

DRIFT OCH SKÖTSELINSTRUKTIONER

Luftkylt VÄTSKEKYLAGGREGAT VÄRMEPUMP

TCAEY-THAEY 269-2146

EasyPACK





2017-10-02



INNEHÅLLSFÖRTECKNING					
lgångkörningsprotokoll	3				
Uppställning och installation	4				
Dimensioner	5 - 6				
Placering och fritt utrymme	7				
Lyft av aggregat	7				
Aggregatvikter och viktfördelningar	8 - 12				
Åtgärder för idrifttagande	13				
Start av aggregat	14				
Stopp av aggregat	14				
Längre tids avställning	14				
Funktionsbeskrivning	15				
Felsökning	16				
Serviceblad och kontrollista	17				
Flödesschemor	18 - 19				
CE-intyg	20				
Elschema	21				
Mikroprocessor Larmlista	22 - 32 33 - 37				



IGÅNGKÖRNINGSPROTOKOLL

Datum:

INSTALLATÖR:		
ACKREDITERINGSNR:		
KÖLDMEDIUM:		
AGGREGATTYP:		
SERIENR:		
VART ORDER NR:		
KOMPRESSOR	•	КОМР
Spänning	V	
Driftström	A	
Rotationsriktning (scroll) OK?	J/N	
Hetgastemperatur (vid kompr.)	0°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	
	0/	KREIS
	%	
Koldbararetemp. IN	°C	
Köldbäraretemp. UI	°C	
Köldbärarflöde	l/s	
Tryckfall	kPa	
Frysskydd bryttemp.	J°	
Flödesvakt OK?	J/N	
Inställt börvärde	0°C	
FORANGARE LUFTBERORD	1	
Lufttemp. IN	°C	
Lufttemp. UT	°C	
Luftfilter OK?	J/N	
Rotationsriktning fläkt OK?	J/N	
Spänning	V	
Driftström	A	
Inställt börvärde	°C	
KONDENSOR LUFTBERORD	T	KRETS
Lufttemp. IN	С°	
Lufttemp. UT	°C	
Rotationsriktning fläkt OK?	J/N	
Spänning	V	
Driftström	A	
KONDENSOR VATSKBERORD	I	
Kylmedel typ:	%	
Kylmedel temp. IN	°C	
Kylmedel temp. UI	°C	
Kylmedel flöde	l/s	
	kPa	
Kylmedelkylare Rotationsriktning fläktar OK?	J/N	
Spanning	V	
	A	
ELSIDAN:	J/N	
ANM.	I	

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 skall skadan anmälas och åtgärdas innan installationen får påbörjas.
- EasyPACK Vätskekyl-/värmepumpsaggregaten är avsedda för utomhusmontage. Aggregaten legeras med eller utan separat pump och tankmodul.
- Se till att tillräckligt fritt utrymme (min.1m) lämnas kring aggregatet för service och underhållsarbete och tillse framför allt att kondensorn har fria luftvägar.
- 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 skall följa normal installationspraxis. Rörsystemets diameter behöver nödvändigtvis inte överensstämma med aggregatets anslutningsdimension.
- Anslutningarna måste anpassas till flödesriktningen, dessa är utmärkta på aggregatet.
- Rörsystem innehåller ofta föroreningar och därför skall 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.
- Max arbetstryck på vattensidan är 6 bar.

Elanslutning

- All elanslutning måste utföras av behörig installatör samt till alla delar följa det elschema som medföljer vid leveransen.
- Anslut kraftmatningen 400/3/50 Hz samt ev. yttre förreglingar, externa larmindikeringar etc.
- Efterdrag alla anslutningar till elplintar.



DIMENSIONER



DS anslutning in/ut RC100 anslutning in/ut 1" ^{1/4} Vic.

2" Vic.

1" 1/4 Vic.

2" Vic.

1" 1/4 Vic.

2" 1/2 Vic.

1" 14 Vic.

2" Vic.

ø

ø

1" 1/4 Vic.

2" Vic.

1" 1/4 Vic.

2" 1/2 Vic.

1" 1/4 Vic.

2" 1/2 Vic.



Dimensioner TCAEQY - THAEQY 269÷296

(modeller med platt-VVX)





Dimensioner TCAEQY - THAEQY 2112÷2146

(modeller med platt-VVX)







- Kontrollpanel Hu∨udbrytare 1.
- 2.
- Elskåp 3.
- Manometer KM-krets (tbh.) 4.
- 5. Kompressor
- 6. Förångare 7. Fläkt
- 8. Batteri
- Ink. huvud-VVX 9.

- 10. Utg. huvud-VVX

- big. huvd vox
 Pump
 Bufferttank
 Vibrationsdämpare (tbh. SAG)
- 14. Metallfilter (tbh. FMB)
- 15. Skyddsgaller batteri (tbh. RPB)
- 16. Ink. återvinning (tbh. DS-RC 100)17. Utg. återvinning (tbh. DS-RC 100)
- 18. Ink. elmatning

Modell		269	279	289	296	2112	2125	2146
a	mm	1520	1520	1520	1520	2000	2000	2000
b	mm	1210	1210	1210	1210	1520	1520	1520
C	mm	3250	3250	3250	3250	3450	3450	3450
d	mm	380	380	380	380	605	605	605
e	mm	225	225	225	225	311	311	311
f	mm	234	234	234	234	219	219	219
g	mm	172	172	172	172	180	180	180
h	mm	209	209	209	209	207	207	207
i	mm	200	200	200	200	242	242	242
1	mm	2000	2000	2000	2000	2170	2170	2170
n	mm	1006	1006	1006	1006	999	999	999
0	mm	80	80	80	80	80	80	80
р	mm	1050	1050	1050	1050	1360	1360	1360
Anslutning VVX in/ut	Ø	2" Vic.	2" Vic.	2" Vic.	2" Vic.	2" 1/2 Vic.	2" 1/2 Vic.	2" 1/2 Vic.
DS anslutning in/ut	Ø	1" 14 Vic.	1" 1/4 Vic.	1" 144 Vic.	1" ^{1/4} Vic.	1" 14 Vic.	1" 1/4 Vic.	1" 1/4 Vic.
RC100 anslutning in/ut	Ø	2" Vic.	2" Vic.	2" Vic.	2" Vic.	2" Vic.	2" Vic.	2" Vic.



PLACERING OCH FRITT UTRYMME



LYFT AV AGGREGAT

Trä banden genom hålen i underkant på enheten och kontrollera bandens styrka och slitage.

Belasta lyftselarna och kontrollera att de sitter rätt på lyftenheten. Lyft upp aggregatet några centimeter och kontrollera stabiliteten.

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

Placera inga kroppsdelar eller föremål under aggregatet medans lyftet pågår.



OBS! Enheten är inte konstruerad för att lyftas med hjälp av en gaffeltruck.

FARA! Förflyttning av apparaten ska utföras med omsorg. För att undvika risk för kollision eller krossning, se till att det inte finns hinder eller människor som blockerar vägen. Kontrollera att det inte finns någon möjlighet för lyftenheten att välta.





AGGREGATVIKTER OCH VIKTFÖRDELNINGAR

Utförande med platt-VVX



TCAEBY 269+2112

Vikt	:	269	279	289	296	2112
(*)	Kg	770	775	810	815	995
Vikt	fördelni	ng				
А	Kg	216	217	222	223	272
в	Kg	174	175	187	189	240
С	Kg	170	171	184	185	227
D	Kg	211	212	217	219	257

TCAEBY 269+2112 med tillbehör PUMP DP2 och PUMP DPR2

Vikt		269	279	289	296	2112
(*)	Kg	1140	1145	1190	1205	1395
Vikt	fördelni	ng				
Α	Kg	226	227	235	238	280
в	Kg	331	333	347	351	413
С	Kg	347	348	362	366	418
D	Kg	236	237	246	249	283

TCAEBY 269+2112 med tillbehör TANK&PUMP ASDP2

Vikt	Vikt		279	289	296	2112
(*)	Kg	1015	1020	1065	1070	1250
(**)	Kg	1245	1250	1295	1300	1480
Viktfö	rdelning	; (**)				
Α	Kg	277	278	280	281	317
в	Kg	379	380	402	404	470
с	Kg	340	342	361	363	414
D	Kg	249	250	251	252	279

(*) Vikt med tomt aggregat

(**) Vikt med fyllt aggregat

Anm.: I utförande TCAEBY inkluderar vikten INS tbh. INS = 15 kg.





TCAETY-TCAESY 269+296

Vik	t	269	279	289	296
(*)	Kg	865	880	885	920
Vikt	fördelni	ng			
Α	Kg	223	222	226	228
в	Kg	208	217	215	230
С	Kg	209	218	217	232
D	Kg	224	223	227	230

TCAETY-TCAESY 269+296	med tillbehör	PUMP DP2
och PUMP DPR2		

Vik	t)	269	279	289	296
(*)	Kg	1235	1250	1275	1320
Vikt	fördelni	ng			
Α	Kg	232	233	233	238
в	Kg	366	373	383	402
С	Kg	391	396	409	428
D	Kg	247	248	249	253

TCAETY-TCAESY 269÷296 med tillbehör TANK&PUMP ASDP2

Vikt)	269	279	289	296
(*)	Kg	1110	1125	1145	1180
(**)	Kg	1340	1355	1375	1410
Viktfö	rdelning) (**)			
Α	Kg	267	268	269	270
в	Kg	430	437	447	463
С	Kg	397	403	412	428
D	Kg	246	247	248	249



TCAETY-TCAESY 2112+2146

Vikt		2112	2125	2146
(*)	Kg	1180	1215	1275
Vikt	fördelni	ng		
Α	Kg	336	341	350
в	Kg	264	276	298
с	Kg	255	268	288
D	Kg	325	330	338

TCAETY-TCAESY 2112÷2146 med tillbehör PUMP DP2 och PUMP DPR2

Vikt		2112	2125	2146
(*)	Kg	1585	1620	1685
Vikt	fördelni	ng		
Α	Kg	338	343	353
в	Kg	416	429	453
С	Kg	458	471	494
D	Kg	372	376	385

TCAETY-TCAESY 2112+2146 med tillbehör TANK&PUMP ASDP2

Vikt		2112	2125	2146
(*)	Kg	1720	1755	1820
(**)	Kg	2160	2195	2260
Viktfö	rdelnin	ıg (**)		
Α	Kg	440	444	453
в	Kg	622	635	661
с	Kg	643	657	680
D	Kg	455	459	466

- (*) Vikt med tomt aggregat
- Vikt med fyllt aggregat (**)
- Anm.: I utförande TCAETY inkluderar vikten INS

 - (som är standard i TCASY aggregaten. INS = 15 kg (modell 269-296) 20 kg (modell 2112-2146).





