



Ред.	04
Дата	10-2024-r.
Заменена	D-EOMAC01801-23_03BG

### НАРЪЧНИК ПО ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ПАНЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ D-EOMAC01801-23\_04BG

### Чилър с въздушно охлаждане с scroll компресори

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

### СЪДЪРЖАНИЕ

1	СЪОБРАЖЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	5
	1.1 Общи части	5
	1.2 Преди включване на агрегата	5
	1.3 Избягване на токов удар	5
2	ОБЩО ОПИСАНИЕ	6
	2.1 Основна информация	6
	2.2 Използвани съкращения	6
	2.3 Работни граници на контролера	6
	2.4 Архитектура на контролера	
_	2.5 Комуникационни модули	
3	ИЗПОЛЗВАНЕ НА КОНТРОЛЕРА	
	3.1 Навигация	8 0
	3.3 Репаутилаце	9
	3.4 Мобилно приложение НМІ	9 9
	3.5 Лиагностика на Основна контролна система	
	3.6 Поддръжка на контролера	
	3.7 Дистанционен потребителски интерфейс в опция	
	3.8 Вграден уеб интерфейс	12
4	РАБОТА С ТОЗИ АГРЕГАТ	14
	4.1 Включване/изключване на охладителя (Chiller On/Off)	14
	4.1.1 Kevpad On/Off (Включване/изключване на клавиатурата)	
	4.1.2 Управляваща програма Scheduler и функция за тих режим	
	4.1.3 Network On/Off (Включване/изключване на мрежата)	16
	4.2 Зададени стойности за водата	
	4.3 Unit Mode (Режим на устройството)	
	4.3.1 Превключване отопление/охлаждане (само за термопомпа)	
	4.3.2 Режим на пестене на енергия (Energy Saving mode)	
	44 Състояние на устройството	19
	4.5 Мрежово управление	
	4.6 Термостатично управление	
	4.7 Date/Time (Дата/час)	
	4.8 Pumps (Помпи)	
	4.9 External Alarm (Външна аларма)	23
	4.10 Power Conservation (Запазване на мощност)	24
	4.10.1 Demand Limit (Лимит на потребление)	24
	4.10.2 Setpoint Reset (Нулиране на зададената стойност)	25
	4.10.2.1 Нулиране на зададената стойност от ОАТ (само А/С модули)	25
	4.10.2.2 Нулиране на зададената стойност чрез външен сигнал 4-20Ма	26
	4.10.2.3 Нулиране на зададената стойност от DT	
	4.11 Electrical Data (Електрически данни)	
	4.12 Controller IP Setup (Настроика на IP на контролера)	
	4.13 Daikin On Site	
	4.15 Бързо рестартиране (Rapid Restart)	
	4.16 FreeCooling Хидронен (само за охлаждане)	
	4.16.1 Без гликол Freecoling	33
	4.17 Патревател против замръзване	
	4.19 Software Options	
		35
	4.19.2 Въвежлане на паропата в резервен контролер	
	4.19.3 Софтуерна опция Modbus MSTP	
	4.19.4 BACNET MSTP	
	4.19.5 BACNET IP	
	4.19.6 PERFORMANCE MONITORING (МОНИТОРИНГ НА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТТА)	
5	АЛАРМИ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	
	5.1 Сигнали на агрегата	41
	5.1.1 BadLWTReset - Неправилен входен сигнал за Нулиране на температурата на изходящата и	вода 41
	5.1.2 EnergyMeterComm - Неуспешна комуникация с електромера	41
	5.1.3 EvapPump1Fault - Грешка Помпа № 1 на изпарителя	
	5.1.4 BadDemandLimit - Неправилен входен сигнал за лимит на потребление	
	5.1.5 Еvарнump2нашт - Грешка помпа № 2 на изпарителя	

5.1.6 5.1.7	SwitchBoxTHi - Висока температура на кутия за свързване на електрически проводници SwitchBoxTSen - Неизправност на температурния сензор на кутията за свързване на електриче	43 ски
прово	дници	43
5.1.8	ExternalEvent - Външно събитие	44
5.1.9	HeatRec EntWTempSen - Грешка на сензора за температурата на входящата вода при регенерира	не
на тог	лина	44
5.1.10	<ul> <li>Неаткес Lvgvv I етръеп - Грешка на сензора за температурата на изходящата вода при регенерира зачира.</li> </ul>	ане
Ha 101 5 1 11	υμημα Ηροτίδος Εισοσσοδία - Διασιώσ να χομιματό στι χρώνης χρομό μο ρότατο χο ποιομομούου μα τοπιτικμό	44
5 1 12	Оption1BoardCommEail – Неуспецина комуникация с опционална платка 1	45
5.1.13	UnitOff DLTModuleCommFail – Грешка в комуникацията на модула DLT	46
5.1.14	EvapPDSen – Неизправност на сензора за спад на налягането на изпарителя	46
5.1.15	LoadPDSen – Неизправност на сензора за спад на налягането на натоварване	46
5.1.16	ы Изтекло време на паролата (Password Over Time)	47
5.1.17	/ Unit HRInvAl – Температура на водата за регенериране на топлина инвертирана	47
5.1.18	Повреда на сензора за температурата на изтичащата вода за гликол	48
5.1.19	о трешка на сензора за температурата на пликола във водата Науспошир комуникация с молупа са спикол	48
5 1 21	Неуспешна комуникация с подула за пликол	40
5.1.22	1 суспешна комуникация с помпата за пликоп	49
52 Un	it Dumpdown Alarms (Адарми за спираце на агрегата)	50
5.2 01		50
5.2.1 (EWT)	Оптоп Evpentivi TempSen - Грешка в датчика за температурата на входящата вода в изпарите ) 50 	яЛя
5.2.2 изпар	UnitOffEvapLvgWTempSen - Повреда на сензора за температурата на изходящата водата ителя (LWT)	от 50
5.2.3	UnitOffAmbienTempSen - Аларма за грешка на сензора за температурата на външния въздух	51
5.2.4	OAT:Lockout - Блокиране на температурата на външния въздух (OAT)	51
5.2.5	UnitUnitEvpvv i empinvrta – i емпература на водата за регенериране на топлина инвертирана	51
5.2.0		52
5.3 AJI	арми за обрзо спиране на агрегата	52
5.3.1	Power Failure - Прекъсване на електрозахранването (само за агрегати с опция UPS)	52
5.3.2	UnitOff EvapFreeze - Аларма за замръзване на течността в изпарителя	53
5.3.3 5.3.4	UnitOff D\/M - D\/M адарма	53
535	UnitOff EvapWaterElow - Апарма за отсъствие на поток в изпарителя	54
5.3.6	UnitOff MainContrCommFail – Грешка в комуникацията на главния контролер	54
5.3.7	UnitOff CC1CommFail - Верига 1 – Грешка в комуникацията на СС1	55
5.3.8	UnitOff CC2CommFail - Верига 2 - Грешка в комуникацията на СС2	55
5.3.9	UnitOffEmergency Stop – Авариен стоп	55
5.3.10	Аларма за замръзване на вода с гликол	56
5.4 Ал	арми за кръговете	56
5.4.1	Сх CompXStartFail – Събитие на отказ при стартиране на компресора	56
5.4.2	Cx DischTempUnload – Събитие на разтоварване при висока температура на разтоварване	56
5.4.3	Сх EvapPressUnload – Събитие на разтоварване при ниско налягане на изпарителя	57
5.4.4	Сх CondPressUnload – Събитие на разтоварване при високо налягане на кондензатора	57
5.4.5	Сх HighPressPd – Високо налягане по време на събитие на изпомпване	58
5.4.6	Сх Fan Error - Грешка на вентилатора Сх	58
5.4.7	I решка в комуникацията на вентилаторите Сх	58
540	Сх вентипатор под V	59
5.4.10	Сх StartFail - Отказ при стартиране	59
55 Dn		60
5.5 HP	CmpV Drotootion CompV aquiuto	60
5.5.1	Compx Protection – Compx 3aщи1a	60
0.0.Z	оопрлон оюнтнир оопрлости – повреда на сензора за температурата на разтоварване ресова	па 60
5.5.3	Cx Off LiquidTempSen - Повреда на сензора за температура на течността	61
56 4		61
5.5 7.1		64
5.6.1 5.6.2	ох он oiscnimpsen - грешка на датчика за температурата при нагнетяване	60 60
562	Схон опростепроен - грешка на датчика за температура при вомукване Схон базі вакаде - Неизправност - изтичане на газ	62
5.0.5		602
э. <i>г</i> Ал	арми за обрзо спиране на крыа	02
5.7.1	СхОт CondPressSen - Грешка на датчика за налягане в кондензатора	62
5.7.2	Схоп EvapPressSen - Грешка на датчика за налягане в изпарителя	63
5.7.3	Схон изсптирниди - Аларма за висока темп. при осворождаване	64
575	СхОп Сопот тезы пут – Аларма за високо кондензационно налятане СхОff EvapPressLow - Аларма за ниско напагане	6/
0.7.0		57

5.7.6	CxOff RestartFault – Неизправност при рестартиране	65
5.7.7	CxOff MechHighPress - Аларма за механично високо налягане	65
5.7.8	CxOff NoPressChgStart - Аларма за липса на промяна на налягането при за стартиране	66
5.7.9	CompXAlm - Сигнал за отказ при стартиране на компресора	66
5.7.10	Сх FailedPumpdown - Неуспешна процедура на изпомпване	66
5.7.11	СхОff LowPrRatio - Аларма за коефициента на ниско налягане	67
5.7.12	Fan Fault (Грешка на вентилатора)	67
5.7.13	Вентилатори Неуспешна комуникация с Modbus	68
5.7.14	СхОff Low DSH - DSH е твърде ниска	68
5.7.15	СхОff Drift Sucr temp -Температура на въздуха	68

### 1 СЪОБРАЖЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### 1.1 Общи части

Инсталирането, пускането в експлоатация и обслужването на оборудването може да бъде опасно, ако не се вземат предвид някои специфични за инсталацията фактори: работно налягане, наличие на електрически компоненти и напрежения и място на инсталиране (повдигнати цокли и изградени конструкции). Само надлежно квалифицирани инсталационни инженери и висококвалифицирани монтажници и техници, напълно обучени за продукта, са оторизирани да инсталират и пускат в експлоатация оборудването по безопасен начин.

По време на всички операции по обслужването трябва да се прочетат, разберат и спазват всички инструкции и препоръки, които са посочени в инструкциите за монтаж и обслужване на продукта, както и на етикетите, които са поставени на оборудването, компонентите и придружаващите ги части, доставени отделно.

Прилагайте всички стандартни правила и практики за безопасност.

Носете предпазни очила и ръкавици.



Не работете с повреден вентилатор, помпа или компресор, преди да е изключен главният прекъсвач. Защитата от превишаване на температурата се нулира автоматично, поради което защитеният компонент може да се рестартира автоматично, ако температурните условия го позволяват.

При някои агрегати на вратата на тяхното електрическо табло е поставен бутон. Бутонът е подчертан с червен цвят на жълт фон. Ръчното натискане на бутона за аварийно спиране предизвиква спиране на ротацията на всички зареждания, като по този начин се предотвратява възникване на евентуален инцидент. Алармен сигнал се генерира и от контролера на агрегата. Освобождаването на бутона за аварийно спиране активира агрегата, който може да се стартира отново само след като алармата е изтрита от контролера.



Аварийното спиране води до спиране на всички мотори, но не изключва захранването на агрегата. Не обслужвайте и не работете с агрегата, без да сте изключили главния прекъсвач.

### 1.2 Преди включване на агрегата

Преди да включите агрегата, прочетете следните препоръки:

- Когато всички операции и настройки са извършени, затворете всички панели на кутията за свързване на електрически проводници (разпределителна кутия)
- Панелите на разпределителната кутия могат да се отварят само от обучен персонал
- Когато трябва да се осъществява чест достъп до UC, силно се препоръчва инсталирането на отдалечен интерфейс
- LCD дисплеят на контролера на агрегата може да се повреди от изключително ниски температури (вижте глава 2.4). Поради тази причина силно се препоръчва никога да не изключвате агрегата през зимата, особено при студен климат.

### 1.3 Избягване на токов удар

изключен.

Достъп до електрическите компоненти може да има само персонал, квалифициран в съответствие с препоръките на IEC (Международната електротехническа комисия). Особено препоръчително е всички източници на електричество към агрегата да бъдат изключени преди започване на работа. Изключете основното захранване с електричество от главния прекъсвач или изолатор.

ВАЖНО: Това оборудване използва и излъчва електромагнитни сигнали. Тестовете показват, че оборудването отговаря на всички приложими норми по отношение на електромагнитната съвместимост.

Директната намеса по електрозахранването може да доведе до токов удар, изгаряния или дори смърт. Това действие трябва да се извършва само от обучени лица.

РИСК ОТ ТОКОВ УДАР: Дори когато главният прекъсвач или изолатор е изключен, някои вериги могат да продължат да бъдат под напрежение, тъй като могат да бъдат свързани към отделен източник на захранване. РИСК ОТ ИЗГАРЯНИЯ: Електрическите токове причиняват временно или постоянно

електрическите кабели и тръбопроводи, капаците на клемните кутии и рамките на моторите. Вентилаторите могат да се почистват периодично, в зависимост от условията на работа. Вентилаторът може да се задейства по всяко време, дори ако агрегатът е бил

нагряване на компонентите. Работете много внимателно със захранващия кабел,

### 2 ОБЩО ОПИСАНИЕ

### 2.1 Основна информация

Microtech® е система за управление на еднокръгови или двукръгови агрегати на течности с въздушно/водно охлаждане. Microtech® управлява пускането на компресора, необходим за поддържане на желаната температура на изходящата водата от топлообменника. При всеки режим на работа на агрегата тя управлява работата на кондензаторите, за да се поддържа правилният процес на кондензация във всеки кръг.

Устройствата за безопасност се мониторират постоянно от Microtech®, за да се гарантира тяхната безопасна работа. Microtech® също така дава достъп до тестова процедура, обхващаща всички входове и изходи.

### 2.2 Използвани съкращения

В това ръководство охладителните кръгове се наричат кръг #1 и кръг #2. Компресорът в кръг #1 е обозначен като Стр1. Другият компресор, в кръг #2, е обозначен като Стр2. Използват се следните съкращения:

- А/С С въздушно охлаждане
- СЕЖТ Температура на входящата вода в кондензатора
- СLWT Температура на изходящата вода от кондензатора
- СР Кондензационно налягане
- **CSRT** Температура на кондензация на наситения хладилен агент
- **DSH** Прегряване при нагнетяване
- **DT** Температура на изхода
- Е/М Модул за измерване на енергия
- **ЕЕWT** Температура на входящата вода в изпарителя
- **ELWT** Температура на изходящата вода от изпарителя
- ЕР Налягане на изпаряване
- ESRT Температура на изпаряване на наситения хладилен агент
- **EXV** Електронен разширителен шибър
- НМІ Интерфейс човек-машина
- МОР Максимално работно налягане
- **SSH** Прегряване при всмукване
- **ST** Температура на всмукване
- UC Контролер на агрегата (Microtech)
- **W/C** С водно охлаждане

### 2.3 Работни граници на контролера

- Функциониране (IEC 721-3-3):
  - Температура -40...+70°С
  - Ограничаване LCD -20... +60°С
  - Ограничаване Process-Bus -25... +70°С
  - Влажност <90% относителна влажност (*Relative humidity*, r.h.) (без кондензация)
  - Налягане на въздуха мин. 700 hPa, съответстващо на макс. 3000 м над морското равнище

Транспортиране (IEC 721-3-2):

- Температура -40...+70°С
- Влажност <95% относителна влажност (*Relative humidity*, r.h.) (без кондензация)
- Минимално налягане на въздуха 260 hPa, съответстващо на макс. 10 000 m над морското равнище.

### 2.4 Архитектура на контролера

Общата архитектура на контролера е следната:

- Един главен контролер Microtech
- Разширения входове/изходи, ако е необходимо, в зависимост от конфигурацията на агрегата
- Избрани комуникационен/комуникационни интерфейс(и)
- Периферното устройство Bus се използва за свързване на входно-изходни разширения към главния контролер.





Спазвайте правилния поляритет, когато свързвате захранването към платките, в противен случай комуникацията с периферната шина няма да работи и платките могат да се повредят.

### 2.5 Комуникационни модули

Всеки от следните модули може да се свърже директно към лявата страна на главния контролер, за да позволи функционирането на BAS или друг дистанционен интерфейс. Към контролера могат да се свържат до три модула, всеки път. Контролерът трябва автоматично да се открие и да се конфигурира за нови модули след начално зареждане на системата. Премахването на модули от агрегата ще изисква ръчна промяна на конфигурацията.

Модул	Номер на компонент Siemens	Употреба
BacNet/IP	POL908.00/MCQ	Optional
Lon	POL906.00/MCQ	Optional
Modbus	POL902.00/MCQ	Optional
BACnet/MSTP	POL904.00/MCQ	Optional

### 3 ИЗПОЛЗВАНЕ НА КОНТРОЛЕРА

Microtech 4 не разполага с интегриран HMI. Взаимодействието с контролера може да се осъществи с помощта на мобилно приложение, което може да се изтегли от магазина (Playstore за устройства с Android и Apple Store за устройства с iOS).





По желание може да се поръча дистанционен HMI, който може да се свърже към наличния CE+ CE- порт на контролера, разположен в долния ред конектори на контролера.





### 3.1 Навигация

Когато се подаде захранване към веригата за управление, екранът на контролера ще бъде активен и ще покаже началния екран, до който може да се стигне и чрез натискане на бутона Меню (Menu). Пример за екраните на HMI е показан на следващата снимка.

	М	а	i	n		Μ	е	n	и				
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	=	

Звънене на камбанка в горния десен ъгъл означава активна аларма. Ако камбанката не се движи, това означава, че алармата е потвърдена, но не е изтрита, тъй като аларменото състояние не е премахнато. Светодиодът също така показва къде се намира алармата между агрегата или кръговете.

	М	а	i	n		М	е	n	u		-		
Е	n	t	е	r		Ρ	а	S	S	W	0	r	d
U	n	i	t		S	t	a	t	u	S	=		
	0	f	f	:		U	n	i	t		S	W	
А	С	t	i	v	е		S	е	t	р	t	=	

Активният елемент е подчертан в контраст, като в този пример елементът, подчертан в Главното меню (Main Menu), е връзка към друга страница. С натискане на бутона push'n'roll HMI ще премине към друга страница. В този случай HMI ще премине към страницата Въвеждане на парола (Enter Password).

	Ε	n	t	e	r		Ρ	a	s	S	W	0	r	d		2	7	2
Е	n	t	е	r		Ρ	W								*	*	*	*

### 3.2 Пароли

Структурата на HMI се основава на нива на достъп, което означава, че всяка парола разкрива всички настройки и параметри, разрешени за това ниво на парола. Основната информация за състоянието е достъпна, без да е необходимо да се въвежда парола. Потребителският UC работи с две нива на пароли:

ПОТРЕБИТЕЛ	USER	5321
ПОДДРЪЖКА	MAINTENANCE	2526

Следващата информация обхваща всички данни и настройки, достъпни с паролата за поддръжка.

В екрана за въвеждане на парола редът с полето за парола ще бъде подчертан, за да покаже, че полето вдясно може да бъде променено. Това представлява зададена стойност за контролера. С натискане на бутона push'n'roll отделното поле ще бъде подчертано, за да може лесно да се въведе цифровата парола.



Паролата ще изтече след 10 минути, и се анулира, ако се въведе нова парола или схемите за управление останат без захранване. Въвеждането на невалидна парола има същият ефект като продължаване без парола То може да се променя между 3 и 30 минути от менюто за настройка на таймера в разширените менюта.

### 3.3 Редактиране

В режима за редактиране се влиза чрез натискане на бутона за навигация, докато показалецът сочи към ред, съдържащ поле, което позволява редактиране. Повторното натискане на бутона за навигация предизвиква записване на новата стойност, излизане на клавиатурата/дисплея от режима за редактиране и връщане към режима на навигация.

### 3.4 Мобилно приложение HMI

Мобилното приложение Daikin mAP HMI се предоставя безплатно и има за цел да опрости взаимодействието с този продукт на Daikin. Приложението може да бъде изтеглено от официалните магазини чрез следните връзки (сканирайте QR кода, за да получите директен достъп до страниците за изтегляне в магазините).



iOS



Android

За да използвате приложението, е необходимо предварително да регистрирате акаунт и да получите достъп до конкретното устройство за достъп. Достъпът се предоставя на основата за модул. Един потребител може да получи достъп до няколко модула, след като приложението-ползвател разреши този достъп. Процедурата за регистриране на акаунт е в приложението. Необходимо е да следвате връзката за влизане в приложението:

sorlogin	
If you have a Diskin Applied Europe account you can use it to log in. AUTHENTICATE WITH MICROSOFT	Are you a new use
Or log in with your Daikin mAP credentials	
PASSWORD Forgot password?	٥
	•

Мобилното приложение ще ви позволи да наблюдавате всички уместни данни, да променяте настройките, свързани с потребителя, да проследявате данните, да актуализирате софтуера на охладителя и още много други неща.

