

## Tabuľka nastavení na mieste inštalácie

### Príslušné vnútorné jednotky

*HBH04CA3V	*HVH04S18CA3V
*HBH08CA3V	*HVH08S18CA3V
*HBH16CA3V	*HVH16S18CA3V
*HBX04CA3V	*HVX04S18CA3V
*HBX08CA3V	*HVX08S18CA3V
*HBX16CA3V	*HVX16S18CA3V

*HBH08CA9W	*HVH08S26CA9W
*HBH16CA9W	*HVH16S26CA9W
*HBX08CA9W	*HVX08S26CA9W
*HBX16CA9W	*HVX16S26CA9W

### Poznámky

- (\*1) \*HB\*
- (\*2) \*HV\*
- (\*3) \*3V
- (\*4) \*9W
- (\*5) \*04/08\*
- (\*6) \*16\*
- (\*7) \*HV\*04/08\*

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				Nastavenie inštalátora pri rozdieli oproti hodnote nastavenej z výroby			
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia		Rozsah, krok	Hodnota nastavená z výroby	Dátum	Hodnota
<b>Používateľské nastavenia</b>							
└ Nastavené hodnoty							
└ Izbová teplota							
7.4.1.1		Pohodlné (ohrev)		R/W	[3-07]–[3-06], krok: A.3.2.4 <b>21°C</b>		
7.4.1.2		Úsporné (ohrev)		R/W	[3-07]–[3-06], krok: A.3.2.4 <b>19°C</b>		
7.4.1.3		Pohodlné (chladenie)		R/W	[3-08]–[3-09], krok: A.3.2.4 <b>24°C</b>		
7.4.1.4		Úsporné (chladenie)		R/W	[3-08]–[3-09], krok: A.3.2.4 <b>26°C</b>		
└ Teplota na hlavnom výstupe vody							
7.4.2.1	[8-09]	Pohodlné (ohrev)		R/W	[9-01]–[9-00], krok: 1°C <b>35°C</b>		
7.4.2.2	[8-0A]	Úsporné (ohrev)		R/W	[9-01]–[9-00], krok: 1°C <b>33°C</b>		
7.4.2.3	[8-07]	Pohodlné (chladenie)		R/W	[9-03]–[9-02], krok: 1°C <b>18°C</b>		
7.4.2.4	[8-08]	Úsporné (chladenie)		R/W	[9-03]–[9-02], krok: 1°C <b>20°C</b>		
7.4.2.5		Pohodlné (ohrev)		R/W	-10~10°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
7.4.2.6		Úsporné (ohrev)		R/W	-10~10°C, krok: 1°C <b>-2°C</b>		
7.4.2.7		Pohodlné (chladenie)		R/W	-10~10°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
7.4.2.8		Úsporné (chladenie)		R/W	-10~10°C, krok: 1°C <b>2°C</b>		
└ Teplota v nádrži							
7.4.3.1	[6-0A]	Pohodl. akumulácia		R/W	30–80°C, krok: 1°C <b>60°C</b>		
7.4.3.2	[6-0B]	Úsporná akumulácia		R/W	30–50°C, krok: 1°C <b>45°C</b>		
7.4.3.3	[6-0C]	Opätovný ohrev		R/W	30–50°C, krok: 1°C <b>45°C</b>		
└ Tichý režim							
7.4.4				R/W	<b>0: Úroveň 1</b> 1: Úroveň 2 2: Úroveň 3		
<b>Inštalátorské nastavenia</b>							
└ Rozloženie systému							
└ Standardné							
A.2.1.1	[E-00]	Typ jednotky		R/O	0: LT split 1: Mini chiller 2: Monobloc		
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) <b>3: 3P,(1/1+2) (*3)</b> 4: 3PN,(1/2) <b>5: 3PN,(1/1+2) (*4)</b>		
A.2.1.6	[D-01]	Výhodná sadzba/kWh		R/W	<b>0: Nie</b> 1: Aktívne otvor. 2: Aktívne zatvor.		
A.2.1.7	[C-07]	Kontrola		R/W	<b>0: Kont. tep. vody</b> 1: Kont.ex.iz.term. 2: Kont.iz.term.		
A.2.1.8	[7-02]	Poč. zón tep. na výst. vody		R/W	<b>0: 1 zóna teploty</b> 1: 2 zóny teploty		
A.2.1.9	[F-0D]	Prev. režim čerpadla		R/W	0: Prieběžný <b>1: Vzorka</b> 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 <b>1: V miestnosti</b>		
└ Možnosti							
A.2.2.1	[E-05]	Prev. tep. vody, domác.		R/W	<b>0: Nie (*1)</b> <b>1: Áno (*2)</b>		
A.2.2.3	[E-07]	Ohr.nád.na tep.vodu		R/W	<b>0: Horiz. ohriev. (*1)</b> <b>1: Záložný ohrievač (*2)</b> 2: – 3: –		
