

**Tabulka provozních nastavení**[8.7.5] = ...**0221****Příslušné jednotky**

EDLA09DA3V3  
EDLA11DA3V3  
EDLA14DA3V3  
EDLA16DA3V3  
EBLA09DA3V3  
EBLA11DA3V3  
EBLA14DA3V3  
EBLA16DA3V3  
EDLA09DAV3  
EDLA11DAV3  
EDLA14DAV3  
EDLA16DAV3  
EBLA09DAV3  
EBLA11DAV3  
EBLA14DAV3  
EBLA16DAV3  
EDLA09DA3W1  
EDLA11DA3W1  
EDLA14DA3W1  
EDLA16DA3W1  
EBLA09DA3W1  
EBLA11DA3W1  
EBLA14DA3W1  
EBLA16DA3W1  
EDLA09DAW1  
EDLA11DAW1  
EDLA14DAW1  
EDLA16DAW1  
EBLA09DAW1  
EBLA11DAW1  
EBLA14DAW1  
EBLA16DAW1

**Poznámky**

- (\*1) \*V3/W1
- (\*2) \*3V3/3W1
- (\*3) EDLA\*
- (\*4) EBLA\*

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
<b>Místnost</b>						
└ Protimrazová ochrana						
1.4.1	[2-06]	Protimr.ochr.místnosti	R/W	0: Vypnuto 1: <b>Zapnuto</b>		
1.4.2	[2-05]	Teplota protimrazové ochrany místnosti	R/W	4-16°C, krok: 1°C 8°C		
└ Rozsah nastavené hodnoty						
1.5.1	[3-07]	Minimální teplota topení	R/W	18-22°C, krok: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Maximální teplota topení	R/W	18-30°C, krok: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Minimální teplota chlazení	R/W	15-25°C, krok: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Maximální teplota chlazení	R/W	25-35°C, krok: 1°C 35°C		
<b>Místnost</b>						
1.6	[2-09]	Trvalá odchylka pokojového snímače	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Trvalá odchylka pokojového snímače	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C		
└ Komfortní nastavená teplota v místnosti						
1.9.1	[9-0A]	Komfortní nastavená teplota vytápění	R/W	[3-07]~[3-06]°C, krok: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Komfortní nastavená teplota chlazení	R/W	[3-09]~[3-08]°C, krok: 0,5°C 23°C		
<b>Hlavní zóna</b>						
2.4		Režim nast. hodnoty		0: Absolutní 1: Topení dle počasí, pevné chlazení 2: <b>Dle počasí</b>		
└ Křivka topení dle počasí						
2.5	[1-00]	Nizká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 15°C		
2.5	[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 35°C		
2.5	[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 25°C		
└ Křivka chlazení dle počasí						
2.6	[1-06]	Nizká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Vysoká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	25-43°C, krok: 1°C 35°C		
2.6	[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 22°C		
2.6	[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 18°C		
<b>Hlavní zóna</b>						
2.7	[2-0C]	Typ zářiče	R/W	0: <b>Podlahové topení</b> 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor		
└ Rozsah nastavené hodnoty						
2.8.1	[9-01]	Minimální teplota topení	R/W	15-37°C, krok: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Maximální teplota topení	R/W	[2-0C]=2: 37-60, krok: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55, krok: 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Minimální teplota chlazení	R/W	5-18°C, krok: 1°C 7°C		
2.8.4	[9-02]	Maximální teplota chlazení	R/W	18-22°C, krok: 1°C 22°C		
<b>Hlavní zóna</b>						
2.9	[C-07]	Ovládání	R/W	0: <b>Ov.dle tepl.v.v</b> 1: Ov.ext.po.term 2: Ovl.pokoj.term.		
2.A	[C-05]	Typ termostatu	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: <b>2 kontakty</b>		
└ Rozdíl teplot						
2.B.1	[1-0B]	Rozdíl teplot topení	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiátor) 3-10°C, krok: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radiátor) 8°C		
2.B.2	[1-0D]	Rozdíl teplot chlazení	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
└ Modulace						
2.C.1	[8-05]	Modulace	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Ano		
2.C.2	[8-06]	Max. modulace	R/W	0-10°C, krok: 1°C 5°C		
<b>Doplňková zóna</b>						
3.4		Režim nast. hodnoty		0: Absolutní 1: Topení dle počasí, pevné chlazení 2: <b>Dle počasí</b>		
└ Křivka topení dle počasí						
3.5	[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 25°C		
3.5	[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 35°C		
3.5	[0-02]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	Nizká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C		
└ Křivka chlazení dle počasí						
3.6	[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 18°C		
3.6	[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 22°C		