Оформлението на приложението ще се адаптира в зависимост от устройството, на което е стартирано приложението, и ще изглежда по следния начин:

A 8			* 😎 🖄 🚔 8:58	📲 vodatone IT 🗢 09:25 🖷 799
<b>DAIKIN</b> aikin mAP	EWYT-BA	+ MORE INFO	Parameters management	Dashboard
T autour			Q Search parameter	
Dashooard	U AUTO	* COOL		11
/ Trend	Active setpoint 7 °C	Unit actual capacity 27 %	CATEGORIS UNIT UNIT DATA CI DATA C2 DATA	
una purrenta	٣		CIRCUIT 1 ID CIRCUIT 2 ID CONFIGURATION FEATURES SETUP UNITIO TEST UNIT	Active setpont. 7 °C
	EVAPORATOR - Water temperate	Jre	UNMAPPED	HIGHLIGHT
	ENTERING 8 °C	LEAVING 6 °C		EVAPORATOR - Water temperature
	EXTERNAL AIR		FAVOURITES	6.56743 °C 6.62539 °C
DISCONNECT	TEMPERATURE		Parameters that you consider most important are displayed here: for now the list is empty.	EXTERNAL AIR
UTENTE FACTORY	210		Select one of the categories from the top menu to browse the parameters, or use	■ ~ 苹 …



### За допълнителна информация вижте за справка "Краткото ръководство Daikin Map 1.0 → D-ЕРМАР00101-23\_ВG".

### 3.5 Диагностика на Основна контролна система

Контролерът Microtech, модулите за разширение и комуникационните модули са оборудвани с два светодиода за състоянието (BSP и BUS), които показват работното състояние на устройствата. Светодиодът на BUS показва състоянието на комуникацията с контролера. Значението на двата статуса на LED индикатора, е посочено по-долу.

### Главен контролер (UC)

Режим
Приложение в действие
Приложението е заредено, но не работи (*) или режимът за обновяване на BSP е
активен
Грешка Хардуер (*)
Фаза на стартиране на BSP. Контролерът се нуждае от време за стартиране.
Приложението не е заредено (*)
Безопасен режим (в случай, че обновяването на BSP е прекъснато)
Грешка на BSP (софтуерна грешка*)
Актуализиране или инициализиране на приложението/BSP

(\*) Контакт Обслужване.

### Модули за разширение

BSP LED	Режим	BUS LED	Режим	
	<b>ВСВ в пойстрио</b>	Плътно	Комуникация в действие, работещ входно-изходен	
постоянно зелен	ВЗЕ в деиствие	зелен	модул	
		Плътно		
постоянно червен	трешка лардуер ()	червен	Спад в комуникацията ()	
Мигащ Червен	BSP Грешка (*)			
Мигащ	Режим на	Плътно	комуникацията рассти, но параметърът от	
	надграждане на	жълт	приложението е трешен или липсва, или има	
червен/зелен	BSP		неправилно фаорично калиориране	

### Комуникационни модули

### BSP LED (еднакъв за всички модули)

BSP LED	Режим	
Постоянно зелен	BSP в действие, комуникация с контролера	
Постоянно жълт	BSP в действие, няма комуникация с контролер (*)	
Постоянно	Грешка Хардуер (*)	
червен		
Мигащ Червен	ВSP Грешка (*)	
Мигащ		
Червен/Зелен	приложение/актуализация на вор	
(1) 14		

(\*) Контакт Обслужване.

BUS LED				
BUS LED	LON	Bacnet MSTP	Bacnet IP	Modbus
Постоянно зелен	Готов за комуникация. (Всички параметри са заредени, Neuron конфигуриран). Не показва комуникация с други устройства.	Готов за комуникация. Сървърът BACnet е стартиран. Това не означава активна комуникация.	Готов за комуникация. Сървърът BACnet е стартиран. Това не означава активна комуникация.	Всички комуникации задействани
Постоянно жълт	Стартиране	Стартиране	Стартиране. Индикаторът LED остава да свети в жълто, докато модулът получи IP адрес, следователно трябва да се установи връзка.	Стартиране или един конфигуриран канал не комуникира с Master
Постоянно червен	Липсва комуникация с Neuron (вътрешна грешка, може да бъде разрешена чрез инсталиране на ново LON приложение).	Връзка със сървъра ВАСпеt разпадната. Активирано е автоматично рестартиране след 3 секунди.	Връзка със сървъра ВАСпеt разпадната. Активирано е автоматично рестартиране след 3 секунди.	Разпадане на всички конфигурирани комуникации. Обозначава липсваща комуникация с главното устройство. Изключването може да бъде конфигурирано. В случай, че паузата е нула, изчакването е деактивирано.
Мигащ Жълт	Не е възможна комуникацията с Neuron. Neuron трябва да бъде конфигуриран и настроен онлайн чрез LON модул.			

### 3.6 Поддръжка на контролера

Контролерът изисква поддържане на инсталираната батерия. На всеки две години е необходимо да се подменя батерията. Моделът на батерията е: BR2032 и се произвежда от различни доставчици.

За да смените батерията, отстранете пластмасовия капак на дисплея на контролера с помощта на отвертка, както е показано на следващите снимки:



Бъдете внимателни, за да се избегнат повреди на пластмасовия капак. Новата батерия се поставя в подходящия държач за батерии, който е подчертан на снимката, като се спазват полярностите, посочени на самия държач.

### 3.7 Дистанционен потребителски интерфейс в опция

Като опция към UC може да се свърже външен дистанционен HMI. Дистанционният HMI предлага същите функции като вградения дисплей, като освен това индикацията за аларма се осъществява със светодиод, разположен под бутона на камбанката.

Всички възможности за наблюдение и настройки, предлагани от контролера на устройството, се предлагат и от дистанционния панел. Навигацията е идентична на тази на контролера на устройството, както е описано в това Ръководство.



Дистанционният HMI може да бъде удължен до 700m, като се използва връзката с процесната шина, налична в UC. С верижна връзка, както е показано по-долу, един HMI може да бъде свързан с до 8 модула. За подробности вижте конкретното ръководство на HMI.



### 3.8 Вграден уеб интерфейс

Контролерът Microtech има вграден уеб интерфейс, който може да се използва за мониториране на агрегата, когато е свързан към локална мрежа. Възможно е да конфигурирате IP адресирането на Microtech като фиксиран IP или DHCP, в зависимост от конфигурацията на мрежата.

С помощта на обикновен уеб браузър компютърът може да се свърже с контролера на агрегата, като въведе IP адреса на контролера или името на хоста, които са видими на страницата "За чилъра" (About Chiller), достъпна без въвеждане на парола.

Когато се свържете, ще трябва да въведете потребителско име и парола. Въведете следното удостоверение, за да получите достъп до уеб интерфейса:

Потребителско име: Daikin

Парола: Daikin@Web

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

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

Ще се покаже страницата на главното меню. Страницата е копие на бордовия HMI и следва същите правила по отношение на нивата на достъп и структурата.

Home	Refresh Show/Hide trend	Logout	Stop trending
Info	4 Main Menu	•	× Setpoint × Evaporator EWT
	Enter Password	۰ ۲	Online trend
	View/Set Unit	•	12
	View/Set Circuit	•	
	Unit Status	▶	10
	Off: Unit Switch	•	
	Setpoint	7.0°C 🕨	
	Evaporator LWT	7.0°C 🕨	
	Unit Capacity	0.0%	
	ESC	ок	06.34.7 08.36.7 08.36.7 08.37 08.37 10 08.39.10 08.39.20 08.39.20 08.39.20 08.39.50 08.59.50 08.500 08.500 08.500 08.500 08.500 08.500 08.500 08.500 08.500 08.500 08.500 08.500 08.500 08.50000000000

Освен това тя позволява регистриране на тенденции (trend log) за максимум 5 различни количества. Необходимо е да щракнете върху стойността на количеството, което искате да наблюдавате, и ще се покаже следният допълнителен екран:

В зависимост от уеб браузъра и неговата версия функцията за регистриране на тенденциите може да не е видима. Необходим е уеб браузър, който поддържа HTML 5, като например:

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

Тези софтуери са само пример за поддържаните браузъри и посочените версии трябва да се разглеждат като минимални версии.

### 4 РАБОТА С ТОЗИ АГРЕГАТ

### 4.1 Chiller On/Off (Включване/изключване на охладителя)

След фабричната настройка, агрегатът може да се управлява от потребителя с помощта на селектора **Q0**, разположен на електрическото табло, който може да превключва между три позиции: **0 - Локално (Local) - Дистанционно (Remote)**.

QO	0	Агрегатът е изключен
Q0	Loc (Local)	Агрегатът е включен за стартиране на компресорите
Q0	Rem (Remote)	Включването/изключването на агрегата се управлява чрез физическия контакт "Дистанционно включване/изключване" ("Remote On/Off"). Затворен контакт означава, че агрегатът е включен. Отворен контакт означава, че агрегатът е изключен. Вижте схемата на електрическото окабеляване, страница - Свързване на полево окабеляване (Field Wiring Connection), за справка за контакта за дистанционно включване/изключване. Обикновено този контакт се използва за извеждане от електрическото табло на селектора за включване/изключване

Контролерът на агрегата предоставя и допълнителни софтуерни функции за управление на пускането/спирането на агрегата, които по подразбиране са настроени да позволяват пускането на агрегата:

- 1. Keypad On/Off (Включване/изключване на клавиатурата)
- 2. Scheduler (програмирано време за включване/изключване)
- 3. Включване/изключване на мрежата (Network On/Off) (по избор с комуникационни модули)

### 4.1.1 Keypad On/Off (Включване/изключване на клавиатурата)

В главната страница превъртете надолу до менюто **Включване на агрегата (Unit Enable)**, където са налични всички настройки за управление на агрегата и пускане/спиране на кръговете.



Параметър	Обхват	Описание
Unit Disable Агрегатът е изключен		Агрегатът е изключен
	Enable	Агрегатът е включен
	Scheduler	Пускането/спирането на агрегата може да се програмира за всеки ден от
		седмицата
Circuit	Disable	Кръгът #Х е изключен
#X	Enable	Кръгът #Х е включен
	Test	Кръгът #Х в режим на изпитване. Тази функция трябва да се използва само от
		обучено лице или сервиз на Daikin

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

### 4.1.2 Управляваща програма Scheduler и функция за тих режим

Управляващата програма Scheduler може да се използва, когато е необходимо автоматично програмиране на пускането/спирането на агрегата.

За да използвате тази функция, следвайте следните инструкции:

- 1. Q0 selector = Local
- 2. Unit Enable = Scheduler
- 3. Правилно зададени дата и час на контролера

Програмирането на управляващата програма Scheduler е достъпно през менюто Main Page → View/Set Unit → Scheduler.



За всеки ден от седмицата могат да се програмират до шест времеви диапазона с определен режим на работа. Първият работен режим започва в Time 1, завършва в Time 2, когато ще започне вторият работен режим и така нататък до последния.

Time 1	00 •	: 00 •	Value 1	Off •
				off
				On 1
				On 2
				On 1 - Silent
Save Can	cel		Save Cancel	On 2 - Silent

В зависимост от типа на агрегата се предлагат различни режими на работа:

Параметър	Обхват	Описание
Value 1	off	Агрегатът е изключен
	On 1	Агрегатът е включен - избрана е зададена стойност на водата 1
	On 2	Агрегатът е включен - избрана е зададена стойност на водата 2
	On 1 - Silent	Агрегатът е включен - Избрана е зададена стойност на водата 1 - Активиран
		е безшумен режим на вентилатора
	On 2 - Silent	Агрегатът е включен - Избрана е зададена стойност на водата 2 - Активиран
		е безшумен режим на вентилатора

Когато е активирана функцията **Fan Silent Mode (Безшумен режим на вентилатора)**, нивото на шума на чилъра се намалява, като се намалява максималната разрешена скорост на вентилаторите. В следващата таблица е посочено с колко се намалява максималната скорост за различните типове модули.

Клас на шума на модула	Нормална максимална скорост на вентилатора [rpm]	Максимална скорост на вентилатора в безшумен режим [rpm]
SS И XS	1100 или 950	720
SR	810	500
XR	720	500



Всички данни, посочени в таблицата, ще бъдат спазени само ако чилърът работи в рамките на работните си граници.

Функцията за безшумен режим на вентилатора може да бъде активирана само за модули, оборудвани с VFD вентилатори в режим на охлаждане.

### 4.1.3 Network On/Off (Включване/изключване на мрежата)

Включването/изключването на агрегата може да се управлява и със сериен протокол, ако контролерът на агрегата е оборудван с един или повече комуникационни модули (BACNet, Modbus или LON). За да управлявате агрегата по мрежата, следвайте следните инструкции:

- 1. Q0 selector = Local
- 2. Unit Enable = Enable
- 3. Control Source = Network
- 4. Затворете контакта на превключвателя "Local/Network" (Локално/Мрежа), когато е необходимо!

### 4.2 Зададени стойности за водата

Предназначението на този агрегат е да охлажда или да загрява (при термопомпа) температурата на водата до зададената от потребителя стойност, която се показва на главната страница:



Агрегатът може да работи с първична или вторична зададена стойност, която може да се управлява, както е посочено по-долу:

- 1. Избор от клавиатурата + Двоен цифров контакт на зададената стойност
- 2. Избор на клавиатура + Конфигурация на управляващата програма Scheduler
- 3. Мрежа
- 4. Функция "Нулиране на зададена стойност" (Setpoin Reset)

Като първа стъпка трябва да се определят първичните и вторичните зададени стойности. От главното меню, с потребителска парола, натиснете **Зададена стойност (Setpoint)**.

Параметър	Обхват	Описание
COOl LWT 1	Диапазоните на	Зададена стойност за първично охлаждане.
COOl LWT 2	зададените стойности	Зададена стойност за вторично охлаждане.
Actual	за охлаждане,	Този елемент е видим само когато функцията за нулиране на
Reset	отопление и лед се	зададената стойност е активирана и показва действителното
	съобщават в ІОМ на	нулиране, приложено към основната зададена стойност
Heat LWT 1	всеки агрегат.	Зададена стойност за първично отопление.
Heat LWT 2		Зададена стойност за вторично отопление.
ICE LWT		Зададена стойност за режим лед.

Промяната между първичната и вторичната зададена стойност може да се извърши с помощта на контакта за двойна зададена стойност, който винаги е на разположение в потребителската клемна кутия, или чрез управляващата програма Scheduler.

Контактът за двойна зададена стойност работи както е посочено по-долу:

- Отворен контакт, избрана е първична зададена стойност
- Затворен контакт, избрана е вторичната зададена стойност

За да промените между първичната и вторичната зададена стойност с управляващата програма Scheduler, вижте раздел 4.1.2.



Когато е активирана управляващата програма Scheduler, контактът за двойна зададена стойност се игнорира



Когато е избран режим на работа "Cool/Ice w/Glycol", контактът за двойна зададена стойност ще се използва за превключване между режимите за охлаждане (Cool) и лед (Ice), без да се променя активната зададена стойност

За промяна на активната зададена стойност чрез мрежова връзка, вижте раздел "Мрежово управление" (Network control) 4.5.

Активната зададена стойност може да бъде допълнително променена с помощта на функцията за нулиране на зададената стойност (SetPoint Reset), както е обяснено в раздел 4.10.2

### 4.3 Unit Mode (Режим на устройството)

Режимът на агрегата (Unit Mode) се използва, за да се определи дали агрегатът работи, за да произведе охладена или загрята вода. Текущият режим се съобщава на главната страница в Режим на агрегата (Unit Mode).



В зависимост от типа на агрегата могат да се избират различни режими на работа, като се въведе паролата за поддръжка в менюто **Unit Mode (Режим на агрегата)**. В таблицата по-долу са изброени и обяснени всички режими.

Параметър	Обхват	Описание	Обхват агрегата	на a
Mode	Cool	Задайте, ако е необходима температура на охладената вода до 4°С. По принцип не е необходим гликол във водния кръг, освен ако температурата на околната среда не достигне ниски стойности.	A/C	
	Cool w/Glycol	Задайте, ако е необходима температура на охладената вода под 4°С. Тази операция изисква подходяща смес от гликол и вода във водния кръг на изпарителя.	A/C	
	Cool/Ice w/Glycol	Задайте в случай, че е необходим двоен режим на охлаждане/лед. Превключването между двата режима се извършва с помощта на физическия контакт за двойна зададена стойност. Отворен контакт за двойна зададена стойност: агрегатът ще работи в режим на охлаждане, като активната зададена стойност ще бъде Cool LWT. Затворен контакт за двойна зададена стойност: агрегатът ще работи в режим за лед, като за активна зададена стойност ще се използва LWT Ice.	A/C	
	Ice w/Glycol	Задайте, ако е необходимо съхранение на лед. Прилагането изисква компресорите да работят с пълно натоварване до завършването на ледената банка и след това да спрат за поне 12 часа. В този режим компресорът(ите) няма да работи(т) при частично натоварване, а ще работи само в режим на включване/изключване.	A/C	
	Сле	едните режими позволяват превключване на модула между реж опление и един от предишните режими на охлаждане (Cool, Coo	им на I w/Glyco	l, Ice).
	Heat/Cool	<ul> <li>Задайте в случай, че е необходим двоен режим на охлаждане/отопление. Тази настройка предполага работа с двойно функциониране, което се активира чрез превключвателя охлаждане/отопление, разположен на електрическата кутия.</li> <li>Превключване на COOL: Чилърът ще работи в режим на охлаждане с Cool LWT като активна зададена стойност (Active Setpoint).</li> <li>Превключване на HEAT: Чилърът ще работи в режим на термопомпа с Heat LWT като активна зададена стойност (Active Setpoint).</li> </ul>	Heat F Only	<sup>2</sup> ump
	Heat/Cool w/Glycol	<ul> <li>Задайте в случай, че е необходим двоен режим на охлаждане/отопление. Тази настройка предполага работа с двойно функциониране, което се активира чрез превключвателя охлаждане/отопление, разположен на електрическата кутия.</li> <li>Превключване на COOL: Чилърът ще работи в режим на охлаждане с Cool LWT като активна зададена стойност (Active Setpoint).</li> <li>Превключване на HEAT: Чилърът ще работи в режим на термопомпа с Heat LWT като активна зададена стойност (Active Setpoint).</li> </ul>	A/C	

Параметър	Обхват	Описание	Обхват н агрегата	a
	Heat/Ice w/Glycol	<ul> <li>Задайте в случай, че е необходим двоен режим на лед/топлина. Тази настройка предполага работа с двойно функциониране, което се активира чрез превключвателя охлаждане/отопление, разположен на електрическата кутия.</li> <li>Превключване на ICE: Чилърът ще работи в режим на охлаждане, като активната зададена стойност е Ice LWT.</li> <li>Превключване на HEAT: Чилърът ще работи в режим на термопомпа с Heat LWT като активна зададена стойност (Active Setpoint).</li> </ul>	A/C	
	Test	Активира ръчното управление на агрегата. Функцията за ръчен тест помага за отстраняване на грешки и проверка на работното състояние на задвижващите механизми. Тази функция е достъпна само с паролата за поддръжка в главното меню. За да активирате функцията за изпитване/тест, е необходимо да изключите агрегата от превключвателя Q0 и да промените наличния режим на изпитване/тестване.	A/C	
Energy Saving	No, Yes	Включва/изключва функцията за пестене на енергия		
Heating Only	Not Active, Active	Показва дали модулът може да работи САМО в режим на отопление или не.	Само термопомпа	a.

Подобно на управлението за включване/изключване и зададената стойност, също и режимът на работа на агрегата може да се променя от мрежата

#### 4.3.1 Превключване отопление/охлаждане (само за термопомпа)

От фабричната настройка превключването на режима на отопление може да се управлява от потребителя с помощта на селектора **QHP**, позициониран в електрическото табло, който може да превключва между три позиции: **0 - 1**.

QHP	Chiller	Модулът ще работи в режим на охлаждане;
QHP	Loc (Local)	Модулът ще работи в режим на отопление.
QHP	Rem (Remote)	Режимът на работа на модула се управлява посредством "дистанционно" управление чрез BMS комуникация.

За да се активира режимът "Отопление", режимът на модула трябва да бъде настроен в режим "Отопление/Охлаждане", а превключвателят QHP трябва да бъде поставен в положение Loc.

