

## Tabela z nastavitvami sistema



[6.8.2] = .... ID66F2

## Upoštevne notranje enote

*HBH04CB3V	*HVH04S18CB3V
*HBH08CB3V	*HVH08S18CB3V
*HBH11CB3V	*HVH11S18CB3V
*HBH16CB3V	*HVH16S18CB3V
*HBX04CB3V	*HVX04S18CB3V
*HBX08CB3V	*HVX08S18CB3V
*HBX11CB3V	*HVX11S18CB3V
*HBX16CB3V	*HVX16S18CB3V
*HBH08CB9W	*HVH08S26CB9W
*HBH11CB9W	*HVH11S26CB9W
*HBH16CB9W	*HVH16S26CB9W
*HBX08CB9W	*HVX08S26CB9W
*HBX11CB9W	*HVX11S26CB9W
*HBX16CB9W	*HVX16S26CB9W

## Opombe

- (\*1) \*HB\*
- (\*2) \*HV\*
- (\*3) \*3V
- (\*4) \*9W
- (\*5) \*04/08\*
- (\*6) \*11/16\*

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	
7.4.1.2		Varčno (ogrevanje)	R/W	[3-07]~[3-06], korak: A.3.2.4	
7.4.1.3		Udobno (hlajenje)	R/W	[3-08]~[3-09], korak: A.3.2.4	
7.4.1.4		Varčno (hlajenje)	R/W	[3-08]~[3-09], korak: A.3.2.4	
└─ Gl. T izh. vode					
7.4.2.1	[8-09]	Udobno (ogrevanje)	R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C	
7.4.2.2	[8-0A]	Varčno (ogrevanje)	R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C	
7.4.2.3	[8-07]	Udobno (hlajenje)	R/W	[9-03]~[9-02], korak: 1°C	
7.4.2.4	[8-08]	Varčno (hlajenje)	R/W	[9-03]~[9-02], korak: 1°C	
7.4.2.5		Udobno (ogrevanje)	R/W	-10~10°C, korak: 1°C	
7.4.2.6		Varčno (ogrevanje)	R/W	-10~10°C, korak: 1°C	
7.4.2.7		Udobno (hlajenje)	R/W	-10~10°C, korak: 1°C	
7.4.2.8		Varčno (hlajenje)	R/W	-10~10°C, korak: 1°C	
└─ Temp. rezer.					
7.4.3.1	[6-0A]	Udobno sklad.	R/W	30~[6-0E]°C, korak: 1°C	
7.4.3.2	[6-0B]	Varčno sklad.	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C	
7.4.3.3	[6-0C]	Vnovično ogrevanje	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C	
└─ Stopnja tihega del.					
7.4.4			R/W	0: Nivo 1 (*6) 1: Nivo 2 (*5) 2: Nivo 3	
└─ Tarifa el. en.					
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Velika	R/W	0,00~990/kWh	
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Srednje	R/W	0,00~990/kWh	
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Majhna	R/W	0,00~990/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
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
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
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
└─ 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
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
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
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
└─ 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
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
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
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
└─ Nas. vremensko vodeno hlajenje					
7.7.2.2	[0-04]	Nas. vremensko vodeno hlajenje	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C
7.7.2.2	[0-05]	Nas. vremensko vodeno hlajenje	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C
7.7.2.2	[0-06]	Nas. vremensko vodeno hlajenje	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W	25~43°C, korak: 1°C

