

REV	01
Datum	11/2022
Ersätter	D-EOMHP01501-22_00SV



Värmepumpenheter för vatten till vatten med scrollkompressorer

EWWQ~KC/ EWLQ~KC

Översättning av bruksanvisning i original

Innehåll

1.	SÄKERHETSÖVERVÄGANDEN	3
	1.1. Allmänt 1.2. Innan du slår på enheten	3 2
	1.3. Undvik elchock	3
S		1
Ζ.	21 Grundläggande information	4 4
	2.2. Gränser för styrenhetens drift	4
	2.3. Arkitektur för styrenhet	4
	2.4. nderhåll av styrenheten	4
	2.5. Inbyggt webbgranssnitt (valfritt)	5 5
_		
3.	ARBEIA MED DEN HAR ENHEIEN	6
	3.1. Ennetens granssnitt	6 7
	3.2 Mata in lösenord	7
	3.3. Kylaggregat på/av	7
	3.3.1. Knappsatspå/av	8
	3.3.2. Schemaläggare	8
	3.3.3. Nätverk på/av	9
	3.3.4. Ennetens av-/pasiagsbrytare	9
	3.4. Vatteninstallningsvarden	10
	3.5.1. Läge för värme/kvla	11
	3.6 Pumpar och variabelt flöde	11
	3.6.1. Fast hastighet	11
	3.6.2. DeltaT	12
	3.7. Nätverkskontroll	13
	3.8. Termostatisk kontroll	13
	3.9. Extemt larm	14
	2.0.1.1 Kentrell av iskommende vottestemperatur	
	3.9.1.2 Kontroll av inkontriande vallememperatur.	כו 16
	3.10. Enhetens kapacitet	17
	3.11. Energihushållning	17
	3.11.1. Aterställning av börvärdet	17
	3.11.1.1. Aterställning av börvärdet med 0–10 V-signal	18
	3.11.1.2. Aterstalining av porvardet med D1	18 10
	3.13. Daikin på plats	19
	3.14. Datum/tid	20
	3.15. Master/slav	20
	3.16. Fel enhetskonfiguration	21
	3.18. Ventil för vattenomvändning	22
	3.19. Anslutningssats och BMS-anslutning	23
	3.20. Om kylaggregat	24
	3.21. HMI-skärmsläckare	24
	3.22. Drift nos generisk styrennet	24 25
4.	LARM OCH FELSOKNING	29
	4.1. Lattilista. Oversikt	∠9 .30

Förteckning över tabeller

Diagram 1 - Startsekvens för kompressorer - Kylläge	14
Diagram 2 - Extern signal 0-10 V mot aktivt börvärde - kylningsläge (vänster)/värmeläge (höger)	18
Diagram 3 - Evap ∆T vs aktivt börvärde - kylningsläge (vänster)/värmeläge (höger)	18

1. SÄKERHETSÖVERVÄGANDEN

1.1. Allmänt

Installation, igångsättning och service av utrustning kan vara farliga om man inte tar hänsyn till vissa faktorer som är specifika för installationen: arbetstryck, förekomst av elektriska komponenter och spänningar samt installationsplatsen (förhöjda socklar och uppbyggda konstruktioner). Endast korrekt kvalificerade installationsingenjörer och högkvalificerade installatörer och tekniker, som är fullt utbildade för produkten, är behöriga att installera och driftsätta utrustningen på ett säkert sätt.

Vid all service måste alla instruktioner och rekommendationer som finns i produktens installations- och serviceinstruktioner samt på de etiketter som fästs på utrustningen och komponenterna och medföljande delar som levereras separat, läsas, förstås och följas.

Tillämpa alla standardiserade säkerhetskoder och säkerhetsrutiner.

Använd skyddsglasögon och -handskar.

Nödstoppet gör att alla motorer stannar, men stänger inte av strömmen till enheten. Gör ingen service eller operationer på enheten utan att ha stängt av huvudströmbrytaren.

1.2. Innan du slår på enheten

Innan du slår på enheten ska du läsa följande rekommendationer:

- När alla operationer och inställningar har utförts, stäng alla paneler i kopplingsboxen.
- Panelerna i kopplingsboxen kan endast öppnas av utbildad personal.
- Om UC måste kommas åt ofta rekommenderas det starkt att installera ett fjärrgränssnitt.
- LCD-displayen på styrenheten kan skadas av extremt låga temperaturer (se kapitel 2.3). Därför rekommenderas det starkt att aldrig stänga av enheten under vintern, särskilt inte i kalla klimat.

1.3. Undvik elchock

Endast personal som är kvalificerad i enlighet med IEC:s (International Electrotechnical Commission) rekommendationer får ges tillträde till elektriska komponenter. Det är särskilt rekommenderat att stänga av alla elkällor till enheten innan arbetet påbörjas. Stäng av huvudströmmen vid huvudströmbrytaren eller isolatorn.

VIKTIGT: Utrustningen använder och avger elektromagnetiska signaler. Testerna har visat att utrustningen uppfyller alla tillämpliga bestämmelser om elektromagnetisk kompatibilitet.

Direkt ingrepp på strömförsörjningen kan orsaka elchock, brännskador eller till och med dödsfall. Denna aktivitet får endast utföras av utbildade personer.

RISK FÖR ELSTÖTAR: Även när huvudströmbrytaren eller isolatorn är avstängd kan vissa kretsar fortfarande vara strömförande eftersom de kan vara anslutna till en separat strömkälla.



FÖR RISK FÖR BRÄNNSKADOR: Elektriska strömmar gör att komponenter blir varma antingen tillfälligt eller permanent. Hantera strömkabel, elektriska kablar och rör, kopplingsskåpskåpor och motorramar med stor försiktighet.



I enlighet med driftsförhållandena kan fläktarna rengöras regelbundet. En fläkt kan starta när som helst, även om enheten har stängts av.

2. ALLMÄN BESKRIVNING

2.1. Grundläggande information

POL468.85/MCQ/MCQ är ett system för styrning av luft/vattenkylda kylaggregat med en eller två kretsar. POL468.85/MCQ/MCQ reglerar starten av kompressorn som krävs för att bibehålla den önskade temperaturen på utgående vatten från värmeväxlaren. I varje enhetsläge kan man, genom att installera lämpliga bypassalternativ, styra kondensatorernas funktion för att upprätthålla en korrekt kondenseringsprocess i varje krets.

Säkerhetsanordningarna övervakas ständigt av POL468.85/MCQ/MCQ för att säkerställa att de fungerar säkert. Förkortningar som används

I den här handboken kallas kylkretsarna för krets 1 och krets 2. Kompressorn i krets 1 är märkt Cmp1. Den andra i krets nr 2 är märkt Cmp2. Följande förkortningar används:

W/C	Vattenkyld	ESRT	Förångande mättad köldmedietemperatur
СР	Kondenseringstryck	EXV	Elektronisk expansionsventil
CSRT	Kondenserande mättad köldmedietemperatur	HMI	Gränssnitt mellan människa och maskin
DSH	Utsläpp överhettning	MOP	Maximalt arbetstryck
DT	Urladdningstemperatur	SSH	Sugning Super-Heat
EEWT	Temperatur på inkommande vatten i förångaren	ST	Temperatur vid sugning
ELWT	Temperatur på utgående vatten från förångaren	UC	Enhetsstyrning (POL468.85/MCQ/MCQ)
EP	Lågt avdunstningstryck	R/W	Läsbar/skrivbar

2.2. Gränser för styrenhetens drift

Drift (IEC 721-3-3):

- Temperatur -40. +70 °C
- Luftfuktighet < 95 % r.h. (ingen kondensation)
- Lufttryck min. 700 hPa, motsvarande max. 3 000 m över havet
- Transport (IEC 721-3-2):
 - Temperatur -40. +70 °C
 - Luftfuktighet < 95 % r.h. (ingen kondensation)
 - Lufttryck min. 260 hPa, motsvarande max. 10 000 m över havet.

2.3. Arkitektur för styrenhet

Den övergripande arkitekturen för styrenheten är följande:

- En POL468.85/MCQ-huvudstyrenhet
- Periferibuss används för att ansluta I/O-tillägg till huvudstyrenheten.

2.4. nderhåll av styrenheten

Styrenheten kräver att det installerade batteriet underhålls. Vartannat år måste batteriet bytas ut. Batterimodellen är: BR2032 och den tillverkas av många olika leverantörer.

För att byta batteri är det viktigt att bryta strömmen till hela enheten.

Se bilden nedan för installation av batteriet.



2.5. Inbyggt webbgränssnitt (valfritt)

Styrenheten POL468.85/MCQ/MCQ har ett inbyggt webbgränssnitt, tillgängligt med tillbehöret EKRSCBMS (anslutning för extern BMS-kommunikation), som kan användas för att övervaka enheten när den är ansluten till ett TCP-IP-nätverk. Det är möjligt att konfigurera IP-adresseringen av POL468.85/MCQ som en fast IP eller DHCP beroende på nätverkskonfigurationen.

Med en vanlig webbläsare kan en dator ansluta till enhetens styrenhet genom att ange IP-adressen.

När du är ansluten måste du ange ett användarnamn och ett lösenord. Ange följande autentiseringsuppgifter för att få åtkomst till webbgränssnittet:

User Name: ADMIN Password: SBTAdmin!

2.6. Spara och återställ programmet

Alla variationer av HMI-parametrarna går förlorade efter ett strömavbrott och det är nödvändigt att utföra ett sparkommando för att göra dem permanenta. Detta kan göras via kommandot Application Save.

Regulatorn gör automatiskt en Application Save efter en ändring av värdet på en av följande parametrar:

Parametrar	Namn
1,00	Unit Enable
1,01	Circuit 1 Enable
1,02	Circuit 2 Enable
2,00	Available Modes
4,00	Control Source(da collegare in sapro
	se necessario)
5,00	Cool Setpoint 1
5,01	Cool Setpoint 2
5,02	Heat Setpoint 1
5,03	Heat Setpoint 2
8,07	Evaporator Delta T setpoint
8,20	Condenser Delta T Setpoint
9,09	Termostatisk källkontroll
13,00	DHCP Enable
14,03	Number of circuits
14,01	Evaporator Pump control mode
15,03	EWT Sensor Enable
15,10	Water reversing valve Normal behavior
15,11	Water reversing valve Delay To Cool
15,12	Water reversing valve Delay To Heat
15,13	Low Pressure Unload Restart Number
15,16	Low Pressure Alarm First Run Delay
18,00	Reset Type
19,15	Bas Protocol



Vissa parametrar i gränssnittet kräver en omstart av UC för att träda i kraft efter en ändring av värdet. Detta kan göras med kommandot Apply Changes.

