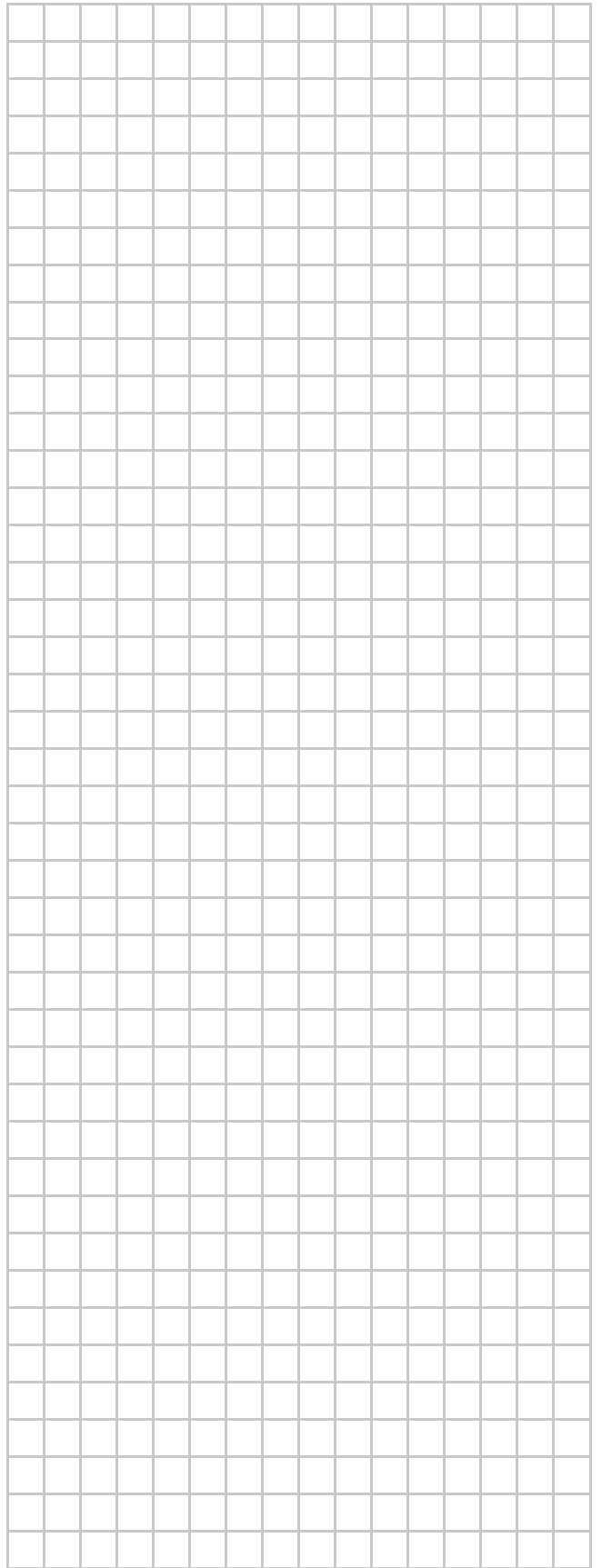
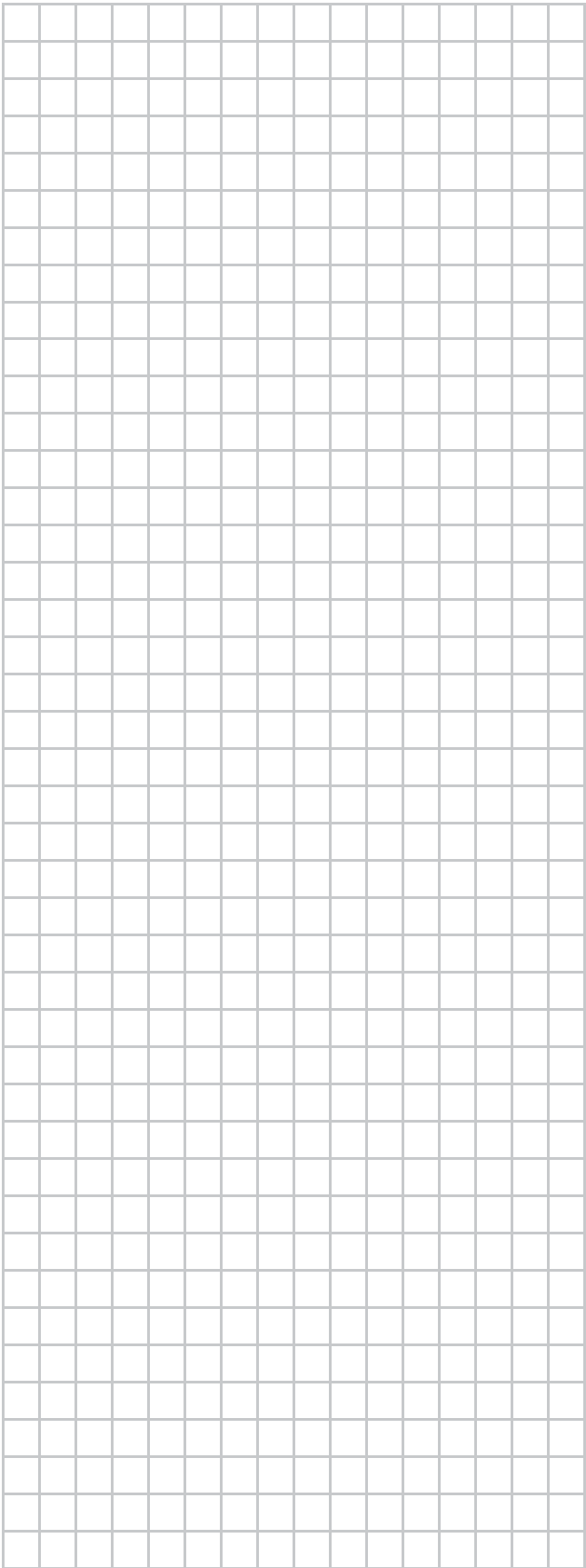