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

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	[0-07]	Nas. vremensko vodeno hlajenje	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W	10-25°C, korak: 1°C 20°C		
Nastavitve monterja							
└─ Postavitev sistema							
└─ Standard.							
A.2.1.1	[E-00]	Vrsta enote		R/O	0-5 0: <b>Deljena niz.T</b>		
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]	Stopnje rez. grel.		R/O	0: Ni rez. grel. 1: 1 stopnja 2: 2 stopnja		
A.2.1.5	[5-0D]	Vrsta rez. grel.		R/W	0: 1P,(1/2) 1: <b>1P,(1/1+2) (*3)</b> 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: <b>3PN,(1/1+2) (*4)</b>		
A.2.1.6	[D-01]	Kontakt prisilni izklop		R/W	0: <b>Ne</b> 1: Tip kontakta prisilni izklop 2: Zaprta tarifa 3: Termostat		
A.2.1.7	[C-07]	Način upr. enote		R/W	0: <b>Nadzor T izh.v.</b> 1: Nadzor Z sob.t. 2: Nadzor sob.t.		
A.2.1.8	[7-02]	Št. območij T izh. vode		R/W	0: <b>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: <b>Vzorec</b> 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: <b>V prostoru</b>		
└─ Možnosti							
A.2.2.1	[E-05]	Prip. tople vode za gos.		R/W	0: <b>Ne (*1)</b> 1: <b>Da (*2)</b>		
A.2.2.3	[E-07]	Vrsta rezer. TV		R/W	0-6 0: <b>Tip 1 (*1)</b> 1: <b>Tip 2 (*2)</b>		
A.2.2.4	[C-05]	Vrsta gl. kontakta		R/W	1: VKL/IZKL termo 2: <b>Zah. hlaj/ogr</b>		
A.2.2.5	[C-06]	Vrsta dod.kontakta		R/W	1: VKL/IZKL termo 2: <b>Zah. hlaj/ogr</b>		
A.2.2.6.1	[C-02]	Vežje za digi. V/I	Z rez.gr. src	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Bivalentno 2: - 3: -		
A.2.2.6.2	[D-07]	Vežje za digi. V/I	Solarni komplet	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Da		
A.2.2.6.3	[C-09]	Vežje za digi. V/I	Izhod alarma	R/W	0: <b>Običajno odprt</b> 1: Običajno zaprt		
A.2.2.6.4	[F-04]	Vežje za digi. V/I	Grelnik sp. plošče	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Da		
A.2.2.7	[D-04]	Tiskano vežje za ukaze		R/W	0: <b>Ne</b> 1: Nadzor por. En.		
A.2.2.8	[D-08]	Zunanji števec kWh 1		R/W	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.2.2.9	[D-09]	Zunanji števec kWh 2		R/W	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.2.2.A	[D-02]	Črpalka STV		R/W	0-4 0: <b>Ne</b> 1: Sekun. povrat. 2: Obvod za dežin.		
A.2.2.B	[C-08]	Zunanje tipalo		R/W	0: <b>Ne</b> 1: Zunanje tipalo 2: Sobno tipalo		
└─ Zmogljivosti							
A.2.3.1	[6-02]	Pospeševalni grelnik		R/W	0-10kW, korak: 0,2kW 3kW (*1) 0kW (*2)		
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							
└─ Glavno							
A.3.1.1.1		Način nas.t. T izh.v.		R/W	0: Absolutna 1: <b>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 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		

(\*1) \*HB\*(\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\*(\*4) \*9W\*\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*

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.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	<b>0: Ne</b> 1: Da	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Zaporni ventil	Vklop/izklop termo	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Da	
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Zaporni ventil	Hlaj.	R/W	<b>0: Ne</b> <b>1: Da</b>	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Vrsta oddajnika topl.		R/W	<b>0: Hitro</b> <b>1: Počasi</b>	
└─ Dodatno						
A.3.1.2.1		Način nas.t. T izh.v.		R/W	<b>0: Absolutna</b> <b>1: Vreme. vodena</b> 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	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturno območje	Maks.temp. (ogrevanje)	R/W	37-odvisno od zunanje enote, korak: 1°C	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Temperaturno območje	Min. temp. (hlajenje)	R/W	5-18°C, korak: 1°C	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Temperaturno območje	Maks. temp. (hlajenje)	R/W	18-22°C, korak: 1°C	
└─ 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 termoslat						
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	<b>0: 0,5 °C</b> <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	
A.3.3.2	[F-01]	Vkl. T hlaj. pros.		R/W	<b>25°C (*5)</b> 14-35°C, korak: 1°C <b>35°C (*6)</b>	
└─ Topla voda za gospodin. (STV)						
└─ Tip						
A.4.1	[6-0D]			R/W	<b>0: Samo vnov. ogr.</b> 1: Vnov.ogr.+urnik <b>2: Samo urnik</b>	
└─ Dezinfekcija						
A.4.4.1	[2-01]	Dezinfekcija		R/W	<b>0: Ne</b> <b>1: Da</b>	
A.4.4.2	[2-00]	Dan delovanja		R/W	<b>0: Vsak dan</b> 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	
A.4.4.4	[2-03]	Ciljna temperatura		R/W	[E-07]#1 : 55-80°C, korak: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1 : 60°C <b>60°C</b>	
A.4.4.5	[2-04]	Trajanje		R/W	[E-07]#1 : 5-60 min, korak: 5 min <b>10 min</b> [E-07]=1 : 40-60 min, korak: 5 min <b>40 min</b>	
└─ Maks. nas. točka						
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, korak: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=1 : 40-60°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 temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W	35-[6-0E]°C, korak: 1°C	
A.4.7	[0-0C]	Vremensko odvisna krivulja	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W	45-[6-0E]°C, korak: 1°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	
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	
└─ Viri toplote						
└─ Rezervni grelnik						
A.5.1.1	[4-00]	Način		R/W	<b>0-2</b> 0: Onemogočeno <b>1: Omogočeno</b>	
A.5.1.3	[4-07]	Omogoči 2.stopnjno rez.gr.		R/W	<b>0: Ne</b> <b>1: Da</b>	