Dessa kommandon finns på sidan [23]:

Meny	Parameter	R/W
20	00 (Application Save)	W
(PLC)	01(Apply Changes)	W

Sökvägen i Web HMI-gränssnittet för Application Save är "Main Menu".

Sökvägen i Web HMI-gränssnittet för Apply Changes är "Main Menu → View/Set Unit → Controller IP Setup → Settings".

3. ARBETA MED DEN HÄR ENHETEN

3.1. Enhetens gränssnitt

Användargränssnittet i enheten är uppdelat i fyra funktionsgrupper:

1. Visning av numeriskt värde (fig. 1)



2. Grupp av faktiska parametrar/underparametrar (fig.2)

*	•	1	17		\square	C
	•		\square		Ĵ,	ar %
ł][18		- ▲ i r * ß		0
(1)	1	\vee	1	\wedge	Ι	SET

3. Ikonindikatorer (fig.3)

			Ð		B	Ð	°C Bar
	B	ĥ	18	H BC	[∆i r 4° 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	© F
(1)	Ĺ	\vee	T	\wedge		SET

4. Meny-/navigeringstangenter (fig.4)



Gränssnittet har en struktur med flera nivåer som är uppdelad enligt följande:

Huvudmenv	Parametrar	Underparametrar
Page [1]	Parameter [1.00]	Sub-Parameter [1.0.0]
		Sub-Parameter [1.0.XX]
	Parameter [1.XX]	Sub-Parameter [1.XX.0]
		Sub-Parameter [1.XX.YY]
Page [2]	Parameter [2.00]	Sub-Parameter [2.0.0]
		Sub-Parameter [2.0.XX]
	Parameter [2.XX]	Sub-Parameter [2.XX.0]
		Sub-Parameter [2.XX.YY]
Page [N]	Parameter [N.00]	Sub-Parameter [N.00.0]
		Sub-Parameter [N.XX.YY]
	••	
	Parameter [N.XX]	Sub-Parameter [N.00.0]
		Sub-Parameter
		[NXX.YY]

Parametrar kan vara skrivbara, endast läsbara eller ge tillträde till andra underparametrar (se tabell i kapitel <u>3.22</u>). Listan över aktiviteter för att bläddra i menyn är:

- 1. Tryck på [▲] [▼] i navigeringstangenterna för att bläddra genom parametergrupperna, som visas i (fig. 2) med sitt nummer och i (fig. 1) med sitt namn.
- 2. Tryck på [SET] för att välja en parametergrupp.
- 3. Tryck på [▲] [▼] för att bläddra bland parametrarna i den specifika gruppen eller menyn.
- 4. Tryck på [SET] för att starta värdeinställningsfasen.
 - a. Under den här fasen börjar värdesignalen (fig. 1) i HMI:n att blinka
- 5. Tryck på [▲] [▼] för att ställa in/ändra parametervärdet som visas i den numeriska displayen (fig. 1).
- 6. Trýck på [SET] för att godkänna värdet.
 - a. När du har lämnat inställningsfasen slutar värdesträngen på HMI att blinka. Om ett otillgängligt värde väljs, fortsätter värdet att blinka och värdet ställs inte in.

För att gå tillbaka till sidorna trycker du på knappen On/Stand-by ⁽¹⁾.

3.1.1. Beskrivning av ikoner

Ikonerna ger en indikation om enhetens aktuella status.

IKON	Beskrivning	LED PÅ	LED AV	LED BLINKAR
*	LED Funktionssätt kylaggregat	Körs i kylningsläge	-	-
*	LED Funktionssätt värmepump	-	Körs i värmeläge	-
ē	LED Kompressor PÅ (krets 1 vänster, krets 2 höger)	Kompressor PÅ	Kompressor AV	Kompressor som utför ett förfarande för föröppning eller nedpumpning
	LED Cirkulationspump PÅ	Pump PÅ	Pump AV	-
°C	LED-temperatur	Temperaturvärde som visas	-	-
Bar	LED-tryck	Tryckvärde som visas	-	-
%	Procentuell andel av LED	Procentuell andel av visat värde	-	-
\triangle	LED-larm	-	Inget larm	Förekomst av larm
	Inställningsläge för LED	Kundparameter olåst	-	-
(((•	LED Anslutningsstatus på Daikin på plats	Ansluten	Ingen anslutning	Begäran om anslutning
\bigcirc	LED i/stand-by	Enhet aktiverad	Enhet inaktiverad	-
ᅻᄂ	LED-fjärrkontroll av BMS	BMS-styrning PÅ	BMS-styrning AV	-

3.2. Mata in lösenord

För att låsa upp kundfunktionerna måste användaren mata in lösenordet via HMI-menyn [0]:

Meny	Parameter	Utbud	Beskrivning	R/W
00	00 (Insert Password)	0-9999	Om du vill lägga in alla 4 siffrorna i lösenordet trycker du på "Set" efter att du lagt in siffran för att gå vidare till nästa siffra.	W

Lösenordet för att komma åt kundens inställningar är: 2526

3.3. Kylaggregat på/av

Enhetens styrenhet har flera funktioner för att hantera start/stopp av enheten:

- 1. Tangentbord på/av
- 2. Schemaläggare (tidsprogrammerad på/av)
- 3. Nätverk på/av (valfritt med tillbehöret EKRSCBMS)
- 4. Enhetens av-/påslagsbrytare

3.3.1. Knappsatspå/av

Med knappsatsen på/av kan du aktivera eller inaktivera enheten från den lokala kontrollenheten. Vid behov kan en enskild köldmediekrets också aktiveras eller inaktiveras. Som standard är alla köldmediekretsar aktiverade.

Meny	Parameter	Utbud	Beskrivning	R/W
01	00	0-2	0 = Enheten är inaktiverad	W
	(Unit Enable)		1 = Enheten är aktiverad	W
			2 = Enhetens aktiveringstillstånd baseras på schemaläggarens programmering. Se kapitel 3.3.2.	W
	01	0-1	0 = Krets 1 inaktiverad	W
	(Circuit 1 Enable)		1 = Krets 1 aktiverad	W
	02	0-1	0 = Krets 2 inaktiverad	W
	(Circuit 2 enable)		1 = Krets 2 aktiverad	W

Sökvägen i Web HMI-gränssnittet är "Main Menu) → Unit Enable".

3.3.2. Schemaläggare

Enhetens aktivering/avaktivering kan hanteras automatiskt genom funktionen Schema, som aktiveras när parametern Enhetens aktivering är inställd på Schema.

Driftlägena under de olika dagliga tidsintervallen hanteras via gränssnittssidan [17] som innehåller följande register som ska ställas in:

Meny	Sidan	Parameter	R/W	Psw
[17] = Planerare	[17.00] = måndag	[17.0.0] Tid 1	W	1
		[17.0.1] Värde 1	W	1
(Scheduler)	(Monday)	[17.0.2] Tid 2	W	1
	(nonduj)	[17.0.3] Värde 2	W	1
		[17.0.4] Tid 3	W	1
		[17.0.5] Värde 3	W	1
		[17.0.6] Tid 4	W	1
		[17.0.7] Värde 4	W	1
	[17.01] = tisdag	[17.1.0] Tid 1	W	1
		[17.1.1] Värde 1	W	1
	(vebseut)	[17.1.2] Tid 2	W	1
	(Tuesday)	[17.1.3] Värde 2	W	1
		[17.1.4] Tid 3	W	1
		[17.1.5] Värde 3	W	1
		[17.1.6] Tid 4	W	1
		[17.1.7] Värde 4	W	1
	[17.02] = Onsdag	[17.2.0] Tid 1	W	1
		[17.2.1] Värde 1	W	1
		[17.2.2] Tid 2	W	1
	(Wednesday)	[17.2.3] Värde 2	W	1
	(wearesday)	[17.2.4] Tid 3	W	1
		[17.2.5] Värde 3	W	1
		[17.2.6] Tid 4	W	1
		[17.2.7] Värde 4	W	1
	[17.03] = torsdag	[17.3.0] Tid 1	W	1
		[17.3.1] Värde 1	W	1
	(Thursday)	[17.3.2] Tid 2	W	1
	(mar saay)	[17.3.3] Värde 2	W	1
		[17.3.4] Tid 3	W	1
		[17.3.5] Värde 3	W	1
		[17.3.6] Tid 4	W	1
		[17.3.7] Värde 4	W	1
	[17.04] = fredag	[17.4.0] Tid 1	W	1
		[17.4.1] Värde 1	W	1
		[17.4.2] Tid 2	W	1
	(Friday)	[17.4.3] Värde 2	W	1
	([17.4.4] Tid 3	W	1
		[17.4.5] Värde 3	W	1
		[17.4.6] Tid 4	W	1
		[17.4.7] Värde 4	W	1
	[17.05] = lördag	[17.5.0] Tid 1	W	1
		[17.5.1] Värde 1	W	1
	(Saturday)	[17.5.2] Tid 2	W	1
	(Sacur auy)	[17.5.3] Värde 2	W	1
		[17.5.4] Tid 3	W	1

	[17.5.5] Värde 3	W 1
	[17.5.6] Tid 4	W 1
	[17.5.7] Värde 4	W 1
[17.06] = söndag	[17.6.0] Tid 1	W 1
	[17.6.1] Värde 1	W 1
(Sunday)	[17.6.2] Tid 2	W 1
(curracy)	[17.6.3] Värde 2	W 1
	[17.6.4] Tid 3	W 1
	[17.6.5] Värde 3	W 1
	[17.6.6] Tid 4	W 1
	[17.6.7] Värde 4	W 1

Sökvägen i Web HMI-gränssnittet är "Main Menu" → View/Set Unit → Scheduler".

Användaren kan ange fyra tidsintervall för varje veckodag och ställa in ett av följande lägen för varje dag:

Parameter	Utbud	Beskrivning
Value	0 = Off	Enheten är inaktiverad
[17.x.x]	1 = 0n 1	Enheten är aktiverad - Vatten primärt börvärde valt
	2 = 0n 2	Enheten är aktiverad - Vatten sekundärt börvärde valt

Tidsintervallerna kan ställas in från "Timme:minut":

Parameter	Utbud	Beskrivning
Time	"00:00-24:60"	Dagens tid kan variera från 00:00 till 23:59.
[1/.x.x]		Om Hour = 24 visar HMI:n "An:Minute" som sträng och Value# relaterat till Time# är inställt för alla
		timmar för den associerade dagen.
		Om Minute = 60 visas "Hour:An" som sträng på HMI:n och det Value# som är relaterat till Time# är
		inställt för alla minuter för de valda timmarna på dagen.

