

**Tablica postavki**[8.7.5] = ...**0221****Primjenjive jedinice**

EWAA009DAV3P  
EWAA011DAV3P  
EWAA014DAV3P  
EWAA016DAV3P  
EWAA009DAV3P-H-  
EWAA011DAV3P-H-  
EWAA014DAV3P-H-  
EWAA016DAV3P-H-  
EWYA009DAV3P  
EWYA011DAV3P  
EWYA014DAV3P  
EWYA016DAV3P  
EWYA009DAV3P-H-  
EWYA011DAV3P-H-  
EWYA014DAV3P-H-  
EWYA016DAV3P-H-  
EWAA009DAW1P  
EWAA011DAW1P  
EWAA014DAW1P  
EWAA016DAW1P  
EWAA009DAW1P-H-  
EWAA011DAW1P-H-  
EWAA014DAW1P-H-  
EWAA016DAW1P-H-  
EWYA009DAW1P  
EWYA011DAW1P  
EWYA014DAW1P  
EWYA016DAW1P  
EWYA009DAW1P-H-  
EWYA011DAW1P-H-  
EWYA014DAW1P-H-  
EWYA016DAW1P-H-

**Napomene**

- (\*1) EWAA\*
- (\*2) EWYA\*

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
<b>Prostorija</b>					
└─ Protiv smrzavanja					
1.4.1	[2-06]	Zaštita sobe od smrz.	R/W	0: Onemogućeno	
1.4.2	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	R/W	4~16°C, korak: 1°C 8°C	
└─ Raspon temperature					
1.5.1	[3-07]	Minimalno grijanje	R/W	12~18°C, korak: 1°C 12°C	
1.5.2	[3-06]	Maksimalno grijanje	R/W	18~30°C, korak: 1°C 30°C	
1.5.3	[3-09]	Minimalno hlađenje	R/W	15~25°C, korak: 1°C 15°C	
1.5.4	[3-08]	Maksimalno hlađenje	R/W	25~35°C, korak: 1°C 35°C	
<b>Prostorija</b>					
1.6	[2-09]	Pomak sobnog osjetnika	R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C	
1.7	[2-0A]	Pomak sobnog osjetnika	R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C	
└─ Zadana vrijednost ugodnosti prostorije					
1.9.1	[9-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti grijanja	R/W	[3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C	
1.9.2	[9-0B]	Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja	R/W	[3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C 23°C	
<b>Glavna zona</b>					
2.4		Način zadane vrijednosti		0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama	
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu grijanja					
2.5	[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	
2.5	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C	
2.5	[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 35°C	
2.5	[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 25°C	
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu hlađenja					
2.6	[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	
2.6	[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	
2.6	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C	
2.6	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 18°C	
<b>Glavna zona</b>					
2.7	[2-0C]	Tip emitera	R/W	0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator	
└─ Raspon temperature					
2.8.1	[9-01]	Minimalno grijanje	R/W	15~37°C, korak: 1°C 25°C	
2.8.2	[9-00]	Maksimalno grijanje	R/W	[2-0C]=2: 37~60, korak: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37~55, korak: 1°C 55°C	
2.8.3	[9-03]	Minimalno hlađenje	R/W	5~18°C, korak: 1°C 7°C	
2.8.4	[9-02]	Maksimalno hlađenje	R/W	18~22°C, korak: 1°C 22°C	
<b>Glavna zona</b>					
2.9	[C-07]	Kontrola	R/W	0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST	
2.A	[C-05]	Vrsta termostata	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta	
└─ Delta T					
2.B.1	[1-0B]	Delta T grijanje	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radijator) 3~10°C, korak: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radijator) 8°C	
2.B.2	[1-0D]	Delta T hlađenje	R/W	3~10°C, korak: 1°C 5°C	
└─ Modulacija					
2.C.1	[8-05]	Modulacija	R/W	0: Ne 1: Da	
2.C.2	[8-06]	Maks. modulacija	R/W	0~10°C, korak: 1°C 5°C	
<b>Dodatna zona</b>					
3.4		Način zadane vrijednosti		0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama	
└─ 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.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, korak: 1°C 35°C	
3.5	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C 55°C	
3.5	[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	
3.5	[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	
└─ 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.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 18°C	
3.6	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C	

