

## Tabela z nastavitvami sistema

### Upoštevne notranje enote

\*GSQH10S18AA9W  
ThermaliaC12\*

### Opombe

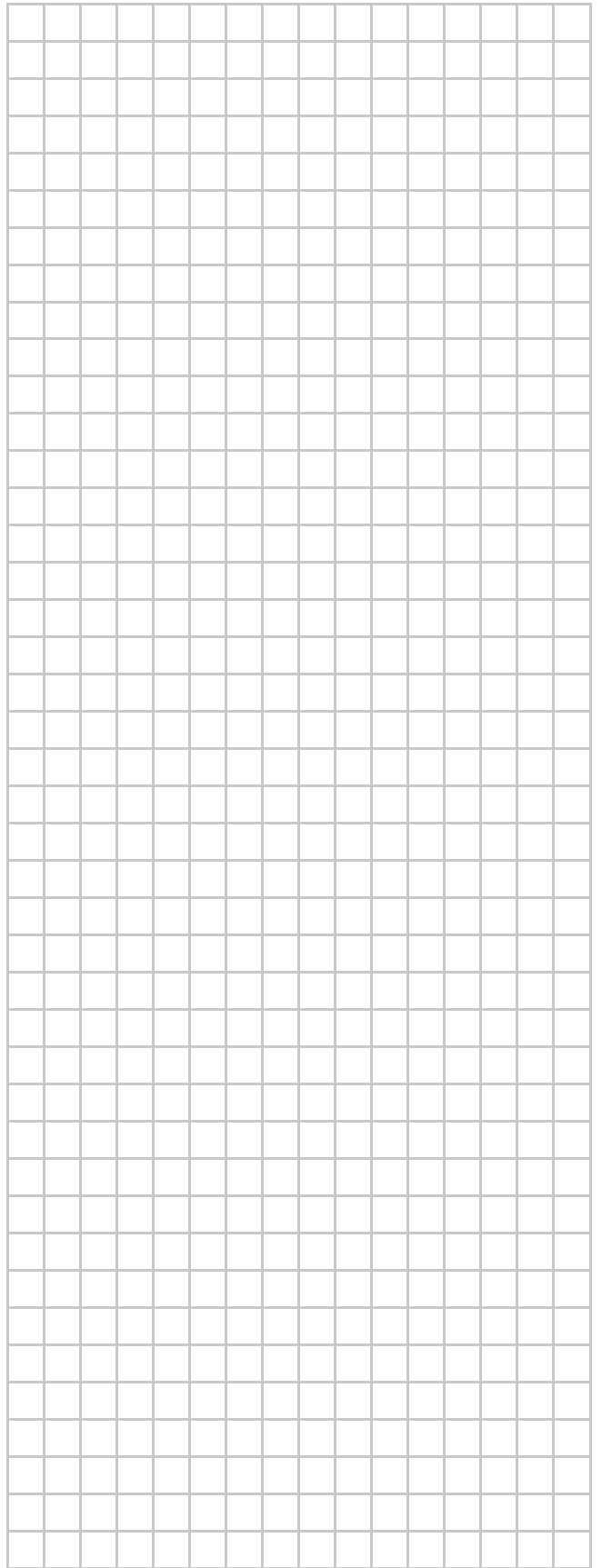
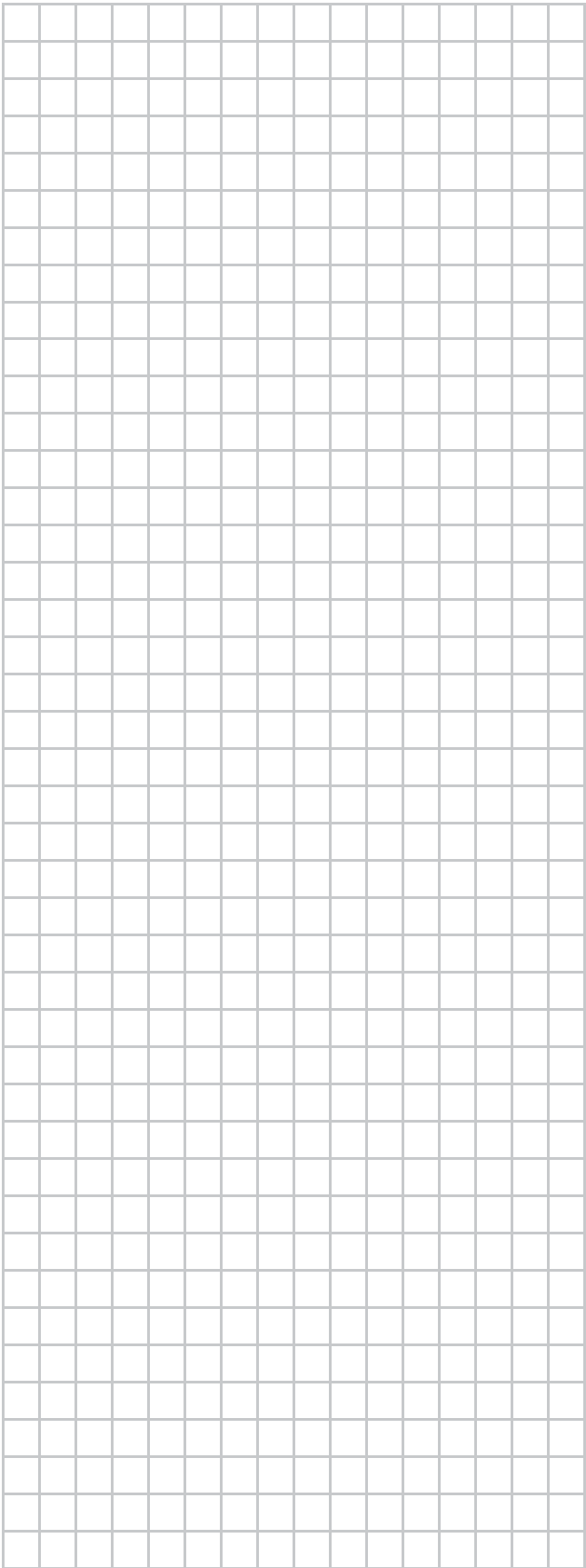