TCAEQY 269+296

Vik	;	269	279	289	296
(*)	Kg	920	925	940	980
Vikt	fördelni	ng			
Α	Kg	241	244	241	245
в	Kg	218	218	228	244
с	Kg	219	219	229	245
D	Kg	242	245	242	246

TCAEQY 269÷296 med tillbehör PUMP DP2 och PUMP DPR2 TCAEQY 2112÷2146 med tillbehör PUMP DP2 och PUMP DPR2

Vikt		269	279	289	296
(*)	Kg	1230	1295	1330	1380
Vikt	fördelni	ng			
Α	Kg	239	253	249	254
в	Kg	359	376	395	416
С	Kg	380	398	420	440
D	Kg	253	268	265	269

TCAEQY 269+296 med tillbehör TANK&PUMP ASDP2

Vikt		269	279	289	296
(*)	Kg	1165	1170	1200	1240
(**)	Kg	1395	1400	1430	1470
Viktfö	rdelnin	g (**)			
Α	Kg	287	290	285	287
в	Kg	437	437	457	476
с	Kg	405	405	424	441
D	Kg	266	268	264	266



TCAEQY 2112+2146

Vikt		2112	2125	2146
(*)	Kg	1230	1265	1320
Vikt	fördelni	ng		
Α	Kg	356	361	369
в	Kg	269	281	302
С	Kg	260	273	292
D	Kg	344	350	357

Vikt		2112	2125	2146
(*)	Kg	1635	1670	1730
Vikt	fördelni	ng		
Α	Kg	358	363	372
в	Kg	421	434	456
с	Kg	462	475	496
D	Kg	393	397	405

TCAEQY 2112+2146 med tillbehör TANK&PUMP ASDP2

Vikt		2112	2125	2146
(*)	Kg	1770	1805	1865
(**)	Kg	2210	2245	2305
Viktfö	rdelnin	ıg (**)		
Α	Kg	463	467	474
в	Kg	625	638	662
с	Kg	645	658	681
D	Kg	477	482	488

(*) Vikt med tomt aggregat

(**) Vikt med fyllt aggregat





THAETY-THAESY 2112÷2146

Vikt		2112	2125	2146
(*)	Kg	1260	1300	1375
Vikt	fördeln	ing		
Α	Kg	360	368	380
в	Kg	289	303	329
С	Kg	272	284	309
D	Kg	339	345	357

THAETY-THAESY 2112÷2146 med tillbehör PUMP DP2 och PUMP DPR2

Vikt		2112	2125	2146
(*)	Kg	1665	1705	1785
Vikt	fördelni	ing		
Α	Kg	361	369	382
в	Kg	443	457	485
С	Kg	475	486	514
D	Kg	387	393	404

THAETY-THAESY 2112÷2146 med tillbehör TANK&PUMP ASDP2

Vikt		2112	2125	2146
(*)	Kg	1800	1840	1920
(**)	Kg	2240	2280	2360
Viktfö	rdelnir	ng (**)		
Α	Kg	464	472	503
в	Kg	651	664	650
с	Kg	657	669	681
D	Ka	468	475	526



THAETY-THAESY 269+296

Vikt		269	279	289	296
(*)	Kg	930	945	950	995
Vikt	fördelni	ng			
A	Kg	244	246	247	251
в	Kg	231	238	238	257
с	Kg	221	227	228	246
D	Kg	233	235	237	241

THAETY-THAESY 269÷296 med tillbehör PUMP DP2 och PUMP DPR2

Vik	t	269	279	289	296
(*)	Kg	1300	1315	1340	1395
Vikt	fördelni	ng			
Α	Kg	251	252	253	263
в	Kg	392	398	409	431
с	Kg	401	407	418	435
D	Kg	257	258	259	265

THAETY-THAESY 269+296 med tillbehör TANK&PUMP ASDP2

Vikt		269	279	289	296
(*)	Kg	1175	1190	1210	1255
(**)	Kg	1405	1420	1440	1485
Viktfö	rdelning) (**)			
Α	Kg	233	288	289	291
в	Kg	459	462	473	494
С	Kg	473	412	420	440
D	Kg	240	257	257	260

(*) Vikt med tomt aggregat

(**) Vikt med fyllt aggregat

Anm.: I utförande THAETY inkluderar vikten INS (som är standard i THASY aggregaten. INS = 15 kg (modell 269-296) - 20 kg (modell 2112-2146).





THAEQY 269+296

Vik)	269	279	289	296
(*)	Kg	985	990	1010	1050
Vikt	fördelni	ng			
Α	Kg	262	256	263	266
в	Kg	242	250	252	270
с	Kg	231	239	242	259
D	Kg	250	245	252	255

THAEQY 269+296 med tillbehör PUMP DP2 och PUMP DPR2 THAEQY 2112+2146 med tillbehör PUMP DP2 och PUMP DPR2

Vikt		269	279	289	296	
(*)	Kg	1355	1360	1400	1450	
Vikt	fördelni	ng				
A	Kg	270	261	270	274	
в	Kg	401	411	422	444	
с	Kg	409	421	432	452	
D	Kg	275	267	276	280	

THAEQY 269÷296 med tillbehör TANK&PUMP ASDP2

Vikt		269	279	289	296
(*)	Kg	1230	1235	1270	1310
(**)	Kg	1460	1465	1500	1540
Viktfö	rdelning) (**)			
Α	Kg	252	297	307	308
в	Kg	468	477	485	505
С	Kg	481	425	434	452
D	Kg	259	265	275	276

Ð O ക ((((@))))) B

THAEQY 2112+2146

Vikt		2112	2125	2146
(*)	Kg	1305	1350	1420
Vikt	fördelni	ng		
Α	Kg	379	389	399
в	Kg	292	308	333
с	Kg	276	289	313
D	Kg	358	365	375

Vikt	Vikt		2125	2146
(*)	Kg	1710	1755	1830
Vikt	fördelni	ng		
Α	Kg	380	389	401
в	Kg	447	462	489
С	Kg	477	491	516
D	Kg	406	413	424

THAEQY 2112+2146 med tillbehör TANK&PUMP ASDP2

Vikt		2112	2125	2146
(*)	Kg	1845	1890	1965
(**)	Kg	2285	2330	2405
Viktfö	rdelning	g (**)		
Α	Kg	486	494	505
в	Kg	651	667	697
С	Kg	658	672	698
D	Kg	491	497	506

Vikt med tomt aggregat (*)

(**) Vikt med fyllt aggregat



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 att samtliga ventiler är i driftläge samt att alla öppna ventiler är <u>helt</u> utskruvade under drift för att förhindra skador på tätningarna kring ventilspindlarna.
- 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 för Mikroprocessorn)
- 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.
- Kontrollera att synglaset i vätskeledningen är klart utan bubblor. Om inte fyll på köldmedium av samma typ som aggregatet är avsett för (se märkskylt). När påfyllning av köldmedium sker måste köldbäraren cirkulera genom förångaren för att förhindra sönderfrysning. Överfyll ej systemet. Detta medför högre energiförbrukning samt ökat slitage av kompressorn.
- Utbyte eller ersättning till annat köldmedium får aldrig ske utan myndigheters, användare/tillverkares eller installatörs godkännande.



START AV AGGREGAT

- Spänningssätt aggregatet
- Tryck in 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 ifylls vid normal drift.

OBS! Var alltid beredd att nödstoppa aggregatet vid uppstart.

STOPP AV AGGREGAT

- Aggregatet stoppas manuellt genom tryck på On/Off knappen i manöverpanelen.
- Ett driftstopp kan vara förorsakat av ett strömavbrott eller att aggregatet har brutit på något motorskydd, låg eller högtryckspressostat, flödesvakt eller någon yttre förregling.
- Om aggregatet har brutit på motorskydd, högtryckspressostat 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, så måste felet åtgärdas innan aggregatet ånyo startas.

LÄNGRE TIDS AVSTÄLLNING

- Stäng av aggregatet genom att trycka på On/Off knappen i manöverpanelen.
- Bryt spänningen. Slå av cirkulationspumparna.
- Stäng alla avstängningsventiler i köldmediekretsen, samt i köldbärarkretsen till aggregatet.
- Dränera köldbärarkretsen om aggregatet ställs av under vintern.
- Sätt upp varningsskylt som anger att aggregatet är avställt.



FUNKTIONSBESKRIVNING

Allmänt

EasyPACK Vätskekyl-/Värmepumpaggregat är konstruerade för att inom sitt arbetsområde kyla/värma rent vatten eller med inblandning av frysskydds tillsats s.k. Brine i komfort- eller processkylapplikationer.

Drift

För att aggregatet skall 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. Den första kompressorn startar när köldbärarens returtemperatur har stigit till inställd temperatur + differensen, andra kompressorn startar vid inställd temperatur + differensen mellan stegen osv. 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.



