Veřejné

DAIKIN	

 REV
 06

 Datum
 12/2024

 Nahrazuje
 D-EOMHP01505-22_05CZ

Návod k obsluze D-EOMHP01505-22_06CZ

Jednotky tepelného čerpadla vzduch-voda s kompresory Verze split

EWYT~CZI / EWYT~CZO

<u>Obsah</u>

1.	BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY	4
	1.1. Obecné	4
	1.3. Vyhněte se zasažení elektrickým proudem	4 4
~		-
Ζ.	21 Základní informace	3 5
	2.2. Použité zkratky	5
	2.3. Provozní omezení ovladače	5
	2.4. Architektura ovladače	5 5
	2.6. Zabudované webové rozhraní (volitelné)	6
	2.7. Uložení nastavení a reset	6
3.	PRÁCE S TOUTO JEDNOTKOU	7
	3.1. Rozhraní jednotky	7
	3.1.1. Popis ikon	8
	3.2. Vložit heslo	9
	3.3.1. Keypad On/Off (Klávesnice zap./vvp.)	9 9
	3.3.2. Harmonogram	9
	3.3.3. Network On/Off (Síť zap./vyp.)	11
	2.4 Silent Mode (Tichý rožim)	- 1 I - 4 4
	3.5. Zadané hodnoty vody	12
	3.6. Režim jednotky	13
	3.6.1. Nastavení Chlazení/Vytápění	13
	3.6.1.1. Režim Chlazení-Vytápění podle digitálního vstupu	13
	3.7. Čerpadla a proměnlivý průtok	14
	3.7.1. Pevné otáčky	14
	3.7.2. Variabilní primární tok (VPF)	14
	3.7.3. Delta 1	.14
	3.9 Ovládání termostatu	16
	3.10. Externí alarm	17
	3.11. Kapacita jednotky	18
	3.12. Power Conservation (Uspora energie)	181 18
	3.12.2. Current Limit (Proudové omezení)	19
	3.12.3. Setpoint Reset (Restart zadané hodnoty)	19
	3.12.3.1. Setpoint Reset by OAT (Reset zadané hodnoty podle OAT)	20
	3.12.3.2. Setpoint Reset by 0-10V signal (Reset zadane hodnoty podle signalu 0-10 V)	20 21
	3.13. Nastavení ovladače IP	22
	3.14. Daikin On Site	22
	3.15. Datum/Cas	.23 23
	3.17. Zesílení jednotky	24
	3.18. Zesílení ventilátoru	24
	3.19. Konstantní kapacita vytápění	25
	3.21. Zákaznická konfigurace jednotky	25
	3.22. Sada konektivity a připojení BMS	26
	3.23. U Chladici	28 22
	3.25. Obecný provoz ovladače	28
	3.26. BEG – SG připraven a monitorování energie	28
	3.27. EKDAGBL - definování omezeného použití	29
_		. 30
4.	ALARMY A ODSTRANOVANI ZAVAD	. 34
	4.1. Alams List. Overview (Sezham alamu. Fremeu)	34

Seznam diagramů

Diagram 1 – Sekvence spuštění kompresorů - Režim chlazení	17
Diagram 2 – Omezení maxima [V] vs Limit kapacity [%]	19
Diagram 3 – Venkovní teplota okolí vs Aktivní zadaná hodnota - Režim chlazení (vlevo) / Režim vytápění (vpravo)	20
Diagram 4 – Externí signál 0-10 V vs Aktivní zadaná hodnota - Režim chlazení (vlevo) / Režim vytápění (vpravo)	21
Diagram 5 – Evap ∆T vs Výpar. ∆T vs Aktivní zadaná hodnota - Režim chlazení (vlevo) / Režim vytápění (vpravo)	21

1. BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

1.1. Obecné

1

Instalace, spuštění a servis zařízení může být nebezpečný v případě, že některé faktory týkající se instalace nejsou vzaty v úvahu: provozní tlaky, přítomnost elektrických komponentů a napětí a místo instalace (zvýšené patky a zvýšené konstrukce). K bezpečnému provedení instalace a spuštění jsou oprávněni pouze vysoce kvalifikovaní instalační inženýři, instalatéři a technici, kteří absolvovali patřičná školení.

Během všech servisních činností musí být přečteny a dodrženy všechny pokyny a doporučení, které jsou uvedeny v pokynech pro instalaci a servis, stejně jako na štítcích na zařízení a komponentech a částech dodávaných samostatně. Použijte všechny standardní kódy a postupy.

Noste ochranné brýle a rukavice.

Nouzové zastavení způsobí, že se všechny motory zastaví, ale nevypne napájení zařízení. Zařízení neopravujte pokud nevypnete hlavní spínač.

1.2. Před zapnutím jednotky

Před zapnutím zařízení si přečtěte následující doporučení:

- Po provedení všech operací a nastavení zavřete panely spínací skříně.
- Panely spínací skříně může otevřít pouze školený zaměstnanec.
- Když UC vyžaduje častější přístup, doporučuje se instalace dálkového rozhraní.
- Extrémně nízké teploty mohou poškodit LCD displej ovladače jednotky. Z tohoto důvodu se důrazně doporučuje, abyste napájení nevypínali během zimy, zejména ve studeném klimatu.

1.3. Vyhněte se zasažení elektrickým proudem

Přístup k elektrickým komponentům mají pouze zaměstnanci kvalifikovaní v souladu s doporučeními IEC (Mezinárodní elektrotechnická komise). Zejména se doporučuje, abyste před zahájením práce odpojili všechny zdroje napájení. Vypněte hlavní vypínač na jističi nebo izolátoru hlavního okruhu.

DŮLEŽITÉ: Toto zařízení využívá a vysílá elektromagnetické signály. Testy prokázaly, že zařízení splňuje všechny platné zákony týkající se elektromagnetické kompatibility.

Přímý zásad do napájení může způsobit úraz elektrickým proudem, popálení nebo dokonce smrt. Tuto operaci musí provést pouze školené osoby.



NEBEZPEČÍ ZASAŽENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM I když je jistič hlavního okruhu nebo izolátor vypnutý, některé okruhy mohou být stále pod napětím, neboť mohou být zapojené k samostatnému zdroji napájení.



NEBEZPEČÍ POPÁLENÍ Elektrické proudy způsobí, že některé komponenty se zahřejí - dočasně nebo trvale. S napájecím kabelem, elektrickým kabely, svorkovnicemi a rámy motoru manipulujte s maximální opatrností.



V souladu s provozními podmínkami je třeba ventilátory čistit pravidelně. Ventilátor se může spustit kdykoli, i když bylo zařízení vypnuto.

2. OBECNÝ POPIS

2.1. Základní informace

POL468.85/MCQ/MCQ je systém pro ovládání vzduchem chlazených chladičů s jedním nebo dvojitým okruhem. POL468.85/MCQ/MCQ kontroluje nezbytné spuštění kompresoru pro zachování požadované teploty vody opouštějící výměník. V každém režimu jednotky ovládá provoz kondenzátorů, čímž v každém okruhu udržuje správný proces kondenzace.

Bezpečnostní zařízení trvale monitoruje POL468.85/MCQ/MCQ za účelem zajištění bezpečného provozu.

2.2. Použité zkratky

V tomto návodu jsou chladící okruhy nazývány okruh 1 a okruh 2. Kompresor v okruhu 1 je označený Cmp1. Kompresor v okruhu 2 je označený Cmp2. Použity jsou následující zkratky:

A/C	Chlazení vzduchem	ESRT	Odpařovací nasycená teplota chladiva
СР	Kondenzující tlak	EXV	Elektronický expanzní ventil
CSRT	Kondenzační nasycená teplota chladiva	HMI	Rozhraní člověk-stroj
DSH	Přehřátí při výtlaku	MOP	Maximální provozní tlak
DT	Výtlačná teplota	SSH	Sání při výtlaku
EEWT	Teplota vody na vstupu výparníku	ST	Teplota sání
ELWT	Teplota vody na výstupu výparníku	UC	Ovladač jednotky (POL468.85/MCQ/MCQ)
EP	Odpařovací tlak	R/W	Čitelné/Zapisovatelné

2.3. Provozní omezení ovladače

Provoz (IEC 721-3-3):

- Teplota -40...+70 °C
- Vlhkost < 95 % r.h (žádná kondenzace)
- Tlak vzduchu min. 700 hPa, odpovídající max. 3 000 metrům nad úrovní moře

Přeprava (IEC 721-3-2):

- Teplota -40...+70 °C
- Vlhkost < 95 % r.h (žádná kondenzace)
- Tlak vzduchu min. 260 hPa, odpovídající max. 10 000 metrům nad úrovní moře

2.4. Architektura ovladače

Celková architektura ovladače je následující:

- Jeden hlavní ovladač POL468.85/MCQve vnitřní jednotce
- Jeden ovladač POL468.85/MCQ připojený přes sériovou komunikaci používaný jako rozšíření I/O hlavního ovladače a na interní logické řízení.



<u>Poznámka</u>

Po provedení připojení a zapnutí napájení obou jednotek mohou být všechny funkce jednotky řízeny UC vnitřní jednotky.

2.5. Údržba ovladače

V případě ovladače je třeba udržovat nainstalovanou baterii. Baterii je třeba vyměnit každé dva roky. Model baterie je: BR2032 a vyrábí ho řada různých dodavatelů.



Pro účely výměny baterie je důležité odpojit napájení celé jednotky.

Pro instalaci baterie, viz obrázek níže.



2.6. Zabudované webové rozhraní (volitelné)

Ovladač POL468.85/MCQ/MCQ má zabudované webové rozhraní, dostupné s příslušenstvím EKRSCBMS (konektivita pro externí komunikaci BMS), které je možno používat na monitorován jednotky při připojení k síti TCP-IP. V závislosti na konfiguraci sítě lze provést konfiguraci IP adresy POL468.85/MCQ jako fixní IP DHCP.

S použitím běžného webového prohlížeče se PC může připojit k ovladači jednotky zadáním IP adresy.

Při zapojení bude třeba zadat uživatelské jméno a heslo. Pro přístup na webové rozhraní zadejte následující údaje:

Uživatelské jméno: ADMIN Heslo: SBTAdmin!

2.7. Uložení nastavení a reset

Každá změna parametrů HMI bude ztracena po ztrátě napájení a pro jejich trvalé použití je nutno provést příkaz uložení. Tento krok je možno provést přes příkaz Uložení nastavení.

Ovladač automaticky provede Uložení nastavení po změně hodnoty jednoho z následujících parametrů:

Parametry	Jméno
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
15.08	Silent Fan Speed
18.00	Demand Limit Enable
18.01	Current Limit
22.15	Bas Protocol



Některé parametry přítomné v rozhraní vyžadují restart UC, aby byly po změně hodnoty účinné. Tento úkon je možno provést pomocí příkazu Použít změny.

Tyto příkazy je možno najít na stránce [23]:

Nabídka	Parametr	R/W
23	00 (Application Save)	W
(PLC)	01(Apply Changes)	W

Cesta ve webovém rozhraní HMI pro uložení Aplikace je "Main Menu".Cesta ve webovém rozhraní HMI pro Použít změny je "Main Menu → View/Set Unit → Controller IP Setup → Settings".

3. PRÁCE S TOUTO JEDNOTKOU

3.1. Rozhraní jednotky

Uživatelské rozhraní nainstalované v jednotce je rozděleno na 4 funkční skupiny:

1. Číselná hodnota Displej (obr. 1)



1. Aktuální skupina parametrů/subparametrů (obr. 2)

3	8 (# 17 6 (# 17	Ц		\square	\square	с
			Ц.	ЦļĮ		%
	7/	18		4 1	1 ? 0 -	0
		Yo Y Yo Y				

1. Ukazatele ikon (obr. 3)



1. Tlačítka Nabídka/Navigace (f.g.4)



Rozhraní má víceúrovňovou strukturu, která je rozdělena následovně:

Hlavní nabídka	Parametry	Subparametry
Page [1]	Parametr [1.00]	Subparametr [1.0.0]
-		
		Subparametr [1.0.XX]
	Parametr [1.XX]	Subparametr [1.XX.0]
		Subparametr [1.XX.YY]
Page [2]	Parametr [2.00]	Subparametr [2.0.0]
		Subparametr [2.0.XX]
	Parametr [2.XX]	Subparametr [2.XX.0]
		Subparametr [2.XX.YY]
Page [N]	Parametr [N.00]	Subparametr [N.00.0]
-		
		Subparametr [N.XX.YY]
	Parametr [N.XX]	Subparametr [N.00.0]
	_	
		Subparametr [NXX.YY]

Parametry mohou být zapisovatelné, pouze čitelné nebo mohou poskytovat přístup k dalším subparametrům (viz tabulka v kapitole <u>3.22</u>).

