

Hyperchill Plus-E

- IT Manuale d'uso
- EN User Manual
- ES Manual de uso
- FR Manuel d'utilisation
- DE Benutzer Handbuch
- PT Manual do utilizador
- SV Bruksanvisning
- FI Käsikirja
- NO Brukermanual
- NL Gebruikershandleiding
- DA Brugermanual
- PL Instrukcja obsługi
- CS Návod na obsluhu
- HU Használato utasítás

ICEP 080E ICEP 100E ICEP 120E

(50Hz) **C**€







Indice

1	Sic	urezza	2
	1.1	Importanza del manuale	2
	1.2	Segnali di avvertimento	2
	1.3	Istruzioni di sicurezza	2
	1.4	Rischi residui	2
2	Int	roduzione	3
	2.1	Trasporto	3
	2.2	Movimentazione	3
	2.3	Ispezione	3
	2.4	Immagazzinaggio	3
3	Ins	tallazione	3
	3.1	Spazio operativo	3
	3.2	Versione condensatore	3
	3.3	Circuito idraulico	3
	3.3.	1 Controlli e collegamento	3
	3.3.	2 Acqua e glicole etilenico	4
	3.3.	3 Vaso d'espansione	4
	3.4	Circuito elettrico	5
	3.4.	1 Controlli e collegamenti	5
	3.4.	2 Allarme generale	5
	3.4.	3 ON/OFF remoto	5
	3.5	Versione con condensazione ad acqua (W)	5
4	Со	ntrollo	6
	4.1	Pannello di controllo	6
	4.2	Significato simboli	6
	4.3	Avviamento	6
	4.3.	1 Regolazioni al primo avviamento	6
	4.4	Fermata	6
	4.5	Definizione parametri	7
	4.5.	1 Parametri configurazione macchina (CF9)	7
	4.5.	2 Termostatazione (LTP)	7
	4.5.	3 Parametri manutenzione (NnE)	7
	4.5.	4 Parametri sonda (bE I, bE2)	7
	4.5.	5 Storico allarmi (ALH 1)	7
	4.6	Modifica parametri (diretto)	8
	4.6.	1 Parametro configurazione "CF9"	8
	4.6.	2 Parametro Termostatazione "בסח"	13
	4.6.	3 Parametro sonda "ЪЕ I"	14
	4.7	Visualizzazione sonde	14
	4.8	Regolazione dell'orologio	15
	4.9	Gestione allarmi	16
	4.10) Storico allarmi	17
5	Ma	nutenzione	17
	5.1	Avvertenze generali	17
	5.2	Refrigerante	17
	5.3	Programma di manutenzione	18
_	5.4	Smantellamento	18
6	Ric	terca guasti	19

2 7 Appendice

7.1 Legenda

- 7.2 Diagramma di installazione
- 7.3 Movimentazione, spazio operativo
- 7.4 Dati tecnici
- 7.5 Variabili Modbus
- 7.6 Dimensioni
- 7.7 Parti di ricambio
- 7.8 Circuito frigorifero
- 7.9 Schema elettrico

1/20

Sicurezza

1.1 Importanza del manuale

 \cdot Conservarlo per tutta la vita della macchina.

- \cdot Leggerlo prima di qualsiasi operazione.
- E' suscettibile di modifiche: per una informazione aggiornata consultare la versione a bordo macchina.

1.2 Segnali di avvertimento



Istruzione per evitare pericoli a persone.



Istruzione da eseguire per evitare danni all'apparecchio.



E' richiesta la presenza di tecnico esperto e autorizzato.



Sono presenti simboli il cui significato è nel paragrafo 7.1

1.3 Istruzioni di sicurezza

Ogni unità è munita di sezionatore elettrico per intervenire in condizioni di sicurezza. Usare sempre tale dispositivo per eliminare i pericoli durante la manutenzione.

Il manuale è rivolto all'utente finale solo per operazioni eseguibili a pannelli chiusi: operazioni come installazione/primo avviamento/manutenzione o che prevedono l'apertura con attrezzi, devono essere eseguite da personale esperto e qualificato.

🗥 Non superare i limiti di progetto riportati nella targa dati.

L È compito dell'utilizzatore evitare carichi diversi dalla pressione statica interna. Qualora sussista il rischio di azioni sismiche l'unità va adeguatamente protetta.

Impiegare l'unità esclusivamente per uso professionale e per lo scopo per cui è stata progettata.

E' compito dell'utilizzatore analizzare tutti gli aspetti dell'applicazione in cui il prodotto è installato, seguire tutti gli standards industriali di sicurezza applicabili e tutte le prescrizioni inerenti il prodotto contenute nel manuale d'uso ed in qualsiasi documentazione prodotta e fornita con l'unità. La manomissione o sostituzione di qualsiasi componente da parte di personale non autorizzato e/o l'uso improprio dell'unità esonerano il costruttore da qualsiasi responsabilità e provocano l'invalidità della garanzia.

Si declina ogni responsabilità presente e futura per danni a persone, cose e alla stessa unità, derivanti da negligenza degli operatori, dal mancato rispetto di tutte le istruzioni riportate nel presente manuale, dalla mancata applicazione delle normative vigenti relative alla sicurezza dell'impianto.

Il costruttore non si assume la responsabilità per eventuali danni dovuti ad alterazioni e/o modifiche dell'imballo.

E' responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che le specifiche fornite per la selezione dell' unità o di suoi componenti e/o opzioni siano esaustive ai fini di un uso corretto o ragionevolmente prevedibile dell'unità stessa o dei componenti.

ATTENZIONE: Il costruttore si riserva il diritto di modificare le informazioni contenute nel presente manuale senza alcun preavviso. Ai fini di una completa ed aggiornata informazione si raccomanda all'utente di consulatare il costruttore.

1.4 Rischi residui

L'installazione, l'avviamento, lo spegnimento, la manutenzione della macchina devono essere tassativamente eseguiti in accordo con quanto riportato nella documentazione tecnica del prodotto e comunque in modo che non venga generata alcuna situazione di rischio. I rischi che non è stato possibile eliminare in fase di progettazione sono riportati nella tabella seguente.

	Parte considerata	Rischio residuo	Modalità	Precauzioni
	batteria di scambio termico	piccole ferite da taglio	contatto	evitare il contatto, usare guanti protettivi
	griglia ventilatore e ventila- tore	lesioni	inserimento di oggetti appuntiti attraverso la griglia mentre il ventila- tore sta funzionando	non infilare oggetti di alcun tipo dentro la griglia dei ventilatori e non appoggiare oggetti sopra le griglie
-	interno unità: compressore e tubo di mandata	ustioni	contatto	evitare il contatto, usare guanti protettivi
	interno unità: parti metalliche e cavi elettrici	intossicazioni, folgorazione, ustioni gravi	difetto di isolamento cavi alimentazione a monte del quadro elettrico dell'unità. Parti metalli- che in tensione	protezione elettrica adeguata della linea alimentazione. Massima cura nel fare il collegamento a terra delle parti metalliche
	esterno unità: zona circostante unità	intossicazioni, ustioni gravi	incendio a causa corto circuito o surriscal- damento della linea alimentazione a monte del quadro elettrico dell'unità	sezione dei cavi e sistema di protezio- ne della linea alimentazione elettrica conformi alle norme vigenti

2 Introduzione	3.2 Versione condensatore
I motori di compressore, pompa e ventilatore, sono dotati di una protezione termica che li protegge da eventuali surriscaldamenti.	Versione ad aria (A) Non creare situazioni di ricircolo dell'aria di raffreddamento. Non ostruire le griglie di ventilazione. Per le versioni con ventilatori assiali standard senza prevalenza esterna è vietata la canalizzazione.
2.1 Trasporto	dell'aria esausta.
L'unità imballata deve rimanere: • in posizione verticale; • protetta da agenti atmosferici; • protetta da urti.	Versione condensato ad acqua (W) Se l'acqua al condensatore è in circuito aperto, installare filtro a rete su ingresso acqua di condensa- zione. Per particolari acque di raffreddamento (deionizzata, demineralizzata, distillata) i materiali standard previsti per il condensatore potrebbero non essere adatti. In questi casi si prega di contattare il
Usare carrello elevatore a forca adequato al peso da sollevare, evitando urti di qualsiasi tipo.	
	3.3 Circuito idraulico
 In fabbrica tutte le unità sono assemblate, cablate, caricate con refrigerante ed olio, collaudate alle condizioni di lavoro standard; Ricevuta la macchina controllarne lo stato: contestare subito alla compagnia di trasporto eventuali danni: 	3.3.1 Controlli e collegamento Prima di collegare il refrigeratore e riempire il circuito, assicurarsi che le tubazioni siano puli- te. In caso contrario effettuare un lavaggio accurato.
Disimballare l'unità il più vicino possibile al luogo dell'installazione.	Se il circuito idraulico è di tipo chiuso, in pressione, viene installata una valvola di sicu- rezza tarata a: 6 bar.
 • Mantenere l'unità imballata in luogo pulito e protetto da umidità e intemperie; • Non sovrapporre le unità; • Seguire le istruzioni riportate sull'imballo. 	Si consiglia di installare sempre dei filtri a rete sulle tubazioni di ingresso e uscita acqua.
3 Installazione	
 Per una installazione ottimale rispettare le indicazioni riportate nei paragrafi. 7. La macchina deve essere installata in ambienti adeguatamente protetti contro rischi di incendio (riferimento norma EN378-3). Si raccomanda di installare un adeguato pre-filtro vicino all'ingresso acqua del chiller (grado di filtrazione : min.05mm; max1.0mm). Liquidi da raffreddare I liquidi da raffreddare devono essere compatibili con i materiali utilizzati. Esempi di liquidi usati sono acqua o miscele di acqua e glicole etilenico o propilenico. 	 IL-3 Nel caso il circuito venga svuotato per fermate prolungate si consiglia di aggiungere del fluido lubrificante sulla girante della pompa per evitarne il blocco al successivo avviamento. In caso di blocco girante procedere con sblocco manuale. Rimuovere il coperchio posteriore della pompa e girare delicatamente la ventola in plastica. Se l'albero risultasse ancora bloccato, rimuovere la ventola e agire direttamente sull'albero. Una volta sbloccata la girante, riposizionare ventola e coperchio. Controlli preliminari Controllare che le eventuali valvole di intercettazione del circuito idraulico siano aperte. Se il circuito idraulico è di tipo chiuso, controllare che sia stato installato un vaso d'espansione di capacità adeguata. Vedere paragrafo Collegamento Collegare il refrigeratore alle tubazioni di ingresso e uscita, utilizzando gli appositi attacchi posi-
I liquidi da raffreddare non devono essere infiammabili. Se i liquidi da raffreddare contengono sostanze pericolose (come ad esempio il glicole etilenico/pro- pilenico) l'eventuale liquido fuoriuscito da una zona di perdita deve essere raccolto perchè dannoso per l'ambiente. In caso di svuotamento del circuito idraulico, attenersi alle normative vigenti e non disperdere il contenuto nell'ambiente.	 zionati nella parte posteriore dell'unità. Si consiglia l'utilizzo di giunti flessibili per togliere rigidità al sistema. Riempire il circuito idraulico utilizzando l'apposito attacco di carica posizionato nella parte posteriore del refrigeratore Il serbatoio è dotato di un'apposita valvola di sfiato che dovrà essere azionata manualmente al momento del riempimento. A tal proposito con il circuito idraulico proconta dei punti ad altazza.
3.1 Spazio operativo	maggiore, installare una valvola di sfiato in tali punti.
Lasciare uno spazio di 1,5 metri attorno all'unità. Lasciare almeno 2 metri di spazio sopra il refrigeratore nei modelli ad espulsione verticale dell'aria di condensazione.	 4. Si consiglia di dotare le tubazioni di ingresso ed uscita di valvole, in modo da poter escludere la macchina dal circuito in caso di manutenzione e di regolazione per la pompa. 5. Se il chiller lavora con vasca aperta, la pompa deve essere installata in aspirazione alla vasca e in mandata al chiller.

Attenzione (modelli 022-120): la macchina è dotata di un dispositivo di protezione per il serbatoio.

Qualora si commettesse l'operazione errata di chiudere inavvertitamente l'ingresso acqua, quando la pompa è in funzione ed è aperta l'uscita acqua, entrerà aria nel serbatoio con probabile intervento del sensore di livello. Sarà necessario provvedere subito ad una corretta operazione di sfiato. Controlli successivi

- 1. Controllare che il serbatoio ed il circuito siano completamente riempiti d'acqua e correttamente sfiatati dall'aria.
- 2. Il circuito idraulico dev'essere sempre riempito. A tal fine si può provvedere ad un controllo e rabbocco periodico, oppure si può dotare l'impianto di un kit di riempimento automatico.

Caratteristiche dell'acqua

Se non previsto in fornitura, installare filtro a rete su ingresso acqua

F	Caratteristiche	acqua	:
---	-----------------	-------	---

>50°F (10°C)	CL [.]	<50 ppm
5-15°C	CaCO ₃	70-150 ppm
40	0,	<0.1 ppm
7.5-9	Fe	<0.2 ppm
10-500 µS/cm	NO ₃	<2 ppm
0-1	HCO ₃ -	70-300 ppm
<50 ppm	H ₂ S	<0.05 ppm
<1 ppm	CO ₂	<5 ppm
	Al	<0.2 ppm
	<pre>>50°F (10°C) 5-15°C 40 7.5-9 10-500 µS/cm 0-1 <50 ppm <1 ppm</pre>	 >50°F (10°C) CL⁻ 5-15°C CaCO₃ 40 O₂ 7.5-9 Fe 10-500 µS/cm NO₃ 0-1 HCO₃- <50 ppm H₂S <1 ppm CO₂ Al

Per particolari acque di raffreddamento (deionizzata, demineralizzata, distillata) i materiali standard previsti per l'unità potrebbero non essere adatti. In questi casi si prega di contattare il costruttore.

3.3.2 Acqua e glicole etilenico

Se installato all'aperto, o comunque in ambiente chiuso non riscaldato, c'è la possibilità che, nei periodi di fermata dell'impianto in corrispondenza ai mesi più freddi dell'anno, l'acqua all'interno del circuito ghiacci.

Dotare il refrigeratore di adegua- te protazioni antigelo, fornite dal	emperatura acqua uscita [°C]	Glicole etilenico (% vol.)	Temperatura ambiente
costruttore come opzionali:	4	5	-2
Scaricare l'impianto tramite l'ap-	2	10	-5
posita valvola di scarico, in caso	0	15	-7
di fermate prolungate;	-2	20	-10
Aggiungere un'adeguata quantità	-4	25	-12
di antigelo all'acqua di circolazio-	-6	30	-15
	-10	40	-20

A volte la temperatura dell'acqua in uscita è tale da richiedere che essa venga miscelata con glicole etilenico, per evitare formazioni di ghiaccio, nelle percentuali sotto riportate.

3.3.3 Vaso d'espansione

Per evitare che gli aumenti o diminuzioni di volume del fluido conseguenti ad una variazione sensibile della sua temperatura possano danneggiare la macchina o il circuito, è consigliabile installare un vaso d'espansione di capacità adeguata.

Il vaso d'espansione va installato in aspirazione alla pompa sull'attacco posteriore del serbatoio. Per un calcolo del volume del vaso d'espansione da applicare ad un circuito chiuso si può utilizzare la formula seguente:

V=2 x Vtot x (Pt min - P t max)

dove

Vtot= vol. totale del circuito (in litri)

P t min/max = peso specifico alla minima/massima temperatura raggiungibile dall'acqua [kg/dm3]. I valori di peso specifico in funzione della temperatura e della percentuale di glicole, sono riportati in tabella.

%	% Temperatura [°C]						
glicole	-10	0	10	20	30	40	50
0%	1.0024	1.0008	0.9988	0.9964	0.9936	0.9905	0.9869
10%	1.0177	1.0155	1.0130	1.0101	1.0067	1.0030	0.9989
20%	1.0330	1.0303	1.0272	1.0237	1.0199	1.0156	1.0110
30%	1.0483	1.0450	1.0414	1.0374	1.0330	1.0282	1.0230
40%	1.0636	1.0594	1.0525	1.0511	1.0461	1.0408	1.0350

Attenzione: In fase di riempimento fare riferimento ai dati di carica anche del vaso di espansione.

Se la temperatura dell'aria ambiente attorno al refrigeratore è inferiore a -10°C, è necessario spostare il vaso di espansione in un ambiente protetto vicino sul lato di ritorno dell'acqua del refrigeratore. La valvola di sicurezza e la valvola di sfiato devono rimanere sul refrigeratore.

3.4 Circuito elettrico	3.5 Versione con condensazione ad acqua (W)
3.4.1 Controlli e collegamenti	I chiller in versione con condensazione ad acqua, necessitano di un circuito idraulico che porti l'acqua
 Prima di effettuare qualsiasi operazione su parti elettriche assicurarsi che non vi sia tensione. Tutte le connessioni elettriche devono essere conformi alle prescrizioni locali del luogo di installazione. Controlli iniziali La tensione e la frequenza di rete devono corrispondere ai valori stampigliati sulla targhetta dati del refrigeratore. La tensione di alimentazione non deve, neppure per brevi periodi, essere fuori dalla tolleranza riportata sullo schema elettrico che, salvo diverse indicazioni, è pari +/- 10% per la tensione; +/- 1% sulla frequenza. 2) La tensione deve essere simmetrica (valori efficaci delle tensioni ed angoli di fase fra fasi consecutive uguali fra loro). Il massimo squilibrio ammesso fra le tensioni è pari al 2%. Collegamento L'alimentazione elettrica dei refrigeratori viene effettuata con cavo a 4 fili , 3 poli +terra, senza neutro. Per la sezione vedere paragrafo 7. Passare il cavo attraverso il pressacavo posto sul pannello posteriore della macchina e collegare fase e neutro ai morsetti del sezionatore generale (QS), la terra va collegata all'apposito morsetto di terra (PE). Assicurare all'origine del cavo di alimentazione una protezione contro i contatti diretti pari ad almeno IP2Xo IPXXB. Installare , sulla linea di alimentazione elettrica del refrigeratore, un interruttore automatico con differenziale (RCCB - IDn = 0.3A), della portata massima indicata nello schema elettrico di riferimento, con potere di interruzione adeguato alla corrente di corto circuito esistente nella zona d'installazione della macchina. La corrente nominale "In" di tale magnetotermico deve essere uguale a FLA e la curva di intervento di tipo D. Valore massimo dell'impedenza di rete = 0.274 ohm. Controlli successivi Assicurarsi che la macchina e le apparecchiature ausiliarie siano state messe a terra e protette contro cortoricuiti e/o sovraccarichi. 	 Iredda al condensatore. Il chiller in versione ad acqua è dotato di una valvola pressostatica, in entrata al condensatore, la cui funzione è quella di regolare la portata d'acqua in modo da ottenere sempre una condensazione ottimale. Controlli preliminari Se l'alimentazione di acqua al condensatore viene realizzata tramite circuito chiuso, effettuare tutti i controlli preliminari elencati per il circuito idraulico principale (paragrafo 3.3.1). Collegamento 1. Si consiglia di dotare il circuito acqua di condensazione di valvole di intercettazione, in modo da poter escludere la macchina in caso di manutenzione. 2. Collegare le tubazioni di mandata/ritorno acqua agli appositi attacchi posti sul retro dell'unità. 3. 3) Se l'acqua di condensazione è " a perdere", si consiglia di dotare il circuito di un filtro in ingresso al condensatore, in modo da limitare il rischio di sporcamento delle superfici. 4. Se il circuito è di tipo chiuso, verificare che sia ben riempito d'acqua e correttamente sfiatato dall'aria.
Una volta che l'unità è stata collegata e l'interruttore generale a monte è stato chiuso (dando così tensione alla macchina), il voltaggio nel circuito elettrico raggiunge valori pericolosi. Massima precauzione!	
3.4.2 Allarme generale	
Tutti i refrigeratori sono provvisti della segnalazione allarme macchina (vedere schema elettrico), co- stituita da un contatto libero in scambio riportato in morsettiera: ciò permette di allacciare un allarme centralizzato esterno, acustico, visivo o inserito in logiche es. PLC.	
3.4.3 ON/OFF remoto	
Tutti i refrigeratori hanno la possibilità di avere un comando di avviamento e fermata remoto (par.xx): - Per abilitare il remoto rif. n.16387	

- Per variabile di riferimento ON/OFF rif.n.8996

Nota: non abilitare "Sup" e "Re" insieme. Per il collegamento del contatto ON-OFF remoto vedere lo schema elettrico (par. xx).

4 Controllo

4.1 Pannello di controllo



Pulsante SU: per aumentare il valore dei parametri modificabili.

Pulsante GIU' : per diminuire il valore dei parametri modificabili.

Pulsante ESC : per uscire senza salvare; torna al livello precedente; SE PREMUTO PER 5s. RESET ALLARMI.

Set Pulsante SET : per uscire e salvare/ confermare il valore; accedere al Menu Stati; SE PREMUTO PER 5s. AVVIO CHILLER.

4.2 Significato simboli

Simbolo	Stato del simbolo	funzione	Simbolo	Stato del simbolo	funzione
	Acceso	Compressore ON	=0	A	Valoro di Tomporatura
*	Lampeggiante	Compressore stand_by		Acceso	valore ur temperatura
	Spento	Compressore Off	0	A	Valana di Drassiana
	Acceso	Allarme presente		Acceso	valore di Pressione
	Lampeggiante	Avviso o Allarme resetabile	\$ ¹	- Acceso	Resiste2nza antigelo ON
	Spento	Nessun allarme	2	Spento	Resistenza antigelo Off
	🔫 Acceso	Pompa 1 ON	\$²	🔫 Acceso	Resistenza carter ON Compressore 1
	Spento	Pompa 1 Off	Ş	Spento	Resistenza carter Off Compressore 1
2	- Acceso	Pompa 2 ON (non presente)	\$²	- Acceso	Resistenza carter ON Compressore 2
	Spento	Pompa 2 Off (non presente)	Ş	Spento	Resistenza carter Off Compressore 2

4.3 Avviamento

- 1. Dare tensione alla macchina mettendo in on il sezionatore generale QS.
- 2. Tenere premuto il pulsante "set" fino all'avvio della macchina.
- 3. Impostare sul controllore la temperatura desiderata (par. 4.5.1)

Monitore di fase

Se al l' avviamento compare a display l'allarme "Erxx", l'utente deve verificare di avere eseguito correttamente il cablaggio deimorsetti di ingresso all'interruttore sezionatore.

4.3.1 Regolazioni al primo avviamento

- 1. Regolazione temperatura dell'acqua. Vedere paragrafo 4.5.
- 2. Regolazione della pompa

Verificare il corretto funzionamento della pompa utilizzando il manometro (leggere P1 e P0) e i valori limite di pressione (Pmax e Pmin) riportati sulla targa dati della pompa.

P1 = pressione con pompa ON

P0 = pressione con pompa OFF

Pmin < (P1-P0) < Pmax

- Esempio n°1.

Condizioni:

- circuito chiuso a pressione P0 di 2 bar
- dati targa pompa: Pmin 1bar/ Pmax 3bar

regolare l'uscita valvola per una pressione di 3bar< P1< 5Bar

- Esempio n°2.

Condizioni:

circuito aperto a pressione P0 di 0 bar dati targa pompa: Pmin 1bar/ Pmax 3bar

regolare l'uscita valvola per una pressione di 1bar< P1< 3Bar

3. Verificare il corretto funzionamento della pompa anche in condizioni di regime.

- Verificare inoltre che l'amperaggio della pompa sia entro i limiti di targa.
- 4. Spegnere il chiller e procedere con il rabbocco del circuito idraulico con la temperatura di "SET".

5. e) Controllare che la temperatura dell'acqua "trattata" non scenda sotto i 5°C e la temperatura ambiente in cui opera il circuito idraulico non scenda sotto 5°C. In caso contrario aggiungere all'acqua l'opportuna quantità di glicole, come spiegato nel paragrafo 3.3.3.

ATTENZIONEI: prima dell'accensione pompa del chiller, chiudere la valvola di uscita acqua (installazione a cura del cliente).

Mantenere sempre aperta la valvola in ingresso (installazione a cura del cliente). Accendere la pompa, aprire lentamente la valvola di uscita acqua chiller ed eseguire la regolazione della portata come descritto al punto 4.3.1.

4.4 Fermata

Quando non è più richiesto il funzionamento del refrigeratore mettere in off il refrigeratore come segue: premere il tasto "SET" (5 sec.).

Non mettere in off il sezionatore generale QS in modo da garantire l'alimentazione di eventuali resistenze antigelo presenti nel refrigeratore.

4.5 Definizione parametri	4.5.4 Parametri sonda (bE 1, bE2)								
Generalità				Sonda (bt 1)					
a) Diretto User-(U): con accesso immediato, Modificabili/visik	oili;			PARAMETRO	CODICE	TIPO	DEFAULT		
 b) Sotto password Service-(S): con accesso con password; Pa 	rametri da non	Allarme alta temperatura (acqua)	81	U	60				
4.5.1 Parametri configurazione macchina ([F									
PARAMETRO	CODICE	TIPO	DEFAULT	Sonda (bt2)					
Selezionare unità di misura	8,	U	OFF	PARAMETRO	CODICE	TIPO	DEFAULT		
Gestione relè allarme	[F]	U	0	Allarme alta temperatura (acqua)	284	U	60		
Ripristino parametri di default	455	U	OFF	4.5.5 Storico allarmi (RLH 1)					
Abilitazione on / off remoto	87	U	0	PARAMETRO	CODICE	TIPO	DEFAULT		
Versione Software	UEr	U	1.69	Numero allarme	HYSP	U	-		
Indirizzo unità	C F 3 O	U	1	Codice allarme	HYSE	U	-		
Baud rate	[673	U	З	Giorno/mese accadimento allarme	HYSd	U	-		
Protocollo modbus	5633	U	1	- Ore/minuto accadimento allarme	H45F	U	_		
Abilitazione on / off remoto supervisore	SUP	U	OFF	Lettura sonda bt1 al momento dell'allarme	H45 !				
Abilitazione al set point dinamico	Erd	U	OFF	Lettura conda bt? al momento dell'allarma					
4.5.2 Termostatazione (ENP)					H350	0	-		
PARAMETRO	CODICE	TIPO	DEFAULT	Lettura sensore pressione al momento dell'allarme	H953	U	-		
Set point temperatura (standard)	588	U	13.0						
Set point temperatura (controllo precisione)	588	U	0.05						
Differenziale (NON visibile con codice " $LPL = Dn$ ")	d F	U	Ч.О						
4.5.3 Parametri manutenzione (Not)									
PARAMETRO	CODICE	TIPO	DEFAULT						
Ore lavoro unità	UH	U	-						
Ore lavoro unità (X1000)	UHL	U	-						
Ore lavoro unità parziali	υрн	U	-						
Ore lavoro unità parziali (X1000)	UPHL	U	-						
Ore lavoro compressore 1	E IH	U	-						
Ore lavoro compressore 1 (x1000)	E IHL	U	-						
Ore lavoro compressore 2 (solo dal 55-65)	853	U	-						
Ore lavoro compressore 2 (x1000) (solo dal 55-65)	1H53	U	-						

4.6 Modifica parametri (User)		Gestione allarme	
4.6.1 Parametro configurazione "[F9" Unità di misura		Dare tensione alla macchina mettendo in "ON" il sezionatore gene- rale QS, ed attendere la visualizzazione della scritta "OFF". Premere i tasti "esc", "set" simultaneamante per entrare nei	
Dare tensione alla macchina mettendo in "ON" il sezionatore ge- nerale QS, ed attendere la visualizzazione della scritta "OFF". Premere i tasti "esc", "set" simultaneamante per entrare nei parametri tipo "U".		parametri tipo "U" . Appare il parametro " <i>PRr</i> ". Premere il tasto " ^{Set} " per entrare.	F3
Premere il tasto " ^{set} " per entrare.	F3 PAr (st) (0)	Appare il parametro "[F9". Premere il tasto " set " per entrare.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Premere il tasto "Set" per entrare.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	Appare il parametro "A I". Utilizzare i tasti """ e """ per selezionare il parametro "[Fu I".	F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Premere il tasto " set " per entrare.	F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Premere il tasto " set " per entrare	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Il valore di defoult e "UFF" = °C Utilizzare i tasti " " e " " per scegliere l'unità di misura UFF = C°, Celsius ; Dn= °F, Fahrenheit	F1 F2 esc set OFF Set O	Il valore di defoult è "D" Utilizzare i tasti " 🛩 "e " 🗢 " per scegliere la gestione del Relè (par.4.5.1-Tab.1)	F1 F2 esc set O
Premere il tasto " set " per confermare.	F1 S F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Premere il tasto " set " per confermare.	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Si torna autoamticamente al menu <i>"A I"</i> Il parametro ora è stato memorizzato. Premere il tasto " ^{esc} " per uscire, tre volte.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline $	Si ritorna al menu "EFJ I" Il parametro ora è stato memorizzato. Premere il tasto " ^{esc} " per uscire, tre volte.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $
		Tab.1 Gestione relè allarme (EFU I.)	

Relè normalmente diseccitato, viene eccitato in presenza di un allarme.
 Relè normalmente eccitato (anche con controllo in OFF), viene diseccitato in presenza di un allarme.
 Relè normalmente eccitato (solo con in ON), viene diseccitato in presenza di un allarme o con

Relè normalmente eccitato (solo con in ON), viene diseccitato in presenza di un allarme o con controllo in OFF.

Parametri di Defoult		Remoto ON/OFF		
Dare tensione alla macchina mettendo in "ON" il sezionatore ge- nerale QS, ed attendere la visualizzazione della scritta "OFF". Premere i tasti "esc " "set " simultaneamante per entrare nei parametri tipo "U".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Dare tensione alla macchina mettendo in "ON" il sezionatore gene- rale QS, ed attendere la visualizzazione della scritta "OFF". Premere i tasti "esc", "set" simultaneamante per entrare nei parametri tipo "U".	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Appare il parametro " <i>PRr</i> ". Premere il tasto " set " per entrare.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Appare il parametro <i>"PAr"</i> . Premere il tasto " set " per entrare.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Appare il parametro "[F9". Premere il tasto " set " per entrare.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Appare il parametro "[F9". Premere il tasto " set " per entrare.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $	
Appare il parametro "A I". Utilizzare i tasti " " e " " per selezionare il parametro " dEF".	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Appare il parametro "א ו". Utilizzare i tasti "די "e "די "per selezionare il parametro "אין".	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	
Premere il tasto " set " per entrare	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Premere il tasto "set" per entrare	F1 Sec F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Il valore di defoult è "DFF" Utilizzare i tasti "♥"e "♥ "per cambiare da "DFF" a "D∩"	FI DFF esc set	Utilizzando i tasti " " e " " scegliere il funzionamento: (par. 4.5.1- Tab.2)	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	
Premere il tasto " set " per confermare.		Premere il tasto "set" per conferma.	F1 F2 esc set f3 F3 F2 f3 F2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f	
Si ritorna al menu "dEF" I parametri sono stati ripristinati automaticamente Premere il tasto " ^{esc} " per uscire, tre volte.		Il parametro ora è stato memorizzato. Premere il tasto "esc" per uscire, tre volte.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	
		A Dr / Off remote disabilitate		
		0 0n/Off remoto disabilitato 0 0n/Off remoto abilitato assieme al 0n/Off da locale. In caso di c mento tramite interruttore generale, al ritorno della corrente il localmente.	aduta di tensione, o di spegni- chiller deve essere riavviato	
		Solo On/Off remoto , On/Off da locale disabilitato		

Versione software		Abilitazione supervisore	
Dare tensione alla macchina mettendo in "ON" il sezionatore ge- nerale QS, ed attendere la visualizzazione della scritta "OFF". Premere i tasti "esc" "set" simultaneamante per entrare nei parametri tipo "U".	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Dare tensione alla macchina mettendo in "ON" il sezionatore ge- nerale QS, ed attendere la visualizzazione della scritta "OFF". Premere i tasti " ^{esc} " "set" simultaneamante per entrare nei parametri tipo "U".	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Appare il parametro "PAr". Premere il tasto " ^{set} " per entrare.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Appare il parametro "PRr". Premere il tasto " ^{set} " per entrare.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Appare il parametro "[F9". Premere il tasto " ^{set} " per entrare.	F1 F2 esc esc f3 F2 esc o esc o f2 esc o	Appare il parametro "CF9". Premere il tasto " set " per entrare.	F1 F2 esc set Set O
Appare il parametro "A I". Utilizzare i tasti " e " e " per selezionare il parametro "UEr".	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline $	Appare il parametro "A I". Utilizzare i tasti " " e " " per selezionare il parametro "SUP".	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $
Premere il tasto " set " per entrare	F_{1} F_{2} F_{3} F_{3	Premere il tasto " set " per entrare	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Viene visualizzata la versione di software	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Il valore di defoult è "DFF" Utilizzare i tasti " 🛩 "e " 🗢 " per cambiare	F1 F2 ESC Set O F3 F3 F3 F2 F2 ESC Set O C
Premere il tasto " ^{esc} " per uscire, tre volte.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Premere il tasto " set " per conferma.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
		Il parametro ora è stato memorizzato. Premere il tasto " ^{esc} " per uscire, per tre volte	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2

Italiano

Modbus (indirizzo) Modbus (protocollo) Dare tensione alla macchina mettendo in "ON" il sezionatore ge-Dare tensione alla macchina mettendo in "ON" il sezionatore ge-F1 F1 F2 F2 nerale QS, ed attendere la visualizzazione della scritta "OFF". nerale QS, ed attendere la visualizzazione della scritta "OFF". esc ~ esc (\$ OFF NFF Premere i tasti "esc," « set " simultaneamante per entrare nei Premere i tasti "esc," "set," simultaneamante per entrare nei **~** set **>** set parametri tipo "U" . parametri tipo "U" . F3 Φ F3 Φ Appare il parametro "PAr". Appare il parametro "PAr". F2 Premere il tasto "set " per entrare. esc Premere il tasto "set " per entrare. ~ esc ~ PAr PAr **\$** set **>** set F3 Φ F3 Φ Appare il parametro "CF9". Appare il parametro "[F9". F2 F2 Premere il tasto "set " per entrare. esc Premere il tasto "set " per entrare. (esc $(\approx$ CF9 $\Gamma F 9$ ~ ~ set set F3 Φ F3 Φ Appare il parametro "A /". Appare il parametro "A I". F2 F2 Utilizzare i tasti "🛩 "e "🕿 " per selezionare il parametro esc esc Utilizzare i tasti " e " e " per selezionare il parametro A I A I 1 set set "CE 30" "FF7 I" F3 Φ Φ Premere il tasto "set " per entrare Premere il tasto "set " per entrare. F2 F2 esc esc **~** EFAN **~ ~** set set F3 Φ E3 Φ Il valore di defoult è " /" Il valore di defoult è " /" F2 F1 F2 esc esc Utilizzare i tasti "🛩 "e "🗢 " per cambiare indirizzo Utilizzare i tasti "🛩 "e "🕿 " per cambiare protocollo. set set 1 (par. 4.5.1- Tab.3) F3 Φ ••••• ● 品 品 品 ぎ ぎ ぎ € Premere il tasto "set " per conferma. Premere il tasto "set" per conferma. F2 F1 F2 F1 ~ esc esc ~ ~ **~** set set F3 Φ F3 Φ ● Ⅱ Ⅱ Ⅱ Ⅰ Ⅰ Ⅰ Ⅰ Il parametro ora è stato memorizzato. Il parametro ora è stato memorizzato. F2 F2 ~ esc Premere il tasto "esc" per uscire, per tre volte ~ esc Premere il tasto "esc," per uscire, per tre volte set **~** set 1 F3 Tab.3 Protocollo modbus (opzionale)(EF3 I) 3 FVFN 2 NONF ODD

Italiano

Modbus (baud rate) Abilitazione ERD Dare tensione alla macchina mettendo in "ON" il sezionatore gene-Dare tensione alla macchina mettendo in "ON" il sezionatore ge-F2 F1 F2 (rale QS, ed attendere la visualizzazione della scritta "OFF". esc nerale QS, ed attendere la visualizzazione della scritta "OFF". esc ~ NFF NFF Premere i tasti "esc," "set," simultaneamante per entrare nei Premere i tasti "esc," "set" simultaneamante per entrare nei ~ set **>** set Φ parametri tipo "U" . parametri tipo "U". F3 Φ Appare il parametro "PAr". Appare il parametro "PAr". F2 esc Premere il tasto "set " per entrare. **~** Premere il tasto "set " per entrare. esc ~ PAr PAr **~** set ~ set F3 F3 Φ Appare il parametro "[F9". Appare il parametro "[F9". F2 esc \$ Premere il tasto "set " per entrare. ~ esc [F9 Premere il tasto "set " per entrare. rf9 set **\$ ~** set E3 Φ Appare il parametro "A I". F2 esc Appare il parametro "A I". F2 Utilizzare i tasti " e " per selezionare il parametro R I esc Utilizzare i tasti "🛩 "e "🗢 " per selezionare il parametro A I set "FF77". set "Fed" Φ Φ Premere il tasto "set per entrare esc Premere il tasto "set " per entrare F2 esc ~ ~ set Erd **~** set Φ F3 Φ Il valore di defoult è " \exists " F2 esc set Il valore di defoult è "DFF" Utilizzare i tasti "💌 "e "🗢 " per cambiare protocollo. F2 E esc Utilizzare i tasti ">"e ">"per cambiare [≈ (par. 4.5.1- Tab.4) NFF set Φ Premere il tasto "set per conferma. F1 F2 esc **(** E Premere il tasto "set " per conferma. F2 set ~ esc (🕿 On F3 **~** set F3 Φ Il parametro ora è stato memorizzato. **^** esc Premere il tasto "esc" per uscire, per tre volte Il parametro ora è stato memorizzato. F2 F1 set **>** Premere il tasto "esc" per uscire, per tre volte ~ esc Erd **~** set Tab. 4 Baud rate (opzionale)(CF32) F3 Φ 2400 3 9600 5 38400 7 115200 Con il parametro ERD attivato: la temperatura dell'acqua in uscita si regola in base alla 2 8 Ч temperatura ambiente. La funzione si attiva solo se il controllo di precisione della temperatura è 4800 19200 57600 disabilitato (CPT=OFF). 🕼 Nota: se si cambiano i parametri MODBUS, per validare i nuovi parametri bisogna spegnere e riaccendere il chiller.

Italiano

4.6.2 Parametro Termostatazione "[ПP"		Regolazione del differenziale temperatura		
Regolazione del set temperatura		Dare tensione alla macchina mettendo in "ON" il sezionatore ge-		
Dare tensione alla macchina mettendo in "ON" il sezionatore ge- nerale QS, ed attendere la visualizzazione della scritta "OFF". Premere i tasti "esc" "set" simultaneamante per entrare nei parametri tipo "U".	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F4 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	Premere i tasti "esc" "set" simultaneamante per entrare nei parametri tipo "U".		
Appare il parametro "PAr". Premere il tasto " set " per entrare.		Premere il tasto " set " per entrare.	F3 PAr Ost	
Appare il parametro "[F9". Utilizzando i tasti " " e " " per selezionare il parametro "[NP".	F3 EF9 F2 esc set	Appare il parametro "EF9". Utilizzando i tasti """ e """ per selezionare il parametro "ENP".	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	
Premere il tasto " set " per conferma.	F3 E I F2 esc set	Premere il tasto " set " per conferma.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	
Appare il paramero "5 <i>E</i> Ł" Premere il tasto " set " per entrare.	F3 DEL F2 esc set	Appare il paramero "5EL" Utilizzare i tasti " " e " " per selezionare il parametro " d IF I".	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	
Il valore di defoult è " I 3 .0 " Utilizzare i tasti " " e " " per modificare il valore.	F3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Premere il tasto "set" per entrare.	$[F_{1}]$ $[F_{2}]$ $[F_{3}]$ $[F_{$	
Premere il tasto " set " per confermare.	F1 F1 F1 F1 F2 F2 F2 F2 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	Il valore di defoult è "4.0" Utilizzare i tasti " " e " " per modificare il valore.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	
Il parametro ora è stato memorizzato. Premere per uscire " ^{esc} " per uscire, tre volte.		Premere il tasto "set" per confermare.	$\begin{array}{c c} F1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F3 \end{array} \begin{array}{c} \hline \\ \hline $	
Importante: una regolazione della temperatura tra 1°C e 5°C deve es lizzati che devono utilizzare il manuale service specifico di questo pr	F3 E C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Il parametro ora è stato memorizzato. Premere per uscire " ^{esc} " per uscire, tre volte.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $	

4.6.3 Parametro sonda "bt /"		4.7 Visua	lizzazione sonde	
Sonda "bt l".		Con l'unità in C	DN.	F1 F2
Dare tensione alla macchina mettendo in "ON" il sezionatore ge- nerale QS, ed attendere la visualizzazione della scritta "OFF". Premere i tasti "esc", "set" simultaneamante per entrare nei	F1 BFF Set	Premere il tast	to " per visualizzare le sonde <i>BP 1, BP2</i>	I3.0 esc F3 ⊕ □ □ □ ≤ ≤ ≤ ⊕ 0
parametri tipo "U" .	F3 • C C	Selezionare la	sonda ed attendere qualche secondo. (es. BT2)	F1 F2 esc
Premere il tasto " set " per entrare.				F3 BE C Set
	F3 • 🛱 🛱 🛱 🧍 🤅 🤅 🔿	Appare il valor	re della sonda BT2.	F1 F2
Appare il parametro "[F9]". Utilizzare i tasti " " "e " " per selezionare il parametro " bt I".	EF9 (esc) (set)			F3 B.4 SET O
		Si consiglia di	tornare sempre alla sonda BT1.	F1 F2
Premere il tasto " set " per conferma.	F1 ← ► ► ► ► ► ► ► ► ► ► ► ► ► ► ► ► ► ► ►			F3 BE I Set
	F3 • H H H I I I I • • •	Sonda	DESCRIZIONE	
Appare il paramero "HA I"	F1 F2	6E 1	Temperatura acqua	
Premere il tasto "Ser" per entrare.	HAI Get	6F5	Temperatura evaporatore	
		ьеэ	Temperatura ambiente	
Il valore di defoult è "60.0"	F1 F2	6E 10	Temperatura quadro elettrico (opzione)	
Utilizzare i tasti "💙 "e " 🗢 " per modificare il valore.	60.0 esc	6P 1	Pressione ventilatore 1	
	F3 B A A A A A A A A A A A A A A A A A A	682	Pressione ventilatore 2	
Premere il tasto " set " per confermare.	F1 S 8.0 F3 S 8.5 S 8 S 8 S 8 S 8 S 8 S 8 S 8 S 8			
Il parametro ora è stato memorizzato.	F1 F2			
Premere per uscire " ^{esc} " per uscire, tre volte.	F3 HA I € S S € € € €			
Stessa sequenza per la sonda "bt2".				

4.9 Decelozione dell'orologi

4.8 Regulazione dell'orologio		utilizzoro i toeti "" 🛩 " a " 🕿 " per combiere un altre valere	F1 F2
Dare tensione alla macchina mettendo in "ON" il sezionatore ge- nerale QS, ed attendere la visualizzazione della scritta "OFF". Premere i tasti " " " " " simultaneamante per entrare nel menu "Data/ora" .	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ $	(es:Data)	F3 F1 F2
Appare il parametro "FrEE". Premere il tasto " ^{Set} " per entrare.	F1 F7 F3 F3 F3 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7		F3 CALE O
Appare il parametro "Я ,". Utilizzare i tasti " " e " " per selezionare il parametro "[L".	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \end{array} \end{array} \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ $	Premere i tasti """ """ simultaneamante per uscire	Free esc F3 E E E C F3 E E E E C F3 E E E E C F3 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
Premere il tasto " ^{set} " per conferma.	F1 F2 Esc Set O	viene lasciato senza alimentazione per più di tre giorni vengono per ora/mese/anno . Effettuare la regolazione dell'orologio al primo avviamento della ma necessario.	-si i dati impostati: acchina, ed ogni volta che si renda
Appare il paramero "HDUr" Tenere premuto per 5 secondi il tasto " set " . Ora il parametro è lampeggiante.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $		
utilizzare i tasti "" 🛩 "e " 🗢 " per scegliere data, ora o anno da cambiare.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Premere il tasto " set " per entrare.	F_{1} F_{2} F_{3} F_{3} F_{4} F_{4} F_{5} F_{5		
utilizzare i tasti "" 📚 "e " 🕿 " per modifcare il valore (es: anno)	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \end{array} \begin{array}{c} \hline \\ \hline $		
Premere il tasto " ^{set} " per confermare.	F1 Sec F3 F3 F3 F3 F2 F2 Esc Set O		

10

4.9 Gestione allarmi		Lista allarm	i/avvisi		
In presenza di un allarme, compare il codice allarme ed in alto a		CODICE	DESCRIZIONE	AZIONE	RESET
sinistra il simbolo.		Er01	Sonda bt1 Aperta / Rotta	Allarme	A
Continuo = allarme presente	Set	5 c r 0 2	Sonda bt2 Aperta / Rotta	Allarme	A
	F3 • • • • • • • •	Er03	Sonda bt3 Aperta / Rotta	Allarme	A
set "	F1 F2	6 r 0 S	Sonda bt10 Aperta / Rotta	Allarme	A
Premere il tasto er per entrare nei sottomenu.		Er06	Sonda bP1 Aperta / Rotta	Allarme	A
		6 r 0 7	Sonda bP2 Aperta / Rotta	Allarme	A
		Er08	Alta Pressione Circuito 1	Allarme	A
Appare il parametro "ALH ,".	F1 F2	Er 09	Bassa Pressione Circuito 1	Allarme	A
Premere il tasto "🗢" per selezionare il parametro "AL".		Er 10	Alta Pressione Circuito 2	Allarme	A
	F3 F3 C	Erll	Bassa Pressione Circuito 2	Allarme	Α
		Er 12	Alta Temperatura bt1	Allarme	Α
Premere il tasto " ^{set} " per entrare.	F1 F2 esc	Er 13	Bassa Temperatura bt1	Allarme	Α
	HL set	Er 14	Alta Temperatura bt2	Allarme	Α
	F3 • 🖳 🚆 🚆 🖇 👘 🔿	Er 15	Bassa Temperatura bt2	Allarme	Α
Appare il parametro es:"Er08".	F1 F2	Er 18	Alta Temperatura bt3	Allarme	Α
Premere il tasto " per verificare se ci sono più allarmi		6 r 17	Bassa Temperatura bt3	Allarme	Α
presenti.	Set Set	Er 18	Termica Compressore 1	Allarme	A
	F3 • 🛱 🛱 🛱 🛱 🥇 Š Š 🖗 🔿	Er 19	Termica Compressore 2	Allarme	A
Riparare il guasto prima di eseguire il reset.	F1 F2	8-20	Termica Pompa 1	Allarme	A
Una volta riparato il guasto, il simbolo di allarme comincia a lampeggiare.		8-21	Termica Pompa 2	Allarme	A
Ora è possibile effetuare il reset.	F3 Set	55-3	Basso Livello acqua/ pressostato differenziale	Allarme	A
		8-23	Monitore di Fase	Allarme	A
Premere il tasto " ^{esc} " fino a quando scompare l'allarme.	F1 F2	8-24	Espansione Rotta / disconnessa	Allarme	A
		8-25	Ore Lavoro Compressore 1	Avviso	A
	F3 • C	85-35	Ore Lavoro Compressore 2	Avviso	A
	μ 	E-27	Ore Lavoro Macchina	Avviso	Α
		85-3	Memoria orologio	Avviso	A
		8-29	Configuarzione chiller	Avviso	Α

4.10 Storico allarmi

Con l'unità in ON. Premere il tasto " set " per visualizzare lo storico allarmi.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Premere il tasto " set " per entrare	F1 F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
utilizzare i tasti "" 🛩 "e " 🗢 " per vedere i parametri. (Par. 4.5.5)	F1 HJSP F3 HJSP Set O
Premere il tasto " set " per visualizzare il valore.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $

5 Manutenzione

· La macchina è progettata e costruita per garantire un funzionamento continuativo; la durata dei suoi componenti è però direttamente legata alla manutenzione eseguita.



 $(\boldsymbol{\zeta})$ In caso di richiesta di assistenza o ricambi, identificare la macchina (modello e numero di serie) leggendo la targhetta di identificazione esterna all'unità. (www.polewr.com.)

· I circuiti contenenti 5t < xx < 50t di CO2 sono controllati per individuare perdite almeno una volta all'anno.

I circuiti contenenti 50t < xx < 500t di CO2 sono controllati per individuare perdite almeno una volta ogni sei mesi ((UE) N. 517/2014 art. 4.3.a, 4.3.b).

• Per le macchine contenenti 5t CO2 o più, l'operatore deve tenere un registro in cui si riportano la quantità e il tipo di refrigerante utilizzato, le quantità eventualmente aggiunte e quelle recuperate durante le operazioni di manutenzione, di riparazione e di smaltimento definitivo ((UE) N. 517/2014 art. 6).

5.1 Avvertenze generali

Prima di qualsiasi manutenzione verificare che il refrigeratore non sia più alimentato.

Utilizzare sempre ricambi originali del costruttore: pena l'esonero del costruttore da qualsiasi responsabilità sul malfunzionamento della macchina.



🕼 La valvola Schrader è da utilizzare solo in caso di anomalo funzionamento della macchina: in caso contrario i danni provocati da errata carica di refrigerante non verranno riconosciuti in garanzia.

5.2 Refrigerante

Operazione di carica: eventuali danni provocati da errata carica refrigerante eseguita da personale

non autorizzato non verranno riconosciuti in garanzia. 🕼



🕼 L'apparecchiatura contiene gas fluorurati a effetto serra.

Il fluido frigorigeno R513A a temperatura e pressione normale è un gas incolore appartenente al SAFETY GROUP A1 - EN378 (fluido gruppo 2 secondo direttiva PED 2014/68/UE); GWP (Global Warming Potential) = 573.

In caso di fuga di refrigerante aerare il locale.

5.3 Programma di manutenzione

Per garantire nel tempo la massima efficienza ed affidabilità del chiller eseguire:

Descrizione attività di manutenzione		Intervallo manutenzione (in condizioni di funziona- mento standard)			
Attività Controllo 🔦 Service 🖍	Ogni giorno	Ogni 6 Mesi	Ogni 12 Mesi	Ogni 36 Mesi	
Controllare che la spia POWER ON sia accesa.	4				
Controllare gli indicatori del pannello di controllo.	\sim				
Pulire le alette del condensatore.		X			
Controllare l'assorbimento elettrico		4			
Controllare le perdite di refrigerante			4		
Pulire la valvola di sicurezza (se presente)			1		
Controllare sonde temperature Sostituire se necessario				1	
Kit di manutenzione				1	

Sono disponibili (vedere paragrafo 7.):

- a) kit service:
- kit elettrico;
- kit compressore;
- kit ventilatore;
- kit valvola di espansione;
- kit evaporatore;
- kit condensatore ad acqua;
- b) ricambi sciolti.

5.4 Smantellamento

Il fluido frigorigeno e l'olio lubrificante contenuto nel circuito dovranno essere recuperati in conformità alle locali normative ambientali vigenti.

Il recupero del fluido refrigerante è effettuato prima della distruzione definitiva dell'apparecchiatura ((UE) N. 517/2014 art.8).

	Riciclaggio Smaltimento
carpenteria	acciaio/resine epossidi-poliestere
serbatoio	alluminio/rame/acciaio
tubazioni/collettori	rame/alluminio/acciaio al carbonio
isolamento tubazioni	gomma nitrilica (NBR)
compressore	acciaio/rame/alluminio/olio
condensatore	acciaio/rame/alluminio
pompa	acciaio/ghisa/ottone
ventilatore	alluminio
refrigerante	R513A
valvole	ottone/rame
cavi elettrici	rame/PVC

Ai sensi dell' art.26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n.49. Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" e dell' art.22 del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008 la raccolta differenziata della presente apparecchiatura professionale a fine vita è organizzata e gestita dal produttore nel caso in cui l'apparecchiatura sia stata immessa sul mercato dopo il 31 dicembre 2010. Nel caso in cui vengano fornite all' utente apparecchiatura nuova equipollente si stabilisce il termine di 15 giorni dalla fornitura della stessa per esercitare il diritto di richiedere il ritiro da parte del produttore.



6 Ricerca guasti



Index

1 Safety	2
1.1 Importance of the manual	2
1.2 Warning signals	2
1.3 Safety instructions	2
1.4 Residual risks	2
2 Introduction	3
2.1 Transport	
2.2 Handling	
2.3 Inspection	
2.4 Storage	
3 Installation	3
3.1 Operating space	
3.2 Versions	3
3.3 Water circuit	3
3.3.1 Checks and connection	3
3.3.2 Water and ethylene glycol	
3.3.3 Expansion tank (only for ICEP005)	
3.4 Electrical circuit	5
3.4.1 Checks and connections	5
3.4.2 General alarm	5
3.4.3 ON/OFF remote	5
3.5 Water-cooled version (W)	5
4 Control	6
4.1 Control panel	6
4.2 Meaning symbols	6
4.3 Starting the chiller	6
4.3.1 Adjustments at commissioning	6
4.4 Stopping the chiller	6
4.5 Parameter settings	7
4.5.1 Chiller parameters (EF9)	7
4.5.2 Temperature control (EiiP)	7
4.5.3 Maintenance parameters (NnE)	7
4.5.4 Probe parameters (bE 1, bE2)	7
4.5.5 Alarm history (ALH)	7
4.6 Change parameters (direct)	8
4.6.1 Chiller parameters "CF9"	8
4.6.2 Temperature control "Con"	
4.6.3 Probe parameter "ЪЕ I"	14
4.7 Visualization of temperature probes	14
4.8 Setting clock/date	
4.9 Alarm management	16
4.10 Alarm history	
5 Maintenance	17
5.1 General instructions	
5.2 Refrigerant	
5.3 Preventive Maintenance Programme	
5.4 Dismantling	
6 Troubleshooting	19

7 Appendix 7.1 Legend

- 7.2 Installation diagram
- 7.3 Handling, operating space 7.4 Technical data
- 7.5 Variables Modbus
- 7.6 Dimensions
- 7.7 Spare parts
- 7.8 Circuit diagram
- 7.9 Wiring diagram

English

1 Safety

1.1 Importance of the manual

- Keep it for the entire life of the machine.
- \cdot Read it before any operation.
- $\boldsymbol{\cdot}$ It is subject to changes: for updated information see the version on the machine.

1.2 Warning signals



Instruction for avoiding danger to persons.



Instruction for avoiding damage to the equipment.



The presence of a skilled or authorized technician is required.



There are symbols whose meaning is given in the para. 7.

1.3 Safety instructions

Every unit is equipped with an electric disconnecting switch for operating in safe conditions. Always use this device in order to eliminate risks maintenance.

The manual is intended for the end-user, only for operations performable with closed panels: operations like installation/commissioning/maintenance or that requiring opening with tools must be carried out by skilled and qualified personnel.

Do not exceed the design limits given on the dataplate.

L It is the user's responsibility to avoid loads different from the internal static pressure. The unitmust be appropriately protected whenever risks of seismic phenomena exist. Only use the unit for professional work and for its intended purpose.

The user is responsible for analysing the application aspects for product installation, and following all the applicable industrial and safety standards and regulations contained in the product instruction manual or other documentation supplied with the unit.

Tampering or replacement of any parts by unauthorised personnel and/or improper machine use exonerate the manufacturer from all responsibility and invalidate the warranty.

The manufacturer declines and present or future liability for damage to persons, things and the machine, due to negligence of the operators, non-compliance with all the instructions given in this manual, and non-application of current regulations regarding safety of the system.

The manufacturer declines any liability for damage due to alterations and/or changes to the packing. It is the responsibility of the user to ensure that the specifications provided for the selection of the unit

or components and/or options are fully comprehensive for the correct or foreseeable use of themachine itself or its components.

IMPORTANT: The manufacturer reserves the right to modify this manual at any time. For the most comprehensive and updated information, the user is advised to consult the manual supplied with the unit.

1.4 Residual risks

The installation, start up, stopping and maintenance of the machinemust be performed in accordance with the information and instructions given in the technical documentation supplied and always in such a way to avoid the creation of a hazardous situation.

The risks that it has not been possible to eliminate in the design stage are listed in the following table.

part affected	residual risk	manner of exposure	precautions
heat exchanger coil	small cuts	contact	avoid contact, wear protective gloves
fan grille and fan	lesions	insertion of pointed objects through the grille while the fan is in operation	do not poke objects of any type through the fan grille or place any objects on the grille
inside the unit: compressor and discharge pipe	burns	contact	avoid contact, wear protective gloves
inside the unit: metal parts and electrical wires	intoxication, electrical shock, serious burns	defects in the insu- lation of the power supply lines upstream of the electrical panel; live metal parts	adequate electrical protection of the power supply line; ensure me- tal parts are properly connected to earth
outside the unit: area surrounding the unit	intoxication, serious burns	fire due to short circuit or overheating of the supply line upstream of the unit's electrical panel	ensure conductor cross-sectional areas and the supply line protec- tion system conform to applicable regulations

2 Introduction	3.2 Versions
The fan, pump and compressor motors are equipped with a thermal protector that protects them	Axial fans (A)
against possible overheating.	Do not create cooling air recirculation situations.
2.1 Transport	The ducting of extracted air is not recommended for versions with axial fans.
The packed unit must remain:	Water - cooled version (W)
• Upright;	If the water to the condenser is in opencircuit, install a meshfilter on the condensation water inlet.
Protected against atmospheric agents; Protected against impacts	necessary to contact the manufacturer to verify which kind of condenser should be used since the
	standard material may not be suitable.
2.2 Handling	3.3 Water circuit
Use a fork-lift truck suitable for the weight to be lifted, avoiding any type of impact.	
2.3 Inspection	3.3.1 Checks and connection
\cdot All the units are assembled, wired, charged with refrigerant and oil and tested in the factory;	Before connecting the chiller and filling the circuit, check that all the pipes are clean. If not,
On receiving the machine check its condition: immediately notify the transport company in case of	wash them out thoroughly.
 Unpack the unit as close as possible to the place of installation. 	$\int \int \overline{\mathcal{F}}$ If the plumbing circuit is of the closed type upder pressure it is advisable to install a
	safety valve set to: 6 bar.
2.4 Store dye	
• Do not stack the units;	Always install mesh filters on the water inlet and outlet pipelines.
Follow the instructions given on the package.	If the hydraulic circuit is intercepted by automatic valves, protect the pump with an anti-ham-
O Installation	mering system.
3 Installation	If the hydraulic circuit is emptied for shut-down periods we recommend that you add lubrica-
$\boxed{3}$ For correct installation follow the instructions given in par 7	ting fluid to the pump's impeller to avoid the risk of blockage when it is re-started. In case the impel-
	ler is blocked then you should unblock it manually.
2 The product installed must be suitably protected against fire risk (ref. EN378-3).	remove the fan and turn the impeller shaft directly. After un-blocking the impeller re-assemble the fan
It is recommended that all chillers be fitted with adequate pre-filtration near the inlet water to	and cover.
the chiller (grade of filtration : min.05mm; max1.0mm).	Preliminary checks
िं रे Liquids to be chilled	2. In the case of a closed water circuit, check that an expansion tank of suitable capacity has been
The liquids to be chilled must be compatible with the materials used.	installed.
Examples of liquids used are water or mixtures of water and ethylene or propylene glycols or oil.	Connection
The liquids to be chilled must not be flammable.	1. Connect the cooler to the inlet and outlet piping, using the special connections located on the back
discharged from a leakage area must be collected, because it is harmful to the environment. When	We recommend the use of flexible unions to reduce system rigidity.
draining the hydraulic circuit, comply with the current regulations and do not disperse the contents in	2. Fill the water circuit using the fitting provided on the rear of the chiller (
the environment.	3. The tank is equipped with a breather valve that should be operated manually when filling the tank.
3.1 Operating space	Also, if the hydraulic circuit has high points, install a vent valve at the highest points.
	ded for maintenance when necessary.
Leave a space of 1.5 m around the unit.	5. If the chiller works with an open tank, the pump must be installed on intake to the tank and on
sation air.	delivery to the chiller.
	Warning (models 022-120): the machine is equipped with an automatic protection device for
	the tank.
English ICEP080	E-ICEP120E 3/20

If the water inlet is inadvertently closed when the pump is running and the water outlet is open, air will enter the tank with the probable intervention of the level sensor. It will be necessary to vent the hydraulic circuit to eliminate the air.

Subsequent checks

- 1. Check that the tank and the circuit are completely full of water and that all the air has been expelled from the system.
- 2. The water circuit must always be kept full. For this reason, carry out periodic checks and top the circuit up if necessary, or install an automatic filling kit.

3. water characteristics

If not provided in the supply, fit a mesh filter on the water inlet

teristics:
1

Temperature	≽50°F (10°C)	CL [.]	<50 ppm
ΔΤ ΙΝ/ΟυΤ	5-15°C	CaCO ₃	70-150 ppm
Max % glycol	40	0,	<0.1 ppm
РН	7.5-9	Fe	<0.2 ppm
Electrical conductivity	10-500 µS/cm	NO ₃	<2 ppm
Langelier saturation index	0-1	HCO ₃ -	70-300 ppm
S0, ²⁻	<50 ppm	H ₂ S	<0.05 ppm
NH ₃	<1 ppm	CO ₂	<5 ppm
		AL	<0.2 ppm

Please note that for special water types such as demineralized, deionized or distilled it is necessary to contact the manufacturer to verify which kind of chiller should be used since the standard material may not be suitable.

3.3.2 Water and ethylene glycol

If installed outdoors or in an unheated indoor area, it is possible that the water in the circuit may freeze if the system is not in operation during the coldest times of the year.

To avoid this hazard: • Equip the chiller with suitable	Outlet water temperature [°C]	Ethylene glycol (% vol.)	Ambient temperature
available from the manufacturer	4	5	-2
as optional accessories;	2	10	-5
\cdot Drain the system via the drain	0	15	-7
valve if the chiller is to remain	-2	20	-10
idle for a prolonged period;	-4	25	-12
Add an appropriate quantity of aptifreeze to the water in circula-	-6	30	-15
tion (see table).	-10	40	-20

Sometimes the temperature of the outlet water is so low as to require the addition of ethylene glycol in the following percentages.

3.3.3 Expansion tank

To avoid the possibility of an increase or decrease in the volume of the fluid due to a significant change in its temperature causing damage to the machine or the water circuit, we recommend installing an expansion tank of suitable capacity.

The expansion tank must be installed on intake to the pump on the rear connection of the tank. The minimum volume of an expansion tank to be installed on a closed circuit can be calculated using the following formula:

V=2 x Vtot x (Pt min - P t max)

where

Vtot= vol. circuit total (in litres)

P t min/max= specific weight at the minimum/maximum temperature reached by the water [kg/dm3]. The specific weight values at different temperatures for glycol percentage values are given in the table

%			Те	mperature ['	°C]		
glycol	-10	0	10	20	30	40	50
0%	1.0024	1.0008	0.9988	0.9964	0.9936	0.9905	0.9869
10%	1.0177	1.0155	1.0130	1.0101	1.0067	1.0030	0.9989
20%	1.0330	1.0303	1.0272	1.0237	1.0199	1.0156	1.0110
30%	1.0483	1.0450	1.0414	1.0374	1.0330	1.0282	1.0230
40%	1.0636	1.0594	1.0525	1.0511	1.0461	1.0408	1.0350

🗥 Caution: When filling the system, take into account the capacity of the expansion vessel as well.

If the ambient air temperature at the chiller is less than -10°C then you must move the expansion tank to a protected ambient close on the water return side of the chiller. The safety valve and bleed valve must remain at the chiller.

3.4 Electrical circuit 3.5 Water-cooled version (W) In the water-cooled version, the chillers require a water circuit that takes the cold water to condenser. 3.4.1 Checks and connections The water version chiller is equipped with a pressure regulating valve at the condenser inlet, whose Before carrying out any operation on the electrical system, make sure that the appliance is function is to regulate the water flow in order to always obtain optimum condensation. Preliminary checks disconnected from the electrical power supply. If the water supply to the condenser is by means of a closed circuit, All electrical connections must comply with the applicable regulations in force in the country of instalperform all the preliminary checks listed for the main water lation. circuit (para. 3.3.1).

Connection

- 1. It is advisable to equip the cooling water circuit with shutoff valves, enabling the machine to be cut out in case of maintenance.
- 2. Connect the water delivery/return pipes to the special connections located on the back of the unit.
- 3. If the cooling water is "expendable" it is advisable to equip the circuit with a filter at the condenser inlet, in order to reduce the risk of the surfaces becoming dirtied.
- 4. If the circuit is of the closed type, make sure it is filled with water and the air properly vented.

English

3.4.2 General alarm

All the chillers are equipped with an alarm signalling system (see electrical diagram), comprised of a switching free contact in a terminal block: this may be used for the connection of an external audible or visual alarm, or used to provide an input signal for a logic control system such as a PLC.

3.4.3 ON/OFF remote

All the chillers can be connected to a remote ON/OFF control (par.7.):

- To enable the remote rif. n.16387
- As reference variable ON/OFF rif.n.8996

Note: do not enable together "Sup" and "Re" .

See the electrical diagram for the connection of the remote ON-OFF (par.7.)

- installation area. tion curve type D.
- 5. Max. grid impedance value = 0.274 ohm.

Check that the machine and the auxiliary equipment are earthed and protected against short circuit

Once the unit has been connected and the upstream main switch closed (thereby connecting the power supply to the machine), the voltage in the electrical circuit will reach dangerous levels.

Initial checks

- 1. The power supply voltage and frequency must correspond to the values stamped on the chiller nameplate. The power supply characteristics must not deviate, even for brief periods, from the tolerance limits indicated on the electrical diagram, which are +/-10% for the voltage; +/-1% for the frequency.
- 2. The power supply must be symmetrical (the effective voltages and the phase angles of consecutive phases must be equal). The maximum permissible voltage imbalance is 2%

Connection

- 1. The electrical power supply must be connected to the chiller using a 4-wire cable, comprising 3 phase conductors and an earth conductor, with no neutral. For minimum cable section, see par. 7.
- 2. Pass the cable through the cable entry on the rear panel of the machine and connect the phase and neutral to the terminals of the main isolator switch (QS); connect the earth wire to the earth
- terminal (PE). 3. Ensure that supply cable has at its source protection against direct contact of at least IP2X or IPXXB.
- 4. On the supply line to the chiller, install a residual-current circuit breaker with a trip rating of (RCCB - IDn = 0.3A), with the current rating indicated in the reference electrical diagram, and with a short circuit current rating appropriate to the short circuit fault current existing in the machine

The nominal current In of the magnetic circuit breaker must be equal to the FLA with an interven-

Subsequent checks

and/or overload.

Maximum caution is required!

4 Control

≫

esc

4.1 Control panel



UP button: press to increment the value of a selected, editable parameter.

DOWN button: press to decrement the value of a selected, editable parameter.

ESC button : to exit without saving; returns to the previous level; PRESSED FOR 5s. ALARM RESET.

SET button : to exit and saving/ confirm the value; go to the next level; enter on Set Menu; PRESSED FOR 5s. START CHILLER.

4.2 Meaning symbols

Symbol	Symbol status	function	Symbol	Symbol status	function	
	Lit up	Compressor ON	=0	Litus	Tomporaturo valuo	
*	Flashing	Compressor stand_by			Temperature value	
	Off	Compressor Off	0	Liture	Draccura valua	
	Lit up	Allarm present			Pressure value	
	Flashing	Warning or Alarm resetable	\$¹	💳 Lit up	Antefreeze heater ON	
	Off	No alarm	1	Off	Antefreeze heater Off	
	💳 Lit up	Pump 1 ON	\$²	💳 Lit up	Crankcase heater ON Compressor 1	
	Off	Pump 1 Off	Ş	Off	Crankcase heater Off Compressor 1	
2	💳 Lit up	Pump 2 ON (not present)	\$ ²	🗕 Lit up	Crankcase heater ON Compressor 2	
	Off	Pump 2 Off (not present)		Off	Crankcase heater Off Compressor 2	

4.3 Starting the chiller

- 1. Connect the power supply to the machine by turning the main isolator switch QS to ON.
- 2. Press the button "set " to start up.

3. Set the desired temperature on the controller. (par. 4.5.1)

Phases Monitor

If appears on display the alarm " $\mathcal{E}_{\mathcal{C}}$ 23", during the start up, the user must verify the wiring of the input terminals of the disconnecting switch.

4.3.1 Adjustments at commissioning

- 1. Water temperature setting, see heading 4.5.
- 2. Regolation of th pump

Verify correct operation of the pump, using the pressure gauge (read P1 and P0) and checking the pressure limit values (Pmax and Pmin) indicated on the pump data plate.

P1 = pressure with pump ON

P0 = pressure with pump OFF

Pmin < (P1-P0) < Pmax

- Example n°1.

Conditions:

closed circuit, pressure P0 = 2 bar

pump data plate values: Pmin 1 bar/ Pmax 3 bar

adjust the valve outlet to give a pressure of 3 bar < P1< 5 bar

- Example n°2.

Conditions:

open circuit, pressure P0 = 0 bar

pump data plate values: Pmin 1 bar/ Pmax 3 bar

adjust the valve outlet to give a pressure of 1 bar < P1 < 3 bar

3. Verify correct operation of the pump similarly under normal running conditions.

Check also that the amperage of the pump is within the limits indicated on the data plate.

4. Switch off the chiller and proceed to top up the hydraulic circuit at the "SET" temperature.

5. Check that the temperature of the "treated" water does not fall below 5 °C and that the ambient temperature in which the hydraulic circuit operates does not fall below 5 °C. If the temperature is too low, add the appropriate quantity of glycol, as explained under heading 3.3.3.

ATTENTION !: before switching on the chiller pump, close the water outlet valve. Always keep the possible inlet valve open, if present.

After switching on the pump, slowly open the chiller water outlet valve and adjust the flow rate as described in point 4.3.1.

4.4 Stopping the chiller

When chiller operation is no longer required, turn the chiller off as follows: press the button "set"(5 Sec.).

Do not turn off the main switch QS to ensure that any antifreeze protection devices will still receive electrical power.

4.5 Parameter settings				4.5.4 Probe parameters (bt 1, b)
General				Probe (bt 1)
a) Direct User-(U): with immediate access, User-changeable ;	PARAMETER			
b) Password protected Service-(S): password required for acce	High temperature alarm (water)			
4.5.1 Chiller parameters ([F9)				Probe (652)
PARAMETER	CODE	TYPE	DEFAULT	PARAMETER
Unit of measurement.	8,	U	OFF	High temperature alarm (water)
Alarm relay management	[F]I	U	0	4.5.5 Alarm history (RLH)
Restore default parameters	485	U	OFF	PARAMETER
Remote on / off enabling	87	U	0	Alarm number
Software version	UEr	U	1.69	
Unit adress	6630	U	1	
Baud rate	6831	U	Э	See day and month of the alarm
Modbus protocol	5633	U	1	See hour and minutes of the alarm
Supervisor on / off enabling	SUP	U	ÛFF	bt1 temperature at time of the alarm
Dinamic set point eanbling	Erd	U	0 F F	bt2 temperature at time of the alarm
4.5.2 Temperature control (ERP)				SET conditions at time of the alarm
PARAMETER	CODE	TYPE	DEFAULT	
Temperature control set point (standard)	588	U	13.0	
Temperature control set point (precision control)	588	U	0.05	
Temperature control differential (NOT present in configura- tion "precision control")	d1 F1	U	Ч.0	
4.5.3 Maintenance parameters (미마노)				
PARAMETER	CODE	TYPE	DEFAULT	
Unit working hours	UH	U	-	
Unit working hours (X1000)	UHL	U	-	
Unit partial working hours	υрн	U	-]
Unit partial working hours (X1000)	UPHL	U	-]
Compressor working hours 1	E IH	U	-]
Compressor working hours 1 (x1000)	E IHL	U	-	
Unit partial working hours Unit partial working hours (X1000) Compressor working hours 1 Compressor working hours 1 (x1000)	UPHL CIH CIHL	U U U	- - -	

.5.4 Probe parameters (6E 1, 6E2)			
robe (bt 1)			
PARAMETER	CODE	TYPE	DEFAULT
High temperature alarm (water)	H8	U	60
robe (622)			
PARAMETER	CODE	TYPE	DEFAULT
High temperature alarm (water)	882	U	60
.5.5 Alarm history (ALH i)			
PARAMETER	CODE	TYPE	DEFAULT
larm number	НУЅР	U	-
See alarm code	HYSE	U	-
See day and month of the alarm	HY5d	U	-
See hour and minutes of the alarm	HYSE	U	-
	1	1	
ot1 temperature at time of the alarm	HY5 I	U	-
ot1 temperature at time of the alarm	НУ5 I НУ52	U U	-

4.6 Change parameters (User)		Alarm management	
4.6.1 Chiller parameters "[F9"		Switch ON the chiller "ON" using the Main disconnector switch QS,	F1 F2
Unit of measurement.		Press the buttons "esc," "set," together to enter on "U" parame-	
Switch ON the chiller "ON" using the Main disconnector switch QS, and wait on display the indication "OFF". Press the buttons "esc," "set," together to enter on "U" parame- ters.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	ters. Parameter "РЯ-" appears. Press the button " set " to enter.	
Parameter "PAr" appears. Press the button "set" to enter.	F1 F2 esc f3 F3 F3 F3 F2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 f2 f2 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5	Parameter "[F9" appears. Press the button " set " to enter.	FI FI FI FI FI FI FI FI FI FI FI FI FI F
Parameter "LF9" appears. Press the button " set " to enter.	F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "用 '," appears. Use the buttons "♥" and "♥" to select "[FJ !" parameter.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ $
Parameter "H in appears. Press the button " set " to enter	F1 F2 esc set 0 F2 esc set 0	Press the button "set" to enter.	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
The default value is "DFF" = °C Use the buttons " and " to select the unit of measur- ment. DFF : temperature = C°, Celsius ; pressure = Bar; Dn : temperature = °F, Fahrenheit; Pressure = PSI	F1 F2 esc esc set OFF F3 F3 F3 F3 F2 esc o o o	The default value is "D" Use the buttons " " " e " " to select the alarm relay manage- ment (par. 4.5.1- Tab.1)	F1 F2 esc set O
Press the button "set" to confirm.	F1 F2 esc esc f3 esc esc o esc o esc o	Press the button "set" to confirm.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Automatically return to "A I" The parameter has now been stored. Press the button " ^{esc} " to exit, three time.	F1 F2 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Automatically return to "[FJ " The parameter has now been stored. Press the button " ^{esc} " to exit, three time.	$\begin{array}{c c} F_1 \\ \hline & \\ \hline & \\ F_3 \end{array} \begin{array}{c} \hline & \\ \hline \\ \hline$
		Tab.1 Alarm relay management ([Full.]	
		C Relay normally deactivated, excited by an alarm.	
		Relay normally excited (also with control OFF), deactivated by a	in alarm.
		Relay normally excited (only with control ON), deactivated by ar	າ alarm or with control OFF.

Remote ON/OFF **Default parameters** Switch ON the chiller "ON" using the Main disconnector switch QS. Switch ON the chiller "ON" using the Main disconnector switch QS. F1 F2 F1 and wait on display the indication "OFF". ~ and wait on display the indication "OFF". esc (esc NFF DFF Press the buttons "esc," "set," together to enter on "U" parame-Press the buttons "esc," "set," together to enter on "U" parame-**~** set **~** set F3 Φ ters. ters. Φ Parameter "PAr" appears. Parameter "PAr" appears. F2 F1 ~ esc ~ esc Press the button "set" to enter. Press the button "set" to enter. PAr PAr **~** set ~ set Φ F3 Φ Parameter "[F9" appears. Parameter "[F9" appears. F2 F2 (esc Press the button "set" to enter. esc Press the button "set" to enter. (rf9 rf9 **~** set **~** set Φ F3 Φ Parameter "A ," appears. Parameter "R ," appears. esc ~ Use the buttons ">"and " to select "A7" parameter. esc A Use the buttons ">"and " to select "dEF" parameter. A I 1 set 1 set Φ F3 Φ Press the button "set" to enter Press the button "set" to enter. F2 esc (**H** esc (**~** dEF set **~** set F3 F3 Ō The default value is """ The default value is "DFF" esc Use the buttons " and " to select the mode: F2 esc Use the buttons " \checkmark " and " \checkmark " to change from " $\square FF$ " to " $\square \square$ ". [≈ set (par. 4.5.1- Tab.2) set • B B B I I I

Φ

F2

esc

set

Φ

F2

esc

set

Πn



Press the button "esc," to exit, three time. Tab.2 Remote On / Off mode (87)

Press the button "set" to confirm.

The parameter has now been stored.

Automatically return to "A7"

0 Remote On/Off disabled Remote On/Off enabled together with local On/Off. In case of loss of power, or the main switch is turned off, then, on return of power the chiller must be restarted locally 2 Remote On/Off only, local On/Off disabled

esc

set

Φ

esc

set

H

~

~

~

~

Supervisor enabling Software version Switch ON the chiller "ON" using the Main disconnector switch QS. Switch ON the chiller "ON" using the Main disconnector switch QS, F1 F2 F1 and wait on display the indication "OFF". \$ esc and wait on display the indication "OFF". ~ esc OFF OFF Press the buttons "esc," "set," together to enter on "U" parame-**~** Press the buttons "esc," "set," together to enter on "U" parameset **>** set ters. F3 Φ ters. F3 Parameter "PAr" appears. Parameter "PAr" appears. F2 ~ esc Press the button "set" to enter. esc **~** Press the button "set" to enter. PAr PAr **~** set **~** set F3 Φ ● 🗒 🗒 🗒 🕯 🕯 🖲 F3 Parameter "[F9" appears. Parameter "[F9" appears. F2 esc Press the button "set" to enter.

set

Φ

F2

esc

set

Φ

F2

esc

set

Ō

F2

esc

set

Φ

F2

esc

set

Φ

EF9

A I

UEr

1.65

NFF

• A A A I I I •

~

F3

| >

F3

F1

~

F3

F3

F1

(🕿

~

F3

Press the button "set" to enter.

Press the button "set" to enter.

Use the buttons "S" and " To change.

Press the button "set" to confirm.

The parameter has now been stored.

Press the button "esc," to exit, three time.

The default value is "DFF"

Use the buttons "S" and " to select "5UP" parameter.

Parameter "A ," appears.

English

Parameter "A ," appears.

Press the button "set" to enter.

The software version is shown

Press the button "esc" to exit, three time.

Use the buttons " \checkmark " and " \checkmark " to select " UE_{r} " parameter.

ICEP080E-ICEP120E

F2

Φ

F2

Φ

F2

esc

set

Φ

EF9

R I

SUP

NFF

On

SUP

^

~

F3

1

F3

E1

~

~

F3

~

F3

F1

~

>

F3

F1

~

~

F3

Modbus (address)

Modbus (protocol)

Switch ON the chiller "ON" using the Main disconnector switch QS, and wait on display the indication "OFF". Press the buttons "esc," "set," together to enter on "U" parame- ters.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $	Switch ON the chiller "ON" using the Main disconnector switch QS, and wait on display the indication "OFF". Press the buttons "esc," "set," together to enter on "U" parame- ters.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Parameter "PAr" appears. Press the button " ^{set} " to enter.	F1 F2 ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC	Parameter "PAr" appears. Press the button "set" to enter.	F1 F2 ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC
Parameter "[F9" appears. Press the button " ^{set} " to enter.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $	Parameter "EF9" appears. Press the button "set" to enter.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $
Parameter "A ," appears. Use the buttons " > "and " > " to select "[F30" parameter.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "A ," appears. Use the buttons " > "and " > " to select "[F] I" parameter.	F1 F2 esc set 0
Press the button "set" to enter.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Press the button "set" to enter.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \hline \\ F3 \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $
The default value is " !" Use the buttons " " and " " to change the address.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	The default value is " !" Use the buttons " " and " " to change the protocol. (par. 4.5.1- Tab.3)	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Press the button "set" to confirm.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $	Press the button "set" to confirm.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $
The parameter has now been stored. Press the button " ^{esc} " to exit, three time.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline $	The parameter has now been stored. Press the button " ^{esc} " to exit, three time.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \textcircled{\begin{tabular}{ c c } \hline \hline \\ $
		Tab.3 Protocol modbus (opzional)([F])	
		I EVEN 2 NONE 3 ODD	

Modbus (baud rate)		ERD enabling	1
Switch ON the chiller "ON" using the Main disconnector switch QS, and wait on display the indication "OFF". Press the buttons "esc", "set" together to enter on "U" parame- ters.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Switch ON the chiller "ON" using the Main disconnector switch QS, and wait on display the indication "OFF". Press the buttons "esc," "set," together to enter on "U" parame- ters.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $
Parameter "PAr" appears. Press the button " set" to enter.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "PRr" appears. Press the button " ^{set} " to enter.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameter "LF9" appears. Press the button " set " to enter.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "[F9" appears. Press the button " set " to enter.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameter "A ," appears. Use the buttons " > "and " > " to select "[F32" parameter.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	Parameter "A ," appears. Use the buttons " > "and " > " to select "5UP" parameter.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Press the button " set " to enter.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F4 F3 F4 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	Press the button " set " to enter.	F1 F1 F2 esc set O
The default value is "3" Use the buttons " > "and " > " to change the baud rate. (par. 4.5.1- Tab.4)	F1 F2 esc set f3 esc f4 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 f2 esc f2 esc f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2	The default value is "DFF" Use the buttons " > "and " > " to change.	F1 F2 esc set F3 F3 F3 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5
Press the button "set" to confirm.	F1 F2 esc set f3 F3 F3 F3 F3 F4 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Press the button "set" to confirm.	F1 F2 esc esc set O
Press the button "esc" to exit, three time.	FI EF32 F3 F3 F3 F3 F3 F2 EF2 EF2 EF2 EF2 EF2 EF2 EF2	The parameter has now been stored. Press the button " ^{esc} " to exit, three time.	F1 F2 Erd F3 Erd Set O
I 2400 3 9600 5 38400 7 115200 2 4800 4 19200 5 57600 5 Image: State of the state o	ew parameters you must turn	□ With ERD parameter enable: The water set temperature chan perature. The function is only active if the temperature precision cor	ge on refering the ambient tem- ntrol is disabled (CPT=OFF).
			10/00

4.6.2 Temperature control "[np"		Temperature control differential setting	
Temperature control setting		Switch ON the chiller "ON" using the Main disconnector switch QS,	F1 F2
Switch ON the chiller "ON" using the Main disconnector switch QS, and wait on display the indication "OFF". Press the buttons "esc," set," together to enter on "U" parame- ters.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	and wait on display the indication "OFF". Press the buttons "esc" "set" together to enter on "U" parameters. Parameter "PRr" appears.	Image: Fraction of the set of t
Parameter "PAr" appears. Press the button " set " to enter.		Press the button "set" to enter.	F3 PAr (5)
Parameter "EF9" appears. Use the buttons " and " to select "ENP" parameter.		Use the buttons " and " to select "ENP" parameter.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5
Press the button "set" to enter.	F3 ● □ □ □ ↓ 5 5 5 ● ○ F1 F2 esc Sec (set)	Press the button "set" to enter.	F1 ECC ESC ESC Set O
Parameter "5EL" appears. Press the button " set " to enter.	F3 B B B B B S S S B C F1 F2 esc SEE SEE	Parameter "5EL" appears. Use the buttons " and " To select "d "F I" parameter.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
The default value is " 13.0" Use the buttons " and " and " to change the value.	F3 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Press the button "set" to enter.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Press the button " set " to confirm.	F3 0 4 5 5 0 0	The default value is "4.0" Use the buttons " and " To change the value.	F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
The parameter has now been stored. Press the button " ^{esc} " to exit, three time.		Press the button "set" to confirm.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Important: A set of temperautre between 1°C and 5°C, must be done must use the specific service manual of this product.	F3 B B B B S S S B C	The parameter has now been stored. Press the button "esc" to exit, three time.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $

4.6.3 Probe parameter "bt /"		4.7 Visua	lization of temperature probes	
Probe "bt I".		Chiller in opera	ation.	F1 F2
Switch ON the chiller "ON" using the Main disconnector switch QS, and wait on display the indication "OFF". Press the buttons "esc," "set," together to enter on "U" parameters.		Press the butto	on " To see the probes b 3, b 7 1, b 7 2 be and wait some seconds. (Fs. BT2)	I3.0 esc F3 esc set
Parameter " <i>PRr</i> " appears. Press the button " set " to enter.				F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameter "EF9" appears. Use the buttons " > "and " > " to select "bEI " parameter.	F3 F2 F1 F5 F1 F5 F2 esc set O	Value of the pr	obe ちと c' appears.	F1 B.Y F3 B.Y F3 B.Y F2 Esc Set O
Press the button " set " to enter.	FI BE I esc set			$ \begin{array}{c} F_{1} \\ \hline \\ \hline \\ F_{3} \\ \hline \\ F_{3} \\ \hline \\ $
	₣₃ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Probe	Description	
Parameter "HH I" appears.	F1 F2 esc	ЬЕ І	Water temperature	
Press the button to enter.	HH I set	662	Evaporator temperature	
	F3 • H H H \$ \$ \$ 0	653	Ambient temperature	
The default value is " 60.0 "	F1 F2	66 IU	Electrical panel temperature	
Use the buttons " \checkmark " and " \checkmark " to change the value.		6P 1	Fan pressure 1	
		682	Fan pressure z	
Press the button " set " to confirm.	F1 S 8.0 F3 S 8.5 S 8 0 S			
The parameter has now been stored. Press the button " ^{esc} " to exit, three time.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline \ref{eq: for finite set} \\ F3 \\ \hline \ref{eq: for finite set} \\ \hline eq: fo$			
Same sequence for probe "bt2".				
4.8 Setting clock/date			F1 F2	
---	---	---	--	
Switch ON the chiller "ON" using the Main disconnector switch QS, and wait on display the indication "OFF". Press the buttons " " " " together to enter on "Data/time"	F1 F2 esc set f2 f2 esc set	(es:date)	F3 CALE O	
Parameter "FrEE" appears. Press the button " set " to enter.		Press the button " ^{esc} " to exit. The parameter stops flashing.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Parameter "A ," appears. Use the buttons " and " To select "[L" parameter.	F3 P R R F F F P O	Press the buttons "" " together to exit.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7	
Press the button "set" to enter.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	left without power for more than three days, the data set hour / mo Adjust the clock at the start up of the machine, and whenever nece	onth / year are lost. ssary.	
Parameter "HDUr" appears. Press for 5 seconds the button " ^{set} ". Now the parameter is flashing.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \end{array} \begin{array}{c} \hline \\ \hline $			
Use the buttons " and " and " to select date, hour or year to change.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 esc Set O			
Press the button " set " to enter.	F1 S F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2			
Use the buttons "🛩 "and "🕿 " to change the value (es:year)	F1 F2 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2			
Press the button "set" to confirm.	F1 S F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2			

English

4.9 Alarm management			Alarm/warning list				
In the presence of an alarm alarm code appear and a symbol at		Code	Description	Action	Reset		
the top left		8r01	Sensor bt1 cutout or broken	Alarm	Α		
Continuous = alarm presen	Set	50r3	Sensor bt2 cutout or broken	Alarm	Α		
Flashing = warning present/ Alarm resetable	F3 • • • • • • •	Er03	Sensor bt3 cutout or broken	Alarm	A		
	F1 F2	8 r 0 S	Sensor bt10 cutout or broken	Alarm	A		
Press the button to enter.		Er08	Sensor bP1 cutout or broken	Alarm	A		
		Er07	Sensor bP2 cutout or broken	Alarm	Α		
		Er08	High pressure circuit 1	Alarm	A		
Parameter "ALH ," appears.	F1 F2	Er09	Low pressure circuit 1	Alarm	A		
Press the button " To select " RL " parameter.	ALH, esc	8 r 10	High pressure circuit 2	Alarm	A		
	F3	8-11	Low pressure circuit 2	Alarm	A		
Press the button "set" to enter.		51-13	High temperature bt1	Alarm	A		
	F1 (A) (F2 (esc)) (set)	Er 13	Low temperature bt1	Alarm	A		
		Er 14	High temperature bt2	Alarm	A		
		8 r 15	Low temperature bt2	Alarm	A		
The code alarm appers es:"Er DB".	F1 F2	Er 16	High temperature bt3	Alarm	A		
		8 r 17	Low temperature bt3	Alarm	A		
sent.	Set Set	Er 18	Compressor thermal protection 1	Alarm	A		
	F3 • 🛱 🛱 🛱 🛱 🧯 🖗 🔿	Er 19	Compressor thermal protection 2	Alarm	A		
Repair the fault before performing the reset.	F1 F2	8-20	Pump thermal protection 1	Alarm	Α		
flash.		8-21	Pump thermal protection 2	Alarm	Α		
Now you can perform the reset.	F3 F3 Set	55-3	Low water level / Differential pressure switch	Alarm	Α		
		8-23	Phase monitor	Alarm	A		
press the button "esc" until the alarm disappears.	F1 F2 esc	8-24	Expansion broken or disconnected	Alarm	Α		
		8-25	Exceeded compressor 1 working hours	Warning	Α		
	F3 C C	85-3	Exceeded compressor 2 working hours	Warning	A		
	Jr]	6-27	Exceeded unit working hours	Warning	Α		
		85-33	Clock Memory	Warning	A		

8r29

Chiller configuration

А

Warning

4.10 Alarm history

Chiller in operation. Press the buttom "set" to see the alarm history.	F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Press the buttom "set" to enter.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Use the buttons " and " to see the parameters. (Par. 4.5.5)	F1 HJSP F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Press the buttom "set" to see the value.	F1 F2 esc set F3 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P

5 Maintenance

• The machine is designed and built to guarantee continuous operation; however, the life of its components depends on the maintenance performed.



• When requesting assistance or spare parts, identify the machine (model and serial number) by reading the dataplate located on the unit. (www.polewr.com.)

• Circuits containing 5t < xx < 50t of CO2 are checked to identify leaks at least once a year. Circuits containing 50t < xx < 500t di CO2 are checked to identify leaks at least once every six months. ((EU) No. 517/2014 art. 4.3.a, 4.3.b).

• For machines containing 5t CO2 ore more, the operator must keep a record stating the quantity and type of refrigerant used, an quantities added and that recovered during maintenance operations, repairs and final disposal ((EU) No. 517/2014 art. 6).

5.1 General instructions

∕!∖ Before performing any maintenance, make sure the power to the refrigerator is disconnected.

Always use the Manufacturer's original spare parts: otherwise the Manufacturer is relieved of all liability regarding machine malfunctioning.

In case of refrigerant leakage, contact gualified and authorized personnel.

F The Schrader valve must only be used in case of machine malfunction: otherwise any damage caused by incorrect refrigerant charging will not be covered by the warranty.a.

5.2 Refrigerant

Charging: any damage caused by incorrect charging carried out by unauthorized personnel will not be

covered by the warranty.

I The equipment contains fluorinated greenhouse gases.

At normal temperature and pressure, the R513A refrigerant is a colourless gas classified in SAFETY GROUP A1 - EN378 (group 2 fluid according to Directive PED 2014/68/EU); GWP (Global Warming Potential) = 573.



In case of refrigerant leakage, air the room.

5.3 Preventive Maintenance Programme					5.4 Dismantling	
To guarantee lasting maximum chiller efficiency and reliability:					The refrigerant and the lubricating oil containe	ed in the circuit must be recovered in conformity with
Maintenance	Maintenance Interval		val	The refrigerant fluid is recovered before final s	scrapping of the equipment ((EU) No. 517/2014 art.8).	
Activity	(Stanua		ating con		Č.	Recycling Disposal
		uths	onth	onth	frame and panels	steel/epoxy resin polyester
	aily	Moi	5 Ŭ	W 9	tank	aluminium/copper/steel
		\$	-	ň	pipes/collectors	copper/aluminium/carbon steel
Check POWER ON indicator is lit.					pipe insulation	NBR rubber
	b				compressor	steel/copper/aluminium/oil
Check control panel indicators	~\				condensator	steel/copper/aluminium
Clean condenser fins.		Y			pump	steel/cast iron/brass
		7			fan	aluminium
Check electrical absorption		~0			refrigerant	R513A
Check refrigerant leaks			1		valve	brass/copper
	-		¥		electrical cable	copper/PVC
Clean safety valve (if present)			1		Equipment containing electrical components	must be disposed separately
Check temperature sensors Replace if necessary				/ ⊲	collected with electrical and electronic waste legislation.	e according to local and currently
Maintenance kit				1		
 The following are available (see par 7.): a) service kit: electric kit compressor kit; fan kit; expansion valve kit; evaporator; water tank kit; b) individual spare parts. 						

6 Troubleshooting



Índice

1 Seguridad	2
1.1 Împortancia del manual	2
1.2 Señales de advertencia	2
1.3 Instrucciones de seguridad	2
1.4 Riesgos residuales	2
2 Introducción	3
2.1 Transporte	3
2.2 Traslado	3
2.3 Inspección	3
2.4 Almacenaje	3
3 Instalación	3
3.1 Espacio operativo	3
3.2 Versiones	
3.3 Circuito hidráulico	
3.3.1 Controles y conexionado	
3.3.2 Agua y etilenglicol	
3.3.3 Vaso de expansión	
3.4 Circuito eléctrico	5
3.4.1 Controles y conexionado	5
3.4.2 Alarma general	5
3.4.3 Encendido y apagado a distancia	5
3.5 Versión por agua (W)	5
4 Control	6
4.1 Panel de control	6
4.2 Significado de los símbolos	6
4.3 Encendido del enfriador	6
4.3.1 Ajustes en la puesta en marcha	6
4.4 Parada del enfriador	6
4.5 Ajuste de parámetros	7
4.5.1 Parámetros del enfriador (CF9)	7
4.5.2 Control de temperatura (LTP)	7
4.5.3 Parámetros de mantenimiento (NnE)	7
4.5.4 Parámetros de la sonda (bE I, bE2)	7
4.5.5 Historial de alarmas (ALH 1)	7
4.6 Cambiar parámetros (directo)	8
4.6.1 Parámetros del enfriador "CF9"	8
4.6.2 Control de temperatura "ΣΠΡ"	
4.6.3 Parámetro de sonda "bE 1"	
4.7 Visualización de las sondas de temperatura (solo lectura)	
4.8 Ajuste del reloj/calendario	
4.9 Gestión de alarmas	
4.10 Historial de alarmas	
5 Mantenimiento	17
5.1 Advertencias generales	
5.2 Refrigerante	
5.3 Preventive Maintenance Programme	
5.4 Desguace	
6 Solución de problemas	19

7 Apéndice

7.1 Leyenda

- 7.2 Traslado
- 7.3 Espacio operativo 7.4 Esquema de instalación
- 7.5 Datos técnicos
- 7.6 Dibujos de dimensiones
- 7.7 Lista de repuestos 7.8 Circuitos de refrigerante
- 7.9 Esquema eléctrico

Seguridad

1.1 Importancia del manual

• Consérvelo durante toda la vida útil del equipo.

- Léalo antes de realizar cualquier operación.
- Puede sufrir modificaciones: para una información actualizada, consulte la versión instalada en el equipo.

1.2 Señales de advertencia



Instrucción para evitar peligros personales.



Instrucción para evitar que se dañe el equipo.



Se requiere la intervención de un técnico experto y autorizado.



El significado de los símbolos utilizados se indica en el apartado 7.

1.3 Instrucciones de seguridad

Todas las unidades están provistas de un seccionador eléctrico que permite trabajar en condiciones de seguridad. Utilícelo siempre durante el mantenimiento.

El manual está destinado al usuario final y sólo para las operaciones que pueden realizarse con los paneles cerrados. Las operaciones de instalación/puesta en marcha/ mantenimiento o que requieren la apertura con herramientas deben ser efectuadas por personal experto y calificado.

🗥 No supere los límites de proyecto que se indican en la placa de características.

El usuario debe evitar cargas distintas de la presión estática interna. En caso de riesgo de fenómenos sísmicos, es necesario proteger adecuadamente la unidad.

La unidad debe utilizarse exclusivamente para uso profesional y con el objeto para el cual ha sido diseñada.

El usuario debe analizar todos los aspectos de la aplicación en que el producto se ha instalado, seguir todas las normas industriales de seguridad aplicables y todas las prescripciones relativas al producto descritas en el manual de uso y en la documentación redactada que se adjunta a la unidad. La alteración o sustitución de cualquier componente por parte del personal no autorizado, así como el uso inadecuado de la unidad eximen de toda responsabilidad al fabricante y provocan la anulación de la garantía.

El fabricante declina toda responsabilidad presente o futura por daños personales o materiales derivados de negligencia del personal, incumplimiento de las instrucciones dadas en este manual o

inobservancia de las normativas vigentes sobre la seguridad de la instalación.

El fabricante no asume ninguna responsabilidad por daños debidos a alteraciones y/o modificaciones del embalaje.

El usuario es responsable que las especificaciones suministradas para seleccionar la unidad o sus componentes y/o opciones sean exhaustivas para un uso correcto o razonablemente previsible de la misma unidad o de los componentes.

ATENCIÓN: El fabricante se reserva el derecho de modificar sin previo aviso la información de este manual. Para que la información resulte completa, se recomienda al usuario consultar el manual a pie de máquina.

1.4 Riesgos residuales

Las operaciones de instalación, puesta en marcha, apagado y mantenimiento del equipo deben realizarse de total conformidad con lo indicado en la documentación técnica del equipo y de manera tal que no se genere ninguna situación de riesgo.

Los riesgos que no han podido eliminarse con recursos técnicos de diseño se indican en la tabla siguiente.

parte del equipo	riesgo residual	modo	precauciones
batería de intercambio térmico	pequeñas heridas cortantes	contacto	evitar el contacto, usar guantes de protección
rejilla del ventilador y ventilador	lesiones	introducción de objetos puntiagudos en la rejilla mientras el ventilador está funcionando	no introducir ni apoyar ningún objeto en la rejilla de los ventila- dores
interior del equipo: compresor y tubo de salida	quemaduras	contacto	evitar el contacto, usar guantes de protección
interior del equipo: partes metálicas y cables eléctricos	intoxicación, electrocución, quemaduras graves	defecto de aislamiento de los cables de ali- mentación que llegan al cuadro eléctrico del equipo; partes metáli- cas en tensión	protección eléctrica adecuada de la línea de alimentación; conec- tar cuidadosamente a tierra las partes metálicas
exterior del equipo: zona circundante	intoxicación, quemaduras graves	incendio por cortocir- cuito o sobrecalen- tamiento de la línea de alimentación del cuadro eléctrico del equipo	sección de los cables y sistema de protección de la línea de alimen- tación eléctrica conformes a las normas vigentes

2 Introducción	3.2 Versiones
Los motores del compresor, de la bomba y del ventilador están dotados de una protección térmica contra eventuales sobrecalentamientos.	Versión por aire: ventiladores axiales (A) No cree situaciones que permitan la recirculación del aire de enfriamiento. No obstruva las reiillas de ventilación.
2.1 Transporte	En las versiones con ventiladores axiales, se desaconseja canalizar el aire agotado.s
El equipo embalado debe mantenerse: • posición vertical; • protegido de los agentes atmosféricos; • protegido de golpes.	 Versión por agua (W) Si el agua del condensador está en circuito abierto, instalar un filtro de malla en la entrada del agua de condensación. Es posible que los materiales estándar previstos para el condensador no sean adecuados para determinadas aguas de refrigeración (desionizada, desmineralizada, destilada). En estos casos, se ruega
2.2 Iraslado	ponerse en contacto con el fabricante.
Utilice una carretilla elevadora con horquillas, adecuada para el peso del equipo, y evite todo tipo de golpes.	3.3 Circuito hidráulico
2.3 Inspección	3.3.1 Controles y conexionado
 Conserve el equipo en un lugar limpio y protegido de la humedad y la intemperie; no apilar las unidades; seguir las instrucciones presentes en el embalaje. 	Antes de conectar el enfriador y llenar el circuito, asegurarse de que los tubos estén limpios. De lo contrario, lavarlos cuidadosamente.
2.4 Almacenaje	Si el circuito hidráulico es de tipo cerrado, bajo presión, una válvula de seguridad ajusta
 Keep the unit packed in a clean place protected from damp and bad weather. Do not stack the units; Follow the instructions given on the package. 	 Se recomienda instalar filtros de red en los tubos de entrada y salida del agua. Si el circuito hidráulico posee válvulas automáticas de corte, proteger la bomba con sistemas
3 Instalación	contra golpe de ariete.
 Para realizar correctamente la instalación, siga las instrucciones dadas en los apartados.7. El producto instalado debe estar adecuadamente protegido contra el riesgo de incendio (ref. EN378-3). Se recomienda que todos los enfriadores incorporen un filtrado previo adecuado cerca de la entrada de agua/ aceite (grado de filtración : min.05mm; max1.0mm). Líquidos que pueden enfriarse Sólo pueden enfriarse líquidos que sean compatibles con los materiales empleados. Algunos de los líquidos usados son agua o mezclas de agua y etilenglicol o propilenglicol / aceite. No se deben enfriar líquidos inflamables. Si los líquidos a refrigerar contienen sustancias peligrosas (como por ejemplo glicol etilénico/propilénico), hay que recoger el líquido derramado en una zona de fuga porque es perjudicial para el medio ambiente. En caso de vaciado del circuito hidráulico, hay que cumplir con las normas vigentes y evitar la liberación del líquido al medio ambiente. 	 Si se vacía el circuito por paradas prolongadas, se recomienda añadir aceite lubricante en el rodete de la bomba para evitar su bloqueo en el arranque siguiente. En caso de bloqueo del rodete, desbloquéelo manualmente. Quite la tapa posterior de la bomba y gire suavemente el ventilador de plástico. Si el eje siguiera bloqueado, quite el ventilador y actúe directamente en el eje. Una vez desbloqueado el rodete, vuelva a colocar el ventilador y la tapa. Controles preliminares Cerciorarse de que las válvulas de corte del circuito hidráulico estén abiertas. Si el circuito hidráulico es cerrado, controlar que se haya instalado un vaso de expansión de capacidad adecuada. Conextar el refrigerador de agua a los conductos de entrada y salida utilizando los correspondientes empalmes ubicados en la parte trasera de la unidad. Se aconseja utilizar conexiones flexibles para quitar rigidez al sistema. Llenar el circuito hidráulico utilizando la conexión de carga situada en la parte posterior del enfriador (). El depósito está provisto de un purgador de aire que debe accionarse manualmente a la hora del
3.1 Espacio operativo	llenado. Si el circuito hidráulico presenta puntos elevados, instalar una válvula de escape en ellos.
Deje un espacio libre de 1,5 m todo alrededor del equipo. Dejar al menos 2 metros de espacio encima del refrigerador en los modelos de expulsión vertical del aire de condensación.	 Se aconseja instalar válvulas de corte en la entrada y la salida del equipo para poder excluirlo del circuito en caso de mantenimiento. Si el enfriador funciona con cuba abierta, la bomba se debe instalar en el tubo de admisión de la cuba y en el tubo de impulsión al enfriador.

Advertencia (modelos 022-120): la máquina está equipada con un dispositivo de protección automática para el tanque.

Si la entrada de agua se cierra inadvertidamente cuando la bomba está funcionando y la salida de agua está abierta, el aire ingresará al tanque con la probable intervención del sensor de nivel. Será necesario ventilar el circuito hidráulico para eliminar el aire.

Controles sucesivos

- 1. Controlar que el depósito y el circuito estén completamente llenos de agua y que se haya purgado todo el aire.
- 2. El circuito hidráulico debe mantenerse siempre lleno. Para ello se debe controlar y rellenar periódicamente, o bien instalar un dispositivo de llenado automático.

Características del agua

Si el suministro no lo incluye, instale un filtro de malla en la entrada del agua.

Temperatura	>50°F (10°C)	CL [.]	<50 ppm
ΔT IN/OUT	5-15°C	CaCO ₃	70-150 ppm
Max % de glicol	50	0,	<0.1 ppm
РН	7.5-9	Fe	<0.2 ppm
Conductividad eléctrica	10-500 µS/cm	NO ₃	<2 ppm
Índice de saturación de Langelier	0-1	HCO ₃ -	70-300 ppm
S0 ₄ ²⁻	<50 ppm	H ₂ S	<0.05 ppm
NH ₃	<1 ppm	CO ₂	<5 ppm
		Al	<0.2 ppm

Es posible que los materiales estándar previstos para el refrigerador no sean adecuados para determinadas aguas de refrigeración (desionizada, desmineralizada, destilada). En estos casos, se ruega ponerse en contacto con el fabricante.

3.3.2 Agua y etilenglicol

Si el equipo está instalado en el exterior, o en un local cubierto pero sin calefacción, durante las paradas en los meses más fríos el agua que está dentro del circuito se puede congelar.

Para evitarlo, es posible: • dotar al enfriador de adecuadas protoccionos antibiolo sumini	Temperatura agua de salida [°C]	Etilenglicol (% vol.)	Temperatura ambiente
stradas como opcionales por el	4	5	-2
fabricante;	2	10	-5
• descargar la instalación a través	0	15	-7
de la válvula correspondiente, en	-2	20	-10
 caso de paradas prolongadas; aañadir un anticongelante al agua de circulación (ver tabla). 	-4	25	-12
	-6	30	-15
	-10	40	-20

A veces, la temperatura de salida del agua exige el uso de etilenglicol para evitar la formación de hielo. Las proporciones adecuadas son.

3.3.3 Vaso de expansión

Para evitar que los aumentos o las disminuciones de volumen causados por las variaciones de temperatura dañen el equipo o el circuito, es conveniente instalar un vaso de expansión de capacidad adecuada.

El vaso de expansión se instala siempre en el lado de aspiración de la bomba.

El volumen mínimo del vaso de expansión que se debe aplicar a un circuito cerrado se calcula con la fórmula siguiente:

V = 2 x Vtot x (Pt mín. - P t máx.)

donde

Vtot= volumen total del circuito (en litros)

P t mín./máx. = peso específico a la temperatura mínima/máxima que puede alcanzar el agua [kg/ dm3].

En la tabla siguiente se indican los pesos específicos en función de la temperatura y del porcentaje de glicol.

%	Temperatura [°C]							
de glicol	-10	0	10	20	30	40	50	
0%	1.0024	1.0008	0.9988	0.9964	0.9936	0.9905	0.9869	
10%	1.0177	1.0155	1.0130	1.0101	1.0067	1.0030	0.9989	
20%	1.0330	1.0303	1.0272	1.0237	1.0199	1.0156	1.0110	
30%	1.0483	1.0450	1.0414	1.0374	1.0330	1.0282	1.0230	
40%	1.0636	1.0594	1.0525	1.0511	1.0461	1.0408	1.0350	

Atención: Durante el llenado, tomar como referencia los datos de carga también del depósito de expansión.

Si la temperatura del aire ambiente en la enfriadora es inferior a -10 °C, debe mover el tanque de expansión a un lugar protegido cerca del lado de retorno de agua de la enfriadora. La válvula de seguridad y la válvula de purga deben permanecer en el enfriador.

	-
3.4 Circuito eléctrico	3.5 Versión por agua (W)
3.4.1 Controles y conexionado	Los chillers en versión con condensación por agua, necesitan un circuito hidráulico que conduzca el agua fría al condensador.
 Antes de realizar cualquier operación en las partes eléctricas, cerciorarse de que no circule corriente. Todas las conexiones eléctricas deben realizarse de conformidad con las disposiciones vigentes en el lugar de instalación. Controles iniciales La tensión y la frecuencia de red deben tener los valores indicados en la chapa de datos del enfriador. La tensión de alimentación no debe salirse en ningún momento de las tolerancias indicadas en el esquema eléctrico, las cuales, salvo indicación diversa, son +/- 10% para la tensión y +/- 1% para la frecuencia. La tensión debe ser simétrica (valores eficaces de las tensiones y ángulos de fase entre fases consecutivas iguales entre sí). El desequilibrio máximo admitido entre las tensiones es del 2%. Conexionado La alimentación eléctrica de los enfriadores se realiza con un cable de cuatro conductores (tres polos más tierra) sin neutro. Para la sección mínima del cable, vea el apartado 7.3. Pasar el cable por el sujetacables situado en el panel posterior del equipo, conectar la fase y el neutro a los bornes del seccionador general (QS) y la tierra al borne correspondiente (PE). Instalar en el origen del cable de alimentación una protección contra contactos directos no inferior a IP2X o IPXXB. En la línea de alimentación eléctrica del enfriador debe haber un interruptor automático con diferencial de (RCCB - IDn = 0.3A), la capacidad máxima indicada en el esquema eléctrico de referencia y un poder de corte adecuado a la corriente de cortocircuito existente en el lugar de instalación. La corriente nominal "In" de dicho magnetotérmico debe ser igual a FLA y la curva di intervención de tipo D. Valor máximo de la impedancia de red = 0,274 ohm. Comprobar que el equipo y los dispositivos auxiliares estén conectados a tierra y protegidos contra cortocircuitos y sobrecargas. Ma vez conectado el equipo, cuando se	 El refrigerador por agua posee una válvula presostática, en la entrada del condensador, que sirve para regular el caudal de agua de manera que siempre se obtenga una óptima condensación. Controles previos Si la alimentación de agua en el condensador se realiza mediante circuito cerrado, es necesario realizar los controles previos indicados para el circuito hidráulico principal (punto 3.3.1). Conexión Se recomienda instalar válvulas de interceptación en el circuit de agua de condensación, para desactivar la máquina en caso de mantenimiento. Conectar las tuberías de ida y retorno del agua a los enchufes situados en la parte trasera de la unidad. Si el agua de condensación es desechable, se aconseja instalar en el circuito un filtro en la entrada del condensador para que no se ensucien las superficies. Si el circuito es cerrado, comprobar que esté lleno de agua y sin aire.
3.4.2 Alarma general	
Todos los enfriadores están dotados de indicación de alarma (véase el esquema eléctrico). La regleta tiene un contacto de conmutación libre donde puede conectarse una alarma centralizada exterior de tipo acústico, visual o incluida en un sistema lógico (por ejemplo un PLC).	
3.4.3 Encendido y apagado a distancia	
Todos los enfriadores pueden dotarse de un mando de arranque y parada a distancia (apartado 7.3). - Para habilitar el rif remoto. n.16387 - Como variable de referencia ON/OFF rif.n.8996 Nota: no habilitar juntos "Sup" y "Re" . Para la conexión del contacto ON-OFF a distancia, véase el esquema eléctrico (apartado 7.)	

