

## Tablica postavki

### Primjenjive unutarnje jedinice

*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

### Napomene

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

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	[3-08]~[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 ugrade	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	45°C
7.4.3.3	[6-0C]	Pon. zagrijavanje	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C	45°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 0/kWh	
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Srednja	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh	
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Nisko	R/W	0,00~990/kWh 0/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 35°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 25°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 45°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 0: NT split	

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

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti		
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
A.2.1.2	[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	[6-0D]	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 prostoriji		
└─ 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	0-6 0: Tip 1 (*1) 1: Tip 2 (*2)		
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.2.2.6.1	[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: 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.2.2.9	[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	
A.2.2.D	[E-0B]	Komplet za dvije zone	Je li instaliran komplet za dvije zone?	R/O	0: Ne (#)	
└─ 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: 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-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.3.1.1.5	[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	

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\* \_

(\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\* \_

(\*5) \*04/08\* \_

(\*6) \*11/16\*

#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P383508-1 - 2015.01

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke		Raspon, korak	Datum	Vrijednost
				Tvornički zadana vrijednost		
└─ 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-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
└─ Izvor Delta T						
A.3.1.3.1	[9-09]	Grijanje		R/W		3-10°C, korak: 1°C 5°C
A.3.1.3.2	[9-0A]	Hlađenje		R/W		3-10°C, korak: 1°C 5°C
└─ Sobni termostati						
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: 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)						
└─ 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		[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 40 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
└─ SP nač. zalihe ugone						
A.4.6				R/W		0: Aps 1: Ovis. o vremenu
└─ Krivulja OV						
A.4.7	[0-0B]	Krivulja OV	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.	R/W		35-[6-0E]°C, korak: 1°C 50°C
A.4.7	[0-0C]	Krivulja OV	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju KVV ovisne 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						
└─ Rezervni grijač						
A.5.1.1	[4-00]	Nač rada		R/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno 2: Samo KVV
A.5.1.2		Hitan slučaj		R/W		0: Ručno 1: Automatsko
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						

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

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti		
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke		Raspon, korak	Datum	Vrijednost
				Tvornički zadana vrijednost		
A.6.2.1	[D-00]	Dopušteni grijač		R/W		<b>0: Ništa</b> 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači
A.6.2.2	[D-05]	Prinudno ISKLJ crpke		R/W		0: Prinudno ISKLJ <b>1: Kao i obično</b>
<b>└─ Kontrola potr. snage</b>						
A.6.3.1	[4-08]	Način		R/W		<b>0: Nema ogr.</b> 1: Neprestano 2: Dig. inputi
A.6.3.2	[4-09]	Tip		R/W		0: Struja <b>1: 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>└─ Prosječno 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>└─ učinov. bojlera</b>						
A.6.A	[7-05]			R/W		<b>0: Vrlo visoka</b> 1: Visoko 2: Srednja 3: Nisko 4: Vrlo niska
<b>└─ Pregled postavki</b>						
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 <b>35°C</b>
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 <b>45°C</b>
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 <b>15°C</b>
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 <b>-10°C</b>
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 <b>8°C</b>
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 <b>12°C</b>
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 <b>35°C</b>
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 <b>20°C</b>
A.8	[0-0B]	Vrijednost izlazne vode pri visokoj temp. u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.		R/W		35-[6-0E]°C, korak: 1°C <b>50°C</b>
A.8	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode pri niskoj temp. u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.		R/W		45-[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>
A.8	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.		R/W		10-25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>
A.8	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.		R/W		-40-5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>
A.8	[1-00]	Niska temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.		R/W		-40-5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>
A.8	[1-01]	Visoka temp. u okolini za krivulju grijanja OV u glavnoj zoni TIV-a.		R/W		10-25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>
A.8	[1-02]	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 <b>35°C</b>
A.8	[1-03]	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 <b>25°C</b>
A.8	[1-04]	Hlađenje glavne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenskim prilikama.		R/W		0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>
A.8	[1-05]	Hlađenje dodatne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenskim prilikama.		R/W		0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>
A.8	[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	[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	[1-08]	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 <b>22°C</b>
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 <b>18°C</b>
A.8	[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	[1-0B]	--				<b>5</b>
A.8	[1-0C]	--				<b>5</b>
A.8	[1-0D]	--				<b>5</b>

