

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

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Poznámky

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			
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	
└─ Teplota na hlavnom výstupe vody						
7.4.2.1	[8-09]	Pohodlné (ohrev)	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C	55°C	
7.4.2.2	[8-0A]	Úsporné (ohrev)	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C	45°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	
└─ 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	
└─ Nastaviť podľa počasia						
└─ Hlavná zóna						
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	-20°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	25°C
└─ Vedľajšia zóna						
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	25°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	-20°C
Inštalátorské nastavenia						
└─ Rozloženie systému						
└─ Štandardné						
A.2.1.1	[E-00]	Typ jednotky	R/O	0~5	5: Podzemný zdroj	
A.2.1.2	[E-01]	Typ kompresora	R/O	1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Typ softv. vnút. jedn.	R/O	1: Typ 2		
A.2.1.5	[5-0D]	Typ zál. ohrev.	R/O	4: 3PN,(1/2)		
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 (možné, len ak [C-07] = 0) 2: Žiadosť (možné, len ak [C-07] ≠ 0)	
A.2.1.A	[E-04]	Možná úspora energie	R/O	0: Nie		
A.2.1.B		Umiest. použ. rozh.	R/W	0: Na jednotke	1: V miestnosti	
└─ Možnosti						
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/O	0: Nie (#)	
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): NENAINŠTALOVANÉ	1: Nainštalované (0,1 pulzu/kWh) 2: Nainštalované (1 pulzu/kWh) 3: Nainštalované (10 pulzu/kWh) 4: Nainštalované (100 pulzu/kWh) 5: Nainštalované (1000 pulzu/kWh)
A.2.2.9	[D-09]	Externý merač príkonu (kWh) 2		R/W	0 (Nie): NENAINŠTALOVANÉ	1: Nainštalované (0,1 pulzu/kWh) 2: Nainštalované (1 pulzu/kWh) 3: Nainštalované (10 pulzov/kWh) 4: Nainštalované (100 pulzov/kWh) 5: Nainštalované (1000 pulzov/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 (#)	

(#) Nastavenie sa nepoužíva pre túto jednotku. Nemeňte predvolenú hodnotu

(##) Nastavenie sa nepoužíva pre túto jednotku.

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		
Kapacita						
A.2.3.2	[6-03]	Zál.ochr.: krok 1	R/W	0-10 kW, krok: 0,2 kW		
A.2.3.3	[6-04]	Zál.ochr.: krok 2	R/W	0-10 kW, krok: 0,2 kW		
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: 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	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Rozsah teploty	Max. teplota (ohrev)	R/W	37-65°C, krok: 1°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.3.1.1.7	[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	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Rozsah teploty	Max. teplota (ohrev)	R/W	37-65°C, krok: 1°C	
Zdroj delta T						
A.3.1.3.1	[9-09]	Ohrev		R/W	3-10°C, krok: 1°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	
A.3.2.1.2	[3-06]	Rozsah izbovej teploty	Max. teplota (ohrev)	R/W	18-30°C, krok: A.3.2.4	
A.3.2.2	[2-0A]	Odchýlka izb. teploty		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°C	
A.3.2.3	[2-09]	Odch. ext. izb. snímača		R/W	-5-5°C, krok: 0,5°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	
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	
A.4.4.4	[2-03]	Cieľová teplota		R/W	60°C	
A.4.4.5	[2-04]	Trvanie		R/W	40 až 60 min., krok: 5 min.	
Max. menovitá hodnota						
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-60°C, krok: 1°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	
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	
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	
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	
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	
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	
Výhodná sadzba/kWh						
A.6.2.1	[D-00]	Povol. ohr.		R/O	0: None	
A.6.2.2	[D-05]	Vynútené VYP. čerp.		R/W	0: Vynútené vyp. 1: Ako zvyčajne	

(#) Nastavenie sa nepoužíva pre túto jednotku. Nemeňte predvolenú hodnotu.

(##) Nastavenie sa nepoužíva pre túto jednotku.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1D - 2015.02

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
└─ 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/O	0: None 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		
└─ Bod mrazu sofn. roztoku						
A.6.9	[A-04]		R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C		
└─ 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 25°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		
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 -20°C		
A.8	[0-04]	--		8		
A.8	[0-05]	--		12		
A.8	[0-06]	--		35		
A.8	[0-07]	--		20		
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 45°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 -20°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 -20°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 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]), krok: 1°C 25°C		
A.8	[1-04]	--		1		
A.8	[1-05]	--		1		
A.8	[1-06]	--		20		
A.8	[1-07]	--		35		
A.8	[1-08]	--		22		
A.8	[1-09]	--		18		
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: Nedela		
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	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.		

(#) Nastavenie sa nepoužíva pre túto jednotku. Nemeňte predvolenú hodnotu

(##) Nastavenie sa nepoužíva pre túto jednotku.

