

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie

Príslušné vnútorné 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*

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				Nastavenie inštalátora pri rozdielne oproti hodnote nastavenéj z výroby	
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia	Rozsah, krok	Dátum	Hodnota
			Hodnota nastavená z výroby		
Používateľské nastavenia					
└─ Nastavené hodnoty					
└─ Izbová teplota					
7.4.1.1		Pohodlné (ohrev)	R/W	[3-07]–[3-06], krok: A.3.2.4	21°C
7.4.1.2		Úsporné (ohrev)	R/W	[3-07]–[3-06], krok: A.3.2.4	19°C
7.4.1.3		Pohodlné (chladenie)	R/W	[3-08]–[3-09], krok: A.3.2.4	24°C
7.4.1.4		Úsporné (chladenie)	R/W	[3-08]–[3-09], krok: A.3.2.4	26°C
└─ Teplota na hlavnom výstupe vody					
7.4.2.1	[8-09]	Pohodlné (ohrev)	R/W	[9-01]–[9-00], krok: 1°C	35°C
7.4.2.2	[8-0A]	Úsporné (ohrev)	R/W	[9-01]–[9-00], krok: 1°C	33°C
7.4.2.3	[8-07]	Pohodlné (chladenie)	R/W	[9-03]–[9-02], krok: 1°C	18°C
7.4.2.4	[8-08]	Úsporné (chladenie)	R/W	[9-03]–[9-02], krok: 1°C	20°C
7.4.2.5		Pohodlné (ohrev)	R/W	-10–10°C, krok: 1°C	0°C
7.4.2.6		Úsporné (ohrev)	R/W	-10–10°C, krok: 1°C	-2°C
7.4.2.7		Pohodlné (chladenie)	R/W	-10–10°C, krok: 1°C	0°C
7.4.2.8		Úsporné (chladenie)	R/W	-10–10°C, krok: 1°C	2°C
└─ Teplota v nádrži					
7.4.3.1	[6-0A]	Pohodl. akumulácia	R/W	30–[6-0E]°C, krok: 1°C	60°C
7.4.3.2	[6-0B]	Úsporná akumulácia	R/W	30–min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C	45°C
7.4.3.3	[6-0C]	Opätovný ohrev	R/W	30–min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C	45°C
└─ Tichý režim					
7.4.4			R/W		0: Úroveň 1 1: Úroveň 2 2: Úroveň 3
└─ Cena el. ener.					
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Vysoko	R/W		0,00–990/kWh 0/kWh
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Stredná	R/W		0,00–990/kWh 0/kWh
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Nízko	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
└─ Nastaviť podľa počasia					
└─ Hlavná zóna					
└─ Nastaviť ohrev podľa počasia					
7.7.1.1	[1-00]	Nastaviť ohrev podľa počasia	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	-40–5°C, krok: 1°C -10°C
7.7.1.1	[1-01]	Nastaviť ohrev podľa počasia	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	10–25°C, krok: 1°C 15°C
7.7.1.1	[1-02]	Nastaviť ohrev podľa počasia	Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	[9-01]–[9-00]°C, krok: 1°C 35°C
7.7.1.1	[1-03]	Nastaviť ohrev podľa počasia	Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	[9-01]–min(45, [9-00])°C, krok: 1°C 25°C
└─ Nastaviť chlad. podľa počasia					
7.7.1.2	[1-06]	Nastaviť chlad. podľa počasia	Nízka okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	10–25°C, krok: 1°C 20°C
7.7.1.2	[1-07]	Nastaviť chlad. podľa počasia	Vysoká okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	25–43°C, krok: 1°C 35°C
7.7.1.2	[1-08]	Nastaviť chlad. podľa počasia	Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	[9-03]–[9-02]°C, krok: 1°C 22°C
7.7.1.2	[1-09]	Nastaviť chlad. podľa počasia	Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	[9-03]–[9-02]°C, krok: 1°C 18°C
└─ Vedľajšia zóna					
└─ Nastaviť ohrev podľa počasia					
7.7.2.1	[0-00]	Nastaviť ohrev podľa počasia	Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	[9-05]–min.(45,[9-06])°C, krok: 1°C 35°C
7.7.2.1	[0-01]	Nastaviť ohrev podľa počasia	Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	[9-05]–[9-06]°C, krok: 1°C 45°C
7.7.2.1	[0-02]	Nastaviť ohrev podľa počasia	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	10–25°C, krok: 1°C 15°C
7.7.2.1	[0-03]	Nastaviť ohrev podľa počasia	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	-40–5°C, krok: 1°C -10°C
└─ Nastaviť chlad. podľa počasia					
7.7.2.2	[0-04]	Nastaviť chlad. podľa počasia	Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	[9-07]–[9-08]°C, krok: 1°C 8°C
7.7.2.2	[0-05]	Nastaviť chlad. podľa počasia	Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	[9-07]–[9-08]°C, krok: 1°C 12°C
7.7.2.2	[0-06]	Nastaviť chlad. podľa počasia	Vysoká okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	25–43°C, krok: 1°C 35°C

