

Tabela z nastavitvami sistema[6.8.2] = **ID66F4****Upoštevne enote**

EWAQ006BAVP
EWAQ008BAVP
EWYQ006BAVP
EWYQ008BAVP

Opombe

(*1) EWYQ*
(*2) EWAQ*

Tabela z nastavitvami sistema					Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve	Razpon, korak	Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
Uporab. nastavitve						
└─ 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		
7.4.1.3		Udobno (hlajenje)	R/W	[3-08]–[3-09], korak: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Varčno (hlajenje)	R/W	[3-08]–[3-09], korak: A.3.2.4 26°C		
└─ Gl. T izh. vode						
7.4.2.1	[8-09]	Udobno (ogrevanje)	R/W	[9-01]–[9-00], korak: 1°C 45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Varčno (ogrevanje)	R/W	[9-01]–[9-00], korak: 1°C 40°C		
7.4.2.3	[8-07]	Udobno (hlajenje)	R/W	[9-03]–[9-02], korak: 1°C 18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Varčno (hlajenje)	R/W	[9-03]–[9-02], korak: 1°C 20°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		
7.4.2.7		Udobno (hlajenje)	R/W	-10–10°C, korak: 1°C 0°C		
7.4.2.8		Varčno (hlajenje)	R/W	-10–10°C, korak: 1°C 2°C		
└─ Stopnja tihega del.						
7.4.4			R/W	0: Nivo 1 1: Nivo 2 2: Nivo 3		
└─ Tarifa el. en.						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Velika	R/W	0,00–990/kWh 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Srednje	R/W	0,00–990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Majhna	R/W	0,00–990/kWh 0/kWh		
└─ Cena kuriva						
7.4.6			R/W	0,00–990/kWh 0,00–290/MBtu 8,0/kWh		
└─ 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 -10°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 45°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 35°C	
Nas. vremensko vodeno hlajenje						
7.7.1.2	[1-06]	Nas. vremensko vodeno hlajenje	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	10–25°C, korak: 1°C 20°C	
7.7.1.2	[1-07]	Nas. vremensko vodeno hlajenje	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	25–43°C, korak: 1°C 35°C	
7.7.1.2	[1-08]	Nas. vremensko vodeno hlajenje	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	[9-03]–[9-02]°C, korak: 1°C 22°C	
7.7.1.2	[1-09]	Nas. vremensko vodeno hlajenje	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	[9-03]–[9-02]°C, korak: 1°C 18°C	
Nastavitve monterja						
└─ Postavitev sistema						
└─ Standard.						
A.2.1.1	[E-00]	Vrsta enote	R/O	0–5 1: Mini hladilnik		
A.2.1.2	[E-01]	Vrsta kompresorja	R/O	0–1 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Tip prog.op. N enote	R/O	0: Tip 1 (*1) 1: Tip 2 (*2)		
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/O	0: 1 obm. T izh.v.		
A.2.1.9	[F-0D]	Način del. črpalke	R/W	0: Neprekinjeno 1: Vzorec 2: Zahteva		
A.2.1.A	[E-04]	Možno varčno del.	R/O	0: Ne 1: Da		
A.2.1.B		Mesto upravljalnika	R/W	0: Na enoti 1: V prostoru		
A.2.1.C	[E-0D]	Glik. mešanica je prisotna	R/W	0: Ne 1: Da		
└─ Možnosti						
A.2.2.B	[C-08]	Zunanje tipalo	R/W	0: Ne 1: Zunanje tipalo 2: Sobno tipalo		
Nadzorna plošča						
A.2.2.E.1	[E-03]	Stopnje rez. grel.	R/W	0: Ni rez. grel. 1: 1 stopnja 2: 2 stopnja		

