

## Tablica postavki

### Primjenjive unutarnje jedinice

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

### Napomene

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

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti			
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke		Raspon, korak	Datum	Vrijednost	
Korisničke postavke				Tvornički zadana vrijednost			
└ 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	[3-08]~[3-09], korak: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Eco (hlađenje)		R/W	[3-08]~[3-09], 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 35°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (grijanje)		R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C 33°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 ugone		R/W	30~80°C, korak: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Spremište eco		R/W	30~50°C, korak: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Pon. zagrijavanje		R/W	30~50°C, korak: 1°C 45°C		
└ Razina tišine							
7.4.4				R/W	0: Razina 1 1: Razina 2 2: Razina 3		
Postavke instalatera							
└ Izgled sustava							
└ Standardni							
A.2.1.1	[E-00]	Tip jedinice		R/O	0: NT split 1: Minihladnjak 2: Monoblok		
A.2.1.2	[E-01]	Tip kompresora		R/O	0: 8 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Tip unutarnjeg softvera		R/O	0: Tip 1 1: Tip 2		
A.2.1.4	[E-03]	Koraci rezervnog grijača		R/O	0: Nema RG 1: 1 korak 2: 2 koraka		
A.2.1.5	[5-0D]	Tip RG		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]	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	0: Ne 1: Da		
A.2.1.B		Lokacija kor. suč.		R/W	0: Na jedinici 1: U prostori		
└ Opcije							
A.2.2.1	[E-05]	Rad KVV		R/W	0: Ne (*1) 1: Da (*2)		
A.2.2.3	[E-07]	Grijač sprem. KVV		R/W	0: Vodoravni PG (*1) 1: Rezervni grijač (*2) 2: - 3: -		
A.2.2.4	[C-05]	Tip kontakta gl.		R/W	0: - 1: Termo UK/ISK 2: Zahtjev za H/G		
A.2.2.5	[C-06]	Tip kontakta dod.		R/W	0: - 1: Termo UK/ISK 2: Zahtjev za H/G		
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitalni I/O pcb	Vanj. rez. gr. src	R/W	0: Ne 1: Bivalentno 2: - 3: -		
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.2.2.6.4	[F-04]	Digitalni I/O pcb	Grijač donje ploče	R/W	0: Ne 1: Da		
A.2.2.7	[D-04]	Zahtijevani pcb		R/W	0: Ne 1: Da		
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		

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke		Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum Vrijednost
A.2.2.9	[D-09]	Vanjski mjerač kWh 2		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.	
A.2.2.B	[C-08]	Vanjski osjetnik		R/W 0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik	
└ Kapaciteti					
A.2.3.1	[6-02]	Dodatni grijač		R/W 0~10kW, korak: 0,2kW 0kW	
A.2.3.2	[6-03]	RG: korak 1		R/W 0~10kW, korak: 0,2kW 3kW	
A.2.3.3	[6-04]	RG: korak 2		R/W 0~10kW, korak: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)	
A.2.3.6	[6-07]	Grijač donje ploče		R/W 0~200W, korak: 10W 0W	
Rad u prostoru					
└ Postavke TIV					
└└ Glavna					
A.3.1.1.1		Način zadane vr. TIV		R/W 0: <b>Apsolutno</b> 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~ovisno o vanjskoj jedinici, korak: 1°C 55°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.3.1.1.3	[1-00]	Postavi grijanje OV	Niska temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W -20~5°C, korak: 1°C -10°C	
A.3.1.1.3	[1-01]	Postavi grijanje OV	Visoka temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W 10~20°C, korak: 1°C 15°C	
A.3.1.1.3	[1-02]	Postavi grijanje OV	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W 25~ovisno o vanjskoj jedinici, korak: 1°C 35°C	
A.3.1.1.3	[1-03]	Postavi grijanje OV	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W 25~ovisno o vanjskoj jedinici, korak: 1°C 25°C	
A.3.1.1.4	[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	
A.3.1.1.4	[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	
A.3.1.1.4	[1-08]	Postavi hlađenje OV	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W 5~22°C, korak: 1°C 22°C	
A.3.1.1.4	[1-09]	Postavi hlađenje OV	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u glavnoj zoni TIV-a.	R/W 5~22°C, korak: 1°C 18°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: <b>Sporo</b>	
└└ Dodatna					
A.3.1.2.1		Način zadane vr. TIV		R/W 0: <b>Apsolutno</b> 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~ovisno o vanjskoj jedinici, korak: 1°C 55°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	
A.3.1.2.3	[0-00]	Postavi grijanje OV	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W 25~ovisno o vanjskoj jedinici, korak: 1°C 35°C	
A.3.1.2.3	[0-01]	Postavi grijanje OV	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W 25~ovisno o vanjskoj jedinici, korak: 1°C 45°C	
A.3.1.2.3	[0-02]	Postavi grijanje OV	Visoka temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W 10~20°C, korak: 1°C 15°C	
A.3.1.2.3	[0-03]	Postavi grijanje OV	Niska temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W -20~5°C, korak: 1°C -10°C	
A.3.1.2.4	[0-04]	Postavi hlađenje OV	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W 5~22°C, korak: 1°C 8°C	
A.3.1.2.4	[0-05]	Postavi hlađenje OV	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u dodatnoj zoni TIV-a.	R/W 5~22°C, korak: 1°C 12°C	
A.3.1.2.4	[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	
A.3.1.2.4	[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	
└└ Delta T emiter					
A.3.1.3.1	[9-09]	Delta T emiter	Grijanje	R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C	
A.3.1.3.2	[9-0A]	Delta T emiter	Hlađenje	R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C	

