

**DAIKIN**



# ANVÄNDARHANDBOK

## Kapslad vattenkyld vattenkylare



EWWP014KBW1N  
EWWP022KBW1N  
EWWP028KBW1N  
EWWP035KBW1N  
EWWP045KBW1N  
EWWP055KBW1N  
EWWP065KBW1N

## INNEHÅLL

Sida

Introduktion .....	1
Tekniska specifikationer .....	1
Elektriska specifikationer .....	2
Beskrivning .....	2
Huvudkomponenternas funktioner .....	3
Säkerhetsanordningar .....	3
Inre kopplingsschema – Komponentlista .....	4
Före användning .....	5
Kontroller före första start .....	5
Vattentillförsel .....	5
Allmänna rekommendationer .....	5
Drift .....	5
Kontrollpanel .....	5
Arbeta med enheterna .....	6
Kontrollpanelens avancerade funktioner .....	9
BMS-anslutning modbus .....	12
Allmän beskrivning av Modbus .....	12
Implementerad felkod .....	13
Definition av BMS-inställningen .....	13
Variablernas databas .....	13
Felsökning .....	14
Underhåll .....	15
Viktig information om det använda köldmediet .....	15
Underhållsarbeten .....	15
Avfallshantering .....	15
Menyöversikt .....	16



LÄS IGENOM DENNA HANDBOK NOGGRANT INNAN ENHETEN STARTAS. TAPPA INTE BORT HANDBOKEN. FÖRVARA DEN SÄKERT SÅ ATT DEN KAN ANVÄNDAS VID BEHOV. Läs kapitlet "Drift" på sida 5 innan du ändrar några parametrar.

Den engelska texten är originalinstruktionerna. Övriga språk är översättningar av originalinstruktionerna.

Denna utrustning är inte avsedd att användas av personer, inklusive barn, med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funktion, eller brist på erfarenhet och kunskap, om de inte har fått överinseende eller instruktioner gällande användning av utrustningen av någon person som ansvarar för deras säkerhet.

Barn bör övervakas så att de inte leker med utrustningen.

## INTRODUKTION

Denna handbok gäller för kapslade vattenkylda vattenkylare i Daikins EWWP-KB-serie. Enheterna är avsedda att installeras utomhus för kyl- och/eller uppvärmningsändamål. Enheterna kan kombineras med Daikin-fläktkylenheter eller lufthanteringsenhet för luftkonditionering. De kan även användas för att generera kylvatten till olika processer.

Denna användarhandbok är avsedd att garantera att enheten drivs och underhålls på rätt sätt. Här beskrivs hur du använder den och vad du skall göra om fel uppstår. Enheten är försedd med säkerhetsanordningar, men de kan inte förhindra alla problem som uppstår p.g.a. felaktigt handhavande eller dåligt underhåll.

Om problemen kvarstår efter felsökning, kontakta din lokala återförsäljare.



Innan du startar enheten första gången, se till att den installerats korrekt. Läs därför noga installationshandboken som medföljer enheten och rekommendationerna i "Kontroller före första start".

Tekniska specifikationer<sup>(1)</sup>

Allmänt EWWP		014	022	028	035
Nominell kylkapacitet <sup>(*)</sup>	(kW)	13,0	21,5	28,0	32,5
Nominell ineffekt <sup>(†)</sup>	(kW)	3,71	5,96	7,76	9,10
Mått HxBxD	(mm)	600x600x600			
Maskinvikt	(kg)	113	150	160	167
Anslutningar					
• vattenintag			G 1		
• vattenutlopp			G 1		

Allmänt EWWP		045	055	065
Nominell kylkapacitet <sup>(*)</sup>	(kW)	43,0	56,0	65,0
Nominell ineffekt <sup>(†)</sup>	(kW)	12,1	16,0	18,3
Mått HxBxD	(mm)	600x600x1200		
Maskinvikt	(kg)	300	320	334
Anslutningar				
• vattenintag			G 1-1/2	
• vattenutlopp			G 1-1/2	

(\*) Den nominella kylkapaciteten bygger på:

- inkommande vattentemperatur 12°C
- kylvattentemperatur 7°C
- kondensor in/ut 30/35°C

(†) Nominell inmatning inkluderar den totala inmatningen från alla enheter: kompressorns kontrollkrets och vattenpumparna.

Kompressor		014	022	028	035
Modell		JT140BF-YE	JT212DA-YE	JT300DA-YE	JT335DA-YE
Hastighet	(rpm)	2900			
Oljetyp		FVC68D			
Oljepåfyllningsvolym	(l)	1,5	2,7	2,7	2,7
Kylmedelstyp		R407C			
Påfyllningsvolym kylmedel	(kg)	1,2	2	2,5	3,1
Förångare		014	022	028	035
Typ		hårdlödd värmeväxlare			
Minsta vattenvolym	(l)	62	103	134	155
Vattenflödesomfång	(l/min)	31~75	53~123	65~161	76~186
Kondensator		014	022	028	035
Typ		hårdlödd värmeväxlare			
Vattenflödesomfång	(l/min)	24~95	39~157	51~203	59~237

Kompressor		045	055	065
Modell		2x JT212DA-YE	2x JT300DA-YE	2x JT335DA-YE
Hastighet	(rpm)	2900		
Oljetyp		FVC68D		
Oljepåfyllningsvolym	(l)	2x 2,7	2x 2,7	2x 2,7
Kylmedelstyp		R407C		
Påfyllningsvolym kylmedel	(kg)	4,6	4,6	5,6
Förångare		045	055	065
Typ		hårdlödd värmeväxlare		
Minsta vattenvolym	(l)	205	268	311
Vattenflödesomfång	(l/min)	101~247	131~321	152~373
Kondensator		045	055	065
Typ		hårdlödd värmeväxlare		
Vattenflödesomfång	(l/min)	79~314	102~410	118~474

(1) I boken med tekniska data finns en fullständig förteckning över specifikationer.

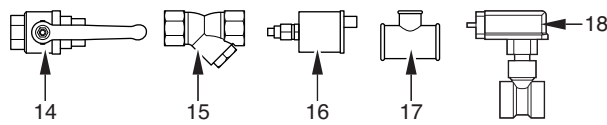
## Elektriska specifikationer<sup>(1)</sup>

Modell EWWP	014	022	028	035
<b>Strömmatning</b>				
• Fas			3N~	
• Frekvens (Hz)			50	
• Spänning (V)			400	
• Spänningstolerans (%)			±10	
• Rekommenderad säkring (aM)	3x 16	3x 20	3x 25	3x 32
<b>Kompressor</b>				
• Fas			3~	
• Frekvens (Hz)			50	
• Spänning (V)			400	
• Nominell driftsström (A)	6,6	10,4	13,1	15,0
<b>Styrning</b>				
• Fas			1~	
• Frekvens (Hz)			50	
• Spänning (V)			230	
• Rekommenderad säkring (aM)			fabriksinstallerad	

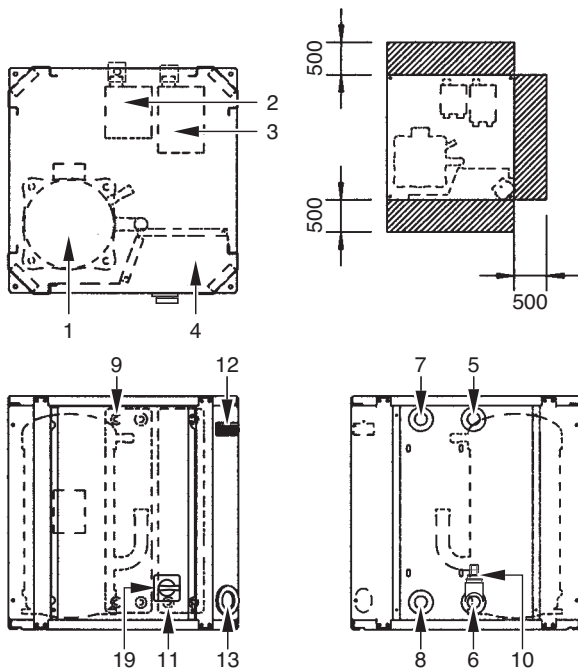
Modell EWWP	045	055	065
<b>Strömmatning</b>			
• Fas			3N~
• Frekvens (Hz)			50
• Spänning (V)			400
• Spänningstolerans (%)			±10
• Rekommenderad säkring (aM)	3x 40	3x 50	3x 50
<b>Kompressor</b>			
• Fas			3~
• Frekvens (Hz)			50
• Spänning (V)			400
• Nominell driftsström (A)	10,4	13,1	15,0
<b>Styrning</b>			
• Fas			1~
• Frekvens (Hz)			50
• Spänning (V)			230
• Rekommenderad säkring (aM)			fabriksinstallerad

## BESKRIVNING

EWWP kapslade luftkylda vattenkylare finns i 7 standardstorlekar med nominell kylkapacitet mellan 13 till 65 kW.



