

REV.	03
Datum	02-2024
Zamjenjuje	D-EOMAC01801-23_02EN

# Upute za uporabu D-EOMAC01801-23\_03HR

# Zrakom hlađeni rashladni uređaj s vijčanim kompresorima

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

# SADRŽAJ

1	SIGU	IRNOSNA PITANJA	4
	1.1	Općenito	4
	1.2	Prije zamjene uređaja	4
	1.3	Sprečavanje strujnog udara	4
2	OPĆ	I OPIS	5
	2.1	Osnovne informacije	5
	2.2	Korištene kratice	5
	2.3	Ograničenja rada kontrolera	5
	2.4	Arhitektura kontrolera	5
	2.5	Komunikacijski moduli	6
3	UPO		7
	3.1	Navigacija	
	3.Z	LOZINKe	
	3.3	Mobile ann HMI	0 8
	3.5	Osnovna dijagnostika upravljačkog sustava	9
	3.6	Održavanje kontrolera	10
	3.7	Opcionalno daljinsko korisničko sučelje	10
	3.8	Ugrađeno web sučelje	11
4	RAD	S OVOM JEDINICOM	12
	4.1	Rashladni uređaj uključen/isključen (Chiller On/Off)	12
	4.1	.1 Keypad On/Off (Tipkovnica uključena/isključena)	12
	4.1	.2 Scheduler and Silent mode functionalities (Funkcije rasporeda i tihog načina rada)	13
	4.1	.3 Network On/Off (Uključivanje/isključivanje mreže)	13
	4.2	Zadane vrijednosti vode	14
	4.3	Unit mode (Način rada jedinice)	14
	4.3	.1 Heat/Cool Switch Prekidač za grijanje/hlađenje (samo toplinska pumpa)	16
	4.3	.2 Energy Saving mode (Način rada za uštedu energije)	16
	4.4	Unit Status(Status jedinice)	16
	4.5	Network Control (Mrežna kontrola)	17
	4.6	Thermostatic Control (Termostatska kontrola)	18
	4.7	Date/Time (Datum/vrijeme)	19
	4.8	Pumps	19
	4.9	Vanjski alarm (Ext Alarm)	20
	4.10		20
	4.1	0.1 Demand Limit (Ogranicenje potraznje)	21
	4.1	0.2 Selpoint Reset	22
		4.10.2.1 Setpoint Reset by OAT (Resettinally zadane viljednosti putern OAT-a (samo A/C jedinice) 4.10.2.1 Setpoint Reset by External 4-20Ma signal (Resetiranje zadane vrijednosti vanjskim signalom 4- mA) 23	- 20
		4.10.2.1 Setpoint Reset by DT (Resetiranje zadane vrijednosti DT-om)	24
	4.11	Electrical Data (Električni podaci)	25
	4.12	Controller IP Setup (Postavljenje IP-a kontrolera)	25
	4.13	Daikin on site	26
	4.14	Heat Recovery (Povrat topline)	27
	4.15	Rapio Restant (Dizo ponovno pokretanje)	20 28
	4.17	Grijač protiv smrzavanja	
	4.18	Software Options (Opcije softvera)	29
	4.1	8.1 Promiena lozinke za kupnju novih opcija softvera	30
	4.1	8.2 Umetanje lozinke u rezervni kontroler	30
	4.1	8.3 Opcija softvera Modbus MSTP	31
	4.1	8.4 BACNET MSTP	32
	4.1	8.5 BACNET IP	33
	4.1	8.6 Performance Monitoring (Nadzor performansi)	33
5		RMI I RJESAVANJE PROBLEMA	35
	5.1		35
	5.1	.1 BadLW I Reset - Ulaz za resetiranje temperature vode pri lošem izlasku	35
	5.1 5.1	<ul> <li>LenergyweierComm - Komunikacija s mjeracem energije nije uspjela</li> <li>EvanPump1Fault - Kvar numpe isparivača #1</li> </ul>	35 25
	5.1	.4 BadDemandl imit - Ulaz ograničenja loše notražnie	35
	5.1	.5 EvapPump2Fault - Kvar pumpe isparivača #2	36
	5.1	.6 SwitchBoxTHi - Visoka temperatura razvodne kutije	36

5.1.7 5.1.8 5.1.9 5.1.10 5.1.11 5.1.12 5.1.13 5.1.14 5.1.15 5.1.16 5.1.17 5.2 Alarr	SwitchBoxTSen - Kvar senzora temperature kutije prekidača ExternalEvent - Vanjski događaj HeatRec EntWTempSen - Greška senzora temperature ulazne vode za povrat topline HeatRec LvgWTempSen - Greška senzora temperature izlazne vode za povrat topline HeatRec FreezeAlm - Alarm za zaštitu od zamrzavanja vode za povrat topline Option1BoardCommFail – Neuspjela komunikacija s opcionalnom pločom 1 UnitOff DLTModuleCommFail – Komunikacijska pogreška DLT modula EvapPDSen – Kvar senzora za pad tlaka isparivača LoadPDSen – LoadPDSen – Greška senzora pada tlaka opterećenja Unit HRInvAI – Obrnuta temperatura vode za povrat topline	37 37 38 38 38 39 39 39 40 40
5.2.1	UnitOff EvpEntWTempSen - Kvar senzora ulazne temperature vode (EWT) isparivača	40
5.2.2	UnitOffEvapLvgWTempSen - Kvar senzora izlazne temperature vode (LWT) isparivača	41
5.2.3	UnitOffAmbienTempSen - Greška senzora vanjske temperature zraka	41
5.2.4	OAT:Lockout - Blokiranje vanjske temperature zraka (OAT) (samo u načinu hlađenja)	41
5.2.5	UnitOffEvpWTempInvrtd – Obrnuta temperatura vode za povrat topline	42
5.2.0	ni zo brzo zoustavljanje jedinjeg	42
5.5 Alan	ni za bizo zaustavljanje jedinice	42
5.3.1	Power Failure - Neuspjelo napajanje (samo za jedinice s opcijom Ups)	.4Z
5.3.2	UnitOff ExternalAlarm - Vaniski alarm	43
5.3.4	UnitOff PVM - PVM.	43
5.3.5	UnitOff EvapWaterFlow - Alarm za gubitak protoka vode isparivača	44
5.3.6	UnitOff MainContrCommFail – Pogreška u komunikaciji glavnog regulatora	.44
5.3.7	UnitOff CC1CommFail - Krug 1 – CC1 komunikacijska pogreška	44
539	UnitOffEmergency Stop – Zaustavlianie u slučaju opasnosti	45
5.4 Dog		16
5.4 D0ya	audji u Nuyu	40
542	Cx DischTempl Inload – Događaj istovara pri visokoj temperaturi pražnjenja	40
5.4.3	Cx EvapPressUnload – Događaj pražnjenja niskog tlaka isparivača	46
5.4.4	Cx CondPressUnload – Događaj pražnjenja visokog tlaka u kondenzatoru	47
5.4.5	Cx HighPressPd – Visoki tlak tijekom događaja Pumpdown	47
5.4.6	CX Fan Error	.47
5.4.7		40
5.5 Upoz	Zorenja Kruga	48
5.5.1 5.5.2	CmpX Protection – Zastita kompresora CompxOff DischTmp CompxSenf – Kvar senzor temperature pražnjenja temperature pražnjenja kompres 48	. 48 ora
5.5.3	Cx Off LiquidTempSen - Kvar senzora temperature tekućine	49
5.6 Alarr	ni zaustavljanja kruga ispumpavanja	49
5.6.1	Cx Off DischTmpSen - Kvar senzora temperature pražnjenja	49
5.6.2	CxOff OffSuctTempSen - Kvar senzora temperature usisa	49
5.6.3	CxOff GasLeakage - Greška curenja plina	50
5.7 Alarr	mi brzog zaustavljanja kruga	50
5.7.1	CxOff CondPressSen - Kvar senzora kondenzacijskog tlaka	50
5.7.2	CXOff EvapPressSen - Kvar senzora tlaka isparavanja	51
5.7.4	CxOff CondPressHigh – Alarm visokog tlaka kondenzacije	51
5.7.5	CxOff EvapPressLow - Alarm niskog tlaka	52
5.7.6	CxOff RestartFault – Greška pri ponovnom pokretanju	52
5.7.7	CxOff MechHighPress - Alarm mehanički visokog tlaka	53
5.7.8	CXUtt NoPressChgStart - Alarm za nepostojanje promjene tlaka pri pokretanju	53
5.7.9 5.7.10	Comptanin – Alarin neuspjesnog pokretanja kompresora Cv. FailedPumpdown - Neuspiešan postupak ispumpavanja	51
5.7.11	CxOff LowPrRatio - Alarm niskog omiera tlaka	54
5.7.12	Kvar ventilatora.	55
5.7.13	Greška Modbus komunikacije ventilatora	55

# **1 SIGURNOSNA PITANJA**

# 1.1 Općenito

Instalacija, pokretanje i servisiranje opreme može biti opasno ako se ne uzimaju u obzir određeni faktori specifični za instalaciju: radni tlakovi, prisutnost električnih komponenti i napona te mjesto ugradnje (povišena postolja i uzdignute strukture). Samo odgovarajuće kvalificirani inženjeri instalacija i visoko kvalificirani instalateri i tehničari, potpuno obučeni za proizvod, ovlašteni su instalirati i pokrenuti opremu na siguran način.

Tijekom svih servisiranja, sve upute i preporuke, koje se pojavljuju u uputama za ugradnju i servisiranje proizvoda, kao i na oznakama i naljepnicama pričvršćenim na opremu i komponente i prateće dijelove isporučene zasebno, moraju se pročitati, razumjeti i slijediti.

Primijenite sve standardne sigurnosne propise i prakse.

Nosite zaštitne naočale i rukavice.



Nemojte raditi na neispravnom ventilatoru, pumpi ili kompresoru prije isključenja glavnog prekidača. Zaštita od previsoke temperature automatski se resetira, stoga se zaštićena komponenta može automatski ponovno pokrenuti ako to omogućuju temperaturni uvjeti.

U nekim se jedinicama na vrata električne ploče jedinice postavlja tipka. Tipka je označena crvenom bojom na žutoj pozadini. Ručni pritisak tipke za zaustavljanje u nuždi zaustavlja rotaciju svih opterećenja, čime se sprječava eventualna nesreća. Alarm također generira kontrolor jedinice (UC). Otpuštanje tipke za zaustavljanje u nuždi omogućuje uređaj koji se može ponovno pokrenuti tek nakon što se alarm izbriše na kontroleru.



Zaustavljanje u nuždi uzrokuje zaustavljanje svih motora, ali ne isključuje napajanje uređaja. Nemojte servisirati ili raditi na uređaju bez isključivanja glavnog prekidača.

# 1.2 Prije zamjene uređaja

Prije uključivanja uređaja pročitajte sljedeće preporuke:

- Kad se izvrše svi postupci i sve postavke, zatvorite sve razvodne ploče.
- Ploče razvodnih kutija smije otvorati samo obučeno osoblje.
- Ako UC zahtijeva učestali pristup, snažno se preporučuje instalacija udaljenog sučelja.
- LCD zaslon upravljača jedinice može se oštetiti zbog iznimno niskih temperatura (pogledajte poglavlje 2.4). Zbog toga se preporučuje da nikada ne isključujete uređaj tijekom zime, osobito u hladnim klimama.

# 1.3 Sprečavanje strujnog udara

Pristup električnim komponentama smije se dopustiti samo osoblju kvalificiranom u skladu s preporukama IEC-a (Međunarodna elektrotehnička komisija). Posebno se preporučuje da se svi izvori električne energije u postrojenju isključe prije početka bilo kakvih radova. Isključite glavno napajanje na glavnom osiguraču ili izolatoru.

VAŽNO: Ova oprema koristi i emitira elektromagnetske signale. Ispitivanja su pokazala da je oprema u skladu sa svim primjenjivim propisima u pogledu elektromagnetske kompatibilnosti.

lzravna intervencija na napajanju može uzrokovati strujni udar, opekline ili čak smrt. Ovu radnju smiju izvoditi samo obučene osobe.

RIZIK OD STRUJNOG UDARA: Čak i kad je glavni osigurač ili izolator isključen, određeni krugovi još uvijek mogu biti pod naponom, budući da mogu biti spojeni na zasebni izvor napajanja.



RIZIK OD OPEKLINA: Električne struje uzrokuju zagrijavanje komponenti bilo privremeno ili trajno. S velikom pažnjom rukujte kabelom za napajanje, električnim kabelima i vodovima, poklopcima priključne kutije i okvirima motora.

PAŽNJA: U skladu s radnim uvjetima, ventilatori se mogu povremeno čistiti. Ventilator se može pokrenuti u bilo kojem trenutku, čak i ako je uređaj isključen.

# 2 OPĆI OPIS

# 2.1 Osnovne informacije

Microtech® IV sustav je za upravljanje jednokružnim ili dvokružnim rashladnim uređajima hlađenim zrakom/vodom. Microtech® IV kontrolira pokretanje kompresora potrebno za održavanje željene temperature izlazne vode izmjenjivača topline. U svakom načinu rada jedinice kontrolira rad kondenzatora kako bi se održao odgovarajući proces kondenzacije u svakom krugu.

Microtech® IV stalno nadzire sigurnosne uređaje kako bi osigurao njihov siguran rad. Microtech® IV također omogućuje pristup testnoj rutini koja pokriva sve ulaze i izlaze.

# 2.2 Korištene kratice

U ovom priručniku krugovi hlađenja nazivaju se krug #1 i krug #2. Kompresor u krugu #1 ima oznaku Cmp1. Drugi u krugu #2 ima oznaku Cmp2. Koriste se sljedeće kratice:

- A/C Zračno hlađenje
- **CEWT** Temperatura ulazne vode kondenzatora
- CLWT Temperatura izlazne vode kondenzatora
- CP Tlak kondenzatora
- CSRT Temperatura kondenzacijskog zasićenog rashladnog sredstva
- **DSH** Pregrijavanje ispusta
- DT Temperatura ispusta
- E/M Modul mjerača energije
- EEWT Temperatura ulazne vode isparivača
- ELWT Temperatura izlazne vode isparivača
- EP Tlak isparivača
- ESRT Temperatura zasićenog rashladnog sredstva isparavača
- EXV Elektronički ekspanzijski ventil
- HMI Sučelje čovjek-stroj
- MOP Maksimalni radni tlak
- SSH Pregrijavanje usisa
- ST Usisna temperatura
- **UC** Kontroler jedinice (Microtech IV)
- W/C Hlađenje vodom

# 2.3 Ograničenja rada kontrolera

Rad (IEC 721-3-3):

- Temperature –40...+70 °C
- Ograničenje LCD -20... +60 °C
- Ograničenje procesne sabirnice –25..., +70 °C
- Vlaga < 90 % r.h (bez kondenzacije)
- Tlak zraka minimalno 700 hPa, što odgovara maks. 3000 m nadmorske visine

Prijevoz (IEC 721-3-2):

- Temperatura -40...+70 °C
- Vlaga < 95 % r.h (bez kondenzacije)
- Tlak zraka min. 260 hPa, što odgovara maks. 10.000 m nadmorske visine.

# 2.4 Arhitektura kontrolera

Kompletna upravljačka arhitektura koristi sljedeće:

- Jedan Microtech glavni kontroler
- I/O ekstenzije prema potrebi, ovisno o konfiguraciji jedinice
- Komunikacijsko sučelje(a) prema odabiru
- Periferna sabirnica koristi se za spajanje I/O proširenja na glavni kontroler.





Održavajte pravilan polaritet pri spajanju napajanja na ploče, u suprotnom periferna komunikacija sabirnice neće raditi i ploče mogu biti oštećene.

# 2.5 Komunikacijski moduli

Bilo koji od sljedećih modula može se spojiti izravno na lijevu stranu glavnog kontrolera kako bi se omogućilo funkcioniranje BAS sučelja ili drugog udaljenog sučelja. Istodobno se na kontroler može spojiti do tri uređaja. Kontroler bi nakon pokretanja trebao automatski otkriti module i konfigurirati se za nove module. Uklanjanje modula iz jedinice zahtijevat će ručnu promjenu konfiguracije.

Modul	Siemensov broj dijela	Korištenje
BacNet/IP	POL908.00/MCQ	Optional
Lon	POL906.00/MCQ	Optional
Modbus	POL902.00/MCQ	Optional
BACnet/MSTP	POL904.00/MCQ	Optional

# **3 UPORABA KONTROLERA**

Microtech 4 nema integrirani HMI. Interakciju s regulatorom moguće je ostvariti pomoću mobilne aplikacije koja se može preuzeti iz trgovine (Playstore za Android uređaje i Apple Store za iOS uređaje).





Opcijski je moguće naručiti Remote HMI koji se može spojiti na dostupni CE+ CE-priključak na regulatoru koji se nalazi u donjem redu priključaka na regulatoru.





#### 3.1 Navigacija

Kad se na upravljački sklop primijeni napajanje, aktivirat će se kontroler i prikazat će se početni zaslon kojemu možete pristupiti i pritiskom gumba Menu.

Primjer HMI zaslona prikazan je na sljedećoj slici.

	М	а	i	n		М	е	n	u									1	
Е	n	t	е	r		Ρ	а	S	S	W	0	r	d						
J	n	i	t		S	t	a	t	u	s	=								
	0	f	f	:		U	n	i	t		S	W							
4	с	t	i	v	e		S	e	t	р	t	=				7	' .	. 0	ļ

Zvono u gornjem desnom kutu označit će aktivni alarm. Ako se zvono ne pomakne, to znači da je alarm potvrđen, ali nije izbrisan jer stanje alarma nije uklonjeno. LED lampica će također označiti gdje se alarm nalazi između jedinice ili krugova.



Aktivna stavka istaknuta je nasuprot tome, u ovom primjeru stavka istaknuta u glavnom izborniku poveznica je na drugu stranicu. Pritiskom na push'n'roll, HMI će skočiti na drugu stranicu. U tom slučaju HMI će skočiti na stranicu Enter Password.

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

# 3.2 Lozinke

Struktura HMI-ja temelji se na razinama pristupa, što znači da će svaka lozinka otkriti sve postavke i parametre dopuštene na toj razini lozinke. Osnovnim informacijama o statusu može se pristupiti bez potrebe za unosom lozinke. Korisnik UC obrađuje dvije razine lozinki:

KORISNIK	5321
ODRŽAVANJE	2526

Sljedeće informacije obuhvatiti će sve podatke i postavke dostupne s lozinkom za održavanje.

Na zaslonu Enter Password istaknut će se linija s poljem za zaporku kako bi se označilo da se polje s desne strane može promijeniti. To predstavlja zadanu vrijednost za kontroler. Pritiskom na push'n'roll označit će se pojedinačno polje kako bi se omogućilo jednostavno uvošenje numeričke lozinke.



Lozinka će isteći nakon 10 minuta i bit će poništena ako se unese nova lozinka ili se kontrolna jedinica isključi. Unos nevažeće lozinke ima isti učinak kao i nastavak bez lozinke.

Može se promijeniti na od 3 do 30 minuta putem izbornika Postavke timera u proširenim izbornicima.

# 3.3 Uređivanje

U način uređivanja ulazi se pritiskom navigacijskog kotačića dok pokazivač pokazuje na liniju koja sadrži polje za uređivanje. Ponovnim pritiskom na kotačić nova vrijednost se pohranjuje, a tipkovnica/zaslon napušta način uređivanja i vraća se u navigacijski način.

#### 3.4 Mobile app HMI

Daikin mAP mobilna aplikacija HMI dostupna je besplatno i ima za cilj pojednostaviti interakciju s ovim Daikinovim proizvodom. Aplikaciju je moguće preuzeti u službenim trgovinama sa sljedećim poveznicama (skenirajte QR kod za izravan pristup stranicama za preuzimanje u trgovinama).