#### 4.3.2 Режим на пестене на енергия (Energy Saving mode)

Някои типове агрегати предлагат възможност за включване на функция за пестене на енергия, която намалява консумацията на енергия, като деактивира нагревателя на картера на компресора, когато агрегатът е изключен.

Този режим означава, че времето, необходимо за стартиране на компресорите след период на изключване, може да бъде отложено до максимум 90 минути.

При критични по отношение на времето приложения, функцията за пестене на енергия може да бъде деактивирана от потребителя, за да се гарантира стартирането на компресора в рамките на 1 минута от подаването на команда за включване на агрегата.



### 4.4 Състояние на устройството

Контролерът на агрегата предоставя в главната страница информация за състоянието на устройството. Всички състояния на устройството са изброени и обяснени по-долу:

Параметър	Общо	Специфичен	Описание
	състояние	статус	
Unit	Auto:		Агрегатът е в режим на автоматично управление. Помпата
Status		··· · - · ·	работи и поне един компресор работи.
		Wait For Load	Агрегатът е в режим на готовност, тъй като термостатичното
		Nation Dealing	управление удовлетворява активната зададена стойност.
		water Recirc	Водната помпа работи, за да се изравни температурата на водата в изпарителя.
		Wait For Flow	Помпата на агрегата работи, но сигналът за поток все още показва липса на поток през изпарителя.
		Max Pulldown	Термостатичното управление на агрегата ограничава капацитета на агрегата, тъй като температурата на водата се понижава твърде бързо.
		Capacity Limit	Границата на търсенето е достигната. Капацитетът на агрегата няма да се увеличава допълнително.
		Current Limit	Максималният ток е достигнат. Капацитетът на агрегата няма да се увеличава допълнително.
		Silent Mode	Модулът работи и е активиран безшумен режим.
	off:	Master Disable	Агрегатът е изключен от функцията Master Slave
		Ice Mode Timer	Това състояние може да се покаже само ако агрегатът може
			да работи в режим "Ісе" (Лед). Агрегатът е изключен, тъй като
			зададената стойност за лед е удовлетворена. Агрегатът ще
			остане изключен до изтичане на времето на таймера за режим "Ice" (Лед).
		OAT Lockout	Агрегатът не може да работи, тъй като температурата на
			въздуха навън е под границата, предвидена за системата за управление на температурата на кондензатора, инсталирана в този агрегат. Ако агрегатът все пак трябва да работи, консултирайте се с местната служба за поддръжка как да действате.
		Circuits	Няма работещи кръгове. Всички кръгове могат да бъдат
		Disabled	изключени чрез индивидуалния им превключвател за
			включване или могат да бъдат изключени от активно
			състояние за безопасност на компонента, или могат да бъдат
			изключени посредством клавиатурата, или могат да бъдат
			всички в състояние на аларма. Проверете състоянието на
		Unit Alarm	огделните крыове за повече информация.
			Активна е аларма за агрегата. Проверете списъка с аларми, за
			стартирането на агрегата, и проверете дали апармата може да
			бъде изтрита. Вижте раздел 5. преди да продължите.
		Keypad Disable	Агрегатът е бил изключен от клавиатурата. Проверете в
			местната служба за поддръжка дали може да се включи.
		Network Disabled	Агрегатът е изключен от мрежата.
		Unit Switch	Селекторът Q0 е позициониран на 0 или контактът за дистанционно включване/изключване е отворен.
		Test	Режимът на агрегата е зададен на Test. Този режим се
			активира, за да се провери работоспособността на бордовите
			изпълнителни механизми и сензори. Проверете в местната
			служба за поддръжка дали режимът може да се върне към

		съвместимия с приложението на агрегата (View/Set Unit - Set- Up - Available Modes).
	Scheduler Disable	Агрегатът е изключен от функцията Master Slave
Pumpdown		Модулът извършва процедурата за изпомпване и d ще спре в рамките на няколко минути.

### 4.5 Мрежово управление

Когато контролерът на агрегата е оборудван с един или повече комуникационни модули, може да се активира функцията за **мрежово управление (Network Control)**, която дава възможност за управление на агрегата чрез сериен протокол (Modbus, BACNet или LON).

За да разрешите управлението на агрегата от мрежата, следвайте инструкциите по-долу:

- 1. Затворете физическия контакт "Local/Network Switch". За да намерите информация за този контакт, вижте електрическата схема на агрегата, страница "Свързване на полево окабеляване".
- 2. Отидете на Main Page → View/Set Unit → Network Control Set Controls Source = Network

Info	2	View/Set Unit	•
		Thermostatic Control	A 1
		Network Control	Þ
		Pumps	•
		Scheduler	•
		Date/Time	•
		Controller IP Setup	•
		Daikin On Site	•
		Settings Change History	▶
۵		ESC 🌑	OK

Info	1	Network Control		•
		Control Source	Local	
		Enable	Disable	
		Mode	Cool	
		Cool LWT	7.0°C	
		Ice LWT	-4.0°C	
		Heat LWT	45.0°C	
		HR EWT Sp	40.0°C	
		Capacitv Limit	100%	-
Ģ			ESC	ок

Менюто Network Control връща всички основни стойности, получени от серийния протокол.

Параметър	Обхват	Описание	
Control Source	Local	Мрежовото управление е изключено	
	Network	Мрежовото управление е включено	
Enable	Enable/Disable	Команда за включване/изключване от мрежата	
Mode	-	Режим на работа от мрежата	
COOl LWT	-	Зададена стойност за температура на охлаждащата вода	
		от мрежата	
ICE LWT	-	Зададена стойност за температура на ледената вода от	
		мрежата	
Heat LWT	-	Зададена стойност за температура на отоплителната вода	
		от мрежата	
HR EWT Sp	-	Зададена температура на водата за рекуперация от	
		мрежата.	
Capacity Limit	-	Ограничение на капацитета на мрежата	
HR Enable	Enable/Disable	Команда за включване/изключване от мрежата	
Freecooling	-	Команда за включване/изключване от мрежата	
Compressors	-	Компресорите се активират от мрежата.	

Вижте документацията на комуникационния протокол за конкретните адреси на регистрите и съответното ниво на достъп за четене/писане.

### 4.6 Термостатично управление

Настройките за термостатично управление позволяват да се настрои реакцията на температурните колебания. Настройките по подразбиране са валидни за повечето приложения, но специфичните условия в предприятието могат да изискват корекции, за да се осигури плавно управление или по-бърза реакция на агрегата.

Управлението ще стартира първият компресор, ако контролираната температура е по-висока (режим Cool) или пониска (режим Heat) от активната зададена стойност на поне една стойност на Start Up DT, докато другите компресори се стартират поетапно, ако контролираната температура е по-висока (режим Cool) или по-ниска (режим Heat) от активната зададена стойност (AS) на поне една стойност на Stage Up DT (SU). Компресорите се спират, ако се изпълняват по същата процедура, като се гледат параметрите Stage Down DT и Shut Down DT.

	Режим на охлаждане (Cool Mode)	Режим на отопление (Heat Mode)
Първо стартиране на	Контролирана температура > Зададена	Контролирана температура < Зададена
компресора	стойност + Start Up DT	стойност - Start Up DT
Стартиране на други	Контролирана температура > Зададена	Контролирана температура < Зададена
компресори	стойност + Stage Up DT	стойност - Stage Up DT
Последно спиране на	Контролирана температура < Зададена	Контролирана температура > Зададена
компресора	стойност - Shut Dn DT	стойност - Shut Dn DT
Спиране на други	Контролирана температура < Зададена	Контролирана температура > Зададена
компресори	стойност - Stage Dn DT	стойност - Stage Dn DT

Качествен пример за последователността на пускане на компресорите в режим на охлаждане е показан на графиката по-долу.



Настройките за термостатично управление са достъпни от Main Page → Thermostatic Control

Info	4	View/Set Unit	•
		Thermostatic Control	▶ ≜
		Network Control	•
		Pumps	•
		Power Conservation	•
		Scheduler	•
		Date/Time	•
		Controller IP Setup	•
		Daikin On Site	<u>ب</u>
¢		ESC 🔘	ок

Info	4	Thermostatic Control			•
		Start Up DT		2.5°C	•
		Shut Down DT		1.5°C	Þ
		Stage Up DT		1.0°C	Þ
		Stage Down DT		1.0°C	Þ
		Stage Up Delay		120s	Þ
		Stage Down Delay		. 30s	Þ
		Ice Cycle Delay		12h	Þ
		E	sc 🌑	(	0

Параметър	Обхват	Описание
Start Up DT	0.5-8°C	Делта температура, отнасяща се за активната зададена
		стойност за стартиране на агрегата (стартиране на първия компресор)
Shut Down DT	0.5-3°C	Делта температура, отнасяща се за активната зададена
		стойност за спиране на агрегата (изключване на последния компресор)
Stage Up DT	0.5-2.5°C	Делта температура, отнасяща се за активната зададена
		стойност за стартиране на компресор
Stage Down DT	0.5-1.5°C	Делта температурата отнасяща се за активната зададена
		стойност за спиране на компресор
Stage Up Delay	120-480s	Минимално време между стартирането на компресорите
Stage Down Delay	10-60s	Минимално време между изключването на компресорите
Ice Cycle Delay	1-23h	Период на готовност на агрегата при работа в режим Ісе (Лед)

#### 4.7 Date/Time (Дата/час)

Контролерът на агрегата е в състояние да съхранява действителните дата и час, които се използват за:

- Управляваща програма (Scheduler) 1.
- 2. 3. Провеждане на цикличен режим на standby на агрегат с конфигурация Master Slave
- Alarms Log

### Датата и часът могат да се променят отивайки в View/Set Unit > Date/Time



Параметър	Обхват	Описание		
Time		Актуална дата Натиснете, за да промените. Форматът е		
		hh:mm:ss (чч:мм:cc)		
Date		Актуален час. Натиснете, за да промените. Форматът е mm/dd/yy (мм/дд/гг)		
Day		Връща деня от седмицата.		
UTC Difference		Координирано универсално време.		
Daylight Saving Time:				
Enable	No, Yes	Използва се за включване/изключване на автоматичното превключване на лятното часово време		
Start Month	NA, Jan…Dec	Начален месец на лятното часово време		
Start Week	1st…5th week	Начална седмица на лятното часово време		
End Month	NA, Jan…Dec	Краен месец на лятното часово време		
End Week	1st…5th week	Крайна седмица за лятно часово време		



Не забравяйте да проверявате периодично батерията на контролера, за да поддържате актуални дата и час, дори когато няма електрическо захранване. Вижте раздела за поддръжка на контролера.

#### 4.8 Pumps (Помпи)

UC може да управлява една или две водни помпи. Броят на помпите и техният приоритет могат да бъдат зададени oT Main Page→View/Set Unit→Pumps.



Параметър	Обхват	Описание
Pump Control	#1 Only	Настройте по тази начин в случай на единична помпа или двойна помпа с
		работеща само #1 (напр. в случай на поддръжка на #2)
	#2 Only	Настройте по тази стойност в случай на двойна помпа с работеща само # 2
		(напр. при поддръжка на #1)
	Auto	Настройте на управление за автоматично стартиране на помпа. При всяко
		пускане на агрегата, помпата с най-малък брой часове ще бъде инициирана.
	#1.	Настройте по този начин в случай на двойна помпа с работеща #1 и #2 като
	Primary	резервна
	#2	Настройте по този начин в случай на двойна помпа с работеща #2 и #1 като
	Primary	резервна
Recirculation		Минимално време, необходимо за стартиране на агрегата, за да може да се
Timer		включи превключвателят на потока
Pump 1 Hours		Работни часове на помпа 1
Pump 2 Hours		Работни часове на помпа 2

### 4.9 External Alarm (Външна аларма)

Външната аларма е цифров контакт, който може да се използва за съобщаване на UC за необичайно състояние, идващо от външно устройство, свързано към агрегата. Този контакт се намира в клемната кутия на клиента и в зависимост от конфигурацията може да предизвика просто събитие в alarm log, както и спиране на агрегата. Логиката на алармата, свързана с контакта, е следната:

Състояние на	Състояние на	Забележка
контакт	аларма	
Opened (Отворен)	Аларма	Алармата се генерира, ако контактът остане отворен поне 5
		секунди
Closed (Затворен)	Няма аларма	Алармата се нулира само при затворен контакт

### Конфигурирането се извършва от менюто Commissioning à Configuration à Options menu



Параметър	Обхват	Описание
Ext Alarm	Event	Конфигурацията на събитията генерира аларма в контролера, но
		позволява на агрегата да работи
	Rapid	Конфигурацията за бързо спиране генерира аларма в контролера и
Sto	Stop	извършва бързо спиране на агрегата
	Pumpdown	Конфигурацията за изпомпване генерира аларма в контролера и извършва
		процедура за изпомпване, за да спре устройството.



В края на конфигурирането на външната аларма, изпълнете операцията Apply Changes (Прилагане на промените), за да станат действащи направените конфигурации.

### 4.10 Power Conservation (Запазване на мощност)

В тези глави ще бъдат обяснени функциите, използвани за намаляване на консумацията на енергия от агрегата:

- 1. Demand Limit (Лимит на потребление)
- 2. Set point Reset (Нулиране на зададената стойност)

#### 4.10.1 Demand Limit (Лимит на потребление)

Функцията за лимит на потребление (Demand Limit) позволява ограничаване на агрегата до определено максимално натоварване. Граничната стойност на капацитета се регулира с помощта на външен сигнал 4-20 mA с линейно взаимоотношение, показана на снимката по-долу. Сигнал от 4 mA показва максималния наличен капацитет, докато сигнал от 20 mA показва минималния наличен капацитет. За да активирате тази опция, отидете в Main Menu  $\rightarrow$  Commission Unit  $\rightarrow$  Configuration  $\rightarrow$  Options и настройте параметъра Demand Limit на Yes.



В края на конфигурирането на Demand Limit (Ограничаване на потребелението), изпълнете командата Apply Changes (Прилагане на промените), за да станат действащи направените конфигурации.



Графика 1 Demand Limit (Ограничаване на потреблението) [mA] спрямо Сарасіty Limit (Граница на капацитета) [%]

Струва си да се отбележи, че не е възможно да се изключи модулът, като се използва функцията Demand limit (Ограничаване на потреблението), а само да се разтовари до минималния му капацитет.

Имайте предвид, че тази функция ограничава реално капацитета само, ако модулът е оборудван с винтови компресори. В случай на Scroll компресори ограничението на потреблението задейства дискретизация на общия капацитет на модула в зависимост от действителния брой компресори и в зависимост от стойността на външния сигнал включва само част от общия брой компресори, както е показано в таблицата по-лопу:

Брой компресори	Сигнал за ограничаване на потреблението [mA]	Максимален брой включен компресори	ни	
	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

Цялата информация за тази функция се съобщава в Main Menu → View/Set Unit → Power Conservation → Demand Limit



### 4.10.2 Setpoint Reset (Нулиране на зададената стойност)

Функцията за установяване на зададената стойност в изходно състояние отменя температурата на охладената вода, избрана чрез интерфейса, когато възникнат определени обстоятелства. Целта на тази функция е да се намали потреблението на енергия от модула, като се поддържа същото ниво на комфорт. Могат да бъдат избрани три различни стратегии за управление:

- Setpoint Reset by Outside Air Temperature (OAT) (Нулиране на зададената стойност от температурата на външния въздух)
- Setpoint Reset by an external signal (4-20mA) (Нулиране на зададената стойност от външен сигнал)
- Setpoint Reset by Evaporator ΔT (EWT) (Нулиране на зададената стойност от ΔT (обръщане) на изпарителя)

За да зададете желаната стратегия за нулиране на зададената стойност, отидете в Main Menu  $\rightarrow$  Commission Unit  $\rightarrow$  Configuration  $\rightarrow$  Options и променете параметъра Setpoint Reset съгласно следната таблица:



В края на конфигурацията за нулиране на зададената стойност, изпълнете операция Apply Changes (Прилагане на промените), за да станат действащи направените конфигурации.

Параметър	Обхват	Описание
LWT Reset	NO	Нулирането на зададената стойност не е разрешено
	4-20mA	Нулиране на зададената стойност, активирано от външен сигнал между 4 и 20 mA
	DT	Нулиране на зададената стойност, активирано от температурата на водата в изпарителя
	0AT	Нулиране на зададената стойност, активирано от температурата на външния въздух

Всяка стратегия трябва да бъде конфигурирана (въпреки че е налична конфигурация по подразбиране) и нейните параметри могат да бъдат зададени като се отиде в Main Menu → View/Set Unit → Power Conservation→ Setpoint Reset.

Обърнете внимание, че параметрите, съответстващи на конкретна стратегия, ще бъдат достъпни само след като нулирането на зададената стойност е зададено на конкретна стойност и UC е рестартиран.

### 4.10.2.1 Нулиране на зададената стойност от ОАТ (само А/С модули)

Когато **OAT** е избрана като опция Setpoint Reset (Нулиране на зададената стойност), активната зададена стойност LWT(AS) се изчислява като на основната зададена стойност се прилага корекция, която зависи от

температурата на околната среда (OAT) и от текущия режим на работа на модула (режим Отопление или режим Охлаждане). Няколко параметъра могат да бъдат конфигурирани и са достъпни от менюто Setpoint Reset (Нулиране на зададената стойност), както е показано по-долу:

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

Параметър	По	Обхват	Описание
Actual Reset	подразоиране		Actual Reset (Действително нулиране) показва коя е корекцията, която ще бъде приложена към основната зададена стойност
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C÷10.0 °C	Мах Reset setpoint (Максимална зададена стойност за нулиране). Тя представлява максималната температурна вариация, която изборът на опцията ОАТ може да предизвика върху LWT.
Max Reset OAT (MROAT)	15.5°C	10.0°C÷29. 4°C	Тя представлява "праговата температура", която съответства на максималната вариация на зададената стойност.
Start Reset OAT(SROAT)	23.8°C	10.0°C÷29. 4°C	Тя представлява "праговата температура" на ОАТ за активиране на нулирането на зададената стойност LWT, т.е. зададената стойност LWT се презаписва само ако ОАТ достигне/преодолее SROAT.
Delta T			Е действителната делта-температура на изпарителя. Температура на входящата и изходящата вода
OAT			Действителна външна температура на околната среда
Signal			Действителен входен ток, отчетен на клемите Setpoint Reset (Нулиране на зададена стойност)

При условие че модулът е настроено в режим на охлаждане (режим на отопление), колкото повече температурата на околната среда спада под (надхвърля) SROAT, толкова повече се увеличава (намалява) активната зададена стойност (AS) на LWT, докато ОАТ достигне границата MROAT. Когато ОАТ превиши MROAT, активната зададена стойност вече не се увеличава (намалява) и остава стабилна на своята максимална (минимална) стойност, т.е. AS = LWT + MR(-MR).





Графика 2 Външна температура спрямо активна зададена стойност - режим на охлаждане(ляво)/ режим на отопление(дясно)

### 4.10.2.2 Нулиране на зададената стойност чрез външен сигнал 4-20Ма

Когато **4-20mA** е избрана като опция Setpoint Reset (Нулиране на зададената стойност), активната зададена стойност на LWT(AS) се изчислява, като се прилага корекция въз основа на външен сигнал 4-20mA: 4 mA съответства на корекция на 0°C, т.е. AS = зададена стойност на LWT, докато 20 mA съответства на корекция на

величината Max Reset (MR), т.е. AS = зададена стойност на LWT + MR(-MR), както е показано в следващата таблица:



Параметър	По	Обхват	Описание
	подразбиране		
Actual Reset			Actual Reset (Действително нулиране) показва коя е корекцията, която ще бъде приложена към основната зададена стойност
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Max Reset setpoint (Максимална зададена стойност за нулиране). Тя представлява максималната температурна вариация, която изборът на опцията 4- 20mA може да предизвика върху LWT.
Delta T			Е действителната делта-температура на изпарителя. Температура на входящата и изходящата вода
OAT			Действителна външна температура на околната среда
Signal			Действителен входен ток, отчетен на клемите Setpoint Reset (Нулиране на зададена стойност)





Графика 3 Външен сигнал 4-20тА спрямо активната зададена стойност - режим на охлаждане(ляво)/ режим на отопление(дясно)

### 4.10.2.3 Нулиране на зададената стойност от DT

Когато **DT** е избрана като опция Setpoint Reset (Нулиране на зададена стойност), активната зададена стойност LWT(AS) се изчислява, като се прилага корекция въз основа на температурната разлика ΔT между температурата на водата на изхода (LWT) и температурата на водата на входа на изпарителя (EWT). Когато |ΔT| стане по-малка от зададената стойност на началното нулиране ΔT(SRΔT), активната зададена стойност на LWT се увеличава пропорционално (ако е зададен режим на охлаждане) или се намалява (ако е зададен режим на отопление) с максимална стойност, равна на параметъра Max Reset(MR).





