

Tabela z nastavitvami sistema

Upoštevne notranje enote

*HBH04CA3V	*HVH04S18CA3V
*HBH08CA3V	*HVH08S18CA3V
*HBH16CA3V	*HVH16S18CA3V
*HBX04CA3V	*HVX04S18CA3V
*HBX08CA3V	*HVX08S18CA3V
*HBX16CA3V	*HVX16S18CA3V
*HBH08CA9W	*HVH08S26CA9W
*HBH16CA9W	*HVH16S26CA9W
*HBX08CA9W	*HVX08S26CA9W
*HBX16CA9W	*HVX16S26CA9W

Opombe

- (*1) *HB*
- (*2) *HV*
- (*3) *3V
- (*4) *9W
- (*5) *04/08*
- (*6) *16*
- (*7) *HV*04/08*

Tabela z nastavitvami sistema					Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti		
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve		Razpon, korak	Datum	Vrednost	
				Privzeta 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		
					35°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Varčno (ogrevanje)		R/W	[9-01]–[9-00], korak: 1°C		
					33°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. rezerv.							
7.4.3.1	[6-0A]	Udobno skladiščenje		R/W	30–80°C, korak: 1°C		
					60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Varčno skladiščenje		R/W	30–50°C, korak: 1°C		
					45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Vnovično ogrevanje		R/W	30–50°C, korak: 1°C		
					45°C		
└ Stopnja tihega del.							
7.4.4				R/W	0: Nivo 1 1: Nivo 2 2: Nivo 3		
Nastavitve monterja							
└ Postavitev sistema							
└ Standardno							
A.2.1.1	[E-00]	Vrsta enote		R/O	0: Deljena niz.T 1: Mini hladilnik 2: Monoblok		
A.2.1.2	[E-01]	Vrsta kompresorja		R/O	0: 8 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Tip prog.op. N enote		R/O	0: Tip 1 1: Tip 2		
A.2.1.4	[E-03]	Koraki rez. grel.		R/O	0: Ni rez. grel. 1: 1 korak 2: 2 koraka		
A.2.1.5	[5-0D]	Vrsta rez. grel.		R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.2.1.6	[D-01]	Prednos. tarifa kWh		R/W	0: Ne 1: Aktivno odprto 2: Aktivno zaprto		
A.2.1.7	[C-07]	Način upr. enote		R/W	0: Nadzor T izh.v. 1: Nadzor Z sob.t. 2: Nadzor sob.t.		
A.2.1.8	[7-02]	Št. območij T izh. vode		R/W	0: 1 obm. T izh.v. 1: 2 obm. T izh.v.		
A.2.1.9	[F-0D]	Način del. črpalke		R/W	0: Neprekinjeno 1: Vzorec 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		
└ Možnosti							
A.2.2.1	[E-05]	Prip. tople vode za gos.		R/W	0: Ne (*1) 1: Da (*2)		
A.2.2.3	[E-07]	Gr.rezerv. TV		R/W	0: H.pospeš.grel. (*1) 1: Rezervni grelnik (*2) 2: - 3: -		
A.2.2.4	[C-05]	Vrsta gl. kontakta		R/W	0: - 1: VKL/IZKL termo 2: Zah. hlaj/ogr		
A.2.2.5	[C-06]	Vrsta dod.kontakta		R/W	0: - 1: VKL/IZKL termo 2: Zah. hlaj/ogr		
A.2.2.6.1	[C-02]	Vezje za digitalne V/I	Z rez.gr. src	R/W	0: Ne 1: Bivalentno 2: - 3: -		
A.2.2.6.2	[D-07]	Vezje za digitalne V/I	Solarni komplet	R/W	0: Ne 1: Da		
A.2.2.6.3	[C-09]	Vezje za digitalne V/I	Izhod alarma	R/W	0: Običajno odprt 1: Običajno zaprt		
A.2.2.6.4	[F-04]	Vezje za digitalne V/I	Grelnik sp. plošče	R/W	0: Ne 1: Da		
A.2.2.7	[D-04]	Tiskano vezje za ukaze		R/W	0: Ne 1: Da		
A.2.2.8	[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		

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.2.2.9	[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.A	[D-02]	Črpalka TV		R/W		0: Ne 1: Sekun. povrat. 2: Obvod za dezinf.