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	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/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.	R/W	10-25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Dodatna zona</b>						
3.7	[2-0D]	Tip emitera	R/W	<b>0: Podno grijanje</b> 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator		
<b>Raspon temperature</b>						
3.8.1	[9-05]	Minimalno grijanje	R/W	15-37°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		
3.8.2	[9-06]	Maksimalno grijanje	R/W	[2-0D]=2: 37-60, korak: 1°C <b>60°C</b> [2-0D]#2: 37-55, korak: 1°C <b>55°C</b>		
3.8.3	[9-07]	Minimalno hlađenje	R/W	5-18°C, korak: 1°C <b>7°C</b>		
3.8.4	[9-08]	Maksimalno hlađenje	R/W	18-22°C, korak: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Dodatna zona</b>						
3.A	[C-06]	Vrsta termostata	R/W	0: - 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakta</b>		
<b>Delta T</b>						
3.B.1	[1-0C]	Delta T grijanje	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radijator) 3-10°C, korak: 1°C <b>5°C</b> [2-0D] = 2 (Radijator) 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T hlađenje	R/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.	R/W	14-35°C, korak: 1°C s RG: <b>35°C</b> bez RG: <b>25°C</b>		
4.3.2	[F-01]	Temp. ISKLJ hl. pr.	R/W	10-35°C, korak: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Grijanje/hlađenje prostora</b>						
4.4	[7-02]	Broj zona	R/W	<b>0: 1 zona TIV</b> 1: 2 zone TIV		
4.5	[F-0D]	Način rada crpke	R/W	0: Neprestano <b>1: Uzorak</b> 2: Zahtjev		
4.6	[E-02]	Tip jedinice	PZ/W (*2) PZ/O (*1)	<b>0: Reverzibilna (*2)</b> <b>1: Samo hlađenje (*1)</b>		
4.7	[9-0D]	Ograničenje crpke	R/W	0-8, korak:1 0: Nema ogr. 1-4 : 80-50% 5-8 : 50-80% tijekom uzorkovanja <b>6</b>		
<b>Grijanje/hlađenje prostora</b>						
4.9	[F-00]	Crpka izvan opsega	R/W	<b>0: Zabranjeno</b> 1: Dopušteno		
4.A	[D-03]	Povećanje oko 0°C	R/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	R/W	1-4°C, korak: 1°C <b>4°C</b>		
4.C	[2-06]	Zaštita sobe od smrz.	R/W	0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>		
<b>Korisničke postavke</b>						
<b>Tihni način rada</b>						
7.4.1		Aktivacija	R/W	0: ISKLJUČENO 1: Ručno 2: Automatski		
<b>Cijena el. energije</b>						
7.5.1		Visoko	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.2		Srednja	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.3		Nisko	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
<b>Korisničke postavke</b>						
7.6		Cijena plina	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu <b>1,0/kWh</b>		
<b>Postavke instalatera</b>						
<b>Čarobnjak konfiguracije</b>						
<b>Sustav</b>						
9.1	[E-03]	Tip RG	R/W	<b>0: Nema RG</b> 1: Vanjski RG		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	R/W	<b>0: Nema KVV</b> 2: EKHV 7: EKHWP		
9.1	[4-06]	Hitan slučaj	R/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		
9.1	[7-02]	Broj zona	R/W	<b>0: Jedna zona</b> 1: Dvostruka zona		
<b>Rezervni grijač</b>						

