

## Tabulka provozních nastavení

### Příslušné vnitřní jednotky

CHYHBH05AAV32  
CHYHBH08AAV32

### Poznámky

-

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						
└─ 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		
└─ Tep.výst.vody hlav						
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (topení)		R/W [9-01]-[9-00], krok: 1°C 45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (topení)		R/W [9-01]-[9-00], krok: 1°C 40°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		
└─ 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 50°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Opětovný ohřev		R/W 30-min(50, [6-0E]) °C, krok: 1°C 50°C		
└─ Cena elektřiny						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Vysoké		R/W 0,00-990/kWh 20/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Střední		R/W 0,00-990/kWh 20/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Nizké		R/W 0,00-990/kWh 15/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	Nizká 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 60°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 35°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 60°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	Nizká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W -40-5°C, krok: 1°C -10°C		
Nastavení technika						
└─ Rozvržení systému						
└─ Standardní						
A.2.1.1	[E-00]	Typ jed.		R/O 0-5 3: Hybridní		
A.2.1.2	[E-01]	Typ kompresoru		R/O 0: 08		
A.2.1.3	[E-02]	Typ soft.vnitř.jedn.		R/O 1: Typ 2		
A.2.1.6	[D-01]	Nucené vypnutí		R/W 0: Ne 1: Otevřený tarif 2: Zavřený tarif 3: Termostat		
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.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: Ano		
A.2.2.2	[E-06]	Velikost nádrže TUV		R/W 0: Ne 1: Ano		
A.2.2.3	[E-07]	Ohř.TUV		R/W 0-6 4: Typ 5 6: Typ 7		
A.2.2.4	[C-05]	Typ kont.hlav.		R/W 1: Termo ZAP/VYP 2: Pož.na chla/top		
A.2.2.5	[C-06]	Typ kont.doplň.		R/W 1: Termo ZAP/VYP 2: Pož.na chla/top		
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitální I/O karta	Solární souprava	R/W 0: Ne 1: Ano		
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitální I/O karta	Výstup alarmu	R/W 0: Norm.otev. 1: Norm.uzav.		
A.2.2.7	[D-04]	Karta požadavků		R/O 0: Ne 1: Riz.spotř.ener.		
A.2.2.8	[D-08]	Externí měřič kWh 1		R/O 0: Ne 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/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.A	[D-02]	Čerpadlo TUV	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Sekund.zpět. 2: Dezinf. skretnica 3: Cirkulac. crpka 4: CC i dez. spoí		
A.2.2.B	[C-08]	Externí snímač	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Venkovní snímač 2: Pokojový snímač		
A.2.2.C	[D-0A]	Externí plynoměr	R/O	<b>0: Není</b> 1: 1 /m <sup>3</sup> 2: 10 /m <sup>3</sup> 3: 100 /m <sup>3</sup>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Prostorové vyt./chl.</li> <li>└─ Nastavení teploty výst. vody <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Hlavní</li> </ul> </li> </ul>						
A.3.1.1.1		Rež.nast.t.výst.vody	R/W	<b>0: Absolutní</b> <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	37-80°C, krok: 1°C <b>80°C</b>	
A.3.1.1.5	[8-05]	Modul.teplota výst.vody		R/W	<b>0: Ne</b> <b>1: Ano</b>	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Uzavírací ventil	Termo ZAP/VYP	R/W	<b>0: Ne</b> <b>1: Ano</b>	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ zážiče		R/W	<b>0: Rychlý</b> <b>1: Pomalý</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Doplnková</li> </ul>						
A.3.1.2.1		Rež.nast.t.výst.vody	R/W	<b>0: Absolutní</b> <b>1: Dle počasí</b> 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 <b>25°C</b>	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Teplotní rozsah	Max. teplota (topení)	R/W	37-80°C, krok: 1°C <b>80°C</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Pokojový termostat</li> </ul>						
A.3.2.1.1	[3-07]	Rozm.tepl.v míst.	Min. teplota (topení)	R/W	12-18°C, krok: A.3.2.4 <b>12°C</b>	
A.3.2.1.2	[3-06]	Rozm.tepl.v míst.	Max. teplota (topení)	R/W	18-30°C, krok: A.3.2.4 <b>30°C</b>	
A.3.2.2	[2-0A]	Trv.odch.tepl.v pokoji		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.3.2.3	[2-09]	Odch.ext.snim.tep.míst.		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.3.2.4		Krok tepl. v pokoji		R/W	<b>0: 1°C</b> <b>1: 0,5°C</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Provozní rozsah</li> </ul>						
A.3.3.1	[4-02]	Tepl.vypnutí.prost.top		R/W	14-35°C, krok: 1°C <b>25°C</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Teplá užitková voda (TUV)</li> <li>└─ Typ</li> </ul>						
A.4.1	[6-0D]			R/W	<b>0: Opět.ohř.</b> <b>1: Opět.ohř+pl.</b> <b>2: Pouze plán</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Dezinfekce</li> </ul>						
A.4.4.1	[2-01]	Dezinfekce		R/W	<b>0: Ne</b> <b>1: Ano</b>	
A.4.4.2	[2-00]	Provozní den		R/W	<b>0: Každý den</b> 1: Pondělí 2: Úterý 3: Středa 4: Čtvrtek <b>5: Pátek</b> 6: Sobota 7: Neděle	
A.4.4.3	[2-02]	Doba spuštění		R/W	0-23 hodin, krok: 1 hodina <b>23</b>	
A.4.4.4	[2-03]	Cílová teplota		R/W	pevná hodnota <b>60°C</b>	
A.4.4.5	[2-04]	Doba trvání		R/W	40-60 min, krok: 5 min <b>40 min</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Max.nast. tepl.</li> </ul>						
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, krok: 1°C, <b>75°C</b> [E-07] = 6: 40-60°C, krok: 1°C, <b>60°C</b> [E-06]=0 40-65°C, krok: 1°C, <b>65°C</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Rež.SP komf.akum.</li> </ul>						
A.4.6				R/W	<b>0: Absolutní</b> <b>1: Dle počasí</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Křivka na základě počasí</li> </ul>						
A.4.7	[0-0B]	Křivka na základě počasí	Nastavená teplota TUV pro vysoké teploty okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	35-[6-0E]°C, krok: 1°C <b>55°C</b>	
A.4.7	[0-0C]	Křivka na základě počasí	Nastavená teplota TUV pro nízké teploty okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	45-[6-0E]°C, krok: 1°C <b>60°C</b>	
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 <b>15°C</b>	
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 <b>-10°C</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Zdroje tepla</li> <li>└─ Kotel</li> </ul>						
A.5.2.2	[5-01]	Vyvážená teplota		R/W	-15-35°C, krok: 1°C <b>5°C</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Provoz systému</li> <li>└─ Automatický restart</li> </ul>						
A.6.1	[3-00]			R/W	<b>0: Ne</b> <b>1: Ano</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Doba průměrování</li> </ul>						
A.6.4	[1-0A]			R/W	<b>0: Bez průměrování</b> <b>1: 12 hodin</b> 2: 24 hodin 3: 48 hodin 4: 72 hodin	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Odch.ext.snim.tep.okol</li> </ul>						
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>└─ Úsporný režim</li> </ul>						

