

DRIFT OCH SKÖTSELINSTRUKTIONER

Luftkylt VÄTSKEKYLAGGREGAT VÄRMEPUMP

THAITI 106-116

Electa-ECO

R32









Innehåll

Igångkörningsprotokoll	3
Uppställning och installation	4
Dimensioner	5
Placering och fritt utrymme	7
Lyft av aggregat	7
Transportlås för kompressor	8
Rörriktning	8
Åtgärder före idrifttagande	9
Start av aggregat	10
Stopp av aggregat	10
Längre tids avställning	10
Funktionsbeskrivning	11
Felsökning	12
Serviceblad och kontrollista	13
Installationsexempel	14
El- och plintanslutningar	18
Fjärrstyrning ON/OFF (Gate kontroll)	19
Fjärrkontrollerat termostat	19
Fjärrsensor för rumstemperatur	20
2-vägsventil	21
3-vägsventil	22
Givare för tappvarmvatten	23
Extra värmekälla	23
Valfri värmekälla	24
Elvärme för varmvattentank	26
Anslutningsplintar	27
Mikroprocessor/Kontrollpanel	30



IGÅNGKÖRNINGSPROTOKOLL

Datum:

INSTALLATÖR:					
ACKREDITERINGSNR:					
KÖLDMEDIUM:					
AGGREGAT TYP:					
SERIENR:					
VÅRT ORDER NR:					
KOMPRESSOR		КОМР			
Spänning	V				
Driftström	A				
Rotationsriktning (scroll) OK?	J/N				
Hetgastemperatur (vid kompr.)	°C				
Suggastemperatur (vid bulb)	°C				
Oljetryck (semihermetisk kompressor)	bar				
Kondensering	bar				
Förångning	bar				
HP bryter	bar				
LP bryter	bar				
LP tillslag	bar				
Kondensortrycksreglering J/N	bar				
FÖRÅNGARE VÄTSKEBERÖRD		KRETS			
Köldbärare typ:	%				
Köldbärartemperatur. IN	°C				
Köldbärartemperatur. UT	°C				
Köldbärarflöde	l/s				
Tryckfall	kPa				
Frysskydd bryttemperatur.	°C				
Flödesvakt OK?	J/N				
Inställt börvärde	°C				
FÖRÅNGARE LUFTBERÖRD	4				
Lufttemperatur IN	°C				
Lufttemperatur UT	0°				
Luftfilter OK?	J/N				
Rotationsriktning fläkt OK?	J/N				
Spänning	V				
Driftström	A				
Inställt börvärde	0°				
KONDENSOR LUFTBERÖRD		KRETS			
Lufttemperatur. IN	<u></u>				
Lufttemperatur UT	0°C				
Rotationsriktning fläkt OK?	. I/N				
Spänning	V				
Driftström	Â				
KONDENSOR VÄTSKBERÖRD	1				
Kylmedel typ:	%				
Kylmedel temp. IN	°C				
Kylmedel temp. UT					
Kylmedel flöde	l/s				
Tryckfall	kPa				
Kylmedelkylare Rotationsriktning fläktar OK?	J/N				
Spänning	V				
Driftström	Α				
ELSIDAN:	1/61				
Kontroll efter dragning av plintar, Externt/internt?	J/IN				
ANM:					

Sänd protokollet till oss på info@tpiab.com_annars gäller inte garantin.



UPPSTÄLLNING OCH INSTALLATION

Utöver det som sägs i följande gäller att vid allt installationsarbete måste lokala föreskrifter alltid följas.

Allmänt

- Vid mottagandet måste aggregatet kontrolleras noga. Vid transportskador eller annan yttre åverkan ska skadan anmälas och åtgärdas innan installationen får påbörjas.
- Electa-ECO Vätskekyl-/värmepumpsaggregaten är avsedda för utomhusmontage.
- Se till att tillräckligt fritt utrymme lämnas kring aggregatet för service och underhållsarbete och tillse framför allt att kondensorn har fria luftvägar (se avsnitt "Fritt utrymme").
- För att undvika problem med ljud som fortplantar sig till byggnaden bör vibrationsdämpare monteras under aggregatet och gummikompensatorer vid röranslutningarna.

Röranslutningar

- All rördimensionering och förläggning ska följa normal installationspraxis. Rörsystemets diameter behöver nödvändigtvis inte överensstämma med aggregatets anslutningsdimension.
- Anslutningarna måste anpassas till flödesriktningen som är utmärkta på aggregatet.
- Rörsystem innehåller ofta föroreningar och därför ska man alltid montera ett lätt rensbart filter i rörsystemet. Montera även erforderliga avstängnings-, avluftnings-, injusterings och dräneringsventiler, expansionskärl etc.
- Isolera rörledningarna väl för att undvika kondens och onödiga effektförluster.
- Flödet genom förångare måste hållas konstant och alla variationer av flödet måste undvikas.
- Min. arbetstryck på vattensidan är 0,5 bar och max. 2,5 bar.

Elanslutning

- All elanslutning måste utföras av behörig installatör samt till alla delar följa det elschema som medföljer vid leveransen.
- Anslut kraftmatningen 230/1/50 Hz (106 M-112 M), 400-3+N/50 Hz (114 M och 116 T), samt ev. yttre förreglingar, externa larmindikeringar etc.
- Efterdrag alla anslutningar till elplintar.



DIMENSIONER

THAITI 106-108 M P0



THAITI 110-114 M P0 - 116 T PO





THAITI 106-108 M P0 + KAI-70



Ansl. rör (KTAI) 7

岜

THAITI 110-114 M P0 - 116 T PO + KAI-70





PLACERING OCH FRITT UTRYMME



LYFT AV AGGREGAT

Aggregatet levereras på träpall avsedd för transport med gaffeltruck eller pallvagn. Använd dessa för att komma nära installationsplatsen.

Lyftmetod enligt fig. bredvid. Belasta lyftselarna och kontrollera att de sitter rätt på lyftenheten. Lyft upp aggregatet några centimeter och kontrollera stabiliteten. Håll aggregatet i horisontellt läge hela tiden.

Placera aggregatet över installationsplatsen och sänk ner den försiktigt samt placera den på plats.

Håll inga kroppsdelar eller föremål under aggregatet medan lyftet pågår.





TRANSPORTLÅS FÖR KOMPRESSOR

För modellerna THAITI 110 M PO, 112 M PO, 114 M PO och 116 T PO måste kompressorns två transportlås tas bort innan drift.



För att ta bort transportlåset måste man skruva bort muttrarna, tag bort låset och skruva tillbaka muttern.

Fig. 1 visar placeringen av transportlås och fig. 2 när det är borttaget.



Fig. 1



Fig. 2

RÖRRIKTNING

Anslut rören horisontellt till aggregatet.





ÅTGÄRDER FÖRE IDRIFTTAGANDE

- Kontrollera att aggregat och rörsystem är täta.
- Kontrollera att aggregatets märkspänning överensstämmer med nätspänningen. Tillåten avvikelse är +5%/-10%.
- Kontrollera oljenivån i kompressorns synglas om sådant finns.
- Kontrollera koncentrationen av frysskydd hos köldbäraren.
- Kontrollera att köldbärarpumpen är i drift.
- Avlufta köldbärarkretsen.
- Kontrollera tryckfallet i köldbärarkretsen.
- Mät in och kontrollera flödet i köldbärarkretsen.
- Provkör yttre styrfunktioner såsom förreglingar etc.
- Ställ in önskade driftparametrar på Mikroprocessorn (Se separat instruktion).
- Aggregatet startar när kontrollen av säkerhetsfunktionerna är avslutad och inget onormalt har upptäckts.

• Kontrollera omedelbart att hetgasledningen är varm, strömstyrkan normal och alla säkerhetsfunktioner korrekta.

• Utbyte eller ersättning till annat köldmedium får aldrig ske.



START AV AGGREGAT

- Spänningssätt aggregatet.
- Tryck på ON/OFF knappen på Mikroprocessorns kontrollpanel.
- Aggregatet startar efter att tidsfördröjningen har gått ut och kontrollen av säkerhetsfunktionerna är avslutad samt att inget onormalt har upptäckts.
- Vid stabil drift kontrolleras drift och säkerhetsautomatikens funktioner.
- Igångkörningsprotokoll fylls i vid normal drift.

OBS! Var alltid beredd att nödstoppa aggregatet vid uppstart.

STOPP AV AGGREGAT

- Aggregatet stoppas manuellt genom tryck på ON/OFF knapp på Mikroprocessorns kontrollpanel.
- Ett driftstopp kan vara förorsakat av ett strömavbrott eller att aggregatet har brutit på något motorskydd, hög- eller lågtryckspressostat, flödesvakt eller någon yttre förregling.
- Om aggregatet har brutit på motorskydd, hög- eller lågtryckspressostat, måste återställning ske manuellt innan återstart kan ske. Aggregatet startar igen när tiden för återstartsfördröjningen har gått ut.
- Om aggregatet stoppar mer än en gång, förorsakat av något fel i säkerhetskedjan, måste felet åtgärdas innan aggregatet startas på nytt.

LÄNGRE TIDS AVSTÄLLNING

- Stäng av aggregatet genom att trycka på ON/OFF knapp på Mikroprocessorns kontrollpanel.
- Bryt spänningen.
- Stäng av köld-/värmebärarkretsen till aggregatet.
- Töm köld-/värmebärarkretsen om aggregatet ställs av under vintern.
- Sätt upp varningsskylt att aggregatet är avställt.



FUNKTIONSBESKRIVNING

Allmänt

Electa-ECO Vätskekyl-/Värmepumpaggregat är konstruerade för att inom sitt arbetsområde kyla/värma rent vatten eller med inblandning av frysskyddstillsats s.k. Brine i komfort- eller värmeapplikationer.

Drift

För att aggregatet ska starta erfordras att:

- Huvudbrytaren är aktiverad
- ON-OFF knappen på Mikroprocessorns kontrollpanel trycks in.
- Eventuella utlösta skyddsvakter är återställda
- Samtliga yttre förreglingar är slutna
- Drifttermostaten kallar på kyla/värme
- Löptiden mot för täta återstarter har gått ut

Köldmediekretsen

Kompressorn suger kall köldmediegas från förångaren. Kompressorn matar varm köldmediegas under högt tryck till kondensorn. Kondensorn kyls av den omgivande luften som sugs över kondensorn med hjälp av fläkten. Köldmediegasen kondenserar då till vätska. För att upprätthålla kondenseringstrycket vid låg omgivande temperatur kan aggregaten utrustas med kondensorfläktstyrning och kondensorfläktarnas varvtal regleras efter behov. Den varma köldmedievätskan trycks genom torkfiltret och synglaset till expansionsventilen. Torkfiltret tar bort föroreningar och fukt som annars kan störa expansionsventilens funktion eller förstöra kompressorn. Köldmediefyllningen kontrolleras genom att mäta underkylningen (3-5K) i vätskeledningen. Expansionsventilen styrs av skillnaden mellan temperaturen i sugledningen och köldmediets mättningstemperatur och reglerar köldmedietillförseln till förångaren så att inte mer köldmedievätska tillförs än som i varje ögonblick förångas i förångaren. Köldalstringen i förångaren (sänkningen av köldbärartemperaturen), börjar så snart kompressorn sänkt trycket i förångaren så långt att motsvarande förångningstemperatur är lägre än köldbärartemperaturen.

Reglering

Aggregatets reglerutrustning har till uppgift att hålla köldbärartemperaturen konstant. Reglerutrustningen består av en mikroprocessor med givare placerad i returledningen på köldbäraren vid kyldrift. Kompressorn startar när köldbärarens returtemperatur har stigit till inställd temperatur + differensen när tiden för återstartsfördröjningen har gått ut. För att justera börvärdet på inkommande köldbärartemperatur; se separat instruktion för mikroprocessor.

Övervakning

Aktuell köldmediekrets stoppas av lågtryckspressostaten vid för lågt tryck på sugsidan och högtryckspressostaten vid för högt tryck på kompressorns trycksida. Vid för hög motortemperatur stoppas kompressorn av ett inbyggt motorskydd. Fryskyddstermostaten och flödesvakten skyddar förångaren från igenfrysning om flödet reduceras markant.

För mera information läs speciell instruktion för Mikroprocessor.



