

## Tabela z nastavitvami sistema

### Upoštevne enote

\*BLQ05CAV3

\*DLQ05CAV3

\*BLQ07CAV3

\*DLQ07CAV3

### Opombe

(\*1) \*B\*

(\*2) \*D\*

Tabela z nastavitvami sistema					Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve	Razpon, korak	Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
Uporabniške nastavitve						
└─ 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		
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. temp. 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		
└─ Temp. rezer.						
7.4.3.1	[6-0A]	Udobno skladiščenje	R/W	30–[6-0E]°C, korak: 1°C 55°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		
└─ Tarifa el. en.						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Visoko	R/W	0,00–990/kWh 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Zmerno	R/W	0,00–990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Nizko	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.						
└─ Glavna						
└─ Nas. vremensko vodeno ogrevanje						
7.7.1.1	[1-00]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenedega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.	R/W	-40–5°C, korak: 1°C -10°C	
7.7.1.1	[1-01]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenedega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.	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 temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenedega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.	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 temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenedega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.	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 temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenedega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode.	R/W	10–25°C, korak: 1°C 20°C	
7.7.1.2	[1-07]	Nas. vremensko vodeno hlajenje	Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenedega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode.	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 temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenedega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode.	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 temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenedega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode.	R/W	[9-03]–[9-02]°C, korak: 1°C 18°C	
└─ Dodatna						
└─ Nas. vremensko vodeno ogrevanje						
7.7.2.1	[0-00]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenedega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.	R/W	[9-05]–min(45, [9-06])°C, korak: 1°C 35°C	
7.7.2.1	[0-01]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenedega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.	R/W	[9-05]–[9-06]°C, korak: 1°C 45°C	
7.7.2.1	[0-02]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenedega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.	R/W	10–25°C, korak: 1°C 15°C	
7.7.2.1	[0-03]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenedega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.	R/W	-40–5°C, korak: 1°C -10°C	
└─ Nas. vremensko vodeno hlajenje						
7.7.2.2	[0-04]	Nas. vremensko vodeno hlajenje	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenedega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode.	R/W	[9-07]–[9-08]°C, korak: 1°C 8°C	
7.7.2.2	[0-05]	Nas. vremensko vodeno hlajenje	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenedega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode.	R/W	[9-07]–[9-08]°C, korak: 1°C 12°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
7.7.2.2	[0-06]	Nas. vremensko vodeno hlajenje	Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode.	R/W	25-43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>		
7.7.2.2	[0-07]	Nas. vremensko vodeno hlajenje	Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode.	R/W	10-25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>		
Nastavitve monterja							
└─ Postavitve sistema							
└─ Standardno							
A.2.1.1	[E-00]	Vrsta enote		R/O	0-5 <b>2: Monoblok</b>		
A.2.1.2	[E-01]	Vrsta kompresorja		R/O	0-1 <b>0: 8</b>		
A.2.1.3	[E-02]	Tip prog.op. N enote		R/O	<b>0: Tip 1 (*1)</b> <b>1: Tip 2 (*2)</b>		
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	<b>0: 1 obm. T izh.v.</b> 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.A	[E-04]	Možno varčno del.		R/O	0: Ne <b>1: Da</b>		
A.2.1.B		Mesto upravljalnika		R/W	0: Na enoti <b>1: V prostoru</b>		
A.2.1.C	[E-0D]	Glik. mešanica je prisotna		R/W	<b>0: Ne</b> 1: Da		
└─ Možnosti							
A.2.2.A	[D-02]	Črpalka za TV za gospodinjstvo		R/W	<b>0: Ne</b> 1: Sekun. povrat. 2: Obvod za dezin.		
A.2.2.B	[C-08]	Zunanje tipalo		R/W	<b>0: Ne</b> 1: Zunanje tipalo 2: Sobno tipalo		
└─ Nadzorna plošča							
A.2.2.E.1	[E-03]	Koraki rez. grel.		R/W	<b>0: Ni rez. grel.</b> 1: 1 korak 2: 2 koraka		
A.2.2.E.2	[5-0D]	Vrsta rez. grel.		R/W	0-5 <b>1: 1P,(1/1+2)</b> 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Prednos. tarifa kWh		R/W	<b>0: Ne</b> 1: Aktivno odprto 2: Aktivno zaprto		
A.2.2.E.4	[E-05]	Prip. tople vode za gos.		R/W	<b>0: Ne</b> 1: Da		
A.2.2.E.5	[C-05]	Vrsta gl. kontakta		R/W	<b>1: VKL/IZKL termo</b> 2: Zah. hlaj/ogr		
A.2.2.E.6	[C-06]	Vrsta dod.kontakta		R/W	<b>0-2</b> <b>1: VKL/IZKL termo</b>		
└─ Opcijska plošča							
A.2.2.F.1	[C-02]	Z rez.gr. src		R/W	<b>0: Ne</b> 1: Bivalentno 2: - 3: -		
A.2.2.F.2	[C-09]	Izhod alarma		R/W	<b>0: Običajno odprt</b> 1: Običajno zaprt		
A.2.2.F.3	[D-08]	Zunanji števec kWh 1		R/W	<b>0: Ne</b> 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	<b>0: Ne</b> 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	<b>0: Ne</b> 1: Zunanje tipalo 2: Sobno tipalo		
A.2.2.F.6	[D-04]	Omejitev toka z dig. vhodi		R/W	<b>0: Ne</b> 1: Da		
└─ Zmogljivosti							
A.2.3.1	[6-02]	Pospeševalni grelnik		R/W	0-10kW, korak: 0,2kW <b>3kW</b>		
A.2.3.2	[6-03]	Rez.grel.: 1.korak		R/W	0-10kW, korak: 0,2kW <b>3kW</b>		
A.2.3.3	[6-04]	Rez.grel.: 2.korak		R/W	0-10kW, korak: 0,2kW <b>0kW</b>		
Funkcija prostora							
└─ Nastavitve T izh. vode							
└─ Glavna							
A.3.1.1.1		Način nas.t. T izh.v.		R/W	0: Absolutna <b>1: Vreme. vodena</b> 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 <b>25°C</b>		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturno območje	Maks.temp. (ogrevanje)	R/W	37-55°C, korak: 1°C <b>55°C</b>		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Temperaturno območje	Min. temp. (hlajenje)	R/W	5-18°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Temperaturno območje	Maks. temp. (hlajenje)	R/W	18-22°C, korak: 1°C <b>22°C</b>		
A.3.1.1.5	[8-05]	Modulirana T izh. vode		R/W	0: Ne <b>1: Da</b>		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Vrsta oddajnika		R/W	<b>0: Hitro</b> 1: Počasi		
└─ Dodatna							
A.3.1.2.1		Način nas.t. T izh.v.		R/W	0: Absolutna <b>1: Vreme. vodena</b> 2: Abs. + urnik 3: Vrem. + urnik		