Seznam kroků pro procházení nabídkou je:

- 1. Stiskněte [▲] [▼], v navigačních tlačítkách, pro procházení skupinami parametrů, které jsou zobrazeny podle čísla (obr. 1) a podle názvu (obr. 1).
- 2. Stiskněte [SET] pro výběr skupiny parametrů.
- 3. Stiskněte [▲] [▼] pro procházení parametry v konkrétní skupině nebo nabídce.
- 4. Stiskněte [SET] pro spuštění fáze nastavení hodnoty.
- a. Během této fáze řetězec hodnot (obr. 1) HMI začne blikat
- Stiskněte [▲] [▼] pro nastavení/změnu hodnoty parametru, která je zobrazena na číselném displeji (obr. 1).
 Stiskněte [SET] pro potvrzení hodnoty.
 - a. Po ukončení fáze nastavení řetězec hodnot HMI přestane blikat. Pokud je zvolena nedostupná hodnota, hodnota bude nadále blikat a nebude nastavena.

Pro procházení stránkami stiskněte tlačítko Zap./Pohotovostní režim 🕛.

3.1.1. Popis ikon

lkony poskytují informace o aktuální stavu jednotky.

IKONA	Popis	KONTROLKA LED SVÍTÍ	KONTROLKA LED NESVÍTÍ	KONTROLKA LED BLIKÁ
*	Kontrolka LED režimu funkce chladiče	Běží v režimu chlazení	-	-
*	Kontrolka LED režimu funkce tepelného čerpadla	-	Běží v režimu vytápění	-
Þ	Kontrolka LED - Teplá užitková voda	Funkce Teplá užitková voda ON (Zap.).	Funkce Teplá užitková voda OFF (Vyp.).	-
ē	Kontrolka LED kompresoru svítí (Okruh 1 levý, Okruh 2 pravý)	Kompresor zapnut	Kompresor vypnut	Kompresor provádí postup čerpání před otevřením
	Kontrolka LED - Oběhové čerpadlo zapnuto	Čerpadlo zapnuto (ON)	Čerpadlo vypnuto (OFF)	-
હ્ય	Kontrolka LED ventilátoru svítí	Fáze ventilátoru > 0 (alespoň 1 zapnutý ventilátor)	Fáze ventilátoru = 0 (všechny ventilátory vypnuty)	-
	Kontrolka LED funkce rozmrazování svítí	Funkce rozmrazování zapnuta	-	-
°C	Kontrolka LED teploty	Zobrazená hodnota teploty	-	-
Bar	Kontrolka LED tlaku	Zobrazená hodnota tlaku	-	-
%	Kontrolka LED Procento	Zobrazená hodnota v procentech	-	-
\triangle	Kontrolka LED alarmu	-	Bez alarmu	Přítomnost alarmu
•	Kontrolka LED režimu nastavení	Parametr zákazníka odemknut	-	-
(((•	Kontrolka LED Stav připojení na Daikin on site	Připojeno	Žádné připojení	Požadavek připojení
\bigcirc	Kontrolka LED zap./pohotovostní režim	Jednotka aktivovaná	Jednotka deaktivovaná	-
4	Kontrolka LED Režim zesílení	Režim zesílení zapnutý	Režim zesílení vypnutý	-
162	Kontrolka LED režimu tichého chodu	Tichý režim zapnutý	Tichý režim vypnutý	-
ᅻᄃ	LED Dálkové ovládání BMS	Dálkové ovládání BMS zapnuté	Ovládání ovládání BMS vypnuté	-

3.2. Vložit heslo

Pro zablokování funkcí zákazníka Uživatel musí zadat Hesko prostřednictvím nabídky HMI [0]:

Nabídka	Parametr	Rozsah	Popis	R/W
00	00 (Insert Password)	0-9999	Pro zadání všech 4 číslic hesla stiskněte " Set " po zadání čísla pro přesun na další číslici.	W

Heslo pro přístup na stránku nastavení zákazníka je: 2526

(Chiller On/Off) Chladič zapnutý/vypnutý 3.3.

Ovladač jednotky poskytuje několik funkcí pro řízení spuštění/zastavení jednotky:

- 1. Keypad On/Off (Klávesnice zap./vyp.)
- Scheduler (Programování času zap./vyp.)
 Network On/Off (volitelné s příslušenstvím EKRSCBMS)
- 4. Unit On/Off Switch (Vypínač jednotky)

3.3.1. Keypad On/Off (Klávesnice zap./vyp.)

Klávesnice zap./vyp. umožňuje aktivaci nebo deaktivaci jednotky z místního ovladače. Je-li to potřeba je možno aktivovat nebo deaktivovat rovněž jednotlivý okruh chladiva. Implicitně jsou povoleny všechny okruhy chladiva.

Nabídka	Parametr	Rozsah	Popis	R/W
01	00 0-2		0 = Jednotka deaktivovaná	W
	(Unit Enable)		1 = Jednotka aktivovaná	W
			2 = Stav aktivace jednotky na základě programování Harmonogramu. Viz kapitola 3.3.2	W
	01 0-1		0 = Okruh 1 deaktivován	W
	(Circuit 1 Enable)		1 = Okruh 1 povolen	W
	02	0-1	0 = Okruh 2 deaktivován	W
	(Circuit 2 enable)		1 = Okruh 2 povolen	W

Cesta ve webovém rozhraní HMI je "Main Menu → Unit Enable".

3.3.2. Harmonogram

Aktivaci / deaktivaci jednotky je možno řídit automaticky prostřednictvím funkce Harmonogram, pokud je parametr Aktivovat jednotku nastaven na Harmonogram.

Provozní režimy během různých denních časových pásem jsou řízeny přes stránku rozhraní [17] obsahující následující registry k nastavení:

Nabídka	Strana	Parametr	R/W	Psw
[17] = Harmonogram	[17.00] = pondělí	[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] = úterý	[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] = středa	[17.2.0] Time 1	W	1
		[17.2.1] Value 1	W	1
		[17.2.2] Time 2	W	1
		[17.2.3] Value 2	W	1

	[17.2.4] Time 3	W	1
(Wednesday)	[17.2.5] Value 3	W	1
(incurred up)	[17.2.6] Time 4	W	1
	[17.2.7] Value 4	W	1
[17.03] = čtvrtek	[17.3.0] Time 1	W	1
	[17.3.1] Value 1	W	1
(Thursday)	[17.3.2] Time 2	W	1
	[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] = pátek	[17.4.0] Time 1	W	1
	[17.4.1] Value 1	W	1
	[17.4.2] Time 2	W	1
(Friday)	[17.4.3] Value 2	W	1
	[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] = sobota	[17.5.0] Time 1	W	1
	[17.5.1] Value 1	W	1
(Saturday)	[17.5.2] Time 2	W	1
	[17.5.3] Value 2	W	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] = neděle	[17.6.0] Time 1	W	1
	[17.6.1] Value 1	W	1
(Sunday)	[17.6.2] Time 2	W	1
	[17.6.3] Value 2	W	1
	[17.6.4] līme 3	W	1
	[17.6.5] Value 3	VV .	1
	[17.6.6] līme 4	W	1
	[17.6.7] Value 4	W	1

Cesta ve webovém rozhraní HMI je "Main Menu → View/Set Unit → Scheduler".

Uživatel může označit čtyři časové úseky pro každý den v týdnu a pro každý z nich nastavit následující režimy:

Parametr	Rozsah	Popis
Value	0 = Off	Jednotka je deaktivovaná
[17.x.x]	1 = 0n 1	Jednotka je aktivovaná – Je vybraná Zadaná primární hodnota vody
	2 = 0n 2	Jednotka je aktivovaná – Je vybraná Zadaná sekundární hodnota vody
	3 = Silent	Jednotka je aktivovaná – Je vybraná Zadaná primární hodnota vody – Maximální otáčky
	1	ventilátoru snížena na Maximální otáčky tichého režimu
	4 = Silen	Jednotka je aktivovaná – Je vybraná Zadaná sekundární hodnota vody – Maximální
	2	otáčky ventilátoru snížena na Maximální otáčky tichého režimu

Když je povolena funkce Režim tichého chodu ventilátoru, sníží se hlučnost chladiče omezením maximálních otáček povolených pro ventilátory podle nastavené hodnoty pro Otáčky pro tichý chod ventilátoru.

Časové úseky lze nastavit v "Hour:Minute":

Parametr	Rozsah	Popis
Time	"00:00-24:60"	Denní čas může být v rozmezí 00:00 až 23:59.
[17.x.x]		Pokud Hodina = 24, HMI zobrazí " An:Minute " jako řetězec a Value# spojené s Time# se nastaví pro všechny hodiny souvisejícího dne.
		Pokud Minuta = 60, HMI zobrazí "Hour: An" jako řetězec a Value# spojené s Time# se
		nastaví pro všechny minuty zvolených hodin dne.

3.3.3. Network On/Off (Síť zap./vyp.)

Chladič zapnutý/vypnutý je možno spravovat rovněž prostřednictvím komunikačního protokolu BACnet nebo Modbus RTU. Pro ovládání jednotky přes síť, postupujte podle níže uvedených pokynů:

- Unit On/Off switch = Closed Unit Enable = Enable
- 2.
- 3. Control Source = 1

Nabídka HMI je následující:

Nabídka	Parametr	Rozsah	R/W
04	00	Off (Vyp.) = Místní	W
	(Control	On (Zap.) = Síť	W
	Source)		

Modbus RTU je k dispozici jako implicitní protokol v portu RS485. HMI strana [22] se používá na přepínání mezi protokolem Modbus a BACnet a nastavení parametrů pro komunikaci MSTP i TCP-IP, jak je uvedeno v kapitole 3.22.

Cesta ve webovém rozhraní HMI pro Zdroj ovládání sítě je "Main Menu View/Set → Unit → Network Control".

3.3.4. Unit On/Off Switch (Vypínač jednotky)

Pro spuštění jednotky je vyžadováno zavření elektrického kontaktu mezi svorkami: XD-703 → UC-D1 (VYPÍNAČ JEDNOTKY).

Toto krátké spojení je možno provést pomocí:

- Externí elektrický vypínač
- Kabel •



Silent Mode (Tichý režim) 3.4.

Tichý režim je možno aktivovat prostřednictvím harmonogramu nebo ovládání sítě. Pokud je jednotka nastavena v režimu "Silent Mode", maximální otáčky ventilátorů jsou sníženy podle parametru "Fan Silent Speed", pro režim chladiče i tepelného čerpadla.

Nabídka	Parametr	Rozsah	Popis	R/W	Psw
15	08	500-900	Tento parametr nastavuje otáčky	W	1
Customer	(Silent Fan Speed)		ventilátory v rpm při tichém režimu.		
Configuration			Výchozí hodnota pro Otáčky tichého		
(Konfigurace			chodu ventilátoru je 650 rpm.		
zákazníka)					

Cesta ve webovém rozhraní HMI pro konfiguraci otáček tichého chodu ventilátoru je "Main Menu -> Commission Unit \rightarrow Options \rightarrow Silent Fan Speed".

Upozorňujeme, že bez ohledu na aktivaci "**Fan Silent Mode**", otáčky ventilátoru se zvýší, pokud nastane kritický provozní stav, např. vysoká kondenzace, vysoká teplota destičky měniče atd., pro zabránění alarmu nebo poškození jednotky.

3.5. Zadané hodnoty vody

Účelem této jednotky je chladit nebo ohřívat (v případě tepelného čerpadla) vodu, na zadanou hodnotu definovanou uživatelem a zobrazenou na hlavní stránce:

Jednotka může pracovat s primární nebo sekundární zadanou hodnotou, kterou je možné zadávat následujícím způsobem:

- 1. Volba na klávesnici + Dvojitá zadaná hodnota digitálního kontaktu
- 2. Volba na klávesnici + Konfigurace harmonogramu
- 3. Síť
- 4. Funkce Setpoint Reset

Prvním krokem je, že je nutné zadat primární a sekundární zadanou hodnotu.

