

Јавно



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

Uputstvo za upotrebu
D-EOMAC01801-23_04SR

Vazdušni rashladni uređaj sa spiralnim kompresorom

EWAT-B-C

EWFT-B-C

EWAT-M-C

SADRŽAJ

1 BEZBEDNOSNA RAZMATRANJA	5
1.1 Opšte	5
1.2 Pre zamene jedinice.....	5
1.3 Izbegavajte strujni udar	5
2 OPŠTI OPIS	6
2.1 Osnovne informacije	6
2.2 Korišćene skraćenice	6
2.3 Radna ograničenja upravljača.....	6
2.4 Arhitektura upravljača	6
2.5 Komunikacioni moduli	7
3 KORIŠĆENJE UPRAVLJAČA.....	8
3.1 Navigacija.....	8
3.2 Lozinke.....	8
3.3 Uređivanje	9
3.4 Mobilna aplikacija HMI	9
3.5 Osnovna dijagnostika upravljačkog sistema	10
3.6 Održavanje upravljača	11
3.7 Opcioni daljinski korisnički interfejs	11
3.8 Ugrađeni veb interfejs	12
4 RAD SA OVOM JEDINICOM	13
4.1 Rashladni uređaj uključen/isključen	13
4.1.1 Tastatura uključena/isključena.....	13
4.1.2 Funkcije „Planer“ i „Tiki režim“.....	14
4.1.3 Mreža uključena/isključena	15
4.2 Zadate vrednosti vode.....	15
4.3 Režim jedinice.....	16
4.3.1 Prekidač za grejanje/hlađenje (samo toploftna pumpa)	17
4.3.2 Režim uštede energije	17
4.4 Status jedinice.....	17
4.5 Mrežna kontrola	18
4.6 Termostatska kontrola.....	19
4.7 Datum/vreme.....	20
4.8 Pumpe.....	21
4.9 Spoljni alarm	21
4.10 Čuvanje energije	22
4.10.1 Ograničenje potražnje.....	22
4.10.2 Resetovanje zadate vrednosti.....	23
4.10.2.1 Resetovanje zadate vrednosti od strane OAT-a (samo A/C jedinice)	24
4.10.2.2 Resetovanje zadate vrednosti spoljnim signalom od 4-20 Ma.....	25
4.10.2.3 Resetovanje zadate vrednosti pomoću DT.....	26
4.11 Električni podaci	27
4.12 Podešavanje IP-a upravljača.....	27
4.13 „Daikin On Site“.....	28
4.14 Rekuperacija toplove	29
4.15 Brzo restartovanje	30
4.16 Hidraulično slobodno hlađenje (samo hlađenje).....	31
2) Омогући БМС регистар: Freecooling – Enable Setpoint	31
4.16.1 Glycol Free Freecooling (Фрејцолинг без гликола).....	31
4.17 Grejač protiv smrzavanja.....	32
4.18 Грејач резервоара за гликол	32
4.19 Opcije softvera	33
4.19.1 Promena lozinke za kupovinu novih opcija softvera	33
4.19.2 Ubacivanje lozinke u rezervni upravljač	33
4.19.3 Softverska opcija „Modbus MSTP“	34
4.19.4 BACNET MSTP	35
4.19.5 BACNET IP	36
4.19.6 PRAĆENJE PERFORMANSI	36
5 ALARMI I REŠAVANJE PROBLEMA	38
5.1 Upozorenja za jedinicu	38
5.1.1 BadLWTReset - Loš ulaz za resetovanje temperature izlazne vode.....	38
5.1.2 EnergyMeterComm - Neispravna komunikacija sa meračem energije	38
5.1.3 EvapPump1Fault - Kvar pumpe isparivača br. 1.....	38
5.1.4 BadDemandLimit - Loš unos ograničenja potražnje	39

5.1.5	EvapPump2Fault - Kvar pumpe isparivača br. 2.....	39
5.1.6	SwitchBoxTHi - Visoka temperatura razvodne kutije	39
5.1.7	SwitchBoxTSen - Kvar senzora temperature razvodne kutije	40
5.1.8	ExternalEvent - Spoljašnji događaj	40
5.1.9	HeatRec EntWTempSen - Greška senzora temperature ulazne vode za rekuperaciju toplice	40
5.1.10	HeatRec LvgWTempSen - Greška senzora temperature izlazne vode za rekuperaciju toplice	41
5.1.11	HeatRec FreezeAlm - Alarm za zaštitu od smrzavanja vode za rekuperaciju toplice	41
5.1.12	Option1BoardCommFail - Opciona komunikacija na ploči 1 nije uspela	41
5.1.13	UnitOff DLTModuleCommFail - Greška u komunikacijskom modulom	42
5.1.14	EvapPDSen - Greška senzora pada pritiska u isparivaču	42
5.1.15	LoadPDSen - Greška senzora pada pritiska opterećenja	42
5.1.16	Lozinka x tokom vremena	43
5.1.17	Unit HRInvAI - Obrnuta temperatura vode za rekuperaciju toplice	43
5.1.18	Грешка сензора температуре излазне воде гликола	43
5.1.19	Грешка сензора температуре воде који улази у гликол	44
5.1.20	Комуникација гликолног модула није успела	44
5.1.21	Комуникација гликол пумпе није успела	44
5.1.22	Аларм за гликол пумпу	45
5.2	Alarmi za ispumpavanje jedinice	45
5.2.1	UnitOff EvpEntWTempSen - Greška senzora temperature ulazne vode u isparivaču (EWT)	45
5.2.2	UnitOffEvapLvgWTempSen - Greška senzora temperature izlazne vode u isparivaču (LWT)	45
5.2.3	UnitOffAmbienTempSen - Greška senzora temperature spoljašnjeg vazduha	46
5.2.4	OAT:Lockout - Zaključavanje spoljne temperature vazduha (OAT) (samo u režimu hlađenja)	46
5.2.5	UnitOffEvpWTempInvt - Temperatura vode za rekuperaciju je obrnuta	46
5.2.6	ExternalPumpdown - Spoljašnje ispumpavanje	47
5.3	Alarmi za brzo zaustavljanje jedinice	47
5.3.1	Power Failure - Nestanak struje (samo za jedinice sa UPS opcijom)	47
5.3.2	UnitOff EvapFreeze - Alarm za zamrzavanje vode u isparivaču	47
5.3.3	UnitOff ExternalAlarm - Spoljni alarm	48
5.3.4	UnitOff PVM - PVM	48
5.3.5	UnitOff EvapWaterFlow - Alarm gubitka protoka vode u isparivaču	48
5.3.6	UnitOff MainContrCommFail - Greška u komunikaciji glavnog upravljača	49
5.3.7	UnitOff CC1CommFail - Circuit 1 - Greška u komunikaciji CC1	49
5.3.8	UnitOff CC2CommFail - Circuit 2 - Greška u komunikaciji CC2	49
5.3.9	UnitOffEmergency Stop - Hitno zaustavljanje	50
5.3.10	Аларм за замрзавање гликолне воде	50
5.4	Događaji sa kolom	50
5.4.1	Cx CompXStartFail - Događaj greške pri pokretanju kompresora	50
5.4.2	Cx DischTempUnload - Događaj rasterećenja visoke temperature pražnjenja	51
5.4.3	Cx EvapPressUnload - Događaj rasterećenja niskog pritiska isparivača	51
5.4.4	Cx CondPressUnload - Događaj rasterećenja visokog pritiska kondenzatora	51
5.4.5	Cx HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja	52
5.4.6	Cx Fan Error - Greška ventilatora Ck	52
5.4.7	Fans Communication Error - Цик Фанс Цомуниципацион Ероп	52
5.4.8	Cx Fan Over V	53
5.4.9	Cx Fan Under V	53
5.4.10	CxStartFail - Neuspješno pokretanje	53
5.5	Upozorenja o kolu	54
5.5.1	CmpX Protection - Zaštita kompresora	54
5.5.2	CompxOff DischTmp CompxSenf - Temperatura pražnjenja kvara senzora kompresora	54
5.5.3	Cx Off LiquidTempSen - Greška senzora temperature tečnosti	55
5.6	Alarmi za zaustavljanje ispumpavanja kola	55
5.6.1	Cx Off DischTmpSen - Greška senzora temperature pražnjenja	55
5.6.2	CxOff OffSuctTempSen - Greška senzora temperature usisavanja	55
5.6.3	CxOff GasLeakage - Greška zbog curenja gasa	56
5.7	Alarmi za brzo zaustavljanje kola	56
5.7.1	CxOff CondPressSen - Greška senzora pritiska kondenzacije	56
5.7.2	CxOff EvapPressSen - Greška senzora pritiska isparavanja	56
5.7.3	CxOff DischTmpHigh - Alarm visoke temperature pražnjenja	57
5.7.4	CxOff CondPressHigh - Alarm visokog pritiska kondenzacije	57
5.7.5	CxOff EvapPressLow - Alarm niskog pritiska	58
5.7.6	CxOff RestartFault - Greška pri ponovnom pokretanju	58
5.7.7	CxOff MechHighPress - Alarm za visoki mehanički pritisak	58
5.7.8	CxOff NoPressChgStart - Nema promene pritiska pri pokretanju alarma	59
5.7.9	CompXAlm – Compressor starting fail alarm - Alarm za grešku pri pokretanju kompresora	59
5.7.10	Cx FailedPumpdown - Neuspela procedura ispumpavanja	60

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

1 BEZBEDNOSNA RAZMATRANJA

1.1 Opšte

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

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

Primenite sva standardna bezbednosna pravila i prakse.

Nosite zaštitne naočare i rukavice.



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

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



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

1.2 Pre zamene jedinice

Procitajte sledeće preporuke pre uključivanja uređaja:

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

1.3 Izbegavajte strujni udar

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

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



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



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



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



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

2 OPŠTI OPIS

2.1 Osnovne informacije

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

2.2 Korišćene skraćenice

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

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

2.3 Radna ograničenja upravljača

Rad (IEC 721-3-3):

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

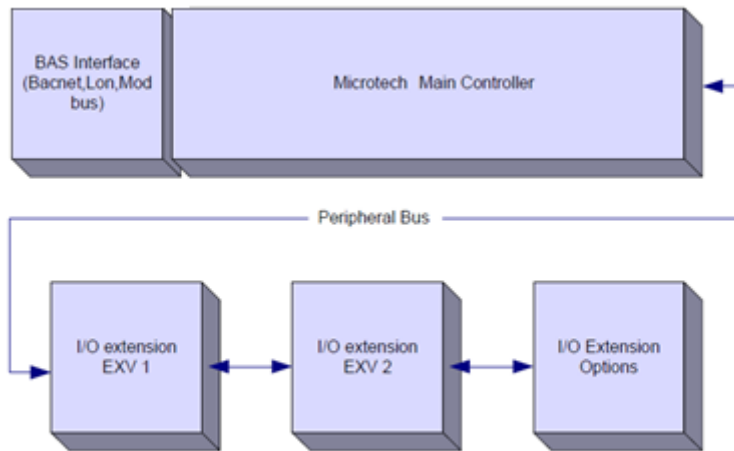
Prevoz (IEC 721-3-2):

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

2.4 Arhitektura upravljača

Kompletna arhitektura upravljača je sledeća:

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



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

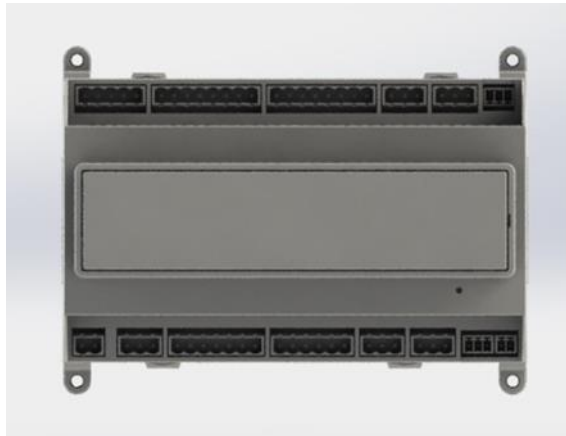
2.5 Komunikacioni moduli

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

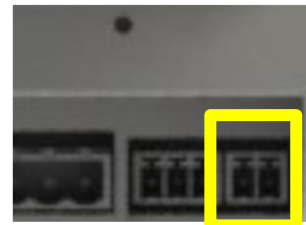
Modul	„Siemens“ broj dela	Upotreba
BacNet/IP	POL908.00/MCQ	Opciono
Lon	POL906.00/MCQ	Opciono
Modbus	POL902.00/MCQ	Opciono
BACnet/MSTP	POL904.00/MCQ	Opciono

3 KORIŠĆENJE UPRAVLJAČA

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



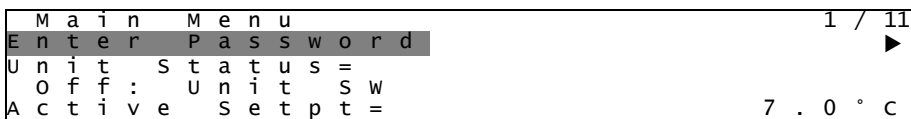
Opciono je moguće naručiti daljinski HMI koji se može povezati sa dostupnim CE+ CE- priključkom na upravljaču koji je smešten u donjem redu priključaka upravljača.



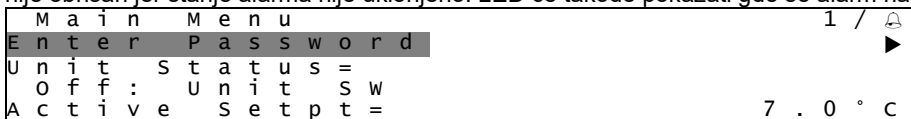
3.1 Navigacija

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

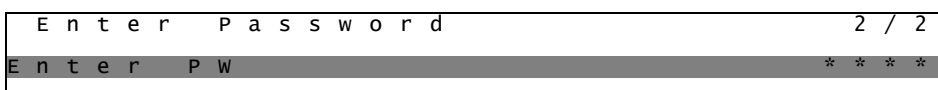
Primer HMI ekrana je prikazan na sledećoj slici.