Za korištenje aplikacije potrebno je unaprijed registrirati račun i dobiti pristup određenoj jedinici kojoj se pristupa. Pristup će biti dopušten po bazi jedinice. Korisnik može pristupiti većem broju jedinica nakon što zakupac aplikacije odobri ovaj pristup. Postupak registracije računa nalazi se u aplikaciji. Potrebno je slijediti link za prijavu u aplikaciji:

New user  Are you a new use  Are with Microsopy  our Dakin mAP credentials  Are a new use  Are user  Are user Are user Are user  Are user  Are user Are user  Are user  Are user Are user  Are user  Are user  Are user  Are user  Are user  Are user  Are user  Are user  Are user  Are user Are user Are user Are user Are user  Are user  Are user  Are user  Are user  Are user  Are user  Are user  Are us			•III Vodarone II 🔶 II8-10
Altor Applied Europe account you can use it to log in. CATE WITH MCCKSSOFT  Pur Dakin mAP credentals  pur Dakin mAP crede	igin		New user
pour Dakin mAP credentials	Daikin Applied Europe account you can use it to log in. TICATE WITH MICROSOFT	Are you a new use	Enter your details to request access.
AME     A	your Daikin mAP credentials		PASSWORD The password must be at heat & characters large, con-
at Company and Com			NAME
d?  COMPANY  Letta Informativa sul Tratamento dei Dad  Personal, accontento dei mod al personal  tu tattamento dei mod al personal		۰	SURNAME
Letta Trifornatha sul Tattamento dei Dad     Personal, acconsento spressamente al     totamento dei medial personali     totamento dei medial personali	d?	_	COMPANY
		2	Letta înformativa sul Traitamento d Personal, accontento espressament traitamento del miei dati personali

Mobilna aplikacija omogućit će vam praćenje svih relevantnih podataka, promjenu korisničkih postavki, podatke o trendovima, ažuriranje softvera rashladnog uređaja i još mnogo toga.

Izgled aplikacije prilagodit će se ovisno o uređaju na kojem je aplikacija pokrenuta i izgledat će na sljedeći način:

A 8			≱ ❤ 沒 🚊 8:58	•11 vodatone IT 🗢 09:25 🖉 799
<b>DAIKIN</b> aikin mAP	EWYT-BA	+ MORE INFO	Parameters management	Dashboard
Dashboard	U AUTO	🔆 COOL	Q Search parameter	EWYT-BA + MORE INFO UNIT STATUS
🗸 Trend	Active setpoint 7 °C	Unit actual capacity 27 %	CATEGORIES	
rms. purrenta	r -		CIRCUIT 1 ID CIRCUIT 2 ID CONFIGURATION FEATURES SETUP UNITIO TEST UNIT	Active sepont 7°C HIGHLIGHT
	EVAPORATOR - Water temper	ature	UNMAPPED	EVAPORATOR - Water temperature
	ENTERING 8 °C	LEAVING 6 ℃	FAVOLIBITES	Entering Leaving
	EXTERNAL AIR		Bursteet that you concider most important we direct and have for pour the	0.00743 0 0.02039 0
DISCONNECT	TEMPERATURE		list is empty.	EXTERNAL AIR
UTENTE FACTORY			Select one of the categories from the top menu to browse the parameters, or use	田 ~ 幸 …

Za daljnje informacije pogledajte Brzi vodič Daikin Map 1.0 → D-EPMAP00101-23\_EN

# 3.5 Osnovna dijagnostika upravljačkog sustava

Microtech IV kontroler, moduli proširenja i komunikacijski moduli opremljeni su s dvije statusne LED diode (BSP i BUS) za označavanje radnog statusa uređaja. LED lampica BUS-a označava status komunikacije s kontrolerom. Značenje dvije statusne LED lampice navedeno je u nastavku.

#### Glavni kontroler (UC)

Način rada
Aplikacija je pokrenuta
Aplikacija je učitana, ali nije pokrenuta (*) ili je aktivan način BSP nadogradnje
Hardverska pogreška (*)
Faza pokretanja BSP-a. Kontroler treba vremena za pokretanje.
Aplikacija nije učitana (*)
Sigurnosni način rada (u slučaju prekida nadogradnje BSP-a)
Pogreška BSP-a (softverska pogreška*)
Ažuriranje ili pokretanje aplikacije/BSP-a

(\*) Obratite se servisu.

## Ekstenzijski moduli

BSP LED	Način rada	BUS LED	Način rada				
Stalno zelena	BSP pokrenut	Stalno	Komunikacija radi. I/O radi				
		zelena					
Stalno cryena	Hardverska pogreška (*)	Stalno	Komunikacija prema dolje (*)				
		crvena					
Treperi crveno	Pogreška BSP-a (*)		Komunikacija je pokrenuta, ali parametar iz				
Treperi	Način nadogradnje	Stalno žuta	aplikacije je pogrešan ili nedostaje, ili je tvornička				
crveno/zeleno	BSP-a		kalibracija neispravna				

# Komunikacijski moduli

BSP LED (isto za sve module)									
BSP LED	Način rada								
Stalno zelena	BPS radi, komunikacija s kontrolerom								
Stalno žuta	BSP radi, nema komunikacije s kontrolerom (*)								
Stalno crvena	Hardverska pogreška (*)								
Treperi crveno	Pogreška BSP-a (*)								
Treperi	žuriranja anlikacija/PSP a								
crveno/zeleno	Azuriranje aplikacije/BSP-a								

(\*) Obratite se servisu.

# BUS LED

BUS LED	LON	Bacnet MSTP	Bacnet IP	Modbus
	Spremno za			
	komunikaciju. (Svi	Spremno za	Spremno za	
Stalno	parametri učitani,	komunikaciju. Pokrenut	komunikaciju. Pokrenut	Komunikacija je
zelena	Ne ukazuie na	Ne ukazuje na aktivnu	Ne ukazuje na aktivnu	pokrenuta
	komunikaciju s drugim	komunikaciju	komunikaciju	
	uređajima.			

BUS LED	LON	Bacnet MSTP	Bacnet IP	Modbus
Stalno žuta	Pokretanje	Pokretanje	Pokretanje. LED indikator ostaje žut dok modul ne primi IP adresu, stoga se mora uspostaviti veza.	Pokretanje ili jedan konfigurirani kanal koji ne komunicira s glavnim
Stalno crvena	Nema komunikacije s Neuronom (interna pogreška, može se riješiti preuzimanjem nove LON aplikacije)	BACnet Server je pao. Automatski ponovno pokretanje nakon 3 sekunde.	BACnet Server je pao. Pokreće se automatsko ponovno pokretanje nakon 3 sekunde.	Sve konfigurirane komunikacije su pale. Znači da nema komunikacije s Master uređajem. Timeout se može konfigurirati. U slučaju da je timeout nula, timeout je onemogućen.
Treperi žuto	Komunikacija s Neuronom nije moguća. Neuron mora biti konfiguriran i postavljen na mrežu preko LON Tool-a.			

# 3.6 Održavanje kontrolera

Kontroler zahtijeva održavanje ugrađene baterije. Svake dvije godine potrebno je zamijeniti bateriju. Model baterije je BR2032 i proizvode ga mnogi različiti dobavljači.

Da biste zamijenili bateriju, uklonite plastični pokrov upravljačkog pokazivača pomoću odvijača kako je prikazano na sljedećoj slici:





Pazite da ne oštetite plastični poklopac. Nova baterija mora se staviti u odgovarajući držač baterije koji je istaknut na sljedećoj slici, poštujući polaritete navedene u samom držaču.

# 3.7 Opcionalno daljinsko korisničko sučelje

Kao opcija, na UC se može spojiti vanjski daljinski HMI. Daljinski HMI nudi iste značajke kao ugrađeni zaslon i indikator alarma s diodom koja emitira svjetlost koja se nalazi ispod gumba zvona.

Sve postavke prikaza i zadane vrijednosti dostupne na upravljaču jedinice dostupne su na daljinskom upravljaču. Navigacija je identična kontroleru jedinice kako je opisano u ovom priručniku.



Daljinski HMI može se proširiti do 700 m pomoću priključka procesne sabirnice dostupnog na UC. Sa spojem lanaca tratinčica kao u nastavku, jedan HMI može se spojiti na do 8 jedinica. Pojedinosti potražite u posebnom priručniku za HMI.



#### 3.8 Ugrađeno web sučelje

Kontroler Microtech IV ima ugrađeno web sučelje koje se može koristiti za nadzor uređaja kada je spojen na lokalnu mrežu. Moguće je konfigurirati IP adresu Microtecha IV kao fiksni IP DHCP-a ovisno o konfiguraciji mreže.

Pomoću zajedničkog web preglednika računalo se može povezati s kontrolerom jedinice unijevši IP adresu kontrolera ili naziv hosta, što je vidljivo na stranici "About Chiller" koja je dostupna bez unosa lozinke.

Kada ste povezani, morat ćete unijeti korisničko ime i zaporku. Unesite sljedeće vjerodajnice da biste dobili pristup web sučelju:

Korisničko ime: Daikin Lozinka: Daikin@web

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

Autorizzazione richiesta da http://192.168.1.42 La tua connessione a questo sito non è sicura		
Nome utente	Daikin	
Password	••••••	
	Accedi	Annulla

Prikazat će se stranica Main Menu. Stranica je kopija ugrađenog HMI-ja i slijedi ista pravila u pogledu razina i strukture pristupa.

Home	Refresh Show/Hide trend	Logout	Stop trending
Info	<sup>4</sup> Main Menu	► I	× Setpoint × Evaporator EWT
	Enter Password	•	Online trend
	View/Set Unit	•	12
	View/Set Circuit	▶	11
	Unit Status	▶	
	Off: Unit Switch	•	10
	Setpoint	7.0°C 🕨	9
	Evaporator LWT	7.0°C 🕨	8
	Unit Capacity	0.0%	7
		•	08:58:45 08:58:50 08:58:55 08:59 08:59:05 08:59:10 08:59:15 08:59:20 08:59:25 08:59:30 08:59:35
	FSC	ОК	0
ھ چ	Esc		Date

Osim toga, omogućuje bilježenje trendova u maksimalno 5 različitih količina. Potrebno je kliknuti na vrijednost količine za praćenje i sljedeći dodatni zaslon će postati vidljiv:

Ovisno o web pregledniku i njegovoj verziji, značajka dnevnika trenda možda neće biti vidljiva. Potreban je web-preglednik koji podržava HTML 5 kao na primjer:

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

Ti su softveri samo primjer podržanog preglednika i navedene se verzije smatraju minimalnim verzijama.

# 4 RAD S OVOM JEDINICOM

# 4.1 Rashladni uređaj uključen/isključen (Chiller On/Off)

Počevši od tvorničkog podešavanja, uključivanjem/isključivanjem jedinice upravljati korisnik pomoću prekidača **Q0**, smještenog u električnoj ploči, koji se može prebacivati u tri položaja: **0 – Local – Remote**.

	0	Jedinica je onemogućena
QD	Loc (Local)	Jedinica je omogućena za pokretanje kompresora
Q0	Rem (Remote)	Jedinicom za uključivanje/isključivanje upravlja se putem fizičkog kontakta "Daljinsko uključivanje/isključivanje" ("Remote On/Off"). Zatvoreni kontakt znači da je jedinica omogućena. Otvoreni kontakt znači da je jedinica onemogućena. Pogledajte dijagram električnog ožičenja, stranicu ožičenja polja, kako biste pronašli reference o daljinskom uključenju/isključenju kontakta. Općenito, ovaj kontakt se koristi za izvlačenje prekidača za uključivanje/isključivanje iz električne ploče.

Unit controller provides also additional software features to manage unit start/stop, that are set by default to allow unit start:

- 1. Keypad On/Off (Tipkovnica uključena/isključena)
- 2. Scheduler (vrijeme programirano za uključivanje/isključivanje)
- 3. Network On/Off (opcionalno s komunikacijskim modulima)

# 4.1.1 Keypad On/Off (Tipkovnica uključena/isključena)

Na glavnoj se stranici pomaknite prema dolje do izbornika **Unit Enable**, gdje su dostupne sve postavke za upravljanje jedinicom i pokretanje/zaustavljanje krugova.



Parametar	Raspon	Opis
Unit	Disable	Jedinica je onemogućena
	Enable	Jedinica je omogućena
	Scheduler	Pokretanje/zaustavljanje jedinice može se programirati za svaki radni dan
Circuit	Disable	Krug #X onemogućen
#X	Enable	Krug #X omogućen
	Test	Krug #X je u probnom načinu rada. Ovu značajku smije koristiti samo obučena osoba ili
		Daikin servisna služba.

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

#### 4.1.2 Scheduler and Silent mode functionalities (Funkcije rasporeda i tihog načina rada)

Funkcija Raspored može se koristiti kada je potrebno programiranje automatskog pokretanja/zaustavljanja rashladnog uređaja.

Za uporabu ove funkcije slijedite upute u nastavku:

- 1. QO selector = Local
- 2. Unit Enable = Scheduler
- 3. Pravilno podešeni datum i vrijeme kontrolera

Programiranje Rasporeda dostupno je u izborniku Main Page → View/Set Unit → Scheduler.



Za svaki radni dan može se programirati do šest vremenskih pojaseva s određenim načinom rada. Prvi način rada započinje u Time 1, završava u Time 2 kada će se pokrenuti drugi način rada i tako sve do posljednjeg.



Ovisno o vrsti jedinice, dostupni su različiti načini rada:

Parametar	Raspon	Opis
Value 1	Off	Jedinica je onemogućena
	On 1	Jedinica omogućena – odabrana zadana vrijednost vode 1
	On 2	Jedinica omogućena – odabrana zadana vrijednost vode 2
	On 1 - Silent	Jedinica uključena – odabrana zadana vrijednost vode 1 – omogućen tihi način rada ventilatora
	On 2 - Silent	Jedinica uključena – odabrana zadana vrijednost vode 2 – omogućen tihi način rada ventilatora

Kad je omogućena funkcija **Fan Silent Mode**, razina buke rashladnog uređaja smanjuje se smanjujući maksimalnu brzinu dopuštenu ventilatora. Sljedeća tablica izvještava o tome koliko je maksimalna brzina smanjena za različite vrste jedinica.

Klasa buke jedinice	Normalna maksimalna brzina ventilatora [rpm]	Maksimalna brzina ventilatora u tihom načinu [rpm]
SS & XS	1100 or 950	720
SR	810	500
XR	720	500



Svi podaci navedeni u tablici poštovat će se samo ako rashladni uređaj radi u okviru svojih radnih granica.

Funkcija Tihi način rada ventilatora može se omogućiti samo za jedinice opremljene VFD ventilatorima.

# 4.1.3 Network On/Off (Uključivanje/isključivanje mreže)

Uključivanjem/isključivanjem rashladnog uređaja može se upravljati i serijskim protokolom, ako je upravljač jedinice opremljen s jednim ili više komunikacijskih modula (BACNet, Modbus ili LON). Kako biste upravljali jedinicom preko mreže, slijedite upute u nastavku:

1. Q0 selector = Local

- 2. Unit Enable = Enable
- 3. Control Source = Network
- 4. Zatvorite kontakt Local/Network Switch, kada je to potrebno!

#### 4.2 Zadane vrijednosti vode

Svrha ovog uređaja jest hlađenje ili zagrijavanje (u slučaju toplinske pumpe) temperature vode, do zadane vrijednosti koju je definirao korisnik i koja je prikazana na glavnoj stranici:



Jedinica može raditi s primarnom ili sekundarnom zadanom vrijednošću, kojom se može upravljati kako je navedeno u nastavku:

- 1. Odabir tipkovnice + digitalni kontakt s dvostrukom zadanom točkom
- 2. Odabir tipkovnice + konfiguracija Rasporeda
- Mreža
- 4. Funkcija Setpoint Reset

Kao prvi korak potrebno je definirati primarne i sekundarne zadane vrijednosti. Preko glavnog izbornika, s korisničkom lozinkom, pritisnite na **Setpoint**.

Parametar	Raspon	Opis
COOl LWT 1	Rasponi zadane	Primarna zadana vrijednost hlađenja.
COOl LWT 2	vrijednosti za hlađenje,	Zadana vrijednost sekundarnog hlađenja.
Actual Reset	grijanje i led prijavljuju se u IOM-u svake određene jedinice.	Ova stavka vidljiva je samo kada je omogućena funkcija resetiranja zadane vrijednosti i prikazuje stvarno resetiranje primijenjeno na osnovnu zadanu vrijednost
Heat LWT 1		Zadana vrijednost primarnog grijanja.
Heat LWT 2		Zadana vrijednost sekundarnog grijanja.
ICE LWT		Zadana vrijednost za način rada Ice.

Promjena između primarne i sekundarne zadane vrijednosti može se izvršiti pomoću kontakta s dvostrukom zadanom vrijednošću, koji je uvijek dostupan u polju korisničkog terminala ili putem funkcije Raspored.

Kontakt s dvostrukom zadanom vrijednošću radi kako slijedi:

- Kontakt je otvoren, odabrana je primarna zadana vrijednost
  - Kontakt je zatvoren, odabrana je sekundarna zadana vrijednost

Za promjenu između primarne i sekundarne zadane vrijednosti s rasporedom, pogledajte odjeljak 4.1.2.

Kad je omogućena funkcija Scheduler, kontakt dvostruke zadane vrijednosti zanemaruje se.



Za promjenu aktivne zadane vrijednosti putem mrežne veze pogledajte odjeljak Upravljanje mrežom 4.5.

Aktivna zadana vrijednost može se dodatno izmijeniti pomoću funkcije resetiranja zadane vrijednosti kao što je objašnjeno u odjeljku 4.10.2.

#### 4.3 Unit mode (Način rada jedinice)

**Unit mode** koristi se za definiranje radi li rashladni uređaj za proizvodnju rashlađene ili zagrijane vode. Trenutni način rada prijavljuje se na glavnoj stranici stavke **Unit mode**.



Ovisno o vrsti jedinice, u izborniku **Unit Mode** uz zaporku za održavanje mogu se odabrati različiti načini rada. U donjoj tablici navedeni su i objašnjeni svi načini rada.

Parametar	Raspon	Opis	Raspon jedinice
Mode	Cool	Podesite ako je potrebna temperatura rashlađene vode do 4°C. U vodenom krugu obično nije potreban glikol, osim ako temperatura okoline ne dosegne niske vrijednosti.	A/C
	Cool w/Glycol	Podesite ako je potrebna temperatura rashlađene vode ispod 4°C. Ovaj postupak zahtijeva odgovarajuću smjesu glikola i vode u krugu vode isparivača.	A/C
	Cool/Ice w/Glycol	Podesite u slučaju potrebe za dvostrukim načinom hlađenja/leda. Prelaženje između dva načina rada izvodi se pomoću fizičke dodirne dvostruke zadane vrijednosti. Otvorena dvostruka zadana vrijednost: rashladni uređaj radit će u načinu hlađenja s aktivnom zadanom vrijednošću Cool LWT. Dvostruka zadana vrijednost zatvorena: Rashladni uređaj radit će u načinu rada led s aktivnom zadanom vrijednošću Cool LWT.	A/C
	Ice w/Glycol	Podesite ako je potrebno pohranjivanje leda. Primjena zahtijeva da kompresori rade s punim opterećenjem dok se ne dovrši pohrana leda, a zatim da se zaustave na najmanje 12 sati. U ovom načinu rada kompresor(i) neće raditi pri djelomičnom opterećenju, već će raditi samo u načinu uključivanja/isključivanja.	A/C
	Slje pre	edeći načini omogućuju prebacivanje uređaja između načina grijanja i jeo thodnih načina hlađenja (Cool, Cool w/Glycol, Ice)	dnog od
	Heat/Cool	<ul> <li>Podesite u slučaju da je potreban dvostruki način hlađenja/grijanja. Ova postavka podrazumijeva rad s dvostrukim funkcijama koji se aktivira putem prekidača za hlađenje/grijanje na električnoj kutiji</li> <li>Prekidač COOL: Rashladni uređaj radit će u načinu hlađenja s Cool LWT kao aktivnom zadanom vrijednošću.</li> <li>Prekidač HEAT: Rashladni uređaj radit će u načinu rada toplinske pumpe s Heat LWT kao aktivnom zadanom vrijednošću.</li> </ul>	Samo toplinska pumpa
	Heat/Cool w/Glycol	<ul> <li>Podesite u slučaju da je potreban dvostruki način hlađenja/grijanja. Ova postavka podrazumijeva rad s dvostrukim funkcijama koji se aktivira putem prekidača za hlađenje/grijanje na električnoj kutiji</li> <li>Prekidač COOL: Rashladni uređaj radit će u načinu hlađenja s Cool LWT kao aktivnom zadanom vrijednošću.</li> <li>Prekidač HEAT: Rashladni uređaj radit će u načinu rada toplinske pumpe s Heat LWT kao aktivnom zadanom vrijednošću</li> </ul>	A/C
	Heat/Ice w/Glycol	<ul> <li>Podesite u slučaju potrebe za dvostrukim načinom rada led/grijanje. Ova postavka podrazumijeva rad s dvostrukim funkcijama koji se aktivira putem prekidača za hlađenje/grijanje na električnoj kutiji</li> <li>Prekidač ICE: Rashladni uređaj radit će u načinu hlađenja s Ice LWT kao aktivnom zadanom vrijednošću.</li> <li>Prekidač HEAT: Rashladni uređaj radit će u načinu rada toplinske pumpe s Heat LWT kao aktivnom zadanom vrijednošću.</li> </ul>	A/C
	Test	Omogućuje ručno upravljanje uređajem. Funkcija ručnog testiranja pomaže u otklanjanju grešaka i provjeri radnog statusa aktuatora. Ova značajka dostupna je samo s lozinkom za održavanje u glavnom izborniku. Za aktiviranje probne značajke potrebno je isključiti jedinicu preko prekidača Q0 i promijeniti raspoloživi način rada u Test.	A/C
Energy Saving	No, Yes	Onemogući/omogući funkciju uštede energije	
Heating Only	Not Active, Active	Označava može li uređaj raditi SAMO u načinu grijanja ili ne	Samo toplinska pumpa

Kao i kontrola uključenja/isključenja zadane vrijednosti, način rada jedinice može se mijenjati iz mreže.

