

## Tablica postavki

[8.7.5] = .... **0221**

### Primjenjive jedinice

EHBX04EA6V	EHVH04S18EJ6V
EHBX08EA6V	EHVH04S23EJ6V
EHBX08EA9W	EHVH08S18EJ6V
EBBH04EA6V	EHVH08S18EJ9W
EBBH08EA6V	EHVH08S23EJ6V
EBBH08EA9W	EHVH08S23EJ9W
EHVX04S18EA3V	EHVX04S18EJ3V
EHVX04S18EA6V	EHVX04S23EJ3V
EHVX04S23EA3V	EHVX04S18EJ6V
EHVX04S23EA6V	EHVX04S23EJ6V
EHVX08S18EA6V	EHVX08S18EJ6V
EHVX08S18EA9W	EHVX08S23EJ6V
EHVX08S23EA6V	EHVX08S18EJ9W
EHVX08S23EA9W	EHVX08S23EJ9W
EHVX04S18EA6VG	EHVH04SU18EA6V
EHVX04S23EA6VG	EHVH04SU23EA6V
EHVX08S18EA6VG	EHVH08SU18EA6V
EHVX08S23EA6VG	EHVH08SU23EA6V
EHVH04S18EA6V	
EHVH04S23EA6V	
EHVH08S18EA6V	
EHVH08S18EA9W	
EHVH08S23EA6V	
EHVH08S23EA9W	

### Napomene

- (\*1) \*3V
- (\*2) \*6V
- (\*3) \*9W
- (\*4) EHB\*
- (\*5) EHV\*
- (\*6) \*X\*
- (\*7) \*H\*

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>		
1.5.3	[3-09]	Minimalno hlađenje	PZ/W	15-25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>		
1.5.4	[3-08]	Maksimalno hlađenje	PZ/W	25-35°C, korak: 1°C <b>35°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 ugodnosti prostorije						
1.9.1	[9-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti grijanja	PZ/W	[3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C <b>23°C</b>		
1.9.2	[9-0B]	Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja	PZ/W	[3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C <b>23°C</b>		
<b>Glavna zona</b>						
2.4		Način zadane vrijednosti		0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje <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>		
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu hlađenja						
2.6	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10-25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>		
2.6	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	25-43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>		
2.6	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C <b>22°C</b>		
2.6	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C <b>18°C</b>		
<b>Glavna zona</b>						
2.7	[2-0C]	Tip emitera	PZ/W	<b>0: Podno grijanje</b> 1: Ventilo-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>		
2.8.3	[9-03]	Minimalno hlađenje	PZ/W	5-18°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
2.8.4	[9-02]	Maksimalno hlađenje	PZ/W	18-22°C, korak: 1°C <b>22°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>		
2.B.2	[1-0D]	Delta T hlađenje	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		
2.D.2	[F-0C]	Tijekom hlađenja	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Da		
<b>Dodatna zona</b>						
3.4		Način zadane vrijednosti		0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje <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>		
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu hlađenja						
3.6	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-07]-[9-08]°C, korak: 1°C <b>8°C</b>		