(\*1) \*V3/W1  
 (\*2) \*3V3/3W1  
 (\*3) EDLA\*  
 (\*4) EBLA\*

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
3.6	[0-06]	Vysoká teplota okolí pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	25-43°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
3.6	[0-07]	Nízká teplota okolí pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	10-25°C, krok: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Doplňková zóna</b>						
3.7	[2-0D]	Typ zářiče	R/W	<b>0: Podlahové topení</b> 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor		
<b>Rozsah nastavené hodnoty</b>						
3.8.1	[9-05]	Minimální teplota topení	R/W	15-37°C, krok: 1°C <b>25°C</b>		
3.8.2	[9-06]	Maximální teplota topení	R/W	[2-0D]=2: 37-60, krok: 1°C <b>60°C</b> [2-0D]#2: 37-55, krok: 1°C <b>55°C</b>		
3.8.3	[9-07]	Minimální teplota chlazení	R/W	5-18°C, krok: 1°C <b>7°C</b>		
3.8.4	[9-08]	Maximální teplota chlazení	R/W	18-22°C, krok: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Doplňková zóna</b>						
3.A	[C-06]	Typ termostatu	R/W	0: - 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakty</b>		
<b>Rozdíl teplot</b>						
3.B.1	[1-0C]	Rozdíl teplot topení	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiátor) 3-10°C, krok: 1°C <b>5°C</b> [2-0D] = 2 (Radiátor) <b>8°C</b>		
3.B.2	[1-0E]	Rozdíl teplot chlazení	R/W	3-10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
<b>Prostorové vytápění/chlazení</b>						
<b>Provozní rozsah</b>						
4.3.1	[4-02]	Tepl. vypnutí.prost.top	R/W	14-35°C, krok: 1°C se záložním ohřivačem: <b>35°C</b> bez záložního ohřivače: <b>25°C</b>		
4.3.2	[F-01]	Tepl. vypnutí.prost.chlaz.	R/W	10-35°C, krok: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Prostorové vytápění/chlazení</b>						
4.4	[7-02]	Počet zón	R/W	<b>0: 1 zóna t.výst.v</b> 1: 2 zóny t.výst.v		
4.5	[F-0D]	Prov.rež.čerp.	R/W	0: Nepřetržitý <b>1: Vzorek</b> 2: Požadavek		
4.6	[E-02]	Typ.jed.	R/W (*4) R/O (*3)	<b>0: Reverzibilní(*4)</b> <b>1: Pouze topení (*3)</b>		
4.7	[9-0D]	Omezení čerpadla	R/W	0-8, krok:1 0: Žádné omezení 1-4: 80-50% 5-8: 80-50% během vzorkování <b>6</b>		
<b>Prostorové vytápění/chlazení</b>						
4.9	[F-00]	Čerpadlo mimo rozmezí	R/W	<b>0: Zakázáno</b> 1: Povoleno		
4.A	[D-03]	Zvýšení okolo 0°C	R/W	0: Ne <b>1: zvýšení 2°C, rozsah 4°C</b> 2: zvýšení 4°C, rozsah 4°C 3: zvýšení 2°C, rozsah 8°C 4: zvýšení 4°C, rozsah 8°C		
4.B	[9-04]	Nadsazená teplota	R/W	1-4°C, krok: 1°C <b>4°C</b>		
4.C	[2-06]	Protimr.ochr.místnosti	R/W	0: Vypnuto <b>1: Zapnuto</b>		
<b>Nádrž</b>						
5.2	[6-0A]	Komfortní nastavená teplota	R/W	30-[6-0E]°C, krok: 1°C <b>50°C</b>		
5.3	[6-0B]	Eko nastavená teplota	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>		
5.4	[6-0C]	Nastavená teplota opětovného ohřevu	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>		
5.6	[6-0D]	Režim zahřívání	R/W	0: Opět.ohř. <b>1: Opět.ohř+pl.</b> 2: Pouze plán		
<b>Dezinfekce</b>						
5.7.1	[2-01]	Aktivace	R/W	0: Ne <b>1: Ano</b>		
5.7.2	[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		
5.7.3	[2-02]	Doba spuštění	R/W	0-23 hodin, krok: 1 hodina <b>1</b>		
5.7.4	[2-03]	Nastavená teplota nádrže	R/W	55-75°C, krok: 5°C <b>70°C</b>		
5.7.5	[2-04]	Doba trvání	R/W	5-60 min, krok: 5 min <b>10 min</b>		
<b>Nádrž</b>						
5.8	[6-0E]	Maximální	R/W	40-75°C, krok: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=0 40-80°C, krok: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=5		
5.9	[6-00]	Hystereze	R/W	2-40°C, krok: 1°C <b>27°C</b>		

