

## Tabulka provozních nastavení



[6.8.2] = .... **ID66F2**

### Příslušné vnitřní jednotky

*HBH04CB3V	*HVH04S18CB3V
*HBH08CB3V	*HVH08S18CB3V
*HBH11CB3V	*HVH11S18CB3V
*HBH16CB3V	*HVH16S18CB3V
*HBX04CB3V	*HVX04S18CB3V
*HBX08CB3V	*HVX08S18CB3V
*HBX11CB3V	*HVX11S18CB3V
*HBX16CB3V	*HVX16S18CB3V
*HBH08CB9W	*HVH08S26CB9W
*HBH11CB9W	*HVH11S26CB9W
*HBH16CB9W	*HVH16S26CB9W
*HBX08CB9W	*HVX08S26CB9W
*HBX11CB9W	*HVX11S26CB9W
*HBX16CB9W	*HVX16S26CB9W

### Poznámky

- (\*1) \*HB\*
- (\*2) \*HV\*
- (\*3) \*3V
- (\*4) \*9W
- (\*5) \*04/08\*
- (\*6) \*11/16\*

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
<b>Nastavení uživatele</b>						
└ Přednast. hodnoty						
└ Pokojová 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-[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Eko akumul	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Opětovný ohřev	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C		
└ Úroveň tichého režimu						
7.4.4			R/W	0: Úroveň 1(*6) 1: Úroveň 2(*5) 2: Úroveň 3		
└ Cena elektřiny						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Vysoké	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Střední	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Nízké	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
└ Cena paliva						
7.4.6			R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 8,0/kWh		
└ Nastavit dle počasí						
└ Hlavní						
└ Nastavit topení dle počasí						
7.7.1.1	[1-00]	Nastavit topení dle počasí	Nízká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C	
7.7.1.1	[1-01]	Nastavit topení dle počasí	Vysoká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 15°C	
7.7.1.1	[1-02]	Nastavit topení dle počasí	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	[9-01]-[9-00]°C, krok: 1°C 35°C	
7.7.1.1	[1-03]	Nastavit topení dle počasí	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, krok: 1°C 25°C	
└ Nastavit chlazení dle počasí						
7.7.1.2	[1-06]	Nastavit chlazení dle počasí	Nízká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 20°C	
7.7.1.2	[1-07]	Nastavit chlazení dle počasí	Vysoká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	25-43°C, krok: 1°C 35°C	
7.7.1.2	[1-08]	Nastavit chlazení dle počasí	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C 22°C	
7.7.1.2	[1-09]	Nastavit chlazení dle počasí	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C 18°C	
└ Doplňková						
└ Nastavit topení dle počasí						
7.7.2.1	[0-00]	Nastavit topení dle počasí	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-05]-min(45, [9-06])°C, krok: 1°C 35°C	
7.7.2.1	[0-01]	Nastavit topení dle počasí	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, krok: 1°C 45°C	
7.7.2.1	[0-02]	Nastavit topení dle počasí	Vysoká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 15°C	
7.7.2.1	[0-03]	Nastavit topení dle počasí	Nízká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C	
└ Nastavit chlazení dle počasí						
7.7.2.2	[0-04]	Nastavit chlazení dle počasí	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, krok: 1°C 8°C	
7.7.2.2	[0-05]	Nastavit chlazení dle počasí	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, krok: 1°C 12°C	
7.7.2.2	[0-06]	Nastavit chlazení dle počasí	Vysoká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	25-43°C, krok: 1°C 35°C	
7.7.2.2	[0-07]	Nastavit chlazení dle počasí	Nízká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 20°C	
<b>Nastavení technika</b>						
└ Rozvržení systému						

