

Tabela z nastavitvami sistema



[6.8.2] = **ID66F3**

Upoštevne notranje enote

*HYHBH05AAV3

*HYHBH08AAV3

*HYHBX08AAV3

Opombe

-

Tabela z nastavitvami sistema				Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve	Razpon, korak	Datum	Vrednost
			Privzeta vrednost		
Uporab. nastavitve					
└─ Prednastavljene vred.					
└─ Temp. prostora					
7.4.1.1		Udobno (ogrevanje)	R/W	[3-07]–[3-06], korak: A.3.2.4	
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	[3-09]–[3-08], korak: A.3.2.4	
7.4.1.4		Varčno (hlajenje)	R/W	[3-09]–[3-08], 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. rezerv.					
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 1: Nivo 2 2: Nivo 3	
└─ Tarifa el. en.					
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Velika	R/W	0,00–990/kWh 20/kWh	
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Srednje	R/W	0,00–990/kWh 20/kWh	
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Majhna	R/W	0,00–990/kWh 15/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

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	3: Hibrid
A.2.1.2	[E-01]	Vrsta kompresorja			R/O	0: 08	
A.2.1.3	[E-02]	Tip prog.op. N enote			R/O	*HYH05+08: 1: Tip 2	*HYH08: 0: Tip 1
A.2.1.6	[D-01]	Kontakt prisilni izklop			R/W	0: Ne	1: Tip kontakta prisilni izklop 2: Zaprta tarifa 3: Termostat
A.2.1.7	[C-07]	Način upr. enote			R/W	0: Nadzor T izh.v. 1: Nadzor Z sob.t.	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
A.2.1.A	[E-04]	Možno varčno del.			R/O	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: Da
A.2.2.2	[E-06]	Rezervoar za TV			R/W	0: Ne	1: Da
A.2.2.3	[E-07]	Vrsta rezer. TV			R/W	0-6	4: Tip 5 6: Tip 7
A.2.2.4	[C-05]	Vrsta gl. kontakta			R/W	1: VKL/IZKL termo	2: Zah. hlaj/ogr
A.2.2.5	[C-06]	Vrsta dod.kontakta			R/W	1: VKL/IZKL termo	2: Zah. hlaj/ogr
A.2.2.6.2	[D-07]	Veze za digi. V/I	Solarni komplet		R/W	0: Ne	1: Da
A.2.2.6.3	[C-09]	Veze za digi. V/I	Izhod alarma		R/W	0: Običajno odprt	1: Običajno zaprt
A.2.2.7	[D-04]	Tiskano vezje za ukaze			R/W	0: Ne	1: Nadzor por. En.
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
A.2.2.A	[D-02]	Črpalka STV			R/W	0: Ne	1: Sekun. povrat. 2: Obvod za dezin. 3: Obtoč. Črpalka 4: OČ in dezin.obv
A.2.2.B	[C-08]	Zunanje tipalo			R/W	0: Ne	1: Zunanje tipalo 2: Sobno tipalo
A.2.2.C	[D-0A]	Zunanji števec plina			R/W	0: Ni prisotno	1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³
Funkcija prostora							
└─ Nastavitve T izh. vode							
└─ Glavno							
A.3.1.1.1		Način nas.t. T izh.v.			R/W	0: Absolutna	1: Vreme. vodena 2: Fiksna/urnik 3: Vrem./urnik
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperaturno območje	Min. temp. (ogrevanje)		R/W	15~37°C, korak: 1°C	25°C
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturno območje	Maks.temp. (ogrevanje)		R/W	37~80°C, korak: 1°C	80°C
A.3.1.1.2.3	[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.3.1.1.5	[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	Hlaj.		R/W	0: Ne	1: Da
A.3.1.1.7	[9-0B]	Vrsta oddajnika toplo.			R/W	0: Hitro	1: Počasi
└─ Dodatno							
