

## Tabulka provozních nastavení

### Příslušné jednotky

\*BLQ05CAV3

\*DLQ05CAV3

\*BLQ07CAV3

\*DLQ07CAV3

### Poznámky

(\*1) \*B\*

(\*2) \*D\*

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 45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (topení)	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C 40°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 55°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 1: Úroveň 2 2: Úroveň 3		
└ Cena elektřiny						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Vysok.	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Střed.	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Nízk.	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 závislosti na počasí teploty výstupní vody topení v hlavní zóně.	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 závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 15°C	
7.7.1.1	[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	[9-01]-[9-00]°C, krok: 1°C 45°C	
7.7.1.1	[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	[9-01]-min(45, [9-00])°C, krok: 1°C 35°C	
└ Nastavit chlazení dle počasí						
7.7.1.2	[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	
7.7.1.2	[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	
7.7.1.2	[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	[9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C 22°C	
7.7.1.2	[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	[9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C 18°C	
└ Doplnková						
└ Nastavit topení dle počasí						
7.7.2.1	[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	[9-05]-min(45, [9-06])°C, krok: 1°C 35°C	
7.7.2.1	[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	[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 závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.	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 závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C	
└ Nastavit chlazení dle počasí						
7.7.2.2	[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	[9-07]-[9-08]°C, krok: 1°C 8°C	
7.7.2.2	[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	[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 závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny.	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 závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 20°C	
<b>Nastavení technika</b>						
└ Rozvržení systému						
└ Standard						

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.2.1.1	[E-00]	Typ jed.	R/O	0-5 <b>2: Monoblok</b>		
A.2.1.2	[E-01]	Typ kompresoru	R/O	0-1 <b>0: 8</b>		
A.2.1.3	[E-02]	Typ soft.vnitř.jedn.	R/O	<b>0: Typ 1 (*1)</b> <b>1: Typ 2 (*2)</b>		
A.2.1.7	[C-07]	Zp.ovl.jed.	R/W	0: Ov.dle tepl.v.v 1: Ov.ext.po.term <b>2: Ovl.pokoj.term.</b>		
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 1: Vzorek <b>2: Požadavek</b>		
A.2.1.A	[E-04]	Úsporný režim možný	R/O	0: Ne <b>1: Ano</b>		
A.2.1.B		Umístění ovladače	R/W	0: Na jednotce <b>1: V místnosti</b>		
A.2.1.C	[E-0D]	Přítomnost glykolu	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano		
<b>Volitelné možnosti</b>						
A.2.2.A	[D-02]	Čerpadlo TUV	R/W	<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: Pokojový snímač		
<b>Kontrolní box</b>						
A.2.2.E.1	[E-03]	Kroky záložního ohřivače	R/W	<b>0: Žádný zář. ohř.</b> 1: 1 krok 2: 2 kroky		
A.2.2.E.2	[5-0D]	Typ zálož. ohřív.	R/W	0-5 <b>1: 1P,(1/1+2)</b> 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Upřed.sazba za kWh	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Akt.otevřený 2: Akt.uzavřený		
A.2.2.E.4	[E-05]	Provoz pro TUV	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano		
A.2.2.E.5	[C-05]	Typ kont.hlav.	R/W	<b>1: Termo ZAP/VYP</b> 2: Pož.na chla/top		
A.2.2.E.6	[C-06]	Typ kont.doplň.	R/W	<b>0-2</b> <b>1: Termo ZAP/VYP</b>		
<b>Volitelný box</b>						
A.2.2.F.1	[C-02]	Ext.zál.zdr	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Bivalentní 2: - 3: -		
A.2.2.F.2	[C-09]	Výstup alarmu	R/W	<b>0: Norm.otev.</b> 1: Norm.uzav.		
A.2.2.F.3	[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.F.4	[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.F.5	[C-08]	Externí snímač	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Venkovní snímač 2: Pokojový snímač		
A.2.2.F.6	[D-04]	Lim. příkonu digit. vstup	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano		
<b>Výkony</b>						
A.2.3.1	[6-02]	Přídavný ohřivač	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW <b>3kW</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</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	37-55°C, 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	0: Ne <b>1: Ano</b>		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ zářiče	R/W	<b>0: Rychlý</b> 1: Pomalý		
<b>Doplňková</b>						
A.3.1.2.1		Rež.nast.t.výst.vody	R/W	0: Absolutní <b>1: Dle počasí</b> 2: Abs + plánovaný 3: Dle poč.+ plán.		
A.3.1.2.2.1	[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	37-55°C, krok: 1°C <b>55°C</b>	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Teplotní rozsah	Min. t.(chlazení)	R/W	5-18°C, krok: 1°C <b>5°C</b>	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Teplotní rozsah	Max. t.(chlazení)	R/W	18-22°C, krok: 1°C <b>22°C</b>	
<b>Rozdíly teplot zdroje</b>						