(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P627274-1 - 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	[5-0D]	Napon	R/W		
					0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~
9.1	[4-0A]	Konfiguracija	R/W		
					0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju
9.1	[6-03]	Korak kapaciteta 1	R/W		
					0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW
9.1	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	R/W		
					0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW
└ Glavna zona					
9.1	[2-0C]	Tip emitera	R/W		
					0: Podno grijanje 1: Ventil-konvektorska jedinica 2: Radijator
9.1	[C-07]	Kontrola	R/W		
					0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST
9.1		Način zadane vrijednosti	R/W		
					0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama
9.1		Raspored	R/W		
					0: Ne 1: Da
9.1	[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
9.1	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		
					10~25°C, korak: 1°C 15°C
9.1	[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 35°C
9.1	[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 25°C
9.1	[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
9.1	[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
9.1	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		
					[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C
9.1	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		
					[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 18°C
└ Dodatna zona					
9.1	[2-0D]	Tip emitera	R/W		
					0: Podno grijanje 1: Ventil-konvektorska jedinica 2: Radijator
9.1		Način zadane vrijednosti	R/W		
					0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama
9.1		Raspored	R/W		
					0: Ne 1: Da
9.1	[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
9.1	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		
					[9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C 55°C
9.1	[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
9.1	[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
9.1	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		
					[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 18°C
9.1	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		
					[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C
9.1	[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
9.1	[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
└ Spremnik					
9.1	[6-0D]	Način zagrijavanja	R/W		
					0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano
9.1	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	R/W		
					30~[6-0E]°C, korak: 1°C 50°C
9.1	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	R/W		
					30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
9.1	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	R/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	R/W		
					0: Nema KVV 2: EKHW 7: EKHWP
9.2.2	[D-02]	Crpke KVV	R/W		
					0: Ne 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skret. 3: Cirkulacija Crpka 4: Cirkulacija Crpka i Dezinf. skret.
9.2.4	[D-07]	Solarno	R/W		
					0: Ne 1: Da
└ Rezervni grijač					
9.3.1	[E-03]	Tip RG	R/W		
					0: Nema RG 1: Vanjski RG
9.3.2	[5-0D]	Napon	R/W		
					0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~
9.3.3	[4-0A]	Konfiguracija	R/W		
					0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju
9.3.4	[6-03]	Korak kapaciteta 1	R/W		
					0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW
9.3.5	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	R/W		
					0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW
9.3.6	[5-00]	Izjednačavanje	R/W		
					0: Dopušteno 1: Nije dopušteno
9.3.7	[5-01]	Temperatura izjednačenja	R/W		
					-15~35°C, korak: 1°C 0°C

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>		
9.3.8	[4-00]	Rad	R/W		
0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b> 2: Samo KVV					
└─ Dodatni grijač					
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	R/W		
0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>0 kW</b>					
9.4.3	[8-03]	Ekonomični vremenski programator PG	R/W		
20~95 min, korak: 5 min <b>50 min</b>					
9.4.4	[4-03]	Rad	R/W		
0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje <b>3: Kompresor isključen</b> 4: Samo legionela					
Postavke instalatera					
└─ Hitan slučaj					
9.5.1	[4-06]	Hitan slučaj	R/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.	R/W		
<b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno					
Postavke instalatera					
9.7	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi			
0: Isprekidano (ne koristi se) <b>1: Neprestano</b> 2: Isključeno					
└─ Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje					
9.8.2	[D-00]	Dopusti grijač	R/W		
<b>0: Ništa</b> 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači					
9.8.3	[D-05]	Dopusti pumpu	R/W		
0: Prinudno ISKLJ <b>1: Kao i obično</b>					
9.8.4	[D-01]	Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje	R/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>					
9.8.7		Omogući međupohranu prostorije			
<b>0: Ne</b> 1: Da					
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	R/W		
<b>0: Nema ogr.</b> 1: Neprestano 2: Dig. inputi					
9.9.2	[4-09]	Način zad. vr.	R/W		
0: Struja <b>1: Snaga</b>					
9.9.3	[5-05]	Granica	R/W		
0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>					
9.9.4	[5-05]	Granica 1	R/W		
0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>					
9.9.5	[5-06]	Granica 2	R/W		
0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>					
9.9.6	[5-07]	Granica 3	R/W		
0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>					
9.9.7	[5-08]	Granica 4	R/W		
0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>					
9.9.8	[5-09]	Granica	R/W		
0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>					
9.9.9	[5-09]	Granica 1	R/W		
0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>					
9.9.A	[5-0A]	Granica 2	R/W		
0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>					
9.9.B	[5-0B]	Granica 3	R/W		
0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>					
9.9.C	[5-0C]	Granica 4	R/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	R/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 / PV meter	R/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)					
└─ Osjetnici					
9.B.1	[C-08]	Vanjski osjetnik	R/W		
<b>0: Ne</b> 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik					
9.B.2	[2-0B]	Pomak osjetnika	R/W		
-5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>					
9.B.3	[1-0A]	Prosječno vrijeme	R/W		
<b>0: Bez prosjeka</b> 1: 12 sati 2: 24 sata 3: 48 sati 4: 72 sata					
└─ Bivalentno					