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_

(\*3) \*3V\_\*4) \*9W\_

(\*5) \*04/08\*\_

(\*6) \*11/16\*

#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P383508-1 - 2015.01

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.8	[1-0E]	--			<b>5</b>
A.8	[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	[2-01]	Da se provede funkcija dezinfekcije?	R/W		0: Ne <b>1: Da</b>
A.8	[2-02]	Kad da se pokrene funkcija dezinfekcije?	R/W		0-23 sata, korak: 1 sati <b>23</b>
A.8	[2-03]	Koja je ciljna temp. dezinfekcije?	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]	Koliko dugo održavati temp. spremnika?	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 za sprečavanje smrzavanja prostorije	R/W		4-16°C, korak: 1°C <b>12°C</b>
A.8	[2-06]	Zaštita sobe od smrz.	R/W		<b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno
A.8	[2-09]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	R/W		-5-5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>
A.8	[2-0A]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	R/W		-5-5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>
A.8	[2-0B]	Koji je potrebni pomak izmjerene vanj. temp.?	R/W		-5-5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>
A.8	[3-00]	Je li dopušteno aut. pon. pokr. jedinice?	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]	Koja je maks. željena sob. temp. u grijanju?	R/W		18-30°C, korak: A.3.2.4 <b>30°C</b>
A.8	[3-07]	Koja je min. željena sob. temp. u grijanju?	R/W		12-18°C, korak: A.3.2.4 <b>12°C</b>
A.8	[3-08]	Koja je maks. željena sob. temp. u hlađenju?	R/W		25-35°C, korak: A.3.2.4 <b>35°C</b>
A.8	[3-09]	Koja je min. željena sob. temp. u hlađenju?	R/W		15-25°C, korak: A.3.2.4 <b>15°C</b>
A.8	[4-00]	Koji je način rada RG?	R/W		0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b> 2: Samo KVV
A.8	[4-01]	Koji električni grijač ima prednost?	R/W		<b>0: Ništa</b> 1: PG 2: RG
A.8	[4-02]	Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje?	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]	Dopuštenje za rad dodatnog grijača.	R/W		0: Ograničeno 1: Nema ograničenja 2: Najoptimalnije <b>3: Optimalno</b>
A.8	[4-04]	--			<b>2</b>
A.8	[4-05]	--			<b>0</b>
A.8	[4-06]	-- (ne mijenjajte ovu vrijednost)			<b>0/1</b>
A.8	[4-07]	Omogući drugi korak rezervnog grijača?	R/W		0: Ne <b>1: Da</b>
A.8	[4-08]	Koji je način ogr. snage potreban na sustavu?	R/W		<b>0: Nema ogr.</b> 1: Neprestano 2: Dig. inputi
A.8	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	R/W		0: Struja <b>1: Snaga</b>
A.8	[4-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[4-0B]	Histereza automatskog prespajanja hlađenje/grijanje.	R/W		1-10°C, korak: 0,5°C <b>1°C</b>
A.8	[4-0D]	Pomak automatskog prespajanja hlađenje/grijanje.	R/W		1-10°C, korak: 0,5°C <b>3°C</b>
A.8	[5-00]	Je li dopušten rad rezervnog grijača iznad temperature izjednačenja tijekom grijanja prostora?	R/W		0: Dopušteno <b>1: Nije dopušteno</b>
A.8	[5-01]	Koja je temperatura izjednačenja za zgradu?	R/W		-15-35°C, korak: 1°C <b>0°C</b>
A.8	[5-02]	Prioritet grijanja prostora.	R/W		<b>0: Onemogućeno [E-07]#1</b> <b>1: Omogućeno [E-07]=1</b>
A.8	[5-03]	Temperatura prioritetnog grijanja prostora.	R/W		-15-35°C, korak: 1°C <b>0°C</b>
A.8	[5-04]	Korekcija zadane vrijednosti temperature kućne vruće vode.	R/W		0-20°C, korak: 1°C <b>10°C</b>
A.8	[5-05]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	R/W		0-50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-06]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	R/W		0-50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-07]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	R/W		0-50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-08]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	R/W		0-50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-09]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	R/W		0-20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.8	[5-0A]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	R/W		0-20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.8	[5-0B]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	R/W		0-20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.8	[5-0C]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	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\*