Nabídka	Parametr	Rozsah	Popis	R/W
05	00 (Cool LWT 1)	-15 °C28 °C	Primární nastavená hodnota chlazení.	W
	01 (Cool LWT 2)	-15 °C28 °C	Sekundární nastavená hodnota	W
			chiazeni.	
	02(Heat LWT 1)	20 °C60 °C	Primární nastavená hodnota vytápění.	W
	03 (Heat LWT 1)	20 °C60 °C	Sekundární nastavená hodnota vytápění.	W

Změnu mezi primární a sekundární zadanou hodnotou je možné provést pomocí kontaktu **Dvojitá zadaná hodnota**, který je k dispozici s příslušenstvím EKRSCBMS nebo pomocí funkce **Harmonogram**.

Kontakt Dvojitá zadaná hodnota funguje následovně:

- Kontakt je rozepnutý, primární zadaná hodnota je zvolena
- Kontakt je sepnut, sekundární zadaná hodnota je zvolena

Pro změnu mezi primární a sekundární zadanou hodnotou u Harmonogramu viz sekci 3.3.1.

⚠

1

Když je zvolena funkce harmonogramu, kontakt Dvojitá zadaná hodnota je ignorován.

V závislosti na okolní teplotě, při níž jednotka pracuje, bude automaticky regulována maximální nebo minimální teplota vody na výstupu za účelem udržení jednotky v řádných parametrech.

Pokud jde o změnu aktivní zadané hodnoty přes síťové připojení, viz sekci "Network Control".

Aktivní zadanou hodnotu je možné dále upravovat pomocí funkce Setpoint Reset, jak je to vysvětleno v sekci.

Cesta ve webovém rozhraní HMI pro konfiguraci Zadané hodnoty vody je "Main Menu -> Setpoint".

Nat	oídka	Parametr	Popis
02		01	0 = Postup Chlazení/Vytápění je definován podle softwarových parametrů
		(Mode Source)	1 = Postup Chlazení/Vytápění je definován podle stavu digitálního vstupu

Pro ovládání provozního režimu přes Ovládání sítě, viz část0.

Všechna nastavení týkající se provozu Chlazení-Vytápění povedou ke skutečné změně režimu, pouze pokud parametr Režim jednotky (viz nabídka 01) je nastaven na:

- Vytápění/Chlazení
- Vytápění/Chlazení s glykolem

Ve všech ostatních případech nebude povoleno přepnutí režimu

Nabídka	Parametr	Rozsah	Popis
02	00	0 = Chlazení	Je povolen pouze režim chlazení
	(Unit Mode) 1 = Chlazení s glykolem		
		2 = Chlazení / Vytápění	Je povolen režim chlazení i vytápění
		3 = Chlazení / Vytápění	
		s glykolem	

Cesta ve webovém rozhraní HMI pro konfiguraci Zdroje režimu je "Main Menu → Unit Mode → CH_HP_Source".

3.6. Režim jednotky

Režim jednotky se používá k definování toho, zda chladič produkuje chlazenou nebo ohřívanou vodu. Tento parametr se týká typu jednotky a je nastaven z výroby nebo při uvedení do provozu. Aktuální režim je zobrazen na hlavní stránce.

Nabídka	Parametr	Rozsah	Popis
02	00	0 = Coo1	Nastavte, je-li třeba snížit teplotu vody na 4°C.
	(Unit	1 = NOT USED	-
	Mode)	2 = Cool / Heat	 Nastavte v případě potřeby duálního chlazení/vytápění. Toto nastavení se vztahuje na provoz s dvojitou funkcí, která se která se aktivuje prostřednictvím fyzického spínače nebo ovládání BMS. COOL: Jednotka bude pracovat v režimu chlazení s Chlazením LWT přepnutým na aktivní zadanou hodnotu. HEAT: Jednotka bude pracovat v režimu vytápění s vytápěním LWT přepnutým na aktivní zadanou hodnotu
		3 = NOT USED	-



Pro řádnou konfiguraci jednotky zkontrolujte následující nastavení:
Pokud EWYT → [02.00] = 2

3.6.1. Nastavení Chlazení/Vytápění

Provozní režim Vytápění/Chlazení je možno nastavit třemi různými způsoby:

- 1. Digitální vstup
- 2. Parametr softwaru
- 3. Ovládání sítě

Na stránce [2] je možno definovat požadovaný způsob mezi Digitálním vstupem a Parametrem softwaru.

Nabídka	Parametr	Popis
02	01	0 = Postup Chlazení/Vytápění je definován podle softwarových parametrů
	(Mode Source)	 1 = Postup Chlazení/Vytápění je definován podle stavu digitálního vstupu.

Pro ovládání provozního režimu přes Ovládání sítě, viz část 0

Všechna nastavení týkající se provozu Chlazení-Vytápění povedou ke skutečné změně režimu, pouze pokud parametr Režim jednotky (viz nabídka 01) je nastaven na:

Vytápění/Chlazení

Ve všech ostatních případech nebude povoleno přepnutí režimu.

Nabídka	Parametr	Rozsah	Popis
02	00	0 = Chlazení	Je povolen pouze režim chlazení
	(Unit Mode) 1 = nepoužívá se		
		2 = Chlazení / Vytápění	Je povolen režim chlazení i vytápění
		3 = nepoužívá se	

Cesta ve webovém rozhraní HMI pro konfiguraci Zdroje režimu je "Main Menu → Unit Mode → CH_HP_Source".

3.6.1.1. Režim Chlazení-Vytápění podle digitálního vstupu

Pokud je zvolen Digitální vstup jako způsob ovládání pro spínač chlazení-vytápění, režim jednotky bude nastaven podle následující tabulky

Reference pro	Stav digitálního	Popis
digitální vstup	vstupu	
Cool/Heat Switch	Opened	Byl zvolen režim Chlazení
	Closed	Byl zvolen režim Vytápění

3.6.1.2. Režim Chlazení-Vytápění podle Parametru softwaru

Pokud je zvolen Parametr softwaru jako způsob ovládání pro spínač chlazení-vytápění a parametr 2.00 je nastaven roven 2 nebo 3, režim jednotky bude nastaven podle následující tabulky

Nabídka	Parametr	Popis
02	02	Off (Vyp.) = Režim chlazení
	(UCoolHeatSw)	On (Zap.) = Režim vytápění

Cesta ve webovém rozhraní HMI pro konfiguraci UCoolHeatSw je "Main Menu → Unit Mode → UCoolHeatSw

3.7. Čerpadla a proměnlivý průtok

UC může řídit jedno vodní čerpadlo připojené k deskovému výměníku tepla Typ ovládání čerpadla je konfigurován na stránce [15] a je možno jej provádět třemi různými způsoby:

- 1. Fixed Speed (Pevné otáčky)
- 2. Variable Primary Flow (VPF) (Variabilní primární tok)
- 3. DeltaT

Nabídka	Parametr	Popis	R/W Psw
15	03	0 = On- Off	VV 1
(Customer Configuration)	(Pump Ctrl Type)	1 = Fixed Speed 2 = VPF 3 = DeltaT	

Cesta ve webovém rozhraní HMI pro Typ ovládání čerpadla je "Main Menu -> Commission Unit -> Configuration \rightarrow Options \rightarrow Pump Type".

3.7.1. Pevné otáčky

První režim ovládání, Pevné otáčky, umožňuje automatické přepínání otáček čerpadla, mezi třemi různými otáčkami. Nastavení:

- Otáčky 1
- 2. Otáčky 2
- 3. Otáčky v pohotovostním režimu

Ovladač jednotky přepíná frekvenci jednotky na základě následujícího:

- Skutečná kapacita jednotky
 Stav digitálního vstupu Dvojnásobné otáčky

Pokud nejsou žádné aktivní kompresory (Unit Capacity = 0 %), otáčky čerpadla jsou nastaveny na Otáčky v pohotovostním režimu, jinak je zvolena Speed 1 nebo Speed 2 v závislosti na stavu vstupu Dvojnásobné otáčky.

3.7.2. Variabilní primární tok (VPF)

Druhý režim ovládání je režim VPF, kdy jsou otáčky čerpadla regulovány za účelem udržení minimálního poklesu tlaku ve vzdáleném umístění zařízení na zadané hodnotě, aby byl zajištěn požadovaný průtok chlazení všemi svorkami či smyčkami. Je-li systém povolen, ovladač jednotky přečte Pokles tlaku zátěže na další svorce a vydá signál 0-10 V jako referenci pro ovládání proměnlivých otáček.

Kontrolní signál generuje algoritmus PI a je vždy omezen v rozmezí minimální a maximální hodnoty, které jsou implicitně stanoveny na 0 % a 100 %, zatímco na potrubí v blízkosti čerpadla je nainstalován dvoucestný ventil obtoku, aby byl zajištěn minimální průtok vody ve výparníku.

Režim ovládání VPF se reguluje následujícím nastavením:

- LoadPD Setpoint ٠
- EvapPD Setpoint
- LoadPD •
- EvapPD
- Parameter Ti

3.7.3. DeltaT

Třetí režim ovládání je režim DeltaT, kdy jsou otáčky čerpadla modulovány prostřednictvím PID, aby byl zajištěn konstantní rozdíl mezi Teplotou vody na vstupu výparníku a Teplotou vody na výstupu výparníku.

Tento režim se reguluje následujícím nastavením:

DeltaT

Všechna nastavení týkající se čerpadla jsou dostupná v nabídce [8].

Nabídka	Parametr	Rozsah	Popis	R/W	Psw
08	00	0-300	Minimální čas potřebný pro sepnutí průtokového spínače, aby	W	1
	(Recirculation		bylo možné spustit jednotku.		
	τ1me)	0.100	Otáčky čorpadla s Kanasitou jednotky = 0	۱۸/	1
	(Standby Speed)	0-100	Otacky cerpadia's Rapacilou jednotky – 0	vv	1
	02	0-100	Aktuální otáčky zpětného čerpadla.	R	1
	(Speed)				
	03	0-100	Maximální hodnota pro otáčky čerpadla	W	1
	(Max Speed)				
	04	0-100	Minimální hodnota pro otáčky čerpadla	W	1
	(Min Speed)	0.100	První cílová hodnoto pro otáčky čornadla za podmínak kontroly	۱۸/	1
	(Sp. Speed1)	0-100	Pevných otáček	vv	1
	06	0-100	Druhá cílová hodnota pro otáčky čerpadla za podmínek kontroly	W	1
	(Sp Speed2)		Pevných otáček.		
	07	0-45	Cíl DeltaP pro nejvzdálenější svorky systému.	W	1
	(Setpoint kPa1)				
	08	0-45	Minimální povolená hodnota pro Pokles tlaku výparníku.	W	1
	(Setpoint kPa2)	0#/01	Von Deldes delos súnemálos - Minimáluá - edená hadrata	D	4
	U9 (Bynass)/alyost)	Off/On	vyp. = Pokies tiaku vypamiku > Minimaini zadana nodnota	ĸ	1
	(Bypassvarvest)		pokiesu liaku vypariliku + riysleieze.		
			Zap. = Pokles tlaku výparníku > Minimální zadaná hodnota		
			poklesu tlaku výparníku.		
	10	0-1000	Tato hodnota zobrazuje skutečný tlak na nejvzdálenějším	R	1
	(LoadPD)		terminálu.	_	
	11 (F) (cm DD)	0-1000	l ato hodnota zobrazuje skutečný pokles tlaku ve Výparníku.	R	1
	(EVapPD)	1 10	Tato hodnoto odstupěcyćyć porometry olgoritmu DL pro	۱۸/	1
	(Parameter-K)	1-10	dosažení rvchleiší reakce	vv	1
	13	0-10	Nastavená hodnota teploty vody výparníku.	W	1
	(Setpoint				
	DeltaT)				
	14	0-3	Alarm VPF spojený se senzory poklesu tlaku.	R	1
	(VPF Alarm				
	Lode)	0.2000	Stuppico conzoru rozdílu tloku zátěžo V/DE	۱۸/	1
	(Sensor Scale)	0-2000	otupnioo senzoru rozunu liaku zaleze VFF	vv	
	16	(Evaporator	Definujte limit aktivace čerpadla pro případ nízké teplotv vodv ve	W	1
	(Pump On Limit)	Freeze	výměníku.		
		(Zastavení			
		výparníku) -			
	1	1) - 10		1	

Cesta ve webovém rozhraní HMI pro nastavení čerpadla je "Main Menu → View/Set Unit → Pumps".

