

**Tablica postavki**[8.7.5] = .... **9651****Primjenjive jedinice**

EHVZ04S18EA6V

EHVZ08S18EA6V

EHVZ08S23EA6V

EHVZ08S18EA9W

EHVZ08S23EA9W

**Napomene**

(\*1) \*3V

(\*2) \*6V

(\*3) \*9W

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
<b>Prostorija</b>						
└─ Protiv smrzavanja						
1.4.1	[2-06]	Aktivacija	PZ/W	0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>		
1.4.2	[2-05]	Zadana vrijednost prostorije	PZ/W	4~16°C, korak: 1°C <b>12°C</b>		
└─ Raspon temperature						
1.5.1	[3-07]	Minimalno grijanje	PZ/W	12~18°C, korak: 1°C <b>12°C</b>		
1.5.2	[3-06]	Maksimalno grijanje	PZ/W	18~30°C, korak: 1°C <b>30°C</b>		
<b>Prostorija</b>						
1.6	[2-09]	Pomak sobnog osjetnika	PZ/W	-5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>		
1.7	[2-0A]	Pomak sobnog osjetnika	PZ/W	-5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>		
└─ Zadana vrijednost udobnosti prostorije						
1.9.1	[9-0A]	Zadana vrijednost udobnosti grijanja	PZ/W	[3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C <b>23°C</b>		
<b>Glavna zona</b>						
2.4		Način zadane vrijednosti		0: Aps <b>2: Ovisno o vremenskim prilikama</b>		
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu grijanja						
2.5	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	-40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>		
2.5	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>		
2.5	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C <b>35°C</b>		
2.5	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-01]~Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		
<b>Glavna zona</b>						
2.7	[2-0C]	Tip emitera	PZ/W	<b>0: Podno grijanje</b> 1: Ventil-konvektorska jedinica 2: Radijator		
└─ Raspon temperature						
2.8.1	[9-01]	Minimalno grijanje	PZ/W	15~37°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		
2.8.2	[9-00]	Maksimalno grijanje	PZ/W	[2-0C]=2: 37~65, korak: 1°C <b>55°C</b> [2-0C]#2: 37~55, korak: 1°C <b>55°C</b>		
<b>Glavna zona</b>						
2.9	[C-07]	Kontrola	PZ/W	<b>0: Kontrola TIV</b> 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST		
2.A	[C-05]	Vrsta termostata	PZ/W	0: - 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakta</b>		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T grijanje	PZ/W	3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
└─ Modulacija						
2.C.1	[8-05]	Modulacija	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Da		
2.C.2	[8-06]	Maks. modulacija	PZ/W	0~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
└─ Zaporni ventili						
2.D.1	[F-0B]	Tijekom rada termostata	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Da		
<b>Dodatna zona</b>						
3.4		Način zadane vrijednosti		0: Aps <b>2: Ovisno o vremenskim prilikama</b>		
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu grijanja						
3.5	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-05]~min(45, [9-06])°C, korak: 1°C <b>35°C</b>		
3.5	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C <b>50°C</b>		
3.5	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>		
3.5	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	-40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>		
<b>Dodatna zona</b>						
3.7	[2-0D]	Tip emitera	PZ/W	<b>0: Podno grijanje</b> 1: Ventil-konvektorska jedinica 2: Radijator		
└─ Raspon temperature						
3.8.1	[9-05]	Minimalno grijanje	PZ/W	15~37°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		
3.8.2	[9-06]	Maksimalno grijanje	PZ/W	[2-0D]=2: 37~65, korak: 1°C <b>55°C</b> [2-0D]#2: 37~55, korak: 1°C <b>55°C</b>		
<b>Dodatna zona</b>						
3.A	[C-06]	Vrsta termostata	PZ/W	0: - 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakta</b>		
└─ Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T grijanje	PZ/W	3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
<b>Grijanje/hlađenje prostora</b>						
└─ Raspon rada						
4.3.1	[4-02]	Temp. ISKLJ gr. pr.	PZ/W	14~35°C, korak: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Grijanje/hlađenje prostora</b>						
4.4	[7-02]	Broj zona	PZ/W	0: 1 zona TIV <b>1: 2 zone TIV</b>		

