj installationsplats enligt följande kriterier:

- Kundens önskemål
- Säker lättillgänglig position .
- Garanterad god aggregatdrift
- Tillräckligt med utrymme runt aggregatet för installation och underhåll
- Inga hinder runt aggregatet ٠
- Installationsytan ska kunna bära upp aggregatets vikt och vara . lämplig för att installera aggregatet utan att oljud eller vibrationer uppstår
- Utförande av underhåll •
- Enligt de tekniska utrymmen som krävs av aggregatet
- Vattenanslutningar
- Maximalt avstånd som krävs av de elektriska anslutningarna
- Maximalt avstånd som krävs av köldmedieanslutningarna
- Kontrollpunkter med kapacitet som passar aggregatets vikt
- Säkerställ att alla bärpunkter är inriktade och avvägda
- Ljudnivåerna vid den externa delen (se det tekniska avsnittet)

### **RÖRLÄNGD KÖLDMEDIEINSTALLATION**

Storlek	
Köldmedierör min/max längd	А
Max höjdskillnad med utomhusdel högre eller lägre än inomhusdel	В

### **UTOMHUSENHET**

- Installeras utomhus
- På en fast installation

Om aggregatet installeras på ett tak eller en terras, ska man först undersöka bärkraften och möjligheten för kondensavtappning.

### **INSTALLATIONSSTANDARD:**

- Utrymme för luftintag / utblås
- Kondensvattenavtappning ٠
- Installation av aggregatet upphöjt från marken





Välj en plats där aggregatet inte stör grannarna. Undvik installation på platser som riskerar att översvämmas. Undvik installation i närheten av sovrum eller fönster. Undvik att snö samlas och hindrar luftens rörelse. Korrekt luftcirkulation är avgörande för god maskinfunktion.

### **UNDVIK DÄRFÖR:**

- Hinder i luftflödet
- Faktorer som försvårar luftväxlingen
- Löv och andra främmande föremål som kan sätta igen växlar-. batterierna
- Vindbyar som kan påverka luftflödet
- Värme- eller föroreningskällor i närheten av aggregatet (skorsten, utsugsfläktar osv)
- Skiktning (kall luft som stagnerar i botten)
- Cirkulation (utslungad luft som sugs in igen)
- Placering under tröskelnivån, i närheten av mycket höga väggar, vindsutrymmen eller i vinklar som skulle kunna orsaka skiktning eller cirkulationsproblem

#### **ATT IGNORERA INDIKATIONERNA KAN:**

- Minska energieffekten
- Orsaka blockering pga högt tryck (på sommaren) eller lågt tryck (på vintern)

### **BILDFÖRKLARING:**

- Installation av enskilt aggregat 1.
- Installation av aggregat sida vid sida 2.
- Installation av aggregat parallellt 3.
- Håll minsta avstånd från gångytor 4.
- Undvik installation i närheten av sovrum och fönster 5.
- Montera vindskydd på platser med mycket vind 6.
- Skydda utomhusdelen från snöras från tak 7. Montera utomhusdelen på markstativ

















### INSTALLATION

### Montera utomhusdelen på avsett markstativ minimum 500 mm från marken. Underlaget måste prepareras ordentligt.

- Mark eller tak A.
- B. Vibrationsdämpare
- C. Fästbultar
- D. Markstativ min h> 500mm

Använd vattenpass och se till så utomhusdelen monteras rakt i alla riktningar.

### Stå inte, klättra inte och ställ aldrig tunga föremål på utomhusdelen.

#### **Clivet Sphera EVO 2.0 Box**





# $\overline{}$

# 📲 KlimaTherm

#### **KONDENSAVTAPPNING**

När en värmepump är i drift, producerar den en avsevärd mängd vatten pga utomhusdelens avfrostningscykler.

#### **NOTERA:**

#### Kondensvattnet måste ledas bort så det inte blöter upp gångytorna.

Vid mycket kalla utomhustemperaturer, kan kondensvattnet frysa utanför aggregatet och därmed blockera flödet och orsaka långsamuppbyggnad av is. Man ska därför vara särskilt uppmärksam på att avlägsna kondensvattnet, höja upp aggregatet från marken och utvärdera om frostskyddselement ska installeras. För att undvika att vatten fryser nedåtströms avtappningen, ska man lägga ner slangen under frostlinjen (E).

- DTX = Kondensuppsamlingskärl (Tillval som levereras separat) А
- Konsoler (Medföljer ej) В
- Anslutningsrör avtappning (Medföljer ej) С
- D Anslutning för kondensavtappning Ø30mm
- Frostlinje Е
- F Lager av grus för att underlätta dränering
- Detta dräneringshål är pluggat med en gummiplugg. Vid otill-G räcklig dränering kan man plocka bort gummipluggen för att förbättra avrinningen.

#### Aggregatet kan utrustas med:

DTX = Kondensuppsamlingskärl (Tillval som levereras separat)









#### **AVLÄGSNA TRANSPORTSKYDD**

Avlägsna skyddspanelen på utomhusdelens baksida. 1



Avlägsna kompressorns transportskydd. 2



#### INOMHUSDEL

- Installeras inomhus .
- I ett torrt utrymme där temperaturen inte kan falla under 0°C ٠

Installera på en plan/vertikal vägg som klarar aggregatets vikt ٠ Håll angivna säkerhetsutrymmen. Undvik installation på platser som kan drabbas av översvämning. Undvik installation i närheten av sovrum eller fönster. Välj utrymmen med föremål som lätt kan avlägsnas för att underlätta vid underhåll.



50









### **TILLGÅNG TILL INTERNA KOMPONENTER**

- Ta bort skruvarna 1.
- 2. Ta bort panelen (lossa snabbkontakt för displayenhet)
- Montera aggregatet på väggen. 3.
- Kontrollera/säkehetställ att aggregatet är monterat i våg. 4.





# **6. VATTENANSLUTNINGAR**

### INDIKATIVT SCHEMA FÖR DE HYDRAULISKA ANSLUTNINGARNA

Nedan schema hänvisar till extern VVB levererad av Klima-Therm.





24

m

AV	Avstängningsventi
AV/RV	Avstüngning/neg/enventil
ILV .	Bandningsventli varmvatten
Bo∧.	By-pass ventl
E <sup>p</sup>	Elpatron tillskottsvärne
EXP	Expansionskäri värnesystem
FT	Skfiter
MF	Magnetitfilter
PF.	Påfyllning värnesysten
P_1	Värneloärarpurp prinär
SAVT	Säkenhetsventi varnvatten
SAVR	Säkenhetsventi värnesysten
VF	Volymförstorare 40L PEHL00002
VV8	Varmvattenberedare PEHM00032-3
VVX	Plattvörneväxlare
6	
Konpone	inter inon streckad ruta
nedF8()	er leveransen san standard

# **Klima**Therm

### **AVLUFTNINGSVENTIL**

Installera ventiler vid rörens högsta punkter så att luft kan tömmas ut från kretsen.

### VATTENFILTER (ANSKAFFAS LOKALT)

Filtret är oerhört viktigt, det hjälper till att filtrera bort eventuella orenheter i vattnet. Filtret installeras på inkommande kallvattenledning på en plats man lätt kan nå för rengöring. Filtret ska aldrig avlägsnas. Kontrollera regelbundet att det inte är igensatt.







# SYSTEMFILTER (INGÅR I LEVERANS)

Måste installeras på värmekretsens retur (innan värmepumpen). Filtret måste kontrolleras regelbundet och får inte avlägsnas.

# **ANSLUTA INOMHUSDELENS AVTAPPNING**

NOTERA: Eventuellt frostskyddsmedel i systemet får inte bara tappas ut eftersom det är miljöfarligt. Medlet måste i stället samlas upp och återvinnas.

- Koppla 12mm rör till port (A),
   Säkra röret med klammer och rikta mot lämpligt avlopp (D)
- 2. Koplla 18mm rör till port (B) Säkra röret med klammer och rikta mot lämpligt avlopp (D)
- När arbete är utfört, säkerhetställ dräneringens funktion genom att hälla vatten i bottentråget.

Inuti aggregatet finns en säkerhetsventil (3 bar), vid köp av VVB från Klima-ThermABlevererasävenensäkerhetsventilförvarmvattenutloppet (9 bar). Utlopp för säkerhetsventilerna måste anslutas till ett lämpligt avlopp för att undvika översvämning för vilken tillverkare inte är ansvarig.

Notera: Om huset inte ska bebos omgående eller om aggregatet stängs av under längre perioder, ska man tömma beredaren för att undvika att vattnet stagnerar. Samma sak gäller om temperaturen sjunker till under 0°C.



A. Säkerhetsventil utlopp B. v + avluftning utlopp C. Säkerhetsventil D. utlopp (vänster: säv, höger: tråg)

### 6.1 VATTENKVALITET

### NOTERA: Cirkulationspumpar fungerar enbart med rent och högkvalitativt kranvatten.

De vanligaste faktorerna som kan påverka cirkulationspumpen och systemet är syre, kalkavlagringar, slam, syra och andra ämnen (inklusive klorider och mineraler). Förutom vattnets kvalitet, spelar även installationen en viktig roll. Värmesystemet måste vara lufttätt. Välj material som inte är känsliga för spridning av syre (risk för korrosion).

#### Vattnets egenskaper

- i enlighet med gällande regler
- Langeliers mättnadsindex (LSI) mellan 0 och +0.4

Klima-Therm AB rekommenderar att vattenanalys utförs innan installation. Vattenkvaliteten måste kontrolleras av kvalificerad personal.

#### Hårdhet

Om vattnet är hårt, ska man installera ett system som kan skydda aggregatet från skadliga utfällningar och kalkstensavlagringar. Vid behov, ska man installera en vattenavhärdare för att minska vattnets hårdhet.

#### Renhet

Innan man ansluter vattnet till aggregatet, ska man rengöra systemet noggrant med specifika produkter som är effektiva på att avlägsna rester eller orenheter som skulle kunna påverka funktionen. Befintliga system måste vara fria från slam och föroreningar och ska skyddas mot påbyggnad av föroreningar

#### Nya system

Vid nya installationer, måste man skölja ur hela installationen (innan cirkulationspump installerats) innan man tar hela installationen i drift. Syftet är att avlägsna installationsprocessens rester (svetsrester, skräp, osv) och konserveringsämnen (inklusive mineralolja). Systemet måste sedan fyllas med rent vatten av hög kvalitet.

#### Befintliga system

Om en värmepump installeras på ett befintligt värmesystem, måste systemet sköljas ur för att avlägsna eventuella rester från partiklar, slam och annat skräp. Systemet måste tömmas innan det nya aggregatet installeras. Smuts kan bara avlägsnas med ett tillräckligt vattenflöde. Varje sektion måste tvättas ur separat. Man måste vara särskilt uppmärksam på vissa blindzoner där en massa smuts kan samlas pga minskat vattenflöde. Systemet måste sedan fyllas upp med rent vatten av hög kvalitet. Om mängden vatten efter ursköljningen är otillräcklig, måste vissa åtgärder vidtas för att undvika problem.

Vid installation i befintliga system skall smutsfilter med 0,6 mm maskvidd installeras på värmesystemets returledning/ingång till värmepumpen.

# **Klima**Therm

Vattenkomponent för korrosionsbegränsning på koppar									
рН	7.5 – 9.0								
SO4	<100								
HCO3- / SO4	>1								
Total hårdhet	8 – 15	°f							
Cl-	<50	ppm							
PO4 <sup>3</sup> -	<2.0	ppm							
NH₃	<0.5	ppm							
Fritt klor	<0.5	ppm							
Fe <sub>3</sub> +	<0.5	ppm							
Mn++	<0.05	ppm							
CO <sub>2</sub>	<50	ppm							
H <sub>2</sub> S	<50	ppm							
Temperatur	<65								
Syreinnehåll	<0.1	ppm							
Sand	10 mg/L, 0.1 – 0.7 mm max diameter								
Ferrithydroxid Fe3O4 (svart)	Dos <7.5 mg/L, 50% av massa med diameter <10µm								
Järnoxid Fe2O3 (röd)	Dos <7.5 mg/L, Diameter <1µm								

# **UNDANTAG**

Garantin täcker inte skador som orsakats av kalkavlagringar, avlagringar och orenheter som uppstått från vattenmatningen och/eller genom att systemets rengöringssystem inte fungerat på korrekt sätt.

Notera: Montera på en vattenavhärdare för att minska vattnets hårdhet vid behov.

#### 6.2 FRYSRISK

#### **NOTERA**

- När utomhustemperaturen närmar sig 0°C, kan vattnet i rören och aggregatet frysa.
- Frost kan orsaka irreparabel skada på aggregatet.
- Frostskador täcks inte av garantin.

Om aggregatet eller dess vattenanslutningar kan utsättas för temperaturer i närheten av 0°C, ska man:

- Blanda i glykol i vattnet, eller;
- Skydda rören med värmekablar placerade under isoleringen, eller;
- Tömma systemet vid långvarigt stillestånd.

#### FRYSSKYDDSBEHANDLING 6.3

Användning av frostskyddslösningar ger ökat tryckfall. Använd glykoltyp får inte vara korrosiv utan kompatibel med vattenkretsens komponenter. Blanda inte glykol (t.ex. etylen med propylen).

#### SYSTEMPÅFYLLNING VÄRMNING/KYLNING 6.3.1

- Sätt på aggregatet (ON). 1.
- Från tangentbordet trycker man på ON varmvattenläget och 2. väntar. Tills nivån i 3-vägsventilen går till höger enligt illustration i bild (D).
- Koppla bort inomhusdelen från strömmatningen. 3.
- För reglaget till mittenpositionen genom att trycka både till 4. vänster eller inåt tills den låser i rätt läge.
- Starta påfyllning med kranen (A). 5.
- Öppna kranarna (8-9). 6.
- 7. Öppna kranar (6-7) och stäng när vatten börjar rinna ut.
- Öppna alla avluftningventiler i motsvarande terminaler eller 8. radiatorer.
- När vatten börjar rinna ut från avluftningsventilerna, ska man 9. stänga den och fortsätta fylla tills avsett tryck på max 3 bar uppnås.
- Dra åt täthattar på kranarna (6-7). 10.
- 11. Kontrollera fogarnas hydrauliska förseglingar.
- När processen är färdig, övergår ventilerna automatiskt till värm-12. ning/kylning när strömmen sätts på igen.
- Upprepa åtgärder efter att aggregatet har gått i ett antal timmar 13. och kontrollera regelbundet systemtrycket. Återställning utförs när aggregatet stängs av (pumpen OFF).



#### **PÅFYLLNING VARMVATTEN** 6.3.2

Extern varmvattenberedare levereras separat (tillval). Om anläggningen har varmvattenberedare, öppna kranar (6-7).

### **Clivet Sphera EVO 2.0 Box**







Manuellt reglage



Manuellt reglage aktiverat



- Varmvatten (tillopp) 6.
- 7. Varmvatten (retur)
- 8. Värmesystem (tillopp) 9.
  - Värmesystem (retur)

\*

Kranar (anskaffas lokalt)



# 7. KYLRÖRSANSLUTNINGAR

#### **KYLRÖR** 7.1

Aggregatet är utformat för att garantera bästa komfort och energieffektivitetsnivå. För att upprätthålla dessa höga värden måste man beakta systemets detaljer som skulle kunna påverka prestandan avsevärt.

#### **NOTERA:**

#### Kontrollera i synnerhet:

- Längden på kylrören ska vara så korta som möjligt (Min: 5 m, Max: 30 m)
- Rördragningen ska vara så rak som möjligt med så få kurvor som möjligt
- Korrekt isolerade rör
- Korrekt påfyllnad av kylsystemet (Kylrör över 15m skall anläggning kompletteringsfyllas, se 7.4)

#### **NOTERA:**

Fel storlek kan skada kompressorn eller orsaka variationer i kyleffekten.

När avstängningsdelar (magnetventiler, kranar osv) är installerade, ska man vara uppmärksam på att inga fällor för köldmediet bildas i form av slutna zoner uppåt eller nedåtströms i vilka köldmediet inte skulle kunna expandera fritt. Vid en eventuell temperaturökning under de omständigheterna (exponering till sol, rörledning ar i närheten av värmekällor osv), kan värmeexpansionen hos den gas som fastnat, orsaka en explosion i kylkretsen. Utvärdera möjligheten att installera en säkerhetsventil särskilt i ledningarna för vätska som är mest exponerade för den här risken. Åtgärderna får bara utföras av en certifierad kyltekniker.

#### UNDVIK KURVOR MED FÖR LITEN RADIE.

#### UNDVIK ATT RÖREN KLÄMS IHOP.

Använd förankringsstag för att stötta upp rören (vikten får inte vila på aggregatet). Stagen måste erbjuda termisk utvidgning av rören. Placera vibrationsdämpande material mellan stagen och rören för att undvika överföring av vibration. Rengör med kvävgas eller torr luft innan rören fästs mot de två aggregaten. Den inre enheten och värmeväxlaren måste anslutas med köldmedierör som är lämpliga för det köldmedie som ska användas och täckas med termisk isolering. För utomhusenhet storlek 2.1 och 3.1 rekommenderas reduktionskopplingar (flare), som följer med leverans.

> Innan man påbörjar arbetet ska man läsa igenom säkerhetsvarningarna för arbete med aggregat innehållande R32.



VARNING: BRANDRISK – BRÄNNBARA MATERIAL

#### 7.2 RÖRLEDNINGAR

#### **DIREKTIV FÖR TRYCKUTRUSTNING** 7.2.1

Det här aggregatet är en del i ett system – för att det ska fungera ska det kombineras med ett annat aggregat (utomhusdel+inomhusdel).

#### Det är installatörens ansvar att:

- Följa PED Direktiv och de nationella reglerna i PED Direktiven.
- Beakta införandet av eventuellt ytterligare säkerhetsanordningar.
- Kontrollera funktionen hos säkerhetsanordningarna. ٠
- På serienummeretiketten ange den totala mängden köldmedium.
- Utfärda ett CE-dokument.
- Informera användaren om behovet att utföra regelbundna kontroller.

#### NOTERA:

### Använd bara kopparrör för köldmediet, specifikationer för R32. Rören måste vara rena.

Plugga igen rörets ändstycke innan det förs in genom ett hål i väggen (1). Placera inte rörets ändstycken som inte pluggats eller förslutits med tejp, direkt på marken (2).

Om installationen av rören inte ska slutföras inom den kommande dagen eller under en längre tid, ska man löda igen rörets änd- stycken och föra in kväveoxid via en Schraderventilpunkt för att undvika att fukt bildas och att partiklarna kontamineras.

### **MAXLÄNGD KÖLDMEDIEINSTALLATION**

STORLEK	2.1 - 8.1		
Köldmedierör min/max längd	Α	m	5 - 30
Max höjdskillnad med utomhusdel	В	m	25
högre eller lägre än inomhusdel			

Motsvarande längd på ledningarna (meter) = Effektiv längd (meter + (antal kurvor x K)

Beakta **K** = 0.3m för 90° kurvor med vid radie (bockad) Beakta K = 0.5m för 90° kurvor med standardvinkel (lödd)

#### **Clivet Sphera EVO 2.0 Box**



Gas



#### 7.3 **INOMHUSDELEN**

Innan man fäster rören till de två enheterna ska man torka ur rören med torr kvävgas.

	Typ av rör		
Storlek	2.1 - 3.1	4.1 – 8.1	
Vätska Ø extern	1/4″ (6,3 mm)	3/8" (9,5 mm)	
Gas Ø extern	5/8" (15,9 mm)		
Min godstjocklek på köldmedierör	0,8	mm	

#### **KYLRÖRSKOPPLINGAR** 7.3.1



2. Utomhusdel



3. TIPS! Vid behov använd bifogade reducrings-kit Reducerings-kit flare rekommenderas för 2.1 och 3.1.

2x5/8" Gasledning 2x3/8" Vätskeledning



2x5/8" Gasledning 2x3/8"Vätskeledning

Reducering 10-6 för utomhusdel storlek 2.1 - 3.1





Rör tillhandahålls av installatör

**4.** Använd isolering med motstånd  $t = 120^{\circ}C$  med tjocklek minst 13 mm.



- Vätskeledning Α
- Gasledning В
- Elkablar С
- D Isolering
- Е Mantel/Tejp

#### 7.3 **UTOMHUSDELEN**

Utomhusdelen är förfylld med köldmedie för upp till 15 m köldmedierör. Om installationen överstiger 15 m skall anläggningen kompletteringsfyllas enligt nedan.

		Fabriksfyl	ning	
Modell		2.1 – 3.1	4.1 – 5.1	6.1 - 8.1
R32	kg	1,50	1,65	1,84
CO <sup>2</sup> -ekvivalenter	ton	1,02	1,11	1,24
Extra fyllning	gr/m	20		38

- Kran för lågtrycksmätare Α
- Kran för högtrycksmätare В
- Högtryckskran С
- D Högtrycksanslutning
- Påfyllning/tömning Ε
- Vakuumpump F
- н Lågtrycksanslutning
- Lågtryckskran

Efter man slutfört köldmedieanslutningarna, måste man kontrollera köldmediekretsens försegling och täthet.

- Håll inomhuskranarna 1 och 2 stängda. Anslut rören D och H till kranarna 1 och 2
- Stäng kranarna A, B, C och I ٠
- Anslut E till kvävgascylindern •
- Öppna ventilerna C och I
- Utför täthetstest
- Driftläge 1: Öppna kran B, trycksätt kretsen upp till 45 bar (se eti-• ketten) och vänta några timmar.
- Driftläge 2: Öppna kran B, trycksätt kretsen upp till 65 bar (enligt • UNI-EN 378-2 2009:PS x 1,43). Spraya läckspårningsvätska på kranar och rör och sök efter bubblor (gasläckor). Om allt är ok fortsätt med att släppa ut kvävgas från aggregatet.







- Anslut F till vakuumpumpen.
- Öppna kranarna A, C och I.
- Starta vakuumpumpen.
- Under optimala förhållanden behövs det 15-60 minuter för att skapa vakuum. Vid hög fukthalt i rören eller om temperaturen är <20°C, kan det behövas några timmar för att nå det lägsta värdet (ca 1 mbar = 100 Pa).



- Stäng kran A.
- Stäng av pumpen.
- Överlappa den röda pekaren i vakuummätaren med den svarta.
- Kontrollera vakuummätaren för att se till att trycket inte stiger under några minuter.
- Om det skulle inträffa upprepa proceduren.
- Om allt är OK, fortsätt.
- Anslut E till köldmediecylindern
- Öppna kranen B för att släppa ut köldmedie (se tabell "Extra påfyllning av köldmedie")
- Stäng kranarna B, C och I.
- Koppla bort rören D och H och kranarna 1 och 2.



# 8. ELEKTRISKA ANSLUTNINGAR

Egenskaperna i det elektriska systemet måste bestämmas av specialister med kunskap om att utforma elektriska installationer. Dessutom måste ledningarna utföras i enligt med gällande regler.

Skyddsanordningarna för aggregatets strömledning måste även kunna stoppa förväntade kortslutningsström vars värde måste avgörs i funktion för systemegenskaperna.

Alla elektriska åtgärder ska utföras av utbildad personal som uppfyller lokala krav och regler och som informerats om vilka risker åtgärderna medför. Följ gällande säkerhetsregler!

#### **ELEKTRISK DATA** 8.1

Serienummeretiketten anger aggregatspecifika elektriska data inklusive eventuella elektriska tillbehör. Elektrisk data i den tekniska rapporten och i manualen, rör standardaggregat utan tillbehör. Matrikelplattan visar standardindikationer, i synnerhet:

- Spänning
- F.L.A Full belastning ampere, upptagen ström vid maximalt tillåtna förhållanden F.L.I Full last inmatning, full belastningseffektingång vid maximalt tillåtna förhållanden
- Nummer på kopplingsschema för elektricitet

#### ANSLUTNINGAR 8.2

Hänvisa till aggregatets elektriska diagram (diagrammets nummer visas på serienummeretiketten). Bekräfta att nätverket har egenskaper i enlighet med den data som visas på serienummeretiketten. Innan arbetet påbörjas, ska man kontrollera att aggregatet är isolerat, omöjligt att sätta på och försett med en säkerhetsskylt.

Kontrollera att jordanslutningen är korrekt.

Se till att kablarna är skyddade på lämpligt vis.

Innan aggregatet sätts i drift, ska man se till att alla skydd som avlägsnades under den elektriska anslutningen, har återställts.



earthing before usage, otherwise might cause death or injury.



- Strömkablarna och skyddskabelsnittet måste definieras i enlighet med egenskaperna i de använda skydden.

This unit is required reliable



#### 8.3 DIP-OMKOPPLARE

	S1			
DIP-omkopplare	ON = 1	OFF = 0	Fabriksinställning	
	0/0 = IBH		ON Dip	
1/2	0/1 = reserverad			
	1/0 = reserverad		1 2 3 4	
	0/0 = Utan IBH och AHS	5	ON Dip	
3/4	0/1 = AHS för värmedrit	ft	0000	
	1/0 = IBH för värmedrif	t (K-T standard)	1 2 3 4	
	1/1 = AHS för värmedrif	ft och varmvatten		

		S2	
DIP-omkopplare	ON = 1	OFF = 0	Fabriksinställning
1	Pump_o stannar efter 24t	Pump_o startar efter 24t	ON Dip
2	Utan TBH	TBH Installerad	1 2 3 4
	0/0 = Variabel pumphastighe	et (max lyft: 7,5m)	0100
*3/4	0/1 = Konstant pumphastigh	net (reserverad)	
	1/0 = Variabel pumphastighe	et (max lyft: 10,5m)	
	1/1 = Variabel pumphastight	et (max lyft: 9m (reserverad))	1234

\*DIP-omkopplare 3 = endast för fabriksinställning

		S4	
DIP-omkopplare	ON = 1	OFF = 0	Fabriksinställning
1	Reserverad	Reserverad	ON Dip
2	Med IBH för DHW	Utan IBH för DHW	1234
3/4	Reserverad	Reserverad	1 2 3 4

Sensorbenämning	Karaktäristik
T2 / T2B	B25/50 = 4100K, R25°C = 10k Ω
T1 / TW_out	B0/100 = 3970K, R50°C = 17.6k Ω

### **1 ZON**

Max belastning på CN11 är 0,2A. Mellanrelä erfordras för pump\_o.





