

RAZ	03
Datum	02-2024
Nadomešča	D-EOMAC01801-23_02EN

# Navodila za uporabo D-EOMAC01801-23\_03SL

# Zračno hlajeni hladilnik s spiralnimi kompresorji

EWAT-B-C EWFT-B-C EWAT-M-C

# VSEBINA

1	VARNO	OSTNI PREMISLEKI	4		
	1.1 Sp	ološno	4		
	1.2 Pr	ed vklopom enote	4		
	1.3 Izo	ogibajte se električnemu udaru	4		
2	SPLOŠ		5		
	2.1 Os	snovne informacije	5		
	2.2 Up	porabljene okrajšave	5		
	2.3 Or	nejitve pri delovanju krmilnika	5		
	2.4 Ar	hitektura krmilnika	5		
	2.5 Ko	omunikacijski moduli	6		
3	UPORA	BLJANJE KRMILNIKA	7		
	3.1 Na	avigacija	7		
	3.2 Ge	esla	7		
	3.3 Ur	ejanje	8		
	3.4 M	bbile app HMI	8		
	3.5 Osnovna diagnostika krmilnega sistema				
	3.6 VZ	drzevanje krmilnika	10		
	3.7 DC	odaten oddaljeni uporabniski vmesnik	10		
_	3.6 VQ				
4	DELOS		12		
	4.1 Cł	nilier On/Off (Vklop/izklop hladilnika)	12		
	4.1.1	Keypad On/Off (Številčnica za vklop/izklop)	12		
	4.1.2	Scheduler and Silent mode functionalities (Funkcije razporejevalnika in tihega načina)	12		
	4.1.3	Network On/Off (Vklop/izklop omrežja)	13		
	4.2 Na	astavitvene točke za vodo	14		
	4.3 Ur	nit Mode (Način enote)	14		
	4.3.1	Heat/Cool Switch (Stikalo ogrevanje/hlajenje (samo toplotna črpalka)	16		
	4.3.2	Energy Saving Mode (Način varčevanja z energijo)	16		
	4.4 St	atus enote	16		
	4.5 Ne	etwork Control (Upravlianie prek omrežia).	17		
	4.6 Te	ermostatski regulator	18		
	4.7 Da	ate/Time (Datum/čas)	19		
	4.8 Pu	ımps (Črpalke)	20		
	4.9 Zu	inanji alarm	20		
	4.10 Pc	ower Conservation (Power Conservation)	21		
	4.10.1	1 Demand Limit (Omejitev povpraševanja)	21		
	4.10.2	2 Setpoint Reset (Ponastavitev nastavitvenih točk)	22		
	4. hla 4.	10.2.1 Setpoint Reset by OAT (Ponastavitev nastavitvenih točk s strani OAT (samo enote z zračnim jenjem) 22 10.2.1 Setpoint Reset by External 4-20Ma signal (Ponastavitev nastavitvene točke z zunanjim signalom	14-		
	20 1	10.2.1 Setnoint Reset by DT (Ponastavitev nastavitvenih točkis strani DT)	21		
	4.11 Fl	ectrical Data (Električni podatki)	24		
	4.12 Co	ontroller IP Setup (Nastavitev IP krmilnika)			
	4.13 Da	aikin On Site	27		
	4.14 He	eat Recovery (Rekuperacija Toplote)	28		
	4.15 Ra	apid Restart (Hitri ponovni zagon)	28		
	4.16 Fr	eeCooling Hydronic (samo hlajenje)	29		
	4.17 Gr	elnik proti zmrzovanju	30		
	4.18 Sc	oftware Options (Možnosti programske opreme)	30		
	4.18.1	1 Spreminjanje gesla za nakup novih možnosti programske opreme	31		
	4.18.2	2 Vnos gesla v nadomestni krmilnik	31		
	4.18.3	3 Možnosti programske opreme Modbus MSTP	32		
	4.18.4		33		
	4.18.5		33		
	4.18.6		34		
5	ALARN	II IN ODPRAVLJANJE TEŽAV	36		
	5.1 Op	pozorila enote	36		
	5.1.1	BadLWTReset - vnos ponastavitve nepravilne temperature odvodne vode	36		
	5.1.2	EnergyMeterComm - napaka v komunikaciji z merilnikom energije	36		
	5.1.3	EvapPump1Fault - okvara črpalke 1 uparjalnika	36		
	5.1.4	BadDemandLimit - Vnos slabe zahteve omejitve	37		
	5.1.5	EvapPump2Fault - okvara črpalke 2 uparjalnika	37		

5.1.6 5.1.7 5.1.8 5.1.9 5.1.10 5.1.11 5.1.12 5.1.13 5.1.14	SwitchBoxTHi - Temperatura stikalne omarice Visoka SwitchBoxTSen - Napaka senzorja temperature stikalne omarice ExternalEvent - zunanji dogodek HeatRec EntWTempSen - napaka tipala temperature dovodne vode rekuperacije toplote HeatRec LvgWTempSen - napaka tipala temperature odvodne vode rekuperacije toplote HeatRec FreezeAlm - alarm zaščite proti zmrzovanju vode rekuperacije toplote Option1BoardCommFail – prekinitev komunikacije na izbirni plošči 1 UnitOff DLTModuleCommFail – Komunikacijska napaka modula DLT EvapPDSen – napaka senzorja padca tlaka v uparjalniku	37 38 38 38 39 39 39 40 40
5.1.15 5.1.16 5.1.17	LoadPDSen – napaka senzorja padca tlaka obremenitve Geslo x v daljšem časovnem obdobju Unit HRInvAl – Temperatura vode za rekuperacijo toplote invertirana	
5.2 Alar	m črpanja enote	
5.2.1 5.2.2 5.2.3	UnitOff EvpEntWTempSen - napaka tipala temperature dovodne vode uparjalnika (EWT) UnitOffEvapLvgWTempSen - napaka tipala temperature odvodne vode uparjalnika (LWT) UnitOffAmbienTempSen - napaka tipala temperature zunanjega zraka	
5.2.4 5.2.5 5.2.6	OAT:Lockout - temperatura zunanjega zraka (OAT) (samo v načinu hlajenja) UnitOffEvpWTempInvrtd – Temperatura vode za rekuperacijo toplote invertirana ExternalPumpdown - Zunanje črpanje	
5.3 Alar	m hitre zaustavitve enote	43
5.3.1 5.3.2	Power Failure - izpad napajanja (samo za enote z možnostjo UPS) UnitOff EvanEreeze - Alarm za zamrznitev vode v unarialniku	
5.3.3	UnitOff ExternalAlarm - zunanii alarm	
5.3.4	UnitOff PVM - PVM	
5.3.5	UnitOff EvapWaterFlow - alarm izgube vodnega pretoka uparjalnika	
5.3.6	UnitOff MainContrCommFail – Komunikacijska napaka glavnega krmilnika	
5.3.7	UnitOff CC1CommFail - Vezje 1 - Napaka v komunikaciji CC1	
5.3.8	UnitOff CC2CommFail - Vezje 2 - Napaka v komunikaciji CC2	
5.3.9	UnitOffEmergency Stop – Zaustavitev v sili	
5.4 Dog	odki vezij	
5.4.1	Cx CompXStartFail – ogodek neuspešnega zagona kompresorja	
5.4.2	Cx DischTempUnload – dogodek razbremenitve visoke temperature izpusta	
5.4.3	Cx EvapPressUnload – dogodek razbremenitve nizkega tlaka uparjalnika	
5.4.4	Cx CondPressUnload – dogodek razbremenitev visokega tlaka kondenzatorja	
5.4.5	Cx HighPressPd – visok tlak med dogodkom zaustavitve črpalke	
5.4.6	Cx Fan Error	
5.4.7	CxStartFail - neuspešni zagon	
5.5 Opc	zorila o veziu	49
551	CmpV Protoction začčita komprosoria	40
5.5.1	Comporting Finite Composition Composition Composition Composition Composition	
5.5.2	Compton Discrimp Comptseni – napaka senzorja temperature tekočine	
5.5.5		
5.6 Alar	m hitre zaustavitve izčrpavanja kroga	
5.6.1	Cx Off DischTmpSen - Okvara tipala temperature izpusta	
5.6.2	CxOff OffSuctTempSen - Napaka tipala temperature sesanja	51
5.6.3	CxOff GasLeakage - napaka uhajanja plina	51
5.7 Alar	mi za hitro zaustavitev krogotokov	51
5.7.1	CxOff CondPressSen - napaka tipala kondenzaciiskega tlaka	
5.7.2	CxOff EvapPressSen - napaka tipala uparialnega tlaka	
5.7.3	CxOff DischTmpHigh - alarm visoke temperature izpusta	
5.7.4	CxOff CondPressHigh – alarm visokega kondenzacijskega tlaka	
5.7.5	CxOff EvapPressLow - alarm zaradi nizkega tlaka	
5.7.6	CxOff RestartFault – napaka ponovnega zagona	
5.7.7	CxOff MechHighPress - alarm zaradi mehanskega visokega tlaka	
5.7.8	CxOff NoPressChgStart - alarm zaradi odsotnosti spremembe tlaka ob zagonu	
5.7.9	CompXAlm – Alarm za neuspešen zagon kompresorja	
5.7.10	Cx FailedPumpdown - izvedba postopka izčrpanja ni bila uspešna	
5.7.11	CxOff LowPrRatio - alarm razmerja nizkega tlaka	
5.7.12	Fan Fault - Napaka ventilatorja	
5.7.13	Fans Modbus Communication Failure - Ventilatorji Neuspešna komunikacija Modbus	

# 1 VARNOSTNI PREMISLEKI

# 1.1 Splošno

Namestitev, zagon in servisiranje opreme je lahko nevarno, če zlasti pri namestitvi niso upoštevani nekateri dejavniki: obratovalni tlaki, prisotnost električnih komponent in napetosti ter mesto postavitve (povišani podstavki in zgrajene strukture). Le ustrezno usposobljeni inženirji za namestitev in visoko usposobljeni monterji in tehniki, ki so v celoti usposobljeni za izdelek, so pooblaščeni za varno namestitev in zagon opreme.

Med vsemi postopki servisiranja je treba prebrati, razumeti in upoštevati vsa navodila in priporočila, ki se pojavljajo v navodilih za vgradnjo in servisiranje izdelka, kot tudi na oznakah in nalepkah, ki so pritrjene na opremo in komponente, ter spremljevalne dele dobavljene ločeno.

Uporabite vse standardne varnostne predpise in prakse. Nosite zaščitna očala in rokavice.

Nosite zascitna ocala in rokavice



Ne posegajte v okvarjen ventilator, črpalko ali kompresor, dokler ni glavno stikalo izklopljeno. Zaščita pred previsoko temperaturo se samodejno ponastavi, zato se lahko zaščitena komponenta samodejno ponovno zažene, če temperaturni pogoji to dopuščajo.

Na vratih električne plošče je pri nekaterih enotah nameščen potisni gumb. Gumb je označen z rdečo barvo na rumenem ozadju. Ročni pritisk gumba za zaustavitev v sili ustavi vrtenje vseh bremen, ter s tem preprečili vse morebitne nesreče. Opozorilo se ustvari tudi v krmilniku enote. Sprostitev gumb za zaustavitev v sili omogoči enoto, ki jo lahko ponovno zaženete šele, ko je alarm izbrisan na krmilniku.



Zaustavitev v sili ustavi vse motorje, vendar ne izklopi napajanja enote. Ne enoti ne opravljajte servisa ali del brez izklopa glavnega stikala.

# 1.2 Pred vklopom enote

Pred vklopom naprave preberite naslednja priporočila:

- Ko so izvedeni vsi postopki in vse nastavitve, zaprite vse plošče stikalne omarice.
- Plošče stikalne omarice lahko odpira samo usposobljeno osebje
- Ko UC zahteva dostop, pogosto priporočamo namestitev daljinskega vmesnika.
- izjemno nizke temperature lahko poškodujejo LCD zaslon krmilnika enote (glejte poglavje 2.4). Zaradi tega je zelo priporočljivo, da enote nikoli ne izklopite v zimskem času, še posebej v hladnem podnebju.

#### 1.3 Izogibajte se električnemu udaru

Samo osebje usposobljeno v skladu s priporočili IEC (Mednarodna elektrotehnična komisija) lahko ima dostop do električnih sestavnih delov. Še posebej je priporočljivo, da vse vire električne energije na enoti izklopite pred začetkom kakršnih koli del. Izklopite glavno napajanje na glavnem odklopniku ali izolatorju.

POMEMBNO: Ta oprema uporablja in oddaja elektromagnetne signale. Testi so pokazali, da je oprema v skladu z vsemi veljavnimi kodeksi v zvezi z elektromagnetno združljivostjo.

Neposreden poseg na napajanju lahko povzroči električni udar, opekline ali celo smrt. Ta ukrep lahko izvaja samo usposobljeno osebje.

NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA Tudi ko sta glavni odklopnik ali izolator izklopljena, so lahko nekateri krogotoki še vedno pod napetostjo, saj so lahko povezani z ločenim virom napajanja.

NEVARNOST OPEKLIN: Zaradi električnih tokov lahko komponente začasno ali trajno postanejo vroče. Z napajalnimi kabli, električnimi kabli in vodi, pokrovi priključnih omar in okvirji motorja ravnajte skrajno previdno.

POZOR! V skladu z delovnimi pogoji lahko ventilatorje občasno očistite. Ventilator se lahko kadarkoli zažene, tudi če je naprava izključena.

# 2 SPLOŠNI OPIS

# 2.1 Osnovne informacije

MicroTech<sup>®</sup> IV je sistem za krmiljenje zračno/vodno hlajenih hladilnikov tekočin z enim ali dvema krogotokoma. MicroTech<sup>®</sup> IV krmili zagon kompresorja potrebnega za vzdrževanje temperature odvodne vode želenega toplotnega izmenjevalnika. Pri vsaki enoti krmili delovanje kondenzatorjev za pravilno vzdrževanje postopka kondenzacije v vsakem krogotoku. MicroTech<sup>®</sup> IV neprekinjeno nadzira varnostne naprave, da zagotovi njihovo varno delovanje. MicroTech<sup>®</sup>IV omogoča tudi dostop do testne rutine, ki zajema vse vhode in izhode.

#### 2.2 Uporabljene okrajšave

V tem priročniku so hladilni krogotoki imenovani krogotok št. 1 in krogotok št. 2. Kompresor v krogotoku 1 je označen kot Cmp1. Drugi kompresor v krogotoku 2 je označen kot Cmp2. Uporabljajo se naslednje okrajšave:

- A/C Zračno hlajenje
- CEWT Temperatura vode na vhodu v kondenzator
- CLWT Temperatura vode na izhodu iz kondenzatorja
- CP Tlak kondenziranja
- CSRT Temperatura hladilnega sredstva zasičenosti kondenzacije
- DSH Pregrevanje izpusta
- DT Temperatura izpusta
- E/M Modul merilnika energije
- **EEWT** Temperatura vode, ki vstopa v uparjalnik
- ELWT Temperatura vode na izhodu iz uparjalnika
- EP Tlak izparevanja
- ESRT Temperatura hladilnega sredstva zasičenosti izparevanja
- EXV Elektronski ekspanzijski ventil
- HMI Vmesnik človek-stroj
- MOP Maksimalni delovni tlak
- **SSH** Pregrevanje sesanja
- ST Sesalna temperatura
- UC Krmilnik enote (MicroTech<sup>®</sup> IV)
- W/C Vodno hlajenje

# 2.3 Omejitve pri delovanju krmilnika

Delovanje (IEC 721-3-3):

- Temperatura –40...+70 °C
- Omejitve LCD –20... +60 °C
- Omejitve procesnega vodila –25....+70 °C
- Vlažnost < 90 % RH (brez kondenzacije)
- Zračni pritisk najmanj 700 hPa glede na maksimalno nadmorsko višino 3000 m

Transport (IEC 721-3-2):

- Temperatura –40...+70 °C
- Vlažnost < 95 % RH (brez kondenzacije)
- Zračni pritisk najmanj 260 hPa glede na maksimalno nadmorsko višino 10.000 m

#### 2.4 Arhitektura krmilnika

Arhitektura splošnih krmilnikov uporablja naslednje:

- En glavni krmilnik MicroTech<sup>®</sup> IV
- Razširitveni moduli V/I (včasih imenovane "krmilniki") po potrebi glede na konfiguracijo enote
- Izbran(i) komunikacijski vmesnik(i)
- Za priklop razširitve I/O na glavni krmilnik se uporablja vodilo za zunanje naprave.





Pri priključitvi napajanja na vezja je treba paziti na pravilno polarnost, sicer komunikacija obrobnega vodila ne bo delovala, vezja pa se lahko poškodujejo.

#### 2.5 Komunikacijski moduli

Katerikoli izmed naslednjih modulov lahko povežete direktno na levo stran glavnega krmilnika, da omogočite delovanje vmesnika BAS ali drugega daljinskega vmesnika. Na krmilnik lahko istočasno priključite tri. Krmilnik bi jih moral samodejno zaznati in opraviti samostojno konfiguriranje novih modulov ob zagonu. Odstranjevanje modulov iz enote zahteva ročno spreminjaje konfiguracije.

Modul	Številka dela Siemens	Uporaba
BacNet/IP	POL908.00/MCQ	Izbirno
Lon	POL906.00/MCQ	Izbirno
Modbus	POL902.00/MCQ	Izbirno
BACnet/MSTP	POL904.00/MCQ	Izbirno

#### **3 UPORABLJANJE KRMILNIKA**

Microtech 4 nima vgrajenega vmesnika HMI. Za interakcijo s krmilnikom lahko uporabite mobilno aplikacijo, ki jo lahko prenesete iz trgovine (Playstore za naprave Android in Apple Store za naprave iOS).





Po želji je mogoče naročiti oddaljeni vmesnik HMI, ki ga je mogoče priključiti na razpoložljiva vrata CE+ CE- na krmilniku, ki se nahajajo v spodnji vrsti priključkov krmilnika.





#### 3.1 Navigacija

Če je krmilni krogotok pod napetostjo, bo zaslon krmilnika aktiven in prikazoval domači zaslon, do katerega je mogoče dostopati tudi s pritiskom na menijsko tipko.

Primer zaslonov HMI je prikazan na spodnji sliki.

Enter Pas Unit Stat	sword				
Unit Stat	U S =				
	u J				
Off: Uni	t SW				
Active Se	tpt=	7.	0	0	С

Zvonec, ki zvoni v zgornjem desnem kotu, kaže aktivni alarm. Če se zvonec ne premika to pomeni, da je alarm potrjen, vendar ni bil izbrisan, ker stanje alarma ni bilo odpravljeno. Lučka LED kaže tudi, kjer v enoti ali krogotokih se alarmno stanje nahaja.

				_																			
	М	а	i	n		М	е	n	u												1	/	
Е	n	t	е	r		Ρ	а	S	S	W	0	r	d										
Ū	n	i	t		S	t	а	t	u	s	=			_									
	0	f	f	:		U	n	i	t		S	W											
А	С	t	i	v	е		S	е	t	р	t	=								7	0	٥	
Λ Ι		:	- 1 -									- 4			 	 	- 1 -	 	l		 		

Aktivni element je označen kontrastno, v tem primeru je element poudarjen v glavnem meniju povezava na drugo stran. S pritiskom vrtljivega pritisnega kontrolnika, bo HMI preklopil na drugo stran. V tem primeru bo HMI preklopil na stran za vnos gesla.

	Е	n	t	e	r		Ρ	a	S	S	W	0	r	d		2	/	2
E	n	t	е	r		Ρ	W								*	*	*	*

#### 3.2 Gesla

Struktura HMI temelji na ravni dostopa, kar pomeni, da bo vsako geslo odprlo vse nastavitve in parametre dovoljene na tem nivoju gesla. Do osnovnih informacij o stanju lahko dostopate, ne da bi vnesli geslo. Krmilnik enote pozna dve ravni gesel:

UPORABNIK	5321
VZDRŽEVANJE	2526

Naslednji podatki bodo obsegali vse podatke in nastavitve dostopne z geslom vzdrževanja.

Na zaslonu Enter New Password (Vnesite novo geslo) bo linija s poljem za geslo poudarjena, kar nakazuje, da lahko spremenite polje na desni. To predstavlja nastavitveno točko krmilnika. S pritiskom vrtljivega pritisnega kontrolnika bo posamično področje poudarjeno, da se omogoči enostaven vnos numeričnega gesla.