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

4P627273-1 - 2020.09

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
5.A	[6-08]	Hystereze	R/W	2-20°C, krok: 1°C <b>10°C</b>		
5.B		Režim nast. hodnoty	R/W	<b>0: Absolutní</b> 1: Dle počasí		
└─ Křivka dle počasí						
5.C	[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>		
5.C	[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>55°C</b>		
5.C	[0-0D]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	10-25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
5.C	[0-0E]	Nízká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C <b>-10°C</b>		
Nádrž						
5.D	[6-01]	Okraj	R/W	0-10°C, krok: 1°C <b>2°C</b>		
Nastavení uživatele						
└─ Tichý						
7.4.1		Aktivace	R/W	0: VYPNUTO 1: Manuálně 2: Automaticky		
└─ Cena elektřiny						
7.5.1		Vysoký	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.2		Střední	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.3		Nízký	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
Nastavení uživatele						
7.6		Cena plynu	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu <b>1,0/kWh</b>		
Nastavení technika						
└─ Průvodce konfigurace						
└─ Systém						
9.1	[E-03]	Typ zálož. ohřív.	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: Žádný zálož. ohřív (*1)</b> 1: Externí záložní ohříváč <b>2: 3 V (*2)</b>		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Teplá užitková voda	R/W	<b>0: Žádná TUV</b> 2: EKHV 7: EKHWP		
9.1	[4-06]	Nouzový režim	R/W	0: Manuálně 1: Automaticky (normálně Prost.vyt./TUV ZAP) 2: Auto red Prost.vyt./TUV ZAP <b>3: Auto red Prost.vyt./TUV VYP</b> 4: PROST.VYT. ZAP/TUV VYP		
9.1	[7-02]	Počet zón	R/W	<b>0: Jedná zóna</b> 1: Dvě zóny		
└─ Záložní ohříváč						
9.1	[5-0D]	Napětí	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: 230 V, 1~</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[4-0A]	Konfigurace	R/W	<b>0: 1</b> 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v nouzovém režimu		
9.1	[6-03]	Stupeň výkonu 1	R/W	0-10 kW, krok: 0,2 kW <b>0 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
9.1	[6-04]	Další stupeň výkonu 2	R/O (*2) R/W (*1)	0-10 kW, krok: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
└─ Hlavní zóna						
9.1	[2-0C]	Typ zářiče	R/W	<b>0: Podlahové topení</b> 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor		
9.1	[C-07]	Ovládání	R/W	<b>0: Ov.dle tepl.v.v</b> 1: Ov.ext.po.term 2: Ovl.pokoj.term.		
9.1		Režim nast. hodnoty	R/W	0: Absolutní 1: Topení dle počasí, pevné chlazení <b>2: Dle počasí</b>		
9.1		Plán	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
└─ Doplnková zóna						
9.1	[2-0D]	Typ zářiče	R/W	<b>0: Podlahové topení</b> 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor		
9.1		Režim nast. hodnoty	R/W	0: Absolutní 1: Topení dle počasí, pevné chlazení <b>2: Dle počasí</b>		
9.1		Plán	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano		
9.1	[0-00]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplnkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-05]-min(45, [9-06])°C, krok: 1°C <b>25°C</b>		
9.1	[0-01]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplnkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
9.1	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[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>18°C</b>		
9.1	[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>22°C</b>		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
<b>Nádrž</b>						
9.1	[6-0D]	Režim zahřívání	R/W	0: Opět.ohř. <b>1: Opět.ohř+pl.</b> 2: Pouze plán		
9.1	[6-0A]	Komfortní nastavená teplota	R/W	30-[6-0E]°C, krok: 1°C <b>50°C</b>		
9.1	[6-0B]	Eko nastavená teplota	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0C]	Nastavená teplota opětovného ohřevu	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>		
<b>Teplá užitková voda</b>						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Teplá užitková voda	R/W	<b>0: Žádná TUV</b> 2: EKHV 7: EKHWP		
9.2.2	[D-02]	Čerpadlo TUV	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Sekund.zpět. 2: Dezinf. paral. 3: Oběh Čerpadlo 4: Oběh Čerpadlo a Dezinf. paral.		
9.2.4	[D-07]	Solární	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano		
<b>Záložní ohřev</b>						
9.3.1	[E-03]	Typ zálož. ohřív.	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: Žádný zálož. ohř. (*1)</b> 1: Externí záložní ohřev <b>2: 3 V (*2)</b>		
9.3.2	[5-0D]	Napětí	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: 230 V, 1~</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.3.3	[4-0A]	Konfigurace	R/W	<b>0: 1</b> 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v nouzovém režimu		
9.3.4	[6-03]	Stupeň výkonu 1	R/W	0-10 kW, krok: 0,2 kW <b>0 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
9.3.5	[6-04]	Další stupeň výkonu 2	R/O (*2) R/W (*1)	0-10 kW, krok: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
9.3.6	[5-00]	Vyvážená teplota	R/W	0: Povoleno <b>1: Není povoleno</b>		
9.3.7	[5-01]	Vyvážená teplota	R/W	-15-35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
9.3.8	[4-00]	Provoz	R/W	0: Vypnuto <b>1: Zapnuto</b> 2: Pouze TUV		
<b>Přídavný ohřev</b>						
9.4.1	[6-02]	Výkon	R/W	0-10 kW, krok: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
9.4.3	[8-03]	Eko časovač přídavného ohřevu	R/W	20-95 min, krok: 5 min <b>50 min</b>		
9.4.4	[4-03]	Provoz	R/W	0: Zakázáno 1: Povoleno 2: Překrytí <b>3: Kompresor vyp.</b> 4: Pouze ochrana proti legionelle		
<b>Nouzový režim</b>						
9.5.1	[4-06]	Nouzový režim	R/W	0: Manuálně 1: Automaticky (normálně Prost.vyt./TUV ZAP) 2: Auto red Prost.vyt./TUV ZAP <b>3: Auto red Prost.vyt./TUV VYP</b> 4: PROST.VYT. ZAP/TUV VYP		
9.5.2	[7-06]	Nucené vypnutí tepelného čerpadla	R/W	<b>0: Vypnuto</b> 1: Zapnuto		
<b>Vyrovnávání</b>						
9.6.1	[5-02]	Priorita vyhřívání prostorů	R/W	<b>0: Vypnuto</b> 1: Zapnuto		
9.6.2	[5-03]	Prioritní teplota	R/W	-15-35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
9.6.3	[5-04]	Nastavená hodnota trvalé odchylky příd. ohřevu	R/W	0-20°C, krok: 1°C <b>10°C</b>		
9.6.4	[8-02]	Časovač mezi cykly	R/W	0-10 hodin, krok: 0,5 hodiny <b>3 hodiny</b>		
9.6.5	[8-00]	Časovač minimální doby chodu	R/W	0-20 min, krok: 1 min <b>1 min</b>		
9.6.6	[8-01]	Časovač maximální doby chodu	R/W	5-95 min, krok: 5 min <b>30 min</b>		
9.6.7	[8-04]	Doplňující časovač	R/W	0-95 min, krok: 5 min <b>95 min</b>		
<b>Nastavení technika</b>						
9.7	[4-04]	Prevence před zamrznutím vodního potrubí		0: Přerušovaný (nemá se používat) <b>1: Nepřetržitý</b> 2: Vypnuto		
<b>Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou</b>						
9.8.2	[D-00]	Povolit ohřev	R/W	<b>0: Žádný</b> 1: Pouze příd.ohř. 2: Pouze zálož.ohř. 3: Všechny ohř.		
9.8.3	[D-05]	Povolit čerpadlo	R/W	0: Nucené vypnutí <b>1: Jako normálně</b>		