3.8. Ovládání sítě

Aby byla umožněno řízení jednotky ze systému BMS, parametr Zdroj řízení [4.00] musí být nastaven v síti. Všechna nastavení týkající se komunikace řízení BSM je možno vizualizovat na stránce [4]:

Nabídka	Parametr	Rozsah	Popis		R/W
04	00	0-1	0 = Ovládání sítě de povoleno	Příkaz zap./vyp. ze sítě	W
	(Control Source)		1 = Ovládání sítě povoleno		
	01	0-1	0 = Jednotka je povolena	Příkaz zap./vyp. ze síťové vizualizace	R
	(Enable)		1 = Jednotka je deaktivovaná		
	02	030°C	-	Zadaná hodnota teploty chladicí vody	R
	(Cool LWT)			ze sítě	
	03	3060°C	-	Zadaná hodnota teploty ohřívací vody	R
	(Heat LWT)			ze sítě	
	04	0-3	0 = Nepoužito	Provozní režim ze sítě	R
	(Mode)		1 = Chladič		
			2 = Tepelné čerpadlo		
			3 = Nepoužito		
	05	mA	-	Zadaná hodnota omezení kapacity ze	R
	(Current Limit)			sítě	
	06	0100%	-	Úroveň omezení kapacity ze sítě	R
	(Capacity Limit)				

Viz dokumentaci ke komunikačnímu protokolu, kde najdete konkrétní adresy registrů a související úrovně přístupu ke čtení/zápisu.

Cesta ve webovém rozhraní HMI je "Main Menu → View/Set Unit → Network Control".

3.9. Ovládání termostatu

Nastavení ovládání termostatu umožňuje nastavit reakci na teplotní odchylky. Výchozí nastavení platí pro většinu aplikací, nicméně konkrétní provozní podmínky na pracovišti mohou vyžadovat úpravy k hladké kontrole teploty nebo rychlejší odezvě jednotky.

Ovládač jednotky spustí první kompresor, je-li kontrolovaná teplota vyšší (Cool Mode) nebo nižší (režim vytápění) než aktivní zadaná hodnota s minimálně hodnotou spuštění DT, zatímco se spustí druhý kompresor (Heat Mode), je-li kontrolovaná teplota vyšší (Cool Mode) nebo nižší (Heat Mode) než aktivní zadaná hodnota (AS) s minimálně hodnotou fáze spuštění DT (SU). Kompresory se vypnou na základě stejného postupu podle parametrů Prodleva dolů DT a Vypnutí DT.

	Režim chlazení	Režim vytápění
Spuštění prvního	Kontrolovaná teplota > Zadaná hodnota +	Kontrolovaná teplota < Zadaná hodnota -
kompresoru	Start Up DT	Start Up DT
Spuštění dalších	Kontrolovaná teplota > Zadaná hodnota +	Kontrolovaná teplota < Zadaná hodnota -
kompresorů	Stage Up DT	Stage Up DT
Zastavení	Kontrolovaná teplota < Zadaná hodnota -	Kontrolovaná teplota > Zadaná hodnota Shut
posledního	Shut Dn DT	Dn DT
kompresoru		
Zastavení ostatních	Kontrolovaná teplota < Zadaná hodnota -	Kontrolovaná teplota > Zadaná hodnota +
kompresorů	Stage Dn DT	Stage Dn DT

Kvalitativní příklad sekvence spuštění kompresorů v režimu chlazení je znázorněn v diagramu níže.



Diagram 1 – Sekvence spuštění kompresorů - Režim chlazení

Thermostatic control settings are accessible from menu [9]:

Nabídka	Parametr	Rozsah	Popis	R/W	Psw
09	00	0-5	Teplota Delta s ohledem na aktivní zadanou	W	1
	(Start up DI)		noanotu pro spusteni jeanotky (spusteni prvnino		
			kompresoru)		4
	01 (chut paum p a)	0-MIN (5, 60.5-LWtSp)	Teplota Delta s onledem na aktivni zadanou	VV	1
	(Snut Down DI)				
			kompresoru)		
	02	0-5	Teplota Delta s ohledem na aktivní zadanou	W	1
	(Stage Up DT)		hodnotu pro spuštění druhého kompresoru		
	03	0-MIN (5, 60-LwtSp)	Teplota Delta s ohledem na aktivní zadanou	W	1
	(Stage Down DT)		hodnotu pro druhý kompresor		
	04	1÷60 [min]	Minimální čas mezi spuštěním kompresorů	W	1
	(Stage Up Delay)				
	05	0÷30 [min]	Minimální čas mezi vypnutím kompresorů	W	1
	(Stage Down				
	Delay)				
	06	Pokud Režim jednotky	Definuje minimální teplotu vody před spuštěním	W	2
	(Evaporator	= 0 nebo 2	alarmu zařízení pro zastavení výparníku		
	Freeze)	+2 ÷ 6 [°C]			
	07	Pokud Režim jednotky	Minimální tlak před krokem spuštění odlehčení	W	2
	(Low Pressure	= 0 nebo 2	kompresoru za účelem zvýšení tlaku vypařování		
	Unload)	600÷800 [kPa]			

Cesta ve webovém rozhraní HMI je "Main Menu → View/Set Unit → Thermostatic Control".

3.10. Externí alarm

Externí alarm je digitální kontakt, kterým je možné předat UC informaci o abnormálním stavu; informace vychází z externího zařízení spojeného s jednotkou. Kontakt je umístěn v uživatelském terminálu zákazníka a v závislosti na konfiguraci může způsobit jednoduchou událost v protokolu alarmu nebo také může jednotku zastavit. Logika alarmu spojená s kontaktem je následující:

Stav kontaktu	Stav alarmu	Poznámka
Opened	Alarm	Alarm se spustí, pokud kontakt zůstane rozepnutý nejméně 5 sekund
Closed	No Alarm	Alarm se zresetuje hned po sepnutí kontaktu

Konfigurace se provádí ze Strany [15], jak je uvedeno níže:

Nabídka	Parametr	Rozsah	Popis
15	05	0 = NO	Externí alarm deaktivován
	(Ext Alarm)	1 = Event	Konfigurace události generuje alarm v ovladači, ale jednotka je dál v provozu
		2 = Rapid Stop	Konfigurace rychlého zastavení generuje alarm v ovladači a způsobí rychlé zastavení jednotky
		3 = Pumpdown	Konfigurace odčerpávání generuje alarm v ovladači a provede odčerpávající operaci, aby se jednotka zastavila

Webová cesta HMI pro konfiguraci externího alarmu je Commissioning -> Configuration -> Options

3.11. Kapacita jednotky

Informace o skutečnou a individuální kapacita okruhu jednotky je možno otevřít z nabídky Strana [3].

Nabídka	Parametr	Rozsah	Popis	R/W
03	00 (Circuit 1 Capacity)	0-100%	Kapacita okruhu 1 v procentech	R
	01 (Circuit 1 Fan Stage)	02	Počet běžících ventilátorů okruhu 1	R
	02 (Circuit 1 Fan Speed)	0-100%	Otáčky ventilátoru okruhu 1 v procentech	R
	03 (Circuit 2 Capacity)	0-100%	Kapacita okruhu 2 v procentech	R
	04 (Circuit 2 Fan Stage)	02	Počet běžících ventilátorů okruhu 2	R
	05 (Circuit 2 Fan Speed)	0-100%	Otáčky ventilátoru okruhu 2 v procentech	R
	06 (Total Unit Current)	A	Součet proudu absorbovaného jednotkou	R

Na webovém rozhraní HMI jsou některé z těchto informací dostupné na cestě:

- 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 (Úspora energie)

V této kapitole jsou vysvětleny funkce, díky kterým se snižuje spotřeba energie jednotky.

- 1. **Demand Limit** (Limit požadavku)
- 2. Current Limit (Proudové omezení)
- 3. Setpoint Reset (Restart zadané hodnoty)

3.12.1. Demand Limit (Limit požadavku)

Funkce "**Demand Limit**" umožní omezit jednotku na specifickou maximální kapacitu. Úroveň limitu kapacity je regulována pomocí externího signálu 0-10 mA s lineárním vztahem znázorněným na obrázku níže. Signál 0 V označuje maximální dostupnou kapacitu, zatímco signál 10 V označuje minimální dostupnou kapacitu.



Diagram 2 – Omezení maxima [V] vs Limit kapacity [%]

Je dobré si povšimnout, že pomocí funkce omezení maxima není možné jednotku vypnout, ale pouze snížit její zatížení na minimální kapacitu.

Tuto možnost je možno aktivovat přes rozhraní jednotky HMI v nabídce [18] Úspora energie, parametr 00:

Nabídka	Parametr	Rozsah	Popis	R/W
18	00	0-1	Off (Vyp.) = Limit požadavku deaktivován	W
	(Demand Limit Enable)	(Off-On)	On (Zap.) = Limit požadavku povolen	
	01 (Current Lim Sp)	0-200A	Maximální proudový limit, kterého může jednotka dosáhnout.	W

Pro umožnění aktivace této možnosti ve webovém rozhraní HMI přejděte do "Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options" a nastavte parametr Demand Limit na Ano.

Všechny informace o této funkci jsou uvedeny na stránce "Main Menu → View/Set Unit → Power Conservation → Demand Limit" ve webovém rozhraní HMI.

3.12.2. Current Limit (Proudové omezení)

Funkce aktuálního limitu umožňuje ovládat spotřebu proudu jednotkou odebírající proud pod stanoveným limitem. Pro aktivaci funkce Proudové omezení může uživatel nastavit Zadanou hodnotu proudového omezení nižší než je Výchozí hodnota definovaná prostřednictvím komunikace HMI nebo BAS.

Limit proudu využívá mrtvé pásmo okolo hodnoty limitu, takže není povoleno zvyšování kapacity jednotky v tomto mrtvém pásmu. Pokud je proud nad mrtvým pásmem, kapacita je snižována, až se dostane zpět do mrtvého pásma. Mrtvé pásmo limitu proudu je 5 % z limitu proudu.

Zadaná hodnota proudového omezení je přístupná přes HMI, v nabídce [18] Úspora energie, parametr 01 (viz předchozí odstavec).

Všechny informace o této funkci jsou uvedeny na stránce "Main Menu → View/Set Unit → Power Conservation → Current Limit" ve webovém rozhraní HMI.

3.12.3. Setpoint Reset (Restart zadané hodnoty)

Funkce "**Setpoint Reset**" dokáže anulovat aktivní zadanou hodnotu teploty vody chladiče, když nastanou určité okolnosti. Smyslem této funkce je snížit spotřebu energie jednotky a přitom udržet tutéž úroveň komfortu. Za tímto účelem jsou k dispozici tři různé strategie ovládání:

- Setpoint Reset by Outside Air Temperature (OAT) (Restart zadané hodnoty v důsledku teploty venkovního vzduchu)
- Setpoint Reset by an external signal (0-10v) (Restart zadané hodnoty externím signálem)
- Setpoint Reset by Evaporator ΔT (EWT) (Reset zadané hodnoty podle ΔT výparníku)

Pro nastavení žádoucí strategie resetu zadané hodnoty jděte do skupiny parametrů číslo [20] "**Setpoint Reset**" podle následující tabulky:

Nabídka	Parametr	Rozsah	Popis	R/W
20	00	0-3	0 = Ne	W
	(Reset Type)		1 = 0-10V	
			2 = DT	
			3 = OAT	

Cesta v rozhraní HMI Web pro nastavení požadované strategie je "Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options" kde upravíte parametr Setpoint Reset.

Parametr	Rozsah	Popis	
LWT Reset No Reset zadané hodnoty povolen			
	0-10V	Reset zadané hodnoty povolen externím signálem mezi 0 až 10 V	
	DT	Reset zadané hodnoty povolen teplotou vody výparníku	
	OAT	Reset zadané hodnoty povolen teplotou venkovního vzduchu	

Každou strategii je potřeba nakonfigurovat (i když je k dispozici výchozí konfigurace) a její parametry mohou být nastaveny přes "Main Menu → View/Set Unit → Power Conservation → Setpoint Reset" ve webovém rozhraní HMI.

Pamatujte na to, že parametry odpovídající konkrétní strategii budou k dispozici až tehdy, když byl Reset zadané hodnoty nastaven na konkrétní hodnotu a UC byl restartován.