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

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.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 enerjske 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: Pos.grel. 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]	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 45°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]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, korak: 1°C 8°C		
A.8	[0-05]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, korak: 1°C 12°C		
A.8	[0-06]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.		R/W	25-43°C, korak: 1°C 35°C		
A.8	[0-07]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.		R/W	10-25°C, korak: 1°C 20°C		
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], korak: 1°C 35°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 25°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 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		

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\_\*4) \*9W\*\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*

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	[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	
A.8	[1-0A]	Kolikšen je čas povprečenja zunanje temperature?	R/W	<b>0: Brez povpr.</b> 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 <b>5: Petek</b> 6: Sobota 7: Nedelja	
A.8	[2-01]	Ali naj se izvede funkcija dezinfekcije izvede?	R/W	0: Ne <b>1: Da</b>	
A.8	[2-02]	Kdaj naj se funkcija dezinfekcije začne?	R/W	0-23 h, korak: 1 h <b>23</b>	
A.8	[2-03]	Kolikšna je ciljna temperatura za dezinfekcijo?	R/W	[E-07]#1 : 55-80°C, korak: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1 : 60°C <b>60°C</b>	
A.8	[2-04]	Kako dolgo je treba vzdrževati temperaturo rezervoarja?	R/W	[E-07]#1: 5-60 min, korak: 5 min <b>10 min</b> [E-07]=1: 40-60 min, korak: 5 min <b>40 min</b>	
A.8	[2-05]	Temperatura zaščite prostora pred zmrzovanjem	R/W	4-16°C, korak: 1°C <b>12°C</b>	
A.8	[2-06]	Zaščita pred zmrzovanjem	R/W	0: Onemogočeno <b>1: Omogočeno</b>	
A.8	[2-09]	Nas. zamik izmerjene temperature prostora	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.8	[2-0A]	Nas. zamik izmerjene temperature prostora	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.8	[2-0B]	Kolikšen je potreben zamik izmerjene zunanje temp.?	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.8	[3-00]	Ali je dovoljen samodejni ponovni zagon enote?	R/W	0: Ne <b>1: Da</b>	
A.8	[3-01]	--		<b>0</b>	
A.8	[3-02]	--		<b>1</b>	
A.8	[3-03]	--		<b>4</b>	
A.8	[3-04]	--		<b>2</b>	
A.8	[3-05]	--		<b>1</b>	
A.8	[3-06]	Kolikšna je maks. zelena temp. prostora pri ogrevanju?	R/W	18-30°C, korak: A.3.2.4 <b>30°C</b>	
A.8	[3-07]	Kolikšna je minimalna zelena temperatura prostora pri ogrevanju?	R/W	12-18°C, korak: A.3.2.4 <b>12°C</b>	
A.8	[3-08]	Kolikšna je maks. zelena temp. prostora pri hlajenju?	R/W	25-35°C, korak: A.3.2.4 <b>35°C</b>	
A.8	[3-09]	Kolikšna je min. zelena temp. prostora pri hlajenju?	R/W	15-25°C, korak: A.3.2.4 <b>15°C</b>	
A.8	[4-00]	V katerem načinu deluje rez. grelnik?	R/W	0: Onemogočeno <b>1: Omogočeno</b> 2: Samo STV	
A.8	[4-01]	Kateri el. grelnik ima prednost?	R/W	<b>0: Brez</b> 1: Pos.grel. 2: Rez. grelnik	
A.8	[4-02]	Pod kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno ogrevanje?	R/W	14-35°C, korak: 1°C <b>25°C (*5)</b> 14-35°C, korak: 1°C <b>35°C (*6)</b>	
A.8	[4-03]	Odobritev delovanja pospeševalnega grelnika.	R/W	0: Omejeno 1: Brez omejitev 2: Najbolj optimalno <b>3: Optimalno</b> 4: Samo legionela	
A.8	[4-04]	--		<b>2</b>	
A.8	[4-05]	--		<b>0</b>	
A.8	[4-06]	-- (Ne spreminjajte te vrednosti)		<b>0/1</b>	
A.8	[4-07]	Želite omogočiti drugi korak rez. grelnika?	R/W	0: Ne <b>1: Da</b>	
A.8	[4-08]	Kateri način omej. moči je potreben v sistemu?	R/W	<b>0: Brez omejitev</b> 1: Neprekinjeno 2: Digitalni vhodi	
A.8	[4-09]	Katera vrsta omej. moči je potrebna?	R/W	0: Tok <b>1: Moč</b>	
A.8	[4-0A]	--		<b>0</b>	
A.8	[4-0B]	Histereza samodejnega preklopa ogrevanja/hlajenja.	R/W	1-10°C, korak: 0,5°C <b>1°C</b>	
A.8	[4-0D]	Zamik samodejnega preklopa ogrevanja/hlajenja.	R/W	1-10°C, korak: 0,5°C <b>3°C</b>	
A.8	[5-00]	Ali je delovanje rezervnega grelnika omogočeno nad ravnotežno temperaturo med ogrevanjem prostora?	R/W	0: Dovoljeno <b>1: Ni dovoljeno</b>	
A.8	[5-01]	Kolikšna je ravnotežna temperatura za stavbo?	R/W	-15-35°C, korak: 1°C <b>0°C</b>	
A.8	[5-02]	Prednostno ogrevanje prostora.	R/W	<b>0: Onemogočeno [E-07]#1</b> <b>1: Omogočeno [E-07]=1</b>	
A.8	[5-03]	Temperatura prednostnega ogrevanja prostora.	R/W	-15-35°C, korak: 1°C <b>0°C</b>	
A.8	[5-04]	Nastavitvena točka za popravek temperature tople vode za gospodinjstvo.	R/W	0-20°C, korak: 1°C <b>10°C</b>	
A.8	[5-05]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 1?	R/W	0-50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>	
A.8	[5-06]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 2?	R/W	0-50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>	
A.8	[5-07]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 3?	R/W	0-50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>	
A.8	[5-08]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 4?	R/W	0-50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>	
A.8	[5-09]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 1?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>	