### SOLPANEL

Max belastning på CN11 är 0,2A. Mellanrelä erfordras för pump.



# 2 ZONER, OLIKA TEMPERATURER

Max belastning på CN11 är 0,2A.

Mellanrelä erfordras för pumparna.



### VARMVATTENCIRKULATION

Max belastning på CN11 är 0,2A. Mellanrelä erfordras för pump.







#### **SMARTGRID** 8.4

Med smarta hem system eller annan extern utrustning kan värmepumpen överstyras. Genom två digitala ingångar signaleras värmepumpen enligt följande 3 scenarier:

Scenario	Beskrivning	CN35 EVU	CN35 SG Smartgrid	Symbol HMI
1	<b>När</b> : Normalt elpris/taxering <b>Hur</b> : Värmepumpen arbetar normalt	Öppen	Sluten	۲
2	<b>När</b> : När elen är dyrare än normalt <b>Hur</b> : Värmepumpen tillåts drivas i värme/ kyla viss tid. (t_SG_max). Tillskott och VV-produktion tillåts ej.	Öppen	Öppen	(L <sup>a</sup>
3	<b>När</b> : ackumulerad/gratis el finns tillgänglig <b>Hur</b> : Värmepumpen forceras till VV-drift med ett börvärde på 70°C	Sluten	Sluten eller öppen	ଵ



#### **INOMHUSDELENS MATNING** 8.5

Utför inkoppling i enlighet med aggregatets elschema. Elschema finns innanför elskåpets lucka.

Storlek	Inomhusdel med 6 kW + 2 kW 3-fas	Inomhusdel med 9 kW + 2 kW 3-fas
Rekommenderad avsäkring	3x10	3x16
Kabelstorlek (mm²)	1,5	2,5

Jordfelsbrytare skall vara av typ snabb (30 mA, <0.1s).



#### KOMMUNIKATIONSKABEL 8.6

Använd en skärmad 2-ledare mellan inomhusdelen och utomhusdelen.

Kabeltyp: skärmad 2-ledare 0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup> (AWG18-AWG16)





#### **UTOMHUSDELENS MATNING** 8.7

Utför inkoppling i enlighet med aggregatets elschema. Lossa täckplåten (A) för att komma åt kopplingsplintarna.

Storlek	1-fas			3-fas	
Storiek	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1-8.1
Rekommenderad avsäkring	1x10	1x13	1x16	1x20	3x10
Kabelstorlek (mm²)	1,5	1,5	2,5	4	1,5

Jordfelsbrytare skall vara av typ snabb (30 mA, <0.1s).



#### TRÅDANSLUTEN RUMSTERMOSTAT (ANSKAFFAS LOKALT) 8.8

En trådansluten rumstermostat (PÅ/AV-signal) kan anslutas på följande tre sätt, beroende på applikation:

METO	A
• PÅ/AV ·	Värme via ingång H – L1
• PÅ/AV -	- Kyla via ingång C – L1
Kontroll	oanelsinställningar:
För tekn	ker ➔ 6. Rumstermostat ➔
6.1 Rum	termostat 🗲 Driftsläge
ΜΕΤΟ	B
• PÅ/AV v	ia ingång H – L1
• Värme	eller kyla från kontrollpanel
Kontroll	oanelsinställningar:
För tekn	ker ➔ 6. Rumstermostat ➔ ➔
6.1 Rum	termostat → → En zon
ΜΕΤΟ	C
• PÅ/AV z	on 1 via ingång H – L1
• PÅ/AV z	on 1 via ingång C – L1
• Värme	eller kyla från kontrollpanel
Kontroll	oanelsinställningar:
För tekn	ker ➔ 6. Rumstermostat ➔ ➔

Den trådanslutna rumstermostaten skall spänningsmatas från inkommande L2 och N. För mer info se avsnitt 10. Inställningar/ 10.8 Trådbunden rumstermostat.





# 9. UPPSTART

#### **GENERELLT** 9.1

De indikerade åtgärderna ska utföras av kvalificerade tekniker med specifik utbildning i produkten. De elektriska och hydrauliska anslutningarna tillsammans med annat arbete på systemet, är installatörens ansvar. På begäran, kan servicecentrat utföra uppstarten.

Kom överens med servicecentrat i förväg om uppstartsdata. Detaljer återfinns i de olika avsnitten i manualen.

#### Innan kontroll, ska man bekräfta följande:

- Aggregatet ska installeras ordentligt och i enlighet med den här manualen
- Den elektriska strömmatningsledningen ska isoleras i början
- Aggregatisolatorn är öppen, låst och försedd med lämplig varningsmärkning
- Kontrollera att det inte finns någon spänning

#### VARNING

- Efter att man stängt av strömmen, ska man vänta i minst 5 minuter innan man öppnar den elektriska kontrollpanelen eller vidrör någon annan elektrisk komponent.
- Innan man vidrör några delar ska man först kontrollera med en multimeter att det inte finns spänning kvar.

#### **KONTROLLERA FÖLJANDE:** 9.2

		√
1	Är inomhusdel och utomhusdel installerade enligt installationsanvisningen?	
2	Är kylkretsen korrekt installerad? Har de medföljande kopplingarna använts? Eventuell lödning utfört under kvävgasflöde?	
3	Är kylkretsens längd mellan 5 och 30 m?	
4	Är kylkretsens höjdskillnad under 25 m?	
5	Är en visuell kontroll gjorts för olja och läckage?	
6	Är vattenkvalitén kontrollerad? Har vattenkretsen rengjorts?	
7	Är medföljande smutsfilter installerat på värmekretsens returledning?	
8	Är medföljande säkerhetsventil på varmvattensidan installerad (9bar)?	
9	Finns ett expansionskärl på varmvattensidan?	
10	Finns avstängningsventiler (ställdon/ventiler), är aggregatets pump låst pga brist på vattenflöde?	
11	Är medföljande volymhöjningstank eller motsvarande installerad?	
12	Finns gummikompensatorer i vattenkretsen installerad?	
13	Har systemet fyllts på, trycksatts och luftats ordentligt?	
14	Har du verifierat påfyllning av inomhusdelens expansionskärl?	
15	Är dränering av utomhusdelens kondensvatten erforderligt? Kan det frysa?	
16	Har ytterligare elektriska anslutningar utförts? (shuntgrupp, 2-zon kit etc.)?	
17	Är systemtemperaturen och rumstemperaturen inom driftgränserna?	

#### UPPSTARTSFREKVENS 9.3

#### Strömmatning PÅ

1	Kompressorns vevhusvärme i drift minst 8 timmar?
2	Välj språk
3	Ställ in datum och tid
4	Ställ in önskad varmvattentemperatur
5	Ställ in anti legionella-funktion (datum/tid)
6	Ställ in önskad klimatkurva alternativt önskad framl
7	Sammanställ dokumentation

#### **KYLKRETSEN** 9.4

- 1. eller andra anledningar.
- Verifiera med servicemanometer att kylkretsen är trycksatt. 2.
- 3. Se till att alla serviceutgångar är stängda med korrekta lock.
- 4. Efter erforderlig evakuering, öppna ventilerna i kylkretsen.

#### VATTENKRETSEN 9.5

- Aggregatet är utrustad med en flödesvakt (typ paddel) som används som en säkerhetsanordning och 1. får ej förbikopplas. Utför följande kontroller när aggregatet startas:
  - Cirkulationspump (P\_i) stoppad > flödesvaktens kontakt måste vara öppen (OPEN) a.
  - Cirkulationspump (P\_i) i drift > flödesvaktens kontakt måste vara sluten (CLOSED) b.
  - Om ett av dessa två villkor inte inträffar, visar aggregatet ett flödeslarm (E8 eller E0). с.
- Innan man ansluter aggregatet, ska man kontrollera att det hydrauliska systemet har tvättats rent och att 2. tvättvattnet släppts ut ordentligt.
- Kontrollera att vattenkretsen har fyllts och trycksats. 3.
- 4. Kontrollera att kretsens avstängningsventiler är i ÖPPEN position.
- Kontrollera att det inte finns någon luft i kretsen. Vid behov, ska man släppa ut luften med hjälp av 5. luftventilen som är placerad i systemets högsta punkter.
- Om man använder frostskyddsmedel, ska man se till att glykolandelen är lämplig för typen av 6. användningsområde.

### **NOTERA**

Om man inte utför tvättningen kan det leda till att man får rengöra filtret flera gånger och i värsta fall kan växlarna och andra delar skadas.

#### FROSTSKYDD

GLYKOLVIKT (%)	10	20	30	40
Frystemperatur (° C)	-3.9	-8,9	-15.6	-23.4
Säkerhetstemperatur (° C)	-1	-4	-10	-19

	<
edningstemperatur	

Kontrollera kylkretsen noggrant. Om det finns oljefläckar kan det betyda läckage vid transport, rörelser



#### **TILLÅTNA VATTENFLÖDEN** 9.6

Notera att flödet måste tillgodoses för att anläggningen skall fungera i samtliga driftfall (Värme, Kyla och Avfrostning)

	2.1 – 5.1	6.1 – 8.1	
STORLER	BOX (BC A)	BOX (BC B)	
Flöde Min. [ liter/sek ]	0,16		
Flöde Max. [ liter/sek ]	0,61 / 0,86 0,92		

#### 9.7 **ELEKTRISKA KRETSEN**

Kontrollera att aggregatet är korrekt jordat.

Kontrollera att ledarna sitter fast. Vibrationer vid hantering och transport kan ha lossat dem. Mata aggregatet genom att slå på huvudbrytaren men lämna inomhusdelen AV.

Kontrollera spänningen som måste vara inom gränserna.

#### **Exempel:**

220/240 +/- 10 % = 198 - 264

400/3/50 +N +/-6%

#### **NOTERA:**

Drift utanför de här gränserna kan orsaka irreparabla skador och häver garantin.

#### **KOMPRESSORNS VEVHUSVÄRMARE** 9.8

Kompressorns vevhusvärmare skall driftsättas minst 8 timmar innan:

- första uppstart av aggregatet
- efter varje längre inaktivitetsperiod
- Vrid huvudbrytare till 1/ON. 1.
- Kontrollera strömförbrukningen för vevhusvärmaren för att se till att de är i drift. 2.
- Vid uppstart måste kompressorns vevhustemperatur vara minst 10 °C över utomhustemperaturen. 3.
- Starta inte kompressorn om ovanstående punkter inte uppfyllts. 4.

#### IGÅNGKÖRNINGSPROTOKOLL (BIFOGAD LEVERANS) 9.9

Identifiering av driftförhållandena är användbart för att kontrollera aggregatet över tid. Med aggregatet i stabil drift, dvs under stabila och driftnära förhållanden, ska följande data registreras:

- Spänning och strömförbrukning med aggregatet i full belastning.
- Strömförbrukning av olika elektriska belastningar (kompressorer, fläktar, pumpar osv).
- Temperaturer och flöden av olika vätskor (vatten, luft) både in i och ut ur aggregatet.
- Tryck och temperatur i köldmediekretsen (hetgas, vätska, suggas).

Mätningarna måste sparas och finnas tillgängliga vid underhåll.

#### 9.10 PED-DIREKTIV 2014/68EU

Direktiv 2014/68EU PED ger instruktioner för installatörer, användare och underhållstekniker. Referera till lokala regler. Läs exempelvis igenom följande:

#### Obligatorisk verifiering av den första installationen

expansionsenhet).

#### Certifiering av idrifttagning:

- för alla aggregat Periodiska verifieringar:
- ska utföras med den frekvens som indikeras av tillverkaren (se avsnittet "Underhållskontroller")

#### **Clivet Sphera EVO 2.0 Box**

bara för aggregat monterade på installatörens byggplats (för exempelvis kondenseringskrets + direkt-





#### INSTÄLLNINGAR 10.

Under installationen ska aggregatets inställningar och parametrar konfigureras av installatören för att passa installationens konfiguration, klimatförhållandena och slutanvändarens önskemål.

Relevanta inställningar är tillgängliga och programmerbara genom menyn FÖR TEKNIKER på aggregatets användargränssnitt.

Man kan navigera i användargränssnittets menyer och inställningar med hjälp av användarens pekkänsliga knappar.

#### **NOTERA**

De temperaturvärden som visas i kontrollpanelen är i enhet °C.



Knappar		Funktion
	MENU	Gå till menystrukturen (på hemsidan)
Ċ	PÅ/AV	Sätt på/stänga av värme/kyla eller varmvattendrift (VV). Sätt på/stänga av funktioner i menystrukturen.
Ţ	LÅS UPP	Håll knappen i 3 sekunder för att låsa upp /låsa kontrollen. Lås upp/lås vissa funktioner såsom justering av VV-temperatur.
ОК	ОК	Gå in i en undermeny. Bekräfta inmatade värden.
<> \	VÄNSTER – HÖGER NER – UPP	Navigera i menystrukturen – justera inställningar.
5	TILLBAKA	Gå tillbaka en nivån. Lång tryckning gör att man kommer tillbaka till huvudmenyn.

#### 10.1 **BESKRIVNING AV PARAMETRAR**

Parametrarna som hör till det här aggregatet anges i nedanstående tabell.

Parametrar	Illustration
T1	Framledningstemperatur efter hjälpvä
T1B	Framledningstemperatur för zon 2 låg
T1S	Börvärde framledningstemperatur
T2	Köldmedietemperatur vid utlopp/inta
T2B	Köldmedietemperatur vid intag/utlop
T3	Avfrostningsgivare
T4	Utomhustemperatur
T5	Temperaturgivare varmvattenberedar
Th	Suggastemperatur
Тр	Hetgastemperatur
TW_in	Returtemperatur innan plattvärmeväx
TW_out	Framledningstemperatur efter plattvä
AHS	Extra värmekälla (används ej)
IBH	Hjälpvärmare/Genomströmningsvärm
ТВН	Hjälpvärmare/Backupvärmare i varmva
Pe	Förångningstyck/Kondenseringstryck

#### **FÖR TEKNIKER** 10.2

Avsnittet för tekniker är utformad för att installatören ska kunna in parametrar.

- Inställning av utrustningens sammanställning •
- Inställning av parametrar ٠

Använd knapparna höger och vänster för att navigera och knappar ner och upp för att justera det angivna nominella värdet. Tryck på OK.

FÖR TEKNIKER 1/3	FÖR TEKNIKER
1. VARMVATTEN	7. ANNAN VÄRMEKÄLLA
2. KYLA	8. SEMESTER BORTA INST
3. VÄRME	9. SERVICE RING
4. AUTO-LÄGE	10. FABRIKSÅTERSTÄLLNI
5. REGLERTEMPERATUR	11. TESTDRIFT
6. RUMSTEMPERATUR	12. SPECIALFUNKTION
	VÄLJ

#### **Clivet Sphera EVO 2.0 Box**

# ärmare/genomströmningsvärmare (IBH) gtemperatur (tillval)

## ag av plattvärmeväxlare i värmedrift/kyldrift op av plattvärmeväxlare i värmedrift/kyldrift

### xlare

ärmeväxlare

nare (till värmesystem)

vattentanken (VV)

ki kyl-/värmedrift

ställa	FÖR TEKNIKER
	Ange lösenordet:
	2 3 4
rna för	
	VÄLJ 🖨 ÄNDRA

FÖR TEKNIKER	3/3
13. AUTO RESTART	
14. BEGERÄNSAD EFFEKTINGÅNG	
15. INGÅNGAR	
16. KASKAD	
17. HMI ADRESS	
VÄLJ	ŧ



1/5

# **Klima**Therm

#### **INSTÄLLNING VARMVATTEN** 10.3

MENY > FÖR TEKNIKER > VARMVATTEN

Varmvatten (VV=DHW)

Inställning varmvatten består vanligtvis av följande:

- VV DRIFT: aktivera eller inaktivera varmvattenproduktion
- DESINFICERA: aktivera eller inaktivera anti legionella.
- VV PRIORITET: ställ in prioritet mellan varmvatten och värme.
- PUMP\_D: ställer in om VV-cirkulationen kontrolleras av aggregatet. Om VVC-pumpen ska kontrolleras av aggregatet, välj JA. Om inte, välj NEJ.
- VV PRIORITET TID: om NEJ ingen övrig inställning krävs. Om JA ställ in drifttiden för prioriterad VV under 1.17 och 1.18

dT5\_ON ställer in temperaturdifferensen mellan den inställda VVtemperaturen (T5S) och varmvattentankens temperatur (T5) ovanför vilken värmepumpen ger VV till varmvattentanken.

När T5S-T5> dT5\_ON (5°C) ger värmepumpen uppvärmt vatten till varmvattentanken.



#### T5: VV temperatur

Notera: Värmepumpen avslutar produktion av VV när börvärdet T5S uppnåts, eller om tanktemperaturen (T5) överskrider driftgränsen för VV (T5stop). Det sistnämnda varierar i relation till utomhustemperaturen.

dT1S5 ställer in värmepumpens framledningstemperatur (T1S) relativt till varmvattentankens faktiska vattentemperatur (T5). För VV-drift, ställer användaren in börvärdetemperaturen (T5S) i huvudmenyn och kan inte manuellt ställa in T1S.

T1S i VV-drift kalkyleras enligt T1S = T5 + dT1S5.

Fabriksinställning för dT1S5 = 10, om varmvattenbörvärdet skall ställas högre än 55°C använd nedan formel: dT1S5 = 65°C – varmvattenbörvärde (T5S).

		1/5
1.1 VV DRIFT		JA
1.2 DESINFICERA		JA
1.3 VV PRIORITET		JA
1.4 PUMP_D		NEJ
1.5 VV PRIORITET TID		NEJ
	E	
1. VARMVATTEN		2/5
1.6 dT5_ON	10	°C
1.7 dTS5	10	°C
1.8 T4DHWMAX	43	°C
1.9 T4DHWMIN	-10	°C
1.10 t_INTERVAL_DHW	10	MIN
	E	
1. VARMVATTEN		3/5
1. 11 dT5_TBH_OFF	5	°C
1.12 T4_TBH_ON	5	°C
1.13 t_THB_DELAY	30	MIN
1.14 T5S_DISINFECT	65	°C
1.15 t_DI_HIGHTEMP	15	MIN
	E	
1. VARMVATTEN		4/5
1.16 t_DI_MAX	210	MIN
1.17 t_DHWHP_RESTRICT	30	MIN
1.18 t_DHWHP_MAX	90	MIN
1.19 PUMP_D TIMER		JA
1.20 PUMP_D KÖRTID	10	MIN
	E	
1. VARMVATTEN		5/5
1.21 PUMP_D DESINFICERA		JA
1.22 ACS FUNCTION		NEJ
1.23 t_ANTILOCK	5	S
	E	
·		

Bilden nedanför illustrerar driften för värmepumpen och backupvärmaren i VV-drift. Om tankens vattentemperatur (T5) är lägre än den inställda VV-temperaturen (T5S) och värmepumpens framledningstemperaturs driftgräns (T5stop) är mindre än dT5\_ON, så börjar värmepumpen leverera uppvärmt vatten till VV-tanken.

Efter att tiden t\_TBH (minuter) har gått, startar hjälpvärmare. Om T5 når T5stop, stannar värmepumpen men hjälpvärmare fortsätter vara i drift till T5 har nått T5S. +dT5 TBH OFF





T5: VV temperatur

T5S: VV börvärde temperatur

T5stop: Driftgräns VV-produktion relaterad till utomhustemperatur TBH: Intern hjälpvärmare i VVB

T4DHWMAX är den maximala utomhustemperaturen (Max +43°C) som värmepumpen kan arbeta i vid VV-produktion.

T4DHWMIN är den lägsta utomhustemperatur (Min -25°C) som värmepumpen kan arbeta i vid VV-produktion.

Relationen mellan drift av aggregatet och utomhustemperaturen kan illustreras i nedanstående bild.



T5S: VV börvärde temperatur



T\_INTERVAL\_DHW är starttidsintervallet för kompressorn i VV-drift. När kompressorn slutar arbeta, kommer nästa gång kompressorn startas att vara T\_INTERVAL\_DHW plus minst en minut senare.

dT5\_TBH\_OFF ställer in temperaturområdet för hjälpvärmaren (TBH), om aktiverat av aggregatet, värmer tanktemperaturen över börvärdesinställningen (T5S). Värdet inställt i parametern representerar antalet grader som överskjuts = När T5 > (T5S+dT5\_TBH\_OFF), stängs hjälpvärmaren av.

T4\_TBH\_ON ställer in vid vilken utomhustemperatur hjälpvärmaren får aktiveras.

T\_TBH\_DELAY är den tid som kompressorn måste drivas innan hjälpvärmare tillåts starta (om T5 < min (T5S, T5stop). Fabriksinställning är 30 min.

**T5S\_DISINFECT** är börvärde i varmvattentanken i funktion DISINFECT. Maxtemperatur som kan ställas in är 70 °C.

T\_DI\_HIGHTEMP är den tid anti-legionella-temperaturen skall hållas i tanken.

T\_DI\_MAX är den tid som desinficeringen pågår. Ändring av VV-temperatur beskrivs i nedanstående bild.



T5: Tappvarmvattnets temperatur i tanken T5S: Tappvarmvattnets börvärdetemperatur

Nedan två parametrar är endast aktiva om 1.5 DHW PRIORITY TMIE SET är inställt på JA;

T\_DHWHP\_RESTRICT ställer in den maxtid som värmepumpen drivs i värme eller kyla innan den växlar till VV-läge om det finns ett krav på VV. I värme eller kyla, blir värmepumpen tillgänglig för VV-drift antingen så snart som värme/kyla når börvärdepunkten (läs mer i "Inställning kyldrift" och "Inställning värmedrift") eller efter att tiden t\_DHWHP\_MAX minuter utgått.

T\_DHWHP\_MAX ställer in den maxtid som värmepumpen drivs i VV-drift innan den växlar till värme eller kyla om det finns ett krav på detta. I drift i VV-läge, blir pumpen tillgänglig för värme/kylning antingen så snart som VV-tankens vattentemperatur (T5) når den inställda VV-temperaturen (T5S) eller efter att tiden t\_DHWHP\_MAX minuter utgått.

Figuren illustrerar effekterna av t\_DHWHP\_MAX och t\_DHWHP\_RESTRICT när VV PRIORITET är aktiv. Värmepumpen kör först i VV-läge. Efter t\_DHWHP\_MAX minuter, har T5 inte nåtts.





T5: VV temperatur T5S: VV börvärde temperatur T5stop: VV-drift avgående vattentemperatur, driftgräns

PUMP\_D TIMER ställer in om användaren kan ställa in cirkulationspumpen i VV-läge. För installationer med en cirkulationspump, väljer man ON så att användaren kan ställa in pumpstarttiderna.
 PUMP\_D KÖRTID ställer in tidslängden som pumpen arbetar för var och en av de användarspecificerade starttiderna på PUMP\_D tabellen i menyn VARMVATTEN (VV) om PUMP\_D KÖRTID är aktiv.
 PUMP\_D DESINFICERA ställer in om cirkulationspumpen (fältmatning) drivs under desinficeringsläget.

ACS-funktion Aktiveras vid närvaro av ytterligare varmvattenlagring

t\_ANTILOCK Definierar öppningsperioden för ventilerna för den automatiska ANTILOCK-funktionen (aktivering av ventilerna om de förblir i AV-läget i mer än 24 timmar). Efter att den inställda tiden har löpt ut avaktiveras ventilen.



#### **INSTÄLLNING KYLA** 10.4

MENY > FOR TEKNIKER > KYLA

I INSTÄLLNING KYLA ska följande parametrar ställas in:

KYLA aktiverar och inaktiverar kyldrift. För installationer med fläktkonvektorer, väljer man JA för att aktivera kyldrift.

T\_T4\_FRESH\_C ställer in temperaturkurvans uppdateringsfrekvens från utegivaren.

T4CMAX ställer in MAX utomhustemperatur då värmepumpen inte får gå i kyldrift. Värmepumpens övre driftsgräns vid kyldrift är 46°C.

T4CMIN ställer in MIN utomhustemperatur då värmepumpen inte får gå i kyldrift. Värmepumpens nedre driftsgräns vid kyldrift är -5°C. Referera till bilden:



T4CMIN T4CMAX

T4: utomhustemperatur

dT1SC ställer in den minsta temperaturskillnaden mellan värmepumpens avgående vattentemperatur (T1) och värmepumpens avgående börvärdetemperatur (T1S) vid vilken värmepumpen skickar kylt vatten till utrymmeskylningsterminalerna.

När T1 – T1S > dT1SC ger värmepumpen kylt vatten till utrymmeskylningsterminalerna och när T1 < T1S ger inte värmepumpen kylt vatten till utrymmeskylningsterminalerna.



