



REV	04
Datum	10.2024.
Zamenjuje	D-EOMAC01801-23_03SR

Uputstvo za upotrebu D-EOMAC01801-23_04SR

Vazdušni rashladni uređaj sa spiralnim kompresorom

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

SADRŽAJ

1	BEZBED	NOSNA RAZMATRANJA	5
	1.1 Opš	te	5
	1.2 Pre	zamene jedinice	5
	1.3 Izbe	gavajte strujni udar	5
2	OPŠTI O	PIS	6
	2.1 Osn	ovne informacije	6
	2.2 Kori	šćene skraćenice	6
	2.3 Rad	na ograničenja upravljača	6
	2.4 Arhi	tektura upravljača	6
	2.5 Kon	nunikacioni moduli	7
3	KORIŠĆI	ENJE UPRAVLJAČA	8
	3.1 Nav	igacija	8
	3.2 Lozi	inke	8
	3.3 Ure	đivanje	9
	3.4 Mot	ilna aplikacija HMI	9
	3.5 Osn	ovna dijagnostika upravljačkog sistema	10
	3.6 Odr.	žavanje upravljača	11
	3.7 Opc	ioni daljinski korisnicki interfejs	11
	3.8 Ugr	adeni ved intertejs	12
4	RAD SA	OVOM JEDINICOM	13
	4.1 Ras	hladni uređaj uključen/isključen	13
	4.1.1	Tastatura uključena/isključena	13
	4.1.2	Funkcije "Planer" i "Tihi režim"	14
	4.1.3	Mreža uključena/isključena	15
	4.2 Zad	ate vrednosti vode	15
	4.3 Rež	im jedinice	16
	4.3.1	Prekidač za grejanje/hlađenje (samo toplotna pumpa)	17
	4.3.2	Režim uštede energije	17
	4.4 Stat	us iedinice	17
	4.5 Mre	žna kontrola	18
	4.6 Terr	nostatska kontrola	19
	4.7 Date	um/vreme	20
	4.8 Pun	npe	21
	4.9 Spo	ljni alarm	21
	4.10 Čuv	anje energije	22
	4.10.1	Ograničenje potražnje	22
	4.10.2	Resetovanje zadate vrednosti	23
	4.10	0.2.1 Resetovanje zadate vrednosti od strane OAT-a (samo A/C jedinice)	24
	4.10	0.2.2 Resetovanje zadate vrednosti spoljnim signalom od 4-20 Ma	25
	4.10	0.2.3 Resetovanje zadate vrednosti pomoću DT	26
	4.11 Elek	trični podaci	27
	4.12 Pod	ešavanje IP-a upravljača	27
	4.13 "Dai	kin On Site"	28
	4.14 Rek	uperacija toplote	29
	4.15 Brz) restartovanje	30
	4.16 Hidi	aulicho siododno hiadenje (samo hiadenje)	31
	2)	Омогући БМС регистар: Freecooling – Enable Setpoint	31
	4.16.1	Glycol Free Freecoling (Фреецолинг без гликола)	31
	4.17 Gre	jač protiv smrzavanja	32
	4.18 Гре	ач резервоара за гликол	32
	4.19 Opc	ije softvera	33
	4.19.1	Promena lozinke za kupovinu novih opcija softvera	33
	4.19.2	Ubacivanje lozinke u rezervni upravljač	33
	4.19.3	Softverska opcija "Modbus MSTP"	34
	4.19.4		35
	4.19.5		30
-	4.19.6		30
5	ALARMI	I RESAVANJE PROBLEMA	38
	5.1 Upo	zorenja za jedinicu	38
	5.1.1	BadLWTReset - Loš ulaz za resetovanje temperature izlazne vode	38
	5.1.2	EnergyMeterComm - Neispravna komunikacija sa meračem energije	38
	5.1.3	Evaprumpi Fault - Kvar pumpe Isparivaca br. 1	38
	5.1.4	baubemanuLimit - Los unos ogranicenja potraznje	39

00	EvapPump2Fault - Kvar pumpe isparivača br. 2	39
5.1.6	SwitchBoxTHi - Visoka temperatura razvodne kutije	39
5.1.7	SwitchBoxTSen - Kvar senzora temperature razvodne kutije	40
5.1.8	ExternalEvent - Spoljašnji događaj	
5.1.9	HeatRec EntW lempSen - Greska senzora temperature ulazne vode za rekuperaciju toplote	
5.1.10	HeatRec Lvgw TempSen - Greska senzora temperature iziazne vode za rekuperaciju toplote	
5112	Ontion1BoardCommEail - Onciona komunikacija na ploči 1 nije uspela	
5113	UnitOff DI TModuleCommEail - Greška u komunikaciji sa DI T modulom	42
5.1.14	EvapPDSen - Greška senzora pada pritiska u isparivaču	
5.1.15	LoadPDSen - Greška senzora pada pritiska opterećenja	
5.1.16	Lozinka x tokom vremena	43
5.1.17	Unit HRInvAI - Obrnuta temperatura vode za rekuperaciju toplote	43
5.1.18	Грешка сензора температуре излазне воде гликола	43
5.1.19	Грешка сензора температуре воде који улази у гликол	44
5.1.20	Комуникација гликолног модула није успела	
5.1.21	Комуникација гликол пумпе није успела	
5.1.22	Аларм за гликол пумпу	45
5.2 Aları	ni za ispumpavanje jedinice	45
5.2.1	UnitOff EvpEntWTempSen - Greška senzora temperature ulazne vode u isparivaču (EWT)	45
5.2.2	UnitOffEvapLvgWTempSen - Greška senzora temperature izlazne vode u isparivaču (LWT)	45
5.2.3	UnitOffAmbienTempSen - Greška senzora temperature spoljašnjeg vazduha	46
5.2.4	OAT:Lockout - Zaključavanje spoljne temperature vazduha (OAT) (samo u režimu hlađenja)	46
5.2.5	UnitOffEvpWTempInvrtd - Temperatura vode za rekuperaciju je obrnuta	
5.2.6	ExternalPumpdown - Spoljašnje ispumpavanje	
5.3 Aları	ni za brzo zaustavljanje jedinice	47
5.3.1	Power Failure - Nestanak struje (samo za jedinice sa UPS opcijom)	
5.3.2	UnitOff EvapFreeze - Alarm za zamrzavanje vode u isparivaču	
5.3.3	UnitOff ExternalAlarm - Spoljni alarm	
5.3.4	UnitOff PVM - PVM	48
5.3.5	UnitOff EvapWaterFlow - Alarm gubitka protoka vode u isparivaču	48
5.3.6	UnitOff MainContrCommFail - Greška u komunikaciji glavnog upravljača	49
5.3.7	UnitOff CC1CommFail - Circuit 1 - Greška u komunikaciji CC1	
5.3.8	UnitOff CC2CommFail - Circuit 2 - Greska u komunikaciji CC2	
5.3.9	UnitOffEmergency Stop - Hitno zaustavijanje	
5.3.10	Аларм за замрзавање пликолне воде	
5.4 Doga	iđaji sa kolom	50
5.4.1	Cx CompXStartFail - Događaj greške pri pokretanju kompresora	50
5.4.2	Cx DischTempUnload - Događaj rasterećenja visoke temperature pražnjenja	51
5.4.3	Cx EvapPressUnload - Događaj rasterećenja niskog pritiska isparivača	
5.4.4	Cy CondBrosel Inload – Događaj rastoroćanja vjeckog pritiska kondonzatora	
5.4.5	Cx Condenzational - Događaj rasterecenja visokog pritiska kondenzatora	51
F A O	Cx HighPressPid - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja	51 51 52
5.4.6	Cx HighPressPid - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Cx Fan Error - Greška ventilatora Ck	51 51 52 52
5.4.6 5.4.7	Сх HighPressPid - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Cx HighPressPid - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Cx Fan Error - Greška ventilatora Ck Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор	
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9	Сх HighPressPid - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Cx HighPressPid - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Cx Fan Error - Greška ventilatora Ck Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор Cx Fan Over V	51 51 52 52 52 52 52 53
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.0	Сх HighPressOnload - Dogada rasterecenja visokog pritiska kondenzatora Cx HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Cx Fan Error - Greška ventilatora Ck Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор Cx Fan Over V Cx Fan Under V Cx Fan Under V	51 51 52 52 52 52 52 53 53 53
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10	Сх HighPressPid - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Cx HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Cx Fan Error - Greška ventilatora Ck Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор Cx Fan Over V Cx Fan Under V Cx Fan Under V CxStartFail - Neuspešno pokretanje	51 51 52 52 52 53 53 53 53
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Upo:	Сх HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Cx HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Cx Fan Error - Greška ventilatora Ck Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор Cx Fan Over V Cx Fan Under V Cx Fan Under V CxStartFail - Neuspešno pokretanje	51 52 52 52 52 53 53 53 53 53
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Upo: 5.5.1	Сх HighPressPid - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Сх HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Сх Fan Error - Greška ventilatora Ck Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор Сх Fan Over V Сх Fan Under V Cx Fan Under V CxStartFail - Neuspešno pokretanje corenja o kolu CmpX Protection - Zaštita kompresora	51 52 52 52 53 53 53 53 53 54 54
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Upo: 5.5.1 5.5.2 5.5.2	Сх HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Сх HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Сх Fan Error - Greška ventilatora Ck Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор Сх Fan Over V Cx Fan Under V Cx Fan Under V CxStartFail - Neuspešno pokretanje corenja o kolu CmpX Protection - Zaštita kompresora CompxOff DischTmp CompxSenf - Temperatura pražnjenja kvara senzora kompresora Cx Off LiquidTompSon - Creška conzero tomporture točnosti	51 52 52 52 53 53 53 53 53 53 54 54 54
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Upo 5.5.1 5.5.2 5.5.3	Сх HighPressPid - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Сх HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Сх Fan Error - Greška ventilatora Ck Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор Cx Fan Over V Cx Fan Under V Cx Fan Under V CxStartFail - Neuspešno pokretanje corenja o kolu CmpX Protection - Zaštita kompresora CompxOff DischTmp CompxSenf - Temperatura pražnjenja kvara senzora kompresora Cx Off LiquidTempSen - Greška senzora temperature tečnosti	51 52 52 52 53 53 53 53 53 54 54 54 54
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Upo 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Alar	Сх HighPressPid - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja. Сх HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja. Сх Fan Error - Greška ventilatora Ck. Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор. Сх Fan Over V. Сх Fan Under V. Cx Fan Under V. CxStartFail - Neuspešno pokretanje	51 52 52 52 53 53 53 53 53 54 54 54 54 55 55
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Upo: 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Alari 5.6.1	Сх HighPressPid - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja. Сх HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja. Сх Fan Error - Greška ventilatora Ck. Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор. Сх Fan Over V. Сх Fan Under V. Cx Fan Under V. CxStartFail - Neuspešno pokretanje	51 52 52 52 53 53 53 53 53 54 54 54 54 55 55 55
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Upo 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Alari 5.6.1 5.6.2	Сх FighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja. Сх HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja. Сх Fan Error - Greška ventilatora Ck. Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор. Сх Fan Over V. Сх Fan Under V. Cx Fan Under V. CxStartFail - Neuspešno pokretanje	51 52 52 52 53 53 53 53 53 53 54 54 54 54 55 55 55 55 55
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Upo: 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Alarr 5.6.1 5.6.2 5.6.3	Сх FondPressOndoad - Događaj rasterecenja visokog pritiska kondenzatora Сх HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja. Сх Fan Error - Greška ventilatora Ck. Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор. Сх Fan Over V. Cx Fan Under V. Cx Fan Under V. CxStartFail - Neuspešno pokretanje. corenja o kolu. CmpX Protection - Zaštita kompresora. CompxOff DischTmp CompxSenf - Temperatura pražnjenja kvara senzora kompresora . Cx Off LiquidTempSen - Greška senzora temperature tečnosti. ni za zaustavljanje ispumpavanja kola. Cx Off DischTmpSen - Greška senzora temperature pražnjenja CxOff OffSuctTempSen - Greška senzora temperature usisavanja. CxOff GasLeakage - Greška zbog curenja gasa	51 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 54 54 54 54 55 55 55 55 55 55
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Upo: 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Alari 5.6.1 5.6.2 5.6.3 5.7 Alari	Сх FondPressOndoad - Događaj rasterecenja visokog pritiska kondenzatora Сх HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja. Сх Fan Error - Greška ventilatora Ck. Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор. Cx Fan Over V. Cx Fan Under V. Cx Fan Under V. Cx StartFail - Neuspešno pokretanje. corenja o kolu CmpX Protection - Zaštita kompresora. CompxOff DischTmp CompxSenf - Temperatura pražnjenja kvara senzora kompresora Cx Off LiquidTempSen - Greška senzora temperature tečnosti. ni za zaustavljanje ispumpavanja kola. Cx Off DischTmpSen - Greška senzora temperature pražnjenja CxOff OffSuctTempSen - Greška senzora temperature usisavanja. CxOff GasLeakage - Greška zbog curenja gasa ni za brzo zaustavljanje kola	51 52 52 52 53 53 53 53 53 53 54 54 54 54 55 55 55 55 55 55 56 56
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Upo: 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Aları 5.6.1 5.6.2 5.6.3 5.7 Aları 5.7.1	Сх FondPressOndoad - Događaj rasterecenja visokog pritiska kondenzatora Сх HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja. Сх Fan Error - Greška ventilatora Ck. Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор. Cx Fan Over V. Cx Fan Under V. Cx StartFail - Neuspešno pokretanje. corenja o kolu CmpX Protection - Zaštita kompresora. CompxOff DischTmp CompxSenf - Temperatura pražnjenja kvara senzora kompresora Cx Off LiquidTempSen - Greška senzora temperature tečnosti. ni za zaustavljanje ispumpavanja kola. Cx Off DischTmpSen - Greška senzora temperature pražnjenja CxOff OffSuctTempSen - Greška senzora temperature usisavanja. CxOff GasLeakage - Greška zbog curenja gasa ni za brzo zaustavljanje kola. CxOff CondPressSen - Greška senzora pritiska kondenzacije	51 52 52 52 53 53 53 53 53 53 54 54 54 54 55 55 55 55 55 55 56 56 56 56
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Upo: 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Alari 5.6.1 5.6.2 5.6.3 5.7 Alari 5.7.1 5.7.2	Сх CondriessOnload - Događaj rastretecenja visokog pritiska kondenzatora Сх HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Сх Fan Error - Greška ventilatora Ck Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор Cx Fan Over V Cx Fan Under V CxStartFail - Neuspešno pokretanje corenja o kolu CmpX Protection - Zaštita kompresora CompxOff DischTmp CompxSenf - Temperatura pražnjenja kvara senzora kompresora Cx Off LiquidTempSen - Greška senzora temperature tečnosti ni za zaustavljanje ispumpavanja kola CxOff DischTmpSen - Greška senzora temperature pražnjenja CxOff OffSuctTempSen - Greška senzora temperature usisavanja CxOff GasLeakage - Greška zbog curenja gasa ni za brzo zaustavljanje kola CxOff CondPressSen - Greška senzora pritiska kondenzacije CxOff EvapPressSen - Greška senzora pritiska isparavanja	51 52 52 52 53 53 53 53 53 53 54 54 54 54 54 55 56
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Upo: 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Alari 5.6.1 5.6.2 5.6.3 5.7 Alari 5.7.1 5.7.2 5.7.3	Сх Conderizationa - Događaj rasterecenja visokog pritiska kondenizationa - Сх HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Cx Fan Error - Greška ventilatora Ck Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор Cx Fan Over V Cx Fan Under V CxStartFail - Neuspešno pokretanje corenja o kolu CmpX Protection - Zaštita kompresora CompxOff DischTmp CompxSenf - Temperatura pražnjenja kvara senzora kompresora Cx Off LiquidTempSen - Greška senzora temperature tečnosti ni za zaustavljanje ispumpavanja kola Cx Off DischTmpSen - Greška senzora temperature pražnjenja CxOff OffSuctTempSen - Greška senzora temperature usisavanja CxOff GasLeakage - Greška zbog curenja gasa ni za brzo zaustavljanje kola CxOff CondPressSen - Greška senzora pritiska kondenzacije CxOff EvapPressSen - Greška senzora pritiska isparavanja CxOff DischTmpHigh - Alarm visoke temperature pražnjenja	51 52 52 52 53 53 53 53 53 54 54 54 54 54 54 55 56 57
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Upo: 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Alari 5.6.1 5.6.2 5.6.3 5.7 Alari 5.7.1 5.7.2 5.7.3 5.7.3 5.7.4	Cx CondPressOnioad - Dogada rastelecenja visokog pritiska konderizatora Cx HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Cx Fan Error - Greška ventilatora Ck. Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор. Cx Fan Over V. Cx Fan Under V. Cx Fan Under V. CxStartFail - Neuspešno pokretanje. corenja o kolu CmpX Protection - Zaštita kompresora. CompxOff DischTmp CompxSenf - Temperatura pražnjenja kvara senzora kompresora Cx Off LiquidTempSen - Greška senzora temperature tečnosti. ni za zaustavljanje ispumpavanja kola. Cx Off DischTmpSen - Greška senzora temperature pražnjenja. CxOff OffSuctTempSen - Greška senzora temperature usisavanja. CxOff GasLeakage - Greška zbog curenja gasa ni za brzo zaustavljanje kola. CXOff CondPressSen - Greška senzora pritiska kondenzacije. CXOff DischTmpHigh - Alarm visoke temperature pražnjenja. CxOff CondPressHigh - Alarm visokog pritiska kondenzacije.	51 52 52 52 52 53 53 53 53 53 54 54 54 54 54 54 55 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56 57 57
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Upo 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Alarr 5.6.1 5.6.2 5.6.3 5.7 Alarr 5.7.1 5.7.2 5.7.3 5.7.4 5.7.3 5.7.4 5.7.5	Cx CondPressOnioad - Dogada rastelecenja visokog pritiska konderizatora Cx HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Cx Fan Error - Greška ventilatora Ck. Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор. Cx Fan Over V. Cx Fan Under V. Cx Fan Under V. CxStartFail - Neuspešno pokretanje. corenja o kolu CmpX Protection - Zaštita kompresora. CompxOff DischTmp CompxSenf - Temperatura pražnjenja kvara senzora kompresora Cx Off LiquidTempSen - Greška senzora temperature tečnosti. ni za zaustavljanje ispumpavanja kola. Cx Off DischTmpSen - Greška senzora temperature pražnjenja. CxOff OffSuctTempSen - Greška senzora temperature usisavanja. CxOff GasLeakage - Greška senzora temperature usisavanja. CxOff CondPressSen - Greška senzora pritiska kondenzacije. CxOff CondPressSen - Greška senzora pritiska kondenzacije. CxOff DischTmpHigh - Alarm visoke temperature pražnjenja. CxOff CondPressLow - Alarm niskog pritiska.	51 52 52 52 52 53 53 53 53 53 54 54 54 54 54 54 54 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56 57 58 57 57 57 58 57 57 57 58 57 57 57 58 57
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Upo 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Alarr 5.6.1 5.6.2 5.6.3 5.7 Alarr 5.7.1 5.7.2 5.7.3 5.7.4 5.7.5 5.7.6	Cx Conderessonioad - Dogadaj rastercenja visokog pritisak kondenzatora Cx HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Cx Fan Error - Greška ventilatora Ck Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор Cx Fan Over V Cx Fan Under V Cx Fan Under V CxStartFail - Neuspešno pokretanje corenja o kolu CmpX Protection - Zaštita kompresora CompxOff DischTmp CompxSenf - Temperatura pražnjenja kvara senzora kompresora Cx Off LiquidTempSen - Greška senzora temperature tečnosti ni za zaustavljanje ispumpavanja kola CxOff DischTmpSen - Greška senzora temperature pražnjenja CxOff GasLeakage - Greška senzora temperature usisavanja CxOff CondPressSen - Greška senzora pritiska kondenzacije CxOff CondPressSen - Greška senzora pritiska kondenzacije CxOff DischTmpHigh - Alarm visokog pritiska kondenzacije CxOff CondPressLow - Alarm niskog pritiska CxOff RestartFault - Greška pri ponovnom pokretanju	51 52 52 52 52 53 53 53 53 53 54 54 54 54 54 54 54 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56 57
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Upo 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Alarr 5.6.1 5.6.2 5.6.3 5.7 Alarr 5.7.1 5.7.2 5.7.3 5.7.4 5.7.5 5.7.6 5.7.6 5.7.7 5.7.6	Cx Oolidi PiessOnioad - Dogadaj rasterecenja visokog pinskanja Cx HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Cx Fan Error - Greška ventilatora Ck Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор. Cx Fan Over V Cx Fan Under V Cx Fan Under V Cx StartFail - Neuspešno pokretanje corenja o kolu CmpX Protection - Zaštita kompresora CompxOff DischTmp CompxSenf - Temperatura pražnjenja kvara senzora kompresora Cx Off LiquidTempSen - Greška senzora temperature tečnosti ni za zaustavljanje ispumpavanja kola Cx Off DischTmpSen - Greška senzora temperature pražnjenja CxOff OffSuctTempSen - Greška senzora temperature usisavanja CxOff GasLeakage - Greška zbog curenja gasa ni za brzo zaustavljanje kola. CxOff CondPressSen - Greška senzora pritiska kondenzacije. CxOff CondPressSen - Greška senzora pritiska kondenzacije. CxOff DischTmpHigh - Alarm visoke temperature pražnjenja CxOff CondPressHigh - Alarm visokog pritiska kondenzacije CxOff EvapPressLow - Alarm niskog pritiska CxOff RestartFault - Greška pri ponovnom pokretanju CxOff MechHighPress - Alarm za visoki mehanički pritisak CxOff MechHighPress - Alarm za visoki mehanički pritisak	51 52 52 52 53 53 53 53 53 53 54 54 54 54 54 54 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 57 57 58
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Upo 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Alarr 5.6.1 5.6.2 5.6.3 5.7 Alarr 5.7.1 5.7.2 5.7.3 5.7.4 5.7.5 5.7.6 5.7.7 5.7.6 5.7.7 5.7.8 5.7.8	Cx Golder lessonioad - Dogadaj nasterecenja visokog priliska koldenzatora Cx HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja Cx Fan Error - Greška ventilatora Ck. Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Eppop Cx Fan Over V Cx Fan Under V. CxStartFail - Neuspešno pokretanje corenja o kolu CmpX Protection - Zaštita kompresora CompxOff DischTmp CompxSenf - Temperatura pražnjenja kvara senzora kompresora Cx Off LiquidTempSen - Greška senzora temperature tečnosti ni za zaustavljanje ispumpavanja kola Cx Off DischTmpSen - Greška senzora temperature pražnjenja CxOff OffSuctTempSen - Greška senzora temperature pražnjenja CxOff GasLeakage - Greška senzora temperature usisavanja CxOff GasLeakage - Greška senzora pritiska kondenzacije CxOff CondPressSen - Greška senzora pritiska kondenzacije CxOff CondPressSen - Greška senzora pritiska kondenzacije CxOff CondPressLigh - Alarm visoke temperature pražnjenja CxOff EvapPressLow - Alarm niskog pritiska CxOff RestartFault - Greška pri ponovnom pokretanju CxOff MechHighPress - Alarm za visoki mehanički pritisak. CxOff NoPressChgStart - Nema promene pritoka pri pokretanju alarma CxOff NoPressChgStart - Nema promene pritoka pri pokretanju alarma	51 52 52 52 53 53 53 53 53 54 54 54 54 54 54 55 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 57 57 57 58
5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Upo 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Alarr 5.6.1 5.6.2 5.6.3 5.7 Alarr 5.7.1 5.7.2 5.7.3 5.7.4 5.7.5 5.7.6 5.7.7 5.7.6 5.7.7 5.7.8 5.7.9 5.7.40	Cx ConderressOnitoad - Dogadaj nasterecenja visokog prilska kondenzatioa Cx HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja. Cx Fan Error - Greška ventilatora Ck. Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Eppop. Cx Fan Over V. Cx Fan Under V. CxStartFail - Neuspešno pokretanje corenja o kolu CmpX Protection - Zaštita kompresora. CompxOff DischTmp CompxSenf - Temperatura pražnjenja kvara senzora kompresora Cx Off LiquidTempSen - Greška senzora temperature tečnosti. ni za zaustavljanje ispumpavanja kola. Cx Off DischTmpSen - Greška senzora temperature pražnjenja. CxOff OffSuctTempSen - Greška senzora temperature usisavanja. CxOff GasLeakage - Greška zbog curenja gasa ni za brzo zaustavljanje kola. CxOff CondPressSen - Greška senzora pritiska kondenzacije. CxOff CondPressSen - Greška senzora pritiska kondenzacije. CxOff CondPressLow - Alarm visoke temperature pražnjenja. CxOff CondPressLow - Alarm visokog pritiska. CxOff KestartFault - Greška pri ponovnom pokretanju. CxOff MechHighPress - Alarm za visoki mehanički pritisak. CxOff NoPressChgStart - Nema promene pritiska pri pokretanju alarma. CompXAIm – Compressor starting fail alarm - Alarm za grešku pri pokretanju kompresora Cx EaledPumpdown - Neuspela procedura ispumpavanja.	51 52 52 52 53 53 53 53 53 54 54 54 54 54 54 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 57 57 57 58 58 58 59 59 59 50

5.7.11	CxOff LowPrRatio - Alarm za odnos niskog pritiska	. 60
5.7.12	Kvar ventilatora	. 60
5.7.13	Kvar modbus komunikacije ventilatora	. 61
5.7.14	СхОff Low DSH – DSH је пренизак	. 61
5.7.15	CxOff Drift Suct temp	. 61

1 BEZBEDNOSNA RAZMATRANJA

1.1 Opšte

Ugradnja, puštanje u rad i servisiranje opreme mogu biti opasni ako se ne uzmu u obzir određeni faktori koji su specifični za ugradnju: radni pritisak, prisustvo električnih komponenti, prisustvo napona i mesto ugradnje (povišena postolja i izgrađene povišene konstrukcije). Samo propisno i visokokvalifikovani instalateri i tehničari, potpuno obučeni za proizvod, su ovlašćeni da bezbedno ugrade opremu i puste opremu u rad.

