

Tabulka provozních nastavení

Příslušné vnitřní jednotky

*HBH04CA3V	*HVH04S18CA3V
*HBH08CA3V	*HVH08S18CA3V
*HBH16CA3V	*HVH16S18CA3V
*HBX04CA3V	*HVX04S18CA3V
*HBX08CA3V	*HVX08S18CA3V
*HBX16CA3V	*HVX16S18CA3V

*HBH08CA9W	*HVH08S26CA9W
*HBH16CA9W	*HVH16S26CA9W
*HBX08CA9W	*HVX08S26CA9W
*HBX16CA9W	*HVX16S26CA9W

Poznámky

- (*1) *HB*
- (*2) *HV*
- (*3) *3V
- (*4) *9W
- (*5) *04/08*
- (*6) *16*
- (*7) *HV*04/08*

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota	
Nastavení uživatele							
└ Přednast. hodnoty							
└ Pokojevá teplota							
7.4.1.1		Komfort (topení)	R/W	[3-07]-[3-06], krok: A.3.2.4 21°C			
7.4.1.2		Eko (topení)	R/W	[3-07]-[3-06], krok: A.3.2.4 19°C			
7.4.1.3		Komfort (chlazení)	R/W	[3-08]-[3-09], krok: A.3.2.4 24°C			
7.4.1.4		Eko (chlazení)	R/W	[3-08]-[3-09], krok: A.3.2.4 26°C			
└ Tep.výst.vody hlav							
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (topení)	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C 35°C			
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (topení)	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C 33°C			
7.4.2.3	[8-07]	Komfort (chlazení)	R/W	[9-03]-[9-02], krok: 1°C 18°C			
7.4.2.4	[8-08]	Eko (chlazení)	R/W	[9-03]-[9-02], krok: 1°C 20°C			
7.4.2.5		Komfort (topení)	R/W	-10~-10°C, krok: 1°C 0°C			
7.4.2.6		Eko (topení)	R/W	-10~-10°C, krok: 1°C -2°C			
7.4.2.7		Komfort (chlazení)	R/W	-10~-10°C, krok: 1°C 0°C			
7.4.2.8		Eko (chlazení)	R/W	-10~-10°C, krok: 1°C 2°C			
└ Teplota v nádrži							
7.4.3.1	[6-0A]	Komfort akumul	R/W	30~80°C, krok: 1°C 60°C			
7.4.3.2	[6-0B]	Eko akumul	R/W	30~50°C, krok: 1°C 45°C			
7.4.3.3	[6-0C]	Opětovný ohřev	R/W	30~50°C, krok: 1°C 45°C			
└ Úroveň tichého režimu							
7.4.4			R/W	0: Úroveň 1 1: Úroveň 2 2: Úroveň 3			
Nastavení technika							
└ Rozvržení systému							
└ Standardní							
A.2.1.1	[E-00]	Typ.jed.	R/O	0: Nízkokotep.split syst. 1: Mini chiller 2: Monoblok			
A.2.1.2	[E-01]	Typ kompresoru	R/O	0: 8 1: 16			
A.2.1.3	[E-02]	Typ soft.vnitř.jedn.	R/O	0: Typ 1 1: Typ 2			
A.2.1.4	[E-03]	Kroky záložního ohřivače	R/O	0: Žádný zál. ohř. 1: 1 krok 2: 2 kroky			
A.2.1.5	[5-0D]	Typ zálož. ohřív.	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)			
A.2.1.6	[D-01]	Upřed.sazba za kWh	R/W	0: Ne 1: Akt.otevřený 2: Akt.uzavřený			
A.2.1.7	[C-07]	Zp.ovl.jed.	R/W	0: Ov.dle tepl.v.v 1: Ov.ext.po.term 2: Ovl.pokoj.term.			
A.2.1.8	[7-02]	Poč.zón tepl.výst.vody	R/W	0: 1 zóna t.výst.v 1: 2 zóny t.výst.v			
A.2.1.9	[F-0D]	Prov.rež.čerp.	R/W	0: Nepřetržitý 1: Vzorek 2: Požadavek			
A.2.1.A	[E-04]	Usporný režim možný	R/O	0: Ne 1: Ano			
A.2.1.B		Umístění ovladače	R/W	0: Na jednotce 1: V místnosti			
└ Volitelné možnosti							
A.2.2.1	[E-05]	Provoz pro TUV	R/W	0: Ne (*1) 1: Ano (*2)			
A.2.2.3	[E-07]	Ohř.TUV	R/W	0: Horiz.ohřivač (*1) 1: Záložní ohřivač (*2) 2: - 3: -			
A.2.2.4	[C-05]	Typ kont.hlav.	R/W	0: - 1: Termo ZAP/VYP 2: Pož.na chla/top			
A.2.2.5	[C-06]	Typ kont.doplň.	R/W	0: - 1: Termo ZAP/VYP 2: Pož.na chla/top			
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitální I/O karta	Ext.zál.zdr	R/W	0: Ne 1: Bivalentní 2: - 3: -		
A.2.2.6.2	[D-07]	Digit.I/O karta	Solární souprava	R/W	0: Ne 1: Ano		
A.2.2.6.3	[C-09]	Digit.I/O karta	Výstup alarmu	R/W	0: Norm.otev. 1: Norm.uzav.		