Tablica postavki

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
└ Razina tišine					
7.4.4			R/W	0: Razina 1 (**) 1: Razina 2 2: Razina 3	
Postavke instalatera					
└ Izgled sustava					
└ Standardni					
A.2.1.1	[E-00]	Tip jedinice	R/O	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: Neprestano 1: Uzorak (moguće samo ako je [C-07] = 0) 2: Zahrtjev (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 UK/ISK 2: Zahrtjev za H/G	
A.2.2.5	[C-06]	Tip kontakta dod.	R/W	1: Termo UK/ISK 2: Zahrtjev za H/G	
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitalni I/O pcb	R/W	0: Ne 1: Bivalentno	
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitalni I/O pcb	R/O	0: Ne (**)	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitalni I/O pcb	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 impulsa/kWh) 4: Instalirano (100 impulsa/kWh) 5: Instalirano (1000 impulsa/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 impulsa/kWh) 4: Instalirano (100 impulsa/kWh) 5: Instalirano (1000 impulsa/kWh)	
A.2.2.A	[D-02]	Crpka KVV	R/W	0: Ne 1: Sekundarni pov. ([E-06]=1) 2: Dezinif. skret. ([E-06]=1)	
A.2.2.B	[C-08]	Vanjski osjetnik	R/W	0: Ne 1: Vanj. osjetnik (**) 2: Sobni osjetnik	
└ Kapaciteti					
A.2.3.2	[6-03]	RG: korak 1	R/W	0~10kW, korak: 0,2kW 3kW	
A.2.3.3	[6-04]	RG: korak 2	R/W	0~10kW, korak: 0,2kW 3kW	
Rad u prostoru					
└ Postavke TIV					
└ Glavna					
A.3.1.1.1		Način zadane vr. TIV	R/W	0: Fiksno 1: Ovis. o vremenu 2: Fiksno / planirano 3: OV / planirano	
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Raspon temperature	R/W	Min. temp (grijanje) 15~37°C, korak: 1°C 24°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Raspon temperature	R/W	Maks. temp (grijanje) 37~65°C, korak: 1°C 65°C	
A.3.1.1.3	[1-00]	Postavi grijanje OV	R/W	Niska temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a. -20~5°C, korak: 1°C -20°C	
A.3.1.1.3	[1-01]	Postavi grijanje OV	R/W	Visoka temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a. 10~20°C, korak: 1°C 15°C	
A.3.1.1.3	[1-02]	Postavi grijanje OV	R/W	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a. [9-01]~[9-00], korak: 1°C 60°C	

(*) Ova postavka ne odnosi se na ovu jedinicu. Ne mijenjajte zadanu vrijednost.