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

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	[5-0A]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 2?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0B]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 3?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0C]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 4?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0D]	Katera vrsta namestitve rez. grelnika se uporablja?	R/W	0: 1P,(1/2) <b>1: 1P,(1/1+2) (*3)</b> 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) <b>5: 3PN,(1/1+2) (*4)</b> <b>1</b>		
A.8	[5-0E]	--				
A.8	[6-00]	Temperaturna razlika, ki določa vklopno temperaturo toplotne črpalke.	R/W	2-20°C, korak: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[6-01]	Temperaturna razlika, ki določa izklopno temperaturo toplotne črpalke.	R/W	0-10°C, korak: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[6-02]	Kolikšna je zmogljivost pospeš. grelnika?	R/W	0-10kW, korak: 0,2kW <b>3kW (*1)</b> <b>0kW (*2)</b>		
A.8	[6-03]	Kolikšna je zmogljivost 1. koraka rezervnega grelnika?	R/W	0-10kW, korak: 0,2kW <b>3kW</b>		
A.8	[6-04]	Kolikšna je zmogljivost 2. koraka rezervnega grelnika?	R/W	0-10kW, korak: 0,2kW <b>0kW (*3)</b> <b>6kW (*4)</b>		
A.8	[6-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-06]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-07]	Kolikšna je zmogljivost grelnika spodnje plošče?	R/W	0-200W, korak: 10W <b>0W</b>		
A.8	[6-08]	Katera histereza naj se uporabi za način vnovičnega ogrevanja?	R/W	<b>2-20°C, korak: 1°C</b> <b>10°C</b>		
A.8	[6-09]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-0A]	Kolikšna je zelena udobna temp. skladiščenja?	R/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[6-0B]	Kolikšna je zelena varčna temp. skladiščenja?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[6-0C]	Kolikšna je zelena temperatura vnovičnega ogrevanja?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>		
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 <b>2: Samo urnik</b>		
A.8	[6-0E]	Kolikšna je maks. nas. točka temperature?	R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, korak: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=1 : 40-60°C, korak: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[7-00]	Presežna temperatura pospeševalnega grelnika za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W	0-4°C, korak: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[7-01]	Histereza pospeševalnega grelnika za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W	2-40°C, korak: 1°C <b>2°C</b>		
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: Velika 2: Srednje 3: Majhna 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>0,5 h [E-07]=1</b> <b>3 h [E-07]#1</b>		
A.8	[8-03]	Časovnik za zamik delovanja 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	<b>0: Ne</b> 1: Da		
A.8	[8-06]	Modulacija maksimalne temperature izhodne vode.	R/W	0-10°C, korak: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[8-07]	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>35°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>33°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-odvisno od zunanje enote, 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 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-odvisno od zunanje enote, 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>		