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

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				Nastavenie inštalátora pri rozdielne oproti hodnote nastavennej z výroby			
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia		Rozsah, krok	Hodnota nastavená z výroby	Dátum	Hodnota
7.7.2.2	[0-07]	Nastaviť chlad. podľa počasia	Nízka okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia vo väčšej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 20°C		
Inštalátorské nastavenia							
└ Rozloženie systému							
└ Standardné							
A.2.1.1	[E-00]	Typ jednotky		R/O	0-5 0: LT split		
A.2.1.2	[E-01]	Typ kompresora		R/O	0: 8 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Typ softv. vnút. jedn.		R/O	0: Typ 1 1: Typ 2		
A.2.1.4	[E-03]	Kroky záložného ohrievača		R/O	0: Žiad. zál. ohr. 1: 1 krok 2: 2 kroky		
A.2.1.5	[5-0D]	Typ zál. ohriev.		R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.2.1.6	[D-01]	Výhodná sadzba/kWh		R/W	0: Nie 1: Aktívne otvor. 2: Aktívne zatvor.		
A.2.1.7	[C-07]	Kontrola		R/W	0: Kont. tep. vody 1: Kont.ex.iz.ter. 2: Kont. iz. term.		
A.2.1.8	[7-02]	Poč. zón tep. na výst. vody		R/W	0: 1 zóna teploty 1: 2 zóna teploty		
A.2.1.9	[F-0D]	Prev. režim čerpadla		R/W	0: Priebežný 1: Vzorka 2: Žiadosť		
A.2.1.A	[E-04]	Možná úspora energie		R/O	0: Nie 1: Áno		
A.2.1.B		Umiest. použ. rozh.		R/W	0: Na jednotke 1: V miestnosti		
└ Možnosti							
A.2.2.1	[E-05]	Prev. tep. vody, domác.		R/W	0: Nie (*1) 1: Áno (*2)		
A.2.2.3	[E-07]	Ohr.nád.na tep.vodu		R/W	0-6 0: Horiz. ohriev. (*1) 1: Záložný ohrievač (*2)		
A.2.2.4	[C-05]	Hl. typ kontaktu		R/W	1: Termo ZAP/VYP. 2: Žiad.o oh./chl.		
A.2.2.5	[C-06]	Príd. typ kont.		R/W	1: Termo ZAP/VYP. 2: Žiad.o oh./chl.		
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitálna V/V karta PCB	Zdroj ex.zál.oh.	R/W	0: Nie 1: Bivalentný režim 2: - 3: -		
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitálna V/V karta PCB	Solárna súprava	R/W	0: Nie 1: Áno		
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitálna V/V karta PCB	Výstup popl. sign.	R/W	0: Normálne otvor. 1: Normálne zatv.		
A.2.2.6.4	[F-04]	Digitálna V/V karta PCB	Ohriev. spod. dosky	R/W	0: Nie 1: Áno		
A.2.2.7	[D-04]	Karta PCB požiadaviek		R/W	0: Nie 1: Kontrola spotreby energie		
A.2.2.8	[D-08]	Externý merač príkonu (kWh) 1		R/W	0: Nie 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		
A.2.2.9	[D-09]	Externý merač príkonu (kWh) 2		R/W	0: Nie 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		
A.2.2.A	[D-02]	Čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť		R/W	0: Nie 1: Sekund. návrat 2: Paral. dezinf.		
A.2.2.B	[C-08]	Externý snímač		R/W	0: Nie 1: Vonkajší snímač 2: Izbový snímač		
A.2.2.D	[E-0B]	Bi-zone súprava	Je nainštalovaná Bi-zone súprava?	R/O	0: Nie (#)		
└ Kapacita							
A.2.3.1	[6-02]	Ohrievača s pomocným čerpadlom		R/W	0-10kW, krok: 0,2 kW 0kW		
A.2.3.2	[6-03]	Zál.ohr.: krok 1		R/W	0-10kW, krok: 0,2 kW 3kW		
A.2.3.3	[6-04]	Zál.ohr.: krok 2		R/W	0-10kW, krok: 0,2 kW 0kW (*3) 6kW (*4)		
A.2.3.6	[6-07]	Ohriev. spod. dosky		R/W	0-200W, krok: 10W 0W		
Prevádzka v miestnosti							
└ Nastavenia teploty na výstupe							
└ Hlavná zóna							
A.3.1.1.1		Men. hodn. tepl. vody		R/W	0: Absolútna 1: Podľa počasia 2: Absol. + napl. 3: Počasie + napl.		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Rozsah teploty	Min. teplota (ohrev)	R/W	15-37°C, krok: 1°C 25°C		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Rozsah teploty	Max. teplota (ohrev)	R/W	37 v závislosti od vonkajšej jednotky, krok: 1°C 55°C		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Rozsah teploty	Min. teplota (chlad.)	R/W	5-18°C, krok: 1°C 5°C		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Rozsah teploty	Max. teplota (chlad.)	R/W	18-22°C, krok: 1°C 22°C		