T1: Värmepumpens avgående vattentemperatur T1S: Värmepumpens avgående börvärdetemperatur

2.5 dT1SC	15	°C
2.4 T4CMIN	65	°C
2.3 T4CMAX	30	°C
2.2 t_T4_FRESH_C	0,5	Hrs
2.1 KYLA		JA
2. KYLA		1/3

2.10 T4C1	15	°C
2.9 T1SetC2	65	°C
2.8 T1SetC1	30	°C
2.7 t_INTERVAL_C	0,5	MIN
2.6 dTSC	2	°C
2. KYLA		2/3

		ŧ	
2.13 ZON2	KYLSYSTEM		FCU
2.12 ZON1	KYLSYSTEM		FCU
2.11 T4C2		25	°C
2. KYLA			3/3

dTSC ställer in temperaturskillnaden mellan den faktiska rumstemperaturen (Ta) och börvärdetemperaturen (TS) ovanför vilken värmepumpen skickar kylt vatten till utrymmeskylningsterminalerna. När Ta – TS > dTSC skickar värmepumpen kylt vatten till utrymmeskylningsterminalerna och när Ta < TS skickar värmepumpen inte längre kylt vatten till utrymmeskylningsterminalerna. Referera till bilden

dTSC är bara applicerbar om man valt JA för RUMSTEMP i menyn REGLERTEMPERATUR.

TS+	dTSC
OFF	COOL

T\_INTERVAL\_C ställer in kyldriftkompressorns återstartsfördröjning. Om kompressorn slutar arbeta, kommer den inte att starta om innan minst t\_INTERVAL\_C minuter har förflutit. T1SetC1 ställer in temperatur 1 för automatisk inställningskurva för kyldrift. T1SetC2 ställer in temperatur 2 för automatisk inställningskurva för kyldrift. T4C1 ställer in utomhustemperatur 1 för automatisk inställningskurva för kyldrift. T4C2 ställer in utomhustemperatur 2 för automatisk inställningskurva för kyldrift.

ZON1 KYLSYSTEM ställer in emissionstyp för zon 1 i kyldrift. Välj typ:

RAD = radiatorer (använd inte)

FCU = fläktkonvektorer

FLR = strålpaneler

ZON2 KYLSYSTEM ställer in emissionstyp för zon 2 i kyldrift. Välj typ: RAD = radiatorer (använd inte) FCU = fläktkonvektorer FLR = strålpaneler





#### **INSTÄLLNING VÄRME** 10.5

MENY > FÖR TEKNIKER > VÄRME

I VÄRME ska följande parametrar ställas in:

VÄRMEDRIFT aktiverar och inaktiverar värmedrift.

T\_T4\_FRESH\_H ställer in temperaturkurvans uppdateringsfrekvens från utegivaren (T4).

T4HMAX ställer in MAX utomhustemperatur då värmepumpen inte får gå i värmedrift. Värmepumpens övre driftsgräns vid värmedrift är 35°C.

Referera till bilden:



#### T4HMIN T4HMAX

T4HMIN ställer in MIN utomhustemperatur då värmepumpen inte får gå i värmedrift. Värmepumpens nedre driftsgräns vid värmedrift är -25°C.

dT1SH ställer in den minsta temperaturskillnaden mellan värmepumpens avgående vattentemperatur (T1) och värmepumpens avgående börvärdetemperatur (T1S) vid vilken värmepumpen skickar uppvärmt vatten till utrymmesvärmningsterminalerna.

dTSH ställer in temperaturskillnaden mellan den faktiska rumstemperaturen (Ta) och börvärdetempe- raturen (TS) ovanför vilken värmepumpen skickar uppvärmt vatten till utrymmesvärmningsterminalerna.

När TS – Ta > dTSH skickar värmepumpen uppvärmt vatten till utrymmesvärmningsterminalerna och när Ta > TS skickar värmepumpen inte längre uppvärmt vatten till utrymmesvärmningsterminalerna.

#### Referera till bilden

dTSH är bara relevant om man valt JA för RUMSTEMP i menyn REGLERTEMPERATUR.

Notera: Den här funktionen är bara tillgänglig när man aktiverat RUMSTEMP. T1S+dT1SH

HEAT	OFF	T1
------	-----	----

1

3.5 dT1SH	5	°C	
3.4 T4HMIN	-15	°C	
3. 3 T4HMAX	25	°C	
3.2 t_T4_FRESH_H	0,5	Hrs	
3.1 VÄRMEDRIFT		JA	
3. VÄRME		1/3	

3. VÄRME     2/3       3. 6 dTSH     2     °C       3. 7 t_INTERVAL_H     5     MIN       3. 8 T1SetH1     35     °C       3. 9 T1SetH2     28     °C       3. 10 T4H1     -5     °C
3. VÄRME     2/3       3. 6 dTSH     2     °C       3. 7 t_INTERVAL_H     5     MIN       3. 8 T1SetH1     35     °C       3. 9 T1SetH2     28     °C
3. VÄRME     2/3       3. 6 dTSH     2     °C       3. 7 t_INTERVAL_H     5     MIN       3. 8 TISetH1     35     °C
3. VÄRME         2/3           3.6 dTSH         2         °C           3.7 t_INTERVAL_H         5         MIN
3. VÄRME     2/3       3. 6 dTSH     2
3. VÄRME 2/3

3.14 t_DELAY_PUMP	2 ,0	MIN
3.13 ZON2 VÄRMESYSTEM		FHL
3.12 ZON1 VÄRMESYSTEM		RAD
3.11 T4H2	7	°C
3. VÄRME		3/3

T\_INTERVAL\_H ställer in värmedriftkompressorns återstartsfördröjning. Om kompressorn slutar arbeta, kommer den inte att starta om innan minst t INTERVAL H minuter har förflutit.

T1SetH1 ställer in temperatur 1 för automatisk inställningskurva för värmedrift. T1SetH2 ställer in temperatur 2 för automatisk inställningskurva för värmedrift. T4H1 ställer in utomhustemperatur 1 för automatisk inställningskurva för värmedrift. T4H2 ställer in utomhustemperatur 2 för automatisk inställningskurva för värmedrift. ZON1 VÄRMESYSTEM ställer in emissionstyp för zon 1 i värmedrift. Välj typ: **RAD** = radiatorer

FCU = fläktkonvektorer

FLR = golvvärme/strålpaneler

ZON2 VÄRMESYSTEM ställer in emissionstyp för zon 2 i värmedrift. Välj typ:

**RAD** = radiatorer

FCU = fläktkonvektorer

FLR = golvvärme/strålpaneler

**DELAY PUMP** fördröjer avstängning av pumpen från OFF på kompressorn.

#### AUTO-LÄGE INST. 10.6 MENY > FÖR TEKNIKER > AUTO-LÄGE INST.

I AUTO LÄGE ska följande parametrar ställas in.

T4AUTOCMIN ställer in utomhustemperaturen under vilken värmepumpen inte skickar kylt vatten för utrymmeskylning i automatiskt driftläge.

T4AUTOHMAX ställer in utomhustemperaturen ovanför vilken värmepumpen inte skickar uppvärmt vatten för utrymmesvärmning i automatiskt driftläge.

Referera till bilden



AHS: Ytterligare värmekälla (används ej)

IBH: Hjälpvärmare/genomströmningsvärmare (värmesystem)

T4CMAX: Utomhustemperatur ovanför vilken värmepumpen inte arbetar i värmedrift

T4HMIN: Utomhustemperatur under vilken värmepumpen inte arbetar i värmedrift

4. AUTO-LÄGE INST.		1/1
4.1 T4AUTOCMIN	25	°C
4.2 T4AUTOCMAX	17	°C
	E	

OFF T4



1/1

JA

NEJ

NEJ

5. REGLERTEMPERATUR

5.2 RUMSTEMP.

5.3 DUBBELZON

5.1 FAST KONDENSERING

# **Klima**Therm

#### 10.7 REGLERTEMPERATUR

MENY > FÖR TEKNIKER > REGLERTEMPERATUR

**REGLERTEMPERATUR** används för att välja om framledningstemperaturen eller rumstemperaturen ska användas för att kontrollera värmepumpens PÅ/AV-funktion.

För installationer utan rumstermostat, kan utrymmesvärmning och kylning kontrolleras på ett sätt:

- Värmepumpen styr bara vattentemperaturen
- Värmepumpen styrs från termostaten i användargränssnittet.

FAST KONDENSERING ställer in om utrymmesvärmning/kylning ska kontrolleras efter aggregatets framledningstemperatur. Om man väljer JA, kan användaren ställa in önskad framledningstemperatur via huvudmenyn.

RUMSTEMP. Om JA väljs kan användaren ställa in lufttemperaturen i rummet där användargränssnittet (HMI/Displayen) är placerat. Om RUMSTEMP.-funktionen är aktiverad beräknas börvärdet för vattnets framledningstemperatur enligt klimatkurvorna.

#### DUBBELZON välj JA om det finns två zoner.

FAST KONDENSERING = JA

RUMSTEMP. = JA

01-01-2022	23:59	<b>企</b> 13°	01-01-2022	23:59	<b>①</b> 13°
<u> </u>	ON	l <sup>™</sup> •≈	<u> </u>	ON	la €
∆ <b>35</b> ℃	-Ċ	38℃	23,5 <sup>°</sup>	-Ċ-	38 <sup>°</sup>

RIJMSTEMP = IA + EA	ASTKONDENSERING = IA

01-01-2022	23:59	<b>①</b> 13°	01-01-2022	23:59	☆ 13°
<u> </u>	ON	l <sup>™</sup> .	<u>~~</u> 2	(	ON
∆ 35°	-Ċ-	38℃	23,5℃	-}	Ċ-
ZON 1			<b>`</b>	70N 2	

l detta fall är börvärde för Zon1 T1S, börvärde för Zon2 TS (T1S2 beräknas i enlighet med vald klimatkurva).

#### DUBBELZON = JA + RUMSTEMP.= JA

01-01-2022	23:59	<b>①</b> 13°	01-01-2022	23:59	≩ 13°
<u> </u>	ON	itter الله	222	ON	
∆ 35°⊂	-Ċ	38℃	23,5 <sup>°</sup> ℃	-Ż-	
	ZON 1		·	ZON 2	

I detta fall är börvärde för Zon1 T1S, börvärde för Zon2 TS (T1S2 beräknas i enlighet med vald klimatkurva).

### DUBBEL ZON = JA + RUMSTEMP. = NEJ

01-01-2022	23:59	<b>企</b> 13°	01-01-2022	23:59	213°
<u> </u>	ON	ا <del>گ</del>	<u>₹₹₹</u> 2	ON	
∆ 35 <sup>°</sup>	-Ċ-	38 <sup>°</sup>	∆ 35°	-Ċ-	
	ZON 1			ZON 2	

l detta fall är börvärde för Zon1 T1S, börvärde för Zon2 TS (T1S2 beräknas i enlighet med vald klimatkurva).

#### 10.8 RUMSTERMOSTAT

MENY > FÖR TEKNIKER > RUMSTERMOSTAT

Som ett alternativ till att kontrollera utrymmesvärmning-/kylning enligt aggregatets framledningstemperatur, kan man installera en separat rumstermostat som kan användas för att kontrollera utrymmesvärmning/ kylning.

IRUMSTERMOSTAT ska följande parametrar ställas in: RUMSTERMOSTAT ställer in om en rumstermostat är installerad eller inte. För installationer med rumstermostat, väljer man: EN ZON – DUBBELZON – DRIFTSLÄGE För installation utan rumstermostat, väljer man NEJ.

Konfiguration 1 ZON: PÅ/AV av värmepumpen styrs från termostaten, medan VÄRME/KYLA hanteras av användaren från inomhusdelens kontrollpanel.

Konfiguration 2 ZONER: PÅ/AV av värmepumpen styrs från termostaten, medan VÄRME/KYLA hanteras av användaren från inomhusdelens kontrollpanel.

Konfiguration DRIFTSLÄGE: både PÅ/AV och VÄRME/KYLA styrs från termostaten. Se avsnitt 6 Elektriska anslutningar 6.1 Trådbunden Rumstermostat.

	€ ●
	~ ~ ~
6.1 RUMSTERMOSTAT	NEJ
6. RUMSTERMOSTAT	1/1



#### **ANNAN VÄRMEKÄLLA** 10.9

MENY > FÖR TEKNIKER > ANNAN VÄRMEKÄLLA

I ANNAN VÄRMEKÄLLA ska följande parametrar ställas in: hjälpvärmare/ genomströmningsvärmare till värmesystem (IBH). Denna är fabriksmonterad inuti innedelen.

dT1\_IBH\_ON ställer in temperaturskillnaden mellan värmepumpens avgående börvärdetemperatur för vatten (T1S) och värmepumpens framledningstemperatur (T1) ovanför vilken den hjälpvärmaren är på.

När T1S – T1 > dT1\_IBH\_ON så är den hjälpvärmaren PÅ.

T\_IBH\_DELAY ställer in fördröjningen mellan kompressorns start och att den hjälpvärmaren startar.

T4\_IBH\_ON ställer in utomhustemperaturen under vilken hjälpvärmaren används. Om utomhustemperaturen är ovanför T4\_IBH\_ON, så används inte hjälpvärmaren.

Relationen mellandriftav hjälpvärmaren (IBH) och utom hustemperaturen visas i bilden.



T4: Utomhustemperatur

IBH: Hjälpvärmare/genomströmningsvärmare (värmesystem)

**IBH POSIT.**: definierar position för IBH (kan ej ändras)

**P\_IBH1:** ställer in hjälpvärmarens effekt.

Används för kalkylering av värmepumpens förbrukning och effektivitet.

**P\_IBH2:** ställer in hjälpvärmaren IBH effekt (ej tillgänglig).

P\_TBH: ställer in hjälpvärmaren TBH effekt.

Används för kalkylering av värmepumpens förbrukning och effektivitet.

7. ANNAN VÄRMEKÄLLA		1/4
7.1 dT1_IBH_ON	5	°C
7.2 t_IBH_DELAY	30	MIN
7.3 T4_IBH_ON	-5	°C
7.4 dT1_AHS_ON	5	°C
7.5 t_AHS_DELAY	30	MIN
	E	

7. ANNAN VÄRMEKÄLLA		2/4
7.6 T4_AHS_ON	-5	°C
7.7 IBH_POSITION	GENON	ASTR.
7.8 P_IBH1	0, 0	kW
7.9 P_IBH2	0, 0	kW
7.10 P_TBH	2, 0	kW
	Ę	

	ŧ	
7.15 MIN_SETHEATER	80	°C
7.14 MAX_SETHEATER	80	°C
7.13 ELE_COST	0, 20	
7.12 GAS_COST	0, 85	
7.11 EnSWITCHHPCD		NEJ
7. ANNAN VÄRMEKÄLLA		3/4

7. ANNAN VÄRMEKÄLLA		4/4
7.16 MAX_SIGHEATER	10	V
7.17 MIN_SIGHEATER	3	V
7.18 DELTASOL	10	°C
	ŧ	

#### SEMESTER BORTA INSTÄLLNING 10.10

MENY > FÖR TEKNIKER > SEMESTER BORTA INST.

Menyn SEMESER BORTA INST. används för att ställa in utgående vattentemperatur för att förhindra att rören fryser när man är bortrest under den kalla säsongen.

I SEMESTER BORTA INST. ska följande parametrar ställas in:

T1S\_H.A\_H ställer in värmepumpens framledningsbörvärde för värmedrift i bortrest läge.

T5S\_H.M\_DHW ställer in värmepumpens av gående börvärdet emperatur för VV-drift i bortrest läge.

#### 10.11 SERVICE RING MENY > FÖR TEKNIKER > SERVICE RING

I SERVICE RING kan följande parametrar ställas in.

TELEFONNR och MOBILNR kan användas för att notera

supporttelefonnummer. Numren visas för användare i MENY > FÖR TEKNIKER > SERVICE RING.

Använd pilarna för ner och upp för att justera de numeriska värdena. Maxlängd för telefonnummer är 14 siffror.

Den svarta rektangel mellan 0 och 9 när man skrollar upp och ner med hjälp av pilarna ändras till ett tomt utrymme när numren visas för användare och kan användas för nummer med färre siffror än 14.

8. SEMESTER BORTA INST.		1/1
8.1 T1S_H.AH	25	°C
8. 2 T5S_H.ADHW	25	°C
	ŧ	

9. SERVICE RING	1/1
TELEFONNR	000000000000000000000000000000000000000
MOBILNR	0000000000000



### 10.12 FABRIKSÅTERSTÄLLNING

MENY > FÖR TEKNIKER > FABRIKSÅTERSTÄLLNING

FABRIKSÅTERSTÄLLNING används för att återställa alla parametrar som är inställda i användargränssnittet till sina fabriksinställning- ar.

Om man väljer JA, så påbörjas processen att återställa alla in- ställningar till fabriksinställningar och status för återställningen visas procentuellt.

10. FABRIKSÅTERSTÄLL	NING	
fabriksinställningar Vill du utföra fabriksåterställning?		
NEJ	JA	
ССК		

10. FABRIKSÄTERSTÄLLNING	
Vänta	
5 %	

#### 10.14 PUNKTTEST MENY > FÖR TEKNIKER > PUNKTTEST

Menyn PUNKTTEST används för att kontrollera de komponenternas funktion. Använd pilknapparna upp og skrolla genom de komponenter du vill kontrollera och trycl att växla mellan komponentens aktiva/inaktiva läge.

Om en ventil inte sätts på/av när man ändrar läge, eller en pump/värmare inte driftsätts när man aktiverar den, ska man kontrollera komponentens anslutning i systemets huvudkort (Main PCB).

# 10.13 TESTDRIFT

MENY > FÖR TEKNIKER > TESTDRIFT

TESTDRIFT används för att kontrollera att alla ventiler, avluftningsläge, cirkulationspump, värmedrift, kyldrift och varmvattendrift fungerar på korrekt sätt.

11.6 VV-DRIFT KÖR	
11. TESTDRIFT	2/2

	11. TEST RUN		
	Aktivera inställningar och aktivera 'TESTDRIFT' ?	1	
	NEJ	JA	
	СК		♪
[	11. TESTDRIFT		1/2

11. TESTDRIFT	1/2
11.1 TESTPUNKT	
11.2 AVLUFTNINGS	
11.3 CIRK. PUMP KÖR	
11.4 KYLDRIFT KÖR	
11.5 VÄRMEDRIFT KÖR	
ОК	3 🛈

Under testkörningen är alla knappar utom OK inaktiva.

Om man vill avbryta testkörningen, klickar man på OK. Om man exempelvis när aggregatet är i drift- läge för luftspolning, trycker på OK, så visas följande sida:



# 10.15 AVLUFTNINGSLÄGE MENY > FÖR TEKNIKER > TESTDRIFT > AVLUFTNING

Närinstallationenärslutfördärdetviktigtattmankörluftreningsfunktionen för att avlägsna eventuell luft som kan finnas i vattenrören och som skulle kunna orsaka funktionsstörningar under drift.

Funktionen AVLUFNING används för att avlägsna luft från vattenrören. Innan man startar funktionen AVLUFTNING ska man se till att avluftningsventilen är öppen.

När avluftningsläge startar, öppnas 3-vägsventilen och 2- vägsventilen stängs. 60 sekunder senare drivs pumpen i enheten (PUMP\_I) i 10 min under vilket den interna flödesvakten (paddelvakt) inte är i aktiv.

Efter att pumpen stannar, stängs 3-vägsventilen och 2-vägsventilen (om installerad) öppnas. 60 sekunder senare drivs både PUMP\_I och PUMP\_O tills nästa kommando tas emot.

Om någon felkod visas under avluftningsläget, ska orsaken till felkoden undersökas.

#### **Clivet Sphera EVO 2.0 Box**

1/3

AV AV

AV

AV

AV

	SV3
e individuella	PUMP I
ch ner för att	PUMP O
k på PÅ/AV för	PUMP C

CK OK	
11. TESTDRIFT	2/3
IBH	AV
AHS	AV
SV1	AV
PUMP D	AV
PUMP S	AV
С ОК	

11. TESTDRIFT (PUNKTTEST)

SV2

11. TESTDRIFT	3/3
ТВН	AV
С	

11. TESTDRIFT	
Testdrift på. Avluftning är på.	
CK	



#### **CIRK. PUMP KÖR** 10.16

MENY > FÖR TEKNIKER > TESTDRIFT > CIRK. PUMP KÖR

Funktionen CIRK.PUMP KÖR används för att kontrollera cirkulationspumpens funkt ion. När cirkulationspumpfunktionen startas, avstannar alla komponenter som är i drift. 60 sekunder senare, öppnas 3-vägsventilen och 2-vägsventilen stängs.

Efter ytterligare 60 sekunder startar PUMP I. 30 sekunder senare – om flödesbrytaren detekterar att vattenflödet är normalt, körs PUMP1 i 3 minuter efter vilka 3-vägsventilen stängs och 2- vägsventilen öppnas. 60 sekunder senare körs både PUMP I och PUMP O.

Efter ytterligare 2 minuter, startar flödesbrytaren för att kontrollera vattenflödet. Om vattenflödeshastigheten är tillräcklig, drivs både PUMP I och PUMP O tills nästa kommando emottas. Om vattenflödeshastigheten är otillräcklig över en 15 sekunders period, stannar PUMP\_I och PUMP\_O och felkoden E8 visas.

10.17	KYLDRIFT KÖR
MENY >	FÖR TEKNIKER > TESTDRIFT > KYLDRIFT KÖR

Funktionen KYLDRIFT KÖR används för att kontrollera funktionen i rumskylning.

Under KYLDRIFT KÖR är aggregatets avgående börvärdevattentemperatur 7°C.

Den aktuella framledningstemperaturen visas på användargränssnittet.

Aggregatet körs tills framledningstemperaturen faller till börvärdetemperaturen eller nästa kommando emottas.

Om någon felkod visas under kylningen, ska orsaken undersökas

11. TESTDRIFT
Testdrift på. Cirk.pumpen är på.
СК

11. TESTDRIFT

Testdrift på. Kyldrift är på.

15 °C.

CK OK

Framledningstemperaturen är

### 10.18 VÄRMEDRIFT KÖR

MENY > FÖR TEKNIKER > TESTDRIFT > VÄRMEDRIFT KÖR

Funktionen HEAT MODE RUNNING används för att kontrollera funktionen i rumsvärmning.

Under funktionen HEAT MODE RUNNING är framledningens börvärde inställd på 35 °C. Den aktuella framledningstemperaturen visas på användargränssnittet. När funktionen HEAT MODE RUNNING startar, går värmepumpen först i 10 minuter.

Efter 10 minuter:

- Påsystemdärenextravärmekälla(AHS)ärinstallerad, startarAHSoch körs i 10 minuter (medan värmepumpen fortsätter jobba) efter vilket AHS stannar och värmepumpen fortsätter vara i drift tills vattentemperaturen nått börvärdetemperaturen eller att man lämnar värmefunktionen genom att trycka på OK.
- På system med en elektrisk backupvärmare, startar backupvärmaren (på modeller där den har en enkel ON/OFF kon- trollfunktion). 3 minuter senare stängs backupvärmaren av. Värmepumpen fortsätterdå att drivas tills vattenteperatu ren stiger till börvärdetemperaturen eller nästa kommando ges.
- På system som inte har någon extra värmekälla (AHS), fortsätter värmepumpen att arbeta tills vattentemperaturen stiger till börvärdetemperaturen eller nästa kommando ges.
- Om ett fel visas under funktionen, ska orsaken undersökas.

### 10.19 VV-DRIFT KÖR MENY > FÖR TEKNIKER > TESTDRIFT > VV-DRIFT KÖR

Funktionen VV-DRIFT KÖR används för att kontrollera systemets funktion i VV-drift. Under funktionen, är varmvattenbörvärdestemperaturen 55 °C.

Tankens boostvärmare sätts på när värmepumpen har varit på i 10 minuter.

Tankens boostvärmare stängs av 3 minuter senare och värmepumpen drivs tills vattentemperaturen nått börvärdetemperaturen eller nästa kommande tas emot.

### **Clivet Sphera EVO 2.0 Box**

11. TESTDRIFT

Testdrift på. Värmedrift är på. Framledningstemperaturen är 15 °C.

С ОК

11. TESTDRIFT

Testdrift på. VV-drift är på. VVB -Tank temperatur är 30°C

С ОК



#### 10.20 SPECIAL FUNKTION

MENY > FÖR TEKNIKER > SPECIAL FUNKTION

SPECIAL FUNKTION används för att förvärma golvet och torka upp golvet när installationen slutförts eller första gången man startar upp aggregatet eller startar om det efter ett längre stillestånd.

#### FÖRVÄRMING FÖR GOLV 10.21

MENY > FÖR TEKNIKER > SPECIAL FUNKTION > FÖRVÄRMING FÖR GOLV

Innan golvvärmning om en stor mängd vatten ligger kvar på golvet, kan golvet bli skevt eller till och med brista under golvvärmefunktionen. För att skydda golvet, måste man därför torka golvet och öka temperaturen gradvis.

Under aggregatets första drift, kan det finnas kvar luft i vattensystemet som kan orsaka funktionsstör- ningar. Man måste då köra luftreningsfunktionen för att släppa ut luften (se till att luftreningsventilen är öppen).

T1S är målvärde för utgående vattentemperatur i förvärmning av golvet.

T\_fristFH är den tid som det tar att förvärma golvet.

Aggregatdriften under förvärmning för golv beskrivs i nedanstående bild:



T interval H: Kompressorns omstartsfördröjning i rumsvärmning.

Under tiden som förvärmning av golvet pågår, visas antal minuter som det varit i drift och värmepumpens avgående vattentemperatur på displayen. Under förvärmning av golvet, är alla knappar förutom OK inaktiva.

För att lämna förvärmningen, klickar man på OK och väljer sedan JA. Se illustration till höger:





12.1 FÖRVÄRMNING FÖR GOLV

12.1 FÖRVÄRMNING FÖR GOLV

Vattenflöde temperatur är 20 °C

12.1 FÖRVÄRMNING FÖR GOLV

Vill du stänga av förvärmningen

för golvfunktion?