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\_\*(\*7) \*H\*

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
3.6	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-07]-[9-08]°C, korak: 1°C <b>12°C</b>		
3.6	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	25-43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>		
3.6	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10-25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Dodatna zona</b>						
3.7	[2-0D]	Tip emitera	PZ/W	<b>0: Podno grijanje</b> 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator		
<b>Raspon temperature</b>						
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>		
3.8.3	[9-07]	Minimalno hlađenje	PZ/W	5-18°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
3.8.4	[9-08]	Maksimalno hlađenje	PZ/W	18-22°C, korak: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Dodatna zona</b>						
3.A	[C-06]	Vrsta termostata	PZ/W	0: - 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakta</b>		
<b>Delta T</b>						
3.B.1	[1-0C]	Delta T grijanje	PZ/W	3-10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
3.B.2	[1-0E]	Delta T hlađenje	PZ/W	3-10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
<b>Grijanje/hlađenje prostora</b>						
<b>Raspon rada</b>						
4.3.1	[4-02]	Temp. ISKLJ gr. pr.	PZ/W	14-35°C, korak: 1°C <b>22°C</b>		
4.3.2	[F-01]	Temp. ISKLJ hl. pr.	PZ/W	10-35°C, korak: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Grijanje/hlađenje prostora</b>						
4.4	[7-02]	Broj zona	PZ/W	<b>0: 1 zona TIV</b> 1: 2 zone TIV		
4.5	[F-0D]	Način rada crpke	PZ/W	0: Neprestano <b>1: Uzorak</b> 2: Zahtjev		
4.6	[E-02]	Tip jedinice	PZ/W (*6) PZ/O (*7)	<b>0: Reverzibilna (*6)</b> <b>1: Samo grijanje (*7)</b>		
4.7	[9-0D]	Ograničenje crpke	PZ/W	0-8, korak:1 0: Nema ogr. 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% tijekom uzorkovanja <b>6</b>		
<b>Grijanje/hlađenje prostora</b>						
4.9	[F-00]	Crpka izvan opsega	PZ/W	<b>0: Zabranjeno</b> 1: Dopušteno		
4.A	[D-03]	Povećanje 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		
4.B	[9-04]	Prekoračenje	PZ/W	1-4°C, korak: 1°C <b>1°C</b>		
4.C	[2-06]	Protiv smrzavanja	PZ/W	0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>		
<b>Spremnik</b>						
5.2	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	PZ/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>		
5.3	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	PZ/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>		
5.4	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	PZ/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>		
5.6	[6-0D]	Način zagrijavanja	PZ/W	0: Samo pon. zag. <b>1: Pon. z. + plan.</b> 2: Samo planirano		
<b>Dezinfekcija</b>						
5.7.1	[2-01]	Aktivacija	PZ/W	0: Ne <b>1: Da</b>		
5.7.2	[2-00]	Dan rada	PZ/W	0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak <b>5: Petak</b> 6: Subota 7: Nedjelja		
5.7.3	[2-02]	Vrijeme pokretanja	PZ/W	0-23 sata, korak sat 1 <b>1</b>		
5.7.4	[2-03]	Zadana vrijednost spremnika	PZ/W	[E-07]≠1 : 55-75°C, korak: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1: 60°C <b>60°C</b>		
5.7.5	[2-04]	Trajanje	PZ/W	[E-07]≠1: 5-60 min, korak: 5 min <b>10 min</b> [E-07]=1: 40-60 min, korak: 5 min <b>40 min</b>		
<b>Spremnik</b>						
5.8	[6-0E]	Maksimum	PZ/W	(*4) : 40-75°C, korak: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=0 (*4) : 40-80°C, korak: 1°C <b>80 °C</b> [E-07]=5 (*5) : 40-60°C, korak: 1°C <b>60°C</b>		
5.9	[6-00]	Histereza	PZ/W	2-40°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\_(\*7) \*H\*

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P629091-1 - 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		
5.A	[6-08]	Histereza	PZ/W	2-20°C, korak: 1°C	
5.B		Način zadane vrijednosti	PZ/W	0: Aps 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	
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	
5.C	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10-25°C, korak: 1°C	
5.C	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	-40-5°C, korak: 1°C	
Spremnik					
5.D	[6-01]	Margina	PZ/W	0-10°C, korak: 1°C	
Korisničke postavke					
└─ Tihi način rada					
7.4.1		Aktivacija	PZ/W	0: ISKLJUČENO 1: Tihi 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	
7.5.2		Srednja	PZ/W	0,00-990/kWh	
7.5.3		Nisko	PZ/W	0,00-990/kWh	
Korisničke postavke					
7.6		Cijena plina	PZ/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu	
Postavke instalatera					
└─ Čarobnjak konfiguracije					
└─ Sustav					
9.1	[E-03]	Tip RG	PZ/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)	
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	PZ/W	0: Nema KVV (*4) 2: EKHV (*4) 3: Integrirano (*5) 7: EKHWP (*4)	
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: Auto red GP/Kućna vruća voda ISKLJ 4: GP UKLJ/KUĆNA VRUĆA VODA ISKLJ	
9.1	[7-02]	Broj zona	PZ/W	0: Jedna zona 1: Dvostruka zona	
└─ Rezervni grijač					
9.1	[5-0D]	Napon	PZ/W (*2) PZ/O (*1) (*3)	0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)	
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: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator	
9.1	[C-07]	Kontrola	PZ/W	0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST	
9.1		Način zadane vrijednosti	PZ/W	0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje	
9.1		Raspored	PZ/W	0: Ne 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	
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	
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	
9.1	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	25°C	
9.1	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10-25°C, korak: 1°C	
9.1	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	25-43°C, korak: 1°C	
9.1	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C	
9.1	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C	
└─ Dodatna zona					
9.1	[2-0D]	Tip emitera	PZ/W	0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator	