# 4.3.1 Heat/Cool Switch Prekidač za grijanje/hlađenje (samo toplinska pumpa)

Počevši od tvorničkog podešavanja, prekidačem za način grijanja korisnik može upravljati pomoću izbornika QHP, smještenog na električnoj ploči, koji se može prebaciti između tri položaja: **0 – 1**.

QHP	Chiller	Jedinica će raditi u načinu hlađenja
QHP	Loc (Local)	Jedinica će raditi u načinu grijanja
QHP	Rem (Remote)	Način rada jedinice upravlja se putem "Daljinskog" upravljanja putem BMS komunikacije.

Kako bi se omogućio način grijanja, način rada jedinice mora se postaviti u način rada "Heat/Cool", a prekidač QHP mora se postaviti u položaj Loc.

#### 4.3.2 Energy Saving mode (Način rada za uštedu energije)

Neke vrste jedinica pružaju mogućnost omogućavanja funkcije uštede energije, koja smanjuje potrošnju energije deaktivacijom grijača kućišta kompresora, kada je rashladni uređaj onemogućen.

Ovaj način rada podrazumijeva da se vrijeme potrebno za pokretanje kompresora, nakon razdoblja isključenja, može odgoditi do najviše 90 minuta.

Za primjenu u kritičnom vremenu, korisnik može onemogućiti funkciju uštede energije kako bi osigurao pokretanje kompresora unutar

jedne minute od naredbe za pokretanje jedinice.





#### 4.4 Unit Status(Status jedinice)

Kontroler jedinice pruža na glavnoj stranici neke informacije o statusu rashladnog uređaja. Sva stanja rashladnog uređaja navedena su i objašnjena u nastavku:

Parametar	Opći status	Konkretni status	Opis		
Unit	Auto:		Jedinica ima automatsku kontrolu. Pumpa radi i barem jedan		
Status			kompresor radi.		
		Wait For Load	Jedinica je u pripravnom stanju jer termostatska kontrola zadovoljava aktivnu zadanu vrijednost.		
		Water Recirc	Pumpa za vodu radi kako bi se izjednačila temperatura vode u isparivaču.		
		Wait For Flow Jedinica pumpe radi, ali signal protoka i dalje ukazuje protoka kroz isparivač.			
		Max Pulldown	Termostatska kontrola jedinice ograničava kapacitet jedinice jer temperatura vode prebrzo pada.		
	Capacity Limit Ograničenje potražnje je postignuto. Kapacitet jedinic povećavati.				
		Current Limit	Postignuta je maksimalna struja. Kapacitet jedinice neće se dalje povećavati.		
		Silent Mode	Jedinica radi i omogućen je tihi način rada		
	Funkcija Master Slave onemogućuje jedinicu				

r		
	Ice Mode Timer	Ovaj status može se prikazati samo ako uređaj može raditi u načinu rada led. Uređaj je isključen jer je zadana vrijednost leda zadovoljena. Jedinica će ostati isključena dok ne istekne rok trajanja timera za led.
	OAT Lockout	Jedinica ne može raditi jer je temperatura vanjskog zraka (OAT) ispod granice predviđene za sustav kontrole temperature kondenzatora ugrađenog u ovu jedinicu. Ako jedinica ipak mora raditi, provjerite s lokalnom službom održavanja kako postupiti.
	Circuits Disabled	Nijedan krug nije dostupan za pokretanje. Sve sklopove može onemogućiti njihov pojedinačni prekidač za uključivanje ili ih može onemogućiti aktivni sigurnosni uvjet komponente ili ih može onemogućiti tipkovnica ili mogu biti svi u alarmima. Više pojedinosti potražite u statusu pojedinačnog kruga.
	Unit Alarm	Aktivan je alarm jedinice. Provjerite popis alarma kako biste vidjeli koji je aktivni alarm koji sprječava pokretanje jedinice i provjerite može li se alarm izbrisati. Prije nastavka pogledajte odjeljak 5.
	Keypad Disable	Tipkovnica je onemogućila uređaj. Obratite se lokalnoj službi održavanja da biste provjerili može li se omogućiti.
	Network Disabled	Mreža je onemogućila uređaj.
	Unit Switch	Prekidač Q0 je podešen na 0 ili je otvoren ili je otvoren daljinski kontakt za uključenje/isključenje.
	Test	Način rada jedinice podešen na Test. Ovaj način rada aktivira se za provjeru rada ugrađenih aktuatora i senzora. Provjerite s lokalnom službom održavanja može li se način rada vratiti na onaj kompatibilan s aplikacijom jedinice (Prikaz/postavljanje jedinice – Postavljanje – Dostupni načini rada).
	Scheduler Disable	Jedinica je onemogućena programiranjem rasporeda
Pump	odown	Jedinica izvodi postupak ispumpavaja i zaustavit će se u roku od nekoliko minuta

# 4.5 Network Control (Mrežna kontrola)

Kada je kontroler jedinice opremljen s jednim ili više komunikacijskih modula, može se omogućiti funkcija **Network Control**, koja omogućuje upravljanje jedinicom putem serijskog protokola (Modbus, BACNet ili LON). Kako biste omogućili upravljanje jedinicom iz mreže, slijedite upute u nastavku:

- 1. Zatvorite fizički kontakt "Lokalni/mrežni prekidač". Pogledajte dijagram električnog ožičenja jedinice, stranicu ožičenja polja, kako biste pronašli reference o ovom kontaktu.
- Idite na Main Page → View/Set Unit → Network Control Set Controls Source = Network



Izbornik Network Control vraća sve glavne vrijednosti primljene iz serijskog protokola.

Parametar	Raspon	Opis
Control Source	Local	Mrežna kontrola onemogućena
	Network	Mrežna kontrola omogućena
Enable	Enable/Disable	Naredba uključivanja/isključivanja iz mreže
Mode	-	Način rada iz mreže
Cool LWT	-	Zadana vrijednost temperature rashladne vode iz mreže
ICE LWT	-	Zadana vrijednost temperature ledene vode iz mreže
Heat LWT	-	Zadana vrijednost temperature vode za grijanje iz mreže
HR EWT Sp	-	Zadana vrijednost temperature vode povrata topline iz mreže
Capacity Limit	-	Ograničenje kapaciteta iz mreže
HR Enable	Enable/Disable	Naredba uključivanja/isključivanja iz mreže
Freecooling	-	Naredba uključivanja/isključivanja iz mreže
Compressors	-	Omogućavanje kompresora putem mreže

Pogledajte dokumentaciju komunikacijskog protokola za određene adrese registara i povezanu razinu pristupa čitanju/pisanju.

# 4.6 Thermostatic Control (Termostatska kontrola)

Postavke termostatskog upravljanja omogućuju podešavanje odgovora na temperaturne varijacije. Zadane postavke vrijede za većinu primjena, međutim specifični uvjeti postrojenja mogu zahtijevati prilagodbe kako bi se postigla nesmetana kontrola ili brži odgovor jedinice.

Kontrola će pokrenuti prvi kompresor ako je kontrolirana temperatura viša (način hlađenja) ili niža (način grijanja) od aktiv ne zadane vrijednosti za najmanje vrijednost Start up DT, dok se ostali kompresori pokreću korak po korak ako je kontrolirana temperatura viša (način hlađenja) ili niža (način grijanja) od aktivne zadane vrijednosti (AS) za najmanje vrijednost Stage Up DT (SU). Kompresori se zaustavljaju ako se izvode prema istom postupku u skladu s parametrima Stage Down DT i Shutdown DT.

	Način hlađenja	Način grijanja
Pokretanje prvog	Kontrolirana temperatura > Setpoint +	Kontrolirana temperatura < Setpoint -
kompresora	Start Up DT	Start Up DT
Pokretanje drugih	Kontrolirana temperatura > Setpoint +	Kontrolirana temperatura < Setpoint -
kompresora	Stage Up DT	Stage Up DT
Zaustavljanje zadnjeg	Kontrolirana temperatura < Setpoint - Shut	Kontrolirana temperatura > Setpoint -
kompresora	Dn DT	Shut Dn DT
Zaustavljanje ostalih	Kontrolirana temperatura < Setpoint -	Kontrolirana temperatura > Setpoint -
kompresora	Stage Dn DT	Stage Dn DT

Kvalitativni primjer sekvence pokretanja kompresora u načinu rada hlađenja prikazan je u donjem grafikonu.



# Sekvenca pokretanja kompresora – način hlađenja

Postavke termostatskog upravljanja dostupne su putem Main Page→Thermostatic Control

Info	4	View/Set Unit	•	Info	4	Thermostatic Control		
		Thermostatic Control	▶ ≜			Start Up DT	2.5°C	
		Network Control	•			Shut Down DT	1.5°C	
		Pumps	•			Stage Up DT	1.0°C	
		Power Conservation	•			Stage Down DT	1.0°C	
		Scheduler	•			Stage Up Delay	120s	
		Date/Time	•			Stage Down Delay	. 30s	
		Controller IP Setup	•			Ice Cycle Delay	12h	
		Daikin On Site	▶					
			ОК	~ ^			_	
) L		ESC 🌑		<u></u>		ESC	$\bigcirc$	

Parametar	Raspon	Opis						
Start Up DT	0.5-8°C	Delta temperature poštuje aktivnu zadanu vrijednost za pokretanje						
		jedinice (pokretanje prvog kompresora)						
Shut Down DT	0.5-3°C	Delta temperature poštuje aktivnu zadanu vrijednost za						
		zaustavljanje jedinice (isključenje najnovijeg kompresora)						
Stage Up DT	0.5-2.5°C	Delta temperatura poštuje aktivnu zadanu vrijednost za pokretanje						
		kompresora						
Stage Down DT	0.5-1.5°C	Delta temperatura poštuje aktivnu zadanu vrijednost za						
		zaustavljanje kompresora						
Stage Up Delay	120-480s	Minimalno vrijeme između pokretanja kompresora						
Stage Down Delay 10-60s		Minimalno vrijeme između isključivanja kompresora						
Ice Cycle Delay 1-23h		Razdoblje pripravnosti jedinice tijekom rada u načinu rada leda						

# 4.7 Date/Time (Datum/vrijeme)

Kontroler jedinice može uzeti pohranjeni stvarni datum i vrijeme koji se koriste za:

- 1. Scheduler (Raspored)
- 2. Ciklus hlađenja u stanju mirovanja s konfiguracijom Master Slave
- 3. Alarms Log (Dnevnik alarma)

Datum i vrijeme mogu se mijenjati u View/Set Unit → Date/Time



Parametar	Raspon	Opis
Time		Trenutačni datum. Pritisnite za izmjenu. Format je hh:mm:ss
Date		Trenutačno vrijeme. Pritisnite za izmjenu. Format je mm/dd/gg
Day		Vraća se na dan u tjednu.
UTC Difference		Koordinirano univerzalno vrijeme.
Daylight Saving Time:		
Enable	No, Yes	Koristi se za omogućavanje/onemogućavanje automatskog prekidača za ljetno računanje vremena
Start Month	NA, Jan…Dec	Ljetno računanje vremena početak mjeseca
Start Week	1st…5th week	Ljetno računanje vremena početak tjedna
End Month	NA, Jan…Dec	Ljetno računanje vremena kraj mjeseca
End Week	1st…5th week	Ljetno računanje vremena kraj tjedna



Ne zaboravite povremeno provjeravati bateriju kontrolera kako biste održali ažurirani datum i vrijeme čak i kada nema električne energije. Pogledajte odjeljak o održavanju kontrolera

#### 4.8 Pumps

UC može upravljati jednom ili dvije pumpe za vodu. Broj pumpi i njihov prioritet može se podesiti preko Main Page→View/Set Unit→Pumps.



Parametar	Raspon	Opis
Pump Control	#1 Only	Postavite na to u slučaju jedne pumpe ili dvostruke pumpe sa samo #1 u radu (npr.
		u slučaju održavanja na #2)
	#2 Only	Postavite na ovo u slučaju dvostruke pumpe sa samo #2 u radu (npr. u slučaju održavanja na #1)
	Auto	Postavite za automatsko upravljanje pokretanjem pumpe. Pri svakom pokretanju rashladnog uređaja pokrenut će se pumpa s najmanjim brojem sati.
	#1 Primary	Postavite na ovo u slučaju dvostruke pumpe s pokretanjem #1 i #2 kao pričuvom
	#2 Primary	Postavite na ovo u slučaju dvostruke pumpe s pokretanjem #2 i #1 kao pričuvom
Recirculation		Minimalno vrijeme potrebno unutar prekidača protoka kako bi se omogućilo
Timer		pokretanje jedinice
Pump 1 Hours		Sati rada pumpe 1
Pump 2 Hours		Sati rada pumpe 2

# 4.9 Vanjski alarm (Ext Alarm)

Vanjski alarm je digitalni kontakt koji se može koristiti za priopćavanje abnormlanog stanja UC-u, koji dolazi s vanjskog uređaja spojenog na uređaj. Ovaj kontakt nalazi se u kutiji terminala kupca i, ovisno o konfiguraciji, može uzrokovati jednostavan događaj u dnevniku alarma ili zaustavljanju jedinice. Logika alarma povezana s kontaktom je sljedeća:

Stanje kontakta	Stanje alarma	Napomena
Opened	Alarm	Alarm se generira ako kontakt ostane otvoren najmanje 5 sekundi
Closed	No Alarm	Alarm se resetira odmah nakon zatvaranja kontakta

Konfiguracija se izvodi preko izbornika Commissioning à Configuration à Options menu



Parametar	Raspon	Opis
Ext Alarm Event Konfiguracija događaja gel Rapid Konfiguracija brzog zaust Stop zaustavljanje jedinice		Konfiguracija događaja generira alarm u kontroleru, ali uređaj se pokreće
		Konfiguracija brzog zaustavljanja generira alarm u kontroleru i izvodi brzo zaustavljanje jedinice
	Pumpdown	Pumpdown konfiguracija generira alarm u kontroleru i provodi postupak pumpdown kako bi zaustavio jedinicu.



Na kraju konfiguracije vanjskog alarma, izvršite postupak Primijeni promjene kako bi konfiguracije postale učinkovite.

#### 4.10 Power Conservation (Smanjenje potrošnje energije)

U ovim poglavljima bit će objašnjene funkcije koje se koriste za smanjenje potrošnje energije jedinice:

- 1. Demand Limit (Ograničenje potražnje)
- 2. Setpoint Reset (Resetriranje zadane vrijednosti)

#### 4.10.1 Demand Limit (Ograničenje potražnje)

Funkcija "Demand limit" omogućuje ograničavanje uređaja na određeno maksimalno opterećenje. Razina ograničenja kapaciteta regulira se pomoću vanjskog signala 4 – 20 mA s linearnim odnosom prikazanim na slici ispod. Signal od 4 mA označava maksimalni raspoloživi kapacitet, dok signal od 20 mA označava minimalni raspoloživi kapacitet. Da biste omogućili ovu opciju, idite na Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options i potavite parametar Demand Limit na Yes.

Na kraju konfiguracije ograničenja potražnje izvršite postupak Primijeni promjene kako bi konfiguracije postale učinkovite.



Grafikon 1 Ograničenje potražnje [mA] u odnosu na Ograničenje kapaciteta [%]

Vrijedi istaknuti da nije moguće isključiti uređaj pomoću funkcije ograničenja potražnje, već ga samo istovariti do minimalnog kapaciteta.

Imajte na umu da ova funkcija ima stvarno ograničenje kapaciteta samo ako je jedinica opremljena vijčanim kompresorima. U slučaju spiralnih kompresora, granica potražnje radi diskretizaciju ukupnog kapaciteta jedinice prema stvarnom broju kompresora, a ovisno o vrijednosti vanjskog signala omogućuje samo podskup ukupnog broja kompresora, kako je prikazano u tablici u nastavku:

Broj kompresora	Signal ograničenja potražnje [mA]	Maksimalni broj uključenih kompresora
	4 < < 8	4
4	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
c	9.3 < < 12	4
0	12 < < 14.7	3
	14.7 < < 17.3	2
	17.3 < < 20	1

Sve informacije o ovoj funkciji prijavljene su na stranici Main Menu → View/Set Unit → Power Conservation → Demand Limit



#### 4.10.2 Setpoint Reset

Ľ

Funkcija "Setpoint Reset" može poništiti aktivnu zadanu temperaturu rashlađene vode u određenim okolnostima. Cilj je ove funkcije smanjiti potrošnju energije uređaja uz zadržavanje iste razine udobnosti. U tu svrhu dostupne su tri različite strategije kontrole:

- Setpoint Reset by Outside Air Temperature (OAT) (Resetiranje zadane vrijednosti vanjskom temperaturom zraka (OAT)
- Setpoint Reset by an external signal (4-20mA) (Resetiranje zadane vrijednosti vanjskim signalom (4-20 mA)
- Setpoint Reset by Evaporator ΔT (EWT) (Resetiranje zadane vrijednosti pomoću isparivača ΔT (EWT)

# Kako biste postavili željenu strategiju resetiranja zadane vrijednosti, idite na Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options i izmijenite parametar Setpoint Reset u skladu sa sljedećom tablicom:



Na kraju konfiguracije poništavanja zadane vrijednosti, izvršite postupak Primijeni promjene kako bi konfiguracije postale učinkovite..

Parametar	Raspon	Opis			
LWT Reset	NO	eset zadane vrijednosti nije omogućen			
	4-20mA	Resetiranje zadane vrijednosti omogućeno vanjskim signalom između 4 i 20 mA			
	DT	Resetiranje zadane vrijednosti omogućeno temperaturom vode isparivača			
	OAT	Resetiranje zadane vrijednosti omogućeno vanjskom temperaturom zraka			

Svaku strategiju treba konfigurirati (iako je na raspolaganju zadana konfiguracija) i njezini se parametri mogu podesiti preko Main Menu  $\rightarrow$  View/Set Unit  $\rightarrow$  Power Conservation $\rightarrow$  Setpoint Reset.

Imajte na umu da će parametri koji odgovaraju određenoj strategiji biti dostupni tek nakon što je Setpoint Reset postavljen na određenu vrijednost i UC je ponovno pokrenut.

