

Tablica postavki

Primjenjive unutarnje jedinice

CHYHBH05AAV32

CHYHBH08AAV32

Napomene

-

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 21°C	
7.4.1.2		Eco (grijanje)		R/W [3-07]-[3-06], korak: A.3.2.4 19°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	
7.4.2.5		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	
Temperatura spremnika					
7.4.3.1	[6-0A]	Zaliha ugode		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 50°C	
7.4.3.3	[6-0C]	Pon. zagrijavanje		R/W 30-min(50,[6-0E]) °C, korak: 1°C 50°C	
Cijena el. energije					
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Visoka		R/W 0,00-990/kWh 20/kWh	
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Srednja		R/W 0,00-990/kWh 20/kWh	
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Niska		R/W 0,00-990/kWh 15/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 temperatura 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 temperatura 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 60°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	
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 60°C	
7.7.2.1	[0-02]	Postavi grijanje OV	Visoka temperatura 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 temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W -40-5°C, korak: 1°C -10°C	
Postavke instalatera					
└─ Izgled sustava					
└─ Standardni					
A.2.1.1	[E-00]	Tip jedinice		R/O 0-5 3: Hibrid	
A.2.1.2	[E-01]	Tip kompresora		R/O 0: 08	
A.2.1.3	[E-02]	Tip unutarnjeg softvera		R/O 1: Tip 2	
A.2.1.6	[D-01]	Prisilni off kont.		R/W 0: Ne 1: Niska tarifa 2: Visoka tarifa 3: Termostat	
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: Nепrestano 1: Uzorak 2: Zahtjev	
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: Da	
A.2.2.2	[E-06]	Vel. sprem. KVV		R/W 0: Ne 1: Da	
A.2.2.3	[E-07]	Grijač sprem. KVV		R/W 0-6 4: Tip 5 6: Tip 7	
A.2.2.4	[C-05]	Tip kontakta gl.		R/W 1: Termo UK/ISK 2: Zahtjev za H/G	
A.2.2.5	[C-06]	Tip kontakta dod.		R/W 1: Termo UK/ISK 2: Zahtjev za H/G	
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.2.2.7	[D-04]	Zahtjevani pcb		R/O 0: Ne 1: Güç tüketim knt	
A.2.2.8	[D-08]	Vanjski mjerač kWh 1		R/O 0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh	

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
A.2.2.A	[D-02]	Crpka KVV	R/W	0: Ne 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skretnica 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		
A.2.2.C	[D-0A]	Vanjski plinomjer	R/O	0: Nije prisutno 1: 1 /m ³ 2: 10 /m ³ 3: 100 /m ³		
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	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	37-80°C, korak: 1°C 80°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.3.1.1.7	[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	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	37-80°C, korak: 1°C 80°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 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.3.2.2	[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: 1°C 1: 0,5°C	
Raspon rada						
A.3.3.1	[4-02]	Temp. ISKLJ gr. pr.		R/W	14-35°C, korak: 1°C 25°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: 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	fiksna vrijednost 60°C	
A.4.4.5	[2-04]	Trajanje		R/W	40-60 min, korak: 5 min 40 min	
Maks. zad. vrijednost						
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, korak: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, korak: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, korak: 1°C, 65°C	
SP nač. zalihe ugode						
A.4.6				R/W	0: Apsolutno 1: Ovis. o vremenu	
Krivulja OV						
A.4.7	[0-0B]	Krivulja OV	Zadana vrijednost KVV-a pri visokoj temp. u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenskim prilikama.	R/W	35-[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C	
A.4.7	[0-0C]	Krivulja OV	Zadana vrijednost KVV-a pri niskoj temp. u okolini za krivulju KVV-a ovisnu 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-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						
Bojler						
A.5.2.2	[5-01]	Temp. izjednačenja		R/W	-15-35°C, korak: 1°C 5°C	
Rad sustava						
Aut. pon. pokretanje						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Ne 1: Da	
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.						