Tabela z nastavitvami sistema				Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti		
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve		Razpon, korak	Datum	Vrednost
				Privzeta vrednost		
<b>Uporabniške nastavitve</b>						
└ Prednastavljene vrednosti						
└ Temp. prostora						
7.4.1.1		Udobno (ogrevanje)	R/W	[3-07]~[3-06], korak: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Varčno (ogrevanje)	R/W	[3-07]~[3-06], korak: A.3.2.4 19°C		
└ Gl. temp. izh. vode						
7.4.2.1	[8-09]	Udobno (ogrevanje)	R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C 55°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Varčno (ogrevanje)	R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C 45°C		
7.4.2.5		Udobno (ogrevanje)	R/W	-10~10°C, korak: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Varčno (ogrevanje)	R/W	-10~10°C, korak: 1°C -2°C		
└ Temp. rez. rez.						
7.4.3.1	[6-0A]	Udobno skladiščenje	R/W	30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Varčno skladiščenje	R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, korak: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Vnovično ogrevanje	R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, korak: 1°C 45°C		
└ Stopnja tihega del.						
7.4.4			R/W	0: Nivo 1 (*) 1: Nivo 2 2: Nivo 3		
<b>Nastavitve monterja</b>						
└ Postavitev sistema						
└ Standardno						
A.2.1.1	[E-00]	Vrsta enote	R/O	5: Zemeljski vir		
A.2.1.2	[E-01]	Vrsta kompresorja	R/O	1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Tip prog.op. N enote	R/O	1: Tip 2		
A.2.1.5	[5-0D]	Vrsta rez. grel.	R/O	4: 3PN.(1/2)		
A.2.1.6	[D-01]	Prednos. tarifa kWh	R/W	0: Ne 1: Aktivno odprto 2: Aktivno zaprto		
A.2.1.7	[C-07]	Način upr. enote	R/W	0: Nadzor T izh.v. 1: Nadzor Z sob.t. 2: Nadzor sob.t.		
A.2.1.8	[7-02]	Št. območij T izh. vode	R/W	0: 1 obm. T izh.v. 1: 2 obm. T izh.v.		
A.2.1.9	[F-0D]	Način del. črpalke	R/W	0: Neprekinjeno 1: Vzorec (možno samo, če [C-07] = 0) 2: Zahteva (možno samo, če [C-07] ≠ 0)		
A.2.1.A	[E-04]	Možno varčno del.	R/O	0: Ne		
A.2.1.B		Mesto upravljavnika	R/W	0: Na enoti 1: V prostoru		
└ Možnosti						
A.2.2.4	[C-05]	Vrsta gl. kontakta	R/W	1: VKL/IZKL termo 2: Zah. hlaj/ogr		
A.2.2.5	[C-06]	Vrsta dod.kontakta	R/W	1: VKL/IZKL termo 2: Zah. hlaj/ogr		
A.2.2.6.1	[C-02]	Vezje za digitalne V/I	Z rez.gr. src	R/W	0: Ne 1: Bivalentno	
A.2.2.6.2	[D-07]	Vezje za digitalne V/I	Solarni komplet	R/O	0: Ne (*)	
A.2.2.6.3	[C-09]	Vezje za digitalne V/I	Izhod alarma	R/W	0: Običajno odprt 1: Običajno zaprt	
A.2.2.7	[D-04]	Tiskano vezje za ukaze		R/W	0: Ne 1: Nadzor porabe energije	
A.2.2.8	[D-08]	Zunanji števec kWh 1		R/W	0 (Ne): NI nameščeno 1: Nameščeno (0,1 impulza/kWh) 2: Nameščeno (1 impulz/kWh) 3: Nameščeno (10 impulzov/kWh) 4: Nameščeno (100 impulzov/kWh) 5: Nameščeno (1000 impulzov/kWh)	
A.2.2.9	[D-09]	Zunanji števec kWh 2		R/W	0 (Ne): NI nameščeno 1: Nameščeno (0,1 impulza/kWh) 2: Nameščeno (1 impulz/kWh) 3: Nameščeno (10 impulzov/kWh) 4: Nameščeno (100 impulzov/kWh) 5: Nameščeno (1000 impulzov/kWh)	
A.2.2.A	[D-02]	Črpalka TV		R/W	0: Ne 1: Sekun. povrat. ([E-06]=1) 2: Obvod za dezinf. ([E-06]=1)	
A.2.2.B	[C-08]	Zunanje tipalo		R/W	0: Ne 1: Zunanje tipalo (**) 2: Sobno tipalo	
└ Zmogljivosti						
A.2.3.2	[6-03]	Rez.grel.: 1.korak		R/W	0~10kW, korak: 0,2kW 3kW	
A.2.3.3	[6-04]	Rez.grel.: 2.korak		R/W	0~10kW, korak: 0,2kW 3kW	
<b>Funkcija prostora</b>						
└ Nastavitve T izh. vode						
└ Glavna						
A.3.1.1.1		Način nas.t. T izh.v.		R/W	0: Fiksna 1: Vreme, vodena 2: Fiksna/urnik 3: Vrem./urnik	
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperaturno območje	Min. temp. (ogrevanje)	R/W	15~37°C, korak: 1°C 24°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturno območje	Maks.temp. (ogrevanje)	R/W	37~65°C, korak: 1°C 65°C	
A.3.1.1.3	[1-00]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.	R/W	-20~5°C, korak: 1°C -20°C	
A.3.1.1.3	[1-01]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.	R/W	10~20°C, korak: 1°C 15°C	

