

Tablica postavki[6.8.2] = **ID66F2****Primjenjive jedinice**

*BLQ05CAV3
*DLQ05CAV3
*BLQ07CAV3
*DLQ07CAV3

Napomene

- (*1) *B*
(*2) *D*

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
			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 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 (hladenje)	R/W [3-08]~[3-09], korak: A.3.2.4 24°C	
7.4.1.4		Eco (hladenje)	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 (hladenje)	R/W [9-03]~[9-02], korak: 1°C 18°C	
7.4.2.4	[8-08]	Eco (hladenje)	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 (hladenje)	R/W -10~10°C, korak: 1°C 0°C	
7.4.2.8		Eco (hladenje)	R/W -10~10°C, korak: 1°C 2°C	
		└ Temperatura spremnika		
7.4.3.1	[6-0A]	Zaliha ugode	R/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C	
7.4.3.2	[6-0B]	Spremiste 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]	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	Niska temperatua u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C
7.7.1.1	[1-01]	Postavi grijanje OV	Visoka temperatua u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C
7.7.1.1	[1-02]	Postavi grijanje OV	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-01]~[9-00]°C, korak: 1°C 45°C
7.7.1.1	[1-03]	Postavi grijanje OV	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
		└ Postavi hlađenje OV		
7.7.1.2	[1-06]	Postavi hlađenje OV	Niska temperatua u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C
7.7.1.2	[1-07]	Postavi hlađenje OV	Visoka temperatua u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C
7.7.1.2	[1-08]	Postavi hlađenje OV	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
7.7.1.2	[1-09]	Postavi hlađenje OV	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
		└ Dodatna		
		└ Postavi grijanje OV		
7.7.2.1	[0-00]	Postavi grijanje OV	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	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 za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C 45°C
7.7.2.1	[0-02]	Postavi grijanje OV	Visoka temperatua u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C
7.7.2.1	[0-03]	Postavi grijanje OV	Niska temperatua u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	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 za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 8°C
7.7.2.2	[0-05]	Postavi hlađenje OV	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 12°C
7.7.2.2	[0-06]	Postavi hlađenje OV	Visoka temperatua u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C
7.7.2.2	[0-07]	Postavi hlađenje OV	Niska temperatua u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	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 2: Monoblok	

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	Datum	Vrijednost
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)			
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	R/W 0: Ne 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skretница 3: Cirkulac. crpka 4: CC i dez. 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 grijaća	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: Niska tarifa 2: Visoka tarifa			
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 UK/ISK 2: Zahtjev za H/G			
A.2.2.E.6	[C-06]	Tip kontakta dod.	R/W 0~2 1: Termo UK/ISK			
		└ 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 mjerič 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 mjerič 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 grijać	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW			
A.2.3.2	[6-03]	RG: korak 1	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW			
A.2.3.3	[6-04]	RG: korak 2	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW			
		└ Rad u prostoru				
		└ Postavke TIV				
		└ Glavna				
A.3.1.1.1		Način zadane vr. TIV	R/W 0: Apsolutno 1: Ovis. o vremenu 2: Aps + planirano 3: OV + planirano			
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Raspon temperature	R/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C			
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Raspon temperature	R/W 37~55°C, korak: 1°C 55°C			
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Raspon temperature	R/W 5~18°C, korak: 1°C 5°C			
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Raspon temperature	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: Apsolutno 1: Ovis. o vremenu 2: Aps + planirano 3: OV + planirano			
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Raspon temperature	R/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C			
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Raspon temperature	R/W 37~55°C, korak: 1°C 55°C			
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Raspon temperature	R/W 5~18°C, korak: 1°C 5°C			
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Raspon temperature	R/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C			
		└ Izvor Delta T				