A.2.2.6.4	[F-04]	Digit.I/O karta	Vyhř.spod.desky	R/W	0: Ne 1: Ano		
A.2.2.7	[D-04]	Karta požadavků		R/W	0: Ne 1: Ano		
A.2.2.8	[D-08]	Externí měřič kWh 1		R/W	0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení		Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota	
A.2.2.9	[D-09]	Externí měřič kWh 2		R/W 0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh			
A.2.2.A	[D-02]	Čerpadlo TUV		R/W 0: Ne 1: Sekund.zpět. 2: Dezinf. paral.			
A.2.2.B	[C-08]	Externí snímač		R/W 0: Ne 1: Venkovní snímač 2: Pokojový snímač			
└─ Výkony							
A.2.3.1	[6-02]	Přídavný ohřivač		R/W 0~10kW, krok: 0,2kW 0kW			
A.2.3.2	[6-03]	Zál. ohř.: krok 1		R/W 0~10kW, krok: 0,2kW 3kW			
A.2.3.3	[6-04]	Zál. ohř.: krok 2		R/W 0~10kW, krok: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)			
A.2.3.6	[6-07]	Vyhř.spod.desky		R/W 0~200W, krok: 10W 0W			
Prostorové vyt./chl. └─ Nastavení teploty výst. vody							
└─ Hlavní							
A.3.1.1.1		Rež.nast.t.výst.vody		R/W 0: Absolutní 1: Dle počasí 2: Abs + plánovaný 3: Dle poč.+ plán.			
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Teplotní rozsah	Min. teplota (topení)	R/W 15~37°C, krok: 1°C 25°C			
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Teplotní rozsah	Max. teplota (topení)	R/W 37~v závislosti na venkovní jednotce, krok: 1°C 55°C			
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Teplotní rozsah	Min. t.(chlazení)	R/W 5~18°C, krok: 1°C 5°C			
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Teplotní rozsah	Max. t. (chlazení)	R/W 18~22°C, krok: 1°C 22°C			
A.3.1.1.3	[1-00]	Nastavit topení dle počasí	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení v hlavní zóně.	R/W -20~5°C, krok: 1°C -10°C			
A.3.1.1.3	[1-01]	Nastavit topení dle počasí	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.	R/W 10~20°C, krok: 1°C 15°C			
A.3.1.1.3	[1-02]	Nastavit topení dle počasí	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.	R/W 25~v závislosti na venkovní jednotce, krok: 1°C 35°C			
A.3.1.1.3	[1-03]	Nastavit topení dle počasí	Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.	R/W 25~v závislosti na venkovní jednotce, krok: 1°C 25°C			
A.3.1.1.4	[1-06]	Nastavit chlazení dle počasí	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.	R/W 10~25°C, krok: 1°C 20°C			
A.3.1.1.4	[1-07]	Nastavit chlazení dle počasí	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.	R/W 25~43°C, krok: 1°C 35°C			
A.3.1.1.4	[1-08]	Nastavit chlazení dle počasí	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.	R/W 5~22°C, krok: 1°C 22°C			
A.3.1.1.4	[1-09]	Nastavit chlazení dle počasí	Hodnota výstupní vody pro vysoké okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.	R/W 5~22°C, krok: 1°C 18°C			
A.3.1.1.5	[8-05]	Modul.teplota výst.vody		R/W 0: Ne 1: Ano			
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Uzavírací ventil	Termo ZAP/VYP	R/W 0: Ne 1: Ano			
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Uzavírací ventil	Chlazení	R/W 0: Ne 1: Ano			
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ zářiče		R/W 0: Rychlý 1: Pomalý			
└─ Doplnková							
A.3.1.2.1		Rež.nast.t.výst.vody		R/W 0: Absolutní 1: Dle počasí 2: Abs + plánovaný 3: Dle poč.+ plán.			