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Hodnota	
<b>Standardní</b>						
A.2.1.1	[E-00]	Typ.jed.	R/O	0-5 <b>0: Nízko.split s.</b>		
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 zálož. ohř. 1: 1 krok 2: 2 kroky		
A.2.1.5	[5-0D]	Typ zálož. ohřív.	R/W	0: 1P,(1/2) <b>1: 1P,(1/1+2) (*3)</b> 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) <b>5: 3PN,(1/1+2) (*4)</b>		
A.2.1.6	[D-01]	Nucené vypnutí	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Otevřený tarif 2: Zavřený tarif 3: Termostat		
A.2.1.7	[C-07]	Zp.ovl.jed.	R/W	<b>0: Ovl.dle tepl.v.v</b> 1: Ovl.ext.po.term 2: Ovl.pokoje.term.		
A.2.1.8	[7-02]	Poč.zón tepl.výst.vody	R/W	<b>0: 1 zóna t.výst.v</b> 1: 2 zóny t.výst.v		
A.2.1.9	[F-0D]	Prov.rež.čerp.	R/W	0: Nepřetržitý <b>1: Vzorek</b> 2: Požadavek		
A.2.1.A	[E-04]	Ušporný režim možný	R/O	0: Ne 1: Ano		
A.2.1.B		Umístění ovladače	R/W	0: Na jednotce <b>1: V místnosti</b>		
<b>Volitelné možnosti</b>						
A.2.2.1	[E-05]	Provoz pro TUV	R/W	<b>0: Ne (*1)</b> <b>1: Ano (*2)</b>		
A.2.2.3	[E-07]	Ohř.TUV	R/W	<b>0-6</b> <b>0: Typ 1 (*1)</b> <b>1: Typ 2 (*2)</b>		
A.2.2.4	[C-05]	Typ kont.hlav.	R/W	1: Termo ZAP/VYP <b>2: Pož.na chla/top</b>		
A.2.2.5	[C-06]	Typ kont.doplň.	R/W	1: Termo ZAP/VYP <b>2: Pož.na chla/top</b>		
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitální I/O karta	Ext.zál.zdr	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Bivalentní 2: - 3: -	
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitální I/O karta	Solární souprava	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitální I/O karta	Výstup alarmu	R/W	<b>0: Norm.otev.</b> 1: Norm.uzav.	
A.2.2.6.4	[F-04]	Digitální I/O karta	Vyhř.spod.desky	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano	
A.2.2.7	[D-04]	Karta požadavků		R/W	<b>0: Ne</b> 1: Řiz.spotř.ener.	
A.2.2.8	[D-08]	Externí měřič kWh 1		R/W	<b>0: Ne</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh	
A.2.2.9	[D-09]	Externí měřič kWh 2		R/W	<b>0: Ne</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh	
A.2.2.A	[D-02]	Čerpadlo TUV		R/W	0-4 <b>0: Ne</b> 1: Sekund.zpět. 2: Dezinf.paral.	
A.2.2.B	[C-08]	Externí snímač		R/W	<b>0: Ne</b> 1: Venkovní snímač 2: Pokojev. snímač	
<b>Výkony</b>						
A.2.3.1	[6-02]	Přídavný ohřivač	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW <b>3kW (*1)</b> <b>0kW (*2)</b>		
A.2.3.2	[6-03]	Zál. ohř.: krok 1	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW <b>3kW</b>		
A.2.3.3	[6-04]	Zál. ohř.: krok 2	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW <b>0kW (*3)</b> <b>6kW (*4)</b>		
A.2.3.6	[6-07]	Vyhř.spod.desky	R/W	0-200W, krok: 10W <b>0W</b>		
<b>Prostorové vyt./chl.</b>						
<b>Nastavení teploty výst. vody</b>						
<b>Hlavní</b>						
A.3.1.1.1		Rež.nast.t.výst.vody	R/W	0: Absolutní <b>1: Dle počasí</b> 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 <b>25°C</b>	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Teplotní rozsah	Max. teplota (topení)	R/W	37-v závislosti na venkovní jednotce, krok: 1°C <b>55°C</b>	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Teplotní rozsah	Min. t.(chlazení)	R/W	5-18°C, krok: 1°C <b>5°C</b>	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Teplotní rozsah	Max. t. (chlazení)	R/W	18-22°C, krok: 1°C <b>22°C</b>	
A.3.1.1.5	[8-05]	Modul.teplota výst.vody		R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano	