(\*1) \*B\*\_\*(\*2) \*D\*

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty			
Záložka	Kód pole	Název nastavení		Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.3.1.3.1	[9-09]	Topení		R/W	3-10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Chlazení		R/W	3-10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
└ 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 <b>16°C</b>		
A.3.2.1.2	[3-06]	Rozmezí pokojové teploty	Max. teplota (topení)	R/W	18-30°C, krok: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.3.2.1.3	[3-09]	Rozmezí pokojové teploty	Min. t.(chlazení)	R/W	15-25°C, krok: A.3.2.4 <b>15°C</b>		
A.3.2.1.4	[3-08]	Rozmezí pokojové teploty	Max. t. (chlazení)	R/W	25-35°C, krok: A.3.2.4 <b>35°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.sním.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	0: 0,5°C <b>1: 1°C</b>		
└ Provozní rozsah							
A.3.3.1	[4-02]	Tepl.vypnutí.prost.top		R/W	14-35 °C, krok: 1°C <b>25°C</b>		
A.3.3.2	[F-01]	T.zapnutí.prost.chlaz.		R/W	10-35°C, krok: 1°C <b>20°C</b>		
└ Teplá užitková voda (TUV)							
└ Typ							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Opět.ohř. <b>1: Opět.ohř+pl.</b> 2: Pouze plán		
└ Dezinfekce							
A.4.4.1	[2-01]	Dezinfekce		R/W	0: Ne <b>1: Ano</b>		
A.4.4.2	[2-00]	Provozní den		R/W	0: Každý den 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	55-80°C, krok: 5°C <b>70°C</b>		
A.4.4.5	[2-04]	Doba trvání		R/W	5-60 min, krok: 5 min <b>10 min</b>		
└ Max.nast. tepl.							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-80°C, krok: 1°C <b>60°C</b>		
└ Rozdíl teplot zdroje							
A.4.6				R/W	<b>0: Absolutní</b> 1: Dle počasí		
└ Křivka na základě počasí							
A.4.7	[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-[6-0E]°C, krok: 1°C <b>55°C</b>		
A.4.7	[0-0C]	Křivka na základě počasí	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty teplé užitkové vody.	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 závislosti na počasí TUV.	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 závislosti na počasí TUV.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C <b>-10°C</b>		
└ Zdroje tepla							
└ Záložní ohřivač							
A.5.1.1	[4-00]	Provozní režim		R/W	0-2 0: Vypnuto <b>1: Povoleno</b>		
A.5.1.2		Nouzový		R/W	<b>0: Manuálně</b> 1: Automaticky		
A.5.1.3	[4-07]	Povolit zál.ohř. krok 2		R/W	0: Ne <b>1: Ano</b>		
A.5.1.4	[5-01]	Vyvážená teplota		R/W	-15-35°C, krok: 1°C <b>-4°C</b>		
└ Provoz systému							
└ Automatický restart							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Ne <b>1: Ano</b>		
└ Úpřed.sazba za kWh							
A.6.2.1	[D-00]	Aktiv.ohř.		R/W	<b>0: Není</b> 1: Pouze před.ohř. 2: Pouze zál.ohř 3: Všechny ohř.		
A.6.2.2	[D-05]	Nuc.provoz čerp.VYP		R/W	0: Nucené vypnutí <b>1: Jako normálně</b>		
└ Řízení spotř. energie							
A.6.3.1	[4-08]	Mode		R/W	<b>0: Žádné omezení</b> 1: Nepetržitý 2: Digit.vstupy		
A.6.3.2	[4-09]	Typ		R/W	0: Proud <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]	Omezení proudu pro dig.vstup	Limit D11	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.2	[5-06]	Omezení proudu pro dig.vstup	Limit D12	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.3	[5-07]	Omezení proudu pro dig.vstup	Limit D13	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.4	[5-08]	Omezení proudu pro dig.vstup	Limit D14	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.6.1	[5-09]	Omezení kW pro dig.vstup	Limit D11	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.6.2	[5-0A]	Omezení kW pro dig.vstup	Limit D12	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení		Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.6.3.6.3	[5-0B]	Omezení kW pro dig.vstup	Limit DI3	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.6.4	[5-0C]	Omezení kW pro dig.vstup	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: Není</b> 1: Přídav.ohřivač 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: Vysok. 2: Střed. 3: Nízk. 4: Velmi nízká		
└─ Přehled nastavení							
A.8	[0-00]	Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.		R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[0-01]	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.		R/W	[9-05]-[9-06]°C, krok: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[0-02]	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.		R/W	10-25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-03]	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.		R/W	-40-5°C, krok: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[0-04]	Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, krok: 1°C <b>8°C</b>		
A.8	[0-05]	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, krok: 1°C <b>12°C</b>		
A.8	[0-06]	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny.		R/W	25-43°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
A.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 <b>20°C</b>		
A.8	[0-0B]	Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty teplé užitkové vody.		R/W	35-[6-0E]°C, krok: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[0-0C]	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty teplé užitkové vody.		R/W	45-[6-0E]°C, krok: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[0-0D]	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí TUV.		R/W	10-25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-0E]	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí TUV.		R/W	-40-5°C, krok: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-00]	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení v hlavní zóně.		R/W	-40-5°C, krok: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-01]	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.		R/W	10-25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[1-02]	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.		R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[1-03]	Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.		R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[1-04]	Chlazení dle počasí hlavní zóny teploty výstupní vody.		R/W	0: Vypnuto <b>1: Povoleno</b>		
A.8	[1-05]	Chlazení dle počasí doplňkové zóny teploty výstupní vody		R/W	0: Vypnuto <b>1: Povoleno</b>		
A.8	[1-06]	Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.		R/W	10-25°C, krok: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[1-07]	Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.		R/W	25-43°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[1-08]	Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[1-09]	Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C <b>18°C</b>		
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	55-80°C, krok: 5°C <b>70°C</b>		
A.8	[2-04]	Jak dlouho musí být teplota v nádrži udržována?		R/W	5-60 min, krok: 5 min <b>10 min</b>		
A.8	[2-05]	Pokojevá teplota proti zamrznutí		R/W	4-16°C, krok: 1°C <b>16°C</b>		
A.8	[2-06]	Protimr.ochr.místnosti		R/W	0: Vypnuto <b>1: Povoleno</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>		