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.2.2.E.2	[5-0D]	Vrsta rez. grel.		R/W	0-5		
A.2.2.E.3	[D-01]	Prednos. tarifa kWh		R/W	1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.2.2.E.5	[C-05]	Vrsta gl. kontakta		R/W	0: Ne 1: Aktivno odprto 2: Aktivno zaprto		
Opcijska plošča							
A.2.2.F.1	[C-02]	Z rez.gr. src		R/W	0: Ne 1: Bivalentno 2: - 3: -		
A.2.2.F.2	[C-09]	Izhod alarma		R/W	0: Običajno odprt 1: Običajno zaprt		
A.2.2.F.3	[D-08]	Zunanji števec kWh 1		R/W	0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		
A.2.2.F.4	[D-09]	Zunanji števec kWh 2		R/W	0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		
A.2.2.F.5	[C-08]	Zunanje tipalo		R/W	0: Ne 1: Zunanje tipalo 2: Sobno tipalo		
A.2.2.F.6	[D-04]	Omejitev toka z dig. vhodi		R/W	0: Ne 1: Da		
Zmogljivosti							
A.2.3.2	[6-03]	Rez.grel.: 1.korak		R/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW		
A.2.3.3	[6-04]	Rez.grel.: 2.korak		R/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW		
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: Abs. + 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		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturno območje	Maks.temp. (ogrevanje)	R/W	37-55°C, korak: 1°C		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Temperaturno območje	Min. temp. (hlajenje)	R/W	5-18°C, korak: 1°C		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Temperaturno območje	Maks. temp. (hlajenje)	R/W	18-22°C, korak: 1°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	Modulirana T izh. vode		R/W	0: Ne 1: Da		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Vrsta oddajnika toplo.		R/W	0: Hitro 1: Počasi		
Vir razlike T							
A.3.1.3.1	[9-09]	Ogrev.		R/W	3-10°C, korak: 1°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Hlaj.		R/W	3-10°C, korak: 1°C		
Sobni termostat							
A.3.2.1.1	[3-07]	Temp. območje pros.	Min. temp. (ogrevanje)	R/W	12-18°C, korak: A.3.2.4		
A.3.2.1.2	[3-06]	Temp. območje pros.	Maks.temp. (ogrevanje)	R/W	18-30°C, korak: A.3.2.4		
A.3.2.1.3	[3-09]	Temp. območje pros.	Min. temp. (hlajenje)	R/W	15-25°C, korak: A.3.2.4		
A.3.2.1.4	[3-08]	Temp. območje pros.	Maks. temp. (hlajenje)	R/W	25-35°C, korak: A.3.2.4		
A.3.2.2	[2-0A]	Zamik temp. pros.		R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C		
A.3.2.3	[2-09]	Zamik zun. sob. tipala		R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C		
A.3.2.4		Korak temp. prostora		R/W	0: 0,5°C 1: 1°C		
Območje delovanja							
A.3.3.1	[4-02]	Izkl. T ogr. pros.		R/W	14-35 °C, korak: 1°C		
A.3.3.2	[F-01]	Vkl. T hlaj. pros.		R/W	10-35°C, korak: 1°C		
Viri toplote							
Rezervni grelnik							
A.5.1.1	[4-00]	Način		R/W	0-2 0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
A.5.1.3	[4-07]	Omogoči 2.stopnjo rez.gr.		R/W	0: Ne 1: Da		
A.5.1.4	[5-01]	Ravnotež. temp.		R/W	-15-35°C, korak: 1°C		
Delovanje sistema							
Samodejni ponovni zagon							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Ne 1: Da		
Prednos. tarifa kWh							
A.6.2.1	[D-00]	Omog. grelnik		R/W	0-3 0: Brez 2: Samo rez.grel. 3: Vsi grelniki		
A.6.2.2	[D-05]	Prisilni izkl. črp.		R/W	0: Prisilni izklop 1: Kot običajno		
Nadzor energetske porabe							

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.6.3.1	[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/W	0-2 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		
└ učinkovitost kotla							
A.6.A	[7-05]			R/W	0: Zelo vis. 1: Velika 2: Srednje 3: Majhna 4: Zelo niz.		
└ Zasilno del.							
A.6.C				R/W	0: Ročno 1: Samodejno		
└ Pregled nastavitvev							
A.8	[0-00]	--			35°C		
A.8	[0-01]	--			45°C		
A.8	[0-02]	--			15°C		
A.8	[0-03]	--			-10°C		
A.8	[0-04]	--			8°C		
A.8	[0-05]	--			12°C		
A.8	[0-06]	--			35°C		
A.8	[0-07]	--			20°C		
A.8	[0-0B]	--			55°C		
A.8	[0-0C]	--			60°C		
A.8	[0-0D]	--			15°C		
A.8	[0-0E]	--			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], korak: 1°C 45°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]	Vremensko vodeno hlajenje glavnega območja temperature izhodne vode.		R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
A.8	[1-05]	--			1		
A.8	[1-06]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.		R/W	10-25°C, korak: 1°C 20°C		
A.8	[1-07]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.		R/W	25-43°C, korak: 1°C 35°C		
A.8	[1-08]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C 22°C		
A.8	[1-09]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C 18°C		
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]	--			5		
A.8	[2-01]	--			1		
A.8	[2-02]	--			23		
A.8	[2-03]	--			70		
A.8	[2-04]	--			10		
A.8	[2-05]	Temperatura zaščite prostora pred zmrzovanjem		R/W	4-16°C, korak: 1°C 16°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		