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

(#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

4P627273-1 - 2020.09

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
9.8.4	[D-01]	Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Akt.otevřený 2: Akt.uzavřený 3: Smart grid		
9.8.6		Povolit elektrické ohříváče		0: Ne <b>1: Ano</b>		
9.8.7		Povolit akumulaci do místnosti		<b>0: Ne</b> 1: Ano		
9.8.8		Omezení nastavení kW		0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
<b>└ Rízení spotřeby energie</b>						
9.9.1	[4-08]	Rízení spotřeby energie	R/W	<b>0: Žádné omezení</b> 1: Nepřetržitý 2: Digit.vstupy		
9.9.2	[4-09]	Režim nast. hodnoty	R/W	0: Proud <b>1: Výkon</b>		
9.9.3	[5-05]	Omezení	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.4	[5-05]	Omezení 1	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.5	[5-06]	Omezení 2	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.6	[5-07]	Omezení 3	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.7	[5-08]	Omezení 4	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.8	[5-09]	Omezení	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.9	[5-09]	Omezení 1	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.A	[5-0A]	Omezení 2	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.B	[5-0B]	Omezení 3	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.C	[5-0C]	Omezení 4	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.D	[4-01]	Prioritní ohříváč		<b>0: Žádný</b> 1: Přídav.ohříváč 2: Záložní ohříváč		
<b>└ Měření energie</b>						
9.A.1	[D-08]	Elektroměr 1	R/W	<b>0: Ne</b> 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		
9.A.2	[D-09]	Elektroměr 2 / PV meter	R/W	<b>0: Ne</b> 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh 6: 100 impulz/kWh (PV meter) 7: 1000 impulz/kWh (PV meter)		
<b>└ Snímače</b>						
9.B.1	[C-08]	Externí snímač	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Venkovní snímač 2: Pokojový snímač		
9.B.2	[2-0B]	Trvalá odchylka snímače teploty okolí	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.B.3	[1-0A]	Doba průměrování	R/W	<b>0: Bez průměrování</b> 1: 12 hodin 2: 24 hodin 3: 48 hodin 4: 72 hodin		
<b>└ Bivalentní</b>						
9.C.1	[C-02]	Bivalentní	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Bivalentní		
9.C.2	[7-05]	účinnost kotle	R/W	<b>0: Velmi vysoká</b> 1: Vysoké 2: Střední 3: Nízký 4: Velmi nízká		
9.C.3	[C-03]	Teplota	R/W	-25-25°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
9.C.4	[C-04]	Hystereze	R/W	2-10°C, krok: 1°C <b>3°C</b>		
<b>Nastavení technika</b>						
9.D	[C-09]	Výstup alarmu	R/W	<b>0: Norm.otev.</b> 1: Norm.uzav.		
9.E	[3-00]	Automatický restart	R/W	0: Ne <b>1: Ano</b>		
9.F	[E-08]	Úsporný režim	R/W	0: Vypnuto <b>1: Zapnuto</b>		
9.G		Deaktivovat ochrany	R/W	0: Ne <b>1: Ano</b>		
<b>└ Přehled provozních parametrů</b>						
9.I	[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>25°C</b>		
9.I	[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>35°C</b>		
9.I	[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>		
9.I	[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>		
9.I	[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>18°C</b>		
9.I	[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>22°C</b>		
9.I	[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>		
9.I	[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>		