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	[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]	--		35		
A.8	[3-09]	--		15		
A.8	[4-00]	Aký je prevádzkový režim záložného ohrievača?	R/W	0: Limit 1: Odblokovať 2: Len teplá voda		
A.8	[4-01]	--		0		
A.8	[4-02]	Pod akou vonkajšou teplotou je povolený ohrev?	R/W	14-35°C, krok: 1°C 35°C		
A.8	[4-03]	--		3		
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]	--		1		
A.8	[4-0D]	--		3		
A.8	[5-00]	Je prevádzka záložného ohrievača alebo bojlera 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]	--		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]	Aký typ inštalácie záložného ohrievača sa používa?	R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.8	[5-0E]	--		1		
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]	Aká je kapacita záložného ohrievača v kroku 1?	R/W	0-10 kW, krok: 0,2 kW 3 kW		
A.8	[6-04]	Aká je kapacita záložného ohrievača v kroku 2?	R/W	0-10 kW, krok: 0,2 kW 3 kW		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	Aká hysterezia sa má použiť v režime opätovného ohrevu?	R/W	2-20°C, krok: 1°C 10°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 45°C		
A.8	[6-0C]	Aká je požadovaná teplota opätovného ohrevu?	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	40-60°C, krok: 1°C 60°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]	--		0		
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.		

(#) Nastavenie sa nepoužíva pre túto jednotku. Nemeňte predvolenú hodnotu.

(##) Nastavenie sa nepoužíva pre túto jednotku.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1D - 2015.02

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	[8-02]	Čas antirecyklovania.	R/W	0 až 10 hodín, krok: 0,5 hodina 0,5 hodina		
A.8	[8-03]	--		50		
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]	--		18		
A.8	[8-08]	--		20		
A.8	[8-09]	Aká je požad. pohodlná teplota na hlav. výst. vody pri ohreve?	R/W	[9-01]-[9-00], krok: 1°C 55°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 45°C		
A.8	[8-0B]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	Aká je max. požad. teplota vody na výstupe hl. zóny pri ohreve?	R/W	37-65°C, krok: 1°C 65°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 24°C		
A.8	[9-02]	--		22		
A.8	[9-03]	--		5		
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 24°C		
A.8	[9-06]	Aká je max. požad. teplota vody na výst. vedľ. zóny pri ohreve?	R/W	37-65°C, krok: 1°C 65°C		
A.8	[9-07]	--		5		
A.8	[9-08]	--		22		
A.8	[9-09]	Aká je požadovaná hodnota delta T pri ohreve?	R/W	3-10°C, krok: 1°C 8°C		
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]	--		1		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	Maximálna frekvencia ohrevu	R/W	0: 148Hz. 1: 193Hz.		
A.8	[A-04]	Aká je teplota nad bodom mrazu soľného roztoku?	R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C		
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]	--		1		
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]	--		0		
A.8	[C-0D]	--		0		
A.8	[C-0E]	--		0		
A.8	[D-00]	Ktoré ohrievače sú povolené pri zníž.napáj. s pref.sadzbou/kWh?	R/O	0: None		
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		

(#) Nastavenie sa nepoužíva pre túto jednotku. Nemeňte predvolenú hodnotu

(##) Nastavenie sa nepoužíva pre túto jednotku.

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	[D-05]	Je povol. používať čerpadlo pri zniž. napáj. s pref.sadzbu/kWh?	R/W	0: Vynútené vyp. 1: Ako zvyčajne	
A.8	[D-07]	Je pripojená solárna súprava?	R/O	0: Nie (#)	
A.8	[D-08]	Používa sa na meranie spotreby energie externý merač kWh?	R/W	0 (Nie): NENAINŠTALOVANÉ 1: Nainštalované (0,1 pulzu/kWh) 2: Nainštalované (1 pulz/kWh) 3: Nainštalované (10 pulzov/kWh) 4: Nainštalované (100 pulzov/kWh) 5: Nainštalované (1000 pulzov/kWh)	
A.8	[D-09]	Používa sa na meranie spotreby energie externý merač kWh?	R/W	0 (Nie): NENAINŠTALOVANÉ 1: Nainštalované (0,1 pulzu/kWh) 2: Nainštalované (1 pulz/kWh) 3: Nainštalované (10 pulzov/kWh) 4: Nainštalované (100 pulzov/kWh) 5: Nainštalované (1000 pulzov/kWh)	
A.8	[D-0A]	--		0	
A.8	[D-0B]	--		2	
A.8	[D-0C]	--		0	
A.8	[D-0D]	--		0	
A.8	[D-0E]	--		0	
A.8	[E-00]	Aký typ jednotky je nainštalovaný?	R/O	0-5 5: Podzemný zdroj	
A.8	[E-01]	Aký typ kompresora je nainštalovaný?	R/O	1: 16	
A.8	[E-02]	Aký je typ softvéru vnútornej jednotky?	R/O	1: Typ 2	
A.8	[E-03]	--		2	
A.8	[E-04]	Má vonkajšia jednotka funkciu šetrenia energie?	R/O	0: Nie	
A.8	[E-05]	--		1	
A.8	[E-06]	--		1	
A.8	[E-07]	--		1	
A.8	[E-08]	--		0	
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]	--		20	
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]	--		1	
A.8	[F-0D]	Aký je prevádzkový režim čerpadla?	R/W	0: Priebežný 1: Vzorka (možné, len ak [C-07] = 0) 2: Žiadosť (možné, len ak [C-07] ≠ 0)	

(#) Nastavenie sa nepoužíva pre túto jednotku. Nemeňte predvolenú hodnotu.

(##) Nastavenie sa nepoužíva pre túto jednotku.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12