#### 4.10.2.1 Setpoint Reset by OAT (Resetiranje zadane vrijednosti putem OAT-a (samo A/C jedinice)

Kada je **OAT** odabran kao opcija **Setpoint Reset**, aktivna zadana vrijednost (AS) LWT-a izračunava se primjenom korekcije na osnovnu zadanu vrijednost koja ovisi o temperaturi okoline (OAT) i trenutnom načinu rada jedinice (način grijanja ili hlađenja). Može se konfigurirati nekoliko parametara, a dostupni su iz izbornika **Setpoint Reset**, kao što je prikazano u nastavku:

Info	4	Setpoint Reset			•
		Actual Reset	2	.5°C	
		Max Reset	5	.0°C	Þ
		Max Reset OAT	25	.0°C	Þ
		Start Reset OAT	15	.0°C	Þ
		Evaporator EWT	12	.0°C	
		OAT	20	.0°C	
		Signal	4	.0mA	
<u></u>			ESC 🔘		OK

Parametar	Zadano	Raspon	Opis
Actual Reset			Actual Reset pokazuje korekciju koja će se primijeniti na osnovnu zadanu vrijednost
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C÷10.0° C	Maksimalna zadana vrijednost resetiranja. Predstavlja maksimalnu varijaciju temperature koju odabir opcije OAT može uzrokovati na LWT-u.

Max Reset (MROAT)	ΟΑΤ	15.5°C	10.0°C÷29.4° C	Predstavlja "temperaturu praga" koja odgovara maksimalnoj varijaciji zadane vrijednosti.
Start OAT(SROAT)	Reset	23.8°C	10.0°C÷29.4° C	Predstavlja "temperaturu praga" OAT-a za aktiviranje resetiranja zadane vrijednosti LWT-a, tj. zadana vrijednost LWT-a nadjačava se samo ako OAT dosegne/nadmaši SROAT.
Delta T				To je stvarna delta temperatura isparivača. Temperatura ulazne – izlazne vode isparivača
OAT				Stvarna vanjska temperatura okoline
Signal				Stvarna ulazna struja očitana na terminalima Setpoint Reset

Pod uvjetom da je jedinica podešena u načinu hlađenja (način grijanja), što se temperatura okoline više spušta ispod (premašuje) SROAT-a, to se više povećava (smanjuje) aktivna zadana vrijednost (AS) LWT-a, sve dok OAT ne dosegne granicu MROAT-a. Kada OAT nadmaši MROAT, aktivna zadana vrijednost više se ne povećava (smanjuje) i ostaje stabilna do svoje maksimalne (minimalne) vrijednosti, tj. AS = LWT + MR(-MR).



Grafikon 2 Vanjska temperatura okoline u odnosu na aktivnu zadanu vrijednost – Način hlađenja (lijevo) /način grijanja (desno)

**4.10.2.1 Setpoint Reset by External 4-20Ma signal (Resetiranje zadane vrijednosti vanjskim signalom 4 – 20 mA)** Kada se odabere **4 – 20 mA** kao opcija **resetiranja zadane vrijednosti**, aktivna zadana vrijednost (AS) LWT-a izračunava se primjenom korekcije na temelju vanjskog signala 4 – 20 mA: 4 mA odgovara korekciji 0°C, tj. AS = zadana vrijednost LWT, dok 20 mA odgovara korekciji količine Max Reset (MR), tj. AS = zadana vrijednost LWT-a + MR(-MR) kako je prikazano u sljedećoj tablici:



Parametar	Zadano	Raspon	Opis
Actual Reset			Actual Reset pokazuje korekciju koja će se primijeniti na osnovnu zadanu vrijednost
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Maksimalna zadana vrijednost resetiranja. Predstavlja maksimalnu varijaciju temperature koju odabir opcije 4-20 mA može uzrokovati na LWT-u.
Delta T			To je stvarna delta temperatura isparivača. Temperatura ulazne – izlazne vode isparivača
OAT			Stvarna vanjska temperatura okoline
Signal			Stvarna ulazna struja očitana na terminalima Setpoint Reset



Grafikon 3 Vanjski signal 4 – 20 mA naspram aktivne zadane vrijednosti – Način hlađenja (lijevo) / način grijanja (desno)

#### 4.10.2.1 Setpoint Reset by DT (Resetiranje zadane vrijednosti DT-om)

Kada je **DT** odabran kao opcija **Setpoint Reset**, aktivna zadana vrijednost (AS) LWT-a izračunava se primjenom korekcije na temelju temperaturne razlike  $\Delta$ T između temperature izlazne vode (LWT) i temperature vode isparivača koja ulazi (vraća se) (EWT). Kada vrijednost | $\Delta$ T| postane manja od početne zadane vrijednosti resetiranja  $\Delta$ T (SR $\Delta$ T), aktivna zadana vrijednost LWT-a razmjerno se povećava (ako je postavljen način hlađenja) ili smanjuje (ako je postavljen način grijanja) za maksimalnu vrijednost jednaku parametru Max Reset (MR).





Parametar	Zadano	Raspon	Opis
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Maksimalna zadana vrijednost resetiranja. Predstavlja maksimalnu varijaciju temperature koju odabir opcije EWT može uzrokovati na LWT-u.
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Maksimalna zadana vrijednost resetiranja. Predstavlja maksimalnu varijaciju temperature koju odabir opcije DT može uzrokovati na LWT-u.
Start Reset DT (SR∆T)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Predstavlja "temperaturu praga" DT-a za aktiviranje resetiranja zadane vrijednosti LWT-a, tj. zadana vrijednost LWT-a se nadjačava samo ako DT dosegne/nadmaši SR∆T.
Delta T			To je stvarna delta temperatura isparivača. Temperatura ulazne – izlazne vode isparivača
OAT			Stvarna vanjska temperatura okoline

Signal		Stvarna	ulazna	struja	očitana	na	terminalima
		Setpoint	Reset				

# 4.11 Electrical Data (Električni podaci)

Regulator jedinice vraća glavne električne vrijednosti koje očitava mjerač energije Nemo D4-L ili Nemo D4-Le. Svi podaci prikupljaju se u izborniku **Electrical Data**.

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



Parametar	Opis
Average Voltage	Vraća prosjek trofaznih napona i veze na stranicu podataka o naponu
Average Current	Vraća trenutni prosjek i veze na stranicu podataka o struji
Average Power	Vraća prosječnu snagu
Active Power	Vraća aktivnu snagu
Power Factor	Vraća faktor snage
Active Energy	Vraća aktivnu energiju
Frequency	Vraća aktivnu frekvenciju

Info	4	Voltage Data		•
		Average Voltage		418.7V
		V1		418.4V
		V2		418.3V
		V3		419.4V
			ESC	ок

Info	1	Current Data		•
		Average Current		49.5A
		I1		49.3A
		12		49.2A
		13		49.9A
		l		
<u></u>			ESC	ОК

#### 4.12 Controller IP Setup (Postavljenje IP-a kontrolera)

Stranica za podešavanje IP kontrolera nalazi se na putu Main Menu → View/Set Unit → Controller IP Setup.



Sve informacije o trenutnim postavkama MT4 IP mreže navedene su na ovoj stranici, kao što je prikazano u sljedećoj tablici:

Parametar	Raspon	Opis
DHCP	Active	Omogućena je opcija DHCP.
	Passive	DHCP opcija je onemogućena.
IP	xxx.xxx.xxx.xxx	Trenutna IP adresa

Mask	XXX.XXX.XXX.XXX	Trenutna adresa maske podmreže.
Gateway	xxx.xxx.xxx.xxx	Trenutna adresa Gatewaya.
PrimDNS	xxx.xxx.xxx.xxx	Trenutna primarna DNS adresa.
ScndDNS	xxx.xxx.xxx.xxx	Trenutna sekundarna DNS adresa.
Device	POLXXX_XXXXX	Naziv hosta kontrolera MT4.
MAC	xx-xx-xx-xx-xx-	Mac adresa kontrolera MT4.
	XX	

Kako biste izmijenili konfiguraciju MT4 IP mreže, izvedite sljedeće postupke:

- Otvorite izbornik Settings
- Podesite opciju DHCP na Off
- Izmijenite IP, Mask, Gateway, PrimDNS i ScndDNS adrese, ako je potrebno, vodeći računa o trenutnim mrežnim postavkama
- Postavite parametar **Apply changes** na **Yes** kako biste spremili konfiguraciju i ponovno pokrenuli MT4 kontroler.

Info	1 IP Setup		•	Info	4 Settings		
	Settings		•				×
	DHCP	Active			Apply Changes		Yes 🔹
	IP	192.168.001.04	2				
	Mask	255.255.255.00	0				
	Gateway	192.168.001.00	1				
	PrimDNS	10.39.148.17	Þ		Save Cancel		
	ScndDNS	0.0.0	Þ			10.00.102.107	
	Name	POL688 EE275F	•				
¢		ESC 🌑	ок	• \$		ESC	ок

#### Zadana internetska konfiguracija je:

Parametar	Zadana vrijednost
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

Imajte na umu da ako je DHCP postavljen na On, a konfiguracije MT4 interneta prikazuju sljedeće vrijednosti parametara

Parametar	Vrijednost
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

tada je došlo do problema s internetskom vezom (vjerojatno zbog fizičkog problema, poput loma Ethernet kabela).

#### 4.13 Daikin on site

Stranici Daikin on Site (DoS) možete pristupiti putem Main Menu → View/Set Unit → Daikin On Site.



Info	1	Daikin on Site		•	Т
		Communication	Disabled		^
		State	-		Ш
		Serial Number	2571		Ш
		Remote Update	Wait	Þ	
		Activation Key			Ш
		SY65J5-NKID3-E5KGB-	JKWXL-NK4V		Ш
		ICCID:			Ц
		Enter Data		Þ	Ŧ
• \$			ESC (		OI

Da bi se koristio uslugom DoS, kupac mora priopćiti **Serial Number** tvrtki Daikin i pretplatiti se na uslugu DoS. Zatim, s ove stranice, moguće je:

- Start/Stop vezu s DoS-om
- Provjeriti status veze s uslugom DoS
- Enable/Disable opciju daljinskog ažuriranja

prema parametrima prikazanim u donjoj tablici.

Parametar	Raspon	Opis
Comm Start	Disabled	Prekid veze s DoS-om
	Enabled	Pokretanje veze s DoS-om
Comm State	-	Povezivanje s DoS-om je isključeno
	IPErr	Povezivanje s DoS-om nije moguće uspostaviti
	Connected	Veza s DoD-om je uspostavljena i radi
	Wait	Daljinsko ažuriranje nije dopušteno čak ni kada je zahtjev pokrenut iz DOS-a.
Remote Update         Yes         Omogućivanje opcije daljinskog ažuriranja           No         Onemogućivanje opcije daljinskog ažuriranja		Omogućivanje opcije daljinskog ažuriranja
		Onemogućivanje opcije daljinskog ažuriranja

Među svim uslugama koje pruža DoS, opcija **Remote Update** omogućuje daljinsko ažuriranje softvera koji trenutno radi na PLC kontroleru, izbjegavajući intervenciju osoblja za održavanje na licu mjesta. U tu svrhu samo podesite parametar daljinskog ažuriranja Remote Update na **Yes**. U suprotnom zadržite parametar podešenim na **Wait/Disable**.



# Za uspješno daljinsko ažuriranje softvera potrebna je lokalna servisna podrška i mora biti zajamčena jaka internetska veza.

U malo vjerojatnom slučaju zamjene PLC-a, DoS povezivost može se prebaciti sa starog PLC-a na novi samo tako da se trenutni **Activation Key** prenese tvrtki Daikin.

# 4.14 Heat Recovery (Povrat topline)

Kontroler jedinice može upravljati s opcijom potpunog ili djelomičnog povrata topline.

Neke postavke moraju biti pravilno postavljene kako bi odgovarale specifičnim zahtjevima postrojenja, idite na Main PageàView/Set UnitàHeat Recovery.



Parametar	Raspon	Opis
HR State	Off	Povrat topline je onemogućen
	Recirculation	Pumpa za povrat topline radi, ali ventilator rashladnog uređaja ne regulira temperaturu
		vode za povrat topline
	Regulation	Pumpa za povrat topline radi, a ventilatori rashladnog uređaja reguliraju temperaturu
		vode za povrat topline
HR LWT		Temperatura izlazne vode za povrat topline
HR EWT		Temperatura ulazne vode za povrat topline
HR EWT Sp		Zadana vrijednost temperature ulazne vode za povrat topline
HR EWT Dif		Povrat topline
HR Lock		
Limit		
HR Delta Sp		
HR 3-Way	,	Postotak otvaranja trosmjernog ventila za povrat topline
varve		
HR PUMPS		Stanje pumpe za povrat topline
HR Pump		Radni sati pumpe za povrat topline
Hours		
HR C1 Enable		Omogućavanje povrata topline na krugu 1
HR C2 Enable		Omogućavanje povrata topline na krugu 2

# 4.15 Rapid Restart (Brzo ponovno pokretanje)

Ovaj rashladni urešaj može aktivirati sekvencu brzog ponovnog pokretanja (neobavezno) kao reakciju na nestanak napajanja. Ova opcija omogućuje jedinici da vrati opterećenje koje je imala prije nestanka napajanja za manje vremena, smanjujući standardni ciklus timera.

Kako bi se omogućila funkcija brzog ponovnog pokretanja, kupac mora postaviti parametar "Rapid Restart" na "Yes" na stranici brzog ponovnog pokretanja.

Značajka je konfigurirana u tvornici.

Stranici "Rapid Restart" možete pristupiti putem Main Menu  $\rightarrow$  View/Set Unit  $\rightarrow$  Rapid Restart.



"State C1/2" predstavlja stvarno stanje postupka brzog ponovnog pokretanja za svaki krug.

Brzo ponovno pokretanje aktivira se pod sljedećim uvjetima:

- Prekid napajanja traje do 180 sekundi.
- Prekidači jedinice i strujnog kruga su uključeni.
- Ne postoje alarmi jedinice ili kruga.
- Uređaj radi u normalnom stanju.
- Zadana vrijednost BMS Circuit Mode podešena je na Auto kad je kontrolni izvor Network.
- ELWT nije niži od "ELWT Setpoint + StgUpDT".
- ELWT je veći od "zadane vrijednosti "ELWT Setpoint + NomEvapDT\*Par\_RpdRst", pri čemu je Par\_RpdRst parametar koji se može izmijeniti.

Ako je prekid napajanja duži od 180 sekundi, uređaj će se pokrenuti na temelju standardnog timera ciklusa bez brzog ponovnog pokretanja.

Nakon ponovnog pokretanja, timeri koji se koriste tijekom postupka brzog ponovnog pokretanja su:

Parametar	Timer	
Pump On	14s	
1st Compr On	30s	
Full Load Compr)	(6	180s

# 4.16 FreeCooling (samo hlađenje)

Slobodno hlađenje počinje kada je vanjska temperatura zraka niža od ulazne temperature vode za unaprijed određeni delta T slobodnog hlađenja. Potpuno slobodno hlađenje bit će moguće samo ispod projektirane temperature, no logika će pokušati izvući maksimum iz temperature zraka kako bi se optimizirao ukupni učinak rashladnog uređaja.

Kada se pokrene slobodno hlađenje, ventil za slobodno hlađenje otvara se kako bi voda prošla kroz zavojnice slobodnog hlađenja i ohladila se prije nego što uđe u izmjenjivač topline isparivača i ode u postrojenje kao temperatura izlazne vode. Ventilatori se pokreću i zatim kontroliraju kako bi održali temperaturu izlazne vode na aktivnoj zadanoj vrijednosti.

Ako vanjska temperatura zraka nije dovoljno niska da omogući potpuno slobodno hlađenje i zadovolji opterećenje postrojenja, jedinica može pokrenuti mješoviti način rada. Zapravo, ako s ventilatorom pri punoj brzini temperatura izlazne vode ne dosegne aktivnu zadanu vrijednost i ostane iznad temperature povećanja s malim nagibom, nakon unaprijed određenog vremena krug se može pokrenuti u mehaničkom načinu rada. U tom će slučaju brzina ventilatora biti prilagođena za kontrolu minimalnog omjera tlaka potrebnog za osiguravanje ispravnog podmazivanja kompresora.

Stranici "FreeCooling" možete pristupiti putem Main Menu → View/Set Unit → Hydronic Freecooling.



Info	4	FreeCooling		•	
		Input	Disa	ble 🖡	*
	- '	State		Off	
		FC Max OAT	24.	0°C ▶	
		FC Delta T	3.	0°C ▶	
		FC Min Pr		2.0	
		FC Max Pr		2.4	
		FC Min VFD Sp		25% 🕨	
		FC Max VFD Sp	1	00% 🕨	*
			ESC 🌑		ок

Parametar	Raspon	Opis	
Input	Disable	Opcija nije omogućena sa svim potrebnim unosima	
Enable		Opcija je ispravno omogućena	
Remote Input	Disable	Opcija nije omogućena sa svim unosima potrebnim putem BMS-a	
	Enable	Opcija je ispravno omogućena putem BMS-a	
State	off	Stanje jedinice je isključeno	
	Free Cooling	Stanje jedinice u načinu Free Cooling, oba kruga rade u načinu Free Cooling	
	Mixed	Stanje jedinice načinu rada Mixed, jedan krug radi u načinu Free Cooling, a drugi radi	
		u načinu rada Mechanical	
	Mechanical	Stanje jedinice u mehaničkom načinu rada, oba kruga rade u mehaničkom načinu rada	
FC Max Oat 10-30 °C Maksimalna vrijednost za temperaturu zraka za omogućavanje slobod Iznad ove vrijednosti ne može se koristiti režim slobodnog hlađenja.		Maksimalna vrijednost za temperaturu zraka za omogućavanje slobodnog hlađenja. Iznad ove vrijednosti ne može se koristiti režim slobodnog hlađenja.	
FC Delta T 0-10 °C		Razlika između ulazne temperature vode i temperature zraka kako bi se omogućile operacije slobodnog hlađenja.	
FC Min Pr 1.4-3 Za podešavanje minimalnog omjera tlaka za kontrolu ventilatora.		Za podešavanje minimalnog omjera tlaka za kontrolu ventilatora.	
FC Max Pr	1.4-3	Za podešavanje maksimalnog omjera tlaka za kontrolu ventilatora.	
FC Min VFD Sp	5-50 %	Za podešavanje minimalne brzine ventilatora u načinu slobodnog hlađenja.	
FC Max VFD Sp	70-100 %	0-100 % Za podešavanje maksimalne brzine ventilatora u načinu slobodnog hlađenja.	

Kako bi se omogućila funkcija FreeCooling, kupac mora postaviti na **Enable** parametar "Free Cooling" na stranici FreeCooling.

# 4.17 Grijač protiv smrzavanja

BEG grijača protiv smrzavanja može se pristupiti putem Main Menu → View/Set Unit → Antifreeze Heater



Parametar	Raspon	Opis
Heater En Off Opcija nije omogućena.		Opcija nije omogućena.
	On	Opcija je ispravno omogućena
Delta Freeze	0 ÷+5°C	Razlika između temperature ulazne ili izlazne vode i zadane vrijednosti smrzavanja za uključivanje grijača protiv smrzavanja.

Kako bi omogućio funkciju grijača protiv smrzavanja, korisnik mora postaviti na **On** (Uključeno) parametar "Heater En" na stranici grijača protiv smrzavanja.

# 4.18 Software Options (Opcije softvera)

Za model EWYT, funkcionalnosti rashladnog uređaja dodana je mogućnost korištenja niza softverskih opcija, u skladu s novim Microtechom 4 instaliranim na jedinici. Opcije softvera ne zahtijevaju nikakav dodatni hardver i odnose se na komunikacijske kanale i nove energetske funkcionalnosti. Tijekom puštanja u rad stroj se isporučuje s opcijskim skupom koji je odabrao kupac; umetnuta lozinka je trajna i ovisi o serijskom broju stroja i odabranom skupu opcija.

Kako biste provjerili trenutni skup opcija: Main Menu→Commission Unit → Configuration → Software Options.



	<b>.</b> .
Parametar	Opis
Password	Napisano prema sučelju/web sučelju
Option Name	Naziv opcije
Option Status	Opcija je aktivirana. Opcija nije aktivirana

Trenutna unesena lozinka aktivira odabrane opcije.