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Teplotní rozsah	Min. teplota (topení)	R/W 15~37°C, krok: 1°C 25°C			
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Teplotní rozsah	Max. teplota (topení)	R/W 37~v závislosti na venkovní jednotce, krok: 1°C 55°C			
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Teplotní rozsah	Min. t.(chlazení)	R/W 5~18°C, krok: 1°C 5°C			
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Teplotní rozsah	Max. t. (chlazení)	R/W 18~22°C, krok: 1°C 22°C			
A.3.1.2.3	[0-00]	Nastavit topení dle počasí	Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.	R/W 25~v závislosti na venkovní jednotce, krok: 1°C 35°C			
A.3.1.2.3	[0-01]	Nastavit topení dle počasí	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.	R/W 25~v závislosti na venkovní jednotce, krok: 1°C 45°C			
A.3.1.2.3	[0-02]	Nastavit topení dle počasí	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.	R/W 10~20°C, krok: 1°C 15°C			
A.3.1.2.3	[0-03]	Nastavit topení dle počasí	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.	R/W -20~5°C, krok: 1°C -10°C			
A.3.1.2.4	[0-04]	Nastavit chlazení dle počasí	Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny.	R/W 5~22°C, krok: 1°C 8°C			
A.3.1.2.4	[0-05]	Nastavit chlazení dle počasí	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny.	R/W 5~22°C, krok: 1°C 12°C			
A.3.1.2.4	[0-06]	Nastavit chlazení dle počasí	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny.	R/W 25~43°C, krok: 1°C 35°C			

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení		Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.3.1.2.4	[0-07]	Nastavit chlazení dle počasí	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 20°C		
Rozdíl teplot tepelného zářiče							
A.3.1.3.1	[9-09]	Rozdíl teplot tepelného zářiče	Topení	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Rozdíl teplot tepelného zářiče	Chlazení	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
└ Pokojový termostat							
A.3.2.1.1	[3-07]	Rozmezí pokojové teploty	Min. teplota (topení)	R/W	12-18°C, krok: A.3.2.4 12°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Rozmezí pokojové teploty	Max. teplota (topení)	R/W	18-30°C, krok: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.1.3	[3-09]	Rozmezí pokojové teploty	Min. t. (chlazení)	R/W	15-25°C, krok: A.3.2.4 15°C		
A.3.2.1.4	[3-08]	Rozmezí pokojové teploty	Max. t. (chlazení)	R/W	25-35°C, krok: A.3.2.4 35°C		
A.3.2.2	[2-0A]	Trv.odch.tepl.v pokoji		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Odch.ext.snim.tep.míst.		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
A.3.2.4		Krok tepl. v pokoji		R/W	0: 0,5 °C 1: 1 °C		
└ Provozní rozsah							
A.3.3.1	[4-02]	Tepl.vypnuti.prost.top		R/W	14-25°C, krok: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, krok: 1°C 35°C (*6)		
A.3.3.2	[F-01]	T.zapnuti.prost.chlaz.		R/W	10-35°C, krok: 1°C 20°C		
└ Teplá užitková voda (TUV)							
└ Režim nast. hodnoty							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Opět.ohř. 1: Opět.ohř+pl. 2: Pouze plán		
└ Plánovaná TUV							
A.4.2.1		Plánované teploty		R/W	0: Přednast.hodn. 1: Vlastní		
A.4.2.2		Rež.SP komf.akum.		R/W	0: Absolutní 1: Dle počasí		
A.4.2.3	[0-0B]	Křivka na základě počasí	Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty teplé užitkové vody.	R/W	35-55°C, krok: 1°C 55°C		
A.4.2.3	[0-0C]	Křivka na základě počasí	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty teplé užitkové vody.	R/W	55-70°C, krok: 1°C 70°C		
A.4.2.3	[0-0D]	Křivka na základě počasí	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí TUV.	R/W	10-20°C, krok: 1°C 15°C		
A.4.2.3	[0-0E]	Křivka na základě počasí	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí TUV.	R/W	-20-5°C, krok: 1°C -10°C		
└ Zobrazená nastavená teplota							
A.4.3.1		Typ zobraz.nast.teploty		R/W	0: Teplota 1: Graficky		
A.4.3.2.1		Počet osoby pro konverzi	1 osoba	R/W	30-80°C, krok: 1°C 42°C		
A.4.3.2.2		Počet osoby pro konverzi	2 osoby	R/W	0-20°C, krok: 1°C 6°C		
A.4.3.2.3		Počet osoby pro konverzi	3 osoby	R/W	0-20°C, krok: 1°C 15°C		
A.4.3.2.4		Počet osoby pro konverzi	4 osoby	R/W	0-20°C, krok: 1°C 17°C		
A.4.3.2.5		Počet osoby pro konverzi	5 osoby	R/W	0-20°C, krok: 1°C 1°C		
A.4.3.2.6		Počet osoby pro konverzi	6 osoby	R/W	0-20°C, krok: 1°C 1°C		
└ Dezinfekce							
A.4.4.1	[2-01]	Dezinfekce		R/W	0: Ne 1: Ano		
A.4.4.2	[2-00]	Provozní den		R/W	0: Každý den 1: Pondělí 2: Úterý 3: Středa 4: Čtvrtek 5: Pátek 6: Sobota 7: Neděle		
A.4.4.3	[2-02]	Doba spuštění		R/W	0-23 hodin, krok: 1 hodina 23		
A.4.4.4	[2-03]	Cílová teplota		R/W	[E-07]#1 : 55-80°C, krok: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Doba trvání		R/W	[E-07]#1 : 5-60 min, krok: 5 min 10 min [E-07]=1 : 40-60 min, krok: 5 min 60 min		
└ Max.nast. tepl.							