■ OK

25 °C

72 TIM

₽

EXIT

JA

T1S

t\_FIRSTTFH

**ÄNDRA** 

C OK

VÄLJ

Förvärmning av golv pågår i 72 timmar.

#### 10.22 GOLVTORKNING

MENY > FÖR TEKNIKER > SPECIAL FUNKTION > GOLVTORKNING

För nyinstallerade golvvärmesystem, kan golvvärmningsläget användas för att avlägsna fukt från betongplattan och undergolv för att förhindra att golvet blir skevt eller spricker under värmningen.

Golvtorkning sker i tre faser:

- Fas 1: Gradvis temperaturökning från en startpul topptemperaturen.
- Fas 2: Underhållsvärmning
- Fas 3: Gradvis temperatursänkning från topptemperaturen (45°C) till 25°C.
- T\_DRYUP är dagen för uppvärmning.

T HIGHPEAK är fortsatt värmning med hög temperatur.

T\_DRYDOWN är dagen då temperaturen sänks.

T\_DRYPEAK är topptemperatur för vattenflödet under golvtorkningen. START TID ställer in golvtorkningens starttid.

START TID ställer in golvtorkningens startdatum.

Den utgående målvattentemperaturen under golvtorkningen beskrivs i nedanstående bild.



Under golvtorkningen är alla knappar utom OK aktiva. För att avsluta golvtorkningen, trycker man på OK och väljer sedan JA. Notera: Om värmepumpen inte skulle fungera, kommer golvvärmningen att fortsätta om det finns en elektrisk backupvärmare och/eller ytterligare en värmekälla och om dessa då är konfigurerade att stödvärma.

nkt	på	25°C	till	
-----	----	------	------	--

12.2 GOLVTORKNING		1/2
WARM UP TIME (t_DRYUP)	8	DYGN
KEEP TIME (t_HIGHPEAK)	5	DYGN
TEMP DOWN TIME (t_DRYD)	5	DYGN
PEAK TEMP. (t_DRYPEAK)		45 °C
START TID		21:00
ANDRA ÄNDRA		

12.2 GOLVTORKNING	
START TID	01 - 01 - 2022
VÄLJ	EXIT
<b>ÄNDRA</b>	

12.2 GOLVTORKNING	
START TID	01 - 01 - 2022
VÄLJ	EXIT
🖨 ÄNDRA	



#### 10.23 EMPTY AHS CIRCUIT (Används ej)

MENY > FÖR TEKNIKER > SPECIAL FUNKTION > EMTPY AHS CIRCUIT

### **10.24 AUTO RESTART** MENY > FÖR TEKNIKER > AUTO RESTART

Funktionen AUTORESTART användsför att välja om aggregatet ska åter uppta användargränssnittet sinställningar när strömmen kommer tillbaka efter ett strömavbrott. Välj JA om du vill aktivera auto-restart eller NON om du vill inaktivera funktionen. Om auto-restart funktionen är aktiv, kommer aggregatet efter ett strömavbrott, att återta de inställningar det hade innan strömavbrottet. Om funktionen är inaktiv, återtar aggregatet inte de inställningar som var aktiva innan strömavbrottet.

13. AUTO RESTART	1/1	13. AUTO RESTART	1/1
13.1 KYLA/VÄRME	JA	13.1 KYLA/VÄRME	JA
13.2 VV-DRIFT	JA	13.2 VV-DRIFT	JA
	€ 0	ANDRA ÄNDRA	

### **BEGRÄNSAD EFFEKTINGÅNG**

#### MENY > FÖR TEKNIKER > BEGRÄNSAD EFFEKTINGÅNG

Hur man ställer in BEGRÄNSAD EFFEKTINGÅNG (0=ingen begränsing aktiv).

14. BEGRÄNSAD EFFEKTINGÅNG	1/1
14.1 BEGRÄNSAD EFFEKTINGÅNG	0
	Π

### 10.25 INGÅNGAR

**MENY > FÖR TEKNIKER > INGÅNGAR** 

### Hur man ställer in INGÅNGAR

- 15.1 Aktivera kontakt CN12 som PÅ/AV eller som TBH PÅ/AV
- 15.2 Aktivera kontakt CN35 för SMART GRID
- 15.3 Aktivera givare (T1b(Tw2)) för 2 ZONER HÖG/LÅG temperatur
- 15.4 Aktivera tankgivare (Tbt1) för kaskadsystem
- 15.5 Aktivera extra tankgivare (Tbt2) till varmvattenberedare
- 15.6 Välj rumsgivare, kontrollpanel (HMI) eller extern.
- 15.7 Kalibrering av rumsgivare i kontrollpanelen.
- 15.8 --Ej tillgänglig
- 15.9 Längd på kylrör mellan inomhusdel och utomhusdel.
- 15.10 --Ej tillgänglig
- 15.11 --Ej tillgänglig

15. INGÅNGAR	1/1
15.1 M1/M2	FJÄRR PÅ/AV
15.2 SMART GRID	NEJ
15.3 Tw2	NEJ
15.4 Tbt1	NEJ
15.5 Tbt2	NEJ

15. INGÅNGAR	1/2
15.6 Ta	HMI
15.7 Ta-adj	-3 °C
15.8 SOLAR INPUT	NEJ
15.9 RÖRLÄNGD R	EF <10m
15.10 RT/Ta_PCB	NEJ

15.12 DFT1 / DFT2	DEFROST
15.11 PUMP_I SILENT MODE	NEJ
15. INGÅNGAR	1/3



# 🚏 Klima Therm

#### **10.26 KLIMATKURVOR**

De klimatrelaterade kurvorna kan väljas i användargränssnittet, MENY > FÖRINSTÄLLD TEMP. > KLIMATKURVA

Klimatkurvorna för värmedrift och ECO-läge är samma men defaultkurvan är kurva 4 i värmedrift medan defaultkurvan i ECO är kurva 6.

Defaultkurvorna för kyldrift är kurva 4. När kurvan väl valts, bestäms den framledningstemperaturen (T1s) av utomhustemperaturen (T4).

l drifläge kyla/värme, kan man välja mellan åtta fördefinierade kurvor, vars relation mellan utomhustemperaturen (T4) och den framledningstemperatur (T1s) beskrivs i bild A, bild B, bild C och bild D.

Det finns även en nionde egenanpassad kurva för kylning och värmning. Den nionde kurvan kan ställas in som i bild E och i bild F.

#### **NOTERA:**

- När en klimatkurva har valts kan inte börvärdet ändras på hemsidan.
- Den framledningstemperatur som aggregatet arbetar mot enligt aktuell vald klimatkurva visas i DRIFTPARAMETRAR.

#### Navigering: MENY > DRIFT PARAMETRAR > bläddra till sida 4

Namn	T1S' C1 KLIMATKURVA ZON1
Beskrivning Styrande framledningstemperatur enligt klimatkurva zor	
Namn	T1S' C2 KLIMATKURVA ZON2
Beskrivning	Styrande framledningstemperatur enligt klimatkurva zon 2

Se även bilderna (A, B, C och D) som presenteras dom nästkommande sidorna för att se vilken den aktuella framledningsinställningen i relation till aktuel utomhustemperatur.

Förinställd temp.		
FÖR- KLIMAT VALD KURVA		ECO LÄGE
ZON1 KYLA LÅG TEMP		AV
ZON1 VÄRME HÖG TEMP		AV
ZON2 KYLA LÅG TEMP		AV
ZON2 VÄRME LÅG TEMP		AV
ON/OFF PÅ/AV		

### **BILD A**

Låga klimatkurvor för värmedrift



### **NOTERA:**

- 1. Valbar när den låga temperaturen för värmning är inställd = FLR
- 2. Kurva 4 är default i värmedrift med låg temperatur och kurva 6 är default i ECO-läge.

inställd = FLR och kurva 6 är default i ECO



#### **BILD B**

Höga klimatkurvor för värmedrift



### **NOTERA:**

- Valbar när den höga temperaturen för värmning ställts in = RAD 1.
- Kurva 4 är i default i värmedrift med hög temperatur och kurva 6 är default för ECO-läge. 2.

### **BILD C**



#### **NOTERA:**

- 1. Valbar när den låga temperaturen för kylning ställts in.
- Kurva 4 är default i kyldrift med låg temperatur. 2.

#### **Bild D**

#### Höga klimatkurvor för kyldrift



#### **NOTERA:**

- Valbar när man ställt in den höga temperaturen för kylning. 1.
- 2. Kurva 4 är default i kyldrift med hög temperatur.



#### EGENANPASSAD KLIMATKURVA

Klimatkurva Nr.9 är den egenanpassade klimatkurvan. Med nedan parameterinställningar ställs max/min framledningstemperatur in i förhållande till inställd utomhustemperatur:

Automatiskt inställd kurva för värmedrift





Inställningen för T1SETH1, T1SETH2, T4H1, T4H2 refererar till menyn "VÄRME och T1SETC1, T1SETC2, T4C1, T4C2 refererar till menyn "KYLA.

VÄRME	
T1SETH1	Max börvärde
T1SETH2	Min börvärde
T4H1	Min utomhustemperatur då T1SETH1 antas
T4H2   Max utomhustemperatur då T1SETH2 antas	
KYLA	
T1SETC1	Max börvärde
T1SETC2	Min börvärde
T4C1	Min utomhustemperatur då T1SETC1 antas
T4C2	Max utomhustemperatur då T1SETC2 antas

# **11. KONTROLLPANELEN**



Knappar		Funktion
	MENY	Gå till menystruktu
$\bigcirc$	ON/OFF	Sätt på/stänga av k Sätt på/stänga av f
Ţ	LÅS UPP	Håll knappen i 3 se Lås upp/lås vissa fu
ОК	ОК	Gå in i en underme
<> \/\	VÄNSTER – HÖGER NER – UPP	Navigera i menystr
5	TILLBAKA	Gå tillbaka en nivå Lång tryckning gör

:59	ⓑ☆13°╤	
N	⊫≞≋ ⊕	
<b>)</b> -	<b>○ 38</b> ℃	
ZE01	1	
	Ċ	
<	>	
/	6	

#### uren (på hemsidan)

kyla/värme eller varmvattendrift (VV). funktioner i menystrukturen.

ekunder för att låsa upp /låsa kontrollen.

unktioner såsom justering av VV-temperatur.

eny. Bekräfta inmatade värden.

rukturen – justera inställningar.

n/steg. r att man kommer tillbaka till huvudmenyn.

# **Klima**Therm

Statusindikering	Fläktkonvektor	Ra
Aktivt driftläge (ON)		
Inaktiverat driftläge (OFF)		

**NOTERA:** Aktiva driftlägen kombinerar ovan ikon med

### Om Smart Grid-funktionen är aktiverad visas en av följande symboler beroende på status på CN35.

Energikostnad	Gratis (EVU)	Låg (SG)	Hög (SG)
Smart Grid	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		$(\Pi_{\phi})$
Energikälla	Solcellsel finns	Elnätet	Elnätet
Logik/åtgärd	Forcerad Snabb-VV	Normal drift	Begränsad drift (tid)

#### Huvudmenyn växlar beroende på typen av system. Installatören är ansvarig för konfigurationen.

#### 1 ENKELZONSYSTEM 1.

Kontrollpanel:

MENY > FÖR TEKNIKER > RUMSTERMOSTAT > RUMSTERMOSTAT = NEJ

Termostatkontroll:

MENY > FÖR TEKNIKER > RUMSTERMOSTAT > RUMSTERMOSTAT= EN ZON

#### DUBBELZONSYSTEM 2.

Kontrollpanel: MENY > FÖR TEKNIKER > RUMSTERMOSTAT > RUMSTERMOSTAT = NEJ Tryck TILLBAKA Välj: REGLERTEMPERATUR> DUBBELZON = JA

### Termostatkontroll:

MENY > FÖR TEKNIKER > RUMSTERMOSTAT > RUMSTERMOSTAT = DUBBELZON

01-01-2022	23:59	[]①介13°╤
<u>}</u> ₹08:00	ON	≝≋⊕
<b>∂ 23</b> ° <sup>℃</sup>	-Ċ	<b>∆ 38</b> °⊂
1 * 6	<u>E01</u>	₫ **: -```

lkon/Bild	Förklaring	lkon/Bild	Förklaring
÷	Lås	Ĥ	Temperaturen är oförändrad
208:00	Vid nästa schemalagd åtgärd, kommer temperaturen minska	$\bigcirc$	Pumpen är aktiv
+	Temperaturen är oförändrad	7	Veckoschema
Ŧ	Temperaturen kommer att minska	G	Timer
-	Temperaturen kommer att öka	<b>1</b> 3°	Utomhustemperatur
€ĩ	Fläktkonvektorkrets aktiv	ŝ	Wi-Fi aktiv
- m	Radiatorkrets aktiv		Varmvatten aktiv
끹	Golvvärmekrets aktiv	æ	Anti-legionella aktiv
٥ <b>23'</b> ۵	Börvärde framledning (ej aktuell om klimatkurva är aktiv)	ON OFF	ON/OFF
X	Värmedrift aktiv	38 *	Temperatur i varmvattentank
袾	Kyldrift aktiv	谙	Solenergi aktiv
$\odot$	AUTO läge	ترب	Hjälpvärme VV (TBH) aktiv
6	Hjälvärme (IBH) aktiv	<u>∕</u> , E01	Larm
-746	Backupvärme värmesystem aktivt	G FREE	Smart-Grid driftläge
***	Frysskyddsdrift - aktiv	C	Tyst drift - aktiv
*	Avfrostning - aktiv	Ø	ECO - drift - aktiv
R	Semester borta / hemma - aktiv		











#### MENYSTRUKTUR

Tryck 3 sekunder på "LÅS UPP" för att låsa upp knappsatsen.

### DRIFTLÄGE

Värme/Kyla/Auto

### FÖRINSTÄLLD TEMP

Förinställd temp

Klimatkurva

ECO-drift

### VARMVATTEN (VV)

Legionella

Snabb VV

VVB backup

VV pump (VVC)

#### SCHEMA

Timer

Veckoschema

Schema check

Avbryt timer

#### OPTION

Tyst läge Semester borta

Semester hemma

Backup värmare

BARNLÅS

Kyla/Värme temp. justering / Kyla/värme driftläge / VV temp.justering / VV driftläge

MENY	1/2
DRIFTLÄGE	
FÖRINSTÄLLD TEMP	
VARMVATTEN (VV)	
SCHEMA	
OPTION	
BARNLÅS	
ok Välj	Ð

SERVICEINFORMATION **Ring service** Fel kod Parameter Display

DRIFT PARAMETRAR Läsvärden/statusvärden

#### FÖR TEKNIKER\*

Varmvatten / Kyla / Värme / Auto-läge / Reglertemperatur / Rumstemperatur / Annan värmekälla / Semester borta inst. / Service Ring / Fabriksåterställning / Testdrift / Specialfunktion / Auto Restart / Begränsad effektingång / Ingång / Kaskad / HMI Adress \*Tillgång till denna meny är reserverad till kvalificerad installatör. Parameterförändringar kan orsaka funktionsstörningar.

WLAN INST. AP Läge Återställ WLAN

VISA SN Visa HMI-serienummer

MENY	2/2
SERVICEINFORMATION	
DRIFT PARAMETRAR	
för tekniker	
WLAN INST.	
VISA SN	
окVÄLJ	Ð



### **VISNING HEMSIDA**

När man sätter på inomhusdelen tänds kontrollpanelen upp, systemet går automatiskt in i menyn där man kan välja språk.

Välj önskat språk, SE = SVENSKA, klicka sedan OK för att komma till första hemsidan.

Om man inte trycker på OK inom 60 sekunder, kommer systemet att använda det språk som just är valt.

Man kan använda hemsidan för att läsa ut och ändra inställningar som är avsedda för dagligt bruk. Vad man kan se och vad man kan göra på hemsidorna beskrivs där så är möjligt. Beroende på systemets utseende/ konfiguration, kan följande sidor vara möjliga:

- Önskad rumstemperatur (endast vissa modeller)
- Önskad framledningstemperatur zon 1
- Önskad framledningstemperatur zon 2 (dubbelzon) (om installerat)

[					
EN	FR	IT	ES	PL	РТ
DE	NL	RO	RU	TR	GR
SE	SI	CS	SK		

#### HUVUDMENY

Om huvudmeny:

Man kan använda menystrukturen för att läsa ut och konfigurera inställningar som inte är avsedda för daglig användning. Vad man kan se och göra i menystrukturen beskrivs där så är möjligt.

Gå till huvudmeny:

Klicka på MENY från hemsidan så visas menystrukturen.

Navigera genom menystrukturen: Klicka ner och upp för att skrolla. Tryck OK för att välja.

### SKÄRMLÅS

Om ikonen LÅS UPP visas på skärmen, så är kontroller sida visas.

Klicka på vilken knapp som helst, så börjar ikonen LÅS UPP att blinka. Tryck länge på knappen LÅS UPP. Ikonen försvinner och man kan använda funktionerna.

Gränssnittet låses igenom efter ca 120 sekunders inaktivitet. Den tiden kan anpassas, se avsnittet SERVICEINFORMATION (Max 300 sekunder).

Om gränssnittet är olåst, kan man klicka under en längre stund på LÅS UPP så blir gränssnittet låst.

MENY	1/2
DRIFTLÄGE	
FÖRINSTÄLLD TEMP	
VARMVATTEN (VV)	
SCHEMA	
OPTION	
BARNLÅS	
ok VÄLJ	Ð

MENY	2/2
SERVICEINFORMATION	
DRIFT PARAMETRAR	
FÖR TEKNIKER	
WLAN INST.	
VISA SN	
ok VÄLJ	Ð

~	låct	Eälianda	
I	idsi.	гођание	

01-01-2022 🗗	23:59	<b>企</b> 13°
∭ Sin (1) Sin	ON	Ĩ <sup>E</sup>
<b>∆ 23</b> ℃	-Ċ-	38 <sup>℃</sup>
Î		
		)
01-01-2022	23:59	<b>分</b> 13°
>>>		

<u>≋</u>	ON	I <sup>™</sup> •
<b>∆ 23</b> ℃	-Ċ-	38 <sup>℃</sup>
1		

01-01-2022	23:59	<b>公</b> 13°
2	ON	● I
<b>∆ 23</b> ℃	-Ċ	38 <sup>℃</sup>
Ш		







### **KONTROLL FÖR PÅ/AV**

Använd gränssnittet för att sätta på eller stänga av aggregatet för Värme/ Kyla eller Varmvatten (VV).

- PÅ/AV kan kontrolleras av gränssnittet om RUMSTERMOSTAT är inställd på NEJ. (Se informationen FÖR TEKNIKER).
- Tryck på VÄNSTER eller UPP på hemsidan så visas en svart markör. (se bilder till höger).
- När markören är på temperaturen, klickar man på knappen PÅ/AV för att sätta på/stänga av värme eller kyla.
- Klicka på HÖGER när markören är på VV-sidan och sedan på PÅ/AV • för att sätta på eller stänga av varmvattenproduktion.



ON

l∰ ≋

≝



Om VARMVATTEN är inställd på NEJ, så visas följande meny utan VV-funktionen.



Använd rumstermostaten för att sätta på eller stänga av aggregatet för utrymmesvärmning eller kylning.

#### 1) Om RUMSTERMOSTAT är inställd på:

- DUBBELZON, EN ZON = aggregatet kan sättas på eller stängas av • med rumstermostaten. Följande meny visas om man trycker på PÅ/AV på gränssnittet.
- DRIFTSLÄGE = kan sättas på eller av med rumstermostaten och ٠ kontrollerna i värmning och kylning. (se avsnittet FÖR TEKNIKER).

### 2) Rumstermostaten är inställd på NEJ (se FÖR TEKNIKER).

Klicka VÄNSTER eller UPP på skärmen så visas den svarta markören. När markören är på temperaturen, kan man klicka på knappen PÅ/ AV för att starta eller stänga av fläktkonvektorkretsen. Följande bild visas:

Klicka HÖGER på skärmen så visas den svarta markören. När markören är på temperaturen, klickar man på PÅ/AV för att sätta på eller stänga av golvvärmekretsen.

Följande sida visas:

01-01-2022	23:59	<del>(</del> 13°
Kyla / Värme st rumstermostate Justera driftläg rumstermostate	yrs av en et med en	
СК		

01-01-2022	23:59	<b>企</b> 13°
	ON	l <sup>™</sup> e≈
<b>∆23</b> ℃	-苁-	<b>38</b> ℃
	-	
(Ľ		ф
	γ	<u> </u>
01-01-2022	23:59	子
01-01-2022	23:59	₹K €2 13°
01-01-2022	23:59 OFF -쑤-	<del>ک</del> 13° <b>۳₀≋</b> 38° <sup>с</sup>

01-01-2022	23:59	<b>企</b> 13°
<u> </u>	ON	
<b>∂</b> 23 <sup>°</sup>	-苁-	
	•	
	_ 	
Ľ	ע ע∎ נ	-TK
		TY
01-01-2022	23:59	子
01-01-2022 2	23:59	₩ 13°
01-01-2022 ⊇2 23,5°C	23:59 OFF -\\\-	





### Använd gränssnittet för att sätta på eller stänga av aggregatet för VV.

Tryck HÖGER på hemsidan så visas den svarta markören. När markören är på VV-temperatursidan, klickar man på PÅ/AV för att sätta på eller stänga av produktionen av varmvatten.

01-01-2022	23:59	
∭	ON	letter €
<b>∆ 23</b> ℃	-Ċ	38 <sup>℃</sup>
	-	
01-01-2022	23:59	
	ON	l≞vs
		•~

01-01-2022	23:59	순 13°
ſ	OFF	ال <sup>ت</sup>
<b>∆ 23</b> ℃	-Ċ-	<mark>38</mark> ℃

#### JUSTERA TEMPERATUREN

### Framledning / Varmvattentemperatur

Tryck VÄNSTER eller UPP på hemsidan så visas den svarta markören

Om markören är på temperaturen, använder man Vänster eller höger för att välja och använda funktionen samt UPP och NER för att justera temperaturen.

01-01-2022	23:59	<b>企</b> 13°		
$\overset{\approx}{=}$	ON	₽		
<b>∂23</b> ℃	-À-	38 <sup>℃</sup>		
01-01-2022	23:59	산 13°		
$\approx$	ON	l <sup>™</sup> .≈		
<mark>∂23</mark> ℃	-Ċţ-	38 <sup>°⊂</sup>		
13				
01-01-2022	23:59	<b>分</b> 13°		
∭	ON	Iª∰ ●≈		
<b>∆ 23</b> ° <sup>⊂</sup>	-À-	<mark>38</mark> ℃		
01-01-2022	23:59	<b>企</b> 13°		
$\tilde{\mathbb{S}}$	ON	≝		
<b>∂23</b> ℃	-À-	38° <sup>⊂</sup>		
01-01-2022	23:59	<b>分</b> 13°		
$\approx$	ON	₽		
<mark>∂15</mark> ℃	-Ċţ-	38 <sup>°⊂</sup>		



DRIFTLÄGE

/ÄRME

-Q

VÄLJ

DRIFTLÄGE

VÄRME

-Ò

VÄLJ

DRIFTLÄGESINSTÄLLNING

DRIFTLÄGESINSTÄLLNING

KYLA

\*\*

AUTO

₽

₽

# **Klima**Therm

### JUSTERA DRIFTLÄGE

Justera funktionen genom gränssnittet: Gå till MENY > DRIFTLÄGE Klicka på OK. Följande sida visas:

Det finns tre driftlägen att välja mellan: VÄRME, KYLA och AUTO. Använd VÄNSTER eller HÖGER för att skrolla, klicka på OK för att välja.

Även om man inte klickar på OK och lämnar sidan genom att trycka på knappen TILLBAKA, blir driftläget ändå effektivt om markören hade flyttats till uppstart (DRIFTLÄGE).

Om det bara finns driftläge VÄRME, så visas följande sida.

Driftläget kan inte ändras.

#### Om man väljer ikon, så är driftläget:



Värmedrift

HEAT



Kyldrift

COOL



Driftläge ändras automatiskt av mjukvaran baserat på utomhustemperaturen (och beroende på installationsinställningen för inomhustemperaturen) och antar månatliga restriktioner/schemaläggningar.

Notera: Automatisk växling är bara möjlig under vissa förhållanden: Se FÖR TEKNIKER > AUTO LÄGE INST.

För att justera driftläget via rumstermostat (anskaffas lokalt), se FÖR TEKNIKER > RUMSTERMOSTAT.

Om RUMSTERMOSTAT = DRIFTSLÄGE kommer följande visas när man försöker ändra driftläge via kontrollen.

I denna konfiguration kan driftläget endast ändras via den installerade rumstermostaten (anskaffas lokalt).

01-01-2022	23:59	<b>순</b> 13°
Kyla / Värme sty rumstermostate Justera driftläg rumstermostate	yrs av en et med en	
с ок		

FÖRINST	ÁLLD TEMI	PERATUR

FÖRINSTÄLLD TEMP har 3 flikar, FÖRVALD. \ KLIMATKURVA \ ECO LÄGE.

### 1.FÖRVALD

Funktionen FÖRVALD används för att ställa in en avvikande temperatur på olika tider för värmning eller kylning. **FÖRINSTÄLLD TEMP** = FÖRINSTÄLLD TEMPERATUR

Funktionen FÖRVALD. är avstängd under de följande omständigheter.

- AUTO är aktiv 1.
- TIMER eller VECKOSCHEMA är aktiv 2.