Графика 4 *Δ*Т на изпарението спрямо активната зададена стойност - режим на охлаждане(ляво)/ режим на отопление(дясно)

Параметър	По подразбиране	Обхват	Описание
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Max Reset setpoint (Максимална зададена стойност за нулиране). Тя представлява
			максималната температурна вариация, която изборът на опцията EWT може да предизвика върху I WT
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Мах Reset setpoint (Максимална зададена стойност за нулиране). Тя представлява максималната температурна вариация, която изборът на опцията DT може да предизвика върху LWT.
Start Reset DT (SR∆T)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Тя представлява "праговата температура" на DT за активиране на нулирането на зададената стойност на LWT, т.е. зададената стойност на LWT се презаписва само ако DT достигне/преодолее SR∆T.
Delta T			Е действителната делта-температура на изпарителя. Температура на входящата и изходящата вода
OAT			Действителна външна температура на околната среда
Signal			Действителен входен ток, отчетен на клемите Setpoint Reset (Нулиране на зададена стойност)

### 4.11 Electrical Data (Електрически данни)

Контролерът на агрегата връща основните електрически стойности, отчетени от електромера Nemo D4-L или Nemo D4-Le или NanoH. Всички данни се събрани в менюто Electrical Data.







Параметър	Описание
Average Voltage	Връща средната стойност на трите верижни напрежения и препраща към страницата "Данни за напрежението"
Average Current	Връща средна стойност на тока и препраща към страницата "Данни за тока"
Average Power	Връща средната мощност
Active Power	Връща активната мощност
Power Factor	Връща фактора на мощността
Active Energy	Връща активната енергия
Frequency	Връща активната честота



### 4.12 Controller IP Setup (Настройка на IP на контролера)

Страницата за настройка на IP на контролера (Controller IP Setup) се намира в Main Menu → View/Set Unit → Controller IP Setup.



Цялата информация за текущите настройки на мрежата на IP на MT4 е посочено в тази страница, както е показано в следната таблица:

Параметър	Обхват	Описание				
DHCP	Active	Опцията DHCP е активирана.				
	Passive	Опцията DHCP е деактивирана.				
IP	xxx.xxx.xxx.xxx	щият IP адрес				
Mask	xxx.xxx.xxx.xxx	кущ адрес на маската на подмрежата (Subnet Mask).				
Gateway	xxx.xxx.xxx.xxx	екущ адрес на гейтуей.				
PrimDNS	xxx.xxx.xxx.xxx	кущ първичен DNS адрес.				
ScndDNS	xxx.xxx.xxx.xxx	екущи вторичен DNS адрес.				
Device	POLXXX_XXXXXX	Име на хоста (Host name) на контролера МТ4.				
МАС	xx-xx-xx-xx-xx-	дрес МАС на контролера МТ4.				

За да промените конфигурацията на мрежата на IP на МТ4, извършете следните операции:

- влезте в менюто Settings (Настройки)
- задайте опцията DHCP на **Passive** (Изкл.)
- променете IP, Mask, Gateway, PrimDNS и ScndDNS, ако е необходимо, като имате предвид текущите мрежови настройки
- настройте параметъра Apply changes (Прилагане на промени) на Yes (Да), за да запазите конфигурацията и да рестартирате контролера МТ4.



Интернет конфигурацията по подразбиране е:

Параметър	Стойност по подразбиране
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

Обърнете внимание, че ако DHCP е настроен на On, интернет конфигурациите на MT4 показват следните стойности на параметрите

Параметър	Стойност
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

тогава е възникнал проблем с интернет връзката (вероятно поради физически проблем, например прекъсване на Ethernet кабела).

### 4.13 Daikin On Site

До страницата "Daikin on Site (DoS)" може да се осъществи достъп, като се навигира през Main Menu → View/Set Unit → Daikin On Site.



За да може да използва помощната програма "DoS", клиентът трябва да съобщи **серийния си номер (Serial Number)** на компанията Daikin и да се абонира за услугата "DoS". След това от тази страница е възможно:

- Стартиране/спиране на свързването с "DoS"
- Проверка на състоянието на връзката с услугата "DoS"
- Активиране/деактивиране на опцията за дистанционно актуализиране

в съответствие с параметрите, посочени в таблицата по-долу.

Параметър	Обхват	Описание
Comm Start	Disabled	Спиране на свързването с "DoS"
	Enabled	Стартиране на свързването с "DoS"
Comm State	-	Свързването с "DoS" е изключено
	IPErr	Свързването с "DoS" не може да бъде установено
	Connected	Свързването с "DoS" е установено и работи

Romoto Undato	Wait	Дистанционното обновяване не е разрешено, дори заявката да е стартирана от DOS.
Remote opuate	Yes	Включване на опцията за дистанционно актуализиране
	No	Изключване на опцията за дистанционно актуализиране

Сред всички услуги, предоставяни от "DoS", опцията за **Remote Update (Актуализиране на дистанционното управление)** позволява дистанционно актуализиране на софтуера, който в момента се изпълнява на PLC контролера, като се избягва намесата на персонала по поддръжката на място. За тази цел просто настройте параметъра Remote Update (Актуализиране на дистанционното управление) на Yes В противен случай, поддържайте параметъра настроен на Disable/Wait (Деактивиране).

За успешно дистанционно актуализиране на софтуера е необходима местна сервизна поддръжка и силна интернет връзка.

В малко вероятния случай на подмяна на PLC, свързването с DoS може да бъде прехвърлена от стария PLC към новия, като само се съобщи текущият ключ за активиране (Activation Key) на компанията Daikin.

### 4.14 Heat Recovery

•

Контролерът на модула може да работи с опция за пълно или частично регенериране на топлината. Някои от настройките трябва да бъдат правилно зададени, за да отговарят на специфичните изисквания на инсталацията, отивайки в Main PageàView/Set UnitàHeat Recovery.



Параметър	Обхват	Описание
HR State	off	Регенерирането на топлината е изключено
	Recirculation	Помпата за регенериране на топлина работи, но вентилаторът на агрегата не
		регулира температурата на водата за регенериране на топлина
	Regulation	Помпата за регенериране на топлина работи и вентилаторите на охладителя
		регулират температурата на водата за регенериране на топлина
HR LWT		Температура на изходящата водата за регенериране на топлина
HR EWT		Температура на входящата вода за регенериране на топлина
HP EWT Sn		Зададена стойност на температурата на входящата вода за регенериране на
		топлина
HR EWT Dif		Регенериране на топлинна енергия
HR Locl	<	
HR Delta Sp		
HR 3-Way Valve		Процент на отваряне на 3-пътен вентил за регенериране на топлина
HR Pumps		Състояние на помпите за регенериране на топлина
HR Pump	כ	Брой часове работа на помпите за регенериране на топлина
Hours		
HR C1 Enable	2	Включване на регенериране на топлината в кръг 1
HR C2 Enable	2	Включване на регенериране на топлината в кръг 2

В случай че източникът на управление на блока е "Network", за да се активира функцията за възстановяване на топлината, трябва да са изпълнени следните условия:

- Активирайте параметъра "HR C1 or C2 Enable" (Активиране на HR C1 или C2) в страницата Heat recovery (Възстановяване на топлината).
- Включване на регистъра BMS: Heat Recovery Enable Setpoint

### 4.15 Бързо рестартиране (Rapid Restart)

Този агрегат може да активира последователност за бързо рестартиране (опционално), в отговор на прекъсване на електрозахранването. Тази опция позволява на модула да възстанови натоварването, което е имал преди прекъсването на електрозахранването, за по-малко време, намалявайки таймера на стандартния цикъл.

За да включи функцията Rapid Restart (Бързо рестартиране), клиентът трябва да зададе **Yes (Да)** на параметъра "Rapid Restart" (Бързо рестартиране) в страницата Rapid Restart (Бързо рестартиране). Функцията е конфигурирана фабрично.

До страницата Rapid Restart (Бързо рестартиране) може да се стигне като се навигира през Main Menu → View/Set Unit → Rapid Restart.



"Състоянието С1/2" представлява действителното състояние на процедурата за бързо рестартиране за всеки кръг.

Бързото рестартиране се активира при следните условия:

- Прекъсването на захранването продължава до 180 секунди
- Превключвателите на агрегата и кръга са включени
- Няма аларми за агрегата или кръга
- Агрегатът е работил в нормално състояние на работа
- Зададената стойност на режим на кръга BMS се настройва на Auto, когато източникът на управление е Network (мрежа)
- ELWT не е по-ниска от "ELWT Setpoint + StgUpDT"
- ELWT е по-голяма от "ELWT Setpoint + NomEvapDT\*Par\_RpdRst", където Par\_RpdRst е параметър, който може да се променя

Ако прекъсването на електрозахранването е за повече от 180 секунди, модулът ще се стартира по таймера на стандартния цикъл без бързо рестартиране.

След рестартирането на захранването таймерите, които се използват по време на процедурата за бързо рестартиране, са:

Параметър	Таймер
Pump On	14s
1st Compr On	30s
Full Load (0 Compr)	5 180s

### 4.16 FreeCooling Хидронен (само за охлаждане)

Свободното охлаждане се стартира, когато температурата на външния въздух е по-ниска от температурата на входящата вода с предварително определена делта Т на свободното охлаждане. Пълното свободно охлаждане е възможно само под проектната температура, но логиката се опитва да получи максимума от температурата на въздуха, за да оптимизира цялостната работа на чилъра.

Когато се стартира свободното охлаждане, вентилът за свободно охлаждане се отваря, за да може водата да премине през серпентините за свободно охлаждане и да се охлади, преди да постъпи в топлообменника на изпарителя и да отиде в инсталацията като температура на изходяща вода. Вентилаторите се стартират и след това се управляват, за да поддържат температурата на изходящата вода до активната зададена стойност.

Ако температурата на външния въздух не е достатъчно ниска, за да позволи пълно свободно охлаждане и да задоволи натоварването на инсталацията, модулът може да започне работа в смесен режим. Всъщност, ако при пълна скорост на вентилатора температурата на изходящата вода не достигне активната зададена стойност и остане над температурата Stage up с нисък наклон, след предварително определено време може да се стартира кръгът в механичен режим. В този случай скоростта на вентилатора се адаптира, за да се контролира минималното съотношение на налягането, необходимо за гарантиране на правилното смазване на компресорите.

До страницата FreeCooling (Свободно охлаждане) може да се стигне, като навигира през Main Menu  $\rightarrow$  View/Set Unit  $\rightarrow$  Hydronic Freecooling.



Info	4	FreeCooling		•
		Input	Disable	
	<u> </u>	State	Off	
		FC Max OAT	24.0°C	Þ
		FC Delta T	3.0°C	Þ
		FC Min Pr	2.0	Þ
		FC Max Pr	2.4	
		FC Min VFD Sp	25%	Þ
		FC Max VFD Sp	100%	• •
			ESC	O°

Параметър	Обхват	Описание			
Input	Disable	Опцията не е включена с всички необходими входове			
	Enable	Опцията е включена правилно			
Remote Input	Disable	Опцията не е активирана с всички необходими входове чрез BMS			
	Enable	Опцията е правилно активирана чрез BMS			
State	off	Състояние на модула в режим Off			
	Free Cooling	Състояние на модула в режим на свободно охлаждане, двата кръга работят в режим на свободно охлаждане			
	Mixed	Състояние на модула в смесен режим, единият кръг работи в режим на свободно охлаждане, а вторият - в механичен режим			
	Mechanical	Състояние на модула в механичен режим, двата кръга работят в механичен режим			
FC Max Oat	10-30 °C	Максимална стойност за температурата на въздуха, за да се включи свободното охлаждане. Над тази стойност режимът на свободно охлаждане не може да се използва.			
FC Delta T	0-10 °C	Разлика между температурата на входящата вода и температурата на въздуха, за да се включат операциите за свободно охлаждане.			
FC Min Pr	1.4-3	За регулиране на минималното съотношение на налягането за управление на вентилаторите.			
FC Max Pr	1.4-3	За регулиране на максималното съотношение на налягането за управление на вентилаторите.			
FC Min VFD Sp	5-50 %	Регулиране на минималната скорост на вентилатора в режим на свободно охлаждане.			
FC Max VFD Sp	70-100 %	Регулиране на максималната скорост на вентилатора в режим на свободно охлаждане.			

За да активира функцията Freecooling (Свободно охлаждане), клиентът трябва да зададе на **Enable** параметъра "Input" (Вход) в страницата Freecooling (Свободно охлаждане).

В случай че източникът на управление на устройството е "Network", за да се активират функциите за свободно охлаждане, трябва да са верни следните условия:

- 1) Активирайте параметъра "Input" (Вход) в страницата Freecooling (Свободно охлаждане).
- 2) Включване на регистъра BMS: Freecooling Enable Setpoint

### 4.16.1 Без гликол Freecoling

Опцията Glycol Free (Без гликол) в състояние на свободно охлаждане се характеризира с наличието на междинен топлообменник вода/вода, свързан с воден контур с гликол. Основният воден контур ще бъде без гликол, за да се опрости управлението на отпадъчните води. Този вид чилъри изискват допълнителна помпа за циркулиране на гликола в затворения контур за свободно охлаждане, който е свързан с основния контур чрез междинен топлообменник. Тази помпа ще бъде винаги активна, когато е активна системата за свободно охлаждане, в случай на замръзване в затворения контур или блокиране на ОАТ.

Така че, в случай на вариант без гликол, има някои допълнителни данни по отношение на хидравличното свободно охлаждане:

Info	<sup>1</sup> View/Set Unit		•	Info	4	FreeCooling		
	Thermostatic Con	trol	► <u>^</u>			Remote Input	Disable	*
	Network Control					State	Off	
	Pumps					FC Max OAT	24.0°C	
	Antifreeze Heate	r				FC Delta T	4.0dK	
	Performance Moni	toring				FC Min VFD Sp	25%	Þ
	Hydronic Freecoo	ling				FC Max VFD Sp	86%	
	Scheduler		•			Glycol Pmp Spd	100%	
	Date/Time		· · ·			Glycol Pmp Act Spd	0%	-
		ESC	ок	€		ESC	) (	0

<b>Параметъ</b> р	Обхва⊤	Описание
Glycol Pmp Spd	0-100 %	Изберете номиналната скорост на гликоловата помпа
Glycol Pmp Act Spd	0-100 %	Показване на действителната скорост на помпата за гликол
Glycol DT Ofs	0-15 °C	Изберете допълнителното отместване на Fc Delta T, за да активирате операциите за свободно охлаждане (по време на прехода от механичен Fc към смесен Fc).

### 4.17 Нагревател против замръзване

Страницата на нагревателя против замръзване може да бъде достигната като се навигира през Main Menu  $\rightarrow$  View/Set Unit  $\rightarrow$  Antifreeze Heater



Параметър	Обхват	Описание
Heater En Off Опцията не		Опцията не е включена.
	On	Опцията е включена правилно
Delta Freeze	0 ÷ +5°C	Разлика между температурата на входящата или изходящата вода и зададената стойност на замръзване, за да се включи нагревателят против замръзване.

За да се включи функцията на нагревателя против замръзване, клиентът трябва да зададе стойност **On (Вкл**.) на параметъра "Heater En" (Нагревател En) в страницата "Antifreeze Heater" (Нагревател против замръзване).

### 4.18 Нагревател на резервоара за гликол

Страницата на нагревателя на резервоара за гликол може да се достъпи, като се премине през Main Menu  $\rightarrow$  View/Set Unit  $\rightarrow$  Glycol Tank Heater





<b>Параметъ</b> р	Обхва⊤	Описание
Heater En	off	Опцията не е активирана.
	On	Опцията е правилно активирана
Delta Freeze	-5 ÷+5°C	Разлика между температурата на входящата или изходящата вода на гликол и зададената стойност на замръзване на резервоара за гликол, за да се активира нагревателят на резервоара за гликол.

За да се активира функцията "Нагревател на резервоара за гликол", клиентът трябва да зададе стойност On (Вкл.) на параметъра "Heater En" (Нагревател) в страницата "Glycol Tank Heater" (Нагревател на резервоара за гликол).

### 4.19 Software Options

За модела EWYT към функционалността на чилъра е добавена възможността за използване на набор от софтуерни опции, в съответствие с новия Microtech 4, инсталиран на модула. Софтуерните опции не изискват допълнителен хардуер и се отнасят до комуникационните канали и новите енергийни функционалности. По време на въвеждането в експлоатация, машината е доставена с избрания от клиента набор от опции; въведената парола е постоянна и зависи от серийния номер на машината и избрания набор от опции. За проверка на текущия набор от опции:

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



Параметър	Описание		
Password	Може да се записва от		
r assword	интерфейса/уеб интерфейса		
Option Name	Име на опцията		
Option Status	Опцията е активирана.		
operon status	Опцията не е активирана		

Въведената текуща парола активира избраните опции.

#### 4.19.1 Промяна на паролата за закупуване на нови опции на софтуера

Наборът от опции и паролата са актуализират във фабриката. Ако клиентът желае да промени своя набор от опции, той трябва да да се свърже с персонала на Daikin и да поиска нова парола. След като новата парола бъде съобщена, следващите стъпки позволяват на клиента сам да промени набора от опции:

- 1. Изчакайте и двата кръга да се изключат, след което от главната страница следвайте пътя Main Menu→Unit Enable→Unit→Disable (Главно меню→Включване на агрегата→Агрегат→Изключване)
- 2. Отидете в Main Menu→Commission Unit→Configuration→Software Options (Главно меню→Въвеждане в експлоатация на агрегата→Конфигурация→Опции на софтуера)
- 3. Изберете опциите за активиране
- 4. Въведете паролата
- 5. Изчакайте състоянията на избраните опции да преминат в състояние On (Включено)
- 6. Apply Changes → Yes (Приложете промените → Да) (това ще рестартира контролера)

Паролата може да се променя само ако машината работи в безопасни условия: и двата кръга са в състояние Off (Изключено).

### 4.19.2 Въвеждане на паролата в резервен контролер

Ако контролерът е повреден и/или трябва да бъде заменен по някаква причина, клиентът трябва да конфигурира набора от опции с нова парола.

Ако тази замяна е планирана, клиентът може да поиска от персонала на Daikin нова парола и да повтори стъпките в глава 4.18.1.

Ако няма достатъчно време да поискате парола от персонала на Daikin (напр. предполагаема повреда на контролера), се предоставя набор от безплатни ограничени пароли, за да не се прекъсва работата на машината. Тези пароли са безплатни и визуализирани в:

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



Използването им е ограничено до три месеца:

- 553489691893 Продължителност 3 месеца
- 411486702597 Продължителност 1 месец
- 084430952438 Продължителност 1 месец

Това дава достатъчно време на клиента да се свърже със сервиза на Daikin и да въведе нова неограничена парола.

Параметър	Специфично състояние	Описание		
553489691893		Активира набора от опции за 3 месеца.		
411486702597		Активира набора от опции за 1 месец.		
084430952438		Активира набора от опции за 1 месец.		
Mode	Permanent	Въвежда се постоянна парола. Наборът от опции може да се използва неограничено време.		
Temporary		Въвежда се временна парола. В зависимост от въведената парола, може да се използва набор от опции.		
Timer		Последна продължителност на активирания набор от опции. Активиран е само ако режимът е временен.		

Паролата може да се променя само ако машината работи в безопасни условия: и двата кръга са в състояние Off (Изключено).

### 4.19.3 Софтуерна опция Modbus MSTP

Когато софтуерната опция "Modbus MSTP" е активирана и контролерът е рестартиран, страницата за настройки на комуникационния протокол може да бъде достъпна следвайки пътя:

Home	Refre	sh 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

Стойностите, които могат да бъдат зададени, са същите като тези, които се намират на страницата с опции Modbus MSTP със съответния драйвер, и зависят от специфичната система, където е инсталиран модулът.

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

За да установите връзката, портът RS485, който трябва да използвате, е този на клемата T14 на контролера МТ4.

### 4.19.4 BACNET MSTP

Когато софтуерната опция "BACNet MSTP" е активирана и контролерът е рестартиран, страницата за настройки на комуникационния протокол може да бъде достъпна следвайки пътя:

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

Home	Refi	esh Show/Hide trend	Logout
Info	1	Commission Unit	•
	_	Configuration	•
		Alarm Limits	•
		Manual Control	•
		Input/Output	•
		Sensors Calibration	•
		SW BACNet MSTP	
		Scheduled Maintenance	•
		1	
€ Ç		ESC 🔵	ок

Стойностите, които могат да бъдат зададени, са същите като тези, които се намират на страницата с опции на BACNet MSTP със съответния драйвер, и зависят от специфичната система, където е инсталиран модулът.