3.12.3.1. Setpoint Reset by OAT (Reset zadané hodnoty podle OAT)

Když je **OAT** zvolena jako možnost **Setpoint Reset**, je aktivní zadaná hodnota (AS) LWT vypočítána s aplikací korekce základní zadané hodnoty, která závisí na teplotě venkovního vzduchu (OAT) a na aktuálním režimu jednotky (režim vytápění nebo režim chlazení). Je možno konfigurovat několik parametrů, které jsou přístupné z nabídky **Setpoint Reset**, přejděte do skupiny parametrů číslo [20] "**Setpoint reset**" v souladu s následující tabulkou:

Nabídka	Parametr	Rozsah	Popis	R/W
20	01	010 [°C]	Max. reset zadané hodnoty. Představuje maximální odchylku	W
	(Max Reset)		teploty, kterou výběr možnosti Reset zadané hodnoty může způsobit na LWT.	
	03	1030	Max. reset možný pro zadanou hodnotu ELWT v Režimu	W
	(Max Reset Cooling)	[°C]	chiazeni.	
	04	1030	Představuje "limitní teplotu" OAT pro aktivaci resetu zadané	W
	(Start Reset	[°C]	hodnoty v režimu chlazení, tj. zadaná hodnota LWT je přepsána	
	Cooling)		pouze tehdy, když OAT dosáhne/překročí SRCooling.	
	05	-1010	Max. reset možný pro zadanou hodnotu ELWT v režimu	W
	(Max Reset	[°C]	Vytápění.	
	Heating)			
	06	-1010	Představuje "limitní teplotu" OAT pro aktivaci resetu zadané	W
	(Start Reset	[°C]	hodnoty v režimu Vytápění, tj. zadaná hodnota LWT je přepsána	
	Heating)		pouze tehdy, když OAT dosáhne/překročí SRHeating.	

Pokud je jednotka nastavená na režim chlazení (režim vytápění), čím více teplota okolí klesne pod (vystoupí nad) SROAT, tím více se zvýší (sníží) aktivní zadaná hodnota (AS) LWT, dokud OAT nedosáhne limitu Max Reset (MR). Když OAT překročí MROAT, aktivní zadaná hodnota se již nezvýší (nesníží) a zůstane stabilní na maximální (minimální) hodnotě, tj. AS = LWT + MR(-MR).



Diagram 3 – Venkovní teplota okolí vs Aktivní zadaná hodnota - Režim chlazení (vlevo) / Režim vytápění (vpravo)

3.12.3.2. Setpoint Reset by 0-10V signal (Reset zadané hodnoty podle signálu 0-10 V)

Když **0-10 V** je zvolena jako **Setpoint Reset**, LWT aktivní zadaná hodnoty(AS) se vypočítá použitím korekce založená na externím 0-10 V signálu: 0 V odpovídá 0 °C korekce, tj. AS = LWT zadaná hodnota, kde 10 V odpovídá korekci Max Reset (MR) množství, tj. AS = LWT zadaná hodnota + MR(-MR), jak je ukázáno na následujícím obrázku:



Diagram 4 – Externí signál 0-10 V vs Aktivní zadaná hodnota - Režim chlazení (vlevo) / Režim vytápění (vpravo)

Je možno konfigurovat několik parametrů, které jsou přístupné z nabídky **Setpoint Reset**, přejděte do skupiny parametrů číslo [16] "**Setpoint Reset**"v souladu s následující tabulkou:

Nabídka	Parametr	Rozsah	Popis	R/W
20	01	010	Max. reset zadané hodnoty. Představuje maximální odchylku	W
	(Max Reset)	[°C]	teploty, kterou vyber moznosti Reset zadane nodnoty muże způsobit na LWT.	

3.12.3.3. Setpoint Reset by DT (Reset zadané hodnoty podle DT)

Když je zvoleno **DT** jako volba **Resetu zadané hodnoty**, pak se aktivní zadaná hodnota (AS) LWT vypočte při použití korekce založené na rozdílu teploty Δ T mezi výstupní teplotou vody (LWT) a teplotou vody na vstupu (výstupu) do výparníku (EWT). Když je | Δ T| menší, než zadaná hodnota Start Reset Δ T (SR Δ T), aktivní zadaná hodnota LWT se proporcionálně zvýší (v režimu chlazení) nebo sníží (v režimu vytápění) o maximální hodnotu rovnou parametru Max. reset (MR).



Diagram 5 – Evap AT vs Výpar. AT vs Aktivní zadaná hodnota - Režim chlazení (vlevo) / Režim vytápění (vpravo)

Je možné naprogramovat několik parametrů, které jsou dostupné z nabídky Setpoint Reset, jak je to ukázáno níže:

Nabídka	Parametr	Rozsah	Popis	R/W
20	01 010		Max. reset zadané hodnoty. Představuje maximální odchylku	W
	(Max Reset) [°C] teploty, kterou výběr mož		teploty, kterou výběr možnosti Reset zadané hodnoty může	
			způsobit na LWT.	
	02	010	Představuje "limitní teplotu" DT pro aktivaci resetu zadané	W
	(Start Reset DT)	[°C]	hodnoty, tj. zadaná hodnota LWT je přepsána pouze tehdy, když	
			DT dosáhne/překročí SRΔT.	

3.13. Nastavení ovladače IP

Nastavení IP ovladače je možno otevřít z nabídky [13], kde je možno si zvolit mezi statickou a dynamickou IP a manuálně nastavit IP a Masku sítě.

Nabídka	Parametr	Subparametr	Popis	R/W
13	00	N/A	Off (Vyp.) = DHCP vypnuto	W
	(DHCP)		Možnost DHCP je deaktivována.	
			On (Zap.) = DHCP zapnuto	
			Možnost DHCP je povolená.	
	01	N/A	"XXX.XXX.XXX.XXX"	R
	(IP)		Představuje aktuální IP adresu. Po zadání parametru [13.01] bude HMI automaticky přepínat mezi všemi čtyřmi poli IP adresy.	
	02	N/A	"XXX.XXX.XXX.XXX"	R
	(Mask)		Představuje aktuální adresa masky podsítě. Po zadání parametru	
			[13.02] bude HMI automaticky přepínat mezi všemi čtyřmi poli Masky.	
	03	00 IP#1	Definuje první pole IP adresy	W
	(Manual IP)	01 IP#2	Definuje druhé pole IP adresy	W
		02 IP#3	Definuje třetí pole IP adresy	W
		03 IP#4	Definuje čtvrté pole IP adresy	W
	04	00 Msk#1	Definuje první pole masky	W
	(Manual	01 Msk#2	Definuje druhé pole masky	W
	Mask)	02 Msk#3	Definuje třetí pole masky	W
		03 Msk#4	Definuje čtvrté pole masky	W
	05	N/A	"XXX.XXX.XXX.XXX"	R
	(Outdoor IP)			
			Představuje aktuální IP adresu venkovní jednotky. Po zadání	
			parametru [13.05] bude HMI automaticky přepínat mezi všemi čtyřmi poli IP adresy.	

Úpravu konfigurace sítě POL468.85/MCQ IP provedete následujícím způsobem:

- přejděte do nabídky Settings
- možnost DHCP nastavte na vypnuto
- podle potřeby upravte adresy IP masky, brány, PrimDNS a ScndDNS podle aktuálního nastavení sítě
- parametr Apply changes nastavte na Yes, čímž uložíte konfiguraci a restartujete ovladač POL468.85/MCQ.

Výchozí konfigurace internetu je:

Parametr	Výchozí hodnota
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

Upozorňujeme, že pokud je DHCP nastaveno na Zapnuto a POL468.85/MCQ konfigurace internetu ukazuje následující hodnoty parametrů, pak došlo k problému s internetovým připojením (pravděpodobně jde o fyzický problém, jako je poškození Ethernet kabelu).

Parametr	Hodnota
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

Připojení Daikin on site je možno aktivovat a monitorovat přes nabídku [12]:

Nabídka	Parametr	Rozsah	Popis	R/W	Psw
12	00	Off (Vyp.) = Připojení vypnuto	Připojení DoS je deaktivováno	W	1
	(Enable)	On (Zap.) = Připojení zapnuto	Připojení DoS je povoleno		
	01	0-6 = Nepřipojeno	Aktuální stav připojení DoSe	R	1
	(State)	7 = Připojeno			

Aby uživatel mohl používat nástroj DoS, musí společnosti Daikin sdělit **Sériové číslo** a přihlásit se do služby DoS. Z této stránky je pak možné:

- Zapnout/vypnout DoS konektivitu
- Zkontrolovat připojení ke službě DoS
- Aktivovat/deaktivovat možnost vzdálené aktualizace

V případě výměny UC, což je nepravděpodobné, je možné konektivitu DoS přepnout ze starého PLC do nového tak, že společnosti Daikin sdělíte aktuální **Aktivační klíč**.

Stránku Daikin on Site (DoS) je možno otevřít vyhledáním prostřednictvím webového rozhraní HMI, přes path "Main Menu → View/Set Unit → Daikin On Site".

3.15. Datum/Čas

Ovladač jednotky může uložit aktuální datum a čas, které se používají pro Harmonogram, a tyto mohou být upraven v nabídce [10] a [11]:

Nabídka	Parametr	Rozsah	Popis	R/W
10	00	07	Definuje aktuální den uložený v UC	W
	(Day)			
	01	012	Definuje aktuální měsíc uložený v UC	W
	(Month)			
	02	09999	Definuje aktuální rok uložený v UC	W
	(Year)			
11	00	024	Definuje aktuální hodinu uložený v UC	W
	(Hour)			
	01	060	Definuje aktuální minutu uložený v UC	W
	(Minute)			

Údaj Datum/Čas je možno najít prostřednictvím cesty "Main Menu → View/Set Unit → Date/Time".

1

Pamatujte na pravidelné kontroly baterie ovladače, aby se aktualizované datum a čas uchovaly i v případě výpadku elektrické energie. Viz sekci Údržba ovladače.

3.16. Master/Slave

Integrace protokolu Master/Slave vyžaduje výběr adresy pro každou jednotku, která má být ovládána. V každém systému je možno mít pouze jeden master a maximálně tři slave a je nezbytné uvést správný počet slave. "SCM Address" a "SCM number of units" je možno zvolit prostřednictvím parametrů [15.04] a [15.07].

Upozorňujeme, že teplá užitková voda (SCM) není kompatibilní s režimem ovládání čerpadla VPF a DT.

Nabídka	Parametr	Popis	R/W
15	04	0 = Standalone	W
(Customer Configuration)	(Address)	1 = Master	
		2 = Slave1	
		3 = Slave2	
		4 = Slave3	
	07	0 = 2 Units	W
	(Number of Units)	1 = 3 Units	
		2 = 4 Units	

Adresa a Počet jednotek mohou být rovněž nastaveny prostřednictvím webové cesty HMI "Main Menu \rightarrow Commission Unit \rightarrow Configuration \rightarrow Options".

Parametr Master Slave je možno nastavit na stránce [16] a je dostupný pouze v jednotce Master:

Nabídka	Parametr	Rozsah	R/W	Psw
[16]	[16.00] Start Up Limit	0-5	W	1
Master/Slave	[16.01] Shut Dn Limit	0-5	W	1
(K dispozici pouze pro	[16.02] Stage Up Time	0-20 min	W	1
hlavní jednotku)	[16.03] Stage Dn Time	0-20 min	W	1
	[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	Vyp./Zap.	W	1
[16.10] Standby Chiller	Žádný/Auto/Master/Slave1/Slave2/Slave3	W	1
[16.11] Cycling Type	Hodiny/sekvence provozu	W	1
[16.12] Interval Time	1-365	W	1
[16.13] Switch Time	1-24	W	1
[16.14] Temp	Vyp./Zap.	W	1
[16 15] Tmp Cmp Time	0-600 minut	۱۸/	1
		vv	
[16.16] M/S Alarm Code	0511	R	1
[16.17] M/S UnitStates	00003333	R	1
[16.18] Switch Set	Vyp./Zap.	W	1

Cesta ve webovém rozhraní HMI pro konfiguraci Master/Slave je "Main Menu → Commission Unit → Configuration → Master/Slave".

Pro další informace o tomto tématu, viz příslušná dokumentace.

3.17. Zesílení jednotky

Zesílení jednotky je možnost zvýšení maximální frekvence kompresoru pro dosažení vyšší kapacity. Jednotka s aktivovaným zesílením se označuje MAX VERSION. V tomto typu jednotky UC automaticky mění provozní rozsah kompresoru v závislosti na velikosti zařízení.

Režim zesílení jednotky je možno zvolit prostřednictvím parametru [15.00].

Strana	Parametr	Rozsah	Popis	R/W	Psw
[15] Customer Configuration	00 (Unit Boost)	0-1 (Off- On)	Off = Jednotka není zesílena On = Jednotka zesílena	W	1

Cesta ve webovém rozhraní HMI pro Zesílení jednotky je "Main Menu → Commission Unit → Options → Unit Boost".