Gå till MENY > FÖRINSTÄLLD TEMP. > FÖRVALD TEMP. klicka på OK. Följande sida visas:

När dubbelzon är aktiv, fungerar FÖRVALD. bara för zon 1.

Klicka VÄNSTER, HÖGER, NER, UPP för att justera tiden och temperaturen. När markören är på visas följande sida:

Förinställd temp			1/2
F V/	ör- Ald.	KLIMAT KURVA	ECO LÄGE
NR.		TID	VALD.
1		00:00	25°C
2		00:00	25°C
3		00:00	25°C

Förinställd temp		2/2	
	för- Vald.	KLIMAT KURVA	ECO LÄGE
NR.		TID	VALD.
4		00:00	25°C
5		00:00	25°C
6		00:00	25°C

förinställd temp			1/2
FÖR- VALD.		klimat Kurva	ECO LÄGE
NR.		TID	VALD.
1		00:00	25°C
2 [		00:00	25°C
3		00:00	25°C
$\square$	VÄL.	J	



# När man klickar OK, blir 🗖 istället 🗹. Timer 1 väljs.

Man klickar på OK igen så blir ⊠ istället □. Timer 1 tas bort. Klicka vänster, höger, ner och upp för att skrolla och klicka på ner, upp för att justera tiden och temperaturen.

Sex perioder och sex temperaturer kan väljas.

**Exempel**: Nu är tiden 23:59 och temperaturen är 25 °C. Följande sida visas.

Vi ställer in FÖRVALD enligt följande tabell.

Förinställd temp			1/2
F V	ÖR- KLIMAT ALD. KURVA		ECO LÄGE
NR.		TID	VALD.
1	$\square$	00:00	25°C
2	$\square$	00:00	25°C
3	$\lor$	00:00 25°C	
AVBRYT			



### **INFORMATION:**

När man ändrar driftläge för zonen (ändrar från VÄRME till KYLA), stängs funktionen FÖRVALD av automatiskt och schemat måste ställas in igen. Funktionen FÖRVALD kan användas i både VÄRME och KYLA.

NQ.	TIME	TEMPERATURE
1	8:00	35°C
2	12:00	25°C
3	15:00	35°C
4	18:00	25°C
5	20:00	35*0
8	23:00	25°C

8 00 12 00 15 00 18 00 20 00 23 00

#### 2.KLIMATKURVA

Funktionen KLIMATKURVA används för att förinställa önskad framledningstemperatur beroende på den utomhustemperaturen.

Under varmare väder kan uppvärmningen minskas.

För att spara energi, kan i funktionen KLIMATKURVA i värmedrift sänka framledningstemperaturen automatiskt när utomhustemperaturen ökar.

Gå till MENY > FÖRINSTÄLLD TEMP > KLIMATKURVA Klicka på OK. Följande sida visas:

### **1.INFORMATION:**

Funktionen KLIMATKURVA används för att välja de klimatrelaterade kurvorna för de olika zonerna och olika driftlägen.

De möjliga valen baseras på de alternativ som ställts in i MENY > FÖR TEKNIKER > KYLA och > VÄRME.

Om temperaturkurvor väljs, kan inte temperaturinställning justeras på hemsidan.

Om man väljer "PÅ/AV", så visas följande sida.

För att välja de klimatrelaterade kurvorna, se motsvarand Tryck VÄNSTER, HÖGER för att skrolla och OK för att välja.

förinställd temp.				
FÖR- KLIMAT VALD KURVA		ECO LÄGE		
ZON1 KYLA LÅG TEMP AV				
ZON1 VÄRME HÖG TEMP AV				
ZON2 KYLA L	AV			
ZON2 VÄRME LÅG TEMP AV				
on/off på/av				

	KLIMATKURVA		
le avsnitt.	KLIMATKURVA		
	1 2	3 4 5 6 7	89
	С ОК		
	FÖRINSTÄLLD	TEMP.	
	FÖR- VALD	KLIMAT KURVA	ECO LÄGE
	ZON1 KYLA LA	åg temp	PÅ
	ZON1 VÄRME	hög temp	AV
	ZON2 KYLA LÅG TEMP AV		
	ZON2 VÄRME	LÅG TEMP	AV
	on/off på/av		Ð

# **Klima**Therm

Om KLIMATKURVA är aktiverad, kan inte temperautinställining justeras på hemsidan.

Om man försöker ändra börvärdet visas följande sida.

Välj NEJ och klicka på OK för att återgå till hemsidan. Välj JA och klicka på OK för att stänga av KLIMATKURVA.

Notera: När KLIMATKURVA är aktiv, display kommer fortfarande visa tidigare inställd temperatur.

För att ta reda på vilken temperaturinställning som råder med den aktuellt valda klimatkurvan;

MENY > DRIFT PARAMETRAR > T1S' C1 KIMATKURVA ZON1 eller T1S' C2 **KLIMATKURVA ZON2** 

### **3.ECO LÄGE**

Driftläget ECO används för att spara energi.

Funktionen är aktiv om DUBBELZON är på NEJ, om DOUBLE ZONE är på JA är ECO LÄGE inte är aktivt.

(Se mer information i MENY > FÖR TEKNIKER > KLIMATKURVA). Gå till MENY > FÖRINSTÄLLD TEMP > ECO LÄGE.

Klicka på OK. Följande sida visas:

Klicka på PÅ/AV. Följande sida visas:

Klicka på HÖGER, vänster för att skrolla och OK för att bekräfta.

För att välja de klimatrelaterade kurvorna, se motsvarande avsnitt.

Önskar man aktivera ECO-Läge via timer väljer man ECO TIMER.

När markören står på START eller END, kan man justera tiden med HÖGER, VÄNSTER, UPP och NER.

### INFORMATION

- Börvärde framledning (T1S) kan inte justeras när ECO-Läge är aktivt.
- Om ECO-Läge är PÅ och ECO TIMER är AV, är aggregatet i ECO-Läge konstant.
- Om ECO-Läge är PÅ och ECO TIMER är PÅ, körs ECO-Läge enligt • inställd tid (START och END).
- När ECO-Läge är aktiv, visas ikonen på hemsidan.



förinställd temp.			
FÖR- VALD	ECO LÄGE		
ZON1 KYLA LÅG TEMP AV			
ZON1 VÄRME	AV		
ZON2 KYLA L	AV		
ZON2 VÄRME	AV		
on/off på/av			

förinställd temp.			
FÖR- VALD	KLIMAT KURVA	ECO LÄGE	
VÄRDE		AV	
ECO TIMER		AV	
START		08:00	
END		19:00	
on/off PÅ/AV		θ	



FÖRINSTÄLLD	TEMP.	
FÖR- VALD	KLIMAT KURVA	ECO LÄGE
VÄRDE		PÅ
ECO TIMER		AV
START		08:00
END		19:00
on/off PÅ/AV		Ð

Förinställd Temp.			
FÖR- VALD	klimat Kurva	ECO LÄGE	
VÄRDE		PÅ	
ECO TIMER		AV	
START		08:00	
END		19:00	
🖨 ÄNDRA		♪	

### VARMVATTEN (VV)

VARMVATTEN (VV) har 4 flikar, LEGIONELLA \ SNABB VV \ VVB BACKUP \ VV PUMP (VVC)

### **1.LEGIONELLA**

Är en temperaturhöjningsfunktion för att döda legionellabakterier när funktionen är aktiv upnåss en tanktemperatur (VVB) mellan 60-70°

LEGIONELLA-funktionen är aktiverad från fabrik med följande inställni Måltemperatur: 65°C Veckodag: Fredag Starttid: 23:00

Den inställda måltemperaturen för LEGIONELLA-funktionen ställs i menyn VARMVATTEN. Se FÖR TEKNIKER > VARMVATTEN.

Vill man stänga av funktionen behöver man gå in i menyn VARMVATTEN. Se FÖR TEKNIKER > VARMVATTEN > DESINFICERA

Använd VÄNSTER, HÖGER, NER OCH UPP för att skrolla, och NER och UPP för att justera parametrarna VECKODAG och START.

Exempel: Om VECKODAG är inställd på Fredag (FRE) och START är inställd på 23:00 kommer temperaturhöjningen starta klockan 23:00 på fredagar.

Om LEGIONELLA-funktionen är i drift visas följande sida.

Under LEGIONELLA-drift arbetar inte aggregatet mot värmesystemet (radiator/golvärme)

	VARMVATT	EN (VV)		
	LEGIO- NELLA	SNABB VV	VVB BACKUP	VV PUMP
	VÄRDE			PÅ
	VECKODAG	3		FRE
	START			23:00
na.	ON/OFF PÅ/	AV		€ ①
°C. ng:		↓		
	VARMVATT	EN (VV)		
	LEGIO- NELLA	SNABB VV	VVB BACKUP	VV PUMP
	VÄRDE			AV
	VECKODAG	3		FRE
. :	START			23:00
11 1				
	on/off PÅ/	AV		<b>(†)</b>

01-01-2022	23:59	<b>企</b> 13°
<u>జ</u> ు	on	⊯ <sub>َي≋</sub> ⊕
ం 35°	-☆-	38°



#### 2.SNABBVV

Den här funktionen används för att tvinga systemet att arbeta i varmvattenproduktion (VV). Värmepumpen och hjälpvärmaren i tanken (TBH) arbetar tillsammans för att värma varmvattenberedaren till börvärdet.

Gå till MENY > VARMVATTEN (VV) > SNABB VV Klicka på OK.

Klikca på PÅ/AV för att aktivera eller inaktivera funktionen.

#### **INFORMATION:**

Funktionen SNABB VV körs en gång.





### 3.VV PUMP (VVC)

VVC-pumpen tillhandahålls av installatör/kunden. Funktionen VV PUMP används för att circkulera varmvattnet istället för att låta vattnet stå stilla när man stänger kranen.

Gå till MENY > VARMVATTEN > VV PUMP Klicka på OK. Följande sida visas

Flytta markören till och klicka sedan på OK för att välja eller välja bort  $(\square$  betyder att timern är vald och  $\square$  att den inte är det).

Klicka VÄNSTER, HÖGER, NER, UPP för att skrolla och sedan NER och UPP för att justera parametrarna.

#### **3.VVB BACKUP**

Funktionen används för att tvinga hjälpvärmaren (TBH) att värma vattnet i tanken (VVB) i samma situation som kyla eller värmebehov finns och kompressorn drivs i kyl/värmedrift samtidig som behov av varmvattenproduktion finns.

Om värmepumpen (kylkretsen) inte fungerar, kan hjälpvärmaren användas för att värma varmvatten. Denna funktion kallas nöddrift och är alltid aktiv i aggregatet.

Gå till MENY > VARMVATTEN (VV) > VVB BACKUP Klicka på OK.

Klicka på PÅ/AV för att aktivera hjälpvärmaren. Använd TILLBAKA för att avsluta. När hjälpvärmaren är aktiv visas följande sida.

#### **INFORMATION:**

Om VÄRDE är AV, så är hjälpvärmaren inte manuellt aktiverad Om VÄRDE är PÅ, så är hjälpvärmaren manuellt aktiverad. Om temperaturgivare T5 felar, kan inte hjälpvärmaren aktiveras

VARMVATT	EN (VV)		
LEGIO- NELLA	SNABB VV	VVB BACKUP	VV PUMP
VÄRDE			PÅ
on/off PÅ/	AV		<b>÷</b>



VÄRDE			AV
LEGIO- NELLA	SNABB VV	VVB BACKUP	VV PUMP

01-01-2022	23:59	<b>企</b> 13°
<u> </u>	ON	la €
<b>○ 23</b> ℃	-Ċ	38° <sup>℃</sup>
		- <b>;</b>

Exempel: Parameter för VV PUMP (se FÖR TEKNIKER > VARMVATTEN) PUMP D KÖRTID på 30 minuter.

Inställningen är följande:

NO.	START	
1	06:00	
2	07:00	
3	08:00	
4	09:00	

VVC pumpen drivs då på följande sätt, se diagram till höger:

VARMVATT	VARMVATTEN (VV)		
LEGIO- NELLA	SNABB VV	VVB BACKUP	VV PUMP
NR.	START	NR.	START
T1 🗆	00:00	T4 🗌	00:00
T2 🗌	00:00	T5 🗌	00:00
T3 🗌	00:00	T6 🗌	00:00

VARMVATT	EN (VV)		2/2
LEGIO- NELLA	SNABB VV	VVB BACKUP	VV PUMP
NR.	START	NR.	START
T7 🗌	00:00	T10 🗌	00:00
T8 🗌	00:00	T11 🗌	00:00
T9 🗌	00:00	T12 🗌	00:00
			€ 1

VARMVATTEN (VV) 1/2									
LEGIO- NELLA	SNABB VV	VVB BACKUP	VV PUMP						
NR.	START	NR.	START						
T1 🗹	00:00	T4 🗌	00:00						
T2 🗌	00:00	T5 🗌	00:00						
T3 🗌	00:00	T6 🗌	00:00						





#### **4.SCHEMA**

Schemamenyn SCHEDULE innehåller följande:

- 1. TIMER för daglig programmering
- 2. VECKOSCHEMA för veckoprogrammering
- 3. SCHEMA CHECK för att kontrollera programmeringen
- 4. AVBRYT TIMER för att annullera programmeringen

#### TIMER

Om VECKOSCHEMA är PÅ och funktionen TIMER är AV, får den inställning som är aktiv företräde över den inställning som inte är det. Om TIMER är PÅ, visas ikon () på hemsidan.

Klicka VÄNSTER, HÖGER, NER, UPP för att skrolla och sedan NER och UPP för att justera tiden, driftläget och temperaturen.

Flytta markören till ■ och klicka sedan på OK för att välja eller välja bort (Ø betyder att timern är vald och □ att den inte är det).

Sex olika timer kan ställas in.

Om man vill annullera TIMER, flyttar man markören till  $\square$ , klickar på OK så blir  $\square$  istället  $\square$  och timern blir inaktiv.

Om man ställer in starttimern (START) senare än sluttiden (END) eller om temperaturen är utanför driftlägets spann, kommer följande sida till höger visas med ett felmedelande: Fel1 = Timer 1, Fel2 = Timer 2 osv.

#### Exempel:

Sex olika timer är inställda på följande sätt:

NR.	START	END	LÄGE	VALD
1	1:00	3:00	VV	50°C
2	7:00	9:00	VÄRME	28°C
3	11:30	13:30	KYLA	20°C
4	14:30	16:30	VÄRME	28°C
5	15:00	19:00	KYLA	20°C
6	18:00	23:30	VV	50°C

Aggregatet kommer att drivas på följande sätt:



SCHEMA					1/2	2
TIMER	VECKO- SCHEMA		SCHEMA CHECK		AVBRYT TIMER	
NR.	START	E	ND	LÄGE	VALD	
1	00:00	00	0:00	VÄRM	E 40°C	
2	00:00	00	00:00	VÄRM	E 40°C	
3	00:00	00	0:00	VÄRM	E 40°C	
					€ ●	

SCHEMA						2/2
TIMER	VECKO- SCHEMA		SCHEMA CHECK		A T	VBRYT TMER
NR.	START	END		LÄGE		VALD
4	00:00	00	0:00	VÄRM	E	40°C
5	00:00	00	):00 VÄRMI		E	40°C
6 🗌	00:00	00:00		VÄRM	E	40°C
					E	

SCHEMA								
TIMER VECKO- SCHEMA CHECK AVBRYT TIMER								
Fel1 instä	ällning							
Kontrollera timerinställningen och temperaturinställningen.								
СК								

#### Kontrollens drift vid följande tider:

START	Drift av aggregatet
1:00	VV sätts PÅ
3:00	VV stängs AV
7:00	VÄRME sätts PÅ
9:00	VÄRME stängs AV
11:30	KYLA sätts PÅ
13:00	KYLA stängs AV
14:00	VÄRME sätts PÅ
15:00	KYLA sätts PÅ och VÄRME stängs AV
16:00	VÄRME stängs AV
18:00	VV sätts PÅ
19:00	KYLA stängs AV
23:00	VV stängs AV

#### Information:

Om starttiden är samma som sluttiden i en timer, så är timern ogiltig.

### VECKOSCHEMA

Om timerfunktionen är på och veckoschemat är avstängd, inställningen effektiv. Om funktionen VECKOSCHEMA är a på hemsidan.

Gå till MENY > SCHEMA > VECKOSCHEMA Klicka på OK. Följande sida visas:

Välj först de veckodagar du vill schemalägga. Klicka vänster eller höger för att scrolla genom dagarna och tryck på OK för att välja eller välja bort dagen.

■ för MÅN betyder att måndagen är vald. Tom ruta □ under dagen betyder att den inte är vald.

#### Information:

Man måste ställa in minst två dagar om man vill aktivera funktionen VECKOSCHEMA.

-
_
_
-
-
-
-
_

, är den senaste Iktiv, visas 📊	SCHEMA								
	TIMER		VECKO- SCHEMA		SCHEMA CHECK		. A\ T	/BRYT IMER	
	MÅN	TIS	ONS	ONS TORS		RS FRE L		SÖN	
					]				
	VÄLJ					AVBRYT			
	MÅN VÄLJ					E			



Tryck vänster eller höger för att skrolla genom dagarna, klicka på OK för att välja eller välja bort en viss dag.

Man kan välja måndag till fredag att schemalägga och de har då samma schema.

Klicka höger tills markören är på VÄLJ (bekräfta) och klicka sedan på OK. Följande sida visas

Klicka vänster, höger, ner, upp för att skrolla och justera tiden, driftläget och temperaturen. Timers kan ställas in inklusive starttid och sluttid, driftläge och temperatur.

Driftlägena inkluderar VÄRME, KYLA och VARMVATTEN (VV).

Inställningsmetoden refererar till timerinställning. Sluttiden måste vara senare än starttiden annars kommer det att visas att Timern är oanvändbar.

SCHEM	ΛA						
TIME	ER VECKO- SCHEMA		A S	CHEM/ CHECK	A   A	AVBRYT TIMER	
MÅN	TIS	ONS	TORS	FRE	LÖF	SÖN	
V	ÄLJ				AVBF	RYT	
FRE VÄLJ							

SCHEM	ΛN							
TIMER VECKO- SCHEMA		)- IA	SCHEMA CHECK			AV T	AVBRYT TIMER	
MÅN	TIS	ONS	TO	RS	FRE	L	ÖR	SÖN
				]		[		
VÄLJ						A١	VBRY	T
	FRE \	/ÄLJ					E	

SC	HEMA						1/2
TIMER		VECKO SCHEN	)- 1A	SCH CH	HEMA HECK	A T	VBRYT TMER
NF	₹.	START	E	ND	LÄGE		VALD
1		00:00	00	00:00	VÄRM	E	40°C
2		00:00	00	00:00	VÄRM	Е	40°C
3		00:00	00	00:00	VÄRM	E	40°C
						E	3 🖸

sc	HEMA						2/2
т	IMER	VECKO- SCHEMA		SCHEMA CHECK			AVBRYT TIMER
NF	₹.	START	RT END		LÄGE		VALD
4		00:00	00	0:00	VÄRMI		40°C
5		00:00	00	0:00	VÄRM	E	40°C
6		00:00	00	00:00	VÄRM	E	40°C
							<b>†</b>

#### **SCHEMA CHECK**

Kontroll av schema kan bara kontrollera veckoschemat. Gå till MENY > SCHEMA > SCHEMA CHECK Klicka på OK. Följande sida visas:

Klicka NFR	UPP s	å visas	timern	från	måndag	till söndag
KIICKA NEN	, 01 1 , 3	a visas	unnenn	man	manuag	till solldag.

SCHEMA					
TIMER	VECKO- SCHEMA	SCHEMA CHECK	AVBRYT TIMER		
VECKOSCH	VECKOSCHEMA KONTROLL				
С ОК					

VECK	OSCHE	MA KONTROLL		
DAG	NR.	LÄGE BV	START	END
	T1 🗌	VÄRME 40°C	00:00	00:00
	T2 🗆	VÄRME 40°C	00:00	00:00
MAN	T3 🗌	VÄRME 40°C	00:00	00:00
	T4 🗆	VÄRME 40°C	00:00	00:00
	T5 🗌	VÄRME 40°C	00:00	00:00
Ð	T6 🗌	VÄRME 40°C	00:00	00:00

### **AVBRYT TIMER**

Gå till MENY > SCHEMA > AVBRYT TIMER Klicka på OK. Följande sida visas:

Klicka på vänster, höger, ner, upp för att flytta markören till YES OK för att annullera timern.

Om du vill avsluta AVBRYT TIMER, klicka då på TILLBAKA.

Om TIMER eller VECKOSCHEMA är aktiv, så visas ikonen för time ikonen för veckoschema 7 på hemsidan.

Om TIMER eller VECKOSCHEMA är annullerad, så försvinner ande ikon från hemsidan.

#### **INFORMATION:**

Man måste återställa TIMER/VECKOSCHEMA om man änd KONDENSERING till RUMSTEMP eller om man ändrar Ri till FAST KONDENSERING.

TIMER eller VECKOSCHEMA är inaktiv om är RUMSTERMOSTAT

	SCHEMA						
	TIMER	VE SC	VECKO- SCHEM SCHEMA CHEC		ЛА :K	ia avbryt K timer	
	VILL DU A	VBR	YTA				
	TIMERN O	CH V	/ECKOSC	CHEMAT			
5. Klicka på							
	NEJ					JA	
	VÄLJ						
	01-01-2022	2	23:	:59	2	습 13°	
er 🕒 eller	235		$\cap$	NI	19	٩	
			U	IN		≩≋	
r motsvar-	∆ 23 <sup>°</sup>		-Ò-			38	°C
motsvar							<u>،</u>
							-,⊂ŧ
	01-01-2022	2	23:	:59	2	分 13°	
drar FAST	<u></u>		$\cap$	N	3	۴	
UMSTEMP			U	IN	-1	¦≋	
aletine	<b>് 23</b> ℃	-	-Ҳ	<b>)</b> -		38	°C
							-)´-(` )



#### Information:

ECO har högst prioritet, TIMER eller VECKOSCHEMA har näst högsta prioritet och FÖRVALD eller KLIMAT-KURVA har lägst prioritet.

FÖRVALD eller KLIMATKURVA blir inaktiva om man ställer in ECO.

TIMER eller VECKOSCHEMA är inaktiv när ECO är aktiv. TIMER eller VECKOSCHEMA är aktiverade när ECO inte körs.

TIMER och VECKOSCHEMA har samma prioritet. Den senast inställda funktionen gäller. FÖRVALD blir inaktiv när TIMER eller VECKOSCHEMA är aktiv.

KLIMATKURVA påverkas inte av inställningen för TIMER eller VECKOSCHEMA.

FÖRVALD och KLIMATKURVA har samma prioritet. Den senast inställda funktionen gäller.

Alla timerinställda funktioner (FÖRVALD, ECO, LEGIONELLA, VV PUMP TIMER, VECKOSCHEMA, TYST LÄGE, SEMESTER HEMMA/HOME) kan startas eller stoppas när som helst under den inställda perioden.

#### **OPTION**

Urvalsmenyn OPTIONS innehåller följande:

- TYST LÄGE 1)
- 2) SEMESTER AWAY
- 3) SEMESTER HOME
- 4) **BACKUP VÄRMARE**

### **TYST LÄGE**

TYST LÄGE används för att minska aggregatets ljud. Detta åstakoms genman att kompressorn och fläkten sänker sin hastighet. Funktionen minskar således ljudet och värmpumpens värme-/kylkapacitet. Det finns två nivåer där nivå 2 är tystare än nivå 1 och värme- eller kylkapaciteten då även är mindre.

Det finns två metoder för att använda det tysta läget:

- Det tysta läget hela tiden (konstant) 1)
- Tyst läge via timer 2)

Gå till startmenyn för att kontrollera om tyst driftläge (TYST LÄGE) är aktivt. Om det är aktivt, visas 🖄 på menyn.

Gå till MENY > OPTION > TYST LÄGE Klicka på OK. Följande sida visas:

Välj PÅ eller AV. Beskrivning: Om VÄRDE är AV så är TYST LÄGEinaktivt. När man väljer TYST NIVÅ och klickar OK eller HÖGER så visas följande sida:

Klicka ner och upp för att välja nivå 1 eller nivå 2. Klicka på OK.

### **Clivet Sphera EVO 2.0 Box**

OPTION					
TYST LÄGE	SEMEST. AWAY	SEMEST. HOME	BACKUP VÄRMARE		
VÄRDE		AV			
TYST NIVÅ NIVÅ 1					
TIMER1 START 12:00					
TIMER1 STOP 15:00					
on/off PÅ/	AV		Ð		

OPTION					
TYST LÄGE	SEMEST. AWAY	SEMEST. HOME	BACKUP VÄRMARE		
VÄRDE PÅ					
TYST NIVÅ NIVÅ 1					
TIMER1 START 12:00					
TIMER1 STOP 15:00					
➡ ÄNDRA					

OPTION TYST SEMEST. SEMEST. BACKUP HOME VÄRMARE LÄGE AWAY VÄRDE PÅ TYST NIVÅ NIVÅ 2 TIMER1 START 12:00 TIMER1 STOP 15:00 **ÄNDRA** Ð



Om tyst TIMER är vald, klicka då på OK så visas följande sida.

Det finns två timer för inställning.

Flytta markören till och klicka sedan på OK för att välja eller välja bort. Om ingen av timer är valda, kommer tyst läge att vara aktivt hela tiden. De drivs annars enligt den inställda tiden.

OPTION			2/2		
TYST LÄGE	SEMEST. AWAY	SEMEST. HOME	BACKUP VÄRMARE		
TIMER1	TIMER1 AV				
TIMER2 START 22:00					
TIMER2 STOP 07:00					
TIMER2 AV					
⇒ ÄNDRA					

#### **SEMESTER AWAY**

Om SEMESTER AWAY är aktiv, så visas 🏖 i huvudmenyn.