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

6	За да установите връзката, портът RS485, който т	рябва	а да	изп	олзвате	, е този	на клемата	т14 на
(i)		€	B2-	REF2	-			
•	Koutho tono MT4	I I 	K34E3	4				
	контролера МТ4.							

### 4.19.5 BACNET IP

Когато софтуерната опция "BACNet IP" е активирана и контролерът е рестартиран, страницата за настройки на комуникационния протокол може да бъде достъпна следвайки пътя:

Ма	in Menu→Commission Unit→SW BACNet IP	
Home	Refresh Show/Hide trend	ogout
Info	<sup>1</sup> Commission Unit	
	Configuration 🕨	-
	Alarm Limits	
	Manual Control	
	Input/Output	
	Sensors Calibration	
	SW BACNet IP	
	Scheduled Maintenance	
• \$	ESC 💿	OK

Стойностите, които могат да бъдат зададени, са същите като тези, които се намират на страницата с опции на BACNet MSTP със съответния драйвер, и зависят от специфичната система, където е инсталиран модулът.

Home	Refi	resh Show/Hide trend			Logout
Info	1	BACNet IP		▶	
		Device ID	1		<b>^</b>
		Name	Value		
		Status	ОК		
		UDP Port	47808		
		Unit System	0		
		Act IP=	192.168.001.042	2	
		Act Msk=	255.255.255.000	)	
		Act Gwv=	192.168.001.001		-
¢			ESC		ОК

Портът за LAN връзка, който трябва да се използва за BACNet IP комуникация, е T-IP Ethernet портът, същият, който се използва за дистанционно управление на контролера на компютъра.

### 4.19.6 PERFORMANCE MONITORING (МОНИТОРИНГ НА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТТА)

Performance Monitoring (Мониторинг на производителността) е софтуерна опция, която не изисква допълнителен хардуер. Тя може да се активира, за да се направи оценка на моментната производителност на чилъра от гледна точка на:

- Cooling Capacity or Heating Capacity
- Power Input
- EER-COP в режим на отопление

An integrated estimation of these quantities is provided. Go to the page: Main Menu  $\rightarrow$  View / Set Unit  $\rightarrow$  Performance Monitoring







### 5 АЛАРМИ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

UC предпазва агрегата и компонентите от работа в необичайни условия. Защитите могат да се разделят на превенции и аларми. Освен това, алармите могат да се разделят на аларми за "pump-down" и аларми за бързо спиране. Алармите за "pump-down" се активират, когато системата или подсистемата може да извърши нормално изключване, въпреки необичайните условия на работа. Алармите за бързо спиране се активират, когато необичайните условия на работа изискват незабавно спиране на цялата система или подсистема, за да се предотвратят потенциални повреди.

UC показва активните аларми на специална страница и съхранява история на последните 50 записа, разделени между възникнали аларми и потвърждения. Записват се часът и датата за всяко алармено събитие и за всяко потвърждение на алармата.

UC също така съхранява моментална снимка на алармата за всяка възникнала аларма. Всеки елемент съдържа моментална снимка на условията на работа непосредствено преди възникването на алармата. Програмират се различни набори от моментални снимки, съответстващи на алармите на агрегата и алармите на кръговете, които съдържат различна информация за подпомагане на диагностиката на неизправностите.

В следващите раздели ще бъде посочено също как всяка аларма може да бъде изтрита между локалния HMI, мрежата (чрез някой от интерфейсите от високо ниво - Modbus, Bacnet или Lon) или дали конкретната аларма ще се изтрие автоматично.

### 5.1 Сигнали на агрегата

Всички аларми, докладвани в този раздел, не водят до спиране на модула, а само до визуална информация и включване в дневника на алармите.

### 5.1.1 BadLWTReset - Неправилен входен сигнал за Нулиране на температурата на изходящата вода

Тази аларма се генерира, когато е активирана опцията за нулиране на зададената стойност (Setpoint Reset) и входът към контролера е извън допустимия обхват.

Признак	Причина	Решение
Агрегатът се намира в работещо	Входният сигнал за нулиране на	Потърсете стойности на входния
състояние.	LWT е извън обхвата.	сигнал към контролера на
Иконата на звънеца се движи на	За това предупреждение за сигнал	устройството. Тя трябва да е в
дисплея на контролера.	извън обхвата се счита сигнал, по-	допустимия диапазон на mA.
Не може да се използва функцията	малък от 3 mA или по-голям от 21	Проверете за електрическа
LWT Reset.	mA.	екранировка на окабеляванията.
Низ в списъка с аларми:		Проверете за неправилно
BadLWTReset		електрическо окабеляване.
Низ в дневника на алармите (alarm		
log):		
$\pm$ BadLWTReset		
Низ в моменталната снимка на		
алармата:		
BadLWTReset		
Reset		
Local HMI		
Network		
Auto	$\checkmark$	

### 5.1.2 EnergyMeterComm - Неуспешна комуникация с електромера

Тази аларма се генерира в случай на проблеми с комуникацията с електромера.

Признак	Причина	Решение
Иконата на звънеца се движи на	Модулът няма захранване.	Направете справка в
дисплея на контролера.		спецификацията на конкретния
Низ в списъка с аларми:		компонент, за да проверите дали
EnergyMeterComm		той е правилно захранен.
Низ в дневника на алармите (alarm	Неправилно окабеляване с	Проверете дали е спазена
log):	контролера на агрегата.	полярността на връзките.
$\pm$ EnergyMtrComm	Параметрите на Modbus не са	Направете справка в
Низ в моменталната снимка на	правилно зададени	спецификацията на конкретния
алармата:		компонент, за да проверите дали
EnergyMtrComm		параметрите на modbus ca
		зададени правилно.
	Модулът е повреден.	Проверете дали интерфейсът
		HMI се вижда на дисплея на
		контролера и дали има
		захранване.
Reset		

Local HMI	
Network	
Auto	

### 5.1.3 EvapPump1Fault - Грешка Помпа № 1 на изпарителя

Тази аларма се генерира, ако помпата е стартирана, но превключвателят на потока не може да се затвори в рамките на времето за рециркулация. Това може да е временно състояние или да се дължи на повреден превключвател на потока, активиране на прекъсвачи, предпазители или повреда на помпата.

Признак	Причина	Решение
Агрегатът може да е включен. Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера.	Помпа # 1 може да не работи.	Проверете за проблем в електрическото окабеляване на помпа #1.
Използва се резервна помпа или спиране на всички кръгове в случай		Проверете дали електрическият прекъсвач на помпа #1 е изключен.
на повреда на помпа # 2. Низ в списъка с аларми: EvapPump1Fau1t Низ в дневника на алармите (alarm		Ако за защита на помпата се използват предпазители, проверете целостта на предпазителите.
log): ± EvapPump1Fault Низ в моменталната снимка на алармата:		Проверете за проблем в кабелната връзка между стартера на помпата и контролера на агрегата.
EvapPumplFault		Проверете за запушване във филтъра на водната помпа и водния кръг.
	Превключвателят на потока не работи правилно.	Проверете връзката и калибрирането на превключвателя на потока.
Reset		• •
Local HMI Network Auto		

### 5.1.4 BadDemandLimit - Неправилен входен сигнал за лимит на потребление

Тази аларма се генерира, когато е активирана опцията "Demand Limit" (Лимит на потребление) и входът на контролера е извън допустимия обхват.

Признак	Причина	Решение
Агрегатът се намира в работещо	Входният сигнал за лимит на	Потърсете стойности на входния
състояние.	потребление е извън обхвата.	сигнал към контролера на
Иконата на звънеца се движи на	. За това предупреждение за сигнал	устройството. Тя трябва да е в
дисплея на контролера.	извън обхвата се счита сигнал, по-	допустимия диапазон на mA.
Функцията "Demand Limit" (Лимит на	малък от 3 mA или по-голям от 21	Проверете за електрическа
потребление) не може да се	mA.	екранировка на окабеляванията.
използва.		Проверете за неправилно
Низ в списъка с аларми:		електрическо окабеляване.
BadDemandLimit		
Низ в дневника на алармите (alarm		
log):		
±BadDemandLimit		
Низ в моменталната снимка на		
алармата:		
BadDemandLimit		_
Reset		Бележки
Local HMI		Automatically clears when the signal
Network		returns in the allowed range.
Auto		

### 5.1.5 EvapPump2Fault - Грешка Помпа № 2 на изпарителя

Тази аларма се генерира, ако помпата е стартирана, но превключвателят на потока не може да се затвори в рамките на времето за рециркулация. Това може да е временно състояние или да се дължи на повреден превключвател на потока, активиране на прекъсвачи, предпазители или повреда на помпата.

Признак	Причина	Решение
Агрегатът може да е включен.	Помпа # 2 може да не работи.	Проверете за проблем в
Иконата на звънеца се движи на		електрическото окабеляване на
дисплея на контролера.		помпа #2.

Използва се помощна помпа или всички кръгове се спират в случай на грешка в помпа №1. Низ в списъка с аларми: EvapPump2Fault Низ в дневника на алармите (alarm log): + EvapPump2Fault		Проверете дали електрическият прекъсвач на помпа #2 е изключен. Ако за защита на помпата се използват предпазители, проверете целостта на предпазителите.
Низ в моменталната снимка на алармата:		проверете за проолем в кабелната връзка между стартера на помпата и контропера на
EvapPump2Fault		агрегата.
		Проверете за запушване във филтъра на водната помпа и водния кръг.
	Превключвателят на потока не	Проверете връзката и
	работи правилно.	калибрирането на превключвателя на потока.
Reset		
Local HMI		
Network		
Auto - Reset		

5.1.6 SwitchBoxTHi - Висока температура на кутия за свързване на електрически проводници Тази аларма показва, че температурата в кутията за свързване на електрически проводници е надвишила максимална граница, което може да доведе до повреда на кутията за свързване на електрически проводници.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на модула е включено Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Иконата на звънеца се движи на	Вентилаторът за охлаждане на кутията за свързване на електрически проводници не работи правилно.	Проверете за правилното функциониране на охлаждащия вентилатор.
дисплея на контролера. Низ в списъка с аларми: SwitchBoxTHi Низ в дневника на алармите (alarm	Филтърът на вентилатора е запушен. Причина за намаляване на масовия дебит на въздуха.	Премахнете всяко препятствие. Почистете филтъра на вентилатора с помощта на мека четка и вентилатор.
log): ± SwitchBoxTHi Низ в моменталната снимка на алармата:	ОАТ е по-голяма от стойностите за оразмеряване на кутията за свързване на електрически проводници.	Проверете дали чилърът работи извън проектните граници.
SwitchBoxTHi	Температурният сензор на кутията за свързване на електрически проводници не може да работи правилно.	Проверете за правилното функциониране на температурния сензор на кутията за свързване на електрически проводници, ако има такъв.
Reset		Бележки
Local HMI Network Auto		

#### 5.1.7 SwitchBoxTSen - Неизправност на температурния сензор на кутията за свързване на електрически проводници

Тази аларма се генерира всеки път, когато входното съпротивление е извън допустимия диапазон.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на модула е включено	Сензорът е повреден.	Проверете целостта на сензора
Иконата на звънеца се движи на		съгласно таблицата и допустимия
дисплея на контролера.		обхват kOhm (kΩ).
Иконата на звънеца се движи на		Проверете физическата цялост на
дисплея на контролера.		сензора.
Низ в списъка с аларми:	Късо съединение на сензора.	Проверете за късо съединение на
SwitchBoxTempSen		сензора с измерване на
Низ в дневника на алармите (alarm		съпротивлението.
log):	Сензорът не е свързан правилно	Проверете дали на електрическите
$\pm$ SwitchBoxTempSen	(отворен).	контакти няма вода или влага.
Низ в моменталната снимка на		Проверете дали електрическите
алармата:		конектори са включени правилно.
SwitchBoxTempSen		Проверете правилното
		окабеляване на сензорите, както и

	дали е в съответствие с
	електрическата схема.
	Проверете дали сензорът е
	монтиран правилно в кутия за
	свързване на електрически
	проводници.
Reset	Бележки
Local HMI	
Network	
Auto	

#### 5.1.8 ExternalEvent - Външно събитие

Тази аларма показва, че устройство, чиято работа е свързана с тази машина, съобщава за проблем на специалния вход.

Признак	Причина	Решение
Агрегатът се намира в работещо състояние. Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Низ в списъка с аларми: External Event Hиз в дневника на алармите (alarm log): ±ExternalEvent Hиз в моменталната снимка на алармата: ExternalEvent	Налице е външно събитие, което е довело до отваряне за поне 5 секунди на цифровия вход на платката на контролера.	Проверете за причините за външното събитие или алармата. Проверете електрическото окабеляване от контролера на агрегата до външното оборудване, в случай че са възникнали външни събития или аларми.
Reset	•	•
Local HMI Network Auto		

### 5.1.9 HeatRec EntWTempSen - Грешка на сензора за температурата на входящата вода при регенериране на топлина

Тази аларма се генерира всеки път, когато входното съпротивление е извън допустимия диапазон.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на агрегата е Off	Сензорът е повреден.	Проверете целостта на сензора
(Изключено).		съгласно таблицата и допустимия
Иконата на звънеца се движи на		обхват kOhm (kΩ)
дисплея на контролера.		Проверка на физическата цялост
Низ в списъка с аларми:		на сензора.
HeatRec EntWTempSen	Късо съединение на сензора.	Проверете за късо съединение на
Низ в дневника на алармите (alarm		сензора с измерване на
		съпротивлението.
± Heatkec Entwiempsen	Сензорът не е свързан правилно	Проверете дали на електрическите
низ в моменталната снимка на	(отворен).	контакти няма вода или влага.
HeatPac EntwTempSen		Проверете дали електрическите
HeatRee Entwrempsen		конектори са включени правилно.
		Проверете правилното
		окабеляване на сензорите, както и
		дали е в съответствие с
		електрическата схема.
		Проверете дали сензорът е
		монтиран правилно на тръбата на
_		кръга на хладилния агент.
Reset		
Local HMI		
Network		
Auto	V	

### 5.1.10 HeatRec LvgWTempSen - Грешка на сензора за температурата на изходящата вода при регенериране на топлина

Тази аларма се генерира всеки път, когато входното съпротивление е извън допустимия диапазон.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на агрегата е Off (Изключено). Иконата на звънеца се движи на	Сензорът е повреден.	Проверете целостта на сензора съгласно таблицата и допустимия обхват kOhm (kΩ).
дисплея на контролера. Низ в списъка с аларми:		Проверете физическата цялост на сензора.
HeatRec LvgWTempSen Низ в дневника на алармите (alarm log):	Късо съединение на сензора.	Проверете за късо съединение на сензора с измерване на съпротивлението.
± HeatRec LvgWTempSen Низ в моменталната снимка на алармата: HeatRec LvgWTempSen	Сензорът не е свързан правилно (отворен).	Проверете дали на електрическите контакти няма вода или влага. Проверете дали електрическите конектори са включени правилно. Проверете правилното окабеляване на сензорите, както и дали е в съответствие с електрическата схема. Проверете дали сензорът е монтиран правилно на тръбата на кръга на хлалилния агент
Reset		
Local HMI Network Auto		

### 5.1.11 HeatRec FreezeAlm - Аларма за защита от замръзване на водата за регенериране на топлина

Тази аларма се генерира, за да покаже, че температурата на водата за регенериране на топлина (входяща или на изходяща) е спаднала под границата на безопасност. Управлението се опитва да защити топлообменника като стартира помпата и оставя водата да циркулира.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на агрегата е Off	Дебитът на водата е твърде нисък.	Увеличете дебита на водата.
(Изключено).		
Всички кръгове се спират	Температурата на входа за	Увеличете температурата на
незабавно.	регенериране на топлина е твърде	входящата вода.
Иконата на звънеца се движи на	ниска.	
дисплея на контролера.	Показанията на сензорите	Проверете температурите на
Низ в списъка с аларми:	(входяща и изходяща вода) не са	водата с подходящ уред и
	калибрирани правилно.	регулирайте отклоненията.
+ HeatPec Ereezellm		
⊥ пеаскес птеедеаты Низ в моменталната снимка на		променена в зависимост от
апармата.	трапицата на замръзване.	променена в зависимост от
HeatRec FreezeAlm		процентного овдаржание на
Reset		
Local HMI	$\checkmark$	
Network		
Auto		

5.1.12 Option1BoardCommFail – Неуспешна комуникация с опционална платка 1

Тази аларма се генерира в случай на проблеми в комуникацията с модула за променлив ток.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на агрегата е Off	Модулът няма захранване.	Проверете захранването от
(Изключено).		конектора отстрани на модула.
Всички кръгове се спират		Проверете дали и двата
незабавно		светодиода са зелени.
Иконата на звънеца се движи на		Проверете дали конекторът
дисплея на контролера.		отстрани е плътно поставен в
Низ в списъка с аларми:		модула.
Option_BoardCommFail	Изключен светодиод.	Проверете дали захранването е
Низ в дневника на алармите (alarm		наред, но и двата светодиода са
log):		изключени. В този случай сменете
± Option1BoardCommFail		модула.
Низ в моменталната снимка на	BUS или BSP светодиод са	Проверете дали адресът на модула
алармата:	червени.	е правилен, като се позовавате на
Operonitional acommitant		електрическата схема.

		Ако светодиодът BSP свети в
		червено, сменете модула.
		Грешка в BSP.
Reset		
Local HMI	$\square$	
Network	$\checkmark$	
Auto		

### 5.1.13 UnitOff DLTModuleCommFail – Грешка в комуникацията на модула DLT

Тази аларма се генерира в случай на проблеми в комуникацията с модула за променлив ток.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на агрегата е Off (Изключено). Всички кръгове се спират незабавно. Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера.	Модулът няма захранване.	Проверете захранването от конектора отстрани на модула. Проверете дали и двата светодиода са зелени. Проверете дали конекторът отстрани е плътно поставен в
UnitOff DLTModuleCommFail Низ в дневника на алармите (alarm log): ± UnitOff DLTModuleCommFail Низ в моменталната снимка на алармата: UnitOff DLTModuleCommFail	Изключен светодиод. BUS или BSP светодиод са червени.	Проверете дали захранването е наред, но и двата светодиода са изключени. В този случай сменете модула. Проверете дали адресът на модула е правилен, като се позовавате на електрическата схема. Ако светодиодът BSP свети в червено, сменете модула. Грешка в BSP.
Reset		
Local HMI Network Auto		

### 5.1.14 EvapPDSen – Неизправност на сензора за спад на налягането на изпарителя

Тази аларма показва, че преобразувателят за спад на налягането на изпарителя не работи правилно. Този преобразувател се използва само с Pump Control VPF.

Признак	Причина	Решение
Признак Скоростта на помпата е зададена със стойност Васкир. Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Низ в списъка с аларми: EvapPDSen Низ в дневника на алармите (alarm log):	Сензорът е повреден. Късо съединение на сензора.	Решение           Проверете целостта на сензора           съгласно таблицата и допустимия           обхват kOhm (kΩ).           Проверете физическата цялост на сензора.           Проверете за късо съединение на сензора с измерване на съпротивлението.
± EvapPDSen Низ в моменталната снимка на алармата: EvapPDSen	Сензорът не е свързан правилно (отворен).	Проверете дали на електрическите контакти няма вода или влага. Проверете дали електрическите конектори са включени правилно. Проверете правилното окабеляване на сензорите, както и дали е в съответствие с електрическата схема. Проверете дали сензорът е монтиран правилно на тръбата на
		кръга на хладилния агент.
Reset		
Local HMI Network Auto		

### 5.1.15 LoadPDSen – Неизправност на сензора за спад на налягането на натоварване

Тази аларма показва, че преобразувателят на спада на налягането на натоварване не работи правилно. Този преобразувател се използва само с Pump Control VPF.

