

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

EDLA09DA3V3
EDLA11DA3V3
EDLA14DA3V3
EDLA16DA3V3
EBLA09DA3V3
EBLA11DA3V3
EBLA14DA3V3
EBLA16DA3V3
EDLA09DAV3
EDLA11DAV3
EDLA14DAV3
EDLA16DAV3
EBLA09DAV3
EBLA11DAV3
EBLA14DAV3
EBLA16DAV3
EDLA09DA3W1
EDLA11DA3W1
EDLA14DA3W1
EDLA16DA3W1
EBLA09DA3W1
EBLA11DA3W1
EBLA14DA3W1
EBLA16DA3W1
EDLA09DAW1
EDLA11DAW1
EDLA14DAW1
EDLA16DAW1
EBLA09DAW1
EBLA11DAW1
EBLA14DAW1
EBLA16DAW1

Napomene

- (*1) *V3/W1
- (*2) *3V3/3W1
- (*3) EDLA*
- (*4) EBLA*

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
Prostorija						
└ Protiv smrzavanja						
1.4.1	[2-06]	Zaštita sobe od smrz.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
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		
Prostorija						
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		
Glavna zona						
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		
Glavna zona						
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		
Glavna zona						
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		
Dodatna zona						
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 25°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 35°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		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

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 35°C		
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 20°C		
Dodatna zona						
3.7	[2-0D]	Tip emitera	R/W	0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator		
Raspon temperature						
3.8.1	[9-05]	Minimalno grijanje	R/W	15-37°C, korak: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Maksimalno grijanje	R/W	[2-0D]=2: 37-60, korak: 1°C 60°C [2-0D]#2: 37-55, korak: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Minimalno hlađenje	R/W	5-18°C, korak: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Maksimalno hlađenje	R/W	18-22°C, korak: 1°C 22°C		
Dodatna zona						
3.A	[C-06]	Vrsta termostata	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T grijanje	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radijator) 3-10°C, korak: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radijator) 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T hlađenje	R/W	3-10°C, korak: 1°C 5°C		
Grijanje/hlađenje prostora						
Raspon rada						
4.3.1	[4-02]	Temp. ISKLJ gr. pr.	R/W	14-35°C, korak: 1°C s RG: 35°C bez RG: 25°C		
4.3.2	[F-01]	Temp. ISKLJ hl. pr.	R/W	10-35°C, korak: 1°C 20°C		
Grijanje/hlađenje prostora						
4.4	[7-02]	Broj zona	R/W	0: 1 zona TIV 1: 2 zone TIV		
4.5	[F-0D]	Način rada crpke	R/W	0: Neprestano 1: Uzorak 2: Zahtjev		
4.6	[E-02]	Tip jedinice	R/W (*4) R/O (*3)	0: Reverzibilna (*4) 1: Samo grijanje (*3)		
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 6		
Grijanje/hlađenje prostora						
4.9	[F-00]	Crpka izvan opsega	R/W	0: Zabranjeno 1: Dopušteno		
4.A	[D-03]	Povećanje oko 0°C	R/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		
4.B	[9-04]	Prekoračenje	R/W	1-4°C, korak: 1°C 4°C		
4.C	[2-06]	Zaštita sobe od smrz.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
Spremnik						
5.2	[6-0A]	Zadana vrijednost udobnosti	R/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C 50°C		
5.3	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	R/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	R/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Način zagrijavanja	R/W	0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano		
Dezinfekcija						
5.7.1	[2-01]	Aktivacija	R/W	0: Ne 1: Da		
5.7.2	[2-00]	Dan rada	R/W	0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedjelja		
5.7.3	[2-02]	Vrijeme pokretanja	R/W	0-23 sata, korak sat 1 1		
5.7.4	[2-03]	Zadana vrijednost spremnika	R/W	55-75°C, korak: 5°C 70°C		
5.7.5	[2-04]	Trajanje	R/W	5-60 min, korak: 5 min 10 min		
Spremnik						
5.8	[6-0E]	Maksimum	R/W	40-75°C, korak: 1°C 60°C [E-07]=0 40-80°C, korak: 1°C 60°C [E-07]=5		
5.9	[6-00]	Histereza	R/W	2-40°C, korak: 1°C 27°C		