(\*1) \*B\*\_(\*) \*D\*

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.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperaturno območje	Min. temp. (ogrevanje)	R/W	15-37°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturno območje	Maks.temp. (ogrevanje)	R/W	37-55°C, korak: 1°C <b>55°C</b>		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Temperaturno območje	Min. temp. (hlajenje)	R/W	5-18°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Temperaturno območje	Maks. temp. (hlajenje)	R/W	18-22°C, korak: 1°C <b>22°C</b>		
Vir razlike T							
A.3.1.3.1	[9-09]	Ogrevanje		R/W	3-10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Hlajenje		R/W	3-10°C, korak: 1°C <b>5°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>16°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.3.2.1.3	[3-09]	Temperaturno območje prostora	Min. temp. (hlajenje)	R/W	15-25°C, korak: A.3.2.4 <b>15°C</b>		
A.3.2.1.4	[3-08]	Temperaturno območje prostora	Maks. temp. (hlajenje)	R/W	25-35°C, korak: A.3.2.4 <b>35°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	0: 0,5 °C <b>1: 1 °C</b>		
↳ Območje delovanja							
A.3.3.1	[4-02]	Izkl. T ogr. pros.		R/W	14-35 °C, korak: 1°C <b>25°C</b>		
A.3.3.2	[F-01]	Vkl. T hlaj. pros.		R/W	10-35°C, korak: 1°C <b>20°C</b>		
↳ Topla voda za gospodin. (STV)							
↳ Tip							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Samo vnov. ogr. <b>1: Vnov.ogr.+urnik</b> 2: Samo urnik		
↳ 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	55-80°C, korak: 5°C <b>70°C</b>		
A.4.4.5	[2-04]	Trajanje		R/W	5-60 min, korak: 5 min <b>10 min</b>		
↳ Maks. nas. točka							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-80°C, korak: 1°C <b>60°C</b>		
↳ Način SP udob. sklad.							
A.4.6				R/W	<b>0: Absolutna</b> 1: Vreme. vodena		
↳ Vremensko odvisna krivulja							
A.4.7	[0-0B]	Vremensko odvisna krivulja	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>55°C</b>		
A.4.7	[0-0C]	Vremensko odvisna krivulja	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.4.7	[0-0D]	Vremensko odvisna krivulja	Visoka temperatura okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W	10-25°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	-40-5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>		
↳ Viri toplote							
↳ Rezervni grelnik							
A.5.1.1	[4-00]	Način		R/W	0-2 0: Onemogočeno <b>1: Omogočeno</b>		
A.5.1.2		Zasilno del.		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>-4°C</b>		
↳ Delovanje sistema							
↳ Samodejni ponovni zagon							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Ne <b>1: Da</b>		
↳ Prednos. tarifa kWh							
A.6.2.1	[D-00]	Omog. grelnik		R/W	<b>0: Brez</b> 1: Samo pos.grel. 2: Samo rez.grel. 3: Vsi grelniki		
A.6.2.2	[D-05]	Prisilni izkl. črp.		R/W	0: Prisilni izklop <b>1: Kot običajno</b>		
↳ Nadzor energetske porabe							
A.6.3.1	[4-08]	Mode		R/W	<b>0: Brez omejitev</b> 1: Neprekinjeno 2: Digitalni vhodi		
A.6.3.2	[4-09]	Tip		R/W	0: Tok <b>1: Moč</b>		
A.6.3.3	[5-05]	Vred. A		R/W	0-50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.4	[5-09]	Vred. kW		R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.5.1	[5-05]	Omej. A za dig. vh.	Omej. dig.vh.1	R/W	0-50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>		