FELSOKNING

FELINDIKERING	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD		
	Strömmen är bruten	Aktivera Huvud- och Manöverströmbrytare		
	Överströmsskyddet har löst ut	Återställ överströmsskyddet, kontrollera		
	Manöversäkringen har löst ut	Kontrollera manöverkretsen angående ev. kortslutning		
	Frysskyddstermostat har löst ut	Återställ termostaten, Utred orsaken		
	Köldbärarpumpen går inte	Strömmen är bruten, starta pumpen, Pumpen är		
KOMPRESSOR	l ösa elkablar	Drag fast elkablarna		
startar inte	Manöverutrusningen är felinkopplad	Kontrollera och korrigera inkopplingen		
	Låg nätspänning	Undersök orsaken, åtgärda		
	Kompressorn defekt	Kontrollera motorlindningen med en ohm-mätare och		
	Kompressorn har skurit	Sug per anläggningen och byt kompressorn		
	Kompressorn har brunnit	Byt kompressor och rengör köldmediesystemet noga		
	För hög lindningstemperatur	För hög överhettning Justera expansionsventilen		
KOMPRESSORN	Kompressormotorn defekt	Kontrollmät motorlindningen. Byt ut kompressorn		
bryter på el-	Oliebrist orsakat av läckage	Täta läckan fyll nå olia		
motorns Interna motorskydd				
motorskydd	Suggastemperaturen ar for nog	Justera expansionsventilens overnettning		
KOMPRESSORN	Shidijpioblem	Kontrollera oljeritvari, expansionsventileris overnettilling		
drar för mycket ström	Icke kondenserbara gaser i systemet	Avlufta köldmediesystemet		
	Pressostaten arbetar felaktigt	Kontrollera inställningen, Byt ut pressostaten		
	Kompressorns sugventil tätar ej	Byt ut kompressorn		
	Avstängningsventilen på kompressorns	Örnne ventilen		
LÅGTRYCKS-	sugsida är delvis stängd			
PRESSOSTATEN	Luft i köldbärarsystemet	Avlufta systemet		
bryter	För litet köldbärarflöde	Kontrollera flödet, flödesvaktens inställning		
	Expansionsventil eller torkfilter i	Bvt ut		
	Vatskeledningen igensatta			
	Recepcetation orbitar folgetigt	Tata ev. lackor, iyil pa koldmedium		
	Kompressorns sugventil tätar ei	But ut kompressorn		
	Avstängningsventilen på kompressorns			
НОСТРУСКЕ	trycksida är delvis stängd	Oppna ventilen		
PRESSOSTATEN	Icke kondenserbara gaser i systemet	Byt köldmedium i systemet		
brvter	Igensatt kondensor	Rengör kondensorn		
	Kondensorfläktmotorerna 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	Felaktigt inställd	Justera inställningen		
ger ej signal	Defekt givare	Kontrollera innan utbyte av givaren		
Frysskydds-	Felaktigt inställd	Justera inställningen		
termost.	För litet köldbärarflöde	Kontrollera flödet, flödesvaktens inställning		
SUGLEDNINGEN svettas/ frostar på	Expansionsventilen släpper igenom för mycket köldmedium	Öka expansionsventilens överhettning		
VÄTSKELED-	Köldmediebrist	Täta ev läckor fyll på köldmedium		
NINGEN är het				
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		
OVAJEN	Kompressorn väsnas,	Kontrollera kompressorn innan ev. utbyte.		
	Kompressorn far Vatskeslag	Justera expansionsventilens overnettning		
AGGREGATET	Kolamediebrist	Kontrollera lackage, Fyll pa koldmedium		
ARBEI AR langa 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

Sugtryck	bar					
Suggastemp.	°C					
Hetgastryck	bar					
Hetgastemp.	°C					
Driftström	Α					
Oljenivå	0	0	0	0	0	0
Kondenseringstemp.	°C					
Vätsketemp. Ut	°C					
Lufttemp. In	°C					
Lufttemp. Ut	°C					
Vätsketemp. In	°C					
Suggastemp. Ut	°C					
Köldbärartemp. In	°C					
Köldbärartemp. Ut	°C					
·	V					
Frånslagstryck	bar					
Frånslagstryck	bar					
ktioner, rördragningen, (el)						
r, bultars átdragning etc.						
	-					
	Sugtryck Suggastemp. Hetgastryck Hetgastemp. Driftström Oljenivå Kondenseringstemp. Vätsketemp. Ut Lufttemp. In Lufttemp. Ut Vätsketemp. In Suggastemp. Ut Köldbärartemp. In Köldbärartemp. Ut Frånslagstryck Frånslagstryck ttioner, rördragningen, (el) r, bultars åtdragning etc.	Sugtryck bar Suggastemp. °C Hetgastryck bar Hetgastemp. °C Driftström A Oljenivå O Kondenseringstemp. °C Vätsketemp. Ut °C Lufttemp. In °C Lufttemp. Ut °C Vätsketemp. In °C Suggastemp. Ut °C Köldbärartemp. In °C Köldbärartemp. In °C Köldbärartemp. Ut °C Frånslagstryck bar Frånslagstryck bar Frånslagstryck bar Indicator Indicator Indicator Indicator	Sugtryck bar Suggastemp. °C Hetgastryck bar Hetgastemp. °C Driftström A Oljenivå O Kondenseringstemp. °C Vätsketemp. Ut °C Lufttemp. In °C Köldbärartemp. In °C Köldbärartemp. Ut °C Köldbärartemp. Ut °C Frånslagstryck bar Frånslagstryck bar Frånslagstryck bar Frånslagstryck bar Suggastemp. Ut °C Köldbärartemp. Ut °C Frånslagstryck bar Frånslagstryck bar Image: Start S	Sugtryck bar	Sugtryck bar Image: Constraint of the second secon	Sugtryck bar Image: Constraint of the second secon

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



FLODESSCHEMOR

Vattenkrets









FLODESSCHEMOR

Med uppsättning dubbelpump och bufferttank ASDP1 – ASDP2 VERSION med platt-VVX



CF	Köldmediekrets	VE	Expansionskärl
ECH	Platt-VVX	RAS	Frysskydd bufferttank (tbh.)
RA	Frysskydd platt-VVX	FA	Vattenfilter (monteras av installatör)
PD	Diff. tryckkbrytare vatten	SA	Bufferttank
VSM	Manuell luftning	М	Manometer
VS	Säkerhetsventil	PU	Pump
AP1	Elektronisk kontroll	VR	Kontrollventil
ST1	Givare primär ink. temp.	s	A∨tappning
ST2	Givare primär utg. temp.	с	Tillopps-sventil/avtappning
	 drift och frysskydd för Standard och Pumpuppsättning frysskydd för Tank & Pumpuppsättning 	RI	Avstängningsventil
ST4	Bufferttenk utg temp (drift)	GI	Vibrationsdämpande anslutning
514	Sekundär divare uta temp (återvinning)		Installatörsanslutningar
010	Gerandar givare dig. temp. (atervinning)	_	



CE-INTYG



(€ INTYG

Tillverkningsdeklaration

RHOSS S.p.A.

belägen i Arquà Polesine (RO), via delle Industrie 211, intygar härmed att nedan angivna produkter:

TCAEY-THAEY 269÷2146

överensstämmer med följande säkerhetsdirektiv enligt Maskindirektiv 2006/42/CE.

Produkten överensstämmer även med följande direktiv:

- 2014/35/UE (Lågspänning)

-2014/30/UE (Elektromagnetisk kompabilitet) - Föreskrift nr. 327/2011/UE implementerande Direktiv 2009/125/EC ERP

- Restriktion för användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och

elektronisk utrustning 2011/65/EU

Codroipo, lì 20 giugno 2016

Ansvariges namnteckning

Michele Albieri

Marchen Aller



ELSCHEMA

L	Faser
N	Nolla
PE	Earth connection
MI	Interna elanslutningar
ME	Externa elanslutningar
KPE1	Förångarpump 1 (230 Vac)
KPE2	Förångarpump 2 (230 Vac)
SEI	Val av sommar/vinterdrift (styrd med potentialfri kontakt)
SCR	Fjärrkontrollväljare (styrd med ren kontakt)
DSP	Dubbel börvärdesanslutning (DSP tbh.) (styrd med ren kontakt)
CS	Växlande börvärde (CS tbh.) (signal 4+20 mA)
FDL	Forcerad kompressornedladdning (FDL tbh.) (styrd med ren kontakt)
LFC1	Driftlampa för kompressor 1 (230 Vac)
LFC2	Driftlampa för kompressor 2 (230 Vac)
LBG	Sumalarm (230 Vac)
VACS	Kontrollventil tappvarmvatten (230 Vac max last 0,5A AC1)
CACS CRC100 CDS	Avledningsventil tappvarmvatten (styrd med potentialfri kontakt eller temp. givare) eller RC100/DS
KPR1	Kontroll för återvinningspump 1 (230 Vac)
KPR2	Kontroll för återvinningspump 2 (230 Vac)
FNR	Forcerad bullerreducering
	Anslutningar utförs av installatör

• Elpanelen nås via aggregatets frontpanel.

 Anslutningar skall utföras enligt rådande regler och alltid enligt medlevererade elschemor.

· Skyddsjordning är obligatorisk.

VARNING!

Följande tabell visar anslutningar som skall utföras av installatör. För aggregatets elanslutningar samt tillbehör skall medlevererade elschemor följas.