4 Control

4.1 Panel de control



Botón ARRIBA: púlselo para incrementar el valor de un parámetro editable seleccionado.

Botón ABAJO: púlselo para reducir el valor de un parámetro editable seleccionado.

esc Botón ESC: para salir sin guardar; volver al nivel anterior; PULSADO DURANTE 5 s. RESTABLECER ALARMA.

set Botón SET: para salir y guardar/confirmar el valor; ir al siguiente nivel; acceder al menú de ajustes; **PULSADO DURANTE 5 s. ENCENDER EL ENFRIADOR.**

4.2 Significado de los símbolos

Símbolo	Estado del símbolo	función	Símbolo	Estado del símbolo	función
	Encendido	Compresor ACT	=0	Encondido	Valor do tomporatura
*	Destellante	Compresor en espera		Encendido	
	Apagado	Compresor DES	0	Encondido	Valar da pración
	Encendido	Alarma presente		Encendido	
	Destellante	Advertencia o Alarma restablecible	↓1 Encendido		Calentador de anticonge- lante ACT
	Apagado	Sin alarma	Ş	Apagado	Calentador de anticonge- lante DES
	💳 Encendido	Bomba 1 ACT	< ²	💳 Encendido	Calentador del cárter ACT Compresor 1
	Apagado	Bomba 1 DES	Ş	Apagado	Calentador del cárter DES Compresor 1
2	- Encendido	Bomba 2 ACT (no presente)	< ²	- Encendido	Calentador del cárter ACT Compresor 2
	Apagado	Bomba 2 DES (no presente)	Ş	Apagado	Calentador del cárter DES Compresor 2

4.3 Encendido del enfriador

- 1. Conecte el suministro eléctrico a la máquina girando el interruptor aislado principal QS a ON.
- 2. Pulse el botón "set " para encenderla.

3. Ajuste la temperatura de que desee en el controlador. (párr. 4.5.1)

Monitor de fase

Si en la pantalla se visualiza "Er 23", el usuario tiene que comprobar que se hayan cableado correctamente los bornes de entrada del interruptor-seccionador.

4.3.1 Ajustes en la puesta en marcha

- 1. Ajuste de temperatura, consulte el párrafo 4.5.
- 2. Regulación de la bomba

Verifique el correcto funcionamiento de la bomba con el manómetro (lectura de P1 y P0) y compruebe los valores de límite de presión (Pmáx. y Pmín.) que se indican en la placa de datos de la bomba. P1 = presión con la bomba en ON

P0 = presión con la bomba en OFF

Pmín. < (P1-P0) < Pmáx.

- Ejemplo n°1.

Condiciones:

circuito cerrado, presión P0 = 2 bar

valores de la placa de datos de la bomba: Pmín. 1 bar/ Pmáx. 3 bar

ajuste la salida de la válvula para dar una presión de 3 bar < P1< 5 bar

- Ejemplo n°2.

Condiciones:

circuito abierto, presión P0 = 0 bar

valores de la placa de datos de la bomba: Pmín. 1 bar/ Pmáx. 3 bar

ajuste la salida de la válvula para dar una presión de 1 bar < P1< 3 bar

3. Verifique el correcto funcionamiento de la bomba de manera similar en condiciones de operación normales.

Compruebe también que el amperaje de la bomba esté en los límites indicados en la placa de datos.

Apague el enfriador y procesa a llenar el circuito hidráulico a la temperatura de "AJUSTE".

5. Compruebe que la temperatura del agua "tratada" no cae por debajo de 5 °C y que la temperatura ra ambiente en que funciona el circuito hidráulico no cae por debajo de 5 °C. Si la temperatura es demasiado baja, utilice una cantidad adecuada de glicol, como se explica en el párrafo 3.3.3.

IF ATENCIÓN!: antes de encender la bomba del refrigerador, cierre la válvula de salida del agua (instalada por el cliente).

Mantenga siempre abierta la válvula de entrada (instalada por el cliente).

Al encender la bomba, abra lentamente la válvula de salida del agua del refrigerador y ajuste el caudal como se describe en el punto 4.3.1.

4.4 Parada del enfriador

Cuando no necesite que el enfriador esté en funcionamiento, apáguelo como se indica: Pulse el botón" set "(5 Sec.).

No apague el interruptor QS para que los dispositivos de protección anticongelación sigan recibiendo alimentación eléctrica.

4.5 Ajuste de parámetros				4.5.4 Parámetros de la sonda (bE 1, bE2)			
General				Sonda (bt /)			
 Hay dos niveles de protección para los parametros: a) Directo User-(U): con acceso inmediato, Cambiado por el usu b) Protegido con contraseña Service-(S): se requiere contraseñ 	i ario. a para accedei	, (no camb	iar).	PARÁMETRO	CÓDIGO	TIPO	PREDE- TER.
4.5.1 Parámetros del enfriador (CF9)				Alarma de alta temperatura (agua)	81	U	60
PARÁMETRO	CÓDIGO	TIPO	PREDE-	Sonda (622)			
			TER.	PARÁMETRO	CÓDIGO	TIPO	PREDE-
Unidad de medida.	8,	U	ÛFF				TER.
Gestión del relé de alarma	[[]]	U	0	Alarma de alta temperatura (agua)	882	U	60
Restablecer los parámetros predeterminados	455	U	ÛFF	4.5.5 Historial de alarmas (RLH ,)			
Activación / desactivación remota	87	U	0	PARÁMETRO	CÓDIGO	TIPO	PREDE-
Versión de software	UEr	U	1.1 0				TER.
Dirección de la unidad	6630	U	1	Número de alarma	HYSP	U	-
Velocidad en baudios	[63]	U	3	Ver código de alarma	HYSE	U	-
Protocolo Modbus	5633	U	1	Ver día y mes de la alarma	HYSJ	U	-
Activación / desactivación del supervisor	SUP	U	ÛFF	Ver hora y minutos de la alarma	HYSE	U	-
Activación de punto de ajuste dinámico	Erd	U	OFF	Temperatura bt1 en el momento de la alarma	H95 I	U	-
4.5.2 Control de temperatura (CTP)				Temperatura bt2 en el momento de la alarma		U	-
PARÁMETRO	CÓDIGO	TIPO	PREDE- TER.	Condiciones de ajuste en el momento de la alarma	НУБЭ	U	-
Punto de ajuste del control de temperatura (estándar)	588	U	13.0				
Punto de ajuste del control de temperatura (control de precisión)	588	U	0.05				
Diferencial de control de la temperatura (NO presente en la configuración "control de precisión")	d1 F1	U	ч.0				
4.5.3 Parámetros de mantenimiento (Rot)							
PARÁMETRO	CÓDIGO	TIPO	PREDE- TER.				
Horas de trabajo de la unidad	UH	U	-	1			
Horas de trabajo de la unidad (X1000)	UHL	U	-				
Horas de trabajo parciales de la unidad	UPH	U	-	1			
Horas de trabajo parciales de la unidad (X1000)	UPHL	U	-	1			
Horas de trabajo del compresor 1	E 18	U	-	1			
Horas de trabajo del compresor 1 (x1000)	E IHL	U	-]			

4.6 Cambiar parámetros (directo)		Gestión de alarmas	
4.6.1 Parámetros del enfriador " [F9" Unidad de medida.		Encienda el enfriador "ON" mediante el interruptor seccionador principal QS, y espere en la pantalla la indicación "OFF". Pulse a la vez los botones "esc." " set." para entrar en los	
Encienda el enfriador "ON" mediante el interruptor seccionador principal QS, y espere en la pantalla la indicación "OFF". Pulse a la vez los botones "esc", "set" para entrar en los parámetros "U". Aparece el parámetro "PAr".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	parámetros "U". Aparece el parámetro " <i>PAr</i> ". Pulse el botón " ^{set} " para entrar.	F3 PAr F3 F3 F5 F O
Pulse el botón " set " para entrar.		Aparece el parámetro "CF9". Pulse el botón " set " para entrar.	F1 F2 EF9 F3 F3 F5 F5 F2 EF9 F2 EF9 F2 EF9 F2 EF9 F2 EF9 F2 EF9 F2 EF9 F2 EF9 F2 EF9 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3
Aparece el parámetro "LF9". Pulse el botón " set " para entrar.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F5 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Aparece el parámetro "A ,". Utilice los botones " Y " , para seleccionar el parámetro "CFJ I".	F1 F2 esc esc esc o esc o esc o
Aparece el parametro "A r". Pulse el botón " set " para entrar	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Pulse el botón " set " para entrar.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
El valor predeterminado es "DFF" = °C Utilice los botones " y " " para seleccionar la unidad de medida. DFF : temperatura = C°, Celsius ; presión = Bar; Dn : temperatura = °F, Fahrenheit; presión =PSI	F1 F2 esc esc set OFF F3 F2 esc o	El valor predeterminado es "0" Utilice los botones " y " nara seleccionar la gestión del relé de alarma (par. 4.5.1- Tab.1)	
Pulse el botón " set " para confirmar.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Pulse el botón " set " para confirmar.	F1 F2 ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC
Volver automáticamente a "A <i>I</i> " El parámetro ha sido almacenado. Pulse el botón " ^{esc} " tres veces para salir.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Volver automáticamente a "LFJ I" El parámetro ha sido almacenado. Pulse el botón "esc" tres veces para salir.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F4 F5 F4 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
	<u>[]</u>	Tab.1 Gestion del rele de alarma (LFJ 1.)	
		U Relé normalmente desactivado, excitado por una alarma.	
		Relé normalmente excitado (también con control OF), desactivado p OFF.	por una alarma o con control

Parámetros predeterminados		ON/OFF remoto	
Encienda el enfriador "ON" mediante el interruptor seccionador principal QS, y espere en la pantalla la indicación "OFF". Pulse a la vez los botones "esc", set para entrar en los parámetros "U".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Encienda el enfriador "ON" mediante el interruptor seccionador principal QS, y espere en la pantalla la indicación "OFF". Pulse a la vez los botones "esc" "set" para entrar en los parámetros "U".	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $
Aparece el parámetro " <i>PAr</i> ". Pulse el botón " ^{set} " para entrar.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Aparece el parámetro " <i>PRr</i> ". Pulse el botón " ^{set} " para entrar.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Aparece el parámetro "CF9". Pulse el botón " ^{set} " para entrar.	F1 F1 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Aparece el parámetro "CF9". Pulse el botón " ^{set} " para entrar.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Aparece el parámetro "A ,". Utilice los botones " " y " " para seleccionar el parámetro " <i>dEF</i> ".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	Aparece el parámetro "R ,". Utilice los botones " Y " Torra seleccionar el parámetro "R]".	F1 F2 esc esc set O
Pulse el botón " set " para entrar.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Pulse el botón " set " para entrar.	F1 F2 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
El valor predeterminado es ""DFF" Utilice los botones " Y " , y " , para pasar de "DFF" a "Dn".		Utilice los botones " "y " " para seleccionar el modo: (par. 4.5.1- Tab.2)	
Pulse el botón " set " para confirmar.	F1 Set F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F3 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	Pulse el botón " set " para confirmar.	F1 F2 esc f3 F3 F3 F2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2
Después de unos segundos vuelve a "DFF. Los parámetros se reajustaron automáticamente. Pulse el botón " ^{esc} " para uscire, tre volte.		El parámetro ha sido almacenado. Pulse el botón "esc" tres veces para salir.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline $
	⊦₃ ⊪≞⊒⊒∛∛≬⊛ O	Tab.2 Modo remoto On / Off (H /)	
		u un / utt remoto desactivado 0n/Off remoto junto con 0n/Off local. I En caso de pérdida de alimentación, o si se desconecta el interrualimentación eléctrica el enfriador debe reiniciarse de forma loc 2 0n/Off remoto solo. On/Off local desactivado	uptor principal, al recuperar la :al.

Versión del software (solo lectura)		_ Habilitación del supervisor			
Encienda el enfriador "ON" mediante el interruptor seccionador principal QS, y espere en la pantalla la indicación "OFF". Pulse a la vez los botones " ^{esc} " " ^{set} " para entrar en los parámetros "U".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Encienda el enfriador "ON" mediante el interruptor seccionador principal QS, y espere en la pantalla la indicación "OFF". Pulse a la vez los botones " ^{esc} " " set " para entrar en los parámetros "U".	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
Aparece el parámetro " <i>PR-</i> ". Pulse el botón " ^{set} " para entrar.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Aparece el parámetro " <i>PRr</i> ". Pulse el botón " set " para entrar.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Aparece el parámetro "[F9". Pulse el botón " ^{set} " para entrar.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Aparece el parámetro "[F9". Pulse el botón " set " para entrar.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Aparece el parámetro "A ". Utilice los botones " Y " " para seleccionar el parámetro "UEr".	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline $	Aparece el parámetro "A ". Utilice los botones " y " " para seleccionar el parámetro "5UP".	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $		
Pulse el botón " set " para entrar.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline $	Pulse el botón " set " para entrar.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Se muestra la versión del software	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	El valor predeterminado es "DFF" Utilice los botones " y " " para cambiar.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline $		
Pulse el botón " ^{esc} " tres veces para salir.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Pulse el botón " set " para confirmar.	F1 F2 esc set Set O		
		El parámetro ha sido almacenado. Pulse el botón " ^{esc} " tres veces para salir.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 Set O		
			·		

Modbus (dirección) Modbus (protocolo) Encienda el enfriador "ON" mediante el interruptor seccionador Encienda el enfriador "ON" mediante el interruptor seccionador F1 F1 F2 F2 principal QS, y espere en la pantalla la indicación "OFF". principal QS, y espere en la pantalla la indicación "OFF". (\$ esc ~ esc OFF NFF Pulse a la vez los botones "esc." "set." para entrar en los Pulse a la vez los botones "esc." "set." para entrar en los **\$** set **~** set parámetros "U". parámetros "U". F3 Φ F3 Φ Aparece el parámetro "PAr". Aparece el parámetro "PR-". F2 esc Pulse el botón "set para entrar. esc Pulse el botón "set para entrar. ~ **~** PAr PAr **\$** set **>** set F3 Φ F3 Φ Aparece el parámetro "CF9". Aparece el parámetro "CF9". F2 F2 Pulse el botón "set" para entrar. esc Pulse el botón "set " para entrar. (esc **(EF9** [F9] **~** ~ set set F3 Φ F3 Φ Aparece el parámetro "A ,". Aparece el parámetro "A ". F2 F2 Utilice los botones " y " ara seleccionar el parámetro esc esc Utilice los botones " y " para seleccionar el parámetro A I A I set 1 set "CE 30" "CE7 !" F3 F3 Φ Φ Pulse el botón "set" para entrar. Pulse el botón "set " para entrar. F2 F2 esc ~ **~** esc [F30 FF7 **~ ~** set set F3 Φ E3 Φ El valor predeterminado es " /" El valor predeterminado es " /" F2 F2 Utilice los botones " y " para cambiar la dirección. esc esc Utilice los botones " y " para cambiar el protocolo. set set (par. 4.5.1- Tab.3) F3 Φ •••••• ●品品品 ぎぎぎ() Pulse el botón "set " para confirmar. Pulse el botón "set " para confirmar. F2 esc F1 F2 F1 ~ esc ~ set ~ **~** set F3 Φ F3 Φ El parámetro ha sido almacenado. El parámetro ha sido almacenado. F2 F2 Pulse el botón "esc" tres veces para salir. ~ esc Pulse el botón "esc" tres veces para salir. **~** esc set **~** set **~** F3 Tab.3 Protocolo modbus (opcional) (EF3 /) 2 PAR NINGUNO 3 IMPAR

Modbus (velocidad en baudios)		Habilitación de ERD	
Encienda el enfriador "ON" mediante el interruptor seccionador principal QS, y espere en la pantalla la indicación "OFF". Pulse a la vez los botones "esc" "set" para entrar en los parámetros "U".	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Encienda el enfriador "ON" mediante el interruptor seccionador principal QS, y espere en la pantalla la indicación "OFF". Pulse a la vez los botones "esc" "set" para entrar en los parámetros "U".	F1 F1 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Aparece el parámetro "Pfir". Pulse el botón " ^{Set} " para entrar.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Aparece el parámetro "PAr". Pulse el botón " ^{set} " para entrar.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Aparece el parámetro "[F9". Pulse el botón " ^{set} " para entrar.	F1 F2 esc esc f3 F3 F3 F2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 f2 esc f2 f2 f2 f2 f2 f3 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2	Aparece el parámetro "[F9". Pulse el botón " set " para entrar.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Aparece el parámetro "A ,". Utilice los botones "	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Aparece el parámetro "Я ,". Utilice los botones " > " y " > " para seleccionar el parámetro "Er d".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3
Pulse el botón " set " para entrar.	F1 EF32 F3 F3 F3 F3 F3 F2 esc Set O	Pulse el botón " set " para entrar.	F1 F1 F3 F3 F3 F2 esc Set O
El valor predeterminado es "∃" Utilice los botones "♥" y "♥" para modificar la velocidad en baudios. (par. 4.5.1- Tab.4)	F1 F2 esc esc esc o esc o esc o	El valor predeterminado es "DFF" Utilice los botones " y " * para cambiar.	F1 F2 esc esc Set O
Pulse el botón " set " para confirmar.	F1 F2 ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC	Pulse el botón "set" para confirmar.	F1 F2 esc esc f3 F2 esc 0 Set 0
El parámetro ha sido almacenado. Pulse el botón " ^{esc} " tres veces para salir.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	El parámetro ha sido almacenado. Pulse el botón " ^{esc} " tres veces para salir.	F1 F1 F2 esc esc set O
Iab.4 Velocidad en baudios (opcional) (LF32) i 2400 3 9600 5 38400 7 115200 i 24800 4 19200 5 57600 5 i 3 9600 5 57600 5 38400 1000 i 19200 5 57600 5 57600 5 1000 i 3 900 19200 5 57600 5 1000 i 3 900 19200 5 57600 5 1000 i 3 900 4 19200 5 57600 5 i 3 900 5 57600 5 5 5 i 3 900 5 5 5 5 5 5 i 3 900 5 <	nuevos parámetros deberá	Con el parámetro ERD activado: La temperatura de ajuste del temperatura ambiente. La función solo está activa si el control de pr desactivado (CPT=OFF).	n agua cambia en función de la ecisión de la temperatura está

4.6.2 Control de temperatura "ENP"		Regulación de la temperatura diferencial			
Ajuste del control de temperatura		Encienda el enfriador "ON" mediante el interruptor seccionador	F1 F2		
Encienda el enfriador "ON" mediante el interruptor seccionador principal QS, y espere en la pantalla la indicación "OFF". Pulse a la vez los botones "esc", "set" para entrar en los parámetros "U".	FI FI F3 F3 F3 F3 F3 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	Pulse a la vez los botones "esc." " set " para entrar en los parámetros "U". Aparece el parámetro "PAr".			
Aparece el parámetro "PAr". Pulse el botón " set " para entrar.	FI PAr esc set	Pulse el botón "set " para entrar.	F3 FAR OF THE O		
Aparece el parámetro "[F9". Utilice los botones " y " nara seleccionar el parámetro "[NP".	F3 ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Aparece el parámetro "LF9". Utilice los botones " y " " para seleccionar el parámetro "ENP".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Pulse el botón " set " para entrar.	F3 • A R R R F F F • • •	Pulse el botón " set " para entrar.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $		
Aparece el parámetro "5E£". Pulse el botón " ^{set} " para entrar.	F3 ● □ □ □ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Aparece el parámetro "5EE". Utilice los botones " " y " " para seleccionar el parámetro "d "F 1".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 esc Set O		
El valor predeterminado es " 13.0" Utilice los botones " y " Para modificar el valor.	F3 • R R R S S S • O	Pulse el botón "set" para entrar.	F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Pulse el botón " set " para confirmar.		El valor predeterminado es "4.0" Utilice los botones " y " " para modificar el valor.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ $		
El parámetro ha sido almacenado. Pulse el botón " ^{esc} " tres veces para salir.		Pulse el botón " set " para confirmar.	F1 F1 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Importante: Un ajuste de temperatura entre 1 °C y 5 °C, debe ser rea dos que deben utilizar el manual de servicio específico de este produ	F3 OF TÉCNICOS ESPECIALIZA-	El parámetro ha sido almacenado. Pulse el botón " ^{esc} " tres veces para salir.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		

4.6.3 Parámetro de sonda "be "		4.7 Visual	lización de las sondas de tempera	tura (solo lectura)	
Sonda "bt l".		Enfriador en fu	ncionamiento.	F1 F2	
Encienda el enfriador "ON" mediante el interruptor seccionador principal QS, y espere en la pantalla la indicación "OFF". Pulse a la vez los botones " ^{esc} " " set " para entrar en los		Pulse el botón ちと 1, ちとご, ちと	" 🎓 " para ver las sondas з 3 , 6 Р 1 , 6 Р 2	I3.0 esc F3 ⊕ □ □ □ □ ○ ○	
parámetros "U".		Seleccione la se	onda y espere unos segundos. (Es. BT2)	F1 F2 esc	
Aparece el parametro "PH-". Pulse el botón " set " para entrar.	PAr esc set			F3 BEC Set O	
	F3 • 🛱 🛱 🛱 🥇 🤅 🔿	Aparece el valo	or de la sonda $b \notin \mathcal{Z}$.	F1 F2	
Aparece el parámetro "CF9". Utilice los botones " y " " para seleccionar el parámetro "bb! ".	EF9 esc set			F3 B.Y Set O	
		Es aconsejable	volver siempre a la sonda $b E l$	F1 F2	
Pulse el botón " set " para entrar.	F1 Esc Set			F3 BE S S C O	
		Sonda	Descripción		
Aparece el parámetro "HA I".	F1 F2	ье і	Temperatura del agua		
Pulse el botón "Sel" para entrar.		662	Temperatura del evaporador		
		6E3	Temperatura ambiente		
El valor predeterminado es "& 0.0"	F1 F2	6E 10	Temperatura del cuadro eléctrico		
Utilice los botones "😻" y "🗢 " para modificar el valor.	SUU 🔤	БР I	Presión del ventilador 1		
	F3 Set	6P2	Presión del ventilador 2		
Pulse el botón " set " para confirmar.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3				
El parámetro ha sido almacenado.	F1 F2				
Pulse el botón " ^{esc} " tres veces para salir.	HAI F3 HAI S S S S S C				
Misma secuencia para la sonda "bt2".					

6.9 Aiusta dal ralai (salandaria

4.8 Ajuste del reloj/calendario		Ultilica las batanas " 🛩 " y " 🙈 " para combiar atra valor	F1 F2
Encienda el enfriador "ON" mediante el interruptor seccionador principal QS, y espere en la pantalla la indicación "OFF". Pulse a la vez los botones " " " " " para entrar en el menú	FI OFF esc set	(es:fecha)	F3 CALE O
"Datos/Hora". Aparece el parámetro "FrEE". Pulse el botón " ^{set} " para entrar.		Pulse el botón " ^{esc} " para salir. El parámetro deja de destellar.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3
Aparece el parámetro "A ,". Utilice los botones " Y " " para seleccionar el parámetro " [] ".	F3 B R R R R R R R C O	Pulse ambos botones "📚 " " 🕿 " para salir.	F1 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7
Pulse el botón " set " para entrar.	F3 P R R R R R R R R P P P P P P P P P P	La memoria del "reloj / calendario" tiene una duración máxima controlador no recibe alimentación eléctrica durante más de tres día / mes / año. Ajuste el reloj cuando empiece a utilizar el dispositivo y siempre que	de tres días, por lo que si el as, se perderán los datos de hora e sea necesario.
Aparece el parámetro "HDUr". Pulse durante 5 segundos el botón " set ". Ahora el parámetro destella.	F1 F2 esc set Set O		
Utilice los botones "📚 " y "🕿 " para seleccionar la fecha, la hora o el año que desee cambiar.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Pulse el botón " set " para entrar.	F1 Set F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Utilice los botones "📚 " y "🕿 " para cambiar el valor (es:año)	F1 F2 esc esc set O		
Pulse el botón " set " para confirmar.	F1 SE F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		

10

4.9 Gestión de alarmas		Lista de alar	mas/avisos		
En presencia de una alarma, anarecerá el código de alarma y un		Código	Descripción	Acción	Restab.
símbolo en la parte superior izquierda		8 r 0 1	Sensor bt1 cortado o roto	Alarma	A
Continuo = alarma presente	Set 5.0	50r3	Sensor bt2 cortado o roto	Alarma	A
restablecible	F3 • • • • • • •	Er03	Sensor bt3 cortado o roto	Alarma	A
cot		8 r 0 S	Sensor bt10 cortado o roto	Alarma	A
Pulse el botón "Sel" para entrar.		Er06	Sensor bP1 cortado o roto	Alarma	A
		Er07	Sensor bP2 cortado o roto	Alarma	A
	F3 • 🛱 🛱 🛱 🖉 🔿	Er08	Circuito del presostato de alta presión 1	Alarma	A
Aparece el parámetro "RLH ,".	F1 F2	Er 09	Circuito del presostato de baja presión 1	Alarma	A
Pulse el botón " Para seleccionar el parámetro "AL".		Er 10	Circuito del presostato de alta presión 2	Alarma	Α
	Set Set	Erll	Circuito del presostato de baja presión 2	Alarma	A
		Er 12	Alta temperatura bt1	Alarma	A
Pulse el botón "set" para entrar.	F1 F2	Er 13	Baja temperatura bt1	Alarma	Α
		Er 14	Alta temperatura bt2	Alarma	Α
		Er 15	Baja temperatura bt2	Alarma	Α
El código de alarma que aparece es: "דר ווא".		Er 16	Alta temperatura bt3	Alarma	Α
		8 r 17	Baja temperatura bt3	Alarma	A
Pulse el botón " para comprobar si hay más alarmas		Er 18	Protección térmica del compresor 1	Alarma	A
presentes.		Er 19	Protección térmica del compresor 2	Alarma	A
Repare el fallo antes de realizar el reinicio.	F1 F2	8 r 20	Protección térmica de la bomba 1	Alarma	A
Una vez reparado el fallo, el símbolo de alarma comienza a		8-21	Protección térmica de la bomba 2	Alarma	A
Ahora puede realizar el reinicio.	Set Set	55-3	Nivel de agua bajo / Presostato diferencial	Alarma	A
		8-23	Monitor de fase	Alarma	A
Pulse el botón "esc." hasta que desaparezca la alarma.	F1 F2	8-24	Expansión rota o desconectada	Alarma	A
		8-25	Horas de trabajo del compresor 1 excedidas	Advertencia	a A
	F3 C C C	8-26	Horas de trabajo del compresor 2 excedidas	Advertencia	a A
		6-27	Horas de trabajo de la unidad excedidas	Advertencia	A E
		85-3	Memoria del reloj	Advertencia	a A
		8573	Configuración del enfriador	Advertencia	a A

4.10 Historial de alarmas

Enfriador en funcionamiento. Pulse el botón " set " para ver el historial de alarmas.	F1 F3 F3 F3 F3 F2 esc Set O
Pulse el botón " set " para entrar.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3
Utilice los botones "🛩 y "🗢 " para ver los parámetros. (Par. 4.5.5)	F1 HJSP F3 HJSP Set O
Pulse el botón " set " para ver el valor.	F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2

5 Mantenimiento

• El equipo ha sido diseñado y realizado para funcionar de manera continua. No obstante, la duración de sus componentes depende directamente del mantenimiento que reciban.



Para solicitar asistencia o repuestos, comunique el modelo y el número de serie indicados en la placa de datos que está aplicada en el exterior del equipo. **(www.polewr.com.)**

 Los circuitos que contengan 5t < xx < 50t de CO2 son comprobados para localizar fugas al menos una vez al año.

Los circuitos que contengan 50t < xx < 500t de CO2 son comprobados para localizar fugas al menos una vez cada seis meses. ((UE) N° 517/2014 art. 4.3.a, 4.3.b).

 Para los aparatos que contengan 5t de CO2 o más, el operario deberá llevar un registro en el que se indique la cantidad y el tipo de refrigerante usado, y las cantidades añadidas y recuperadas en las operaciones de mantenimiento, reparaciones y eliminación final ((UE) N° 517/2014 art. 6).

5.1 Advertencias generales

Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, controlar que se haya cortado la alimentación del refrigerador.

El uso de repuestos no originales exime al fabricante de toda responsabilidad por el mal funcionamiento del equipo.

🕼 En caso de pérdida de refrigerante, llame a un técnico experto y autorizado

La válvula Schrader debe utilizarse sólo en caso de funcionamiento anómalo del equipo; de lo contrario, los daños causados por una carga incorrecta de refrigerante no serán reconocidos en garantía.

5.2 Refrigerante

Operación de carga: los daños causados por una carga incorrecta realizada por personal no autoriza-

do no serán reconocidos en garantía. 🕐

El aparato contiene gases fluorados de efecto invernadero.

El fluido refrigerante R513A a temperatura y presión normales, es un gas incoloro perteneciente al SAFETY GROUP A1 - EN378 (fluido del grupo 2 según la directiva PED 2014/68/UE); GWP (Global Warming Potential) = 573.

En caso de fuga de refrigerante, airee el local.

5.3 Preventive Maintenance Programm	e				5.4 Desguace		
To guarantee lasting maximum chiller efficiency and reliability: Acciones Intervalo de tiempo de mantenimiento (condiciones de funcionamiento estándar)				oo ndar)	El fluido refrigerante y el aceite lubricante contenidos en el circuito deben recogerse de conformidad con las normas locales. El líquido refrigerante se debe recuperar antes de la destrucción definitiva del equipo ((UE) N° 517/2014 art.8).		
Acciones			s	s	C.S	RECICLAJE DESMANTELAMIENTOL	
	ias	eses	lese	lese	carpintería	acero/resinas epóxidas, poliéster	
comprobar 🌱 actuar 🖌	Diar	9 W	12 N	36 N	depósito	aluminio/cobre/acero	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					tubos/colectores	cobre/aluminio/acero de carbono	
Comprobar que el indicador POWER ON está encendido.	~9				aislamiento de los tubos	caucho nitrílico (NBR)	
Comprobar todos los indicadores del papel de control.					compresor	acero/cobre/aluminio/aceite	
	Y				condensador	acero/cobre/aluminio	
Limpiar el condensador, rejilla y conexiones.		1			bomba	acero/fundición/latón	
Comprohar el consumo eléctrico		20			ventilador	aluminio	
		Y			refrigerante	R513A	
Comprobar las pérdidas de refrigerante.			\sim		válvulas	latón/cobre	
Limpiar las Válvula de seguridad (si está presente)			r		cables eléctricos	cobre/PVC	
Comprobar las sondas de temperatura. Sustituir si fuera necesario.				1	- Los equipos que contengan componentes eléctricos deben eliminarse por separado junto con los residuos eléctricos y electrónicos de acuerdo con la legislación local y vigente.		
Conjunto de mantenimiento				1			
 Están disponibles (apartado 7.): a) kit de servicio: kit eléctrico; kit compresor; kit ventilador; kit válvula de expansión; kit evaporador; kit bomba; kit depósito de agua; b) piezas de repuesto individuales. 							





Sommaire

1	Sécurité	2
	.1 Importance de la notice	2
	.2 Signaux d'avertissement	2
	.3 Consignes de sécurité	2
	.4 Risques résiduels	2
2	Introduction	3
	2.1 Transport	3
	2.2 Manutention	3
	2.3 Inspection ou visite	3
	2.4 Stockage	3
3	Installation	3
	3.1 Espace de travail	3
	8.2 Versions	3
	8.3 Circuit hydraulique	3
	3.3.1 Contrôles et raccordement	3
	3.2 Eau et glycol éthylénique	4
	1.3.3 Vase d'expansion	4
	3.4 Circuit électrique	5
	8.4.1 Contrôles et branchements	5
	3.4.2 Alarme générale	5
	3.4.3 ON/OFF à distance	5
	1.5 Version condensation à eau (W)	5
4	Commande	6
	1 Tableau de commande	6
	2 Signification des symboles	6
	3. Démarrage du refroidisseur	6
	.3.1 Réglages à la mise en service	6
	.4 Arrêt du refroidisseur	6
	5.5 Réglages des paramètres	7
	5.1 Paramètres du refroidisseur (CF9)	7
	.5.2 Contrôle de la température (LTP)	7
	5.3 Paramètres de maintenance (NnE)	7
	5.4 Paramètres de la sonde (bE I, bE2)	7
	.5.5 Historique des alarmes (HLH 1)	7
	6.6 Modification des paramètres (direct)	8
	.6.1 Paramétres du refroidisseur (LFY)	8
	.6.2 Controle de la température « LIIP »	13
	.6.3 Parametre sonde « bE I »	14
	. / visualisation des sondes de temperature (en lecture seule)	14
	.v reglage de l'heure/ la date	15
	. Y Gestion des alarmes	16
F	. IU HIStorique des alarmes	/ /
C	Entretien	17
	. I RECUTITIATIUALIUTS YETEFALES	/ /
	2 Religer dill	1 /
	5.6 Mise au rebut	10 10
,	14 MISE au rebul	IŎ
Ó	Depainiage	17

Français

7 Appendix

ICEP080E-ICEP120E

7.1 Légende

- 7.2 Manutention
- 7.3 Espace de travail
- 7.4 Schéma d'installation
- 7.5 Caractéristiques techniques
- 7.6 Dimensions
- 7.7 Liste des pièces de rechange
- 7.8 Schéma du circuit
- 7.9 Schéma électrique

1/20

Sécurité

1.1 Importance de la notice

- La notice doit être conservée pendant toute la durée de vie de la machine.
- $\boldsymbol{\cdot}$ Lire la notice avant toute opération ou intervention.
- La notice est sujette à modifications : pour une information actualisée, consulter la version à bord de la machine.

1.2 Signaux d'avertissement



Instructions pour éviter de faire courir des risques aux personnes.



Instructions à suivre pour éviter de faire subir des dégâts à l'appareil.



La présence d'un professionnel qualifié et agréé est exigée.



Sont présents des symboles dont la signification est donnée au paragraphe 7.

1.3 Consignes de sécurité

Chaque unité est munie d'un sectionneur électrique pour permettre toute intervention en conditions de sécurité. Toujours actionner ce dispositif pour éliminer les risques pendant les opérations d'entretien.

La notice s'adresse à l'utilisateur final uniquement pour les opérations pouvant être effectuées panneaux fermés ; par contre, les opérations de installation/la mise en service/entretien o qui nécessitent l'ouverture avec des outils doivent être confiées à un professionnel expert et qualifié.

Ne pas dépasser les limites définies par le projet, qui sont indiquées sur la plaque des caractéristiques.

L È Il incombe à l'utilisateur d'éviter des charges différentes de la pression statique interne. En cas de risque d'activité sismique, l'unité doit être convenablement protégée.

N'utiliser l'unité que pour un usage professionnel et pour la destination prévue par le constructeur.

Il incombe à l'utilisateur d'analyser tous les aspects de l'application pour laquelle l'unité est installée, de suivre toutes les consignes industrielles de sécurité appliquables et toutes les prescriptions inhérentes au produit contenues dans le manuel d'utilisation et dans tout autre documentation réalisée et fournie avec l'unité.

La modification ou l'adaptation ou le remplacement d'un composant quelconque par une personne non autorisée et/ou l'usage impropre de l'unité dégagent le constructeur de toute responsabilité et comportent l'annulation de la garantie. Le constructeur ne saurait être tenu pour responsable pour tous les dommages matériels aux choses ou à l'unité et pour tous les dommages physiques aux personnes dérivant d'une négligence des opérateurs, du non-respect de toutes les instructions de la présente notice, de l'inapplication des normes en vigueur concernant la sécurité de l'installation.

La responsabilité du constructeur est dégagée pour tous les dommages ou dégâts éventuels pouvant résulter de manipulations malveillantes et/ou de modifications de l'emballage.

L'utilisateur doit s'assurer que les conditions fournies pour la sélection de l'unité ou de ses composants et/ou options sont parfaitement conformes pour une utilisation correcte de cette même unité ou de ses composants.

ATTENTION: Le fabricant se réserve le droit de modifier sans aucun préavis les informations contenues dans ce manuel. Afin de disposer d'informations complètes et actualisées, il est recommandé à l'utilisateur de consulter le manuel présent à bord de l'unité.

1.4 Risques résiduels

L'installation, la mise en marche, l'arrêt et l'entretien de la machine doivent être effectués conformément aux dispositions prévues par la documentation technique du produit et, quoiqu'il en soit, de manière à ne créer aucune situation de risque.

Les risques n'ayant pu être éliminés en phase de conception sont indiqués dans le tableau suivant.

partie concernée	risque résiduel	modalité	précautions
batterie d'échange thermique	petites coupures	contact	éviter tout contact, porter des gants de protection
grille ventilateur et venti- lateur	lésions	introduction d'objets pointus à travers la grille lors du fonction- nement du ventilateur	n'introduire aucune sorte d'objets dans la grille des ventilateurs et ne poser aucun objet sur les grilles
partie interne de l'unité : compresseur et tuyau de refoule- ment	brûlures	contact	éviter tout contact, porter des gants de protection
partie interne de l'unité : parties métalliques et câbles électriques	intoxications, électrocution, brûlures graves	défaut d'isolation des câbles d'alimentation en amont du tableau électrique de l'unité, parties métalliques sous tension	protection électrique appropriée de la ligne d'alimentation ; faire très attention lors de la connexion à la terre des parties métalliques
partie externe de l'unité : zone environnante de l'unité	intoxications, brûlures graves	incendie dû à un court-circuit ou une surchauffe de la ligne d'alimentation en amont du tableau élec- trique de l'unité	section des câbles et système de protection de la ligne d'alimen- tation électrique conformes aux normes en vigueur

2 Introduction	3.2 Versions
Les moteurs du compresseur, de la pompe et du ventilateur sont protégés contre d'éventuelles sur- chauffes.	Version à air: Ventilateurs axiaux (A) Ne pas créer des situations de recyclage de l'air de refroidissement.
2.1 Transport	Pour les versions avec ventilateurs axiaux, il est déconseillé de canaliser l'air épuisé.
L'unité emballée doit rester • en position verticale ; • à l'abri des intempéries ; • à l'abri des chocs. 2.2 Manutention	Version à eau (W) Si l'eau au condenseur est en circuit ouvert, installer le filtre à crépine sur l'arrivée d'eau de conden- sation. Pour des eauxde refroidissement spéciales (déionisée, déminéralisée, distillée) les matériaux stan- dard prévus pour le condenseur pourraient ne pas être appropriés.Dans ce cas, veuillez contacter le constructeur.
Utiliser un chariot élévateur d'une capacité suffisante à soulever le poids de la machine. Éviter tous chocs pendant la manutention.	3.3 Circuit hydraulique
2.3 Inspection ou visite	3.3.1 Contrôles et raccordement
 Toutes les unités sont assemblées, câblées, chargées de réfrigérant et d'huile et testées en usine ; après réception de la machine, l'examiner soigneusement pour vérifier son état : recourir contre le transporteur pour les dommages éventuellement survenus au cours du transport ; déballer l'unité le plus près possible de son lieu d'implantation. 	Avant de raccorder le refroidisseur et de remplir le circuit, s'assurer que les tuyaux sont pro- pres. Dans le cas contraire, laver soigneusement. Si le circuit hydraulique est de type fermé, sous pression, une soupape de sécurité
2.4 Stockage	réglée à : 6 bar.
 Conserver l'unité dans son emballage en un lieu propre et à l'abri de l'humidité et des intempéries. ne pas superposer les unités; suivre les instructions sur l'emballage. 	Il est conseillé de toujours installer des filtres grillagés sur les tuyauteries d'entrée et de sortie de l'eau.
3 Installation	Si le circuit hydraulique est intercepté par des soupapes automatiques, protéger la pompe avec des systèmes contre les coups de bélier.
 Pour une installation optimale, suivre scrupuleusement les indications des paragraphes7. Le produit installé doit être convenablement protégé contre les risques d'incendie (réf. EN378- 3). Il est recommandé d'équiper tous les refroidisseurs de systèmes de pré-filtrage à proximité de l'entrée d'eau des refroidisseurs (degré de filtrage : min 05mm; max1.0mm) 	Si le circuit est vidé pour inutilisation prolongée, ajouter du fluide lubrifiant sur le rotor de la pompe pour éviter le blocage au démarrage suivant. En cas de blocage du rotor débloquer manuellement. Déposer le couvercle arrière de la pompe et tourner délicatement le ventilateur en plastique. Si l'arbre est encore bloqué, déposer le ventilateur et actionner directement l'arbre. Une fois le rotor débloqué, remettre en place le ventilateur et le couvercle. Contrôles préliminaires
Les liquides à refroidir Les liquides à refroidir doivent être compatibles avec les matériaux utilisés. Exemples de liquides utilisés: de l'eau ou des mélanges d'eau et de glycole éthylène ou propylène . Les liquides à refroidir ne doivent pas être inflammables. Si les liquides à refroidir contiennent des substances dangereuses (glycol de la série éthylénique/ propylénique, par exemple), toute fuite éventuelle doit être recueillie dans un récipient approprié, car potentiellement nuisible à l'environnement. En cas de vidange du circuit hydraulique, respecter la loi antipollution qui interdit le rejet des huiles usagées à l'égout ou dans la nature.	 Contrôler que les éventuels robinets d'arrêt du circuit hydraulique sont ouverts. Si le circuit hydraulique est de type fermé (seulement pour , contrôler que la capacité du vase d'expansion installé est adéquate. Raccordement Raccorder le réfrigérateur d'eau aux tuyaux d'arrivée et de sortie, en utilisant les raccords positionnés dans la partie postérieure de l'unité. Il est conseillé d'utiliser des joints flexibles pour éliminer la rigidité du système. Remplir le circuit hydraulique en utilisant le raccord de charge spécifique positionné à l'arrière du refroidisseur ().
3.1 Espace de travail	3. Le réservoir est doté d'une soupape de décharge à actionner manuellement lors du remplissage. A ce propos, si le circuit hydraulique présente des points à une hauteur supérieure, installer une
☐	 soupape d'évent à ces endroits. 4. Il est conseillé de doter les tuyauteries d'entrée et de sortie d'un robinet, de manière à pouvoir exclure la machine du circuit en cas d'entretien nécessaire. 5. Si le refroidisseur fonctionne avec la cuve ouverte, la pompe doit être installée en aspiration à la
Français ICEP080	E-ICEP120E 3/20

cuve et en refoulement au refroidisseur. Attention (modèles 022-120): la machine est équipée d'un dispositif de protection automatique pour le réservoir.			La température de l'eau en sortie atteint parfois un niveau tel qu'il faut mélanger cette dernière, selon les pourcentages indiqués ci-après, à du glycol éthylénique afin d'éviter toute formation de glace.								
			3.3.3 Vase	d'expans	ion						
 pour le réservoir. Si l'entrée d'eau est fermée par inadvertance lorsque la pompe fonctionne et que la sortie d'eau est ouverte, de l'air pénètrera dans le réservoir avec l'intervention probable du capteur de niveau. Il sera nécessaire de purger le circuit hydraulique pour éliminer l'air. Contrôles successifs Contrôler que tout l'air a bien été évacué du réservoir et du circuit et que ces derniers sont pleins d'eau. Le circuit hydraulique doit être toujours rempli. Pour ce faire, il est possible de contrôler et de remettre à niveau périodiquement ou bien de doter l'installation d'un kit de remplissage automatique. Caractéristiques de l'eau 			 Pour éviter que les augmentations ou les diminutions de volume du fluide, dues à une variation sensible de sa température, n'endommagent la machine ou le circuit, il est conseillé d'installer un vase d'expansion d'une capacité adéquate. Le vase d'expansion doit être installé en aspiration sur la pompe sur le raccord postérieur du réservoir. Pour calculer le volume minimal du vase d'expansion à appliquer à un circuit fermé, il est possible d'utiliser la formule suivante : V=2 x Vtot x (Pt min - P t max) où Vtot= vol. total du circuit (en litres) P t min/max= poids spécifique à la température minimale/maximale que l'eau peut atteindre [kg/dm3] 								
Température	≽50°F (10°C)	CL [.]	<50 ppm	Les valeurs de poids spécifique en fonction de la température et du pourcentage de glycol sont ind				sont indi-			
ΔT IN/OUT	5-15°C	CaCO ₃	70-150 ppm								
Max % glycole	50	0,	<0.1 ppm	glycol	-10	0	10	20	30	40	50
РН	7.5-9	Fe	<0.2 ppm	0%	1.0024	1.0008	0.9988	0.9964	0.9936	0.9905	0.9869
Conductivité électrique	10-500 µS/cm	NO ₃	<2 ppm	10%	1.0177	1.0155	1.0130	1.0101	1.0067	1.0030	0.9989
Indice de saturation de Langelier	0-1	HCO ₃ -	70-300 ppm	20%	1.0330	1.0303	1.0272	1.0237	1.0199	1.0156	1.0110
S0 ₄ ²⁻	<50 ppm	H ₂ S	<0.05 ppm	30%	1.0483	1.0450	1.0414	1.0374	1.0330	1.0282	1.0230
NH ₃	<1 ppm	CO ₂	<5 ppm	40%	1.0636	1.0594	1.0525	1.0511	1.0461	1.0408	1.0350
		Al	<0.2 ppm				·				

Pour des eaux spéciales (déionisée, déminéralisée, distillée) les matériaux standard prévus pour le réfrigérateur d'eau pourraient ne pas être appropriés. Dans ce cas, veuillez contacter le constructeur.

3.3.2 Eau et glycol éthylénique

Si l'unité est installée en plein air ou, quoiqu'il en soit, dans un endroit fermé non chauffé, il se peut qu'au cours de ses périodes d'inactivité, correspondant aux moments les plus froids de l'année, l'eau du circuit gèle

Pour éviter ce danger, il est possi-Température de Glycol éthylénique Température ble :To avoid this hazard: l'eau en sortie [°C] (% vol.) ambiante • de doter le refroidisseur de 4 5 -2 protections antigel adéquates 2 10 -5 fournies en option par le constructeur ; 0 15 -7 · de vidanger l'installation au mo--2 20 -10 yen de la soupape de décharge en -4 25 -12 cas d'arrêts prolongés ; -6 30 -15 • d'ajouter une quantité adéquate -10 40 -20 d'antigel à l'eau de circulation (voir tableau).

Attention : pendant le remplissage, se référer aux données de chargement pour le vase d'expansion.

Si la température de l'air ambiant au niveau du refroidisseur est inférieure à -10 °C, vous devez déplacer le vase d'expansion vers une enceinte protégée du côté retour d'eau du refroidisseur. La soupape de sécurité et la soupape de purge doivent rester sur le refroidisseur.

3.4 Circuit électrique	Pour le raccordement du contact ON-OFF à distance voir le schéma électrique (voir paragraphe 7.)
3.4.1 Contrôles et branchements	3.5 Version condensation à eau (W)
 3.4.1 Contröles et branchements Avant d'effectuer toute opération sur des parties électriques, s'assurer qu'elles ne sont pas sous tension. Tous les branchements électriques doivent être conformes aux prescriptions locales du lieu d'instaltation. Contrôles initiaux 1. La tension et la fréquence de réseau doivent correspondre aux valeurs estampillées sur la plaquette des données du refroidisseur. La tension d'alimentation ne doit pas, ne serait-ce que pour de courts instants, dépasser les limites de tolérance indiquées sur le schéma électrique qui, sous réserve d'indications différentes, équivalent à +/- 10% pour la tension et à +/- 1% pour la fréquence. 2. La tension doit être symétrique (valeurs efficaces des tensions et des angles de phase entre phases consécutives égales). Le déséquilibre maximal admis entre les tensions est de 2%. Racordement 1. L'alimentation électrique des refroidisseurs est effectuée au moyen d'un câble à 3 fils, 2 pôles+terre. Pour la section minimale du câble, voir paragraphe 7. 2. Passer le câble à travers le serre-câble situé sur le panneau postérieur de la machine et connecter la phase et le neutre aux bornes du sectionneur général (QS), la terre doit être connectée à la borne de terre prévue à cet effet (PE). 3. Assurer au commencement du câble d'alimentation une protection contre les contacts directs équivalant à au moins IP2X0 IPXXB. 4. Installer, sur la ligne d'alimentation électrique du refroidisseur, un interrupteur automatique avec différentiel (RCCB - IDn = 0.3A), de la portée maximale indiquée sur le schéma électrique de réference, avec un pouvoir d'interruption approprié au courant de court-circuit existant dans la zone d'installation de la machine. Le courant nominal «In» de ce disjoncteur magnéto-thermique doit être égal à FLA et la courbe de déclenchement de type D. 5. Valeur maximum de l'impédance du réseau = 0.274 ohm. Contrôles successifs<td> Les unités de production d'eau glacéé version avec condensation à eau nécessitent un circuit hydraulique qui dirige l'eau froide vers le condenseur. La centrale en version à eau est dotée d'une soupape pressostatique en entrée de condenseur dont la fonction est de régler le débit d'eau de façon à obtenir toujours une condensation optimale. Contrôles préliminaires Si l'alimentation d'eau au condenseur est réalisée en circuit fermé, il faudra effectuer tous les contrôles préliminaires prévus pour le circuit hydraulique principal (paragraphe 3.3.1). Raccordement 1. Il est conseillé de prévoir sur le circuit d'eau de condensation des vannes d'arrêt, de manière à pouvoir exclure le fonctionnement de l'appareil lors des travaux d'entretien. 2. Brancher les tuyauteries de départ/retour eausur les raccords prévus à cet effet, placés au dos de l'unité. 3. Si l'eau de condensation doit être évacuée, il faudra prévoir de doter le circuit d'un filtre sur l'entré du condenseur, de façon à limiter le risque d'encrassement des surfaces. 4. Si le circuit est de type fermé, vérifier qu'il soit bien rempli et correctement purgé (de l'air). </td>	 Les unités de production d'eau glacéé version avec condensation à eau nécessitent un circuit hydraulique qui dirige l'eau froide vers le condenseur. La centrale en version à eau est dotée d'une soupape pressostatique en entrée de condenseur dont la fonction est de régler le débit d'eau de façon à obtenir toujours une condensation optimale. Contrôles préliminaires Si l'alimentation d'eau au condenseur est réalisée en circuit fermé, il faudra effectuer tous les contrôles préliminaires prévus pour le circuit hydraulique principal (paragraphe 3.3.1). Raccordement 1. Il est conseillé de prévoir sur le circuit d'eau de condensation des vannes d'arrêt, de manière à pouvoir exclure le fonctionnement de l'appareil lors des travaux d'entretien. 2. Brancher les tuyauteries de départ/retour eausur les raccords prévus à cet effet, placés au dos de l'unité. 3. Si l'eau de condensation doit être évacuée, il faudra prévoir de doter le circuit d'un filtre sur l'entré du condenseur, de façon à limiter le risque d'encrassement des surfaces. 4. Si le circuit est de type fermé, vérifier qu'il soit bien rempli et correctement purgé (de l'air).
3.4.2 Alarme générale	
Tous les refroidisseurs sont dotés d'un dispositif de signalisation d'alarme de la machine (voir le schéma électrique), composé d'un contact libre inverseur indiqué sur la boîte à bornes, ce qui permet de connecter une alarme centralisée externe, sonore, visuelle ou introduite dans des logiques, PLC par exemple.	
3.4.3 ON/OFF à distance	
Tous les refroidisseurs peuvent être dotés d'une commande de mise en marche et d'arrêt à distance (voir paragraphe 7.). - Pour activer le rif à distance. n.16387 - Comme variable de référence ON/OFF rif.n.8996 Remarque : n'activez pas ensemble « Sup » et « Re ».	

4 Commande

≫

4.1 Tableau de commande



Touche flèche vers le haut : appuyer pour augmenter la valeur du paramètre modifiable sélectionné.

Touche flèche vers le bas : appuyer pour diminuer la valeur du paramètre modifiable sélectionné. esc

Touche ESC : pour quitter sans enregistrer ; revenir au niveau précédent. EN APPUYANT PENDANT 5s. ON RÉINITIALISE L'ALARME.

set Touche SET : pour quitter et enregistrer / confirmer la valeur ; passer au niveau suivant ; ouvrir le menu Réglage. EN APPUYANT PENDANT 5s ON DÉMARRE LE **REFROIDISSEUR.**

4.2 Signification des symboles

Symbole	État du symbole	Fonction	Symbole	État du symbole	Fonction
	Allumé	Compresseur en marche	=0	A 11-1-1-1	
*	Clignotant	Compresseur en veille		Allume	valeur de la temperature
	Éteint	Compresseur à l'arrêt	0	A11	
	Allumé	Alarme en cours	Y	Allume	valeur de la pression
	Clignotant	Avertissement ou Alarme réinitialisable	\$¹	💳 Allumé	Chauffage antigel en marche
	Éteint	Pas d'alarme	2	Éteint	Chauffage antigel coupé
	💳 Allumé	Pompe 1 en marche	≥²	💳 Allumé	Chauffage du carter en marche Compresseur 1
	Éteint	Pompe 1 à l'arrêt	2	Éteint	Chauffage du carter coupé Compresseur 1
2	💳 Allumé	Pompe 2 en marche (absent)	≥²	💳 Allumé	Chauffage du carter en marche Compresseur 2
	Éteint	Pompe 2 à l'arrêt (absent)	Éteint		Chauffage du carter coupé Compresseur 2

4.3 Démarrage du refroidisseur

- 1. Brancher l'alimentation de la machine en tournant le sélecteur de l'isolateur principal QS sur ON.
- 2. Appuyer sur le bouton^{" set} " pour démarrer.
- 3. Régler la température voulue sur le contrôleur. (parag. 4.5.1)

Moniteur de phase

Si au l'afficheur indique l'alarme « $E_{C} = 23$ ». l'utilisateur doit vérifier avoir effectué correctement le câblage des bornes en entrée de l'interrupteur sectionneur.

4.3.1 Réglages à la mise en service

- 1. Réglage de la température, voir le paragraphe 4.5.
- 2. Réglage de la pompe (uniquement pour version à eau)
- Vérifier que la pompe fonctionne correctement à l'aide de la jauge de pression (lire P1 et P0) et en vérifiant les valeurs limite de la pression (Pmax et Pmin) indiquées sur la plaquette des données de la pompe.

P1 = pression à pompe ALLUMÉE

P0 = pression à pompe ÉTEINTE

Pmin < (P1-P0) < Pmax

- Exemple n°1.

Conditions :

circuit fermé, pression P0 = 2 bar

valeurs de la plaquette des données de la pompe : Pmin 1 bar/ Pmax 3 bar

régler la sortie de la vanne afin d'obtenir une pression de 3 bar < P1< 5 bar

- Exemple n°2.

Conditions :

circuit ouvert, pression P0 = 0 bar

valeurs de la plaquette des données de la pompe : Pmin 1 bar/ Pmax 3 bar régler la sortie de la vanne afin d'obtenir une pression de 1 bar < P1< 3 bar

3. Vérifier le bon fonctionnement de la pompe en conditions de travail normales. Vérifier également que l'ampérage de la pompe est compris dans les limites indiquées sur la plaquette des données.

 Éteindre le refroidisseur et procéder au remplissage d'appoint du circuit hydraulique à la température paramétrée « SET ».

5. Vérifier que la température de l'eau « traitée » ne descend pas sous 5°C et que la température ambiante dans laquelle le circuit hydraulique fonctionne ne descend pas sous 5°C. Si la température est trop basse, ajouter la quantité nécessaire de glycol en suivant les indications fournies au paragraphe 3.3.3

IF ATTENTION ! : avant de mettre la pompe du chiller en marche, fermez la vanne de sortie d'eau (à installer par le client).

Maintenez toujours la vanne d'admission (à installer par le client) ouverte.

Pour mettre la pompe en marche, ouvrez lentement la vanne de sortie d'eau du chiller et réglez le débit comme décrit au point 4.3.1.

4.4 Arrêt du refroidisseur

Lorsque le refroidisseur n'est plus nécessaire, l'éteindre comme suit : Appuyer sur le bouton "set" (5 sec.).

Ne pas éteindre le sélecteur principal QS, afin de permettre aux dispositifs de protection antigel d'être alimentés.

4.5 Réglages des paramètres	4.5.4 Paramètres de la sonde (bE 1, bE2)				
Généralités				Sonde (bt 1)	
 a) Direct User-(U) : à accès immédiat, Modifiable par l'utilisateu b) Protégé par mot de passe Service-(S) : un mot de passe est re 	PARAMÈTRE				
modifier).	Alarme haute température (eau)				
4.5.1 Paramètres du refroidisseur ([F9]			·	Sonde (622)	
PARAMÈTRE	CODE	TYPE	PAR DÉ- FAUT	PARAMÈTRE	
Unité de mesure.	8,	U	066	Alarme haute température (eau)	
Gestion du relais d'alarme	[[]]	U	0	4.5.5 Historique des alarmes (RLH)	
Rétablir les paramètres par défaut	dEF	U	066	PARAMÈTRE	
Mode distant On/Off	87	U	0		
Version du logiciel	UEr-	U	0 ר.ו	Numéro d'alarme	
Adresse de l'unité	CF30	U	1	Voir le code d'alarme	
Vitesse de transmission (bauds)	[F]]	U	Э	Afficher le jour et le mois de déclenchement de l'alarme	
Protocole Modbus	5633	U	1	Vair l'hours et les minutes de déclanshament de l'alarma	
Mode superviseur On/Off	SUP	U	ÛFF		
Activation point de consigne dynamique	Erd	U	ÛFF	lempérature bt1 au moment du déclenchement de l'alarme	
4.5.2 Contrôle de la température (EnP)	Température bt2 au moment du déclenchement de l'alarme				
PARAMÈTRE	CODE	TYPE	PAR DÉ- FAUT	Conditions de CONSIGNE au moment du déclenchement de l'alarme	
Point de consigne du contrôle de température (standard)	588	U	13.0		
Point de consigne du contrôle de température (contrôle de précision)	588	U	0.05		
Différentiel de contrôle de la température (NON présent dans la configuration « contrôle de précision »)	d1 F1	U	Ч.О		
4.5.3 Paramètres de maintenance (IInt)					
PARAMÈTRE	CODE	TYPE	PAR DÉ- FAUT		
Heures de service	UΗ	U	-		
Heures de service (X1000)	UHL	U	-		
Heures de service partielles	υрн	U	-		
Heures de service partielles (X1000)	UPHL	U	-		
Heures de service du compresseur 1	C 18	U	-		
Heures de service du compresseur 1 (x1000)	[IHL	U	-		

CODE

H8 |

CODE

88 S

CODE

HYSP

HYSE

HYSd

HYSE

HY5 I

HY52

HY53

TYPE

U

TYPE

U

TYPE

U

U

U

U

U

U

U

PAR DÉ-FAUT

PAR DÉ-FAUT

PAR DÉ-FAUT

-

-

-

-

-

-

-

4.6 Modification des paramètres (User)		Gestion des alarmes	
4.6.1 Paramètres du refroidisseur ([F]) Unité de mesure.		Allumer le refroidisseur « ON » au moyen de l'interrupteur principal QS et attendre que « OFF » apparaisse sur l'écran. Appuyer simultanément sur les touches « esc » « set » pour	
Allumer le refroidisseur « ON » au moyen de l'interrupteur principal QS et attendre que « OFF » apparaisse sur l'écran. Appuyer simultanément sur les touches « esc » « set » pour entrer dans le type de paramètre « U ».	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F4 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	entrer dans le type de paramètre « U ». Le paramètre « PAr » s'affiche. Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Appuyer sur la touche « set » pour entrer.		Le paramètre « [F9 » s'affiche. Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F5 F2 F5 F2 F2 F5 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F5 F2 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5
Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F3 CF9 CSC CSC CSC CSC CSC CSC CSC CSC CSC CS	Le paramètre « A , » s'affiche. Utiliser les touches « 🛩 » et « 🕿 » pour sélectionner le paramètre « [F」 ».	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F2 EFJI F3 F3 F3 F4 F2 EFJI F2 EFJI F2 EFJI F2 EFJI F2 EFJI F2 EFJI F2 EFJI F2 EFJI F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3
Utiliser les touches « > » et « > » pour sélectionner l'unité de mesure. DFF : température = C°, Celsius ; pression = Bar; Dn : température = °F, Fahrenheit; pression = PSI	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	La valeur par défaut est « 🛛 » Utiliser les touches « 🐸 » et « 🎓 » pour sélectionner la gestion du relais d'alarme (§ 4.5.1- Tab.1)	F1 F2 esc set Ø F3 F3 F2 F2 F2 C Set Ø F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Appuyer sur la touche « set » pour confirmer.		Appuyer sur la touche « set » pour confirmer.	F1 F2 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Retour automatique à « A I » Le paramètre a été enregistré. Appuyer trois fois sur la touche « ^{esc} » pour quitter.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $	Le paramètre a été enregistré. Appuyer trois fois sur la touche « esc » pour quitter.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F4 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5

Tab.1 Gestion du relais d'alarme ([Full.)

0	Relais normalement désactivé, excité par une alarme.
1	Relais normalement excité (même lorsque la commande est OFF) désactivé par une alarme.
2	Relais normalement excité (uniquement si le contrôle est ON), désactivé par une alarme ou la commande OFF.

Paramètres par défaut		Démarrage à distance ON/OFF			
Allumer le refroidisseur « ON » au moyen de l'interrupteur principal QS et attendre que « OFF » apparaisse sur l'écran. Appuyer simultanément sur les touches « esc » « set » pour entrer dans le type de paramètre « U ».	F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Allumer le refroidisseur « ON » au moyen de l'interrupteur principal QS et attendre que « OFF » apparaisse sur l'écran. Appuyer simultanément sur les touches « esc » « set » pour entrer dans le type de paramètre « U ».	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Le paramètre « <i>PAr</i> » s'affiche. Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Le paramètre « PAr » s'affiche. Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $		
Le paramètre « <i>EF9</i> » s'affiche. Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Le paramètre « [F9 » s'affiche. Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F5 F5 F5 F5 F5 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F5 F2 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5		
Le paramètre « A , » s'affiche. Utiliser les touches « 🛩 » et « 🕿 » pour sélectionner le paramètre « dEF ».	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Le paramètre « A , » s'affiche. Utiliser les touches « 📚 » et « 🕿 » pour sélectionner le paramètre « A7 ».	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 esc Set O		
Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F2 ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC	Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F2 esc esc set 0 F2 esc (esc (esc (esc (esc (esc)) (esc (esc)) (esc (esc)) (esc) (esc) (esc) (esc)) (esc) (esc) (esc)) (esc) (esc)		
La valeur par défaut est « DFF » Utiliser les touches « 🛩 » et « 🕿 » pour basculer de « DFF » à « Dn ».		La valeur par défaut est « 🛛 » Utiliser les touches « 🛩 » et « 🕿 »pour sélectionner le mode : (§ 4.5.1)	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $		
Appuyer sur la touche « set » pour confirmer.	F3 ⊕ ₽ ₽ ₽ ₹ ₹ ₹ ⊕ ()	Appuyer sur la touche « set » pour confirmer.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Après quelques secondes, revenir à « DFF ». Les paramètres ont été automatiquement réinitialisés. Appuyer trois fois sur la touche « esc » pour quitter.		Retour automatique à « R7 » Le paramètre a été enregistré. Appuyer trois fois sur la touche « esc » pour quitter.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
		On / Off distant désactivé			
		Mode distant On/Off activé et On/Off local activé. En cas de coupure de courant ou si l'interrupteur principal est el seur doit être redémarré localement une fois l'alimentation élec	n position d'arrêt, le refroidis- trique rétablie.		
		c' Uniquement On/Off distant, On/Off local désactivé			

Français

Version du logiciel (en lecture seule)		Activation du mode superviseur	
Allumer le refroidisseur « ON » au moyen de l'interrupteur principal QS et attendre que « OFF » apparaisse sur l'écran. Appuyer simultanément sur les touches « esc » « set » pour entrer dans le type de paramètre « U ».	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	Allumer le refroidisseur « ON » au moyen de l'interrupteur principal QS et attendre que « OFF » apparaisse sur l'écran. Appuyer simultanément sur les touches « esc » « set » pour entrer dans le type de paramètre « U ».	F1 F1 F3 F3 F3 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4
Le paramètre « <i>PAr</i> » s'affiche. Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F2 esc esc set O	Le paramètre « PAr » s'affiche. Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Le paramètre « [F9 » s'affiche. Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F3 F3 F3 F3 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	Le paramètre « [F9 » s'affiche. Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F2 esc set O
Le paramètre « A , » s'affiche. Utiliser les touches « > » et « > » pour sélectionner le paramètre « UEr ».	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Le paramètre « A , » s'affiche. Utiliser les touches « 📚 » et « 🕿 » pour sélectionner le paramètre « 5UP ».	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $
Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F_{1} F_{2} F_{3} F_{3	Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F1 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
La version du logiciel est affichée	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	La valeur par défaut est « DFF » Utiliser les touches « 📚 » et « 🕿 » pour la change.	F1 F2 esc set OFF Set O
Appuyer trois fois sur la touche « esc » pour quitter.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Appuyer sur la touche « set » pour confirmer.	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
		Le paramètre a été enregistré. Appuyer trois fois sur la touche « esc » pour quitter.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline \hline \\ \hline $

Français
Modbus (adresse)

Modbus (protocole)

Allumer le refroidisseur « ON » au moyen de l'interrupteur principal QS et attendre que « OFF » apparaisse sur l'écran. Appuyer simultanément sur les touches « esc » « set » pour entrer dans le type de paramètre « U ».	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Allumer le refroidisseur « ON » au moyen de l'interrupteur principal QS et attendre que « OFF » apparaisse sur l'écran. Appuyer simultanément sur les touches « esc » « set » pour entrer dans le type de paramètre « U ».	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Le paramètre « <i>PRr</i> » s'affiche. Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Le paramètre « PAr » s'affiche. Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Le paramètre « [F9 » s'affiche. Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $	Le paramètre « [F9 » s'affiche. Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Le paramètre « A , » s'affiche. Utiliser les touches « 🛩 » et « 🕿 » pour sélectionner le paramètre « [F3[] ».	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Le paramètre « A , » s'affiche. Utiliser les touches « 📚 » et « 🕿 » pour sélectionner le paramètre « [F3 ».	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $
La valeur par défaut est « <i>l</i> » Utiliser les touches « 🛩 » et « 🕿 » pour modifier l'adresse.	F1 F2 esc esc esc o esc o	La valeur par défaut est « 1» Utiliser les touches « >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	$ \begin{array}{c c} F_1 & F_2 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 & \hline \\ \hline$
Appuyer sur la touche « set » pour confirmer.	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Appuyer sur la touche « set » pour confirmer.	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Le paramètre a été enregistré. Appuyer trois fois sur la touche « ^{esc} » pour quitter.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Le paramètre a été enregistré. Appuyer trois fois sur la touche « esc » pour quitter.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
		Tab.3 Protocole modbus (en option) (EF3 !) I PAIRE 2 NULLE 3 IMPAIRE	

Modbus (vitesse de transmission)		Activation de ERD	
Allumer le refroidisseur « ON » au moyen de l'interrupteur principal QS et attendre que « OFF » apparaisse sur l'écran. Appuyer simultanément sur les touches « esc » « set » pour entrer dans le type de paramètre « U ».	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Allumer le refroidisseur « ON » au moyen de l'interrupteur principal QS et attendre que « OFF » apparaisse sur l'écran. Appuyer simultanément sur les touches « esc » « set » pour entrer dans le type de paramètre « U ».	F1 F1 F3 F3 F3 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5
Le paramètre « PAr » s'affiche. Appuyer sur la touche « ^{set} » pour entrer.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Le paramètre « <i>PAr</i> » s'affiche. Appuyer sur la touche « ^{set} » pour entrer.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Le paramètre « [F9 » s'affiche. Appuyer sur la touche « ^{set} » pour entrer.	F1 F2 EF9 F3 F3 F3 F3 F2 EF9 F2 ESC Set O	Le paramètre « [F9 » s'affiche. Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Le paramètre « A , » s'affiche. Utiliser les touches « 📚 » et « 🕿 » pour sélectionner le paramètre « [F32 ».	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	Le paramètre « R , » s'affiche. Utiliser les touches « 🛩 » et « 🕿 » pour sélectionner le paramètre « Erd ».	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F2 esc esc set O
La valeur par défaut est « ∃ » Utiliser les touches « 🛩 » et « 🗢 » pour modifier la vitesse de transmission. (§ 4.5.1 - Tab. 4)	F1 F2 esc set F3 F3 F3 F2 esc Set O	La valeur par défaut est « DFF » Utiliser les touches « 🛩 » et « 🕿 » pour la change.	F1 F2 esc set O F3 F2 esc Set O
Appuyer sur la touche « set » pour confirmer.	F1 F2 esc set 0 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	Appuyer sur la touche « set » pour confirmer.	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Appuyer trois fois sur la touche « esc » pour quitter.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Le paramètre a été enregistré. Appuyer trois fois sur la touche « esc » pour quitter.	F_{1} F_{2} F_{3} F_{4} F_{4} F_{5} F_{5
I 2400 3 9600 5 38400 7 115200 2 4800 4 19200 δ 57600		Lorsque le paramètre ERD est activé : La température de con de la température ambiante. La fonction n'est active que si le contrô ture est désactivé (CPT=OFE).	signe de l'eau change en fonctior le de la précision de la tempéra-

I Remarque : si vous modifiez les paramètres du MODBUS, vous devez éteindre le refroidisseur puis le rallumer pour valider les nouveaux paramètre.

4.6.2 Contrôle de la température « ENP »		Réglage du différentiel de température		
Réglage du contrôle de la température		Allumer le refroidisseur « ON » au moyen de l'interrupteur		
Allumer le refroidisseur « ON » au moyen de l'interrupteur principal QS et attendre que « OFF » apparaisse sur l'écran. Appuyer simultanément sur les touches « esc » « set » pour entrer dans le type de paramètre « U ».	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	principal QS et attendre que « UFF » apparaisse sur l'ecran. Appuyer simultanément sur les touches « esc » « set » pour entrer dans le type de paramètre « U ». Le paramètre « PAr » s'affiche.	F3 □FF (esc) F1 F2	
Le paramètre « PAr » s'affiche. Appuyer sur la touche « ^{Set} » pour entrer.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Appuyer sur la touche « set » pour entrer.		
Le paramètre « [F9 » s'affiche. Utiliser les touches « 🛩 » et « 🕿 » pour sélectionner le paramètre « [NP ».	F1 F2 esc set	Utiliser les touches « > » et « > » pour sélectionner le paramètre « ENP ».		
Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F3 ● □ □ □ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F2 esc set 0	
Le paramètre « 5EŁ » s'affiche. Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F3 • R R R F F • • • • • • • • • • • • • •	Le paramètre « 5EE » s'affiche. Utiliser les touches « > » et « > » pour sélectionner le paramètre « d ،F / ».	$F_1 \\ F_2 \\ F_3 \\ F_4 \\ F_5 \\ F_5 \\ F_6 \\ F_6 \\ F_7 $	
La valeur par défaut est « 13.0 » Utiliser les touches « 🗪 » et « 🕿 » pour modifier la valeur.	F3 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	
Appuyer sur la touche « set » pour confirmer.	F3 ⊕ Щ Щ № № 0 F1 F2 esc Set Set Set Set Set Set Set Set Set Set	La valeur par défaut est « 4.0 » Utiliser les touches « 💌 » et « 🎓 » pour modifier la valeur.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	
Le paramètre a été enregistré. Appuyer trois fois sur la touche « esc » pour quitter.	F3 F3 F1 F1 F1 F2 esc set	Appuyer sur la touche « set » pour confirmer.	F1 S F3 F3 F3 F3 F2 F2 esc Set O	
Important : La température doit être réglée entre 1°C et 5°C par des base des instructions figurant dans le manuel d'entretien de ce prod	F3 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Le paramètre a été enregistré. Appuyer trois fois sur la touche « esc » pour quitter.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	

4.6.3 Paramètre sonde « bt 1 »		4.7 Visua	lisation des sondes de températur	e (en lecture seule)	
Sonde « bE 1 ».		Refroidisseur e	n marche	F1 F2	
Allumer le refroidisseur « ON » au moyen de l'interrupteur principal QS et attendre que « OFF » apparaisse sur l'écran. Appuyer simultanément sur les touches « esc » « set » pour	FI BFF Set	Appuyer sur la sements. bと 1, bとこ, bと	touche « > pour afficher la page des avertis-	I3.0 esc F3 ⊕ □ □ □ ≤ ≤ ≤ € 0	
Le paramètre « PAr » s'affiche. Appuyer sur la touche « Set » pour entrer.	F1 F1 F1 F1 F2 esc set		sonde et attendre quelques secondes. (EX. B12)	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	
Le paramètre « [F9 » s'affiche. Utiliser les touches « 🛩 » et « 🕿 » pour sélectionner le paramètre « b٤1 ».	F3 R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	La valeur de la	sonde $b \notin d$ s'affiche.	F1 8 .4 F3 8 .4 9 .2 8 .4 9 .5 9 .5 9 .4 9 .5 9 .5 1 .5 	
Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F3 ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Il est conseillé	de toujours revenir à la sonde b b l	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline F_3 \\ $	
	F3 • H H H I I I I O	Capteur	Description		
Le paramètre « HR I » s'affiche.	F1 F2	ЬЕ І	Température de l'eau		
Appuyer sur la touche « set » pour entrer.		6E2	Température d'évaporation		
	F3 P H H F F F P	663	Température ambiante		
La valeur par défaut est « 50.0 »	E1 E2	6E 10	Température du tableau électrique		
Utiliser les touches « 🗪 » et « 🕿 » pour modifier la valeur.		bP I Pression du ventilateur 1			
	Set Set	6P2	Pression du ventilateur 2		
Appuyer sur la touche « set » pour confirmer.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3				
Le paramètre a été enregistré. Appuyer trois fois sur la touche « esc » pour quitter.	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				
Même séquence pour la sonde « bt2 ».]				

1. 9. Déalage de l'heure /la dat

4.8 Reglage de l'heure/la date			F1 F2	
Allumer le refroidisseur « ON » au moyen de l'interrupteur principal QS et attendre que « OFF » apparaisse sur l'écran. Appuyer simultanément sur les touches « 🛩 » « 🎓 » pour	esc Set	valeur (ex : date)	F3 CARE O	
afficher le menu « Date/heure ».		Appuver sur la touche « esc » pour quitter	F1 F2	
Le paramètre « <i>FrEE</i> » s'affiche. Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	FI FrEE esc (set)	Le paramètre cesse de clignoter.	F3 GALE (esc)	
			F1 F2	
Le paramètre « R , » s'affiche. Utiliser les touches « > » et « > » pour sélectionner le paramètre « [L ».		quitter.	Free F3 Free F3 Free F3 Free C	
·		\Lambda La mémoire de l'« horloge/date » dure trois jours au maximum	1. Si le contrôleur reste sans	
Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F2 esc esc set O	alimentation pendant plus de trois jours, l'heure/le mois/l'année pa Régler l'horloge lors de la mise en marche de la machine et chaque	ramétrés seront donc perdus. fois que cela est nécessaire.	
Le paramètre « HDUr » s'affiche.	F1 F2			
Appuyer sur la touche pendant 5 secondes « set ». Le paramètre se met à clignoter.	F3 F3 C C C C C C C C C C C C C C C C C			
Utiliser les touches « 📚 » et « 🕿 » pour sélectionner la date, l'heure ou l'année et les modifier.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2			
Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2			
Utiliser les touches « 🗪 » et « 🕿 » pour modifier la valeur (ex : année)	F1 F2 ESC Set O			
Appuyer sur la touche « set » pour confirmer.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2			
	·			

10

Français

4.9 Gestion des alarmes		Liste des ala	rmes et avertissements		
En présence d'une alarme, le code d'alarme et un symbole	F1 F2	Code	Description	Action	Réinitia- lisation
Fixe = alarme présente		8 r 0 1	Coupure ou rupture du capteur bt1	Alarme	A
Clignotant = avertissement présent/ Alarme		50-3	Coupure ou rupture du capteur bt2	Alarme	A
		Er03	Coupure ou rupture du capteur bt3	Alarme	A
Appuyer sur la touche « set » pour entrer.	F1 F2 esc	Er 05	Coupure ou rupture du capteur bt10	Alarme	A
		Er06	Coupure ou rupture du capteur bP1	Alarme	A
		Er07	Coupure ou rupture du capteur bP2	Alarme	A
Le paramètre « RLH , » s'affiche.	E1 E2	Er08	Circuit du pressostat de haute pression 1	Alarme	A
Annuver sur la touche « 🗢 » nour sélectionner le naramètre		Er 09	Circuit du pressostat de basse pression 1	Alarme	A
«AL».	Set Set	Er 10	Circuit du pressostat de haute pression 2	Alarme	A
	F3 🖗 🛱 🛱 🛱 š š š 🖗 🔿	Erll	Circuit du pressostat de basse pression 2	Alarme	A
Appuyer sur la touche « set » pour entrer	F1 F2	5r 13	Haute température bt1	Alarme	A
		Er 13	Basse température bt1	Alarme	A
		Er 14	Haute température bt2	Alarme	A
		8 r 15	Basse température bt2	Alarme	A
Le code de l'alarme s'affiche ex. :« Er D4 ».	F1 F2	Er 16	Haute température bt3	Alarme	Α
Appuyer sur la touche « 🔊 » pour contrôler la présence		8 r 17	Basse température bt3	Alarme	A
éventuelle d'autres alarmes.		Er 18	Protection thermique du compresseur 1	Alarme	Α
Remédier à l'anomalie avant de procéder à la réinitialisation.		Er 19	Protection thermique du compresseur 2	Alarme	Α
Une fois l'anomalie éliminée, le symbole d'alarme commence à		8r20	Protection thermique de la pompe 1	Alarme	A
clignoter.	Set Set	8-21	Protection thermique de la pompe 2	Alarme	A
	F3 De part de la companya	55-3	Bas niveau d'eau / Pressostat différentiel	Alarme	Α
Appuyer cur la touche « esc » jucqu'à la cuppression de l'alarme	F1 F2	8-23	Moniteur phase	Alarme	A
		8-24	Rupture ou déconnexion de l'extension	Alarme	А
	F3 F3 F F C	8-25	Nombre d'heures de fonctionnement du compresseur 1 dépassé	Avertisse- ment	A
		85-3	Nombre d'heures de fonctionnement du compresseur 2 dépassé	Avertisse- ment	A
		8-27	Nombre d'heures de fonctionnement de l'unité dépassé	Avertisse- ment	А
		85-3	Mémoire d'horloge	Avertisse- ment	A
		8-29	Configuration du refroidisseur	Avertisse- ment	А

4.10 Historique des alarmes



5 Entretien

· La machine est conçue et construite pour garantir un fonctionnement continu ; la durée de ses composants dépend cependant directement de l'entretien effectué.



En cas de demande d'assistance ou de pièces détachées, identifier la machine (modèle ou numéro de série) en lisant la plaque d'identification placée sur la carrosserie de l'unité. (www. polewr.com.)

Les circuits contenant 5t < xx < 50t ou CO2 doivent être contrôlés au moins une fois par an pour vérifier l'absence de fuites éventuelles.Les circuits contenant 50t < xx < 500t ou CO2 doivent être contrôlés au moins une fois tous les six mois pour vérifier l'absence de fuites éventuelles. ((UE) N° 517/2014 art. 4.3.a, 4.3.b).

Pour les machines contenant 5t CO2 ou plus, l'opérateur est tenu de consigner dans un registre la quantité et le type de fluide frigorigène utilisé, les quantités éventuellement ajoutées et celles qui ont été collectées au cours des opérations d'entretien, de réparation et de mise au rebut ((UE) N° 517/2014 art. 6).

5.1 Recommandations générales



Utiliser toujours des pièces de rechange d'origine ; dans le cas contraire, le constructeur est dégagé de toute responsabilité pour le mauvais fonctionnement de la machine.

En cas de fuite du réfrigérant, appeler un professionnel qualifié et agréé par le constructeur.

□ La vanne ou valve Schrader ne doit être utilisée qu'en cas d'anomalie de fonctionnement de la machine : dans le cas contraire, les dommages causés par une charge de réfrigérant incorrecte ne seront pas reconnus au titre de la garantie.

5.2 Réfrigérant

Opération de charge : les dommages éventuels causés par une charge incorrecte effectuée par un

personnel non habilité ne seront pas reconnus au titre de la garantie.



L'appareil contient des gaz à effet de serre fluorés.

Le fluide frigorigène R513A à température et pression normales est un gaz incolore appartenant au SAFETY GROUP A1 - EN378 (fluide groupe 2 selon la directive PED 2014/68/UE); GWP (Global Warming Potential) = 573.

En cas de fuite de réfrigérant, aérer le local.

5.3 Entretien préventif ou prédictif

Pour garantir dans le temps l'efficience maximum et la fiabilité de l'appareil procéder comme suit :

Description opération d'entretien	Périodicité d'entretien recommandée (conditions de fonctionnement standard)			
Opération contrôler 🐣 Service 🖌	Tous les jour	Tous les 6 mois	Tous les 12 mois	Tous les 36 mois
Contrôler que le témoin POWER ON est allumé	~			
Contrôler les indicateurs du tableau des commandes.	4			
Nettoyer les ailettes du condenseur		X		
Contrôler la consommation électrique.		4		
Contrôler les fuites de réfrigérant.			4	
Nettoyer la Soupape de sûreté (si présent)			X	
Contrôler les sondes de température. Remplacer si nécessaire.				1 4
Kit d'entretien				Y

5.4 Mise au rebut

Le fluide frigorigène et le lubrifiant (huile) contenus dans le circuit devront être récupérés selon la législation antipollution.

La récupération du fluide réfrigérant est effectuée avant la destruction définitive de l'équipement ((UE) N° 517/2014 art.8).

	RECYCLAGE DÉMANTÈLEMENT
charpenterie	acier/résines époxy, polyester
réservoir	aluminium/cuivre/acier
tuyauterie/collecteurs	cuivre/aluminium/acier au carbone
isolation tuyauterie	caoutchouc nitrile (NBR)
compresseur	acier/cuivre/aluminium/huile
condenseur	acier/cuivre/aluminium
pompe	acier/fonte/laiton
ventilateur	aluminium
réfrigérant	R513A
vannes	laiton/cuivre
câbles électriques	cuivre/PVC

Les équipements contenant des composants électriques doivent être éliminés séparément avec les déchets électriques et électroniques conformément à la législation locale et en vigueur.



The following are available (see par 7.):

- a) Kit d'entretien:
- kit électrique;
- kit compresseur;
- \cdot kit ventilateur;
- \cdot kit vanne d'expansion;
- kit évaporateur;
- kit pompe;
- \cdot kit réservoir eau;
- b) pièces détachées.

6 Dépannage



Inhaltsverzeichnis

1	Sic	herheit	2
	1.1	Bedeutung des Handbuchs	.2
	1.2	Warn,- und sonstige Hinweise	.2
	1.3	Sicherheitshinweise	.2
	1.4	Restrisiken	.2
2	Ein	führung	3
	2.1	Transport	.3
	2.2	Handhabung	.3
	2.3	Inspektion	.3
	2.4	Lagerung	.3
3	Ins	tallation	3
	3.1	Betriebsbereich	.3
	3.2	Versionen	.3
	3.3	Wasserkreis	.3
	3.3.	1 Kontrollen und Anschluss	.3
	3.3.2	2 Wasser und Äthylenglykol	.4
	3.3.	3 Expansionsgefäß	.4
	3.4	Stromkreis	. 5
	3.4.	1 Kontrollen und Anschluss	. 5
	3.4.2	2 Allgemeiner Alarm	. 5
	3.4.3	3 ON/OFF-Fernsteuerung	. 5
	3.5	Wassergekühlte Version (W)	. 5
4	Ste	euerung	6
	4.1	Bedienkonsole	. 6
	4.2	Bedeutung von Symbolen	. 6
	4.3	So starten Sie den Kühler	. 6
	4.3.	1 Einstellungen bei der Inbetriebnahme	. 6
	4.4	So stoppen Sie den Kühler	. 6
	4.5	Parametereinstellungen	. 7
	4.5.	1 Kühlerparameter (CF9)	. 7
	4.5.2	2 Temperaturregelung (ETP)	. 7
	4.5.	3 Wartungsparameter (NnE)	. 7
	4.5.4	4 Sondenparameter (bE I, bE2)	. 7
	4.5.	5 Alarm-Protokoll (RLH 1)	. 7
	4.6	Parameter ändern (direkt)	. 8
	4.6.	1 Kühlerparameter"EF9"	. 8
	4.6.2	2 Temperaturregelung "ENP"	13
	4.6.	3 Sondenparameter "bŁ 1"	14
	4.7	Visualisierung der Temperatursonden (schreibgeschützt)	14
	4.8	Einstellung von Uhrzeit/Datum	15
	4.9	Alarm-Management	16
	4.10	Alarm-Protokoll	17
5	Wa	irtung 1	17
	5.1	Allgemeine Hinweise	17
	5.2	Kaltemittel	17
	5.3	Wartungsprogramm	18
c	5.4	Entsorgung	18
6	Sto	irungssuche 1	9

Deutsch

7	Anhang
---	--------

7.1 Legende

7.2 Handhabung

7.3 Betriebsbereich

- 7.4 Installationsplan
- 7.5 Technische Daten
- 7.6 Abmessungen
- 7.7 Ersatzteilliste
- 7.8 Kreisplan
- 7.9 Stromlaufplan

ICEP080E-ICEP120E

Sicherheit

1.1 Bedeutung des Handbuchs

- \cdot Das Handbuch während der gesamten Betriebslebensdauer der Einheit aufbewahren.
- \cdot Vor der Ausführung von Schaltvorgängen usw. ist das Handbuch aufmerksam durchzulesen.
- Es können jederzeit Änderungen am Handbuch vorgenommen werden; für aktualisierte Informationen ist die Version an der Einheit einzusehen.

1.2 Warn,- und sonstige Hinweise



Hinweise zur Vermeidung von Personenschäden.



Hinweis zur Vermeidung Machinenschäden..



Nur durch erfahrenen und autorisierten Techniker möglich.



Aufgeführte Symbole, deren Bedeutung im Abschnitt 7 beschrieben ist.

1.3 Sicherheitshinweise

Jede Einheit ist mit einem elektrischen Hauptschalter ausgestattet, damit Arbeiten unter Sicherheitsbedingungen ausgeführt werden können. Aus Sicherheitsgründen vor der Ausführung von Wartungsarbeiten den Strom immer mit diesem Hauptschalter ausschalten.

Das Handbuch richtet sich an Endbenutzer zur Ausführung von Arbeiten bei geschlossenen Schutzpaneelen: Arbeit Installation/Inbetriebnahme/Wartung und bei denen es notwendig ist, die Paneele mit Werkzeug zu öffnen, dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden.

Nicht die auf dem Typenschild angegebenen Projektvorgaben überschreiten.

Es obliegt dem Benutzer, Lasten zu vermeiden, die vom internen Ruhedruck abweichen. In Erdbebengebieten müssen für die Einheit passende Schutzmaßnahmen vorgesehen werden. Die Einheit ausschließlich für professionelle und bestimmungsgemäße Anwendungen einsetzen.

Der Anwender hat alle Anwendungsaspekte, in denen das Produkt installiert ist, zu prüfen und die entsprechenden industriellen Sicher-heitsnormen sowie die für das Produkt geltenden Vorschriften einzuhalten, die im Bedienerhandbuch und sonstigen Unterlagen, die mit der Einheit geliefert werden, enthalten sind.

Umbauten, Veränderungen und Austausch von Bauteilen durch nicht autorisiertes Personal sowie eine bestimmungsfremde Benutzung der Einheit befreit den Hersteller von jeglichen Haftungsansprüchen und führt zum Erlöschen der Garantie.

Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung, weder gegenwärtig noch zukünftig, für Personen- und

Sachschäden sowie Beschädigungen der Einheit, die auf Nachlässigkeit der Bediener, die Nichteinhaltung aller im vorliegenden Handbuch aufgeführten Anleitungen und die Nichteinhaltung der gültigen Vorschriften für die Anlagensicherheit zurückzuführen sind.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für eventuell durch Austausch und/oder Änderung an der Verpackung entstandene Schäden.

Der Anwender hat sich zu vergewissern, dass die für die Auswahl der Anlage gelieferten Spezifikationen und/oder deren Bauteile und/oder Optionen für die korrekte bzw. in vernünftiger Weise vorhersehbare Nutzung der Anlage bzw. der Bauteile ausreichen.

ACHTUNG:Der Hersteller behält sich das Recht vor, die in dem vorliegenden Handbuch enthaltenen Informationen ohne Vorbescheid zu ändern. Zur vollständigen und aktuellen Information wird empfohlen, das mit dem Gerät gelieferte Handbuch aufmerksam durchzulesen.

1.4 Restrisiken

Die Installation, das Ein,- und Ausschalten sowie die Wartung des Kaltwassersatzes müssen unbedingt unter Beachtung der Vorgaben in der technischen Dokumentation des Produkts und mit Gewährleistung der Sicherheitsbedingungen zur Vermeidung bzw. Vorbeugung jeglicher Gefahren ausgeführt werden.

Die Risiken, o	die in der	Projektierungspl	nase nicht	beseitigt	werden	konnten,	sind in	der nach	folgenden
Tabelle aufge	eführt								

Betreffender Teil	Restrisiko	Art und Weise	Vorsichtsmaß-nahmen
Wärmetauscher Verflüssiger	Kleine Schnitt- verletzungen	Kontakt	Kontakt vermeiden, Schutzhan- dschuhe anziehen.
Lüftungsgitter und Ventilator	Verletzungen	Einfügen von spitzen Gegenständen durch die Gitterschlitze während des Ventilatorbetriebs.	Keine Gegenstände jedweder Art in die Gitterschlitze der Ventilatoren einfügen oder auf die Gitter legen.
Innenbereich d.Einheit: Verdichter und druckseitige Leitung	Verbrennungen	Kontakt	Kontakt vermeiden, Schutzhan- dschuhe anziehen.
Innenbereich d.Einheit: Metallteile und Elektrokabel	Vergiftungen, Stromschläge, schwere Verbrennungen	Defekt an der Isolierung der Versorgungskabel vor dem Schaltschrank der Einheit; Metallteile unter Spannung.	Geeigneter elektrischer Schutz der Versorgungsleitung; maximale Sorgfalt bei der Ausführung der Erdung für die Metallteile.
Außenbereich d. Einheit: umfangsseitig	Vergiftun- gen, schwere Verbrennungen	Brand infolge Kurzschluss oder Überhitzung der Ver- sorgungsleitung vor dem Schaltschrank der Einheit.	Querschnitt der Kabel und Schutzsystem der elektrischen Versorgungsleitung gemäß den einschlägigen Normen ausführen.

2 Einführung	3.1 Betriebsbereich			
Die Motoren von Verdichtern, Pumpen und Ventilatoren sind durch einen Schutzschalter vor Überhitzung geschützt.	لاَع الله الله الله الله الله الله الله الل			
2.1 Transport	3.2 Versionen			
Die verpackte Einheit muss: • stets in vertikaler Position transportiert werden; • gegen witterungsbedingte Einflüsse geschützt werden; • gegen Stöße geschützt werden.	Luftgekühlte Version: Axialventilatoren (A) Sicherstellen, dass keine Rückzirkulationen der Kühlluft auftreten können. Auf keinen Fall die Lüftungsgitter bedecken. Bei Ausführungen mit Axialventilatoren wird von der Kanalisierung der Abluft abgeraten.			
2.2 Handhabung Einen für das anzuhebende Gewicht geeigneten Gabelstapler verwenden und bei der Handhabung jegliche Stöße vermeiden.	Wassergekühlte Version (W) Stammt das dem Kondensator zugeführte Wasser nicht aus einem geschlossenen Kreislauf, muss auf dem Kondenswassereinlass ein Netzfilter installiert werden. Für besonderes Kühlwasser (entionisiertes, entmineralisiertes oder destilliertesWasser) sind die für			
 2.3 Inspektion · Die Einheiten werden im Werk zusammengebaut, verkabelt, mit Kältemittel und Öl befüllt und 	den Kondensator vorgesehenen Standardmaterialien u. U. nicht geeignet. In diesem Fall bitte vorher Rücksprache mit dem Hersteller halten.			
abgenommen. • Bei der Aplieferung der Einheit ist deren Zustand zu überprüfen: eventuelle Schäden sind un-	3.3 Wasserkreis			
 verzüglich dem Transportunternehmen zu melden. Das Auspacken der Einheit möglichst nahe am Installationsort ausführen. 	3.3.1 Kontrollen und Anschluss			
 2.4 Lagerung Die verpackte Einheit an einem sauberen Ort aufbewahren, der gegen Feuchtigkeit und witterungsbedingte Einflüsse geschützt ist. die Einheiten nicht übereinander stapeln; die Anleitung auf der Verpackung befolgen 	 Vor dem Anschluss des Kaltwassersatzes und der Befullung des Kreises ist sicherzüstellen, dass die Leitungen sauber sind. Anderenfalls muss eine sorgfältige Spülung durchgeführt werden 			
3 Installation	Wird der Wasserkreis durch automatisch ansprechende Ventile gesperrt, ist die Pumpe durch			
 Zur Gewährleistung einer optimalen Installation sind die Hinweise in den Abschnitten 7. zu beachten. Das installierte Produkt muss angemessen gegen Brandgefahr geschützt sein (Ref. EN378-3) Es wird empfohlen, alle Kühler mit adäquaten Vorfiltern in der Nähe des Wassereintritts in den Kühler auszustatten (Filtrationsgrade : min.05mm; max1.0mm). Kühlflüssigkeiten Kühlflüssigkeiten müssen mit den verwendeten Materialien kompatibel sein. Beispiele für zur Anwendung kommende Flüssigkeiten sind Wasser oder Mischungen von Wasser und Propylen- oder Äthylenglykol. Die Kühlflüssigkeiten dürfen nicht entzündbar sein. Wenn die zu kühlenden Flüssigkeiten gefährliche Stoffe enthalten (wie z.B. Ethylen- oder Propylenglykol) muss die eventuell ausgetretene Flüssigkeit sofort aufgefangen werden, da sie umweltgefährdend ist. Halten Sie sich im Falle einer Entleerung des Hydraulikkreislaufs an die einschlägigen Bestimmungen zum Umweltschutz. 	 geeignete Wasserschlag-Schutzsysteme zu schützen. Falls der Kreislauf vor einem längeren Stillstand der Maschine entleert wird, ist es angebracht, das Pumpenrad mit Schmierflüssigkeit einzufetten, um eine Blockierung des Rads bei der Wiederinbetriebsetzung zu vermeiden. Das eventuell blockierte Pumpenrad von Hand wie folgt freisetzen: Die hintere Pumpenabdeckung abnehmen und vorsichtig den Kunststoffflügel drehen. Sollte die Welle weiterhin festsitzen, den Flügel ausbauen und direkt die Welle drehen. Nach dem Freisetzen der Welle den Pumpenflügel einbauen und die Abdeckung wieder anbringen. Vorabkontrollens Kontrollieren, ob eventuelle Absperrventile im Wasserkreislauf geöffnet sind. Ist der Wasserkreis in geschlossener Ausführung, kontrollieren, ob ein Expansionsgefäß mit geeigneter Kapazität installiert wurde. Anschluss Den Kaltwassersatz mit den zu diesem Zweck an der Rückseite der Einheit vorgesehenen Anschlüssen an die Zu- und Ableitungen anschließen. Es empfiehlt sich der Gebrauch von elastischen Kupplungen, um der Steifigkeit des Systems entgegenzuwirken. Den Wasserkreislauf über den vorgesehenen Füllanschluss auf der Rückseite des Kaltwassersatzes befüllen (). Am Tank befindet sich ein Entlüftungsventil, das bei der Befüllung manuell zu öffnen ist. Weist 			

der Wasserkreis höher liegende Punkte auf, sind diese mit entsprechenden Entlüftungs ventilen zu versehen und ebenfalls beim Füllen zu öffnen.

- 4. Es empfiehlt sich, die Ein- und Auslaufleitungen mit Sperrventil zu versehen, sodass bei Wartungsarbeiten eine Trennung der Einheit vom Kreis möglich ist.
- 5. Arbeitet der Kaltwassersatz mit offenem Behälter, muss die Installation der Pumpe an der Saugseite des Behälters und an der Druckseite des Kaltwassersatzes erfolgen..

Warnung (Modelle 022-120): Die Maschine ist mit einer automatischen Schutzeinrichtung für den Tank ausgestattet.

Wenn der Wassereinlass versehentlich geschlossen wird, während die Pumpe läuft und der Wasserauslass geöffnet ist, tritt mit dem wahrscheinlichen Eingreifen des Füllstandsensors Luft in den Tank ein. Der Hydraulikkreis muss entlüftet werden, um die Luft zu entfernen.

Nachfolgende Kontrollen

- 1. Kontrollieren, ob der Tank und der Wasserkreis vollständig befüllt wurden und korrekt entlüft et wurden.
- 2. Der Wasserkreislauf muss immer gefüllt sein. Diesbezüglich regelmäßige Kontrollen ausführen und bei Bedarf nachfüllen, oder die Anlage mit einem automatischen Füllset versehen.

Eigenschaften des wasser

Falls in der Lieferung nicht vorgesehen, einen Siebfilter am Einlauf des wasser installieren.

3 🔜 Eigenschaften des wasser:

Temperature	>50°F (10°C)	CL [.]	<50 ppm
ΔΤ ΙΝ/ΟυΤ	5-15°C	CaCO ₃	70-150 ppm
Max % Glykole	50	0,	<0.1 ppm
PH	7.5-9	Fe	<0.2 ppm
Elektrische Leitfähigkeit	10-500 µS/cm	NO ₃	<2 ppm
Langelier- Sättigungsindex	0-1	HCO ₃ -	70-300 ppm
S0 ₄ ²⁻	<50 ppm	H ₂ S	<0.05 ppm
NH ₃	<1 ppm	CO ₂	<5 ppm
		Al	<0.2 ppm

Für besonderes wasser am Einlauf (entionisiertes, entmineralisiertes oder destilliertes Wasser) sind die für den Kaltwassersätze vorgesehenen Standardmaterialien u. U. nicht geeignet. In diesem Fall bitte vorher Rücksprache mit dem Hersteller halten.

3.3.2 Wasser und Äthylenglykol

Bei der Installation in Außenbereichen oder in nicht beheizten Innenbereichen ist nicht auszuschließen, dass in den Stillstandperioden der Anlage, die in der Regel mit der kalten Jahreszeit zusammenfallen, das Wasser einfriert.

Um dies zu verhindern, stehen folgende Möglichkeiten zur	Wassertemperatur am Auslauf [°C]	Äthylenglykol (% vol.)	Umgebungs- temperatur
 Den Kaltwassersatz mit geeigneten Frostschutzvorrichtungen ausstatten, die vom Hersteller als Optionen geliefert werden. Die Anlage über das entsprechende Ablassventil entleeren, falls eine längere Stillstandperiode 	4	5	-2
	2	10	-5
	0	15	-7
	-2	20	-10
	-4	25	-12
	-6	30	-15
vorgesehen ist.	-10	40	-20

Zusätzlich eine entsprechende Menge Frostschutzmittel dem Wasser im Kreis beigeben (siehe Tabelle).

Mitunter liegt die Temperatur des Wassers am Auslauf in einem Wertebereich, der den Zusatz von Äthylenglykol gemäß den nachstehend aufgeführten Prozentsätzen erfordert, um die Bildung von Eis zu verhindern.

3.3.3 Expansionsgefäß

Gleicht Druck, - Temperaturschwankungen im Wasserkreis aus Um eine Schädigung der Einheit oder des Wasserkreises zu verhindern, empfi ehlt sich die Installation eines Expansionsgefäßes mit geeigneter Kapazität.

Das Expansionsgefäß muss saugseitig zur Pumpe auf dem hinteren Anschluss des Tanks installiert werden.

Für die Berechnung des Mindestvolumens des an einem geschlossenen Kreis einzusetzenden Expansionsgefäßes kann folgende Formel verwendet werden:

V=2 x Vtot x (Pt min - Pt max)

wobei

Vtot= Gesamtvolumen des Kreises (in Liter)

Pt min/max = spezifisches Gewicht bei Mindest-/Höchsttemperatur, die vom Wasser erreicht werden kann [kg/dm3].

Bezüglich der Werte des spezifischen Gewichts je nach vorliegender Temperatur und Glykol-Prozentanteil ist die Tabelle einzusehen.

%	Temperatur [°C]						
Glykol	-10	0	10	20	30	40	50
0%	1.0024	1.0008	0.9988	0.9964	0.9936	0.9905	0.9869
10%	1.0177	1.0155	1.0130	1.0101	1.0067	1.0030	0.9989
20%	1.0330	1.0303	1.0272	1.0237	1.0199	1.0156	1.0110
30%	1.0483	1.0450	1.0414	1.0374	1.0330	1.0282	1.0230
40%	1.0636	1.0594	1.0525	1.0511	1.0461	1.0408	1.0350

Achtung: Beim Einfüllen auf die Angaben zur Füllung des Expansionsgefäßes achten.

Wenn die Umgebungslufttemperatur am Kühler weniger als -10 °C beträgt, müssen Sie das Ausdehnungsgefäß in eine geschützte Umgebung in der Nähe der Wasserrücklaufseite des Kühlers bringen. Sicherheitsventil und Entlüftungsventil müssen am Chiller verbleiben.

3.4 Stromkreis

3.4.1 Kontrollen und Anschluss

Vor jeder Arbeit an elektrischen Bauteilen unbedingt die Stromversorgung unterbrechen. Alle elektrischen Anschlüsse müssen den Anforderungen der einschlägigen lokalen Vorschriften des Installationsorts genügen.

Vorabkontrollen

- Die Werte für Spannung und Frequenz des Netzes müssen den Angaben auf dem Typenschild des Kaltwassersatzes entsprechen. Die Versorgungsspannung darf auch nicht kurzfristig außerhalb des im Schaltplan aufgeführten Toleranzbereichs liegen, der, falls nicht anders angegeben, +/- 10 % für die Spannung und +/- 1 % für die Frequenz beträgt.
- 2. Die Spannung muss symmetrisch sein (d.h. Entsprechung untereinander der effektiven Werte der Spannungen und der Phasenwinkel zwischen aufeinanderfolgenden Phasen). Die zugelassene Abweichung zwischen den Spannungswerten darf maximal 2 % betragen.

Anschluss

- 1. Die elektrische Versorgung der Kaltwassersätze wird mit einem 4-Leiter-Kabel, 3 Polig + Erde, ohne Neutralleiter, hergestellt. Bezüglich des Kabel-Mindestquerschnitts siehe Abschnitt 7.
- 2. Das Kabel durch die Kabelschelle am rückseitigen Paneel der Einheit führen und den Phasensowie den Neutralleiter an die Klemmen des Haupttrennschalters (QS), die Erde dagegen an die vorgesehene Erdungsklemme (PE) anschließen.
- 3. Sicherstellen, dass am Anfang des Versorgungskabels eine Schutzvorrichtung gegen direkte Kontakte von mindestens IP2X oder IPXXB eingerichtet wird.
- 4. An der elektrischen Versorgungsleitung des Kaltwassersatzes ist ein Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter von (RCCB - IDn = 0.3A) mit der im entsprechenden Schaltplan angegebenen Stromfestigkeit zu installieren, der über eine geeignete Trennschaltleistung bezüglich des Kurzschlussstroms im Aufstellungsbereich der Einheit verfügt.

Der Nennstrom "In" des Schutzschalters muss FLA entsprechen und die Auslösekennlinie muss vom Typ D sein.

5. Maximaler Netzimpedanzwert = 0.274 Ohm.

Nachfolgende Kontrollen

Sicherstellen, dass die Einheit und dazugehörigen Steuereinrichtungen geerdet werden und gegen Kurzschluss und/oder Überlasten geschützt sind.

Sicherstellen, dass die Einheit und dazugehörigen Steuereinrichtungen geerdet werden und gegen Kurzschluss und/oder Überlasten geschützt sind.

3.4.2 Allgemeiner Alarm

Alle Kaltwassersätze sind mit einer Alarm-Signalvorrichtung versehen (siehe Schaltplan), die aus einem freien Wechselkontakt an der Klemmenleiste besteht: Dies ermöglicht den Anschluss eines zentralisierten externen Alarms, der akustisch, sichtbar oder in einer Logik eingefügt, z.B. SPS, ausgeführt werden kann.

3.4.3 ON/OFF-Fernsteuerung

Alle Kaltwassersätze können über eine Fernsteuerung ein- und ausgeschaltet werden.(siehe Abschnitt 7.3)

- Um das Remote-Rif zu aktivieren. n.16387

- Als Führungsgröße EIN/AUS Rif.n.8996

Hinweis: "Sup" und "Re" nicht zusammen aktivieren.

Für den Anschluss des externen ON-OFF-Kontaktes siehe Schaltplan. (siehe Abschnitt 7.).

3.5 Wassergekühlte Version (W)

Die Chiller in der Version mit wassergekühltem Kondensator benötigen einenWasserkreislauf, der-Kaltwasser zumKondensator leitet.

Der Chiller in Wasserversion ist mit einem Druckwächterventil am Einlass des Kondensators ausgestattet, das die Aufgabe hat, denWasserdurchfluss so zu regulieren, dass immer eine optimale Kondensierung erzielt wird.

Vorabkontrollen

Erfolgt die Wasserversorgung des Kondensators in einem geschlossenenKreislauf, müssen alle für den Hauptwasserkreis angegebenenVorabkontrollen durchgeführt werden (Abschn. 3.3.1). **Anschluss**

- 1. Der Kondenswasserkreis sollte mit Absperrventilen ausgestattet werden, um die Maschine bei Wartungsarbeiten abschalten zu können.
- 2. Die Vor-/Rücklaufleitungen des Wassers an die entsprechenden Verbindungsstutzen auf der Rückseite der Einheit anschließen.

 Fließt das Kondenswasser in einem offenen Kreislauf, ist es ratsam, den Kreis mit einem Filter im Kondensatoreinlass auszustatten, um die Gefahr der Verschmutzung der Oberflächen zu begrenzen.

4. Beim geschlossenen Kreislauf überprüfen, ob er ordnungsgemäß mitWasser gefüllt und entlüftet ist

4 Steuerung

4.1 Bedienkonsole



- Taste PFEIL NACH OBEN: drücken, um den Wert eines ausgewählten editierbaren Parameters zu erhöhen.
- Taste PFEIL NACH UNTEN: drücken, um den Wert eines ausgewählten editierbaren Parameters zu senken.
- ESC-Taste: zum Verlassen ohne Speichern; kehrt zur vorherigen Ebene zurück; **5 s LANG GE-**DRÜCKT HALTEN. ALARM-RESET.
- SET-TASTE: zum Verlassen und Speichern/Bestätigen des Werts; gehen Sie zur nächsten Ebene; öffnen Sie das Einstellungs-Menü (SET); **5 s LANG GEDRÜCKT HALTEN.** KÜHLER STARTEN.

4.2 Bedeutung von Symbolen

Symbol	Symbolstatus	Funktion	Symbol	Symbolstatus	Funktion	
	Leuchtet	Kompressor EIN	=0	Laurebaat	Temperaturwert	
*	Blinkt	Kompressor Stand-by		Leuchtet		
	Aus	Kompressor AUS	0	Loughtet	Druckuontil	
	Leuchtet	Alarm aktiv	Y	Leuchtet	Druckventit	
	Blinkt	Warnung oder Alarm rücksetzbar	\$ ¹	- Leuchtet	Frostschutzheizung EIN	
	Aus	Kein Alarm	2	Aus	Frostschutzheizung AUS	
	- Leuchtet	Pumpe 1 EIN	< ²	- Leuchtet	Kurbelgehäuseheizung EIN Kompressor 1	
	Aus	Pumpe 1 AUS	Ş	Aus	Kurbelgehäuseheizung AUS Kompressor 1	
2	- Leuchtet	Pumpe 2 EIN (nicht vorhanden)	< ²	- Leuchtet	Kurbelgehäuseheizung EIN Kompressor 2	
	Aus	Pumpe 2 AUS (nicht vorhanden)	Ş	Aus	Kurbelgehäuseheizung AUS Kompressor 2	

4.3 So starten Sie den Kühler

- 1. Schließen Sie die Maschine an die Stromversorgung an; drehen Sie dazu den Haupttrennschalter QS auf ON (EIN).
- 2. Drücken Sie die Taste "set zum Starten.
- 3. Stellen Sie die gewünschte Temperatur am Controller ein. (Abschn. 4.5.1)

Phasenmonitor

Sollte beim Einschalten der Alarm "E - 23" am Display erscheinen, muss das Drehfeld der Zuleitung geändert werden.

4.3.1 Einstellungen bei der Inbetriebnahme

1. Temperatureinstellung, siehe Abschnitt 4.5.

P1 = Druck bei EINGESCHALT. PUMPE (ON)

P0 = Druck bei AUSGESCHALT. PUMPE (OFF)

Pmin < (P1-P0) < Pmax

- Beispiel 1.

Bedingungen:

geschlossener Stromkreis, Druck P0 = 2 bar

Werte auf der Pumpen-Datenplakette: Pmin 1 bar/ Pmax 3 bar

Ventilauslass einstellen auf einen Druck von 3 bar < P1< 5 bar

- Beispiel 2.