A.2.2.4	[C-05]	Hl. typ kontaktu		R/W	0: – 1: Termo ZAP/VYP. <b>2: Žiad.o oh./chl.</b>		
A.2.2.5	[C-06]	Prid. typ kont.		R/W	0: – 1: Termo ZAP/VYP. <b>2: Žiad.o oh./chl.</b>		
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitálna V/V karta PCB	Zdroj ex.zál.oh.	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Bivalentný režim 2: – 3: –		
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitálna V/V karta PCB	Solárna súprava	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Áno		
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitálna V/V karta PCB	Výstup popl. sign.	R/W	<b>0: Normálne otvor.</b> 1: Normálne zatv.		
A.2.2.6.4	[F-04]	Digitálna V/V karta PCB	Ohriev. spod. dosky	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Áno		
A.2.2.7	[D-04]	Karta PCB požiadaviek		R/W	<b>0: Nie</b> 1: Áno		
A.2.2.8	[D-08]	Externý merač príkonu (kWh) 1		R/W	<b>0: Nie</b> 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie					Nastavenie inštalatéra pri rozdielne oproti hodnote nastavenej z výroby		
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia		Rozsah, krok	Hodnota nastavená z výroby	Dátum	Hodnota
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		
└ Kapacita							
A.2.3.1	[6-02]	Ohrievača s pomocným čerpadlom		R/W	0~10kW, krok: 0,2kW 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]	Ohrev. 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		
A.3.1.1.3	[1-00]	Nastaviť ohrev podľa počasia	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	-20~5°C, krok: 1°C -10°C		
A.3.1.1.3	[1-01]	Nastaviť ohrev podľa počasia	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	10~20°C, krok: 1°C 15°C		
A.3.1.1.3	[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	25 v závislosti od vonkajšej jednotky, krok: 1°C 35°C		
A.3.1.1.3	[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	25 v závislosti od vonkajšej jednotky, krok: 1°C 25°C		
A.3.1.1.4	[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		
A.3.1.1.4	[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		
A.3.1.1.4	[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	5~22°C, krok: 1°C 22°C		
A.3.1.1.4	[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	5~22°C, krok: 1°C 18°C		
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	Chladenie	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		
A.3.1.2.3	[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	25 v závislosti od vonkajšej jednotky, krok: 1°C 35°C		
A.3.1.2.3	[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	25 v závislosti od vonkajšej jednotky, krok: 1°C 45°C		
A.3.1.2.3	[0-02]	Nastaviť ohrev podľa počasia	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	10~20°C, krok: 1°C 15°C		
A.3.1.2.3	[0-03]	Nastaviť ohrev podľa počasia	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.	R/W	-20~5°C, krok: 1°C -10°C		
A.3.1.2.4	[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	5~22°C, krok: 1°C 8°C		
A.3.1.2.4	[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	5~22°C, krok: 1°C 12°C		
A.3.1.2.4	[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		