Modell		Ledararea	Skyddsjord	Manöver och styrningar
269	mm ²	1 x 16	1 x 16	1,5
279	mm ²	1 x 16	1 x 16	1,5
289	mm²	1 x 16	1 x 16	1,5
296	mm ²	1 x 25	1 x 16	1,5
2112	mm ²	1 x 25	1 x 16	1,5
2125	mm ²	1 x 35	1 x 16	1,5
2146	mm²	1 x 50	1 x 25	1,5





Mikroprocessor KTR / KTOB

Instruktioner för

Ägare/Brukare



INNEHÅLLSFÖRTECKNING			
Användargränssnitt	24		
Anvisningar	24		
Navigering i meny, Huvudmeny	26		
Börvärdesmeny	26		
Meny "Klocka/Tidsperiod", Meny "Power Reduction"	29		
Meny "Ingångar/Utgångar"	30		
Logmeny "Larm", Informationsmeny	31		
Språkmeny, Drifttidsmeny.	32		
BMS Konfigurationsmeny	32		
Larmlista	33 - 37		



ANVÄNDARGRÄNSSNITT



[ALARM] knapp

Visar lista på aktiva larm



[PRG] knapp

Medger åtkomst till inställningar i programmeringsmeny

[ESC] knapp Återgår till fönster i övre nivå

[UPP] knapp

Flyttar markören (övre vänster hörn) och återgår till tidigare fönster, markören tar bort redigebart fönster om det är synligt

[ENTER] knapp

Bekräftar inställt värde och flyttar markören till föliande fält

[NER] knapp

flyttar markören till nästa fönster och tar bort redigerbart fönster om det är synligt

ANVISNINGAR

Anslut enheten till ström Vrid handtaget 90° medsols



Koppla ifrån enheten från ström Vrid handtaget 90° motsols





Kontrollpanelen stängs av

VIKTIGT

Om huvudbrytaren stängs av kopplas elen till kompressorskydd också bort. Brytaren skall endast stängas av vid rengöring, underhåll eller reparation av aggregatet.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER

Med brytare och panelknappar kan man utföra följande:

- strömsätta aggregatet
- starta upp
- stand-by
- ändra/välja följande funktioner:
- justera inställningar för sommar/vinterdrift
- avläsa larm på display
- visa status på huvudkomponenter via LED eller display
- stoppa aggregatet
- · koppla bort aggregatet från elmatning

Aggregatets status/uppstart/stopp

När initiering skett visas följande:

Wed 277037 Setpoint: Inlet: Dutlet:	2013 1 REG.→	2038 8.9% 8.9%
Status: ON Mode: Cooli Keyboard on	ng /off:	ON

För start av aggregat tryck på ENTER-knappen genom att placera markören på On/Off-displayraden under OFF-indikeringen. Genom att trycka på UPP eller NER-knappen visas ON, tryck på ENTER för att bekräfta.

För att stänga av aggregatet trycker man på ENTER-knappen genom att placera markören på On/Off-raden under ONindikeringen. Genom att trycka på NER-knappen visas OFF, tryck på ENTER för att bekräfta.

Inlet	Ink. vattentemp. till förångare
-Inl. Evap AirCond.	(*) Med tillbehör HPH i värmedrift
BEG	Indikering av använd justeringstemperatur
NLO	
Outlet Out Evap.	Utgående vattentemp. från förångare
AirCond. Outl.	(*) Med tillbehör HPH i värmedrift
	ON:
Status	 OFF via larm (aggregat Off av aktiverat larm) OFF via övervak. (aggr. Off av extern övervakning) OFF via timer (aggr. Off av tidsperiod) OFF via SCR (aggr. Off av digital ingång) OFF via display (aggr. Off av manuell inställning
	Indikerar aggregatets status
Mada	Kyla eller värme
WOUE	(endast för PdC) vid avfrostning: defrosting ; om kretsen är avfrostad: part. defrost
	För start/stopp av aggregat
On/Off	ON = aggregat TILL
display	OFF = aggregat FRÅN
Setpoint	Visar status för börvärde
[PRECIRC]	Primärpump i förcirkulationsfas
	EasyPACK omr., PdC version med RC100
	lue 04/11/2014 09:43
	Evap.: 17.3% →→ 17.2% Rec.: 40.5%→→
	Status: ON [PRECIRC] Mode: Automatic Keyboard on/off: ON
Evap.	** Ink. vattentemp. förångare
_	** Ink, vattentemp, återvinning
Rec.	*** Uta. vattentemp återvinning
	ON:
	OFF via larm (aggregat Off av aktiverat larm)
Status	OFF via övervak (agar Off av extern övervakning)
Olulus	OII via overvak. (aggi. Oli av extern overvakriling)
	OFF via timer (aggr. Off av tidsperiod)
	OFF via timer (aggr. Off av tidsperiod) OFF via SCR (aggr. Off av digital ingång)
	OFF via disperival. (aggr. Off av tidsperiod) OFF via SCR (aggr. Off av digital ingtal) OFF via display (aggr. Off av manuell inställning
	OFF via timer (aggr. Off av tidsperiod) OFF via SCR (aggr. Off av digital ingång) OFF via display (aggr. Off av manuell inställning Indikerar aggregatets driftsstatus.
	OFF via timer (aggr. Off av tidsperiod) OFF via SCR (aggr. Off av tidsperiod) OFF via SCR (aggr. Off av digital ingång) OFF via display (aggr. Off av manuell inställning Indikerar aggregatets driftsstatus. Automatisk (primärkyla och eller återvinning värme) eller val (prijär värme och/eller återvinning värme)
Mode	 OFF via timer (aggr. Off av tidsperiod) OFF via SCR (aggr. Off av tidsperiod) OFF via SCR (aggr. Off av digital ingstallning) OFF via display (aggr. Off av manuell inställning) Indikerar aggregatets driftsstatus. Automatisk (primärkyla och eller återvinning värme) eller val (priär värme och/eller återvinning värme). (endast för EasvPACK serien PdC version med
Mode	OFF via timer (aggr. Off av tidsperiod) OFF via timer (aggr. Off av tidsperiod) OFF via display (aggr. Off av manuell inställning Indikerar aggregatets driftsstatus. Automatisk (primärkyla och eller återvinning värme) eller val (priär värme och/eller återvinning värme). (endast för EasyPACK serien PdC version med RC100) vid avfrostning defrosting om kretsen är
Mode	OFF via timer (aggr. Off av tidsperiod) OFF via timer (aggr. Off av tidsperiod) OFF via SCR (aggr. Off av digital ingång) OFF via display (aggr. Off av manuell inställning Indikerar aggregatets driftsstatus. Automatisk (primärkyla och eller återvinning värme) eller val (priär värme och/eller återvinning värme). (endast för EasyPACK serien PdC version med RC100) vid avfrostning defrosting om kretsen är avfrostad part. defrost
Mode On/Off	OFF via timer (aggr. Off av tidsperiod) OFF via sCR (aggr. Off av tidsperiod) OFF via SCR (aggr. Off av digital ingång) OFF via display (aggr. Off av manuell inställning Indikerar aggregatets driftsstatus. Automatisk (primärkyla och eller återvinning värme) eller val (priär värme och/eller återvinning värme). (endast för EasyPACK serien PdC version med RC100) vid avfrostning defrosting om kretsen är avfrostad part. defrost För start stopp av aggregat
Mode On/Off display	OFF via timer (aggr. Off av tidsperiod) OFF via timer (aggr. Off av tidsperiod) OFF via SCR (aggr. Off av tidsperiod) OFF via display (aggr. Off av manuell inställning) Indikerar aggregatets driftsstatus. Automatisk (primärkyla och eller återvinning värme) eller val (priär värme och/eller återvinning värme). (endast för EasyPACK serien PdC version med RC100) vid avfrostning defrosting om kretsen är avfrostad part. defrost För start stopp av aggregat ON = aggregat TILL OFF
Mode On/Off display	OFF via timer (aggr. Off av tidsperiod) OFF via SCR (aggr. Off av tidsperiod) OFF via SCR (aggr. Off av digital ingång) OFF via display (aggr. Off av manuell inställning Indikerar aggregatets driftsstatus. Automatisk (primärkyla och eller återvinning värme) eller val (priär värme och/eller återvinning värme). (endast för EasyPACK serien PdC version med RC100) vid avfrostning defrosting om kretsen är avfrostad part. defrost För start stopp av aggregat ON = aggregat TILL OFF = aggregat från
Mode On/Off display [COLD WATER]	OFF via timer (aggr. Off av tidsperiod) OFF via SCR (aggr. Off av tidsperiod) OFF via SCR (aggr. Off av digital ingång) OFF via display (aggr. Off av manuell inställning Indikerar aggregatets driftsstatus. Automatisk (primärkyla och eller återvinning värme) eller val (priär värme och/eller återvinning värme). (endast för EasyPACK serien PdC version med RC100) vid avfrostning defrosting om kretsen är avfrostad part. defrost För start stopp av aggregat ON = aggregat TILL OFF = aggregat från Tillgänglig vattentemp. under inställd driftgräns





Setpoint: Inlet: Outlet:	7.0% 17.3% REGEN 10.5%	Setpoint: Inlet:	COVERY REG.→	45.0% 40.5%
Status: O Mode: Auto	N omatic	Status: O Mode: Aut Enable re	N omatic covery:	YES
Inlet	Ink. vattentemp. prir	när eller återvinn	ing	
REG	Indikering av använ	d justeringstemp	eratur	
Outlet	Utgående vattenten	np. från förångar	е	
Status	ON: OFF via larm (aggregat Off av aktiverat larm) OFF via övervak. (aggr. Off av extern övervakning) OFF via timer (aggr. Off av tidsperiod) OFF via SCR (aggr. Off av digital ingång) OFF via displav (aggr. Off av manuell inställning			
Mode	Indikerar aggregatets driftsstatus Automatisk primärkyla och/eller återvinning värme (primär värme och/eller återvinning värme) (endast för PdC) vid avfrostning: defrosting ; om kretsen är avfrostad: part. defrost			
On/Off display	För start/stopp av a ON = aggregat TILL OFF = aggregat FR	ggregat - ÅN		
Setpoint	Visar status för börv	värde primär och	återvinning	
Enables the primary	Hantering av värme när primär ej är tillg avaktiverad men fry Denna parameter ä	pump på primärs änglig (även pun sskyddsfunktion r SI (JA) (primär	sidan är ej til np på primär är fortfaranc aktiverad).	lgänglig sidan le aktiv).
Enables recovery	Återvinningsfunktion	nen kan aktivera	s/avaktiveras	5.