Tokom svih radnji na servisiranju, moraju se pročitati, razumeti i poštovati sva uputstva i preporuke, koja su prikazana u uputstvima za ugradnju i servisiranje proizvoda, kao i na oznakama i nalepnicama koje su pričvršćene na opremu, komponente i prateće delove koji se isporučuju posebno.

Primenite sva standardna bezbednosna pravila i prakse.

Nosite zaštitne naočare i rukavice.

Nemojte vršiti radove na neispravnom ventilatoru, pumpi ili kompresoru pre isključivanja glavnog prekidača. Zaštita od previsoke temperature se automatski resetuje, tako da se zaštićena komponenta može automatski ponovo pokrenuti ako temperaturni uslovi to dozvoljavaju.

Na nekim jedinicama, dugme se nalazi na vratima električne ploče. Dugme je istaknuto crvenom bojom sa žutom pozadinom. Ručnim pritiskom na dugme za zaustavljanje u nuždi se zaustavlja rotacija svih tereta, čime se sprečava bilo kakva nezgoda do koje može doći. Upravljač jedinice takođe generiše alarm. Otpuštanjem dugmeta za hitno zaustavljanje se omogućava jedinica, koja se može ponovo pokrenuti tek nakon što se alarm izbriše na upravljaču.



Hitno zaustavljanje prouzrokuje zaustavljanje svih motora, ali ne isključuje napajanje jedinice. Nemojte vršiti radove na servisiranju niti raditi na uređaju pre isključivanja glavnog prekidača.

1.2 Pre zamene jedinice

Pročitajte sledeće preporuke pre uključivanja uređaja:

- zatvorite sve panele razvodne kutije kada sve radnje i sva podešavanja budu izvršene;
- samo obučeno osoblje sme otvoriti panele razvodne kutije;
- preporučuje se ugradnja udaljenog interfejsa kada UC zahteva čest pristup;
- može doći do oštećenja LCD ekrana upravljača jedinice zbog ekstremno niskih temperatura (pogledajte poglavlje 2.4). Zbog toga, preporučuje se da nikada ne isključujete jedinicu tokom zime, posebno u hladnim klimama.

1.3 Izbegavajte strujni udar

Pristup električnim komponentama može biti dozvoljen samo osoblju kvalifikovanom u skladu sa preporukama IEC (Međunarodne elektrotehničke komisije). Posebno se preporučuje da se svi izvori električne energije za jedinicu isključe pre početka bilo kakvih radova. Isključite glavno napajanje na glavnom prekidaču ili izolatoru.

VAŽNO: Ova oprema koristi i emituje elektromagnetne signale. Testovi su pokazali da je oprema usklađena sa svim važećim pravilima koji se odnose na elektromagnetnu kompatibilnost.

Direktna intervencija na izvoru napajanja može da izazove strujni udar, opekotine pa čak i smrt. Samo obučene osobe smeju izvoditi ovu radnju.

RIZIK OD STRUJNOG UDARA: Čak i kada je glavni prekidač ili izolator isključen, određena kola mogu i dalje biti pod naponom, jer mogu biti povezana na poseban izvor napajanja.

RIZIK OD OPEKOTINA: Električne struje uzrokuju privremeno ili trajno zagrejavanje komponenti. Pažljivo rukujte kablovima za napajanje, električnim kablovima i cevovodima, poklopcima priključne kutije i okvirima motora.

Ventilatori se mogu periodično čistiti u skladu sa uslovima rada. Ventilator se može pokrenuti u bilo kom trenutku, čak i ako je jedinica isključena.

2 OPŠTI OPIS

2.1 Osnovne informacije

Microtech® IV je sistem za upravljanje rashladnih uređaja sa jednim ili dva kola hlađena vazduhom/vodom. Microtech® IV upravlja pokretanjem kompresora neophodnog za održavanje željene temperature izlazne vode iz izmenjivača toplote. U svakom režimu jedinice upravlja radom kondenzatora u cilju održavanja ispravnog procesa kondenzacije u svakom kolu. Microtech® IV konstantno nadgleda bezbednosne uređaje da bi zagarantovao njihov bezbedan rad. Microtech® IV takođe omogućava pristup rutini testiranja koja pokriva sve ulaze i izlaze.

2.2 Korišćene skraćenice

U ovom priručniku rashladna kola se nazivaju kolo br. 1 i kolo br. 2. Kompresor u kolu br. 1 je označen kao Cmp1. Drugi u kolu br. 2 je označen kao Cmp2. Koriste se sledeće skraćenice:

- A/C Hlađeno vazduhom
- **CEWT** Temperatura vode na ulazu kondenzatora
- CLWT Temperatura vode na izlazu kondenzatora
- CP Pritisak kondenzacije
- CSRT Temperatura kondenzacije zasićenog rashladnog sredstva
- DSH Previsoka temperatura ispuštanja
- DT Temperatura ispuštanja
- **E/M** Modul merača energije
- **EEWT** Temperatura vode na ulazu u isparivač
- **ELWT** Temperatura vode na izlazu iz isparivača
- EP Pritisak isparavanja
- ESRT Temperatura isparavanja zasićenog rashladnog sredstva
- EXV Elektronski ekspanzioni ventil
- HMI Interfejs čovek-mašina
- MOP Maksimalni radni pritisak
- **SSH** Previsoka temperatura usisavanja
- ST Temperatura usisavanja
- UC Upravljač jedinice ("Microtech IV")
- W/C Hlađeno vodom

2.3 Radna ograničenja upravljača

Rad (IEC 721-3-3):

- Temperatura -40...+70 °C
- Ograničenje LCD -20... +60 °C
- Restrikcioni proces-sabirnice -25....+70 °C
- Vlažnost < 90 % r.h (bez kondenzacije)
- Pritisak vazduha min. 700 hPa, što odgovara maks. 3.000 m nadmorske visine

Prevoz (IEC 721-3-2):

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

2.4 Arhitektura upravljača

Kompletna arhitektura upravljača je sledeća:

- Jedan glavni "Microtech IV" upravljač
- I/O proširenja po potrebi u zavisnosti od konfiguracije jedinice
- Izabrani interfejsi za komunikaciju
- Periferna sabirnica se koristi za povezivanje I/O proširenja sa glavnim upravljačem.





Održavajte ispravan polaritet kada povezujete napajanje sa pločama jer u suprotnom komunikacija periferne sabirnice neće raditi i može doći do oštećenja ploča.

2.5 Komunikacioni moduli

Bilo koji od sledećih modula može se povezati direktno na levu stranu glavnog upravljača kako bi se omogućilo funkcionisanje BAS-a ili drugog daljinskog interfejsa. Na upravljač se mogu povezati do tri modula. Upravljač bi nakon pokretanja trebalo da automatski otkrije i konfiguriše se za nove module. Uklanjanje modula iz jedinice će zahtevati ručnu promenu konfiguracije.

Modul	"Siemens" broj dela	Upotreba
BacNet/IP	POL908.00/MCQ	Opciono
Lon	POL906.00/MCQ	Opciono
Modbus	POL902.00/MCQ	Opciono
BACnet/MSTP	POL904.00/MCQ	Opciono

KORIŠĆENJE UPRAVLJAČA 3

"Microtech 4" nema integrisani HMI. Interakcija sa upravljačem se može obavljati putem mobilne aplikacije koja se može preuzeti iz prodavnice ("Playstore" za "Android" uređaje i "Apple Store" za "iOS" uređaje).





Opciono je moguće naručiti daljinski HMI koji se može povezati sa dostupnim CE+ CE- priključkom na upravljaču koji je smešten u donjem redu priključaka upravljača.





3.1 Navigacija

Kada se napajanje uključi na upravljačko kolo, ekran upravljača će biti aktivan i prikazati početni ekran, kojem takođe možete da pristupite tako što ćete pritisnuti dugme menija. Primer HMI ekrana je prikazan na sledećoj slici.

	М	а	i	n		М	е	n	u															1	/	1
Е	n	t	е	r		Ρ	а	S	S	W	0	r	d													
U	n	i	t		S	t	а	t	u	s	=															
	0	f	f	:		U	n	i	t		S	W														
А	С	t	i	v	е		S	е	t	р	t	=										7		0	0	С
Z١	/on	οι	l g	orn	jen	n d	esr	nor	n u	glu	ı će	e ul	kaz	i na	a al	tiva	n a	larm	. Ak	0 5	e z\	/on	o r	ne i	por	ne

to znači da je alarm potvrđen, ali nije obrisan jer stanje alarma nije uklonjeno. LED će takođe pokazati gde se alarm nalazi između jedinice ili kola.

Aktivna stavka će biti istaknuta u kontrastu. U ovom primeru stavka istaknuta u glavnom meniju je veza do druge stranice. Pritiskom na "push'n'roll", HMI će preći na drugu stranicu. U ovom slučaju HMI će preći na stranicu "Unesi lozinku".

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

3.2 Lozinke

HMI struktura je zasnovana na nivoima pristupa što znači da će svaka lozinka otkriti sva podešavanja i parametre dozvoljene tom nivou lozinke. Pristup osnovnim informacijama o statusu ne zahteva unos lozinke. UC korisnika upravlja sa dva nivoa lozinki:

KORISNIK	5321
ODRŽAVANJE	2526

Sledeće informacije će pokriti sve podatke i podešavanja kojima možete pristupiti pomoću lozinke za održavanje.

Na ekranu "Unesi lozinku", linija sa poljem za lozinku će biti istaknuta da bi se naznačilo da se polje sa desne strane može promeniti. Ovo predstavlja zadatu tačku za upravljač. Pritiskom na "push'n'roll", pojedinačna polja će biti istaknuta da bi se omogućio lak unos numeričke lozinke.

	Е	n	t	е	r		Ρ	а	S	S	W	0	r	d		2	/	2
Е	n	t	e	r		Ρ	W								5	*	*	*

Lozinka će isteći nakon 10 minuta i poništava se ako se unese nova lozinka ili se isključi upravljanje. Unošenje nevažeće lozinke ima isti efekat kao i nastavak bez lozinke.

Može se promeniti od 3 do 30 minuta preko menija za podešavanje tajmera u proširenim menijima.

3.3 Uređivanje

U režim za uređivanje se ulazi pritiskom na točkić za navigaciju dok pokazivač miša pokazuje na liniju koja sadrži polje koje se može uređivati. Ponovni pritisak na točkić dovodi do toga da se nova vrednost sačuva i da tastatura/ekran napusti režim uređivanja i vrati se u režim navigacije.

3.4 Mobilna aplikacija HMI

"Daikin mAP HMI" mobilna aplikacija je besplatna i ima za cilj pojednostavljenje interakcije sa ovim proizvodom kompanije "Daikin". Aplikacija se može preuzeti iz zvaničnih prodavnica sa sledećim vezama (skenirajte QR kod kako biste direktno pristupili stranicama za preuzimanje u prodavnicama).





Android

iOS

Za korišćenje aplikacije, potrebno je unapred registrovati nalog i dobiti pristup određenoj jedinici. Pristup će biti odobren po jediničnoj bazi. Korisnik može pristupiti većem broju jedinica nakon što vlasnik aplikacije odobri ovaj pristup. Postupak registracije naloga je na aplikaciji. Potrebno je da otvorite vezu za prijavu u aplikaciji:

		🖬 vodafone IT 🗢
		New user
nne account vou can une it to los ir	Are you a new use	
Ape account you can use it to log in	😫 SIGN IN	Enter your details to requ
OSOFT	B	MAR
		PASSWORD
redentials		The password must be at least 8 number, one lowercase letter any
		NAME
	۵	SURNAME
		COMPANY
		Letta Finformativa sui Personali, acconsente trattamento dei miei
		NEXT

Mobilna aplikacija će vam omogućiti da pratite sve relevantne podatke, promenite korisnička podešavanja, promenite podatke o trendovima, ažurirate softver rashladnog uređaja i još mnogo toga.

Izgled aplikacije će se prilagoditi na osnovu uređaja na kojem se aplikacija pokreće i izgledaće ovako:

DAIKIN	EWYT-BA UNIT STATUS 15	+ MORE INFO	Parameters management	
Dashboard	OTUA U	* cool	Q Search parameter	UNIT STATUS
* Trend	Active setpoint 7 °C	Unit actual capacity 27 %	CATEGORIES UNIT UNIT DATA CI DATA C2 DATA	
A. Franks	r		CIRCUIT 1 ID CIRCUIT 2 ID CONFIGURATION FRATURES SETUP UNITIO TEST UNIT	
	EVAPORATOR - Water temp	erature	UNMAPPED	DVADODATOP Water tomoscolure
	ENTERING 8 °C	LEAVING 6 °C	FAVOURITES	Entering Leaving 6.56743 °C 6.62539 °C
ISCONNECT	EXTERNAL AIR TEMPERATURE		Parameters that you consider most important are displayed here: for now the list is empty.	EXTERNAL AIR
JTENTE FACTORY	21 °C			



Za dalje informacije pogledajte "Daikin" mapu brzog vodiča 1.0 → D-EPMAP00101-23_EN

3.5 Osnovna dijagnostika upravljačkog sistema

"Microtech IV" upravljač, moduli za proširenje i moduli za komunikaciju su opremljeni sa dve statusne LED diode (BSP i BUS) koje označavaju radni status uređaja. BUS LED prikazuje status komunikacije sa upravljačem. Značenje dve statusne LED diode je prikazano u nastavku.

Glavni upravljač (UC)

BSP LED	Režim
Puna zelena	Aplikacija je pokrenuta
Puna žuta	Aplikacija je učitana, ali nije pokrenuta (*) ili je aktivan režim BSP nadogradnje
Puna crvena	Hardverska greška (*)
Trepćuća zelena	Faza pokretanja BSP-a. Upravljaču je potrebno vreme za pokretanje.
Trepćuća žuta	Aplikacija nije učitana (*)
Trepćuća	Bezbedni režim (u slučaju da je nadogradnja BSP-a prekinuta)
žuta/crvena	
Trepćuća crvena	BSP greška (softverska greška*)
Trepćuća	Ažuriranje ili pokretanje aplikacije/BSP-a
crvena/zelena	
(*) 01	

(*) Obratite se servisu.

Moduli za proširenje

BSP LED	Režim	BUS LED	Režim
Puna zelena	BSP pokrenut	Puna zelena	Komunikacija pokrenuta, I/O pokrenut
Puna crvena	Hardverska greška (*)	Puna crvena	Komunikacija je prekinuta (*)
Trepćuća crvena	BSP greška (*)		Komunikacija je pokrenuta, ali je parametar iz
Trepćuća crvena/zelena	BSP režim nadogradnje	Puna žuta	aplikacije pogrešan ili nedostaje, ili je fabrička kalibracija neispravna

Komunikacioni moduli

BSP LED (isto za sve module)

Režim			
BPS pokrenut, komunikacija sa upravljačem			
3SP pokrenut, nema komunikacije sa upravljačem (*)			
Hardverska greška (*)			
BSP greška (*)			
Ažuriranja anlikacija/PSD			

(*) Obratite se servisu.

BUS LED

BUS LED	LON	Bacnet MSTP	Bacnet IP	Modbus
Puna zelena	Spremno za komunikaciju. (Svi parametri su učitani, Neuron konfigurisan). Ne označava komunikaciju sa drugim uređajima.	Spremno za komunikaciju. BACnet server je pokrenut. To ne ukazuje na aktivnu komunikaciju	Spremno za komunikaciju. BACnet server je pokrenut. To ne ukazuje na aktivnu komunikaciju	Sva komunikacija pokrenuta

BUS LED	LON	Bacnet MSTP	Bacnet IP	Modbus
Puna žuta	Pokretanje	Pokretanje	Pokretanje. LED dioda ostaje žuta sve dok modul ne dobije IP adresu, tada se mora uspostaviti veza.	Pokretanje ili jedan konfigurisani kanal koji ne komunicira sa glavnom jedinicom
Puna crvena	Nema komunikacije sa Neuronom (interna greška, mogla bi se rešiti preuzimanjem nove LON aplikacije)	BACnet server ne radi. Pokreće se automatsko restartovanje nakon 3 sekunde.	BACnet server ne radi. Pokreće se automatsko restartovanje nakon 3 sekunde.	Sve konfigurisane komunikacije su isključene. Znači da nema komunikacije sa glavnom jedinicom. Vremensko ograničenje se može konfigurisati. U slučaju da je vremensko ograničenje nula, vremensko ograničenje je onemogućeno.
Trepćuća žuta	Komunikacija sa Neuronom nije moguća. Neuron mora biti konfigurisan i postavljen na mreži preko LON alata.			

3.6 Održavanje upravljača

Upravljač zahteva održavanje ugrađene baterije. Svake dve godine potrebno je zameniti bateriju. Model baterije: BR2032 i proizvodi je mnogo različitih proizvođača.

Za zamenu baterije, uklonite plastični poklopac ekrana upravljača pomoću odvijača kao što je prikazano u nastavku:





Pazite da ne oštetite plastični poklopac. Novu bateriju stavite u odgovarajući držač baterije koji je istaknut na slici, tako što ćete poštovati polaritete naznačene na samom držaču.

3.7 Opcioni daljinski korisnički interfejs

Opciono se na UC može povezati spoljašnji daljinski HMI. Daljinski HMI nudi iste karakteristike kao i ugrađeni ekran ali ima dodatnu indikaciju alarma koja se vrši pomoću svetleće diode koja se nalazi ispod dugmeta za zvono. Sva podešavanja prikaza i vrednosti koja su dostupna na upravljaču jedinice su dostupna i na daljinskoj ploči. Navigacija

Sva podešavanja prikaza i vrednosti koja su dostupna na upravljaču jedinice su dostupna i na daljinskoj ploči. Navigacija je identična kao i na upravljaču jedinice kao što je opisano u ovom priručniku.



Daljinski HMI se može koristiti sa do 700 m koristeći vezu procesne sabirnice dostupne na UC. Sa dejzi lancem kao što je prikazano u nastavku, jedan HMI se može povezati na do 8 jedinica. Za detalje pogledajte poseban HMI priručnik.



3.8 Ugrađeni veb interfejs

"Microtech IV" upravljač ima ugrađeni veb interfejs koji se može koristiti za nadgledanje jedinice kada je povezan na lokalnu mrežu. Moguće je konfigurisati IP adresu za "Microtech IV" kao fiksnu IP adresu DHCP-a zavisno od mrežne konfiguracije. Računar može da se poveže sa upravljačem jedinice na uobičajenom veb pretraživaču tako što će se uneti IP adresa upravljača ili ime hosta, koji se mogu naći na stranici "Informacije o rashladnom uređaju" kojoj se može pristupiti bez unošenja lozinke.

Kada se povežete, biće potrebno da unesete korisničko ime i lozinku. Unesite sledeće akreditive da biste dobili pristup veb interfejsu:

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	Daikin					
Password							
		Accedi	Annulla				

Prikazaće se stranica "Glavni meni". Stranica je kopija ugrađenog HMI-a i prati ista pravila u pogledu nivoa pristupa i strukture.

Home		Logour	Step trending X Setucint X Evanorator FWT
Info	⁴ Main Menu	▶	ocipitati 201
	Enter Password	▶ ≜	Online trend
	View/Set Unit	▶	
	View/Set Circuit	•	
	Unit Status	▶	
	Off: Unit Switch	•	
	Setpoint	7.0°C 🕨	9
	Evaporator LWT	7.0°C 🕨	8
	Unit Capacity	0.0%	7
¢	ESC 🌑	ок	Date

Pored toga, omogućava evidenciju najviše 5 različitih trendova. Potrebno je da kliknete na vrednost količine koju želite pratiti i sledeći dodatni ekran će postati vidljiv:

U zavisnosti od veb pretraživača i njegove verzije, funkcija dnevnika trendova možda neće biti vidljiva. Potreban je veb pretraživač koji podržava HTML 5 kao što je na primer:

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

Ovaj softver je samo primer podržanog pretraživača i navedene verzije se trebaju tumačiti kao minimalne potrebne verzije.