EWWP014~035KB



EWWP045~065KB

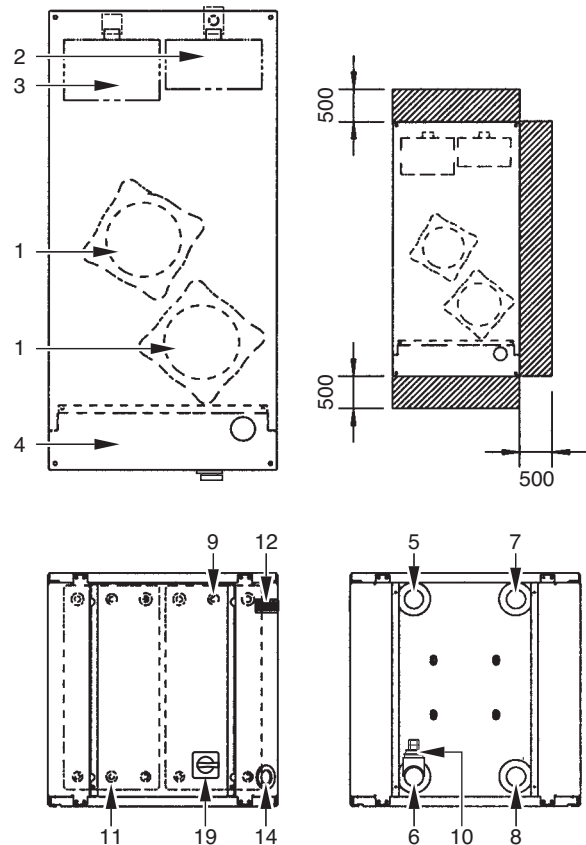


Bild – Huvudkomponenter

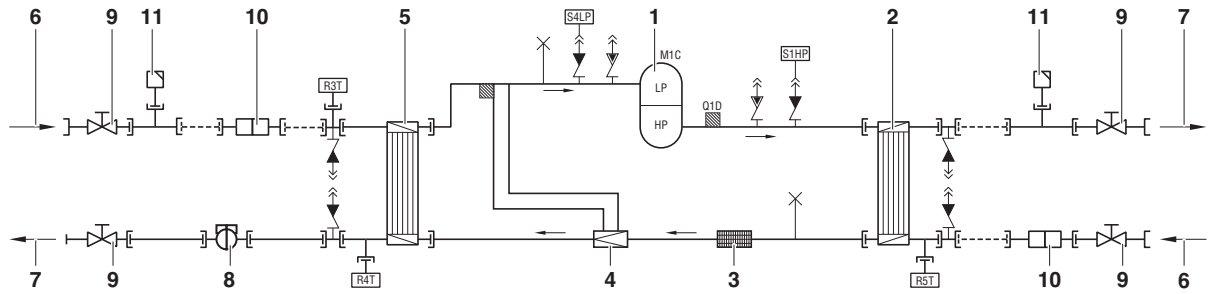
- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | Kompressor  | 11 | Temperatursensor för inloppsvatten till kondensator |
| 2  | Förångare   | 12 | Kontrollpanel med digital display                   |
| 3  | Kondensator                                       | 13 | Nätspänningsingång                                  |
| 4  | Kopplingsbox                                      | 14 | Kulventil (monteras på plats)                       |
| 5  | Kylvatten in                                      | 15 | Vattenfilter (monteras på plats)                    |
| 6  | Kylvatten ut                                      | 16 | Avluftningsventil (monteras på plats)               |
| 7  | Kondensorvatten ut                                | 17 | T-koppling för avluftning (monteras på plats)       |
| 8  | Kondensorvatten in                                | 18 | Flödesbrytare (med T-koppling) (fältinstallerad)    |
| 9  | Temperatursensor för inloppsvatten till förångare | 19 | Huvudströmbrytare                                   |
| 10 | Frostsensör                                       |    |   |

Erforderligt utrymme kring enheten för underhållsarbete

(1) I boken med tekniska data finns en fullständig förteckning över specifikationer.

## Huvudkomponenternas funktioner

EWWP012~035KB



EWWP045~065KB

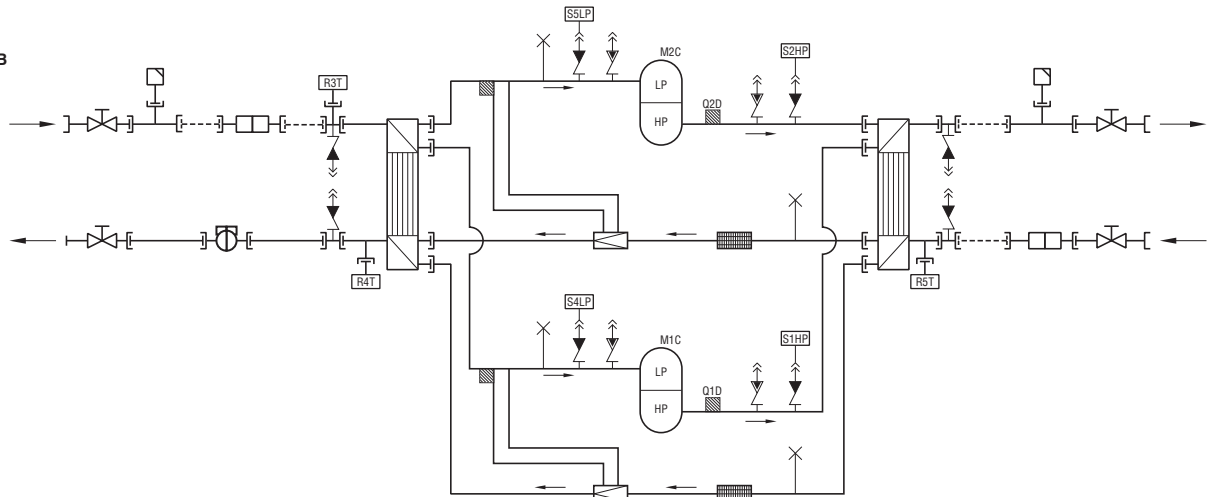


Bild – Funktionsdiagram

- |   |                  |         |  |
|---|------------------|---------|--|
| 1 | Kompressor       | 7       | Vattenutlopp   |
| 2 | Kondensor        | 8       | Flödesbrytare (medföljer enheten, fältinstallerad)   |
| 3 | Filter           | 9       | Kulventil (medföljer enheten, fältinstallerad)       |
| 4 | Expansionsventil | 10      | Vattenfilter (medföljer enheten, fältinstallerad)    |
| 5 | Förångare        | 11      | Luftningsventil (medföljer enheten, fältinstallerad) |
| 6 | Vatteninlopp     | - - - - | Externt rör  |

När kylmedlet cirkulerar genom enheten förändras dess fas/ aggregationstillstånd. Dessa förändringar orsakas av följande huvudkomponenter:

- **Kompressor**  
Kompressorn (M°C) fungerar som en pump och cirkulerar kylmedlet i kylkretsen. Den komprimerar kylmedelsången, som kommer från förångaren, till ett tryck där den lätt kan omvandlas till vätska i kondensorn.
- **Kondensor**  
Kondensorn är till för att kondensera det gasformiga kylmedlet till vätska. Värmen som genereras av gasen i förångaren släpps ut via kondensorn varigenom ången kondenseras till en vätska.
- **Filter**  
Filtret bakom kondensorn tar bort små partiklar från kylmedlet för att förhindra att rören sätts igen.
- **Expansionsventil**  
Kylvätskan som kommer från kondensorn kommer in i evaporatorn via en expansionsventil. Expansionsventilen får trycket att minska så att kylvätskan lättare kan förångas i evaporatorn.
- **Förångare**  
Evaporatorns huvudfunktion är att ta upp värme från vattnet som rinner igenom. Detta görs genom att det vätskeformiga kylmedlet som kommer från kondensorn förångas till gasform.
- **Anslutningar för vattenintag/utlopp**  
Anslutningen för vattenintag/utlopp erbjuder en smidig anslutning av enheten till luftstyrningsenhetens eller industriapparaturens vattenkrets.

## Säkerhetsanordningar

Enheten är försedd med *Allmänna säkerhetsanordningar*: avbryter förloppet för alla kretsar och stannar hela enheten.

- **I/O-kretskort (A2P) (indata/utdata)**  
I/O-kretskortet (A2P) innehåller ett motfassydd. Motfassyddet känner av om de 3 faserna i strömförsörjningen är korrekt anslutna. Om en fas inte är ansluten eller om 2 faser är inverterade kan enheten inte starta.
- **Överströmsrelä**  
Ett överströmsrelä (K\*S) sitter i enhetens kopplingsbox och skyddar kompressormotorn för överlast, fasmusfel eller för låg spänning. Reläet är fabriksinställt och kan inte justeras. När det har löst ut måste det återställas i kopplingsboxen och kontrollpanelen måste återställas manuellt.
- **Högtrycksbrytare**  
Högtrycksbrytaren (S\*HP) är installerad på enhetens utloppsrör och mäter kondensortrycket (trycket vid kompressorns utgång). När trycket blir för högt aktiveras högtrycksbrytaren och kretsen bryts.  
När högtrycksbrytaren aktiverats öppnar omkopplaren automatiskt, men kontrollpanelen måste återställas manuellt.
- **Larm från lågtrycksomkopplare eller frysskydd**  
Lågtrycksbrytaren (S\*LP) har installerats på enhetens insugsrör. Den mäter förångarens tryck (dvs. trycket vid kompressorns insug). Om trycket är för lågt aktiveras tryckomkopplaren och kretsen avbryts.  
När högtrycksbrytaren aktiverats öppnar omkopplaren automatiskt, men kontrollpanelen måste återställas manuellt.

- **Överhettningsskydd, utlopp**  
När temperaturen på kylmediet som lämnar kompressorn blir för hög aktiveras det termiska utloppsskyddet (Q\*D). När temperaturen åter blir normal återställs fasskyddet automatiskt men kontrollpanelen måste återställas manuellt.
- **Frostsensor**  
Temperatursensorn för utvattenflödet (R4T) mäter temperaturen på vattenflödet ut från vattenvärmeväxlaren. Om temperaturen blir för låg stängs kretsen för att hindra vattnet från att frysa. När utvattenflödets temperatur åter blir normal öppnas kretsen automatiskt, men kontrollpanelen måste återställas manuellt.
- **Säkring för styrkrets (F1U)**  
Säkringen för styrkretsen skyddar kablar i styrkretsen och styrkretsens komponenter vid en kortslutning.
- **Säkring för styrkrets (F4)**  
Säkringen för styrkretsen skyddar kablar i styrkretsen vid en kortslutning.
- **Säkring för digital styrenhet (F3U)**  
Säkringen skyddar kablarna för en digital styrenhet och den digitala styrenheten vid en kortslutning.
- **Flödesbrytare (medföljer enheten, fältinstallerad)**  
Flödesbrytaren mäter flödet i vattenkretsen. Om flödet inte uppnår minsta tillåtna vattenflöde stängs enheten av.
- **Kulventil (medföljer enheten, fältinstallerad)**  
Kulventiler är installerade före och efter vattenfiltret för att filtret ska kunna rengöras utan att vattenkretsen behöver tömmas.
- **Vattenfilter (medföljer enheten, fältinstallerad)**  
Filtret som installerats före enheten renar vattnet från smuts för att förhindra skador på enheten eller blockering i förångaren eller kondensorn. Vattenfiltret bör rengöras regelbundet.
- **Luftningsventil (medföljer enheten, fältinstallerad)**  
Återstående luft i kylvattensystemet tas automatiskt bort via luftningsventilen.