Geslo se bo izteklo po 10 minutah in se prekliče, če je vneseno novo geslo ali če se krmilnik izklopi. Vnos neveljavnega gesla ima enake posledice, kot če bi delo nadaljevali brez gesla.

Veljavnost gesla je mogoče nastaviti na vrednosti od 3 do 30 minut v meniju Nastavitve časovnika v razširjenih menijih.

#### 3.3 Urejanje

V način za urejanje vstopite s pritiskom navigacijskega koleščka, ko kazalnik kaže vrstico, v kateri je polje, ki ga je mogoče urejati. Ko kolešček pritisnete še enkrat, se nova vrednost shrani in tipkovnica/zaslon zapustita način za urejanje in se vrneta v navigacijski način.

#### 3.4 Mobile app HMI

Mobilna aplikacija HMI Daikin mAP je na voljo brezplačno in je namenjena poenostavitvi interakcije s tem Daikinovim izdelkom. Aplikacijo lahko prenesete iz uradnih trgovin z naslednjimi povezavami (za neposreden dostop do strani za prenos v trgovinah preberite kodo QR).





Android

Za uporabo aplikacije je treba predhodno registrirati račun in pridobiti dostop do določene enote za dostop. Dostop bo odobren za posamezno enoto. Uporabnik lahko dostopa do več enot, ko najemnik aplikacije odobri ta dostop. Postopek za registracijo računa je v aplikaciji. V aplikaciji je treba slediti povezavi za prijavo:

			Ill vodafone IT 🗢 18:10
1			New user
Applied Europe account you can use it to los in	Are you a new use		
	😫 SIGN IN		Enter your details to request access
H MICKUSOFT			MAL
10 emberida			PASSWORD
may credentials			The passward must be at least & characters X number, one lowercase letter and one upper
			NAME
٢			SURNAME
			COMPANY
U			Letta Pinformativa sul Trattam Personali, acconsento espress trattamento dei miei dati perso
			NEXT

Z mobilno aplikacijo boste lahko spremljali vse ustrezne podatke, spreminjali uporabniške nastavitve, spremljali trende podatkov, posodabljali programsko opremo hladilnika in še več.

Postavitev aplikacije se prilagodi glede na napravo, v kateri je aplikacija zagnana, in bo videti, kot sledi:

	EWYT-BA	+ MORE INFO	Parameters management	Dashboard 😩
Dashboard	О АЛТО	* COOL	Q Search parameter	EWYT-BA + MOKE INFO
Trend	Active setpoint 7 °C	Unit actual capacity 27 %	CATEGORIES	
s nenta	٢		CIRCUIT 1 ID CIRCUIT 2 ID CONFIGURATION FEATURES SETUP UNITID TESTUNT	Atthe serpore: 7 °C
	EVADORATOR - Water temper		UNMAPPED	HIGHLIGHT
	ENTERING	LEAVING		EVAPORATOR - Water temperature
	8 °C	6 °C	FAVOURITES	Entering Leaving 6.56743 °C 6.62539 °C
CONNECT	EXTERNAL AIR TEMPERATURE		Parameters that you consider most important are displayed here: for now the list is empty.	EXTERNAL AIR
INTERACTORY	21 °C			



Za dodatne informacije glejte Kratek vodnik Daikin Map 1.0 → D-EPMAP00101-23\_EN.

# 3.5 Osnovna diagnostika krmilnega sistema

Kontrolnik MicroTech<sup>®</sup> IV, razširitveni in komunikacijski moduli dve statusne LED (BSP in BUS), ki kažejo operacijski status naprav. BUS LED nakazuje stanje komunikacijo s krmilnikom. Pomen teh dveh statusnih LED je prikazan spodaj.

#### Glavni krmilnik (krmilnik enote)

LED BSP	Način
Svetleča zelena	Aplikacija deluje
Svetleča rumena	Aplikacija je naložena, vendar ni v teku (*) ali pa je aktiven način za nadgradnjo BSP
Svetleča rdeča	Napaka na strojni opremi (*)
Utripajoča zelena	Faza zagona BSP. Krmilnik potrebuje čas za zagon.
Utripajoča rumena	Aplikacija ni naložena (*)
Utripajoča	Varen način (v primeru prekinitve nadgradnje BSP)
rumena/rdeča	
Utripajoča rdeča	Napaka BSP (napaka programske opreme*)
Utripajoča	Posodobitev ali inicializacija aplikacije/BSP
rdeča/zelena	

(\*) Obrnite se na servis.

# Razširitveni moduli

LED BSP	Način	LED BUS	Način			
Svetleča zelena	BSP deluie	Svetleča	Komunikacija zagnana. I/O deluje			
Svelleca Zelena	BSI deldje	zelena				
Svotloča rdoča	Napaka na strojni	Svetleča	Komunikacija prekinjena (*)			
Svelleca lueca	opremi (*)	rdeča	Komunikacija prekinjena ()			
Utripajoča rdeča	Napaka BSP (*)	Svotločo	Kamunikasija daluja vandar op parametri iz anlikasija			
Utripajoča	Način nadgradnje	Svelleca	nanočni ali jih ni ali nanravilna umariania v tavarni			
rdeča/zelena	BSP	rumena	napačni ali jin ni, ali nepravlino umerjanje v tovarni			

# Komunikacijski moduli

# BSP LED (enaka za vse module)

LED BSP	Način			
Svetleča zelena	BPS deluje, komunikacija s krmilnikom vzpostavljena			
Svetleča rumena	3PS deluje, brez komunikacije s krmilnikom (*)			
Svetleča rdeča	Napaka na strojni opremi (*)			
Utripajoča rdeča	Napaka BSP (*)			
Utripajoča rdeča/zelena	Posodobitev aplikacije/BSP			

(\*) Obrnite se na servis.

#### LED BUS

LED BUS	LON	Bacnet MSTP	Bacnet IP	Modbus
Svetleča zelena	Pripravljena za komunikacijo. (vsi parametri naloženi, izvršena konfiguracija nevrona). Ne prikazuje komunikacije z drugimi napravami.	Pripravljena za komunikacijo. Strežnik BACnet je zagnan. Ne kaže aktivne komunikacije.	Pripravljena za komunikacijo. Strežnik BACnet je zagnan. Ne kaže aktivne komunikacije.	Poteka vsa komunikacija

LED BUS	LON	Bacnet MSTP	Bacnet IP	Modbus
Svetleča rumena	Zagon	Zagon	Zagon. LED sveti rumeno, dokler modul ne sprejme IP naslova, zato je potrebno vzpostaviti povezavo.	Zagon ali en izmed konfiguriranih kanalov ne komunicira z masterjem.
Svetleča rdeča	Prekinjena komunikacija s sistemom Neuron (notranja napaka, ki jo je mogoče razrešiti s prenosom nove aplikacije LON)	Strežnik BACnet ne deluje. Samodejni ponovni zagon se sproži po treh sekundah.	Strežnik BACnet ne deluje. Samodejni ponovni zagon se sproži po treh sekundah.	Vse konfigurirane komunikacije prekinjene. To pomeni, da ni komunikacije z glavno enoto. Iztek časa se lahko konfigurira. Če je vrednost izteka časa nič, je iztek časa onemogočen.
Utripajoča rumena	Komunikacija z nevronom ni možna. Potrebno je izvršiti konfiguracijo nevrona in spletno nastavitev preko orodja LON.			

#### 3.6 Vzdrževanje krmilnika

Potrebno je vzdrževanje baterije, ki je vgrajena v krmilniku. Vsake dve leti je treba zamenjati baterijo. Model baterije je: BR2032, na voljo pa je pri različnih prodajalcih.

Baterijo zamenjate tako, da z izvijačem odstranite plastični pokrov zaslona krmilnika, kot je prikazano na naslednjih slikah:





Pazite, da ne poškodujete plastičnega pokrova. Novo baterijo morate vstaviti v ustrezen predalček za baterijo, ki je označen na sliki, pri tem pa upoštevajte polarnost, ki je označena na samem predalčku.

#### 3.7 Dodaten oddaljeni uporabniški vmesnik

Kot opcijo lahko zunanji daljinski HMI priključite na UC. Daljinski HMI ponuja enake funkcije kot vgrajen zaslon, z dodatnim pokazateljem alarma s svetlečo diodo, ki se nahaja pod gumbom zvonca.

Vsi pogledi in prilagoditve nastavitvenih točk, ki so na voljo na krmilniku enote, so na voljo na daljinski krmilni plošči. Navigacija je enaka kot na krmilniku enote in kot je opisana v tem priročniku.



Daljinski HMI lahko podaljšate do 700 m s povezavo procesnega vodila, ki je na voljo na UC. Pri zaporedni vezavi, kot je prikazana spodaj, je lahko en sam HMI povezan z do 8. enotami. Za podrobnosti glejte priročnik določenega HMI.



#### 3.8 Vgrajeni spletni vmesnik

Krmilnik MicroTech<sup>®</sup> IV ima vgrajen spletni vmesnik, ki se lahko uporablja za nadzor enote, ko je povezana z lokalnim omrežjem. Konfigurirate lahko IP-naslov krmilnika MicroTech<sup>®</sup> IV, kot fiksen IP za DHCP odvisno od konfiguracije omrežja. Z običajnim spletnim brskalnikom lahko računalnik povežete z enoto krmilnika z vnosom IP-naslova krmilnika ali imenom gostitelja, ki sta vidna na strani "O klimatski napravi" brez vnosa gesla.

Ko ste povezani, boste morali vnesti uporabniško ime in geslo. Vnesite naslednjo poverilnico, da pridobite dostop do spletnega vmesnika:

Uporabniško ime: Daikin

Geslo: Daikin@web

#### Esegui l'accesso per accedere a questo sito

Autorizzazione richiesta da http://192.168.1.42
a tua connessione a questo sito non è sicura

Nome utente	Daikin			
Password	••••••			
	Accedi	Annulla		

Odpre se stran glavnega manija. Stran je kopija HMI v napravi in sledi enakim pravilom glede ravni dostopa in strukture.



Poleg tega omogoča zapisovanje trenda za največ 5 različnih količin. Klikniti morate na vrednosti količine za spremljanje in odpre se naslednji dodatni zaslon:

Glede na spletni brskalnik in njegovo različico funkcija dnevnika trenda morda ne bo vidna. Potrebujete spletni brskalnik, ki podpira HTML 5, kot so na primer:

- Microsoft Internet Explorer v.11,
- Google Chrome v.37,
- Mozilla Firefox v.32.

Ta programska oprema je le primer podprtega brskalnik in navedene različice morajo biti mišljene kot minimalne različice.

# 4 DELO S TO ENOTO

# 4.1 Chiller On/Off (Vklop/izklop hladilnika)

Vklop/izklop enote lahko od tovarniške nastavitve naprej upravlja uporabnik z izbirnikom **Q0**, nameščenim na električni plošči, ki lahko preklaplja med tremi položaji: **0 – Local – Remote**.

QO	0	Enota je onemogočena
Q0	Loc (Local)	Enota je omogočena za zagon kompresorjev
Q0	Rem (Remote)	Vklop/izklop enote upravljate s fizičnim stikom »Remote On/Off«. Odprti stik pomeni, da je enota omogočena. Odprti stik pomeni, da je enota onemogočena. Glejte električno shemo, stran Priključki ožičenja na terenu, in poiščite napotke o stiku za daljinski vklop/izklop. Na splošno je ta stik namenjen uporabi izbirnega stikala za vklop/izklop z električne plošče.

Krmilnik enote ima tudi funkcije dodatne programske opreme za upravljanje zagona/zaustavitve enote, ki so privzeto nastavljene tako, da omogočajo zagon enote:

- 1. Keypad On/Off (Številčnica za vklop/izklop)
- 2. Scheduler (Razporejevalnik (časovno programiran vklop/izklop)
- 3. Network On/Off (Omrežni vklop/izklop (izbirna možnost pri komunikacijskih modulih)

#### 4.1.1 Keypad On/Off (Številčnica za vklop/izklop)

Na glavni strani se pomikajte navzdol do menija **Keypad On/Off**, kjer so na voljo vse nastavitve za zagona/zaustavitve enote in krogotokov.



Parameter	Razpon	Opis
Unit Disable		Enota je onemogočena
	Enable	Enota je onemogočena
	Scheduler	Zagon/zaustavitev enote je mogoče časovno programirati za vsak dan v tednu
Circuit	Disable	Krogotok #X je onemogočen
#X	Enable	Krogotok #X je omogočen
	Test	Krogotok #X je v preskusnem načinu. To funkcijo smejo uporabljati samo usposobljene
		osebe in serviserji družbe Daikin

Unit	Enable •	Circuit #1	Enable 🔻
	Disable		Disable
	Enable		Enable
	Scheduler		Test
Save Cancel		Save Cancel	

**4.1.2 Scheduler and Silent mode functionalities (Funkcije razporejevalnika in tihega načina)** Funkcijo razporejevalnika je mogoče uporabiti, če želite programirati samodejni zagon/zaustavitev hladilnika. Za uporabo te funkcije upoštevajte spodnja navodila:

- QO selector = Local 1.
- 2. Unit Enable = Scheduler
- 3. Datum in čas krmilnika sta pravilno nastavljena

### Programiranje razporejevalnika je na voljo na Main Page $\rightarrow$ View/Set Unit $\rightarrow$ Scheduler.

Info <sup>6</sup> Scheduler		•	<sup>6</sup> Monday		
State	Off		Time 1	00:00	
Monday	Passive		Value 1	Off	
Tuesday	Passive		Time 2	06:30	
Wednesday	Active		Value 2	off	1
Thursday	Passive		Time 3	* :*	
Friday	Passive		Value 3	off	1
Saturday	Passive		Time 4	* :*	1
Sunday	Passive		Value 4	Off	
Ç	ESC 💿			ESC	

Za vsak dan v tednu lahko programirate do šest časovnih pasov za določen način delovanja. Prvi način delovanja se začne ob času 1, konča pa ob času 2, ko se začne drugi način delovanja in tako naprej do zadnjega.

Time 1	00 •	: 00 •	Value 1	Off •
				Off
				On 1
				On 2
	_			On 1 - Silent
Save Cance			Save Cancel	On 2 - Silent

Glede na vrsto enote so na voljo različni načini delovanja:

Parameter	Razpon	Opis
Value 1 Off		Enota je onemogočena
	On 1	Enota omogočena - izbrana je nastavitvena točka 1 za vodo
	On 2	Enota omogočena - izbrana je nastavitvena točka 2 za vodo
	On 1 - Silent	Enota je omogočena - izbrana je nastavitvena točka 1 - omogočen je način tihega
		delovanja ventilatorjev
	On 2 - Silent	Enota je omogočena - izbrana je nastavitvena točka 2 - omogočen je način tihega
		delovanja ventilatorjev

Če je omogočena funkcija načina Fan Silent Mode, se raven hrupa hladilnika zmanjša, kar zmanjša najvišjo dovoljeno hitrost ventilatorjev. V naslednji preglednici je navedeno, za koliko se zmanjša najvišja hitrost ventilatorjev pri enotah različnih vrst.

Razred hrupa enote	Običajna največja hitrost ventilatorja [rpm]	Največja hitrost ventilatorjev v tihem načinu [rpm]
SS & XS	1100 or 950	720
SR	810	500
XR	720	500

Vsi podatki v preglednici bodo upoštevani le, če hladilnik deluje v okviru svojih delovnih mejnih vrednosti.

Funkcija tihega načina ventilatorja je lahko omogočena samo za enote, ki so opremljene z ventilatorji VFD v načinu hlajenja.

# 4.1.3 Network On/Off (Vklop/izklop omrežja)

Vklop/izklop hladilnika lahko upravljate tudi s serijskim protokolom, če je krmilnik enote opremljen z enim ali več komunikacijskimi moduli (BACNet, Modbus ali LON). Za nadzor nad enoto prek omrežja upoštevajte naslednja navodila:

- Q0 selector = Local
   Unit Enable = Enable
   Control Source = Network

4. Po potrebi zaprite stikalo Local/Network

#### 4.2 Nastavitvene točke za vodo

Namen te enote je ohladitev ali ogrevanje (v primeru toplotne črpalke) temperature vode do nastavljene vrednosti, ki jo določi uporabnik in je prikazana na glavni strani:



Naprava lahko deluje s primarno ali sekundarno nastavljeno točko, s katero je mogoče upravljati, kot je navedeno spodaj:

- 1. Izbira številčnice + digitalni stik za dvojno nastavitveno točko
- 2. Izbira številčnice + konfiguracija razporejevalnika
- 3. Omrežje
- 4. Funkcija ponastavitve nastavitvene točke

V prvem koraku je treba določiti primarne in sekundarne nastavitvene točke. V glavnem meniju z uporabniškim geslom pritisnite na **Setpoint**.

Parameter	Razpon	Opis
COOl LWT 1	Razponi za nastavitvene	Primarna nastavitvena točka hlajenja.
COOl LWT 2	točke za hlajenje,	Sekundarna nastavitvena točka hlajenja.
Actual	ogrevanje in zamrzovanje	Ta element je viden samo, če je omogočena funkcija Ponastavitev
Reset	so navedeni v IOM vsake	nastavitvene točke in prikazuje dejansko ponastavitev, uporabljeno za
	posamezne enote.	osnovno nastavitveno točko.
Heat LWT 1		Primarna nastavitvena točka gretja.
Heat LWT 2		Sekundarna nastavitvena točka gretja.
ICE LWT		Nastavitvena točka za način zamrzovanja.

Spremembo med primarno in sekundarno nastavitveno točko je mogoče izvesti s stikom **Double Setpoint**, ki je vedno na voljo v uporabniški priključni enoti ali s funkcijo **Scheduler**.

Stik z dvojno nastavitveno točko deluje na naslednji način:

- Stik je odprt, izbrana je primarna nastavitvena točka
- Stik je zaprt, izbrana je sekundarna nastavitvena točka

Za preklop med primarno in sekundarno nastavitveno točko v razporejevalniku, glejte razdelek 4.1.2.



#### Če je funkcija razporejevalnika omogočena, bo stik z dvojno nastavitveno točko prezrt



Če je izbran način delovanja hlajenje/zamrzovanje z glikolom, bo stik z dvojno nastavitveno točko uporabljen za preklop med načinom hlajenja in načinom zamrzovanja, pri čemer aktivna nastavitvena točka ne bo spremenjena

Če želite spremeniti aktivno nastavitveno točko prek omrežne povezave, glejte razdelek Upravljanje prek omrežja 4.5.

Aktivno nastavitveno točko lahko dodatno spremenite s funkcijo Ponastavitev nastavitvene točke, kot je pojasnjeno v razdelku 4.10.2.

#### 4.3 Unit Mode (Način enote)

Način enote se uporablja za določitev načina delovanja hladilnika - za ohlajeno ali segreto vodo. Trenutni način je prikazan na glavni strani za element Unit Mode.



Glede na vrsto enote lahko izberete različne načine delovanja, tako da vstopite v **Unit Mode** z geslom vzdrževalne ravni. V spodnji preglednici so navedeni in pojasnjeni vsi načini.