(*1) *HB* (*2) *HV* _

(*3) *3V* (*4) *9W* _

(*5) *04/08* _

(*6) *11/16*

Nastavenie (#) sa nepoužíva pre túto jednotku.

4P383508-1 - 2015.01

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie					Nastavenie inštalátora pri rozdiele oproti hodnote nastavenej z výroby	
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia		Rozsah, krok Hodnota nastavená z výroby	Dátum	Hodnota
A.3.1.1.5	[8-05]	Upravená teplota vody		R/W 0: Nie 1: Áno		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Uzatvárací ventil	Termo zap./VYP.	R/W 0: Nie 1: Áno		
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Uzatvárací ventil	Chladienie	R/W 0: Nie 1: Áno		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ emitora		R/W 0: Rýchle 1: Pomalé		
Vedľajšia zóna						
A.3.1.2.1		Men. hodn. tepl. vody		R/W 0: Absolútna 1: Podľa počasia 2: Absol. + napl. 3: Počasie + napl.		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Rozsah teploty	Min. teplota (ohrev)	R/W 15~37°C, krok: 1°C 25°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Rozsah teploty	Max. teplota (ohrev)	R/W 37 v závislosti od vonkajšej jednotky, krok: 1°C 55°C		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Rozsah teploty	Min. teplota (chlad.)	R/W 5~18°C, krok: 1°C 5°C		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Rozsah teploty	Max. teplota (chlad.)	R/W 18~22°C, krok: 1°C 22°C		
Zdroj delta T						
A.3.1.3.1	[9-09]	Ohrev		R/W 3~10°C, krok: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Chladienie		R/W 3~10°C, krok: 1°C 5°C		
Izbový termostat						
A.3.2.1.1	[3-07]	Rozsah izbovej teploty	Min. teplota (ohrev)	R/W 12~18°C, krok: A.3.2.4 12°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Rozsah izbovej teploty	Max. teplota (ohrev)	R/W 18~30°C, krok: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.1.3	[3-09]	Rozsah izbovej teploty	Min. teplota (chlad.)	R/W 15~25°C, krok: A.3.2.4 15°C		
A.3.2.1.4	[3-08]	Rozsah izbovej teploty	Max. teplota (chlad.)	R/W 25~35°C, krok: A.3.2.4 35°C		
A.3.2.2	[2-0A]	Odchýlka izb. teploty		R/W -5~5°C, krok: 0,5°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Odch. ext. izb. snímača		R/W -5~5°C, krok: 0,5°C 0°C		
A.3.2.4		Izbová teplota – krok		R/W 0: 0,5 °C 1: 1 °C		
Prevádzkový rozsah						
A.3.3.1	[4-02]	Tepl. vyp. ohr. miest.		R/W 14~25°C, krok: 1°C 25°C (*5) 14~35°C, krok: 1°C 35°C (*6)		
A.3.3.2	[F-01]	Tepl. zap. chl. miest.		R/W 10~35°C, krok: 1°C 20°C		
Teplá voda pre domácnosť						
Typ						
A.4.1	[6-0D]			R/W 0: Len opät. ohrev 1: Op. ohrev+napl. 2: Len naplän.		
Dezinfekcia						
A.4.4.1	[2-01]	Dezinfekcia		R/W 0: Nie 1: Áno		
A.4.4.2	[2-00]	Deň prevádzky		R/W 0: Každý deň 1: Pondelok 2: Utorok 3: Streda 4: Štvrtok 5: Piatok 6: Sobota 7: Nedela		
A.4.4.3	[2-02]	Čas spustenia		R/W 0 až 23 hodín, krok: 1 hodina 23		
A.4.4.4	[2-03]	Cieľová 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]	Trvanie		R/W [E-07]≠1: 5 až 60 min., krok: 5 min. 10 min. [E-07]=1: 40 až 60 min., krok: 5 min. 40 min.		
Max. menovitá hodnota						
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		
Men. hodn. poh. akum.						
A.4.6				R/W 0: Absolútna 1: Podľa počasia		
Krivka podľa počasia						
A.4.7	[0-0B]	Krivka podľa počasia	Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W 35~[6-0E]°C, krok: 1°C 50°C		
A.4.7	[0-0C]	Krivka podľa počasia	Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W 45~[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C		
A.4.7	[0-0D]	Krivka podľa počasia	Vysoká okolitá teplota pre krivku teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W 10~25°C, krok: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Krivka podľa počasia	Nízka okolitá teplota pre krivku teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W -40~5°C, krok: 1°C -10°C		
Zdroje tepla						
Záložný ohrievač						
A.5.1.1	[4-00]	Prevádz. režim		R/W 0: Limit 1: Odblokovať 2: Len teplá voda		
A.5.1.2		Núdzový režim		R/W 0: Manuálne 1: Automaticky		
A.5.1.3	[4-07]	Aktiv. zál. ohr., krok 2		R/W 0: Nie 1: Áno		