A.3.1.2.1		Način nas.t. T izh.v.			R/W	0: Absolutna	1: Vreme. vodena 2: Fiksna/urnik 3: Vrem./urnik
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperaturno območje	Min. temp. (ogrevanje)		R/W	15~37°C, korak: 1°C	25°C
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturno območje	Maks.temp. (ogrevanje)		R/W	37~80°C, korak: 1°C	80°C
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
└─ Sobni termostat							
A.3.2.1.1	[3-07]	Temp. območje pros.	Min. temp. (ogrevanje)		R/W	12~18°C, korak: A.3.2.4	12°C
A.3.2.1.2	[3-06]	Temp. območje pros.	Maks.temp. (ogrevanje)		R/W	18~30°C, korak: A.3.2.4	30°C
A.3.2.1.3	[3-09]	Temp. območje pros.	Min. temp. (hlajenje)		R/W	15~25°C, korak: A.3.2.4	15°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.3.2.1.4	[3-08]	Temp. območje pros.	Maks. temp. (hlajenje)	R/W	25-35°C, korak: A.3.2.4	
A.3.2.2	[2-0A]	Zamik temp. pros.		R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C	
A.3.2.3	[2-09]	Zamik zun. sob. tipala		R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C	
A.3.2.4		Korak temp. prostora		R/W	0: 1°C 1: 0,5°C	
└─ Območje delovanja						
A.3.3.1	[4-02]	Izkl. T ogr. pros.		R/W	14-35°C, korak: 1°C	
A.3.3.2	[F-01]	Vkl. T hlaj. pros.		R/W	10-35°C, korak: 1°C	
└─ Topla voda za gospodin. (STV)						
└─ Tip						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Samo vnov. ogr. 1: Vnov.ogr.+urnik 2: Samo urnik	
└─ Dezinfekcija						
A.4.4.1	[2-01]	Dezinfekcija		R/W	0: Ne 1: Da	
A.4.4.2	[2-00]	Dan delovanja		R/W	0: Vsak dan 1: Ponedeljek 2: Torek 3: Sreda 4: Četrtek 5: Petek 6: Sobota 7: Nedelja	
A.4.4.3	[2-02]	Začetni čas		R/W	0-23 h, korak: 1 h	
A.4.4.4	[2-03]	Ciljna temperatura		R/W	fiksna vrednost 60°C	
A.4.4.5	[2-04]	Trajanje		R/W	40-60 min, korak: 5 min 40 min	
└─ Maks. nas. točka						
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, korak: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, korak: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, korak: 1°C, 65°C	
└─ Način SP udob. sklad.						
A.4.6				R/W	0: Absolutna 1: Vreme. vodena	
└─ Vremensko odvisna krivulja						
A.4.7	[0-0B]	Vremensko odvisna krivulja	Nastavitvena točka TV za visoko temperaturo okolja za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W	35-[6-0E]°C, korak: 1°C	
A.4.7	[0-0C]	Vremensko odvisna krivulja	Nastavitvena točka TV za nizko temperaturo okolja za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W	45-[6-0E]°C, korak: 1°C	
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						
└─ Kotel						
A.5.2.2	[5-01]	Ravnotež. temp.		R/W	-15-35°C, korak: 1°C	
└─ Delovanje sistema						
└─ Samodejni ponovni zagon						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Ne 1: Da	
└─ 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	
A.6.3.4	[5-09]	Vred. kW		R/W	0-20 kW, korak: 0,5 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	
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	
└─ 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	
└─ Varčni način						
A.6.7	[7-04]			R/W	0: Ekonomični 1: Ekološki	
└─ Zasilno del.						
A.6.C				R/W	0: Ročno 1: Samodejno	
└─ Pregled nastavitvev						