Bedingungen:

offener Stromkreis, Druck P0 = 0 bar

Werte auf der Pumpen-Datenplakette: Pmin 1 bar/ Pmax 3 bar

Ventilauslass einstellen auf einen Druck von 1 bar < P1 < 3 bar

 Prüfen Sie die Pumpe auf korrekten Betrieb ähnlich wie unter normalen Betriebsbedingungen. Prüfen Sie auch, dass die Amperezahl der Pumpe innerhalb der Grenzwerte auf der Datenplakette liegt.

4. Schalten Sie den Kühler aus und fahren Sie mit dem Auffüllen der Hydraulikeinheit zu der "EINGE-STELLTEN" ("SET") Temperatur fort.

5. Prüfen Sie, dass die Temperatur des "behandelten" Wasser nicht unter 5 °C fällt und dass auch die Umgebungstemperatur, in welcher der Hydraulikkreis betrieben wird, nicht unter 5 °C fällt. Sinkt die Temperatur zu stark ab, geben Sie die entsprechende Menge Glykol wie in Abschnitt 3.3.2 erläutert dazu

G ACHTUNG!: Vor dem Einschalten der Kältemaschinenpumpe das (vom Kunden zu installierende) Wasserauslassventil schließen.

Das (vom Kunden zu installierende) Einlassventil immer geöffnet lassen.

Beim Einschalten der Pumpe langsam das Wasserauslassventil der Kältemaschine öffnen und die Durchflussmenge wie unter Punkt 4.3.1 beschrieben regulieren.

4.4 So stoppen Sie den Kühler

Wird der Betrieb des Kühlers nicht mehr erforderlich, schalten Sie ihn wie folgt ab: Drücken Sie die

Taste " set " (5 sec.).

Schalten Sie den Hauptschalter QS nicht aus, damit gewährleistet ist, dass alle Frostschutzvorrichtungen weiterhin mit Strom versorgt werden.

4.5 Parametereinstellungen			
Allgemeines Es gibt zwei Schutzebenen für Parameter: a) Direkt User-(U): mit sofortigem Zugriff, Vom Benutzer veränd b) Passwortgeschützt Service-(S): Passwort für Zugriff erforder	erbar ; lich, (Nicht än	idern).	
4.5.1 Kühlerparameter ([F9]			
PARAMETER	CODE	ТҮР	STANDARD
Einheit der Messung.	8,	U	ÛFF
Alarmrelais-Management	[7]	U	0
Standardparameter wiederherstellen	d8F	U	OFF
Aktivierung Ein/Aus per Fernsteuerung	87	U	0
Software-Version	UEr	U	1.1 0
Adresse der Einheit	C F 3 O	U	1
Baudrate	[6 7]	U	3
Modbus-Protokoll	5633	U	1
Aktivierung Überwachung ein/aus	SUP	U	ÛFF
Aktivierung dynamischer Sollwert	Erd	U	ÛFF
4.5.2 Temperaturregelung (EiiP)			
PARAMETER	CODE	ТҮР	STANDARD
Temperaturregelung Sollwert (Standard)	588	U	13.0
Temperaturregelung Sollwert (Präzisionssteuerung)	588	U	0.05
Temperaturregelungsdifferential (in der Konfiguration "Präzi- sionssteuerung" NICHT vorhanden)	d1 F1	U	Ч.О
4.5.3 Wartungsparameter (디슈논)			
PARAMETER	CODE	ТҮР	STANDARD
Betriebsstunden des Geräts	UH	U	-
Betriebsstunden des Geräts (X1000)	UHL	U	-
Teil-Betriebsstunden des Geräts	υрн	U	-
Teil-Betriebsstunden des Geräts (X1000)	UPHL	U	-
Betriebsstunden Kompressor 1	E IH	U	-
Betriebsstunden Kompressor 1 (x1000)	[IHL	U	-

5.4 Sondenparameter (BE 1, BE2)

nde (6E-1)

PARAMETER	CODE	ТҮР	STANDARD
Temperaturalarm – zu hoch (Wasser)	H8 (U	60

nde (652)

PARAMETER	CODE	TYP	STANDARD
Temperaturalarm – zu hoch (Wasser)	88 S	U	60
4.5.5 Alarm-Protokoll (BLH)			

PARAMETER	CODE	ТҮР	STANDARD
Alarmnummer	НУ5Р	U	-
Siehe Alarmcode	HYSE	U	-
Siehe Tag und Monat des Alarms	HY5d	U	-
Siehe Stunde und Minuten des Alarms	HYSE	U	-
ot1 Temperatur zur Zeit des Alarms	HY5 I	U	-
ot2 Temperatur zur Zeit des Alarms	HY52	U	-
SET Betriebszustand zur Zeit des Alarms	HY53	U	-

4.6 Parameter ändern (User)		Alarm-Management	
4.6.1 Kühlerparameter "[F9" Einheit der Messung.		Schalten Sie den Kühler mit dem Haupt-Trennschalter QS auf "ON" und warten Sie die Anzeige "OFF" im Display ab.	
Schalten Sie den Kühler mit dem Haupt-Trennschalter QS auf "ON" und warten Sie die Anzeige "OFF" im Display ab. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten " ^{esc} " und " ^{set} ", um in Para- meter "U" zu gelangen.	F_{1} F_{2} F_{3} F_{3	Parameter "U" zu gelangen. Parameter "PRr" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste "Set" zum Aufrufen.	F3 PRr F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3
Drücken Sie die Taste " set " zum Aufrufen.	Find the set of the se	Parameter " <i>EF9</i> " wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{Set} " zum Aufrufen.	F1 F1 F3 F3 F3 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5
Parameter "EF9" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " set " zum Aufrufen.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $	Parameter "A ," wird angezeigt. Verwenden Sie die Tasten "S" und "S", um den Parameter "CFJ I" auszuwählen.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3
Parameter "H " wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{Set} " zum Aufrufen.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Drücken Sie die Taste " set " zum Aufrufen.	F1 F1 F2 esc set O
Der Standardwert ist "DFF" = °C Verwenden Sie die Tasten " " und " ", um die Maßeinheit auszuwählen. DFF: Temperatur = C°, Celsius; Druck = bar; Dn: Temperatur = °F, Fahrenheit; Druck = psi	F1 F2 esc set f3 F3 F3 F3 F3 F4 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Der Standardwert ist "D". Verwenden Sie die Tasten "S" und "S", um das Alarmrelais- Management auszuwählen (Par. 4.5.1 – Tab.1)	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Drücken Sie die Taste " set " zum Bestätigen.	F1 F2 esc f3 F3 F3 F3 F2 esc Set On F2 F2 esc Set On	Drücken Sie die Taste " set " zum Bestätigen.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Die Anzeige kehrt automatisch zu "A1" zurück. Der Parameter ist nun gespeichert. Drücken Sie zum Verlassen dreimal die Taste " ^{esc} ".		Die Anzeige kehrt automatisch zu "EFJ I" zurück. Der Parameter ist nun gespeichert. Drücken Sie zum Verlassen dreimal die Taste "esc".	F1 F2 F3 F3 F3 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5
L		Tab.1 Alarmrelais-Management ([F]] 1.)	
		0 Relais normalerweise deaktiviert, wird durch einen Alarm aktiv	iert.
		Relais normalerweise aktiviert (auch bei ausgeschalteter Steue Alarm deaktiviert.	rung (OFF)), wird durch einen
		Relais normalerweise aktiviert (nur bei eingeschalteter Steueru Alarm oder bei ausgeschalteter Steuerung deaktiviert.	ing (ON), wird durch einen

Standardparameter		Fernsteuerung ON/OFF	
Schalten Sie den Kühler mit dem Haupt-Trennschalter QS auf "ON" und warten Sie die Anzeige "OFF" im Display ab. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten " ^{esc} " und " ^{set} ", um in Parameter "U" zu gelangen.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Schalten Sie den Kühler mit dem Haupt-Trennschalter QS auf "ON" und warten Sie die Anzeige "OFF" im Display ab. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten "esc" und "set", um in Parameter "U" zu gelangen.	F1 $F2$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$
Parameter "PAr" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{set} " zum Aufrufen.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "PAr" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{set} " zum Aufrufen.	F1 F2 ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC
Parameter "EF9" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " set " zum Aufrufen.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "[F9" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{set} " zum Aufrufen.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $
Parameter "A ," wird angezeigt. Verwenden Sie die Tasten " * " und " * ", um den Parameter " <i>dEF</i> " auszuwählen.	F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "A," wird angezeigt. Verwenden Sie die Tasten "🖋" und " 🧢 ", um den Parameter "A7" auszuwählen.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Drücken Sie die Taste " set " zum Aufrufen.	F1 F2 ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC	Drücken Sie die Taste "set" zum Aufrufen.	F1 ► F3 ► □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
Der Standardwert ist "DFF". Verwenden Sie die Tasten "🛩" und "🗢", um von "DFF" zu "Dn" zu wechseln.	FI DFF esc set	Der Standardwert ist "U". Verwenden Sie die Tasten " " und " ", um den Modus auszuwählen: (Par. 4.5.1 – Tab. 2)	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Drücken Sie die Taste " ^{set} " zum Bestätigen.		Drücken Sie die Taste " set " zum Bestätigen.	F1 F2 esc set 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Kehren Sie nach einigen Sekunden zu "DFF" zurück. Die Parameter wurden automatisch zurückgesetzt. Drücken Sie zum Verlassen dreimal die Taste "esc".	F1 F1 F1 F1 F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Die Anzeige kehrt automatisch zu "R?" zurück. Der Parameter ist nun gespeichert. Drücken Sie zum Verlassen dreimal die Taste "esc".	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline $
	F3 🖗 🛱 🛱 🛱 🧯 🤅 🌾 🔿	Tab. 2 Fernsteuerung Ein/Aus-Modus (ฅๅ)	
		U Fernsteuerung Ein/Aus deaktiviert I Fernsteuerung Ein/Aus aktiviert mit lokalem Ein/Aus. I Wenn der Strom ausfällt oder der Hauptschalter ausgeschaltet Rückkehr der Stromversorgung lokal neu gestartet werden. I Nur Fernsteuerung Ein/Aus, lokales Ein/Aus deaktiviert	ist, muss der Kühler nach der

Software-Version (schreibgeschützt)		Überwachung aktivieren	
Schalten Sie den Kühler mit dem Haupt-Trennschalter QS auf "ON" und warten Sie die Anzeige "OFF" im Display ab. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten " ^{esc} " und " ^{set} ", um in Parameter "U" zu gelangen.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Schalten Sie den Kühler mit dem Haupt-Trennschalter QS auf "ON" und warten Sie die Anzeige "OFF" im Display ab. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten "esc" und "set", um in Parameter "U" zu gelangen.	F1 F3 F3 F3 F3 F5 F5 F5 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameter " <i>PR-</i> " wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{set} " zum Aufrufen.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	Parameter "PAr" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{Set} " zum Aufrufen.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3
Parameter "EF9" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{set} " zum Aufrufen.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F5 F5 F5 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "EF9" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{set} " zum Aufrufen.	F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameter "A ," wird angezeigt. Verwenden Sie die Tasten " Curu und " Curu den Parameter "UEr" auszuwählen.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "Я," wird angezeigt. Verwenden Sie die Tasten "🛩" und " 🕿", um den Parameter "SUP" auszuwählen.	F1 F2 esc set 0
Drücken Sie die Taste " set " zum Aufrufen.	F1 E F3 E F3 F3 E F2 E E E E E E E E E E E E E	Drücken Sie die Taste " set " zum Aufrufen.	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Die Software-Version wird angezeigt.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Der Standardwert ist "DFF". Verwenden Sie zum Ändern die Tasten "🛩" und "🕿".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F5 F5 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Drücken Sie zum Verlassen dreimal die Taste "esc".	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Drücken Sie die Taste " set " zum Bestätigen.	F1 F2 Ecc F3 F3 F2 Ecc Set O
		Der Parameter ist nun gespeichert. Drücken Sie zum Verlassen dreimal die Taste " ^{esc} ".	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $

Modbus (Adresse)		Modbus (Protokoll)	
Schalten Sie den Kühler mit dem Haupt-Trennschalter QS auf "ON" und warten Sie die Anzeige "OFF" im Display ab. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten " ^{esc} " und " ^{set} ", um in Parameter "U" zu gelangen.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	Schalten Sie den Kühler mit dem Haupt-Trennschalter QS auf "ON" und warten Sie die Anzeige "OFF" im Display ab. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten " ^{esc} " und " ^{set} ", um in Parameter "U" zu gelangen.	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Parameter "PAr" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{Set} " zum Aufrufen.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "PAr" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{set} " zum Aufrufen.	F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameter "EF9" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{set} " zum Aufrufen.	F1 F2 esc esc f3 F2 esc f2 esc to f2 esc to f2 esc to f2 esc to f2 esc to f2 esc to f2 esc to f2 esc to f2 f2 f3 f3 f3 f3 f3 f3 f3 f3 f3 f3	Parameter "EF9" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{set} " zum Aufrufen.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Parameter "A ," wird angezeigt. Verwenden Sie die Tasten " * " und " * ", um den Parameter "EF3D" auszuwählen.	F1 F2 esc esc esc esc o	Parameter "A," wird angezeigt. Verwenden Sie die Tasten " * " und " , um den Parameter "EF3 I" auszuwählen.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $
Drücken Sie die Taste "set" zum Aufrufen.	F1 F2 esc esc f3 F2 esc f2 esc to f2 esc to f2 esc to f2 esc to f2 esc to f2 esc to f2 esc to f2 esc to f2 f2 f3 f3 f3 f3 f3 f3 f3 f3 f3 f3	Drücken Sie die Taste " set " zum Aufrufen.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $
Der Standardwert ist " !". Verwenden Sie die Tasten " * und " * ", um die Adresse zu ändern.	F1 F2 esc set O	Der Standardwert ist " !". Verwenden Sie die Tasten " " und " ", um das Protokoll zu ändern. (Par. 4.5.1 – Tab. 3)	F1 F2 esc set 0
Drücken Sie die Taste " set " zum Bestätigen.	F1 F2 esc esc f3 F2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f3 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2	Drücken Sie die Taste " set " zum Bestätigen.	F1 F2 esc esc f3 F2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2
Der Parameter ist nun gespeichert. Drücken Sie zum Verlassen dreimal die Taste "esc".	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline $	Der Parameter ist nun gespeichert. Drücken Sie zum Verlassen dreimal die Taste " ^{esc} ".	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
		Tab. 3 Protokoll-Modbus (optional) ([F] /)	
		I EVEN (GERADE) 2 NONE (KEIN) 3 ODD (UNIT)	GERADE)

Deutsch

Modbus (Baudrate)		ERD aktivieren	
Schalten Sie den Kühler mit dem Haupt-Trennschalter QS auf "ON" und warten Sie die Anzeige "OFF" im Display ab. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten "esc" und "set", um in Parameter "U" zu gelangen.	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Schalten Sie den Kühler mit dem Haupt-Trennschalter QS auf "ON" und warten Sie die Anzeige "OFF" im Display ab. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten "esc" und "set", um in Parameter "U" zu gelangen.	F1 F1 F3 F3 F3 F4 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameter " ^{PA} r" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{Set} " zum Aufrufen.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "PAr" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{set} " zum Aufrufen.	F1 F2 esc esc set 0
Parameter "EF9" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{set} " zum Aufrufen.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "EF9" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " set " zum Aufrufen.	F1 F2 esc esc set O
Parameter "A ," wird angezeigt. Verwenden Sie die Tasten " 🛩 " und " 🧢 ", um den Parameter "EF32" auszuwählen.	FI FI FI FI FI FI FI FI FI FI FI FI FI F	Parameter "A ," wird angezeigt. Verwenden Sie die Tasten " C und " , um den Parameter "Erd" auszuwählen.	F1 F2 esc set O
Drücken Sie die Taste " set " zum Aufrufen.	F1 EF32 F3 F3 F3 F3 F3 F2 esc f2 esc esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc esc f2 esc f2 esc esc esc f2 esc esc esc esc esc esc esc esc	Drücken Sie die Taste " set " zum Aufrufen.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 Ecd F2 Ecd F2 Ecd F2 Ecd C Ecd C Ecd C Ecd C Ecd C Ecd C Ecd C Ecd C Ecd C Ecd C Ecd Ecd Ecd Ecd Ecd Ecd Ecd Ecd
Der Standardwert ist "J". Verwenden Sie die Tasten "Se" und "Se", um die Baudrate zu ändern. (Par. 4.5.1 – Tab. 4)	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Der Standardwert ist "DFF". Verwenden Sie zum Ändern die Tasten "🛩" und "🕿".	F1 F2 esc esc set O
Drücken Sie die Taste "Set" zum Bestätigen.		Drücken Sie die Taste " set " zum Bestätigen.	F1 F2 esc set G F3 F2 esc Set O
Der Parameter ist nun gespeichert. Drücken Sie zum Verlassen dreimal die Taste "esc".		Der Parameter ist nun gespeichert. Drücken Sie zum Verlassen dreimal die Taste " ^{esc} ".	F1 Erd set f3 Erd t t t t t t t t t t t t t
Tab. 4 Baudrate (optional) ([F]2]			
I 2400 3 9600 5 38400 7 115200 2 4800 4 19200 5 57600 1		Mit aktiviertem ERD-Parameter: Die Solltemperatur des Wass bungstemperatur. Die Funktion ist nur aktiv, wenn die Temperaturpr (CPT=0FF).	sers ändert sich mit der Umge- äzisionssteuerung deaktiviert ist
einschalten, um die neuen Parameter zu validieren.	e den Kuhler aus- und wieder		
	1055000		10/20

Deutsch

4.6.2 Temperaturregelung "[NP"		Temperaturdifferenzregelung			
Temperaturregelungseinstellung		Schalten Sie den Kühler mit dem Haupt-Trennschalter QS auf "ON"	F1 F2		
Schalten Sie den Kühler mit dem Haupt-Trennschalter QS auf "ON" und warten Sie die Anzeige "OFF" im Display ab. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten " ^{esc} " und " ^{set} ", um in Parameter "U" zu gelangen		Drücken Sie gleichzeitig die Tasten "esc" und "set", um in Parameter "U" zu gelangen.	F3 DFF (esc)		
Parameter "PAr" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{Set} " zum Aufrufen.		Drücken Sie die Taste " ^{set} " zum Aufrufen.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3		
Parameter "EF9" wird angezeigt. Verwenden Sie die Tasten "🛩" und " 🗢 ", um den Parameter "ENP" auszuwählen.	F3 • A A S S S • O	Parameter "EF9" wird angezeigt. Verwenden Sie die Tasten "Se" und "Se", um den Parameter "ENP" auszuwählen.	F1 F2 esc esc Set O		
Drücken Sie die Taste " ^{set} " zum Aufrufen.	F3 • B B B B S S S • O	Drücken Sie die Taste " set " zum Aufrufen.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $		
Parameter "5EE" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{set} " zum Aufrufen.		Parameter "5EL" wird angezeigt. Verwenden Sie die Tasten "S" und "S", um den Parameter "d "F I" auszuwählen.	F1 F2 esc set F3 F3 F2 esc Set O		
Der Standardwert ist " / ȝ .໊ ". Verwenden Sie die Tasten " 🍽 " und " 🎓 ", um den Wert zu ändern	F3 • # # # \$ \$ \$ • • • • • • • • • • • • •	Drücken Sie die Taste " set " zum Aufrufen.	F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Drücken Sie die Taste "Set " zum Bestätigen.	F3 0 0 0	Der Standardwert ist "¥.0". Verwenden Sie die Tasten "Se" und "Se", um den Wert zu ändern.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $		
Der Parameter ist nun gespeichert. Drücken Sie zum Verlassen dreimal die Taste " ^{esc} ".	F3 BEE SEE	Drücken Sie die Taste " set " zum Bestätigen.	$\begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \textcircled{\ref{eq:F3}} \\ F_3 \\ \hline \ref{eq:F3} \\ \hline \ref{eq:F3}$		
Wichtiger Hinweis: Eine Einstellung der Temperatur zwischen 1 °C u Technikern vorgenommen werden, die das spezifische Wartungshan den müssen.	F3 C muss von spezialisierten dbuch dieses Produkts verwen-	Der Parameter ist nun gespeichert. Drücken Sie zum Verlassen dreimal die Taste " ^{esc} ".	F1 F2 esc esc Set O F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 Control F2 Control F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F5 F3 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5		

4.6.3 Sondenparameter "bt 1"		4.7 Visual	isierung der Temperatursonden (schreibgeschützt)		
Sonde "bt l".		Kühler in Betrie	eb.	F1 F2		
Schalten Sie den Kühler mit dem Haupt-Trennschalter QS auf "ON" und warten Sie die Anzeige "OFF" im Display ab. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten " ^{esc} " und " ^{set} ", um in	F1 CFF Set	Berühren Sie di	ie Schaltfläche " , um die Sonden anzuzeigen. 3,67,672	I3.0 esc F3 ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ € € € € Φ		
Parameter "0 ⁻ zu gelangen. Parameter "PAr" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{Set} " zum Aufrufen.		(z. B. BT2)	Sonde aus und warten Sie einige Sekunden.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $		
Parameter "EF9" wird angezeigt. Verwenden Sie die Tasten "🛩" und " 🗢 ", um den Parameter "ԵԵ! " auszuwählen.	F3 • CF9 F2 esc set	Der Wert der So	onde b£2 wird angezeigt.	F1 8 .4 F3 8 .4 8 .4 9 .7 9 .7 		
Drücken Sie die Taste " ^{Set} " zum Aufrufen.	F1 F1 F1 F1 F1 F2 esc set	Es ist ratsam, ir	mmer zur Sonde 6E / zurückzukehren.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $		
	F3 • 🛱 🛱 🛱 🤅 Š 🖗 🔿	Sonde	Beschreibung			
Parameter "HA I" wird angezeigt.	F1 F2	6E 1	Wassertemperatur			
Drücken Sie die Taste " ^{Seu} " zum Aufrufen.	F3 HA I Set	6E2	Verdampfertemperatur			
		ьеЭ	Umgebungslufttemperatur			
Der Standardwert ist " \mathcal{SOO} ".	F1 F2	6E 10	Schalttafel-Temperatur			
Verwenden Sie die Tasten "😻" und "🙈", um den Wert zu		БР I	Druck Lüfter 1			
ändern.		6P2	Druck Lüfter 2			
Drücken Sie die Taste " set " zum Bestätigen.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 Esc Set O F1 F2 Esc O F2 Esc O F1 F2 Esc O F1 F2 Esc O F2 Esc O F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3					
Der Parameter ist nun gespeichert. Drücken Sie zum Verlassen dreimal die Taste " ^{esc} ".	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $					
Dieselbe Sequenz für die Sonde "bt2".]					

6 Cinctellung von Uhrzeit /Datu

4.8 Einstellung von Uhrzeit/Datum					
Schalten Sie den Kühler mit dem Haupt-Trennschalter QS auf "ON" und warten Sie die Anzeige "OFF" im Display ab. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten "📚" und "🛸", um in den	esc Set	Wert zu ändern (z. B.: Datum).	F3 GALE O		
Parameter "Datum/Uhrzeit" zu gelangen.	F3	Drücken Sie die Taste "esc" zum Verlassen.	F1 F2		
Parameter "FrEE" wird angezeigt. Drücken Sie die Taste " ^{set} " zum Aufrufen.	F1 FrEE set	Der Parameter hört auf zu blinken.	F3 GALE		
	F3 O C	Drücken Sie zum Verlassen gleichzeitig die Tasten "🛩" und "	F1 F2 esc		
Parameter "A," wird angezeigt. Verwenden Sie die Tasten "S" und "S", um den Parameter "EL" auszuwählen.	F1 Set	* .			
		🛛 🗥 Der Speicher von "Uhrzeit/Datum" hat eine maximale Dauer vo	on drei Tagen, d. h. bleibt das		
Drücken Sie die Taste " set " zum Aufrufen.	F1 F2 esc esc set O	Steuermodul länger als drei Tage ohne Stromversorgung, dann sind die internen Ei Stunde/Monat/Jahr verloren. Stellen Sie die Uhrzeit beim ersten Starten der Maschine ein und immer dann, wen			
Parameter "HDUr" wird angezeigt.	F1 F2				
Drücken Sie 5 Sekunden lang die Taste " ^{set} ". Jetzt blinkt der Parameter.	F3 HOUr (set)				
Verwenden Sie die Tasten "🛩" und "🕿", um Datum, Uhrzeit oder Jahr zum Ändern auszuwählen.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ $				
Drücken Sie die Taste "set" zum Aufrufen.	F1 SEC F3 F3 F3 F2 F2 ESC Set O				
Verwenden Sie die Tasten "🛩" und "🕿", um den Wert zu ändern (z. B.: Jahr).	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2				
Drücken Sie die Taste "set" zum Bestätigen.	F1 SEC F3 F3 F3 F3 F2 ESC SEC O				
]			

4.9 Alarm-Management			Liste der Alarme/Warnungen				
Bei Vorliegen eines Alarms werden oben links ein Alarmcode und		Code	Beschreibung	Aktion	Rücksetzen		
ein Symbol angezeigt		8 r 0 1	Sensor bt1 ausgefallen oder defekt	Alarm	А		
Kontinuierlich = Alarm vorhanden	Set U Set	5 c r 8 c	Sensor bt2 ausgefallen oder defekt	Alarm	A		
	F3 • H H H I I I I I	Er 03	Sensor bt3 ausgefallen oder defekt	Alarm	А		
Deficiency Cite die Teste Set " Auferfan	F1 F2	8 r 0 S	Sensor bt10 ausgefallen oder defekt	Alarm	А		
Drucken Sie die Taste " Zum Aufrufen.		Er06	Sensor bP1 ausgefallen oder defekt	Alarm	А		
	Set Set	6 r 07	Sensor bP2 ausgefallen oder defekt	Alarm	A		
	F3 DE LA SÉÉ D	Er08	Hochdruckschalter Kreis 1	Alarm	А		
Parameter "ALH ," wird angezeigt.	F1 F2	Er 09	Niederdruckschalter Kreis 1	Alarm	А		
Verwenden Sie die Taste " 🌑 ", um den Parameter "RL "		Er 10	Hochdruckschalter Kreis 2	Alarm	А		
auszuwählen.	F3 F3 C	Erll	Niederdruckschalter Kreis 2	Alarm	А		
		Er 12	Temperatur bt1 zu hoch	Alarm	А		
Drücken Sie die Taste " ^{set} " zum Aufrufen.	F1 F2 esc	Er 13	Temperatur bt1 zu niedrig	Alarm	А		
	HL (set)	Er 14	Temperatur bt2 zu hoch	Alarm	A		
		8 r 15	Temperatur bt2 zu niedrig	Alarm	А		
Der Alarmcode wird angezeigt: "ᢄ᠇ ᠐석".	F1 F2	Er 16	Temperatur bt3 zu hoch	Alarm	A		
	8 r 17	Temperatur bt3 zu niedrig	Alarm	А			
vorhanden sind.		Er 18	Kompressor, thermischer Schutz 1	Alarm	А		
		Er 19	Kompressor, thermischer Schutz 2	Alarm	А		
Beheben Sie den Fehler, bevor Sie den Reset durchführen.	F1 F2	6r20	Pumpe, thermischer Schutz 1	Alarm	А		
Sobald die Storung behoben ist, beginnt das Alarmsymbol zu blinken.		8-21	Pumpe, thermischer Schutz 2	Alarm	А		
Jetzt können Sie den Reset durchführen.	F3 Set	55-3	Niedriger Wasserstand / Differenzdruckschalter	Alarm	А		
		8-23	Phasenüberwachung	Alarm	А		
Drücken Sie die Taste " ^{esc} ", bis der Alarm erlischt.		8-24	Ausdehnung gebrochen oder getrennt	Alarm	А		
		8-25	Kompressor 1, zu viele Betriebsstunden	Warnung	А		
		85-3	Kompressor 2, zu viele Betriebsstunden	Warnung	А		
		6-27	Zu viele Betriebsstunden des Geräts	Warnung	A		
		85-3	Uhrzeitspeicher	Warnung	А		
		Er29	Kühlerkonfiguration	Warnung	A		

4.10 Alarm-Protokoll



5 Wartung

- Die Einheit ist entsprechend ausgelegt, um einen kontinuierlichen Dauerbetrieb zu gewährleisten; die Betriebslebensdauer der jeweiligenKomponenten ist jedoch direkt von der ausgeführtenWartung abhängig.
- $(\boldsymbol{\boldsymbol{\varsigma}})$ Für dieAnforderung von Serviceeingriffen oderErsatzteilen sind dieAngaben auf demTypenschild an derAußenseite der Einheit zu notieren (Modell und Seriennummer) und dem Wartungsservice mitzuteilen. (www.polewr.com.)
- Die Kreisläufe, die 5t < xx < 50t CO2 enthalten, sind mindestens einmal jährlich auf Kältemittelverluste zu kontrollieren.
- Die Kreisläufe, die 50t < xx < 500t CO2 enthalten, sind mindestens einmal halbjährlich auf Kältemittelverluste zu kontrollieren ((EU) Nr. 517/2014, Art. 6).
- d) Für Maschinen, die 5t CO2 oder mehr enthalten, muss der Bediener ein Verzeichnis anlegen, in dem die Menge und der Typ des verwendeten Kältemittels, die eventuell aufgefüllte Menge und die bei der Wartung, bei Reparaturen und Entsorgung aufgefangenen Mengen eingetragen werden ((EU) Nr. 517/2014 Art. 6).

5.1 Allgemeine Hinweise

Vor jedem Wartungseingriff muss kontrolliert werden, dass das Gerät nicht mehr gespeist wird.

🕼 Stets Original-Ersatzteile des Herstellers verwenden; anderenfalls übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung bei Fehlbetrieben der Einheit.

Bei Verlust von Kältemittel sind ausschließlich zertifizierte Kältetechniker zu kontaktieren.

Das Schrader-Ventil ist nur im Fall eines von der Norm abweichenden Betriebs der Einheit 17 einzusetzen; anderenfalls werden Schäden infolge unkorrekter Kältemittelbefüllung nicht von der Garantie abgedeckt.

5.2 Kältemittel

Kältemittelbefüllung: Eventuelle Schäden infolge unkorrekter Kältemittelbefüllung durch nicht autori-

sierte Personen werden nicht von der Garantie abgedeckt.

Das Gerät enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase.

Das Kältemittel R513A ist unter Temperatur- und Druck-Standardbedingungen ein farbloses Gas mit Zugehörigkeit zur SAFETY GROUP A1 - EN378 (Flüssigstoffgruppe 2 gemäß Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU);

GWP (Global Warming Potential) = 573.



In case of refrigerant leakage, air the room.

5.3 Wartungsprogramm

Für eine stets optimale Effizienz und Zuverlässigkeit des Chiller werden empfohlen:

Beschreibung der Wartungsarbeiten		Wartungszeitraum (unter Standardbetriebsbedingungen)			
Arbeit Kontrolle ⁽¹⁾ Wartungsdienst	Täglich	6 Months	12 Months	36 Months	
Kontrollieren, ob die Betriebsanzeige POWER ON leuchtet.	4				
Die Anzeigen der Bedientafel kontrollieren.	\sim				
Die Kondensatorrippen reinigen.		1			
Die Stromaufnahme prüfen.		\sim			
Die Anlage auf Kältemittelverluste kontrollieren.			\sim		
Die Sicherheitsventil reinigen (falls vorhanden)			X		
Die Temperaturfühler kontrollieren. Bei Bedarf auswechseln.				1 ~	
Wartungsbausatz				1	

5.4 Entsorgung

Kältemittel und Schmieröl, die im Kältekreis enthalten sind, müssen nach den einschlägigen Umweltschutznormen des jeweiligen Installationsorts aufgefangen und entsorgt werden. Das Auffangen des Kältemittels erfolgt vor der endgültigen Verschrottung des Geräts ((EU) Nr. 517/2014, Art. 8)..

	Recycling Entsorgung
Struktur	Stahl/Expoxydharze/Polyester
Tank	Aluminium/Kupfer/Stahl
Rohre/Sammelleitungen	Kupfer/Aluminium/Kohlenstoffstahl
Isoliermaterial Rohre	Nitril-Gummi (NBR)
Verdichter	Stahl/Kupfer/Aluminium/Öl
Kondensator	Stahl/Kupfer/Aluminium
Pumpe	Stahl/ Gusseisen/Messing
Ventilator	Aluminium
Kältemittel	R513A
Ventile	Messing/Kupfer
Stromkabel	Kupfer/PVC

Geräte, die elektrische Komponenten enthalten, müssen gemäß den örtlichen und aktuellen Gesetzen getrennt mit Elektro- und Elektronikschrott entsorgt werden.



Folgende Wartungskits sind lieferbar (siehe Abschnitt 7.):

f) Service-kit:

electrical kit;

Kompressor-kit;

- Ventilator-kit;
- Expansionsventil kit;
- Verdamfer kit;
- Pumpe-kit;
- Wassertank-kit;
- g) Einzel Ersatzteile.

6 Störungssuche



Índice

1	Se	gurança	2
	1.1	Importância do manual	2
	1.2	Sinais de aviso	2
	1.3	Indicações de segurança	2
	1.4	Riscos residuais	2
2	In	trodução	3
	2.1	Transporte	3
	2.2	Movimentação	3
	2.3	Inspecção	3
	2.4	Armazenamento	3
3	In	stalação	3
	3.1	Espaço operativo	3
	3.2	Versões	3
	3.3	Circuito hidráulico	3
	3.3.	1 Controlos e ligação	3
	3.3.	2 Agua e etileno glicol	4
	3.3.	3 Tanque de expansão	4
	3.4	Circuito eléctrico	5
	3.4.	1 Controlos e ligações	5
	3.4.	2 Alarme geral	5
	3.4.	3 ON/OFF por controlo remoto	5
	3.5	Versão a água (W)	5
4	Co	Introlo	6
	4.1	Painel de controlo	6
	4.2	Significado dos simbolos	6
	4.3	Ligar o retrigerador	6
	4.3.	I Ajustes aquando da entrada em funcionamento	6
	4.4	Parar o retrigerado	6
	4.5	Definições de parametros	/
	4.5.	 Parametros do retrigerador (LFB) Ocastada da tanacastica (CED) 	/
	4.5.	2 Controlo de temperatura (EUP)	/
	4.5.	3 Parametros de manutenção (linE)	/
	4.5.	4 Parametrico de some (PL H).	/
	4.5.	J HISLUI ICU UE didi ITIES (NL H 1)	/
	4.0	Allei di pai di leli os (uli elu)	0 0
	4.0.	2 Controlo do tomporatura "EDD"	0
	4.0.	2 Controllo de lennperatura Lini	.13
	4.0.	J Falalitetto da solida de temperatura (Apenas de leitura)	14
	4.7 7. Q	Aiusta da bara/data	15
	4.0	Ajusie da Horaj dala Gestão dos alarmes	16
	4.7	0 Histórico de alarmas	17
5		anutenção	17
J	51	Advertências gerais	17
	5.2	Refrinerante	17
	5.3	Programa de manutenção preventiva	18
	5.4	Desmontagem	.18
6	Lo	calização de avarias	19
		-	

Português

7	Anexo
---	-------

7.1 Legenda

- 7.2 Movimentação
- 7.3 Espaço operativo 7.4 Esquema de instalação
- 7.5 Dados técnicos
- 7.6 Dimensões
- 7.7 Lista de peças de substituição7.8 Circuito frigorífico7.9 Esquema eléctrico

1/20

1 Segurança		O fabricante não se responsabiliza por eventuais danos devidos a alterações e/ou modificações da embalagem.			
 1.1 Importância do manual Conservar durante toda a vida útil da máquina. Ler o manual antes de qualquer operação. Está sujeito a modificações: para obter informações actualizadas, consultar a versão fornecida com a máquina. 		 embalagem. É da responsabilidade do utilizador certificar-se de que as especificações fornecidas para a selecção da unidade ou dos seus componentes e/ou opções são exaustivas, com vista a uma utilização correcta ou razoavelmente previsível da própria unidade ou dos componentes. ATENÇÃO: O fabricante reserva-se o direito de modificar as informações contidas no presente manual, sem incorrer na obrigação de avisá-las previamente. 			
I.Z SINA	iis de aviso	a bordo da unidade.			
	Instruções para evitar perigos para as pessoas.	1.4 Riscos res As operações de instala mente executadas confo	iduais ção, arranque, d prme as indicaçõ	esactivação e manutençã es fornecidas na documer	o da máquina devem ser taxativa- ntação técnica do aparelho e de modo
	Instruções a seguir para evitar danos no anarelho	a não gerar nenhuma si A tabela seguinte indica	ituação de risco. 1 os riscos que na	ão foi possível eliminar na	a fase de concepção
ق_		parte considerada	risco residual	modo	precauções
$\langle \boldsymbol{\zeta} \rangle$	La présence d'un professionnel qualifié et agréé est exigée.	bateria de troca de energia	pequenos cortes	contacto	evite o contacto, use luvas de protecção
Estão presentes símbolos cujo significado é explicado no parágrafo 7.		grelha do ventilador e ventilador	lesões	nserção de objectos pontiagudos através da grelha enquanto o ventilador está a	não introduza objectos de nen- hum tipo dentro da grelha dos ventiladores e não pouse objectos nas grelhas
1.3 Indicações de segurança				funcionar	
Cada unidade possui um seccionador eléctrico que intervém em condições de segurança. Usar sempre este dispositivo para eliminar os perigos durante a manutenção.		interior da unidade: compressor e tubo de saída	queimaduras	contacto	evite o contacto, use luvas de protecção
 ▲ O manual dirige-se ao utilizador final apenas para operações que podem ser efectuadas com os painéis fechados: operações instalação/ entrada em funcionamento/manutenção o que obriguem à abertura utilizando ferramentas devem ser efectuadas por pessoal especializadoe qualificado. ▲ Mão ultrapasse os limites de projecto indicados na placa de dados. ▲ Mão ultrapasse os limites de projecto indicados na placa de dados. ▲ EF Cabe ao utilizador evitar cargas distintas da pressão estática interna. Se houver o risco de acções sísmicas, a unidade deve ser devidamente protegida. Utilizar a unidade exclusivamente para uso profissional e para o fim para o qual foi concebida. ▲ Cabe ao utilizador analisar todos os aspectos da aplicação em que o produto é instalado, seguir todos as normas industriais de segurança aplicáveis e todas as prescrições relativas ao produto, contidas no manual de utilização e em qualquer documentação produzida e fornecida com a unidade. A alteração ou substituição de qualquer componente por parte de pessoal não autorizado e/ou a utilização incorrecta da unidade isentam o fabricante de qualquer responsabilidade e anulam a garantia. Declina-se qualquer responsabilidade presente e futura por danos a pessoas, objectos e na própria unidade, resultantes de negligência por parte dos operadores, do não cumprimento de todas as instruções apresentadas neste manual, da falta de aplicação das normas em vigor relativamente à segurança da instalação. 		interior da unidade: partes metálicas e cabos eléctricos	intoxicações, fulguração, queimaduras graves	defeito de isolamento dos cabos de alimen- tação a montante do quadro eléctrico da unidade, partes metálicas sob tensão	protecção eléctrica adequada da linha de alimentação; máximo cuidado ao efectuar a ligação à terra das partes metálicas
		exterior da unidade: zona que circunda a unidade	intoxicações, queimaduras graves	incêndio devido a curto circuito ou sobreaquecimento da linha de alimentação a montante do quadro eléctrico da unidade	secção dos cabos e sistema de protecção da linha de alimentação eléctrica em conformidade com as normas vigentes
					,

2 Introdução	3.2 Versões
Os motores de compressor, bomba e ventilador possuem uma protecção térmica que os protege de	Versão a ar: Ventiladores axiais (A)
eventuais sobreaquecimentos.	Não obstruir as grelhas de ventilação de ar na zona de refrigeração. Não obstruir as grelhas de ventilação
2.1 Transporte	Para as versões com ventiladores axiais é desaconselhada a canalização do ar extraído.
A unidade embalada deve permanecer:	Versão a água (W)
• na posição vertical;	Se a agua no condensador estiver em circuito aberto, instale um filtro de rede na entrada da agua de
 protegida contra os agentes atmosféricos; protegida contra embates 	Para águas de refrigeração especiais (desionizada, desmineralizada, destilada), os materiais padrão
	previstos para o condensador podem não ser adequados. Nesse caso, queira contactar o fabricante.
Z.Z Movimentação	3.3 Circuito hidráulico
Utilizar um emplinador adequado ao peso a elevar, evitando qualquer tipo de empates.	
2.3 Inspecção	3.3.1 Controlos e ligação
• Na fábrica, todas as unidades são montadas, cabladas, carregadas com refrigerante e óleo, e testa-	ACertifique-se de que as tubagens estão devidamente limpas antes de ligar o refrigerador e de
das; • anós receber a máquina, verificar o respectivo estado: comunicar imediatamente à empresa de	encher o circuito. Caso contrário, lave-as cuidadosamente.
transporte eventuais danos;	Se o circuito bidráulico for do tipo fechado, sob pressão é aconselhável a instalação de
 desembalar a unidade o mais perto possível do local de instalação. 	uma válvula de segurança calibrada : 6 bar.
2.4 Armazenamento	∫ I III É aconselbável instalar sempre filtres de rede pas tubagens de entrada e saída de água
• Manter a unidade embalada num local limpo e protegido da humidade e intempéries.	
• não sobreponha as unidades;	Se o circuito hidráulico for interceptado por válvulas automáticas, proteja a bomba com siste-
 siga as instruções indicadas na embalagem. 	mas anti-golpe de ariete.
3 Instalação	🕼 Se o circuito for esvaziado para paragens prolongadas, é aconselhável adicionar líquido de
	lubrificação no impulsor da bomba para evitar que bloqueie no próximo arranque. No caso de bloqueic
🕼 Para uma instalação ideal, respeitar as indicações dos parágrafos.7.	Retire a tampa traseira da bomba e rode cuidadosamente a ventoinha de plástico. Se o eixo ainda
0 produto instalado deve ser adequadamente protegido contra risco de incêndio (ref. EN378-3)	estiver bloqueado, retire a ventoinha e actue directamente no eixo. Depois de desbloquear o impulsor,
	volte a colocar a ventoinha e a tampa.
Recomenda-se instalar pré-filtros em todos os refrigeradores junto às respectivas entrada de	1 Certifique-se de que as eventuais válvulas de intercenção do circuito bidráulico estão abertas
agua (graus de nitração : min.uomm; max i.umm).	2. Se o circuito hidráulico for de tipo fechado (Somente para ICEP005), certifique-se de que foi insta-
🖅 Líquidos a arrefecer	lado um tanque de expansão de capacidade adequada. Consulte o parágrafo 3.3.3.
Os líquidos a arrefecer devem ser compatíveis com os materiais utilizados.	Ligação
exemplos de líquidos utilizados são a agua ou misturas de agua com etileno ou propileno glicol. Os líquidos a arrefecer não devem ser inflamáveis.	colocadas na parte traseira da unidade. É aconselhável utilizar juntas flexíveis a fim de reduzir a
Se os líquidos a arrefecer contiverem substâncias perigosas (como, por exemplo, etileno glicol/	rigidez do sistema.
propileno glicol) deve recolher-se qualquer eventual líquido que saia através de uma zona de fugas,	2. Encha o circuito hidráulico utilizando a união de carregamento própria, posicionada na parte
pois ele é nocivo para o meio ambiente. Em caso de esvaziamento do circuito hidráulico, cumpra as	posterior do refrigerador (📭).
	3. O reservatorio possui uma valvula de descarga propria que devera ser accionada manualmente aquando do enchimento.
3.1 Espaço operativo	Para isso, se o circuito hidráulico apresentar pontos mais altos, instale uma válvula de purga nes-
🖅 Deixar um espaço de 1,5 metros em volta da unidade.	ses pontos.
Deixe pelo menos 2 metros de espaço por cima do refrigerador nos modelos com expulsão vertical do	 a consernavel dotar as tubagens de entrada e saída de uma torneira, por torma a poder excluir a máquina do circuito em caso de manutenção.
ar de condensação.	5. Se o refrigerador funcionar com o depósito aberto, a bomba deve ser instalada no lado da aspi-
	ração relativamente ao depósito e no lado da descarga relativamente ao refrigerador.

Aviso (modelos 022-120): a máquina está equipada com um dispositivo de proteção automática para o tanque.

Se a entrada de água for fechada inadvertidamente quando a bomba estiver funcionando e a saída de água estiver aberta, o ar entrará no tanque com a provável intervenção do sensor de nível. Será necessário ventilar o circuito hidráulico para eliminar o ar.

Controlos seguintes

- Ligue o refrigerador de água às tubagens de entrada e saída, utilizando as respectivas uniões colocadas na parte traseira da unidade. É aconselhável utilizar juntas flexíveis a fim de reduzir a rigidez do sistema.
- 2. Encha o circuito hidráulico utilizando a união de carregamento própria, posicionada na parte posterior do refrigerador.

Características da água

Se não for fornecido, instale um filtro da instalação na entrada de água de condensação.

Temperatura	>50°F (10°C)	CL [.]	<50 ppm
ΔΤ ΙΝ/ΟυΤ	5-15°C	CaCO ₃	70-150 ppm
Max % glycol	50	0,	<0.1 ppm
РН	7.5-9	Fe	<0.2 ppm
Condutividade eléctrica	10-500 µS/cm	NO ₃	<2 ppm
Índice de saturação de Langelier	0-1	HCO ₃ -	70-300 ppm
S0 ₄ ²⁻	<50 ppm	H ₂ S	<0.05 ppm
NH3	<1 ppm	CO ₂ <5 ppm	
		Al	<0.2 ppm

Para águas especiais (desionizada, desmineralizada, destilada), os materiais padrão previstos para o refrigerador podem não ser adequados. Nesse caso, queira contactar o fabricante.

3.3.2 Água e etileno glicol

Se o aparelho for instalado ao ar livre ou num ambiente fechado não aquecido, é possível que a água existente no interior do circuito congele nos períodos de paragem do sistema que coincidam com as estações mais frias do ano.

 Para evitar este perigo pode-se:
 dotar o refrigerador de dispositivos de protecção anti-gelo adequados, fornecidos pelo fabricante como acessórios opcionais;

 descarregar o sistema através da válvula de descarga própria, em caso de paragens prolongadas;
 adicionar uma quantidade adequada de anti-congelante à água de circulação (ver tabela).

_			
	Temperatura da água de saída [°C]	Etileno glicol (% vol.)	Temperatura ambiente
. [4	5	-2
	2	10	-5
эſ	0	15	-7
	-2	20	-10
ſ	-4	25	-12
	-6	30	-15
Γ	-10	40	-20
-			

Por vezes, a temperatura da água de saída exige que a mesma seja misturada com etileno glicol, nas

percentagens abaixo indicadas, para evitar a formação de gelo.

3.3.3 Tanque de expansão

Para evitar que os aumentos ou as diminuições de volume do fluido, resultantes de uma variação sensível da sua temperatura, danifiquem a máquina ou o circuito, é aconselhável instalar um tanque de expansão de capacidade adequada.

O reservatório de expansão deve ser instalado em aspiração da bomba na união traseira do reservatório.

Para calcular o volume mínimo do tanque de expansão a aplicar a um circuito fechado pode utilizar-se a fórmula seguinte:

V=2 x Vtot x (Pt mín. - P t máx.)

sendo que

Vtot = vol. total do circuito (em litros)

P t mín./máx. = peso específico à temperatura mínima/máxima que a água pode atingir [kg/dm3]. A tabela seguinte apresenta os valores de peso específico em função da temperatura e da percentagem de glicol.

%	Temperatura [°C]						
glycol	-10	0	10	20	30	40	50
0%	1.0024	1.0008	0.9988	0.9964	0.9936	0.9905	0.9869
10%	1.0177	1.0155	1.0130	1.0101	1.0067	1.0030	0.9989
20%	1.0330	1.0303	1.0272	1.0237	1.0199	1.0156	1.0110
30%	1.0483	1.0450	1.0414	1.0374	1.0330	1.0282	1.0230
40%	1.0636	1.0594	1.0525	1.0511	1.0461	1.0408	1.0350

Atenção: na fase de enchimento, consultar também os dados de carga do reservatório de expansão.

Se a temperatura do ar ambiente no resfriador for inferior a -10°C, você deve mover o tanque de expansão para um ambiente protegido perto do lado de retorno de água do resfriador. A válvula de segurança e a válvula de sangria devem permanecer no resfriador.

3.4 Circuito eléctrico	3.5 Versão a água (W)
3/1 Controlos e ligações	Os refrigeradores na versão com condensação a água necessitam de um circuito hidráulico que tran-
 Antes de efectuar qualquer operação nas partes eléctricas, certifique-se da inexistência de tensão. Todas as conexões eléctricas devem ser efectuadas de acordo com as normas locais relativas ao sítio da instalação. Controlos iniciais A tensão e a frequência de rede devem corresponder aos valores indicados na chapa de características do refrigerador. A tensão de alimentação não deve, nem mesmo por períodos breves, estar fora da tolerância indicada no esquema eléctrico que, salvo indicações em contrário, corresponde a +/- 10% no que se refere à tensão; +/- 1% no que concerne à frequência. A tensão deve ser simétrica (valores eficazes das tensões e ângulos de fase entre fases consecutivas iguais entre si). O desequilíbrio máximo admitido entre as tensões é de 2%. Eligação A alimentação eléctrica dos refrigeradores é efectuada mediante um cabo de 4 fos, 3 pólos + terra, sem neutro. Para uma secção mínima do cabo, consultar o parágrafo 7.3. Pase o cabo através do bucim situado no painel posterior da máquina e ligue a fase e o neutro aos terminais do seccionador geral (QS). A terra deve ser ligada ao respectivo terminal de terra (PE). Assegure na origem do cabo de alimentação uma protecção contra contactos directos equivalente a pelo menos IP2X ou IPXXB. Instale na linha de alimentação eléctrica do refrigerador um interruptor automático com diferencial de (RCCB - IDn = 0.3A), da capacidade máxima indicada no esquema eléctrico de referência e com um poder de interrupção adequado à corrente de curto circuito existente na zona de instalação da máquina. A corrente nominal "In" deste disjuntor magnetotérmico deve ser igual a FLA e a curva de intervenção de tipo D. Valor máximo da impedância de rede = 0.274 ohm. Controlos seguintes Certifique-se de que a máquina e os aparelhos auxiliares foram ligados à terra e protegidos contra curto-circuitos	 sporte a agua tria para o condensador. Orefrigerador na versão de água está equipado com uma válvula pressostática, em entrada para o condensador que tem a função de regular o caudal de água de modo a obter sempre uma condensação óptima. Controlos preliminares Sea alimentação da água ao condensador for realizada através de circuito fechado, efectue todos os controlos preliminares descritos para o circuito hidráulico principal (par. 3.3.1). Ligação E aconselhável equipar o circuito da água de condensação com válvulas de intercepção, para poder desactivar a máquina em caso de manutenção. Ligueas tubagens de descarga/retorno de água às respectivas uniões situadas na parte de trás da unidade. Se a água de condensação for "descartável", é aconselhável equipar o circuito com um filtro na entrada do condensação, de modo a limitar o risco de sujidade das superfícies. Se o circuito for de tipo fechado, certifique-se de que se encontra bem cheio de água e correctamente purgado de ar.
precaução!	
3.4.2 Alarme geral	
Todos os refrigeradores estão equipados com os sinais de alarme da máquina (consulte o esquema eléctrico), constituído por um contacto livre existente na placa de terminais: tal permite efectuar as ligações de um alarme central externo, sonoro, visual ou inserido em lógicas ex.: PLC.	
3.4.3 ON/OFF por controlo remoto	
Todos os refrigeradores prevêem a possibilidade de um arranque e de uma paragem por controlo remoto (parágrafo 7.). - Para habilitar o rif remoto. nº 16387	

Como variável de referência ON/OFF rif.n.8996
 Nota: não habilite juntos "Sup" e "Re"..
 Para ligar o contacto ON-OFF remoto, consulte o esquema eléctrico (parágrafo 7.)

4 Controlo

4.1 Painel de controlo



Botão CIMA: prima para aumentar o valor de um parâmetro editável selecionado.

Botão BAIXO: prima para diminuir o valor de um parâmetro editável selecionado.

Botão ESC : para sair sem guardar; voltar ao nível anterior; PREMIDO POR 5s. RESET DO ALARME.

Set Botão SET : para sair e guardar/confirmar o valor; passar ao nível seguinte; aceder ao menu Set; **PREMIDO POR 5s. INICIA O REFRIGERADOR.**

4.2 Significado dos símbolos

Símbolo	Estado do símbolo	função	Símbolo	Estado do símbolo	função
*	Aceso	Compressor ON	=0	Aceso	Valor da temperatura
	Intermitente	Compressor em standby			
	Apagado	Compressor Off	0) (alan da ancesão
	Aceso	Alarme presente	Y	Aceso	valor da pressao
	Intermitente	Aviso ou Alarme reiniciável	< ^ 1	🔫 Aceso	Aquecedor anticonge- lante ON
	Apagado	Sem alarme	Ş	Apagado	Aquecedor anticonge- lante Off
	- Aceso	Bomba 1 ON	< ²	- Aceso	Aquecedor do cárter ON Compressor 1
	Apagado	Bomba 1 Off	Ş	Apagado	Aquecedor do cárter Off Compressor 1
	- Aceso	Bomba 2 ON (não presente)	<2²	💳 Aceso	Aquecedor do cárter ON Compressor 2
	Apagado	Bomba 2 Off (não presente)	Ş	Apagado	Aquecedor do cárter Off Compressor 2

4.3 Ligar o refrigerador

- 1. Ligue a alimentação da máquina rodando o interruptor de alimentação QS para "ON" (ligado).
- 2. Prima o botão" set " para iniciar.
- 3. Ajuste a temperatura desejada no controlador. (par. 4.5.1)

Monitor di fase

Se aquando aparecer no visor o alarme " $\mathcal{E} r \mathcal{Z} \mathcal{J}$ ", o utilizador deve certificar-se de que ligou correctamente a cablagem dos terminais de entrada ao interruptor interruptor seccionador.

4.3.1 Ajustes aquando da entrada em funcionamento

- 1. Ajuste da temperatura, consulte o parágrafo 4.5.
- 2. Regulação da bomba.

Verifique se a bomba funciona correctamente através do manómetro (ler P1 e P0) e verificando os valores limite de pressão (Pmax e Pmin) indicados na placa de dados da bomba.

P1 = pressão com a bomba ON (ligada)

P0 = pressão com a bomba OFF (desligada)

Pmin < (P1-P0) < Pmax

- Exemplo n.º1.

Condições:

circuito fechado, pressão P0 = 2 bares

valores da placa de dados da bomba: Pmin 1 bar/Pmax 3 bares

ajuste a saída da válvula para fornecer uma pressão de 3 bares < P1< 5 bares

- Exemplo n.º2.

Condições:

circuito aberto, pressão P0 = 0 bares

valores da placa de dados da bomba: Pmin 1 bar/Pmax 3 bares

ajuste a saída da válvula para fornecer uma pressão de 1 bar < P1< 3 bares

3. Verifique igualmente se a bomba funciona correctamente em condições normais de funcionamento.

Verifique também se a amperagem da bomba se encontra nos limites indicados na placa de dados.

4. Desligue o refrigerador e complete o circuito hidráulico na temperatura "SET".

5. Verifique se a temperatura da água "tratada" não desce abaixo dos 5 °C e que a temperatura ambiente na qual o circuito hidráulico opera não desce abaixo dos 5 °C. Caso a temperatura seja demasiado baixa, adicione a qualidade de glicol apropriada, como explicado no parágrafo 3.3.3.

IF ATENÇÃO !: antes de ligar a bomba do refrigerador, feche a válvula de saída da água (a instalar pelo cliente).

Mantenha a válvula de entrada (a instalar pelo cliente) sempre aberta.

Ao ligar a bomba, abra lentamente a válvula da água do refrigerador e ajuste o caudal, conforme descrito no ponto 4.3.1.

4.4 Parar o refrigerado

Quando já não for necessário o funcionamento do refrigerador, desligue o refrigerador da seguinte forma: Prima o botão" set "(5 Secg).

Não desligue o interruptor de alimentação QS para garantir que todos os dispositivos de protecção anticongelante continuam a receber energia eléctrica.
4.5 Definições de parâmetros				4.5.4 Parâmetros da sonda (b는 1, b논군)			
Geral				Sonda (bt 1)			
 a) Direto User-(U): com acesso imediato, modificável pelo utili: b) Protegido por password Service-(S): password necessária p 	PARÂMETRO	CÓDIGO	TIPO	PREDEFI- NIÇÃO			
4.5.1 Parâmetros do refrigerador ([F9)	Alarme de alta temperatura (água)	81	U	60			
PARÂMETRO	CÓDIGO	TIPO	PREDEFI-	Sonda (622)			
			NIÇÃO	PARÂMETRO	CÓDIGO	TIP0	PREDEFI-
Unidade de medida	8,	U	OFF				NIÇAO
Gestão do relé de alarme	[F]	U	0	Alarme de alta temperatura (água)	882	U	60
Restaurar os parâmetros predefinidos	485	U	ÛFF	4.5.5 Histórico de alarmes (ALH 1)			
Ativação de On/Off remoto	87	U	0	PARÂMETRO	CÓDIGO	TIPO	PREDEFI-
Versão do software	UEr	U	0 ר.ו				NIÇÃO
Endereço da unidade	6630	U	1	Número do alarme	HYSP	U	-
Taxa de transmissão	[F3]	U	3	Ver código do alarme	HYSE	U	-
Protocolo Modbus	5633	U	1	Ver dia e mês do alarme	HY5d	U	-
Ativação de On/Off supervisor	SUP	U	ÛFF	Ver hora e minutos do alarme	HYSE	U	-
Ativação do ponto de ajuste dinâmicoε r dυGF F			Temperatura bt1 no momento do alarme		U	-	
4.5.2 Controlo de temperatura (ENP)				Temperatura bt2 no momento do alarme		U	-
PARÂMETRO	CÓDIGO	TIPO	PREDEFI- NIÇÃO	Condições SET no momento do alarme	HY53	U	-
Ponto de ajuste de controlo de temperatura (standard)	588	U	13.0				
Ponto de ajuste de controlo de temperatura (controlo de precisão)	588	U	0.05				
Diferencial de controlo de temperatura (NÃO presente na configuração "controlo de precisão")	d1 F1	U	Ч.О				
4.5.3 Parâmetros de manutenção (IInt)		1					
PARÂMETRO	CÓDIGO	TIPO	PREDEFI- NIÇÃO				
Horas de funcionamento da unidade	UH	U	-				
Horas de funcionamento da unidade (X1000)	UHL	U	-				
Horas de funcionamento parcial da unidade	ÜΡН	U	-				
Horas de funcionamento parcial da unidade (X1000)	UPHL	U	-				
Horas de funcionamento do compressor 1	E IH	U	-				
Horas de funcionamento do compressor 1 (x1000)	E IHL	U	-				

4.6 Alterar parâmetros (User)		Gestão dos alarmes		
4.6.1 Parâmetros do refrigerador "[F9"		Ligue o refrigerador "ON" usando o interruptor do seccionador	F1 F2	
Unidade de medida		Prima os botões "esc", " set " em simultâneo para aceder aos		
Ligue o refrigerador "ON" usando o interruptor do seccionador principal QS e aguarde a indicação "OFF" no display.	F1 F2 esc	parâmetros "U".		
Prima os botões " ^{esc} " "set" em simultâneo para aceder aos parâmetros "U".		Aparece o parametro "PHr". Prima o botão " set " para entrar.		
Aparece o parâmetro " <i>PRr</i> ".	F1 F2			
Prima o botão "🍑 " para entrar.		Aparece o parametro "LF9". Prima o botão " set " para entrar.	FI CF9 esc of set	
Aparece o parâmetro "[F9".	F1 F2	Aparece o parâmetro "8."		
Prima o botão "迷" para entrar.		Use os botões " " e " " para selecionar o parâmetro " [FJ !".		
Aparece o parâmetro "A ,".	F1 F2			
Prima o botão " Set " para entrar	F3 F3 F F F C	Prima o botão "Set" para entrar.		
O valor predefinido é "DFF" = °C	F1 F2	O valor predefinido é "D"	F1 F2	
Use os botões " " e " " para selecionar a unidade de medida. DFF : temperatura = C°, Celsius ; pressão = Bar; Do : temperatura = °F. Fabrenheit: Pressão = PSI		Use os botões "🛩" e "🧢" para selecionar a gestão do relé de alarme (par. 4.5.1- Tab.1)	F3 C (set O)	
u cet		Prima o botão " set " para confirmar.	F1 F2	
Prima o botão "🍑 " para confirmar.				
Regressa automaticamente a "8 I"		Regressa automaticamente a "[FJ]"	F1 F2	
O parâmetro já foi armazenado.		O parametro ja foi armazenado.		
Prima o botão " ^{esc} " para sair, três vezes.	Set Set			
		Tab.1 Gestão do relé de alarme ([F리기.)		
		Image: Construction of the second s		
		Relé normalmente acionado (também com controlo OFF), desati	vado por um alarme.	
		Relé normalmente acionado (apenas com controlo ON), desativa controlo OFF.	ado por um alarme ou por	

Parâmetros predefinidos		ON/OFF Remoto	
Ligue o refrigerador "ON" usando o interruptor do seccionador principal QS e aguarde a indicação "OFF" no display. Prima os botões " ^{esc} " " ^{set} " em simultâneo para aceder aos parâmetros "U".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Ligue o refrigerador "ON" usando o interruptor do seccionador principal QS e aguarde a indicação "OFF" no display. Prima os botões " ^{esc} " "set" em simultâneo para aceder aos parâmetros "U".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Aparece o parâmetro <i>"РАг"</i> . Prima o botão " set " para entrar.	F1 F2 esc set O	Aparece o parâmetro "₽₽~". Prima o botão " set " para entrar.	F1 F2 ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC
Aparece o parâmetro <i>"EF9"</i> . Prima o botão " ^{set} " para entrar.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Aparece o parâmetro "CF9". Prima o botão " ^{set} " para entrar.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $
Aparece o parâmetro "A ,". Use os botões " " e " " para selecionar o parâmetro " dEF".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Aparece o parâmetro "A ,". Use os botões " " e " " para selecionar o parâmetro "A7".	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ $
Prima o botão " set " para entrar.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Prima o botão " ^{set} " para entrar.	F1 F2 esc esc set 0
O valor predefinido é "IJFF" Use os botões "❤" e "❤" para mudar de "IJFF" para "IJ∩".	F1 F2 esc esc o esc o esc o	Use os botões " e " ar" para selecionar o modo: (par. 4.5.1- Tab.2)	F1 F2 esc set 0
Prima o botão " ^{set} " para confirmar.		Prima o botão " ^{set} " para confirmar.	F1 F2 esc set 0
Após alguns segundos, volta para "DFF. Os parâmetros foram redefinidos automaticamente. Prima o botão " ^{esc} " para sair, três vezes.		O parâmetro já foi armazenado. Prima o botão " ^{esc} " para sair, três vezes.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline $
	F3 B H H H I I I I B O	Tab.2 Modo Un/Off remoto (HT)	
		On/Off remoto desativado On/Off remoto ativado juntamente com On/Off local. Em caso de falha de energia ou caso o interruptor principal seja gresso da energia o refrigerador deverá ser reiniciado localmer	i desligado, aquando do re- ite
		C Apenas On/Off remoto, On/Off local desativado	

Versão do software (apenas de leitura) Lique o refrigerador "ON" usando o interruptor do seccionador Lique o refrigerador "ON" usando o interruptor do seccionador F1 F2 F1 F2 principal QS e aguarde a indicação "OFF" no display. **^** esc principal QS e aguarde a indicação "OFF" no display. ~ esc NFF NFF Prima os botões "esc," set " em simultâneo para aceder aos Prima os botões "esc," "set," em simultâneo para aceder aos ~ set **>** set parâmetros "U". F3 Φ parâmetros "U". F3 Φ Aparece o parâmetro "PAr". Aparece o parâmetro "PAr". F2 F2 **^** esc Prima o botão "set " para entrar. Prima o botão "set" para entrar. esc **~** PAr PAr **~** set **>** set F3 Φ ● 🗒 🗒 🗒 🕯 🕯 🖲 F3 Φ Aparece o parâmetro "[F9". Aparece o parâmetro "[F9". F2 F2 esc Prima o botão "set " para entrar. (Prima o botão "set" para entrar. ~ esc [F9]**EF9 ~** set **~** set F3 Φ F3 Φ Aparece o parâmetro "8, ". Aparece o parâmetro "A ,". F2 F2 esc Use os botões "🛩 " e "🗢 " para selecionar o parâmetro "UEr". esc Use os botões " e " ar a selecionar o parâmetro A I R I set \geq set "SUP" \geq F3 •=== Φ F3 Φ Prima o botão "set " para entrar. F2 F1 Prima o botão "set" para entrar. F2 E1 esc **^** esc ~ UEr SUP **~** set **~** set F3 Ō F3 Φ A versão do software é mostrada O valor predefinido é "DFF" F2 F2 esc (≈ 1.70 esc Use os botões "💝" e "🗢 " para alterar. NFF set set ~ • Φ F3 Φ Prima o botão "esc" para sair, três vezes. F1 F2 Prima o botão "set" para confirmar. F2 F1 esc (🕿 esc \$ OFF On set **~ >** set F3 Φ B F3 Φ B B B B I I I I I O parâmetro já foi armazenado. F2 F1 Prima o botão "esc" para sair, três vezes. **~** esc SUP **~** set F3 Φ B

Ativação do supervisor

Modbus (protocolo) Modbus (endereço) Lique o refrigerador "ON" usando o interruptor do seccionador Lique o refrigerador "ON" usando o interruptor do seccionador F1 F1 F2 F2 principal QS e aguarde a indicação "OFF" no display. principal QS e aguarde a indicação "OFF" no display. (\$ esc ~ esc OFF NFF Prima os botões "esc," "set," em simultâneo para aceder aos Prima os botões "esc," "set," em simultâneo para aceder aos **\$** set **>** set parâmetros "U". parâmetros "U". F3 Φ F3 Φ Aparece o parâmetro "PAr". Aparece o parâmetro "PAr". F2 esc Prima o botão "set" para entrar. esc Prima o botão "set " para entrar. ~ **~** PAr PAr **\$** set **>** set F3 Φ F3 Φ Aparece o parâmetro "[F9". Aparece o parâmetro "[F9". F2 F2 Prima o botão "set " para entrar. esc Prima o botão "set " para entrar. (esc **(** EF9 $\Gamma F 9$ ~ ~ set set F3 Φ F3 Φ Aparece o parâmetro "A ,". Aparece o parâmetro "Я ,". F2 F2 esc Use os botões "💌 " e "🗢 " para selecionar o parâmetro esc Use os botões " e " ar a selecionar o parâmetro **R** A I set set "CE 30" V "FF7 I" F3 Φ F3 Φ Prima o botão "set" para entrar. Prima o botão "set" para entrar. F2 F2 esc \$ esc **~** EFAN **~** set **~** set F3 Φ E3 Φ O valor predefinido é " /" O valor predefinido é " /" F2 F1 F2 Use os botões "🛩" e "🗢" para alterar o endereço. Use os botões "💌" e "🗢" para alterar o protocolo. esc esc set set 1 (par. 4.5.1- Tab.3) F3 F3 Φ Φ •••••• ● 品 品 品 ぎ ぎ ぎ € Prima o botão "set " para confirmar. Prima o botão "set" para confirmar. F2 F1 F2 F1 esc ~ esc ~ **~ ~** set set F3 Φ F3 Φ O parâmetro já foi armazenado. O parâmetro já foi armazenado. F2 F2 Prima o botão "esc," para sair, três vezes. ~ esc Prima o botão "esc," para sair, três vezes. **~** esc set **~** set **~** F3 Tab.3 Protocolo modbus (opcional) (CF31) 2 PAR 3 ÍMPAR NFNHUM

Português

Modbus (taxa de transmissão)		Ativação do ERD	
Ligue o refrigerador "ON" usando o interruptor do seccionador principal QS e aguarde a indicação "OFF" no display. Prima os botões " ^{esc} " " ^{set} " em simultâneo para aceder aos parâmetros "U".	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Ligue o refrigerador "ON" usando o interruptor do seccionador principal QS e aguarde a indicação "OFF" no display. Prima os botões "esc", "set" em simultâneo para aceder aos parâmetros "U".	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F4 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5
Aparece o parâmetro "РА-". Prima o botão " ^{set} " para entrar.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Aparece o parâmetro <i>"РАг"</i> . Prima o botão " ^{set} " para entrar.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Aparece o parâmetro "EF9". Prima o botão " set " para entrar.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Aparece o parâmetro "CF9". Prima o botão " ^{set} " para entrar.	F1 F2 F3 F3 F3 F2 F5 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Aparece o parâmetro "A ,". Use os botões " " e " " para selecionar o parâmetro "[F32".	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Aparece o parâmetro "A ,". Use os botões " 🛩 " e " 🎓 " para selecionar o parâmetro "Erd".	F1 F2 esc esc set O
Prima o botão " set " para entrar.	F1 EF32 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 EF32	Prima o botão " set " para entrar.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
O valor predefinido é "J" Use os botões " " e " " para alterar a taxa de transmissão. (par. 4.5.1- Tab.4)	F1 F2 esc set O	O valor predefinido é "DFF" Use os botões " 🛩 " e " 🕿 " para alterar.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Prima o botão "set" para confirmar.	F1 F2 esc esc f3 f3 f4 f4 f4 f4 f4 f4 f4 f4 f4 f4	Prima o botão " ^{set} " para confirmar.	F1 F2 esc esc f3 esc f3 esc f2 esc esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc esc f3 esc f3 esc f3 esc f3 esc esc f3 esc f5 esc f3 esc f3 esc f3 esc f esc f esc f esc f
O parametro ja toi armazenado. Prima o botão " ^{esc} " para sair, três vezes.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F4 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	O parâmetro já foi armazenado. Prima o botão " ^{esc} " para sair, três vezes.	F1 Erd set f3 F1 Erd set c
Tab.4 Taxa de transmissão (opcional) (CF32)			
I 2400 ∃ 9600 5 38400 7 115200 2 4800 Ч 19200 δ 57600		Com o parâmetro ERD ativo: A temperatura definida da água r ambiente. A função só fica ativa se o controlo de precisão de tempera FF).	nuda com base na temperatura atura estiver desativado (CPT=O-
Is a literar os parâmetros MODBUS, para validar os novos refrigerador e, em seguida, voltar a ligá-lo novamente.	s parâmetros deve desligar o		
Português	ICEP080E	-ICEP120E	12/20

4.6.2 Controlo de temperatura "[np"		Regulação do diferencial de temperatura		
Configuração do controlo de temperatura		Ligue o refrigerador "ON" usando o interruptor do seccionador	F1 F2	
Ligue o refrigerador "ON" usando o interruptor do seccionador principal QS e aguarde a indicação "OFF" no display. Prima os botões " ^{esc} " "set" em simultâneo para aceder aos parâmetros "U".	F1 F2 esc set f3 esc f4 f4 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5	Prima os botões "esc" "set" em simultâneo para aceder aos parâmetros "U". Aparece o parâmetro "PAr".	F1 F2	
Aparece o parâmetro " <i>PR-</i> ". Prima o botão " ^{set} " para entrar.		Prima o botão " set " para entrar.	F3 PAr © R R R R S S S 0	
Aparece o parâmetro "[F9". Use os botões " " e " " para selecionar o parâmetro "[[]]P".	F1 CF9 Set	Use os botões " " e " " para selecionar o parâmetro "ENP".	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \end{array} \begin{array}{c} \hline \\ \hline $	
Prima o botão " set " para entrar.	F1 F1 F1 F1 F1 F2 esc set	Prima o botão " ^{set} " para entrar.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	
Aparece o parâmetro "5EŁ". Prima o botão " set " para entrar.		Use os botões "👻" e "📚" para selecionar o parâmetro "diF1".	F1 SEL F3 SEL F3 SEL F3 SEL C SEL C SEL C C C C C C C C C C C C C	
0 valor predefinido é " / 3 .0" Use os botões " 🛩 " e " 🗢 " para alterar o valor.	F3	Prima o botão " set " para entrar.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	
Prima o botão " set " para confirmar.	F3	0 valor predefinido é "4.0" Use os botões " e " ? para alterar o valor.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline \ref{eq: for the set} \\ F3 \\ \hline \ref{eq: for the set} \\ \hline \r$	
O parâmetro já foi armazenado. Prima o botão " ^{esc} " para sair, três vezes.	F3 O SEL	Prima o botão " ^{set} " para confirmar.	$\begin{array}{c c} F1 \\ \hline $	
Importante: Uma definição de temperatura entre 1°C e 5°C deve ser a que devem utilizar o manual de serviço específico deste produto.	F3 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0 parâmetro já foi armazenado. Prima o botão " ^{esc} " para sair, três vezes.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $	

4.6.3 Parâmetro da sonda "be I"		4.7 Visua	lização das sondas de temperatur	a (Apenas de leitura)
Sonda "bt l".		Refrigerador er	m funcionamento.	F1 F2
Ligue o refrigerador "ON" usando o interruptor do seccionador principal QS e aguarde a indicação "OFF" no display. Prima os botões " ^{esc} " "set" em simultâneo para aceder aos parâmetros "U".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Prima o botão ' b£ 1,b£2,b8 Selecione a sor	" > " para ver as sondas - 3 , 5 P I , 5 P 2 	I3.0 esc F3 ⊕ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
Aparece o parâmetro " <i>PR_r</i> ". Prima o botão " ^{Set} " para entrar.		PAr (set		F3 BE2 OSE O
Aparece o parâmetro "[F9". Use os botões " " e " " para selecionar o parâmetro "bEI "				F1 F2 esc set f3 F3 F2 esc set O
Prima o botão " set " para entrar.				F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
	┠Ӡ ┍┍┍╕┇┇┇┇┇╡╡┍┍	Sonda	Descrição	
Aparece o parâmetro "HH I".	F1 F2 esc	6E 1	Temperatura da água	
Prima o botao 🌑 para entrar.	HH I set	6E2	Temperatura do evaporador	
		663	3 Temperatura ambiente	
O valor predefinido é "60.0"	F1 F2	6E 10	Temperatura do painel elétrico	
Use os botões "💌 " e " 촉 " para alterar o valor.		6P 1	Pressão da ventoinha 1	
	F3 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	682	Pressão da ventoinha 2	
Prima o botão " set " para confirmar.	F1 58.0 F3 58.0 5 5 5 5 5 5 5 5			
O parâmetro já foi armazenado.	F1 F2			
Prima o botão " ^{esc} " para sair, três vezes.	F3 HA I Set			
Mesma sequência para a sonda "bt2".				

10 Ajusta da hara (data

4.8 Ajuste da nora/data		I lice ec hetões " 👻 " e " 🗢 " para alterar eutre valer (ex : data)
Ligue o refrigerador "ON" usando o interruptor do seccionador principal QS e aguarde a indicação "OFF" no display. Prima os botões " " " " " " em simultâneo para aceder ao menu "Data/hora".	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Aparece o parâmetro "FrEE". Prima o botão " ^{set} " para entrar.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7	Prima o botao "para sair." O parâmetro deixa de piscar. Image: Compara sair." Image: Compara sair. Image: Compara sair. Image: Compara sair
Aparece o parâmetro "A ,". Use os botões " 💙 " e " 🎓 " para selecionar o parâmetro "EL".	F1 F2 esc set 0	Prima os botões """" em simultâneo para sair.
Prima o botão " set " para entrar.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	sem energia durante um período de tempo superior a três dias, o ajuste da hora/data será perdido. Ajuste o relógio durante a fase de arranque da máquina e sempre que necessário.
Aparece o parâmetro "HDUr". Prima durante 5 segundos o botão " set ". O parâmetro está agora intermitente.	F1 HDrA esc f3 esc otherwise f3	
Use os botões "🛩 " e "🕿 " para selecionar a data, hora ou ano para alterar.	F1 HOrA Set O	
Prima o botão " set " para entrar.	F1 SE F3 SE F3 SE F3 SE F2 SE SE C	
Use os botões "🛩 " e "🕿 " para alterar o valor (ex.: ano)	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Prima o botão " set " para confirmar.	F1 Sec F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	

10

Português

4.9 Gestão dos alarmes		Lista de alar	mes/avisos		
Na presenca de um alarme, aparece o código de alarme e um		Código	Descrição	Ação	Reset
símbolo no canto superior esquerdo		8 r 0 1	Sensor bt1 cortado ou avariado	Alarme	A
Contínuo = alarme presente	ن ک ن (set	50-3	Sensor bt2 cortado ou avariado	Alarme	A
Intermitente = aviso presente/atarme reiniciavet	F3 • • • • • • • •	Er03	Sensor bt3 cortado ou avariado	Alarme	A
set "	F1 F2	Er 05	Sensor bt10 cortado ou avariado	Alarme	A
Prima o botao 🌑 para entrar.		Er06	Sensor bP1 cortado ou avariado	Alarme	A
	Set Set	Er 07	Sensor bP2 cortado ou avariado	Alarme	A
		Er 08	Circuito do interruptor de alta pressão 1	Alarme	A
Aparece o parâmetro "ALH ".	F1 F2	Er 09	Circuito do interruptor de baixa pressão 1	Alarme	A
Prima o botão "🍣" para selecionar o parâmetro "AL"	HLH,	Er 10	Circuito do interruptor de alta pressão 2	Alarme	A
	F3 F1 F3 O	Erll	Circuito do interruptor de baixa pressão 2	Alarme	A
		5r 13	Alta temperatura bt1	Alarme	A
Prima o botão " ^{set} " para entrar.	F1 F2 esc	Er 13	Baixa temperatura bt1	Alarme	A
	HL (set)	Er 14	Alta temperatura bt2	Alarme	A
		8 r 15	Baixa temperatura bt2	Alarme	A
Aparece o código de alarme ex.: "Er D4".	F1 F2	8 r 18	Alta temperatura bt3	Alarme	A
Prima o botão " para verificar se há mais alarmes	Er 04 esc set	8 r 17	Baixa temperatura bt3	Alarme	A
		Er 18	Proteção térmica do compressor 1	Alarme	A
	F3 DE LA SSE D	Er 19	Proteção térmica do compressor 2	Alarme	A
Repare a falha antes de executar o reset.	F1 F2	8r20	Proteção térmica da bomba 1	Alarme	A
Agora pode executar o reset.		Er21	Proteção térmica da bomba 2	Alarme	A
	F3 F3	55-3	Baixo nível de água / Interruptor de pressão diferencial	Alarme	A
		8-23	Monitor de fase	Alarme	A
prima o botão " ^{esc} " até o alarme desaparecer.	F1 F2 esc	8-24	Expansão avariada ou desconectada	Alarme	A
	U 15.0 set	8-25	Horas de funcionamento do compressor 1 excedidas	Aviso	A
		8573	Horas de funcionamento do compressor 2 excedidas	Aviso	A
	<u> </u>]	Er 27	Horas de funcionamento da unidade excedidas	Aviso	A
		85-3	Memória do relógio	Aviso	Α
		8-29	Configuração do refrigerador	Aviso	A

4.10 Histórico de alarmes



5 Manutenção

• A máquina foi concebida e fabricada para garantir uma grande longevidade; no entanto, a duração dos respectivos componentes está directamente ligada à manutenção efectuada.



Em caso de um pedido de assistência ou de peças de substituição, identificar a máquina (modelo e número de série) lendo a placa de características no exterior da unidade. **(www.polewr.com.)** Os circuitos com 5t < xx < 50t de CO2 devem ser verificados, pelo menos, uma vez por ano para identificar eventuais fugas.

Os circuitos com 50t < xx < 500t de CO2 devem ser verificados, pelo menos, uma vez a cada seis meses para identificar eventuais fugas. ((UE) N° 517/2014 art. 4.3.a, 4.3.b).

No caso de máquinas com 5t CO2 ou mais, o operador deve manter um registo a declarar a quantidade e o tipo de refrigerante utilizado, as quantidades eventualmente adicionadas e as quantidades recuperadas durante as operações de manutenção, reparação e eliminação final ((UE) N° 517/2014 art. 6.).

5.1 Advertências gerais

Antes de efectuar qualquer manutenção, verifique se o refrigerador está desligado.

Utilizar sempre peças de substituição originais do fabricante: caso contrário, o fabricante não se responsabiliza por qualquer avaria da máquina.



A válvula Schrader deve ser utilizada apenas em caso de um funcionamento incorrecto da máquina: caso contrário, os danos provocados por um carregamento errado do refrigerante não serão reconhecidos na garantia.

5.2 Refrigerante

Operação de carga: eventuais danos provocados por uma carga errada levada a cabo por pessoal não

autorizado não serão reconhecidos na garantia. 📀

I O aparelho contém gases fluorados com efeito de estufa.

O líquido refrigerante R513A à temperatura e pressão normal é um gás incolor pertencente ao SAFE-TY GROUP A1 - EN378 (líquido de grupo 2 segundo a directiva PED 2014/68/UE); GWP (Global Warming Potential) = 573.

Em caso de fuga de refrigerante, arejar o local.

5.3 Programa de manutenção preventiva

Descrição das actividadesde

manutenção

Actividade

 $\sqrt{2}$

verificar

Check POWER ON indicator is lit.

Check control panel indicators

Check electrical absorption

Check temperature sensors Replace if necessary

Check refrigerant leaks

Clean condenser fins.

Para garantir a máxima eficiência e fiablidade do refrigerador ao longo do tempo, proceder do seguinte modo::

5.4 Desmontagem

Maintenance Interval

(standard operating conditions)

Anualmente

1

1

~

2

Ŧ

A cada 6 meses

r

1

os dias

Todos

1

 \mathbf{A}

A cada 36 meses

O líquido refrigerante e o óleo lubrificante que existe no circuito devem ser recuperados em conformidade com as normas ambientais locais em vigor.

A recuperação do líquido refrigerante deve ter lugar antes da eliminação final do equipamento ((UE) N° 517/2014 art. 8.).

	RECICLAGEM DESMANTELAMENTO
Estrutura	aço/resinas epóxidas, poliéster
Reservatório	alumínio/cobre/aço
Tubagem/colectores	cobre/alumínio/aço ao carbono
Isolamento da tubagem	borracha de nitrilo (NBR)
Compressor	aço/cobre/alumínio/óleo
Condensador	aço/cobre/alumínio
Bomba	aço/ferro fundido/latão
Ventilador	alumínio
Refrigerante	R513A
Válvulas	latão/cobre
Cabos eléctricos	cobre/PVC

Os equipamentos que contenham componentes elétricos devem ser descartados separadamente junto com os resíduos elétricos e eletrônicos de acordo com a legislação local e vigente.



Estão disponíveis (consultar o parágrafo 7.):

Limpe as Válvula de segurança (se presente)

a) kit de serviço:

Maintenance kit

- kit elétrico;
- kit do compressor;;
- kit do ventilador;
- kit do válvula de expansão;
- kit do evaporador;
- kit do bomba;
- kit do Reservatório de água;

b) peças de substituição avulso.



Innehållsförteckning

1	Sä	kerhet	2
	1.1	Manualens betydelse	.2
	1.2	Varningsskyltar	.2
	1.3	Säkerhetsanvisningar	.2
	1.4	Kvarstående risker	2
2	Inl	edning	3
	2.1	Transport	.3
	2.2	Hantering	.3
	2.3	Inspektion	.3
	2.4	Magasinering	.3
3	Ins	stallation	3
	3.1	Utrymme som krävs för arbetet	.3
	3.2	Versioner	.3
	3.3	Hydraulisk krets	.3
	3.3.	Kontroller och anslutning	3
	3.3.	2 Vatten och etylglykol	4
	3.3.	3 Expansionskärl	.4
	3.4	El-krets	. 5
	3.4.	1 Kontroller och anslutningar	. 5
	3.4.	2 Allmänna larm	. 5
	3.4.	3 Fjärrkontroll ON/OFF	. 5
	3.5	Vattenversion (W)	. 5
4	Ко	ntroll	6
	4.1	Kontrollpanel	. 6
	4.2	Symbolernas betydelse	. 6
	4.3	Átt starta kylaren	. 6
	4.3.	1 Adjustments at commissioning	6
	4.4	Att stänga av kylaren	6
	4.5	Parameterinställningar	. 7
	4.5.	1 Kylarparametrar (CF9)	. 7
	4.5.	2 Temperaturstyrning (ETP)	. 7
	4.5.	3 Underhållsparametrar (NnE)	. 7
	4.5.	4 Prob parametrar (bt 1, bt2)	. 7
	4.5.	5 Larmhistorik (ALH ,)	. 7
	4.6	Ändra parametrar (direkt)	. 8
	4.6.	1 Kylarparametrar "CF9"	. 8
	4.6.	2 Temperaturstyrning "ርበቦ"	13
	4.6.	3 Prob parameter "be 1"	14
	4.7	Visning av temperaturprober (skrivskyddad)	14
	4.8	Ställa in klocka/datum	15
	4.9	Larmhantering	16
	4.10) Larmhistorik	17
5	Un	derhåll	17
	5.1	Allmän information	17
	5.2	Kylmede	17
	5.3	Program för förebyggande underhåll	18
	5.4	Isärtagning	18
6	Fe	lsökning	19

Svenska

7 Bilaga

ICEP080E-ICEP120E

- 7.1 Teckenförklaring
- 7.2 Hantering
- 7.3 Utrymme som krävs för arbetet
- 7.4 Installationsschema
- 7.5 Tekniska data
- 7.6 Mått
- 7.7 Reservdelslista
- 7.8 Kretsschema
- 7.9 Kopplingsschema

1/20

Säkerhet

1.1 Manualens betydelse

- \cdot Spar manualen under maskinens hela livstid.
- Läs alltid manualen innan någon typ av ingrepp görs.
- Ändringar kan göras i manualen. Uppdaterad information finns i manualversionen som medföljer maskinen.

1.2 Varningsskyltar



Instruktioner för att undvika risker för människor.



Instruktioner för att undvika risker för utrustningen.



Det krävs att en teknisk fackman är närvarande.



Symboler vars betydelse förklaras i avsnittet 7.

1.3 Säkerhetsanvisningar

Varje maskin är utrustad med en elektrisk frånskiljare som gör att arbetet kan ske i full säkerhet. Använd alltid denna frånskiljare för att undanröja faror innan underhåll utförs.

Manualen riktar sig till slutanvändaren endast vad gäller de arbetsmoment som kan göras med stängda paneler. Arbeten installation/ underhåll/idrifttagning som kräver att paneler öppnas med verktyg måste göras av fackutbildad personal.

🖄 Överskrid inte projektsgränserna som finns på dataskylten.

Let åligger användaren att undvika andra belastningar än det inre statiska trycket. Om det finns risk för sysmisk aktivitet måste enheten skyddas på lämpligt sätt.

Använd maskinen uteslutande för yrkesbruk och för det bruk som den är avsedd för.

Det åligger användaren att analysera alla aspekter av applikationen där produkten skall installeras, att följa alla tillämpliga industristandarder om säkerhet och alla föreskrifter gällande produkten som finns i bruksanvisningen och i alla handlingar som medföljer enheten.

Ändringar eller byten av komponenter som utförs av personal som inte är auktoriserad för ändamålet och/eller olämplig användning av maskinen gör garantin ogiltig.

Tillverkaren accepterar inget ansvar för personskador, skador på föremål eller på själva maskinen som orsakas av personalens försummelser, av bristande respekt för instruktionerna i denna manual, av bristande tillämpning av gällande bestämmelser om anläggningens säkerhet.

Tillverkaren accepterar inget ansvar för skador som orsakas av ändringar och/eller modifieringar av

emballaget.

Det åligger användaren att se till att tillhandahållna specifikationer om val av enhet eller dess komponenter och/eller tillvalsfunktioner är tillräckligt uttömmande för att användningen av enheten och dess komponenter skall kunna ske på korrekt eller rimligen förutsägbart sätt.

OBS: Tillverkaren förbehåller sig rätten att ändra informationerna i denna handbok utan att på förhand underrätta om detta.

För en komplett och uppdaterad information rekommenderas användaren att konsultera handboken på enheten.

1.4 Kvarstående risker

Installationen, starten, avstängningen, underhållet av maskinen måste utföras i överensstämmelse med vad angivet i den tekniska dokumentationen för maskinen och alltid på sådant sätt att den inte ger upphov till någon risksituation.

Riskerna som inte varit möjliga att eliminera under projekteringsfasen anges i följande tabell.

påverkad del	kvarstående risk	exponeringssätt	försiktighetsåtgärd
värmeväxlingsspole	små skärsår	kontakt	undvik kontakt, använd skyddshandskar
fläktgaller och fläkt	lesioner	införande av spet- siga föremål genom gallret medan fläkten fungerar	för inte in några föremål i fläktgallren och lägg inga föremål ovanpå gallren
invändigt enheten: kompressor och tryckrör	brännskador	kontakt	undvik kontakt, använd skyddshandskar
invändigt enheten: metalldelar och elektriska kablar	förgiftningar, elektriska stötar, allvar- liga brännska- dor	isoleringsfel på matar- kablar före enhetens elpanel, metalldelar under spänning	passande elektriskt skydd på matarlinjen; yttersta omsorg när du jordar metalldelarna
utvändigt enheten: område omkring maskinen	förgiftningar, allvarliga brännskador	eldsvåda orsakad av kortslutning eller överhettning av ma- tarlinjen före enhetens elpanel	försäkra dig om att genomskär- ningsytan av kablarna och skyddssystemet för den elektriska matarlinjen är i överensstämmel- se med gällande normer

Svenska

0. Interfacing	2.2. Varcianar
z inteaning	5.2 Versioner
Motorerna till kompressorn, pumpen och fläkten är utrustade med termoskydd som skyddar dem mot	Se till att det inte skapas situationer där kylluften återcirkuleras
overnettning	Täpp inte igen ventilationsgallren.
2.1 Transport	För versioner med axialfläktar rekommenderas inte kanalisering av den förbrukade luften.
Den emballerade enheten måste:	Vattenversion (W)
• vara i vertikalt läge,	För särskilda kylvatten (avioniserat, demineraliserat, destillerat) kan standardmaterialen förutsedda
• skyddas mot stötar.	för kondensatorn vara olämpliga. I sådana fall ombedes du kontakta tillverkaren.
2.2 Hantering	3.3 Hydraulisk krets
Använd en gaffeltruck som är lämpad för vikten som skall lyftas. Undvik stötar.	3.3.1 Kontroller och anslutning
2.3 Inspektion	
· På fabriken assembleras samtliga delar, förses med kablar, fylls med kylmedel och olia och besikti-	Innan du ansluter kylaren och fyller kretsen, förvissa dig om att rörsystemen är rena. Om så
gas.	inte skulle vara fallet utfor en noggrann rengoring
 Kontrollera maskinens skick vid mottagandet och reklamera omgående eventuella skador till tran- sportfirman 	CF Om vattenkretsen är stängd är en säkerhetsventil installerad på trycksidan: 6 bar.
 Avlägsna emballaget från enheten så nära installationsplatsen som möjligt. 	🕼 Vi rekommenderar att silfilter alltid installeras i vattenrörens inlopp och utlopp.
2.4 Magasinering	0m den hydrauliska kretsen stängs av med automatiska ventiler måste pumpen skyddas med
• Förvara den emballerade enheten på en ren plats där den skyddas mot fukt och vädrets inverkan.	hjälp av system mot plötsliga stopp i vattenflödet i rörledningarna.
• stapla inte enheterna;	│ □ □ □ □ 0m kretsen töms för längre driftsunnehåll är det lämnligt att tillsätta smörivätska nå numnhiu-
fol instruktionerna på embattaget.	let för att undvika stopp vid påföljande start. Om pumphjulet är blockerat måste det frigöras manuellt.
3 Installation	Ta av det bakersta locket från pumpen och vrid försiktigt på fläkten i plast. Om axeln fortfarande är
	lockerad, avlagsna tlakten och vrid direkt på axeln. När pumphjulet frigjorts, satt tillbaka tlakten och
Följ anvisningarna i avsnitten 7. så att installation blir optimal.	Preliminära kontroller
Den installerade produkten måste skyddas mot brandrisk (ref. EN378-3).	1. Kontrollera att eventuella avstängningsventiler på den hydrauliska kretsen är öppna.
	2. Um den hydrauliska kretsen ar av stangd typ (endast for ICEPUU5), kontrollera att ett expan- sionskärl med lämplig kapacitet har installerats. Se paragraf 3.3.3
VI rekommenderar att alla kylare utrustas med korrekt forfiltrering vid kylarens inloppsan- slutning (filtreringsgrader: min 05mm: max1 0mm)	Anslutning
	1. Koppla vattenkylaren till intags- och avloppsrören. Använd de därför avsedda kopplingarna på
LE Vätskor att kyla	baksidan av enheten. Vi rekommenderar att använda flevibla anslutningar för att ta hort stelbeten i systemet
Fxempel på använda vätskor: vatten eller blandningar av vatten och etvlen- eller propylenglykol.	2. Fyll den hydrauliska kretsen genom att använda den speciella anslutningen placerad på kylarens
Vätskorna som ska kylas får inte vara lättantändliga.	bakre del (F).
Om vätskorna som skall kylas innehåller farliga ämnen (t.ex. etylen-/propylenglykol) måste vätskor	3. Tanken är utrustad med en speciell luftventil som måste aktiveras manuellt vid fyllningsögonbli-
fran lackor samlas upp, ettersom sadana vätskor är skadliga för miljon. Följ gallande bestammelser när vättenkretsen måste tömmas. Se till innehållet inte sprids i omgivningen	cket. Om den hydrauliska kretsen har punkter på högre nivå ska luftningsventiler installeras i dessa
	4. Vi rekommenderar att utrusta inlopps- och utloppsrörsystemen med en kran, för att kunna uteslu-
3.1 Otrymme som kravs for arbetet	ta maskinen från kretsen vid underhåll.
🖅 Lämna ett utrymme på minst 1,5 meter runt enheten.	5. Um kylaren arbetar med öppen tank, ska pumpen installeras på tankens intagssida och vid kyla-
Lämna minst 2 meters tomrum ovanför kylarmodeller med vertikalt utsläpp av kondensationsluften.	
	WVarning (modeller 022-120): maskinen är utrustad med en automatisk skyddsanordning för
	ranken. Om vatteninloppet oavsiktligt stängs när pumpen är igång och vattenuttaget är öppet, kommer luft

in i tanken med trolig ingrepp från nivåsensorn. Det kommer att vara nödvändigt att ventilera den hydrauliska kretsen för att eliminera luften.

Efterföljande kontroller

- 1. Kontrollera att tanken och kretsen är helt fyllda med vatten och helt tömda på luft.
- 2. Trycket i den hydrauliska kretsen måste alltid bibehållas. För detta ändamål utför periodiska kontroller och fyll på om nödvändigt, eller så kan du installera ett automatiskt fyllningskit.

Vattnets egenskaper

Om ett nätfilter inte medföljer, installera ett nätfilter på vattenintaget.

vattnets egenskaper			
Temperatur	>50°F (10°C)	CL [.]	<50 ppm
ΔΤ ΙΝ/ΟυΤ	5-15°C	CaCO ₃	70-150 ppm
Max % glykol	50	0,	<0.1 ppm
РН	7.5-9	Fe	<0.2 ppm
Elektrisk ledningsförmåga	10-500 µS/cm	NO3	<2 ppm
Langeliers mättningsindex	0-1	HCO ₃ -	70-300 ppm
S04 ²⁻	<50 ppm	H ₂ S	<0.05 ppm
NH ₃	<1 ppm	CO ₂	<5 ppm
		Al	<0.2 ppm

För särskilda kylvatten (avjoniserat, demineraliserat, destillerat) kan standardmaterialen förutsedda för kondensatorn vara olämpliga. I sådana fall ombedes du kontakta tillverkaren.

3.3.2 Vatten och etylglykol

Om den är installerad utomhus, eller i en stängd ej uppvärmd lokal, är det möjligt att vattnet fryser i kretsen om systemet inte används under de kallaste perioderna av året.

 För att undvika denna fara kan du: utrusta kylaren med lämpliga frysskydd, levererade av tillver- karen som extra tillbehör; tömma anläggningen med den speciella tömningsventilen vid längre stopp; tillsätta en lämplig mängd kylvätska till cirkulationsvattnet 	Outlet water temperature [°C]	Ethylene glycol (% vol.)	Ambient temperature
	4	5	-2
	2	10	-5
	0	15	-7
	-2	20	-10
	-4	25	-12
	-6	30	-15
	-10	40	-20

Ibland är temperaturen på utloppsvattnet sådan att det är nödvändigt att blanda det med etylglykol, för att undvika isbildning, i de nedan angivna procentsatserna.

3.3.3 Expansionskärl

För att undvika möjligheten att en ökning eller minskning av vätskevolymen på grund av en påtaglig temperaturförändring, skadar maskinen eller hydraulkretsen, rekommenderar vi att installera ett expansionskärl med lämplig kapacitet.

Expansionskärlet skall installeras på pumpens intagssida, på tankens bakre koppling. För en beräkning av minimumvolymen på expansionskärlet att ansluta till en stängd krets kan du använda dig av följande formel:

V=2 x Vtot x (Pt min - P t max) där

Vtot= tot. volymen på kretsen (i liter)

P t min/max= specifik vikt vid minimum/maximumtemperatur som vattnet kan uppnå [kg/dm3]. För att bestämma det specifika viktvärdet vid olika temperaturer för glykolprocentsatser, se nedanstående tabell.

%	Temperatur [°C]						
glykol	-10	0	10	20	30	40	50
0%	1.0024	1.0008	0.9988	0.9964	0.9936	0.9905	0.9869
10%	1.0177	1.0155	1.0130	1.0101	1.0067	1.0030	0.9989
20%	1.0330	1.0303	1.0272	1.0237	1.0199	1.0156	1.0110
30%	1.0483	1.0450	1.0414	1.0374	1.0330	1.0282	1.0230
40%	1.0636	1.0594	1.0525	1.0511	1.0461	1.0408	1.0350

Observera: Under påfyllning, referera till tryckvärdena även för expansionskärlet.

Om den omgivande lufttemperaturen vid kylaren är lägre än -10°C måste du flytta expansionstanken till en skyddad omgivning nära kylarens vattenretursida. Säkerhetsventilen och avluftningsventilen måste vara kvar vid kylaren.

3.4 El-krets	3.5 Vattenversion (W)
2.6.1. Kontrollor och andutningar	Kylare med vattenkondensation har behov av en vattenkrets som leder det kalla vattnet till ko
	torn.
 A.1 Kontrotter och anstutningar A.1 Kontrotter och anstutningar A.2 Innan du utför något moment på elektriska delar förvissa dig om att maskinen har skilts från elnätet. Alla elektriska anslutningar måste överensstämma med de lokala föreskrifterna på installationsplatisen. Initiala kontroller 1. Nätspänningen och nätfrekvensen måste motsvara värdena stämplade på kylarens dataskylt. Matarspänningen får aldrig, inte heller för korta perioder, överskrida toleranserna angivna på det elektriska kopplingsschemat som, med undantag av andra anvisningar, är lika med +/- 10% för spänningen står to för frekvensen. 2. Spänningen måste vara symmetrisk (spänningens effektiva värden och fasförskjutningsvinklarna emellan efterföljande faser lika sinsemellan). Max. ti#låten skillnad emellan spänningarna är lika med 2%. Anslutning 1. Den elektriska strömförsörjningen till kylarna ska ske med en 4-trådig kabel, 3 poler + jord, utan nolledare. Kabelns minsta tvärsnitt specificeras i avsnittet 7. 2. Dra kabeln genom kabelförskruvningen som sitter på maskinens bakre panel och anslut fas och noll till kabelklämmorna på huvudfrånskiljaren (QS), anslut jordkabeln till jordklämman (PE). 3. Försäkra dig om att matarkabeln vid sitt ursprung har ett skydd mot direkta kontakter minst lika med IP2X eller IPXXB. 4. På den elektriska matarlinjen till kylaren, installera en restströmbrytare med en differential på (RCCB - IDn = 0.3A), för den maximala kapaciteten angiven på det elektriska referenskopplingsschemat, med lämplig brytningskraft för kortslutningsspänningen som existerar i maskinens installationsområde. Denna magnetströmbrytares nominella ström "In" måste vara lika med FLA och tillslagskurvan måste vara av typ D. 5. Maximal nätimpedans = 0.274 ohm. 	 torn. Kylare med vattenkondensation är utrustade med en tryckvaktsventil vid kondensatorns ingång. Tryckvaktsventilens funktion är att reglera det inkommande vattenflödet så att kondensationen hålls på optimal nivå. Preliminära kontroller När vattentillförseln till kondensatorn sker via ensluten krets bör samtliga preliminära kontroll listas för huvudvattenkretsen göras (punkt 3.3.1). Anslutning Vi rekommenderar att kretsen för kondensationsvattnet utrustas med avstängningsventiler attmaskinen kan isoleras i samband med underhåll. Koppla vattentrycks/returrören till de speciella kopplingarna på baksidan av enheten. Om kondensationvattnet inte återanvänds rekommenderar vi att kretsen utrustas med ett fi intaget till kondensatorn så att risken för nedsmutsning av ytorna reduceras. Omkretsenär sluten, se till att den är ordentligt fylld med vatten och att den avluftas på kon sätt.
Förvissa dig om att maskinen och hjälpapparaterna har jordats och skyddats mot kortslutning och/	
När enheten en gång har anslutits och huvudströmbrytaren ovanför är stängd (och maskinen således getts spänning), uppnår spänningen i den elektriska kretsen farliga värden. Yttersta försiktighet är nödvändig!	
3.4.2 Allmänna larm	
Alla kylare, är utrustade med ett maskinlarmsignalsystem (se kopplingsschema), bestående av en fri byteskontakt erhållen på uttagsplinten: som gör det möjligt att ansluta ett yttre centraliserat larm, akustiskt, synligt eller ansluten till de logiska enheterna ex. PLC.	
3.4.3 Fiärrkontroll ON/OFF	
Alla kylaggregat kan anslutas till en fjärrstyrd ON/OFF-kontroll (par.7.): - För att aktivera fjärrkontrollen rif. n.16387 - Som referensvariabel ON/OFF rif.n.8996 Obs: aktivera inte "Sun" och "Re" tillsammans.	

Se det elektriska diagrammet för anslutning av fjärrstyrd ON/OFF (par.7.)

4 Kontroll

4.1 Kontrollpanel



UPP-knapp: tryck på denna för att öka värdet på en vald, inställbar parameter.

NED-knapp: tryck på denna för att minska värdet på en vald, inställbar parameter.

ESC-knapp: för att avsluta utan att spara; återgår till föregående nivå; INTRYCKT 5 sek. LARMÅTERSTÄLLNING.

set SET-knapp: för att avsluta och spara/bekräfta ett värde, gå till nästa nivå, gå in på Set-meny; INTRYCKT 5 sek. STARTA KYLAREN.

4.2 Symbolernas betydelse

Symbol	Symbolstatus	Funktion	Symbol	Symbolstatus	Funktion	
	Tänd	Kompressor PÅ	=0	Tänd	T	
*	Blinkar	Kompressor stand_by		Tano	Temperaturvarue	
	Av	Kompressor AV	0	Tänd	Tavaluvända	
	Tänd	Larm föreligger	Y	Tand	Tryckvarde	
	Blinkar	Varning eller Återställbart larm	\$¹	🔫 Tänd	Frysskyddsvärmare PÅ	
	Av	Inget larm	<	Av	Frysskyddsvärmare Av	
	💳 Tänd	Pump 1 PÅ	<u>ک</u> 2	🔫 Tänd	Vevhusvärmare PÅ Kompressor 1	
	Av	Pump 1 Av	Ş	Av	Vevhusvärmare Av Kompressor 1	
2	2 - Tänd Pump 2 PÅ (finns ej) 22	💳 Tänd	Vevhusvärmare PÅ Kompressor 2			
	Av	Pump 2 Av (finns ej)	Ş	Av	Vevhusvärmare Av Kompressor 2	

4.3 Att starta kylaren

- 1. Koppla strömförsörjningen till apparaten genom att ställa huvudströmbrytaren QS i läget ON.
- 2. Tryck på knappen "set " för att starta.
- 3. Ställ in önskad temperatur på reglerenheten. (avsnitt 4.5.1)

Fasmonitor

Om det vid påslagning av kylarna på displayen visas "٤- ٤3 "-larm, skall användaren kontrollera att kablaget dragits korrekt från kopplingsplintar till strömställaringångar.

4.3.1 Adjustments at commissioning

- 1. Temperaturinställning, se kapitlet 4.5.
- 2. Reglering av pumpen

Verifiera att pumpen fungerar korrekt med hjälp av tryckmätaren (läs av P1 och P0), och kontrollera värdet för tryckgränserna (Pmax och Pmin) som finns på pumpens typskylt.

- P1 = Tryck med pumpen ON
- P0 = Tryck med pumpen OFF

Pmin < (P1-P0) < Pmax

- Exempel nr.1.

Förhållanden:

sluten krets, tryck P0 = 2 bar

värden på pumpens typskylt: Pmin 1 bar/ Pmax 3 bar

justera ventilutloppet till att ge ett tryck om 3 bar < P1< 5 bar

- Exempel nr.2.

Förhållanden:

öppen krets, tryck P0 = 0 bar

värden på pumpens typskylt: Pmin 1 bar/ Pmax 3 bar

justera ventilutloppet till att ge ett tryck om 1 bar < P1< 3 bar

3. Kontrollera att pumpen fungerar korrekt på samma sätt under vanliga drifttsvillkor.

Kontrollera även att pumpens ampere-tal ligger inom de gränser som står på typskylten.

4. Stäng av kylaren och fyll på hydraulsystemet vid "SET"-temperaturen.

5. Kontrollera att temperaturen på det "behandlade" vattnet inte faller till under 5°C, och att omgivningstemperaturen i lokalen där hydraulsystemet arbetar inte faller under 5 °C. Om temperaturen är för låg, tillsätt korrekt mängd glykol, enligt anvisningarna under 3.3.3.

I OBSERVERA! Innan du slår på kylpumpen ska du stänga vattenutloppets kran (installeras av kunden).

Lämna alltid vatteninloppets kran (installeras av kunden) öppen.

Slå på pumpen och öppna sakta kylvattenutloppets kran och justera flödeshastigheten så som beskrivs under punkt 4.3.1.

4.4 Att stänga av kylaren

Då kyldrift ej längre krävs, skall kylaren stängas av så som följer: Tryck på knappen^{« set} "(5 Sec.) . Stäng inte av huvudströmbrytaren QS - detta för att garantera att frostskyddets anordningar är strömförsörjda.

b) Lösenordsskyddad Service-(S): lösenord krävs för tillgång, (s	skall ej ändras).	
4.5.1 Kylarparametrar (2F9)			
PARAMETER	KOD	ТҮР	DEFAULT
Mattennet.		0	022
Larmrelanantering		U	
Aterstalla standardparametrar	027	0	<u> </u>
Fjarrlage på / av aktivering	81	U	<u> </u>
Programversion	UEr	U	1.10
Enhetsadress	CF30	U	
Överföringshastighet	[F3]	U	3
Modbus-protokoll	5633	U	
Övervakare på / av aktivering	SUP	U	OFF
Dynamisk aktivering av inställningspunkt	Erd	U	OFF
4.5.2 Temperaturstyrning (ERP)			
PARAMETER	KOD	ТҮР	DEFAULT
Temperaturstyrningens inställningspunkt (standard)	SEE	U	13.0
Temperaturstyrningens inställningspunkt (precisionskon- troll)	SEE	U	20.0
Temperaturstyrningens differential (finns EJ i konfiguration "precisionskontroll")	dI FI	U	Ч.0
4.5.3 Underhållsparametrar (NnE)			
PARAMETER	KOD	ТҮР	DEFAULT
Enhet arbetstimmar	UH	U	-
Enhet arbetstimmar (X1000)	UHL	U	-
Enhet partiella arbetstimmar	υрн	U	-
Enhet partiella arbetstimmar (X1000)	UPHL	U	-
Kompressor arbetstimmar 1	С І Н	U	-
	C 1111		1

4.5.4 Prob parametrar (bt 1, bt2)

Prob (6E I)

PARAMETER	KOD	ТҮР	DEFAULT
Högtemperaturlarm (vatten)	H8 (U	60

•rob (662)

PARAMETER	KOD	IYP	DEFAULI				
Högtemperaturlarm (vatten)	882	U	60				
4.5.5 Larmhistorik (ALH)							
PARAMETER	KOD	ТҮР	DEFAULT				
Larmnummer	HYSP	U	-				
Se larmkod	HYSE	U	-				
Se dag och månad för larm	HYSd	U	-				
Se timme och minut för larm	HYSE	U	-				
bt1 temperatur vid tiden för larm	HY5 I	U	-				
bt2 temperatur vid tiden för larm	HY52	U	-				
STÄLLDA villkor vid tiden för larm	HY53	U	-				

4.6 Ändra parametrar (User)		Larmhantering	
4.6.1 Kylarparametrar " [F9" Måttenhet.		Slå på kylaren "ON" med huvudfrånskiljaren QS och vänta till indikationen "OFF" visas på displayen. Tryck samtidigt på knapparpa " ^{esc} " " ^{set} " för att gå in på "LI"-	
Slå på kylaren "ON" med huvudfrånskiljaren QS och vänta tills indikationen "OFF" visas på displayen. Tryck samtidigt på knapparna " ^{esc} " " set" för att gå in på "U"- parametrarna. Parameter "PAr" visas.	F1 F3 F3 F1 F1 F1 F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	parametrarna. Parameter "РАг" visas. Tryck på knappen " set " för att föra in.	F3
Tryck på knappen " ^{set} " för att föra in.	F3 PAr O	Parameter "[F9" visas. Tryck på knappen " ^{set} " för att föra in.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Tryck på knappen " set " för att föra in.	F1 F2 esc set 0	Parameter "A ," visas. Använd knapparna "Soch " för att välja "[FJ "-parameter.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Tryck på knappen " set " för att föra in	F1 F2 esc esc set 0	Tryck på knappen " set " för att föra in.	F1 F1 F3 F3 F3 F4 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5
Standardvärdet är "@FF" = °C Använd knapparna " och " " för att välja måttenhet. @FF : temperatur = C°, Celsius ; tryck = Bar; P : temperatur = °F, Fahrenheit; Tryck =PSI	F1 F2 esc set OFF F3 Esc Set O	Standardvärdet är "0" Använd knapparna "Soch "Soch " för att välja larmrelähantering (par. 4.5.1- Tab.1)	F1 F2 esc set 0 F3 F3 F2 esc Set 0
Tryck på knappen " ^{set} " för att bekräfta.	F1 F2 esc esc set O	Tryck på knappen " set " för att bekräfta.	F1 F2 esc set Set O
Gå automatiskt tilbaka till "A /" Parametern har nu lagrats. Tryck på knappen " ^{esc} " för att avsluta, tre gånger.	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Gå automatiskt tillbaka till "[F]] " Parametern har nu lagrats. Tryck på knappen " ^{esc} " för att avsluta, tre gånger.	F1 $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$
·	·	Tab.1 Larmrelähantering (EFU I.)	
		🛿 Reläet normalt avslaget, slås på av ett larm.	
		Reläet normalt påslaget (även med styrningen OFF), stängs av	vid ett larm.