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

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				Nastavenie inštalatéra pri rozdielne oproti hodnote nastavenej z výroby	
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia	Rozsah, krok	Dátum	Hodnota
			Hodnota nastavená z výroby		
A.5.1.4	[5-01]	Rovnovážna teplota	R/W	-15-35°C, krok: 1°C	
└─ Prevádzka systému					
└─ Automatický reštart					
A.6.1	[3-00]		R/W	0: Nie 1: Áno	
└─ Východná sadzba/kWh					
A.6.2.1	[D-00]	Povol. ohr.	R/W	0: None 1: Len oh.s p.čer. 2: Len zál. ohr. 3: Všet. ohrievače	
A.6.2.2	[D-05]	Vynútené VYP. čerp.	R/W	0: Vynútené vyp. 1: Ako zvyčajne	
└─ Kontrola spotreby energie					
A.6.3.1	[4-08]	Režim	R/W	0: Bez obmedzenia 1: Priebežný 2: Digitál. vstupy	
A.6.3.2	[4-09]	Typ	R/W	0: Prúd 1: Napájanie	
A.6.3.3	[5-05]	Hodnota A	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A	
A.6.3.4	[5-09]	Hodnota kW	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.5.1	[5-05]	Limity A pre digitálny vstup	Limit D11	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A
A.6.3.5.2	[5-06]	Limity A pre digitálny vstup	Limit D12	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A
A.6.3.5.3	[5-07]	Limity A pre digitálny vstup	Limit D13	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A
A.6.3.5.4	[5-08]	Limity A pre digitálny vstup	Limit D14	R/W	0-50 A, krok: 1 A 50 A
A.6.3.6.1	[5-09]	Limit v kW pre DI	Limit D11	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limit v kW pre DI	Limit D12	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limit v kW pre DI	Limit D13	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limit v kW pre DI	Limit D14	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.7	[4-01]	Priorita	R/W	0: None 1: Ohrievač s pomocným čerpadlom 2: Záložný ohrievač	
└─ Priemerný čas					
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: Bez priem. času 1: 12 hodín 2: 24 hodín 3: 48 hodín 4: 72 hodín	
└─ Odch.ex.sním.okol.tep.					
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C 0°C	
└─ Účinnosť bojlera					
A.6.A	[7-05]		R/W	0: Veľmi vysoká 1: Vysoko 2: Stredná 3: Nizko 4: Veľmi nízka	
└─ Prehľad nastavení					
A.8	[0-00]	Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	[9-05]-min.(45,[9-06])°C, krok: 1°C 35°C	
A.8	[0-01]	Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, krok: 1°C 45°C	
A.8	[0-02]	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 15°C	
A.8	[0-03]	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C	
A.8	[0-04]	Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, krok: 1°C 8°C	
A.8	[0-05]	Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, krok: 1°C 12°C	
A.8	[0-06]	Vysoká okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	25-43°C, krok: 1°C 35°C	
A.8	[0-07]	Nízka okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 20°C	
A.8	[0-0B]	Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	35-[6-0E]°C, krok: 1°C 50°C	
A.8	[0-0C]	Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	45-[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C	
A.8	[0-0D]	Vysoká okolitá teplota pre krivku teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 15°C	
A.8	[0-0E]	Nízka okolitá teplota pre krivku teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C	
A.8	[1-00]	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	-40-5°C, krok: 1°C -10°C	
A.8	[1-01]	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 15°C	
A.8	[1-02]	Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C 35°C	
A.8	[1-03]	Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00])°C, krok: 1°C 25°C	
A.8	[1-04]	Chladenie podľa počasia hlavnej zóny teploty vody na výstupe.	R/W	0: Limit 1: Odblokovať	
A.8	[1-05]	Chladenie podľa počasia vedľajšej zóny teploty vody na výstupe.	R/W	0: Limit 1: Odblokovať	
A.8	[1-06]	Nízka okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	10-25°C, krok: 1°C 20°C	
A.8	[1-07]	Vysoká okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	25-43°C, krok: 1°C 35°C	
A.8	[1-08]	Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C 22°C	
A.8	[1-09]	Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C 18°C	

(*1) *HB*_*2) *HV*_

(*3) *3V_*4) *9W*_

(*5) *04/08*_

(*6) *11/16*

Nastavenie (#) sa nepoužíva pre túto jednotku.