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
4.5	[F-0D]	Način rada crpke	PZ/W	0: Nепrestano 1: <b>Uzorak</b> 2: <b>Zahtjev</b>		
4.6	[E-02]	Tip jedinice	PZ/O	1: <b>Samo grijanje</b>		
└─ Ograničenje crpke						
4.8.1	[9-0E]	Glavna zona	PZ/W	0-8, korak:1 0: Nema ogr. 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% tijekom uzorkovanja 6		
4.8.2	[9-0D]	Dodatna zona	PZ/W	0-8, korak:1 0: Nema ogr. 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% tijekom uzorkovanja 6		
Grijanje/hlađenje prostora						
4.9	[F-00]	Crpka izvan opsega	PZ/W	0: <b>Zabranjeno</b> 1: <b>Dopušteno</b>		
4.A	[D-03]	Povećanje oko 0°C	PZ/W	0: Ne 1: <b>povećanje 2°C, raspon 4°C</b> 2: povećanje 4°C, raspon 4°C 3: povećanje 2°C, raspon 8°C 4: povećanje 4°C, raspon 8°C		
4.B	[9-04]	Prekoračenje	PZ/W	1-4°C, korak: 1°C 1°C		
4.C	[2-06]	Protiv smrzavanja	PZ/W	0: Onemogućeno 1: <b>Omogućeno</b>		
Spremnik						
5.2	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	PZ/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
5.3	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	PZ/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	PZ/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Način zagrijavanja	PZ/W	0: Samo pon. zag. 1: <b>Pon. z. + plan.</b> 2: Samo planirano		
└─ Dezinfekcija						
5.7.1	[2-01]	Aktivacija	PZ/W	0: Ne 1: <b>Da</b>		
5.7.2	[2-00]	Dan rada	PZ/W	0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: <b>Petak</b> 6: Subota 7: Nedjelja		
5.7.3	[2-02]	Vrijeme pokretanja	PZ/W	0-23 sata, korak sat 1 1		
5.7.4	[2-03]	Zadana vrijednost spremnika	PZ/W	60°C		
5.7.5	[2-04]	Trajanje	PZ/W	40-60 min, korak: 5 min 40 min		
Spremnik						
5.8	[6-0E]	Maksimum	PZ/W	40-60°C, korak: 1°C 60°C		
5.9	[6-00]	Histereza	PZ/W	2-40°C, korak: 1°C 25°C		
5.A	[6-08]	Histereza	PZ/W	2-20°C, korak: 1°C 10°C		
5.B		Način zadane vrijednosti	PZ/W	0: <b>Aps</b> 1: Ovisno o vremenskim prilikama		
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu						
5.C	[0-0B]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	35-[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	45-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
5.C	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10-25°C, korak: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	-40-5°C, korak: 1°C -10°C		
Spremnik						
5.D	[6-01]	Margina	PZ/W	0-10°C, korak: 1°C 2°C		
Korisničke postavke						
└─ Tih način rada						
7.4.1		Aktivacija	PZ/W	0: <b>ISKLJUČENO</b> 1: Tih način rada 2: Tiši način rada 3: Najtiši način rada 4: Automatski		
└─ Cijena el. energije						
7.5.1		Visoko	PZ/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Srednja	PZ/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Nisko	PZ/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
Korisničke postavke						
7.6		Cijena plina	PZ/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 1,0/kWh		
Postavke instalatera						
└─ Carobnjak konfiguracije						
└─ Sustav						
9.1	[E-03]	Tip RG	PZ/O	2: <b>3V (*1)</b> 3: <b>6V (*2)</b> 4: <b>9W (*3)</b>		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	PZ/O	3: <b>Integrirano</b>		

(\*1) \*3V\_  
 (\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P629095-1 - 2020.09