(*1) *B* _(*2) *D*

4P405542-1A - 2017.04

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	Datum	Vrijednost
A.3.1.3.1	[9-09]	Grij.	R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C			
A.3.1.3.2	[9-0A]	Hlad.	R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C			
		└ 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 16°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 (hladenje) R/W 15~25°C, korak: A.3.2.4 15°C			
A.3.2.1.4	[3-08]	Raspon sobne temp.	Maks. temp (hladenje) 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 14~35 °C, korak: 1°C 25°C			
A.3.3.2	[F-01]	Temp. UKLJ hl. pr.	R/W 10~35°C, korak: 1°C 20°C			
		└ Kućna vruća voda (KVV)				
		└ Vrsta				
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: Svak 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 55~80°C, korak: 5°C 70°C			
A.4.4.5	[2-04]	Trajanje	R/W 5~60 min, korak: 5 min 10 min			
		└ Maks. zad. vrijednost				
A.4.5	[6-0E]		R/W 40~80°C, korak: 1°C 60°C			
		└ SP nač. zalihe ugodе				
A.4.6			R/W 0: Apsolutno 1: Ovis. o vremenu			
		└ Krivulja OV				
A.4.7	[0-0B]	Krivulja OV	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	R/W 35~[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C		
A.4.7	[0-0C]	Krivulja OV	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	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-a ovisnu o vremenu.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Krivulja OV	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C		
		└ Izvori topline				
		└ Rezervni grijać				
A.5.1.1	[4-00]	Nač rada	R/W 0~2 0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
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 -4°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 grijać	R/W 0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijaći			
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]	Način	R/W 0: Nema ogr. 1: Neprestano 2: Dig. inputi			
A.6.3.2	[4-09]	Vrsta	R/W 0: Struja 1: Snaga			
A.6.3.3	[5-05]	Amp. vrijednost	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A			
A.6.3.4	[5-09]	kW vrijednost	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW			
A.6.3.5.1	[5-05]	Amp. granice za DI	Granica DI1	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp. granice za DI	Granica DI2	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp. granice za DI	Granica DI3	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp. granice za DI	Granica DI4	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
A.6.3.6.1	[5-09]	kW granice za DI	Granica DI1	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW granice za DI	Granica DI2	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW granice za DI	Granica DI3	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW granice za DI	Granica DI4	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	Datum	Vrijednost
A.6.3.7	[4-01]	Prioritet	R/W 0: Ništa 1: PG 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]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, korak: 1°C 35°C			
A.8	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C 45°C			
A.8	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C			
A.8	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C			
A.8	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 8°C			
A.8	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 12°C			
A.8	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C			
A.8	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C			
A.8	[0-08]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	R/W 35~[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C			
A.8	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	R/W 45~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C			
A.8	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C			
A.8	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -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]	Hlađenje dodatne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
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]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	R/W 0: Svak dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedjelja			
A.8	[2-01]	Da se provede funkcija dezinfekcije?	R/W 0: Ne 1: Da			
A.8	[2-02]	Kad da se pokrene funkcija dezinfekcije?	R/W 0~23 sata, korak: 1 sati 23			
A.8	[2-03]	Koja je ciljna temp. dezinfekcije?	R/W 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 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 potrebiti 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]	--	R/W 0			
A.8	[3-02]	--	R/W 1			
A.8	[3-03]	--	R/W 4			
A.8	[3-04]	--	R/W 2			
A.8	[3-05]	--	R/W 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			

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

4P405542-1A - 2017.04

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
			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 grijач ima prednost?	R/W 0: Ništa 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 grijaća.	R/W 0: Ograničeno 1: Neograničeno 2: Najoptimalnije 3: Optimalno 4: Samo legionela	
A.8	[4-04]	Zaštita cijevi(voda) od leđenja	R/W 0: Kontinuirani rad pumpe 1: Isprekidani rad pumpe 2: Nema zaštite	
A.8	[4-05]	--	R/W 0	
A.8	[4-06]	-- (ne mijenjajte ovu vrijednost)	R/W 0/1	
A.8	[4-07]	Omogući drugi korak rezervnog grijaća?	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]	Koja je tip ograničenja snage potreban?	R/W 0: Struja 1: Snaga	
A.8	[4-0A]	--	R/W 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 grijaća 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]	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: IP,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) 1	
A.8	[5-0E]	--	R/W 0	
A.8	[6-00]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključivanja toplinske crpke.	R/W 2-20°C, korak: 1°C 2°C	
A.8	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplinske crpke.	R/W 0-10°C, korak: 1°C 2°C	
A.8	[6-02]	Koji je kapacitet dodatnog grijaća?	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW	
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]	--	R/W 0	
A.8	[6-06]	--	R/W 0	
A.8	[6-07]	--	R/W 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]	--	R/W 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 grijaća kućne vruće vode.	R/W 0-4°C, korak: 1°C 0°C	
A.8	[7-01]	Histereza dodatnog grijaća 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 2,5	
A.8	[7-03]	--	R/W 0	
A.8	[7-04]	--	R/W 0	
A.8	[7-05]	Učinkov. bojlera	R/W 0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska 1 min	
A.8	[8-00]	--	R/W 1 min	

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	Datum	Vrijednost
A.8	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/W 5~95 min, korak: 5 min 30 min			
A.8	[8-02]	Protureciklirajuće vrijeme.	R/W 0~10 sata, korak: 0,5 sati 3 sati			
A.8	[8-03]	Mjerač vremena odgode uključivanja dodatnog grijачa.	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 ugode 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 ugode 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]	Histeriza 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]	Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?	R/W 0~2 0: - 1: Termo UK/ISK			
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 grijaci			
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]	Koji je tip crpke KVV instaliran?	R/W 0: Ne 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skretница 3: Cirkulac. crpka 4: CC i dez. skret.			

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

4P405542-1A - 2017.04

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	Datum	Vrijednost
A.8	[D-03]	Kompenzacija 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 mjerač za mj. snage?	R/W 0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh			
A.8	[D-09]	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 0~5 2: Monoblok			
A.8	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	R/O 0~1 0: 8			
A.8	[E-02]	Koja 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 napunjeno sa glikolom?	R/W 0: Ne 1: Da			
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: Neprestano 1: Uzorak 2: Zahtjev			