3.3.3. Nätverk på/av

Chiller On/Off kan också hanteras med BACnet- eller Modbus RTU-kommunikationsprotokoll. För att styra enheten via nätverket följer du nedanstående instruktioner:

- 1. Enhetens on/off-omkopplare = stängd
- 2. Enhet aktiverad = Aktiverad (se 3.3.1)
- 3. Kontrollkälla = 1 (se 3.7)

HMI-menyn är:

Meny	Parameter	Utbud	R/W
04	00	Off = lokal	W
	(Control Source)	On = nätverk	W

Modbus RTU är tillgängligt som standardprotokoll för RS485-porten. HMI-sidan [22] används för att växla mellan Modbusoch BACnet-protokoll och ställa in parametrar för både MSTP- och TCP-IP-kommunikation enligt kapitel 3.22.

Sökvägen i Web HMI-gränssnittet för källan för nätverksstyrning är "Main Menu View/Set → Unit → Network Control".

3.3.4. Enhetens av-/påslagsbrytare

För att starta enheten är det obligatoriskt att stänga den elektriska kontakten mellan terminalerna: XD-703 \rightarrow UC-D1 (UNIT ON/OFF SWITCH).

Denna kortslutning kan uppnås genom:

- Extern elektrisk strömbrytare
- Kabel



3.4. Vatteninställningsvärden

Syftet med denna enhet är att kyla eller värma (vid värmeläge) vattnet till det börvärde som användaren har definierat och som visas på huvudsidan:

Enheten kan arbeta med ett primärt eller sekundärt börvärde som kan hanteras enligt nedan:

- 1. Val av knappsats + digital kontakt för dubbelt börvärde
- 2. Val av knappsats + konfiguration av schemaläggare
- 3. Nätverk
- 4. Funktionen för återställning av börvärdet

Som ett första steg måste de primära och sekundära börvärdena definieras.

Meny	Parameter	Utbud	Beskrivning	R/W
05	00 (Cool LWT 1)	[-10 °C-20 °C].	Primärt kylningsbörvärde.	W
	01 (Cool LWT 2)	[-10 °C-20 °C].	Sekundärt kylningsbörvärde.	W
	02 (Heat LWT 1)	[20 °C-55 °C].	Primärt värmebörvärde.	W
	03 (Heat LWT 1)	[20 °C-55 °C].	Sekundärdt värmebörvärde.	W

Ändringen mellan primärt och sekundärt börvärde kan utföras med hjälp av kontakten **Dubbelt börvärde**, som finns tillgänglig med tillbehöret EKRSCBMS, eller genom schemaläggningsfunktionen.

Dubbel kontakt för börvärde fungerar enligt nedan:

- Kontakt öppnas, det primära börvärdet väljs
- Kontakt stängd, det sekundära börvärdet är valt

För att ändra mellan primärt och sekundärt börvärde med schemaläggningsfunktionen, se avsnittet 3.3.2.



När schemaläggningsfunktionen är aktiverad ignoreras kontakten för dubbelt börvärde.

För att ändra det aktiva börvärdet via nätverksanslutning, se avsnittet "Nätverkskontroll" 3.7.

Det aktiva börvärdet kan ändras ytterligare med hjälp av funktionen "Setpoint Reset" som förklaras i avsnitt 3.11.1.

3.5. Enhetsläge

Enhetsläget används för att definiera om kylaren är konfigurerad för att producera kylt eller uppvärmt vatten. Den här parametern är relaterad till enhetstypen och ställs in i fabriken eller under idrifttagningen.

Det aktuella läget visas på huvudsidan.

Sökvägen i Web HMI-gränssnittet för konfiguration av enhetsläge är "Main Menu → Unit Mode → Mode".

Meny	Parameter	Utbud	Beskrivning
02	00 (Unit Mode)	0 = Cool	Ställ in om kylvattentemperatur upp till 4 °C krävs. I allmänhet behövs ingen glykol i vattenkretsen om inte omgivningstemperaturen kan nå låga värden. Om vattnet är varmare än 4 °C, men vattenkretsen är försedd med glykol, ställ in läget "Cool with glycol" (kylning med glykol).
		1 = Cool with glycol	Ställ in om temperaturen på det kylda vattnet ska vara kallare än 4 °C. Denna funktion kräver en korrekt blandning av glykol och vatten i plattvärmeväxlarens vattenkrets.
		2 = Cool / Heat	Ställs in om ett dubbelt kyl-/värmeläge krävs. Denna inställning innebär en drift med dubbel funktion som aktiveras genom den fysiska brytaren eller BMS-kontrollen.
			COOL: Enheten kommer att arbeta i kylningsläge med Cool LWT som aktivt börvärde.
			 HEAT. Enneten rungerar i varmepumpslage med Heat LWT som aktivt börvärde.
		3 = Cool / Heat with glycol	Samma beteende som i läget "Cool / Heat", men det krävs en kylvattentemperatur under 4 °C eller glykol i vattenkretsen.

3.5.1. Läge för värme/kyla

Driftsättet Heat/Cool kan ställas in med hjälp av en digital ingång.

Alla inställningar som rör kyl-/värmedrift ger en verklig lägesändring endast om parametern Unit Mode (se meny 01) är inställd på:

- Heat/Cool
- Heat/Cool w/Glycol

I alla andra fall tillåts ingen lägesväxling.

Meny	Parameter	Utbud	Beskrivning
02	00 (Unit Mode)	0 = Cool 1 = Cool with glycol	Endast kylningsläge är tillåtet
		2 = Cool / Heat 3 = Cool / Heat with glycol	Både uppvärmnings- och kylningsläge är tillåtet

Digital ingång referens	Digital	ingång	Beskrivning
	status		
Cool/Heat switch	Opened		Kylningsläge är valt
	Closed		Uppvärmningsläge har valts

3.6. Pumpar och variabelt flöde

UC kan hantera en vattenpump som är ansluten till plattvärmeväxlaren. Pumpstyrningstypen konfigureras på sidan [15] och kan fungera på två olika sätt:

Fixed Speed
 DeltaT

Meny	Parameter	Beskrivning	R/W	Psw
15 (Customer Configuration)	00 (Förångare Pump Ctrl Mode)	0 = On- Off 1 = Fixed Speed 3 = DeltaT	W	1
	04 (Läge Kond Pump Ctrl)	0 = On- Off 1 = Fixed Speed 3 = DeltaT	W	1

Sökvägen i Web HMI-gränssnittet för Pump Ctrl Type är

"Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options → Förång Pump Type"

"Main Menu \rightarrow Commission Unit \rightarrow Configuration \rightarrow Options \rightarrow Kond Pump Type".

3.6.1. Fast hastighet

Det första styrläget, Fixed Speed, möjliggör en automatisk variation av pumpens hastighet mellan två olika hastigheter.

De viktigaste inställningarna är:

- **1.** Speed 1 **2.** Standby Speed

Enhetens styrenhet växlar pumpfrekvensen på grundval av:

- 1. Faktisk kapacitet för enheten
- 2. Status för digital ingång för dubbel hastighet

Om det inte finns några aktiva kompressorer (Unit Capacity = 0 %) ställs pumpens hastighet in på Standby Speed, annars väljs Speed 1 beroende på tillståndet för ingången Double Speed.

3.6.2. DeltaT

Det tredje styrläget är DeltaT där pumpens varvtal moduleras genom en PID för att säkerställa en konstant skillnad mellan temperaturen på vattnet i förångaren och temperaturen på vattnet från förångaren.

Detta läge regleras genom följande inställning:

- .
- Evaporator DeltaT in Cool Mode Condenser Delta T in Heat Mode

Alla inställningar som rör pumphantering finns i menyn [8].

Meny	Parameter	Utbud	Beskrivning	R/W	Psw
08	00 (Recirculation time)	0-300	Minsta tid som krävs för att flödesvakten ska vara stängd för att enheten ska kunna startas.	W	1
	01 (Standby Speed)	0-100	Pumphastighet med enhetskapacitet = 0	W	1
	02 (Evap pump Speed)	0-100	Faktiskt varvtal för återkopplingspumpen för förångaren.	R	1
	03 (Max Speed)	0-100	Maximalt värde för pumpens hastighet.	W	1
	04 (Min Speed)	0-100	Minsta värde för pumpens hastighet.	W	1
	05 (Sp Speed1)	0-100	Första målvärdet för pumpens varvtal vid reglering med fast varvtal.	W	1
	06 (Parameter-K)	1-10	Detta värde skalar PI-algoritmens parametrar för att få en snabbare respons.	W	1
	07 (Avdunstning Setpoint DeltaT)	0-10	Förångningsvattentemperaturens differensbörvärde.	W	1
	08 (Evap Delta T)	0-10	Förångare Delta-temperatur mellan EWT och LWT	R	1
	09 (Evap Pump Run Hours 1)	0-99999	Driftstid för förångaren	R	1
	10 (Evap Pump Run Hours 1)	0-99999	Driftstid för förångaren	R	1
	11 (Evap Pump Mode)	Auto/Manuell	Pumpläge. Denna parameter gör det möjligt att växla styrningen av pumpen till en fast hastighet.	W	1
	12 (Evap Manual Speed)	0-100	Manuell pumphastighet. Pumphastighet när det manuella läget är valt.	W	1
	13 (Evap Thermo Off Stanby Speed)	0-100	Pumphastighet vid termostat avstängd enhet	W	1
	14 (Cond Stanby Speed)	0-100	Hastighet när inga kompressorer är igång	W	1
	15 (Kond pumphastighet)	0-100	Faktiskt varvtal för återkopplingspumpen för kondensatorn.	R	1
	16 (Cond Max Speed)	0-100	Maximalt värde för pumpens hastighet.	W	1
	17 (Cond Min Speed)	0-100	Minsta värde för pumpens hastighet.	W	1
	18 (Cond Speed 1)	0-100	Hastighet när ingången Speed Switch är öppen	W	1
	19 (Cond Parameter-K)	0-10	Detta värde skalar PI-algoritmens parametrar för att få en snabbare respons.	W	1
	20 (Cond Setpoint DT)	0-10	Inställningspunkt för skillnad i kondensatorvattentemperaturen.	W	1
	(Cond Delta T)	0-10	Kondensator Delta-temperatur mellan EWT och LWT	R	1
	(Cond Pump Run Hours)	0-99999		ĸ	1
	(Cond Pump Mode)	Auto/Manuell	pumplage. Denna parameter gor det mojligt att vaxla styrningen av pumpen till en fast hastighet.	VV	1

24 (Cond Manual Speed)	0-100	Manuell pumphastighet. Pumphastighet när det manuella läget är valt.	W	1
25 (Cond Thermo Off Stably Speed)	0-100	Pumphastighet vid termostat avstängd enhet	W	1

Sökvägen i Web HMI-gränssnittet för pumpinställningar är "Main Menu à View/Set Unit à Pumps".