Zvono u gornjem desnom uglu će ukazati na aktivan alarm. Ako se zvono ne pomera, to znači da je alarm potvrđen, ali nije obrisan jer stanje alarma nije uklonjeno. LED će takođe pokazati gde se alarm nalazi između jedinice ili kola.



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



3.2 Lozinke

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

KORISNIK
ODRŽAVANJE

5321
2526

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

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

Enter Password	2 / 2
Enter PW	5 * * *

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

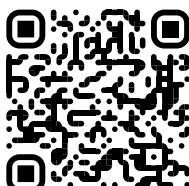
Može se promeniti od 3 do 30 minuta preko menija za podešavanje tajmera u proširenim menijima.

3.3 Uređivanje

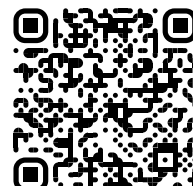
U režim za uređivanje se ulazi pritiskom na točkić za navigaciju dok pokazivač miša pokazuje na liniju koja sadrži polje koje se može uređivati. Ponovni pritisak na točkić dovodi do toga da se nova vrednost sačuva i da tastatura/ekran napusti režim uređivanja i vrati se u režim navigacije.

3.4 Mobilna aplikacija HMI

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



iOS

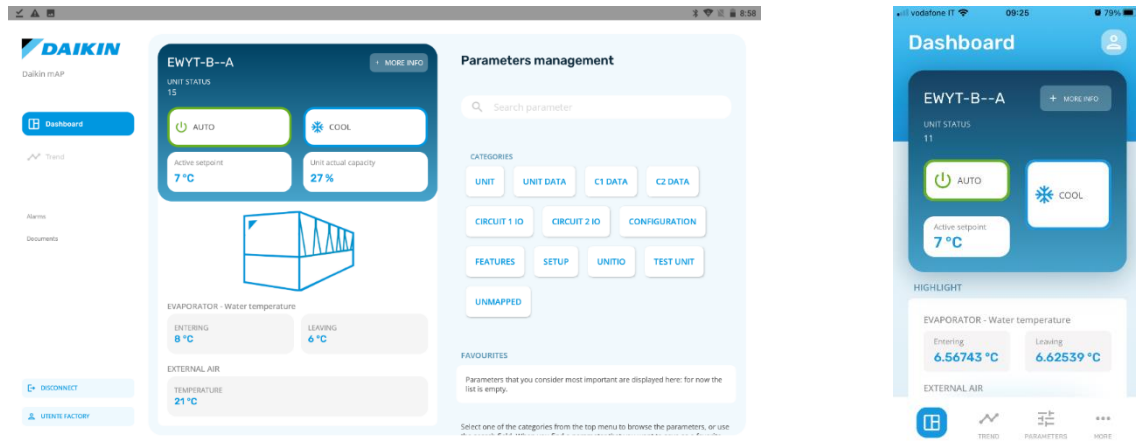


Android

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

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

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



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

3.5 Osnovna dijagnostika upravljačkog sistema

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

Glavni upravljač (UC)

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

(*) Obratite se servisu.

Moduli za proširenje

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

Komunikacioni moduli

BSP LED (isto za sve module)

BSP LED	Režim
Puna zelena	BPS pokrenut, komunikacija sa upravljačem
Puna žuta	BSP pokrenut, nema komunikacije sa upravljačem (*)
Puna crvena	Hardverska greška (*)
Trepćuća crvena	BSP greška (*)
Trepćuća crvena/zelena	Ažuriranje aplikacije/BSP

(*) Obratite se servisu.

BUS LED

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

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

3.6 Održavanje upravljača

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

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

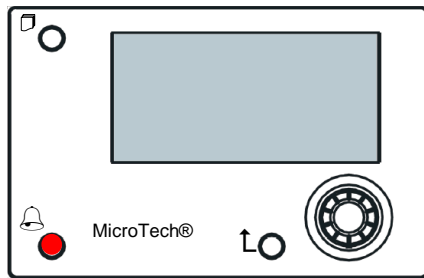


Pazite da ne oštetite plastični poklopac. Novu bateriju stavite u odgovarajući držač baterije koji je istaknut na slici, tako što ćete poštovati polaritet naznačene na samom držaču.

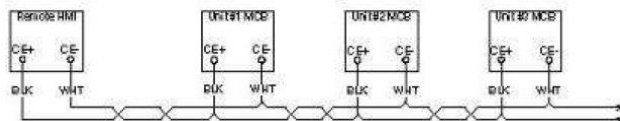
3.7 Opcioni daljinski korisnički interfejs

Opciono se na UC može povezati spoljašnji daljinski HMI. Daljinski HMI nudi iste karakteristike kao i ugrađeni ekran ali ima dodatnu indikaciju alarma koja se vrši pomoću svetleće diode koja se nalazi ispod dugmeta za zvono.

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



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



3.8 Ugrađeni veb interfejs

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

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

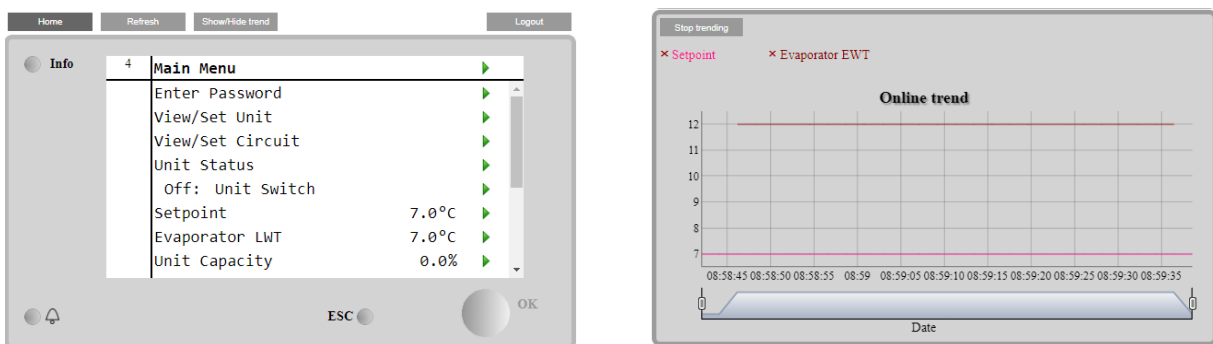
Korisničko ime: Daikin
Lozinka: Daikin@web

Esegui l'accesso per accedere a questo sito

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

Nome utente	<input type="text" value="Daikin"/>
Password	<input type="password" value="..... "/>
<input type="button" value="Accedi"/> <input type="button" value="Annulla"/>	

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



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

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

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

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

4 RAD SA OVOM JEDINICOM

4.1 Rashladni uređaj uključen/isključen

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

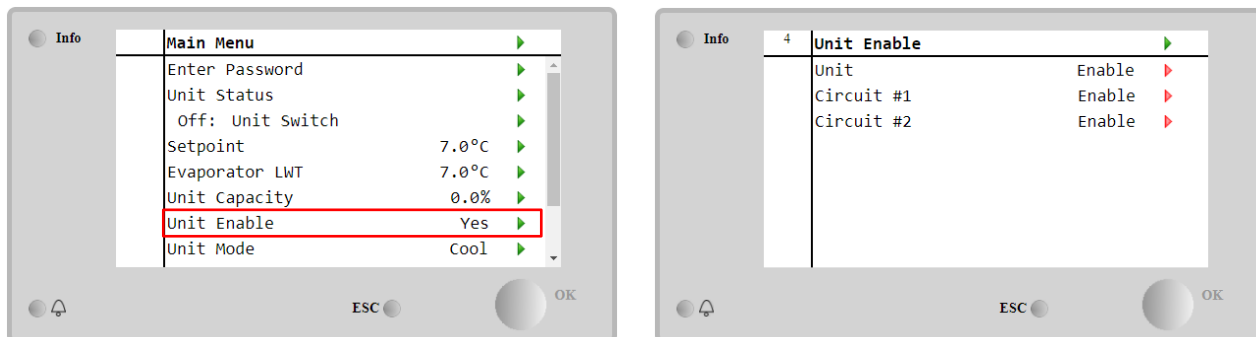
	0	Jedinica je onemogućena
	Loc (lokalno)	Jedinica je omogućena za pokretanje kompresora
	Rem (daljinski)	Uključivanjem/isključivanjem jedinice se upravlja preko fizičkog kontakta „Daljinsko uključivanje/isključivanje“. Zatvoreni kontakt znači da je jedinica omogućena. Otvoreni kontakt znači da je jedinica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

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

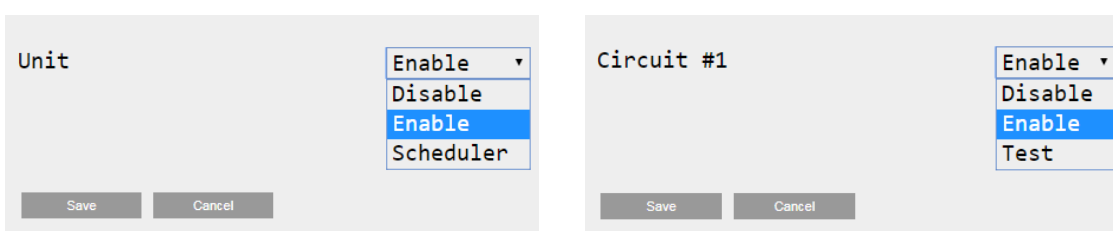
1. Tastatura uključena/isključena
2. Planer (programirano vreme uključeno/isključeno)
3. Mreža uključena/isključena (opciono sa komunikacionim modulima)

4.1.1 Tastatura uključena/isključena

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



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



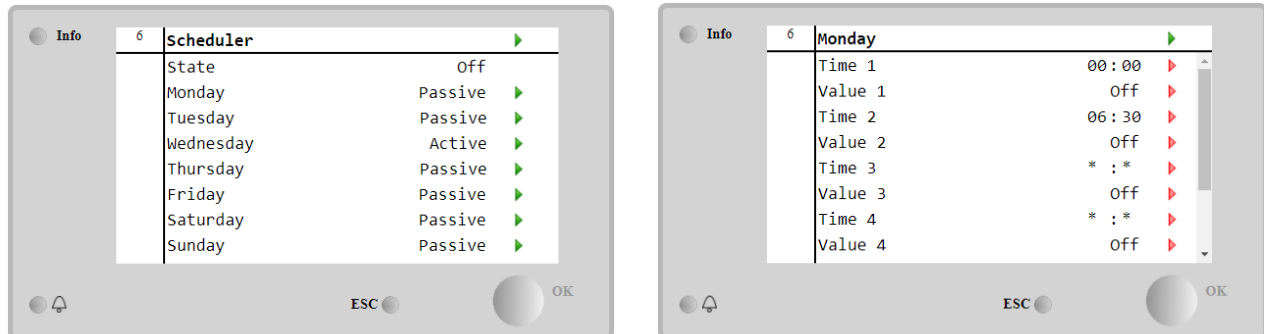
4.1.2 Funkcije „Planer“ i „Tiki režim“

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

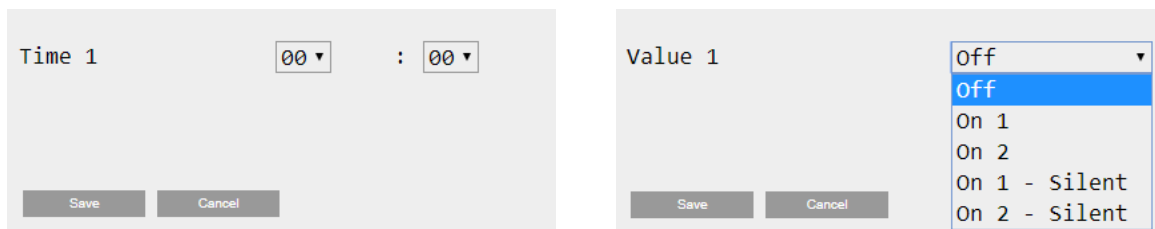
Za korišćenje ove funkcije pratite uputstva u nastavku:

1. Q0 selector = Local
2. Unit Enable = Scheduler
3. Datum i vreme upravljača moraju biti pravilno podešeni

Programiranje planera je dostupno u meniju **Main Page → View/Set Unit → Scheduler**.



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



Različiti režimi rada su dostupni u zavisnosti od vrste jedinice:

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

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

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

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



Funkcija „Tiki režim ventilatora“ može biti omogućena samo za jedinice opremljene VFD ventilatorima u režimu hlađenja.

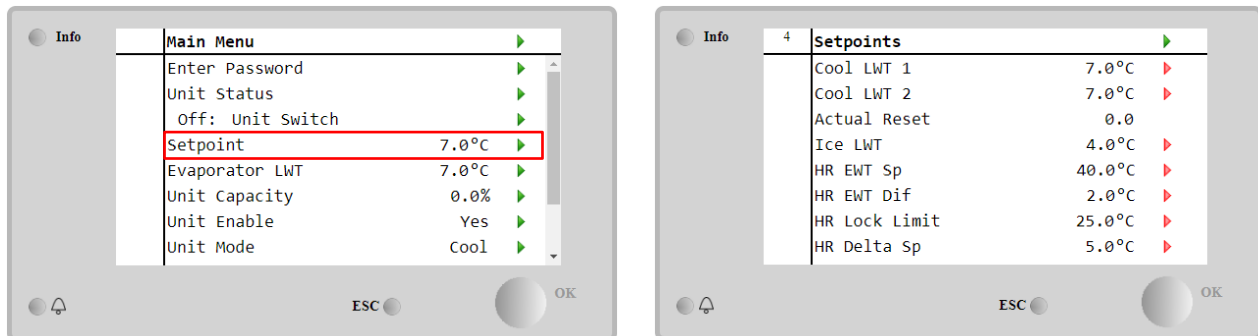
4.1.3 Mreža uključena/isključena

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

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

4.2 Zadate vrednosti vode

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



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

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

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

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

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

Kontakt „Dvostruka zadata vrednost“ radi na sledeći način:

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

Da biste primarnu i sekundarnu zadatu vrednost pomoću Planera, pogledajte odeljak 4.1.2.