#### 4.18.1 Promjena lozinke za kupnju novih opcija softvera

Skup opcija i lozinka ažuriraju se u tvornici. Ako kupac želi promijeniti svoj skup opcija, mora se obratiti osoblju Daikina i zatražiti novu lozinku.

Čim se priopći nova lozinka, sljedeći koraci omogućuju kupcu da sam promijeni skup opcija:

- 1. Pričekajte da oba kruga budu ISKLJUČENA, a onda preko glavne stranice: Main Menu→Unit Enable→Unit→Disable
- 2. Idite na Main Menu→Commission Unit→Configuration→Software Options
- 3. Odaberite opcije za aktivaciju
- 4. Umetnite lozinku
- 5. Pričekajte da stanja odabranih opcija postanu On
- 6. Apply Changes→Yes (ponovno će pokrenuti kontroler)

#### Lozinka se može promijeniti samo ako stroj radi u sigurnim uvjetima: oba kruga su isključena.

#### 4.18.2 Umetanje lozinke u rezervni kontroler

Ako je kontroler slomljen i/ili ga je potrebno zamijeniti iz bilo kojeg razloga, kupac mora konfigurirati skup opcija s novom lozinkom.

Ako je ova zamjena zakazana, kupac može zatražiti od osoblja Daikina novu lozinku i ponoviti korake u poglavlju <u>4.18.1</u>.

Ako nema dovoljno vremena za traženje lozinke od osoblja Daikina (npr. očekivani kvar kontrolera), dostupan je skup besplatnih ograničenih lozinki kako se ne bi prekinuo rad stroja.

Ove lozinke su besplatne i prikazane u:

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



Njihova upotreba ograničena je na najviše tri mjeseca:

- 553489691893 3 mjeseca trajanja
- 411486702597 1 mjesec trajanja
- 084430952438 1 mjesec trajanja

To kupcu daje dovoljno vremena da kontaktira Daikin servis i ubaci novu neograničenu lozinku.

Parametar	Specifični status	Opis
553489691893		Aktivirajte skup opcija na 3 mjeseca.
411486702597		Aktivirajte skup opcija na 1 mjesec.
084430952438		Aktivirajte skup opcija na 1 mjesec.
Mode	Permanent	Umetnuta je trajna lozinka. Skup opcija može se koristiti neograničeno
Mode	renmanent	vrijeme.
Temporary		Umetnuta je privremena lozinka. Skup opcija može se koristiti ovisno o
remportary		umetnutoj lozinci.
Timer		Aktivirano je posljednje trajanje skupa opcija. Omogućeno samo ako je
11111111		način Temporary.

#### Lozinka se može promijeniti samo ako stroj radi u sigurnim uvjetima: oba kruga su isključena

#### 4.18.3 Opcija softvera Modbus MSTP

Kada se aktivira softverska opcija "Modbus MSTP" i ponovno pokrene kontroler, stranici postavki komunikacijskog protokola može se pristupiti putem putanje:

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

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

Vrijednosti koje se mogu postaviti jednake su onima koje se nalaze na Modbus MSTP stranici s relativnim pokretačem i ovise o određenom sustavu u kojem je jedinica instalirana.

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

Za uspostavu veze, RS485 priključak koji se koristi je onaj na T14 terminalu MT4 kontrolera.

# - 14 - 14

#### 4.18.4 BACNET MSTP

Kada se aktivira softverska opcija "BACNet MSTP" i ponovno pokrene kontroler, stranici postavki komunikacijskog protokola može se pristupiti putem putanje:

Home	Refi	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

Vrijednosti koje se mogu postaviti jednake su onima koje se nalaze na BACNet MSTP stranici s relativnim pokretačem i ovise o određenom sustavu u kojem je jedinica instalirana.

Home	Ref	show/Hide trend		Lo	gout
Info	1	BACNet MSTP		•	
		Device Instance	1	•	
		Name	Value		
		Status	NoActivePo	- 1	
		Address	0		
		Baudrate	38400	Þ	
		Max Master	1	Þ	
		Max Info Frame	1	Þ	
		Unit System	0	•	
¢			ESC	0°	K



Za uspostavu veze, RS485 priključak koji se koristi je onaj na T14 terminalu MT4 kontrolera.



# 4.18.5 BACNET IP

Kada se aktivira softverska opcija "BACNet IP" i ponovno pokrene kontroler, stranici s postavkama komunikacijskog protokola može se pristupiti putem putanje:

.

ма	<u>א מר.</u>	enu→Commission Unit→Sw BA	CNET IP
Home	Ref	resh Show/Hide trend	Logout
Info	1	Commission Unit	•
		Configuration	•
		Alarm Limits	•
		Manual Control	
		Input/Output	•
		Sensors Calibration	
		SW BACNet IP	
		Scheduled Maintenance	•
¢		ESC 🔵	ОК

Vrijednosti koje se mogu postaviti jednake su onima koje se nalaze na BACNet MSTP stranici s relativnim pokretačem i ovise o određenom sustavu u kojem je jedinica instalirana.

Home	Refi	show/Hide trend			Logout
Info	1	BACNet IP		►	
		Device ID	1		^
		Name	Value		
		Status	ОК		
		UDP Port	47808	▶	
		Unit System	0		
		Act IP=	192.168.001.042		
		Act Msk=	255.255.255.000		
		Act Gwv=	192.168.001.001		*
• \$			ESC		ОК

Priključak za LAN vezu koji će se koristiti za BACNet IP komunikaciju je T-IP Ethernet priključak, isti onaj koji se koristi za daljinsko upravljanje upravljačem na računalu.

#### 4.18.6 Performance Monitoring (Nadzor performansi)

Nadzor energije softverska je opcija za koju nije potreban dodatni hardver. Može se aktivirati kako bi se postigla procjena trenutnih performansi rashladnog uređaja u smislu:

- Cooling Capacity or Heating Capacity
- Power Input
- EER-COP u načinu grijanja

Pruža se integrirana procjena tih količina. Idite na stranicu:

Main Menu  $\rightarrow$  View / Set Unit  $\rightarrow$  Performance Monitoring







# 5 ALARMI I RJEŠAVANJE PROBLEMA

UC štiti jedinicu i komponente od rada u abnormalnim uvjetima. Zaštita se može podijeliti na preventive i alarme. Alarmi se zatim mogu podijeliti na alarme za ispumpavanje i alarme za brzo zaustavljanje. Alarmi za isumpavanje aktiviraju se kada sustav ili podsustav mogu izvršiti normalno isključivanje unatoč neuobičajenim uvjetima rada. Alarmi za brzo zaustavljanje aktiviraju se kada neuobičajeni uvjeti rada zahtijevaju trenutačno zaustavljanje cijelog sustava ili podsustava kako bi se spriječila potencijalna oštećenja.

UC prikazuje aktivne alarme na određenoj stranici i čuva povijest posljednjih 50 unosa podijeljenih između alarma i potvrda. Vrijeme i datum za svaki alarmni događaj i svaku potvrdu alarma pohranjuju se.

UC također pohranjuje snimku alarma svakog alarma. Svaka stavka sadrži snimku uvjeta rada neposredno prije pojave alarma. Programiraju se različiti skupovi snimaka koji odgovaraju alarmima jedinice i alarmima kruga koji sadrže različite informacije kako bi se pomoglo dijagnosticirati kvar.

U sljedećim odjeljcima također će biti naznačeno kako se svaki alarm može izbrisati između lokalnog HMI-ja, Mreže (bilo kojim sučeljem na visokoj razini Modbus, Bacnet ili Lon) ili ako će se određeni alarm automatski izbrisati.

## 5.1 Upozorenja jedinice

Svi događaji prijavljeni u ovom odjeljku ne dovode do zaustavljanja jedinica, već daju samo vizualne informacije i stavku u dnevniku alarma

#### 5.1.1 BadLWTReset - Ulaz za resetiranje temperature vode pri lošem izlasku

Ovaj alarm se generira kada je opcija Setpoint Reset omogućena i ulaz u kontroler je izvan dopuštenog raspona.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u radnom stanju.	Ulazni signal za resetiranje LWT-a	Provjerite vrijednosti ulaznog
lkona zvona se pomiče na zaslonu	izvan je raspona. Za ovo upozorenje,	signala na upravljaču jedinice. Mora
kontrolera.	izvan raspona smatra se signalom	biti u dopuštenom rasponu mA.
Funkcija LWT Reset ne može se	manjim od 3 mA ili većim od 21 mA.	Description of a later Xerry and Xetter
koristiti.		Provjerite elektrichu zastitu
Niz u popisu alarma:		ozicenja.
Baulwikesel		Provjerite postoji li pogrešno
		električno ožičenje.
T BAULWIRESEL		
BadLWTReset		
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

# 5.1.2 EnergyMeterComm - Komunikacija s mjeračem energije nije uspjela

Ovaj alarm se generira u slučaju problema u komunikaciji s mjeračem energije.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Ikona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera. Niz u popisu alarma: EnergyMeterComm	Modul nema napajanje Pogrešno postavljanje kabela s	Pogledajte podatkovni list određene komponente kako biste vidjeli je li ispravno napajana Provjerite poštuje li se polaritet veza.
NIZ U dnevniku alarma: ± EnergyMtrComm Niz u snimci alarma: EnergyMtrComm	upravljačem jedinice Modbus parametri nisu pravilno postavljeni	Pogledajte podatkovni list određene komponente kako biste vidjeli jesu li parametri modbusa ispravno postavljeni.
	Modul je prekinut	Provjerite je li HMI vidljiv na zaslonu regulatora i postoji li napajanje
Reset		
Lokalni HMI Mreža Auto		

#### 5.1.3 EvapPump1Fault - Kvar pumpe isparivača #1

Ovaj alarm se generira ako se pumpa pokrene, ali se prekidač protoka ne može zatvoriti unutar vremena recirkulacije. To može biti privremeno stanje ili može biti posljedica prekinutog prekidača protoka, aktivacije prekidača, osigurača ili kvara pumpe.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica bi mogla biti uključena. Ikona zvona se pomiče na zaslonu	Pumpa #1 možda ne radi.	Provjerite ima li problema u električnom ožičenju pumpe #1.
kontrolera.		Provjerite je li električni osigurač pumpe #1 aktiviran.

Backup pump is used or stop of all circuits in case of pump #2 failure. Niz u popisu alarma:		Ako se osigurači koriste za zaštitu pumpe, provjerite cjelovitost osigurača.
EvapPump1Fault Niz u dnevniku alarma: ± EvapPump1Fault		Provjerite ima li problema u ožičenju između pokretača pumpe i kontrolera jedinice.
Niz u snimci alarma: EvapPump1Fault		Provjerite ima li začepljenja na filtru pumpe za vodu i krugu vode.
	Prekidač protoka ne radi ispravno	Provjerite priključak i kalibraciju prekidača protoka.
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

# 5.1.4 BadDemandLimit - Ulaz ograničenja loše potražnje

Ovaj alarm se generira kada je opcija ograničenja potražnje omogućena i ulaz u kontroler je izvan dopuštenog raspona.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u radnom stanju.	Ulaz ograničenja potražnje izvan	Provjerite vrijednosti ulaznog signala
lkona zvona se pomiče na zaslonu	raspona.	na upravljaču jedinice. Mora biti u
kontrolera.	Za ovo upozorenje izvan raspona	dopuštenom rasponu mA.
Funkcija ograničenja potražnje ne	smatra se signal manji od 3 mA ili veći	
može se koristiti.	od 21 mA.	Provjerite električnu zaštitu ožičenja.
Niz u popisu alarma:		
BadDemandLimit		Provjerite postoji li pogrešno
Niz u dnevniku alarma:		električno ožičenje
±BadDemandLimit		
Niz u snimci alarma:		
BadDemandLimit		
Reset		Notes
Lokalni HMI		Automatski se briše kad se signal
Mreža		vrati u dopušteni raspon.
Auto		

#### 5.1.5 EvapPump2Fault - Kvar pumpe isparivača #2

Ovaj alarm se generira ako se pumpa pokrene, ali se prekidač protoka ne može zatvoriti unutar vremena recirkulacije. To može biti privremeno stanje ili može biti posljedica prekinutog prekidača protoka, aktivacije prekidača, osigurača ili kvara pumpe.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica bi mogla biti uključena.	Pumpa #2 možda ne radi.	Provjerite ima li problema u
Ikona zvona se pomiče na zaslonu		električnom ožičenju pumpe #2.
kontrolera.		
Koristi se rezervna pumpa ili		Provjerite je li električni osigurač
zaustavljanje svih krugova u slučaju		pumpe #2 aktiviran.
kvara pumpe #1.		Ako se osigurači koriste za zaštitu
Niz u popisu alarma:		pumpe, provjerite cjelovitost
EvapPump2Fault		osigurača.
Niz u dnevniku alarma:		Provjerite ima li problema u ožičenju
± EvapPump2Fault		između pokretača pumpe i
Niz u snimci alarma:		kontrolera jedinice.
EvapPumpZFault		Provjerite ima li začepljenja na filtru
		pumpe za vodu i krugu vode.
	Prekidač protoka ne radi ispravno	Provjerite priključak i kalibraciju
		prekidača protoka.
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto - Reset		

# 5.1.6 SwitchBoxTHi - Visoka temperatura razvodne kutije

Ovaj alarm označava da je temperatura u razvodnoj kutiji premašila maksimalnu granicu što može oštetiti razvodnu kutiju.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u uključenom stanju.	Ventilator za hlađenje razvodne kutije ne radi ispravno.	Provjerite ispravnost rada ventilatora za hlađenje.

Ikona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera. Ikona zvona se pomiče na zaslonu	Začepljen filtar ventilatora uzrokuje smanjenje masenog protoka zraka.	Uklonite sve prepreke. Očistite filtar ventilatora pomoću mekane četke i puhala.
kontrolera. Niz u popisu alarma: SwitchBoxTHi	OAT je veći od vrijednosti veličine razvodne kutije.	Provjerite radi li hladnjak izvan projektiranih ograničenja.
Niz u dnevniku alarma: ± SwitchBoxTHi Niz u snimci alarma: SwitchBoxTHi	Senzor temperature razvodne kutije nije mogao ispravno raditi.	Provjerite radi li ispravno senzor temperature razvodne kutije, ako je dostupan.
Reset		Notes
Lokalni HMI Mreža Auto		

# 5.1.7 SwitchBoxTSen - Kvar senzora temperature kutije prekidača

Ovaj alarm se generira u bilo kojem trenutku kada je ulazni otpor izvan prihvatljivog raspona.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u uključenom stanju. Ikona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera.	Senzor je slomljen.	Provjerite integritet senzora prema tablici i dopuštenom rasponu kOhm (kΩ).
Ikona zvona se pomiče na zaslonu		Provjerite sigurnost senzora.
Kontrolera. Niz u popisu alarma: SwitchBoxTempSen	Kratak spoj na senzoru.	Provjerite je li senzor oštećen kratkim spojem mjerenjem otpora.
Niz u dnevniku alarma:	Senzor nije pravilno spojen (otvoren).	Provjerite da nema vode ili vlage na električnim kontaktima.
Niz u snimci alarma: SwitchBoxTempSen		Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.
		Provjerite ispravnost ožičenja senzora i u skladu s električnom shemom.
		Provjerite ispravnost ugradnje senzora u razvodnu kutiju.
Reset		Notes
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

# 5.1.8 ExternalEvent - Vanjski događaj

Ovaj alarm pokazuje da uređaj, čiji je rad povezan s ovim strojem, prijavljuje problem na navedenom ulazu.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u radnom stanju. Ikona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera. Niz u popisu alarma: External Event Niz u dnevniku alarma: ±External Event Niz u snimci alarma: External Event	Postoji vanjski događaj koji je uzrokovao otvaranje digitalnog ulaza na ploči kontrolera u trajanju od najmanje 5 sekundi.	Provjerite uzroke vanjskog događaja ili alarma. Provjerite električno ožičenje od upravljača jedinice do vanjske opreme u slučaju da su se dogodili bilo kakvi vanjski događaji ili alarmi.
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto	V	

# 5.1.9 HeatRec EntWTempSen - Greška senzora temperature ulazne vode za povrat topline

Ovaj alarm se generira u bilo kojem trenutku kada je ulazni otpor izvan prihvatljivog raspona.

Cimentom	Lleval	Diažania
Simptom	UZFOK	Rjesenje
Povrat topline je isključen	Senzor je slomljen.	Provjerite integritet senzora prema
lkona zvona se pomiće na zaslonu		tablici i dopuštenom rasponu kOhm
kontrolera.		(kΩ).
Niz u popisu alarma:		Provjerite integritet senzora.
Niz u dnevniku alarma:	Kratak spoj na senzoru.	Provjerite je li senzor oštećen kratkim spojem mjerenjem otpora.

± HeatRec EntWTempSen Niz u snimci alarma: HeatRec EntWTempSen	Senzor nije pravilno spojen (otvoren).	Provjerite da nema vode ili vlage na električnim kontaktima. Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni. Provjerite ispravnost ožičenja senzora
		Provjerite je li senzor pravilno postavljen na cijev rashladnog kruga.
Reset		
Lokalni HMI Mreža Auto		

# 5.1.10 HeatRec LvgWTempSen - Greška senzora temperature izlazne vode za povrat topline

Ovaj alarm se generira u bilo kojem trenutku kada je ulazni otpor izvan prihvatljivog raspona.