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
9.1	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W		
			0: Ručno 1: Automatski (normalno GP/Kućna vruća voda UKLJ) 2: Auto red GP/Kućna vruća voda UKLJ 3: <b>Auto red GP/Kućna vruća voda ISKLJ</b> 4: GP UKLJ/KUĆNA VRUĆA VODA ISKLJ		
9.1	[7-02]	Broj zona	PZ/W		
			0: Jedna zona 1: <b>Dvostruka zona</b>		
↳ Rezervni grijač					
9.1	[5-0D]	Napon	PZ/W (*2) PZ/O (*1) (*3)		
			0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: <b>400V, 3~ (*3)</b>		
9.1	[4-0A]	Konfiguracija	PZ/W		
			0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju		
9.1	[6-03]	Korak kapaciteta 1	PZ/W		
			0-10 kW, korak: 0,2 kW 2kW (*2) 3 kW (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	PZ/O (*1) PZ/W (*2) (*3)		
			0-10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)		
↳ Glavna zona					
9.1	[2-0C]	Tip emitera	PZ/W		
			0: <b>Podno grijanje</b> 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator		
9.1	[C-07]	Kontrola	PZ/W		
			0: <b>Kontrola TIV</b> 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST		
9.1		Način zadane vrijednosti	PZ/W		
			0: Aps 2: <b>Ovisno o vremenskim prilikama</b>		
9.1		Raspored	PZ/W		
			0: <b>Ne</b> 1: Da		
9.1	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W		
			-40-5°C, korak: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W		
			10-25°C, korak: 1°C 15°C		
9.1	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W		
			[9-01]-[9-00], korak: 1°C 35°C		
9.1	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W		
			[9-01]-Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C		
9.1	[1-06]	--			20
9.1	[1-07]	--			35
9.1	[1-08]	--			22
9.1	[1-09]	--			18
↳ Dodatna zona					
9.1	[2-0D]	Tip emitera	PZ/W		
			0: <b>Podno grijanje</b> 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator		
9.1		Način zadane vrijednosti	PZ/W		
			0: Aps 2: <b>Ovisno o vremenskim prilikama</b>		
9.1		Raspored	PZ/W		
			0: <b>Ne</b> 1: Da		
9.1	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W		
			[9-05]-min(45,[9-06])°C, korak: 1°C 35°C		
9.1	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W		
			[9-05]-[9-06]°C, korak: 1°C 50°C		
9.1	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W		
			10-25°C, korak: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W		
			-40-5°C, korak: 1°C -10°C		
9.1	[0-04]	--			8
9.1	[0-05]	--			12
9.1	[0-06]	--			35
9.1	[0-07]	--			20
↳ Spremnik					
9.1	[6-0D]	Način zagrijavanja	PZ/W		
			0: Samo pon. zag. 1: <b>Pon. z. + plan.</b> 2: Samo planirano		
9.1	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	PZ/W		
			30-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
9.1	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	PZ/W		
			30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	PZ/W		
			30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
↳ Kućna vruća voda					
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	PZ/O		
			3: <b>Integrirano</b>		
9.2.2	[D-02]	Crpke KVV	PZ/W		
			0: <b>Ne</b> 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skret.		
9.2.4	[D-07]	Solarno	PZ/W		
			0: <b>Ne</b> 1: Da		
↳ Rezervni grijač					
9.3.1	[E-03]	Tip RG	PZ/O		
			2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.3.2	[5-0D]	Napon	PZ/W (*2) PZ/O (*1) (*3)		
			0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: <b>400V, 3~ (*3)</b>		