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
(\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
(\*5) EHV\*\_  
(\*6) \*X\*\_(\*7) \*H\*

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		Način zadane vrijednosti	PZ/W	0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje <b>2: Ovisno o vremenskim prilikama</b>	
9.1		Raspored	PZ/W	<b>0: 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 <b>35°C</b>	
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 <b>50°C</b>	
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 <b>15°C</b>	
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 <b>-10°C</b>	
9.1	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-07]-[9-08]°C, korak: 1°C <b>8°C</b>	
9.1	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-07]-[9-08]°C, korak: 1°C <b>12°C</b>	
9.1	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	25-43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>	
9.1	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10-25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>	
<b>↳ Spremnik</b>					
9.1	[6-0D]	Način zagrijavanja	PZ/W	0: Samo pon. zag. <b>1: Pon. z. + plan.</b> 2: Samo planirano	
9.1	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	PZ/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>	
9.1	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	PZ/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>	
9.1	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	PZ/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>	
<b>↳ Kućna vruća voda</b>					
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	PZ/W	<b>0: Nema KVV (*4)</b> 2: EKHV (*4) <b>3: Integrirano (*5)</b> 7: EKHWP (*4)	
9.2.2	[D-02]	Crpke KVV	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skret.	
9.2.4	[D-07]	Solarno	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Da	
<b>↳ Rezervni grijač</b>					
9.3.1	[E-03]	Tip RG	PZ/O	<b>2: 3V (*1)</b> <b>3: 6V (*2)</b> <b>4: 9W (*3)</b>	
9.3.2	[5-0D]	Napon	PZ/W (*2) PZ/O (*1) (*3)	<b>0: 230V, 1- (*1) (*2)</b> 1: 230V, 3- (*2) <b>2: 400V, 3- (*3)</b>	
9.3.3	[4-0A]	Konfiguracija	PZ/W	<b>0: 1 (*1)</b> <b>1: 1/1+2 (*2) (*3)</b> 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 <b>2kW (*2)</b> <b>3 kW (*1)(*3)</b>	
9.3.5	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 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>	
9.3.6	[5-00]	Izjednačavanje	PZ/W	0: Dopušteno <b>1: Nije dopušteno</b>	
9.3.7	[5-01]	Temperatura izjednačenja	PZ/W	-15-35°C, korak: 1°C <b>0°C</b>	
9.3.8	[4-00]	Rad	PZ/W	0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b> 2: Samo KVV	
<b>↳ Dodatni grijač</b>					
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	PZ/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW <b>3kW (*4)</b> <b>0kW (*5)</b>	
9.4.3	[8-03]	Ekonomični vremenski programator PG	PZ/W	20-95 min, korak: 5 min <b>50 min</b>	
9.4.4	[4-03]	Rad	PZ/W	0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje <b>3: Kompresor isključen</b> 4: Samo legionela	
<b>↳ Hitan slučaj</b>					
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 <b>3: Auto red GP/Kućna vruća voda ISKLJ</b> 4: GP UKLJ/KUĆNA VRUĆA VODA ISKLJ	
9.5.2	[7-06]	PrG prinudno ISKLJ.	PZ/W	<b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno	
<b>↳ Balansiranje</b>					
9.6.1	[5-02]	Prioritet grijanja prostora	PZ/W	<b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno	
9.6.2	[5-03]	Prioritetna temperatura	PZ/W	-15-35°C, korak: 1°C <b>0°C</b>	
9.6.3	[5-04]	Zadana vrijednost pomaka PG	PZ/W	0-20°C, korak: 1°C <b>10°C</b>	
9.6.4	[8-02]	Vremenski programator anti-recikliranja	PZ/W	0-10 sati, korak: 0,5 sati <b>0,5 sati [E-07]=1</b> <b>3 sati [E-07]#1</b>	
9.6.5	[8-00]	Minimalno vrijeme rada vremenskog programatora	PZ/W	0-20 min, korak: 1 min <b>1 min</b>	
9.6.6	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada vremenskog programatora	PZ/W	5-95 min, korak: 5 min <b>30 min</b>	