Status på kretsar

Vid tryck på **UPP** och **NER**-knappar från huvudfönstret gör det möjligt att scrolla i några menyer för att kontrollera aggregatets status och några inställningar. Det första fönstret som visas är kylstatus för krets 1 och sedan de andra kretsarna (om fler än 1).



1		Kodmask Bokstaven inikerar meny medan siffran är progressiv
2	AP	Visar tryck (bar)
3		Visar värdet på Högtryck och växlar till temp. (°C)
4	BP	Visar Lågtryck (bar)
5		Visar värdet på Lågtryck och växlar till temp. (°C)
6	STEPS	Visar läge på elektronisk termostatsventils öppningssteg
7	Та	Visar kompressorns inloppstemperatur
8	SH	Visar värdet på överhettning
9	3 80%	Analoga signalsteg och procent på fläktens hastighetsreglering (endast utförande luft-vatten)

VIKTIGT

All annan hantering måste utföras av utbildad kompetent personal.

10 StartStop	 Kompressor i StartStopp-fas
Alarm	Kompressor i larmstatus
Off (*)	Aggr. frånslagen och spänning fram
	Aggr. frånslagen eller kompressor manuellt
ForceOff	frånkopplad eller från för att växla driftsätt
roiccom	(kyla/värme), PdC version med RC 100
On (**)	Kompressor Till
(+)	OffT=XXXs (kompressor OFF för säkerhetstid lika
(*)	med visat värde på sidan)
(++)	OnT=XXXs (kompressor ON för säkerhetstid lika
(^^)	med visat värde på sidan).
44	
11 IDDEVENTI	Aggregatlarm i förebyggande funktion Active pre-
[FREVENT]	vent.
[FAN]	Aktiv förventilation (luft-vatten)
[PUMP]	Aktiv förcirkulation
[DEFROST]	Aktiv avfrostning
[EVOSYNC]	Synkroniseringsfas med EEV-modul
[]	
	Unit M06
	Ext. temp. 7.0% 1
	Pagul tamp : 10 5% 3
	- <u>Весоver</u> у геч. : <u>90.0%</u> 5
	Primary request: 25.146
	<u>bteps required: 3/4</u> /
1	Lufttemperatur utomhus (om givare installerad)
2	Börvärde aktiv reglering
3	Vattentemperatur avsedd för reglering
4	[LIMIT] Driftbegränsningar
	[ACS Tappvarmvatten aktiv]
5	Begärd effekt återvinning (PdC version med RC100)
6	Begärd effekt Primärsida
7	Antal aktiva kapacitetssteg
	Summa ay Inverter Power+ status
	_UnitM08
	Inverter Power+
	Blatus: SIUMI Holtago: QU2
	Current: 0.042
	Temperature: 084
	Required speed: 553.545
	5Peed: 0.0% = 0.0rps
1	Status: Stopp/Kör/Larm/Vevhusvärme/DCbus ut klar
2	Spänning likström (DC power supply)
3	Aktuell förbrukning
4	Temperatur Motor
5	Begärd hastighet
6	Drifts- och rotationshastighet

NAVIGERING I MENY

Tryck på **PRG** för att komma till **MENY**. Tryck på **UPP** och **NER** för val av meny och tryck sedan på **ENTER** för att nå den. Tryck **Esc** för att återgå till tidigare meny.

Huvudmeny

Tryck på **Prg**-knapp för att komma till huvudmeny



Med **UPP** och **NER**-knapparna kan man scrolla igenom följande menyer:

(B) Clock/Time bands	Meny för inställning av tidsperioder
(C) Rid Power	Meny för FDL-option
(D) In-/Outputs	Meny för avläsning av digital/analog in-/utgångsstatus hos kretskortet
(E) Alarm log	Meny för att se log för larm
(F) Info	Informationsmeny
(G) Language change	Meny för språkinställning
(H) Work ours	Meny för visning av drifttimmar hos kompressor
(I) Config. BMS	Konfigurationsmeny av BMS-portar

Börvärdesmeny



Med ENTER kommer man åt Börvärdesmenyn för konfiguration av:



1 Inställning av driftval:

KYLA / VÄRME eller AUTOMATISK

2 Aktiverar klimatkompensation för börvärdesinställning och utetemp. (endast om utomhusgivare finns)

3 Ställer in justeringskurvan på AF+ funktion (ej tillgänglig om

klimatkomp. för börvärde är aktiverat eller med returjustering

4 Aktiverar **ECONOMY**-parametrar för applikationer med radiatorsystem (ej tillgänglig om börvärde är aktiverat med returjustering)

Ì Économy-läget kan man kombinera komfort med låg energiförbrukning. Detta erhålls genom att justera Börvärdesinställningen som optimerar kompressordriften på basis av aktuella driftsförhållanden.

Med **Precision**-funktion gör det möjligt att erhålla minsta möjliga genomsnittliga variation vid partiell last från genomsnittligt Börvärde på levererad vattentemperatur.



AF+ funktion finns ej för Compact-I och WinPACK (HP med RC100 version) serier.

Val av följande effekttyper är möjliga:

ETIKETT	FUNKTIONER HOS TEGLERINGSKURVAN
Precision	Använd ägare/brukare inställning av börvärde (std.)
Economy LOW	Byggnader med mycket obalanserade laster. Effekt högre än standard.
Economy MED	Intermediär komfort och effektivitet (std.)

De tre justeringskurvorna i Economy hänvisar till tre olika variationsinställningar på Börvärdesbaserad last, för att kunna modifiera graden på komfort som kan erhållas i rummet samt aggregatets effekt. AF+ in Cooling/AUTOMATIC



AF+ in Heating / SELECT



X	Last (%)
У	Börvärde (°C)
S	Inställt börvärde
LOW	Byggnader med mycket obalanserade laster. Effekt högre än standard.
MED	Mellanliggande komfort och effektivitet (standard).
HIGH	Byggnader med väl fördelade laster. Hög effektivitet.

Börvärde Kyla kan konfigureras i detta fönster:

Coolin9 mode		HUZ
Setpoint:	÷	7.0%1

1 Huvudvärde drift COOLING/AUTOMATIC

Med hjälp av ikon \rightarrow kan man ser vilket börvärde som är aktivt.

Börvärde Värme kan konfigureras i detta fönster:

		низ
Heatin9 mode		
Setpoint:	÷	45.0%

1 Huvudvärde drift HEATING/SELECT

Med hjälp av ikon \rightarrow kan man ser vilket börvärde som är aktivt

Börvärde för återvinning kan konfigureras i detta fönster (endast med RC 100 version)

		<u>АИ4</u>	
Recovery mode			
Setpoint:	÷	45.0%	1

1 Huvudvärde drift RECOVERY

Med hjälp av ikon \rightarrow kan man ser vilket börvärde som är aktivt



SetpointAusMachine settingsRECOVERY/DESUPERHEATEREnable desuperh.:YESEnable DHW:YESSetpoint:45.0%Differential:5.0%

chine settin9s	Endast med version PDC. RC 100
lect mode priority: COVERY	Definierar prioritet i Primary eller
n.primary T.: 25.0° fferential: 5.0°	Recovery (atervinning). 1 2

1 Vid **SELECT**, om förångarens inloppstemp. är lägre än inställt börvärde tvingas prioritet till **PRIMARY**.

2 Vid SELECT, om förångarens inloppstemp. ärhögre än inställt börvärde + diff.,återgår den till inställd prioritet.

Dubbla Börvärden (DSP tillbehör)

Funktion med dubbla börvärden möjliggör användning av två olika börvärden på basis av en digital ingång. Om denna funktion aktiveras och den digitala ingången är öppen används huvudbörvärdet. Om denna är sluten är börvärdet det sekundära. Begränsning av reglering kan vara lika som huvudbörvärdet. För mer information hänvisas till elschema som medföljer aggregatet.



1 Huvudbörvärde COOLING / AUTOMATIC

2 Sekundärt börvärde COOLING / AUTOMATIC

	Öppen kontakt	Börvärde 1 Kyla	
VARNING	Stängd kontakt	Börvärde 2 Kyla	

Dubbla börvärdet för värme kan konfigureras i detta fönster

		низ	
Heatin9 mode			
Setpoint 1: Setpoint 2:	÷	45.0% 1 40.0% 2	

1 Huvudbörvärde HEATING /SELECT

2 Sekundärt börvärde HEATING /SELECT

Med hjälp av ikon \rightarrow kan man ser vilket börvärde som är aktivt

VARNING	Öppen kontakt	Börvärde 1 Värme
	Stängd kontakt	Börvärde 2 Värme

Det dubbla börvärdet för RECOVERY kan konfigureras i detta fönster (endast med RC 100).

		HØ4	
Recovery mo	de		
Setpoint 1: Setpoint 2:	÷	45.0%1 40.0%2	2

1 Huvudbörvärde i drift RECOVERY

2 Sekundärt börvärde i drift RECOVERY

Med hjälp av ikon → kan man ser vilket börvärde som är aktivt

Börvärdeskompensation

Börvärdets funktion för kompensation baseras på utetemperaturen med algebrasumman mellan börvärdesinställningen och ett framräknat offsetvärde till utetemperaturen.

Kompetensfunktionen vid kyldrift kan konfigureras i detta fönster.