## Inre kopplingsschema – Komponentlista

Jfr det inre kretsschemat som medföljer enheten. Följande förkortningar används:

A1P	.....	PCB: styrenhetens kretskort
A2P	.....	PCB: I/O-kretskort (input/output)
A3P	..... **	PCB: Adresskort för BMS <sup>(1)</sup>
A5P,A6P	..... **	PCB: Mjukstartare för krets 1, krets 2 <sup>(1)</sup>
A7P	..... **	PCB: fjärrkontroll <sup>(1)</sup>
A71P	.....	PCB: strömförsörjningskort
A72P	.....	PCB: Kretskort: fjärrkontroll
F1,F2,F3	.....#	Huvudsäkringar för enheten <sup>(2)</sup>
F4	..... *	Säkring för I/O-kort
F5	.....##	Trög säkring
F6	.....#	Säkring för pumpkontaktor <sup>(2)</sup>
F1U	.....	Säkring för I/O-kort
F3U	.....	Säkring för styrenhetens kretskort
H3P	..... *	Indikatorlampa för larm <sup>(2)</sup>
H4P	..... *	Indikatorlampa för kompressor 1 <sup>(2)</sup>
H5P	..... *	Indikatorlampa för kompressor 2 <sup>(2)</sup>
H6P	..... *	Indikeringslampa för normalt driftsläge <sup>(2)</sup>
K1M,K2M	.....	Kompressorkontaktor, krets 1, krets 2
K4S,K5S	.....	Överströmsrelä, krets 1, krets 2
K6S	..... *	Överströmsrelä, pump <sup>(2)</sup>
K1P	..... *	Pumpkontakt
M1C,M2C	.....	Kompressormotor, krets 1, krets 2
PE	.....	Huvudjordkontakt
Q1D,Q2D	.....	Utloppets överhettningsskydd, krets 1, krets 2
R3T	.....	Förångarens invattentemperatursensor
R4T	.....	Temperatursensor för utgående vatten från förångaren
R5T	.....	Kondensorns invattentemperatursensor
S1HP,S2HP	.....	Högtrycksbrytare för avfrostningsdrift, krets 1, krets 2
S4LP,S5LP	.....	Lågtrycksbrytare, krets 1, krets 2
S7S	..... *	Brytare för val av fjärrstyrning kylning/ uppvärmning eller dubbelt börvärde <sup>(2)</sup>
S9S	..... *	Brytare för fjärrstyrt till- och frånslag eller dubbelt börvärde <sup>(2)</sup>
S10L	.....	Flödesbrytare
S12M	.....	Huvudströmbrytare
TR1	.....	Transformator 230 V → 24 V för strömförsörjning till styrenhetens kretskort
TR2	.....	Transformator 230 V → 24 V för strömförsörjning till I/O-kretskortet (A2P)
Y3R	.....	Reverseringsventil
X1~3,X1~82A	.....	Kontaktidon

	Medföljer ej standardenheten	
	Ej möjligt med tillval	Möjligt med tillval
Obligatoriskt	#	##
Ej obligatoriskt	*	**

(1) tillval  
(2) levereras på fältet

## FÖRE ANVÄNDNING

### Kontroller före första start



Se till att strömbrytaren på enhetens strömförsörjningspanel är avstängd.

Efter installation av enheten, kontrollera följande innan du slår på strömbrytaren:

#### 1 Fältledningar

Se till att fältledningarna mellan den lokala försörjningspanelen och enheten dragits i enlighet med anvisningarna i installationshandboken, kretsscheman samt tillämpliga europeiska och nationella bestämmelser.

#### 2 Säkringar och skyddsanordningar

Kontrollera att säkringarna och de lokala skyddsanordningarna är av den storlek och typ som anges i installationshandboken. Se till att vare sig någon säkring eller skyddsanordning har förbikopplats.

#### 3 Jordning

Se till att alla jordningsledningar dragits korrekt och att alla jordkontakter är ordentligt åtdragna.

#### 4 Inre ledningar

Kontrollera att inga lösa kablar eller skadade komponenter finns i kopplingsboxen.

#### 5 Fastsättning

Se till att enheten sitter fast ordentligt, detta för att undvika onormala ljud och vibrationer när enheten startas.

#### 6 Skadad utrustning

Kontrollera insidan av enheten för att se om komponenter är skadade eller rör klämda.

#### 7 Köldmediumläckor

Leta på insidan av enheten efter köldmediumläckor. Om du upptäcker en köldmediumläcka, kontakta din återförsäljare.

#### 8 Oljeläcka

Leta i kompressorn efter oljeläckor. I händelse av läcka, kontakta din lokala återförsäljare.

#### 9 Nätspänning

Kontrollera nätspänningen över försörjningspanelen. Spänningen skall överensstämma med spänningen på etiketten på enheten.

### Vattentillförsel

Fyll vattenledningarna. Ta hänsyn till den minsta vattenvolym som krävs i enheten. Se kapitlet "Påfyllning av vatten, flöde och kvalitet" i installationshandboken.

Se till att vattnet håller den kvalitet som anges i installationshandboken.

Lufta i systemets höga delar och kontrollera att cirkulationspump och flödesbrytare fungerar som de skall.

## Allmänna rekommendationer

Läs följande rekommendationer, innan du slår på enheten.

- 1 Efter samtliga installationer och nödvändiga inställningar, stäng igen enhetens frontpaneler.
- 2 Servicepanelen i kopplingsboxen får bara öppnas vid underhåll av behörig elektriker.

## DRIFT

Enheterna EWWP har en smidig digital styrenhet, med vilken man ställer i ordning, använder och underhåller enheten.

Denna del av handboken har en uppgiftsorienterad, modulär uppbyggnad. Bortsett från det första avsnittet, som kortfattat beskriver själva styrenheten, behandlar varje avsnitt eller underavsnitt en viss uppgift som du kan utföra med enheten.

## Kontrollpanel

### Användargränssnitt

På kontrollpanelen finns ett sifferfönster, fyra knappar och indikatorlampor för ytterligare information till användaren.



Bild – Kontrollpanel

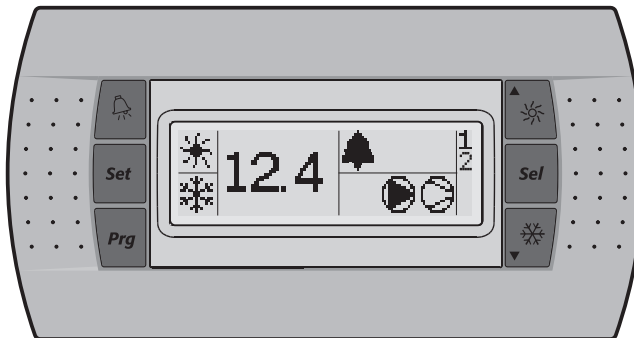


Bild – Fjärrkontroll (extra tillbehör)

### Kontrollpanelens knappar:

Den funktion som utförs när en knapp trycks in eller en kombination av dessa knappar beror på aktuell status för kontrollpanelen och värmeväxlaren.

Knapparnas digitala styrenhet	Knapparnas fjärrkontroll	Huvudvisning	Meny för sensoravläsning	Meny för parameterintervall	Meny för parameterinställning
	■	—	Tryck en gång: Återgå	Tryck en gång: Återgå	Tryck en gång: Avbryt och återgå
	■	Tryck i 5 sekunder: För att komma åt DIREKTA parametrar	—	Tryck en gång: Välj parametergrupp eller parameter	Tryck en gång: Bekräfta och återgå
+	■	Tryck i 5 sekunder: + <b>ELLER</b> Tryck en gång: ■ För att komma åt ANVÄNDARparametrar (när ANVÄNDAR-koden har angetts)	—	—	—
		Tryck i 5 sekunder: Slå på/av enheten i uppvärmningsläge Tryck en gång: Direkt åtkomst till menyn för sensoravläsning (b0 1/b02/b03)	Tryck en gång: Välj föregående sensorparameter	Tryck en gång: Välj föregående parametergrupp eller parameter	Tryck en gång: Öka värdet
		Tryck i 5 sekunder: Slå på/av enheten i kylningsläge Tryck en gång: Direkt åtkomst till menyn för sensoravläsning (b0 1/b02/b03)	Tryck en gång: Välj nästa sensorparameter	Tryck en gång: Välj nästa parametergrupp eller parameter	Tryck en gång: Minska värdet
+	■	Tryck i 5 sekunder: Manuell återställning av larmet om larmet utlöses	—	—	—

### Kontrollpanelens och fjärrkontrollens indikatorlampor:

Funktion under huvudvisning (ej inne i menyn)

Indikatorlampornas digitala styrenhet	Fjärrkontroll	Huvudvisning	
■	Lampa (grön)		Vattentemperatur på inloppsvatten.
✱	Lampa (bärnsten)	✱	Visar att uppvärmningen är på.
✱	Lampa (bärnsten)	✱	Visar att kylningen är på.
🦉	Lampa (röd)		Visar att larmet är aktiverat.
▶	Lampa (bärnsten)	▶	Visar pumpens status
⊖	Lampa (bärnsten)	⊖	Lampa, visar att minst en kompressor är aktiv.
1	Lampa (bärnsten)	1	Lampan är tänd, visar att kompressor 1 är aktiv. Lampan blinkar, visar startbegäran för kompressor 1.
2	Lampa (bärnsten)	2	Lampan är tänd, visar att kompressor 2 är aktiv. Lampan blinkar, visar startbegäran för kompressor 2.

Vid val av parametergrupp eller parameter, visas olika lampor som är relaterade till parametergruppen eller parametern.

Exempel: Lamporna ✱ och ✱ visas när en parametergrupp tas fram eller när parametrar tas fram direkt.

**OBS!** Temperaturtolerans: ±1°C.

Direkt solljus kan göra det svårt att läsa av kontrollpanelen.

### Direkta parametrar och användarparametrar

På kontrollpanelen finns både direkta parametrar och användarparametrar. De direkta är de som används dagligen för att exempelvis ställa in temperaturens börvärde eller hämta information från systemet. Användarparametrarna används för avancerade funktioner såsom justering av tidsfördröjningar.

För varje parameter finns en beteckning samt ett värde. Parametern som styr om enheten kan slås på med fjärrkopplare har beteckningen  $H\bar{D}7$  och värdet 1 eller 0.

