

REV	05
Dátum	11/2022
Az alábbi dokumentum hatályát	D-EOMHP01405-21_04HU
veszti	

Kezelési útmutató D-EOMHP01405-21_05HU

Levegő-víz hőszivattyú egységek spirálkompresszorokkal

EWYT~CZ / EWAT~CZ

Az eredeti utasítások fordítása

<u>Tartalomjegyzék</u>

1.	BIZTONSÁGI MEGFONTOLÁSOK	4
	1.1. Aitalanos	4
	1.2. AZ egyseg bekapcsolasa elott	4 1
2.	ALTALANOS LEIRAS	5
	2.1. Alapinformációk	5
	2.2. Hasznalt roviditesek.	5
	2.3. Vezerio uzemeitetesi koriatok:	5 5
	2.4. vezerilő telepinese 2.5. Vezerilő karhantartása	5 5
	2.6 Beágyazott web felület (opcionális).	6
	2.7. Alkalmazás mentése és visszaállítás	6
~		-
3.	AZ EGYSEG MUKODIE IESE	1
	3.1. Derendezes-interiesz	/ و
		0
	3.2. Insert Password (Adja meg a jeiszot)	9 0
		۳ع ۵
	3.3.2 Scheduler (Időzífő)	9
	3.3.3. Network On/Off (Hálózat be/ki)	11
	3.3.4. Unit On/Off Switch (Egység bé-ki kapcsoló)	11
	3.4 Silent Mode (Csendes mód)	12
	3.5. Vízbeállítási pontok	12
	3.6. Unit Mode (Egység üzemmódja)	13
	3.6.1. Heat/Cool set-up (Fűtés/Hűtés beállítása)	13
	3.6.1.1. Cooling-Heating mode by Digital input (Hűtés-Fütés mód Digitális bemenet által)	14
	3.6.1.2. Cooling-Heating mode by Software parameter (Hűtés-Fűtés üzemmód Szoftverparaméter által)	14
	3.7. Pumps and Variable Flow (Szivattyúk és változó áramlás)	14
	3.7.1. Fixed Speed (Fix sebesség)	14
	3.7.2. Variable Primary Flow (VPF) (Változó elsődleges áramlás)	15
	3.7.3. DeltaT	15
	3.8. Hálózati vezérlés	16
	3.9. Termosztatikus vezérlés	16
	3.10. External Alarm (Külsö riasztás)	17
	3.11. Egyseg kapacitasa	18 18
	3.12.1 Demand Limit (Jachy Limit)	18
	3.12.2. Current Limit (Járamerősség korlátozás).	19
	3.12.3. Setpoint Reset (Alapérték visszaállítás)	19
	31231. Setnoint Reset by OAT (Beállítási nont visszaállítása OAT-vel)	20
	3.12.3.2. Setpoint Reset by 0-10V signal (Beállítási pont visszaállítása 0-10 V iel által)	20
	3.12.3.3. Setpoint Reset by DT (Beállítási pont visszaállítása DT-vel)	21
	3.13. Controller IP Setup (Vezérlő IP beállítása)	21
	3.14. Daikin On Site	22
	3.15. Datum/Ido	23
	3.10. Master/Slave	23
	3.17. Onice Boost (Turbo mod)	24 مرد
	3.19. IO bővítőmodul	24
	3.20. Costant Heating Capacity (Állandó fűtési teljesítmény)	25
	3.21. Domestic Hot Water (Háztartási melegvíz)	25
	3.22. Customer Unit Configuration (Felhasználói beállítások)	26
	3.23. Connectivity Kit & BMS Connection (Csatlakozókészlet és BMS csatlakozás)	26
	3.24. About Chiller (A hűtőberendezés névjegye)	27
	3.25. HMI Kepernyovedo	28
	3.20. Altalatios vezeriesi muveletek	۲۵ مد
	3.27. ENDAGEL - NOTATOEL - NOTATOEL AINAITTAZAS SZADATYOZO	∠0 29
		20
4.	RIASZTASOK ES HIBAELHARITAS	33
	4.1. Riasztások listája: Attekintés	33
	4.2. Fildeinaritas	

Grafikonok jegyzéke

Grafikon 1 – Kompresszorok indítási sorrendje - Hűtés üzemmódban	17
Grafikon 2 – Igénykorlát [V] vs Kapacitáskorlát [%]	19
Grafikon 3 – Külső környezeti hőmérséklet vs Aktív beállítási pont - Hűtés mód (balra) / Fűtés mód (jobbra)	20
Grafikon 4 – Külső 0-10 V jel vs Aktív beállítási pont - Hűtés mód (balra) / Fűtés mód (jobbra)	21
Grafikon 5 –Párol. ΔT vs Aktív beállítási pont - Hűtés mód (balra) / Fűtés mód (jobbra)	21

1. BIZTONSÁGI MEGFONTOLÁSOK

1.1. Általános

A telepítési, indítási és karbantartási műveletek veszélyesek lehetnek, ha a telepítéshez kapcsolódó néhány szempontot figyelmen kívül hagynak: működési nyomások, elektromos alkotóelemek és feszültségek a telepítés helyén (megemelt lábazatok, beépített szerkezetek). A berendezés biztonságos telepítését és elindítását kizárólag képesített telepítő mérnökök és szakképzett telepítők és technikusok végezhetik el, akik kellően felkészültek a termékkel kapcsolatban. A műveletek során a termék telepítési és felhasználási kézikönyvében található, valamint a berendezés, az alkotórészek és a tartozékok címkéin feltüntetett utasításokat és javaslatokat el kell olvasni, meg kell érteni és be kell tartani. Alkalmazni kell az összes standard biztonsági szabályt és eljárást. Használjon biztonsági üveget és kesztyűket.



A vészleállítás az összes motor leállását eredményezi, de nem kapcsolja le az egység áramellátását. Az egységen ne végezzen semmilyen javítást vagy beavatkozást anélkül, hogy lekapcsolta volna a főkapcsolót.

1.2. Az egység bekapcsolása előtt

Az egység bekapcsolása előtt olvassa el a következő javaslatokat:

- Az összes művelet és beállítás elvégzését követően zárja be a kapcsolódoboz paneleket.
- A kapcsolódobozokat csak felkészített személyzet nyithatja ki.
- Ha az UC egység gyakori hozzáférésére van szükség, nagyon javasolt távoli kezelőfelületet telepíteni.
- A különösen alacsony hőmérséklet károsíthatja az egységvezérlő LCD kijelzőjét (lásd 2.4 fejezet). Ezért semmilyen körülmények között sem javasolt lekapcsolni az egységet télen, különösen hűvösebb éghajlaton.

1.3. Az áramütés elkerülése

Csak az IEC (Nemzetközi Elektrotechnikai Bizottság) előírásainak megfelelően képzett személyzet kaphat engedélyt a villamos alkotóelemek megközelítésére. Bármilyen művelet előtt nagyon javasolt kikapcsolni az egységhez vezető elektromos forrásokat. Kapcsolja ki az elektromos ellátást a főáramköri megszakító vagy izolátor segítségével. FONTOS: Ez a berendezés elektromágneses jeleket használ és bocsát ki. A tesztek azt igazolták, hogy a berendezés megfelel az összes vonatkozó szabványnak az elektromágneses kompatibilitással összefüggésben.



A tápegységen történő közvetlen beavatkozás áramütést, égéseket vagy halált okozhat. Ezt a műveletet felkészült személyeknek kell elvégezniük.



ÁRAMÜTÉS VESZÉLY: Még ha a fő áramköri megszakító vagy izolátor ki is van kapcsolva, egyes áramkörökben feszültség lehet, mert lehet, hogy azok más áramforrásokra vannak rákötve.



ÉGÉSVESZÉLY: Az elektromos áram az alkotóelemek átmeneti vagy tartós felmelegedését okozhatja. Nagyon óvatosan nyúljon a tápkábelhez, az elektromos kábelekhez és vezetőkhöz, az elosztó doboz burkolatokhoz és a motorházakhoz.



FIGYELEM: A működési körülményektől függően a ventilátorokon időszakos tisztítást lehet végezni. Egy ventilátor bármikor működésbe léphet, akkor is, ha az egységet kikapcsolták.

2. ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

2.1. Alapinformációk

A POL468.85/MCQ/MCQ rendszer egy- vagy kétkörös, léghűtéses hűtők vezérlését végzi. A POL468.85/MCQ/MCQ vezérli a kompresszor indítását, mely a hőcserélőből kilépő víz kívánt hőmérsékletének a fenntartását végzi. Minden egyes egységmódban vezérli a kondenzátorok működését, hogy fenntartsa a helyes kondenzációs folyamatot minden egyes körben. A biztonsági berendezések biztonságos működésének garantálása érdekében a POL468.85/MCQ/MCQ azokat folyamatosan felügyeli.

2.2. Használt rövidítések

Ebben a kézikönyvben a hűtőközeg körök megnevezése 1. kör és 2. kör. Az 1. körhöz tartozó kompresszor Cmp1 címkével van megjelölve. A 2. körhöz tartozó kompresszor Cmp2 címkével van megjelölve. Az alábbi rövidítéseket használjuk:

A/C	Léghűtéses	ESRT	Párologtatási telített hűtőközeg hőmérséklet
СР	Kondenzációs nyomás	EXV	Elektronikus expanziós szelep
CSRT	Kondenzációs telített hűtőközeg hőmérséklet	HMI	Ember-gép interfész
DSH	Ürítési túlhevülés	MOP	Maximális üzemi nyomás
DT	Ürítési hőmérséklet	SSH	Szívási túlmelegedés
EEWT	A párologtatóba belépő víz hőmérséklete	ST	Szívási hőmérséklet
ELWT	A párologtatóból kilépő víz hőmérséklete	UC	Egységvezérlő (POL468.85/MCQ/MCQ)
EP	Párolgási nyomás	R/W	Olvasható/Írható

2.3. Vezérlő üzemeltetési korlátok:

Működés (IEC 721-3-3):

- Hőmérséklet -40...+70 °C
- Páratartalom < 95 % r.h (nincs lecsapódás)
- Légnyomás min. 700 hPa, mely max. 3000 m tengerszint feletti magasságnak felel meg.

Szállítás (IEC 721-3-2):

- Hőmérséklet -40...+70 °C
 - Páratartalom < 95 % r.h (nincs lecsapódás)
 - Légnyomás min. 260 hPa, mely max. 10 000 m tengerszint feletti magasságnak felel meg.

2.4. Vezérlő felépítése

Az általános vezérlési felépítés a következő:

- Egy POL468.85/MCQ fővezérlő
- A bemeneti/kimeneti bővítések periférikus busszal csatlakoznak a fővezérlőhöz.

2.5. Vezérlő karbantartása

A vezérlőnek szükséges, hogy a beszerelt akkumulátor karban legyen tartva. Az akkumulátort minden második évben ki kell cserélni. Az akkumulátor típusa: BR2032, és több gyártója is van.



Az akkumulátor cseréjéhez a teljes egységet le kell választani a tápellátásról.

Az akkumulátor telepítéséhez lásd az alábbi ábrát.



2.6. Beágyazott web felület (opcionális)

A POL468.85/MCQ/MCQ vezérlő beágyazott web felülettel rendelkezik, ami az EKRSCBMS (külső BMS kommunikációs csatlakozó) kiegészítővel elérhető, amely az egység felügyeletét ellátja TCP-IP hálózathoz való csatlakozás esetén. A hálózati konfigurációtól függően be lehet állítani a POL468.85/MCQ IP címét, mint a DHCP fix IP címe. Egy PC közönséges webböngésző által, az IP cím beírásával tud csatlakozni az egységvezérlőhöz. Csatlakozás után meg kell adnia egy felhasználónevet és egy jelszót. Az alábbi adatokat kell megadni a webfelület eléréséhez:

Felhasználónév: ADMIN Jelszó: SBTAdmin!

2.7. Alkalmazás mentése és visszaállítás

Áramkimaradás esetén a HMI paraméterek minden módosítása elveszik, ezért ezek rögzítésére végre kell hajtani egy mentés parancsot. Ezt a műveletet az Alkalmazás mentése paranccsal lehet elvégezni.

Az alábbi paraméterek értékének módosítása után a vezérlő automatikusan végrehajtja az Alkalmazás mentése parancsot:

Paraméterek	Név
1.00	Unit Enable
1.01	Circuit 1 Enable
1.02	Circuit 2 Enable
2.00	Available Modes
4.00	Control Source
5.00	Cool Setpoint 1
5.01	Cool Setpoint 2
5.02	Heat Setpoint 1
5.03	Heat Setpoint 2
13.00	DHCP Enable
15.00	Unit Boost
15.01	Fan Boost
15.02	IO Ext Module
15.08	Silent Fan Speed
18.00	Demand Limit Enable
18.01	Current Limit
22.15	Bas Protocol



A felület néhány paramétere esetében a módosított értékek alkalmazásához a vezérlő újraindítása szükséges. Ezt a műveletet a Változtatások alkalmazása paranccsal lehet elvégezni.

Ezek a parancsok találhatók a [23]. oldalon:

Menü	Paraméter	R/W
23	00 (Application Save)	W
(PLC)	01(Apply Changes)	W

Az Alkalmazás mentése funkció elérési útja a Web HMI felületen: "Main Menu".

A Változások alkalmazása funkció elérési útja a Web HMI felületen: "Main Menu → View/Set Unit → Controller IP Setup → Settings".