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\_\*4) \*9W\*\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení		Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota	
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	Chlaz.	R/W	0: Ne 1: Ano		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ zářiče		R/W	0: Rychlý 1: Pomalý		
Doplňková							
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		
Rozdíl teplot zdroje							
A.3.1.3.1	[9-09]	Topení		R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Chlaz.		R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
Pokojevý termostat							
A.3.2.1.1	[3-07]	Rozm.tepl.v míst.	Min. teplota (topení)	R/W	12-18°C, krok: A.3.2.4 12°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Rozm.tepl.v míst.	Max. teplota (topení)	R/W	18-30°C, krok: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.1.3	[3-09]	Rozm.tepl.v míst.	Min. t.(chlazení)	R/W	15-25°C, krok: A.3.2.4 15°C		
A.3.2.1.4	[3-08]	Rozm.tepl.v míst.	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.vypnutí.prost.top		R/W	14-35°C, krok: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, krok: 1°C 35°C (*6)		
A.3.3.2	[F-01]	T.zapnutí.prost.chlaz.		R/W	10-35°C, krok: 1°C 20°C		
Teplá užitková voda (TUV)							
Typ							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Opět.ohř. 1: Opět.ohř.+pl. 2: Pouze plán		
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 40 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		
Rež.SP komf.akum.							
A.4.6				R/W	0: Absolutní 1: Dle počasí		
Křivka na základě počasí							
A.4.7	[0-0B]	Křivka na základě počasí	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	35-[6-0E]°C, krok: 1°C 55°C		
A.4.7	[0-0C]	Křivka na základě počasí	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	45-[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C		
A.4.7	[0-0D]	Křivka na základě počasí	Vysoká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Křivka na základě počasí	Nízká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C		
Zdroje tepla							
Záložní ohříváč							
A.5.1.1	[4-00]	Provozní režim		R/W	0-2 0: Vypnuto 1: Zapnuto		
A.5.1.3	[4-07]	Povolit zář.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							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Ne 1: Ano		

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota	
└─ Upřed sazba za kWh							
A.6.2.1	[D-00]	Aktiv.ohř.	R/W	<b>0: Žádný</b> 1: Pouze příd.ohř. 2: Pouze zál.ohř. 3: Všechny ohř.			
A.6.2.2	[D-05]	Nuc.provoz čerp.VYP	R/W	<b>0: Nucené vypnutí</b> <b>1: Jako normálně</b>			
└─ Řízení spolř. energie							
A.6.3.1	[4-08]	Režim	R/W	<b>0: Žádné omezení</b> 1: Nepřetržitý 2: Digit.vstupy			
A.6.3.2	[4-09]	Typ	R/W	<b>0: Proud</b> <b>1: Výkon</b>			
A.6.3.3	[5-05]	Hodnota proudu	R/W	0–50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>			
A.6.3.4	[5-09]	Hodnota kW	R/W	0–20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
A.6.3.5.1	[5-05]	Lim.proud pro dig.vs.	Limit DI1	R/W	0–50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.2	[5-06]	Lim.proud pro dig.vs.	Limit DI2	R/W	0–50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.3	[5-07]	Lim.proud pro dig.vs.	Limit DI3	R/W	0–50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.4	[5-08]	Lim.proud pro dig.vs.	Limit DI4	R/W	0–50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.6.1	[5-09]	Omez.kW pro dig.vst.	Limit DI1	R/W	0–20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.6.2	[5-0A]	Omez.kW pro dig.vst.	Limit DI2	R/W	0–20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.6.3	[5-0B]	Omez.kW pro dig.vst.	Limit DI3	R/W	0–20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.6.4	[5-0C]	Omez.kW pro dig.vst.	Limit DI4	R/W	0–20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.7	[4-01]	Priorita	R/W	<b>0: Žádný</b> 1: Příd.oh. 2: Záložní ohřivač			
└─ Doba průměrování							
A.6.4	[1-0A]		R/W	<b>0: Bez průměrování</b> 1: 12 hodin 2: 24 hodin 3: 48 hodin 4: 72 hodin			
└─ Odch.ext.sním.tep.okol							
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5–5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>			
└─ účinnost kotle							
A.6.A	[7-05]		R/W	<b>0: Velmi vysoká</b> 1: Vysoké 2: Střední 3: Nízké 4: Velmi nízká			
└─ Nouzový							
A.6.C			R/W	<b>0: Manuálně</b> 1: Automaticky			
└─ Přehled nastavení							
A.8	[0-00]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-05]–min(45,[9-06])°C, krok: 1°C <b>35°C</b>			
A.8	[0-01]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-05]–[9-06]°C, krok: 1°C <b>45°C</b>			
A.8	[0-02]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	10–25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>			
A.8	[0-03]	Nízká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	-40–5°C, krok: 1°C <b>-10°C</b>			
A.8	[0-04]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-07]–[9-08]°C, krok: 1°C <b>8°C</b>			
A.8	[0-05]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-07]–[9-08]°C, krok: 1°C <b>12°C</b>			
A.8	[0-06]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	25–43°C, krok: 1°C <b>35°C</b>			
A.8	[0-07]	Nízká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	10–25°C, krok: 1°C <b>20°C</b>			
A.8	[0-0B]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	35–[6-0E]°C, krok: 1°C <b>55°C</b>			
A.8	[0-0C]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	45–[6-0E]°C, krok: 1°C <b>60°C</b>			
A.8	[0-0D]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	10–25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>			
A.8	[0-0E]	Nízká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	-40–5°C, krok: 1°C <b>-10°C</b>			
A.8	[1-00]	Nízká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	-40–5°C, krok: 1°C <b>-10°C</b>			
A.8	[1-01]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	10–25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>			
A.8	[1-02]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	[9-01]–[9-00], krok: 1°C <b>35°C</b>			
A.8	[1-03]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	[9-01]–min(45, [9-00])°C, krok: 1°C <b>25°C</b>			
A.8	[1-04]	Chlazení hlavní zóny teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	<b>0: Vypnuto</b> <b>1: Zapnuto</b>			
A.8	[1-05]	Chlazení doplňkové zóny teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	<b>0: Vypnuto</b> <b>1: Zapnuto</b>			
A.8	[1-06]	Nízká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	10–25°C, krok: 1°C <b>20°C</b>			
A.8	[1-07]	Vysoká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	25–43°C, krok: 1°C <b>35°C</b>			
A.8	[1-08]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-03]–[9-02]°C, krok: 1°C <b>22°C</b>			
A.8	[1-09]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-03]–[9-02]°C, krok: 1°C <b>18°C</b>			