(**) Ova postavka ne odnosi se na ovu jedinicu.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

Tablica postavki						Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti		
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke		Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost		Datum	Vrijednost
A.3.1.1.3	[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]), korak: 1°C 25°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: Fiksno 1: Ovis. o vremenu 2: Fiksno / 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 24°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Raspon temperature	Maks. temp (grijanje)		R/W	37-65°C, korak: 1°C 65°C		
A.3.1.2.3	[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		
A.3.1.2.3	[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]°C, korak: 1°C 60°C		
A.3.1.2.3	[0-02]	Postavi grijanje OV		Visoka temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W	10-20°C, korak: 1°C 15°C		
A.3.1.2.3	[0-03]	Postavi grijanje OV		Niska temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W	-20-5°C, korak: 1°C -20°C		
Delta T emiter								
A.3.1.3.1	[9-09]	Delta T emiter	Grijanje		R/W	3-10°C, korak: 1°C 8°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 12°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Raspon sobne temp.	Maks. temp (grijanje)		R/W	18-30°C, korak: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.2	[2-0A]	Pomak sobne temp.			R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Pomak vanj. sob. osj.			R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°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 35°C		
Kućna vruća voda (KVV)								
Tip								
A.4.1	[6-0D]				R/W	0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano		
Očitavanje zad. vr.								
A.4.3.1		Tip očitavanja zad. vr.			R/W	0: Temperatura 1: Grafički		
A.4.3.2.1		Osobe za pretvaranje	1 osoba		R/W	30-80°C, korak: 1°C 42°C		
A.4.3.2.2		Osobe za pretvaranje	2 osobe		R/W	0-20°C, korak: 1°C 6°C		
A.4.3.2.3		Osobe za pretvaranje	3 osobe		R/W	0-20°C, korak: 1°C 15°C		
A.4.3.2.4		Osobe za pretvaranje	4 osobe		R/W	0-20°C, korak: 1°C 17°C		
A.4.3.2.5		Osobe za pretvaranje	5 osobe		R/W	0-20°C, korak: 1°C 1°C		
A.4.3.2.6		Osobe za pretvaranje	6 osobe		R/W	0-20°C, korak: 1°C 1°C		
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 sat 23		
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 60 min		
Maks. zad. vrijednost								
A.4.5	[6-0E]				R/W	40-60°C, korak: 1°C 60°C		
SP nač. zalihe ugrade								
A.4.6		SP nač. zalihe ugrade			R/W	0: Fiksno 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 45°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 60°C		
A.4.7	[0-0D]	Krivulja OV	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.		R/W	10-20°C, korak: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Krivulja OV	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.		R/W	-20-5°C, korak: 1°C -20°C		
Izvori topline								
Rezervni grijač								
A.5.1.1	[4-00]	Nač. rada			R/W	0: Ograniči 1: Omogućí 2: Samo KVV		

(*) Ova postavka ne odnosi se na ovu jedinicu. Ne mijenjajte zadanu vrijednost.

(**) Ova postavka ne odnosi se 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.5.1.2		Aut. rad u nuždi	R/W	0: Ručno 1: Automatski		
A.5.1.3	[4-07]	Omogući 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 0°C		
└ Rad sustava						
└ Aut. pon. pokretanje						
A.6.1	[3-00]	Je li dopušteno aut. pon. pokr. jedinice?	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		
└ Prosječno vrijeme						
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: Bez prosjeka 1: 12 sata 2: 24 sata 3: 48 sata 4: 72 sata		
└ Pomak osj. vanj. temp.						
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C		
└ Prinudno odmrzavanje						
A.6.6		Jeste li sigurni da želite aktivirati funkciju prinudnog odmrzavanja?	R/W	(*)		
└ 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		
└ učinkov. bojlera						
A.6.A	[7-05]		R/W	0: Vrlo visoka (*) 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska		
└ 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]30~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]°C, korak: 1°C 60°C		
A.8	[0-02]	Visoka temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W	10~20°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	-20~5°C, korak: 1°C -20°C		
A.8	[0-04]	--	R/W	8		
A.8	[0-05]	--	R/W	12		
A.8	[0-06]	--	R/W	35		
A.8	[0-07]	--	R/W	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	10~20°C, korak: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.	R/W	-20~5°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	-20~5°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	10~20°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]	--	R/W	0		
A.8	[1-05]	--	R/W	0		
A.8	[1-06]	--	R/W	20		
A.8	[1-07]	--	R/W	35		
A.8	[1-08]	--	R/W	22		
A.8	[1-09]	--	R/W	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	[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 sat 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 60 min		
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 smrzavanja	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		

(*) Ova postavka ne odnosi se na ovu jedinicu. Ne mijenjajte zadanu vrijednost.