Reläet normalt påslaget (endast med styrningen ON), stängs av vid ett larm eller med styrningen OFF.

Standardparametrar		Fjärr ON/OFF	
Slå på kylaren "ON" med huvudfrånskiljaren QS och vänta till indikationen "OFF" visas på displayen. Tryck samtidigt på knapparna " ^{esc} " " set" för att gå in på "U"- parametrarna.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Slå på kylaren "ON" med huvudfrånskiljaren QS och vänta tills indikationen "OFF" visas på displayen. Tryck samtidigt på knapparna " ^{esc} " " ^{set} " för att gå in på "U"- parametrarna.	$[F_{1}]$ $[F_{2}]$ $[F_{3}]$ $[F_{$
Parameter "PAr" visas. Tryck på knappen " ^{set} " för att föra in.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter " <i>PAr</i> " visas. Tryck på knappen " set " för att föra in.	F1 F2 ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC
Parameter "[F9" visas. Tryck på knappen " ^{set} " för att föra in.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "[F9" visas. Tryck på knappen " set " för att föra in.	$[F_{1}] [F_{2}] [F_{$
Parameter "A ," visas. Använd knapparna "Soch " Använd knapparna " Använd knapparna " A soch	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "A ," visas. Använd knapparna "Soch " Tör att välja "A7"-parameter.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline eq: for the set of the $
Tryck på knappen " set " för att föra in.	F1 F2 ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC	Tryck på knappen " set " för att föra in.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline $
Standardvärdet är "DFF" Använd knapparna "Soch "Soch " för att ändra från "DFF" till "Do".	F1 OFF esc set	Standardvärdet är "D" Använd knapparna "S" och "R" för att välja läge: (par. 4.5.1- Tab.2)	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Tryck på knappen " set " för att bekräfta.	F3 • R R R F F F • O	Tryck på knappen " set " för att bekräfta.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ $
Efter några få sekunder går du tillbaka till "DFF. Parametrarna återställdes automatiskt. Tryck på knappen " ^{esc} " för att avsluta, tre gånger.	F3 CFF	Gå automatiskt tillbaka till "月7" Parametern har nu lagrats. Tryck på knappen "esc" för att avsluta, tre gånger.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline $
L			
		Fjärrläge På/Av påslaget tillsammans med lokal På/Av. Vid strömavbrott, eller om huvudströmbrytaren stängs av, mås då strömmen kommer tillbaka	te kylaren återstartas lokalt
		2 Endast Fjärrläge På/Av, lokal På/Av avstängd	

Programversion (skrivskyddad)		Aktivering av övervakare	
Slå på kylaren "ON" med huvudfrånskiljaren QS och vänta tills indikationen "OFF" visas på displayen. Tryck samtidigt på knapparna " ^{esc} " " set " för att gå in på "U"- parametrarna.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline $	Slå på kylaren "ON" med huvudfrånskiljaren QS och vänta till indikationen "OFF" visas på displayen. Tryck samtidigt på knapparna " ^{esc} " "set" för att gå in på "U"- parametrarna.	F1 F1 F3 F3 F3 F4 F5 F5 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameter " <i>PR-</i> " visas. Tryck på knappen " ^{set} " för att föra in.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "PAr" visas. Tryck på knappen " ^{set} " för att föra in.	F1 F1 F3 F3 F3 F4 F4 F4 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameter "[F9" visas. Tryck på knappen " ^{set} " för att föra in.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Parameter "[F9" visas. Tryck på knappen " set " för att föra in.	F1 F2 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameter "A ," visas. Använd knapparna " och " " för att välja "" UEr"- parameter.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline $	Parameter "# ," visas. Använd knapparna " >> " och " >> " för att välja "5UP"- parameter.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $
Tryck på knappen " ^{set} " för att föra in.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \end{array} \begin{array}{c} \hline \\ \hline $	Tryck på knappen "set " för att föra in.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $
Programversionen visas	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Standardvärdet är "DFF" Använd knapparna "Soch "Soch " för att ändra.	F1 F2 F3 F3 F3 F4 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Tryck på knappen " ^{esc} " för att avsluta, tre gånger.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Tryck på knappen " set " för att bekräfta.	F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
		Parametern har nu lagrats. Tryck på knappen " ^{esc} " för att avsluta, tre gånger.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2

Aktivering av övervakare

Modbus (adress)

Modbus (protokoll)

Slå på kylaren "ON" med huvudfrånskiljaren QS och vänta tills indikationen "OFF" visas på displayen. Tryck samtidigt på knapparna " ^{esc} " " ^{set} " för att gå in på "U"- parametrarna.	F1 F2 ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC	Slå på kylaren "ON" med huvudfrånskiljaren QS och vänta tills indikationen "OFF" visas på displayen. Tryck samtidigt på knapparna "esc" "set" för att gå in på "U"- parametrarna.	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Parameter "PAr" visas. Tryck på knappen " ^{set} " för att föra in.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "PAr" visas. Tryck på knappen " ^{set} " för att föra in.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameter "[F9" visas. Tryck på knappen " set " för att föra in.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "[F9" visas. Tryck på knappen " set " för att föra in.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameter "A ," visas. Använd knapparna " och " r för att välja "CF30"- parameter.	F1 F2 esc esc esc o esc o esc o	Parameter "# ," visas. Använd knapparna " CF3 "- parameter.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Tryck på knappen " set " för att föra in.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	Tryck på knappen "set " för att föra in.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $
Standardvärdet är " !" Använd knapparna " en noch " för att ändra adress.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Standardvärdet är " !" Använd knapparna " och " rör att ändra protokollet. (par. 4.5.1- Tab.3)	$ \begin{array}{c c} F_1 & F_2 \\ \hline $
Tryck på knappen " ^{set} " för att bekräfta.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Tryck på knappen "set " för att bekräfta.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Parametern har nu lagrats. Tryck på knappen " ^{esc} " för att avsluta, tre gånger.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parametern har nu lagrats. Tryck på knappen " ^{esc} " för att avsluta, tre gånger.	F_{1} F_{2} F_{3} F_{3
		Tab.3 Protokoll modbus (tillval) (EF3 !) I JÄMN Z INGEN 3 UDDA	

Modbus (överföringshastighet)		ERD aktivering		
Slå på kylaren "ON" med huvudfrånskiljaren QS och vänta tills indikationen "OFF" visas på displayen. Tryck samtidigt på knapparna " ^{esc} " " set " för att gå in på "U"- parametrarna.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Slå på kylaren "ON" med huvudfrånskiljaren QS och vänta tills indikationen "OFF" visas på displayen. Tryck samtidigt på knapparna "esc" "set" för att gå in på "U"- parametrarna.	F1 F2 esc set f3 F3 F2 F2 esc set OFF F2 esc Set OFF	
Parameter "PAr" visas. Tryck på knappen " ^{set} " för att föra in.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "PAr" visas. Tryck på knappen " ^{set} " för att föra in.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 esc Set O	
Parameter "EF9" visas. Tryck på knappen " ^{set} " för att föra in.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Parameter "[F9" visas. Tryck på knappen " set " för att föra in.	F1 $F2$ esc $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$	
Parameter "A ," visas. Använd knapparna " CF32"-parameter.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 esc Set O	Parameter "A ," visas. Använd knapparna "	F1 F2 esc set O	
Tryck på knappen " set " för att föra in.	F1 F2 EF32 F3 F3 F3 F3 F2 EF32 F2 EF52 F3 F2 EF52 F3 F2 EF52 F3 F2 EF52 F3 F3 F3 F5 EF52 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	Tryck på knappen " set " för att föra in.	F1 Erd st F3 F3 F2 esc set O	
Standardvärdet är "∃" Använd knapparna "♥ " och "♥ " för att ändra överföringshastigheten. (par. 4.5.1- Tab.4)	F1 F2 esc set O	Standardvärdet är "DFF" Använd knapparna " Ch " Ch " Tör att ändra.	F1 F2 esc esc Set O	
Tryck på knappen " set " för att bekräfta.	F1 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	Tryck på knappen " set " för att bekräfta.	F1 F2 esc set 0	
Parametern har nu lagrats. Tryck på knappen " ^{esc} " för att avsluta, tre gånger.	F1 F2 F3 F3 F3 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4	Parametern har nu lagrats. Tryck på knappen " ^{esc} " för att avsluta, tre gånger.	F1 F2 esc set O	
Iab. 4 Uverforingshastighet (tillval) (LF32) i 2400 3 9600 5 38400 7 115200 i 24800 4 19200 5 57600 5 i 3 9600 5 57600 <td>ör att validera de nya</td> <td>Med ERD-parameter aktivera: Ändring av den inställda vatter omgivningstemperaturen. Funktionen är endast aktiv om precisions inaktiverad (CPT=AV).</td> <td>ntemperaturen med hänsyn till styrningen av temperaturen är</td>	ör att validera de nya	Med ERD-parameter aktivera: Ändring av den inställda vatter omgivningstemperaturen. Funktionen är endast aktiv om precisions inaktiverad (CPT=AV).	ntemperaturen med hänsyn till styrningen av temperaturen är	

4.6.2 Temperaturstyrning "[np"		Reglering av temperaturdifferentialen		
Inställning av temperaturstyrningen		Slå på kylaren "ON" med huvudfrånskiljaren QS och vänta tills	F1 F2	
Slå på kylaren "ON" med huvudfrånskiljaren QS och vänta tills indikationen "OFF" visas på displayen. Tryck samtidigt på knapparna " ^{esc} " " ^{set} " för att gå in på "U"-		Tryck samtidigt på knapparna "esc," " set " för att gå in på "U"- parametrarna.		
parametrarna.		Parameter "PAr" visas.	F1 F2 esc	
Parameter "PHr" visas. Tryck på knappen " ^{set} " för att föra in.	FI PAr set		F3 PHr © Q Q Q Q S S S C O	
Parameter "[F9" visas.		Parameter "EF9" visas. Använd knapparna " och " Tör att välja "ENP"- parameter	F1 EF9 Set	
Använd knapparna " Con " Con " för att välja "[NP"- parameter.	F3 CF9 Set O		F3 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Tryck på knappen " ^{set} " för att föra in.		Tryck på knappen tor att fora in.	F3 CNP	
Parameter "5EL" visas.		Parameter "5EE" visas. Använd knapparna ">"och ">" för att välja "d ,F /"-		
Tryck på knappen " ^{set} " för att föra in.	SEL (set	parameter.		
Standardvärdet är " 13.0" Använd knapparna " ch " för att ändra värdet.	FI 13.0.	Tryck på knappen " set " för att föra in.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Tryck på knappen " ^{set} " för att bekräfta.	F3 • # # # # # # # # • • • • • • • • • •	Standardvärdet är "4.0" Använd knapparna "Standard" och "Standard värdet.	F1 F2 esc esc f3 F2 esc o f4 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5	
Parametern har nu lagrats.	F1 F2	Tryck på knappen " set " för att bekräfta.	F1 3.0 esc	
Tryck på knappen " ^{esc} " för att avsluta, tre gånger.	SEL SEL	Parametern har nu lagrats	F3	
 Viktigt: Inställning av temperaturen mellan 1 °C och 5 °C måste utfö som måste använda den särskilda servicemanualen för denna produ	ras av specialiserade tekniker kt.	Tryck på knappen "esc" för att avsluta, tre gånger.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline $	

4.6.3 Prob parameter "bE I"		4.7 Visning av temperaturprober (skrivskyddad)			
Prob "bt i".		Kylare i drift.		F1 F2	
Slå på kylaren "ON" med huvudfrånskiljaren QS och vänta tills indikationen "OFF" visas på displayen. Tryck samtidigt på knapparna " ^{esc} " " <mark>set</mark> " för att gå in på "U"- parametrarna	F1 F2 ES ES ES ES ES ES ES ES ES ES	Tryck på knapp bt 1, bt 2, b	pen " Tör att se proberna 23,671,672	I3.0. set F3 I I I I I	
Parameter " <i>PRr</i> " visas. Tryck på knappen " ^{set} " för att föra in.				$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \textcircled{\begin{tabular}{ c c } \hline \hline \hline \\ \hline \hline \hline \\ \hline \hline \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline $	
Parameter "EF9" visas. Använd knapparna " Ch " Ch " Tör att välja "bEI "- parameter.	F3 B B B S S S O F1 F9 esc Set	Värdet för prol	ben b と c' visas.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \textcircled{\textbf{B}} \\ \hline \end{matrix} \\ \hline \begin{array}{c} F_2 \\ \hline \\ $	
Tryck på knappen " ^{set} " för att föra in.	F3 BE 1 Esc set	Vi rekommenderar att alltid gå tillbaka till prob b と ソ		F_{1} F_{2} F_{3} F_{2} F_{3} F_{2} F_{3} F_{3	
	F3 🕞 🛱 🛱 🧯 🥇 🤅 🕑	Prob	Beskrivning		
Parameter "HR I" visas.	F1 F2	bt I Vattentemperatur bt 2 Förångartemperatur			
Tryck på knappen "Set" för att föra in.	HAI Get				
		6£3	L3 Omgivningstemperatur		
Standardvärdet är "60.0"	F1 F2	6E 10	Elpanelens temperatur		
Använd knapparna "😻 " och "🗢 " för att ändra värdet.	<u>δ</u> β Ω Ω esc	6P 1	Fläkttryck 1		
	F3 CO.O. (set	6P2	Fläkttryck 2		
Tryck på knappen " ^{set} " för att bekräfta.	F1 S 8.0 F3 S 8.5 S 8.0 Set O				
Parametern har nu lagrats. Tryck på knappen " ^{esc} " för att avsluta, tre gånger.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2				
Samma sekvens för prob "bt2".					

.

4.8 Stalla in Klocka/datum		Använd knapparna "> " och " > " för att ändra ett appat värde.	F1 F2
Slå på kylaren "ON" med huvudfrånskiljaren QS och vänta tills indikationen "OFF" visas på displayen. Tryck samtidigt på knapparna " * " för att gå in på	F1 CIFF Set	(t.ex. datum)	F3 GALE O
"Datum/tid"-menyn.	F3 • 🚆 🚆 🛱 🤅 🤅 🔶 🔿	Tryck på knappen "esc" för att avsluta.	F1 F2
Parameter "FrEE" visas. Tryck på knappen " set " för att föra in.	F1 FrEE (set)	Parametern slutar blinka.	F3 CALE
		Tryck samtidigt på knapparna "💝" "🎓" för att avsluta.	F1 F2
Parameter "A ," visas.	F1 F2 esc		
Använd knapparna " och " för att välja " [L"-parameter.			
	F3 • # # # # # # # # # #	🔺 Minnet för Klocka/Datum har en maximal varaktighet på tre da	gar, så om kontrollenheten läm-
Tryck på knappen " set " för att föra in.	F1 F2 esc esc set O	nas utan ström under längre tid kommer alla inmatade data angåend Justera klockan vid start av maskinen, och närhelst så är nödvändig	Je timme/månad/år att förloras. _j t.
Parameter "HDUr" visas.	E1 E2		
Tryck i 5 sekunder på knappen " set ". Nu blinkar parametern.			
Använd knapparna "🛩 " och "🧖 " för att välja datum, tid eller år som ska ändras.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Tryck på knappen " set " för att föra in.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Använd knapparna "🛩 " och "🗢 " för att ändra värdet (t.ex. år)	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Tryck på knappen " set " för att bekräfta.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		

4.9 Larmhantering		Lista över la	rm/varningar		
Om ett larm föreligger visas larmkoden och en symbol överst till		Kod	Beskrivning	Åtgärd	Återställ
vänster		8 r 0 1	Sensor bt1 urkopplad eller sönder	Larm	A
Kontinuerlig = larm föreligger	Set 15.0.	50r3	Sensor bt2 urkopplad eller sönder	Larm	A
Blinkande = Varning foreligger/aterstallbart larm	F3 • F3 # F F F • O	Er03	Sensor bt3 urkopplad eller sönder	Larm	A
	F1 F2	Er 05	Sensor bt10 urkopplad eller sönder	Larm	A
ryck på knappen for att fora in.	🔊 🙆 ς Π 🦉 esc	Er06	Sensor bP1 urkopplad eller sönder	Larm	Α
	set	Er07	Sensor bP2 urkopplad eller sönder	Larm	Α
	F3 DE E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Er08	Högtrycksbrytare krets 1	Larm	A
Parameter "RLH ," visas.	F1 F2	Er 09	Lågtrycksbrytare krets 1	Larm	A
Tryck på knappen " Tryck på knappen " Tryck på knappen "		Er 10	Högtrycksbrytare krets 2	Larm	A
	F3 REESSE	Erll	Lågtrycksbrytare krets 2	Larm	A
		Er 12	Hög temperatur bt1	Larm	Α
Tryck på knappen " set " för att föra in.	F1 (A) (F2 (esc)) (set)	Er 13	Låg temperatur bt1	Larm	Α
		Er 14	Hög temperatur bt2	Larm	A
F3 ●具具具注意		8 r 15	Låg temperatur bt2	Larm	Α
Larmets kod visas t.ex.: "Er 04".	F1 F2	Er 16	Hög temperatur bt3	Larm	Α
Tryck på knappen " Tryck på knappen" Tryck på knappen " Tryck på knappen" " Tryck på knappen" Tryck på knappen " Tryck på knappen" " Tryck på knappen"" " Tryck på knappen""" " Tryck på knappen""" " Tryck på knappen""" " Tryck på knappen"""" " Tryck på knappen"""" "		8 r 17	Låg temperatur bt3	Larm	A
	Set Set	Er 18	Termiskt kompressorskydd 1	Larm	Α
	F3 DE LA SESTE O	Er 19	Termiskt kompressorskydd 2	Larm	A
Reparera felet innan återställning utförs.	F1 F2	8 r 20	Termiskt pumpskydd 1	Larm	Α
Nar felet nar reparerats borjar tarmsymbolen blinka. Nu kan du utföra återställning.		8-21	Termiskt pumpskydd 2	Larm	A
	F3 BEEEE	55-3	Låg vattennivå/differentialtrycksbrytare	Larm	A
		8-23	Fasmonitor	Larm	A
Tryck på knappen "esc "tills larmet försvinner.	F1 F2	8-24	Expansion sönder eller frånkopplad	Larm	A
	U 15.0	8-25	Överstigen driftstid för kompressor 1	Varning	A
		8573	Överstigen driftstid för kompressor 2	Varning	A
	p]	6-27	Överstigen driftstid för enheten	Varning	Α
		Er 28	Klockminne	Varning	Α
		8573	Kylarkonfiguration	Varning	A

4.10 Larmhistorik



5 Underhåll

· Maskinen är formgiven och tillverkad för att garantera en kontinuerlig funktion. Komponenternas hållbarhet är dock direkt beroende av det underhåll de får.



Vid begäran om service eller reservdelar, identifiera maskinen (modell och serienummer) med hjälp av uppgifterna på dataskylten som finns på utsidan av enheten. (www.polewr.com.) Kretsar innehållande 5t < xx < 50t CO2 ska inspekteras avseende läckage minst en gång om året. Kretsar innehållande 50t < xx < 500t CO2 ska inspekteras avseende läckage åtminstone var sjätte månad. ((EU) št 517/2014 art. 4.3.a, 4.3.b).

För maskiner innehållande 5t CO2 eller mer måste operatören föra en journal över mängden och typen av köldmedel som används, tillsatta volymer och volymer som återvunnits vid underhåll, reparationer och slutlig kassering ((EU) št 517/2014 art. 6).

5.1 Allmän information

∕!∖ Kontrollera att spänningen till kylaren inte är på innan någon typ av underhåll görs.

Använd alltid original reservdelar från tillverkaren. Om original reservdelar inte används accepterar tillverkaren inget ansvar för funktionsstörningar på maskinen.

Vid kylmedelsläckage, kontakta en auktoriserad fackman.

Schraderventilen skall endast användas vid funktionsstörningar på maskinen. I annat fall F godkänns inte skadorna orsakade av en felaktig påfyllning av kylmedel inom ramen för garantin.

5.2 Kylmede

Påfyllning: eventuella skador som orsakas av felaktigt utförd påfyllning av icke auktoriserad personal

godkänns inte inom ramen för garantin. 🕐

Apparaten innehåller fluorerad växthusgas.

Kylvätskan R513A är vid normal temperatur och normalt tryck en ofärgad gas tillhörande SAFETY GROUP A1 - EN378 (vätskegrupp 2 enligt direktiv PED 2014/68/EU); GWP (Global Warming Potential) = 573.



In case of refrigerant leakage, air the room.

5.3 Drogram för förebyggande under	håll				5 / Isärtagning	
5.5 Plogram för att garantera att kylaren blir mavimalt effe	lidu ktiv och tillförlitl	ia::			5.4 ISdi Ldyiiiiy	kratsan måsta åtanvinnas anligt gällanda lokala miljöhastäm-
Gor foljande for att garantera att kylaren blir maximalt effektiv och tiltfortitlig::					melser.	
avunderhållsåtgärder	(vid st	andard f	unktions	villkor)	Återvinningen av kylmedelt är utförd fö	öre den slutgiltiga förstöringen av apparaten
Åtgärd		ths	nths	nths		
A	aily	Mon	Ψ	Wo	Snickerier	Stål/Epoxyhartser, polyester
kontrollera Service 7	Ď	9	13	36	Tank	Aluminium/Koppar/Stål
Kontrollera att kontrollampan POWER ON lyser.	4				Rör/kollektorer	Koppar/Aluminium/Kolstål
					Rörisolering	Nitrilgummi (NBR)
Kontrollera indikatorerna på kontrollpanelen.	~\$				Kompressor	Stål/Koppar/Aluminium/olja
Dengër kondengatorna flëngar		بر ا			Kondensator	Stål/Koppar/Aluminium
		1			Pump	Stål/Gjutjärn/Mässing
Kontrollera den upptagna effekten.		\sim			Fläkt	Aluminium
			<u>ل</u>		Kylmedel	R513A
Kontrollera att det inte finns kylmedelsläckor.			~\$		Ventiler	Mässing/Koppar
Rengör Säkerhetsventil (om sådan finns)			1		Elektriska kablar	Koppar/PVC
Kontrollera temperatursonderna. Byt vid behov.				1 ~	Utrustning som innehåller elektriska med elektriskt och elektroniskt avfall	komponenter måste kasseras separat enligt lokal och aktuell lagstiftning.
Maintenance kit				1		
 Följande kan beställas (se avsnittetr 7.): a) servicesats: elektrisk sats; kompressorsats; fläktsats; Expansionsventilsats; förångareats; pumpats; vattentankats; 				·		

b) lösa reservdelar

6 Felsökning



Sisällysluettelo

1 Tu	rvallisuusohjeet	2
1.1	Käyttöohjeiden käyttö	2
1.2	Varoitusmerkit	2
1.3	Turvallisuusohjeet	2
1.4	Muut vaarat	2
2 Jo	hdanto	3
2.1	Kuljetus	3
2.2	Laitteen siirtäminen	3
2.3	Tarkastus	3
2.4	Varastointi	3
3 As	ennus	3
3.1	Asennuksen vaatima tila	3
3.2	Mallit	3
3.3	Hydrauliikkapiiri	3
3.3.	1 Tarkistukset ja liitännät	3
3.3.	2 Vesi ja etyleeniglykoli	4
3.3.	3 Paisuntasäiliö	4
3.4	Sähkövirtapiiri	5
3.4.	1 Tarkistukset ja liitännät	5
3.4.	2 Yleishälytys	5
3.4.	3 Etäkäynnistys/-pysäytys	5
3.5	Vedellä toimiva kuivainmalli(W)	5
4 Oh	ijaus	6
4.1	Ohjauspaneeli	6
4.2	Symboleiden merkitys	6
4.3	Jäähdyttimen käynnistäminen	6
4.3.	1 Käyttöönotossa tehtävät säädöt	6
4.4	Jäähdyttimen pysäyttäminen	6
4.5	Parametrien asetukset	7
4.5.	1 Jäähdyttimen parametrit (CF9)	7
4.5.	2 Lämpötilan säätö (ETP)	7
4.5.	3 Huollon parametrit (П¬Е)	7
4.5.	4 Anturin parametrit (ьь I, ььг)	7
4.5.	5 Hälytyshistoria (ALH ,)	7
4.6	Parametrien muuttaminen (suora)	8
4.6.	1 Jäähdyttimen parametrit (CF9)	8
4.6.	2 Lämpötilan säätö (CNP)	.13
4.6.	3 Anturin parametri ЬЕ I	14
4.7	Lämpötila-antureiden näyttö (vain lukuoikeus)	.14
4.8	Kellonajan/päivämäärän asettaminen	.15
4.9	Hälytysten hallinta	.16
4.10	0 Hälytyshistoria	.17
5 Hu	iolto	17
5.1	Yleisiä varoituksia	.17
5.2	Jäähdytysaine	.17
5.3	Ennakoiva huolto	.18
5.4	äteöljyn ja -nesteiden hävittäminen	. 18
6 Via	anetsintä	19

7 Liitteet

- 7.1 Merkkien selitykset
- 7.2 Laitteen siirtäminen
- 7.3 Asennuksen vaatima tila
- 7.4 Asennuskaavio
- 7.5 Tekniset tiedot
- 7.6 Mitat
- 7.7 Varaosaluettelo
- 7.8 Piirikaavio
- 7.9 Sähkökaavio

I Turvallisuusohjeet

1.1 Käyttöohjeiden käyttö

- \cdot Säilytä käyttö
ohjeet tallessa koko laitteen käyttöiän ajan.
- \cdot Lue käyttöohjeet ennen kuin aloitat mitään toimenpiteitä.
- Oikeus muutoksiin pidätetään. Ajan tasalla olevat tiedot löytyvät laitteen mukana toimitetusta käsikirjasta.

1.2 Varoitusmerkit



Henkilövahinkojen vaara.



Noudata ohjetta välttääksesi laitevahingot.



Tarvitaan ammattitaitoisen ja valtuutetun huoltoteknikon toimenpiteitä.



Symbolit on selitetty kohdassa 7.

1.3 Turvallisuusohjeet

Jokaisessa yksikössä on päävirtakytkin virran katkaisemista varten, jotta huoltotoimenpiteet voidaan suorittaa turvallisesti. Virta on kytkettävä pois päävirtakytkimestä aina huoltotöiden ajaksi.

Käyttöohjekirjan sisältämät tiedot on tarkoitettu laitteen käyttäjälle vain siinä määrin kun toimenpiteet voidaan suorittaa suojapaneeleja avaamatta. Kaikki sellaiset toimenpiteet Asennus/ tehtävät säädöt/ huolto joissa suojapaneelit tarvitaan avata työkalujen avulla, on jätettävä ammattitaitoisen ja koulutetun henkilöstön tehtäväksi.

🖄 Älä ylitä arvokilvessä mainittuja mitoitusarvoja.

Käyttäjän vastuulla on välttää kuormituksia, jotka eroavat sisäisestä staattisesta paineesta. Mikäli seismisten vaikutusten riski on olemassa, yksikkö on suojattava asianmukaisesti. Yksikköä saa käyttää ainoastaan ammattikäytössä ja sen käyttötarkoitusta vastaavasti.

Käyttäjän vastuulla on tutkia kaikki siihen käyttökohteeseen liittyvät näkökohdat, johon tuote on asennettu, noudattaa kaikkia sovellettavissa olevia teollisuuden turvastandardeja sekä kaikkia käyttöohjeen ja yksikön mukana toimitettujen muiden asiakirjojen sisältämiä tuotetta koskevia määräyksiä.

Osien käsittely tai vaihto muun kuin valtuutetun henkilöstön toimesta ja/tai yksikön epäasianmukainen käyttö vapauttavat valmistajan kaikesta vastuusta ja aiheuttavat takuun raukeamisen. Valmistaja ei vastaa millään tavalla henkilö-, omaisuus- tai laitevahingoista, jotka ovat aiheutuneet käyttäjien huolimattomuuden tai oheisten käyttöohjeiden tai laitteeseen liittyvien turvallisuusmääräy-

sten noudattamisen laiminlyönnin vuoksi.

Valmistaja ei vastaa mahdollisista vahingoista, jotka ovat aiheutuneet pakkaukseen tehtyjen muutosten vuoksi.

Käyttäjän vastuulla on varmistaa, että yksikön tai sen osien ja/tai lisävarusteiden valintaa varten toimitetut tekniset tiedot ovat riittävän kattavia yksikön tai sen osien odotettavissa olevan asianmukaisen tai järkevän käytön tarkoituksessa.

HUOMIO: Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa oheisen käsikirjan tietoja ilman etukäteisilmoitusta. Täydelliset ja päivitetyt käyttöohjeet ja tiedot löytyvät laitteen mukana toimitetusta käsikirjasta.

1.4 Muut vaarat

Laitteen asennus, käynnistys, sammutus ja huolto on ehdottomasti suoritettava mukana toimitettujen teknisten asiakirjojen ja ohjeiden mukaisesti sekä lisäksi huolehtien siitä, että minkäänlaisia vaaratilanteita ei pääse syntymään.

Vaarat, joita ei ole voitu poistaa suunnittelun keinoin, on esitetty seuraavassa taulukossa..

laitteen osa	vaara	tilanne	varotoimet		
lämmönvaihdin	leikkautumi- sen aiheutta- mat haavat	kosketus	vältä koskettamasta, käytä suojakäsineitä		
tuulettimen ritilä ja tuuletin	vammat	terävien esineiden työntäminen ritilän aukkoihin tuulettimen käydessä	älä työnnä minkäänlaisia esineitä tuulettimien ritilöiden sisään tai laita mitään ritilöiden päälle		
laitteen sisäpuoli: kompressori ja syöttöputki	palovammat	kosketus	vältä koskettamasta, käytä suojakäsineitä		
laitteen sisäpuoli: metalliosat ja sähköjohdot	myrkytys, vaarallinen sähköisku, vakavat palo- vammat	sähkönsyöttökaape- leiden eristyksen vika jännitteellisissä osissa sähkökaapin jälkeen	syöttölinjan asianmukainen sähkösuojaus; erittäin huolellinen metalliosien maadoitus		
laitteen ulkopuoli: laitteen ympäristö	myrkytys, vakavat palo- vammat	oikosulun aiheuttama tulipalo tai syöttölinjan ylikuumeneminen yksikön sähkökaapin jälkeen	kaapelien läpimittojen ja sähkön- syöttölinjan suojajärjestelmän tulee olla voimassa olevien määräysten mukaisia		
2 Johdanto	3.2 Mallit				
---	---				
Kompressorin, pumpun ja tuulettimen moottoreissa on lämpösuojaus, joka estää niiden ylikuumene- misen.	Aksiaaliset tuulettimet (A) Vältä jäähdytysilman kiertoa. Älä tuki ilmanvaihtoritilöitä. Aksiaalituulettimilla varustetuissa malleissa poistoilmakanavan asennus ei ole suositeltavaa.				
2.1 Kuljetus	2.2 Hydrauliikkaniiri				
Pakkauksessaan oleva laite on pidettävä: • pystyasennossa; • suojattuna sään vaikutuksilta;	3.3.1 Tarkistukset ja liitännät				
• suojattuna törmäyksiltä ja iskuilta.	Tarkista ennen jäähdyttimen kytkentää ja piirin täyttöä, että putkisto on puhdas. Jos havaitset				
2.2 Laitteen siirtaminen					
Käytä laitteen siirtämisessä haarukkatrukkia, jonka nostovoima on riittävä nostettavaan painoon nähden. Estä kaikenlaiset kolhut ja törmäykset.	Jos hydrauliikkapiiri on tyypiltään suljettu ja paineenalainen, säädettävä varoventtiili on asennettu: 6 bar.				
2.3 Tarkastus	Veden tulo- ja poistoputkistoihin on aina suositeltavaa asentaa verkkosihdit.				
 Kaikille laitteille on suoritettu tehtaalla kokoonpano, kaapelointi, jäähdytysaineen ja öljyn täyttö sekä tarkastus. Tarkista laitteen kunto vastaanoton yhteydessä. Jos havaitset vahinkoja, tee välittömästi vahinkoil- moitus kulietusliikkeelle. 	Jos hydrauliikkaputkiston kierto estyy automaattiventtiilien toiminnan vuoksi, suojaa pumppu paineiskujen suojausjärjestelmillä				
• Pura laite pakkauksestaan mahdollisimman lähellä asennuspaikkaa.	Mikäli piiri tyhjennetään pitkäksi aikaa, on suositeltavaa lisätä voitelunestettä pumpun				
2.4 Varastointi	tuu, vapauta se käsin.				
 Säilytä laite pakkauksessaan puhtaassa tilassa suojattuna kosteudelta ja sään vaikutuksilta. älä sijoita yksiköitä päällekkäin; noudata pakkaukseen merkittyjä ohjeita. 	Poista pumpun takakansi ja käännä muovipuhallinta varovasti. Jos akseli on vieläkin jumissa, irrota puhallin ja siirrä itse akselia. Kun juoksupyörä on vapaa, sijoita puhallin ja kansi takaisin paikoilleen. Perustarkistukset				
3 Asennus	 Iarkista, että mahdolliset hydrauliikkapiirin sulkuventtiilit ovat auki. Jos hydrauliikkapiiri on tyypiltään suljettu, tarkista että laitteeseen on asennettu kapasiteetiltaan riittävä paisuntasäiliö. 				
 Noudata asennuksessa ohjeita, jotka on mainittu kohdissa.7. Asennetun tuotteen on oltava asianmukaisesti suojattu palovaaraa vastaan (viite EN378-3) Kaikkiin jäähdyttimiin on suositeltavaa asentaa riittävä esisuodatin lähelle jäähdyttimen syöttöliitäntää (suodatusastetta: min.05mm; max1.0mm). 	 Liitännät 1. Kytke vedenjäähdytin tulo- ja poistoputkiin yksikön takaosassa olevien liittimien avulla. Liitännässä on suositeltavaa käyttää joustavia letkuja. 2. Täytä hydrauliikkapiiri jäähdyttimen takaosassa () olevan täyttöliittimen kautta. 3. Säiliössä on ilmanpoistoventtiili, joka tulee aktivoida manuaalisesti täytön yhteydessä. Jos hydrauliikkaputkistossa on venttiilin yläpuolella kulkevia osuuksia, asenna näihin kohtiin ilmanpoistovent- 				
Jäähdytettävät nesteet Jäähdytettävien nesteiden tulee olla yhteensopivia laitteen valmistusmateriaalien kanssa. Esimerkkejä käyttökelpoisista nesteistä ovat vesi tai veden ja etyleeni- tai propyleeniglykolin seokset . Jäähdytettävät nesteet eivät saa olla tulenarkoja. Jos jäähdytettävä neste sisältää haitallisia aineita (kuten esimerkiksi etyleeni-/propyleeniglykoli), mahdolliset vuodot on kerättävä talteen, sillä neste on haitallista ympäristölle. Hydrauliikkaputkiston tyhjennys tulee suorittaa noudattaen voimassa olevia määräyksiä. Hydrauliikkanesteitä ei saa päästää ympäristöön.	 tiili. 4. Syöttö- ja poistoputkeen on suositeltavaa asentaa sulkuventtiili, jotta laitteen voi kytkeä irti kierrosta huoltotöiden ajaksi. 5. Jos jäähdytin toimii allas auki, pumppu täytyy asentaa altaan imuun sekä jäähdyttimen lähtöön. 2. Varoitus (mallit 022-120): kone on varustettu säiliön automaattisella suojalaitteella. Jos veden sisääntuloaukko on tahattomasti suljettu pumpun käydessä ja veden poistoaukko on auki, ilmaa tulee säiliöön mahdollisen pinta-anturin väliintulon avulla. Ilma on poistettava hydraulipiiristä. Lisätarkistukset 1. Tarkista, että säiliö ja putkisto on kokonaan täytetty vedellä ja ilma on poistettu asianmukaisesti 				
3.1 Asennuksen vaatima tila	2. Hydrauliikkapiirin täytyy aina olla täynnä. Sen vuoksi täyttömäärä on tarkistettava säännöllisin				
□∃ Jätä laitteen ympärille 1,5 metriä tilaa. Jätä vähintään 2 metriä tilaa jäähdyttimen yläpuolelle malleissa, joissa lauhdeilman poisto on pystysuuntainen.	väliajoin, tai laitteeseen voi asentaa automaattisen täyttöjärjestelmän.				

Veden ominaisuudet

Asenna verkkosuodatin lauhdeveden tuloputkeen, jos laitteeseen ei ole asennettu valmiiksi suodatinta.

I U Veden ominaisuudet:

≥50°F (10°C) CL. Lämpötila <50 ppm **ΔT IN/OUT** CaCO₂ 5-15°C 70-150 ppm 0, Max glykoliprosentti 50 <0.1 ppm PH 7.5-9 Fe <0.2 ppm Sähkön johtavuus 10-500 µS/cm NO₂ <2 ppm Langelierin kyllästysindeksi 0-1 HCO₂-70-300 ppm SO, 2-<50 ppm H₂S <0.05 ppm NH, <1 ppm CO, <5 ppm Al <0.2 ppm

Jäähdytettävien tarkoitetut vakiomateriaalit voivat olla sopimattomia tietyille jäähdytysvesityypeille (ioniton, mineraaliton, tislattu). Tässä tapauksessa pyydämme ottamaan yhteyttä valmistajaan.

3.3.2 Vesi ja etyleeniglykoli

Jos laite on asennettu ulkotilaan tai ulkotilassa olevaan, ilman lämmitystä olevaan katokseen, putkistoissa oleva vesi voi jäätyä kylmien vuodenaikojen aikana silloin kun laite ei ole käynnissä.

 Jäätymisvaaran välttämiseksi: asenna jäähdyttimeen riittävät jäätymisenestosuojaukset, joita on saatavilla lisävarusteina; tyhjennä laite poistoventtiilin kautta, jos laite pysäytetään 	Poistuvan veden lämpötila [°C]	Etyleeniglykoli (tilavuus-%)	Ympäristön lämpötila
on saatavilla lisävarusteina:	4	5	-2
 tyhjennä laite poistoventtiilin 	2	10	-5
kautta, jos laite pysäytetään	0	15	-7
pitkäksi ajaksi;	-2	20	-10
lisää kiertoveteen riittävä määrä	-4	25	-12
jaanestoainetta (katso taulukko).	-6	30	-15
	-10	40	-20

Poistuvan veden lämpötila voi olla niin alhainen, että siihen on sekoitettava etyleeniglykolia jäätymisen estämiseksi allaolevan taulukon mukaisesti..

3.3.3 Paisuntasäiliö

Laitteen tai putkiston vaurioitumisen välttämiseksi nesteen lämpötilan vaihtelun aiheuttaman nestemäärän lisääntymisen tai vähenemisen vuoksi laitteistoon on suositeltavaa asentaa riittävän suuri paisuntasäiliö.

Paisuntasäiliö asennetaan pumpun imuun säiliön takana olevaan liittimeen.

Suljetussa piirissä käytettävän paisuntasäiliön minimitilavuus lasketaan seuraavalla kaavalla: V=2 x Vtot x (Pt min - P t max)

, jossa

Vtot= piirin kokonaistilavuus (litraa)

P t min/max= ominaispaino veden minimi-/maksimilämpötilassa [kg/dm3]. Ominaispainot lämpötilan ja glykoliprosentin funktiona on esitetty allaolevassa taulukossa

%	Lämpötila [°C]								
glykoli	-10	0	10	20	30	40	50		
0%	1.0024	1.0008	0.9988	0.9964	0.9936	0.9905	0.9869		
10%	1.0177	1.0155	1.0130	1.0101	1.0067	1.0030	0.9989		
20%	1.0330	1.0303	1.0272	1.0237	1.0199	1.0156	1.0110		
30%	1.0483	1.0450	1.0414	1.0374	1.0330	1.0282	1.0230		
40%	1.0636	1.0594	1.0525	1.0511	1.0461	1.0408	1.0350		
20% 30% 40%	1.0330 1.0483 1.0636	1.0303 1.0450 1.0594	1.0272 1.0414 1.0525	1.0237 1.0374 1.0511	1.0199 1.0330 1.0461	1.0156 1.0282 1.0408	1.0110 1.0230 1.0350		

Huomio: Täyttövaiheessa katso myös paisuntasäiliön täyttötietoja.

Jos ulkoilman lämpötila jäähdyttimessä on alle -10°C, paisuntasäiliö on siirrettävä suojattuun ympäristöön jäähdyttimen veden paluupuolen lähelle. Varoventtiilin ja ilmausventtiilin on jäätävä jäähdyttimeen.

3.4 Sähkövirtapiiri	3.5 Vedellä toimiva kuivainmalli(W)
3.4.1 Tarkistukset ja liitännät	Vesilauhdutuksella varustetut jäähdyttimet vaativat hydraulisen piirin, joka tuo lauhduttimeen kylmää
 Varmista, että virta ei ole kytkettynä ennen kuin kosket sähkökomponentteihin. Kaikkien sähköliitäntöjen tulee vastata asennuspaikan vaatimia paikallisia määräyksiä. Perustarkistukset Verkon jännitteen ja taajuuden tulee vastata jäähdyttimen arvokilvessä mainittuja arvoja. Syöttöjännite ei saa olla sähkökaaviossa esitettyjen toleranssialueiden ulkopuolella edes lyhyitä aikoja. Ellei toisin ole mainittu, toleranssialueet ovat: jännite +/- 10%, taajuus +/- 1%. Jännitteen tulee olla symmetrinen (jännitteiden tehollisten arvojen ja vaihekulmien peräkkäisissä vaiheissa keskenään samanlaisia). Suurin sallittu epätasapaino jännitteiden välillä: 2%. Jäähdyttimet kytketään sähkönsyöttöön 4-johtoisella kaapelilla, 3 napaa + maa, ilman nollajohdin- ta. Kaapelin minimihalkaisija, katso Kappale 7. Vedä kaapeli laitteen takapaneelissa olevan kaapelinpuristimen kautta ja liitä vaihejohdin ja nolla- johdin päävirtakytkimen (QS) liittimiin ja maajohdin maadoitusliittimeen (PE). Varmista, että syöttökaapeli on varustettu suojauksella suoria kontakteja vastaan, vähintään IP2Xo IPXXB. Asenna jäähdyttimen sähkönsyöttölinjaan sähkökaavion mukainen (RCCB - IDn = 0.3A): n su- lakkeella varustettu automaattikytkin, jonka irtikytkentäteho on riittävä laitteen asennuspaikalla esiintyvään oikosulkuvirtaan nähden. Magnetotermisen kytkimen tulon nimellisjännite (In) on oltava sama kuin FLA ja D-tyypin toimenpi- dekäyrä. Verkkoimpedanssin maksimiarvo = 0,274 ohmia. Lisäarkistukset Varmista, että laite ja lisävarusteet on maadoitettu ja suojattu oikosulkua ja/tai ylikuormitusta va- staan. 	 Vesijäähdytinmallissa on paineventtiili lauhduttimen sisäänmenossa, jonka tehtävänä on säätää veden määrää siten, että lauhdutus on aina optimaalinen. Ennakkotarkistukset Jos lauhduttimen vedensyöttö tapahtuu suljetusta piiristä, suorita kaikkihydraulisen pääpiirinkohdalla luetellut ennakkotarkistukset (kappale 3.3.1) Liitäntä 1. Onsuositeltavaa asentaa lauhdutuksen vesipiiriin erotusventtiili, jotta kone voidaan sulkea pois huollon ajaksi. 2. Liitä veden lähtö-ja paluuputket yksikön takana sijaitseviin liittimiin. 3. Jos lauhdutusvesi on kertakäyttöistä, on suositeltavaa asentaa piiriin suodatin lauhduttimen sisääntulossa, jotta vältetään pintojen likaantumisvaara. 4. Jos piiri on suljettu, tarkista että se on täynnä vettä ja että ilmaus on suoritettu oikein.
3.4.2 Yleishälytys	
Kaikki jäähdytinmallit on varustettu hälytystoiminnolla (katso sähkökaavio), joka koostuu riviliittimeen palaavasta vapaavaihtokontaktista: hälytys voi olla tyypiltään ulkoinen keskitetty, äänimerkki, merkki- valo tai logiikkaan, esim. PLC:hen kytketty.	
3.4.3 Etäkäynnistys/-pysäytys	
Kaikkiin jäähdytinmalleihin voi asentaa etäohjauksella toimivan käynnistyksen ja pysäytyksen (Kappa- le 7). - För att aktivera fjärrkontrollen rif. n.16387 - Som referensvariabel ON/OFF rif.n.8996 Obs: aktivera inte "Sup" och "Re" tillsammans. Etäkäynnistys-/pysäytyskontaktin kytkentä, katso sähkökaavio (Kappale.7.)	

Ohjaus

≫

4.1 Ohjauspaneeli



Nuoli ylös -painike: suurentaa valitun muokattavan parametrin arvoa.

Nuoli alas -painike: pienentää valitun muokattavan parametrin arvoa. esc

ESC-painike: poistuu tallentamatta, palauttaa edelliselle tasolle, PAINETTAESSA 5 s HÄLYTYKSEN KUITTAUS.

set SET-painike: poistuu ja tallentaa/vahvistaa arvon, siirtää seuraavalle tasolle, avaa asetusvalikon, PAINETTAESSA 5 s JÄÄHDYTTIMEN KÄYNNISTYS.

4.2 Symboleiden merkitys

Symboli	Symbolin tila	tehtävä	Symboli	Symbolin tila	tehtävä
	Palaa	Kompressori käy	=0	Dalaa	
Vilkkuu	Vilkkuu	Kompressorin valmiustila		Palaa	Lampotitan arvo
	Ei pala	Kompressori seis	0	Dalaa	Deineenve
	Palaa	Hälytys	Y	Palaa	Painearvo
	Vilkkuu	Varoitus tai Hälytys kuitattavissa	\$¹	🔫 Palaa	Sulatuslämmitin päällä
	Ei pala	Ei hälytystä	2	Ei pala	Sulatuslämmitin pois päältä
Palaa Ei pala	Pumppu 1 käy	< 2 ²	💳 Palaa	Kampikammion lämmitin päällä Kompressori 1	
	Ei pala	Pumppu 1 seis	Ş	Ei pala	Kampikammion lämmitin pois päältä Kompressori 1
2 Palaa Pumpp (ei sisä		Pumppu 2 käy (ei sisälly)	<>²	🔫 Palaa	Kampikammion lämmitin päällä Kompressori 2
	Ei pala	Pumppu 2 seis (ei kuulu kokoonpanoon)	Ş	Ei pala	Kampikammion lämmitin pois päältä Kompressori 2

4.3 Jäähdyttimen käynnistäminen

- 1. Kytke virta koneeseen kääntämällä päävirtakytkin QS asentoon ON.
- 2. Käynnistä kone painamalla painiketta "set".
- 3. Säädä haluttu lämpötila ohjaimeen. (kappale 4.5.1)

Vaiheen tarkistus

Jos näyttöön käynnistämisen aikana tulee hälytys " E_{r} 23", käyttäjän täytyy tarkistaa, että erotuskytkimen sisääntulon liittimien johdot on asennettu oikein.

4.3.1 Käyttöönotossa tehtävät säädöt

- 1. Lämpötilan asettaminen, ovat kohdassa 4.5.
- 2. Pumpun säätäminen

Tarkista pumpun asianmukainen toiminta painemittarin avulla (lukemat P1 ja P0) ja tarkistamalla pumpun tietokilpeen merkityt paineen raja-arvot (Pmax ja Pmin).

- P1 = paine pumpun käydessä
- P0 = paine pumpun seisoessa

Pmin < (P1-P0) < Pmax

- Esimerkki 1.
 - Olosuhteet:

suljettu piiri, paine P0 = 2 bar

pumpun tietokilpeen merkityt arvot: Pmin 1 bar / Pmax 3 bar

säädä venttiilin ulostuloa siten, että paine on 3 bar < P1< 5 bar

- Esimerkki 2.

Olosuhteet:

avoin piiri, paine P0 = 0 bar

pumpun tietokilpeen merkityt arvot: Pmin 1 bar / Pmax 3 bar

säädä venttiilin ulostuloa siten, että paine on 1 bar < P1< 3 bar

3. Tarkista pumpun asianmukainen toiminta samalla tavalla normaaleissa toimintaolosuhteissa. Tarkista myös, että pumpun virranvoimakkuus on tietokilpeen merkittyjen rajojen sisällä.

Kytke jäähdytin pois päältä ja täytä hydrauliikkapiiri SET-lämpötilassa.

5. Tarkista, että "käsiteltävän" veden lämpötila ei laske alle 5 °C ja että hydrauliikkapiirin toimintaympäristön lämpötila ei laske alle 5 °C. Jos lämpötila on liian alhainen, lisää sopiva määrä glykolia noudattaen kohdassa 3.3.3 annettuja ohjeita.

IF HUOMIO! Sulje vedenpoistoventtiili (asennus asiakkaan vastuulla) ennen jäähdyttimen pumpun käynnistämistä.

Pidä tuloventtiili (asennus asiakkaan vastuulla) aina auki.

Kun käynnistät pumpun, avaa jäähdyttimen vedenpoistoventtiiliä hitaasti ja säädä virtausmäärä kohdan 4.3.1 ohjeiden mukaisesti.

4.4 Jäähdyttimen pysäyttäminen

Kun jäähdyttimen toimintaa ei enää tarvita, painamalla painiketta "set" (5 sek). Älä kytke pääkytkintä QS pois päältä, iotta mahdolliset jäätymissuojalaitteet saavat edelleen virtaa.

Numerical Solutional	4.5 Parametrien asetukset			4.5.4 Anturin parametrit (b는 1, b는군)					
Parametrik Parametrik Kool YYPP Output Subardi Savalita savavalita savalita savalita savavalita savalita sava	Yleistä				Anturi (BE-I)				
Korken Korken<	 Parametrien suojaustasoja on kaksi: a) Suorat User-(U): suoraan käytettävissä, käyttäjä voi muuttaa b) Salasanalla suojatut Service-(S): tarvitaan salasana, (ei saa 	n muuttaa).			PARAMETRI	KOODI	ТҮҮРРІ	OLETUS- ARVO	
PARAMETRI KOODI TYYPPI OLETUS ARVO Anturi (bE2) Mittayksikkö R. U 0FF PARAMETRI KOODI TYYPPI OLETUS- ARVO Hälytysreleen hallinta C F J I U 0 F Korkan lämpötilan hälytys (vesi) HR2 U 60 Läkäynnistys-fysyätys käyttöön R7 U 0 C 5.5 Hälytysriletoria (RL H .) Korkan lämpötilan hälytys (vesi) HR2 U 60 Ohjelmistoversio UEr U 0.7 V A.5.5 Hälytyshistoria (RL H .) OLETUS- ARVO A.5.0 V 0 A.5.5 V U 0.1 A.5.5 A.5.5 Mittys käytys kön söltä M.5.5 V 0.1 MRVO ARVO A.5.5 Mittys kön söltys könö M.952 U 0 M.552 U 1.0 M.551 U <td< th=""><th>4.5.1 Jäähdyttimen parametrit ([F9)</th><th></th><th></th><th></th><th>Korkean lämpötilan hälytys (vesi)</th><th>81</th><th>U</th><th>60</th></td<>	4.5.1 Jäähdyttimen parametrit ([F9)				Korkean lämpötilan hälytys (vesi)	81	U	60	
Image: Constraint of the synchronic synchrosynchynchronic synchronic synchronic synchronic synchro	PARAMETRI KOODI TYYPPI		OLETUS-	Anturi (622)					
Mittayksikkö R. U ØFF Mitayksikkö Mita				ARVO	PARAMETRI	KOODI	ΤΥΥΡΡΙ	OLETUS-	
Hälyyspecien hallinta (F J / L) 0 Gorkan lämpötilan hälytys (vesi) MR ² 0 6 50 Oleusarvojen palautus dE F U 0 FF Korkan lämpötilan hälytys (vesi) MR ² U 6 50 Öhjelmistoversio UEr U 1.30 PARAMETRI KOODI TYPPI OLETUSARVO Madbus-protokolla CF 3 2 U 1 Hälytyksen numero H 95 /2 U 1 Vatonta päälte/pois SUP U 0 FF Kaso hälytyksen suina javi ja kuukausi H 95 /2 U 1 Vatonta päälte/pois SUP U 0 FF Kaso hälytyksen suintyessä H 95 /2 U 1 Atso hälytyksen saitusarvo E r-d U 0 FF Kaso hälytyksen saintyessä H 95 /2 U 1 Lämpötilan säädön asetusarvo (vakio) SE k U 13.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td>Mittayksikkö</td> <td>8,</td> <td>U</td> <td>OFF</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ARVO</td>	Mittayksikkö	8,	U	OFF				ARVO	
Oletusarvojen palautus JEF U OFF 4.5.5 Hälytyshistoria (RLH.) Etäkäynistys/-pysäytys käyttöön R7 U O Ohjelmistovar-pysäytys käyttöön R7 U O Ohjelmistovar-pysäytys käyttöön UEr U 1.70 Yksikön osoite E F3 U U 3 Baudinopeus E F3 U U 3 Modbus-protokolla E F3 U U 1 Valvonta päälle/pois SUP U E Kaso hälytyskoodi H952 U Asso hälytyskon päivä ja kuukausi H952 U I Kaso hälytyksen esiintyessä H952 U Asso hälytyskon päivä ja kuukausi H952 U I Kaso hälytyksen esiintyessä H952 U Asso hälytyskon oseitaa säädön asetusarvo (tarkkuussäädön kokooppa- nossa) Koopi TYPP OLETUS- ARVO MyS2 U I Lämpötilan säädön asetusarvo (tarkkuussäädön kokooppa- nossa) SE L U 13.0 I I I I Koson jalytyksen siktuonit (Motoo)	Hälytysreleen hallinta	[F]I	U	0	Korkean lämpötilan hälytys (vesi)	882	U	5U	
EtaXaynnistys/-pysäytys käyttöön P? U 0 PARAMETRI Kooni TYYPPI OLETUS- ARVO Ohjetmistoversio UE U 1.30 V	Oletusarvojen palautus	455	U	OFF	4.5.5 Hälytyshistoria (RLH)				
Ohjelmistoversio UEr U 1.3 G Yksikón osoite CF3 0 U I Baudinopeus CF3 0 U I Baudinopeus CF3 0 U 3 Modbus-protokolla CF3 2 U I Vatvorta päälle/pois SUP U OFF Dynaaminen asetusarvo Er d U OFF ALSTO hälytyksen päivä ja kuukausi HY5 2 U I ALSTO hälytyksen päivä ja kuukausi HY5 1 U I ALSTO Hälytyksen päivä ja kuukausi HY5 1 U I ALSTO Hälytyksen päivä ja kuukausi HY5 1 U I ALSTO Hälytyksen päivä ja kuukausi HY5 2 U I ALSTO Hälytyksen päivä ja kuukausi HY5 2 U I Lämpötilan säädön asetusarvo (vakio) S E Ł U I 3.0 I Lämpötilan säädön esetusarvo (tel tarkkuussäädön kokoonpanosa) Gł F ł U I I Atsi Kän käynitunnit UH H U I <	Etäkäynnistys/-pysäytys käyttöön	87	U	0	PARAMETRI	KOODI	ΤΥΥΡΡΙ	OLETUS-	
Yksikön osoite (F30) U I Hälytyksen numero HH5P U Baudinopeus (F31) U 3 Katso hälytyksen numero HH5C U 1 Madbus-protokolla (F32) U 1 Katso hälytyksen numero HH5C U 1 Dynaamien aetusarvo 5 UP U ØFF Katso hälytyksen keltonaika (tunnit ja minuutit) HH5C U 1 Atso hälytyksen keltonaika (tunnit ja minuutit) HH5C U 1	Ohjelmistoversio	UEr	U	0 ר.ו				ARVO	
Baudinopeus C F 3 i U 3 Moduos-protokolla C F 3 i U i Moduos-protokolla C F 3 i U i Valvonta päälle/pois S UP U D F F Dynaaminen asetusarvo E r d U D F F A.5.2 Lämpötilan säätö (C/IP) Koobi TYPPI OLETUS- ARVO H952 U PARMETRI Koobi S E k U 13.0 Lämpötilan säädön asetusarvo (vakio) S E k U 20.0 Lämpötilan säädön asetusarvo (tarkkuussäädön kokoonpanossa) S E k U 20.0 asetusarvot (SET) hälytyksen esiintyessä M 953 U 0 Lämpötilan säädön asetusarvo (tarkkuussäädön kokoonpanossa) S E k U 20.0 asetusarvot (SET) hälytyksen esiintyessä M 953 U 0 Katso hälytilan säädön asetusarvo (tarkkuussäädön kokoonpanossa) S E k U 20.0 asetusarvot (SET) hälytyksen esiintyessä M 953 U 0 Katso hälytusanit (1/In-L) UH U S Katso Katso hälytyksen esiintyessesorin käynitunnit (X100	Yksikön osoite	C F 3 O	U	1	Hälytyksen numero	HYSP	U		
Modbus-protokolla ℓ F 3 ℓ U I Valvonta päälle/pois 5UP U 0FF Dynaminen asetusarvo € r d U 0FF 4.5.2 Lämpötilan säätö (<i>L</i> ΠP) V 0FF A.5.2 Lämpötilan säätö (<i>L</i> ΠP) V 0FF A.5.2 Lämpötilan säätö (<i>L</i> ΠP) V 0FF A.5.2 Lämpötilan säätö (<i>L</i> ΠP) V 0 Lä mpötilan säätö (<i>L</i> ΠP) V 0 Lämpötilan säätön asetusarvo (vakio) 5 E E U 13 .0 Lämpötilan säädön asetusarvo (tarkkuussäädön kokoonpanosai okokoonpanosai okokokoonpanosai okokoonpanosai okokoonpanosai okokokoonpanosai ok	Baudinopeus	[F]]	U	Э	Katso hälytyskoodi	HYSC	U		
Valvonta päälle/pois S UP U OF F Dynaaminen asetusarvo € r d U ØF A.S.2. Lämpötilan säätö (LPP) VE U ØF A.S.2. Lämpötilan säätö (LPP) VE U ØF A.S.2. Lämpötilan säätö (LPP) Koobi TYPP OLETUS- ARVO Musses Musses Musses U asetusarvo (SET) hälytyksen esiintyessä Musses U o Lämpötilan säädön asetusarvo (vakio) S E & U 13.0 Iämpötilan säädön asetusarvo (El tarkkuussäädön kokoonpanossa) S E & U 4.0 Asetusarvot (SET) hälytyksen esiintyessä Husses U o A.S.3. Huollon parametrit (In-E) V V V Arvo Arvo Arvo Arvo Arvo Arvo Arvo (SI I I I I U U H U V Yksikön käyntitunnit (X1000) UH U V.S.Arvo Arvo Arvo Arvo Arvo Arvo Arvo Arvo	Modbus-protokolla	5633	U	1	Katso hälytyksen päivä ja kuukausi	H95d	U		
Dynaaminen asetusarvo Er d U OFF 4.5.2 Lämpötilan säätö (C/P) Impötilan säätö (C/P) Impötila säätö (C/P)	Valvonta päälle/pois	SUP	U	ÛFF	Katso hälytyksen kellonaika (tunnit ja minuutit)	HYSE	U		
4.5.2 Lämpötilan säätö (<i>C</i> / <i>P</i>) KOODI TYYPPI OLETUS- ARVO Lämpötilan säädön asetusarvo (vakio) 5 £ Ł U 13.0 Lämpötilan säädön asetusarvo (vakio) 5 £ Ł U 13.0 Lämpötilan säädön asetusarvo (tarkkuussäädön kokoonpanossa) 5 £ Ł U 20.0 Lämpötilan säädön eroarvo (El tarkkuussäädön kokoonpanossa) 6/// F! U 4.0 4.5.3 Huollon parametrit (<i>IIn L</i>) V 4.0 Yksikön käyntitunnit UH U 4.0 Yksikön käyntitunnit UH U Yksikön käyntitunnit (X1000) Visikön osittaiset käyntitunnit (X1000) UPHL U Kompressorin käyntitunnit 1 (x1000) Kompressorin käyntitunnit 1 (x1000) E 1HL U Kompressorin käyntitunnit 1 (x1000)	Dynaaminen asetusarvo	Erd	U	OFF	lämpötila bt1 hälytyksen esiintyessä		U		
PARAMETRIKOODITYYPPIOLETUS- ARVO ARVOLämpötilan säädön asetusarvo (vakio)5 £ ₺U13 .0Lämpötilan säädön asetusarvo (tarkkuussäädön kokoonpanossa)5 £ ₺U20 .0Lämpötilan säädön eroarvo (El tarkkuussäädön kokoonpanossa)d l F lU4.04.5.3 Huollon parametrit (/In ₺)VYPPIOLETUS- ARVOPARAMETRIKOODITYYPPIOLETUS- ARVOYksikön käyntitunnitUHUYksikön käyntitunnitUHUYksikön käyntitunnitUPHUYksikön sättiset käyntitunnitUPHUKoopressorin käyntitunnit 1 (x1000)UPHLUKoopressorin käyntitunnit 1 (x1000)£ 1HLU	4.5.2 Lämpötilan säätö (ENP)				lämpötila bt2 hälytyksen esiintyessä		U		
Lämpötilan säädön asetusarvo (vakio)SEEU13.0Lämpötilan säädön asetusarvo (tarkkuussäädön kokoonpanossa)SEEU20.0Lämpötilan säädön eroarvo (El tarkkuussäädön kokoonpanossa)d1 F1U4.0 4.5.3 Huollon parametrit (/InE) PARAMETRIOLETUS- ARVOYksikön käyntitunnitUHUYksikön käyntitunnitUHUYksikön sätaiset käyntitunnitUPHUYksikön osittaiset käyntitunnitUPHUYksikön sätyntitunnitUPHUKoopressorin käyntitunnitE 1HLUU	PARAMETRI	KOODI	ΤΥΥΡΡΙ	OLETUS- ARVO	asetusarvot (SET) hälytyksen esiintyessä	НУ5Э	U		
Lämpötilan säädön asetusarvo (tarkkuussäädön kokoonpanossa)S E EU2 0.0Lämpötilan säädön eroarvo (El tarkkuussäädön kokoonpanossa)d I F IU4.0 4.5.3 Huollon parametrit (<i>I</i> n E) PARAMETRIKOODITYYPPIOLETUS-ARVOYksikön käyntitunnitUHUYksikön säyntitunnit (X1000)UHLUYksikön osittaiset käyntitunnitUPHUYksikön säyntitunnit (X1000)UPHLUKompressorin käyntitunnit 1E 1HLUKompressorin käyntitunnit 1 (x1000)E 1HLU	Lämpötilan säädön asetusarvo (vakio)	565	U	13.0					
Lämpötilan säädön eroarvo (El tarkkuussäädön kokoonpanossa)d I F IUY.D4.5.3 Huollon parametrit (flnt:)PARAMETRIKOODITYYPPIOLETUS- ARVOYksikön käyntitunnitUHUYksikön käyntitunnit (X1000)UHLUYksikön osittaiset käyntitunnit (X1000)UPHLUYksikön säyntitunnit 1E IHHUKompressorin käyntitunnit 1E IHLU	Lämpötilan säädön asetusarvo (tarkkuussäädön kokoonpa- nossa)	588	U	0.05					
4.5.3 Huollon parametrit (תהב)PARAMETRIKooDITYYPPIOLETUS-ARVOYksikön käyntitunnitUHUYksikön säyntitunnit (X1000)UHLUYksikön osittaiset käyntitunnitUPHUYksikön osittaiset käyntitunnit (X1000)UPHLUKompressorin käyntitunnit 1£IHKompressorin käyntitunnit 1 (x1000)£IHLUUU	Lämpötilan säädön eroarvo (El tarkkuussäädön kokoonpa- nossa)	d1 F1	U	ч.0					
PARAMETRIKOODITYYPPIOLETUS- ARVOYksikön käyntitunnitUHUYksikön käyntitunnit (X1000)UHLUYksikön osittaiset käyntitunnitUPHUYksikön osittaiset käyntitunnit (X1000)UPHLUKompressorin käyntitunnit 1£ 1HUKompressorin käyntitunnit 1 (x1000)£ 1HLU	4.5.3 Huollon parametrit (Ant)								
Yksikön käyntitunnitUHUYksikön käyntitunnit (X1000)UHLUYksikön osittaiset käyntitunnitUPHUYksikön osittaiset käyntitunnit (X1000)UPHLUKompressorin käyntitunnit 1EUKompressorin käyntitunnit 1 (x1000)EU	PARAMETRI	KOODI	ТҮҮРРІ	OLETUS- ARVO					
Yksikön käyntitunnit (X1000)UHLUYksikön osittaiset käyntitunnitUPHUYksikön osittaiset käyntitunnit (X1000)UPHLUKompressorin käyntitunnit 1£ IHUKompressorin käyntitunnit 1 (x1000)£ IHLU	Yksikön käyntitunnit	UH	U						
Yksikön osittaiset käyntitunnitUPHUYksikön osittaiset käyntitunnit (X1000)UPHLUKompressorin käyntitunnit 1E IHUKompressorin käyntitunnit 1 (x1000)E IHLU	Yksikön käyntitunnit (X1000)	UHL	U						
Yksikön osittaiset käyntitunnit (X1000)UPHLUKompressorin käyntitunnit 1£ IHUKompressorin käyntitunnit 1 (x1000)£ IHLU	Yksikön osittaiset käyntitunnit	υрн	U]				
Kompressorin käyntitunnit 1LUKompressorin käyntitunnit 1 (x1000)LU	Yksikön osittaiset käyntitunnit (X1000)	UPHL	U]				
Kompressorin käyntitunnit 1 (x1000) L IHL U	Kompressorin käyntitunnit 1	E 18	U]				
	Kompressorin käyntitunnit 1 (x1000)	E IHL	U]				

4.6 Parametrien muuttaminen (User)		Hälytysten hallinta			
4.6.1 Jäähdyttimen parametrit ([F9) Mittayksikkö		Kytke jäähdytin päälle ON päävirtakytkimellä QS ja odota, kunnes näytössä näkyy OFF. Siirry parametrityyppiin U painamalla samanaikaisesti painikkeita			
Kytke jäähdytin päälle ON päävirtakytkimellä QS ja odota, kunnes näytössä näkyy OFF. Siirry parametrityyppiin U painamalla samanaikaisesti painikkeita esc ja set. Näkyyiin tulee parametri "PAr".	F_{1} F_{2} F_{3} F_{3	esc _{ja} set. Näkyviin tulee parametri "РЯ-". Siirry painikkeella set.			
Siirry painikkeella set.		Näkyviin tulee parametri "[F9". Siirry painikkeella set.	F1 F2 EF9 F3 F3 F3 F3 F2 EF9 F2 EF9 F2 EF9 EF9 EF9 EF9 EF9 EF9 EF9 EF9		
Siirry painikkeella set.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	Näkyviin tulee parametri "A ,". Valitse parametri "[FJ I" painikkeilla 🛩 ja 🕿.	F1 F2 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Näkyviin tulee parametri "H i". Siirry painikkeella set.	F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Siirry painikkeella set.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Oletusarvo on "DFF" = °C Valitse mittayksikkö painikkeilla 😺 ja 🍋. DFF : lämpötila = C°, Celsius ; paine = Bar; Dn : lämpötila = °F, Fahrenheit; paine = PSI	F1 F2 esc set C F3 F3 F3 F3 F3 F5 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F5 F2 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	Oletusarvo on "D". Valitse hälytysreleen hallinta painikkeilla 📚 ja 🕿 (kohta 4.5.1 taulukko 1)	F1 F2 esc set 0 F3 F3 F2 esc Set 0		
Vahvista painikkeella set.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Vahvista painikkeella set.	F1 F2 esc set 0 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		
Palaat automaattisesti parametriin "A I" Parametri on nyt tallennettu. Poistu painamalla kolme kertaa painiketta esc.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $	Palaat automaattisesti parametriin "[FJ I". Parametri on nyt tallennettu. Poistu painamalla kolme kertaa painiketta esc.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $		
		Taulukko 1. Hälytysreleen hallinta (EFJ 1.) Rele pormaalisti jäppitteetön, saa jäppitteen hälytyksestä			

- Rele normaalisti jännitteinen (myös ohjauksen ollessa pois päältä), jännite poistuu hälytyksestä.
- Rele normaalisti jännitteinen (vain ohjauksen ollessa päällä), jännite poistuu hälytyksestä tai kytkettäessä ohjaus pois päältä.

Etäohjaus ON/OFF Oletusparametrit Kytke jäähdytin päälle ON päävirtakytkimellä QS ja odota, kunnes Kytke jäähdytin päälle ON päävirtakytkimellä QS ja odota, kunnes F1 F2 F1 ~ nävtössä näkvv OFF. näytössä näkyy OFF. esc ~ esc NFF DFF Siirry parametrityyppiin U painamalla samanaikaisesti painikkeita Siirry parametrityyppiin U painamalla samanaikaisesti painikkeita **~** set **~** set esc _{ia} set esc ia set F3 Φ F3 Φ Näkyviin tulee parametri "PAr". Näkyviin tulee parametri "PAr". F1 F2 F1 F2 ~ esc ~ esc Siirry painikkeella set Siirry painikkeella set PAr PAr 1 set **~** set **BBB** () () Φ F3 Φ ●品品品 () ● Näkyviin tulee parametri "[F9". Näkyviin tulee parametri "EF9". F1 F2 F2 ~ esc Siirry painikkeella set esc Siirry painikkeella set (rf9 rf9 **~** set **~** set F3 Φ F3 Φ Näkyviin tulee parametri "A .". Näkyviin tulee parametri "A .". F2 esc Valitse parametri "#7" painikkeilla 💌 ja 🕿 esc Valitse parametri "dEF" painikkeilla 💌 ja 🙈 A ~ R **\$** set set ~ Φ • • • • • • • • • • F3 Φ • # # # # # # # # • Siirry painikkeella set esc Siirry painikkeella set F2 **(** F1 R esc (**~** dEF set **~** set F3 F3 Ō Oletusarvo on "0". F1 Oletusarvo on "OFF". esc ~ Valitse tila painikkeilla 💌 ja 🛸 F2 esc Vaihda arvo valinnasta "DFF" valintaan "Do" painikkeilla 💌 ja set (kohta 4.5.1 – Taulukko 2) **I** ≥ set • A A A I I I • Φ \approx F3 Φ ● 표 표 표 ፤ ፤ ፤ ● Vahvista painikkeella set F2 ~ esc Vahvista painikkeella set E1 F2 **~** set esc Πn F3 • <u>.</u> Φ **~** set F3 • • • • • • • • • Φ Palaat automaattisesti kohtaan "A7". F1 Parametri on nyt tallennettu. esc (Muutaman sekunnin kuluttua palaat tilaan "OFF". **H** F1 F2 Poistu painamalla kolme kertaa painiketta esc 1 set Parametrit on palautettu automaattisesti. esc F3 Poistu painamalla kolme kertaa painiketta **~** set Taulukko 2. Etäkäynnistys/-pysäytys (🖓) F3 Φ • A A A * * * •

- 0
 Etäkäynnistys-/pysäytys pois käytöstä

 1
 Etäkäynnistys-/pysäytys käytössä yhdessä paikalliskäynnistyksen/-pysäytyksen kanssa.

 2
 Sähkökatkon sattuessa tai jos pääkytkin käännetään pois päältä, jäähdytin on käynnistettävä uudelleen paikalliskytkimellä virran kytkeytyessä uudelleen.
- 2 Vain etäkäynnistys/-pysäytys, paikallinen käynnistys/pysäytys pois käytöstä

Ohjelmistoversio (vain lukuoikeus) Valvonnan käyttöönotto Kytke jäähdytin päälle ON päävirtakytkimellä QS ja odota, kunnes Kytke jäähdytin päälle ON päävirtakytkimellä QS ja odota, kunnes F1 F2 F1 F2 näytössä näkyy OFF. \$ esc näytössä näkyy OFF. ~ esc NFF Siirry parametrityyppiin U painamalla samanaikaisesti painikkeita NFF Siirry parametrityyppiin U painamalla samanaikaisesti painikkeita ~ set F3 set esc _{ia} set esc ia set F3 Φ Φ Näkyviin tulee parametri "PAr". Näkyviin tulee parametri "PAr". F1 F2 F1 F2 Siirry painikkeella set **^** esc esc Siirry painikkeella set **~** PAr PAr **~** set **>** set F3 Φ ●品品品 : : : ● F3 Φ • Näkyviin tulee parametri "EF9". Näkyviin tulee parametri "[F9". F1 F2 F2 **^** esc Siirry painikkeella set Siirry painikkeella set **~** esc EF9 **EF9 ~** set **~** set F3 Φ F3 Φ ●里里里 ぎぎぎ() Näkyviin tulee parametri "A .". Näkyviin tulee parametri "用 ,". F2 F2 Valitse parametri "UEr" painikkeilla 💌 ja 🙈 esc \$ esc Valitse parametri "5UP" painikkeilla 💌 ja 🙈 . A I R I set ~ set 1 F3 Φ • # # # # # # # # • F3 Φ Siirry painikkeella set F1 F2 Siirry painikkeella set F1 F2 esc (\approx) esc **~** UEr SUP **~** set **~** set F3 Ō F3 B B B S S S S Φ Ohjelmistoversio tulee näkyviin. Oletusarvo on "DFF". F2 F2 esc Muuta arvoa painikkeilla 💌 ja 🙈 esc 1.70 NFF set **I**≫ set 1 F3 • • Φ F3 Φ Poistu painamalla kolme kertaa painiketta esc. F1 Vahvista painikkeella set F2 F2 F1 esc esc **~** OFF On **~** set **>** set F3 Φ • A A A I I I • F3 Φ •==== Parametri on nyt tallennettu. F1 F2

Poistu painamalla kolme kertaa painiketta esc.

esc

set

Φ

SUP

•

~

~

F3

Modbus (osoite) Modbus (protokolla) Kytke jäähdytin päälle ON päävirtakytkimellä QS ja odota, kunnes Kytke jäähdytin päälle ON päävirtakytkimellä QS ja odota, kunnes F1 F1 F2 F2 näytössä näkyy OFF. (\$ esc näytössä näkyy OFF. ~ esc OFF NFF Siirry parametrityyppiin U painamalla samanaikaisesti painikkeita Siirry parametrityyppiin U painamalla samanaikaisesti painikkeita ~ set **>** set esc _{ia} set esc ia set F3 Φ F3 Φ • Näkyviin tulee parametri "PAr". Näkyviin tulee parametri "PAr". F1 F2 F2 esc esc Siirry painikkeella set. ~ Siirry painikkeella set **~** PAr PAr **\$ ~** set set F3 Φ F3 Φ • <u>.</u> Näkyviin tulee parametri "[F9". Näkyviin tulee parametri "[F9". F2 F2 **^** esc Siirry painikkeella set **~** esc Siirry painikkeella set EF9 EF9~ **~** set set F3 Φ F3 Φ Näkyviin tulee parametri "A .". Näkyviin tulee parametri "用 ,". F2 F2 Valitse parametri "EF30" painikkeilla 💌 ja 🦱. esc esc Valitse parametri "[F] /" painikkeilla 💌 ja 💌 **R** I **A** set set 1 [₩ F3 Φ F3 Φ • # # # # # # # # • Siirry painikkeella set. Siirry painikkeella set F2 F2 esc esc **~ ~** EFAN F7 set **~** set **~** F3 Φ F3 Φ Oletusarvo on " /". Oletusarvo on " /". F2 F1 F2 Vaihda osoite painikkeilla 💌 ja 🦱 Vaihda protokolla painikkeilla 💌 ja 🙈 esc esc set set 1 1 (kohta 4.5.1 - Taulukko 3) F3 F3 Φ Φ • # # # # # # # # # # •===========

F2

esc

set

Φ

F2

esc

set

Φ

F1

~

~

F3

F1

\$

~ F3 • # # # # # # # # •

◉◧◧▤▯▯▯

Taulukko 3. Modbus-protokolla (lisävaruste)([F] /)

Poistu painamalla kolme kertaa painiketta

Parillinen 2 Ei mitään

Vahvista painikkeella set

Parametri on nyt tallennettu.

3

Pariton

F1

\$

~

F3

F1

~

~

F3

• • • • • • • • • • •

7

Suomi

Vahvista painikkeella set.

Parametri on nyt tallennettu.

Poistu painamalla kolme kertaa painiketta

F2

esc

set

Φ

F2

esc

set

Φ

Modbus (baudinopeus)		ERD-parametrin käyttöönotto			
Kytke jäähdytin päälle ON päävirtakytkimellä QS ja odota, kunnes näytössä näkyy OFF. Siirry parametrityyppiin U painamalla samanaikaisesti painikkeita esc ja set.	F1 F1 F1 F1 F2 esc set Set OFF F3 F2 Esc Set OFF F3 F2 F2 Set OFF Set	Kytke jäähdytin päälle ON päävirtakytkimellä QS ja odota, kunnes näytössä näkyy OFF. Siirry parametrityyppiin U painamalla samanaikaisesti painikkeita esc ja set.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Näkyviin tulee parametri "PAr". Siirry painikkeella set.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Näkyviin tulee parametri "PAr". Siirry painikkeella set.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Näkyviin tulee parametri "EF9". Siirry painikkeella set.	F1 F2 esc esc set O	Näkyviin tulee parametri "[F9". Siirry painikkeella set.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Näkyviin tulee parametri "A ,". Valitse parametri "[F32" painikkeilla 🐱 ja 🕿.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	Näkyviin tulee parametri "A ,". Valitse parametri "Erd" painikkeilla 😻 ja 🕿.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $		
Siirry painikkeella set.	F1 EF32 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 EF32 F3 F2 EF52 EF52 F3 F3 EF5 EF52 EF5	Siirry painikkeella set.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 esc Set O		
Oletusarvo on "∃". Vaihda baudinopeus painikkeilla 📚 ja 🕿. (kohta 4.5.1 – Taulukko 4)	F1 F2 esc set O F3 F3 F3 F2 F2 C C C C C C C C C C C C C	Oletusarvo on "DFF". Muuta arvoa painikkeilla 😻 ja 🕿.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F5 F2 F2 F5 F2 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5		
Vahvista painikkeella set.	F1 F2 esc esc set C	Vahvista painikkeella set			
Poistu painamalla kolme kertaa painiketta esc.	$\begin{array}{c} F1\\ \hline \hline \\ \hline \\$	Parametri on nyt tallennettu. Poistu painamalla kolme kertaa painiketta esc.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $		
I 2400 3 9600 5 38400 7 115200 2 4800 4 19200 5 57600 5 Image: State of the sta	vahvistettava kytkemällä	ERD-parametrin käyttöönotossa: Veden asetuslämpötila muu mukaisesti. Toiminto on käytössä vain, jos lämpötilan tarkkuussäätö	ttuu ympäristön lämpötilan i on pois käytöstä (CPT=OFF).		

4.6.2 Lämpötilan säätö (ENP)	Lämpötilan eroarvon säätäminen			
Lämpötilan säädön asetus	Kytke jäähdytin päälle ON päävirtakytkimellä QS ja odota, kunnes	F1 F2		
Kytke jäähdytin päälle ON päävirtakytkimellä QS ja odota, kunnes näytössä näkyy OFF. Siirry parametrityyppiin U painamalla samanaikaisesti painikkeita esc ja set	näytössä näkyy OFF. Siirry parametrityyppiin U painamalla samanaikaisesti painikkeita esc ja set. Näkyyiin tulee parametri "P8c"	F3 DFF SEE		
Näkyviin tulee parametri "PAr". Siirry painikkeella Set.	Siirry painikkeella set	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3		
F3 ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ F2 Näkyviin tulee parametri "[F9". F1 F2 Valitse parametri "[ΠP" painikkeilla > ja EF9	Valitse parametri "EP9".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Siirry painikkeella set.	Siirry painikkeella set.	F1 Sec F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
F3 F3 F1 F2 Näkyviin tulee parametri "5EL". F1 F2 esc Siirry painikkeella Set Set Set	Näkyviin tulee parametri "5EŁ". Valitse parametri "d "F I" painikkeilla 💌 ja 🕿.	$F_1 \\ F_2 \\ F_3 \\ F_4 \\ F_5 \\ F_5 \\ F_6 \\ F_6 \\ F_6 \\ F_7 $		
Image: Constraint of the sector of the se	Siirry painikkeella set.	F1 Set F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Vahvista painikkeella set	Oletusarvo on "∀.û". Muuta arvoa painikkeilla 🗪 ja 🕿.	F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Parametri on nyt tallennettu. Poistu painamalla kolme kertaa painiketta esc.	Vahvista painikkeella set.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Tärkeää: Lämpötilan asettaminen välille 1–5 °C on sallittu vain asiantuntijoille tuotteen huolto- oppaan ohjeiden mukaisesti.	Parametri on nyt tallennettu. Poistu painamalla kolme kertaa painiketta esc.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $		

4.6.3 Anturin parametri be 1			ötila-antureiden näyttö (vain luku	ioikeus)
Anturi bE /		Jäähdytin toim	ninnassa.	F1 F2
Kytke jäähdytin päälle ON päävirtakytkimellä QS ja odota, kunnes näytössä näkyy OFF. Siirry parametrityyppiin U painamalla samanaikaisesti painikkeita esc ia set	FI CFF Set Set	Painikkeella	haetaan näkyviin anturit 23,571,572	I3.0 set F3 ⊕ □ □ □ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
Näkyviin tulee parametri "PAr". Siirry painikkeella set.			(esim. BT2) ja odota muutama sekunti.	F1 BEC set D F3 BEC Set D
Näkyviin tulee parametri "EF9". Valitse parametri "bEI " painikkeilla 📚 ja 🕿.	F3	Anturin 6 £ 2 ;	arvo tulee näkyviin.	F1 B.Y esc set O
Siirry painikkeella set.	F3 ● 및 및 \$ \$ \$ € ● ① F1 F2 esc Set Set	On suositeltav	raa palata aina anturiin bと 1.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
	F3 • H H H I I I I O	Anturi	Kuvaus	
Näkyviin tulee parametri "HA I".	F1 F2 esc	6E I	Veden lämpötila	
Siirry painikkeella	HAI Set	6F5	Haihduttimen lämpötila	
		623	Ympäristön lämpötila	
Oletusarvo on " $\mathcal{B}\mathcal{D}\mathcal{D}$ ".	F1 F2	6E 10	Sähköpaneelin lämpötila	
Muuta arvoa painikkeilla 💌 ja 🕿.	60.0 esc	6P 1	Tuulettimen paine 1	
	F3 B H H S S S B	682	Tuulettimen paine 2	
Vahvista painikkeella set.	F1 58.0 F3 58.0 58.0 58.0 58.0 58.0			
Parametri on nyt tallennettu.	F1 F2			
Poistu painamalla kolme kertaa painiketta esc.	F3 HAI SEC			
Toimenpide on sama anturille bt2.	·			

			1
4.8 Kellonajan/päivämäärän asettaminen	I	Muuta toista arvoa (esim, päivä) painikkeilla 💙 ja 🙈	F1 F2
Kytke jäähdytin päälle ON päävirtakytkimellä QS ja odota, kunnes näytössä näkyy OFF. Siirry päivämäärän/ajan valikkoon painamalla samanaikaisesti	EI ESC ESC ESC ESC	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
painikkeita 🌑 ja 🍋.	F3 • 🛱 🛱 🛱 💈 🖇 🕚	Poistu painikkeella esc.	F1 F2
Näkyviin tulee parametri "FrEE". Siirry painikkeella set.	FI FrEE esc (set	Parametri lakkaa vilkkumasta.	
		Poistu painamalla samanaikaisesti painikkeita 💌 ja 🙈	
Näkyviin tulee parametri "A ,". Valitse parametri "EL" painikkeilla 📚 ja 🦱.	F1 Sec Sec Sec Sec		Free Set
	F3 B R R R S S S B O	\Lambda Kellon/päivämäärän muistin maksimikesto on kolme päivää. Jo	os ohjaimeen ei kytketä virtaa yli
Siirry painikkeella set.	F1 Sec Sec Sec Sec Sec	kolmeen päivään, asetetut tunnit/kuukausi/vuosi häviävät. Aseta kello käynnistäessäsi koneen ja aina tarvittaessa.	
	₣Ӡ ๏ддціїї Ф		
Näkyviin tulee parametri "HUU-". Paina viisi sekuntia painiketta set. Parametri vilkkuu.	F1 F2 esc set o o		
Valitse muutettava päivä, kellonaika tai vuosi painikkeilla 🛩 ja	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Siirry painikkeella set.	F1 S F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Muuta arvoa (esim. vuosi) painikkeilla 💌 ja 🕿.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Vahvista painikkeella set.	F1 SEE F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		

4.9 Hälvtysten hallinta		Hälytys- ja v	aroitusluettelo		
Hälytystilanteessa näkyyjin tulee hälytyskoodin ja hälytyksen		Koodi	Kuvaus	Toimenpide	Kuittaus
symboli näkyy näytön vasemmassa yläkulmassa.		8 r 0 1	Anturin bt1 kosketushäiriö tai vika	Hälytys	A
Palaa jatkuvasti = hälytys	Set	50-3	Anturin bt2 kosketushäiriö tai vika	Hälytys	A
VIIKKUU = Varoitus / halytys kuitattavissa	F3 • H H H # # # # # • •	Er03	Anturin bt3 kosketushäiriö tai vika	Hälytys	A
et set	F1 F2	Er 05	Anturin bt10 kosketushäiriö tai vika	Hälytys	A
		Er06	Anturin bP1 kosketushäiriö tai vika	Hälytys	A
		Er07	Anturin bP2 kosketushäiriö tai vika	Hälytys	A
	┠Ӡ ҇҇҇҇҇Ӹ҇Ӹ҉ӹҝ҄҂҂҂	Er08	Korkeapainekytkin piiri 1	Hälytys	A
Näkyviin tulee parametri "ALH ,".	F1 F2	Er 09	Matalapainekytkin piiri 1	Hälytys	Α
Valitse parametri "AL" painikkeella 🧖.	F3 B A B S S S B O	Er 10	Korkeapainekytkin piiri 2	Hälytys	А
		Erll	Matalapainekytkin piiri 2	Hälytys	А
		Er 12	Korkea lämpötila bt1	Hälytys	А
Siirry painikkeella set.	F1 (A) esc	Er 13	Alhainen lämpötila bt1	Hälytys	А
	HL (set)	Er 14	Korkea lämpötila bt2	Hälytys	A
	F3 • H H H I I I I • • •	Er 15	Alhainen lämpötila bt2	Hälytys	A
Näkyviin tulee hälytyskoodi, esim. "Er 04".	F1 F2	Er 16	Korkea lämpötila bt3	Hälytys	A
		8 r 17	Alhainen lämpötila bt3	Hälytys	A
	Set Set	Er 18	Kompressorin lämpösuojaus 1	Hälytys	A
	F3 • # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Er 19	Kompressorin lämpösuojaus 2	Hälytys	A
Korjaa virhe ennen hälytyksen kuittaamista.	F1 F2	8r20	Pumpun lämpösuojaus 1	Hälytys	A
Nyt voit kuitata hälytyksen.		8-21	Pumpun lämpösuojaus 2	Hälytys	A
	F3 P. P. P. S S S P	55-3	Alhainen vedenpinnantaso / differentiaalipainekytkin	Hälytys	A
		Er23	Vaihemonitori	Hälytys	A
Paina painiketta esc, kunnes hälytys häviää näkyvistä.	F1 F2 esc	Er24	Paisuntasäiliö vaurioitunut tai irronnut	Hälytys	A
	ις iset	8-25	Kompressorin 1 käyntiajan ylitys	Varoitus	A
		8573	Kompressorin 2 käyntiajan ylitys	Varoitus	A
		6-27	Yksikön käyntiajan ylitys	Varoitus	А
		85-3	Kellon muisti	Varoitus	А
		8-29	Jäähdyttimen kokoonpano	Varoitus	A

4.10 Hälytyshistoria

Jäähdytin toiminnassa.	F1 F2
Hae hälytyshistoria näkyviin painikkeella seel.	
Siirry tietoihin painikkeella set.	F1 F2
Näytä parametrit painikkeilla 💌 ja 🙈.	F1 F2
(Kappale 4.5.5)	HYSP set
Näytä arvo painikkeella set.	F1 F2
	Set 1

5 Huolto

· Laite on suunniteltu ja tarkoitettu jatkuvatoimiseksi. Osien käyttöikä riippuu suoraan suoritetuista huolloista.

 (\boldsymbol{c})

Huoltoa tai varaosia tilattaessa on mainittava laitteen tunnistetiedot (malli ja sarjanumero), jotka on merkitty laitteen ulkopuolelle kiinnitettyyn arvokilpeen. (www.polewr.com.)

Piireistä, jotka sisältävät 5t < xx < 50t CO2, on tarkistettava mahdolliset vuodot vähintään kerran vuodessa.

Piireistä, jotka sisältävät 50t < xx < 500t CO2, on tarkistettava mahdolliset vuodot vähintään puolen vuoden välein ((EU) n:o 517/2014 art. 4.3.a, 4.3.b).

Kuivaimista, jotka sisältävät vähintään 5t CO2, käyttäjän tulee kirjata muistiin käytettävän kylmäaineen määrä ja tyyppi sekä lisätyt ja huoltotöiden, korjausten ja lopullisen käytöstäpoiston aikana talteenotetut määrät ((EU) n:o 517/2014 art. 6).

5.1 Yleisiä varoituksia

Tarkista aina ennen huoltotöitä, että jäähdytin on irrotettu sähkövirrasta.

🕼 Käytä aina valmistajan alkuperäisiä varaosia, sillä muuten valmistajan takuu ei vastaa toimintahäiriöistä.

Jos jäähdytysnestettä vuotaa ulos, ota yhteys ammattitaitoiseen ja valtuutettuun henkilöstöön. r.

🕼 Schrader-venttiiliä saa käyttää vain laitteen toimintahäiriöiden yhteydessä. Muussa tapauksessa takuu ei vastaa jäähdytysaineen väärin suoritetun lisäyksen aiheuttamista vaurioista.

5.2 Jäähdytysaine

Jäähdytysaineen täyttö: takuu ei vastaa asiantuntemattoman henkilöstön suorittaman jäähdytysaine-



en lisäyksen mahdollisesti aiheuttamista vaurioista. 🕜



Laite sisältää fluorattuja kasvihuonekaasuja.

Jäähdytysneste R513A on normaalissa lämpötilassa ja paineessa väritön kaasu, joka kuuluu SAFETY GROUP A1 - EN378 (ryhmän 2 neste direktiivin PED 2014/68/EU) mukaisesti; GWP (Global Warming Potential) = 573.



Jos jäähdytysnestettä vuotaa ulos, tuuleta tila.

5.3 Ennakoiva huolto

Suorita seuraavat toimenpiteet varmistaaksesi jäähdyttimen maksimaalisen tehon ja luotettavan toiminnan::

Huoltotoimenpiteenkuvaus	Huoltoväli (normaaleissa käyttöolosuhteissa			nteissa)
Toimenpide tarkistus 🐴 huolto 🖌	Päivittäin	6 kk välein	12 kk välein	36 kk välein
Tarkista, että POWER ON -merkkivalo palaa.	4			
Tarkista ohjauspaneelin merkkivalot.	4			
Puhdista kondensaattorin siivet.		1		
Tarkista sähköinen tehonotto.		\sim		
Tarkista jäähdytysaineen vuodot.			4	
Puhdista Varoventtiili (jos on)			1	
Tarkista lämpötila-anturit. Vaihda tarvittaessa.				1 4
Kuivaimen huoltovälinesarja.				1

5.4 äteöljyn ja -nesteiden hävittäminen

Laitteen putkistoissa kiertävä jäähdytysneste ja voiteluöljy on otettava talteen paikallisten ympäristömääräysten mukaisesti.

Jäähdytysnesteen talteenotto suoritetaan ennen laitteiston lopullista romuttamista ((EU) n:o 517/2014 art. 8).

	KIERRÄTYS JÄTEHUOLTO
Teräsrakenteet	Teräs/Epoksihartsi, polyesteri
Vesisäiliö	Alumiini/Kupari/teräs
Putkistot/kokoomaputket	Kupari/Alumiini/Hiiliteräs
Putkistojen eristeet	Nitriilikumi (NBR)
Kompressori	Teräs/Kupari/Alumiini/öljy
Lauhdutin	Teräs/Kupari/Alumiini
Pumppu	Teräs/Valurauta/Pronssi
Puhaltimen	Alumiini
Jäähdytysaine	R513A
Venttiilit	Pronssi/Kupari
Sähkökaapelit	Kupari/PVC

Sähkökomponentteja sisältävät laitteet on hävitettävä erikseen sähkö- ja elektroniikkajätteen mukana paikallisen ja voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti.



Saatavilla on seuraavat varaosasarjat (katso Kappaler 7.):

a) huoltotarvikkeet:

sähkösarja;

- kompressorin varaosasarja;
- puhaltimen varaosasarja;
- paisuntaventtiili varaosasarja;
- Haihdutin varaosasarja;
- Pumppu varaosasarja;
- Vandtank varaosasarja;
- b) erillisiä varaosia.

6 Vianetsintä



Innholdsfortegnelse

1 S	ikkerhet	2
1.	1 Bruksanvisningen er viktig	.2
1.2	? Advarselssignaler	.2
1.3	3 Sikkerhetsinfo	.2
1.4	4 Gjenværende risiko	.2
2 Ir	Inledning	3
2.	1 Transport	.3
2.2	? Flytting	.3
2.3	3 Inspeksjon	.3
2.4	4 Lagring	.3
3 Ir	nstallasjon	3
З.	1 Arbeidsområde	.3
3.2	2 Versjoner	.3
3.3	3 Hydraulisk krets	.3
3.3	3.1 Kontroller og tilkobling	.3
3.3	3.2 Vann og etylenglykol	.4
3.3	3.3 Ekspansjonstank	.4
3.4	4 Elektrisk krets	. 5
3.4	4.1 Kontroller og tilkobling	. 5
3.4	4.2 Generell alarm	. 5
3.4	4.3 Fjernstyrt ON/OFF	. 5
3.5	5 Vannversjon (W)	. 5
4 K	ontroll	6
4.	1 Kontrollpanel	.6
4.2	2 Symbolenes betydning	.6
4.3	3 Starte kjøleren	.6
4.3	3.1 Justering ved oppstart	. 6
4.4	4 Stoppe kjøleren	.6
4.5	5 Parameterinnstillinger	. 7
4.5	5.1 Kjølerparametere (EF9)	. 7
4.5	5.2 Temperaturkontroll (ETP)	. 7
4.5	5.3 Vedlikeholdsparametere (NnE)	. 7
4.5	5.4 Probeparametere (ье I, ьег)	. 7
4.5	5.5 Alarmhistorikk (ALH 1)	. 7
4.0	6 Endre parametere (direkte)	. 8
4.0	5.1 Kjølerparametere «EF9»	. 8
4.0	5.2 Temperaturkontroll «ENP»	13
4.0	5.3 Probeparameter «ьЕ I»	14
4.5	7 Visualisering av temperaturprober (skrivebeskyttet)	14
4.8	3 Stille inn klokkeslett/dato	15
4.9	P Alarmstyring	16
4.	10 Alarmlogg	17
5 V	edlikehold	17
5.	1 Generelle advarsler	17
5.2	2 Kjølevæske	17
5.3	3 Forebyggende vedlikeholdsprogram	18
5.4	4 Avhending	18
6 F	eilsøking	9

- 7.1 Tegnforklaring
- 7.2 Flytting
- 7.3 Arbeidsområde
- 7.4 Installasjonsdiagram
- 7.5 Tekniske data
- 7.6 Mål
- 7.7 Reservedelsliste
- 7.8 Kretsskjema
- 7.9 Elektrisk diagram

Norsk

Sikkerhet

1.1 Bruksanvisningen er viktig

- Ta vare på den i hele maskinens levetid.
- \cdot Les den før maskinens tas i bruk.
- \cdot Den er gjenstand for endringer: for oppdatert informasjon, se versjonen i maskinen.

1.2 Advarselssignaler



Instruks for å unngå personskader.



Instruks som må følges for å unngå skader på apparatet.



En autorisert vedlikeholdstekniker må være tilstede.



Symbolene som benyttes blir forklart i avsnitt 7.

1.3 Sikkerhetsinfo

Hver maskin er utstyrt med elektrisk hovedbryter, slik at man kan foreta inngrep i full sikkerhet. Benytt alltid denne innretningen for å unngå risiko under vedlikehold.

Bruksanvisningen henvender seg til sluttbrukeren kun når det gjelder operasjoner som kan utføres med lukkede skjermer: operasjoner installasjon/oppstart/Vedlikehold hvor det er behov for å åpne dem med verktøy, må utføres av faglært personell.

🕐 Overstig ikke de grenseverdiene som er oppgitt på typeskiltet.

Det er brukerens ansvar å unngå belastning som avviker fra det innvendige statiske trykket. Dersom det eksisterer jordskjelvfare, må enheten sikres på forskriftsmessig vis. Bruk maskinen kun til profesjonelt arbeid og til de arbeidsoppgaver den er laget for.

Det er brukerens ansvar å kontrollere alle aspektene ved anlegget der produktet er installert, følge alle aktuelle sikkerhetsforskrifter for industrien og alle bruksbeskrivelsene for produktet som finnes i bruksanvisningen og i all annen dokumentasjon som følger med produktet.

Tukling med eller utskifting av hvilken som helst del utført av uautorisert personell og/eller ukorrekt bruk av maskinen, fører til at garantien opphører.

Produsenten fraskriver seg ethvert nåværende og fremtidig ansvar for skader på personer, gods eller på maskinen som skyldes upåpasselighet fra operatørenes side, manglende overholdelse av alle instruksene i denne bruksanvisningen eller manglende hensyntagen til gjeldende sikkerhetsforskrifter når det gjelder anlegget.

Produsenten påtar seg intet ansvar for eventuelle skader som skyldes tukling med og/eller endring

på emballasjen.

Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at de spesifikasjoner som gis for valg av maskinen eller enhetene den består av og/eller tilleggsutstyr er tilstrekkelige for korrekt og forutsigbar bruk av maskinen eller komponentene dens.

ADVARSEL: Konstruktøren forbeholder seg retten til å endre informasjonene i denne manualen uten forvarsel.

For komplett og oppdatert informasjon anbefales brukeren å konsultere manualen på enheten.

1.4 Gjenværende risiko

Installasjon, igangsetting, stansing og vedlikehold av maskinen skal alltid utføres i overensstemmelse med instruksene i den tekniske dokumentasjonen som følger med produktet og i alle tilfeller slik at det ikke oppstår noen risikabel situasjon.

Risikoene som det ikke har vært mulig å eliminere i prosjekteringsfasen, er vist i tabellen under.

angjeldende del	gjenværende risiko	sikker	fremgangsmåte
batteri varmeveksler	små kuttskader	berøring	unngå berøring, benytt arbeidshansker
ventilasjonsrist og vifte	skader	hvis det stikkes inn spisse gjenstander gjennom risten mens viften er igang	stikk aldri en gjenstand inn gjen- nom ventilasjonsristen og plasser aldri noen gjenstand på ristene
innvendig i enheten: kompressor og tilfør- selsrør	forbrenninger	kontakt	unngå berøring, benytt arbeidshansker
innvendig i enheten: metalldeler og elektriske ledninger	forgiftning, støt, alvorlige forbrenninger	isolasjonsfeil på ma- teledningene på tilfør- selssiden av enhetens el-panel, metalldeler under spenning	tilfredstillende elektrisk be- skyttelse av mateledningen; stor nøyaktighet ved jording av metalldelene
utvendig på enheten: området rundt enheten	forgiftning, alvorlige forbrenninger	brann pga. av kortslut- ning eller overopphe- ting av mateledningen på tilførselssiden av el-panelet på enheten	snitt på lederne og beskyttel- sessystem på den elektriske mateledningen i samsvar med gjeldende normer

2 Innledning	3.2 Versioner
Motorene på kompressor, pumpe og vifte er utstyrt med termisk sikring som beskytter dem mot eventuell overoppheting.	Luftversjon: Aksialvifter (A) Unngå situasjoner med resirkulering av kjøleluften. Ikke tildekk ventilasjonsåpningene.
2.1 Transport	På versjoner med aksiale vifter, bør ikke den brukte luften kanaliseres.
Emballert enhet skal være: • i oppreist posisjon; • beskyttet mot vind og vær; • ikke utsettes for støt.	Vannversjon (W) If the water to the condenser is in opencircuit, install a meshfilter on the condensation water inlet. Please note that for special cooling water types such as demineralized, deionized or distilled it is necessary to contact the manufacturer to verify which kind of condenser should be used since the standard material may not be suitable
2.2 Flytting Bruk en gaffeltruck som er kraftig nok til vekten som skal løftes, og unngå enhver form for sammen-	3.3 Hydraulisk krets
støt.	3.3.1 Kontroller og tilkobling
 2.3 Inspeksjon På fabrikken blir alle enhetene satt sammen, kablet, ladet med kjølevæske og olje og utprøvet; når du mottar maskinen må du kontrollere at den er i god stand: reklamer umiddelbart til transportselskapet dersom du finner noen skader; pakk ut enheten nærmest mulig installasjonsstedet. 	 Før kjøleapparatet tilkobles og kretsen lades, må man forsikre seg om at rørene er rene. I motsatt tilfelle må de rengjøres nøye. IF Hvis den hydrauliske kretsen er av lukket type, anbefales det på trykksiden en sikkerhetsventil innstilt på: 6 bar.
2.4 Lagring	Det anhefales alltid å installere nettfiltre nå vanntilførsels- og vannavlønsrøret
 Lagre den emballerte enheten på et rent sted, beskyttet mot fuktighet og atmosfæriske fenomener. sett ikke enhetene oppå hverandre; følg instruksene på emballasjen. 	Dersom den hydrauliske kretsen er utstyrt med automatiske ventiler, må pumpen beskyttes med støtabsorberende systemer.
3 Installasjon	Dersom kretsen tømmes i forbindelse med lengre stillstandsperioder, lønner det seg å helle et flytende smøremiddel på pumperotoren for å unngå blokkasie ved neste igangsetting. Hvis det
 For optimal installasjon må man følge instruksene i avsnitt.7. Det installerte produktet må være passende beskyttet mot brannfare (ref. EN378-3). Det anbefales at alle kjølere utstyres med passende forfilter i nærheten av kjølerens vanninntak (grade av filtrering: min.05mm: max1.0mm). 	oppstår blokkasje på rotoren, må den frigjøres manuelt. Fjern det bakre dekselet på pumpen og drei forsiktig på plastviften. Hvis akselen fortsatt er blokkert, fjerner du viften og dreier direkte på akselen. Når rotoren er frigjort, settes viften og dekselet tilbake på plass. Innledende kontrolle 1. Kontroller at de eventuelle avlastingsventilene på den hydrauliske kretsen er åpne.
If Væsker som avkjøles Væsker som skal avkjøles	2. Hvis den hydrauliske kretsen er av den lukkede typen, må man kontrollere at det er installert en ekspansjonstank med tilfredsstillende kapasitet.
Eksempler på væsker som brukes er vann eller blanding av vann og etyl- eller propylenglykol . Væskene som skal avkjøles må ikke være antennelige. Dersom væskene som avkjøles inneholder farlige stoffer (som f. eks. etylen/propylen-glykol) må eventuell væske som lekker ut fra et lekkasjeområde samles opp, da den er skadelig for miljøet. Der- som det hydrauliske kretsløpet skal tømmes, må man følge gjeldende forskrifter og innholdet må ikke slippes ut i miljøet.	 Koble vannkjøleren til inntaks- og avløpsrørene ved hjelp av koblingene bak på apparatet. Det anbefales å benytte fleksible ledd, for å redusere stivheten på systemet. Fyll hydraulikkretsen ved hjelp av ved tilkoblingspunktet bak på kjøleren (). Tanken er utstyrt med en avlastingsventil som skal aktiveres manuelt i forbindelse med påfylling. I den forbindelsen må man, dersom hydraulikkretsen på noen steder er høyere, installere en avlastingsventil på disse stedene.
3.1 Arbeidsområde	4. Det anbefales å utstyre tilførsels- og avløpsrørene med en kran, slik at man kan koble maskinen fra kretsen i forbindelse med vedlikehold
La det være et rom på 1,5 meter rundt enheten. La det være minst 2 meter rom over vannkjøleren på modeller med vertikal utblåsning av konden- sasjonsluften.	 5. Dersom chilleren funksjonerer med åpen tank, må pumpen installeres slik at væsken suges opp fra tanken og tilføres chilleren. Advarsel (modell 022-120): maskinen er utstyrt med en automatisk beskyttelsesanordning fo tanken.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Hvis vanninntaket utilsiktet lukkes når pumpen går og vannuttaket er åpent, vil luft komme inn i tanken med sannsynlig inngrep fra nivåsensoren. Det vil være nødvendig å lufte den hydrauliske kretsen for å eliminere luften.

Påfølgende kontroller

- 1. Kontroller at tanken og kretsen er helt full av vann og skikkelig utluftet.
- 2. Vannkretsen må alltid være full. I den forbindelse bør man kontrollere og etterfylle jevnlig, eller man kan utstyre anlegget med en anordning for automatisk påfylling

Spesifikasjoner for vann

Hvis det ikke allerede er installert, må du installere nettfilter på vanninntaket.

F

Spesifikasjoner for vann:

Temperatur	>50°F (10°C)	CL [.]	<50 ppm
ΔT IN/OUT	5-15°C	CaCO ₃	70-150 ppm
Max % glykol	50	0,	<0.1 ppm
РН	7.5-9	Fe	<0.2 ppm
Elektrisk lederevne	10-500 µS/cm	NO ₃	<2 ppm
Metningsindikasjon Langelier	0-1	HCO ₃ -	70-300 ppm
SO ₄ ²⁻	<50 ppm	H ₂ S	<0.05 ppm
NH ₃	<1 ppm	CO ₂	<5 ppm
		Al	<0.2 ppm

Ved bruk av bestemte kjølevann (deionisert, demineralisert, destillert) er det mulig at standardmaterialene beregnet på kjøleren.

3.3.2 Vann og etylenglykol

Dersom installasjonen skjer utendørs eller i lukkede lokaler som ikke er oppvarmet, kan det skje at vannet i kretsene fryser i forbindelse med at anlegget ikke brukes under den kalde årstid.

 For å unngå denne faren kan man: utstyre kjøleren med passende froetbeskyttelse som laveres 	Temperatur på avløpsvannet [°C]	Etylenglykol (% vol.)	Omgivelsestempe- rature
som ekstrautstvr av produsenten:	4	5	-2
 tømme anlegget ved hjelp av 	2	10	-5
dreneringsventilen i forbindelse	0	15	-7
 med lengre stillstand; tilsette en passende mengde med frostvæske til sirkulasjonsvannet (se tabell) 	-2	20	-10
	-4	25	-12
	-6	30	-15
	-10	40	-20

oen ganger er temperaturen på avløpsvannet slik at det er nødvendig at det blandes med etylenglykol, for å hindre isdannelse. Følg prosentandelene under.

3.3.3 Ekspansjonstank

For å unngå at økning eller reduksjon av væskevolumet som følge av en større temperaturforandring kan skade maskinen eller kretsen, lønner det seg å installere en ekspansjonstank med tilstrekkelig kapasitet.

Ekspansjonstanken skal installeres på inntakssiden av pumpen, på koblingen bak på beholderen. For å regne ut minimumsvolumet på ekspansjonstanken som skal tilkobles en lukket krets, kan man benytte følgende formel:

V=2 x Vtot x (Pt min - P t max)

hvor Vtot= vol. totalt i kretsen (i liter)

P t min/max= spesifikk vekt ved minimal/maksimal temperatur vannet kan nå [kg/dm3]. Verdiene for spesifikk vekt på bakgrunn av temperaturen og glykolandelen er vist i tabellen under.

%	Temperatur [°C]							
glykol	-10	0	10	20	30	40	50	
0%	1.0024	1.0008	0.9988	0.9964	0.9936	0.9905	0.9869	
10%	1.0177	1.0155	1.0130	1.0101	1.0067	1.0030	0.9989	
20%	1.0330	1.0303	1.0272	1.0237	1.0199	1.0156	1.0110	
30%	1.0483	1.0450	1.0414	1.0374	1.0330	1.0282	1.0230	
40%	1.0636	1.0594	1.0525	1.0511	1.0461	1.0408	1.0350	

Viktig: Ved påfylling se også opplysningene for fylling av ekspansjonstanken.

Hvis omgivelseslufttemperaturen ved kjøleren er mindre enn -10°C, må du flytte ekspansjonstanken til en beskyttet omgivelse nær vannretursiden av kjøleren. Sikkerhetsventilen og lufteventilen må forbli ved kjøleren.

3.4 Elektrisk krets

3.4.1 Kontroller og tilkobling

Før det foretas noen som helst operasjon på elektriske deler, må man forsikre seg om at det ikke er spenning.