Funktionen användas för att förhindra frostskador på vintern när man är på semester och återför aggregatet till vanligt driftläge innan semestern är slut.

Gå till MENY > OPTION > SEMESTER AWAY. Klicka på OK. Följande sida visas:

Exempel: Du ska bort på vintersemester. Aktuell dag är 2022-01-31, två dagar senare är det 2022-02-02 och det är då semestern börjar.

Om 2 dagar ska du vara borta i 2 veckor under din vintersemester.

Du vill spara energi men vill inte att något i huset ska frysa sönder. Det du kan göra då är följande:

- Konfigurera inställningarna för SEMESTER AWAY. 1)
- Aktivera SEMESTER (VÄRDE = PÅ). 2)

Gå till MENY > OPTION > SEMESTER AWAY

#### Klicka på OK

Klicka på PÅ eller AV Och sedan på vänster, höger, ner, upp för att skrolla och justera.

Inställning	Värde
Semester away	PÅ
Från	2 Februari 2022
Till	16 Februari 2022
Driftläge	VÄRME
Disinfect (LEGIONELLA)	PÅ

#### **INFORMATION:**

Om VV i SEMESTER AWAY är PÅ, är den desinficering som ställts in av användaren ogiltig.

OPTION			1/2	
TYST LÄGE	SEMEST. AWAY	SEMEST. HOME	BACKUP VÄRMARE	
VÄRDE	-		AV	
VV-DRIFT PÅ				
DISINFECT	-		PÅ	
VÄRMELÄGE PÅ				
on/off på/av				

OPTION			2/2			
TYST LÄGE	SEMEST. AWAY	SEMEST. HOME	BACKUP VÄRMARE			
FRÅN	00-00-2022					
TILL		(	0-00-2022			
➡ ÄNDRA						

Om SEMESTER AWAY är PÅ, så är timern och veckoschemat ogiltigt förutom att avsluta.

Om VÄRDE är AV, så är SEMESTER AWAY AV.

Om VÄRDE är PÅ så är SEMESTER AWAY PÅ.

Fjärrkontrollen accepterar inga kommandon när SEMESTER AWAY är PÅ. LEGIONELLA av aggregatet sker 23:00 den sista dagen om DISINFECT

Närman är i SEMESTER AWAY-läge, är de tidigare inställda klimat relaterade kurvorna ogiltiga och kurvorna återställs sedan automatiskt när SEMESTER AWAY-läget avslutas.

Den förinställda temperaturen gäller i SEMESTER AWAY men det förinställda värdet visas fortfarande i huvudmenyn.

### **SEMESTER HOME**

är PÅ.

Funktionen SEMESTER HOME används för att progra 6 program utan att ändra deras normala scheman när m hemma.

Period	Programmering
Innan och efter din semester	Ditt normala schem
Under din semester	De konfigurerade se inställningarna anvä

Om funktionen SEMESTER HOME är aktiverad, så visas 🏖 i huvudmenyn.

Gå till MENY > OPTION > SEMESTER HOME Klicka på OK så visas följande sida: Klicka på ner, klicka på ON eller OFF. Om VÄRDE är AV så är SEMESTER HOME AV. Om VÄRDE är PÅ så är SEMESTER HOME PÅ. Klicka ner för att justera datum.

> Klicka vänster, höger, ner, upp för att skrolla och justera värdena. Klicka på OK.

	OPTION			
mmera upp till an har semester	TYST LÄGE	SEMEST. AWAY	SEMEST. HOME	BACKUP VÄRMARE
	VÄRDE			AV
	FRÅN		(	00-00-2022
	TILL		(	00-00-2022
	TIMER			VÄLJ
	ON/OFF PÅ	/AV		Ð
ia används				
emester- änds				



#### Följande sida visas:

Klicka vänster, höger, ner, upp för att skrolla och klicka på ner och upp för att justera tiden, driftläget och temperaturen.

Flytta markören till 🔲, klicka på OK för att välja eller välja bort (🗹 timern är vald, timern är inte vald).

Om man vill annullera TIMER, flyttar man markören till ☑, klickar på OK så blir 🗹 istället ■ och timern blir ogiltig.

Om man ställer in starttiden senare än sluttiden eller temperaturen utanför driftlägets spann, visas följande sida.

Innan och efter din semester, kommer ditt normala schema att användas. Under din semester, sparar du energi och förhindrar att huset fryser.

#### **INFORMATION:**

Man måste återställa SEMESTER AWAY eller SEMESTER HOME om man ändrar aggregatets driftläge.

OPTION						1/2
TYST LÄGE	SEMES	бТ. (	SEI H(	Mest. Ome	B. VÄ	ACKUP RMARE
NR.	START	E	ND	LÄGE		VALD
1	00:00	00	00:00	VÄRM	Е	40°C
2	00:00	00	):00	VÄRM	E	40°C
3	00:00	00	):00	VÄRM	E	40°C
					E	

OF	PTION						2/2
	TYST LÄGE	SEMES	ST. Y	SEI H(	MEST. OME	B/ VÄ	ACKUP RMARE
NF	₹.	START	E	ND	LÄGE		VALD
4		00:00	00	00:00	VÄRM	E	40°C
5		00:00	00	00:00	VÄRM	E	40°C
6		00:00	00	00:0	VÄRM	E	40°C
						E	30

OPTION						
TYST SEMEST. SEMEST. BACKUP LÄGE AWAY HOME VÄRMARE						
Fel 1 inställning						
Kontrollera timerinställningen och temperaturinställningen						
С						

Backupvärmare (ej tillgänglig för närvarande) Backupvärmaren används för att forcera värmningen. Gå till MENU > OPTIONS > BACKUP HEATER Klicka på OK.

Om IBH och AHS är ogiltiga på grund av dipomkopplare på huvudkontrollpanelen i hydraulikmodulen, kommer följande sida att visas:

IBH = Backupvärmare för inomhusenhet (3-fas) AHS = Extra värmekälla

Om IBH och AHS är giltiga tack vare inställningen på dipomkopplaren på huvudkontrollpanelen i hydraulikmodulen, så visas följande sida: Använd ON eller OFF för att välja läge.

### **INFORMATION:**

Om driftläget är auto i rumsvärmning eller rumskylni backupvärmarfunktionen väljas.

Funktionen BACKUP HEATER är ogiltig när driftläge ROOM HEAT MODE är aktivt.

#### BARNLÅS

Funktionen BARNLÅS används för att förhindra att bar anläggningen. Man kan låsa driftläge och temperaturju att låsa eller låsa upp funktionen BARNLÅS.

GÅ till MENY > BARNLÅS

Följande sida visas:

Skriv in korrekt lösenord så visas sidan:

Skrolla med pilarna ner och upp och välj ÖPPNA eller eller låsa upp.

Kylnings-/värmningstemperaturen kan inte justeras när KYLA/VÄRME TEMP. JUST är låst (LÅS).

Om man vill justera kylnings-/värmningstemperaturen när kylnings-/ värmningstemperaturen är låst, så visas följande sida:

ng,	så	kan	inte
···9/	54	man	mee

OPTION							
TYST LÄGE	SEMEST. AWAY	SEMEST. HOME	BACKUP VÄRMARE				
ON/OFF PÅ/	on/off på/av						
OPTION							
TYST LÄGE	SEMEST. AWAY	SEMEST. HOME	BACKUP VÄRMARE				
BACKUP V	BACKUP VÄRMARE AV						
on/off PÅ/AV							

rn mixtrar med
istering genom

BARNLÅS

Ange lösenordet:

LÅS för a	att låsa
-----------	----------

1 2 3	
VÄLJ 🖨 ÄNDRA	
BARNLÅS	
Kyla / Värme Temp. Just.	ÖPPNA
Kyla / Värme läge på/av	ÖPPNA
VV TEMP. JUST.	ÖPPNA
VV LÄGE PÅ/AV	ÖPPNA
LÅS /ÖPPNA	Ð
01-01-2022 23:59	☆ 13°
Justering för kyla/värmetemper -atur är låst. Vill du låsa upp?	
NEJ	JA
СК	



Kylnings-/värmningsläget går inte att sätta på eller stänga av när KYLA/VÄRME LÄGE PÅ/AV är låst (LÅS).

Om man vill sätta på eller stänga av driftläget KYLA/VÄRME när KYLA/VÄRME PÅ/AV är låst, så visas följande sida.

VV-temperaturen kan inte justeras när VV TEMP. JUST. är låst (LÅS). Om man vill justera VV-temperaturen när VV TEMP. JUST. är låst, så visas följande sida.

VV-drift kan inte sättas på eller stängas av när VV LÄGE PÅ/AV är låst (LÅS). Om man vill sätta på eller stänga av VV-drift när VV LÄGE PÅ/AV är låst, så visas följande sida:

01-01-2022	23:59	合13	D
Kyl - /värmeläge Vill du låsa upp?	ON/OFF är	låst.	
NEJ		JA	
С ОК			





SERVICEINFORMATION

Om serviceinformation:

Menyn innehåller följande:

- SERVICE RING: Visar de kontakter som kan användas för support. 1)
- FELKOD: Visar larmhistorik. 2)
- 3) PARAMETER: Används för att kontrollera driftparametrarna.
- 4) DISPLAY: Används för att konfigurera displayen. Hur man går till serviceinformationsmenyn:

Gå till MENY > SERVICEINFORMATION

Klicka på OK. Följande sida visas:

SERVICE RING kan visa telefon- eller mobilnummer. Installatören kan skriva in numret. Se FÖR TEKNIKER.

SERVICEINFORMATION						
RING SERVICE	FEL KOD	PARAMETER	DISPLAY			
TELEFONN	₹.	000000000000000000000000000000000000000				
MOBILNR.		000000000000				
-						

FELKOD används för att visa betydelsen av en felkod som visas. Klicka på OK så visas sidan: Klicka OK för att visa felkodens betydelse.

#### **INFORMATION:**

Larmminnet kan lagra maximalt 8 felkoder, varefter det äldsta felkoden skrivs över.

Funktionen PARAMETER används för att visa huvudparametrarna. Det finns två sidor där parametrarna visas:

#### **Clivet Sphera EVO 2.0 Box**

SERVICEINFORMATION					
RING SERVICE	FEL KOD	PARAMETER	DISPLAY		
H0	14:10	01-01-2022			
H0	14:00	01-01-2022			
H0	13:50	01-01-2022			
H0	13:20	0	1-01-2022		
С ОК					

SERVICEINFORMATION					
RING SERVICE	FEL KOD	PARAMETER	DISPLAY		
H0	14:10	01-01-2022			
H0	14:00	01-01-2022			
H0	13:50	01-01-2022			
H0	13:20	01-01-2022			
ОК					

01-01-2022 分13° 23:59 H0 kommunikationsfel mellan hydro-box och utedel. Kontakta Er återförsäljare. CK OK

SERVICEINFORMATION			1/2	
RING FEL SERVICE KOD		PARAMETER	DISPLAY	
INST. RUN	ISTEMP		26 °C	
INST. FRA	MLED		55 ℃	
INST. VV 1	EMP		55 ℃	
AKTUELL F	RUMSTEMP		24 °C	
VÄLJ				

SERVICEIN	2/2				
RING SERVICE	FEL KOD	PARAMETER	DISPLAY		
AKTUELL F	RAMLED		24 °C		
AKTUELL V	/V TEMP		26 ℃		
			θ		



### Funktionen DISPLAY används för att ställa in gränssnittet.

- Här kan man ställa följande:
- Tid/klocka
- Datum
- Språk i display
- Belysning
- Summer (knappljud vid tryck)
- Skärmlåsningstid

ner och upp.

Smart Grid Driftstid

SERVICEINFORMATION 1/2 RING FEL PARAMETER DISPLAY SERVICE KOD TID 12:30 01-01-2022 DATO SPRÅK SE BELYSNING PÅ VÄLJ

SERVICEINFORMATION			2/2	
RING SERVICE	FEL KOD	PARAMETER	DISPLAY	
SUMMER			AV	
SKÄRMLÅS	NINGSTID		300 SEC	
SMART GR	ID DRIFTST	ĪD	2 Hrs	
on/off PÅ/AV				

# 

Menyn DRIFT PARAMETRAR är avsedd för att installatör och servicetekniker ska kunna granska driftparametrarna.

Klicka på OK för att gå in i menyn och skrolla sedan med vänster, höger,

De värden som visas i menyn är bara indikativa.

Via startsidan trycker man på MENY > DRIFT PARAMETRAR. Klicka på OK.

Klicka på OK. Det finns 6 sidor för driftparametrar enligt följande. Skrolla genom listan med pilknapparna ner och upp.

DRIFT PARAMETRAR	#00
ENHETER ONLINE	1
DRIFTLÄGE	KYLA
SV1 LÄGE	PÅ
SV2 LÄGE	AV
SV3 LÄGE	AV
PUMP_I	PÅ
▲ ADDRESS	1/9

DRIFT PARAMETRAR	#00
PUMP_O	AV
PUMP_C	AV
PUMP_S	AV
PUMP_D	AV
IBH	AV
ТВН	PÅ
ADDRESS	2/9
DRIFT PARAMETRAR	#00
AHS	AV
T1 UTGÅENDE	35 °C
VATTENFLÖDE	1, 72 M3/H
AVGIVEN EFFEKT VP	11, 52kW
EFFEKT IN	1000 kWh
Ta RUMSTEMP	25 ℃
ADDRESS	3/9

### **INFORMATION:**

Parametern för strömförbrukning är preliminär. Om någon parameter inte kan aktiveras i systemet, visas parametern som "--". Värmepumpens kapacitet är enbart avsedd som referens och inte för att utvärdera aggregatets förmåga. Precisionen för sensorn är +1°C. Parametern för flödeshastigheten beräknas enligt pumpens driftparametrar. Avvikelsen är olika vid olika flödeshastighet. Maximal avvikelse är 15%.

DRIFT PARAMETRAR	#00	DRIFT PARAMETRAR	#00	DRIFT PARAMETRAR	#00
T5 TANKTEMP (VVB)	53 ℃	Tbt1 BUFFERTANK_UP TEMP	° 35 ℃	ODU MODEL	6 kW
Tw2 UTGÅENDE ZON2	35 ℃	Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEN	ΛΡ 35 °C	UTEDEL AMP	12 A
T1S C1 KLIMATKURVA ZON1	35 °C	Tsolar	25 °C	KOMP FREKVENS	24 Hz
T1S2 C2 KLIMATKURVA ZON2	35 °C	IDU VERSION	VERSION 19-02-2022V29		54 MIN
TW_OVVX H2O TEMP UT	35 °C			KOMP. DRIFT TOTALT	1000 TIM
TW_I VVX H2O TEMP IN	30 °C			EEV	200 P
ADDRESS	4/9	ADDRESS	5/9	ADDRESS	6/9
DRIFT PARAMETRAR	#00	DRIFT PARAMETRAR	#00	DRIFT PARAMETRAR	#00
FLÄKT	KT 600 R/MIN		35 ℃	T3 LUFTBATTERI TEMP	5 °C
IDU TARGET FREQUENCY	46 Hz	TW_I VVX H2O TEMP IN	30 °C	T4 UTOMHUS TEMP	5 ℃
FREQUENCY LIMITED TYPE	UENCY LIMITED TYPE 5		35 ℃	TF KYLFLÄNS TEMP	55 ℃
AC SPÄNNING IN	SPÄNNING IN 230 V		35 °C	P1 KOMP TRYCK	2300 kPa
INVERTER DC SPÄNNING	/ERTER DC SPÄNNING 420 V		5 ℃	ODU VERSION	00-00-2000V00
INVERTER DC STRÖM 18 A		Tp HETGASTEMP 75 °C		HMI	26-01-2022V34A
▲ ADDRESS 7/9		ADDRESS	8/9	ADDRESS	9/9

# FÖR TEKNIKER 🔀

Om funktionen för servicetekniker.

Funktionen FÖR TEKNIKER är avsedd för installatör och s för att:

- Ställa in utrustningens funktion
- Ställa in parametrarna

Hur man går till funktionen: Välj MENY > FÖR TEKNIKER

### Klicka på OK.

FÖR TEKNIKER är avsedd för installatör eller servicetekniker. Den är inte avsedd för att ägaren till aggregatet ska ändra inställningar. Av den anledningen är funktionen skyddad med lösenord för att förhindra obehörig ändring av serviceinställningarna.

	FÖR TEKNIKER	
	Ange lösenordet:	
ervicetekniker	2 3 4	
	VÄLJ 🖨 ÄNDRA	



#### Hur man lämnar FÖR TEKNIKER

När man ställt in alla parametrar, klickar man på TILLBAKA så visas följande sida:

Välj JA och klicka på OK för att lämna sidan. Efter man lämnat sidan, kan aggregatet stängas av.



### **RIKTLINJER FÖR NÄTVERKSKONFIGURATION**

Trådkontrollen erbjuder intelligent kontroll med en inbyggd modul som tar emot kontrollsignalen från APP.

Innan man ansluter WLAN, ska man kontrollera att routern är aktiv och se till att trådkontrollen är väl ansluten till den trådlösa signalen.

Under distributionsprocessen, blinkar LCD-ikonen WI-FI för att indikera att nätverket håller på att kopplas upp. När processen är klar, lyser WI-FI med ett fast sken.

#### Inställning trådkontroll

Kontrollinställningen inkluderar AP LÄGE och ÅTERSTÄLL WLAN.

#### Aktivera WLAN med gränssnittet.

Gå till MENY > WLAN INST > AP LÄGE. Klicka på OK så visas följande sida:

Använd vänster, höger knapp för att gå till JA.

Klicka på OK för att välja AP-mode.

Välj AP-mode motsvarande på den mobila enheten och fortsätt inställningen enligt instruktionen på APP:en.

#### **VAR FÖRSIKTIG!**

Efter att man kommit in i AP-mode, om man inte är ansluten med mobiltelefon, kommer LCD-ikonen WI-FI att blinka i 1 minuter och sedan försvinna. Om anslutningen till mobiltelefonen är aktiv, kommer ikonen WI-FI att visas konstant på displayen.

<b>Ş</b>



Återställ WLAN-inställningen med gränssnitt.

Gå till MENU > WLAN SETTING > RESTORE WLAN SETTING.

Klicka på OK så visas följande sida:

Använd vänster, höger knapp för att gå till YES. Klicka på OK för att återställa WLAN-inställningen. Slutför ovanstående åtgärd så återställs den trådlösa konfigurationen.

# **12. INSTÄLLNING MOBIL ENHET**

AP Mode finns tillgänglig för trådlös distribution på mobilenheten. AP Mode ansluter via WLAN:

- Installera APP •
- Scanna följande QR-kod för att installera Smart Home APP.
- Sök upp "Msmarthome" i APP STORE eller GOOGLE PLAY för att installera APP.

#### **REGISTRERA DIG:**

Klicka på +-knappen på höger sida om hemsidan och registrera ett konto.

#### **Clivet Sphera EVO 2.0 Box**

ÅTERSTÄLL WLAN Vill du återställa WLAN inställningen och avsluta? JA OK









### LÄGG TILL ENHETER

Välj trådkontrollmodell och lägg till enheten. 1)





- Efter att enheten har anslutits på korrekt sätt, kommer LCD-ikonen 4) WIFI på kontrollen att lysa med fast sken och luftkonditioneraren kan då styras med hjälp av appen.
- Om nätverket kopplas bort eller om den mobila anslutningen 5) kräver återanslutning och förnyelse, använder man "WiFi Factory Reset" på trådkontrollen och upprepar sedan ovanstående procedur.









#### VARNING OCH FELSÖKNING FÖR NÄTVERKSFEL:

- När produkten är ansluten till nätverket, se då till att telefonen är så • nära produkten som möjligt.
- Vi stöder bara 2.4 GHz bandrouter för närvarande. •
- Vi avråder från specialtecken (punkter, mellanrum osv) som en del • i WIFI-namnet.
- Vi rekommenderar att man inte ansluter fler än 10 enheter till samma • router så att ingen enhet påverkas av en svag eller instabil nätverkssignal.
- Om routerns eller WIFI:s lösenord ändras, ska man ta bort alla ٠ inställningar och återställa enheten.
- Innehållet i appen kan ändras vid versionsuppdateringar och de • aktuella funktionerna ska gälla.

### Wi-Fi nätverksåtkomst från mobiltelefon Välj ditt Wi-Fi nätverkt

Skriv in lösenord: 1 2 3 4 5 6 7 8





# **13. MODBUSREGISTER**

bit15 Reserved bit14 Reserved bit13 Reserved bit12 Reserved	
bit14     Reserved       bit13     Reserved       bit12     Reserved	
bit13 Reserved bit12 Reserved	
bit12 Reserved	
bit11 Reserved	
bit10 Reserved	
bit9 Reserved	
bit8 Reserved	
0 ON/OFF bit7 Reserved	0 ON/OFF
bit6 Reserved	
bit5 Reserved	
bit4 Reserved	
bit3 0: OFF (T2S); 1: ON (T2S) (WATER FLOW TEMP control -Zone 2)	
bit 2 0: DHW(T5S) OFF ; 1: DHW(T5S) ON	
bit1 0: OFF (T1S) ; 1: ON (T1S) (WATER FLOW TEMP control -Zone 1)	
bit0 0: OFF (TS) ; 1: ON (TS) (ROOM TEMP thermostat control)	
1 Mode setting 1: auto mode; 2: Cooling; 3: heating; other value: Invalid	1 Mode settir
bit8-bit15 Setting water temperature T1s corresponding to ZONE 2	
2 Set the water temperatur T1s bit0-bit7t Setting water temperature T1s corresponding to ZONE 1	2 Set the wat
3 Setting air temperature Ts Room temp. Setting , 17°C ~30°C if Ta is enabled ; Read=real*2; for example: set= 17.5°C , read= 35	3 Setting air t
4 T5s Börvärde VV, 20°C ~ 60/75°C (Sphera A with AHS can be set to 75, other unit for 60) default = 50	4 T5s
bit15 Reserved	
bit14 Reserved	
bit 13 1: Zone 2 curve enable ; 0: Zone 2 curve disable	
bit 12 1: Zone 1 curve enable ; 0: Zone 1 curve disable	
bit11 DHW pump return pump	
bit10 ECO mode	
bit9 Reserved	
bit8 Holiday home ( read only , can not write )	5 Function of
bit7 0: silent mode level2	5 Function se
bit6 Silent mode	
bit5 Holiday away ( read only , can not write )	
bit4 Sterilization (disinfect)	
bit3 Reserved	
bit2 Reserved	
bit1 Reserved	
bit0 Reserved	
bit8-bit15 ZONE 2 Curve 1 – 9	
bit0-bit7 ZONE 1 Curve 1 – 9	5 Curve selec
7     Forced hot water     0: disable     TBH is for tank heater.	7 Forced hot
8         Force TBH         1: Forced ON         IBH is for system           9         Force IBH         2: Forced OFF         TBH and IBH cannot be forced together	8 Force TBH
10 0-24 hrs	0 0–24 hrs
11 Börvärde T1s zone1 Setting water temperature T1s corresponding to ZONE 1	Börvärde T
12 Börvärde T1szone2 Setting water temperature T1s corresponding to ZONE 2	2 Börvärde T

13.1	STATUS				
Register	Namn	Beskrivning			
100	Operating frequency	Compressor	operating frequency in Hz. Send value = actual value		
101	Operating mode	The actual operating mode of the whole machine. 0 = OFF 3 = cooling 0 = heating			
102	Fan speed	Fan speed, u	nit r/min. Send value = actual speed		
103	PMV opening	Outside the (show only 8	unit electronic expansion valve opening degree, the unit: P. Send value = actual value multiples Only Multiples of 8 Will BE Shown)		
104	Inlet water temperature	TW_in, unit:	TW_in, unit: °C. Send value = actual value		
105	Outlet water temperature	TW_out, uni	t: °C. Send value = actual value		
106	T3 temperature	Condenser t	emperature in °C. Send value = actual value		
107	T4 temperature	Outside tem	perature in °C. Send value = actual value		
108	Exhaust gas temperature	Compressor	exhaust temperature Tp, in °C. Send value = actual value		
109	Return gas temperature	Back to the c	ompressor temperature Th, unit: °C. Send value = actual value		
110	T1	Water outlet	temperature of the backup heater or additional heating source (IBH and/or AHS)		
111	T1B	Flow water t	emperature for low-temperature zone (only in case of 2-zone kit)		
112	T2	The tempera	ture of the refrigerant liquid side, unit: °C. Send value = actual value		
113	T2B	Refrigerant	jas side temperature, unit: °C. Send value = actual value		
114	Та	Indoor temp Send value =	erature, unit: °C • actual value		
115	T5	Water tank to	emperature		
116	Pressure value 1	ODU high pr	essure value, unit: kPa .Send value = true value		
117	Pressure value 2	ODU low pressure value, unit: kPa .Send value = true value (reserved)			
118	ODU current	ODU operati	on current, unit A, sending value = actual value		
119	ODU voltage	ODU voltage unit: V. Send value = actual value (reserved)			
120	Tbt1	Tbt1 , unit: °C. Send value = actual value			
121	Tbt2	Tbt2 , unit: °(	C. Send value = actual value		
122	Compressor running time	Compressor operation time, unit: hour, send value = actual value			
123	Unit	The 200 register is reserved for type 0702, and the value for type 071X represents type capacity 4-30 represents 4-30KW			
124	Current fault				
125	Fault 1	Specific fault	code, refer to the code table.		
120	Fault 3				
		BIT15	Ask for installation parameter, 1: ask for; 0: not ask for		
		BIT14	Upload software version, 1: ask for ;0: not ask for		
		BIT13	Upload SN, 1: ask for 0: not ask for		
		BIT12	Reserved		
		BIT11	EVU 1: free electrical 0:based on SG signal		
		BIT10	SG 1: normal electrical price 0: high electrical price		
		BIT9	Water tank anti-freezing		
120	Status bit 1	BIT8	Solar input		
128	Status bit 1	BIT7	Room thermostat cool		
		BIT6	Room thermostat heat		
		BIT5	ODU test mode		
		BIT4	Remote ON/OFF (1 : d8)		
		BIT3	Oil return		
		BIT2	Anti-freeze		
		BIT1	Defrost		
		BITO	Recirculation pump		