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum Vrijednost
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C	
└─ Štedni način					
A.6.7	[7-04]		R/W	0: Ekonomično 1: Ekološki	
└─ 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 60°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]	--		8	
A.8	[0-05]	--		12	
A.8	[0-06]	--		35	
A.8	[0-07]	--		20	
A.8	[0-0B]	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]°C, korak: 1°C 60°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]	--		1	
A.8	[1-05]	--		1	
A.8	[1-06]	--		20	
A.8	[1-07]	--		35	
A.8	[1-08]	--		22	
A.8	[1-09]	--		18	
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: 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	fiksna vrijednost 60°C	
A.8	[2-04]	Koliko dugo održavati temp. spremnika?	R/W	40~60 min, korak: 5 min 40 min	
A.8	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	R/W	4~16°C, korak: 1°C 8°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. 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 12°C	
A.8	[3-08]	--		35	
A.8	[3-09]	--		15	
A.8	[4-00]	--		1	
A.8	[4-01]	--		0	
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]	--		3	
A.8	[4-04]	--		1	
A.8	[4-05]	--		0	
A.8	[4-06]	-- (ne mijenjajte ovu vrijednost)		0/1	
A.8	[4-07]	--		1	
A.8	[4-08]	--		0	
A.8	[4-09]	--		1	
A.8	[4-0A]	--		0	
A.8	[4-0B]	--		1	
A.8	[4-0C]	--		35	
A.8	[4-0D]	--		3	
A.8	[4-0E]	Je li instalater na lokaciji?	R/W	0: Ne 1: Da	
A.8	[5-00]	--		0	
A.8	[5-01]	Koja je temperatura izjednačenja za zgradu?	R/W	-15~35°C, korak: 1°C 5°C	
A.8	[5-02]	--		0	
A.8	[5-03]	--		0	
A.8	[5-04]	--		10	

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
A.8	[5-05]	--	50		
A.8	[5-06]	--	50		
A.8	[5-07]	--	50		
A.8	[5-08]	--	50		
A.8	[5-09]	--	20		
A.8	[5-0A]	--	20		
A.8	[5-0B]	--	20		
A.8	[5-0C]	--	20		
A.8	[5-0D]	--	1		
A.8	[5-0E]	--	0		
A.8	[6-00]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključivanja toplinske crpke.	R/W	2~20°C, korak: 1°C	
A.8	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplinske crpke.	R/W	0~10°C, korak: 1°C	
A.8	[6-02]	--	0		
A.8	[6-03]	--	0		
A.8	[6-04]	--	0		
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	
A.8	[6-09]	--	0		
A.8	[6-0A]	Koja je željena ugodna temperatura spremišta?	R/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C	
A.8	[6-0B]	Koja je željena eco temperatura spremišta?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C	
A.8	[6-0C]	Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°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	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40~75°C, korak: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40~60°C, korak: 1°C, 60°C [E-06]=0 40~65°C, korak: 1°C, 65°C	
A.8	[7-00]	--	0		
A.8	[7-01]	--	2		
A.8	[7-02]	Koliko ima zona temp. izl. vode?	R/W	0: 1 zona TIV 1: 2 zone TIV	
A.8	[7-03]	#REF!	R/W	0~6, korak: 0,1	
A.8	[7-04]	Štedni način	R/W	0: Ekonomično 1: Ekološki	
A.8	[7-05]	--	0		
A.8	[8-00]	--	1		
A.8	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/W	5~95 min, korak: 5 min	
A.8	[8-02]	Protueciklirajuće vrijeme.	R/W	0~10 sata, korak: 0,5 sati	
A.8	[8-03]	--	50		
A.8	[8-04]	--	0		
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	
A.8	[8-07]	--	18		
A.8	[8-08]	--	20		
A.8	[8-09]	Koja je željena razina ugrade TIV glavna grijanja?	R/W	[9-01]~[9-00]°C, korak: 1°C	
A.8	[8-0A]	Koja je željena eco TIV glavna grijanja?	R/W	[9-01]~[9-00]°C, korak: 1°C	
A.8	[8-0B]	#REF!	R/W	10~20, korak: 0,5 CHYHBH05: 13 CHYHBH08: 15	
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W	10~20, korak: 0,5 CHYHBH05: 13 CHYHBH08: 15	
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W	10~20, korak: 0,5	
A.8	[9-00]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u grijanju?	R/W	37~80°C, korak: 1°C	
A.8	[9-01]	Koja je min. željena TIV gl. zone u grijanju?	R/W	15~37°C, korak: 1°C	
A.8	[9-02]	--	22		
A.8	[9-03]	--	5		
A.8	[9-04]	--	1		
A.8	[9-05]	Koja je min. željena TIV dod. zone u grijanju?	R/W	15~37°C, korak: 1°C	
A.8	[9-06]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u grijanju?	R/W	37~80°C, korak: 1°C	
A.8	[9-07]	--	5		
A.8	[9-08]	--	22		
A.8	[9-09]	--	5		
A.8	[9-0A]	--	5		
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	
A.8	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke	R/W	0~8, korak: 1	
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]	Prioritet grijanja kućne vruće vode.	R/W	0: Solarni prioritet 1: Prioritet toplinske crpke	
A.8	[C-01]	--	0		
A.8	[C-02]	--	0		
A.8	[C-03]	--	0		
A.8	[C-04]	--	3		