Alle de elektriske koblingene må være i overensstemmelse med gjeldende forskrifter.

Innledende kontroller

- 1. Nettspenning og frekvens må svare til verdiene som er vist på vannkjølerens typeskilt. Nettspenningen må selv ikke over kortere tidsrom være utenfor tolleransegrensen som er vist på det elektriske skjemaet og som normalt skal være +/- 10% for spenningen og +/- 1% for frekvensen.
- Spenningen skal være symmetrisk (effektive spenningsverdier og fasevinkler blant påfølgende faser som er identiske med hverandre). Maksimalt tillatt ubalanse mellom spenningene er tilsvarende 2%.

Tilkobling

- Strømforsyningen til vannkjølerne skjer ved hjelp av en kabel med 4 ledere, 3 poler + jord. Angående nødvendig tverrsnitt på nettledningen, se avsnittet 7.
- 2. Før kabelen gjennom kabelklemmen på det bakre panelet på maskinen og koble fase og nøytral til klemmene på hovedbryteren (QS), jordlederen skal kobles til jordklemmen (PE).
- 3. Ved utgangspunktet til tilførselskablen skal det være en sikring mot direkte kontakt på minst IP2Xo IPXXB.
- 4. På den elektriske tilførselslinjen til vannkjøleren installeres en automatisk differensialbryter på (RCCB IDn = 0.3A), med den maksimumskapasiteten som er oppgitt på det elektriske referanseskjemaet og med en avbryterevne som er tilstrekkelig til den kortslutningsstrømmen som eksisterer på stedet der maskinen installeres.

Den nominelle strømstyrken"In" på denne magnetotermiske bryteren må være tilsvarende FLA og aktiveringskurven av typen D.

5. Nettets maks. impedensverdi = 0,274 ohm.

Påfølgende kontroller

Forsikre deg om at maskinen og tilhørende apparater er jordet og beskyttet mot kortslutning og/eller overlast.

Når enheten er tilkoblet og hovedbryteren på tilførselssiden er lukket (slik at maskinen er under spenning), vil spenningen i den elektriske kretsen nå farlige verdier. Utvis største forsiktighet!

3.4.2 Generell alarm

Alle kjølerne er utstyrt med maskinalarm (se elektrisk skjema), som består av en fri utvekslingskontakt på klemmebrettet: dette gjør det mulig å koble til en sentralisert utvendig, akustisk, visuell eller logikkstyrt alarm, f. eks. PLC.

3.4.3 Fjernstyrt ON/OFF

Alle vannkjølerne kan ha en fjernstyrt igangsetting eller stans (avsnittet 7.): - For å aktivere fjernkontrollen rif. n.16387 - Som referansevariabel PÅ/AV rif.n.8996 Marki Ukka aktiver "Su" og "Ba" gammen

Merk: Ikke aktiver "Sup" og "Re" sammen.

For tilkobling av utvendig PÅ/AV-bryter, se elektrisk skjema (avsnittet 7.))

Kjølerne i versjonen med vannkondensering har behov for en hydraulisk krets som fører kaldt vann til kondensatoren.

Vannversjonen av kjøleren er utstyrt med en pressostat-ventil på inntaket til kondensatoren, som har som funksjon å regulere vanntilføreselen slik at man alltid oppnår en optimal kondensering. Innledende kontroller

Dersom vanntilførselen til kondensatoren skjer via en lukket krets, må man foreta de innledende kontrollene som er oppgitt for hovedhydraulikkretsen (avsnitt 3.3.1).

Tilkobling

3.5 Vannversion (W)

- 1. Kondensvannkretsen bør utstyres med avstengningsventiler, slik atmaskinenkan kobles fra i forbindelse med vedlikehold.
- 2. Koble vanntilførsels-og avløpsrørene til koblingene bak på enheten.
- 3. Dersom kondensvannet brukes kun én gang, anbefales det å utstyre kretsen med et filter på kondensatorens inntaksside, slik at man ikke risikerer at overflatene blir skitne.

4. Dersom kretsen er av lukket type,måman forsikre seg omat den er helt full av vann og er korrekt utluftet.

4 Kontroll

4.1 Kontrollpanel



OPP-knapp: trykk for trinnvis å øke verdien for en valgt redigerbar parameter.

NED-knapp: trykk for trinnvis å redusere verdien for en valgt redigerbar parameter.

ESC-knapp : for å avslutte uten å lagre; går tilbake til forrige nivå;

TRYKKES I 5 sek. ALARMNULLSTILLING.

SET-knapp: for å forlate og lagre/bekrefte verdi, gå til neste nivå, gå inn i Set-meny, TRYKKET I 5 s. START KJØLER.

4.2 Symbolenes betydning

Symbol	Symbolstatus	funksjon	Symbol	Symbolstatus	funksjon
	Tent	Kompressor PÅ	=0	Tant	Temperatury (and)
*	Blinker	Kompressor stand_by		Tent	remperaturverdi
	Av	Kompressoren Av	0	Tant	Taululu candi
	Tent	Alarm til stede	Y	Tent	Пуккуега
	Blinker	Advarsel eller Alarm kan tilbakestilles	\$¹	💳 Tent	Frostvæskevarmer på
	Av	Ingen alarm	<	Av	Frostvæskevarmer av
	💳 Tent	Pumpe 1 PÅ	< ²	💳 Tent	Veivhusvarmer PÅ Kompressor 1
	Av	Pumpe 1 av	Ş	Av	Veivhusvarmer av Kompressor 1
2	- Tent	Pumpe 2 PÅ (ikke til stede)	< <u>≥</u> ²	💳 Tent	Veivhusvarmer PÅ Kompressor 2
	Av	Pumpe 2 av (ikke til stede)	Ş	Av	Veivhusvarmer av Kompressor 2

4.3 Starte kjøleren

- 1. Koble strømforsyningen til maskinen ved å dreie hovedisolatorbryteren QS til PÅ.
- 2. Trykk på knappen^{" set} " for å starte.

3. Still inn ønsket temperatur på kontrollen. (par. 4.5.1)

Fasemonitor

Dersom displayet viser alarmen " $\epsilon_r 23$ ", må brukeren kontrollere at ledningene på inngangsterminalene er koblet korrekt til tørkerens strømbryter.

4.3.1 Justering ved oppstart

- 1. Temperaturinnstilling. Se avsnitt 4.5 for å tilpasse til ny innstilling.
- 2. Regulering av pumpe

Bekreft at pumpen fungerer korrekt ved å trykke på trykkmåleren (avles P1 og P0) og kontroller trykkets grenseverdier (Pmaks og Pmin) som er angitt på pumpens merkeplate.

P1 = trykk med pumpe PÅ

P0 = trykk med pumpe AV

Pmin < (P1-P0) < Pmaks

- Eksempel n°1.

Betingelser:

lukket krets, trykk P0 = 2 bar

pumpens merkeplateverdier: Pmin 1 bar/ Pmaks 3 bar

juster ventilutgangen for å få et trykk på 3 bar < P1< 5 bar

- Eksempel n°2.

Betingelser:

åpen krets, trykk P0 = 0 bar

pumpens merkeplateverdier: Pmin 1 bar/ Pmaks 3 bar

juster ventilutgangen for å få et trykk på 1 bar < P1< 3 bar

Bekreft på samme måte at pumpen fungerer korrekt under normale kjørebetingelser.
 Kontroller også at pumpens strømstyrke er innenfor grensene som er angitt på merkeplaten.

- 4. Slå av kjøleren, og fortsett å fylle opp den hydrauliske kretsen ved "SET"-temperatur.
- 5. Kontroller at temperaturen på det "behandlede" vannet ikke faller til under 5 °C og at omgivelsestemperaturen som den hydrauliske kretsen drives i ikke faller til under 5 °C. Hvis temperaturen er for lav, tilsettes passende mengde glykol som forklart under avsnittet 3.3.2

□ OBS!: Før du slår kjølepumpen på, må du stenge vannets utløpsventil (installeres hos kunden). La alltid innløpsventilen (installeres hos kunden) være åpen.

Når du slår pumpen på, åpner du kjølevannets utløpsventil langsomt og justerer strømningsmengden som beskrevet under punkt 4.3.1.

4.4 Stoppe kjøleren

Når kjøleren ikke skal drives lenger, slås den av som følger: Trykk på knappen" ^{set} "(5 sek.). Ikke slå av hovedbryteren QS for å sikre at antifrost-beskyttelsen fremdeles mottar elektrisk strøm.

4.5 Parameterinnstillinger				4.5.4 Probeparametere (bt 1,
Generelt	Probe (65 1)			
a) Direkte User-(U): med øyeblikkelig tilgang, kan endres av bru	uker,			PARAMETER
b) Passordbeskyttet Service-(S): passord påkrevd for tilgang, (kan ikke endre	s).		Høy temperaturalarm (vann)
4.5.1 Kjølerparametere ([F9])				Probe (622)
PARAMETER	KODE	TYPE	STANDARD	PARAMETER
Måleenhet.	8,	U	OFF	Høy temperaturalarm (vann)
Styring av alarmrelé	[F]I	U	0	4.5.5 Alarmhistorikk (RLH)
Gjenoppretter fabrikkinnstillingene.	485	U	OFF	PARAMETER
Fjern På/Av aktivere	87	U	0	Alarmnummer
Programvareversjon	UEr	U	0 ר.ו	
Enhetsadresse	C F 3 O	U	1	
Baudhastighet	[67]	U	3	Se dag og måned for alarmen
Modbus-protokoll	5633	U	1	Se time og minutter for alarmen
Inspektør på/av aktivere	SUP	U	OFF	bt1 temperatur ved alarmtidspunktet
Dynamisk settpunkt muliggjøring	Erd	U	OFF	bt2 temperatur ved alarmtidspunktet
4.5.2 Temperaturkontroll (CTP)				SET-forhold ved alarmtidspunktet
PARAMETER	KODE	TYPE	STANDARD	
Settpunkt for temperaturkontroll (standard)	588	U	13.0	
Settpunkt for temperaturkontroll (presisjonskontroll)	588	U	0.05	
Temperaturkontrolldifferensial (IKKE til stede i konfigurasjo- nen "presisjonskontroll")	d1 F1	U	Ч.О	
4.5.3 Vedlikeholdsparametere (Rnt)				
PARAMETER	KODE	TYPE	STANDARD	
Driftstimer for enhet	UH	U		
Driftstimer for enhet (X1000)	UHL	U		
Delvis driftstid for enhet	ÜΡН	U		
Delvis driftstid for enhet (X1000)	UPHL	U		
Komprossorans driftstimer 1	1			1
	E IH	U		

KODE	TYPE	STANDARD
H8	U	60
KODE	TYPE	STANDARD
882	U	60
KODE	TYPE	STANDARD
HYSP	U	
HYSE	U	
HY5d	U	
HYSE	U	
HY5 I	U	
HY52	U	
HY53	U	
	КО D Е	КОDE ТҮРЕ НЯ ! U КОDE ТҮРЕ КОDE ТҮРЕ НЯ ? U КОDE ТҮРЕ НЯ ? U НУБР U

4.6 Endre parametere (User)		Alarmstyring	
4.6.1 Kjølerparametere «[F∃» Måleenhet.		Slå kjøleren «ON» ved hjelp av hovedfrakoblingsbryteren QS, og vent på at indikasjonen «OFF» vises. Trykk på knappene « esc » « set » samtidig for å gå inn på "U"-pa-	
Slå kjøleren «ON» ved hjelp av hovedfrakoblingsbryteren QS, og vent på at indikasjonen «OFF» vises. Trykk på knappene « esc » « set » samtidig for å gå inn på "U"- parametere. Parameteren «PAr » vises.		rametere. Parameteren «PAr» vises. Trykk på knappen « ^{Set} » for å gå inn.	F3 ⊕ □ □ □ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
Trykk på knappen « set » for å gå inn. Parameteren «[F9» vises.		Parameteren «[F9» vises. Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	F1 F2 esc set O
Trykk på knappen « set » for å gå inn.		Parameteren «A ,» vises. Bruk knappene « >> og « >> for å velge « [F J I»-parameter.	F1 F2 esc set F3 F3 F3 F4 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5
Trykk på knappen « set » for å gå inn	F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Trykk på knappen « set » for å gå inn.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4
Standardverdien er «UFF» = °C Bruk knappene « » og « » for å velge måleenhet. UFF: temperatur = C°, Celsius ; trykk = Bar; Dn: temperatur = °F, Fahrenheit; Trykk = PSI	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F5 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Standardverdien er «D» Bruk knappene « >» e « >» for å velge alarmreléstyring (par. 4.5.1- Tab.1)	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ $
Trykk på knappen « ^{set} » for å bekrefte.	F1 F2 esc esc f3 esc to f2 esc to f2 esc to f2 esc to f2 esc to f2 esc to f2 esc to f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2	Trykk på knappen « set » for å bekrefte.	F1 F2 esc esc set F3 F2 esc Set O
Returnerer automatisk til <i>«Я !»</i> Parameteren er nå lagret. Trykk på knappen « ^{esc} » for å forlate, tre ganger.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Returnerer automatisk til «[F] » Parameteren er nå lagret. Trykk på knappen « esc » for å forlate, tre ganger.	F_{1} F_{2} F_{3} F_{4} F_{4
		Tab.1 alarmreléstyring (EFU L)	

0

- 1

2

Relé vanligvis deaktivert, aktiveres av en alarm.

Relé vanligvis aktivert (også med kontroll OFF), deaktivert av en alarm.

Relé vanligvis aktivert (kun med kontroll ON), deaktivert av en alarm eller med kontroll OFF.

Standardparametere		Ekstern ON/OFF	
Slå kjøleren «ON» ved hjelp av hovedfrakoblingsbryteren QS, og vent på at indikasjonen «OFF» vises. Trykk på knappene " ^{esc} " " set " samtidig for å gå inn på "U"-pa- rametere.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Slå kjøleren «ON» ved hjelp av hovedfrakoblingsbryteren QS, og vent på at indikasjonen «OFF» vises. Trykk på knappene « esc » « set » samtidig for å gå inn på «U»- parametere.	F_{1} F_{2} F_{3} F_{4} F_{5} F_{5
Parameteren « ^{PA} r» vises. Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	F1 F2 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameteren «PAr» vises. Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameteren «[F9» vises. Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameteren «EF9» vises. Trykk på knappen « set » for å gå inn.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameteren «A ,» vises. Bruk knappene « 🛩 » og « 🎓 » for å velge « <i>dEF</i> »-parameter.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameteren «A ,» vises. Bruk knappene « > og « > for å velge «A7»-parameter.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $
Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	F1 B B B B B B B B B B B B B	Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline & \\ \hline & \\ F_3 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Standardverdien er «DFF» Bruk knappene « > » og « > » for å endre fra «DFF» til «Dn».	FI OFF esc set	Standardverdien er «D» Bruk knappene « >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	F1 F2 esc set b f3 f3 f3 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5
Trykk på knappen « ^{set} » for å bekrefte.	F3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Trykk på knappen « set » for å bekrefte.	$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline F_1 & F_2 & esc \\ \hline $
Gå tilbake til «DFF etter noen sekunder. Parametrene ble automatisk tilbakestilt. Trykk på knappen « ^{esc} » for å forlate, tre ganger.		Returnerer automatisk til «A7» Parameteren er nå lagret. Trykk på knappen« esc » for å forlate, tre ganger.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline $
L			
		ii Fjern På/Av deaktivert Fjern På/Av aktivert sammen med lokal PÅ/Av. i I tilfelle strømbrudd eller hvis hovedbryteren slås av, må kjøler strømmen kommer tilbake ∂ Kun fjern På/Av, lokal På/Av deaktivert	ren startes igjen lokalt når

Programvareversjon (skrivebeskyttet) Inspektør aktivere Slå kjøleren «ON» ved hjelp av hovedfrakoblingsbryteren QS, og ما ام أ ما ام والمعامم الما ~~ ven Tryl «U« Para Tryk

vent på at indikasjonen «OFF» vises. Trykk på knappene « esc » « set » samtidig for å gå inn på «U«-parametere.	F1 F2 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Sla kjøleren «UN» ved hjelp av hovedfrakoblingsbryteren QS, og vent på at indikasjonen «OFF» vises. Trykk på knappene « esc » « set » samtidig for å gå inn på "U"- parametere.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline \\ \hline \\ F3 \end{array} \begin{array}{c} \hline \\ \hline $
Parameteren «PAr» vises. Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	F1 F2 esc esc f3 F2 esc otherwise F2 esc otherwise F2 esc otherwise F2 esc otherwise F2 esc otherwise F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	Parameteren «PAr» vises. Trykk på knappen « ^{Set} » for å gå inn.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 esc Set C
Parameteren «EF9» vises. Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline \hline \\ F3 \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $	Parameteren «EF9» vises. Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ F1 \\ \hline \\ \hline \\ F1 \\ \hline \\ F1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F1 \\ \hline \\ \hline \\ F1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F1 \\ \hline \\ F1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline $
Parameteren «A ı» vises. Bruk knappene « S » og « S » for å velge «UEr»-parameter.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $	Parameteren «A ,» vises. Bruk knappene « Swaw » og « A velge «50P»-parameter.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Trykk på knappen « set » for å gå inn.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline \\ \hline \\ F3 \end{array} \begin{array}{c} \hline \\ \hline $	Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 esc Set O
Programvareversjonen vises	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Standardverdien er «DFF» Bruk knappene « 🛩 » og « 🎓 » for å endre.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Trykk på knappen « esc » for å forlate, tre ganger.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \textcircled{\begin{tabular}{ c c } \hline \hline \\ $	Trykk på knappen « ^{set} » for å bekrefte.	F1 F2 esc set C
		Parameteren er nå lagret. Trykk på knappen « esc » for å forlate, tre ganger.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ F_4 \\ \hline \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $

Modbus (adresse)

Modbus (protokoll)

Slå kjøleren «ON» ved hjelp av hovedfrakoblingsbryteren QS, og vent på at indikasjonen «OFF» vises. Trykk på knappene « esc » « set » samtidig for å gå inn på «U»-parametere.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $	Slå kjøleren «ON» ved hjelp av hovedfrakoblingsbryteren QS, og vent på at indikasjonen «OFF» vises. Trykk på knappene « esc » « set » samtidig for å gå inn på «U»- parametere.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $
Parameteren «PAr» vises. Trykk på knappen « ^{Set} » for å gå inn.	F1 F2 esc esc set O	Parameteren «PAr» vises. Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameteren «[F9» vises. Trykk på knappen « ^{Set} » for å gå inn.	F1 F2 esc esc set O	Parameteren «[F9» vises. Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Parameteren «A ,» vises. Bruk knappene « 🛩 » og « 🎓 » for å velge «[F30»-parameter.	F1 F2 esc esc Set O	Parameteren «A ,» vises. Bruk knappene « S » og « S » for å velge «[F3 /»-parameter.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline $
Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline $	Trykk på knappen « set » for å gå inn.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $
Standardverdien er « I» Bruk knappene « 🛩 » og « 🎓 » for å endre adressen.	F1 () () () () () () () () () ()	Standardverdien er « I» Bruk knappene « > » og « > » for å endre protokollen. (par. 4.5.1- Tab.3)	F1 F2 esc set 0
Trykk på knappen « ^{set} » for å bekrefte.	F1 F2 esc esc set C F3	Trykk på knappen « set » for å bekrefte.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameteren er nå lagret. Trykk på knappen « ^{esc} » for å forlate, tre ganger.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline $	Parameteren er nå lagret. Trykk på knappen « esc » for å forlate, tre ganger.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline $
		Image: Tab.3 Protokoll-modbus (valgfritt)([F] i) i PAR i PAR i ODDE	

Modbus (overføringshastighet)		ERD-aktivering	
Slå kjøleren «ON» ved hjelp av hovedfrakoblingsbryteren QS, og vent på at indikasjonen «OFF» vises. Trykk på knappene « ^{esc} » « ^{set} » samtidig for å gå inn på «U»- parametere.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Slå kjøleren «ON» ved hjelp av hovedfrakoblingsbryteren QS, og vent på at indikasjonen «OFF» vises. Trykk på knappene « esc » « set » samtidig for å gå inn på «U»- parametere.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F4 F3 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5
Parameteren «PAr» vises. Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameteren «PAr» vises. Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 esc esc C F2 esc C C C C C C C C C C C C C
Parameteren «EF9» vises. Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.		Parameteren «[F9» vises. Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	F1 F2 esc esc set CF9 F3 F2 esc Set O
Parameteren «A ,» vises. Bruk knappene « >>> og « >>>> for å velge «EF32»-parameter.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	Parameteren «A ,» vises. Bruk knappene « >>> og « >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Trykk på knappen « set » for å gå inn.	F1 EF32 F3 F3 F3 F3 F3 F4 EF32 EF	Trykk på knappen « set » for å gå inn.	F_{1} F_{2} F_{3} F_{4} F_{4} F_{4} F_{4} F_{5} F_{4} F_{5} F_{4} F_{5} F_{5
Standardverdien er «∃» Bruk knappene « 🛩 « og « 🎓 » for å endre overføringshastigheten. (par. 4.5.1- Tab.4)	F1 F2 esc set f3 esc f2 esc set O	Standardverdien er «DFF» Bruk knappene « >>> og « >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	F1 F2 esc set F3 F3 F3 F3 F4 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Trykk på knappen « set » for å bekrefte.	F1 S F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Trykk på knappen « set » for å bekrefte.	F1 F2 esc set F3 P = 2 F2 esc Set O
Parameteren er nå lagret. Trykk på knappen « esc » for å forlate, tre ganger.	F1 CF32 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	Parameteren er nå lagret. Trykk på knappen « esc » for å forlate, tre ganger.	F1 Erd set f3 Erd O
Tab.4 Overføringshastighet (valgfritt)([F32)			
! 2400 3 9600 5 38400 7 115200 2 4800 4 19200 5 57600		Med ERD-parameter aktivert: Vannets innstilte temperatur er omgivelsestemperaturen. Funksjonen er kun aktiv hvis temperaturp (CPT=OFF).	ndres med henvisning til presisjonskontrollen er deaktivert
l⊥ਤ Merk: Hvis du endrer MODBUS-parametrene, må du slå AV kjø igjen for å validere de nye parameterne.	leren og deretter slå den PÅ		
Norsk	ICEP080E	-ICEP120E	12/20

4.6.2 Temperaturkontroll «[∏P»		Regulering av forskjellig temperatur	
Innstilling for temperaturstyring		Slå kjøleren «ON» ved hjelp av hovedfrakoblingsbryteren QS, og	F1 F2
Slå kjøleren «ON» ved hjelp av hovedfrakoblingsbryteren QS, og vent på at indikasjonen «OFF» vises. Trykk på knappene « esc » « set » samtidig for å gå inn på "U»- parametere.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	vent på at indikasjonen «OFF» vises. Trykk på knappene « esc » « set » samtidig for å gå inn på "U"- parametere. Parameteren «P用r » vises.	F1 F2
Parameteren «PAr» vises. Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.		Trykk på knappen « set » for å gå inn. Parameteren « F9» vises.	F3 PAr St
Parameteren «EF9» vises. Bruk knappene « > og « > for å velge «ENP»-parameter.	F1 CF9 esc set	Bruk knappene « > » og « > » for å velge «EnP»-parameter.	F3 CF9 Set O
Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.		Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ $
Parameteren «5EŁ» vises. Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	F3 • R R S S S • O	Parameteren «5EE» vises. Bruk knappene « > og « > for å velge «d "F I»-parameter.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Standardverdien er « I ∃ .0 » Bruk knappene « 🛩 » og « 🇪 » for å endre verdien.	F3 ⊕ ₽ ₽ ₽ ₹ ₹ ₹ ⊕ O	Trykk på knappen « set » for å gå inn.	F1 Sec F3 F3 F3 F3 F2 F2 esc Set O F2 F2 esc Set O
Trykk på knappen « ^{set} » for å bekrefte.	F3 • E E E S • O	Standardverdien er «4.0» Bruk knappene « > og « > for å endre verdien.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Parameteren er nå lagret. Trykk på knappen « ^{esc} » for å forlate, tre ganger.		Trykk på knappen « set » for å bekrefte.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Viktig: Et sett med temperaturer mellom 1 °C og 5 °C, må utføres av bruke den spesifikke servicehåndboken for dette produktet.	rspesialiserte teknikere som må	Parameteren er nå lagret. Trykk på knappen « ^{esc} » for å forlate, tre ganger.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $

Norsk

4.6.3 Probeparameter «bt I»		4.7 Visua	lisering av temperaturprober (sk	rivebeskyttet)
Probe «b는 l».		Kjøler i drift.		F1 F2
Slå kjøleren «ON» ved hjelp av hovedfrakoblingsbryteren QS, og vent på at indikasjonen «OFF» vises. Trykk på knappene « esc » « set » samtidig for å gå inn på «U»- parametere.	F1 F2 ESC F3 F3 F5 F5 F2 F2 F2 ESC F2 ESC F2 ESC F2 ESC F2 ESC F2 ESC F2 ESC F3 F5 ESC ESC F5 ESC F5 ESC ESC F5 ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC	Trykk på knapp ちちじ,ちちさ,ち	pen 《 🎓 » for å se probene 논경, 5 은 1, 5 은 2 g vent poep sekunder. (Es. BT2)	F3 I J . 0 set • 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Parameteren «PAr» vises. Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.				F3 6 2 2 5 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Parameteren «EF9» vises. Bruk knappene « 🏾 » og « 🎓 » for å velge «b±1 »-parameter.	F3 • # # # # # # # # # • • • • • • • • •	Verdien av pro	bben b t d' vises.	F1 F3 F3 F3 F3 F1 F2 esc set O
Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	F3 ⊕ ≞ ≞ ⊈ ∉ ∉ ∉ ⊕ O F1 ⇒ → → → → → → → → → ↓ ↓ ∉ ∉ ∉ ∉ ∉ ∉ ∉ ⊕ O → → → → → → → → → →	Det er anbefale	es å alltid gå tilbake til probe b と ド	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
	F3 • H H H I I I I I	Probe	Beskrivelse	
Parameteren «HA I» vises.	F1 F2 PSC	6E (Vanntemperatur	
Trykk på knappen « 😅 » for å gå inn.	HA I set	6F5	Fordampertemperatur	
		6E3	Omgivelsestemperatur	
Standardverdien er «δ 0.0 »	F1 F2	6E 10	Temperatur på elektrisk panel	
Bruk knappene « 🍽 » og « 🇢 » for å endre verdien.		6P 1	Viftetrykk 1	
	F3 Set O	685	Viftetrykk 2	
Trykk på knappen « ^{set} » for å bekrefte.	F1 S 8.0 F3 S 8.5 Set O			
Parameteren er nå lagret. Trykk på knappen« esc » for å forlate, tre ganger. Samme sekvens for sonde «bt2».	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $			

4.8 Stille inn klokkeslett/dato			F1 F2
Slå kjøleren «ON» ved hjelp av hovedfrakoblingsbryteren QS, og vent på at indikasjonen «OFF» vises. Trykk på knappene « > » « > » samtidig for å gå inn på		(es:dato)	F3 CARE O
«Data/tid».		Trykk på knappen « esc » for å forlate.	F1 F2
Parameteren «FrEE» vises. Trykk på knappen « ^{Set} » for å gå inn.	FI FrEE esc set	Parameteren slutter å blinke.	F3 CALE
	F3 O R R R S S S O	Trykk på knappene « 🛩 » « 🕿 » samtidig for å gå ut.	F1 F2
Parameteren «A ,» vises. Bruk knappene « >> og « >> for å velge «[L»-parameter.	F1 F2 esc set set		Free F3 B B B F F F B O
	F3 O C	Minnet for "klokkeslett / dato" har en maksimal varighet på tro	e dager, så dersom kontrollenhe-
Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline \textcircled{\basel{eq:F1}} \\ \hline \fbox{\basel{eq:F2}} \\ F3 \end{array} \begin{array}{c} \hline \fbox{\basel{eq:F2}} \\ \hline \r{\basel{eq:F2}} \hline \hline \r{\basel{eq:F2}} \\ \hline \r{\basel{eq:F2}} \hline \cr \r{\basel{eq:F2}} \\ \hline \r{\basel{eq:F2}} \hline \hline \ba$	F2 scc Juster klokken ved oppstart av maskinen, og ved behov.	ed / ăr gā tapt.
Parameteren «HDUr» vises.	F1 F2		
Trykk på knappen i 5 sekunder « set ». Nå blinker parameteren.	F3 HOUr (Set) (Set		
Bruk knappene « 📚 » og « 🕿 » for å velge dato, time eller år som skal endres.	F1 F2 esc esc esc esc esc esc esc esc		
Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	F1 Set F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 Set O		
Bruk knappene « 🗪 » og « 🕿 » for å endre verdien (es:år)	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Trykk på knappen « set » for å bekrefte.	F1 SEAR F3 SEAR F3 SET O		

Norsk

4.9 Alarmstyring		Alarm-/adva	rselliste		
Når det oppstår en alarm vises alarmkode og et symbol øverst til		Kode	Beskrivelse	Handling	Nullstill
venstre		8 r 0 1	Svikt eller defekt i sensor bt1	Alarm	A
Kontinuerlig = alarm til stede	Set 15.0	50r3	Svikt eller defekt i sensor bt2	Alarm	A
Bunker = advarset til stede / Alarm kan tilbakestilles	F3 • • • • • • • •	Er03	Svikt eller defekt i sensor bt3	Alarm	A
set	F1 F2	Er 05	Svikt eller defekt i sensor bt10	Alarm	A
i rykk på knappen «		Er06	Svikt eller defekt i sensor bP2	Alarm	A
	Set Set	Er07	Svikt eller defekt i sensor bP2	Alarm	A
	F3 DE E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Er08	Høytrykksbryter krets1	Alarm	A
Parameteren «ALH i» vises.	F1 F2	Er 09	Lavtrykksbryter krets 1	Alarm	A
Trykk på « 🍣 »-knappen for å velge «RL»-parameter.		Er 10	Høytrykksbryter krets2	Alarm	A
	F3 F3 C	Erll	Lavtrykksbryter krets 2	Alarm	A
		Er 12	Høy temperatur bt1	Alarm	A
Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	F1 F2 esc	Er 13	Lav temperatur bt1	Alarm	A
	HL (set)	Er 14	Høy temperatur bt2	Alarm	A
	F3 • # # # \$ \$ \$ • • •	8 r 15	Lav temperatur bt2	Alarm	A
Kodealarmen vises: «Er:04».	F1 F2	Er 16	Høy temperatur bt3	Alarm	A
		8 r 17	Lav temperatur bt3	Alarm	A
stede.	Set Set	Er 18	Varmebeskyttelse for kompressor 1	Alarm	A
	F3 DE LE S S D	Er 19	Varmebeskyttelse for kompressor 2	Alarm	A
Reparer feilen før du utfører tilbakestillingen.	F1 F2	8r20	Varmebeskyttelse for motor 1	Alarm	A
Nå kan du utføre tilbakestillingen.		8-21	Varmebeskyttelse for motor 2	Alarm	A
	F3 Set	55-3	Lavt vannnivå / Differensialtrykkbryter	Alarm	A
		Er23	Fasemonitor	Alarm	A
trykk på knappen « ^{esc} » til alarmen forsvinner.	F1 F2 esc	8-24	Utvidelsen er brutt eller frakoblet	Alarm	A
	U U U U U	8-25	Overgår driftstimer for kompressor 1	Advarsel	A
	F3 • H H H I I I I I	8-26	Overgår driftstimer for kompressor 2	Advarsel	A
	<u>الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	8-27	Overgår enhetens driftstimer	Advarsel	A
		85-3	Klokkeminne	Advarsel	A
		8573	Kjøleroppsett	Advarsel	A

4.10 Alarmlogg

Kjøler i drift. Trykk på knappen « ^{set} » for å se alarmhistorikken.	F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Trykk på knappen « ^{set} » for å gå inn.	F1 F1 F2 esc set Set O
Bruk knappene « 📚 » og « 🎓 » for å se parametrene. (Par. 4.5.5)	F1 HJSP F3 HJSP Set O
Trykk på knappen « ^{set} » for å se verdien.	F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2

5 Vedlikehold

· Maskinen er utformet og fremstilt for å sikre kontinuerlig funksjon; komponentenes levetid avhenger imidlertid direkte av at vedlikeholdet utføres.



- Ved bestilling av service eller reservedeler, må maskinen identifiseres (modell og serienummer) ved å avlese typeskiltet på utsiden av maskinen. (www.polewr.com.)
- Kretser som inneholder 5t < xx < 50t CO2 må kontrolleres for lekkasjer minst en gang i året.
- Kretser som inneholder 50t < xx < 500t CO2 må kontrolleres for lekkasjer minst en gang hver sjette måned. ((EU) 517/2014 art. 4.3.a, 4.3.b).
- For maskiner som inneholder 5t CO2 eller mer, må operatøren holde et register over mengde og type kjølemiddel som blir brukt, over mengder som tilsettes og mengder som gjenvinnes under vedlikeholdsoperasjoner, samt over reparasjoner og avhending ((EU) 517/2014 art. 6).

5.1 Generelle advarsler

Før det utføres noen form for vedlikehold, må man forsikre seg om at kjøleren er frakoblet strømnettet.

I Bruk alltid originale reservedeler fra produsenten: ellers fritas produsenten fra ethvert ansvar for feilfunksjon på maskinen.

F Ved kjølegasslekkasje må du tilkalle autorisert servicepersonell.

🕼 Schrader-ventilen skal benyttes kun ved feilfunksjon på maskinen: i motsatt tilfelle vil skader som skyldes gal lading av kjølevæske ikke dekkes av garantien.

5.2 Kjølevæske

Lading: eventuelle skader som skyldes gal ladeprosedyre av uautorisert personell dekkes ikke av



Utstyret inneholder fluoriserte drivhusgasser.

Kjølevæske R513A med normal temperatur og trykk er en fargeløs gass som hører til SAFETY GROUP A1 - EN378 (væske gruppe 2 ifølge direktiv PED 2014/68/EU);

GWP (Global Warming Potential) = 573.



Hvis det lekker ut kjølevæske, må du lufte lokalet.

	5.3	Forebyggende	vedlikeholdsprogram
--	------------	--------------	---------------------

For å sikre at kjøleren alltid er effektiv og pålitelig, må du utføre:

Beskrivelse avvedlikehold	Maintenance Interval (standard operating conditions)			
Inngrep kontroller 🔗 Service 🖍	Hver dag	Hver 4. måned	Hver 12. måned	Hver 36. måned
Kontroller at indikatorlampen POWER ON lyser.	\sim			
Kontroller indikatorlampene på betjeningspanelet.	4			
Rengjør kondensatorribbene		X		
Kontroller den elektriske absorpsjonen.		4		
Kontroller lekkasjer av kjølemiddel.			Ą	
Rengjør Sikkerhetsventi (hvis til stede)			X	
Kontroller temperaturfølere. Skift ut ved behov.				1
Vedlikeholdssett				1

Kjølevæsken og smøreoljen i kretsen skal samles opp i henhold til de lokale miljøforskriftene. Gjenvinning av kjølevæsken blir utført før endelig kassering av apparatet ((EU) 517/2014 art.8).

5.4 Avhending

E A	RESIRKULERING AVHENDING
materiale i tre	stål/epoksyharpiks/polyester
tank	aluminium/kobber/stål
rør/oppsamlingskanaler	kobber/aluminium/karbonstål
isolering rør	Nitrilgummi (NBR)
kompressor	stål/kobber/aluminium/olje
kondensator	stål/kobber/aluminium
pumpe	stål/støpejern/messing
vifte	aluminium
kjølevæske	R513A
ventiler	messing/kobber
el-kabler	kobber/PVC

Utstyr som inneholder elektriske komponenter må kastes separat sammen med elektrisk og elektronisk avfall i henhold til lokal og gjeldende lovgivning.



C Det finnes (se avsnitt 7.):

- a) servicesett:
- electrical kit;
- kompressor-sett;
- ventil-sett;
- \cdot ekspansjonsventil-sett;
- fordamper-sett;
- pompe-sett;
- vanntank-sett;
- b) enkeltvise reservedeler.
6 Feilsøking



Index

THUCK I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
1 Veiligheid	2
1.1 Belang van de handleiding	2
1.2 Waarschuwingstekens	2
1.3 Veiligheidsaanwijzingen	2
1.4 Overig gevaar	2
2 Inleiding	3
2.1 Transport	3
2.2 Hantering	3
2.3 Inspectie	3
2.4 Opslag	3
3 Installatie	3
3.1 Werkruimte	3
3.2 Uitvoeringen	3
3.3 Hydraulisch circuit	3
3.3.1 Controles en aansluiting	3
3.3.2 Water en ethyleenglycol	4
3.3.3 Expansietank	4
3.4 Elektrisch circuit	5
3.4.1 Checks and connections	5
3.4.2 Algemeen alarm	5
3.4.3 ON/OFF met afstandsbediening	5
3.5 Uitvoering met water (W)	5
4 Bediening	6
4.1 Bedieningspaneel	6
4.2 Betekenis symbolen	6
4.3 De koeler starten	6
4.3.1 Aanpassingen tijdens inbedrijfstelling	6
4.4 De koeler stoppen	6
4.5 Instellingen parameters	7
4.5.1 Parameters koeler (EF9)	7
4.5.2 Temperatuurregeling (CTP)	7
4.5.3 Onderhoudsparameters (N-L)	7
4.5.4 Parameters sonde (bE I, bE2)	7
4.5.5 Alarmgeschiedenis (ALH ,)	. 7
4.6 Parameters wijzigen (direct)	8
4.6.1 Parameters koeler "EF9"	8
4.6.2 Temperatuurregeling "ENP"	13
4.6.3 Parameters sonde "bE I"	14
4.7 Weergave van temperatuursondes (alleen-lezen)	14
4.8 Instelling klok/datum	15
4.9 Alarmbeheer	16
4.10 Alarmgeschiedenis	17
5 Onderhoud 1	17
5.1 Algemene waarschuwingen	17
5.2 Koelvloeistof	17
5.3 Preventief onderhoudsprogramma	18
5.4 Afdanken	18
6 Opsporen van storingen 1	19

Nederlands

7 Bijlage

7.1 Legenda

- 7.2 Hantering
- 7.3 Werkruimte
- 7.4 Installatieschema
- 7.5 Technische gegevens
- 7.6 Afmetingen
- 7.7 Lijst vervangingsonderdelen 7.8 Schema circuit
- 7.9 Schakelschema

1/20

Veiligheid

1.1 Belang van de handleiding

- Tijdens de gehele levensduur van de machine bewaren
- \cdot Voor iedere operatie eerst lezen
- $\boldsymbol{\cdot}$ Is onderhevig aan wijzigingen: voor bijgewerkte informatie de versie op de machine lezen.

1.2 Waarschuwingstekens



Instructies om gevaarlijke situaties voor personen te voorkomen.



Instructie om schade aan het apparaat te voorkomen.



Vereist de aanwezigheid van een ervaren en bevoegde technicus.



De betekenis van de aanwezige symbolen wordt verklaard in paragraaf 7.

1.3 Veiligheidsaanwijzingen

Iedere unit is met een veiligheidsschakelaar uitgerust om in veilige omstandigheden te kunnen werken. Maak altijd van deze voorzieningen gebruik om gevaarlijke situaties tijdens onderhoud te voorkomen.

Deze handleiding is bestemd voor de eindgebruiker en alleen voor werkzaamheden met gesloten panelen: ingrepen waarvoor Installatie/ inbedrijfstelling/onderhoud de machine met gereedschap moet worden geopend, mogen uitsluitend door ervaren en gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd.

Zorg ervoor de limieten op het gegevensplaatje niet te overschrijden.

La Cabe De gebruiker dient andere belastingen dan de statische interne druk te voorkomen. In aardbevingsgebieden moet de unit adequaat worden beschermd.

Gebruik de unit uitsluitend voor professionele doeleinden en voor het doel waarvoor deze is ontworpen.

Het is de taak van de gebruiker om alle aspecten van de toepassing waarin het product geïnstalleerd wordt te analyseren, en alle geldende veiligheidsnormen in de bedrijfstak en alle voorschriften met betrekking tot het product in de gebruiksaanwijzing en alle andere bij de unit geleverde documentatie op te volgen.

Het forceren of vervangen van een willekeurige component door onbevoegd personeel en/of het oneigenlijk gebruik van de unit ontheffen de fabrikant van elke aansprakelijkheid en maken de garantie ongeldig.

ledere huidige en toekomstige aansprakelijkheid voor schade aan personen, zaken en aan de unit zelf, die het gevolg zijn van nalatigheid van de operateurs, van het niet naleven van de instructies in deze handleiding, van het niet toepassen van de geldende voorschriften met betrekking tot de veiligheid van de installatie komt te vervallen.

De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade die te wijten is aan veranderingen en/of wijzigingen van de verpakking.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om ervoor te zorgen dat de geleverde lijst voor het selecteren van de unit of van onderdelen en/of opties compleet is, teneinde een correct of redelijkerwijs voorspelbaar gebruik van de unit of van de onderdelen te garanderen.

LET OP: de fabrikant behoudt zich het recht voor de informatie in dit handboek zonder enige waarschuwing vooraf te wijzigen.

Voor volledige en actuele informatie raden wij de gebruiker aan het bij de unit geleverde handboek te raadplegen.

1.4 Overig gevaar

Installatie, start, uitschakelen en onderhoud van de machine mag uitsluitend uitgevoerd worden op grond van hetgeen beschreven staat in de technische documentatie en in elk geval zodanig dat gevaar vermeden wordt.

Onderstaande tabel vermeldt eventueel gevaar dat men tijdens het ontwerpen van de machine niet heeft kunnen voorkomen.

	betreffend deel	bestaand gevaar	oorzaak	voorzorgsmaatregel
ļ	batterij voor warmteu- itwisseling	kleine snijwonden	aanraking	vermijd aanraking, gebruik veili- gheidshandschoenen
	ventilatorrooster en ventilator	persoonlijk letsel	steken van scherpe voorwerpen in het rooster terwijl de ventilator beweegt	steek nooit voorwerpen in het vertilatorrooster en leg niets op de roosters
	in de machine: compressor en toe- voerleiding	brandwonden	aanraking	vermijd aanraking, gebruik veili- gheidshandschoenen
	in de machine: metaaldelen en elektrische kabels	vergiftiging, fulgoratie, ernstige bran- dwonden	slecht geisoleerde voedingskabels naar elektrisch schakelbord van de unit met onder spanning staande metaaldelen	voer de elektrische isolatie van de voedingslijn naar behoren uit; voer de aarding van de metaalde- len nauwkeurig uit
	uiten de machine: omliggende ruimte	vergiftiging, ernstige bran- dwonden	brand tengevolge van kortsluiting of oververhitting van de voedingslijn naar het elektrisch schakelbord van de machine	kabelsectie en beveiligingssyste- em van de elektrische voe- dingslijn in overeenstemming met de geldende normen

Nederlands

2 Inleiding	Bij de modellen met verticale uitstoot van de condensatielucht moet minstens 2 meter ruimte boven de koeler worden vrijgehouden.
De motoren van de compressor, de pomp en de ventilator hebben een hittebeveiliging die hen be- schermt tegen eventuele oververhitting.	3.2 Uitvoeringen
 2.1 Transport De verpakte eenheid moet: in een verticale positie worden gehouden; beschermd worden tegen atmosferische invloeden; beschermd worden tegen botsingen en stoten. 2.2 Hantering Gebruik een vorkheftruck die geschikt is voor het te tillen gewicht en vermijd botsingen tegen de verpakking.	 Uitvoering met lucht (A) Zorg dat er geen situaties van hercirculatie van de koellucht kunnen ontstaan. Sluit de ventilatieroosters niet af. Voor de uitvoeringen met axiale ventilator is de kanalisatie van de verbruikte lucht afgeraden. Uitvoering met water (W) Als het water naar de condensor in een open circuit zit, installeer dan een netfilter op de ingang van het condensatiewater. Voor speciale soorten koelwater (gedeïoniseerd, gedemineraliseerd, gedistilleerd) zijnde standaardmaterialen die voor de condensor voorzien zijn mogelijk niet geschikt. Neem in dat geval contact op met de fabricant.
2.3 Inspectie	3.3 Hydraulisch circuit
Alle eenheden zijn in de fabriek geassembleerd, van bedrading voorzien en met koelmiddel en olie gevuld en getest:	3.3.1 Controles en aansluiting
 controleer bij ontvangst de staat van de machine: protesteer geef eventuele schade gelijk aan bij het transportbedrijf; pak de eenheid uit in de buurt van de installatieplaats. 	Zorg ervoor, alvorens de koelmachine aan te sluiten en het circuit te vullen, dat de leidingen geheel schoon zijn. Reinig ze grondig indien dit nodig is.
2.4 Opslag	Als het hydraulische circuit een gesloten circuit is, er is een drukzijdig geregelde veili-
 De verpakte eenheid op een schone plaats en beschermd tegen vocht en weersinvloeden opslaan. de units niet op elkaar zetten; de instructies van de verpakking opvolgen. 	gheidsklep geïnstalleerd: 6 bar. IF Het wordt aangeraden om altijd netfilters te installeren op de watertoevoer- en -afvoerleidin- gen.
3 Installatie	🕼 Voor gevallen waarin het hydraulisch circuit onderschept wordt door automatische kleppen,
 Voor een optimale installatie de aanwijzingen in de paragrafen 7. respecteren. A Het geïnstalleerde product moet op passende wijze worden beschermd tegen brandgevaar (ref. EN378-3). Het is raadzaam dat alle koelers worden voorzien van de juiste voorfiltering in de buurt van de waterinlaat naar de koeler (filtra graad : min.05mm; max1.0mm). Te koelen vloeistoffen De af te koelen vloeistoffen dienen compatibel te zijn met de gebruikte materialen. Als vloeistoffen kunnen bijvoorbeeld worden gebruikt: water of mengsels van water en ethyleen- of propyleenglycol. De te koelen vloeistoffen gevaarlijke bestanddelen bevatten (zoals bijvoorbeeld ethyleen/propyle- 	 moet de pomp beveiligd worden met systemen ter voorkoming van waterslag. Indien het circuit voor lange periodes van stilstand geleegd wordt, is het aanbevolen om smeervloeistof aan de rotor van de pomp toe te voegen om te voorkomen dat deze bij de volgende start blokkeert. Ga bij een geblokkeerde rotor als volgt te werk om hem handmatig te deblokkeren. Verwijder het achterste deksel van de pomp en draai de kunststof ventilator voorzichtig. Als de as nog geblokkeerd is, moet de ventilator worden verwijderd om direct op de as in te grijpen. Plaats de ventilator en het deksel weer zodra de rotor gedeblokkeerd is. Voorafgaande controles Controleer of de eventueel aangebrachte schakelbare kleppen van het hydraulisch circuit open zijn. Betreft het een circuit van het gesloten type, controleer dan of er een expansievat met geschikt vermogen is aangebracht.
englycol) moet de eventuele vloeistof die uit een lek gestroomd is opgevangen worden, omdat deze schadelijk is voor het milieu. In geval van het leeglopen van het hydraulische circuit, dient u zich aan de geldende normen te houden en de vloeistof niet in het milieu te verspreiden.	die hiervoor op de achterkant van de unit zitten. Het wordt aangeraden om van flexibele aansluitingen gebruik te maken, zodat het systeem soepel blijft.
3.1 Werkruimte	2. Vul het hydraulisch circuit via de betreffende vulaansluiting aan de achterkant van de koelmachi-
🕼 Zorg voor een vrije ruimte van 1,5 meter rondom de eenheid.	3. De tank is uitgerust met een speciale ontluchtingsklep, die bij het vullen met de hand bediend

moet worden. Mocht het hydraulisch systeem uit bepaalde hoger gelegen punten bestaan, dan moet er op die punten een ontluchtingsklep geïnstalleerd worden.

- 4. Het verdient aanbeveling de aan- en afvoerleidingen van een kraan te voorzien, zodat tijdens onderhoudswerkzaamheden de machine van het circuit kan worden losgekoppeld.
- 5. Als de chiller met open systeem werkt, dan moet de pomp op de inlaatzijde van het vat worden geïnstalleerd en op de uitlaatzijde van de chiller.

Waarschuwing (modellen 022-120): de machine is uitgerust met een automatische beveiliging voor de tank.

Als de waterinlaat per ongeluk wordt gesloten terwijl de pomp draait en de wateruitlaat open is, zal er lucht in de tank komen met de waarschijnlijke tussenkomst van de niveausensor. Het hydraulische circuit moet worden ontlucht om de lucht te verwijderen.

Subsequent checks

- 1. Controleer of reservoir en circuit volledig met water gevuld en naar behoren ontlucht zijn.
- 2. Het hydraulische circuit moet altijd gevuld zijn. Hiertoe kan men regelmatig controleren en bijvullen; als alternatief kan de installatie van een automatische vulkit voorzien worden.

Kenmerken van het water

Installeer een netfilter op de inlaat van het water, indien de machine zonder filter is geleverd.

🕼 Kenmerken van het water						
Temperatuur	>50°F (10°C)	CL [.]	<50 ppm			
ΔΤ ΙΝ/ΟυΤ	5-15°C	CaCO ₃	70-150 ppm			
Max % glycol	50	0,2	<0.1 ppm			
PH	7.5-9	Fe	<0.2 ppm			
Elektrisch geleidings-vermogen	10-500 µS/cm	NO ₃	<2 ppm			
Verzadigingsgraad van Langelier	0-1	HCO ₃ -	70-300 ppm			
S0 ₄ ²⁻	<50 ppm	H ₂ S	<0.05 ppm			
NH3	<1 ppm	CO ₂	<5 ppm			
		Al	<0.2 ppm			

Voor speciale soorten water (gedeïoniseerd, gedemineraliseerd, gedistilleerd) zijn de standaard materialen die voor de koelmachine voorzien zijn mogelijk niet geschikt. Neem in dat geval contact op met de fabricant.

3.3.2 Water en ethyleenglycol

Bevindt de machine zich buiten of in elk geval in een niet verwarmde omgeving, dan kan het voorkomen dat tijdens stilstand van de installatie in de koudste maanden van het jaar het water binnenin het circuit bevriest.

Temperatuur

Ga om dit te voorkomen als volgt te werk:

rust de koelmachine uit met geschikte, door de fabrikant als optie meegeleverde antivriesbeveiliging;
laat de installatie in geval van

langdurige stilstand leeglopen met behulp van de betreffende uitlaatklep;

afvoerwater [°C]	(% vol.)	temperatuur
4	5	-2
2	10	-5
0	15	-7
-2	20	-10
-4	25	-12
-6	30	-15
-10	40	-20

Ethyleenglycol

Omgevings-

 voeg een geschikte hoeveelheid antivries toe aan het water in circulatie (zie tabel).

Soms is de temperatuur van het afvoerwater zodanig laag dat, om ijsvorming te voorkomen, mengen met onderstaande hoeveelheden ethyleenglycol noodzakelijk is.

3.3.3 Expansietank

Om te voorkomen dat tengevolge van toename/afname van het vloeistofvolume, veroorzaakt door aanzienlijke temperatuurschommelingen, schade ontstaat aan machine of circuit, is het raadzaam een expansievat met het juiste vermogen aan te brengen.

Het expansievat dient te worden geïnstalleerd aan de zuigzijde van de pomp op de aansluiting achterop de tank.

Maak voor het berekenen van het minimum volume van het op een gesloten circuit aan te brengen expansievat gebruik van onderstaande formule:

V=2 x Vtot x (Pt min - P t max)

waar

Vtot= tot. volume van het circuit (in liter)

P t min/max= soortelijk gewicht bij de hoogst/laagst bereikbare watertemperatuur [kg/dm3]. Onderstaande tabel geeft de waarden weer van het soortelijk gewicht op grond van temperatuur en glycolpercentage.

%	Temperatuur [°C]							
glycol	-10	0	10	20	30	40	50	
0%	1.0024	1.0008	0.9988	0.9964	0.9936	0.9905	0.9869	
10%	1.0177	1.0155	1.0130	1.0101	1.0067	1.0030	0.9989	
20%	1.0330	1.0303	1.0272	1.0237	1.0199	1.0156	1.0110	
30%	1.0483	1.0450	1.0414	1.0374	1.0330	1.0282	1.0230	
40%	1.0636	1.0594	1.0525	1.0511	1.0461	1.0408	1.0350	

Let op: Raadpleeg tijdens het vullen ook de laadgegevens van het expansievat.

Als de omgevingsluchttemperatuur bij de koelmachine lager is dan -10°C, moet u het expansievat naar een beschermde omgeving verplaatsen, dicht bij de waterretourzijde van de koelmachine. De veiligheidsklep en ontluchtingsklep moeten bij de koelmachine blijven.

3.4 Elektrisch circuit	3.5 Uitvoering met water (W)
3 / 1 Checks and connections	Voor de chillers in de uitvoering met watercondensatie is een hydraulisch circuit nodig dat koud water
	naar de condensor voert.
Controleer of er geen spanning aanwezig is alvorens te beginnen met werken aan elektrische	De chiller in de wateruitvoering is voorzien van een drukklep op de ingang naar de condensor, die tot
componenten.	taak heeft de hoeveelheid water zo te regelen dat er altijd een optimale condensatie wordt bewerk-
Alle elektrische aansluitingen dienen geheel in overeenstemming te zijn met de op de plaats van	stelliga.
installatie geldende voorschriften.	Controles voorar
Voorafgaande controles	Als de water toevoer haar de condensor wordt gereatiseerd via een gestoten circuit, moeten alle voo-
 De netspanning en -frequentie dienen overeen te komen met de waarden op het typeplaatje van de koelmachine. De voedingsspanning mag, zelfs niet kortstondig, buiten de tolerantiewaarden van het 	(par. 3.3.1).
elektrisch schema vallen: deze waarden bedragen, mits anders vermeld, +/- 10% voor de spanning;	Aansluiting
+/- 1% voor de frequentie.	I. Het is raadzaam het condensatiewatercircuit te voorzien van stopkrahen, om de machine te kun-
2. De spanning dient symmetrisch te zijn (effectieve waarden van de spanning en fasehoeken tussen	nen uitsluiten als er ondernoud moet worden gepleegd.
opeenvolgende fasen aan elkaar gelijk]. De maximaal toegestane spanningsverschil is 2%.	2. Verbind de toevoer -/ en retourteidingen van het water met de aanstuitingen die hiervoor op de
Aansluiting	Achierkant vanue unit zitten.
1. De elektrische voeding van de koelmachine vindt plaats via een 4-dradige kabel, 3 polen + aarde,	van een filter aan de ingang van de condensor, om minder risico te lopen dat de oppervlakken
zonder nulleider. Zie voor de minimale kabeldoorsnede paragraaf 7.	vervuild raken
 Steek de kabel door de draadleider op het achterpaneel van de machine en sluit fase en neutraal aan op de klemmen van de algemene scheidingsschakelaar (QS); sluit de aarde op de betreffende 	 Als het circuit een gesloten circuit is, moet worden nagegaan of het goed gevuld is met water, en of het goed ontlucht is.
aardklem aan (PE).	
Breng bij het begin van de voedingskabel een beveiliging aan van minstens IP2X of IPXXB voor in geval van aanraking.	
4. Installeer op de elektrische voedingslijn van de koelmachine een automatische schakelaar met	
(RCCB - IDn = 0.3A) differentiaal, met een maximum vermogen volgens het elektrisch referentie-	
schema en een onderbrekingsvermogen dat afgestemd is op de bestaande kortsluitstroom in de	
ruimte waar de machine zich bevindt. De nemingle sterens "le" van dere jestelletje utgreest meet nelijk sijn oon El Alen de Dievens	
De nominale stroom in van deze installatieautomaat moet gelijk zijn aan FLA en de D-curve.	
5. De maximum impedanciewaarde van het het = 0.274 onm.	
Volgenue controles Zorg erveer dat keelmaching en hulnapparatuur geaard zijn en beveiligd tegen kortsluiting en /of	
overbelasting.	
Wanneer de unit aangesleten is en de beefdschakelaar aan het begin gesleten is (waardeer er	
snanning on de machine staat) kunnen de voltagewaarden in het elektrisch circuit gevaarlijk hoog	
onlonen. Ga zeer hehoedzaam te werkl	
3 / 2 Algemeen alarm	
J.4.2 Algemeen alan m	
Alle waterkoelers nebben de mogelijkneid machine-alarm te melden (zie net schakelschema); dit ge-	
of met logicafunctie, verbonden kan worden. DIC	
2 / 2 ON /OFF mot ofstandahadianing	
3.4.3 UN/UFF met afstandsbediening	
Alle koelmachines beschikken over de mogelijkheid in- en uitgeschakeld te worden via afstandsbedie-	
ning (paragraat 7.).	
- UM de externe fit. N. 1638/	
- Als referentievariabele UN-UFF rit.n.8996	
Let op: schaket Sup en Keinlet samen in.	
איטטי ממוזגעונוווא עמו חפר דפוווטנפי טוז-טרד נטוונמנו, צופ חפר גנחמאפוגנחפוזומ (paragraal 7.)	

Nederlands

4 Bediening

4.1 Bedieningspaneel



Toets OMHOOG: druk om de waarde van een geselecteerde, bewerkbare parameter te verhogen.

Toets OMLAAG: druk om de waarde van een geselecteerde, bewerkbare parameter te verlagen.

Toets ESC: om af te sluiten zonder op te slaan; keert terug naar het vorige niveau; INGEDRUKT GEDURENDE 5 sec. RESETTEN ALARM.

Set Toets SET: om af te sluiten en de waarde op te slaan/te bevestigen; gaat naar het volgende niveau; openen menu Set; INGEDRUKT GEDURENDE 5 sec. START KOELER.

4.2 Betekenis symbolen

Symbool	Status symbool	functie	Symbool	Status symbool	functie	
	Brandt	Compressor ON	Drondt		Turner	
*	Knippert	Compressor in stand-by		Dranut	Temperatuur waar de	
	Uit	Compressor OFF	0	Brandt	Drukwoordo	
	Brandt	Alarm aanwezig		Dranut	Drukwaarde	
	Knippert	Waarschuwing of Alarm kan gereset worden	Standt		Antivriesverwarming ON	
	Uit	Geen alarm	<	Uit	Antivriesverwarming OFF	
	💳 Brandt	Pomp 1 ON	< ²	💳 Brandt	Carterverwarming ON Compressor 1	
	Uit	Pomp 1 OFF	Ş	Uit	Carterverwarming OFF Compressor 1	
	💳 Brandt	Pomp 2 ON (niet aanwezig)	< ²	💳 Brandt	Carterverwarming ON Compressor 2	
	Uit	Pomp 2 OFF (niet aanwezig)	Ş	Uit	Carterverwarming OFF Compressor 2	

4.3 De koeler starten

- 1. Sluit de voeding naar de machine aan door de hoofdschakelaar QS in de stand AAN te zetten.
- 2. Druk op de toets "set " om te starten.
- 3. Stel de gewenste temperatuur in met de bediening. (par. 4.5.1)

Fasebewaker

Als bij het starten van op het display het alarm "Er 23" verschijnt,moet worden gecontroleerd of de bedrading van de ingangsklemmen naar de scheidingsschakelaar van correct is uitgevoerd.

4.3.1 Aanpassingen tijdens inbedrijfstelling

- 1. Temperatuurinstelling: zie paragraaf 4.5 om een nieuwe instelling te gebruiken.
- 2. Regeling van de pomp

Controleer de goede werking van de pomp, gebruik de drukmeter (lees P1 en P0) en controleer de druklimietwaarden (Pmax en Pmin) op het typeplaatje van de pomp.

- P1 = druk met pomp AAN
- P0 = druk met ppmp UIT

Pmin < (P1-P0) < Pmax

- Voorbeeld nr. 1.
 - Voorwaarden:

gesloten circuit, druk P0 = 2 bar

waarden typeplaatje pomp: Pmin 1 bar/ Pmax 3 bar

pas de klepuitlaat aan om een druk van 3 bar < P1< 5 bar te verkrijgen

- Voorbeeld nr. 2.

Voorwaarden:

open circuit, druk P0 = 0 bar

waarden typeplaatje pomp: Pmin 1 bar/ Pmax 3 bar

pas de klepuitlaat aan om een druk van 1 bar < P1< 3 bar te verkrijgen

3. Controleer de goede werking van de pomp ook onder normale bedrijfsomstandigheden. Controleer ook dat het aantal ampère van de pomp binnen de limieten op het typeplaatje ligt.

4. Schakel de koeler uit en vul het hydraulisch circuit bij met de ingestelde ("SET") temperatuur.

5. Controleer dat de temperatuur van het "behandelde" water niet onder 5°C daalt en dat de omgevingstemperatuur waarin het hydraulisch circuit werkt niet onder 5°C daalt. Als de temperatuur te laag is, voegt u de juiste hoeveelheid glycol toe, zoals wordt uitgelegd in paragraaf 3.3.3.

LET OP!: voordat u de koelpomp inschakelt, dient u de wateruitlaatklep (te installeren door de klant) te sluiten.

Houd de inlaatklep (te installeren door de klant) altijd open.

Open bij het inschakelen van de pomp langzaam de wateruitlaatklep van de koeler en stel het debiet in zoals beschreven in punt 4.3.1.

4.4 De koeler stoppen

Wanneer de koeler niet meer moet werken, schakelt u de koeler als volgt uit: Druk op de toets "set " (5 sec.).

Zet de hoofdschakelaar QS niet uit, om te garanderen dat de beveiligingsinrichtingen tegen bevriezing nog steeds van stroom worden voorzien.

4.5 Instellingen parameters	4.5.4 Parameters sonde (bb 1, 1			
Algemeen				Sonde (BE 1)
 a) Direct User-(U): met rechtstreekse toegang, kan gewijzigd w b) Beveiligd met wachtwoord Service-(S): wachtwoord vereist v 	PARAMETER			
worden).				Alarm hoge temperatuur (water)
4.5.1 Parameters koeler ([F9]				Sonde (622)
PARAMETER	CODE	TYPE	STAN- DAARD	PARAMETER
Meeteenheid.	8,	U	OFF	Alarm hoge temperatuur (water)
Beheer alarmrelais	[F]I	U	0	4.5.5 Alarmgeschiedenis (RLH
Reset standaard parameters	48F	U	OFF	PARAMETER
Activering externe in-/uitschakeling	87	U	0	
Softwareversie	UEr	U	0 r.1	Alarmnummer
Adres eenheid	CF30	U	1	Weergave alarmcode
Baudrate	[F]]	U	3	Weergave dag en maand van het alarm
Modbus-protocol	5633	U	1	Weergave uur en minuten van het alarm
Activering aan/uit supervisor	SUP	U	OFF	ht1 temperatuur op het memort von het
Activering dynamisch setpoint	Erd	U	OFF	
4.5.2 Temperatuurregeling (ENP)				bt2 temperatuur op het moment van het i
PARAMETER	CODE	TYPE	STAN- DAARD	Ingestelde voorwaarden (SET) op het mo
Setpoint temperatuurregeling (standaard)	588	U	13.0	
Setpoint temperatuurregeling (precisieregeling)	568	U	0.05	_
Regeling temperatuurverschil (NIET aanwezig bij configura- tie "precisieregeling")	d1 F1	U	ч.0	
4.5.3 Onderhoudsparameters (미하는)				
PARAMETER	CODE	TYPE	STAN- DAARD	
Bedrijfsuren eenheid	UH	U	-	
Bedrijfsuren eenheid (x1000)	UHL	U	-]
Gedeeltelijke bedrijfsuren eenheid	υрн	U	-	
Gedeeltelijke bedrijfsuren eenheid (x1000)	UPHL	U	-	
Bedrijfsuren compressor 1	C 1H	U	-	
Bedrijfsuren compressor 1 (x1000)	C IHL	U	-	

4.5.4 Parameters sonde (bt 1, bt2)

ARAMETER	CODE	TYPE	STAN- DAARD			
arm hoge temperatuur (water)	X8	U	60			
nde (662)						
ARAMETER	CODE	TYPE	STAN- DAARD			
arm hoge temperatuur (water)	882	U	60			
5.5 Alarmgeschiedenis (ALH ,)	5.5 Alarmgeschiedenis (RLH)					
ARAMETER	CODE	TYPE	STAN- DAARD			
armnummer	HYSP	U	-			
eergave alarmcode	HYSE	U	-			
eergave dag en maand van het alarm	HYSd	U	-			
eergave uur en minuten van het alarm	HYSE	U	-			
1 temperatuur op het moment van het alarm	HY5 I	U	-			
2 temperatuur op het moment van het alarm	HY52	U	-			
gestelde voorwaarden (SET) op het moment van het alarm	HY53	U	-			

4.6 Parameters wijzigen (User)		Alarmbeheer	
4.6.1 Parameters koeler "[F9" Meeteenheid.		Schakel de koeler in "ON" met de hoofdschakelaar QS, en wacht op de weergave van de aanduiding "OFF". Druk tegelijkertijd op de toetsen "esc," "set," om parameters "U"	
Schakel de koeler in "ON" met de hoofdschakelaar QS, en wacht op de weergave van de aanduiding "OFF". Druk tegelijkertijd op de toetsen "esc," "set," om parameters "U" te openen.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	te openen. Parameter "PRr" verschijnt. Druk op de toets " ^{Set} " om te openen.	F3 F3 F3 F1 F1 F1 F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Druk op de toets "set " om te openen.	FI FIC Set O	Parameter "[F9" verschijnt. Druk op de toets " set " om te openen.	F1 F2 EF9 F3 EF9 Set O
Druk op de toets "set" om te openen.	F1 F2 esc esc f3 F3 F3 F2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f3 f2 esc f3 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2	Parameter "A ," verschijnt. Druk op de toetsen """ en """ om de parameter "[FJ " te selecteren.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameter "A ," verschijnt. Druk op de toets " set " om te openen	F1 F2 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Druk op de toets " set " om te openen.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
De standaardwaarde is "DFF" = °C Gebruik de toetsen " en " om de meeteenheid te selecteren. DFF : temperatuur = C°, Celsius ; druk = Bar; Dr : temperatuur = °F. Fabrenheit: druk =PSI	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	De standaardwaarde is "0" Gebruik de toetsen ">"en ">" om het beheer alarmrelais te selecteren (par. 4.5.1- Tab.1)	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Druk op de toets "set" om te bevestigen.	F1 F2 esc f3 F3 F3 F3 F2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2	Druk op de toets " set " om te bevestigen.	F1 F2 esc esc set O F2 esc Set O
Keert automatisch terug naar "A I" De parameter is nu opgeslagen. Druk driemaal op de toets " ^{esc} " om af te sluiten.	F1 F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Keert automatische terug naar "[FJ I" De parameter is nu opgeslagen. Druk driemaal op de toets " ^{esc} " om af te sluiten.	F1 F3 F3 F3 F3 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5
L		Tab.1 Beheer alarmrelais (EFJ 1.)	
		0 Relais normaal gedeactiveerd, geactiveerd door een alarm.	
		Relais normaal geactiveerd (ook bij bediening OFF), gedeactiveerd	erd door een alarm.
		bediening OFF.	

Standaard parameters		Externe ON/OFF	
Schakel de koeler in "ON" met de hoofdschakelaar QS, en wacht op de weergave van de aanduiding "OFF". Druk tegelijkertijd op de toetsen " ^{esc} " " ^{set} " om parameters "U" te openen.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Schakel de koeler in "ON" met de hoofdschakelaar QS, en wacht op de weergave van de aanduiding "OFF". Druk tegelijkertijd op de toetsen "esc" "set" om parameters "U" te openen.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameter "PAr" verschijnt. Druk op de toets " ^{set} " om te openen.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "PAr" verschijnt. Druk op de toets " set " om te openen.	F1 PAr F3 PAr F3 PAr F2 esc set O
Parameter "[F9" verschijnt. Druk op de toets " ^{set} " om te openen.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "[F9" verschijnt. Druk op de toets " ^{set} " om te openen.	F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameter "A ," verschijnt. Gebruik de toetsen " " en " " om de parameter " <i>dEF</i> " te selecteren.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	Parameter "A ," verschijnt. Gebruik de toetsen """ en """ om de parameter "A7" te selecteren.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ $
Druk op de toets " set " om te openen.	F1 F2 ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC	Druk op de toets " set " om te openen.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
De standaardwaarde is "DFF" Gebruik de toetsen " " en " " om van "DFF" te wijzigen naar "Dn".		De standaardwaarde is "0" Gebruik de toetsen " en " om de modus te selecteren: (par. 4.5.1- Tab.2)	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Druk op de toets " ^{set} " om te bevestigen.		Druk op de toets " ^{set} " om te bevestigen.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Keert na een paar seconden terug naar " <i>DFF</i> . De parameters werden automatisch gereset. Druk driemaal op de toets " ^{esc} " om af te sluiten.	FI OFF esc set	Reert automatische terug naar "#1" De parameter is nu opgeslagen. Druk driemaal op de toets " ^{esc} " om af te sluiten.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
	F3 D C C	Tab.2 Modus externe inschakeling/uitschakeling (H)	
		Externe inschakeling/uitschakeling gedeactiveerd Externe inschakeling/uitschakeling geactiveerd, samen met loka In geval van stroomuitval, of als de hoofdschakelaar op uit word koeler na de terugkeer van de voeding lokaal worden opgestart	le inschakeling/uitschakeling. dt geplaatst, dan moet de

Softwareversie (alleen lezen)		Activering supervisor Schakel de koeler in "ON" met de hoofdschakelaar QS, en wacht op de weergave van de aanduiding "OFF". Druk tegelijkertijd op de toetsen "esc," "set," om parameters "U"			
Schakel de koeler in "ON" met de hoofdschakelaar QS, en wacht op de weergave van de aanduiding "OFF". Druk tegelijkertijd op de toetsen "esc", "set" om parameters "U" te openen.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Schakel de koeler in "ON" met de hoofdschakelaar QS, en wacht op de weergave van de aanduiding "OFF". Druk tegelijkertijd op de toetsen "esc" "set" om parameters "U" te openen.	F1 F1 F3 F3 F3 F4 F5 F5 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Parameter "PR-" verschijnt. Druk op de toets " ^{set} " om te openen.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "PAr" verschijnt. Druk op de toets " set " om te openen.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Parameter "[F9" verschijnt. Druk op de toets " ^{set} " om te openen.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F5 F5 F2 F5 F2 F5 F2 F5 F2 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	Parameter "[F9" verschijnt. Druk op de toets " set " om te openen.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Parameter "A ," verschijnt. Gebruik de toetsen " " en " " om de parameter "UEr" te selecteren.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "A '," verschijnt. Gebruik de toetsen ">"en ">" om de parameter "5UP" te selecteren.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $		
Druk op de toets " set " om te openen.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Druk op de toets " set " om te openen.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
De softwareversie wordt weergegeven	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	De standaardwaarde is "DFF" Gebruik de toetsen " ren " ren " om te wijzigen.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Druk driemaal op de toets " ^{esc} " om af te sluiten.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Druk op de toets " set " om te bevestigen.	F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
		De parameter is nu opgeslagen. Druk driemaal op de toets " ^{esc} " om af te sluiten.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		

Modbus (adres)

Modbus (protocol)

Schakel de koeler in "ON" met de hoofdschakelaar QS, en wacht op de weergave van de aanduiding "OFF". Druk tegelijkertijd op de toetsen "esc", "set" om parameters "U" te openen.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Schakel de koeler in "ON" met de hoofdschakelaar QS, en wacht op de weergave van de aanduiding "OFF". Druk tegelijkertijd op de toetsen "esc," "set," om parameters "U" te openen.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline $
Parameter "PAr" verschijnt. Druk op de toets " ^{set} " om te openen.	F1 F2 esc esc f3 F2 esc to to f2 esc to to to to to to to to to to	Parameter "PRr" verschijnt. Druk op de toets " ^{set} " om te openen.	F1 F2 ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC
Parameter "[F9" verschijnt. Druk op de toets " set " om te openen.	F1 F2 esc esc f3 F2 esc to to to to to to to to to to	Parameter "[F9" verschijnt. Druk op de toets " set " om te openen.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \textcircled{\begin{tabular}{ c c } \hline F2 \\ \hline F3 \\ \hline F4 \hline$
Parameter "A ," verschijnt. Gebruik de toetsen " " en " " om de parameter "[F30" te selecteren.	F1 F2 esc esc set O	Parameter "A '," verschijnt. Gebruik de toetsen ">"en ">" om de parameter "[F3 !" te selecteren.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Druk op de toets " set " om te openen.	F1 F2 esc esc f3 F2 esc o f2 esc o f2 esc o	Druk op de toets "set" om te openen.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $
De standaardwaarde is " !" Gebruik de toetsen " " en " " om het adres te wijzigen.	F1 F2 esc set O	De standaardwaarde is " <i>i</i> " Gebruik de toetsen " * "en " * " om het protocol te wijzigen. (par. 4.5.1- Tab.3)	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Druk op de toets " set " om te bevestigen.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Druk op de toets "set" om te bevestigen.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
De parameter is nu opgeslagen. Druk driemaal op de toets " ^{esc} " om af te sluiten.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline $	De parameter is nu opgeslagen. Druk driemaal op de toets " ^{esc} " om af te sluiten.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline $
		Tab.3 Modbus-protocol (optioneel)(EF3 !) / EVEN 2 GEEN 3 ONEVEN	

Modbus (baudrate)		Activering ERD	
Schakel de koeler in "ON" met de hoofdschakelaar QS, en wacht op de weergave van de aanduiding "OFF". Druk tegelijkertijd op de toetsen "esc", "set" om parameters "U" te openen.	F1 F2 esc esc set f3 esc f4 f4 f4 f4 f4 f4 f4 f4 f4 f4	Schakel de koeler in "ON" met de hoofdschakelaar QS, en wacht op de weergave van de aanduiding "OFF". Druk tegelijkertijd op de toetsen "esc," "set," om parameters "U" te openen.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \hline \\ F_3 \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \hline \\ \hline $
Parameter "PAr" verschijnt. Druk op de toets " ^{set} " om te openen.	F1 F2 esc esc f3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 esc f2 esc f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2 f2	Parameter "PRr" verschijnt. Druk op de toets " ^{set} " om te openen.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameter "EF9" verschijnt. Druk op de toets " set " om te openen.	F1 EF9 F3 EF9 Set O	Parameter "[F9" verschijnt. Druk op de toets " set " om te openen.	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Parameter "A ," verschijnt. Gebruik de toetsen "S" en " " om de parameter "[F32" te selecteren.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $	Parameter "A ," verschijnt. Gebruik de toetsen " ren " nom de parameter "Erd" te selecteren.	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Druk op de toets "set" om te openen.	F1 CF32 F3 EF3 EF3 EF3 EF4 EF4 EF4 EF4 EF4 EF4 EF4 EF4	Druk op de toets " set " om te openen.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 esc (set) (se
De standaardwaarde is "∃" Gebruik de toetsen "♥ "en "♥" om de baudrate te wijzigen. (par. 4.5.1- Tab.4)	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 esc Set O	De standaardwaarde is "DFF" Gebruik de toetsen " ren " an te wijzigen.	F1 F2 esc esc Set O
Druk op de toets "set" om te bevestigen.	F1 Sec F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Druk op de toets " set " om te bevestigen.	
De parameter is nu opgeslagen. Druk driemaal op de toets " ^{esc} " om af te sluiten.	F1 F2 esc set f3 F3 F3 F3 F3 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4	De parameter is nu opgeslagen. Druk driemaal op de toets " ^{esc} " om af te sluiten.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F1 F2 esc Set O
I ab.4 Baudrate (optioneel)[LF3c] ! 2400 3 9600 5 38400 7 115200 2 4800 4 19200 5 57600 5 Image: State of the state of	ler voor de validatie van de	Bij activering parameter ERD: De ingestelde watertemperatuu de omgevingstemperatuur. De functie is alleen actief als de precisier gedeactiveerd is (CPT=OFF).	ı ır wijzigt onder verwijzing naar regeling van de temperatuur

Nederlands

4.6.2 Temperatuurregeling "ENP"		Regeling van het temperatuurverschil		
Instelling temperatuurregeling		Schakel de koeler in "ON" met de hoofdschakelaar QS, en wacht op	F1 F2	
Schakel de koeler in "ON" met de hoofdschakelaar QS, en wacht op de weergave van de aanduiding "OFF". Druk tegelijkertijd op de toetsen "esc", "set" om parameters "U" te openen.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	de weergave van de aanduiding "OFF". Druk tegelijkertijd op de toetsen "esc" "set " om parameters "U" te openen. Parameter " <i>PRr</i> " verschijnt.		
Parameter "PAr" verschijnt. Druk op de toets " ^{set} " om te openen.	F1 PAr esc set f3	Druk op de toets "set" om te openen.	F3 PAr O	
Parameter "[F9" verschijnt. Gebruik de toetsen ">"en " > " om de parameter "[[]]P" te selecteren.	F1 F1 F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F5 Set	Gebruik de toetsen "S" en "S" om de parameter "ENP" te selecteren.	F3 CF9 Set O	
Druk op de toets " set " om te openen.	FI ENP F2 Set	Druk op de toets " set " om te openen.	$ \begin{array}{c} F1\\ \hline \textcircled{\begin{tabular}{ c c c c } \hline F2\\ \hline \hline$	
Parameter "5EŁ" verschijnt. Druk op de toets " set " om te openen.	F3 ⊕ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Parameter "5EE" verschijnt. Gebruik de toetsen "See" en "Som de parameter "d F I" te selecteren.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 Set O	
De standaardwaarde is " ! 3 .0 " Gebruik de toetsen " 🛩 "en " 🕿 " om de waarde te wijzigen.	F3	Druk op de toets "set" om te openen.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \\ F_3 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} F_2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} F_2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} F_2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} F_2 \\ \hline \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} F_2 \\ \hline \end{array} \\ \\ \hline \end{array} \\ \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \\ \\ \hline \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \hline \end{array} \\ \\ \\ \\$	
Druk op de toets " set " om te bevestigen.	F1 F1 F1 F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	De standaardwaarde is "4.0" Gebruik de toetsen "🛩 "en "🕿 " om de waarde te wijzigen.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
De parameter is nu opgeslagen. Druk driemaal op de toets " ^{esc} " om af te sluiten.		Druk op de toets "set" om te bevestigen.	F1 F1 F2 esc set 0 F2 esc Set 0	
Belangrijk: Een temperatuurinstelling tussen 1°C en 5°C moet worde liseerde technicus, die daarvoor de specifieke onderhoudshandeling	F3 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	De parameter is nu opgeslagen. Druk driemaal op de toets " ^{esc} " om af te sluiten.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	

4.6.3 Parameters sonde "bb /"		4.7 Weerg	gave van temperatuursondes (alle	en-lezen)	
Sonde "bt I".		Koeler in bedri	jf.	F1 F2	
Schakel de koeler in "ON" met de hoofdschakelaar QS, en wacht op de weergave van de aanduiding "OFF". Druk tegelijkertijd op de toetsen "esc", "set" om parameters "U"		Druk op de toet ちと 1,ちとこ,ちと	ts " 🗢 " om de sondes te bekijken = 3 , 6 P 1 , 6 P 2	F3 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	
te openen.	F3 • H H H \$ \$ \$ • • •	Selecteer de so	onde en wacht enkele seconden. (Bijv. BT2)	F1 F2	
Parameter "PAr" verschijnt. Druk op de toets " ^{set} " om te openen.	FI Set			F3 BEC Set	
	F3	De waarde van	sonde $b \not\in c^2$ verschijnt.	F1 F2	
Parameter "[F9" verschijnt. Gebruik de toetsen " ren " nom de parameter "bEI " te selecteren.	EF9 esc esc set			8.4 set F3 8.4 set	
	F3 • • • • • • • • •	Aangeraden wo	ordt om altijd terug te keren naar sonde b $arepsilon$ $$ $$	F1 F2	
Druk op de toets "set" om te openen.				F3 BE S S S O	
	F3 • • • • • • • •	Sonde	Beschrijving		
Parameter "HR I" verschijnt.	F1 F2	БЕ I	Watertemperatuur		
Druk op de toets " ^{Set} " om te openen.		6F5	2 Temperatuur verdamper		
		653	Omgevingstemperatuur		
De standaardwaarde is " $\mathcal{E} \mathcal{O} . \mathcal{O}$ "		6E 10	Temperatuur schakelkast		
Gebruik de toetsen "📚 "en "🕿 " om de waarde te wijzigen.		ЪР I	Druk ventilator 1		
	Set Set	6P2	Druk ventilator 2		
Druk op de toets " ^{set} " om te bevestigen.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3				
De parameter is nu opgeslagen.	F1 F2				
Druk driemaal op de toets " ^{esc} " om af te sluiten.	F3 HA I Set				
Dezelfde procedure voor sonde "bt2".					

4.8 Instelling klok/datum			F1 F2
Schakel de koeler in "ON" met de hoofdschakelaar QS, en wacht op de weergave van de aanduiding "OFF". Druk tegelijkertijd op de toetsen "📚" " 🕿" om het menu		gen (bijv.: datum)	F3 CALE (esc) F3 CALE (esc) C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
"Datum/tijd" te openen.		Druk op de toets "esc" om af te sluiten.	F1 F2
Parameter "FrEE" verschijnt. Druk op de toets " set " om te openen.	FI FrEE esc set	De parameter stopt met knipperen.	
		Druk tegelijkertijd op de toetsen "🛩 " 🦱 " om af te sluiten.	F1 F2
Parameter "A ," verschijnt. Gebruik de toetsen " " en " " om de parameter "[L" te selecteren.	FI Sec Sec Sec Sec		
		🔺 🗥 Het geheugen van de "klok/datum" heeft een maximale duur v	an drie dagen. Dus, als de contro
Druk op de toets " set " om te openen.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	ler langer dan drie dagen niet wordt gevoed, gaat de instelling van Stel de klok in bij het starten van de machine, en wanneer dat nodig	voor uur / maand / jaar verloren j is.
Parameter "HDUr" verschijnt.	F1 F2		
Druk gedurende 5 seconden op de toets " ^{set} ". De parameter wordt nu knipperend weergegeven.	F3 HOUr (Set) (Set		
Gebruik de toetsen "🛩 "en "🕿 " om de datum, het uur of het jaar te selecteren voor de wijziging.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $		
Druk op de toets " set " om te openen.	F1 SEE F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Gebruik de toetsen "🛩 "en "🕿 " om de waarde te wijzigen (bijv.: jaar)	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $		
Druk op de toets " set " om te bevestigen.	F1 SEAr F3 SEAr F3 SET C		

Nederlands

4.9 Alarmbeheer		Lijst alarmen	n/waarschuwingen		
Wanneer er sprake is van een alarm, worden linksboven een		Code	Beschrijving	Actie	Reset
alarmcode en een symbool weergegeven		Er01	Sensor bt1 losgekoppeld of defect	Alarm	A
Continu = alarm aanwezig	set	5 c r 8 2	Sensor bt2 losgekoppeld of defect	Alarm	A
cripperend = waarschuwing aanwezig / alarm kan gereset worden	F3 • H H H I I I I I	Er 03	Sensor bt3 losgekoppeld of defect	Alarm	A
cot	[1] [2]	6 r 0 S	Sensor bt10 losgekoppeld of defect	Alarm	A
Druk op de toets "Set" om te openen.		Er 06	Sensor bP1 losgekoppeld of defect	Alarm	A
		6r07	Sensor bP2 losgekoppeld of defect	Alarm	A
	F3 🖗 🔤 🔤 🦉 🦉	Er 08	Hogedrukschakelaar circuit 1	Alarm	A
Parameter "ALH ," verschijnt.	F1 F2	Er 09	Lagedrukschakelaar circuit 1	Alarm	A
Druk op de toets "🗢" om de parameter "AL" te selecteren.		Er 10	Hogedrukschakelaar circuit 2	Alarm	A
	Set (set	Erll	Lagedrukschakelaar circuit 2	Alarm	A
		Er 12	Hoge temperatuur bt1	Alarm	A
Druk op de toets "set " om te openen.	F1 F2	Er 13	Lage temperatuur bt1	Alarm	A
		Er 14	Hoge temperatuur bt2	Alarm	A
		Er 15	Lage temperatuur bt2	Alarm	A
De alarmcode verschijnt, bijv :"Ec.04"		Er 18	Hoge temperatuur bt3	Alarm	A
		8 r 17	Lage temperatuur bt3	Alarm	A
Druk op de toets " om te controleren of er meer alarmen		Er 18	Thermische beveiliging compressor 1	Alarm	A
		Er 19	Thermische beveiliging compressor 2	Alarm	A
Verhelp de storingen alvorens de reset uit te voeren.	F1 F2	8r20	Thermische beveiliging pomp 1	Alarm	A
Nadat de storing is verholpen, gaat het alarmsymbool knipperen.		8-21	Thermische beveiliging pomp 2	Alarm	A
Nu kunt u de reset uitvoeren.	Set Set	55-3	Laag waterniveau / Drukverschilschakelaar	Alarm	A
		Er23	Bewaking fase	Alarm	A
Druk op de toets "esc", tot het alarm verdwijnt.	F1 F2	Er24	Uitbreiding defect of losgekoppeld	Alarm	A
	is.o	8-25	Bedrijfsuren compressor 1 overschreden	Waarschu- wing	A
		8573	Bedrijfsuren compressor 2 overschreden	Waarschu- wing	A
		8-27	Bedrijfsuren eenheid overschreden	Waarschu- wing	A
		85-3	Geheugen klok	Waarschu- wing	A
		85-3	Configuratie koeler	Waarschu- wing	A

4.10 Alarmgeschiedenis

Koeler in bedrijf. Druk op de toets " ^{set} " om de alarmgeschiedenis te bekijken.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Druk op de toets " set " om te openen.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Gebruik de toetsen "🛩 "en "🕿 " om de parameters te bekij- ken. (Par. 4.5.5)	F1 HJSP F3 HJSP Set O
Druk op de toets " set " om de waarde te bekijken.	F1 F2 esc set F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2

5 Onderhoud

• De machine is ontworpen en gebouwd om constant te kunnen functioneren; de levensduur van zijn componenten is echter afhankelijk van het uitgevoerde onderhoud.



Geef bij de aanvraag van assistentie of vervangingsonderdelen de machine model en serienummer van de door het typeplaatje aan de buitenkant van de eenheid te lezen. (www.polewr.com.) Circuits die 5t < xx < 50t CO2, moeten minimaal eenmaal per jaar gecontroleerd worden op lekka- aes.

Circuits die 50t < xx < 500t CO2, moeten minimaal elke zes maanden gecontroleerd worden op lekkages. ((EU) Nr. 517/2014 art. 4.3.a, 4.3.b).

· Bij machines die 5t CO2 of meer, moet de bediener een registratieblad bijhouden met de hoeveelheid en het type gebruikte koelvloeistof, eventuele toegevoegde hoeveelheden koelvloeistof en hoeveelheden die afgetapt zijn tijdens onderhoudswerkzaamheden, reparaties en definitieve afvalverwerking ((EU) Nr. 517/2014 art. 6).

5.1 Algemene waarschuwingen

 \wedge Alvorens onderhoud te plegen moet worden nagegaan of de koeler is afgekoppeld van de voedina.

Gebruik altijd originele vervangingsonderdelen van de fabrikant: anders is de fabrikant niet aansprakelijk in geval van storingen aan de machine.

IF Wendt u ingeval van het lekken van het koelmiddel tot ervaren en erkend personeel.

F De Schrader klep mag uitsluitend gebruikt worden wanneer de machine niet naar behoren functioneert: indien de klep toch wordt gebruikt zal de schade, die door het verkeerd laden van het koelmiddel wordt veroorzaakt, niet door de garantie worden gedekt.

5.2 Koelvloeistof

Vullen van machine: eventuele schade, die het gevolg is van het op verkeerde wijze vullen van de

machine door niet erkend personeel, zal niet door de garantie worden gedekt. 🌾



Het apparaat bevat gefluoreerde broeikasgassen.

De koelvloeistof R513A is bij een normale temperatuur en normale druk een kleurloos gas en behoort tot de SAFETY GROUP A1 - EN378 (vloeistof groep 2 tweede richtlijn PED 2014/68/EU); GWP (Global Warming Potential) = 573.

Bij lekken van koelvloeistof de ruimte luchten.

5.3 Preventief onderhoudsprogramma

Om een blijvende, maximale efficiëntie en betrouwbaarheid van de chiller te garanderen moet het volgende worden gedaan:

Beschrijving onderhoudswerkzaamheid	wer	Onderhou (onder s kingsoms	dsinterva tandaard tandighee	l den)
Werkzaamheid controleren Service	Dagelijks	Om de 6 maanden	Om de 12 maanden	Om de 36 maanden
Controleren of het lampje POWER ON brandt.	4			
De lampjes van het controlepaneel controleren.	-\$			
De vinnen van de condensor reinigen		1		
De stroomopname controleren.		4		
Controleer de koelmiddellekken.			4	
De Veiligheidsklep reinigen (indien aanwezig)			×	
Controleer temperatuursondes. Vervang indien nodig.				1 4
Onderhoudsset.				1

Beschikbaar zijn (zie paragraa 7.):

- a) servicekit
- elektrischekit;
- compressorkit; ventilatorkit;
- expansieklepkit;
- verdamperkit;
- pompkit;
- watertankkit;
- b) Losse vervangingsonderdelen.

5.4 Afdanken

De koelvloeistof en de smeerolie in het circuit moeten worden verwerkt overeenkomstig de plaatselijke geldende milieuvoorschriften.

De koelvloeistof wordt teruggewonnen voordat het apparaat definitief wordt vernietigd ((EU) Nr 517/2014 art.8).

structuur	staal/epoxyharsen, polyester
reservoir	aluminium/koper/staal
leidingen/collectoren	koper/aluminium/koolstofstaal
isolatie leidingen	nitrilrubber (NBR)
compressor	staal/koper/aluminium/olie
Condensador	staal/koper/aluminium
pomp	staal/gietijzer/messing
ventilator	aluminium
koelmiddel	R513A
kleppen messing/koper	
elektriciteitskabels koper/PVC	

Apparatuur die elektrische componenten bevat, moet apart worden ingezameld met elektrisch en elektronisch afval in overeenstemming met de lokale en huidige wetgeving.





Indholdsfortegnelse

1	Sik	:kerhed	2
	1.1	Instruktionsbogens vigtighed	.2
	1.2	Advarselssignaler	.2
	1.3	Sikkerhedsforskrifter	.2
	1.4	Resterende risici	.2
2	Ind	lledning	3
	2.1	Transport	.3
	2.2	Flytning	.3
	2.3	Inspektion	.3
	2.4	Oplagring	.3
3	Ins	tallation	3
	3.1	Arbejdsrum	.3
	3.2	Versioner	.3
	3.3	Vandkredsløb	.3
	3.3.	1 Kontroller og tilslutning	.3
	3.3.2	2 Vand og etylenglykol	.4
	3.3.3	3 Ekspansionsbeholder	.4
	3.4	Elektrisk kredsløb	. 5
	3.4.	1 Kontroller og tilslutning	. 5
	3.4.2	2 Generelle alarmer	. 5
	3.4.3	3 ON/OFF via fjernbetjening	. 5
	3.5	Version med vand (W)	. 5
4	Be	tjening	6
	4.1	Kontrolpanel	. 6
	4.2	Symbolernes betydning	. 6
	4.3	Start køleren	. 6
	4.3.	1 Justeringer ved ibrugtagning	. 6
	4.4	Slukning af køleren	. 6
	4.5	Parameterindstillinger	. 7
	4.5.	1 Kølerparametre (CF9)	. 7
	4.5.2	2 Temperaturstyring (LTP)	. 7
	4.5.	3 Vedligeholdelsesparametre (П¬Ł)	. 7
	4.5.4	4 Sondeparametre (ье I, ьег)	. 7
	4.5.	5 Alarmhistorik (ALH 1)	. 7
	4.6	Skift parametre (direkte)	. 8
	4.6.	1 Kølerparametre "CF9"	. 8
	4.6.2	2 Temperaturstyring "ርቦቦ"	13
	4.6.	3 Sondeparameter "ЪЕ I"	14
	4.7	Visualisering af temperatursonder (skrivebeskyttet)	14
	4.8	Indstilling af ur/dato	15
	4.9	Alarmstyring	16
	4.10) Alarmhistorik	17
5	Ve	dligeholdelse 1	7
	5.1	Generelle advarsler	17
	5.2	Kølevæske	17
	5.3	Program preventivní údržby	18
	5.4	Demontering	18
6	Fej	lsøgning 1	9

7	Tillæg
---	--------

- 7.1 Tegnforklaring
- 7.2 Flytning
- 7.3 Arbejdsrum 7.4 Installationsdiagram
- 7.5 Tekniske data
- 7.6 Mål
- 7.7 Reservedelsliste
- 7.8 Kredsløbsdiagram
- 7.9 Eldiagram

I Sikkerhed

1.1 Instruktionsbogens vigtighed

• Opbevar den i hele maskinens levetid.

• Læs den før alle indgreb.

 \cdot Den kan ændres: for ajourførte informationer, se i bogen i maskinen.

1.2 Advarselssignaler



Instruktioner for at undgå farer for personer.



Instruktion, der skal følges for at undgå skader på apparatet.



Det kræves, at en kompetent og autoriseret tekniker er til stede.



Der er symboler, hvis betydning er beskrevet i afsnittet 7.

1.3 Sikkerhedsforskrifter

Hver enhed er forsynet med en elektrisk afbryder til at gribe ind for at bevare sikkerheden. Brug altid denne anordning til at fjerne farer under vedligeholdelsen.

Instruktionsbogen er kun beregnet til slutbrugeren til operationer, der kan udføres med lukkede paneler: operationer Installation/ ibrugtagning/ Vedligeholdelse , der kræver åbning med værktøj, skal udføres af kvalificerede fagfolk.

🗥 Overskrid aldrig de projekterede begrænsninger som angivet på typepladen.

Det er brugerens ansvar at undgå belastninger, der er anderledes end det indre statiske tryk. Hvis der er risiko for seismisk aktivitet, skal enheden være passende beskyttet. Anvend udelukkende enheden til professionel brug og til det formål, hvortil den er beregnet.

Det er brugerens opgave at evaluere alle aspekter ved produktets anvendelse og installation, at efterleve alle relevante industristandarder mht. sikkerheden samt at følge alle forskrifter vedrørende produktet, som er beskrevet i brugsvejledningen og i den supplerende dokumentation leveret med enheden.

Ulovlig ændring eller udskiftning af en hvilken som helst komponent, der udføres af uautoriseret personale og/eller ukorrekt brug af enheden, vil friholde producenten for ethvert ansvar og medføre bortfald af garantien.

Producenten frasiger sig ethvert ansvar nu og i fremtiden for skader på personer, ting og selve maskinen som følge af operatørernes forsømmelighed, manglende overholdelse af alle instruktioner anført i denne instruktionsbog og manglende overholdelse af de gældende regler for anlæggets sikkerhed.

Producenten påtager sig intet ansvar for eventuelle skader på grund af ændringer og/eller forandringer af emballagen.

Det er brugerens ansvar at sikre sig, at de angivne specifikationer til brug for valget af enheden og dens komponenter og/eller det valgfri ekstraudstyr er udtømmende for en korrekt eller rimelig forventelig brug af selve enheden eller dens komponente

IEMÆRK: Producenten forbeholder sig retten til at foretage ændringer i denne vejledning uden forudgående varsel.

Brugeren opfordres til at konsultere vejledningen på maskinen for at få de mest fyldestgørende og opdaterede oplysninger.

1.4 Resterende risici

Installation, opstart, standsning og vedligeholdelse af maskinen skal udføres nøjagtigt i henhold til instruktionerne i den tekniske dokumentation, der følger med maskinen, og således at der ikke opstår farlige situationer.

De risici, det ikke har været muligt at eliminere på konstruktionsstadiet, fremgår af følgende tabel.

	del	resterende risiko	opstår ved	forholdsregler
	varmevekslerspiralen	små snitsår	kontakt	undgå kontakt, bær beskyttel- seshandsker
	blæser og blæserrist	læsioner	indførelse af spidse genstande gennem risten, medens blæse- ren er i funktion	undlad at stikke nogen form for genstande ind igennem blæser- risten og stil ikke noget oven på risten
	indvendig i enheden: kompressor og udløbsrør	forbrændin- ger	kontakt	undgå kontakt, bær beskyttel- seshandsker
	indvendig i enheden: metaldele og elektriske ledninger	forgiftninger, elektriske stød, alvorlige forbrændin- ger	defekter i strømforsyningskablet før enhedens elektris- ke panel, strømføren- de metaldele	tilstrækkelig elektrisk beskyttelse af strømforsyningsledningen; sørg for, at alle metaldele er jordet omhyggeligt
	uden for enheden: området rundt om enheden	forgiftninger, alvorlige forbrændin- ger	brand som følge af kortslutning eller overophedning af forsyningsledningen før enhedens elektris- ke panel	sørg for, at kablernes tværsnit og forsyningsledningens beskyttel- sessystem overholder gældende regler

2 Indledning	3.2 Versioner
Kompressorens, pumpens og ventilatorens motorer er udstyret med termosikring, der beskytter mod overophedning.	Version med luft - Aksialventilatorer (A) Skab ikke situationer med recirkulering af afkølingsluften.
2.1 Transport	Til versioner med aksiale ventilatorer frarådes det at kanalisere udtømningsluften.
Den emballerede enhed skal forblive: • I lodret position. • Beskyttet mod atmosfæriske kræfter. • Beskyttet mod stød.	Version med vand (W) Hvis kondensatorvandet løber i et lukket kredsløb, installeres et netfilter på kondensatorvandets indløb. For specielt kølevand (afioniseret, afmineraliseret, destilleret) kan det forekomme, at standardmate- rialerne beregnet til kodensatoren, ikke er egnede. I så fald bedes man kontakte producenten.
2.2 Flytning	3.3 Vandkredsløb
Brug gaffeltruck, der er egnet til vægten, der skal løftes, og undgå enhver form for stød.	2.2.1 Kentreller og tilelutning
2.3 Inspektion	S.S.T Kontroller og tilstutning
 På fabrikken samles alle enheder, forsynes med ledninger, påfyldes kølevæske og olie og afprøves. kontrollér maskinens stand efter modtagelsen: klag straks til transportfirmaet over eventuelle skader. 	Inden køleanlægget tilsluttes og vandkredsløbet fyldes, skal det kontrolleres, at rørene er rene. Hvis det ikke er tilfældet skylles de grundigt.
• udpak enheden så tæt som muligt ved installationsstedet.	\Lambda 🖅 Hvis det hydrauliske kredsløb er lukket, en sikkerhedsventil indstillet til: 6 bar.
2.4 Oplagring	Det anbefales altid at installere meshfiltre på vandets ind- og udløbsrør.
 Opbevar den emballerede enhed på et rent sted, der er beskyttet mod fugtighed og dårligt vejr. Anbring ikke enhederne oven på hinanden. Følg anvisningerne på emballagen. 	Hvis hydraulikkredsløbet afbrydes af automatiske ventiler, skal pumpen beskyttes med systemer mod vandslag.
3 Installation	IF Hvis kredsløbet skal tømmes i forbindelse med længerevarende stilstand, anbefales det at
 Den optimale installation opnås ved at overholde anvisningerne i afsnittene 7. Det installerede produkt skal være passende beskyttet mod brandrisiko (ref. EN378-3). Det anbefales at udstyre alle kølere med et passende forfilter i nærheden af kølerens vandindgang (grade af filtrerin: min.05mm; max1.0mm). Væsker, der skal nedkøles De væsker, der skal nedkøles, skal være kompatible med de anvendte materialer. Eksempler på anvendte væsker er vand eller blandinger af vand og ætylen- eller propilenglykol. De væsker, der skal nedkøles, må ikke være brændbare. Hvis væskerne, der skal afkøles, indeholder farlige stoffer (som for eksempel ætylen/propylenglykol), skal den eventuelle væske, der er løbet ud fra et utæt område, opsamles fordi den er farlig for miljøet. I tilfælde af tømning af det hydrauliske kredsløb skal man følge de gældende regler og ikke sprede indholdet i miljøet. 	 Itisætte singrevæske til pumpens svinghjult for at undga blokeninger ved den ertenøtgende igangsættelse. I tilfælde af blokering af svinghjulet gøres følgende til manuel frigørelse. Fjern pumpens bagerste dæksel, og drej forsigtigt på plasticvingen. Hvis akslen stadig er blokeret, skal man fjerne vingen og forsøge at dreje direkte på akslen. Når svinghjulet er frigjort, monteres vingen og dækslet igen. Indledende kontroller Kontroller, at de eventuelle stophaner i vandkredsløbet er åbne. 2) Hvis vankredsløbet er af den lukkede type, kontrolleres det, om der er installeret en ekspansionsbeholder med passende kapacitet. Tilslutning Forbind vandkøleanlægget til ud- og indgangsrørene ved hjælp af forbindelserne på bagsiden af enheden. Det tilrådes at benytte bøjelige tilslutninger for at reducere systemet stivhed. Fyld vandkredsløbet ved hjælp af den dertil beregnede påfyldningstilslutning bag på () køle-anlægget . Tanken er udstyret med en åndeventil, der skal betjenes manuelt under fyldningen. Til det formål skal man, hvis hvdraulikkredsløbet har nogle punkter ved større høide, installere en afluftningsven-
3.1 Arbejdsrum	til i disse punkter.
I Lad der være en plads på 1,5 meter rundt om enheden. Der skal være mindst 2 meters fri plads over køleanlægget for de modeller, der har en lodret udstødning af kondensatorluften.	 4. Det tilrådes at udstyre indgangs- og udgangsrørene med en hane, så maskinen kan isoleres fra kredsløbet under vedligeholdelse. 5. Hvis køleren arbejder med åbent kar, skal pumpen installeres i karrets sugeside og i kølerens trykside. Advarsel (modeller 022-120): maskinen er udstyret med en automatisk beskyttelsesanordning

til tanken.

Hvis vandindløbet utilsigtet lukkes, når pumpen kører, og vandudløbet er åbent, kommer luft ind i tanken med sandsynligvis indgreb fra niveausensoren. Det vil være nødvendigt at udlufte det hydrauliske kredsløb for at eliminere luften.

Efterfølgende kontroller

- 1. Kontroller, at tanken og vandkredsløbet er helt fyldt med vand, og at der ikke er luft i systemet.
- Hydraulikkredsløbet skal fyldes op. Af den grund skal der foretages regelmæssige kontroller, og kredsløbet skal om nødvendigt fyldes efter, eller der skal monteres en automatisk påfyldningsanordning.

Specifikationer for vandet

Hvis ikke det medfølger, installeres netfilter på indgangen til kondenseringsvandet.

Specifikationer for vandet:
Specifikationer for variaet.

Temperatur	≽50°F (10°C)	CL [.]	<50 ppm
ΔΤ ΙΝ/ΟυΤ	5-15°C	CaCO ₃	70-150 ppm
Max % glykol	40	0,	<0.1 ppm
РН	7.5-9	Fe	<0.2 ppm
Elektrisk ledeevne	10-500 µS/cm	NO ₃	<2 ppm
Mætningsindeks for Langelier	0-1	HCO ₃ -	70-300 ppm
S04 ²⁻	<50 ppm	H ₂ S	<0.05 ppm
NH ₃	<1 ppm	CO ₂	<5 ppm
		AL	<0.2 ppm

For specielt vand (afioniseret, afmineraliseret, destilleret) kan det forekomme, at standardmaterialerne beregnet til køleanlægget, ikke er egnede. I så fald bedes man kontakte producenten.

3.3.2 Vand og etylenglykol

Hvis køleanlægget monteres udendørs eller i et uopvarmet område, kan vandet i kredsløbet fryse, hvis anlægget ikke kører i den koldeste tid på året.

Dette kan undgås ved at: • forsyne køleanlægget med den passende antifrostbeskyttelse,	Vandets udløbstemperatur [°C]	Etylenglykol (% vol.)	Rumtemperatur
ekstraudstvr:	4	5	-2
• tømme systemet gennem	2	10	-5
afløbsventilen, hvis køleanlæg-	0	15	-7
get ikke skal køre i en længere	-2	20	-10
periode;	-4	25	-12
 tilsætte den korrekte mængde frostvæske til vandet i kredsløbet 	-6	30	-15
(se tabellen).	-10	40	-20

Sommetider er vandets udløbstemperatur så lav, at det er nødvendigt at tilsætte etylenglykol i følgende mængder (i procent), for at undgå at der isdannelse.

3.3.3 Ekspansionsbeholder

For at undgå, at væskens volumen øges eller reduceres på grund af ændringer i dens temperatur, hvilket kan medføre skader på maskinen eller vandkredsløbet, anbefaler vi, at De monterer en ekspansionsbeholder af passende størrelse.

Ekspansionskarret installeres til udsugning på den pumpen, der er tilsluttet bag tanken. Man kan udregne minimumvolumen for en ekspansionsbeholder, der skal monteres i et lukket kredsløb, på følgende måde:

V=2 x Vtot x (Pt min - P t maks.)

hvor

Vtot= den totale volumen i kredsløbet (i liter)

P t min./maks. = den vægt, der kan opnås af vandet ved henholdsvis minimum- og maksimumtemperatur [kg/dm3].

Værdierne for vægten ved forskellige temperaturer og forskelligt glykolindhold fremgår af nedenstående tabel.

%	Temperatur [°C]							
glycol	-10	0	10	20	30	40	50	
0%	1.0024	1.0008	0.9988	0.9964	0.9936	0.9905	0.9869	
10%	1.0177	1.0155	1.0130	1.0101	1.0067	1.0030	0.9989	
20%	1.0330	1.0303	1.0272	1.0237	1.0199	1.0156	1.0110	
30%	1.0483	1.0450	1.0414	1.0374	1.0330	1.0282	1.0230	
40%	1.0636	1.0594	1.0525	1.0511	1.0461	1.0408	1.0350	

Pas på: I påfyldningsfasen skal man også referere til data for påfyldning i ekspansionsbeholderen.

Hvis den omgivende lufttemperatur ved køleren er mindre end -10°C, skal du flytte ekspansionsbeholderen til en beskyttet omgivelsestemperatur tæt på vandretursiden af køleren. Sikkerhedsventilen og udluftningsventilen skal forblive ved køleren.

3.4 Elektrisk kredsløb	3.5 Version med vand (W)
3.4.1 Kontroller og tilslutning	I Kølere med vandkondensering har brug for et hydraulisk kredsløb, der fører friskt vand til kondensa- toren.
 Inden der udføres noget arbejde på det elektriske system, skal man sikre sig, at maskinen er afbrudt fra strømforsyningen. Alle elektriske tilslutninger skal overholde gældende regulativer i det land, hvor maskinen skal installeres. Indledende kontroller Nettets spænding og frekvens skal svare til de værdier, der er anført på køleanlæggets typeskilt. Forsyningsspændingen må aldrig, heller ikke i korte perioder, være uden for de grænser, der er angivet i det elektriske diagram, hvilket, medmindre andet er angivet, vil sige +/- 10 % for spændingen og +/- 1 % for frekvensen. Spændingen skal være symmetrisk (de effektive værdier for spænding og fasevinkler mellem efterfølgende faser skal være ens). Den maksimale ubalance som er tilladt mellem spændingerne er lig med 2%. Tilslutning Den elektriske forsyning af køleanlæggene skal ske med et kabel med 4 tråde, 3 poler + jord, uden nul. For kablets minimumssnit, se afsnit 7. Træk kablet gennem kabelindgangen i maskinens bagpanel, og forbind fasen og nulledningen til isolatorkontaktens terminaler (QS). Forbind jordledningen til jordterminalen (PE). A) Kontroller, at forsyningskablet ved udgangspunktet har en beskyttelse imod direkte kontakt på mindst IP2X eller IPXXB. På den elektriske forsyningslinje til køleanlægget installeres et fejlstrømsrelæ med en udløsningsfølsomhed på (RCCB - IDn = 0.3A) med den maksimale strømforsyning, der er angivet på strømdiagrammet, og med en brydeevne svarende til kortslutningsstrømmen i maskinens installationsområde. Den nominelle inputstrøm i denne termosikring skal være lig med FLA, og aktiveringskurven skal være type D. Mas. værd if or netmodstand = 0,274 ohm. Mår enheden er blevet tilsluttet, og hovedafbryderen er lukket (så strømmen er sluttet til maskinen), vil spændi	 Chilleren er i versionen med vand, udstyret med en pressostatventil ved indgangen til kondensatoren, hvis funktion er at regulere vandkapaciteten, således at der hele tiden opnås en optimal kondensering. Indledende eftersyn Hvis vandet, der forsyner kondensatoren, kommer fra et lukket kredsløb, udføres først de kontroller, der er opført på listen for det hydrauliske hovedkredsløb (afsnit 3.3.1). Tilslutning 1. Det anbefales, at udstyre kondensatorens vandkredsløb med en stopventil, så maskinen kan isoleres i tilfælde af vedligeholdelse. 2. Forbind rørene til vandindgang/afløb til de tilsvarende tilslutninger bag på enheden. 3. Hvis vandet til kondensatoren ikke kommer fra et lukket kredsløb, anbefales det atudstyre kredsløbetmed et indgangsfilter for at mindske forurening af overfladerne. 4. Hvis vandet kommer fra et lukket kredsløb, kontrolleres det, at der er fyldt tilstrækkeligt vand på, og at kredsløbet er udluftet.
3.4.2 Generelle alarmer	
Alle køleanlæggene er udstyret med en maskinalarm (se eldiagrammet), bestående af en spæn- dingsfri skiftekontakt forbundet med klemkassen: herved gøres det muligt at slutte en centraliseret udvendig alarm, akustisk, visuel eller tilsluttet logiske enheder som f.eks.en PLC.	
3.4.3 ON/OFF via fjernbetjening	
Samtlige køleanlæg kan tilsluttes en fjernbetjening (afsnit 7.). - For at aktivere fjernbetjeningen rif. n.16387 - Som referencevariabel ON/OFF rif.n.8996 Bemærk: Aktiver ikke "Sup" og "Re" sammen. Se eldiagrammet vedrørende tilslutning af afbryderkontakten (afsnit 7.).	