# **F Klima**Therm

13.2 AGGREGATSTATUS	5
---------------------	---

	Register	Namn	Beskrivning		
			BIT15	DEFROST	
			BIT14	External heat source	
			BIT13	ON Compressor	
			BIT12	ALARM	
			BIT11	Solar pump Pump_S	
			BIT10	HEAT4	
			BIT9	SV3	
	120	Land autout	BIT8	Mix pump P_C	
	129		BIT7	Recirculation pump P_D	
			BIT6	External pump P_o	
			BIT5	SV2	
			BIT4	SV1	
			BIT3	Water pump PUMP_I	
			BIT2	ТВН	
			BIT1	IBH2	
			BITO	IBH	
	130	Software version of internal unit	it 0 – 99 The software version of the internal unit		
	131	Software version of user interface	0 – 99 The softwa	are version of the user interface	
	132	Unit target frequency	Frequency		
	133	DC bus current	Unit: Ampere		
	134	DC bus voltage	Return value = actual value / 10 (Unit: Volt) Units (°C) - Outside unit feedback		
	135	TF module temperature			
	136	Curve 1 T1S	Actual value - Registration result corresponding to area 1		
	137	Curve 2 T1S	Actual value Calculation result corresponding to area 2		
	138	Water flow	Actual value *100 units: M3/H         Scheme value Outside machine feedback 174		
	139	ODU current limit scheme			
	140	IDU capacity	Actual value *100	) units: kW	
141 T solar					
	142	Number of cascade units	BIT1-BIT15 represents 1-1 5 unit online/offline status BIT0 Reserved Power consumtion		
	143	High bit of electrical			
	144	Low bit of electrical			
	145	High bit of heat	System heating c	apacity	
	146	Low bit of heat			
	147	A series-Sphera AHS voltage output	putput Actual value *10 units: kW		

Register	Namn	Beskrivnin	g
1000	Operation mode	MODE Oper	ation, 2: COOL, 3: HE
1001	Com. Rps	Com. rps, un	iit: Hz, read = real
1002	Twi	TW_in, unit:	°C; inlet water temp
1003	Two	TW_out, uni	t: °C; outlet water te
1004	Tsolar	Tsolar, unit:	°C; solar temperatur
1005	Salve unit error code	Refer to erro	or code table
1006	P6 error	Reserved	
		Bit3~7	Reserved
1007	IDU status 1	Bit2	Oil return
1007		Bit1	Anti-freeze
		Bit0	Deforst
			Reserved
1008	IDU status 2	Bit4	T1 water outle
		Bit3	IBH backup sy
		Bit2	DHW
		Bit1	Heat
		Bit0	Cool
		Bit7	HEAT 4 compr
			Reserved
		Bit5	DEFROST 1- ac
1009	IDU load	Bit4	RUN 1- active;
		Bit3	Water pump P
			Reserved
		Bit1	IBH2 = 1- activ
		Bit0	IBH1 = 1- activ
			Reserved
			Reserved
			Reserved
1010	IDU load output - Reserved		Reserved
			Reserved
			Reserved
			Reserved
1011	T1	Tatalunatan	Reserved
1011	11 T1D		butlet, unit: C, read
1012		Iotal water o	butiet (a fter Auxilia
1013		Liquid reirig	erant temperature,
1014	Т	Tank tom ur	aite croad - roal in
1015	T2	Indoor sirts	m unit <sup>®</sup> C road - ro
1010	Th+1		storago tank tompo
1017	Tht2		nal storage tank tempe
1010	Waterflow	Read-real*	100 unit: M3/H
1070		10_18·moor	10-18KW/(second
1020		io-io.medf	13 10-101/14 (Second
1021			

AT 0: OFF
erature read = real
mperature: read - real
e, reau = reat
t temperature; 1- with 0- without
stem electrical resistance; 1- with 0- without
essor heater 1- active; 0- off
tive; 0- off
0- off
UMP_i 1- active; 0- off
e; 0- off
e; 0- off
= real invalid: 0x7F
v heat source), unit:°C. R & It read= real invalid: 0 x 7F
unit:°C. read = real invalid: 0x7F
read = real invalid: 0x7F
alid: 0x7F
al invalid: 0v7E
rature°C read - real invalid: 0v7F
rature. C. read = real invalid. 0x71
iperature. C. reau = rear mvallu: UX/F
conception markings active)
generation machines active/

# **F Klima**Therm

Register	Namn	Beskrivning
1022	Software version	1–99 means IDU software version
1023	High bit of capacity	
1024	Low bit of capacity	
1025	IDU capacity	Read = real *100 unit: Kw
1026	Fan rpm	Rpm, read = real
1027	PMV	ODU EXV opening, unit: Paulse. R & It READ = REAL (show only 8 multiples Only Multiples of 8 Will BE Shown )
1028	Т3	Coil temp., unit:°C.
1029	T4	Ambient temperature, unit:°C.
1030	Тр	Discharge Tp, unit:°C.
1031	Th	Suction tem. unit:°C.
1032	TF	Unit (°C) Outside machine feedback invalid value 0x7F
1033	Pressure 1	ODU high pressure, unit: kPA . read = real
1034	Pressure 2	ODU low pressure, unit: kPA . read = real (Reserved)
1035	DC bus current	Unit: ampere
1036	DC bus voltage	Read = real (unit: V)
1037	ODU current	Operation current, unit A, read = real
1038	ODU voltage	Voltage, unit: V, read = real
1039	ODU frequency limitation solution	Solution read from ODU 174
1040	High bit of electrical computation	
1041	Low bit of electrical computation	
1042	ODU software version	

### 13.3 LÖSENORDSSKYDDADE PARAMETRAR (INSTALLATÖR)

Aggregatet ställs in från fabrik med defaultparametrar för värden som kan passa in i de flesta installationer. Man kan dock anpassa systemet efter personliga önskemål. Här nedanför finns en lista över alla aggregatparametrar med tillgängliga inställningar. Beroende på aggregatets konfiguration är vissa parametrar synliga och andra inte **NOTERA:** 

Tillgång till parametrar eller ändringar är bara tillåtna för installatörer som tar allt ansvar och som vid eventuella frågor, kontaktar tillverkaren eller återförsäljaren. Eventuella ändringar som inte tillåtits eller godkänts av tillverkaren, sker helt på utförarens ansvar och inga garantier gäller då för funktionsstörningar och/eller skador på aggregatet eller systemet.

Register	Namn	Beskrivning			
200	Туре	The high 8 bits i Central heating Bit 4 is the prod 0x0*: Serie E 0x1*: Second ge 0X2 *: 2nd gene 0x3*: A-Sphera R32 refrigerant The lower 4 bits R32 refrigerant	s the type of hom : 0x07 uct algebra: eneration R32, A s ration R32 upgra custom upgrade frequency conve are subtypes frequency conve		
201	T1S cooling set temperature upper limit	The low 8 bits ar area 2	e zone 1 and the l		
202	T1S cooling set temperature lower limit	The low 8 bits a area 2	re zone 1 and the		
203	T1S heating set temperature upper limit	The low 8 bits a area 2	re zone 1 and the		
204	T1S heating set temperature lower limit	The low 8 bits a area 2	re zone 1 and the		
205	TS set temperature upper limit	Read = real*2 ad	ctual value *2		
206	TS set temperature lower limit	Read =real*2 ac	tual value *2		
207	Hot water setting temperature upper limit				
208	Hot limit water set temperature lower limit				
209	The operating time of the recirculation pump	Recirculation p	ump, default ope		
		BIT15	DHW enable/d		
		BIT14	Support water		
		BIT13	Support steriliz		
		BIT12	DHW pump; 1:		
		BIT11	Reserved		
		BIT10 DHW pump			
		BIT9 Cooling en			
210	Parameter setting 1	BIT8	T1S cooling hig		
210		BIT7	Heating enable		
		BIT6	T1S heating hig		
		BIT5	Support PUMP		
		BIT4	Support room		
		BIT3	Support room		
		BIT2	Room thermos		
		BIT1	Dual Room The		
		BITO	0= space cooli		

ne appliances:
rorier
ade, A series (compatible with custom requirements) The lower 4 bits are subtypes: resion water pump model: 0X *2: Complete as 0 v0732
ersion pump model: 0x02
ווישט א טונג וטר בטוופ ב ו חפוסשירא bits are area 1 and the upper 8 bits are
e high 8 bits for Zone 2 lower 8 bits are area 1 and the upper 8 bits are
e high 8 bits for Zone 2 lower 8 bits are area 1 and the upper 8 bits are
e high 8 bits for Zone 2 lower 8 bits are area 1 and the upper 8 bits are
erating time 5 minutes, adjustment interval 5 – 120 min, with steps of 1 min
lisable
r tank electric heating TBH (read only)
ization function
support; 0 : not supported
ipports Pipe Disinfect
e
gh/low temperature setting (read only) zone 1
e
gh/low temperature setting (read only)
Pl pump mute function, 1:support
temperature sensor Ta
thermostat (Room thermostat)
stat MODE SETTING
ermostat, 0= not supported; 1= support
ing and heating priority, 1= Hot water priority

# **F Klima**Therm

Register	Namn	Beskrivning				
		BIT15	ACS ( DHW dual water tank enable) 1:Yes 0:No			
		BIT14	Dry contact M1M2 control AHS 1: Yes 0: No			
		BIT13	3 RT_Ta_PCNEn (Enable temperature small board )			
		BIT12	RT_Ta_PCNEn (Enable temperature small board )			
		BIT11	Piping length selection 1:>10m 0:<10m			
		BIT10	Piping length selection 1:>10m 0:<10m			
		BIT9	Support solar module 1: Yes 0: No			
		BIT8	Input port definition: 0: remote switch 1: DHW Heater			
210	Parameter setting 2	BIT7	Smart grid: 0: None 1: Yes			
		BIT6	T1B sensor enable 0: None 1: Yes			
		BIT5	T1S cooling high / low temperature setting zone 2			
		BIT4	T1S heating high / low temperature setting zone 2			
		BIT3	Dual zone setting is effective			
		BIT2	Ta sensor position 1 : IDU 0 : HMI			
		BIT1	Tbt sensor enable 1: Yes 0: No			
		BITO	IBH/AHS installation position 1 : buffer tank 0: pipeline			
212	dT5_On	A series: Default: E series: Default:	: 10°C, range: 1~30°C 5°C, range: 2 ~ 10°C, adjustment interval 1°C			
213	dT1S5	Default: 10°C, rai	nge: 5-40°C, adjustment interval 1°C			
214	T_Interval_DHW	Default: 5min , ra	ange: 5~5min , adjustment interval 1min			
215	T4DHWmax	Default: 43°C, rai	nge 35-43°C, adjustment interval 1°C			
216	T4DHWmin	A series: Default: E series: Default:	:-10°C, range:-25~30°C; -10°C, range: -25-5°C; adjustment interval 1°C			
217	t_TBH_delay	Default: 30min ra	ange: 0~240min ; adjustment interval 5min			
218	dT5S_TBH_off	Default: 5°C, ran	ge: 0 ~ 10°C, adjustment interval 1°C			
219	T4_TBH_on	A series: Default: E series: Default:	5°C, range: -5 ~ 50°C; 5°C, range: -5~20°C; adjustment interval 1°C			
220	T5s_DI	Sterilization fund	tion water tank set temperature, setting range 60~70°C, default 65 °C			
222	t_DI_hightemp	Sterilization high	n temperature time, setting range: 5~ 60 min , default 15min			
223	t_interval_C	Cooling mode co	ompressor start time interval; range: 5~5min , default value is 5min			
224	dT1SC	Default: 5°C, ran	ge: 2-10°C, adjustment interval 1°C			
225	dTSC	Default: 2°C, ran	ge: 1-10°C, adjustment interval 1°C			
226	T4cmax	Default: 52°C, rai	nge: 35-52°C; adjustment interval 1°C			
227	T4cmin	Default: 10°C, rai	nge: -5-25°C; adjustment interval 1°C			
228	t_interval_H	Heating mode co	ompressor start time interval; range: 5~60min, default is 5 min			
229	dT1SH	A series: Default: E series: Default:	5°C, range: 2- 20°C; 5°C, range: 2-10°C; adjustment interval 1°C			
230	dTSH	Default: 2°C, ran	ge: 1-10°C, adjustment interval 1°C			
231	T4hmax	Default: 25°C, rai	nge: 20-35°C, adjustment interval 1°C			
232	T4hmin	A series: Default: Default: -1.5°C, ra	: -1.5°C, range: -25-30°C, adjusted spacing . 1°C E Series: ange: -25-15°C, adjusted spacing . 1°C			
233	T4_IBH_on	The ambient tem setting range: -1	nperature of the electric auxiliary heating IBH of the hydraulic module is turned on, the 5~10°C, the default value: -5°C			
234	dT1_IBH_on	Hydraulic module electric auxiliary heating IBH opening temperature hysteresis, setting range: 2~10°C the default value is 5°C				
235	t_IBH_delay	Hydraulic modul default value 30	le electric auxiliary heating IBH delay opening time, setting range: 15~120min , min			

Register	Namn	Beskrivning
236	t_IBH12_delay	RESERVED
237	T4_AHS_on	The external heat source AHS tu E series: setting range -15 ~ 10°C Clivet model default value is 10°
238	dT1_AHS_on	The external heat source AHS tu the default value . 5°C E series: Setting range: 2~10°C, t
239	dT1_AHS_off	RESERVED
240	t_AHS_delay	The time that the compressor ha 5~120min, default value 30min
241	t_DHWHP_max	The maximum time for the heat 120min; setting value is minute
242	t_DHWHP_restrict	Maximum operating time of the the default value is 30min; the se
243	T4autocmin	The default value is: 25°C, the ra
244	T4autohmax	The default value is: 17°C, the rat
245	T1S_H.A_H	T1 set value in heating mode du
246	T5S_H.A_DHW	T5 set value in hot water mode of
247	Start percentage	The range is 10-100 , the default
248	Adjustment time	Range 1-60 default 5
249	dTbt2	Range 0-50 default 15
250	IBH1 power	Range 0-200, default 0, unit 10
251	IBH2 power	Range 0-200 , default 0 , unit 10
252	TBH power	Range 0-200 , default 0 , unit 10
253	Comfort parameter	Reserved, query the register and
254	Comfort parameter	Reserved, query the register and
255	t_DRYUP	Heating days, setting range: 4~1
256	t_HIGHPEAK	Drying days, setting range: 3~7
257	t_DRYD	Cooling days, setting range: 4~1
258	T_DRYPEAK	Maximum drying temperature, s
259	t_firstFH	Floor heating first run time, defa
260	T1S(First warm)	Target outlet water temperature
261	T1SetC1	Cooling temperature curve 9 pa
262	T1SetC2	Cooling temperature curve 9 pa
263	T4C1	Cooling temperature curve 9 pa
264	T4C2	Cooling temperature curve 9 pa
265	T1SetH1	Heating temperature curve 9 pa
266	T1SetH1	Heating temperature curve 9 pa
267	T4H1	eating temperature curve 9 para -5°C
268	T4H2	Heating temperature curve 9 pa
269	HB: t_T4_FRESH_C	Current limiting scheme, 0= No setting; 1~8= Scheme 1~8, default 0
270	LB: t_T4_FRESH_H	Range 0.5-t , adjustment interva
270	LB:t_T4_FRESH_H	Range 0.5-6hour , adjustment in
271	T_PUMPI_DELAY	Range 2-20 , adjustment interva
272	EMISSION TYPE	Bit12-15 : Zone 2 cooling termina Bit8-11 : Zone 1 cooling termina Bit4-7 : Zone 2 heating terminal Bit0-3 : Zone 1 heating terminal

#### **Clivet Sphera EVO 2.0 Box**

Irns on the ambient temperature, A series: Range -15 ~ 30°C,

°C, Midea model -5°C

Irns on the temperature difference, A series: Range:  $2 \sim 20^{\circ}$ C,

the default value is 5°

as run before starting the additional heating stource, setting range

t pump to run hot water, the setting range: 10~600min ; default value:

ne heat pump in heating/cooling mode. The setting range is: 10~600min; setting value is minute.

inge is: 20~29°C, the adjustment interval is 1°C.

inge is:  $10 \sim 17^{\circ}$ C, the adjustment interval is  $1^{\circ}$ C.

ring vacation, range: 20~25°C, default 25°C

during vacation, range: 20~25°C, default 25 °C

t is 10. The adjustment interval is 10

00W

woo

.

d report address error d report address error

. 15 days, default 8 days

days, default 5 days

15 days, default 5 days

setting range: 30-55°C, default 45°C

ault value 72hrs, setting range: 48-96hrs

e in preheating for floor mode: setting range: 25~35°C, default: 25°C;

arameters, setting range 5-25°C, default 10°C

arameters, setting range 5-25°C, default 16°C

arameters, setting range (-5)-46°C, default 35°C

arameters, setting range (-5)-46°C, default 25°C

arameters, setting range 25-60°C, default 35°C

arameters, setting range 25-60°C, default 28°C

ameters, setting range (-25)-35°C, default

arameters, setting range (-25)-35°C, default 7°C

al 0.5 , sending value = actual value \*2

nterval 0.5 , sending value = actual value \*2

l 0.5 , sending value = actual value \*2

nal type nal type

l type

l type





# **14. LARMKODER**

Vid en funktionsstörning, så visas larmen via en symbol för pågående larm på kontrollpanelen. För att visa larmen, väljer man: Meny > Serviceinformation.

För att återställa larmet ska man åtgärda orsaken och återställa det aktiva larmet. Innan man återställer larmet ska man identifiera och åtgärda orsaken som aktiverade larmet. Upprepad återställning utan att åtgärda felet, kan orsaka irreparabla skador och funktionsstörningar i själva systemet.

Det finns 2 typer av larm = automatisk återställning och manuell återställning (gör enhet strömlös). Vid eventuella frågor, kontakta teknisk support.

Kod	Beskrivning	Modbus	
EO	Vattenflödesfel (3 gånger vattenflödesfel)	1	IDU
E1	Fasfel (3-fasmodeller)	33	ODU
E2	Kommunikationsfel linjekontroll och hydraulisk modul	2	IDU
E3	Sensorfel T1 utgående vattentemperatur	4	IDU
E4	Sensorfel T5 vattentanktemperatur	5	IDU
E5	Sensorfel utomhusenhet T3 temperatur	39	ODU
E6	Sensorfel utomhusenhet T4 utomhustemperatur	40	ODU
E7	Sensorfel	6	IDU
E8	Flödeslarm (padelvakt) efter 3 gånger = manuell återställning	9	IDU
E9	Sensorfel utomhusenhet Th returlufttemperatur	41	ODU
EA	Sensorfel utomhusenhet Tp utsugstemperatur	42	ODU
Eb	Sensorfel Tsolar	7	IDU
EC	Sensorfel Tbt2	8	IDU
Ed	Tvillingplåt utbytesvatten temperatursensorfel	10	IDU
EE	Hvdraulisk modul EEprom fel	11	IDU
PO	Lågspänning brytarskydd	50	ODU
P1	Högtryck / utsugstemperatur kontrollbrytarskydd	52	ODU
P3	Kompressorns överspänningsskvdd	53	ODU
P4	To skydd för hög utsugstemperatur	54	ODU
P5	Twin-Twout eller Twout-Twin inkommande och utgående vattentemperatur differensskydd	26	IDU
P6	Modulskydd (tre gånger L0 eller L1 feldisplav. H4 permanentfel, behöver slå ifrån strömmen för att återhämta)	55	ODU
Pb	Frostskydd (ei skyddad, larmlampan blinkar inte), liniekontrollen visar inte Pb, och visar frostskyddsikonen	25	IDU
Pd	Utombusdelen T3:s övertemperaturskydd	57	ODU
PP	Avvikande temperaturdifferens mellan inkommande och utgående vatten	31	IDU
HO	Kommunikationsfel mellan innedel och utedel	3	IDU
H1	Kommunikationsfel utomhusenhet och IB341 (externt fel och växlarmodul)	38	
H2	Sensorfel T2 köldmediegassida temperatur	39	ODU
НЗ	Sensorfel T28 köldmedie vätskesida temperatur	12	IDU
H4	3 gånger I - Jarm (I 0/I 1)	13	IDU
Н5	Ta temperatur sensorfel	44	
Нб		15	
H7	Snänningsskyddsfal	45	
H8	Spanningsskydasier	45	
Но		40	
НА	Sensorfel Twout nanglersatt vattentemperatur	20	
ЦЬ	2 gånger DD förlarm och Twout-7°C (manuell återställning)	14	
UII Hd	Signifier Frioriannioch i would'r C (manuen aterstanning)	21	
	Kommunikationsfel adapterkert innedel	21	
		42	
	Hé fol uppträdor två gångor på 10 min /kan åtorställas oftor avstängning)	45	
	Tro as non-list two servers and a function of the function of	40	
		49	
	Högtemperatur kyllians inverterkort	05	
DH		145	
FI		142	000
		112	
		116	
	рс-bus nogspanningsskyaa	134	
	INCE-TEI / SYNKRONISERING / SIUTEN 100P	135	
L5	Nolivarvsskydd	136	
	SKYQQ MOTTASSEKVENSTEI	138	
L8	Hastignetsvaxiing >15Hz skydd vid foregaende och senaste moment	139	
L9	Skydd differens mellan inställd hastighet och drifthastighet >15Hz	141	ODU

# 15. UNDERHÅLL

### 15.1 GENERELLT

Underhåll får bara utföras av auktoriserade verkstäder eller kvalificerad personal. Regelbundet och väl genomfört underhåll innebär:

- bibehållen aggregateffektivitet
- längre livslängd för aggregatet
- insamling av information och data för att förstå aggregatets status och undvika möjliga skador

#### VARNING

#### Innan kontroll, ska man kontrollera följande:

- att den elektriska strömmatningen är isolerad vid början
- att aggregatets huvudströmbrytare är frånslagen, låst och försedd med lämplig varning
- att det inte finns någon spänning
- Efter att man stängt av strömmen, ska man vänta i minst 5 minuter innan man rör den elekt- riska panelen eller andra elektriska komponenter.
- Mät innan med en spänningsprovare/multimeter att det inte finns någon spänning kvar.

#### 15.2 KONTROLLINVERVALL

Kontrollerna ska utföras var 6:e månad som minimum. Frekvensen beror dock på användningsgraden. Vid frekvent användning, rekommenderar vi att man planerar kontrollerna med kortare intervall:

- Frekvent användning (kontinuerlig eller mycket frekvent användning, nära driftgränserna, osv)
- Kritisk användning (behov av service)

#### VARNING

Innan man utför något arbete, ska man noggrant läsa: SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ÅTGÄRDER PÅ AGGREGAT SOM INNEHÅLLER R32



# 15.3 SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ÅTGÄRDER PÅ AGGREGAT MED R32

#### Kontroll av ytan

Innan man arbetar med system som innehåller brännbara köldmedium, ska man utföra säkerhetskontroller för att minska risken för förbränning till minsta möjliga. Innan man utför någon form av åtgärder på kylsystemet, ska man läsa och följa nedanstående varningar.

#### Arbetsprocedur

Åtgärderna måste utföras enligt en kontrollerad procedur för att minska risken att brännbara gaser eller ångor utvecklas.

#### Generellt arbetsområde

All personal som ansvarar för underhåll och andra operatörer som arbetar i det lokala området måste instrueras och övervakas när det gäller typen av åtgärd som ska utföras. Undvik att arbeta i trånga utrymmen. Ytan som omger arbetsytan måste spärras av. Se till att ytan är säkrad genom att övervaka det brännbara materialet.

#### Kontrollera om det finns köldmedium

Både innan och under åtgärderna utförs, måste ytan avsökas av en köldmediumdetektor för att se till att teknikern känner till att det kan röra sig om en potentiellt flambar miljö. Se till att läcksökningsutrustningen är lämplig för användning med brännbara köldmedium och därmed utan gnistor, ordentligt förseglad eller ordentligt säker.

#### Tillgång till brandsläckare

Lämplig brandsläckningsutrustning måste finnas tillgänglig vid arbete på kylutrustningen eller andra anslutna komponenter. Förvara en torrpulversläckare eller CO2 släckare i närheten av påfyllningsområdet.

#### Ingen antändningskälla

Det är absolut förbjudet att använda antändningskällor som kan leda till brand eller explosion vid åtgärder på kylsystemet eller på rör som innehåller eller har innehållit brännbara köldmedium. Alla möjliga antändningskällor, inklusive cigaretter, måste hållas långt borta från installation, reparation, bortforsling och avfallshanteringsplatser eftersom brännbara köldmedium kan släppas ut i omgivningsluften. Innan man påbörjar åtgärderna, måste man kontrollera den omgivande utrustningen för att garantera att det inte finns några risker för antändning eller förbränning. Skyltar med RÖKNING FÖRBJUDEN måste sättas upp.

