

Tablica postavki[6.8.2] = **ID4302/4562****Primjenjive unutarnje jedinice**

*HYHBH05AAV3

*HYHBH08AAV3

*HYHBX08AAV3

Napomene

-

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
Korisničke postavke					
└ Preth. post. vrijednosti					
└ Sobna temperatura					
7.4.1.1		Ugodno (grijanje)	R/W	[3-07]~[3-06], korak: A.3.2.4	21°C
7.4.1.2		Eco (grijanje)	R/W	[3-07]~[3-06], korak: A.3.2.4	19°C
7.4.1.3		Ugodno (hlađenje)	R/W	[3-09]~[3-08], korak: A.3.2.4	24°C
7.4.1.4		Eco (hlađenje)	R/W	[3-09]~[3-08], korak: A.3.2.4	26°C
└ TIV glavna					
7.4.2.1	[8-09]	Ugodno (grijanje)	R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C	45°C
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (grijanje)	R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C	40°C
7.4.2.3	[8-07]	Ugodno (hlađenje)	R/W	[9-03]~[9-02], korak: 1°C	18°C
7.4.2.4	[8-08]	Eco (hlađenje)	R/W	[9-03]~[9-02], korak: 1°C	20°C
7.4.2.5		Ugodno (grijanje)	R/W	-10~10°C, korak: 1°C	0°C
7.4.2.6		Eco (grijanje)	R/W	-10~10°C, korak: 1°C	-2°C
7.4.2.7		Ugodno (hlađenje)	R/W	-10~10°C, korak: 1°C	0°C
7.4.2.8		Eco (hlađenje)	R/W	-10~10°C, korak: 1°C	2°C
└ Temperatura spremnika					
7.4.3.1	[6-0A]	Zaliha ugode	R/W	30~[6-0E]°C, korak: 1°C	60°C
7.4.3.2	[6-0B]	Spremište eco	R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, korak: 1°C	50°C
7.4.3.3	[6-0C]	Pon. zagrijavanje	R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, korak: 1°C	50°C
└ Razina tišine					
7.4.4			R/W	0: Razina 1 1: Razina 2 2: Razina 3	
└ Cijena el. energije					
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Visoko	R/W	0,00~990/kWh 20/kWh	
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Srednja	R/W	0,00~990/kWh 20/kWh	
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Nisko	R/W	0,00~990/kWh 15/kWh	
└ Cijena goriva					
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh	
└ Postavi ovisno o vremenu					
└ Glavna					
└ Postavi grijanje OV					
7.7.1.1	[1-00]	Postavi grijanje OV	Niska temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C
7.7.1.1	[1-01]	Postavi grijanje OV	Visoka temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C
7.7.1.1	[1-02]	Postavi grijanje OV	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C 60°C
7.7.1.1	[1-03]	Postavi grijanje OV	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	[9-01]~min(45,[9-00])°C, korak: 1°C 35°C
└ Postavi hlađenje OV					
7.7.1.2	[1-06]	Postavi hlađenje OV	Niska temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C
7.7.1.2	[1-07]	Postavi hlađenje OV	Visoka temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C
7.7.1.2	[1-08]	Postavi hlađenje OV	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	[9-03]~[9-02], korak: 1°C 22°C
7.7.1.2	[1-09]	Postavi hlađenje OV	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	[9-03]~[9-02], korak: 1°C 18°C
└ Dodatna					
└ Postavi grijanje OV					
7.7.2.1	[0-00]	Postavi grijanje OV	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, korak: 1°C 35°C
7.7.2.1	[0-01]	Postavi grijanje OV	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W	[9-05]~[9-06], korak: 1°C 60°C
7.7.2.1	[0-02]	Postavi grijanje OV	Visoka temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C
7.7.2.1	[0-03]	Postavi grijanje OV	Niska temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C
└ Postavi hlađenje OV					
7.7.2.2	[0-04]	Postavi hlađenje OV	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W	[9-07]~[9-08], korak: 1°C 8°C
7.7.2.2	[0-05]	Postavi hlađenje OV	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W	[9-07]~[9-08], korak: 1°C 12°C
7.7.2.2	[0-06]	Postavi hlađenje OV	Visoka temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C
7.7.2.2	[0-07]	Postavi hlađenje OV	Niska temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C
Postavke instalatera					
└ Izgled sustava					
└ Standardni					
A.2.1.1	[E-00]	Tip jedinice	R/O	0-5 3: Hibrid	
A.2.1.2	[E-01]	Tip kompresora	R/O	0: 08	
A.2.1.3	[E-02]	Tip unutarnjeg softvera	R/O	*HYHBH05+08: 1: Tip 2 *HYHBX08: 0: Tip 1	

