

Tablica postavki



[6.8.2] = **ID4302/4562**

Primjenjive unutarnje jedinice

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Napomene

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti		
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke		Raspon, korak	Datum	Vrijednost
				Tvornički zadana vrijednost		
Korisničke postavke						
└─ Preth. post. vrijednosti						
└─ Sobna temperatura						
7.4.1.1		Ugodno (grijanje)		R/W	[3-07]~[3-06], korak: A.3.2.4	21°C
7.4.1.2		Eco (grijanje)		R/W	[3-07]~[3-06], korak: A.3.2.4	19°C
└─ TIV glavna						
7.4.2.1	[8-09]	Ugodno (grijanje)		R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C	55°C
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (grijanje)		R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C	45°C
7.4.2.5		Ugodno (grijanje)		R/W	-10~10°C, korak: 1°C	0°C
7.4.2.6		Eco (grijanje)		R/W	-10~10°C, korak: 1°C	-2°C
└─ Temperatura spremnika						
7.4.3.1	[6-0A]	Zaliha ugrade		R/W	30~[6-0E]°C, korak: 1°C	60°C
7.4.3.2	[6-0B]	Spremište eco		R/W	30~min(50,[6-0E])°C, korak: 1°C	45°C
7.4.3.3	[6-0C]	Pon. zagrijavanje		R/W	30~min(50,[6-0E])°C, korak: 1°C	45°C
└─ Postavi ovisno o vremenu						
└─ Glavna						
7.7.1.1	[1-00]	Postavi grijanje OV	Niska temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C	-20°C
7.7.1.1	[1-01]	Postavi grijanje OV	Visoka temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	10~25°C, korak: 1°C	15°C
7.7.1.1	[1-02]	Postavi grijanje OV	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C	60°C
7.7.1.1	[1-03]	Postavi grijanje OV	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	[9-01]~min(45,[9-00])°C, korak: 1°C	25°C
└─ Dodatna						
7.7.2.1	[0-00]	Postavi grijanje OV	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, korak: 1°C	25°C
7.7.2.1	[0-01]	Postavi grijanje OV	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W	[9-05]~[9-06], korak: 1°C	60°C
7.7.2.1	[0-02]	Postavi grijanje OV	Visoka temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W	10~25°C, korak: 1°C	15°C
7.7.2.1	[0-03]	Postavi grijanje OV	Niska temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C	-20°C
Postavke instalatera						
└─ Izgled sustava						
└─ Standardni						
A.2.1.1	[E-00]	Tip jedinice		R/O	0-5	5: Izvor topl. tlo
A.2.1.2	[E-01]	Tip kompresora		R/O	1: 16	
A.2.1.3	[E-02]	Tip unutarnjeg softvera		R/O	1: Tip 2	
A.2.1.5	[5-0D]	Tip RG		R/O	4: 3PN,(1/2)	
A.2.1.6	[D-01]	Pref. stopa kWh		R/W	0: Ne	1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno
A.2.1.7	[C-07]	Način uprav. jed.		R/W	0: Kontrola TIV	1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST
A.2.1.8	[7-02]	Broj zona TIV		R/W	0: 1 zona TIV	1: 2 zone TIV
A.2.1.9	[F-0D]	Način rada crpke		R/W	0: Nепrestano	1: Uzorak (moguće samo ako je [C-07] = 0) 2: Zahtjev (moguće samo ako je [C-07] ≠ 0)
A.2.1.A	[E-04]	Moguća ušteda snage		R/O	0: Ne	
A.2.1.B		Lokacija kor. suč.		R/W	0: Na jedinici	1: U prostoriji
└─ Opcije						
A.2.2.4	[C-05]	Tip kontakta gl.		R/W	1: Termo UKLJ/ISKLJ	2: Zahtjev za H/G
A.2.2.5	[C-06]	Tip kontakta dod.		R/W	1: Termo UKLJ/ISKLJ	2: Zahtjev za H/G
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitalni I/O pcb	Vanj. rez. gr. src	R/W	0: Ne	1: Bivalentno 2: - 3: -
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitalni I/O pcb	Solarni pribor	R/O	0: Ne (#)	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitalni I/O pcb	Izlaz alarma	R/W	0: Normalno otv.	1: Normalno zatv.
A.2.2.7	[D-04]	Zahtijevani pcb		R/W	0: Ne	1: Kontrola potr. snage
A.2.2.8	[D-08]	Vanjski mjerač kWh 1		R/W	0 (Ne) NIJE instalirano	1: Instalirano (0,1 impuls/kWh) 2: Instalirano (1 impuls/kWh) 3: Instalirano (10 impuls/kWh) 4: Instalirano (100 impuls/kWh) 5: Instalirano (1000 impuls/kWh)
A.2.2.9	[D-09]	Vanjski mjerač kWh 2		R/W	0 (Ne) NIJE instalirano	1: Instalirano (0,1 impuls/kWh) 2: Instalirano (1 impuls/kWh) 3: Instalirano (10 impuls/kWh) 4: Instalirano (100 impuls/kWh) 5: Instalirano (1000 impuls/kWh)
A.2.2.A	[D-02]	Crpka KVV		R/W	0: Ne	1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skret.
A.2.2.B	[C-08]	Vanjski osjetnik		R/W	0: Ne	1: Vanj. osjetnik (##) 2: Sobni osjetnik
A.2.2.D	[E-0B]	Komplet za dvije zone	Je li instaliran komplet za dvije zone?	R/O	0: Ne (#)	
└─ Kapaciteti						