FELSÖKNING

FELINDIKERING	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD	
	Strömmen är bruten	Aktivera Huvud- och Manöverbrytare	
	Överströmsskyddet har löst ut	Återställ överströmsskyddet, kontrollera	
	Manöversäkringen har löst ut	Kontrollera manöverkretsen angående ev. kortslutning	
	Frysskyddstermostat har löst ut	Återställ termostaten, Utred orsaken	
KOMPRESSOR	Köldbärarpumpen går inte	Strömmen är bruten, starta pumpen, Pumpen är blockerad, laga pumpen. Felaktig elinkoppling, ändra	
KUMPRESSUR	Lösa elkablar	Drag fast elkablarna	
Startar Inte	Manöverutrusningen är felkopplad	Kontrollera och korrigera inkopplingen	
	Låg nätspänning	Undersök orsaken, åtgärda	
	Kompressorn defekt	Kontrollera motorlindningen med en ohm-mätare och ersätt kompressorn vid behov.	
	Kompressorn har skurit	Sug ner anläggningen och byt kompressorn.	
	Kompressorn har brunnit	Byt kompressor och rengör köldmediesystemet noga	
KOMPRESSORN	För hög lindningstemperatur	För hög överhettning, Justera expansionsventilen	
bryter på motorns	Kompressormotorn defekt	Kontrollmät motorlindningen, Byt ut kompressorn	
interna	Oljebrist, orsakat av läckage	Täta läckan, fyll på olja	
motorskydd	Suggastemperaturen är för hög	Justera expansionsventilens överhettning	
KOMPRESSORN	Smörjproblem	Kontrollera oljenivån, expansionsventilens överhettning	
drar för mycket ström	lcke kondenserbara gaser i systemet	Avlufta köldmediesystemet	
	Pressostaten arbetar felaktigt	Kontrollera inställningen, Byt ut pressostaten	
	Kompressorns sugventil tätar ej	Byt ut kompressorn	
LÅGTRYCKS-	Avstängningsventilen på kompressorns sugsida är delvis stängd	Öppna ventilen	
PRESSOSTATEN	Luft i köldbärarsystemet	Avlufta systemet	
bryter	För litet köldbärarflöde	Kontrollera flödet, flödesvaktens inställning	
	Expansionsventil eller torkfilter i	Bvt ut	
	Vatskeledningen Igensatta	Töta ov löckor full på köldmodium	
	Pressostaten arbetar felaktigt	Kontrollera inställningen. Byt ut pressostaten	
	Kompressorns sugventil tätar ei	Byt ut kompressorn	
	Avstängningsventilen på kompressorns	ä	
HÖGTRYCKS-	trycksida är delvis stängd	Oppna ventilen	
PRESSOSTATEN	Igensatt kondensor	Rengör kondensorn	
bryter	Kondensorfläktmotor är ej i drift	Kontrollera fläktmotor och fläktregleringen innan utbyte.	
	För litet luftflöde genom kondensorn	Tillse att kondensorn har fria luftvägar	
	För mycket köldmedium	Tappa ur köldmedium	
TERMOSTATEN	Felaktig inställning	Justera inställningen	
ger ej signal	Defekt givare	Kontrollera innan utbyte av givaren	
Frysskydds-	Felaktig inställning	Justera inställningen	
termostat	För litet köldbärarflöde	Kontrollera flödet, flödesvaktens inställning	
SUGLEDNINGEN	Expansionsventilen släpper igenom för	Öka expansionsventilens överhettning	
Svettas/ frostar pa	mycket kolamealum		
NINGEN är het	Köldmediebrist	Täta ev. läckor, fyll på köldmedium	
VATSKE- LEDNINGEN frostar på	Torkfiltret är igensatt	Byt ut torkfiltret	
	Vibrationer i rörledningar	Kontrollera att alla rörfixeringar är fasta	
Anläggningen för	Gasljud i expansionsventilen	Kontrollera att torkfiltret inte är igensatt. Fyll på köldmedium	
OVAGEN	Kompressorn väsnas, Kompressorn får vätskeslag	Kontrollera kompressorn innan ev. utbyte. Justera expansionsventilens överhettning	
AGGREGATET	Köldmediebrist	Kontrollera läckage, Fyll på köldmedium	
ARBETAR långa perioder eller KONTINUERLIGT	Kontaktor i manöverutrustningen klibbar, Expansionsventil eller filter i vätskeledning igensatta eller delvis igensatta	Kontrollera manöverkretsen, Byt ut ev. defekt kontaktor, Rengör eller byt ut	



SERVICEBLAD OCH KONTROLLISTA

Datum							
Klockslag							
Drifttid							
	Sugtryck	bar					
	Suggastemperatur	°C					
KOMPRESSOR	Hetgastryck	bar					
ROWFRESSOR	Hetgastemp.	°C					
	Driftström	Α					
	Oljenivå	0	0	0	0	0	0
	Kondenseringstemperatur	°C					
KONDENSOR	Vätsketemp. Ut	°C					
KONDENSOR	Lufttemp. In	°C					
	Lufttemp. Ut	°C					
	Vätsketemp. In	°C					
	Suggastemp. Ut	°C					
FORANGARE	Köldbärartemp. In	°C					
	Köldbärartemp. Ut	°C					
Spänning vid terminalen	· ·	V					
Torkfilter byte							
Rengöring av batteriytor							
Lågtryckspressostat	Frånslagstryck	bar					
Högtryckspressostat	Frånslagstryck	bar					
Kontrollera mekaniska funl	ktioner, rördragningen, (el)						
anslutningar, ljud, fixeringa	r, bultars åtdragning etc.						
Övrigt							

SKÖTSEL

Kontroll enligt ovanstående tabell skall utföras <u>minst 2 gånger per år</u> och alltid vid varje uppstart efter en längre tids stillestånd. Försäkra er om maximal driftsäkerhet genom att upprätta ett serviceavtal med installatören eller ett annat ackrediterat kylföretag.

Ingrepp i köldmediekretsen får endast utföras av ackrediterat företag



INSTALLATIONSEXEMPEL



Exempel 1 - Värmekälla + kylsystem med Fläktkonvektor (FCU).

Anm.: Termostat måste väljas enligt specifikation i manual.

Exempel 2 - System Värme/Kyla + tappvarmvatten + integrerad elvärme (KRIT) + extra värmekälla.



Anm.: 3-vägsventil måste installeras enligt specifikation i manualen. Bufferttank (KACS) måste förses med elvärme för att säkerställa tillräcklig värme vid mycket kalla dagar.



Exempel 3 - Golvvärme + Fläktkonvektor (FCU) + Värmeradiatorer (PR).



Anm.: Termostat måste väljas enligt specifikation i manual. Bypass ventil (VB) måste installeras på förgreningsrör för att säkerställa tillräckligt vattenflöde.

Exempel 4 - System Värme/Kyla + tappvarmvatten + extra värmekälla.



Anm.: 3-vägsventil måste installeras enligt specifikation i manualen. Bufferttank (KACS) måste förses med elvärme för att säkerställa tillräcklig värme vid mycket kalla dagar.







Exempel 6 - System Värme/Kyla + tappvarmvatten + extra värmekälla + KAI Bufferttank Kyla/Värme.











TECKENFÖRKLARING				
AQ	Ink. vatten	Х		
ECH	CH Platt VVX Förångare			
FA	FA Vattenfilter (Y)			
FCU	Fläktkonvektor	Х		
FL	Flödesvakt	VV		
FTA**	Extra värmekälla (t ex panna)	Х		
KACS	Varmvattentank	VV		
KAI	Bufferttank Kyla/Värme	K		
KRIT	Elvärme	K		
KSI	Bufferttank på returledning	Х		
KTAI	Anslutningsrör	K		
KVDEV	Tbh 3-vägsventil ON/OFF + ställdon	K		
PI	Elektronisk cirkulationspump	VV		
PR	Radiatorer	Х		
PU	Cirkulationspump	Х		
RE	Frysskydd förångare	VV		
REA	Elvärme varmvattentank	Х		
RI	Avstängningsventil	Х		
RT1	Temp. givare primär IN	VV		
RT2	Temp. givare primär UT	VV		
S	Avtappning	VV		
Та	Installerad värmekälla	Х		
V2V	2-vägsventil ON/OFF	Х		
VB	Bypass ventil	Х		
VE1	Expansionskärl i aggregat	VV		
VE2	Extra expansionskärl	Х		
VM3	3-vägs blandningsventil med styrning	Х		
VR	Backventil	Х		
VS	Säkerhetsventil	VV		
VSA	Avluftningsventil	VV		
VT	Kalibreringsventil	Х		

VV Installerad från fabrik.

V Medlevererad och monteras av installatör.

Х Ej medlevererad.

K Tillbehör. ** Max. temp. <60°C från extra värmekälla.



EL- OCH PLINTANSLUTNINGAR

Använd bifogad kabel med ferritring (10 m) och anslutningar i bägge ändarna.



Lyft av aggregatets övre plåt och tag bort elboxens lock för att lokalisera kretskort AP1. Anslut gul/grön ledare till jord på panelen. Se fig. nedan:



Anm.: Vid installations- och underhållsarbeten används den extra kommunikationskabeln för anslutning till kontrollpanelen, för att avläsa parametrar och aggregatets status. Se bilder nedan:



6-8 kW



10-12-14-16 kW



Fjärrstyrning med anslutningar utförd av installatör

• Fjärrstyrning ON/OFF (Gate kontroll)

VIKTIGT! När aggregatet stängts av med Gate kontroll, kan inte kontrollen användas! Vid varje tryck på displayen visas en varning.

För att aktivera funktionen måste en enhet som kan öppna/stänga kontakt vara ansluten.

Funktionen måste aktiveras, se instruktioner för kontrollpanel.

En extern enhet (ej medlev,) måste kunna öppna/stänga fas L (230Vac) på plint 27. På plint 28 ansluts nolla (N).



• Fjärrkontrollerat termostat

Funktionen måste aktiveras, se instruktioner för kontrollpanel. En extern termostat (ej medlev.) kan anslutas till aggregatet enligt fig. nedan:



Termostatfunktioner:

- Spänning 230V 50Hz (via plint 25-26)
- Sommardrift: 230V utgång (ansl. till plint 24)
- Vinterdrift: 230V utgång (ansl. till plint 23)

- Temperaturinställning på termostatet (värme eller kyla) måste vara inom aggregatets temperaturområde.
- Anslut inga andra externa elektriska laster, utan endast termostat på plint 25-26.
- Anslut aldrig externa elektriska laster som ventiler, fläktkonvektorer etc., då dessa kan skada kretskortet allvarligt.



• Fjärrsensor för rumstemperatur

Funktionen måste aktiveras, se instruktioner för kontrollpanel. Rumssensorn är medlevererad med anslutningsledning.



Installation

Fjärrsensorn får endast installeras i slutna och skyddade rum. Den får inte installeras utomhus eller fuktiga utrymmen, samt ej i direkt solljus. Installation utförs med infällt montage i apparatlåda.



Elanslutning

Använd bifogad kabel (10 m) med anslutningar i bägge ändarna.





Lyft av aggregatets övre plåt och tag bort elboxens lock för att lokalisera kretskort AP1. Anslut enligt fig. nedan:



Egenskaper för givare: NTC $15K\Omega$ vid $25^{\circ}C \pm 3\% - 30^{\circ}C/+105^{\circ}C$.

• 2-vägsventil

En 2-vägsventil utesluter en del av systemet.

Styrning av 2-vägsventil är alltid aktiverad, för handhavande se manual för kontrollpanel. 2-vägsventilen levereras inte med aggregatet.

En normalt öppen (NO) eller normalt stängd (NC) 2-vägsventil kan användas.

En 2-vägs SPDT ventil med tre ledare kan också användas.

Ventilen måste vara utförd för 230V 50 Hz spänning.









Anslutning av 2-vägsventil SPDT (3 ledare):





• 3-vägs riktningsventil

Det behövs en 3-vägs riktningsventil vid lagring av tappvarmvatten. Den har till uppgift att leda vattenflödet antingen mot värme/kylkrets eller tappvarmvatten.

Styrning av 3-vägsventilen är alltid aktiverad, för handhavande se manual för kontrollpanel.

3-vägsventilen levereras inte med aggregatet.

En 3-vägs 3 ledare ventil (SPDT) måste användas.

Ventilen måste vara utförd för 230V 50 Hz spänning.

Se fig. nedan för elanslutning:



Ventilmatning via 10-11 \rightarrow vattenflöde mot lagring tappvarmvatten Ventilmatning via 9-11 \rightarrow Vattenflöde mot system





• Givare för tappvarmvatten

Om det finns tank för tappvarmvatten, måste givaren för tappvarmvatten anslutas till aggregatet, annars kommer det att visas ett larm. Givaren (med anslutningskabel 20 m) måste placeras i tanken.



Lyft av aggregatets övre plåt och tag bort elboxens lock för att lokalisera kretskort AP1. Anslut enligt fig. nedan:



Egenskaper för givare: NTC 15KΩ vid 25°C ±3% -20°C/+150°C.

• Extra värmekälla

Extra värmekälla levereras ej med aggregatet.

Styrningen av extra värmekälla måste aktiveras och konfigureras.

Anm.: det är inte tillåtet att installera ytterligare värmekälla och ytterligare elvärme i samma system. Den extra värmekällan måste placeras uppströms från 3-vägsventilen. Givaren för vattentemperatur (med anslutningskabel 5 m) måste placeras nedströms på extra värmekälla samt nedströms från 3-vägsventil. **Anm.:** börvärdet på extra värmekälla får inte överstiga 60°C.





Aggregatet är försett med två anslutningsplintar för extra värmekälla (230V 50Hz kontroll) samt en anslutning (ledning 70-71) för att ansluta givaren nära elplint.

Lyft av aggregatets övre plåt och tag bort elboxens lock för att lokalisera kretskort AP1. Anslut enligt fig. nedan:



Anslut givaren enligt nedan:



Egenskaper för givare: NTC 15KΩ vid 25°C ±3% -20°C/+150°C.

Valfri värmekälla

Valfri värmekälla levereras ej med aggregatet.

Styrningen av valfri värmekälla måste aktiveras och konfigureras.

Anm.: det går att konfigurera en (KM1) eller ytterligare två värmekällor (KM1+KM2).

Anm.: det är inte tillåtet att installera ytterligare värmekälla och ytterligare elvärme i samma system. Den extra värmekällan måste placeras nedströms från 3-vägsventilen på systemsidan.

Givaren för vattentemperatur (med anslutningskabel 5 m) måste placeras nedströms från värmekällan.





Aggregatet är försett med tre anslutningsplintar för extra värmekälla (230V 50Hz kontroll) samt en anslutning (ledning 70-71) för att ansluta givaren nära elplint.

