

## Tabela z nastavitvami sistema

### Upoštevne notranje enote

CHYHBH05AAV32

CHYHBH08AAV32

### 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		
Uporab. nastavitve						
└─ Prednastavljene vred.						
└─ Temp. prostora						
7.4.1.1		Udobno (ogrevanje)		R/W	[3-07]-[3-06], korak: A.3.2.4	
					<b>21°C</b>	
7.4.1.2		Varčno (ogrevanje)		R/W	[3-07]-[3-06], korak: A.3.2.4	
					<b>19°C</b>	
Gl. T izh. vode						
7.4.2.1	[8-09]	Udobno (ogrevanje)		R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C	
					<b>45°C</b>	
7.4.2.2	[8-0A]	Varčno (ogrevanje)		R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C	
					<b>40°C</b>	
7.4.2.5		Udobno (ogrevanje)		R/W	-10-10°C, korak: 1°C	
					<b>0°C</b>	
7.4.2.6		Varčno (ogrevanje)		R/W	-10-10°C, korak: 1°C	
					<b>-2°C</b>	
└─ Temp. rezerv.						
7.4.3.1	[6-0A]	Udobno sklad.		R/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C	
					<b>60°C</b>	
7.4.3.2	[6-0B]	Varčno sklad.		R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, korak: 1°C	
					<b>50°C</b>	
7.4.3.3	[6-0C]	Vnovično ogrevanje		R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, korak: 1°C	
					<b>50°C</b>	
└─ Tarifa el. en.						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Velika		R/W	0,00-990/kWh	
					<b>20/kWh</b>	
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Srednje		R/W	0,00-990/kWh	
					<b>20/kWh</b>	
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Majhna		R/W	0,00-990/kWh	
					<b>15/kWh</b>	
└─ Cena kuriva						
7.4.6				R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu	
					<b>8,0/kWh</b>	
└─ Nas. vremen. vod.						
└─ Glavno						
└─ Nas. vremensko vodeno ogrevanje						
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	
					<b>-10°C</b>	
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	
					<b>15°C</b>	
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	
					<b>60°C</b>	
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	
					<b>35°C</b>	
└─ Dodatno						
└─ Nas. vremensko vodeno ogrevanje						
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	
					<b>35°C</b>	
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	
					<b>60°C</b>	
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	
					<b>15°C</b>	
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	
					<b>-10°C</b>	
Nastavitve monterja						
└─ Postavitev sistema						
└─ Standard.						
A.2.1.1	[E-00]	Vrsta enote		R/O	0-5	
					<b>3: Hibrid</b>	
A.2.1.2	[E-01]	Vrsta kompresorja		R/O	0: 08	
A.2.1.3	[E-02]	Tip prog.op. N enote		R/O	1: Tip 2	
A.2.1.6	[D-01]	Kontakt prisilni izklop		R/W	0: Ne	
					1: Tip kontakta prisilni izklop	
					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.	
					<b>2: Nadzor sob.t.</b>	
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	
					<b>2: Zahteva</b>	
A.2.1.B		Mesto upravljalnika		R/W	0: Na enoti	
					<b>1: V prostoru</b>	
└─ Možnosti						
A.2.2.1	[E-05]	Prip. tople vode za gos.		R/W	0: Ne	
					<b>1: Da</b>	
A.2.2.2	[E-06]	Rezervoar za TV		R/W	0: Ne	
					1: Da	
A.2.2.3	[E-07]	Vrsta rezerv. TV		R/W	0-6	
					<b>4: Tip 5</b>	
					6: Tip 7	
A.2.2.4	[C-05]	Vrsta gl. kontakta		R/W	1: VKL/IZKL termo	
					<b>2: Zah. hlaj/ogr</b>	
A.2.2.5	[C-06]	Vrsta dod.kontakta		R/W	1: VKL/IZKL termo	
					<b>2: Zah. hlaj/ogr</b>	
A.2.2.6.2	[D-07]	Vežje za digi. V/I	Solarni komplet	R/W	0: Ne	
					1: Da	
A.2.2.6.3	[C-09]	Vežje za digi. V/I	Izhod alarma	R/W	0: Običajno odprt	
					1: Običajno zaprt	
A.2.2.7	[D-04]	Tiskano vežje za ukaze		R/O	0: Ne	
					1: Nadzor por. En.	
A.2.2.8	[D-08]	Zunanji števec kWh 1		R/O	0: Ne	
					1: 0,1 impulz/kWh	
					2: 1 impulz/kWh	
					3: 10 impulz/kWh	
					4: 100 impulz/kWh	
					5: 1000 impulz/kWh	