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti		
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
A.2.1.6	[D-01]	Pref. stopa kWh	R/W	0: Ne 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno		
A.2.1.7	[C-07]	Način uprav. jed.	R/W	0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST		
A.2.1.8	[7-02]	Broj zona TIV	R/W	0: 1 zona TIV 1: 2 zone TIV		
A.2.1.9	[F-0D]	Način rada crpke	R/W	0: Neprestano 1: Uzorak 2: Zahtjev		
A.2.1.A	[E-04]	Moguća ušteda snage	R/O	1: Da		
A.2.1.B		Lokacija kor. suč.	R/W	0: Na jedinici 1: U prostoriji		
Opције						
A.2.2.1	[E-05]	Rad KVV	R/W	0: Ne 1: Da		
A.2.2.2	[E-06]	Vel. sprem. KVV	R/W	0: Ne 1: Da		
A.2.2.3	[E-07]	Grijač sprem. KVV	R/W	0-6 4: Tip 5 6: Tip 7		
A.2.2.4	[C-05]	Tip kontakta gl.	R/W	1: Termo UKLJ/ISKLJ 2: Zahtjev za H/G		
A.2.2.5	[C-06]	Tip kontakta dod.	R/W	1: Termo UKLJ/ISKLJ 2: Zahtjev za H/G		
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitalni I/O pcb	Solarni pribor	R/W	0: Ne 1: Da	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitalni I/O pcb	Izlaz alarma	R/W	0: Normalno otv. 1: Normalno zatv.	
A.2.2.7	[D-04]	Zahtijevani pcb		R/W	0: Ne 1: Kontrola potr. snage	
A.2.2.8	[D-08]	Vanjski mjerač kWh 1		R/W	0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh	
A.2.2.A	[D-02]	Crpka KVV		R/W	0: Ne 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skret. ([E-06]=1)	
A.2.2.B	[C-08]	Vanjski osjetnik		R/W	0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik	
A.2.2.C	[D-0A]	Vanjski plinomjer		R/W	0: Nije prisutno 1: 1 /m ³ 2: 10 /m ³ 3: 100 /m ³	
A.2.2.D	[E-0B]	Komplet za dvije zone	Je li instaliran komplet za dvije zone?	R/O	0: Ne (#)	
Rad u prostoru						
Postavke TIV						
Glavna						
A.3.1.1.1		Način zadane vr. TIV		R/W	0: Aps 1: Ovis. o vremenu 2: Aps / planirano 3: OV / planirano	
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Raspon temperature	Min. temp (grijanje)	R/W	15-37°C, korak: 1°C 25°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Raspon temperature	Maks. temp (grijanje)	R/W	37-80°C, korak: 1°C 80°C	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Raspon temperature	Min. temp (hlađenje)	R/W	5-18°C, korak: 1°C 5°C	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Raspon temperature	Maks. temp (hlađenje)	R/W	18-22°C, korak: 1°C 22°C	
A.3.1.1.5	[8-05]	Modulirana TIV		R/W	0: Ne 1: Da	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Zaporni ventil	Termo UKLJ/ISKLJ	R/W	0: Ne 1: Da	
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Zaporni ventil	Hlađenje	R/W	0: Ne 1: Da	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tip emitera		R/W	0: Brzo 1: Sporo	
Dodatna						
A.3.1.2.1		Način zadane vr. TIV		R/W	0: Aps 1: Ovis. o vremenu 2: Aps / planirano 3: OV / planirano	
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Raspon temperature	Min. temp (grijanje)	R/W	15-37°C, korak: 1°C 25°C	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Raspon temperature	Maks. temp (grijanje)	R/W	37-80°C, korak: 1°C 80°C	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Raspon temperature	Min. temp (hlađenje)	R/W	5-18°C, korak: 1°C 5°C	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Raspon temperature	Maks. temp (hlađenje)	R/W	18-22°C, korak: 1°C 22°C	
Sobni termostāt						
A.3.2.1.1	[3-07]	Raspon sobne temp.	Min. temp (grijanje)	R/W	12-18°C, korak: A.3.2.4 12°C	
A.3.2.1.2	[3-06]	Raspon sobne temp.	Maks. temp (grijanje)	R/W	18-30°C, korak: A.3.2.4 30°C	
A.3.2.1.3	[3-09]	Raspon sobne temp.	Min. temp (hlađenje)	R/W	15-25°C, korak: A.3.2.4 15°C	
A.3.2.1.4	[3-08]	Raspon sobne temp.	Maks. temp (hlađenje)	R/W	25-35°C, korak: A.3.2.4 35°C	
A.3.2.2	[2-0A]	Pomak sobne temp.		R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C	
A.3.2.3	[2-09]	Pomak vanj. sob. osj.		R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C	
A.3.2.4		Korak sobne temp.		R/W	0: 1°C 1: 0,5°C	
Raspon rada						
A.3.3.1	[4-02]	Temp. ISKLJ gr. pr.		R/W	14-35°C, korak: 1°C 25°C	
A.3.3.2	[F-01]	Temp. UKLJ hl. pr.		R/W	10-35°C, korak: 1°C 20°C	