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
9.1	[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>		
9.1	[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>55°C</b>		
9.1	[0-0D]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	10-25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[0-0E]	Nízká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[1-04]	Chlazení hlavní zóny teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	0: Vypnuto <b>1: Zapnuto</b>		
9.1	[1-05]	Chlazení doplňkové zóny teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	0: Vypnuto <b>1: Zapnuto</b>		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[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		
9.1	[1-0B]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při topení pro hlavní zónu?	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiátor) 3-10°C, krok: 1°C <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radiátor) 8°C		
9.1	[1-0C]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při topení pro doplňkovou zónu?	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiátor) 3-10°C, krok: 1°C <b>5°C</b> [2-0D] = 2 (Radiátor) 8°C		
9.1	[1-0D]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při chlazení pro hlavní zónu?	R/W	3-10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[1-0E]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při chlazení pro doplňkovou zónu?	R/W	3-10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[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		
9.1	[2-01]	Má být provedna funkce dezinfekce?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano		
9.1	[2-02]	Kdy má být funkce dezinfekce spuštěna?	R/W	0-23 hodin, krok: 1 hodina <b>1</b>		
9.1	[2-03]	Jaká je cílová teplota pro režim dezinfekce?	R/W	55-75°C, krok: 5°C <b>70°C</b>		
9.1	[2-04]	Jak dlouho musí být teplota v nádrži udržována?	R/W	5-60 min, krok: 5 min <b>10 min</b>		
9.1	[2-05]	Teplota protimrazové ochrany místnosti	R/W	4-16°C, krok: 1°C <b>8°C</b>		
9.1	[2-06]	Protimr. ochr. místnosti	R/W	0: Vypnuto <b>1: Zapnuto</b>		
9.1	[2-09]	Upravit trvalou odchylku na měřenou teplotě místnosti	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0A]	Upravit trvalou odchylku na měřenou teplotě místnosti	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0B]	Jaká je požadovaná odchylka pro měřenou venkovní teplotu?	R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0C]	Jaký typ zářiče je připojen k hlavní zóně tepl.výst.vody?	R/W	<b>0: Podlahové topení</b> 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor		
9.1	[2-0D]	Jaký typ zářiče je připojen k doplňkové zóně tepl.výst.vody?	R/W	<b>0: Podlahové topení</b> 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor		
9.1	[2-0E]	Jaký je maximální přípustný proud na tepelném čerpadle?	R/W	20-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[3-00]	Je aut. restart jednotky povolen?	R/W	0: Ne <b>1: Ano</b>		
9.1	[3-01]	--		<b>0</b>		
9.1	[3-02]	--		<b>1</b>		
9.1	[3-03]	--		<b>4</b>		
9.1	[3-04]	--		<b>2</b>		
9.1	[3-05]	--		<b>1</b>		
9.1	[3-06]	Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při topení?	R/W	18-30°C, krok: 1°C <b>30°C</b>		
9.1	[3-07]	Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při topení?	R/W	18-22°C, krok: 1°C <b>12°C</b>		
9.1	[3-08]	Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při chlazení?	R/W	25-35°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[3-09]	Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při chlazení?	R/W	15-25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[4-00]	Jaký je pr.režim zál.ohříváče?	R/W	0: Vypnuto <b>1: Zapnuto</b> 2: Pouze TUV		
9.1	[4-01]	Který elektrický ohříváč má prioritu?	R/W	<b>0: Žádný</b> 1: Přídav.ohříváč 2: Záložní ohříváč		