Delta T-regleringen måste ha båda vattensonderna vid förångarens inlopp för att fungera. Sökvägen i Web HMIgränssnittet för aktivering av EWT-sensor är "Main Menu à Commission Unit à Configuration →Options".

3.7. Nätverkskontroll

För att möjliggöra styrning av enheten från BMS-systemet måste parametern Control Source [4.00] ställas in i Network. Alla inställningar som rör BSM-kontrollkommunikation kan visualiseras på sidan [4]:

Meny	Parameter	Utbud	Beskrivning		R/W
04	00	0-1	0 = Nätverkskontroll inaktiverad	På/av-kommando från nätverket	W
	(Control Source)		1 = Nätverkskontroll aktiverad		
	01	0-1	0 = Enheten är aktiverad	Kommando On/Off från nätverksvisualisering	R
	(Enable)		1 = Enheten är inaktiverad		
	02	0-30 °C	-	Temperatur för kylvattnet som börvärde från	R
	(Cool LWT)			nätverket	
	03	30–60	-	Temperatur för uppvärmningsvatten från	R
	(Heat LWT)	°C		nätverket	
	04	CH/HP	-	Driftsätt från nätverket	R
	(Mode)				

Se dokumentation om kommunikationsprotokollet för specifika registeradresser och tillhörande läs- och skrivåtkomstnivå.

Sökvägen i Web HMI-gränssnittet är "Main Menu à View/Set Unit à Network Control".

3.8. Termostatisk kontroll

Termostatiska inställningar gör det möjligt att ställa in svaret på temperaturvariationer. Standardinställningarna är giltiga för de flesta tillämpningar, men anläggningsspecifika förhållanden kan kräva justeringar för att få en jämnare styrning eller en snabbare respons från enheten.

Enhetens styrenhet startar den första kompressorn om den kontrollerade temperaturen är högre (kylläge) eller lägre (värmeläge) än det aktiva börvärdet för minst ett startvärde för DT, medan den andra kompressorn, när den är tillgänglig, startas om den kontrollerade temperaturen är högre (kylläge) eller lägre (värmeläge) än det aktiva börvärdet (AS) för minst ett värde för Stage Up DT (SU). Kompressorerna stannar om de utförs enligt samma förfarande som gäller för parametrarna Stage Down DT och Shut Down DT.

		Kylläge	Värmeläge
Första start av kompressor		Reglerad temperatur > börvärde + Start av	/ Kontrollerad temperatur < börvärde - Start Up DT
Andra startar	kompressorer	Reglerad temperatur > börvärde + Stage Up DT	Kontrollerad temperatur < börvärde - Stage Up DT
Sista s kompressorr	stopp för n	Kontrollerad temperatur < börvärde - Shut Dn DT	n Reglerad temperatur > börvärde + Shut Dn DT
Andra stannar	kompressorer	Kontrollerad temperatur < börvärde - Stage Dn DT	n Reglerad temperatur > börvärde + Stage Dn DT

Ett kvalitativt exempel på kompressorernas startsekvens i kylläge visas i diagrammet nedan.



Diagram 1 - Startsekvens för kompressorer - Kylläge

Inställningarna för termostatkontrollen är tillgängliga från menyn [9]:

Meny	Parameter	Utbud	Beskrivning	R/W	Psw
09	00	0-10	Delta-temperaturen respekterar det aktiva börvärdet för	W	1
	(Start Up DT)		att starta enheten (start av den första kompressorn)		
	01	0-MIN (5 60.5-LwtSp)	Delta-temperaturen respekterar det aktiva börvärdet för	W	1
	(Shut Down DT)		att stoppa enheten (avstängning av den senaste kompressorn)		
	02	0-5	Delta-temperaturen respekterar det aktiva börvärdet för	W	1
	(Stage Up DT)		att starta den andra kompressorn		
	03	0-MIN (5, 60-LwtSp)	Delta-temperatur för det aktiva börvärdet för den andra	W	1
	(Stage Down DT)		kompressorn		
	04	1–60 [min]	Minsta tid mellan start av kompressorn	W	1
	(Stage Up Delay)				
	05	0–30 [min]	Minsta tid mellan avstängning av kompressorn	W	1
	(Stage Down Delay)				
	06	om enhetsläge = 1 eller 3	Definierar den lägsta vattentemperaturen innan enhetens	W	2
	(Evaporator Freeze)	-18–6 [°C]	larm för frysning av förångaren utlöses		
		om enhetsläge = 0 eller 2			
		+2–6 [°C]			
	07	om enhetsläge = 1 eller 3	Definierar den lägsta vattentemperaturen innan enhetens	W	1
	(Frysning av	-18–6 [°C]	larm för frysning av kondensatorn utlöses		
	kondensatorn)	om enhetslage = 0 eller 2			
	00	+2-6 [°C]	Minete (mark investigation of Voice and a Color of Vice	14/	4
	08	om ennetslage = 1 eller 3	Minsta tryck innan kompressorn borjar avlasta for att oka	vv	1
	(LOW Pressure	150–800 [KPa]	forangningstrycket		
	Un load)	600–800 [kPa]			
	09	0: LWT	Thermostatic Source Control	W	2
	(Thermo Control)	1: EWT			

Sökvägen i Web HMI-gränssnittet är "Main Menu → View/Set Unit → Thermostatic Control".

3.9. Externt larm

Externt larm är en digital kontakt som kan användas för att meddela UC ett onormalt tillstånd som kommer från en extern enhet som är ansluten till enheten. Denna kontakt är placerad i kundterminalboxen och kan beroende på konfigurationen orsaka en enkel händelse i larmloggen eller även stoppa enheten. Den larmlogik som är kopplad till kontakten är följande:

Kontaktens status	Larmtillstånd	Obs
öppen	Larm	Larmet genereras om kontakten förblir öppen i minst 5 sekunder
Stängt	Inget larm	Larmet återställs bara om kontakten stängs

Konfigurationen utförs från sidan [15] som visas nedan:

Meny	Parameter	Utbud	Beskrivning
15	09	0 = NO	Externt larm inaktiverat
	(Ext Alarm)	1 = Event	Händelsekonfigurationen genererar ett larm i styrenheten, men enheten är igång
		2 = Rapid Stop	Konfigurationen Rapid Stop genererar ett larm i styrenheten och utför ett snabbt stopp av enheten

Sökvägen till webbhotellet för konfigurationen av externt larm är: Commissioning → Configuration → Options

3.9.1. Termostatisk källkontroll

Enheten gör det möjligt att styra vattnet baserat på temperaturen på inkommande vatten eller utgående vatten. Parametrarna för termostatisk styrning **(sidan 9)** måste ställas in enligt kundens krav för att i möjligaste mån passa in i vattenverkets förhållanden.

Termostatisk reglering kan ställas in på:

- EWT Control (kan endast väljas om EWT Sensor är aktiverad (15.03→1)
- LWT-kontroll (standard)

3.9.1.1. Kontroll av inkommande vattentemperatur

I EWT-reglering beror kompressorns start/stopp på värdet för inkommande vattentemperatur, med hänsyn till parametrarna för termostatisk reglering.

Parameter	Beskrivning/Värde
Control Temperature	Inkommande vattentemperatur
SP	Baserat på Inkommande vattentemperatur
Startup DT	2.7 dK (standardvärde enligt beskrivningen i föregående kapitel)
Shutdown DT	1.7 dK (standardvärde enligt beskrivningen i föregående kapitel)
Nominal DT	Beror på enhetens läge, ställ in det i parametrarna 15.14, 15.15 (Nominell Evap DT, Nominell Cond
	DT)



3.9.1.2. Kontroll av temperaturen på utgående vatten

Vid LWT-reglering startar/stoppar kompressorn beroende på värdet för temperaturen för utgående vatten med avseende på termostatiska reglerparametrar.

Beroende på inställningen av StartupDT kan termoregleringskontrollen leda till:

1. Noggrannare termostatisk styrning → Frekventa kompressorstarter/-stopp. (Standardkonfiguration) Observera: UC säkerställer alltid att kompressorns start och stopp inte överskrider säkerhetsgränsen

Parameter	Beskrivning/Värde
Control Temperature	Kontroll av temperaturen för utgående vatten
SP	Baserat på temperaturen för utgående vatten
Startup DT	2.7 dK (standardvärde enligt beskrivningen i föregående kapitel)
Shutdown DT	1.7 dK (standardvärde enligt beskrivningen i föregående kapitel)
Nominal DT	Beror på enhetens läge, ställ in det i parametrarna 15.14, 15.15 (Nominell Evap DT, Nominell Cond



 Minskad mängd start/stopp av kompressorn → Mindre exakt termostatisk reglering. För att minska antalet start/stopp av kompressorn kan kunden ändra StartupDT-parametern enligt följande indikation:

 $StartUpDT > \frac{Nominal DT^*}{Number of Unit Compressors}$

*Nominell DT är skillnaden mellan inkommande och utgående vattentemperatur när enheten drivs med full kapacitet och nominellt vattenflöde från anläggningen.

Parameter	Beskrivning/Värde
Control Temperature	Kontroll av temperaturen för utgående vatten
SP	Baserat på temperaturen för utgående vatten
Startup DT	7.7 dK (exempel med 5 °C nominellt flöde och enhet med 1 kompressor)
Shutdown DT	1.7 dK (standardvärde enligt beskrivningen i föregående kapitel)
Nominal DT	Beror på enhetens läge, ställ in det i parametrarna 15.14, 15.15 (Nominell Evap DT, Nominell Cond DT)



3.10. Enhetens kapacitet

Information om enhetens ström- och enskilda kretskapaciteter kan nås från menysidan [3].

Meny	Parameter	Utbud	Beskrivning	R/W
03	00	0–100	Krets 1 kapacitet i procent	R
	(Circuit 1 Capacity)	%		
	01	0–100	Krets 2 kapacitet i procent	R
	(Circuit 2 Capacity)	%		

I HMI:s webbgränssnitt finns en del av denna information tillgänglig i sökvägarna:

- Main Menu \rightarrow View/Set Circuit \rightarrow Circuit 1 (or Circuit 2) \rightarrow Data
- Main Menu \rightarrow View/Set Circuit \rightarrow Circuit 1 (or Circuit 2) \rightarrow Compressors

3.11. Energihushållning

I detta kapitel förklaras de funktioner som används för att minska enhetens energiförbrukning.