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti		
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke		Raspon, korak	Datum	Vrijednost
				Tvornički zadana vrijednost		
└─ Kućna vruća voda (KVV)						
└─ Tip						
A.4.1	[6-0D]			R/W		0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano
└─ Dezinfekcija						
A.4.4.1	[2-01]	Dezinfekcija		R/W		0: Ne 1: Da
A.4.4.2	[2-00]	Dan rada		R/W		0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedjelja
A.4.4.3	[2-02]	Vrijeme pokretanja		R/W		0-23 sata, korak: 1 sati 23
A.4.4.4	[2-03]	Ciljna temperatura		R/W		fiksna vrijednost 60°C
A.4.4.5	[2-04]	Trajanje		R/W		40-60 min, korak: 5 min 40 min
└─ Maks. zad. vrijednost						
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
└─ SP nač. zalihe ugrade						
A.4.6				R/W		0: Aps 1: Ovis. o vremenu
└─ Krivulja OV						
A.4.7	[0-0B]	Krivulja OV	Zadana vrijednost KVV-a pri visokoj temp. u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenskim prilikama.	R/W		35-[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C
A.4.7	[0-0C]	Krivulja OV	Zadana vrijednost KVV-a pri niskoj temp. u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenskim prilikama.	R/W		45-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C
A.4.7	[0-0D]	Krivulja OV	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.	R/W		10-25°C, korak: 1°C 15°C
A.4.7	[0-0E]	Krivulja OV	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.	R/W		-40-5°C, korak: 1°C -10°C
└─ Izvori topline						
└─ Bojler						
A.5.2.1		Hitan slučaj		R/W		0: Ručno 1: Automatski
A.5.2.2	[5-01]	Temp. izjednačenja		R/W		-15-35°C, korak: 1°C 5°C
└─ Rad sustava						
└─ Aut. pon. pokretanje						
A.6.1	[3-00]			R/W		0: Ne 1: Da
└─ Kontrola potr. snage						
A.6.3.1	[4-08]	Način		R/W		0: Nema ogr. 1: Neprestano 2: Dig. inputi
A.6.3.2	[4-09]	Tip		R/W		0: Struja 1: Snaga
A.6.3.3	[5-05]	Amp. vrijednost		R/W		0-50 A, korak: 1 A 50 A
A.6.3.4	[5-09]	kW vrijednost		R/W		0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.5.1	[5-05]	Amp. granice za DI	Granica DI1	R/W		0-50 A, korak: 1 A 50 A
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp. granice za DI	Granica DI2	R/W		0-50 A, korak: 1 A 50 A
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp. granice za DI	Granica DI3	R/W		0-50 A, korak: 1 A 50 A
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp. granice za DI	Granica DI4	R/W		0-50 A, korak: 1 A 50 A
A.6.3.6.1	[5-09]	kW granice za DI	Granica DI1	R/W		0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW granice za DI	Granica DI2	R/W		0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW granice za DI	Granica DI3	R/W		0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW granice za DI	Granica DI4	R/W		0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
└─ Prosječno vrijeme						
A.6.4	[1-0A]			R/W		0: Bez prosjeka 1: 12 sata 2: 24 sata 3: 48 sata 4: 72 sata
└─ Pomak osj. vanj. temp.						
A.6.5	[2-0B]			R/W		-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C
└─ Štedni način						
A.6.7	[7-04]			R/W		0: Ekonomično 1: Ekološki
└─ Pregled postavki						
A.8	[0-00]	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.		R/W		[9-05]-min(45,[9-06])°C, korak: 1°C 35°C
A.8	[0-01]	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.		R/W		[9-05]-[9-06], korak: 1°C 60°C
A.8	[0-02]	Visoka temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.		R/W		10-25°C, korak: 1°C 15°C
A.8	[0-03]	Niska temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.		R/W		-40-5°C, korak: 1°C -10°C
A.8	[0-04]	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u dodatnoj zoni TIV-a.		R/W		[9-07]-[9-08], korak: 1°C 8°C
A.8	[0-05]	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u dodatnoj zoni TIV-a.		R/W		[9-07]-[9-08], korak: 1°C 12°C
A.8	[0-06]	Visoka temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u dodatnoj zoni TIV-a.		R/W		25-43°C, korak: 1°C 35°C