3. AZ EGYSÉG MŰKÖDTETÉSE

3.1. Berendezés-interfész

Az egységre telepített felhasználói felület 4 funkcionális csoportra osztható:

1. Numerikus kijelző (1. cs.)



2. Aktuális Paraméter/Alparaméter csoport (2. cs.)

2	\$ @ 1	Ъ		\Box	\Box	2
6	0 2	ĬΠĬ	ШŎЙ	TĬĬ	Ĭ.	ar
				202		%
	44	10/ X	4°		2	0
1 1		11 11 11 1	I II Bor	42 18		
l	14	¥₀€€%		,		

3. Indikátor ikonok (3. cs.)

ē	6 [2		H	H	Bo	ar
	* (U.	L.	⊣ ,	6
Í	ļį		[] °C	Δ.	1 ? (5
L			Ba	41	-1- @	
	1	11	1	^	1	

4. Menü/Navigációs gombok (4. cs.)

* * 1	

A felület többszintű struktúrája az alábbiak szerint tagolódik:

Főmenü	Paraméterek	Alparaméterek	
Page [1]	Parameter [1.00]	Sub-Parameter	
		(Alparaméter) [1.0.0]	
		Sub-Parameter [1.0.XX]	
	Parameter [1.XX]	Sub-Parameter [1.XX.0]	
		Sub-Parameter [1.XX.YY]	
Page [2]	Parameter [2.00]	Sub-Parameter [2.0.0]	
		Sub-Parameter [2.0.XX]	
	Parameter [2.XX]	Sub-Parameter [2.XX.0]	
		Sub-Parameter [2.XX.YY]	
Page [N]	Parameter [N.00]	Sub-Parameter [N.00.0]	
		Sub-Parameter [N.XX.YY]	
	Parameter [N.XX]	Sub-Parameter [N.00.0]	
		Sub-Parameter [NXX.YY]	

A paraméterek lehetnek írhatók, csak olvashatók, vagy hozzáférést nyújthatnak további alparaméterekhez (lásd a 3.22 fejezet táblázatát).

A menüben való böngészés műveletei:

- 1. A navigációs gomboknál a [▲] [▼] gombokkal lapozhat a paramétercsoportok között, amelyek sorszáma a (2. cs.) kijelzőjén látható, a neve pedig az (1. cs.) kijelzőjén.
- 2. Egy paramétercsoport kiválasztásához nyomja meg a [SET] gombot.
- 3. Az adott csoporton vagy menün belüli paraméterek között a [▲] [▼] gombokkal böngészhet.
- 4. Az értékek beállításához nyomja meg a [SET] gombot.
 - a. Ennél a lépésnél a HMI numerikus értékkijelzője (1. cs.) villogni kezd.
- 5. A numerikus kijelzőn (1. cs.) látható paraméter értékének beállításához/módosításához használja a [▲] [▼] gombokat.
- 6. Az érték elfogadásához nyomja meg a [SET] gombot.
 - a. A beállítási fázisból való kilépéskor a HMI numerikus értékkijelzője abbahagyja a villogást. Ha nem elfogadható érték van megadva, az érték tovább villog, és nem kerül beállításra.

Az oldalak közötti visszalépéshez használja az On/Stand-by gombot ().

3.1.1. Ikonok leírása

Az ikonok az egység aktuális állapotáról nyújtanak útmutatást.

IKON	Leírás	LED ON (LED BE)	LED OFF (LED KI)	LED VILLOG
*	Hűtés üzemmód LED	Running in cooling mode (Hűtés üzemmódban működik)	-	-
*	Hőszivattyú üzemmód LED	-	Running in heat mode (Hőszivattyú üzemmódban Működik)	-
৵ৗ	Háztartási melegvíz LED	Domestic Hot Water function ON (Háztartási melegvíz funkció BE)	Domestic Hot Water function OFF (Háztartási melegvíz funkció KI)	-
ō	Kompresszor BE LED (baloldali: 1. kör, jobboldali: 2. kör)	Compressor ON (Kompresszor BE)	Compressor OFF (Kompresszor KI)	Compressor performing preopen or pump-down procedure (A kompresszor az előnyitási vagy a leszívási műveletet végzi)
	Keringető szivattyú BE LED	Pump ON (Szivattyú BE)	Pump OFF (Szivattyú KI)	-
ನ	Ventilátor BE LED	Fan Stage > 0 (At least 1 fan on) (Ventilátor fokozat > 0 (ha legalább 1, a ventilátor bekapcsolva)	Fan Stage = 0 (All fans off) (Ventilátor fokozat = 0 (minden ventilátor kikapcsolva))	-
	Leolvasztás BE LED	Defrost Function ON (Leolvasztó funkció BE)	-	-
°C	LED hőmérséklet	Temperature Value displayed (Hőmérsékleti érték kijelzése)	-	-
Bar	Nyomás LED	Pressure Value displayed (Nyomásérték kijelzése)	-	-
%	Százalék LED	Percentage Value displayed (Százalékérték kijelzése)	-	-
\triangle	Riasztás LED	-	No Alarm (Nincs riasztás)	Alarm Presence (Riasztás van jelen)

	Beállítás mód LED	Customer parameter unlocked (Ügyfél paraméter feloldva)	-	-
(((•	Csatlakozás állapota a Daikin on site-hoz LED	Connected (Csatlakozva)	No Connection (Nem csatlakozik)	Requesting Connection (Csatlakoztatást kér)
\bigcirc	On/stand-by LED	Unit Enabled (Egység engedélyezve)	Unit Disabled (Egység letiltva)	-
4	Turbo mód LED	Boost Mode ON (Turbo mód BE)	Boost Mode OFF (Turbo mód KI)	-
1@	Csendes mód LED	Silent Mode ON (Csendes mód BE)	Silent Mode OFF (Csendes mód KI)	-
ᅻᄃ	Távoli BMS vezérlés LED	BMS control ON (BMS vezérlés BE)	BMS control OFF (BMS vezérlés KI)	-

3.2. Insert Password (Adja meg a jelszót)

A felhasználói funkciók feloldásához a Felhasználónak meg kell adnia a jelszavát a HMI [0] menüjében:

Menü	Paraméter	Tartomány	Leírás	R/W
00	00	0-9999	A jelszó 4 számjegyének megadásakor az egyes számok beírása	W
	(Insert		után nyomja meg a "Set" gombot a	
	Password)		következő számjegyre lépéshez.	

A felhasználói beállítások oldalainak jelszava: 2526

3.3. Chiller On/Off (Hűtőberendezés Be/Ki)

Az egység indítására/leállítására a vezérlő különböző lehetőségeket nyújt:

- 1. Keypad On/Off (Billentyűzet be/ki)
- 2. Scheduler (Time programmed On/Off) (Időzítő (Programozott idő be/ki))
- 3. Network On/Off (optional with Accessory EKRSCBMS) (Hálózat be/ki (opcionális, EKRSCBMS kiegészítővel)
- 4. Unit On/Off Switch (Egység be-ki kapcsoló)

3.3.1. Keypad On/Off (Billentyűzet be/ki)

A Billentyűzet be/ki által lehet az egységet a helyi vezérlőről be- és kikapcsolni. Ha szükséges, a hűtőközeg-kört is be vagy ki lehet kapcsolni. Alapértelmezében

minden hűtőközeg-kör engedélyezve van.

Menü	Paraméter Tartomány		Leírás	R/W
01	00	0-2	0 = Egység letiltva	W
	(Unit Enable)		1 = Egység engedélyezve	W
			2 = Egység engedélyezése az Időzítő programozása alapján Lásd	W
			a 3.3.2. fejezetet.	
	01	0-1	0 = 1. kör letiltva	W
	(Circuit 1		1 = 1. kör engedélyezve	W
	Enable)			
	02	0-1	0 = 2. kör letiltva	W
	(Circuit 2		1 = 2. kör engedélyezve	W
	enable)			

Az elérési útvonal a Web HMI felületen: "Main Menu → Unit Enable".

3.3.2. Scheduler (Időzítő)

Az egység engedélyezése / letiltása automatikusan vezérelhető az Időzítő funkció által, ha az Egység engedélyezése paraméter Időzítőre van állítva.

A különböző napi idősávokhoz tartozó üzemmódokat a felület [17]. oldalán lehet beállítani, az alábbi struktúra szerint:

Menü	lépéshez	Paraméter	R/W	Psw
[17] = Időzítő	[17.00] = Hétfő	[17.0.0] Time 1	W	1
		[17.0.1] Value 1	W	1
(Scheduler)	(Monday)	[17.0.2] Time 2	W	1
		[17.0.3] Value 2	W	1

		[17.0.4] Time 3	W	1
		[17.0.5] Value 3	W	1
		[17.0.6] Time 4	W	1
		[17.0.7] Value 4	W	1
	[17.01] = Kedd	[17.1.0] Time 1	W	1
		[17.1.1] Value 1	W	1
	(Tuesday)	[17.1.2] Time 2	W	1
	(,))	[17.1.3] Value 2	W	1
		[17.1.4] Time 3	W	1
		[17.1.5] Value 3	W	1
		[17.1.6] Time 4	W	1
		[17.1.7] Value 4	W	1
	[17.02] = Szerda	[17.2.0] Time 1	W	1
		[17.2.1] Value 1	W	1
		[17.2.2] Time 2	W	1
	(Wednesday)	[17.2.3] Value 2	W	1
	(neunesuuy)	[17.2.4] Time 3	W	1
		[17.2.5] Value 3	W	1
		[17,2,6] Time 4	W	1
		[17,2,7] Value 4	W	1
-	[17.03] = Csütörtök	[17.3.0] Time 1	W	1
		[17.3.1] Value 1	W	1
	(Thursday)	[17.3.2] Time 2	Ŵ	1
	(mar suay)	[17.3.3] Value 2	W	1
		[17.3.4] Time 3	W	1
		[17.3.5] Value 3	W	1
		[17.3.6] Time 4	W	1
		[17.3.7] Value 4	W	1
-	[17 04] = Péntek	[17.4.0] Time 1	W	1
		[17.4.1] Value 1	W	1
		[17.4.2] Time 2	W	1
	(Eriday)	[17.4.3] Value 2	W	1
	(FI Tuay)	[17.4.4] Time 3	W	1
		[17.4.5] Value 3	W	1
		[17.4.6] Time 4	W	1
		[17.4.7] Value 4	W	1
-	[17 05] = Szombat	[17.5.0] Time 1	W	1
	[11:00] = 02011040	[17.5.1] Value 1	W	1
	(Saturday)	[17.5.2] Time 2	W	1
	(Sacuruay)	[17.5.3] Value 2	Ŵ	1
		[17.5.4] Time 3	W	1
		[17.5.5] Value 3	W	1
		[17.5.6] Time 4	W	1
		[17.5.7] Value 4	W	1
-	[17.06] = Vasáman	[17 6 0] Time 1	W	1
		[17.6.1] Value 1	W	1
	(Sunday)	[17.6.2] Time 2	W	1
	(Sulluay)	[17.6.3] Value 2	W	1
		[17.6.4] Time 3	W	1
		[17.6.5] Value 3	W	. 1
		[17 6 6] Time 4	W	1
		[17,6,7] Value 4	W	1
		r]		•

Az elérési útvonal a Web HMI felületen: "Main Menu → View/Set Unit → Scheduler".

A felhasználó a hét minden napjára négy idősávot adhat meg, melyek mindegyikénél az alábbi üzemmódok egyikét állíthatja be:

Paraméter	Tartomány	Leírás			
Value	0 = Off	Egység letiltva			
[17.x.x]	1 = 0n 1	Egység engedélyezve – Víz elsődleges alapérték kiválasztva			
	2 = 0n 2	Egység engedélyezve – Víz másodlagos alapérték kiválasztva			
	3 = Silent	Egység engedélyezve – Víz elsődleges alapérték kiválasztva – Ventilátor max			
	1	sebessége Csendes max sebességre csökkentve			
	4 = Silent	Egység engedélyezve – Víz másodlagos alapérték kiválasztva – Ventilátor max			
	2	sebessége Csendes max sebességre csökkentve			

Ha a Ventilátor Csendes mód funkció aktív, a hűtő zajszintje csökken, a ventilátorok maximális sebességének csökkentése által, a Ventilátor Csendes sebesség alapértéknek megfelelően (további részleteket illetően lásd a 3.4. fejezetet).

Az idősávokat az "Hpur, Minute" (Óra:Perc) mezőben lehet beállítani:

Paraméter	Tartomány	Leírás
Time	"00:00-24:60"	Az idő 00:00 és 23:59 közötti értékeket vehet fel.Ha az Óra = 24, a HMI kijelzőjén az
[17.x.x]		"An:Minute" sztring látható, és az Idő#-höz tartozó Érték# az adott nap minden órájához beállításra kerül.
		Ha a Perc = 60, a HMI kijelzőjén az "Hour:An" sztring látható, és az Idő#-höz tartozó Érték# a megadott óra minden percéez beállításra kerül.

3.3.3. Network On/Off (Hálózat be/ki)

A Hűtőberendezés Be/Ki a BACnet vagy a Modbus RTU kommunikációs protokollok által is vezérelhető. Az egység hálózatról történő vezérléséhez kövesse az alábbi utasításokat:

- 1. Unit On/Off switch = closed (Egység Be/Ki (On/Off) kapcsoló = zárva)
- 2. Unit Enable = Enable (Egység engedélyezése = Engedélyezés (lásd 3.3.1)
- 3. Control Source = 1 (Vezérlőforrás = 1 (lásd 3.8)

A HMI menüje:

Menü	Paraméter	Tartomány	R/W
04	00	Off = Local (Ki = Helyi)	W
	(Control	On = Network (Be = Hálózat)	W
	Source)		

A Modbus RTU alapértelmezett protokollként az RS485 porton elérhető. A [22]. HMI oldalon lehet váltani a Modbus és a BACnet protokollok között, és beállítani az MSTP és a TCP-IP kommunikáció paramétereit, ahogy a 3.22. fejezetben látható.

A Hálózati vezérlőforrás funkció elérési útja a Web HMI felületen: "Main Menu View/Set → Unit → Network Control".

3.3.4. Unit On/Off Switch (Egység be-ki kapcsoló)

Az egység beindításához zárni kell az elektromos csatlakozást az alábbi terminálok között: XD-703 és UC-D1 (EGYSÉG BE/KI KAPCSOLÓ).

Ez a rövidre zárás megoldható:

- External electrical switch (Külső elektromos kapcsoló)
- Cable (Kábel által)



3.4. Silent Mode (Csendes mód)

A Csendes módot az időzítő vagy hálózati vezérlés útján lehet engedélyezni. Ha az egység beállítása "**Silent Mode**" a ventilátorok maximális sebessége a "Ventilátor Csendes sebesség" paraméter értékére csökken mind hűtés mind hőszivattyú módban.