4 Betjening

4.1 Kontrolpanel



OP-knap: tryk for at øge værdien af et valgt redigerbart parameter.

NED-knap: tryk for at mindske værdien af et valgt redigerbart parameter.

ESC-knap: for at afslutte uden at gemme. Går tilbage til forrige niveau. HOLDES INDE I 5s. NULSTILLING AF ALARM.

SET-knap: for at forlade og gemme/bekræfte værdien, gå til næste niveau, gå ind i Set-menuen; HOLDES INDE I 5s. START KØLER.

4.2 Symbolernes betydning

Symbol	Symbolstatus	Funktion	Symbol	Symbolstatus	Funktion
	Lyser	Kompressor ON	=0	lucan	Tomonometrum recordi
*	Blinker	Kompressor standby		Lyser	Temperatur værur
	Off	Kompressor OFF	0	1	Taulu use adi
	Lyser	Alarm		Lyser	Trykværdi
	Blinker	Advarsel eller Alarm kan nulstilles	\$¹	💳 Lyser	Frostvæskevarmer ON
	Off	Ingen alarm	1	Off	Frostvæskevarmer Off
	- Lyser Pumpe 1 ON		\$²	💳 Lyser	Krumtaphusvarmer ON Kompressor 1
	Off	Pumpe 1 Off	Ş	Off	Krumtaphusvarmer Off Kompressor 1
2	💳 Lyser	Pumpe 2 ON (forefindes ikke)	\$²	💳 Lyser	Krumtaphusvarmer ON Kompressor 2
	Off	Pumpe 2 Off (forefindes ikke)	Ş	Off	Krumtaphusvarmer Off Kompressor 2

4.3 Start køleren

- 1. Slut strøm til apparatet ved at dreje hovedafbryderen QS TIL.
- 2. Tryk på knappen "set " for at starte.

3. Indstil den ønskede temperatur på styreenheden. (par. 4.5.1)

Fasemonitor

Hvis der ved start vises "Er23" i alarmdisplayet, skal brugeren kontrollere, at kablerne er monteret rigtigt på klemskruerne på indgangssiden ledningsadskillelseskontakt.

4.3.1 Justeringer ved ibrugtagning

- 1. Temperaturindstilling. Se afsnit 4.5 vedrørende ændring af indstillingen.
- 2. Regulering af pumpe

Kontroller at pumpen virker korrekt ved hjælp af en trykmåler (aflæs P1 og P0), og kontroller trykgrænseværdierne (Pmax og Pmin), der er angivet på pumpens mærkeplade.

P1 = tryk med pumpen TIL

P0 = tryk med pumpen FRA

Pmin < (P1-P0) < Pmax

- Eksempel nr. 1.

Driftsbetingelser:

lukket kredsløb, tryk P0 = 2 bar

pumpens mærkepladeværdier: Pmin 1 bar/ Pmax 3 bar

juster ventiludgangen til at give et tryk på 3 bar < P1< 5 bar

- Eksempel nr. 2.

Driftsbetingelser:

Åbent kredsløb, tryk P0 = 0 bar

pumpens mærkepladeværdier: Pmin 1 bar/ Pmax 3 bar

juster ventiludgangen til at give et tryk på 1 bar < P1< 3 bar

3. Kontroller, at pumpen virker korrekt på samme måde som under normale driftsforhold. Kontroller også, at pumpens strømstyrke er inden for de grænser, der er angivet på mærkepladen.

4. Sluk for køleren, og fortsæt med at fylde det hydrauliske kredsløb op ved "SET"-temperaturen.

5. Kontroller, at temperaturen i det "behandlede" vand ikke kommer under 5 °C, og at omgivelsestemperaturen, ved hvilken det hydrauliske kredsløb virker, ikke falder under 5 °C. Hvis temperaturen er for lav, tilføjes en passende mængde glykol, som forklaret i afsnit 3.3.3

OBS!: Luk for vandudløbsventilen (skal monteres af kunden), inden der tændes for kølepumpen.

Hold altid vandindløbsventilen (skal monteres af kunden) åben.

Åbn langsomt for kølerens vandudløbsventil, når der tændes for pumpen, og juster flowhastigheden som beskrevet i punkt 4.3.1.

4.4 Slukning af køleren

Når køleren ikke længere er nødvendig, slukkes der for den således: Tryk på knappen "^{set}" (5 sec.). Sluk ikke på QS-hovedafbryderen for at sikre, at der stadig er strøm til frostbeskyttelsesenhederne

er findes to niveauer for parameterbeskyttelse:) Direkte User-(U): med øjeblikkelig adgang , kan ændres af bru) Adgangskodebeskyttet Service-(S): adgang kræver adgangsk	u geren. code, (må ikke	ændres).	
5.1 Kølerparametre (LFS)	KODE	TVDE	CTANDADD
Måloophod	O		
Materineu.			0
	485		055
Fiernhetieningsmodus til /fra	87		011
Softwareversion	LIE c		חרו
Enhedsadresse	<u>сел</u>		1
Baudrate	C F 3 1	U	3
Modbus-protokol	5633	U	1
Aktivering overvågning til/fra	SUP	U	ÛFF
Dynamisk indstillingspunkt aktivering	Erd	U	ÛFF
.5.2 Temperaturstyring (CAP)	1	1	
PARAMETER	KODE	TYPE	STANDARD
Temperaturstyring indstillingspunkt (standard)	588	U	13.0
Temperaturstyring indstillingspunkt (præcisionsstyring)	588	U	0.05
Temperaturstyring differentiale (IKKE til stede i konfiguratio- nen "præcisionsstyring")	d F	U	ч.0
.5.3 Vedligeholdelsesparametre (Nnt)			
PARAMETER	KODE	TYPE	STANDARD
Enhedens arbejdstimer	UH	U	-
Enhedens arbejdstimer (X1000)	UHL	U	-
Enhedens delvise arbejdstimer	UPH	U	-
Enhedens delvise arbejdstimer (X1000)	UPHL	U	-
Kompressorens arbejdstimer 1	СІН	U	-
		1	1

4.5.4 Sondeparametre (bt 1, bt2)

Sonde (BE I)

PARAMETER	KODE	TYPE	STANDARD
Alarm for høj temperatur (vand)	X8	U	60

onde (622)

PARAMETER	KODE	TYPE	STANDARD
Alarm for høj temperatur (vand)	882	U	60
4.5.5 Alarmhistorik (ALH ,)			
PARAMETER	KODE	TYPE	STANDARD
Alarmnummer	HYSP	U	-
Se alarmkode	HYSE	U	-
Se dag og måned for alarmen	HYSd	U	-
Se time og minutter for alarmen	HYSE	U	-
bt1 temperatur på tidspunktet for alarmen	HY5 I	U	-
bt2 temperatur på tidspunktet for alarmen	HY52	U	-
SET forholdene på tidspunktet for alarmen	HY53	U	-

4.6 Skift parametre (User)		Alarmstyring		
4.6.1 Kølerparametre "[F9" Måleenhed.		Tænd for køleren "ON" på hovedafbryderen QS, og vent, til displayet viser "OFF". Tryk samtidigt på knapperne "esc" og "set " for at gå ind i		
Tænd for køleren "ON" på hovedafbryderen QS, og vent, til displayet viser "OFF". Tryk samtidigt på knapperne "esc" og "set " for at gå ind i parametertype "U". Parametertype "U".		parametertype "U". Parameteret "РЯ-" vises. Tryk på knappen "Set" for at gå ind.	F3 PAr esc F1 F2 esc F1 F3 F4 F4 F5 F 0 0	
Tryk på knappen " set " for at gå ind. Parameteret " <i>LF</i> 9" vises.		Parameteret "[F9" vises. Tryk på knappen " ^{Set} " for at gå ind.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F5 F5 F5 F5 CF9 F5 F5 CF9 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	
Tryk på knappen " set " for at gå ind. Parameter "Я ," vises.		Parameter "A ," vises. Brug knapperne ">" og ">" til at vælge parameteret "[F J]".	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	
Tryk på knappen " set " for at gå ind	F3 F3 S S S C	Tryk på knappen " set " for at gå ind.	F1 F2 EFJI set O	
Brug knapperne """ og """ til at vælge måleenhed. DFF : temperatur = C°, Celsius ; tryk = Bar; Dn : temperatur = °F, Fahrenheit; tryk =PSI	F1 F2 esc set O	Standardværdien er "D" Brug knapperne " " " " " til art vælge alarmrelæstyringen (par. 4.5.1- Tab.1)	F1 F2 esc set O F3 Exc Set O	
Tryk på knappen " ^{set} " for at bekræfte.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Tryk på knappen " set " for at bekræfte.	F1 F2 ESC Set Set O Set O	
Returner automatisk til <i>"A I"</i> Parameteret er nu gemt. Tryk tre gange på knappen " ^{esc} " for at afslutte.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	Returner automatisk til "[FJ !" Parameteret er nu gemt. Tryk tre gange på knappen "esc" for at afslutte.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $	
		Tab.1 Alarmrelæstyring (EFU 1.)		

0

- 1

2

Relæet er normalt deaktiveret, aktiveres af en alarm.

Relæet er normalt aktiveret (også med kontrol OFF) og deaktiveres af en alarm.

Relæet er normalt aktiveret (også med kontrol ON) og deaktiveres af en alarm.

Standardparametre		Fjernbetjening ON/OFF		
Tænd for køleren "ON" på hovedafbryderen QS, og vent, til displayet viser "OFF". Tryk samtidigt på knapperne " ^{esc} " og " ^{set} " for at gå ind i parametertype "U".	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Tænd for køleren "ON" på hovedafbryderen QS, og vent, til displayet viser "OFF". Tryk samtidigt på knapperne "esc" og "set" for at gå ind i parametertype "U".	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Parameteret "PAr" vises. Tryk på knappen " ^{set} " for at gå ind.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameteret "PAr" vises. Tryk på knappen " ^{set} " for at gå ind.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Parameteret "[F9" vises. Tryk på knappen " ^{set} " for at gå ind.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameteret "[F9" vises. Tryk på knappen " set " for at gå ind.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $	
Parameter "A ," vises. Brug knapperne "📚" og "🕿" til at vælge parameteret "dEF".	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "A ," vises. Brug knapperne " > " og " > " til at vælge parameteret "A7".	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	
Tryk på knappen " set " for at gå ind.	F1 F2 esc esc f3 E E E E E E E E ()	Tryk på knappen " set " for at gå ind.	F1 F2 esc set 0 F3 F3 F3 F2 esc 0	
Standardværdien er "DFF" Brug knapperne " , og " , til at skifte fra "DFF" til "Dn".	FI FrA esc set	Standardværdien er "D" Brug knapperne "🛩 " og " 🗢 " til at vælge tilstanden: (par. 4.5.1- Tab.2)	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 esc Set O	
Tryk på knappen " set " for at bekræfte.		Tryk på knappen " set " for at bekræfte.	F1 F2 esc esc set 0	
Returner efter et par sekunder til <i>"OFF</i> . Parametre nulstilles automatisk. Tryk tre gange på knappen " ^{esc} " for at gå ud.		Parameteret er nu gemt. Tryk tre gange på knappen " ^{esc} " for at afslutte.	F1 (esc)	
		Image: Second state of the second state of		
		Fjernbetjening til/fra aktiveret sammen med lokal til/fra. Hvis der er strømsvigt, eller hvis der slukkes på hovedafbryderen, skal køleren genstartes lokalt, når strømmen er vendt tilbage.		
		Kun fjernbetjening til/fra, lokal til/fra deaktiveret		

Softwareversion (skrivebeskyttet)		Aktivering af overvågning		
Tænd for køleren "ON" på hovedafbryderen QS, og vent, til displayet viser "OFF". Tryk samtidigt på knapperne " ^{esc} " og " ^{set} " for at gå ind i parametertype "U".	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline $	Tænd for køleren "ON" på hovedafbryderen QS, og vent, til displayet viser "OFF". Tryk samtidigt på knapperne " ^{esc} " og " ^{set} " for at gå ind i parametertype "U".	F1 F1 F3 F3 F3 F4 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Parameteret "PAr" vises. Tryk på knappen " ^{set} " for at gå ind.	F1 F2 esc esc f3 F3 F2 esc o f2 esc o o	Parameteret <i>"PAr"</i> vises. Tryk på knappen " ^{set} " for at gå ind.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Parameteret " <i>EF9</i> " vises. Tryk på knappen " set " for at gå ind.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $	Parameteret <i>"EF9</i> " vises. Tryk på knappen " ^{set} " for at gå ind.	F1 F1 F3 F3 F3 F4 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	
Parameter "A ," vises. Brug knapperne " > " og " > " til at vælge parameteret "UEr".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameter "A ," vises. Brug knapperne " > " og " > " til at vælge parameteret "5UP".	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $	
Tryk på knappen " set " for at gå ind.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Tryk på knappen " set " for at gå ind.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Softwareversionen vises	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 esc Set O	Standardværdien er "DFF" Brug knapperne " 🛩 " og " 🕿 " til at skifte.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	
Tryk tre gange på knappen " ^{esc} " for at afslutte.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 C F7 F7 F7 C C F7 C F7 C F7 C F7 C C C F7 C C C C	Tryk på knappen " set " for at bekræfte.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
		Parameteret er nu gemt. Tryk tre gange på knappen " ^{esc} " for at afslutte.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	

Modbus (adresse) Modbus (protokol) Tænd for køleren "ON" på hovedafbryderen QS, og vent, til Tænd for køleren "ON" på hovedafbryderen QS, og vent, til F1 F2 F1 F2 displayet viser "OFF". displayet viser "OFF". (\$ esc ~ esc OFF NFF Tryk samtidigt på knapperne "esc" og "set" for at gå ind i parametertype "U". Tryk samtidigt på knapperne "^{esc}" og "^{set}" for at gå ind i parametertype "U". **\$ ~** set set F3 Φ F3 Φ Parameteret "PRr" vises. Parameteret "PAr" vises. F2 F2 esc Tryk på knappen "set " for at gå ind. esc Trvk på knappen "set" for at gå ind. ~ ~ PAr PAr set **>** set **~** F3 Φ F3 Φ Parameteret "[F9" vises. Parameteret "[F9" vises. F2 F2 esc (esc Tryk på knappen "set " for at gå ind. (\approx) Tryk på knappen "set " for at gå ind. [F9] **EF9** ~ ~ set set F3 Φ F3 Φ Parameter "A ," vises. Parameter "8," vises. F2 F2 Brug knapperne " og " " til at vælge parameteret esc esc Brug knapperne " og " og " til at vælge parameteret R I A I set 1 set "CF 3O" "FF7 I" F3 Φ F3 Φ Tryk på knappen "set" for at gå ind. Tryk på knappen "set" for at gå ind. F2 F2 esc **~** esc **~** [F30 rf7 **~ ~** set set F3 Φ E3 Φ Standardværdien er " /" Standardværdien er " /" F2 F2 Brug knapperne "🛩 " og "🕿 " til at ændre protokollen. esc esc Brug knapperne " og " ril at ændre adressen. set 1 set (par. 4.5.1- Tab.3) F3 F3 Φ Φ • # # # # # # # # # # ● 品 品 品 ぎ ぎ ぎ € Tryk på knappen "set " for at bekræfte. Tryk på knappen "set " for at bekræfte. F2 F2 F1 F1 ~ esc esc ~ **~** set **~** set F3 Φ F3 Φ • # # # # # # # # • • # # # # * * * • Parameteret er nu gemt. Parameteret er nu gemt. F2 F2 Tryk tre gange på knappen "esc" for at afslutte. ~ esc Tryk tre gange på knappen "esc" for at afslutte. ~ esc FF7set ~ set **~** F3 F3 Φ Φ ● 🗄 🖳 🗒 Š Š Š Š (Tab.3 Protokol-modbus (tilvalg)([F3]) ODD (IKKE EVEN (LIGE) NONE (IN-2 GEN) LIGE)

Dansk

Modbus (baudrate)		Aktivering af ERD	
Tænd for køleren "ON" på hovedafbryderen QS, og vent, til displayet viser "OFF". Tryk samtidigt på knapperne " ^{esc} " og " ^{set} " for at gå ind i parametertype "U".	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Tænd for køleren "ON" på hovedafbryderen QS, og vent, til displayet viser "OFF". Tryk samtidigt på knapperne "esc" og "set" for at gå ind i parametertype "U".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F5 F2 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5
Parameteret "PAr" vises. Tryk på knappen " ^{set} " for at gå ind.	F1 F1 F1 F2 esc set O F2 esc Set O	Parameteret "PAr" vises. Tryk på knappen " ^{set} " for at gå ind.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Parameteret "[F9" vises. Tryk på knappen " ^{set} " for at gå ind.	F1 F2 EF9 F3 F3 F3 F2 ESC Set O	Parameteret "CF9" vises. Tryk på knappen " ^{set} " for at gå ind.	F1 $F2$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$
Parameter "A ," vises. Brug knapperne " 📚 " og " 🌨 " til at vælge parameteret "[F32".	F1 F2 esc set O	Parameter "A ," vises. Brug knapperne " > " og " > " til at vælge parameteret "Erd".	F1 F2 esc set O
Tryk på knappen " set " for at gå ind.	F1 EF32 F3 F3 F3 F3 F2 esc Set O	Tryk på knappen " set " for at gå ind.	F1 F1 F2 esc set O
Standardværdien er "∃" Brug knapperne "♥ " og "♥ " til at ændre baudraten. (par. 4.5.1- Tab.4)	F1 F2 esc esc Set O	Standardværdien er "DFF" Brug knapperne " 🛩 " og " 🥿 " til at skifte.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F5 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F5 F2 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5
Tryk på knappen " set " for at bekræfte.	F1 S F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Tryk på knappen " set " for at bekræfte.	
Parameteret er nu gemt. Tryk tre gange på knappen "esc" for at afslutte.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parameteret er nu gemt. Tryk tre gange på knappen " ^{esc} " for at afslutte.	F1 F2 Erd set C
I 2400 3 9600 5 38400 7 115200 I 2400 Image: state s	øleren fra og derefter igen slå	L Aktiver med ERD-parameter: Den indstillede vandtemperatur temperatur. Funktionen er kun aktiv, hvis temperaturens præcisions	ændres med den omgivende sstyring deaktiveres (CPT=OFF).
			10/00

Dansk

4.6.2 Temperaturstyring "[印P"		Regulering af temperaturdifferentialet	
Temperaturstyringsindstilling		Tænd for køleren "ON" på hovedafbryderen QS, og vent, til	F1 F2
Tænd for køleren "ON" på hovedafbryderen QS, og vent, til displayet viser "OFF". Tryk samtidigt på knapperne "esc" og "set" for at gå ind i parametertype "U".	F1 F2 esc set OFF Set O	displayet viser "OFF". Tryk samtidigt på knapperne "esc" og "set " for at gå ind i parametertype "U". Parameteret "PAr" vises.	
Parameteret " <i>PAr</i> " vises. Tryk på knappen " ^{set} " for at gå ind.		Tryk på knappen " set " for at gå ind.	
Parameteret "[F9" vises. Brug knapperne " > " og " > " til at vælge parameteret "[NP".	F1 EF9 esc set	Brug knapperne " , og " , til at vælge parameteret "["".	F1 F2 esc set O F3 F3 F2 esc set O
Tryk på knappen " set " for at gå ind.	F1 F1 F1 F1 F1 F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Tryk på knappen " ^{set} " for at gå ind.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Parameteret "5EE" vises. Tryk på knappen " ^{set} " for at gå ind.	F3 ⊕ 및 및 및 ≰ ≰ ≰ ⊕ O F1 SEL Set Set	Brug knapperne " og " til at vælge parameteret "d ,F !".	F1 SEE F3 F3 F3 F3 F3 F2 esc Set O
Standardværdien er " 13 .0 " Brug knapperne " 💙 " og " 🗢 " til at ændre værdien.	F3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tryk på knappen " set " for at gå ind.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \end{array} \begin{array}{c} \hline \\ \hline $
Tryk på knappen " set " for at bekræfte.	F3 • # # # # # # # # • • • • • • • • • •	Standardværdien er "¥.û" Brug knapperne " Tog " Til at ændre værdien.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Parameteret er nu gemt. Tryk tre gange på knappen " ^{esc} " for at afslutte.	F3 • R R R F F • O	Tryk på knappen " set " for at bekræfte.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Vigtigt: En indstilling af temperaturen mellem 1 °C og 5 °C skal udfø der skal anvende den specifikke servicevejledning til dette produkt.	F3 ⊕ ₽ ₽ ₽ ₹ ₹ € O	Parameteret er nu gemt. Tryk tre gange på knappen "esc" for at afslutte.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \end{array} \begin{array}{c} \hline \\ \hline $

4.6.3 Sondeparameter "bb I"		4.7 Visua	lisering af temperatursonder (skr	rivebeskyttet)	
Sonde "bt I".		Køler i gang.		F1 F2	
Tænd for køleren "ON" på hovedafbryderen QS, og vent, til displayet viser "OFF". Tryk samtidigt på knapperne "esc" og "set" for at gå ind i parametertyne "LI"		Tryk på knappo bt 1, bt 2, b	en " Tor at se sonderne. 23,671,672	IB.0 esc F3 IB.0 set ● IB.	
Parameteret " <i>PRr</i> " vises. Tryk på knappen " set " for at gå ind.				$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $	
Parameteret "EF9" vises. Brug knapperne " > " og " > " til at vælge parameteret "bEI ".	F1 EF9 Set	Værdien for so		F1 8 .4 5 8 .4 5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5	
Tryk på knappen " set " for at gå ind.	FI BE I esc set			$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \end{array} \begin{array}{c} \hline \\ \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	
		Sonde	Beskrivelse		
Track på knappen " set " for at gå ind	F1 F2 esc	6E 1	I Vandtemperatur		
	HH I set	652	Fordampertemperatur		
	F3 • 🛱 🛱 🛱 🧍 🧳 🖉	623	Omgivende temperatur		
Standardværdien er "60.0"	F1 F2		Elektrisk panel temperatur		
Brug knapperne "💙" og "🏹" til at ændre værdien.		66 I	Blæsertryk 2		
	F3 • H H K K K • O		Diæser i yk z		
Tryk på knappen " set " for at bekræfte.	F1 S 8.0 F3 S 8.5 S 8 0 S				
Parameteret er nu gemt.	F1 F2				
Tryk tre gange på knappen " ^{esc} " for at afslutte.	F3 HA I OSE				
Samme sekvens for sonde "bt2".					
4.8 Indstilling af ur/dato					
---	---	--	-------------------------------	--	--
Tænd for køleren "ON" på hovedafbryderen QS, og vent, til displayet viser "OFF". Tryk samtidigt på knapperne "💝" og "🗢" for at gå ind i		(es:dato)	F3 CALE O		
menuen "Dato/tid".	F3 F3 C	Tryk på knappen "esc " for at afslutte	F1 F2		
Parameteret "FrEE" vises. Tryk på knappen " ^{set} " for at gå ind.	Free esc esc set	Parameteret holder op med at blinke.			
	F3 • 🛱 🛱 🛱 🖇 🖗 🔿	Tryk samtidiot på knapperne "📚" og "📚" for at afslutte.	F1 F2		
Parameter "A ," vises. Brug knapperne " , og " , til at vælge parameteret "[L".	F1 (set) (set) (set)		Free States		
	F3 O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	🗥 "Ur / dato" huskes i tre dage, så hvis kontrolenheden er uden	strøm i over tre dage, mistes		
Tryk på knappen " set " for at gå ind.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $	dataindstillingen af time / måned / år. Juster uret ved opstarten, eller når det er nødvendigt.			
Parameteret "HOUr" vises.	F1 F2				
Tryk i 5 sekunder på knappen " <mark>set</mark> ". Nu blinker parameteret.	F3 HOUr (set)				
Brug knapperne "📚" og "🕿" til at vælge dato, time eller år, der skal ændres.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2				
Tryk på knappen " set " for at gå ind.	F1 Set F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2				
Brug knapperne "📚" og "🕿" til at ændre værdien (f.eks.: år)	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2				
Tryk på knappen "set" for at bekræfte.	F1 SEE F3 SEE F3 SEE C				

4.9 Alarmstyring		Alarm-/adva	rselsliste		
I tilfælde af en alarm vises alarmkoden og et symbol foroven til		Kode	Beskrivelse	Handling	Reset
venstre		8 r 0 1	Sensor bt1 afbrudt eller defekt	Alarm	A
Kontinuerlig = alarm forefindes	Set 15.0	50r3	Sensor bt2 afbrudt eller defekt	Alarm	A
Bunker = advarset forefindes/Atarm kan hutstilles	F3 • • • • • • • •	Er03	Sensor bt3 afbrudt eller defekt	Alarm	A
	F1 F2	8 r 0 S	Sensor bt10 afbrudt eller defekt	Alarm	A
ryk på knappen er for at gå ind.		Er08	Sensor bP1 afbrudt eller defekt	Alarm	А
	Set Set	Er07	Sensor bP2 afbrudt eller defekt	Alarm	A
		Er08	Højtrykskontakt kredsløb 1	Alarm	A
Parameteret "ALH ," vises.	F1 F2	Er09	Lavtrykskontakt kredsløb 1	Alarm	A
Tryk på knappen "🔦" for at vælge parameteret "AL".		8 r 10	Højtrykskontakt kredsløb 2	Alarm	A
	F3 REESSS	Erll	Lavtrykskontakt kredsløb 2	Alarm	A
		51-13	Høj temperatur bt1	Alarm	A
Tryk på knappen " ^{set} " for at gå ind.	FI (A) (F2 (esc))	Er 13	Lav temperatur bt1	Alarm	A
		Er 14	Høj temperatur bt2	Alarm	A
		Er 15	Lav temperatur bt2	Alarm	A
Kodealarmen vises, f.eks.:"Er 04".	F1 F2	Er 18	Høj temperatur bt3	Alarm	А
Truk nå knonnon " 🗢 " for at kontrollare, om den en flore		8 r 17	Lav temperatur bt3	Alarm	А
alarmer.	Set Set	Er 18	Kompressor termisk beskyttelse 1	Alarm	A
	F3 • H H H # # # # # • •	Er 19	Kompressor termisk beskyttelse 2	Alarm	А
Reparer fejlen, inden der udføres nulstilling.	F1 F2	8-20	Kompressor termisk beskyttelse 1	Alarm	A
Nar fejlen er afnjulpet, begynder alarmsymbolet at blinke. Nu kan du udføre nulstillingen.		8-21	Kompressor termisk beskyttelse 2	Alarm	А
5	F3 Set	55-3	Lav vandstand/Differentialtrykkontakt	Alarm	А
		8-23	Fasemonitor	Alarm	А
Tryk på knappen " ^{esc} ", indtil alarmen vises.	F1 F2 esc	8-24	Ekspansion defekt eller afbrudt	Alarm	А
		8-25	Kompressor 1, for mange arbejdstimer	Advarsel	A
	F3 • C	85-35	Kompressor 2, for mange arbejdstimer	Advarsel	A
	<u>ا</u> لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	6-27	Enhedens arbejdstimer oversteget	Advarsel	A
		85-3	Urhukommelse	Advarsel	A
		8-29	Kølerkonfiguration	Advarsel	A

4.10 Alarmhistorik

Køler i gang. Tryk på knappen " ^{set} " for at se alarmhistorikken.	F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Tryk på knappen " set " for at gå ind.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Brug knapperne "💓" og "🕿" til at se parametrene. (Par. 4.5.5)	F1 HJSP F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Tryk på knappen " set " for at se værdien.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $

5 Vedligeholdelse

• Maskinen er projekteret og konstrueret til at sikre løbende drift; dens komponenters levetid afhænger dog direkte af den udførte vedligeholdelse.



Ved henvendelse om service eller reservedele, identificér maskinen (model og serienr.), der fremgår af fabrikationspladen udenpå maskinen. **(www.polewr.com.)**

• Kredsløb med 5t < xx < 50t CO2 skal kontrolleres for udslip mindst en gang årligt. Kredsløb med 50t < xx < 500t CO2 kontrolleres mindst hver sjette måned for udslip. ((EU) Nr. 517/2014 art. 4.3.a, 4.3.b).

 For maskiner med 5t CO2 eller mere skal brugeren registrere mængden og arten af anvendt kølevæske, samt hvor meget der er tilført og indvundet under vedligeholdelse, reparationer og endelig bortskaffelse ((EU) Nr. 517/2014 art. 6).

5.1 Generelle advarsler

Før enhver form for vedligeholdelse, kontrolleres det, at køleanlægget ikke er tilsluttet strømforsyningen.

I Brug altid producentens originale reservedele: hvis dette overholdes, fritages producenten for ethvert ansvar for maskinens dårlige funktion.

🕼 Ved spild af kølevæske skal man kontakte kompetent og autoriseret personale.

I Ventilen Schrader skal kun bruges ved unormal funktion af maskinen: i modsat fald anerkendes fejl som følge af forkert påfyldning af kølevæske ikke under garantien.

5.2 Kølevæske

Påfyldning: eventuelle skader fremkaldt af forkert påfyldning udført af uautoriseret personale aner-

kendes ikke under garantien. 🕐

Udstyret indeholder fluorholdige gasser med drivhuseffekt

Den kuldefrembringende væske R513Å ved normal temperatur og tryk er en ufarvet gas, der hører til SAFETY GROUP A1 - EN378 (væske gruppe 2 i henhold til direktiv PED 2014/68/EU); GWP (Global Warming Potential) = 573.



J.J. Flograffi preventivni uurzby				Den kuldefrembringende væske og en	ograalien i kradelghat ekal ganvindas i hanhald til da goldanda	
Popis činnosti údržby Maintenance Interval (standard operating conditions)			Den kulderrembringende væske og sn miljøregler. Der skal foretages opsamling af kølev 517/2014 art. 8).	æsken inden den endelige bortskaffelse af apparaturet ((EU) Ni		
Činnost		íce	isíce	isíce	A A	GENBRUG BORTSKAFFELSE
	e	mis	2 m	E 9	tømrerarbejde	stål/epoxyharpiks, polyester
zkontroluite	dý d	dé 6	dé 1	dé 3	tank	aluminium/kobber/stål
	Kaž	Kaz	Kaz	Kaz	rør/samlerør	kobber/aluminium/kulstofstål
					rørenes isolering	nitrilgummi (NBR)
	~~		ļ		kompressor	stål/kobber/aluminium/olie
Zkontrolujte ukazatele ovládacího panelu.	4				kondensator	stål/kobber/aluminium
					pumpe	stål/støbejern/messing
Vyčistěte žebra kondenzátoru.					blæser	aluminium
Zkontroluite elektrický příkon					kølevæske	R513A
		Ÿ			ventiler	messing/kobber
Zkontrolujte ztráty chladiva.			-\$		elkabler	kobber/PVC
Vyčistěte Sikkerhedsventil (hvis til stede)			1		Udstyr, der indeholder elektriske kor indsamlet sammen med elektrisk og	nponenter, skal bortskaffes separat elektronisk affald i henhold til lokal og
Zkontrolujte sondy teploty. V případě potřeby je vyměňte.				1	gældende lovgivning.	
Souprava k údržbě sušiče.				1		
 K dispozici je (viz částr 7.): a) servisní kit elektrisk kit; Kompressor kit; Elektroventilator kit; Ekspansionsventil kit; Fordamper kit; Pumpe kit; Vandtank kit; b) adskilte reservedele.s. 						

6 Fejlsøgning



Spis treści

1	Beznieczeństwo	2
1	11 letotność instrukcji	2
	1.2 Svanalizacia ostrzegawcza	2
	1.2. Sygnalizacja osli zegaweza	2
	1.6 Pozostała zagrożania	2
2	Worowadzenie	2
2	21 Transport	3
	2.1 Transport	
	2.2 Incrokcia	3
	2.5 ITSPERCJa	
2	Instalacia	2
J	31 Drzestrzeń rohocza	3
	3.7 Wersie	3
	3.3 Obwód bydrauliczny	3
	331 Kontrole i nadkaczenie	3
	3.3.2 Woda i alikal etylenowy	
	333 Zhiornik wyrównawczy	4
	3.6. Obwód elektryczny	4
	3.4 Kontrole i nodkaczenia	5
	2.4.2 Alarm addiny	5
	2.4.2 Add M ogoli Ty	5
	3 5 Warsia chładzona woda (W)	5
1.	Sterowanie	
7	/ 1 Danal starowania	6
	4.1 7 anec sterowania	
	4.2 Linuchamiania agragatu chłodniczago	
	4.5 Of uchannal me agregatu cikouniczego	
	4.5.1 Regulacje pouczas piel wszego ul uchomienia	
	4.4 Zau zynnanie poromotrów	7
	4.5 1 Daramatry agrogaty chłodniczogo (CEG)	/
	4.5.1 Paralleri y ayreyatu cikoulliczego (ELE)	/
	4.5.2 Regulacja lemperatury (LTIII)	/
	4.5.5 Paramatry condy (FE LED)	/
	4.5.4 Pal di Heli y Soliuy (DL 1, DLL)	/
	4.5.5 Tristol la atal mow (ILTI 1)	/
	4.0 Zinidila parantru paragatu chłodniczogo [59"	
	4.0.1 Paralleri y ayreyatu cikouriczego "Li J	12
	4.0.2 Regulacia lemperatury "Lini"	13
	4.0.5 Pal di leti y Solituy "DE 1	14
	4.7 Wyswiellerine solid leriperatury (tylko odczyt)	14
	4.0 Ostavilarine zeyarar uaty	16
	4.7 Zai Ząuzai ili alai iliai III	17
5	4. ro mistoria atalimow Konserwacia	17
5	51 Uwadi odólne	17
	5.2 Czynnik chłodniczy	17
	5.3 Program konserwacii prewencyinei	18
	5.6. Program konservacji provencyji icj	18
6	Wyszukiwanie usterek	19
0	TTysturituine userer	''

7 Aneks

7.1 Legenda

- 7.2 Przenoszenie
- 7.3 Przestrzeń robocza
- 7.4 Schemat instalacji
- 7.5 Dane techniczne
- 7.6 Wymiary
- 7.7 Lista części zamiennych
- 7.8 Schemat obwodu
- 7.9 Schemat elektryczny

Bezpieczeństwo

1.1 Istotność instrukcji

- Przechowywać ją przez cały okres eksploatacji maszyny.
- Przeczytać ją przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności.
- \cdot Podlega zmianom: w celu aktualizacji informacji, zapoznać się z instrukcją dołączaną do maszyny.

1.2 Sygnalizacja ostrzegawcza



Polecenie w celu wyeliminowania zagrożeń dla osób.



Polecenie, którego należy przestrzegać w celu wyeliminowania ryzyka uszkodzenia urządzenia.



Wymagana obecność upoważnionego, doświadczonego technika.



Wymagana obecność upoważnionego, doświadczonego technika.

1.3 Wskazówki dotyczšce bezpieczeństwa

Każde urzšdzenie wyposażone jest w odłšcznik elektryczny umożliwiajšcy przeprowadzenia interwencji w bezpiecznych warunkach. Odłšcznika należy używać zawsze do wyeliminowania ryzyka podczas konserwacji.

Instrukcja przeznaczona jest dla użytkownika końcowego i dotyczy wyłścznie czynności wykonywanych przy zamkniętych panelach: czynności wymagajśce instalacja/pierwszego uruchomienia/ konserwacja ich otwarcia przy pomocy narzędzi mogś być wykonywane przez doświadczony i wykwalifikowany personel.

Nie przekraczać ograniczeń projektowych podanych na tabliczce znamionowej.

L Użytkownik jest zobowiązany nie dopuścić do działania innych obciążeń oprócz wewnętrznego ciśnienia statycznego. W razie zaistnienia niebezpieczeństwa wstrząsów sejsmicznych, należy odpowiednio zabezpieczyć urządzenie.

Urzšdzenia należy używać wyłšcznie do zastosowań profesjonalnych i do celu, do którego zostało przeznaczone.

Użytkownik ma obowišzek przeanalizowania wszystkich aspektów zastosowania i miejsca instalacji produktu, przestrzegania wszystkich stosownych standardów bezpieczeństwa przemysłowego oraz wszystkich zaleceń dotyczšcych produktu zawartych w instrukcji obsługi oraz wszelkiej innej dokumentacji dołšczonej do urzśdzenia.

Przeróbki lub wymiana jakiegokolwiek komponentu przez osoby nieupoważnione i/lub nieprawidłowa obsługa urzśdzenia powodujś unieważnienie gwarancji i zwalniajś producenta z jakiejkolwiek

odpowiedzialności.

Producent nie ponosi odpowiedzialności teraz ani w przyszłości za szkody doznane przez osoby, mienie i samo urzšdzenie wynikłe z zaniedbań ze strony operatorów, nieprzestrzegania wskazówek podanych w niniejszej instrukcji oraz niezastosowania obowišzujšcych norm odnośnie bezpieczeństwa instalacji.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe wskutek zmiany i/lub modyfikacji opakowania.

Użytkownik ma obowišzek upewnić się, że dane techniczne niezbędne do wyboru urzšdzenia lub jego komponentów i/lub opcji sš wyczerpujšce w celu zagwarantowania prawidłowej lub przewidywalnej obsługi i eksploatacji samego urzšdzenia lub jego komponentów.

UWAGA: Producent zastrzega sobie prawo do zmiany informacji zawartych w niniejszej instrukcji bez uprzedniego powiadomienia. Aby zawsze uzyskać pełne i aktualne informacji, użytkownik powinien zawsze przechowywać instrukcje w pobliżu urządzenia.

1.4 Pozostałe zagrożenia

Instalacja, uruchomianie, wyłączanie, konserwacja maszyny muszą być kategorycznie wykonywane zgodnie z dokumentacją techniczną produktu a w każdym razie unikając stworzenia jakiegokolwiek zagrożenia.

Zagrożenia, których nie można było wyeliminować w fazie projektowania, podano w poniższej tabeli.

część maszyny	ryzyko resztkowe	metodologia	środki ostrożności
bateria wymiany termicznej	niewielkie rany cięte	kontakt	unikać kontaktu, używać rękawic ochronnych
kratka wentylatora i wentylator	uszkodzenia	wkładanie ostrych przedmiotów przez kratkę podczas pracy wentylatora	nie wkładać przedmiotów jakiegokolwiek rodzaju do kratki wentylatorów i nie klaść przed- miotów na kratkach
wnętrze jednostki: sprężąrka i rura doprowadzająca	oparzenia	kontakt	unikać kontaktu, używać rękawic ochronnych
wnętrze jednostki: części metalowe i kable elektryczne	zatrucia, porażenie prądem, poważne oparzenia	wada izolacji kabli zasilających przed tablicą elektryczną jednostki części meta- lowe pod napięciem	ochrona elektryczna odpowiednia do linii zasilającej; maksymalna dbałość przy podłączaniu uzie- mienia części metalowych
na zewnatrz jednostki: obszar przylegający do jednostki	zatrucia, poważne oparzenia	pożar z powodu krótkiego spięcia lub przegrzania linii zasilającej przed tablicą elektryczną jednostki	przekrój kabli i system osłon elektrycznej linii zasilającej zgodne z obowiązującymi nor- mami

2 Wprowadzenie	Zostawić przestrzeń 2 m nad osuszaczem w przypadku modeli z pionowym wyrzutem powietrza kondensacyjnego				
Silniki sprężarki, pompy i wentylatora sa wyposażone w osłonę termiczną chroniącą je przed ewen- tualnymi przegrzaniami.	3.2 Wersje				
2.1 Transport Zapakowana jednostka musi być: • w pozycji pionowej; • chroniona przed wpływem czynników atmosferycznych; • chroniona przed uderzeniami.	 Wersja powietrzna: Wentylatory osiowe (A) Unikać recyrkulacji powietrza chłodzącego. Nie zatykać kratek wentylacyjnych. Dla wersji z wentylatorami osiowymi nie zaleca się odprowadzania rurami zużytego powietrza. Wersja chłodzona wodą (W) Jeżeli woda w kondensatorze znajduje się w obiegu otwartym, zainstalować filtr sieciowy 				
2.2 Przenoszenie Używać wózka podnośnikowego widłowego dostosowanego do podnoszonego ciężaru, unikając jaki- chkolwiek uderzeń.	nawejściuwody służącej do kondensacji. W przypadku szczególnego rodzaju wody użytej do chłodzenia (dejonizowana, demineralizowana, destylowana) standardowe materiały przewidziane dla kondensatoramogą okazać się nieodpo- wiednie.W takich przypadkach zaleca się kontakt z producentem.				
2.3 Inspekcja	3.3 Obwód hydrauliczny				
 W fabryce wszystkie jednostki są montowane, wyposażane w okablowanie, napełniane czynnikiem chłodniczym i olejem oraz przechodzą odbiór techniczny; 	3.3.1 Kontrole i podłączenie				
 Po odbiorze maszyny sprawdzić jej stan: zgłaszać bezzwłocznie firmie przewozowej ewentualne uszkodzenia; rozpakować jednostkę jak najbliżej miejsca instalacji. 	Frzed podłączeniem agregatu i napełnieniem obwodu upewnić się, czy przewody rurowe są czyste. W przeciwnym wypadku należy je dokładnie umyć.				
2.4 Magazynowanie	🛛 🕼 🕼 Jeżeli obieg wody jest obiegiem zamkniętym,w części ciśnieniowej zainstalowany jest				
 Przechowywać jednostkę w opakowaniu w miejscu czystym i chronionym przed wilgocią i złymi warunkami atmosferycznymi. nie ustawiać jednostek na sobie; postępować zgodnie z instrukcjami na opakowaniu. 	zawór bezpieczeństwa 6 bar.				
3 Instalacja	Jeśli obieg hydrauliczny zostanie przejęty przez zawory automatyczne, zabezpieczyć pompę systemami chroniącymi przed uderzeniami.				
 Wskazówki odnośnie optymalnej instalacji podano w paragrafach.7. Zainstalowany produkt musi być odpowiednio zabezpieczony przed zagrożeniem pożarowym (odn. EN378-3). Zaleca się zamontowanie w agregatach chłodniczych odpowiedniego filtra wstępnego w pobliżu wlotu wody (filtra stopniu: min.05mm; max1.0mm). 	Jeśli obwód zostanie opróżniony na dłuższy okres spoczynku, zaleca się dodanie płynu smarującego na wirnik pompy, aby uniknąć jego zablokowania się przy ponownym uruchamianiu. W przypadku zablokowania się wirnika przystąpić do odblokowania ręcznego. Zdjąć pokrywę tylną pompy i delikatnie obrócić plastikowy wentylator. Jeśli wał pozostaje nadal zablokowany, zdjąć wentylator i obracać bezpośrednio wał. Po odblokowaniu wirnika, należy ponownie założyć wentylator i pokrywę. Kontrole wstępne				
Ciecze do chłodzenia Ciecze do chłodzenia muszą być kompatybilne z użytymi materiałami. Przykładowo stosowanymi cieczami są woda lub mieszanina wody oraz glikolu etylenu lub propylenu. Ciecze do chłodzenia nie mogą być palne. Jeśli płyn chłodzący zawiera niebezpieczne substancje (np. glikol etylenowy/propylenowy), ewentual- ne wycieki plynu należy zbierać, ponieważ są szkodliwe dla środowiska. W razie opróżniania układu hydraulicznego, należy przestrzegać obowiązujących przepisów i nie wylewać zawartości instalacji bezpośrednio do środowiska.	 Sprawdzić, czy ewentualne zawory odcinające obwodu hydraulicznego są otwarte. Jeśli obwód hydrauliczny jest typu zamkniętego, sprawdzić, czy został zamontowany zbiornik wyrównawczy o odpowiedniej pojemności. Connection Podłączyć chłodziarkę wody do przewodów wejściowych i wyjściowych stosując odpowiednie połączenia, znajdujące się w tylnej części urządzenia. Zaleca się użycie złączy giętkich aby zmniejszyć sztywności układu. Napełnić obwód hydrauliczny korzystając z włąściwego przyłącza umieszczonego w tylnej części agregatu (
3.1 Przestrzeń robocza	3. Zbiornik jest wyposażony w odpowiedni zawór odpowietrzający, który powinien być załączany recznie w momencie napełniania. W tym celu, jeśli w obiegu bydraulicznym są punkty o wyższej				
🕼 Zostawić przestrzeń 1.5 m wokół jednostki.	wysokości, należy tam zainstalować zawory odpowietrzające.				

- 4. Zaleca się wyposażenie rur wlotowych i wylotowych w kurek tak, by można było wyłączyć maszynę z obwodu w przypadku konserwacji.
- 5. Jeśli agregat pracuje z otwartym zbiornikiem, pompa musi być zainstalowana na wlocie do zbiornika i na tłoczeniu do agregatu.

Ostrzeżenie (modele 022-120): maszyna jest wyposażona w automatyczne urządzenie zabezpieczające zbiornik.

Jeżeli wlot wody zostanie przypadkowo zamknięty podczas pracy pompy, a wylot wody jest otwarty, powietrze wejdzie do zbiornika z prawdopodobną interwencją czujnika poziomu. Konieczne będzie odpowietrzenie obwodu hydraulicznego w celu wyeliminowania powietrza.

Kolejne kontrole

- 1. Sprawdzić, czy zbiornik i obwód są całkowicie napełnione wodą i pra_widłowo odpowietrzone.
- 2. Obieg wody powinien być zawsze wypełniony. W tym celu można stosować okresową kontrolę i
- uzupełnianie albo można wyposażyć instalację w zestaw do napełniania automatycznego.

Charakterystyki wody

Jeśli nie przewidziano w dostawie, zamontować filtr siatkowy na wejściu wody kondensacyjnej.

🖅 🛄 Charakterystyki wody:			
Temperatura	≽50°F (10°C)	CL [.]	<50 ppm
ΔΤ ΙΝ/ΟυΤ	5-15°C	CaCO ₃	70-150 ppm
Max % glikol	50	02	<0.1 ppm
РН	7.5-9	Fe	<0.2 ppm
Przewodność elektryczna	10-500 µS/cm	NO ₃	<2 ppm
Indeks nasycenia Langeliera	0-1	HCO ₃ -	70-300 ppm
S0 ₄ ²⁻	<50 ppm	H ₂ S	<0.05 ppm
NH ₃	<1 ppm	C0 ₂	<5 ppm
		Al	<0.2 ppm

W przypadku szczególnego rodzaju wody użytej do chłodzenia (dejonizowana, demineralizowana, destylowana) standardowe materiały przewidziane dla chłodziarka mogą okazać się nieodpowiednie. W takich przypadkach zaleca się kontakt z producentem.

3.3.2 Woda i glikol etylenowy

Przy instalacji w miejscu odkrytym lub nieogrzewanym pomieszczeniu zamkniętym istnieje możliwość, że w okresach zatrzymania instalacji w czasie mrozów woda wewnątrz obwodu zamarznie.

Aby wyeliminować to ryzyko,	Те
można:	
 wyposażyć chiller w odpowiednie 	
zabezpieczenia przeciwzamar-	
zaniowe, dostarczane przez	
producenta jako opcjonalne;	
 opróżnić instalację za pomocą 	
odpowiedniego zaworu spusto-	
wego w przypadku przedłużonych	

odnio	Temperatura wody na wyjściu [°C]	Glikol etylenowy (% vol.)	Temperatura otoczenia
ar-	4	5	-2
	2	10	-5
	0	15	-7
cą	-2	20	-10
sto-	-4	25	-12
onych	-6	30	-15
) -	-10	40	-20

dodać odpowiednią ilość substancji przeciwzamarzaniowej do

wody obiegowej (patrz tabela).

Czasami temperatura wody na wyjściu wymaga wymieszania z glikolem etylenowym, aby uniknąć powstawania lodu, w proporcjach procentowych podanych poniżej.

3.3.3 Zbiornik wyrównawczy

Aby uniknąć wzrostu lub zmniejszenia objętości płynu spowodowanych zmianą jego temperatury, co mogłoby uszkodzić maszynę lub obwód, zaleca się zainstalowanie zbiornika wyrównawczego o odpowiedniej pojemności.

Zbiornik ekspansyjny powinien być podłączony przed pompą do tylnego gniazda zbiornika. Aby obliczyć minimalną objętość zbiornika wyrównawczego, jaki trzeba zastosować w obwodzie zamkniętym, można posłużyć się następującą formułą:

V=2 x Vtot x (Pt min - P t max)

gdzie

postoiów:

Vtot= obj. całkowita obwodu (w litrach)

P t min/max= ciężar właściwy przy minimalnej/maksymalnej temperaturze osiąganej przez wodę [kg/ dm3].

Wartości ciężaru właściwego zależnie od temperatury i procentu glikolu są podane w tabeli.

%	Temperatura [°C]									
glikol	-10	0	10	20	30	40	50			
0%	1.0024	1.0008	0.9988	0.9964	0.9936	0.9905	0.9869			
10%	1.0177	1.0155	1.0130	1.0101	1.0067	1.0030	0.9989			
20%	1.0330	1.0303	1.0272	1.0237	1.0199	1.0156	1.0110			
30%	1.0483	1.0450	1.0414	1.0374	1.0330	1.0282	1.0230			
40%	1.0636	1.0594	1.0525	1.0511	1.0461	1.0408	1.0350			
20% 30% 40%	1.0330 1.0483 1.0636	1.0303 1.0450 1.0594	1.0272 1.0414 1.0525	1.0237 1.0374 1.0511	1.0199 1.0330 1.0461	1.0156 1.0282 1.0408	1.0110 1.0230 1.0350			

LWaga: Podczas napełniania zwrócić uwagę na dane dotyczące napełniania również zbiornika wyrównawczego.

Jeśli temperatura powietrza otoczenia w agregacie jest niższa niż -10°C, należy przenieść zbiornik wyrównawczy w bezpieczne miejsce po stronie powrotu wody z agregatu. Zawór bezpieczeństwa i zawór upustowy muszą pozostać w agregacie chłodniczym.

3.4 Obwód elektryczny	3.5 Wersia chłodzona woda (W)
3 4 1 Kontrole i podłaczenia	Chillery w wersji z kondensacją wodną wymagają obwodu hydraulicznego doprowadzającego zimną
 Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności na częściach elektrycznych upewnić się, czy nie są pod napięciem. Wszystkie połączenia elektryczne muszą być zgodne z lokalnymi przepisami w miejscu instalacji. Kontrole wstępne Napięcie i częstotliwość sieci muszą odpowiadać wartościom odciśniętym na tabliczce znamionowej agregatu. Napięcie zasilania nie może, nawet w krótkich okresach, przekraczać tolerancji podanej na schemacie elektrycznym, która, jeśli nie podano inaczej, wynosi +/- 10% dla napięcia; +/- 1% dla częstotliwości. Napięcie musi być symetryczne (wartości składowych czynnych napięć i kąty faz między sąsiednimi fazami równe między sobą). Maksymalna dopuszczalna utrata równowagi między napięciami wynosi 2%. Podłączenie Zasilanie elektryczne agregatów wykonywane jest kablem 4-żyłowym, 3 bieguny +uziemienie, bez zera. Przekrój minimalny kabla, patrz paragraf 7. Przewód powinien przejść przez docisk umieszcony z tyłu na tylnym panelu urządzenia. Podłączyć fazę i zero do zacisków na odłączniku głównym (QS), a uziemienie do zacisku uziemiającego (PE). Zapewnić na początku kabla zasilającego ochronę przed kontaktem bezpośrednim co najmniej IP2X lub IPXXB. Zanistałować, na linii zasilania elektrycznego chillera, automatyczny wyłącznik różnicowy (RCCB - IDn = 0.3A), o obciążalności maksymalnej podanej na odnośnym schemacie elektrycznym, o zdołności Wyłączania odpowiedniej do prądu zwarciowego występującego na obszarze instalacji maszyny. Nominalny prąd wejściowy ("In") takiego wyłącznika magnetyczno-termicznego musi być równy wartości FLA oraz krzywej zadziałania typu D. Maksymalna wartość oporu pozornego sieci = 0.274 ohm. Kolejne kontrole Upewnić się, czy maszyna i urządzenia pomocnicze zostały uziemione i czy są chronione przed zwarciem i/lub przeciążeniami. Po podłączeniu jednostki i zamknięciu wyłącznika główneg	 wodę do kondensatora. Chłodziarkawwersjiwodnejwyposażonajestwzawór ciśnieniowy, znajdujący się na wejściu do kondensację. Kontrole wstępne Jeśli zasilaniewodąkondensatora jestwykonane zapomocąobwodu zamkniętego, przeprowadzić wszystkie kontrole wstępne wyszczególnione dla głównego obwodu hydraulicznego (par. 3.3.1). Podłączenie Zaleca się wyposażenie obwodu wody kondensacyjnej w zawory odcinające tak, by można było wyłączyć rusry doprowadzające/odprowadzające wodę do odpowiednich przyłączy umieszczonych w tylnej części jednostki. Jeśli obwód jest typu zamkniętego, skontrolować, czy jest prawidłowo wypełniony wodą i prawidłowo odpowietrzony.
5.4.2 Atarm ogotny Wszystkie chillery posiadają sygnalizację alarmu maszyny (patrz schemat elektryczny), którą tworzy wolny styk zwrotniczy wstawiony do skrzynki zaciskowej: pozwala to na przyłączenie centralnego alarmu zewnętrznego, dźwiękowego, wizualnego lub podłączonego do np. PLC.	
3.4.3 Zdalny wyłącznik ON/OFF	
Wszystkie chillery mają możliwość zastosowania zdalnego sterowania uruchamianiem i zatrzymaniem (paragraf 7.). - Aby włączyć zdalne rif. n.16387 - Jako zmienna odniesienia ON/OFF rif.n.8996 Uwaga: nie włączaj jednocześnie "Sup" i "Re".	
Podłączenie oddalonego przełącznika ON-OFF widoczne jest na schemacie elektrycznym (paragraf 7.)	

4 Sterowanie

>

esc

4.1 Panel sterowania



Przycisk DO GÓRY: nacisnąć przycisk w celu zwiększenia wartości wybranego parametru edytowalnego.

Przycisk W DÓŁ: nacisnąć przycisk w celu zmniejszenia wartości wybranego parametru edytowalnego.

Przycisk ESC: służy do wychodzenia bez zapisywania; powoduje powrót do poprzedniego poziomu; NACIŚNIĘTY PRZEZ 5 s powoduje RESET ALARMU.

Set Przycisk SET: służy do wychodzenia i zapisywania/ potwierdzania wartości; powoduje przejście do następnego poziomu. Jego naciśnięcie powoduje wejście do menu ustawień; NACIŚNIĘTY PRZEZ 5 s powoduje URUCHOMIENIE AGREGATU CHŁODNICZEGO.

4.2 Znaczenie symboli

Symbol	Stan symbolu	Funkcja	Symbol	Stan symbolu	Funkcja
	świeci się	Sprężarka włączona			
*	miga	Sprężarka w trybie czu- wania		świeci się	Wartość temperatury
	Wył.	Sprężarka wyłączona	0		Wartoćć cićpiopia
	świeci się	Występuje alarm		SWIECI SIĘ	
	miga	Ostrzeżenie lub Alarm do skwitowania	\$ ¹	💳 świeci się	Podgrzewacz płynu przeciw zamarzaniu WŁ.
	Wył.	Brak alarmu	Ş	Wył.	Podgrzewacz płynu przeciw zamarzaniu WYŁ.
	💳 świeci się	Pompa 1 WŁ.	\$²	💳 świeci się	Podgrzewacz skrzyni korbo- wej WŁ. Sprężarka 1
	Wył.	Pompa 1 WYŁ.	Ş	Wył.	Podgrzewacz skrzyni korbo- wej WYŁ. Sprężarka 1
2	💳 świeci się	Pompa 2 WŁ. (brak)	< ²	💳 świeci się	Podgrzewacz skrzyni korbo- wej WŁ. Sprężarka 2
	Wył.	Pompa 2 WYŁ. (brak)	Ş	Wył.	Podgrzewacz skrzyni korbo- wej WYŁ. Sprężarka 2

4.3 Uruchamianie agregatu chłodniczego

- Podłączyć maszynę do zasilania poprzez obrócenie wyłącznika sieciowego QS w położenie ON (WŁ.).
- 2. Nacisnąć przycisk" set " aby uruchomić urządzenie.
- 3. Ustawić na kontrolerze żądaną temperaturę. (punkt 4.5.1)

Monitor fazy

Jeżeli na wyświetlaczu pojawia się alarm "٤-23", użytkownik musi sprawdzić, czy zaciski na wejściu odłącznika zostały prawidłowo okablowane.

4.3.1 Regulacje podczas pierwszego uruchomienia

- 1. Ustawianie temperatury wody, patrz rozdział 4.5.
- 2. Za pomocą manometru sprawdzić prawidłowe działanie pompy (odczytać P1 i P0) oraz wartości graniczne ciśnienia (Pmax i Pmin) podane na tabliczce znamionowej pompy.
- P1 = ciśnienie przy włączonej pompie
- P0 = ciśnienie przy wyłączonej pompie

Pmin < (P1-P0) < Pmax

- Przykład nr 1.
 - Warunki:

obwód zamknięty z ciśnieniem P0 wynoszącym 2 bar

dane z tabliczki znamionowe pompy: Pmin 1bar/ Pmax 3bar

wyregulować wyjście zaworu na ciśnienie 3 bar< P1< 5 bar

- Przykład nr 2.

Warunki:

obwód otwarty z ciśnieniem P0 wynoszącym 0 bar

dane z tabliczki znamionowe pompy: Pmin 1bar/ Pmax 3bar

wyregulować wyjście zaworu na ciśnienie 1 bar< P1< 3 bar

3. Sprawdzić prawidłowe działanie pompy również w warunkach pracy.

Sprawdzić ponadto, czy natężenie prądu elektrycznego w pompie mieści się w granicach podanych na tabliczce znamionowej.

4. Wyłączyć agregat chłodniczy i napełnienia obwodu hydraulicznego przy temperaturze "SET".

5. Sprawdzić, czy temperatura wody procesowej nie spada poniżej 5°C, a temperatura otoczenia, w której pracuje obwód hydrauliczny, nie spada poniżej 5°C. Jeśli tak, dodać do wody odpowiednią ilość glikolu zgodnie z instrukcjami w rozdziale 3.3.3

UWAGA: przed włączeniem pompy agregatu do schładzania zamknąć zawór wylotowy wody (którego instalacja leży w zakresie klienta).

Zawsze trzymać zawór włotowy (którego instalacja leży w zakresie klienta) otwarty. Włączyć pompę, powoli otworzyć zawór wylotowy wody agregatu do schładzania i wyregułować natężenie przepływu zgodnie z opisem w punkcie 4.3.1.

4.4 Zatrzymanie

Kiedy niepotrzebne jest już działanie chillera, należywyłączyć gow następujący sposób: Nacisnąć przycisk "set "(5 Sec.).

Nie przestawiać na off odłącznika głównego QS [P0] tak, by zapewnić zasilanie ewentualnych grzałek przeciwzamarzaniowych w agregacie.

4.5 Ustawienia parametrów			4.5.4 Parametry sondy (b는 1, b는근)				
Menu ogólne				Sonda (bt 1)			
 a) Bezpośrednie User-(U): możliwy jest bezpośredni dostęp i zmiana przez użytkownika; b) Zabezpieczone hasłem Service-(S); w celu uzyskania dostępu wymagane jest wprowadzenie hasła (nie należy ich zmieniać). 			PARAMETR	KOD	ТҮР	USTAWIE- NIE DO- MYŚLNE	
4.5.1 Parametry agregatu chłodniczego ([F9)	4.5.1 Parametry agregatu chłodniczego ([F9])			Alarm dot. wysokiej temperatury (wody)	81	U	60
PARAMETR	KOD	ТҮР	USTA-	Sonda (622)			
			WIENIE Domyślne	PARAMETR	KOD	ТҮР	USTAWIE- NIE DO-
Jednostka miary	8,	U	OFF				MYŚLNE
Zarządzanie przekaźnikiem alarmowym	CFJ I	U	0	Alarm dot. wysokiej temperatury (wody)	882	U	60
Przywracanie parametrów domyślnych	485	U	OFF	4.5.5 Historia alarmów (ALH 1)			
Włączanie/wyłączanie zdalne	87	U	0	PARAMETR	KOD	ТҮР	USTAWIE- NIE DO-
Wersja oprogramowania	ШЕг	U	0 ר.ו				
Adres urządzenia	[F30	U	1				MYSLNE
Szybkość transmisji danych	EF3 I	U	3	Numer alarmu	HYSP	U	-
Protokół Modbus	5633	U	1	Zobacz kod alarmu	HYSE	U	-
Włączanie/wyłączanie układu nadzoru	SUP	U	OFF	Zobacz dzień i miesiąc alarmu	HYSd	U	-
Włączenie dynamicznej nastawy	Erd	U	OFF	Zobacz godzinę i minuty alarmu	HYSE	U	-
4.5.2 Regulacja temperatury (CTP)				Temperatura bt1 w chwili alarmu	H95 I	U	-
PARAMETR	KOD	ТҮР	USTA-	Temperatura bt2 w chwili alarmu	H952	U	-
			DOMYŚLNE	USTAWIONE warunki w chwili alarmu	H953	U	-
Nastawa regulacji temperatury (standardowa)	588	U	13.0		i		
Nastawa regulacji temperatury (precyzyjną regulacją)	588	U	0.05				
Różnica przy regulacji temperatury (NIE jest dostępny w konfiguracji z precyzyjną regulacją)	d F	U	Ч.0				
4.5.3 Parametry konserwacji (미하는)							
PARAMETR KO		ТҮР	USTA- WIENIE DOMYŚLNE				
Godziny pracy urządzenia	UH	U	-				
Godziny pracy urządzenia (x 1000)	UHL	U	-				
Godziny częściowej pracy urządzenia	υрн	U	-				
Godziny częściowej pracy urządzenia (x 1000)	UPHL	U	-				
Godziny pracy sprężarki 1	E IH	U	-				
Godziny pracy sprężarki 1 (x 1000) E IHL U -							

4.6 Zmiana parametrów (User)		Zarządzanie alarmami		
4.6.1 Parametry agregatu chłodniczego " [F9" Jednostka miary		Włącz agregat chłodniczy za pomocą głównego włącznika QS i poczekaj aż na wyświetlaczu pojawi się słowo «OFF». Naciśnij jednocześnie przyciski "esc" i "set", aby uzyskać dostęp		
Włącz agregat chłodniczy za pomocą głównego włącznika QS i poczekaj aż na wyświetlaczu pojawi się słowo «OFF». Naciśnij jednocześnie przyciski " ^{esc} " i " ^{set} ", aby uzyskać dostęp do parametrów typu "U".	$F1 \\ esc \\ F3 \\ F$	do parametrów typu "U". Zostaje wyświetlony parametr " <i>P</i> Ar". Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby wejść do menu.	F3 PRr esc F1 F3 F3 F5 F6 C	
Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	F1 F2 esc esc f3 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f2 esc f3 f4 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5	Zostaje wyświetlony parametr "[F9". Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby wejść do menu.	FI FI FI FI FI FI FI FI FI FI	
Zostaje wyświetlony parametr "EF9". Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	F1 F2 esc esc set O	Zostaje wyświetlony parametr "Я "". Za pomocą przycisków "🛩 " i " 🗢 " wybierz parametr "EFJ I".	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	
Zostaje wyświetlony parametr "H "". Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	F1 F2 esc esc set O	Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby wejść do menu.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Wartością domyślną jest "DFF" = °C. Za pomocą przycisków " " i " " wybierz jednostkę miary. DFF: temperatura = C°, stopnie Celsiusa; ciśnienie = bar; Dn: temperatura = °F, stopnie Fahrenheita; ciśnienie =PSI	F1 ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC	Wartością domyślną jest "O". Za pomocą przycisków " " i "" wybierz zarządzanie przekaźnikiem alarmowym (patrz punkt 4.5.1, tab. 1).	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Naciśnij na przycisk " set ", aby potwierdzić.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline $	Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby potwierdzić.	F1 F2 esc set 0 F3 F3 F2 F2 F2 C F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Następuje automatyczny powrót do "A1". Parametr został zapisany. Naciśnij trzykrotnie na przycisk " ^{esc} ", aby wyjść z menu.	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Następuje automatyczny powrót do "EFJ I". Parametr został zapisany. Naciśnij trzykrotnie na przycisk " ^{esc} ", aby wyjść z menu.	F1 $F2$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F4$ $F3$ $F2$ $F2$ $F2$ $F3$ $F2$ $F3$ $F2$ $F3$ $F2$ $F3$ $F2$ $F2$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$	
		Tab. 1: Zarządzanie przekaźnikiem alarmowym (EFU 1.)		
		0 Normalnie przekaźnik jest dezaktywowany, alarm powoduje jeg	o wyzwolenie.	
		Normalnie przekaźnik jest aktywowany (również przy wyłączon powoduje jego dezaktywację.	ym sterowaniu), alarm	
		Normalnie przekaźnik jest aktywowany (tylko przy wyłączonym wyłączenie sterowania powoduje jego dezaktywację.	sterowaniu), alarm lub	

Parametry domyślne		ON/OFF zdalne	
Włącz agregat chłodniczy za pomocą głównego włącznika QS i poczekaj aż na wyświetlaczu pojawi się słowo «OFF». Naciśnij jednocześnie przyciski " ^{esc} " i " ^{set} ", aby uzyskać dostęp do parametrów typu "U".	F1 F2 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Włącz agregat chłodniczy za pomocą głównego włącznika QS i poczekaj aż na wyświetlaczu pojawi się słowo «OFF». Naciśnij jednocześnie przyciski " ^{esc} " i " ^{set} ", aby uzyskać dostęp do parametrów typu "U".	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Zostaje wyświetlony parametr "PAr". Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby wejść do menu.	F1 F1 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Zostaje wyświetlony parametr "PAr". Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby wejść do menu.	F1 F2 esc set F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Zostaje wyświetlony parametr "EF9". Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Zostaje wyświetlony parametr "[F9". Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby wejść do menu.	$[F_{1}] [F_{2}] [F_{$
Zostaje wyświetlony parametr "A "". Za pomocą przycisków " 🛩 " i " 🕿 " wybierz parametr "dEF".	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Zostaje wyświetlony parametr "Я ,". Za pomocą przycisków "🛩 " i " 🗢 " wybierz parametr "אין ".	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby wejść do menu.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Wartością domyślną jest «DFF». Za pomocą przycisków "🛩 " i " 🗢 " przełącz pomiędzy parametrem «DFF» i "Dn".	F1 CIFF set set	Wartością domyślną jest "D". Za pomocą przycisków "🛩 " i " 🗢 ", wybierz tryb. (patrz punkt 4.5.1, tab. 2)	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Naciśnij na przycisk " set ", aby potwierdzić.		Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby potwierdzić.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Po kilku sekundach następuje powrót do ustawienia "DFF". Parametry zostały automatycznie zresetowane. Naciśnij trzykrotnie na przycisk " ^{esc} ", aby wyjść z menu.	FI DFF esc set	Następuje automatyczny powrot do "H I" Parametr został zapisany. Naciśnij trzykrotnie na przycisk "esc", aby wyjść z menu.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \end{array} \begin{array}{c} \hline \\ \hline $
	F3 🖗 🛱 🛱 🛱 🤅 š š š 🖗 🔿	Tab. 2: Tryb zdalnego włączania/wyłączania (H / J 0 Zdalnego włączania wyłączania (H / J	
		Zdalne włączanie/wyłączanie i lokalne włączanie/wyłączanie w Zdalne włączanie/wyłączanie i lokalne włączanie/wyłączanie w W przypadku przerwy w zasilaniu lub wyłączenia wyłącznika gł ceniu zasilania agregat chłodniczy należy ponownie uruchomić	łączone. ównego zasilania po przywró- lokalnie.
		I yıko zdaine wrączanie/ wyłączanie, lokalne wrączanie/wyłączan	nie wyłączone

Wersja oprogramowania (tylko odczyt)		Włączanie modułu nadzorowania			
Włącz agregat chłodniczy za pomocą głównego włącznika QS i poczekaj aż na wyświetlaczu pojawi się słowo «OFF». Naciśnij jednocześnie przyciski " ^{esc} " i " ^{set} ", aby uzyskać dostęp do parametrów typu "U".	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	Włącz agregat chłodniczy za pomocą głównego włącznika QS i poczekaj aż na wyświetlaczu pojawi się słowo «OFF». Naciśnij jednocześnie przyciski "esc" i "set", aby uzyskać dostęp do parametrów typu "U".	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Zostaje wyświetlony parametr "PAr". Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby wejść do menu.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F3 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	Zostaje wyświetlony parametr "PAr". Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby wejść do menu.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Zostaje wyświetlony parametr "[F9". Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	Zostaje wyświetlony parametr "CF9". Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $		
Zostaje wyświetlony parametr "A "". Za pomocą przycisków " " i " " wybierz parametr "UEr".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	Zostaje wyświetlony parametr "A "". Za pomocą przycisków "💓 " i " 🧖 " wybierz parametr "SUP".	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \\ \hline \\ F3 \end{array} \begin{array}{c} \hline \\ \hline $		
Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $	Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	F1 $F1$ $F2$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$		
Zostaje wyświetlona wersja oprogramowania.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline $	Wartością domyślną jest "DFF" (wył.). Za pomocą przycisków "💓" i " 🎓 " dokonaj zmiany.	F1 F2 F3 F3 F3 F4 F5 F5 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Naciśnij trzykrotnie na przycisk " ^{esc} ", aby wyjść z menu.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Naciśnij na przycisk " set " aby potwierdzić.	F1 F2 esc set Set O		
		Parametr został zapisany. Naciśnij trzykrotnie na przycisk ^{"esc} ", aby wyjść z menu.	$[F_{1}] [F_{2}] [F_{$		

Modbus (adres)		Modbus (protokół)	
Włącz agregat chłodniczy za pomocą głównego włącznika QS i poczekaj aż na wyświetlaczu pojawi się słowo «OFF». Naciśnij jednocześnie przyciski " ^{esc} " i " ^{set} ", aby uzyskać dostęp do parametrów typu "U".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Włącz agregat chłodniczy za pomocą głównego włącznika QS i poczekaj aż na wyświetlaczu pojawi się słowo «OFF». Naciśnij jednocześnie przyciski " ^{esc} " i " ^{set} ", aby uzyskać dostęp do parametrów typu "U".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Zostaje wyświetlony parametr "PAr". Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby wejść do menu.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Zostaje wyświetlony parametr " <i>PAr-</i> ". Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby wejść do menu.	F1 F2 ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC ESC
Zostaje wyświetlony parametr "EF9". Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Zostaje wyświetlony parametr "EF9". Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	F1 F2 ESC Set O
Zostaje wyświetlony parametr "A "". Za pomocą przycisków " 🛩 " i " 🥿 " wybierz parametr "[F30".	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Zostaje wyświetlony parametr "R ,". Za pomocą przycisków "🛩" i " 🎓 " wybierz parametr "CF3 I".	F1 F2 esc set O
Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	F1 F2 EF3 F3 F3 F3 F2 EF3 F2 EF5 F2 EF5 CF3 F2 EF5 CF3 F2 EF5 CF3 CF3 F2 EF5 CF3 F3 EF5 CF3 F3 F3 EF5 F3 CF5 F3 EF5 F3 CF5 F3 CF5 F3 CF5 F3 CF5 F3 CF5 F3 CF5 F3 CF5 F3 CF5 F3 CF5 F3 CF5 F3 CF5 F3 CF5 F3 CF5 F3 CF5 F3 CF5 F3 CF5 F3 CF5 F3 CF5 F3 CF5 F3 F3 CF5 CF5 CF5 CF5 CF5 CF5 CF5 CF5 CF5 CF5
Wartością domyślną jest " /". Za pomocą przycisków " 🛩 " i " 🕿 " zmień adres.	F1 F2 esc set O	Wartością domyślną jest " !". Za pomocą przycisków " " i " " zmień protokół. (patrz punkt 4.5.1, tab. 3)	F1 F2 esc set 0
Naciśnij na przycisk " set ", aby potwierdzić.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ $	Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby potwierdzić.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $
Parametr został zapisany. Naciśnij trzykrotnie na przycisk " ^{esc} ", aby wyjść z menu.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Parametr został zapisany. Naciśnij trzykrotnie na przycisk " ^{esc} ", aby wyjść z menu.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline $
		Tab. 3: Protokół Modbus (opcjonalnie) ([F] /)	
		I EVEN 2 NONE 3 ODD	

Polski

Modbus (szybkość transmisji danych)		Aktywacja ERD			
Włącz agregat chłodniczy za pomocą głównego włącznika QS i poczekaj aż na wyświetlaczu pojawi się słowo «OFF». Naciśnij jednocześnie przyciski " ^{esc} " i " ^{set} ", aby uzyskać dostęp do parametrów typu "U".	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Włącz agregat chłodniczy za pomocą głównego włącznika QS i poczekaj aż na wyświetlaczu pojawi się słowo «OFF». Naciśnij jednocześnie przyciski "esc" i "set", aby uzyskać dostęp do parametrów typu "U".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Zostaje wyświetlony parametr "PAr". Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby wejść do menu.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Zostaje wyświetlony parametr "PAr". Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby wejść do menu.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Zostaje wyświetlony parametr "ĽF9". Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby wejść do menu.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Zostaje wyświetlony parametr "CF9". Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5		
Zostaje wyświetlony parametr "A .". Za pomocą przycisków " 🛩 " i " 🥿 " wybierz parametr "EF32".	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Zostaje wyświetlony parametr "R "". Za pomocą przycisków " " i " " wybierz parametr "Erd".	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby wejść do menu.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Naciśnij na przycisk " set " aby wejść do menu.	F1 Erd set C		
Wartością domyślną jest "J". Za pomocą przycisków "💓" i " 🎓 " zmień szybkość transmisji danych. (patrz punkt 4.5.1, tab. 4)	F1 F2 esc esc set O	Wartością domyślną jest "DFF" (wył.). Za pomocą przycisków "💓 " i "🧖 " dokonaj zmiany.	F1 F2 esc esc Set O		
Naciśnij na przycisk " set ", aby potwierdzić.	F1 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	Naciśnij na przycisk " set ", aby potwierdzić.			
Parametr został zapisany. Naciśnij trzykrotnie na przycisk " ^{esc} ", aby wyjść z menu.	F1 EF32 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Parametr został zapisany. Naciśnij trzykrotnie na przycisk " ^{esc} ", aby wyjść z menu.	F1 Erd F3 Erd Set		
Tab. 4: Szybkość transmisji danych (opcjonalnie) (EF32) i 2400 3 9600 5 38400 7 115200 i 2400 4 19200 5 57600 115200 i 19200 5 57600 115200 115200 i 19200 5 57600 115200 i I 19200 5 57600 115200 i I 19200 5 57600 115200 i I I 19200 5 57600 115200 i I I 19200 5 57600 115200 i I I I I III IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	parametrów MODBUS, należ	Przy aktywacji parametru ERD: Nastawa temperatury wody z temperatury otoczenia. Ta funkcja jest aktywna tylko przy dezaktyw temperatury (CPT = OFF).	mienia się w zależności od acji funkcji precyzyjnej regulacji		

4.6.2 Regulacja temperatury "Enp"		Regulacja różnicy temperatur	
Ustawienie regulacji temperatury		Włącz agregat chłodniczy za pomocą głównego włącznika QS	F1 F2
Włącz agregat chłodniczy za pomocą głównego włącznika QS i poczekaj aż na wyświetlaczu pojawi się słowo «OFF». Naciśnij jednocześnie przyciski "esc" i "set", aby uzyskać dostęp do parametrów typu "U".	FI FI FI FI FI FI FI FI FI FI	א א א א א א א א א א א א א א א א א א א	
Zostaje wyświetlony parametr "PĦr". Naciśnij na przycisk " set", aby wejść do menu.		Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	
Zostaje wyświetlony parametr "EF9". Za pomocą przycisków " 💝 " i " 🗢 " wybierz parametr "EfiP".	FI EF9 esc set	Za pomocą przycisków "💌 " i " 🔊 " wybierz parametr "EfiP".	F1 F2 esc set 0
Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.		Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby wejść do menu.	F1 F2 esc set 0
Zostaje wyświetlony parametr "5EŁ". Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.		Zostaje wyswiettony parametr "SEE . Za pomocą przycisków "💓 " i " 🎓 " wybierz parametr "d "F I".	F1 F2 esc set F3 F3 F2 esc Set O
Wartością domyślną jest " / ȝ .♫ ". Za pomocą przycisków " 🏾 " i " 🕿 " zmień wartość.	F3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Naciśnij na przycisk " set ", aby potwierdzić.	F3 0 0 0 0	Wartością domyślną jest "Y .IJ". Za pomocą przycisków "🛩" i "🥿" zmień wartość.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Parametr został zapisany. Naciśnij trzykrotnie na przycisk " ^{esc} ", aby wyjść z menu.	F3 BEL Set	Naciśnij na przycisk " set ", aby potwierdzić.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Ważne: Ustawienie temperatury pomiędzy 1°C a 5°C musi wykonać s użyciu instrukcji serwisowej dla produktu.	F3 E A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Parametr został zapisany. Naciśnij trzykrotnie na przycisk " ^{esc} ", aby wyjść z menu.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $

4.6.3 Parametry sondy "b는 I"			ietlenie sond temperatury (tylko o	odczyt)	
Sonda "bt I".		Agregat chłodn	iczy jest włączony.	F1 F2	
Włącz agregat chłodniczy za pomocą głównego włącznika QS i poczekaj aż na wyświetlaczu pojawi się słowo «OFF». Naciśnij jednocześnie przyciski " ^{esc} " i " ^{set} ", aby uzyskać		Naciśnij na przy ちと 1, ちとこ, ちと	ycisk "🎓", aby wyświetlić sondy: = 3 , 6 P 1, 6 P 2	I3.0 set F3 G ≥ ≥ ≥ ≤ ≤ ≤ ∞ O	
dostęp do parametrów typu "U".		Wybierz sondę	i poczekaj klika sekund. (np. BT2)	F1 F2	
Zostaje wyświetlony parametr " ^{PA} r". Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby wejść do menu.					
	F3 🗭 🛱 🛱 🛱 🧍 🧍 🦉 🔿	Zostaje wyświe	tlona wartość z sondy bt2.	F1 F2	
Zostaje wyświetlony parametr "EF9". Za pomocą przycisków "💓" i "🧖" wybierz parametr "bŁ I".	EF9 (set)			F3 B.Y Set O	
			Zalecamy, aby zawsze powracać do sondy bt1.		
Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	FI BEI Set			F3 BE I Set O	
	F3 • H H H \$ \$ \$ • • •	Sonda	Opis		
Zostaje wyświetlony parametr "HA !".	F1 F2	ЬЕ І	Temperatura wody		
Naciśnij na przycisk " Set ", aby wejść do menu.		662	Temperatura parownika		
		ьеэ	E3 Temperatura otoczenia		
Wartością domyślną jest "& 0.0".	F1 F2	6E 10	Temperatura panelu elektrycznego		
Za pomocą przycisków "😻" i "🥿" zmień wartość.	SUU eec	БР І	Ciśnienie wentylatora 1		
	B Set	6P2	Ciśnienie wentylatora 2		
Naciśnij na przycisk " ^{Set} ", aby potwierdzić.	F1 S 8.0 F3 B B B B F F F C S 8 C C S 8 C S 8 C S 8 C C S 8 C S 8 C C S 8 C C S 8 C S 8 C C S 8 C C S 8 C C S 8 C S 8 C C S 8 C C S 8 C C S 8 C S 8 C				
Parametr został zapisany. Naciśnij trzykrotnie na przycisk " ^{esc} ", aby wyjść z menu.	F1 F2 esc set F3 F2 esc Set O				
Taka sama sekwencja czynności jak w przypadku sondy "bt2".	,				

4.8 Ustawianie zegara/daty			F1 F2
Włącz agregat chłodniczy za pomocą głównego włącznika QS i poczekaj aż na wyświetlaczu pojawi się słowo «OFF». Naciśnij jednocześnie przyciski "🛩" i "🕿", aby wejść do menu do menu "Data/godzina".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F5 F5 F5 F5 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	data).	AALE esc B B B B F F F B O
Zostaje wyświetlony parametr "FrEE". Naciśnij na przycisk " set", aby wejść do menu.	F1 F2 F3 F7 F7 F7 F7 F7 F2 esc Set O	Aby wyjść z menu, naciśnij przycisk "ese". Parametr przestał pulsować.	F3 GALE O
Zostaje wyświetlony parametr "R "". Za pomocą przycisków " , i " , wybierz parametr "[L".	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F5 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Aby wyjść z menu, naciśnij równocześnie przyciski " * " i " *".	F1 F3 F3 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7
Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby wejść do menu.	F1 F2 esc set Set O	ka bez zasilania przez ponad trzy dni dochodzi do utraty ustawień go Wyregulować zegar przy uruchamianiu maszyny i za każdym razem,	odziny/miesiąca/roku. , gdy zachodzi taka potrzeba.
Zostaje wyświetlony parametr "Hūur". Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk " set ". Parametr pulsuje.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $		
Za pomocą przycisków "😻 " i "🥿 " wybierz zmienianą datę, godzinę lub rok.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	F1 SEC F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Za pomocą przycisków "🛩 " i " 🕿 " zmień wartość (np. rok).	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby potwierdzić.	F1 SET F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		

4.9 Zarządzanie alarmami			Lista alarmów/ostrzeżeń			
W przypadku sygnalizowania alarmu zostaje wyświetlony kod		Kod	Opis	Działanie	Reset	
i symbol alarmu u góry z lewej strony.		8 r 0 1	Czujnik bt1 odłączony lub uszkodzony	Kod	А	
Świeci się światłem ciągłym = występuje alarm	ن ک . ن (set)	50r3	Czujnik bt2 odłączony lub uszkodzony	Kod	А	
skwitować	F3 DE E E E É É É D	Er 03	Czujnik bt3 odłączony lub uszkodzony	Kod	А	
set	E1 E2	Er 05	Czujnik bt10 odłączony lub uszkodzony	Kod	А	
Naciśnij na przycisk " 🚾 ", aby wejść do menu.		Er06	Czujnik bP1 odłączony lub uszkodzony	Kod	А	
	Set 13.U	Er07	Czujnik bP2 odłączony lub uszkodzony	Kod	А	
	F3 🖗 🛱 🛱 🛱 🕷 🖉 🔿	Er08	Obwód presostatu wysokiego ciśnienia 1	Kod	A	
Zostaje wyświetlony parametr "RLH "".	F1 F2	Er09	Obwód presostatu niskiego ciśnienia 1	Kod	A	
Naciśnij na przycisk "🧢", aby wybrać parametr "RL".		Er 10	Obwód presostatu wysokiego ciśnienia 2	Kod	А	
	Set Set	Set Er II Obwód pres	Obwód presostatu niskiego ciśnienia 2	Kod	А	
		Er 12	Wysoka temperatura bt1	Kod	А	
Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	F1 F2	Er 13	Niska temperatura bt1	Kod	А	
		AL ετ 14 Wysoka temperatura bt2	Wysoka temperatura bt2	Kod	A	
		8 r 15	Niska temperatura bt2	Kod	А	
Zostaje wyświetlony kod alarmu, np. "Ec (14".		8 r 18	Wysoka temperatura bt3	Kod	А	
	F3 F3 F1 F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Er II	Niska temperatura bt3	Kod	А	
Naciśnij na przycisk " ", aby sprawdzić, czy nie występuje wiecej alarmów		Er 18	Zabezpieczenie termiczne sprężarki 1	Kod	А	
		Er 19	Zabezpieczenie termiczne sprężarki 2	Kod	А	
Przed zresetowaniem usuń usterkę.	F1 F2	8r20	Zabezpieczenie termiczne pompy 1	Kod	A	
Po usunięciu usterki, symbol alarmu zaczyna pulsować.		8-21	Zabezpieczenie termiczne pompy 2	Kod	А	
	Set Set	55-3	Nisko poziom wody / przełącznik różnicowy ciśnienia	Kod	A	
		8-23	Monitor faz	Kod	А	
Naciśnij na przycisk " ^{esc} ", aż do zniknięcia alarmu.	F1 F2	8-24	Przedłużka uszkodzona lub odłączona	Kod	A	
		8-25	Przekroczono limit godzin pracy sprężarki 1	Ostrzeżenie	A	
	F3 CHARTER S	8-26	Przekroczono limit godzin pracy sprężarki 2	Ostrzeżenie	A	
L		8-27	Przekroczono limit godzin pracy urządzenia	Ostrzeżenie	А	
		Er28	Pamięć zegara	Ostrzeżenie	А	
		8-29	Konfiguracja agregatu chłodniczego	Ostrzeżenie	A	

4.10 Historia alarmów

Agregat chłodniczy jest włączony. Naciśnij na przycisk " ^{set} ", aby wyświetlić historię alarmów.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3
Naciśnij na przycisk " set ", aby wejść do menu.	F1 F1 F2 esc set C F2 esc Set O
Za pomocą przycisków "😻" i " 🕿 " wyświetl parametry. (patrz punkt 4.5.5)	F1 HJSP F3 HJSP © © F3 C
Naciśnij na przycisk " set ", aby wyświetlić wartość.	F1 F2 esc set O

5 Konserwacja

· Maszyna jest zaprojektowana i skonstruowana do pracy ciągłej; trwałość jej komponentów jest zatem bezpośrednio związana z konserwacją jakiej są poddawane.



W przypadku zapotrzebowania na serwis lub części zamienne zidentyfikować maszynę (model i numer serviny), odczytując dane z tabliczki identyfikacyjnej na zewnątrz jednostki. (www. polewr.com.)

Szczelność obwodów zawierających 5t < xx < 50t CO2 się co najmniej raz w roku.

Szczelność obwodów zawierających 50t < xx < 500t CO2 sie co najmniej raz na 6 miesięcy. ((UE) Nr. 517/2014 art. 4.3.a, 4.3.b).

· W przypadku urządzeń zawierających 5t CO2 lub więcej, operator musi prowadzić rejestr, w którym określa się ilość i typ stosowanego czynnika chłodniczego, dodawane ilości oraz ilości odzyskane w czasie konserwacji, remontów i złomowania ((UE) Nr. 517/2014 art. 6).

5.1 Uwagi ogólne

Przed przystąpieniem do konserwacji urządzenia sprawdzić, czy chłodziarka nie jest podłaczona do sieci.

🕼 Zawsze stosować oryginalne części zamienne producenta: pod grozbą zwolnienie producenta z wszelkiej odpowiedzialności za nieprawidłowe funkcjonowanie maszyny.

🕼 W przypadku wycieku czynnika chlodniczego skontaktować się z upoważnionym fachowcem.

Zaworu Schradera można używać tylko w przypadku nieprawidłowego funkcjonowania maszyny: w przeciwnym przypadku szkody spowodowane nieprawidłowym ładunkiem czynnika chłodniczego nie będą uwzględnione przez gwarancję.

5.2 Czynnik chłodniczy

Ładunek: ewentualne szkody spowodowane nieprawidłowym ładunkiem, wykonanym przez

nieupoważniony personel, nie będą uwzględnione przez gwarancie.



Aparatura zawiera fluorowane gazy cieplarniane.

Płyn chłodniczy R513A przy normalnej temperaturze i ciśnieniu jest gazem bezbarwnym należacym do SAFETY GROUP A1 - EN378 (ciecz grupy 2 według dyrektywy PED 2014/68/UE); GWP (Global Warming Potential) = 573.

🗥 W razie wycieku czynnika chłodniczego przewietrzyć pomieszczenie.

5.3 Program konserwacji prewencyjnej				5.4 Demontaż			
Aby zapewnić długotrwałą i maksymalną wydajność chłodziarki należy kontrolować:				Płyn chłodniczy i olej do smarowania zawarte w obwodzie należy usuwać zgodnie z obowiązującymi			
Opis czynności konserwacji	Cz (w stan	estotliwoś dardowycł	ść konserv h warunka	vacji ich pracy)	lokalnymi normami z zakresu ochrony środowiska. Odzysk chłodziwa ciekłego następuje przed utylizację końcową urządzenia ((UE) Nr. 517/20		
Czynność		U	ç	c	E.S.	RECYCKLING DEMONTAŻI	
ozymiose	e	siąc	się	się	konstrukcja	stal/żywice epoksydowo-poliestrowe	
۸.	un.	Jies	mie	, and a second	zbiornik	aluminium/miedź/stal	
sprawdzić serwis	dzie	6 n	12	36	rury/kolektory	miedź/aluminium/stal węglowa	
Sprawazie Scrwis P	ů	ပိ	ပိ	ပိ	izolacja rur	guma nitrylowa (NBR)	
Sprawdzić, czy kontrolka zasilania (POWER ON) jest	<u>k</u>				sprężarka	stal/miedź/aluminium/olej	
włączona.	~\\$				kondensator	stal/miedź/aluminium	
	<u>ل</u>				pompa	stal/żeliwo/mosiądz	
Sprawdzić wskaźniki na panelu sterowania.	~\$				wentylator	aluminium	
		L			czynnik chłodniczy	R513A	
Oczyścić zeberka kondensatora.		1			zawory	mosiądz/miedź	
Sprawdź wchłanianie elektryczne.		~			kable elektryczne	miedź/PCV	
Sprawdzić wycieki płynu chłodzącego. Oczyścić Zawór bezpieczeństwa (jeśli występuje) Sprawdzić sondy temperatury. Wymienić w razie konieczności.				1 4	Sprzęt zawierający elementy elektryc z odpadami elektrycznymi i elektronic obowiązującymi przepisami.	zne należy utylizować oddzielnie wraz cznymi, zgodnie z lokalnymi i aktualnie	
Zestaw do konserwacji				1			
 Dostępne są (patrz paragraf 7.): a) Zestawy serwisowe:: electrical kit; zestawy sprężarki; zestawy wentylatora; zestawy Zawór rozprężny; zestawy evaporator; zestawy pompa; zestawy zbiornik wody; b) indywidualne części zamienne. 							

6 Wyszukiwanie usterek



Polski

Obsah

1	Bezpečnostní upozornění	2
	1.1 Význam příručky	2
	1.2 Výstražné signály	2
	1.3 Bezpečnostní pokyny	2
	1.4 Zbytková rizika	2
2	Úvod	3
2	2.1 Doprava	3
2	2.2 Manipulace	3
1	2.3 Kontrola	3
Ż	2.4 Skladování	3
3	Instalace	3
	3.1 Provozní prostor	3
	3.2 Verze	3
	3.3 Vodní okruh	3
	3.3.1 Kontroly a připojení	3
	3.3.2 Voda a etylenglykol	4
	3.3.3 Expanzní nádoba	4
	3.4 Elektrický obvod	5
	3.4.1 Kontroly a připojení	5
	3.4.2 Obecný poplach	5
	3.4.3 Dálkové zapínání a vypínání	5
	3.5 Vodou chlazená verze (W)	5
4	Ovládání	6
4	4.1 Ovládací panel	6
4	4.2 Význam symbolů	6
4	4.3 Starting the chiller	6
4	4.3.1 Adjustments at commissioning	6
4	4.4 Stopping the chiller	6
4	4.5 Nastavení parametrů	7
4	4.5.1 Parametry chladiče (EF9)	7
4	4.5.2 Regulace teploty (E,,P)	7
4	4.5.3 Parametry údržby (NnE)	7
4	4.5.4 Parametry sondy (bE I,bE2)	7
4	4.5.5 Historie alarmů (RLH 1)	7
4	4.6 Změnit parametry (přímo)	8
4	4.6.1 Parametry chladiče"[F9"	8
4	4.6.2 Regulace teploty "ENP"	.13
4	4.6.3 Parametr sondy "BE I"	.14
4	4.7 Zobrazení teplotních sond (pouze ke čtení)	.14
4	4.8 Nastavení hodin/data	.15
4	4.9 Rízení alarmu	.16
4	4.10 Historie alarmů	.17
5	Udržba	17
;	b.1 Všeobecné pokyny	.17
;	5.2 Chladivo	.17
;	b.3 Program preventivní údržby	.18
;	5.4 Demontáž	.18
6	Rešení problémů	19

7 Příloha

- 7.1 Vysvětlivky
- 7.2 Manipulace
- 7.3 Provozní prostor
- 7.4 Schéma instalace
- 7.5 Technické údaje
- 7.6 Rozměry
- 7.7 Seznam náhradních dílů
- 7.8 Schéma okruhu
- 7.9 Elektrické schéma

Čeština

I Bezpečnostní upozornění

1.1 Význam příručky

- \cdot Tuto příručku uchovávejte po celou dobu životnosti stroje.
- Přečtěte si ji prosím před provedení jakéhokoli postupu.
- V příručce může dojít k úpravám. Aktualizované údaje najdete podle označení verze na zařízení.

1.2 Výstražné signály



Pokyny k ochraně osob před zraněním.



Pokyny k ochraně zařízení před poškozením.



Je nutné zavolat kvalifikovaného nebo pověřeného technika.



Význam těchto symbolů je uveden v části 7.

1.3 Bezpečnostní pokyny

Každá jednotka je vybavena elektrickým vypínačem k zajištění bezpečného provozu. V zájmu bezpečnosti před každou údržbou zařízení tímto vypínačem odpojte.

Příručka je určena pro koncového uživatele, který navíc smí provádět jen úkony při zavřených krytech. Úkony instalace/uvedení do provozu/Údržba , které vyžadují otevření krytů pomocí nástrojů, smí provádět pouze zkušený a kvalifikovaný technik.

Nepřekračujte konstrukční limity uvedené na typovém štítku.

Le povinností uživatele zabránit takovému zatížení, které je jiné než vnitřní statický tlak. Zařízení je nutné náležitým způsobem chránit před seismickými jevy, pokud takové nebezpečí hrozí. Jednotku používejte jen pro profesionální práci a k určenému účelu.

Uživatel je zodpovědný za analýzu všech aspektů použití při instalaci výrobku, za dodržení všech příslušných průmyslových a bezpečnostních norem a předpisů uvedených v této příručce k výrobku nebo v jiné dokumentaci dodané s jednotkou.

Neodborné zásahy, úprava nebo výměna jakýchkoli částí neoprávněnými pracovníky a/nebo nesprávné použití zprošťuje výrobce veškeré odpovědnosti a ruší platnost záruky.

Výrobce odmítá současnou i budoucí odpovědnost za zranění osob a poškození věcí a stroje zaviněné nedbalostí obsluhy, nedodržením všech pokynů uvedených v této příručce a platných předpisů, které se týkají bezpečnosti systému.

Výrobce odmítá jakoukoli odpovědnost za škody způsobené poškozením anebo úpravami balení. Je odpovědností uživatele zajistit, aby specifikace poskytnuté pro výběr jednotky, dílů a/nebo funkcí plně odpovídaly správnému nebo předvídatelnému použití samotného stroje nebo jeho součástí.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Výrobce si kdykoli vyhrazuje právo na změnu této příručky. K zajištění nejúplnějších a nejaktuálnějších informací doporučujeme používat příručku dodanou s jednotkou.

1.4 Zbytková rizika

Instalace, uvedení do provozu, zastavení a údržba stroje se musí provádět v souladu s informacemi a pokyny uvedenými v dodané technické dokumentaci a vždy takovým způsobem, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace.

Rizika, která nebylo možné odstranit ve fázi projektu, jsou uvedena v následující tabulce.

dotyčný díl	zbytkové riziko	způsob vystavení riziku	bezpečnostní opatření
cívka výměníku tepla	drobná poranění	dotyk	nedotýkejte se, noste ochranné rukavice
mřížka ventilátoru a ventilátor	poranění	zasunutí špičatých předmětů přes mřížku při provozu ventiláto- ru	do mřížky ventilátoru nezasunujte žádné předměty, ani na mřížku nic nepokládejte
uvnitř zařízení: kom- presor a výtlačné potrubí	popáleniny	dotyk	nedotýkejte se, noste ochranné rukavice
uvnitř zařízení: kovové části a elektrické dráty	otrava, úraz elektrickým proudem, vážné popále- niny	vady v izolaci napájecích vedení před elektrickým panelem; kovové díly pod napětím	odpovídající elektrická ochra- na napájecího vedení; zajištění správného připojení kovových dílů k uzemnění
mimo zařízení: bezprostřední okolí zařízení	otrava, těžké popáleniny	požár z důvodu zkratu nebo přehřátí síťového vedení před elektrickým panelem jednotky	zajistit dodržení platných předpisů pro průřez kabelu a systém ochrany síťového vedení

2 Úvod	3.2 Verze
Motory ventilátoru, čerpadla a kompresoru jsou vybaveny tepelnou pojistkou, která je chrání před možným přehřátím.	Vzduchová verze: Axiální ventilátory (A) Dbejte na to, aby se chladicí vzduch nevracel zpět do chladiče. Nezakrývejte větrací otvory.
 2.1 Doprava Zabalená jednotka musí být: ve svislé poloze; chráněná proti povětrnostním vlivům; chráněná před nárazy. 2.2 Manipulace 	U verzí s axiálními ventilátory se nedoporučuje odsávací potrubí. Vodou chlazená verze (W) Pokud je voda přiváděná ke kondenzátoru v otevřeném okruhu, osaďte přívod kondenzační vody síťkovým filtrem. Pro zvláštní druhy chladicí vody, např. demineralizovanou, deionizovanou nebo destilovanou, je nutné se obrátit na výrobce a ověřit si, jaký typ kondenzátoru doporučuje, protože standardní model nemusí být vhodný.
Použijte vysokozdvižný vozík vhodný pro zvedanou hmotnost a dbejte na to, aby nedošlo k žádnému nárazu.	3.3 Vodní okruh
 2.3 Kontrola Všechny jednotky jsou smontovány, vybaveny kabeláží, naplněny chladivem a olejem a otestovány v továrně. Po obdržení stroje je nutné zkontrolovat jeho stav, případná poškození okamžitě oznamte dopravní společnosti. 	 3.3.1 Kontroly a připojení Před připojením chladiče a napuštěním okruhu zkontrolujte, zda jsou trubky čisté. Pokud nejsou, důkladně je propláchněte. A F Pokud je vodovodní instalace okruhu uzavřená a pod tlakem, obsahuje pojistný ventil
 2.4 Skladování Zařízení skladujte zabalené na čistém místě chráněném před vlhkostí a špatným počasím. Zařízení neskládejte na sebe. Řiďte se pokyny na obalu. 	 Přívodní a odvodní potrubí vždy osaďte siťkovými filtry. Jsou-li v hydraulickém okruhu zařazeny automatické ventily, chraňte čerpadlo systémem protirázové ochrany.
3 Instalace K zajištění správné instalace dodržujte pokyny uvedené v odstavcích 7.	Pokud je hydraulický okruh při odstávce zařízení vypuštěn, doporučujeme přidat do rotoru čerpadla mazací kapalinu, aby se čerpadlo při novém spuštění nezablokovalo. Pokud je rotor zablokovaný, je nutné ho odblokovat ručně. Seiměte zadní krvt čerpadla a opatrně pootočte plastovým ventilátorem. Pokud je rotor zaseknutý.
 Instalovaný produkt musí být vhodně chráněn proti riziku požáru (viz EN378-3). Doporučuje se, aby všechny chladiče byly na přítoku vody do chladiče vybaveny vhodným předfiltračním zařízením (stupeň filtrace: min.05mm; max1.0mm). 	sejměte ventilátor pootočte hřídelí rotoru přímo. Po odblokování rotoru ventilátor a kryt znovu nasaďte. Předběžné kontroly 1. Zkontrolujte, zda jsou zavírací ventily v hydraulickém okruhu otevřené.
Chladicí kapaliny Chladicí kapaliny musí odpovídat použitým materiálům. Mezi užívané kapaliny patří voda nebo roztoky vody a etylénu nebo propylenglykolů nebo oleje. Chladicí kapaliny nesmí být hořlavé. Pokud chladicí kapalina obsahuje nebezpečné látky (např. etylén nebo propylenglykol), je nutné za- chytit uniklou kapalinu, protože poškozuje životní prostředí. Při vypouštění hydraulického okruhu se řiďte platnými předpisy a obsah nevylévejte do prostředí.	 2. (pouze pro ICEP005) U uzavřeného vodního okruhu zkontrolujte, zda byla nainstalována expanzní nádrž o přiměřeném objemu. Připojení S použitím speciálních přípojek umístěných na zadní straně zařízení připojte chladič k přítokovému a odtokovému potrubí. K omezení rigidity systému doporučujeme použít ohebné spoje. Naplňte vodní okruh pomocí armatury připravené na zadní stěně chladiče (). Nádrž je vybavena odvzdušňovacím ventilem, který je při napouštění nádrže nutné ovládat ručně.
3.1 Provozní prostor	Jsou-li v hydraulickém obvodu vyvýšena místa, nainstalujte odvzdušňovací ventily pravé tam. 4. Doporučujeme přítokové a odtokové potrubí osadit kohouty, aby v případě potřeby bylo možné
िंडे Okolo zařízení nechte volný prostor asi 1,5 m. U modelů s vypouštěním kondenzačního vzduchu do výšky ponechte asi 2 metry volného místa nad chladičem.	 zařízení odpojit. 5. Pokud chladič pracuje s otevřenou nádrží, čerpadlo je nutné nainstalovat na přívodu do nádrže a na přívodu do čerpadla.
Čeština ICEP080	Varování (modely 022-120): stroj je vybaven automatickým ochranným zařízením pro nádrž. E-ICEP120E 3/20

Pokud je přívod vody neúmyslně uzavřen, když je čerpadlo spuštěno a výstup vody je otevřený, vzduch vstoupí do nádrže s pravděpodobným zásahem snímače hladiny. Pro odstranění vzduchu bude nutné odvzdušnit hydraulický okruh.

Další kontrolv

- 1. Zkontrolujte, zda nádrž a vodní okruh jsou zcela napuštěné vodou a že ze systému byl vytlačen všechen vzduch.
- 2. Vodní okruh musí být vždy zcela napuštěný. Proto provádějte pravidelné kontroly a okruh podle potřeby doplňujte, nebo nainstalujte automatické napouštěcí zařízení.

Vlastnosti vodní

Pokud není sítový filtr již instalován, instalujte ho na vodní. r n

Teplota	>50°F (10°C)	CL [.]	<50 ppm
ΔΤ ΙΝ/ΟυΤ	5-15°C	CaCO ₃	70-150 ppm
Max % glykolu	50	0,	<0.1 ppm
PH	7.5-9	Fe	<0.2 ppm
Měrná elekrická vodivost	10-500 µS/cm	NO ₃	<2 ppm
Langelierův index nasycení	0-1	HCO ₃ -	70-300 ppm
S0 ₄ ²⁻	<50 ppm	H ₂ S	<0.05 ppm
NH ₃	<1 ppm	C0 ₂	<5 ppm
		Al	<0.2 ppm

Standard materiály určené pro mohly být nevhodné u speciálních druhů chladící vody (ionizovaná, destilovaná, demineralizovaná). V těchto případech je třeba kontaktovat výrobce.

3.3.2 Voda a etylenglykol

Pokud bylo zařízení nainstalováno venku nebo v nevytápěném interiéru a systém není v nejchladnějších částech roku v provozu, voda může v obvodu zmrznout.

Jak tomu předejít: • Vybavte chladič vhodnými doplěky proti zamrzání ktoré	Teplota vypouštěné[°C]	Etylenglykol (% objemu)	Teplota prostředí
si lze objednat u výrobce jako	4	5	-2
volitelné příslušenství.	2	10	-5
 Pokud má být systém odstaven 	0	15	-7
na delší dobu, vypusťte z něj vodu	-2	20	-10
pomocí odtokového ventilu.	-4	25	-12
Do vody v obvodu pridejte	-6	30	-15
kapaliny (viz tabulka).	-10	40	-20
odpovídající objem nemrznoucí kapaliny (viz tabulka).	-6 -10	30 40	-15 -20

Někdy je teplota vypouštěné vody tak nízká, že je nutné do ní přidat odpovídající procento etylenglykolu.

3.3.3 Expanzní nádoba

Aby se zabránilo možnosti zvýšení nebo snížení objemu kapaliny v důsledku výrazné změny její teploty a následnému poškození zařízení nebo vodního obvodu, doporučujeme nainstalovat expanzní nádobu odpovídajícího objemu.

Expanzní nádobu je nutné nainstalovat na přívodu do čerpadla na zadní přípojce nádrže. Minimální objem expanzní nádoby instalované na uzavřený okruh se vypočte podle tohoto vzorce: V=2 x Vtot x (Pt min - P t max)

kde

<0.2 ppm

Vtot= celkový obiem okruhu (v litrech)

P t min/max= specifická váha při vody při minimální/maximální dosažené teplotě vody [kg/dm3]. Tabulka obsahuje hodnoty specifické váhy při různých teplotách pro různá procenta glykolu.

%	Teplota [°C]									
glykolu	-10	0	10	20	30	40	50			
0%	1.0024	1.0008	0.9988	0.9964	0.9936	0.9905	0.9869			
10%	1.0177	1.0155	1.0130	1.0101	1.0067	1.0030	0.9989			
20%	1.0330	1.0303	1.0272	1.0237	1.0199	1.0156	1.0110			
30%	1.0483	1.0450	1.0414	1.0374	1.0330	1.0282	1.0230			
40%	1.0636	1.0594	1.0525	1.0511	1.0461	1.0408	1.0350			

Pozor! Při napouštění systému je třeba počítat i s objemem expanzní nádoby.

Pokud je teplota okolního vzduchu v chladiči nižší než -10 °C, musíte přesunout expanzní nádrž do chráněného prostředí blízko na straně zpětného vedení vody chladiče. Pojistný ventil a vypouštěcí ventil musí zůstat na chladiči.

3.4 Elektrický obvod	3.5 Vodou chlazená verze (W)
 3.4.1 Kontroly a připojení 	 Chladice ve vodou chlazene verzi vyzaduji okruh, který přivádi ke kondenzátoru studenou vodu. Vodou chlazená verze je na vstupu kondenzátoru vybavena regulačním ventilem tlaku, jehož úkolem je regulovat průtok vody tak, aby kondenzace probíhala vždy optimálně. Předběžné kontroly Pokud je přítok vody ke kondenzátoru řešen uzavřeným okruhem, proveďte všechny předběžné kontroly uvedené u napájecího vodovodního okruhu (odst. 3.3.1) Připojení Okruh s chladicí vodou se doporučuje vybavit uzavíracími ventily, aby zařízení bylo možné při údržbě odpojit. S použitím speciálních přípojek umístěných na zadní straně zařízení připojte chladič k přítokovému a odtokovému potrubí. Pokud se dá očekávat časté doplňování chladicí vody, doporučuje se vstup do kondenzátoru vybavit ítrem, aby se snížilo riziko znečištění povrchů. Je-li obvod uzavřeného typu, dbejte na to, aby byl naplněn vodou a řádně odvzdušněn.
napětí v elektrickém obvodu dosáhne nebezpečných hodnot. Je třeba maximální opatrnosti!	
3.4.2 Obecný poplach Všechny chladiče jsou vybavené poplašným systémem (viz elektrické schéma), který obsahuje odpojovač na svorkovnici. Ten lze použít k připojení externí zvukové nebo světelné signalizace nebo jako zdroj signálu pro systém logiky ovládání, jako např. PLC.	
 3.4.3 Dálkové zapínání a vypínání Všechny chladiče lze připojit ke vzdálenému vypínači. Chcete-li povolit vzdálené rif. č. 16387 Jako referenční proměnná ON/OFF rif.n.8996 Poznámka: nepovolujte současně "Sup" a "Re". Připojení ke vzdálenému vypínači je vyznačeno na elektrickém schématu. (odst. 7.) 	

4 Ovládání

4.1 Ovládací panel



Tlačítko NAHORU: stiskněte pro zvýšení hodnoty vybraného upravitelného parametru.

- Tlačítko DOLŮ: stiskněte pro snížení hodnoty vybraného upravitelného parametru.
- Tlačítko ESC:k ukončení bez uložení; návrat na předchozí úroveň;**STISKNUTO na 5 s. RESET** ALARMU.
- set Tlačítko SET: pro ukončení a uložení/ potvrzení hodnoty; k přechodu na další úroveň; ke vstupu do nabídky nastavení; STISKNUTO na 5 s. SPUŠTĚNÍ CHLADIČE

4.2 Význam symbolů

Symbol	Stav symbolu	Funkce	Symbol	Stav symbolu	Funkce	
	Svítí	Kompresor ON	=0	Culti		
*	Bliká	Kompresor ve stand-by		SVITI		
	Off	Kompresor OFF	0	Culti		
	Svítí	Aktivní alarm		SVITI		
	Bliká	Varování nebo Resetovatelný alarm	\$ ¹	🔫 Svítí	Protimrazový ohřívač ON	
	Off	Žádný alarm	<i></i>	Off	Protimrazový ohřívač OFF	
	💳 Svítí	Čerpadlo 1 ON	<²	🔫 Svítí	Ohřívač klikové skříně ON Kompresor 1	
	Off	Čerpadlo 1 Off	Ş	Off	Ohřívač klikové skříně Off Kompresor 1	
	💳 Svítí	Čerpadlo 2 ON (není)	< ²	💳 Svítí	Ohřívač klikové skříně ON Kompresor 2	
	Off	Čerpadlo 2 Off (není)	Ş	Off	Ohřívač klikové skříně Off Kompresor 2	

4.3 Starting the chiller

- 1. Connect the power supply to the machine by turning the main isolator switch QS to ON.
- 2. Press the button "set" to start up.
- 3. Set the desired temperature on the controller. (par. 4.5.1)

4.3.1 Adjustments at commissioning

- 1. Water temperature setting, see heading 4.5.
- 2. Regolation of th pump

Verify correct operation of the pump, using the pressure gauge (read P1 and P0) and checking the pressure limit values (Pmax and Pmin) indicated on the pump data plate.

P1 = pressure with pump ON

P0 = pressure with pump OFF

- Pmin < (P1-P0) < Pmax
- Example n°1.

Conditions:

closed circuit, pressure P0 = 2 bar

pump data plate values: Pmin 1 bar/ Pmax 3 bar

adjust the valve outlet to give a pressure of 3 bar < P1< 5 bar

- Example n°2.