Признак	Причина	Решение
Скоростта на помпата е зададена	Сензорът е повреден.	Проверете целостта на сензора
със стойност Backup.		съгласно таблицата и допустимия
Иконата на звънеца се движи на		обхват kOhm (kΩ).
дисплея на контролера.		Проверете физическата цялост на
Низ в списъка с аларми:		сензора.
LoadPDSen	Късо съединение на сензора.	Проверете за късо съединение на
Низ в дневника на алармите (alarm		сензора с измерване на
log):		съпротивлението.
$\pm$ LoadPDSen	Сензорът не е свързан правилно	Проверете дали на електрическите
Низ в моменталната снимка на	(отворен).	контакти няма вода или влага.
алармата:		Проверете дали електрическите
Loauposen		конектори са включени правилно.
		Проверете правилното
		окабеляване на сензорите, както и
		дали е в съответствие с
		електрическата схема.
		Проверете дали сензорът е
		монтиран правилно на тръбата на
		кръга на хладилния агент.
Reset		
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.1.16 Изтекло време на паролата (Password Over Time)

Признак	Причина	Решение
Pass1TimeOver 1dayleft	Срокът на валидност на	Въведете нова парола.
Pass2TimeOver 1dayleft	въведената временна парола	
Pass3TimeOver 1dayleft	изтича. Остава един ден, преди	
Reset	наоорът от опции да оъде прекратен.	Бележки
Local HMI		
Network		
Auto		

# **5.1.17** Unit HRInvAI – Температура на водата за регенериране на топлина инвертирана Тази аларма се генерира, ако HR EWT < HR LWT-1°C за определено време, когато кръгът работи.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на модула е включено	Преход, който причинява	Увеличете времето на закъснение,
дисплея на контролера. Иконата на звънеца се движи на	Тръбите за входяща и изходяща вода са обърнати	Проверете дали водата тече в
дисплея на контролера. Низ в списъка с апарми:		хладилния агент.
Unit HRINVAl	Водната помпа работи в обратна	Проверете дали чилърът работи
низ в дневника на алармите (alarm log):		
± Unit HRInvAl Низ в моменталната снимка на	Сензорите за температурата на входящата и изходящата вода са обърнати	Проверете окабеляването на сензорите в контролера на модула.
алармата:	обърнати.	Проверете изместването (offset) на
UNIT HRINVAI		двата сензора при работеща водна помпа.
Reset		Бележки
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.1.18 Повреда на сензора за температурата на изтичащата вода за гликол

Тази аларма се генерира всеки път, когато входното съпротивление е извън допустимия диапазон.

Симптом	Причина	Решение
Състоянието на устройството е включено Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Струна в списъка с аларми: Unit GlycolLvgWTemp Редица в дневника на алармата: ± Unit GlycolLvgWTemp Стринг в снимката на алармата Unit GlycolLvgWTemp	Сензорът е повреден. Сензорът е на късо. Сензорът не е свързан правилно (отворен).	Проверете целостта на сензора в съответствие с таблицата и допустимия обхват kOhm (кΩ).           Проверка на правилната работа на сензорите           Проверете дали сензорът е на късо с измерване на съпротивлението.           Проверете дали сензорът е на късо с измерване на съпротивлението.           Проверете дали сензорът е на късо с измерване на съпротивлението.           Проверете дали върху електрическите контакти няма вода или влага.           Проверете дали електрическите съединители са включени правилно.           Проверете правилното окабеляване на сензорите и в съответствие с електрическата схема.
Нулиране на		Бележки
Местен НМІ Мрежа Auto		Автоматично се изчиства, когато комуникацията се възстанови.

### 5.1.19 Грешка на сензора за температурата на гликола във водата

Тази аларма се генерира всеки път, когато входното съпротивление е извън допустимия диапазон.

Симптом	Причина	Решение
Състоянието на устройството е включено Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Струна в списъка с аларми: Unit GlycolEvpWTemp Редица в дневника на алармата: ± Unit GlycolEvpWTemp Ред в снимката на алармата Unit GlycolEvpWTemp	Сензорът е повреден. Сензорът е на късо. Сензорът не е свързан правилно (отворен).	Проверете целостта на сензора в съответствие с таблицата и допустимия обхват kOhm (кΩ). Проверка на правилната работа на сензорите Проверете дали сензорът е на късо с измерване на съпротивлението. Проверете дали върху електрическите контакти няма вода или влага. Проверете дали електрическите съединители са включени правилно. Проверете правилното окабеляване на сензорите и в съответствие с електрическата
Нулиране на		Бележки
Местен НМI Мрежа Auto		Автоматично се изчиства, когато комуникацията се възстанови.

### 5.1.20 Неуспешна комуникация с модула за гликол

Тази аларма се генерира в случай на проблеми в комуникацията с модула, свързани със свободния гликол.

Симптом	Причина	Решение
Устройството е включено.	Модулът няма захранване	Проверете захранването от
Иконата на звънеца се движи на		конектора отстрани на модула.
дисплея на контролера.		Проверете дали и двата
Струна в списъка с аларми:		светодиода са зелени.
GlycolModuleCommFail		Проверете дали конекторът
Редица в дневника на алармата:		отстрани е плътно поставен в
± GIYCOIMOduleCommFall		модула.
GlycolModuleCommEail	Led Off	Проверете дали захранването е
		наред, но и двата светодиода са
		изключени. В този случай сменете
		модула.

	BUS или BSP Led са червени	Проверете дали адресът на модула
		е правилен, като се позовавате на
		електрическата схема.
		Ако индикаторът BSP свети в
		червено, сменете модула.
		Грешка в BSP.
Нулиране на		Бележки
Местен НМІ		Автоматично се изчиства, когато
Мрежа		комуникацията се възстанови.
Auto	<u>[V]</u>	

### 5.1.21 Неуспешна комуникация с помпата за гликол

Тази аларма се генерира в случай на проблеми с комуникацията по Modbus с помпата за гликол.

Симптом	Причина	Решение
Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Струна в списъка с аларми: GlycolPmpCommFail Редица в дневника на алармата:	Мрежата RS485 не е правилно окабелена.	Проверете непрекъснатостта на мрежата RS485 при изключено устройство. Трябва да има непрекъснатост от главния контролер до помпата, както е
± GlycolPmpCommFail Редвснимката на алармата GlycolPmpCommFail	Комуникацията Modbus не работи правилно.	посочено на електрическата схема. Проверете адреса на гликоловата помпа. Всички адреси трябва да
	Помпата за гликол не се захранва	са различни. Проверете дали помпата за гликол е правилно захранена.
Нулиране на		Бележки
Местен НМІ Мрежа Auto		

### 5.1.22 Аларма на помпата за гликол

Тази аларма се генерира в случай на общ хардуерен или оперативен проблем с гликоловата помпа в затворения контур.

Симптом	Причина					Решение
Устройството може да е включено.	Гликоловата	помпа	може	да	не	Проверете за проблем в
Иконата на звънеца се движи на	работи.					електрическото окабеляване на
дисплея на контролера.						помпата за гликол.
Струна в списъка с аларми:						Проверете дали електрическият
GlycolPmpAlm						прекъсвач на гликоловата помпа е
Редица в дневника на алармата:						изключен.
						Ако се използват предпазители за
Стринг в снимката на алармата						защита на гликоловата помпа,
GrycorriipAtii						проверете целостта на
						предпазителите.
						Проверете филтъра на
						гликоловата помпа и водния кръг
						за гликол за наличие на
						препятствия.
Нулиране на						Бележки
Местен НМІ	$\checkmark$					
Мрежа	$\square$					
Auto						

### 5.2 Unit Pumpdown Alarms (Аларми за спиране на агрегата)

Всички аларми, докладвани в този раздел, водят до спиране на модула извършено съгласно нормалната процедура за изпомпване.

### **5.2.1 UnitOff EvpEntWTempSen - Грешка в датчика за температурата на входящата вода в изпарителя (EWT)** Тази аларма се генерира всеки път, когато входното съпротивление е извън допустимия диапазон.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на агрегата е Off	Сензорът е повреден.	Проверете целостта на сензора
(Изключено).		съгласно таблицата и допустимия
Всички кръгове са спрени с		обхват kOhm (kΩ).
нормална процедура за		Проверете физическата цялост на
изключване.		сензора.
Иконата на звънеца се движи на	Късо съединение на сензора.	Проверете за късо съединение на
дисплея на контролера.		сензора с измерване на
Низ в списъка с аларми:		съпротивлението.
UnitOff EvapEntWTempSen	Сензорът не е свързан правилно	Проверете дали на електрическите
Низ в дневника на алармите (alarm	(отворен).	контакти няма вода или влага.
log):		Проверете дали електрическите
$\pm$ UnitOff EvapEntWTempSen		конектори са включени правилно.
Низ в моменталната снимка на		Проверете правилното
алармата:		окабеляване на сензорите, както и
UNITOTT EVAPENTWIEmpsen		дали е в съответствие с
		електрическата схема.
		Проверете дали сензорът е
		монтиран правилно на тръбата на
		кръга на хладилния агент.
Reset		
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.2.2 UnitOffEvapLvgWTempSen - Повреда на сензора за температурата на изходящата водата от изпарителя (LWT)

Тази аларма се генерира всеки път, когато входното съпротивление е извън допустимия диапазон.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на агрегата е Off (Изключено). Всички кръгове са спрени с нормална процедура за	Сензорът е повреден.	Проверете целостта на сензора съгласно таблицата и допустимия обхват kOhm (kΩ). Проверете физическата цялост на
изключване. Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Низ в списъка с аларми:	Късо съединение на сензора.	сензора. Проверете за късо съединение на сензора с измерване на съпротивлението.
UnitOff EvapLvgWTempSen Низ в дневника на алармите (alarm	Сензорът не е свързан правилно (отворен).	Проверете дали на електрическите контакти няма вода или влага.
log): ± UnitOffEvapLvgWTempSen		Проверете дали електрическите конектори са включени правилно.
Низ в моменталната снимка на алармата: UnitOffEvapLvgWTempSen		Проверете правилното окабеляване на сензорите, както и дали е в съответствие с електрическата схема.
		Проверете дали сензорът е монтиран правилно на тръбата на кръга на хладилния агент.
Reset		
Local HMI Network	Image: State of the state of t	
Auto		

### 5.2.3 UnitOffAmbienTempSen - Аларма за грешка на сензора за температурата на външния въздух

Тази аларма се генерира всеки път, когато входното съпротивление е извън допустимия диапазон.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на агрегата е Off (Изключено). Всички кръгове се спират с	Сензорът е повреден.	Проверете целостта на сензора съгласно таблицата и допустимия обхват kOhm (kΩ).
нормална процедура за изключване.		Проверете физическата цялост на сензора.
Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Низ в списъка с аларми:	Късо съединение на сензора.	Проверете за късо съединение на сензора с измерване на съпротивлението.
UnitOttAmbientTempSen Низ в дневника на алармите (alarm log):	Сензорът не е свързан правилно (отворен).	Проверете дали на електрическите контакти няма вода или влага.
± UnitOffAmbientTempSen Низ в моментапната снимка на		Проверете дали електрическите конектори са включени правилно.
алармата: UnitOffAmbientTempSen		Проверете правилното окабеляване на сензорите, както и дали е в съответствие с електрическата схема.
		Проверете дали сензорът е монтиран правилно на тръбата на кръга на хладилния агент .
Reset		
Local HMI		
Network		

### 5.2.4 OAT:Lockout - Блокиране на температурата на външния въздух (OAT)

Тази аларма предотвратява стартирането на агрегата, ако температурата на външния въздух е твърде ниска. Целта е да се предотвратят изключвания при ниско налягане при стартиране. Границата зависи от регулирането на вентилатора, който е инсталиран на агрегата. По подразбиране тази стойност е зададена на 10°С.

Признак	Причина	Решение
Статусът на агрегата е ОАТ	Външната температура на околната	Проверете стойността на
Lockout.	среда е по-ниска от стойността,	минималната външна температура
Всички кръгове са спрени с	зададена в контролера на агрегата.	на околната среда, зададена в
нормална процедура за		контролера на агрегата.
изключване.		Проверете дали тази стойност е в
Иконата на звънеца се движи на		съответствие с приложението на
дисплея на контролера.		агрегата, следователно проверете
		правилното приложение и
Низ в списъка с аларми:		използване на агрегата.
StartInnbtAmblempLo	Неправилна работа на сензора за	Проверете за правилното
низ в дневника на алармите (alarm	външна температура на околната	функциониране на сензора за ОАТ
	среда.	според информацията за обхвата
± StartInnbtAmblempLo		kOhm (kΩ), свързан със
низ в моменталната снимка на		стойностите на температурата.
алармата: StartInhhtAmhTemplo		
Reset		Боложки
		Т
		ГЯ СЕ ИЗЧИСТВА АВТОМАТИЧНО С
		хистерезис от 2,5 С.
Auto		

5.2.5 UnitOffEvpWTempInvrtd – Температура на водата за регенериране на топлина инвертирана Тази аларма се генерира, ако EWT < LWT-1°C за определено време, когато кръгът работи.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на модула е включено	Преход, който причинява	Увеличете времето на закъснение,
Иконата на звънеца се движи на	ненормална работа на изпарителя.	което е довело до алармата.
Иконата на контролера. Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Низ в списъка с адарми:	Тръбите за входяща и изходяща вода са обърнати.	Проверете дали водата тече в посока, обратна на потока на хладилния агент.
UnitOffEvpWTempInvrtd	Водната помпа работи в обратна посока.	Проверете дали чилърът работи извън проектните граници.

Низ в дневника на алармите (alarm log):	Сензорите за температурата на входящата и изходящата вода са обърнати	Проверете окабеляването на сензорите в контролера на модула.
⊥ оптеоттехритетріпутец Низ в моменталната снимка на алармата: UnitOffEvpWTempInvrtd		Проверете изместването (offset) на двата сензора при работеща водна помпа.
Reset		Бележки
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.2.6 ExternalPumpdown - Външно изпомпване

Тази аларма показва, че устройство, чиято работа е свързана с тази машина, съобщава за проблем на съответния вход.

Признак	Причина	Решение
Агрегатът се намира в работещо състояние. Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Низ в списъка с аларми: External Pumpdown Низ в дневника на алармите (alarm log): ±External Pumpdown Низ в моменталната снимка на алармата: External Pumpdown	Налице е външно събитие, което е довело до отваряне за поне 5 секунди на цифровия вход на платката на контролера.	Проверете за причините за външното събитие или алармата. Проверете електрическото окабеляване от контролера на агрегата до външното оборудване, в случай че са възникнали външни събития или аларми.
Reset		
Local HMI Network Auto		

### 5.3 Аларми за бързо спиране на агрегата

1

Всички аларми, отчетени в този раздел, водят до незабавно спиране на модула.

### 5.3.1 Power Failure - Прекъсване на електрозахранването (само за агрегати с опция UPS)

Тази аларма се генерира, когато основното захранване е изключено и контролерът на агрегата се захранва от UPS.

#### Отстраняването на тази неизправност изисква директна намеса по електрозахранването на агрегата. Директната намеса по електрозахранването може да доведе до токов удар, изгаряния или дори смърт. Това действие трябва да се извършва само от обучени лица. В случай на съмнения се обърнете към вашата фирма за поддръжка.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на агрегата е Off (Изключено). Всички кръгове се спират незабавно. Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Низ в списъка с аларми: Power Failure Hиз в дневника на алармите (alarm log): ± Power Failure Hиз в моменталната снимка на алармата: Power Failure	Загуба на една фаза. Неправилна последователност на свързване на L1, L2, L3. Проблем с външното захранване.	Проверете нивото на напрежението на всяка от фазите. Проверете последователността на връзките L1, L2, L3 съгласно указанията в електрическата схема на агрегата. Временно прекъсване на тока Повреда в захранващата линия на машината от страна на клиента. Проверете дали диференциалната защита на клиента се е задействала в случай на
Peacet		
Reset		Бележки
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.3.2 UnitOff EvapFreeze - Аларма за замръзване на течността в изпарителя

Тази аларма се генерира, за да покаже, че температурата на водата (входяща или изходяща) е спаднала под границата на безопасност. Управлението се опитва да защити топлообменника като стартира помпата и оставя водата да циркулира.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на агрегата е Off (Изключено).	Дебитът на водата е твърде нисък.	Увеличете дебита на водата.
Всички кръгове се спират незабавно. Иконата на звънеца се движи на	Температурата на входа на изпарителя е твърде ниска.	Увеличете температурата на входящата вода.
дисплея на контролера. Низ в списъка с аларми: UnitOff EvapFreeze	Превключвателят на потока не работи.	Проверете превключвателя на потока и водната помпа.
Низ в дневника на алармите (alarm log): ± UnitOff EvapFreeze	Показанията на сензорите (входяща или изходяща вода) не са калибрирани правилно.	Проверете температурите на водата с подходящ уред и регулирайте отклоненията.
Низ в моменталната снимка на алармата: UnitOff EvapFreeze	Грешна зададена стойност за границата на замразяване.	Границата на замръзване не е променена като функция от процентното съдържание на гпикоп.
Reset		
Local HMI Network Auto		

### 5.3.3 UnitOff ExternalAlarm - Външна аларма

Тази аларма се генерира, за да покаже външно устройство, чиято работа е свързана с работата на този агрегат. Това външно устройство може да бъде помпа или инвертор.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на агрегата е Off	Външно събитие е причинило	Проверете за причините за
(Изключено).	отварянето за най-малко 5 секунди	външното събитие или алармата.
Всички кръгове се изключват с	на порта на контролерната платка.	
нормалната процедура за		_
изключване.		Проверете електрическото
Иконата на звънеца се движи на		окабеляване от контролера на
дисплея на контролера.		агрегата до външното оборудване,
Низ в списъка с аларми:		в случаи че са възникнали външни
UnitOff ExternalAlarm		съоития или аларми.
Низ в дневника на алармите (alarm		
log):		
$\pm$ UnitOff ExternalAlarm		
Низ в моменталната снимка на		
алармата:		
UnitOff ExternalAlarm		
Reset		
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.3.4 UnitOff PVM - PVM аларма

Тази аларма се генерира в случай на проблеми с електрозахранването на агрегата.

Отстраняването на тази неизправност изисква директна намеса по T

електрозахранването на агрегата.

Директната намеса по електрозахранването може да доведе до токов удар, изгаряния или дори смърт. Това действие трябва да се извършва само от обучени лица. В случай на съмнения се обърнете към вашата фирма за поддръжка.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на агрегата е Off	Загуба на една фаза.	Проверете нивото на
(Изключено).		напрежението на всяка от фазите.
Всички кръгове се спират		Подменете всеки счупен
незабавно. Иконата на звънеца се		предпазител между защитите на
движи на дисплея на контролера.		клиентския трансформатор.
Низ в списъка с аларми:	Неправилна последователност на	Проверете последователността на
UnitOff PVM	свързване на L1, L2, L3.	връзките L1, L2, L3 съгласно
Низ в дневника на алармите (alarm	-	указанията в електрическата схема
log):		на агрегата.

$\pm$ UnitOff PVM	Нивото на напрежението на	Проверете дали нивото на
Низ в моменталната снимка на	таблото на агрегата не е в	напрежението във всяка от фазите
алармата:	допустимия диапазон (±10%).	е в допустимия диапазон, посочен
UnitOff PVM		на етикета на агрегата.
		Важно е да се провери нивото на
		напрежението във всяка от фазите
		не само при неработещ агрегат, но
		най-вече при работещ агрегат от
		минимален капацитет до пълен
		капацитет на натоварване. Това е
		така, защото падът на
		напрежението може да възникне от
		определено ниво на охлаждащия
		капацитет на агрегата или поради
		определени работни условия (т.е.
		високи стойности на ОАТ).
		в тези случаи проблемът може да е
		свързан с оразмеряването на
		захранващите кабели.
Reset		•
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.3.5 UnitOff EvapWaterFlow - Аларма за отсъствие на поток в изпарителя

Тази аларма се генерира в случай на загуба на поток към агрегата, за да се предпази машината от замръзване.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на агрегата е Off	Няма/ твърде нисък дебит на	Замърсен или запушен филтър.
(Изключено). Всички кръгове се спират незабавно Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Низ в списъка с аларми:	водата (EEWT-ELWT>0 +/- допустимо отклонение 2 min след появата на алармата). Проблем с превключвателя на потока (EEWT-ELWT=0 +/-	Роторът на помпата не може да се върти. Проверете захранването на мотора на помпата. Грешно изрязване на лопатката.
UnitOff EvapWaterFlow Низ в дневника на алармите (alarm log): ± UnitOff EvapWaterFlow Низ в моменталната снимка на алармата: UnitOff EvapWaterFlow	допустимо отклонение 2 min след алармата).	Проблеми с щепсела на главата на превключвателя на потока. Проверете за неправилно поставяне/инсталиране на превключвателя на потока.
Reset		
Local HMI Network		
LAUTO		

### 5.3.6 UnitOff MainContrCommFail – Грешка в комуникацията на главния контролер

Тази аларма се генерира в случай на проблеми в комуникацията с модула за променлив ток.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на агрегата е Off	Модулът няма захранване.	Проверете захранването от
(Изключено).		конектора отстрани на модула.
Всички кръгове се спират		Проверете дали и двата
незабавно.		светодиода са зелени.
Иконата на звънеца се движи на		Проверете дали конекторът
дисплея на контролера.		отстрани е плътно поставен в
Низ в списъка с аларми:		модула.
Unitoff MainContrCommFail	Изключен светодиод.	Проверете дали захранването е
Низ в дневника на алармите (alarm		наред, но и двата светодиода са
		изключени. В този случай сменете
± UnitOff MainContrCommFail		модула.
	BUS или BSP светодиод са	Проверете дали адресът на модула
ПИЗ В МОМЕНТАЛНАТА СНИМКА НА	червени.	е правилен, като се позовавате на
UnitOff MainContrCommEail		електрическата схема.
		Ако светодиодът BSP свети в
		червено, сменете модула.
		Грешка в BSP.