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu. Ne mijenjajte zadanu vrijednost.

(##) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti		
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke		Raspon, korak	Datum	Vrijednost	
					Tvornički zadana vrijednost		
A.2.3.2	[6-03]	RG: korak 1		R/W		0-10 kW, korak: 0,2 kW	
A.2.3.3	[6-04]	RG: korak 2		R/W		0-10 kW, korak: 0,2 kW	
Rad u prostoru							
└─ Postavke TIV							
└─ Glavna							
A.3.1.1.1		Način zadane vr. TIV		R/W		0: Aps 1: Ovis. o vremenu 2: Aps / planirano 3: OV / planirano	
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Raspon temperature	Min. temp (grijanje)	R/W		15-37°C, korak: 1°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Raspon temperature	Maks. temp (grijanje)	R/W		37-65°C, korak: 1°C	
A.3.1.1.5	[8-05]	Modulirana TIV		R/W		0: Ne 1: Da	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Zaporni ventil	Termo UKLJ/ISKLJ	R/W		0: Ne 1: Da	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tip emitera		R/W		0: Brzo 1: Sporo	
└─ Dodatna							
A.3.1.2.1		Način zadane vr. TIV		R/W		0: Aps 1: Ovis. o vremenu 2: Aps / planirano 3: OV / planirano	
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Raspon temperature	Min. temp (grijanje)	R/W		15-37°C, korak: 1°C	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Raspon temperature	Maks. temp (grijanje)	R/W		37-65°C, korak: 1°C	
└─ Izvor Delta T							
A.3.1.3.1	[9-09]	Grijanje		R/W		3-10°C, korak: 1°C	
└─ Sobni termostat							
A.3.2.1.1	[3-07]	Raspon sobne temp.	Min. temp (grijanje)	R/W		12-18°C, korak: A.3.2.4	
A.3.2.1.2	[3-06]	Raspon sobne temp.	Maks. temp (grijanje)	R/W		18-30°C, korak: A.3.2.4	
A.3.2.2	[2-0A]	Pomak sobne temp.		R/W		-5-5°C, korak: 0,5°C	
A.3.2.3	[2-09]	Pomak vanj. sob. osj.		R/W		-5-5°C, korak: 0,5°C	
A.3.2.4		Korak sobne temp.		R/W		0: 1°C 1: 0,5°C	
└─ Raspon rada							
A.3.3.1	[4-02]	Temp. ISKLJ gr. pr.		R/W		14-35°C, korak: 1°C	
└─ Kućna vruća voda (KVV)							
└─ Tip							
A.4.1	[6-0D]			R/W		0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano	
└─ Dezinfekcija							
A.4.4.1	[2-01]	Dezinfekcija		R/W		0: Ne 1: Da	
A.4.4.2	[2-00]	Dan rada		R/W		0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedjelja	
A.4.4.3	[2-02]	Vrijeme pokretanja		R/W		0-23 sata, korak: 1 sati	
A.4.4.4	[2-03]	Ciljna temperatura		R/W		60°C	
A.4.4.5	[2-04]	Trajanje		R/W		40-60 min, korak: 5 min	
└─ Maks. zad. vrijednost							
A.4.5	[6-0E]			R/W		40-60°C, korak: 1°C	
└─ SP nač. zalihe ugrade							
A.4.6				R/W		0: Aps 1: Ovis. o vremenu	
└─ Krivulja OV							
A.4.7	[0-0B]	Krivulja OV	Zadana vrijednost KVV-a pri visokoj temp. u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenskim prilikama.	R/W		35-[6-0E]°C, korak: 1°C	
A.4.7	[0-0C]	Krivulja OV	Zadana vrijednost KVV-a pri niskoj temp. u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenskim prilikama.	R/W		45-[6-0E]°C, korak: 1°C	
A.4.7	[0-0D]	Krivulja OV	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.	R/W		10-25°C, korak: 1°C	
A.4.7	[0-0E]	Krivulja OV	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.	R/W		-40-5°C, korak: 1°C	
└─ Izvori topline							
└─ Rezervni grijač							
A.5.1.1	[4-00]	Nač rada		R/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno 2: Samo KVV	
A.5.1.2		Hitan slučaj		R/W		0: Ručno 1: Automatski	
A.5.1.3	[4-07]	Omogućiti RG korak 2		R/W		0: Ne 1: Da	
A.5.1.4	[5-01]	Temp. izjednačenja		R/W		-15-35°C, korak: 1°C	
└─ Rad sustava							
└─ Aut. pon. pokretanje							
A.6.1	[3-00]			R/W		0: Ne 1: Da	
└─ Pref. stopa kWh							
A.6.2.1	[D-00]	Dopušteni grijač		R/O		0: Ništa	
A.6.2.2	[D-05]	Prinudno ISKLJ crpke		R/W		0: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično	
└─ Kontrola potr. snage							

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu. Ne mijenjajte zadanu vrijednost.