3.18. Zesílení ventilátoru

Maximální otáčky ventilátoru jsou zpravidla nastaveny na jeho nominální hodnotu. Pokud je povoleno Zesílení ventilátoru, maximální otáčky všech ventilátorů jsou zvýšeny. Způsob, jakým se zesílení ventilátoru může vzájemně ovlivňovat s rozpětím modulace, jsou:

- Zesílení ventilátoru pevné Horní limit rozpětí modulace ventilátorů se zvýší nezávisle na provozním stavu jednotky. Tento režim zesílení ventilátoru je dostupný pro režim chladiče i tepelného čerpadla.
- Zesílení ventilátoru automatické Maximální otáčky ventilátorů se zvýší pouze za určitých podmínek, aby se omezil kondenzační tlak za kritických provozních podmínek. Z tohoto důvodu je automatický režim zesílení ventilátoru dostupný pouze v režimu chladiče.

Režim zesílení ventilátoru je možno zvolit prostřednictvím parametru [15.01].

Strana	Parametr	Rozsah	Popis	R/W	Psw
[15] Customer Configuration	01 (Fan Boost)	0-2	0 = Ventilátor není zesílen 1 = Zesílení ventilátoru - pevné 2 = Zesílení ventilátoru - automatický režim	W	1

Cesta ve webovém rozhraní HMI pro Zesílení ventilátoru je "Main Menu → Commission Unit → Options → Fan Boost".

3.19. Konstantní kapacita vytápění

Účelem této funkce je udržení neměnné kapacity vytápění zajištěné strojem při snížení okolní teploty. Tohoto cíle se dosahuje snížením maximálních otáček kompresoru, které jsou automaticky řízeny UC podle okolní teploty, což zaručuje okamžité zvýšení tepelné kapacity.

Funkci Konstantní vytápění je možno aktivovat prostřednictvím parametru [15.06] HMI.

Strana	Parametr	Rozsah	Popis	R/W	Psw
[15] Customer Configuration	06 (Costant Heating)	0-1 (Off-On)	Off (Vyp.) = Konstantní kapacita vytápění deaktivována 1 = Konstantní kapacita vytápění povolena	W	1

Cesta ve webovém rozhraní HMI pro funkci konstantní kapacity vytápění je "Main Menu → Commission Unit → Options → Costant Heating".

3.20. Domestic Hot Water (Teplá užitková voda)

Tuto funkci je možno použít na přepínání mezi normálním chodem jednotky a přípravou teplé užitkové vody. Během provozu "DHW" (teplá užitková voda) je jednotka zastavena, okruh vody je odkloněn trojcestným ventilem a jednotka se znovu spustí za účelem ohřevu nádrže obsahující teplou užitkovou vodu, dokud nebude dosažena zadaná hodnota teploty. V tomto okamžiku se jednotka přepne zpět do normálního chodu.

Tato funkce předpokládá řádnou konfiguraci zařízení a nastavení jednotky, viz příslušná dokumentace.

Funkce "Domestic Hot Water" může být povolena prostřednictvím registru [15.09].

Strana	Parametr	Rozsah	Popis	R/W	Psw
[15] Customer Configuration	09 (DHW Enable)	0-1 (Off-On)	Off (Vyp.) = DHW deaktivována On (Zap.) = DHW povolena	W	1

Upozorňujeme, že teplá užitková voda (DHW) není kompatibilní s režimem ovládání čerpadla VPF, DT a SCM.

DHW (Teplá užitková voda) je možno rovněž nastavit prostřednictvím webové cesty HMI "Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options".

Parametry Teplá užitková voda je možno konfigurovat na stránce [19]:

Nabídka	Parametr	Rozsah	R/W	Psw
[19]	[19.00] Setpoint	0Max Heating Sp	W	1
DHW	[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] 3wv Type	01	W	1
	[19.07] 3wv Switch Time	0900sek	W	1
	[19.08] Max Time	01440min	W	1
	[19.09] Standby Mode	01	W	1
	[19.10] Remote En	02	W	1
	[19.11] Dhw Units States	00004444	R	1

Cesta ve webovém rozhraní pro konfiguraci teplé užitkové vody je "Main Menu → Commission Unit → Configuration → DHW Settings".

3.21. Zákaznická konfigurace jednotky

S výjimkou tovární konfigurace může klient uživatelsky nastavovat jednotku podle svých potřeb a dostupných možností. Povolené úpravy se týkají Zesílení jednotky, Zesílení ventilátoru, Rozšiřujícího modulu IO, Typu HMI, Typu ovládání čerpadla, Adresy SCM, Externího alarmu, Konstantní kapacity vytápění, Počtu jednotek SCM, Otáček pro tichý chod ventilátoru, Teplé užitkové vody.

Všechny tyto zákaznické konfigurace jednotky je možno nastavit na stránce [15].

Strana	Parametr	Rozsah	Popis	R/W	Psw
[15] Customer Configuration	00 (Unit Boost)	0-1 (Off- On)	Off (Vyp.) = Jednotka není zesílena On (Zap.) = Jednotka zesílena	W	1
	01 (Fan Boost)	0-2	0 = Ventilátor není zesílen 1 = Zesílení ventilátoru - pevné 2 = Zesílení ventilátoru - automatický režim	W	1
	02 (Not Used)	-	-	-	-
	03 (Pump Ctrl Type)	0-3	0 = Režim Zap./Vyp. 1 = Pevné otáčky 2 = VPF 3 = Režim DeltaT	W	1
	04 (SCM Address)	0-4	0 = Samostatný $1 = Master$ $2 = Slave1$ $3 = Slave2$ $4 = Slave3$	W	1
	05 (External Alarm)	0-3	0 = Ne 1 = Událost 2 = Rychlé zastavení 3 = Odčerpání	W	1
	06 (Constant Heating)	0-1 (Off- On)	Off (Vyp.) = Konstantní kapacita vytápění deaktivována 1 = Konstantní kapacita vytápění povolena	W	1
	07 (SCM Number of Units)	0-2	0 = 2 jednotky 1 = 3 jednotky 2 = 4 jednotky	W	1
	08 (Fan Silent Spd)	500- 900	Definuje maximální otáčky ventilátoru při Tichém režimu	W	1
	09 (DHW Enable)	0-1 (Off- On)	Off (Vyp.) = DHW deaktivována On (Zap.) = DHW povolena	W	1
	10 (SG Enable)	0-1 (Off- On)	Off (Vyp.) = SG deaktivována On (Zap.) = SG povolena	W	1
	11 (SwOptLite bit_0_3)	0000- 1111	Bit0 = EKDAGBL povoleno Bit1 = Nepoužito Bit2 = Nepoužito Bit3 = Nepoužito	R	1

Cesta ve webovém rozhraní HMI pro nastavení konfigurace zákazníka je "Main Menu → Commission Unit → Options".

3.22. Sada konektivity a připojení BMS

UC má dva přístupy pro komunikaci přes protokol Modbus RTU / BACnet MSTP nebo Modbus / BACnet TCP-IP: Port RS485 a ethernetový port. Zatímco port RS485 je exkluzivní, v portu TCP-IP je možno komunikovat současně v Modbus i BACnet.

Protokol Modbus je nastaven jako výchozí v portu RS485, zatímco přístup ke všem ostatním funkcím BACnet MSTP/TCP-IP a Modbus TCP-IP je uzamčen prostřednictvím aktivace *EKRSCBMS*.

Viz Databook pro inkompatibilitu protokolů s dalšími funkcemi jednotky.



	RS485		TCP-IP
1	Modbus RTU NEBO BACnet MSTP	2	Modbus TCP-IP A BACnet TCP-IP

Volbu protokolu, který budete používat, a nastavení parametrů pro oba porty můžete provést na stránce [22].

Strana	Parametr	Rozsah	Popis	R/W	Psw
22 (Protocol	00 (Mb Address)	1-255	Definuje UC adresu v síti Modbus.	W	1
Communication)	01 (Mb BAUD)	0-1000	Definuje rychlost komunikace Modbus v bps/100 a musí být stejné pro všechny uzly sběrnice.	W	1
	02 (Mb Parity)	0 = Sudé 1 = Liché 2 = Žádné	Definuje paritu používanou v komunikaci Modbus a musí být stejné pro všechny uzly sběrnice.	W	1
	03 (Mb 2StopBit)	Off (Zap.) = 1 bit zastavení Zap. = 2 bity zastavení	Definuje, zda by měly být použity 2 bity zastavení.	W	1
	04 (Mb Timeout)	0-10	Definuje vypršení časového limitu v sekundách pro odpověď slave před oznámením chyby komunikace.	W	1
	05 (BN Address)	1-255	Definuje UC adresu v síti BacNET.	W	1
	06 (BN BAUD)	0-1000 Bps/100	Definuje rychlost komunikace BacNET v bps/100 a musí být stejné pro všechny uzly sběrnice.	W	1
	07 BN (Device ID)	0-4 194 302 0-(X.XXX -)	Definuje čtyři nejdůležitější číslice ID zařízení používané v síti BACnet jako jedinečný identifikátor konkrétního zařízení. ID zařízení musí být jedinečné ve všech sítích BACnet.	W	1
	08 BN (Device ID)	0-4 194 302 0-(.XXX)	Definuje tři nejméně důležitější číslice ID zařízení používané v síti BACnet jako jedinečný identifikátor konkrétního zařízení. ID zařízení musí být jedinečné ve všech sítích BACnet.	W	1
	09 (BN Port)	0-65535 0-(X)	Definuje nejdůležitější číslici portu BacNET UDP.	W	1
	10 (BN Port)	0-65535 0-(-X.XXX)	Definuje čtyři nejméně důležitější číslici portu BacNET UDP.	W	1
	11 (BN Timeout)	0-10	Definuje vypršení časového limitu v sekundách pro odpověď před oznámením chyby komunikace.	W	1
	12 (License Manager)	Off (Vyp.) = Pasivní On (Zap.) = Aktivní	Představuje aktuální stav EKRSCBMS.	R	1
	13 (BacNETOverRS)	Off (Vyp.) = Pasivní On (Zap.) = Aktivní	Definuje, za použít protokol bacnet místo modbus v portu RS485.	W	1
	14 (BacNET-IP)	Off (Vyp.) = Pasivní On (Zap.) = Aktivní	Definuje aktivaci protokolu BacNET TCP- IP po odemknutí <i>EKRSCBMS</i> .	W	1
	15 (BasProtocol)	0 = Žádné 1 = Modbus 2 = Bacnet	Definuje, která data protokolu UC zvažuje ve své logice.	W	1
	16 (BusPolarization)	Off (Vyp.) = Pasivní On (Zap.) = Aktivní	Definujte aktivaci polarizačního rezistoru UC. Je nutno nastavit na "Aktivní" pouze v první jednotce sítě.	W	1

Cesta ve webovém rozhraní HMI Wpro přístup k těmto informacím je:

• Main Menu \rightarrow View/Set Unit \rightarrow Protocols

3.23. O chladiči

Verze aplikace a verze BSP představují hlavní software nainstalovaný na ovladači. [22] je strana pouze pro čtení obsahující tyto informace.

Strana	Parametr	R/W	Psw
24	00	R	0
(About)	(App Vers)		
	01	R	0
	(BSP)		

Cesta ve webovém rozhraní HMI Wpro přístup k těmto informacím je:

• Main Menu \rightarrow About Chiller

3.24. Spořič obrazovky HMI

Po 5 minutách čekání je rozhraní automaticky navedeno do nabídky Spořič obrazovky. Jedná se o nabídku pouze pro čtení zahrnující 2 stránky, které se zapínají každých 5 sekund.

Během této fáze se zobrazují následující parametry:

Parametr	Popis
Page 1	String Up = Leaving Water Temperature
	String Dn = Skutečná zadaná hodnota vody
Page 2	String Up = Kapacita jednotky
	String Dn = Režim jednotky

Pro zavření nabídky Spořič obrazovky je nutno stisknout kterékoliv ze čtyř tlačítek HMI. Rozhraní se vrátí zpět na Strana [0].

3.25. Obecný provoz ovladače

Dostupné úkony hlavního ovladače jsou "Application Save" a "Apply Changes". První úkon se používá na uložení aktuální konfigurace parametrů v UC, aby se zabránilo možnosti jejich ztráty, pokud dojde k výpadku napájení, zatímco druhý úkon se používá u některých parametrů, které vyžadují reboot UC, aby zůstaly v účinností.