För en översikt över parametrarna, se "[Översikt av direkta parametrar och användarparametrar](#)" på sida 9.



### Arbeta med enheterna

Detta kapitel behandlar vardaglig användning av enheterna. Här lär du dig att utföra rutiner som:



- "Aktivera enheten" på sida 6 och "Stänga av enheten" på sida 7,
- "Ställa in kylningens börtemperatur" på sida 7 och "Ställa in värmingens börtemperatur" på sida 8,
- "Hämta systeminformation från parameterlistan" på sida 8,
- "Återställa larm" på sida 8,
- "Återställa varningar" på sida 8.



## Aktivera enheten

Så här startar du enheten i kylningsläge:


- 1 Tryck på -knappen i ca 5 sekunder, -lampan kommer att visas.

Så här startar du enheten i uppvärmningsläge:

- 1 Tryck på -knappen i ca 5 sekunder, -lampan kommer att visas.

I båda fallen startas en initieringscykel, lamporna  , 1 och 2 tänds beroende på den programmerade termostattfunktionen.

Om lampan 1 eller 2 blinkar, visar det att det finns en startbegäran för kompressor 1 eller 2. Kompressorn kommer att starta när timern har nått 0.

**OBS!**  Om fjärrkopplaren är aktiv, se "[Välja att sätta på/stänga av lokalt eller med fjärrkopplare](#)" på sida 11.


- 2 När enheten startats för första gången, eller om den startas efter att ha varit ur drift en längre tid, rekommenderas att följande checklista följs.

*Onormalt ljud eller vibrationer*


Kontrollera att enheten ej avger onormalt ljud eller vibrationer: kontrollera fästen och rör. Om onormala ljud kommer från kompressorn kan detta bero på överlast av kylmedel.

*Arbetsstryck*

Det är viktigt att kontrollera både högt och lågt tryck i kylmedlet för att garantera att enheten ger önskad effekt.

 Trycken som mäts kommer variera mellan ett max- och ett min-värde beroende på vattentemperatur och utomhustemperatur (när mätningen görs).



- 3 Om enheten inte startar efter några minuter kontrollerar du inställningarna av de direkta parametrarna. Se även kapitlet "[Felsökning](#)" på sida 14.

**OBS!**  Om styrning görs med fjärrkopplare (*HD 7= I*) bör fjärrkopplaren installeras nära enheten i serie med enhetens av/på-kontakt. Enheten kan då slås på från båda ställen.



Val av kylning eller värmning kan endast göras när enheten startas. Det går inte att byta funktions sätt utan att först stänga av enheten.


## Stänga av enheten

Så här stänger du enheten i kylningsläge:

- 1 Tryck på -knappen i ca 5 sekunder, -lampan kommer att släckas.















Så här stänger du enheten i uppvärmningsläge:

- 1 Tryck på -knappen i ca 5 sekunder, -lampan kommer att släckas.

**OBS!**  Om fjärrkopplaren är aktiv, se "[Välja att sätta på/stänga av lokalt eller med fjärrkopplare](#)" på sida 11.

Så här kontrollerar och ändrar du de direkta parametrarna.

För en översikt över menyparametrarna, se "[Menyöversikt](#)" på sida 16.






- 1 Tryck på  i 5 sekunder i huvudvisningen. -parametergruppen visas.
- 2 Tryck på  eller -knappen för att välja önskad parametergrupp.
- 3 Tryck på -knappen för att ange önskad parametergrupp.
- 4 Tryck på  eller -knappen för att välja önskad parameter.
- 5 Tryck på -knappen för att kontrollera önskad parameter.
- 6 Använd  eller -knappen för att öka respektive minska inställningen av vald parameter. (Endast giltig för avläsnings- och anteckningsparametrar.)
- 7 Tryck på -knappen för att bekräfta den ändrade inställningen.  
ELLER  
Tryck på -knappen för att avbryta den ändrade inställningen.
- 8 Tryck på -knappen för att gå tillbaka till parametergruppen.
- 9 Tryck på -knappen 2 gånger för att gå tillbaka till huvudvisningen.

Om du inte trycker på någon knapp inom 30 sekunder under proceduren, kommer parameterkoden eller -värdet som visas att börja blinka. Om det går ytterligare 30 sekunder utan att någon knapp trycks in, kommer styrenheten automatiskt att återgå till huvudvisningen utan att spara någon ändrad parameter.

Så här kontrollerar du parametrarna i "menyn för sensoravläsning"

För en översikt över menyparametrarna, se "[Menyöversikt](#)" på sida 16.

Parametrarna *b0 1/b02/b03* är delar av "menyn för sensoravläsning".

- 1 Tryck på  eller -knappen i huvudvisningen.  
*b0 1*-parametern visas.  
Om inga knappar trycks in, kommer värdet av *b0 1*-sensorn att visas tills  eller  trycks in igen för att välja en ny parameter (*b02* eller *b03*).
- 2 Tryck på -knappen för att gå tillbaka till huvudvisningen.

Om du inte trycker på någon knapp inom 30 sekunder under proceduren, kommer parameterkoden eller -värdet som visas att börja blinka. Om det går ytterligare 30 sekunder utan att någon knapp trycks in, kommer styrenheten automatiskt att återgå till huvudvisningen.



## Ställa in kylningens börtemperatur

- 1 Ändra parametern  $r1$  för börvärdet för kylningen.

Detta är en direkt parameter, se "Så här kontrollerar och ändrar du de direkta parametrarna." på sida 7.

**OBS!** När dubbelt börvärde är aktivt (se "Välja styrning av dubbelt börvärde" på sida 11).

## Ställa in värmningens börtemperatur

- 1 Ändra parametern  $r3$  för börvärdet för uppvärmningen.

Detta är en direkt parameter, se "Så här kontrollerar och ändrar du de direkta parametrarna." på sida 7.

**OBS!** När dubbelt börvärde är aktivt (se "Välja styrning av dubbelt börvärde" på sida 11).

## Hämta systeminformation från parameterlistan

Aktuella driftparametrar kan hämtas från listan med direkta parametrar som består av:


- $b01$ : vattentemperatur på förångarens inloppsvatten,
- $b02$ : vattentemperatur på förångarens utloppsvatten,
- $b03$ : i nedkylningsläget: kondensorns invattentemperatur. I uppvärmningsläget: Förångarens invattentemperatur.
- $c10$ : totalt antal drifttimmar för kompressorn 1,
- $c11$ : totalt antal drifttimmar för kompressorn 2,
- $c15$ : totalt antal drifttimmar för pumpen.

**OBS!** ■ Parametrarna  $b01$ ,  $b02$ ,  $b03$  kan också kontrolleras av "menyn för sensoravläsning". Se i "Så här kontrollerar du parametrarna i "menyn för sensoravläsning" på sida 7.  
■ För att nollställa parametrarnas timers  $c10$ ,  $c11$  och  $c15$ , se "Återställa varningar" på sida 8.

Dessa är direkta parametrar, se "Så här kontrollerar och ändrar du de direkta parametrarna." på sida 7.

## Återställa larm

Följande sker då ett larm går:

- larmreläet slår till,
- lampan  visas
- kontrollpanelen börjar blinka och visar larmkod och invattentemperatur växelvis.

Följande larmkoder kan förekomma:

- $R1$ : antifryslarm.
- $E1$ : NTC-proben som används för att mäta temperaturen på förångarens inloppsvatten är trasig.
- $E2$ : NTC-proben som används för att mäta temperaturen på förångarens utloppsvatten är trasig.
- $E3$ : säkringen för förångarens värmningsband (F4) har gått eller att det finns ett motfasfel eller att ett problem med I/O-kretskortet (A2P) har uppstått.






Om enheten är utrustad med ett frysskydd rekommenderar vi att du installerar larm med en fjärrindikatorlampa (H3P) (se kopplingsschemat som medföljer enheten). På det viset kan du snabbare upptäcka om säkringen för förångarens värmningsband (F4) har gått och risken minskar att kretsen fryser sönder under den kalla årstiden.

- $EHS$ : anger att matningsspänningen är för hög. I detta fall måste en behörig elektriker tillkallas.

- $EL1$ : det finns ett strömförsörjningsfel (exempel: störningar). I detta fall måste en behörig elektriker tillkallas.
- $EL2$ : det finns ett strömförsörjningsfel (exempel: störningar). I detta fall måste en behörig elektriker tillkallas.
- $ELS$ : anger att matningsspänningen är för låg. I detta fall måste en behörig elektriker tillkallas.
- $EPb$ : fel i EEPROM-kretsen på kontrollpanelens kretskort.
- $EPc$ : fel i EEPROM-kretsen på kontrollpanelens kretskort.
- $FL$ : indikerar att otillräckligt vattenflöde har känts av inom 15 sekunder efter att pumpen startades eller 5 sekunder efter att kompressorn startades eller att pumpens överströmsskydd aktiverats.
- $HP1$ : anger att ett övertrycksskydd, det termiska utloppsskyddet eller kompressormotorns överströmsskydd har löst ut eller att NTC-proben som används för att mäta omgivningstemperaturen är trasig.
- $FL + HP1$ : troligen finns det ett RPP-fel eller har säkringen F4 gått.
- $LP1$ : visar att lågtrycksomkopplaren är aktiv.
- $LER$ : kommunikationsfel med fjärrkontrollen.
- $Offline$ : kommunikationsfel mellan enhetens digitala styrenhet och fjärrkontrollen. Bekräfta korrekt val av parameterkod  $H23$ . Den ska vara standardinställd på 0, och bekräfta korrektionsinstallationen enligt installationshandboken för fjärrkontrollen EKRUMCA.

**OBS!** Om larmkoderna  $FL$  och  $HP1$  blinkar växelvis beror sannolikt larmet på skyddet för reverserad fas eller att säkringen för förångarens värmningsband (F4) har gått.

Återställ ett larm på följande sätt:



- 1 Ta reda på varför larmet utlösts och rätta till problemet. Se kapitlet "Felsökning" på sida 14.
- 2 Om larmkoderna  $R1$ ,  $FL$ ,  $HP1$  eller  $LP1$  visas, återställs larmet manuellt genom att samtidigt hålla kombinationsknapparna  $clear$ ,  och  samtidigt nedtryckta under ca 5 sekunder.  
Alla övriga larm återställs automatiskt.  
När larmet återställts visas inte längre felkoden och lampan  på displayen. Styrenheten fortsätter med vanlig drift och visar invattentemperaturen.