(##) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti		
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke		Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
A.6.3.1	[4-08]	Način		R/W		
A.6.3.2	[4-09]	Tip		R/W	0: Nema ogr. 1: Neprestano 2: Dig. inputi	
A.6.3.3	[5-05]	Amp. vrijednost		R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A	
A.6.3.4	[5-09]	kW vrijednost		R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.5.1	[5-05]	Amp. granice za DI	Granica DI1	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp. granice za DI	Granica DI2	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp. granice za DI	Granica DI3	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp. granice za DI	Granica DI4	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	kW granice za DI	Granica DI1	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW granice za DI	Granica DI2	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW granice za DI	Granica DI3	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW granice za DI	Granica DI4	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.7	[4-01]	Prioritet		R/O	0: Ništa 2: RG	
└─ Prosjечно vrijeme						
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Bez prosjeka 1: 12 sata 2: 24 sata 3: 48 sata 4: 72 sata	
└─ Pomać osj. vanj. temp.						
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C	
└─ temp. smrz. slane vode						
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	
└─ Pregled postavki						
A.8	[0-00]	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.		R/W	[9-05]-min(45,[9-06])*°C, korak: 1°C 25°C	
A.8	[0-01]	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.		R/W	[9-05]-[9-06], korak: 1°C 60°C	
A.8	[0-02]	Visoka temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.		R/W	10-25°C, korak: 1°C 15°C	
A.8	[0-03]	Niska temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.		R/W	-40-5°C, korak: 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]	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.		R/W	35-[6-0E]*°C, korak: 1°C 45°C	
A.8	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.		R/W	45-[6-0E]*°C, korak: 1°C 60°C	
A.8	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.		R/W	10-25°C, korak: 1°C 15°C	
A.8	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.		R/W	-40-5°C, korak: 1°C -20°C	
A.8	[1-00]	Niska temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.		R/W	-40-5°C, korak: 1°C -20°C	
A.8	[1-01]	Visoka temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.		R/W	10-25°C, korak: 1°C 15°C	
A.8	[1-02]	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.		R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C 60°C	
A.8	[1-03]	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.		R/W	[9-01]-min(45,[9-00]), korak: 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]	Koje je pros. vrijeme za vanj. temp.?		R/W	0: Bez prosjeka 1: 12 sata 2: 24 sata 3: 48 sata 4: 72 sata	
A.8	[1-0B]	--			5	
A.8	[1-0C]	--			5	
A.8	[1-0D]	--			5	
A.8	[1-0E]	--			5	
A.8	[2-00]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?		R/W	0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedjelja	
A.8	[2-01]	Da se provede funkcija dezinfekcije?		R/W	0: Ne 1: Da	
A.8	[2-02]	Kad da se pokrene funkcija dezinfekcije?		R/W	0-23 sata, korak: 1 sati 23	
A.8	[2-03]	Koja je ciljna temp. dezinfekcije?		R/W	60°C	
A.8	[2-04]	Koliko dugo održavati temp. spremnika?		R/W	40-60 min, korak: 5 min 40 min	

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu. Ne mijenjajte zadanu vrijednost.