4P383508-1 - 2015.01

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				Nastavenie inštalátora pri rozdielne oproti hodnote nastavennej z výroby		
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia	Rozsah, krok	Hodnota nastavená z výroby	Dátum	Hodnota
A.8	[1-0A]	Aký je priemerný čas vonkajšej teploty?	R/W	0: Bez priem. času 1: 12 hodín 2: 24 hodín 3: 48 hodín 4: 72 hodín		
A.8	[1-0B]	--		5		
A.8	[1-0C]	--		5		
A.8	[1-0D]	--		5		
A.8	[1-0E]	--		5		
A.8	[2-00]	Kedy sa má vykonať funkcia Dezinfekcia?	R/W	0: Každý deň 1: Pondelok 2: Utorok 3: Streda 4: Štvrtok 5: Piatok 6: Sobota 7: Nedeľa		
A.8	[2-01]	Má sa vykonať funkcia Dezinfekcia?	R/W	0: Nie 1: Áno		
A.8	[2-02]	Kedy sa má spustiť funkcia Dezinfekcia?	R/W	0 až 23 hodín, krok: 1 hodina 23		
A.8	[2-03]	Aká je cieľová teplota dezinfekcie?	R/W	[E-07]#1: 55~80°C, krok: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C		
A.8	[2-04]	Ako dlho sa má udržiavať teplota v nádrži?	R/W	[E-07]#1: 5 až 60 min., krok: 5 min. 10 min. [E-07]=1: 40 až 60 min., krok: 5 min. 40 min.		
A.8	[2-05]	Izbová teplota ochrany pred mrazom	R/W	4~16°C, krok: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Ochrana pred mrazom	R/W	0: Limit 1: Odblokovať		
A.8	[2-09]	Upravte odchýlku nameranej izbovej teploty	R/W	-5~5°C, krok: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Upravte odchýlku nameranej izbovej teploty	R/W	-5~5°C, krok: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	Aká je požadovaná odchýlka nameranej vonkajšej teploty?	R/W	-5~5°C, krok: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	Je povolený automatický reštart jednotky?	R/W	0: Nie 1: Áno		
A.8	[3-01]	--		0		
A.8	[3-02]	--		1		
A.8	[3-03]	--		4		
A.8	[3-04]	--		2		
A.8	[3-05]	--		1		
A.8	[3-06]	Aká je max. požadovaná izbová teplota pri ohreve?	R/W	18~30°C, krok: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Aká je minimálna požadovaná izbová teplota pri ohreve?	R/W	12~18°C, krok: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	Aká je max. požadovaná izbová teplota pri chladení?	R/W	25~35°C, krok: A.3.2.4 35°C		
A.8	[3-09]	Aká je min. požadovaná izbová teplota pri chladení?	R/W	15~25°C, krok: A.3.2.4 15°C		
A.8	[4-00]	Aký je prevádzkový režim záložného ohrievača?	R/W	0: Limit 1: Odblokovať 2: Len teplá voda		
A.8	[4-01]	Ktorý elektrický ohrievač má prioritu?	R/W	0: None 1: Ohrievač s pomocným čerpadlom 2: Záložný ohrievač		
A.8	[4-02]	Pod akou vonkajšou teplotou je povolený ohrev?	R/W	14~35°C, krok: 1°C 25°C (*5) 14~35°C, krok: 1°C 35°C (*6)		
A.8	[4-03]	Povolenie prevádzky ohrievača s pomocným čerpadlom.	R/W	0: Obmedzená 1: Bez obmedzenia 2: Optimálna 3: Optimálna		
A.8	[4-04]	--		2		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (túto hodnotu nemeňte)		0/1		
A.8	[4-07]	Aktivovať druhý krok záložného ohrievača?	R/W	0: Nie 1: Áno		
A.8	[4-08]	Aký režim obmedzenia spotreby energie vyžaduje systém?	R/W	0: Bez obmedzenia 1: Priebežný 2: Digitál. vstupy		
A.8	[4-09]	Aký typ obmedzenia spotreby energie sa vyžaduje?	R/W	0: Prúd 1: Napájanie		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	Hysterézia automatickej zmeny chladenia a ohrevu.	R/W	1~10°C, krok: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Odchýlka automatickej zmeny chladenia a ohrevu.	R/W	1~10°C, krok: 0,5°C 3°C		
A.8	[5-00]	Je prevádzka záložného ohrievača povolená nad rovnovážnou teplotou počas ohrevu miestnosti?	R/W	0: Povolené 1: Nepovolené		
A.8	[5-01]	Aká je rovnovážna teplota pre konkrétnu budovu?	R/W	-15~35°C, krok: 1°C 0°C		
A.8	[5-02]	Priorita ohrevu miestnosti.	R/W	0: deaktivované [E-07]#1 1: aktivované [E-07]=1		
A.8	[5-03]	Teplota priority ohrevu miestnosti.	R/W	-15~35°C, krok: 1°C 0°C		
A.8	[5-04]	Korekcia menovitej hodnoty pre teplotu teplej vody pre domácnosť.	R/W	0~20°C, krok: 1°C 10°C		
A.8	[5-05]	Aký je požadovaný limit pre DI1?	R/W	0~50 A, krok: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Aký je požadovaný limit pre DI2?	R/W	0~50 A, krok: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Aký je požadovaný limit pre DI3?	R/W	0~50 A, krok: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Aký je požadovaný limit pre DI4?	R/W	0~50 A, krok: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Aký je požadovaný limit pre DI1?	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		