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
A.8	[0-07]	Niska temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W	10-25°C, korak: 1°C	
A.8	[0-0B]	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.	R/W	20°C 35-[6-0E]°C, korak: 1°C	
A.8	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.	R/W	55°C 45-[6-0E]°C, korak: 1°C	
A.8	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.	R/W	60°C 10-25°C, korak: 1°C	
A.8	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.	R/W	15°C -40-5°C, korak: 1°C	
A.8	[1-00]	Niska temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	-10°C -40-5°C, korak: 1°C	
A.8	[1-01]	Visoka temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	-10°C 10-25°C, korak: 1°C	
A.8	[1-02]	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	15°C [9-01]-[9-00], korak: 1°C	
A.8	[1-03]	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	60°C [9-01]-min(45,[9-00])°C, korak: 1°C	
A.8	[1-04]	Hlađenje glavne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenskim prilikama.	R/W	35°C 0: Onemogućeno	
A.8	[1-05]	Hlađenje dodatne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenskim prilikama.	R/W	1: Omogućeno	
A.8	[1-06]	Niska temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
A.8	[1-07]	Visoka temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	10-25°C, korak: 1°C 20°C	
A.8	[1-08]	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	25-43°C, korak: 1°C 35°C	
A.8	[1-09]	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W	[9-03]-[9-02], korak: 1°C 22°C	
A.8	[1-0A]	Koje je pros. vrijeme za vanj. temp.?	R/W	[9-03]-[9-02], korak: 1°C 18°C	
A.8	[1-0B]	--		0: Bez prosjeka 1: 12 sata 2: 24 sata 3: 48 sata 4: 72 sata	
A.8	[1-0C]	--		5	
A.8	[1-0D]	--		5	
A.8	[1-0E]	--		5	
A.8	[2-00]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	R/W	0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedjelja	
A.8	[2-01]	Da se provede funkcija dezinfekcije?	R/W	0: Ne 1: Da	
A.8	[2-02]	Kad da se pokrene funkcija dezinfekcije?	R/W	0-23 sata, korak: 1 sati 23	
A.8	[2-03]	Koja je ciljna temp. dezinfekcije?	R/W	fiksna vrijednost 60°C	
A.8	[2-04]	Koliko dugo održavati temp. spremnika?	R/W	40-60 min, korak: 5 min 40 min	
A.8	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja prostorije	R/W	4-16°C, korak: 1°C 8°C	
A.8	[2-06]	Zaštita sobe od smrz.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
A.8	[2-09]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C	
A.8	[2-0A]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C	
A.8	[2-0B]	Koji je potrební pomak izmjerene vanj. temp.?	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C	
A.8	[3-00]	Je li dopušteno aut. pon. pokr. jedinice?	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]	Koja je maks. željena sob. temp. u grijanju?	R/W	18-30°C, korak: A.3.2.4 30°C	
A.8	[3-07]	Koja je min. željena sob. temp. u grijanju?	R/W	12-18°C, korak: A.3.2.4 12°C	
A.8	[3-08]	Koja je maks. željena sob. temp. u hlađenju?	R/W	25-35°C, korak: A.3.2.4 35°C	
A.8	[3-09]	Koja je min. željena sob. temp. u hlađenju?	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]	Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje?	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 mijenjajte ovu vrijednost)		0/1	
A.8	[4-07]	--		1	
A.8	[4-08]	Koji je način ogr. snage potreban na sustavu?	R/W	0: Nema ogr. 1: Neprestano 2: Dig. inputi	
A.8	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	R/W	0: Struja 1: Snaga	
A.8	[4-0A]	--		0	
A.8	[4-0B]	Histereza automatskog prespajanja hlađenje/grijanje.	R/W	1-10°C, korak: 0,5°C 1°C	
A.8	[4-0D]	Pomak automatskog prespajanja hlađenje/grijanje.	R/W	1-10°C, korak: 0,5°C 3°C	
A.8	[5-00]	--		0	
A.8	[5-01]	Koja je temperatura izjednačenja za zgradu?	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	