Parameter	Razpon	Opis	Razpon enot
Mode	Cool	Nastavite, če je potrebna ohlajena temperatura vode do 4 °C. V vodnem krogotoku glikol običajno ni potreben, razen če temperatura okolice doseže nizke vrednosti.	A/C
	Cool w/Glycol	Nastavite, če je zahtevana temperatura ohlajene vode pod 4 °C. To delovanje zahteva ustrezno mešanico glikola/vode v vodnem krogotoku uparjalnika.	A/C
	Cool/Ice w/Glycol	Nastavljeno v primeru, da je potreben dvojni način hlajenje/led. Preklop med obema načinoma je treba izvesti z uporabo fizične dvojne nastavitvene točke. Odprta dvojna nastavitvena točka: hladilnik bo deloval v načinu hlajenja, pri	A/C
		čemer bo kot aktivna nastavitvena točka nastavljena možnost Cool LWT. Zaprta dvojna nastavitvena točka: Klimatska naprava deluje v načinu ledu z Ice LWT kot aktivno nastavitveno točko.	
	Ice w/Glycol	Nastavite, če je potrebno shranjevanje ledu. Aplikacija zahteva delovanje kompresorjev pri polni obremenitvi, dokler se zbiranje ledu ne zaključi, in se nato ustavi za vsaj 12 ur. V tem načinu kompresor(ji) ne bo(do) deloval(i) pri delni obremenitvi, ampak le v načinu vklop/izklop.	A/C
	Nas nač	slednji načini omogočajo preklop enote med načinom gretja in enim izme ćinov hlajenja (hlajenje, hlajenje z glikolom, led)	ed prejšnjih
	Heat/Cool	<ul> <li>Nastavljeno v primeru, da je potreben dvojni način hlajenje/ogrevanje. Ta nastavitev nakazuje delovanje z dvojnim delovanjem, ki se aktivira s stikalom hlajenje/ogrevanje v električni omarici.</li> <li>Vklop HLAJENJA: Klimatska naprava deluje v načinu hlajenja s Cool LWT kot aktivno nastavitveno točko.</li> <li>Vklop OGREVANJA: Klimatska naprava deluje v načinu toplotne črpalke z Heat LWT kot aktivno nastavitveno točko.</li> </ul>	Samo toplotna črpalka
	Heat/Cool w/Glycol	<ul> <li>Nastavljeno v primeru, da je potreben dvojni način hlajenje/ogrevanje. Ta nastavitev nakazuje delovanje z dvojnim delovanjem, ki se aktivira s stikalom hlajenje/ogrevanje v električni omarici.</li> <li>Vklop HLAJENJA: Klimatska naprava deluje v načinu hlajenja s Cool LWT kot aktivno nastavitveno točko.</li> <li>Vklop OGREVANJA: Klimatska naprava deluje v načinu toplotne črpalke z Heat LWT kot aktivno nastavitveno točko.</li> </ul>	A/C
	Heat/Ice w/Glycol	<ul> <li>Nastavite, če je potreben dvojni način zamrzovanja/ogrevanja. Ta nastavitev nakazuje delovanje z dvojnim delovanjem, ki se aktivira s stikalom hlajenje/ogrevanje v električni omarici.</li> <li>Vklop ZALEDENITVE: Klimatska naprava deluje v načinu hlajenja z Ice LWT kot aktivno nastavitveno točko.</li> <li>Vklop OGREVANJA: Klimatska naprava deluje v načinu toplotne črpalke z Heat LWT kot aktivno nastavitveno točko.</li> </ul>	A/C
	Test	Omogoča ročno krmiljenje enote. Ročna testna funkcija pomaga pri odpravljanje napak in preverjanju stanja delovanja sprožilnikov. Ta funkcija je na voljo samo z geslom vzdrževanja v glavnem meniju. Za aktiviranje testne funkcijo je treba enote onemogočiti s stikalom Q0 in spremeniti razpoložljiv način na Test.	A/C
Energy Saving	No, Yes	Onemogoči/omogoči funkcijo varčevanja z energijo	
Heating Only	Not Active, Active	Prikazuje, ali lahko enota deluje SAMO v načinu ogrevanja ali ne.	Samo toplotna črpalka

Podobno kot vklop/izklop in upravljanje nastavitvenih točk je mogoče tudi način enote spremenite prek omrežja.

#### 4.3.1 Heat/Cool Switch (Stikalo ogrevanje/hlajenje (samo toplotna črpalka)

Stikalo načina ogrevanja lahko od tovarniške nastavitve naprej upravlja uporabnik z izbirnikom **QHP**, nameščenim na električni plošči, ki lahko preklaplja med tremi položaji: **0 – 1**.

QHP	Chiller	Enota bo delovala v načinu hlajenja
QHP	Loc (Local)	Enota bo delovala v načinu ogrevanja
QHP	Rem (Remote)	Način delovanja enote upravlja »daljinski« krmilnik prek komunikacije BMS.

Če želite omogočiti način za gretje, morate način enote nastaviti v način »Heat/Cool«, stikalo QHP pa v položaj Loc.

#### 4.3.2 Energy Saving Mode (Način varčevanja z energijo)

Nekatere vrste imajo možnost, da omogočite funkcijo varčevanja z energijo, kar zmanjša porabo energije z deaktivacijo grelnika okrova ročične gredi kompresorjev, kadar je hladilnik onemogočen.

Ta način pomeni, da je mogoče čas, ki je potreben za zagon kompresorjev po izklopu, zamakniti do največ 90 minut.

Pri časovno kritični uporabi lahko uporabnik funkcijo varčevanja z energijo onemogoči, da zagotovi zagon kompresorja v 1 minuti od ukaza za vklop enote.





#### 4.4 Status enote

Krmilnik enote na glavni strani vsebuje določene informacije o stanju hladilnika. Vsa stanja hladilnika so navedena in pojasnjena v nadaljevanju:

Parameter	Splošno stanje	Posebno stanje	Opis
Unit Status	Auto:		Enota je v avtomatskem krmiljenju. Črpalka deluje in vsaj en kompresor deluje.
		Wait For Load	Enota je v stanju pripravljenosti, saj termostatski regulator ohranja aktivno nastavitveno točko.
		Water Recirc	Vodna črpalka deluje z namenom izenačenja temperature vode v uparjalniku.
		Wait For Flow	Črpalka enote deluje, signal pretoka pa še vedno kaže na pomanjkanje pretoka skozi uparjalnik.
		Max Pulldown	Termostatski regulator enote omejuje zmogljivost enote ob prehitrem padcu temperature vode.
		Capacity Limit	Zahtevana omejitev je dosežena. Zmogljivost enote se ne bo povečala.
		Current Limit	Dosežen je bil najvišji tok. Zmogljivost enote se ne bo povečala.
		Silent Mode	Enota deluje in omogočen je tihi način
	off:	Master Disable	Enota je onemogočena s funkcijo nadrejenosti/podrejenosti
		Ice Mode Timer	To stanje je lahko prikazano le, če enota deluje v načinu Led. Enota
			je izključena, ker je nastavitvena točka za led izpolnjena. Enota bo
			ostala izključena do poteka časovnika za način Led.

	OAT Lockout	Enoto na mara dalavati, kar ja tamparatura zupapiaga zraka pad
	OAT LOCKOUL	mojo ki jo prodvidono za sistem za krmiljenje temperature
		kondonzatoria, namoščon v toj opoti. Čo mora opota kljub tomu
		deleveti se pri levelnem serviceriu perenimente keke revneti
	Cincuito	delovali, se pri lokalnem serviserju pozanimajte, kako ravnali.
	Disabled	Ne razpolozijivega krogotoka za zagon. Vse krogotoke se lahko
	DISabled	onemogoći z posameznim stikalom za omogoćanje ali z aktivnim
		varnostnim stanjem komponente ali jih lahko onemogočite s
		tipkovnico ali so lahko vsi v stanju alarma. Preverite stanje
		posameznega krogotoka za več podrobnosti.
	Unit Alarm	Alarm enote je aktiven. Preverite seznam opozoril, da vidite, kateri
		aktivni alarm preprečuje zagon enote in preverite, ali lahko alarm
		izbrišete. Preden nadaljujete si oglejte razdelek <b>5</b> .
	Keypad Disable	Enota je onemogočena s tipkovnico. Preverite pri svojem lokalnem
		vzdrževanie, ali jo lahko omogočite.
	Network	Enota je opemogočena prek omrežia
	Disabled	
	Unit Switch	Izbirnik Q0 je nastavljen na 0 ali pa je stik za daljinski vklop/izklop
		odprt.
	Test	Način enote je nastavljen na Test. Ta način se aktivira za preverjanje
		delovania sprožil in senzoriev v napravi. Preverite z lokalnimi
		vzdrževanjem če način lahko vrnete na način ki je združljivo z
		uporabo enote (Pogled/Nastavitev enote - Namestitev - Razpoložijivi
		načini)
	Scheduler	Enota je opemogočena s programiranjem razporejevalnika
	Disable	
Pumpdown		Enota izvaja postopek črpanja in se bo zaustavila čez nekaj minut

#### 4.5 Network Control (Upravljanje prek omrežja)

Če je krmilnik enote opremljen z enim ali več komunikacijskimi moduli, je mogoče omogočiti funkcijo **Network Control**, ki omogoča upravljanje enote prek serijskega protokola (Modbus, BACNet ali LON). Če želite dovoliti upravljanje enote prek omrežja, sledite naslednjim navodilom:

1. Zaprite fizični stik »Local/network Switch«. Glejte električno shemo enote, stran Priključki ožičenja na terenu, in poiščite napotke o tem stiku.

#### Pojdite na Main Page → View/Set Unit → Network Control Nastavitev Controls Source = Network





Meni Network Control vrne vse glavne vrednosti, prejete s serijskega protokola.

Parameter	Razpon	Opis
Control Source	Local	Upravljanje prek omrežja je onemogočeno
	Network	Upravljanje prek omrežja je omogočeno
Enable	Enable/Disable	Ukaz za vklop/izklop prek omrežja
Mode	-	Delovni način prek omrežja
COOl LWT	-	Nastavitvena točka za temperaturo vode za hlajenje prek
		omrežja
ICE LWT	-	Nastavitvena točka za temperaturo vode za zamrzovanje prek
		omrežja
Heat LWT	-	Nastavitvena točka za temperaturo vode za ogrevanje prek
		omrežja
HR EWT Sp	-	Nastavitvena vrednost temperature vode za rekuperacijo
		toplote iz omrežja
Capacity Limit	-	Omejitev zmogljivosti omrežja
HR Enable	Enable/Disable	Ukaz za vklop/izklop prek omrežja
Freecooling	-	Ukaz za vklop/izklop prek omrežja
Compressors	-	Kompresorji so omogočeni iz omrežja

Glejte dokumentacijo o komunikacijskem protokolu glede posebnih naslovov registrov in z njimi povezano raven dostopa za branje/zapisovanje.

#### 4.6 Termostatski regulator

Nastavitve termostatskega regulatorja omogočajo nastavitev odziva na odstopanja v temperaturi. Privzete nastavitve veljajo za večino načinov uporabe, vendar pa lahko posebni pogoji v obratu zahtevajo prilagoditve za nemoteno upravljanje ali hitrejši odziv enote.

Ta regulator bo zagnal prvi kompresor, če bo nastavljena temperatura višja (način hlajenja) ali nižja (način ogrevanja) od aktivne nastavitvene točke z vrednostjo vsaj zagonskega DT, medtem ko se bodo drugi kompresorji koračno zagnali, če bo nastavljena temperatura višja (način hlajenja) ali nižja (način ogrevanja) od aktivne nastavitvene točke (AS) vsaj vrednosti DT (SU) za naslednji korak navzgor. Kompresorji se zaustavijo, če so bili zagnani, po istem postopku in skladno s parametri za naslednji korak DT navzdol in DT za zaustavitev.

		Način za hlajenje	Način za gretje
Zagon	prvega	Krmiljena temperatura > nastavitvena	Krmiljena temperatura < nastavitvena točka -
kompresoria		točka + DT zagona	DT zagona
- 1 3		5	
Zagon	drugih	Krmiljena temperatura > nastavitvena	Nastavljena temperatura < nastavitvena točka
kompresorjev		točka + DT stopnje gor	- DT za korak navzgor
Zaustavitev	zadnjega	Krmiljena temperatura < nastavitvena	Krmiljena temperatura > nastavitvena točka -
kompresorja		točka - DT izklopa	DT izklopa
Zaustavitev	drugih	Krmiljena temperatura < nastavitvena	Krmiljena temperatura > nastavitvena točka -
kompresorjev		točka - DT stopnje dol	DT stopnje dol

Kvalitativni primer zaporedja zagona kompresorjev v načinu hlajenja je prikazan na spodnjem grafu.



# Zaporedje zagona kompresorjev - način hlajenja

Nastavitve termostatskega regulatorja so na voljo na Main Page→Thermostatic Control

Info <sup>4</sup> Vi	ew/Set Unit	•	Info	4	Thermostatic Control		
Th	ermostatic Control	▶ ≜			Start Up DT	2.5°C	
Ne	twork Control	•			Shut Down DT	1.5°C	
Pu	mps	•			Stage Up DT	1.0°C	
Po	wer Conservation	•			Stage Down DT	1.0°C	
Sc	heduler	•			Stage Up Delay	120s	
Da	te/Time	•			Stage Down Delay	. 30s	
Co	ntroller IP Setup	•			Ice Cycle Delay	12h	
Da	ikin On Site	•					
		OK					1
Ĵ	ESC 🌑		_ ↓		ESC (		

Parameter	Razpon	Opis
Start Up DT	0.5-8°C	Temperatura delta glede na aktivno nastavitveno točko za zagon
		enote (zagon prvega kompresorja)
Shut Down DT	0.5-3°C	Temperatura delta glede na aktivno nastavitveno točko za
		zaustavitev enote (zaustavitev zadnjega kompresorja)
Stage Up DT	0.5-2.5°C	Temperatura delta glede na aktivno nastavitveno točko za zagon
		kompresorja
Stage Down DT	0.5-1.5°C	Temperatura delta glede na aktivno nastavitveno točko za
		zaustavitev kompresorja
Stage Up Delay	120-480s	Najkrajši čas med zagonom kompresorjev
Stage Down Delay	10-60s	Najkrajši čas med zaustavitvijo kompresorjev
Ice Cycle Delay	1-23h	Obdobje stanja pripravljenosti enote med delovanjem v načinu
		zamrzovanja

#### 4.7 Date/Time (Datum/čas)

Krmilnik enote lahko shrani dejanski datum in čas, ki se uporabljata za:

- 1. Scheduler (Razporejevalnik)
- 2. Ciklično uporabo hladilnika v stanju pripravljenosti s konfiguracijo Master/Slave
- 3. Alarms Log (Dnevnik alarmov)

Datum in čas je mogoče spremeniti v View/Set Unit → Date/Time



Parameter	Razpon	Opis		
Time		Dejanski datum. Pritisnite za spremembo. Oblika zapisa je		
		uu:mm:sshh:mm:ss		
Date		Dejanski čas. Pritisnite za spremembo. Oblika zapisa je mm/dd/ll		
Day		Vrne dan v tednu.		
UTC Difference		Usklajeni univerzalni čas.		
Daylight Saving				
Time:				
Enable	No, Yes	Uporablja se za vklop/izklop samodejnega preklopa na poletni čas		
Start Month	NA, Jan…Dec	Začetni mesec poletni čas		
Start Week	1st…5th week	Začetni teden poletni čas		
End Month	NA, Jan…Dec	Končni mesec poletni čas		
End Week	1st…5th week	Končni teden poletni čas		



Ne pozabite občasno preveriti baterije krmilnika, da ohranite posodobljen datum in čas, tudi kadar ni električnega napajanja. Glejte razdelek o vzdrževanju krmilnika

# 4.8 Pumps (Črpalke)

Krmilnik enote lahko upravlja eno ali dve vodni črpalki. Število črpalk in njihovo prioriteto lahko nastavite na glavni strani Main Page→View/Set Unit→Pumps.

Info	4	View/Set Unit	•
		Thermostatic Control	۵
		Network Control	• •
		Pumps	•
		Power Conservation	•
		Scheduler	•
		Date/Time	•
		Controller IP Setup	•
		Daikin On Site	<u>ب</u>
<b>\$</b>		ESC 🔘	OF



Parameter	Range	Description
Pump Control	#1 Only	Nastavitev v primeru enojne črpalke ali dvojne črpalke, ko deluje samo št. 1 (na primer pri vzdrževanju št. 2)
	#2 Only	Nastavitev v primeru dvojne črpalke, ko deluje samo št. 2 (na primer pri vzdrževanju št. 1)
	Auto	Nastavite za upravljanje samodejnega zagona črpalke. Na vsakem zagonu klimatske naprave, se vklopi črpalka z najmanjšim številom ur.
	#1 Primary	Nastavite v primeru dvojne črpalke, pri čemer št. 1 deluje in je št. 2 kot nadomestna
	#2 Primary	Nastavite v primeru dvojne črpalke, pri čemer št. 2 deluje in je št. 1 kot nadomestna
Recirculation Timer		Najkrajši čas, ki ga potrebuje pretočno stikalo, da omogoči zagon enote
Pump 1 Hours		To nastavite v primeru dveh črpalk, od katerih deluje le št. 1 (v primeru vzdrževalnih posegov na št. 1)
Pump 2 Hours		To nastavite v primeru dveh črpalk, od katerih deluje le št. 2 (v primeru vzdrževalnih posegov na št. 2)

#### 4.9 Zunanji alarm

Zunanji alarm Zunanji alarm je digitalni stik, ki ga lahko uporabimo za komunikacijo s krmilnikom enote v primeru nenormalnega stanja iz zunanje naprave, priključene na enoto. Ta stik se nahaja v priključni enoti stranke in lahko, odvisno od konfiguracije, povzroči preprost dogodek v dnevniku alarmov ali tudi zaustavitev enote. Logika alarma, povezana s stikom, je naslednja:

Stanje stika	Alarmno stanje	Opomba
Odprt	Alarm	Alarm se sproži, če stik ostane odprt vsaj 5 sekund
Closed	Brez alarma	Alarm se ponastavi, ko se stik zapre

The configuration is performed from the **Commissioning à Configuration à Options** menu

Info	1	Options				
		Apply Changes		No		*
		Communication 1		None		ı
		Communication 2		None		ı
		Communication 3		None		1
		Demand Limit		No		
		Energy Meter	Nemo	D4-Le	▶	
		Ext Alarm		No		
		Free Cooling		No	►	Ŧ
¢			ESC 🌑	(		) 0



Parameter	Razpon	Opis
Ext Alarm	Event	Konfiguracija dogodka ustvari alarm v krmilniku, vendar enoto zažene.
	Rapid Stop	Konfiguracija hitre zaustavitve ustvari alarm v krmilniku in izvede hitro zaustavitev enote.
	Pumpdown	Konfiguracija črpanja ustvari alarm v krmilniku in izvede postopek črpanja za zaustavitev enote.



Na koncu konfiguracije zunanjega alarma izvedite ukaz Uporabi spremembe, da bodo izvedene konfiguracije začele veljati.

#### 4.10 Power Conservation (Power Conservation)

V tem poglavju bodo pojasnjene funkcije, ki se uporabljajo za zmanjšanje porabe energije enote:

- 1. Demand Limit (Omejitev povpraševanja)
- 2. Setpoint Reset (Ponastavitev nastavitvenih točk)

#### 4.10.1 Demand Limit (Omejitev povpraševanja)

Funkcija »Demand Limit« omogoča omejevanje enote na določeno največjo obremenitev. Mejno raven zmogljivosti uravnavamo z zunanjim signalom 4 - 20 mA z linearnim razmerjem, prikazanim na sliki spodaj. Signal 4 mA pomeni največjo razpoložljivo zmogljivost, medtem ko signal 20 mA pomeni najmanjšo razpoložljivo zmogljivost. Če želite to možnost omogočiti, pojdite v Main Menu  $\rightarrow$  Commission Unit  $\rightarrow$  Configuration  $\rightarrow$  Options in nastavite parameter Demand Limit na Da.

Na koncu konfiguracije omejitve povpraševanja izvedite ukaz Uporabi spremembe, da začnejo veljati opravljene konfiguracije.



Diagram 1 Omejitev potreb [mA] v primerjavi z omejitvijo zmogljivosti [%]

Omeniti velja, da enote ni mogoče zaustaviti s funkcijo omejitve potreb, ampak ji je mogoče le zmanjšati obremenitev do najmanjše zmogljivosti.