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti		
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke		Raspon, korak	Datum	Vrijednost	
				Tvornički zadana vrijednost			
└ Sobni termostat							
A.3.2.1.1	[3-07]	Raspon sobne temp.	Min. temp (grijanje)	R/W	12-18°C, korak: A.3.2.4		
A.3.2.1.2	[3-06]	Raspon sobne temp.	Maks. temp (grijanje)	R/W	18-30°C, korak: A.3.2.4		
A.3.2.1.3	[3-09]	Raspon sobne temp.	Min. temp (hlađenje)	R/W	15-25°C, korak: A.3.2.4		
A.3.2.1.4	[3-08]	Raspon sobne temp.	Maks. temp (hlađenje)	R/W	25-35°C, korak: A.3.2.4		
A.3.2.2	[2-0A]	Pomak sobne temp.		R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C		
A.3.2.3	[2-09]	Pomak vanj. sob. osj.		R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C		
A.3.2.4		Korak sobne temp.		R/W	0: 0,5 °C 1: 1 °C		
└ Raspon rada							
A.3.3.1	[4-02]	Temp. ISKLJ gr. pr.		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]	Temp. UKLJ hl. pr.		R/W	10-35°C, korak: 1°C 20°C		
└ Kućna vruća voda (KVV)							
└ Način zad. vr.							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano		
└ Planirana KVV							
A.4.2.1		Planiraj temp.		R/W	0: Pret. post. 1: Prilag.		
A.4.2.2		SP nač. zalihe ugrade		R/W	0: Apsolutno 1: Ovis. o vremenu		
A.4.2.3	[0-0B]	Krivulja OV	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.	R/W	35-55°C, korak: 1°C 55°C		
A.4.2.3	[0-0C]	Krivulja OV	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.	R/W	55-70°C, korak: 1°C 70°C		
A.4.2.3	[0-0D]	Krivulja OV	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.	R/W	10-20°C, korak: 1°C 15°C		
A.4.2.3	[0-0E]	Krivulja OV	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.	R/W	-20-5°C, korak: 1°C -10°C		
└ Očitavanje zad. vr.							
A.4.3.1		Tip očitavanja zad. vr.		R/W	0: Temperatura 1: Grafički		
A.4.3.2.1		Osobe za pretvaranje	1 osoba	R/W	30-80°C, korak: 1°C 42°C		
A.4.3.2.2		Osobe za pretvaranje	2 osobe	R/W	0-20°C, korak: 1°C 6°C		
A.4.3.2.3		Osobe za pretvaranje	3 osobe	R/W	0-20°C, korak: 1°C 15°C		
A.4.3.2.4		Osobe za pretvaranje	4 osobe	R/W	0-20°C, korak: 1°C 17°C		
A.4.3.2.5		Osobe za pretvaranje	5 osoba	R/W	0-20°C, korak: 1°C 1°C		
A.4.3.2.6		Osobe za pretvaranje	6 osoba	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 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 sat 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. zad. vrijednost							
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		
└ Izvori topline							
└ Rezervni grijač							
A.5.1.1	[4-00]	Nač rada		R/W	0: Ograniči 1: Omogućiti 2: Samo KVV		
A.5.1.2	[4-06]	Aut. rad u nuždi		R/W	0: Ne 1: Da		
A.5.1.3	[4-07]	Omogućiti RG korak 2		R/W	0: Ne 1: Da		
A.5.1.4	[5-01]	Temp. izjednačenja		R/W	-15-35°C, korak: 1°C 0°C		
└ Rad sustava							
└ Aut. pon. pokretanje							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Ne 1: Da		
└ Pref. stopa kWh							
A.6.2.1	[D-00]	Dopušteni grijač		R/W	0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači		
A.6.2.2	[D-05]	Prinudno ISKLJ crpke		R/W	0: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično		
└ Kontrola potr. snage							