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\*\_(\*7) \*H\*

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.6.7	[8-04]	Dodatni vremenski programator	PZ/W	0-95 min, korak: 5 min <b>95 min</b>		
<b>Postavke instalatera</b>						
9.7	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi		0: Isprekidano 1: Neprestano <b>2: Isključeno</b>		
↳ Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje						
9.8.2	[D-00]	Dopusti grijač	PZ/W	<b>0: Ništa</b> 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači		
9.8.3	[D-05]	Dopusti pumpu	PZ/W	0: Primudno ISKLJ <b>1: Kao i obično</b>		
9.8.4	[D-01]	Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Pametna mreža		
9.8.6		Dopusti električne grijače		0: Ne <b>1: Da</b>		
9.8.8		Granica postavke kW		0-20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
↳ Kontrola potrošnje snage						
9.9.1	[4-08]	Kontrola potrošnje snage	PZ/W	<b>0: Nema ogr.</b> 1: Neprestano 2: Dig. inputi		
9.9.2	[4-09]	Način zad. vr.	PZ/W	0: Struja <b>1: Snaga</b>		
9.9.3	[5-05]	Granica	PZ/W	0-50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.4	[5-05]	Granica 1	PZ/W	0-50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.5	[5-06]	Granica 2	PZ/W	0-50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.6	[5-07]	Granica 3	PZ/W	0-50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.7	[5-08]	Granica 4	PZ/W	0-50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.8	[5-09]	Granica	PZ/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.9	[5-09]	Granica 1	PZ/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.A	[5-0A]	Granica 2	PZ/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.B	[5-0B]	Granica 3	PZ/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.C	[5-0C]	Granica 4	PZ/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.D	[4-01]	Prioritetni grijač		<b>0: Ništa</b> 1: PG 2: RG		
↳ Mjerenje energije						
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		
↳ Osjetnici						
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		
↳ Bivalentno						
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	0: Ne <b>1: Da</b>		
9.F	[E-08]	Funkc. uštede snage	PZ/W	0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>		
9.G		Onemogućite zaštite	PZ/W	0: Ne <b>1: Da</b>		
↳ Pregled lokalnih postavki						
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>		

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	[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>		
9.1	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C <b>8°C</b>		
9.1	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C <b>12°C</b>		
9.1	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	25~43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	-40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>		
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 <b>15°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>25°C</b>		
9.1	[1-04]	Hlađenje glavne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu.	PZ/W	0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>		
9.1	[1-05]	Hlađenje dodatne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu.	PZ/W	0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>		
9.1	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	25~43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C <b>18°C</b>		
9.1	[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		
9.1	[1-0B]	Koja je željena delta T u grijanju za glavnu zonu?	PZ/W	3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[1-0C]	Koja je željena delta T u grijanju za dodatnu zonu?	PZ/W	3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[1-0D]	Koja je željena delta T u hlađenju za glavnu zonu?	PZ/W	3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[1-0E]	Koja je željena delta T u hlađenju za dodatnu zonu?	PZ/W	3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[2-00]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	PZ/W	0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak <b>5: Petak</b> 6: Subota 7: Nedjelja		
9.1	[2-01]	Da se provede funkcija dezinfekcije?	PZ/W	0: Ne <b>1: Da</b>		
9.1	[2-02]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	PZ/W	0~23 sata, korak sat 1 <b>1</b>		
9.1	[2-03]	Koja je ciljna temp. dezinfekcije?	PZ/W	[E-07]≠1 : 55~75°C, korak: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1: 60°C <b>60°C</b>		
9.1	[2-04]	Koliko dugo održavati temp. spremnika?	PZ/W	[E-07]≠1: 5~60 min, korak: 5 min <b>10 min</b> [E-07]=1: 40~60 min, korak: 5 min <b>40 min</b>		
9.1	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	PZ/W	4~16°C, korak: 1°C <b>12°C</b>		
9.1	[2-06]	Zaštita sobe od smrz.	PZ/W	0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>		
9.1	[2-09]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	PZ/W	-5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0A]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	PZ/W	-5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0B]	Koji je potrebni pomak izmjerene vanj. temp.?	PZ/W	-5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0C]	Koji je tip emitera priključen na gl. zonu TIV?	PZ/W	<b>0: Podno grijanje</b> 1: Ventil-konvektorska jedinica 2: Radijator		
9.1	[2-0D]	Koji je tip emitera priključen na dod. zonu TIV?	PZ/W	<b>0: 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 <b>50 A</b>		
9.1	[3-00]	Je li dopušteno aut. pon. pokr. jedinice?	PZ/W	0: Ne <b>1: Da</b>		
9.1	[3-01]	--		<b>0</b>		
9.1	[3-02]	--		<b>1</b>		
9.1	[3-03]	--		<b>4</b>		
9.1	[3-04]	--		<b>2</b>		
9.1	[3-05]	--		<b>1</b>		
9.1	[3-06]	Koja je maks. željena sob. temp. u grijanju?	PZ/W	18~30°C, korak: 1°C <b>30°C</b>		
9.1	[3-07]	Koja je min. željena sob. temp. u grijanju?	PZ/W	12~18°C, korak: 1°C <b>12°C</b>		
9.1	[3-08]	Koja je maks. željena sob. temp. u hlađenju?	PZ/W	25~35°C, korak: 1°C <b>35°C</b>		