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P627273-1 - 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
5.A	[6-08]	Histereza	R/W	2-20°C, korak: 1°C 10°C		
5.B		Način zadane vrijednosti	R/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.	R/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.	R/W	45-[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C		
5.C	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10-25°C, korak: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	R/W	-40-5°C, korak: 1°C -10°C		
Spremnik						
5.D	[6-01]	Margina	R/W	0-10°C, korak: 1°C 2°C		
Korisničke postavke						
└─ Tihi način rada						
7.4.1		Aktivacija	R/W	0: ISKLJUČENO 1: Ručno 2: Automatski		
└─ Cijena el. energije						
7.5.1		Visoko	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Srednja	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Nisko	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
Korisničke postavke						
7.6		Cijena plina	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 1,0/kWh		
Postavke instalatera						
└─ Carobnjak konfiguracije						
└─ Sustav						
9.1	[E-03]	Tip RG	R/W (*1) R/O (*2)	0: Nema RG (*1) 1: Vanjski RG 2: 3 V (*2)		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	R/W	0: Nema KVV 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 3: Auto red GP/Kućna vruća voda ISKLJ 4: GP UKLJ/KUĆNA VRUĆA VODA ISKLJ		
9.1	[7-02]	Broj zona	R/W	0: Jedna zona 1: Dvostruka zona		
└─ Rezervni grijač						
9.1	[5-0D]	Napon	R/W (*1) R/O (*2)	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 (*1) 3 kW (*2)		
9.1	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	R/O (*2) R/W (*1)	0-10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW		
└─ Glavna zona						
9.1	[2-0C]	Tip emitera	R/W	0: Podno grijanje 1: Ventilo-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: Ventilo-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 25°C		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

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	[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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
└ 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 udobnosti	R/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C	
9.1	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	R/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C	
9.1	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	R/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°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 (*1) R/O (*2)	0: Nema RG (*1) 1: Vanjski RG 2: 3 V (*2)	
9.3.2	[5-0D]	Napon	R/W (*1) R/O (*2)	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 (*1) 3 kW (*2)	
9.3.5	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	R/O (*2) R/W (*1)	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	
9.3.8	[4-00]	Rad	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno 2: Samo KVV	
└ Dodatni grijač					
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	R/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW	
9.4.3	[8-03]	Ekonomični vremenski programator PG	R/W	20-95 min, korak: 5 min 50 min	
9.4.4	[4-03]	Rad	R/W	0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje 3: Kompresor isključen 4: Samo legionela	
└ 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 3: Auto red GP/Kućna vruća voda ISKLJ 4: GP UKLJ/KUĆNA VRUĆA VODA ISKLJ	
9.5.2	[7-06]	PrG prinudno ISKLJ.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
└ Balansiranje					
9.6.1	[5-02]	Prioritet grijanja prostora	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.6.2	[5-03]	Prioritetna temperatura	R/W	-15-35°C, korak: 1°C 0°C	
9.6.3	[5-04]	Zadana vrijednost pomaka PG	R/W	0-20°C, korak: 1°C 10°C	
9.6.4	[8-02]	Vremenski programator anti-recikliranja	R/W	0-10 sati, korak: 0,5 sati 3 sati	
9.6.5	[8-00]	Minimalno vrijeme rada vremenskog programatora	R/W	0-20 min, korak: 1 min 1 min	
9.6.6	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada vremenskog programatora	R/W	5-95 min, korak: 5 min 30 min	
9.6.7	[8-04]	Dodatni vremenski programator	R/W	0-95 min, korak: 5 min 95 min	
Postavke instalatera					
9.7	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi		0: Isprekidano (ne koristi se) 1: Neprestano 2: Isključeno	
└ Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje					
9.8.2	[D-00]	Dopusti grijač	R/W	0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači	