4 RAD SA OVOM JEDINICOM

4.1 Rashladni uređaj uključen/isključen

Počevši od fabričkog podešavanja, korisnik može da upravlja uključivanjem/isključivanjem jedinice pomoću selektora **Q0**, koji se nalazi na električnoj tabli i koji može da se prebacuje između tri položaja: **0 - Lokalno - Daljinski.**

QO	0	Jedinica je onemogućena
QO	Loc (lokalno)	Jedinica je omogućena za pokretanje kompresora
Q	Rem (daljinski)	Uključivanjem/isključivanjem jedinice se upravlja preko fizičkog kontakta "Daljinsko uključivanje/isključivanje". Zatvoreni kontakt znači da je jedinica omogućena. Otvoreni kontakt znači da je jedinica onemogućena. Pogledajte dijagram električnog ožičenja na stranici "Povezivanje ožičenja na terenu" kako biste pronašli reference o kontaktu "Daljinsko uključivanje/isključivanje". Uopšteno, ovaj kontakt se koristi za izvlačenje selektora za uključivanje/isključivanje sa električne table.

Upravljač jedinice takođe pruža dodatne softverske funkcije za upravljanje pokretanjem/zaustavljanjem jedinice, koje su prema podrazumevanim parametrima podešene da dozvoljavaju pokretanje jedinice:

- 1. Tastatura uključena/isključena
- 2. Planer (programirano vreme uključeno/isključeno)
- 3. Mreža uključena/isključena (opciono sa komunikacionim modulima)

4.1.1 Tastatura uključena/isključena

Na glavnoj stranici se pomerite nadole do menija **Unit Enable**, na kojem su dostupna sva podešavanja za upravljanje jedinicom i pokretanje/zaustavljanje kola.

Info	Main Menu		•		Info	4	Unit Enable			
	Enter Password		•	*			Unit	En	able	Þ
	Unit Status						Circuit #1	En	able	Þ
	Off: Unit Switch						Circuit #2	En	able	Þ
	Setpoint	7.0°C								
	Evaporator LWT	7.0°C								
	Unit Capacity	0.0%								
	Unit Enable	Yes								
	Unit Mode	Cool		-						
	ESC 🌑	(ОК	<u></u>			ESC 🌑	(

Parametar	Opseg	Opis
Unit	Disable	Jedinica je onemogućena
	Enable	Jedinica je omogućena
	Scheduler	Vreme pokretanja/zaustavljanja jedinice se može programirati za svaki dan u nedelji
Circuit	Disable	Kolo br. X onemogućeno
#X	Enable	Kolo br. X omogućeno
	Test	Kolo br. X u režimu testiranja. Ovu funkciju mora da koristi samo obučena osoba ili servis
		kompanije "Daikin"

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

4.1.2 Funkcije "Planer" i "Tihi režim"

Funkcija "Planer" se može koristiti kada je potrebno automatsko programiranje pokretanja/zaustavljanja rashladnog uređaja.

Za korišćenje ove funkcije pratite uputstva u nastavku:

- 1. QO selector = Local
- 2. Unit Enable = Scheduler
- 3. Datum i vreme upravljača moraju biti pravilno podešeni

Programiranje planera je dostupno u meniju Main Page \rightarrow View/Set Unit \rightarrow Scheduler.



Moguće je programirati do šest vremenskih opsega sa određenim režimom rada za svaki radni dan. Prvi režim rada počinje prema parametru "Vreme 1", završava se prema parametru "Vreme 2" kada će se pokrenuti drugi režim rada i tako redom do poslednjeg parametra.



Različiti režimi rada su dostupni u zavisnosti od vrste jedinice:

Parametar	Opseg	Opis
Value 1	Off	Jedinica je onemogućena
	On 1	Jedinica je omogućena - Izabrana je podešena vrednost vode 1
	On 2	Jedinica je omogućena - Izabrana je podešena vrednost vode 2
	On 1 - Silent	Jedinica je omogućena - Izabrana je podešena vrednost vode 1 - Nečujni režim ventilatora je omogućen
	On 2 - Silent	Jedinica je omogućena - Izabrana je podešena vrednost vode 2 - Nečujni režim ventilatora je omogućen

Kada je omogućena funkcija **Fan Silent Mode**, nivo buke rashladnog uređaja se smanjuje tako što se smanjuje maksimalna dozvoljena brzina ventilatora. Sledeća tabela prikazuje koliko je maksimalna brzina smanjena za različite vrste jedinica.

Klasa buke jedinice	Normalna maksimalna brzina ventilatora [o/min]	Maksimalna brzina ventilatora u tihom režimu [o/min]
SS i XS	1100 ili 950	720
SR 810		500
XR	720	500



Potrebno je poštovati sve podatke navedene u tabeli samo ako rashladni uređaj radi u svojim ograničenjima rada.

Funkcija "Tihi režim ventilatora" može biti omogućena samo za jedinice opremljene VFD ventilatorima u režimu hlađenja.

4.1.3 Mreža uključena/isključena

Funkcija "Rashladni uređaj uključen/isključen" se može koristiti i sa serijskim protokolom, ako je upravljač jedinice opremljen sa jednim ili više komunikacionih modula (BACNet, Modbus ili LON). Pratite uputstva u nastavku za upravljanje jedinicom preko mreže:

- 1. Q0 selektor = Lokalno
- 2. Omogućavanje jedinice = Omogući
- Izvor kontrole = Mreža
- 4. Zatvorite kontakt "Lokalni/mrežni prekidač", kada je potrebno!

4.2 Zadate vrednosti vode

Svrha ove jedinice je da hladi ili zagreva (u slučaju toplotne pumpe) vodu na zadatu vrednost koju definiše korisnik i koja je prikazana na glavnoj stranici:



Jedinica može da radi sa primarnom ili sekundarnom zadatom vrednošću, kojom se može upravljati na sledeći način:

- 1. Izbor na tastaturi + digitalni kontakt sa dvostrukom zadatom vrednošću
- 2. Izbor na tastaturi + konfiguracija planera
- 3. Mreža
- 4. Funkcija resetovanja zadate vrednosti

Kao prvi korak, potrebno je definisati primarne i sekundarne zadate vrednosti. Iz glavnog menija sa korisničkom lozinkom, pritisnite **Setpoint**.

Parametar	Opseg	Opis
COOl LWT 1	Opsezi zadate vrednosti	Primarna zadata vrednost hlađenja.
COOl LWT 2	za Cool, Heat, Ice su	Sekundarna zadata vrednost hlađenja.
Actual	prijavljeni u IOM-u svake	Ova stavka je vidljiva samo kada je funkcija resetovanja podešene
Reset	određene jedinice.	vrednosti omogućena i prikazuje stvarno resetovanje primenjeno na
		osnovnu zadatu vrednost
Heat LWT 1		Primarna zadata vrednost grejanja.
Heat LWT 2		Sekundarna zadata vrednost grejanja.
ICE LWT		Zadata vrednost za režim leda.

Promena između primarne i sekundarne zadate vrednosti može se izvršiti pomoću kontakta Double setpoint, koji je uvek dostupan u korisničkoj priključnoj kutiji ili putem funkcije Scheduler.

Kontakt "Dvostruka zadata vrednost" radi na sledeći način:

- Kontakt je otvoren, izabrana je primarna zadata vrednost
- Kontakt je zatvoren, izabrana je sekundarna zadata vrednost

Da biste primarnu i sekundarnu zadate vrednosti pomoću Planera, pogledajte odeljak 4.1.2.

Kontakt dvostruke zadate vrednosti se ignoriše kada je funkcija planera omogućena



Kada je izabran režim rada "Hlađenje/led sa glikolom", kontakt dvostruke zadate vrednosti će se koristiti za promenu između režima hlađenja i leda, bez promene aktivne zadate vrednosti

Kako biste izmenili aktivnu zadatu vrednost putem mrežne veze, pogledajte odeljak "Upravljanje putem mreže" 4.5.

Aktivna zadata vrednost se može dalje modifikovati pomoću funkcije "Resetovanje zadate vrednosti" kao što je objašnjeno u odeljku 4.10.2.

4.3 Režim jedinice

Unit Mode se koristi za definisanje da li rashladni uređaj proizvodi ohlađenu ili zagrejanu vodu. Trenutni režim se prijavljuje na glavnoj stranici na stavci Unit Mode.



Moguće je izabrati različite režime rada unosom u meni **Unit Mode** u zavisnosti od vrste jedinice, uz lozinku za održavanje. U tabeli ispod su navedeni i objašnjeni svi režimi.

Parametar	Opseg	Opis	Opseg jedinice
Mode	Cool	Podesite ovaj režim ako je potrebna temperatura ohlađene vode do 4 °C. Glikol generalno nije potreban u vodenom kolu osim ako ambijentalna temperatura ne dostigne niske vrednosti.	A/C
	Cool w/Glycol	Podesite ovaj režim ako je potrebna temperatura ohlađene vode ispod 4 °C. Ova radnja zahteva odgovarajuću mešavinu glikola i vode u vodenom kolu isparivača.	A/C
	Cool/Ice w/Glycol	Podesite ovaj režim u slučaju da je potreban dvostruki režim hlađenja/led. Promena između dva režima se vrši pomoću kontaktne fizičke dvostruke zadate vrednosti. Otvorena dvostruka zadata vrednost: rashladni uređaj će raditi u režimu hlađenja sa "Cool LWT" kao aktivnom zadatom vrednošću. Dvostruka zadata vrednost zatvorena: Rashladni uređaj će raditi u režimu leda sa "Ice LWT" kao aktivnom zadatom vrednošću.	A/C
	Ice w/Glycol	Podesite ovaj režim ako je potrebno skladištenje leda. Primena zahteva rad kompresora pri punom opterećenju dok se talog led ne završi, a zatim da se zaustavlja na najmanje 12 sati. U ovom režimu kompresor(i) neće raditi pri delimičnom opterećenju, već će raditi samo u režimu uključivanja/isključivanja.	A/C
	Sle pre	deći režimi omogućavaju promenu režima jedinice između grejanja i jedi thodnih režima hlađenja (hlađenje, hlađenje glikolom, led)	nog od
	Heat/Cool	 Podesite ovaj režim u slučaju da je potreban dvostruki režim hlađenja/grejanja. Ovo podešavanje podrazumeva rad sa dvostrukim funkcionisanjem koji se aktivira putem prekidača za hlađenje/grejanje na električnoj kutiji. Prekidač "COOL": Rashladni uređaj će raditi u režimu hlađenja sa "Cool LWT" kao aktivnom zadatom vrednošću. Prekidač "HEAT": Rashladni uređaj će raditi u režimu toplotne pumpe sa "Heat LWT" kao aktivnom zadatom vrednošću. 	Samo toplotna pumpa
	Heat/Cool w/Glycol	 Podesite ovaj režim u slučaju da je potreban dvostruki režim hlađenja/grejanja. Ovo podešavanje podrazumeva rad sa dvostrukim funkcionisanjem koji se aktivira putem prekidača za hlađenje/grejanje na električnoj kutiji. Prekidač "COOL": Rashladni uređaj će raditi u režimu hlađenja sa "Cool LWT" kao aktivnom zadatom vrednošću. Prekidač "HEAT": Rashladni uređaj će raditi u režimu toplotne pumpe sa "Heat LWT" kao aktivnom zadatom vrednošću. 	A/C
	Heat/Ice w/Glycol	 Podesite ovaj režim u slučaju da je potreban dvostruki režim leda/grejanja. Ovo podešavanje podrazumeva rad sa dvostrukim funkcionisanjem koji se aktivira putem prekidača za hlađenje/grejanje na električnoj kutiji. Prekidač "ICE": Rashladni uređaj će raditi u režimu hlađenja sa "Ice LWT" kao aktivnom zadatom vrednošću. Prekidač "HEAT": Rashladni uređaj će raditi u režimu toplotne pumpe sa "Heat LWT" kao aktivnom zadatom vrednošću. 	A/C

Parametar	Opseg	Opis	Opseg jedinice
	Test	Omogućava ručno upravljanje jedinice. Funkcija ručnog testiranja pomaže u otklanjanju grešaka i proveri radnog statusa pokretača. Ova funkcija je dostupna samo sa lozinkom za održavanje u glavnom meniju. Da biste aktivirali funkciju testiranja, potrebno je da isključite jedinicu sa prekidača Q0 i promenite raspoloživi režim u "Test".	A/C
Energy Saving	No, Yes	Onemogućite/omogućite funkciju uštede energije	
Heating Only	Not Active, Active	Ova funkcija označava da li jedinica može da radi SAMO u režimu grejanja ili ne	Samo toplotna pumpa

Režim uređaja se takođe može menjati sa mreže kao i kontrola za uključivanje/isključivanje i zadatu vrednost.

4.3.1 Prekidač za grejanje/hlađenje (samo toplotna pumpa)

Počevši od fabričkog podešavanja, korisnik može da upravlja prekidačem režima "Grejanje" pomoću selektora **QHP**, koji se nalazi na električnoj tabli i koji može da se prebacuje između tri položaja: **0 - 1**.

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

Za omogućavanje režima grejanja, režim jedinice mora da se podesi u režimu "Grejanje/hlađenje", a QHP prekidač mora da se postavi u položaj "Loc".

4.3.2 Režim uštede energije

Neke vrste jedinica imaju mogućnost funkcije uštede energije, koja smanjuje potrošnju energije tako što deaktivira grejač kartera kompresora, kada je rashladni uređaj isključen.

Ovaj režim podrazumeva da vreme potrebno za pokretanje kompresora, nakon perioda isključenja, može biti odloženo do maksimalno 90 minuta.

Za primenu koja ima vremensko ograničenje, korisnik može da onemogući funkciju uštede energije kako bi se zagarantovalo da se kompresor pokrene u roku od 1 minuta od komande "Uključivanje".



Info	1	Unit Mode			•
		Mode		Cool	•
		Energy Saving		Yes	Þ
©			ESC	(ок

4.4 Status jedinice

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

Parametar	Opšti status	Specifični status	Opis
Unit Status	Auto:		Jedinica je u automatskom upravljanju. Pumpa i najmanje jedan kompresor rade.
		Wait For Load	Jedinica je u stanju pripravnosti jer termostatska kontrola zadovoljava aktivnu zadatu vrednost.

	Water Recirc	Pumpa za vodu radi da bi se izjednačila temperatura vode u isparivaču.
	Wait For Flow	Pumpa jedinice radi, ali signal protoka i dalje ukazuje na nedostatak protoka kroz isparivač.
	Max Pulldown	Termostatska kontrola jedinice ograničava kapacitet jedinice jer temperatura vode prebrzo pada.
	Capacity Limit	Ograničenje potražnje je dostignuto. Kapacitet jedinice se neće dalje novećavati
	Current Limit	Maksimalna struja je dostignuta. Kapacitet jedinice se neće dalje novećavati
	Silent Mode	Jedinica radi i nečujni režim je omogućen
off:	Master Disable	Jedinica je onemogućena funkcijom "Glavni-pomoćni"
	Ice Mode Timer	Ovaj status se može prikazati samo ako jedinica može da radi u režimu leda. Jedinica je isključena jer je podešena vrednost leda zadovoljena. Jedinica će ostati isključena sve dok tajmer za led ne istekne.
	OAT Lockout	Jedinica ne može raditi jer je temperatura spoljašnjeg vazduha ispod predviđenog ograničena za sistem upravljanja temperature kondenzatora ugrađenog u ovoj jedinici. Ako jedinica ipak mora da radi, proverite sa lokalnim osobljem za održavanje kako da postupite.
	Circuits Disabled	Nijedno kolo nije dostupno za pokretanje. Sva kola mogu biti onemogućena pomoću svog pojedinačnog prekidača za omogućavanje ili mogu biti onemogućena aktivnim bezbednosnim stanjem komponente ili se mogu onemogućiti pomoću tastature ili mogu biti u stanju alarma. Proverite status pojedinačnog kola za više detalja.
	Unit Alarm	Alarm jedinice je aktivan. Proverite listu alarma da biste videli koji aktivni alarm sprečava pokretanje jedinice i proverite da li se alarm može obrisati. Pogledajte odeljak 5 pre nego što nastavite.
	Keypad Disable	Jedinica je onemogućena putem tastature. Proverite kod svog lokalnog osoblja za održavanje da li se može omogućiti.
	Network Disabled	Mreža je onemogućila jedinicu.
	Unit Switch	Q0 selektor je postavljen na 0 ili je otvoren kontakt "Daljinsko uključivanje/isključivanje".
	Test	Režim jedinice je podešen na "Testiranje". Ovaj režim je aktiviran kako bi se proverila mogućnost rada ugrađenih pokretača i senzora. Proverite kod lokalnog osoblja za održavanje može li se režim vratiti na režim koji je kompatibilan sa aplikacijom jedinice ("Prikaži/Podesi jedinicu" - "Podešavanje" - "Dostupni režimi").
	Scheduler Disable	Jedinica je onemogućena programiranjem planera
Pumpdown		Jedinica vrši proceduru ispumpavanja i zaustaviće se u roku od nekoliko minuta

4.5 Mrežna kontrola

Kada je upravljač jedinice opremljen jednim ili više komunikacionih modula, može se omogućiti funkcija **Network Control** koja pruža mogućnost upravljanja jedinicom preko serijskog protokola (Modbus, BACNet ili LON). Pratite uputstva u nastavku kako biste dozvolili upravljanje jedinice putem mreže:

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

Info	2	View/Set Unit	•	Info	1	Network Control		
		Thermostatic Control	► ^			Control Source	Local	▶ ≜
		Network Control	Þ			Enable	Disable	
	-	Pumps	•			Mode	Cool	
		Scheduler	•			Cool LWT	7.0°C	
		Date/Time	•			Ice LWT	-4.0°C	
		Controller IP Setup	•			Heat LWT	45.0°C	
		Daikin On Site				HR EWT Sp	40.0°C	
		Settings Change History	► -			Capacity Limit	100%	-
©		ESC	OK	<u></u>			ESC 🔘	ок

Meni Network Control vraća sve glavne vrednosti primljene iz serijskog protokola.

Parametar	Opseg	Opis
Control Source	Local	Mrežna kontrola je onemogućena
	Network	Mrežna kontrola je omogućena
Enable	Enable/Disable	Komanda za uključivanje/isključivanje sa mreže
Mode	-	Režim rada sa mreže
COOl LWT	-	Zadata vrednost temperature rashladne vode iz mreže
ICE LWT	-	Zadata vrednost temperature ledene vode iz mreže
Heat LWT	-	Zadata vrednost temperature vode za grejanje iz mreže
HR EWT Sp	-	Zadata vrednost temperature vode za rekuperaciju toplote iz mreže
Capacity Limit	-	Ograničenje kapaciteta iz mreže
HR Enable	Enable/Disable	Komanda za uključivanje/isključivanje sa mreže
Freecooling	-	Komanda za uključivanje/isključivanje sa mreže
Compressors	-	Omogućavanje kompresora iz mreže

Pogledajte dokumentaciju komunikacionog protokola za specifične adrese registara i odgovarajući nivo pristupa za čitanje/pisanje.

4.6 Termostatska kontrola

Podešavanja termostata omogućavaju podešavanje reakcije na varijacije temperature. Podrazumevana podešavanja važe za većinu primena, međutim specifični uslovi postrojenja mogu da zahtevaju prilagođavanje kako bi se omogućilo nesmetano upravljanje ili brži odgovor jedinice.

Upravljanjem će se pokrenuti prvi kompresor ako je kontrolisana temperatura viša (režim hlađenja) ili niža (režim grejanja) od aktivne zadate vrednosti najmanje vrednosti "Start Up DT", dok se drugi kompresori pokreću, korak po korak, ako je kontrolisana temperatura viša (režim hlađenja) ili niža (režim grejanja) od aktivne zadate vrednosti (AS) najmanje vrednosti "Stage Up DT" (SU). Kompresori se zaustavljaju ako rade po istoj proceduri gledajući na parametre "Stage Down DT" i "Shut Down DT".

		Režim hlađer	ija			Režim grejan	ja		
Prvo	pokretanje	Kontrolisana	temperatura	>	Zadata	Kontrolisana	temperatura	<	Zadata
kompresora		vrednost + Sta	art Up DT			vrednost + Sta	art Up DT		
Drugo	pokretanje	Kontrolisana	temperatura	>	Zadata	Kontrolisana	temperatura	<	Zadata
kompresora		vrednost + Sta	age Up DT			vrednost + Sta	age Up DT		
Poslednje	zaustavljanje	Kontrolisana	temperatura	<	Zadata	Kontrolisana	temperatura	>	Zadata
kompresora		vrednost + Sh	ut Dn DT			vrednost + Sh	ut Dn DT		
Drugo	zaustavljanje	Kontrolisana	temperatura	<	Zadata	Kontrolisana	temperatura	>	Zadata
kompresora		vrednost + Sta	age Dn DT			vrednost + Sta	age Dn DT		
			× 1						

Kvalitativni primer redosleda pokretanja kompresora u režimu hlađenja prikazan je na grafikonu u nastavku.

Redosled pokretanja kompresora - Režim



Podešavanja termostatske kontrole su dostupna u Main Page→Thermostatic Control



Parametar	Opseg	Opis
Start Up DT	0.5-8°C	Delta temperatura u odnosu na aktivnu zadatu vrednost za
		pokretanje jedinice (pokretanje prvog kompresora)
Shut Down DT	0.5-3°C	Delta temperatura u odnosu na aktivnu zadatu vrednost za
		zaustavljanje jedinice (isključivanje poslednjeg kompresora)
Stage Up DT	0.5-2.5°C	Delta temperatura u odnosu na aktivnu zadatu vrednost za
		pokretanje kompresora
Stage Down DT	0.5-1.5°C	Delta temperatura u odnosu na aktivnu zadatu vrednost za
		zaustavljanje kompresora
Stage Up Delay	120-480s	Minimalno vreme između pokretanja kompresora
Stage Down Delay	10-60s	Minimalno vreme između isključivanja kompresora
Ice Cycle Delay	1-23h	Period pripravnosti jedinice tokom rada u režimu leda

4.7 Datum/vreme

Upravljač jedinice može sačuvati stvarni datum i vreme, koji se koriste za:

- 1. Planer
- 2. Ciklusiranje rashladnog uređaja u režimu pripravnosti sa konfiguracijom "Glavni-pomoćni"
- 3. Dnevnik alarma

Datum i vreme se mogu menjati u View/Set Unit → Date/Time



Parametar	Opseg	Opis
Time		Stvarni datum. Pritisnite da izmenite. Format je SS:mm:ss
Date		Stvarno vreme. Pritisnite da izmenite. Format je mm/dd/gg
Day		Vraća dan u nedelji.
UTC Difference		Koordinisano univerzalno vreme.
Daylight Saving		
Time:		
Enable	No, Yes	Koristi se za uključivanje/isključivanje automatskog prebacivanja
		letnjeg računanja vremena
Start Month	NA, Jan…Dec	Mesec početka letnjeg računanja vremena
Start Week	1st…5th week	Nedelja početka letnjeg računanja vremena
End Month	NA, Jan…Dec	Mesec završetka letnjeg računanja vremena
End Week	1st…5th week	Nedelja završetka letnjeg računanja vremena



Ne zaboravite povremeno proveravati bateriju upravljača kako biste održali ažurirani datum i vreme čak i kada nema struje. Pogledajte odeljak za održavanje upravljača.