Lyft av aggregatets övre plåt och tag bort elboxens lock.

Elanslutningar enligt nedan:



Anm.: elmatning till värmekällor måste separeras från aggregatets elmatning. Avsäkra elmatningen. **Anm.:** förse värmekällor med säkerhetstermostat (TS1-TS2).

Anslut givaren enligt nedan:



Egenskaper för givare: NTC 15KΩ vid 25°C ±3% -20°C/+150°C.



• Elvärme för varmvattentank

Om varmvattentanken (ej medlevererad) är försedd med elvärme, måste styrlogiken konfigureras, se manual för kontrollpanel.

Anm.: elvärmen kan endast styras om varmvattentanken har aktiverats.

Elanslutning enligt nedan:



Anm.: elmatning till värmekällor måste separeras från aggregatets elmatning. Avsäkra elmatningen. **Anm.:** förse värmekällor med säkerhetstermostat (TS1-TS2).



ANSLUTNINGSPLINTAR

THAITI 106-108 M P0 230V-1ph-50Hz



VARNING!

Elboxen kan nås från aggregatets frontpanel.
 Anslutningar måste utföras enligt gällande föreskrifter och elschemat i aggregatet.
 Skyddsjordning är obligatorisk.

Installera arbetsbrytare n\u00e4ra aggregatet.

Elschemor visar endast anslutningar som utförs av installatör.

För anslutningar av tillbehör hänvisas till respektive elschemor.

För produktion av tappvarmvatten, måste bifogad temp. givare RT7 (20m) anslutas till varmvattentank. Om panna eller kompletterande elvärme ska användas, finns givare RT5 tillgänglig för anslutning till systemet.

		Elmatning	Skyddsjord	Manöver och styrning
106 M	mm ²	2,5	2,5	1,5
108 M	mm ²	2,5	2,5	1,5



THAITI 110-112-114 230V-1ph-50Hz



VARNING!

Elboxen kan nås från aggregatets frontpanel.
 Anslutningar måste utföras enligt gällande föreskrifter och elschemat i aggregatet.

Skyddsjordning är obligatorisk.

Installera arbetsbrytare n\u00e4ra aggregatet.

Elschemor visar endast anslutningar som utförs av installatör.

För anslutningar av tillbehör hänvisas till respektive elschemor.

För produktion av tappvarmvatten, måste bifogad temp. givare RT7 (20m) anslutas till varmvattentank. Om panna eller kompletterande elvärme ska användas, finns givare RT5 tillgänglig för anslutning till systemet.

		Elmatning	Skyddsjord	Manöver och styrning
110 M	mm ²	6	6	1,5
112 M	mm ²	6	6	1,5
114 M	mm ²	6	6	15



THAITI 116 T P0 400V-3ph+N-50Hz



o Anslutningar måste utföras enligt gällande föreskrifter och elschemat i aggregatet.

Skyddsjordning är obligatorisk.

VARNING!

- Installera arbetsbrytare nära aggregatet.
 Elschemor visar endast anslutningar som utförs av installatör.

För anslutningar av tillbehör hänvisas till respektive elschemor..

		Elmatning	Skyddsjord	Manöver och styrning
116 T	mm ²	2,5	2,5	1,5





INSTRUKTIONER för Mikroprocessor

H58624/F



Innehåll

1 A	Allmänt		3
	1.1	Meny	3
	1.2	Menv	4
	1.2	Bakbelysning på display	5
2Г)riftins	truktioner	6
	2 1	Installning av ON/OFF	õ
	2.1	Funktionsingtällningar	6
	2.2	Driftvol	7
	2.2.1		6
	2.2.2		0
	2.2.3		0
	2.2.4		8
	2.2.5	l yst drift	9
	2.2.6	Vaderberoende	9
	2.2.7	Veckotimer	10
	2.2.8	Holidayprogram	10
	2.2.9	Desinfektion	10
	2.2.10	Clock timer	11
	2.2.11	Temp. timer	11
	2.2.12	Nödkörning	12
	2.2.13	Inställningar för helgdag/semester	13
	2.2.14	Förinställningar daglig timer	13
	2.2.15	Återställning av felmeddelande	14
	2.2.16	Återställning av WiFi	14
	2.2.17	Återställning	14
2.3	Paran	neterinställningar	14
24	Instäl	Iningar för visning	15
	2 4 1	Stausvisning	15
	2.4.1	Visning av parametrar	16
	2.7.2	Avlägning av fel och felligta	16
	2.4.3	Aviasi ing av tel och tellista	17
	/44		. 17
	215	Visning av version	17
2 5	2.4.5	Visning av version	17
2.5	2.4.5 Instäl	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar	17 . 17
2.5	2.4.5 Instäl	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller	17 17 18
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller 2-vägsventil	17 17 18 19
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller 2-vägsventil Inställningar för solenergi	17 18 19 19
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller 2-vägsventil Inställningar för solenergi Vattentank	17 18 19 19 19
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller 2-vägsventil Inställningar för solenergi Vattentank Externt termostat	17 18 19 19 19 19 19
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller 2-vägsventil Inställningar för solenergi Vattentank Externt termostat Annan termisk källa	17 18 19 19 19 19 20
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller 2-vägsventil Inställningar för solenergi Vattentank Externt termostat Annan termisk källa Valfri elvärme	17 18 19 19 19 19 20 21
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller	17 18 19 19 19 19 20 21 21
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller	17 18 19 19 19 20 21 21 21
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller	17 18 19 19 19 19 20 21 21 21 22
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.11	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller	17 18 19 19 19 20 21 21 21 22 22
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.11 2.5.12	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller	17 18 19 19 19 20 21 21 21 22 22 23
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.12 2.5.13	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller	17 18 19 19 19 20 21 21 22 22 23 23
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller	17 18 19 19 19 19 20 21 21 21 22 22 23 23 24
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.14 2.5.12 2.5.14 2.5.12 2.5.14 2.5.12 2.5.14 2.5.25 2.5.5 2.5	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller	17 18 19 19 19 19 20 21 21 21 22 23 23 24 24
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.10 2.5.10 2.5.10 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.15 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.15 2.5.15 2.5.15 2.5.15 2.5.15 2.5.15 2.5.16 2.5.15 2.5.16 2.5.15 2.5.16 2.5.15 2.5.16 2.5.15 2.5.16 2.5.15 2.5.16 2.5.15 2.5.16 2.5.15 2.5.16 2.5.15 2.5.16 2.5.15 2.5.16 2.5.16 2.5.15 2.5.16 2.5.16 2.5.16 2.5.15 2.5.16	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller	17 18 19 19 19 20 21 21 21 22 23 23 23 24 24 24
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.10 2.5.110 2.5.112 2.5.112 2.5.10 2.5.112 2.5.12 2.5.10 2.5.112 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.10 2.5.112 2.5.13 2.5.10 2.5.112 2.5.10 2.5.112 2.5.10 2.5.112 2.5.10 2.5.112 2.5.10 2.5.112 2.5.10 2.5.112 2.5.12 2.5.10 2.5.112 2.5.12 2.5.10 2.5.12 2.5.10 2.5.12 2.5.16 2.5.17 2.5.17 2.5.17 2.5.16 2.5.17 2	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller 2-vägsventil Inställningar för solenergi Vattentank Externt termostat Annan termisk källa Valfri elvärme Fjärrgivare Avluftning Värmejustering av radiatorer Manuell avfrostning Forcerad drift Fjärr On/Off Strömbegränsning/Effektförbrukningsgräns Adress Köldmedieåtervinning Logik för kontroll av tankvärme	17 18 19 19 19 20 21 21 21 22 23 23 24 24 24 24 24
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.10 2.5.11 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.10 2.5.11 2.5.10 2.5.11 2.5.2 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.10 2.5.11 2.5.10 2.5.11 2.5.10 2.5.10 2.5.11 2.5.10 2.5.11 2.5.11 2.5.2 2.5.10 2.5.11 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.17 2.5.12 2.5.13 2.5.16 2.5.17 2.5.13 2.5.16 2.5.17 2.5.13 2.5.16 2.5.17 2.5.16 2.5.17 2.5.16 2.5.17 2.5.16 2.5.17 2.5.16 2.5.17 2.5.16 2.5.17 2.5.16 2.5.17 2.5.16 2.5.17 2.5.16 2.5.17 2.5.18 2.5.17 2.5.18 2.5.17 2.5.18 2.5.17 2.5.18 2.5.17 2.5.18 2.5.17 2.5.18	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller 2-vägsventil Inställningar för solenergi Vattentank Externt termostat Annan termisk källa Valfri elvärme Fjärrgivare Avluftning Värmejustering av radiatorer Manuell avfrostning Forcerad drift Fjärr On/Off Strömbegränsning/Effektförbrukningsgräns Adress Köldmedieåtervinning Logik för kontroll av tankvärme Gate-Ctrl Minne	17 18 19 19 19 20 21 21 22 23 23 24 24 24 24 25
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.10 2.5.11 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.17 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.17 2.5.12 2.5.16 2.5.17 2.5.12 2.5.16 2.5.17 2.5.12 2.5.16 2.5.17 2.5.16 2.5.17 2.5.18 2.5.17 2.5.18 2.5.17 2.5.18 2.5.19 2.5.17 2.5.18 2.5.17 2.5.18 2.5.19 2.5.19 2.5.16 2.5.17 2.5.18 2.5.19 2.5.18 2.5.19 2.5.18 2.5.19 2.5.18 2.5.19	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller 2-vägsventil Inställningar för solenergi Vattentank Externt termostat Annan termisk källa Valfri elvärme Fjärrgivare Avluftning Värmejustering av radiatorer Manuell avfrostning Forcerad drift Fjärr On/Off Strömbegränsning/Effektförbrukningsgräns Adress Köldmedieåtervinning Logik för kontroll av tankvärme Gate-Ctrl Minne Parameterinställningar (T-HPmax)	17 18 19 19 19 20 21 21 22 23 23 24 24 24 24 24 25 25
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.17 2.5.18 2.5.17 2.5.18 2.5.19 Allmä	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller	17 18 19 19 20 21 21 22 23 23 24 24 24 24 25 25 26
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.17 2.5.18 2.5.17 2.5.18 2.5.19 Allmä 2.6.1	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller	17 18 19 19 20 21 21 22 23 23 24 24 24 24 25 25 26
2.5	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.17 2.5.18 2.5.17 2.5.18 2.5.19 Allmä 2.6.1 2.6.2	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller	17 18 19 19 20 21 21 22 23 23 24 24 24 24 24 25 25 26 26
 2.5 2.6 2.7 	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.17 2.5.18 2.5.19 2.5.18 2.5.19 2.5.10 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.14 2.5.12 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.12 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.17 2.5.12 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.17 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.17 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.17 2.5.18 2.5.19 2.5.12 2.5.18 2.5.19 2.5.12 2.5.12 2.5.12 2.5.12 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.17 2.5.18 2.6.1 2.6.1 2.6.2	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller	17 18 19 19 20 21 21 22 23 23 24 24 24 24 24 25 25 26 26 26 27
2.5 2.6 2.7	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.17 2.5.18 2.5.19 Allmä 2.6.1 2.6.2 WiFi I 2.7.1	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller	17 18 19 19 20 21 21 22 23 23 24 24 24 24 25 25 26 26 27 27
2.5 2.6 2.7	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.17 2.5.18 2.5.19 Allmä 2.6.1 2.6.2 WIFI I 2.7.1 2.7.2	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller	17 18 19 19 20 21 21 22 23 24 24 24 24 25 25 26 26 27 29
 2.5 2.6 2.7 	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.17 2.5.18 2.5.19 Allmä 2.6.1 2.6.2 WIFI I 2.7.2 2.7.3	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller	17 18 19 19 20 21 21 22 23 24 24 24 24 25 25 26 26 27 29 30
2.5 2.6 2.7	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.17 2.5.18 2.5.19 Allmä 2.6.1 2.7.1 2.7.2 2.7.3 2.7.4	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller	17 18 19 19 20 21 21 22 23 24 24 24 24 25 25 26 26 27 29 30 30
2.5 2.6 2.7	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.17 2.5.18 2.5.19 Allmä 2.6.1 2.7.1 2.7.2 2.7.3 2.7.4 2.7.5	Visning av version	17 18 19 19 20 21 21 22 23 24 24 24 24 25 25 26 26 26 27 29 30 30 31
2.5 2.6 2.7	2.4.5 Instäl 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7 2.5.8 2.5.9 2.5.10 2.5.11 2.5.12 2.5.13 2.5.14 2.5.15 2.5.16 2.5.17 2.5.18 2.5.19 Allmä 2.6.1 2.7.1 2.7.2 2.7.3 2.7.4 2.7.5 2.7.6	Visning av version Iningar för kommissionsparametrar Kontroller	17 18 19 19 20 21 21 22 23 24 24 24 24 25 26 26 26 27 29 30 31 31

1 Allmänt



Denna kontrollpanel har en pekskärm för de olika inställningarna. Valt pekområde på skärmen markeras med en svart rektangel när displayen släcks. Kontrollpanelen är mycket känslig och reagerar även på oväntad klickning av främmande föremål. Håll den därför skyddad under drift.