(\*) Ta nastavev ni upoštevna za to enoto. Ne spreminjajte privzete vrednosti.

(\*\*) Ta nastavev ni upoštevna za to enoto.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Tabela z nastavitvami sistema					Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti		
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve		Razpon, korak	Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
A.3.1.1.3	[1-02]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenege ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.	R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C <b>60°C</b>		
A.3.1.1.3	[1-03]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenege ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00]), korak: 1°C <b>25°C</b>		
A.3.1.1.5	[8-05]	Modulirana T izh. vode		R/W	<b>0: Ne</b> 1: Da		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Zaporni ventil	Vklop/izklop termo	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Da		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Vrsta oddajnika		R/W	<b>0: Hitro</b> 1: Počasi		
└─ Dodafna							
A.3.1.2.1		Način nas.t. T izh.v.		R/W	0: Fiksna <b>1: Vreme. vodena</b> 2: Fiksna/urnik 3: Vrem./urnik		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperaturno območje	Min. temp. (ogrevanje)	R/W	15-37°C, korak: 1°C <b>24°C</b>		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturno območje	Maks.temp. (ogrevanje)	R/W	37-65°C, korak: 1°C <b>65°C</b>		
A.3.1.2.3	[0-00]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenege ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		
A.3.1.2.3	[0-01]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenege ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>		
A.3.1.2.3	[0-02]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenege ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.	R/W	10-20°C, korak: 1°C <b>15°C</b>		
A.3.1.2.3	[0-03]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenege ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.	R/W	-20-5°C, korak: 1°C <b>-20°C</b>		
└─ Oddajnik razlike T							
A.3.1.3.1	[9-09]	Oddajnik razlike T	Ogrevanje	R/W	3-10°C, korak: 1°C <b>8°C</b>		
└─ Sobni termostat							
A.3.2.1.1	[3-07]	Temperaturno območje prostora	Min. temp. (ogrevanje)	R/W	12-18°C, korak: A.3.2.4 <b>12°C</b>		
A.3.2.1.2	[3-06]	Temperaturno območje prostora	Maks.temp. (ogrevanje)	R/W	18-30°C, korak: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.3.2.2	[2-0A]	Zamik temp. pros.		R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.3.2.3	[2-09]	Zamik zun. sob. tipala		R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.3.2.4		Korak temp. prostora		R/W	<b>0: 1 °C</b> 1: 0,5 °C		
└─ Območje delovanja							
A.3.3.1	[4-02]	Izkl. T ogr. pros.		R/W	14-35°C, korak: 1°C <b>35°C</b>		
└─ Topla voda za gospodin. (TV)							
└─ Tip							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Samo vnov. ogr. <b>1: Vnov.ogr.+urnik</b> 2: Samo urnik		
└─ Odčitek nas. točke							
A.4.3.1		Vrsta odčitka nas.toč.		R/W	<b>0: Temperatura</b> 1: Grafično		
A.4.3.2.1		Preračun po št. oseb	1 oseba	R/W	30-80°C, korak: 1°C <b>42°C</b>		
A.4.3.2.2		Preračun po št. oseb	2 osebe	R/W	0-20°C, korak: 1°C <b>6°C</b>		
A.4.3.2.3		Preračun po št. oseb	3 osebe	R/W	0-20°C, korak: 1°C <b>15°C</b>		
A.4.3.2.4		Preračun po št. oseb	4 osebe	R/W	0-20°C, korak: 1°C <b>17°C</b>		
A.4.3.2.5		Preračun po št. oseb	5 osebe	R/W	0-20°C, korak: 1°C <b>1°C</b>		
A.4.3.2.6		Preračun po št. oseb	6 osebe	R/W	0-20°C, korak: 1°C <b>1°C</b>		
└─ Dezinfekcija							
A.4.4.1	[2-01]	Dezinfekcija		R/W	0: Ne <b>1: Da</b>		
A.4.4.2	[2-00]	Dan delovanja		R/W	0: Vsak dan 1: Ponedeljek 2: Torek 3: Sreda 4: Četrtek <b>5: Petek</b> 6: Sobota 7: Nedelja		
A.4.4.3	[2-02]	Začetni čas		R/W	0-23 h, korak: 1 h <b>23</b>		
A.4.4.4	[2-03]	Ciljna temperatura		R/W	<b>60°C</b>		
A.4.4.5	[2-04]	Trajanje		R/W	40-60 min, korak: 5 min <b>60 min</b>		
└─ Maks. nas. točka							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-60°C, korak: 1°C <b>60°C</b>		
└─ Način SP udob. sklad.							
A.4.6		Način SP udob. sklad.		R/W	<b>0: Fiksna</b> 1: Vreme. vodena		
└─ Vremensko odvisna krivulja							
A.4.7	[0-0B]	Vremensko odvisna krivulja	Nastavitvena točka TV za visoko temperaturo okolja za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W	35-[6-0E]°C, korak: 1°C <b>45°C</b>		
A.4.7	[0-0C]	Vremensko odvisna krivulja	Nastavitvena točka TV za nizko temperaturo okolja za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W	45-[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>		

(\* ) Ta nastavev ni upoštevna za to enoto. Ne spreminjajte privzete vrednosti.

(\*\*) Ta nastavev ni upoštevna za to enoto.