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	[5-0D]	Koji tip instalacije rez. gr. se koristi?	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) <b>3: 3P,(1/1+2) (*3)</b> 4: 3PN,(1/2) <b>5: 3PN,(1/1+2) (*4)</b>	
A.8	[5-0E]	--		<b>1</b>	
A.8	[6-00]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključivanja toplinske crpke.	R/W	2-20°C, korak: 1°C <b>2°C</b>	
A.8	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplinske crpke.	R/W	0-10°C, korak: 1°C <b>2°C</b>	
A.8	[6-02]	Koji je kapacitet dodatnog grijača?	R/W	0-10kW, korak: 0,2kW <b>0kW</b>	
A.8	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	R/W	0-10kW, korak: 0,2kW <b>3kW</b>	
A.8	[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	[6-05]	--		<b>0</b>	
A.8	[6-06]	--		<b>0</b>	
A.8	[6-07]	Koji je kapacitet grijača donje ploče?	R/W	0-200W, korak: 10W <b>0W</b>	
A.8	[6-08]	Koja se histereza koristi kod pon. zag.?	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]	Koja je željena ugodna temperatura spremišta?	R/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>	
A.8	[6-0B]	Koja je željena eco temperatura spremišta?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>	
A.8	[6-0C]	Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>	
A.8	[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	[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	[7-00]	Najviša vrijednost temperature dodatnog grijača kućne vruće vode.	R/W	0-4°C, korak: 1°C <b>0°C</b>	
A.8	[7-01]	Histereza dodatnog grijača kućne vruće vode.	R/W	2-40°C, korak: 1°C <b>2°C</b>	
A.8	[7-02]	Koliko ima zona temp. izl. vode?	R/W	<b>0: 1 zona TIV</b> 1: 2 zone TIV	
A.8	[7-03]	--		<b>2,5</b>	
A.8	[7-04]	--		<b>0</b>	
A.8	[7-05]	učinkov. bojlera	R/W	<b>0: Vrlo visoka</b> 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska	
A.8	[8-00]	--		<b>1 min</b>	
A.8	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/W	5-95 min, korak: 5 min <b>30 min</b>	
A.8	[8-02]	Protueciklirajuće vrijeme.	R/W	0-10 sata, korak: 0,5 sati <b>0,5 sata [E-07]=1</b> <b>3 sata [E-07]#1</b>	
A.8	[8-03]	Mjerač vremena odgode uključivanja dodatnog grijača.	R/W	20-95 min, korak: 5 min <b>50 min</b>	
A.8	[8-04]	Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada.	R/W	0-95 min, korak: 5 min <b>95 min</b>	
A.8	[8-05]	Dopusti modulaciju TIV radi uprav. prost.?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Da	
A.8	[8-06]	Maksimalna modulacija temperature izlazne vode.	R/W	0-10°C, korak: 1°C <b>3°C</b>	
A.8	[8-07]	Koja je željena razina ugrade TIV glavna hlađenja?	R/W	[9-03]-[9-02], korak: 1°C <b>18°C</b>	
A.8	[8-08]	Koja je željena eco TIV glavna hlađenja?	R/W	[9-03]-[9-02], korak: 1°C <b>20°C</b>	
A.8	[8-09]	Koja je željena razina ugrade TIV glavna grijanja?	R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C <b>35°C</b>	
A.8	[8-0A]	Koja je željena eco TIV glavna grijanja?	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]	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	[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	[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	[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	[9-04]	Najviša vrijednost temperature izlazne vode.	R/W	1-4°C, korak: 1°C <b>1°C</b>	
A.8	[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	[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	[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	[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	[9-09]	Koja je željena delta T u grijanju?	R/W	3-10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>	
A.8	[9-0A]	Koja je željena delta T u hlađenju?	R/W	3-10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>	
A.8	[9-0B]	Koji je tip emitera priključen na gl. zonu TIV?	R/W	0: Brzo <b>1: Sporo</b>	