(##) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
A.8	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja prostorije	R/W	4-16°C, korak: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Zaštita sobe od smrz.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
A.8	[2-09]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	Koji je potrebni pomak izmjerene vanj. temp.?	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	Je li dopušteno aut. pon. pokr. jedinice?	R/W	0: Ne 1: Da		
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]	Koja je maks. željena sob. temp. u grijanju?	R/W	18-30°C, korak: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Koja je min. željena sob. temp. u grijanju?	R/W	12-18°C, korak: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	--		35		
A.8	[3-09]	--		15		
A.8	[4-00]	Koji je način rada RG?	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno 2: Samo KVV		
A.8	[4-01]	--		0		
A.8	[4-02]	Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje?	R/W	14-35°C, korak: 1°C 35°C		
A.8	[4-03]	--		3		
A.8	[4-04]	--		2		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (ne mijenjajte ovu vrijednost)		0/1		
A.8	[4-07]	Omogući drugi korak rezervnog grijača?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8	[4-08]	Koji je način ogr. snage potreban na sustavu?	R/W	0: Nema ogr. 1: Neprestano 2: Dig. inputi		
A.8	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	R/W	0: Struja 1: Snaga		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	--		1		
A.8	[4-0D]	--		3		
A.8	[5-00]	Je li dopušten rad pomoćnog grijača ili bojlera iznad temperature izjednačenja tijekom grijanja prostora?	R/W	0: Dopušteno 1: Nije dopušteno		
A.8	[5-01]	Koja je temperatura izjednačenja za zgradu?	R/W	-15-35°C, korak: 1°C 0°C		
A.8	[5-02]	--		0		
A.8	[5-03]	--		0		
A.8	[5-04]	--		10		
A.8	[5-05]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	Koji tip instalacije rez. gr. se koristi?	R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.8	[5-0E]	--		1		
A.8	[6-00]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključivanja toplinske crpke.	R/W	2-20°C, korak: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplinske crpke.	R/W	0-10°C, korak: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--		0		
A.8	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	R/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW		
A.8	[6-04]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	R/W	0-10 kW, korak: 0,2kW 3 kW		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	Koja se histereza koristi kod pon. zag.?	R/W	2-20°C, korak: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	Koja je željena ugodna temperatura spremišta?	R/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Koja je željena eco temperatura spremišta?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
A.8	[6-0C]	Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
A.8	[6-0D]	Koji je željeni način zad. vr. u KVV?	R/W	0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano		
A.8	[6-0E]	Koja je maksimalna zadana vrijednost temperature?	R/W	40-60°C, korak: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	--		0		
A.8	[7-01]	--		2		
A.8	[7-02]	Koliko ima zona temp. izl. vode?	R/W	0: 1 zona TIV 1: 2 zone TIV		
A.8	[7-03]	Faktor PE	R/W	0-6, korak: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	--		0		
A.8	[8-00]	--		1		
A.8	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/W	5-95 min, korak: 5 min 30 min		