A.2.2.B	[C-08]	Zunanje tipalo		R/W		0: Ne 1: Zunanje tipalo 2: Sobno tipalo
└─ Zmogljivosti						
A.2.3.1	[6-02]	Pospeševalni grelnik		R/W		0~10kW, korak: 0,2kW
A.2.3.2	[6-03]	Rez.grel.: 1.korak		R/W		0~10kW, korak: 0,2kW 3kW
A.2.3.3	[6-04]	Rez.grel.: 2.korak		R/W		0~10kW, korak: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)
A.2.3.6	[6-07]	Grelnik sp. plošče		R/W		0~200W, korak: 10W 0W
Funkcija prostora						
└─ Nastavitve T izh. vode						
└─ Glavna						
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 25°C
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturno območje	Maks.temp. (ogrevanje)	R/W		37~odvisno od zunanje enote, korak: 1°C 55°C
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Temperaturno območje	Min. temp. (hlajenje)	R/W		5~18°C, korak: 1°C 5°C
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Temperaturno območje	Maks. temp. (hlajenje)	R/W		18~22°C, korak: 1°C 22°C
A.3.1.1.3	[1-00]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodnega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.	R/W		-20~5°C, korak: 1°C -10°C
A.3.1.1.3	[1-01]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodnega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.	R/W		10~20°C, korak: 1°C 15°C
A.3.1.1.3	[1-02]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodnega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.	R/W		25~odvisno od zunanje enote, korak: 1°C 35°C
A.3.1.1.3	[1-03]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodnega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.	R/W		25~odvisno od zunanje enote, korak: 1°C 25°C
A.3.1.1.4	[1-06]	Nas. vremensko vodeno hlajenje	Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodnega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode.	R/W		10~25°C, korak: 1°C 20°C
A.3.1.1.4	[1-07]	Nas. vremensko vodeno hlajenje	Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodnega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode.	R/W		25~43°C, korak: 1°C 35°C
A.3.1.1.4	[1-08]	Nas. vremensko vodeno hlajenje	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodnega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode.	R/W		5~22°C, korak: 1°C 22°C
A.3.1.1.4	[1-09]	Nas. vremensko vodeno hlajenje	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodnega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode.	R/W		5~22°C, korak: 1°C 18°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.3.1.1.6.2	[F-0C]	Zaporni ventil	Hlajenje	R/W		0: Ne 1: Da
A.3.1.1.7	[9-0B]	Vrsta oddajnika		R/W		0: Hitro 1: Počasi
└─ Dodatna						
A.3.1.2.1		Način nas.t. T izh.v.		R/W		0: Absolutna 1: Vreme. vodena 2: Abs. + 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~odvisno od zunanje enote, korak: 1°C 55°C
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Temperaturno območje	Min. temp. (hlajenje)	R/W		5~18°C, korak: 1°C 5°C
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Temperaturno območje	Maks. temp. (hlajenje)	R/W		18~22°C, korak: 1°C 22°C
A.3.1.2.3	[0-00]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodnega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.	R/W		25~odvisno od zunanje enote, korak: 1°C 35°C
A.3.1.2.3	[0-01]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodnega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.	R/W		25~odvisno od zunanje enote, korak: 1°C 45°C
A.3.1.2.3	[0-02]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodnega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.	R/W		10~20°C, korak: 1°C 15°C
A.3.1.2.3	[0-03]	Nas. vremensko vodeno ogrevanje	Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodnega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.	R/W		-20~5°C, korak: 1°C -10°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.3.1.2.4	[0-04]	Nas. vremensko vodeno hlajenje	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode.	R/W	5-22°C, korak: 1°C 8°C		
A.3.1.2.4	[0-05]	Nas. vremensko vodeno hlajenje	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode.	R/W	5-22°C, korak: 1°C 12°C		
A.3.1.2.4	[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 35°C		
A.3.1.2.4	[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 20°C		