Upoštevajte, da ta funkcija omeji dejansko zmogljivost le, če je enota opremljena z vijačnimi kompresorji. V primeru spiralnih kompresorjev omejitev potreb povpraševanja izvede diskretizacijo skupne zmogljivosti enote glede na dejansko število kompresorjev in glede na vrednost zunanjega signala omogoči le podmnožico skupnega števila kompresorjev, kot je prikazano v preglednici spodaj:

Število kompresorjev	Signal vrednosti zahtevane omejitve [mA]	Največje število kompresorjev Vklop
	4 < < 8	4
1	8 < < 12	3
4	12 < < 16	2
	16 < < 20	1
	4 < < 7.2	5
	7.2 < < 10.4	4
5	10.4 < < 13.6	3
	13.6 < < 16.8	2
	16.8 < < 20.0	1
	4 < < 6.7	6
	6.7 < < 9.3	5
6	9.3 < < 12	4
0	12 < < 14.7	3
	14.7 < < 17.3	2
	17.3 < < 20	1

Vse informacije o tej funkciji so navedene na strani Main Menu  $\rightarrow$  View/Set Unit  $\rightarrow$  Power Conservation  $\rightarrow$  Demand Limit



#### 4.10.2 Setpoint Reset (Ponastavitev nastavitvenih točk)

Funkcija »Setpoint Reset« lahko v določenih okoliščinah preglasi aktivno nastavitveno točko za temperaturo hlajene vode. Namen te funkcije je zmanjšati porabo energije enote ob hkratnem ohranjanju enake ravni udobja. V ta namen so na voljo tri različne strategije krmiljenja:

- Setpoint Reset by Outside Air Temperature (Ponastavitev nastavitvenih točk glede na temperaturo zunanjega zraka (OAT)
- Setpoint Reset by an external signal (Ponastavitev nastavitvenih točk z zunanjim signalom (4 20 mA)
- Setpoint Reset by Evaporator  $\Delta T$  (Ponastavitev nastavitvenih točk z  $\Delta T$  uparjalnika (EWT)

Če želite nastaviti želeno strategijo ponastavitve nastavitvenih točk, pojdite v Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options in spremenite parameter Setpoint Reset v skladu z naslednjo preglednico:



Na koncu konfiguracije ponastavitve nastavljene vrednosti izvedite ukaz Uporabi spremembe, da bodo izvedene konfiguracije začele veljati.

Parameter	Razpon	Opis
LWT Reset	NO	Ponastavitev nastavitvenih točk ni omogočena
	4-20mA	Ponastavitev nastavitvenih točk je omogočena z zunanjim signalom od 4 do 20 mA
	DT	Ponastavitev nastavitvenih točk je omogočena glede na temperaturo vode uparjalnika
	OAT	Ponastavitev nastavitvenih točk je omogočena glede na temperaturo zunanjega zraka

Vsako strategijo je treba konfigurirati (čeprav je na voljo privzeta konfiguracija), njene parametre pa je mogoče nastaviti tako, da se pomikate po **Main Menu**  $\rightarrow$  **View/Set Unit**  $\rightarrow$  **Power Conservation** $\rightarrow$  **Setpoint Reset.** 

Upoštevajte, da bodo parametri, ki ustrezajo določeni strategiji, na voljo šele, ko je možnost ponastavitve nastavitvenih točk nastavljena na določeno vrednost, krmilnik enote pa se je znova zagnal.

**4.10.2.1 Setpoint Reset by OAT (Ponastavitev nastavitvenih točk s strani OAT (samo enote z zračnim hlajenjem)** Če je **OAT** izbran kot možnost **Setpoint Reset**, se aktivna nastavitvena točka (AS) LWT izračuna s korekcijo na osnovno nastavitveno točko, ki je odvisna od temperature okolice (OAT) in trenutnega načina delovanja enote (način ogrevanja ali način hlajenja). Konfigurirati je mogoče več parametrov, ki so dostopni v meniju **Setpoint Reset**, kot je prikazano spodaj:

Info	4	Setpoint Reset		•
		Actual Reset	2.5°C	
		Max Reset	5.0°C	•
		Max Reset OAT	25.0°C	•
		Start Reset OAT	15.0°C	•
		Evaporator EWT	12.0°C	
		OAT	20.0°C	
		Signal	4.0mA	
<u></u>			ESC 🌑	ок

Parameter	Privzeto	Razpon	Opis
Actual Reset			Dejanska ponastavitev prikazuje, kateri popravek bo
			uporabljen za osnovno nastavitveno točko
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C÷10.0°	Največja ponastavitev nastavitvene točke. Predstavlja
		С	največje temperaturno odstopanje, ki ga lahko za LWT
			povzroči izbira možnost OAT.
Max Reset OAT	15.5°C	10.0°C÷29.4°	Predstavlja »mejno temperaturo«, ki ustreza največji
(MROAT)		С	spremembi nastavitvene točke.
Start Reset	23.8°C	10.0°C÷29.4°	Predstavlja »mejno temperaturo« OAT za aktiviranje
OAT(SROAT)		С	ponastavitve nastavitvene točke LWT, tj. nastavitvena točka
			LWT je prepisana samo, če OAT doseže/preseže SROAT.
Delta T			Je dejanska delta-temperatura uparjalnika. Temperatura vode,
			ki vstopa v/zapušča uparjalnik.
OAT			Dejanska temperatura zunanjega zraka
Signal			Dejanski vhodni tok, odčitan ob ponastavitvi nastavitvenih točk
			terminalov

Pod pogojem, da je enota nastavljena na načinu hlajenja (način ogrevanja), bolj ko temperatura okolice pade pod (preseže) SROAT, bolj se poveča (zmanjša) aktivna nastavitvena točka LWT (AS), dokler OAT ne doseže mejne vrednosti MROAT. Ko OAT preseže MROAT, se aktivna nastavitvena točka več ne povečuje (zmanjšuje) in ostane stabilna pri svoji največji (najmanjši) vrednosti, tj. AS = LWT + MR(-MR).



Diagram 2 Zunanja temperatura okolice v primerjavi z aktivno nastavitveno točko - način hlajenja (levo) / način ogrevanja (desno)

# 4.10.2.1 Setpoint Reset by External 4-20Ma signal (Ponastavitev nastavitvene točke z zunanjim signalom 4-20 mA)

Če je kot možnost **Setpoint Reset** izbrano **4 - 20** mA, se izračuna aktivna nastavitvena točka LWT (AS) z uporabo korekcije na podlagi zunanjega signala 4 - 20 mA: 4 mA ustreza korekciji 0 °C, tj. AS = nastavitvena točka LWT, pri čemer 20 mA ustreza korekciji količine največje ponastavitve (MR), tj. AS = nastavitvena točka LWT + MR(-MR), kot je prikazano v naslednji preglednici:

Info	4	Setpoint Reset			•
		Actual Reset		1.9°C	
		Max Reset		5.0°C	•
		Delta T		3.0dK	
		OAT		20.0°C	
		Signal		10.0mA	
		•			
			ESC 🕥	(	OK
- ·			~		

	Parameter	Privzeto	Razpon	Opis
	Actual Reset			Dejanska ponastavitev prikazuje, kateri popravek bo uporabljen za osnovno nastavitveno točko
Max Reset (MR) 5.0°C			0.0°C ÷ 10.0°C	Največja ponastavitev nastavitvene točke. Predstavlja največje temperaturno odstopanje, ki ga lahko za LWT povzroči izbira možnost 4 - 20 mA.
	Delta T			Je dejanska delta-temperatura uparjalnika. Temperatura vode, ki vstopa v/zapušča uparjalnik.
	OAT			Dejanska temperatura zunanjega zraka
	Signal			Dejanski vhodni tok, odčitan ob ponastavitvi nastavitvenih točk terminalov
Ak	tivna nastavitvena točka▲			Aktivna nastavitvena točka ♠
	LWT SP + MR MR LWT SP			LWT SP MR LWT SP - MR
	4mA		20mA Sigr	hal 4mA 20mA Signal

Diagram 3 Zunanji signal 4 - 20 mA v primerjavi z aktivno nastavitveno točko - način hlajenja (levo) / način ogrevanja (desno)

# 4.10.2.1 Setpoint Reset by DT (Ponastavitev nastavitvenih točk s strani DT)

Če je **DT** izbran kot možnost **Setpoint Reset**, se aktivna nastavitvena točka (AS) LWT izračuna s korekcijo na osnovi temperaturne razlike  $\Delta$ T med temperaturo vode, ki zapušča (LWT), in temperaturo vode, ki vstopa (se vrača) v uparjalnik (EWT). Ko je  $|\Delta$ T| nižja od nastavitvene točke za začetek ponastavitve  $\Delta$ T (SR $\Delta$ T), se aktivna nastavitvena točka LWT sorazmerno poveča (če je nastavljen način hlajenja) ali zmanjša (če je nastavljen način ogrevanja) za največjo vrednost, ki je enaka parametru največja ponastavitev (MR).

Info	4	Setpoint Reset		•
		Actual Reset	2.0°C	
		Max Reset	5.0°C	Þ
		Start Reset DT	5.0°C	Þ
		Delta T	3.0dK	
		OAT	20.0°C	
		Signal	4.0mA	
<u></u>			ESC	O



Diagram 4 ∆T izparjalnika v primerjavi z aktivno nastavitveno točko - način hlajenja (levo) / način ogrevanja (desno)

Parameter	Privzeto	Raznon	Onis
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Največja ponastavitev nastavitvene točke. Predstavlja največje temperaturno odstopanje, ki ga lahko za LWT povzroči izbira možnost EWT.
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Največja ponastavitev nastavitvene točke. Predstavlja največje temperaturno odstopanje, ki ga lahko za LWT povzroči izbira možnost DT.
Start Reset DT (SR∆T)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Predstavlja »mejno temperaturo« DT za aktiviranje ponastavitve nastavitvene točke LWT, tj. nastavitvena točka LWT je prepisana samo, če OAT doseže/preseže SR∆T.
Delta T			Je dejanska delta-temperatura uparjalnika. Temperatura vode, ki vstopa v/zapušča uparjalnik.
OAT			Dejanska temperatura zunanjega zraka
Signal			Dejanski vhodni tok, odčitan ob ponastavitvi nastavitvenih točk terminalov

#### 4.11 Electrical Data (Električni podatki)

Krmilnik enote vrne glavne električne vrednosti, odčitane z merilnikom energije Nemo D4-L ali Nemo D4-Le. Vsi podatki so zbrani v meniju **Electrical Data** 

# Main Page $\rightarrow$ View/Set Unit $\rightarrow$ Electrical Data



Info	4	Electrical Data		•
		Average Voltage	418V	•
		Average Current	1A	•
		Average Power	0.4kW	
		Active Power	ØkW	
		Power Factor	0.85	
		Active Energy	18728 kWh	
		Frequency	50Hz	
ب			ESC	ок

Parameter	Opis
Average Voltage	Vrne povprečje treh verižnih napetosti in povezave do strani s podatki o napetosti
Average Current	Vrne povprečje tokov in povezave do strani s podatki o tokih
Average Power	Vrne povprečno moč
Active Power	Vrne aktivno moč
Power Factor	Vrne faktor moči
Active Energy	Vrne aktivno energijo
Frequency	Vrne aktivno frekvenco



Info	1	Current Data		•
		Average Current		49.5A
		11		49.3A
		12		49.2A
		13		49.9A
		1		
			ESC	ок

**4.12** Controller IP Setup (Nastavitev IP krmilnika) Stran za nastavitev IP krmilnika se nahaja v Main Menu → View/Set Unit → Controller IP Setup.





Na tej strani so prikazane vse informacije o trenutnih nastavitvah MT4 IP omrežja, kot je prikazano v naslednji preglednici:

Parameter	Razpon	Opis
DHCP	Active	Možnost DHCP je omogočena.
	Passive	Možnost DHCP je onemogočena.
IP	xxx.xxx.xxx.xxx	Trenutni naslov IP
Mask	XXX.XXX.XXX.XXX	Trenutni naslov maske podomrežja.
Gateway	xxx.xxx.xxx.xxx	Trenutni naslov prehoda.
PrimDNS	XXX.XXX.XXX.XXX	Trenutni naslov primarnega DNS.
ScndDNS	xxx.xxx.xxx.xxx	Trenutni naslov sekundarnega DNS.
Device	POLXXX_XXXXXX	Ime gostitelja krmilnika MT4.
МАС	XX-XX-XX-XX-XX- XX	Naslov MAC krmilnika MT4.

Če želite spremeniti konfiguracijo MT4 IP omrežja, storite naslednje:

- odprite meni Settings
- možnost DHCP izklopite
- po potrebi spremenite naslove IP, masko, prehod, PrimDNS in ScndDNS in pri tem pazite na trenutne omrežne nastavitve
- parameter Apply Changes nastavite na Yes (Da), da shranitekonfiguracijo in znova zaženete krmilnik MT4.



Privzeta internetna konfiguracija je:

Parameter	Privzeta vrednost
IP	192.168.1.42
Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
PrimDNS	0.0.0.0
ScndDNS	0.0.0.0

Upoštevajte, da če je DHCP nastavljen na Vklopljeno in internetne konfiguracije MT4 prikazujejo naslednje vrednosti parametrov:

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

potem je prišlo do težave z internetno povezavo (verjetno zaradi fizične težave, na primer pretrganja kabla Ethernet).

#### 4.13 Daikin On Site

Do strani Daikin on Site (DOS) je mogoče dostopati z navigiranjem po Main Menu → View/Set Unit → Daikin On Site.



Za uporabo pripomočka DoS mora stranka družbi Daikin sporočiti **serijsko številko** in se naročiti na storitev DoS. Nato je iz te strani mogoče:

- Zagnati/zaustaviti povezljivost DoS
- Preveriti stanje povezave s storitvijo DoS
- Omogočiti/onemogočiti možnost daljinske posodobitve

glede na parametre, prikazane v spodnji preglednici.

Parameter	Razpon	Opis
Comm Start	Disabled	Prekini povezavo z DoS
	Enabled	Vzpostavi povezavo z DoS
Comm State	-	Povezava z DoS je izključena
	IPErr	Povezave z DoS ni mogoče vzpostaviti
	Connected	Povezava z DoS je vzpostavljena in deluje
	Wait	Posodobitev na daljavo ni dovoljena, tudi če je zahteva zagnana iz DOS-a.
Remote Update	Yes	Omogoči možnost daljinske posodobitve
	NO	Onemogoči možnost daljinske posodobitve

Med vsemi storitvami, ki jih nudi DoS, možnost **Remote Udate** omogoča oddaljeno posodobitev programske opreme, ki trenutno deluje na krmilniku PLC, s čimer se izognete posredovanju vzdrževalnega osebja na vaši lokaciji. V ta namen samo parameter Daljinska posodobitev preprosto nastavite na **Yes.** V nasprotnem primeru imejte parameter nastavljen na **Wait/Disable**.



Za uspešno oddaljeno posodobitev programske opreme je potrebna lokalna servisna podpora in zagotovljena mora biti močna internetna povezava.

V primeru maloverjetne zamenjave PLC je mogoče povezljivost z DoS prenesti s starega PLC na novega, tako da družbi Daikin sporočite trenutni **Activation Key**.

#### 4.14 Heat Recovery (Rekuperacija Toplote)

Krmilnik enote lahko upravlja s možnostjo skupne ali delne rekuperacije toplote.

Nekatere nastavitve je treba pravilno nastaviti, da bodo ustrezale posebnimi zahtevam obrata, in sicer na Main Page→View/Set Unit→Heat Recovery.



Parameter	Razpon	Opis
HR State	Off	Rekuperacija toplote je onemogočena
	Recirculation	Črpalka za rekuperacijo toplote deluje, vendar ventilator hladilnika ne uravnava
		temperature vode za rekuperacijo toplote
	Regulation	Črpalka za rekuperacijo toplote deluje, ventilator hladilnika pa uravnava temperature vode za rekuperacijo toplote
HR LWT		Temperatura odvodne vode pri rekuperaciji toplote
HR EWT		Temperatura dovodne vode pri rekuperaciji toplote
HR EWT Sp		Nastavitvena točka temperature dovodne vode pri rekuperaciji toplote
HR EWT Dif		Rekuperacija toplote
HR LC Limit	ock	
HR Delta S	р	
HR 3-W Valve	lay	Odstotek odpiranja 3-potnega ventila pri rekuperaciji toplote
HR Pumps		Stanje črpalke za rekuperacijo toplote
HR Pu Hours	Imp	Število delovnih ur črpalke za rekuperacijo toplote
HR C1 Enab	1e	Omogoči rekuperacijo toplote v krogotoku 1
HR C2 Enab	le	Omogoči rekuperacijo toplote v krogotoku 2

#### 4.15 Rapid Restart (Hitri ponovni zagon)

Ta klimatska naprava lahko aktivira zaporedje hitrega ponovnega zagona (neobvezno) kot odziv na izpad električne energije. Ta možnost omogoča enoti, da v krajšem času obnovi obremenitev, ki jo je imela pred izpadom električne energije, s čimer zmanjša standardni časovnik cikla.

Da bi stranka omogočila funkcijo hitrega ponovnega zagona, mora na strani Hitri ponovni zagon nastaviti parameter »Rapid Restart« Yes.

Funkcija je konfigurirana v tovarni.

Do strani »Rapid Restart« je mogoče dostopati z navigiranjem po Main Menu  $\rightarrow$  View/Set Unit  $\rightarrow$  Rapid Restart.



»Stanje C1/2« predstavlja dejansko stanje postopka hitrega ponovnega zagona za posamično vezje.

Hitri ponovni zagon se aktivira v naslednjih pogojih:

• Izpad električne energije traja do 180 sekund

- Stikala enote in vezja so vklopljena.
- Alarmi enote ali vezja niso prisotni.
- Enota deluje v stanju običajnega delovanja
- Nastavitvena točka vezja načina BMS je nastavljena na Avtomatsko, ko je vir krmiljenja omrežje.
- ELWT ni nižji od »Nastavitvena točka ELWT + StgUpDT«
- ELWT je večji od »Nastavitvena točka ELWT + NomEvapDT\*Par\_RpdRst«, pri čemer je Par\_RpdRst parameter, ki ga je mogoče spremeniti.

Če izpad električne energije traja več kot 180 sekund, se bo enota zagnala na podlagi standardnega časovnika cikla brez hitrega ponovnega zagona.

Po ponovnem zagonu napajanja se med postopkom hitrega ponovnega zagona uporabijo naslednji časovniki:

Parameter	Timer
Pump On	14s
lst Compr On	30s
Full Load (6 Compr)	180s

#### 4.16 FreeCooling Hydronic (samo hlajenje)

Prosto hlajenje se začne, ko je temperatura zunanjega zraka nižja od temperature vstopne vode za vnaprej določeno delto prostega hlajenja T. Popolno prosto hlajenje je mogoče le pod načrtovano temperaturo, vendar bo logika poskušala kar najbolje izkoristiti temperaturo zraka, da bi optimizirala celotno delovanje hladilnika.

Ko se zažene prosto hlajenje, se odpre ventil za prosto hlajenje, da voda prehaja skozi tuljave za prosto hlajenje in se ohladi, preden vstopi v toplotni izmenjevalnik uparjalnika in gre v obrat kot izhodna temperatura vode. Ventilatorji se zaženejo in nato krmilijo, da vzdržujejo izhodno temperaturo vode na aktivni nastavljeni vrednosti.

Če temperatura zunanjega zraka ni dovolj nizka, da bi omogočila popolno prosto hlajenje in zadovoljila obremenitev naprave, lahko enota zažene mešani način. Če namreč pri polni hitrosti ventilatorja temperatura izstopne vode ne doseže aktivne nastavljene vrednosti in ostane nad temperaturo stopnje navzgor z majhnim naklonom, se lahko po vnaprej določenem času krog zažene v mehanskem načinu. V tem primeru bo hitrost ventilatorja prilagojena za nadzor najmanjšega tlačnega razmerja, ki je potrebno za zagotavljanje pravilnega mazanja kompresorjev.

Do strani prostega hlajenja (FreeCooling) je mogoče dostopati z navigiranjem po Main Menu  $\rightarrow$  View/Set Unit  $\rightarrow$  Hydronic Freecooling.



Parameter	Razpon	Opis
Input	Disable	Možnost ni omogočena z vsemi potrebnimi vhodi.
	Enable	Možnost je pravilno omogočena
Remote Input	Disable	Možnost ni omogočena z vsemi potrebnimi vhodi prek sistema BMS
	Enable	Možnost je pravilno omogočena prek sistema BMS
State	off	Stanje enote v izklopljenem stanju
	Free Cooling	Stanje enote v načinu prostega hlajenja, oba krogotoka delujeta v načinu prostega hlajenja
	Mixed	Stanje enote v mešanem načinu, en krogotok deluje v načinu prostega hlajenja, drugi pa v mehanskem načinu
	Mechanical	Stanje enote v mehanskem načinu, oba krogotoka delujeta v mehanskem načinu
FC Max Oat	10-30 °C	Najvišja vrednost temperature zraka za omogočanje prostega hlajenja. Nad to vrednostjo načina prostega hlajenja ni mogoče uporabiti.
FC Delta T	0-10 °C	Razlika med vstopno temperaturo vode in temperaturo zraka za omogočanje prostega hlajenja.
FC Min Pr	1.4-3	Nastavitev najmanjšega tlačnega razmerja za nadzor ventilatorjev.
FC Max Pr	1.4-3	Za nastavitev največjega tlačnega razmerja za krmiljenje ventilatorjev.
FC Min VFD Sp	5-50 %	Nastavitev najmanjše hitrosti ventilatorja v načinu prostega hlajenja.
FC Max VFD Sp	70-100 %	Nastavitev največje hitrosti ventilatorja v načinu prostega hlajenja.