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, krok: 1°C 60°C [E-07]=1: 40-60°C, krok: 1°C 60°C		
└ Zdroje tepla							
└ Záložní ohřivač							
A.5.1.1	[4-00]	Provozní režim		R/W	0: Omezený 1: Povolit 2: Pouze TUV		
A.5.1.2	[4-06]	Autom. nouzový provoz		R/W	0: Ne 1: Ano		
A.5.1.3	[4-07]	Povolit zál.ohř. krok 2		R/W	0: Ne 1: Ano		
A.5.1.4	[5-01]	Vyvážená teplota		R/W	-15-35°C, krok: 1°C 0°C		
└ Provoz systému							
└ Automatický restart							

Tabulka provozních nastavení						Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení		Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Ne 1: Ano		
└─ Upřed.sazba za kWh							
A.6.2.1	[D-00]	Aktiv.ohř.		R/W	0: Žádný 1: Pouze příd.ohř. 2: Pouze zál.ohř. 3: Všechny ohř.		
A.6.2.2	[D-05]	Nuc.provoz čerp.VYP		R/W	0: Nucené vypnutí 1: Jako normálně		
└─ Řízení spotř. energie							
A.6.3.1	[4-08]	Režim		R/W	0: Žádné omezení 1: Nepřetržitý 2: Digit.vstupy		
A.6.3.2	[4-09]	Typ		R/W	0: Proud 1: Výkon		
A.6.3.3	[5-05]	Hodnota proudu		R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.4	[5-09]	Hodnota kW		R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.5.1	[5-05]	Omezení proudu pro dig.vstup	Limit D11	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Omezení proudu pro dig.vstup	Limit D12	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Omezení proudu pro dig.vstup	Limit D13	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.5.4	[5-08]	Omezení proudu pro dig.vstup	Limit D14	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.6.1	[5-09]	Omezení kW pro dig.vstup	Limit D11	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.2	[5-0A]	Omezení kW pro dig.vstup	Limit D12	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.3	[5-0B]	Omezení kW pro dig.vstup	Limit D13	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.4	[5-0C]	Omezení kW pro dig.vstup	Limit D14	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.7	[4-01]	Priorita		R/W	0: Žádný 1: Přídav.ohř. 2: Záložní ohřivač		
└─ Doba průměrování							
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Bez průměrování 1: 12 hodiny 2: 24 hodiny 3: 48 hodiny 4: 72 hodiny		
└─ Odch.ext.sním.tep.okol							
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
└─ Přehled nastavení							
A.8.1	[0-00]	Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.		R/W	25-v závislosti na venkovní jednotce, krok: 1°C 35°C		
A.8.2	[0-01]	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.		R/W	25-v závislosti na venkovní jednotce, krok: 1°C 45°C		
A.8.3	[0-02]	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.		R/W	10-20°C, krok: 1°C 15°C		
A.8.4	[0-03]	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.		R/W	-20-5°C, krok: 1°C -10°C		
A.8.5	[0-04]	Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny.		R/W	5-22°C, krok: 1°C 8°C		
A.8.6	[0-05]	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny.		R/W	5-22°C, krok: 1°C 12°C		
A.8.7	[0-06]	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny.		R/W	25-43°C, krok: 1°C 35°C		
A.8.8	[0-07]	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny.		R/W	10-25°C, krok: 1°C 20°C		
A.8.9	[0-0B]	Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty teplé užitkové vody.		R/W	35-55°C, krok: 1°C 55°C		
A.8.10	[0-0C]	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty teplé užitkové vody.		R/W	55-70°C, krok: 1°C 70°C		
A.8.11	[0-0D]	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí TUV.		R/W	10-20°C, krok: 1°C 15°C		
A.8.12	[0-0E]	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí TUV.		R/W	-20-5°C, krok: 1°C -10°C		