SimptomUzrokRjesenjePovrat topline je isključen lkona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera.Senzor je slomljen.Provjerite integritet senzora prema tablici i dopuštenom rasponu kOhm (kΩ).Niz u popisu alarma: HeatRec LvgWTempSen Niz u snimci alarma: HeatRec LvgWTempSenKratak spoj na senzoru.Provjerite je li senzor oštećen kratkim spojem mjerenjem otpora.Miz u snimci alarma: HeatRec LvgWTempSenSenzor nije pravilno spojen (otvoren).Provjerite da nema vode ili vlage na električnim kontaktima.Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.	0	111-	Disženie
Povrat topline je isključen lkona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera.Senzor je slomljen.Provjerite integritet senzora prema tablici i dopuštenom rasponu kOhm (kΩ).Niz u popisu alarma: HeatRec LvgWTempSen Niz u snimci alarma: HeatRec LvgWTempSenKratak spoj na senzoru.Provjerite je li senzor oštećen kratkim spojem mjerenjem otpora.Miz u snimci alarma: HeatRec LvgWTempSenSenzor nije pravilno spojen (otvoren).Provjerite je u priključci električnih konektora ispravni.	Simptom	UZrok	Rjesenje
Ikona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera.tablici i dopuštenom rasponu kOhm (kΩ).Niz u popisu alarma: HeatRec LvgWTempSen Niz u snimci alarma: HeatRec LvgWTempSenFrovjerite integritet senzora.Kratak spoj na senzoru.Provjerite je li senzor oštećen kratkim spojem mjerenjem otpora.Senzor nije pravilno spojen (otvoren).Provjerite da nema vode ili vlage na električnim kontaktima.Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.	Povrat topline je isključen	Senzor je slomljen.	Provjerite integritet senzora prema
kontrolera.       (kΩ).         Niz u popisu alarma:       Provjerite integritet senzora.         HeatRec LvgWTempSen       Kratak spoj na senzoru.         Niz u dnevniku alarma:       Provjerite je li senzor oštećen kratkim spojem mjerenjem otpora.         LvgWTempSen       Senzor nije pravilno spojen (otvoren).         Niz u snimci alarma:       Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.	lkona zvona se pomiče na zaslonu		tablici i dopuštenom rasponu kOhm
Niz u popisu alarma:       Provjerite integritet senzora.         HeatRec LvgWTempSen       Kratak spoj na senzoru.       Provjerite je li senzor oštećen kratkim spojem mjerenjem otpora.         Niz u snimci alarma:       Senzor nije pravilno spojen (otvoren).       Provjerite jesu li priključci električnih kontaktima.         HeatRec LvgWTempSen       Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.	kontrolera.		(kΩ).
HeatRec LvgWTempSen       Kratak spoj na senzoru.       Provjerite je li senzor oštećen kratkim spojem mjerenjem otpora.         ± HeatRec LvgWTempSen       Senzor nije pravilno spojen (otvoren).       Provjerite da nema vode ili vlage na električnim kontaktima.         Niz u snimci alarma:       Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.	Niz u popisu alarma:		Provierite integritet senzora
Niz u dnevniku alarma:       Kratak spoj na senzoru.       Provjerite je li senzor oštećen kratkim spojem mjerenjem otpora.         ± HeatRec LvgWTempSen       Senzor nije pravilno spojen (otvoren).       Provjerite da nema vode ili vlage na električnim kontaktima.         Niz u snimci alarma:       Senzor nije pravilno spojen (otvoren).       Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.	HeatRec IvgWTempSen		Flovjente integritet senzora.
± HeatRec LvgWTempSen Niz u snimci alarma: HeatRec LvgWTempSen     Senzor nije pravilno spojen (otvoren).     Provjerite da nema vode ili vlage na električnim kontaktima.       Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.     Provjerite jesu li priključci električnih	Niz u dnevniku alarma:	Kratak spoj na senzoru.	Provjerite je li senzor oštećen kratkim
Imattice LvgwTempSen       Senzor nije pravilno spojen (otvoren).       Provjerite da nema vode ili vlage na električnim kontaktima.         Niz u snimci alarma:       Senzor nije pravilno spojen (otvoren).       Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.	+ HeatBec LydwTempSen		spojem mjerenjem otpora.
HeatRec LvgWTempSen Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.	⊥ Heatket LvgwTempSen	Senzor nije pravilno spojen (otvoren).	Provierite da nema vode ili vlage na
Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.	NIZ U SHIIICI didiilid. HaatBac I yawTampSan		električnim kontaktima
konektora ispravni.	Heatket Lvgwreiipsen		Provierite jesu li priključci električnih
KUHERIUTA ISPIAVIII.			
			Kullektula isplavili.
Provjerite ispravnost ožičenja senzora			Provjerite ispravnost ožičenja senzora
i u skladu s električnom shemom.			i u skladu s električnom shemom.
Provjerite je li senzor pravilno			Provjerite je li senzor pravilno
postavljen na cijev rashladnog kruga.			postavljen na cijev rashladnog kruga.
Reset	Reset		
Lokalni HMI	Lokalni HMI	$\checkmark$	
Mreža 🗹	Mreža	$\checkmark$	
Auto	Auto	$\checkmark$	

#### 5.1.11 HeatRec FreezeAlm - Alarm za zaštitu od zamrzavanja vode za povrat topline

Ovaj se alarm generira kako bi se pokazalo da je temperatura vode za povrat topline (pri ulasku ili izlasku) pala ispod sigurnosne granice. Kontrola pokušava zaštititi izmjenjivač topline koji pokreće pumpu i pušta vodu da cirkulira.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u isključenom stanju.	Protok vode je prenizak.	Povećajte protok vode.
Svi krugovi se odmah zaustavljaju. Ikona zvona se pomiče na zaslonu	Ulazna temperatura za povrat topline je preniska.	Povećajte temperaturu ulazne vode.
Niz u popisu alarma: HeatRec FreezeAlm Niz u dnevniku alarma: ± HeatRec FreezeAlm	Očitanja senzora (ulaz ili izlaz) nisu pravilno kalibrirana	Provjerite temperaturu vode odgovarajućim instrumentom i podesite pomake
Niz u snimci alarma: HeatRec FreezeAlm	Pogrešna zadana vrijednost ograničenja smrzavanja	Granica smrzavanja nije promijenjena kao funkcija postotka glikola
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

#### 5.1.12 Option1BoardCommFail – Neuspjela komunikacija s opcionalnom pločom 1

Ovaj alarm se generira u slučaju problema u komunikaciji s AC modulom.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u isključenom stanju.	Modul nema napajanje	Provjerite napajanje s priključka na
Svi krugovi se odmah zaustavljaju.		bočnoj strani modula.
lkona zvona se pomiče na zaslonu		Provjerite jesu li obje LED lampice
kontrolera.		zelene.
Niz u popisu alarma:		Provjerite je li priključak sa strane
Option1BoardCommFail		čvrsto umetnut u modul

Niz u dnevniku alarma: ± Option1BoardCommFail Niz u snimci alarma: Option1BoardCommFail	Led isključen	Provjerite je li napajanje u redu i jesu su li LED lampice isključene. U tom slučaju zamijenite modul
	BUS ili BSP LED lampice svijetle crveno	Provjerite je li adresa modula točna prema dijagramu ožičenja.
		Ako LED indikator BSP-a svijetli trajno
		crveno, zamijenite modul.
		BSP greška.
Reset		
Lokalni HMI	$\overline{\checkmark}$	
Mreža		
Auto		

## 5.1.13 UnitOff DLTModuleCommFail – Komunikacijska pogreška DLT modula

Ovaj alarm se generira u slučaju problema u komunikaciji s AC modulom.

Simptom	Uzrok	Riešenie
Jedinica je u isključenom stanju. Svi krugovi se odmah zaustavljaju. Ikona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera. Niz u popisu alarma: UnitOff DLTModuleCommFail Niz u dnevniku alarma: ± UnitOff DLTModuleCommFail Niz u snimci alarma: UnitOff DLTModuleCommFail	Modul nema napajanje Led isključen BUS ili BSP LED lampice svijetle crveno	Provjerite napajanje s priključka na bočnoj strani modula. Provjerite jesu li obje LED lampice zelene. Provjerite je li priključak sa strane čvrsto umetnut u modul Provjerite je li napajanje u redu i jesu su li LED lampice isključene. U tom slučaju zamijenite modul Provjerite je li adresa modula točna prema dijagramu ožičenja. Ako LED indikator BSP-a svijetli trajno crveno, zamijenite modul.
		BSP greška.
Reset		
Lokalni HMI Mreža		
Auto		

#### 5.1.14 EvapPDSen – Kvar senzora za pad tlaka isparivača

Ovaj alarm pokazuje da pretvarač pada tlaka isparivača ne radi ispravno. Ovaj pretvarač koristi se samo s Pump Control VPF.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Brzina pumpe podešena je s vrijednošću Backup Ikona zvona se pomiče na zaslonu	Senzor je slomljen.	Provjerite integritet senzora prema tablici i dopuštenom rasponu kOhm (kΩ).
kontrolera. Niz u popisu alarma:		Provjerite integritet senzora.
EvapPDSen Niz u dnevniku alarma:	Kratak spoj na senzoru.	Provjerite je li senzor oštećen kratkim spojem mjerenjem otpora.
± EvapPDSen Niz u snimci alarma:	Senzor nije pravilno spojen (otvoren).	Provjerite da nema vode ili vlage na električnim kontaktima.
EvapPDSen		Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.
		Provjerite ispravnost ožičenja
		senzora i u skladu s električnom shemom.
		Provjerite je li senzor pravilno postavljen na cijev rashladnog kruga.
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

# 5.1.15 LoadPDSen – LoadPDSen – Greška senzora pada tlaka opterećenja

Ovaj alarm pokazuje da pretvarač pada niskog tlaka ne radi ispravno. Ovaj pretvarač koristi se samo s Pump Control VPF.

Simptom		Uzrok	Rješenje
Brzina pumpe podešena	je s	Senzor je slomljen.	Provjerite integritet senzora prema
vrijednošću Backup			tablici i dopuštenom rasponu kOhm
			(kΩ).

Ikona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera. Niz u popisu alarma: LoadPDSen Niz u dnevniku alarma: ± LoadPDSen Niz u snimci alarma: LoadPDSen	Kratak spoj na senzoru.	Provjerite integritet senzora. Provjerite je li senzor oštećen kratkim
	Senzor nije pravilno spojen (otvoren).	spojem mjerenjem otpora. Provjerite da nema vode ili vlage na električnim kontaktima.
	-	Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.
		Provjerite ispravnost ožičenja senzora i u skladu s električnom shemom.
		Provjerite je li senzor pravilno postavljen na cijev rashladnog kruga.
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

#### 5.1.16 Lozinka x tijekom vremena

Simptom	Uzrok	Rješenje
Pass1TimeOver 1dayleft	Unesena privremena lozinka upravo	Unesite novu lozinku
Pass2TimeOver 1dayleft	će isteći. Preostao je još jedan dan do	
Pass3TimeOver 1dayleft	deaktivacije skupa opcija.	
Reset		Notes
Lokalni HMI	$\overline{\checkmark}$	
Mreža		
Auto		

#### 5.1.17 Unit HRInvAl – Obrnuta temperatura vode za povrat topline

Ovaj alarm se generira ako je HR EWT < HR LWT-1°C tijekom definiranog vremena kada krug radi.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u uključenom stanju.	Prolazna pojava koja uzrokuje	Povećajte vremensku odgodu koja je
lkona zvona se pomiče na zaslonu	nenormalan rad isparivača.	aktivirala alarm.
kontrolera.	Cijevi ulazne i izlazne vode obrnute	Provierite teče li voda u pravcu
Ikona zvona se pomiče na zaslonu	su.	suprotnom od rashladnika.
kontrolera.		
Niz u popisu alarma:	Pumpa za vodu radi obrnuto.	Provjerite radi li hladnjak izvan
Niz u doovojku alarma:		projektiranih ograničenja.
	Senzori ulazne i izlazne vode su	Provjerite kabele senzora na
NIZ U SNIMCI AIAIMA:	obrnuti.	regulatoru uredaja.
		Provjerite pomak dvaju senzora
		tijekom rada pumpe za vodu.
Reset		Notes
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

#### 5.2 Alarmi za ispumpavanje jedinice

Svi alarmi prijavljeni u ovom odjeljku dovode do zaustavljanja jedinice nakon uobičajenog postupka ispumpavanja.

#### 5.2.1 UnitOff EvpEntWTempSen - Kvar senzora ulazne temperature vode (EWT) isparivača

Ovaj alarm se generira svaki put kada je ulazni otpor izvan prihvatljivog raspona.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u isključenom stanju. Svi krugovi se zaustavljaju normalnim postupkom isključivanja.	Senzor je slomljen.	Provjerite integritet senzora prema tablici i dopuštenom rasponu kOhm ( $k\Omega$ ).
lkona zvona se pomiče na zaslonu		Provjerite integritet senzora.
kontrolera. Niz u popisu alarma: UnitOff EvapEntWTempSen Niz u dnevniku alarma: + UnitOff EvapEntWTempSen	Kratak spoj na senzoru.	Provjerite je li senzor oštećen kratkim spojem mjerenjem otpora.
	Senzor nije pravilno spojen (otvoren).	Provjerite da nema vode ili vlage na električnim kontaktima.
Niz u snimci alarma:		Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.

UnitOff EvapEntWTempSen		Provjerite ispravnost ožičenja senzora i u skladu s električnom shemom. Provjerite je li senzor pravilno postavljen na cijev rashladnog kruga.
Reset		
Lokalni HMI	$\square$	
Mreža		
Auto		

# 5.2.2 UnitOffEvapLvgWTempSen - Kvar senzora izlazne temperature vode (LWT) isparivača

Ovaj alarm se generira u bilo kojem trenutku kada je ulazni otpor izvan prihvatljivog raspona.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u isključenom stanju. Svi krugovi se zaustavljaju normalnim postupkom isključivanja. Ikona zvona se pomiče na zaslonu	Senzor je slomljen.	Provjerite integritet senzora prema tablici i dopuštenom rasponu kOhm ( $k\Omega$ ). Provjerite integritet senzora.
kontrolera. Niz u popisu alarma: Unitoff EvanlygwTempSen	Kratak spoj na senzoru.	Provjerite je li senzor oštećen kratkim spojem mjerenjem otpora.
Niz u dnevniku alarma: ± UnitOffEvapLvgWTempSen Niz u snimci alarma: UnitOffEvapLvgWTempSen	Senzor nije pravilno spojen (otvoren).	Provjerite da nema vode ili vlage na električnim kontaktima. Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni. Provjerite ispravnost ožičenja senzora i u skladu s električnom shemom. Provjerite je li senzor pravilno
Reset		postavljen na cijev rasniadnog kruga.
Lokalni HMI Mreža Auto		

# 5.2.3 UnitOffAmbienTempSen - Greška senzora vanjske temperature zraka

Ovaj alarm se generira svaki put kada je ulazni otpor izvan prihvatljivog raspona.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u isključenom stanju. Svi krugovi su zaustavljeni normalnim postupkom isključivanja.	Senzor je slomljen.	Provjerite integritet senzora prema tablici i dopuštenom rasponu kOhm ( $k\Omega$ ).
Ikona zvona se pomiče na zaslonu		Provjerite integritet senzora.
Niz u popisu alarma:	Kratak spoj na senzoru.	Provjerite je li senzor oštećen kratkim spojem mjerenjem otpora.
Niz u dnevniku alarma: ± UnitOffAmbientTempSen	Senzor nije pravilno spojen (otvoren).	Provjerite da nema vode ili vlage na električnim kontaktima.
Niz u snimci alarma: UnitOffAmbientTempSen		Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.
		Provjerite ispravnost ožičenja senzora i u skladu s električnom shemom.
		Provjerite je li senzor pravilno postavljen na cijev rashladnog kruga.
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

# 5.2.4 OAT:Lockout - Blokiranje vanjske temperature zraka (OAT) (samo u načinu hlađenja)

Ovaj alarm sprječava pokretanje uređaja ako je vanjska temperatura zraka preniska. Svrha je spriječiti razlike niskog tlaka pri pokretanju. Ograničenje ovisi o regulaciji ventilatora ugrađenog na jedinicu. Ta je vrijednost standardno podešena na 10 °C.

Simptom	Uzrok	Rješenje		
Status jedinice je OAT Lockout.	Vanjska temperatura okoline niža je	Provjerite	minimalnu	vrijednost
Svi krugovi se zaustavljaju normalnim	od vrijednosti podešene u kontroleru	vanjske	temperature	okoline
postupkom isključivanja.	jedinice.	podešenu	u kontroleru	jedinice.

lkona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera. Niz u popisu alarma:		Provjerite je li ova vrijednost u skladu s primjenom rashladnog uređaja, stoga provjerite pravilnu primjenu i uporabu rashladnog uređaja.
StartInhbtAmbTempLo Niz u dnevniku alarma: ± StartInhbtAmbTempLo Niz u snimci alarma: StartInhbtAmbTempLo	Nepravilno rukovanje senzorom vanjske temperature okoline.	Provjerite pravilan rad senzora OAT prema informacijama o kOhm ( $k\Omega$ ) rasponu koji se odnosi na vrijednosti temperature.
Reset		Notes
Lokalni HMI Mreža Auto		Automatski se briše uz histerezu od 2,5 °C.

#### 5.2.5 UnitOffEvpWTempInvrtd – Obrnuta temperatura vode za povrat topline

Ovaj alarm se generira ako je EWT < LWT-1°C tijekom definiranog vremena kada krug radi.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u uključenom stanju.	Prolazna pojava koja uzrokuje	Povećajte vremensku odgodu koja je
lkona zvona se pomiče na zaslonu	nenormalan rad isparivača.	aktivirala alarm.
kontrolera.		
lkona zvona se pomiče na zaslonu	Cijevi ulazne i izlazne vode obrnute	Provjerite teče li voda u pravcu
kontrolera.	su.	suprotnom od rashladnika.
Niz u popisu alarma:	Pumpa za vodu radi obrnuto	Provierite radi li bladnjak izvan
UnitOffEvpWTempInvrtd	r umpa za vodu radi obiridio.	nrojektiranih ograničenja
Niz u dnevniku alarma:		projektirarini ogranicenja.
± UnitOffEvpWTempInvrtd	Senzori ulazne i izlazne vode su	Provierite kabele senzora na
Niz u snimci alarma:	obrnuti.	regulatoru uređaja.
UnitOffEvpWTempInvrtd		
		Provjerite pomak dvaju senzora
		tijekom rada pumpe za vodu.
Reset		Notes
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

#### 5.2.6 External Pumpdown - Vanjsko ispumpavanje

Ovaj alarm ukazuje na to da je uređaj, čiji je rad povezan s ovim strojem, prijavio problem na namjenskom ulazu.

Simptom Jedinica je u radnom stanju. Ikona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera. Niz u popisu alarma: External Pumpdown Niz u dnevniku alarma: ±External Pumpdown Niz u snimci alarma: External Pumpdown	Uzrok Postoji vanjski događaj koji je uzrokovao otvaranje digitalnog ulaza na ploči upravljača najkraće na 5 sekundi.	<b>Rješenje</b> Provjerite uzroke vanjskog događaja ili alarma. Provjerite električno ožičenje od upravljača jedinice do vanjske opreme u slučaju da su se dogodili bilo kakvi vanjski događaji ili alarmi.
Reset		
Lokalni HMI Mreža Auto		

# 5.3 Alarmi za brzo zaustavljanje jedinice

Svi alarmi prijavljeni u ovom odjeljku dovode do trenutačnog zaustavljanja jedinice.

#### 5.3.1 Power Failure - Neuspjelo napajanje (samo za jedinice s opcijom Ups)

Ovaj alarm se generira kada je glavno napajanje isključeno, a kontroler jedinice napaja se preko Ups-a.

Rješavanje ovog kvara zahtijeva izravnu intervenciju na izvoru napajanja ovog uređaja. Izravna intervencija na napajanju može uzrokovati strujni udar, opekline ili čak smrt. Ovu radnju smiju izvoditi samo obučene osobe. U slučaju nedoumica obratite se tvrtki za održavanje.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u isključenom stanju.	Gubitak jedne faze.	Provjerite razinu napona u svakoj od
		faza.

1

Svi krugovi se odmah zaustavljaju. Ikona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera.	Neispravna sekvencijalna vez L1,L2,L3.	<ul> <li>Provjerite redoslijed L1, L2, L3</li> <li>priključaka prema indikaciji na</li> <li>električnoj shemi rashladnog uređaja.</li> </ul>
Niz u popisu alarma: Power Failure	Problem s vanjskim napajanjem	Isključenje
Niz u dnevniku alarma:		Kvar na liniji napajanja stroja na strani korisnika.
± Power Failure Niz u snimci alarma: Power Failure		Provjerite je li diferencijalna zaštitna sklopka kupca aktivirana u slučaju kvara uzemljenja.
Reset		Notes
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

# 5.3.2 UnitOff EvapFreeze - Alarm za smrzavanje vode u isparivaču

Ovaj se alarm generira kako bi se pokazalo da je temperatura vode (pri ulasku ili izlasku) pala ispod sigurnosne granice. Kontrola pokušava zaštititi izmjenjivač topline koji pokreće pumpu i pušta vodu da cirkulira.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u isključenom stanju. Svi krugovi se odmah zaustavljaju. Ikona zvona se pomiče na zaslonu	Protok vode je prenizak.	Povećajte protok vode.
	Temperatura ulaza u isparivač je preniska.	Povećajte temperaturu ulazne vode.
Niz u popisu alarma:	Prekidač protoka ne radi ili nema protoka vode.	Provjerite prekidač protoka i pumpu za vodu.
Niz u dnevniku alarma: ± UnitOff EvapFreeze	Očitanja senzora (ulaz ili izlaz) nisu pravilno kalibrirana.	Provjerite temperaturu vode odgovarajućim instrumentom i podesite pomake
UnitOff EvapFreeze	Pogrešna zadana vrijednost granica zamrzavanja.	Granica zamrzavanja nije promijenjena kao funkcija postotka glikola.
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

## 5.3.3 UnitOff External Alarm - Vanjski alarm

Ovo se upozorenje generira kako bi se označio vanjski uređaj čiji je rad povezan s radom ove jedinice. Ovaj vanjski uređaj može biti pumpa ili pretvarač.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u isključenom stanju.	Postoji vanjski događaj koji je	Provjerite uzroke vanjskog događaja
Svi krugovi se isključuju normalnim	uzrokovao otvaranje, najmanje na 5	ili alarma.
postupkom isključivanja.	sekundi, priključka na upravljačkoj	
lkona zvona se pomiče na zaslonu	ploči.	Droviarita ažičanja iz kontrolara
kontrolera.		iodinico do vanisko opromo u slučaju
Niz u popisu alarma:		bilo kakvih vaniskih događaja ili
Niz u dnevniku alarma:		alarma.
+ UnitOff ExternalAlarm		
Niz u snimci alarma:		
UnitOff ExternalAlarm		
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

#### 5.3.4 UnitOff PVM - PVM

1

Ovaj alarm se generira u slučaju problema s napajanjem rashladnog uređaja.