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke		Raspon, korak	Datum	Vrijednost
				<b>Tvornički zadana vrijednost</b>		
A.6.3.1	[4-08]	Način		R/W		<b>0: Nema ogr.</b> 1: Neprestano 2: Dig_input
A.6.3.2	[4-09]	Tip		R/W		<b>0: Struja</b> 1: <b>Snaga</b>
A.6.3.3	[5-05]	Amp. vrijednost		R/W		0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>
A.6.3.4	[5-09]	kW vrijednost		R/W		0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.6.3.5.1	[5-05]	Amp. granice za DI	Granica DI1	R/W		0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp. granice za DI	Granica DI2	R/W		0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp. granice za DI	Granica DI3	R/W		0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp. granice za DI	Granica DI4	R/W		0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>
A.6.3.6.1	[5-09]	kW granice za DI	Granica DI1	R/W		0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW granice za DI	Granica DI2	R/W		0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW granice za DI	Granica DI3	R/W		0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW granice za DI	Granica DI4	R/W		0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.6.3.7	[4-01]	Prioritet		R/W		<b>0: Ništa</b> 1: PG 2: RG
<b>└ Prosjечно vrijeme</b>						
A.6.4	[1-0A]			R/W		<b>0: Bez prosjeka</b> 1: 12 sata 2: 24 sata 3: 48 sata 4: 72 sata
<b>└ Pomak osj. vanj. temp.</b>						
A.6.5	[2-0B]			R/W		-5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>
<b>└ Pregled postavki</b>						
A.8.1	[0-00]	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.		R/W		25~ovisno o vanjskoj jedinici, korak: 1°C <b>35°C</b>
A.8.2	[0-01]	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.		R/W		25~ovisno o vanjskoj jedinici, korak: 1°C <b>45°C</b>
A.8.3	[0-02]	Visoka temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.		R/W		10~20°C, korak: 1°C <b>15°C</b>
A.8.4	[0-03]	Niska temp. u okolini za krivulju grijanja OV u dodatnoj zoni TIV-a.		R/W		-20~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>
A.8.5	[0-04]	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u dodatnoj zoni TIV-a.		R/W		5~22°C, korak: 1°C <b>8°C</b>
A.8.6	[0-05]	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u dodatnoj zoni TIV-a.		R/W		5~22°C, korak: 1°C <b>12°C</b>
A.8.7	[0-06]	Visoka temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u dodatnoj zoni TIV-a.		R/W		25~43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>
A.8.8	[0-07]	Niska temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u dodatnoj zoni TIV-a.		R/W		10~25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>
A.8.9	[0-0B]	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.		R/W		35~55°C, korak: 1°C <b>55°C</b>
A.8.10	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.		R/W		55~70°C, korak: 1°C <b>70°C</b>
A.8.11	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.		R/W		10~20°C, korak: 1°C <b>15°C</b>
A.8.12	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.		R/W		-20~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>
A.8.13	[1-00]	Niska temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.		R/W		-20~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>
A.8.14	[1-01]	Visoka temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.		R/W		10~20°C, korak: 1°C <b>15°C</b>
A.8.15	[1-02]	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.		R/W		25~ovisno o vanjskoj jedinici, korak: 1°C <b>35°C</b>
A.8.16	[1-03]	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.		R/W		25~ovisno o vanjskoj jedinici, korak: 1°C <b>25°C</b>
A.8.17	[1-04]	Hlađenje glavne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenskim prilikama.		R/W		<b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno
A.8.18	[1-05]	Hlađenje dodatne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenskim prilikama		R/W		<b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno
A.8.19	[1-06]	Niska temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u glavnoj zoni TIV-a.		R/W		10~25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>
A.8.20	[1-07]	Visoka temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u glavnoj zoni TIV-a.		R/W		25~43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>
A.8.21	[1-08]	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u glavnoj zoni TIV-a.		R/W		5~22°C, korak: 1°C <b>22°C</b>
A.8.22	[1-09]	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju hlađenja OV u glavnoj zoni TIV-a.		R/W		5~22°C, korak: 1°C <b>18°C</b>
A.8.23	[1-0A]	Koje je pros. vrijeme za vanj. temp.?		R/W		<b>0: Bez prosjeka</b> 1: 12 sata 2: 24 sata 3: 48 sata 4: 72 sata
A.8.24	[2-00]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?		R/W		0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak <b>5: Petak</b> 6: Subota 7: Nedjelja
A.8.25	[2-01]	Da se provede funkcija dezinfekcije?		R/W		0: Ne <b>1: Da</b>
A.8.26	[2-02]	Kad da se pokrene funkcija dezinfekcije?		R/W		0~23 sata, korak: 1 sat <b>23</b>