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení		Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota	
A.8	[3-07]	Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při topení?	R/W	12-18°C, krok: A.3.2.4 <b>16°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.ohřivače?	R/W	0-2 0: Vypnuto <b>1: Povoleno</b>			
A.8	[4-01]	Který elektrický ohřivač má prioritu?	R/W	<b>0: Není</b> 1: Přídav.ohřivač 2: Záložní ohřivač			
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]	Povolení provozu přídavného ohřivače.	R/W	0: Omezeno 1: Bez omezení 2: Neoptimálnější <b>3: Optimální</b>			
A.8	[4-04]	Jak chránit vod.potr.před zamrz	R/W	<b>0: Nepetržitý chod čerpadla</b> 1: Občasný chod čerpadla 2: Žádná ochrana			
A.8	[4-05]	--		<b>0</b>			
A.8	[4-06]	-- (Neměřte tuto hodnotu)		<b>0/1</b>			
A.8	[4-07]	Povolit druhý krok záložního ohřivače?	R/W	0: Ne <b>1: Ano</b>			
A.8	[4-08]	Jaký rež.omez.spotřeba energie je na systému požadován?	R/W	<b>0: Žádné omezení</b> 1: Nepetržitý 2: Digit.vstupy			
A.8	[4-09]	Jaký typ omez.spotř.energie je požadován?	R/W	0: Proud <b>1: Výkon</b>			
A.8	[4-0A]	--		<b>0</b>			
A.8	[4-0B]	Hystereze automatického přepínání chlazení/topení.	R/W	1-10°C, krok: 0,5°C <b>1°C</b>			
A.8	[4-0D]	Trvalá odchylka automatického přepínání chlazení/topení.	R/W	1-10°C, krok: 0,5°C <b>3°C</b>			
A.8	[4-0E]	Je technik na místě?	R/W	0: Ne <b>1: Ano</b>			
A.8	[5-00]	Je provoz záložního ohřivače 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>-4°C</b>			
A.8	[5-02]	Priorita prostorového vytápění.	R/W	0: Vypnuto <b>1: Povoleno</b>			
A.8	[5-03]	Priorita teploty prostorového vytápění.	R/W	-15-35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>			
A.8	[5-04]	Korekce nastavené hodnoty teploty teplé 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>			
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 zál. ohřivače je použit?	R/W	0-5 <b>1: 1P,(1/1+2)</b> 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)			
A.8	[5-0E]	--		<b>1</b>			
A.8	[6-00]	Rozdíl teplot určující teplotu zapnutí tepelného čerpadla.	R/W	2-20°C, krok: 1°C <b>2°C</b>			
A.8	[6-01]	Rozdíl teplot určující teplotu vypnutí tepelného čerpadla.	R/W	0-10°C, krok: 1°C <b>2°C</b>			
A.8	[6-02]	Jaký je výkon přídavného ohřivače?	R/W	0-10kW, krok: 0,2kW <b>3kW</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</b>			
A.8	[6-05]	--		<b>0</b>			
A.8	[6-06]	--		<b>0</b>			
A.8	[6-07]	--		<b>0</b>			
A.8	[6-08]	Jaká hystereze má být použita v režimu opakovaného ohřevu?	R/W	2-20°C, krok: 1°C <b>10°C</b>			
A.8	[6-09]	--		<b>0</b>			
A.8	[6-0A]	Jaká je požadovaná komfortní akumulční teplota?	R/W	30-[6-0E]°C, krok: 1°C <b>55°C</b>			
A.8	[6-0B]	Jaká je požadovaná eko akumulční 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. <b>1: Opět.ohř+pl.</b> 2: Pouze plán			
A.8	[6-0E]	Jaká je maximální nastavená teplota?	R/W	40-80°C, krok: 1°C <b>60°C</b>			
A.8	[7-00]	Nadsazená teplota přídavného ohřivače teplé užitkové vody.	R/W	0-4°C, krok: 1°C <b>0°C</b>			
A.8	[7-01]	Hystereze přídavného 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: Vysok. 2: Střed. 3: Nízk. 4: Velmi nízká			