4.8 Pumpe

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



Info	4	Pumps		•
		Evaporator:		
		Pump Control	#1 Only	•
		Recirculation Timer	30 s	Þ
		Pump 1 Hours	0	•
		Pump 2 Hours	0	Þ
		Delta T	3.0dK	
		ESC		0

Parametar	Opseg	Opis
Pump Control	#1 Only	Podesite na ovu opciju u slučaju jedne ili dvostruke pumpe sa samo br. 1 u funkciji
		(npr. u slučaju održavanja na br. 2)
	#2 Only	Podesite na ovu opciju u slučaju dvostruke pumpe sa samo br. 2 u funkciji (npr. u
		slučaju održavanja na br. 1)
	Auto	Set za automatsko upravljanje pokretanjem pumpe. Pumpa sa najmanjim brojem
		sati će biti uključena prilikom svakog pokretanja rashladnog uređaja
	#1.	Podesite na ovu opciju u slučaju dvostruke pumpe sa br. 1 u radu i br. 2 kao
	Primary	rezervnom
	#2	Podesite na ovu opciju u slučaju dvostruke pumpe sa br. 2 u radu i br. 1 kao
	Primary	rezervnom
Recirculation		Mora biti određeno minimalno vreme potrebno unutar prekidača protoka kako se
Timer		omogućilo pokretanje jedinice
Pump 1 Hours		Radni sati 1. pumpe
Pump 2 Hours		Radni sati 2. pumpe

4.9 Spoljni alarm

Spoljni alarm je digitalni kontakt koji se može koristiti za komunikaciju sa UC-om o stanju koje nije normalno i koje dolazi sa spoljnog uređaja koji je povezan na jedinicu. Ovaj kontakt se nalazi u terminalnoj kutiji korisnika i u zavisnosti od konfiguracije može izazvati jednostavan događaj u dnevniku alarma ili zaustaviti uređaj. Logika alarma povezana sa kontaktom je sledeća:

Stanje kontakta	Stanje alarma	Napomena
Otvoreno	Alarm	Alarm se generiše ako kontakt ostane otvoren najmanje 5 sekundi
Zatvoreno	Nema alarma	Alarm se resetuje samo je kontakt zatvoren

Konfiguracija se vrši iz menija **Commissioning à Configuration à Options**



Parametar	Opseg	Opis
Ext Alarm	Event	Konfiguracija događaja generiše alarm u upravljaču, ali pokreće jedinicu
	Rapid Stop	Konfiguracija "Brzog zaustavljanja" generiše alarm u upravljaču i vrši brzo zaustavljanje jedinice
	Pumpdown	Konfiguracija "Ispumpavanja" generiše alarm u upravljaču i izvodi proceduru ispumpavanja da zaustavi jedinicu.



Na kraju konfiguracije spoljnog alarma, izaberite opciju "Primeni promene" kako bi konfiguracije stupile na snagu.

4.10 Čuvanje energije

U sledećim poglavljima će biti objašnjene funkcije koje se koriste za smanjenje potrošnje energije jedinice:

- 1. Ograničenje potražnje
- 2. Resetovanje zadate vrednosti

4.10.1 Ograničenje potražnje

Funkcija "Ograničenje potražnje" omogućava jedinici da se ograniči na određeno maksimalno opterećenje. Nivo ograničenja kapaciteta se reguliše pomoću eksternog 4-20 mA signala sa linearnim odnosom prikazanim na slici ispod. Signal od 4 mA ukazuje na maksimalni raspoloživi kapacitet, dok signal od 20 mA ukazuje na minimalni raspoloživi kapacitet. Kako biste omogućili ovu opciju, idite na Main Menu \rightarrow Commission Unit \rightarrow Configuration \rightarrow Options i podesite parametre Demand Limit na "Da".



Na kraju konfiguracije ograničenja potražnje, izaberite opciju "Primeni promene" kako bi konfiguracije stupile na snagu.



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

Vredi spomenuti da nije moguće isključiti jedinicu pomoću funkcije ograničenja potražnje, već samo za pražnjenje do minimalnog kapaciteta.

Imajte na umu da ova funkcija stvarno ograničava kapacitet samo ako je jedinica opremljena vijčanim kompresorima. U slučaju spiralnih kompresora, ograničenje potražnje vrši diskretizaciju ukupnog kapaciteta jedinice prema stvarnom broju kompresora i, u zavisnosti od vrednosti spoljnog signala, omogućava samo podskup ukupnog broja kompresora, kao što je prikazano u tabeli u nastavku:

Broj kompresora	Signal ograničenja potražnje [mA]	Maksimalan 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
6	9,3 < < 12	4
0	12 < < 14,7	3
	14,7 < < 17,3	2
	17,3 < < 20	1
7	4 < < 6.29	7
	6.29 < < 8.58	6
	8.58 < < 10.87	5
	10.87 < < 13.16	4
	13.16 < < 15.45	3
	15.45 < < 17.74	2
	17.73 < < 20	1
8	4 < < 6	8
	6 < < 8	7
	8 < < 10	6
	10 < < 12	5
	12 < < 14	4
	14 < < 16	3
	16 < < 18	2
	18 < < 20	1

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

2	Demand Limit		•
	Compressors Running	0	
	Limit	2	
	Signal	15.0mA	
	ESC		ОК
	2	2 Demand Limit Compressors Running Limit Signal	2 Demand Limit Compressors Running 0 Limit 2 Signal 15.0mA

4.10.2 Resetovanje zadate vrednosti

Funkcija "Setpoint Reset" može poništiti aktivnu zadatu vrednost temperature ohlađene vode kada se pojave određene okolnosti. Cilj ove funkcije je da se smanji potrošnja energije jedinice uz održavanje istog nivoa udobnosti. U tu svrhu, dostupne su tri različite strategije upravljanja:

- Resetovanje zadate vrednosti spoljnom temperaturom vazduha (OAT)
- Resetovanje zadate vrednosti spoljnim signalom (4-20 mA)
- Resetovanje zadate vrednosti pomoću isparivača ΔT (EWT)

Kako biste podesili željenu strategiju resetovanja zadate vrednosti, idite na Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options i izmenite parametar Setpoint Reset prema sledećoj tabeli:





Na kraju konfiguracije resetovanja zadate vrednosti, izaberite opciju "Primeni promene" kako bi konfiguracije stupile na snagu.

Parametar	Opseg	Opis
LWT Reset	NO	Resetovanje zadate vrednosti nije omogućeno
	4-20mA	Resetovanje zadate vrednosti omogućeno spoljnim signalom između 4 i 20 mA
	DT	Resetovanje zadate vrednosti omogućeno temperaturom vode u isparivaču
	0AT	Resetovanje zadate vrednosti omogućeno spoljnom temperaturom vazduha

Svaka strategija se mora konfigurisati (iako je dostupna podrazumevana konfiguracija) i njeni parametri se mogu podesiti navigacijom do Main Menu → View/Set Unit → Power Conservation→ Setpoint Reset.

Imajte na umu da će parametri koji odgovaraju određenoj strategiji biti dostupni samo kada se "Resetovanje zadate vrednosti" postavi na određenu vrednost i kada se UC ponovo pokrene.

4.10.2.1 Resetovanje zadate vrednosti od strane OAT-a (samo A/C jedinice)

Kada se **OAT** izabere kao opcija za Setpoint Reset, LWT aktivna zadata vrednost (AS) se izračunava primenom korekcije na osnovnu zadatu vrednost koja zavisi od temperature okoline (OAT) i od trenutnog režima jedinice (režim grejanja ili režim hlađenja). Može konfigurisati nekoliko parametara dostupnih iz menija Setpoint Reset, kao što je prikazano u nastavku:

Info	4				
	<u> </u>	Setpoint Reset		0 -	•
		Actual Reset		2.5°C	
		Max Reset		5.0°C	
		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	
		1			
$\bigcirc \bigcirc$			ESC		

Parametar	Podraz	Opseg	Opis
	umeva		
	no		
Actual Reset			Stvarno resetovanje pokazuje koja će se korekcija primeniti na osnovnu zadatu vrednost
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C÷10.0° C	Maksimalna zadata vrednost za resetovanje. Predstavlja maksimalnu varijaciju temperature koju izbor OAT opcije može izazvati na LWT.
Max Reset OAT (MROAT)	15.5°C	10.0°C÷29.4° C	Predstavlja "prag temperature" koji odgovara maksimalnoj varijaciji zadate vrednosti.
Start Reset OAT(SROAT)	23.8°C	10.0°C÷29.4° C	Ona predstavlja "prag temperature" OAT-a za aktiviranje resetovanja zadate vrednosti LWT, tj. zadata vrednost LWT se prepisuje samo ako OAT dostigne/prevaziđe SROAT.
Delta T			To je stvarna delta temperatura isparivača. Temperatura ulazne - izlazne vode
OAT			Stvarna spoljašnja ambijentalna temperatura
Signal			Stvarna ulazna struja očitana na terminalima za "Resetovanje zadate vrednosti"

Pod uslovom da je jedinica podešena u režimu hlađenja (ili režimu grejanja), što ambijentalna temperatura više pada ispod (prevazilazi) SROAT, više se povećava (smanjuje) LWT aktivna zadata vrednost (AS), sve dok OAT ne dostigne ograničenje MROAT. Kada OAT nadmaši MROAT, aktivna zadata vrednost se više ne povećava (smanjuje) i ostaje stabilna do svoje maksimalne (minimalne) vrednosti, tj. AS = LWT + MR(-MR).



Grafikon 2 Spoljna ambijentalna temperatura u odnosu na aktivnu zadatu vrednost - režim hlađenja (levo)/režim grejanja (desno)

4.10.2.2 Resetovanje zadate vrednosti spoljnim signalom od 4-20 Ma

Kada se **4-20 mA** izabere kao opcija za Setpoint Reset, LWT aktivna zadata vrednost (AS) se izračunava primenom korekcije na osnovu spoljnog signala od 4-20 mA: 4 mA odgovara korekciji od 0 °C, tj. AS = LWT zadata vrednost, dok 20 mA odgovara korekciji količine maksimalnog resetovanja (MR), tj. AS = LWT zadata vrednost + MR(-MR) kao što je prikazano u sledećoj tabeli:



Parametar	Podraz umeva no	Opseg	Opis	
Actual Reset			Stvarno resetovanje pokazuje koja će se korekcija primeniti na osnovnu zadatu vrednost	
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Maksimalna zadata vrednost za resetovanje. Predstavlja maksimalnu varijaciju temperature koju izbor opcije 4-20 mA može izazvati na LWT.	
Delta T			To je stvarna delta temperatura isparivača. Temperatura ulazne - izlazne vode	
OAT			Stvarna spoljašnja ambijentalna temperatura	
Signal			Stvarna ulazna struja očitana na terminalima za "Resetovanje zadate vrednosti"	



Grafikon 3 Spoljni signal 4-20 mA u odnosu na aktivnu zadatu vrednost - režim hlađenja (levo)/režim grejanja (desno)

4.10.2.3 Resetovanje zadate vrednosti pomoću DT

Kada se **DT** izabere kao opcija za Setpoint Reset, LWT aktivna zadata vrednost (AS) se izračunava primenom korekcije na osnovu razlike u temperaturi Δ T između temperature izlazne vode (LWT) i temperature ulazne vode (povratak) u isparivač (EWT). Kada | Δ T| postane manji od zadate vrednosti Δ T za početak resetovanja (SR Δ T), LWT aktivna zadata vrednost se proporcionalno povećava (ako je podešen režim hlađenja) ili smanjuje (ako je podešen režim grejanja) za maksimalnu vrednost jednaku parametru "Maks. resetovanje" (MR).





Grafikon 4 Isparavanje ∆T u odnosu na aktivnu zadatu vrednost - režim hlađenja (levo)/režim grejanja (desno)

Parametar	Podrazumevano	Opseg	Opis
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Maksimalna zadata vrednost za resetovanje. Predstavlja maksimalnu varijaciju temperature koju izbor EWT opcije može izazvati na LWT.
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Maksimalna zadata vrednost za resetovanje. Predstavlja maksimalnu varijaciju temperature koju izbor DT opcije može izazvati na LWT.
Start Reset DT (SR∆T)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Ona predstavlja "prag temperature" DT-a za aktiviranje resetovanja zadate vrednosti LWT, tj. zadata vrednost LWT se prepisuje samo ako DT dostigne/prevaziđe SR∆T.

Delta T	To je stvarna delta temperatura isparivača. Temperatura ulazne - izlazne vode
OAT	Stvarna spoljašnja ambijentalna temperatura
Signal	Stvarna ulazna struja očitana na terminalima za "Resetovanje zadate vrednosti"

4.11 Električni podaci

Upravljač jedinice vraća glavne električne vrednosti očitane pomoću merača energije Nemo D4-L ili Nemo D4-Le ili NanoH. Svi podaci se prikupljaju u meniju Electrical Data.

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



Parametar	Opis
Average Voltage	Vraća prosek tri povezana napona i veze do stranice podataka o naponu
Average Current	Vraća trenutni prosek i vodi do stranice "Trenutni podaci"
Average Power	Vraća prosečnu snagu
Active Power	Vraća aktivnu snagu
Power Factor	Vraća faktor snage
Active Energy	Vraća aktivnu energiju
Frequency	Vraća aktivnu frekvenciju





4.12 Podešavanje IP-a upravljača

Stranica za podešavanje IP-a upravljača se nalazi na putanji Main Menu → View/Set Unit → Controller IP Setup.



Sve informacije o trenutnim podešavanjima MT4 IP mreže prijavljene su na ovoj stranici, kao što je prikazano u sledećoj tabeli:

Parametar	Opseg	Opis
DHCP	Active	DHCP opcija je omogućena.
	Passive	DHCP opcija je onemogućena.
IP	xxx.xxx.xxx.xxx	Trenutna IP adresa
Mask	xxx.xxx.xxx.xxx	Trenutna adresa podmrežne maske.
Gateway	xxx.xxx.xxx.xxx	Trenutna adresa mrežnog prolaza.
PrimDNS	xxx.xxx.xxx.xxx	Trenutna primarna DNS adresa.
ScndDNS	xxx.xxx.xxx.xxx	Trenutna sekundarna DNS adresa.
Device	POLXXX_XXXXX	lme hosta MT4 upravljača.
МАС	xx-xx-xx-xx-xx-	MAC adresa MT4 upravljača.
	XX	

Kako biste izmenili konfiguraciju MT4 IP mreže, uradite sledeće radnje:

- pristupite meniju Settings
- podesite DHCP opciju na "Pasivno"
- promenite IP, masku, mrežni prolaz, PrimDNS i ScndDNS adrese, ako je potrebno, vodeći računa o trenutnim podešavanjima mreže

Yes 🔹

• podesite parametar Apply changes na Yes da sačuvate konfiguraciju i ponovo pokrenete MT4 upravljač.



Podrazumevana internet konfiguracija je:

Parametar	Podrazumevana vrednost
IP	192.168.1.42
Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
PrimDNS	0.0.0.0
ScndDNS	0.0.0.0

Imajte na umu da ako je DHCP postavljen na "On", MT4 internet konfiguracije prikazuju sledeće vrednosti parametara

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

zatim je došlo do problema sa internet vezom (verovatno zbog fizičkog problema, kao što je pucanje Ethernet kabla).

4.13 "Daikin On Site"

"Daikin On Site" (DoS) stranica se može otvoriti navigacijom do Main Menu > View/Set Unit > Daikin On Site.



Kako bi se koristio DoS uslužni program, korisnik mora saopštiti **Serial Number** kompaniji "Daikin" i pretplatiti se na DoS uslugu. Zatim, sa ove stranice, moguće je:

- Pokrenuti/zaustaviti DoS vezu
- Proveriti status veze sa DoS servisom
- Omogućiti/onemogućiti opciju daljinskog ažuriranja

prema parametrima prikazanim u tabeli u nastavku.

Parametar	Opseg	Opis
Comm Start	Disabled	Prekinite vezu sa DoS-om
	Enabled	Pokrenite vezu sa DoS-om
Comm State	-	Veza sa DoS-om je isključena
	IPErr	Nije moguće uspostaviti vezu sa DoS-om
	Connected	Veza sa DoS-om je uspostavljena i radi
	Wait	Daljinsko ažuriranje nije dozvoljeno čak i ako je zahtev pokrenut iz DOS-a
Remote Update	Yes	Omogućite opciju "Daljinsko ažuriranje"
	NO	Onemogućite opciju "Daljinsko ažuriranje"

Među svim uslugama koje pruža DoS, opcija **Remote Update** omogućava daljinsko ažuriranje softvera koji trenutno radi na PLC upravljaču, izbegavajući intervenciju osoblja za održavanje na licu mesta. U tu svrhu, jednostavno podesite parametar "Daljinsko ažuriranje" na **Yes**. U suprotnom, ostavite parametar postavljen na **Wait** ili **Disable**.



Za uspešno daljinsko ažuriranje softvera potrebna je lokalna servisna podrška i mora se garantovati jaka internet veza.

U malo verovatnom slučaju zamene PLC-a, DoS veza se može prebaciti sa starog PLC-a na novi jednostavno saopštavajući trenutni **Activation Key** kompaniji "Daikin".

4.14 Rekuperacija toplote

Upravljač jedinice može upravljati opcijom potpune ili delimične rekuperacije toplote.

Neka podešavanja moraju biti pravilno podešena kako bi odgovarala specifičnim zahtevima postrojenja u **Main PageàView/Set UnitàHeat Recovery**.

Info	4	View/Set Unit	
		Thermostatic Control	•
		Network Control	•
		Pumps	•
		Power Conservation	• •
		Heat Recovery	•
		Scheduler	•
		Date/Time	•
		Controller IP Setup	<u>ب</u>
<u></u>		ESC 🌑	OF

Info	4	Heat Recovery			
		HR State	Recirculation	า	
		HR LWT	0.0°	2	
		HR EWT	0.0°	2	
		HR EWT Sp	40.0°	0	
		HR EWT Dif	2.0°	0	
		HR Lock Limit	25.0°	0	
		HR Delta Sp	5.0°	0	
		HR 3-Way Valve	0.05	6	-
			ESC 🔘		

Parametar	Opseg	Opis
HR State	off	Rekuperacija toplote je onemogućena
	Recirculation	Pumpa za rekuperaciju toplote radi, ali ventilator rashladnog uređaja ne reguliše
		temperaturu vode za rekuperaciju toplote
	Regulation	Pumpa za rekuperaciju toplote radi i ventilatori rashladnog uređaja regulišu
		temperaturu vode za rekuperaciju toplote
HR LWT		Temperatura izlazne vode za rekuperaciju toplote

Temperatura ulazne vode za rekuperaciju toplote
Zadata vrednost temperature ulazne vode za rekuperaciju toplote
Rekuperacija toplote
Procenat otvaranja 3-smernog ventila za rekuperaciju toplote
Stanje pumpe za rekuperaciju toplote
Radni sati pumpe za rekuperaciju toplote
Omogućavanje rekuperacije toplote na kolu 1
Omogućavanje rekuperacije toplote na kolu 2

У случају да је извор контроле јединице "Network", да би се омогућила функционалност рекуперације топлоте, морају бити испуњени следећи услови:

- Омогућите параметар "HR C1 or C2 Enable" на страници Рекуперација топлоте.
- Омогући БМС регистар: Heat Recovery Enable Setpoint

4.15 Brzo restartovanje

Ovaj rashladni uređaj može da aktivira sekvencu (opcionog) brzog restartovanja kao reakciju na nestanak struje. Ova opcija omogućava jedinici da povrati opterećenje koje je imala pre nestanka struje za manje vremena, smanjujući standardni tajmer ciklusa.

Korisnik mora da postavi parametar "Brzo restartovanje" na **Yes** na stranici "Brzo restartovanje" kako bi omogućio funkciju brzog restartovanja.

Funkcija je konfigurisana u fabrici.

Stranici "Brzo restartovanje" može se pristupiti navigacijom kroz Main Menu \rightarrow View/Set Unit \rightarrow Rapid Restart.



"Stanje C1/2" predstavlja stvarno stanje procedure brzog restartovanja pokretanja za svako kolo.

Brzo restartovanje se aktivira pod sledećim uslovima:

- Nestanak struje koji traje do 180 sekundi
- Prekidači jedinice i kola su UKLJUČENI
- Ne postoje alarmi za jedinice ili kola
- Jedinica je radila u normalnom stanju
- Zadata vrednost "BMS režim kola" je podešena na "Automatski" kada je izvor kontrole "Mreža"
- ELWT nije niža od "ELWT zadate vrednosti + StgUpDT"
- ELWT je viša od "ELWT zadate vrednosti + NomEvapDT*Par_RpdRst", gde je Par_RpdRst parametar koji se može menjati

Ako je nestanak struje duži od 180 sekundi, jedinica će se pokrenuti na osnovu standardnog tajmera ciklusa bez brzog restartovanja.

Nakon restartovanja napajanja, tajmeri koji se koriste tokom postupka brzog restartovanja su:

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

4.16 Hidraulično slobodno hlađenje (samo hlađenje)

Slobodno hlađenje počinje kada je temperatura spoljašnjeg vazduha niža od temperature ulazne vode za unapred određenu deltu slobodnog hlađenja T. Potpuno slobodno hlađenje će biti moguće samo ispod dizajnirane temperature, međutim logika će pokušati da izvuče maksimum iz temperature vazduha kako bi optimizovala ukupne performanse rashladnog uređaja.

Kada se pokrene slobodno hlađenje, ventil za slobodno hlađenje se otvara kako bi voda prošla kroz zavojnice za slobodno hlađenje i kako bi se ohladila pre nego što uđe u izmenjivač toplote isparivača i kako bi otišla u postrojenje pod temperaturom izlazne vode. Ventilatori se pokreću i zatim kontrolišu kako bi se temperatura izlazne vode održavala na aktivnoj zadatoj vrednosti.

Ako spoljna temperatura vazduha nije dovoljno niska da omogući potpuno slobodno hlađenje i zadovolji opterećenje postrojenja, jedinica može pokrenuti mešoviti režim. Tačnije, ako temperatura izlazne vode sa ventilatorom pri punoj brzini ne dostigne aktivnu zadatu vrednost i ostane iznad temperature podizanja nivoa sa malim nagibom, nakon unapred određenog vremena kolo može da se pokrene u mehaničkom režimu. U ovom slučaju, brzina ventilatora će biti prilagođena za upravljanje minimalnim odnosom pritiska koji je potreban za garantovanje ispravnog podmazivanja kompresora.