Kontakt dvostrukog zadatog vrednosti se ignoriše kada je funkcija planera omogućena



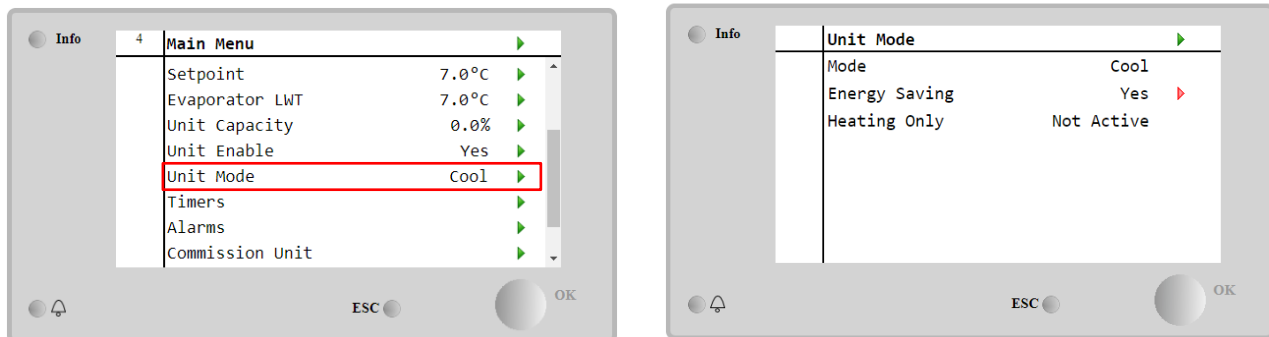
Kada je izabran režim rada „Hlađenje/led sa glikolom“, kontakt dvostrukog zadatog vrednosti će se koristiti za promenu između režima hlađenja i leda, bez promene aktivne zadate vrednosti

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

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

4.3 Režim jedinice

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



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

Parametar	Opseg	Opis	Opseg jedinice
Mode	Cool	Podesite ovaj režim ako je potrebna temperatura ohlađene vode do 4 °C. Glikol generalno nije potreban u vodenom kolu osim ako ambijentalna temperatura ne dostigne niske vrednosti.	A/C
	Cool w/Glycol	Podesite ovaj režim ako je potrebna temperatura ohlađene vode ispod 4 °C. Ova radnja zahteva odgovarajuću mešavinu glikola i vode u vodenom kolu isparivača.	A/C
	Cool/Ice w/Glycol	Podesite ovaj režim u slučaju da je potreban dvostruki režim hlađenja/led. Promena između dva režima se vrši pomoću kontaktne fizičke dvostrukе zadate vrednosti. Otvorena dvostruka zadata vrednost: rashladni uređaj će raditi u režimu hlađenja sa „Cool LWT“ kao aktivnom zadatom vrednošću. Dvostruka zadata vrednost zatvorena: Rashladni uređaj će raditi u režimu leda sa „Ice LWT“ kao aktivnom zadatom vrednošću.	A/C
	Ice w/Glycol	Podesite ovaj režim ako je potrebno skladištenje leda. Primena zahteva rad kompresora pri punom opterećenju dok se talog led ne završi, a zatim da se zaustavlja na najmanje 12 sati. U ovom režimu kompresor(i) neće raditi pri delimičnom opterećenju, već će raditi samo u režimu uključivanja/isključivanja.	A/C
Sledeći režimi omogućavaju promenu režima jedinice između grejanja i jednog od prethodnih režima hlađenja (hlađenje, hlađenje glikolom, led)			
Heat/Cool		Podesite ovaj režim u slučaju da je potreban dvostruki režim hlađenja/grejanja. Ovo podešavanje podrazumeva rad sa dvostrukim funkcionisanjem koji se aktivira putem prekidača za hlađenje/grejanje na električnoj kutiji. <ul style="list-style-type: none"> Prekidač „COOL“: Rashladni uređaj će raditi u režimu hlađenja sa „Cool LWT“ kao aktivnom zadatom vrednošću. Prekidač „HEAT“: Rashladni uređaj će raditi u režimu topotne pumpe sa „Heat LWT“ kao aktivnom zadatom vrednošću. 	Samo topotna pumpa
Heat/Cool w/Glycol		Podesite ovaj režim u slučaju da je potreban dvostruki režim hlađenja/grejanja. Ovo podešavanje podrazumeva rad sa dvostrukim funkcionisanjem koji se aktivira putem prekidača za hlađenje/grejanje na električnoj kutiji. <ul style="list-style-type: none"> Prekidač „COOL“: Rashladni uređaj će raditi u režimu hlađenja sa „Cool LWT“ kao aktivnom zadatom vrednošću. Prekidač „HEAT“: Rashladni uređaj će raditi u režimu topotne pumpe sa „Heat LWT“ kao aktivnom zadatom vrednošću. 	A/C
Heat/Ice w/Glycol		Podesite ovaj režim u slučaju da je potreban dvostruki režim leda/grejanja. Ovo podešavanje podrazumeva rad sa dvostrukim funkcionisanjem koji se aktivira putem prekidača za hlađenje/grejanje na električnoj kutiji. <ul style="list-style-type: none"> Prekidač „ICE“: Rashladni uređaj će raditi u režimu hlađenja sa „Ice LWT“ kao aktivnom zadatom vrednošću. Prekidač „HEAT“: Rashladni uređaj će raditi u režimu topotne pumpe sa „Heat LWT“ kao aktivnom zadatom vrednošću. 	A/C

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

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

4.3.1 Prekidač za grejanje/hlađenje (samo toploputna pumpa)

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

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

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

4.3.2 Režim uštede energije

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

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

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



4.4 Status jedinice

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

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

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

4.5 Mrežna kontrola

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

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



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

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

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

4.6 Termostatska kontrola

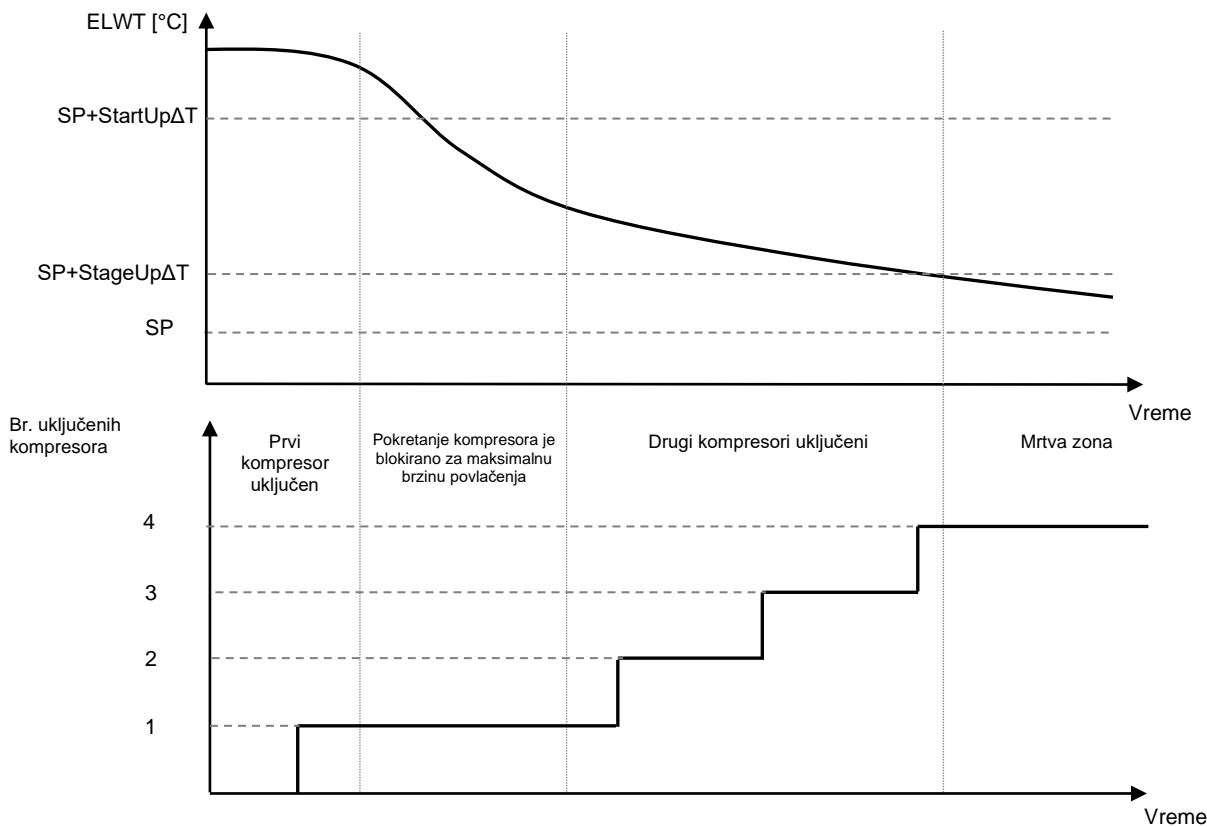
Podešavanja termostata omogućavaju podešavanje reakcije na varijacije temperature. Podrazumevana podešavanja važe za većinu primena, međutim specifični uslovi postrojenja mogu da zahtevaju prilagođavanje kako bi se omogućilo nesmetano upravljanje ili brži odgovor jedinice.

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

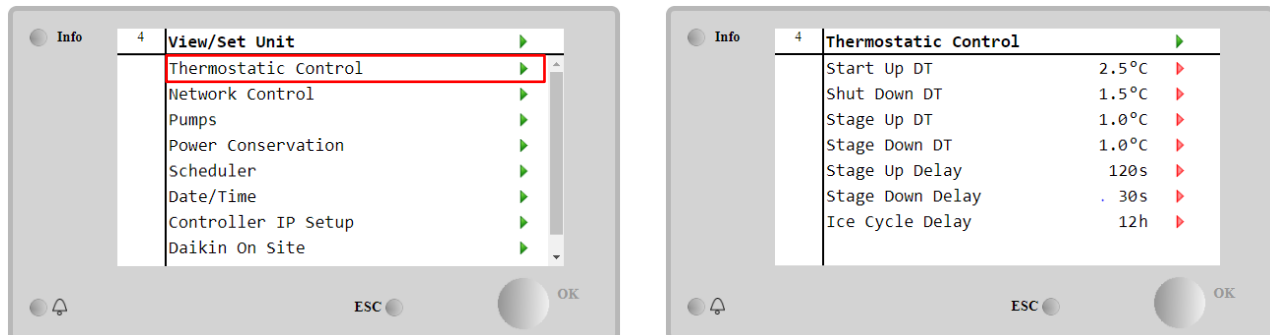
	Režim hlađenja	Režim grejanja
Prvo pokretanje kompresora	Kontrolisana temperatura > Zadata vrednost + Start Up DT	Kontrolisana temperatura < Zadata vrednost + Start Up DT
Drugo pokretanje kompresora	Kontrolisana temperatura > Zadata vrednost + Stage Up DT	Kontrolisana temperatura < Zadata vrednost + Stage Up DT
Poslednje zaustavljanje kompresora	Kontrolisana temperatura < Zadata vrednost + Shut Dn DT	Kontrolisana temperatura > Zadata vrednost + Shut Dn DT
Drugo zaustavljanje kompresora	Kontrolisana temperatura < Zadata vrednost + Stage Dn DT	Kontrolisana temperatura > Zadata vrednost + Stage Dn DT

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

Redosled pokretanja kompresora - Režim



Podešavanja termostatske kontrole su dostupna u **Main Page → Thermostatic Control**



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

4.7 Datum/vreme

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

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

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

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



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

4.8 Pumpa

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

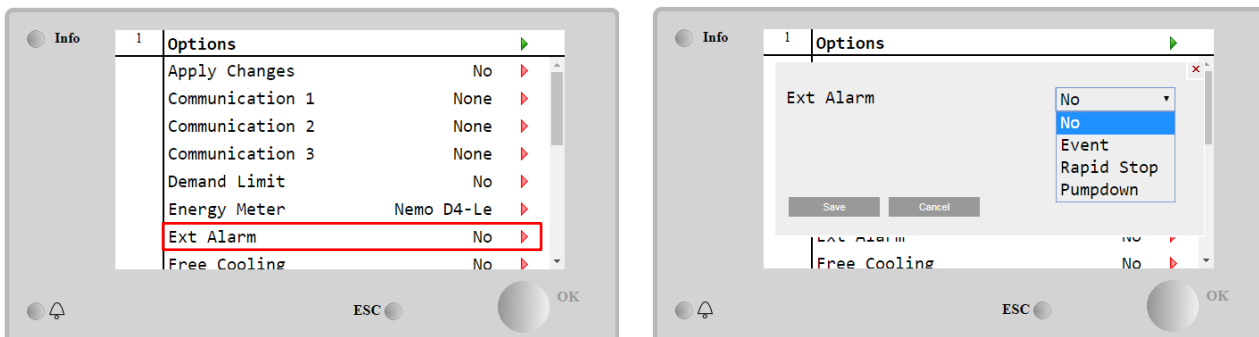
Parametar	Opseg	Opis
Pump Control	#1 Only	Podesite na ovu opciju u slučaju jedne ili dvostrukе pumpe sa samo br. 1 u funkciji (npr. u slučaju održavanja na br. 2)
	#2 Only	Podesite na ovu opciju u slučaju dvostrukе pumpe sa samo br. 2 u funkciji (npr. u slučaju održavanja na br. 1)
	Auto	Set za automatsko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

4.9 Spoljni alarm

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

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

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



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



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

4.10 Čuvanje energije

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

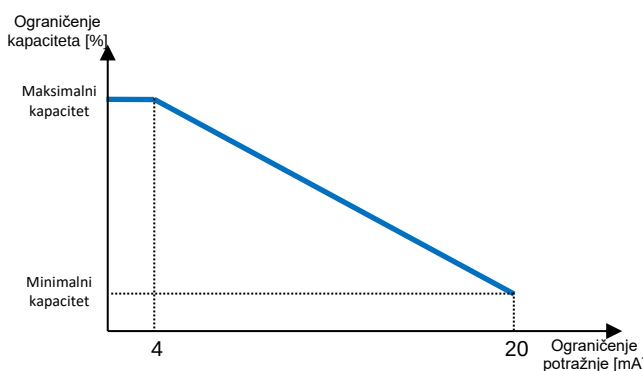
1. Ograničenje potražnje
2. Resetovanje zadate vrednosti