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\_\*4) \*9W\*\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.8	[1-0A]	Jaký je průměrovací čas pro venkovní teplotu?	R/W	<b>0: Bez průměrování</b> 1: 12 hodin 2: 24 hodin 3: 48 hodin 4: 72 hodin		
A.8	[2-00]	Kdy má být funkce dezinfekce provedena?	R/W	0: Každý den 1: Pondělí 2: Úterý 3: Středa 4: Čtvrtek <b>5: Pátek</b> 6: Sobota 7: Neděle		
A.8	[2-01]	Má být provedena funkce dezinfekce?	R/W	0: Ne <b>1: Ano</b>		
A.8	[2-02]	Kdy má být funkce dezinfekce spuštěna?	R/W	0-23 hodin, krok: 1 hodina <b>23</b>		
A.8	[2-03]	Jaká je cílová teplota pro režim dezinfekce?	R/W	[E-07]≠1 : 55-80°C, krok: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1 : 60°C <b>60°C</b>		
A.8	[2-04]	Jak dlouho musí být teplota v nádrži udržována?	R/W	[E-07]≠1: 5-60 min, krok: 5 min <b>10 min</b> [E-07]=1: 40-60 min, krok: 5 min <b>40 min</b>		
A.8	[2-05]	Teplota protimrazové ochrany místnosti	R/W	4-16°C, krok: 1°C <b>12°C</b>		
A.8	[2-06]	Protimrazová ochrana místnosti	R/W	0: Vypnuto <b>1: Zapnuto</b>		
A.8	[2-09]	Upravit trvalou odchylku na měřené teplotě místnosti	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0A]	Upravit trvalou odchylku na měřené teplotě místnosti	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0B]	Jaká je požad. trvalá odchylka pro měřenou venkovní teplotu?	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[3-00]	Je aut. restart jednotky povolen?	R/W	0: Ne <b>1: Ano</b>		
A.8	[3-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[3-02]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-03]	--		<b>4</b>		
A.8	[3-04]	--		<b>2</b>		
A.8	[3-05]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-06]	Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při topení?	R/W	18-30°C, krok: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.8	[3-07]	Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při topení?	R/W	12-18°C, krok: A.3.2.4 <b>12°C</b>		
A.8	[3-08]	Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při chlazení?	R/W	25-35°C, krok: A.3.2.4 <b>35°C</b>		
A.8	[3-09]	Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při chlazení?	R/W	15-25°C, krok: A.3.2.4 <b>15°C</b>		
A.8	[4-00]	Jaký je pr.režim zál.ohříváče?	R/W	0: Vypnuto <b>1: Zapnuto</b> 2: Pouze TUV		
A.8	[4-01]	Který elektrický ohříváč má prioritu?	R/W	<b>0: Žádný</b> 1: Příd.oh. 2: Záložní ohříváč		
A.8	[4-02]	Pod jakou venkovní teplotu je povoleno topení?	R/W	14-35°C, krok: 1°C <b>25°C (*5)</b> 14-35°C, krok: 1°C <b>35°C (*6)</b>		
A.8	[4-03]	Povolení provozu přídavného ohříváče.	R/W	0: Omezeno 1: Bez omezení 2: Neoptimálnější <b>3: Optimální</b> 4: Pouze legionela		
A.8	[4-04]	--		<b>2</b>		
A.8	[4-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-06]	-- (Neměňte tuto hodnotu)		<b>0/1</b>		
A.8	[4-07]	Povolit druhý krok záložního ohříváče?	R/W	0: Ne <b>1: Ano</b>		
A.8	[4-08]	Jaký rež.omez.spotř.energie je na systému požadován?	R/W	<b>0: Žádné omezení</b> 1: Nepřetržitý 2: Digit.vstupy		
A.8	[4-09]	Jaký typ omez.spotř.energie je požadován?	R/W	0: Proud <b>1: Výkon</b> <b>0</b>		