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P627273-1 - 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		
9.8.3	[D-05]	Dopusti pumpu	R/W		0: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično
9.8.4	[D-01]	Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje	R/W		0: Ne 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Pametna mreža
9.8.6		Dopusti električne grijače			0: Ne 1: Da
9.8.7		Omogući međupohranu prostorije			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	R/W		0: Nema ogr. 1: Neprestano 2: Dig. inputi
9.9.2	[4-09]	Način zad. vr.	R/W		0: Struja 1: Snaga
9.9.3	[5-05]	Granica	R/W		0-50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05]	Granica 1	R/W		0-50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06]	Granica 2	R/W		0-50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07]	Granica 3	R/W		0-50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08]	Granica 4	R/W		0-50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09]	Granica	R/W		0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.9	[5-09]	Granica 1	R/W		0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.A	[5-0A]	Granica 2	R/W		0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.B	[5-0B]	Granica 3	R/W		0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.C	[5-0C]	Granica 4	R/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					
9.A.1	[D-08]	Ulaz impulsa 1	R/W		0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh
9.A.2	[D-09]	Ulaz impulsa 2 / PV meter	R/W		0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh 6: 100 puls/kWh (PV meter) 7: 1000 puls/kWh (PV meter)
Osjetnici					
9.B.1	[C-08]	Vanjski osjetnik	R/W		0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik
9.B.2	[2-0B]	Pomak osjetnika	R/W		-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.B.3	[1-0A]	Prosječno vrijeme	R/W		0: Bez prosjeka 1: 12 sati 2: 24 sata 3: 48 sati 4: 72 sata
Bivalentno					
9.C.1	[C-02]	Bivalentno	R/W		0: Ne 1: Bivalentno
9.C.2	[7-05]	učinkov. bojlera	R/W		0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska
9.C.3	[C-03]	Temperatura	R/W		-25-25°C, korak: 1°C 0°C
9.C.4	[C-04]	Histereza	R/W		2-10°C, korak 1°C 3°C
Postavke instalatera					
9.D	[C-09]	Izlaz alarma	R/W		0: Normalno otv. 1: Normalno zatv.
9.E	[3-00]	Aut. pon. pokretanje	R/W		0: Ne 1: Da
9.F	[E-08]	Funkc. uštede snage	R/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.G		Onemogućite zaštite	R/W		0: Ne 1: Da
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.	R/W		[9-05]-min(45,[9-06])°C, korak: 1°C 25°C
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 35°C
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 15°C
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 -10°C
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 18°C
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 22°C
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 35°C

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

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

(*1) *V3/W1
 (*2) *3V3/3W1
 (*3) EDLA*
 (*4) EBLA*

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P627273-1 - 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	[4-01]	Koji električni grijač ima prednost?	R/W		
				0: Ništa 1: PG 2: RG	
9.1	[4-02]	Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje?	R/W		
				14~35°C, korak: 1°C s RG: 35°C bez RG: 25°C	
9.1	[4-03]	Dopuštenje za rad dodatnog grijača.	R/W		
				0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje 3: Kompresor isključen 4: Samo legionela	
9.1	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi			
				0: Isprekidano (ne koristi se) 1: Neprestano 2: Isključeno	
9.1	[4-05]	--			
				0	
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 3: Auto red GP/Kućna vruća voda ISKLJ 4: GP UKLJ/KUĆNA VRUĆA VODA ISKLJ	
9.1	[4-07]	--			
				6	
9.1	[4-08]	Koji je način ogr. snage potreban na sustavu?	R/W		
				0: Nema ogr. 1: Neprestano 2: Dig. inputi	
9.1	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	R/W		
				0: Struja 1: Snaga	
9.1	[4-0A]	Konfiguracija rezervnog grijača	R/W		
				0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju	
9.1	[4-0B]	Histereza automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	R/W		
				1~10°C, korak: 0,5°C 1°C	
9.1	[4-0D]	Pomak automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	R/W		
				1~10°C, korak: 0,5°C 3°C	
9.1	[4-0E]	--			
				6	
9.1	[5-00]	Je li dopušten rad pomoćnog grijača iznad temperature izjednačenja tijekom grijanja prostora?	R/W		
				0: Dopušteno 1: Nije dopušteno	
9.1	[5-01]	Koja je temperatura izjednačenja za zgradu?	R/W		
				-15~35°C, korak: 1°C 0°C	
9.1	[5-02]	Prioritet grijanja prostora.	R/W		
				0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.1	[5-03]	Temperatura prioritnog grijanja prostora.	R/W		
				-15~35°C, korak: 1°C 0°C	
9.1	[5-04]	Korekcija zadane vrijednosti temperature kućne vruće vode.	R/W		
				0~20°C, korak: 1°C 10°C	
9.1	[5-05]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	R/W		
				0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.1	[5-06]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	R/W		
				0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.1	[5-07]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	R/W		
				0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.1	[5-08]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	R/W		
				0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.1	[5-09]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	R/W		
				0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0A]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	R/W		
				0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0B]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	R/W		
				0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0C]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	R/W		
				0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0D]	Napon rezervnog grijača	R/W (*1) R/O (*2)		
				0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~	
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 3 kW	
9.1	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	R/W		
				0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW (*1) 3 kW (*2)	
9.1	[6-04]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	R/O (*2) R/W (*1)		
				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 ugrade 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	