4.10.1 Ograničenje potražnje

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



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



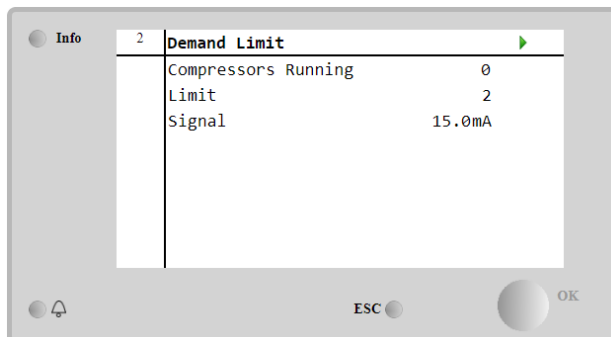
Grafikon 1 Ograničenje potražnje[mA] u odnosu na ograničenje kapaciteta[%]

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

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

Broj kompresora	Signal ograničenja potražnje [mA]	Maksimalan broj uključenih kompresora
4	4 < < 8	4
	8 < < 12	3
	12 < < 16	2
	16 < < 20	1
5	4 < < 7,2	5
	7,2 < < 10,4	4
	10,4 < < 13,6	3
	13,6 < < 16,8	2
	16,8 < < 20,0	1
6	4 < < 6,7	6
	6,7 < < 9,3	5
	9,3 < < 12	4
	12 < < 14,7	3
	14,7 < < 17,3	2
	17,3 < < 20	1
7	4 < < 6,29	7
	6,29 < < 8,58	6
	8,58 < < 10,87	5
	10,87 < < 13,16	4
	13,16 < < 15,45	3
	15,45 < < 17,74	2
	17,73 < < 20	1
8	4 < < 6	8
	6 < < 8	7
	8 < < 10	6
	10 < < 12	5
	12 < < 14	4
	14 < < 16	3
	16 < < 18	2
	18 < < 20	1

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

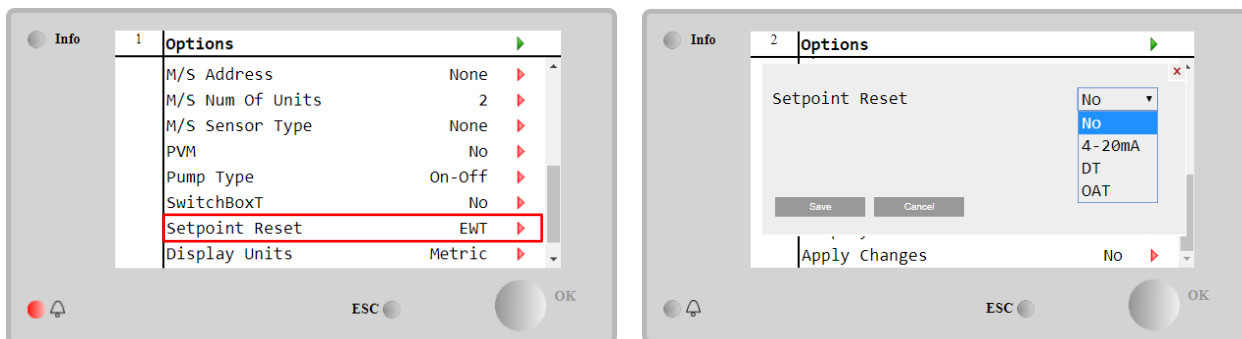


4.10.2 Resetovanje zadate vrednosti

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

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

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



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

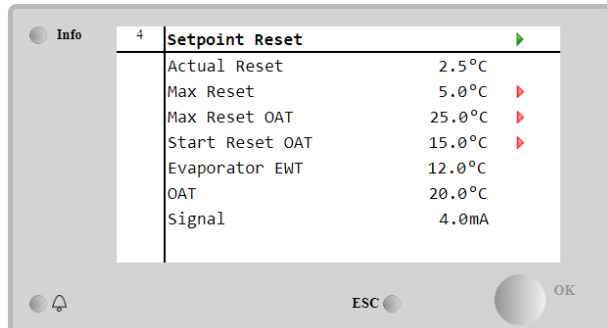
Parametar	Opseg	Opis
LWT Reset	No	Resetovanje zadate vrednosti nije omogućeno
	4-20mA	Resetovanje zadate vrednosti omogućeno spoljnim signalom između 4 i 20 mA
	DT	Resetovanje zadate vrednosti omogućeno temperaturom vode u isparivaču
	OAT	Resetovanje zadate vrednosti omogućeno spoljnom temperaturom vazduha

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

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

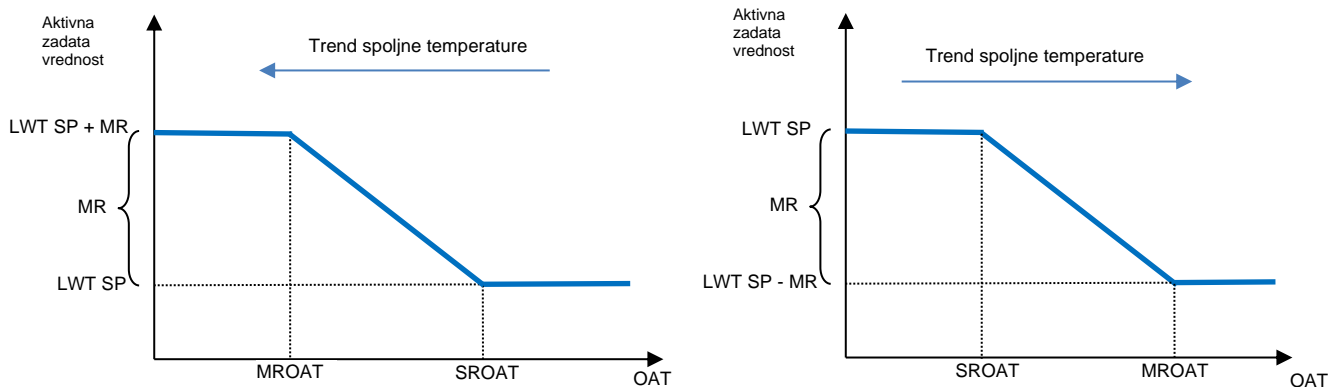
4.10.2.1 Resetovanje zadate vrednosti od strane OAT-a (samo A/C jedinice)

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



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

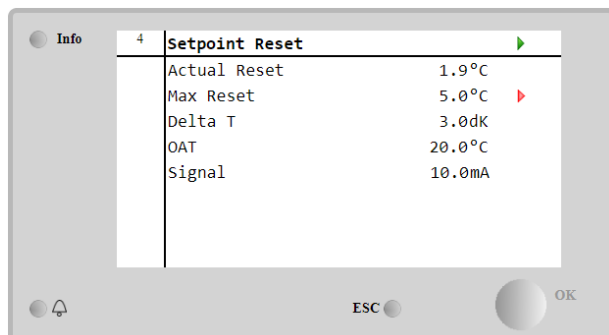
Pod uslovom da je jedinica podešena u režimu hlađenja (ili režimu grejanja), što ambijentalna temperatura više pada ispod (prevazilazi) SROAT, više se povećava (smanjuje) LWT aktivna zadata vrednost (AS), sve dok OAT ne dostigne ograničenje MROAT. Kada OAT nadmaši MROAT, aktivna zadata vrednost se više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



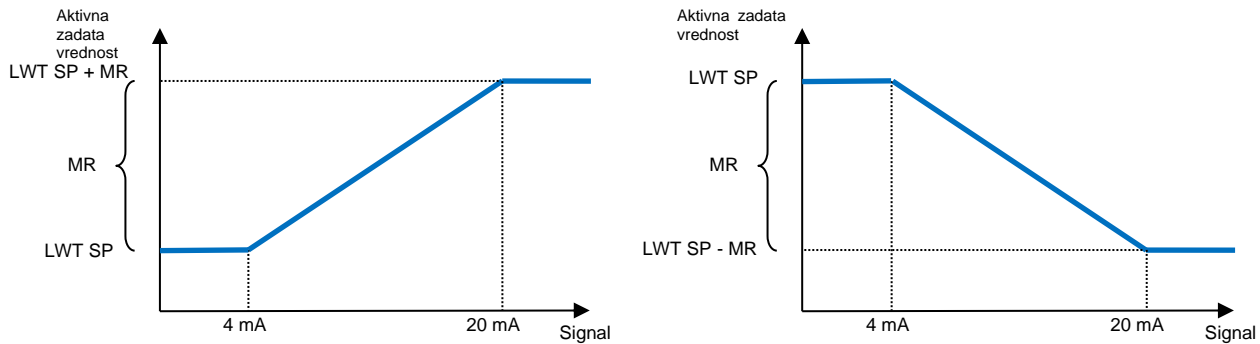
Grafikon 2 Spoljna ambijentalna temperatura u odnosu na aktivnu zadatu vrednost - režim hlađenja (levo)/režim grejanja (desno)

4.10.2.2 Resetovanje zadate vrednosti spoljnim signalom od 4-20 Ma

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



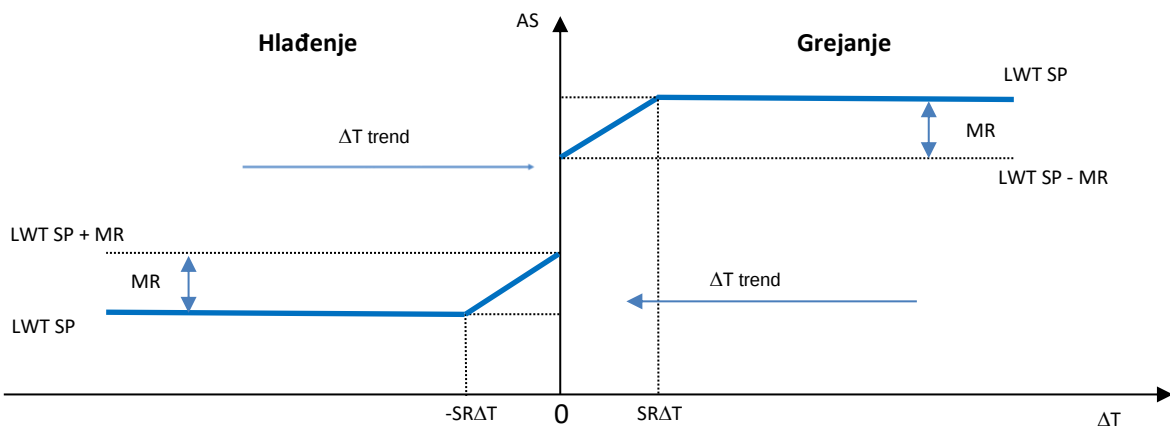
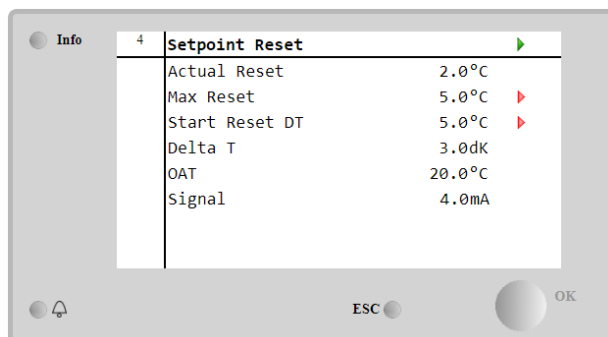
Parametar	Podrazumevano	Opseg	Opis
Actual Reset			Stvarno resetovanje pokazuje koja će se korekcija primeniti na osnovnu zadatu vrednost
Max Reset (MR)	5.0 °C	0.0 °C ÷ 10.0 °C	Maksimalna zadata vrednost za resetovanje. Predstavlja maksimalnu varijaciju temperature koju izbor opcije 4-20 mA može izazvati na LWT.
Delta T			To je stvarna delta temperatura isparivača. Temperatura ulazne - izlazne vode
OAT			Stvarna spoljašnja ambijentalna temperatura
Signal			Stvarna ulazna struja očitana na terminalima za „Resetovanje zadate vrednosti“



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

4.10.2.3 Resetovanje zadate vrednosti pomoću DT

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



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

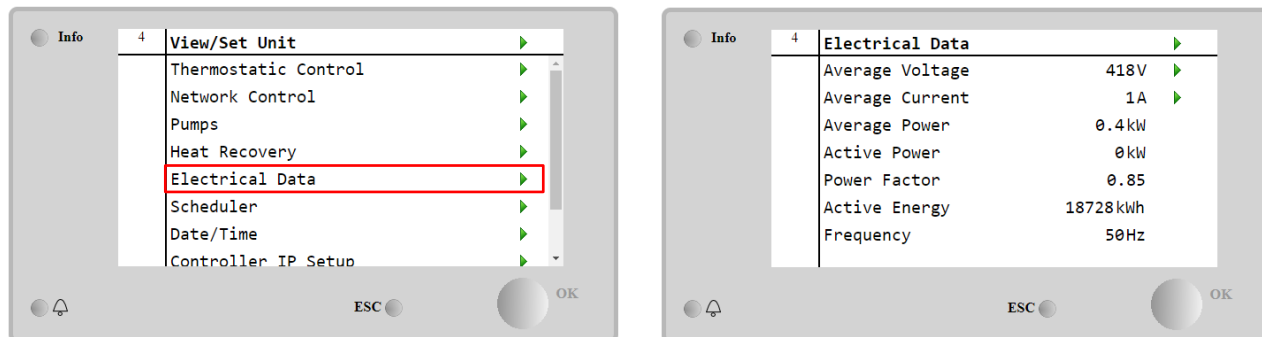
Parametar	Podrazumevano	Opseg	Opis
Max Reset (MR)	5.0 °C	0.0 °C 10.0 °C	÷ Maksimalna zadata vrednost za resetovanje. Predstavlja maksimalnu varijaciju temperature koju izbor EWT opcije može izazvati na LWT.
Max Reset (MR)	5.0 °C	0.0 °C 10.0 °C	÷ Maksimalna zadata vrednost za resetovanje. Predstavlja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