1.1 MENY



Ikon	Ikon Beskrivning		Beskrivning
\$	Värme		Utomhustemperatur
*	Kyla	ß	Vattentemperatur på utgående vatten från aggregatet eller från extra elvärme eller Rumstemperatur
<u>à</u>	Tappvarmvatten (DHW)	0	Fel
6	Meny	(j)	Fjärr ej aktiv (inget nyckelkort är placerat) eller legionellacykeln misslyckades
*	Kyla + Tappvarmvatten (DHW)	Ċ	On/Off

När aggregatet är aktiverat, lyser ON / OFF symbolen grönt.

När inställning utförts till fjärr rumstemperatur, visas den i det övre högra hörnet. När regleringen är inställd

på utgående vattentemperatur, visas det högra hörnet:

> vid DHW DHW drift, visas flödestemperaturen efter extra elvärme;

> vid Värme / Kyla eller kombinerad drift, visas flödestemperaturen från aggregatet.

Vid kombinerad drift, refererar börvärdestemperaturen till systemets värme eller kyla. Vid drift DHW tappvarmvatten, refererar börvärdestemperaturen till tappvarmvatten.

NOTERA: För andra sidor gäller följande: om ingen inställning har utförts inom 10 minuter återgår displayen till startsidan.

1.2 MENY



Nr.	Objekt	Beskrivning		
1	Aktuell drift	Aktuell drift.		
2	Datum	Aktuellt datum (år-månad-dag).		
3	Tid	Aktuell tid.		
4	Funktionsinställningar	Går till inställningssida för användare,		
5	Parameterinställningar	Går till sida för parameterinställningar.		
6	Visning av parametrar	Går till sida för visning av parametrar.		
7	Driftsättningsparametrar	Går till inställningssida för driftsättningsparametrar.		
8	ON/OFF	Används för att starta eller stänga av aggregatet. " OFF " visar att aggregatet har stängts av och " ON " visar att det är i drift. Vid ett eventuellt fel, stänger knappen automatiskt aggregatet till OFF .		
9	Allmänna inställningar	Går till inställningssida för allmänna parametrar.		
10	Startsida	Går till startsida (endast för Electa-ECOS-B.		

Ovanför menyn, i vänster överkant, visas motsvarande ikon för det aktuella driftvalet och status på kontrollen.

lkon	Ikon Beskrivning		Beskrivning
¢,	Värme		Drift för golvsystem
*	Kyla	555	Fel på drift för golvsystem
â	Tappvarmvatten (DHW)	9	Fjärrstyrning ej aktiv (inget nyckelkort isatt)
\$ IQ	Värme + Tappvarmvatten (DHW)	*::	Avfrostning
	Tappvarmvatten (DHW) + Värme	Û	Helgdag / Semester
% (]	Kyla + Tappvarmvatten (DHW)	((•	WiFi
()] ₩	Tappvarmvatten (DHW) + Kyla	5	Tillbaka
G	Tyst	G	Startsida
100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 	Sanitet	8	Spara
	Nödsituation	•	Fel

Vid ett eventuellt fel, visas en felikon i det övre vänstra hörnet enligt fig. nedan:



NOTERA: För andra sidor gäller följande: om ingen inställning har utförts inom 10 minuter, återgår displayen till Menysidan (ELECTA-ECO) eller Startsidan (ELECTA-ECOS-B).

1.2 BAKBELYSNING AV DISPLAY

På sidan för Allmänna inställningar, finns parametern "Back light" som kan ställas in för:

• "Energy save", displayen släcks om det inte finns någon drift under 5 minuter. Den tänds åter när man nuddar den.

• "Lighted", displayen visas hela tiden. Det rekommenderas att ha inställning "Energy save" för att förlänga livslängden på displayen.

2 Driftsinstruktioner

2.1 INSTÄLLNING AV ON/OFF

Genom att peka på ON/OFF på menyskärmen, startar / stänger man av aggregatet.

NOTERA:

- Standardinställningen är OFF vid första anslutningen till elnätet.
- ON/OFF inställningen memoreras genom att göra inställning i "On/Off Memory" till "On" på inställningssidan "Allmänna inställningar" (se 2.6.1 on/off minne).

Med denna inställning kommer aggregatet vid ett strömavbrott, och strömmen återkommer, återstarta. Om "**On/off Memory**" är inställd på "**Off**", kommer aggregatet vid ett strömavbrott, och strömmen återkommer, att vara i läge "Off".



2.2 FUNKTIONSINSTÄLLNINGAR

På Menysidan, välj "FUNCTION", så kommer man till inställningar för olika funktioner enligt fig. nedan.



På sidan för funktionsinställningar, peka på sidoväxlingsknapp (3 eller 4) som går till nästa eller sista sidan. Vid avslutad inställning, peka på ikonen för startsida (2), då kommer man direkt tillbaka till Menysidan; genom att trycka på tillbakaikonen (1) kommer man tillbaka till den övre menyn.

När man trycker på önskad funktion kommer man till motsvarande sidas inställningsval.

Om man pekar på "OK", så sparas inställningen och på "CANCEL", så tas den bort.

- Om en funktionsändring har sparats, kommer den automatiskt att också vara sparad vid ett eventuellt strömavbrott, och med inställd funktion när strömmen kommer tillbaka.
- Om det finns en undermeny för vald funktion och man pekar på den, kommer man direkt till inställningar på undermenyn.

Funktionsinställningar

Nr.	Objekt	Område	Standard	Anmärkningar
		Cool		
		Heat		
	Mode	Hot water		Om vattentank inte aktiverats, finns endast "Cool" och
1		Cool + Hot water	Heat	"Heat" tillgängliga.
		Heat + Hot water		
2	Fast hot water	On/Off	Off	Om vattentank inte aktiverats, tas den bort.
3	Cool + hot water	Cool/Hot water	DHW	Om vattentank aktiverats, benämns den "Hot water"; om inte aktiverad, visas NA (ej tillgänglig).
4	Heat + hot water	Heat/Hot water	DHW	Om vattentank aktiverats, benämns den "Hot water"; om inte aktiverad, visas NA (ej tillgänglig).
5	Quiet mode	On/Off/Timer	Off	
6	Weather depend	On/Off	Off	
7	Weekly timer	On/Off	Off	
8	Holiday release	On/Off	Off	
9	Disinfection	On/Off	Off	Om vattentank inte aktiverats, finns inte denna funktion. Område för desinfektion är måndag till söndag. Tid för desinfektion från 00:00~23:00. lördag kl. 23.00 är standard.
10	Clock timer	On/Off	Off	
11	Temp. timer	On/Off	Off	
12	Emergen. mode	On/Off	Off	
13	Holiday mode	On/Off	Off	
14	Preset mode	On/Off	Off	
15	Error reset	/	/	En del fel kan endast tas bort när orsaken till felet är åtgärdat.
16	WiFi reset	/	/	Återställning av WiFi.
17	Reset	/	/	Återställning av alla parameterinställningar.

2.2.1 Driftval

Med aggregatet i läge OFF, och man pekar på "**Mode**", kommer man till sida för inställningar av driftval. När man pekar på "**OK**" sparas inställningen och kontrollpanelen återgår till inställningar för funktioner.



- Inställningar för driftval går endast att utföra med avstängt aggregat, annars kommer en dialogruta upp med texten "Please turn off the system first!" (stäng av aggregatet först).
- Om vattentank inte aktiverats, finns endast driftvalen "Heat" och "Cool".
- Om vattentank är aktiverad finns driftvalen "Cool", "Heat", "Hot water", "Cool+Hot water" och "Heat+Hot water".
- Inställningarna kan sparas, som då återstartar vid strömavbrott när strömmen kommit tillbaka (se 2.6.1 ON/OFF minne).
- Standardinställning är Heat.

2.2.2 Snabbt varmvatten

På sidan för funktionsinställningar med aggregatet avstängt, och man pekar på "Fast hot water", kommer man till motsvarande inställningssida, där man kan välja alternativ. När man pekar på "OK" sparas inställningen och kontrollpanelen återgår till sidan för funktionsinställningar. Denna funktion aktiverar elvärme i lagringstanken. För driftlogik se avsnitt 2.5.17 Kontrollogik för värme i lagringstank.

Fast hot	water
● off	
QOn	
OK	Cancel

NOTERA

- Funktionen kan endast utföras med "On" om det finns lagringstank.
- Inställningen memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardvärde är Off.

2.2.3 Cool + Hot water (kyla + varmvatten)

På inställningssidan för funktioner och med avstängt aggregat, och man pekar på "**Cool + Hot water**", kommer man till motsvarande inställningssida, där man kan välja alternativ. När man pekar på "**OK**" sparas inställningen och man kommer tillbaka till inställningssidan för funktioner. Denna funktion definieras som prioriterad:

Cool => Kyla är prioriterad

Hot water => Varmvatten är prioriterad



NOTERA

- Om det inte finns någon tank, finns inte funktionen.
- Om tank är aktiverad, är den som standard prioriterad som ACS.
- Inställningen memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6. On/Off minne).
- Standardinställning är Cool.

2.2.4 Heat + Hot water (värme + varmvatten)

På inställningssidan för funktioner och med avstängt aggregat, och man pekar på "**Heat + Hot water**", kommer man till motsvarande inställningssida, där man kan välja alternativ. När man pekar på "**OK**" sparas inställningen och man kommer tillbaka till inställningssidan för funktioner. Denna funktion definieras som prioriterad:

Heat => Värme är prioriterad

Hot water => Varmvatten är prioriterad



- Om det inte finns någon tank, finns inte funktionen.
- Om tank är aktiverad, är den som standard prioriterad som ACS.
- Inställningen memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är Heat.

2.2.5 Quiet Mode (tyst drift)

På inställningssidan för funktioner, och man pekar på "Quiet mode", visas en box för olika val, och "Quiet mode" kan ställas in på "On", "Off", eller "Timer". Om man väljer "Timer", krävs även inställning av "Start timer" och "End timer" (dessa värden memoreras). När man pekar på ikonen "Save" sparas inställningarna.



NOTERA

- Quiet mode kan utföras med aggregat on eller off, men träder i kraft när aggregatet startas.
- Om Quiet mode är inställt på "On", går det automatiskt tillbaka till "Off" om det stängs av manuellt; om Quiet mode är inställt på "Timer", kvarstår inställningen om inte aggregatet stängs av med End timer eller om det stängs av
- om Quiet mode är inställt på "Timer", kvarstår inställningen om inte aggregatet stängs av med End timer eller om det stängs av manuellt.
- Inställningen memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är Off.

2.2.6 Weather depend (väderberoende, kompensation för börvärdesinställning)

På inställningssidan för funktioner, och man pekar på "Weather depend", visas en box för olika val, där man kan ställa in "On" eller "Off", och även ställa in temperatur för väderberoende.

Denna funktion modifierar automatiskt börvärdet (utg. vatten eller omgivande luft, se 2.5.1 Kontrolltemperatur) enligt utomhustemperaturen.

5	Weather depend(1/3)	<u></u>
Ĩ	Weather depend: Off	1
I	Upper AT-Heat:25°C	
٢	Lower AT-Heat:-20°C	>
	Upper WT-Heat:55°C	
U	Lower WT-Heat:40°C	



- När "Weather depend" har aktiverats, kan det inte avaktiveras med ON/OFF av aggregat, utan endast att manuellt välja "Weather depend: Off".
- Det går att se inställd temperatur i Visual (Display) sidor (Se 2.4.2 Parameter, T klimatkurva).
- När denna funktion har aktiverats, kan man ställa in rumstemperaturen men, denna inställning kommer endast att gälla när "Weather depend" har avaktiverats.
- Funktionen kan ställas in på "On" oavsett om aggregatet är i drift eller avstängt, men funktionen aktiveras när aggregatet har startats.
- Funktionen fungerar endast i drift "Cool" och "Heat". Vid drift "Hot water" kan den inte aktiveras.
- Funktionen kan användas med tilloppsvattnets temperatur eller med omgivande luftens temperatur (vid det senaste måste man ansluta fjärrgivare för luft till aggregatet), (se 2.5.1 Control temperature).
- Börvärden för min / max måste vara rätt inställda (Min värdet måste vara lägre än Maxvärdet): annars visas ett varningsfönster.
- Inställningen memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är Off.

2.2.7 Weekly timer (veckotimer)

På sidan för funktionsinställningar, pekar man på "Weekly timer", och kommer då till inställningssidan enligt nedan. På denna sida kan "Weekly timer" ställas in med "On" eller "Off".

5	Wee	kly timer	۵	
Weekly	timer: Off			
Mon. : Invalid Tue. : Invalid				
Wed. : I	nvalid	Thur. : In	valid	
Fri. : Invalid Sat. : Inv		Sat. : Inva	lid	
Sun : In	valid			

På inställningarna för "Weekly timer", pekar man på önskad dag (Monday ~ Sunday), som kan ställas in med "Valid" (gäller) eller "Invalid" (gäller ej). Det går att ställa in tre tidsperioder, och varje kan väljas med "Valid" eller "Invalid". Inställningarna sparas med att peka på "Save" ikonen.



NOTERA

- "Weekly Timer" är en upprepande veckotimer.
- Tre perioder kan ställas in per dag. Start-tiden måste vara tidigare än End-tiden för varje period, annars gäller inte inställningen.
 - Funktionen gäller för inställning av varje veckodag, som kan ställas in som:
 - "Active" indikerar att daglig timer är aktiverad
 - "Not Active" indikerar att daglig timer inte är aktiverad
 - "Vacation" indikerar att daglig timer är aktiverad / ej aktiverad, baserat på start av Vacation Program (semester) funktionen (se 2.2.8)
- När veckotimern har aktiverats, fungerar kontrollpanelen enligt aktuellt driftval och börvärdesinställningar för temperatur.
- Prioritering av timerinställningarna är enligt följande: Time bands (hög) Timer Preset mode Weekly timer (låg)
- Om "Weekly Timer" och " Vacation Program " är aktiverade samtidigt, gäller inte "Weekly Timer".
- Inställningen memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är Off.