Če želite omogočiti funkcijo Freecooling, mora stranka na strani Freecooling nastaviti parameter "**Input"** na možnost **Enable.** 

# 4.17 Grelnik proti zmrzovanju

Do strani Grelnik proti zmrzovanju lahko dostopate prek Main Menu → View/Set Unit → Antifreeze Heater



Parameter	Razpon	Opis
Heater En	off	Možnost ni omogočena.
	On	Možnost je pravilno omogočena
Delta Freeze	0 ÷ +5°C	Razlika med vstopno ali izstopno temperaturo vode in nastavljeno temperaturo
		zamrzovanja, ki omogoča delovanje grelnika proti zmrzovanju.

Če želite omogočiti funkcijo grelnika proti zmrzovanju, mora stranka na strani Grelnik proti zmrzovanju nastaviti parameter "Heater En" na **On.** 

## 4.18 Software Options (Možnosti programske opreme)

Za model EWYT je možnost uporabe niza možnosti programske opreme dodana k funkcionalnosti klimatske naprave, v skladu z novim Microtech<sup>®I</sup> IV, nameščenim na enoti. Možnosti programske opreme ne zahtevajo dodatne strojne opreme in se nanašajo na komunikacijske kanale in nove energetske funkcije.

Med zagonom je stroj dobavljen z naborom možnosti, ki jih izbere stranka; vneseno geslo je trajno in je odvisno od izbrane serijske številke naprave in nabora možnosti.

Če želite preveriti trenuten nabor možnosti:Main Menu→Commission Unit → Configuration → Software Options.



Parameter	Opis
Bassword	Zapisljivo prek
Fassword	vmesnika/spletnega vmesnika
Option Name	Ime možnosti
Ontion Status	Možnost je aktivirana.
operon status	Možnost ni aktivirana.

Vneseno trenutno geslo aktivira izbrane možnosti.

#### 4.18.1 Spreminjanje gesla za nakup novih možnosti programske opreme

Nabor možnosti in geslo sta posodobljena v tovarni. Če želi stranka spremeniti svoj nabor možnosti, se mora obrniti na osebje družbe Daikin in prositi za novo geslo.

Takoj po posredovanju novega gesla, lahko stranka sama spremeni nabor možnosti z naslednjimi koraki:

- 1. Počakajte, da sta obe vezji IZKLJUČENI, nato glavna stran, Main Menu→Unit Enable→Unit→Disable
- 2. Pojdite v Main Menu→Commission Unit→Configuration→Software Options
- 3. Izberite možnosti, ki jih želite aktivirati
- 4. Vnesite geslo
- 5. Počakajte, da stanja izbranih možnosti preklopijo na Vključeno
- 6. App1y Changes→Yes (krmilnik se bo znova zagnal)

#### Geslo je mogoče spremeniti le, če naprava deluje v varnih pogojih: obe vezji sta v stanju Izključeno.

#### 4.18.2 Vnos gesla v nadomestni krmilnik

Če se krmilnik pokvari in/ali ga morate iz kakršnega koli razloga zamenjati, mora stranka nabor možnosti nastaviti z novim geslom.

Če je ta zamenjava predvidena, lahko stranka osebje družbe Daikin zaprosi za novo geslo in ponovi korake v poglavju 4.18.1.

Če nimate dovolj časa, da bi osebje družbe Daikin zaprosili za geslo (npr. pričakovana okvara krmilnika), je na voljo brezplačno omejeno geslo, s katerim se prepreči izpad delovanja naprave. Ta gesla so brezplačna in so prikazana v:

Main Menu  $\rightarrow$  Commission Unit  $\rightarrow$  Configuration  $\rightarrow$  Software Options  $\rightarrow$  Temporary Passwords

Info	<sup>1</sup> Software Options		•	Info	<sup>1</sup> Temporary Pa	isswords
	4-Performance Monitoring	On	•		1-5534896918	Not Used
	4-State	On			2-4114867025	97 Not Used
	5-iCM Standard	Off	Þ		3-0844309524	38 Not Used
	5-State	Off			Mode	Temporary
	6-iCM Advanced	Off			Timer	133907min
	6-State	Off	- 1			
	Temporary Passwords					
	Apply Changes	No	•			
	ESC	(		¢		ESC

Njihova uporaba je omejena na tri mesece:

• 553489691893 – trajanje 3 mesece

- 411486702597 trajanje 1 mesec
- 084430952438 trajanje 1 mesec

Tako ima stranka dovolj časa, da se obrne na servis Daikin in vnese novo neomejeno geslo.

Parameter	Posebno stanje	Opis
553489691893		Aktivira nabor možnosti za 3 mesece.
411486702597		Aktivira nabor možnosti za 1 mesec.
084430952438		Aktivira nabor možnosti za 1 mesec.
Mode	Permanent	Vneseno je trajno geslo. Nabor možnosti lahko uporabljate za
		neomejeno obdobje.
Temporary		Vneseno je začasno geslo. Nabor možnosti lahko uporabite glede na
remportary		vneseno geslo.
Timer		Zadnje trajanje aktiviranega nabora možnosti. Omogočeno samo, če je
1 mer		nastavljen način Začasno.

#### Geslo je mogoče spremeniti le, če naprava deluje v varnih pogojih: obe vezji sta v stanju Izključeno

#### 4.18.3 Možnosti programske opreme Modbus MSTP

Ko je možnost programske opreme »Modbus MSTP« aktivirana in se krmilnik znova zažene, lahko do strani z nastavitvami komunikacijskega protokola dostopate na poti:

Home	Ref	esh Show/Hide trend	Logout
Info	1	Commission Unit	•
		Configuration	•
		Alarm Limits	•
		Manual Control	•
		Input/Output	•
		Sensors Calibration	•
		SW Modbus MSTP	
		Scheduled Maintenance	•
¢		ESC 🔘	ок

#### Main Menu→Commission Unit→SW Modbus MSTP

Vrednosti, ki jih je mogoče nastaviti, so enake tistim na strani z možnostmi Modbus MSTP z relativnim gonilnikom, in so odvisne od določenega sistema, v katerem je enota nameščena.

Home	Refr	esh Show/Hide trend			Logout
Info	1	Modbus MSTP			•
		Address		1	
		Baudrate		19200	
		Parity		None	•
		2StopBits		No	•
		Delay		100	•
		Response Timeout		100	•
© Ç			ESC	(	ОК





#### 4.18.4 BACNET MSTP

Ko je možnost programske opreme »BACNet MSTP« aktivirana in se krmilnik znova zažene, lahko do strani z nastavitvami komunikacijskega protokola dostopate na poti:

Home	Refr	esh Show/Hide trend	Logout
Info	1	Commission Unit	•
		Configuration	
		Alarm Limits	•
		Manual Control	•
		Input/Output	•
		Sensors Calibration	•
		SW BACNet MSTP	
		Scheduled Maintenance	•
¢		ESC 🌑	ок

#### Main Menu→Commission Unit→SW BACNet MSTP

Vrednosti, ki jih je mogoče nastaviti, so enake tistim na strani z možnostmi BACNet MSTP z relativnim gonilnikom in so odvisne od določenega sistema, v katerem je enota nameščena.

Home	Refr	esh Show/Hide trend			Logout
Info	1	BACNet MSTP Device Instance Name Status Address Baudrate Max Master Max Info Frame Unit System	1 Value NoActivePo 0 38400 1 1 0		
¢		,	ESC	Ċ	OK



#### 4.18.5 BACNET IP

Ko je možnost programske opreme »BACNet IP« aktivirana in se krmilnik znova zažene, lahko do strani z nastavitvami komunikacijskega protokola dostopate na poti:

Main Menu→Commission Unit→SW BACNet IP

Home	Ref	sesh Show/Hide trend	Logout
Info	1	Commission Unit	•
		Configuration	
		Alarm Limits	•
		Manual Control	•
		Input/Output	•
		Sensors Calibration	•
		SW BACNet IP	
		Scheduled Maintenance	•
¢		ESC	ОК

Vrednosti, ki jih je mogoče nastaviti, so enake tistim na strani z možnostmi BACNet MSTP z relativnim gonilnikom in so odvisne od določenega sistema, v katerem je enota nameščena.

Home	Refr	esh Show/Hide trend			Logout
Info	1	BACNet IP			•
		Device ID		1	▶ <u>^</u>
		Name	Value		•
		Status		ОК	- 11
		UDP Port	478	308	•
		Unit System		0	- 11
		Act IP=	192.168.001.	042	
		Act Msk=	255.255.255.	000	
		Act Gwv=	192.168.001.	001	•
ب			ESC 🔵		ок

Vhod za povezavo LAN, ki se uporabljajo za IP komunikacijo BACNet, so vrata T-IP Ethernet, enako kot vhod za daljinsko upravljanje krmilnika na osebnem računalniku.

#### 4.18.6 PERFORMANCE MONITORING (Nadzor delovanja)

Energy Monitoring je programska možnost, ki ne zahteva dodatne strojne opreme. Aktivira se lahko, da se doseže ocena trenutnih zmogljivosti hladilnika v smislu:

- Cooling Capacity/Heating Capacity
- Power Input
- EER-COP v načinu hlajenja ali ogrevanja.

Zagotovljena je integrirana ocena teh količin. Pojdi na stran: Main Menu → View / Set Unit → Performance Monitoring







# 5 ALARMI IN ODPRAVLJANJE TEŽAV

UC varuje enote in sestavne dele pred delovanjem v izrednih razmerah. Zaščite lahko razdelimo v preventivne ukrepe in alarme. Alarme lahko nato razdelimo na izklop črpalke in alarmi hitre zaustavitve. Alarm izklop črpalke se aktivira, ko lahko sistem ali podsistem opravita normalno zaustavitev kljub nenormalnim obratovalnim pogojem. Alarmi hitre zaustavitve se aktivirajo, ko nenormalne obratovalne razmere zahtevajo takojšnjo ustavitev celotnega sistema ali podsistema, za preprečevanje morebitne škode.

UC prikazuje aktivne alarme na posebni strani in shranjuje zgodovino zadnjih 50 vnosov, ki so razdeljeni med alarme in potrjene alarme. Shrani se čas in datum vsakega alarma in vsaka potrditev alarma.

UC shranjuje tudi posnetke zaslona vsakega pojavljenega alarma. Vsaka postavka vsebuje posnetek zaslona razmer delovanja tik pred alarmom. Programirani so različni nizi posnetkov zaslona, ustrezajo alarmom enote in alarmom krogotoka, z različnimi informacijami za prihodnjo diagnostiko.

V naslednjih razdelkih bo navedeno tudi, kako je mogoče vsak alarm počistiti med lokalnim HMI, omrežjem (s katerim koli od vmesnikov visoke ravni Modbus, Bacnet ali Lon) ali če se bo določen alarm pobrisal samodejno.

#### 5.1 Opozorila enote

Vsi dogodki, opisani v tem razdelku, enote ne zaustavijo enote, temveč ustvarijo samo vizualne podatke in element v dnevniku alarmov.

#### 5.1.1 BadLWTReset - vnos ponastavitve nepravilne temperature odvodne vode

Ta alarm se ustvari, ko je omogočena možnost ponastavitve nastavitvene točke in je vhod krmilnika zunaj dovoljenega razpona vrednosti.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enote je Delovanje.	Vhodni signal za ponastavitev LWT	Preverite vrednosti vhodnega
Na zaslonu krmilnika se premika ikona	presega dovoljeni razpon vrednosti.	signala v krmilnik enote. Biti mora v
zvonca.	Za to opozorilo zunaj dovoljenega	dovoljenem razponu vrednosti mA.
Funkcije ponastavitve LWT ni mogoče	razpona vrednosti se upošteva signal,	Descente elektriše simple site helen
uporabiti.	nižji od 3 mA ali višji od 21 mA.	Preverite elektricho izolacijo kabiov.
Niz v seznamu alarma:		Droverite, eli is električne nenelieve
Baulwi Resel		prevente, ali je elektricha hapeljava
		параспа.
± Baulwikesel		
Radi WTReset		
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

# 5.1.2 EnergyMeterComm - napaka v komunikaciji z merilnikom energije

Ta alarm se sproži v primeru težav v komunikaciji z merilnikom energije.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca. Niz v seznamu alarma: EnergyMeterComm Niz v dnevniku alarma: ± EnergyMtrComm Niz v posnetku alarma EnergyMtrComm	Modul nima napajanja Nepravilna kabelska povezava s krmilnikom enote Parametri Modbus niso pravilno nastavljeni	Glejte podatkovni list zadevne komponente, da preverite, ali je napajanje pravilno. Preverite, ali so polarnosti priključkov pravilne. Glejte podatkovni list zadevne komponente, da preverite, ali so parametri Modbus pravilno parametri
	Modul je pokvarjen	Preverite, ali je vmesnik HMI viden na zaslonu krmilnika in ali je prisotno napajanje.
Ponastavitev		
Lokalni HMI Omrežje Auto		

#### 5.1.3 EvapPump1Fault - okvara črpalke 1 uparjalnika

Ta alarm se sproži, če se črpalka zažene, vendar pretočnega stikala ni mogoče zapreti v recirkulacijskem času. To je lahko začasno stanje ali pa je posledica okvarjenega pretočnega stikala, aktiviranja prekinjal, varovalk ali okvare črpalke.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Enota je morda vklopljena. Na zaslonu krmilnika se premika	Črpalka 1 morda ne deluje.	Preverite za težavami v električnem ožičenju črpalke 1.
ikona zvonca.		Preverite, ali se je preklopilo električni prekinjevalnik črpalke 1.

Uporabljena je nadomestna črpalka ali se izvede zaustavitev vseh krogov v primeru okvare črpalke št. 2. Niz v seznamu alarma: EvapPump1Fau1t Niz v dnevniku alarma: ± EvapPump1Fau1t Niz v posnetku alarma EvapPump1Fau1t	Pretočno stikalo ne deluje pravilno.	Če je črpalka zaščitena z varovalkami, preverite njihovo celovitost. Preverite za težavami v kabelski povezavi med zaganjalnikom črpalke in krmilnikom enote. Preverite filter vodne črpalke in vodni krog za ovire. Preverite priključek in umerjenost pretočnega stikala.
Ponastavitev		
Lokalni HMI Omrežje Auto		

### 5.1.4 BadDemandLimit - Vnos slabe zahteve omejitve

Ta alarm se ustvari, ko je omogočena možnost zahteve omejitvee točke in je vhod krmilnika zunaj dovoljenega razpona vrednosti.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enote je Delovanje.	Vhod zahtevane omejitve izven	Preverite vrednosti vhodnega signala
Na zaslonu krmilnika se premika ikona	razpona.	v krmilnik enote. Biti mora v
zvonca.	Za to opozorilo zunaj dovoljenega	dovoljenem razponu vrednosti mA.
Funkcije zahteve omejitve ni mogoče	razpona vrednosti se upošteva signal,	
uporabiti.	nižji od 3 mA ali višji od 21 mA.	Preverite električno izolacijo kablov.
Niz v seznamu alarma:		
BadDemandLimit		Preverite, ali je električna napeljava
Niz v dnevniku alarma:		napačna.
±BadDemandLimit		
Niz v posnetku alarma		
BadDemandLimit		
Ponastavitev		Opombe
Lokalni HMI		Se samodejno izbriše, ko se signal
Omrežje		vrne v dovoljen razpon.
Auto		

#### 5.1.5 EvapPump2Fault - okvara črpalke 2 uparjalnika

Ta alarm se sproži, če se črpalka zažene, vendar pretočnega stikala ni mogoče zapreti v recirkulacijskem času. To je lahko začasno stanje ali pa je posledica okvarjenega pretočnega stikala, aktiviranja prekinjal, varovalk ali okvare črpalke.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Enota je morda vklopljena.	Črpalka 2 morda ne deluje.	Preverite za težavami v električnem
Na zaslonu krmilnika se premika ikona		ožičenju črpalke 2.
zvonca.		Preverite, ali se je preklopilo
Uporabljena je nadomestna črpalka ali		električni prekinjevalnik črpalke 2.
se izvede zaustavitev vseh krogov v		Če je črpalka zaščitena z
primeru okvare črpalke št. 1.		varovalkami, preverite njihovo
Niz v seznamu alarma:		celovitost.
Evappump2Fault		Preverite za težavami v kabelski
NIZ V UNEVNIKU alalina.		povezavi med zaganjalnikom
± Evappump2FauTt		črpalke in krmilnikom enote.
FvanPumn2Fault		Preverite filter vodne črpalke in
		vodni krog za ovire.
	Pretočno stikalo ne deluje pravilno.	Preverite priključek in umerjenost
		pretočnega stikala.
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto - Ponastavitev		

#### 5.1.6 SwitchBoxTHi - Temperatura stikalne omarice Visoka

Ta alarm označuje, da je temperatura na stikalni omarici presegla najvišjo dovoljeno vrednost, kar lahko povzroči poškodbe stikalne omarice.

Simptom	Vzrok	Rešitev	
Stanje enota je vklopljeno	Hladilni ventilator stikalne omarice ne deluje pravilno.	Preverite pravilno hladilnega ventilatorja	delovanje

Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca.	Filter ventilatorja je zamašen Vzroks zmanjšanje masnega pretoka zraka.	Odstranite vse ovire. Filter ventilatorja očistite z mehko krtačo in pihalnikom.
ikona zvonca. Niz v seznamu alarma:	OAT je večja od vrednosti za dimenzioniranje stikalne omarice.	Preverite, ali hladilni agregat deluje prek projektnih omejitev.
Niz v dnevniku alarma: ± SwitchBoxTHi Niz v posnetku alarma SwitchBoxTHi	Temperaturni senzor stikalne omarice ni mogel pravilno delovati.	Preverite pravilno delovanje temperaturnega senzorja stikalne omarice, če je na voljo.
Ponastavitev		Opombe
Lokalni HMI Omrežje Auto		

#### 5.1.7 SwitchBoxTSen - Napaka senzorja temperature stikalne omarice

Ta alarm se sproži vsakič, ko vhodni upor presega dovoljeni razpon vrednosti.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enota je vklopljeno Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca. Na zaslonu krmilnika se premika	Senzor je pokvarjen.	Preverite celovitost tipala glede na preglednico in dovoljeni razpon vrednosti kOhm (kΩ). Preverite integriteto senzorja.
ikona zvonca. Niz v seznamu alarma: SwitchBoxTempSen	Senzor ima kratki stik.	Z meritvijo upornosti preverite, ali je senzor v kratkem stiku.
Niz v dnevniku alarma:	Senzor je slabo povezan (odprt).	Preverite, ali ni vode ali vlage na električnih kontaktih.
Niz v posnetku alarma SwitchBoxTempSen		Preverite pravilno povezavo električnih priključkov.
		Preverite pravilno ožičenje senzorjev glede na električno shemo.
		Preverite, ali je senzor pravilno nameščen v stikalno omarico.
Ponastavitev		Opombe
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

#### 5.1.8 ExternalEvent - zunanji dogodek

Ta alarm kaže, da naprava, katere delovanje je povezano s tem strojem, poroča o težavi na namenskem vhodu.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enote je Delovanje. Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca. Niz v seznamu alarma: External Event Niz v dnevniku alarma: ±ExternalEvent Niz v posnetku alarma	Prišlo je do zunanjega dogodka, ki je povzročil vsaj 5-sekundno odprtje digitalnega vhoda na krmilni plošči.	Preverite vzroke zunanjega dogodka ali alarma. Preverite električno napeljavo od krmilnika enote do zunanje opreme, če se pojavijo kakršni koli zunanji dogodki ali alarmi.
Externalevent		
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrezje Auto		

#### **5.1.9 HeatRec EntWTempSen - napaka tipala temperature dovodne vode rekuperacije toplote** Ta alarm se sproži vsakič, ko vhodni upor presega dovoljeni razpon vrednosti.