(\*1) \*3V\_(\*) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*) \*4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\*\_(\*) \*H\*

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P629091-1 - 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	[3-09]	Koja je min. željena sob. temp. u hlađenju?	PZ/W	15-25°C, korak: 1°C	
9.1	[4-00]	Koji je način rada RG?	PZ/W	0: Onemogućeno 1: <b>Omoćućeno</b> 2: Samo KVV	
9.1	[4-01]	Koji elektrićni grijaći 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 grijaća.	PZ/W	0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje 3: <b>Kompresor iskljućen</b> 4: Samo legionela	
9.1	[4-04]	Sprećavanje smrzavanja cijevi		0: Isprekidano 1: Neprestano 2: <b>Iskljućeno</b>	
9.1	[4-05]	--		0	
9.1	[4-06]	Hitan slućaj	PZ/W	0: Rućno 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 naćin ogr. snage potreban na sustavu?	PZ/W	0: <b>Nema ogr.</b> 1: Neprestano 2: Dig_inputi	
9.1	[4-09]	Koji je tip ogranićenja snage potreban?	PZ/W	0: Struja 1: <b>Snaga</b>	
9.1	[4-0A]	Konfiguracija rezervnog grijaća	PZ/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slućaju	
9.1	[4-0B]	Histereza automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	PZ/W	1-10°C, korak: 0,5°C 1°C	
9.1	[4-0D]	Pomak automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	PZ/W	1-10°C, korak: 0,5°C 3°C	
9.1	[4-0E]	--		6	
9.1	[5-00]	Je li dopušten rad pomoćnog grijaća iznad temperature izjednaćenja tijekom grijanja prostora?	PZ/W	0: Dopušteno 1: <b>Nije dopušteno</b>	
9.1	[5-01]	Koja je temperatura izjednaćenja za zgradu?	PZ/W	-15-35°C, korak: 1°C 0°C	
9.1	[5-02]	Prioritet grijanja prostora.	PZ/W	0: <b>Omoćućeno</b> 1: Omoćućeno	
9.1	[5-03]	Temperatura prioritetnog 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	
9.1	[5-09]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	PZ/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0A]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	PZ/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0B]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	PZ/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0C]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	PZ/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0D]	Napon rezervnog grijaća	PZ/W (*2) PZ/O (*1) (*3)	0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)	
9.1	[5-0E]	--		1	
9.1	[6-00]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključivanja toplinske crpke.	PZ/W	2-40°C, korak: 1°C 25°C	
9.1	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplinske crpke.	PZ/W	0-10°C, korak: 1°C 2°C	
9.1	[6-02]	Koji je kapacitet dodatnog grijaća?	PZ/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW	
9.1	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	PZ/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW 2kW (*2) 3 kW (*1)(*3)	
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 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)	
9.1	[6-05]	--		0	
9.1	[6-06]	--		0	
9.1	[6-07]	Koji je kapacitet grijaća donje ploće?	PZ/W	0-200W, step: 10W 0W	
9.1	[6-08]	Koja se histereza koristi kod pon. zag.?	PZ/W	2-20°C, korak: 1°C 10°C	
9.1	[6-09]	--		0	
9.1	[6-0A]	Koja je željena razina ugone temperatura spremišta?	PZ/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C	
9.1	[6-0B]	Koja je željena eco temperatura spremišta?	PZ/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C	
9.1	[6-0C]	Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?	PZ/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C	
9.1	[6-0D]	Koji je željeni naćin zad. vr. u KVV?	PZ/W	0: Samo pon. zag. 1: <b>Pon. z. + plan.</b> 2: Samo planirano	