- 1 Huvudvärde drift COOLING/AUTOMATIC
- 2 Max kompensation av börvärde COOLING/AUTOMATIC
- 3 Börvärde utetemperatur vid inställt börvärde
- **4** Utetemperatur vid max. kompensation med hänsyn till inställt börvärde Med hjälp av ikon \rightarrow kan man ser vilket börvärde som är aktivt

Det dubbla börvärdet kan konfigureras i detta fönster



- 1 Huvudvärde drift HEATING/SELECT
- 2 Max kompensation av börvärde HEATING/SELECT
- 3 Börvärde utetemperatur där börvärdesinställning appliceras
- 4 Utetemperatur där max. kompensation tillämpas med hänsyn applicerat börvärde

Med hjälp av ikon \rightarrow kan man ser vilket börvärde som är aktivt

Funktion för börvärdeskonfiguration i Recovery-drift kan konfigureras i detta fönster (endast med RC 100).



- 1 Huvudvärde drift RECOVERY
- 2 Max kompensation av börvärde RECOVERY
- 3 Börvärde utetemperatur där börvärdesinställning appliceras
- 4 Utetemperatur där max. kompensation tillämpas med hänsyn applicerat börvärde
- Med hjälp av ikon \rightarrow kan man ser vilket börvärde som är aktivt

Börvärde Scrollning (CS tillbehör)

Den växlande börvärdesfunktionen medger ändring av börvärde med 4÷20 mA analog signal. Detta tillbehör aktiveras på fabrik.

Setpoint		A16
CS type: CS type:	CPOINC SH	IFTING
C3 SIGE.	Max:	Min:
Coolin9: Heatin9:	10.0- 35.0-	17.0° 50.0°

Inställning: Tipo CS (CS typ) Det går att välja mellantvå driftsätt

OFFSET I börvärdeslogiken rättar den analoga signalen (lämpligt konfigurerad) börvärdesinställningen på kontrollpanelen

Inställning: Lato CS (CS sida) (endast med RC 100)

- PRIMARY Den analoga signalen aktiveras med driftsätt (OFFSET eller SHIFTING) i den primära börvärdesinställningen
- **RECOVERY** Den analoga signalen aktiveras med driftsätt (OFFSET eller SHIFTING) i börvärdesinställning Recovery



Offset CS typ

Seteoint Analog se CS type: CS side:	tpoint P	A10 OFFSET RIMARY	
Coolin9: Heatin9:	Max: -3.0% -3.0%	Min: 3.0° 3.0°	12

1 Min. och max korrektion tillämpad i kyldrift med OFFSET logik 2 Min. och max korrektion tillämpad i värmedrift med OFFSET logik

CS diagram i Offset logik Kyla



T Variation med hänsyn till börvärdesinställning S Extern analog signal (4;20 mA)

Exempel:

Med en min. Offset på -3°C och en max. Offset på 3°C och en extern analog signal lika med 8 mA, minskas börvärdet med 1,5°C.

CS diagram i Offset logik Värme



Exempel:

Med en min. Offset på -3°C och en max. Offset på 3°C och en extern analog signal lika med 16 mA, minskas börvärdet med 1,5°C.

Typ CS Shifting

Analo9 se	teoint	All
CS type:	SH	IFTING
CS side:	P	RIMARY
Coolin9: Heatin9:	Max: 10.0% 35.0%	Min: 17.0%1 50.0%2

1 Min. och max Börvärde i kyldrift med SHIFTING logik 2 Min. och max Börvärde i värmedrift med SHIFTING logik

1 Huvudbörvärde RECOVERY

2 Sekundärt börvärde RECOVERY Med hjälp av ikon \rightarrow kan man ser vilket börvärde som är aktivt.

VARNING	Öppen kontakt	Börvärde 1 Recovery
	Sluten kontakt	Börvärde 2 Recovery

CS diagram i Offset logik Kyla



S Extern analog signal (4÷20 mA)

Exempel:

Med ett min. Börvärde på 4°C och ett max. Börvärde på 16°C samt en extern analog signal lika med 12 mA = inställt drifts Börvärde på 10°C.

CS diagram i Shifting logik Värme



S Extern analog signal (4÷20 mA)

Exempel:

Med ett min. Börvärde på 4°C och ett max. Börvärde på 16°C samt en extern analog signal lika med 12 mA = inställt driftsBörvärde på 10°C.

Kontroll för extra värmekälla



Indikering av algoritm som används för att bestämma vilken källa som skall användas mellan panna och värmepump:

MANUAL (manuellt genom att visa Panna eller VP)

1 AUTOMATIC (T.EXT) (värmekälla väljs automatiskt beroende på utetemperatur)

AUTOMATIC (SMART) (värmekälla väljs enligt en algoritm beroende på ekonomisk förmån)

2 Manuellt val av värmekälla.

Om AUTOMATIC (T.EXT) växling har valts visar fönstret:



Börvärde utetemperatur

1 PdC se t.ext > setpoint (HP on outd. t. > set-point) Caldais se t.ext < setpoint (Panna om outd. < set-point)

2 Semi-band för börvärdes hysteresis



Om AUTOMATIC (SMART) har valts visar fönstret:

Setpoint	A11
Winter gener	at.select:
AUTOMATIC (S	MART) L
Electr.cost:	100c/KWh 2
Gas type:	METHANEL
Gas cost:	100c/m312
Boiler effic	iency: 982
T: 0.0% C	iff.: 2.09

1 Elkostnad visad i Euro Cent / kW

- 2 Typ av bränsle för panna (Metan/Propan)
- 3 Bränslekostnad för panna visad i Euro Cent / m³ (om metan) eller Euro Cent / liter (om propan)

4 Panneffekt i %

- 5 T: Växlingstemp. för värmekälla väljs av algoritm Diff: Semi-band för börvärdes hysteresis
- Diff. Semi-band for borvardes hysteresis

Meny Klocka/Tidsperiod



Genom att trycka på **NER** kan man välja meny för Klocka/Tidsperiod. Tryck **ENTER** för att bekräfta.

Detta fönster medger klockinställning och aktivering av tidsperioder.

UIOCK	B01
Date: Hour: Day: Summertime:	dd/mm/99 21/02/13 15:09 Thursday
Enable sche	duler: No

Detta fönster medger inställning av dagliga tidsperioder:

	lock		ВИХ
Cor	Py to 1	NONDAY	NO
1:	08:00	SET1	Heat SET1
2:	14:00	ÖFF	ÖFF
4:			
	3	4	

- 1 Programmeringsdatum. Om "---" visas är tidsperiod ej aktiverad
- 2 Den aktuella dagsinställningen kan kopieras till en annan dag Inställning starttid. Denna slutar med början på nästa tidsperiod Exempel:
- 3 Tidsperiod 1 börjar 08:00 och slutar 22:00
- Tidsperiod 2 börjar 14:00 och slutar 23:00 Tidsperiod 3 börjar 23:00 och slutar 08:30 påföljande dag Mjukvaran forcerar tidsinställningarna på ett ökande sätt. Om "---" visas är tidsperiod ej aktiverad
- 4 Inställningarna används vid kyldrift (option: OFF; SET1, SET2

endast om DSP option är aktiverad.

Detta fönster medger specialinställningar

Clock	¢		B03
Period	d sched	uler	
Start	Stop	Cool	Heat
/	20/12		3E11
6	n	8	9

- 6 Startdatum för specialperiod
- 7 Slutdatum för specialperiod
- 8 Inställningar vid kyldrift
- 9 Inställningar vid värmedrift

Detta fönster medger inställningar av specifika dagar

Clock		BN4
pec days	Cool	Heat
R2		
D4:/		
D5:/		
10	(11)	12

10 Specifik dag

- 11 Inställningar vid kyldrift
- 12 Inställningar vid värmedrift

Meny Power reduction



Genom att trycka på **NER** kan man välja **Power reduction**. Tryck **Enter** för att bekräfta.

ANM: Meny och funktioner kan endast nås om fabriken aktiverat detta.

Power On by:	reduction C01 SCHEDULER+DIN
Power	limit: 100.0%
disabled	Funktion ej aktiverad
T.band	Funktion aktiv i tidsperioder
DIN	Funktion aktiverad för digital ingång (öppen kontakt-
	funktion ej aktiv, funktion sluten kontakt aktiv
DIN+T.Ban	Funktion aktiverad för digital ingång och/eller tidsperioder
Always	Funktion alltid aktiverad

Vid funktion logic eller DIN ? SCHEDULER SCHEDULER är aktiv kan man utföra tidsperioder med likadana tider

Pot	Jen.	reduct	lion	CØ2
MON	0n	10:00	Off	18:00
TUE	On	00:00	Off	00:00
JED	On	00:00	Off	00:00
THU	0n	00:00	Off	00:00
FRI	0n	00:00	Off	00:00
SAT	0n	00:00	0ff	00:00
SUN	0n	00:00	Off	00:00



Meny ingångar/utgångar

Main menu	04/0
AC. Power re	duction
D. Input/Ou	teut
🖹 E.Alarm Hi	story

Denna meny visar i sekvens aktuell status

• Analoga ingångar (givare för vatten, tryckgivare)

Input/Output D01 Analog Input Outdoor air temp. M/B1: 7.0% Inlet rec.water temp. M/B2: 40.5% Evap.inlet water temp. M/B3: 17.3%	
 Digitala Ingångar (larm, medgivand) 	le)

Input/Ou Digit	<u>iteut</u> al Ine	D11 ut
High pres	s.swit	čĥ C1 ∶Closed
not used	m/ID2	:Closed
Overload	comp.1	C1 Closed

• Digitala Utgångar (växlande enheter)

Input/Out	tput	DBE
Digit	al outpu	it.
Contactor	COMP.1	01
Contactor	COMP 2	Cl
Son oge oor	m/N02	Öpen
not used		
and the second sec	m/N03:	Open

Analog modulering (kondenseringar)

Inpu	it/Outpu Analog	it output	D50
Flow	modul.	cond.	C1 ØcV
Flow	modul.	cond.	C1 ØcU