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.2.2.A	[D-02]	Črpalka STV		R/W		
						0: Ne 1: Sekun. povrat. 2: Dezin. obvod 3: Obtočna črpalka 4: OČ in dezin. obv
A.2.2.B	[C-08]	Zunanje tipalo		R/W		
						0: Ne 1: Zunanje tipalo 2: Sobno tipalo
A.2.2.C	[D-0A]	Zunanji števec plina		R/O		
						0: Ni prisotno 1: 1 /m <sup>3</sup> 2: 10 /m <sup>3</sup> 3: 100 /m <sup>3</sup>
└─ Funkcija prostora						
└─ Nastavitve T izh. vode						
└─ Glavno						
A.3.1.1.1		Način nas.t. T izh.v.		R/W		
						0: Absolutna 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 25°C
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturno območje	Maks.temp. (ogrevanje)	R/W		
						37-80°C, korak: 1°C 80°C
A.3.1.1.5	[8-05]	Modulirana T izh. vode		R/W		
						0: Ne 1: Da
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Zaporni ventil	Vklop/izklop termo	R/W		
						0: Ne 1: Da
A.3.1.1.7	[9-0B]	Vrsta oddajnika topl.		R/W		
						0: Hitro 1: Počasi
└─ Dodatno						
A.3.1.2.1		Način nas.t. T izh.v.		R/W		
						0: Absolutna 1: Vreme. vodena 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 25°C
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturno območje	Maks.temp. (ogrevanje)	R/W		
						37-80°C, korak: 1°C 80°C
└─ Sobni termostati						
A.3.2.1.1	[3-07]	Temp. območje pros.	Min. temp. (ogrevanje)	R/W		
						12-18°C, korak: A.3.2.4 12°C
A.3.2.1.2	[3-06]	Temp. območje pros.	Maks.temp. (ogrevanje)	R/W		
						18-30°C, korak: A.3.2.4 30°C
A.3.2.2	[2-0A]	Zamik temp. pros.		R/W		
						-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C
A.3.2.3	[2-09]	Zamik zun. sob. tipala		R/W		
						-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C
A.3.2.4		Korak temp. prostora		R/W		
						0: 1°C 1: 0,5°C
└─ Območje delovanja						
A.3.3.1	[4-02]	Izkl. T ogr. pros.		R/W		
						14-35°C, korak: 1°C 25°C
└─ Topla voda za gospodin. (STV)						
└─ Tip						
A.4.1	[6-0D]			R/W		
						0: Samo vnov. ogr. 1: Vnov.ogr.+urnik 2: Samo urnik
└─ Dezinfekcija						
A.4.4.1	[2-01]	Dezinfekcija		R/W		
						0: Ne 1: Da
A.4.4.2	[2-00]	Dan delovanja		R/W		
						0: Vsak dan 1: Ponedeljek 2: Torek 3: Sreda 4: Četrtek 5: Petek 6: Sobota 7: Nedelja
A.4.4.3	[2-02]	Začetni čas		R/W		
						0-23 h, korak: 1 h 23
A.4.4.4	[2-03]	Ciljna temperatura		R/W		
						fiksna vrednost 60°C
A.4.4.5	[2-04]	Trajanje		R/W		
						40-60 min, korak: 5 min 40 min
└─ Maks. nas. točka						
A.4.5	[6-0E]			R/W		
						[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, korak: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, korak: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, korak: 1°C, 65°C
└─ Način SP udob. sklad.						
A.4.6				R/W		
						0: Absolutna 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 55°C
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 60°C
A.4.7	[0-0D]	Vremensko odvisna krivulja	Visoka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W		
						10-25°C, korak: 1°C 15°C
A.4.7	[0-0E]	Vremensko odvisna krivulja	Nizka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W		
						-40-5°C, korak: 1°C -10°C
└─ Viri toplote						
└─ Kotel						
A.5.2.2	[5-01]	Ravnotež. temp.		R/W		
						-15-35°C, korak: 1°C 5°C
└─ Delovanje sistema						
└─ Samodejni ponovni zagon						
A.6.1	[3-00]			R/W		
						0: Ne 1: Da
└─ 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.						