#### Ventilation

Innan man börjar arbeta med systemet eller utföra några heta arbeten, ska man se till att man befinner sig utomhus eller i ett tillräckligt ventilerat utrymme. Ventilationen måste upprätthållas under arbetet. Ventilationen måste sprida ut det frigjorda köldmediet på ett säkert sätt – helst utomhus i atmosfären.

#### Kontroll av kylutrustning

Om man måste utföra ett byte, måste de nya komponenterna som ska installeras vara lämpliga för syftet och i enlighet med specifikationerna. Följ alltid tillverkarens riktlinjer rörande underhåll och assistans. Vid eventuella frågor, hänvisar vi till tillverkaren eller er återförsäljare.



#### Följande kontroller måste utföras på system som innehåller brännbara köldmedium:

- Påfyllningsmängden måste motsvara storleken på det rum där delarna som innehåller köldmediet finns installerade.
- Att maskinen och ventilationens insug fungerar som det ska och inte är blockerade.
- Om man använder en indirekt kylkrets, måste de sekundära kretsarna kontrolleras för att verifiera att det finns köldmedium. Markeringen på utrustningen förblir synlig och läsbar.
- Se till att markeringar och symboler alltid hålls läsbara. Kylrör eller komponenter måste installeras i en position där de skyddas från exponering till substanser som kan korrodera komponenterna som innehåller köldmedium såvida de inte är tillverkade med material som är oerhört resistent mot korrosion eller lämpligt skyddade mot korrosion.

### Kontroll av elektriska enheter

Reparation och underhåll av elektriska komponenter måste inkludera initiala säkerhetskontroller och komponentinspektionsprocedurer. Vid eventuella fel som påverkar säkerheten, ska man inte utföra någon elektrisk anslutning till kretsen tills det aktuella felet lösts på lämpligt sätt. Om det inte går att reparera felet genast och elektriska komponenter måste fortsätta fungera, måste en tillfällig lösning användas. Denna lösning måste rapporteras till utrustningens ägare för att hålla alla parter informerade.

Initiala säkerhetskontroller måste inkludera att:

- Kondensatorerna är tömda. Åtgärden måste utföras säkert för att undvika eventuella gnistor.
- Elektriska komponenter och ledningar inte är exponerade under påfyllning, återvinning eller ventilation.
- Att jordledaren är kontinuerlig.

### Reparation av förseglade komponenter

Under reparation av förseglade komponenter, ska man koppla bort all utrustning innan man avlägsnar förseglade höljen osv. Om det under de här åtgärderna är helt nödvändigt att utrustningen förblir ansluten, måste en läckagedetektorer placeras på de mest kritiska punkterna för att få en varning vid en eventuellt farlig situation.

Man ska vara särskilt uppmärksam på vad som händer för att garantera att medan man arbetar med de elektriska komponenterna, höljet inte ändras på så sätt att det påverkar skyddsgraden. Detta inkluderar skada på kablar, ett stort antal anslutningar, terminaler som inte följer originalspecifikationerna, skada på packningar, olämplig installation av packningar osv.

### Se till att enheten är säkert installerad.

Kontrollera att packningarna eller packningsmaterialen inte ändrats på så sätt att de inte längre blockerar inkommande brännbara miljöer. Reservdelar måste vara i enlighet med tillverkarens specifikationer.

### NOTERA

Användning av silikonförsegling kan störa effektiviteten i en del typer av läckdetekteringsutrustning. Det är inte nödvändigt att isolera komponenter med inbyggt skydd innan man utför åtgärder med dem.

### Reparation av komponenter med inbyggt skydd

Ansätt inte permanent induktiv eller kapacitiv belastning till kretsen utan att se till att de inte överskrider den tillåtna spänningen och strömmen som är tillåten för den aktuella utrustningen. Komponenter med inbyggt

skydd är den enda komponenttypen på vilka åtgärder kan utföras i en flambar atmosfär. Testutrustningen måste visa ett korrekt värde. Byt ut komponenter enbart mot delar som specificerats av tillverkaren. Efter ett läckage kan andra delar leda till förbränning av köldmedium i atmosfären.

### Ledningar

Se till att ledningar inte är utsatta för slitage, korrosion, för högt tryck eller vibration, att det inte finns några vassa kanter och att de inte producerar andra negativa effekter på miljön. Inspektionen måste även beakta effekterna av toppar eller kontinuerlig vibration som orsakats av kompressorer eller fläktar.

### Detektion av brännbara köldmedium

Det är under inga som helst omständigheter möjligt att använda potentiella antändningskällor för att söka efter eller detektera köldmedieläckage. Använd inte läcksökningslampor (eller andra flamdetektorer med öppen låga).

### Läckdetekteringsmetoder

Följande läckagedetekteringsmetoder anses vara acceptabla för system som innehåller brännbara köldmedium. Elektriska läckagedetektorer måste alltid användas för att identifiera brännbara köldmedium även om de inte utgör en lämplig känslighetsnivå eller kräver omkalibrering (detekteringsutrustning måste kalibreras i en yta där det inte finns köldmedium).

Kontrollera att detektorn inte är en möjlig antändningskälla och att det är lämpligt för köldmediet. Läckdetekteringsutrustning måste alltid ställas in till en LFL-procent och kalibreras beroende på det köldmedium som används så korrekt gasprocent (25 % max) måste verifieras.

Läckdetekteringsvätskor är lämpliga för de flesta köldmedium även om användning av medel med klor ska undvikas eftersom de kan reagera med köldmedium och korrodera kopparrör.

Om man misstänker att det finns en läcka, måste alla öppna flammor avlägsnas eller stängas av.

Om en läcka identifieras som kräver hårdlödning, måste allt köldmedium avlägsnas från systemet eller isoleras (med hjälp av avstängningsventiler) i en del av systemet långt bort från läckan. Syrefri kvävgas (OFN) rensar sedan genom systemet både innan och under hårdlödningen.

### Bortforsling och evakuering

När man ska utföra reparation eller annat typ av arbete på kylkretsen, ska man alltid följa den normala proceduren. Med tanke på flamrisken, rekommenderar vi dock att man följer bästa praxis.

### Följ nedanstående procedur:

- Töm ut köldmediet;
- Rensa kretsen med inert gas
- Evakuera
- Rensa kretsen igen med inert gas
- Stäng kretsen med stängning eller hårdlödning

Köldmediepåfyllningen måste samlas upp i lämpliga återvinningsbehållare. För att göra aggregatet säkert, måste man utföra sköljning med syrafritt kväve. Den här proceduren kan behöva upprepas flera gånger. Använd inte kompressionsluft eller syre för den här åtgärden.

Sköljning uppnås genom att man avbryter systemets vakuum med OFN och fyller tills drifttrycket uppnåtts. Sedan släpps det ut i atmosfären och vakuum återställs. Den här processen måste upprepas tills det inte längre



finns något spår av köldmedium i systemet.

När man använder den sista OFN påfyllningen, måste systemet ventileras till atmosfäriskt tryck för att man ska kunna arbeta med det. Den åtgärden är avgörande för att man ska kunna utföra hårdlödning av rören.

Se till att vakuumpumpens insug inte är i närheten av antändningskällor och att det finns lämplig venti-lation.

#### Påfyllning

I tillägg till konventionell påfyllning, måste följande krav uppfyllas:

- När man använder påfyllningsutrustning, ska man se till att de olika köldmediet inte är kontaminerade. Flexibla slangar eller ledningar måste vara så korta som möjligt för att reducera mängden köldmedium till minsta möjliga.
- Behållare måste hållas i vertikal position.
- Innan man fyller på systemet med köldmedium, ska man kontrollera att kylsystemet är jordat.
- Märk systemet när det är helt påfyllt (såvida det inte redan är märkt).
- Se till att kylsystemet inte överfylls.
- Innan man fyller på systemet, måste trycket testas med torr kvävgas (oxygenfree nitrogen). Ett läckagetest måste utföras efter påfyllning men innan driftsättning. Innan man lämnar platsen, ska man utföra en ytterligare läckagetest.

#### Demontering

Innan man utför den här åtgärden, måste teknikern lära sig all utrustning och alla relativa detaljer. Vi rekommenderar att man använder god praxis för en säker återvinning av köldmedium. Innan åtgärden utförs, ska man ta prov på oljan och köldmediet ifall en analys krävs innan man åter- vinner medlen. Innan man utför åtgärden, ska man kontrollera att det finns elektricitet.

- Lär känna utrustningen och hur den fungerar.
- Gör systemet strömlöst.

#### Innan man påbörjar proceduren ska man kontrollera att:

- Den mekaniska manipulationsutrustningen finns tillgänglig för att vid behov hantera köldmediebehållare;
- All personlig skyddsutrustning finns tillgänglig och används på rätt sätt;
- Återvinningsproceduren hela tiden övervakas av kunnig personal;
- Återvinningsutrustning och behållare följer lämplig standard.
- Om möjligt, pumpa kylsystemet.
- Om det inte går att få ett vakuum, ska man se till att en kollektor avlägsnar köldmedium från systemets olika delar.
- Innan man fortsätter med återvinningen, ska man kontrollera att behållaren är placerad på skalan.
- Starta återvinningsmaskinen och använd den enligt tillverkarens instruktioner.
- Överfyll inte behållarna (överskrid inte 80 % av vätskevolymen).
- Överskrid inte behållarens maximala drifttryck ens tillfälligt.
- När behållarna är fyllda på rätt sätt och processen är över, ska man se till att behållarna och utrustningen omedelbart avlägsnas från platsen och att alla isolerventiler på utrustningen är stängda.
- Det återvunna köldmediet får inte fyllas på i ett annat kylsystem såvida det inte först rengjorts och kontrollerats.

#### Märkning

Utrustningen måste märkas med information om demontering och tömning av köldmediet. Märkningen måste vara daterad och signerad.

Se till att all utrustning är märkt och rapportera om det finns brännbara köldmedium.

### Återvinning

När man avlägsnar köldmediet från systemet ska man använda god praxis för att avlägsna allt köldmedie på ett säkert sätt både vid assistans eller urdrifttagning.

När man överför köldmediet till behållarna, ska man se till att bara lämpliga behållare används för att återvinna köldmediet.

Se till att tillräckliga behållare används.

Alla behållare som ska användas är utformade för återvunnet köldmedium och är märkta för det specifika köldmediet (t.ex. specialbehållare för uppsamling av köldmedium).

Behållare måste utrustas med en perfekt fungerande säkerhetsventil och relativa avstängningsventiler.

Tomma återvinningsbehållare evakueras och kyls om möjligt innan återvinning.

Återvinningsutrustningen måste fungera perfekt med respektive instruktionsbok till hands och måste vara lämplig för att återvinna brännbara köldmedium. En serie av perfekt fungerande kalibrerade vågar måste också finnas tillgängliga.

Flexibla slangar måste utrustas med läckagesäkra kopplingar i gott skick. Innan man använder återvinningsmaskinen, ska man se till att den är i gott skick, underhållen och att alla tillhörande elektriska komponenter är förseglade för att undvika förbränning vid ett köldmedieläckage. Kontakta tillverkaren eller er tillverkare vid eventuella frågor.

Det återvunna köldmediet måste tas till tillverkaren eller återförsäljaren i en lämplig återvinningsbehållare och med ifylld fraktsedel ordentligt ifylld.

Blanda inte köldmediet i återvinningsenheterna eller i behållarna. Om man måste avlägsna kompressorer eller kompressorolja, ska man se till att de evakueras till en lämplig nivå för att se till att det inte finns några spår kvar av det brännbara köldmediet inuti smörjmedlet. Evakueringsprocessen måste utföras innan man tar tillbaks kompressorerna till leverantören. Det elektriska motståndet måste användas med kompressorkroppen bara för att accelerera den här processen. Åtgärder för att tappa ut olja från systemet måste utföras på ett helt säkert sätt.

#### Transport, märkning och förvaring

- Transport av utrustning innehållande brännbara köldmedium I enlighet med transportreglerna. 1.
- Märkning av utrustning med symboler I enlighet med lokala regler 2.
- 3. Avfallshantering av utrustning med brännbara köldmedium – I enlighet med nationella regler
- 4. Förvaring av utrustning / enheter – Utrustningen måste förvaras i enlighet med tillverkarens instruktioner.
- 5. Förvaring av förpackad (osåld) utrustning – Paketeringen måste vara utförd på så sätt att mekanisk skada av utrustningen inuti inte orsakar köldmedieläckage. Max antal element som kan förvaras tillsammans avgöras av lokala regler.



#### CHECKLISTA FÖR REKOMMENDERAT UNDERHÅLL 15.3

Underhåll utfört av			
Från företag			
Datum för kontroll			

$\checkmark$	INTERVALL (MÅNADER)	1	6	12
	Panelfixering			Х
	Extern fläktfixering		х	
	Rengöring extern aggregatspole		Х	
	Vattensystemets påfyllningstryck		Х	
	Dockningsfogar, lock och axlar		Х	
	Visuell läckagekontroll på solpanelernas fixering		Х	
	Luft i rören			х
	Funktionalitet hos flödesvakt			х
	Avtappningens smutsfilter	х	Х	Х
	Kontroll av anoder		Х	
	Status kapacitetskontaktor (exempel: tillskott i inomhusdelen)			Х
	Terminalstängning, kablars isolerintegritet			Х
	Spänning och fasobalans (belastning och obelastad)		Х	
	Upptagning av enskild elektrisk belastning		Х	
	Kompressorhusets resistenstest		Х	
	Läckagekontroll*			Х
	Mätning av driftparametrar för kylkretsen		Х	
	Kontroll av torkfilter			х
	Synliga oljefläckar		Х	
	Stängning av rörfogar, schraderventilens täthatt		Х	
	Skyddsenhet/integritetstest: säkerhetsventiler, tryckbrytare, termostater, flödesbrytare osv		Х	
	Kontrollera schemaläggning, börvärdesinställningar, klimatkurvor, osv		Х	
	Kontroll enhets-/integritetstest: larmsignalering, termometrar, givare, tryckmätare osv		Х	
	Fyll i information i loggbok			

\*Följ lokala gällande regler och tillse korrekt efterföljande. Företag och tekniker som hanterar installation, underhåll / reparationer, läckagekontroll och återvinning, måste vara CERTIFIERADE i enlighet med lokala regler. Läckagekontrollen måste utföras varje år.

#### 15.3 LOGGBOK

Vi rekommenderar att ni skapar en loggbok där ni för in alla åtgärder ni utfört på aggregatet. Det blir då enklare att planera in de olika åtgärderna och underlätta vid felsökning. I loggboken ska ni ange:

- datum
- beskrivning av åtgärden
- utförda åtgärder mm

#### **STANDBY** 15.4

Om man kan förvänta sig en längre inaktivitetsperiod, ska man:

- stänga av strömmen
- förebygga frostskador (töm systemet eller tillsätt glykol)
- temperaturer ska man hålla värmarna igång på den elektriska kontrollpanelen (tillval).

Vi rekommenderar att omstart efter en stilleståndsperiod, utförs av en kvalificerad tekniker, särskilt efter säsongsuppehåll eller vid säsongsväxling.

Vid omstart, ska man referera till det som indikeras i avsnittet "Uppstart". Schemalägg teknisk assistans i förväg för att undvika problem och för ett driftsäkert system.

#### **UTOMHUSDELSENS FLÄKT** 15.5

Kontrollera:

- Se till att fläkten och dess skyddsgaller är väl fixerade. ٠
- Fläktlagrens skick (dåliga lager kännetecknas av oljud och vibrationer)
- Terminalskyddskåporna ska vara stängda och kabelhållarna ordentligt placerade.

Tillgång till fläkten:

Ta bort skruvarna (A). .

FARA: Var mycket försiktig så inte händerna skadas!

stänga av strömmen för att undvika elektriska risker eller skador orsakade av åsknedslag Vid lägre





#### **BYTE AV VÄXELVENTILENS INSATTS** 15.6

Demontera växelventilens motor enligt följande instruktion;

Säkerställ att motorns reglage är i läget för varmvattenproduktion enligt bild (1). Vrid sedan motsols och avlägsna motorn.

Byt växelventilens insats.





(2)

Innan återmontering av växelventilens motor, kontrollera att motorns reglage läge för varmvattenproduktion.

Om växelventilens motor är i läge för värmeproduktion enligt bild (2) kan ventilens insatsen skadas.



#### **UTOMHUSDELENS LUFTBATTERI** 15.7

Oavsiktlig kontakt med växlarens luckor kan orsaka skärsår - använd skyddshandskar.

Batteriet måste erbjuda maximal termisk utväxling. Ytan måste därför vara fri från smuts och beläggning.

Rengör luftintaget.

Använd en mjuk borste eller dammsugare alternativt kompressionsluft för att rengöra.

Håll riktningen parallellt med luckornas flöde för att undvika skador.

Kontrollera att aluminiumluckorna inte skadats eller vikts. Om de har skadats, kontakta då en auktoriserad servicefirma för att rätta till luckorna.

#### **UTOMHUSDELENS KONDENSAVRINNING** 15.8

Smuts och avlagringar kan sätta igen rören. Mikroorganismer och mögel kan även frodas i kärlet. Rengör och desinficera regelbundet med lämpliga medel.

När rengöringen är slutförd, ska man hälla vatten i skålen och kontrollera att det rinner ut på ett smidigt och jämnt sätt.

A – Kondensanslutning

128





Storlek 2.1 - 5.1





# **Klima**Therm

#### **PERIODISKA SYSTEMKONTROLLER** 15.9

- Kontrollera expansionskärlens fyllnadsgrad.
- Kontrollera att vattenfiltren är rena.
- Kontrollera drifttryck i system och rör.

#### **EXPANSIONSKÄRL** 15.10

Kontrollera expansionskärlets påfyllnadsgrad (minst en gång om året). Kontrollera först att expansionskärlet är helt tomt.

Om man behöver fylla på med kvävgas, ska man vara noga med att trycket inte överskrider det värde som anges på etiketten.

#### SÄKERHETSVENTILER 15.11

Säkerhetsventilerna måste kontrolleras regelbundet. Nästan alla tryckfall orsakas av orenheter inuti ventilerna.

Det är normalt att lite vatten droppar från säkerhetsventilens hål under drift. Om det är större mängder vatten, ska man dock kontakta en servicefirma för kontroll och åtgärd.

Undvik att få brännskador av det varma vattnet från ventilen. För att utföra en tvättning:

- Öppna ventilen manuellt.
- Rotera vredet i den riktning som anges av pilen på vredet.
- Systemets säkerhetsventil (3 bar) Α.

#### 15.12 SMUTSFILTER

Kontrollera att inga orenheter blockerar vattenflödet.





#### 15.13 MAGNETITFILTER

Magnetitfiltret (A) separerar orenheterna (sandpartiklar, rost osv) som finns i systemvattnet.

Orenheterna hamnar i uppsamlaren.

Stäng avstängningsventilerna till värmepumpen från värmesystemet. Öppna säkerhetsventilen (C) för att minska på trycket

#### Rengöringintevall av filtret:

- Vid uppstart av aggregatet.
- Efter en veckas drift efter uppstart.
- En månad efter uppstart.
- Sedan en gång om året.

#### 11.14.1 **TÖMNING**

- Ta bort magnethållarkassetten (1).
- Öppna kranen för att tömma ut orenheter (2).
- Stäng kranen igen.

#### **11.14.2 EXTRAORDINÄR RENGÖRING**

Stäng av systemets avstängningsventiler och vattenmatningen. Demonteringssekvens:

- Lossa ringmuttern (1) till den nedre kåpan (2) för smutsseparatorn och avlägsna filtret.
- Ta ur magnetkassetten.
- Rengör filtret och den nedre kåpan.
- Sätt tillbaka magnetkassetten. .
- Stäng smutsseparatorns nedre lock. ٠
- Öppna systemets och vattenmatningens avstängningsventiler igen.

Kontrollera tryck i anläggningen.

#### 15.15 STRUKTUR

Kontrollera skicket hos de delar som utgör aggregatets struktur. Måla med skyddsfärg för att eliminera eller minska oxidering vid punkter på aggregatet där det problemet skulle kunna uppstå. Kontrollera att panelen är ordentligt fixerad. Dålig fixering kan ge upphov till driftstörningar och oljud samt vibrationer







#### KASKADSYSTEM 16.

Kaskadsystem tillåter upp till 6 aggregat i parallellkoppling. Masterenheten styr och redovisar alla parametrar för systemet via sin kontrollpanel (HMI) och aktiverar slavenheterna när mer kapacitet behövs för att tillgodose anläggningens behov.



IDUO	Masterenhet
IDU15	Slavenhet
ODU05	Utomhusdelar
нмі	Kontrollpanel
SV1	3-vägsventil för varmvattenproduktion
Т5	Temperaturgivare (varmvattenberedare)
DWH	Varmvattenberedare
твн	Tillskott elvärme i varmvattenberedare
Balance tank	Arbetstank
Tbt	Temperaturgivare arbetstank
pumpo	Zone 1 pump
SV3	Zone 2 blandningsventil (låg temperatur)
pumpc	Zone 2 pump
Tw2	Zone 2 temperaturgivare
Zone1	Fläktkonvektorer
Zone2	Golvvärme

#### 16.1 REGLERING

Anläggningens styrsystem kan övervaka och presentera driftsvärden för hela systemet genom att endast masterenheten är ansluten till kontrollpanelen. Masterenheten kan drivas i värme, kyla, varmvatten och auto. Slavar kan endast drivas i värme och kyla.

l auto bestämmer masterenheten baserat på sin utomhusgivare (T4) och signalerar till slavarenheterna.

Kapacitetsbehovet vid uppstart beräknas av två faktorer: vald % i kontrollpanel (se avsnitt 16.5) multiplicerad med en koefficient baserad på delta T (börvärde – utgående temp). Efter en inställd fördröjning (se avsnitt 16.6), avgör masterenheten om mer eller mindre kapacitet krävs. Behovsövervakningen sker med 10 sekunders intervall.

Endast masterenheten kan anslutas till beredare för varmvattenproduktion. Vid behov av både varmvatten och värme eller kyla samtidigt tillverkar masterenheten varmvatten medan slavenheterna tar hand om värme eller kylbehovet. När varmvattenbehovet är uppfyllt återgår mastern till värme eller kyla om behov finns. Endast masterenheten kan styra extern värmekälla.

#### 16.2 DRIFTTIDSUTJÄMNING

Anläggningens styrsystem räknar kompressorernas driftstimmar och vid uppstart prioriteras enheten med minst antal driftstimmar. På så vis balanseras driften jämt mellan enheterna i kaskadsystemet. Vid eventuellt fel på en slavenhet aktiverar masterenheten nästa slavenhet för att bibehålla kontinuerlig drift.

Notera: masterenheten inkluderas i drifttidsutjämningen, men har ingen backup, så vid fel på masterenheten vill hela kaskadsystemet få stillestånd.

#### **AVFROSTNING** 16.3

Avfrostningslogiken fungerar på följande sätt:

- 1
- När en enhet, inklusive masterenhet, utför avfrostning får ej ytterligare kapacitetsteg aktiveras. 2
- 3 enheterna fortsätter i värmedrift enligt punk 1.

Exempel kaskadsystem med 6 enheter:

#### 2 enheter i drift:

Endast 1 enhet kan avfrosta åt gången, när avfrostningen är klar avfrostar enhet 2. 5 enheter i drift:

Upp till 2 enheter kan avfrosta samtidigt, när enheterna avfrostat klart kan nästa 2 enheter avfrosta.

Som max kan endast hälften av enheterna i drift (Masterenheten + Slavenheterna) avfrosta samtidigt. När masterenheten tillverkar varmvatten och avfrostning krävs avfrostar den som vanligt och slav-





#### 16.4 KASKAD

MENY > FÖR TEKNIKER > KASKAD

16. KASKAD		
16.1 PER_START	10	%
16. 2 TID_JUST	5	MIN
16.3 ADRESS RESET		FF

#### 16.5 PER\_START

Kapacitetsbehov vid uppstart kan ställas mellan 10% och 100%. Procentsatsen relaterar till totalt antal installerad aggregat (Masterenhet + slavenheter).

#### 16.6 TIME\_ADJUST

Anger fördröjning (0 – 60 minuter) varpå masterenheten avgör om mer eller mindre kapacitet krävs.

#### 16.7 ADRESS RESET

Nollställer adressen till slavenheten.

Slavarna adresseras automatiskt och behöver därför inte adresseras manuellt.

#### Manuell adressering:

- Stäng av slavenheten och koppla in HMI
- Mata in adressen och tryck på "LÅS UPP" för att bekräfta
- Stäng av slavenheten och ta bort kontrollpanelen från enheten

#### 16.8 ANSLUTNINGAR



### Slavenheterna kan adresseras automatiskt eller manuellt.

För att den automatiska adresseringen skall fungera, skall enheterna vara inkopplade med samma matning, signalkablar skall vara skärmade, enheterna startas upp tillsammans.

#### Notera:

Masterenheten: DIP SW9 skall ställas till ON Endast masterenheten skall ha ansluten kontrollpanel, slavarna skall inte ha kontrollpanel ansluten.

#### I kaskadsystem är det masternenheten som:

Kontrollerar de övergripande givarna för termoreglering (Tbtu, Tbtl, T5, Tw2, Tsolar, Ta) Hanterar ingångar (M1/M2, rumstermostat, adapterkort, smart grid, solar input)

#### Notera:

Slavenheterna kan endast kontrollera sin egna framledningsgivare (T1) och IBH givaren.



Klima-Therm AB | Ögärdesvägen 17 | SE-433 30 Partille | Sweden | Office: +46 (0)31 33 665 30 Mail: office.se@klima-therm.com Org no: 556655-9653 | VAT no: SE-556655965301 www.klima-therm.com