Tyto příkazy přístupné z nabídky [24]:

Strana	Parametr	Rozsah	Popis	R/W	Psw
23	00	Off = Pasivní	PLC provede příkaz	W	1
(UC)	(AppSave)	On = Aktivní	Uložit nastavení		
	01	Off = Pasivní	PLC provede příkaz	W	1
	(Apply Changes)	On = Aktivní	Použít změny		

Na webovém rozhraní HMI je Uložit nastavení dostupné prostřednictvím cesty:

• Main Menu \rightarrow Application Save

Zadanou hodnotu Použít změny je možno změnit prostřednictvím cesty:

Main Menu → View/Set Unit → Controller IP Setup → Settings

3.26. BEG – SG připraven a monitorování energie

Na stránce [28], jak je popsáno výše, je možno procházet a resetovat interní databázi, kde je uložena monitorovaná energie za posledních 24 měsíců.

V případě operací v Chytré síti (je připojen SG Box a jsou povoleny funkce chytré sítě) je k dispozici rovněž skutečný stav zjištěný bránou, jinak je hodnota nastavena [28.03] na nulu.

Strana	Parametr	Rozsah	Popis	R/W	Ps
					w
28 (BEG)	00 (EM Index)	072	Zvolený index definuje skutečnou zobrazenou hodnotu v parametru "[28.01] (Hodnota EM)".	W	1
			Ke skutečné měsíční hodnotě jsou průběžně přidávány hodnoty Energie chlazení, Energie topení a Vstupní energie. K dispozici je posledních 24 hodnot energie. Zejména:		

		1–8 = Energie chlazení [měsíc 1–8] 9–16 = Elektrická energie [měsíc 1–8]		
		17–24 = Energie chlazení [měsíc 9–16] 25–32 = Elektrická energie [měsíc 9–16]		
		33–40 = Energie chlazení [měsíc 17–24] 41–48 = Elektrická energie [měsíc 17–24]		
		49–64 = Energie topení [měsíc 1–16]		
		65–72 = Energie topení [měsíc 17–24]		
01 (EM Value)	0,09999	Zobrazená hodnota se shoduje s popisem hodnoty spojené s parametrem "[28.00] (Index EM)".	R	1
02 (EM Reset)	Off (Vyp.) = Pasivní On (Zap.) = Aktivní	Příkaz reset databáze monitorování energie. Resetuje všechny uložené hodnoty na nulu a nastaví aktuální datum jako referenční pro hodnoty "měsíc 1". Po provedení resetu se hodnoty Energie chlazení, Energie topení a Zvolit energii za měsíc 1 začnou aktualizovat podle skutečných operací jednotky.	W	1
03 (SG State)	04	Hodnota představuje skutečný stav zaslaný bránou SG: 0 = SG deaktivováno/Chyba komunikace SG Box 1 = (Obejití harmonogramu pro vynucení vypnutí) 2 = (Normální provoz) 3 = (Vynucení bodu nastavení 2) 4 = (Obejití harmonogramu pro aktivaci) a (Vynucení bodu nastavení 2)	R	1

Ve webovém rozhraní HMI je všechny tyto parametry možno nastavit prostřednictvím následující cesty:

• "Main → Commission Unit → Configuration → BEG Settings"



První spuštění

Pro správnou inicializaci funkce Monitorování energie je nutno provést příkaz Reset bezprostředně před prvním spuštěním jednotky, jinak databáze bude zaplněna hodnotami, které nerespektují předpokládané pořadí.



Referenční datum

Příkaz Reset nastaví referenční datum pro databázi. Změna data na dřívější způsobí neplatný stav a databáze nebude aktualizována, dokud znovu nenastane referenční datum. Změna data na pozdější způsobí nevratný posun referenčního data a každá buňka databáze od starého referenčního data do aktuálního referenčního data bude zaplněna hodnotou 0.



Pro multi jednotky M/S je poznámky o konfiguraci možno najít v Instalační a provozní příručce Smart Grid Ready Box D–EIOCP00301-23

3.27. EKDAGBL - definování omezeného použití

Aktivací softwarové možnosti EKDAGBL jednotka udržuje soulad s předpisem Ecodesign č. 813/2013 a normou EN14825:2018 a v souladu s tím jednotka spadá pod definici zařízení nízkoteplotní tepelné čerpadlo. Viz příslušné údaje.

3.28. Tabulka navigace parametry HMI

V této tabulce je uvedena celá struktura rozhraní, od hlavní nabídky až po každý jednotlivý parametr, včetně stránek spořiče obrazovky. HMI se zpravidla skládá ze stránek obsahujících parametry, do nichž je možno vstoupit z Hlavní nabídky. V několika případech existuje dvojúrovňová struktura, kde stránka obsahuje další stránky namísto parametrů. Jasným příkladem je stránka [17] věnovaná řízení Harmonogramu.

Nabídka	Parametr	Subparametr	R/W	Úroveň PSW				
[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				
[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				
Secp	[05.01] C2	N/A	W	0				
	[05.02] н1	N/A	W	0				
	[05.03] н2	N/A	W	0				
[6]	[06.00] In	N/A	R	0				
Tillps	[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] Alms	[07.00] Alarm List	N/A	R	0				
A1115	[07.01] Alarm Clear	N/A	W	1				
[8] Bump	[08.00] ReCT	N/A	W	1				
	[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				
	[U8.06] Speed 2	N/A	W	1				
		N/A	W	1				
		N/A	W	1				
	[UO.U9] Bypassvalve State	N/A	R	1				
		IN/A	ĸ	1				
		N/A	R	1				
	[U8.12] Parameter Ti	N/A	W	1				

Nabídka	Parametr	Subparametr	R/W	Úroveň PSW
	[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
	[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
[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
	[13.05] Outdoor IP	N/A	R	0
[15]	[15.00] Unit Boost	N/A	W	1
Customer	[15.01] Fan Boost	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
	[15.10] SG Enable	N/A	W	1
	[15.11] SwOptLite 0_3	N/A	R	1
[16]	[16.00] Start Up Limit	N/A	W	1
Master/Slave	[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

Nabídka	Parametr	Subparametr	R/W	Úroveň PSW				
	[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				
	[16.18] Switch Set	N/A	W	1				
[17]	[17.00] Monday		W	1				
Scheduler		[17.0.0] Čas 1	W	1				
		[17.0.1] Hodnota 1	W	1				
		[17.0.2] Čas 2	W	1				
		[17.0.3] Hodnota 2	W	1				
		[17.0.4] Čas 3	W	1				
		[17.0.5] Hodnota 3	W	1				
		[17.0.6] Čas 4	W	1				
		[17.0.7] Hodnota 4	W	1				
	[17.01] Tuesday	[]	W	1				
		[17.1.0] Čas 1	W	1				
		[17.1.1] Hodnota 1	W	1				
		[17.1.2] Čas 2	W	1				
		[17.1.3] Hodnota 2	W	1				
		[17 1 4] Čas 3	W	1				
		[17.1.5] Hodnota 3	W	1				
		[17 1 6] Čas 4	W	1				
		[17.1.7] Hodnota 4	W	1				
	[17.06] Sunday		W	1				
	,	[17.6.0] Čas 1	W	1				
		[17.6.1] Hodnota 1	W	1				
		[17.6.2] Čas 2	W	1				
		[17.6.3] Hodnota 2	W	1				
		[17.6.4] Čas 3	W	1				
		[17.6.5] Hodnota 3	W	1				
		[17 6 6] Čas 4	W	1				
		[17.6.7] Hodnota 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				
	[19.08] Max Time	N/A	W	1				
		1	· ·	1				

Nabídka	Parametr	Subparametr	R/W	Úroveň PSW			
	[19.09] Standby Mode	N/A	W	1			
	[19.10] Remote En	N/A	W	1			
	[19.11] Dhw Units States	N/A	R	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			
Communication	[22.01] Mb BAUD	N/A	W	1			
	[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			
	[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)	 Maximum jednotky (řetězec nahoru) Aktuální režim (řetězec dolů) 	R	0			
[28] BEC Settings	[28.00] EM Index	- N/A	W	1			
BEG SETTINGS	[28.01] EM Value	- N/A	R	1			
	[28.02] EM Reset	- N/A	W	1			
	[28.03] SG State	- N/A	R	1			

4. ALARMY A ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

UC chrání zařízení a komponenty před poškozením v případě abnormálních podmínek. Alarmy lze poté rozdělit na zpomalení a alarmy rychlého zastavení. Alarmy zpomalení čerpadla se aktivují když lze v případě systému nebo dílčího systému provést běžné vypnutí navzdory abnormálním provozním podmínkám. Alarmy rychlého zastavení se aktivují, když abnormální provozní podmínky vyžadují okamžité zastavení celého systému nebo dílčího systému z důvodu prevence potenciálního poškození.

Když se spustí alarm, rozsvítí se příslušná ikona upozornění.

 V případě, že je povolena funkce Master/Slave nebo VPF, je možné, aby ikona alarmu blikala při hodnotě [07.00] rovné nule. V takovém případě je jednotka povolena k provozu, protože ikona alarmu se vztahuje na funkční chyby, nikoli na chyby jednotky, ale registr [08.14] nebo [16.16] oznámí hodnotu vyšší než nula. Viz příslušná dokumentace pro Master/Slave nebo odstraňování závad funkce VPF.

V případě alarmu je možné vyzkoušet "Alarm Clear"prostřednictvím parametru [7.01] pro umožnění restartu jednotky.

Upozorňujeme, že:

- Pokud alarm přetrvává, viz tabulka v kapitole "Alarm List overview" pro možná řešení.
- Pokud alarm přetrvává po manuálním resetu, kontaktujte místního prodejce.

Pokud se zobrazí chybový kód, před restartováním operace nezapomeňte odstranit příčinu. Opakovaným resetováním chyby a restartováním provozu bez odstranění příčiny může dojít k vážné poruše.

4.1. Alarms List: Overview (Seznam alarmů: Přehled)

HMI zobrazí aktivní alarmy na označené stránce [7]. Po otevření této strany se zobrazí počet aktuálních aktivních alarmů. Na této stránce je možné procházet kompletním seznamem aktivních alarmů a rovněž použít funkci "Alarm Clear".

Strana	Parametr	Popis	R/W	Psw
[7]	00	Mapování alarmů HMI	R	0
	(Alarm List)			
	01	Off = Zachovat alarmy	W	1
	(Alarm Clear)	On = Provést reset alarmů		

Tabulka možných kódů pro parametr [7.00] je:

Typ alarmu	Kód HMI	Mapování alarmu	Příčina	Řešení							
Unit	U001	UnitExternalEvent	Externí signál mapovaný jako Událost detekovaný UC	 Zkontrolujte externí zdroj signálu zákazníka 							
	U002	UnitOff TimeNotValid	Nastavení data a času UC není správně nakonfigurováno	 Zkontrolujte konfiguraci data a času Kontaktujte místního prodejce 							
	U003	UnitOff EvapWaterFlow	Porucha vodního okruhu	 Zkontrolujte, že průtok vody je možný (otevřít všechny ventily v okruhu) Zkontrolujte připojení kabeláže Kontaktujte místního prodejce 							
	U004	UnitOffE∨apWaterTmpLo	Teplota vody pod minimálním limitem	 Kontaktujte místního prodejce 							
	U005	UnitOffExternalAlarm	Externí signál mapovaný jako Alarm detekovaný UC	 Zkontrolujte externí zdroj signálu zákazníka 							
	U006	UnitOffEvpLvgWTempSen	Teplotní senzor nebyl detekován	 Zkontrolujte připojení kabeláže senzoru Kontaktujte místního prodejce 							
	U007	UnitOffE∨pEntWTempSen	Teplotní senzor nebyl detekován	 Zkontrolujte připojení kabeláže senzoru Kontaktujte místního prodejce 							
	U008	UnitOffAmbTempSen	Teplotní senzor nebyl detekován	 Zkontrolujte připojení kabeláže senzoru Kontaktujte místního prodejce 							
	U009	BadDemandLimitInput	Zjištěný signál mimo rozsah	 Zkontrolujte signál použitý na UC 							