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	[0-00]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, korak: 1°C 35°C		
A.8	[0-01]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, korak: 1°C 60°C		
A.8	[0-02]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	10-25°C, korak: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	-40-5°C, korak: 1°C -10°C		
A.8	[0-04]	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]°C, korak: 1°C 60°C		
A.8	[1-03]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00])°C, korak: 1°C 35°C		
A.8	[1-04]	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		
A.8	[1-09]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C 18°C		
A.8	[1-0A]	Kolikšen je čas povprečenja zunanje temperature?	R/W	0: Brez povpr. 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
A.8	[2-00]	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 23		
A.8	[2-03]	Kolikšna je ciljna temperatura za dezinfekcijo?	R/W	fiksna vrednost 60°C		
A.8	[2-04]	Kako dolgo je treba vzdrževati temperaturo rezervoarja?	R/W	40-60 min, korak: 5 min 40 min		
A.8	[2-05]	Temperatura zaščite prostora pred zmrzovanjem	R/W	4-16°C, korak: 1°C 8°C		
A.8	[2-06]	Zaščita pred zmrzovanjem	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
A.8	[2-09]	Nas. zamik izmerjene temperature prostora	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Nas. zamik izmerjene temperature prostora	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	Kolikšen je potreben zamik izmerjene zunanje temp.?	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	Ali je dovoljen samodejni ponovni zagon enote?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8	[3-01]	--		0		
A.8	[3-02]	--		1		
A.8	[3-03]	--		4		
A.8	[3-04]	--		2		
A.8	[3-05]	--		1		
A.8	[3-06]	Kolikšna je maks. zelena temp. prostora pri ogrevanju?	R/W	18-30°C, korak: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Kolikšna je minimalna zelena temperatura prostora pri ogrevanju?	R/W	12-18°C, korak: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	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]	--		1		
A.8	[4-01]	--		0		
A.8	[4-02]	Pod kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno ogrevanje?	R/W	14-35°C, korak: 1°C 25°C		
A.8	[4-03]	--		3		
A.8	[4-04]	--		1		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (Ne spreminjajte te vrednosti)		0/1		
A.8	[4-07]	--		1		
A.8	[4-08]	Kateri način omej. moči je potreben v sistemu?	R/W	0: Brez omejitve 1: Neprekinjeno 2: Digitalni vhodi		
A.8	[4-09]	Katera vrsta omej. moči je potrebna?	R/W	0: Tok 1: Moč		
A.8	[4-0A]	--		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	[4-0B]	Histereza samodejnega preklopa ogrevanja/hlajenja.	R/W	1-10°C, korak: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Zamik samodejnega preklopa ogrevanja/hlajenja.	R/W	1-10°C, korak: 0,5°C 3°C		
A.8	[4-0E]	Ali je monter na lokaciji?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8	[5-00]	--		0		
A.8	[5-01]	Kolikšna je ravnotežna temperatura za stavbo?	R/W	-15-35°C, korak: 1°C 5°C		
A.8	[5-02]	--		0		
A.8	[5-03]	--		0		
A.8	[5-04]	--		10		
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]	--		1		
A.8	[5-0E]	--		0		
A.8	[6-00]	Temperaturna razlika, ki določa vklopno temperaturo toplotne črpalke.	R/W	2-20°C, korak: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Temperaturna razlika, ki določa izklopno temperaturo toplotne črpalke.	R/W	0-10°C, korak: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--		0		
A.8	[6-03]	--		0		
A.8	[6-04]	--		0		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	Katera histereza naj se uporabi za način vnovičnega ogrevanja?	R/W	2-20°C, korak: 1°C 5°C		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	Kolikšna je zelena udobna temp. skladiščenja?	R/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Kolikšna je zelena varčna temp. skladiščenja?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 50°C		
A.8	[6-0C]	Kolikšna je zelena temperatura vnovičnega ogrevanja?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 50°C		
A.8	[6-0D]	Kateri je zeleni način nas.toč. pri ogrev. tople vode za gos.?	R/W	0: Samo vnov. ogr. 1: Vnov.ogr.+urnik 2: Samo urnik		
A.8	[6-0E]	Kolikšna je maks. nas. točka temperature?	R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, korak: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, korak: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, korak: 1°C, 65°C		
A.8	[7-00]	--		0		
A.8	[7-01]	--		2		
A.8	[7-02]	Koliko območij temperature izh. vode se uporablja?	R/W	0: 1 obm. T izh.v. 1: 2 obm. T izh.v.		
A.8	[7-03]	#REF!	R/W	0-6, korak: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	Varčni način	R/W	0: Ekonomični 1: Ekološki		
A.8	[7-05]	--		0		
A.8	[8-00]	--		1		
A.8	[8-01]	Maksimalni čas delovanja za pripravo tople vode za gospodinjstvo.	R/W	5-95 min, korak: 5 min 30 min		
A.8	[8-02]	Čas protirecikliranja.	R/W	0-10 h, korak: 0,5 h 1,5 h		
A.8	[8-03]	--		50		
A.8	[8-04]	--		0		
A.8	[8-05]	Želite omogočiti modul. T izh. vode za nadzor prostora?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8	[8-06]	Modulacija maksimalne temperature izhodne vode.	R/W	0-10°C, korak: 1°C 5°C		
A.8	[8-07]	Kolikšna je zelena udobna gl. T izh. vode pri hlajenju?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Kakšna je zelena varčna gl. T izh. vode pri hlajenju?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	Kolikšna je zelena udobna gl. T izh. vode pri ogrevanju?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, korak: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	Kolikšna je zelena varčna gl. T izh. vode pri ogrevanju?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, korak: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	#REF!	R/W	10-20, korak: 0,5 *HYHBH05: 13 *HYHBH/X08: 15		
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W	10-20, korak: 0,5 *HYHBH05: 13 *HYHBH/X08: 15		
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W	10-20, korak: 0,5 16		
A.8	[9-00]	Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za osred. obm. pri ogrev.?	R/W	37-80°C, korak: 1°C 80°C		
A.8	[9-01]	Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za glavno območje pri ogrevanju?	R/W	15-37°C, korak: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za osred. obm. pri hlaj.?	R/W	18-22°C, korak: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za glavno območje pri hlajenju?	R/W	5-18°C, korak: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	--		1		
A.8	[9-05]	Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za dodatno območje pri ogrevanju?	R/W	15-37°C, korak: 1°C 25°C		