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti		
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
A.8.27	[2-03]	Koja je ciljna temp. dezinfekcije?	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]	Koliko dugo održavati temp. spremnika?	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 sprečavanje smrzavanja prostorije	R/W	4-16°C, korak: 1°C 12°C		
A.8.30	[2-06]	Zaštita sobe od smrz.	R/W	0: Onemogućeno 1: <b>Omoogućeno</b>		
A.8.31	[2-09]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
A.8.32	[2-0A]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
A.8.33	[2-0B]	Koji je potrebni pomak izmjerene vanj. temp.?	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
A.8.34	[3-00]	Je li dopušteno aut. pon. pokr. jedinice?	R/W	0: Ne 1: <b>Da</b>		
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]	Koja je maks. željena sob. temp. u grijanju?	R/W	18-30°C, korak: A.3.2.4 30°C		
A.8.41	[3-07]	Koja je min. željena sob. temp. u grijanju?	R/W	12-18°C, korak: A.3.2.4 12°C		
A.8.42	[3-08]	Koja je maks. željena sob. temp. u hlađenju?	R/W	25-35°C, korak: A.3.2.4 35°C		
A.8.43	[3-09]	Koja je min. željena sob. temp. u hlađenju?	R/W	15-25°C, korak: A.3.2.4 15°C		
A.8.44	[4-00]	Koji je način rada RG?	R/W	0: Ograniči 1: <b>Omoğuci</b> 2: Samo KVV		
A.8.45	[4-01]	Koji električni grijač ima prednost?	R/W	0: <b>Ništa</b> 1: PG 2: RG		
A.8.46	[4-02]	Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje?	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]	Dopuštenje za rad dodatnog grijača.	R/W	0: Ograničeno 1: Nema ograničenja 2: Najoptimalnije 3: <b>Optimalno</b>		
A.8.48	[4-04]	--		2		
A.8.49	[4-05]	--		0		
A.8.50	[4-06]	Je li rez. gr. dopušten tijekom rada u nuždi?	R/W	0: Ne 1: <b>Da</b>		
A.8.51	[4-07]	Omoğuci drugi korak rezervnog grijača?	R/W	0: Ne 1: <b>Da</b>		
A.8.52	[4-08]	Koji je način ogr. snage potreban na sustavu?	R/W	0: <b>Nema ogr.</b> 1: Neprestano 2: Dig. inputi		
A.8.53	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	R/W	0: Struja 1: <b>Snaga</b>		
A.8.54	[4-0B]	Histereza automatskog prespajanja hlađenje/grijanje.	R/W	1-10°C, korak: 0,5°C 1°C		
A.8.55	[4-0D]	Pomak automatskog prespajanja hlađenje/grijanje.	R/W	1-10°C, korak: 0,5°C 3°C		
A.8.56	[5-00]	Je li dopušten rad rezervnog grijača iznad temperature izjednačenja tijekom grijanja prostora?	R/W	0: Dopušteno 1: <b>Nije dopušteno</b>		
A.8.57	[5-01]	Koja je temperatura izjednačenja za zgradu?	R/W	-15-35°C, korak: 1°C 0°C		
A.8.58	[5-02]	Prioritet grijanja prostora.	R/W	0: <b>Onemogućeno [E-07]#1</b> 1: <b>Omoğuceno [E-07]=1</b>		
A.8.59	[5-03]	Temperatura prioritetnog grijanja prostora.	R/W	-15-35°C, korak: 1°C 0°C		
A.8.60	[5-04]	Korekcija zadane vrijednosti temperature kućne vruće vode.	R/W	0-20°C, korak: 1°C 10°C		
A.8.61	[5-05]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8.62	[5-06]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8.63	[5-07]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8.64	[5-08]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
A.8.65	[5-09]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.8.66	[5-0A]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.8.67	[5-0B]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.8.68	[5-0C]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.8.69	[5-0D]	Koji tip instalacije rez. gr. se koristi?	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: <b>3P,(1/1+2) (*3)</b> 4: 3PN,(1/2) 5: <b>3PN,(1/1+2) (*4)</b>		
A.8.70	[6-00]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključivanja toplinske crpke.	R/W	2-20°C, korak: 1°C 2°C		
A.8.71	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplinske crpke.	R/O	10°C (*7)		
A.8.72	[6-02]	Koji je kapacitet dodatnog grijača?	R/W	0-10kW, korak: 0,2kW 0kW		
A.8.73	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	R/W	0-10kW, korak: 0,2kW 3kW		