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
A.8	[5-05]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	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 koja određuje temperaturu uključivanja toplinske crpke.	R/W	2-20°C, korak: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplinske crpke.	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]	Koja se histereza koristi kod pon. zag.?	R/W	2-20°C, korak: 1°C 5°C		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	Koja je željena ugodna temperatura spremišta?	R/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Koja je željena eco temperatura spremišta?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 50°C		
A.8	[6-0C]	Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 50°C		
A.8	[6-0D]	Koji je željeni način zad. vr. u KVV?	R/W	0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano		
A.8	[6-0E]	Koja je maksimalna zadana vrijednost 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 ima zona temp. izl. vode?	R/W	0: 1 zona TIV 1: 2 zone TIV		
A.8	[7-03]	Faktor PE	R/W	0-6, korak: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	Štedni način	R/W	0: Ekonomično 1: Ekološki		
A.8	[7-05]	--		0		
A.8	[8-00]	--		1		
A.8	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/W	5-95 min, korak: 5 min 30 min		
A.8	[8-02]	Protureciklirajuće vrijeme.	R/W	0-10 sata, korak: 0,5 sati 1,5 sati		
A.8	[8-03]	--		50		
A.8	[8-04]	--		0		
A.8	[8-05]	Dopusti modulaciju TIV radi uprav. prost.?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8	[8-06]	Maksimalna modulacija temperature izlazne vode.	R/W	0-10°C, korak: 1°C 5°C		
A.8	[8-07]	Koja je željena razina ugrade TIV glavna hlađenja?	R/W	[9-03]-[9-02], korak: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Koja je željena eco TIV glavna hlađenja?	R/W	[9-03]-[9-02], korak: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	Koja je željena razina ugrade TIV glavna grijanja?	R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	Koja je željena eco TIV glavna grijanja?	R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	Ciljna stopa protoka tijekom rada s topl. crpkom	R/W	10-20, korak: 0,5 *HYHBO5: 13 *HYHBO8/X08: 15		
A.8	[8-0C]	Ciljna stopa protoka tijekom hibridnog rada	R/W	10-20, korak: 0,5 *HYHBO5: 13 *HYHBO8/X08: 15		
A.8	[8-0D]	Ciljna stopa protoka tijekom rada s bojlerom	R/W	10-20, korak: 0,5 16		
A.8	[9-00]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u grijanju?	R/W	37-80°C, korak: 1°C 80°C		
A.8	[9-01]	Koja je min. željena TIV gl. zone u grijanju?	R/W	15-37°C, korak: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u hlađenju?	R/W	18-22°C, korak: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	Koja je min. željena TIV gl. zone u hlađenju?	R/W	5-18°C, korak: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	--		1		
A.8	[9-05]	Koja je min. željena TIV dod. zone u grijanju?	R/W	15-37°C, korak: 1°C 25°C		
A.8	[9-06]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u grijanju?	R/W	37-80°C, korak: 1°C 80°C		
A.8	[9-07]	Koja je min. željena TIV dod. zone u hlađenju?	R/W	5-18°C, korak: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u hlađenju?	R/W	18-22°C, korak: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	--		5		
A.8	[9-0A]	--		5		
A.8	[9-0B]	Koji je tip emitera priključen na gl. zonu TIV?	R/W	0: Brzo 1: Sporo		
A.8	[9-0C]	Histereza sobne temperature.	R/W	1-6°C, korak: 0,5°C 1°C		