2.2.8 Holiday Release (Holiday program)

På sidan för funktionsinställningar, pekar man på "Holiday release", och kommer då till inställningssidan, där man kan ställa in "On" eller "Off".

NOTERA

- På veckodagarna i "Weekly timer" inställda som "Holiday" kan man inte aktivera / avaktivera de förinställda dagliga timerinställningarna med Holiday programfunktionen:
 - o Om Holiday Program är "On" aktiveras inte aggregatet på "holiday" dagar;
 - Om Holiday Program är "Off", aktiveras aggregat på "holiday" dagar, baserat på Daily Periods (dagliga perioder).
 - Inställningen memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är Off.

2.2.9 Disinfection (desinfektion)

På sidan för funktionsinställningar, pekar man på "Disinfection", och kommer då till inställningssidan för "**Disinfection**". På denna sida kan man välja klockslag, temperatur och vecka, och motsvarande inställningssida kommer upp till höger. Inställningarna sparas med att peka på "**Save**" ikonen.



NOTERA

- Inställningarna kan endast aktiveras när "Water tank" är inställd på "With".
- "Disinfection" kan aktiveras oavsett om aggregatet är on eller off. Detta driftval prioriteras över "Hot water" drift.
- Om "Emergen.mode", "Holiday mode", "Floor debug", "Manual defrost" eller "Refri. recovery" har aktiverats, kan inte denna funktion aktiveras samtidigt.
- Om "Disinfection" har aktiverats, kommer "Emergen. mode", "Holiday mode", "Floor debug", "Manual defrost" eller "Refri. recovery" inställningarna inte fungera, och ett fönster kommer upp som säger "Please disable the disinfect mode!" (avaktivera disinfect mode!)
- När desinfektionsdriften fallerar, visar displayen "Disinfection fail!". Tryck på OK för att ta bort meddelandet.
- När "Disinfection" har aktiverats, och det uppstår ett kommunikationsfel med inomhusdel eller fel på tankens värme, stängs det av automatiskt.
- Inställningen memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är Off.

2.2.10 Clock Timer

På sidan för funktionsinställningar, pekar man på "Clock timer", och kommer då till inställningssidan för "Clock timer". På denna sida kan man välja "On" eller "Off".



Följande val finns:

- o "Mode" för att välja driftsättet (Cool/Heat/Hot water/Cool+Hot water/Heat+Hot water);
- o "Period" för att välja tidsinställningar (Star timer/End timer);
- o "T-water tank" inställningar för varmvattentankens temperatur (om sådan finns).
- o "WOT-Cool"/"WOT-Heat" används för inställning ink. vattentemperatur.

Clock	Minal	. Mars	60	X – Ta
Clock timer: Off			0	STP.
Mode: Heat	1	2	3	< <u>←</u>
Period: 00:00~00:00	4	5	6	
T-water tank:50°C	7	8	9	ок
WOT-Heat:45°C	0			

Inställningarna sparas med att peka på "Save" ikonen. NOTERA

- "Timer" är en icke repeterande timer.
- "ACS" drift med "Timer" funktion lan endast aktiveras om "DHW tank" har ställts in som "Active": annars tillåts endast driftvalen i
- "Heating" och "Cooling".
- När det finns en tank tillåts, "Heat", "Cool", "Hot water", 'Heat + Hot water" och "Cool + Hot water"; om det inte finns en tank, tillåts inställningarna "Heat" och "Cool".
- När end time är tidigare än start time, gäller inte inställningen.
- Tanktemperaturen kan endast ställas in om "Hot water" finns med i driftvalet.
- Timerprioriteringarna är: Time bands (hög) Timer Preset mode Weekly timer (låg)
- Om "Climate curve" funktionen är aktiverad och "Timer" är inställd på "DHW", är "Climate curve" avaktiverad om "Timer" / DHW är aktiverad.
- Inställningarna memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är Off.

2.2.11 Temp. timer

På sidan för funktionsinställningar, pekar man på "**Temp. timer**", ", och kommer då till inställningssidan för "Temp.timer". Funktionen medger programmering av börvärde för vattenleverans.



På denna sida kan man välja "Oneller "Off".

Välj "Period 1" eller "Period 2" så kommer ett fönster att visas, där man kan ställa in tidsperioderna. Välj sedan "WT-Heat1/2" eller "WT-Cool 1/2" så kommer ett fönster att visas där temperaturerna kan ställas in.



Inställningarna sparas med att peka på "Save" ikonen.

NOTERA

- "Temp. Timer" är en repeterande daglig timer.
- Inställningarna gäller endast då aggregatet är i drift.
- Vid drift "Cool" eller "Cool+Hot water", är möjlig inställning "WT-Cool"; medans vid drift "Heat" eller "Heat+Hot water" mode, är inställning "WT-Heat" möjlig.
- När startid för period 2 är lika som period 1, gäller Period 2.
- "Temp. timer" baseras på timer.
- Under denna inställning, med manuell temperaturinställning, gäller denna inställning.
- Vid drift "Hot water", reserveras denna funktion.
- Prioritering av timer: Time bands (hög) Timer Preset mode Weekly timer (låg)
- Inställningarna memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är Off.

2.2.12 Emergency mode (nödkörning)

På sidan för funktionsinställningar, pekar man på "Emergency Mode", och kommer då till inställningssidan för "Emergency Mode". På denna sida kan man välja "On" eller "Off".

Vid produktion av varmvatten (tappvarmvatten eller för byggnad), avaktiverar denna funktion värmepumpen och aktiverar annan värmekälla eller elvärme.



När "Emergen.mode" har aktiverats visas en ikon upptill på menysidan. Om driftvalen "Heat" eller "Hot water" inte har ställts in, visar panelen "Wrong running mode!" (felaktigt driftval).

- Driftvalet medges vid något fel och kompressorn har stoppats i minst tre minuter.
- Under denna drift, kan inte "Hot water" eller "Heat" användas samtidigt med "Emergency Mode".
- Aggregatet kan endast gå till "Emergency Mode" när driftvalen "Heating" eller "ACS" och "Gen.Cal. Additional" eller "Electrical Resistance" är inställda på "Active".
- När aggregatet arbetar med "Heat" under "Emergen. drift" och kontrollen upptäcker "HP-Water Switch", "Auxi. heater 1", "Auxi. heater 1", och "Temp-AHLW" "Auxi.heater 2" fel, avslutas driftvalet omgående. Samma sak sker vid fel enligt ovan, och "Emergen. mode" kan inte aktiveras.
- Vid drift "Hot water" under "Emergen. mode" och kontrollen upptäcker "HP-Water Switch" fel, avslutas driftvalet omgående Samma sak sker vid fel enligt ovan, "Emergen. mode" kan inte aktiveras.
- När denna funktion har aktiverat "Weekly timer", "Preset mode", "Clock timer", och "Temp timer" kommer dessa att avaktiveras. Förutom "On/Off", "Mode", "Quiet mode", "Weekly timer", "Preset mode", "Clock timer" and "Temp timer" finns inga andra driftval.
- Under "Emergen. mode" drift, fungerar inte termostatet.
- Aktivering av funktionen kan endast ske när aggregatet är avstängt. Om man gör det under drift, kommer ett fönster upp som säger "Please turn off the system first!" (stäng av systemet först).
- "Floor debug", "Disinfection" och "Holiday mode" kan inte aktiveras samtidigt med denna funktion. Om detta ändå utförs, kommer ett fönster upp som säger "Please disable the emergen. mode!" (avaktivera emergen. mode).
- Vid strömavbrott, återgår "Emergen. mode" till "Off".
- Standardinställning är Off.

2.2.13 Holiday Mode (inställningar för helgdag/semester)

På sidan för funktionsinställningar, välj "Holiday mode" och ställ in "On" eller "Off".



NOTERA

- Funktionen kan endast aktiveras med avstängt aggregat, annars visas en dialogbox med texten "Please turn off the system first!" (stäng av systemet först).
- När "Holiday mode" har aktiverats, växlar automatiskt driften till "Heat". "Mode" inställning och "On/Off" går inte att utföra.
- När "Holiday mode" har aktiverats, avaktiveras automatiskt driften "Weekly timer" och "Preset mode", "Clock timer" och "Temp.timer".
- Under "Holiday mode" drift, när aggregatet kontrolleras med rumstemperatur, bör börvärdet (rumstemp. vid värmedrift) ställas in på 10°C; om det kontrolleras av utgående vattentemperatur, ska börvärdet (utg. vattentemp. vid värmedrift) vara 30°C.
- När denna funktion har aktiverats, kan inte "Floor debug", "Emergen.mode", "Disinfection", "Manual defrost", "Preset mode", "Weekly timer", "Clock timer" och "Temp.timer" vara aktiverade samtidigt, annars visas ett fönster med texten "Please disable the holiday mode!" (avaktivera holiday mode).
- Inställningen memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är Off.

2.2.14 Preset Mode (förinställningar daglig timer)

På sidan för funktionsinställningar, välj "Preset mode" och gå till sidan för inställningar.

Med denna funktion kan man ställa in upp till fyra perioder per dag.

Preset mode	🖹 🗲 Spara
1: Invalid	
2: Invalid	
3: Invalid	
4: Invalid	
	Preset mode 1: Invalid 2: Invalid 3: Invalid 4: Invalid

För varje tidsperiod kan man välja "Valid" (gällande) eller "Invalid" (ej gällande).



"Mode" driftval kan ställas in mellan "Cooling", "Heating" eller "DHW". Temperaturen för utgående kall- / varmvatten, kan ställas in med "WOT-Heat. Med " Start timer " / " End timer " kan start- och stopptid ställas in.

Efter inställning pekar man på "Save/Spara" ikonen för att spara inställningarna.

- "Preset Mode" är en repeterande daglig timer.
- "DHW" (tappvarmvatten) kan endast ställas in om "DHW tank" är inställd på "Active". Vid en senare avaktivering av tank, växlar kontrollen "ACS" till "Heating".
- "Start timer" måste vara tidigare än "End timer", annars kommer en dialogruta upp med texten "time setting wrong" (felaktig tidsinst.).
 Inställningen för "Preset mode" är aktiverad tills man avslutar (cancel) den manuellt.
- När "Start timer" har uppnåtts, utför aggregatet en förinställd drift. I detta läge kan driftval och temperaturinställningar fortfarande utföras, men sparas inte till den förinställda driften. När "End timer" har uppnåtts, stängs aggregatet av.
- Prioriteten för timer är: Time bands (hög) Timer Preset mode Weekly timer (låg)
- Om funktionen "Climate curve" (klimatkurva) är aktiverad och and "Preset mode" är inställd på "ACS", är "Climate curve" avaktiverad när "Preset mode" / ACS är aktiverade.
- Inställningarna memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är Off.

2.2.15 Error Reset (återställning av felmeddelande)

På sidan för funktionsinställningar, välj "Error reset", en box för val visas, och om man pekar på "OK" återställs felet, om man pekar på "Cancel" återställs inte felet.



NOTERA

- Detta kan utföras när aggregatet är avstängt.
- En del felmeddelanden kan bara återställas när felet har åtgärdats.

2.2.16 WiFi Reset (återställning av WiFi)

På sidan för funktionsinställningar, välj "WiFi", en box för val visas, och om man pekar på "OK", återställs WiFi inställningen, om man pekar på "Cancel" släcks boxen och WiFi återställs inte

2.2.17 Reset (återställning)

På sidan för funktionsinställningar, välj "Reset", en box för val visas, och om man pekar på "OK" återställs alla användarparametrar, om man pekar på "Cancel" kommer man tillbaka till inställningssidan för funktioner.

NOTERA

- Detta kan utföras när aggregatet är avstängt.
- Funktionen gäller för "Temp. timer", "Clock timer", "Preset mode", "Weekly timer", och "Weather depend".

2.3 PARAMETER INSTÄLLNINGAR

På menysidan, peka på "PARAMETER" för att komma till inställningssidan för parametrar, se fig. nedan.

5	PARAMETER(1/2)	
1	WOT-Cool:18°C	1
	WOT-Heat:45°C	
٢	RT-Cool:24°C	>
I	RT-Heat:20°C	
U	T-water tank:50°C	

Om man på inställningssidan pekar på pilarna, så bläddrar mellan sidorna tills man hittar den önskade parametern.

Efter att inställningarna är färdiga, pekar man på "OK" för att spar dom, och nu kommer aggregatet att arbeta efter dessa inställningar, och om man inte vill spara inställningarna, pekar man på "Cancel".

NOTERA

För parametrar med andra standardinställningar under andra förhållanden, när förhållanden ändras, kommer standardvärdena också att ändras vid lika motsvarande förhållanden.

Inställningarna memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).