(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

#) 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.C.1	[C-02]	Bivalentno	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Bivalentno		
9.C.2	[7-05]	učinkov. bojlera	R/W	<b>0: Vrlo visoka</b> 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska		
9.C.3	[C-03]	Temperatura	R/W	-25~25°C, korak: 1°C <b>0°C</b>		
9.C.4	[C-04]	Histereza	R/W	2~10°C, korak 1°C <b>3°C</b>		
<b>Postavke instalatera</b>						
9.D	[C-09]	Izlaz alarma	R/W	<b>0: Normalno otv.</b> 1: Normalno zatv.		
9.E	[3-00]	Aut. pon. pokretanje	R/W	<b>0: Ne</b> <b>1: Da</b>		
9.F	[E-08]	Funkc. uštede snage	R/W	<b>0: Onemogućeno</b> <b>1: Omogućeno</b>		
9.G		Onemogućite zaštite	R/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.	R/W	[9-05]~min(45,[9-08])°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.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C <b>55°C</b>		
9.I	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/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.	R/W	-40~-5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C <b>18°C</b>		
9.I	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	25~43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10~25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[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 <b>55°C</b>		
9.I	[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 <b>55°C</b>		
9.I	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	R/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.	R/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.	R/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.	R/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.	R/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.	R/W	[9-01]~Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		
9.I	[1-04]	Hlađenje glavne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu.	R/W	<b>0: Onemogućeno</b> <b>1: Omogućeno</b>		
9.I	[1-05]	Hlađenje dodatne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu.	R/W	<b>0: Onemogućeno</b> <b>1: Omogućeno</b>		
9.I	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10~25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	25~43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C <b>18°C</b>		
9.I	[1-0A]	Koja je pros. vrijeme za vanj. temp.?	R/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?	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radijator) 3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radijator) 8°C		
9.I	[1-0C]	Koja je željena delta T u hlađenju za dodatnu zonu?	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radijator) 3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b> [2-0D] = 2 (Radijator) 8°C		
9.I	[1-0D]	Koja je željena delta T u hlađenju za glavnu zonu?	R/W	3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[1-0E]	Koja je željena delta T u hlađenju za dodatnu zonu?	R/W	3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[2-00]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	R/W	<b>0: Svaki dan</b> 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak <b>5: Petak</b> 6: Subota 7: Nedjelja		
9.I	[2-01]	Da se provede funkcija dezinfekcije?	R/W	<b>0: Ne</b> <b>1: Da</b>		
9.I	[2-02]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	R/W	0~23 sata, korak sat 1 <b>1</b>		
9.I	[2-03]	Koja je ciljna temp. dezinfekcije?	R/W	55~75°C, korak: 5°C <b>70°C</b>		
9.I	[2-04]	Koliko dugo održavati temp. spremnika?	R/W	5~60 min, korak: 5 min <b>10 min</b>		
9.I	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	R/W	4~16°C, korak: 1°C <b>8°C</b>		