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\*\_(\*7) \*H\*



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	[6-0E]	Koja je maksimalna zadana vrijednost temperature?	PZ/W	(*) : 40~75°C, korak: 1°C 60°C [E-07]=0 (*) : 40~80°C, korak: 1°C 80 °C [E-07]=5 (*) : 40~60°C, korak: 1°C 60°C		
9.1	[7-00]	Najviša vrijednost temperature dodatnog grijača kućne vruće vode.	PZ/W	0~4°C, korak: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Histereza dodatnog grijača kućne vruće vode.	PZ/W	2~40°C, korak: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	Koliko ima zona temp. izl. vode?	PZ/W	0: 1 zona TIV 1: 2 zone TIV		
9.1	[7-03]	--		2.5		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	učinkov. bojlera	PZ/W	0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska		
9.1	[7-06]	PrG prinudno ISKLJ.	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.1	[7-07]	Aktivacija BBR16	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.1	[8-00]	Minimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	PZ/W	0~20 min, korak: 1 min 1 min		
9.1	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	PZ/W	5~95 min, korak: 5 min 30 min		
9.1	[8-02]	Protueciklirajuće vrijeme.	PZ/W	0~10 sati, korak: 0,5 sati 0,5 sati [E-07]=1 3 sati [E-07]#1		
9.1	[8-03]	Mjerač vremena odgode uključivanja dodatnog grijača.	PZ/W	20~95 min, korak: 5 min 50 min		
9.1	[8-04]	Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada.	PZ/W	0~95 min, korak: 5 min 95 min		
9.1	[8-05]	Dopusti modulaciju TIV radi uprav. prost.?	PZ/W	0: Ne 1: Da		
9.1	[8-06]	Maksimalna modulacija temperature izlazne vode.	PZ/W	0~10°C, korak: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	Koja je željena razina ugone TIV glavna hlađenja?	PZ/W	[9-03]~[9-02], korak: 1°C 18°C		
9.1	[8-08]	Koja je željena eco TIV glavna hlađenja?	PZ/W	[9-03]~[9-02], korak: 1°C 20°C		
9.1	[8-09]	Koja je željena razina ugone TIV glavna grijanja?	PZ/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	Koja je željena eco TIV glavna grijanja?	PZ/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C 33°C		
9.1	[8-0B]	--		13		
9.1	[8-0C]	--		10		
9.1	[8-0D]	--		16		
9.1	[9-00]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u grijanju?	PZ/W	[2-0C]=2: 37~65, korak: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37~55, korak: 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	Koja je min. željena TIV gl. zone u grijanju?	PZ/W	15~37°C, korak: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u hlađenju?	PZ/W	18~22°C, korak: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	Koja je min. željena TIV gl. zone u hlađenju?	PZ/W	5~18°C, korak: 1°C 5°C		
9.1	[9-04]	Najviša vrijednost temperature izlazne vode.	PZ/W	1~4°C, korak: 1°C 1°C		
9.1	[9-05]	Koja je min. željena TIV dod. zone u grijanju?	PZ/W	15~37°C, korak: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u grijanju?	PZ/W	[2-0D]=2: 37~65, korak: 1°C 55°C [2-0D]#2: 37~55, korak: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	Koja je min. željena TIV dod. zone u hlađenju?	PZ/W	5~18°C, korak: 1°C 5°C		
9.1	[9-08]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u hlađenju?	PZ/W	18~22°C, korak: 1°C 22°C		
9.1	[9-09]	Koji je dopušteni podbačaj temperature prilikom hlađenja?	PZ/W	1~18°C, korak: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti grijanja	PZ/W	[3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja	PZ/W	[3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0C]	Histereza sobne temperature.	PZ/W	1~6°C, korak: 0,5°C 1 °C		
9.1	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke	PZ/W	0~8, korak:1 0: Nema ogr. 1~4 : 50~80% 5~8 : 50~80% tijekom uzorkovanja 6		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Prioritet grijanja kućne vruće vode.	PZ/W	0: Solarni prioritet 1: Prioritet toplinske crpke		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Je li priključen vanjski rezervni izvor topline?	PZ/W	0: Ne 1: Bivalentno		
9.1	[C-03]	Temperatura aktiviranja bivalentnog rada.	PZ/W	-25~25°C, korak: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Temperatura bivalentne histereze.	PZ/W	2~10°C, korak 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	Koji je zaht. termo tip kont. za gl. zonu?	PZ/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		