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

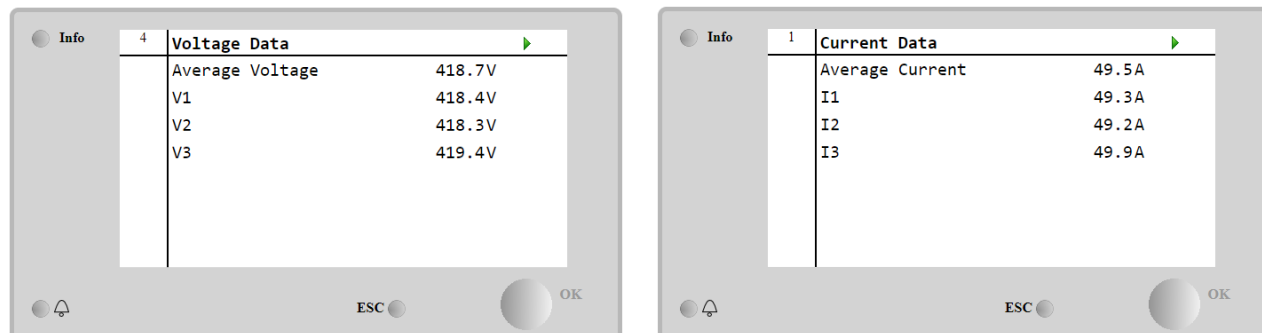
4.11 Električni podaci

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

Main Page → View/Set Unit → Electrical Data

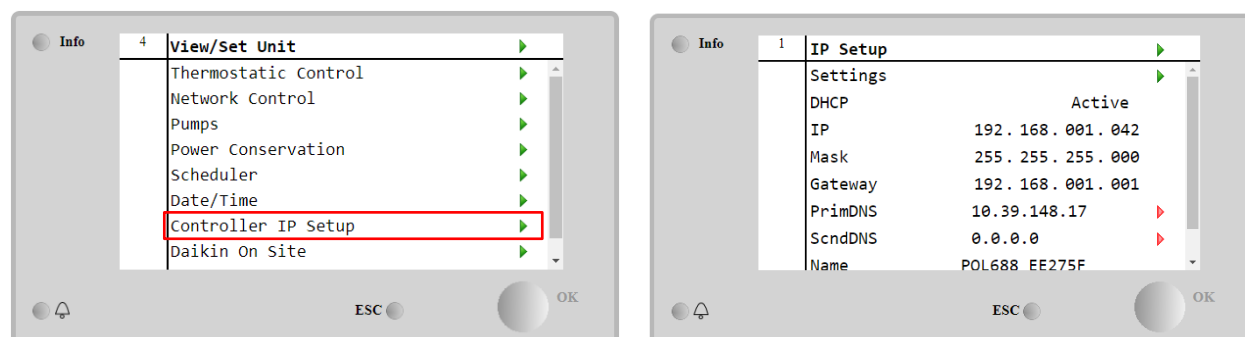


Parametar	Opis
Average Voltage	Vraća prosek tri povezana napona i veze do stranice podataka o naponu
Average Current	Vraća trenutni prosek i vodi do stranice „Trenutni podaci“
Average Power	Vraća prosečnu snagu
Active Power	Vraća aktivnu snagu
Power Factor	Vraća faktor snage
Active Energy	Vraća aktivnu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



4.12 Podešavanje IP-a upravljača

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



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

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

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

- pristupite meniju **Settings**
- podesite DHCP opciju na „Pasivno“
- promenite IP, masku, mrežni prolaz, PrimDNS i ScndDNS adrese, ako je potrebno, vodeći računa o trenutnim podešavanjima mreže
- podesite parametar **Apply changes** na **Yes** da sačuvate konfiguraciju i ponovo pokrenete MT4 upravljač.



Podrazumevana internet konfiguracija je:

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

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

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

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

4.13 „Daikin On Site“

„Daikin On Site“ (DoS) stranica se može otvoriti navigacijom do **Main Menu → View/Set Unit → Daikin On Site**.

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

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

prema parametrima prikazanim u tabeli u nastavku.

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

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



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

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

4.14 Rekuperacija topote

Upravljač jedinice može upravljati opcijom potpune ili delimične rekuperacije topote.

Neka podešavanja moraju biti pravilno podešena kako bi odgovarala specifičnim zahtevima postrojenja u **Main Page>View/Unit>Heat Recovery**.

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

HR EWT	Temperatura ulazne vode za rekuperaciju toplote
HR EWT Sp	Zadata vrednost temperature ulazne vode za rekuperaciju toplote
HR EWT Dif	Rekuperacija toplote
HR Lock Limit	
HR Delta Sp	
HR 3-Way Valve	Procenat otvaranja 3-smernog ventila za rekuperaciju toplote
HR Pumps	Stanje pumpe za rekuperaciju toplote
HR Pump Hours	Radni sati pumpe za rekuperaciju toplote
HR C1 Enable	Omogućavanje rekuperacije toplote na kolu 1
HR C2 Enable	Omogućavanje rekuperacije toplote na kolu 2

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

- Омогућите параметар „HR C1 or C2 Enable“ на страници Рекуперација топлоте.
- Омогући BMC регистар: Heat Recovery – Enable Setpoint

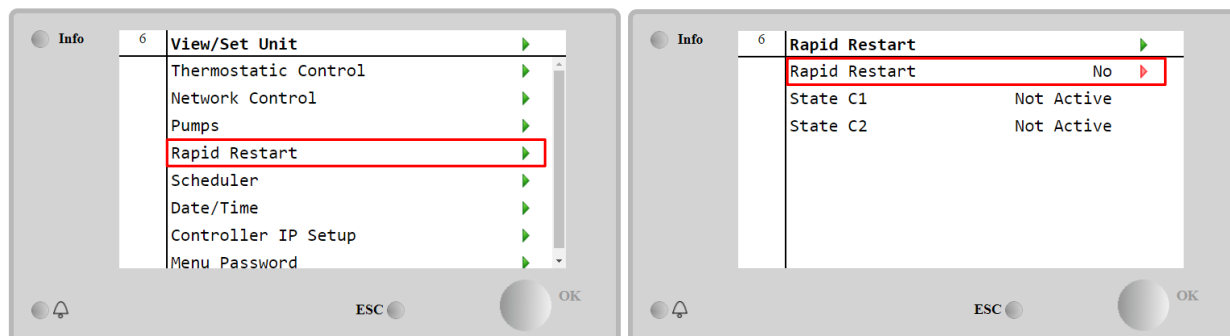
4.15 Brzo restartovanje

Ovaj rashladni uređaj može da aktivira sekvencu (opcionog) brzog restartovanja kao reakciju na nestanak struje. Ova opcija omogućava јединици да поврати оптерећење које је имала пре nestanka struje за мање времена, смањујући standardni тајмер циклуса.

Korisnik мора да постави параметар „Brzo restartovanje“ на Yes на страници „Brzo restartovanje“ како би омогућио функцију brzog restartovanja.

Funkcija је конфигурисана у fabrici.

Страница „Brzo restartovanje“ може се приступити навигацијом кроз Main Menu → View/Set Unit → Rapid Restart.



„Stanje C1/2“ представља стварно stanje procedure brzog restartovanja pokretanja за svako kolo.

Brzo restartovanje се активира под sledećим uslovima:

- Nestanak struje који траје до 180 секунди
- Prekidači јединице и кола су UKLJUČENI
- Ne постоје alarmi за јединице или кола
- Јединица је радила у normalном stanju
- Zadata vrednost „BMS režim kola“ је podešena на „Automatski“ kada је izvor kontrole „Mreža“
- ELWT nije niža od „ELWT zadata vrednosti + StgUpDT“
- ELWT је виша од „ELWT zadata vrednosti + NomEvapDT*Par_RpdRst“, где је Par_RpdRst параметар који се може menjati

Ako je nestanak struje duži од 180 секунди, јединица ће се покренuti на основу standardnog тајмера циклуса без brzog restartovanja.

Nакон restartovanja napajanja, тајмери који се користе tokom postupка brzog restartovanja су:

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

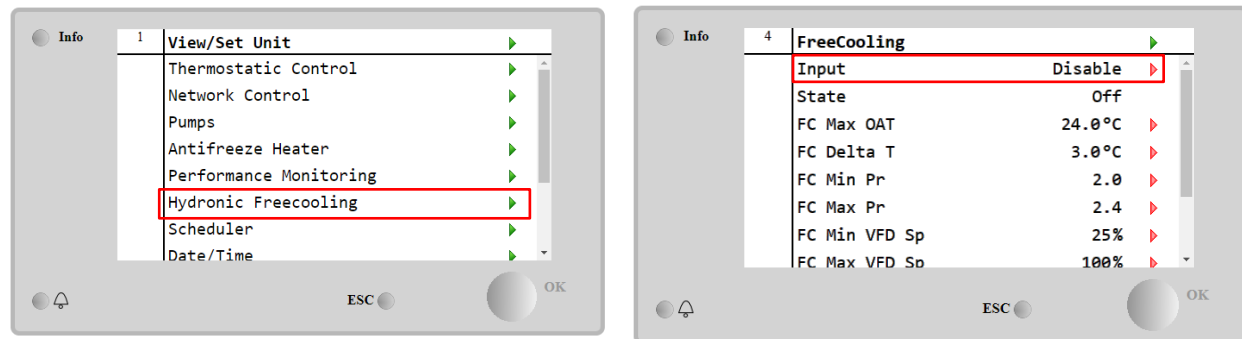
4.16 Hidraulično slobodno hlađenje (samo hlađenje)

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

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

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

Stranica „Slobodno hlađenje“ se može otvoriti navigacijom do **Main Menu → View/Set Unit → Hydronic Freecooling**.



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

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

U slučaju da je izvor upravljaњa јединицом „Network“, da bi se omoguћile функције слободног хлађења морају бити испуњени следећи услови:

- 1) Omogućite параметар „Input“ на страници Freecooling.
- 2) Omogućiti BMS регистар: Freecooling – Enable Setpoint

4.16.1 Glycol Free Freecooling (Фреецолинг без гликола)

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

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

4.17 Grejač protiv smrzavanja

Страница „Grejač protiv замрзавања“ се може отворити навигацијом до Main Menu → View/Set Unit → Antifreeze Heater

Parametar	Opseg	Opis
Heater En	Off	Opcija nije omogućena.
	On	Opcija je ispravno omogućena
Delta Freeze	0 ÷ +5 °C	Razlika između температуре улазне и излазне воде и задате вредности замрзавања како би се омогућио grejač protiv замрзавања.

Како би омогућио функцију „Grejač protiv замрзавања“, корисник мора подесити параметар „Омог. grejačа“ на „Укључено“ на страници „Grejač protiv замрзавања“.

4.18 Грејач резервоара за гликол

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

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

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

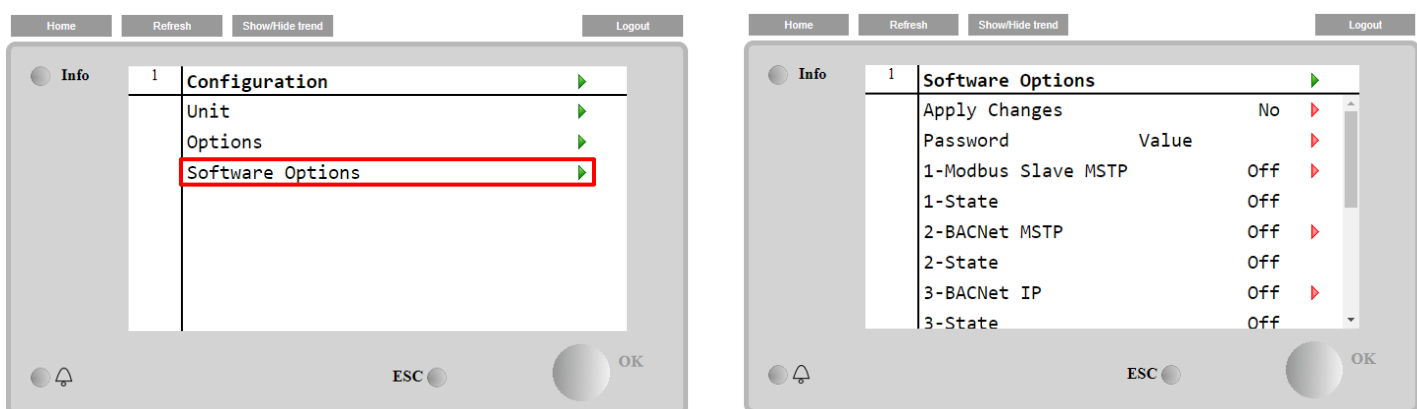
4.19 Оpcije softvera

Za EWYT model, могућност употребе скупа softverskih opcija је dodata funkcionalnosti rashladnog uređaja, u skladu sa novim „Microtech 4“ uređajem ugrađenim na jedinici. Softverske opcije не захтевају никакав dodatni hardver i uzimaju u obzir komunikacione kanale i nove energetske funkcionalnosti.

Prilikom puštanja u rad машина se isporučује са setom опција по избору купца; unesena lozinka је trajна и зависи од серијског броја машине и изабраног скупа опција.

Da biste proverili trenutni skup опција:

Main Menu→Commission Unit → Configuration → Software Options.



Parametar	Opis
Password	Može se pisati putem интерфејса/веб интерфејса
Option Name	Naziv опције
Option Status	Oпција је активирана. Опција nije aktivirana

Trenutno unesena lozinka активира изабране опције.

4.19.1 Promena lozinke za kupovinu novih opcija softvera

Скуп опција и lozinka se аžuriraju у fabrici. Ako kupac ћeli promeniti svoj skup опција, mora se обратити осoblju kompanije „Daikin“ i затраžiti нову lozinku.

Čim se nova lozinka saopšti, sledeći koraci omogućavaju kupcu да сам промени скуп опција:

1. Sačekajte da se оба кола isključe, а затим са главне странице, Main Menu→Unit Enable→Unit→Disable
2. Idite на Main Menu→Commission Unit→Configuration→Software Options
3. Izaberite Options to Activate
4. Unesite lozinku
5. Sačekajte да се stanja izabranih опција поставе на On
6. Apply Changes→Yes (поново ће покренuti управљач)

Lozinka je promenljiva само ако машина ради у bezbednim uslovima: оба кола су у isključenom stanju.