Stranica "Slobodno hlađenje" se može otvoriti navigacijom do **Main Menu** \rightarrow **View/Set Unit** \rightarrow **Hydronic Freecooling**.



Info	4	FreeCooling			•	
		Input	Disab	le		
		State	C)ff	- 1	
		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	2	5%	•	
		FC Max VFD Sp	10	0%	•	
© Ç			ESC		0	K

Parametar	Opseg	Opis			
Input	Disable	Opcija nije omogućena sa svim potrebnim ulazima			
	Enable	Opcija je ispravno omogućena			
Remote Input	Disable	Opcija nije omogućena sa svim potrebnim ulazima preko BMS-a			
	Enable	Opcija je ispravno omogućena preko BMS-a			
State	off	Jedinica je u isključenom stanju			
	Free Cooling	anje jedinice u režimu slobodnog hlađenja, oba kola rade u slobodnom hlađenju			
	Mixed	Stanje jedinice u mešovitom režimu, jedno kolo radi u slobodnom hlađenju, a drugo u mehaničkom režimu			
	Mechanical	Stanje jedinice u mehaničkom režimu, oba kola rade u mehaničkom režimu			
FC Max Oat	10-30 °C	Maksimalna vrednost temperature vazduha za omogućavanje slobodnog hlađenja. Režim slobodnog hlađenja se ne može koristiti iznad ove vrednosti.			
FC Delta T	0-10 °C	Razlika između ulazne temperature vode i temperature vazduha kako bi se omogućilo slobodno hlađenje.			
FC Min Pr	1.4-3	Za podešavanje minimalnog odnosa pritiska za upravljanje ventilatorom.			
FC Max Pr	1.4-3	Za podešavanje maksimalnog odnosa pritiska za upravljanje ventilatorom.			
FC Min VFD Sp	5-50 %	Za podešavanje minimalne brzine ventilatora u režimu slobodnog hlađenja.			
FC Max VFD Sp	70-100 %	Za podešavanje maksimalne brzine ventilatora u režimu slobodnog hlađenja.			

Kako bi omogućio funkciju slobodnog hlađenja, korisnik mora podesiti parametar "Ulaz" na **Enable** na stranici "Slobodno hlađenje".

У случају да је извор управљања јединицом "Network", да би се омогућиле функције слободног хлађења морају бити испуњени следећи услови:

1) Омогућите параметар "Input" на страници Фреецоолинг.

2) Омогући БМС регистар: Freecooling - Enable Setpoint

4.16.1 Glycol Free Freecoling (Фреецолинг без гликола)

Опција без гликола у стању Фреецолинг карактерише присуство средњег измењивача топлоте вода/вода који је повезан на водену петљу са гликолом. Главна водена петља ће бити без гликола како би се поједноставило управљање отпадним водама. Ова врста чилера захтева додатну пумпу за циркулацију гликола у затвореној петљи слободног хлађења која је повезана са главном петљом преко средњег измењивача топлоте. Ова пумпа ће увек бити активна када је слободно хлађење активно, у случају замрзавања у затвореној петљи или ОАТ блокаде.

Info	¹ View/Set Unit		•	Info	4 FI	reeCooling		
	Thermostatic Con	trol	► ⁴		R	emote Input	Disable	
	Network Control		•		S	tate	Off	
	Pumps				F	C Max OAT	24.0°C	
	Antifreeze Heate	r			F	C Delta T	4.0dK	
	Performance Moni	toring			F	C Min VFD Sp	25%	
	Hydronic Freecoo	ling			F	C Max VFD Sp	86%	
	Scheduler	0			G	lycol Pmp Spd	100%	
	Date/Time		· ·		G	lycol Pmp Act Spd	0%	-
● ♀		ESC	ОК	<u></u>	, i	ESC (. (

Параметар	Домет	Опис
Glycol Pmp Spd	0-100 %	Изаберите номиналну брзину гликол пумпе
Glycol Pmp Act Spd	0-100 %	Покажите стварну брзину гликолне пумпе
Glycol DT Ofs	0-15 °C	Изаберите додатни помак за Фц Делта Т да бисте омогућили операције слободног хлађења (током преласка механичког Фц у мешовити Фц)

4.17 Grejač protiv smrzavanja

Stranica "Grejač protiv zamrzavanja" se može otvoriti navigacijom do Main Menu \rightarrow View/Set Unit \rightarrow Antifreeze Heater



Parametar	Opseg	Opis
Heater En	off	Opcija nije omogućena.
	On	Opcija je ispravno omogućena
Delta Freeze	0 ÷ +5°C	Razlika između temperature ulazne i izlazne vode i zadate vrednosti zamrzavanja kako
		bi se omogućio grejač protiv zamrzavanja.

Kako bi omogućio funkciju "Grejač protiv zamrzavanja", korisnik mora podesiti parametar "Omog. grejača" na "**Uključeno**" na stranici "Grejač protiv zamrzavanja".

4.18 Грејач резервоара за гликол

Страници грејача резервоара за гликол може се приступити приликом навигације Main Menu → View/Set Unit → Glycol Tank Heater



Info	4	Glycol Tank Heater			•	
		Heater En	Heater En			
		Delta Freeze	2.0°C	•		
		1				
€ Ç			ESC		0	К

Параметар	Домет	Опис
Heater En	off	Опција није омогућена.
	On	Опција је исправно омогућена
Delta Freeze	-5 ÷+5°C	Разлика између температуре улазне или излазне температуре гликола и задате тачке замрзавања резервоара за гликол да би се омогућио грејач резервоара за гликол.

Да би омогућио функцију грејача резервоара за гликол, корисник мора да подеси на Он параметар "Heater En" на страници Грејач резервоара за гликол.

4.19 Opcije softvera

Za EWYT model, mogućnost upotrebe skupa softverskih opcija je dodata funkcionalnosti rashladnog uređaja, u skladu sa novim "Microtech 4" uređajem ugrađenim na jedinici. Softverske opcije ne zahtevaju nikakav dodatni hardver i uzimaju u obzir komunikacione kanale i nove energetske funkcionalnosti.

Prilikom puštanja u rad mašina se isporučuje sa setom opcija po izboru kupca; unesena lozinka je trajna i zavisi od serijskog broja mašine i izabranog skupa opcija.

Da biste proverili trenutni skup opcija:

Main Menu \rightarrow Commission Unit \rightarrow Configuration \rightarrow Software Options.



Parametar	Opis
Bassword	Može se pisati putem
Passworu	interfejsa/veb interfejsa
Option Name	Naziv opcije
Option Status	Opcija je aktivirana.
operon status	Opcija nije aktivirana

Trenutno unesena lozinka aktivira izabrane opcije.

4.19.1 Promena lozinke za kupovinu novih opcija softvera

Skup opcija i lozinka se ažuriraju u fabrici. Ako kupac želi promeniti svoj skup opcija, mora se obratiti osoblju kompanije "Daikin" i zatražiti novu lozinku.

Čim se nova lozinka saopšti, sledeći koraci omogućavaju kupcu da sam promeni skup opcija:

1. Sačekajte da se oba kola isključe, a zatim sa glavne stranice, Main Menu→Unit Enable→Unit→Disable

- 2. Idite na Main Menu→Commission Unit→Configuration→Software Options
- 3. Izaberite Options to Activate
- 4. Unesite lozinku
- 5. Sačekajte da se stanja izabranih opcija postave na On

6. App1y Changes→Yes (ponovo će pokrenuti upravljač)

Lozinka je promenljiva samo ako mašina radi u bezbednim uslovima: oba kola su u isključenom stanju.

4.19.2 Ubacivanje lozinke u rezervni upravljač

Ako je upravljač pokvaren i/ili ga je potrebno zameniti iz bilo kog razloga, korisnik bi trebalo da konfiguriše skup opcija sa novom lozinkom.

Ako je ova zamena zakazana, korisnik može zatražiti novu lozinku od osoblja kompanije "Daikin" i ponoviti korake u poglavlju <u>4.18.1</u>.

Ako nema dovoljno vremena za slanje zahteva za novu lozinku od osoblja "Daikin" (npr. očekivani kvar upravljača), obezbeđen je set besplatne ograničene lozinke, kako se rad mašine ne bi ometao. Ove lozinke su besplatne i vizualizovane na:

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



Njihova upotreba je ograničena na tri meseca:

- 553489691893 3 meseca
- 411486702597 1 mesec
- 084430952438 1 mesec

To daje korisniku dovoljno vremena da se obrati servisu kompanije "Daikin" i unese novu neograničenu lozinku.

Parametar	Specifični status	Opis
553489691893		Aktivirajte skup opcija na 3 meseca.
411486702597		Aktivirajte skup opcija na 1 mesec.
084430952438		Aktivirajte skup opcija na 1 mesec.
Mode	Permanent	Unesena je trajna lozinka. Skup opcija se može koristiti tokom neograničenog vremena.
Temporary		Unesena je privremena lozinka. Set opcija se može koristiti u zavisnosti od unesene lozinke.
Timer		Aktivirano je poslednje trajanje skupa opcija. Omogućeno samo ako je režim "Privremeni"

Lozinka je promenljiva samo ako mašina radi u bezbednim uslovima: oba kola su u isključenom stanju.

4.19.3 Softverska opcija "Modbus MSTP"

Kada je softverska opcija "Modbus MSTP" aktivirana i kada se upravljač ponovo pokrene, moguće je pristupiti stranici podešavanja komunikacionog protokola putem:

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

Main Menu→Commission Unit→SW Modbus MSTP

Vrednosti koje se mogu podesiti su iste kao one koje se nalaze na stranici opcije "Modbus MSTP" sa odgovarajućim upravljačkim programom i zavise od specifičnog sistema na kom je jedinica ugrađena.

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

RS485 priključak koji treba koristiti za uspostavljanje veze je priključak na T14 terminalu MT4 upravljača.



4.19.4 BACNET MSTP

Kada je softverska opcija "BACNet MSTP" aktivirana i kada se upravljač ponovo pokrene, moguće je pristupiti stranici podešavanja komunikacionog protokola putem:

Home	Refresh Show	/Hide trend	Logout
_			
Info	¹ Commissi	ion Unit	•
	Configur	ration	•
	Alarm Li	imits	•
	Manual C	Control	•
	Input/Ou	ltput	•
	Sensors	Calibration	•
	SW BACNe	et MSTP	
	Schedule	ed Maintenance	•
€ ¢		ESC 🌑	ок

Main Menu→Commission Unit→SW BACNet MSTP

Vrednosti koje se mogu podesiti su iste kao one koje se nalaze na stranici opcije "BACNet MSTP" sa odgovarajućim upravljačkim programom i zavise od specifičnog sistema na kom je jedinica ugrađena.

Home	Refi	esh Show/Hide trend			Logout
Info	1	BACNet MSTP	1		_
		Name	ı Value		^
		Status	NoActivePo		
		Address	0	▶	
		Baudrate	38400	▶	
		Max Master	1	▶	
		Max Info Frame	1	Þ	
		Unit System	0	Þ	Ŧ
0 Ç			ESC		ок



RS485 priključak port koji treba koristiti za uspostavljanje veze je onaj na T14 terminalu MT4



4.19.5 BACNET IP

Kada je softverska opcija "BACNet IP" aktivirana i kada se upravljač ponovo pokrene, moguće je pristupiti stranici podešavanja komunikacionog protokola putem:

Ma	י חר	ienu→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

Vrednosti koje se mogu podesiti su iste kao one koje se nalaze na stranici opcije "BACNet MSTP" sa odgovarajućim upravljačkim programom i zavise od specifičnog sistema na kom je jedinica ugrađena.

Home	Refi	resh 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 računaru.

4.19.6 PRAĆENJE PERFORMANSI

Praćenje performansi je softverska opcija koja ne zahteva nikakav dodatni hardver. Može se aktivirati kako bi se postigla procena trenutnih performansi rashladnog uređaja u smislu:

- Kapaciteta hlađenja ili kapaciteta grejanja
- Ulazne snage
- EER-COP u režimu zagrevanja

Obezbeđena je integrisana procena ovih količina. Idite na stranicu:

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





5 ALARMI I REŠAVANJE PROBLEMA

UC štiti jedinicu i komponente od rada u nenormalnim uslovima. Zaštite se mogu podeliti na prevencije i alarme. Alarmi se tada mogu podeliti na alarme za ispumpavanje i alarme za brzo zaustavljanje. Alarmi za ispumpavanje se aktiviraju kada sistem ili podsistem mogu da izvrše normalno gašenje uprkos nenormalnim uslovima rada. Alarmi za brzo zaustavljanje se aktiviraju kada nenormalni uslovi rada zahtevaju trenutno zaustavljanje celog sistema ili podsistema kako bi se sprečila potencijalna oštećenja.

UC prikazuje aktivne alarme na posebnoj stranici i čuva istoriju poslednjih 50 unosa podeljenih između alarma i potvrđenih alarma. Vreme i datum za svaki alarmni događaj i svaku potvrdu alarma se čuvaju.

UC takođe čuva snimak svakog alarma koji se dogodio. Švaka stavka sadrži snimak uslova rada neposredno pre nego što se alarm pojavio. Programirani su različiti skupovi snimaka koji odgovaraju alarmima jedinice i alarmima kola koji sadrže različite informacije kako bi pomogli u dijagnozi kvara.

U sledećim odeljcima će takođe biti naznačeno kako se svaki alarm može obrisati između lokalnog HMI-a, mreže (preko bilo kojeg od interfejsa visokog nivoa "Modbus", "Bacnet" ili "Lon") ili ako će se određeni alarm automatski obrisati.

5.1 Upozorenja za jedinicu

Svi alarmi prijavljeni u ovom odeljku ne uzrokuju zaustavljanje jedinice, već samo vizuelnu informaciju i unos stavke u dnevnik alarma.

5.1.1 BadLWTReset - Loš ulaz za resetovanje temperature izlazne vode

Ovaj alarm se generiše kada je omogućena opcija resetovanja zadate vrednosti i kada je ulaz u upravljač izvan dozvoljenog opsega.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Pokretanje".	Ulazni signal za resetovanje LWT je	Proverite vrednosti ulaznog signala
Ikona zvona se pomera na ekranu	van opsega. Za ovo upozorenje van	na upravljaču jedinice. Mora biti u
upravijaca. Eunkcija Resetovanje I WT" se ne	ma ili veći od 21 ma	dozvoljenom opsegu mA.
može koristiti.		Proverite postoji li električna zaštita
Niz u listi alarma:		ožičenja.
BadLWTReset		Proverite postoje li pogrešne
Niz u dnevniku alarma:		električne instalacije.
± BadLWTReset		
Badi WTReset		
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski	∀	

5.1.2 EnergyMeterComm - Neispravna komunikacija sa meračem energije

Ovaj alarm se generiše u slučaju problema u komunikaciji sa meračem energije.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: EnergyMeterComm Niz u dnevniku alarma: ± EnergyMtrComm Niz na snimku alarma EnergyMtrComm	Modul nema napajanje Pogrešni kablovi sa upravljačem jedinice	Pogledajte tabelu sa podacima određene komponente kako biste videli da li se ispravno napaja. Proverite da li se poštuje polaritet
	Modbus parametri nisu pravilno podešeni	Pozivajući se na instalacioni pogon određene komponente da biste videli da li su parametri modbusa ispravno podešeni
	Modul je pokvaren	Proverite da li je HMI vidljiv na ekranu upravljača i da li postoji napajanje
Resetovanje		
Lokalni HMI Mreža Automatski		

5.1.3 EvapPump1Fault - Kvar pumpe isparivača br. 1

Ovaj alarm se generiše ako je pumpa pokrenuta, ali prekidač protoka nije u mogućnosti da se zatvori unutar vremena recirkulacije. Ovo može biti privremeno stanje ili može biti posledica pokvarenog prekidača protoka, aktiviranja prekidača, osigurača ili kvara pumpe.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Jedinica može biti UKLJUČENA.	Pumpa br. 1 možda ne radi.	Proverite da li postoji problem u
		električnom ožičenju pumpe br. 1.

Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača.		Proverite da li je isključen električni prekidač pumpe br. 1.
Rezervna pumpa se koristi ili zaustavlja sva kola u slučaju kvara		Proverite integritet osigurača ako se koriste za zaštitu pumpe.
pumpe br. 2.		Proverite da li postoji problem u
Niz u listi alarma:		ožičenju između pokretača pumpe i
EvapPump1Fault		upravljača jedinice.
Niz u dnevniku alarma:		Proverite da li postoje prepreke na
\pm EvapPump1Fault		filteru pumpe za vodu i vodenom
Niz na snimku alarma		kolu.
EvapPumplFault	Prekidač protoka ne radi ispravno	Proverite vezu prekidača protoka i
Posotovanio		Kalibracija.
Reselovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.1.4 BadDemandLimit - Loš unos ograničenja potražnje

Ovaj alarm se generiše kada je omogućena opcija "Ograničenje potražnje" i kada je ulaz u upravljač izvan dozvoljenog opsega.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Pokretanje".	Unos ograničenja potražnje je van	Proverite vrednosti ulaznog signala
Ikona zvona se pomera na ekranu	opsega. Za ovo upozorenje van	na upravljaču jedinice. Mora biti u
upravljača.	dometa se smatra signal manji od 3	dozvoljenom opsegu mA.
Funkcija "Ograničenje potražnje" se	mA ili veći od 21 mA.	
ne može koristiti.		Proverite postoji li elektricna zastita
Niz u listi alarma:		ozicenja.
BadDemandLimit		Proverite postoje li pogrešne
Niz u dnevniku alarma:		električne instalacije
±BadDemandLimit		
Niz na snimku alarma		
BadDemandLimit		
Resetovanje		Napomene
Lokalni HMI		Automatski se briše kada se signal
Mreža		vrati u dozvoljeni opseg.
Automatski		

5.1.5 EvapPump2Fault - Kvar pumpe isparivača br. 2

Ovaj alarm se generiše ako je pumpa pokrenuta, ali prekidač protoka nije u mogućnosti da se zatvori unutar vremena recirkulacije. Ovo može biti privremeno stanje ili može biti posledica pokvarenog prekidača protoka, aktiviranja prekidača, osigurača ili kvara pumpe.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Jedinica može biti UKLJUČENA.	Pumpa br. 2 možda ne radi.	Proverite da li postoji problem u
Ikona zvona se pomera na ekranu		električnom ožičenju pumpe br. 2.
upravljača.		Proverite da li je isključen električni
Rezervna pumpa se koristi ili		prekidač pumpe br. 2.
zaustavlja sva kola u slučaju kvara		Proverite integritet osigurača ako se
pumpe br. 1.		koriste za zaštitu pumpe.
Niz u listi alarma:		Proverite da li postoji problem u
EvapPump2Fault		ožičenju između pokretača pumpe i
Niz u dnevniku alarma:		upravljača jedinice.
± EvapPump2Fault		Proverite da li postoje prepreke na
Niz na snimku alarma		filteru pumpe za vodu i vodenom
EvapPumpzFauTt		kolu.
	Prekidač protoka ne radi ispravno	Proverite vezu prekidača protoka i
		kalibraciju.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski - Resetovanje		

5.1.6 SwitchBoxTHi - Visoka temperatura razvodne kutije

Ovaj alarm ukazuje na to da je temperatura na razvodnoj kutiji premašila maksimalno ograničenje što može izazvati oštećenja na razvodnoj kutiji.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Uključeno"	Ventilator za hlađenje razvodne kutije	Proverite da li ventilator za hlađenje
Ikona zvona se pomera na ekranu	ne radi ispravno.	radi ispravno.
lkona zvona se pomera na ekranu upravljača.	Začepljenje filtera ventilatora dovodi do smanjenja protoka vazduha.	Uklonite sve prepreke. Očistite filter ventilatora mekom četkom i duvaljkom.
Niz u listi alarma: SwitchBoxTHi Niz u dnevniku alarma: ± SwitchBoxTHi Niz na snimku alarma SwitchBoxTHi	OAT je veći od vrednosti veličine razvodne kutije.	Proverite da li rashladni uređaj radi izvan dizajniranih ograničenja.
	Senzor temperature razvodne kutije ne radi ispravno.	Proverite da li senzor temperature razvodne kutije ispravno radi, ako je dostupan.
Resetovanje		Napomene
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.1.7 SwitchBoxTSen - Kvar senzora temperature razvodne kutije

Ovaj alarm se generiše svaki put kada je ulazni otpor izvan prihvatljivog opsega.

Simptom	Uzrok	Bočonio
Status jedinice je "Uključeno" Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: SwitchBoxTempSen Niz u dnevniku alarma: ± SwitchBoxTempSen Niz na snimku alarma SwitchBoxTempSen	Senzor je pokvaren. Senzor je u kratkom spoju.	Proverite integritet senzora prema tabeli i dozvoljenom opsegu kOhm (kΩ). Proverite fizički integritet senzora. Proverite da li je senzor u kratkom spoju tako što ćete izmeriti otpor.
	Senzor nije pravilno povezan (otvoren).	Proverite da li na električnim kontaktima ima vode ili vlage. Proverite da li su električni priključci ispravno priključeni. Proverite ispravnost ožičenja senzora prema električnoj šemi. Proverite da li je senzor pravilno ugrađen u razvodnu kutiju.
Resetovanje		Napomene
Lokalni HMI Mreža Automatski		

5.1.8 ExternalEvent - Spoljašnji događaj

Ovaj alarm ukazuje da uređaj, čiji je rad povezan sa ovom mašinom, prijavljuje problem na namenskom ulazu.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Pokretanje". Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: External Event Niz u dnevniku alarma: ±ExternalEvent Niz na snimku alarma ExternalEvent	Došlo je do spoljašnjeg događaja koji je izazvao otvaranje digitalnog ulaza na upravljačkoj ploči na najmanje 5 sekundi.	Proverite uzroke spoljašnjeg događaja ili alarma. Proverite električne kablove od upravljača jedinice do spoljne opreme u slučaju bilo kakvih spoljašnjih događaja ili alarma.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.1.9 HeatRec EntWTempSen - Greška senzora temperature ulazne vode za rekuperaciju toplote

Ovaj alarm se generiše svaki put kada je ulazni otpor izvan prihvatljivog opsega.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Rekuperacija toplote je isključena	Senzor je pokvaren.	Proverite integritet senzora prema
Ikona zvona se pomera na ekranu		tabeli i dozvoljenom opsegu kOhm
upravljača.		(kΩ).
Niz u listi alarma:		Proverite fizički integritet senzora.