Menü	Paraméter	Tartomány	Leírás	R/W	Psw
15	08	500-900	Ez a paraméter határozza meg rpm-ben a	W	1
(Customer	(Silent Far		ventilátorok sebességét csendes		
Configuration)	Speed)		módban.		
((Felhasználói			A Ventilátor Csendes sebesség		
beállítások))			alapértelmezett értéke 650 rpm.		

A Ventilátor Csendes sebesség elérési útja a Web HMI felületen: "Main Menu → Commission Unit → Options → Silent Fan Speed".

Ne feledje, hogy a "Fan Silent Mode" (Ventilátor Csendes mód) engedélyezése ellenére kritikus üzemi körülmények esetén – például magas kondenzáció, magas inverter hőmérséklet stb. – a riasztások vagy az egység meghibásodásának elkerülése érdekében a ventilátorok sebessége megnő.

3.5. Vízbeállítási pontok

Az egység célja a víz hűtése vagy fűtése (hőszivattyú esetén) a felhasználó által meghatározott és a főoldalon megjelenített beállítási értékre:

Az egység elsődleges vagy másodlagos beállított értékkel dolgozik, mely az alábbiak szerint kezelhető:

- 1. Keypad selection + Double Setpoint digital contact (Billentyűzet választás + Dupla beállítási pont digitális érintkezés)
- 2. Keypad selection + Scheduler Configuration (Billentyűzet választás + Ütemezett konfigurálás)
- 3. Network (Hálózat)
- 4. Setpoint Reset function (Beállítási pont visszaállítása funkció)

Első lépésként meg kell határozni az elsődleges és másodlagos beállítási pontot.

Menü	Paraméter	Tartomány	Leírás	R/W
05	00 (Cool LWT 1)	-15°C 28°C	Elsődleges hűtési beállítási pont.	W
	01 (Cool LWT 2)	-15°C 28°C	Másodlagos hűtési beállítási pont.	W
	02 (Heat LWT 1)	20°C 60°C	Elsődleges fűtési beállítási pont.	W
	03 (Heat LWT 1)	20°C 60°C	Másodlagos fűtési beállítási pont.	W

Az elsődleges és másodlagos beállítási pont közötti váltás a **Double setpoint (Dupla beállítási pont)** csatlakozóval hajtható végre, ami az EKRSCBMS kiegészítővel elérhető, vagy az **Scheduler (Időzítő)** funkción keresztül.

A dupla beállítási pont érintkező a következőképp működik:

- Érintkezés nyitva, az elsődleges beállítási pont kerül kiválasztásra
- Érintkezés zárva, a másodlagos beállítási pont kerül kiválasztásra

Az elsődleges és másodlagos beállítási pont közötti váltáshoz az Időzítő segítségével lásd: 3.3.2.



Amikor az időzítő funkció engedélyezve van, a Dupla beállítási pont csatlakozó figyelmen kívül marad.



A maximum vagy minimum kilépő vízhőmérséklet szabályozása automatikusan történik a környezeti hőmérséklettől függően, amelyben az egység működik, hogy az egységet a megfelelő tartományban tartsa.

Az aktív beállítási pont módosításához hálózati kapcsolaton keresztül lásd a Hálózati vezérlés részt 3.8.

Az aktív beállítási pont tovább módosítható a "Beállítási pont visszaállítása" funkció segítségével, ahogy azt a 3.12.3. rész ismerteti.

Víz beállítási pont elérési útja a Web HMI felületen "Main Menu → Setpoint".

3.6. Unit Mode (Egység üzemmódja)

Az Egység mód annak meghatározására szolgál, hogy a hűtőberendezést hűtött vagy meleg víz előállítására használja-e. Ez a paraméter az egység típusától függ, és gyárilag, vagy az üzembe helyezés alatt kerül beállításra. Az aktuális mód a főoldalon látható.

Menü	Paraméter	Tartomány	Leírás
02	00 (Unit Mode)	0 = Cool 1 = Cool with glycol	Akkor kell beállítani, ha a vízhőmérséklet 4°C fokra történő hűtése szükséges. Általában nincs szükség glikolra a vízkörben, hacsak a környezeti hőmérséklet nem ér el alacsony hőmérsékleteket. Ha a kívánt vízhőmérséklet alacsonyabb mint 4°C és a vízkörben glikolra van szükség, a "Cool with glycol" (Hűtés glikollal) módot állítsa be. Akkor kell beállítani, ha a vízhőmérséklet 4°C fok alá történő hűtése szükséges. Ehhez a működéshez megfelelő arányú dikol/víz keveréket kell tenni a lemezes hőcserélő vízkörébe
		2 = Cool / Heat	 Akkor kell beállítani, ha kettős hűtés/fűtés üzemmódra van szükség. Ez a beállítás kettős működést eredményez, melyet a fizikai kapcsolóval vagy a BMS vezérlés által lehet aktiválni. COOL (HŰTÉS): Az egység Hűtés üzemmódban fog működni, CoolLWT aktív alapértékkel. HEAT (FŰTÉS): Az egység Hőszivattyú üzemmódban fog működni, Heat LWT aktív alapértékkel.
		3 = Cool / Heat with glycol	Ugyanúgy működik mint a "Cool/Heat" (Hűtés / Fűtés) módban, de a hűtött víz hőmérsékletének 4°C alatt kell lennie, vagy glikol van a vízkörben.



Az egység megfelelő szabályozásához ellenőrizze az alábbi beállításokat:

- Ha EWAT→[02.00] = 0 vagy 1 (Cool or Cool w/Glycol) (Hűtés vagy Hűtés glikollal)
 - Ha EWYT→[02.00] = 2 vagy 3 (Cool/Heat or Cool/Heat w/Glycol) (Hűtés/Fűtés vagy Hűtés/Fűtés glikollal)

3.6.1. Heat/Cool set-up (Fűtés/Hűtés beállítása)

A Heat/Cool (Fűtés/Hűtés) üzemmódot háromféleképpen lehet beállítani:

- 1. Digital input (Digitális bemenet)
- 2. Software parameter (Szoftverparaméter)
- 3. Network control (Hálózati vezérlés)

A [2].oldalon lehet megadni a kívánt metódust a Digitális bemenet és a Szoftverparaméter közül.

Menü	Paraméter	Leírás
02	01	0 = Cooling-Heating operation is defined following software parameter (A Hűtés-Fűtés
	(Mode Source)	üzemmódot a szoftverparaméter határozza meg)
		1 = Cooling-Heating operation is defined following the status of digital input (A Hűtés-
		Fűtés üzemmódot a digitális bemenet állapota határozza meg)

A "Network Control" (Hálózati vezérlés) általi üzemmód-vezérléshez lásd a 3.8. fejezetet.

Valamennyi, a Hűtés-Fűtés üzemmódhoz kapcsolódó beállítás csak akkor eredményez tényleges üzemmódváltást, ha az Üzemmód-paraméter (lásd 01 menü) az alábbiak egyike:

- Heat/Cool (Fűtés/Hűtés)
- Heat/Cool w/Glycol (Fűtés/Hűtés glikollal)

Minden más esetben az üzemmódváltás nem engedélyezett.

Menü	Paraméter	Tartomány	Leírás
02	00	0 = Cool (Hűtés)	Csak a Hűtés mód engedélyezett
	(Unit Mode)	1 = Cool with glycol	
		(Hűtés glikollal)	
		2 = Cool / Heat (Hűtés /	Fűtés és Hűtés mód is engedélyezett
		Fűtés)	
		3 = Cool / Heat with	
		glycol (Hűtés / Fűtés	
		glikollal)	

Az Üzemmód-forrás beállítás elérési útja a Web HMI felületen: "Main Menu → Unit Mode → CH_HP_Source".

3.6.1.1. Cooling-Heating mode by Digital input (Hűtés-Fűtés mód Digitális bemenet által)

Ha a Digitális bemenet vezérlési mód van kiválasztva a hűtés-fűtés kapcsolóhoz, az egység üzemmódja az alábbi táblázat szerint kerül beállításra

Digitális bemenet referencia	Digitális bemenet állapota	Leírás
Cool/Heat switch	Opened (Nyitott)	Hűtés üzemmód kiválasztva
	Closed (Zárva)	Fűtés üzemmód kiválasztva

3.6.1.2. Cooling-Heating mode by Software parameter (Hűtés-Fűtés üzemmód Szoftverparaméter által)

Ha a Szoftverparaméter vezérlési mód van kiválasztva a hűtés-fűtés kapcsolóhoz, és a 2.00 paraméter 2 vagy 3 értékre van beállítva, az egység üzemmódja az alábbi táblázat szerint kerül beállításra

Menü	Paraméter	Leírás
02	02	Off = Cool Mode (Ki = Hűtés üzemmód)
	(UCoolHeatSw)	On = Heat Mode (Be = Fűtés üzemmód)

A UCoolHeatSw beállítás elérési útja a Web HMI felületen: "Main Menu → Unit Mode → UCoolHeatSw".

3.7. Pumps and Variable Flow (Szivattyúk és változó áramlás)

Az egységvezérlő egy vízszivattyút tud vezérelni, amely a lemezes hőcserélőhöz csatlakozik. A szivattyúvezérlés típusa háromféle lehet, és a [15]. oldalon lehet beállítani:

- 1. Fixed Speed (Fix sebesség)
- 2. Variable Primary Flow (VPF) (Változó elsődleges áramlás)
- 3. DeltaT

Menü	Paraméter	Leírás	R/W	Psw
15	03	0 = On- Off (Be-Ki)	W	1
(Customer Configuration)	(Pump Ctrl Type)	1 = Fixed Speed ((Felhasználói		
(Felhasználói beállítások)		beállítások)		
		2 = VPF		
		3 = DeltaT		

A szivattyúvezérlés típusa beállításának elérési útja a Web HMI felületen: "Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options → Pump Type".

3.7.1. Fixed Speed (Fix sebesség)

Az első vezérlési mód, a Fix sebesség lehetővé teszi a szivattyú sebességének automatikus változtatását három különböző beállítás között:

- 1. Speed 1(1. Sebesség)
- 2. Speed 2 (2. Sebesség)
- 3. Standby Speed (Készenléti sebesség)

Az egységvezérlő a szivattyú frekvenciáját az alábbiak alapján kapcsolja:

- 1. Actual unit capacity (Berendezés aktuális kapacitása)
- 2. Double Speed digital input state (Kettős sebesség digitális bemenet állapota)

Ha nincs aktív kompresszor (egység kapacitása = 0%), a szivattyú sebessége készenléti sebességre kapcsol, egyébként az 1. vagy a 2. Sebesség a Kettős sebesség bemenet állapotától függően kerül kiválasztásra.

3.7.2. Variable Primary Flow (VPF) (Változó elsődleges áramlás)

A második vezérlési mód a VPF mód, amely a szivattyú sebességét úgy szabályozza, hogy minimális nyomáscsökkenést tartson fenn a berendezés egy távoli pontján az alapérték szerint, ami úgy van meghatározva, hogy biztosítsa a kívánt hűtőközeg-áramlást minden terminálnál és tekercsnél.

A rendszer bekapcsolásakor az egységvezérlő megméri az Üzemi nyomásesést a távoli terminálon, és egy 0-10 V jelet ad le referenciaértékként a változó sebességű meghajtónak.

A vezérlési jelet egy PI algoritmus generálja, és mindig egy minimum és egy maximum érték közé esik, amelyek alapértelmezett értéke 0% és 100%, míg a szivattyúk közelében egy 2 utas megkerülő szelep van a csőre telepítve, hogy biztosítsa a párologtató minimális vízáramlását.

A VPF vezérlési módot az alábbi beállítások szabályozzák:

- LoadPD Setpoint
- EvapPD Setpoint
- LoadPD
- EvapPD
- Parameter Ti

3.7.3. DeltaT

A harmadik vezérlési mód a Delta T mód, ahol a szivattyú sebességét egy PID szabályozza, amely biztosítja az állandó különbséget a párologtatóba belépő víz hőmérséklete és a párologtatóból kilépő víz hőmérséklete között.

Ezt a vezérlési módot az alábbi beállítás szabályozza:

DeltaT

A szivattyúk vezérlésével kapcsolatos valamennyi beállítás a [8]. menüben érhető el.

Menü	Paraméter	Tartomány	Leírás	R/W	Psw
08	00	0-300	Minimálisan szükséges idő, melyen belül kell megtörténnie az	W	1
	(Recirculation time)		áramláskapcsoló zárásának, hogy lehetővé váljon az egység indítása.		
	01 (Standby Speed)	0-100	Szivattyúsebesség Egység kapacitása = 0 esetén	W	1
	02 (Speed)	0-100	Szivattyú aktuális sebessége.	R	1
	(Speed) 03 (Max Greed)	0-100	Szivattyúsebesség maximális értéke.	W	1
	(Max Speed) 04	0-100	Szivattyúsebesség minimális értéke.	W	1
	(M1n Speed) 05	0-100	Szivattyúsebesség első célértéke Fix sebesség vezérlési módban.	W	1
	(Sp Speed1) 06	0-100	Szivattyúsebesség második célértéke Fix sebesség vezérlési	W	1
	(Sp Speed2)		módban.		
	07 (Setpoint kPa1)	0-45	Delta P célérték a rendszer legtávolabbi terminálja számára.	W	1
	08 (Setpoint kPa2)	0-45	Párologtató nyomásesés minimális megengedett értéke.	W	1
	09 (BypassValveSt)	Off/On	Off = Evaporator Pressure Drop > Minimum Evaporator Pressure Drop Setpoint + Hysteresis.(Párologtató nyomásesés > Minimum párologtató nyomásesés alapérték + hiszterézis.)	R	1
			On = Evaporator Pressure Drop < Minimum Evaporator Pressure Drop Setpoint.(Párologtató nyomásesés < Minimum párologtató nyomásesés alapérték.)		
	10 (LoadPD)	0-1000	Ez az érték mutatja az aktuális nyomást a legtávolabbi terminálnál.	R	1
	11 (EvapPD)	0-1000	Ez az érték mutatja az aktuális nyomásesést a párologtatónál.	R	1
	12 (Parameter-K)	1-10	Ez az érték skálázza a PI algoritmus paramétereit a gyorsabb válasz érdekében.	W	1
	13	0-10	Párologtató vízhőmérséklet-különbség alapértéke.	W	1

(Setpoint DeltaT)				
14	0-3	VPF riasztás a nyomáscsökkenés-érzékelők miatt.	R	1
(VPF Alarm Code)				
15	0-2000	A VPF terhelési nyomáskülönbség-érzékelő skálája	W	1
(Sensor Scale)				
16	(Párologtató		W	1
(Pump On Limit)	Fagy -1) - 10	Határozza meg a szivattyú aktiválási határát, ha a hőcserélőnél alacsony		
		a vízhőmérséklet.		