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.6.5	[2-0B]		R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C		
└─ Varčni način						
A.6.7	[7-04]		R/W	0: <b>Ekonomični</b> 1: Ekološki		
└─ Zasolino del.						
A.6.C			R/W	0: <b>Ročno</b> 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 35°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 -10°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 55°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 -10°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 -10°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]°C, 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])°C, korak: 1°C 35°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: <b>Petek</b> 6: Sobota 7: Nedelja		
A.8	[2-01]	Ali naj se izvede funkcija dezinfekcije izvede?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Da		
A.8	[2-02]	Kdaj naj se funkcija dezinfekcije začne?	R/W	0~23 h, korak: 1 h 23		
A.8	[2-03]	Kolikšna je ciljna temperatura za dezinfekcijo?	R/W	fiksna vrednost 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 8°C		
A.8	[2-06]	Zaščita pred zmrzovanjem	R/W	0: Onemogočeno 1: <b>Omogočeno</b>		
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: <b>Da</b>		
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]	--		1		
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 25°C		
A.8	[4-03]	--		3		
A.8	[4-04]	--		1		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (Ne spreminjajte te vrednosti)		0/1		
A.8	[4-07]	--		1		
A.8	[4-08]	--		0		
A.8	[4-09]	--		1		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	--		1		
A.8	[4-0C]	--		35		
A.8	[4-0D]	--		3		
A.8	[4-0E]	Ali je monter na lokaciji?	R/W	0: Ne 1: <b>Da</b>		
A.8	[5-00]	--		0		
A.8	[5-01]	Kolikšna je ravnotežna temperatura za stavbo?	R/W	-15~35°C, korak: 1°C 5°C		
A.8	[5-02]	--		0		
A.8	[5-03]	--		0		
A.8	[5-04]	--		10		

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	[5-05]	--	50		
A.8	[5-06]	--	50		
A.8	[5-07]	--	50		
A.8	[5-08]	--	50		
A.8	[5-09]	--	20		
A.8	[5-0A]	--	20		
A.8	[5-0B]	--	20		
A.8	[5-0C]	--	20		
A.8	[5-0D]	--	1		
A.8	[5-0E]	--	0		
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]	--	0		
A.8	[6-03]	--	0		
A.8	[6-04]	--	0		
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	
				5°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	
				60°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	
				50°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 temperature?	R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, korak: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, korak: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, korak: 1°C, 65°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.	
A.8	[7-03]	#REF!	R/W	0-6, korak: 0,1	
				2,5	
A.8	[7-04]	Varčni način	R/W	0: Ekonomični 1: Ekološki	
A.8	[7-05]	--	0		
A.8	[8-00]	--	1		
A.8	[8-01]	Maksimalni čas delovanja za pripravo tople vode za gospodinjstvo.	R/W	5-95 min, korak: 5 min	
				30 min	
A.8	[8-02]	Čas protirecikliranja.	R/W	0-10 h, korak: 0,5 h	
				1,5 h	
A.8	[8-03]	--	50		
A.8	[8-04]	--	0		
A.8	[8-05]	Želite omogočiti modul. T izh. vode za nadzor prostora?	R/W	0: Ne 1: Da	
A.8	[8-06]	Modulacija maksimalne temperature izhodne vode.	R/W	0-10°C, korak: 1°C	
				5°C	
A.8	[8-07]	--	18		
A.8	[8-08]	--	20		
A.8	[8-09]	Kolikšna je zelena udobna gl. T izh. vode pri ogrevanju?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, korak: 1°C	
				45°C	
A.8	[8-0A]	Kolikšna je zelena varčna gl. T izh. vode pri ogrevanju?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, korak: 1°C	
				40°C	
A.8	[8-0B]	#REF!	R/W	10-20, korak: 0,5 CHYHBB05: 13 CHYHBB08: 15	
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W	10-20, korak: 0,5 CHYHBB05: 13 CHYHBB08: 15	
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W	10-20, korak: 0,5	
				16	
A.8	[9-00]	Kolikšna je maks. Zelena T izh. vode za osred. obm. pri ogrev.?	R/W	37-80°C, korak: 1°C	
				80°C	
A.8	[9-01]	Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za glavno območje pri ogrevanju?	R/W	15-37°C, korak: 1°C	
				25°C	
A.8	[9-02]	--	22		
A.8	[9-03]	--	5		
A.8	[9-04]	--	1		
A.8	[9-05]	Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za dodatno območje pri ogrevanju?	R/W	15-37°C, korak: 1°C	
				25°C	
A.8	[9-06]	Kolikšna je maks. Zelena T izh. vode za dod. obm. pri ogrev.?	R/W	37-80°C, korak: 1°C	
				80°C	
A.8	[9-07]	--	5		
A.8	[9-08]	--	22		
A.8	[9-09]	--	5		
A.8	[9-0A]	--	5		
A.8	[9-0B]	Katera vrsta oddajnika je prik. na osred. obm. temp. izh. vode?	R/W	0: Hitro 1: Počasi	
A.8	[9-0C]	Histereza temperature prostora.	R/W	1-6°C, korak: 0,5°C	
				1°C	
A.8	[9-0D]	Omejitev hitrosti črpalke	R/W	0-8, korak: 1	
				6	
A.8	[9-0E]	--	0-8, korak: 1		
				6	
A.8	[A-00]	--	0		
A.8	[A-01]	--	0		
A.8	[A-02]	--	0		
A.8	[A-03]	--	0		
A.8	[A-04]	--	0		
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]	Prednost tople vode za gospodinjstvo.	R/W	0: Prednost solarnega delovanja 1: Prednost toplotne črpalke	
A.8	[C-01]	--	0		
A.8	[C-02]	--	0		
A.8	[C-03]	--	0		
A.8	[C-04]	--	3		

