

Tablica postavki[6.8.2] = **ID66F3****Primjenjive unutarnje jedinice**

*HYHBH05AAV3

*HYHBH08AAV3

*HYHBX08AAV3

Napomene

-

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
Korisničke postavke			Tvornički zadana vrijednost		
└─ 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	[3-09]–[3-08], korak: A.3.2.4	
7.4.1.4		Eco (hlađenje)	R/W	[3-09]–[3-08], 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	
└─ Temperatura spremnika					
7.4.3.1	[6-0A]	Zaliha ugode	R/W	30–[6-0E]°C, korak: 1°C	
7.4.3.2	[6-0B]	Spremište eco	R/W	30–min(50,[6-0E]) °C, korak: 1°C	
7.4.3.3	[6-0C]	Pon. zagrijavanje	R/W	30–min(50,[6-0E]) °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 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
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
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], korak: 1°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
└─ Postavi hlađenje OV					
7.7.1.2	[1-06]	Postavi hlađenje OV	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10–25°C, korak: 1°C
7.7.1.2	[1-07]	Postavi hlađenje OV	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	25–43°C, korak: 1°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], korak: 1°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], korak: 1°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
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], korak: 1°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
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
└─ 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], korak: 1°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], korak: 1°C
7.7.2.2	[0-06]	Postavi hlađenje OV	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	25–43°C, korak: 1°C
7.7.2.2	[0-07]	Postavi hlađenje OV	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10–25°C, korak: 1°C
Postavke instalatera					
└─ Izgled sustava					

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
Standardni					
A.2.1.1	[E-00]	Tip jedinice	R/O		0-5
A.2.1.2	[E-01]	Tip kompresora	R/O		3: Hibrid
A.2.1.3	[E-02]	Tip unutarnjeg softvera	R/O		0: 08
A.2.1.6	[D-01]	Prisilni off kont.	R/W		*HYHBO5+08: 1: Tip 2 *HYHBO8: 0: Tip 1
A.2.1.7	[C-07]	Način uprav. jed.	R/W		0: Ne 1: Niska tarifa 2: Visoka tarifa 3: Termostat
A.2.1.8	[7-02]	Broj zona TIV	R/W		0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST
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		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: 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]	Zahtijevani pcb		R/W	0: Ne 1: Güç tüketim knt
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.A	[D-02]	Crpka KVV		R/W	0: Ne 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skret. 3: Cirkulac. crpka 4: CC i dez. spoj
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/W	0: Nije prisutno 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³
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.3.1.1.2.3	[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	Hlad.	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
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
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.3.2.1.3	[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

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke		Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum Vrijednost
A.3.2.3	[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	
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: 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 ugone					
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	
└ 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	
└ 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	
└ 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], korak: 1°C 60°C	

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	R/W	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
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], 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], 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	[0-0B]	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 vre	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 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]	Hlađenje glavne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omoгуčeno		
A.8	[1-05]	Hlađenje dodatne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omoгуčeno		
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], 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], 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: 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: Omoгуčeno		
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]	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]	--		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]	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		

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	[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	
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]	--		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 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]	--		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 5°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 60°C	
A.8	[6-0B]	Koja je željena eco temperatura spremišta?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 50°C	
A.8	[6-0C]	Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 50°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 2,5	
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 30 min	
A.8	[8-02]	Protueciklirajuće vrijeme.	R/W	0~10 sati, korak: 0,5 sati 1,5 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 5°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]	#REF!	R/W	10~20, korak: 0,5 *HYHBM05: 13 *HYHBM/X08: 15	
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W	10~20, korak: 0,5 *HYHBM05: 13 *HYHBM/X08: 15	
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W	10~20, korak: 0,5 16	
A.8	[9-00]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u grijanju?	R/W	37~80°C, korak: 1°C 80°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]	--		1	
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	37~80°C, korak: 1°C 80°C	
A.8	[9-07]	Koja je min. željena TIV dod. zone u hlađenju?	R/W	5~18°C, korak: 1°C 5°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	[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]	--		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 1°C		
A.8	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke	R/W	0-8, korak: 1 6		
A.8	[9-0E]	--		0-8, korak: 1 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		
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: Onemogućiti 1: Omogućiti		
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]	Tip kont. za prisilno gašenje	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. skret. 3: Cirkulac. crpka 4: CC i dez. spoj		
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/W	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/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]	--		0		
A.8	[D-0A]	Upotrebljava li se vanjski plinomjer za mjerenje snage?	R/W	0: Nije prisutno 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³		
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	*HYHBBH05+08: 1: Tip 2 *HYHBBX08: 0: Tip 1		
A.8	[E-03]	--		0		
A.8	[E-04]	Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.?	R/O	1: Da		
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		

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-08]	Funkcija uštede energije vanjske jedinice.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omoгуčeno		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	--		0		
A.8	[F-00]	Rad crpke dopušten je izvan raspona.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omoгуčeno		
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: Omoгуčeno		
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		