Tabela z nastavitvami sistema					Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti		
Pot v meni	Koda polja	Ime nastavitve		Razpon, korak	Datum	Vrednost	
				Privzeta vrednost			
A.6.3.5.2	[5-06]	Omej. A za dig. vh.	Omej. dig.vh.2	R/W	0-50 A, korak: 1 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		
A.6.3.5.4	[5-08]	Omej. A za dig. vh.	Omej. dig.vh.4	R/W	0-50 A, korak: 1 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		
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		
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		
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		
A.6.3.7	[4-01]	Prednost		R/W	0: Brez 1: Pospeševalni grelnik 2: Rezervni 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		
└─ učinkovitost kotla							
A.6.A	[7-05]			R/W	0: Zelo vis. 1: Visoko 2: Zmerno 3: Nizko 4: Zelo niz.		
└─ Pregled nastavitvev							
A.8	[0-00]	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, korak: 1°C		
A.8	[0-01]	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	[9-05]-[9-06]°C, korak: 1°C		
A.8	[0-02]	Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	10-25°C, korak: 1°C		
A.8	[0-03]	Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	-40-5°C, korak: 1°C		
A.8	[0-04]	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, korak: 1°C		
A.8	[0-05]	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, korak: 1°C		
A.8	[0-06]	Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	25-43°C, korak: 1°C		
A.8	[0-07]	Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	10-25°C, korak: 1°C		
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		
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		
A.8	[0-0D]	Visoka temperatura okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo.		R/W	10-25°C, korak: 1°C		
A.8	[0-0E]	Nizka temperatura okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo.		R/W	-40-5°C, korak: 1°C		
A.8	[1-00]	Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.		R/W	-40-5°C, korak: 1°C		
A.8	[1-01]	Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.		R/W	10-25°C, korak: 1°C		
A.8	[1-02]	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.		R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C		
A.8	[1-03]	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.		R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, korak: 1°C		
A.8	[1-04]	Vremensko vodeno hlajenje glavnega območja temperature izhodne vode.		R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
A.8	[1-05]	Vremensko vodeno hlajenje dodatnega območja temperature izhodne vode		R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
A.8	[1-06]	Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode.		R/W	10-25°C, korak: 1°C		
A.8	[1-07]	Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode.		R/W	25-43°C, korak: 1°C		
A.8	[1-08]	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C		
A.8	[1-09]	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, korak: 1°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]	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		
A.8	[2-02]	Kdaj naj se funkcija dezinfekcije začne?		R/W	0-23 h, korak: 1 h		
A.8	[2-03]	Kolikšna je ciljna temperatura za dezinfekcijo?		R/W	55-80°C, korak: 5°C		
A.8	[2-04]	Kako dolgo je treba vzdrževati temperaturo rezervoarja?		R/W	5-60 min, korak: 5 min		
A.8	[2-05]	Temperatura za zaščito prostora pred zmrzovanjem		R/W	4-16°C, korak: 1°C		
A.8	[2-06]	Zaščita pred zmrz.		R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
A.8	[2-09]	Nas. zamik izmerjene temperature prostora		R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C		
A.8	[2-0A]	Nas. zamik izmerjene temperature prostora		R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C		
A.8	[2-0B]	Kolikšen je potreben zamik izmerjene zunanje temp.?		R/W	-5-5°C, korak: 0,5°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	[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 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: <b>Omogočeno</b>		
A.8	[4-01]	Kateri el. grelnik ima prednost?	R/W	0: <b>Brez</b> 1: Pospeševalni grelnik 2: Rezervni grelnik		
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]	Dovoljenje za delovanje pospeševalnega grelnika.	R/W	0: Omejeno 1: Brez omejitev 2: Najbolj optimalno 3: <b>Optimalno</b>		
A.8	[4-04]	Zašč. vodovod. cevi pred zmrz.	R/W	0: <b>Neprekinjeno delovanje črpalke</b> 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: <b>Da</b>		
A.8	[4-08]	Kateri način omej. moči je potreben v sistemu?	R/W	0: <b>Brez omejitve</b> 1: Neprekinjeno 2: Digitalni vhodi		
A.8	[4-09]	Katera vrsta omej. moči je potrebna?	R/W	0: Tok 1: <b>Moč</b>		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	Histereza samodejnega preklopa hlajenja/ogrevanja.	R/W	1-10°C, korak: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Zamik samodejnega preklopa hlajenja/ogrevanja.	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: <b>Da</b>		