(**) Ova postavka ne odnosi se na ovu jedinicu.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

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	[2-0B]	Koji je potrebni pomak izmjerene vanj. temp.?	R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C		
A.8	[3-00]	Je li dopušteno aut. pon. pokr. jedinice?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8	[3-01]	--	R/W	0		
A.8	[3-02]	--	R/W	1		
A.8	[3-03]	--	R/W	4		
A.8	[3-04]	--	R/W	2		
A.8	[3-05]	--	R/W	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]	--	R/W	35		
A.8	[3-09]	--	R/W	15		
A.8	[4-00]	Koji je način rada RG?	R/W	0: Ograniči 1: Omogući 2: Samo KVV		
A.8	[4-01]	--	R/O	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]	--	R/W	3		
A.8	[4-04]	--	R/W	2		
A.8	[4-05]	--	R/W	0		
A.8	[4-06]	--	R/W	0		
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	[4-0B]	--	R/W	1		
A.8	[4-0D]	--	R/W	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]	--	R/O	0		
A.8	[5-03]	--	R/W	0		
A.8	[5-04]	--	R/W	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]	--	R/W	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]	--	R/W	0		
A.8	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	R/W	0~10kW, korak: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-04]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	R/W	0~10kW, korak: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-05]	--	R/W	0		
A.8	[6-06]	--	R/W	0		
A.8	[6-07]	--	R/W	0		
A.8	[6-08]	Histereza ponovnog zagrijavanja	R/W	2~20°C, korak: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--	R/W	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 maks. zad. vr. temp. spremnika?	R/W	40~60°C, korak: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	--	R/W	0		
A.8	[7-01]	--	R/W	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]	--	R/W	0		
A.8	[7-05]	učinkov. bojlera	R/W	0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Nisko 4: Vrlo niska		
A.8	[8-00]	Minimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/W	0~20 min, korak: 1 min 5 min		
A.8	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/W	5~95 min, korak: 5 min 30 min		
A.8	[8-02]	Protureciklirajuće vrijeme.	R/W	0~10 sati, korak: 0,5 sati 0,5 sati		

(*) Ova postavka ne odnosi se na ovu jedinicu. Ne mijenjajte zadanu vrijednost.

(**) Ova postavka ne odnosi se 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	[8-03]	--	R/W	50		
A.8	[8-04]	Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada.	R/W	0-95 min, korak: 5 min 95 min		
A.8	[8-05]	Dopusti modulaciju TIV radi uprav. prost.?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8	[8-06]	Maksimalna modulacija temperature izlazne vode.	R/W	1-5°C, korak: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	--	R/W	18		
A.8	[8-08]	--	R/W	20		
A.8	[8-09]	Koja je željena razina ugone TIV glavna grijanja?	R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C 55°C		
A.8	[8-0A]	Koja je željena eco TIV glavna grijanja?	R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C 45°C		
A.8	[8-0B]	--	R/W	13		
A.8	[8-0C]	--	R/W	10		
A.8	[8-0D]	--	R/W	10		
A.8	[9-00]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u grijanju?	R/W	37-65°C, korak: 1°C 65°C		
A.8	[9-01]	Koja je min. željena TIV gl. zone u grijanju?	R/W	15-37°C, korak: 1°C 24°C		
A.8	[9-02]	--	R/W	22		
A.8	[9-03]	--	R/W	5		
A.8	[9-04]	--	R/W	1		
A.8	[9-05]	Koja je min. željena TIV dod. zone u grijanju?	R/W	15-37°C, korak: 1°C 24°C		
A.8	[9-06]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u grijanju?	R/W	37-65°C korak: 1°C 65°C		
A.8	[9-07]	--	R/W	5		
A.8	[9-08]	--	R/W	22		
A.8	[9-09]	Koja je željena delta T u grijanju?	R/W	3-10°C, korak: 1°C 8°C		
A.8	[9-0A]	--	R/W	5		
A.8	[9-0B]	Koji je tip emitera priključen na gl. zonu TIV?	R/W	0: Brzo 1: Sporo		
A.8	[9-0C]	Histereza sobne temperature.	R/W	1-6°C, korak: 0,5°C 1°C		
A.8	[A-00]	--	R/W	1		
A.8	[A-01]	--	R/W	0		
A.8	[A-02]	--	R/W	0		
A.8	[A-03]	Maksimalna frekvencija grijanja	R/W	0: 148Hz 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Temp. smr. slane vode	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 0		
A.8	[B-00]	--	R/W	0		
A.8	[B-01]	--	R/W	0		
A.8	[B-02]	--	R/W	0		
A.8	[B-03]	--	R/W	0		
A.8	[B-04]	--	R/W	0		
A.8	[C-00]	--	R/O	1		
A.8	[C-01]	--	R/W	0		
A.8	[C-02]	Je li priključen vanjski rezervni izvor topline?	R/W	0: Ne 1: Bivalentno		
A.8	[C-03]	Bivalentna temperatura aktivacije.	R/W	-25-25°C, korak: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Bivalentna temperatura histereze.	R/W	2-10°C, korak: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	Koji je zaht. termo tip kont. za gl. zonu?	R/W	1: Termo UK/ISK 2: Zahtjev za H/G		
A.8	[C-06]	Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?	R/W	1: Termo UK/ISK 2: Zahtjev za H/G		
A.8	[C-07]	Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?	R/W	0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST		
A.8	[C-08]	Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran?	R/W	0: Ne 1: Vanj. osjetnik (**) 2: Sobni osjetnik		
A.8	[C-09]	Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma?	R/W	0: Normalno otv. 1: Normalno zatv.		
A.8	[C-0A]	--	R/O	0		
A.8	[C-0C]	--	R/O	0		
A.8	[C-0D]	--	R/O	0		
A.8	[C-0E]	--	R/O	0		
A.8	[D-00]	Koji su gr. dop. ako se smanji pref. kWh stopa SN?	R/O	0: Ništa		
A.8	[D-01]	Tip kontakta inst. SN pref. stope kWh?	R/W	0: Ne 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno		
A.8	[D-02]	Koji je tip crpke KVV instaliran?	R/W	0: Ne 1: Sekundarni pov. ([E-06]=1) 2: Dezinf. skret. ([E-06]=1)		
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 mjerac za mj. snage?	R/W	0 (Ne): NIJE instalirano 1: Instalirano (0,1 impuls/kWh) 2: Instalirano (1 impuls/kWh) 3: Instalirano (10 impulsa/kWh) 4: Instalirano (100 impulsa/kWh) 5: Instalirano (1000 impulsa/kWh)		