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Hodnota
A.8	[8-00]	--		<b>1 min</b>	
A.8	[8-01]	Maximální provozní doba ohřevu teplé užitkové vody.	R/W	5-95 min, krok: 5 min <b>30 min</b>	
A.8	[8-02]	Doba proti cyklování.	R/W	0-10 hodin, krok: 0,5 hodina <b>3 hodina</b>	
A.8	[8-03]	Zpoždovací časovač předváhového ohřivače.	R/W	20-95 min, krok: 5 min <b>50 min</b>	
A.8	[8-04]	Doplňková doba provozu pro maximální dobu provozu.	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	0: Ne <b>1: Ano</b>	
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>45°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>40°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	37-55°C, 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 teploty 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	37-55°C, 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>	
A.8	[9-0A]	Jaký je požad.rozdíl teplot při chlazení?	R/W	3-10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>	
A.8	[9-0B]	Jaký typ zářiče je připojen k hlavní zóně tepl.výst.vody?	R/W	<b>0: Rychlý</b> 1: Pomalý	
A.8	[9-0C]	Hystereze pokojové teploty.	R/W	1-6°C, krok: 0,5°C <b>1°C</b>	
A.8	[9-0D]	Omezení otáček čerpadla	R/W	0-8, step:1 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% <b>6</b>	
A.8	[9-0E]	--		<b>6</b>	
A.8	[A-00]	--		<b>0</b>	
A.8	[A-01]	--		<b>0</b>	
A.8	[A-02]	--		<b>0</b>	
A.8	[A-03]	--		<b>0</b>	
A.8	[A-04]	--		<b>0</b>	
A.8	[B-00]	--		<b>0</b>	
A.8	[B-01]	--		<b>0</b>	
A.8	[B-02]	--		<b>0</b>	
A.8	[B-03]	--		<b>0</b>	
A.8	[B-04]	--		<b>0</b>	
A.8	[C-00]	--		<b>0</b>	
A.8	[C-01]	--		<b>0</b>	
A.8	[C-02]	Je připojen externí záložní zdroj tepla?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Bivalentní 2: - 3: -	
A.8	[C-03]	Bivalentní aktivací teplota.	R/W	25-25°C, krok: 1°C <b>0°C</b>	
A.8	[C-04]	Bivalentní teplota hystereze.	R/W	2-10°C, krok: 1°C <b>3°C</b>	
A.8	[C-05]	Jaký je typ kontaktu pož.tep.pro hlavní zónu?	R/W	<b>1: Termo ZAP/VYP</b> 2: Pož.na chla/top	
A.8	[C-06]	Jaký je typ kontaktu požad.tepl.pro doplňkovou zónu?	R/W	0-2 0: - <b>1: Termo ZAP/VYP</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: Ovl.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]	--		<b>0</b>	
A.8	[C-0C]	Desetinné číslo vysokého tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-7 <b>0</b>	
A.8	[C-0D]	Desetinné číslo středního tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-7 <b>0</b>	
A.8	[C-0E]	Desetinné číslo nízkého tarifu za elektřinu (nepoužívat)	R/W	0-7 <b>0</b>	
A.8	[D-00]	Které ohř.jsou povol.pokud dojde k výpad.upřed.saz.za kWh?	R/W	<b>0: Není</b> 1: Pouze před.ohř. 2: Pouze zál.ohř. 3: Všechny ohř.	
A.8	[D-01]	Typ kontaktu upřednost. sazby za kWh napájení?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Akt.otevřený 2: Akt.uzavřený	
A.8	[D-02]	Jaký typ čerpadla pro TUV je instalován?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Sekund.zpět. 2: Dezinf. paral.	