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.6.7	[7-04]		R/W	<b>0: Ekonomický</b> 1: Ekologický		
└─ 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>60°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]	--		<b>8</b>		
A.8	[0-05]	--		<b>12</b>		
A.8	[0-06]	--		<b>35</b>		
A.8	[0-07]	--		<b>20</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]°C, krok: 1°C <b>60°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>35°C</b>		
A.8	[1-04]	--		<b>1</b>		
A.8	[1-05]	--		<b>1</b>		
A.8	[1-06]	--		<b>20</b>		
A.8	[1-07]	--		<b>35</b>		
A.8	[1-08]	--		<b>22</b>		
A.8	[1-09]	--		<b>18</b>		
A.8	[1-0A]	Jaký je průměrovací čas pro venkovní teplotu?	R/W	0: Bez průměrování <b>1: 12 hodin</b> 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	<b>0: Ne</b> 1: Ano		
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	pevná hodnota <b>60°C</b>		
A.8	[2-04]	Jak dlouho musí být teplota v nádrži udržována?	R/W	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>8°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]	--		<b>35</b>		
A.8	[3-09]	--		<b>15</b>		
A.8	[4-00]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-02]	Pod jakou venkovní teplotu je povoleno topení?	R/W	14-35°C, krok: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[4-03]	--		<b>3</b>		
A.8	[4-04]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-06]	-- (Neměňte tuto hodnotu)		<b>0/1</b>		
A.8	[4-07]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-08]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-09]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-0B]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-0C]	--		<b>35</b>		
A.8	[4-0D]	--		<b>3</b>		
A.8	[4-0E]	Je technik na místě?	R/W	0: Ne <b>1: Ano</b>		
A.8	[5-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[5-01]	Jaká je vyvážená teplota pro tuto budovu?	R/W	-15-35°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[5-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[5-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[5-04]	--		<b>10</b>		
A.8	[5-05]	--		<b>50</b>		
A.8	[5-06]	--		<b>50</b>		
A.8	[5-07]	--		<b>50</b>		