• Tidsbestämd avfrostning (endast luft/vatten) Visas om avfrostning är TYPE CLASSIC

Defrost time	1n9s	D90	
Circuit 1 NORMAL WORK LP: 0.0bar LP+: 1800s	~	4.5)	1 2 3 4
Wait: Us Run: Üs HP: 14.6bar	0	17.9)	5 6 7

- 1 Krets
- 2 Under avfrostning
- 3 Sugtryck inst. tryck för beräknad start till avfrostning
- 4 Nedräknad start till avfrostning
- 5 Nedräknad paus mellan avfrostningar
- 6 Avfrostningens varaktighet
- 7 Utloppstryck inst. tryck för stopp av avfrostning

Defrost timings D92	
Circuit 1	1
NORMAL WORK	2
AT POUL 21 5K	4
AT 1 600s	5
Wait: Øs	6
HP: 13.7bar () 17.0)	7

Visas om avfrostning är TYPE SMART



- 1 Krets
- 2 Under avfrostning
- 3 Delta temp. batteri Rent offset tryck räknad start till avfrostning
- 4 Nedräknad start till avfrostning
- 4 Nedraknad start till avfrostning
- 5 Nedräknad paus mellan avfrostningar
- 6 Avfrostningens varaktighet
- 7 Utloppstryck inst. tryck för stopp av avfrostning
- Beskrivning av Inverter Power+ status



- - Larmkod och beskrivning (105)

Drive status (104)

Drive status

1

2

Stop / Run / Alarm / CrankCase Heat / DCBwardetpeadegränsning Alarm code

- 0: Inget fel
- 1: Överström 2: Motor överbelast 3: Överspänning 4: Underspänning
- 5: Drive över T 6: Drive under T 7: Överström 8: Motor övertemp.
- 9: Drive fel 10: CPU fel 11: Param. förvalt 12: DC Bus ripple
- 13: Data kommunikationsfel 14: Drive termistor 15: Auto-Tune fel
- 16: Drive ej aktiv 17: Motor-fas 18: Fläkt fel 19: Hastighet fel 20: PFC fel
- 21: felkod 21 22: PFC underspänning 23: STO övervakn. fel
- 24: STO övervakn. fel 25: Jordfel 26: ADC konverterfel 27: HW synk fel
- 28: Drive överlast 29: Drive övertemp. 30: felkod 30

Input/Output D101 Power+ nº1 Speed reference: [102] 0.0rps Dperatin9 freq.: [125] 0.0rps Rotor speed: [132] 0rpm = 0.0rps	1 2 3
1 Hastighetsreferens 2 Frekvens börvärde drift (125) 3 Rotorhastighet (132)	
Input/Output D102 Power+ nº1	
Motor current: [109] 0.0Arms	1
Motor volta9e: [111] ØVrms	2
1 Effektförbrukning motor (109) 2 Motor DC matningsström (111)	
<u>Input/Output D103</u> Power+ nº1	
Motor power: [110] 0.0kW	1

1 Effektförbrukning motor (110)



INPUT/ULTPUT D104 Power+ nº1 DCbus volta9e: 1 [113] ØVdc DCbus ripple: 0Vdc [134] ØVdc Drive temperature: 0°C	
1 DC Bus spänning (113) 2 DC Bus rippelström (134) 3 Drive temperatur (114))	



2 Status register (106)

3 Speed (hastighet) register (107)

För detaljer om möjliga in-/utgångar refereras til I/O för specifikt aggregat.

Larmlog meny



Vid tryck på NER kan man välja Alarm Log menu. Tryck ENTER för att bekräfta.

Huvudfönstret visar beskrivning på utlöst larm, datum/tid och status som aggregatet var vid tillfället. Tidigare larm kan scrollas med UPP och NER.



Detaljer för de visade larmen kan läsas med ENTER knappen. Scrolla i det detaljerade fönstret med UPP och NER knapparna

Alarm detail Evap.: 12.8%>	E10 15.1%	Detail (C1) E11 AP: 14.6bar
Rec.: 45.5%>	44.3%	3 3 100% 1 0n	→ 56.8° BP: 5.06ar
Setpoint evap.: Setpoint rec.:	7.0%	DOFF A [R]	X → 21.5%
Primary request: Recovery req.:	0.0/		SH 0.0K

Informationsmeny

Main menu	06705
E.Alarm	History
F. Info	

FØ1

A&G.Language selectio Vid tryck på **NER** kan man välja Info menu. Tryck **ENTER** för att bekräfta

Information

Rhoss S.P.A. Type: Chiller/HP HAFS 4270

FØ2 Information

Software ID:	13
Ver.: 1.0	09/10/14
Bios: 6.00 Boot: 4.00	27/03/03 27/03/03

<u>Information</u> FØ3 type: size: bard oar d size: flash: otal üilt-In type:

cycle: 12msMain FØ4 Information Init: Wate

Circuits: Compr.per circ.: Evaporators: Condensers:	22211
Information	F05

<u>Information</u> owert n 1

ot release: | Release: | Checksum: | Release: | rdware ID:

Allmän beskrivning av installerad hård- och mjukvara i aggregatet

Allmän beskrivning av installerad hård och mjukvara i aggregatet

Allmän beskrivning av maskinkonfiguration

Allmän beskrivning av hårdvara och Inverter Power+

Boot utgåva Mjukvara utgåva MC utgåva Hårvaru ID

TPi Klimatimport AB



Språkmeny



Välj språk med UPP och NER kknapparna, tryck sedan ENTER för att bekräfta

Drifttidsmeny



Vid tryck på **NER** kan man välja Working hours menu för att se Kompressorns drifttid.Trvck **ENTER** för att bekräfta

Work.hours Circuit 1 Compressor 1: Compressor 2: (starts:	96 96 96 96 97	Kompressorkretsens drifttidräknare per kompressor Antalet aktiveringar av kompr.

BMS Konfigurationsmeny



Vid tryck på **NER** kan man välja BMS Configuration menu. Tryck **ENTER** för att bekräfta



- 1 None / Generic Supervisor / Rhoss Sequenser / PdC System / IntechMaster
- 2 Aktivera konvertering i kommunikation med LonWorks®
- 3 Aktivera konvertering med BACnet® kommunikation
- 4 Val mellan Standard register (0) eller nytt (1)



5 1/2



LARMLISTA

Larmsignaler

VIKTIGT!

Kontrollera alltid orsaken till larmet som visas i displayen. Använd inte aggregatet förrän larmorsaken åtgärdats.



Vid driftlarm tänds röd LED vid larmsymbol samtidigt med en akustisk signal

Larmlogiken är enligt följande:

Inga aktiva larm syns ännu	Signal + blinkande LED
Aktivt larm har redan visats	LED avstängd
Inga tidigare larm har visats	blinkande LED
Inntäckt lorm kon stänge ov oggreg	rotot outomotiekt. Eër ott kunne lë

Upptäckt larm kan stänga av aggregatet automatiskt. För att kunna läsa av fönstret med larmtyp trycker man på ALARM en gång Visning enligt fölande:

Allvarligt larm	Stoppar aggregatet
Allvarligt larm eller kretslarm	stoppar kretsen
Allvarligt larm, kretslarm eller kompressorlarm / annat larm	LED på display

ALXxx	Ellarm för anslutning till kretskort
ALBxx	Larm för frånkopplad / felaktig givare
ALCxx	Krets / kompressor blockeringslarm
ALUxx	Aggregatblockeringslarm
ALDxx	Driftlarm för elektronisk termostatventil
ALVxx	Varningar
ALGxx	Andra allmänna larm

|--|

Om larmet fortsätter att visas efter att det återställts och inget annat indikeras betyder det att larmet inträffade utan närvaro kontrollerad av centralenhet. Tryck på INFO-knapp för att kontrollera andra aktuella kort i enheten.

Displayen visar ett eller flera fönster enligt nedan:

Allarm1	ALUU
Evaporatore Mancanza flusso Pompa 1	

Återst.	AUTO: larm med automatisk återställning
	SEMIAUTO: larm med automatisk återställning efter antal försök / timme
	MAN: larm med manuell återställning

Kod	Beskrivning	Återställning	Åtgärd
AL000	Inget larm		
ALB01	Högtryck felaktig givare HP		
ALB02	Högtryck givarefel krets 2		
ALB03	Högtryck givarefel krets 3		
ALB04	Högtryck givarefel krets 4		
ALB05	Lågtryck givarefel krets 1		
ALB06	Lågtryck givarefel krets 2		
ALB07	Lågtryck givarefel krets 3		
ALB08	Lågtryck givarefel krets 4		
ALB09	Ink. vatten förångningstemp. givarefel		
ALB10	Utg. förångningstemp. givarefel		
ALB11	Ink. vatten kondenseringstemp. givarefel		
ALB12	Utg. vatten kondenseringstemp. givarefel		
ALB13	Ink. vatten återvinningstemp. givarefel		
ALB14	Utg. vatten återvinningstemp. givarefel		
ALB15	Utg. förångare1 temp. givarefel		
ALB15	Utg. förångare 2 temp. givarfel		
ALB15	Utg. förångare 3 temp. givarfel		
ALB15	Utg. förångare 4 temp. givarfel		
ALB16	Utg. kondensor 1 temp. givarefel		
ALB16	Utg. kondensor 2 temp. givarefel		
ALB16	Utg. kondensor 3 temp. givarefel		
ALB16	Utg. kondensor 4 temp. givarefel		
ALB17	Utomhustemperatur givarefel		
ALB18	Analogt börvärdesinställning givarefel		
ALB19	Ampermätare givarefel		