HeatRec EntWTempSen Niz u dnevniku alarma:	Senzor je u kratkom spoju.	Proverite da li je senzor u kratkom spoju tako što ćete izmeriti otpor.
\pm HeatRec EntWTempSen Niz na snimku alarma	Senzor nije pravilno povezan (otvoren).	Proverite da li na električnim kontaktima ima vode ili vlage.
HeatRec EntWTempSen		Proverite da li su električni priključci
		ispravno priključeni.
		Proverite ispravnost ožičenja senzora
		prema električnoj šemi.
		Proverite da li je senzor ispravno
		postavljen na cev rashladnog kola.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.1.10 HeatRec LvgWTempSen - Greška senzora temperature izlazne vode za rekuperaciju toplote

Ovaj alarm se generiše svaki put kada je ulazni otpor izvan prihvatljivog opsega.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Rekuperacija toplote je isključena Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma:	Senzor je pokvaren.	Proverite integritet senzora prema tabeli i dozvoljenom opsegu kOhm (kΩ). Proverite fizički integritet senzora.
Niz u dnevniku alarma:	Senzor je u kratkom spoju.	Proverite da li je senzor u kratkom spoju tako što ćete izmeriti otpor.
Niz na snimku alarma HeatRec LvgWTempSen	Senzor nije pravilno povezan (otvoren).	Proverite da li na električnim kontaktima ima vode ili vlage.
		Proverite da li su električni priključci ispravno priključeni.
		Proverite ispravnost ožičenja senzora prema električnoj šemi.
		Proverite da li je senzor ispravno postavljen na cev rashladnog kola.
Resetovanje		
Lokalni HMI Mreža		
Resetovanje Lokalni HMI Mreža Automatski	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Proverite da li su električni prikl ispravno priključeni. Proverite ispravnost ožičenja sen prema električnoj šemi. Proverite da li je senzor ispra postavljen na cev rashladnog kola

5.1.11 HeatRec FreezeAlm - Alarm za zaštitu od smrzavanja vode za rekuperaciju toplote

Ovaj alarm se generiše da ukaže da je temperatura vode za rekuperaciju toplote (ulazna ili izlazna) pala ispod bezbednog ograničenja. Kontrola pokušava da zaštiti izmenjivač toplote pokretanjem pumpe i puštanjem vode da cirkuliše.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Isključeno".	Protok vode je prenizak.	Povećajte protok vode.
Sva kola se odmah zaustavljaju. Ikona zvona se pomera na ekranu	Ulazna temperatura za rekuperaciju toplote je preniska.	Povećajte temperaturu ulazne vode.
Niz u listi alarma: HeatRec FreezeA1m Niz u dnevniku alarma: ± HeatRec FreezeA1m	Očitavanja senzora (ulaz ili izlaz) nisu pravilno kalibrisana	Proverite temperaturu vode odgovarajućim instrumentom i podesite pomake
Niz na snimku alarma HeatRec FreezeAlm	Pogrešna podešena vrednost ograničenja zamrzavanja	Ograničenje zamrzavanja nije promenjeno kao funkcija procenta glikola
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.1.12 Option1BoardCommFail - Opciona komunikacija na ploči 1 nije uspela

Ovaj alarm se generiše u slučaju problema u komunikaciji sa AC modulom.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Isključeno".	Modul nema napajanje	Proverite napajanje iz upravljača na
Sva kola se odmah zaustavljaju.		bočnoj strani modula.
Ikona zvona se pomera na ekranu		Proverite da li su obe LED diode
upravljača.		zelene.

Niz u listi alarma:		Proverite da li je konektor čvrsto
Option1BoardCommFail		umetnut sa strane modula
Niz u dnevniku alarma:	LED dioda isključena	Proverite da li je napajanje u redu, i da
± Option1BoardCommFail		li su LED diode isključene. U ovom
Niz na snimku alarma		slučaju zamenite modul
Option1BoardCommFail	BUS ili BSP LED diode su crvene	Proverite da li je adresa modula tačna
		prema dijagramu ožičenja.
		Ako BSP LED dioda svetli u crvenoj
		boji, zamenite modul.
		BSP greška.
Resetovanje		
Lokalni HMI	\checkmark	
Mreža		
Automatski		

5.1.13 UnitOff DLTModuleCommFail - Greška u komunikaciji sa DLT modulom

Ovaj alarm se generiše u slučaju problema u komunikaciji sa AC modulom.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Isključeno".	Modul nema napajanje	Proverite napajanje iz upravljača na
Sva kola se odmah zaustavljaju.		bočnoj strani modula.
Ikona zvona se pomera na ekranu		Proverite da li su obe LED diode
upravljača.		zelene.
Niz u listi alarma:		Proverite da li je konektor čvrsto
UnitOff DLTModuleCommFail		umetnut sa strane modula
Niz u dnevniku alarma:	LED dioda isključena	Proverite da li je napajanje u redu, i da
± UnitOff DLTModuleCommFail		li su LED diode isključene. U ovom
Niz na snimku alarma		slučaju zamenite modul
UNITOTT DLIMOduleCommFall	BUS ili BSP LED diode su crvene	Proverite da li je adresa modula tačna
		prema dijagramu ožičenja.
		Ako BSP LED dioda svetli u crvenoj
		boji, zamenite modul.
		BSP greška.
Resetovanje		
Lokalni HMI	\checkmark	
Mreža		
Automatski		

5.1.14 EvapPDSen - Greška senzora pada pritiska u isparivaču

Ovaj alarm ukazuje da pretvarač pada pritiska u isparivaču ne radi ispravno. Ovaj pretvarač se koristi samo sa VPF kontrolom pumpe.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Brzina pumpe je podešena rezervnom vrednošću. Ikona zvona se pomera na ekranu	Senzor je pokvaren.	Proverite integritet senzora prema tabeli i dozvoljenom opsegu kOhm (kΩ).
upravljača. Nja u ljeti olormov		Proverite fizički integritet senzora.
EvapPDSen Niz u dnevniku alarma:	Senzor je u kratkom spoju.	Proverite da li je senzor u kratkom spoju tako što ćete izmeriti otpor.
± EvapPDSen Niz na snimku alarma	Senzor nije pravilno povezan (otvoren).	Proverite da li na električnim kontaktima ima vode ili vlage.
EvapPDSen		Proverite da li su električni priključci ispravno priključeni.
		Proverite ispravnost ožičenja senzora prema električnoj šemi.
		Proverite da li je senzor ispravno postavljen na cev rashladnog kola.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža Automatski		

5.1.15 LoadPDSen - Greška senzora pada pritiska opterećenja

Ovaj alarm ukazuje da pretvarač pada pritiska opterećenja ne radi ispravno. Ovaj pretvarač se koristi samo sa VPF kontrolom pumpe.

Simptom	Uzrok	Rešenje

Brzina pumpe je podešena rezervnom vrednošću.	Senzor je pokvaren.	Proverite integritet senzora prema tabeli i dozvoljenom opsegu kOhm
ikona zvona se pomera na ekranu		(K <u>1</u> 2).
upravljača. Niz u listi alarma:		Proverite fizički integritet senzora.
LoadPDSen	Senzor je u kratkom spoju.	Proverite da li je senzor u kratkom
Niz u dnevniku alarma:		spoju tako što ćete izmeriti otpor.
± LoadPDSen	Senzor nije pravilno povezan	Proverite da li na električnim
Niz na snimku alarma	(otvoren).	kontaktima ima vode ili vlage.
LoadPDSen		Proverite da li su električni priključci
		ispravno priključeni.
		Proverite ispravnost ožičenja senzora
		prema električnoj šemi.
		Proverite da li je senzor ispravno
		postavljen na cev rashladnog kola.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.1.16 Lozinka x tokom vremena

Simptom	Uzrok	Rešenje
Pass1TimeOver 1dayleft	Privremena umetnuta lozinka će	Unesite novu lozinku
Pass2TimeOver 1dayleft	isteći. Ostao je još jedan dan pre nego	
Pass3TimeOver 1dayleft	što skup opcija postane neaktivan.	
Resetovanje		Napomene
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.1.17 Unit HRInvAI - Obrnuta temperatura vode za rekuperaciju toplote Ovaj alarm se generiše ako je HR EWT < HR LWT-1 °C tokom definisanog vremena kada je kolo pokrenuto.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Uključeno"	Prelazno stanje koje uzrokuje	Povećajte vremensko kašnjenje koje
Ikona zvona se pomera na ekranu	nenormalan rad isparivača.	je označilo alarm.
upravijaca.	Ulazne i izlazne vodovodne cevi su	Proverite da li voda teče u suprotnom
upravljača.	obrnute.	toku u odnosu na rashladno sredstvo.
Niz u listi alarma:	Pumpa za vodu radi obrnuto.	Proverite da li rashladni uređaj radi
Niz u dnevniku alarma:		izvan dizajniranih ograničenja.
± Unit HRInvAl	Senzori temperature ulazne i izlazne	Proverite kablove senzora na
Niz na snimku alarma	vode su obrnuti	upravljaču jedinice.
UNIT HRINVAT		Proverite pomak dva senzora dok
		pumpa za vodu radi.
Resetovanje		Napomene
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.1.18 Грешка сензора температуре излазне воде гликола Овај аларм се генерише сваки пут када је улазни отпор изван прихватљивог опсега.

Симптом	Узрок	Решење
Статус јединице је Укључено Икона звона се помера на дисплеју контролера. Икона звона се помера на дисплеју	Сензор је покварен.	Проверите интегритет сензора према табели и дозвољеном опсегу кОхм (кΩ). Проверите исправан рад сензора
контролера. Стринг на листи аларма:	Сензор је кратко спојен.	Проверите да ли је сензор кратко спојен мерењем отпора.
Стрингудневникуаларма:	Сензор није правилно повезан (отворен).	Проверите да ли на електричним контактима нема воде или влаге.
Стрингу снимку аларма: Unit GlycolLvgwTemp		Проверите да ли су електрични конектори исправно прикључени.

	Проверите исправност ожичења
	сензора такође према електричној
	шеми.
Reset	Notes
Local HMI	Аутоматски се брише када се
Network	комуникација поново успостави.
Auto	

5.1.19 Грешка сензора температуре воде који улази у гликол

Овај аларм се генерише сваки пут када је улазни отпор изван прихватљивог опсега.

Симптом	Узрок	Решење
Статус јединице је Укључено	Сензор је покварен.	Проверите интегритет сензора
Икона звона се помера на дисплеју		према табели и дозвољеном опсегу
контролера.		κΟχΜ (κΩ).
Икона звона се помера на дисплеју		Проверите исправан рад сензора
контролера.	Сензор је кратко спојен.	Проверите да ли је сензор кратко
Стринг на листи аларма:		спојен мерењем отпора.
Стрингу дневнику аларма: ± Unit GlycolEvpWTemp	Сензор није правилно повезан (отворен).	Проверите да ли на електричним
		контактима нема воде или влаге.
Стринг у снимку аларма:		Проверите да ли су електрични
Unit GlycolEvpWTemp		конектори исправно прикључени.
		Проверите исправност ожичења
		сензора такође према електричној
		шеми.
Ресетуј		белешке
Local HMI		Аутоматски се брише када се
Network		комуникација поново успостави.
Auto	V	

5.1.20 Комуникација гликолног модула није успела

Овај аларм се генерише у случају проблема у комуникацији са модулом који се односи на садржај без гликола.

Симптом	Узрок	Решење
Јединица је укључена.	Модул нема напајање	Проверите напајање из конектора
Икона звона се помера на дисплеју		на бочној страни модула.
контролера.		Проверите да ли су обе ЛЕД диоде
Стринг на листи аларма:		зелене.
GlycolModuleCommFail		Проверите да ли је конектор са
Стринг у дневнику аларма:		стране чврсто уметнут у модул
± GIYCOIMOduleCommFail	Лед Офф	Проверите да ли је напајање у
GlycolModuleCommEail		реду, али су ЛЕД лампице
		искључене. У овом случају
		замените модул
	БУС или БСП ЛЕД су црвени	Проверите да ли је адреса модула
		тачна према дијаграму ожичења.
		Ако БСП ЛЕД светли црвено,
		замените модул.
		БСП грешка.
Ресетуј		белешке
Local HMI		Аутоматски се брише када се
Network		комуникација поново успостави.
Auto	Ľ.	

5.1.21 Комуникација гликол пумпе није успела

Овај аларм се генерише у случају проблема Модбус комуникације са гликол пумпом.

Симптом	Узрок				Решење			
Икона звона се помера на дисплеју	PC485	мрежа	није	правилно	Проверите	КОНТ	инуитет	PC485
контролера.	кабловс	ка.			мреже са и	скључ	еном је,	диницом.
Стринг на листи аларма:					Требало	би	да	постоји
GlycolPmpCommFail					континуитет	г	од	главног
Стринг у дневнику аларма:					контролера	до п	умпе ка	о што је
± GlycolPmpCommFail					приказано н	на дија	аграму с	жичења.

Стрингу снимку аларма: GlycolPmpCommFail	Модбус комуникација не ради исправно.	Проверите адресу пумпе за гликол. Све адресе морају бити различите.
	Гликолна пумпа није напајана	Проверите да ли је гликол пумпа исправно напајана.
Ресетуј		белешке
Local HMI Network Auto		

5.1.22 Аларм за гликол пумпу

Овај аларм се генерише у случају генеричког хардвера или проблема у раду са гликол пумпом у затвореној петљи.

Симптом	Узрок	Решење
Јединица би могла бити УКЉУЧЕНА. Икона звона се помера на дисплеју контролера. Стринг на листи аларма: GlycolPmpAlm Стринг у дневнику аларма: ± GlycolPmpAlm Стринг у снимку аларма: GlycolPmpAlm	Гликолна пумпа можда не ради.	Проверите да ли постоји проблем у електричном ожичењу гликол пумпе Проверите да ли је искључен електрични прекидач гликол пумпе. Ако се осигурачи користе за заштиту гликол пумпе, проверите интегритет осигурача. Проверите да ли филтер пумпе за гликол и круг воде за гликол има препрека.
Ресетуј		белешке
Local HMI Network Auto		

5.2 Alarmi za ispumpavanje jedinice

Svi alarmi prijavljeni u ovom odeljku dovode do zaustavljanja jedinice izvedene nakon uobičajene procedure pumpanja.

5.2.1 UnitOff EvpEntWTempSen - Greška senzora temperature ulazne vode u isparivaču (EWT)

Ovaj alarm se generiše svaki put kada je ulazni otpor izvan prihvatljivog opsega.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Isključeno". Sva kola se zaustavljaju normalnom procedurom isključivanja.	Senzor je pokvaren.	Proverite integritet senzora prema tabeli i dozvoljenom opsegu kOhm $(k\Omega)$.
Ikona zvona se pomera na ekranu		Proverite fizički integritet senzora.
upravijaca. Niz u listi alarma: UnitOff EvanEntwTemnSen	Senzor je u kratkom spoju.	Proverite da li je senzor u kratkom spoju tako što ćete izmeriti otpor.
Niz u dnevniku alarma: + UnitOff EvapEntwTempSen	Senzor nije pravilno povezan (otvoren).	Proverite da li na električnim kontaktima ima vode ili vlage.
Niz na snimku alarma UnitOff EvapEntWTempSen		Proverite da li su električni priključci ispravno priključeni.
		Proverite ispravnost ožičenja senzora prema električnoj šemi.
		Proverite da li je senzor ispravno postavljen na cev rashladnog kola.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.2.2 UnitOffEvapLvgWTempSen - Greška senzora temperature izlazne vode u isparivaču (LWT) Ovaj alarm se generiše svaki put kada je ulazni otpor izvan prihvatljivog opsega.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Isključeno". Sva kola se zaustavljaju normalnom procedurom isključivanja.	Senzor je pokvaren.	Proverite integritet senzora prema tabeli i dozvoljenom opsegu kOhm ($k\Omega$).
Ikona zvona se pomera na ekranu		Proverite fizički integritet senzora.
upravijaca. Niz u listi alarma: UnitOff Evanl vowTempSen	Senzor je u kratkom spoju.	Proverite da li je senzor u kratkom spoju tako što ćete izmeriti otpor.
Niz u dnevniku alarma:	Senzor nije pravilno povezan (otvoren).	Proverite da li na električnim kontaktima ima vode ili vlage.

± UnitOffEvapLvgWTempSen Niz na snimku alarma UnitOffEvapLvgWTempSen	Proverite da li su električni priključci ispravno priključeni. Proverite ispravnost ožičenja senzora prema električnoj šemi. Proverite da li je senzor ispravno postavljen na cev rashladnog kola.
Resetovanje	
Lokalni HMI Mreža Automatski	

5.2.3 UnitOffAmbienTempSen - Greška senzora temperature spoljašnjeg vazduha

Ovaj alarm se generiše svaki put kada je ulazni otpor izvan prihvatljivog opsega.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Isključeno". Sva kola se zaustavljaju normalnom procedurom isključivanja.	Senzor je pokvaren.	Proverite integritet senzora prema tabeli i dozvoljenom opsegu kOhm (kΩ).
Ikona zvona se pomera na ekranu		Proverite fizički integritet senzora.
upravijaca. Niz u listi alarma: UnitOffAmbientTempSen	Senzor je u kratkom spoju.	Proverite da li je senzor u kratkom spoju tako što ćete izmeriti otpor.
Niz u dnevniku alarma: ± UnitOffAmbientTempSen	Senzor nije pravilno povezan (otvoren).	Proverite da li na električnim kontaktima ima vode ili vlage.
Niz na snimku alarma UnitOffAmbientTempSen		Proverite da li su električni priključci ispravno priključeni.
		Proverite ispravnost ožičenja senzora prema električnoj šemi.
		Proverite da li je senzor ispravno postavljen na cev rashladnog kola.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.2.4 OAT:Lockout - Zaključavanje spoljne temperature vazduha (OAT) (samo u režimu hlađenja)

Ovaj alarm sprečava pokretanje jedinice ako je temperatura spoljašnjeg vazduha preniska. Svrha je da se spreči nizak pritisak pri pokretanju. Ograničenje zavisi od regulacije ventilatora koja je ugrađena na jedinici. Podrazumevano je ova vrednost podešena na 10 °C.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "OAT	Spoljna ambijentalna temperatura je	Proverite minimalnu vrednost spoljne
zaključavanje".	niža od vrednosti podešene u	temperature okoline postavljenu u
Sva kola se zaustavljaju normalnom	upravljaču jedinice.	upravljaču jedinice.
procedurom isključivanja.		Proverite da li je ova vrednost u
Ikona zvona se pomera na ekranu		skladu sa primenom rashladnog
upravljača.		uređaja, stoga proverite pravilnu
		primenu i korišćenje rashladnog
Niz u listi alarma:		uređaja.
StartInhbtAmbTempLo	Nepravilan rad senzora spoljne	Proverite da li OAT senzor ispravno
Niz u dnevniku alarma:	ambijentalne temperature.	radi u skladu sa informacijama o
\pm StartInhbtAmbTempLo		opsegu kOhm (kΩ) koji se odnosi na
Niz na snimku alarma		vrednosti temperature.
StartInhbtAmbTempLo		
Resetovanje		Napomene
Lokalni HMI		Automatski se čisti sa histerezom od
Mreža		2,5 °C.
Automatski		

5.2.5 UnitOffEvpWTempInvrtd - Temperatura vode za rekuperaciju je obrnuta

Ovaj alarm se generiše ako je EWT < LWT-1 °C tokom definisanog vremena kada je kolo pokrenuto.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Uključeno"	Prelazno stanje koje uzrokuje	Povećajte vremensko kašnjenje koje
Ikona zvona se pomera na ekranu	nenormalan rad isparivača.	je označilo alarm.
lkona zvona se pomera na ekranu upravljača.	Ulazne i izlazne vodovodne cevi su obrnute.	Proverite da li voda teče u suprotnom toku u odnosu na rashladno sredstvo.

Niz u listi alarma: Uni tOffEvpwTempInvrtd Niz u dnevniku alarma:	Pumpa za vodu radi obrnuto.	Proverite da li rashladni uređaj radi izvan dizajniranih ograničenja.
± UnitOffEvpWTempInvrtd Niz na snimku alarma	Senzori temperature ulazne i izlazne vode su obrnuti	Proverite kablove senzora na upravljaču jedinice.
		Proverite pomak dva senzora dok
		pumpa za vodu radi.
Resetovanje		Napomene
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.2.6 ExternalPumpdown - Spoljašnje ispumpavanje

Ovaj alarm ukazuje da uređaj, čiji je rad povezan sa ovom mašinom, prijavljuje problem na namenskom ulazu.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Pokretanje". Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: External Pumpdown Niz u dnevniku alarma: ±External Pumpdown Niz na snimku alarma External Pumpdown	Došlo je do spoljašnjeg događaja koji je izazvao otvaranje digitalnog ulaza na upravljačkoj ploči na najmanje 5 sekundi.	Proverite uzroke spoljašnjeg događaja ili alarma. Proverite električne kablove od upravljača jedinice do spoljne opreme u slučaju bilo kakvih spoljašnjih događaja ili alarma.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.3 Alarmi za brzo zaustavljanje jedinice

!

Svi alarmi prijavljeni u ovom odeljku dovode do trenutnog zaustavljanja jedinice.

5.3.1 Power Failure - Nestanak struje (samo za jedinice sa UPS opcijom)

Ovaj alarm se generiše kada je glavno napajanje isključeno, a upravljač jedinice napaja UPS.

Rešavanje ovog kvara zahteva direktnu intervenciju na napajanju ovog uređaja. Direktna intervencija na izvoru napajanja može da izazove strujni udar, opekotine pa čak i smrt. Samo obučene osobe smeju izvoditi ovu radnju. U slučaju nedoumica obratite se kompaniji za održavanje.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Isključeno".	Gubitak jedne faze.	Proverite nivo napona na svakoj od
Sva kola se odmah zaustavljaju.		faza.
Ikona zvona se pomera na ekranu	Neispravan redosled povezivanja	Proverite redosled L1, L2, L3
upravljača.	L1,L2,L3.	priključaka prema indikacijama na
Niz u listi alarma:		električnoj šemi rashladnog uređaja.
Power Failure	Problem sa spoljnim napajanjem	Nestanak struje
NIZ u dnevniku alarma:		Kvar na liniji napajanja mašine na
± Power Failure		strani korisnika.
Niz na snimku alarma		Proverite da li se isključila
Power Failure		diferencijalna zaštita u slučaju kvara
		uzemljenja.
Resetovanje		Napomene
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.3.2 UnitOff EvapFreeze - Alarm za zamrzavanje vode u isparivaču

Ovaj alarm se generiše da ukaže da je temperatura vode (ulazna ili izlazna) pala ispod bezbednog ograničenja. Kontrola pokušava da zaštiti izmenjivač toplote pokretanjem pumpe i puštanjem vode da cirkuliše.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Isključeno".	Protok vode je prenizak.	Povećajte protok vode.
Sva kola se odmah zaustavljaju. Ikona zvona se pomera na ekranu	Ulazna temperatura u isparivaču je preniska.	Povećajte temperaturu ulazne vode.
Niz u listi alarma:	Prekidač protoka ne radi.	Proverite prekidač protoka i pumpu za vodu.

