

TABULKA PARAMETRŮ							
PAR.	Popis	MJ	Rozsah	IDEPlus			Úroveň
				902	961	974	
SEt	Regulační požadovaná hodnota s rozsahem mezi minimální požadovanou hodnotou LSE a maximální požadovanou hodnotou HSE. Požadovaná hodnota se nastavuje v nabídce „Stav stroje“.	°C/°F	LSE...HSE	0,0	0,0	0,0	/
KOMPRESOR (složka „CP“)							
dIF	Diferenciál aktivace relé kompresoru; kompresor se zastaví, když je dosažena požadovaná hodnota (jak ukazuje kontrolní sonda) a restartuje se při hodnotě teploty rovnající se požadované hodnotě plus hodnota diferenciálu.	°C/°F	0,1...30,0	2,0	2,0	2,0	Uživat&Inst
HSE	Maximální požadovaná hodnota.	°C/°F	LSE...320	140	140	140	Uživat&Inst
LSE	Minimální požadovaná hodnota.	°C/°F	-67,0...HSE	-55,0	-55,0	-55,0	Uživat&Inst
OSP	Hodnota teploty, která má být přidána k požadované hodnotě, pokud je povoleno omezené nastavení (funkce Economy).	°C/°F	-30,0...-30,0	3,0	3,0	3,0	Inst
HC	Provozní režim. C(0) = chlazení; H(1) = Vytápění.	indikátor	C/H	C	C	C	Inst
Ont	Doba aktivace kompresoru, pokud je sonda nefunkční. Pokud Ont= 1 a OFt= 0, kompresor je vždy zapnutý; pokud Ont= 1 a OFt> 0, fungoval v režimu pracovního cyklu.	min	0...250	0	0	0	Inst
OFt	Doba deaktivace kompresoru, pokud je sonda nefunkční. Pokud Ont= 1 a OFt= 0, kompresor je vždy zapnutý; pokud Ont= 1 a OFt> 0, fungoval v režimu pracovního cyklu.	min	0...250	1	1	1	Inst
dOn	Zpoždění aktivace relé kompresoru po požadavku.	s	0...250	0	0	0	Inst
dOF	Zpoždění po vypnutí; uvedený čas musí uplynout mezi vypnutím relé kompresoru a následným zapnutím.	min	0...250	0	0	0	Inst
dbi	Zpoždění mezi zapnutími; uvedený čas musí uplynout mezi dvěma následnými zapnutími kompresoru.	min	0...250	0	0	0	Inst
OdO	Zpoždění při aktivaci výstupů po zapnutí zařízení nebo po výpadku napájení. 0 = neaktivní.	min	0...250	0	0	0	Inst
ODMRAZOVÁNÍ (složka 'dEF')							
dtY	Typ odmrazování. 0 = elektrické odmrazování - během odmrazování je kompresor vypnutý (OFF); 1 = odmrazování reverzní cyklus (horký plyn); kompresor zapnutý (ON) během odmrazování; 2 = odmrazování v režimu „Free“; odmrazování nezávislé na kompresoru.	num	0/1/2	-	-	0	Uživat&Inst
dit	Interval mezi začátkem dvou po sobě následujících odmrazovacích cyklů.	hodiny	0...250	6	6	6	Uživat&Inst
dCt	Výběr režimu počítání pro interval odmrazování. 0 = provozní hodiny kompresoru (metoda DIGIFROST®); odmrazování je aktivní, pouze pokud je zapnutý kompresor; 1 = reálný čas - provozní hodiny zařízení; počítání odmrazování je vždy aktivní, když je stroj zapnutý a spustí se při každém zapnutí přístroje; 2 = zastavení kompresoru. Pokaždé, když kompresor zastaví, provede se odmrazování podle parametru dtY;	num	0/1/2	1	1	1	Inst
dOH	Zpoždění pro první spuštění po požadavku.	min	0...59	0	0	0	Inst
dEt	Určuje maximální dobu odmrazování.	min	1...250	30	30	30	Uživat&Inst
dSt	Konečná teplota odmrazování - určená sondou Pb2.	°C/°F	-50,0...150	-	-	8,0	Uživat&Inst
dPO	Určuje, zda při zapnutí zařízení přejde do režimu odmrazování. n (0) = ne; y (1) =ano (odmrazuje se při zapnutí).	indikátor	n/y	n	n	n	Inst
VENTILÁTOR VÝPARNÍKU (složka „FAn“)							
FSt	Pokud je hodnota načtená sondou výparníku vyšší než nastavená hodnota, ventilátory se zastaví.	°C/°F	-50,0...150	-	-	50,0	Uživat&Inst
FAd	Diferenciál aktivace ventilátoru výparníku (viz parametr FSt).	°C/°F	1,0...50,0	-	-	2,0	Inst
Fdt	Doba zpoždění aktivace ventilátoru po odmrazování.	min	0...250	-	-	0	Uživat&Inst
dt	Doba odkapávání.	min	0...250	-	-	0	Uživat&Inst
dFd	Umožňuje vybrat vyloučení sondy výparníku během odmrazování. n (0) = ne; y(1) =ano (deaktivace ventilátoru).	indikátor	n/y	-	-	y	Uživat&Inst
FCO	Provozní režim ventilátoru výparníku. Stav ventilátorů bude:	num	0/1/2	-	-	0	Inst
(*) Pokud H42 = n nebo sonda Pb2 je v chybě (poplach E2), ventilátory jsou vždy zapnuté. Pracovní cyklus ve dne: řízeno pomocí parametrů Fon a FoF -Pracovní cyklus v noci: řízeno pomocí parametrů Fnn a FnF.							