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.3.1.2.4	[0-07]	Nastaviť chlad. podľa počasia	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		
Emitor delta T							
A.3.1.3.1	[9-09]	Emitor delta T	Ohrev	R/W	3~10°C, krok: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Emitor delta T	Chladenie	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							
Režim men. hod.							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Len opät. ohrev 1: Op. ohrev+napl. 2: Len naplán.		
Naplán. teplá voda pre domác.							
A.4.2.1		Naplánovať teploty		R/W	0: Predvoľby 1: Vlastné		
A.4.2.2		Men. hodn. poh. akum.		R/W	0: Absolútna 1: Podľa počasia		
A.4.2.3	[0-0B]	Krivka podľa počasia	Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	35~55°C, krok: 1°C 55°C		
A.4.2.3	[0-0C]	Krivka podľa počasia	Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	55~70°C, krok: 1°C 70°C		
A.4.2.3	[0-0D]	Krivka podľa počasia	Vysoká okolitá teplota pre krivku teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	10~20°C, krok: 1°C 15°C		
A.4.2.3	[0-0E]	Krivka podľa počasia	Nízka okolitá teplota pre krivku teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	-20~5°C, krok: 1°C -10°C		
Odčítanie men. hodn.							
A.4.3.1		Typ odčít. men. hodn.		R/W	0: Teplota 1: Graficky		
A.4.3.2.1		Prevod na osoby	1 osoba	R/W	30~80°C, krok: 1°C 42°C		
A.4.3.2.2		Prevod na osoby	2 osoby	R/W	0~20°C, krok: 1°C 6°C		
A.4.3.2.3		Prevod na osoby	3 osoby	R/W	0~20°C, krok: 1°C 15°C		
A.4.3.2.4		Prevod na osoby	4 osoby	R/W	0~20°C, krok: 1°C 17°C		
A.4.3.2.5		Prevod na osoby	5 osôb	R/W	0~20°C, krok: 1°C 1°C		
A.4.3.2.6		Prevod na osoby	6 osôb	R/W	0~20°C, krok: 1°C 1°C		
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. 60 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		
Zdroje tepla							
Záložný ohrievač							
A.5.1.1	[4-00]	Prevádzk. režim		R/W	0: Limit 1: Odblokovať 2: Len teplá voda		
A.5.1.2	[4-06]	Autom. núdzová prevádzka		R/W	0: Nie 1: Áno		
A.5.1.3	[4-07]	Aktiv. zál. ohr., krok 2		R/W	0: Nie 1: Áno		
A.5.1.4	[5-01]	Rovnovážna teplota		R/W	-15~35°C, krok: 1°C 0°C		
Prevádzka systému							
Automatický reštart							