(\*1) \*3V\_(\*) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\*(\*) \*H\*

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P629091-1 - 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	[C-06]	Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?	PZ/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
9.1	[C-07]	Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?	PZ/W	0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST		
9.1	[C-08]	Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran?	PZ/W	0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik		
9.1	[C-09]	Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma?	PZ/W	0: Normalno otv. 1: Normalno zatv.		
9.1	[C-0A]	--		0		
9.1	[C-0B]	--		0		
9.1	[C-0C]	--		0		
9.1	[C-0D]	--		0		
9.1	[C-0E]	--		0		
9.1	[D-00]	Koji su gr. dop. ako se smanji pref. kWh stopa SN?	PZ/W	0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači		
9.1	[D-01]	Tip kontakta inst. SN pref. stope kWh?	PZ/W	0: Ne 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Pametna mreža		
9.1	[D-02]	Koji je tip crpke KVV instaliran?	PZ/W	0: Ne 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skret.		
9.1	[D-03]	Kompensacija temperature izlazne vode oko 0°C.	PZ/W	0: Ne 1: povećanje 2°C, raspon 4°C 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	0: Ne 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 1: Kao i obično		
9.1	[D-07]	Je li priključen solarni pribor?	PZ/W	0: Ne 1: Da		
9.1	[D-08]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage?	PZ/W	0: Ne 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	0: Ne 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/m <sup>3</sup> (plinomjer) 9: 10 pulses/m <sup>3</sup> (plinomjer) 10: 100 pulses/m <sup>3</sup> (plinomjer)		
9.1	[D-0A]	--		0		
9.1	[D-0B]	--		2		
9.1	[D-0C]	--		0		
9.1	[D-0D]	--		0		
9.1	[D-0E]	--		0		
9.1	[E-00]	Koji je tip jedinice instaliran?	PZ/O	0-5 0: NT split		
9.1	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	PZ/O	0		
9.1	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	PZ/W (*6) PZ/O (*7)	0: Reverzibilna (*6) 1: Samo grijanje (*7)		
9.1	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grijača?	PZ/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.1	[E-04]	Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.?	PZ/O	0: Ne 1: Da		
9.1	[E-05]	Može li sustav pripremiti kućnu vruću vodu?	PZ/W	0: Nema (*4) 1: Da (*5)		
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/W	0-6 0: EKHW (*4) 1: Integrirano (*5) 5: EKHWP (*4)		
9.1	[E-08]	Funkcija uštede energije vanjske jedinice.	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.1	[E-09]	--		1		
9.1	[E-0A]	--		0		
9.1	[E-0B]	Je li instaliran komplet za dvije zone?		0		
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: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.1	[F-01]	Iznad koje vanj. temp. je dopušteno hlađenje?	PZ/W	10-35°C, korak: 1°C 20°C		
9.1	[F-02]	Temperatura uključivanja grijača donje ploče.	PZ/W	3-10°C, korak: 1°C 3°C		
9.1	[F-03]	Histeresa 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: Ne 1: Da		
9.1	[F-05]	--		0		
9.1	[F-09]	Rad crpke tijekom nepravilnosti protoka.	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.1	[F-0A]	--		0		
9.1	[F-0B]	Zatvoriti zap. vent. dok je termo ISKLJ?	PZ/W	0: Ne 1: Da		

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\_(\*7) \*H\*

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	[F-0C]	Zatvoriti zap. vent. tijekom hlađenja?	PZ/W	0: Ne 1: <b>Da</b>		
9.1	[F-0D]	Koji je način rada crpke?	PZ/W	0: Nепrestano 1: <b>Uzorak</b> 2: <b>Zahtjev</b>		

(\*1) \*3V\_(\*) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\*\_(\*) \*H\*

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P629091-1 - 2020.09