Parameterinställningar

Nr.	Visat namn	Beskrivning	Område	Std.	Anm.
1	WOT-Cool	Utg. vattentemp för kyla (T1)	7÷25°C	18°C	/
2	WOT-Heat	Utg. vattentemp för värme (T2)	20÷60°C	45°C	/
3	RT-Cool	Rumstemperatur vid kyla (T3)	18÷30°C	24°C	/
4	RT-Heat	Rumstemperatur vid värme (T4)	18÷30°C	20°C	/
5	T-water tank	Temperatur för vattentank (T5)	40÷80°C	50°C	/
6	/1T-Room temp	Diff. för kontroll av rumstemperatur (/1t4)	1÷5°C	2°C	/
7	/1T-Cool	Diff. för utg. vattentemperatur vid kyla (/1t1)	2÷10°C	5°C	/
8	/1T-Heat	Diff. för utg. vattentemperatur vid värme (/1t2)	2÷10°C	10°C	/
9	/1T-hot water	Diff. för utg. vattentemp. vid uppvärmning av vatten (/1t3)	2÷8°C	5°C	/

2.4 VIEW SETTING (inställningar för visning)

På menysidan, peka på "VIEW", för att komma till sidan, enligt fig. nedan.

5	VIEW	۵
Status	initia di	
Parameter		
Error		
Error log		
Version		

Funktionen medger visning av aggregatets status, visa aggregatets parametrar samt för att visa aktiva larm.

2.4.1 Status Viewing (statusvisning)

På sida "VIEW" pekar man på "Status", för att visa aggregatets status, enligt fig. nedan.

5	Status view(1/5)	۵
1	Compressor:Off Fan : Off	Î
<	Unit status: Cool	>
	HP-pump: Off	

Visningsbara Status

Nr.	Visat namn	Beskrivning	Status
1	Compressor	Status för compressor	On/Off
2	Fan	Status för fläkt	On/Off
3	Unit status	Status för aggregat	Cool/Heat/Hot water/Off
4	HP-pump	Status för pump	On/Off
5	Tank heater	Status för tankvärme	On/Off
6	3-way valve 1	Status för 3-vägsventil 1	NA
7	3-way valve 2	Status för 3-vägsventil 2	On/Off
8	Crankc. heater	Status för kompressors vevhusvärme	On/Off
9	HP-heater 1	Status för värme 1 på huvudaggregat	On/Off
10	HP-heater 2	Status för värme 2 på huvudaggregat	On/Off
11	Chassis heater	Status för chassivärme	On/Off
12	Plate heater	Status för vvx värme	On/Off
13	Defrost	Status för systemets avfrostning	On/Off
14	Oil return	Status för systemets oljeretut	On/Off
15	Thermostat	Status för termostat	Off/Cool/Heat
16	Other thermal	Status för annan termisk källa	On/Off
17	2-way valve	Status för 2-vägsventil	On/Off
18	HP-Antifree	Status för frysskydd	On/Off
19	Gate-Ctrl.	Status för dörrkontakt	Card in/Card out
20	4-way valve	Status för 4-vägsventil	On/Off
21	Disinfection	Status för desinfiktion	Off/Running/Done/Fail
22	Flow switch	Status för flödesvakt	On/Off

2.4.2 Parameter view (visning av parametrar)

På sidan för "VIEW", peka på "Parameter" för att visa varje parameter för aggregatet, enligt fig. nedan.

<u>ی</u>	Param. view(1/4)	G
	T-outdoor:0.0°C	1
	T-suction:0.0°C	
<	T-discharge:0.0°C	×
	T-defrost:0.0°C	
ļ.	T-water in PE:0.0°C	U

Visningsbara Parametrar

Nr.	Visat namn Beskrivning		
1	T-outdoor	Utomhustemperatur	
2	T-suction	Sugtemperatur	
3	T-discharge	Utg. temp. kompressor	
4	T-defrost	Avfrostningstemperatur	
5	T-water in PE	Ink. vattentemp. till vvx	
6	T-water out PE	Utg. vattentemp. från vvx	
7	T-optional water Sen.	Utg. vattentemp. från extravärme (RT5)	
8	T-tank ctrl.	Temp. vattentank (RT7)	
9	T-economizer in	izer in Ink. temp. Economizer	
10	T-economizer out	out Utg. temp. Economizer	
11	T-floor debug	Justering av golvtemperatur	
12	Debug time	Varaktighet för felsökning golvtemperatur	
13	T-gas pipe	Sugledningstemperatur	
14	T-liquid pipe	Vätskeledningstemperatur	
15	T-weather depend	Weather-dependent sluttemperatur	
15	T-remote room	Fjärrtemperatur för rum	
16	Dis. pressure	Tryck på kompressorutgång	

2.4.3 Error viewing and Error List (avläsning av fel och fellista)

På sidan för "VIEW", peka på "Error", för att visa fel hos aggregatet, enligt fig. nedan.



- Kontrollpanelen kan visa fel i realtid. Sidorna listar alla felen. Varje sida visar som mest 5 olika fel. Andra fel visas genom att peka på pilarna. .

	Lista över fel						
Nr.	Visat namn	Beskrivning	Felkod				
1	Ambient sensor	Fel på utomhussensor för temperaturvisning	F4				
2	Defrost sensor	Fel på avfrostningssensor för temperaturvisning	d6				
3	Discharge sensor	Fel på temperatur för kompressorutgång sensor	F7				
4	Suction sensor	Fel på sensor för suggastemperatur	F5				
5	Econ. in sens.	Sensor för ingångstemperatur Economizer	F2				
6	Econ. out sens.	Sensor för utgångstemperatur Economizer	F6				
7	Outdoor fan	Fläktfel	EF				
8	High pressure	Högtrycksvakt	E1				
9	Low pressure	Lågtrycksvakt	E3				
10	Hi-discharge	Högtemp. skydd kompressorutlopp	E4				
11	Capacity DIP	DIP-Switch konfigurationsfel (externt aggregat)	c5				
12	ODU-IDU Com.	Kommunikationsfel mellan kretskort AP1 och AP2	E6				
13	Drive-main com.	Kommunikationsfel mellan kretskort AP2 och AP4	P6				
14	IDU Com.	Communication error between AP1 board and control panel	E6				
15	HI-pre. sens.	Givarfel högtrycksvakt	Fc				
16	Temp-HELW	Sensorfel utg, vattentemp. för vvx på värmepump (vattensida)	F9				
17	Temp-AHLW	Sensorfel för utg. vattentemp. extra elvärme eller annat termiskt skydd för värmepump (RT5)	dH				
18	Temp-HEEW	Sensorfel ink. vattentemp. vvx på värmepump (vattensida)	Ingen felkod, men visas på felsidor.				
19	Tank sensor	Sensorfel tanktemperatur	FE				
20	T-Remote Air	Sensorfel rumstemp. fjärr (RT6)	F3				
21	HP-Water Switch	Flödesvakt för värmepump	Ec				
22	Auxi. heater 1	Termiskt skydd för elvärme 1 (KM1) för värmepump	EH				
23	Auxi. heater 2	Termiskt skydd för elvärme 2 (KM2) för värmepump	EH				
24	AuxiWTH	Termiskt skydd för elvärme för vatten (KM3)	EH				

25	DC under-vol.	Fel på DC bus underspänning eller spänningsfall	PL
26	DC over-vol.	DC bus överspänning	PH
27	AC curr. pro.	AC överströmsskydd (ingångssida)	PA
28	IPM defective	IPM felaktig (inverter strömmodul)	H5
29	PFC defective	PFC felaktig (modul för strömkorrigering)	Hc
30	Start failure	Uppstartfel	Lc
31	Phase loss	Fas saknas	Ld
32	Jumper cap error	DIP-Switch konfigurationsfel	c5
33	Driver reset	Aterställning av drivrutin	P0
34	Com. over-cur.	Kompressor överströmsskydd	P5
35	Overspeed	Kompressor övervarvad	LF
36	Current sen.	Felaktig strömavkänningskrets eller strömsensorfel	Pc
37	Desynchronize	Kompressor desynkronisering	H7
38	Comp. stalling	Kompressor stallar	LE
39	Overtempmod.	Övertemperatur på kylfläns eller IPM eller PFC	P8
40	T-mod. sensor	Felaktig sensor för kylfläns eller IPM eller PFC	P7
41	Charge circuit	Laddningsfel	Pu
42	AC voltage	Fel ingångsspänning AC	PP
43	Temp-driver	Felaktig utomhustemp. sensor eller drivrutin	PF
44	AC contactor	AC kontaktorskydd	P9
45	Temp. drift	Skydd för temperaturdrift	PE
46	Sensor con.	Sensoranslutning för fasföljdsskydd (sensor ansluter inte till motsvarande fas U eller V)	Pd
47	ODU Com.	Kommunikationsfel mellan display och utomhusdel	E6
48	Temp RGL	Sensorfel suggasledningstemperatur	F0
49	Temp RLL	Sensorfel vätskeledningstemperatur	F1
50	4-way valve error	Felaktig 4-vägsventil	U7

2.4.4 Error log (logg över fel)

På sidan för "VIEW", peka på "Error log", för att visa felloggar, enligt fig. nedan.



NOTERA

- Fellogen rymmer 20 st fel. Namn och tid för fel anges för varje fel.
- När fellogen överskrider 20 fel, visas det senaste först.

2.4.5 Version viewing (visning av version)

På sidan för "VIEW", peka på "Version", för att visa version, där både programversion och protokollversion visas.



2.5 COMMISSION PARAMETER SETTING (inställning av kommissionsparametrar)

På menysidan, peka på "**Commission**", för att komma till den aktuella sidan, vänster sida är för funktionsinställningar och den högra för parameterinställningar, enl. fig. nedan.



NOTERA

På inställningssidan för kommissionsparametrar, och då status för någon funktion ändras, kommer systemet automatiskt spara denna ändring som även sparas vid ett strömavbrott.

Endast godkänd och kvalificerad personal får ändra kommissionsparametrar, eftersom aggregatet annars kan få negativa effekter.

Alla parametrar memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).

Inställningar för Kommissonsfunktioner

Nr.	Objekt	Område Standard		Beskrivning
1	Ctrl. state	T-water out/T-room	T-water out	När " Remote sensor " är inställd på " With ", kan det ställas in på " T-room "
0		Cool 2-Way valve, On/Off	Off	Bestämmer status för 2-vägsventil vid drift " Cool " och " Cool + Hot water "
2	2-way valve	Heat 2-Way valve, On/Off	On	Bestämmer status för 2-vägsventil vid drift " Heat " och " Heat + Hot water "
5	Solar setting	With/Without	Without	Funktionen finns ej
6	Water tank	With/Without	Without	/
7	Thermostat	Without/Air/Air+hot water	Without	Inställningen kan inte växlas mellan "Air" och "Air+hot water" direkt, utom vid option "Without"
8	Other thermal	With/Without	Without	/
9	Optional E-Heater	Off/1/2	Off	/
10	Remote sensor	With/Without	Without	Vid inställning "Without", och "Ctrl. state" blir det förvalt "T-water out".
11	Air removal	On/Off	Off	/
12	Floor debug	On/Off	Off	/
13	Manual defrost	On/Off	Off	1
14	Force mode	Off/Force-cool/Force-heat	Off	/
15	Gate-Ctrl.	On/Off	Off	/
16	A/P limit	Off/Limit absorption/ Abs pot limit	Off	Begränsningar: från 0 till 50A, std. värde är 16A. Strömförbrukningsgräns: från 0 till 10.0kW, std. värde är 3.0kW.
17	Address	[1÷125] [127÷253]	1	/
18	Refri. recovery	On/Off	Off	/
19	Res. El. Tank	Logic 1/Logic 2	Logic 1	Tillåten inställning när det finns vattentank och aggregatet är OFF.
20	Memory contact	On/Off	Off	/

Inställningar av kommissionsparametrar

	inotainingal av kommoolonoparamotrai						
Nr.	Visat namn	Beskrivning	Område	Standard	Anmärkning		
1	T-HP max	T-HP max	40÷55°C	50°C			
2	Cool run timo	Drifttid Kyla	1 : 10min	3min [2-vägsventil Off]	Vid uppnått börvärde		
2	Coorruntime		1-1011111	5min [2-vägsventil On]	med tiden som är inställd		
2	Hoot run timo	Drifttid Värmo	1 · 10min	3min [2-vägsventil Off]	här. Ju högre termisk		
3	i leat fuit tille		1-1011111	5min [2-vägsventil On]	ställas in.		

2.5.1 Ctrl. state (kontroller)

Denna funktion medger inställningar för kontroll av temperatur för vattentillförsel "**T-water out**" eller för rumstemperaturen "**T-room**" (vid det senare fallet måste en fjärrluftgivare anslutas och konfigureras (se 2.5.8 **Remote Sensor**).



- När "Remote sensor" är inställd på "With", kan inställningar "T-water out" eller "T-room". När "Remote sensor" är inställd på "Without", kan endast inställning "T-water out".
- Alla parametrar memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är T-water out.

2.5.2 2-Way valve (2-vägsventil)

Denna funktion medger definiering av logiken för 2-vägsventil.

På inställningssidan för Kommissionsparametrar, pekar man på "Cool 2-Way valve" eller "Heat 2-Way valve", och kommer då till motsvarande inställningssida.

- ✓ "Cool 2-Way valve" för att ställa in status 2-vägsventil med driftval " Cooling "eller "Cooling + DHW";
- "Heat 2-Way valve" för att ställa in status 2-vägsventil med driftval "Heating "eller "Heating + DHW ".

NOTERA

- Följande möjliga inställningar är:
 - Off => ventilen är stängd vid driftvalen cooling/heating
 - On => ventilen är öppen vid driftvalen cooling/heating
 - Elanslutningen till ventilen annorlunda mellan normalt stängd eller öppen ventil. Se vidare i aggregatets manual.
- Inställningarna memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).

2.5.3 Solar Setting (inställningar för solenergi)

Funktionen ej tillgänglig. Inställningen för "Solar setting" måste ställas in på "Without".