## Återställa varningar

Under normal drift kan siffrorna på kontrollpanelen börja blinka och växelvis visa invattentemperatur och följande varningskod:

- $Hc1$ : underhåll av kompressor 1 behövs: totala antalet drifttimmar för kompressor 1 (direktparametern  $c10$ ) överskrider värdet för underhållsvarning (användarparametern  $c14$ ).
- $Hc2$ : underhåll av kompressor 2 behövs: totala antalet drifttimmar för kompressor 2 (direktparametern  $c11$ ) överskrider värdet för underhållsvarning (användarparametern  $c14$ ).

Återställ varningsmeddelandet  $Hc1$  eller  $Hc2$  på följande sätt:

- 1 Kontrollera  $c10$  driftstimmar för kompressor 1 eller  $c11$  driftstimmar för kompressor 2. Dessa är direkta parametrar, se "Så här kontrollerar och ändrar du de direkta parametrarna." på sida 7.
- 2 När parametervärdet  $c10$  eller  $c11$  visas, tryck på knapparna  och  samtidigt i 5 sekunder. Värdet på timern blir  $0$ , och varningen återställs.


**OBS!** Glöm inte att utföra nödvändiga underhållsåtgärder efter återställningen.

Förutom att nollställa timer  $c10$  och  $c11$ , är det också möjligt att nollställa timer  $c15$  (pumpens driftstimmar) på samma sätt.

## Kontrollpanelens avancerade funktioner

I detta kapitel ges en översikt över direkta parametrar och användarparametrar. Följande kapitel behandlar hur enheten konfigureras med hjälp av dessa parametrar.

### Översikt av direkta parametrar och användarparametrar

Listan med direkta parametrar öppnas genom att hålla -knappen intryckt under ca 5 sekunder. Se också "Så här kontrollerar och ändrar du de direkta parametrarna." på sida 7.

Parametergrupp	Parameterkod	Beskrivning	Normalvärde	Min	Max	Enheter	Avläsa (R)/ Anteckna (W)	Användare/ Direkt	Modbus- adress	Parameter- typ <sup>(*)</sup>
-r-	r23	Temperaturrenhet $\bar{U} = ^\circ\text{C}$ $l = ^\circ\text{F}$	0	0	1		R/W	A	5	D
-R-	Inga användarparametrar eller direkta parametrar tillgängliga									
-b-	b01	Vattentemperatur på förångarens inloppsvatten				0,1°C	R	D	102	A
	b02	Vattentemperatur på förångarens utloppsvatten				0,1°C	R	D	103	A
	b03	I nedkylningsläget: Kondensorns inloppsvattentemperatur. I uppvärmningsläget: Förångarens inloppsvattentemperatur.				0,1°C	R	D	104	A
-c-	c07	Tidsfördröjning mellan uppstart av pump och uppstart av kompressor	15	0	999	1 s	R/W	A	238	I
	c08	Tröskelvärde för tiden mellan avstängningen av enheten och av pumpen.	0	0	150	1 min	R/W	A	239	I
	c10	Totalt antal driftstimmar för kompressor 1				x100 h	R	D	122	A
	c11	Totalt antal driftstimmar för kompressor 2				x100 h	R	D	123	A
	c14	Tröskelvärde för underhållsvarning (c10 och c11)	0	0	100	x100 h	R/W	A	241	I
c15	Totalt antal driftstimmar för pumpen				x100 h	R	D	126	A	
-d-	Inga användarparametrar eller direkta parametrar tillgängliga									
-F-	Inga användarparametrar eller direkta parametrar tillgängliga									
-H-	H06	Aktivering av fjärrstyrning av värmning/kylning $\bar{U} = \text{ej aktiv}$ $l = \text{aktiv}$ <b>(endast i fall P09=9)</b>	0	0	1		R/W	A	14	D
	H07	För att aktivera fjärrstyrd strömbrytare $\bar{U} = \text{ej aktiv}$ $l = \text{aktiv}$ <b>(endast i fall P34=23)</b>	0	0	1		R/W	A	15	D
	H09	För att låsa upp kontrollpanelen $\bar{U} = \text{låst}$ $l = \text{låsa upp}$	1	0	1		R/W	A	16	D
	H10	Serieadress för BMS-anslutning	1	1	200		R/W	A	256	I
	H23	För att välja adresskortsanslutning $\bar{U} = \text{fjärrkontrollanslutning}$ $l = \text{MODBUS-anslutning}$	0	0	1		R/W	A	11	D
-P-	P09	Ändringsbart digitalt ingångsval S7S $\bar{U} = \text{ingen funktion}$ $9 = \text{fjärrstyrning av kyla/värme (endast aktiv i kombination med H06)}$ $l3 = \text{fjärrstyrning av dubbelt börvärde}$ <b>VÄLJ INGA ANDRA VÄRDEN</b>	9	0	27		R/W	A	277	I
	P34	Ändringsbart digitalt ingångsval S9S $\bar{U} = \text{ingen funktion}$ $l3 = \text{fjärrstyrning av dubbelt börvärde}$ $23 = \text{fjärrstyrd strömbrytare (endast aktiv i kombination med H07)}$ <b>VÄLJ INGA ANDRA VÄRDEN</b>	23	0	27		R/W	A	329	I
-r-	r01	Börvärde för kylning	12,0	8,0 <sup>(†)</sup>	25,0	0,1°C	R/W	D	41	A
	r02	Kylningstemperaturskillnad	3,0	0,3	19,9	0,1°C	R/W	D	42	A
	r03	Börvärde för uppvärmning	30,0	15,0	50,0	0,1°C	R/W	D	43	A
	r04	Temperaturskillnad för värmning	3,0	0,3	19,9	0,1°C	R/W	D	44	A
	r21	Börvärde för kylning 2 <sup>(‡)</sup>	12,0	8,0 <sup>(†)</sup>	25,0	0,1°C	R/W	D	55	A
r22	Börvärde för uppvärmning 2 <sup>(‡)</sup>	30,0	15,0	50,0	0,1°C	R/W	D	56	A	
-t-	Inga användarparametrar eller direkta parametrar tillgängliga									
F-r	H99	Programvaruversion					R	D	208	I

(\*) D=digital, A=analog, I=helst.

(†) -2,0 och -7,0 gäller endast för enheter med glykolanvändning.

(‡) Används om dubbelt börvärde är aktivt i P09 eller P34 och digital ingång för dubbelt börvärde är stängd.

## Så här kontrollerar och ändrar du användarparametrarna

**OBS!** När användarparametrar kontrolleras, visas de direkta parametrarna också.

För en översikt över menyparametrarna, se "[Menyöversikt](#)" på sida 16.

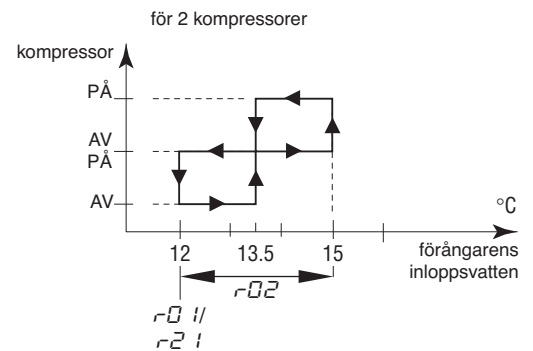
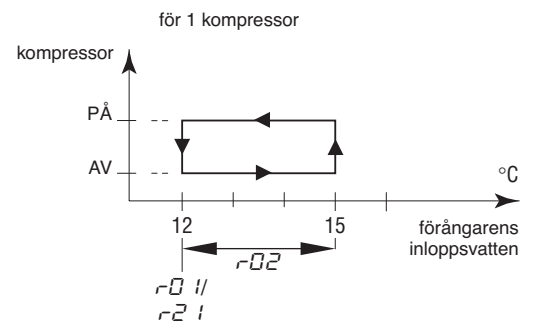
- 1 Vid digital styrenhet, tryck på **Prg/minn** och **Sel/** i ca 5 s tills **00.0** visas.  
Vid fjärrkontroll, tryck på **■** en gång.
- 2 Ange korrekt användarkod med **▲** och **▼**. Användarkoderna är **22**.
- 3 Tryck på **Sel/** för att bekräfta användarkoden och för att se menyn, **S-P** visas.
- 4 Tryck på **Sel/** för att kontrollera parameterinställningarna (**=S-P**). (**L-P** betyder kontrollera parameternivån, men den här funktionen används inte).  
Parametergruppen **-r'** visas.
- 5 Tryck på **▲** eller **▼**-knappen för att välja önskad parametergrupp.
- 6 Tryck på **Sel/**-knappen för att ange önskad parametergrupp.
- 7 Tryck på **▲** eller **▼**-knappen för att välja önskad parameter.
- 8 Tryck på **Sel/**-knappen för att kontrollera önskad parameter.
- 9 Tryck på **▲** eller **▼** för att öka respektive minska inställningen. (Endast giltig för avläsnings- och anteckningsparametrar.)
- 10 Tryck på **Sel/**-knappen för att bekräfta den ändrade inställningen.  
ELLER  
Tryck på **Prg/minn**-knappen för att avbryta den ändrade inställningen.
- 11 Tryck på **Prg/minn**-knappen för att gå tillbaka till parametergruppen.
- 12 Tryck på **Prg/minn**-knappen 2 gånger för att gå tillbaka till huvudvisningen.

Om du inte trycker på någon knapp inom 30 sekunder under proceduren, kommer parameterkoden eller -värdet som visas att börja blinka. Om det går ytterligare 30 sekunder utan att någon knapp trycks in, kommer styrenheten automatiskt att återgå till huvudvisningen utan att spara någon ändrad parameter.

## Ställa in temperaturskillnad för kylning

Ändra parametern **r-02** för kylningens temperaturskillnad.