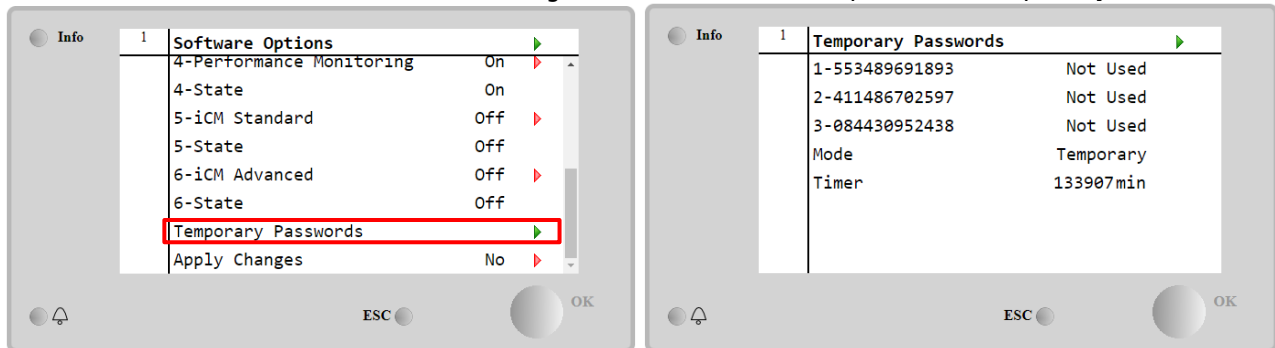
4.19.2 Ubacivanje lozinke u rezervni upravljač

Ako je управљач поквaren и/или га је потребно заменити из било ког разлога, корисник би требало да конфигурише скуп опција са новом lozinkom.

Ako је ова замена заказана, корисник може затраžити нову lozinku од осoblja komпаније „Daikin“ и поновити кораке у поглављу [4.18.1](#).

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

Main Menu → Commission Unit → Configuration → Software Options → Temporary Passwords



Njihova upotreba je ograničena na tri meseca:

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

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

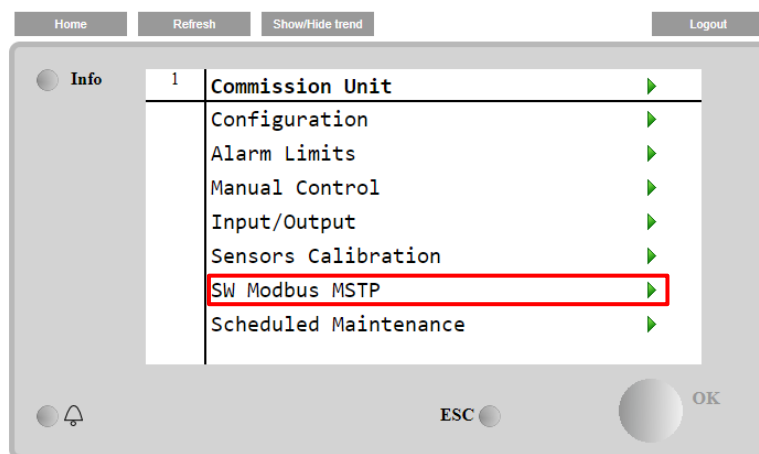
Parametar	Specifični status	Opis
553489691893		Aktivirajte skup opcija na 3 meseca.
411486702597		Aktivirajte skup opcija na 1 mesec.
084430952438		Aktivirajte skup opcija na 1 mesec.
Mode	Permanent	Unesena je trajna lozinka. Skup opcija se može koristiti tokom neograničenog vremena.
Temporary		Unesena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

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

4.19.3 Softverska opcija „Modbus MSTP“

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

Main Menu→Commission Unit→SW Modbus MSTP

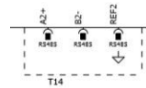


Vrednosti koje se mogu podešiti su iste kao one koje se nalaze na stranici opcije „Modbus MSTP“ sa odgovarajućim upravljačkim programom i zavise od specifičnog sistema na kom je jedinica ugrađena.

Modbus MSTP	
Address	1
Baudrate	19200
Parity	None
2StopBits	No
Delay	100
Response Timeout	100



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



4.19.4 BACNET MSTP

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

Main Menu→Commission Unit→SW BACNet MSTP

Commission Unit	
Configuration	▶
Alarm Limits	▶
Manual Control	▶
Input/Output	▶
Sensors Calibration	▶
SW BACNet MSTP	▶
Scheduled Maintenance	▶

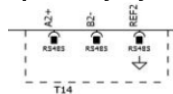
Vrednosti koje se mogu podešiti su iste kao one koje se nalaze na stranici opcije „BACNet MSTP“ sa odgovarajućim upravljačkim programom i zavise od specifičnog sistema na kom je jedinica ugrađena.

BACNet MSTP	
Device Instance	1
Name	Value
Status	NoActivePo
Address	0
Baudrate	38400
Max Master	1
Max Info Frame	1
Unit System	0



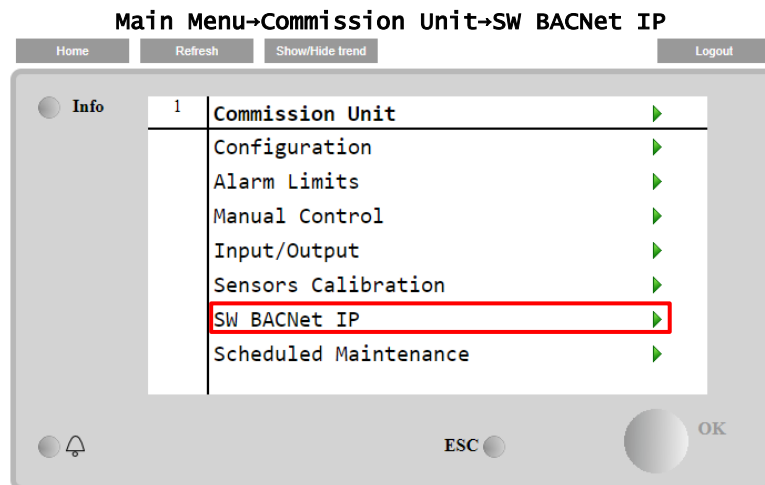
RS485 priključak port koji treba koristiti za uspostavljanje veze je onaj na T14 terminalu MT4

upravljača.

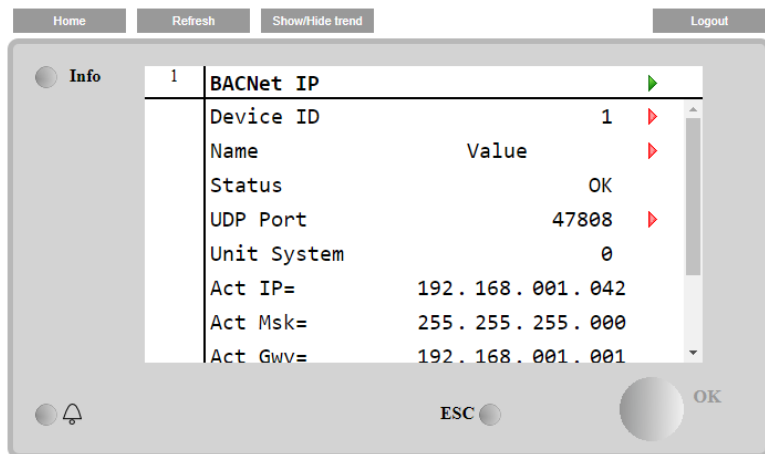


4.19.5 BACNET IP

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



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



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

4.19.6 PRAĆENJE PERFORMANSI

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

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

Obezbeđena je integrisana procena ovih količina. Idite na stranicu:

Main Menu → View / Set Unit → Performance Monitoring

The image displays five screenshots of a HVAC control system's performance monitoring interface, arranged in two rows. The top row shows the main menu and a detailed monitoring screen. The bottom row shows three specific monitoring screens for power input, cooling capacity, and heating capacity.

View/Set Unit

- Thermostatic Control
- Network Control
- Pumps
- Antifreeze Heater
- Performance Monitoring** (highlighted with a red box)
- Hydronic Freecooling
- Scheduler
- Date/Time

Energy Monitoring

Power Input	0.0kW
Cooling Capacity	0.0kW
Heating Capacity	0.0kW
EER	0.0
COP	0.0
Integrated Power Input	0.0MWh
Integrated Cooling Cap	

Power Input

Circuit 1	0.0kW
Circuit 2	0.0kW
PI Pump	0.0kW

Cooling Capacity

Circuit 1	0.0kW
Circuit 2	0.0kW

Heating Capacity

Circuit 1	0.0kW
Circuit 2	0.0kW

5 ALARMI I REŠAVANJE PROBLEMA

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

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

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

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

5.1 Upozorenja za jedinicu

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

5.1.1 BadLWTReset - Loš ulaz za resetovanje temperature izlazne vode

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

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je „Pokretanje“. Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Funkcija „Resetovanje LWT“ se ne može koristiti. Niz u listi alarme: BadLWTReset Niz u dnevniku alarme: ± BadLWTReset Niz na snimku alarme BadLWTReset	Uzlazni signal za resetovanje LWT je van opsega. Za ovo upozorenje van dometa se smatra signal manji od 3 mA ili veći od 21 mA.	Proverite vrednosti ulaznog signala na upravljaču jedinice. Mora biti u dozvoljenom opsegu mA. Proverite postoji li električna zaštita ožičenja. Proverite postoji li pogrešne električne instalacije.
Resetovanje		
Lokalni HMI	<input type="checkbox"/>	
Mreža	<input type="checkbox"/>	
Automatski	<input checked="" type="checkbox"/>	

5.1.2 EnergyMeterComm - Neispravna komunikacija sa meračem energije

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

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

5.1.3 EvapPump1Fault - Kvar pumpe isparivača br. 1

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

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

Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Rezervna pumpa se koristi ili zaustavlja sva kola u slučaju kvara pumpe br. 2. Niz u listi alarma: EvapPump1Fault Niz u dnevniku alarma: ± EvapPump1Fault Niz na snimku alarma EvapPump1Fault		Proverite da li je isključen električni prekidač pumpe br. 1.
		Proverite integritet osigurača ako se koriste za zaštitu pumpe.
		Proverite da li postoji problem u ožičenju između pokretača pumpe i upravljača jedinice.
		Proverite da li postoje prepreke na filteru pumpe za vodu i vodenom kolu.
	Prekidač protoka ne radi ispravno	Proverite vezu prekidača protoka i kalibraciju.
Resetovanje		
Lokalni HMI	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mreža	<input checked="" type="checkbox"/>	
Automatski	<input type="checkbox"/>	

5.1.4 BadDemandLimit - Loš unos ograničenja potražnje

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

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

5.1.5 EvapPump2Fault - Kvar pumpe isparivača br. 2

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

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

5.1.6 SwitchBoxTHi - Visoka temperatura razvodne kutije

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

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je „Uključeno“ Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: SwitchBoxTH1 Niz u dnevniku alarma: ± SwitchBoxTH1 Niz na snimku alarma SwitchBoxTH1	Ventilator za hlađenje razvodne kutije ne radi ispravno.	Proverite da li ventilator za hlađenje radi ispravno.
	Začepljenje filtera ventilatora dovodi do smanjenja protoka vazduha.	Uklonite sve prepreke. Očistite filter ventilatora mekom četkom i duvaljkom.
	OAT je veći od vrednosti veličine razvodne kutije.	Proverite da li rashladni uređaj radi izvan dizajniranih ograničenja.
	Senzor temperature razvodne kutije ne radi ispravno.	Proverite da li senzor temperature razvodne kutije ispravno radi, ako je dostupan.
Resetovanje		Napomene
Lokalni HMI Mreža Automatski	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

5.1.7 SwitchBoxTSen - Kvar senzora temperature razvodne kutije

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

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

5.1.8 ExternalEvent - Spoljašnji događaj

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

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

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

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

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

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

Resetovanje		
Lokalni HMI	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mreža	<input checked="" type="checkbox"/>	
Automatski	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

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

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

Resetovanje		
Lokalni HMI	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mreža	<input checked="" type="checkbox"/>	
Automatski	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

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

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

Resetovanje		
Lokalni HMI	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mreža	<input checked="" type="checkbox"/>	
Automatski	<input checked="" type="checkbox"/>	

5.1.12 Option1BoardCommFail - Opciona komunikacija na ploči 1 nije uspela

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

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

Niz u listi alarma: Option1BoardCommFail		Proverite da li je konektor čvrsto umetnut sa strane modula
Niz u dnevniku alarma: ± Option1BoardCommFail	LED dioda isključena	Proverite da li je napajanje u redu, i da li su LED diode isključene. U ovom slučaju zamenite modul
Niz na snimku alarma Option1BoardCommFail	BUS ili BSP LED diode su crvene	Proverite da li je adresa modula tačna prema dijagramu ozičenja. Ako BSP LED dioda svetli u crvenoj boji, zamenite modul.
Resetovanje		
Lokalni HMI	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mreža	<input checked="" type="checkbox"/>	
Automatski	<input type="checkbox"/>	

5.1.13 UnitOff DLTModuleCommFail - Greška u komunikaciji sa DLT modulom

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

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

5.1.14 EvapPDSen - Greška senzora pada pritiska u isparivaču

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

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

5.1.15 LoadPDSen - Greška senzora pada pritiska opterećenja

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

Simptom	Uzrok	Rešenje
---------	-------	---------

Brzina pumpe je podešena rezervnom vrednošću. Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: LoadPDSen Niz u dnevniku alarma: ± LoadPDSen Niz na snimku alarma LoadPDSen	Senzor je pokvaren.	Proverite integritet senzora prema tabeli i dozvoljenom opsegu kOhm (kΩ).
	Senzor je u kratkom spoju.	Proverite fizički integritet senzora.
	Senzor nije pravilno povezan (otvoren).	Proverite da li je senzor u kratkom spoju tako što ćete izmeriti otpor.
		Proverite da li na električnim kontaktima ima vode ili vlage.
		Proverite da li su električni priključci ispravno priključeni.