A.8	[5-00]	Ali je delovanje rezervnega grelnika dovoljeno nad ravnotežno temperaturo med delovanjem ogrevanja prostora?	R/W	0: Dovoljeno 1: <b>Ni dovoljeno</b>		
A.8	[5-01]	Kolikšna je ravnotežna temperatura za stavbo?	R/W	-15-35°C, korak: 1°C -4°C		
A.8	[5-02]	Prednost ogrevanja prostora.	R/W	0: Onemogočeno 1: <b>Omogočeno</b>		
A.8	[5-03]	Temperatura prednosti ogrevanja prostora.	R/W	-15-35°C, korak: 1°C 0°C		
A.8	[5-04]	Popravek nastavitvene točke za temperaturo tople vode za gospodinjstvo.	R/W	0-20°C, korak: 1°C 10°C		
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: <b>1P,(1/1+2)</b> 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]	Kolikšna je zmogljivost pospeš. grelnika?	R/W	0-10kW, korak: 0,2kW 3kW		
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 0kW		
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 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: <b>Vnov.ogr.+urnik</b> 2: Samo urnik		
A.8	[6-0E]	Kolikšna je maks. nas. točka temperature?	R/W	40-80°C, korak: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	Presežna temperatura pospeševalnega grelnika za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W	0-4°C, korak: 1°C 0°C		
A.8	[7-01]	Histereza pospeševalnega grelnika za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W	2-40°C, korak: 1°C 2°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	[7-02]	Koliko območij temperature izh. vode se uporablja?	R/W	<b>0: 1 obm. T izh. v.</b> 1: 2 obm. T izh. v.		
A.8	[7-03]	--		<b>2,5</b>		
A.8	[7-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[7-05]	učinkovitost kotla	R/W	<b>0: Zelo vis.</b> 1: Visoko 2: Zmerno 3: Nizko 4: Zelo niz.		
A.8	[8-00]	--		<b>1 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>3 h</b>		
A.8	[8-03]	Časovnik za zamik pospeševalnega grelnika.	R/W	20-95 min, korak: 5 min <b>50 min</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	0: Ne <b>1: Da</b>		
A.8	[8-06]	Maksimalna modulacija temperature izhodne vode.	R/W	0-10°C, korak: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[8-07]	Kolikšna je zelena udobna gl. T izh. vode pri hlajenju?	R/W	[9-03]-[9-02], korak: 1°C <b>18°C</b>		
A.8	[8-08]	Kakšna je zelena varčna gl. T izh. vode pri hlajenju?	R/W	[9-03]-[9-02], korak: 1°C <b>20°C</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>45°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>40°C</b>		
A.8	[8-0B]	--		<b>13</b>		
A.8	[8-0C]	--		<b>10</b>		
A.8	[8-0D]	--		<b>16</b>		
A.8	[9-00]	Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za osred. obm. pri ogrev.?	R/W	37-55°C, korak: 1°C <b>55°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>25°C</b>		
A.8	[9-02]	Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za osred. obm. pri hlaj.?	R/W	18-22°C, korak: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[9-03]	Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za glavno območje pri hlajenju?	R/W	5-18°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-04]	Presežna temperatura temperature izhodne vode.	R/W	1-4°C, korak: 1°C <b>1°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>25°C</b>		
A.8	[9-06]	Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za dod. obm. pri ogrev.?	R/W	37-55°C, korak: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[9-07]	Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za dodatno območje pri hlajenju?	R/W	5-18°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-08]	Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za dod. obm. pri hlaj.?	R/W	18-22°C, korak: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[9-09]	Kolikšna je zelena razlika T pri ogrevanju?	R/W	3-10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-0A]	Kolikšna je zelena razlika T pri hlajenju?	R/W	3-10°C, korak: 1°C <b>5°C</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	[9-0D]	Omejitev hitrosti črpalke	R/W	0-8, korak:1 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% <b>6</b>		
A.8	[9-0E]	--		<b>6</b>		
A.8	[A-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-01]	--		<b>0</b>		
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 histereze 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	<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	0-2 0: - <b>1: VKL/IZKL termo</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. <b>2: Nadzor sob.t.</b>		
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]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-0C]	Decimalka pri visoki tarifi električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-7 <b>0</b>		
A.8	[C-0D]	Decimalka pri srednji tarifi električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-7 <b>0</b>		
A.8	[C-0E]	Decimalka pri nizki tarifi električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-7 <b>0</b>		