└─ Oddajnik razlike T							
A.3.1.3.1	[9-09]	Oddajnik razlike T	Ogrevanje	R/W	3-10°C, korak: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Oddajnik razlike T	Hlajenje	R/W	3-10°C, korak: 1°C 5°C		
└─ 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 12°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Temperaturno območje prostora	Maks. temp. (ogrevanje)	R/W	18-30°C, korak: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.1.3	[3-09]	Temperaturno območje prostora	Min. temp. (hlajenje)	R/W	15-25°C, korak: A.3.2.4 15°C		
A.3.2.1.4	[3-08]	Temperaturno območje prostora	Maks. temp. (hlajenje)	R/W	25-35°C, korak: A.3.2.4 35°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: 0,5 °C 1: 1 °C		
└─ Območje delovanja							
A.3.3.1	[4-02]	Izkl. T ogr. pros.		R/W	14-25°C, korak: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, korak: 1°C 35°C (*6)		
A.3.3.2	[F-01]	Vkl. T hlaj. pros.		R/W	10-35°C, korak: 1°C 20°C		
└─ Topla voda za gospodin. (TV)							
└─ Način nas. točke							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Samo vnov. ogr. 1: Vnov.ogr.+urnik 2: Samo urnik		
└─ Topla voda za gos. po urniku							
A.4.2.1		Temp. urnika		R/W	0: Prednastavitve 1: Po meri		
A.4.2.2		Način SP udob. sklad.		R/W	0: Absolutna 1: Vreme vodena		
A.4.2.3	[0-0B]	Vremensko odvisna krivulja	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W	35-55°C, korak: 1°C 55°C		
A.4.2.3	[0-0C]	Vremensko odvisna krivulja	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W	55-70°C, korak: 1°C 70°C		
A.4.2.3	[0-0D]	Vremensko odvisna krivulja	Visoka temperatura okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W	10-20°C, korak: 1°C 15°C		
A.4.2.3	[0-0E]	Vremensko odvisna krivulja	Nizka temperatura okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W	-20-5°C, korak: 1°C -10°C		
└─ Odčitke nas. točke							
A.4.3.1		Vrsta odčitka nas.toč.		R/W	0: Temperatura 1: Grafično		
A.4.3.2.1		Preračun po št. oseb	1 oseba	R/W	30-80°C, korak: 1°C 42°C		
A.4.3.2.2		Preračun po št. oseb	2 osebi	R/W	0-20°C, korak: 1°C 6°C		
A.4.3.2.3		Preračun po št. oseb	3 osebe	R/W	0-20°C, korak: 1°C 15°C		
A.4.3.2.4		Preračun po št. oseb	4 osebe	R/W	0-20°C, korak: 1°C 17°C		
A.4.3.2.5		Preračun po št. oseb	5 oseb	R/W	0-20°C, korak: 1°C 1°C		
A.4.3.2.6		Preračun po št. oseb	6 oseb	R/W	0-20°C, korak: 1°C 1°C		
└─ 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	[E-07]#1 : 55-80°C, korak: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Trajanje		R/W	[E-07]#1 : 5-60 min, korak: 5 min 10 min [E-07]=1 : 40-60 min, korak: 5 min 60 min		
└─ Maks. nas. točka							
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, korak: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, korak: 1°C 60°C		
└─ Viri toplote							

Tabela z nastavitvami sistema						Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve		Razpon, korak	Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
└ Rezervni grelnik							
A.5.1.1	[4-00]	Način		R/W	0: Omejitev 1: Omogoči 2: Samo TV		
A.5.1.2	[4-06]	Samo. zasilon delovanje		R/W	0: Ne 1: Da		
A.5.1.3	[4-07]	Omogoči 2.kor. rez.gr.		R/W	0: Ne 1: Da		
A.5.1.4	[5-01]	Ravnotež. temp.		R/W	-15~35°C, korak: 1°C 0°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: Brez 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 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/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 0°C		
└ Pregled nastavitvev							
A.8.1	[0-00]	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	25~odvisno od zunanje enote, korak: 1°C 35°C		
A.8.2	[0-01]	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	25~odvisno od zunanje enote, korak: 1°C 45°C		
A.8.3	[0-02]	Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	10~20°C, korak: 1°C 15°C		
A.8.4	[0-03]	Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	-20~5°C, korak: 1°C -10°C		
A.8.5	[0-04]	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	5~22°C, korak: 1°C 8°C		
A.8.6	[0-05]	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	5~22°C, korak: 1°C 12°C		
A.8.7	[0-06]	Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C		
