

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie[6.8.2] = **ID4302/4562****Príslušné vnútorné jednotky**

*HYHBH05AAV3

*HYHBH08AAV3

*HYHBX08AAV3

Poznámky

-

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				Nastavenie inštalátora pri rozdielne oproti hodnote nastavennej 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	[3-09]–[3-08], krok: A.3.2.4	24°C
7.4.1.4		Úsporné (chladenie)	R/W	[3-09]–[3-08], 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	45°C
7.4.2.2	[8-0A]	Úsporné (ohrev)	R/W	[9-01]–[9-00], krok: 1°C	40°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	50°C
7.4.3.3	[6-0C]	Opätovný ohrev	R/W	30–min(50, [6-0E]) °C, krok: 1°C	50°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 20/kWh
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Stredná	R/W		0,00–990/kWh 20/kWh
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Nízko	R/W		0,00–990/kWh 15/kWh
└─ Cena paliva					
7.4.6			R/W		0,00–990/kWh 0,00–290/MBtu 8,0/kWh
└─ 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 60°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 35°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 60°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
7.7.2.2	[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

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
Inštalátorské nastavenia						
└ Rozloženie systému						
└└ Standardné						
A.2.1.1	[E-00]	Typ jednotky	R/O	0-5 3: Hybrid		
A.2.1.2	[E-01]	Typ kompresora	R/O	0: 08		
A.2.1.3	[E-02]	Typ softv. vnút. jedn.	R/O	*HYHBO5+08: 1: Typ 2 *HYHBO8: 0: Typ 1		
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	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: Áno		
A.2.2.2	[E-06]	Vel. nádr. na tep. vodu	R/W	0: Nie 1: Áno		
A.2.2.3	[E-07]	Ohr.nádr.na tep.vodu	R/W	0-6 4: Typ 5 6: Typ 7		
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]	Prid. typ kont.	R/W	1: Termo ZAP/VYP. 2: Žiad.o oh./chl.		
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.2.2.7	[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.A	[D-02]	Čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť		R/W	0: Nie 1: Sekund. návrat 2: Paral. dezinf. ([E-06]=1)	
A.2.2.B	[C-08]	Externý snímač		R/W	0: Nie 1: Vonkajší snímač 2: Izbový snímač	
A.2.2.C	[D-0A]	Externý plynomer		R/W	0: Nie je namontovaný 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³	
A.2.2.D	[E-0B]	Bi-zone súprava	Je nainštalovaná Bi-zone súprava?	R/O	0: Nie (#)	
Prevádžka 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: Fixné/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	37-80°C, krok: 1°C 80°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.3.1.1.5	[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: Fixné/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	37-80°C, krok: 1°C 80°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	
└ 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	

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.3.2.3	[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: 1°C 1: 0,5°C		
└─ Prevádzkový rozsah						
A.3.3.1	[4-02]	Tepl. vyp. ohr. miest.		R/W 14~35°C, krok: 1°C 25°C		
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 naplán.		
└─ 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 pevná hodnota 60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Trvanie		R/W 40 až 60 min., krok: 5 min. 40 min.		
└─ Max. menovitá hodnota						
A.4.5	[6-0E]			R/W [E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40~75°C, krok: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40~60°C, krok: 1°C, 60°C [E-06]=0 40~65°C, krok: 1°C, 65°C		
└─ 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	Menovitá hodnota teplej vody pre domácnosť pre vysokú okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W 35-[6-0E]°C, krok: 1°C 55°C		
A.4.7	[0-0C]	Krivka podľa počasia	Menovitá hodnota teplej vody pre domácnosť 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						
└─ Bojler						
A.5.2.1		Núdzový režim		R/W 0: Manuálne 1: Automaticky		
A.5.2.2	[5-01]	Rovnovážna teplota		R/W -15~35°C, krok: 1°C 5°C		
└─ Prevádzka systému						
└─ Automatický reštart						
A.6.1	[3-00]			R/W 0: Nie 1: Áno		
└─ 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]	Limit A pre digitálny vstup	Limit D11	R/W 0~50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Limit A pre digitálny vstup	Limit D12	R/W 0~50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Limit A pre digitálny vstup	Limit D13	R/W 0~50 A, krok: 1 A 50 A		
A.6.3.5.4	[5-08]	Limit 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		
└─ 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		
└─ Úsporný režim						
A.6.7	[7-04]			R/W 0: Ekonomický 1: Ekologický		
└─ 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 60°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.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 55°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]°C, krok: 1°C 60°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 35°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		
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 Dezinfekcie?	R/W	0 až 23 hodín, krok: 1 hodina 23		
A.8	[2-03]	Aká je cieľová teplota dezinfekcie?	R/W	pevná hodnota 60°C		
A.8	[2-04]	Ako dlho sa má udržiavať teplota v nádrži?	R/W	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 8°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]	--		1		
A.8	[4-01]	--		0		
A.8	[4-02]	Pod akou vonkajšou teplotou je povolený ohrev?	R/W	14~35°C, krok: 1°C 25°C		
A.8	[4-03]	--		3		
A.8	[4-04]	--		1		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (túto hodnotu nemeňte)		0/1		
A.8	[4-07]	--		1		
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		