Rešitev Simptom Vzrok Rekuperacija toplote je izklopljena. Senzor je pokvarjen. Preverite celovitost tipala glede na Na zaslonu krmilnika se premika preglednico in dovoljeni razpon ikona zvonca. vrednosti kOhm (kΩ). Niz v seznamu alarma: Preverite integriteto senzorja. HeatRec EntWTempSen Senzor ima kratki stik. Z meritvijo upornosti preverite, ali je Niz v dnevniku alarma: senzor v kratkem stiku.  $\pm$  HeatRec EntWTempSen Senzor je slabo povezan (odprt). Preverite, ali ni vode ali vlage na Niz v posnetku alarma električnih kontaktih.

	·			
HeatRec EntWTempSen		Preverite	pravilno	povezavo
		električnih pr	iključkov.	
		Preverite pra	avilno ožičenj	e senzorjev
		glede na ele	ktrično shemo	Э.
		Preverite	pravilno	namestitev
		senzorja v	cevi kroga	hladilnega
		sredstva.	-	-
Ponastavitev				
Lokalni HMI	$\overline{\mathbf{V}}$			
Omrežje				
Auto				

#### **5.1.10** HeatRec LvgWTempSen - napaka tipala temperature odvodne vode rekuperacije toplote Ta alarm se sproži vsakič, ko vhodni upor presega dovoljeni razpon vrednosti.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Rekuperacija toplote je izklopljena. Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca.	Senzor je pokvarjen.	Preverite celovitost tipala glede na preglednico in dovoljeni razpon vrednosti kOhm ( $k\Omega$ ).
HeatRec LvgWTempSen	0	
Niz v dnevniku alarma:	Senzor ima kratki stik.	<ul> <li>meritvijo upornosti preverite, ali je senzor v kratkem stiku.</li> </ul>
Niz v posnetku alarma HeatRec LvgWTempSen	Senzor je slabo povezan (odprt).	Preverite, ali ni vode ali vlage na električnih kontaktih.
June 1 June 1		Preverite pravilno povezavo električnih priključkov.
		Preverite pravilno ožičenje senzorjev glede na električno shemo.
		Preverite pravilno namestitev
		senzorja v cevi kroga hladilnega
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

### 5.1.11 HeatRec FreezeAlm - alarm zaščite proti zmrzovanju vode rekuperacije toplote

Ta alarm se sproži, če temperatura (dovodne ali odvodne) vode pri rekuperaciji toplote pade pod določeno varnostno mejno vrednost. Krmilje poskuša zaščititi toplotni izmenjevalnik, tako da zažene črpalko in pusti, da voda kroži.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enota je izklopljeno. Vsi krogotoki so takoj prekinjeni. Na zaslonu krmilnika se premika	Prenizek pretok vode.	Povečajte pretok vode.
	Dovodna temperatura rekuperacije toplote je prenizka.	Povečajte dovodno temperaturo vode.
Niz v seznamu alarma: HeatRec FreezeAlm Niz v dnevniku alarma: ± HeatRec FreezeAlm	Odčitki tipal (dovodnega ali odvodnega) niso pravilno umerjeni	Z ustreznim instrumentom preverite temperature vode in prilagodite kompenzacije
Niz v posnetku alarma HeatRec FreezeAlm	Napačna nastavljena vrednost meje zamrzovanja	Meja zamrzovanja se ni spremenila glede na odstotek glikola
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

#### 5.1.12 Option1BoardCommFail – prekinitev komunikacije na izbirni plošči 1

Ta alarm se sproži v primeru težav v komunikaciji z modulom zračnega hlajenja.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enota je izklopljeno. Vsi krogotoki so takoj prekinjeni	Modul nima napajanja	Preverite napajanje od priključka na strani modula
Na zaslonu krmilnika se premika		Preverite, ali obe LED svetita zeleno.
ikona zvonca. Niz v seznamu alarma:		Preverite, ali je priključek na strani čvrsto vstavljen v modul.

Option1BoardCommFail Niz v dnevniku alarma: ± Option1BoardCommFail	Led izklopljen	Preverite, ali je napajanje v redu, a sta LED izključeni. V tem primeru zamenjajte modul.
Niz v posnetku alarma Option1BoardCommFail	BUS ali BSP Led so rdeče barve	Preverite, če je naslov modula pravilen glede na shemo električne napeljave
		Če BSP LED sveti neprekinjeno
		Noneko BSD
		Парака ББР.
Ponastavitev		
Lokalni HMI	$\checkmark$	
Omrežje	$\checkmark$	
Auto		

5.1.13 UnitOff DLTModuleCommFail – Komunikacijska napaka modula DLT

Ta alarm se sproži v primeru težav s komunikacijo z modulom AC.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enota je izklopljeno. Vsi krogotoki so takoj prekinjeni.	Modul nima napajanja	Preverite napajanje od priključka na strani modula.
Na zaslonu krmilnika se premika		Preverite, ali obe LED svetita zeleno.
ikona zvonca. Niz v seznamu alarma:		Preverite, ali je priključek na strani čvrsto vstavljen v modul.
t UnitOff DLTModuleCommFail	Led izklopljen	Preverite, ali je napajanje v redu, a sta LED izključeni. V tem primeru zamenjajte modul.
UnitOff DLTModuleCommFail	BUS ali BSP Led so rdeče barve	Preverite, če je naslov modula pravilen glede na shemo električne napeljave
		Če BSP LED sveti neprekinjeno rdeče, zamenjajte modul.
		Napaka BSP.
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

### 5.1.14 EvapPDSen – napaka senzorja padca tlaka v uparjalniku

Ta alarm pomeni, da pretvornik padca tlaka uparjalnika ne deluje pravilno. Ta pretvornik se uporablja samo s krmiljenjem črpalke VPF.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Pump speed is set with Backup value. Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca.	Senzor je pokvarjen.	Preverite celovitost tipala glede na preglednico in dovoljeni razpon vrednosti kOhm (kΩ).
Niz v seznamu alarma: EvanPDSen		Preverite integriteto senzorja.
Niz v dnevniku alarma:	Senzor ima kratki stik.	Z meritvijo upornosti preverite, ali je senzor v kratkem stiku.
Niz v posnetku alarma EvapPDSen	Senzor je slabo povezan (odprt).	Preverite, ali ni vode ali vlage na električnih kontaktih.
		Preverite pravilno povezavo električnih priključkov.
		Preverite pravilno ožičenje senzorjev glede na električno shemo.
		Preverite pravilno namestitev senzorja v cevi kroga hladilnega sredstva.
Ponastavitev		
Lokalni HMI Omrežje		
Auto		

5.1.15 LoadPDSen – napaka senzorja padca tlaka obremenitve Ta alarm pomeni, da pretvornik padca tlaka loa ne deluje pravilno. Ta pretvornik se uporablja samo s krmiljenjem črpalke VPF.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Hitrost črpalke je nastavljena z rezervno vrednostjo. Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca.	Senzor je pokvarjen.	Preverite celovitost tipala glede na preglednico in dovoljeni razpon vrednosti kOhm (kΩ). Preverite integriteto senzorja.
Niz v seznamu alarma: LoadPDSen Niz v dpevniku alarma:	Senzor ima kratki stik.	Z meritvijo upornosti preverite, ali je senzor v kratkem stiku.
± LoadPDSen Niz v posnetku alarma	Senzor je slabo povezan (odprt).	Preverite, ali ni vode ali vlage na električnih kontaktih.
LoadPDSen		Preverite pravilno povezavo električnih priključkov.
		Preverite pravilno ožičenje senzorjev glede na električno shemo.
		Preverite pravilno namestitev senzorja v cevi kroga hladilnega sredstva.
Ponastavitev		
Lokalni HMI Omrežje Auto		

#### 5.1.16 Geslo x v daljšem časovnem obdobju

Simptom	Vzrok	Rešitev
Pass1TimeOver 1dayleft	Začasno vstavljeno geslo poteče. Do	Vnesite novo geslo
Pass2TimeOver 1dayleft	konca veljavnosti niza možnosti je še	
Pass3TimeOver 1dayleft	en dan.	
Ponastavitev		Opombe
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

# 5.1.17 Unit HRInvAI – Temperatura vode za rekuperacijo toplote invertirana

Ta alarm se sproži, če je HR EWT < HR LWT-1°C za določen čas, ko je tokokrog zagnan.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enota je vklopljeno Na zaslonu krmilnika se premika	Prehod, ki povzroča nenormalno delovanje uparjalnika.	Povečajte časovni zamik, ki je označil alarm.
Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca.	Vstop in izstop iz vodovodnih cevi sta obrnjena.	Preverite, ali voda teče v nasprotni smeri od hladilnega sredstva.
Niz v seznamu alarma: Unit HRInvAl Niz v dnevniku alarma:	Vodna črpalka deluje vzvratno.	Preverite, ali hladilni agregat deluje prek projektnih omejitev.
± Unit HRInvAl Niz v posnetku alarma Unit HRTnvAl	Senzorja temperature vstopne in izstopne vode sta obrnjena	Preverite ožičenje senzorjev na krmilniku enote.
		Ob delujoči vodni črpalki preverite zamik obeh senzorjev.
Ponastavitev		Opombe
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

#### 5.2 Alarm črpanja enote

Vsi alarmi, opisani v tem razdelku, povzročijo zaustavitev enote po običajnem postopku črpanja.

# 5.2.1 UnitOff EvpEntWTempSen - napaka tipala temperature dovodne vode uparjalnika (EWT)

Ta alarm se vedno ustvari, ko je vhodni upor izven sprejemljivega razpona.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enota je izklopljeno. Vsi krogotoki so ustavljeni z običajnim postopkom zaustavitve. Na zaslonu krmilnika se premika ikona	Senzor je pokvarjen.	Preverite celovitost tipala glede na preglednico in dovoljeni razpon vrednosti kOhm (kΩ). Preverite integriteto senzorja.
Niz v seznamu alarma:	Senzor ima kratki stik.	Z meritvijo upornosti preverite, ali je senzor v kratkem stiku.

UnitOff EvapEntWTempSen Niz v dnevniku alarma: ± UnitOff EvapEntWTempSen Niz v posnetku alarma	Senzor je slabo povezan (odprt).	Preverite, ali ni vode ali vlage na električnih kontaktih. Preverite pravilno povezavo električnih priključkov.
UnitOff EvapEntWTempSen		Preverite pravilno ožičenje senzorjev dlede na električno shemo.
		Preverite pravilno namestitev
		senzorja v cevi kroga hladilnega sredstva.
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

**5.2.2 UnitOffEvapLvgWTempSen - napaka tipala temperature odvodne vode uparjalnika (LWT)** Ta alarm se sproži vsakič, ko vhodni upor presega dovoljeni razpon vrednosti.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enota je izklopljeno. Vsi krogotoki so ustavljeni z običajnim	Senzor je pokvarjen.	Preverite celovitost tipala glede na preglednico in dovoljeni razpon
postopkom zaustavitve.		vrednosti kOhm (kΩ).
Na zaslonu krmilnika se premika		Preverite integriteto senzorja.
Niz v seznamu alarma:	Senzor ima kratki stik.	Z meritvijo upornosti preverite, ali je
UnitOff EvapLvgWTempSen		
Niz v dnevniku alarma:	Senzor je slabo povezan (odprt).	Preverite, ali ni vode ali vlage na
+ UnitOffEvanLvgWTempSen		električnih kontaktih.
Niz v pospetku alarma		Preverite pravilno povezavo
UnitOffEvapLvgWTempSen		električnih priključkov.
		Preverite pravilno ožičenje senzorjev
		glede na elektricho shemo.
		Preverite pravilno namestitev
		senzorja v cevi kroga hladilnega
		sredstva.
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

# 5.2.3 UnitOffAmbienTempSen - napaka tipala temperature zunanjega zraka

Ta alarm se vedno ustvari, ko je vhodni upor izven sprejemljivega razpona.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enota je izklopljeno. Vsi krogotoki se zaustavijo z običajnim postopkom zaustavitve. Na zaslonu krmilnika se premika	Senzor je pokvarjen.	Preverite celovitost tipala glede na preglednico in dovoljeni razpon vrednosti kOhm (kΩ). Preverite integriteto senzorja.
ikona zvonca. Niz v seznamu alarma: UnitOffAmbientTempSen	Senzor ima kratki stik.	Z meritvijo upornosti preverite, ali je senzor v kratkem stiku.
Niz v dnevniku alarma: ± UnitOffAmbientTempSen	Senzor je slabo povezan (odprt).	Preverite, ali ni vode ali vlage na električnih kontaktih.
Niz v posnetku alarma UnitOffAmbientTempSen		Preverite pravilno povezavo električnih priključkov.
		Preverite pravilno ožičenje senzorjev glede na električno shemo.
		Preverite pravilno namestitev senzorja v cevi kroga hladilnega sredstva.
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje Auto	$\checkmark$	

#### 5.2.4 OAT: Lockout - temperatura zunanjega zraka (OAT) (samo v načinu hlajenja)

Ta alarm preprečuje zagon enote, če je temperatura zunanjega zraka prenizka. Namen je preprečiti sprožitev nizkega tlaka ob zagonu. Omejitev je odvisna od reguliranja ventilatorja, ki je nameščen na enoti. Privzeto je ta vrednost nastavljena na 10 °C.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enote je OAT Lockout (OAT	Zunanja temperatura okolice je nižja	Preverite najnižjo vrednost zunanje
blokada).	od vrednosti, ki je nastavljena v	temperature, nastavljeno v krmilniku
Vsi krogotoki so ustavljeni z običajnim	krmilniku enote.	enote.
postopkom zaustavitve.		Preverite, ali je ta vrednost v skladu z
Na zaslonu krmilnika se premika		uporabo klimatske naprave, zato
ikona zvonca.		preverite, ali je klimatska naprava
		pravilno nameščena in jo je mogoče
Niz v seznamu alarma:		uporabljati.
StartInhbtAmbTempLo	Ni pravilnega delovanja senzorja	Preverite pravilno delovanje senzorja
Niz v dnevniku alarma:	zunanje temperature okolice.	OAT v skladu z informacijami o
± StartInhbtAmbTempLo		razponu kOhm (kΩ), ki je povezan z
Niz v posnetku alarma		vrednostmi temperature.
StartInnbtAmblempLo		
Ponastavitev		Opombe
Lokalni HMI		Se samodejno odstrani s histerezo pri
Omrežje		2,5 °C.
Auto		

# 5.2.5 UnitOffEvpWTempInvrtd – Temperatura vode za rekuperacijo toplote invertirana

Ta alarm se sproži, če je EWT < LWT-1°C za določen čas, ko je tokokrog zagnan.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enota je vklopljeno	Prehod, ki povzroča nenormalno	Povečajte časovni zamik, ki je označil
Na zaslonu krmilnika se premika	delovanje uparjalnika.	alarm.
Ikona zvonca.	Vstop in izstop iz vodovodnih cevi sta	Preverite, ali voda teče v nasprotni
ikona zasionu krmiinika se premika	obrnjena.	smeri od hladilnega sredstva.
Niz v seznamu alarma:	Vodna črnalka doluje vzvratno	Provorito, ali bladilni agrogat doluio.
UnitOffEvpWTempInvrtd		prek projektnih omejitev
Niz v dnevniku alarma:		
$\pm$ UnitOffEvpWTempInvrtd	Senzorja temperature vstopne in	Preverite ožičenje senzorjev na
Niz v posnetku alarma	izstopne vode sta obrnjena	krmilniku enote.
		Ob delujoči vodni črpalki preverite
		zamik obeh senzorjev.
Ponastavitev		Opombe
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

# 5.2.6 External Pumpdown - Zunanje črpanje

Ta alarm označuje, da naprava, katere delovanje je povezano s to napravo, poroča o težavi na namenskem vhodu.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enote je Delovanje.	Prišlo je do zunanjega dogodka, ki je	Preverite vzroke zunanjega
Na zaslonu krmilnika se premika ikona	povzročil vsaj 5-sekundno odprtje	dogodka ali alarma.
zvonca.	digitalnega vnoda na krmilni plosci.	
NIZ V Seznamu alarma: External Pumpdown		Preverite električno napeljavo od
Niz v dnevniku alarma:		krmilnika enote do zunanje opreme,
±External Pumpdown		dogodki ali alarmi
Niz v posnetku alarma		
External Pumpdown		
Ponastavitev		
Lokaini HMI		
Omrežje		
Auto		

#### 5.3 Alarm hitre zaustavitve enote

Vsi alarmi, opisani v tem razdelku, povzročijo takojšnjo zaustavitev enote.

# 5.3.1 Power Failure - izpad napajanja (samo za enote z možnostjo UPS)

Ta alarm se sproži, ko je glavno napajanje izklopljeno in UPS napaja krmilnik enote.



Odpravljanje te napake zahteva neposreden poseg v napajanje enote. Neposreden poseg na napajanju lahko povzroči električni udar, opekline ali celo smrt. Ta ukrep lahko izvaja samo usposobljeno osebje. V primeru dvoma se obrnite na vzdrževalno podjetje.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enota je izklopljeno.	Izguba ene faze.	Preverite nivo napetosti na vseh
Vsi krogotoki so takoj prekinjeni. Na		fazah.
zaslonu krmilnika se premika ikona	Nepravilno zaporedje povezav L1, L2,	Preverite zaporedje povezav L1, L2,
zvonca.	L3.	L3 v skladu z navedbami v električni
Niz v seznamu alarma:		shemi hladilnega agregata.
Power Failure	Vprašanje zunanjega napajanja	Črni izhod
NIZ V dnevniku alarma:		Napaka na napajalnem vodu stroja na
± Power Failure		strani stranke.
Power Failure		Preverite, ali se je diferencialna
Tower Furthere		zaščita stranke sprožila v primeru
		zemeljske napake.
Ponastavitev		Opombe
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto	$\checkmark$	

#### 5.3.2 UnitOff EvapFreeze - Alarm za zamrznitev vode v uparjalniku

Ta alarm se ustvari za nakazovanje, da je temperatura vode (vstopna ali izstopna) kondenzatorja pod varno mejo. Krmilje poskuša zaščititi toplotni izmenjevalnik, tako da zažene črpalko in pusti, da voda kroži.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enota je izklopljeno. Vsi krogotoki so takoj prekinjeni. Na zaslonu krmilnika se premika	Prenizek pretok vode.	Povečajte pretok vode.
	Dovodna temperatura v izparilniku je prenizka.	Povečajte dovodno temperaturo vode.
Niz v seznamu alarma:	Stikalo pretoka ne deluje.	Preverite pretočno stikalo in vodno črpalko.
Niz v dnevniku alarma: ± UnitOff EvapFreeze	Odčitki tipal (dovodnega in odvodnega) niso pravilno umerjeni.	Z ustreznim instrumentom preverite temperature vode in prilagodite kompenzacije
UnitOff EvapFreeze	Nepravilna nastavitvena točka mejne vrednosti zamrzovanja.	Mejna vrednost zamrzovanja se ni spremenila v odvisnosti od odstotka glikola.
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

#### 5.3.3 UnitOff ExternalAlarm - zunanji alarm

Ta alarm se ustvari za nakazovanje, da je zunanja naprava, katere delovanje je povezano z delovanjem te enote. Ta zunanja naprava je lahko črpalka ali inverter.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enota je izklopljeno.	Pojavil se je zunanji dogodek, ki je za	Preverite vzroke zunanjega dogodka
Vsi krogotoki se izklopijo z običajnim	vsaj 5 sekund povzročil odpiranje	ali alarma.
postopkom zaustavitve.	vhoda na plošči krmilnika.	
Na zaslonu krmilnika se premika		×
ikona zvonca.		Ce so se pojavili zunanji dogodki ali
Niz v seznamu alarma:		alarmi, preverite elektricho napeljavo
UnitOff ExternalAlarm		od krmiinika enote do zunanje
Niz v dnevniku alarma:		opreme.
± UnitOff ExternalAlarm		
Niz v posnetku alarma		
Unitoff ExternalAlarm		
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

#### 5.3.4 UnitOff PVM - PVM

Ta alarm se ustvari v primeru težav z napajanjem klimatske naprave.



Odpravljanje te napake zahteva neposreden poseg v napajanje enote.

Neposreden poseg na napajanju lahko povzroči električni udar, opekline ali celo smrt. Ta ukrep lahko izvaja samo usposobljeno osebje. V primeru dvoma se obrnite na vzdrževalno podjetje.