A szivattyúbeállítások elérési útja a Web HMI felületen: "Main Menu -> View/Set Unit -> Pumps".

3.8. Hálózati vezérlés

[4]: Az egység BMS rendszer általi vezérlésének engedélyezéséhez a Vezérlőforrás paramétert [4.00] Hálózat funkcióra kell állítani. Minden, a BMS vezérlés kommunikációjával kapcsolatos beállítás a [4]. oldalon található:

Menü	Paraméter	Tartomány	Leírás		R/W
04	00	0-1	0 = Network control disabled	On/Off parancs a hálózattól	W
	(Control Source)		(Hálózati vezérlés letiltva)		
			1 = Network control enabled		
			(Hálózati vezérlés		
			engedélyezve)		
	01	0-1	0 = Unit is Enable (Egység	On/Off parancs a hálózattól	R
	(Enable)		engedélyezve)	megjelenítés	
			1 = Unit is Disabled (Egység		
			letiltva)		
	02	030°C	-	Hűtővíz-hőmérséklet beállítási pont a	R
	(COO] LWT)			hálózattól	
	03	3060°C	-	Fűtővíz-hőmérséklet beállítási pont a	R
	(Heat LWT)			hálózattól	
	04	0-3	0 = Not Used (Nincs	Üzemelési mód a hálózattól	R
	(Mode)		használatban)		
			1 = Chiller (Hűtés)		
			2 = Heat Pump (Hőszivattyú)		
			3 = Not Used (Nincs		
			használatban)		
	05	mA	-	Aramerősség korlátozás alapérték a	R
	(Current Limit)			hálózattól	
	06	0100%	-	Kapacitás-korlátozás szintje a	R
	(Capacity Limit)			hálózattól	

A konkrét regisztrációs címekért és a kapcsolódó olvasás/írás hozzáférési szintért hivatkozzon a kommunikációs protokoll dokumentációra. Az elérési útvonal a Web HMI felületen: "Main Menu -> View/Set Unit -> Network Control".

3.9. Termosztatikus vezérlés

Termosztatikus vezérlés beállításai, lehetővé teszi a válasz beállítását a hőmérséklet-változásokra. Az alapértelmezett beállítások a legtöbb alkalmazás esetében érvényesek, de a telephely specifikus feltételekhez szükség lehet a módosításra a zökkenőmentes vezérlés vagy az egység gyorsabb válasza érdekében.

A vezérlés elindítja az első kompresszort, ha a mért hőmérséklet magasabb (Cool Mode) vagy alacsonyabb (Hot Mode), mint az aktív beállítási pont, amely minimum a Beindítás DT értéke, míg a második kompresszor – ha van – akkor indul be, ha a mért hőmérséklet magasabb (Cool Mode) vagy alacsonyabb (Hot Mode), mint az aktív beállítási pont (AS), amely minimum az Állapot fel DT (SU) értéke. A kompresszorok leállnak, ha végrehajtották a következő eljárást a Szakasz le DT és Leállítás DT paraméterek szerint.

	Cool Mode(Hűtés mód)	Heat Mode (Fűtés mód)
Első kompresszor	Mért hőmérséklet > Alapérték + Start Up DT	Mért hőmérséklet < Alapérték - Start Up DT
beindítás		
Más kompresszorok	Mért hőmérséklet > Alapérték + Stage Up DT	Mért hőmérséklet < Alapérték - Stage Up DT
beindítása		
Utolsó kompresszor	Mért hőmérséklet < Alapérték < Setpoint -	Mért hőmérséklet > Alapérték + Shut Dn DT
leállítása	Shut Dn DT	
Más kompresszorok	Mért hőmérséklet < Alapérték - Stage Dn DT	Mért hőmérséklet > Alapérték + Stage Dn DT
leállítása		

A kompresszorok indítási sorrendjének egy példáját hűtés üzemmódban az alábbi ábra szemlélteti.



Grafikon 1 – Kompresszorok indítási sorrendje - Hűtés üzemmódban

A termosztatikus szabályozási beállítások a [9]. menüből elérhetők:

Menu	Parameter	Range	Description	R/W	Psw
09	00 (Start Up DT)	0-5	Delta hőmérséklet, aktív beállítási pont figyelembe vétele az egység indításához (első kompresszor indítása)	W	1
	01 (Shut Down DT)	0-MIN(5, 60.5-LwtSp)	Delta hőmérséklet, aktív beállítási pont figyelembe vétele az egység leállításához (utolsó kompresszor leállítása)	W	1
	02 (Stage Up DT)	0-5	Delta hőmérséklet, aktív beállítási pont figyelembe vétele a második kompresszor indításához	W	1
-	03 (Stage Down DT)	0-MIN(5, 60-LwtSp)	Delta hőmérséklet, aktív beállítási pont figyelembe vétele második kompresszor	W	1
	04 (Stage Up Delay)	1÷60 [min]	Minimális idő a kompresszorok indítása között	W	1
	05 (Stage Down Delay)	0÷30 [min]	Minimális idő a kompresszorok leállítása között	W	1
	06 (Evaporator Freeze)	ha az Egység üzemmód = 1 vagy 3 - 18 \div 6 [°C] ha az Egység üzemmód = 0 vagy 2 +2 \div 6 [°C]	Megadja a minimális vízhőmérsékletet, amelynél az egységnél a párologtató fagyása miatt riasztás lép életbe	W	2
	07 (Low Pressure Unload)	ha az Egység üzemmód = 1 vagy 3 150÷800 [°C] ha az Egység üzemmód = 0 vagy 2 600÷800 [°C]	Minimális nyomásérték, amelynél a kompresszor megkezdi a tehermentesítést, hogy növelje a párologtató nyomást	W	2

Az elérési útvonal a Web HMI felületen: "Main Menu → View/Set Unit → Thermostatic Control".

3.10. External Alarm (Külső riasztás)

A Külső riasztás egy digitális érintkező, mely használható az egységhez csatlakoztatott külső eszközből jövő szokatlan körülmény kommunikálására az UC felé. Ez az érintkező az ügyfél csatlakozó dobozban található, és a konfigurációtól függően egyszeri eseményt okozhat a riasztási naplóban, de akár az egység leállítását is. Az érintkezőhöz kapcsolt riasztási logika a következő:

Érintkező állapota	Riasztás állapota	Megjegyzés
Opened (Nyitott)	Alarm (Riasztás)	Riasztás kerül generálásra, ha az érintkező legalább 5 másodpercig nyitva marad
Closed (Zárva)	No Alarm (Nincs riasztás)	A riasztás törlésre kerül, csak az érintkező zárva lesz

A beállítást a [15]. oldalon lehet elvégezni, az alábbiak szerint:

Menü	Paraméter	Tartomány	Leírás
15	05	0 = NO	Külső riasztás letiltva
	(Ext Alarm)	1 = Event	Az esemény konfiguráció riasztást generál a vezérlőben, de az
			egység futni fog
		2 = Rapid	A Gyors leállítás konfiguráció riasztást generál a vezérlőben, és
		Stop	végrehajtja az egység gyors leállítását
		3 = Pumpdown	A Szivattyú le konfiguráció riasztást generál a vezérlőben, és
			végrehajtja a leszivattyúzási eljárást az egység leállításához

A Külső riasztás beállítások elérési útvonala a Web HMI felületen: Commissioning → Configuration → Options

3.11. Egység kapacitása

Az egység áramfelvételéről és az egyes körök kapacitásáról szóló információk a menü [3]. oldalán találhatók.

Menü	Paraméter	Tartomány	Leírás	R/W
03	00 (Circuit 1 Capacity)	0-100%	1. kör kapacitása százalékban	R
	01 (Circuit 1 Fan Stage)	02	1. kör működésben lévő ventilátorainak száma	R
	02 (Circuit 1 Fan Speed)	0-100%	1. kör ventilátor-sebessége százalékban	R
	03 (Circuit 2 Capacity)	0-100%	2. kör kapacitása százalékban	R
	04 (Circuit 2 Fan Stage)	02	2. kör működésben lévő ventilátorainak száma	R
	05 (Circuit 2 Fan Speed)	0-100%	2. kör ventilátor-sebessége százalékban	R
	06 (Total Unit Current)	A	Egység általi áramfelvételek összege	R

A HMI Web feluleten ezen informaciok egy resze az alabbi utvonalakon elerhető:

- Main Menu \rightarrow View/Set Circuit \rightarrow Circuit 1 (or Circuit 2) \rightarrow Data
- Main Menu \rightarrow View/Set Circuit \rightarrow Circuit 1 (or Circuit 2) \rightarrow Fans
- Main Menu \rightarrow View/Set Circuit \rightarrow Circuit 1 (or Circuit 2) \rightarrow Compressors

3.12. Power Conservation (Energiatakarékosság)

Ebben a fejezetben elmagyarázzuk az egység-energiafogyasztás csökkentésére szolgáló funkciókat:

- 1. Demand Limit (Igény limit)
- 2. Current Limit (Áramerősség korlátozás)
- 3. Setpoint Reset (Alapérték visszaállítás)

3.12.1. Demand Limit (Igény limit)

Az "Demand Limit" (Igénykorlát) funkció lehetővé teszi, hogy az egység egy meghatározott maximális terhelésre korlátozódjon. A Kapacitáskorlát szint egy külső 0-10 V jellel kerül szabályozásra lineáris kapcsolattal, mely az alábbi ábrán látható. A 0 V jel jelzi a rendelkezésre álló maximális kapacitást, míg a 10 V jel a rendelkezésre álló minimális kapacitást jelzi.



Grafikon 2 – Igénykorlát [V] vs Kapacitáskorlát [%]

Érdemes kiemelni, hogy az egységet nem lehet leállítani az igénykorlát funkcióval, csak tehermentesíteni a minimális kapacitásáig.

Az opciót a HMI Berendezés-interfészen a [18]. Power Conservation (Energiatakarékosság) menüben lehet aktiválni, a 00 paraméter által:

Menü	Paraméter	Tartomány	Leírás	R/W
18	00	0-1	Off = Igénykorlát letiltva	W
	(Demand Limit	(Off-On)	On = Igénykorlát engedélyezve	
	Enable)			
	01	0-200A	A maximális áramerősség-korlát, amit az egység elérhet	W
	(Current Lim Sp)			

Az opció engedélyezéséhez a HMI Web felületen lépjen a **Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options** pontra, és állítsa az "Demand Limit" (Igénykorlát) paramétert Igen-re.

Ezen funkcióról minden információ megtalálható a HMI Web felület **Main Menu → View/Set Unit → Power** Conservation → Demand Limit oldalán.

3.12.2. Current Limit (Áramerősség korlátozás)

Az áramerősség korlátozás funkció lehetővé teszi az áramfogyasztás szabályozását, és egy megadott határérték alatt tartását. Az Áramerősség korlátozás funkció aktiválásához a felhasználó beállíthat egy az alapértelmezett értéknél alacsonybb áramkorlát alapértéket, amit a HMI vagy a BAS kommunikáció határoz meg.

Az áramerősség korlátozása a tényleges korlátozási értéknél elhelyezkedő holtsávot használja, hogy az egység űrtartalmának növekedése ne legyen megengedett amikor az áramerősség korlátozása a holtsávon belül van. Ha az egység árama a holtsáv felett van, akkor az áram lecsökken, amíg visszajut a holtsávon belülre. Az áramkorlát határértéke az áram határértékének 5%-a.

Az Áramerősség korlátozás alapértéke a HMI [18]. Power Conservation (Energiatakarékosság) menüjében elérhető, a 01 paraméternél (lásd az előző bekezdést).

Ezen funkcióról minden információ megtalálható a HMI Web felület Main Menu \rightarrow View/Set Unit \rightarrow Power Conservation \rightarrow Current Limit oldalán.

3.12.3. Setpoint Reset (Alapérték visszaállítás)

Az "Alapérték visszaállítása" funkcióval felülírható a hűtőberendezés vízhőmérsékletének aktív beállítási pontja bizonyos körülmények esetén. A funkció célja csökkenteni az egység energiafogyasztását azonos kényelmi szint megtartása mellett. Ehhez három különböző vezérlési stratégia áll rendelkezésre:

- Setpoint Reset by Outside Air Temperature (OAT) (Alapérték visszaállítás a kültéri levegő hőmérséklete által
- Setpoint Reset by an external signal (0-10V) (Alapérték külső jel általi visszaállítása (0-10V)
- Setpoint Reset by Evaporator ΔT (EWT) (Párologtató ΔT (EWT) által visszaállított beállítási pont)

A kívánt beállítási pont visszaállítási stratégia beállításához lépjen a [20]. "Setpoint Reset" (Alapérték visszaállítása) paramétercsoportra, az alábbi táblázatnak megfelelően:

Menü	Paraméter	Tartomány	Leírás	R/W
20	00	0-3	0 = No (Nem)	W
	(Reset Type)		1 = 0-10V	
			2 = DT	
			3 = OAT	

A kívánt stratégia beállításának elérési útvonala a HMI Web felületen a "Main Menu -> Commission Unit -> Configuration -> Options" ahol módosíthatja az "Setpoint reset" (Alapérték visszaállítása paramétert).