A.8	[4-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-0B]	Hystereze automatického přepínání topení/chlazení.	R/W	1-10°C, krok: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[4-0D]	Trvalá odchylka automatického přepínání topení/chlazení.	R/W	1-10°C, krok: 0,5°C <b>3°C</b>		
A.8	[5-00]	Je provoz záložního ohříváče povolen nad vyváženou teplotu během režimu prostorového vytápění?	R/W	0: Povoleno <b>1: Není povoleno</b>		
A.8	[5-01]	Jaká je vyvážená teplota pro tuto budovu?	R/W	-15-35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[5-02]	Priorita prostorového vytápění.	R/W	<b>0: Zakázáno [E-07]≠1</b> <b>1: Povoleno [E-07]=1</b>		
A.8	[5-03]	Teplota priority prostorového vytápění.	R/W	-15-35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[5-04]	Korekce nastavení teploty ohřevu užitkové vody.	R/W	0-20°C, krok: 1°C <b>10°C</b>		
A.8	[5-05]	Jaký je požadovaný limit pro DI1?	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-06]	Jaký je požadovaný limit pro DI2?	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-07]	Jaký je požadovaný limit pro DI3?	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-08]	Jaký je požadovaný limit pro DI4?	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-09]	Jaký je požadovaný limit pro DI1?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0A]	Jaký je požadovaný limit pro DI2?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení		Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum Hodnota
A.8	[5-0B]	Jaký je požadovaný limit pro DI3?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
A.8	[5-0C]	Jaký je požadovaný limit pro DI4?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
A.8	[5-0D]	Jaký typ zář. ohřivače je použit?	R/W	0: 1P,(1/2) <b>1: 1P,(1/1+2) (*3)</b> 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) <b>5: 3PN,(1/1+2) (*4)</b>	
A.8	[5-0E]	--		<b>1</b>	
A.8	[6-00]	Rozdíl teplot určující zapínací teplotu tepelného čerpadla.	R/W	2-20°C, krok: 1°C <b>2°C</b>	
A.8	[6-01]	Rozdíl teplot určující vypínací teplotu tepelného čerpadla.	R/W	0-10°C, krok: 1°C <b>2°C</b>	
A.8	[6-02]	Jaký je výkon přidavného ohřivače?	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW <b>3kW (*1)</b> <b>0kW (*2)</b>	
A.8	[6-03]	Jaký je výkon záložního ohřivače (krok 1)?	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW <b>3kW</b>	
A.8	[6-04]	Jaký je výkon záložního ohřivače (krok 2)?	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW <b>0kW (*3)</b> <b>6kW (*4)</b>	
A.8	[6-05]	--		<b>0</b>	
A.8	[6-06]	--		<b>0</b>	
A.8	[6-07]	Jaký je výkon ohřivače spodní desky?	R/W	0-200W, krok: 10W <b>0W</b>	
A.8	[6-08]	Jaká hystereze má být použita v režimu opakovaného ohřevu?	R/W	<b>2-20°C, krok: 1°C</b> <b>10°C</b>	
A.8	[6-09]	--		<b>0</b>	
A.8	[6-0A]	Jaká je požadovaná komfortní akumulační teplota?	R/W	30-[6-0E]°C, krok: 1°C <b>60°C</b>	
A.8	[6-0B]	Jaká je požadovaná eko akumulační teplota?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>	
A.8	[6-0C]	Jaká je požadovaná teplota opětovného ohřevu?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>	