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.6.1	[3-00]			R/W	0: Nie 1: Áno		
└─ Výhodná 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 DI1	R/W	0~50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Limity A pre digitálny vstup	Limit DI2	R/W	0~50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Limity A pre digitálny vstup	Limit DI3	R/W	0~50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.5.4	[5-08]	Limity A pre digitálny vstup	Limit DI4	R/W	0~50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.6.1	[5-09]	Limit v kW pre DI	Limit DI1	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limit v kW pre DI	Limit DI2	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limit v kW pre DI	Limit DI3	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limit v kW pre DI	Limit DI4	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		
└─ Prehľad nastavení							
A.8.1	[0-00]	Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.		R/W	25 v závislosti od vonkajšej jednotky, krok: 1°C 35°C		
A.8.2	[0-01]	Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.		R/W	25 v závislosti od vonkajšej jednotky, krok: 1°C 45°C		
A.8.3	[0-02]	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.		R/W	10~20°C, krok: 1°C 15°C		
A.8.4	[0-03]	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.		R/W	-20~5°C, krok: 1°C -10°C		
A.8.5	[0-04]	Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.		R/W	5~22°C, krok: 1°C 8°C		
A.8.6	[0-05]	Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe.		R/W	5~22°C, krok: 1°C 12°C		
A.8.7	[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.8.8	[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.8.9	[0-0B]	Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.		R/W	35~55°C, krok: 1°C 55°C		
A.8.10	[0-0C]	Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.		R/W	55~70°C, krok: 1°C 70°C		
A.8.11	[0-0D]	Vysoká okolitá teplota pre krivku teplej vody pre domácnosť podľa počasia.		R/W	10~20°C, krok: 1°C 15°C		
A.8.12	[0-0E]	Nízka okolitá teplota pre krivku teplej vody pre domácnosť podľa počasia.		R/W	-20~5°C, krok: 1°C -10°C		
A.8.13	[1-00]	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.		R/W	-20~5°C, krok: 1°C -10°C		
A.8.14	[1-01]	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.		R/W	10~20°C, krok: 1°C 15°C		
A.8.15	[1-02]	Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.		R/W	25 v závislosti od vonkajšej jednotky, krok: 1°C 35°C		
A.8.16	[1-03]	Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.		R/W	25 v závislosti od vonkajšej jednotky, krok: 1°C 25°C		
A.8.17	[1-04]	Chladenie podľa počasia hlavnej zóny teploty vody na výstupe.		R/W	0: deaktivované 1: aktivované		
A.8.18	[1-05]	Chladenie podľa počasia vedľajšej zóny teploty vody na výstupe.		R/W	0: deaktivované 1: aktivované		
A.8.19	[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.8.20	[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.8.21	[1-08]	Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.		R/W	5~22°C, krok: 1°C 22°C		
A.8.22	[1-09]	Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe.		R/W	5~22°C, krok: 1°C 18°C		
A.8.23	[1-0A]	Áký je priemerný čas vonkajšej teploty?		R/W	0: Bez priem. času 1: 12 hodín 2: 24 hodín 3: 48 hodín 4: 72 hodín		