(\*1) \*3V\_  
(\*2) \*6V\_  
(\*3) \*9W

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
9.3.3	[4-0A]	Konfiguracija	PZ/W		0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju
9.3.4	[6-03]	Korak kapaciteta 1	PZ/W		0~10 kW, korak: 0,2 kW 2kW (*2) 3 kW (*1)(*3)
9.3.5	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	PZ/O (*1) PZ/W (*2) (*3)		0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)
9.3.6	[5-00]	Izjednačavanje	PZ/W		0: Dopušteno 1: Nije dopušteno
9.3.7	[5-01]	Temperatura izjednačenja	PZ/W		-15~35°C, korak: 1°C 0°C
9.3.8	[4-00]	Rad	PZ/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno 2: Samo KVV
└ Dodatan grijač					
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	PZ/W		0~10 kW, korak: 0,2 kW 0kW
9.4.3	[8-03]	Ekonomični vremenski programator PG	PZ/W		20~95 min, korak: 5 min 50 min
9.4.4	[4-03]	Rad	PZ/W		0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje 3: Kompresor isključen 4: Samo legionela
└ Hitan slučaj					
9.5.1	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W		0: Ručno 1: Automatski (normalno GP/Kućna vruća voda UKLJ) 2: Auto red GP/Kućna vruća voda UKLJ 3: Auto red GP/Kućna vruća voda ISKLJ 4: GP UKLJ/KUĆNA VRUĆA VODA ISKLJ
9.5.2	[7-06]	PrG prinudno ISKLJ.	PZ/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno
└ Balansiranje					
9.6.1	[5-02]	Prioritet grijanja prostora	PZ/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.6.2	[5-03]	Prioritetna temperatura	PZ/W		-15~35°C, korak: 1°C 0°C
9.6.3	[5-04]	Zadana vrijednost pomaka PG	PZ/W		0~20°C, korak: 1°C 10°C
9.6.4	[8-02]	Vremenski programator anti-recikliranja	PZ/W		0~10 sati, korak: 0,5 sati 0,5 sati
9.6.5	[8-00]	Minimalno vrijeme rada vremenskog programatora	PZ/W		0~20 min, korak: 1 min 1 min
9.6.6	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada vremenskog programatora	PZ/W		5~95 min, korak: 5 min 30 min
9.6.7	[8-04]	Dodatni vremenski programator	PZ/W		0~95 min, korak: 5 min 95 min
Postavke instalatera					
9.7	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi			0: Isprekidano 1: Nепrestano 2: Isključeno
└ Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje					
9.8.2	[D-00]	Dopusti grijač	PZ/W		0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači
9.8.3	[D-05]	Dopusti pumpu	PZ/W		0: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično
9.8.4	[D-01]	Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje	PZ/W		0: Ne 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Pametna mreža
9.8.6		Dopusti električne grijače			0: Ne 1: Da
9.8.8		Granica postavke kW			0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
└ Kontrola potrošnje snage					
9.9.1	[4-08]	Kontrola potrošnje snage	PZ/W		0: Nema ogr. 1: Nепrestano 2: Dig. inputi
9.9.2	[4-09]	Način zad. vr.	PZ/W		0: Struja 1: Snaga
9.9.3	[5-05]	Granica	PZ/W		0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05]	Granica 1	PZ/W		0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06]	Granica 2	PZ/W		0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07]	Granica 3	PZ/W		0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08]	Granica 4	PZ/W		0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09]	Granica	PZ/W		0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.9	[5-09]	Granica 1	PZ/W		0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.A	[5-0A]	Granica 2	PZ/W		0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.B	[5-0B]	Granica 3	PZ/W		0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.C	[5-0C]	Granica 4	PZ/W		0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.D	[4-01]	Prioritetni grijač			0: Ništa 1: PG 2: RG
└ Mjerenje energije					

(\*1) \*3V\_

(\*2) \*6V\_

(\*3) \*9W

#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P629095-1 - 2020.09

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.A.1	[D-08]	Ulaz impulsa 1	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh		
9.A.2	[D-09]	Ulaz impulsa 2	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh		
<b>Osjetnici</b>						
9.B.1	[C-08]	Vanjski osjetnik	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik		
9.B.2	[2-0B]	Pomak osjetnika	PZ/W	-5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.B.3	[1-0A]	Prosječno vrijeme	PZ/W	<b>0: Bez prosjeka</b> 1: 12 sati 2: 24 sata 3: 48 sati 4: 72 sata		
<b>Bivalentno</b>						
9.C.1	[C-02]	Bivalentno	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Bivalentno		
9.C.2	[7-05]	učinkov. bojlera	PZ/W	<b>0: Vrlo visoka</b> 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska		
9.C.3	[C-03]	Temperatura	PZ/W	-25~25°C, korak: 1°C <b>0°C</b>		
9.C.4	[C-04]	Histereza	PZ/W	2~10°C, korak 1°C <b>3°C</b>		
<b>Postavke instalatera</b>						
9.D	[C-09]	Izlaz alarma	PZ/W	<b>0: Normalno otv.</b> 1: Normalno zatv.		
9.E	[3-00]	Aut. pon. pokretanje	PZ/W	<b>0: Ne</b> <b>1: Da</b>		
9.F	[E-08]	Funkc. uštede snage	PZ/W	<b>0: Onemogućeno</b> <b>1: Omogućeno</b>		
9.G		Onemogućite zaštite	PZ/W	<b>0: Ne</b> <b>1: Da</b>		
<b>Pregled lokalnih postavki</b>						
9.I	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, korak: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C <b>50°C</b>		
9.I	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	-40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[0-04]	--		<b>8</b>		
9.I	[0-05]	--		<b>12</b>		
9.I	[0-06]	--		<b>35</b>		
9.I	[0-07]	--		<b>20</b>		
9.I	[0-0B]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	35~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>55°C</b>		
9.I	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	45~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>		
9.I	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	-40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	-40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-01]~Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		
9.I	[1-04]	--		<b>1</b>		
9.I	[1-05]	--		<b>1</b>		
9.I	[1-06]	--		<b>20</b>		
9.I	[1-07]	--		<b>35</b>		
9.I	[1-08]	--		<b>22</b>		
9.I	[1-09]	--		<b>18</b>		
9.I	[1-0A]	Koje je pros. vrijeme za vanj. temp.?	PZ/W	<b>0: Bez prosjeka</b> 1: 12 sati 2: 24 sata 3: 48 sati 4: 72 sata		
9.I	[1-0B]	Koja je željena delta T u grijanju za glavnu zonu?	PZ/W	3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[1-0C]	Koja je željena delta T u grijanju za dodatnu zonu?	PZ/W	3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[1-0D]	--		<b>5</b>		
9.I	[1-0E]	--		<b>5</b>		