Reset	
Local HMI	
Network	
Auto	

### 5.3.7 UnitOff CC1CommFail - Верига 1 – Грешка в комуникацията на СС1

Тази аларма се генерира в случай на проблеми в комуникацията с модула за променлив ток.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на агрегата е Off (Изключено). Всички кръгове се спират	Модулът няма захранване.	Проверете захранването от конектора отстрани на модула.
незабавно.		светодиода са зелени.
Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Низ в списъка с аларми:		Проверете дали конекторът отстрани е плътно поставен в модула.
UnitOff CClCommFail Низ в дневника на алармите (alarm log): ± UnitOff CClCommFail	Изключен светодиод.	Проверете дали захранването е наред, но и двата светодиода са изключени. В този случай сменете модула.
Низ в моменталната снимка на алармата:	BUS или BSP светодиод са червени.	Проверете дали адресът на модула е правилен, като се позовавате на електрическата схема.
		Ако светодиодът BSP свети в червено, сменете модула.
		Грешка в BSP.
Reset		
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.3.8 UnitOff CC2CommFail - Верига 2 - Грешка в комуникацията на СС2

Тази аларма се генерира в случай на проблеми в комуникацията с модула за променлив ток.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на агрегата е Off (Изключено).	Модулът няма захранване.	Проверете захранването от конектора отстрани на модула.
Всички кръгове се спират незабавно.		Проверете дали и двата светодиода са зелени.
Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера.		Проверете дали конекторът отстрани е плътно поставен в
UnitOff CC2CommFail Низ в дневника на алармите (alarm log): ± UnitOff CC2CommFail	Изключен светодиод.	Проверете дали захранването е наред, но и двата светодиода са изключени. В този случай сменете модула.
Низ в моменталната снимка на алармата:	BUS или BSP светодиод са червени.	Проверете дали адресът на модула е правилен, като се позовавате на електрическата схема.
		Ако светодиодът BSP свети в червено, сменете модула.
-		Грешка в BSP.
Reset		
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.3.9 UnitOffEmergency Stop – Авариен стоп

1

Тази аларма се генерира при всяко активиране на бутона за аварийно спиране.

## Преди да нулирате бутона за аварийно спиране, моля, проверете дали опасното състояние е било отстранено.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на агрегата е Off (Изключено). Всички кръгове се спират незабавно.	Натиснат е бутонът за аварийно спиране.	Завъртете бутона за аварийно спиране обратно на часовниковата стрелка, алармата трябва да се изчисти.

Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Низ в списъка с аларми: UnitOffEmergencyStop Низ в дневника на алармите (alarm log): ± UnitOffEmergencyStop Низ в моменталната снимка на алармата: UnitOffEmergencyStop	
Reset	Бележки
Local HMI Network Auto	Моля вижте бележката горе.

### 5.3.10 Аларма за замръзване на вода с гликол

Тази аларма се генерира, за да покаже, че температурата на гликоловата вода (на входа или на изхода) е спаднала под безопасната граница. Управлението се опитва да защити междинния топлообменник, като стартира помпата за гликол и позволява на водата с гликол да циркулира.

Симптом	Причина	Решение
Състоянието на устройството е	Дебитът на вода с гликол е твърде	Увеличете дебита на водата.
изключено. Всички вериги се спират незабавно.	нисък.	Проверете помпата за гликол
Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Струна в списъка с аларми:	Температурата на входа на изпарителя е твърде ниска.	Увеличете температурата на входящата вода.
UnitOff GlycolFreeze Редица в дневника на алармата: ± UnitOff GlycolFreeze	Показанията на сензора (на входа или на изхода) не са правилно калибрирани.	Проверете температурата на гликоловата вода с подходящ уред и регулирайте отместванията
Ред в снимката на алармата UnitOff GlycolFreeze	Грешна зададена стойност на границата на замразяване.	Границата на замръзване на гликола не е променена като
		функция от процентното съдържание на гликола.
Нулиране на		Бележки
Местен НМІ Мрежа Auto		Необходимо е да се провери дали междинният топлообменник няма повреда поради тази аларма.

### 5.4 Аларми за кръговете

### 5.4.1 Сх CompXStartFail – Събитие на отказ при стартиране на компресора

Това събитие се генерира, за да покаже, че компресорът "х" не е стартирал правилно.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на компресора е изключено.	Компресорът е блокиран.	Проверете целостта на компресора.
първи, кръгът се изключил първи, кръгът се изключва с нормалната процедура за изключване.		дали компресорът се стартира ръчно и дали се създава делта налягане.
В противен случай кръгът ще работи с включен друг компресор.	Компресорът е повреден.	Проверете целостта на компресора.
Стринг в списъка със събития: CmpXStartFailed Стринг в дневника на събитията: ± CmpXStartFailed Стринг в моменталната снимка: CmpXStartFailed		Проверете правилното окабеляване на компресора съгласно електрическата схема.
	1	
Local HMI		
Auto		

### 5.4.2 Cx DischTempUnload – Събитие на разтоварване при висока температура на разтоварване

Това събитие се генерира, за да покаже, че кръгът се е парциализиран частично, изключвайки компресора, поради откритата висока стойност на температурата на разтоварване. Това е важно за надеждността на компресора.

Признак	Причина	Решение
Кръгът намалява капацитета си, ако DischTmp > DischTmpUnload. Ако компресорът се е включил първи, кръгът се изключва с нормалната процедура за изключване. В противен случай кръгът ще работи с включен друг компресор. Стринг в списъка със събития: Сх DischTempUnload Стринг в дневника на събитията: ± Cx DischTempUnload Стринг в моменталната снимка: Cx DischTempUnload	Кръгът работи извън кожуха/обшивката на компресора. Един от компресорите е повреден.	Проверете условията на работа, дали модулът работи в кожуха/обшивката на модула и дали разширителният клапан работи добре. Проверете дали компресорите работят правилно, в нормални условия и без шум.
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.4.3 Cx EvapPressUnload – Събитие на разтоварване при ниско налягане на изпарителя

Това събитие се генерира, за да покаже, че кръгът е парциализиран, изключвайки компресора, поради откритата ниска стойност на налягането на изпарителя. Това е важно за надеждността на компресора.

Признак	Причина	Решение
Кръгът намалява капацитета си,	Кръгът работи извън	Проверете дали EXV работи добре.
ако EvapPr < EvapPressUnload.	кожуха/обшивката на компресора.	Проверете условията на работа,
Ако работи само един компресор,		дали модулът работи в
кръгът ще поддържа капацитета		кожуха/обшивката на модула и
си. В противен случай кръгът ще		дали разширителният клапан
изключва по един компресор на всеки X секунди, докато налягането в изпарителя се повиши. Стринг в списъка със събития: Сх EvapPressUnload Стринг в дневника на събитията: ± Cx EvapPressUnload Стринг в моменталната снимка: Cx EvapPressUnload	Температурата на външния въздух е твърде ниска (в режим на отопление). Температурата на изходящата вода е твърде ниска (режим на охлаждане).	Проверете дали модулът работи правилно в кожуха/обшивката на модула. Кръгът е близо до заявката за размразяване. Проверете дали модулът работи правилно в кожуха/обшивката на модула.
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.4.4 Cx CondPressUnload – Събитие на разтоварване при високо налягане на кондензатора

Това събитие се генерира, за да покаже, че кръгът е парциализиран, изключвайки компресор, поради откритата висока стойност на кондензационното налягане. Това е важно за надеждността на компресора.

Признак	Причина	Решение
Кръгът намалява капацитета си,	Кръгът работи извън	Проверете за наличие на лед върху
	кожуха/оошивката на компресора.	Проворото успориято на работо
кръгът ще поддържа капацитета		дали модулът работи в
		кожуха/обшивката на модула и
в противен случаи кръгът ще изключва по един компресор на		дали разширителният клапан работи добре.
всеки X секунди, докато налягането в кондензатора намалее.	Температурата на външния въздух е висока (в режим на охлаждане)	Проверете правилното функциониране на вентипаторите
Стринг в списъка със събития:		(в режим на охлаждане).
Cx CondPressUn load Стринг в дневника на събитията:	Температурата на изходящата вода е твърде висока (режим на	Проверете дали модулът работи правилно в кожуха/обшивката на
± Cx CondpPressUnload Стрингв моменталната снимка: Cx CondPressUnload	отопление).	модула.

Local HMI	
Network	
Auto	

### 5.4.5 Cx HighPressPd – Високо налягане по време на събитие на изпомпване

Това събитие се генерира по време на процедура за изпомпване, за да покаже, че кондензационното налягане е над стойността за разтоварване.

Признак	Причина	Решение
Кръгът спира процедурата за изпомпване, ако CondPr > CondPressUnload. Стринг в списъка със събития: Сх HighPressPd Стринг в дневника на събитията: ± Сх HighPressPd Стринг в моменталната снимка: Сх HighPressPd	Процедурата за изпомпване отнема твърде много време.	Решение Проверете дали EXV работи добре и дали е напълно затворен по време на изпомпване. Проверете условията на работа, дали модулът работи в кожуха/обшивката на модула и дали разширителният клапан работи добре.
Local HMI Network Auto		

### 5.4.6 Cx Fan Error - Грешка на вентилатора Cx

Тази аларма показва, че поне един вентилатор от веригата има проблем.

Симптом	Причина	Решение
Състоянието на веригата е	Поне един вентилатор от веригата	Опитайте се да изчистите грешката,
включено.	е в комуникационна или хардуерна	като изключите захранването и го
Компресорът продължава да	грешка.	включите отново след няколко
работи нормално.		минути.
Иконата на звънеца се движи на		
дисплея на контролера.		
Струна в списъка с аларми:		
Cx Fan Error		
Редица в дневника на алармата:		
± Cx Fan Error		
Ред в снимката на алармата		
Cx Fan Error		
Нулиране на		Бележки
Местен НМІ		Сервизният инженер може да
Мрежа		провери аларменото съобщение за
Auto		грешка, предоставено от всеки VFD
		вентилатор.

### 5.4.7 Грешка в комуникацията на вентилаторите Сх

Това събитие показва проблем в комуникацията с някои вентилатори (но не с всички) на веригата.

Симптом	Причина	Решение
Състоянието на веригата е включено. Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Струна в списъка с аларми: Cx FanCommError	Мрежата RS485 не е правилно окабелена.	Проверете непрекъснатостта на мрежата RS485 при изключено устройство. Трябва да има непрекъснатост от главния контролер до последния вентипатор, както е посочено на
Редица в дневника на алармата:		електрическата схема.
± Cx FanCommError Ред в снимката на алармата Cx FanCommError	Комуникацията Modbus не работи правилно.	Проверете адресите на феновете. Всички адреси трябва да са различни.
	Вентилаторите не се захранват	Проверете дали вентилаторите са правилно включени.
Нулиране на		Бележки

Местен НМІ	$\checkmark$	Алармата	се	изчиства
Мрежа		автоматично, ко	огато ком	иуникацията
Auto		се възстанови.		

### 5.4.8 Сх Вентилатор над V

Тази аларма показва, че някои вентилатори (но не всички) от веригата имат проблеми с пренапрежението.

Симптом	Причина	Решение
Състоянието на веригата е	Някои фенове на веригата имат	Проверете дали захранването е
включено.	проблем	в рамките на допустимото
Компресорът продължава да		отклонение на вентилаторите
работи нормално.		· ·
Иконата на звънеца се движи на		
дисплея на контролера.		
Струна в списъка с аларми:		
Cx Fan OverV		Проверете дали вентилаторите
Редица в дневника на алармата:		но са имали проблем със
$\pm$ Cx Fan OverV		
Ред в снимката на алармата		загубен ротор по време на
CX CX Fan OverV		стартиране.
Нулиране на		Бележки
Местен НМІ		Сервизният инженер може да
Мрежа		провери грешката на аларменото
Auto		съобщение, предоставено от всеки
		VFD вентилатор.

### 5.4.9 Сх вентилатор под V

Тази аларма показва, че някои вентилатори (но не всички) от веригата имат проблеми с понижено напрежение.

Симптом	Причина	Решение
Състоянието на веригата е	Някои фенове на веригата имат	Проверете дали захранването е
включено.	проблем	в рамките на допустимото
Компресорът продължава да		отклонение на вентилаторите
работи нормално.		
Иконата на звънеца се движи на		
дисплея на контролера.		Проворото правилиото
Струна в списъка с аларми:		
Cx Fan UnderV		окабеляване на вентилаторите
Редица в дневника на алармата:		
±Cx Fan UnderV		
Ред в снимката на алармата		
CX CX Fan Underv		
Нулиране на		Бележки
Местен НМІ		Сервизният инженер може да
Мрежа		провери грешката на аларменото
Auto		съобщение, предоставено от всеки
		VFD вентилатор.

### 5.4.10 CxStartFail - Отказ при стартиране

Тази аларма се генерира при ниско налягане на изпарение и ниска температура на наситена кондензация при стартиране на кръга. Тази аларма се нулира автоматично, тъй като модулът се опитва автоматично да стартира отново кръга. При третата поява на тази повреда се генерира аларма за повреда при рестартиране.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на кръга е Off	Ниска външна температура на	Проверете работното състояние на
(Изключено).	околната среда.	модула без кондензатор.
Кръгът е спрян.	Зареждането с хладилен агент е	Проверете стъклото за
Иконата на звънеца се движи на	ниско.	наблюдение на линията за
дисплея на контролера.		течност, за да видите дали има
Светодиодът на бутон 2 на		изблик на газ.
външния нил мига.		Измерете подохлаждането, за да
СТРИНГ В СПИСЬКА СЬС СБОИТИЯ:		проверите дали зарядът на
Стринг в дневника на събитията:		хладилния агент е правилен.
+ $C_{x}$ StartEailAlm	Зададената стойност за	Проверете дали е необходимо да
	кондензация не е правилна за	увеличите зададената стойност на
събитието:	приложението.	наситената температура на
		кондензация.

Cx StartFail Alm	Неправилно монтиран сух	Проверете дали сухият охладител
	охладител.	е защитен от силен вятър.
	Счупен или неправилно монтиран	Проверете правилното
	сензор за налягане на изпарителя	функциониране на
	или кондензатора.	преобразувателите на налягане.
Reset		
Local HMI	$\overline{\mathcal{A}}$	
Network		
Auto		

### 5.5 Предупредителни сигнали за кръгове

Всички аларми, докладвани в този раздел, не водят до спиране на кръга, а само до визуална информация и включване в дневника на алармите.

### 5.5.1 CmpX Protection – CompX защита

Тази аларма се генерира, когато вътрешната защита на компресора се задейства.

Признак	Причина	Решение
Компресорът Х е изключен	Заседнал/блокиран мотор.	Проверете правилното зареждане
иконата на звънеца се движи на		(ако е твърде ниско).
дисплея на контролера.		Проверете дали компресорът не
Низ в списъка с аларми:		поема твърде много течност (ниско
Cmpx Protection		ниво на SSH).
Низ в дневника на алармите (alarm		Проверете дали съпротивлението
log):		на намотката на мотора не е
$\pm$ CmpX Protection		повредено.
Низ в моменталната снимка на	Превишаване на температурата на	Компресорът работи извън
алармата:	мотора.	работните си граници.
		Проверете дали стойностите на SSH са твърде високи; причина - неправилните условия на работа на EXV.
		Проверете за правилна
		последователност на фазите (L1,
		L2, L3) в електрическата връзка на
		компресора.
Reset		
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.5.2 CompxOff DischTmp CompxSenf – Повреда на сензора за температурата на разтоварване на компресора

Тази аларма показва, че сензорът за температурата на разтоварване, поставен по един за всеки компресор, не работи правилно. След повреда на съответния сензор за температура, съответният компресор се блокира. Тези сензори се поставят с активирана опция "DLT Logic".

Признак	Причина	Решение
Компресорът е изключен.	Късо съединение на сензора.	Проверете целостта на сензора
Кръгът се изключва с нормалната		съгласно таблицата и допустимия
процедура за изключване само		обхват kOhm (kΩ).
когато всички компресори са		Проверете физическата цялост на
показали една и съща аларма.		сензора.
Иконата на звънеца се движи на	Сензорът е повреден.	Проверете за късо съединение на
дисплея на контролера.		сензора с измерване на
Низ в списъка с аларми:		съпротивлението.
DischTmp CompxSen	Сензорът не е свързан правилно	Проверете дали на електрическите
Низ в дневника на алармите (alarm	(отворен).	контакти няма вода или влага.
log):		Проверете дали електрическите
± DischTmp CompxSen		конектори са включени правилно.
низ в моменталната снимка на		Проверете правилното
алармата:		окабеляване на сензорите, както и
		дали е в съответствие с
		електрическата схема.
		Проверете дали сензорът е
		монтиран правилно на тръбата на
		кръга на хладилния агент.
Reset		

Local HMI	$\square$
Network	
Auto	

# **5.5.3 Сх Off LiquidTempSen - Повреда на сензора за температура на течността** Тази аларма се генерира, за да покаже, че сензорът не отчита правилно.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на кръга е Off (Изключено). Кръгът се изключва с нормалната процедура за изключване. Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Низ в списъка с аларми: Сх LiquidTempSen Низ в дневника на алармите (alarm log): ± Cx LiquidTempSen Низ в моменталната снимка на алармата: Cx LiquidTempSen	Късо съединение на сензора. Сензорът е повреден. Сензорът не е свързан правилно (отворен).	Проверете         целостта         на         сензора           съгласно таблицата и допустимия         обхват кОhm (kΩ).           Проверете физическата цялост на         сензора.           Проверете за късо съединение на         сензора.           Проверете за късо съединение на         сензора           сензора         с         измерване           съпротивлението.         Проверете дали на електрическите           контакти няма вода или влага.         Проверете дали електрическите           конектори са включени правилно.         Проверете           проверете         правилното           окабеляване на сензорите, както и         дали           дали         е           в съответствие         с           електрическата схема.         Проверете
		кръга на хладилния агент.
Reset		
Local HMI Network Auto		

#### 5.6 Аларми за спиране на кръга при pumpdown

Всички аларми, докладвани в този раздел, водят до спиране на кръга, извършено съгласно нормалната процедура за изпомпване.

# **5.6.1 Сх Off DischTmpSen - Грешка на датчика за температурата при нагнетяване** Тази аларма се генерира, за да покаже, че сензорът не отчита правилно.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на кръгът е Off (Изключено). Кръгът се изключва с нормалната процодура за изключва с	Късо съединение на сензора.	Проверете целостта на сензора съгласно таблицата и допустимия обхват kOhm (kΩ).
Процедура за изключване. Иконата на звънеца се движи на		сензора.
дисплея на контролера. Низ в списъка с аларми: CxOff DischTempSen	Сензорът е повреден.	Проверете за късо съединение на сензора с измерване на съпротивлението.
Низ в дневника на алармите (alarm log):	Сензорът не е свързан правилно (отворен).	Проверете дали на електрическите контакти няма вода или влага.
± СХОТТ DISCHIEMPSEN Низ в моменталната снимка на		Проверете дали електрическите конектори са включени правилно.
алармата: CxOff DischTempSen		Проверете правилното окабеляване на сензорите, както и дали е в съответствие с
		електрическата схема.
		Проверете дали сензорът е монтиран правилно на тръбата на кръга на хладилния агент.
Reset		
Local HMI Network Auto	Image: State Sta	

### 5.6.2 CxOff OffSuctTempSen - Грешка на датчика за температура при всмукване

Тази аларма се генерира, за да покаже, че сензорът не отчита правилно.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на кръгът е Off (Изключено). Кръгът се изключва с нормалната	Късо съединение на сензора.	Проверете целостта на сензора съгласно таблицата и допустимия обхват kOhm (kΩ).
процедура за изключване. Иконата на звънеца се движи на		Проверете физическата цялост на сензора.
дисплея на контролера. Низ в списъка с аларми: CxOff OffSuctTempSen	Сензорът е повреден.	Проверете за късо съединение на сензора с измерване на съпротивлението.
Низ в дневника на алармите (alarm log):	Сензорът не е добре свързан (отворен).	Проверете дали на електрическите контакти няма вода или влага.
± CxOff OffSuctTempSen		Проверете дали електрическите
НИЗ В МОМЕНТАЛНАТА СНИМКА НА		конектори са включени правилно.
allapmata: CvOff OffSuctTempSen		Проверете правилното
cxorr orrsuccrempsen	l	окабеляване на сензорите, както и
	1	дали е в съответствие с
		електрическата схема.
		Проверете дали сензорът е
		монтиран правилно на тръбата на
		кръга на хладилния агент.
Reset		
Local HMI		
Network		
Auto		

5.6.3 CxOff GasLeakage - Неизправност - изтичане на газ

Тази аларма показва изтичане на газ в кутията на компресора.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на кръгът е Off	Изтичане на газ в кутията на	Изключете агрегата и направете
(Изключено).	компресора (климатици).	тест за изтичане на газ.
Кръгът се изключва с процедурата		
за изключване, извършваща	Детекторът за течове не измерва	Проверете действителното
дълбок pumpdown на кръга.	правилно.	калибриране на детектора за
Иконата на звънеца се движи на		течове.
дисплея на контролера.		
Низ в списъка с аларми:		_
CXUTT GasLeakage	Детекторът за течове не е свързан	Проверете свързването на
пиз в дневника на алармите (ајатт	правилно към контролера.	детектора за течове в съответствие
$\pm$ cycff cast cakage		със схемата на свързване на
		модула.
пиз в моменталната снимка на		
CxOff Gasleakage		
Reset		
Local HMI	$\checkmark$	
Network		
Auto		

### 5.7 Аларми за бързо спиране на кръга

Всички аларми, отчетени в този раздел, водят до незабавно спиране на кръга.