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-00]	Kateri grelniki so dovoljeni, če je napaj. pred. kWh odk.?	R/W	<b>0: Brez</b> 1: Samo pos.grel. 2: Samo rez.grel. 3: Vsi grelniki		
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 zaprto		
A.8	[D-02]	Katera vrsta črpalke za toplo vodo za gos. je nameščena?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Sekun. povrat. 2: Obvod za dežin.		
A.8	[D-03]	Kompenzacija temperature izhodne vode okrog 0°C.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno, pomik 2°C (od -2 do 2°C) <b>2: Omogočeno, pomik 4°C (od -2 do 2°C)</b> 3: Omogočeno, pomik 2°C (od -4 do 4°C) 4: Omogočeno, pomik 4°C (od -4 do 4°C)		
A.8	[D-04]	Je uporabljeno dodatno vezje za omejitev toka	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Da		
A.8	[D-05]	Ali črpalke lahko deluje, če je napaj. pred. kWh odk.?	R/W	0: Prisilni izklop <b>1: Kot običajno</b>		
A.8	[D-07]	--		<b>0</b>		
A.8	[D-08]	Ali se za merjenje moči uporablja zunanji števec kWh?	R/W	<b>0: 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]	Ali se za merjenje moči uporablja zunanji števec kWh?	R/W	<b>0: 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-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[D-0B]	--		<b>2</b>		
A.8	[D-0C]	Kolikšna je visoka tarifa električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-49 <b>0</b>		
A.8	[D-0D]	Kolikšna je srednja tarifa električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-49 <b>0</b>		
A.8	[D-0E]	Kolikšna je nizka tarifa električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-49 <b>0</b>		
A.8	[E-00]	Katera vrsta enote je nameščena?	R/O	0-5 <b>2: Monoblok</b>		
A.8	[E-01]	Kateri tip kompresorja je nameščen?	R/O	0-1 <b>0: 8</b>		
A.8	[E-02]	Kakšne vrste je prog. oprema notranje enote?	R/O	<b>0: Tip 1 (*1)</b> <b>1: Tip 2 (*2)</b>		
A.8	[E-03]	Koliko korakov ima rezervni grelnik?	R/W	<b>0: Ni rez. grel.</b> 1: 1 korak 2: 2 koraka		
A.8	[E-04]	Ali zunanja enota omogoča varčno delovanje?	R/O	0: Ne <b>1: Da</b>		
A.8	[E-05]	Ali sistem lahko pripravi toplo vodo za gos.?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Da		
A.8	[E-06]	--		<b>1</b>		
A.8	[E-07]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-08]	Funkcija varčne rabe za zunanjo enoto.	R/W	0: Onemogočeno <b>1: Omogočeno</b>		
A.8	[E-09]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0B]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0C]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0D]	Je sistem napolnjen z glikolno mešanico?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Da		
A.8	[F-00]	Delovanje črpalke je dovoljeno izven območja.	R/W	<b>0: Onemogočeno</b> 1: Omogočeno		
A.8	[F-01]	Nad kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno hlajenje?	R/W	10-35°C, korak: 1°C <b>20°C</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	<b>0: Onemogočeno</b> 1: Omogočeno		
A.8	[F-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-0B]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-0C]	--		<b>1</b>		
A.8	[F-0D]	V katerem načinu deluje črpalke?	R/W	0: Nепреkinjeno 1: Vzorec <b>2: Zahteva</b>		