

Tablica postavki[6.8.2] = **ID66F5****Primjenjive jedinice**

EWAQ006BAVP
EWAQ008BAVP
EWYQ006BAVP
EWYQ008BAVP
EWAQ006BAVP-H-
EWAQ008BAVP-H-
EWYQ006BAVP-H-
EWYQ008BAVP-H-

Napomene

- (*1) EWYQ*
- (*2) EWAQ*

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost		
			Datum	Vrijednost		
Korisničke postavke						
└─ Preth. post. vr.						
└─ Sobna temperatura						
7.4.1.1		Ugodno (grijanje)	R/W	[3-07]–[3-06], korak: A.3.2.4		
7.4.1.2		Eco (grijanje)	R/W	[3-07]–[3-06], korak: A.3.2.4		
7.4.1.3		Ugodno (hlađenje)	R/W	[3-08]–[3-09], korak: A.3.2.4		
7.4.1.4		Eco (hlađenje)	R/W	[3-08]–[3-09], korak: A.3.2.4		
└─ TIV glavna						
7.4.2.1	[8-09]	Ugodno (grijanje)	R/W	[9-01]–[9-00], korak: 1°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (grijanje)	R/W	[9-01]–[9-00], korak: 1°C		
7.4.2.3	[8-07]	Ugodno (hlađenje)	R/W	[9-03]–[9-02], korak: 1°C		
7.4.2.4	[8-08]	Eco (hlađenje)	R/W	[9-03]–[9-02], korak: 1°C		
7.4.2.5		Ugodno (grijanje)	R/W	-10–10°C, korak: 1°C		
7.4.2.6		Eco (grijanje)	R/W	-10–10°C, korak: 1°C		
7.4.2.7		Ugodno (hlađenje)	R/W	-10–10°C, korak: 1°C		
7.4.2.8		Eco (hlađenje)	R/W	-10–10°C, korak: 1°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]	Visoka	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]	Niska	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 ovis. o vrem.						
└─ Glavna						
Postavi grijanje OV						
7.7.1.1	[1-00]	Postavi grijanje OV	R/W	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. -40–5°C, korak: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Postavi grijanje OV	R/W	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. 10–25°C, korak: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Postavi grijanje OV	R/W	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. [9-01]–[9-00]°C, korak: 1°C 45°C		
7.7.1.1	[1-03]	Postavi grijanje OV	R/W	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. [9-01]–min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 35°C		
Postavi hlađenje OV						
7.7.1.2	[1-06]	Postavi hlađenje OV	R/W	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. 10–25°C, korak: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Postavi hlađenje OV	R/W	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. 25–43°C, korak: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Postavi hlađenje OV	R/W	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. [9-03]–[9-02]°C, korak: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Postavi hlađenje OV	R/W	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. [9-03]–[9-02]°C, korak: 1°C 18°C		
Postavke instalatera						
└─ Izgled sustava						
└─ Standardni						
A.2.1.1	[E-00]	Tip jedinice	R/O	0–5 1: Minihladnjak		
A.2.1.2	[E-01]	Tip kompresora	R/O	0–1 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Tip unutarnjeg softvera	R/O	0: Tip 1 (*1) 1: Tip 2 (*2)		
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/O	0: 1 zona 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.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)		

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke		Raspon, korak	Datum	Vrijednost
				Tvornički zadana vrijednost		
A.2.2.E.3	[D-01]	Pref. stopa kWh		R/W		
A.2.2.E.5	[C-05]	Tip kontakta gl.		R/W		
Dodatan PCB						
A.2.2.F.1	[C-02]	Vanj. rez. gr. src		R/W		
A.2.2.F.2	[C-09]	Izlaz alarma		R/W		
A.2.2.F.3	[D-08]	Vanjski mjerač kWh 1		R/W		
A.2.2.F.4	[D-09]	Vanjski mjerač kWh 2		R/W		
A.2.2.F.5	[C-08]	Vanjski osjetnik		R/W		
A.2.2.F.6	[D-04]	kontr. snage od dig. Ulaza		R/W		
Kapaciteti						
A.2.3.2	[6-03]	RG: korak 1		R/W		
A.2.3.3	[6-04]	RG: korak 2		R/W		
Rad u prostoru						
Postavke TIV						
Glavna						
A.3.1.1.1		Način zadane vr. TIV		R/W		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Raspon temperature	Min. temp (grijanje)	R/W		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Raspon temperature	Maks. temp (grijanje)	R/W		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Raspon temperature	Min. temp (hlađenje)	R/W		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Raspon temperature	Maks. temp (hlađenje)	R/W		
A.3.1.1.5	[8-05]	Modulirana TIV		R/W		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tip emitera		R/W		
Izvor Delta T						
A.3.1.3.1	[9-09]	Grij.		R/W		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Hlad.		R/W		
Sobni termostat						
A.3.2.1.1	[3-07]	Raspon sobne temp.	Min. temp (grijanje)	R/W		
A.3.2.1.2	[3-06]	Raspon sobne temp.	Maks. temp (grijanje)	R/W		
A.3.2.1.3	[3-09]	Raspon sobne temp.	Min. temp (hlađenje)	R/W		
A.3.2.1.4	[3-08]	Raspon sobne temp.	Maks. temp (hlađenje)	R/W		
A.3.2.2	[2-0A]	Pomak sobne temp.		R/W		
A.3.2.3	[2-09]	Pomak vanj. sob. osj.		R/W		
A.3.2.4		Korak sobne temp.		R/W		
Raspon rada						
A.3.3.1	[4-02]	Temp. ISKLJ gr. pr.		R/W		
A.3.3.2	[F-01]	Temp. UKLJ hl. pr.		R/W		
Izvori topline						
Rezervni grijač						
A.5.1.1	[4-00]	Nač rada		R/W		
A.5.1.3	[4-07]	Omogućí RG korak 2		R/W		
A.5.1.4	[5-01]	Temp. izjednačenja		R/W		
Rad sustava						
Aut. pon. pokretanje						
A.6.1	[3-00]			R/W		
Pref. stopa kWh						
A.6.2.1	[D-00]	Dopušteni grijač		R/W		
A.6.2.2	[D-05]	Prinudno ISKLJ crpke		R/W		
Kontrola potr. snage						
A.6.3.1	[4-08]	Način		R/W		
A.6.3.2	[4-09]	Vrsta		R/W		