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum Vrijednost
A.8.74	[6-04]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	R/W	0-10kW, korak: 0,2kW <b>0kW (*3)</b> <b>6kW (*4)</b>	
A.8.75	[6-05]	--		<b>0</b>	
A.8.76	[6-06]	--		<b>0</b>	
A.8.77	[6-07]	Koji je kapacitet grijača donje ploče?	R/W	0-200W, korak: 10W <b>0W</b>	
A.8.78	[6-08]	--		<b>10</b>	
A.8.79	[6-09]	--		<b>0</b>	
A.8.80	[6-0A]	Koja je željena ugodna temperatura spremišta?	R/W	30-80°C, korak: 1°C <b>60°C</b>	
A.8.81	[6-0B]	Koja je željena eco temperatura spremišta?	R/W	30-50°C, korak: 1°C <b>45°C</b>	
A.8.82	[6-0C]	Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?	R/W	30-50°C, korak: 1°C <b>45°C</b>	
A.8.83	[6-0D]	Koji je željeni način zad. vr. u KVV?	R/W	0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. <b>2: Samo planirano</b>	
A.8.84	[6-0E]	Koja je maks. zad. vr. temp. spremnika?	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.8.85	[7-00]	Najviša vrijednost temperature dodatnog grijača kućne vruće vode.	R/W	0-4°C, korak: 1°C <b>0°C</b>	
A.8.86	[7-01]	Histereza dodatnog grijača kućne vruće vode.	R/W	2-40°C, korak: 1°C <b>2°C</b>	
A.8.87	[7-02]	Koliko ima zona temp. izl. vode?	R/W	<b>0: 1 zona TIV</b> 1: 2 zone TIV	
A.8.88	[8-00]	Minimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/W	0-20 min, korak: 1 min <b>5 min</b>	
A.8.89	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/W	5-95 min, korak: 5 min <b>30 min</b>	
A.8.90	[8-02]	Protueciklirajuće vrijeme.	R/W	0-10 sati, korak: 0,5 sati <b>0,5 sati [E-07]=1</b> <b>3 sata [E-07]#1</b>	
A.8.91	[8-03]	Mjerač vremena odgode uključivanja dodatnog grijača.	R/W	20-95 min, korak: 5 min <b>50 min</b>	
A.8.92	[8-04]	Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada.	R/W	0-95 min, korak: 5 min <b>95 min</b>	
A.8.93	[8-05]	Dopusti modulaciju TIV radi uprav. prost.?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Da	
A.8.94	[8-06]	Maksimalna modulacija temperature izlazne vode.	R/W	1-5°C, korak: 1°C <b>3°C</b>	
A.8.95	[8-07]	Koja je željena razina ugone TIV glavna hlađenja?	R/W	[9-03]-[9-02], korak: 1°C <b>18°C</b>	
A.8.96	[8-08]	Koja je željena eco TIV glavna hlađenja?	R/W	[9-03]-[9-02], korak: 1°C <b>20°C</b>	
A.8.97	[8-09]	Koja je željena razina ugone TIV glavna grijanja?	R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C <b>35°C</b>	