3.11.1. Återställning av börvärdet

Funktionen "Setpoint Reset" kan åsidosätta det aktiva börvärdet för kylvattentemperaturen när vissa omständigheter inträffar. Syftet med denna funktion är att minska enhetens energiförbrukning samtidigt som samma komfortnivå bibehålls. För detta ändamål finns det tre olika kontrollstrategier:

- Återställning av börvärdet genom en extern signal (0–10 V)
- Återställning av börvärdet genom ΔT för förångare/kondensator (EEWT/CEWT)

Det kontrollerade Delta T ställs in i enlighet med enhetens faktiska läge: om enheten arbetar i kylläge anses förångarens Delta T aktivera återställning av börvärdet, om enheten arbetar i värmeläge anses kondensatorns Delta T aktivera återställning av börvärdet.

För att ställa in den önskade strategin för återställning av börvärdet går du till parametergrupp nummer [20] "Setpoint Reset" enligt följande tabell:

Meny	Parameter	Utbud	Beskrivning	R/W
18	00	0-2	0 = Nej	W
	(Reset Type)		1 = 0–10 V	
			2 = DT	

För att ställa in den önskade strategin i HMI:s webbgränssnitt är vägen "Main Menu à Commission Unit à Configuration à Options".och ändra parametern Setpoint Reset.

Parameter	Utbud	Beskrivning
LWT Reset Ingen		Återställning av börvärdet är inte aktiverat
	010V	Återställning av börvärdet aktiveras av en extern signal mellan 0 och 10 V
	DT	Återställning av börvärdet aktiveras av förångarens vattentemperatur

Varje strategi måste konfigureras (även om en standardkonfiguration finns tillgänglig) och dess parametrar kan ställas in genom att navigera till "Main Menu à View/Set Unit à Power Conservation à Setpoint Reset" i HMI:s webbgränssnitt.



Observera att de parametrar som motsvarar en specifik strategi kommer att vara tillgängliga först när inställningen för återställning av börvärdet har ställts in på ett specifikt värde och UC:n har startats om.

3.11.1.1. Återställning av börvärdet med 0–10 V-signal

När **0–10 V** väljs som alternativ för **återställning av börvärde** beräknas LWT:s aktiva börvärde (AS) med en korrigering baserad på en extern 0–10 V-signal: 0 V motsvarar en 0 °C-korrigering, dvs. AS = LWT-börvärde, medan 10 V motsvarar en korrigering av Max Reset (MR)-mängden, dvs. AS = LWT-börvärde + MR(-MR) enligt följande bild:



Diagram 2 - Extern signal 0-10 V mot aktivt börvärde - kylningsläge (vänster)/värmeläge (höger)

Flera parametrar kan konfigureras och de är tillgängliga från menyn **Setpoint Reset**. Gå till parametergrupp nummer [16] "Setpoint Reset" enligt följande tabell:

Meny	Parameter	Utbud	Beskrivning	R/W
20	01	0–10 [°C]	Max. återställningsvärde. Den representerar den maximala	W
	(Max Reset)		temperaturvariation som valet av logiken för återställning av börvärdet kan orsaka på LWT.	

3.11.1.2. Återställning av börvärdet med DT

När **DT** väljs som alternativ för **återställning av börvärde** beräknas det aktiva börvärdet för LWT (AS) genom att tillämpa en korrigering baserad på temperaturskillnaden Δ T mellan temperaturen på utgående vatten (LWT) och temperaturen på inkommande vatten (EWT) i förångaren (återvändande vatten). När | Δ T| blir mindre än startåterställningens Δ T-börvärde (SR Δ T) ökas (om kylningsläget är inställt) eller minskas (om värmeläget är inställt) det aktiva LWT-börvärdet proportionellt med ett maximalt värde som är lika med parametern Max. återställning (MR).



Diagram 3 - Evap AT vs aktivt börvärde - kylningsläge (vänster)/värmeläge (höger)

Flera parametrar kan konfigureras och de är tillgängliga från menyn **Setpoint Reset** som visas nedan:

Meny	Parameter	Utbud	Beskrivning	R/W
18	01	0–10 [°C]	Max. återställningssetpoint. Den representerar den maximala	W
	(Max Reset)		temperaturvariation som valet av logiken för återställning av börvärdet kan orsaka på LWT.	
	02 (Start Reset DT)	0–10 [°C]	Den representerar DT:s "tröskeltemperatur" för att aktivera återställningen av LWT-börvärdet, dvs. LWT-börvärdet skrivs över endast om DT når/överskrider SRΔT.	W

3.12. Inställning av styrenhetens IP-adress

Controller IP Setup kan nås från menyn [13] där det är möjligt att välja mellan statisk eller dynamisk IP och manuellt ställa in IP och nätverksmask.

Meny	Parameter	Underparameter	Beskrivning	R/W
13	00	N/A	Av = DHCP avstängt	W
	(DHCP)		DHCP-alternativet är inaktiverat.	
			På = DHCP på	
			DHCP-alternativet är aktiverat.	
	01 (IP)	N/A	"XXX.XXX.XXX.XXX"	R
			Representerar den aktuella IP-adressen. När parametern [13.01] har angetts växlar HMI automatiskt mellan alla fyra IP-adressfälten.	
02 N/A "xxx.xxx.xxx" (Mask)		"XXX.XXX.XXX.XXX"	R	
	Representerar den aktuella adressen för Subnet Mask. När parametern [13 angetts växlar HMI automatiskt mellan de fyra maskfälten.			
	03	00 IP#1	Definierar det första fältet i IP-adress	W
	(Manual IP)	01 IP#2	Definierar det andra fältet i IP-adress	W
		02 IP#3	Definierar det tredje fältet i IP-adress	W
		03 IP#4	Definierar det fjärde fältet i IP-adress	W
	04	00 Msk#1	Definierar det första fältet i Mask	W
	(Manual Mask)	01 Msk#2	Definierar det andra fältet i Mask	W
		02 Msk#3	Definierar det tredje fältet i Mask	W
		03 Msk#4	Definierar det fjärde fältet i Mask	W

För att ändra konfigurationen av MTIV IP-nätverket gör du följande:

- Gå till menyn Settings.
- Ställ in DHCP-alternativet på Off.
- Ändra IP-, mask-, gateway-, PrimDNS och ScndDNS adresserna, om det behövs, med hänsyn till de aktuella nätverksinställningarna
- Ange Apply changes till Yes för att spara konfigurationen och starta om MTIV-kontrollen.

Standardkonfigurationen för internet är:

Parameter	Standardvärde
IP	192.168.1.42
Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
PrimDNS	0.0.0.0
ScndDNS	0.0.0.0

Observera att om DHCP är inställt på On och MTIV:s internetkonfiguration visar följande parametervärden har ett problem med internetanslutningen uppstått (troligen på grund av ett fysiskt problem, t.ex. att Ethernet-kabeln har gått sönder).

Parameter	Värde
IP	169.254.252.246
Mask	255.255.0.0
Gateway	0.0.0.0
PrimDNS	0.0.0.0
ScndDNS	0.0.0.0

3.13. Daikin på plats

Daikin-anslutningen på plats kan aktiveras och övervakas via menyn [12]:

Meny	Parameter	Utbud	Beskrivning	R/W	Psw
12	00	Av = anslutning av	DoS-anslutningen är inaktiverad	W	1
	(Enable)	On = Anslutning på	DoS-anslutning är aktiverad		
	01	0-6 = inte ansluten	DoS faktiska anslutningstillstånd	R	1
	(State)	7 = Ansluten	-		

För att kunna använda DoS-verktyget måste kunden meddela **serienumret** till Daikin-företaget och prenumerera på DoStjänsten. Från den här sidan är det möjligt att:

- Starta/stoppa DoS-anslutningen
- Kontrollera anslutningsstatusen till DoS-tjänsten
- Aktivera/avaktivera alternativet för fjärruppdatering

I det osannolika fallet att UC byts ut kan DoS-anslutningen bytas från den gamla PLC:n till den nya genom att den aktuella **aktiveringsnyckeln** meddelas Daikin-företaget.

Sidan Daikin on Site (DoS) kan nås genom att navigera genom HMI:s webbgränssnitt med sökvägen Main Menu → View/Set Unit → Daikin On Site.

3.14. Datum/tid

Enhetens styrenhet kan lagra det aktuella datumet och klockslaget som används för schemaläggaren och kan ändras i menyerna [10] och [11]:

Meny	Parameter	Utbud	Beskrivning	R/W
10	00	0-7(7	Definierar den faktiska dagen som lagras i UC	W
	(Day)			
	01	0-12	Definierar den faktiska månaden som lagras i UC	W
	(Month)			
	02	0-9999	Definierar det faktiska året som lagras i UC	W
	(Year)			
11	00	0-24	Definierar den faktiska timmen som lagras i UC	W
	(Hour)			
	(Minute)	0-60	Definierar den faktiska minuten som lagras i UC	W
	01			

Information om datum/tid kan hittas på sökvägen "Main Menu → View/Set Unit → Date/Time".

Kom ihåg att regelbundet kontrollera batteriet i styrenheten för att upprätthålla uppdaterat datum och uppdaterad tid även när det inte finns någon ström. Se avsnittet om underhåll av styrenheten.

3.15. Master/slav

För att integrera master/slav-protokollet måste adressen väljas för varje enhet som ska styras. I varje system kan vi bara ha en master och högst tre slavar och det är nödvändigt att ange rätt antal slavar. Address och Number of Units kan väljas genom parametrarna [15.04] och [15.07].

Observera att master/slav inte är kompatibelt med Pump Control Mode VPF och DT.

Meny	Parameter	Beskrivning	R/W
15	08	0 = fristående	W
(Customer Configuration)	(Address)	1 = Master	
		2 = slav 1	
		3 = slav 2	
		4 = slav 3	
	10	0 = 2 enheter	W
	(Number of Units)	1 = 3 enheter	
		2 = 4 enheter	

Adress och antal enheter kan också ställas in i Web HMI-sökvägen "Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options".

Master/slav-parametern kan ställas in på sidan [16] och är endast tillgänglig i master-enheten:

Meny	Parameter	Utbud	R/W	Psw
[16]	[16.00] Start Up Limit	0-5	W	1
Master/slav	[16.01] Shut Dn Limit	0-5	W	1
(Endast tillgänglig för	[16.02] Stage Up Time	0-20 min	W	1
huvudenheten)	[16.03] Steg Dn Time	0-20 min	W	1
	[16.04] Stage Up Load	30-100	W	1
	[16.05] Steg Dn Load	30-100	W	1
	[16.06] PrioSlave#1	1-4	W	1
	[16.07] PrioSlave#2	1-4	W	1
	[16.08] PrioSlave#3	1-4	W	1
	[16.09] MasterPriority	1-4	W	1
	[16.10] Master Enable	Av-på	W	1

[16.11] Standby Chiller	Ingen/Auto/Master/Slav 1/Slav 2/Slav	W	1
	3		
[16.12] Cycling Type	Körtimmar/sekvens	W	1
[16.13] Interval Time	1-365	W	1
[16.14] Switch Time	1-24	W	1
[16.15] Temp Compensation	Av-på	W	1
[16.16] Tmp Cmp Time	0-600 minuter	W	1
[16.17] M/S Alarm Code	0-511	R	1

Sökvägen i Web HMI-gränssnittet för Master/Slave-konfiguration är "Main Menu \rightarrow Commission Unit \rightarrow Configuration \rightarrow Master/Slave". Se den specifika dokumentationen för mer information om detta ämne.