Paraméter	Tartomány	Leírás
LWT Reset	No	A beállítási pont visszaállítása nem engedélyezett
	0-10V	Egy 0 és 10 V közötti külső jel által engedélyezett beállítási pont visszaállítás
	DT	Párologtató vízhőmérséklet által engedélyezett beállítási pont visszaállítás
	OAT	Külső levegőhőmérséklet által engedélyezett beállítási pont visszaállítás

Mindegyik stratégiát konfigurálni kell (noha az alapértelmezett konfiguráció rendelkezésre áll), és a paraméterek a HMI Web felületen itt állíthatók be: "Main Menu -> View/Set Unit -> Power Conservation -> Setpoint Reset"

Tartsa szem előtt, hogy egy konkrét stratégiának megfelelő paraméterek csak akkor állnak rendelkezésre, ha a Beállítási pont visszaállítását egy konkrét értékre állította, és az UC-t újraindította.

3.12.3.1. Setpoint Reset by OAT (Beállítási pont visszaállítása OAT-vel)

Amikor az OAT-ot választja Setpoint Reset (Beállítási pont visszaállítása) opciónak, az LWT aktív beállítási pontja (AS) az alapvető beállítási pontra alkalmazott korrekcióval kerül kiszámításra, mely a környezeti hőmérséklettől (OAT) és a jelenlegi Egységmódtól (Fűtés mód vagy Hűtés mód) függ. Többféle paraméter beállítható, és ezek a Setpoint Reset (Beállítási pont visszaállítása) menüből elérhetők; lépjen a [20]. " Beállítási pont visszaállítása" paramétercsoportra, az alábbi táblázat szerint:

Menü	Menü	Menü	Menü	R/W
20	01 (Max Reset)	010 [°C]	Max. visszaállítási beállítási pont. A maximális hőmérsékleti eltérést jelképezi, melyet a Beállítási pont visszaállítása logika kiválasztása okozhat az LWT-n.	W
	03 (Max Reset Cooling)	1030 [°C]	Max visszaállítás lehetséges az ELWT beállítási pontnál Hűtés módban.	W
	04 (Start Reset Cooling)	1030 [°C]	Az OAT "küszöbérték hőmérsékletét" jelképezi az LWT beállítási pont visszaállítás aktiválásához hűtés módban, vagyis az LWT beállítási pont csak akkor kerül felülírásra, ha az OAT eléri/túllépi a SRCooling-ot.	W
	05 (Max Reset Heating)	-1010 [°C]	Max visszaállítás lehetséges az ELWT beállítási pontnál Fűtés módban.	W
	06 (Start Reset Heating)	-1010 [°C]	Az OAT "küszöbérték hőmérsékletét" jelképezi az LWT beállítási pont visszaállítás aktiválásához fűtés módban, vagyis az LWT beállítási pont csak akkor kerül felülírásra, ha az OAT eléri/túllépi a SRHeating-et.	W

Feltéve, hogy az egység Hűtési módra (Fűtési módra) van állítva, minél jobban csökken a környező hőmérséklet a SROAT alá (vagy túllépi azt), annál jobban nő (csökken) az LWT aktív beállítási pontja (AS), amíg az OAT el nem éri a (Max visszaállítás (MR) korlátot. Amikor az OAT meghaladja az MROAT-ot, az aktív beállítási pont nem nő (csökken) tovább, és stabilan marad a maximális (minimális) értékén, vagyis AS = LWT + MR (-MR).



Grafikon 3 – Külső környezeti hőmérséklet vs Aktív beállítási pont - Hűtés mód (balra) / Fűtés mód (jobbra)

3.12.3.2. Setpoint Reset by 0-10V signal (Beállítási pont visszaállítása 0-10 V jel által)

Ha a 0-10 V van kiválasztva a **Setpoint Reset (Beállítási pont visszaállítása)** opcióknál, az LWT aktív beállítási pontja (AS) egy 0-10 V külső jelen alapuló korrekcióval kerül kiszámításra: 0 V 0°C korrekciónak felel meg, azaz AS = LWT

beállítási pont, míg 10 V a Max visszaállítás (MR) mennyiségű korrekciónak felel meg, azaz AS = LWT beállítási pont + MR(-MR), amint az alábbi ábrán látható:



Grafikon 4 – Külső 0-10 V jel vs Aktív beállítási pont - Hűtés mód (balra) / Fűtés mód (jobbra)

Többféle paraméter beállítható, és ezek a **Setpoint Reset (Beállítási pont visszaállítása)** menüből elérhetők; lépjen a [16]. " Beállítási pont visszaállítása" paramétercsoportra, az alábbi táblázat szerint:

Menü	Paraméter	Tartomány	Leírás	R/W
20	01 (Max Reset)	010 [°C]	Max. visszaállítási beállítási pont. A maximális hőmérsékleti eltérést jelképezi, melyet a Beállítási pont visszaállítása logika kiválasztása okozhat az LWT-n.	W

3.12.3.3. Setpoint Reset by DT (Beállítási pont visszaállítása DT-vel)

Ha a DT-t választja **Setpoint Reset (Beállítási pont visszaállítása)** opciónak, az LWT aktív beállítási pont (AS) a Δ T hőmérséklet-különbözeten alapuló korrekció alkalmazásával kerül kiszámításra a kilépő vízhőmérséklet (LWT) és a párologtatóba belépő (vagy visszaforgatott) víz hőmérséklete (EWT) között. Amikor a $|\Delta$ T| kisebb lesz, mint a Kezdő visszaállítási Δ T beállítási pont (SR Δ T), az LWT aktív beállítási pont arányosan emelkedik (ha Hűtés mód van beállítva) a Max. visszaállítási (MR) paraméternek megfelelő maximális értékig.



Grafikon 5 – Párol. ΔT vs Aktív beállítási pont - Hűtés mód (balra) / Fűtés mód (jobbra)

Különböző paraméterek konfigurálhatók, és ezek elérhetők a Setpoint Reset (Beállítási pont visszaállítása) menüből az alábbiak szerint:

Menü	Paraméter	Tartomány	Leírás	R/W
20	01	010 [°C]	Max. visszaállítási beállítási pont. A maximális hőmérsékleti	W
	(Max Reset)	eset) eltérést jelképezi, melyet a Beállítási pont visszaállítása logika		
	kiválasztása okozhat az LWT-n.			
	02	010 [°C]	Az DT "küszöbérték hőmérsékletét" jelképezi az LWT beállítási	W
	(Start Reset DT) pont visszaállítás aktiválásához, vagyis az LWT beállítási po			
			csak akkor kerül felülírásra, ha az DT eléri/ túllépi a SR∆T-ot.	

3.13. Controller IP Setup (Vezérlő IP beállítása)

A vezérlő IP beállítása a [13]. menüben érhető el, ahol választani lehet a statikus vagy dinamikus IP között, és kézzel megadni az IP-t és a hálózati maszkot.

Menü	Paraméter	Alparaméter	Leírás	R/W
13	00	N/A	Off = DHCP Off (DHCP kikapcsolva)	W
	(DHCP)		A DHCP opció le van tiltva.	
			On = DHCP On (DHCP bekapcsolva)	

		A DHCP opció engedélyezve van.	
01	N/A	"xxx.xxx.xxx"	R
(IP)			
		A jelenlegi IP-címet jelöli. A [13.01] paraméter megadása után a HMI	
		automatikusan	
		kapcsol a négy IP-cím mező között.	
02	N/A	"xxx.xxx.xxx"	R
(Mask)			
		A jelenlegi Alhálózati maszk címet jelöli. A [13.02] paraméter megadása után a	
		HMI	
		automatikusan kapcsol a négy Maszk mező között.	
03	00 IP#1	Az IP-cím első mezőjét jelöli	W
(Manual IP)	01 IP#2	Az IP-cím második mezőjét jelöli	W
	02 IP#3	Az IP-cím harmadik mezőjét jelöli	W
	03 IP#4	Az IP-cím negyedik mezőjét jelöli	W
04	00 Msk#1	A Maszk első mezőjét jelöli	W
(Manual Mas	k) 01 Msk#2	A Maszk második mezőjét jelöli	W
	02 Msk#3	A Maszk harmadik mezőjét jelöli	W
	03 Msk#4	A Maszk negyedik mezőjét jelöli	W

Az MTIV IP-hálózati konfiguráció módosításához tegye a következőket:

- Iépjen a Settings menübe
- kapcsolja a DHCP opciót Ki (Off)
- módosítsa az IP-t, Maszkot, Átjárót, PrimDNS és ScndIDNS címeket, ha szükséges, ügyelve az aktuális hálózati beállításokra
- állítsa a Apply changes paramétert Yes-re a konfiguráció elmentéséhez, majd indítsa újra az MTIV vezérlőt.

Az alapértelmezett internet konfiguráció:

Paraméter	Alapértelmezett érték
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

Ügyeljen arra, hogy ha a DHCP Be van kapcsolva és az MTIV internet konfiguráció a következő paraméter értékeket mutatja, akkor internetkapcsolati probléma történt (valószínűleg fizikai probléma, például meghibásodott Ethernet kábel).

Paraméter	Érték
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

3.14. Daikin On Site

A Daikin On Site csatlakozást a [12] menüben lehet engedélyezni és felügyelni:

Menü	Paraméter	Tartomány	Leírás	R/W	Psw
12	00	Off = Csatlakozás ki	DoS csatlakozás letiltva	W	1
	(Enable)	On = Csatlakozás be	DoS csatlakozás engedélyezve		
	01	0-6 = Nem csatlakozik	DoS aktuális csatlakozási állapot	R	1
	(State)	7 = Csatlakoztatva			

A DoS segédprogram használatához a felhasználónak közölnie kell a **Serial Number (Sorozatszámot)**Daikin vállalattal és fel kell iratkoznia a DoS szolgáltatásra. Majd erről az oldalról a következők lehetségesek:

- Start/Stop the DoS connectivity (a DoS kapcsolat indítása/leállítása)
- Check the connection status to DoS service (a DoS eszköz kapcsolódási állapotának ellenőrzése)
- Enable/Disable the remote update option (a távoli frissítési opció engedélyezése/letiltása)

Abban a valószínűtlen esetben, ha cserélni kell a vezérlőt, a DoS kapcsolat átváltható a régi PLC-ről az újra a jelenlegi **Activation Key "Aktivációs kulcs"** továbbításával

a Daikin vállalat felé.

A Daikin on Site (DoS) oldalt a HMI Web felületről érheti el, ezen az útvonalon: Main Menu → View/Set Unit → Daikin On Site.

3.15. Dátum/Idő

Az egységvezérlő tárolni képes az Időzítőnél alkalmazott aktuális dátumot és időt, melyet a [10] és [11] menübe lépve lehet módosítani:

Menü	Paraméter	Tartomány	Leírás	R/W
10	00	07	Megadja a vezérlőn tárolt aktuális napot	W
	(Day)			
	01	012	Megadja a vezérlőn tárolt aktuális hónapot	W
	(Month)			
	02	09999	Megadja a vezérlőn tárolt aktuális évet	W
	(Year)			
11	00	024	Megadja a vezérlőn tárolt aktuális órát	W
	(Hour)			
	(Minute)	060	Megadja a vezérlőn tárolt aktuális percet	W
	01			

Dátum/ldő információ a "Main Menu → View/Set Unit → Date/Time" útvonalon található.



Ne feledje el rendszeresen ellenőrizni az irányító elemét, hogy megmaradjon a frissített dátum és idő akkor is, ha nincs elektromos tápellátás. Lásd a vezérlő karbantartása részt.

3.16. Master/Slave

A Master/Slave protokoll integrálásához ki kell választani a vezérelni kívánt egyes egységek címét. Minden rendszerben csak egy master lehet és maximum három slave, és meg kell adni a slave-ek pontos számát. Az "SCM Address" (SCM cím) és az "SCM Number of units" (SCM egységek száma) a [15.04] és a [15.07] paramétereknél választható ki.

Tartsa szem előtt, hogy az SCM nem kompatibilis a VPF, a DT és a Háztartási melegvíz szivattyúvezérlési módokkal.

Menü	Paraméter	Leírás	R/W
15	04	0 = Standalone (önálló)	W
(Customer Configuration)	(Address)	1 = Master	
		2 = Slave1	
		3 = Slave2	
		4 = Slave3	
	07	0 = 2 egység	W
	(Number of Units)	1 = 3 egység	
		2 = 4 egység	

A címet és az egységek számát a "Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options". Web HMI útvonalon is be lehet állítani. A Master/Slave paramétert a [16] oldalon lehet beállítani, és csak a Master egységen elérhetők:

Menü	Paraméter	Tartomán	R/W	Psw
[16]	[16.00] Start Up Limit	0-5	W	1
Master/Slave	[16.01] Shut Dn Limit	0-5	W	1
(Available only for Master	[16.02] Stage Up Time 0	0-20 min	W	1
Unit) (Csak a Master	[16.03] Stage Dn Time	0-20 min	W	1
egységen elérhető)	[16.04] Threshold	30-100	W	1
	[16.05] PrioSlave#1	1-4	W	1
	[16.06] PrioSlave#2	1-4	W	1
	[16.07] PrioSlave#3	1-4	W	1
	[16.08] MasterPriority	1-4	W	1
	[16.09] Master Enable	Off-On	W	1
	[16.10] Standby Chiller	None/Auto/Master/Slave1/Slave2/Slave3	W	1
		(Nincs/Auto/Master/Slave1/Slave2/Slave3)		
	[16.11] Cycling Type	Run Hours/Sequence (Üzemórák/Sorrend)	W	1

[16.12] Interval Time	1-365	W	1
[16.13] Switch Time	1-24	W	1
[16.14] Temp	Off-On	W	1
Compensation			
[16.15] Tmp Cmp Time	0-600 perc	W	1
[16.16] M/S Alarm Code	0511	R	1
[16.17] M/S UnitStates	00003333	R	1

A Master/Slave konfigurálás elérési útja a Web HMI felületen: "Main Menu → Commission Unit → Configuration → Master/Slave".