### 5.7.1 CxOff CondPressSen - Грешка на датчика за налягане в кондензатора

Тази аларма показва, че датчикът за кондензационно налягане не работи правилно.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на кръгът е Off	Късо съединение на сензора.	Проверете целостта на сензора
(Изключено).		съгласно таблицата и допустимия
Кръгът се изключва с нормалната		обхват kOhm (kΩ).
процедура за изключване.		Проверете физическата цялост на
Иконата на звънеца се движи на		сензора.
дисплея на контролера.	Сензорът е повреден.	Проверете за късо съединение на
Низ в списъка с аларми:		сензора с измерване на
CxOff CondPressSen		съпротивлението.
Низ в дневника на алармите (alarm	Сензорът не е добре свързан	Проверете дали на електрическите
log):	(отворен).	контакти няма вода или влага.

± CxOff CondPressSen		Проверете дали електрическите
Низ в моменталната снимка на		конектори са включени правилно.
алармата:		Проверете правилното
CxOff CondPressSen		окабеляване на сензорите, както и
		дали е в съответствие с
		електрическата схема.
		Проверете дали сензорът е
		монтиран правилно на тръбата на
		кръга на хладилния агент.
Reset		
Local HMI	$\overline{\mathcal{M}}$	
Network		
Auto		

### 5.7.2 CxOff EvapPressSen - Грешка на датчика за налягане в изпарителя

Тази аларма показва, че датчикът за налягане на изпаряване не работи правилно.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на кръгът е Off (Изключено). Кръгът се изключва с нормалната процедура за изключване.	Късо съединение на сензора.	Проверете целостта на сензора съгласно таблицата и допустимия обхват kOhm (kΩ). Проверете физическата цялост на
Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Низ в списъка с аларми:	Сензорът е повреден.	сензора. Проверете за късо съединение на сензора с измерване на
<ul> <li>Схотт EvapPressen</li> <li>Низ в дневника на алармите (alarm log):</li> <li>± CxOff EvapPressSen</li> <li>Низ в моменталната снимка на алармата:</li> <li>CxOff EvapPressSen</li> </ul>	Сензорът не е добре свързан (отворен).	Съпротивлението. Проверете дали на електрическите контакти няма вода или влага. Проверете дали електрическите конектори са включени правилно. Проверете правилното окабеляване на сензорите, както и дали е в съответствие с електрическата схема. Проверете дали сензорът е монтиран правилно на тръбата на
Resot		кръга на хладилния агент.
Local HMI Network Auto		

### 5.7.3 CxOff DischTmpHigh - Аларма за висока темп. при освобождаване

Тази аларма показва, че температурата в нагнетателния/изпускателния отвор на компресора е надвишила максимална граница, което може да доведе до повреда на механичните части на компресора.

Когато се появи тази аларма, картерът и нагнетателните/изпускателните тръби на компресора могат да се загреят силно. В това състояние бъдете внимателни, когато влизате в контакт с компресора и нагнетателните/изпускателните тръби.

Признак	Причина	Решение
Температура на разтоварване >	Наличие на въздух в кръга.	Проверете дали в кръга няма
алармена стойност за висока температура на разтоварване. Алармата не може да се задейства, ако сензорът за температурата на разтоварване е активен. Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Низ в списъка с аларми: Схоff DischTempHi	Проблем с маслото. Сензорът за температурата на	Проверете дали зареждането на маслото е недостатъчно. Проверете дали моторът е смазан правилно. Проверете за правилното функционирана на сензора за
	правилно.	температурата на разтоварване.
Низ в дневника на алармите (alarm log): ± CxOff DischTempHi	Проблем с компресора	Проверете дали компресорите работят правилно, в нормално състояние и без шум.
Низ в моменталната снимка на алармата: CxOff DischTempHi	Висока SSH.	Проверете за твърде високите стойности на SSH; Причина - неправилни условия на работа на EXV.
Reset		

Local HMI	$\square$
Network	$\square$
Auto	

### 5.7.4 CxOff CondPressHigh – Аларма за високо кондензационно налягане

Тази аларма се генерира в случай, че температурата на насищане на кондензиране се повиши над максималната температура на насищане на кондензиране и управлението не е в състояние да компенсира това състояние. В случай на чилъри с водно охлаждане, работещи при висока температура на кондензаторната вода, ако температурата на насищане на кондензиране надвиши максималната температура на насищане на кондензатора, кръгът само се изключва без никакво уведомление на екрана, тъй като това състояние се счита за приемливо в този диапазон на работа.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на кръгът е Off	Един или повече вентилатори на	Проверете дали са активирани
(Изключено).	кондензатора не работят правилно.	защитите на вентилаторите.
Компресорът не се зарежда повече		Проверете дали вентилаторите
или дори се разтоварва, кръгът е		могат да се въртят свободно.
спрян.		Проверете дали няма пречки за
Иконата на звънеца се движи на		свободното отвеждане на
дисплея на контролера.		издухания въздух.
Низ в списъка с аларми:	Неизправност на възвратния	Преместете стеблото на вентила
CXOTT CONOPressHi	вентил.	ръчно, за да проверите дали е
низ в дневника на алармите (атагт		напълно затворен; ако не е, има
log):		вероятност от миграция на
		хладилен агент. В този случай го
низ в моменталната снимка на		заменете.
CXOFF CondPressHi	Температурата на входящия	Температурата на въздуха,
CXOTT CONGETESSIT	въздух в кондензатора е твърде	измерена на входа на
	висока.	кондензатора, не може да
		надвишава граничната стоиност,
		посочена в работния диапазон
		(работния кожух/обшивка) на
		Чильра.
		Проверете мястото, където е
		инсталиран модульт; проверете
		на торещия ввздух, издухан от
		вентилаторите на същия модул или
		иипъри (Проверете в ЮМ 22
		правилен монтаж)
	Напичие на възлух в кръга	Проверете дали в кръга няма
	нали ме на вводух в крыа.	некондензиращи газове.
	Преобразувателят на	Проверете за правилното
	конлензационното налягане не	функциониране на сензора за
	може да работи правилно.	високо налягане.
Reset		
Local HMI		
Network	X	
Auto		

### 5.7.5 CxOff EvapPressLow - Аларма за ниско налягане

Тази аларма се генерира в случай, че налягането на изпаряване падне под ниско налягане на разтоварване и управлението не е в състояние да компенсира това състояние.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на кръгът е Off	Нисък дебит на водата.	Настройте правилния дебит според
(Изключено).		спецификата на модула.
Компресорът не се натоварва	Зареждането с хладилен агент е	Проверете контролното стъкло на
повече или дори се разтоварва,	НИСКО.	линията за течност, за да видите
кръгът се спира незабавно.		дали има изблик на газ.
Иконата на звънеца се движи на		Измерете преохлаждането, за да
дисплея на контролера.		проверите дали зареждането е
Низ в списъка с аларми:		правилно.
CxOff EvapPressLo	Подход при висок изпарител.	Почистете топлообменника на
Низ в дневника на алармите (alarm		изпарителя.
log):	Грешка на драйвера Ехv.	Проверете светодиодите за аларми
$\pm$ CxOtt EvapPressLo		на драйвера EXV в долния ляв ъгъл
Низ в моменталната снимка на		до захранващите щифтове: само
алармата:		

CxOff EvapPressLo	един светодиод трябва да свети с постоянна зелена светлина.
Reset	
Local HMI Network Auto	

### 5.7.6 CxOff RestartFault – Неизправност при рестартиране

Тази аларма се генерира, когато вътрешната защита на компресора се задейства

Признак	Причина	Решение
Компресорът X е изключен Иконата на звънеца се движи на	Температурата на околната среда или на водата е твърде ниска.	Проверете работния кожух/обшивка за тази машина.
дисплея на контролера. Низ в списъка с аларми: CxOff RestartsFault	Неправилна последователност на състоянията на вентила.	Проверете дали клапанът е извършил правилно предварителното отваряне.
log): ± CxOff RestartsFault Низ в моменталната снимка на алармата: CxOff RestartsFault	EXV не работи правилно.	Проверете светодиодите за аларми на драйвера EXV в долния ляв ъгъл до захранващите щифтове: само един светодиод трябва да свети с постоянна зелена светлина. Проверете връзката към драйвера на клапана на електрическата схема. Проверете движенията на EXV.
Reset		
Local HMI Network Auto		

### 5.7.7 CxOff MechHighPress - Аларма за механично високо налягане

Тази аларма се генерира, когато налягането на кондензатора се повиши над механичната граница за високо налягане, което кара това устройство да отвори захранването на всички спомагателни релета. Това води до незабавно изключване на компресора и всички други задействащи механизми в този кръг.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на кръгът е Off (Изключено).	Един или повече вентилатори на кондензатора не работят правилно.	Проверете дали са активирани защитите на вентилаторите.
компресорът не се зарежда повече или дори се разтоварва, кръгът е		Проверете дали вентилаторите могат да се въртят свободно.
Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера.		Проверете дали няма пречки за свободното изпускане на издухания въздух.
CxOff MechHighPress Низ в дневника на алармите (alarm log): ± CxOff MechHighPress	Замърсена или частично запушена серпентина на кондензатора.	Отстранете каквото и да е препятствие. Почистете серпентината на кондензатора с помощта на мека
Низ в моменталната снимка на алармата CxOff MechHighPress	Температурата на входящия въздух в кондензатора е твърде висока.	Температурата на въздуха, измерена на входа на кондензатора, не може да превишава граничната стойност, посочена в работния диапазон (защитна работна среда) на агрегата (климатици). Проверете мястото, където е инсталиран агрегатът, а също така проверете дали няма късо
	Наличие на въздух във веригата.	съединение на горещия въздух, издухан от вентилаторите на същия агрегат или дори от вентилаторите на съседни агрегати (Проверете IOM за правилно инсталиране). Проверете дали във веригата няма некондензиращи газове.

	Механичният превключвател за	Проверете за правилното
	високо налягане е повреден или не	функциониране на превключвателя
	е калибриран.	за високо налягане.
Reset		
Local HMI	$\checkmark$	
Network	$\square$	
Auto		

### 5.7.8 CxOff NoPressChgStart - Аларма за липса на промяна на налягането при за стартиране

Тази аларма показва, че компресорът не е в състояние да стартира или да създаде определена минимална промяна на налягането на изпаряване или кондензационното налягане след стартиране.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на кръгът е Off	Проблем с компресора.	Проверете дали сигналът за
(Изключено).		стартиране е правилно свързан
Кръгът е спрян.		към инвертора.
Иконата на звънеца се движи на		Проверете правилната
дисплея на контролера.		последователност на фазите на
Низ в списъка с аларми:		компресора (L1, L2, L3) според
CxOff NoPressChgStart		електрическата схема.
Низ в дневника на алармите (alarm		
log):	В кръга на хладилния агент няма	Проверете налягането в кръга и
± CxOff NoPressChgStart	хладилен агент.	наличието на хладилен агент.
Низ в моменталната снимка на	Неправилна работа на датчиците	Проверете правилното
алармата	за налягане на изпаряване или за	функциониране на датчиците за
CXUTT NOPRESSENGSTART	кондензационно налягане.	налягане на изпаряване или за
		кондензационно налягане.
Reset		
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.7.9 CompXAIm - Сигнал за отказ при стартиране на компресора

Това събитие се генерира, за да покаже, че компресорът "x" не е стартирал правилно. Компресорът не генерира правилно повдигане.

Симптом	Причина	Решение
Състоянието на компресора е	Компресорът е блокиран.	Проверете целостта на
Изключено.		компресора.
Ако компресорът се включи,		Проверете в режим на изпитване
веригата се изключва с нормалната		дали компресорът се стартира
процедура за изключване.		ръчно и дали се създава делта
В противен случай веригата ще		налягане.
работи с включен друг компресор.	Компресорът е повреден.	Проверете целостта на
Ред в списъка със събития:		компресора.
CmpXAIm		Проверете правилното
Редица в дневника на събитията:		окабеляване на компресора и в
± CmpXAIm		съответствие с електрическата
Редица в снимката		схема.
Стрхатт		
Местен НМІ		
Мрежа		
Auto		

### 5.7.10 Cx FailedPumpdown - Неуспешна процедура на изпомпване

Тази аларма се генерира, за да покаже, че веригата не е успяла да отстрани всичкият хладилен агент от изпарителя. Той се изчиства автоматично, веднага щом компресорът спре, само за да бъде записан в архива на алармите. Тя може да не бъде разпозната от BMS; Причина - закъснението на комуникацията може да даде достатъчно време за нулиране. Възможно е дори да не се вижда на местния HMI.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на кръгът е Off	EEXV не се затваря напълно,	Проверете правилното
(Изключено).	поради което има "късо	функциониране и пълното
Няма индикации на екрана.	съединение" между страната с	затваряне на EEXV. Контролното
Низ в списъка с аларми:		стъкло не трябва да показва поток

Cx FailedPumpdown	високо налягане и страната с ниско	на хладилен агент след затваряне
Гиз в дневника на алармите (ајапп log):	налягане на кръга.	на клапана.
± Cx FailedPumpdown		
Низ в моменталната снимка на		Проверете дали EXV не е запушен
Cx FailedPumpdown		поради наличие на замърсяване.
		Проверете светодиода в горната
		част на вентила; левият светодиод
		над надписа "Step per #" трябва да
		е червен. Ако и двата светодиода
		мигат последователно, моторът на
		вентила не е свързан правилно.
	Сензорът за налягане на	Проверете за правилното
	изпаряване не работи правилно.	функциониране на сензора за
		налягане на изпаряване.
	Компресорът на кръга е вътрешно	Проверете компресорите по
	повреден.	кръговете (може да има вътрешен
		байпас).
Reset		
Local HMI		
Network		
Auto	$\checkmark$	

### 5.7.11 CxOff LowPrRatio - Аларма за коефициента на ниско налягане

Тази аларма показва, че съотношението между налягането на изпаряване и кондензационното налягане е под граничната стойност, която зависи от скоростта на компресора а гарантира неговото правилното смазване.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на кръгът е Off	Компресорът не е в състояние да	Проверете зададените стойности и
(Изключено).	развие минималната компресия.	настройките на вентилатора, може
Кръгът е спрян.		да са твърде ниски.
Иконата на звънеца се движи на		Проверете погълнатия от
дисплея на контролера.		компресора ток и дали той се върти
Низ в списъка с аларми:		в обратна посока. Освен това
CXCMPI LOWPRRATIO		проверете дали сигналът за
низ в дневника на алармите (атагт		стартиране е правилно свързан
log).		към контролера.
± CXCMPI LOWPERATIO		Проверете правилната работа на
низ в моменталната снимка на		сензорите за налягане на
CXCmp1 LowPrPatio		всмукване/захранване.
		Проверете дали вътрешният
		предпазен вентил не се е отворил
		по време на предишната операция
		(проверете историята на агрегата).
		Забележка:
		Ако разликата между налягането на
		захранване и налягането на
		всмукване надвиши 22 раг,
		вырешният предпазен вентил се
		Отваря и тряова да обде сменен.
		(вызможно е да има вырешен байвас)
Reset		Бележки
		DOTOMA
Network		
Auto		

### 5.7.12 Fan Fault (Грешка на вентилатора)

Тази аларма показва, че поне един от вентилаторите има проблем

Признак	Причина	Решение
Състоянието на кръгът е On	Всеки вентилатор на веригата има	Опитайте се да изчистите грешката,
(Включено).	проблем.	като изключите захранването и го
Компресорът продължава да		включите отново след няколко
работи нормално.		минути.
Иконата на звънеца се движи на		
дисплея на контролера.		
Низ в списъка с аларми:		

Cx FanAlm Низ в дневника на алармите (alarm log): ± Cx FanAlm Низ в моменталната снимка на алармата Cx FanAlm	
Reset	Бележки
Local HMI Network Auto	Сервизният инженер може да провери аларменото съобщение за грешка, подадено от всеки VFD вентилатор.

### 5.7.13 Вентилатори Неуспешна комуникация с Modbus

Тази аларма показва проблем в комуникацията с всички вентилатори на веригата.

Признак	Причина	Решение
Състоянието на кръгът е Off	Мрежата RS485 не е правилно	Проверете непрекъснатостта на
(Изключено).	окабелена.	мрежата RS485 при изключен
Вентилаторите не се стартират, а		модул. Трябва да има
веригата се спира незабавно.		непрекъснатост от главния
Иконата на звънеца се движи на		контролер до последния
дисплея на контролера.		вентилатор, както е посочено на
Низ в списъка с аларми:		електрическата схема.
Cx FanCommFail	Комуникацията по Modbus не	Проверете адресите на
Низ в дневника на алармите (alarm	работи правилно.	вентилаторите. Всички адреси
log):		трябва да са различни.
± Cx FanCommFail	Вентилаторите не се захранват.	Проверете дали вентилаторите са
Низ в моменталната снимка на		правилно включени.
алармата		
Cx FanCommFail		
Reset		Бележки
Local HMI	$\overline{\checkmark}$	Алармата се изчиства
Network		автоматично, когато комуникацията
Auto		се възстанови.

### 5.7.14 CxOff Low DSH - DSH е твърде ниска

Тази аларма се генерира, когато веригата работи с твърде ниска стойност на DSH за определен период от време.

Симптом	Причина	Решение
Схемата X е изключена Иконата на звънеца се движи на дисплея на контролера. Струна в списъка с аларми: CxOff LowDSH Редица в дневника на алармата:	EEXV не работи правилно. Тя не се отваря достатъчно или се движи в обратна посока.	Проверете дали изпомпването може да бъде завършено при достигнато ограничение на налягането; Проверете движенията на разширителния клапан.
± CxOff LowDSH Ред в снимката на алармата CxOff LowDSH		Проверете връзката към драйвера на клапана на схемата на свързване. Измерете съпротивлението на всяка намотка то трябва да е
		различно от 0 Ома.
Нулиране на		
Местен НМІ Мрежа Auto		

### 5.7.15 CxOff Drift Sucr temp -Температура на въздуха

Тази аларма се генерира, когато веригата работи с твърде ниска стойност на DSH за определен период от време.

Симптом	Причина			Решение
Схемата Х е изключена	Неправилно	отчитане	на	Проверете целостта на сензора.
Иконата на звънеца се движи на	температурата	на всмукване	от	
дисплея на контролера. Струна в списъка с аларми: CxOff DriftSuctTmp	сондата.			Проверете правилната работа на сензорите според информацията за

Редица в дневника на алармата: ± CxOff DriftSuctTmp Ред в снимката на алармата CxOff DriftSuctTmp		обхвата kOhm (kΩ), свързан със стойностите на температурата. Проверете дали сензорът е монтиран правилно на тръбата на		
		хладилния кръг.		
Нулиране на				
Местен НМІ				
Мрежа				
Auto				

Настоящата публикация е изготвена единствено с информационни цели и не представлява обвързващо предложение на Daikin Applied Europe S.p.A. Daikin Applied Europe S.p.A. е съставител на съдържанието на тази публикация съобразно познанията си. Не се дава изрична или подразбираща се гаранция за изчерпателността, точността, надеждността или пригодността за определени цели на съдържанието, както и за продуктите и услугите, предоставени в него. Техническите данни може да подлежат на промени без предварително уведомление. Консултирайте се с предоставените данни от периода на поръчката. Daikin Applied Europe S.p.A изрично отхвърля всякаква отговорност за преки или непреки щети в най-широкия смисъл на думата, произлизащи от или свързани с употребата и/или интерпретирането на настоящата публикация. Цялото съдържание е обект на авторски права на Daikin Applied Europe S.p.A.