3.16. Fel enhetskonfiguration

Med undantag för fabrikskonfigurationer kan kunden anpassa enheten efter sina behov och de alternativ som han eller hon har köpt. De tillåtna ändringarna gäller HMI Type, Pump Ctrl Type, SCM Address, External Alarm, Costant Heating Capacity, SCM Number of Units, Water reversing valve, Three-way valve menu.

Alla dessa kundkonfigurationer för enheten kan ställas in på sidan [15].

Sidan	Sidan Parameter		Utbud	Beskrivning	R/W	Psw			
15	00 (Evaporator Pump (Ctrl Mode)		0-3	0 = På-av-läge 1 = Fast hastighet 3 = DeltaT-läge	W	1		
	01 (Evap 3wv Menu)	0 (Evaporator target)	3wv	10- 30℃	EWWQ standard 20°C EWLQ standard 20°C	W	1		
		1 (Kp parameter)	PID	0-50	Standard 3.3				
		2 (Ti parameter)	PID	0-600s	Standard 180s				
		3 (Td parameter)	PID	0-180s	Standard 1s				
		4 (NO/NC)		NO/N C	Standard NO				
	02 (Evap Control Dev	ice)		0-2	0 = Nej 1 = ventil 2 = EvapPumpCtrlEn	W	W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1		
	03 (EWT Sensor Enable)			0-1	0 = Sensor är inte ansluten	W	1		
	04 (Condenser 3wv Menu)	0 (Evaporator target)	3wv	10- 30℃	EWWQ standard 20°C EWLQ standard 20°C	W	1		
		1 (Kp parameter)	PID	0-50	Standard 3.3				
		2 (Ti parameter)	PID	0-600s	Standard 180s				
		3 (Td parameter)	PID	0-180s	Standard 1s				
		4 (NO/NC)		NO/N C	Standard NO				
	05 (Cond Control Measure)			0-2	0 = Nej 1 = CondIn 2 = CondOut	W	1		
	06 (Cond Control Device) 07 (SCM Address)			0-2	0 = Nej 1 = ventil 2 = CondPumpCtrIEn	W	1		
				0-4	0 = fristående 1 = Master 2 = Slav 1 3 = Slav 2 4 = Slav 3	W	1		
	08 (External Alarm)			0-3	0 = Nej 1 = Händelse 2 = Snabbt stopp	W	1		
	09 (Number of Units)			0-2	0 = 2 enheter 1 = 3 enheter	W	1		

		2 = 4 enheter		
10 (Water Reversing Valve Behavior)	0-1	0 = Normalt stängd 1 = Normalt öppen	W	1
11 (Water Reversing Valve To Cool Delay)	0-120	0-120 s	W	1
12 (Water Reversing Valve To Heat Delay)	0-120	0-120 s	W	1
13 (Evap Nominal DT)	0-10	0-10	W	1
14 (Cond Nominal DT)	0-10	0-10	W	1
15 (HMI Sel)	0-1	0 = Evco 1 = Siemens	W	1

Sökvägen i Web HMI-gränssnittet för kundkonfigurationsinställningar är "Main Menu → Commission Unit → Options"

3.17. Trevägsventil

Syftet med trevägsventilen är att garantera en lägsta (till kondensatorn) eller högsta (till förångaren) inloppstemperatur till värmeväxlaren. För att aktivera logiken, se undermeny 15.02 för en förångare eller undermeny 15.05 för en kondensor.

Sidan	Parameter		Underparameter	Utbud	Beskrivning	R/W	Psw
15	15,01 (Meny för trevägsventil)	förångarens	15.1.0 (Mål förångarens trevägsventil)	10-30 ℃	EWWQ standard 20 °C EWLQ standard 20 °C	W	1
			15.1.1 (Kp PID-parameter)	0-50	Standard 3.3		
			15.1.2 (Ti PID-parameter)	0-600s	Standard 180s		
			15.1.3 (Td PID-parameter)	0-180s	Standard 1s		
			15.1.4 (NÖ/NS)	0-1	Standard NÖ		
15	15,01 (Meny för trevägsventil)	kondensatorns	15.5.0 (Mål för kondensatorns trevägsventil)	10-30 ℃	EWWQ standard 20 °C EWLQ standard 20 °C	W	1
			15.5.1 (Kp PID-parameter)	0-50	Standard 3.3		
			15.5.2 (Ti PID-parameter)	0-600s	Standard 180s		
			15.5.3 (Td PID-parameter)	0-180s	Standard 1s]	
			15.5.4 (NÖ/NS)	0-1	Standard NÖ		

Se anvisningen på enheten för att säkerställa att maskinens driftgränser är korrekta.

HMI Siemens sökväg: Huvudmeny→Visa inställd enhet→Trevägsventil

Delta T-regleringen måste ha båda vattensonderna vid förångaren för att fungera. Sökvägen i Web HMI-gränssnittet för aktivering av EWT-sensor är "Main Menu → Commission Unit → Configuration →Options".

Temperatursensorn för förångarens inloppsvatten är inte standard och måste installeras

3.18. Ventil för vattenomvändning

Ventilf för vattenomvändning (WRV) kan, beroende på modell (NC/NO), endast aktiveras manuellt. Följ stegen nedan:

- 1- Inaktivera enheten
- 2- Vänta tills pumparna stängs av (ca 1 minut)
- 3- Byt läge och vänta tills ventilen för vattenomvändning har slagit om (se handboken till WRV)
- 4- Aktivera enheten



Följ stegen noggrant för att undvika skador på ventilen för vattenomvändning.

Sidan	Parameter	Utbud	Beskrivning	R/W	Psw
15	10	0-1	0=Normalt stängd 1=Normalt öppen	W	1

(Beteende hos ventilen för vattenomvändning)				
11 (Fördröjd kylning av ventilen för vattenomvändning)	0-120	0-120s	W	1
12 (Fördröjd värme för ventilen för vattenomvändning)	0-120	0-120s	W	1

Sökvägen i webbgränssnittet för inställningar av ventilen för vattenomvändning är "Main Menu → View/Set Unit → Water Reversing Valve"

3.19. Anslutningssats och BMS-anslutning

UC har två åtkomstportar för kommunikation via Modbus RTU/BACnet MSTP- eller Modbus/BACnet TCP-IP-protokoll: RS485-port och Ethernet-port. RS485-porten är exklusiv, men på TCP-IP-porten är det möjligt att kommunicera samtidigt med både Modbus och BACnet.

Modbusprotokollet är inställt som standard på RS485-porten medan tillgång till alla andra funktioner för BACnet MSTP/TCP-IP och Modbus TCP-IP låses upp genom aktivering av *EKRSCBMS*.

Se databoken för protokoll som är oförenliga med andra funktioner i enheten.



	RS485		TCP-IP
1	Modbus RTU ELLER BACnet MSTP	2	Modbus TCP-IP OCH BACnet TCP-IP

Du kan välja vilket protokoll som ska användas och ställa in kommunikationsparametrarna för båda portarna på sidan [22].

Sidan	Parameter	Utbud	Beskrivning	R/W	Psw
19	00	1-255	Definierar UC-adressen i Modbus-nätverket.	W	1
(Protokollkommuni	(Mb Adress)				
kation)	01	0-1000	Definierar Modbus-kommunikationshastighet i Bps/100	W	1
	(Mb BAUD)		och måste vara identisk för alla noder i bussen.		
	02	0 = Even	Definierar den paritet som används i Modbus-	W	1
	(Mb Parity)	1 = Odd 2 = None	kommunikation och måste vara identisk för alla noder på bussen.		
	03	Av = 1 Stop	Definierar om 2 stoppbitar ska användas.	W	1
	(Mb 2StopBit)	BITSS			
		Bita			
	04	0-10	Definierar tidsgränsen i sekunder för slavens svar innan	W	1
	(Mb Timeout)		ett kommunikationsfel rapporteras.		
	05	1-255	Definierar UC-adressen i BacNET-nätverket.	W	1
	(BN Address)				
	06	0-1000 Bps/100	Definierar BacNET-kommunikationshastigheten i	W	1
	(BN BAUD)		Bps/100 och måste vara identisk för alla noder i bussen.		
	07 BN	0-4.194.302	Definierar de fyra mest signifikanta siffrorna i Device ID,	W	1
	(Device ID)	$0 - (X \cdot XXX \cdot)$	som används i ett BACnet-nätverk som en unik		
			identifierare för en specifik enhet. Device ID för varje		
			enhet måste vara unikt i hela BACnet-nätverket.		
	08 BN	0-4.194.302	Definierar de tre mindre signifikanta siffrorna i Device	W	1
	(Device ID)	0 - (xxx)	ID, som används i ett BACnet-nätverk som en unik		
			identifierare för en specifik enhet. Device ID för varje		
		0.05525	enhet måste vara unikt i hela BACnet-nätverket.		
	09	0-65535	Definierar den mest signifikanta siffran i BacNET UDP	W	1
	(BN Port)	0-(x)	Port.		

10 (BN Port)	0-65535 0-(-x.xxx)	Definierar fyra mindre signifikanta siffror för BacNET UDP Port.	W	1
11 (BN Timeout)	0-10	Definierar tidsgränsen i sekunder för svaret innan ett kommunikationsfel rapporteras.	W	1
12 (License Manager)	Av = Passive På = Active	Representerar det faktiska tillståndet för EKRSCBMS.	R	1
13 (BacNETOverRS)	Av = Passive På = Active	Definierar om BacNET-protokollet ska användas i stället för modbus på RS485-porten.	W	1
14 (BacNET-IP)	Av = Passive På = Active	Definierar aktiveringen av BacNET TCP-IP-protokollet när <i>EKRSCBMS</i> är upplåst.	W	1
15 (BasProtocol)	0 = None 1 = Modbus 2 = Bacnet	Definierar vilka protokolldata som UC tar hänsyn till i sin logik.	W	1
16 (BusPolarization)	Av = Passive På = Active	Definiera aktiveringen av UC:s interna polarisationsmotstånd. Den måste ställas in på "Active" endast på den första enheten i nätverket.	W	1

Sökvägen i HMI:s webbgränssnitt för att komma åt denna information är:

Main Menu → View/Set Unit → Protocols

3.20. Om kylaggregat

Programversionen och BSP-versionen representerar kärnan i den programvaran som är installerad på styrenheten. [22] är den enda lästa sidan som innehåller denna information.