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.8.24	[2-00]	Kedy sa má vykonať funkcia Dezinfekcia?	R/W	0: Každý deň 1: Pondelok 2: Utorok 3: Streda 4: Štvrtok 5: <b>Piatok</b> 6: Sobota 7: Nedela		
A.8.25	[2-01]	Má sa vykonať funkcia Dezinfekcia?	R/W	0: Nie 1: <b>Áno</b>		
A.8.26	[2-02]	Kedy sa má spustiť funkcia Dezinfekcia?	R/W	0 až 23 hodín, krok: 1 hodina <b>23</b>		
A.8.27	[2-03]	Aká je cieľová teplota dezinfekcie?	R/W	[E-07]#1: 55~80°C, krok: 5°C <b>70°C</b> [E-07]= 1: 60°C <b>60°C</b>		
A.8.28	[2-04]	Ako dlho sa má udržiavať teplota v nádrži?	R/W	[E-07]#1 : 5 až 60 min., krok: 5 min. <b>10 min.</b> [E-07]= 1: 40 až 60 min., krok: 5 min. <b>60 min.</b>		
A.8.29	[2-05]	Izbová teplota ochrany pred mrazom	R/W	4~16°C, krok: 1°C <b>12°C</b>		
A.8.30	[2-06]	Ochrana pred mrazom	R/W	0: deaktivované 1: <b>aktivované</b>		
A.8.31	[2-09]	Upravte odchýlku nameranej izbovej teploty	R/W	-5~5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8.32	[2-0A]	Upravte odchýlku nameranej izbovej teploty	R/W	-5~5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8.33	[2-0B]	Aká je požadovaná odchýlka nameranej vonkajšej teploty?	R/W	-5~5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8.34	[3-00]	Je povolený automatický reštart jednotky?	R/W	0: Nie 1: <b>Áno</b>		
A.8.35	[3-01]	--		<b>0</b>		
A.8.36	[3-02]	--		<b>1</b>		
A.8.37	[3-03]	--		<b>4</b>		
A.8.38	[3-04]	--		<b>2</b>		
A.8.39	[3-05]	--		<b>1</b>		
A.8.40	[3-06]	Aká je max. požadovaná izbová teplota pri ohreve?	R/W	18~30°C, krok: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.8.41	[3-07]	Aká je minimálna požadovaná izbová teplota pri ohreve?	R/W	12~18°C, krok: A.3.2.4 <b>12°C</b>		
A.8.42	[3-08]	Aká je max. požadovaná izbová teplota pri chladení?	R/W	25~35°C, krok: A.3.2.4 <b>35°C</b>		
A.8.43	[3-09]	Aká je min. požadovaná izbová teplota pri chladení?	R/W	15~25°C, krok: A.3.2.4 <b>15°C</b>		
A.8.44	[4-00]	Aký je prevádzkový režim záložného ohrievača?	R/W	0: Limit 1: <b>Odblokovať</b> 2: Len teplá voda		
A.8.45	[4-01]	Ktorý elektrický ohrievač má prioritu?	R/W	0: <b>None</b> 1: Ohrievač s pomocným čerpadlom 2: Záložný ohrievač		
A.8.46	[4-02]	Pod akou vonkajšou teplotou je povolený ohrev?	R/W	14~25°C, krok: 1°C <b>25°C (*5)</b> 14~35°C, krok: 1°C <b>35°C (*6)</b>		
A.8.47	[4-03]	Povolenie prevádzky ohrievača s pomocným čerpadlom.	R/W	0: Obmedzená 1: Bez obmedzenia 2: Optimálna 3: <b>Optimálna</b>		
A.8.48	[4-04]	--		<b>2</b>		
A.8.49	[4-05]	--		<b>0</b>		
A.8.50	[4-06]	Je v núdzovej prevádzke povolený záložný ohrievač?	R/W	0: Nie 1: <b>Áno</b>		
A.8.51	[4-07]	Aktivovať druhý krok záložného ohrievača?	R/W	0: Nie 1: <b>Áno</b>		
A.8.52	[4-08]	Aký režim obmedzenia spotreby energie vyžaduje systém?	R/W	0: <b>Bez obmedzenia</b> 1: Priebežný 2: Digitál. vstupy		
A.8.53	[4-09]	Aký typ obmedzenia spotreby energie sa vyžaduje?	R/W	0: Prúd 1: <b>Napájanie</b>		
A.8.54	[4-0B]	Hysterézia automatickej zmeny chladenia a ohrevu.	R/W	1~10°C, krok: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8.55	[4-0D]	Odchýlka automatickej zmeny chladenia a ohrevu.	R/W	1~10°C, krok: 0,5°C <b>3°C</b>		
A.8.56	[5-00]	Je prevádzka záložného ohrievača povolená nad rovnovážnou teplotou počas ohrevu miestnosti?	R/W	0: Povolené 1: <b>Nepovolené</b>		
A.8.57	[5-01]	Aká je rovnovážna teplota pre konkrétnu budovu?	R/W	-15~35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
A.8.58	[5-02]	Priorita ohrevu miestnosti.	R/W	0: deaktivované [E-07]#1 1: <b>aktivované [E-07]= 1</b>		
A.8.59	[5-03]	Teplota priority ohrevu miestnosti.	R/W	-15~35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
A.8.60	[5-04]	Korekcia menovitej hodnoty pre teplotu teplej vody pre domácnosť.	R/W	0~20°C, krok: 1°C <b>10°C</b>		
A.8.61	[5-05]	Aký je požadovaný limit pre DI1?	R/W	0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.8.62	[5-06]	Aký je požadovaný limit pre DI2?	R/W	0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.8.63	[5-07]	Aký je požadovaný limit pre DI3?	R/W	0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.8.64	[5-08]	Aký je požadovaný limit pre DI4?	R/W	0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
A.8.65	[5-09]	Aký je požadovaný limit pre DI1?	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8.66	[5-0A]	Aký je požadovaný limit pre DI2?	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8.67	[5-0B]	Aký je požadovaný limit pre DI3?	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8.68	[5-0C]	Aký je požadovaný limit pre DI4?	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		

