

**Tabela z nastavitvami sistema**[6.8.2] = .... **ID66F2 / ID66F3****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>Uporab. nastavitve</b>						
└─ Prednastavljene vred.						
└─ 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. T 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 sklad.		R/W	30~[6-0E]°C, korak: 1°C	55°C
7.4.3.2	[6-0B]	Varčno sklad.		R/W	30~min(50,[6-0E])°C, korak: 1°C	50°C
7.4.3.3	[6-0C]	Vnovično ogrevanje		R/W	30~min(50,[6-0E])°C, korak: 1°C	45°C
└─ Nas. vremen. vod.						
└─ Glavno						
7.7.1.1	[1-00]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C	-20°C
7.7.1.1	[1-01]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W	10~25°C, korak: 1°C	15°C
7.7.1.1	[1-02]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W	[9-01]~[9-00]°C, korak: 1°C	60°C
7.7.1.1	[1-03]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W	[9-01]~min(45,[9-00])°C, korak: 1°C	25°C
└─ Dodatno						
7.7.2.1	[0-00]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, korak: 1°C	25°C
7.7.2.1	[0-01]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C	60°C
7.7.2.1	[0-02]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	10~25°C, korak: 1°C	15°C
7.7.2.1	[0-03]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C	-20°C
<b>Nastavitve monterja</b>						
└─ Postavitev sistema						
└─ Standard.						
A.2.1.1	[E-00]	Vrsta enote		R/O	0~5	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]	Kontakt prisilni izklop		R/W	0: Ne 1: Odprta tarifa 2: Zaprta tarifa 3: Termostat	
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 upravljalnika		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	0~2 1: VKL/IZKL termo 2: Zah. hlaj/ogr	
A.2.2.6.1	[C-02]	Vezje za digi. V/I	Z rez.gr. src	R/W	0: Ne 1: Bivalentno 2: - 3: -	
A.2.2.6.2	[D-07]	Vezje za digi. V/I	Solarni komplet	R/O	0: Ne (#)	
A.2.2.6.3	[C-09]	Vezje za digi. V/I	Izhod alarma	R/W	0: Običajno odprto 1: Običajno zaprt	
A.2.2.7	[D-04]	Tiskano vezje za ukaze		R/W	0: Ne 1: Nadzor por. En.	
A.2.2.8	[D-08]	Zunanji števec kWh 1		R/W	0 (Ne): NI nameščeno 1: Nameščeno (0,1 impulzov/kWh) 2: Nameščeno (1 impulzov/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 impulzov/kWh) 2: Nameščeno (1 impulzov/kWh) 3: Nameščeno (10 impulzov/kWh) 4: Nameščeno (100 impulzov/kWh) 5: Nameščeno (1000 impulzov/kWh)	

(#) Nastavitev ni upoštevana za to enoto. Ne spreminjajte privzete vrednosti.

(##) Nastavitev ni upoštevana 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.6.1	[3-00]			R/W	0: Ne 1: Da	
└─ Prednos. tarifa kWh						
A.6.2.1	[D-00]	Omog. grelnik		R/O	0: Brez	
A.6.2.2	[D-05]	Prisilni izkl. črp.		R/W	0: Prisilni izklop 1: Kot običajno	
└─ Nadzor energijske porabe						
A.6.3.1	[4-08]	Način		R/W	0: Brez omejitve 1: Neprekinjeno 2: Digitalni vhodi	
A.6.3.2	[4-09]	Tip		R/W	0: Tok 1: Moč	
A.6.3.3	[5-05]	Vred. A		R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A	
A.6.3.4	[5-09]	Vred. kW		R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.5.1	[5-05]	Omej. A za dig. vh.	Omej. dig.vh.1	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Omej. A za dig. vh.	Omej. dig.vh.2	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Omej. A za dig. vh.	Omej. dig.vh.3	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Omej. A za dig. vh.	Omej. dig.vh.4	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	Omej. kW za dig. vh.	Omej. dig.vh.1	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Omej. kW za dig. vh.	Omej. dig.vh.2	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Omej. kW za dig. vh.	Omej. dig.vh.3	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Omej. kW za dig. vh.	Omej. dig.vh.4	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.7	[4-01]	Prednost		R/O	0: Brez 2: Rez. grelnik	
└─ Povprečenje časa						
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Brez povpr. 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 0°C	
└─ 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	
└─ Zasolino del.						
A.6.C				R/W	0: Ročno 1: Samodejno	
└─ Pregled nastavitvev						
A.8	[0-00]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.		R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, korak: 1°C 25°C	
A.8	[0-01]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.		R/W	[9-05]-[9-06]°C, korak: 1°C 60°C	
A.8	[0-02]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.		R/W	10-25°C, korak: 1°C 15°C	
A.8	[0-03]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.		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]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.		R/W	35-[6-0E]°C, korak: 1°C 45°C	
A.8	[0-0C]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.		R/W	45-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C	
A.8	[0-0D]	Visoka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.		R/W	10-25°C, korak: 1°C 15°C	
A.8	[0-0E]	Nizka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.		R/W	-40-5°C, korak: 1°C -20°C	
A.8	[1-00]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.		R/W	-40-5°C, korak: 1°C -20°C	
A.8	[1-01]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.		R/W	10-25°C, korak: 1°C 15°C	
A.8	[1-02]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.		R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C 60°C	
A.8	[1-03]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.		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]	Kolikšen je čas povprečenja zunanje temperature?		R/W	0: Brez povpr. 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 5: Petek 6: Sobota 7: Nedelja	
A.8	[2-01]	Ali naj se izvede funkcija dezinfekcije izvede?		R/W	0: Ne 1: Da	