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	[2-06]	Zaštita sobe od smrz.	R/W		
9.1	[2-09]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	R/W		
9.1	[2-0A]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	R/W		
9.1	[2-0B]	Koji je potrebni pomak izmjerene vanj. temp.?	R/W		
9.1	[2-0C]	Koji je tip emitera priključen na gl. zonu TIV?	R/W		
9.1	[2-0D]	Koji je tip emitera priključen na dod. zonu TIV?	R/W		
9.1	[2-0E]	Koja je maksimalna dopuštena struja preko toplinske crpke?	R/W		
9.1	[3-00]	Je li dopušteno aut. pon. pokr. jedinice?	R/W		
9.1	[3-01]	--			
9.1	[3-02]	--			
9.1	[3-03]	--			
9.1	[3-04]	--			
9.1	[3-05]	--			
9.1	[3-06]	Koja je maks. željena sob. temp. u grijanju?	R/W		
9.1	[3-07]	Koja je min. željena sob. temp. u grijanju?	R/W		
9.1	[3-08]	Koja je maks. željena sob. temp. u hlađenju?	R/W		
9.1	[3-09]	Koja je min. željena sob. temp. u hlađenju?	R/W		
9.1	[4-00]	Koji je način rada RG?	R/W		
9.1	[4-01]	Koji električni grijač ima prednost?	R/W		
9.1	[4-02]	Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje?	R/W		
9.1	[4-03]	Dopuštenje za rad dodatnog grijača.	R/W		
9.1	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi			
9.1	[4-05]	--			
9.1	[4-06]	Hitan slučaj	R/W		
9.1	[4-07]	--			
9.1	[4-08]	Koji je način ogr. snage potreban na sustavu?	R/W		
9.1	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	R/W		
9.1	[4-0A]	Konfiguracija rezervnog grijača	R/W		
9.1	[4-0B]	Histereza automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	R/W		
9.1	[4-0D]	Pomak automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	R/W		
9.1	[4-0E]	--			
9.1	[5-00]	Je li dopušten rad pomoćnog grijača iznad temperature izjednačenja tijekom grijanja prostora?	R/W		
9.1	[5-01]	Koja je temperatura izjednačenja za zgradu?	R/W		
9.1	[5-02]	Prioritet grijanja prostora.	R/W		
9.1	[5-03]	Temperatura prioritarnog grijanja prostora.	R/W		
9.1	[5-04]	Korekcija zadane vrijednosti temperature kućne vruće vode.	R/W		
9.1	[5-05]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	R/W		
9.1	[5-06]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	R/W		
9.1	[5-07]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	R/W		
9.1	[5-08]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	R/W		
9.1	[5-09]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	R/W		
9.1	[5-0A]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	R/W		
9.1	[5-0B]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	R/W		
9.1	[5-0C]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	R/W		
9.1	[5-0D]	Napon rezervnog grijača	R/W		