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

4P627273-1 - 2020.09

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
9.1	[4-02]	Pod jakou venkovní teplotu je povoleno topení?	R/W	14-35°C, krok: 1°C se záložním ohřívacem: <b>35°C</b> bez záložního ohříváče: <b>25°C</b>		
9.1	[4-03]	Povolení provozu přídavného ohříváče.	R/W	0: Zakázáno 1: Povoleno 2: Překrytí <b>3: Kompresor vyp.</b> 4: Pouze ochrana proti legionele		
9.1	[4-04]	Prevence před zamrznutím vodního potrubí		0: Přerušovaný (nemá se používat) <b>1: Nepřetržitý</b> 2: Vypnuto		
9.1	[4-05]	--		<b>0</b>		
9.1	[4-06]	Nouzový režim	R/W	0: Manuálně 1: Automaticky (normálně Prost.vyt./TUV ZAP) 2: Auto red Prost.vyt./TUV ZAP <b>3: Auto red Prost.vyt./TUV VYP</b> 4: PROST.VYT. ZAP/TUV VYP		
9.1	[4-07]	--		<b>6</b>		
9.1	[4-08]	Jaký rež.omez.spotřeba energie je na systému požadován?	R/W	<b>0 : Žádné omezení</b> 1: Nepřetržitý 2: Digit.vstupy		
9.1	[4-09]	Jaký typ omez.spotř.energie je požadován?	R/W	0: Proud <b>1: Výkon</b>		
9.1	[4-0A]	Konfigurace záložního ohříváče	R/W	<b>0: 1</b> 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v nouzovém režimu		
9.1	[4-0B]	Hystereze automatického přepínání topení/chlazení.	R/W	1-10°C, krok: 0,5°C <b>1°C</b>		
9.1	[4-0D]	Trvalá odchylka automatického přepínání topení/chlazení.	R/W	1-10°C, krok: 0,5°C <b>3°C</b>		
9.1	[4-0E]	--		<b>6</b>		
9.1	[5-00]	Je provoz záložního ohříváče povolen nad vyváženou teplotu během režimu prostorového vytápění?	R/W	0: Povoleno <b>1: Není povoleno</b>		
9.1	[5-01]	Jaká je vyvážená teplota pro tuto budovu?	R/W	-15-35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
9.1	[5-02]	Priorita prostorového vytápění.	R/W	<b>0: Vypnuto</b> 1: Zapnuto		
9.1	[5-03]	Teplota priority prostorového vytápění.	R/W	-15-35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
9.1	[5-04]	Korekce nastavení teploty ohřevu užitkové vody.	R/W	0-20°C, krok: 1°C <b>10°C</b>		
9.1	[5-05]	Jaký je požadovaný limit pro DI1?	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[5-06]	Jaký je požadovaný limit pro DI2?	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[5-07]	Jaký je požadovaný limit pro DI3?	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[5-08]	Jaký je požadovaný limit pro DI4?	R/W	0-50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[5-09]	Jaký je požadovaný limit pro DI1?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.1	[5-0A]	Jaký je požadovaný limit pro DI2?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.1	[5-0B]	Jaký je požadovaný limit pro DI3?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.1	[5-0C]	Jaký je požadovaný limit pro DI4?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.1	[5-0D]	Napětí záložního ohříváče	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: 230 V, 1~</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[5-0E]	--		<b>1</b>		
9.1	[6-00]	Rozdíl teplot určující zapínací teplotu tepelného čerpadla.	R/W	2-40°C, krok: 1°C <b>27°C</b>		
9.1	[6-01]	Rozdíl teplot určující vypínací teplotu tepelného čerpadla.	R/W	0-10°C, krok: 1°C <b>2°C</b>		
9.1	[6-02]	Jaký je výkon přídavného ohříváče?	R/W	0-10 kW, krok: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
9.1	[6-03]	Jaký je výkon záložního ohříváče (krok 1)?	R/W	0-10 kW, krok: 0,2 kW <b>0 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
9.1	[6-04]	Jaký je výkon záložního ohříváče (krok 2)?	R/O (*2) R/W (*1)	0-10 kW, krok: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
9.1	[6-05]	--		<b>0</b>		
9.1	[6-06]	--		<b>0</b>		
9.1	[6-07]	Jaký je výkon ohříváče spodní desky?	R/W	0-200W, krok: 10W <b>0W</b>		
9.1	[6-08]	Jaká hystereze má být použita v režimu opakovaného ohřevu?	R/W	2-20°C, krok: 1°C <b>10°C</b>		
9.1	[6-09]	--		<b>0</b>		
9.1	[6-0A]	Jaká je požadovaná komfortní akumulční teplota?	R/W	30-[6-0E]°C, krok: 1°C <b>50°C</b>		
9.1	[6-0B]	Jaká je požadovaná eco akumulční teplota?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0C]	Jaká je požadovaná teplota opětovného ohřevu?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0D]	Jaký je požad.režim nast. tep.u TUV?	R/W	0: Opět.ohř. <b>1: Opět.ohř+pl.</b> 2: Pouze plán		
9.1	[6-0E]	Jaká je maximální nastavená teplota TUV?	R/W	40-75°C, krok: 1°C <b>60°C [E-07]=0</b> 40-80°C, krok: 1°C <b>60°C [E-07]=5</b>		
9.1	[7-00]	Nadstavená teplota přídavného ohříváče teplé užitkové vody.	R/W	0-4°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
9.1	[7-01]	Hystereze přídavného ohříváče teplé užitkové vody.	R/W	2-40°C, krok: 1°C <b>2°C</b>		
9.1	[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		
9.1	[7-03]	--		<b>2.5</b>		