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	[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 16°C		
A.8	[3-08]	Kolikšna je maks. zelena temp. prostora pri hlajenju?	R/W	25-35°C, korak: A.3.2.4 35°C		
A.8	[3-09]	Kolikšna je min. zelena temp. prostora pri hlajenju?	R/W	15-25°C, korak: A.3.2.4 15°C		
A.8	[4-00]	V katerem načinu deluje rez. grelnik?	R/W	0-2 0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
A.8	[4-01]	Kateri el. grelnik ima prednost?	R/W	0-2 0: Brez		
A.8	[4-02]	Pod kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno ogrevanje?	R/W	14-35 °C, korak: 1°C 19°C		
A.8	[4-03]	--		3		
A.8	[4-04]	Zašč. vodovod. cevi pred zmrz.	R/W	0: Neprekinjeno delovanje črpalke 1: Prekinitveno delovanje črpalke 2: Brez zaščite		
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: Nепrekinjeno 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]	Histereza samodejnega preklopa ogrevanja/hlajenja.	R/W	1-10°C, korak: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Zamik samodejnega preklopa ogrevanja/hlajenja.	R/W	1-10°C, korak: 0,5°C 3°C		
A.8	[4-0E]	Ali je monter na lokaciji?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8	[5-00]	Ali je delovanje rezervnega grelnika 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 -4°C		
A.8	[5-02]	Prednostno ogrevanje prostora.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
A.8	[5-03]	Temperatura prednostnega ogrevanja prostora.	R/W	-15-35°C, korak: 1°C 0°C		
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/W	0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+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 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]	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: 0,2 kW 0 kW		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	--		10		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	--		55°C		
A.8	[6-0B]	--		45°C		
A.8	[6-0C]	--		45°C		
A.8	[6-0D]	--		1		
A.8	[6-0E]	--		60°C		
A.8	[7-00]	--		0°C		
A.8	[7-01]	--		2°C		
A.8	[7-02]	Koliko območij temperature izh. vode se uporablja?	R/O	0: 1 obm. T izh.v.		
A.8	[7-03]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	učinkovitost kotla	R/W	0: Zelo vis. 1: Velika 2: Srednje 3: Majhna 4: Zelo niz.		
A.8	[8-00]	--		1 min		
A.8	[8-01]	--		30		
A.8	[8-02]	--		0,5		
A.8	[8-03]	--		50		
A.8	[8-04]	Dodatni čas delovanja za maksimalni čas delovanja.	R/W	0-95 min, korak: 5 min 95 min		
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 3°C		