Rješavanje ovog kvara zahtijeva izravnu intervenciju na izvoru napajanja ovog uređaja. Izravna intervencija na napajanju može uzrokovati strujni udar, opekline ili čak smrt. Ovu radnju smiju izvoditi samo obučene osobe. U slučaju nedoumica obratite se tvrtki za održavanje.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u isključenom stanju.	Gubitak jedne faze.	Provjerite razinu napona u svakoj od
Svi krugovi se odmah zaustavljaju.		faza.
lkona zvona se pomiče na zaslonu		Zamijenite sve pokvarene osigurače
kontrolera.		između zaštita transformatora
Niz u popisu alarma:		korisnika.

UnitOff PVM Niz u dnevniku alarma: ± UnitOff PVM	Neispravna sekvencijalna veza L1,L2,L3.	Provjerite redoslijed L1, L2, L3 priključaka prema indikaciji na električnoj shemi rashladnog uređaja.
Niz u snimci alarma: UnitOff PVM	Razina napona na ploči uređaja nije u dopuštenom rasponu (±10%).	Provjerite je li naponska razina u svakoj fazi unutar dopuštenog raspona koji je naveden na naljepnici rashladnog uređaja. Važno je provjeriti razinu napona na svakoj fazi, ne samo kada rashladni uređaj ne radi, već uglavnom kada rashladni uređaj radi od minimalnog kapaciteta do punog kapaciteta. To je zato što pad napona može nastati od određene razine kapaciteta jedinice za hlađenje, ili zbog određenog radnog stanja (tj. visoke vrijednosti OAT-a). U tim slučajevima problem može biti povezan s veličinom kabela za napajanje.
Reset		
Lokalni HMI Mreža		
Auto		

**5.3.5 UnitOff EvapWaterFlow - Alarm za gubitak protoka vode isparivača** Ovaj alarm se generira u slučaju gubitka protoka u rashladniku kako bi se stroj zaštitio od smrzavanja.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u isključenom stanju.	Nema/premalen protok vode (EEWT-	Prljav ili začepljen filtar.
Svi krugovi se odmah zaustavljaju.	ELWT>0 +/-tolerancija 2 minute	Rotor pumpe ne može se okretati.
kontrolera.		Provjerite napajanje motora pumpe.
Niz u popisu alarma:	Problem s prekidačem protoka	Pogrešan rez lopatice.
Niz u dnevniku alarma:	(EEWT-ELWT=0 +/-tolerancija 2 minute nakon alarma).	Problemi s čepom glave prekidača protoka
Niz u snimci alarma: UnitOff EvapWaterFlow		Provjerite je li prekidač protoka neispravno umetnut/ugrađen.
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

# 5.3.6 UnitOff MainContrCommFail – Pogreška u komunikaciji glavnog regulatora

Ovaj alarm nastaje u slučaju nastanka komunikacijskih problema s modulom izmjenične struje.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u isključenom stanju.	Modul nema napajanje	Provjerite napajanje s priključka na
Svi krugovi se odmah zaustavljaju.		bočnoj strani modula.
lkona zvona se pomiče na zaslonu		Provjerite jesu li obje LED lampice
kontrolera.		zelene.
Niz u popisu alarma:		Provjerite je li priključak sa strane
UnitOff MainContrCommFail		čvrsto umetnut u modul
Niz u dnevniku alarma:	Led isključen	Provjerite je li napajanje u redu i jesu
± UnitOff MainContrCommFail		su li LED lampice isključene. U tom
		slučaju zamijenite modul
Unitoff MainContrCommEail	BUS ili BSP LED lampice svijetle	Provjerite je li adresa modula točna
	crveno	prema dijagramu ožičenja.
		Ako LED indikator BSP-a svijetli trajno
		crveno, zamijenite modul.
		BSP greška.
Reset		
Lokalni HMI	$\checkmark$	
Mreža		
Auto		

5.3.7 UnitOff CC1CommFail - Krug 1 – CC1 komunikacijska pogreška

Ovaj alarm nastaje u slučaju nastanka komunikacijskih problema s modulom izmjenične struje.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u isključenom stanju.	Modul nema napajanje	Provjerite napajanje s priključka na
Svi krugovi se odmah zaustavljaju.		bočnoj strani modula.
lkona zvona se pomiče na zaslonu		Provjerite jesu li obje LED lampice
kontrolera.		zelene.
Niz u popisu alarma:		Provjerite je li priključak sa strane
UnitOff CC1CommFail		čvrsto umetnut u modul
Niz u dnevniku alarma:	Led isključen	Provjerite je li napajanje u redu i jesu
± UnitOff CCLCommFail		su li LED lampice isključene. U tom
Niz u animai alarma:		slučaju zamijenite modul
UnitOff CC1CommEail	BUS ili BSP LED lampice svijetle	Provjerite je li adresa modula točna
	crveno	prema dijagramu ožičenja.
		Ako LED indikator BSP-a svijetli trajno
		crveno, zamijenite modul.
		BSP greška.
Reset		
Lokalni HMI	$\checkmark$	
Mreža		
Auto		

# 5.3.8 UnitOff CC2CommFail - Krug 2 – CC2 komunikacijska pogreška

Ovaj alarm nastaje u slučaju nastanka komunikacijskih problema s modulom izmjenične struje.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u isključenom stanju.	Modul nema napajanje	Provjerite napajanje s priključka na
Svi krugovi se odmah zaustavljaju.		bočnoj strani modula.
lkona zvona se pomiče na zaslonu		Provjerite jesu li obje LED lampice
kontrolera.		zelene.
Niz u popisu alarma:		Provjerite je li priključak sa strane
Unitoff CC2CommFail		čvrsto umetnut u modul
Niz u dnevniku alarma:	Led isključen	Provjerite je li napajanje u redu i jesu
± UnitOff CC2CommFail		su li LED lampice isključene. U tom
		slučaju zamijenite modul
NIZ U SNIMCI AIAIMA:	BUS ili BSP LED lampice svijetle	Provjerite je li adresa modula točna
	crveno	prema dijagramu ožičenja.
		Ako LED indikator BSP-a svijetli trajno
		crveno, zamijenite modul.
		BSP greška.
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

**5.3.9 UnitOffEmergency Stop – Zaustavljanje u slučaju opasnosti** Ovaj alarm nastaje svaki put kada se aktivira gumb za zaustavljanje u hitnom slučaju.



Prije vraćanja gumba za zaustavljanje u hitnom slučaju u početno stanje provjerite je li opasnost otklonjena.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Jedinica je u isključenom stanju.	Pritisnut je gumb za zaustavljanje u	Okretanjem gumba za zaustavljanje u
Svi krugovi se odmah zaustavljaju.	hitnom slučaju.	hitnom slučaju u smjeru suprotnom od
lkona zvona se pomiče na zaslonu		kazaljke na satu alarm se poništava.
kontrolera.		
Niz u popisu alarma:		
UnitOffEmergencyStop		
Niz u dnevniku alarma:		
± UnitOffEmergencyStop		
Niz u snimci alarma:		
UnitOffEmergencyStop		
Reset		Notes
Lokalni HMI		Pogledajte napomenu na vrhu.
Mreža		
Auto		

# 5.4 Događaji u krugu

#### 5.4.1 Cx CompXStartFail – Neuspješan događaj pokretanja kompresora

Ovaj događaj generira se kako bi se pokazalo da se kompresor 'x' nije ispravno pokrenuo.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Kompresora je u isključenom stanju.	Kompresor je blokiran.	Provjerite integritet kompresora.
Ako se kompresor prvi uključio, krug		Provjerite u testnom načinu rada
se isključuje normalnim postupkom		pokreće li se kompresor ručno i
isključivanja.		stvorite Delta tlak.
U suprotnom, strujni krug će raditi s uključenim drugim kompresorom.	Kompresor je pokvaren.	Provjerite integritet kompresora.
Niz u popisu događaja:		Provjerite ispravnost ožičenja
CmpXStartFailed		kompresora i u skladu s električnom
NIZ U dnevniku događaja:		shemom.
± CmpXStartFailed		
CmpXStartFailed		
	1	1
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

# 5.4.2 Cx DischTempUnload – Događaj istovara pri visokoj temperaturi pražnjenja

Ovaj događaj generira se kako bi se pokazalo da se krug djelomično zatvorio, isključivši kompresor, zbog detektiranja visoke vrijednosti temperature pražnjenja. To je važno za pouzdanost kompresora.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Krug smanjuje svoj kapacitet ako je DischTmp > DischTmpUnload. Ako se kompresor prvi uključio, krug se isključuje normalnim postupkom	Krug radi izvan okvira kompresora.	Provjerite uvjete rada, radi li jedinica unutar okvira jedinice i radi li ekspanzijski ventil dobro.
U suprotnom, strujni krug će raditi s uključenim drugim kompresorom. Niz u popisu događaja: CX DischTempUnload Niz u dnevniku događaja: ± CX DischTempUnload Niz u snimci CX DischTempUnload	Jedan kompresor je oštećen.	Provjerite rade li kompresori ispravno, u normalnim uvjetima i bez buke.
Lokalni HMI Mreža		
Auto		

#### 5.4.3 Cx EvapPressUnload – Događaj pražnjenja niskog tlaka isparivača

Ovaj događaj generira se kako bi se pokazalo da se krug djelomično zatvorio, isključivši kompresor, zbog niske vrijednosti detektiranog tlaka isparivača. To je važno za pouzdanost kompresora.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Krug smanjuje svoj kapacitet ako je	Krug radi izvan okvira kompresora.	Provjerite radi li EXV dobro.
EvapPr < EvapPressUnload. Ako radi samo jedan kompresor, krug će zadržati svoj kapacitet.		Provjerite uvjete rada, radi li jedinica unutar okvira jedinice i radi li ekspanzijski ventil dobro.
U suprotnom, krug če se isključiti po jedan kompresor svakih X sekundi, dek se tlak isporivača po povoća	Temperatura vanjskog zraka je preniska (u načinu grijanja).	Provjerite radi li uređaj ispravno unutar okvira uređaja.
ook se tiak isparivaca ne poveca. Niz u popisu događaja: CX EvapPressUnload Niz u dnevniku događaja: ± CX EvapPressUnload Niz u snimci CX EvapPressUnload		Krug je blizu zahtjeva za odmrzavanje.
	Temperatura izlazne vode je preniska (način hlađenja)	Provjerite radi li uređaj ispravno unutar okvira uređaja.

Lokalni HMI	
Mreža	
Auto	

# 5.4.4 Cx CondPressUnload – Događaj pražnjenja visokog tlaka u kondenzatoru

Ovaj događaj generira se kako bi se pokazalo da se krug djelomično stabilizirao, isključivši kompresor, zbog visoke vrijednosti detektiranog tlaka kondenzacije. To je važno za pouzdanost kompresora.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Krug smanjuje svoj kapacitet ako je CondPr > CondPressUnload.	Krug radi izvan okvira kompresora.	Provjerite ima li leda na isparivaču (način grijanja).
Ako radi samo jedan kompresor, krug će zadržati svoj kapacitet.		Provjerite uvjete rada, radi li jedinica unutar okvira jedinice i radi li
U suprotnom, krug će se isključiti po		ekspanzijski ventil dobro.
jedan kompresor svakih X sekundi, dok se tlak kondenzatora ne smanji.	Temperatura vanjskog zraka je visoka (u modu hlađenja).	Provjerite pravilno funkcioniranje ventilatora (u modu hlađenja).
Niz u popisu događaja: Cx CondPressUnload Niz u dnevniku događaja: ± Cx CondpPressUnload Niz u snimci Cx CondPressUnload	Temperatura izlazne vode je previsoka (način grijanja)	Provjerite radi li uređaj ispravno unutar okvira uređaja.
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

# 5.4.5 Cx HighPressPd – Visoki tlak tijekom događaja Pumpdown

Taj se događaj generira tijekom postupka ispumpavanja kako bi se pokazalo da tlak kondenzacije prelazi vrijednost istovara.

Simptom	Uzrok	Riešenie
Krug zaustavlja postupak crpljenja ako je CondPr > CondPressUnload. Niz u popisu događaja: Cx HighPressPd Niz u dnevniku događaja: ± Cx HighPressPd Niz u snimci Cx HighPressPd	Postupak je predugo trajao.	Provjerite radi li EXV dobro i je li potpuno zatvoren tijekom ispumpavanja. Provjerite uvjete rada, radi li jedinica unutar okvira jedinice i radi li ekspanzijski ventil dobro.
Lokalni HMI Mreža Auto		

#### 5.4.6 Cx Fan Error

This alarm indicates that at least one fan of the circuit has a problem.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Status kruga je "On" (Uključen).	Najmanje jedan ventilator komunicira	Pokušajte ukloniti pogrešku
Kompresor nastavlja normalno	ili hardverska greška.	isključivanjem i ponovnim
funkcionirati.		uključivanjem nakon nekoliko minuta.
lkona zvona se pomiče na zaslonu		
kontrolera.		
Niz u popisu alarma:		
Cx Fan Error		
Niz u dnevniku alarma:		
± Cx Fan Error		
Niz u snimci alarma:		
Cx Fan Error		
Reset		Notes
Lokalni HMI		Servisni inženjer može provjeriti
Mreža		poruku o pogrešci alarma koju daje
Auto		svaki VFD ventilatora.

# 5.4.7 CxStartFail - Neuspješno pokretanje

Ovaj alarm se generira s niskim tlakom isparavanja i niskom zasićenom temperaturom kondenzacije pri pokretanju kruga. Ovaj alarm se automatski resetira samo kad uređaj pokuša automatski ponovno pokrenuti krug. Pri trećoj pojavi ovog kvara generira se alarm kvara ponovnog pokretanja.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Krug je u isključenom stanju. Krug je zaustavljen.	Niska vanjska temperatura okoline	Provjerite stanje rada jedinice bez kondenzatora
kona zvona se pomice na zaslonu kontrolera. Led indikator na gumbu 2 programa	Punjenje rashladnog sredstva je nisko.	Provjerite kontrolno staklo na liniji tekućine kako biste vidjeli ima li rashladnog sredstva u obliku plina.
External HMI treperi Niz u popisu događaja: +Cx StartFailAlm		Izmjerite podhlađenje kako biste provjerili je li punjenje rashladnog sredstva ispravno.
± CX StartFailAlm String in the event snapshot: CX StartFail Alm	Zadana vrijednost kondenzacije nije ispravna za aplikaciju	Provjerite je li potrebno povećati zadanu vrijednost zasićene temperature kondenzacije
	Uređaj za hlađenje suhim zrakom nije pravilno instaliran	Provjerite je li uređaj za hlađenje suhim zrakom siguran od jakog vjetra
	Tlak isparivača ili kondenzacijskog senzora slomljen ili nije pravilno postavljen	Provjerite ispravan rad tlačnih pretvarača.
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

# 5.5 Upozorenja kruga

Svi alarmi prijavljeni u ovom odjeljku ne uzrokuju prekid kruga, već samo vizualnu informaciju i stavku u dnevniku alarma.

#### 5.5.1 CmpX Protection – Zaštita kompresora

Ovaj alarm se generira kada se isključi unutarnja zaštita kompresora

Simptom	Uzrok	Rješenje
Kompresor X je isključen	Motor zaglavljen/blokiran.	Provjerite ispravnost napunjenosti
lkona zvona se pomiče na zaslonu		(ako je preniska).
kontrolera.		Provjerite usisava li kompresor
Niz u popisu alarma:		previše tekućine (nizak SSH).
Niz u dpovniku alarma:		Provjerite je li otpor namotaja motora
+ CmpX Protoction		narušen.
Lizu spimei alarma:	Pretjerana temperatura motora.	Kompresor radi izvan svojih radnih
CmpX Protection		granica
		Check that too high values of SSH
		Uzrok the incorrect EXV operating conditions.
		Check for the correct phases
		sequence (L1, L2, L3) in the electrical
		connection of the compressor.
Reset	1	I
Lokalni HMI		
Mreža		

# 5.5.2 CompxOff DischTmp CompxSenf – Kvar senzor temperature pražnjenja temperature pražnjenja kompresora

Ovaj alarm pokazuje da senzor temperature pražnjenja, postavljen za svaki kompresor, ne radi ispravno. Povezani kompresor blokiran je nakon kvara odgovarajućeg senzora temperature.

Ovi senzori postavljeni su s omogućenom opcijom "DLT Logic".

Simptom	Uzrok	Rješenje
Kompresor je isključen. Krug se isključuje uobičajenim postupkom isključivanja samo kada su svi kompresori pokazali isti alarm. Ikona zvona se pomiče na zaslonu	Kratak spoj na senzoru.	Provjerite integritet senzora prema tablici i dopuštenom rasponu kOhm (kΩ). Provjerite integritet senzora.
kontrolera.	Senzor je slomljen.	Provjerite je li senzor oštećen kratkim spojem mjerenjem otpora.

Auto

lkona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera.	Senzor nije pravilno spojen (otvoren).	Provjerite da nema vode ili vlage na električnim kontaktima.
Niz u popisu alarma:		Provjerite jesu li priključci električnih
DischTmp CompxSen		konektora ispravni.
Niz u dnevniku alarma:		Provjerite ispravnost ožičenja senzora
± DischTmp CompxSen		i u skladu s električnom shemom.
Niz u snimci alarma:		Provjerite je li senzor pravilno
CX Dischimp Compxsen		postavljen na cijev rashladnog kruga.
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

# 5.5.3 Cx Off LiquidTempSen - Kvar senzora temperature tekućine

Ovaj alarm upozorava na to da senzor ne očitava ispravno..

Kratak spoj na senzoru.	Proviorito intogritat conzora proma
	tablici i dopuštenom rasponu kOhm ( $k\Omega$ ). Provjerite integritet senzora.
Senzor je slomljen.	Provjerite je li senzor oštećen kratkim spojem mjerenjem otpora.
Senzor nije pravilno spojen (otvoren).	Provjerite da nema vode ili vlage na električnim kontaktima.
	Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.
	Provjerite ispravnost ožičenja senzora i u skladu s električnom shemom.
	Provjerite je li senzor pravilno postavljen na cijev rashladnog kruga.
$\overline{\mathbf{A}}$	
S S [[	Senzor je slomljen. Senzor nije pravilno spojen (otvoren). Senzor nije pravilno spojen (otvoren). I

# 5.6 Alarmi zaustavljanja kruga ispumpavanja

Svi alarmi prijavljeni u ovom odjeljku proizvode zaustavljanje strujnog kruga provedeno u skladu s normalnim postupkom ispumpavanja.