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
9.1	[2-00]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	PZ/W		0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: <b>Petak</b> 6: Subota 7: Nedjelja
9.1	[2-01]	Da se provede funkcija dezinfekcije?	PZ/W		0: Ne 1: <b>Da</b>
9.1	[2-02]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	PZ/W		0-23 sata, korak sat 1 1
9.1	[2-03]	Koja je ciljna temp. dezinfekcije?	PZ/W		60°C
9.1	[2-04]	Koliko dugo održavati temp. spremnika?	PZ/W		40-60 min, korak: 5 min 40 min
9.1	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	PZ/W		4-16°C, korak: 1°C 12°C
9.1	[2-06]	Zaštita sobe od smrz.	PZ/W		0: Onemogućeno 1: <b>Omogućeno</b>
9.1	[2-09]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	PZ/W		-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0A]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	PZ/W		-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0B]	Koji je potrebni pomak izmjerene vanj. temp.?	PZ/W		-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0C]	Koji je tip emitera priključen na gl. zonu TIV?	PZ/W		0: <b>Podno grijanje</b> 1: Ventil-konvektorska jedinica 2: Radijator
9.1	[2-0D]	Koji je tip emitera priključen na dod. zonu TIV?	PZ/W		0: <b>Podno grijanje</b> 1: Ventil-konvektorska jedinica 2: Radijator
9.1	[2-0E]	Koja je maksimalna dopuštena struja preko toplinske crpke?	PZ/W		0-50 A, korak: 1 A 50 A
9.1	[3-00]	Je li dopušteno aut. pon. pokr. jedinice?	PZ/W		0: Ne 1: <b>Da</b> 0
9.1	[3-01]	--			1
9.1	[3-02]	--			4
9.1	[3-03]	--			2
9.1	[3-04]	--			1
9.1	[3-05]	--			1
9.1	[3-06]	Koja je maks. željena sob. temp. u grijanju?	PZ/W		18-30°C, korak: 1°C 30°C
9.1	[3-07]	Koja je min. željena sob. temp. u grijanju?	PZ/W		12-18°C, korak: 1°C 12°C
9.1	[3-08]	--			35
9.1	[3-09]	--			15
9.1	[4-00]	Koji je način rada RG?	PZ/W		0: Onemogućeno 1: <b>Omogućeno</b> 2: Samo KVV
9.1	[4-01]	Koji električni grijač ima prednost?	PZ/W		0: <b>Ništa</b> 1: PG 2: RG
9.1	[4-02]	Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje?	PZ/W		14-35°C, korak: 1°C 22°C
9.1	[4-03]	Dopuštenje za rad dodatnog grijača.	PZ/W		0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje 3: <b>Kompresor isključen</b> 4: Samo legionela
9.1	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi			0: Isprekidano 1: Nепrestano 2: <b>Isključeno</b> 0
9.1	[4-05]	--			0
9.1	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W		0: Ručno 1: Automatski (normalno GP/Kućna vruća voda UKLJ) 2: Auto red GP/Kućna vruća voda UKLJ 3: <b>Auto red GP/Kućna vruća voda ISKLJ</b> 4: GP UKLJ/KUĆNA VRUĆA VODA ISKLJ
9.1	[4-07]	--			6
9.1	[4-08]	Koji je način ogr. snage potreban na sustavu?	PZ/W		0: <b>Nema ogr.</b> 1: Nепrestano 2: Dig. input
9.1	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	PZ/W		0: Struja 1: <b>Snaga</b>
9.1	[4-0A]	Konfiguracija rezervnog grijača	PZ/W		0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju
9.1	[4-0B]	--			1
9.1	[4-0D]	--			3
9.1	[4-0E]	--			6
9.1	[5-00]	Je li dopušten rad pomoćnog grijača iznad temperature izjednačenja tijekom grijanja prostora?	PZ/W		0: Dopušteno 1: <b>Nije dopušteno</b>
9.1	[5-01]	Koja je temperatura izjednačenja za zgradu?	PZ/W		-15-35°C, korak: 1°C 0°C
9.1	[5-02]	Prioritet grijanja prostora.	PZ/W		0: <b>Onemogućeno</b> 1: Omogućeno
9.1	[5-03]	Temperatura prioritnog grijanja prostora.	PZ/W		-15-35°C, korak: 1°C 0°C
9.1	[5-04]	Korekcija zadane vrijednosti temperature kućne vruće vode.	PZ/W		0-20°C, korak: 1°C 10°C
9.1	[5-05]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	PZ/W		0-50 A, korak: 1 A 50 A
9.1	[5-06]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	PZ/W		0-50 A, korak: 1 A 50 A
9.1	[5-07]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	PZ/W		0-50 A, korak: 1 A 50 A
9.1	[5-08]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	PZ/W		0-50 A, korak: 1 A 50 A