További információkért a témával kapcsolatban lásd a specifikus dokumentációt.

3.17. Unit Boost (Turbo mód)

A Turbo mód lehetővé teszi a maximális kompresszorfrekvencia növelését a nagyobb kapacitás érdekében. A Turbo móddal rendelkező egységek neve MAX VERSION; ennél a berendezéstípusnál a vezérlő automatikusan változtatja a kompresszor működési tartományát az egység méretétől függően.

A Turbo módot a [15.00] paraméternél lehet kiválasztani.

lépéshez	Paraméter	Tartomány	Leírás	R/W	Psw
[15]	00	0-1	Off = Turbo mód ki	W	1
Customer	(Unit Boost)	(Off-On)	On = Turbo mód be		
Configuration					
(Felhasználói					
beállítások)					

A Turbo mód elérési útja a Web HMI felületen: "Main Menu → Commission Unit → Options → Unit Boost".

3.18. Fan Boost (Ventilátor turbo mód)

A ventilátorok maximális sebessége általában megegyezik a névleges értékkel. Ha a Ventilátor turbo mód be van kapcsolva, a ventilátorok maximális sebessége megnő. A Ventilátor turbo mód az alábbi módokon tud beavatkozni a ventilátorok modulációs tartományába:

- Fan Boost Fixed (Ventilátor turbo mód Fix) Az egység ezen működési állapotában a ventilátorok modulációs tartományának felső határértéke megemelkedik. Ez a Ventilátor turbo mód hűtés és hőszivattyú módban is elérhető.
- Fan Boost Automatic (Ventilátor turbo mód Automatikus) A ventilátorok maximális sebessége csak bizonyos körülmények fennállásakor emelkedik meg, így csökkentve a kondenzációs nyomást kritikus működési körülmények esetén. Ez az oka, hogy az automatikus ventilátor turbo mód opció csak hűtés módban érhető el.

A Ventilátor turbo módot a [15.01] paraméternél lehet kiválasztani.

lépéshez	Paraméter	Tartomány	Leírás	R/W	Psw
[15] Customer Configuration (Felhasználói beállítások)	01 (Fan Boost)	0-2	0 = Ventilátor turbo k 1 = Ventilátor turbo be – Fix 2 = Ventilátor turbo be – Automatikus	W	1

A Ventilátor turbo mód elérési útja a Web HMI felületen "Main Menu → Commission Unit → Options → Fan Boost".

3.19. IO bővítőmodul

Az olyan opciók integrálásához, mint az Igénykorlát, VPF, Lwt visszaállítás, Dupla beállítási pont és a Csendes mód, IO bővítőmodul szükséges Ahhoz, hogy a vezérlő megfelelően tudjon kommunikálni ezzel a másik modullal, és felismerni a kommunikációs hibákat, a [15.02] paramétert az alábbiak szerint kell beállítani.

lépéshez	Paraméter	Tartomány	Leírás	R/W	Psw
[15] Customer Configuration	02 (IO Ext Module)	0-1 (Off-On)	Off = Bővítőmodul letiltva On = Bővítőmodul engedélyezve	W	1

(Felhasználói			
beállítások)			

Az IO bővítőmodul elérési útja a Web HMI felületen: "Main Menu → Commission Unit → Options → IO Ext Module".

3.20. Costant Heating Capacity (Állandó fűtési teljesítmény)

Ezen funkció célja a gép által nyújtott fűtési teljesítmény változatlanul tartása a környezeti hőmérséklet csökkenése esetén. Ezt a célt a kompresszor maximális sebességének növelése útján éri el, amit a vezérlő automatikusan szabályoz a környezeti hőmérsékletnek megfelelően, és ami a fűtési teljesítmény azonnali emelkedését biztosítja.

Az Állandó fűtési teljesítmény funkciót a HMI [15.06] paraméterénél lehet aktiválni.

lépéshez	Paraméter	Tartomány	Leírás	R/W	Psw
[15] Customer Configuration (Felhasználói beállítások)	06 (Costant Heating)	0-1 (Off-On)	Off = Állandó fűtési teljesítmény kikapcsolva 1 = Állandó fűtési teljesítmény bekapcsolva	W	1

Az Állandó fűtési teljesítmény funkció elérési útja a Web HMI felületen: "Main Menu → Commission Unit → Options → Costant Heating".

3.21. Domestic Hot Water (Háztartási melegvíz)

Ez a funkció lehetővé teszi az egység normál működésének és a háztartási melegvíz előállításának váltott használatát. A "DHW" (Háztartási melegvíz) funkció működése közben az egység leáll, a vízkört egy háromutas szelep eltereli, majd az egység újra bekapcsol, és felmelegíti a tartályt, amelyben a háztartási melegvíz található, amíg az eléri a hőmérsékleti határértéket. Ekkor az egység visszakapcsol normál működésre.

Ehhez a funkcióhoz megfelelő üzeni konfiguráció és egységbeállítások szükségesek; kérjük, tanulmányozza a specifikus dokumentációt.

A "Domestic hot water" Háztartási melegvíz funkciót a [15.09] paraméternél lehet bekapcsolni.

lépéshez	Paraméter	Tartomány	Leírás	R/W	Psw
[15] Felhasználói beállítások	09 (DHW Enable)	0-1 (Off-On)	Off = DHW letiltva On = DHW engedélyezve	W	1

Tartsa szem előtt, hogy az DHW nem kompatibilis a VPF, a DT és az SCM szivattyúvezérlési módokkal.

A DHW bekapcsolását a "Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options" Web HMI útvonalon is be lehet állítani.

A Háztartási melegvíz paramétereit a [19]. oldalon lehet beállítani:

Menü	Paraméter	Tartomány	R/W	Psw
[19] DHW	[19.00] Setpoint	0 Max fűtési alapérték	W	1
	[19.01] Start Db	010 °C	W	1
	[19.02] Delay	0600min	W	1
	[19.03] Temperature	°C	R	1
	[19.04] 3wv State	-	R	1
	[19.05] DHW Alarm Code	03	R	1
	[19.06] Зиу Туре	01	W	1
	[19.07] 3wv Switch Time	0900sec	W	1

A Háztartási melegvíz beállításának elérési útja a Web HMI felületen: "Main Menu → Commission Unit → Configuration → DHW Settings".

3.22. Customer Unit Configuration (Felhasználói beállítások)

A gyári beállítások kivételével a felhasználó személyre szabhatja az egységet egyéni igényeinek és a megrendelt opcióknak megfelelően. Az engedélyezett módosítások a Turbo módra, a Ventilátor turbo módra, az IO bővítőmodulra, a HMI típusára, a Szivattyúvezérlési módra, az SCM-címre, a Külső riasztásra, az Állandó fűtési teljesítményre, az SCM egységek számára, A Ventilátor csendes módra, a Háztartási melegvízre vonatkoznak. Az egység valamennyi felhasználói beállítása a [15]. oldalon elérhető.

lépéshez	Paraméter	Tartomán	Leírás	R/W	Ps
[15]	00	y 0-1	Off – Turbo mód ki	W	1
Customer	(Unit Boost)	(Off-On)	On = Turbo mód be		
Configuration	01	0-2	0 = Ventilátor turbo ki	W	1
(Felhasználói	(Fan Boost)		1 = Ventilátor turbo be - Fix		
beállítások)			2 = Ventilátor turbo be – Automatikus		
	02	0-1	Off = Bővítőmodul letiltva	W	1
	(IO Ext Module)	(Off-On)	On = Bővítőmodul engedélyezve		
	03	0-3	0 = Be-Ki mód	W	1
	(Pump Ctrl Type)		1 = Fix sebesség		
			2 = VPF		
			3 = DeltaT mód		
	04	0-4	0 = önálló	W	1
	(SCM Address)		1 = Master		
			2 = Slave1		
			3 = Slave2		
			4 = Slave3		
	05	0-3	0 = Nem	VV	1
	(External Alarm)		1 = Esemény	-	
			2 = Gyors leállítás	-	
			3 = Leszivattyúzás		
	06	0-1	Off = Allandó fűtési teljesítmény kikapcsolva	W	1
	(Costant Heating)	(Off-On)	1 = Allandó fűtési teljesítmény bekapcsolva		
	07	0-2	0 = 2 egység	W	1
	(SCM Number of		1 = 3 egység		
	Units)		2 = 4 egység		
	08	500-900	Meghatarozza a ventilátorok maximális	W	1
	(Fan Silent Spd)		sebességét Csendes módban		<u> .</u>
	09	0-1	Off = DHW letiltva	W	1
	(DHW Enable)	(Off-On)	On = DHW engedélyezv		

A Felhasználói beállítások elérési útja a Web HMI felületen: "Main Menu → Commission Unit → Options".

3.23. Connectivity Kit & BMS Connection (Csatlakozókészlet és BMS csatlakozás)

Az egység két kommunikációs csatlakozóporttal rendelkezik, Modbus RTU / BACnet MSTP vagy Modbus / BACnet TCP - IP protokollal: RS485 port és Ethernet port. Míg az RS485 port kizárólagos, a TCP/IP port szimultán Modbus és BACnet kommunikációra képes.

A RS485 portnál a Modbus protokoll az alapértelmezett, míg a többi BACnet MSTP/TCP-IP és Modbus TCP-IP funkcióhoz való hozzáférés az EKRSCBMS aktiválásával lehetséges.

A protokollok és az egység más funkciói közötti összeférhetetlenséggel kapcsolatban lásd az Adattárat.



1	Modbus RTU OR BACnet MSTP	0	Modbus TCP-IP AND BACnet TCP-IP
---	----------------------------------	---	---------------------------------------

A [22]. oldalon megválaszthatja, melyik protokollt kívánja használni, és beállíthatja a kommunikációs paramétereket mindkét port számára.

lépéshez	Paraméter	Tartomány	Leírás	R/W	Ps w
22 (Protocol	00 (Mb Address)	1-255	Meghatározza a vezérlő címét a Modbus hálózatban.	W	1
Communication) (Protokoll kommunikáció)	01 (Mb BAUD)	0-1000	Megadja a Modbus kommunikációs rátát Bps/100-ban, melynek a busz minden csomópontjánál azonosnak kell lennie.	W	1
	02 (Mb Parity)	0 = Even (Páros) 1 = Odd (Páratlan) 2 = None (Nincs)	Megadja a Modbus kommunikáció paritását, melynek a busz minden csomópontjánál azonosnak kell lennie.	W	1
	03 (Mb 2StopBit)	Off = 1 Stop-Bit On = 2 Stop Bits	Megadja, hogy kell-e 2 stop bitet használni.	W	1
	04 (Mb Timeout)	0-10	Megadja a Slave válaszának időtúllépési értékét másodpercben, amely után kommunikációs hibát jelez.	W	1
	05 (BN Address)	1-255	Meghatározza a vezérlő címét a BacNET hálózatban.	W	1
	06 (BN BAUD)	0-1000 Bps/100	Megadja a BacNET kommunikációs rátát Bps/100-ban, melynek a busz minden csomópontjánál azonosnak kell lennie.	W	1
	07 BN (Device ID)	0-4.194.302 0-(X.XXX)	Megadja az egység BACnet hálózaton használt ID azonosítójának négy legszignifikánsabb számjegyét, ami a berendezést azonosítja. Minden egység ID azonosítójának egyedinek kell lennie a teljes BACnet hálózaton.	W	1
	08 BN (Device ID)	0-4.194.302 0-(XXX)	Megadja az egység BACnet hálózaton használt ID azonosítójának három legkevésbé szignifikáns számjegyét, ami a berendezést azonosítja. Minden egység ID azonosítójának egyedinek kell Lennie a teljes BACnet hálózaton.	W	1
	09 (BN Port)	0-65535 0-(X)	A BacNET UDP Port legszignifikánsabb számiegyét adia meg.	W	1
	10 (BN Port)	0-65535 0-(-X XXX)	A BacNET UDP Port négy legkevésbé szignifikáns számjegyét adja meg	W	1
	11 (BN Timeout)	0-10	Megadja a válasz időtúllépési értékét másodpercben, amely után kommunikációs hibát jelez.	W	1
	12 (License Manager)	Off = Passziv On = Aktiv	Az EKRSCBMS aktuális állapotát mutatja.	R	1
	13 (BacNETOverRS)	Off = Passziv On = Aktiv	Megadja, hogy kell-e az RS485 portnál a modbus helyett a bacnet protokollt használni.	W	1
	14 (BacNET-IP)	Off = Passive On = Aktiv	Meghatározza a BacNET TCP-IP protokoll aktiválását az EKRSCBMS kioldása után.	W	1
	15 (BasProtocol)	0 = Nincs 1 = Modbus 2 = Bacnet	Megadja, hogy melyik protokoll adatait veszi figyelembe a vezérlő logikája.	W	1
	16 (BusPolarizatio n)	Off = Passziv On = Aktiv	Beállítja a vezérlő belső polarizációs ellenállásának aktiválását. csak a hálózat első egységén kell "Active"-ra állítani.	W	1

Ezen információk elérési útvonala a HMI Web felületen: Main Menu → View/Set Unit → Protocols

3.24. About Chiller (A hűtőberendezés névjegye)

A vezérlőre telepített szoftver magját az alkalmazásverzió és a BSP verzió adja. Ezeket az információkat a csak olvasható [22]. oldal tartalmazza.

lépéshez	Paraméter	R/W	Psw

24	00	R	0
(About)	(App Vers)		
	01	R	0
	(BSP)		

Ezen információk elérési útvonala a HMI Web felületen:

• Main Menu \rightarrow About Chiller

3.25. HMI Képernyővédő

5 perc várakozás után a kezelőfelület automatikusan a Képernyővédő menüre kapcsol. Ez egy 2 oldalból álló, csak olvasható menü, melyben az oldalak 5 másodpercenként váltakoznak.