(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P627274-1 - 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	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključivanja toplinske crpke.	R/W	2~40°C, korak: 1°C 27°C		
9.1	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplinske crpke.	R/W	0~10°C, korak: 1°C 2°C		
9.1	[6-02]	Koji je kapacitet dodatnog grijača?	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-04]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-05]	--		0		
9.1	[6-06]	--		0		
9.1	[6-07]	Koji je kapacitet grijača donje ploče?	R/W	0~200W, step: 10W 0W		
9.1	[6-08]	Koja se histereza koristi kod pon. zag.?	R/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?	R/W	30~[6-0E]°C, korak: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	Koja je željena eco temperatura spremišta?	R/W	30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?	R/W	30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	Koji je željeni način zad. vr. u KVV?	R/W	0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano		
9.1	[6-0E]	Koja je maksimalna zadana vrijednost temperature KVV?	R/W	40~75°C, korak: 1°C 60°C [E-07]=0 40~80°C, korak: 1°C 60°C [E-07]=5		
9.1	[7-00]	Najviša vrijednost temperature dodatnog grijača kućne vruće vode.	R/W	0~4°C, korak: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Histereza dodatnog grijača kućne vruće vode.	R/W	2~40°C, korak: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	Koliko ima zona temp. izl. vode?	R/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. bojera	R/W	0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska		
9.1	[7-06]	PrG prinudno ISKLJ.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.1	[7-07]	Aktivacija BBR16	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.1	[8-00]	Minimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/O	1		
9.1	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/W	5~95 min, korak: 5 min 30 min		
9.1	[8-02]	Protureciklirajuće vrijeme.	R/W	0~10 sati, korak: 0,5 sati 3 sati		
9.1	[8-03]	Mjerač vremena odgode uključivanja dodatnog grijača.	R/W	20~95 min, korak: 5 min 50 min		
9.1	[8-04]	Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada.	R/W	0~95 min, korak: 5 min 95 min		
9.1	[8-05]	Dopusti modulaciju TIV radi uprav. prost.?	R/W	0: Ne 1: Da		
9.1	[8-06]	Maksimalna modulacija temperature izlazne vode.	R/W	0~10°C, korak: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	Koja je željena razina ugone TIV glavna hlađenja?	R/W	[9-03]~[9-02], korak: 1°C 18°C		
9.1	[8-08]	Koja je željena eco TIV glavna hlađenja?	R/W	[9-03]~[9-02], korak: 1°C 20°C		
9.1	[8-09]	Koja je željena razina ugone TIV glavna grijanja?	R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	Koja je željena eco TIV glavna grijanja?	R/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?	R/W	[2-0C]=2: 37~60, korak: 1°C 60°C [2-0C]#2: 37~55, korak: 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	Koja je min. željena TIV gl. zone u grijanju?	R/W	15~37°C, korak: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u hlađenju?	R/W	18~22°C, korak: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	Koja je min. željena TIV gl. zone u hlađenju?	R/W	5~18°C, korak: 1°C 7°C		
9.1	[9-04]	Najviša vrijednost temperature izlazne vode.	R/W	1~4°C, korak: 1°C 4°C		
9.1	[9-05]	Koja je min. željena TIV dod. zone u grijanju?	R/W	15~37°C, korak: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u grijanju?	R/W	[2-0D]=2: 37~60, korak: 1°C 60°C [2-0D]#2: 37~55, korak: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	Koja je min. željena TIV dod. zone u hlađenju?	R/W	5~18°C, korak: 1°C 7°C		
9.1	[9-08]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u hlađenju?	R/W	18~22°C, korak: 1°C 22°C		
9.1	[9-09]	Koji je dopušteni podbačaj temperature prilikom hlađenja?	R/W	1~18°C, korak: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Koja je sobna temperatura stabilizacije u grijanju?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C		