FOn	Čas ZAP ventilátorů výparníku v denním režimu pracovního cyklu.	indikátor	0...99	-	-	0	Inst
FOF	Čas VYP ventilátorů výparníku v denním režimu pracovního cyklu.	indikátor	0...99	-	-	0	Inst
Fnn	Čas zapnutí ventilátorů výparníku v nočním režimu pracovního cyklu.	indikátor	0...99	-	-	0	Inst
FnF	Čas vypnutí ventilátorů výparníku v nočním režimu pracovního cyklu.	indikátor	0...99	-	-	0	Inst
ESF	Aktivace „nočního“ režimu. n (0) = ne (zakázáno); y (1) = ano (aktivní, když je aktivní režim úspory energie).	indikátor	n/y	-	-	n	Inst
POPLACHY (složka „AL“)							
Att	Umožní vám vybrat, zda parametry HAL a LAL budou mít absolutní (Att= 0) nebo relativní (Att=1) hodnoty.	indikátor	0/1	0	0	0	Inst
AFd	Diferenciál poplachu.	°C/°F	1,0...50,0	2,0	2,0	2,0	Inst
HAL	Hodnota teploty (v relativní hodnotě), která při překročení směrem nahoru spustí aktivaci výstražného signálu.	°C/°F	LAL...150	150	150	150	Uživat&Inst
LAL	Hodnota teploty (v relativní hodnotě), která při překročení směrem dolů spustí aktivaci výstražného signálu.	°C/°F	-50,0...HAL	-50,0	-50,0	-50,0	Uživat&Inst
PAO	Čas vyloučení poplachu po zapnutí zařízení, po výpadku napájení.	minx10	0...10	0	0	0	Inst
dAO	Čas vyloučení teplotního poplachu po odmrazování.	min	0...999	0	0	0	Inst
OAo	Zpoždění signalizace poplachu po deaktivaci digitálního vstupu (zavření dveří). Poplach je pouze pro poplachy vysoké a nízké teploty.	minx10	0...10	0	0	0	Inst
tdO	Doba zpoždění aktivace poplachu Otevřené dveře.	min	0...250	0	0	0	Inst
tAO	Doba zpoždění signálu teplotního poplachu.	min	0...250	0	0	0	Inst
dAt	Poplach pro odmrazování skončil kvůli časovému limitu. n (0) = poplach deaktivován; y (1) = poplach aktivován.	indikátor	n/y	-	-	n	Inst
rLO	Externí poplach zablokování regulátory. n (0) = neblokuje regulátory; y (1) = zablokuje regulátory.	indikátor	n/y	n	n	n	Inst
SVĚTLA A DIGITÁLNÍ VSTUPY (složka „Lit“)							
dOd	Digitální vstup vypíná zátěže: 0 = deaktivováno; 1 = ventilátory deaktivovány; 2 = kompresor deaktivován; 3 = ventilátory a kompresor deaktivovány.	indikátor	0...3	n	n	n	Inst
dAd	Zpoždění aktivace digitálního vstupu.	min	0...255	0	0	0	Inst
dCO	Zpoždění aktivace kompresoru ze ztišení.	min	0...255	1	1	1	Inst
KOMUNIKACE (složka „Přidat“)							
dEA	Adresa zařízení: uvádí adresu zařízení do protokolu správy.	num	0...14	0	0	0	Inst
FAA	Adresa rodiny: uvádí rodinu zařízení do protokolu správy.	num	0...14	0	0	0	Inst
DISPLEJ (složka 'diS')							
LOC	ZÁMEK. Vypnutí změny požadované hodnoty. Stále existuje možnost vstoupit do programování parametrů a upravit je, včetně stavu tohoto parametru, aby bylo možné vypnout klávesnici. n(0) = ne; y(1) = ano.	indikátor	n/y	n	n	n	Uživat&Inst
PS1	Heslo 1. Když je povoleno (PS1 ≠ 0), představuje přístupový klíč pro Uživatelské parametry (Uživatel).	num	0...250	0	0	0	Uživat&Inst
PS2	HESLO 2 Když je povoleno (PS2 ≠ 0), představuje přístupový klíč pro Instalační parametry (Inst).	num	0...250	15	15	15	Inst
ndt	Zobrazit s desetinnou čárkou. n (0) = ne; y (1)= ano (zobrazení s desetinnou čárkou).	indikátor	n/y	y	y	y	Inst
CA1	Kalibrace 1. K hodnotě odečtené sondou 1 je přidána kladná nebo záporná hodnota teploty.	°C/°F	-12,0...12,0	0,0	0,0	0,0	Uživat&Inst
CA2	Kalibrace 2. K hodnotě odečtené sondou 2 je přidána kladná nebo záporná hodnota teploty.	°C/°F	-12,0...12,0	-	-	0,0	Uživat&Inst
ddL	Režim sledování během odmrazování. 0 = ukazuje odečet teploty pokojovou sondou; 1 = zablokuje čtení hodnoty teploty odečítané pokojovou sondou při zahájení odmrazování až do dalšího dosažení požadované hodnoty; 2 = zobrazí značkudEF během odmrazování až do dalšího dosažení požadované hodnoty.	num	0/1/2	0	0	0	Inst
Ldd	Hodnota časového limitu pro odblokování displeje - značka dEF.	min	0...255	30	30	30	Inst
dro	Vyberte °C nebo °F pro zobrazení teploty odečtené sondou termostatu. (0 = °C,1 = °F). POZNÁMKA: Přepínání mezi °C a °F nemění hodnotu SET, diferenciál atd. (například sEt = z 10 °C se stane 10 °F).	indikátor	0/1	0	0	0	Inst
ddd	Výběr typu hodnoty, která se má zobrazit. 0 = požadovaná hodnota; 1 = sonda Pb1; 2 = sonda Pb2 (IDEPlus 974 pouze).	num	0/1/2	1	1	1	Inst