**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.8.69	[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)		
A.8.70	[6-00]	Rozdiel teploty určujúci teplotu ZAPNUTIA tepelného čerpadla.	R/W	2-20°C, krok: 1°C 2°C		
A.8.71	[6-01]	Rozdiel teploty určujúci teplotu VYPNUTIA tepelného čerpadla.	R/O	10°C (*7)		
A.8.72	[6-02]	Aká je kapacita ohrievača s pomocným čerpadlom?	R/W	0-10kW, krok: 0,2 kW 0kW		
A.8.73	[6-03]	Aká je kapacita záložného ohrievača v kroku 1?	R/W	0-10kW, krok: 0,2 kW 3kW		
A.8.74	[6-04]	Aká je kapacita záložného ohrievača v kroku 2?	R/W	0-10kW, krok: 0,2 kW 0kW (*3) 6kW (*4)		
A.8.75	[6-05]	--		0		
A.8.76	[6-06]	--		0		
A.8.77	[6-07]	Aká je kapacita ohrievača spodnej dosky?	R/W	0-200W, krok: 10 W 0W		
A.8.78	[6-08]	--		10		
A.8.79	[6-09]	--		0		
A.8.80	[6-0A]	Aká je požadovaná pohodlná teplota akumulácie?	R/W	30-80°C, krok: 1°C 60°C		
A.8.81	[6-0B]	Aká je požadovaná úsporná teplota akumulácie?	R/W	30-50°C, krok: 1°C 45°C		
A.8.82	[6-0C]	Aká je požadovaná teplota opätovného ohrevu?	R/W	30-50°C, krok: 1°C 45°C		
A.8.83	[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.8.84	[6-0E]	Aká je max. menovitá hodnota teploty v nádrži?	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.8.85	[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.8.86	[7-01]	Hysterézia v ohrievači s pomocným čerpadlom na teplú vodu pre domácnosť.	R/W	2-40°C, krok: 1°C 2°C		
A.8.87	[7-02]	Koľko je zón teploty vody na výstupe?	R/W	0: 1 zóna teploty 1: 2 zóny teploty		
A.8.88	[8-00]	Minimálny čas prípravy teplej vody pre domácnosť.	R/W	0 až 20 min., krok: 1 min. 5 min.		
A.8.89	[8-01]	Maximálny čas prípravy teplej vody pre domácnosť.	R/W	5 až 95 min., krok: 5 min. 30 min.		
A.8.90	[8-02]	Čas antirecyklovania.	R/W	0 až 10 hodín, krok: 0,5 hodiny 0,5 hodiny [E-07]=1 3 hodiny [E-07]#1		
A.8.91	[8-03]	Spínač oneskorenia ohrievača s pomocným čerpadlom.	R/W	20 až 95 min., krok: 5 min. 50 min.		
A.8.92	[8-04]	Dodatočný čas prípravy pre maximálny čas prípravy.	R/W	0 až 95 min., krok: 5 min. 95 min.		
A.8.93	[8-05]	Povoliť úpravu teploty vody na výstupe na kontrolu miestnosti?	R/W	0: Nie 1: Áno		
A.8.94	[8-06]	Modulácia maximálnej teploty vody na výstupe.	R/W	1-5°C, krok: 1°C 3°C		
A.8.95	[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.8.96	[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.8.97	[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.8.98	[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.8.99	[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.8.100	[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.8.101	[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.8.102	[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.8.103	[9-04]	Prekročenie teploty vody na výstupe.	R/W	1-4°C, krok: 1°C 1°C		
A.8.104	[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.8.105	[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.8.106	[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.8.107	[9-08]	Aká je max. požad. teplota vody na výst. vedľ. zóny pri chladi?	R/W	18-22°C, krok: 1°C 22°C		
A.8.108	[9-09]	Aká je požadovaná hodnota delta T pri ohreve?	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
A.8.109	[9-0A]	Aká je požadovaná hodnota delta T pri chladení?	R/W	3-10°C, krok: 1°C 5°C		
A.8.110	[9-0B]	Aký typ emitora je pripojený k hl. zóne tepl. na výst. vody?	R/W	0: Rýchle 1: Pomalé		
A.8.111	[9-0C]	Hysterézia izbovej teploty.	R/W	1-6°C, krok: 0,5°C 1 °C		
A.8.112	[A-00]	--		0		
A.8.113	[A-01]	--		0 (*5) 3 (*6)		
A.8.114	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)		
A.8.115	[A-03]	--		0		
A.8.116	[A-04]	--		0		
A.8.117	[B-00]	--		0		
A.8.118	[B-01]	--		0		
A.8.119	[B-02]	--		0		