A.8.8	[0-07]	Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode.		R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C		
A.8.9	[0-0B]	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo.		R/W	35~55°C, korak: 1°C 55°C		
A.8.10	[0-0C]	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo.		R/W	55~70°C, korak: 1°C 70°C		
A.8.11	[0-0D]	Visoka temperatura okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo.		R/W	10~20°C, korak: 1°C 15°C		
A.8.12	[0-0E]	Nizka temperatura okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo.		R/W	-20~5°C, korak: 1°C -10°C		
A.8.13	[1-00]	Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.		R/W	-20~5°C, korak: 1°C -10°C		
A.8.14	[1-01]	Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.		R/W	10~20°C, korak: 1°C 15°C		
A.8.15	[1-02]	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.		R/W	25~odvisno od zunanje enote, korak: 1°C 35°C		
A.8.16	[1-03]	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode.		R/W	25~odvisno od zunanje enote, korak: 1°C 25°C		
A.8.17	[1-04]	Vremensko vodeno hlajenje glavnega območja temperature izhodne vode.		R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
A.8.18	[1-05]	Vremensko vodeno hlajenje dodatnega območja temperature izhodne vode		R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
A.8.19	[1-06]	Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode.		R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C		
A.8.20	[1-07]	Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode.		R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C		

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.8.21	[1-08]	Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodnega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode.	R/W	5-22°C, korak: 1°C 22°C		
A.8.22	[1-09]	Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodnega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode.	R/W	5-22°C, korak: 1°C 18°C		
A.8.23	[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.8.24	[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.8.25	[2-01]	Ali naj se izvede funkcija dezinfekcije izvede?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8.26	[2-02]	Kdaj naj se funkcija dezinfekcije začne?	R/W	0-23 h, korak: 1 h 23		
A.8.27	[2-03]	Kolikšna je ciljna temperatura za dezinfekcijo?	R/W	[E-07]#1 : 55-80°C, korak: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
A.8.28	[2-04]	Kako dolgo je treba vzdrževati temperaturo rezervoarja?	R/W	[E-07]#1 : 5-60 min, korak: 5 min 10 min [E-07]=1 : 40-60 min, korak: 5 min 60 min		
A.8.29	[2-05]	Temperatura za zaščito prostora pred zmrzovanjem	R/W	4-16°C, korak: 1°C 12°C		
A.8.30	[2-06]	Zaščita pred zmrz.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
A.8.31	[2-09]	Nas. zamik izmerjene temperature prostora	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
A.8.32	[2-0A]	Nas. zamik izmerjene temperature prostora	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
A.8.33	[2-0B]	Kolikšen je potreben zamik izmerjene zunanje temp.?	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
A.8.34	[3-00]	Ali je dovoljen samodejni ponovni zagon enote?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8.35	[3-01]	--		0		
A.8.36	[3-02]	--		1		
A.8.37	[3-03]	--		4		
A.8.38	[3-04]	--		2		
A.8.39	[3-05]	--		1		
A.8.40	[3-06]	Kolikšna je maks. zelena temp. prostora pri ogrevanju?	R/W	18-30°C, korak: A.3.2.4 30°C		
A.8.41	[3-07]	Kolikšna je minimalna zelena temperatura prostora pri ogrevanju?	R/W	12-18°C, korak: A.3.2.4 12°C		
A.8.42	[3-08]	Kolikšna je maks. zelena temp. prostora pri hlajenju?	R/W	25-35°C, korak: A.3.2.4 35°C		
A.8.43	[3-09]	Kolikšna je min. zelena temp. prostora pri hlajenju?	R/W	15-25°C, korak: A.3.2.4 15°C		
A.8.44	[4-00]	V katerem načinu deluje rez. grelnik?	R/W	0: Omejitve 1: Omogoči 2: Samo TV		
A.8.45	[4-01]	Kateri el. grelnik ima prednost?	R/W	0: Brez 1: Pospeševalni grelnik 2: Rezervni grelnik		
A.8.46	[4-02]	Pod kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno ogrevanje?	R/W	14-25°C, korak: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, korak: 1°C 35°C (*6)		