(#) Nastavitev ni upoštevana za to enoto. Ne spreminjajte privzete vrednosti.

(##) Nastavitev ni upoštevana za to enoto.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

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	[2-02]	Kdaj naj se funkcija dezinfekcije začne?	R/W	0-23 h, korak: 1 h 3 h		
A.8	[2-03]	Kolikšna je ciljna temperatura za dezinfekcijo?	R/O	60°C		
A.8	[2-04]	Kako dolgo je treba vzdrževati temperaturo rezervoarja?	R/W	40-60 min, korak: 5 min 40 min		
A.8	[2-05]	Temperatura zaščite 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]	--		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]	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]	--		35		
A.8	[3-09]	--		15		
A.8	[4-00]	V katerem načinu deluje	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno 2: Samo STV		
A.8	[4-01]	--		0		
A.8	[4-02]	Pod kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno ogrevanje?	R/W	14-35°C, korak: 1°C 18°C		
A.8	[4-03]	--		3		
A.8	[4-04]	--		2		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (Ne spreminjajte te vrednosti)		0/1		
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: Nепреkinjeno 2: Digitalni vhodi		
A.8	[4-09]	Katera vrsta omej. moči je potrebna?	R/W	0: Tok 1: Moč		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	--		1		
A.8	[4-0D]	--		3		
A.8	[4-0E]	Ali je monter na lokaciji?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8	[5-00]	Ali je delovanje rezervnega grelnika ali kotla dovoljeno nad ravnotežno temperaturo med delovanjem ogrevanja 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]	--		0		
A.8	[5-03]	--		0		
A.8	[5-04]	--		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]	--		1		
A.8	[6-00]	Temperaturna razlika, ki določa vklopno temperaturo toplotne črpalke.	R/W	2-20°C, korak: 1°C 4°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]	--		0		
A.8	[6-03]	Kolikšna je zmogljivost 1. koraka rezervnega grelnika?	R/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW		
A.8	[6-04]	Kolikšna je zmogljivost 2. koraka rezervnega grelnika?	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]	Katera histereza naj se uporabi za način vnovičnega ogrevanja?	R/W	2-20°C, korak: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	Kolikšna je zelena udobna temp. skladiščenja?	R/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C		
A.8	[6-0B]	Kolikšna je zelena varčna temp. skladiščenja?	R/W	30-min(50,[6-0E])°C, korak: 1°C 50°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 želeni 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 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 območij temperature izh. vode se uporablja?	R/W	0: 1 obm. T izh.v. 1: 2 obm. T izh.v.		

(#) Nastavitev ni upoštevana za to enoto. Ne spreminjajte privzete vrednosti.

(##) Nastavitev ni upoštevana za to enoto.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