Tabela z nastavitvami sistema						Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve		Razpon, korak	Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
A.4.7	[0-0D]	Vremensko odvisna krivulja	Visoka temperatura okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W	10~20°C, korak: 1°C <b>15°C</b>		
A.4.7	[0-0E]	Vremensko odvisna krivulja	Nizka temperatura okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W	-20~5°C, korak: 1°C <b>-20°C</b>		
└ Viri toplote							
└ Rezervni grelnik							
A.5.1.1	[4-00]	Način		R/W	0: Omejitve <b>1: Omogoči</b> 2: Samo TV		
A.5.1.2		Samo. zasilno delovanje		R/W	<b>0: Ročno</b> 1: Samodejno		
A.5.1.3	[4-07]	Omogoči 2.kor. rez.gr.		R/W	0: Ne <b>1: Da</b>		
A.5.1.4	[5-01]	Ravnotež. temp.		R/W	-15~35°C, korak: 1°C <b>0°C</b>		
└ Delovanje sistema							
└ Samodejni ponovni zagon							
A.6.1	[3-00]	Ali je dovoljen samodejni ponovni zagon enote?		R/W	0: Ne <b>1: Da</b>		
└ Prednos. tarifa kWh							
A.6.2.1	[D-00]	Omog. grelnik		R/O	<b>0: Brez</b>		
A.6.2.2	[D-05]	Prisilni izkl. črp.		R/W	0: Prisilni izklop <b>1: Kot običajno</b>		
└ Povprečenje časa							
A.6.4	[1-0A]			R/W	<b>0: Brez povpr.</b> 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
└ Zamik Z tipala okol.							
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>		
└ Prisilno odmrzovanje							
A.6.6		Zelite res aktivirati funkcijo prisilnega odmrzovanja?		R/W	(*)		
└ Temp. zmrz. medija							
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		
└ učinkovitost kotla							
A.6.A	[7-05]			R/W	<b>0: Zelo vis. (*)</b> 1: Visoko 2: Srednje 3: Nizko 4: Zelo niz.		
└ Pregled nastavitvev							
A.8	[0-00]	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremenskega vodenega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[0-01]	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremenskega vodenega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	[9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[0-02]	Visoka temperatura okolja za krivuljo vremenskega vodenega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	10~20°C, korak: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-03]	Nizka temperatura okolja za krivuljo vremenskega vodenega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	-20~5°C, korak: 1°C <b>-20°C</b>		
A.8	[0-04]	--		R/W	<b>8</b>		
A.8	[0-05]	--		R/W	<b>12</b>		
A.8	[0-06]	--		R/W	<b>35</b>		
A.8	[0-07]	--		R/W	<b>20</b>		
A.8	[0-0B]	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo.		R/W	35~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[0-0C]	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo.		R/W	45~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[0-0D]	Visoka temperatura okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo.		R/W	10~20°C, korak: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-0E]	Nizka temperatura okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo.		R/W	-20~5°C, korak: 1°C <b>-20°C</b>		
A.8	[1-00]	Nizka temperatura okolja za krivuljo vremenskega vodenega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.		R/W	-20~5°C, korak: 1°C <b>-20°C</b>		
A.8	[1-01]	Visoka temperatura okolja za krivuljo vremenskega vodenega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.		R/W	10~20°C, korak: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[1-02]	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremenskega vodenega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.		R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[1-03]	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremenskega vodenega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.		R/W	[9-01]~min(45,[9-00]), korak: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[1-04]	--		R/W	<b>0</b>		
A.8	[1-05]	--		R/W	<b>0</b>		
A.8	[1-06]	--		R/W	<b>20</b>		
A.8	[1-07]	--		R/W	<b>35</b>		
A.8	[1-08]	--		R/W	<b>22</b>		
A.8	[1-09]	--		R/W	<b>18</b>		
A.8	[1-0A]	Kolikšen je čas povprečenja zunanje temperature?		R/W	<b>0: Brez povpr.</b> 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
A.8	[2-00]	Kdaj naj se funkcija dezinfekcije izvede?		R/W	0: Vsak dan 1: Ponedeljek 2: Torek 3: Sreda 4: Četrtek <b>5: Petek</b> 6: Sobota 7: Nedelja		
A.8	[2-01]	Ali naj se izvede funkcija dezinfekcije izvede?		R/W	0: Ne <b>1: Da</b>		
A.8	[2-02]	Kdaj naj se funkcija dezinfekcije začne?		R/W	0~23 h, korak: 1 h <b>23</b>		

(\*) Ta nastavek ni upoštevan za to enoto. Ne spreminjajte privzete vrednosti.