(*) Ova postavka ne odnosi se na ovu jedinicu. Ne mijenjajte zadanu vrijednost.

(**) Ova postavka ne odnosi se na ovu jedinicu.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

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-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 impulsa/kWh) 4: Instalirano (100 impulsa/kWh) 5: Instalirano (1000 impulsa/kWh)
A.8	[D-0A]	--	R/O		0
A.8	[D-0B]	--	R/O		2
A.8	[D-0C]	--	R/O		0
A.8	[D-0D]	--	R/O		0
A.8	[D-0E]	--	R/O		0
A.8	[E-00]	Koji je tip jedinice instaliran?	R/O		5: Izvor topl. tlo
A.8	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran u jedinici?	R/O		1: 16
A.8	[E-02]	Koji je tip unutarnjeg softvera instaliran u jedinici?	R/O		1: Tip 2
A.8	[E-03]	--	R/O		2
A.8	[E-04]	Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.?	R/O		0: Ne
A.8	[E-05]	--	R/W		1
A.8	[E-06]	--	R/O		1
A.8	[E-07]	--	R/O		1
A.8	[E-08]	--	R/O		0
A.8	[E-09]	--	R/W		0
A.8	[E-0A]	--	R/O		0
A.8	[F-00]	Rad crpke dopušten izvan radnog raspona.	R/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno
A.8	[F-01]	--	R/W		20
A.8	[F-02]	--	R/W		3
A.8	[F-03]	--	R/O		5
A.8	[F-04]	--	R/W		0
A.8	[F-05]	--	R/W		0
A.8	[F-06]	--	R/W		0
A.8	[F-09]	Rad crpke pri nepravilnosti protoka.	R/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno
A.8	[F-0A]	--	R/W		0
A.8	[F-0B]	Zatvoriti zap. vent. dok je termo ISKLJ?	R/W		0: Ne 1: Da
A.8	[F-0C]	--	R/W		1
A.8	[F-0D]	Koji je način rada crpke?	R/W		0: Nепrestano 1: Uzorak (moгуće samo ako je [C-07] = 0) 2: Zahtjev (moгуće samo ako je [C-07] ≠ 0)

(*) Ova postavka ne odnosi se na ovu jedinicu. Ne mijenjajte zadanu vrijednost.

(**) Ova postavka ne odnosi se na ovu jedinicu.