A.8	[6-0D]	Jaký je požad. režim nast. tep. u TUV?	R/W	0: Opět.ohř. 1: Opět.ohř+pl. <b>2: Pouze plán</b>	
A.8	[6-0E]	Jaká je maximální nastavená teplota?	R/W	[E-07]≠1 : 40-80°C, krok: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=1 : 40-60°C, krok: 1°C <b>60°C</b>	
A.8	[7-00]	Nadstavená teplota přidavného ohřivače teplé užitkové vody.	R/W	0-4°C, krok: 1°C <b>0°C</b>	
A.8	[7-01]	Hystereze přidavného ohřivače teplé užitkové vody.	R/W	2-40°C, krok: 1°C <b>2°C</b>	
A.8	[7-02]	Kolik zón teploty výstupní vody se zde nachází?	R/W	<b>0: 1 zóna t.výst.v</b> 1: 2 zóny t.výst.v	
A.8	[7-03]	--		<b>2,5</b>	
A.8	[7-04]	--		<b>0</b>	
A.8	[7-05]	účinnost kotle	R/W	<b>0: Velmi vysoká</b> 1: Vysoké 2: Střední 3: Nízké 4: Velmi nízká	
A.8	[8-00]	--		<b>1 min</b>	
A.8	[8-01]	Maximální doba ohřevu teplé užitkové vody.	R/W	5-95 min, krok: 5 min <b>30 min</b>	
A.8	[8-02]	Doba mezi cykly.	R/W	0-10 hodin, krok: 0,5 hodina <b>0,5 hodiny [E-07]=1</b> <b>3 hodiny [E-07]≠1</b>	
A.8	[8-03]	Zpoždovací časovač přidavného ohřivače.	R/W	20-95 min, krok: 5 min <b>50 min</b>	
A.8	[8-04]	Dodatečná doba provozu pro maximální provozní dobu.	R/W	0-95 min, krok: 5 min <b>95 min</b>	
A.8	[8-05]	Povol. modul. tepl.výst. vody ke kontrole místnosti?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano	
A.8	[8-06]	Maximální modulace teploty výstupní vody.	R/W	0-10°C, krok: 1°C <b>3°C</b>	
A.8	[8-07]	Jaká je požadovaná komfortní hla. tepl.výst.vody při chlaz.?	R/W	[9-03]-[9-02], krok: 1°C <b>18°C</b>	
A.8	[8-08]	Jaká je požadovaná eko hla. tepl.výst.vody při chlaz.?	R/W	[9-03]-[9-02], krok: 1°C <b>20°C</b>	
A.8	[8-09]	Jaká je požadovaná komfortní hlav.tepl.výst. vody při top.?	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C <b>35°C</b>	
A.8	[8-0A]	Jaká je požadovaná eko hlav.tepl.výst. vody při top.?	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C <b>33°C</b>	
A.8	[8-0B]	--		<b>13</b>	
A.8	[8-0C]	--		<b>10</b>	
A.8	[8-0D]	--		<b>16</b>	
A.8	[9-00]	Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?	R/W	37-v závislosti na venkovní jednotce, krok: 1°C <b>55°C</b>	
A.8	[9-01]	Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?	R/W	15-37°C, krok: 1°C <b>25°C</b>	
A.8	[9-02]	Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.?	R/W	18-22°C, krok: 1°C <b>22°C</b>	
A.8	[9-03]	Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.?	R/W	5-18°C, krok: 1°C <b>5°C</b>	
A.8	[9-04]	Nadsazená teplota výstupní vody.	R/W	1-4°C, krok: 1°C <b>1°C</b>	
A.8	[9-05]	Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?	R/W	15-37°C, krok: 1°C <b>25°C</b>	
A.8	[9-06]	Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?	R/W	37-v závislosti na venkovní jednotce, krok: 1°C <b>55°C</b>	
A.8	[9-07]	Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zóny chlaz.?	R/W	5-18°C, krok: 1°C <b>5°C</b>	
A.8	[9-08]	Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zóny chlaz.?	R/W	18-22°C, krok: 1°C <b>22°C</b>	
A.8	[9-09]	Jaký je požad.rozdíl teplot při topení?	R/W	3-10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>	