UnitOff EvapFreeze Nizudnevnikualarma: ± UnitOff EvapFreeze	Očitavanja senzora (ulaz ili izlaz) nisu pravilno kalibrisana.	Proverite temperaturu vode odgovarajućim instrumentom i podesite pomake
Niz na snimku alarma UnitOff EvapFreeze	Pogrešna podešena vrednost ograničenja zamrzavanja.	Ograničenje zamrzavanja nije promenjeno kao funkcija procenta glikola.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.3.3 UnitOff ExternalAlarm - Spoljni alarm

Ovaj alarm generiše spoljni uređaj čiji je rad povezan sa radom ove jedinice. Ovaj spoljni uređaj može biti pumpa ili inverter.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Isključeno".	Došlo je do spoljašnjeg događaja koji	Proverite uzroke spoljašnjeg
Sva kola se isključuju normalnom	je izazvalo otvaranje priključka na	događaja ili alarma.
procedurom isključivanja.	upravljačkoj ploči na najmanje 5	
Ikona zvona se pomera na ekranu	sekundi.	
upravljača.		Proverite elektriche kabiove od
Niz u listi alarma:		upravijaca jedinice do spoljne opreme
UnitOff ExternalAlarm		u siucaju bilo kakvin spoljasnjin
Niz u dnevniku alarma:		događaja ili alarma.
± UnitOff ExternalAlarm		
Niz na snimku alarma		
UNITOTT ExternalAlarm		
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.3.4 UnitOff PVM - PVM

Ovaj alarm se generiše u slučaju problema sa napajanjem rashladnog uređaja.

Rešavanje ovog kvara zahteva direktnu intervenciju na napajanju ovog uređaja.

Direktna intervencija na izvoru napajanja može da izazove strujni udar, opekotine pa čak i smrt. Samo obučene

osobe smeju izvoditi ovu radnju. U slučaju nedoumica obratite se kompaniji za održavanje.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Isključeno".	Gubitak jedne faze.	Proverite nivo napona na svakoj od
Sva kola se odmah zaustavljaju. Ikona		faza.
zvona se pomera na ekranu		Zamenite sve pokvarene osigurače
upravljača.		između zaštitnih transformatora
NIZ U listi alarma:		kupca.
Nizu dnevniku alarma:	Neispravan redosled povezivanja L1,	Proverite redosled L1, L2, L3
+ UnitOff PVM	L2, L3.	prikijucaka prema indikacijama na
Niz na snimku alarma	Nivo nanona na ploči iodinico nijo u	Provorito da li jo pivo papona pa
UnitOff PVM	dozvoljenom opsegu (+10%)	svakoj fazi u dozvoljenom opsegu koji
	uozvoljenom opsegu (±1070).	je naznačen na nalepnici rashladnog
		uređaja.
		Važno je proveriti nivo napona na
		svakoj fazi ne samo kada rashladni
		uređaj ne radi, već kada radi od
		minimalnog do punog kapaciteta. To
		je zato što pad napona može nastati
		od određenog nivoa rashladnog
		kapaciteta jedinice III zbog odredenin
		radnin usiova (tj. visoke vrednosti
		UAT). U ovim slučajevima problem može biti
		povezan sa dimenzionisaniem
		kablova za napajanje.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.3.5 UnitOff EvapWaterFlow - Alarm gubitka protoka vode u isparivaču

Ovaj alarm se generiše u slučaju gubitka protoka do rashladnog uređaja kako bi se mašina zaštitila od zamrzavanja.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Isključeno".	Nema/previše nizak protok vode	Prljav ili začepljen filter.
Sva kola se odmah zaustavljaju. Ikona zvona se pomera na ekranu	(EEWT-ELWT>0 +/-tolerancija 2 min. nakon pojave alarma).	Radno kolo pumpe ne može da se okreće.
Niz u listi alarma:		Proverite napajanje motora pumpe.
UnitOff EvapWaterFlow	Problem sa prekidačem protoka	Pogrešan rez rebra.
Niz u dnevniku alarma: ± UnitOff EvapWaterFlow	(EEW1-ELW1=0 +/-tolerancija 2 min. nakon alarma).	Problemi sa utikačem glave prekidača protoka
UnitOff EvapWaterFlow		Proverite da li je prekidač protoka pogrešno umetnut/ugrađen.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.3.6 UnitOff MainContrCommFail - Greška u komunikaciji glavnog upravljača

Ovaj alarm se generiše u slučaju problema u komunikaciji sa AC modulom.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Isključeno".	Modul nema napajanje	Proverite napajanje iz upravljača na
Sva kola se odmah zaustavljaju.		bočnoj strani modula.
Ikona zvona se pomera na ekranu		Proverite da li su obe LED diode
upravljača.		zelene.
Niz u listi alarma:		Proverite da li je konektor čvrsto
Unitoff MainContrCommFail		umetnut sa strane modula
Niz u dnevniku alarma:	LED dioda isključena	Proverite da li je napajanje u redu, i da
± UnitOff MainContrCommFail		li su LED diode isključene. U ovom
Niz na animku olorma		slučaju zamenite modul
UnitOff MainContrCommEail	BUS ili BSP LED diode su crvene	Proverite da li je adresa modula tačna
		prema dijagramu ožičenja.
		Ako BSP LED dioda svetli u crvenoj
		boji, zamenite modul.
		BSP greška.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.3.7 UnitOff CC1CommFail - Circuit 1 - Greška u komunikaciji CC1 Ovaj alarm se generiše u slučaju problema u komunikaciji sa AC modulom.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Isključeno".	Modul nema napajanje	Proverite napajanje iz upravljača na
Sva kola se odmah zaustavljaju.		bočnoj strani modula.
Ikona zvona se pomera na ekranu		Proverite da li su obe LED diode
upravljača.		zelene.
Niz u listi alarma:		Proverite da li je konektor čvrsto
Unitoff CC1CommFail		umetnut sa strane modula
Niz u dnevniku alarma:	LED dioda isključena	Proverite da li je napajanje u redu, i da
± UnitOff CC1CommFail		li su LED diode isključene. U ovom
String in the clarm aparahat		slučaju zamenite modul
Unitoff CC1CommEail	BUS ili BSP LED diode su crvene	Proverite da li je adresa modula tačna
		prema dijagramu ožičenja.
		Ako BSP LED dioda svetli u crvenoj
		boji, zamenite modul.
		BSP greška.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.3.8 UnitOff CC2CommFail - Circuit 2 - Greška u komunikaciji CC2

Ovaj alarm se generiše u slučaju problema u komunikaciji sa AC modulom.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Isključeno". Sva kola se odmah zaustavljaju.	Modul nema napajanje	Proverite napajanje iz upravljača na bočnoj strani modula.

lkona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: UnitOff CC2CommFail		Proverite da li su obe LED diode zelene. Proverite da li je konektor čvrsto umetnut sa strane modula
Niz u dnevniku alarma: ± UnitOff CC2CommFail	LED dioda isključena	Proverite da li je napajanje u redu, i da li su LED diode isključene. U ovom slučaju zamenite modul
Niz na snimku alarma UnitOff CC2CommFail	BUS ili BSP LED diode su crvene	Proverite da li je adresa modula tačna prema dijagramu ožičenja.
		Ako BSP LED dioda svetli u crvenoj
		boji, zamenite modul.
		BSP greška.
Resetovanje		
Lokalni HMI	\checkmark	
Mreža		
Automatski		

5.3.9 UnitOffEmergency Stop - Hitno zaustavljanje

Ovaj alarm se generiše svaki put kada se aktivira dugme za hitno zaustavljanje.



Pre resetovanja dugmeta za hitno zaustavljanje, proverite da li je štetno stanje uklonjeno.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je "Isključeno". Sva kola se odmah zaustavljaju. Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: UnitOffEmergencyStop Niz u dnevniku alarma: ± UnitOffEmergencyStop Niz na snimku alarma UnitOffEmergencyStop	Dugme za hitno zaustavljanje je pritisnuto.	Okretanjem dugmeta za hitno zaustavljanje u smeru suprotnom od kazaljke na satu, alarm treba da se poništi.
Resetovanje		Napomene
Lokalni HMI		Pogledajte napomenu na vrhu.
Mreža		
Automatski		

5.3.10 Аларм за замрзавање гликолне воде

Овај аларм се генерише да укаже да је температура воде са гликолом (уласком или изласком) пала испод безбедносне границе. Контрола покушава да заштити средњи измењивач топлоте тако што покреће гликол пумпу и пушта гликолну воду да циркулише.

Симптом	Узрок	Решење
Статус јединице је Искључено.	Гликол Пренизак проток воде.	Повећајте проток воде.
Сва кола се одмах заустављају. Икона звона се помера на дисплеју		Проверите пумпу за гликол
контролера.	Улазна температура у испаривач је	Повећајте температуру улазне
Стринг на листи аларма:	прениска.	воде.
UnitOff GlycolFreeze	Очитавања сензора (улазак или	Проверите температуру воде
Стринг у дневнику аларма:	излазак) нису правилно	гликола одговарајућим
± UnitOff GlycolFreeze	калибрисана.	инструментом и подесите
Стринг у снимку аларма:		померања
UnitOff GlycolFreeze	Погрешна подешена вредност	Граница замрзавања гликола није
	границе замрзавања.	промењена као функција процента
		гликола.
Ресетуј		белешке
Local HMI		Неопходно је проверити да ли је
Network		средњи измењивач топлоте
Auto		оштећен због овог аларма.

5.4 Događaji sa kolom

5.4.1 Cx CompXStartFail - Događaj greške pri pokretanju kompresora

Ovaj događaj se generiše da ukaže da se kompresor "x" nije ispravno pokrenuo.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kompresora je "Isključeno".	Kompresor je blokiran.	Proverite integritet kompresora.

Ako se kompresor prvi uključio, kolo se isključuje uobičajenim postupkom isključivanja. U suprotnom, kolo će raditi sa uključenim drugim kompresorom.	Kompresor je pokvaren.	Proverite da li se kompresor pokreće ručno u režimu testiranja i kreirajte delta pritisak. Proverite integritet kompresora.
Niz na listi događaja: CmpXStartFailed Niz u dnevniku događaja: ± CmpXStartFailed Niz na snimku CmpXStartFailed		Proverite ispravnost ožičenja kompresora takođe u skladu sa električnom šemom.
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.4.2 Cx DischTempUnload - Događaj rasterećenja visoke temperature pražnjenja

Ovaj događaj se generiše da ukaže na to da se kolo parcijalizovalo, isključujući kompresor, zbog otkrivene visoke vrednosti temperature pražnjenja. Ovo je važno za pouzdanost kompresora.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Kolo smanjuje svoj kapacitet ako DischTmp > DischTmpUnload. Ako se kompresor prvi uključio, kolo se isključuje uobičajenim postupkom	Kolo radi izvan omotača kompresora.	Proverite uslove rada, da li jedinica radi unutar omotača jedinice i da li ekspanzioni ventil dobro radi.
U suprotnom, kolo će raditi sa uključenim drugim kompresorom. Niz na listi događaja: CX DischTempUnload Niz u dnevniku događaja: ± CX DischTempUnload Niz na snimku CX DischTempUnload	Jedan od kompresora je oštećen.	Proverite da li kompresori rade ispravno, u normalnim uslovima i bez buke.
Lokalni HMI		
Mreza Automotoki		
AULUMAISKI		

5.4.3 Cx EvapPressUnload - Događaj rasterećenja niskog pritiska isparivača

Ovaj događaj se generiše da ukaže na to da se kolo parcijalizovalo, isključujući kompresor, zbog niske vrednosti otkrivenog pritiska isparivača. Ovo je važno za pouzdanost kompresora.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Kolo smanjuje svoj kapacitet ako je	Kolo radi izvan omotača kompresora.	Proverite da li EXV dobro radi.
EvapPr < EvapPressUnload.		Proverite uslove rada, da li jedinica
Ako radi samo jedan kompresor, kolo		radi unutar omotača jedinice i da li
Le suprotoon kolo će iskliučiti po		ekspanzioni ventil dobro radi.
jedan kompresor svakih X sekundi,	Spoljna temperatura vazduha je preniska (u režimu grejanja).	Proverite da li jedinica radi ispravno unutar omotača jedinice.
poveća.		Kolo je blizu zahteva za odmrzavanje.
Niz na listi događaja: Cx EvapPressUnload Niz u dnevniku događaja: ± Cx EvapPressUnload Niz na snimku Cx EvapPressUnload	Temperatura izlazne vode je preniska (režim hlađenja)	Proverite da li jedinica radi ispravno unutar omotača jedinice.
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.4.4 Cx CondPressUnload - Događaj rasterećenja visokog pritiska kondenzatora

Ovaj događaj se generiše da ukaže na to da se kolo parcijalizovalo, isključujući kompresor, zbog visoke vrednosti otkrivenog pritiska kondenzatora. Ovo je važno za pouzdanost kompresora.

Simptom	Uzrok	Rešenie
Kolo smanjuje svoj kapacitet ako je CondPr > CondPressUnload. Ako radi samo jedan kompresor, kolo će zadržati svoj kapacitet.	Kolo radi izvan omotača kompresora.	Proverite da li na isparivaču ima leda (režim grejanja). Proverite uslove rada, da li jedinica radi unutar omotača jedinice i da li
jedan kompresor svakih X sekundi, sve dok se pritisak kondenzatora ne	Spoljna temperatura vazduha je visoka (u režimu hlađenja)	Proverite ispravnost rada ventilatora
smanji. Niz na listi događaja: Cx CondPressUnload Niz u dnevniku događaja: ± Cx CondpPressUnload Niz na snimku Cx CondPressUnload	Temperatura izlazne vode je previsoka (režim grejanja)	Proverite da li jedinica radi ispravno unutar omotača jedinice.
Lokalni HMI Mreža Automatski		

5.4.5 Cx HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja

Ovaj događaj se generiše tokom procedure ispumpavanja, da bi se ukazalo da pritisak kondenzacije prelazi vrednost rasterećenja.

Simptom	Uzrok	Rešenie
Simptom Kolo zaustavlja proceduru ispumpavanja ako je CondPr > CondPressUnload. Niz na listi događaja: Cx HighPressPd Niz u dnevniku događaja:	Uzrok Procedura ispumpavanja je trajala predugo.	ResenjeProverite da li EXV radi dobro i da li jepotpuno zatvoren tokom pumpanja.Proverite uslove rada, da li jedinicaradi unutar omotača jedinice i da liekspanzioni ventil dobro radi.
± Cx HighPressPd Niz na snimku Cx HighPressPd		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.4.6 Cx Fan Error - Greška ventilatora Ck

Ovaj alarm ukazuje da najmanje jedan ventilator kola ima problem.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Статус кола је Укључено.	Najmanje jedan ventilator kola je u	Pokušajte da otklonite grešku tako što
Компресор наставља да ради нормално. Икона звона се помера на дисплеју контролера. Стринг на листи аларма: Cx Fan Error Niz u dnevniku događaja: ± Cx Fan Error Niz na snimku	komunikacijskoj ili hardverskoj grešci.	ćete isključiti i ponovo uključiti napajanje nakon nekoliko minuta.
Cx Fan Error		
Resetovanje		Napomene
Lokalni HMI		Servisni inženjer može da proveri
Mreža		grešku u poruci alarma koju daje svaki
Automatski		VFD ventilatora.

5.4.7 Fans Communication Error - Цк Фанс Цоммуницатион Еррор

Овај догађај указује на проблем у комуникацији са неким вентилаторима (али не са свим) кола.

Симптом	Узрок	Решење
Статус кола је Укључено. Икона звона се помера на дисплеју контролера.	РС485 мрежа није правилно кабловска.	Проверите континуитет PC485 мреже са искљученом јединицом. Требало би да постоји континуитет од главног контролера до последњег вентилатора

Стринг на листи аларма: Cx FanCommError Стринг у дневнику адарма:		као што је приказано на дијаграму ожичења.
± Cx FanCommError Стрингу снимку аларма: Cx FanCommError	Модбус комуникација не ради исправно.	Проверите адресе навијача. Све адресе морају бити различите.
	Вентилатори немају напајање	Проверите да ли су вентилатори правилно напајани.
Ресетуј		белешке
Local HMI Network Auto		Аларм се аутоматски брише када се комуникација поново успостави.

5.4.8 Cx Fan Over V

Овај аларм указује да неки вентилатори (али не сви) кола имају проблеме са пренапоном.

Симптом	Узрок	Решење
Статус кола је Укључено. Компресор наставља да ради нормално. Икона звона се помера на дисплеју контролера. Стринг на листи аларма:	Неки љубитељи кола имају проблем.	Проверите да ли је напајање унутар прихватљиве толеранције вентилатора
Сх Fan OverV Стрингудневникуаларма: ± Cx Fan OverV Стрингуснимкуаларма: Cx Cx Fan OverV		Проверите да ли су вентилатори имали проблем са изгубљеним ротором током старта.
Ресетуј		белешке
Local HMI Network Auto	$\overline{\mathbf{N}}$	Сервисни инжењер може да провери грешку у поруци аларма коју даје сваки ВФД вентилатора.

5.4.9 Cx Fan Under V

Овај аларм указује да неки вентилатори (али не сви) кола имају проблема са поднапоном.

Симптом	Узрок	Решење
Статус кола је Укључено. Компресор наставља да ради нормално. Икона звона се помера на дисплеју контролера.	Неки љубитељи кола имају проблем	Проверите да ли је напајање унутар прихватљиве толеранције вентилатора
Стринг на листи аларма. Сх Fan UnderV Стринг у дневнику аларма: ± Cx Fan UnderV Стринг у снимку аларма: Cx Cx Fan UnderV		Проверите исправност каблова вентилатора
Ресетуј		белешке
Local HMI Network Auto	$\mathbf{\nabla}$	Сервисни инжењер може да провери грешку у поруци аларма коју даје сваки ВФД вентилатора.

5.4.10 CxStartFail - Neuspešno pokretanje

Ovaj alarm se generiše sa niskim pritiskom isparavanja i niskom zasićenom temperaturom kondenzacije na početku kola. Ovaj alarm se automatski resetuje, jer jedinica pokušava automatski da ponovo pokrene kolo. Prilikom treće pojave ovog kvara, generiše se alarm greške pri ponovnom pokretanju.

Simptom	Uzrok			Rešenje
Status kola je "Isključeno". Kolo je zaustavljeno.	Niska temperatu	spoljašnja ura	ambijentalna	Proverite radno stanje jedinice bez kondenzatora
lkona zvona se pomera na ekranu upravljača.	Punjenje nisko.	rashladnog	sredstva je	Proverite kontrolno staklo na liniji za tečnost da vidite da li ima flash gasa.

LED na dugmetu 2 eksternog HMI-a treperi Niz na listi događaja:		Izmerite podhlađenje da biste videli da li je punjenje rashladnog sredstva ispravno.
+Cx StartFailAlm Niz u dnevniku događaja: ± Cx StartFailAlm	Zadata vrednost kondenzacije nije vrednost za primenu	Proverite da li je potrebno povećati zadatu vrednost temperature zasićenja kondenzacije
Niz u snimku događaja: Cx StartFail Alm	Suvi hladnjak nije pravilno ugrađen	Proverite da li je suvi hladnjak zaštićen od jakog vetra
	Senzor pritiska isparivača ili kondenzacionog senzora je pokvaren ili nije pravilno ugrađen	Proverite ispravan rad pretvarača pritiska.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža Automatski		

5.5 Upozorenja o kolu

Svi alarmi prijavljeni u ovom odeljku ne uzrokuju zaustavljanje kola, već samo vizuelnu informaciju i unos stavke u dnevnik alarma.

5.5.1 CmpX Protection - Zaštita kompresora

Ovaj alarm se generiše kada se aktivira unutrašnja zaštita kompresora

Simptom	Uzrok	Rešenje
Kompresor X je isključen	Motor je zaglavljen/blokiran.	Proverite ispravno punjenje (ako je
Ikona zvona se pomera na ekranu		prenisko).
upravljača.		Proverite da li kompresor upija previše
Niz u listi alarma:		tečnosti (nizak SSH).
CmpX Protection		Proverite da li je otpor zavojnice
Niz u dnevniku alarma:		motora oštećen.
± CmpX Protection	Previsoka temperatura motora.	Kompresor radi van svojih radnih
CmpX Protection		ograničenja.
		Proverite da li previsoke vrednosti
		SSH izazivaju netačne uslove rada
		EXV.
		Proverite tačan redosled faza (L1, L2,
		L3) u električnom priključku
		kompresora.
Resetovanje		
Lokalni HMI	$\overline{\checkmark}$	
Mreža		
Automatski		

5.5.2 CompxOff DischTmp CompxSenf - Temperatura pražnjenja kvara senzora kompresora

Ovaj alarm ukazuje na to da senzor temperature pražnjenja, po jedan za svaki kompresor, ne radi ispravno. Odgovarajući kompresor je blokiran nakon kvara odgovarajućeg senzora temperature.

Ovi senzori se postavljaju sa omogućenom opcijom "DLT logika".

Simptom	Uzrok	Rešenje
Kompresor je isključen. Kolo se isključuje normalnom procedurom isključivanja samo kada svi kompresori pokažu isti alarm.	Senzor je u kratkom spoju.	Proverite integritet senzora prema tabeli i dozvoljenom opsegu kOhm (kΩ). Proverite fizički integritet senzora.
Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma:	Senzor je pokvaren.	Proverite da li je senzor u kratkom spoju tako što ćete izmeriti otpor.
DischTmp CompxSen Niz u dnevniku alarma:	Senzor nije pravilno povezan (otvoren).	Proverite da li na električnim kontaktima ima vode ili vlage.
± DischTmp CompxSen Niz na snimku alarma		Proverite da li su električni priključci ispravno priključeni.
Cx DischTmp CompxSen		Proverite ispravnost ožičenja senzora prema električnoj šemi.
		Proverite da li je senzor ispravno postavljen na cev rashladnog kola.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.5.3 Cx Off LiquidTempSen - Greška senzora temperature tečnosti

Ovaj alarm se generiše da ukaže da senzor ne očitava tačne vrednosti.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kola je "Isključeno". Kolo se isključuje normalnom procedurom isključivanja.	Senzor je u kratkom spoju.	Proverite integritet senzora prema tabeli i dozvoljenom opsegu kOhm $(k\Omega)$.
Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača.		Proverite fizički integritet senzora.
Niz u listi alarma: Cx LiquidTempSen	Senzor je pokvaren.	Proverite da li je senzor u kratkom spoju tako što ćete izmeriti otpor.
Niz u dnevniku alarma: ± Cx LiquidTempSen	Senzor nije pravilno povezan (otvoren).	Proverite da li na električnim kontaktima ima vode ili vlage.
Niz na snimku alarma Cx LiquidTempSen		Proverite da li su električni priključci ispravno priključeni.
		Proverite ispravnost ožičenja senzora prema električnoj šemi.
		Proverite da li je senzor ispravno postavljen na cev rashladnog kola.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.6 Alarmi za zaustavljanje ispumpavanja kola

Svi alarmi prijavljeni u ovom odeljku dovode do zaustavljanja kola izvedene nakon uobičajene procedure pumpanja.