Sidan	Parameter	R/W	Psw
21	00	R	0
(Om)	(App Vers)		
	01	R	0
	(BSP)		

Sökvägen i HMI:s webbgränssnitt för att komma åt denna information är:

• Main Menu \rightarrow About Chiller

3.21. HMI-skärmsläckare

Efter 5 minuters väntan går gränssnittet automatiskt till menyn Skärmsläckare. Detta är en meny som endast kan lösas och består av två sidor som byter sida var femte sekund.

Under denna fas visas följande parametrar:

Parameter	Beskrivning
Sida 1	String Up = temperatur för utgående vatten
	String Dn = Vattens aktuella börvärde
Sida 2	String Up = Enhetens kapacitet
	String Dn = Enhetsläge

För att lämna menyn Skärmsläckare måste du trycka på någon av de fyra HMI-knapparna. Gränssnittet återgår till sidan [0].

3.22. Drift hos generisk styrenhet

De viktigaste tillgängliga kontrollfunktionerna är "Application Save" och "Apply Changes". Den första används för att spara den aktuella konfigurationen av parametrar i UC för att undvika att den går förlorad om ett strömavbrott inträffar, medan den andra används för vissa parametrar som kräver en omstart av UC för att bli effektiva.

Dessa kommandon kan nås från menyn [24]:

Sidan	Parameter	Utbud	Beskrivning	R/W	Psw
20	00	Av = Passive	PLC utför ett kommandot	W	1
(UC)	(AppSave)	På = Active	Application Save (Spara program)		
	01	Av = Passive	PLC utför ett kommando för	W	1
	(Apply Changes)	På = Active	att tillämpa ändringar		

I HMI:s webbgränssnitt finns Application Save tillgängligt på sökvägarna:

• Main Menu \rightarrow Application Save

Medan inställningsvärdet för att tillämpa ändringar kan ställas in i sökvägen:

• Main Menu → View/Set Unit → Controller IP setup → Settings

3.23. Navigeringstabell för HMI-parametrar

I denna tabell redovisas hela gränssnittsstrukturen från huvudmenyn till varje enskild parameter, inklusive skärmsläckarsidorna. Vanligtvis består HMI av sidor som innehåller parametrar som är tillgängliga från huvudmenyn. I några få fall finns det en struktur med två nivåer där en sida innehåller andra sidor i stället för parametrar; ett tydligt exempel är sidan [17] för hantering av schemaläggare.

Meny	Parameter	Underparameter	R/W	PSW-nivå
[0] Password	[00.00] Enter PSW	N/A	W	0
[1]	[01.00] UEN	N/A	W	1
Enhet	[01.01] C1EN	N/A	W	1
	[01.02] C2EN	N/A	W	1
[2] Mode	[02.00] Available Modes	N/A	W	2
[3]	[03.00] C1_Cap	N/A	R	0
Capacity	[03.01] C2_Cap	N/A	R	0
[4]	[04.00] Source	N/A	W	1
Net	[04.01] En	N/A	R	0
	[04.02] C.SP	N/A	R	0
	[04.03] H.SP	N/A	R	0
	[04.04] Mode	N/A	R	0
[5]	[05.00] c1	N/A	W	0
Setp	[05.01] c2	N/A	W	0
	[05.02] H1	N/A	W	0
	[05.03] н2	N/A	W	0
[6]	[06.00] Evap In	N/A	R	0
Tmps	[06.01] Evap Out	N/A	R	0
	[06.02] Cond In	N/A	R	0
	[06.03] Cond Out	N/A	R	0
	[06.04] Cool Syst	N/A	R	0
	[06.05] Heat Syst	N/A	R	0
[7]	[07.00] Alarm List	N/A	R	0
Alms	[07.01] Alarm Clear	N/A	W	1
[8]	[08.00] RecT	N/A	W	1
Pump	[08.01] Standby Speed	N/A	W	1
	[08.02] Speed	N/A	R	1
	[08.03] Max Speed	N/A	W	1
	[08.04] Min Speed	N/A	W	1
	[08.05] Speed 1	N/A	W	1
	[08.06] Parameter Ti	N/A	W	1
	[08.07] Setpoint DT	N/A	W	1
	[08.08] Evap DT	N/A	R	1
	[08.09] Evap Pump Run Hours 1	N/A	R	1
	[08.10] Evap Pump Run Hours 2	N/A	R	1
	[08.11] Evap Pump Mode	N/A	W	1
	[08.12] Evap Manual Speed	N/A	W	1
	[08.13] Evap Thermo Off Standby Sp	N/A	W	1
	[08.14] Cond Standby Spd	N/A	W	1
	[U8.15] Cond Pump Speed (CondVfpOut)	N/A	R	1
	[U8.16] Cond Max Spd	N/A	W	1
	[08.17] Cond Min Spd	N/A	W	1
	[08.18] CondSpd1	N/A	W	1
	[U8.19] Cond Pump Ti (CondParamKD)	N/A	W	1
	[08.20] Cond Stanby DT	N/A	W	1
	[08.21] Cond DT	N/A	R	1
	[08.22] Cond Pump Run Hours 1	N/A	R	1

Meny	Parameter	Underparameter	R/W	PSW-nivå
	[08.23] Cond Pump Mode	N/A	W	1
	[08.24] Cond Manual Speed	N/A	W	1
	[08.25] Cond Thermo Off Standby Sp	N/A	W	1
[9]	[9.00] Startup DT	N/A	W	1
Thermostatic control	[9.01] Shutdown DT	N/A	W	1
	[9.02] Stage up DT	N/A	W	1
	[9.03] Stage down DT	N/A	W	1
	[9.04] Stage up delay	N/A	W	1
	[9.05] Stage dn delay	N/A	W	1
	[9.06] Evap Freeze	N/A	W	2
	[9.07] Cond Freeze	N/A	W	2
	[9.08] Low Press Unld	N/A	Ŵ	2
	[9.09] Thermo Control	Ν/Α	W	2
[10]	[10 00] Day		۷۷ ۱۸/	2
Date	[10,01] Month		VV \\\/	0
		N/A		0
[11]		N/A	VV	0
Time		N/A	VV	0
[10]		N/A	VV	0
Dos	[12.00] Enable	N/A	W	0
F123		N/A	R	0
IPst		N/A	VV	0
	[13.01] ACTUAL IP	N/A	R	0
	[13.02] Actual Mask	N/A	R	0
	[13.03] Manual IP		R	0
		[13.3.0] IP#1	W	0
		[13.3.1] IP#2	W	0
		[13.3.2] IP#3	W	0
	[13.04] Manual Mask	[13.3.3] IP#4	W	0
			W	0
		[13.4.0] Msk#1	W	0
		[13.4.1] Msk#2	W	0
		[13.4.2] Msk#3	W	0
		[13.4.3] Msk#4	W	0
[15]	[15.00] Evap Pump Control Mode	N/A	W	1
Cuscomer configuration	[15.01] Evap 3WV Menu	[15.1.0] Evaporator 3WV target	W	1
		[15.1.1] Kp PID parameter		
		[15.1.2] Ti PID parameter		
		[15.1.3] Td PID parameter		
		[15.1.4] NO/NC		
	[15.02] Evap Ctrl Dev	N/A	W	1
	[15.03] EWT Sen En	N/A	W	1
	[15.04] Cond Pump Control Mode	N/A	W	1
	[15.05] Cond 3wv Menu	[15.5.0] Condenser 3WV target	W	1
		[15.5.1] Kn PTD narameter	1	
		[15.5.2] Ti PTD parameter		
		[15.5.3] Td PTD parameter	-	
		[15.5.4] NO/NC	-	
	[15.06] Cond Ctrl Dev	N/A	W	1
	[15.07] Address	N/A	W	1
	[15.08] Ext Alarm	N/A	W	1
	[15.09] Master Slave Number of	N/A	W	1
	[15.10] WRV Behaviour	N/A	W	1
	[15.11] WRV Cool Delay	N/A	W	1

Meny	Parameter	Underparameter	R/W	PSW-nivå
	[15.12] WRV Heat Delay	N/A	W	1
	[15.13] Evap Nominal DT	N/A	W	1
	[15.14] Cond Nominal DT	N/A	W	1
	[15.15] HMI Select	N/A	W	1
Г 16]		N/A	W	1
Master/slav	[16.01] Shut Dn Limit	N/A	W	1
Master Unit)	[16.02] Stage Up Time	N/A	W	1
-	[16.03] Stage Dn Time	N/A	\\/	1
	[16 04] Stage Un Threshold	N/A	۷۷ ۱۸/	1
	[16 05] Stage Down Threshold	N/A	۷۷ ۱۸/	1
	[16.06] PrioSlave#1		VV \\\/	1
	[16.07] Prioslave#2		VV \\\	1
	[16.08] Prioslave#2		VV \\\/	1
	[16.00] Prioslave#5	N/A		1
	[16.10] Master Frable	N/A	VV	1
	[16.11] Standby Chillon	N/A	VV	1
	[16.11] Standby Chiller	N/A	VV	1
		N/A	VV	1
	[16.13] Interval lime	N/A	W	1
	[16.14] SWITCH IIME	N/A	W	1
	[16.15] Temp Compensation	N/A	W	1
	[16.16] Tmp Cmp Time	N/A	W	1
	[16.17] M/S Alarm Code	N/A	R	1
[17] Scheduler	[17.00] Monday		W	1
Schedurch		[17.0.0] Tid 1	W	1
		[17.0.1] Värde 1	W	1
		[17.0.2] Tid 2	W	1
		[17.0.3] Värde 2	W	1
		[17.0.4] Tid 3	W	1
		[17.0.5] Värde 3	W	1
		[17.0.6] Tid 4	W	1
		[17.0.7] Värde 4	W	1
	[17.01] Tuesday		W	1
		[17.1.0] Tid 1	W	1
		[17.1.1] Värde 1	W	1
		[17.1.2] Tid 2	W	1
		[17.1.3] Värde 2	W	1
		[17.1.4] Tid 3	W	1
		[17.1.5] Värde 3	W	1
		[17.1.6] Tid 4	W	1
		[17.1.7] Värde 4	W	1
	[17.06] Sunday		W	1
		[17.6.0] Tid 1	W	1
		[17.6.1] Värde 1	W	1
		[17.6.2] Tid 2	W	1
		[17.6.3] Värde 2	W	1
		[17.6.4] Tid 3	W	1
		[17.6.5] Värde 3	W	1
		[17.6.6] Tid 4	W	1
		[17.6.7] Värde 4	W	1
[18]	[18.00] Reset Type	N/A	W	1
setpoint reset	[18.01] Max Reset DT	N/A	W	1
	[18.02] Start Reset DT	N/A	W	1
[19]	[19.00] Mb Address	N/A	W	1
Protocol Communication	[19.01] Mb BAUD	N/A	W	1
	[19.02] Mb Parity	N/A	W	1