A.8.47	[4-03]	Dovoljenje za delovanje pospeševalnega grelnika.	R/W	0: Omejeno 1: Brez omejitev 2: Najbolj optimalno 3: Optimalno		
A.8.48	[4-04]	--		2		
A.8.49	[4-05]	--		0		
A.8.50	[4-06]	Ali je rez. grelnik omogočen med zasilnim delovanjem?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8.51	[4-07]	Želite omogočiti drugi korak rez. grelnika?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8.52	[4-08]	Kateri način omej. moči je potreben v sistemu?	R/W	0: Brez omejitve 1: Neprekinjeno 2: Digitalni vhodi		
A.8.53	[4-09]	Katera vrsta omej. moči je potrebna?	R/W	0: Tok 1: Moč		
A.8.54	[4-0B]	Histereza samodejnega preklopa hlajenja/ogrevanja.	R/W	1-10°C, korak: 0,5°C 1°C		
A.8.55	[4-0D]	Zamik samodejnega preklopa hlajenja/ogrevanja.	R/W	1-10°C, korak: 0,5°C 3°C		
A.8.56	[5-00]	Ali je delovanje rezervnega grelnika dovoljeno nad ravnotežno temperaturo med delovanjem ogrevanja prostora?	R/W	0: Dovoljeno 1: Ni dovoljeno		
A.8.57	[5-01]	Kolikšna je ravnotežna temperatura za stavbo?	R/W	-15-35°C, korak: 1°C 0°C		
A.8.58	[5-02]	Prednost ogrevanja prostora.	R/W	0: Onemogočeno [E-07]#1 1: Omogočeno [E-07]=1		
A.8.59	[5-03]	Temperatura prednosti ogrevanja prostora.	R/W	-15-35°C, korak: 1°C 0°C		
A.8.60	[5-04]	Popravek nastavitvene točke za temperaturo tople vode za gospodinjstvo.	R/W	0-20°C, korak: 1°C 10°C		
A.8.61	[5-05]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 1?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8.62	[5-06]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 2?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8.63	[5-07]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 3?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8.64	[5-08]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 4?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8.65	[5-09]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 1?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.8.66	[5-0A]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 2?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		

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.8.67	[5-0B]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 3?	R/W 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.8.68	[5-0C]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 4?	R/W 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.8.69	[5-0D]	Katera vrsta namestitve rez. grelnika se uporablja?	R/W 0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.8.70	[6-00]	Temperaturna razlika, ki določa vklopno temperaturo toplotne črpalke.	R/W 2-20°C, korak: 1°C 2°C		
A.8.71	[6-01]	Temperaturna razlika, ki določa izklopno temperaturo toplotne črpalke.	R/O 10°C (*7) R/W 0-10°C, korak: 1°C 2°C		
A.8.72	[6-02]	Kolikšna je zmogljivost pospeš. grelnika?	R/W 0-10kW, korak: 0,2kW 0kW		
A.8.73	[6-03]	Kolikšna je zmogljivost 1. koraka rezervnega grelnika?	R/W 0-10kW, korak: 0,2kW 3kW		
A.8.74	[6-04]	Kolikšna je zmogljivost 2. koraka rezervnega grelnika?	R/W 0-10kW, korak: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)		
A.8.75	[6-05]	--	0		
A.8.76	[6-06]	--	0		
A.8.77	[6-07]	Kolikšna je zmogljivost grelnika spodnje plošče?	R/W 0-200W, korak: 10W 0W		
A.8.78	[6-08]	--	10		
A.8.79	[6-09]	--	0		
A.8.80	[6-0A]	Kolikšna je zelena udobna temp. skladiščenja?	R/W 30-80°C, korak: 1°C 60°C		
A.8.81	[6-0B]	Kolikšna je zelena varčna temp. skladiščenja?	R/W 30-50°C, korak: 1°C 45°C		
A.8.82	[6-0C]	Kolikšna je zelena temperatura vnovičnega ogrevanja?	R/W 30-50°C, korak: 1°C 45°C		
A.8.83	[6-0D]	Kateri je želeni način nas.toč. pri ogrev. tople vode za gos.?	R/W 0: Samo vnov. ogr. 1: Vnov.ogr.+umik 2: Samo urnik		
A.8.84	[6-0E]	Kolikšna je maks. nas. točka temp. rezervoarja?	R/W [E-07]#1 : 40-80°C, korak: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, korak: 1°C 60°C		
A.8.85	[7-00]	Presežna temperatura pospeševalnega grelnika za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W 0-4°C, korak: 1°C 0°C		
A.8.86	[7-01]	Histereza pospeševalnega grelnika za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W 2-40°C, korak: 1°C 2°C		
A.8.87	[7-02]	Koliko območij temperature izh. vode se uporablja?	R/W 0: 1 obm. T izh.v. 1: 2 obm. T izh.v.		