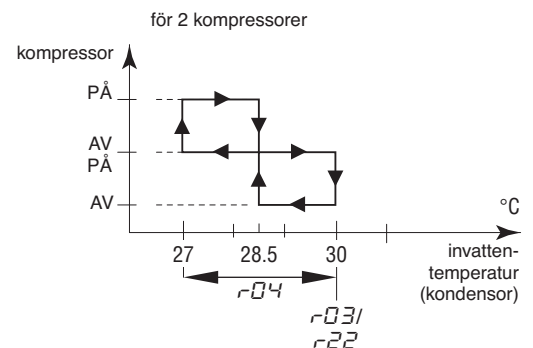
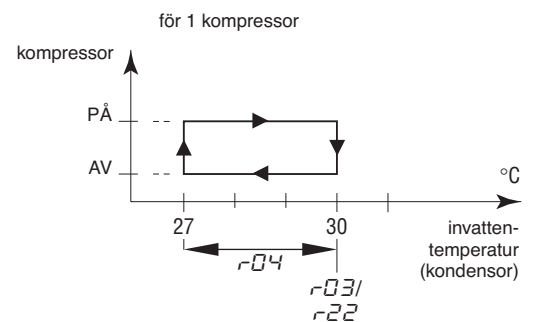
Detta är en direkt parameter, se "[Så här kontrollerar och ändrar du de direkta parametrarna](#)." på sida 7.



## Ställa in temperaturskillnad för värmning

Ändra parametern **r-04** för uppvärmningens temperaturskillnad.

Detta är en direkt parameter, se "[Så här kontrollerar och ändrar du de direkta parametrarna](#)." på sida 7.



## Åtgärder som utförs med användarparametrar

### Definiera temperaturenhet

Beroende på  $r'23$ -parameterns inställning visas alla temperaturer i °C (=0) eller i °F (=1).

Detta är en användarparameter, se "[Så här kontrollerar och ändrar du användarparametrarna](#)" på sida 10.

### Ställa in tidsfördröjning mellan pump- och kompressorstart

Med användarparametern  $c07$  kan du ställa in tidsfördröjningen mellan uppstart av pump och uppstart av kompressor.

Detta är en användarparameter, se "[Så här kontrollerar och ändrar du användarparametrarna](#)" på sida 10.

### Ställa in tidsfördröjning mellan enhets- och pumpavstängning

Med användarparametern  $c08$  kan du ställa in tidsfördröjningen mellan avstängning av enheten och avstängning av pumpen.

Detta är en användarparameter, se "[Så här kontrollerar och ändrar du användarparametrarna](#)" på sida 10.

### Ställa in timertröskel för underhållsvarning

Med användarparametern  $c14$  kan du definiera en gräns (i antal drifttimmar för kompressorn) efter vilken en underhållsvarning ges.

Detta är en användarparameter, se "[Så här kontrollerar och ändrar du användarparametrarna](#)" på sida 10.

### Välja att styra kylning/värmning lokalt eller med fjärrkopplare

Med användarparametern  $H0b$  i kombination med fjärrkopplaren för värmning/kylning (installeras av kunden) kan du välja kylning eller värmning utan att använda kontrollpanelens knappar  $\left[ \begin{smallmatrix} \text{☒} \\ \text{▼} \end{smallmatrix} \right]$  eller  $\left[ \begin{smallmatrix} \text{▲} \\ \text{☒} \end{smallmatrix} \right]$ .

■ När  $H0b$ -parametern sätts till 0 (=ej aktiv) styrs värmning eller kylning från kontrollpanelen.

■ När  $H0b$ -parametern sätts till 1 (=aktiv) styrs värmning eller kylning från fjärrkopplaren.

Detta är en användarparameter, se "[Så här kontrollerar och ändrar du användarparametrarna](#)" på sida 10.



- OBS!**
- Gäller bara om  $P09$  (ändringsbart digitalt ingångsval S7S) har värde 9 (Standardinställning).
  - Om funktionen dubbelt börvärde väljs för denna funktion ( $P09=13$ ) är fjärrstyrning av värmning/kylning inte aktiverad. Det innebär att  $\left[ \begin{smallmatrix} \text{☒} \\ \text{▼} \end{smallmatrix} \right]$  eller  $\left[ \begin{smallmatrix} \text{▲} \\ \text{☒} \end{smallmatrix} \right]$  på styrenheten fortfarande är aktiva.

### Välja att sätta på/stänga av lokalt eller med fjärrkopplare

Med användarparametern  $H07$  i kombination med fjärrkopplaren för på/av (installeras av kunden) kan du välja att sätta på enheten utan att använda kontrollpanelens knappar  $\left[ \begin{smallmatrix} \text{☒} \\ \text{▼} \end{smallmatrix} \right]$  eller  $\left[ \begin{smallmatrix} \text{▲} \\ \text{☒} \end{smallmatrix} \right]$ .

■ När  $H07$ -parametern sätts till 0 (=Nej) kan enheten bara slås på med knappen  $\left[ \begin{smallmatrix} \text{☒} \\ \text{▼} \end{smallmatrix} \right]$  eller  $\left[ \begin{smallmatrix} \text{▲} \\ \text{☒} \end{smallmatrix} \right]$  på kontrollpanelen.

■ När användarparameter  $H07$  är inställd på 1 (=aktiv), kan enheten slås av och på enligt följande:

■ När fjärrkopplaren för på/av är öppen, är enheten avstängd och det går inte att sätta på eller stänga av enheten när  $\left[ \begin{smallmatrix} \text{☒} \\ \text{▼} \end{smallmatrix} \right]$  eller  $\left[ \begin{smallmatrix} \text{▲} \\ \text{☒} \end{smallmatrix} \right]$  trycks in på styrenheten (5 s).

■ När fjärrkopplaren för på/av är stängd, är enheten på och det går att sätta på eller stänga av enheten när  $\left[ \begin{smallmatrix} \text{☒} \\ \text{▼} \end{smallmatrix} \right]$  eller  $\left[ \begin{smallmatrix} \text{▲} \\ \text{☒} \end{smallmatrix} \right]$  trycks in på styrenheten (5 s).

Detta är en användarparameter, se "[Så här kontrollerar och ändrar du användarparametrarna](#)" på sida 10.



- OBS!**
- Gäller bara om  $P34$  (ändringsbart digitalt ingångsval S9S) har värde 23 (Standardinställning).
  - Om funktionen dubbelt börvärde väljs för denna funktion ( $P34=13$ ) är den fjärrstyrda strömbrytaren inte aktiverad.

### Välja styrning av dubbelt börvärde

Användarparametrarna  $P09$  (ändringsbart digitalt val S7S) och  $P34$  (ändringsbart digitalt val S9S) kan användas för att tilldela styrning av dubbelt börvärde till S7S eller S9S.

Det finns 3 olika styrningar tillgängliga för 2 olika ändringsbara digitala ingångar (S7S och S9S):

- $P09$ : ändringsbart digitalt ingångsval S7S
  - 0=ingen funktion
  - 9=fjärrstyrning av värmning/kylning
  - 13=fjärrstyrning av dubbelt börvärde
- $P34$ : ändringsbart digitalt ingångsval S9S
  - 0=ingen funktion
  - 13=fjärrstyrning av dubbelt börvärde
  - 23=fjärrstyrd strömbrytare

När omkopplaren för dubbelt börvärde är öppen är det första börvärdet aktiverat ( $r01$  börvärde för kylning eller  $r03$  börvärde för uppvärmning, beroende på om uppvärmning eller kylning är aktuell).

När omkopplaren för dubbelt börvärde är stängd är det andra börvärdet aktiverat ( $r02$  börvärde för kylning 2 eller  $r04$  börvärde för uppvärmning 2, beroende på om uppvärmning eller kylning är aktuell).

Detta är en användarparameter, se "[Så här kontrollerar och ändrar du användarparametrarna](#)" på sida 10.

## Låsa kontrollpanelens knappar

När användarparametern  $HQ9$  satts till  $0$  kan inte längre följande avancerade funktioner utföras från kontrollpanelen:

- ändra direkta parametrar eller användarparametrar (parametrarna kan visas men inte ändras),
- nollställa timers.
- Sätta på eller stänga av enheten vid kylning eller uppvärmning

När användarparametern  $HQ9$  satts till  $1$  kan de avancerade funktionerna ovan utföras från kontrollpanelen.

För att ändra användarparameterns värde  $HQ9$  från  $1$  till  $0$ , kan ändringen av standardanvändarparametern användas med standardanvändarkoden "22". Se i "Så här kontrollerar och ändrar du användarparametrarna" på sida 10.

För att ändra användarparameterns värde  $HQ9$  från  $0$  till  $1$ , kan ändringen av användarparametern användas med avsedd användarkod "11". Se i "Så här kontrollerar och ändrar du användarparametrarna" på sida 10.

## BMS-ANSLUTNING MODBUS

Genom att installera extra adresskort EKAC10C, kan du kommunicera med din kylare via ett Building Management System eller övervakningssystem via Modbus-protokollet.

### Allmän beskrivning av Modbus

Adresskortet kommunicerar med Modbus-protokollet.

#### Olika delar av kommunikationsnätverket

- Kommunikationsnätverket består av två större aktörer:
  - Building Management System (BMS) eller övervakningssystemet.
  - Kylningsenheten eller flera kylningsenheter.
- BMS eller andra övervakningssystem kan kommunicera med kylningsenheterna via adresskortet. Hanteringen av kommunikationen sker enligt en master-slave-struktur med avfrågning, där övervakande BMS är master och adresskortet är slaves.
- Kylarenheten kan identifieras av övervakaren via tilldelningen av en adress inom Modbus-nätverket. Kylarenhetens adress kan programmeras under konfigurationen av BMS-inställningarna.
- Variablernas databas för varje kylarenhet med installerade adresskort är referenspunkten för leverantören av övervakningssystem i Modbus för att tilldela en passande innebörd till variablerna. Variablerna kan skrivas eller läsas av övervakningssystemet. Beroende på om variablerna är skrivskyddade eller både kan skrivas och läsas beror på den anslutna kylarenheten eller på applikationsprogrammet som används.
  - Om övervakningssystemet tilldelas ett värde på en variabel med status skrivskyddad, kommer kommandot inte att genomföras över huvud taget.
  - Variabler som efterfrågas av övervakningssystem som inte är tillgängliga i en kylarenhet med ett adresskort, skickas från adresskortet till övervakningssystemet med värdet 0. Övervakningssystemet måste hantera dessa korrekt.
  - Om övervakningssystemet försöker skriva ett parametervärde som är utanför intervallet, kommer skrivningen att ignoreras.