A.8.13	[1-00]	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení v hlavní zóně.		R/W	-20-5°C, krok: 1°C -10°C		
A.8.14	[1-01]	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.		R/W	10-20°C, krok: 1°C 15°C		
A.8.15	[1-02]	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.		R/W	25-v závislosti na venkovní jednotce, krok: 1°C 35°C		
A.8.16	[1-03]	Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.		R/W	25-v závislosti na venkovní jednotce, krok: 1°C 25°C		
A.8.17	[1-04]	Chlazení dle počasí hlavní zóny teploty výstupní vody.		R/W	0: Vypnuto 1: Aktivovaný		
A.8.18	[1-05]	Chlazení dle počasí doplňkové zóny teploty výstupní vody		R/W	0: Vypnuto 1: Aktivovaný		
A.8.19	[1-06]	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.		R/W	10-25°C, krok: 1°C 20°C		
A.8.20	[1-07]	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.		R/W	25-43°C, krok: 1°C 35°C		
A.8.21	[1-08]	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.		R/W	5-22°C, krok: 1°C 22°C		
A.8.22	[1-09]	Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.		R/W	5-22°C, krok: 1°C 18°C		
A.8.23	[1-0A]	Jaký je průměrovací čas pro venkovní teplotu?		R/W	0: Bez průměrování 1: 12 hodiny 2: 24 hodiny 3: 48 hodiny 4: 72 hodiny		

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.8.24	[2-00]	Kdy má být funkce dezinfekce provedena?	R/W	0: Každý den 1: Pondělí 2: Úterý 3: Středa 4: Čtvrtek 5: Pátek 6: Sobota 7: Neděle		
A.8.25	[2-01]	Má být provedena funkce dezinfekce?	R/W	0: Ne 1: Ano		
A.8.26	[2-02]	Kdy má být funkce dezinfekce spuštěna?	R/W	0-23 hodin, krok: 1 hodina 23		
A.8.27	[2-03]	Jaká je cílová teplota pro režim dezinfekce?	R/W	[E-07]#1 : 55-80°C, krok: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C		
A.8.28	[2-04]	Jak dlouho musí být teplota v nádrži udržována?	R/W	[E-07]#1 : 5-60 min, krok: 5 min 10 min [E-07]=1 : 40-60 min, krok: 5 min 60 min		
A.8.29	[2-05]	Pokožková teplota proti zamrznutí	R/W	4-16°C, krok: 1°C 12°C		
A.8.30	[2-06]	Protimr. ochr. místnosti	R/W	0: Vypnuto 1: Povoleno		
A.8.31	[2-09]	Upravit trvalou odchylku na měřené teplotě místnosti	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
A.8.32	[2-0A]	Upravit trvalou odchylku na měřené teplotě místnosti	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
A.8.33	[2-0B]	Jaká je požad. trvalá odchylka pro měřenou venkovní teplotu?	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
A.8.34	[3-00]	Je aut. restart jednotky povolen?	R/W	0: Ne 1: Ano		
A.8.35	[3-01]	--		0		
A.8.36	[3-02]	--		1		
A.8.37	[3-03]	--		4		
A.8.38	[3-04]	--		2		
A.8.39	[3-05]	--		1		
A.8.40	[3-06]	Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při topení?	R/W	18-30°C, krok: A.3.2.4 30°C		
A.8.41	[3-07]	Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při topení?	R/W	12-18°C, krok: A.3.2.4 12°C		
A.8.42	[3-08]	Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při chlazení?	R/W	25-35°C, krok: A.3.2.4 35°C		
A.8.43	[3-09]	Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při chlazení?	R/W	15-25°C, krok: A.3.2.4 15°C		
A.8.44	[4-00]	Jaký je pr. režim zá. ohřivače?	R/W	0: Omezený 1: Povolit 2: Pouze TUV		
A.8.45	[4-01]	Který elektrický ohřivač má prioritu?	R/W	0: Žádný 1: Přídav. ohř. 2: Záložní ohřivač		
A.8.46	[4-02]	Pod jakou venkovní teplotu je povoleno topení?	R/W	14-25°C, krok: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, krok: 1°C 35°C (*6)		
A.8.47	[4-03]	Povolení provozu přídavného ohřivače.	R/W	0: Omezený 1: Bez omezení 2: Neoptimálnější 3: Optimální		
A.8.48	[4-04]	--		2		
A.8.49	[4-05]	--		0		