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
(\*3) \*3V\_\*4) \*9W\_  
(\*5) \*04/08\*\_  
(\*6) \*11/16\*

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Hodnota
A.8	[9-0A]	Jaký je požad.rozdíl teplot při chlazení?	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C	
A.8	[9-0B]	Jaký typ zářiče je připojen k hlavní zóně tepl.výst.vody?	R/W	0: Rychlý 1: <b>Pomalý</b>	
A.8	[9-0C]	Hystereze pokojové teploty.	R/W	1-6°C, krok: 0,5°C 1°C	
A.8	[9-0D]	Omezení otáček čerpadla	R/W	0-8, step:1 0: 100% 1-4: 80-50% 5-8: 80-50% 6	
A.8	[9-0E]	--		6	
A.8	[A-00]	--		0	
A.8	[A-01]	--		0 (*5) 3 (*6)	
A.8	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)	
A.8	[A-03]	--		0	
A.8	[A-04]	--		0	
A.8	[B-00]	--		0	
A.8	[B-01]	--		0	
A.8	[B-02]	--		0	
A.8	[B-03]	--		0	
A.8	[B-04]	--		0	
A.8	[C-00]	Priorita ohřevu teplé užitkové vody.	R/W	0: <b>Priorita solárního systému</b> 1: Priorita tepelného čerpadla	
A.8	[C-01]	--		0	
A.8	[C-02]	Je připojen externí záložní zdroj tepla?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Bivalentní 2: - 3: -	
A.8	[C-03]	Aktivační teplota bivalentního provozu.	R/W	-25-25°C, krok: 1°C 0°C	
A.8	[C-04]	Teplota hystereze bivalentního provozu.	R/W	2-10°C, krok: 1°C 3°C	
A.8	[C-05]	Jaký je typ kontaktu pož.tep.pro hlavní zónu?	R/W	1: Termo ZAP/VYP 2: <b>Pož.na chla/top</b>	
A.8	[C-06]	Jaký je typ kontaktu požad.tepl.pro doplňkovou zónu?	R/W	0: - 1: Termo ZAP/VYP 2: <b>Pož.na chla/top</b>	
A.8	[C-07]	Jaký způsob ovládání jednotky je v prostorovém vyt./chl.?	R/W	0: <b>Ov.dle tepl.v.v</b> 1: Ov.ext.po.term 2: Ovl.pokoj.term.	
A.8	[C-08]	Jaký typ externího snímače je instalován?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Venkovní snímač 2: Pokojový snímač	
A.8	[C-09]	Jaký je požadovaný typ výstup.kontaktu alarmu?	R/W	0: <b>Norm.otev.</b> 1: Norm.uzav.	
A.8	[C-0A]	--		0	
A.8	[C-0C]	Desetinné číslo vysokého tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-7 0	
A.8	[C-0D]	Desetinné číslo středního tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-7 0	
A.8	[C-0E]	Desetinné číslo nízkého tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-7 0	
A.8	[D-00]	Které ohř.jsou povol.pokud dojde k výpad.upřed.saz.za kWh?	R/W	0: <b>Žádný</b> 1: Pouze před.ohř. 2: Pouze zál.ohř. 3: Všechny ohř.	
A.8	[D-01]	Nucené vypnutí	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Otevřený tarif 2: Zavřený tarif 3: Termostat	
A.8	[D-02]	Jaký typ čerpadla pro TUV je instalován?	R/W	0-4 0: <b>Ne</b> 1: Sekund.zpět. 2: Dezinf.paral.	
A.8	[D-03]	Kompensace teploty výstupní vody v okolí 0°C.	R/W	0: <b>Vypnuto</b> 1: Zapnuto, posun 2°C (od -2 do 2°C) 2: Zapnuto, posun 4°C (od -2 do 2°C) 3: Zapnuto, posun 2°C (od -4 do 4°C) 4: Zapnuto, posun 4°C (od -4 do 4°C)	
A.8	[D-04]	Je připojena karta požadavků?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Řiz.spolř.ener.	
A.8	[D-05]	Je prov.čerp.povolen pokud dojde k výp.upřed.sazby za kWh?	R/W	0: Nucené vypnutí 1: <b>Jako normálně</b>	
A.8	[D-07]	Je připojena solární souprava?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Ano	
A.8	[D-08]	Je pro měření energie použit externí měřič kWh?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh	
A.8	[D-09]	Je pro měření energie použit externí měřič kWh?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh	
A.8	[D-0A]	--		0	
A.8	[D-0B]	--		2	
A.8	[D-0C]	Jaká je cena vysokého tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-49 0	
A.8	[D-0D]	Jaká je cena středního tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-49 0	
A.8	[D-0E]	Jaká je cena nízkého tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-49 0	
A.8	[E-00]	Jaký typ jednotky je instalován?	R/O	0-5 0: <b>Nizkot.split s.</b>	
A.8	[E-01]	Jaký typ kompresoru je instalován?	R/O	0: 8 1: 16	