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

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie					Nastavenie inštalátora pri rozdiel oproti hodnote nastavenéj z výroby	
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia		Rozsah, krok	Dátum	Hodnota
				Hodnota nastavená z výroby		
A.8	[5-0A]	Aký je požadovaný limit pre DI2?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Aký je požadovaný limit pre DI3?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Aký je požadovaný limit pre DI4?	R/W	0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	Aký typ inštalácie záložného ohrievača sa používa?	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4) 1		
A.8	[5-0E]	--				
A.8	[6-00]	Rozdiel teploty určujúci teplotu ZAPNUTIA tepelného čerpadla.	R/W	2-20°C, krok: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Rozdiel teploty určujúci teplotu VYPNUTIA tepelného čerpadla.	R/W	0-10°C, krok: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	Aká je kapacita ohrievača s pomocným čerpadlom?	R/W	0-10kW, krok: 0,2 kW 0kW		
A.8	[6-03]	Aká je kapacita záložného ohrievača v kroku 1?	R/W	0-10kW, krok: 0,2 kW 3kW		
A.8	[6-04]	Aká je kapacita záložného ohrievača v kroku 2?	R/W	0-10kW, krok: 0,2 kW 0kW (*3) 6kW (*4)		
A.8	[6-05]	--				
A.8	[6-06]	--				
A.8	[6-07]	Aká je kapacita ohrievača spodnej dosky?	R/W	0-200W, krok: 10W 0W		
A.8	[6-08]	Aká hysterezia sa má použiť v režime opätovného ohreву?	R/W	2-20°C, krok: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--				
A.8	[6-0A]	Aká je požadovaná pohodlná teplota akumulácie?	R/W	30-[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Aká je požadovaná úsporná teplota akumulácie?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C		
A.8	[6-0C]	Aká je požadovaná teplota opätovného ohreву?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C		
A.8	[6-0D]	Aký je požadovaný režim menov. hodn. tepl. vody pre domácnosť?	R/W	0: Len opät. ohrev 1: Op. ohrev+napl. 2: Len naplán.		
A.8	[6-0E]	Aká je maximálna menovitá hodnota teploty?	R/W	[E-07]≠1 : 40-80°C, krok: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, krok: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	Prekročenie teploty v ohrievači s pomocným čerpadlom na teplú vodu pre domácnosť.	R/W	0-4°C, krok: 1°C 0°C		
A.8	[7-01]	Hysterezia v ohrievači s pomocným čerpadlom na teplú vodu pre domácnosť.	R/W	2-40°C, krok: 1°C 2°C		
A.8	[7-02]	Koľko je zón teploty vody na výstupe?	R/W	0: 1 zóna teploty 1: 2 zóna teploty		
A.8	[7-03]	--				
A.8	[7-04]	--				
A.8	[7-05]	Účinnosť bojlera	R/W	0: Veľmi vysoká 1: Vysoko 2: Stredná 3: Nízko 4: Veľmi nízka		
A.8	[8-00]	--				
A.8	[8-01]	Maximálny čas prípravy teplej vody pre domácnosť.	R/W	5 až 95 min., krok: 5 min. 30 min.		
A.8	[8-02]	Čas antirecyklovania.	R/W	0 až 10 hodín, krok: 0,5 hodina 0,5 hodiny [E-07]=1 3 hodiny [E-07]≠1		
A.8	[8-03]	Spínač oneskorenia ohrievača s pomocným čerpadlom.	R/W	20 až 95 min., krok: 5 min. 50 min.		
A.8	[8-04]	Dodatočný čas prípravy pre maximálny čas prípravy.	R/W	0 až 95 min., krok: 5 min. 95 min.		
A.8	[8-05]	Povoliť úpravu teploty vody na výstupe na kontrolu miestnosti?	R/W	0: Nie 1: Áno		
A.8	[8-06]	Modulácia maximálnej teploty vody na výstupe.	R/W	0-10°C, krok: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	Aká je požad. pohodlná teplota na hl. výst. vody pri chladení?	R/W	[9-03]-[9-02], krok: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Aká je požad. úsporná teplota na hl. výst. vody pri chladení?	R/W	[9-03]-[9-02], krok: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	Aká je požad. pohodlná teplota na hlav. výst. vody pri ohreve?	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C 35°C		
A.8	[8-0A]	Aká je požad. úsporná teplota na hlav. výst. vody pri ohreve?	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C 33°C		
A.8	[8-0B]	--				
A.8	[8-0C]	--				
A.8	[8-0D]	--				
A.8	[9-00]	Aká je max. požad. teplota vody na výstupe hl. zóny pri ohreve?	R/W	37 v závislosti od vonkajšej jednotky, krok: 1°C 55°C		
A.8	[9-01]	Aká je minimálna požadovaná teplota vody na výstupe v hlavnej zóne pri ohreve?	R/W	15-37°C, krok: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	Aká je max. požad. teplota vody na výst. hl. zóny pri chladení?	R/W	18-22°C, krok: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	Aká je minimálna požadovaná teplota vody na výstupe v hlavnej zóne pri chladení?	R/W	5-18°C, krok: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	Prekročenie teploty vody na výstupe.	R/W	1-4°C, krok: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	Aká je minimálna požadovaná teplota vody na výstupe vo vedľajšej zóne pri ohreve?	R/W	15-37°C, krok: 1°C 25°C		
A.8	[9-06]	Aká je max. požad. teplota vody na výst. vedľ. zóny pri ohreve?	R/W	37 v závislosti od vonkajšej jednotky, krok: 1°C 55°C		
A.8	[9-07]	Aká je minimálna požadovaná teplota vody na výstupe vo vedľajšej zóne pri chladení?	R/W	5-18°C, krok: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	Aká je max. požad. teplota vody na výst. vedľ. zóny pri chladi?	R/W	18-22°C, krok: 1°C 22°C		