#### 5.6.1 Cx Off DischTmpSen - Kvar senzora temperature pražnjenja

Ovaj alarm se generira kako bi se pokazalo da senzor ne očitava ispravno.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Krug je u isključenom stanju. Krug se isključuje normalnim postupkom isključenja. Ikona zvona se pomiče na zaslonu kontrolara	Kratak spoj na senzoru.	Provjerite integritet senzora prema tablici i dopuštenom rasponu kOhm (kΩ). Provjerite integritet senzora.
Niz u popisu alarma: CxOff DischTempSen	Senzor je slomljen.	Provjerite je li senzor oštećen kratkim spojem mjerenjem otpora.
Niz u dnevniku alarma: ± CxOff DischTempSen	Senzor nije pravilno spojen (otvoren).	Provjerite da nema vode ili vlage na električnim kontaktima.
Niz u snimci alarma: CxOff DischTempSen		Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.
		Provjerite ispravnost ožičenja senzora i u skladu s električnom shemom.
		Provjerite je li senzor pravilno postavljen na cijev rashladnog kruga.
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

5.6.2 CxOff OffSuctTempSen - Kvar senzora temperature usisa

Ovaj alarm se generira kako bi se pokazalo da senzor ne očitava ispravno.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Krug je u isključenom stanju. Krug se isključuje normalnim postupkom isključenja. Ikona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera	Kratak spoj na senzoru.	Provjerite integritet senzora prema tablici i dopuštenom rasponu kOhm (kΩ). Provjerite integritet senzora.
Niz u popisu alarma: CxOff OffSuctTempSen	Senzor je slomljen.	Provjerite je li senzor oštećen kratkim spojem mjerenjem otpora.
Niz u dnevniku alarma: ± CxOff OffSuctTempSen	Senzor nije dobro spojen (otvoren).	Provjerite da nema vode ili vlage na električnim kontaktima.
Niz u snimci alarma: CxOff OffSuctTempSen		Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.
		Provjerite ispravnost ožičenja senzora i u skladu s električnom shemom.
		Provjerite je li senzor pravilno postavljen na cijev rashladnog kruga.
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

5.6.3 CxOff GasLeakage - Greška curenja plina Ovaj alarm ukazuje na curenje plina u kutiji kompresora.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Krug je u isključenom stanju. Krug se isključuje postupkom isključivanja koji izvodi duboko	Curenje plina u kutiji kompresora (A/C jedinice).	Isključite uređaj i izvršite ispitivanje istjecanja plina.
ispumpavanje kruga. Ikona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera. Niz u popisu alarma: CxOff GasLeakage	Detektor curenja ne mjeri ispravno.	Provjerite stvarnu kalibraciju detektora curenja.
Niz u dnevniku alarma: ± CxOff GasLeakage Niz u snimci alarma: CxOff GasLeakage	Detektor propuštanja nije ispravno spojen na regulator.	Provjerite spoj detektora curenja prema dijagramu ožičenja jedinice.
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

#### 5.7 Alarmi brzog zaustavljanja kruga

Svi alarmi prijavljeni u ovom odjeljku proizvode trenutno zaustavljanje kruga.

**5.7.1 CxOff CondPressSen - Kvar senzora kondenzacijskog tlaka** Ovaj alarm pokazuje da pretvarač kondenzacijskog tlaka ne radi ispravno.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Krug je u isključenom stanju.	Kratak spoj na senzoru.	Provjerite integritet senzora prema
Krug se isključuje normalnim		tablici i dopuštenom rasponu kOhm
postupkom isključenja.		(kΩ).
lkona zvona se pomiče na zaslonu		Provjerite integritet senzora.
kontrolera.		
Niz u popisu alarma:	Senzor je slomljen.	Provjerite je li senzor oštećen kratkim
CXUTT CONOPTESSSEN		spojem mjerenjem otpora.
NIZ u dnevniku alarma:	Senzor nije dobro spojen (otvoren).	Provjerite da nema vode ili vlage na
± CXUTT CONdPression		električnim kontaktima.
NIZ U SNIMCI Alarma:		Provjerite jesu li priključci električnih
CXUIT CUITEFESSSEI		konektora ispravni.
		Provjerite ispravnost ožičenja senzora
		i u skladu s električnom shemom.
		Provjerite je li senzor pravilno
		postavljen na cijev rashladnog kruga.
Reset		

Lokalni HMI	
Mreža	
Auto	

# 5.7.2 CxOff EvapPressSen - Kvar senzora tlaka isparavanja

Ovaj alarm pokazuje da pretvarač tlaka isparavanja ne radi ispravno.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Krug je u isključenom stanju. Krug se isključuje normalnim postupkom isključenja.	Kratak spoj na senzoru.	Provjerite integritet senzora prema tablici i dopuštenom rasponu kOhm ( $k\Omega$ ).
lkona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera.		Provjerite integritet senzora.
Niz u popisu alarma: CxOff EvapPressSen	Senzor je slomljen.	Provjerite je li senzor oštećen kratkim spojem mjerenjem otpora.
Niz u dnevniku alarma: ± CxOff EvapPressSen	Senzor nije dobro spojen (otvoren).	Provjerite da nema vode ili vlage na električnim kontaktima.
Niz u snimci alarma: CxOff EvapPressSen		Provjerite jesu li priključci električnih konektora ispravni.
		Provjerite ispravnost ožičenja senzora
		i u skladu s električnom shemom.
		Provjerite je li senzor pravilno
		postavljen na cijev rashladnog kruga.
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

#### 5.7.3 CxOff DischTmpHigh - Alarm visoke temperature pražnjenja

Ovaj alarm pokazuje da je temperatura na ispusnom otvoru kompresora premašila maksimalnu granicu koja može uzrokovati oštećenje mehaničkih dijelova kompresora.

Kada se pojavi ovaj alarm, kućište kompresora i ispusne cijevi mogu postati vrlo vrući. Budite oprezni kada dođete u kontakt s kompresorom i ispusnim cijevima u tom stanju.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Temperatura pražnjenja > Vrijednost	Prisutnost zraka u krugu.	Provjerite ima li u krugu plinova koji se
alarma visoke temperature		ne kondenziraju.
praznjenja. Alarm se pe može aktivirati ako je	Problem s uljem.	Provjerite je li punjenje uljem
aktivna dreška senzora temperature		nedovoljno.
nražnienia		Provjerite ispravno podmazivanje
lkona zvona se pomiče na zaslonu	-	motora.
kontrolera	Senzor temperature pražnjenja ne	Provjerite ispravnost rada
Niz u popisu alarma:	može ispravno raditi.	temperature pražnjenja
CxOff DischTempHi	Problem s kompresorom	Provjerite rade li kompresori ispravno,
Niz u dnevniku alarma:		u normalnom stanju i bez buke.
$\pm$ CxOff DischTempHi		
Niz u snimci alarma:	Visoki SSH	Provjerite da previsoke vrijednosti
CxOff DischTempHi		SSH ne uzrokuju neispravne uvjete
		rada EXV.
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

#### 5.7.4 CxOff CondPressHigh – Alarm visokog tlaka kondenzacije

Ovaj alarm se generira u slučaju da temperatura zasićenih kondenzatora poraste iznad maksimalne temperature zasićenih kondenzatora i kontrola ne može kompenzirati to stanje.

U slučaju rashladnika hlađenih vodom koji rade pri visokoj temperaturi vode kondenzatora, ako temperatura zasićenih kondenzatora premašuje maksimalnu temperaturu zasićenih kondenzatora, krug se samo isključuje bez ikakve obavijesti na zaslonu jer se to stanje smatra prihvatljivim u ovom rasponu rada.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Krug je u isključenom stanju.	Jedan ili više ventilatora	Provjerite jesu li aktivirane zaštite
The compressor does not load	kondenzatora ne rade pravilno.	ventilatora.
anymore or even unload, circuit is		Provjerite mogu li se ventilatori
stopped.		slobodno okretati.

	Provjerite da ne postoji nikakva prepreka slobodnom izbacivanju ispuhanog zraka.
Provjerite je li ventil pokvaren.	Ručno pomaknite vreteno ventila kako biste provjerili je li ventil potpuno zatvoren; ako nije, postoji mogućnost prolaska rashladnog sredstva. U tom ga slučaju zamijenite.
Temperatura ulaznog zraka kondenzatora je previsoka.	Temperatura zraka izmjerena na ulazu u kondenzator ne smije prelaziti granicu navedenu u radnom rasponu (radnom omotaču) rashladnika.
	Provjerite mjesto na kojem je uređaj instaliran i provjerite da nema kratkog spoja vrućeg zraka koji se ispuhuje iz ventilatora iste jedinice ili čak iz ventilatora sljedećih rashladnika (provjerite IOM za pravilnu instalaciju).
Prisutnost zraka u krugu.	Provjerite ima li u krugu plinova koji se ne kondenziraju.
Pretvarač kondenzacijskog tlaka nije mogao ispravno raditi.	Provjerite ispravan rad senzora visokog tlaka.
	Provjerite je li ventil pokvaren.         Temperatura ulaznog zraka kondenzatora je previsoka.         Prisutnost zraka u krugu.         Pretvarač kondenzacijskog tlaka nije mogao ispravno raditi.         Image: State s

# 5.7.5 CxOff EvapPressLow - Alarm niskog tlaka

Ovaj alarm se generira u slučaju da tlak isparavanja padne ispod pražnjenja niskog tlaka i kontrola ne može kompenzirati to stanje.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Krug je u isključenom stanju. Kompresor se više ne puni ili čak ne	Nizak protok vode	Postavite ispravan protok prema specifičnim vrijednostima jedinice.
istovara, krug se odmah zaustavlja. Ikona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera.	Punjenje rashladnog sredstva je nisko.	Provjerite kontrolno staklo na liniji tekućine kako biste vidjeli ima li rashladnog sredstva u obliku plina.
Niz u popisu alarma: CxOff EvapPressLo		Izmjerite podhlađivanje kako biste vidjeli je li punjenje ispravno.
Niz u dnevniku alarma: ± CxOff EvapPressLo	Približavanje visokoj temperaturi isparivača.	Očistite isparivač
Niz u snimci alarma: CxOff EvapPressLo	Pogreška Exv pogona	Provjerite LED lampice alarma upravljačkog programa EXV u donjem lijevom kutu pokraj pinova za napajanje: samo jedna LED lampica treba svijetliti zeleno.
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

**5.7.6 CxOff RestartFault – Greška pri ponovnom pokretanju** Ovaj alarm se generira kada se isključi unutarnja zaštita kompresora

Simptom	Uzrok	Rješenje
Kompresor X je isključen Ikona zvona se pomiče na zaslonu	Temperatura okoline ili temperatura vode je preniska.	Provjerite radne granične vrijednosti ovog stroja.
kontrolera. Niz u popisu alarma: CxOff RestartsFault	Netočan redoslijed stanja ventila.	Provjerite je li ventil ispravno izvršio predotvaranje.
Niz u dnevniku alarma: ± CxOff RestartsFault Niz u snimci alarma: CxOff RestartsFault	EXV ne radi ispravno	Provjerite LED lampice alarma upravljačkog programa EXV u donjem lijevom kutu pokraj pinova za napajanje: samo jedna LED lampica treba svijetliti zeleno.
		Provjerite priključak s upravljačkom jedinicom ventila na priključnoj shemi.
		Provjerite ventila EXV-a.

Reset	
Lokalni HMI	
Mreža	
Auto	

# 5.7.7 CxOff MechHighPress - Alarm mehanički visokog tlaka

Ovaj alarm se generira kada se tlak kondenzatora podigne iznad mehaničke granice visokog tlaka, što uzrokuje da ovaj uređaj otvori napajanje svih pomoćnih releja. To uzrokuje trenutačno isključivanje kompresora i svih drugih aktuatora u ovom krugu.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Krug je u isključenom stanju. Kompresor se više ne puni ili čak ne	Jedan ili više ventilatora kondenzatora ne rade pravilno.	Provjerite jesu li aktivirane zaštite ventilatora.
Ikona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera		Provjerite mogu li se ventilatori slobodno okretati.
Niz u popisu alarma: CxOff MechHighPress Niz u dnevniku alarma:		Provjerite da ne postoji nikakva prepreka slobodnom izbacivanju ispuhanog zraka.
± CxOff MechHighPress Niz u snimci alarma: CxOff MechHighPress	Prljava ili djelomično blokirana zavojnica kondenzatora.	Uklonite sve prepreke. Očistite zavojnicu kondenzatora mekom četkom i puhalom.
	Temperatura ulaznog zraka kondenzatora je previsoka.	Temperatura zraka izmjerena na ulazu u kondenzator ne smije prelaziti granicu navedenu u radnom rasponu (radnom okviru) rashladnika (A/C jedinice).
		Provjerite mjesto na kojem je uređaj instaliran i provjerite da nema kratkog spoja vrućeg zraka koji se ispuhuje iz ventilatora iste jedinice ili čak iz ventilatora sljedećih rashladnika (provjerite IOM za pravilnu instalaciju).
	Prisutnost zraka u krugu.	Provjerite ima li u krugu plinova koji se ne kondenziraju.
	Mehanički prekidač za visoki tlak oštećen je ili nije kalibriran.	Provjerite radi li prekidač za visoki tlak pravilno.
Reset		
Lokalni HMI Mreža		
Auto		

#### 5.7.8 CxOff NoPressChgStart - Alarm za nepostojanje promjene tlaka pri pokretanju

Ovaj alarm pokazuje da kompresor nije u mogućnosti pokrenuti ili stvoriti određenu minimalnu varijaciju tlaka isparavanja ili kondenzacije nakon pokretanja.

Simptom	llzrok	Riešenie
Krug je u isključenom stanju. Krug je zaustavljen.	Problem s kompresorom.	Provjerite je li signal pokretanja pravilno priključen na regulator.
Ikona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera. Niz u popisu alarma:		Provjerite ispravan slijed faza do kompresora (L1, L2, L3) u skladu s električnom shemom.
Niz u dnevniku alarma:	U rashladnom krugu nema rashladnog sredstva.	Provjerite tlak kruga i prisutnost rashladnog sredstva.
Niz u snimci alarma: CxOff NoPressChgStart	Neispravan rad pretvarača tlaka isparavanja ili kondenzacije.	Provjerite ispravan rad pretvarača tlaka isparavanja ili kondenzacije.
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

#### 5.7.9 CompXAIm – Alarm neuspješnog pokretanja kompresora

Ovaj događaj se generira kako bi pokazao da se kompresor 'x' nije ispravno pokrenuo. Kompresor ne stvara ispravno dizanje.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Kompresora je u isključenom stanju.	Kompresor je blokiran.	Provjerite integritet kompresora.

If the compressor switches on, Krug se isključuje normalnim postupkom isključenja. U suprotnom, strujni krug će raditi s uključenim drugim kompresorom. Niz u popisu događaja: CmpXA1m Niz u dnevniku događaja: ± CmpXA1m Niz u snimci CmpXA1m	Kompresor je pokvaren.	Provjerite u testnom načinu rada pokreće li se kompresor ručno i stvorite Delta tlak. Provjerite integritet kompresora. Provjerite ispravnost ožičenja kompresora i u skladu s električnom shemom.
Lokalni HMI	$\checkmark$	
Mreža		
Auto		

#### 5.7.10 Cx FailedPumpdown - Neuspješan postupak ispumpavanja

Ovaj alarm je generiran kako bi ukazao na to da strujni krug nije bio u mogućnosti ukloniti sve rashladno sredstvo iz isparivača. Automatski se briše čim se kompresor zaustavi samo da bi bio prijavljen u povijest alarma. Možda se neće prepoznati iz BMS-a jer kašnjenje u komunikaciji može dati dovoljno vremena za resetiranje. Možda se neće vidjeti ni na lokalnom HMI-ju.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Krug je u isključenom stanju.	EEXV se ne zatvara u potpunosti,	Provjerite radi li EEXV pravilno i je li u
Nema indikacija na zaslonu	stoga postoji "kratki spoj" između	položaju za potpuno zatvaranje.
Niz u popisu alarma:	strane visokog tlaka i strane niskog	Kontrolno staklo ne smije pokazivati
CX FailedPumpdown	tlaka kruga.	protok rashladnog sredstva nakon
NIZ U dnevniku alarma:		zatvaranja ventila.
		Provjerite nije li EXV začepljen zbog
Cx FailedPumpdown		prisutnosti krhotina.
		Provjerite LED lampicu na vrhu
		pogonskog ventila; lijeva LED lampica
		iznad riječi "Step per #" treba svijetliti
		crveno. Ako oba LED indikatora
		naizmjence trepću, motor ventila nije
		ispravno priključen.
	EEXV se ne zatvara u potpunosti,	Provjerite pravilan rad senzora tlaka
	stoga postoji kratki spoj između	isparavanja.
	tlaka kruga	
	Kompresor na krugu štetili su u	Provierite kompresore na krugovima
	unutrašniosti mehanički problemi, na	(može postojati unutarnie
	primjer na unutarnjem nepovratnom	premošćenje).
	ventilu ili na unutarnjim spiralama ili	
	lopaticama.	
Reset		
Lokalni HMI		
Mreža		
Auto		

#### 5.7.11 CxOff LowPrRatio - Alarm niskog omjera tlaka

Ovaj alarm pokazuje da je omjer između tlaka isparavanja i tlaka kondenzacije ispod granice koja jamči pravilno podmazivanje kompresora.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Krug je u isključenom stanju.	Kompresor ne može razviti minimalnu	Provjerite zadanu vrijednost i
Krug je zaustavljen.	kompresiju.	postavke ventilatora, možda je
lkona zvona se pomiče na zaslonu		preniska.
kontrolera.		Provjerite apsorbiranu struju
Niz u popisu alarma:		kompresora i okreće li se u suprotnom
CxCmp1 LowPrRatio		smjeru. Nadalje, provjerite je li signal
Niz u dnevniku alarma:		pokretanja pravilno priključen na
$\pm$ CxCmp1 LowPrRatio		kompresor.
Niz u snimci alarma: CxCmp1 LowPrRatio		Provjerite ispravan rad senzora tlaka usisavanja / dovoda.

	Provjerite unutarnji rasteretni ventil koji se nije otvorio tijekom prethodnog rada (provjerite povijest uređaja). Napomena: Ako razlika između dovodnog i usisnog tlaka prelazi 22 bara, unutarnji rasteretni ventil je otvoren i potrebno ga je zamijeniti. Pregledajte je li vijčani rotor možda oštećen (možda postoji unutarnje premošćenje).
Reset	Notes
Lokalni HMI Mreža Auto	

# 5.7.12 Kvar ventilatora

Ovaj alarm označava da svaki ventilator kruga ima problem.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Status kruga je "On" (Uključen).	Svaki ventilator kruga ima problem.	Pokušajte ukloniti pogrešku
Kompresor nastavlja normalno funkcionirati. Ikona zvona se pomiče na zaslonu kontrolera. Niz u popisu alarma: Cx FanAlm Niz u dnevniku alarma: ± Cx FanAlm Niz u snimci alarma: Cx FanAlm		isključivanjem i ponovnim uključivanjem nakon nekoliko minuta.
Reset		Notes
Lokalni HMI		Servisni inženjer može provjeriti
Mreža		poruku o pogrešci alarma koju daje
Auto		svaki VFD ventilatora.

**5.7.13** Greška Modbus komunikacije ventilatora Ovaj alarm ukazuje na problem komunikacije sa svim ventilatorima kruga.

Simptom	Uzrok	Rješenje
Krug je u isključenom stanju.	RS485 mreža nije pravilno položena.	Provjerite neprekinuti rad RS485
Ventilatori se ne pokreću, krug se		mreže kada je isključen uređaj. Treba
odmah zaustavlja.		postojati neprekidna regulacija
lkona zvona se pomiče na zaslonu		glavnog upravljača za zadnji
kontrolera.		ventilator, kao što to pokazuje shema
Niz u popisu alarma:		ožičenja.
Cx FanCommFail	Modbus komunikacija ne funkcionira	Provjerite adrese ventilatora. Sve
Niz u dnevniku alarma:	pravilno.	adrese moraju se međusobno
± Cx FanCommFail		razlikovati.
Niz u snimci alarma:	Ventilatori nemaju napajanje	Provjerite imaju li ventilatori ispravno
Cx FanCommFail		napajanje.
Reset		Notes
Lokalni HMI		Alarm se automatski briše kada se
Mreža		komunikacija ponovno uspostavi.
Auto		
		1

Ova publikacija sastavljena je isključivo od informacija i ne predstavlja obvezujuću ponudu za tvrtku Daikin Applied Europe S.p.A. Daikin Applied Europe S.p.A. sastavio je sadržaj ove publikacije prema svojim najboljim saznanjima. Nije dano izričito ili podrazumijevano jamstvo za cjelovitost, točnost, pouzdanost ili prikladnost za određenu svrhu njegova sadržaja te proizvoda i usluga koji su u njemu navedeni. Specifikacije su podložne promjenama bez prethodne najave. Pogledajte podatke priopćene u trenutku narudžbe. Daikin Applied Europe S.p.A. izričito odbacuje bilo kakvu odgovornost za bilo kakvu izravnu ili neizravnu štetu, u najširem smislu, koja proizlazi iz ili je povezana s korištenjem i/ili tumačenjem ove publikacije. Sav sadržaj zaštićen je autorskim pravima tvrtke Daikin Applied Europe S.p.A.