A.8.50	[4-06]	Je záložní ohřivač povolen během nouzového provozu?	R/W	0: Ne 1: Ano		
A.8.51	[4-07]	Povolit druhý krok záložního ohřivače?	R/W	0: Ne 1: Ano		
A.8.52	[4-08]	Jaký rež. omez. spotřeby energie je na systému požadován?	R/W	0: Žádné omezení 1: Nepřetržitý 2: Digit. vstupy		
A.8.53	[4-09]	Jaký typ omez. spotř. energie je požadován?	R/W	0: Proud 1: Výkon		
A.8.54	[4-0B]	Hystereze automatického přepínání chlazení/topení.	R/W	1-10°C, krok: 0,5°C 1°C		
A.8.55	[4-0D]	Trvalá odchylka automatického přepínání chlazení/topení.	R/W	1-10°C, krok: 0,5°C 3°C		
A.8.56	[5-00]	Je provoz záložního ohřivače povolen nad vyváženou teplotu během režimu prostorového vytápění?	R/W	0: Povoleno 1: Není povoleno		
A.8.57	[5-01]	Jaká je vyvážená teplota pro tuto budovu?	R/W	-15-35°C, krok: 1°C 0°C		
A.8.58	[5-02]	Priorita prostorového vytápění.	R/W	0: Zakázáno [E-07]#1 1: Povoleno [E-07]=1		
A.8.59	[5-03]	Priorita teploty prostorového vytápění.	R/W	-15-35°C, krok: 1°C 0°C		
A.8.60	[5-04]	Korekce nastavené hodnoty teploty teplé užitkové vody.	R/W	0-20°C, krok: 1°C 10°C		
A.8.61	[5-05]	Jaký je požadovaný limit pro DI1?	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.8.62	[5-06]	Jaký je požadovaný limit pro DI2?	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.8.63	[5-07]	Jaký je požadovaný limit pro DI3?	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.8.64	[5-08]	Jaký je požadovaný limit pro DI4?	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A		
A.8.65	[5-09]	Jaký je požadovaný limit pro DI1?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.8.66	[5-0A]	Jaký je požadovaný limit pro DI2?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.8.67	[5-0B]	Jaký je požadovaný limit pro DI3?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.8.68	[5-0C]	Jaký je požadovaný limit pro DI4?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.8.69	[5-0D]	Jaký typ zář. ohřivače je použit?	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.8.70	[6-00]	Rozdíl teplot určující teplotu zapnutí tepelného čerpadla.	R/W	2-20°C, krok: 1°C 2°C		
A.8.71	[6-01]	Rozdíl teplot určující teplotu vypnutí tepelného čerpadla.	R/O	10°C (*7)		
A.8.72	[6-02]	Jaký je výkon přídavného ohřivače?	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW 0kW		
A.8.73	[6-03]	Jaký je výkon záložního ohřivače (krok 1)?	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW 3kW		
A.8.74	[6-04]	Jaký je výkon záložního ohřivače (krok 2)?	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)		
A.8.75	[6-05]	--		0		
A.8.76	[6-06]	--		0		
A.8.77	[6-07]	Jaký je výkon ohřivače spodní desky?	R/W	0-200W, krok: 10W 0W		
A.8.78	[6-08]	--		10		
A.8.79	[6-09]	--		0		
A.8.80	[6-0A]	Jaká je požadovaná komfortní akumulární teplota?	R/W	30-80°C, krok: 1°C 60°C		
A.8.81	[6-0B]	Jaká je požadovaná eko akumulární teplota?	R/W	30-50°C, krok: 1°C 45°C		
A.8.82	[6-0C]	Jaká je požadovaná teplota opětovného ohřevu?	R/W	30-50°C, krok: 1°C 45°C		
A.8.83	[6-0D]	Jaký je požad.režim nast. tep.u TUV?	R/W	0: Opět.ohř. 1: Opět.ohř+pl. 2: Pouze plán		
A.8.84	[6-0E]	Jaká je max. nast. teplota v nádrži?	R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, krok: 1°C 60°C [E-07]=1: 40-60°C, krok: 1°C 60°C		
A.8.85	[7-00]	Nadsazená teplota přídavného ohřivače teplé užitkové vody.	R/W	0-4°C, krok: 1°C 0°C		
A.8.86	[7-01]	Hystereze přídavného ohřivače teplé užitkové vody.	R/W	2-40°C, krok: 1°C 2°C		
A.8.87	[7-02]	Kolik zón teploty výstupní vody se zde nachází?	R/W	0: 1 zóna t.výst.v 1: 2 zóny t.výst.v		