Resetovanje

Lokalni HMI	<input type="checkbox"/>
Mreža	<input type="checkbox"/>
Automatski	<input checked="" type="checkbox"/>

5.1.16 Lozinka x tokom vremena

Simptom	Uzrok	Rešenje
Pass1TimeOver 1dayleft	Privremena umetnuta lozinka će isteći. Ostao je još jedan dan pre nego što skup opcija postane neaktiviran.	Unesite novu lozinku
Pass2TimeOver 1dayleft		
Pass3TimeOver 1dayleft		
Resetovanje		Napomene
Lokalni HMI	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mreža	<input checked="" type="checkbox"/>	
Automatski	<input checked="" type="checkbox"/>	

5.1.17 Unit HRInvAI - Obrnuta temperatura vode za rekuperaciju toplote

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

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

5.1.18 Грешка сензора температуре излазне воде гликола

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

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

		Проверите исправност ожичења сензора такође према електричној шеми.
Reset		Notes
Local HMI Network Auto	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Аутоматски се брише када се комуникација поново успостави.

5.1.19 Грешка сензора температуре воде који улази у гликол

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

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

5.1.20 Комуникација гликолног модула није успела

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

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

5.1.21 Комуникација гликол пумпе није успела

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

Симптом	Узрок	Решење
Икона звона се помера на дисплеју контролера. Стринг на листи аларма: GlycolPmpCommFail Стринг у дневнику аларма: ± GlycolPmpCommFail	PC485 мрежа није правилно кабловска.	Проверите континуитет PC485 мреже са искљученом јединицом. Требало би да постоји континуитет од главног контролера до пумпе као што је приказано на дијаграму ожичења.

Стринг у снимку аларма: Glyco1PmpCommFail	Модбус комуникација не ради исправно.	Проверите адресу пумпе за гликол. Све адресе морају бити различите.
	Гликолна пумпа није напајана	Проверите да ли је гликол пумпа исправно напајана.
Ресетуј		белешке
Local HMI Network Auto	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

5.1.22 Аларм за гликол пумпу

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

Симптом	Узрок	Решење
Јединица би могла бити УКЉУЧЕНА. Икона звона се помера на дисплеју контролера. Стринг на листи аларма: Glyco1PmpAlm	Гликолна пумпа можда не ради.	Проверите да ли постоји проблем у електричном ожичењу гликол пумпе..
Стринг у дневнику аларма: ± Glyco1PmpAlm		Проверите да ли је искључен електрични прекидач гликол пумпе.
Стринг у снимку аларма: Glyco1PmpAlm		Ако се осигурачи користе за заштиту гликол пумпе, проверите интегритет осигурача.
Ресетуј		белешке
Local HMI Network Auto	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

5.2 Alarmi za ispumpavanje jedinice

Svi alarmi пријављени у овом одејку доводе до заустављања единице изведене након уобићајене procedure pumpanja.

5.2.1 UnitOff EvapEntWTempSen - Грешка сензора температуре улазне воде у испариваču (EWT)

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

Симптом	Узрок	Решење
Status единице је „искључено“. Sva kola se zaustavljaju normalnom procedurom isključivanja. Ikona zvona se помера на екрану управљача. Niz u listi alarma: UnitOff EvapEntWTempSen	Senzor je pokvaren.	Proverite integritet сензора према табели и дозвољеном опсегу kOhm (kΩ). Proverite физички интегритет сензора.
Niz u dnevniku alarma: ± UnitOff EvapEntWTempSen	Senzor je u kratkom споју.	Proverite да ли је сензор у kratком споју тако што ћете измерити отпор.
Niz na snimku alarma UnitOff EvapEntWTempSen	Senzor nije pravilno povezan (отворен).	Proverite да ли на електричним контактима има воде или vlage. Proverite да ли су електрични прикључци исправно прикључени. Proverite исправност означења сензора према електричној ѕеми. Proverite да ли је сензор исправно постављен на cev rashladnog kola.
Resetovanje		
Lokalni HMI Mreža Automatski	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

5.2.2 UnitOffEvapLvgWTempSen - Грешка сензора температуре излазне воде у испариваču (LWT)

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

Симптом	Узрок	Решење
Status единице је „искључено“. Sva kola se zaustavljaju normalном procedurom isključivanja. Ikona zvona se помера на екрану управљача. Niz u listi alarma: UnitOff EvapLvgWTempSen	Senzor je pokvaren.	Proverite интегритет сензора према табели и дозвољеном опсегу kOhm (kΩ). Proverите физички интегритет сензора.
Niz u dnevniku alarma: ± UnitOff EvapLvgWTempSen	Senzor je u kratком споју.	Proverите да ли је сензор у kratком споју тако што ћете измерити отпор.
Niz na snimku alarma: UnitOff EvapLvgWTempSen	Senzor nije pravilno povezan (отворен).	Proverите да ли на електричним kontaktima има воде или vlage.

<p>\pm UnitOffEvpLvgwTempSen Niz na snimku alarma UnitOffEvpLvgwTempSen</p>		Proverite da li su električni priključci ispravno priključeni.
		Proverite ispravnost označenja senzora prema električnoj šemi.
		Proverite da li je senzor ispravno postavljen na cev rashladnog kola.

Resetovanje	
Lokalni HMI	<input checked="" type="checkbox"/>
Mreža	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatski	<input checked="" type="checkbox"/>

5.2.3 UnitOffAmbientTempSen - Greška senzora temperature spoljašnjeg vazduha

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

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

Resetovanje	
Lokalni HMI	<input checked="" type="checkbox"/>
Mreža	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatski	<input checked="" type="checkbox"/>

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

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

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

5.2.5 UnitOffEvpWTempInvrtd - Temperatura vode za rekuperaciju je obrnuta

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

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

Niz u listi alarma: UnitOffEvpwTempInvrt Niz u dnevniku alarma: ± UnitOffEvpwTempInvrt Niz na snimku alarma UnitOffEvpwTempInvrt	Pumpa za vodu radi obrnuto.	Proverite da li rashladni uređaj radi izvan dizajniranih ograničenja.
	Senzori temperature ulazne i izlazne vode su obrnuti	Proverite kablove senzora na upravljaču jedinice.
		Proverite pomak dva senzora dok pumpa za vodu radi.

Resetovanje	Napomene	
Lokalni HMI Mreža Automatski	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

5.2.6 ExternalPumpdown - Spoljašnje ispumpavanje

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

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

Resetovanje		
Lokalni HMI Mreža Automatski	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

5.3 Alarmi za brzo zaustavljanje jedinice

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

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

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



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

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

Resetovanje	Napomene	
Lokalni HMI Mreža Automatski	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

5.3.2 UnitOff EvapFreeze - Alarm za zamrzavanje vode u isparivaču

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

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

UnitOff EvapFreeze Niz u dnevniku alarma: ± UnitOff EvapFreeze Niz na snimku alarma UnitOff EvapFreeze	Očitavanja senzora (ulaz ili izlaz) nisu pravilno kalibrirana.	Proverite temperaturu vode odgovarajućim instrumentom i podesite pomake
	Pogrešna podešena vrednost ograničenja zamrzavanja.	Ograničenje zamrzavanja nije promenjeno kao funkcija procenta glikola.
Resetovanje		
Lokalni HMI Mreža Automatski	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

5.3.3 UnitOff ExternalAlarm - Spoljni alarm

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

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je „Isključeno“. Sva kola se isključuju normalnom procedurom isključivanja. Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: UnitOff ExternalAlarm Niz u dnevniku alarma: ± UnitOff ExternalAlarm Niz na snimku alarma UnitOff ExternalAlarm	Došlo je do spoljašnjeg događaja koji je izazvalo otvaranje priključka na upravljačkoj ploči na najmanje 5 sekundi.	Proverite uzroke spoljašnjeg događaja ili alarma. Proverite električne kablove od upravljača jedinice do spoljne opreme u slučaju bilo kakvih spoljašnjih događaja ili alarma.
Resetovanje		
Lokalni HMI Mreža Automatski	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

5.3.4 UnitOff PVM - PVM

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



Rešavanje ovog kvara zahteva direktnu intervenciju na napajanju ovog uređaja.

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

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status jedinice je „Isključeno“. Sva kola se odmah zaustavljaju. Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: UnitOff PVM Niz u dnevniku alarma: ± UnitOff PVM Niz na snimku alarma UnitOff PVM	Gubitak jedne faze.	Proverite nivo napona na svakoj od fazu. Zamenite sve pokvarene osigurače između zaštitnih transformatora kupca.
	Neispravan redosled povezivanja L1, L2, L3.	Proverite redosled L1, L2, L3 priključaka prema indikacijama na električnoj šemi rashladnog uređaja.
	Nivo napona na ploči jedinice nije u dozvoljenom opsegu ($\pm 10\%$).	Proverite da li je nivo napona na svakoj fazi u dozvoljenom opsegu koji je naznačen na nalepnici rashladnog uređaja. Važno je proveriti nivo napona na svakoj fazi ne samo kada rashladni uređaj ne radi, već kada radi od minimalnog do punog kapaciteta. To je zato što pad napona može nastati od određenog nivoa rashladnog kapaciteta jedinice ili zbog određenih radnih uslova (tj. visoke vrednosti OAT). U ovim slučajevima problem može biti povezan sa dimenzionisanjem kablova za napajanje.
Resetovanje		
Lokalni HMI Mreža Automatski	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

5.3.5 UnitOff EvapWaterFlow - Alarm gubitka protoka vode u isparivaču

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

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

5.3.6 UnitOff MainContrCommFail - Greška u komunikaciji glavnog upravljača

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

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

5.3.7 UnitOff CC1CommFail - Circuit 1 - Greška u komunikaciji CC1

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

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

5.3.8 UnitOff CC2CommFail - Circuit 2 - Greška u komunikaciji CC2

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

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

Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: UnitOff CC2CommFail Niz u dnevniku alarma: \pm UnitOff CC2CommFail Niz na snimku alarma UnitOff CC2CommFail		Proverite da li su obe LED diode zelene.
	LED dioda isključena	Proverite da li je napajanje u redu, i da li su LED diode isključene. U ovom slučaju zamenite modul.
	BUS ili BSP LED diode su crvene	Proverite da li je adresa modula tačna prema dijagramu označenja. Ako BSP LED dioda svetli u crvenoj boji, zamenite modul.
		BSP greška.

Resetovanje

Lokalni HMI	<input checked="" type="checkbox"/>
Mreža	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatski	<input type="checkbox"/>

5.3.9 UnitOffEmergency Stop - Hitno zaustavljanje

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



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

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

5.3.10 Аларм за замрзавање гликолне воде

Ovaj alarm se generiše da ukажe da je temperaturna voda sa glikolom (ulaskom ili izlaskom) pala испод безбедносне границе. Контрола покушава да заштити средњи измењивач топлоте тако што покреће гликол пумпу и пушта гликолну воду да циркулише.

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

5.4 Događaji sa kolom

5.4.1 Cx CompXStartFail - Događaj greške pri pokretanju kompresora

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

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

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

5.4.2 Cx DischTempUnload - Događaj rasterećenja visoke temperature pražnjenja

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

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

5.4.3 Cx EvapPressUnload - Događaj rasterećenja niskog pritiska isparivača

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

Simptom	Uzrok	Rešenje
Kolo smanjuje svoj kapacitet ako je EvapPr < EvapPressUnload. Ako radi samo jedan kompresor, kolo će zadržati svoj kapacitet. U suprotnom, kolo će isključiti po jedan kompresor svakih X sekundi, sve dok se pritisak u isparivaču ne poveća. Niz na listi događaja: Cx EvapPressUnload Niz u dnevniku događaja: ± Cx EvapPressunload Niz na snimku Cx EvapPressUnload	Kolo radi izvan omotača kompresora. Spoljna temperatura vazduha je preniska (u režimu grejanja).	Proverite da li EXV dobro radi. Proverite uslove rada, da li jedinica radi unutar omotača jedinice i da li ekspanzionalni ventil dobro radi. Proverite da li jedinica radi ispravno unutar omotača jedinice. Kolo je blizu zahteva za odmrzavanje.
Lokalni HMI		
Mreža Automatski		

5.4.4 Cx CondPressUnload - Događaj rasterećenja visokog pritiska kondenzatora

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

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

5.4.5 Cx HighPressPd - Visok pritisak tokom događaja ispumpavanja

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

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

5.4.6 Cx Fan Error - Greška ventilatora Ck

Ovaj alarm ukazuje da najmanje jedan ventilator kola ima problem.

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

5.4.7 Fans Communication Error - Цк Фанс Цомуниципацион Еррор

Ovaj događaj указује на проблем у комуникацији са неким вентилаторима (али не са свим) кола.

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

Стринг на листи аларма: Cx FanCommError Стринг у дневнику аларма: ± Cx FanCommError Стринг у снимку аларма: Cx FanCommError		као што је приказано на дијаграму ожичења.
	Модбус комуникација не ради исправно.	Проверите адресе навијача. Све адресе морају бити различите.
	Вентилатори немају напајање	Проверите да ли су вентилатори правилно напајани.
Ресетуј		белешке
Local HMI Network Auto	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Аларм се аутоматски briше када се комуникација поново успостави.

5.4.8 Cx Fan Over V

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

Симптом	Узрок	Решење
Статус кола је Укључено. Компресор наставља да ради нормално. Икона звона се помера на дисплеју контролера. Стринг на листи аларма: Cx Fan OverV Стринг у дневнику аларма: ± Cx Fan OverV Стринг у снимку аларма: Cx Cx Fan OverV	Неки љубитељи кола имају проблем.	Проверите да ли је напајање унутар прихватљиве толеранције вентилатора
		Проверите да ли су вентилатори имали проблем са изгубљеним ротором током старта.
Ресетуј		белешке
Local HMI Network Auto	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Сервисни инжењер може да провери грешку у поруци аларма коју даје сваки ВФД вентилатора.

5.4.9 Cx Fan Under V

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

Симптом	Узрок	Решење
Статус кола је Укључено. Компресор наставља да ради нормално. Икона звона се помера на дисплеју контролера. Стринг на листи аларма: Cx Fan UnderV Стринг у дневнику аларма: ± Cx Fan UnderV Стринг у снимку аларма: Cx Cx Fan UnderV	Неки љубитељи кола имају проблем	Проверите да ли је напајање унутар прихватљиве толеранције вентилатора
		Проверите исправност каблова вентилатора
Ресетуј		белешке
Local HMI Network Auto	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Сервисни инжењер може да провери грешку у поруци аларма коју даје сваки ВФД вентилатора.