(\*\*) Ta nastavek ni upoštevan za to enoto.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Tabela z nastavitvami sistema					Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve	Razpon, korak	Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
A.8	[2-03]	Kolikšna je ciljna temperatura za dezinfekcijo?	R/W	60°C		
A.8	[2-04]	Kako dolgo je treba vzdrževati temperaturo rezervoarja?	R/W	40-60 min, korak: 5 min 60 min		
A.8	[2-05]	Temperatura za zaščito prostora pred zmrzovanjem	R/W	4-16°C, korak: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Zaščita pred zmrzovanjem	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
A.8	[2-09]	Nas. zamik izmerjene temperature prostora	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Nas. zamik izmerjene temperature prostora	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	Kolikšen je potreben zamik izmerjene zunanje temp.?	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	Ali je dovoljen samodejni ponovni zagon enote?	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]	Kolikšna je maks. zelena temp. prostora pri ogrevanju?	R/W	18-30°C, korak: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Kolikšna je minimalna zelena temperatura prostora pri ogrevanju?	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]	V katerem načinu deluje rez. grelnik?	R/W	0: Omejitev 1: Omogoči 2: Samo TV		
A.8	[4-01]	--	R/O	0		
A.8	[4-02]	Pod kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno ogrevanje?	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]	Želite omogočiti drugi korak rez. grelnika?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8	[4-08]	Kateri način omej. moči je potreben v sistemu?	R/W	0: Brez omejitve 1: Nprekinjeno 2: Digitalni vhodi		
A.8	[4-09]	Katera vrsta omej. moči je potrebna?	R/W	0: Tok 1: Moč		
A.8	[4-0B]	--	R/W	1		
A.8	[4-0D]	--	R/W	3		
A.8	[5-00]	Ali je delovanje rezervnega grelnika ali kotla omogočeno nad ravnotežno temperaturo med ogrevanjem prostora?	R/W	0: Dovoljeno 1: Ni dovoljeno		
A.8	[5-01]	Kolikšna je ravnotežna temperatura za stavbo?	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]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 1?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 2?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 3?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 4?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 1?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 2?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 3?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 4?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	Katera vrsta namestitve rez. grelnika se uporablja?	R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.8	[5-0E]	--	R/W	1		
A.8	[6-00]	Temperaturna razlika, ki določa vklopno temperaturo toplotne črpalke.	R/W	2-20°C, korak: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Temperaturna razlika, ki določa izklopno temperaturo toplotne črpalke.	R/W	0-10°C, korak: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--	R/W	0		
A.8	[6-03]	Kolikšna je zmogljivost 1. koraka rezervnega grelnika?	R/W	0-10kW, korak: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-04]	Kolikšna je zmogljivost 2. koraka rezervnega grelnika?	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 vnovičnega ogrevanja	R/W	2-20°C, korak: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--	R/W	0		
A.8	[6-0A]	Kolikšna je zelena udobna temp. skladiščenja?	R/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Kolikšna je zelena varčna temp. skladiščenja?	R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, korak: 1°C 45°C		
A.8	[6-0C]	Kolikšna je zelena temperatura vnovičnega ogrevanja?	R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, korak: 1°C 45°C		
A.8	[6-0D]	Kateri je zeleni način nas.toč. pri ogrev. tople vode za gos.?	R/W	0: Samo vnov. ogr. 1: Vnov.ogr.+urnik 2: Samo urnik		
A.8	[6-0E]	Kolikšna je maks. nas. točka temp. rezervoarja?	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 območij temperature izh. vode se uporablja?	R/W	0: 1 obm. T izh.v. 1: 2 obm. T izh.v.		
A.8	[7-03]	Faktor PE	R/W	0-6, korak: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	--	R/W	0		

(\* ) Ta nastavev ni upoštevna za to enoto. Ne spreminjajte privzete vrednosti.

(\*\*) Ta nastavev ni upoštevna za to enoto.