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	[9-06]	Kolikšna je maks. želena T izh. vode za dod. obm. pri ogrev.?	R/W	37-80°C, korak: 1°C 80°C		
A.8	[9-07]	Kolikšna je minimalna želena T izhodne vode za dodatno območje pri hlajenju?	R/W	5-18°C, korak: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	Kolikšna je maks. želena T izh. vode za dod. obm. pri hlaj.?	R/W	18-22°C, korak: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	--		5		
A.8	[9-0A]	--		5		
A.8	[9-0B]	Katera vrsta oddajnika je prik. na osred. obm. temp. izh. vode?	R/W	0: Hitro 1: Počasi		
A.8	[9-0C]	Histereza temperature prostora.	R/W	1-6°C, korak: 0,5°C 1°C		
A.8	[9-0D]	Omejitev hitrosti črpalke	R/W	0-8, korak: 1 6		
A.8	[9-0E]	--		0-8, korak: 1 6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	Prednost tople vode za gospodinjstvo.	R/W	0: Prednost solarnega delovanja 1: Prednost toplotne črpalke		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	--		0		
A.8	[C-03]	--		0		
A.8	[C-04]	--		3		
A.8	[C-05]	Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za osred. obm.?	R/W	1: VKL/IZKL termo 2: Zah. hlaj/ogr		
A.8	[C-06]	Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za dod. obm.?	R/W	0: - 1: VKL/IZKL termo 2: Zah. hlaj/ogr		
A.8	[C-07]	Kateri način nadzora enote se uporablja za funkcije pros.?	R/W	0: Nadzor T izh.v. 1: Nadzor Z sob.t. 2: Nadzor sob.t.		
A.8	[C-08]	Kakšno zunanje tipalo je nameščeno?	R/W	0: Ne 1: Zunanje tipalo 2: Sobno tipalo		
A.8	[C-09]	Kakšna vrsta izh. kontakta alarma je potrebna?	R/W	0: Običajno odprt 1: Običajno zaprt		
A.8	[C-0A]	#REF!	R/W	0: Onemogoči 1: Omogoči		
A.8	[C-0C]	Decimalka pri visoki tarifi električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0D]	Decimalka pri srednji tarifi električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0E]	Decimalka pri nizki tarifi električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-7 4		
A.8	[D-00]	--		0		
A.8	[D-01]	Tip kontakta prisilni izklop	R/W	0: Ne 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: Ne 1: Sekun. povrat. 2: Obvod za dezin. 3: Obtoč. Črpalka 4: OČ in dezin.obv		
A.8	[D-03]	Kompenzacija temperature izhodne vode okrog 0°C.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno, sprememba 2°C (od -2 do 2°C) 2: Omogočeno, sprememba 4°C (od -2 do 2°C) 3: Omogočeno, sprememba 2°C (od -4 do 4°C) 4: Omogočeno, sprememba 4°C (od -4 do 4°C)		
A.8	[D-04]	Ali je priključeno tiskano	R/W	0: Ne 1: Nadzor por. En.		
A.8	[D-05]	--		1		
A.8	[D-07]	Ali je solarni komplet	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8	[D-08]	Ali se za merjenje moči uporablja zunanji števec kWh?	R/W	0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh 0		
A.8	[D-09]	--		0		
A.8	[D-0A]	Ali se za merjenje moči uporablja zunanji števec plina?	R/W	0: Ni prisotno 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Kolikšna je visoka tarifa električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0D]	Kolikšna je srednja tarifa električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0E]	Kolikšna je nizka tarifa električne energije (Ne uporabljajte)	R/W	0-49 15		
A.8	[E-00]	Katera vrsta enote je nameščena?	R/O	0-5 3: Hibrid		
A.8	[E-01]	Kateri tip kompresorja je nameščen?	R/O	0: 08		
A.8	[E-02]	Kakšne vrste je prog. oprema notranje enote?	R/O	*HYHBM05+08: 1: Tip 2 *HYHBM08: 0: Tip 1		
A.8	[E-03]	--		0		
A.8	[E-04]	Ali zunanja enota omogoča varčno delovanje?	R/O	1: Da		
A.8	[E-05]	Ali sistem lahko pripravi toplo vodo za gos.?	R/W	0: Ne 1: Da		