Simptom	Vzrok	Rešitev		
Stanje enota je izklopljeno.	Izguba ene faze.	Preverite nivo napetos	ti na	vseh
		fazah.		

Vsi krogotoki so takoj prekinjeni. Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca. Niz v seznamu alarma: UnitOff PVM Niz v dnevniku alarma:	Nepravilno zaporedje povezav L1, L2, L3.	Zamenjajte morebitno prekinjeno varovalko med zaščitami transformatorja odjemalca. Preverite zaporedje povezav L1, L2, L3 v skladu z navedbami v električni shemi bladibega agregata
± UnitOff РVM Niz v posnetku alarma UnitOff РVM	Nivo napetosti na plošči enote ni v dovoljenem razponu (±10 %).	Preverite, ali je nivo napetosti na vsaki fazi v dovoljenem razponu, ki je naveden na oznaki hladilnega agregata. Pomembno je, da nivo napetosti na vsaki fazi preverite, ne le ko hladilni agregat deluje, ampak tudi, ko hladilni agregat deluje, ampak tudi, ko hladilni agregat deluje, ampak tudi, ko hladilni agregat deluje od najnižje zmogljivosti do polne obremenitve. Vzrok je, da se padec napetosti lahko pojavi na določenem nivoju zmogljivosti hlajenja enote ali zaradi določenih delovnih pogojev (visoke vrednosti OAT). V takšnih primerih je težava lahko povezana z merami napajalnih kablov.
Ponastavitev	l	
Lokalni HMI Omrežje Auto		

# 5.3.5 UnitOff EvapWaterFlow - alarm izgube vodnega pretoka uparjalnika

Do tega alarma pride v primeru izgube pretoka v hladilniku, da se stroj zaščiti pred zmrzovanjem.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enota je izklopljeno.	Ni/preveč nizek pretok vode (EEWT- ELWT>0 +/-toleranca 2 min po pojavu alarma).	Umazan ali zamašen filter.
Vsi krogotoki so takoj prekinjeni.		Črpalka se ne more vrteti.
ikona zvonca.		Preverite napajanje motorja črpalke.
Niz v seznamu alarma:	Težava s pretočnim stikalom (EEWT-	Napačen rez lopatice.
Niz v dnevniku alarma:	ELWI=0 +/-toleranca 2 min po alarmu).	Težave s čepom glave pretočnega stikala
Niz v posnetku alarma UnitOff EvapWaterFlow		Preverite, ali je pretočno stikalo napačno vstavljeno/nameščeno.
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

# **5.3.6 UnitOff MainContrCommFail – Komunikacijska napaka glavnega krmilnika** Ta alarm se sproži v primeru težav s komunikacijo z modulom AC.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enota je izklopljeno.	Modul nima napajanja	Preverite napajanje od priključka na
Vsi krogotoki so takoj prekinjeni.		strani modula.
Na zaslonu krmilnika se premika		Preverite, ali obe LED svetita zeleno.
ikona zvonca.		Preverite, ali je priključek na strani
Niz v seznamu alarma:		čvrsto vstavljen v modul.
Niz v dovniku alarma:	Led izklopljen	Preverite, ali je napajanje v redu, a sta
+ UnitOff MainContrCommEail		LED izključeni. V tem primeru
		zamenjajte modul.
Niz v posnetku alarma	BUS ali BSP Led so rdeče barve	Preverite, če je naslov modula
UnitOff MainContrCommFail		pravilen glede na shemo električne
		napeljave
		Če BSP LED sveti neprekinjeno
		rdeče, zamenjajte modul.
		Napaka BSP.
Ponastavitev		
Lokalni HMI	$\overline{\checkmark}$	
Omrežje	$\checkmark$	

Auto	

# 5.3.7 UnitOff CC1CommFail - Vezje 1 - Napaka v komunikaciji CC1

Ta alarm se sproži v primeru težav s komunikacijo z modulom AC.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enota je izklopljeno.	Modul nima napajanja	Preverite napajanje od priključka na
Vsi krogotoki so takoj prekinjeni.		strani modula.
Na zaslonu krmilnika se premika		Preverite, ali obe LED svetita zeleno.
ikona zvonca.		Preverite, ali je priključek na strani
Niz v seznamu alarma:		čvrsto vstavljen v modul.
Niz v dnevniku alarma:	Led izklopljen	Preverite, ali je napajanje v redu, a sta
+ $\text{UnitOff}$ (C1CommEail		LED izključeni. V tem primeru
		zamenjajte modul.
Niz v posnetku alarma	BUS ali BSP Led so rdeče barve	Preverite, če je naslov modula
UnitOff CC1CommFail		pravilen glede na shemo električne
		napeljave
		Če BSP LED sveti neprekinjeno
		rdeče, zamenjajte modul.
		Napaka BSP.
Ponastavitev		
Lokalni HMI	$\overline{\checkmark}$	
Omrežje		
Auto		

# 5.3.8 UnitOff CC2CommFail - Vezje 2 - Napaka v komunikaciji CC2

Ta alarm se sproži v primeru težav s komunikacijo z modulom AC.

Simptom	Vzrok	Rešitev	
Stanje enota je izklopljeno.	Modul nima napajanja	Preverite napajanje od priključka na	
Vsi krogotoki so takoj prekinjeni.		strani modula.	
Na zaslonu krmilnika se premika		Preverite, ali obe LED svetita zeleno.	
ikona zvonca.		Preverite, ali je priključek na strani	
NIZ V Seznamu alarma:		čvrsto vstavljen v modul.	
Niz v dnevniku alarma:	Led izklopljen	Preverite, ali je napajanje v redu, a sta	
$\pm$ unitoff cc2commEail		LED izključeni. V tem primeru	
		zamenjajte modul.	
Niz v posnetku alarma	BUS ali BSP Led so rdeče barve	Preverite, če je naslov modula	
UnitOff CC2CommFail		pravilen glede na shemo električne	
		napeljave	
		Če BSP LED sveti neprekinjeno	
		rdeče, zamenjajte modul.	
		Napaka BSP.	
Ponastavitev			
Lokalni HMI	$\checkmark$		
Omrežje	$\checkmark$		
Auto			

# 5.3.9 UnitOffEmergency Stop – Zaustavitev v sili

Ta alarm se sproži vsakič, ko je aktiviran gumb za zaustavitev v sili.

Pred ponastavitvijo gumba za zaustavitev v sili preverite, ali je bilo škodljivo stanje odpravljeno.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje enota je izklopljeno. Vsi krogotoki so takoj prekinjeni. Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca. Niz v seznamu alarma: UnitOffEmergencyStop Niz v dnevniku alarma: ± UnitOffEmergencyStop Niz v posnetku alarma UnitOffEmergencyStop	Gumb za ustavitev v sili je bil pritisnjen.	Če gumb za zaustavitev v sili obrnete v nasprotni smeri urnega kazalca, se alarm izklopi.
Ponastavitev		Opombe

1

Lokalni HMI	$\checkmark$	Oglejte si opombo na vrhu.
Omrežie	x	
Auto		

# 5.4 Dogodki vezij

#### 5.4.1 Cx CompXStartFail – ogodek neuspešnega zagona kompresorja

Ta dogodek označuje, da se kompresor »x« ni pravilno zagnal.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje kompresorja je izklopljeno.	Kompresor je blokiran.	Preverite integriteto kompresorja.
Če je ta kompresor prvi, ki bi se moral		V testnem načinu preverite, ali se
vklopiti, se krogotok izklopi z		kompresor zažene ročno in ustvarite
običajnim postopkom zaustavitve.		delta tlak.
V nasprotnem primeru bo krogotok	Kompresor je pokvarjen.	Preverite integriteto kompresorja.
deloval z drugim kompresorjem.		
Niz v dnevniku dogodkov:		Preverite pravilno ožičenje
CimpxStartFailed		kompresorja glede na električno
NIZ V UNEVNIKU alamia.		shemo.
± CilipAStal trai ieu Niz v pospotku		
CmnXStartEailed		
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

# 5.4.2 Cx DischTempUnload – dogodek razbremenitve visoke temperature izpusta

Ta dogodek se ustvari, da nakaže, da je bil krogotok zaradi zaznane visoke vrednosti temperature izpusta razdeljen in je izklopil kompresor. To je pomembno za zanesljivost kompresorja.

V primeru DischTmp >Krogotok deluje zunaj ovojnicePreverite delovne pogoje, če enc deluje znotraj ovojnice enote in ekspanzijski ventil pravilno deluje.	Vzrok	Rešitev	
Če je ta kompresor prvi, ki bi se	Krogoti ianjša kompre se	Preverite delovne pogoje, če er deluje znotraj ovojnice enote in ekspanzijski ventil pravilno deluje.	nota i če
Horal vicipit, se krogotok izkopi z         običajnim postopkom zaustavitve.         V nasprotnem primeru bo krogotok         deloval z drugim kompresorjem.         Niz v dnevniku dogodkov:         Cx DischTempUnload         Niz v dnevniku alarma:         ± Cx DischTempUnload         Niz v posnetku         Cx DischTempUnload	itve. Eden crogotok m.	Preverite, ali kompresorji delu pravilno, v normalnih razmerah brez hrupa.	ijejo ו in
	•		
Lokalni HMI			
Omrezje			

#### 5.4.3 Cx EvapPressUnload – dogodek razbremenitve nizkega tlaka uparjalnika

Ta dogodek se ustvari, da nakaže, da je bil krogotok zaradi zaznane nizke vrednosti tlaka uparjalnika in je izklopil kompresor. To je pomembno za zanesljivost kompresorja.

Simptom	Vzrok	Rešitev
V primeru EvapPr <	Krogotok deluje zunaj ovojnice	Preverite, ali EXV deluje pravilno.
EvapPressUnload krogotok zmanjša zmogljivost. Če deluje samo en kompresor, bo	kompresorja.	Preverite delovne pogoje, če enota deluje znotraj ovojnice enote in če ekspanzijski ventil pravilno deluje.
krogotok ohranil svojo zmogljivost. V nasprotnem primeru krogotok	Temperatura zunanjega zraka je prenizka (v načinu ogrevanja).	Preverite, ali enota deluje pravilno v ovojnici enote.
Izkiopi en komplesol vsakin A		Krogotok se približuje zahtevi za odmrzovanje.

		-
sekund, dokler se tlak uparjalnika ne poviša. Niz v dnevniku dogodkov: Cx EvapPressUnload Niz v dnevniku alarma: ± Cx EvapPressUnload Niz v posnetku Cx EvapPressUnload	i emperature odvodne vode je prenizka (v načinu hlajenja).	Preverite, ali enota deluje pravilno v ovojnici enote.
Lokalni HMI Omrežie		
Auto		

# 5.4.4 Cx CondPressUnload – dogodek razbremenitev visokega tlaka kondenzatorja

Ta dogodek se ustvari, da nakaže, da je bil krogotok zaradi zaznane visoke vrednosti tlaka kondenzatorja in je izklopil kompresor. To je pomembno za zanesljivost kompresorja.

Simptom	Vzrok	Rešitev
V primeru CondPr > CondPressUnload krogotok zmanjša	Krogotok deluje zunaj ovojnice kompresorja.	Preverite prisotnost ledu na uparjalniku (način ogrevanja).
zmogljivost. Če deluje samo en kompresor, bo krogotok ohranil svojo zmogljivost.		Preverite delovne pogoje, če enota deluje znotraj ovojnice enote in če ekspanzijski ventil pravilno deluje.
V nasprotnem primeru krogotok izklopi en kompresor vsakih X	Temperatura zunanjega zraka je previsoka (v načinu hlajenja).	Preverite pravilno delovanje ventilatorjev (v načinu hlajenja).
sekund, dokler se tlak kondenzatorja ne zniža. Niz v dnevniku dogodkov: Cx CondPressUnload Niz v dnevniku alarma: ± Cx CondpPressUnload Niz v posnetku Cx CondPressUnload	Temperature odvodne vode je previsoka (v načinu ogrevanja).	Preverite, ali enota deluje pravilno v ovojnici enote.
Lokalni HMI Omrežje Auto		

# 5.4.5 Cx HighPressPd – visok tlak med dogodkom zaustavitve črpalke

Ta dogodek se pojavi med postopkom zaustavitve črpalke, kar pomeni, da tlak kondenzacije presega vrednost razbremenitve.

Simptom	Vzrok	Rešitev
V primeru CondPr >	Postopek zaustavitve črpalke je trajal	Preverite, ali EXV deluje pravilno in ali
CondPressUnload krogotok ustavi	predolgo.	je med zaustavitvijo črpalke
postopek zaustavitve crpaike.		Proverite delovne pogoje, če enota
Niz v dnevniku dogodkov: Cx HighPressPd Niz v dnevniku alarma: ± Cx HighPressPd Niz v posnetku Cx HighPressPd		deluje znotraj ovojnice enote in če ekspanzijski ventil pravilno deluje.
	•	•
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

#### 5.4.6 Cx Fan Error

Ta alarm pomeni, da ima vsaj en ventilator v tokokrogu težavo.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje tokokroga je Vklopljeno. Kompresor deluje normalno. Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca.	Vsaj en ventilator v vezju je v komunikacijski ali strojni napaki.	Napako poskušajte odpraviti tako, da izklopite in po nekaj minutah znova vklopite napajanje.

Niz v seznamu alarma: Cx Fan Error Niz v dnevniku alarma: ± Cx Fan Error Niz v posnetku alarma Cx Fan Error	
Ponastavitev	Opombe
Lokalni HMI Omrežje Auto	Servisni inženir lahko preveri napako alarmnega sporočila, ki jo zagotavlja vsak ventilatorski VFD.

#### 5.4.7 CxStartFail - neuspešni zagon

Ta alarm se ustvari z nizkim tlakom izparevanja in nizko nasičeno temperaturo kondenziranja pri zagonu krogotoka. Ta alarm se samodejno ponastavi le, ko enota poskuša samodejno zagnati krogotok. Ob tretjem pojavu te napake se ustvari alarm napake ponovnega zagona.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje krogotoka je Izklop. Krogotok se ustavi.	Nizka zunanja temperatura okolice.	Preverite delovne pogoje enote brez kondenzatorja.
Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca. Led na gumbu 2 zunanjega HMI utripa	Nizka napolnjenost s hladilnim sredstvom	Preverite kontrolno okence v cevi za tekočine za plinsko izpiranje.
Niz v dnevniku dogodkov: +Cx StartFailAlm Niz v dnevniku alarma:		Izmerite podhlajenje in preverite pravilno napolnjenost enote s hladilnim sredstvom.
String in the event snapshot: CX StartFail Alm	Nastavitvena točka kondenzacije ni pravilna za uporabo.	Preverite, ali je potrebno povečanje nasičene temperature kondenziranja nastavitvena točka
	Suha klimatska naprava ni pravilno nameščena.	Preverite, ali je suha klimatska naprava varna pred močnim vetrom.
	Senzor tlaka izparilnika ali kondenzatorja je zlomljen ali ni pravilno nameščen.	Preverite pravilno delovanje pretvornikov tlaka.
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

#### 5.5 Opozorila o vezju

Vsi alarmi, o katerih se poroča v tem razdelku, ne povzročijo prekinitve tokokroga, temveč le vizualno informacijo in postavko v dnevniku alarmov.

**5.5.1 CmpX Protection – zaščita kompresorja** Do tega alarma pride, če se preklopi notranja zaščita kompresorja

Simptom	Vzrok	Rešitev
Kompresor X je izklopljen. Na zaslonu krmilnika se premika	Motor se je zataknil/blokiral.	Preverite pravilno polnjenje il (če je prenizko).
ikona zvonca. Niz v seznamu alarma: CmpX Protection		Preverite, ali kompresor vdihava preveč tekočine (nizka vrednost SSH).
Niz v dnevniku alarma: ± CmpX Protection		Preverite, ali je upornost navitja motorja poškodovana.
Niz v posnetku alarma CmpX Protection	Previsoka temperatura motorja.	Kompresor deluje zunaj svojih obratovalnih omejitev.
		Preverite, ali so previsoke vrednosti SSH Vzrok nepravilni pogoji delovanja EXV.
		Preverite pravilno zaporedje faz (L1, L2, L3) v električnem priključku kompresorja.
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

#### 5.5.2 CompxOff DischTmp CompxSenf – napaka senzorja temperature izpusta kompresorja

Ta alarm opozarja, da senzor temperature izpusta, nameščen za posamični kompresor, ne deluje pravilno. Po okvari ustreznega temperaturnega senzorja se zadevni kompresor zavre. Ti senzorji so nameščeni z omogočeno možnostjo »DLT Logic«.

Rešitev Simptom Vzrok Kompresor je izklopljen. Preverite celovitost tipala glede na Senzor ima kratki stik. Krogotok se z običajnim postopkom preglednico in dovoljeni razpon zaustavitve izklopi samo, če vsi vrednosti kOhm (kΩ). kompresorji prikazujejo isti alarm. Preverite integriteto senzorja. Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca. Senzor je pokvarjen. Z meritvijo upornosti preverite, ali je Niz v seznamu alarma: senzor v kratkem stiku. DischTmp CompxSen Senzor je slabo povezan (odprt). Preverite, ali ni vode ali vlage na Niz v dnevniku alarma: električnih kontaktih. ± DischTmp CompxSen Preverite pravilno povezavo Niz v posnetku alarma električnih priključkov. Cx DischTmp CompxSen Preverite pravilno ožičenje senzorjev glede na električno shemo. Preverite pravilno namestitev senzorja v cevi kroga hladilnega sredstva. **Ponastavitev**  $\checkmark$ Lokalni HMI  $\checkmark$ Omrežje  $\checkmark$ Auto

### 5.5.3 Cx Off LiquidTempSen - Napaka senzorja temperature tekočine

Ta alarm se sproži, če senzor ne odčitava pravilno.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje krogotoka je Izklop. Krogotok se izklopi z običajnim postopkom zaustavitve. Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca	Senzor ima kratki stik.	Preverite celovitost tipala glede na preglednico in dovoljeni razpon vrednosti kOhm (kΩ). Preverite integriteto senzorja.
Niz v seznamu alarma: Cx LiquidTempSen	Senzor je pokvarjen.	Z meritvijo upornosti preverite, ali je senzor v kratkem stiku.
Niz v dnevniku alarma: ± Cx LiquidTempSen Niz v posnetku alarma Cx LiquidTempSen	Senzor je slabo povezan (odprt).	Preverite, ali ni vode ali vlage na električnih kontaktih. Preverite pravilno povezavo električnih priključkov. Preverite pravilno ožičenje senzorjev
		Preverite pravilno namestitev senzorja v cevi kroga hladilnega sredstva.
Ponastavitev		
Lokalni HMI Omrežje Auto	Image: Second se	

#### 5.6 Alarm hitre zaustavitve izčrpavanja kroga

Vsi alarmi, opisani v tem razdelku, povzročijo zaustavitev krogotoka po običajnem postopku črpanja.

5.6.1 Cx Off DischTmpSen - Okvara tipala temperature izpusta

Ta alarm se ustvari za nakazovanje, da senzor ne bere pravilno.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje krogotoka je Izklop. Krogotok se izklopi z običajnim postopkom zaustavitve.	Senzor ima kratki stik.	Preverite celovitost tipala glede na preglednico in dovoljeni razpon vrednosti kOhm (kΩ).
Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca.		Preverite integriteto senzorja.
Niz v seznamu alarma: CxOff DischTempSen	Senzor je pokvarjen.	Z meritvijo upornosti preverite, ali je senzor v kratkem stiku.
Niz v dnevniku alarma: ± CxOff DischTempSen	Senzor je slabo povezan (odprt).	Preverite, ali ni vode ali vlage na električnih kontaktih.