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
A.8	[D-03]	Kompensace teploty výstupní vody 0°C.	R/W		
					0: Vypnuto 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 box určen pro lim. příkonu ?	R/W		
					0: Ne 1: Ano
A.8	[D-05]	Je prov.čerp.povoleno pokud dojde k výp.upřed.sazby za kWh?	R/W		
					0: Nucené vypnutí 1: Jako normální
A.8	[D-07]	--			0
A.8	[D-08]	Je pro měření energie použit externí měřič kWh?	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.8	[D-09]	Je pro měření energie použit externí měřič kWh?	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.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 2: Monoblok
A.8	[E-01]	Jaký typ kompresoru je instalován?	R/O		
					0-1 0: 8
A.8	[E-02]	Jaký typ softwaru je ve vnitřní jednotce?	R/O		
					0: Typ 1 (*1) 1: Typ 2 (*2)
A.8	[E-03]	Jaký je počet kroků záložního ohřevče?	R/W		
					0: Žádný zá. 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 ohřívát teplou užitkovou vodu?	R/W		
					0: Ne 1: Ano
A.8	[E-06]	--			1
A.8	[E-07]	--			0
A.8	[E-08]	Úsporný režim venkovní jednotky.	R/W		
					0: Vypnuto 1: Povoleno
A.8	[E-09]	--			0
A.8	[E-0A]	--			0
A.8	[E-0B]	--			0
A.8	[E-0C]	--			0
A.8	[E-0D]	Je systém naplněn glykolem?	R/W		
					0: Ne 1: Ano
A.8	[F-00]	Povolený vnější provozní rozsah provozu čerpadla.	R/W		
					0: Vypnuto 1: Povoleno
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]	--			3
A.8	[F-03]	--			5
A.8	[F-04]	--			0
A.8	[F-05]	--			0
A.8	[F-06]	--			0
A.8	[F-09]	Provoz čerpadla během abnormálního průtoku.	R/W		
					0: Vypnuto 1: Povoleno
A.8	[F-0A]	--			0
A.8	[F-0B]	--			0
A.8	[F-0C]	--			1
A.8	[F-0D]	Jaký je provozní režim čerpadla?	R/W		
					0: Nepřetržitý 1: Vzorek 2: Požadavek