(\*1) \*3V\_  
 (\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P629095-1 - 2020.09

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.1	[5-09]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	PZ/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.1	[5-0A]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	PZ/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.1	[5-0B]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	PZ/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.1	[5-0C]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	PZ/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.1	[5-0D]	Napon rezervnog grijača	PZ/W (*2) PZ/O (*1) (*3)	<b>0: 230V, 1- (*1) (*2)</b> <b>1: 230V, 3- (*2)</b> <b>2: 400V, 3- (*3)</b>		
9.1	[5-0E]	--		<b>1</b>		
9.1	[6-00]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključivanja toplinske crpke.	PZ/W	2-40°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		
9.1	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplinske crpke.	PZ/W	0-10°C, korak: 1°C <b>2°C</b>		
9.1	[6-02]	Koji je kapacitet dodatnog grijača?	PZ/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW <b>0kW</b>		
9.1	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	PZ/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW <b>2kW (*2)</b> <b>3 kW (*1)(*3)</b>		
9.1	[6-04]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	PZ/O (*1) PZ/W (*2) (*3)	0-10 kW, korak: 0,2 kW <b>0 kW (*1)</b> <b>4 kW (*2)</b> <b>6 kW (*3)</b>		
9.1	[6-05]	--		<b>0</b>		
9.1	[6-06]	--		<b>0</b>		
9.1	[6-07]	Koji je kapacitet grijača donje ploče?	PZ/W	0-200W, step: 10W <b>0W</b>		
9.1	[6-08]	Koja se histereza koristi kod pon. zag.?	PZ/W	<b>2-20°C, korak: 1°C</b> <b>10°C</b>		
9.1	[6-09]	--		<b>0</b>		
9.1	[6-0A]	Koja je željena razina ugrade temperatura spremišta?	PZ/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>		
9.1	[6-0B]	Koja je željena eco temperatura spremišta?	PZ/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0C]	Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?	PZ/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0D]	Koji je željeni način zad. vr. u KVV?	PZ/W	0: Samo pon. zag. <b>1: Pon. z. + plan.</b> 2: Samo planirano		
9.1	[6-0E]	Koja je maksimalna zadana vrijednost temperature?	PZ/W	40-60°C, korak: 1°C <b>60°C</b>		
9.1	[7-00]	Najviša vrijednost temperature dodatnog grijača kućne vruće vode.	PZ/W	0-4°C, korak: 1°C <b>0°C</b>		
9.1	[7-01]	Histereza dodatnog grijača kućne vruće vode.	PZ/W	2-40°C, korak: 1°C <b>2°C</b>		
9.1	[7-02]	Koliko ima zona temp. izl. vode?	PZ/W	0: 1 zona TIV <b>1: 2 zone TIV</b>		
9.1	[7-03]	--		<b>2,5</b>		
9.1	[7-04]	--		<b>0</b>		
9.1	[7-05]	učinkov. bojlera	PZ/W	<b>0: Vrlo visoka</b> 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska		
9.1	[7-06]	PrG prinudno ISKLJ.	PZ/W	<b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno		
9.1	[7-07]	Aktivacija BBR16	PZ/W	<b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno		
9.1	[8-00]	Minimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	PZ/W	0-20 min, korak: 1 min <b>1 min</b>		
9.1	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	PZ/W	5-95 min, korak: 5 min <b>30 min</b>		
9.1	[8-02]	Protueciklirajuće vrijeme.	PZ/W	0-10 sati, korak: 0,5 sati <b>0,5 sati</b>		
9.1	[8-03]	Mjerač vremena odgode uključivanja dodatnog grijača.	PZ/W	20-95 min, korak: 5 min <b>50 min</b>		
9.1	[8-04]	Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada.	PZ/W	0-95 min, korak: 5 min <b>95 min</b>		
9.1	[8-05]	Dopusti modulaciju TIV radi uprav. prost.?	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Da		
9.1	[8-06]	Maksimalna modulacija temperature izlazne vode.	PZ/W	0-10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[8-07]	--		<b>18</b>		
9.1	[8-08]	--		<b>20</b>		
9.1	[8-09]	Koja je željena razina ugrade TIV glavna grijanja?	PZ/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[8-0A]	Koja je željena eco TIV glavna grijanja?	PZ/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C <b>33°C</b>		
9.1	[8-0B]	--		<b>13</b>		
9.1	[8-0C]	--		<b>10</b>		
9.1	[8-0D]	--		<b>16</b>		
9.1	[9-00]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u grijanju?	PZ/W	[2-0C]=2: 37-65, korak: 1°C <b>55°C</b> [2-0C]#2: 37-55, korak: 1°C <b>55°C</b>		
9.1	[9-01]	Koja je min. željena TIV gl. zone u grijanju?	PZ/W	15-37°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		
9.1	[9-02]	--		<b>22</b>		
9.1	[9-03]	--		<b>5</b>		
9.1	[9-04]	Najviša vrijednost temperature izlazne vode.	PZ/W	1-4°C, korak: 1°C <b>1°C</b>		
9.1	[9-05]	Koja je min. željena TIV dod. zone u grijanju?	PZ/W	15-37°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		