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

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	[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 2.5		
9.1	[7-03]	--		0		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	učinkov. bojlera	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	0-20 min, korak: 1 min 1 min		
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		
9.1	[9-0B]	Koja je sobna temperatura stabilizacije u hlađenju?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0C]	Histereza sobne temperature.	R/W	1-6°C, korak: 0,5°C 1°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 6		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Prioritet grijanja kućne vruće vode.	R/W	0: Solarni prioritet 1: Prioritet toplinske crpke		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Je li priključen vanjski rezervni izvor topline?	R/W	0: Ne 1: Bivalentno		
9.1	[C-03]	Temperatura aktiviranja bivalentnog rada.	R/W	-25-25°C, korak: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Temperatura bivalentne histereze.	R/W	2-10°C, korak 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	Koji je zaht. termo tip kont. za gl. zonu?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
9.1	[C-06]	Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
9.1	[C-07]	Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?	R/W	0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST		
9.1	[C-08]	Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran?	R/W	0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik		
9.1	[C-09]	Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma?	R/W	0: Normalno otv. 1: Normalno zatv.		

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P627273-1 - 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	[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: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači
9.1	[D-01]	Tip kontakta inst. SN pref. stope kWh?	R/W		0: Ne 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Pametna mreža
9.1	[D-02]	Koji je tip crpke KVV instaliran?	R/W		0: Ne 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: 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?	R/W		0: Ne 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: Kao i obično
9.1	[D-07]	Je li priključen solarni pribor?	R/W		0: Ne 1: Da
9.1	[D-08]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage?	R/W		0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh
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: 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 ³ (plinomjer) 9: 10 pulses/m ³ (plinomjer) 10: 100 pulses/m ³ (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/W (*6) R/O (*7)		0: Reverzibilna (*4) 1: Samo orijanje (*3)
9.1	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	R/O		1
9.1	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	R/W (*4) R/O (*3)		0: Reverzibilna (*4) 1: Samo hlađenje (*3)
9.1	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grijača?	R/W (*1) R/O (*2)		0: Nema RG (*1) 1: Vanjski RG 2: 3 V (*2)
9.1	[E-04]	Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.?	R/O		0: Ne 1: Da
9.1	[E-05]	Može li sustav pripremiti kućnu vruću vodu?	R/W		0: Ne 1: Da
9.1	[E-06]	Je li spremnik KVV-a instaliran u sustav?	R/O		0: Ne 1: Da
9.1	[E-07]	koja je vrsta spremnika KVV-a instalirana?	R/W		0-6 0: EKHW 5: EKHW
9.1	[E-08]	Funkcija uštede energije vanjske jedinice.	R/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.1	[E-09]	--			1
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: Ne 1: Da
9.1	[E-0E]	--			0
9.1	[F-00]	Rad crpke dopušten je izvan raspona.	R/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.1	[F-01]	Iznad koje vanj. temp. je dopušteno hlađenje?	R/W		10-35°C, korak: 1°C 20°C
9.1	[F-02]	Temperatura uključivanja grijača donje ploče.	R/W		3-10°C, korak: 1°C 3°C
9.1	[F-03]	Histereza grijača donje ploče.	R/W		2-5°C, korak: 1°C 5°C
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: Onemogućeno 1: Omogućeno
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: Uzorak 2: Zahtjev

(*1) *V3/W1
 (*2) *3V3/3W1
 (*3) EDLA*
 (*4) EBLA*