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Datum	Hodnota
			Výchozí hodnota		
A.8	[5-08]	--	50		
A.8	[5-09]	--	20		
A.8	[5-0A]	--	20		
A.8	[5-0B]	--	20		
A.8	[5-0C]	--	20		
A.8	[5-0D]	--	1		
A.8	[5-0E]	--	0		
A.8	[6-00]	Rozdíl teplot určující zapínací teplotu tepelného čerpadla.	R/W	2~20°C, krok: 1°C	2°C
A.8	[6-01]	Rozdíl teplot určující vypínací teplotu tepelného čerpadla.	R/W	0~10°C, krok: 1°C	2°C
A.8	[6-02]	--	0		
A.8	[6-03]	--	0		
A.8	[6-04]	--	0		
A.8	[6-05]	--	0		
A.8	[6-06]	--	0		
A.8	[6-07]	--	0		
A.8	[6-08]	Jaká hystereze má být použita v režimu opakovaného ohřevu?	R/W	2~20°C, krok: 1°C	5°C
A.8	[6-09]	--	0		
A.8	[6-0A]	Jaká je požadovaná komfortní akumulční teplota?	R/W	30-[6-0E]°C, krok: 1°C	60°C
A.8	[6-0B]	Jaká je požadovaná eko akumulční teplota?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C	50°C
A.8	[6-0C]	Jaká je požadovaná teplota opětovného ohřevu?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C	50°C
A.8	[6-0D]	Jaký je požad. režim nast. tep. u TUV?	R/W	0: Opět.ohř. 1: Opět.ohř+pl. 2: Pouze plán	
A.8	[6-0E]	Jaká je maximální nastavená teplota?	R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40~75°C, krok: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40~60°C, krok: 1°C, 60°C [E-06]=0 40~65°C, krok: 1°C, 65°C	
A.8	[7-00]	--	0		
A.8	[7-01]	--	2		
A.8	[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	[7-03]	#REF!	R/W	0~6, krok: 0,1	2,5
A.8	[7-04]	Úsporný režim	R/W	0: Ekonomický 1: Ekologický	
A.8	[7-05]	--	0		
A.8	[8-00]	--	1		
A.8	[8-01]	Maximální doba ohřevu teplé užitkové vody.	R/W	5~95 min, krok: 5 min	30 min
A.8	[8-02]	Doba mezi cykly.	R/W	0~10 hodin, krok: 0,5 hodina	1,5 hodina
A.8	[8-03]	--	50		
A.8	[8-04]	--	0		
A.8	[8-05]	Povol. modul. tepl.výst. vody ke kontrole místnosti?	R/W	0: Ne 1: Ano	
A.8	[8-06]	Maximální modulace teploty výstupní vody.	R/W	0~10°C, krok: 1°C	5°C
A.8	[8-07]	--	18		
A.8	[8-08]	--	20		
A.8	[8-09]	Jaká je požadovaná komfortní hlav.tepl.výst. vody při top.?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, krok: 1°C	45°C
A.8	[8-0A]	Jaká je požadovaná eko hlav.tepl.výst. vody při top.?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, krok: 1°C	40°C
A.8	[8-0B]	#REF!	R/W	10~20, krok: 0,5 CHYHBH05: 13 CHYHBH08: 15	
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W	10~20, krok: 0,5 CHYHBH05: 13 CHYHBH08: 15	
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W	10~20, krok: 0,5	
A.8	[9-00]	Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?	R/W	37~80°C, krok: 1°C	80°C
A.8	[9-01]	Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?	R/W	15~37°C, krok: 1°C	25°C
A.8	[9-02]	--	22		
A.8	[9-03]	--	5		
A.8	[9-04]	--	1		
A.8	[9-05]	Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?	R/W	15~37°C, krok: 1°C	25°C
A.8	[9-06]	Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?	R/W	37~80°C, krok: 1°C	80°C
A.8	[9-07]	--	5		
A.8	[9-08]	--	22		
A.8	[9-09]	--	5		
A.8	[9-0A]	--	5		
A.8	[9-0B]	Jaký typ zářiče je připojen k hlavní zóně tepl.výst.vody?	R/W	0: Rychlý 1: Pomalý	
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,krok:1	6
A.8	[9-0E]	--	0~8,krok:1		6
A.8	[A-00]	--	0		
A.8	[A-01]	--	0		
A.8	[A-02]	--	0		
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: Priorita solárního systému 1: Priorita tepelného čerpadla	
A.8	[C-01]	--	0		
A.8	[C-02]	--	0		
A.8	[C-03]	--	0		
A.8	[C-04]	--	3		
A.8	[C-05]	Jaký je typ kontaktu pož.tep.pro hlavní zónu?	R/W	1: Termo ZAP/YYP 2: Pož.na chla/top	