A.8.88	[8-00]	Minimální provozní doba ohřevu teplé užitkové vody.	R/W	0-20 min, krok: 1 min 5 min		
A.8.89	[8-01]	Maximální provozní doba ohřevu teplé užitkové vody.	R/W	5-95 min, krok: 5 min 30 min		
A.8.90	[8-02]	Doba proti cyklování.	R/W	0-10 hodin, krok: 0,5 hodina 0,5 hodin [E-07]=1 3 hodiny [E-07]#1		
A.8.91	[8-03]	Zpoždovací časovač přídavného ohřivače.	R/W	20-95 min, krok: 5 min 50 min		
A.8.92	[8-04]	Doplňková doba provozu pro maximální dobou provozu.	R/W	0-95 min, krok: 5 min 95 min		
A.8.93	[8-05]	Povol. modul. tepl.výst. vody ke kontrole místnosti?	R/W	0: Ne 1: Ano		
A.8.94	[8-06]	Maximální modulace teploty výstupní vody.	R/W	1-5°C, krok: 1°C 3°C		
A.8.95	[8-07]	Jaká je požadovaná komfortní hla. tepl.výst.vody při chlaz.?	R/W	[9-03]-[9-02], krok: 1°C 18°C		
A.8.96	[8-08]	Jaká je požadovaná eko hla. tepl.výst.vody při chlaz.?	R/W	[9-03]-[9-02], krok: 1°C 20°C		
A.8.97	[8-09]	Jaká je požadovaná komfortní hlav.tepl.výst. vody při top.?	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C 35°C		
A.8.98	[8-0A]	Jaká je požadovaná eko hlav.tepl.výst. vody při top.?	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C 33°C		
A.8.99	[9-00]	Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?	R/W	37-v závislosti na venkovní jednotce, krok: 1°C 55°C		
A.8.100	[9-01]	Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?	R/W	15-37°C, krok: 1°C 25°C		
A.8.101	[9-02]	Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.?	R/W	18-22°C, krok: 1°C 22°C		
A.8.102	[9-03]	Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.?	R/W	5-18°C, krok: 1°C 5°C		
A.8.103	[9-04]	Nadsazená teplota teploty výstupní vody.	R/W	1-4°C, krok: 1°C 1°C		
A.8.104	[9-05]	Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?	R/W	15-37°C, krok: 1°C 25°C		
A.8.105	[9-06]	Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?	R/W	37-v závislosti na venkovní jednotce, krok: 1°C 55°C		
A.8.106	[9-07]	Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zóny chlaz.?	R/W	5-18°C, krok: 1°C 5°C		
A.8.107	[9-08]	Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zóny chlaz.?	R/W	18-22°C, krok: 1°C 22°C		
A.8.108	[9-09]	Jaký je požad.rozdíl teplot při topení?	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
A.8.109	[9-0A]	Jaký je požad.rozdíl teplot při chlazení?	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
A.8.110	[9-0B]	Jaký typ zářiče je připojen k hlavní zóně tepl.výst.vody?	R/W	0: Rychlý 1: Pomalý		
A.8.111	[9-0C]	Hystereze pokojové teploty.	R/W	1-6°C, krok: 0,5°C 1 °C		
A.8.112	[A-00]	--		0		
A.8.113	[A-01]	--		0 (*5) 3 (*6)		
A.8.114	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)		
A.8.115	[A-03]	--		0		
A.8.116	[A-04]	--		0		
A.8.117	[B-00]	--		0		
A.8.118	[B-01]	--		0		
A.8.119	[B-02]	--		0		

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.8.120	[B-03]	--		0		
A.8.121	[B-04]	--		0		
A.8.122	[C-00]	Priorita ohřevu teplé užitkové vody.	R/W	0: Priorita solárního systému 1: Priorita tepelného čerpadla		
A.8.123	[C-01]	--		1		
A.8.124	[C-02]	Je připojen externí záložní zdroj tepla?	R/W	0: Ne 1: Bivalentní 2: - 3: -		
A.8.125	[C-03]	Bivalentní aktivační teplota.	R/W	-25~25°C, krok: 1°C 0°C		
A.8.126	[C-04]	Bivalentní teplota hystereze.	R/W	2~10°C, krok: 1°C 3°C		
A.8.127	[C-05]	Jaký je typ kontaktu pož. tep. pro hlavní zónu?	R/W	0: - 1: Termo ZAP/VYP 2: Pož.na chla/top		
A.8.128	[C-06]	Jaký je typ kontaktu požad. tepl. pro doplňkovou zónu?	R/W	0: - 1: Termo ZAP/VYP 2: Pož.na chla/top		
A.8.129	[C-07]	Jaký způsob ovládání jednotky je v prostorovém vyt./chl.?	R/W	0: Ov.dle tepl.v.v 1: Ov.ext.po.term 2: Ovi.pokoj.term.		