Tabela z nastavitvami sistema					Nastavitve monterja z odstopanji od privzeth vrednosti	
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve	Razpon, korak	Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
A.8	[7-05]	učinkovitost kotla	R/W	<b>0: Zelo vis.</b> 1: Visoko 2: Srednje 3: Nizko 4: Zelo niz.		
A.8	[8-00]	Minimalni čas delovanja za pripravo tople vode za gospodinjstvo.	R/W	0-20 min, korak: 1 min <b>5 min</b>		
A.8	[8-01]	Maksimalni čas delovanja za pripravo tople vode za gospodinjstvo.	R/W	5-95 min, korak: 5 min <b>30 min</b>		
A.8	[8-02]	Čas protirecikliranja.	R/W	0-10 h, korak: 0,5 h <b>0,5 h</b>		
A.8	[8-03]	--	R/W	<b>50</b>		
A.8	[8-04]	Dodatni čas delovanja za maksimalni čas delovanja.	R/W	0-95 min, korak: 5 min <b>95 min</b>		
A.8	[8-05]	Želite omogočiti modul. T izh. vode za nadzor prostora?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Da		
A.8	[8-06]	Maksimalna modulacija temperature izhodne vode.	R/W	1-5°C, korak: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[8-07]	--	R/W	<b>18</b>		
A.8	[8-08]	--	R/W	<b>20</b>		
A.8	[8-09]	Kolikšna je zelena udobna gl. T izh. vode pri ogrevanju?	R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[8-0A]	Kolikšna je zelena varčna gl. T izh. vode pri ogrevanju?	R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[8-0B]	--	R/W	<b>13</b>		
A.8	[8-0C]	--	R/W	<b>10</b>		
A.8	[8-0D]	--	R/W	<b>10</b>		
A.8	[9-00]	Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za osred. obm. pri ogrev.?	R/W	37-65°C, korak: 1°C <b>65°C</b>		
A.8	[9-01]	Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za glavno območje pri ogrevanju?	R/W	15-37°C, korak: 1°C <b>24°C</b>		
A.8	[9-02]	--	R/W	<b>22</b>		
A.8	[9-03]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-04]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[9-05]	Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za dodatno območje pri ogrevanju?	R/W	15-37°C, korak: 1°C <b>24°C</b>		
A.8	[9-06]	Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za dod. obm. pri ogrev.?	R/W	37-65°C, korak: 1°C <b>65°C</b>		
A.8	[9-07]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-08]	--	R/W	<b>22</b>		
A.8	[9-09]	Kolikšna je zelena razlika T pri ogrevanju?	R/W	3-10°C, korak: 1°C <b>8°C</b>		
A.8	[9-0A]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-0B]	Katera vrsta oddajnika je prik. na osred. obm. temp. izh. vode?	R/W	<b>0: Hitro</b> 1: Počasi		
A.8	[9-0C]	Histereza temperature prostora.	R/W	1-6°C, korak: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[A-00]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[A-01]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[A-02]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[A-03]	Maksimalna frekvenca ogrevanja	R/W	<b>0: 148Hz</b> 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Temp. zmrz. medija	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]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-01]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-02]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-03]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-04]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[C-00]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[C-01]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[C-02]	Ali je priključen zunanji rezervni vir toplote?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Bivalentno		
A.8	[C-03]	Temperatura za aktiviranje bivalentnega delovanja.	R/W	-25-25°C, korak: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[C-04]	Temperatura bivalentne histereze.	R/W	2-10°C, korak: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[C-05]	Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za osred. obm.?	R/W	<b>1: VKL/IZKL termo</b> 2: Zah. hlaj/ogr		
A.8	[C-06]	Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za dod. obm.?	R/W	<b>1: VKL/IZKL termo</b> 2: Zah. hlaj/ogr		
A.8	[C-07]	Kateri način nadzora enote se uporablja za funkcije pros.?	R/W	<b>0: Nadzor T izh.v.</b> 1: Nadzor Z sob.t. 2: Nadzor sob.t.		
A.8	[C-08]	Kakšno zunanje tipalo je nameščeno?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Zunanje tipalo (**) 2: Sobno tipalo		
A.8	[C-09]	Kakšna vrsta izh. kontakta alarma je potrebna?	R/W	<b>0: Običajno odprto</b> 1: Običajno zaprt		
A.8	[C-0A]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[C-0C]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[C-0D]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[C-0E]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[D-00]	Kateri grelniki so dovoljeni, če je napaj. pred. kWh odk.?	R/O	<b>0: Brez</b>		
A.8	[D-01]	Vrsta kontakta za names. tlač. stikala za prednos. tarifo kWh?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Aktivno odprto 2: Aktivno zaprt		
A.8	[D-02]	Katera vrsta črpalke za toplo vodo za gos. je nameščena?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Sekun. povrat. ([E-06]=1) 2: Obvod za dezin. ([E-06]=1)		
A.8	[D-03]	Kompenzacija temperature izhodne vode okrog 0°C.	R/W	<b>0: Onemogočeno</b> 1: Omogočeno, pomik 2°C (od -2 do 2°C) 2: Omogočeno, pomik 4°C (od -2 do 2°C) 3: Omogočeno, pomik 2°C (od -4 do 4°C) 4: Omogočeno, pomik 4°C (od -4 do 4°C)		
A.8	[D-04]	Ali je priključeno tiskano vezje za ukaze?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Nadzor porabe energije		