Ebben a funkcióban az alábbi paraméterek láthatók:

Paraméter	Leírás
Page 1 (1.	String Up = Kilépő víz hőmérséklete
Oldal)	String Dn = Aktuális vízbeállítási pont
Page 2 (2.	String Up = Egység teljesítménye
Oldal)	String Dn = Egység üzemmódja

A Képernyővédőből való kilépéshez meg kell nyomni a nagy HMI gomb valamelyikét. A kezelőfelület ekkor visszatér a [0]. oldalra.

3.26. Általános vezérlési műveletek

A rendelkezésre álló fő vezérlő műveletek az "Application Save" (Alkalmazás mentése) és a "Apply Changes" (Változások alkalmazása). Az első az aktuális paraméter-beállítások vezérlőben való tárolására szolgál, hogy azok ne vesszenek el egy esetleges áramkimaradás esetén, míg a második egyes, a vezérlő újraindítását igénylő paraméterek alkalmazására használatos.

Ezek a parancsok a [24]. menüben találhatók:

lépéshez	Paraméter	Tartomány	Leírás	R/W	Ps
					w
23 (UC)	00 (AppSave)	Off = Passziv On = Acktiv	A PLC végrehajtja az Alkalmazás mentése parancsot	W	1
	01 (Apply Changes)	Off = Passziv On = Aktiv	A PLC végrehajtja a Változások alkalmazása parancsot	W	1

A HMI Web felületén az Alkalmazás mentése az alábbi útvonalon elérhető:

• Main Menu → Application Save

A Változások alkalmazása funkciót pedig az alábbi útvonalon állíthatja be:

• Main Menu → View/Set Unit → Controller IP setup → Settings

3.27. EKDAGBL - Korlátozott alkalmazás szabályozó

Az EKDAGBL szoftveropció aktiválásakor a berendezés tartománya továbbra is megfelel a 813/2013 Ecodesign rendeletnek és az EN 14825:2018 szabványnak; ennek megfelelően az egység Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú meghatározásán belülre sorolható. Lásd a vonatkozó tartományt.

3.28. HMI paraméterek navigációs táblázata

Ebben a táblázatban látható a kezelőfelület teljes struktúrája a főmenütől az egyes paraméterekig, beleértve a képernyőkímélő oldalait is. A HMI-t általában a paramétereket tartalmazó oldalak alkotják, melyek a Főmenüből elérhetők. Egyes esetekben a struktúra kétszintű, ahol az első szint oldalai paraméterek helyett további oldalakat tartalmaznak; ennek egyik példája a [17]. oldal, amely az Időzítőt szabályozza.

Menü	Paraméter	Alparaméter	R/W	PSW Level
[0] Password	[00.00] Enter PSW	N/A	W	0
[1]	[01.00] UEN	N/A	W	1
UNIT	[01.01] C1EN	N/A	W	1
	[01.02] C2EN	N/A	W	1

Menü	Paraméter	Alparaméter	R/W	PSW Level
[2]	[02.00] Available Modes	N/A	W	2
Mode	[2.01] Mode Source	N/A	W	0
	[2.02] UnitCoolHeatSw	N/A	W	0
[3]	[03.00] C1_Cap	N/A	R	0
Capacity	[03.01] C1_FanStg	N/A	R	0
	[03.02] C1_FanCap	N/A	R	0
	[03.03] C2_Cap	N/A	R	0
	[03.04] C2_FanStg	N/A	R	0
	[03.05] C2_FanCap	N/A	R	0
	[03.06] SumCurrent	N/A	R	0
[4]	[04.00] Sour	N/A	W	1
Net	[04.01] En	N/A	R	0
	[04.02] C.SP	N/A	R	0
	[04.03] H.SP	N/A	R	0
	[04.04] Mode	N/A	R	0
	[04.05] Current Limit	N/A	R	0
	[04.06] Capacity Limit	N/A	R	0
[5]	[05.00] C1	N/A	W	0
Setp	[05.01] C2	N/A	W	0
	[05.02] H1	N/A	W	0
	 [05.03] H2	N/A	W	0
[6]	[06.00] In	N/A	R	0
Tmps	[06.01] Out	N/A	R	0
	[06.02] OAT	N/A	R	0
	[06.03] DT	N/A	R	0
	[06.04] Syst	N/A	R	0
[7]	[07.00] Alarm List	N/A	R	0
Ālms	[07.01] Alarm Clear	N/A	W	1
[8]		N/A	W	1
Pump	[08.01] Standby Speed	N/A	W	1
	[08.02] Speed	N/A	R	1
	[08.03] Max Speed	N/A	W	1
	[08.04] Min Speed	N/A	W	1
	[08.05] Speed 1	N/A	W	1
	[08.06] Speed 2	N/A	W	1
	[08.07] LoadPressDropSp	N/A	W	1
	[08.08] EvapPressDropSp	N/A	W	1
	[08.09] BypassValve state	N/A	R	1
	[08.10] LoadPD	N/A	R	1
	[08.11] EvapPD	N/A	R	1
	[08.12] Parameter Ti	N/A	W	1
	[08.13] Setpoint DT	N/A	W	1
	[08.14] Alarm Code	N/A	R	1
	[08.15] Sensor Scale	N/A	W	1
	[08.16] Pump On Limit	N/A	W	1
[9]	[9.00] Startup	N/A	W	1
Thermostatic control	[9.01] Shudown	N/A	W	1
	[9.02] Stage up	N/A	W	1
	[9.03] Stage down	N/A	W	1
	[9.04] Stage up delay	N/A	W	1
	[9.05] Stage dn delay	N/A	W	1
L	и — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1	4	4

Menü	Paraméter	Alparaméter	R/W	PSW Level
	[9.06] Evap Freeze	N/A	W	2
	[9.07] Low Press Unld	N/A	W	2
[10]	[10.00] Day	N/A	W	0
Date	[10.01] Month	N/A	W	0
	[10.02] Year	N/A	W	0
<u>[</u> 11]	[11.0] Hour	N/A	W	0
Time	[11.1] Minute	N/A	W	0
[12]	[12.00] Enable	N/A	W	0
Dos	[12.01] State	N/A	R	0
[13]	[13.00] DHCP	N/A	W	0
IPSt	[13.01] Acutal IP	N/A	R	0
	[13.02] Actual Mask	N/A	R	0
	[13.03] Manual IP		R	0
		[13.3.0] IP#1	W	0
		[13.3.1] IP#2	W	0
		[13.3.2] IP#3	W	0
		[13.3.3] IP#4	W	0
	[13.04] Manual Mask		W	0
		[13.4.0] Msk#1	W	0
		[13.4.1] Msk#2	W	0
		[13.4.2] Msk#3	W	0
		[13.4.3] Msk#4	W	0
[15]	[15.00] Unit Boost	N/A	W	1
Customer Configuration	[15.01] Fan Boost	N/A	W	1
	[15.02] IO Ext Module	N/A	W	1
	[15.03] Pump Ctrl Type	N/A	W	1
	[15.04] Address	N/A	W	1
	[15.05] Ext Alm	N/A	W	1
	[15.06] Cost. Heating	N/A	W	1
	[15.07] SCM Number of Units	N/A	W	1
	[15.08] FanSilentSpd	N/A	W	1
	[15.09] DHW Enable	N/A	W	1
[16]	[16.00] Start Up Limit	N/A	W	1
Available only for	[16.01] Shut Dn Limit	N/A	W	1
Master Unit)	[16.02] Stage Up Time	N/A	W	1
	[16.03] Stage Dn Time	N/A	W	1
	[16.04] Threshold	N/A	W	1
	[16.05] PrioSlave#1	N/A	W	1
	[16.06] PrioSlave#2	N/A	W	1
	[16.07] PrioSlave#3	N/A	W	1
	[16.08] MasterPriority	N/A	W	1
	[16.09] Master Enable	N/A	W	1
	[16.10] Standby Chiller	N/A	W	1
	[16.11] Cycling Type	N/A	W	1
	[16.12] Interval Time	N/A	W	1
	[16.13] Switch Time	N/A	W	1
	[16.14] Temp Compensation	N/A	W	1
	[16.15] Tmp Cmp Time	N/A	W	1
	[16.16] M/S Alarm Code	N/A	R	1
	[16.17] M/S UnitStates	N/A	R	1
[17]	[17.00] Monday		W	1

Menü	Paraméter	Alparaméter	R/W	PSW Level
Scheduler		[17.0.0] Time 1	W	1
		[17.0.1] Value 1	W	1
		[17.0.2] Time 2	W	1
		[17.0.3] Value 2	W	1
		[17.0.4] Time 3	W	1
		[17.0.5] Value 3	W	1
		[17.0.6] Time 4	W	1
		[17.0.7] Value 4	W	1
	[17.01] Tuesday		W	1
		[17.1.0] Time 1	W	1
		[17.1.1] Value 1	w	1
		[17.1.2] Time 2	w	1
		[17.1.3] Value 2	W	1
		[17.1.4] Time 3	W	1
		[17.1.5] Value 3	W	1
		[17.1.6] Time 4	W	1
		[17.1.7] Value 4	W	1
	[17.06] Sunday		W	1
		[17.6.0] Time 1	W	1
		[17.6.1] Value 1	W	1
		[17.6.2] Time 2	W	1
		[17.6.3] Value 2	W	1
		[17.6.4] Time 3	W	1
		[17.6.5] Value 3	W	1
		[17.6.6] Time 4	W	1
		[17.6.7] Value 4	W	1
[18]	[18.00] Dem Lim EN	N/A	W	1
Power Conservation	[18.01] Current Lim Sp	N/A	W	1
[19]	[19.00] Setpoint	N/A	W	1
D HW ⁻	[19.01] Start Db	N/A	W	1
	[19.02] Delay	N/A	W	1
	[19.03] Temperature	N/A	R	1
	[19.04] 3wv State	N/A	R	1
	[19.05] DHW Alarm Code	N/A	R	1
	[19.06] 3WV Type	N/A	W	1
	[19.07] 3WV Switch Time	N/A	W	1
[20]	[20.00] Reset Type	N/A	W	1
Setpoint reset	[20.01] Max Reset DT	N/A	W	1
	[20.02] Start Reset DT	N/A	W	1
	[20.03] Max Reset CH	N/A	W	1
	[20.04] Start Reset CH	N/A	W	1
	[20.05] Max Reset HP	N/A	W	1
	[20.06] Start Reset HP	N/A	W	1
[22]	[22.00] Mb Address	N/A	W	1
Protocol Communication	[22.01] Mb BAUD	N/A	W	1
Communication	[22.02] Mb Parity	N/A	W	1
	[22.03] Mb 2StopBit	N/A	W	1
	[22.04] Mb Timeout	N/A	W	1
	[22.05] BN Address	N/A	W	1
	[22.06] BN BAUD	N/A	W	1
	1	1	1	1

Menü	Paraméter	Alparaméter	R/W	PSW Level
	[22.07] BN Device ID (X.XXX)	N/A	W	1
	[22.08] BN Device ID (.XXX)	N/A	W	1
	[22.9] BN Port (X)	N/A	W	1
	[22.10] BN Port(-X.XXX)	N/A	W	1
	[22.11] BN Timeout	N/A	W	1
	[22.12] Licence Mngr	N/A	R	1
	[22.13] BacNETOverRS	N/A	W	1
	[22.14] BacNET-IP	N/A	W	1
	[22.15] BasProtocol	N/A	W	1
	[22.16] BusPolarization	N/A	W	1
[23]	[23.0] AppSave	N/A	W	1
PLC	[23.1] Apply Changes	N/A	W	1
[24]	[24.00] App Vers	N/A	R	0
ADOUT	[24.01] BSP	N/A	R	0
[25] Screen Saver	- LWT (String Up) - Setpoint Act (String Dn)	 Egység telj. (Sztring fel) Akt. üzemm. (Sztring le) 	R	0

4. RIASZTÁSOK ÉS HIBAELHÁRÍTÁS

A vezérlő védi az egységet és az alkotóelemeket attól, hogy rendellenes körülmények miatt meghibásodjanak. A riasztásokat leszívási és gyorsleállási riasztásokra lehet csoportosítani. A leszívási riasztások akkor aktiválódnak, ha a rendszer vagy az alrendszer normál leállást képes végrehajtani abnormális működési körülmények között is. A gyorsleállási riasztások akkor aktiválódnak, ha az abnormális működési körülmények az egész rendszer vagy egy alrendszer azonnali leállását igénylik az esetleges sérülések megelőzése érdekében.

Amikor riasztás keletkezik, bekapcsol a vonatkozó riasztás ikon.

 Ha a Master/Slave vagy a VPF funkció engedélyezve van, előfordulhat, hogy a riasztás ikon villog, míg a [07.00] értéke nulla. Ilyen esetben a berendezés tovább működhet, mivel a riasztás ikon funkcióhibákra vonatkozik, nem az egység hibájára, de a [08.14] vagy a [16.16] oldalak nullánál nagyobb értéket fognak mutatni. Kérjük, tanulmányozza a Master/Slave vagy a VPF funkciók egyedi hibaelhárítási dokumentációját.

Riasztás esetén megkísérelheti a "Alarm Clear" (Riasztás törlését) a [7.01] paraméter által, hogy újra tudja indítani az egységet.

Tartsa szem előtt, hogy:

Please notice that:

- Ha a riasztás továbbra is fennáll, a lehetséges megoldásért lásd a "Alarm Lis:Overview" (Riasztások listája: Áttekintés) fejezet táblázatát.
- Ha a riasztás a kézi visszaállítások után is fennáll, forduljon a forgalmazójához.