(\*1) \*3V\_  
(\*2) \*6V\_  
(\*3) \*9V



Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti		
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost	
			<b>Tvornički zadana vrijednost</b>			
9.1	[9-06]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u grijanju?	PZ/W	[2-0D]=2: 37-65, korak: 1°C <b>55°C</b> [2-0D]#2: 37-55, korak: 1°C <b>55°C</b>		
9.1	[9-07]	--				
9.1	[9-08]	--				
9.1	[9-09]	Koji je dopušteni podbačaj temperature prilikom hlađenja?	PZ/W	1-18°C, korak: 1°C <b>18°C</b>		
9.1	[9-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti grijanja	PZ/W	[3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.1	[9-0C]	Histereza sobne temperature.	PZ/W	1-6°C, korak: 0,5°C <b>1°C</b>		
9.1	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke za dodatnu zonu	PZ/W	0-8, korak:1 0: Nema ogr. 1-4: 50-80% 5-8: 50-80% tijekom uzorkovanja <b>6</b>		
9.1	[9-0E]	Ograničenje brzine crpke za glavnu zonu	PZ/W	0-8, korak:1 0: Nema ogr. 1-4: 50-80% 5-8: 50-80% tijekom uzorkovanja <b>6</b>		
9.1	[C-00]	Prioritet grijanja kućne vruće vode.	PZ/O	<b>1: Prioritet toplinske crpke</b>		
9.1	[C-01]	--				
9.1	[C-02]	Je li priključen vanjski rezervni izvor topline?	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Bivalentno		
9.1	[C-03]	Temperatura aktiviranja bivalentnog rada.	PZ/W	-25-25°C, korak: 1°C <b>0°C</b>		
9.1	[C-04]	Temperatura bivalentne histereze.	PZ/W	2-10°C, korak 1°C <b>3°C</b>		
9.1	[C-05]	Koji je zaht. termo tip kont. za gl. zonu?	PZ/W	0: - 1: 1 kontakta <b>2: 2 kontakta</b>		
9.1	[C-06]	Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?	PZ/W	0: - 1: 1 kontakta <b>2: 2 kontakta</b>		
9.1	[C-07]	Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?	PZ/W	<b>0: Kontrola TIV</b> 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST		
9.1	[C-08]	Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran?	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik		
9.1	[C-09]	Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma?	PZ/W	<b>0: Normalno otv.</b> 1: Normalno zatv.		
9.1	[C-0A]	--				
9.1	[C-0B]	--				
9.1	[C-0C]	--				
9.1	[C-0D]	--				
9.1	[C-0E]	--				
9.1	[D-00]	Koji su gr. dop. ako se smanji pref. kWh stopa SN?	PZ/W	<b>0: Ništa</b> 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači		
9.1	[D-01]	Tip kontakta inst. SN pref. stope kWh?	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Pametna mreža		
9.1	[D-02]	Koji je tip crpke KVV instaliran?	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skret.		
9.1	[D-03]	Kompenzacija temperature izlazne vode oko 0°C.	PZ/W	0: Ne <b>1: povećanje 2°C, raspon 4°C</b> 2: povećanje 4°C, raspon 4°C 3: povećanje 2°C, raspon 8°C 4: povećanje 4°C, raspon 8°C		
9.1	[D-04]	Je li priključen zahtijevani pcb?	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: kontr. potrošnje snage		
9.1	[D-05]	Je li dop. rad crpke ako se smanji pref. kWh stopa SN?	PZ/W	0: Prinudno ISKLJ <b>1: Kao i obično</b>		
9.1	[D-07]	Je li priključen solarni pribor?	PZ/O	<b>0: Ne</b>		
9.1	[D-08]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage?	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh		
9.1	[D-09]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage?	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh 6: 100 puls/kWh (PV meter) 7: 1000 puls/kWh (PV meter) 8: 1 impuls/m³ (plinomjer) 9: 10 pulses/m³ (plinomjer) 10: 100 pulses/m³ (plinomjer)		
9.1	[D-0A]	--				
9.1	[D-0B]	--				
9.1	[D-0C]	--				
9.1	[D-0D]	--				
9.1	[D-0E]	--				
9.1	[E-00]	Koji je tip jedinice instaliran?	PZ/O	0-5 <b>0: NT split</b>		
9.1	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	PZ/O	<b>0</b>		
9.1	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	PZ/O	<b>1: Samo grijanje</b>		
9.1	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grijača?	PZ/O	<b>2: 3V (*1)</b> <b>3: 6V (*2)</b> <b>4: 9W (*3)</b>		
9.1	[E-04]	Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.?	PZ/O	0: Ne <b>1: Da</b>		