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Hodnota
A.8	[C-06]	Jaký je typ kontaktu požad.tepl.pro doplňkovou zónu?	R/W	0: - 1: Termo ZAP/VYP <b>2: Pož.na chla/top</b>	
A.8	[C-07]	Jaký způsob ovládání jednotky je v prostorovém vyt./chl.?	R/W	0: Ov.dle tepl.v.v 1: Ov.ext.po.term <b>2: Ovi.pokoj.term.</b>	
A.8	[C-08]	Jaký typ externího snímače je instalován?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Venkovní snímač 2: Pokojový snímač	
A.8	[C-09]	Jaký je požadovaný typ výstup.kontaktu alarmu?	R/W	<b>0: Norm.otev.</b> 1: Norm.uzav.	
A.8	[C-0A]	#REF!	R/W	<b>0: Deaktivovat</b> 1: Aktivovat	
A.8	[C-0C]	Desetinné číslo vysokého tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-7 <b>4</b>	
A.8	[C-0D]	Desetinné číslo středního tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-7 <b>4</b>	
A.8	[C-0E]	Desetinné číslo nízkého tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-7 <b>4</b>	
A.8	[D-00]	--		<b>0</b>	
A.8	[D-01]	Nucené vypnutí	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Otevřený tarif 2: Zavřený tarif 3: Termostat	
A.8	[D-02]	Jaký typ čerpadla pro TUV je instalován?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Sekund.zpět. 2: Dezinf. skretnica 3: Cirkulac. crpka 4: CC i dez. spoj	
A.8	[D-03]	Kompenzace teploty výstupní vody v okolí 0°C.	R/W	<b>0: 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/O	<b>0: Ne</b> 1: Říz.spotř.ener.	
A.8	[D-05]	--		<b>1</b>	
A.8	[D-07]	Je připojena solární souprava?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano	
A.8	[D-08]	Je pro měření energie použit externí měřič kWh?	R/O	<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.8	[D-09]	--		<b>0</b>	
A.8	[D-0A]	Je pro měření energie použit externí plynoměr?	R/O	<b>0: Není</b> 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³	
A.8	[D-0B]	--		<b>2</b>	
A.8	[D-0C]	Jaká je cena vysokého tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-49 <b>20</b>	
A.8	[D-0D]	Jaká je cena středního tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-49 <b>20</b>	
A.8	[D-0E]	Jaká je cena nízkého tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-49 <b>15</b>	
A.8	[E-00]	Jaký typ jednotky je instalován?	R/O	0-5 <b>3: Hybridní</b>	
A.8	[E-01]	Jaký typ kompresoru je instalován?	R/O	<b>0: 08</b>	
A.8	[E-02]	Jaký typ softwaru je ve vnitřní jednotce?	R/O	<b>1: Typ 2</b>	
A.8	[E-03]	--		<b>0</b>	
A.8	[E-04]	--		<b>0</b>	
A.8	[E-05]	Může systém ohřívat teplou užitkovou vodu?	R/W	0: Ne <b>1: Ano</b>	
A.8	[E-06]	Je v systému instalovaná nádrž TUV?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano	
A.8	[E-07]	Jaký typ nádrže TUV je instalován?	R/W	<b>0-6</b> <b>4: Typ 5</b> 6: Typ 7	
A.8	[E-08]	--		<b>0</b>	
A.8	[E-09]	--		<b>0</b>	
A.8	[E-0A]	--		<b>0</b>	
A.8	[E-0B]	--		<b>0</b>	
A.8	[E-0C]	--		<b>0</b>	
A.8	[F-00]	--		<b>0</b>	
A.8	[F-02]	--		<b>3</b>	
A.8	[F-03]	--		<b>5</b>	
A.8	[F-04]	--		<b>0</b>	
A.8	[F-05]	--		<b>0</b>	
A.8	[F-06]	--		<b>0</b>	
A.8	[F-09]	--		<b>0</b>	
A.8	[F-0A]	--		<b>0</b>	
A.8	[F-0B]	Uzavřít uzavírací vent.během vypnutí ohřevu?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano	
A.8	[F-0C]	--	R/W	<b>1</b>	
A.8	[F-0D]	Jaký je provozní režim čerpadla?	R/W	0: Nepřetržitý 1: Vzorek <b>2: Požadavek</b>	