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\_\*4) \*9W\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*

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	[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	0: Hitro <b>1: Počasi</b>		
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 (*5)</b> <b>3 (*6)</b>		
A.8	[A-02]	--		<b>0 (*5)</b> <b>1 (*6)</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]	Prednost tople vode za gospodinjstvo.	R/W	<b>0: Prednost solarnega delovanja</b> 1: Prednost toplotne črpalke		
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 histerese bivalentnega delovanja.	R/W	2-10°C, korak: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[C-05]	Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za osred. obm.?	R/W	1: VKL/IZKL termo <b>2: Zah. hlaj/ogr</b>		
A.8	[C-06]	Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za dod. obm.?	R/W	0: - 1: VKL/IZKL termo <b>2: Zah. hlaj/ogr</b>		
A.8	[C-07]	Kateri način nadzora enote se uporablja za funkcije pros.?	R/W	<b>0: Nadzor T izh.v.</b> 1: Nadzor Z sob.t. 2: Nadzor sob.t.		
A.8	[C-08]	Kakšno zunanje tipalo je nameščeno?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Zunanje tipalo 2: Sobno tipalo		
A.8	[C-09]	Kakšna vrsta izh. kontakta alarma je potrebna?	R/W	<b>0: Običajno odprt</b> 1: Običajno zaprt		
A.8	[C-0A]	--		<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>		
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]	Tip kontakta prisilni izklop	R/W	<b>0: 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	0-4 <b>0: Ne</b> 1: Sekun. povrat. 2: Obvod za dezin.		
A.8	[D-03]	Kompenzacija temperature izhodne vode okrog 0°C.	R/W	<b>0: 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/W	<b>0: Ne</b> 1: Nadzor por. En.		
A.8	[D-05]	Ali črpalka lahko deluje, če je napaj. pred. kWh odk.?	R/W	0: Prisilni izklop <b>1: Kot običajno</b>		
A.8	[D-07]	Ali je solarni komplet	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Da		
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>		

(\*1) \*HB\*\_\*(\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\*\_\*(\*4) \*9W\*\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*



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-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	0-5 0: <b>Deljena niz.T</b>		
A.8	[E-01]	Kateri tip kompresorja je nameščen?	R/O	0: 8 1: 16		
A.8	[E-02]	Kakšne vrste je prog. oprema notranje enote?	R/O	0: Tip 1 1: Tip 2		
A.8	[E-03]	Koliko korakov ima rezervni grelnik?	R/O	0: Ni rez. grel. 1: 1 stopnjs 2: 2 stopnja		
A.8	[E-04]	Ali zunanja enota omogoča varčno delovanje?	R/O	0: Ne 1: Da		
A.8	[E-05]	Ali sistem lahko pripravi toplo vodo za gos.?	R/W	0: <b>Ne (*1)</b> 1: <b>Da (*2)</b>		
A.8	[E-06]	Ali je v sistem nameščen rezer. za toplo vodo za gos.?	R/O	0: Ne 1: Da		
A.8	[E-07]	Katera vrsta rezer. za toplo vodo za gos. je nameščena?	R/W	0-6 0: <b>Tip 1 (*1)</b> 1: <b>Tip 2 (*2)</b>		
A.8	[E-08]	Funkcija varčne rabe za zunanjo enoto.	R/W	0: <b>Onemogočeno (*6)</b> 1: <b>Omogočeno (*5)</b>		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	--		0		
A.8	[F-00]	Delovanje črpalke je dovoljeno izven območja.	R/W	0: <b>Onemogočeno</b> 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]	Vklopna temperatura grelnika spodnje plošče.	R/W	3-10°C, korak: 1°C 3°C		
A.8	[F-03]	Histereza grelnika spodnje plošče.	R/W	2-5°C, korak: 1°C 5°C		
A.8	[F-04]	Ali je grelnik spodnje plošče priključen?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Da		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	Delovanje črpalke med nepravilnim pretokom.	R/W	0: <b>Onemogočeno</b> 1: Omogočeno		
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]	Ali naj se zaporni ventil med hlajenjem zapre?	R/W	0: Ne 1: <b>Da</b>		
A.8	[F-0D]	V katerem načinu deluje črpalka?	R/W	0: Nепrekinjeno 1: <b>Vzorec</b> 2: <b>Zahteva</b>		

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\_\*4) \*9W\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*