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.8.120	[B-03]	--		0	
A.8.121	[B-04]	--		0	
A.8.122	[C-00]	Priorita ohrevu vody pre domácnosť.	R/W	0: <b>Priorita solárnej energie</b> 1: Priorita tepelného čerpadla	
A.8.123	[C-01]	--		1	
A.8.124	[C-02]	Je pripojený zdroj externého záložného ohrievača?	R/W	0: <b>Nie</b> 1: Bivalentný režim 2: – 3: –	
A.8.125	[C-03]	Teplota aktivácie bivalentného režimu.	R/W	-25~25°C, krok: 1°C 0°C	
A.8.126	[C-04]	Teplota hysterézie bivalentného režimu.	R/W	2~10°C, krok: 1°C 3°C	
A.8.127	[C-05]	Aký typ tepel. kontaktu sa vyžaduje pre hlavnú zónu?	R/W	0: – 1: Termo ZAP/VYP 2: <b>Žiad.o oh./chl.</b>	
A.8.128	[C-06]	Aký typ tepel. kontaktu sa vyžaduje pre vedľajšiu zónu?	R/W	0: – 1: Termo ZAP/VYP 2: <b>Žiad.o oh./chl.</b>	
A.8.129	[C-07]	Aký je typ kontroly jednotky pri prevádzke v miestnosti?	R/W	0: <b>Kont. tep. vody</b> 1: Kont.ex.iz.ter. 2: Kont. iz. term.	
A.8.130	[C-08]	Aký typ externého snímača je nainštalovaný?	R/W	0: <b>Nie</b> 1: Vonkajší snímač 2: Izbový snímač	
A.8.131	[C-09]	Aký je požadovaný typ kontaktu výstupného poplašného signálu?	R/W	0: <b>Normálne otvor.</b> 1: Normálne zatv.	
A.8.132	[D-00]	Ktoré ohrievače sú povolené pri zníž.napáj. s pref.sadzbu/kWh?	R/W	0: <b>None</b> 1: Len oh.s p.čer. 2: Len zál. ohr. 3: Všet. ohrievače	
A.8.133	[D-01]	Aký je typ pripojenia zdroja napáj. za výhodnú sadzbu/kWh?	R/W	0: <b>Nie</b> 1: Aktívne otvor. 2: Aktívne zatvor.	
A.8.134	[D-02]	Aký typ čerpadla teplej vody pre domácnosť je inštalovaný?	R/W	0: <b>Nie</b> 1: Sekund. návrat 2: Paral. dezinf.	
A.8.135	[D-03]	Kompenzácia teploty vody na výstupe približne 0°C.	R/W	0: <b>deaktivované</b> 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.8.136	[D-04]	Je pripojená karta PCB požiadaviek?	R/W	0: <b>Nie</b> 1: Áno	
A.8.137	[D-05]	Je povol. používať čerpadlo pri zníž.napáj. s pref.sadzbu/kWh?	R/W	0: Vynútené vyp. 1: <b>Ako zvyčajne</b>	
A.8.138	[D-07]	Je pripojená solárna súprava?	R/W	0: <b>Nie</b> 1: Áno	
A.8.139	[D-08]	Používa sa na meranie spotreby energie externý merač kWh?	R/W	0: <b>Nie</b> 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh	