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*



Tabulka provozních nastavení				Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty		
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	účinnost kotle	R/W	<b>0: Velmi vysoká</b> 1: Vysoké 2: Střední 3: Nizký 4: Velmi nízká		
9.1	[7-06]	Nucené vypnutí tepelného čerpadla	R/W	<b>0: Vypnuto</b> 1: Zapnuto		
9.1	[7-07]	BBR16 aktivace	R/W	<b>0: Vypnuto</b> 1: Zapnuto		
9.1	[8-00]	Minimální doba ohřevu teplé užitkové vody.	R/O	0-20 min, krok: 1 min <b>1 min</b>		
9.1	[8-01]	Maximální doba ohřevu teplé užitkové vody.	R/W	5-95 min, krok: 5 min <b>30 min</b>		
9.1	[8-02]	Doba mezi cykly.	R/W	0-10 hodin, krok: 0,5 hodiny <b>3 hodiny</b>		
9.1	[8-03]	Zpoždovací časovač přídavného ohřivače.	R/W	20-95 min, krok: 5 min <b>50 min</b>		
9.1	[8-04]	Dodatečná doba provozu pro maximální provozní dobu.	R/W	0-95 min, krok: 5 min <b>95 min</b>		
9.1	[8-05]	Povol. modul. tepl.výst. vody ke kontrole místnosti?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano		
9.1	[8-06]	Maximální modulace teploty výstupní vody.	R/W	0-10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[8-07]	Jaká je požadovaná komfortní hla. tepl.výst.vody při chlaz.?	R/W	[9-03]-[9-02], step: 1 °C <b>18°C</b>		
9.1	[8-08]	Jaká je požadovaná eco hla. tepl.výst.vody při chlaz.?	R/W	[9-03]-[9-02], step: 1 °C <b>20°C</b>		
9.1	[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>		
9.1	[8-0A]	Jaká je požadovaná eco hlav.tepl.výst. vody při top.?	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C <b>33°C</b>		
9.1	[8-0B]	--		<b>13</b>		
9.1	[8-0C]	--		<b>10</b>		
9.1	[8-0D]	--		<b>16</b>		
9.1	[9-00]	Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?	R/W	[2-0C]=2: 37-60, krok: 1°C <b>60°C</b> [2-0C]#2: 37-55, krok: 1°C <b>55°C</b>		
9.1	[9-01]	Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?	R/W	15-37°C, krok: 1°C <b>25°C</b>		
9.1	[9-02]	Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.?	R/W	18-22°C, krok: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[9-03]	Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.?	R/W	5-18°C, krok: 1°C <b>7°C</b>		
9.1	[9-04]	Nadsazená teplota výstupní vody.	R/W	1-4°C, krok: 1°C <b>4°C</b>		
9.1	[9-05]	Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?	R/W	15-37°C, krok: 1°C <b>25°C</b>		
9.1	[9-06]	Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?	R/W	[2-0D]=2: 37-60, krok: 1°C <b>60°C</b> [2-0D]#2: 37-55, krok: 1°C <b>55°C</b>		
9.1	[9-07]	Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zóny chlaz.?	R/W	5-18°C, krok: 1°C <b>7°C</b>		
9.1	[9-08]	Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zóny chlaz.?	R/W	18-22°C, krok: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[9-09]	Jaký je povolený podkmit v chlazení?	R/W	1-18°C, krok: 1°C <b>18°C</b>		
9.1	[9-0A]	Jaká je vyrovnávací teplota místnosti při topení?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, krok: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.1	[9-0B]	Jaká je vyrovnávací teplota místnosti při chlazení?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, krok: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.1	[9-0C]	Hystereze pokojové teploty.	R/W	1-6°C, krok: 0,5°C <b>1 °C</b>		
9.1	[9-0D]	Omezení otáček čerpadla	R/W	0-8, krok:1 0 : Žádné omezení 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% během vzorkování <b>6</b>		
9.1	[9-0E]	--		<b>6</b>		
9.1	[C-00]	Priorita ohřevu teplé užitkové vody.	R/W	0: Priorita solárního systému <b>1: Priorita tepelného čerpadla</b>		
9.1	[C-01]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-02]	Je připojen externí záložní zdroj tepla?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Bivalentní		
9.1	[C-03]	Aktivační teplota bivalentního provozu.	R/W	-25-25°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
9.1	[C-04]	Teplota hystereze bivalentního provozu.	R/W	2-10°C, krok: 1°C <b>3°C</b>		
9.1	[C-05]	Jaký je typ kontaktu pož. tep.pro hlavní zónu?	R/W	0: - 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakty</b>		
9.1	[C-06]	Jaký je typ kontaktu požad.tepl.pro doplňkovou zónu?	R/W	0: - 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakty</b>		
9.1	[C-07]	Jaký způsob ovládání jednotky je v prostorovém vyt./chl.?	R/W	<b>0: Ov.dle tepl.v.v</b> 1: Ov.ext.po.term 2: Ovl.pokoj.term.		
9.1	[C-08]	Jaký typ externího snímače je instalován?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Venkovní snímač 2: Pokojový snímač		
9.1	[C-09]	Jaký je požadovaný typ výstup.kontaktu alarmu?	R/W	<b>0: Norm.otev.</b> 1: Norm.uzav.		
9.1	[C-0A]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0B]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0C]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0D]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0E]	--		<b>0</b>		