A.8.88	[8-00]	Minimalni čas delovanja za pripravo tople vode za gospodinjstvo.	R/W 0-20 min, korak: 1 min 5 min		
A.8.89	[8-01]	Maksimalni čas delovanja za pripravo tople vode za gospodinjstvo.	R/W 5-95 min, korak: 5 min 30 min		
A.8.90	[8-02]	Čas protirecikliranja.	R/W 0-10 h, korak: 0,5 h 0,5 h [E-07]=1 3 h [E-07]#1		
A.8.91	[8-03]	Časovnik za zamik pospeševalnega grelnika.	R/W 20-95 min, korak: 5 min 50 min		
A.8.92	[8-04]	Dodatni čas delovanja za maksimalni čas delovanja.	R/W 0-95 min, korak: 5 min 95 min		
A.8.93	[8-05]	Želite omogočiti modul. T izh. vode za nadzor prostora?	R/W 0: Ne 1: Da		
A.8.94	[8-06]	Maksimalna modulacija temperature izhodne vode.	R/W 1-5°C, korak: 1°C 3°C		
A.8.95	[8-07]	Kolikšna je zelena udobna gl. T izh. vode pri hlajenju?	R/W [9-03]-[9-02], korak: 1°C 18°C		
A.8.96	[8-08]	Kakšna je zelena varčna gl. T izh. vode pri hlajenju?	R/W [9-03]-[9-02], korak: 1°C 20°C		
A.8.97	[8-09]	Kolikšna je zelena udobna gl. T izh. vode pri ogrevanju?	R/W [9-01]-[9-00], korak: 1°C 35°C		
A.8.98	[8-0A]	Kolikšna je zelena varčna gl. T izh. vode pri ogrevanju?	R/W [9-01]-[9-00], korak: 1°C 33°C		
A.8.99	[9-00]	Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za osred. obm. pri ogrev.?	R/W 37-odvisno od zunanje enote, korak: 1°C 55°C		
A.8.100	[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.8.101	[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.8.102	[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.8.103	[9-04]	Presežna temperatura temperature izhodne vode.	R/W 1-4°C, korak: 1°C 1°C		
A.8.104	[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.8.105	[9-06]	Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za dod. obm. pri ogrev.?	R/W 37-odvisno od zunanje enote, korak: 1°C 55°C		
A.8.106	[9-07]	Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za dodatno območje pri hlajenju?	R/W 5-18°C, korak: 1°C 5°C		
A.8.107	[9-08]	Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za dod. obm. pri hlaj.?	R/W 18-22°C, korak: 1°C 22°C		
A.8.108	[9-09]	Kolikšna je zelena razlika T pri ogrevanju?	R/W 3-10°C, korak: 1°C 5°C		
A.8.109	[9-0A]	Kolikšna je zelena razlika T pri hlajenju?	R/W 3-10°C, korak: 1°C 5°C		
A.8.110	[9-0B]	Katera vrsta oddajnika je prik. na osred. obm. temp. izh. vode?	R/W 0: Hitro 1: Počasi		
A.8.111	[9-0C]	Histereza temperature prostora.	R/W 1-6°C, korak: 0,5°C 1°C		
A.8.112	[A-00]	--	0		
A.8.113	[A-01]	--	0 (*5) 3 (*6)		
A.8.114	[A-02]	--	0 (*5) 1 (*6)		
A.8.115	[A-03]	--	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.8.116	[A-04]	--		0		
A.8.117	[B-00]	--		0		
A.8.118	[B-01]	--		0		
A.8.119	[B-02]	--		0		
A.8.120	[B-03]	--		0		
A.8.121	[B-04]	--		0		
A.8.122	[C-00]	Prednost priprave tople vode za gospodinjstvo.	R/W	0: Prednost solarnega delovanja 1: Prednost toplotne črpalke		
A.8.123	[C-01]	--		1		
A.8.124	[C-02]	Ali je priključen zunanji rezervni vir toplote?	R/W	0: Ne 1: Bivalentno 2: - 3: -		
A.8.125	[C-03]	Temperatura za aktiviranje bivalentnega delovanja.	R/W	-25~25°C, korak: 1°C 0°C		
A.8.126	[C-04]	Temperatura histereze bivalentnega delovanja.	R/W	2~10°C, korak: 1°C 3°C		
A.8.127	[C-05]	Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za osred. obm.?	R/W	0: - 1: VKL/IZKL termo 2: Zah. hlaj/ogr		
A.8.128	[C-06]	Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za dod. obm.?	R/W	0: - 1: VKL/IZKL termo 2: Zah. hlaj/ogr		
A.8.129	[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.8.130	[C-08]	Kakšno zunanje tipalo je nameščeno?	R/W	0: Ne 1: Zunanje tipalo 2: Sobno tipalo		
A.8.131	[C-09]	Kakšna vrsta izh. kontakta alarma je potrebna?	R/W	0: Običajno odprt 1: Običajno zaprt		
A.8.132	[D-00]	Kateri grelniki so dovoljeni, če je napaj. pred. kWh odk.?	R/W	0: Brez 1: Samo pos.grel. 2: Samo rez.grel. 3: Vsi grelniki		
A.8.133	[D-01]	Vrsta kontakta za names. tlač. stikala za prednos. tarifo kWh?	R/W	0: Ne 1: Aktivno odprto 2: Aktivno zaprto		
A.8.134	[D-02]	Katera vrsta črpalke za toplo vodo za gos. je nameščena?	R/W	0: Ne 1: Sekun. povrat. 2: Obvod za dezinf.		