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
A.8	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke	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]	Prioritet u grijanju kućne vode.	R/W	0: Solarni prioritet 1: Prioritet toplinske crpke		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	--		0		
A.8	[C-03]	--		0		
A.8	[C-04]	--		3		
A.8	[C-05]	Koji je zaht. termo tip kont. za gl. zonu?	R/W	1: Termo UKLJ/ISKLJ 2: Zahtjev za H/G		
A.8	[C-06]	Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?	R/W	0: - 1: Termo UKLJ/ISKLJ 2: Zahtjev za H/G		
A.8	[C-07]	Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?	R/W	0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST		
A.8	[C-08]	Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran?	R/W	0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik		
A.8	[C-09]	Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma?	R/W	0: Normalno otv. 1: Normalno zatv.		
A.8	[C-0A]	Funkcija brzog zagrijavanja unutarnje jedinice	R/W	0: Onemogućiti 1: Omogućiti		
A.8	[C-0C]	Decimala visoke cijene električne energije (ne upotrebljavaj)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0D]	Decimala srednje cijene električne energije (ne upotrebljavaj)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0E]	Decimala niže cijene električne energije (ne upotrebljavaj)	R/W	0-7 4		
A.8	[D-00]	--		0		
A.8	[D-01]	Tip kontakta inst. SN pref. stope kWh?	R/W	0: Ne 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno		
A.8	[D-02]	Koji je tip crpke KVV instaliran?	R/W	0: Ne 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skret. ([E-06]=1)		
A.8	[D-03]	Kompenzacija temperature izlazne vode oko 0°C.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno, pomak 2°C (od -2 do 2°C) 2: Omogućeno, pomak 4°C (od -2 do 2°C) 3: Omogućeno, pomak 2°C (od -4 do 4°C) 4: Omogućeno, pomak 4°C (od -4 do 4°C)		
A.8	[D-04]	Je li priključen zahtijevani pcb?	R/W	0: Ne 1: Kontrola potr. snage		
A.8	[D-05]	--		1		
A.8	[D-07]	Je li priključen solarni pribor?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8	[D-08]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage?	R/W	0: Ne 1: 0, 1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh		
A.8	[D-09]	--		0		
A.8	[D-0A]	Upotrebljava li se vanjski plinomjer za mjerenje snage?	R/W	0: Nije prisutno 1: 1 /m ³ 2: 10 /m ³ 3: 100 /m ³		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Koja je visoka cijena električne energije (ne upotrebljavaj)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0D]	Koja je srednja cijena električne energije (ne upotrebljavaj)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0E]	Koja je niža cijena električne energije (ne upotrebljavaj)	R/W	0-49 15		
A.8	[E-00]	Koji je tip jedinice instaliran?	R/O	0-5 3: Hibrid		
A.8	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	R/O	0: 08		
A.8	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	R/O	*HYH05+08: 1: Tip 2 *HYH08: 0: Tip 1		
A.8	[E-03]	--		0		
A.8	[E-04]	Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.?	R/O	1: Da		
A.8	[E-05]	Može li sustav pripremiti kućnu vruću vodu?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8	[E-06]	Je li spremnik KVV instaliran u sustav?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8	[E-07]	Koja je vrsta spremnika KVV-a instalirana?	R/W	0-6 4: Tip 5 6: Tip 7		
A.8	[E-08]	Funkcija uštede energije vanjske jedinice.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	Je li instaliran komplet za dvije zone?	R/O	0 (#)		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[F-00]	Rad crpke dopušten izvan radnog raspona.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
A.8	[F-01]	Iznad koje vanj. temp. je dopušteno hlađenje?	R/W	10-35°C, korak: 1°C 20°C		
A.8	[F-02]	--		3		

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
A.8	[F-03]	--	5		
A.8	[F-04]	--	0		
A.8	[F-05]	--	0		
A.8	[F-06]	--	0		
A.8	[F-09]	Rad crpke pri nepravilnosti protoka.	R/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno
A.8	[F-0A]	--	0		
A.8	[F-0B]	Zatvoriti zap. vent. dok je termo ISKLJ?	R/W		0: Ne 1: Da
A.8	[F-0C]	Zatvoriti zap. vent. tijekom hlađenja?	R/W		0: Ne 1: Da
A.8	[F-0D]	Koji je način rada crpke?	R/W		0: Nепrestano 1: Uzorak 2: Zahtjev