2.5.4 Water Tank (vattentank)

På inställningssidan för Kommissionsparametrar, pekar man på "Water tank", och kommer då till inställningssidan, där "Water tank" kan ställas in med "With" (med) eller "Without" (utan).

NOTERA

- Om "Water tank" är inställd på "Without", är alla funktioner för tappvarmvatten avaktiverade.
- Om "Water tank" är inställd på "With", är också tankens elvärme aktiverad (KM3).
- Inställningen aktiveras när aggregatet är avstängt.
- Det är nödvändigt att ansluta vattengivare RT7, annars visas ett larm.
- Inställningarna memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är With.

2.5.5 Thermostat (externt termostat)

På inställningssidan för Kommissionsparametrar, pekar man på "**Thermostat**", och kommer då till inställningssidan, där man kan ställa in "**Air**" (luft), "**Without**" (utan) eller "**Air + hot water**" (luft + varmvatten).

Vid inställning "Air" eller "Air + hot water", arbetar aggregatet på driftvalet för termostatet. Vid inställning "Without", arbetar aggregatet efter driftvalsinställningen på kontrollpanelen.

The	rmostat
 Witho 	uti
OAir	
⊖ Air+h	ot water
OK	Cancel

- När "Water tank" är inställd på "Without", är "Air + hot water" inte tillgängliga.
- När "Floor debug" och "Emergen.mode" har aktiverats, fungerar inte termostatinställningen.
- Om "Thermostat" är inställd på "Air" eller "Air + DHW", "Time slots" avaktiveras det automatiskt, och aggregatet arbetar enligt driftinställningen för termostat. Driftinställningarna på kontrollpanelen och On/Off kommer då inte att fungera.
- När "Thermostat" är inställt på "Air", arbetar aggregatet enligt termostatinställningen.
- När "Thermostat" är inställt på "Air + hot water", och termostatet är off, kan aggregatet utföra drift "Hot water", ikonen ON/OFF på startsidan visar inte driftstatus för aggregatet. Driftparametrar finns tillgängliga på parametersidorna.
- När "Thermostat" är inställd på "Air + hot water", kan driftprioritering ställas in på kontrollpanelen (se Avsnitt 2.2.3 och 2.2.4 för mer detaljer).
- Om "Thermostat" har aktiverats, kan inte " Floor debug ", "Air vent" och " Emergen.mode " aktiveras.
- Termostatets status kan endast ändras då aggregatet är avstängt.
- Inställningarna memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är Off.

2.5.6 Other thermal (annan termisk källa)

På inställningssidan för Kommissionsparametrar, pekar man på "Other thermal", och kommer då till inställningssidan, där man kan ställa in "Other thermal" till "With" eller "Without"; "T-Other switch on", utomhustemperaturens värde måste ställas in under det som termisk källa kan aktivera (3 ° C differential).

När "Other thermal" inställd på "With", kan man ställa in driftval ("Logic") för den termiska backupkällan.



NOTERA

Det finns tre driftlogiker: Logic 1 (endast för ELECTA-ECO)

I "Heat" drift och "Heat + hot water" drift, ska börvärdet för den andra termiska källan vara lika med "WOT-Heat"; i "Hot water" drift, ska börvärdet vara det mindre mellan "T-Water tank" +5°C och 60°C.

Pumpen för den andra termiska källan måste alltid vara aktiverad vid "Heat" drift.

Vid "Heat" drift, kontrolleras 2-vägsventilen enligt inställningen på kontrollpanelen. Under värmedrift stoppas pumpen för värmepumpen, och vid standby, startar pumpen och den andra termiska källan stannar.

Vid "Hot water" drift, växlar 3-vägsventilen till tanken; värmepumpens pump stannar alltid och den andra termiska källan startar.

Vid "Heat + Hot water" drift, arbetar den andra termiska källan endast med rumsvärme, och elvärmen för tanken arbetar ACS med vattenuppvärmning. I detta fall kontrolleras 2-vägsventilen enligt inställningar på kontrollpanelen, och 3-vägsventilen är stängd på systemsidan. Vid värmedrift stoppas värmepumpens pump; och vid standby startar pumpen.

Logic 2 (endast för ELECTA-ECO)

I "Heat" drift och "Heat + hot water" drift, ska börvärdet för den andra termiska källan vara lika med "WOT-Heat" och båda lägre än 60°C; i "Hot water" drift, ska börvärdet vara det mindre mellan "T-Water tank" +5°C och 60°C.

Pumpen hos de andra termiska källorna måste alltid vara aktiverad under "Heat" drift.

Vid "Heat" drift, kontrolleras alltid 2-vägsventilen enligt inställningen på kontrollpanelen. Under värmedrift stoppas pumpen för värmepumpen, och vid standby, startar pumpen och den andra termiska källan stannar.

Vid "Hot water" drift, växlar 3-vägsventilen till tanken; värmepumpens pump stannar alltid och den andra termiska källan startar.

Vid "Heat + Hot water" drift ("Heat" har prioritet), arbetar den andra termiska källan endast med rumsvärme, och elvärmen för tanken arbetar med vattenuppvärmning. I detta fall kontrolleras 2-vägsventilen enligt inställningar på kontrollpanelen, och 3-vägsventilen är stängd på systemsidan. Vid värmedrift stoppas värmepumpens pump; och vid standby startar pumpen.

Vid "Heat + Hot water" drift ("Hot water" har prioritet), arbetar den andra termiska källan endast med rumsvärme och vattenuppvärmning. Den andra termiska arbetar med vattenuppvärmning i första hand och vid uppnådd "T-water tank", övergår den till rumsvärme.

Logic 3

Värmepumpen skickar endast en signal till andra termiska källor, men all kontroll logik måste vara "stand alone".

- Man måste ansluta vattengivare RT5, annars avges ett larm (endast för ELECTA-ECO).
- Ytterligare en vattengivare RT5 måste anslutas, kommer med enheten, efter att "Additional heat generator" (ytterligare termisk källa) kan aktiveras (endast för ELECTA-ECOS).
- "WOT-Heat " och "Electric Resistance" kan inte aktiveras samtidigt.
- Inställningarna memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är Without.

2.5.7 Optional E-Heater (valfri elvärme)

På inställningssidan för Kommissionsparametrar, pekar man på "Optional E-Heater", och kommer då till inställningssidan.



NOTERA

- På "Optional E-Heater" inställningssida, kan man ställa in:
 - "1" => n°1 elvärme (KM1 på elplint)
 - "2" => 2 parallell elvärme (KM1+KM2 på elplint) "Off" => ingen elvärme.
 - På " T-Eheater " måste värdet för utomhustemperatur ställas in lägre än elvärme kan avge (3 ° C differential).
- Det finns två driftlogiker för "Optional E-heater":
 - Logic 1: värmepumpen och valfri elvärme KAN INTE starta samtidigt.
 - Logic 2: värmepumpen och valfri elvärme KAN startas samtidigt om utomhustemperaturen är lägre än "T-Eheater".
- Antingen "Other thermal" eller "Optional E-Heater" KAN INTE aktiveras samtidigt.
- "Electric heater" och "DHW tank electric heater" startas aldrig samtidigt.
- Man måste ansluta vattengivare RT5, annars avges ett larm (endast för ELECTA-ECO, standard för ELECTA-ECOS-B).
- RT5 vattengivare m\u00e5ste placeras nedstr\u00f6ms elv\u00e4rme (endast f\u00f6r ELECTA-ECO, standard f\u00f6r ELECTA-ECOS-B).
- Inställningarna memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är Off.

2.5.8 Remote Sensor (fjärrgivare)

På inställningssidan för Kommissionsparametrar, pekar man på "Remote sensor", där man kan välja inställningarna "With" (med) eller "Without" (utan).



NOTERA

- Endast när "Remote sensor" är inställd på "With", kan "Ctrl. State" ställas in på "T-room".
- Inställningen memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är Without.

2.5.9 Air removal (avluftning)

På inställningssidan för Kommissionsparametrar, pekar man på "Air removal", där man kan välja inställningarna "On" eller "Off". Funktionen aktiverar pumpen för att få bort luft i vattensystemet ("Air") eller tanken ("Water tank").



- Inställningen kan endast utföras då aggregatet är avstängt.
- När funktionen är aktiverad FÅR INTE aggregatet startas.
- Inställningen memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är Off.

2.5.10 Floor Debug (värmejustering av radiatorer)

På inställningssidan för Kommissionsparametrar, pekar man på "**Floor debug**", och kommer då till inställningssidan. Funktionen aktiverar en förvärmningscykel, som kan repeteras över tid, vid en definierad vattentemperatur och definierad tid. Om cykeln repeteras sänks vattentemperaturen med värdet /1T.

2	Start
Floor debug: Off	
Segments:1	
Period 1 temp:25°C	
Segment time:0 H	
T of segment:5°C	

Följande kan ställas in:

Nr.	Visat namn	Beskrivning	Område	Standard	Noggrannhet
1	Floor debug	Justeringsväxling	On/Off	Off	/
2	Segments	Antal segment	1÷10	1	1
3	Period 1 temp	Temperatur på första segmentet	25÷35°C	25°C	1°C
4	Segment time	Varaktighet för varje segment	12÷72 h	0	12 h
5	/1T of segment	Temperaturskillnad för varje segment	2÷10°C	5°C	1°C

Peka på "Start" för att spara inställningar, eller på "Stop" för ingen ändring.

NOTERA

- Denna funktion kan endast aktiveras med avstängt aggregat. Om det utförs med aggregatet "On", visas ett fönster med texten "Please turn off the system first!" (stäng av aggregatet först).
- När funktionen har aktiverats, kommer "On/Off" att avaktiveras. Om man då pekar på On/Off, visas ett fönster med texten "Please disable the Floor debug!" (avaktivera Floor debug).
- När "Floor debug" är aktiverat, kommer "Weekly timer", "Clock Timer", "Temp timer" och "Preset mode" att avaktiveras.
- "Emergen. mode", Disinfection", "Holiday mode", "Manual defrost", "Forced mode" och "Refri. recovery" kan inte aktiveras samtidigt med "Floor debug". Om detta ändå utförs, visas ett fönster med texten "Please disable the Floor debug!" (avaktivera Floor debug).
- Vid strömavbrott, backar "Floor debug" till "Off", och drifttiden nollställs.
- När "Floor debug" har aktiverats, kan man se "T-floor debug" och "Debug time" (på Visual / Parameters se 2.4.2)
- När "Floor debug" har aktiverats och arbetar normalt, visas motsvarande ikon överst på menysidan.
- Innan "Floor debug" aktiveras, kontrollera att "Segment time" för varje segment inte är noll (0). Om det inte är så, visas ett fönster med texten "Segment time wrong!" (Segmenttiden är fel). I detta fall kan endast, "Floor debug" aktiveras när "Segment time" har ändrats.
- Inställningen memoreras och används efter ett strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är Off.

2.5.11 Manual Defrost (manuell avfrostning)

På inställningssidan för Kommissionsparametrar, pekar man på "Manual defrost", och kommer då till inställningssidan.

Denna funktion forcerar Avfrostningscykeln.

- Inställningen kan endast utföras med avstängt aggregat. Om funktionen är aktiverad, fungerar inte On / Off knappen.
- Avfrostningen avslutas vid 20°C ("T Defrost" på Visual / Parameters se 2.4.2) eller efter 10 minuter.
- När "Manual defrost" har aktiverats visas motsvarande ikon överst på menysidan.
- Inställningen memoreras och används efter ett strömavbrott.
- Standardinställning är Off.

2.5.12 Force Mode (forcerad drift)

På inställningssidan för Kommissionsparametrar, pekar man på "Force mode", och kommer då till inställningssidan.



På inställningssidan för "Force mode", kan man ställa in "Force-cool", 'Force-heat" och "Off".

Vid inställning "Force-cool" eller "Force-heat", återgår kontrollpanelen direkt tillbaka till startsidan och svarar på pekningar, förutom ON/OFF, med ett fönster som visar texten "The force-mode is running!" (forcerad drift pågår!). Vid pekning på ON/OFF, avslutas "Force mode".

NOTERA

- Denna funktion tillåts endast då aggregatet precis strömsats, och inte startats. För aggregat som har startats finns inte denna funktion, och varnar med texten "Wrong operation!" (felaktig åtgärd).
- Inställningen sparas inte vid strömavbrott.
- Standardinställning är Off.

2.5.13 Gate-Ctrl (fjärr ON/OFF)

På inställningssidan för Kommissionsparametrar, pekar man på "Gate-Ctrl.", och kommer då till inställningssidan.

Gate	Ctrl.
ाण ©	
OOn	
OK	Cancel

När "Gate-Ctrl." är aktiverad, känner regulatorn av kontakt 27-28 på elplintarna:

- ✓ Om kontakten är SLUTEN, arbetar aggregatet normalt.
- Om kontakten är ÖPPEN, stängs aggregatet av omgående och återgår till startsidan. I detta fall blockeras alla pekningar för drift och följande fönster visas.



NOTERA

- Inställningen memoreras och återgår efter strömavbrott (se 2.5.18 Gate Ctrl-Memory).
 - Standardinställning är Off.

VIKTIGT: när man aktiverar "External contact", kontrollera innan inkoppling av komponent på plintarna 27-28, att dessa är SLUTNA. Denna komponent måste då anslutas med fas L (230V) på plint 27 och nolla N på plint 28. Om funktionen aktiveras utan att först ha utförts med anslutning L och N på plintarna 27-28 enligt beskrivning, blockeras alla inställningsfunktioner på kontrollpanelen. För att återaktivera kontrollpanelen måste anslutning av L och N utföras på plintarna 27-28.