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie					Nastavenie inštalátora pri rozdielne oproti hodnote nastavennej z výroby	
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia		Rozsah, krok	Dátum	Hodnota
				Hodnota nastavená z výroby		
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]	Odhýľka automatickej zmeny chladenia a ohrevu.	R/W	1-10°C, krok: 0,5°C 3°C		
A.8	[5-00]	--		0		
A.8	[5-01]	Aká je rovnovážna teplota pre konkrétnu budovu?	R/W	-15-35°C, krok: 1°C 5°C		
A.8	[5-02]	--		0		
A.8	[5-03]	--		0		
A.8	[5-04]	--		10		
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		
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]	--		1		
A.8	[5-0E]	--		0		
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]	--		0		
A.8	[6-03]	--		0		
A.8	[6-04]	--		0		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	Aká hysterézia sa má použiť v režime opätovného ohrevu?	R/W	2-20°C, krok: 1°C 5°C		
A.8	[6-09]	--		0		
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 50°C		
A.8	[6-0C]	Aká je požadovaná teplota opätovného ohrevu?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 50°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-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, krok: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, krok: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, krok: 1°C, 65°C		
A.8	[7-00]	--		0		
A.8	[7-01]	--		2		
A.8	[7-02]	Koľko je zón teploty vody na výstupe?	R/W	0: 1 zóna teploty 1: 2 zóna teploty		
A.8	[7-03]	Faktor primárnej energie	R/W	0-6, krok: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	Úsporný režim	R/W	0: Ekonomický 1: Ekologický		
A.8	[7-05]	--		0		
A.8	[8-00]	--		1		
A.8	[8-01]	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 1,5 hodina		
A.8	[8-03]	--		50		
A.8	[8-04]	--		0		
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 5°C		
A.8	[8-07]	Aká je požad. pohodlná teplota na hl. výst. vody pri chladení?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, 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]°C, 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]°C, krok: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	Aká je požad. úsporná teplota na hlav. výst. vody pri ohreve?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, krok: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	Cieľová rýchlosť prúdenia v režime HP	R/W	10-20, krok: 0,5 *HYHBBH05: 13 *HYHBBH/X08: 15		
A.8	[8-0C]	Cieľová rýchlosť prúdenia v hybridnom režime	R/W	10-20, krok: 0,5 *HYHBBH05: 13 *HYHBBH/X08: 15		
A.8	[8-0D]	Cieľová rýchlosť prúdenia v režime bojlera	R/W	10-20, krok: 0,5 16		
A.8	[9-00]	Aká je max. požad. teplota vody na výstupe hl. zóny pri ohreve?	R/W	37-80°C, krok: 1°C 80°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]	--		1		
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	37-80°C, krok: 1°C 80°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.8	[9-07]	Aká je minimálna požadovaná teplota vody na výstupe vo vedľajšej zóne pri ochladiení?	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 chlad.?	R/W	18-22°C, krok: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	--		5		
A.8	[9-0A]	--		5		
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 6		
A.8	[9-0E]	--		0-8,krok:1 6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	Priorita ohrevu vody pre domácnosť.	R/W	0: Priorita solárnej energie 1: Priorita tepelného čerpadla		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	--		0		
A.8	[C-03]	--		0		
A.8	[C-04]	--		3		
A.8	[C-05]	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]	Funkcia rýchleho zahriatia interiéru	R/W	0: Deaktivovať 1: Aktivovať		
A.8	[C-0C]	Desatinné číslo vysokej ceny za elektrinu (nepoužívať)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0D]	Desatinné číslo strednej ceny za elektrinu (nepoužívať)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0E]	Desatinné číslo nízkej ceny za elektrinu (nepoužívať)	R/W	0-7 4		
A.8	[D-00]	--		0		
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. ([E-06]=1)		
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]	--		1		
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 0		
A.8	[D-09]	--		0		
A.8	[D-0A]	Používa sa na meranie spotreby energie externý plynomer?	R/W	0: Nie je namontovaný 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Čo je vysoká cena za elektrinu? (nepoužívať)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0D]	Čo je stredná cena za elektrinu? (nepoužívať)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0E]	Čo je nízka cena za elektrinu? (nepoužívať)	R/W	0-49 15		
A.8	[E-00]	Aký typ jednotky je nainštalovaný?	R/O	0-5 3: Hybrid		
A.8	[E-01]	Aký typ kompresora je nainštalovaný?	R/O	0: 08		
A.8	[E-02]	Aký je typ softvéru vnútornej jednotky?	R/O	*HYHBH05+08: 1: Typ 2 *HYHBX08: 0: Typ 1		
A.8	[E-03]	--		0		
A.8	[E-04]	Má vonkajšia jednotka funkciu šetrenia energie?	R/O	1: Áno		
A.8	[E-05]	Dokáže systém vytvárať teplú vodu pre domácnosť?	R/W	0: Nie 1: Áno		
A.8	[E-06]	Má systém nainštalovanú nádrž na teplú vodu pre domácnosť?	R/W	0: Nie 1: Áno		
A.8	[E-07]	Aký typ nádrže na teplú vodu pre domácnosť je inštalovaný?	R/W	0-6 4: Typ 5 6: Typ 7		
A.8	[E-08]	Funkcia úspory energie vonkajšej jednotky.	R/W	0: Limit 1: Odblokovať		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	Je nainštalovaná Bi-zone súprava?	R/O	0 (#)		

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				Nastavenie inštalátora pri rozdieli oproti hodnote nastavenej z výroby	
Navigácia	Kód poľa	Názov nastavenia	Rozsah, krok	Dátum	Hodnota
			Hodnota nastavená z výroby		
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]	--			3
A.8	[F-03]	--			5
A.8	[F-04]	--			0
A.8	[F-05]	--			0
A.8	[F-06]	--			0
A.8	[F-09]	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