

Tablica postavki

Primjenjive jedinice

*BLQ05CAV3

*DLQ05CAV3

*BLQ07CAV3

*DLQ07CAV3

Napomene

(*1) *B*

(*2) *D*

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	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 ugone	R/W	30~[6-0E]°C, korak: 1°C	55°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]	Srednje	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 45°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 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					
└ Istr. Norm					
A.2.1.1	[E-00]	Tip jedinice	R/O	0-5 2: Monoblok	
A.2.1.2	[E-01]	Tip kompresora	R/O	0-1 0: 8	
A.2.1.3	[E-02]	Tip unutarnjeg softvera	R/O	0: Tip 1 (*1) 1: Tip 2 (*2)	

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti		
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
A.2.1.7	[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		
A.2.1.C	[E-0D]	Glikol prisutan	R/W	0: Ne 1: Da		
└─ Opcije						
A.2.2.A	[D-02]	Crpka KVV-a	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		
└─ Glavni PCB						
A.2.2.E.1	[E-03]	Koraci rezervnog grijača	R/W	0: Nema RG 1: 1 korak 2: 2 koraka		
A.2.2.E.2	[5-0D]	Tip RG	R/W	0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Pref. stopa kWh	R/W	0: Ne 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno		
A.2.2.E.4	[E-05]	Rad KVV	R/W	0: Ne 1: Da		
A.2.2.E.5	[C-05]	Tip kontakta gl.	R/W	1: Termo UKLJ/ISKLJ 2: Zahtjev za H/G		
A.2.2.E.6	[C-06]	Tip kontakta dod.	R/W	0-2 1: Termo UKLJ/ISKLJ		
└─ Dodatan PCB						
A.2.2.F.1	[C-02]	Vanj. rez. gr. src	R/W	0: Ne 1: Bivalentno 2: - 3: -		
A.2.2.F.2	[C-09]	Izlaz alarma	R/W	0: Normalno otv. 1: Normalno zatv.		
A.2.2.F.3	[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.F.4	[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.F.5	[C-08]	Vanjski osjetnik	R/W	0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik		
A.2.2.F.6	[D-04]	kontr. snage od dig. Ulaza	R/W	0: Ne 1: Da		
└─ Kapaciteti						
A.2.3.1	[6-02]	Dodatni grijač	R/W	0-10kW, korak: 0,2kW 3kW		
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		
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	37-55°C, 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.3.1.1.7	[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	37-55°C, 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 termostāt						

(*1) *B*_(*) *D*

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti		
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke		Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	
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		
└ Raspon rada							
A.3.3.1	[4-02]	Temp. ISKLJ gr. pr.		R/W	14-35 °C, korak: 1°C		
A.3.3.2	[F-01]	Temp. UKLJ hl. pr.		R/W	10-35°C, korak: 1°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: Pon. 2: Uto. 3: Sri. 4: Čet. 5: Pet. 6: Sub. 7: Ned.		
A.4.4.3	[2-02]	Vrijeme pokretanja		R/W	0-23 sata, korak: 1 sati		
A.4.4.4	[2-03]	Ciljna temperatura		R/W	55-80°C, korak: 5°C		
A.4.4.5	[2-04]	Trajanje		R/W	5-60 min, korak: 5 min		
└ Maks. zad. vrijednost							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-80°C, korak: 1°C		
└ SP nač. zalihe ugode							
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		
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		
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		
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		
└ Izvori topline							
└ Rezervni grijač							
A.5.1.1	[4-00]	Nač rada		R/W	0-2 0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
A.5.1.2		Hitan slučaj		R/W	0: Ručno 1: Automatski		
A.5.1.3	[4-07]	Omogući 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		
└ 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: Nema 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							
A.6.3.1	[4-08]	Mode		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		
A.6.3.4	[5-09]	kW vrijednost		R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW		
A.6.3.5.1	[5-05]	Amp. granice za DI	Granica DI1	R/W	0-50 A, korak: 1 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp. granice za DI	Granica DI2	R/W	0-50 A, korak: 1 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp. granice za DI	Granica DI3	R/W	0-50 A, korak: 1 A		
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp. granice za DI	Granica DI4	R/W	0-50 A, korak: 1 A		
A.6.3.6.1	[5-09]	kW granice za DI	Granica DI1	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW		
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW granice za DI	Granica DI2	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW		
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW granice za DI	Granica DI3	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW		
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW granice za DI	Granica DI4	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW		