## Allmän information angående Modbus-protokollet

Modicon Modbus-protokollet som behandlas i adresskortet överensstämmer med innehållet i följande dokument:

Modicon Modbus-protokoll  
Referensguide  
Juni 1996, PI-MBUS-300 Rev. J

Modbus-protokollet som behandlas är av RTU-typ (Remote Terminal Unit) baserat på teckenöverföringstider. Konfiguration använder funktionen multi-drop för RS485. Adressen som skickats inom Modbus-paketet riktar sig till kylarenheten.

### Behandlade RS485-kommunikationsinställningar för Modbus-protokollet

RS485 kommunikationsinställningar behandlas enligt följande:

- Baud-rate: 9600
- Stop bit: 2
- Paritet: ingen

### Behandlade kommandon för Modbus-protokollet

Behandlade kommandon i programmet är enligt följande:

Modbus-kommando	Innebörd	Noteringar
01 läser spolens status	Läser digitala variabler	får aktuellt status (PÅ/AV) för en grupp logiska spolar eller diskreta ingångar
02 läser ingångsstatus	Läser digitala variabler	får aktuellt status (PÅ/AV) för en grupp logiska spolar eller diskreta ingångar
03 läser holding registers	Läser analoga variabler	får aktuellt binärt värde i ett eller flera holding registers
04 läser ingångsregister	Läser analoga variabler	får aktuellt binärt värde i ett eller flera holding registers
05 force single coil (tvinga enskildkärna)	Skriver individuella digitala variabler	Tvingar enskild kärnas status till PÅ eller AV
06 förinställer enskilt register	Skriver individuella analoga variabler	placerar ett specifikt binärt värde i ett holding register
15 force multiple coils (tvinga flera kärnor)	Skriver serier med digitala variabler	tvingar en serie av efterföljande logic coils att definieras enligt status PÅ eller AV
16 förinställer flera register	Skriver serier med analoga variabler	placerar specifika binära värden i en serie av efterföljande holding registers

Observera att:

- På grund av variationen av kylarenheter med monterade adresskort, görs ingen skillnad mellan ingångsvariabler (med status skrivskyddade) och utgångsvariabler (med status skriva/läsa) så att kunskapen om databasen och dess hantering beror på den del som är närvarande på övervakningssystemet.
- På grund av systemets allmänna egenskaper, svarar adresskortet på samma sätt till olika Modbus-kommandon.

## Datarepresentation för Modbusprotokollet

### ■ Digital

Alla digitala data är kodade med en enda bit:

- "0" för OFF
- "1" för ON.

Alla digitala variabler tilldelas bitar av efterföljande register, var och en har:

- den lägre adressvariabeln tilldelas den minst signifikanta biten
- den högre adressvariabeln tilldelas den mest signifikanta biten.

### ■ Analog data och heltalsdata

Ett analogt värde och heltalsvärde representeras av ett 16-bit ORD-register i binär notation. För varje register innehåller den första byten bitar av högre ordning och den andra byten innehåller bitar av lägre ordning.

- De analoga variablerna representeras i tiondelar:  
till exempel överförs värdet 10,0 som 0064h=100d  
till exempel överförs värdet -10,0 som FF9Ch=-100d
- Heltalsvariablerna överförs genom att använda det effektiva värdet:  
till exempel överförs värdet 100 som 0064h=100d

Adresskortet arbetar med register där ett register måste beaktas vid 16-bit.

Om BMS eller övervakningssystemet försöker skriva ett parametervärde som är utanför intervallet, kommer skrivningen att ignoreras.

## Implementerad felkod

Kod	Modbus-tolkning	Villkor
1	Otillåten funktion	Meddelandet stöds ej eller antalet variabler som krävs är större än tillåten gräns (längd ≤20)

## Definition av BMS-inställningen

### Aktivera Modbus-protokollet

Modbus-protokollet aktiveras genom att ställa in parametern  $H23$  till 1.

Detta är en användarparameter, se "[Så här kontrollerar och ändrar du användarparametrarna](#)" på sida 10.

### Ställa in enhetens seriella adress

För att definiera varje enhets unika serienummer som behövs för kommunikationen med styrsystemet, ställ in parameter  $H10$ .

Detta är en användarparameter, se "[Så här kontrollerar och ändrar du användarparametrarna](#)" på sida 10.

## Variablernas databas

BMS eller övervakningssystemet och kylarenheten kommunicerar via en fast uppsättning variabler, som också kallas adressnummer. Hädanefter hittar du den information du behöver angående variabler som är digitala, heltal och analoga som BMS eller övervakningssystemet kan läsa från eller skriva till kylarens adresskort.

För adresser för alla direkta parametrar och användarparametrar se "[Översikt av direkta parametrar och användarparametrar](#)" på sida 9.

### Översikt över alla variabler som inte är direkta parametrar eller användarparametrar

Beskrivning			Modbus-adress	Parameter-typ <sup>(*)</sup>
Kretsalarm	1=A1, HP1, eller LP1 larmkoder aktiva 0=ingen larmkod aktiv	endast skrivskyddad	41	D
Allmänt larm	1=FL larmkod 0=ingen larmkod aktiv	endast skrivskyddad	45	D
NTC sondlarm	1=E1, E2 eller E3 larmkoder 0=ingen larmkod aktiv	endast skrivskyddad	46	D
Ingång för flödesbrytarlarm	1=stängd 0=öppen	endast skrivskyddad	53	D
Ingång för änderingsbar digital S7S ingång	1=stängd 0=öppen	endast skrivskyddad	54	D
Ingång för högt tryck eller utloppsskydd eller larm för överström	1=stängd 0=öppen	endast skrivskyddad	55	D
Ingång för lågtrycksomkopplarlarm	1=stängd 0=öppen	endast skrivskyddad	56	D
Ingång för änderingsbar digital S9S ingång	1=stängd 0=öppen	endast skrivskyddad	57	D
Utgång för kompressor 1	1=på 0=av	endast skrivskyddad	59	D
Utgång för kompressor 2	1=på 0=av	endast skrivskyddad	60	D
Pumpens utgång	1=på 0=av	endast skrivskyddad	61	D
Utgång för växlingsventil	1=på 0=av	endast skrivskyddad	62	D
Larmets utgång	1=på 0=av	endast skrivskyddad	63	D
På eller av	1=på 0=av	Läsa/skriva	64	D
Kyla eller värme	1=kyla 0=värme	Läsa/skriva	65	D

(\*) D=digital.

## FELSÖKNING

I det här avsnittet finns användbar information för att söka orsaken till fel som kan uppstå i enheten och avhjälpa dem.

Innan du börjar felsöka, kontrollera enheten utifrån och leta efter uppenbara fel som t.ex. lösa kontakter eller ledningar.

Läs noga igenom det här avsnittet innan du kontaktar din återförsäljare, det kan spara dig både tid och pengar.



Innan en inspektion görs av matningspanel eller kopplingsbox måste enheten vara avstängd.

När ett skydd slagit till, stäng av enheten och ta reda på varför skyddet slog till, innan du återställer det. Du får aldrig koppla förbi skydd eller ändra dem till ett annat värde än det fabriksinställda. Om du inte kan hitta orsaken till ett fel, kontakta din återförsäljare.

### Symptom 1: Enheten startar inte men -lampan tänds

TROLIG ORSAK	ÅTGÄRD
Temperaturinställningen är felaktig.	Kontrollera börvärdet på kontrollpanelen.
Fel i strömförsörjning.	Kontrollera spänningen på matningspanelen.
Utlöst säkring eller skyddsanordning aktiv.	Kontrollera säkringar och säkerhetsanordningar. Nya säkringar måste vara av samma typ och storlek (se kapitlet "Elektriska specifikationer" på sida 2).
Lösa kopplingar.	Kontrollera anslutningar för enhetens yttre och inre kablage. Dra fast alla lösa anslutningar.
Kortslutna kablar eller kabelbrott.	Testa kretsarna med en testare och reparera om nödvändigt.

### Symptom 2: Enheten startar inte men -lampan blinkar

TROLIG ORSAK	ÅTGÄRD
Timer för flödesstart är fortfarande på.	Enheten startar efter ca 15 sekunder. Kontrollera att vattnet rinner genom förångaren.
Antiåtercirkulationstimern är fortfarande aktiv.	Kretsen kan startas först efter ca 6 minuter.
Vakten är fortfarande aktiv.	Kretsen kan startas först efter ca 1 minut.

### Symptom 3: Enheten startar inte och -lampan är släckt

TROLIG ORSAK	ÅTGÄRD
Någon av följande säkerhetsanordningar har löst ut: <ul style="list-style-type: none"> <li>Motfassskydd</li> <li>Överströmsrelä (K*S)</li> <li>Termiskt utloppsskydd (Q*D)</li> <li>Termostat för förångningstemperatur (S*T)</li> <li>Flödesomkopplare (S10L)</li> <li>Högtrycksbrytare (S*HP)</li> </ul>	Kontrollera kontrollpanelen och se symptom "4 En av följande skyddsanordningar aktiveras". Se förklaring i kapitlet "Återställa larm" på sida 8.
Antifrysalarm är utlöst.	Kontrollera kontrollpanelen och se symptom "4 En av följande skyddsanordningar aktiveras". Se förklaring i kapitlet "Återställa larm" på sida 8.
Fjärrkopplare för på/av är aktiv men omkopplaren är av.	Slå på fjärrkopplaren eller deaktivera användning av fjärrkopplaren.
Knappatsen är låst. Användarparameter $H \square \square$ är satt till $\square$ .	Låsa upp kontrollpanelen.