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu. Ne mijenjajte zadanu vrijednost.

(##) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
A.8	[8-02]	Protureciklirajuće vrijeme.	R/W	0-10 sati, korak: 0,5 sati		
A.8	[8-03]	--		0,5 sati		
A.8	[8-04]	Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada.	R/W	0-95 min, korak: 5 min		
A.8	[8-05]	Dopusti modulaciju TIV radi uprav. prost.?	R/W	0: Ne		
A.8	[8-06]	Maksimalna modulacija temperature izlazne vode.	R/W	0-10°C, korak: 1°C		
A.8	[8-07]	--		3°C		
A.8	[8-08]	--		18		
A.8	[8-09]	Koja je željena razina ugone TIV glavna grijanja?	R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C		
A.8	[8-0A]	Koja je željena eco TIV glavna grijanja?	R/W	55°C		
A.8	[8-0B]	--		[9-01]-[9-00], korak: 1°C		
A.8	[8-0C]	--		45°C		
A.8	[8-0D]	--		13		
A.8	[9-00]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u grijanju?	R/W	37-65°C, korak: 1°C		
A.8	[9-01]	Koja je min. željena TIV gl. zone u grijanju?	R/W	65°C		
A.8	[9-02]	--		15-37°C, korak: 1°C		
A.8	[9-03]	--		24°C		
A.8	[9-04]	Najviša vrijednost temperature izlazne vode.	R/W	22		
A.8	[9-05]	Koja je min. željena TIV dod. zone u grijanju?	R/W	1-4°C, korak: 1°C		
A.8	[9-06]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u grijanju?	R/W	1°C		
A.8	[9-07]	--		15-37°C, korak: 1°C		
A.8	[9-08]	--		24°C		
A.8	[9-09]	Koja je željena delta T u grijanju?	R/W	37-65°C, korak: 1°C		
A.8	[9-0A]	--		65°C		
A.8	[9-0B]	Koji je tip emitera priključen na gl. zonu TIV?	R/W	3-10°C, korak: 1°C		
A.8	[9-0C]	Histereza sobne temperature.	R/W	8°C		
A.8	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke	R/W	5		
A.8	[9-0E]	--		0-8, korak: 1		
A.8	[A-00]	--		6		
A.8	[A-01]	--		1		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	Maksimalna frekvencija grijanja	R/W	0: 148Hz		
A.8	[A-04]	Koja je temperatura protiv smrzavanja slane vode?	R/W	1: 193Hz		
A.8	[B-00]	--		0: 0°C		
A.8	[B-01]	--		1: -2°C		
A.8	[B-02]	--		2: -4°C		
A.8	[B-03]	--		3: -6°C		
A.8	[B-04]	--		4: -8°C		
A.8	[C-00]	--		5: -10°C		
A.8	[C-01]	--		6: -12°C		
A.8	[C-02]	Je li priključen vanjski rezervni izvor topline?	R/W	7: -14°C		
A.8	[C-03]	Bivalentna temperatura aktivacije.	R/W	0		
A.8	[C-04]	Bivalentna temperatura histereze.	R/W	0		
A.8	[C-05]	Koji je zaht. termo tip kont. za gl. zonu?	R/W	0: -25-25°C, korak: 1°C		
A.8	[C-06]	Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?	R/W	0°C		
A.8	[C-07]	Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?	R/W	2-10°C, korak: 1°C		
A.8	[C-08]	Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran?	R/W	3°C		
A.8	[C-09]	Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma?	R/W	1: Termo UKLJ/ISKLJ		
A.8	[C-0A]	--		2: Zahtjev za H/G		
A.8	[C-0C]	--		0: -		
A.8	[C-0D]	--		1: Termo UKLJ/ISKLJ		
A.8	[C-0E]	--		2: Zahtjev za H/G		
A.8	[D-00]	Koji su gr. dop. ako se smanji pref. kWh stopa SN?	R/O	0: Kontrola TIV		
A.8	[D-01]	Tip kontakta inst. SN pref. stope kWh?	R/W	1: Kont. vanj. ST		
A.8	[D-02]	Koji je tip crpke KVV instaliran?	R/W	2: Kontrola ST		
				0: Ne		
				1: Vanj. osjetnik (##)		
				2: Sobni osjetnik		
				0: Normalno otv.		
				1: Normalno zatv.		
				0		
				0		
				0		
				0		
				0		
				0: Ništa		
				0: Ne		
				1: Akt. otvoreno		
				2: Akt. zatvoreno		
				0: Ne		
				1: Sekundarni pov.		
				2: Dezinf. skret.		