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V_*4) *9W_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

Nastavenie (#) sa nepoužíva pre túto jednotku.

4P383508-1 - 2015.01

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie					Nastavenie inštalátora pri rozdielne oproti hodnote nastavenej z výroby	
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia		Rozsah, krok	Dátum	Hodnota
				Hodnota nastavená z výroby		
A.8	[9-09]	Aká je požadovaná hodnota delta T pri ohreve?	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
A.8	[9-0A]	Aká je požadovaná hodnota delta T pri chladení?	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
A.8	[9-0B]	Aký typ emitora je pripojený k hl. zóne tepl. na výst. vody?	R/W	0: Rýchle 1: Pomalé		
A.8	[9-0C]	Hysterézia izbovej teploty.	R/W	1-6°C, krok: 0,5°C 1°C		
A.8	[9-0D]	Obmedzenie rýchlosti čerpadla	R/W	0-8, krok: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 ohrevu vody pre domácnosť.	R/W	0: Priorita solárnej energie 1: Priorita tepelného čerpadla		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	Je pripojený zdroj externého záložného ohrievača?	R/W	0: Nie 1: Bivalentný režim 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Teplota aktivácie bivalentného režimu.	R/W	-25~-25°C, krok: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Teplota hysterézie bivalentného režimu.	R/W	2-10°C, krok: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	Aký typ tepel. kontaktu sa vyžaduje pre hlavnú zónu?	R/W	1: Termo ZAP/VYP. 2: Žiad.o oh./chl.		
A.8	[C-06]	Aký typ tepel. kontaktu sa vyžaduje pre vedľajšiu zónu?	R/W	0: - 1: Termo ZAP/VYP. 2: Žiad.o oh./chl.		
A.8	[C-07]	Aký je typ kontroly jednotky pri prevádzke v miestnosti?	R/W	0: Kont. tep. vody 1: Kont.ex.iz.ter. 2: Kont. iz. term.		
A.8	[C-08]	Aký typ externého snímača je nainštalovaný?	R/W	0: Nie 1: Vonkajší snímač 2: Izbový snímač		
A.8	[C-09]	Aký je požadovaný typ kontaktu výstupného poplašného signálu?	R/W	0: Normálne otvor. 1: Normálne zatv.		
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	Desatinné číslo vysokej ceny za elektrinu (nepoužívať)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0D]	Desatinné číslo strednej ceny za elektrinu (nepoužívať)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0E]	Desatinné číslo nízkej ceny za elektrinu (nepoužívať)	R/W	0-7 0		
A.8	[D-00]	Ktoré ohrievače sú povolené pri niž.napáj. s pref.sadzbu/kWh?	R/W	0: None 1: Len oh.s p.čer. 2: Len zál. ohr. 3: Všet. ohrievače		
A.8	[D-01]	Aký je typ pripojenia zdroja napáj. za výhodnú sadzbu/kWh?	R/W	0: Nie 1: Aktívne otvor. 2: Aktívne zatvor.		
A.8	[D-02]	Aký typ čerpadla teplej vody pre domácnosť je inštalovaný?	R/W	0: Nie 1: Sekund. návrat 2: Paral. dezinf.		
A.8	[D-03]	Kompenzácia teploty vody na výstupe približne 0°C.	R/W	0: Limit 1: aktivované, posun 2°C (od -2 do 2°C) 2: aktivované, posun 4°C (od -2 do 2°C) 3: aktivované, posun 2°C (od -4 do 4°C) 4: aktivované, posun 4°C (od -4 do 4°C)		
A.8	[D-04]	Je pripojená karta PCB požiadaviek?	R/W	0: Nie 1: Kontrola spotreby energie		
A.8	[D-05]	Je povol. používať čerpadlo pri niž.napáj. s pref.sadzbu/kWh?	R/W	0: Vynútené vyp. 1: Ako zvyčajne		
A.8	[D-07]	Je pripojená solárna súprava?	R/W	0: Nie 1: Áno		
A.8	[D-08]	Používa sa na meranie spotreby energie externý merač kWh?	R/W	0: Nie 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]	Používa sa na meranie spotreby energie externý merač kWh?	R/W	0: Nie 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]	Čo je vysoká cena za elektrinu? (nepoužívať)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0D]	Čo je stredná cena za elektrinu? (nepoužívať)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0E]	Čo je nízka cena za elektrinu? (nepoužívať)	R/W	0-49 0		
A.8	[E-00]	Aký typ jednotky je nainštalovaný?	R/O	0-5 0: LT split		
A.8	[E-01]	Aký typ kompresora je nainštalovaný?	R/O	0: 8 1: 16		