Niz v posnetku alarma CxOff DischTempSen		Preverite pravilno povezavo električnih priključkov.
		Preverite pravilno ožičenje senzorjev glede na električno shemo.
		Preverite pravilno namestitev senzorja v cevi kroga hladilnega sredstva.
Ponastavitev		
Lokalni HMI Omrežje Auto	Image: State Sta	

#### 5.6.2 CxOff OffSuctTempSen - Napaka tipala temperature sesanja

Ta alarm se ustvari za nakazovanje, da senzor ne bere pravilno.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje krogotoka je Izklop. Krogotok se izklopi z običajnim postopkom zaustavitve. Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca.	Senzor ima kratki stik.	Preverite celovitost tipala glede na preglednico in dovoljeni razpon vrednosti kOhm (kΩ). Preverite integriteto senzorja.
Niz v seznamu alarma: CxOff OffSuctTempSen	Senzor je pokvarjen.	Z meritvijo upornosti preverite, ali je senzor v kratkem stiku.
Niz v dnevniku alarma: ± CxOff OffSuctTempSen	Senzor ni dobro povezan (odprt).	Preverite, ali ni vode ali vlage na električnih kontaktih.
CxOff OffSuctTempSen		Preverite pravilno povezavo električnih priključkov.
		Preverite pravilno ožičenje senzorjev glede na električno shemo.
		Preverite pravilno namestitev
		senzorja v cevi kroga hladilnega sredstva.
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

# 5.6.3 CxOff GasLeakage - napaka uhajanja plina

Ta alarm kaže na uhajanje plina v ohišju kompresorja.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje krogotoka je Izklop. Krogotok se izklopi s postopkom zaustavitve ki izvede globoko črpanje	Uhajanje plina v ohišju kompresorjev (enote z zračnih hlajenjem).	Izklopite enoto in izvedite preskus uhajanja plina.
krogotoka. Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca. Niz v seznamu alarma: CxOff GasLeakage	Detektor puščanja ne meri pravilno.	Preverite dejansko kalibracijo detektorja uhajanja.
Niz v dnevniku alarma: ± Cx0ff GasLeakage Niz v posnetku alarma Cx0ff GasLeakage	Detektor puščanja ni pravilno povezan s krmilnikom.	Preverite priključitev detektorja uhajanja glede na shemo napeljave v enoti.
Ponastavitev		
Lokalni HMI Omrežje Auto		

**5.7** Alarmi za hitro zaustavitev krogotokov Vsi alarmi, opisani v tem razdelku, povzročijo takojšnjo zaustavitev krogotoka.

# 5.7.1 CxOff CondPressSen - napaka tipala kondenzacijskega tlaka

Ta alarm pomeni, da pretvornik tlaka kondenzacije ne deluje pravilno.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje krogotoka je Izklop. Krogotok se izklopi z običajnim postopkom zaustavitve. Na zaslonu krmilnika se premika	Senzor ima kratki stik.	Preverite celovitost tipala glede na preglednico in dovoljeni razpon vrednosti kOhm (kΩ). Preverite integriteto senzorja.
Niz v seznamu alarma: CxOff CondPressSen	Senzor je pokvarjen.	Z meritvijo upornosti preverite, ali je senzor v kratkem stiku.
Niz v dnevniku alarma: ± CxOff CondPressSen	Senzor ni dobro povezan (odprt).	Preverite, ali ni vode ali vlage na električnih kontaktih.
Niz v posnetku alarma CxOff CondPressSen		Preverite pravilno povezavo električnih priključkov.
		Preverite pravilno ožičenje senzorjev glede na električno shemo.
		Preverite pravilno namestitev senzorja v cevi kroga hladilnega sredstva.
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

#### 5.7.2 CxOff EvapPressSen - napaka tipala uparjalnega tlaka

Ta alarm pomeni, da pretvornik tlaka izparevanja ne deluje pravilno.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje krogotoka je Izklop. Krogotok se izklopi z običajnim postopkom zaustavitve. Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca.	Senzor ima kratki stik.	Preverite celovitost tipala glede na preglednico in dovoljeni razpon vrednosti kOhm (kΩ). Preverite integriteto senzorja.
Niz v seznamu alarma: CxOff EvapPressSen	Senzor je pokvarjen.	Z meritvijo upornosti preverite, ali je senzor v kratkem stiku.
Niz v dnevniku alarma: ± CxOff EvapPressSen	Senzor ni dobro povezan (odprt).	Preverite, ali ni vode ali vlage na električnih kontaktih.
Niz v posnetku alarma CxOff EvapPressSen		Preverite pravilno povezavo električnih priključkov.
		Preverite pravilno ožičenje senzorjev glede na električno shemo.
		Preverite pravilno namestitev senzorja v cevi kroga hladilnega
		sredstva.
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje Auto		

#### 5.7.3 CxOff DischTmpHigh - alarm visoke temperature izpusta

Ta alarm kaže, da je temperatura na izpustnih vratih kompresorja presegla največjo mejno vrednost, kar lahko povzroči poškodbe mehanskih delov kompresorja.

V primeru tega alarma so se okrov ročične gredi in izpustne cevi kompresorja morda zelo segrele. Bodite previdni ob stiku s kompresorjem in izpustnimi cevmi v tem stanju.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Temperatura izpusta > vrednost alarma visoke temperature izpusta. Alarm se ne more sprožiti, če je aktivna napaka na senzorju izpustne temperature. Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca. Niz v seznamu alarma: CxOff DischTempHi Niz v dnevniku alarma: ± CxOff DischTempHi Niz v posnetku alarma CxOff DischTempHi	Prisotnost zraka v tokokrogu.	Preverite, ali so v tokokrogu plini, ki se ne smejo kondenzirati.
	Vprašanje olja.	Preverite, ali je polnjenje olja nezadostno.
		Preverite, ali je motor pravilno namazan.
	Senzor temperature praznjenja ni mogel pravilno delovati.	Preverite pravilno delovanje temperature praznjenja
	Težava s kompresorjem	Preverite, ali kompresorji delujejo pravilno, normalno in brez hrupa.
	Visok SSH	Preverite, ali so previsoke vrednosti SSH Vzrok nepravilni pogoji delovania EXV.

1

Ponastavitev	
Lokalni HMI Omrežje Auto	

#### 5.7.4 CxOff CondPressHigh – alarm visokega kondenzacijskega tlaka

Do tega alarma pride, če temperatura kondenzacijske nasičenosti zraste nad najvišjo vrednost, krmilje pa tega stanja ne more kompenzirati.

V primeru vodno hlajenih hladilnikov, ki delujejo pri visoki temperaturi vode kondenzatorja, če temperatura kondenzacijske nasičenosti preseže največjo vrednost temperature kondenzacijske nasičenosti, se krogotok samo izklopi brez kakršnega koli obvestila na zaslonu, saj ta pogoj v tem delovnem razponu velja kot sprejemljiv.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje krogotoka je Izklop.	Eden ali več ventilatorjev	Preverite, ali so aktivirane zaščite
Kompresor ne več ne obremeni več	kondenzatorja ne deluje pravilno.	ventilatorjev.
ali se celo razbremeni, krogotok se		Preverite, ali se lahko ventilatorji
Ustavi.		prosto vrtijo.
ikana zuonan		Preverite, ali na poti izpihanega zraka
Niz v seznamu alarma:		ni nobene ovire.
CxOff CondPressHi	Nepravilno delovanje kontrolnega	Ročno premaknite steblo ventila in
Niz v dnevniku alarma:	ventila.	preverite, ali je popolnoma zaprt; ce
± CxOff CondPressHi		ni, obstaja moznost migracije
Niz v posnetku alarma		niaulinega sreusiva. v tem primeru ga
CxOff CondPressHi	Temperatura dovodnega zraka	Temperatura zraka izmeriena na
	kondenzatoria je previsoka (enote z	dovodu kondenzatoria, ne sme
	zračnim hlajenjem).	presegati mejne vrednosti, navedene
		za delovni razpon vrednosti
		(delovnega ovoja) hladilnika.
		Preverite lokacijo, kjer je enota
		nameščena, in ali ni prišlo do stika
		tokov vročega zraka, ki ga odvaja
		ventilator iste enote all celo s tokovi
		(proverite IOM za pravilae
		namestitvijo)
	Prisotnost zraka v tokokrogu.	Preverite, ali v tokokrogu ni
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kondenzabilnih plinov.
	Pretvornik tlaka kondenzacije morda	Preverite pravilno delovanje senzorja
	ne deluje pravilno.	visokega tlaka.
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

# 5.7.5 CxOff EvapPressLow - alarm zaradi nizkega tlaka

Do tega alarma pride, če uparjalni tlak pade pod vrednost za razbremenitev v primeru nizkega tlaka, krmilje pa tega stanja ne more kompenzirati.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje krogotoka je Izklop.	Majhen pretok vode	Nastavite ustrezen pretok glede na
Kompresor ne več ne obremeni več		posebnosti enote.
ali se celo razbremeni, krogotok se	Prenizka napolnjenost s hladilnim	Preverite kontrolno okence v cevi za
takoj ustavljen.	sredstvom	tekočine za plinsko izpiranje.
Na zaslonu krmilnika se premika		Izmerite podhlajenost, da preverite, ali
ikona zvonca.		je količina ustrezna.
Niz v seznamu alarma:	Visoka pristop k izparilniku.	Očistite toplotni izmenjevalnik
CXOTT EVAPPressLo		uparjalnika.
NIZ V dnevniku alarma:	Napaka gonilnika Exv	Preverite alarmne diode gonilnika
± CXOTT EVapPressLo		EXV v spodnjem levem kotu poleg
NIZ V posnetku alarma		napajalnih nožic: le ena dioda mora
		biti zelene barve.
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

5.7.6 CxOff RestartFault - napaka ponovnega zagona

Do tega alarma pride, če se preklopi notranja zaščita kompresorja

Simptom	Vzrok	Rešitev
Kompresor X je izklopljen. Na zaslonu krmilnika se premika	Temperatura okolja ali temperatura vode je prenizka.	Preverite ovojnico za uporabo tega stroja.
Niz v seznamu alarma: CxOff RestartsFault	Nepravilno zaporedje stanj ventilov.	Preverite, ali je ventil pravilno izvedel predhodno odpiranje.
Niz v dnevniku alarma: ± CxOff RestartsFault Niz v posnetku alarma CxOff RestartsFault	EXV ne deluje pravilno	Preverite alarmne diode gonilnika EXV v spodnjem levem kotu poleg napajalnih nožic: le ena dioda mora biti zelene barve.
		Preverite povezavo z gonilnikom ventila na shemi ožičenja.
		Preverite gibanje EXV.
Ponastavitev		
Lokalni HMI Omrežje Auto		

# 5.7.7 CxOff MechHighPress - alarm zaradi mehanskega visokega tlaka

Do tega alarma pride, če tlak kondenzatorja naraste nad mejno vrednost za mehanski visoki tlak, zaradi česar naprava vklopi napajanje vseh pomožnih relejev. To povzroči takojšno zaustavitev kompresorja in vseh drugih aktivatorjev v tem krogotoku.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje krogotoka je Izklop. Kompresor ne več ne obremeni več ali	Eden ali več ventilatorjev kondenzatorja ne deluje pravilno.	Preverite, ali so aktivirane zaščite ventilatorjev.
se čelo razbremeni, krogotok se ustavi.		Preverite, ali se lahko ventilatorji prosto vrtijo.
ZVONCA.		Preverite, ali na poti izpihanega zraka ni nobene ovire.
CxOff MechHighPress Niz v dnevniku alarma: ± CxOff MechHighPress	Umazana ali delno zamašena tuljava kondenzatorja.	Odstranite vse ovire. Tuljavo kondenzatorja očistite mehko ščetko in izpihovanjem.
Niz v posnetku alarma CxOff MechHighPress	Temperatura dovodnega zraka kondenzatorja je previsoka.	Temperatura zraka, izmerjena na dovodu kondenzatorja, ne sme presegati mejne vrednosti, navedene za delovni razpon vrednosti (delovnega ovoja) hladilnika (enote z zračnim hlajenjem). Preverite lokacijo, kjer je enota
		nameščena, in ali ni prišlo do stika tokov vročega zraka, ki ga odvaja ventilator iste enote ali celo s tokovi ventilatorjev drugih hladilnikov (preverite IOM za pravilno namestitvijo).
	Prisotnost zraka v tokokrogu.	Preverite, ali v tokokrogu ni kondenzabilnih plinov.
	Mehansko visokotlačno stikalo je poškodovano ali pa ni umerjeno.	Preverite pravilno delovanje stikala visokega tlaka.
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje Auto		

#### 5.7.8 CxOff NoPressChgStart - alarm zaradi odsotnosti spremembe tlaka ob zagonu

Ta alarm kaže, da se kompresor ne more zagnati oziroma ustvariti določenega najmanjšega odstopanja v uparjalnem ali kondenzacijskem tlaku.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje krogotoka je Izklop.	Težava s kompresorjem.	Preverite, ali je zagonski signal
Krogotok se ustavi.		pravilno priključen na krmilnik.
Na zaslonu krmilnika se premika ikona		Preverite pravilno zaporedie faz
zvonca.		kompresoria (11 12 13) v skladu z
Niz v seznamu alarma:		električno shemo.
zvonca. Niz v seznamu alarma:		Preverite pravilno zaporedj kompresorja (L1, L2, L3) v sk električno shemo.

CxOff NoPressChgStart Niz v dnevniku alarma:	V krogu hladilnega sredstva ni hladilnega sredstva.	Preverite tlak kroga in prisotnost hladilnega sredstva.
± CxOff NoPressChgStart Niz v posnetku alarma CxOff NoPressChgStart	Nepravilno delovanje pretvornikov tlaka izparevanja ali kondenzacije.	Preverite delovanje pretvornikov tlaka izparevanja ali kondenzacije.
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

# 5.7.9 CompXAIm – Alarm za neuspešen zagon kompresorja

Ta dogodek je ustvarjen, da se kompresor "x" ni pravilno zagnal. Kompresor ne ustvari pravilnega dviga.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje kompresorja je izklopljeno. Če se kompresor vklopi. Krogotok se	Kompresor je blokiran.	Preverite integriteto kompresorja. V testnem načinu preverite ali se
izklopi z običajnim postopkom		kompresor zažene ročno in ustvarite
zaustavitve.		delta tlak.
V nasprotnem primeru bo tokokrog	Kompresor je pokvarjen.	Preverite integriteto kompresorja.
deloval z vključenim drugim		Preverite pravilno ožičenje
kompresorjem.		kompresorja glede na električno
		Sherio
Niz v dnevniku alarma:		
± CmpXAlm		
Niz v posnetku		
CmpXAlm		
Lokalni HMI		
Omrežje		
Auto		

# 5.7.10 Cx FailedPumpdown - izvedba postopka izčrpanja ni bila uspešna

Ta alarm se ustvari za nakazovanje, da krogotok ni odstranil vsega hladilnega sredstva iz izparilnika. Samodejno se ponastavi takoj, ko se kompresor zaustavi in se vnese v dnevnik z zgodovino alarmov. BMS ga morda ne bo prepoznala, saj lahko latenca v komunikaciji omogoča dovolj časa za ponastavitev. Morda ga ne boste videli niti na lokalnem vmesniku HMI.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje krogotoka je Izklop. Na zaslonu ni indikacij Niz v seznamu alarma: Cx FailedPumpdown Niz v dnevniku alarma: ± Cx FailedPumpdown	EEXV se popolnoma ne zapre in zaradi tega pride do »kratkega stika« med visokotlačno stranjo z nizkotlačno stranjo kroga. Senzor tlaka uparjalnika ne deluje pravilno.	Preverite pravilno delovanje in popolnoma zaprt položaj EEXV. V kontrolnem okencu ne sme biti pretoka hladilnega sredstva, ko je ventil zaprt. Preverite, ali ni zamašena naprava
Niz v posnetku alarma Cx FailedPumpdown		EXV in ali so v njej prisotne nečistoče.
		Preverite diodo LED na vrhu gonilnega ventila; leva dioda LED nad napisom "Step per #" mora biti rdeče barve. Če obe diodi izmenično utripata, motor ventila ni pravilno priključen.
	Kompresor v krogu je notranje poškodovan z mehanskimi težavami, na primer na notranjem kontrolnem ventilu ali notranjih spiralah ali lopaticah.	Preverite pravilno senzorja tlaka uparjalnika.
	EEXV se popolnoma ne zapre in zaradi tega pride do »kratkega stika« med visokotlačno stranjo z nizkotlačno stranjo kroga.	Preverite kompresorje v krogih (lahko obstaja notranja obvoznica).
Ponastavitev		
Lokalni HMI		
Omreżje Auto		

#### 5.7.11 CxOff LowPrRatio - alarm razmerja nizkega tlaka

Ta alarm opozarja, da je razmerje med tlakom izparevanja in kondenzacijskim tlakom pod mejo, ki zagotavlja ustrezno mazanje kompresorja.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje krogotoka je Izklop. Krogotok se ustavi. Na zaslonu krmilnika se premika	Kompresor ne more razviti minimalnega stiskanja.	Preverite nastavitveno točko in nastavitve ventilatorja, morda so prenizke.
ikona zvonca. Niz v seznamu alarma: CxCmp1 LowPrRatio Niz v dnevniku alarma:		Preverite, ali kompresor absorbira tok in ali se vrti v nasprotni smeri. Poleg tega preverite, ali je zagonski signal pravilno priključen na krmilnik.
± CxCmp1 LowPrRatio Niz v posnetku alarma		Preverite delovanje senzorjev sesalnega/dovodnega tlaka.
CxCmp1 LowPrRatio		Preverite, da se notranji sprostitveni ventil ni odprl med prejšnjim delovanjem (preverite zgodovino enote). Opomba: Če razlika med dovodnim in sesalnim tlakom preseže 22 barov, se notranji sprostitveni ventil odpre in ga morate zamenjati. Preverite, ali je rotor spirale poškodovan (lahko gre za notranji
Ponastavitev		Obvod).
Lokalni HMI Omrežje Auto		

#### 5.7.12 Fan Fault - Napaka ventilatorja

Ta alarm pomeni, da ima vsak ventilator v tokokrogu težavo.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje tokokroga je Vklopljeno.	Vsak ventilator tokokroga ima težavo	Napako poskušajte odpraviti tako, da
Kompresor deluje normalno.		izklopite in po nekaj minutah znova
Na zaslonu krmilnika se premika		vklopite napajanje.
ikona zvonca.		
Niz v seznamu alarma:		
Cx FanAlm		
Niz v dnevniku alarma:		
± Cx FanAlm		
Niz v posnetku alarma		
Cx FanAlm		
Ponastavitev		Opombe
Lokalni HMI		Servisni inženir lahko preveri napako
Omrežje		alarmnega sporočila, ki jo zagotavlja
Auto		vsak ventilatorski VFD.

# 5.7.13 Fans Modbus Communication Failure - Ventilatorji Neuspešna komunikacija Modbus

Ta alarm označuje komunikacijsko težavo z vsemi ventilatorji v tokokrogu.

Simptom	Vzrok	Rešitev
Stanje krogotoka je Izklop. Ventilatorji se ne zaženejo, tokokrog se takoj ustavi. Na zaslonu krmilnika se premika ikona zvonca.	Omrežje RS485 Omrežje ni pravilno napeljano.	Preverite neprekinjenost povezave RS485 Omrežje pri izklopljeni enoti. Od glavnega krmilnika do zadnjega ventilatorja mora obstajati neprekinjenost, kot je navedeno na
Niz v seznamu alarma:		električni shemi.
Cx FanCommFail Niz v dnevniku alarma: ± Cx FanCommFail	Komunikacija Modbus ne deluje pravilno.	Preverite naslove oboževalcev. Vsi naslovi morajo biti različni.
Niz v posnetku alarma Cx FanCommFail	Ventilatorji niso napajani	Preverite, ali so ventilatorji pravilno napajani.
Ponastavitev		Opombe

Lokalni HMI	Alarm se samodejno izbriše, ko je
Omrežje	komunikacija ponovno vzpostavljena.
Auto	

Predložena publikacija je sestavljena le iz informacij in ne predstavlja zavezujoče ponudbe podjetja Daikin Applied Europe S.p.A. Daikin Applied Europe S.p.A. je vsebino v tej publikaciji sestavil glede na svoja najboljše znanje. Ne navajamo kakršnekoli garancije, izrecne ali implicitne za celovitost, pravilnost, zanesljivost ali primernost za določen namen na vsebino, in predstavljen izdelek in storitve. Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Glejte podatke posredovane pri naročilu. Daikin Applied Europe SpA izrecno zavrača kakršno koli odgovornosti za neposredno ali posredno škodo, v najširšem pomenu besede, ki izhaja iz ali je povezana z rabo in/ali interpretacijo te brošure. Vsebina je avtorsko zaščitena s strani Daikin Applied Europe S.p.A..