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu. Ne mijenjajte zadanu vrijednost.

(##) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
A.8	[D-03]	Kompenzacija temperature izlazne vode oko 0°C.	R/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno, pomak 2°C (od -2 do 2°C) 2: Omogućeno, pomak 4°C (od -2 do 2°C) 3: Omogućeno, pomak 2°C (od -4 do 4°C) 4: Omogućeno, pomak 4°C (od -4 do 4°C)
A.8	[D-04]	Je li priključen zahtijevani pcb?	R/W		0: Ne 1: Kontrola potr. snage
A.8	[D-05]	Je li dop. rad crpke ako se smanji pref. kWh stopa SN?	R/W		0: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično
A.8	[D-07]	Je li priključen solarni pribor?	R/O		0: Ne (#)
A.8	[D-08]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage?	R/W		0 (Ne) NIJE instalirano 1: Instalirano (0,1 impuls/kWh) 2: Instalirano (1 impuls/kWh) 3: Instalirano (10 impuls/kWh) 4: Instalirano (100 impuls/kWh) 5: Instalirano (1000 impuls/kWh)
A.8	[D-09]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage?	R/W		0 (Ne) NIJE instalirano 1: Instalirano (0,1 impuls/kWh) 2: Instalirano (1 impuls/kWh) 3: Instalirano (10 impuls/kWh) 4: Instalirano (100 impuls/kWh) 5: Instalirano (1000 impuls/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]	Koji je tip jedinice instaliran?	R/O		0-5 5: Izvor topl. tlo
A.8	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	R/O		1: 16
A.8	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	R/O		1: Tip 2
A.8	[E-03]	--			2
A.8	[E-04]	Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.?	R/O		0: Ne
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 li instaliran komplet za dvije zone?	R/O		0 (#)
A.8	[E-0C]	--			0
A.8	[F-00]	Rad crpke dopušten izvan radnog raspona.	R/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno
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]	Rad crpke pri nepravilnosti protoka.	R/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno
A.8	[F-0A]	--			0
A.8	[F-0B]	Zatvoriti zap. vent. dok je termo ISKLJ?	R/W		0: Ne 1: Da
A.8	[F-0C]	--			1
A.8	[F-0D]	Koji je način rada crpke?	R/W		0: Neprestano 1: Uzorak (moguće samo ako je [C-07] = 0) 2: Zahtjev (moguće samo ako je [C-07] ≠ 0)

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu. Ne mijenjajte zadanu vrijednost.

(##) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

GSQH10S18AA9W / ThermaiaC12