				 Zkontrolujte připojení
				kabeláže
				 Kontaktujte místního
				prodejce
				 Zkontrolujte signál
				použitý na UC
	11010	RadSetBtOverrideInput	Zijětěný signál mimo rozsob	 Zkontrolujte připojení
	0010	Bauserroverrideinput	Zjisteny signal mino rozsan	kabeláže
				 Kontaktujte místního
				prodejce
				 Zkontrolujte připojení
			Senzor úniku plvnu není	kabeláže senzoru
	0011	UNITUTTGassenst	detekován	 Kontaktuite místního
				prodeice
				 Zkontroluite hloubkový
				vypínač na modulu ACS
			*	 Zkontroluite připojení
	U012	UnitOffACSCommFail	Spatná komunikace s ACS	kabeláže
				 Kontaktuite místního
				prodeice
				 Zkontroluite zda
	U013	StartInhbtAmbTemplo	Zjištěna okolní teplota pod	iednotka funquie za
	0010		limitem	povolených podmínek
				Zkontroluite nřipojení
	U014	EvapPump1Fault	Chyba čerpadla	 Kontoktuito mietniho
				 Kontaktujie mistnino predejeo
				alarmovou/varovnou
				Kontrolku LED na menici
			Špatná komunikace s	cerpadia
	U015	PumpinvmbCommFail	měničem čerpadla	 Zkontrolujte připojení
				kabeláže měniče
				čerpadla
				 Kontaktujte mistniho
				prodejce
				 Zkontrolujte [19.05]
				hodnotu Alarmu teple
				užitkové vody (DHW)
				 Zkontrolujte stav teplé
	0016	UNITOTTDHWAIarm	Alarmy teple uzitkove vody	uzitkove vody 3WV
				 Zkontrolujte pripojeni
				kabeláže 3WV
				 Kontaktujte mistniho
				prodejce
				 Zkontrolovat napájení
				venkovní jednotky
			Špatná komunikace	 Zkontrolovat
	U017	UnitOffOutdoorCommErr	venkovní jednotky	elektroinstalaci
				komunikace
				 Kontaktujte místního
				prodejce
	11018	UnitOffConfMismatchFrr	Chyba konfigurace venkovní	 Kontaktujte místního
	0010		jednotky	prodejce
			Na venkovní jednotce je	 Kontaktuite místního
	U019	UnitOffSwMismatchAl	nainstalován jiný software	prodeice
			UC	
	U020	UnitOffGasLeakage	Zijštěn únik plynu	 Kontaktujte místního
		5		prodejce
				 Zkontrolujte připojení
	U021	UnitOffGasSensOOR	Zijštěný signál mimo rozsah	kabelaže senzoru
				 Kontaktujte místního
				prodejce
OKrun 1	C101	C1Cmp1 OffPrRation	Tlakový poměr pod	 Kontaktujte místního
	2.3.		minimálním limitem	prodejce
	C102	C1 OffNoPressChaStart	Zádný tlak delta nebyl	 Kontaktujte místního
			detekován UC	prodejce

				•	Zkontrolujte připojení
			Špatná komunikace s		kabeláže měniče
	C103	ClFan OffVfdCommFail	měničem ventilátoru		ventilátoru
				•	Kontaktujte místního
				_	prodejce Zkontroluito přincioní
				•	zkontrolujte pripojeni kabolážo měničo
	C104	c1cmp1 OffVfdCommEail	Špatná komunikace s		kompresoru
	0104		měničem kompresoru		Kontaktuite místního
					prodeice
	0.405		Odpařovací tlak pod		Kontaktuite místního
	C105	CICMPI OTTEVPPressLo	minimálním limitem		prodejce
	C106	C1Cmp1 OffCndBressHi	Kondenzační tlak nad	•	Kontaktujte místního
	0100	CICIIPI OTTCHUFTESSHT	maximálním limitem		prodejce
	C107	C1Cmp1 OffDischTmpHi	Teplota výtlaku nad	•	Kontaktujte místního
	0107	crempr of brochimpin	maximálním limitem		prodejce
	C108	C1Cmp1 OffMtrAmpsHi	Proud kompresoru nad	•	Kontaktujte místního
		· ·	maximalnim limitem		prodejce
			Při spuštění nebyl zjištěn	•	Zkontrolujte pripojeni
	C109	C1 OffStartFailEvpPrLo	žádný odpařovací nebo	-	Kapelaze selizoru Kontaktuite místního
			kondenzační tlak	_	prodeice
				•	Zkontroluite připoiení
	0140	c1cmp1 EvenBrossCor	Tlakový senzor nebvl		kabeláže senzoru
	C110	CICMPI Evappresssen	detekován	•	Kontaktujte místního
					prodejce
				•	Zkontrolujte připojení
	C111	C1Cmp1 CondPressSen	Tlakový senzor nebyl		kabeláže senzoru
	0111	crempr condi i cooocii	detekován	•	Kontaktujte místního
					prodejce
			Tanlata matany and	•	Zkontrolujte připojení
	C112	C1Cmp1 OffMotorTempHi	l epiota motoru nad	-	Kapelaze senzoru
				-	prodeice
					Zkontroluite připojení
	0440	c1cmp1 offsuctTompson	Teplotní senzor nebvl		kabeláže senzoru
	C113	CICMPI OTTSUCTIEMPSen	detekován	•	Kontaktujte místního
					prodejce
				•	Zkontrolujte připojení
	C114	C1Cmp1 OffDischTmpSen	Teplotní senzor nebyl		kabeláže senzoru
	0111		detekován	•	Kontaktujte místního
			De atom a dit ann tact a ta baa tach		prodejce
	C115	C1 Failed Pumpdown	Postup odcerpani prekracuje	•	Kontaktujte mistnino
			Zijštěn alarm měniče	-	Kontaktuite místního
	C116	ClCmpl OffVfdFault	kompresoru		prodeice
	0.1.7	21] .	Zijštěn alarm měniče		Kontaktuite místního
	C117	CI FANAIM	ventilátoru		prodejce
	C118	-	-	-	
	C119	C1Cmp1 OfflowDiscSH	Přehřátí výtlaku pod	•	Kontaktujte místního
	0113		minimálním limitem		prodejce
			Kondenzační tlak přesahující	•	Mechanický reset
	C120	C1Cmp1 OffMechPressHi	limit vypínače mechanického	_	vypinace
			tlaku	•	Rontaktujte mistnino
Okruh 2			Tlakový poměr pod		Kontaktuite místního
	C201	C2Cmp1 OffPrRatioLo	minimálním limitem		prodeice
	0000	c2 offNopposschasterst	Žádný tlak delta nebyl	•	Kontaktujte místního
	0202		detekován UC		prodejce
				•	Zkontrolujte připojení
	C203	C2Fan OffVfdCommFail	Spatná komunikace s		kabeláže senzoru
	C203 C2Fan OTTVTdCommFail		měničem ventilátoru	•	Kontaktujte místního
				_	prodejce
			Špotná komunikaca a	•	∠kontrolujte pripojeni
	C204	C2Cmp1 OffVfdCommFail	měničem kompresoru		Kontaktuite mietniko
			memoent tompresoru		prodeice

C205	C2Cmp1 OffEvpPressLo	Odpařovací tlak pod minimálním limitem	 Kontaktujte místního prodejce
C206	C2Cmp1 OffCndPressHi	Kondenzační tlak nad maximálním limitem	 Kontaktujte místního prodejce
C207	C2Cmp1 OffDischTmpHi	Teplota výtlaku nad maximálním limitem	 Kontaktujte místního prodejce
C208	C2Cmp1 OffMtrAmpsHi	Proud kompresoru nad maximálním limitem	 Kontaktujte místního prodejce
C209	C2 OffStartFailEvpPrLo	Při spuštění nebyl zjištěn žádný odpařovací nebo kondenzační tlak	 Zkontrolujte připojení kabeláže senzoru Kontaktujte místního prodejce
C210	C2Cmp1 EvapPressSen	Tlakový senzor nebyl detekován	 Zkontrolujte připojení kabeláže senzoru Kontaktujte místního prodejce
C211	C2Cmp1 CondPressSen	Tlakový senzor nebyl detekován	 Zkontrolujte připojení kabeláže senzoru Kontaktujte místního prodejce
C212	C2Cmp1 OffMotorTempHi	Teplota motoru nad maximálním limitem	 Zkontrolujte připojení kabeláže senzoru Kontaktujte místního prodejce
C213	C2Cmp1 OffSuctTempSen	Teplotní senzor nebyl detekován	 Zkontrolujte připojení kabeláže senzoru Kontaktujte místního prodejce
C214	C2Cmp1 OffDischTmpSen	Teplotní senzor nebyl detekován	 Zkontrolujte připojení kabeláže senzoru Kontaktujte místního prodejce
C215	C2 Failed Pumpdown	Postup odčerpání překračuje maximální dobu	 Kontaktujte místního prodejce
C216	C2Cmp1 OffVfdFault	Zjištěn alarm měniče kompresoru	 Kontaktujte místního prodejce
C217	C2 FanAlm	Zjištěn alarm měniče ventilátoru	 Kontaktujte místního prodejce
C218	-	-	-
C219	C2Cmp1 OffLowDiscSH	Přehřátí výtlaku pod minimálním limitem	 Kontaktujte místního prodejce
C220	C2Cmp1 OffMechPressHi	Kondenzační tlak přesahující limit vypínače mechanického tlaku	 Mechanický reset vypínače Kontaktujte místního prodejce

Na webovém rozhraní HMI jsou tyto informace dostupné na cestě:

• Main Menu \rightarrow Alarms \rightarrow Alarm List

4.2. Odstraňování problémů

1

Pokud dojde k jedné z následujících poruch, proveďte níže uvedená opatření a kontaktujte svého prodejce.

Zastavte provoz a vypněte napájení, pokud se objeví cokoli neobvyklé (zápach hoření apod.).

Pokračování běhu jednotky za těchto okolností může mít za následek poruchu, úraz elektrickým proudem nebo požár. Kontaktujte svého prodejce.

Opravu systému musí provést kvalifikovaný servisní technik:

Porucha	Opatření
Pokud se bezpečnostní prvek, např. pojistka, jistič nebo napěťový chránit, často spouští nebo pokud vypínač ZAP./VYP. správně nepracuje.	Vypněte hlavní vypínač.
Pokud z jednotky uniká voda.	Zastavte provoz.
Vypínač provozu nefunguje správně.	Vypněte napájení.
Pokud kontrolka provozu bliká a na displeji uživatelského	Informujte pracovníka provádějícího instalaci a uveďte kód
rozhraní se objeví kód poruchy.	poruchy.

Pokud systém řádně nefunguje v jiných než více uvedených případech a žádná z výše uvedených poruch není evidentní, prověřte systém s uplatněním výše uvedených postupů.

Porucha	Opatření
Displej dálkového ovladače je vypnutý.	 Zkontrolujte, zda nedošlo k výpadku napájení. Počkejte, dokud se dodávka proudu neobnoví. Pokud během provozu dojde k výpadku napájení, systém se automaticky restartuje ihned po obnovení dodávky proudu. Zkontrolujte, zda není spálená pojistka či vypadnutý jistič. Vyměňte pojistku nebo resetujte jistič, je-li potřeba. Zkontrolujte, zda je aktivní napájení příznivé sazby kWh.
Chybový kód se zobrazí na dálkovém ovladači.	Poraďte se s místním prodejcem. Viz "4.1 Seznam alarmů: Přehled" pro podrobný seznam chybových kódů
	Přehled" pro podrobný seznam chybových kódů.

Poznámky

			 				 			 	 		 	_	 _	 	 	 		
					-															
			 	-	-								 			 				
<u> </u>			 																	
				_									 							
										 				_						
			 				 			 	 		 	_	 _	 	 	 		
			 				 			 	 		 	 _	 	 		 		
					-															
	-	-	 -	-	-	-	 	-					 	_		 				
		-	 	-		-		-												
				-									 							
<u> </u>			 -				 													
	-		 	-			 							_						
-			 																	

Aktuální publikace je vypracovaná pouze pro informativní účely a nepředstavuje závaznou nabídku Daikin Applied Europe S.p.A. Společnost Daikin Applied Europe S.p.A. vytvořila obsah této publikace dle svých nejlepších znalostí. Žádné výslovné nebo z okolností vyplývající záruky úplnosti, přesnosti, spolehlivosti nebo vhodnosti pro určitý účel jejího obsahu, a výrobky a služby v něm uvedené. Specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění. Odkazujte se na data sdělená v okamžiku objednávky. Daikin Applied Europe S.p.A. výslovně odmítá jakoukoli zodpovědnost za jakékoli přímé či nepřímé škody, vyplývající v nejširším slova smyslu s použitím nebo interpretací tohoto návodu. Veškerý obsah je chráněný autorskými právy společnosti Daikin Applied Europe S.p.A.

DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A.

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