A.8.135	[D-03]	Kompenzacija temperature izhodne vode okrog 0°C.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno, pomik 2°C (od -2 do 2°C) 2: Omogočeno, pomik 4°C (od -2 do 2°C) 3: Omogočeno, pomik 2°C (od -4 do 4°C) 4: Omogočeno, pomik 4°C (od -4 do 4°C)		
A.8.136	[D-04]	Ali je priključeno tiskano vezje za ukaze?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8.137	[D-05]	Ali črpalke lahko deluje, če je napaj. pred. kWh odk.?	R/W	0: Prisilni izklop 1: Kot običajno		
A.8.138	[D-07]	Ali je solarni komplet priključen?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8.139	[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.8.140	[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.8.141	[E-00]	Katera vrsta enote je nameščena?	R/O	0: Deljena niz.T 1: Mini hladilnik 2: Monoblok		
A.8.142	[E-01]	Kateri tip kompresorja je nameščen?	R/O	0: 8 1: 16		
A.8.143	[E-02]	Kakšne vrste je prog. oprema notranje enote?	R/O	0: Tip 1 1: Tip 2		
A.8.144	[E-03]	Koliko korakov ima rezervni grelnik?	R/O	0: Ni rez. grel. 1: 1 korak 2: 2 koraka		
A.8.145	[E-04]	Ali zunanja enota omogoča varčno delovanje?	R/O	0: Ne 1: Da		
A.8.146	[E-05]	Ali je v sistem nameščen rezer. za toplo vodo za gos.?	R/W	0: Ne (*1) 1: Da (*2)		
A.8.147	[E-06]	Ali je nameščen rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo?	R/O	0: Ne 1: Da		
A.8.148	[E-07]	Katera vrsta ei. grel. za toplo vodo za gos. je nameščena?	R/W	0: H.pospeš.grel. (*1) 1: Rezervni grelnik (*2) 2: - 3: -		
A.8.149	[E-08]	Funkcija varčne rabe za zunanjo enoto.	R/W	0: Onemogočeno (*6) 1: Omogočeno (*5)		
A.8.150	[E-09]	--		0		
A.8.151	[F-00]	Delovanje črpalke je dovoljeno izven območja.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
A.8.152	[F-01]	Nad kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno hlajenje?	R/W	10~35°C, korak: 1°C 20°C		
A.8.153	[F-02]	Vklopna temperatura grelnika spodnje plošče.	R/W	3~10°C, korak: 1°C 3°C		
A.8.154	[F-03]	Histereza grelnika spodnje plošče.	R/W	2~5°C, korak: 1°C 5°C		
A.8.155	[F-04]	Ali je grelnik spodnje plošče priključen?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8.156	[F-05]	--		0		
A.8.157	[F-06]	--		0		
A.8.158	[F-09]	Delovanje črpalke med nepravilnim pretokom.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		

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.8.159	[F-0A]	--			0
A.8.160	[F-0B]	Ali naj se zaporni ventil med izklopom ogrevanja zapre?	R/W		0: Ne 1: Da
A.8.161	[F-0C]	Ali naj se zaporni ventil med hlajenjem zapre?	R/W		0: Ne 1: Da
A.8.162	[F-0D]	V katerem načinu deluje črpalka?	R/W		0: Nprekinjeno 1: Vzorec 2: Zahteva