A.8.130	[C-08]	Jaký typ externího snímače je instalován?	R/W	0: Ne 1: Venkovní snímač 2: Pokojový snímač		
A.8.131	[C-09]	Jaký je požadovaný typ výstup. kontaktu alarmu?	R/W	0: Norm.otev. 1: Norm.uzav.		
A.8.132	[D-00]	Které ohř.jsou povol.pokud dojde k výpad.upřed.saz.za kWh?	R/W	0: Žádný 1: Pouze příd.ohř. 2: Pouze zál.ohř. 3: Všechny ohř.		
A.8.133	[D-01]	Typ kontaktu upřednost. sazby za kWh napájení?	R/W	0: Ne 1: Akt.otevřený 2: Akt.uzavřený		
A.8.134	[D-02]	Jaký typ čerpadla pro TUV je instalován?	R/W	0: Ne 1: Sekund.zpět. 2: Dezinf. paral.		
A.8.135	[D-03]	Kompensace teploty výstupní vody 0°C.	R/W	0: Vypnuto 1: Povoleno, posun 2°C (od -2 do 2°C) 2: Povoleno, posun 4°C (od -2 do 2°C) 3: Povoleno, posun 2°C (od -4 do 4°C) 4: Povoleno, posun 4°C (od -4 do 4°C)		
A.8.136	[D-04]	Je připojena karta požadavků?	R/W	0: Ne 1: Ano		
A.8.137	[D-05]	Je prov.čerp.povolen pokud dojde k výp.upřed.sazby za kWh?	R/W	0: Nucené vypnutí 1: Jako normální		
A.8.138	[D-07]	Je připojena solární souprava?	R/W	0: Ne 1: Ano		
A.8.139	[D-08]	Je pro měření energie použit externí měřič kWh?	R/W	0: Ne 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
A.8.140	[D-09]	Je pro měření energie použit externí měřič kWh?	R/W	0: Ne 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
A.8.141	[E-00]	Jaký typ jednotky je instalován?	R/O	0: Nízko-tem. split syst. 1: Mini chiller 2: Monoblok		
A.8.142	[E-01]	Jaký typ kompresoru je instalován?	R/O	0: 8 1: 16		
A.8.143	[E-02]	Jaký typ softwaru je ve vnitřní jednotce?	R/O	0: Typ 1 1: Typ 2		
A.8.144	[E-03]	Jaký je počet kroků záložního ohřivače?	R/O	0: Žádný zál. ohř. 1: 1 krok 2: 2 kroky		
A.8.145	[E-04]	Je funkce úspory energie k dispozici na venk.jedn.?	R/O	0: Ne 1: Ano		
A.8.146	[E-05]	Je v systému instalovaná nádrž TUV?	R/W	0: Ne (*1) 1: Ano (*2)		
A.8.147	[E-06]	Je instalována nádrž na teplou užitkovou vodu?	R/O	0: Ne 1: Ano		
A.8.148	[E-07]	Jaký typ elektrického ohřivače je pro TUV instalován?	R/W	0: Horiz.ohřivač (*1) 1: Záložní ohřivač (*2) 2: - 3: -		
A.8.149	[E-08]	Úsporný režim venkovní jednotky.	R/W	0: Vypnuto (*6) 1: Povoleno (*5)		
A.8.150	[E-09]	--		0		
A.8.151	[F-00]	Povolený vnější provozní rozsah provozu čerpadla.	R/W	0: Vypnuto 1: Povoleno		
A.8.152	[F-01]	Nad jakou venkovní teplotu je povoleno chlazení?	R/W	10~35°C, krok: 1°C 20°C		
A.8.153	[F-02]	Teplota zapnutí ohřivače spodní desky.	R/W	3~10°C, krok: 1°C 3°C		
A.8.154	[F-03]	Hystereze ohřivače spodní desky.	R/W	2~5°C, krok: 1°C 5°C		
A.8.155	[F-04]	Je připojen ohřivač spodní desky?	R/W	0: Ne 1: Ano		
A.8.156	[F-05]	--		0		
A.8.157	[F-06]	--		0		
A.8.158	[F-09]	Provoz čerpadla během abnormálního průtoku.	R/W	0: Vypnuto 1: Povoleno		
A.8.159	[F-0A]	--		0		
A.8.160	[F-0B]	Uzavřít uzavírací vent.během vypnutí ohřevu?	R/W	0: Ne 1: Ano		
A.8.161	[F-0C]	Uzavřít uzavírací vent.během chlazení?	R/W	0: Ne 1: Ano		
A.8.162	[F-0D]	Jaký je provozní režim čerpadla?	R/W	0: Nepřetržitý 1: Vzorek 2: Požadavek		