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	[C-05]	Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za osred. obm.?	R/W	1: VKL/IZKL termo 2: <b>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 2: <b>Zah. hlaj/ogr</b>		
A.8	[C-07]	Kateri način nadzora enote se uporablja za funkcije pros.?	R/W	0: Nadzor T izh.v. 1: Nadzor Z sob.t. 2: <b>Nadzor sob.t.</b>		
A.8	[C-08]	Kakšno zunanje tipalo je nameščeno?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Zunanje tipalo 2: Sobno tipalo		
A.8	[C-09]	Kakšna vrsta izh. kontakta alarma je potrebna?	R/W	0: <b>Običajno odprt</b> 1: Običajno zaprt		
A.8	[C-0A]	#REF!	R/W	0: <b>Onemogoči</b> 1: Omogoči		
A.8	[C-0C]	Decimalka pri visoki tarifi električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0D]	Decimalka pri srednji tarifi električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0E]	Decimalka pri nizki tarifi električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-7 4		
A.8	[D-00]	--		0		
A.8	[D-01]	Kontakt prisilni izklop	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Tip kontakta prisilni izklop 2: Zaprta tarifa 3: Termostat		
A.8	[D-02]	Katera vrsta črpalke za toplo vodo za gos. je nameščena?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Sekun. povrat. 2: Dezinf. obvod 3: Obtočna črpalka 4: OČ in dezin. obv		
A.8	[D-03]	Kompenzacija temperature izhodne vode okrog 0°C.	R/W	0: <b>Onemogočeno</b> 1: Omogočeno, sprememba 2°C (od -2 do 2°C) 2: Omogočeno, sprememba 4°C (od -2 do 2°C) 3: Omogočeno, sprememba 2°C (od -4 do 4°C) 4: Omogočeno, sprememba 4°C (od -4 do 4°C)		
A.8	[D-04]	Ali je priključeno tiskano	R/O	0: <b>Ne</b> 1: Nadzor por. En.		
A.8	[D-05]	--		1		
A.8	[D-07]	Ali je solarni komplet	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Da		
A.8	[D-08]	Ali se za merjenje moči uporablja zunanji števec kWh?	R/O	0: <b>Ne</b> 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		
A.8	[D-09]	--		0		
A.8	[D-0A]	Ali se za merjenje moči uporablja zunanji števec plina?	R/O	0: <b>Ni prisotno</b> 1: 1 /m <sup>3</sup> 2: 10 /m <sup>3</sup> 3: 100 /m <sup>3</sup> 4: 1000 /m <sup>3</sup>		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Kolikšna je visoka tarifa električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0D]	Kolikšna je srednja tarifa električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0E]	Kolikšna je nizka tarifa električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-49 15		
A.8	[E-00]	Katera vrsta enote je nameščena?	R/O	0-5 3: <b>Hibrid</b>		
A.8	[E-01]	Kateri tip kompresorja je nameščen?	R/O	0: <b>08</b>		
A.8	[E-02]	Kakšne vrste je prog. oprema notranje enote?	R/O	1: <b>Tip 2</b>		
A.8	[E-03]	--		0		
A.8	[E-04]	--	R/O	0		
A.8	[E-05]	Ali sistem lahko pripravi toplo vodo za gos.?	R/W	0: Ne 1: <b>Da</b>		
A.8	[E-06]	Ali je v sistem nameščen rezer. za toplo vodo za gos.?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Da		
A.8	[E-07]	Katera vrsta rezer. za toplo vodo za gos. je nameščena?	R/W	0-6 4: <b>Tip 5</b> 6: Tip 7		
A.8	[E-08]	--		0		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[F-00]	--		0		
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]	--		0		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	Ali naj se zaporni ventil med izklopom ogrevanja zapre?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Da		
A.8	[F-0C]	--	R/W	1		
A.8	[F-0D]	V katerem načinu deluje črpalka?	R/W	0: Neprekinjeno 1: Vzorec 2: <b>Zahteva</b>		