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	[7-03]	#REF!		R/W		
A.8	[7-04]	--				
A.8	[7-05]	--				
A.8	[8-00]	--				
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]	--				
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]	Modulacija maksimalne temperature izhodne vode.		R/W	0-10°C, korak: 1°C <b>3°C</b>	
A.8	[8-07]	--				
A.8	[8-08]	--				
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]	--				
A.8	[8-0C]	--				
A.8	[8-0D]	--				
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]	--				
A.8	[9-03]	--				
A.8	[9-04]	Presežna temperatura izhodne vode.		R/W	<b>1-4°C, korak: 1°C</b> <b>3°C</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]	--				
A.8	[9-08]	--				
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]	--				
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	[9-0D]	Omejitev hitrosti črpalke		R/W	0-8, korak: 1 <b>6</b>	
A.8	[9-0E]	--				
A.8	[A-00]	--				
A.8	[A-01]	--				
A.8	[A-02]	--				
A.8	[A-03]	Maksimalna frekvenca ogrevanja		R/W	<b>0: 148Hz</b> 1: 193Hz	
A.8	[A-04]	Do katere temperature medij ne zmrzuje?		R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: <b>-14°C</b>	
A.8	[B-00]	--				
A.8	[B-01]	--				
A.8	[B-02]	--				
A.8	[B-03]	--				
A.8	[B-04]	--				
A.8	[C-00]	--				
A.8	[C-01]	--				
A.8	[C-02]	Ali je priključen zunanji rezervni vir toplote?		R/W	<b>0: Ne</b> 1: Bivalentno 2: - 3: -	
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 histerese bivalentnega delovanja.		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	1: VKL/IZKL termo <b>2: Zah. hlaj/ogr</b>	
A.8	[C-06]	Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za dod. obm.?		R/W	0: - 1: VKL/IZKL termo <b>2: Zah. hlaj/ogr</b>	
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 odprt</b> 1: Običajno zaprt	
A.8	[C-0A]	--				
A.8	[C-0C]	--				
A.8	[C-0D]	--				
A.8	[C-0E]	--				
A.8	[D-00]	Kateri grelniki so dovoljeni, če je napaj. pred. kWh odk.?		R/O	<b>0: Brez</b>	
A.8	[D-01]	Tip kontakta prisilni izklop		R/W	<b>0: Ne</b> 1: Odprta tarifa 2: Zaprta tarifa 3: Termostat	

(#) Nastavitev ni upoštevana za to enoto. Ne spreminjajte privzete vrednosti.

(##) Nastavitev ni upoštevana za to enoto.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

Tabela z nastavitvami sistema				Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve	Razpon, korak	Datum	Vrednost
			Privzeta vrednost		
A.8	[D-02]	Katera vrsta črpalke za toplo vodo za gos. je nameščena?	R/W		<b>0: Ne</b> 1: Sekun. povrat. 2: Disinf. Shunt 3: Obtoč. Črpalka 4: OČ in dezin.obv
A.8	[D-03]	Kompenzacija temperature izhodne vode okrog 0°C.	R/W		0: Onemogočeno 1: Omogočeno, sprememba 2°C (od -2 do 2°C) 2: Omogočeno, sprememba 4°C (od -2 do 2°C) <b>3: Omogočeno, sprememba 2°C (od -4 do 4°C)</b> 4: Omogočeno, sprememba 4°C (od -4 do 4°C)
A.8	[D-04]	Ali je priključeno tiskano	R/W		<b>0: Ne</b> 1: Nadzor por. En.
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	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 impulzov/kWh) 2: Nameščeno (1 impulzov/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 impulzov/kWh) 2: Nameščeno (1 impulzov/kWh) 3: Nameščeno (10 impulzov/kWh) 4: Nameščeno (100 impulzov/kWh) 5: Nameščeno (1000 impulzov/kWh)
A.8	[D-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[D-0B]	--			<b>2</b>
A.8	[D-0C]	--			<b>0</b>
A.8	[D-0D]	--			<b>0</b>
A.8	[D-0E]	--			<b>0</b>
A.8	[E-00]	Katera vrsta enote je nameščena?	R/O		0-5 <b>5: Zemeljski vir</b>
A.8	[E-01]	Kateri tip kompresorja je nameščen?	R/O		<b>1: 16</b>
A.8	[E-02]	Kakšne vrste je prog. oprema notranje enote?	R/O		<b>1: Tip 2</b>
A.8	[E-03]	--			<b>2</b>
A.8	[E-04]	Ali zunanja enota omogoča varčno delovanje?	R/O		<b>0: Ne</b>
A.8	[E-05]	--			<b>1</b>
A.8	[E-06]	--			<b>1</b>
A.8	[E-07]	--			<b>1</b>
A.8	[E-08]	--			<b>0</b>
A.8	[E-09]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0C]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0D]	--			<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]	--			<b>20</b>
A.8	[F-02]	--			<b>3</b>
A.8	[F-03]	--			<b>5</b>
A.8	[F-04]	--			<b>0</b>
A.8	[F-05]	--			<b>0</b>
A.8	[F-06]	--			<b>0</b>
A.8	[F-09]	Delovanje črpalke med nepravilnim pretokom.	R/W		0: Onemogočeno <b>1: Omogočeno</b>
A.8	[F-0A]	--			<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]	--			<b>1</b>
A.8	[F-0D]	V katerem načinu deluje črpalka?	R/W		0: Nprekinjeno <b>1: Vzorec</b> (možno samo, če [C-07] = 0) 2: Zahteva (možno samo, če [C-07] ≠ 0)

(#) Nastavitev ni upoštevana za to enoto. Ne spreminjajte privzete vrednosti.

(##) Nastavitev ni upoštevana za to enoto.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*