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	[8-07]	Kolikšna je zelena udobna gl. T izh. vode pri hlajenju?	R/W	[9-03]-[9-02], korak: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Kakšna je zelena varčna gl. T izh. vode pri hlajenju?	R/W	[9-03]-[9-02], korak: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	Kolikšna je zelena udobna gl. T izh. vode pri ogrevanju?	R/W	[9-01]-[9-00], 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], korak: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za osred. obm. pri ogrev.?	R/W	37-55°C, korak: 1°C 55°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]	Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za osred. obm. pri hlaj.?	R/W	18-22°C, korak: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za glavno območje pri hlajenju?	R/W	5-18°C, korak: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	Presežna temperatura izhodne vode.	R/W	1-4°C, korak: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	--		25		
A.8	[9-06]	--		55		
A.8	[9-07]	--		5		
A.8	[9-08]	--		22		
A.8	[9-09]	Kolikšna je zelena razlika T pri ogrevanju?	R/W	3-10°C, korak: 1°C 5°C		
A.8	[9-0A]	Kolikšna je zelena razlika T pri hlajenju?	R/W	3-10°C, korak: 1°C 5°C		
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 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% 6		
A.8	[9-0E]	--		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]	--		0		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	Ali je priključen zunanji rezervni vir toplote?	R/W	0: Ne 1: Bivalentno 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Temperatura za aktiviranje bivalentnega delovanja.	R/W	-25-25°C, korak: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Temperatura histerese bivalentnega delovanja.	R/W	2-10°C, korak: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za osred. obm.?	R/W	1: VKL/IZKL termo 2: Zah. hlaj/ogr		
A.8	[C-06]	--		1		
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: Nadzor sob.t.		
A.8	[C-08]	Kakšno zunanje tipalo je nameščeno?	R/W	0: Ne 1: Zunanje tipalo 2: Sobno tipalo		
A.8	[C-09]	Kakšna vrsta izh. kontakta alarma je potrebna?	R/W	0: Običajno odprt 1: Običajno zaprt		
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	Decimalka pri visoki tarifi električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0D]	Decimalka pri srednji tarifi električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0E]	Decimalka pri nizki tarifi električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-7 0		
A.8	[D-00]	Kateri grelniki so dovoljeni, če je napaj. pred. kWh odk.?	R/W	0-3 0: Brez 2: Samo rez.grel. 3: Vsi grelniki		
A.8	[D-01]	Tip kontakta prisilni izklop	R/W	0-3 0: Ne 1: Tip kontakta prisilni izklop 2: Zaprta tarifa		
A.8	[D-02]	--		0		
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) 3: Omogočeno, sprememba 2°C (od -4 do 4°C) 4: Omogočeno, sprememba 4°C (od -4 do 4°C)		
A.8	[D-04]	Je uporabljeno dodatno vezje za omejitev toka	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8	[D-05]	Ali črpalka lahko deluje, če je napaj. pred. kWh odk.?	R/W	0: Prisilni izklop 1: Kot običajno		
A.8	[D-07]	--		0		

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-08]	Ali se za merjenje moči uporablja zunanji števec kWh?	R/W		
					0: Ne 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]	Ali se za merjenje moči uporablja zunanji števec kWh?	R/W		
					0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh
A.8	[D-0A]	--			0
A.8	[D-0B]	--			2
A.8	[D-0C]	Kolikšna je visoka tarifa električne energije (Ne uporabljajte)	R/W		
					0-49 0
A.8	[D-0D]	Kolikšna je srednja tarifa električne energije (Ne uporabljajte)	R/W		
					0-49 0
A.8	[D-0E]	Kolikšna je nizka tarifa električne energije (Ne uporabljajte)	R/W		
					0-49 0
A.8	[E-00]	Katera vrsta enote je nameščena?	R/O		
					1: Mini hladilnik
A.8	[E-01]	Kateri tip kompresorja je nameščen?	R/O		
					0-1 1: 16
A.8	[E-02]	Kakšne vrste je prog. oprema notranje enote?	R/O		
					0: Tip 1 (*1) 1: Tip 2 (*2)
A.8	[E-03]	Koliko korakov ima rezervni grelnik?	R/W		
					0: Ni rez. grel. 1: 1 stopnja 2: 2 stopnja
A.8	[E-04]	Ali zunanja enota omogoča varčno delovanje?	R/O		
					0: Ne 1: Da
A.8	[E-05]	--			0
A.8	[E-06]	--			1
A.8	[E-07]	--			0
A.8	[E-08]	Funkcija varčne rabe za zunanjo enoto.	R/W		
					0: Onemogočeno 1: Omogočeno
A.8	[E-09]	--			0
A.8	[E-0A]	--			0
A.8	[E-0B]	--			0
A.8	[E-0C]	--			0
A.8	[E-0D]	Je sistem napolnjen z glikolno mešanico?	R/W		
					0: Ne 1: Da
A.8	[E-0E]	--			0
A.8	[F-00]	Delovanje črpalke je dovoljeno izven območja.	R/W		
					0: Onemogočeno 1: Omogočeno
A.8	[F-01]	Nad kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno hlajenje?	R/W		
					10-35°C, korak: 1°C 20°C
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]	Delovanje črpalke med nepravilnim pretokom.	R/W		
					0: Onemogočeno 1: Omogočeno
A.8	[F-0A]	--			0
A.8	[F-0B]	--			0
A.8	[F-0C]	--			1
A.8	[F-0D]	V katerem načinu deluje črpalka?	R/W		
					0: Nепrekinjeno 1: Vzorec 2: Zahteva