A.8.140	[D-09]	Používa sa na meranie spotreby energie externý merač kWh?	R/W	0: <b>Nie</b> 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh	
A.8.141	[E-00]	Aký typ jednotky je nainštalovaný?	R/O	0: LT split 1: Mini chiller 2: Monobloc	
A.8.142	[E-01]	Aký typ kompresora je nainštalovaný?	R/O	0: 8 1: 16	
A.8.143	[E-02]	Aký je typ softvéru vnútornej jednotky?	R/O	0: Typ 1 1: Typ 2	
A.8.144	[E-03]	Aký je počet krokov záložného ohrievača?	R/O	0: Žiad. zál. ohr. 1: 1 krok 2: 2 kroky	
A.8.145	[E-04]	Má vonkajšia jednotka funkciu šetrenia energie?	R/O	0: <b>Nie</b> 1: Áno	
A.8.146	[E-05]	Má systém nainštalovanú nádrž na teplú vodu pre domácnosť?	R/W	0: <b>Nie (*1)</b> 1: <b>Áno (*2)</b>	
A.8.147	[E-06]	Je nainštalovaná nádrž na teplú vodu pre domácnosť?	R/O	0: <b>Nie</b> 1: Áno	
A.8.148	[E-07]	Aký typ elekt. ohrievača teplej vody pre domác. je inštalovaný?	R/W	0: <b>Horiz. ohriev. (*1)</b> 1: <b>Záložný ohrievač (*2)</b> 2: – 3: –	
A.8.149	[E-08]	Funkcia úspory energie vonkajšej jednotky.	R/W	0: <b>deaktivované (*6)</b> 1: <b>aktivované (*5)</b>	
A.8.150	[E-09]	--		0	
A.8.151	[F-00]	Povolená prevádzka čerpadla mimo rozsahu.	R/W	0: <b>deaktivované</b> 1: aktivované	
A.8.152	[F-01]	Nad akou vonkajšou teplotou je povolené chladenie?	R/W	10~35°C, krok: 1°C 20°C	
A.8.153	[F-02]	Teplota zapnutia ohrievača spodnej dosky.	R/W	3~10°C, krok: 1°C 3°C	
A.8.154	[F-03]	Hysterézia ohrievača spodnej dosky.	R/W	2~5°C, krok: 1°C 5°C	
A.8.155	[F-04]	Je pripojený ohrievač spodnej dosky?	R/W	0: <b>Nie</b> 1: Áno	
A.8.156	[F-05]	--		0	
A.8.157	[F-06]	--		0	
A.8.158	[F-09]	Prevádzka čerpadla v prípade nepravidelného prietoku.	R/W	0: <b>deaktivované</b> 1: aktivované	
A.8.159	[F-0A]	--		0	
A.8.160	[F-0B]	Zatvoriť uzatvárací ventil pri nastavení termo VYP.?	R/W	0: <b>Nie</b> 1: Áno	
A.8.161	[F-0C]	Zatvoriť uzatvárací ventil pri chladení?	R/W	0: <b>Nie</b> 1: <b>Áno</b>	
A.8.162	[F-0D]	Aký je prevádzkový režim čerpadla?	R/W	0: Priebežný 1: <b>Vzorka</b> 2: Žiadost	

**Tabuľka nastavení na mieste inštalácie**

Navigácia    Kód poľa    Názov nastavenia

Rozsah, krok  
Hodnota nastavená z výrobyNastavenie inštalátora pri rozdieli  
oproti hodnote nastavenej z výroby  
Dátum    Hodnota