## Symptom 4: En av följande skyddsanordningar aktiveras

Symptom 4.1: Överströmsrelä för kompressor	
TROLIG ORSAK	ÅTGÄRD
Fel på en av faserna.	Kontrollera säkringarna på tillförselpanelen eller mät inspänningen.
För låg spänning.	Mät inspänningen.
Överbelastad motor.	Återställ. Om felet kvarstår, kontakta din återförsäljare.
<b>ÅTERSTÄLL</b> <i>Tryck in den röda knappen på överströmsreläet i kopplingsboxen. Kontrollpanelen måste därefter återställas.</i>	

Symptom 4.2: Lågtrycksomkopplare eller antifrysalarm	
TROLIG ORSAK	ÅTGÄRD
För dåligt vattenflöde till vattenvärmeväxlaren.	Öka vattenflödet.
För lite kylmedel.	Kontrollera ev. läckor och fyll på kylmedel vid behov.
Enheten är utanför sitt tillåtna driftsområde.	Kontrollera driftsförhållandena för enheten.
Inloppsvattnet till vattenvärmeväxlaren är för kallt.	Höj temperaturen på inloppsvattnet.
Flödesbrytaren fungerar inte eller inget vattenflöde.	Kontrollera flödesbrytaren och vattenpumpen.
<b>ÅTERSTÄLL</b> <i>Efter att trycket ökat återställs lågtrycksomkopplaren automatiskt men styrenheten måste ändå återställas.</i>	

Symptom 4.3: Högtrycksbrytare	
TROLIG ORSAK	ÅTGÄRD
Vattenflödet genom kondensorn är för lågt.	Öka vattenflödet och/eller kontrollera filtret med avseende på igensättning.
<b>ÅTERSTÄLL</b> <i>När trycket sjunker återställs högtrycksbrytaren automatiskt, men styrenheten måste fortfarande återställas.</i>	

Symptom 4.4: Motfasskydd är aktiverat	
TROLIG ORSAK	ÅTGÄRD
Två faser av strömförsörjningen är anslutna till fel fas.	Låt en auktoriserad elektriker växla de två faserna i strömförsörjningen.
En fas är felaktigt ansluten.	Kontrollera samtliga fasers anslutning.
<b>ÅTERSTÄLL</b> <i>Efter växling av de två faserna eller ordentlig anslutning av alla nätkablar återställs skyddet automatiskt, men enheten måste fortfarande återställas.</i>	

Symptom 4.5: Utloppets överhettningsskydd är aktiverat	
TROLIG ORSAK	ÅTGÄRD
Enheten arbetar utanför tillåtna driftsförhållanden.	Kontrollera enhetens driftsförhållanden.
<b>ÅTERSTÄLL</b> <i>När temperaturen sjunker återställs överhettningsskyddet automatiskt, men styrenheten måste fortfarande återställas.</i>	
Symptom 4.6: Flödesbrytaren är aktiverad	
TROLIG ORSAK	ÅTGÄRD
Inget vattenflöde.	Kontrollera vattenpumpen.
<b>ÅTERSTÄLL</b> <i>När orsaken funnits återställs flödesbrytaren automatiskt, men styrenheten måste fortfarande återställas.</i>	

### Symptom 5: Enheten stannar strax efter den tagits i drift

TROLIG ORSAK	ÅTGÄRD
En av skyddsanordningarna har aktiverats.	Kontrollera skydden (se symptom "4. En av följande skyddsanordningar aktiveras").
Spänningen är för låg.	Testa spänningen över tillförselpanelen och, vid behov, i enhetens elskåp (spänningsfallet över kablarna kan vara för högt).

**Symptom 6: Enheten kör kontinuerligt och vattentemperaturen förblir högre resp. lägre än den temperatur som ställts in på styrenheten**

TROLIG ORSAK	ÅTGÄRD
Kontrollpanelens temperaturinställning är för låg, respektive för hög.	Kontrollera och justera temperaturinställningen.
Genereringen av värme respektive kyla i vattenkretsen är för hög.	Enhetens kylnings- respektive uppvärmningskapacitet är för låg. Kontakta din lokala leverantör.
För högt vattenflöde.	Beräkna vattenflödet igen.

**Symptom 7: För mycket oljud och vibrationer från enheten**

TROLIG ORSAK	ÅTGÄRD
Enheten har inte satts fast ordentligt.	Fäst enheten såsom beskrivs i installationshandboken.

## UNDERHÅLL

För att enheterna skall fungera så bra och pålitligt som möjligt, bör man genomföra ett antal regelbundna kontroller av enhet och ledningar.

Om enheten används för luftkonditionering, skall ovanstående kontroller genomföras minst en gång om året. Om enheten används för andra ändamål skall kontrollerna genomföras var 4:e månad.



Före samtliga underhålls- och reparationsarbeten måste huvudströmbrytaren slås ifrån, säkringarna tas ut eller enhetsskydden aktiveras.

Rengör aldrig enheten med vatten under högt tryck.

### Viktig information om det använda köldmediet

Denna produkt innehåller fluorerade växthusgaser som omfattas av Kyotoavtalet.

Köldmedeltyp: R407C

GWP<sup>(1)</sup>-värde: 1652,5

<sup>(1)</sup> GWP = Global Warming Potential (växthuseffektpåverkan)

Regelbundna inspektioner för köldmediumläckage kan krävas, beroende på europeisk eller nationell lagstiftning. Kontakta din lokala leverantör för mer information.

## Underhållsarbeten



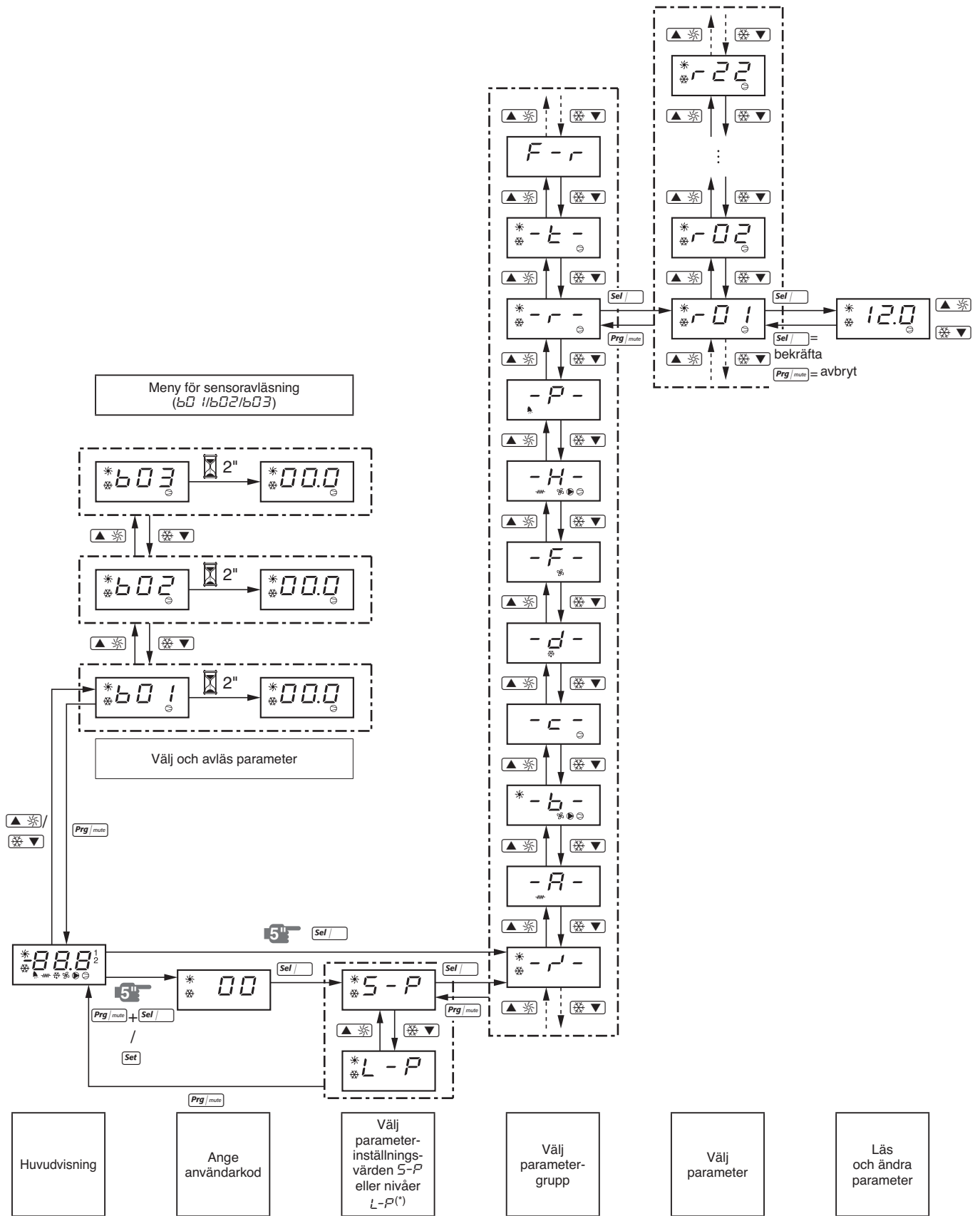
Alla elledningar måste kontrolleras av en auktoriserad elektriker.

- Fältledningar och strömförsörjning
  - Kontrollera nätspänningen över försörjningspanelen. Spänningen skall överensstämma med den som anges på dekalen på maskinen.
  - Kontrollera att alla anslutningar är ordentligt utförda.
  - Kontrollera att strömbrytaren och jordfelsbrytaren på den lokala försörjningspanelen fungerar ordentligt.
- Ledningsdragningen inuti enheten  
Kontrollera kopplingsdosorna till kontakter och komponenter. Se till att inga elkomponenter är skadade eller sitter löst.
- Jordanslutning  
Se till att jordledningarna är ordentligt anslutna och åtdragna.
- Kylmedelskretsen
  - Kontrollera att det inte finns några läckor inuti enheten. I händelse av läcka, kontakta din lokala återförsäljare.
  - Kontrollera enhetens arbetstryck. Se stycket "[Aktivera enheten](#)" på sida 6.
- Kompressor
  - Kontrollera att det inte förekommer några oljeläckor. I händelse av läcka, kontakta din lokala återförsäljare.
  - Undersök om det förekommer onormala ljud och vibrationer. Om kompressorn är skadad, kontakta din lokala återförsäljare.
- Vattentillförsel
  - Kontrollera att anslutningen till vattentillförseln sitter som den skall.
  - Kontrollera vattenkvaliteten (se installationshandboken för information om vattenspecifikationer).
- Vattenfilter
  - Kontrollera om nätbredden är max. 1 mm.

### Avfallshantering

Nedmontering av enheten eller hantering av köldmedium, olja och andra delar ska ske i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.











\*4PW61660-1 A 000000L\*

Copyright 2010 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW61660-1A 2012.04