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	[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: - 1: Termo UK/ISK 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]	#REF!	R/W	0: Onemogućeni 1: Omogućeni		
A.8	[C-0C]	Decimala visoke cijene električne energije (ne upotrebljavaj)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0D]	Decimala srednje cijene električne energije (ne upotrebljavaj)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0E]	Decimala niže cijene električne energije (ne upotrebljavaj)	R/W	0-7 4		
A.8	[D-00]	--		0		
A.8	[D-01]	Prisilni off kont.	R/W	0: Ne 1: Niska tarifa 2: Visoka tarifa 3: Termostat		
A.8	[D-02]	Koji je tip crpke KVV instaliran?	R/W	0: Ne 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skretnica 3: Cirkulac. crpka 4: CC i dez. skret.		
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 li priključen	R/O	0: Ne 1: Güç tüketim knt		
A.8	[D-05]	--		1		
A.8	[D-07]	Je li priključen solarni	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8	[D-08]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage?	R/O	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]	--		0		
A.8	[D-0A]	Upotrebljava li se vanjski plinomjer za mjerenje snage?	R/O	0: Nije prisutno 1: 1 /m ³ 2: 10 /m ³ 3: 100 /m ³		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Koja je visoka cijena električne energije (ne upotrebljavaj)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0D]	Koja je srednja cijena električne energije (ne upotrebljavaj)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0E]	Koja je niža cijena električne energije (ne upotrebljavaj)	R/W	0-49 15		
A.8	[E-00]	Koji je tip jedinice instaliran?	R/O	0-5 3: Hibrid		
A.8	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	R/O	0: 08		
A.8	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	R/O	1: Tip 2		
A.8	[E-03]	--		0		
A.8	[E-04]	--	R/O	0		
A.8	[E-05]	Može li sustav pripremiti kućnu vruću vodu?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8	[E-06]	Je li spremnik KVV instaliran u sustav?	R/W	0: Ne 1: Da		
A.8	[E-07]	Koja je vrsta spremnika KVV-a instalirana?	R/W	0-6 4: Tip 5 6: Tip 7		
A.8	[E-08]	--		0		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[F-00]	--		0		
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]	--		0		
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]	--	R/W	1		
A.8	[F-0D]	Koji je način rada crpke?	R/W	0: Neprestano 1: Uzorak 2: Zahtjev		