4.1. Riasztások listája: Áttekintés

Az aktív riasztások a HMI [7]. oldalán találhatók. Erre az oldalra belépve látható az aktuális aktív riasztások száma. Ezen az oldalon lehet az aktív

riasztások teljes listáját böngészni, és a "Alarm Clear" (Riasztások törlése) funkciót alkalmazni.

lépéshez	Paraméter	Leírás	R/W	Psw
[7]	00 (Alarm List)	HMI riasztások kódneve	R	0
	01 (Alarm Clear)	Off = Riasztások fenntartása On = Riasztások visszaállítása	W	1

A [7.00] paraméter lehetséges kódjainak táblázata:

Riasztás típusa	HMI kód	Riasztás kódneve	Ok	Megoldás
Unit (Egység)	U001	UnitExternalEvent	A vezérlő Esemény megjelölésű külső jelet észlelt	 Ellenőrizze a felhasználói külső jelforrást
	U002	UnitOff TimeNotValid	A vezérlőn a dátum és idő nem jól van beállítva	 Ellenőrizze a dátum-idő beállítást Forduljon a helyi forgalmazójához
	U003	UnitOff EvapWaterFlow	Vízkör meghibásodott	 Ellenőrizze, hogy lehetséges-e a vízáramlás (nyissa ki a kör összes szelepét) Ellenőrizze a vezetékek csatlakozását Forduljon a helyi forgalmazójához
	U004	UnitOffEvapWaterTmpLo	Vízhőmérséklet a minimum határérték alatt	 Forduljon a helyi forgalmazójához
	U005	UnitOffExternalAlarm	A vezérlő Riasztás megjelölésű külső jelet észlelt	 Ellenőrizze a felhasználói külső jelforrást
	U006	UnitOffE∨pL∨gWTempSen	Hőmérséklet-érzékelő nem található	 Ellenőrizze az érzékelő vezetékeinek csatlakozását Forduljon a helyi forgalmazójához
	U007	UnitOffE∨pEntWTempSen	Hőmérséklet-érzékelő nem található	 Ellenőrizze az érzékelő vezetékeinek csatlakozását Forduljon a helyi forgalmazójához

	U008	UnitOffAmbTempSen	Hőmérséklet-érzékelő nem található	 Ellenőrizze az érzékelő vezetékeinek csatlakozását Forduljon a helyi forgalmazójához
	U009	BadDemandLimitInput	Az észlelt jel tartományon kívül van	 Ellenőrizze a vezérlőn alkalmazott jelet Ellenőrizze a vezetékek csatlakozását Forduljon a helyi forgalmazójához
	U010	BadSetPtOverrideInput	Az észlelt jel tartományon kívül van	 Ellenőrizze a vezérlőn alkalmazott jelet Ellenőrizze a vezetékek csatlakozását Forduljon a helyi forgalmazójához
	U011	OptionCtrlrCommFail	I/O külső modul kommunikáció nem megfelelő	 Ellenőrizze a dip kapcsolót a külső modulon Ellenőrizze a vezetékek csatlakozását Forduljon a helyi forgalmazójához
	U012	UnitOffACSCommFail	ACS kommunikáció nem megfelelő	 Ellenőrizze a dip kapcsolót az ACS modulon Ellenőrizze a vezetékek csatlakozását Forduljon a helyi forgalmazójához
	U013	StartInhbtAmbTempLo	Mért környezeti hőmérséklet a határérték alatt van	 Ellenőrizze, hogy az egység a megengedett feltételek mellett működik- e
	U014	EvapPump1Fault	Szivattyú hiba	 Ellenőrizze a szivattyú érzékelőjének csatlakozását Forduljon a helyi forgalmazójához
	U015	PumpInvMbCommFail	Inverter-szivattyú kommunikáció nem megfelelő	 Ellenőrizze a riasztási/figyelmeztető LED-eket a szivattyú inverterén Ellenőrizze a szivattyú inverter vezetékeinek csatlakozását Forduljon a helyi forgalmazójához
	U016	UnitOffDHWAlarm	Háztartási melegvíz riasztások	 Ellenőrizze a [19.05] DHW Riasztási kód értékét Ellenőrizze a Háztartási melegvíz háromutas szelepének állapotát Ellenőrizze a háromutas szelep vezetékeinek Csatlakozását Forduljon a helyi forgalmazójához
1. kör	C101	C1Cmp1 OffPrRatioLo	Pressure ratio under	 Forduljon a helyi forgalmazójáboz
	C102	C1 OffNoPressChgStart	No pressure delta	 Forduljon a helyi forgalmazójához
	C103	C1Fan OffVfdCommFail	Bad fan inverter communication	 Ellenőrizze a ventilátor- inverter vezetékeinek csatlakozását Forduljon a helyi forgalmazójához
	C104	C1Cmp1 OffVfdCommFail	Bad compressor inverter communication	 Ellenőrizze a kompresszor-inverter

			vezetékeinek
			csatlakozását
			 Fordulion a helvi
			forgalmazójához
		Evaporating pressure	 Fordulion a belvi
C105	C1Cmp1 OffEvpPressLo	under minimum limit	forgalmazóiához
		Condensing prossure over	Eordulion a holvi
C106	C1Cmp1 OffCndPressHi	movimum limit	- Foldujoli a heiyi
			lorgaimazojanoz
C107	C1Cmp1 OffDischTmpHi	Discharge temperature	 Forduljon a helyi
		over maximum limit	forgalmazójához
C108	C1Cmp1 OffMtrAmpsHi	Compressor current over	 Forduljon a helyi
0100		maximum limit	forgalmazójához
			 Ellenőrizze az érzékelők
		No evaporating or	vezetékeinek
C109	C1 OffStartFailEvpPrLo	condensing pressure	csatlakozását
		detected at start	 Fordulion a helvi
			forgalmazóiához
			 Ellopárizzo oz árzákolá
0110	C1Cmp1 EvenBraccCon	Pressure sensor not	
CITO	C1Cmp1 EvapPressSen	detected	csatlakozasat
			 Forduljon a helyi
			forgalmazójához
			 Ellenőrizze az érzékelő
			vezetékeinek
C111	C1Cmp1 CondPressSen	Pressure sensor not	csatlakozását
		detected	 Fordulion a helvi
			forgalmazóiához
			 Fllenőrizze a vezetékek
		Motor temperature over	ceatlakozácát
C112	ClCmpl OffMotorTempHi	maximum limit	Eordulion o holy:
I			 Forceline = fifth =
			 Ellenorizze az érzékelő
		Temperature sensor not	vezetekeinek
C113	C1Cmp1 OffSuctTempSen	detected	csatlakozását
			 Forduljon a helyi
			forgalmazójához
			 Ellenőrizze az érzékelő
			vezetékeinek
C114	C1Cmp1 OffDischTmpSep	Temperature sensor not	csatlakozását
0114	erempt of Dischimpsen	detected	 Fordulion a belvi
		Duran daum martin	
C115	C1 Failed Pumpdown	Pumpaown procedure	 Forduijon a neivi
	· ·	exedes maximum time	torgalmazójához
C116	C1Cmp1 OffVfdFault	Detected compressor	 Forduljon a helyi
0.10		inverter alarm	forgalmazójához
C117	C1 EanAlm	Detected fan inverter	 Forduljon a helyi
011/		alarm	forgalmazójához
C118	-	-	-
		Discharge super heat	 Fordulion a helvi
C119	CICmpl OttLowDiscSH	under minimum limit	forgalmazóiáboz
		Condensing pressur over	 Kapcsolo mechanikus
C120	C1Cmp1 OffMechPressHi	mechanical pressure	visszaallitasa
		switch	 Forduljon a helyi
			forgalmazójához
C201	C2Cmpl OfferRatio	Nyomásarány a minimum	 Forduljon a helyi
0201		határérték alatt van	forgalmazójához
0000	c) offlights accharate	A vezérlő nem érzékel	 Forduljon a helvi
0202	C2 UTTNOPRESSCNGStart	nvomáskülönbséget	forgalmazóiához
			 Fllenőrizze a ventilátor-
		Ventilátor-inverter	inverter
C202	C2Ean Off//fdcommEail	kommunikáciá nem	vezetékoinekeestekezését
0203			
		тедіенно	
			torgalmazojahoz
		Kompresszor-inverter	 Ellenörizze a
C204	C2Cmp1 OffVfdCommFail	kommunikáció nem	kompresszor-inverter
5207		meafelelő	vezetékeinek
		megielelu	csatlakozását

2. kör

			 Forduljon a helyi forgalmazójához
C205	C2Cmp1 OffEvpPressLo	Párologtató-nyomás a minimum hatérárták alatt van	 Forduljon a helyi forgalmazójához
C206	C2Cmp1 OffCndPressHi	Kondenzációs nyomás a maximum határérték fölött van	 Forduljon a helyi forgalmazójához
C207	C2Cmp1 OffDischTmpHi	Ürítési hőmérséklet a maximum határérték fölött van	 Forduljon a helyi forgalmazójához
C208	C2Cmp1 OffMtrAmpsHi	Kompresszor áramerősség a maximum határérték fölött van	 Forduljon a helyi forgalmazójához
C209	C2 OffStartFailEvpPrLo	Nincs párologtató- vagy kondenzációs nyomás indításnál	 Ellenőrizze az érzékelők vezetékeinek csatlakozását Forduljon a helyi forgalmazójához
C210	C2Cmp1 EvapPressSen	Nyomásérzékelő nem található	 Ellenőrizze az érzékelő vezetékeinek csatlakozását Forduljon a helyi forgalmazójához
C211	C2Cmp1 CondPressSen	Nyomásérzékelő nem található	 Ellenőrizze az érzékelő vezetékeinek csatlakozását Forduljon a helyi forgalmazójához
C212	C2Cmp1 OffMotorTempHi	Motor hőmérséklete a maximum határérték fölött van	 Ellenőrizze a vezetékek csatlakozását Forduljon a helyi forgalmazójához
C213	C2Cmp1 OffSuctTempSen	Hőmérséklet-érzékelő nem található	 Ellenőrizze az érzékelő vezetékeinek csatlakozását Forduljon a helyi forgalmazójához
C214	C2Cmp1 OffDischTmpSen	Hőmérséklet-érzékelő nem található	 Ellenőrizze az érzékelő vezetékeinek csatlakozását Forduljon a helyi forgalmazójához
C215	C2 Failed Pumpdown	A leszívási művelet túllépte a maximum időkorlátot	 Forduljon a helyi forgalmazójához
C216	C2Cmp1 OffVfdFault	Kompresszor-inverter riasztás	 Forduljon a helyi forgalmazójához
C217	C2 FanAlm	Ventilátor-inverter riasztás	 Forduljon a helyi forgalmazójához
C218	-	-	-
C219	C2Cmp1 OffLowDiscSH	Urítési túlhevülés a minimum határérték alatt van	 Forduljon a helyi forgalmazójához
C220	C2Cmp1 OffMechPressHi	Kondenzációs nyomás a mechanikus nyomáskapcsoló határértéke fölött	 Kapcsoló mechanikus visszaállítása Forduljon a helyi forgalmazójához
-			

A HMI Web felületén ezen információk az alábbi útvonalakon elérhetők:Main Menu → Alarms → Alarm List

4.2. Hibaelhárítás

Ha az alábbi hibák valamelyike előfordul, végezze el a leírt intézkedéseket, és forduljon a forgalmazójához.

Ŀ

Állítsa le a működést, és válassza le a tápellátást, ha bármi szokatlan történik (pl. égett szag, stb.).

Az egység ilyen körülmények mellett való működtetése meghibásodást, áramütést vagy tüzet okozhat. Forduljon márkakereskedőjéhez.

A rendszert egy szakképzett szerviztechnikusnak kell megjavítania:

Meghibásodás	Intézkedés
Ha egy biztonsági berendezés, például egy biztosíték, egy megszakító vagy egy földzárlati megszakító gyakran beavatkozik, vagy a ON/OFF kapcsoló nem megfelelően működik.	Kapcsolja ki a főkapcsolót.
Ha az egységből víz szivárog.	Állítsa le a működést.
A főkapcsoló nem megfelelően működik.	Válassza le a tápellátást.
Ha a működést jelző lámpa villog és a hibakód megjelenik	Értesítse a telepítést végző személyt, és közölje vele a
a felhasználói felület kijelzőjén.	hibakódot.

Ha a rendszer nem megfelelően működik, kivéve a fent felsorolt eseteket, és a fenti hibák egyike sem bizonyítható, vizsgálja át a rendszert az alábbi eljárásokat követve.

Meghibásodás	Intézkedés
A távvezérlő kijelzője ki van kapcsolva.	 Ellenőrizze, nincs-e áramkimaradás. Várja meg, amíg helyreáll az áramellátás. Ha működés közben áramkimaradás történik, a rendszer automatikusan újraindul, miután az áramellátás helyreállt. Ellenőrizze, hogy nem oldott-e ki egy biztosíték, vagy nem avatkozott-e be egy megszakító. Cserélje ki a biztosítékot, vagy állítsa vissza a megszakítót, ha szükséges. Ellenőrizze, hogy aktív-e a kedvezményes áram tápellátása.
A távvezérlőn hibakód látható.	Forduljon a helyi kereskedőjéhez. A hibakódok részletes listájáért lásd "4.1 Riasztások listája: Áttekintés".

Megjegyzések

-
-
_

A jelen kiadvány csak tájékoztató jellegű, és nem jelent a Daikin Applied Europe S.p.A vállalatra nézve kötelező ajánlatot. A Daikin Applied Europe S.p.A legjobb tudása szerint állította össze a jelen kézikönyvet. A kézikönyv tartalmára, az abban leírt termékek és szolgáltatások adott célra történő felhasználására, a tartalmak teljességére, pontosságára, megbízhatóságára és alkalmasságára vonatkozóan sem kifejezett sem hallgatólagos garanciátnem vállalunk. A specifikációk előzetes értesítés nélkül módosíthatók. Hivatkozzon a rendeléskor közölt adatokra. A D aikin Applied Europe S.p.A kifejezetten elutasít minden olyan közvetett vagy közvetlen kár miatti felelősséget, amely jelen kiadvány használatához vagy értelmezéséhezkapcsolódik. A kézikönyv teljes tartalma a Daikin Applied Europe S.p.A. szerzői jogvédelme alá tartozik.

DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A.

Via Piani di Santa Maria, 72 - 00072 Ariccia (Roma) - Italy Tel: (+39) 06 93 73 11 - Fax: (+39) 06 93 74 014 http://www.daikinapplied.eu