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
A.6.3.7	[4-01]	Prioritet	R/W	0: Nema 1: PG 2: RG		
└─ Prosjечно 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		
└─ učinov. bojlera						
A.6.A	[7-05]		R/W	0: Vrlo visoka 1: Visoko 2: Srednje 3: Nisko 4: Vrlo niska		
└─ 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 45°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		
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 20°C		
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 55°C		
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 60°C		
A.8	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV ovisne o vremenskim prilikama.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C		
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 -10°C		
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 15°C		
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 45°C		
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 35°C		
A.8	[1-04]	Hlađenje glavne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenskim prilikama.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
A.8	[1-05]	Hlađenje dodatne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenskim prilikama.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
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 20°C		
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 35°C		
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 22°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 18°C		
A.8	[1-0A]	Koje je pros. vrijeme za vanj. temp.?	R/W	0: Bez prosjeka 1: 12 sata 2: 24 sata 3: 48 sata 4: 72 sata		
A.8	[2-00]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	R/W	0: Svaki dan 1: Pon. 2: Uto. 3: Sri. 4: Čet. 5: Pet. 6: Sub. 7: Ned.		
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	55~80°C, korak: 5°C 70°C		
A.8	[2-04]	Koliko dugo održavati temp. spremnika?	R/W	5~60 min, korak: 5 min 10 min		
A.8	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja prostorije	R/W	4~16°C, korak: 1°C 16°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 potrebni 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 16°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		

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	[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]	Koji je način rada RG?	R/W	0~2 0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
A.8	[4-01]	Koji električni grijač ima prednost?	R/W	0: Nema 1: PG 2: RG		
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]	Dopuštenje za rad dodatnog grijača.	R/W	0: Ograničeno 1: Nema ograničenja 2: Najoptimalnije 3: Optimalno		
A.8	[4-04]	How to protect the water pipes from freezing	R/W	0: Continuous pump operation 1: Intermittent pump operation 2: No protection		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (ne mijenjajte ovu vrijednost)		0/1		
A.8	[4-07]	Omogući drugi korak rezervnog grijača?	R/W	0: Ne 1: Da		
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	[4-0E]	Is the installer on site?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8	[5-00]	Je li dopušten rad rezervnog grijača iznad temperature izjednačenja tijekom grijanja prostora?	R/W	0: Dopušteno 1: Nije dopušteno		
A.8	[5-01]	Koja je temperatura izjednačenja za zgradu?	R/W	-15~35°C, korak: 1°C -4°C		
A.8	[5-02]	Prioritet grijanja prostora.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
A.8	[5-03]	Temperatura prioritnog grijanja prostora.	R/W	-15~35°C, korak: 1°C 0°C		
A.8	[5-04]	Korekcija zadane vrijednosti temperature kućne vruće vode.	R/W	0~20°C, korak: 1°C 10°C		
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]	Koji tip instalacije rez. gr. se koristi?	R/W	0~5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.8	[5-0E]	--		1		
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]	Koji je kapacitet dodatnog grijača?	R/W	0~10kW, korak: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	R/W	0~10kW, korak: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-04]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	R/W	0~10kW, korak: 0,2kW 0kW		
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 10°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 55°C		
A.8	[6-0B]	Koja je željena eco temperatura spremišta?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
A.8	[6-0C]	Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°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	40~80°C, korak: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	Najviša vrijednost temperature dodatnog grijača kućne vruće vode.	R/W	0~4°C, korak: 1°C 0°C		
A.8	[7-01]	Histereza dodatnog grijača kućne vruće vode.	R/W	2~40°C, korak: 1°C 2°C		
A.8	[7-02]	Koliko ima zona temp. izl. vode?	R/W	0: 1 zona TIV 1: 2 zone TIV		
A.8	[7-03]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	učinkov. bojlera	R/W	0: Vrlo visoka 1: Visoko 2: Srednje 3: Nisko 4: Vrlo niska		
A.8	[8-00]	--		1 min		
A.8	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/W	5~95 min, korak: 5 min 30 min		

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	[8-02]	Protureciklirajuće vrijeme.	R/W	0-10 sata, korak: 0,5 sati 3 sati		
A.8	[8-03]	Mjerač vremena odgode uključivanja dodatnog grijača.	R/W	20-95 min, korak: 5 min 50 min		
A.8	[8-04]	Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada.	R/W	0-95 min, korak: 5 min 95 min		
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 3°C		
A.8	[8-07]	Koja je željena razina ugone 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 ugone 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]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u grijanju?	R/W	37-55°C, korak: 1°C 55°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]	Najviša vrijednost temperature izlazne vode.	R/W	1-4°C, korak: 1°C 1°C		
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	37-55°C, korak: 1°C 55°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]	Koja je željena delta T u grijanju?	R/W	3-10°C, korak: 1°C 5°C		
A.8	[9-0A]	Koja je željena delta T u hlađenju?	R/W	3-10°C, korak: 1°C 5°C		
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		
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		
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]	--		0		
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		
A.8	[C-06]	Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?	R/W	0-2 0: - 1: Termo UKLJ/ISKLJ		
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: Nema 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: Dezinf. skret.		

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	[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 opciju box koristi za ograničenje snage?	R/W	0: Ne 1: Da		
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]	--		0		
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 2: Monoblok		
A.8	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	R/O	0-1 0: 8		
A.8	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	R/O	0: Tip 1 (*1) 1: Tip 2 (*2)		
A.8	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grijača?	R/W	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: Da		
A.8	[E-06]	--		1		
A.8	[E-07]	--		0		
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]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	Da li je sustav napunjen sa glikolom?	R/W	0: Ne 1: Da		
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		
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]	--		0		
A.8	[F-0C]	--		1		
A.8	[F-0D]	Koji je način rada crpke?	R/W	0: Nепrestano 1: Uzorak 2: Zajtjev		