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	[E-06]	Ali je v sistem nameščen rezer. za toplo vodo za gos.?	R/W 0: Ne 1: Da		
A.8	[E-07]	Katera vrsta rezer. za toplo vodo za gos. je nameščena?	R/W 0-6 4: Tip 5 6: Tip 7		
A.8	[E-08]	Funkcija varčne rabe za zunanjo enoto.	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
A.8	[E-09]	--	0		
A.8	[E-0A]	--	0		
A.8	[E-0B]	--	0		
A.8	[E-0C]	--	0		
A.8	[E-0D]	--	0		
A.8	[F-00]	Delovanje črpalke je dovoljeno izven območja.	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
A.8	[F-01]	Nad kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno hlajenje?	R/W 10-35°C, korak: 1°C 20°C		
A.8	[F-02]	--	3		
A.8	[F-03]	--	5		
A.8	[F-04]	--	0		
A.8	[F-05]	--	0		
A.8	[F-06]	--	0		
A.8	[F-09]	Delovanje črpalke med nepravilnim pretokom.	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
A.8	[F-0A]	--	0		
A.8	[F-0B]	Ali naj se zaporni ventil med izklopom ogrevanja zapre?	R/W 0: Ne 1: Da		
A.8	[F-0C]	Ali naj se zaporni ventil med hlajenjem zapre?	R/W 0: Ne 1: Da		
A.8	[F-0D]	V katerem načinu deluje črpalka?	R/W 0: Neprekinjeno 1: Vzorec 2: Zahteva		