5.4.10 CxStartFail - Neuspešno pokretanje

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

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kola je „Isključeno“. Kolo je zaustavljeno. Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača.	Niska spoljašnja ambijentalna temperatura	Proverite radno stanje jedinice bez kondenzatora
	Punjjenje rashladnog sredstva je nisko.	Proverite kontrolno staklo na liniji za tečnost da vidite da li ima flash gasa.

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

5.5 Upozorenja o kolu

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

5.5.1 CmpX Protection - Zaštita kompresora

Ovaj alarm se generiše kada se aktivira unutrašnja zaštita kompresora

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

5.5.2 CompxOff DischTmp CompxSenf - Temperatura pražnjenja kvara senzora kompresora

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

Ovi senzori se postavljaju sa omogućenom opcijom „DLT logika“.

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

5.5.3 Cx Off LiquidTempSen - Greška senzora temperature tečnosti

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

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

5.6 Alarmi za zaustavljanje ispumpavanja kola

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

5.6.1 Cx Off DischTmpSen - Greška senzora temperature pražnjenja

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

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

5.6.2 CxOff OffSuctTempSen - Greška senzora temperature usisavanja

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

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

		Proverite da li je senzor ispravno postavljen na cev rashladnog kola.
Resetovanje		
Lokalni HMI	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mreža	<input checked="" type="checkbox"/>	
Automatski	<input checked="" type="checkbox"/>	

5.6.3 CxOff GasLeakage - Greška zbog curenja gasa

Ovaj alarm ukazuje na curenje gasa u kutiji kompresora.

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

5.7 Alarmi za brzo zaustavljanje kola

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

5.7.1 CxOff CondPressSen - Greška senzora pritiska kondenzacije

Ovaj alarm ukazuje da pretvarač pritiska kondenzacije ne radi ispravno.

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

5.7.2 CxOff EvapPressSen - Greška senzora pritiska isparavanja

Ovaj alarm ukazuje da pretvarač pritiska isparavanja ne radi ispravno.

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

Niz na snimku alarma CxOff EvapPressSen		Proverite da li su električni priključci ispravno priključeni. Proverite ispravnost ozičenja senzora prema električnoj šemi. Proverite da li je senzor ispravno postavljen na cev rashladnog kola.
Resetovanje		
Lokalni HMI	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mreža	<input checked="" type="checkbox"/>	
Automatski	<input checked="" type="checkbox"/>	

5.7.3 CxOff DischTmpHigh - Alarm visoke temperature pražnjenja

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



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

Simptom	Uzrok	Rešenje
Temperatura pražnjenja > Alarmna vrednost visoke temperature pražnjenja. Alarm se ne može aktivirati ako je aktivna greška senzora temperature pražnjenja. Ikona zvana se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: CxOff DischTempHi Niz u dnevniku alarma: ± CxOff DischTempHi Niz na snimku alarma CxOff DischTempHi	Prisustvo vazduha u kolu. Problem sa uljem. Senzor temperature pražnjenja nije mogao ispravno da radi. Problem sa kompresorom Visok SSH	Potvrđite da u krugu nema gasova koji se mogu kondenzovati. Proverite da li je punjenje ulja dovoljno. Proverite ispravno podmazivanje motora. Proverite ispravan rad temperature pražnjenja Proverite da li kompresori rade ispravno, u normalnim uslovima i bez buke. Proverite da li previsoke vrednosti SSH izazivaju netačne uslove rada EXV.
Resetovanje		
Lokalni HMI	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mreža	<input checked="" type="checkbox"/>	
Automatski	<input type="checkbox"/>	

5.7.4 CxOff CondPressHigh - Alarm visokog pritiska kondenzacije

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

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

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kola je „isključeno“. Kompressor se više ne puni ili se čak ne isprazni, kolo je zaustavljeno. Ikona zvana se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: CxOff CondPressHi Niz u dnevniku alarma: ± CxOff CondPressHi Niz na snimku alarma CxOff CondPressHi	Jedan ili više ventilatora kondenzatora ne rade ispravno. Neispravnost nepovratnog ventila.	Proverite da li je zaštita ventilatora aktivirana. Proverite da li se ventilatori mogu slobodno okretati. Proverite da nema prepreka za slobodno izbacivanje vazduha koji se izduvava. Ručno pomerite telo ventila da proverite da li je potpuno zatvoreno; ako nije, postoji mogućnost migracije rashladnog sredstva. U tom slučaju ga zamenite.
	Temperatura ulaznog vazduha kondenzatora je previsoka.	Temperatura vazduha izmerena na ulazu u kondenzator ne sme da pređe granicu naznačenu u radnom opsegu (radnom omotaču) rashladnog uređaja. Proverite lokaciju na kojoj je jedinica ugrađena i proverite da nema kratkog spoja toplog vazduha koji se izdvavlja iz ventilatora iste jedinice ili čak iz ventilatora sledećih rashladnih

		uredaja (proverite IOM za ispravnu ugradnju).
	Prisustvo vazduha u kolu.	Potvrdite da u krugu nema gasova koji se mogu kondenzovati.
	Pretvarač pritiska kondenzacije nije mogao ispravno da radi.	Proverite da li senzor visokog pritiska radi ispravno.
Resetovanje		
Lokalni HMI	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mreža	<input type="checkbox"/>	
Automatski	<input type="checkbox"/>	

5.7.5 CxOff EvapPressLow - Alarm niskog pritiska

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

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kola je „Isključeno“. Kompresor se više ne puni ili se čak ne isprazni, kolo se odmah zaustavlja. Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: CxOff EvapPressLo Niz u dnevniku alarma: ± CxOff EvapPressLo Niz na snimku alarma CxOff EvapPressLo	Nizak protok vode Punjene rashladnog sredstva je nisko. Visok pristup isparivača. Greška Exv upravljačkog programa	Podesite odgovarajući protok u skladu sa specifičnostima jedinice. Proverite kontrolno staklo na liniji za tečnost da vidite da li ima flash gasa. Izmerite podhlađenje da biste videli da li je punjenje ispravno. Očistite izmenjivač toplove isparivača. Proverite LED diode za EXV upravljački program u donjem levom uglu pored iglica za napajanje: samo jedna LED dioda treba da bude zelena.
Resetovanje		
Lokalni HMI	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mreža	<input checked="" type="checkbox"/>	
Automatski	<input checked="" type="checkbox"/>	

5.7.6 CxOff RestartFault - Greška pri ponovnom pokretanju

Ovaj alarm se generiše kada se aktivira unutrašnja zaštita kompresora

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

5.7.7 CxOff MechHighPress - Alarm za visoki mehanički pritisak

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

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

Kompresor se više ne puni ili se čak ne isprazni, kolo je zaustavljen. Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: CxOff MechHighPress Niz u dnevniku alarma: \pm CxOff MechHighPress Niz na snimku alarma CxOff MechHighPress		Proverite da li se ventilatori mogu slobodno okretati.
	Priljava ili delimično blokirana zavojnica kondenzatora.	Uklonite sve prepreke. Očistite zavojnicu kondenzatora mekom četkom i duvaljkom.
	Temperatura ulaznog vazduha kondenzatora je previsoka.	Temperatura vazduha izmerena na ulazu u kondenzator ne sme da pređe granicu naznačenu u radnom opsegu (radnom omotaču) rashladnog uređaja (A/C jedinice).
	Prisustvo vazduha u kolu.	Proverite lokaciju na kojoj je jedinica ugrađena i proverite da nema kratkog spoja toplog vazduha koji se izdvava iz ventilatora iste jedinice ili čak iz ventilatora sledećih rashladnih uređaja (proverite IOM za ispravnu ugradnju).
	Mehanički prekidač visokog pritiska je oštećen ili nije kalibriran.	Potverdite da u krugu nema gasova koji se mogu kondenzovati.
Resetovanje		Proverite da li prekidač visokog pritiska radi ispravno.

5.7.8 CxOff NoPressChgStart - Nema promene pritiska pri pokretanju alarma

Ovaj alarm ukazuje da kompresor nije u stanju da se pokrene ili da stvori određenu minimalnu varijaciju pritiska isparavanja ili kondenzacije nakon pokretanja.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kola je „isključeno“. Kolo je zaustavljen. Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: CxOff NoPressChgStart Niz u dnevniku alarma: \pm CxOff NoPressChgStart Niz na snimku alarma CxOff NoPressChgStart	Problem sa kompresorom.	Proverite da li je signal pokretanja pravilno povezan sa upravljačem.
	Kolo rashladnog sredstva je prazno i nema rashladnog sredstva.	Proverite tačan redosled faza do kompresora (L1, L2, L3) prema električnoj šemi.
	Nepravilan rad pretvarača pritiska isparavanja ili kondenzacije.	Proverite pritisak u kolu i prisustvo rashladnog sredstva.
Resetovanje		Proverite rad pretvarača pritiska isparavanja ili kondenzacije.
Lokalni HMI Mreža Automatski	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

5.7.9 CompXAlm – Compressor starting fail alarm - Alarm za grešku pri pokretanju kompresora

Ovaj događaj se generiše da ukaže da se kompresor „k“ nije ispravno pokrenuo. Kompresor ne generiše ispravno podizanje.

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

Lokalni HMI	<input checked="" type="checkbox"/>
Mreža	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatski	<input type="checkbox"/>

5.7.10 Cx FailedPumpdown - Neuspela procedura ispumpavanja

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

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kola je „Isključeno“. Nema indikacija na ekranu Niz u listi alarma: Cx FailedPumpdown Niz u dnevniku alarma: ± Cx FailedPumpdown Niz na snimku alarma Cx FailedPumpdown	EEXV se ne zatvara u potpunosti, stoga postoji „kratki spoj“ između strane visokog pritiska i strane niskog pritiska kola.	Proverite ispravan rad i potpuno zatvaranje EEXV-a. Kontrolno staklo ne bi trebalo da pokazuje protok rashladnog sredstva nakon što se zatvori ventil. Proverite da EXV nije začepljen zbog prisustva krhotina.
	Senzor pritiska isparavanja ne radi ispravno.	Proverite da li senzor pritiska isparavanja radi ispravno.
	Kompresor na kolu je internu oštećen mehaničkim putem.	Proverite kompresore na strujnim kolima (možda postoji unutrašnja zaobilaznica).
Resetovanje		
Lokalni HMI	<input type="checkbox"/>	
Mreža	<input type="checkbox"/>	
Automatski	<input checked="" type="checkbox"/>	

5.7.11 CxOff LowPrRatio - Alarm za odnos niskog pritiska

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

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kola je „Isključeno“. Kolo je zaustavljeno. Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: CxCmp1 LowPrRatio Niz u dnevniku alarma: ± CxCmp1 LowPrRatio Niz na snimku alarma CxCmp1 LowPrRatio	Kompresor nije u stanju da razvije minimalnu kompresiju.	Proverite zadatu vrednost i podešavanja ventilatora, možda su preniski. Proverite apsorbovanu struju kompresora i da li se okreće u suprotnom smeru. Štaviše, proverite da li je signal pokretanja pravilno povezan sa upravljačem. Proverite ispravan rad senzora usisnog pritiska/pritiska isporuke. Proverite da se unutrašnji ventil za regulaciju pritiska nije otvorio tokom prethodne operacije (proverite istoriju jedinice). Napomena: Ako razlika između pritiska isporuke i usisnog pritiska prelazi 22 bara, unutrašnji ventil se otvara i treba ga zameniti. Pregledajte spiralni rotor za moguća oštećenja (možda postoji unutrašnja zaobilaznica).
Resetovanje		Napomene
Lokalni HMI	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mreža	<input checked="" type="checkbox"/>	
Automatski	<input type="checkbox"/>	

5.7.12 Kvar ventilatora

Ovaj alarm ukazuje na svaki ventilator kola ima problem.

Simptom	Uzrok	Rešenje
Status kola je „Uključeno“. Kompresor nastavlja da radi normalno. Ikona zvona se pomera na ekranu upravljača. Niz u listi alarma: Cx FanAlm Niz u dnevniku alarma: ± Cx FanAlm Niz na snimku alarma Cx FanAlm	Svaki ventilator kola ima problem	Pokušajte da otklonite grešku tako što ćete isključiti i ponovo uključiti napajanje nakon nekoliko minuta.
Resetovanje	Napomene	
Lokalni HMI Mreža Automatski	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Servisni inženjer može da proveri grešku u poruci alarma koju daje svaki VFD ventilatora.

5.7.13 Kvar modbus komunikacije ventilatora

Ovaj alarm ukazuje na problem u komunikaciji sa svim ventilatorima kola.

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

5.7.14 CxOff Low DSH – DSH je пренизак

Ovaj alarm se generiše kada strujno kolpo radi sa preniskim DCX tokom određenog vremena.

Симптом	Узрок	Решење
Круг Кс је искључен Икона звона се помера на дисплеју контролера. Стринг на листи аларма: CxOff LowDSH Стринг у дневнику аларма: ± CxOff LowDSH Стринг у снимку аларма: CxOff LowDSH	EEKCB не ради исправно. Не отвара се довољно или се креће у супротном смеру.	Проверите да ли се испумпавање може завршити за достизање границе притиска;
Печетуј		
Local HMI Network Auto	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Проверите кретање експанзионог вентила. Проверите везу са погоном вентила на дијаграму ожичења. Измерите отпор сваког намотаја, мора се разликовати од 0 Охма.

5.7.15 CxOff Drift Suct temp

Ovaj alarm se generiše kada strujno kolpo radi sa preniskim DCX tokom određenog vremena.

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

\pm CxOff DriftSuctTmp
Стринг у снимку аларма:
CxOff DriftSuctTmp

Проверите да ли је сензор исправно постављен на цев расхладног кола.

Речетуј

Local HMI
Network
Auto

<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

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

DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A.

Via Piani di Santa Maria, 72 - 00072 Ariccia (Rim) - Italija
Tel: (+39) 06 93 73 11 - Faks: (+39) 06 93 74 014
<http://www.daikinapplied.eu>