(\*1) \*3V\_

(\*2) \*6V\_

(\*3) \*9W

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P629095-1 - 2020.09

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
9.1	[E-05]	Može li sustav pripremiti kućnu vruću vodu?	PZ/O		0: Ne 1: Da
9.1	[E-06]	Je li spremnik KVV-a instaliran u sustav?	PZ/O		0: Ne 1: Da
9.1	[E-07]	koja je vrsta spremnika KVV-a instalirana?	PZ/O		1: <b>Integrirano</b>
9.1	[E-08]	Funkcija uštede energije vanjske jedinice.	PZ/W		0: Onemogućeno 1: <b>Omoгуčeno</b>
9.1	[E-09]	--			1
9.1	[E-0A]	--			0
9.1	[E-0B]	Je li instaliran komplet za dvije zone?	PZ/O		1: <b>Da</b>
9.1	[E-0C]	--			0
9.1	[E-0D]	Je li glikol prisutan u sustavu?			0
9.1	[E-0E]	--			0
9.1	[F-00]	Rad crpke dopušten je izvan raspona.	PZ/W		0: <b>Onemogućeno</b> 1: Omoгуčeno
9.1	[F-01]	--			20
9.1	[F-02]	Temperatura uključivanja grijača donje ploče.	PZ/W		3~10°C, korak: 1°C 3°C
9.1	[F-03]	Histerza grijača donje ploče.	PZ/W		2~5°C, korak: 1°C 5°C
9.1	[F-04]	Je li priključen grijač donje ploče?	PZ/W		0: <b>Ne</b> 1: Da
9.1	[F-05]	--			0
9.1	[F-09]	Rad crpke tijekom nepravilnosti protoka.	PZ/W		0: <b>Onemogućeno</b> 1: Omoгуčeno
9.1	[F-0A]	--			0
9.1	[F-0B]	Zatvoriti zap. vent. dok je termo ISKLJ?	PZ/W		0: <b>Ne</b> 1: Da
9.1	[F-0C]	--			1
9.1	[F-0D]	Koji je način rada crpke?	PZ/W		0: Nепrestano 1: <b>Uzorak</b> 2: <b>Zahtjev</b>