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	[9-0B]	Koja je sobna temperatura stabilizacije u hlađenju?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C	
9.1	[9-0C]	Histereza sobne temperature.	R/W	1-6°C, korak: 0,5°C	
9.1	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke	R/W	0-8, korak:1 0: Nema ogr. 1-4: 80-50% 5-8: 50-80% tijekom uzorkovanja	
9.1	[9-0E]	--		6	
9.1	[C-00]	Prioritet grijanja kućne vruće vode.	R/O	1	
9.1	[C-01]	--		0	
9.1	[C-02]	Je li priključen vanjski rezervni izvor topline?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Bivalentno	
9.1	[C-03]	Temperatura aktiviranja bivalentnog rada.	R/W	-25-25°C, korak: 1°C	
9.1	[C-04]	Temperatura bivalentne histereze.	R/W	2-10°C, korak 1°C	
9.1	[C-05]	Koji je zaht. termo tip kont. za gl. zonu?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: <b>2 kontakta</b>	
9.1	[C-06]	Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: <b>2 kontakta</b>	
9.1	[C-07]	Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?	R/W	0: <b>Kontrola TIV</b> 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST	
9.1	[C-08]	Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik	
9.1	[C-09]	Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma?	R/W	0: <b>Normalno otv.</b> 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?	R/W	0: <b>Ništa</b> 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači	
9.1	[D-01]	Tip kontakta inst. SN pref. stope kWh?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Pametna mreža	
9.1	[D-02]	Koji je tip crpke KVV instaliran?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skret. 3: Cirkulacija Crpka 4: Cirkulacija Crpka i Dezinf. skret.	
9.1	[D-03]	Kompenzacija temperature izlazne vode oko 0°C.	R/W	0: <b>Ne</b> 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	
9.1	[D-04]	Je li priključen zahtijevani pcb?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: kontr. potrošnje snage	
9.1	[D-05]	Je li dop. rad crpke ako se smanji pref. kWh stopa SN?	R/W	0: Prinudno ISKLJ 1: <b>Kao i obično</b>	
9.1	[D-07]	Je li priključen solarni pribor?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: Da	
9.1	[D-08]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage?	R/W	0: <b>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, kWh mjerač korišten za pametnu mrežu ili plinomjer za hibridnu jedinicu?	R/W	0: <b>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/m <sup>3</sup> (plinomjer) 9: 10 pulses/m <sup>3</sup> (plinomjer) 10: 100 pulses/m <sup>3</sup> (plinomjer)	
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?	R/O	0-5 1: <b>Minihladnjak</b>	
9.1	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	R/O	1	
9.1	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	R/W (*2) R/O (*1)	0: <b>Reverzibilna (*2)</b> 1: <b>Samo hlađenje (*1)</b>	
9.1	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grijača?	R/W	0: <b>Nema RG</b> 1: Vanjski RG	
9.1	[E-04]	Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.?	R/O	0: <b>Ne</b> 1: <b>Da</b>	
9.1	[E-05]	Može li sustav pripremiti kućnu vruću vodu?	R/W	0: <b>Ne</b> 1: <b>Da</b>	
9.1	[E-06]	Je li spremnik KVV-a instaliran u sustav?	R/O	0: <b>Ne</b> 1: <b>Da</b>	
9.1	[E-07]	koja je vrsta spremnika KVV-a instalirana?	R/W	0-6 1: <b>EKHW</b> 5: <b>EKHWP</b>	
9.1	[E-08]	Funkcija uštede energije vanjske jedinice.	R/W	0: <b>Onemogućeno</b> 1: <b>Omogućeno</b>	
9.1	[E-09]	--		1	
9.1	[E-0B]	Je li instaliran komplet za dvije zone?		0	
9.1	[E-0C]	--		0	

(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P627274-1 - 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	[E-0D]	Je li glikol prisutan u sustavu?	R/W	0: Ne 1: Da		
9.1	[E-0E]	--		0		
9.1	[F-00]	Rad crpke dopušten je izvan raspona.	R/W	0: <b>Onemogućeno</b> 1: Omoogućeno		
9.1	[F-01]	Iznad koje vanj. temp. je dopušteno hlađenje?	R/W	10~35°C, korak: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[F-02]	Temperatura uključivanja grijača donje ploče.	R/W	3~10°C, korak: 1°C <b>3°C</b>		
9.1	[F-03]	Histereza grijača donje ploče.	R/W	2~5°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[F-04]	Je li priključen grijač donje ploče?	R/O	0		
9.1	[F-05]	--		0		
9.1	[F-09]	Rad crpke tijekom nepravilnosti protoka.	R/W	0: <b>Onemogućeno</b> 1: Omoogućeno		
9.1	[F-0A]	--		0		
9.1	[F-0B]	--		0		
9.1	[F-0C]	--		1		
9.1	[F-0D]	Koji je način rada crpke?	R/W	0: Neprestano 1: <b>Uzorak</b> 2: <b>Zahtjev</b>		