Kod	Beskrivning	Återställning	Åtgärd
ALC01	Kompressor 1 krets 1 Underhållsvarning		
ALC01	Kompressor 2 krets 1 Underhållsvarning		
ALC01	Kompressor 3 krets 1 Underhållsvarning		
ALC01	Kompressor 1 krets 2 Underhållsvarning		
ALC01	Kompressor 2 krets 2 Underhållsvarning		
ALC01	Kompressor 3 krets 2 Underhållsvarning		
ALC01	Kompressor 1 krets 3 Underhållsvarning		
ALC01	Kompressor 2 krets 3 Underhållsvarning		
ALC01	Kompressor 3 krets 3 Underhållsvarning		
ALC01	Kompressor 1 krets 4 Underhållsvarning		
ALC01	Kompressor 2 krets 4 Underhållsvarning		
ALC01	Kompressor 3 krets 4 Underhållsvarning		
ALC02	Kompressor 1 krets 1 överbelastningslarm		
ALC02	Kompressor 2 krets 1 överbelastningslarm		
ALC02	Kompressor 3 krets 1 överbelastningslarm		
ALC02	Kompressor 1 krets 2 överbelastningslarm		
ALC02	Kompressor 2 krets 2 överbelastningslarm		
ALC02	Kompressor 3 krets 2 överbelastningslarm		
ALC02	Kompressor 1 krets 3 överbelastningslarm		
ALC02	Kompressor 2 krets 3 överbelastningslarm		
ALC02	Kompressor 3 krets 3 överbelastningslarm		
ALC02	Kompressor 1 krets 4 överbelastningslarm		
ALC02	Kompressor 2 krets 4 överbelastningslarm		
ALC02	Kompressor 3 krets 4 överbelastningslarm		
ALC03	Forcerat stopp kompr. krets 1 genom frysskydd		
ALC03	Forcerat stopp kompr. krets 2 genom frysskydd		
ALC03	Forcerat stopp kompr. krets 3 genom frysskydd		
ALC03	Forcerat stopp kompr. krets 4 genom frysskydd		
ALC04	Krets 1 LP larm via pressostat		
ALC04	Krets 2 LP larm via pressostat		
ALC04	Krets 3 LP larm via pressostat		
ALC04	Krets 4 LP larm via pressostat		
ALC05	Krets 1 LP larm via tryckgivare		
ALC05	Krets 2 LP larm via tryckgivare		
ALC05	Krets 3 LP larm via tryckgivare		
ALC05	Krets 4 LP larm via tryckgivare		
ALC06	Krets 1 HP larm via pressostat		
ALC06	Krets 2 HP larm via pressostat		
ALC06	Krets 3 HP larm via pressostat		
ALC06			
ALC07	Krote 2 HP Jorm via truckgivare		
	Krets 3 HP larm via tryckgivare		
	Krets 4 HP larm via tryckgivare		
	Krets 1 frysskyddslarm		
ALC08	Krets 2 frysskyddslarm		
ALC08	Krets 3 frysskyddslarm		
ALC08	Krets 4 frysskyddslarm		
ALC09	Differential olietrycksbrytare krets 1		
ALC09	Differential oljetrycksbrytare krets 2		
ALC09	Differential oljetrycksbrytare krets 3		
ALC09	Differential oljetrycksbrytare krets 4		
ALD01	Givare S1 Driver Master givarefel		
ALD01	Givare S2 Driver Master givarefel		
ALD01	Givare S3 Driver Master givarefel		
ALD01	Givare S4 Driver Master givarefel		
ALC11	Krets 1 låg SH larm		
ALC11	Krets 2 låg SH larm		



Kod	Beskrivning	Återställning	Åtgärd
ALC12	Krets 2 LOP larm		
ALC13	Krets 1 MOP larm		
ALC13	Krets 1 MOP larm		
ALD05	Driver EEV Master HiTTCond larm		
ALD06	Driver EEV Master EEPROM larm		
ALD07	Driver EEV1 Master motorlarm		
ALD07	Driver EEV2 Master motorlarm		
ALC14	Krets 1 låg sugtemp.		
ALC14	Krets 2 låg sugtemp.		
ALD10	Driver EEV Master batterilarm		
ALC15	Krets 1 inställningslarm		
ALC15	Krets 2 inställningslarm		
	Driver EEV Master offline		
	Giver S1 Driver Slav giverfel		
	Givare S2 Driver Slav givarfel		
	Givare S3 Driver Slav givarfel		
	Givare S4 Driver Slav givarfel		
	Krots 2 låg SH Jorm		
ALC11	Krate 4 låg SH larm		
	Krats 4 I OP Jarm		
ALC12	Krets MOP laim		
ALCIS	Driver EEV Slove HitCond lorm		
	Driver LEV Slave LEF ROM lann		
	Driver krets 4 meterlarm		
ALDI6	Krota 2 låg gugtomp		
	Krots 4 låg sugtomp		
	Niers 4 lag suglemp.		
ALD21	Driver EEV Slave ballerilarin		
ALC15	Krets 3 installningslam		
ALCIJ			
ALC01	Elektigt klockkort eller ei anslutet		
ALG02	Felaktigt utökat minna		
	Frusskyddelarm agaragat		
	Förångare Pump 1 flödesvarning		
	Förångare Pump 2 flödesvarning		
	Förångara Dump 1 flödaslarm		
ALU05	Förångara Pump 2 flödaslarm		
	Kondensor Pump 1 flödesvarning		
	Kondensor Rump 2 flödesvarning		
	Kondensor Pump 1 flödeslarm		
	Kondensor Pump 2 flödeslarm		
ALU10	Återvinninge Rump 1 flödesvorning		
ALUIII	Återvinnings Pump 2 flädesvorning		
	Återvinnings Pump 1 flödeslarm		
ALU12	Återvinnings Pump 2 flödeslarm		
ALUIA			
ALU14			
ALU10	r cianuy lasiuju lailii Primär vattantemp, under driftsvärden!		
ALU10	Atonyinning vottontomp, under driftevärden		
	Tömpingsvatton tomp, under driftsvärden!		
	Formingsvallen lemp, under driftsvarden!		
ALU19	Exitavarme for atervinning aktiva		
ALV01	Stopp avrostning krets 1 via max. tid		
	Stopp avrostning krets 2 via max. tid		
	Stopp avriostning krets 3 via max, tid		
	Stopp avriostining krets 4 via max. uu		
ALV02	Stopp pump-down krets 1 via max. tid		



Kod	Beskrivning	Återställning	Åtgärd
ALV02	Stopp pump-down krets 3 via max. tid		
ALV02	Stopp pump-down krets 4 via max. tid		
ALX01	Slav offline		
ALX02	pCOe 1 offline		
ALX03	pCOe 2 offline		
ALC10	Lågtrycksförhållande krets 1 larm		
ALC10	Lågtrycksförhållande krets 2 larm		
ALC10	Lågtrycksförhållande krets 3 larm		
ALC10	Lågtrycksförhållande krets 4 larm		
ALX04	Inverter kompr. 1 krets 1 offline		
ALX04	Inverter kompr. 1 krets 2 offline		
ALC19	Inverter kompr. 1 krets 1 allmänt larm		
ALC19	Inverter kompr. 1 krets 2 allmänt larm		
ALC20	Lågt kondenseringstryck krets 1		
ALC20	Lågt kondenseringstryck krets 2		
ALC20	Lågt kondenseringstryck krets 3		
ALC20	Lågt kondenseringstryck krets 4		
ALU20	Utomhustemp. under driftsgräns		
ALU21	Förångare frysskyddslarm		
ALU22	Kondensor frysskyddslarm		
ALU23	Återvinning frysskyddslarm		
ALC21	Frikyla EEV C1 allmänt larm		
ALC21	Frikyla EEV C2 allmänt larm		
ALC21	Frikyla EEV C3 allmänt larm		
ALC21	Frikyla EEV C4 allmänt larm		
ALU24	RC100/DS vattentemp. under driftsvärden!		
ALX04	Inverter offline		
ALC03	Smalspektralarm		
ALX05	Energimätare offline		
ALB20	Sanitär tank temp. givarefel		
ALB21	Tank utg. temp. givarefel		
ALB22	Anläggning vattentemp. givarefel		
ALB23	Anläggning tryckgivarefel		
ALB25	Förångare diff.tryckgivarefel		
ALB26	Kompr.1 utgångstemp. givarefel		
ALB27	Kompr.2 utgångstemp. givarefel		
ALB28	Kompr.3 utgångstemp. givarefel		
ALC22	Inverter Överström		
ALC22	Inverter Motor överbelastad		
ALC22	Inverter Överspänning		
ALC22	Inverter Underspänning		
ALC22	Inverter Drive överT.		
ALC22	Inverter Drive underT		
ALC22	Inverter Överström HW		
ALC22	Inverter Motor övertemp.		
ALC22	Inverter Drive fel		
ALC22	Inverter Cpu fel		
ALC22	Inverter Param. fel		
ALC22	Inverter DC bus frekvenskrusning		
ALC22	Inverter Data kommunikationstel		
ALC22	Inverter Drive termistor		
ALC22	Inverter Autoinstallning tel		
ALC22	Inverter Drive frankopplad		
ALC22	Inverter Motor fas		
ALC22			
ALC22	Inverter Hastighet tei		
ALC22			
ALC22	Inverter teikod 21		



Kod	Beskrivning	Återställning	Åtgärd
ALC22	Inverter PFC underspänning		
ALC22	Inverter STO överblick fel		
ALC22	Inverter STO överblick fel		
ALC22	Inverter felkod 25		
ALC22	Inverter felkod 26		
ALC22	Inverter felkod 27		
ALC22	Inverter felkod 28		
ALC22	Inverter felkod 29		
ALC22	Inverter felkod 30		
ALC22	Inverter Oväntat stopp		
ALB24	Tank ink. temp. givarefel		
ALU25	Anläggning pumpflödesvarning		
ALU26	Anläggning pumpflödeslarm		
ALU27	Anläggning pump överbelastningslarm		