A.8.98	[8-0A]	Koja je željena eco TIV glavna grijanja?	R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C <b>33°C</b>	
A.8.99	[9-00]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u grijanju?	R/W	37-ovisno o vanjskoj jedinici, korak: 1°C <b>55°C</b>	
A.8.100	[9-01]	Koja je min. željena TIV gl. zone u grijanju?	R/W	15-37°C, korak: 1°C <b>25°C</b>	
A.8.101	[9-02]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u hlađenju?	R/W	18-22°C, korak: 1°C <b>22°C</b>	
A.8.102	[9-03]	Koja je min. željena TIV gl. zone u hlađenju?	R/W	5-18°C, korak: 1°C <b>5°C</b>	
A.8.103	[9-04]	Najviša vrijednost temperature izlazne vode.	R/W	1-4°C, korak: 1°C <b>1°C</b>	
A.8.104	[9-05]	Koja je min. željena TIV dod. zone u grijanju?	R/W	15-37°C, korak: 1°C <b>25°C</b>	
A.8.105	[9-06]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u grijanju?	R/W	37-ovisno o vanjskoj jedinici, korak: 1°C <b>55°C</b>	
A.8.106	[9-07]	Koja je min. željena TIV dod. zone u hlađenju?	R/W	5-18°C, korak: 1°C <b>5°C</b>	
A.8.107	[9-08]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u hlađenju?	R/W	18-22°C, korak: 1°C <b>22°C</b>	
A.8.108	[9-09]	Koja je željena delta T u grijanju?	R/W	3-10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>	
A.8.109	[9-0A]	Koja je željena delta T u hlađenju?	R/W	3-10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>	
A.8.110	[9-0B]	Koji je tip emitera priključen na gl. zonu TIV?	R/W	0: Brzo 1: <b>Sporo</b>	
A.8.111	[9-0C]	Histereza sobne temperature.	R/W	1-6°C, korak: 0,5°C <b>1 °C</b>	
A.8.112	[A-00]	--		<b>0</b>	
A.8.113	[A-01]	--		<b>0 (*5)</b> <b>3 (*6)</b>	
A.8.114	[A-02]	--		<b>0 (*5)</b> <b>1 (*6)</b>	
A.8.115	[A-03]	--		<b>0</b>	
A.8.116	[A-04]	--		<b>0</b>	
A.8.117	[B-00]	--		<b>0</b>	
A.8.118	[B-01]	--		<b>0</b>	
A.8.119	[B-02]	--		<b>0</b>	
A.8.120	[B-03]	--		<b>0</b>	
A.8.121	[B-04]	--		<b>0</b>	
A.8.122	[C-00]	Prioritet u grijanju kućne vode.	R/W	<b>0: Solarni prioritet</b> 1: Prioritet toplinske crpke	
A.8.123	[C-01]	--		<b>1</b>	
A.8.124	[C-02]	Je li priključen vanjski rezervni izvor topline?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Bivalentno 2: - 3: -	
A.8.125	[C-03]	Bivalentna temperatura aktivacije.	R/W	-25-25°C, korak: 1°C <b>0°C</b>	
A.8.126	[C-04]	Bivalentna temperatura histereze.	R/W	2-10°C, korak: 1°C <b>3°C</b>	
A.8.127	[C-05]	Koji je zaht. termo tip kont. za gl. zonu?	R/W	0: - 1: Termo UK/ISK <b>2: Zahtjev za H/G</b>	