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

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				Nastavenie inštalátora pri rozdielne oproti hodnote nastavenej z výroby		
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia	Rozsah, krok	Hodnota nastavená z výroby	Dátum	Hodnota
A.8	[E-02]	Aký je typ softvéru vnútornej jednotky?	R/O	0: Typ 1 1: Typ 2		
A.8	[E-03]	Aký je počet krokov záložného ohrievača?	R/O	0: Žiad. zálož. ohr. 1: 1 krok 2: 2 kroky		
A.8	[E-04]	Má vonkajšia jednotka funkciu šetrenia energie?	R/O	0: Nie 1: Áno		
A.8	[E-05]	Dokáže systém vytvárať teplú vodu pre domácnosť?	R/W	0: Nie (*1) 1: Áno (*2)		
A.8	[E-06]	Má systém nainštalovanú nádrž na teplú vodu pre domácnosť?	R/O	0: Nie 1: Áno		
A.8	[E-07]	Aký typ nádrže na teplú vodu pre domácnosť je inštalovaný?	R/W	0-6 0: Horiz. ohriev. (*1) 1: Záložný ohrievač (*2)		
A.8	[E-08]	Funkcia úspory energie vonkajšej jednotky.	R/W	0: deaktivované (*6) 1: aktivované (*5)		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	Je nainštalovaná Bi-zone súprava?	R/O	0 (#)		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[F-00]	Povolená prevádzka čerpadla mimo rozsahu.	R/W	0: Limit 1: Odblokovať		
A.8	[F-01]	Nad akou vonkajšou teplotou je povolené chladenie?	R/W	10-35°C, krok: 1°C 20°C		
A.8	[F-02]	Teplota zapnutia ohrievača spodnej dosky.	R/W	3-10°C, krok: 1°C 3°C		
A.8	[F-03]	Hysterézia ohrievača spodnej dosky.	R/W	2-5°C, krok: 1°C 5°C		
A.8	[F-04]	Je pripojený ohrievač spodnej dosky?	R/W	0: Nie 1: Áno		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	Prevádzka čerpadla v prípade nepravidelného prietoku.	R/W	0: Limit 1: Odblokovať		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	Zatvoriť uzatvárací ventil pri nastavení termo VYP.?	R/W	0: Nie 1: Áno		
A.8	[F-0C]	Zatvoriť uzatvárací ventil pri chladení?	R/W	0: Nie 1: Áno		
A.8	[F-0D]	Aký je prevádzkový režim čerpadla?	R/W	0: Priebežný 1: Vzorka 2: Žiadosť		

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

Nastavenie (#) sa nepoužíva pre túto jednotku.

4P383508-1 - 2015.01