5.6.1 Cx Off DischTmpSen - Greška senzora temperature pražnjenja

Ovaj alarm se generiše da ukaže da senzor ne očitava tačne vrednosti.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kola je "Isključeno". Kolo se isključuje normalnom procedurom isključivanja. Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača.	Senzor je u kratkom spoju.	Proverite integritet senzora prema tabeli i dozvoljenom opsegu kOhm (kΩ). Proverite fizički integritet senzora.
Niz u listi alarma: CxOff DischTempSen	Senzor je pokvaren.	Proverite da li je senzor u kratkom spoju tako što ćete izmeriti otpor.
Niz u dnevniku alarma: ± CxOff DischTempSen	Senzor nije pravilno povezan (otvoren).	Proverite da li na električnim kontaktima ima vode ili vlage.
Niz na snimku alarma CxOff DischTempSen		Proverite da li su električni priključci ispravno priključeni.
		Proverite ispravnost ožičenja senzora prema električnoj šemi.
		Proverite da li je senzor ispravno postavljen na cev rashladnog kola.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.6.2 CxOff OffSuctTempSen - Greška senzora temperature usisavanja Ovaj alarm se generiše da ukaže da senzor ne očitava tačne vrednosti.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kola je "Isključeno".	Senzor je u kratkom spoju.	Proverite integritet senzora prema
Kolo se isključuje normalnom		tabeli i dozvoljenom opsegu kOhm
procedurom isključivanja.		(kΩ).
Ikona zvona se pomera na ekranu		Proverite fizički integritet senzora.
upravljača.		
Niz u listi alarma:	Senzor je pokvaren.	Proverite da li je senzor u kratkom
CxOff OffSuctTempSen		spoju tako što ćete izmeriti otpor.
Niz u dnevniku alarma:	Senzor nije dobro povezan (otvoren).	Proverite da li na električnim
± CxOff OffSuctTempSen		kontaktima ima vode ili vlage.
Niz na snimku alarma		Proverite da li su električni priključci
CxOff OffSuctTempSen		ispravno priključeni.
		Proverite ispravnost ožičenja senzora
		prema električnoj šemi.

	Proverite da li je senzor ispravno postavljen na cev rashladnog kola.
Resetovanje	
Lokalni HMI	
Mreža	
Automatski	

5.6.3 CxOff GasLeakage - Greška zbog curenja gasa

Ovaj alarm ukazuje na curenje gasa u kutiji kompresora.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kola je "Isključeno". Kolo se isključuje postupkom isključivanja koji vrši duboko	Curenje gasa u kutiji kompresora (A/C jedinice).	Isključite jedinicu i izvršite test curenja gasa.
ispumpavanje kola. Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: CxOff GasLeakage	Detektor curenja ne meri ispravno.	Proverite stvarnu kalibraciju detektora curenja.
Niz u dnevniku alarma: ± CxOff GasLeakage Niz na snimku alarma CxOff GasLeakage	Detektor curenja nije pravilno povezan sa upravljačem.	Proverite vezu detektora curenja prema dijagramu ožičenja jedinice.
Resetovanje		
Lokalni HMI Mreža Automatski		

5.7 Alarmi za brzo zaustavljanje kola

Svi alarmi prijavljeni u ovom odeljku dovode do trenutnog zaustavljanja kola.

5.7.1 CxOff CondPressSen - Greška senzora pritiska kondenzacije

Ovaj alarm ukazuje da pretvarač pritiska kondenzacije ne radi ispravno.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kola je "Isključeno". Kolo se isključuje normalnom procedurom isključivanja.	Senzor je u kratkom spoju.	Proverite integritet senzora prema tabeli i dozvoljenom opsegu kOhm ($k\Omega$).
lkona zvona se pomera na ekranu upravljača.		Proverite fizički integritet senzora.
Niz u listi alarma: CxOff CondPressSen	Senzor je pokvaren.	Proverite da li je senzor u kratkom spoju tako što ćete izmeriti otpor.
Niz u dnevniku alarma: ± CxOff CondPressSen	Senzor nije dobro povezan (otvoren).	Proverite da li na električnim kontaktima ima vode ili vlage.
Niz na snimku alarma CxOff CondPressSen		Proverite da li su električni priključci ispravno priključeni.
		Proverite ispravnost ožičenja senzora prema električnoj šemi.
		Proverite da li je senzor ispravno postavljen na cev rashladnog kola.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.7.2 CxOff EvapPressSen - Greška senzora pritiska isparavanja

Ovaj alarm ukazuje da pretvarač pritiska isparavanja ne radi ispravno.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kola je "Isključeno". Kolo se isključuje normalnom procedurom isključivanja.	Senzor je u kratkom spoju.	Proverite integritet senzora prema tabeli i dozvoljenom opsegu kOhm $(k\Omega)$.
Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača.		Proverite fizički integritet senzora.
Niz u listi alarma: CxOff EvapPressSen	Senzor je pokvaren.	Proverite da li je senzor u kratkom spoju tako što ćete izmeriti otpor.
Niz u dnevniku alarma: ± CxOff EvapPressSen	Senzor nije dobro povezan (otvoren).	Proverite da li na električnim kontaktima ima vode ili vlage.

Niz na snimku alarma CxOff EvapPressSen	Proverit ispravno Proverit prema e Proverit postavli	e da li su električni priključci o priključeni. e ispravnost ožičenja senzora električnoj šemi. e da li je senzor ispravno en na cev rashladnog kola
Resetovanje		
Lokalni HMI Mreža Automatski		

5.7.3 CxOff DischTmpHigh - Alarm visoke temperature pražnjenja

1

Ovaj alarm ukazuje da je temperatura na izlaznom otvoru kompresora premašila maksimalno ograničenja što bi moglo izazvati oštećenja mehaničkih delova kompresora.

Kada se pojavi ovaj alarm, kućište kompresora i odvodne cevi mogu postati veoma vrući. Budite pažljivi kada dođete u kontakt sa kompresorom i ispusnim cevima u ovom stanju.

Simptom	Uzrok	Rešenie
Temperatura pražnjenja > Alarmna vrednost visoke temperature	Prisustvo vazduha u kolu.	Potvrdite da u krugu nema gasova koji se mogu kondenzovati.
praznjenja. Alarm se ne može aktivirati ako je	Problem sa uljem.	Proverite da li je punjenje ulja dovoljno.
pražnjenja.		Proverite ispravno podmazivanje motora.
upravljača. Niz u listi alarma:	Senzor temperature pražnjenja nije mogao ispravno da radi.	Proverite ispravan rad temperature pražnjenja
CxOff DischTempHi Niz u dnevniku alarma: ± CxOff DischTempHi	Problem sa kompresorom	Proverite da li kompresori rade ispravno, u normalnim uslovima i bez buke.
Niz na snimku alarma CxOff DischTempHi	Visok SSH	Proverite da li previsoke vrednosti SSH izazivaju netačne uslove rada EXV.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.7.4 CxOff CondPressHigh - Alarm visokog pritiska kondenzacije

Ovaj alarm se generiše u slučaju da temperatura zasićenja kondenzacije poraste iznad maksimalne temperature zasićenja kondenzacije i kontrola nije u stanju da kompenzuje ovo stanje.

U slučaju vodeno hlađenih rashladnih uređaja koji rade na visokoj temperaturi vode kondenzatora, ako temperatura zasićenja kondenzacije premašuje maksimalnu temperaturu zasićenja kondenzatora, kolo se samo isključuje bez ikakvog obaveštenja na ekranu jer se ovo stanje smatra prihvatljivim u ovom opsegu rada.

Simptom	Uzrok			Rešenje
Status kola je "Isključeno".	Jedan ili	više	ventilatora	Proverite da li je zaštita ventilatora
Kompresor se više ne puni ili se čak	kondenzatora	ne rade ispra	avno.	aktivirana.
ne isprazni, kolo je zaustavljeno.				Proverite da li se ventilatori mogu
Ikona zvona se pomera na ekranu				slobodno okretati.
upravljača.				Proverite da nema prepreka za
Niz u listi alarma:				slobodno izbacivanje vazduha koji se
CxOff CondPressHi				izduvava.
Niz u dnevniku alarma:	Neispravnost	nepovratnog	ventila.	Ručno pomerite telo ventila da
± CxOtt CondPressHi				proverite da li je potpuno zatvoreno;
Niz na snimku alarma				ako nije, postoji mogućnost migracije
CXOTT CONUPTESSHI				rashladnog sredstva. U tom slučaju ga
				zamenite.
	Temperatura	ulaznog	vazduha	Temperatura vazduha izmerena na
	kondenzatora	je previsoka		ulazu u kondenzator ne sme da prede
				granicu naznacenu u radnom opsegu
				(radnom omotacu) rashiadnog
				Droverite lekeeiju ne keiei je jedinice
				Provente lokaciju na kojoj je jedinica
				spoja toplog vazduba koji so izduvava
				iz ventilatora iste jedinice ili čak iz
				ventilatora sledećih rashladnih

		uređaja (proverite IOM za ispravnu ugradnju).
	Prisustvo vazduha u kolu.	Potvrdite da u krugu nema gasova koji
		se mogu kondenzovati.
	Pretvarač pritiska kondenzacije nije	Proverite da li senzor visokog pritiska
	mogao ispravno da radi.	radi ispravno.
Resetovanje		
Lokalni HMI	\checkmark	
Mreža		
Automatski		

5.7.5 CxOff EvapPressLow - Alarm niskog pritiska

Ovaj alarm se generiše u slučaju da pritisak isparavanja padne ispod niskog pritiska rasterećenja i kontrola nije u stanju da kompenzuje ovo stanje.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kola je "Isključeno".	Nizak protok vode	Podesite odgovarajući protok u skladu
Kompresor se više ne puni ili se čak		sa specifičnostima jedinice.
ne isprazni, kolo se odmah zaustavlja.	Punjenje rashladnog sredstva je	Proverite kontrolno staklo na liniji za
Ikona zvona se pomera na ekranu	nisko.	tečnost da vidite da li ima flash gasa.
upravljača.		Izmerite podhlađenje da biste videli da
Niz u listi alarma:		li je punjenje ispravno.
CxOtt EvapPressLo	Visok pristup isparivača.	Očistite izmenjivač toplote isparivača.
NIZ u dnevniku alarma:		Droverite LED diada za EXV
± CXOTT EVapPressLo	Gleska EXV upravijačkog programa	Provenile LED diode za EXV
NIZ NA SNIMKU AIARMA		uglu pored iglica za papajanje: samo
		iedna LED dioda treba da bude
		zelena.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.7.6 CxOff RestartFault - Greška pri ponovnom pokretanju

Ovaj alarm se generiše kada se aktivira unutrašnja zaštita kompresora

Simptom	Uzrok	Rešenje
Kompresor X je isključen Ikona zvona se pomera na ekranu	Temperatura okoline ili temperatura vode je preniska.	Proverite radni okvir za ovu mašinu.
upravijaca. Niz u listi alarma: CxOff RestartsFault	Netačno sekvenciranje stanja ventila.	Proverite da li je ventil pravilno izvršio prethodno otvaranje.
Niz u dnevniku alarma: ± CxOff RestartsFault Niz na snimku alarma CxOff RestartsFault	EXV ne radi ispravno	Proverite LED diode za EXV upravljački program u donjem levom uglu pored iglica za napajanje: samo jedna LED dioda treba da bude zelena. Proverite vezu sa upravljačkim
		programom ventila na dijagramu ožičenja.
		Proverite pokrete EXV.
Resetovanje		
Lokalni HMI Mrože		
Automatski		

5.7.7 CxOff MechHighPress - Alarm za visoki mehanički pritisak

Ovaj alarm se generiše kada pritisak kondenzatora poraste iznad ograničenja mehaničkog visokog pritiska, što dovodi do toga da ovaj uređaj otvori napajanje svim pomoćnim relejima. Ovo uzrokuje trenutno gašenje kompresora i svih ostalih pokretača u ovom kolu.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kola je "Isključeno".	Jedan ili više ventilatora kondenzatora ne rade ispravno.	Proverite da li je zaštita ventilatora aktivirana.

Kompresor se više ne puni ili se čak ne isprazni, kolo je zaustavljeno.		Proverite da li se ventilatori mogu slobodno okretati.
Ikona zvona se pomera na ekranu		Proverite da nema prepreka za
upravljača. Niz u listi plormo:		slobodno izbacivanje vazduha koji se
CxOff MechHighPress	Prliava ili delimično blokirana	Izduvava.
Niz u dnevniku alarma:	zavoinica kondenzatora.	Očistite zavojnicu kondenzatora
± CxOff MechHighPress		mekom četkom i duvaljkom.
Niz na snimku alarma	Temperatura ulaznog vazduha	Temperatura vazduha izmerena na
exorr Meeninghriess	kondenzatora je previsoka.	ulazu u kondenzator ne sme da pređe
		granicu naznačenu u radnom opsegu
		(radnom omotaču) rashladnog uređaja
		Proverite lokaciju na kojoj je jedinica
		ugrađena i proverite da nema kratkog
		spoja toplog vazduha koji se izduvava
		iz ventilatora iste jedinice ili čak iz
		ventilatora siedecih rashladnih uređaja (proverite IOM za ispravnu
		ugradnju).
	Prisustvo vazduha u kolu.	Potvrdite da u krugu nema gasova koji
		se mogu kondenzovati.
	Mehanički prekidač visokog pritiska je	Proverite da li prekidač visokog
Basatayania	Ostecen in hije kalibiisan.	phuska laurisplavilo.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
AUIOMAISKI		

5.7.8 CxOff NoPressChgStart - Nema promene pritiska pri pokretanju alarma Ovaj alarm ukazuje da kompresor nije u stanju da se pokrene ili da stvori određenu minimalnu varijaciju pritiska isparavanja ili kondenzacije nakon pokretanja.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kola je "Isključeno".	Problem sa kompresorom.	Proverite da li je signal pokretanja
Kolo je zaustavljeno.		pravilno povezan sa upravljačem.
Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: Cxoff NoPressChqStart		Proverite tačan redosled faza do kompresora (L1, L2, L3) prema električnoj šemi.
Niz u dnevniku alarma:	Kolo rashladnog sredstva je prazno i	Proverite pritisak u kolu i prisustvo
+ CxOff NoPressChuStart	nema rashladnog sredstva.	rashladnog sredstva.
Niz na snimku alarma	Nepravilan rad pretvarača pritiska	Proverite rad pretvarača pritiska
CxOff NoPressChgStart	isparavanja ili kondenzacije.	isparavanja ili kondenzacije.
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.7.9 CompXAIm – Compressor starting fail alarm - Alarm za grešku pri pokretanju kompresora Ovaj događaj se generiše da ukaže da se kompresor "k" nije ispravno pokrenuo. Kompresor ne generiše ispravno podizanje.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kompresora je isključen.	Kompresor je blokiran.	Proverite integritet kompresora.
Ako se kompresor uključi, kolo se		Proverite u test režimu da li se
isključuje normalnom procedurom		kompresor pokreće ručno i kreirajte
isključivanja.		Delta pritisak.
U suprotnom, kolo će raditi sa	Kompresor je pokvaren.	Proverite integritet kompresora.
uključenim drugim kompresorom.		Proverite ispravnost ožičenja
Niz u listi alarma:		kompresora takođe u skladu sa
CmpxAlm		električnom šemom.
Niz u dnevniku alarma:		
± CmpXAIm		
Niz na snimku alarma		
Спрхатт		

Lokalni HMI	\square
Mreža	\square
Automatski	

5.7.10 Cx FailedPumpdown - Neuspela procedura ispumpavanja

Ovaj alarm se generiše da ukaže da kolo nije uspelo da ukloni svo rashladno sredstvo iz isparivača. Automatski se briše čim se kompresor zaustavi samo da bi se prijavio u istoriju alarma. Možda se neće prepoznati od BMS-a jer kašnjenje komunikacije može dati dovoljno vremena za resetovanje. Možda se čak i ne vidi na lokalnom HMI-u.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kola je "Isključeno". Nema indikacija na ekranu	EEXV se ne zatvara u potpunosti, stoga postoji "kratki spoj" između	Proverite ispravan rad i potpuno zatvaranje EEXV-a. Kontrolno staklo
Niz u listi alarma: Cx FailedPumpdown	strane visokog pritiska i strane niskog pritiska kola.	ne bi trebalo da pokazuje protok rashladnog sredstva nakon što se
± Cx FailedPumpdown Niz na snimku alarma		Proverite da EXV nije začepljen zbog
Cx FailedPumpdown		
		Proverite LED diodu na vrhu pogonskog ventila; leva LED dioda
		iznad reči «Step per #» bi trebalo da
		diode trepere naizmenično, motor ventila nije pravilno povezan.
	Senzor pritiska isparavanja ne radi ispravno.	Proverite da li senzor pritiska isparavanja radi ispravno.
	Kompresor na kolu je interno oštećen	Proverite kompresore na strujnim
	mehaničkim putem.	kolima (možda postoji unutrašnja zaobilaznica).
Resetovanje		
Lokalni HMI		
Mreža		
Automatski		

5.7.11 CxOff LowPrRatio - Alarm za odnos niskog pritiska

Ovaj alarm ukazuje da je odnos između pritiska isparavanja i pritiska kondenzacije ispod ograničenja koje garantuje pravilno podmazivanje kompresora.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kola je "Isključeno".	Kompresor nije u stanju da razvije	Proverite zadatu vrednost i
Kolo je zaustavljeno.	minimalnu kompresiju.	podešavanja ventilatora, možda su
Ikona zvona se pomera na ekranu		preniski.
upravljača.		Proverite apsorbovanu struju
Niz u listi alarma:		kompresora i da li se okreće u
CXCmpl LowPrRatio		suprotnom smeru. Staviše, proverite
Niz u dnevniku alarma:		da li je signal pokretanja pravilno
± CxCmpl LowPrRatio		povezan sa upravljačem.
Niz na snimku alarma		Proverite ispravan rad senzora
CXCMP1 LOWPTRATIO		usisnog pritiska/pritiska isporuke.
		Proverite da se unutrašnji ventil za
		regulaciju pritiska nije otvorio tokom
		prethodne operacije (proverite istoriju
		jedinice).
		Napomena:
		Ako razlika između pritiska isporuke i
		usisnog pritiska prelazi 22 bara,
		unutraŝnji ventil se otvara i treba ga
		zameniti.
		Pregledajte spiralni rotor za moguća
		ostecenja (mozda postoji unutrasnja
		zaobilaznica).
Resetovanje		Napomene
Lokalni HMI		
Mreża		
Automatski		

5.7.12 Kvar ventilatora

Ovaj alarm ukazuje na svaki ventilator kola ima problem.

Simptom	Uzrok	Bočonio
Simptom	UZFOK	Resenje
Status kola je "Uključeno".	Svaki ventilator kola ima problem	Pokušajte da otklonite grešku tako što
Kompresor nastavlia da radi		ćete iskliučiti i ponovo ukliučiti
normalno		nanajanje nakon nekoliko minuta
Ikana zvona sa nomora na okranu		hapajanje nakon nekoliko minata.
upravijaca.		
Niz u listi alarma:		
Cx FanAlm		
Niz u dnevniku alarma:		
± Cx FanAlm		
Niz na snimku alarma		
Cx FanAlm		
Resetovanje		Napomene
Lokalni HMI		Servisni inženjer može da proveri
Mreža		grešku u poruci alarma koju daje svaki
Automatski		VFD ventilatora.

5.7.13 Kvar modbus komunikacije ventilatora Ovaj alarm ukazuje na problem u komunikaciji sa svim ventilatorima kola.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kola je "Isključeno".	RS485 mreža nije pravilno povezana	Proverite kontinuitet RS485 mreže sa
Ventilatori se ne pokreću, kolo se	kablovima.	isključenom jedinicom. Trebalo bi da
odmah zaustavlja.		postoji kontinuitet od glavnog
Ikona zvona se pomera na ekranu		upravljača do poslednjeg ventilatora
upravljača.		kao što je prikazano na dijagramu
Niz u listi alarma:		ožičenja.
Cx FanCommFail	Modbus komunikacija ne radi	Proverite adrese ventilatora. Sve
Niz u dnevniku alarma:	ispravno.	adrese moraju biti različite.
± Cx FanCommFail		
Niz na snimku alarma	Ventilatori se ne napajaju	Proverite da li se ventilatori pravilno
Cx FanCommFail		napajaju.
Resetovanje		Napomene
Lokalni HMI		Alarm se automatski briše kada se
Mreža		ponovo uspostavi komunikacija.
Automatski		

5.7.14 CxOff Low DSH – DSH је пренизак

Овај аларм се генерише када струјно коло ради са прениским ДСХ током одређеног времена.

Симптом	Узрок	Решење
Круг Кс је искључен (кона звона се помера на дисплеју контролера. Стринг на листи аларма: СхОff LowDSH с CxOff LowDSH	ЕЕКСВ не ради исправно. Не отвара се довољно или се креће у супротном смеру.	Проверите да ли се испумпавање може завршити за достизање границе притиска; Проверите кретање експанзионог вентила. Проверите везу са погоном вентила на дијаграму ожичења.
CxOff LowDSH		Измерите отпор сваког намотаја, мора се разликовати од 0 Охма.
Ресетуј		
Local HMI		
Network Auto		

5.7.15 CxOff Drift Suct temp

Овај аларм се генерише када струјно коло ради са прениским ДСХ током одређеног времена.

Симптом	Узрок	Решење
Круг Кс је искључен Икона звона се помера на дисплеју	Погрешно очитавање сонде за температуру усисавања.	Проверите интегритет сензора.
контролера. Стринг на листи аларма: CxOff DriftSuctTmp Стринг у дневнику аларма:		Проверите исправан рад сензора у складу са информацијама о опсегу кОхм (кΩ) који се односи на вредности температуре.

± CxOff DriftSuctTmp Стрингу снимку аларма: CxOff DriftSuctTmp	Проверите да ли је сензор исправно постављен на цев расхладног кола.
Ресетуј	
Local HMI	
Network	
Auto	

Ova publikacija je sastavljena samo na osnovu informacija i ne predstavlja obavezujuću ponudu kompanije "Daikin Applied Europe S.p.A.". Kompanija "Daikin Applied Europe S.p.A." je sastavila sadržaj ove publikacije prema svojim najboljim saznanjima. Što se tiče tačnosti, pouzdanosti, potpunosti i prikladnosti za datu upotrebu njenog sadržaja, kao i robe i usluga koje se u njoj nude, nije data ni izričita ni implicirana garancija. Specifikacije su podložne promenama bez prethodne najave. Pogledajte podatke saopštene u trenutku narudžbe. Kompanija "Daikin Applied Europe S.p.A." izričito odbacuje bilo kakvu odgovornost za bilo kakvu direktnu ili indirektnu štetu, u najširem smislu, koja proističe iz ili se odnosi na korišćenje i/ili tumačenje ove publikacije. Sav sadržaj je zaštićen autorskim pravima kompanije "Daikin Applied Europe S.p.A.".