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*



Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.8	[E-02]	Jaký typ softwaru je ve vnitřní jednotce?	R/O	0: Typ 1 1: Typ 2		
A.8	[E-03]	Jaký je počet kroků záložního ohříváče?	R/O	0: Žádný zálož. ohř. 1: 1 krok 2: 2 kroky		
A.8	[E-04]	Je funkce úspory energie k dispozici na venk.jedn.?	R/O	0: Ne 1: Ano		
A.8	[E-05]	Může systém ohřívat teplou užitkovou vodu?	R/W	0: <b>Ne (*1)</b> 1: <b>Ano (*2)</b>		
A.8	[E-06]	Je v systému instalovaná nádrž TUV?	R/O	0: Ne 1: Ano		
A.8	[E-07]	Jaký typ nádrže TUV je instalován?	R/W	0-6 0: <b>Typ 1 (*1)</b> 1: <b>Typ 2 (*2)</b>		
A.8	[E-08]	Funkce úsporného režimu venkovní jednotky.	R/W	0: <b>Vypnuto (*6)</b> 1: <b>Povoleno (*5)</b>		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	--		0		
A.8	[F-00]	Provoz čerpadla povolen mimo pracovní rozsah.	R/W	0: <b>Vypnuto</b> 1: Zapnuto		
A.8	[F-01]	Nad jakou venkovní teplotu je povoleno chlazení?	R/W	10-35°C, krok: 1°C 20°C		
A.8	[F-02]	Teplota zapnutí ohříváče spodní desky.	R/W	3-10°C, krok: 1°C 3°C		
A.8	[F-03]	Hystereze ohříváče spodní desky.	R/W	2-5°C, krok: 1°C 5°C		
A.8	[F-04]	Je připojen ohříváč spodní desky?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Ano		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	Provoz čerpadla během abnormálního průtoku.	R/W	0: <b>Vypnuto</b> 1: Zapnuto		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	Uzavřít uzavírací vent.během vypnutí ohřevu?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Ano		
A.8	[F-0C]	Uzavřít uzavírací vent.během chlazení?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: <b>Ano</b>		
A.8	[F-0D]	Jaký je provozní režim čerpadla?	R/W	0: Nepřetržitý 1: <b>Vzorek</b> 2: Požadavek		

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\_\*4) \*9W\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*