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke		Raspon, korak	Datum	Vrijednost
				Tvornički zadana vrijednost		
A.6.3.3	[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	
A.6.3.7	[4-01]	Prioritet		R/W	0-2 0: Ništa 2: RG	
└─ 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	
└─ učinkov. bojlera						
A.6.A	[7-05]			R/W	0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska	
└─ Hitan slučaj						
A.6.C				R/W	0: Ručno 1: Automatsko	
└─ Pregled postavki						
A.8	[0-00]	--			35°C	
A.8	[0-01]	--			45°C	
A.8	[0-02]	--			15°C	
A.8	[0-03]	--			-10°C	
A.8	[0-04]	--			8°C	
A.8	[0-05]	--			12°C	
A.8	[0-06]	--			35°C	
A.8	[0-07]	--			20°C	
A.8	[0-0B]	--			55°C	
A.8	[0-0C]	--			60°C	
A.8	[0-0D]	--			15°C	
A.8	[0-0E]	--			-10°C	
A.8	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.		R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C	
A.8	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.		R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C	
A.8	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.		R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C 45°C	
A.8	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.		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 vremenu.		R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
A.8	[1-05]	--			1	
A.8	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.		R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C	
A.8	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.		R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C	
A.8	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C 22°C	
A.8	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, 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]	--			5	
A.8	[2-01]	--			1	
A.8	[2-02]	--			23	
A.8	[2-03]	--			60	
A.8	[2-04]	--			40	
A.8	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe		R/W	4~16°C, korak: 1°C 16°C	
A.8	[2-06]	Zaštita sobe od smrzavanja		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. 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	

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	[3-08]	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]	Koji je način rada RG?	R/W	0–2 0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
A.8	[4-01]	Koji električni grijač ima prednost?	R/W	0–2 0: Ništa	
A.8	[4-02]	Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje?	R/W	14–35°C, korak: 1°C 35°C	
A.8	[4-03]	--		3	
A.8	[4-04]	Zaštita cijevi(voda) od leđenja	R/W	0: Isprekidani rad pumpe 1: Kontinuirani rad pumpe 2: Nema zaštite	
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 između grijanja i hlađenja.	R/W	1–10°C, korak: 0,5°C 1°C	
A.8	[4-0D]	Pomak automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	R/W	1–10°C, korak: 0,5°C 3°C	
A.8	[4-0E]	Je li instalater na lokaciji?	R/W	0: Ne 1: Da	
A.8	[5-00]	Je li dopušten rad pomoćnog 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 prioritetnog grijanja prostora.	R/W	-15–35°C, korak: 1°C 0°C	
A.8	[5-04]	--		10	
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]	--		0	
A.8	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	R/W	0–10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW	
A.8	[6-04]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	R/W	0–10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW	
A.8	[6-05]	--		0	
A.8	[6-06]	--		0	
A.8	[6-07]	--		0	
A.8	[6-08]	--		10	
A.8	[6-09]	--		0	
A.8	[6-0A]	--		55°C	
A.8	[6-0B]	--		45°C	
A.8	[6-0C]	--		45°C	
A.8	[6-0D]	--		1	
A.8	[6-0E]	--		60°C	
A.8	[7-00]	--		0°C	
A.8	[7-01]	--		2°C	
A.8	[7-02]	Koliko ima zona temp. izl. vode?	R/O	0: 1 zona TIV	
A.8	[7-03]	--		2,5	
A.8	[7-04]	--		0	
A.8	[7-05]	učinkov. bojlera	R/W	0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska	
A.8	[8-00]	--		1 min	
A.8	[8-01]	--		30	
A.8	[8-02]	--		0,5	
A.8	[8-03]	--		50	
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 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	

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	[8-09]	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]	--		25		
A.8	[9-06]	--		55		
A.8	[9-07]	--		5		
A.8	[9-08]	--		22		
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]	Temperatura aktiviranja bivalentnog rada.	R/W	25-25°C, korak: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Temperatura bivalentne 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 UK/ISK 2: Zahtjev za H/G		
A.8	[C-06]	--		1		
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	0-3 0: Ništa 2: Samo RG 3: Svi grijači		
A.8	[D-01]	Tip kont. za prisilno gašenje	R/W	0-3 0: Ne 1: Niska tarifa 2: Visoka tarifa		
A.8	[D-02]	--		0		
A.8	[D-03]	Kompencacija temperature izlazne vode oko 0°C.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno, pomak za 2°C (s -2 na 2°C) 2: Omogućeno, pomak za 4°C (s -2 na 2°C) 3: Omogućeno, pomak za 2°C (s -4 na 4°C) 4: Omogućeno, pomak za 4°C (s -4 na 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		

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-09]	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-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	1: Minihladnjak		
A.8	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	R/O	0-1 1: 16		
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]	--		0		
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	[E-0E]	--		0		
A.8	[F-00]	Rad crpke dopušten je izvan 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 tijekom 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: Zahtjev		