(\*) Ta nastavev ni upoštevna za to enoto. Ne spreminjajte privzete vrednosti.

(\*\*) Ta nastavev ni upoštevna za to enoto.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Tabela z nastavitvami sistema					Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve	Razpon, korak	Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
A.8	[D-05]	Ali črpalka lahko deluje, če je napaj. pred. kWh odk.?	R/W	0: Prislilni izklop <b>1: Kot običajno</b>		
A.8	[D-07]	Ali je solarni komplet priključen?	R/O	<b>0: Ne (*)</b>		
A.8	[D-08]	Ali se za merjenje moči uporablja zunanji števec kWh?	R/W	<b>0 (Ne): Ni nameščeno</b> 1: Nameščeno (0,1 impulz/kWh) 2: Nameščeno (1 impulz/kWh) 3: Nameščeno (10 impulzov/kWh) 4: Nameščeno (100 impulzov/kWh) 5: Nameščeno (1000 impulzov/kWh)		
A.8	[D-09]	Ali se za merjenje moči uporablja zunanji števec kWh?	R/W	<b>0 (Ne): Ni nameščeno</b> 1: Nameščeno (0,1 impulz/kWh) 2: Nameščeno (1 impulz/kWh) 3: Nameščeno (10 impulzov/kWh) 4: Nameščeno (100 impulzov/kWh) 5: Nameščeno (1000 impulzov/kWh)		
A.8	[D-0A]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[D-0B]	--	R/O	<b>2</b>		
A.8	[D-0C]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[D-0D]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[D-0E]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[E-00]	Katera vrsta enote je nameščena?	R/O	<b>5: Zemeljski vir</b>		
A.8	[E-01]	Katera vrsta kompresorja je nameščena v enoti?	R/O	<b>1: 16</b>		
A.8	[E-02]	Katera vrsta programske opreme za notranjo enoto je nameščena v enoti?	R/O	<b>1: Tip 2</b>		
A.8	[E-03]	--	R/O	<b>2</b>		
A.8	[E-04]	Ali zunanja enota omogoča varčno delovanje?	R/O	<b>0: Ne</b>		
A.8	[E-05]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[E-06]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[E-07]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[E-08]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[E-09]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[E-0A]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[F-00]	Delovanje črpalke je dovoljeno izven območja.	R/W	<b>0: Onemogočeno</b> 1: Omogočeno		
A.8	[F-01]	--	R/W	<b>20</b>		
A.8	[F-02]	--	R/W	<b>3</b>		
A.8	[F-03]	--	R/O	<b>5</b>		
A.8	[F-04]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-05]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-06]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-09]	Delovanje črpalke med nepravilnim pretokom.	R/W	0: Onemogočeno <b>1: Omogočeno</b>		
A.8	[F-0A]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-0B]	Ali naj se zaporni ventil med izklopom ogrevanja zapre?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Da		
A.8	[F-0C]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[F-0D]	V katerem načinu deluje črpalka?	R/W	0: Neprekinjeno <b>1: Vzorec</b> (možno samo, če [C-07] = 0) <b>2: Zahteva</b> (možno samo, če [C-07] ≠ 0)		

(\*) Ta nastavev ni upoštevna za to enoto. Ne spreminjajte privzete vrednosti.

(\*\*) Ta nastavev ni upoštevna za to enoto.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*