Conditions:

open circuit, pressure P0 = 0 bar

pump data plate values: Pmin 1 bar/ Pmax 3 bar

adjust the valve outlet to give a pressure of 1 bar < P1 < 3 bar

- 3. Verify correct operation of the pump similarly under normal running conditions.
- Check also that the amperage of the pump is within the limits indicated on the data plate.
- 4. Switch off the chiller and proceed to top up the hydraulic circuit at the "SET" temperature.

5. Check that the temperature of the "treated" water does not fall below 5 °C and that the ambient temperature in which the hydraulic circuit operates does not fall below 5 °C. If the temperature is too low, add the appropriate quantity of glycol, as explained under heading 3.3.3.

$\square \$ ATTENTION !: before switching on the chiller pump, close the water outlet valve. Always keep the possible inlet valve open, if present.

After switching on the pump, slowly open the chiller water outlet valve and adjust the flow rate as described in point 4.3.1.

4.4 Stopping the chiller

When chiller operation is no longer required, turn the chiller off as follows: press the button "^{set}"(5 Sec.) .

Do not turn off the main switch QS to ensure that any antifreeze protection devices will still receive electrical power

4 5 Nastavení narametrů				4.5.4 Parametry sondy (bb Lbb2)			
Obecné pokyny				Sonda (bb /)			
Parametry mají dvě úrovně ochrany: a) Přímou User-(U): s okamžitým přístupem, změnitelné uživat b) Ochrana heslem Service-(S): vyžadováno heslo pro přístup, (PARAMETR	KÓD	ТҮР	VÝCHOZÍ Hodnota			
4.5.1 Parametry chladiče ([F9])				Alarm vysoké teploty (voda)	H8 (U	60
PARAMETR	KÓD	ТҮР	VÝCHOZÍ	Sonda (622)			
			HODNOTA	PARAMETR	KÓD	ТҮР	VÝCHOZÍ
Měrná jednotka	8,	U	OFF				HODNOTA
Správa alarmového relé	[F]I	U	0	Alarm vysoké teploty (voda)	882	U	60
Reset výchozích parametrů	d E F	U	OFF	4.5.5 Historie alarmů (RLH)			
Povolení dálkového zapnutí/vypnutí	87	U	0	PARAMETR	KÓD	ТҮР	VÝCHOZÍ
Verze softwaru	UEr	U	0 ר.ו				HODNOTA
Adresa jednotky	6730	U	1	Číslo alarmu	HYSP	U	-
Přenosová rychlost	6831	U	Э	Viz číslo alarmu	HYSE	U	-
Protokol Modbus	5633	U	1	Viz den a měsíc alarmu	HY5d	U	-
Povolení zapnutí/vypnutí supervizora	SUP	U	OFF	Viz hodina a minuty alarmu	HYSE	U	-
Povolení dynamické požadované hodnoty	Erd	U	OFF	Teplota bt1 v době alarmu	H95 I	U	-
4.5.2 Regulace teploty (CTP)				Teplota bt2 v době alarmu		U	-
PARAMETR	KÓD	ТҮР	VÝCHOZÍ Hodnota	Podmínky NASTAVENÍ v době alarmu	H953	U	-
Nastavená hodnota řízení teploty (standardní)	588	U	13.0				
Nastavená hodnota řízení teploty (kontrola přesnosti)	588	U	0.05				
Regulace rozdílu teploty (NENÍ v konfiguraci "kontrola přes- nosti")	d1 F1	U	ч.0				
4.5.3 Parametry údržby (IInt)	•		· · · ·				
PARAMETR	KÓD	ТҮР	VÝCHOZÍ HODNOTA				
Pracovní hodiny jednotky	UH	U	-				
Pracovní hodiny jednotky (X1000)	UHL	U	-				
Částečné pracovní hodiny jednotky	υрн	U	-				
Částečné pracovní hodiny jednotky (X1000)	UPHL	U	-				
Pracovní hodiny kompresoru 1	E 18	U	-				
Pracovní hodiny kompresoru 1 (x1000)	E IHL	U	-				

4.6 Změnit parametry (User)		Řízení alarmu	
4.6.1 Parametry chladiče" [F9" Měrná jednotka		Zapněte chladič "ON" pomocí hlavního odpojovače QS a počkejte na zobrazení ukazatele "OFF". Stiskněte současně tlačítka "esc " set " pro zadání parametrů "U".	
Zapněte chladič "ON" pomocí hlavního odpojovače QS a počkejte na zobrazení ukazatele "OFF". Stiskněte současně tlačítka "esc "set" pro zadání parametrů "U". Zobrazí se parametr " <i>P</i> β _r ".	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Zobrazí se parametr "PAr". Stiskněte tlačítko " ^{set} " k zadání.	F3 PAr esc F3 F3 F3 F5 F6 C
Stiskněte tlačítko "set" k zadání.	F3 PAr O	Zobrazí se parametr "[F9". Stiskněte tlačítko " ^{set} " k zadání.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Stiskněte tlačítko " Set " k zadání.	F1 F2 esc set O	Zobrazí se parametr "A ,". Použijte tlačítka " " a " " k volbě "CFJ I" parametru.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Zobrazi se parametr "H". Stiskněte tlačítko " set " k zadání	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Stiskněte tlačítko " ^{set} " k zadání.	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Výchozí hodnota je "DFF" = °C Použijte tlačítka " " a " " pro výběr měrné jednotky. DFF: teplota = C°, Celsius; tlak = bar; Dn: teplota = °F, Fahrenheit; Tlak =PSI	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Výchozí hodnota je "" Použijte tlačítka " " a " " k volbě řízení relé alarmu (odst. 4.5.1- Tab.1)	F1 F2 esc set 0 F3 F3 F2 esc Set 0
Stiskněte tlačítko " set " k potvrzení.	F1 F2 esc esc f3 F2 esc O Set O	Stiskněte tlačítko " set " k potvrzení.	F1 F2 esc set 0 F3 F3 F2 F2 C F2 F2 C F2 C F2 C C F2 F2 C F2 C F2 C F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Automaticky se vrátí na "A I" Parametr je nyní uložen. Stiskněte tlačítko " ^{esc} " pro ukončení, třikrát.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Automaticky se vrátí na "EFJ I". Parametr je nyní uložen. Stiskněte tlačítko " ^{esc} " pro ukončení, třikrát.	F1 F1 F3 F3 F3 F4 F5 F5 F5 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
		Tab.1 Řízení relé alarmu (EFJ I.)	
		Image: Construction of the second state of	e se při alarmu.

Relé normálně aktivováno (pouze při zapnutém ovládání), deaktivuje se při alarmu nebo při vypnutém ovládání.

Výchozí parametry		Dálkové ovládání ON/OFF	
Zapněte chladič "ON" pomocí hlavního odpojovače QS a počkejte na zobrazení ukazatele "OFF". Stiskněte současně tlačítka " ^{esc} "" set " pro zadání parametrů "U".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Zapněte chladič "ON" pomocí hlavního odpojovače QS a počkejte na zobrazení ukazatele "OFF". Stiskněte současně tlačítka " ^{esc} "" set " pro zadání parametrů "U".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Zobrazí se parametr "PAr". Stiskněte tlačítko " set " k zadání.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Zobrazí se parametr " <i>PAr</i> ". Stiskněte tlačítko " ^{set} " k zadání.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Zobrazí se parametr "[F9". Stiskněte tlačítko " set " k zadání.	F1 F2 EF9 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Zobrazí se parametr "EF9". Stiskněte tlačítko " ^{set} " k zadání.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $
Zobrazí se parametr "A ,". Použijte tlačítka " * "a " * k volbě parametru " <i>dEF</i> ".	F1 F2 esc esc set O	Zobrazí se parametr "A ,". Použijte tlačítka " " a " " k volbě parametru "A٦".	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Stiskněte tlačítko " set " k zadání.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Stiskněte tlačítko " set " k zadání.	F1 Set F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Výchozí hodnota je "OFF" Použijte tlačítka " " a " " ke změně z "OFF" na "On".	F1 F2 E3 E3 E3 E3 E5 E5 E5 E5 E5 E5 E5 E5 E5 E5	Výchozí hodnota je "" Použijte tlačítka """ a """ k volbě režimu: (odst. 4.5.1- Tab.2)	F1 F2 esc esc set O F3 F3 F3 F2 esc o Set O
Stiskněte tlačítko " set " k potvrzení.		Stiskněte tlačítko "set" k potvrzení.	F1 Set F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Po několika sekundách se vraťte na "DFF. Parametry byly automaticky resetovány. Stiskněte tlačítko " ^{esc} " k ukončení, třikrát.		Automatický se vratí na "n r Parametr je nyní uložen. Stiskněte tlačítko "esc" pro ukončení, třikrát.	F1 F2 F2 F2 F2 F2 Set Set O
		 vzdalený vypinac deaktivovan Vzdálené zapnutí/vypnutí povoleno spolu s místním zapnutím/vypnutím. V případě výpadku napájení nebo vypnutí hlavního vypínače se musí chladič po obnovení napájení restartovat lokálně. Jen vzdálený vypínač, lokální vypínač deaktivován 	

Čeština

Verze softwaru (pouze ke čtení)		Povolení supervizora	
Zapněte chladič "ON" pomocí hlavního odpojovače QS a počkejte na zobrazení ukazatele "OFF". Stiskněte současně tlačítka " ^{esc} "" set " pro zadání parametrů "U".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	Zapněte chladič "ON" pomocí hlavního odpojovače QS a počkejte na zobrazení ukazatele "OFF". Stiskněte současně tlačítka " ^{esc} "" set " pro zadání parametrů "U".	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Zobrazí se parametr "PA-". Stiskněte tlačítko " ^{set} " k zadání.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Zobrazí se parametr "PAr". Stiskněte tlačítko " ^{set} " k zadání.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Zobrazí se parametr "[F9". Stiskněte tlačítko " set " k zadání.	F1 F1 F3 F3 F3 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	Zobrazí se parametr "EF9". Stiskněte tlačítko " ^{set} " k zadání.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Zobrazí se parametr "A ,". Použijte tlačítka " 💙 "a " 🎓 " k volbě parametru "UEr".	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Zobrazí se parametr "A ,". Použijte tlačítka " 🛩 "a " 🗢 " k volbě parametru "5UP".	F1 F2 esc set 0
Stiskněte tlačítko " set " k zadání.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Stiskněte tlačítko " set " k zadání.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $
Zobrazí se verze softwaru.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Výchozí hodnota je "DFF". Použijte tlačítka " 🛩 "a " 🕿 " ke změně.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Stiskněte tlačítko "esc" pro ukončení, třikrát.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Stiskněte tlačítko " set " k potvrzení.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
		Parametr je nyní uložen. Stiskněte tlačítko " ^{esc} " pro ukončení, třikrát.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Modbus (adresa)

Modbus (protokol)

Zapněte chladič "ON" pomocí hlavního odpojovače QS a počkejte na zobrazení ukazatele "OFF". Stiskněte současně tlačítka "esc "" set " pro zadání parametrů "U".	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline $	Zapněte chladič "ON" pomocí hlavního odpojovače QS a počkejte na zobrazení ukazatele "OFF". Stiskněte současně tlačítka "esc" set pro zadání parametrů "U".	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \textcircled{\begin{tabular}{ c c } \hline \hline F_2 \\ \hline \hline \hline F_3 \\ \hline $
Zobrazí se parametr "PAr".	F1 F2	Zobrazí se parametr "PAr".	F1 F2
Stiskněte tlačítko " set " k zadání.	F3 PAr State	Stiskněte tlačítko " set " k zadání.	F3 PAr (S & S & O
Zobrazí se parametr "[F9".	F1 F2	Zobrazí se parametr "[F9".	F1 F2
Stiskněte tlačítko " set " k zadání.	F3 F3 S S S S S S S S S S S S S S S S S	Stiskněte tlačítko " ^{Set} " k zadání.	F3 CF9 (set O
Zobrazí se parametr "म्र.".	F1 F2	Zobrazí se parametr "A ,".	F1 F2
Použijte tlačítka "💙 "a "🕿 " k volbě parametru "[[F30]".	F3 F3 Set O	Použití a tlačítka "📚 "a "🕿 " k volbě parametru "EF3 I".	F3 F3 F3 F C C C C C C C C C C C C C C C
Stiskněte tlačítko " set " k zadání.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F5 F3 F5 F3 F5 F3 F5 F3 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	Stiskněte tlačítko " ^{set} " k zadání.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \end{array} \begin{array}{c} \hline \\ \hline $
Výchozí hodnota je " /".	F1 F2	Výchozí hodnota je " /".	F1 F2
Použijte tlačítka "🛩 "a " 🎓 " ke změně adresy.	Image: Set of the set of t	Použijte tlačítka " a " a " ke změně protokolu. (odst. 4.5.1- Tab.3)	F3 E C Set O
Stiskněte tlačítko " set " k potvrzení.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Stiskněte tlačítko " ^{set} " k potvrzení.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Parametr je nyní uložen.	F1 F2	Parametr je nyní uložen.	F1 F2
Stiskněte tlačítko " ^{esc} " pro ukončení, třikrát.	F3 EF30 Set	Stiskněte tlačítko " ^{esc} " pro ukončení, třikrát.	F3 LF3 I Set
		Tab.3 Protokol modbus (nepovinné)([F3 /)	
		I SUDÉ 2 ŽÁDNÉ 3 LICHÉ	

Modbus (přenosová rychlost v baudech)		Zpřístupnění ERD	
Zapněte chladič "ON" pomocí hlavního odpojovače QS a počkejte na zobrazení ukazatele "OFF". Stiskněte současně tlačítka " ^{esc} "" set " pro zadání parametrů "U".	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	Zapněte chladič "ON" pomocí hlavního odpojovače QS a počkejte na zobrazení ukazatele "OFF". Stiskněte současně tlačítka "esc _{""} set " pro zadání parametrů "U".	F1 $F2$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$
Zobrazí se parametr "PA-". Stiskněte tlačítko " ^{set} " k zadání.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Zobrazí se parametr "PAr". Stiskněte tlačítko " ^{set} " k zadání.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Zobrazí se parametr "EF9". Stiskněte tlačítko " ^{set} " k zadání.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Zobrazí se parametr "[F9". Stiskněte tlačítko " ^{set} " k zadání.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Zobrazí se parametr "A ,". Použijte tlačítka " R ," a " R volbě parametru "EF32".	F1 F1 F1 F2 esc set O F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Zobrazí se parametr "A ,". Použijte tlačítka " 🛩 "a " 🕿 " k volbě parametru "Erd".	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Stiskněte tlačítko " ^{set} " k zadání.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Stiskněte tlačítko " set " k zadání.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Výchozí hodnota je "∃". Použijte tlačítka "♥♥"a "♥♥" ke změně přenosové rychlosti. (odst. 4.5.1- Tab.4)	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Výchozí hodnota je "DFF". Použijte tlačítka " " a " " ke změně.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F5 F5 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Stiskněte tlačítko " set " k potvrzení.	F1 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	Stiskněte tlačítko " set " k potvrzení.	F1 F2 esc set 0
Parametr je nyni uložen. Stiskněte tlačítko " ^{esc} " pro ukončení, třikrát.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4	Parametr je nyní uložen. Stiskněte tlačítko " ^{esc} " pro ukončení, třikrát.	F1 F1 F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Iab.4 Prenosová rychlost (volitelné)(LF32) i 2400 3 9600 5 38400 7 115200 i 24800 4 19200 5 57600 5 i Poznámka:: Pokud změníte parametry MODBUS, pro ověření no vypnout chladič OFF a poté jej znovu zapnout ON. 5 38400 10	vvých parametrů musíte	L □ I S povoleným parametrem ERD: Změna nastavené teploty vody aktivní pouze v případě, že je deaktivována regulace teploty (CPT=0)	y podle okolní teploty. Funkce je FF).

4.6.2 Regulace teploty "[NP"		Regulace rozdílu teploty	
Nastavení ovladače teploty		Zapněte chladič "ON" pomocí hlavního odpojovače QS a počkejte na	F1 F2
Zapněte chladič "ON" pomocí hlavního odpojovače QS a počkejte na zobrazení ukazatele "OFF". Stiskněte současně tlačítka "esc "" set " pro zadání parametrů		zobrazeni ukazatele "UFF". Stiskněte současně tlačítka " ^{esc} "" set " pro zadání parametrů "U". Zobrazí se parametr "P8c"	F3 DFF (set)
Zobrazí se parametr "PAr". Stiskněte tlačítko " set " k zadání.		Stiskněte tlačítko "Set" k zadání.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3
Zobrazí se parametr "[F9". Použijte tlačítka " * "a " * k volbě parametru "[NP".	F3 ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Zobrazi se parametr "LF9". Použijte tlačítka " " a " " k volbě parametru "ENP".	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ $
Stiskněte tlačítko " set " k zadání.		Stiskněte tlačítko " ^{set} " k zadání.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Objeví se parametr "5EŁ". Stiskněte tlačítko " set " k zadání.	F3 PARA S S S P	Objeví se parametr "5EE". Použijte tlačítka " " a " " k volbě parametru " I "F I".	F_{1} F_{2} F_{3} F_{4} F_{4} F_{5} F_{5
Výchozí hodnota je " 13 .û ". Použijte tlačítka " a " a " ke změně hodnoty.	F3 • # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Stiskněte tlačítko " ^{set} " k zadání.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Stiskněte tlačítko " set " k potvrzení.	F3 P A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Výchozí hodnota je "¥ .û ". Použijte tlačítka " 💙 "a " 🗢 " ke změně hodnoty.	$F_{3} \xrightarrow{F_{2}} F_{3} \xrightarrow{F_{2}} F_{3$
Parametr je nyní uložen. Stiskněte tlačítko " ^{esc} " pro ukončení, třikrát.		Stiskněte tlačítko "set" k potvrzení.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Důležité upozornění: Nastavení teplot mezi 1 °C a 5 °C musí provést : musí řídit příslušnou servisní příručkou tohoto produktu.	F3 B B B B S S S B B B B B B B B B B B B	Parametr je nyní uložen. Stiskněte tlačítko "esc" pro ukončení, třikrát.	F_{1} F_{2} F_{3} F_{3

Čeština

4.6.3 Parametr sondy "bt /"		4.7 Zobra	zení teplotních sond (pouze ke čte	ní)	
Sonda "bb l".		Chladič v provo	ozu	F1 F2	
Zapněte chladič "ON" pomocí hlavního odpojovače QS a počkejte na zobrazení ukazatele "OFF". Stiskněte současně tlačítka " ^{esc} "" set " pro zadání parametrů	F1 Set	Stiskněte tlačít 55 I,552,51	ko "~" pro zobrazení sond. とう, b P 1, b P 2	IB.0 esc F3 Image: Sec of the sec of th	
"U".	F3 • 🛱 🛱 🛱 🧍 🕈 🖇 🔿	Vyberte sondu	a počkejte několik sekund. (Např. BT2)	F1 F2	
Zobrazí se parametr "PA-". Stiskněte tlačítko " set " k zadání.				F3 BE2 O	
	F3 • • • • • • • •	Zobrazí se hod	nota sondy bとこ.	F1 F2	
Zobrazí se parametr "[F9". Použijte tlačítka " " a " " k volbě parametru "b±1 ".	F1 EF9 Set			F3 B.Y Set O	
	F3 • H H K K K • O	Je vhodné se v	ždy vrátit k sonděbと ノ	F1 F2	
Stiskněte tlačítko " set " k zadání.	F1 Esc Set			F3 BE I O	
	F3 • H H H I I I I I O	Sonda	Popis		
Objeví se parametr "HR I".	F1 F2	ЬЕ І	Teplota vody		
Stiskněte tlačítko " ^{Sel} " k zadání.		662	Teplota výparníku		
		653	6E3 Okolní teplota		
Výchozí hodnota je "& D.D.".		6E 10	Teplota elektrického panelu		
Použiite tlačítka "🗢 "a "🗢 " ke změně hodnoty.		БР I	Tlak ventilátoru 1		
	Set Set	6P2	Tlak ventilátoru 2		
Stiskněte tlačítko " set " k potvrzení.	F1 S 8.0 F3 S 8.5 S 8 0 S				
Parametr je nyní uložen.	F1F2				
Stiskněte tlačítko " ^{esc} " pro ukončení, třikrát.	F3 HAI SEE				
Stejná sekvence pro sondu "bt2".					

4.8 Nastavení hodin/data			F1 F2
Zapněte chladič "ON" pomocí hlavního odpojovače QS a počkejte na zobrazení ukazatele "OFF". Stiskněte současně tlačítka "🛩 " 🕿 " a vstupte do nabídky	FI CFF Set	data).	F3 GALE O
"Data/čas".	F3 • H H H K K K • O	Stiskněte tlačítko " ^{esc} " k ukončení.	F1 F2
Zobrazí se parameter "FrEE". Stiskněte tlačítko " set " k zadání.	FI FrEE	Parametr přestane blikat.	F3 CALE Set
	F3 • H H H K K K • O	Stiskněte současně tlačítka "🛩 " 🕿 " k ukončení.	F1 F2 esc
Použijte tlačítka " a " a " k volbě parametru " [L ".			
Stiskněte tlačítko " set " k zadání.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Maximální délka uchování "hodin/data" v paměti jsou tři dny, bez napájení elektrickým proudem déle než tři dny, dojde ke ztrátě Upravte hodinu při spuštění stroje a vždy, když je to nutné.	takže pokud je ovladač ponechán nastavení hodiny/měsíce/roku.
Zobrazí se parametr "HDUr".			
Stiskněte na 5 sekund tlačítko " ^{set} ". Nyní parametr bliká.	F3 HOUr © C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		
Použití tlačítka "🛩 "a "🕿 " k volbě změny data, hodiny nebo roku.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Stiskněte tlačítko " set " k zadání.	F1 SEE F3 SEE F3 SEE F3 SEE F2 SEE SEE C		
Použijte tlačítka "📚 "a "🕿 " ke změně hodnoty (např. roku).	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Stiskněte tlačítko " set " k potvrzení.	F1 SEC SEC SEC SEC SEC SEC SEC SEC		
	<u>, </u>		

Čeština

4.9 Řízení alarmu		Seznam alar	mů/varování		
V případě alarmu se zobrazí kód alarmu a symbol vlevo naboře		Kód	Popis	Akce	Reset
Stálý = alarm je aktivní		8 r 0 1	Senzor bt1 vypnutý nebo poškozený	Alarm	A
Bliká = varování / alarm lze resetovat	Set	50-3	Senzor bt2 vypnutý nebo poškozený	Alarm	A
	F3 PH H I I I I I	Er03	Senzor bt3 vypnutý nebo poškozený	Alarm	A
	F1 F2	8 r 0 S	Senzor bt10 vypnutý nebo poškozený	Alarm	A
Stisknete tlacitko K zadani.		Er06	Senzor bP1 vypnutý nebo poškozený	Alarm	A
	Set Set	Er07	Senzor bP2 vypnutý nebo poškozený	Alarm	A
		Er08	Spínač vysokého tlaku okruh 1	Alarm	A
Zobrazí se parametr "ALH ,".	F1 F2	Er 09	Spínač nízkého tlaku okruh 1	Alarm	A
Stiskněte tlačítko " 🔎 " k volbě parametru "RL".	HLH, esc	Er 10	Spínač vysokého tlaku okruh 2	Alarm	A
	F3 F3 C	Erll	Spínač nízkého tlaku okruh 2	Alarm	A
		51-13	Vysoká teplota bt1	Alarm	A
Stiskněte tlačítko " ^{set} " k zadání.	F1 F2 esc	Er 13	Nízká teplota bt1	Alarm	A
	HL (set)	Er 14	Vysoká teplota bt2	Alarm	A
		Er 15	Nízká teplota bt2	Alarm	A
Zobrazí se kód alarmu:"Er 🛛 4".	F1 F2	Er 16	Vysoká teplota bt3	Alarm	A
		8 r 17	Nízká teplota bt3	Alarm	A
alarmů.	Set Set	Er 18	Kompresor tepelná ochrana 1	Alarm	A
	F3 • H H K K K K •	Er 19	Kompresor tepelná ochrana 2	Alarm	A
Před provedením resetu závadu opravte.	F1 F2	8-20	Čerpadlo tepelná ochrana 1	Alarm	A
Po odstraneni zavady začne blikat symbol alarmu. Nvní můžete provést reset.		8-21	Čerpadlo tepelná ochrana 2	Alarm	A
·····	F3 Set	55-3	Spínač nízké hladiny vody/tlakového rozdílu	Alarm	A
		8-23	Monitor fází	Alarm	A
Stiskněte tlačítko "esc", dokud alarm nezmizí.	F1 F2 esc	8-24	Expanze přerušená nebo odpojená	Alarm	A
		8-25	Překročení pracovních hodin kompresoru 1	Varování	A
		85-35	Překročení pracovních hodin kompresoru 2	Varování	A
	_[]	Er 27	Překročení pracovních hodin jednotky	Varování	A
		85-3	Paměť hodin	Varování	A
		8-29	Konfigurace chladiče	Varování	Α

4.10 Historie alarmů

Chladič v provozu. Stiskněte tlačítka "set" pro zobrazení a historii alarmů.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Stiskněte tlačítka " set " k zadání.	F1 F1 F2 esc esc set O
Použijte tlačítka "😻 "a "🕿 " pro zobrazení parametrů. (Par. 4.5.5)	F1 HJSP F3 HJSP Set O
Stiskněte tlačítka "set" pro zobrazení hodnoty.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $

5 Údržba

· Stroj byl projektován a zkonstruován pro nepřetržitý provoz;. životnost jeho dílů ovšem závisí na prováděné údržbě.



Při žádosti o pomoc nebo náhradní díly je nutné uvést přesné označení stroje (model a sériové číslo) uvedené na štítku umístěném na jednotce. (www.polewr.com.)

• Okruhy obsahující 5t < xx < 50t CO2 je nutné zkontrolovat nejméně jednou za rok a ověřit, zda nedochází k úniku.

Obvody obsahující 50t < xx < 500t CO2 je nutné zkontrolovat nejméně jednou za šest měsíců ((EU) č 517/2014, § 4.3.a, 4.3.b).

• U strojů obsahujících 5t CO2 musí provozovatel uchovávat záznamy s uvedením množství a typu použitého chladiva, případně doplňovaného množství a množství zachyceného během údržby, opravy a konečné likvidace ((EU) č 517/2014 § 6).

5.1 Všeobecné pokyny

Před zahájením jakékoli údržby se ujistěte, že napájení chladicího zařízení je odpojené.

□ Vždy používejte originální náhradní díly výrobce, jinak je výrobce zproštěn veškeré odpovědnosti za poruchu stroje..

F V případě úniku chladiva se obraťte na kvalifikované a oprávněné pracovníky.

🕼 Ventil Schrader se smí používat pouze v případě poruchy stroje, jinak se na škody způsobené nesprávným plněním chladiva nevztahuje poskytnutá záruka

5.2 Chladivo

Plnění: na škody způsobené nesprávným plněním chladiva provedené neoprávněnou osobou se

nevztahuje poskytnutá záruka. 🕼

Zařízení obsahuje fluorované skleníkové plvny.

Chladicí kapalina R513A s normální teplotou a tlakem je bezbarvý plyn ze skupiny SAFETY GROUP A1 - EN378 (kapalina skupiny 2 podle směrnice PED 2014/68/EU); GWP (Global Warming Potential) = 573.



5.3 Program preventivní údržby					5.4 Demontáž	
K zajištění maximální a trvalé výkonnosti a spolehlivosti zaříz údržbu::	zení je nut	né prová	dět násle	dující	Chladicí kapalina a mazací olej obsažen předpisy:	né v okruhu je nutné rekuperovat v souladu s platnými místními
Popis činnosti údržby	(za podu	Interval údržby			Znovuzískání kapalného chladiva se provádí před konečným odstraněním zařízení ((EU) č 517/2014 § 8).	
						Recyklace Likvidacel
Činnost		0	isíců	isíců	rám a kryty	ocel/epoxidová pryskyřice, polyester
		isíce	2 mi	e mi	nádrž	hliník/měď/ocel
zkontroluite	den	e m		ch 3	trubky/kolektory	měď/hliník/karbonová ocel
	ždý	zdé	ždýc	ždýc	izolace trubek	nitrilový kaučuk
	Ka	Ka	Ka	Ka	kompresor	ocel/měď/hliník/olej
Zkontroluite, zda kontrolka POWER ON svítí					kondenzátor	ocel/měď/hliník
	Y				čerpadlo	ocel/litina/mosaz
Zkontrolujte ukazatele ovládacího panelu.	4				ventilátor	hliník
					chladivo	R513A
Vyčistěte žebra kondenzátoru.					ventil	mosaz/měď
Zkontrolujte elektrický příkon.		4			elektrický kabel	měď/PVC
Zkontrolujte ztráty chladiva.			Ą		Zařízení obsahující elektrické součást elektrickým a elektronickým odpaden	i musí být likvidováno odděleně s n v souladu s místní a aktuální legislati-
Vyčistěte Pojistný ventil (pokud je přítomen)			1		vou.	
Zkontrolujte sondy teploty. V případě potřeby je vyměňte.				1 4		
Souprava k údržbě				X		
 K dispozici je (viz část 7.): a) servisní sady elektrická souprava souprava kompresor; souprava ventilátor; expansion valve kit; Výparník souprava; Čerpadlo souprava; Nádržka s vodou souprava; b) jednotlivé náhradní díly. 						

6 Řešení problémů



Tartalomjegyzék

1	Sa	fety	2
	1.1	Importance of the manual	2
	1.2	Warning signals	2
	1.3	Safety instructions	2
	1.4	Residual risks	2
2	Int	roduction	3
	2.1	Transport	3
	2.2	Handling	3
	2.3	Inspection	3
	2.4	Storage	3
3	Ins	stallation	3
	3.1	Operating space	3
	3.2	Versions	3
	3.3	Water circuit	3
	3.3.	1 Checks and connection	3
	3.3.	2 Water and ethylene glycol	4
	3.3.	3 Expansion tank (only for ICEP005)	4
	3.4	Electrical circuit	5
	3.4.	1 Checks and connections	5
	3.4.	2 General alarm	5
	3.4.	3 ON/OFF remote	5
	3.5	Water-cooled version (W)	5
4	Со	ntrol	6
	4.1	Control panel	6
	4.2	Meaning symbols	6
	4.3	Starting the chiller	6
	4.3.	1 Adjustments at commissioning	6
	4.4	Stopping the chiller	6
	4.5	Parameter settings	7
	4.5.	1 Chiller parameters (EF9)	7
	4.5.	2 Temperature control (ETP)	7
	4.5.	3 Maintenance parameters (חהב)	7
	4.5.	4 Probe parameters (ье I, ьег)	7
	4.5.	5 Alarm history (ALH ı)	7
	4.6	Change parameters (direct)	8
	4.6.	1 Chiller parameters "EF9"	8
	4.6.	2 Temperature control "בםח"	13
	4.6.	3 Probe parameter "ЪЕ I"	14
	4.7	Visualization of temperature probes	14
	4.8	Setting clock/date	15
	4.9	Alarm management	16
	4.10) Alarm history	17
5	Ma	intenance	17
	5.1	General instructions	17
	5.2	Refrigerant	17
	5.3	Preventive Maintenance Programme	18
	5.4	Dismantling	18
6	Tre	publeshooting	19

7	Tarta	lom
---	-------	-----

7.1 Tartalom

7.2 Mozgatás

7.3 Operatív terület

- 7.4 Beszerelési rajz
- 7.5 Műszaki adatok
- 7.6 Méretek
- 7.7 Alkatrészlista
- 7.8 Hálózati rajz
- 7.9 Kapcsolási rajz

l Biztonság

1.1 A kézikönyv fontossága

- \cdot A gép teljes élettartama alatt őrizze meg.
- \cdot Mielőtt bármilyen műveletbe belekezdene, olvassa el.
- Módosítható: az aktuális információt a gép mellett található használati utasítás tartalmazza.

1.2 Figyelmeztető jelek



Utasítások a személyi sérülések elkerülésére.



Utasítások a berendezés károsodásának elkerülésére.



Jelen kell legyen egy tapasztalt és felhatalmazott szakember.



Olyan szimbólumok szerepelnek, amelyek jelentése a következő bekezdésben található: 7.

1.3 Biztonsági megjegyzések

Minden gép elektromos szakaszolóval van ellátva a biztonságos körülmények közötti beavatkozáshoz. Mindig használja ezt a készüléket, hogy karbantartás idején kizárja a veszélyeket.

A kézikönyv a végfelhasználónak készült kizárólag a zárt panelekkel elvégezhető muveletekre vonatkozóan: azon muveleteket amelyekhez különféle szerszámokkal ki kell nyitni a gépet, képzett és tapasztalt szakember kell, hogy végezze.

Ne lépje túl az adattáblán megadott tervezési határértékeket.

A felhasználó feladata, hogy elkerülje a belső statikus nyomástól eltérő terhelést. Amennyiben földrengésveszély kockázata áll fenn, a gépet el kell látni a megfelelő védelemmel. Az egységet kizárólag szakszerű használatra és a tervezésének megfelelő célra alkalmazza;

A felhasználó feladata, hogy elemezze a termék beépítési körülményeinek összes aspektusát, hogy kövesse az egységgel együtt leszállított használati utasításban és minden egyéb dokumentumban megjelölt összes alkalmazandó ipari normát és a termékre vonatkozó minden előírást. Ha arra fel nem hatalmazott személy a gépet átalakítja, vagy annak bármely részegységét kicseréli, és/vagy a gépet nem rendeltetésszerűen használja, a gyártó mentesül minden felelősség alól, és az ilyen eljárás személyi sérülést okozhat.

A gyártó semmilyen felelősséget nem vállal azon jelen és jövőbeli személyi sérülésért, tárgyakban vagy magában a gépben bekövetkezo kárért, ami a gépkezelők gondatlanságából, a jelen kézikönyvben megadott utasítások be nem tartásából, illetve a berendezés biztonságára vonatkozó hatályos előírások alkalmazásának hiányából származik. A gyártó nem vállal felelősséget a csomagolás változtatása és/vagy módosítása miatt bekövetkező esetleges kárért.

A felhasználó felelőssége biztosítani, hogy a gép kiválasztásához megadott specifikáció és/vagy opciók kimerítőek legyenek a gép és részegységei korrekt és ésszerűen előre látható használata szempontjából.

FIGYELEM: A gyártó fenntartja a jogot, hogy bármiféle előzetes értesítés nélkül változtassa a jelen kézikönyv szövegét. Javasoljuk a felhasználónak, hogy olvassa el az egységen található kézikönyvet a teljes körű és naprakész információk megszerzéséhez.

1.4 Fennmaradó kockázatok

A gép beszerelése, beindítása, kikapcsolása és karbantartása szigorúan a termék műszaki dokumentációjában megadottak szerint kell, hogy történjen, és olymódon, hogy ne alakuljon ki semmilyen kockázatos helyzet.

Az alábbi táblázat tartalmazza azokat a kockázatokat, amelyeket a tervezés folyamán nem lehetett kizárni..

a vonatkozó rész	fennmaradó kockázat	módok	óvintézkedések
hőcserélő elem	kis vágott sebek	érintkezés	kerülje el az érintkezést, használjon védőkesztyűt
ventillátor rács és ventillátor	sérülések	hegyes eszközök bejutása a rácson keresztül a ventillátor működése közben	a ventillátor rácsba ne illesszen be semmilyen tárgyat, és ne helyezzen el semmit a rácson
egység belseje: kom- presszor és odairányú cső	égési sebek	érintkezés	kerülje el az érintkezést, használjon védőkesztyűt
egység belseje: fémrészek és elektro- mos kábelek	belélegzés, áramütés okozta sérülés, súlyos égési sebek	az egység elektromos kapcsolószekrénye előtti tápvezeték szigetelési hibája. Feszültség alatti fémes részek	a tápvezeték megfelelő elektromos védelme A fémes részek gondos földelése
egység külseje: az egység körüli terület	belélegzés, súlyos égési sebek	az egység elektromos kapcsolószekrénye előtti tápvezeték zárlata vagy túlmelegedése miatt bekövetkező tűz	az érvényes szabványoknak megfelelő kábelszakaszok és tápve- zeték védelmi rendszer

2 Bevezetés	3.2 Változatok
A kompresszor-, szivattyú- és ventillátormotorok hővédelemmel vannak ellátva, amely megvédő őket az esetleges túlhevüléstől.	Levegős változat: Tengelyes ventillátorok (A) A hűtőlevegő ne legyen visszakeringetve. Ne tömítse el a szellőző rácsakat
2.1 Szállítás	Az axiális ventillátorral ellátott változatoknál nem javasoljuk a telített levegő csatornában történő
Biztosítani kell, hogy a becsomagolt egység: • maradjon függőleges helyzetben; • légköri hatások ellen védve legyen; • ütések ellen védve legyen.	elvezetését. Vizes változat((W) Ha a kondenzátornál a víz nyitott körben van, a kondenzvíz bemenetre szereljen fel hálós szűrőt. Különleges (ioncserélt, demineralizált, desztillált) hűtővizek esetén lehetséges, hogy a kondenzátor szabványos anyagai nem felelnek meg. Ilyen esetben, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a gyártóval.
Z.Z Mozgatas	3.3 Vízkör
Az emetendo tomegnek megleteto vittastargoncat nasznatjon, kerütjön mindenlajta ütest.	3 3 1 Ellenőrzásak ás hekötásak
2.3 Szemle	S.S.I Ellenoi zesek es bekolesek
 A gyárban minden egységet összeszerelnek, kábeleznek, feltöltenek hűtőfolyadékkal és olajjal, és kipróbálnak; a gép átvételekor ellenőrizze annak állapotát: a fuvarozó cégnél azonnal emeljen kifogást az esetleges károk miatt; a gépet a beszerelés helyéhez lehető legközelebb csomagolja ki. 	 A hűtő bekötése és a kör feltöltése előtt ellenőrizze, hogy tiszták-e a csövek. Ellenkező esetben gondosan mossa át őket. Ha a vízkör zárt típusú és nyomás alatti, javasoljuk egy 6 barra beállított biztonsági szelep beiktatását.
2.4 Tárolás	Javasoljuk, hogy a vízbemeneti és kimeneti csőre mindig szereljen fel hálózati szűrőt.
 A becsomagolt egységet tiszta és nedvességtől, valamint az időjárási hatásoktól védett helyen tartsa; ne tegye egymásra az egységeket; kövesse a csomagoláson található utasításokat. 	Ha a vízkörben automatikus szelepek vannak, védje le a szivattyút a nyomásimpulzustól védő rendszerrel.
3 Beszerelés	Ha hosszabb leállás miatt kiürítik a kört, javasoljuk, hogy töltsön kenőfolyadékot a szivattyú forgórészére, hogy a következő indításnál ne akadjon el. A forgórész elakadásakor azt manuálisan
 Az optimális beszereléshez tartsa be a 7. bekezdésben leírtakat. A telepített terméket megfelelően védeni kell a tűzveszély ellen (EN378-3 hivatkozás). Ajánlott, hogy minden hűtőberendezést megfelelő előszűrővel szereljenek fel a hűtőberendezéshez közeli bemenő vízhez (tisztítás fokát min.05mm; max1.0mm). 	oldja ki. Távolítsa el a szivattyú hátsó fedelét, és finoman forgassa meg a műanyag keverőlapátot. Ha a ten- gely még mindig el van akadva, vegye ki a keverőlapátot, és közvetlenül a tengelyt forgassa meg. A forgórész kioldását követően helyezze vissza a keverőlapátot és a fedelet. Előzetes ellenőrzés 1. Ellenőrizze, hogy a vízkör esetleges visszacsapó szelepei nyitva vannak-e. 2. Ha a vízkör zárt típusú, ellenőrizze, hogy fel van-e szerelve egy megfelelő kapacitású tágulási
Hűtőfolyadékok A hűtőfolyadékok a használt anyagokkal kompatibilisek kell legyenek. Példák az alkalmazott folyadékra: víz, víz és etilén vagy propilén glikol keveréke. A hűtőfolyadékok nem lehetnek gyúlékonyak. Ha a hűtőfolyadék veszélyes anyagot tartalmaz (mint például az etilén/propilén-glikol), az esetleges szivárgó területen eltávozó folyadékot be kell gyűjteni, mert károsítja a környezetet. A hidraulikus kör ürítése esetén tartsa be az érvényes előírásokat, és a berendezés tartalmát ne engedje ki a szabad természetbe.	 tartály. Bekötés Az egység felső részén elhelyezett megfelelő csatlakozó egységekkel kösse be a vízhűtőt a bemeneti és kimeneti csövekre. Javasoljuk flexibilis csatlakozás alkalmazását, hogy ne legyen merev a rendszer. A hűtő hátsó részén elhelyezett megfelelő feltöltő csatlakozóval töltse fel a vízkört (). Javasoljuk, hogy a bemeneti és kimeneti csöveket lássák el egy csappal, mert így karbantartás esetén a gépet le lehet választani If the chiller works with an open tank, the pump must be installed on intake to the tank and on
3.1 Operatív terület	delivery to the chiller.
L∃ Az egység körül hagyjon 1,5 méter helyet. A vertikális kondenz levegő kibocsátó modelleknél a hűtő fölött hagyjon legalább 2 méter szabad teret.	WFigyelem (022-120 modellek): a gép automatikusan védőberendezéssel van ellátva a tartály számára. Ha a víz bemeneti nyílása véletlenül bezáródik, amikor a szivattyú jár, és a víz kimenet nyitva van, akkor a levegő a szintérzékelő valószínű beavatkozása útján kerül a tartályba. A levegő
Magyar ICEP080E	E-ICEP120E 3/20

eltávolításához szükség van a hidraulikus kör légtelenítésére. További ellenőrzések

- 1. Ellenőrizze, hogy a tartály és a kör teljesen fel van-e töltve vízzel, és megfelelően légtelenítve van-e.
- 2. A vízkör mindig feltöltött kell legyen. Ebből a célból vagy rendszeres ellenőrzést és feltöltést kell végezni, vagy a berendezést el lehet látni egy automatikus feltöltő készlettel.

Vízzel jellemzői

 \sim

Ha nem képezi a szállítás részét, szereljen hálózati szűrőt a kondenzáló víz bemenetre.

Vízzel jellemzői						
Hőmérséklet	>50°F (10°C)	CL [.]	<50 ppm			
ΔΤ ΙΝ/ΟυΤ	5-15°C	CaCO ₃	70-150 ppm			
Max % glikol	50	0,	<0.1 ppm			
PH	7.5-9	Fe	<0.2 ppm			
Villamos vezetőképesség	10-500 µS/cm	NO ₃	<2 ppm			
Langelier telítettségi index	0-1	HCO ₃ -	70-300 ppm			
S0 ₄ ²⁻	<50 ppm	H ₂ S	<0.05 ppm			
NH ₃	<1 ppm	CO ₂	<5 ppm			
		Al	<0.2 ppm			

Különleges (ioncserélt, demineralizált, desztillált) vizek esetén lehetséges, hogy a hűtőt szabványos anyagai nem felelnek meg. Ilyen esetben, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a gyártóval.

3.3.2 Víz és etilénglikol

Ha szabadban van felszerelve, vagy zárt, de nem fűtött környezetben, előfordulhat, hogy a gépnek az év hidegebb időszakában történő leállása idején a vízkörben megfagy a víz.

Ennek a veszélynek az elkerülésére Kifolyó víz Etilénglikol Környezeti az alábbiakat lehet tenni: hőmérséklete [°C] (% vol.) hőmérséklet lássa el a hűtőt megfelelő 4 5 -2 fagymentes védelemmel, amit 2 10 -5 a gyártó külön megrendelés 15 -7 alapján szállít; 0 b) hosszabb leállások idején -2 20 -10 eressze le a berendezést a 25 -4 -12 megfelelő lefolyó szelepen -6 30 -15 keresztül; -10 40 -20 · c) a keringő vízhez adjon megfelelő mennyiségű fagyállót

(lásd a táblázatot).

Alkalmanként a kifolyó víz hőmérséklete olyan, hogy az alábbi százalékos értékeknek megfelelően etilénglikollal kell keverni a jég kialakulásának elkerülésére.

3.3.3 Tágulási tartály

Annak elkerülésére, hogy a hőmérséklet jelentős változása miatti folyadéktérfogat növekedés vagy csökkenés a gépet vagy a kört károsítsa, javasoljuk egy megfelelő űrtartalmú tágulási tartály felsze-relését.

A tágulási tartályt a tartály hátsó csatlakozójára a szivattyúhoz képest elszívó helyen kell felszerelni. Egy zárt körre szerelendő tágulási tartály űrtartalmának számításához az alábbi képletet lehet használni:

V=2 x Vössz x (Pt min - P t max) ahol

Vössz= térf. a kör összesen (literben)

P t min/max = fajsúly a víz által elérhető minmális/maximális hőmérsékleten [kg/dm3]. A hőmérséklet és a glikol százalékos aránya szerinti fajsúly értékek a táblázatban szerepelnek.

%	Hőmérséklet [°C]								
glycol	-10	0	10	20	30	40	50		
0%	1.0024	1.0008	0.9988	0.9964	0.9936	0.9905	0.9869		
10%	1.0177	1.0155	1.0130	1.0101	1.0067	1.0030	0.9989		
20%	1.0330	1.0303	1.0272	1.0237	1.0199	1.0156	1.0110		
30%	1.0483	1.0450	1.0414	1.0374	1.0330	1.0282	1.0230		
40%	1.0636	1.0594	1.0525	1.0511	1.0461	1.0408	1.0350		
-070	1.0000	1.0374	1.0323	1.0011	1.0401	1.0400	1.0000		

Figyelem: Töltéskor ügyelni kell a tágulási tartályon szereplő adatokra is.

Ha a környezeti levegő hőmérséklete a hűtőnél alacsonyabb, mint -10°C, akkor a tágulási tartályt védett környezetbe kell helyezni, közel a hűtővíz visszatérő oldalán. A biztonsági szelepnek és a légtelenítő szelepnek a hűtőben kell maradnia.

3.4 Elektromos kör	3.5 Vizes valtozat (W)
3.4.1 Ellenőrzések és bekötések	A vízkondenzációs folyadékhűtőknek olyan vízkörre van szükségük, amely a hideg vizet a kon-
 Mielőtt bármilyen műveletet végezne az elektromos részeken ellenőrizze, hogy nincsenek-e feszültség alatt. Minden elektromos csatlakozás meg kell feleljen a beszerelés helyén érvényes előírásoknak. Kezdő ellenőrzések A hálózati feszültség és frekvencia értékek meg kell feleljenek a hűtő adattábláján szereplő értékeknek. A tápfeszültség rövid időre sem eshet a kapcsolási rajzon megadott tűréshatáron kívül, ami egyéb jelzés hiánya esetén a feszültségérték +/- 10%; +/- 1% a frekvencia esetén. A feszültség szimmetrikus kell legyen (a feszültségek hatásértékei és az egymás utáni fázisok fázisszögei egyenlőek). A feszültségérték közötti maximálisan megengedett egyenletesség hiány 2%. Bekötés A hútők elektromos betáplálása 4 eres, 3 pólus + föld, nulla nélkülivezetékkel történik. Akeresztmetszetrevonatkozóanlásd a fejezetet 7. Vezesse át a veztéket a gép hátsó panelén lévő tömszelencén és kösse be a fő szakaszoló (QS) kapcsaira a fázist és a nullát, a földelést a megfelelő földkapocsra (PE) kell bekötni. A tápvezeték elején biztosítson a közvetlen kontaktusok elleni legalább IP2X0 IPXXB védelmet. A hűtő elektromos tápvezetékére szereljen fel egy (RCCB - IDn = 0.3A) differenciálú automatikus megszakító, amelynek a maximális hozama a megfelelő kapcsolási rajzon szerepel, a megszakítási erő a gép beszerelési zónájában érvényes rövidzár áramerősségenek megfelelő kell legyen. Ezen hőmágneses megszakító "In" névleges áramerőssége meg kell egyezzen az FLA értékkel, valamint a beavatkozási görbéje D típusú kell legyen. Maximális hálózati impedancia érték = 0,274 ohm. További ellenőrzések Ellenőrizze, hogy a gép és a kiegészítő berendezések le lettek-e földelve és védve vannak-e a rövidzár és/vagy túlterhelés ellen. 	A vizes változatú vízhűtő a kondenzátor bemenetnél presszosztatikus szeleppel van ellátva, amelynek feladata a vízhozam szabályozása úgy, hogy a kondenzáció mindig optimális legyen. Előzetes ellenőrzés Ha a kondenzátor víz betáplálása zárt körrel történik, végezze el a fő vízkörnél felsorolt összes előzetes ellenőrzést (3.3.1 fejezet). Bekités 1. Javasoljuk, hogy lássa el a kondenzációs vízkört visszacsapó szeleppel, hogy karbantartás esetén le lehessen választani a gépet. 2. Kösse be a víz oda/vissza irányú csöveket az egység hátulján lévő megfelelő csatlakozásokra. 3. Ha a kondenzvizet "nem hasznosítják", javasoljuk, hogy a kört lássa el egy kondenzátor bemeneti szűrővel a felületek szennyeződése kockázatának korlátozására. 4. Ha a kör zárt típusú, ellenőrizze, hogy jól fel legyen töltve vízzel és megfelelően légtelenítve legyen.
3 / 2 Általános riasztó	
Minden hűtő el van látva riasztó jelzéssel (lásd a kapcsolási rajzot), ez a kapocslécen szabad váltó kontaktusként jelenik meg. Ez lehetővé teszi olyan riasztó bekötését, amely központi külső, akusztikus, vizuális vagy logikai pl. PLC.	
3.4.3 Távoli ON/OFF	
Minden hűtőnél meg van a lehetőség távoli indító és leállító vezérlésre (fejezetet 7.). - A távoli rif engedélyezéséhez. n.16387 - Referenciaváltozóként ON/OFF rif.n.8996 Megjegyzés: ne engedélyezze együtt a "Sup" és "Re" opciókat. A távoli ON-OFF kontaktus bekötését lásd a kapcsolási rajzon (fejezetet 7.)	

4 Vezérlés

 \approx

≫

esc

4.1 Vezérlőpult



FEL gomb: nyomja meg a kiválasztott módosítható paraméter értékének növeléséhez.

LE gomb: nyomja meg a kiválasztott módosítható paraméter értékének csökkentéséhez.

ESC gomb: a mentés nélküli kilépéshez; visszatér az előző szintre; **5 másodpercig NYOMVA TARTVA. RIASZTÁS VISSZAÁLLÍTÁSA.**

 set
 SET gomb: a kilépéshez és az érték mentéséhez/megerősítéséhez; a következő szintre lépés; belépés a Beállítások menübe;
 5 másodpercig NYOMVA TARTVA. HŰTŐ INDÍTÁSA.

4.2 Szimbólumok jelentése

Szimbó- lum	Szimbólum állapota	Funkció	Szimbó- lum	Szimbólum állapota	Funkció
	Világít	Kompresszor BE			
*	Villog	Kompresszor készen- létben		Világít	Hőmérsékletérték
	Nem világít	Kompresszor ki	0	Világít	Nyomásárták
	Világít	Riasztás jelen		Vitagit	Nyomasertek
	Villog	Figyelmeztetés vagy Riasztás, nullázható	≥ ¹	🤝 Világít	Fagymentesítő fűtés BE
	Nem világít	Nincs riasztás	<i></i>	Nem világít	Fagymentesítő fűtés ki
	🤝 Világít	Szivattyú 1 BE	\$²	🤝 Világít	Forgattyúház fűtés BE Kompresszor 1
	Nem világít	Szivattyú 1 ki	Ş	Nem világít	Forgattyúház fűtés ki Kompresszor 1
2	🤝 Világít	Szivattyú 2 BE (nincs jelen)	< ²	🔫 Világít	Forgattyúház fűtés BE Kompresszor 2
	Nem világít	Szivattyú 2 ki (nincs jelen)	Ş	Nem világít	Forgattyúház fűtés ki Kompresszor 2

4.3 Hűtőberendezés indítása

- 1. A QS fő leválasztó kapcsoló BE kapcsolásával csatlakoztassa a gépet az áramellátáshoz.
- 2. Nyomja meg a" set " gombot az indításhoz.

3. Állítsa be a kívánt hőmérsékletet a vezérlőn. (4.5.1 bekezdés)

Fázismonitor

Ha a kijelzőn "Er23" riasztás jelenik meg, a fel-használónak ellenőriznie kell, hogy a választókapcsoló be-meneti kapcsainak kábelezését helyesen hajtotta-e végre.

4.3.1 Beállítások az első indításkor

- 1. W Hőmérséklet-beállítás. új beállítás elvégzéséhez lásd a 4.5 pontot.
- b) A szivattyú működésének ellenőrzését a nyomásmérő (P1 és P0 leolvasása) és a szivattyú adattábláján látható nyomás határértékek (Pmax és Pmin) segítségével végezze.
- P1 = nyomás ON szivattyúval
- P0 = nyomás OFF szivattyúval
- Pmin < (P1-P0) < Pmax
- 1. példa.
 - Feltételek:
 - zárt kör P0 nyomása 2 bar

szivattyú adattábla: Pmin 1 bar/ Pmax 3 bar

szelep kimenet beállítása 3 bar nyomásra< P1< 5 bar

- 2. példa.

Feltételek: nyitott kör P0 nyomása 0 bar

szivattyú adattábla: Pmin 1 bar/ Pmax 3 bar

szelep kimenet beállítása 1 bar nyomásra< P1< 3 bar

3. Normál üzemi feltételek esetén is ellenőrizze a szivattyú helyes működését.

Ellenőrizze továbbá, hogy a szivattyú áramerőssége az adattábla szerinti határértékek közé essen.

A chiller kikapcsolása után a "SET" hőmérsékleten végezze el a hidraulikakör utántöltését.
 Ügyeljen arra, hogy a "kezelt" víz hőmérséklete ne menjen 5 °C alá és hogy a hidraulikakör

környezeti hőmérséklete ne menjen 5 °C alá. Ellenkező esetben adjon megfelelő mennyiségű glikolt a vízhez, a 3.3.2 pontban leírtak szerint.

FIGYELEM! A hűtőszivattyú bekapcsolása előtt zárja el a vízkivezető szelepet (felszereléséről az ügyfél gondoskodik).

A bemeneti szelepet (felszereléséről az ügyfél gondoskodik) mindig tartsa nyitva. Kapcsolja be a szivattyút, lassan nyissa meg a hűtő vízkivezető szelepét, és állítsa be az áramlási sebességet a 4.3.1. pontban leírtak szerint.

4.4 Hűtőberendezés leállítása

Amikor a hűtöberendezés működésére nincs többet szükség, az alábbiak szerint állítsa le: nyomja meg

a "set " gombot (5 mp-ig).

Ne kapcsolja ki a QS főkapcsolót, hogy biztosítsa, a fagyvédő készülékek továbbra is áramot kapnak.

4.5 Parameter settings				4.5.4 Szonda paraméterei (be 1, be2)			
Általános				Szonda (bt 1)			
ket vedelmi szint van a parameterek szamara: a) Közvetlen User-(U): azonnali hozzáféréssel, Felhasználó álta b) Jelszóval védett Service-(S): a hozzáféréshez jelszó szükség	l módosítható es (ne változt	; assa meg).		PARAMÉTER	KÓD	TÍPUS	ALAPÉR- TELMEZÉS
4.5.1 Hűtő paraméterei ([F9)	4.5.1 Hűtő paraméterei ([F9]			Magas hőmérsékleti riasztás (víz)	81	U	60
PARAMÉTER	KÓD	TÍPUS	DEFAULT	Szonda (622)			
Mértékegység.	8,	U	ÛFF	PARAMÉTER	KÓD	TÍPUS	ALAPÉR-
Riasztás relé kezelés	[F]]	U	0				TELMEZES
Alapértelmezett paraméterek visszaállítása	455	U	OFF	Magas hömersekleti riasztás (viz)	886	U	80
Távoli be/ki engedélyezése	87	U	0	4.5.5 Riasztási előzmények (HLH)	T.	1	1
Szoftver verzió	UEr	U	I.1 0	PARAMÉTER	KÓD	TÍPUS	ALAPÉR-
Egység címe	6630	U	1				IELMEZES
Átviteli sebesség	EF3 1	U	Э			U	-
Modbus protokoll	5633	U	1	A riasztás kódjának megtekintése	HYSL	U	-
Felügyelő be/ki engedélyezése	SUP	U	OFF	A riasztás napjának és hónapjának megtekintése	HYSd	U	-
Dinamikus beállítási pont engedélyezése	Erd	U	OFF	A riasztás órájának és percének megtekintése	HYSE	U	-
4.5.2 Hőmérséklet-szabályozás ([:::P)				bt1 hőmérséklet a riasztás időpontjában	HY5 I	U	-
PARAMÉTER	KÓD	TÍPUS	ALAPÉR-	bt2 hőmérséklet a riasztás időpontjában	HY52	U	-
			TELMEZÉS	BEÁLLÍTOTT körülmények a riasztás időpontjában	HY53	U	-
Hőmérséklet-szabályozás beállítási pontja (standard)	588	U	13.0			1	
Hőmérséklet-szabályozás beállítási pontja (precíziós szabá- lyozás)	588	U	0.05				
Hőmérséklet-szabályozási differenciál (NEM jelenik meg a "precíziós szabályozás" konfigurációban)	d1 F1	U	ч.0				
4.5.3 Karbantartási paraméterek (Not)	•	·	•				
PARAMÉTER	KÓD	TÍPUS	ALAPÉR- TELMEZÉS				
Egység üzemórái	Uн	U	-				
Egység üzemórái (X1000)	UHL	U	-				
Egység részleges üzemórái	UPH	U	-				
Egység részleges üzemórái (X1000)	UPHL	U	-				
Kompresszor üzemórái 1	E 18	U	-				
Komprocesor üzeméréi 1 (v1000)	C 101		1	11			

4.6 Paraméterek módosítása (User)		Riasztáskezelés		
4.6.1 Hűtő paraméterei "[F9" Mértékegység.	[]	Kapcsolja be a hűtőt "ON" a QS főkapcsolóval, és várja meg a kijelzőn az "OFF" jelzést. A "esc", "set" gombok együttes megnyomásával lépjen be a "U"		
Kapcsolja be a hútőt "ON" a QS főkapcsolóval, és várja meg a kijelzőn az "OFF" jelzést. A "esc", "set", gombok együttes megnyomásával lépjen be a "U" paraméterekbe.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	paraméterekbe. Megjelenik a " ^P / _P -" paraméter. Nyomja meg a " ^{Set} " gombot a belépéshez.		
Megjelenik a "PH-" paraméter. Nyomja meg a " set " gombot a belépéshez.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Megjelenik a "EF9" paraméter. Nyomja meg a " set " gombot a belépéshez.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Megjelenik a "LF9" paraméter. Nyomja meg a " set " gombot a belépéshez.	$ \begin{array}{c} F1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $	Megjelenik az "Я "" paraméter. A " " és " " gombokkal válassza ki a "EFJ I" paramétert.	F1 F2 esc esc set Ø	
Megjelenik az "A "" paraméter. Nyomja meg a " set " gombot a belépéshez	F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Nyomja meg a " ^{set} " gombot a belépéshez.	F1 F2 EFJ I F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Az alapértelmezett "DFF" = °C A " , és " , gombokkal válassza ki a mértékegységet. DFF: hőmérséklet = C°, Celsius; nyomás = Bar; Dn: hőmérséklet = °F, Fahrenheit; nyomás =PSI	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ $	Az alapértelmezett érték "D" A " 📚 " és " 🎓 " gombokkal válassza ki a riasztási relék kezelését (4.5.1 bekezdés - 1. táblázat)	F1 F2 esc set 0 F2 esc set 0	
Nyomja meg a " set " gombot a megerősítéshez.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Nyomja meg a " ^{set} " gombot a megerősítéshez.	F1 F2 esc set F3 F3 F3 F2 F2 F2 C F2 F2 C Set O O	
Automatikusan visszatér az "A I"- hE2 A paraméter most már tárolásra került. Nyomja meg háromszor a " ^{esc} " gombot a kilépéshez.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $	Automatikusan visszatér a "EFJ I"-hez A paraméter most már tárolásra került. Nyomja meg háromszor a " ^{esc} " gombot a kilépéshez.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $	
		1. táblázat – Riasztási relék kezelése (EFU I.)		
		0 Normál esetben kikapcsolt, riasztás által gerjesztett relé.		
		, Normál esetben gerjesztett relé (a vezérlés kikapcsolt állapotában is), riasztás hatására deaktiválódik.		
		A relé normál esetben gerjesztett (csak a vezérlés ON állapotáb OFF állapotában deaktiválódik.	an), riasztás vagy a vezérlés	
			- 1	

Alapértelmezett paraméterek		Távoli ON/OFF	
Kapcsolja be a hűtőt "ON" a QS főkapcsolóval, és várja meg a kijelzőn az "OFF" jelzést. A " ^{esc} " " ^{set} " gombok együttes megnyomásával lépjen be a "U" paraméterekbe.	F1 F1 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Kapcsolja be a hűtőt "ON" a QS főkapcsolóval, és várja meg a kijelzőn az "OFF" jelzést. A "esc", "set" gombok együttes megnyomásával lépjen be a "U" paraméterekbe.	$[F_{1}]$ $[F_{2}]$ $[F_{3}]$ $[F_{$
Megjelenik a "PAr" paraméter. Nyomja meg a " ^{set} " gombot a belépéshez.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Megjelenik a " ^{PA} r" paraméter. Nyomja meg a " ^{set} " gombot a belépéshez.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Megjelenik a " <i>CF9</i> " paraméter. Nyomja meg a " ^{set} " gombot a belépéshez.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Megjelenik a "EF9" paraméter. Nyomja meg a " ^{set} " gombot a belépéshez.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $
Megjelenik az "R ," paraméter. A " 📚 " és " 🎓 " gombokkal válassza ki a " <i>dEF</i> " paramétert.	F1 F2 esc esc esc o esc o esc o	Megjelenik az "A ," paraméter. A " 🛩 " és " 🌨 " gombokkal válassza ki a "A7" paramétert.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Nyomja meg a " ^{set} " gombot a belépéshez.	F1 F2 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Nyomja meg a " ^{set} " gombot a belépéshez.	F1 F2 esc esc set O
Az alapértelmezett érték "DFF" A " 📚 " és " 🇢 " gombokkal váltson az "DFF" értékről az "D¬" értékre.	FI DFF esc set	Az alapértelmezett érték "G" A " 📚 " és " 🍣 " gombokkal válassza ki az üzemmódot: (4.5.1. bekezdés - 2. táblázat)	
Nyomja meg a " ^{set} " gombot a megerősítéshez.		Nyomja meg a " ^{set} " gombot a megerősítéshez.	F1 F2 esc set 0
Néhány másodperc múlva térjen vissza a "DFF" értékre. A paraméterek automatikusan alaphelyzetbe álltak. Nyomja meg háromszor a " ^{esc} " gombot a kilépéshez.		Automatikusan visszatér a "A7"-hez A paraméter most már tárolásra került. Nyomja meg háromszor a " ^{esc} " gombot a kilépéshez.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
	F3 B H H I I I B O	2. táblázat – Távoli be/ki üzemmód (??)	
		0 Távoli be/ki letiltva	
		A távoli be/ki a helyi be/ki kapcsolással együtt engedélyezve. Áramkimaradás esetén, illetve ha a főkapcsolót lekapcsolják, a t a hűtőt helyileg kell újraindítani.	tápellátás helyreállásakor
		Csak a távoli be/ki engedélyezve, helyi be/ki letiltva	

Magyar

ICEP080E-ICEP120E

Szoftververzió (csak olvasható) Felügyelet engedélyezése Kapcsolia be a hűtőt "ON" a QS főkapcsolóval, és vária meg Kapcsolja be a hűtőt "ON" a QS főkapcsolóval, és várja meg F1 F2 F1 F2 a kijelzőn az "OFF" jelzést. ~ esc a kijelzőn az "OFF" jelzést. ~ esc NFF NFF A "esc", "set" gombok együttes megnyomásával lépjen be a "U" ~ A "esc" set " gombok együttes megnyomásával lépjen be a "U" set **>** set paraméterekbe. F3 Φ paraméterekbe. F3 Φ Megjelenik a "*PR*⁻" paraméter. Megjelenik a "*PAr*" paraméter. F2 F2 Nyomja meg a "set" gombot a belépéshez. **^** esc esc Nyomja meg a "set" gombot a belépéshez. **~** PAr PAr **~** set **~** set F3 Φ • E E E I I I • F3 Φ Megjelenik a "[F9" paraméter. Megjelenik a "[F9" paraméter. F2 F2 esc Nyomja meg a "set" gombot a belépéshez. (**~** esc Nyomja meg a "set" gombot a belépéshez. rf9 rf9 **~** set **~** set F3 Φ F3 Φ Megjelenik az "Я "" paraméter. Megjelenik az "Я ," paraméter. F2 A 🥪 " és 🎑 gombokkal válassza ki az "UEr" paramétert. esc ~ A "🔝" és "🤝" gombokkal válassza ki a "5"" paramétert. esc A I A I set set 1 F3 • Φ F3 Φ Nyomia meg a "set" gombot a belépéshez. F2 F1 Nyomja meg a "set " gombot a belépéshez. F1 F2 esc (esc **~** UEr SUP **~** set **~** set F3 Ō F3 Φ A szoftver verziója látható Az alapértelmezett érték "DFF" F2 F2 esc [≈ esc A módosításhoz használja a "😻" és "🧟" gombokat. 1.7 0 NFF set set Φ ●묘묘묘፤፤፤● F3 Φ Nyomja meg háromszor a "esc" gombot a kilépéshez. E1 F2 Nyomja meg a "set" gombot a megerősítéshez. F1 F2 esc (🕿 esc \$ DFF ЬΕ set **~ >** set

A paraméter most már tárolásra került.

Nyomja meg háromszor a "^{esc}" gombot a kilépéshez.

Φ

F3

• B B B I I I •

Φ

F2

esc

set

Φ

F3

F1

~

F3

SUP

• B B B I I I I I

Modbus (cím)		Modbus (protokoll)	
Kapcsolja be a hűtőt "ON" a QS főkapcsolóval, és várja meg a kijelzőn az "OFF" jelzést. A " ^{esc} " " ^{set} " gombok együttes megnyomásával lépjen be a "U" paraméterekbe.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline $	Kapcsolja be a hűtőt "ON" a QS főkapcsolóval, és várja meg a kijelzőn az "OFF" jelzést. A " ^{esc} " " ^{set} " gombok együttes megnyomásával lépjen be a "U" paraméterekbe.	F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Megjelenik a " <i>PRr.</i> " paraméter. Nyomja meg a " ^{Set} " gombot a belépéshez.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Megjelenik a " <i>PAr</i> ." paraméter. Nyomja meg a " ^{Set} " gombot a belépéshez.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Megjelenik a "[F9" paraméter. Nyomja meg a " ^{set} " gombot a belépéshez.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Megjelenik a " <i>LF9</i> " paraméter. Nyomja meg a " ^{set} " gombot a belépéshez.	F1 F1 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Megjelenik az "Я "" paraméter. A " 🔎 " és " 🎓 " gombokkal válassza ki a "[F3D" paramétert.	F1 F2 esc esc esc o esc o	Megjelenik az "A "" paraméter. A " 📚 " és " 🌨 " gombokkal válassza ki a "EFB I" paramétert.	F1 F1 F2 esc set O
Nyomja meg a " set " gombot a belépéshez.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Nyomja meg a " set " gombot a belépéshez.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline $
Az alapértelmezett érték " I" Használja a " 🗪 " és " 🎓 " gombokat a cím módosításához.	F1 F2 esc esc f3 F2 esc o esc o	Az alapértelmezett érték " !" Használja a " " és " " gombokat a protokoll módosításához. (4.5.1. bekezdés - 3. táblázat)	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Nyomja meg a " set " gombot a megerősítéshez.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Nyomja meg a "set" gombot a megerősítéshez.	$ \begin{array}{c c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
A paraméter most már tárolásra került. Nyomja meg háromszor a " ^{esc} " gombot a kilépéshez.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	A paraméter most már tárolásra került. Nyomja meg háromszor a " ^{esc} " gombot a kilépéshez.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
		3. táblázat – Modbus protokoll (opcionális) ([F] /)	
		I PÁROS Z NINCS 3 PÁRATLAN	

Magyar

Modbus (Átviteli sebesség)			ERD engedélyezése	
Kapcsolja be a hűtőt "ON" a QS főkapcsolóval, és várja a a kijelzőn az "OFF" jelzést. A " ^{esc} ", <mark>set</mark> " gombok együttes megnyomásával lépje paraméterekbe.	meg en be a "U"	F1 F1 F3 F3 F3 F4 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5	Kapcsolja be a hűtőt "ON" a QS főkapcsolóval, és várja meg a kijelzőn az "OFF" jelzést. A "esc", set" gombok együttes megnyomásával lépjen be a "U" paraméterekbe.	F1 F2 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
Megjelenik a " ^{PA} r." paraméter. Nyomja meg a " ^{Set} ." gombot a belépéshez.		F1 F1 F3 F3 F3 F4 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Megjelenik a " <i>PRr</i> ." paraméter. Nyomja meg a " ^{set} " gombot a belépéshez.	F1 F2 esc esc set O
Megjelenik a "[F9" paraméter. Nyomja meg a " ^{Set} " gombot a belépéshez.		F1 F2 esc esc set O	Megjelenik a " <i>EF9</i> " paraméter. Nyomja meg a " set " gombot a belépéshez.	F1 $F2$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$ $F3$
Megjelenik az "A ," paraméter. A " 💌 " és " 🌨 " gombokkal válassza ki a "EF32" par	ramétert.	F1 F2 esc set O	Megjelenik az "A ," paraméter. A "📚 " és " 🎓 " gombokkal válassza ki az "Erd" paramétert.	$ \begin{array}{c c} F1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F3 \\ \hline \\ $
Nyomja meg a " set " gombot a belépéshez.		F1 EF32 F3 F3 F3 F2 esc esc o set O	Nyomja meg a " set " gombot a belépéshez.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
Az alapértelmezett érték "3" Használja a "📚 " és " 🎓 " gombokat az átviteli sebe módosításához. (4.5.1. bekezdés - 4. táblázat)	esség	F1 F2 esc esc esc esc esc esc esc esc	Az alapértelmezett érték "DFF" A módosításhoz használja a "💙" és " 🕿" gombokat.	F1 F2 esc set OFF F3 EFF OFF C
Nyomja meg a " set " gombot a megerősítéshez.		$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Nyomja meg a " set " gombot a megerősítéshez.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2
A paraméter most már tárolásra került. Nyomja meg háromszor a "esc" gombot a kilépéshez.		F1 F2 (esc) (set) F3 (esc) (A paraméter most már tárolásra került. Nyomja meg háromszor a " ^{esc} " gombot a kilépéshez.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $
i 2400 J 9600 5 38400 7 こ 4800 H 19200 6 57600	115200		Az ERD paraméter engedélyezésével: A víz beállított hőmérsé függvényében változik. A funkció csak akkor aktív, ha a hőmérséklet	éklete a környezeti hőmérséklet t precíziós szabályozása ki van

🖅 Megjegyzés: ha megváltoztatja a MODBUS paramétereket, az új paraméterek érvényesítéséhez ki kell kapcsolnia a hűtőt, majd újra be kell kapcsolnia.

kapcsolva (CPT=OFF).

4.6.2 Hőmérséklet-szabályozás "ENP"		Hőmérséklet-különbség szabályozása		
Hőmérséklet-szabályozás beállítása		Kapcsolja be a hűtőt "ON" a QS főkapcsolóval, és várja meg	F1 F2	
Kapcsolja be a hűtőt "ON" a QS főkapcsolóval, és várja meg a kijelzőn az "OFF" jelzést. A "esc", "set", gombok együttes megnyomásával lépjen be a "U" paraméterekbe		A "esc." "set" gombok együttes megnyomásával lépjen be a "U" paraméterekbe. Megielenik a "PBr" paraméter.		
Megjelenik a " <i>РАг</i> " paraméter. Nyomja meg a " ^{set} " gombot a belépéshez.		Nyomja meg a " ^{set} " gombot a belépéshez.		
Megjelenik a "CF9" paraméter. A " 🛩 " és " 🗢 " gombokkal válassza ki a "CNP" paramétert.	F3	Megjelenik a "EF9" paraméter. A " , és " , gombokkal válassza ki a "ERP" paramétert.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Nyomja meg a " ^{set} " gombot a belépéshez.	F3	Nyomja meg a " ^{set} " gombot a belépéshez.	F1 F2 esc esc esc esc o esc o esc o	
Megjelenik a "5 <i>EL"</i> paraméter. Nyomja meg a " ^{set} " gombot a belépéshez.	F3	Megjelenik a "5EŁ" paraméter. A " 🖋 " és " 🎓 " gombokkal válassza ki a "d "F I" paramétert.	F1 F3 F3 F3 F3 F3 F2 esc Set O	
Az alapértelmezett érték " / ȝ .♫ " Használja a " 🍽 " és " 🍋 " gombokat az érték módosításához.	F3 0 0 5 5 5 0 0	Nyomja meg a "set" gombot a belépéshez.	F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Nyomja meg a " set " gombot a megerősítéshez.	F3	Az alapértelmezett érték "Y .D" Használja a " 🛩 " és " 🕿 " gombokat az érték módosításához.	F1 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
A paraméter most már tárolásra került. Nyomja meg háromszor a " ^{esc} " gombot a kilépéshez.		Nyomja meg a "set" gombot a megerősítéshez.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	
Fontos: A hőmérséklet 1 °C és 5 °C közötti beállítását szakképzett sz akiknek a termék speciális szervizkönyvét kell használniuk.	F3 O A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A paraméter most már tárolásra került. Nyomja meg háromszor a "esc" gombot a kilépéshez.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	

Magyar

4.6.3 "bt /" szondaparaméter		4.7 A hốm	érsékletszondák vizualizációja (c	sak olvasható)
Szonda "bt /".		Hűtő működés	közben.	F1 F2
Kapcsolja be a hűtőt "ON" a QS főkapcsolóval, és várja meg a kijelzőn az "OFF" jelzést. A " ^{esc} " " ^{set} " gombok együttes megnyomásával lépjen be a "U" paraméterekbe.	F1 F1 F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2	Nyomja meg a しと 1, しとこ, しし Válassza ki a sz	gombot a szondák megtekintéséhez ころ、ちゃ 1、ちゃこ zondát, és várjon néhány másodpercet. (Pl. BT2)	IB.0 esc F3 Esc 0
Megjelenik a " ^{PA} r" paraméter. Nyomja meg a " ^{Set} " gombot a belépéshez.		Marialarily a f		F3 BEC Set O
Megjelenik a "EF9" paraméter. A "🛩" és " 🎓" gombokkal válassza ki a "b±1" paramétert.				F1 S F3 S S S S S S S S S S S S S
Nyomja meg a " ^{set} " gombot a belépéshez.	F3 ⊕ □ □ □ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Célszerű mindi	g visszatérni a b t 7 szondához	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $
	F3 • 🛱 🛱 🛱 🖇 🖉 🔿	Szonda	Leírás	
Megjelenik a "HR I" paraméter.		6E 1	Vízhőmérséklet	
Nyomja meg a " 😅 " gombot a belépéshez.		6E2	Párologtató hőmérséklete	
	F3 • H H H I I I I I O	6E3	Környezeti hőmérséklet	
Az alapértelmezett érték "50.0"	F1 F2	6E 10	Elektromos panel hőmérséklete	
Használja a "😒" és "🧢" gombokat az érték módosításához.		БР I	Ventilátornyomás 1	
	F3 Set O	P65	Ventilátornyomás 2	
Nyomja meg a " ^{set} " gombot a megerősítéshez.	F1 58.0 F3 58.0 58.0 58.0 58.0 58.0			
A paraméter most már tárolásra került. Nyomja meg háromszor a " ^{esc} " gombot a kilépéshez.	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \hline \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $			
Ugyanez a szekvencia a "bt2" szonda esetében.				

4.8 Óra/dátum beállítása			
Kapcsolja be a hűtőt "ON" a QS főkapcsolóval, és várja meg a kijelzőn az "OFF" jelzést. A " — " " — " gombok együttes megnyomásával lépjen be		módosításához (pl. dátum)	F3 GALE O
a "Dátum/idő" menübe	F3 OR BRITIS	Nyomia meg a "esc" gombot a kilépéshez.	F1 F2
Megjelenik az "F <i>FEE</i> " paraméter. Nyomja meg a " ^{set} " gombot a belépéshez.	FI FrEE esc esc set	A paraméter nem villog tovább.	
	F3 🖗 🛱 🛱 🛱 🖉 🕑	A "😎" "🗢" gombok együttes megnyomásával lépjen ki.	F1 F2 esc
A " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F1 Set		F3 FrEE O
	F3 • H H H I I I I I	\Lambda Az "óra/dátum" memória maximális időtartama három nap, így	y ha a vezérlő három napnál
Nyomja meg a " set " gombot a belépéshez.	F1 F2 esc esc set O	hosszabb ideig áram nélkül marad, a beállított óra/hónap/év adatai Állítsa be az órát a gép indításakor, illetve amikor csak szükséges.	elvesznek.
Megjelenik a "HDUr" paraméter.	E1 E2		
Nyomja meg 5 másodpercig a " ^{set} " gombot. Most a paraméter villog.			
A "📚 " és " 🎓 " gombokkal válassza ki a módosítandó dátumot, órát vagy évet.	F1 F2 esc set O		
Nyomja meg a " set " gombot a belépéshez.	F1 Set F3 F3 F3 F3 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2 F2		
Használja a "📚" és "🥿" gombokat az érték módosításához (pl. év)	F1 F2 esc esc set O		
Nyomja meg a "set "gombot a megerősítéshez.	F1 SEE F3 SEE F3 SEE C		

Magyar

4.9 Riasztáskezelés		Riasztás/figy	yelmeztetés lista		
Riasztás esetén a riasztás kódja és egy szimbólum jelenik meg	F1 F2	Kód	Leírás	Művelet	Vissza- állítás
Folyamatos = riasztás jelen		8-01	A bt1 érzékelő megszakítása vagy meghibásodása	Riasztás	A
Villogó = figyelmeztetés jelen/ A riasztás visszaállítható		50r3	A bt2 érzékelő megszakítása vagy meghibásodása	Riasztás	A
		Er03	A bt3 érzékelő megszakítása vagy meghibásodása	Riasztás	A
Nyomja meg a " ^{Sel} " gombot a belépéshez.		8 r 0 S	A bt10 érzékelő megszakítása vagy meghibásodása	Riasztás	A
	i S.Ü	Er06	A bP1 érzékelő megszakítása vagy meghibásodása	Riasztás	A
	F3 F3 C	Er07	A bP2 érzékelő megszakítása vagy meghibásodása	Riasztás	A
Megjelenik az "ALH "" paraméter.	F1 F2	Er08	Nagynyomású kapcsoló áramköre 1	Riasztás	A
A " \bigcirc " gombbal válassza ki a " \mathcal{R} L" paramétert.		Er09	Alacsonynyomású kapcsoló áramköre 1	Riasztás	A
" <u> </u>	Set Set	Er 10	Nagynyomású kapcsoló áramköre 2	Riasztás	A
		8-11	Alacsonynyomású kapcsoló áramköre 2	Riasztás	A
Nyomia meg a "set" gombot a belépéshez.	F1 F2	51-13	Magas hőmérséklet bt1	Riasztás	A
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Er 13	Alacsony hőmérséklet bt1	Riasztás	A
	F3 F3 Set	Er 14	Magas hőmérséklet bt2	Riasztás	A
A riacatác kódia magiolopik pl: E-04"		8 r 15	Alacsony hőmérséklet bt2	Riasztás	A
A hasztas kouja megjetenik, pt. "Li bir .	$ \begin{array}{c} F_1 \\ \hline \\ \hline \\ F_2 \\ \hline \\ F_3 \\ \hline \\ $	Er 16	Magas hőmérséklet bt3	Riasztás	A
Nyomja meg a " gombot annak ellenőrzéséhez, hogy van-e		8 r 17	Alacsony hőmérséklet bt3	Riasztás	A
még több riasztás.		Er 18	Kompresszor hővédelme 1	Riasztás	A
A visszaállítás elvégzése előtt javítsa ki a hibát.	F1 F2	Er 19	Kompresszor hővédelme 2	Riasztás	Α
A hiba elhárítása után a riasztás szimbólum villogni kezd.	Er 04 esc set	8-20	Szivattyú hővédelme 1	Riasztás	Α
Most mar elvegezheti a visszaallitast.		8r21	Szivattyú hővédelme 2	Riasztás	Α
	F3 B H H H I I I I B	55-3	Alacsony vízszint / nyomáskülönbség kapcsoló	Riasztás	Α
nyomia meg a "esc" gombot, amíg a riasztás el nem tűnik.	F1 F2	8-23	Fázisfigyelő	Riasztás	A
······································		8-24	Tágolási tartály meghibásodott vagy leválasztva	Riasztás	A
	F3 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Er 25	Kompresszor 1 üzemórái túllépve	Figyelmez- tetés	A
		Er26	Kompresszor 2 üzemórái túllépve	Figyelmez- tetés	A
		Er 27	Egység üzemórái túllépve	Figyelmez- tetés	Α
		Er28	Óramemória	Figyelmez- tetés	A
		8-29	Hűtőkonfiguráció	Figyelmez- tetés	А

4.10 Riasztási előzmények

Hűtő működés közben. Nyomja meg a " ^{set} " gombot a riasztási előzmények megtekintéséhez.	F1 () F3 F3 F1 F3 F1 F3 F3 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1
Nyomja meg a " ^{set} " gombot a belépéshez.	F1 F1 F3 F3 F3 F2 F2 esc Set O
Használja a " 📚 " és " 🕿 " gombokat a paraméterek megtekintéséhez. (4.5.5. bekezdés)	F1 HJSP F3 F3 F1 HJSP F3 F2 esc Set O
Nyomja meg a " set " gombot az érték megtekintéséhez.	F1 F2 esc set 0

5 Karbantartás

· A gép tervezése és megépítése úgy történt, hogy az biztosítsa a folyamatos működést; azonban az alkatrészek élettartama függ az elvégzett karbantartásoktól.



- Amikor segítséget vagy alkatrészt kér, azonosítsa a gépet (modell és gyári szám) az egységen elhelyezett adattábláról. (www.polewr.com.)
- A 5t < xx < 50t CO2 tartalmazó köröket legalább évente egyszer ellenőrizni kell, hogy azok nem szivárognak-e.
- A 50t < xx < 500t CO2 tartalmazó köröket legalább hathavonta egyszer ellenőrizni kell, hogy azok nem szivárognak-e. (517/2014/EU 4.3.a, 4.3.b cikkek).
- A 5t CO2 tartalmazó gépek esetében a kezelőnek feljegyzést kell vezetni, amely tartalmazza a használt hűtőfolyadék mennyiségét és típusát, a hozzáadott, valamint a karbantartási műveletek, a javítások és a végső ártalmatlanítás során visszanyert mennyiségeket (517/2014/EU 6 cikk)

5.1 Általános figyelmeztetések

∕!∖ Bármilyen karbantartási munka végzése előtt ellenőrizze, hogy a hűtő nincs-e feszültség alatt.

🕼 Mindig eredeti gyári alkatrészeket használjon: ellenkező esetben a gyártó nem felel a gép rendellenes működése esetén.

Ha a hűtőfolyadék szivárog, vegye fel a kapcsolatot felhatalmazott szakemberrel. r.

🕼 A Schrader szelep csak a gép rendellenes működése esetén használandó: ellenkező esetben a hibás hűtőfolyadék betöltés miatt bekövetkező károkra nem érvényes a garancia.

5.2 Hűtő

Feltöltési művelet: a fel nem hatalmazott személy által végzett helytelen feltöltés okozta esetleges

károkra nem érvényes a garancia. (C

🕼 A berendezés fluortartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz.

Az R513A hűtőfolyadék normál hőmérsékleten és nyomáson SAFETY GROUP A1 - EN378 biztonsági osztályba tartozó színtelen gáz (a PED 2014/68/EU irányelv szerinti 2. csoportba tartozó folyadék); GWP (Global Warming Potential) = 573.



5.3 Rendszeres karbantartási program

A folyadékhűtő tartós maximális hatékonyságának és megbízhatóságának biztosításához végezze el az alábbi műveleteket:

Karbantartási tevékenység leírása		Karbantartás gyakorisága (standard működési feltételek mellett)			
Tevékenység ellenőrizze 🖄 szerviz 🖍	Daily	6 Months	12 Months	36 Months	
Ellenőrizze, hogy a POWER ON led égjen.	49				
Ellenőrizze a kezelőpanel kijelzőit.	4				
Tisztítsa meg a kondenzátor bordáit.		1			
Ellenőrizze az áramfelvételt.		\sim			
Ellenőrizze a hűtőfolyadék szivárgását.			4		
Ellenőrizze a hőmérsékletszondákat. Ha szükséges cserélje ki.				1 4	
Karbantartás készlet				1	

5.4 Semlegesítés

A hűtőfolyadékot és a rendszerben lévő kenőolajat az érvényes helyi környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell begyűjteni.

A hűtőfolyadék visszanyerését a készülék végleges megsemmisítése előtt kell elvégezni (517/2014/EU 8 cikk)..

	ÚJRAHASZNOSÍTÁS MEGSEMMISÍTÉS 🕐
fémszerkezet	acél/epoxi-poliészter gyanták
tartály	alumínium/vörösréz/acél
csővezetékek/kollektorok	vörösréz/alumínium/szénacél
csövek szigetelése	nitrul gumi (NBR)
kompresszor	acél/vörösréz/alumínium/olaj
kondenzátor	acél/vörösréz/alumínium
szivattyú	acél/öntvény/sárgaréz
ventillátor	alumínium
hűtőfolyadék	R513A
szelepek	sárgaréz/vörösréz
elektromos vezetékek	vörösréz/PVC

Az elektromos alkatrészeket tartalmazó berendezéseket a helyi és a hatályos jogszabályok szerint az elektromos és elektronikus hulladékkal együtt kell elhelyezni.



Az alábbiak állnak rendelkezésre (lásd a 7. bekezdést):

a) szervizkészletekt:

 \cdot electrical kit;

kompresszor készlet

ventillátor készlet

tágulási szelep készlet;

párologtató készlet;

szivattyú készlet;

víztartály készlet;

b) vegyesen alkatrészek.

6 Hibakeresés



Appendice Anhang Apéndice Appendix Appendice Bilaga Liittet Tillæg Anexo Bijlage Appendiks Aneks Příloha Tartalom



Sommario

10
11
12
19
19
21
23
28
27
29
44
61

Simbol	IT/DE/ES/EN	FR/SV/FI/DA	PT/NL/N0/PL	CS/HU
A	Versione condensato ad aria (ventilatori as- siali) Version mit Luftkondensation (Axialventila- toren) Versión condensado por aire (ventiladores axiales) Air-cooled version (axial fans)	Version condensation à air (ventilateurs axiaux) Maskinversion med luftkondensation (axialfläktar) Ilmalauhdutusmalli (aksiaalipuhaltimet) Model med luftkondensering (aksiale venti- latorer)	Versão com condensador de ar (ventiladores axiais) Uitvoering met luchtcondensatie (axiale ven- tilatoren) Versjon med luftkondensasjon (aksialvifter) Wersja z kondensowaniem za pomocą powietrza (wentylatory osiowe)	Verze s kondenzací vzduchem (axiální ven- tilátory) Légkondenzációs változat (tengelyes ventillátorok)
LAT	Opzione bassa temperatura ambiente Option niedrige Aulentemperatur Opción baja temperatura ambiente Low ambient temperature option	Option basse température ambiante Valmöjlighet - låg omgivningstemperatur Matalan ympäristön lämpötilan vaihtoehto Model til lave omgivelsestemperaturer	Opção de baixa temperatura ambiente Optie lage omgevingstemperatuur Valg ved lav omgivelsestemperatur Opcja niskiej temperatury otoczenia	Funkce nízká teplota prostředí Alacsony környezeti hőmérsékleti opció
NP	Opzione no pompa Option Pumpe aus Opción sin bomba No pump option	Option sans pompe Valmöjlighet - utan pump Ilman pumppua oleva vaihtoehto Model uden pumpe	Opção sem bomba Optie geen pomp Valg av ingen pumpe Opcja bez pompy	Funkce bez čerpadla Szivattyú nélküli opció
АН	Opzione resistenza antigelo Option Frostschutzwiderstand Opción resistencia antihielo Antifreeze heating element option	Option résistance antigel Valmöjlighet - frostbeständig Jäätymisenestovaihtoehto Model med antifrostmodstand	Opção de resistência anti-gelo Optie vorstwerende weerstand Valg av antifrostelement Opcja wytrzymała na zamarzanie	Funkce topného článku proti mrazu Fagymentesítő ellenállás opció
Kg	Peso Gewicht Peso Weight	Poids Vikt Paino Vægt	Peso Gewicht Vekt Ciężar	Váha Súly
🔓 Amb	Temperatura ambiente Umgebungstemperatur Temperatura ambiente Ambient temperature	Température ambiante Omgivningstemperatur Ympäristön lämpötila Rumtemperatur	Temperatura ambiente Omgevingstemperatuur Omgivelsestemperatur Temperatura otoczenia	Teplota prostředí Környezeti hőmérséklet
	Durante transporto & immagazzinaggio Während Transport & Lagerung Durante el transporte y el almacenamiento During transport and stockage	Pendant le transport et l'entreposage Under transport och magasinering Kuljetuksen ja varastoinnin aikana Under transport og opmagasinering	Durante o transporte e armazenamento Tijdens transport & opslag Under transport og lagring Podczas transportu & magazynowania	Během dopravy a skladování Szállítás és raktározás idején
	Dopo l'installazione Nach der Installation Tras la colocación After installation	Après l'installation Efter installationen Asennuksen jälkeen Efter installationen	Após a instalação Na installatie Etter installasjon Po instalacji	Po instalaci Felszerelés után
¢⊐	Ingresso acqua Wassereinlauf Entrada de agua Water inlet	Entrée d'eau Vattenintag Veden syöttö Vandindgang	Entrada de água Wateringang Vanninntak Wejście wody	Vstup vody Víz bemenet

Simbol	IT/DE/ES/EN	FR/SV/FI/DA	PT/NL/NO/PL	CS/HU
¢	Uscita acqua Wasserauslauf Salida de agua Water outlet	Sortie d'eau Vattenavlopp Veden poisto Vandudgang	Saída de água Wateruitgang Vannavløp Ujście wody	Výstup vody Víz kimenet
Ţ	Carico/Scarico acqua Wasserablass /Wasserlast Carga/Descarga del agua Water charge / drain	Recharger / Evacuation eau Vattenbelastningen Vattenavlopp Veden kuormitus / tyhjennys Vand belastning / Vandafløb	Carregamento / Descarga da água Waterbelasting / Waterafvoer Vann belastning / Vannutførsel Obciążenie / Odprowadzanie wody	Plnění / Vypouštění vody Vízfeltöltő / Vízelvezetés
	Livello pressione sonora (a 10 m di distanza in campo libero, secondo norma ISO 3746) Schalldruckpegel (in 10 m Abstand auf frei- em Feld) (gemäß ISO-Norm 3746). Nivel de presión sonora (distancia de 10m al aire libre - según la ISO 3746) Sound pressure level (10m distance in free field - according to ISO 3746).	Niveau de pression sonore à 10 mètre de distance en champ libre (selon norme ISO 3746). Ljudtrycksnivå (på 10 meters avstånd, i fritt fält (enligt standard ISO 3746). Aänenpainetaso (10 metrin etäisyydellä va- paassa tilassa, standardin ISO 3746 mukai- sesti). Lydtryksniveau i 10 meters afstand på frit område (iflg. normen ISO 3746).	Nível de pressão sonora (a 10 metro de di- stância em campo aberto (segundo a norma ISO 3746). Geluidsniveau (op 10 meter afstand in het vrije veld (volgens norm ISO 3746). Lydtrykksnivå (på 10 meters distanse i åpent rom (iht. standarden ISO 3746). Poziom cioenienia akustycznego (w odle- glooeci 10 metr w wolnym polu, wedlug normy ISO 3746).	Hladina zvukového tlaku (ve vzdálenosti 10 m ve volném prostoru, podle normy ISO 3746). Hangnyomás szint (szabad területen 1 méteres távolságban az ISO 3746 szabvány szerint).
% gly	% glicole % Glykole Porcentaje de glicol % glycols	% glycole % glykol glykoliprosentti % glykol	% de glicol % glycol % glykol % glikol	% glykolu % glikol
Max 🛇	Massima pressione di esercizio lato aria Max. Betriebsdruck auf Druckluftseite Presión de trabajo máx. del lado del aire Air-side max. working pressure	Pression maximum d'utilisation côté air Maximalt drifttryck på luftsidan Maksimi toimintapaine ilman puolella Maks. driftstryk på luftsiden	Pressão máxima de funcionamento do lado do ar Maximale bedrijfstemperatuur luchtzijde Maks. driftstrykk luftside Maksymalne ciśenienie robocze po stronie powietrza	Maximální provozní tlak strana vzduchu Levegõ oldal maximális üzemi nyomás
X	Valori di taratura Einstellwerte Valores de calibración Calibration values	Valeurs de réglage Inställningsvärden Säätöarvot Justeringsværdier	Valores de calibragem Instelwaarden Innstillingsverdier Wartości kalibracji	Hodnoty kalibrace Beállítás szerinti értékek
Ð	centro di gravità centro de gravedad Gravitationszentrum centre of gravity	centre de gravité tyngdpunkt painopiste tyngdepunkt	centro de gravidade zwaartepunt tyngdepunkt Środek ciężkości	těžiště súlypont

Simbol	IT/DE/ES/EN	FR/SV/FI/DA	PT/NL/NO/PL	CS/HU
0	Sezione minima cavo omologato per collega- mento elettrico Mindestquerschnitt des typengeprüften Ka- bels für elektrischen Anschluss Cable de sección mínima validado para la co- nexión eléctrica. Minimum section validated cable for electri- cal connection.	Section minimale câble homologué pour le raccordement électrique. Minstatvärsnittförgodkändkabelförelektrisk anslutning. Sähköliitännän hyväksytyn kaapelin mini- mihalkaisija. Minimumssnit for kabel godkendt til el- tilslutning	Secção mínima do cabo homologado para a ligação eléctrica. Minimumdoorsnede goedgekeurde kabel voor elektrische aansluitingen. Min. snitt på forskriftsmessig kabel for elektrisk tilkobling. Przekrój minimalny kabla z homologacją do podłączeń elektrycznych.	Minimální průřez homologovaného kabelu pro připojení k elektrické síti Elektromos bekötésre engedélyezett veze- ték minimális keresztmetszete.
IP	Grado di protezione Schutzart Grado de protección Protection degree	Degré de protection Skyddsgrad IP-suojausaste Beskyttelsesgrad	Grau de proteção Beschermingsgraad Beskyttelsesgrad Stopień ochrony	Stupeň ochrany Védettségi fok
	Uscita aria di condensazione Austritt Kondensationsluft Salida aire de condensación Condensation air outlet	Sortie air de condensation Utlopp för kondensluft Lauhdeilman poisto Udgang kondenseringsluft	Saída do ar de condensação Uitgang condenslucht Utgang kondensasjonsluft Wylot powietrza kondensacyjnego	Výstup kondenzovaného vzduchu Kondenzlevegõ kimenet
	Ingresso aria di condensazione Eintritt Kondensations Entrada aire de condensación Condensation air inlet	Entrée air de condensation Intag för kondensluft Lauhdeilman syöttö Indgang kondenseringsluft	Entrada do ar de condensação Ingang condenslucht Inngang kondensasjonsluft Wlot powietrza kondensacyjnego	Vstup kondenzovaného vzduchu Kondenzlevegõ bemenet
4	Ingresso alimentazione elettrica Eingang elektrische Versorgung Entrada del suministro eléctrico Electrical supply inlet	Entrée alimentation électrique Intag för strömförsörjning Sähkönsyöttö Indgang elforsyning	Entrada da alimentação eléctrica Ingang elektrische voeding Inngang elektrisk strømtilførsel Wejoecie zasilania elektrycznego	Vstup elektrického napájení Villamos táp bemenet
	Opzionale Optional Opcional Optional	Option Tillval Valinnainen Optional	Opcional Optioneel Valgfritt Opcjonalnie	Volitelné Opcionális
	Límite dell'apparecchiatura Grenze der Einheit Límite del equipo Limit of equipmen	Limite de l'appareil Apparatens gräns Laitteiston raja Apparaturets begrænsning	Limite do aparelho Limieten van de apparatuur Apparatgrense Limit przyrządu	Limit zařízení A berendezés határa
1	Compressore Verdichter Compresor Compressor	Compresseur Kompressor Kompressori Kompressor	Compressor Compressor Kompressor Sprężarka	Kompresor Kompresszor

Simbol	IT/DE/ES/EN	FR/SV/FI/DA	PT/NL/N0/PL	CS/HU
2	Condensatore refrigerante Kältemittelkondensator Condensador refrigerante Refrigerant condenser	Condenseur réfrigérant Kylkondensator Jäähdytyskondensaattori Kølekondensator	Condensador refrigerante Condensor koelvloeistof Kjølerkondensator Kondensator czynnika chłodniczego	Kondenzátor chladivo Hűtő kondenzátor
3	Elettroventilatore Elektroventilator Motor del ventilador Fan motor	Électroventilateur Elfläkt Sähköpuhallin Elektroventilator	Ventilador eléctrico Elektroventilator El-vifte Elektrowentylator	Elektrický ventilátor Elektromos ventillátor
4	Filtro refrigerante Kältemittelfilter Filtro refrigerante Refrigerant filter	Filtre réfrigérant Kylmedelsfilterl Jäähdytyssuodatin Kølefilter	Filtro refrigerante Filter koelvloeistof Kjølemiddelfilter Filtr czynnika chłodniczego	Filtr chladiva Hűtő szűrő
5	Valvola espansione Expansionsventil Válvula de expansión Expansion valve	Vanne d'expansion Expansionsventil Paisuntaventtiili Ekspansionsventil	Válvula de expansão Expansieklep Ekspansjonsventil Zawór rozprężny	Ventil expanze Tágulási szelep
۵	Scambiatore a piastre - evaporatore Plattenwärmetauscher - Verdamfer Intercambiador de placas - Evaporador Plate type heat exchanger - evaporator	Échangeur à plaques - Évaporateur Värmeväxlare med plattor - Förångare Laattatyyppinen vaihdin - Haihdutin Pladevarmeveksler - Fordamper	Permutador por placas - Evaporador Platenwarmtewisselaar - Verdamper Varmeveksler med plater - Fordamper Wymiennik płytowy - Parownik	Deskový výměník – Výparník Lemezes hőcserélő – Párologtató
7	Pompa Pumpe Bomba Pump	Pompe Pump Pumppu Pumpe	Bomba Pomp Pumpe Pompa	Čerpadlo Szivattyú
8	Serbatoio acqua Wassertank Depósito de agua Water tank	Réservoir eau Vattentank Vesisäiliö Vandtank	Reservatório de água Watertank Vanntank Zbiornik wody	Nádržka s vodou Víztartály
9	Valvola di scarico acqua Wasser-Ablassventil Válvula de drenaje de agua Water drain valve	Soupape de décharge de l'eau Vattentömningsventil Vedenpoistoventtiili Vandudtømningsventil	Válvula de descarga da água Wateruitlaatklep Vanndreneringsventil Zawór spustu wody	Vypouštecí ventil voda Víz leeresztõszelep
(10)	Sfiato aria Entlüftung Salida de aire Air-hole	Évacuation de l'air Luftningshål Ilmareikä Udluftningshul	Descarga de ar Ontluchtingsopening Ventilasjonsåpning Parownik	Odvzdušnění Légtelenítés

Simbol	IT/DE/ES/EN	FR/SV/FI/DA	PT/NL/N0/PL	CS/HU
(11)	Manometro acqua Wasser-Manometer Manómetro del agua Water manometer	Manomètre eau Vattenmanometer Vedenpainemittari Vandmanometer	Manómetro de água Manometer water Vanndreneringsventil Manometr wody	Tlakomĕr vody Víz nyomásmérõ
(12)	Presa di pressione Druckanschluss Conexión de presión Pressure connection	Câble alimentation électrique Tryckuttag Imupaine Trykudgang	Tomada de pressão Drukafnamepunt Trykkuttak Końcówka rury tłocznej	Měřicí hrdlo tlaku Nyomásmérő hely
(13)	Sonda temperatura acqua in uscita Temperatursensor für Wasser am Auslauf Sonda de temperatura del agua de salida Water outlet temperature sensor	Sonde température eau en sortie Temperatursond för utloppsvatten Poistuvan veden lämpötila-anturi Temperaturføler i vandudløb	Sonda da temperatura da água de saída Temperatuursonde afvoerwater Lufttrykksmålere Sonda temperatury wody na wyjściu	Sonda teploty vody na výstupu Kifolyó víz hõmérsékleti szonda
(14)	Sonda temperatura evaporatore Temperatursensor Verdampfer Sonda de temperatura del evaporador Evaporator temperature sensor	Sonde température évaporateur Evaporatortemperatursond Haihduttimen lämpötila-anturi Fordamperens temperaturføler	Sonda da temperatura do evaporador Temperatuursonde verdamper Temperatursensor fordamper Sonda temperatury parownika	Sonda teploty výměníku Párologtató hőmérsékleti szonda
(15)	Sensore livello acqua Wasser-Füllstandsensor Sensor de nivel de agua Water level sensor	Capteur niveau eau Vattennivåsensor Vedenpinta-anturi Føler for vandniveau	Sensor do nível de água Sensor waterpeil Vannivå-sensor Czujnik poziomu wody	Čidlo hladiny vody Vízszint érzékelő
(16) A1	Controllo elettronico Steuerelektronik Control electrónico Electronic control	Contrôle électronique Elektronisk kontroll Elektroniikkaohjaus Elektronisk kontrol	Controlo electrónico Elektronische controle Temperatursensor i vannavløp Sterowanie elektroniczne	Elektronické ovládání Elektronikus vezérlés
(17)	Pressostato differenziale acqua Wasser-Differenzdruckschalter Presostato diferencial de agua Differential water pressure switch	Pressostat différentiel eau Differenstryckvakt för vatten Veden differentiaalin painekytkin Pressostat for vanddifferentiale	Pressostato de diferencial de água Differentiële drukschakelaar water Differensialpressostat for vann Presostat wody	Diferenční presostat vody Víz differenciál presszosztát
(18)	Pressostato alta pressione Hochdruckwächter Presostato de alta presión High pressure switch	Pressostat haute pression Högtrycksvakt Korkean paineen painekytkin Højtrykspressostat	Pressóstato de alta pressão Hogedrukschakelaar Høyttrykkspressostat Presostat wysokiego ciśnienia	Presostat vysokého tlaku Nagynyomású presszosztát
(19)	Pressostato bassa pressione Niederdruckwächter Presostato baja presión Low pressure switch	Pressostat basse pression Lågtrycksvakt Matalapaineen painekytkin Lagedrukschakelaar	Pressóstato de baixa pressão Lavtrykkspressostat Matalapaineen painekytkin Presostat niskiego cioenienia	Presostat vysokého tlaku Alacsony nyomású presszosztát
20	Manometro aspirazione refrigerante Manometer auf KältemittelSaugseite Manómetro entrada refrigerante Refrigerant suction manometer	Manomètre aspiration réfrigérant Kylvätskeinloppsmanometer Jäähdytysaineen imupainemittari Kølemiddelsugemanometer	Manómetro de aspiração de refrigerante Manometer aanzuiging koelmiddel Kjølemiddel-sugemanometer Manometr na wlocie czynnika chạodniczego	Tlakoměr nasávání chladiva Hűtőfolyadék elszívás nyomásmérő
Simbol	IT/DE/ES/EN	FR/SV/FI/DA	PT/NL/NO/PL	CS/HU
-----------------	--	---	---	---
21	Manometro mandata refrigerante Manometer auf KältemittelDruckseite Manómetro salida refrigerante Refrigerant disharge manometer	Manomètre refoulement réfrigérant Kylvätskeutloppsmanometer Jäähdytysaineen syötön painemittari Kølemiddeltrykmanometer	Manómetro de descarga de refrigerante Manometer afgifte koelmiddel Kjølemiddel-trykkmanometer Manometr na doprowadzeniu czynnika chąodniczego	Tlakoměr náběhu chladiva Hűtőfolyadék odairány nyomásmérő
(22)	Elettrovalvola gas caldo 1 Heißgas-Magnetventil 1 Electroválvula del gas caliente 1 Hot gas solenoide valve 1	Électrovanne gaz chaud 1 Elektromagnetisk ventil för varm gas 1 Kuuman kaasun magneettiventtiili 1 Magnetventil for varm gas 1	Electroválvula de gás quente 1 Elektromagnetische klep warm gas 1 Magnetventil for varmgass 1 Elektrozawór gazu gorạcego 1	Elektrický ventil teplý plyn 1 Meleg gáz 1–es elektromos szelepe 1
23	Elettrovalvola gas caldo 2 Heißgas-Magnetventil 2 Electroválvula del gas caliente 2 Hot gas solenoide valve 2	Électrovanne gaz chaud 2 Elektromagnetisk ventil för varm gas 2 Kuuman kaasun magneettiventtiili 2 Magnetventil for varm gas 2	Electroválvula de gás quente 2 Elektromagnetische klep warm gas 2 Magnetventil for varmgass 2 Elektrozawór gazu gorạcego 2	Elektrický ventil teplý plyn 2 Meleg gáz 1–es elektromos szelepe 2
24)	Spia di flusso Durchflussanzeige Mirilla de flujo Sight glass	Témoin de débit Flödeskontrollampa Virtausvahti Gennemløbssignallampe	Luz de fluxo Controle toevoer Seglass Wskaźnik świetlny przepąywu	Kontrolka průtoku Áramlás led
25	Trasduttore alta pressione HochDrucktransuktor Transmisor de alta presión High pressure transmitter	Transmetteur haute pression Högtrycks sändaret Korkeapaine lähetin Høj tryktransmitter	Transmissor de alta pressão Hoge druktransmitter Høy trykktransmitter Przetwornik wysokociśnieniowy	Vysokotlaký Převodník Ventilátor presszosztát
26)	Sonda temperatura ambiente Auientemperaturfühler Sonda temperatura ambiente Ambient temperature sensor	Sonde température ambiante Sond för omgivningstemperatur Ympäristön lämpötila-anturi Temperaturføler for omgivelsestemperatur	Sonda da temperatura ambiente Voeler omgevingstemperatuur Omgivelsestemperaturføler Sonda temperatury otoczenia	Sonda teploty prostředí Környezeti hőmérsékleti szonda
28	Valvola di non ritorno kein Rücklaufventil válvula sin retorno No return valve	Vanne de non-retour backventil takaiskuventtiili kontraventil	válvula anti-retorno terugslagklep tilbakeslagsventil zawór zwrotny	zpětný ventil visszacsapó szelep
WPV (29)	Valvola pressostatica acqua Wasserpressostat Válvula presostática agua Water pressostatic valve	Vanne pressostatique à eau Pressostatventil vatten Zawór presostatyczny wody Vandpressostat	Válvula pressostática água Drukschakelaarklep water Trykkstatisk vannventil Zawór presostatyczny wody	Presostatický ventil voda Víz presszosztát szelep
30	Valvola di sicurezza Sicherheitsventil Válvula de seguridad Safety valve	Soupape de sûreté Säkerhetsventil Varoventtiili Sikkerhedsventil	Válvula de segurança Veiligheidsklep Sikkerhetsventi Zawór bezpieczeństwa	Pojistný ventil biztonsági szelep

Simbol	IT/DE/ES/EN	FR/SV/FI/DA	PT/NL/N0/PL	CS/HU
QS	Interruttore sezionatore generale Hauptschalter Interruptor seccionador gèneral Main disconnector switch	Interrupteur sectionneur général Allmän frånskiljare Päävirtakatkaisin Hovedafbryder	Interruptor seccionador geral Algemene scheidingsschakelaar Hovedbryter Główny wyłacznik sekcyjny	Hlavní úsekový vypínač Szakaszoló főkapcsoló
QF1	Interruttore automatico compressore/venti- latore/pompa Automatischer Schutzschalter Kompressor/ Ventilator/Pumpe Interruptor automático compresor/ventila- dor/bomba Automatic compressor/fan/pump switch	Interrupteur automatique compresseur/ ventilateur/pompe Skyddsströmställare kompressor/fläkt/ pump Automaattinen kytkin kompressori/tuuletin/ pumppu Automatisk afbryder til kompressor/ventila- tor/pumpe	Interruptor automático do compressor/ven- tilador/bomba Automatische schakelaar compressor/venti- lator/pomp Automatisk bryter for kompressor/vifte/ pumpe Wyłącznik automatyczny sprężarki/wentyla- tora/pompy	Automatický vypínač kompresoru/ventiláto- ru/čerpadla Kompresszor/ventilátor/szivattyú automa- tikus megszakító
TC1	Trasformatore ausiliari Transformator Steuervorrichtungen Transformador auxiliares Auxiliary transformer	Transformateur auxiliaires Transformator till hjälpkretsar Apumuunnin Transformator for hjælpefunktioner	Transformadores auxiliares Hulptransformator Hjelpetransformatorer Transformator urządzeń pomocniczych	Transformátor pomocná zařízení Segéd transzformátorok
KM1	Contattore compressore Kontaktglied Verdichter Contactor compresor Compressor contactor	Contacteur compresseur Kompressorns kontaktdon Kompressorin kontaktori Kontaktor for kompressor	Contactor do compressor Urenteller compressor Kompressorkontaktor Licznik sprężarki	Stykač kompresoru Kompresszor csatlakozó
KM5	Contattore ventilatore Kontaktglied Ventilator Contactor ventilador Fan contactor	Contacteur ventilateur Fläktens kontaktdon Puhaltimen kontaktori Kontaktor for ventilator	Contactor do ventilador Urenteller ventilator Viftekontaktor Licznik wentylatora	Stykač ventilátoru Ventillátor csatlakozó
KM7	Contattore pompa Kontaktglied Pumpe Contactor bomba Pump contactor	Contacteur pompe Pumpkontaktor Puhaltimen kontaktori Pumpens kontaktor	Contactor da bomba Contactgever pomp Pumpekontaktor Stycznik pompy	Stykač čerpadla Szivattyú kontaktor
FV1	Monitore di fase Phasenmonitor Monitor de fase Phase monitor	Moniteur de phase Fasmonitor Vaiheen tarkistus Fasemonitor	Monitor di fase Fasebewaker Fasemonitor Monitor fazy	Monitor fáze Fázismonitor

Simbol	IT/DE/ES/EN	FR/SV/FI/DA	PT/NL/NO/PL	CS/HU
Ecod.	Regolamento (EU) N.2016/2281 dei chiller di processo ad alta temperatura Verordung (EU) 2016/2281 Prozesskühler mit hoher Betriebstemperatur Reglamento (EU) N.2016/2281 de las enfria- doras de procesos de alta temperatura Regulation (EU) N.2016/2281 for high tempe- rature process chiller.	Règlement (UE) 2016/2281, aux refroidis- seurs industriels haute température Kommissionens förordning (EU) 2016/2281 processkylaggregat av högtemperaturtyp Komission asetus (EU) 2016/2281 korkeis- sa lämpötiloissa käytettävien prosessien jäähdytyslaitteiden ekologisen suunnittelun vaatimuksista Kommissionens forordning (EU) 2016/2281, HT-chillers til proceskøling	Regulamento (UE) 2016/2281 dos refrigera- dores de processo de alta temperatura Verordening (EU) 2016/2281 hogetempera- tuurproces-chillers Rozporządzenie komisji (UE) 2016/2281 wysokotemperaturowych agregatów chłodniczych i klimakonwektorów	Nařízení komise (EU) 2016/2281 vysokote- plotních procesních chladičů (EU) 2016/2281 Rendelete a magas hőmérsékletű technológiai hűtők
t	Temperatura di esercizio Betriebstemperatur Temperatura de funcionamiento Operating temperature	Température de service Driftstemperatur Käyttölämpötila Driftstemperatur	Temperatura de funcionamento Bedrijfstemperatuur Temperatura robocza	Provozní teplota Üzemi hőmérséklet
Q	Consumo annuale di energia elettrica Jahresstromverbrauch Consumo anual de electricidad Annual electricity consumption	Consommation annuelle d'électricité Årlig elförbrukning Vuotuinen sähkönkulutus Årligt elforbrug	Consumo anual de eletricidade Jaarlijks elektriciteitsverbruik Roczne zużycie energii elektrycznej	Roční spotňeba elektrické energie Éves villamosenergia-fogyasztás
SERP	Indice di prestazione energetica stagionale Jahresarbeitszahl Factor de rendimiento energético estaciona Seasonal energy performance ratio	Ratio de performance énergétique saison- nier Säsongsfaktor för energiprestanda Vuotuinen energiatehokkuuskerroin Sæsonenergieffektivitetsfaktor	Rácio de desempenho energético sazonal Seizoensgebonden energieprestaties Współczynnik sezonowej sprawności ener- getycznej	Koeficient sezónní energetické účinnosti Szezonális hűtési jóságfok
	Parametri a pieno carico e alla temperatura ambiente al punto di valutazione Parameter bei Volllast und Bezugsumge- bungstemperatur am Bewertungspunkt Parámetros a plena carga y a temperatura ambiente de referencia en el punto de cla- sificación Parameters at full load and ambient tempe- rature	Paramètres à pleine charge et à la tempéra- ture ambiante de référence au point d'éva- luation Parametrar vid fullast och referen- somgivningstemperatur vid bedöm- ningspunkt Parametrit täydellä kuormituksella ja ver- tailulämpötilassa mittauspisteessä Parametre ved fuldlast og referenceomgi- velsestemperatur ved målepunkt	Parâmetros à carga total e no ponto de re- ferência de temperatura ambiente de re- ferência Parameters bij vollast en referentieomgevin- gstemperatuur op punt Parametry przy pełnym obciążeniu i refe- rencyjnej temperaturze otoczenia w punkcie znamionowym	Parametry při plném zatížení a referenční okolní teplotě ve jmenovitém bodě Paraméterek teljes terhelés mellett, környe- zeti referencia-hőmérsékleten
P _A	Capacità di refrigerazione nominale Nennkälteleistung Potencia nominal de refrigeración Rated refrigeration capacity	Puissance de réfrigération nominale Nominell kylkapacitet Nimellinen kylmäteho Nominel kuldeydelse	Potência de refrigeração nominal Nominaal koelvermogen Znamionowa wydajność chłodnicza urządzeń przemysłowych	Jmenovitý výkon chlazení Mért technológiai hűtőteljesítmény
D _A	Potenza nominale assorbita Nennleistungsaufnahme Potencia utilizada nominal Rated power input	Puissance absorbée nominale Nominell tillförd effekt Nimellinen ottoteho Nominelt effektoptag	Potência nominal de entrada Nominaal opgenomen vermogen Znamionowy pobór mocy	Jmenovitý příkon Mért felvett elektromos teljesítmény

Simbol	IT/DE/ES/EN	FR/SV/FI/DA	PT/NL/N0/PL	CS/HU
EER _{DC,A}	Indice di efficenza energetica nominale Nennleistungszahl Factor de eficiencia energética nominal Rated enrgy effyciency ratio	Coefficient d'efficacité énergétique nominal Nominell köldfaktor Nimelliskylmäkerroin Nominel energieffektivitetsfaktor	Rácio de eficiência energética nominal Nominale energie-efficiëntieverhouding Znamionowy wskaźnik efektywności ener- getyczne	Jmenovitý chladicí faktor Mért hűtési jóságfok
P _{B/C/D}	Capacità dichiarata di refrigerazione Angegebene Kälteleistung Potencia de refrigeración declarada Declared refrigeration capacity	Puissance de réfrigération déclarée Deklarerad kylkapacitet Ilmoitettu kylmäteho Oplyst kuldeydelse	Potência de refrigeração declarada Opgegeven koelvermogen Peklarowana wydajność chłodnicza urządzeń przemysłowych	Deklarovaný výkon chlazení Névleges technológiai hűtőteljesítmény
D _{B/C/D}	Potenza assorbita dichiarata Angegebene Leistungsaufnahme Potencia utilizada declarada Declared power input	Puissance absorbée déclarée Deklarerad tillförd effekt Ilmoitettu ottoteho Oplyst effektoptag	Potência de entrada declarada Opgegeven opgenomen vermogen Deklarowany pobór mocy	Deklarovaný příkon Névleges felvett elektromos teljesítmény
EER _{DC,}	Indice di afficenza energetica dichiarato Angegebene Leistungszahl Factor de eficiencia energética declarado Declared enrgy effyciency ratio	Coefficient d'efficacité énergétique déclaré Deklarerad köldfaktor Ilmoitettu kylmäkerroin Oplyst energieffektivitetsfaktor	Rácio de eficiência energética declarado Opgegeven energie-efficiëntieverhouding Deklarowany wskaźnik efektywności ener- getycznej	Deklarovaný chladicí faktor Névleges hűtési jóságfok
	Dispositivo di contollo della capacità Leistungsregelung Control de la potencia Capacity control	Régulation de la puissance Kapacitetskontroll Tehonsäätö Ydelsesregulering	Regulação da potência Vermogensregeling Sterowanie wydajnością	Regulace výkonu Teljesítményszabályozás
C _{dc}	Coefficente di degradazione dei chiller Minderungsfaktor von Kühlern Coeficiente de degradación de las enfriado- ras Degradation co-efficient chillers	Coefficient de dégradation Degraderingskoefficient för kylaggregat Jäähdytyslaitteiden alenemiskerroin Chilleres koefficient for effektivitetstab	Refrigeradores com coeficiente de degra- dação Verliescoëfficiënt chillers Współczynnik strat dla agregatów chłodniczych	Koeficient poklesu účinnosti chladiče A technológiai hűtő degradációs tényezője

7.2 Handling - Operating space



🛄 7.3 Installation diagram



🛱 7.4 Technical data

MODEL	Ke Weight		Dimensions (mm)		Amb		Connections			4 <		Max 🛇	Tank capacity	
	Air cooled	Water cooled	Widht	Depth	Height	N			water co- oled version	F	dB[A]	% gly	water	(water) (l)
ICEP080E	875	-	1050	2012	2500		5 °C / 48°C		-		58	40	6 bar	400
ICEP100E	1010	-	1050	2012	2500	0 °C / 50°C		2"BSPP-F	-	1/2" BSP F	50			
ICEP120E	1030	-	1050	2012	2500				-		59			

		R5 1	13A			The second se				F.L.A. (Full Load Ampere)[A]						
MODEL	Air cooler		Water cooler		Power					MC1	EV		Р			IP
MODEL	Kg	CO₂(t) Equivalent	Kg	CO ₂ (t) Equivalent	supply	LP1 bar	HP1 bar	Fan bar	WPV bar	А	А	Air flow m³/h	P15 (1,5 Barg)	P30 (3 Barg)	P50 (5 Barg)	
ICEP080E	16	9.2	-	-	(00)/+100/		20.0	OFF		24x2		26832				
ICEP100E	19.4	11.1	-	-	400v±10% 3ph	1.0		20.0	.0 10.0	30.2x2	1.7x3	2.5	2.5	5.86	7.75	54
ICEP120E	19.6	11.2	-	-	50Hz		ON 11.0		,	38.2x2		26082				

Ecodesign requirements

REGULATION (EU) N. 2016/2281 FOR HIGH TEMPERATURE PROCESS CHILLERS

Model		ICEP080E (air condenser)			ICEP100E (air condenser)	J	ICEP120E (air condenser)			
Refrigerant : R513A	Symbol	Value	Unit	Symbol	Value	Unit	Symbol	Value	Unit	
Operating temperature	t	7°C	°C	t	7°C	°C	t	7°C	°C	
Annual electricity consumption	Q	79000	kWh/a	Q	108660	kWh/a	Q	133000	kWh/a	
Seasonal energy performance ratio	SEPR	5,2	[-]	SEPR	5,1	[-]	SEPR	5,02	[-]	
Parameters at full load and ambient	emperature 35	°C (Point A)			·		-			
Rated refrigeration capacity	P _A	55,15	kW	P _A	73,61	kW	P _A	87,03	kW	
Rated power input	D _A	20,35	kW	D _A	26,30	kW	D _A	30,01	kW	
Rated energy efficiency ratio	EER _{DC,A}	2,71	[-]	EER _{DC,A}	2,7993	[-]	EER _{DC,A}	2,9	[-]	
Parameters at full load and ambient	emperature 25	°C (Point B)								
Declared refrigeration capacity	P _B	61,83	kW	P _B	82,29	kW	P _B	97,45	kW	
Declared power input	D _B	16,53	kW	D _B	21,94	kW	D _B	25,18	kW	
Declared energy efficiency ratio	EER _{DC,B}	3,74	[-]	EER _{DC,B}	3,75	[-]	EER _{DC,B}	3,87	[-]	
Parameters at full load and ambient	emperature 15	°C (Point C)								
Declared refrigeration capacity	Pc	67,87	kW	P _c	90,37	kW	P _c	107,5	kW	
Declared power input	D _c	13,41	kW	D _c	18,33	kW	D _c	21,63	kW	
Declared energy efficiency ratio	EER _{DC,C}	5,06	[-]	EER _{DC,C}	4,93	[-]	EER _{DC,C}	4,97	[-]	
Parameters at full load and ambient	emperature 5°	C (Point D)								
Declared refrigeration capacity	P _D	73,29	kW	P _D	97,86	kW	P _D	115,85	kW	
Declared power input	D _D	11,00	kW	D _D	15,48	kW	D _D	18,77	kW	
Declared energy efficiency ratio	EER _{DC,D}	6,66	[-]	EER _{DC,D}	6,32	[-]	EER _{DC,D}	6,2	[-]	
Others items										
Capacity control		Staged			Staged			Staged		
Degradation co-efficient chillers	C _{dc}	0,9	[-]	C _{dc}	0,9	[-]	C _{dc}	0,9	[-]	
GWP of refrigerant	GWP	573	kg CO _{2eq} / (100 y)	GWP	573	kg CO _{2eq} / (100 y)	GWP	573	kg CO _{2eq} / (100 y)	

Modbus

MODBUS (Modicon standard " so 1-based adressed")

All the variables are access as Holding register (Modbus function FC03, 40000).