Meny	Parameter	Underparameter	R/W	PSW-nivå
	[19.03] Mb 2StopBit	N/A	W	1
	[19.04] Mb Timeout	N/A	W	1
	[19.05] BN Address	N/A	W	1
	[19.06] BN BAUD	N/A	W	1
	[19.07] BN Device ID (X.XXX)	N/A	W	1
	[19.08] BN Device ID (XXX)	N/A	W	1
	[19.09] BN Port (X)	N/A	W	1
	[19.10] BN Port(-X.XXX)	N/A	W	1
	[19.11] BN Timeout	N/A	W	1
	[19.12] Licence Mngr	N/A	R	1
	[19.13] BacNETOverRS	N/A	W	1
	[19.14] BacNET-IP	N/A	W	1
	[19.15] BasProtocol	N/A	W	1
	[19.16] BusPolarization	N/A	W	1
[20]	[20.00] AppSave	N/A	W	1
PLC	[20.01] Apply Changes	N/A	W	1
	[20.02] Software Update	N/A	W	2
	[20.03] Save Parameters	N/A	W	2
	[20.04] Restore Parameters	N/A	W	2
[21]	[21.00] App Vers	N/A	R	0
About	[21.01] BSP	N/A	R	0
[22] Screen Saver	- LWT (String Up) - Setpoint Act (String Dn)	 Enhetens lock (String Up) Faktiskt läge (String Dn) 	R	0

4. LARM OCH FELSÖKNING

UC skyddar enheten och komponenterna från skador under onormala förhållanden. Varje larm aktiveras när onormala driftförhållanden kräver ett omedelbart stopp av hela systemet eller delsystemet för att förhindra eventuella skador.

När ett larm inträffar tänds den rätta larmikonen.

Om Master/slav- eller VPF-funktionen är aktiverad är det möjligt att ha en varningsikon som blinkar med [07.00]värdet lika med noll. I dessa fall kan enheten köras eftersom varningsikonen hänvisar till funktionsfel, inte till
enhetens fel, men registren [08.14] eller [16.16] rapporterar ett värde större än noll. Se den specifika
dokumentationen för felsökning av Master/slav- eller VPF-funktioner.

Om ett larm inträffar är det möjligt att försöka rensa ett larm genom parametern [7.01] för att låta enheten starta om.

Observera följande:

- Om larmet kvarstår hänvisas till tabellen i kapitlet "Larmlista": Översikt" för att hitta möjliga lösningar.
- Om larmet fortsätter att uppstå efter manuell återställning, kontakta din lokala återförsäljare.

4.1. Larmlista: Översikt

HMI visar de aktiva larmen på den särskilda sidan [7]. När du går in på denna sida visas antalet aktiva larm. På den här sidan kan du bläddra igenom hela listan över aktiva larm och använda "Alarm Clear".

Sidan	Parameter	Beskrivning	R/W	Psw
[16]	00 (Alarm List)	Kartläggning av larm HMI	R	0
	01 (Alarm Clear)	Av = Bibehåller larm På = Utför återställning av larm	W	1

Tabellen över möjliga koder för parameter [7.00] är följande:

Typ av larm	HMI-kod	Kartläggningslarm	Orsak	Lösning								
Enhet	U001	UnitOff ExtEvent	Extern signal som kartläggs som händelse som upptäcks av UC	 Kontrollera kundens externa signalkälla 								
	U003	UnitOff EvapFlowLoss	Problem med vattenkretsar	 Kontrollera att vattenflödet är möjligt (öppna alla ventiler i kretsen) Kontrollera ledningsanslutningen Kontakta din lokala återförsäljare 								
	U004	UnitOff EvapFreeze	Vattentemperaturen ligger under minimigränsen	 Kontakta din lokala återförsäljare 								
	U005	UnitOff ExtAlm	Extern signal som kartläggs som larm som upptäcks av UC	 Kontrollera kundens externa signalkälla 								
	U006	UnitOff EvpLvgWTempSen	Temperaturgivare upptäcks inte	 Kontrollera givarens ledningsanslutning Kontakta din lokala återförsäljare 								
	U007	UnitOff EvpEntWTempSen	Temperaturgivare upptäcks inte	 Kontrollera givarens ledningsanslutning Kontakta din lokala återförsäljare 								
	U010	UnitOff BadSpOverInpt	Signalen har detekterats utanför området	 Kontrollsignal till UC Kontrollera ledningsanslutningen Kontakta din lokala återförsäljare 								
	U022	UnitOff CondFreeze	Vattentemperaturen ligger under minimigränsen	 Kontakta din lokala återförsäljare 								
	U023	UnitOff CondLwtSenf	Temperaturgivare upptäcks inte	 Kontrollera givarens ledningsanslutning Kontakta din lokala återförsäljare 								
	U024	UnitOff CondEwtSenf	Temperaturgivare upptäcks inte	 Kontrollera givarens ledningsanslutning Kontakta din lokala återförsäljare 								
	U025	UnitOff EvapPump1Fault	Fel i förångarens pump	 Kontrollera givarens pumpanslutning Kontakta din lokala återförsäljare 								
	U026	UnitOff EvapPump2Fault	Fel i förångarens pump	 Kontrollera givarens pumpanslutning Kontakta din lokala återförsäljare 								

Typ av larm	HMI-kod	Kartläggningslarm	Orsak	Lösning
Krets 1	C102	Cir1Off NoPrChgAtStrt	Inget tryckdelta upptäcks av UC	 Kontakta din lokala återförsäljare
	C105	Cir10ff LowEvPr	Förångningstryck under minimigräns	 Kontakta din lokala återförsäljare
	C107	Cir1Off HiDischTemp	Utloppstemperaturen överstiger den maximala gränsen	 Kontakta din lokala återförsäljare
	C110	Cir10ff EvapPSenf	Trycksensor inte detekterad	 Kontrollera givarens ledningsanslutning Kontakta din lokala återförsäljare
	C114	Cir1Off DischTempSenf	Temperaturgivare upptäcks inte	 Kontrollera givarens ledningsanslutning Kontakta din lokala återförsäljare
	C122	Cir1Off Compressor Alarm	Avbruten kontakt mellan kompressor och strömförsörjning	 Kontrollera den termiska brytaren Kontrollera högtrycksbrytaren
Krets 2	C202	Cir2Off NoPrChgAtStrt	Inget tryckdelta upptäcks av UC	 Kontakta din lokala återförsäljare
	C205	Cir2Off LowEvPr	Förångningstryck under minimigräns	 Kontakta din lokala återförsäljare
	C207	Cir2Off HiDischTemp	Utloppstemperaturen överstiger den maximala gränsen	 Kontakta din lokala återförsäljare
	C210	Cir2Off EvapPSenf	Trycksensor inte detekterad	 Kontrollera givarens ledningsanslutning Kontakta din lokala återförsäljare
	C214	Cir2Off DischTempSenf	Temperaturgivare upptäcks inte	 Kontrollera givarens ledningsanslutning Kontakta din lokala återförsäljare
	C222	Cir2Off Compressor Alarm	Avbruten kontakt mellan kompressor och strömförsörjning	 Kontrollera den termiska brytaren Kontrollera högtrycksbrytaren

l HMI:s webbgränssnitt finns denna information tillgänglig i sökvägarna: Main Menu \rightarrow Alarms \rightarrow Alarm List

4.2. Felsökning

Om något av följande fel uppstår, vidta de åtgärder som anges nedan och kontakta din återförsäljare.



Stoppa driften och stäng av strömmen om något ovanligt inträffar (brinnande lukter osv.).

Att låta enheten vara igång under sådana omständigheter kan orsaka skador, elektriska stötar eller brand. Kontakta din återförsäljare.

Systemet måste repareras av en kvalificerad serviceperson:

Funktionsstörning	Åtgärd								
Om en säkerhetsanordning, t.ex. en säkring, en brytare eller en	Stäng av huvudströmbrytaren.								
jordfelsbrytare, ofta aktiveras eller om ON/OFF-omkopplaren inte									
fungerar korrekt.									
Om vatten läcker från enheten.	Stoppa driften.								
Driftsbrytaren fungerar inte korrekt.	Stäng av strömmen.								
Om driftslampan blinkar och felkoden visas på	Meddela din installatör och rapportera felkoden.								
användargränssnittets displav.									

Om systemet inte fungerar korrekt förutom i de ovannämnda fallen och inget av de ovannämnda felen är uppenbart, undersök systemet enligt följande förfaranden.

Funktionsstörning	Åtgärd
Fjärrkontrollens display är avstängd.	 Kontrollera att det inte finns något strömavbrott. Vänta tills strömmen har återställts. Om ett strömavbrott inträffar under drift startar systemet om automatiskt direkt när strömmen återställs.
	 Kontrollera att ingen säkring har gått sönder eller att brytaren är aktiverad. Byt säkring eller återställ brytaren om det behövs.
	 Kontrollera om effektförbrukningen i kWh är aktiv.
En felkod visas på fjärrkontrollen.	Kontakta din lokala återförsäljare. Se "4.1 Larmlista": Översikt" för
	en detaljerad lista över felkoder.

Anteckningar

													_					
													_					

Denna publikation är endast avsedd som information och utgör inte ett erbjudande som är bindande för Daikin Applied Europe S.p.A. Daikin Applied Europe S.p.A. har sammanställt innehållet i denna publikation efter bästa förmåga. Ingen uttrycklig eller underförstådd garanti ges för fullständighet, noggrannhet, tillförlitlighet eller lämplighet för särskilda ändamål för innehållet och de produkter och tjänster som presenteras där. Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Se de uppgifter som meddelas vid beställningen. Daikin Applied Europe S.p.A. avvisar uttryckligen allt ansvar för direkta eller indirekta skador, i vidaste bemärkelse, som uppstår till följd av eller är relaterade till användningen och/eller tolkningen av denna publikation. Allt innehåll är upphovsrättsskyddat av Daikin Applied Europe S.p.A.

DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A.

Via Piani di Santa Maria, 72 - 00072 Ariccia (Roma) - Italien Tfn: (+39) 06 93 73 11 - Fax: (+39) 06 93 74 014 http://www.daikinapplied.eu