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_

(\*3) \*3V\_\*4) \*9W\*\_

(\*5) \*04/08\*\_

(\*6) \*11/16\*

#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P383508-1 - 2015.01

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	[9-0C]	Histereza sobne temperature.	R/W	1-6°C, korak: 0,5°C 1°C	
A.8	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke	R/W	0-8, korak:1 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% 6	
A.8	[9-0E]	--		6	
A.8	[A-00]	--		0	
A.8	[A-01]	--		0 (*5) 3 (*6)	
A.8	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)	
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]	Je li priključen vanjski rezervni izvor topline?	R/W	0: Ne 1: Bivalentno 2: - 3: -	
A.8	[C-03]	Bivalentna temperatura aktivacije.	R/W	-25-25°C, korak: 1°C 0°C	
A.8	[C-04]	Bivalentna temperatura histereze.	R/W	2-10°C, korak: 1°C 3°C	
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]	--		0	
A.8	[C-0C]	Decimala visoke cijene električne energije (ne upotrebljavaj)	R/W	0-7 0	
A.8	[C-0D]	Decimala srednje cijene električne energije (ne upotrebljavaj)	R/W	0-7 0	
A.8	[C-0E]	Decimala niže cijene električne energije (ne upotrebljavaj)	R/W	0-7 0	
A.8	[D-00]	Koji su gr. dop. ako se smanji pref. kWh stopa SN?	R/W	0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači	
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: Dezinj. skret.	
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]	Je li dop. rad crpke ako se smanji pref. kWh stopa SN?	R/W	0: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično	
A.8	[D-07]	Je li priključen solarni pribor?	R/W	0: Ne 1: Da	
A.8	[D-08]	Koristi li se vanj. kWh mjerac 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]	Koristi li se vanj. kWh mjerac 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-0A]	--		0	
A.8	[D-0B]	--		2	
A.8	[D-0C]	Koja je visoka cijena električne energije (ne upotrebljavaj)	R/W	0-49 0	
A.8	[D-0D]	Koja je srednja cijena električne energije (ne upotrebljavaj)	R/W	0-49 0	
A.8	[D-0E]	Koja je niža cijena električne energije (ne upotrebljavaj)	R/W	0-49 0	
A.8	[E-00]	Koji je tip jedinice instaliran?	R/O	0-5 0: NT split	
A.8	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	R/O	0: 8 1: 16	
A.8	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	R/O	0: Tip 1 1: Tip 2	

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



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	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grijača?	R/O	0: Nema RG 1: 1 korak 2: 2 koraka		
A.8	[E-04]	Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.?	R/O	0: Ne 1: Da		
A.8	[E-05]	Može li sustav pripremiti kućnu vruću vodu?	R/W	0: Ne (*1) 1: Da (*2)		
A.8	[E-06]	Je li spremnik KVV instaliran u sustav?	R/O	0: Ne 1: Da		
A.8	[E-07]	Koja je vrsta spremnika KVV-a instalirana?	R/W	0-6 0: Tip 1 (*1) 1: Tip 2 (*2)		
A.8	[E-08]	Funkcija uštede energije vanjske jedinice.	R/W	0: Onemogućeno (*6) 1: Omogućeno (*5)		
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]	Temperatura uključivanja grijača donje ploče.	R/W	3-10°C, korak: 1°C 3°C		
A.8	[F-03]	Histereza grijača donje ploče.	R/W	2-5°C, korak: 1°C 5°C		
A.8	[F-04]	Je li priključen grijač donje ploče?	R/W	0: Ne 1: Da		
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		

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

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P383508-1 - 2015.01