Address with offset 40000 (es: 8964+40000=48964)

As standard configuration, RS-485 baudrate 38400, 8bit, Even, stop 1 address 1, you can change it by the display from size ICEP-E005 to ICEP-E120.

Address with offset 40000 (es: 8964+40000=48964)

Modbus TCP/IP is an optional kit.

Tag		Adress	Туре	Acces	Description	u.m.	ICEP-E	ICEP-E	ICEP-E
J			-71				005	008/065	080/120
iVER	8960	-	UINT	RO	PLC software version	Х	Yes	Yes	Yes
B1	8961	-	INT	RO	Water temperature	1/10°C: 1/10°F	Yes	Yes	Yes
B2	8962	-	INT	RO	Evaporation temperature	1/10°C: 1/10°F	Yes	Yes	Yes
B3	8963	-	INT	RO	Ambient temperature	1/10°C: 1/10°F	Yes	Yes	Yes
-	8964	-	-	RO	Reserved	-	No	No	No
-	8965	-	-	RO	Reserved	-	No	No	No
-	8966	-	-	RO	Reserved	-	No	No	No
B7	8967	-	INT	RO	Out condensator temperature	1/10°C; 1/10°F	Yes	No	No
-	8968	-	-	RO	Reserved	-	No	No	No
-	8969	-	-	RO	Reserved	-	No	No	No
B10	8970	-	INT	RO	Electrical panel temperature (if fitted)	1/10°C: 1/10°F	No	Yes	Yes
P1	8971	-	INT	RO	Refrigerant high pressure side 1	1/10 Bar	No	Yes	Yes
P2	8972	-	INT	RO	Refrigerant high pressure side 2	1/10 Bar	No	No	Yes
LH20	8973	-	BOOL	RO	Low livel water (if fitted - FALSE is OK)	X	Yes	Yes	Yes
0n0F	8974	-	BOOL	RO	Remote ON/OFF status request (TRUE is ON)	Х	Yes	Yes	Yes
HPS1	8975	-	BOOL	RO	High pressure switch status side 1 (FALSE is OK)	Х	Yes	Yes	Yes
HPS2	8976	-	BOOL	RO	High pressure switch status side 2 (FALSE is OK)	Х	No	No	Yes
LPS1	8977	-	BOOL	RO	Low pressure switch status side 1 (FALSE is OK)	Х	No	Yes	Yes
LPS2	8978	-	BOOL	RO	Low pressure switch status side 2 (FALSE is OK)	Х	No	No	Yes
THP1	8979	-	BOOL	RO	Thermal pump 1 switch status (if fitted - FALSE is OK)	Х	No	Yes	Yes
THP2	8980	-	BOOL	RO	Thermal pump 2 switch status (if fitted - FALSE is OK)	Х	No	Yes	Yes
PHAS	8981	-	BOOL	RO	Sequence phase monioring (FALSE is OK)	Х	No	Yes	Yes
THC1	8982	-	BOOL	RO	Thermal compressor 1 switch (if fitted - TRUE is OK)	Х	No	Yes	Yes
THC2	8983	-	BOOL	RO	Thermal compressor 2 switch (if fitted - TRUE is OK)(from model 055-120)	Х	No	Yes	Yes
CMP1	8984	-	BOOL	RO	Compressor 1 contactor (TRUE is ON)	Х	Yes	Yes	Yes
FAN1	8985	-	BOOL	RO	Fan 1 contactor (TRUE is ON)	Х	Yes	Yes	Yes
VAL1	8986	-	BOOL	RO	CPT valve 1 (if fitted - TRUE is open)	Х	Yes	Yes	Yes
VAL2	8987	-	BOOL	RO	CPT valve 2 (if fitted - TRUE is open)	Х	No	Yes	Yes
CMP2	8988	-	BOOL	RO	Compressor 2 contactor (TRUE is ON) (from model 055-120)	Х	No	Yes	Yes
FAN2	8989	-	BOOL	RO	Fan 2 contactor (TRUE is ON)	Х	No	Yes	Yes
PMP1	8990	-	BOOL	RO	Pump 1 contactor (if fitted - TRUE is On)	Х	Yes	Yes	Yes
ALRM	8991	-	BOOL	RO	Warning/Alarms relay status (TRUE is ON)	Х	Yes	Yes	Yes
PSTA	8992	-	BOOL	RO	Status Chiller (TRUE if ON)	Х	Yes	Yes	Yes
AOF	8993	-	BOOL	RO	Fan speed control (if fitted)	1/10%	Yes	Yes	Yes
HECA	8994	-	BOOL	RO	Cranckase heater (if fitted - TRUE is ON)	X	No	Yes	Yes
R QE	8995	-	BOOL	RO	Electrcal panel heater (if fitted - TRUE is ON)	Х	No	Yes	Yes
AFHE	8996	-	BOOL	RO	Antifreeze heater (if fitted - TRUE is ON)	Х	No	Yes	Yes
F QE	8997	-	BOOL	RO	Electrical panel fan (if fitted - TRUE is ON)	Х	No	Yes	Yes
FAN3	8998	-	BOOL	RO	Fan 3 contactor (if fitted - TRUE is ON)	Х	No	No	Yes
PMP2	8999	-	BOOL	RO	Pump 2 contactor (if fitted - TRUE is On)	Х	No	Yes	Yes
uAl1	9000	-	WORD	RO	Alarm word	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9001.0	BIT	RO	Pump 1 thermal protection	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9001.1	BIT	RO	Pump 2 thermal protection	Х	No	Yes	Yes

Tag	A	dress	Туре	Acces	Description	u.m.	ICEP-E	ICEP-E	ICEP-E
							005	008/065	080/120
	-	9001.2	BIT	RO	Low level water	X	Yes	Yes	Yes
	-	9001.3	BIT	RO	High temperature BT1 (if setted as alarm)	X	Yes	Yes	Yes
	-	9001.4	BIT	RO	Low temperature BT1	X	Yes	Yes	Yes
	-	9001.5	BIT	RO	High temperature BT2 (if setted as alarm)	X	Yes	Yes	Yes
	-	9001.6	BIT	RO	Low temperature BT2	X	Yes	Yes	Yes
	-	9001.7	BIT	RO	High temperature BT3 (if setted as alarm)	X	Yes	Yes	Yes
	-	9001.8	BIT	RO	Low temperature BT3	X	Yes	Yes	Yes
	-	9001.9	BIT	RO	Voltage phase and balancing monitoring	X	Yes	Yes	Yes
	-	9001.10	BIT	RO	I/O expansion	Х	No	Yes	Yes
	-	9001.11	BIT	RO	Chiller configuration	X	Yes	Yes	Yes
	-	9001.12	BIT	RO	Probe BT1	X	Yes	Yes	Yes
	-	9001.13	BIT	RO	Probe BT2	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9001.14	BIT	RO	Probe BT3	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9001.15	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
uAl2	9001	-	WORD	RO	Warning word 1	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9001.0	BIT	RO	Probe BP1 fault	Х	No	Yes	Yes
	-	9001.1	BIT	RO	Probe BP2 fault	Х	No	No	Yes
	-	9001.2	BIT	RO	Probe BT7 fault	Х	Yes	No	No
	-	9001.3	BIT	RO	High pessure switch circuit 1	X	Yes	Yes	Yes
	-	9001.4	BIT	RO	Low pessure switch circuit 1	X	No	Yes	Yes
	-	9001.5	BIT	RO	High pessure switch circuit 2	Х	No	No	Yes
	-	9001.6	BIT	RO	Low pessure switch circuit 2	Х	No	No	Yes
	-	9001.7	BIT	RO	Internal protection compressor 1	X	No	No	Yes
	-	9001.8	BIT	RO	Internal protection compressor 2	X	No	No	Yes
	-	9001.9	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9001.10	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9001.11	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9001.12	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9001.13	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9001.14	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9001.15	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
uWn1	9002	-	WORD	RO	Warning word 2	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9002.0	BIT	RO	High temperature BT1 (if setted - as warning)	X	Yes	Yes	Yes
	-	9002.1	BIT	RO	High temperature BT2 (if setted - as warning)	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9002.2	BIT	RO	High temperature BT3 (if setted - as warning)	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9002.3	BIT	RO	Service time elapsed	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9002.4	BIT	RO	Internal RTC error	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9002.5	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9002.6	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9002.7	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9002.8	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9002.9	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9002.10	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9002.11	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9002.12	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9002.13	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9002.14	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9002.15	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
uIN	9003	-	WORD	RO	Digital input word	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9003.0	BIT	RO	High pressure switch circuit 1	X	Yes	Yes	Yes

Tag		Adress	Туре	Acces	Description	u.m.	ICEP-E	ICEP-E	ICEP-E
							005	008/065	080/120
	-	9003.1	BIT	RO	Low level water switch	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9003.2	BIT	RO	Remote ON/OFF input	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9003.3	BIT	RO	Thermal protection pump 1 (if fitted)	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9003.4	BIT	RO	Internal protection compressor 1	Х	No	No	Yes
	-	9003.5	BIT	RO	Voltage phase and balancing monitoring	Х	No	Yes	Yes
	-	9003.6	BIT	RO	Low pressure switch circuit 1	Х	No	Yes	Yes
	-	9003.7	BIT	RO	Thermal protection pump 2 (if fitted)	Х	No	Yes	Yes
	-	9003.8	BIT	RO	Internal protection compressor 2 (if fitted)	Х	No	No	Yes
	-	9003.9	BIT	RO	High pressure switch circuit 2	Х	No	No	Yes
	-	9003.10	BIT	RO	Low pressure switch circuit 2	Х	No	No	Yes
	-	9003.11	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9003.12	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9003.13	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9003.14	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9003.15	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
uOUT	9004	-	WORD	RO	Digital Output word	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9004.0	BIT	RO	Plant status	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9004.1	BIT	RO	Pump 1	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9004.2	BIT	RO	General alarm	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9004.3	BIT	RO	Compressor 1	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9004.4	BIT	RO	Fan 1	Х	Yes	Yes	Yes
	-	9004.5	BIT	RO	Fan 2	Х	No	Yes	Yes
	-	9004.6	BIT	RO	Compressor 2 (from model 055-120)	Х	No	Yes	Yes
	-	9004.7	BIT	RO	Pump 2	Х	No	Yes	Yes
	-	9004.8	BIT	RO	Cranckase heater	Х	No	Yes	Yes
	-	9004.9	BIT	RO	Antifreeze heater	Х	No	Yes	Yes
	-	9004.10	BIT	RO	Fan 3	Х	No	No	Yes
	-	9004.11	BIT	RO	Electrical panel heater	Х	No	Yes	Yes
	-	9004.12	BIT	RO	CPT valve 1	Х	No	Yes	Yes
	-	9004.13	BIT	RO	CPT valve 2	Х	No	Yes	Yes
	-	9004.14	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
	-	9004.15	BIT	RO	Reserved	-	No	No	No
RES	9005	-	INT	RW	Alarm reset from Modbus	Х	Yes	Yes	Yes
SUP	9006	-	BOOL	RW	ON/OFF request from Modbus	Х	Yes	Yes	Yes
DEF	9007	-	BOOL	RO	Set default parameters	Х	Yes	Yes	Yes
UH	9008	-	UINT	RO	Unit working hours	h	Yes	Yes	Yes
UHL	9009	-	UINT	RO	Unit working hours x1000	x1000 h	Yes	Yes	Yes
UPH	9010	-	UINT	RO	Unit Partial working hours	h	Yes	Yes	Yes
UPHL	9011	-	UINT	RO	Unit Partial working hours x1000	x1000 h	Yes	Yes	Yes
CIH	9012	-	UINT	RO	Compressor 1 working hours	h	Yes	Yes	Yes
CIHL	9013	-	UINT	RO	Compressor 1 working hours x1000	x1000 h	Yes	Yes	Yes
C2H	9014	-	UINT	RO	Compressor 2 working hours (from model 055-120)	h	No	Yes	Yes
C2HL	9015	-	UINT	RO	Compressor 2 working hours x1000 (from model 055-120)	x1000 h	No	Yes	Yes
ER01	9016	-	USINT	RO	Alarm probe BT1	X	Yes	Yes	Yes
ER02	9017	-	USINT	RO	Alarm probe BT2	Х	Yes	Yes	Yes
ER03	9018	-	USINT	RO	Alarm probe BT3	Х	Yes	Yes	Yes
ER04	9019	-	USINT	RO	Alarm probe BT7	Х	Yes	No	No
ER05	9020	-	USINT	RO	Alarm probe BT10	Х	Yes	Yes	Yes
ER06	9021	-	USINT	RO	Alarm probe BP1	Х	Yes	Yes	Yes
ER07	9022	-	USINT	RO	Alarm probe BP2	X	No	No	Yes

Tag		Adress	Туре	Acces	Description	u.m.	ICEP-E	ICEP-E	ICEP-E
					•		005	008/065	080/120
ER08	9023	-	USINT	RO	High pressure alarm circuit 1	X	Yes	Yes	Yes
ER09	9024	-	USINT	RO	Low pressure alarm circuit 1	Х	Yes	Yes	Yes
ER10	9025	-	USINT	RO	High pressure alarm circuit 2	Х	No	No	Yes
ER11	9026	-	USINT	RO	Low pressure alarm circuit 2	Х	No	No	Yes
ER12	9027	-	USINT	RO	High temperature BT1 alarm	Х	Yes	Yes	Yes
ER13	9028	-	USINT	RO	Low temperature BT1 alarm	X	Yes	Yes	Yes
ER14	9029	-	USINT	RO	High temperature BT2 alarm	X	Yes	Yes	Yes
ER15	9030	-	USINT	RO	Low temperature BT2 alarm	X	Yes	Yes	Yes
ER16	9031	-	USINT	RO	High temperature BT3 alarm	X	Yes	Yes	Yes
ER17	9032	-	USINT	RO	Low temperature BT3 alarm	X	Yes	Yes	Yes
ER18	9033	-	USINT	RO	Internal protection compressor 1 alarm	X	No	Yes	Yes
ER19	9034	-	USINT	RO	Internal protection compressor 2 alarm	X	No	Yes	Yes
ER20	9035	-	USINT	RO	Motor pump 1 protection alarm	X	No	Yes	Yes
ER21	9036	-	USINT	RO	Motor pump 2 protection alarm	X	No	Yes	Yes
ER22	9037	-	USINT	RO	Low level water alarm	X	Yes	Yes	Yes
ER23	9038	-	USINT	RO	Phase monitoring alarm	X	No	Yes	Yes
ER24	9039	-	USINT	RO	I/O expansion alarm	X	No	Yes	Yes
ER25	9040	-	USINT	RO	Reserved	-	No	No	No
ER26	9041	-	USINT	RO	Reserved	-	No	No	No
ER27	9042	-	USINT	RO	Service time alarm	X	Yes	Yes	Yes
ER28	9043	-	USINT	RO	RTC alarm	X	Yes	Yes	Yes
ER29	9044	-	USINT	RO	Configuration alarm	X	Yes	Yes	Yes
Set	9045	-	INT	RW	Water set point	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
Set Min	9046	-	INT	RO	Water set point min. value settable	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
Set Max	9047	-		RO	Water set point max. value settable	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
dIF1	9048	-	INT	RW	Differential for compressor thermostating	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
dIF1 Min	9049	-		RO	Differential for compr. thermostating min. value settable	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
dIF1 Max	9050	-	INT	RO	Differential for compr. thermostating max. value settable	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
HA1	9051	-	INT	RO	BT1 high temperature alarm	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
HA1 Min	9052	-	INT	RO	BT1 high temperature alarm min. value settable	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
HA1 Max	9053	-	INT	RO	BT1 high temperature alarm max. value settable	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
SFQE	9054	-		RO	Set On fan inside the QE	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	No	Yes	Yes
SFQE Min	9055	-	INT	RO	Set On fan inside the QE min. value settable	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	No	Yes	Yes
SFQE Max	9056	-		RO	Set On fan inside the QE max. value settable	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	No	Yes	Yes
SRQE	9057	-		RO	Set On Heater inside the QE	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	No	Yes	Yes
SRQE Min	9058	-		RO	Set On Heater inside the QE min. value settable	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	No	Yes	Yes
SRQE Max	9059	-		RO	Set On Heater inside the QE max. value settable	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	No	Yes	Yes
D_QE	9060	-		RO	Differential for ON Heater/Fan thermostating	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	No	Yes	Yes
D_QE Min	9061	-		RO	Differential for ON Heater/Fan thermostating Min.	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	No	Yes	Yes
D_QE Max	9062	-		RO	Differential for ON Heater/Fan thermostating Max.	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	No	Yes	Yes
dIF2	9063	-		RW	Differential for CPT thermostating	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
dIF2 Min	9064	-		RO	Differential for CPT thermostating min. value settable	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
dIF2 Max	9065	-	INI	RO	Differential for CPT thermostating max. value settable	1/10°C; 1/10°F	Yes	Yes	Yes
LIS	9066	-	INT	RO	Water Set point lower limit	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
LIS Min	9067	-	INT	RO	Water Set point lower limit min. value settable	1/10°C; 1/10°F	Yes	Yes	Yes
LIS Max	9068	-	INT	RO	Water Set point lower limit max. value settable	1/10°C; 1/10°F	Yes	Yes	Yes
LA1	9069	-	INT	RW	BT1 low temperature alarm	1/10°C; 1/10°F	Yes	Yes	Yes
LA1 Min	9070	-	INT	RO	BT1 low temperature alarm min. value settable	1/10°C; 1/10°F	Yes	Yes	Yes
LA1 Max	9071	-	INT	RO	BT1 low temperature alarm max. value settable	1/10°C; 1/10°F	Yes	Yes	Yes
Db1	9072	-	INT	RW	BT1 low temperature alarm retrigger	1/10°C; 1/10°F	Yes	Yes	Yes

Tag	Ad	ress	Туре	Acces	Description	u.m.	ICEP-E	ICEP-E	ICEP-E
							005	008/065	080/120
Db1 Min	9073	-	INT	RO	BT1 low temperature alarm retrigger min. value settable	1/10°C; 1/10°F	Yes	Yes	Yes
Db1 Max	9074	-	INT	RO	BT1 low temperature alarm retrigger max. value settable	1/10°C; 1/10°F	Yes	Yes	Yes
HA2	9075	-	INT	RW	BT2 high temperature alarm	1/10°C; 1/10°F	Yes	Yes	Yes
HA2 Min	9076	-	INT	RO	BT2 high temperature alarm min. value settable	1/10°C; 1/10°F	Yes	Yes	Yes
HA2 Max	9077	-	INT	RO	BT2 high temperature alarm max, value settable	1/10°C; 1/10°F	Yes	Yes	Yes
LA2	9078	-	INT	RW	BT2 low temperature alarm	1/10°C; 1/10°F	Yes	Yes	Yes
LA2 Min	9079	-	INT	RO	BT2 low temperature alarm min. value settable	1/10°C; 1/10°F	Yes	Yes	Yes
LA2 Max	9080	-	INT	RO	BT2 low temperature alarm max, value settable	1/10°C: 1/10°F	Yes	Yes	Yes
HA3	9081	-	INT	RW	BT3 high temperature alarm	1/10°C: 1/10°F	Yes	Yes	Yes
HA3 Min	9082	-	INT	RO	BT3 high temperature alarm min, value settable	1/10°C: 1/10°F	Yes	Yes	Yes
HA3 Max	9083	-	INT	RO	BT3 high temperature alarm max, value settable	1/10°C: 1/10°F	Yes	Yes	Yes
Ι Δ.3	9084	_	INT	RW	BT3 low temperature alarm	1/10°C·1/10°F	Yes	Yes	Yes
L Δ3 Min	9085	_	INT	RO	BT3 low temperature alarm min, value settable	1/10°C·1/10°F	Yes	Yes	Yes
LA3 Max	9086	-	INT	RO	BT3 low temperature alarm max, value settable	1/10°C·1/10°F	Yes	Yes	Yes
SEA	9087	_	INT	RW	BT1 set noint antifreeze	1/10°C · 1/10°F	Yes	Yes	Yes
SEA Min	9088	_		RO	BT1 set point antifreeze min value settable	1/10°C: 1/10°E	Vac	Voc	Vac
SEA Max	0000			R0	BT1 set point antifreeze min. value settable	1/10°C, 1/10°E	Voc	Voc	Voc
	0007	-			PT1 thermestatic differential	1/10°C, 1/10°E	Voc	Voc	Voc
DIA Min	0001	-			DTT thermestatic differential min value settable	1/10 C; 1/10 F	Vac	Vec	Vac
	0002	-		RU	DTT thermostatic differential max value settable	1/10 C; 1/10 F	Vac	Vec	Vac
	9092	-		RU	DT2 est asist estimation	1/10°C; 1/10°F	res V	Yes	Yes
ARA	9093	-		RW		<u>1/10°C; 1/10°F</u>	res	res	res
ARA MIN	9094	-		RU	Big set point activation min. value settable	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
ARA Max	9095	-		RU	BI3 set point activation max. value settable	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
DtHA	9096	-		RW	Differential for dipendet water exit value	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
DtHA Min	9097	-		RU	Differential for dipendet water exit value min. v.s.	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
DtHA Max	9098	-		RU	Differential for dipendet water exit value max. v.s.	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
DMIN	9099	-		RW	Min value to run compressor in ERD	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
DMIN Min	9100	-	INI	RO	Min value to run compressor in ERD value min. v.s.	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
DMIN Max	9101	-	INT	RO	Min value to run compressor in ERD value max. v.s.	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
DMAX	9102	-	INT	RW	Max value to run compressor in ERD	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
DMAX Min	9103	-	INT	RO	Max value to run compressor in ERD value min. v.s.	<u>1/10°C; 1/10°F</u>	Yes	Yes	Yes
DMAX Max	9104	-	INT	RO	Max value to run compressor in ERD value max. v.s.	Х	Yes	Yes	Yes
HysP	9105	-	INT	RW	Historical Record: 0= Most recent / 39 = Oldest	Х	Yes	Yes	Yes
HysC	9106	-	INT	RO	Historical Alarm code	Х	Yes	Yes	Yes
Hysd	9107	-	INT	RO	Historical Alarm date	Х	Yes	Yes	Yes
Hyst	9108	-	INT	RO	Historical Alarm time	Х	Yes	Yes	Yes
HUSS	9109	-	INT	RO	Historical Alarm time	Х	Yes	Yes	Yes
HUSt	9110	-	INT	RO	Historical Alarm time	Х	Yes	Yes	Yes
HUSE	9111	-	INT	RO	Historical Alarm time	Х	Yes	Yes	Yes
Hys1	9112	-	INT	RO	Historical Alarm B1 value	Х	Yes	Yes	Yes
Hvs2	9113	-	INT	RO	Historical Alarm B2 value	Х	Yes	Yes	Yes
Hvs3	9114	-	INT	RO	Historical Alarm SET value	Х	Yes	Yes	Yes
HvsF	9115	-	UINT	RO	Historical Number of records	X	Yes	Yes	Yes
A1	16384	-	BOOL	RW	Unit of measure (False = °C: True = °F)	Х	Yes	Yes	Yes
A7	16385	-	USINT	RW	Enable remote ON/OFF hard wiring	Х	Yes	Yes	Yes
CFJ1	16386	-	USINT	RW	ALarm relay managment	Х	Yes	Yes	Yes
SUP	16387	-	B00I	RW	Enable remote ON/OFF modbus	Х	Yes	Yes	Yes
	16388	_	-	RO	Reserved	-	No	No	No
-	16389	-	-	RO	Reserved	-	No	No	No
AST	16390	_	-	RO	Autostart enable	Х	Yes	Yes	Yes
		1		1					

7.5 Dimensional drawings (air cond.)



Dimensional drawings (water cond.)



7.6 Spare parts

Component		(7.7-7.8-7.9)	ICEP080E	ICEP100E	ICEP120E
Electrical kit	w	-		398H473807	
Compressor kit	w	14 _{KM1}	398H473769	398H473624	398H473625
Fan kit	W	3		ET-398H381859	
Expansion valve kit	W	45	398H4	73813	398H473814
Plate type heat exchanger kit	W	6		398H473648	
Pump kit P30 (3 barg)				398H473621	
Pump kit P15 (1.5 barg)	W	7		398H473622	
Pump kit P50 (5 barg)				398H473623	
Tank kit	W	8		398H473651	
Refrigerant condenser	W	2	ET-398H114855	ET-398F	1114856
Refrigerant filter	W	4	ET-398F	1206257	398H206246
Water manometer	W	(11)		398H354031	
Water outlet temperature sensor	W	(13)		398H275894	
Evaporator temperature sensor (anti-freeze)	W	(14)		398H275894	
Water level sensor	W	(15)		398H275924	
Electronic control	W	A1 16		398H473649	
Differential water pressure switch	W	(17)		398H354136	
High pressure switch	W	(18)		ET-398H474520	
Low pressure switch	W	(19)		ET-398H474521	
Refrigerant suction manometer	W	20		398H354042	
Refrigerant discharge manometer	W	21		398H354042	

7.6 Spare parts

Component		(7.7-7.8-7.9)	ICEP080E	ICEP120E			
Hot gas solenoid valve	W	22 23		On request			
Sight glass	W	(24)		ET-398H348007			
High pressure trasmitter	W	25		398H275311			
Ambient temperature sensor	W	26		398H275233			
No return valve kit	W	(28)	398H785321				
Water pressostatic valve	w	(29)		-			
Main switch	W	QS		398H256414			
Auxliary transformer	w	TC1		On request			
Phase monitor	w	PV1		398H256366			

7.7 Exploded drawing



ICEP080E-ICEP120E

7.7 Exploded drawing



ICEP080E-ICEP120E

7.7 Exploded drawing



External tank



II 7.8 Circuit diagram (air cond. A)



ICEP080E-ICEP120E



 ∇Z

27

8

7.9 Wiring diagram (standard) (Sheet 1 of 15)

080-E	NOMINAL TENSION Un (V) = 4	VOLTAGE PH. NOMINALE FA: 00 Ph	ASES F SI F = 3	FREQUENCY FREQUENZA f (Hz) = 50	NOMINAL VC TENSIONE N Un (V) = 400	DLTAGE PHAS OMINALE FASI Ph =	SES F F 3	REQUENCY REQUENZA f (Hz) = 50	NOMINAL VO TENSIONE NO Un (V) = 400	LTAGE PHAS DMINALE FASI Ph =	SES F F 3	FREQUENCY FREQUENZA f (Hz) = 50	NOMINA TENSION Un (V) =	L VOLTAGE NE NOMINA 400V/3/50	LE Hz
ICEP		COMPF COMPF	RESSORS RESSORI			FAN MO ELETTROVI	DTOR ENTILATORE			PUM POMI	P PA		MODEL -	MODELLI E080-E	
0	SIGLA	FLA (A)	KW	LRA (A)	SIGLA	FLA (A)	KW	LRA (A)	SIGLA	FLA (A)	KW	LRA (A)	MCA (A)	MOP (A)	FLA (A) Tot.
DEL	MC1	24	13.1	175	MF1	1.7 人	0.77	5.1	MP1 (P15)	2.51 🙏	1.41	20.8	62	85	55.61
ΣΣ	MC2	24	13.1	175	MF2	1.7 人	0.77	5.1	MP1 (P30)	5.86 人	3.26	45.8	65	85	58.96
-	·				MF3	1.7 🔒	0.77	5.1	MP1 (P50)	7.75 人	4	70.7	67	90	60.85
100-E	NOMINAL TENSION Un (V) = 4	VOLTAGE PH. E NOMINALE FA: 00 Ph	ASES F SI F = 3	FREQUENCY FREQUENZA f (Hz) = 50	NOMINAL VC TENSIONE N Un (V) = 400	DLTAGE PHAS IOMINALE FASI Ph =	SES F F 3	REQUENCY REQUENZA f (Hz) = 50	NOMINAL VO TENSIONE NO Un (V) = 400	LTAGE PHAS DMINALE FASI Ph =	SES F F 3	FREQUENCY FREQUENZA f (Hz) = 50	NOMINA TENSION Un (V) =	L VOLTAGE NE NOMINA 400V/3/50	LE Hz
ICEP		COMPF COMPF	RESSORS RESSORI			FAN MO ELETTROVI	DTOR ENTILATORE			PUM POMI	P PA		MODEL -	MODELLI E100-E	
Q	SIGLA	FLA (A)	KW	LRA (A)	SIGLA	FLA (A)	KW	LRA (A)	SIGLA	FLA (A)	KW	LRA (A)	MCA (A)	MOP (A)	FLA (A) Tot.
DEL	MC1	30.2	17.9	215	MF1	1.7 🙏	0.77	5.1	MP1 (P15)	2.51 🙏	1.41	20.8	76	105	68.01
ΔΩ	MC2	30.2	17.9	215	MF2	1.7 🙏	0.77	5.1	MP1 (P30)	5.86 人	3.26	45.8	79	105	71.36
				_1	MF3	1.7 🖈	0.77	5.1	MP1 (P50)	7.75 人	4	70.7	81	110	73.25
20-E	NOMINAL TENSIONI Un (V) = 4	VOLTAGE PH. E NOMINALE FA: 00 Ph	ASES F SI F = 3	FREQUENCY FREQUENZA f (Hz) = 50	NOMINAL VC TENSIONE N Un (V) = 400	DLTAGE PHAS IOMINALE FASI Ph =	SES F F 3	REQUENCY REQUENZA f (Hz) = 50	NOMINAL VO TENSIONE NO Un (V) = 400	LTAGE PHAS DMINALE FASI Ph =	ES F F 3	FREQUENCY FREQUENZA f (Hz) = 50	NOMINA TENSION Un (V) =	L VOLTAGE NE NOMINA 400V/3/50	LE Hz
ICEP1		COMPF COMPF	RESSORS RESSORI			FAN MO ELETTROVI	DTOR ENTILATORE			PUM POMI	P PA		MODEL -	MODELLI EP120-E	
0	SIGLA	FLA (A)	KW	LRA (A)	SIGLA	FLA (A)	KW	LRA (A)	SIGLA	FLA (A)	KW	LRA (A)	MCA (A)	MOP (A)	FLA (A) Tot.
DEL	MC1	38.2	22.1	270	MF1	1.7 🙏	0.77	5.1	MP1 (P15)	2.51 人	1.41	20.8	94	130	84.01
ωω	MC2	38.2	22.1	270	MF2	1.7 人	0.77	5.1	MP1 (P30)	5.86 人	3.26	45.8	97	135	87.36
FOI GIO/SHEF	T DESCRIZIONE		DESCRIPTION		MF3	1.7 🔒	0.77	5.1	MP1 (P50)	7.75 人	4	70.7	99	135	89.25
1	Dati Tecnici		Technical Data									-			
2	Dati Tecnici		Technical Data												
3	Circuito di Pote	enza	Power Circuit												
ŧ	Circuito di Pote	inza	Power Circuit												
5	Circuito di Pote	inzo	Power Circuit												
3	Circuito Ausilia	io	Auxiliary Circuit												
7	Circuito Ausilia	io	Auxiliary Circuit												
3	Circuito Ausilia	io	Auxiliary Circuit												
4	Modulo Espansi	one	Expansion Module												
	Modulo Espansi		Expansion Module												
12		one	Terminal Plack for	lleer											
13		nzionali	Optional Terminal F	Block											
14	Morsettiero	APRIORITION .	Terminal Block	////		Model	Cod	.							
15	Planimetria Our	idro. Elettrico	Electrical Lav-Out				1								
16	Lista Componer	iti	Component List			CEP080-E	398H316	5227							
17	Lista Componer	ti	Component List					———————————————————————————————————————							
18	Lista Componer	iti	Component List			CEP100-E									
19	Lista Componer	ıti	Component List				- 398H316	228							
20	Lista Componer	ıti	Component List			CEP120-E									
21	Lista Componer	iti Parker	Component List -	Parker											
	1														

7.9 Wiring diagram (standard) [Sheet 2 of 15]

	1	2	3 4	5		6 7 8
		SUPI	PLY VOLTAGE ALIMENTAZIONE	400V 3F	⁻ h 50	Hz
		CONT	ROL VOLTAGE	0-24 VAC /	0-2	30 VAC
		ENC	LOSED TYPE	IP	54	
		RESIDUAL	CURRENT SWITCH	RCBO Id=0,0	3A CLA	ASS A
			SCCR	_	_	
		G	ROUNDING SA A TERRA	Solidly g	ground	led
		CABLES CAVI INGRES	S SIZE SUPPLY SSO ALIMENTAZIONE	See Tabl	le (MC	CA)
				1		
	Tigł	ntening Torqu	9	TABELLA CC	LORI CA	/I - TABLE ELECTRICAL CABLES (Norme EN 60204-1)
	Ĵ			NERO – BLACK	BK	Conduttore di Potenza Principale in AC/DC – Main Power Circuits AC and DC
			,	AZZURRO – LIGHT BLUE	BU	Conduttore di Neutro - Neutral Conductor
(Component	Nm	Lb*In	ROSSO - RED	RD	Circuiti di Comando in Corrente Alternata AC 12-24-230VAC - Control Circuits in AC 12-24-230VAC
	OT160F3	6	53	BLU SCURO – DARK BLUE	DBU	Circuiti di Comando in Corrente Continua DC 24VDC — Control Circuits i DC 24VDC
		2 5000		ARANCIONE - ORANGE	OG	
						Circuiti Segnali in Tensione - Voltage Signal Circuits
	BCH	2,5000		BIANCO - WHITE	WH	Circuiti Segnali in Tensione - Voltage Signal Circuits Circuiti di Misura - Measuring Circuits Conduttee di Tense - Converted Conductors
	M4_8SFL	0,8000	7,0000	BIANCO – WHITE GIALLO-VERDE	WH GNYE	Circuiti Segnali in Tensione - Voltage Signal Circuits Circuiti di Misura - Measuring Circuits Conduttore di Terra - Grounded Conductors
	M4_8SFL FV1	0,8000	7,0000	BIANCO – WHITE GIALLO-VERDE	WH GNYE	Circuiti Segnali in Tensione - Voltage Signal Circuits Circuiti di Misura - Measuring Circuits Conduttore di Terra - Grounded Conductors
	BCHM4_8SFLFV1PKZM25	0,8000 0,5000 1,7000	7,0000 4,4000 15,0000	BIANCO – WHITE GIALLO-VERDE	WH GNYE	Circuiti Segnali in Tensione - Voltage Signal Circuits Circuiti di Misura - Measuring Circuits Conduttore di Terra - Grounded Conductors
	BCHM4_8SFLFV1PKZM25PKZM40	0,8000 0,5000 1,7000 3,3000	7,0000 7,0000 4,4000 15,0000 29,2000	BIANCO – WHITE GIALLO-VERDE	WH GN YE	Circuiti Segnali in Tensione – Voltage Signal Circuits Circuiti di Misura – Measuring Circuits Conduttore di Terra – Grounded Conductors
	BCHM4_8SFLFV1PKZM25PKZM40DILM32/65	0,8000 0,5000 1,7000 3,3000 3,3000	22,0000 7,0000 4,4000 15,0000 29,2000 29,2000	BIANCO – WHITE GIALLO-VERDE	WH GNYE	Circuiti Segnali in Tensione - Voltage Signal Circuits Circuiti di Misura - Measuring Circuits Conduttore di Terra - Grounded Conductors
	BCHM4_8SFLFV1PKZM25PKZM40DILM32/65DILM9-10	0,8000 0,5000 1,7000 3,3000 3,3000 1,2000	22,0000 7,0000 4,4000 15,0000 29,2000 29,2000 10,6000	BIANCO – WHITE GIALLO-VERDE	WH GNYE	Circuiti Segnali in Tensione - Voltage Signal Circuits Circuiti di Misura - Measuring Circuits Conduttore di Terra - Grounded Conductors
	BCHM4_8SFLFV1PKZM25PKZM40DILM32/65DILM9-10	2,3000 0,8000 0,5000 1,7000 3,3000 3,3000 1,2000	7,0000 4,4000 15,0000 29,2000 29,2000 10,6000	BIANCO – WHITE GIALLO-VERDE	WH GNYE	Circuiti Segnali in Tensione - Voltage Signal Circuits Circuiti di Misura - Measuring Circuits Conduttore di Terra - Grounded Conductors
	BCH M4_8SFL FV1 PKZM25 PKZM40 DILM32/65 DILM9-10	2,3000 0,8000 0,5000 1,7000 3,3000 3,3000 1,2000	7,0000 4,4000 15,0000 29,2000 29,2000 10,6000	BIANCO – WHITE GIALLO-VERDE	WH GNYE	Circuiti Segnali in Tensione – Voltage Signal Circuits Circuiti di Misura – Measuring Circuits Conduttore di Terra – Grounded Conductors























ICEP080E-ICEP120E
14 of 15)	2	3	4	5	6	7	8
A	TERM	MINAL BLOCI	ks – Morse	ettiera oe	30-120		1
в	3022276 3209549 3209549 3209549 3030789 3209549 3209549 3209549	320549 320549 3030789 3208511 3208511 3208511 3208511 3208511 3208511	3208511 3030747 3208511 3030747 3208511 3208511 3208511 3208511 3208511 3208511	3030747 3208511 3208511 3208511 3030747 3208511 3208511 3030747 3208511	3208511 3030747 3208511 3208511 3208511 3208511 3208511 3208511 3208511 3030747	3208511 3208511 3030747 3210567 3210567 3210567 3210567	3210567 3210567 3030747 3208100 3208100 3208100 3208100 3020721 302276
Phoenix Contact	PT 2,5 - TW PT 2,5 - TW PT 2,5 - TW ATP-ST-TW ATP-ST-TW PT 2,5 - TW PT 2,5 - TW PT 2,5 - TW	РТ 2,5 - Т.W РТ 2,5 - Т.W АТР-ST-ТW РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5	РТТВ 1,5/5 АТР-STТВ4 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5	АТР-STTB4 РТТВ 1,5/S РТТВ 1,5/S АТР-STTB4 РТТВ 1,5/S РТТВ 1,5/S РТТВ 1,5/S РТТВ 1,5/S	РТТВ 1,5/S ATP-STTB4 PTTВ 1,5/S PTTВ 1,5/S ATP-STTB4 PTTB 1,5/S PTTB 1,5/S PTTB 1,5/S PTTB 1,5/S ATP-STTB4	РТТВ 1,5/S РТТВ 1,5/S АТР-STТВ4 РТТ 2,5 АТР-STТВ4 РТТ 2,5 РТТ 2,5	PTT 2,5 PTT 2,5 PTT 2,5 PT 1,5/5 PT 1,5/5 PT 1,5/5 ATP-ST4
C Terminal Block 1 level link 1 Level link 2 Level link 2 Level link 2 level link 2 level level level level	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	0 0 0 0 0 24 24 24 24 24 AO1L 12L 12L AO1L 24 AO2L 12L 12L AO2L 24 A14L 12L 12L A03L 212L A14L 12L 12L A14L 21L A11L 6ND 6ND A11L X A13L GND GND A13L X	AI5L GND GND AI5L AI4E 12E 12E AI4E DI1L GND GND D11L D11L GND GND D11L D12L GND GND D12L D13L GND GND D12L D14L GND GND D13L D14L GND GND D14L D16L GND GND D14L D16L GND GND D14L D16L GND GND D14L D16L GND GND D16L S S S S	DI1EGNDGNDDI1ED12EGNDGNDD12ED16EGNDGNDD16E230NN230230NN230D04LT1C1T1C1D04L	61 24 24 61 D04E T1C2 T1C2 D04E % 62 24 24 62 % % D06L 15 15 D06L % % % 60 26 26 66 %	73 0 0 73 74 0 0 74 X 24 0 0 74 X 25 0 0 74 X 26 0 74 X 27 0 0 74 X 26 0 0 74 X 27 0 0 74 X 28 84 84 81 82 82 85 85 82	83 88 62 88 63 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
E	Clipfix control supply 24Vac control supply 24Vac control supply 24Vac Divider control supply 24Vac control supply 24Vac control supply 24Vac Divider	aux. 24Vac aux. 24Vac Divider Hot Gas Solenoid Valve 1 Hot Gas Solenoid Valve 2 BP1 - Pressure Transmitter 1 Divider Water probe BT1 evaporator probe BT2 ambient probe BT3	Phase Monitor Divider BP2 - Pressure Transmitter 2 Divider High pressure switch 1 Low pressure switch 1 Thermal Pump Protection 1 Thermal Compr. Protection 1 pressure diff. Switch	Divider High pressure switch 2 Low pressure switch 2 Low pressure switch 2 Thermal Compr. Protection 2 Divider KRIWA Cmp 2 Divider Divider Thermal Protection Cmp 1	High Pressure P-Stat 1 Divider Thermal Protection Cmp 2 High Pressure P-Stat 2 Divider Termica Vent. 1 Termica Vent. 3 Divider Divider	YV7 YV8 Divider Remote ON/OFF Divider plant status/ general alarm plant status/ general alarm	plant status/ general alarm aux. OVac Divider Modbus RTU - RS485 Modbus RTU - RS485 Modbus RTU - RS485 Divider Clipfix
F							F

🛄 7.9 Wiring diagram (standard)



(Sheet 1 of 16)

080-E	NOMINAL VC TENSIONE N Un (V) = 400	DLTAGE PH OMINALE FAS Ph	ASES F SI F = 3 f	REQUENCY REQUENZA (Hz) = 50	NOMINAL VO TENSIONE NO Un (V) = 400	LTAGE PHAS DMINALE FASI Ph =	SES F F = 3	REQUENCY REQUENZA f (Hz) = 50	NOMINAL VO TENSIONE NO Un (V) = 400	LTAGE PHAS DMINALE FASI Ph =	5ES I I : 3	FREQUENCY FREQUENZA f (Hz) = 50	NOMINA TENSION Un (V) =	L VOLTAGE NE NOMINA 400V/3/50	LE Iz
ICEP		COMPF COMPF	RESSORS RESSORI		FAN MOTOR ELETTROVENTILATORE				РИМР РОМРА				MODEL - MODELLI ICE080-E		
0	SIGLA	FLA (A)	KW	LRA (A)	SIGLA	FLA (A)	КW	LRA (A)	SIGLA	FLA (A)	КW	LRA (A)	MCA (A)	MOP (A)	FLA (A) Tot.
DEL	MC1	24	13.1	175	MF1	1.7 人	0.77	5.1	MP1 (P15)	2.51 人	1.41	20.8	62	85	55.61
ωw	MC2	24	13.1	175	MF2	1.7 人	0.77	5.1	MP1 (P30)	5.86 人	3.26	45.8	65	85	58.96
					MF3	1.7 🔒	0.77	5.1	MP1 (P50)	7.75 人	4	70.7	67	90	60.85
100-E	NOMINAL VC TENSIONE N Un (V) = 400	DLTAGE PH OMINALE FAS Ph	ASES F SI F = 3 f	REQUENCY REQUENZA (Hz) = 50	NOMINAL VO TENSIONE NO Un (V) = 400	LTAGE PHAS DMINALE FASI Ph =	GES F F	REQUENCY REQUENZA f (Hz) = 50	NOMINAL VO TENSIONE NO Un (V) = 400	LTAGE PHAS DMINALE FASI Ph =	6ES F F	FREQUENCY FREQUENZA f (Hz) = 50	NOMINA TENSION Un (V) =	L VOLTAGE NE NOMINA 400V/3/50	LE Iz
ICEP		COMPF COMPF	RESSORS RESSORI			FAN MO ELETTROV	OTOR ENTILATORE			PUM POMI	IP PA		MODEL -	MODELLI E100-E	
Q	SIGLA	FLA (A)	КW	LRA (A)	SIGLA	FLA (A)	КW	LRA (A)	SIGLA	FLA (A)	КW	LRA (A)	MCA (A)	MOP (A)	FLA (A) Tot.
	MC1	30.2	17.9	215	MF1	1.7 人	0.77	5.1	MP1 (P15)	2.51 人	1.41	20.8	76	105	68.01
ΨΩ	MC2	30.2	17.9	215	MF2	1.7 人	0.77	5.1	MP1 (P30)	5.86 人	3.26	45.8	79	105	71.36
					MF3	1.7 🔍	0.77	5.1	MP1 (P50)	7.75 人	4	70.7	81	110	73.25
20-E	NOMINAL VC TENSIONE N Un (V) = 400	DLTAGE PHA OMINALE FAS Ph	ASES F SI F = 3 f	REQUENCY REQUENZA (Hz) = 50	NOMINAL VOLTAGE PHASES FREQUENCY TENSIONE NOMINALE FASI FREQUENZA Un (V) = 400 Ph = 3 f (Hz) = 50				NOMINAL VOLTAGE PHASES FREQUENCY TENSIONE NOMINALE FASI FREQUENZA Un (V) = 400 Ph = 3 f (Hz) = 50				NOMINAL VOLTAGE TENSIONE NOMINALE Un (V) = 400V/3/50Hz		
ICEP1		COMPF COMPF	RESSORS RESSORI		FAN MOTOR ELETTROVENTILATORE				PUMP POMPA				MODEL - MODELLI ICEP120-E		
9	SIGLA	FLA (A)	КW	LRA (A)	SIGLA	FLA (A)	КW	LRA (A)	SIGLA	FLA (A)	КW	LRA (A)	MCA (A)	MOP (A)	FLA (A) Tot.
DEL	MC1	38.2	22.1	270	MF1	1.7 人	0.77	5.1	MP1 (P15)	2.51 人	1.41	20.8	94	130	84.01
ωw	MC2	38.2	22.1	270	MF2	1.7 人	0.77	5.1	MP1 (P30)	5.86 人	3.26	45.8	97	135	87.36
FOLGIO/SHEET	DESCRIZIONE	ſ	DESCRIPTION		MF3	1.7 🔒	0.77	5.1	MP1 (P50)	7.75 人	4	70.7	99	135	89.25
1	Dati Tecnici	1	Fechnical Data												
3	Circuito di Potenza	F	Power Circuit												
4	Circuito di Potenza	F	Power Circuit												
5	Circuito di Potenza	F	Power Circuit												
6	Circuito Ausiliario		Auxiliary Circuit												
7	Circuito Ausiliario		Auxiliary Circuit												
9	Modulo Espansione	Circuito Ausiliario Auxiliary Circuit Modulo Espansione Evonosion Module													
10	Modulo Espansione	Modulo Espansione Expansion Module													
11	Modulo Espansione Expansion Module														
12	Contatti Cliente Terminal Block for User														
13	Collegamenti Opzionali Optional Terminal Block														
14	Collegamenti Opzionali Optional Terminal Block														
16	Planimetria Quadro	Morsettiera Terminal Block Planimetria Quadro Elettrico Electrico Lov-Out													
17	Lista Componenti		Component List												
18	Lista Componenti		Component List												
19	Lista Componenti	0	Component List												
20	Lista Componenti	C	Component List												
	Lista Componenti	Lista Componenti Component List													
21	Lista Componenti Componenti List Lista Componenti Parker Component List – Parker														
21	Lista Componenti P	arker (Component List — Parker												
21 22 23	Lista Componenti P Lista Componenti P	arker (arker (Component List — Parker Component List — Parker												

Wiring diagram - With option (Sheet 2 of 16)

		SUPPLY TENSIONE	Y VOLTAGE ALIMENTAZIONE	400V 3F	Hz		
4		CONTRO TENSION	DL VOLTAGE E AUSILIARI	0-24 VAC /	0-2	30 VAC	
		ENCLC PROTE	SED TYPE EZIONE IP	IP	54		
		RESIDUAL C INTER. AUTOMA	URRENT SWITCH TICO DIFFERENZIALE	RCBO Id=0,0	3A CL	ASS A	
		S	SCCR	_	_		
		GRC MESSA	UNDING A TERRA	Solidly g	ground	led	
-		CABLES S CAVI INGRESS	SIZE SUPPLY O ALIMENTAZIONE	See Tab	le (M	CA)	
	Tigh	tening Torque		TABELLA CO	DLORI CA	VI - TABLE ELECTRICAL CABLES (Norme EN 60204-1))
	<u> </u>			NERO – BLACK	BK	Conduttore di Potenza Principale in AC/DC -	Main
1						Power Circuits AC and DC	
				AZZURRO – LIGHT BLUE	BU	Power Circuits AC and DC Conduttore di Neutro – Neutral Conductor	`ontrol
	Component	Nm	Lb*In	AZZURRO – LIGHT BLUE ROSSO – RED	BU RD	Power Circuits AC and DC Conduttore di Neutro – Neutral Conductor Circuiti di Comando in Corrente Alternata AC 12–24–230VAC – Ci Circuiti in AC 12–24–230VAC Circuiti di Comando in Corrente Continua DC 24VDC – Control	Control
	Component OT160F3	Nm 6	Lb*In 53	AZZURRO – LIGHT BLUE ROSSO – RED BLU SCURO – DARK BLUE ARANCIONE – ORANCE	BU RD DBU	Power Circuits AC and DC Conduttore di Neutro – Neutral Conductor Circuiti di Comando in Corrente Alternata AC 12–24–230VAC – Co Circuiti di Comando in Corrente Continua DC 24VDC – Contro DC 24VDC – Contro DC 24VDC – Contro	Control DI Circuit
_	Component OT160F3 BCH	Nm 6 2,5000	Lb*In 53 22,0000	AZZURRO – LIGHT BLUE ROSSO – RED BLU SCURO – DARK BLUE ARANCIONE – ORANGE BIANCO – WHITE	BU RD DBU OG WH	Power Circuits AC and DC Conduttore di Neutro – Neutral Conductor Circuiti di Comando in Corrente Alternata AC 12–24–230VAC – Ci Circuits in AC 12–24–230VAC Circuiti di Comando in Corrente Continua DC 24VDC – Contro DC 24VDC Circuiti Segnali in Tensione – Voltage Signal Circuits Circuiti di Misura – Measuring Circuits	Control
	Component OT160F3 BCH M4_8SFL	Nm 6 2,5000 0,8000	Lb*In 53 22,0000 7,0000	AZZURRO – LIGHT BLUE ROSSO – RED BLU SCURO – DARK BLUE ARANCIONE – ORANGE BIANCO – WHITE GIALLO-VERDE	BU RD DBU OG WH GNYE	Power Circuits AC and DC Conduttore di Neutro – Neutral Conductor Circuiti di Comando in Corrente Alternata AC 12-24-230VAC – Concircuits in AC 12-24-230VAC Circuiti di Comando in Corrente Continua DC 24VDC – Contro DC 24VDC Circuiti Segnali in Tensione – Voltage Signal Circuits Circuiti di Misura – Measuring Circuits Conduttore di Terra – Grounded Conductors	Control DI Circuit
-	Component OT160F3 BCH M4_8SFL FV1	Nm 6 2,5000 0,8000 0,5000	Lb*In 53 22,0000 7,0000 4,4000	AZZURRO – LIGHT BLUE ROSSO – RED BLU SCURO – DARK BLUE ARANCIONE – ORANGE BIANCO – WHITE GIALLO-VERDE	BU RD DBU OG WH GNYE	Power Circuits AC and DC Conduttore di Neutro – Neutral Conductor Circuiti di Comando in Corrente Alternata AC 12-24-230VAC – Concircuits in AC 12-24-230VAC Circuiti di Comando in Corrente Continua DC 24VDC – Contro DC 24VDC Circuiti Segnali in Tensione – Voltage Signal Circuits Circuiti di Misura – Measuring Circuits Conduttore di Terra – Grounded Conductors	Control DI Circuit
	Component OT160F3 BCH M4_8SFL FV1 PKZM25	Nm 6 2,5000 0,8000 0,8000 0,5000 1,7000 1,7000	Lb*In 53 22,0000 7,0000 4,4000 15,0000	AZZURRO – LIGHT BLUE ROSSO – RED BLU SCURO – DARK BLUE ARANCIONE – ORANGE BIANCO – WHITE GIALLO-VERDE	BU RD DBU OG WH GNYE	Power Circuits AC and DC Conduttore di Neutro – Neutral Conductor Circuiti di Comando in Corrente Alternata AC 12-24-230VAC – Concircuits in AC 12-24-230VAC Circuiti di Comando in Corrente Continua DC 24VDC – Contro DC 24VDC Circuiti Segnali in Tensione – Voltage Signal Circuits Circuiti di Misura – Measuring Circuits Conduttore di Terra – Grounded Conductors	Control Di Circuit
	Component OT160F3 BCH M4_8SFL FV1 PKZM25 PKZM40	Nm 6 2,5000 0,8000 0,8000 0,5000 1,7000 3,3000	Lb*In 53 22,0000 7,0000 4,4000 15,0000 29,2000	AZZURRO – LIGHT BLUE ROSSO – RED BLU SCURO – DARK BLUE ARANCIONE – ORANGE BIANCO – WHITE GIALLO-VERDE	BU RD DBU OG WH GNYE	Power Circuits AC and DC Conduttore di Neutro – Neutral Conductor Circuiti di Comando in Corrente Alternata AC 12-24-230VAC – Concircuits in AC 12-24-230VAC Circuiti di Comando in Corrente Continua DC 24VDC – Contro DC 24VDC Circuiti Segnali in Tensione – Voltage Signal Circuits Circuiti di Misura – Measuring Circuits Conduttore di Terra – Grounded Conductors	Control Ol Circuit
	Component OT160F3 BCH M4_8SFL FV1 PKZM25 PKZM40 DILM32/65	Nm 6 2,5000 0,8000 0,8000 0,5000 1,7000 3,3000 3,3000 3,3000	Lb*In 53 22,0000 7,0000 4,4000 15,0000 29,2000 29,2000	AZZURRO – LIGHT BLUE ROSSO – RED BLU SCURO – DARK BLUE ARANCIONE – ORANGE BIANCO – WHITE GIALLO-VERDE	BU RD DBU OG WH GNYE	Power Circuits AC and DC Conduttore di Neutro – Neutral Conductor Circuiti di Comando in Corrente Alternata AC 12-24-230VAC – Concruits in AC 12-24-230VAC Circuiti di Comando in Corrente Continua DC 24VDC – Contro DC 24VDC Circuiti Segnali in Tensione – Voltage Signal Circuits Circuiti di Misura – Measuring Circuits Conduttore di Terra – Grounded Conductors	Control Ol Circuit
	Component OT160F3 BCH M4_8SFL FV1 PKZM25 PKZM40 DILM32/65 DILM9-10	Nm 6 2,5000 0,8000 0,8000 0,5000 1,7000 3,3000 3,3000 3,3000 1,2000 1,2000	Lb*In 53 22,0000 7,0000 4,4000 15,0000 29,2000 29,2000 10,6000	AZZURRO – LIGHT BLUE ROSSO – RED BLU SCURO – DARK BLUE ARANCIONE – ORANGE BIANCO – WHITE GIALLO-VERDE	BU RD DBU OG WH GNYE	Power Circuits AC and DC Conduttore di Neutro – Neutral Conductor Circuiti di Comando in Corrente Alternata AC 12-24-230VAC – Concircuits in AC 12-24-230VAC Circuiti di Comando in Corrente Continua DC 24VDC – Contro DC 24VDC Circuiti Segnali in Tensione – Voltage Signal Circuits Circuiti di Misura – Measuring Circuits Conduttore di Terra – Grounded Conductors	Control
	Component OT160F3 BCH M4_8SFL FV1 PKZM25 PKZM40 DILM32/65 DILM9-10	Nm 6 2,5000 0,8000 0,5000 1,7000 3,3000 3,3000 1,2000 1,2000	Lb*In 53 22,0000 7,0000 4,4000 15,0000 29,2000 29,2000 10,6000	AZZURRO – LIGHT BLUE ROSSO – RED BLU SCURO – DARK BLUE ARANCIONE – ORANGE BIANCO – WHITE GIALLO-VERDE	BU RD DBU OG WH GNYE	Power Circuits AC and DC Conduttore di Neutro – Neutral Conductor Circuiti di Comando in Corrente Alternata AC 12-24-230VAC – Concentrati di Comando in Corrente Continua DC 24VDC – Contro DC 24VDC Circuiti di Comando in Corrente Continua DC 24VDC – Contro DC 24VDC Circuiti di Segnali in Tensione – Voltage Signal Circuits Circuiti di Misura – Measuring Circuits Conduttore di Terra – Grounded Conductors	Control









(Sheet 7 of 16)

















ICEP080E-ICEP120E

	1	2	3	4	5	6	7	8
Ą		TERMIN <i>A</i>	AL BLOCKS	s – Mor	SETTIERA	080-120		
в	3022276 3209549 3209549 3209549 3009549 3209549 3209549 3209549	3209549 3209549 3209549 3030789 3030789 3030781 3208511 3208511 3208511 3208511	2.08511 2.08511 3.208511 3.208511 3.208511 3.208511 3.208511 3.208511 3.208511 3.208511	3208511 3208511 3208511 3008511 3208511 3208511 3208511 3208511 3208511	3030747 3208511 3208511 3208511 3208511 3208511 3030747 3208511 3208511 3208511 3208511	3208511 3208511 3030747 3026511 3208511 3208511 3208511 3208511 3208511 32030747 3210567 3030747 3030747	4.1096/ 3210567 32210567 32205100 3208100 3208100 3030721 3208100	3208100 3208100 3030721 3208511 3208511 3208511
Phoenix Contact	PT 2,5 - TW PT 2,5 - TW	АТР-57-ТW РТ 2,5 - TW РТ 2,5 - TW АТР-57- ТW РТ 2,5 - TW РТ 2,5 - TW РТ 1,5/5 РТВ 1,5/5 РТВ 1,5/5 РТВ 1,5/5 РТВ 1,5/5	 кс, с, и. 118.1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 АТР-57ТВ4 РТТВ 1,5/5 АТР-57ТВ4 РТТВ 1,5/5 АТР 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 	РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5	АТР-STTB4 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 АТР-STTB4 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5	РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 АТР-57ТВ4 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 АТР-57ТВ4 РТТВ 1,5/5 АТР-57ТВ4	Р.11.2,5 Р.11.2,5 Р.11.5,5 Р.11,5/5 Р.11,5/5 Р.11,5/5 АПР-574 Р.11,5/5	РТ 1,5/5 РТ 1,5/5 АТР-574 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5
C	X2 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115	0 1 0 1	ALL GND MUL MLL MLL <td>Dial Constraint Dial Dial GND GND Dial Dial GND GND Dial S S S S S Diff GND Biblic Dial Diff GND Biblic Dial Diff GND Dial Dial Diff GND Dial Dial Diff GND Dial Dial Dial GND Dial Dial Dial GND Dial Dial</td> <td>230 N N 230 230 N N 230 230 N N 230 D04L TICI TICI D04L D04E TIC2 TIC2 D04E 61 24 24 61 \$\$\$ 62 24 24 61 \$\$\$ D06L 15 15 D06L \$\$\$ \$\$\$</td> <td>60 26 26 26 60 D066 37 37 D066 73 0 0 73 73 0 0 73 73 0 0 73 73 0 0 73 74 0 0 74 74 0 0 74 9151 600 174 81 84 81 81</td> <td>82 85 85 85 83 83 86 86 88 83 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A</td> <td>201 201 201 202 202 202 93 N N 93 94 N N 94 95 96 95 65</td>	Dial Constraint Dial Dial GND GND Dial Dial GND GND Dial S S S S S Diff GND Biblic Dial Diff GND Biblic Dial Diff GND Dial Dial Diff GND Dial Dial Diff GND Dial Dial Dial GND Dial Dial Dial GND Dial Dial	230 N N 230 230 N N 230 230 N N 230 D04L TICI TICI D04L D04E TIC2 TIC2 D04E 61 24 24 61 \$\$\$ 62 24 24 61 \$\$\$ D06L 15 15 D06L \$\$\$ \$\$\$	60 26 26 26 60 D066 37 37 D066 73 0 0 73 73 0 0 73 73 0 0 73 73 0 0 73 74 0 0 74 74 0 0 74 9151 600 174 81 84 81 81	82 85 85 85 83 83 86 86 88 83 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	201 201 201 202 202 202 93 N N 93 94 N N 94 95 96 95 65
D	Clipfix control supply 24Vac control supply 24Vac control supply 24Vac Divide control supply 24Vac control supply 24Vac control supply 24Vac	Divider aux. 24Vac aux. 24Vac Divider Divider Hot Gas Solenoid Valve 1 Hot Gas Solenoid Valve 2 BP1 - Pressure Transmitter 1 Divider Water probe BT1	evaporator probe BL2 ambient probe BT3 Phase Monitor Divider BP2 - Pressure Transmitter 2 Divider Eterrical Panel probe BT10 Divider High pressure switch 1 Low pressure switch 1 Thermal Pumo Protection 1	Level Sensor / Differential Switch pressure diff. / witch Thermal Compr. Protection 1 Divide High pressure switch 2 High pressure switch 2 Thermal Pung Protection 2 Thermal Compr. Protection 2	Divider KRIVM Cmp 1 KRIVM Cmp 2 Divider Thermal Protection Cmp 1 Thermal Protection Cmp 2 Divider High Pressure P-Stat 1 High Pressure P-Stat 2 Divider Termica Vent. 1	Termica Vent. 2 Termica Vent. 3 Divider VV7 VV8 Divider VV8 VV8 VV8 Polider Remote ON/OFF Divider Polider status/general alarm	pant satus, general alarm plant status, general alarm bivider Modbus RTU - RS485 Modbus RTU - RS485 Modbus RTU - RS485 Divider LAN - remote display	LAN - remote display LAN - remote display Divider Fan QE Res QE Res. Carter
E								
F								
	4	n	z	A	۶.	2	7	0





(Sheet 1 of 16)

Model Conversion Number of the second sec	380-E	NOMINAL VO TENSIONE N Un (V) = 400	LTAGE PHA OMINALE FAS Ph	SES F I F = 3 f	REQUENCY REQUENZA f (Hz) = 50	NOMINAL VO TENSIONE N Un (V) = 400	DLTAGE PHAS OMINALE FASI Ph =	SES F F : 3	REQUENCY REQUENZA f (Hz) = 50	NOMINAL VOI TENSIONE NO Un (V) = 400	LTAGE PHAS DMINALE FASI Ph =	SES I I 3	FREQUENCY FREQUENZA f (Hz) = 50	NOMINA TENSION Un (V) =	L VOLTAGE NE NOMINA 400V/3/50	LE Hz
Non- the state SiGA FA(A) FW LBA (A) SIGA FA(A) FW LBA (A) FW FW LBA (A) FW LBA (A) FW FW LBA (A) FW LBA (A) FW FW LBA (A) FW FW FW FW LBA (A) FW	ICEPO		COMPR COMPR	ESSORS ESSORI		FAN MOTOR ELETTROVENTILATORE				PUMP POMPA				MODEL - MODELLI ICE080-E		
Mode No N	9	SIGLA	FLA (A)	ĸw	LRA (A)	SIGLA	FLA (A)	КW	LRA (A)	SIGLA	FLA (A)	KW	LRA (A)	MCA (A)	MOP (A)	FLA (A) Tot.
M2 24 13.1 17.5 M7.2 17.7 0.77 5.1 wP1 (%) 5.26 3.26 4.9.3 6.5 6.5.8 M6 17.7 0.77 5.1 wP1 (%) 5.26 4.7 7.7 6.1 wP1 (%) 5.26 4.7 7.7 7.7 6.1 wP1 (%) 5.26 4.7 7.7 7.7 6.1 wP1 (%) 7.7 6.1 wP1 (%) 7.7	DEL	MC1	24	13.1	175	MF1	1.7 人	0.77	5.1	MP1 (P15)	2.51 人	1.41	20.8	62	85	55.61
	MC	MC2	24	13.1	175	MF2	1.7 人	0.77	5.1	MP1 (P30)	5.86 人	3.26	45.8	65	85	58.96
$ \begin{array}{ $						MF3	1.7 🙏	0.77	5.1	MP1 (P50)	7.75 人	4	70.7	67	90	60.85
Image: space of the	00-E	NOMINAL VO TENSIONE N Un (V) = 400	LTAGE PHA OMINALE FAS Ph	SES F I F = 3 f	REQUENCY REQUENZA f (Hz) = 50	NOMINAL VO TENSIONE N Un (V) = 400	DLTAGE PHAS OMINALE FASI Ph =	SES F F	REQUENCY REQUENZA f (Hz) = 50	NOMINAL VOI TENSIONE NO Un (V) = 400	LTAGE PHAS DMINALE FASI Ph =	SES F	REQUENCY REQUENZA f (Hz) = 50	NOMINA TENSION Un (V) =	L VOLTAGE NE NOMINA 400V/3/50	LE Hz
OPEN SIGLA PLA (A) KW LBA (A) SIGLA PLA (A) KW LBA (A) SIGLA PLA (A) KW LBA (A) KW	ICEP1		COMPR COMPR	ESSORS ESSORI			FAN MO ELETTROV	OTOR ENTILATORE			PUM POMI	IP PA		MODEL -	MODELLI E100-E	
UNCL 30.2 17.9 215 MF1 1.7. Å 0.77 5.1 MP1 (P3) 2.51 Å 1.41 20.8 76 105 68.01 MC2 30.2 17.9 215 MF2 17.7 Å 0.77 5.1 MP1 (P3) 0.96 Å 3.26 44.8 79 105 7.36 MC1 MC2 3.7.7 D.7 D.1 MP1 (P3) 0.75 A A 76 105 77.36 MC1 MC2 30.2 17.9 215 MF2 17.7 0.77 5.1 MP1 (P3) 0.75 4 70 81 10 73.5 MONINAL VOLTICE (NORMEXSORT MONINAL VOLTICE (NORMESSORT MONINAL VOLTICE (P3) MONINAL	0	SIGLA	FLA (A)	ĸw	LRA (A)	SIGLA	FLA (A)	KW	LRA (A)	SIGLA	FLA (A)	KW	LRA (A)	MCA (A)	MOP (A)	FLA (A) Tot.
NC2 3.0.2 17.9 215 M/2 1.7.4 0.77 5.1 MP1 (93) 5.88 A 3.26 4.88 79 10.5 71.36 V M/3 1.7.4 0.77 5.1 MP1 (93) 7.8 4 70.7 81 110 73.25 V M/104_UCLAGE PHASES FREQUENCY (10) = 40 MONINAL UCLAGE PHASES (10) = 50 REQUENCY (10) = 40 MONINAL UCLAGE (10) = 400/JX5012 MONINAL UCLAGE (10) / 70 MONINAL UCLAGE (10) / 70 MONINAL UCLAGE (10) / 70 MONINAL UCLAGE (10) / 70		MC1	30.2	17.9	215	MF1	1.7 人	0.77	5.1	MP1 (P15)	2.51 人	1.41	20.8	76	105	68.01
Net Net </td <td>MO</td> <td>MC2</td> <td>30.2</td> <td>17.9</td> <td>215</td> <td>MF2</td> <td>1.7 🙏</td> <td>0.77</td> <td>5.1</td> <td>MP1 (P30)</td> <td>5.86 人</td> <td>3.26</td> <td>45.8</td> <td>79</td> <td>105</td> <td>71.36</td>	MO	MC2	30.2	17.9	215	MF2	1.7 🙏	0.77	5.1	MP1 (P30)	5.86 人	3.26	45.8	79	105	71.36
NoMINAL VOLTAGE TENSIONE NOMINALE NOMINAL VOLTAGE TENSIONE NOMINAL NOMINAL VOLTAGE TENSIONE NOMI						MF3	1.7 🔒	0.77	5.1	MP1 (P50)	7.75 人	4	70.7	81	110	73.25
Image: COMPRESSOR COMPLESSOR FAN MOTOR PUMP PUMP MODEL-MODELI 1 SEGIA FLA (A) KW LAA (A) MODEL-WODELI Table (A) MCA MODEL-WODELI Table (A) MCA (A) MOP (A) Table (A) MOP (A) Table (A) MOP (A) Table (A) MCA (A) MCA (A) MCA (A) MCA (A) <t< td=""><td>20-E</td><td>NOMINAL VO TENSIONE N Un (V) = 400</td><td>LTAGE PHA OMINALE FAS Ph</td><td>SES F I F = 3 f</td><td>REQUENCY REQUENZA f (Hz) = 50</td><td colspan="4">$\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td><td colspan="4">NOMINAL VOLTAGE PHASES FREQUENCY TENSIONE NOMINALE FASI FREQUENZA Un (V) = 400 Ph = 3 f (Hz) = 50</td><td colspan="3">NOMINAL VOLTAGE TENSIONE NOMINALE Un (V) = 400V/3/50Hz</td></t<>	20-E	NOMINAL VO TENSIONE N Un (V) = 400	LTAGE PHA OMINALE FAS Ph	SES F I F = 3 f	REQUENCY REQUENZA f (Hz) = 50	$\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				NOMINAL VOLTAGE PHASES FREQUENCY TENSIONE NOMINALE FASI FREQUENZA Un (V) = 400 Ph = 3 f (Hz) = 50				NOMINAL VOLTAGE TENSIONE NOMINALE Un (V) = 400V/3/50Hz		
SIGLA FLA (A) KW LRA (A) SIGLA FLA (A) KW LRA (A) MOP (A) MOD (A)	ICEP1		COMPR COMPR	ESSORS ESSORI		FAN MOTOR ELETTROVENTILATORE				PUMP POMPA				MODEL - MODELLI ICEP120-E		
Und of point 38.2 22.1 270 MF1 1.7 Å 0.77 5.1 MP1 (P15) 2.51 Å 1.41 2.08 94 130 84.01 MC1 38.2 22.1 270 MF2 1.7 Å 0.77 5.1 MP1 (P15) 2.51 Å 1.41 2.08 94 130 84.01 Counce 06502006 Second 3.26 4.58 97 135 87.36 Out Periodi Technic Data MF2 1.7 Å 0.77 5.1 MP1 (P50) 7.75 Å 4 7.07 99 135 87.36 Oth Periodi Anterio Periodi Anterio MF3 1.7 Å 0.77 5.1 MP1 (P50) 7.75 Å 4 7.07 99 135 87.36 Oth Periodi Anterio Anteriod Data Periodi Materio Anteriod Data MF3 1.7 Å 0.77 5.1 MP1 (P50) 7.75 Å 4 7.07 93 135 87.36 Oth	0	SIGLA	FLA (A)	КW	LRA (A)	SIGLA	FLA (A)	KW	LRA (A)	SIGLA	FLA (A)	KW	LRA (A)	MCA (A)	MOP (A)	FLA (A) Tot.
Q MC2 38.2 22.1 270 MF2 1.7 Å 0.77 5.1 MF1 (P30) 5.86 Å 3.26 4.8.8 97 1.35 8.7.66 Dot Dot Technica Data Description Technica Data Data 0.77 5.1 MF1 (P30) 5.86 Å 3.26 4.8.8 97 1.35 8.7.66 Description Technica Data Data Technica Data Data Technica Data Data </td <td>DEL</td> <td>MC1</td> <td>38.2</td> <td>22.1</td> <td>270</td> <td>MF1</td> <td>1.7 人</td> <td>0.77</td> <td>5.1</td> <td>MP1 (P15)</td> <td>2.51 人</td> <td>1.41</td> <td>20.8</td> <td>94</td> <td>130</td> <td>84.01</td>	DEL	MC1	38.2	22.1	270	MF1	1.7 人	0.77	5.1	MP1 (P15)	2.51 人	1.41	20.8	94	130	84.01
MCRORD/SMET Description 1 Obti Tecnial Tecninol Obti Obtio 2 Obti Tecnial Tecninol Obtio Tecninol Obtio 3 Oraulio de Potesca Posee Crauli 4 Oraulio de Potesca Posee Crauli 5 Oraulio de Potesca Posee Crauli 6 Oraulio de Potesca Posee Crauli 6 Oraulio de Potesca Posee Crauli 7 Oraulio Ausiliario Ausiliary Consult 7 Oraulio Ausiliario Ausiliary Consult 8 Oraulio Ausiliario Ausiliary Consult 9 Model Espansion Espansion Model 10 Model Espansion Espansion Model 11 Model Espansion Espansion Model 12 Concidential Obtion Espansion Model 13 Obiolognenti Optiondi Optiond Terminol Block 14 Colognenti Optiondi Optiond Terminol Block 15 Monatificador Betrico Detricol Ausiliario 14 Colognenti Usca Component Usca 15 Monatificador Betrico Optional Terminol Block <td>MC</td> <td>MC2</td> <td>38.2</td> <td>22.1</td> <td>270</td> <td>MF2</td> <td>1.7 🙏</td> <td>0.77</td> <td>5.1</td> <td>MP1 (P30)</td> <td>5.86 人</td> <td>3.26</td> <td>45.8</td> <td>97</td> <td>135</td> <td>87.36</td>	MC	MC2	38.2	22.1	270	MF2	1.7 🙏	0.77	5.1	MP1 (P30)	5.86 人	3.26	45.8	97	135	87.36
1Dail TeorilaTechnical Data2Dail TeorilaCetanbia Data3Circuita Al PetanzaPaser Circuit4Circuita Al PetanzaPaser Circuit5Circuita Al PetanzaPaser Circuit6Circuita AutilioriaAutilory Circuit7Circuita AutilioriaAutilory Circuit8Circuita AutilioriaAutilory Circuit9Madulo EgonationeEsponsion Madule10Madulo EgonationeEsponsion Madule11Madulo EgonationeEsponsion Madule12Contagrametti OptionaliOptional Terminal Biock for User13Collegamenti OptionaliOptional Terminal Biock14Collegamenti OptionaliEsponsion Headus15MarteraTerminal Biock16Poinnetria Cuadre EstricaComponent List17Lato ComponentiComponent List18Lato ComponentiComponent List19Lato ComponentiComponent List19Lato ComponentiComponent List10Lato ComponentiComponent List12Lato ComponentiComponenti List13Lato ComponentiComponenti List14Lato ComponentiComponenti List15Lato ComponentiComponenti List16Lato ComponentiComponenti List17Lato ComponentiComponenti List18Lato Componenti ListComponenti List19Lato Componenti ParkerComponenti List <td>FOLGIO/SHEET</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DE</td> <td>SCRIPTION</td> <td></td> <td>MF3</td> <td>1.7 🔒</td> <td>0.77</td> <td>5.1</td> <td>MP1 (P50)</td> <td>7.75 人</td> <td>4</td> <td>70.7</td> <td>99</td> <td>135</td> <td>89.25</td>	FOLGIO/SHEET	DESCRIZIONE	DE	SCRIPTION		MF3	1.7 🔒	0.77	5.1	MP1 (P50)	7.75 人	4	70.7	99	135	89.25
Image: Constant of PotenzaPower Circuit4Circuito di PotenzaPower Circuit6Circuito di PotenzaPower Circuit6Circuito AusilioriaAusilary Circuit7Circuito AusilioriaAusilary Circuit8Circuito AusilioriaAusilary Circuit9Modulo EspansioneExpansion Module10Modulo EspansioneExpansion Module11Modulo EspansioneExpansion Module12Contatt GileriaImminal Block13Collegamenti OpalonalOptional Terminal Block14MorastiaraTerminal Block15MorastiaraEspansion16Poinenti OpalonalOptional Terminal Block17Lata Componenti uComponent Lat18Lata Componenti UComponent Lat19Lata Componenti UComponent Lat19Lata Componenti UComponent Lat19Lata Componenti UComponent Lat19Lata Componenti LatComponent Lat19Lata Componenti LatComponent Lat21Lata Componenti LatPotenci22Lata Componenti PorkerComponent Lat23Lata Componenti PorkerComponent Lat24Lata Componenti PorkerComponent Lat24Lata Componenti PorkerComponent Lat25Lata Componenti PorkerComponent Lat26Lata Componenti PorkerComponent Lat27Lata Componenti PorkerComponent Lat <t< td=""><td>1</td><td>Dati Tecnici</td><td>Te</td><td>chnical Data</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	1	Dati Tecnici	Te	chnical Data												
4Chrouito di PotenzaPower Circuit5Circuito di PotenzaPower Circuit5Circuito di PotenzaPower Circuit6Circuito AusilioricoAuxiliory Circuit7Circuito AusilioritoAuxiliory Circuit8Circuito AusilioritoAuxiliory Circuit9Modulo EspansioneEspansion Module10Modulo EspansioneEspansion Module11Modulo EspansioneEspansion Module12Context Circuito Ausiliory Circuit13Collegameni OpzioniOptional Terminol Block for User14Collegameni OpzioniOptional Terminol Block15MorattivaBlech/au Lup-Out16Planterito Quotoro EstetricoBestrala Lup-Out17Lato Componenti LuitComponenti Luit18Lato Componenti LuitComponenti Luit19Lato Componenti LuitComponenti Luit10Lato Componenti LuitComponenti Luit - Parker12Lato Componenti Luit - Parker	3	Circuito di Potenza	Pr	ower Circuit												
6Circuit di PotenzaPoer Circuit8Circuit AusiliarioAusiliary Circuit8Circuit AusiliarioAusiliary Circuit8Circuit AusiliarioAusiliary Circuit9Module EsponsioneExponsion Module10Module EsponsioneExponsion Module11Module EsponsioneExponsion Module12Contutt ClistenTerminel Block for User13Collegomenti OpzionaliOptional Terminel Block14Collegomenti OpzionaliOptional Terminel Block15MoraetteraTerminel Block16Ponmenti Ouzdro ElettricoElectricol Luy-Out17Lato Componenti LatComponenti Lat18Usta Componenti Componenti LatComponenti Lat19Lato Componenti LatComponenti Lat21Usta Componenti PorkerComponenti Lat22Lato Componenti PorkerComponenti Lat23Lato Componenti PorkerComponenti Lat - Parker	4	Circuito di Potenza	Po	ower Circuit												
6Crouit AusiliorioAuxiliary Circuit7Circuit AusiliorioAuxiliary Circuit8Circuit AusiliorioAuxiliary Circuit9Modulo EspansioneExpansion Module10Modulo EspansioneExpansion Module11Modulo EspansioneExpansion Module12Contatt CillenteFerminal Block for User13Collegomenti OptionalOptional Terminal Block14Collegomenti OptionalOptional Terminal Block15MoraettaraComponent List17Listo ComponentiComponent List18Listo Componenti Component List20Listo Componenti IP Arker21Listo Componenti List22Listo Componenti List23Listo Componenti IP Arker23Listo Componenti IP Arker	5	Circuito di Potenza	Po	ower Circuit												
7Chruito AusiliarioAusiliary Chruit8Circuito AusiliarioAusiliary Circuit9Modulo EspansioneExpansion Module10Modulo EspansioneExpansion Module11Modulo EspansioneExpansion Module12Contatti CilenteTerminal Block for User13Collegamenti OpzionaliOptional Terminal Block14Collegamenti OpzionaliOptional Terminal Block15MorettiroOptional Terminal Block16Collegamenti OpzionaliOptional Terminal Block17Listo Componenti UstComponent List18Listo Componenti Component List19Listo Componenti List20Listo Componenti List21Listo Componenti List22Listo Componenti List23Listo Componenti Parker23Listo Componenti Parker24Listo Componenti List - Parker	6	Circuito Ausiliario Au Circuito Ausiliario Au		uxiliary Circuit												
BCircuit AusiliarioAuxiliary Circuit9Modulo EspansioneExpansion Module10Modulo EspansioneExpansion Module11Modulo EspansioneExpansion Module12Contatti CilenteTerminal Block for User13Collegarnetti OpzionaliOptional Terminal Block14Collegarnetti OpzionaliOptional Terminal Block15MorettaroTerminal Block16Plonimetria Oudor ElettricaEdemonenti Block17Lista ComponentiComponent List18Lista ComponentiComponent List20Lista ComponentiComponent List21Lista ComponentiComponent List22Lista Componenti ParkerComponent List - Parker	7			uxiliary Circuit												
9Modulo EsponsioneExpansion Module10Modulo EsponsioneExpansion Module11Modulo EsponsioneExpansion Module12Contatti ClienteTerminal Block for User13Collegormeti OpzionaliOptional Terminal Block14Collegormeti OpzionaliOptional Terminal Block15MorestieraTerminal Block16Planimetria Quadro ElettricoElectrical Lup-Out17Lista ComponentiComponent List18Lista ComponentiComponent List19Lista ComponentiComponent List20Lista ComponentiComponent List21Lista Componenti ParkerComponent List22Lista Componenti ParkerComponent List - Parker	8	Circuito Ausiliario Auxiliary Circuit Modulo Espansione Expansion Module														
10Module ExpansioneExpansion Module11Module CaponationeExpansion Module12Contati ClienteTerminal Block for User13Collegomenti OpzionaliOptional Terminal Block14Collegomenti OpzionaliOptional Terminal Block15MorsettieraTerminal Block16Planimetria Quadro ElettricoElectrical Lay-Out17Lista Componenti List18Lista Componenti List19Lista Componenti List20Lista Componenti List21Lista Componenti List22Lista Componenti List23Lista Componenti Parker23Lista Componenti Parker	9															
1Module ExpansioneExpansion Module12Contlott ClinteFerminal Block for User13Collegomenti OpzionaliOptional Terminal Block14Collegomenti OpzioniOptional Terminal Block15MorsettirarFerminal Block16Planimetria Quadro ElettricoElectrical Lay-Out17Lista Componenti ListComponent List18Lista ComponentiComponent List20Lista Componenti ListComponent List21Lista Componenti ListComponent List22Lista Componenti ParkerComponent List - Parker23Lista Componenti ParkerComponent List - Parker	10	Modulo Espansione Expansion Module														
12Control waterTerminal Block for Geen13Collegarenti OpzionaliOptional Terminal Block14Collegarenti OpzionaliOptional Terminal Block15MorettieraTerminal Block16Planimetria Quadro ElettricoElectrical Lag-Out17Lista ComponentiComponent List18Lista ComponentiComponent List19Lista ComponentiComponent List20Lista ComponentiComponent List21Lista ComponentiComponent List22Lista Componenti ParkerComponent List - Parker23Lista Componenti ParkerComponent List - Parker	11	Modulo Espansione Expansio Contatti Cliente Terminal Collegamenti Opzionali Optional		dulo Espansione Expansion Module ntatti Cliente Terminal Block for User leagmenti Onzionali Ontional Terminal Block												
14CollegomentOptional Terminal Block15CollegomentOptional Terminal Block16Planmetria Quadro ElettricoElettricol Loy-Out17Lista ComponentiComponent List18Lista ComponentiComponent List19Lista ComponentiComponent List20Lista ComponentiComponent List21Lista ComponentiComponent List22Lista Componenti ParkerComponent List - Parker23Lista Componenti ParkerComponent List - Parker	13															
15MorsettleraTerminal Block16Planimetria Quadro ElettricoElectrical Lay-Out17Lista Component ListComponent List18Lista ComponentiComponent List19Lista ComponentiComponent List20Lista ComponentiComponent List21Lista Componenti List22Lista Componenti List23Lista Componenti ParkerComponent List - Parker	14	Collegamenti Opzionali		tional Terminal Block	———											
16Planimetria Quadro ElettricoElectrical Lay-Out17Lista Component ListComponent List18Lista Component ListComponent List19Lista Component ListComponent List20Lista Component ListComponent List21Lista Component ListComponent List22Lista Component List - ParkerComponent List - Parker23Lista Component ParkerComponent List - Parker	15	Morsettiera Terminal Block														
17Lista ComponentiComponent List18Lista ComponentiComponent List19Lista ComponentiComponent List20Lista ComponentiComponent List21Lista Componenti List22Lista Componenti ParkerComponent List – Parker23Lista Componenti ParkerComponent List – Parker	16	Planimetria Quadro Elettrico Electrical Lay-Out														
18Lista ComponentiComponent List19Lista Componenti List20Lista Componenti List21Lista Componenti List22Lista Componenti Parker23Lista Componenti List - Parker	17	Lista Componenti Component List														
19Lista ComponentiComponent List20Lista Componenti ListComponent List21Lista Componenti ParkerComponent List - Parker23Lista Componenti ParkerComponent List - Parker	18	Lista Componenti	Co	omponent List												
20 Lista Component Iut 21 Lista Component I 23 Lista Component I Parker 23 Lista Component I Parker	19	Lista Componenti	Co	omponent List												
21Usta ComponentiComponent List22Lista Componenti ParkerComponent List - Parker23Lista Componenti ParkerComponent List - Parker	20	Lista Componenti	Co	omponent List												
ZZ Lista Component Parker Component List – Parker 23 Lista Componenti Parker Component List – Parker	21	Lista Componenti	Co	omponent List												
20 Lasa component las - Parker	22	Lista Componenti P	arker Co	omponent List - Parker	<u> </u>											
	23	Lista Componenti P	arker Co	omponent List – Parker	r											

A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	8
A CONTROL VOLTAGE TENSIONE AUSILIARI 0-24 VAC / 0-230 VAC ENCLOSED TYPE PROTEZIONE IP IP54 RESIDUAL CURRENT SWITCH INTER. AUTOMATICO DIFFERENZIALE RCB0 Id=0,03A CLASS A SCCR GROUNDING MESSA A TERRA Solidly grounded CABLES SIZE SUPPLY CAVI INGRESSO ALIMENTAZIONE See Table (MCA) Tightening Torque TABELLA COLORI CAVI - TABLE ELECTRICAL CABLES (Norme EN 6 NERO - BLACK MERO - BLACK BK Conductore di Potenza Principale in AC/DC - Power Circuits AC and DC ALL MERO - BLACK RERO - BLACK BK Conductore di Potenza Principale in AC/DC - Power Circuits AC and DC ALL MERO - BLACK Conductore di Potenza Principale in AC/DC - Power Circuits AC and DC ALL MERO - BLACK	
ENCLOSED TYPE PROTEZIONE IP IP54 RESIDUAL CURRENT SWITCH INTER. AUTOMATICO DIFFERENZIALE RCBO Id=0,03A CLASS A SCCR GROUNDING MESSA A TERRA Solidly grounded CABLES SIZE SUPPLY CAVI INGRESSO ALIMENTAZIONE See Table (MCA) Tightening Torque TABELLA COLORI CAVI - TABLE ELECTRICAL CABLES (Norme EN 6 NERO - BLACK MESSA A TERRA Conduitore di Potenza Principale in AC/DC - Power Circuita AC and DC AZURRO - LIGHT BLUE BU Conduitore di Neutro - Neutral Conductor AZURRO - LIGHT BLUE BU Conduitore di Neutro - Neutral Conductor	
RESIDUAL CURRENT SWITCH INTER. AUTOMATICO DIFFERENZIALE RCB0 Id=0,03A CLASS A SCCR GROUNDING MESSA A TERRA Solidly grounded CABLES SIZE SUPPLY CAVI INGRESSO ALIMENTAZIONE See Table (MCA) Image: Construction of the second	
B SCCR GROUNDING MESSA A TERRA Solidly grounded CABLES SIZE SUPPLY CAVI INGRESSO ALIMENTAZIONE See Table (MCA) C Tightening Torque Image: State of the state o	
B CROUNDING MESSA A TERRA Solidly grounded CABLES SIZE SUPPLY CAVI INGRESSO ALIMENTAZIONE See Table (MCA) C Tightening Torque TABELLA COLORI CAVI - TABLE ELECTRICAL CABLES (Norme EN 6 MERO - BLACK BK Conduttore di Potenza Principale in AC/DC - Power Circuits AC and DC C Tabella Colori Light BLUE BU Conduttore di Neutro - Neutral Conductor	
CABLES SIZE SUPPLY CAVI INGRESSO ALIMENTAZIONE See Table (MCA) C Tightening Torque Tabella Colori CAVI – TABLE ELECTRICAL CABLES (Norme EN 6 NERO – BLACK BK Condutore di Potenza Principale in AC/DC – Power Circuits AC and DC AZZURRO – LIGHT BLUE BU Condutore di Neutro – Neutral Conductor POSCO, PTD, DD, DTD, DD, DTD, DD, DTD, DD, DTD, DD, D	
C Tightening Torque TABELLA COLORI CAVI – TABLE ELECTRICAL CABLES (Norme EN 6 NERO – BLACK BK Conduttore di Potenza Principale in AC/DC – Power Circuits AC and DC AZZURRO – LIGHT BLUE BU Conduttore di Neutro – Neutral Conductor POCCO PER POR CIrcuiti di Comando in Corrente Alternata AC 12–24–23	
NERO - BLACK BK Conduttore di Potenza Principale in AC/DC - Power Circuits AC and DC AZZURRO - LIGHT BLUE BU Conduttore di Neutro - Neutral Conductor	
AZZURRO - LIGHT BLUE BU Conductor di Neutro - Neutral Conductor	Mai
Decce pro Circuiti di Comando in Corrente Alternata AC 12–24–23	
Component Nm Lb*In KUSSU - KEU KU Circuits in AC 12–24–230VAC	VAC - Control

Component	Nm	Lb*In
OT160F3	6	53
BCH	2,5000	22,0000
M4_8SFL	0,8000	7,0000
FV1	0,5000	4,4000
PKZM25	1,7000	15,0000
PKZM40	3,3000	29,2000
DILM32/65	3,3000	29,2000
DILM9-10	1,2000	10,6000

TABELLA CO	JLORI CAV	I – TABLE ELECTRICAL CABLES (Norme EN 60204-1)
NERO – BLACK	вк	Conduttore di Potenza Principale in AC/DC — Main Power Circuits AC and DC
AZZURRO – LIGHT BLUE	BU	Conduttore di Neutro - Neutral Conductor
ROSSO - RED	RD	Circuiti di Comando in Corrente Alternata AC 12-24-230VAC - Control Circuits in AC 12-24-230VAC
BLU SCURO – DARK BLUE	DBU	Circuiti di Comando in Corrente Continua DC 24VDC – Control Circuits in DC 24VDC
ARANCIONE - ORANGE	OG	Circuiti Segnali in Tensione — Voltage Signal Circuits
BIANCO - WHITE	WH	Circuiti di Misura — Measuring Circuits
GIALLO-VERDE	GNYE	Conduttore di Terra — Grounded Conductors











1

(Sheet 7 of 16) 4 5 8 6 DIGITAL OUTPUT SMP5500 XD3 D06 D01 D02 D03 D04 Ν 24 î DO1L D02L D03L D041 슱 ŝ \$ 1mm2 1mm2 QF1 🖵 -\3/4B 5/2B,5/6C 61 1mm2 4/2E < X6 61 11 12 4 12 4/4E KA7 KA8 5/2B,5/6C 6/3C (*) 6/3C (*) 1mm2 ⊳_{T1C1} 1mm2 1mm2 -74 73 SHP1 (*) X7 4 X7 73 X7. P Χ7 74 74 CL 6/7B ¥^{YV6} SU SU $+^{\overline{YV5}}$ YV7 YV8 A8 ____| ۲ų KA3 ₹ KA10 ₹ KA1 ₹ KM9 KM' X6 24 (*) \sim (*) 4 4 ╪ 2 8 Š ×7 0 X7 ×7 X7 4 A03L 4/8E ▷ 24 24 D 10/2D l D 4/8D > 0 0 0 10/2D 1 ---- 2 3/40 3 ---- 4 3/40 24 ----- 21 8/2C 22 ------ 8/2C 1 ---- 2 4/5C 3 ---- 4 4/5C 14 ----- 11 12/3B 12 ----- 12/3B 1 ---- 2 4/10 3 ---- 4 4/20 5 ----- 6 3/40 5 ---- 6 4/20 5 ----- 6 4/50 HIGH PRESSURE ALARM RELAY RELE' ALLARME ALTA PRESSIONE HOT GAS SOLENOID 2 ELETTROVALVOLA GAS CALDO 2 HOT GAS SOLENOID 2 ELETTROVALVOLA GAS CALDO 2 D 1 v GAS CALDO 1 COMPRESSOR CONTACTOR CONTATTORE COMPRESSORE HIGH PRESSURE P-STAT PRESSOSTATO ALTA PRESSIONE FAN CONTACTOR CONTATTORE VENTILATORE GENERAL ALLAR RELAY RELE' ALLARME GENERALE STATE STATUS RELAY RELE' STATO MACCHINA PUMP CONTACTOR CONTATTORE POMPA Absent in "No Pump" version Assente nella versione "No Pc HOT GAS SOLENOID 1 ELETTROVALVOLA G 6003 6003 6003 LAN AO 85-485 (*) $^{\rm VV2-VV3}_{\rm VV2-VV3}$ only for CPT version $^{\rm (*)}_{\rm VV2-VV3}$ present solo con opzione CPT SMP5500 Cablare in base alla taglia ICEP (*) A1

ICEP080E-ICEP120E

4

5

6

7

3

2

8















5 01 16]	1 2	3	4	5	6	7	8
,	TE	ERMINAL BLO(CKS – MO	RSETTIERA	080-120		
В	3022276 302239549 2209549 3209549 3209549 3209549 3209549 3209549 3209549	0.00789 2208511 2208511 2208511 2090747 2008511 2208511 2208511 0.00747 2008511 2008511 2008511	200511 200511 3030747 200511 2208511 2208511 2208511 2208511 2208511 2208511	3208511 3208511 3208511 3208511 3208511 3208511 3208511 3208511 3208511	200511 3200511 3200511 3200511 3200511 300747 3200511 320057 3200567 3210567 3210567	2210567 2210567 2210567 2030747 2030100 2208100 2208100 2208100 22082100	2208100 3208100 3208511 3208511 2208511 2208511 3208511 3030747
Phoenix Contact	ar 2,5 - TW 5 2,5 - TW 5 7 2,5	ATP-ST-TW PTTB 1,5/5 PTTB 1,5/5 PTTB 1,5/5 ATP-STTB4 ATP-STTB4 ATP-STTB4 PTTB 1,5/5 PTTB	ATTP-51104 ATTP-51104 ATTP-57184 PTTB 1,5/5 PTTB 1,5/5 PTTB 1,5/5 PTTB 1,5/5 PTTB 1,5/5 PTTB 1,5/5 PTTB 1,5/5 PTTB 1,5/5 PTTB 1,5/5 PTTB 1,5/5	РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 АТР-STТВ4 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5 РТТВ 1,5/5	PTIB 1,5/5 PTTB 1,5/5 PTT 2,5 PTT 2,5 PTT 2,5 PTT 2,5	РТТ 2,5 РТТ 2,5 РТТ 2,5 РТТ 2,5 РТТ 2,5 РТ 1,5/5 РТ 1,5/5	РТ1,5/5 РТ1,5/5 РТ1,5/5 АПР-ST4 АПР-ST4 РТТВ1,5/5 РТТВ1,5/5 РТТВ1,5/5 РТТВ1,5/5 ЯТР-STТВ4
Terminal Block I level Iink 1 Level Iink 2 Level Iink 2 Level I level	30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 24 24	A011 121 121 121 A011 A021 121 121 A011 A021 121 121 A011 A111 6ND 6ND A111 A121 6ND 6ND A121 A131 6ND 6ND A131 A131 6ND 701 A131 A131 A131 A131 A131 6ND 701 A131 A131 A131 A131 A131 A131 A131 A131 A131	A034 C.1 C.1 A034 D111 GND GND D111 D111 GND GND D121 D121 GND GND D121 D131 GND GND D131 D141 GND GND D141 D141 GND GND D141 D141 GND GND D141 D141 GND GND D141 D141 GND GND D141	DIZE GND GND DIZE DI3E GND GND DI3E DI3E GND GND DI3E DI6E GND GND DI3E 230 N N 230 230 N N 230 230 N N 230 Dout T1C1 T1C1 D04t Dout T1C2 D04E X 15 24 24 15	61 24 61 62 24 24 61 73 0 0 73 73 0 0 73 74 0 0 73 74 0 0 74 74 0 0 74 74 0 0 74 84 84 84 81	82 85 85 85 83 83 86 88 83 86 88 83 86 86 83 83 86 86 86 83 85 80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Z00 Z01 Z01 201 201 201 202 202 202 31 N 93 94 N 94 95 96 95 6 97 98 98 97
)	Clipfix control supply 24V ac control supply 24V ac control supply 24V ac bivider control supply 24V ac control supply 24V ac control supply 24V ac bivider aux. 24V ac aux. 24V ac	Divider Het Gas Solenoid Valve 1 Het Gas Solenoid Valve 2 BP1 - Pressure Transmitter 1 BP1 - Pressure Transmitter 1 Water probe BT1 evaporator probe BT3 Phase Monitor Divider Biotrical Panel probe BT10 Cui-45- Biotrical Panel probe BT10	counce Fan Speed Control Divider High pressure switch 1 Low pressure switch 1 Thermal Pump Protection 1 Level Sensor / Differential Switch pressure diff. Switch Thermal Compr. Protection 1 High pressure switch 2	Low pressure switch 2 Thermal Pump Protection 2 Thermal Compr. Protection 2 Divider KRIWA Cmp 1 KRIWA Cmp 2 KRIWA Cmp 2 Thermal Protection Cmp 2 Divider Thermal Protection Cmp 2 Divider Termica Vent. 1	High Pressure P-Stat 1 High Pressure P-Stat 2 Wy7 Wy7 Wy8 Divider Wy8 Wy8 Bivider Divider Divider Divider Divider Divider Divider	plant status/ general alarm plant status/ general alarm aux. OVac aux. OVac Modbus RTU - R5485 Modbus RTU - R5485 Divider Divider	Lun - remote display Lun - remote display Lun - remote display Vider Fan QE Res . Carter Res . Carter Res . Antifreeze
E							
F							
	1 0	7	٨	۶	C	ر	o




A division of Parker Hannifin Corporation

Parker Hannifin Manufacturing S.r.l. Sede Legale: Via Sebastiano Caboto 1, Palazzina "A" 20094 Corsico (MI) Italy Sede Operativa: **Gas Separation and Filtration Division EMEA** - Strada Zona Industriale, 35020 S.Angelo di Piove (PD) Italy tel +39 049 971 2111- fax +39 049 9701911 Web-site: www. parker.com

ENGINEERING YOUR SUCCESS.