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

4P627273-1 - 2020.09

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty	
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
9.I	[D-00]	Které ohř.jsou povol.pokud dojde k výpad.upřed.saz.za kWh?	R/W	<b>0: Žádný</b> 1: Pouze před.ohř. 2: Pouze zál.ohř. 3: Všechny ohř.		
9.I	[D-01]	Typ kontaktu upřednost. sazby za kWh napájení?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Akt.otevřený 2: Akt.uzavřený 3: Smart grid		
9.I	[D-02]	Jaký typ čerpadla pro TUV je instalován?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Sekund.zpět. 2: Dezinf. paral. 3: Oběh Čerpadlo 4: Oběh Čerpadlo a Dezinf. paral.		
9.I	[D-03]	Kompensace teploty výstupní vody v okolí 0°C.	R/W	<b>0: Ne</b> <b>1: zvýšení 2°C, rozsah 4°C</b> 2: zvýšení 4°C, rozsah 4°C 3: zvýšení 2°C, rozsah 8°C 4: zvýšení 4°C, rozsah 8°C		
9.I	[D-04]	Je připojena karta požadavků?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Říz.spotř.ener.		
9.I	[D-05]	Je prov.čerp.povolen pokud dojde k výp.upřed.sazby za kWh?	R/W	<b>0: Nucené vypnutí</b> <b>1: Jako normálně</b>		
9.I	[D-07]	Je připojena solární souprava?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano		
9.I	[D-08]	Je pro měření energie použit externí měřič kWh?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		
9.I	[D-09]	Je pro měření energie použit externí měřič kWh, měřič kWh použitý pro smart grid nebo plynoměr pro hybridní jednotku?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh 6: 100 impulz/kWh (PV meter) 7: 1000 impulz/kWh (PV meter) 8: 1 impulz/m <sup>3</sup> (plynoměr) 9: 10 impulz/m <sup>3</sup> (plynoměr) 10: 100 impulz/m <sup>3</sup> (plynoměr)		
9.I	[D-0B]	--		<b>2</b>		
9.I	[D-0C]	--		<b>0</b>		
9.I	[D-0D]	--		<b>0</b>		
9.I	[D-0E]	--		<b>0</b>		
9.I	[E-00]	Jaký typ jednotky je instalován?	R/W (*6) R/O (*7)	<b>0: Reverzibilní (*4)</b> <b>1: Pouze topení (*3)</b>		
9.I	[E-01]	Jaký typ kompresoru je instalován?	R/O	<b>1</b>		
9.I	[E-02]	Jaký typ softwaru je ve vnitřní jednotce?	R/W (*4) R/O (*3)	<b>0: Reverzibilní (*4)</b> <b>1: Pouze chlazení (*3)</b>		
9.I	[E-03]	Jaký je počet kroků záložního ohříváče?	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: Žádný zál. ohř (*1)</b> 1: Externí záložní ohříváč <b>2: 3 V (*2)</b>		
9.I	[E-04]	Je funkce úspory energie k dispozici na venk.jedn.?	R/O	<b>0: Ne</b> <b>1: Ano</b>		
9.I	[E-05]	Může systém ohřívát teplou užitkovou vodu?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano		
9.I	[E-06]	Je v systému instalovaná nádrž TUV?	R/O	<b>0: Ne</b> <b>1: Ano</b>		
9.I	[E-07]	Jaký typ nádrže TUV je instalován?	R/W	0-6 <b>0: EKHW</b> 5: EKHWP		
9.I	[E-08]	Funkce úsporného režimu venkovní jednotky.	R/W	<b>0: Vypnuto</b> <b>1: Zapnuto</b>		
9.I	[E-09]	--		<b>1</b>		
9.I	[E-0B]	Je soupr.pro dvě zóny instal.?		<b>0</b>		
9.I	[E-0C]	--		<b>0</b>		
9.I	[E-0D]	Je v systému obsažen glykol?		<b>0: Ne</b> 1: Ano		
9.I	[E-0E]	--		<b>0</b>		
9.I	[F-00]	Provoz čerpadla povolen mimo pracovní rozsah.	R/W	<b>0: Vypnuto</b> 1: Zapnuto		
9.I	[F-01]	Nad jakou venkovní teplotu je povoleno chlazení?	R/W	10-35°C, krok: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[F-02]	Teplota zapnutí ohříváče spodní desky.	R/W	3-10°C, krok: 1°C <b>3°C</b>		
9.I	[F-03]	Hystereze ohříváče spodní desky.	R/W	2-5°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[F-04]	Je připojen ohříváč spodní desky?	R/O	<b>0</b>		
9.I	[F-05]	--		<b>0</b>		
9.I	[F-09]	Provoz čerpadla během abnormálního průtoku.	R/W	<b>0: Vypnuto</b> 1: Zapnuto		
9.I	[F-0A]	--		<b>0</b>		
9.I	[F-0B]	--		<b>0</b>		
9.I	[F-0C]	--		<b>1</b>		
9.I	[F-0D]	Jaký je provozní režim čerpadla?	R/W	0: Nepřetržitý <b>1: Vzorek</b> 2: Požadavek		

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