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
A.8.128	[C-06]	Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?	R/W		0: - 1: Termo UK/ISK 2: <b>Zahtjev za H/G</b>
A.8.129	[C-07]	Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?	R/W		0: <b>Kontrola TIV</b> 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST
A.8.130	[C-08]	Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran?	R/W		0: <b>Ne</b> 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik
A.8.131	[C-09]	Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma?	R/W		0: <b>Normalno otv.</b> 1: Normalno zatv.
A.8.132	[D-00]	Koji su gr. dop. ako se smanji pref. kWh stopa SN?	R/W		0: <b>Ništa</b> 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači
A.8.133	[D-01]	Tip kontakta inst. SN pref. stope kWh?	R/W		0: <b>Ne</b> 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno
A.8.134	[D-02]	Koji je tip crpke KVV instaliran?	R/W		0: <b>Ne</b> 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skret.
A.8.135	[D-03]	Kompenzacija temperature izlazne vode oko 0°C.	R/W		0: <b>Onemogućeno</b> 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.8.136	[D-04]	Je li priključen zahtijevani pcb?	R/W		0: <b>Ne</b> 1: Da
A.8.137	[D-05]	Je li dop. rad crpke ako se smanji pref. kWh stopa SN?	R/W		0: <b>Prinudno ISKLJ</b> 1: <b>Kao i obično</b>
A.8.138	[D-07]	Je li priključen solarni pribor?	R/W		0: <b>Ne</b> 1: Da
A.8.139	[D-08]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage?	R/W		0: <b>Ne</b> 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh
A.8.140	[D-09]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage?	R/W		0: <b>Ne</b> 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh
A.8.141	[E-00]	Koji je tip jedinice instaliran?	R/O		0: NT split 1: Minihladnjak 2: Monoblok
A.8.142	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	R/O		0: 8 1: 16
A.8.143	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	R/O		0: Tip 1 1: Tip 2
A.8.144	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grijača?	R/O		0: Nema RG 1: 1 korak 2: 2 koraka
A.8.145	[E-04]	Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.?	R/O		0: <b>Ne</b> 1: Da
A.8.146	[E-05]	Je li spremnik KVV instaliran u sustav?	R/W		0: <b>Ne (*1)</b> 1: <b>Da (*2)</b>
A.8.147	[E-06]	Je li instaliran spremnik kućne vruće vode?	R/O		0: <b>Ne</b> 1: Da
A.8.148	[E-07]	Koji je tip el. grijača za KVV instaliran?	R/W		0: <b>Vodoravni PG (*1)</b> 1: <b>Rezervni grijač (*2)</b> 2: - 3: -
A.8.149	[E-08]	Funkcija uštede energije vanjske jedinice.	R/W		0: <b>Onemogućeno (*6)</b> 1: <b>Omogućeno (*5)</b>
A.8.150	[E-09]	--			0
A.8.151	[F-00]	Rad crpke dopušten izvan radnog raspona.	R/W		0: <b>Onemogućeno</b> 1: Omogućeno
A.8.152	[F-01]	Iznad koje vanj. temp. je dopušteno hlađenje?	R/W		10-35°C, korak: 1°C 20°C
A.8.153	[F-02]	Temperatura uključivanja grijača donje ploče.	R/W		3-10°C, korak: 1°C 3°C
A.8.154	[F-03]	Histereza grijača donje ploče.	R/W		2-5°C, korak: 1°C 5°C
A.8.155	[F-04]	Je li priključen grijač donje ploče?	R/W		0: <b>Ne</b> 1: Da
A.8.156	[F-05]	--			0
A.8.157	[F-06]	--			0
A.8.158	[F-09]	Rad crpke pri nepravilnosti protoka.	R/W		0: <b>Onemogućeno</b> 1: Omogućeno
A.8.159	[F-0A]	--			0
A.8.160	[F-0B]	Zatvoriti zap. vent. dok je termo ISKLJ?	R/W		0: <b>Ne</b> 1: Da
A.8.161	[F-0C]	Zatvoriti zap. vent. tijekom hlađenja?	R/W		0: <b>Ne</b> 1: <b>Da</b>
A.8.162	[F-0D]	Koji je način rada crpke?	R/W		0: <b>Neprestano</b> 1: <b>Uzorak</b> 2: <b>Zahtjev</b>



**Tablica postavki**Trenutačna  
lokacija

Kod polja

Naziv postavke

Raspon, korak

Tvornički zadana vrijednost

Postavke instalatera u odnosu na  
tvornički zadane vrijednosti

Datum

Vrijednost