Om "Memory contact" funktionen är On och aggregatet ställts på Off av användaren via kontrollpanelen, kommer aggregatet nästa gång det startas från "External contact", förbli i läge Off, efter memorering av inställning Off på panelen.

2.5.14 Current Limit/Power consumption limit (strömbegränsning/effektförbrukningsgräns)

På inställningssidan för Kommissionsparametrar, pekar man på "**A/P limit**", och på inställningssidan kan man välja "Off", "Limit absorption" eller "Limit Pot Abs". Vid inställning "Limit absorption", kan man ställa in begränsat strömvärde. Vid inställning "Limit Pot Abs", kan strömbegränsningsvärde ställas in.

Det går inte att aktivera båda samtidigt, eftersom det ena utesluter det andra. Inställningen spara med "Save" ikonen.



NOTERA

- Om strömförbrukningen överstiger inställt värde (inom 2A), begränsas ökning av kompressorns frekvenshöjning. När inställt värde + 2A överskrids, reduceras frekvensen sakta och även till minimumvärde.
- Om strömförbrukningen överstiger inställt värde (inom 0.5kW), begränsas ökning av kompressorns frekvenshöjning. När inställt värde +0.5kW överskrids, reduceras frekvensen sakta och även till minimumvärde.
- Inställningen memoreras och återgår efter strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är Off med 16Å (standard 16Å i ström; standard 3.0kW i effekt).

2.5.15 Address

På inställningssidan för Kommissionsparametrar, pekar man på "Address", och på inställningssidan kan man välja address.

NOTERA

- Används för att ställa in adress på kontrollpanelen vid integrering till centralt övervakningssystem (Modbus protocol).
 - Inställningsområde 1÷125 och 127÷253.
 - Inställningen memoreras och återgår efter strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
 - Standardadress är 1 vid första strömanslutning.

2.5.16 Refrigerant Recovery (köldmedieåtervinning)

På inställningssidan för Kommissionsparametrar, pekar man på "**Refri. recovery**", som ger åtkomst till sida för köldmedieåtervinning. När "**Refri. recovery**" ställts in på "**On**", återgår kontrollpanelen till startsidan. I detta läge svarar ingen pekning för drift, förutom ON/OFF, och ett fönster som visas med texten "**The refrigerant recovery is running**!" (köldmedieåtervinning pågår). Om man pekar på ON/OFF, avslutas köldmedieåtervinning.

NOTERA

- Denna funktion får endast utföras av kvalificerad teknisk personal för driftunderhåll.
- Denna funktion medges endast när aggregatet precis har strömsats och inte startats. För aggregat som har startats finns inte denna funktion, och varnar med texten "Wrong operation" (felaktig åtgärd).
- Tunktion, och varnar med texten **vvrong operation** (fel
- Funktionen memoreras efter ett strömavbrott.

2.5.17 Control Logic of the Water Tank Heater (logik för kontroll av tankvärme)

På inställningssidan för Kommissionsparametrar, pekar man på "**Tank heater**", som ger åtkomst till sida för logik för kontroll av tankvärme. Funktionen medger logik för handhavande av elvärmen:

- o Logic 1: aggregatets Compressor och Water Tank Electric Heater eller Optional Electric Heater KAN INTE arbeta samtidigt.
- Logic 2: aggregatets Compressor och Water Tank Electric Heater eller Optional Electric Heater KAN INTE arbeta samtidigt.
 Särskilt vid: under Heating/Cooling+Hot water drift (Varmvattenprioritering) Tset 2: THPmax + /1Thot water +2, när tanktemperaturen uppnått THPmax, kommer Water Tank Electrical Heater att vara ON och starta tillverkning av varmvatten, samtidigt, the kompressorn växlar till heating/cooling drift; Water Tank Electrical Heater och Compressor kommer att vara ON samtidigt.

- "Reserved" visas när NA (inte tillgänglig) det inte finns någon tank.
- Inställningen kan endast utföras med avstängt aggregat.
- Inställningen memoreras och återgår efter strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).
- Standardinställning är Logic1.

2.5.18 Gate-Ctrl Memory

På inställningssidan för Kommissionsparametrar, pekar man på "Gate-Ctrl Memory" och får upp sida enligt nedan:



Funktionen **Contact Memory**, visar driftstatus (on/off) efter ett strömavbrott eller vid on / off fjärrkontakt, inställning som tidigare har utförts på kontrollpanelen.

NOTERA:

- Om Memory Contact är inställd på Off, är aggregatet alltid Off när den strömsätts.
 - Om Memory Contact är inställd på On, utför aggregatet följande när den startas igen:
 - External contact enabled (extern kontakt aktiverad):
 - -vid öppen är aggregatet Off
 - -vid sluten, aggregatet återgår till tidigare inställning (on/off) på kontrollpanelen.
 - External contact disabled (extern kontakt avaktiverad):
 - -aggregatet återgår till tidigare inställning (on/off) på kontrollpanelen.
- Standardinställning är Off.

2.5.19 Parameter Setting (T-HPmax) (parameterinställningar)

På inställningssidan för Kommissionsparametrar, pekar man på "PARAM.", och får upp sida enligt nedan:



På denna sida väljer man önskad option och går sedan till motsvarande sida.

Efter pekning på "OK", sparas inställningen och aggregatet arbetar efter inställningen; eller så pekar man på "Cancel", som inte sparar inställningen och sedan stänger fönstret.

Nr.	Visat namn	Beskrivning	Område	Standard	Anmärkning	
1	T-HP max	T-HP max	40÷55°C	50°C	Börvärdesinställning på max temp. för tank (givare RT7) uppvärmd med värmepump.	
		Definished	4.40.01	3min [2-vägsventil Off]	Vid uppnått börvärde fortsätter driften med	
2	Cool run time	Dhhilid Kyla	1-10mm	5min [2-vägsventil On]	systemet, desto längre tid måste ställas ir	
2 Hoat rup time		t rup time Drifftid värme	1:10min	3min [2-vägsventil Off]	Vid uppnått börvärde fortsätter driften med	
3	Heat full time		T÷TOITIIIT	5min [2-vägsventil On]	systemet, desto längre tid måste ställas in	

- För parametrar med olika standardinställningar vid olika förhållande, kommer motsvarande standardinställning att ändras vid olika förhållanden.
- Inställningen memoreras och återgår efter strömavbrott (se 2.6.1 On/Off minne).

2.6 GENERAL SETTING (allmänna inställningar)

På inställningssidan för Kommissionsparametrar, pekar man på "GENERAL", kommer man till inställningssidan enligt nedanstående figur.

5	GENERAL(1/2) 1			
K	Temp.uint: Celsius			
	On/off memory: On			
	Beeper:On	>		
	Back light: Energy save			
	Time&Date: Enter			

General Settings

Nr.	Objekt	Område	Standard	Anmärkningar
1	Temp. unit	°C /°F	°C	
2	On/Off memory	On/Off	On	/
3	Beeper	On/Off	On	Vid On, avges en signal vid varje pekning
4	Back light	Lighted/Energy save	Energy save	"Lighted": kontrollpanelen visas alltid. "Energy save": Om ingen pekning sker under 5 min. släcks kontrollpanelen automatiskt, men visas igen då något nuddar den.
5	Time&Data	Enter	/	Se
6	Language	Italian/English/Spanish/ Dutch/French/German/ Russian/Polish/ Bulgarian / Turkish / Hungarian / Lithuanian / Croatian / Czech	English	1
7	WiFi	On/Off	On	

2.6.1 On/Off memory (minne för On/Off)

Om man på inställningssidan "GENERAL", pekar på "On/Off memory", visas den enligt figur nedan. Denna funktion medger aktivering / avaktivering av parametrar för lagring: On => parametrar och funktioner sparas och återställs efter strömavbrott.

2.6.2 Clock Setting (inställning av klocka)

Om man på inställningssidan "GENERAL" pekar på "Time&Data", visas den enligt figur nedan.

5	L	Tim	🖹 🗲 Spara			
		2017-1	2-30	13:36		
1	2015	10	28	11	34	
	2016	11	29	12	35	
	2017	12	30	13	36	
	2018	01	31	14	37	
	2019	02	01	15	38	

När man rullar med musen ändras datum och tid. Efter önskat val pekar man på "Save" (spara) ikonen, om man pekar på "Back" avslutas fönster och kontrollpanelen återgår direkt till inställningssida "GENERAL".

5	Tim	😑 <table-cell-rows> Spara</table-cell-rows>			
٨	2017-1	2-30	13:36		
2015	10	28	11	34	
2016	11	29	12	35	
2017	12	30	13	36	
2018	01	31	14	37	
2019	02	01	15	38	

NOTERA

Displayen visar information med år / månad / dag. ٠

2.7 INTELLIGENT CONTROL (WIFI CONTROL)

VIKTIGT

För att styra aggregatet med WiFi kan man hämta EWPE Smart app från Google Play eller Apple Store. Det är en app som helt konstruerats och ombesörjs av tredje part, som helt ansvarar för den. Innan installation bör man kontrollera all information på Google Play / Apple Store. RHOSS fråntar sig allt ansvar för eventuella skador av någon form orsakade av appen.

Fjärrstyrning via Smartphone / Läsplatta är tillgänglig enligt figuren nedan för kontrollpanelen.



NOTERA:

- Kontrollera at Smartphone eller Läsplatta har operativsystemen för Android eller iOS. För detaljerad version se appen.
- Aggregaten kan endast anslutas via Wi-Fi och 4G hotspot.
- Systemet är endast kompatibla med routers / accesspunkter med WPA2 kryptering.
- Mjukvarans drivrutiner är universella och dess kontrollfunktioner kanske inte helt fungerar med aggregatet.
- Drivrutinerna kan variera med uppgradering av APP eller med olika operativsystem. Referera till aktuellt program.

2.7.1 Install EWPE Smart APP (installation av APP)

Krav: Fungerande wifi internetanslutning med lösenord krypterad med WPA2 och installation av gratis "EWPE smart" APP från Android/iOS PlayStore/AppStore. Alternativt kan man scanna QR koden nedan för att hämta och installera appen.



	< Sign up	VARNING
Create Family For Unified Manageme	Linner Linner	Username måste innehålla: • min. 3 tecken • max. 20 tecken • minst en bokstav (stor eller liten) • minst en siffra • symbolerna "-" och "." är tillåtna
Invite family member to control the appliances in different family	I there read and agree Dittle App User Application Agreement and Gree Privacy Piloy Signue v f	Email: • adressen kan endast användas en gång Password måste innehålla: • min. 6 tecken • max 20 tecken
Starta appen och registera. Tryck på Register .	Fyll i fälten och klicka på Register .	minst en stor bokstav minst en liten bokstav minst en siffra

	<	Sgnin Sprie	0	Mytortel	+		< 5	leziona Japosi	lvo
	And the second second		Group c	ontrat D mane	1 ² Anny		-	8	0
	Painwell	24 C	Accessio	ry management.			Conditionate		in the second se
	hayer."	S	*	tuit sheire.			Are spot		BLING ALTY SCREES
		Forgot password		16°			For Write	Una Mindow AC	
	f		-	/ (1			eurodicator *	(Q) 1640	E 47W10 th
							(i) Aldo Purder	[] 100 Perfor	
Atergå Login The fo When	till föregåend llowing scree finished, pres	de fönster och tryck på n appears to be filled ou ss Login .	Klicka på "+ sidan för att	" i övre högra h lägga till enhe	nörnet på t.	Klicka se Tryck på	edan på A⁻ Next och	FW HP. aktivera (enhet.





2.7.2 Inställning av huvudfunktioner

1. Ställa in driftval och temperatur.



Klicka på "Func" i det nedre vänstra hörnet för att öppna advanced settings.





2.7.3 Inställning av andra funktioner

Klicka på profilbilden uppe i vänstra hörnet och ställ in varje funktion i följande meny.

U Wyhom	μ.	+ <	Add group control
Group control	(1). Arroy	Prose	the group costs of marke
* 0 16 ^{°°}			2016 2017 2017 2017
- +			

2.7.4 Hemhantering

Klicka på "Home management" för att skapa eller hantera familj. Man kan också lägga till familjemedlemmar enligt deras registrerade konton.

Home management Family counted by repeat My Home D Family that I pain in	Creater Creater Creater Creater (*) toolo normaler
+ My Home *** Creator Sector Mangar	My Halter TT Treater Denter Menter
indexember	Invite member Invite member Invite member Invite tento Invite member Invite tento Cancel

Chief

2.7.5 Hjälp

Klicka på "Help" för att visa driftinstruktioner för APP.

Appliance Now to top up How to hop in More to hop in How to hop pactword What is hereby	Covers	Account How to soft appl Why Teccomec Why here defau	Atcherce lence Self is phone ca control can not work	Others -	Account More to feedback	Applance	
How to organize How to find book personnel How to find book personnel How to change personnel What is hereby		How to add appl Why Toecomed Why here defaile	lence Self is shows - ce constrat can not work	•	more to feedback	10	
How to keep in New to find back personnel How to change personnel What is family		Why Tacconvec	Seel" is shown -	*			
Hor to find book personnel Hore to change personnel What is family		. Why live g declare	ca control can not work	*1			
Hue to change pactword				I			
when a family							
	- 4						
How to create family	1						
tion is well family member	16						
How with thereas family				I			

2.7.6 Feedback

Klicka på "Feedback" skicka in feedback.





H58624/F: 07-2021: RM