

Tablica postavki polja

Primjenjive unutarnje jedinice

EBLA04E23V3

EDLA04E23V3

EBLA06E23V3

EDLA06E23V3

EBLA08E23V3

EDLA08E23V3

EBLA04E2V3

EDLA04E2V3

EBLA06E2V3

EDLA06E2V3

EBLA08E2V3

EDLA08E2V3

EBLA04E2V3

EDLA04E2V3

EBLA06E2V3

EDLA06E2V3

EBLA08E2V3

EDLA08E2V3

Napomene

(*1) EBLA*

(*2) EDLA*

(*3) *23V3

(*4) *2V3

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
Prostorija					
1.4.1	[2-06] Aktivacija	PZ/W 0: Ne 1: Da			
1.4.2	[2-05] Zadana vrijednost prostorije	PZ/W 4~16°C, korak: 1°C 12°C			
Raspon temperature					
1.5.1	[3-07] Minimalno grijanje	PZ/W 12~18°C, korak: 1°C 12°C			
1.5.2	[3-06] Maksimalno grijanje	PZ/W 18~30°C, korak: 1°C 30°C			
1.5.3	[3-09] Minimalno hlađenje	PZ/W 15~25°C, korak: 1°C 15°C			
1.5.4	[3-08] Maksimalno hlađenje	PZ/W 25~35°C, korak: 1°C 35°C			
Prostorija					
1.6	[2-09] Pomak sobnog osjetnika	PZ/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C			
1.7	[2-0A] Pomak sobnog osjetnika	PZ/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C			
Zadana vrijednost ugodnosti prostorije					
1.9.1	[9-0A] Zadana vrijednost ugodnosti grijanja	PZ/W [3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C			
1.9.2	[9-0B] Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja	PZ/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.	PZ/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.	PZ/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.	PZ/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C			
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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C			
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 20°C			
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 35°C			
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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C			
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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C			
Glavna zona					
2.7	[2-0C] Tip emitera	PZ/W 0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator			
Raspon temperature					
2.8.1	[9-01] Minimalno grijanje	PZ/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C			
2.8.2	[9-00] Maksimalno grijanje	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) 37~70°C, korak: 1°C 65°C [2-0C]=2: 37~55, korak: 1°C 55°C			
2.8.3	[9-03] Minimalno hlađenje	PZ/W 5~18°C, korak: 1°C 5°C			
2.8.4	[9-02] Maksimalno hlađenje	PZ/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C			
Glavna zona					
2.9	[C-07] Kontrola	PZ/W 0: Izlazna voda 1: Vanjski sobni termostat 2: Slobni termostat			
2.A	[C-05] Vanjsk. vrsta termostata	PZ/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta			
Delta T					
2.B.1	[1-0B] Delta T grijanje	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) 3~10°C, korak: 1°C [2-0C] ≠ 2 (Radijator) 5°C [2-0C] = 2 (Radijator) 10°C			
2.B.2	[1-0D] Delta T hlađenje	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C			

Tablica postavki polja

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
Modulacija					
2.C.1	[8-05]	Modulacija	PZ/W	0: Ne 1: Da	
2.C.2	[8-06]	Maks. modulacija	PZ/W	0~10°C, korak: 1°C 5°C	
Glavna zona					
2.E		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/W	0: 2 vrijednosti 1: pomak nagiba	
Dodata zона					
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.	PZ/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, korak: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C	
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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C	
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 15°C	
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 -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.	PZ/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C	
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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C	
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 35°C	
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 20°C	
Dodata zона					
3.7	[2-0D]	Tip emitera	PZ/O	0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator	
Raspon temperature					
3.8.1	[9-05]	Minimalno grijanje	PZ/W	15~37°C, korak: 1°C 25°C	
3.8.2	[9-06]	Maksimalno grijanje	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, korak: 1°C 65°C [2-0C]=2: 37~55, korak: 1°C 55°C	
3.8.3	[9-07]	Minimalno hlađenje	PZ/W	5~18°C, korak: 1°C 7°C	
3.8.4	[9-08]	Maksimalno hlađenje	PZ/W	18~22°C, korak: 1°C 22°C	
Dodata zона					
3.A	[C-06]	Vrsta termostata	PZ/W	1: 1 kontakt 2: 2 kontakta	
Delta T					
3.B.1	[1-0C]	Delta T grijanje	[2-0D] ≠ 2 PZ/W [2-0D] = 2 PZ/O	[2-0D] ≠ 2 (Radijator) 3~10°C, korak: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radijator) 10°C	
3.B.2	[1-0E]	Delta T hlađenje	PZ/W	3~10°C, korak: 1°C 5°C	
Dodata zона					
3.C		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/O	0: 2 vrijednosti 1: pomak nagiba	
Grijanje/hlađenje prostora					
Raspon rada					
4.3.1	[4-02]	Temp. ISKLJ gr. pr.	PZ/W	14~35°C, korak: 1°C 22°C	
4.3.2	[F-01]	Temp. ISKLJ hl. pr.	PZ/W	10~35°C, korak: 1°C 20°C	
Grijanje/hlađenje prostora					
4.4	[7-02]	Broj zona	PZ/W	0: Jedna zona 1: Dvostruka zona	
4.5	[F-0D]	Način rada crpke	PZ/W	0: Neprestano 1: Uzorak 2: Zahtjev	
4.6	[E-02]	Tip jedinice	R/W (*) R/O (*)	0: Reverzibilna (*) 1: Samo grijanje (*)	

Tablica postavki polja				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvrnički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	
4.7	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke	PZ/W 0~8, korak: 1 0: Nema ogr. 1~4: 90~60% brzina crpke 5~8: 90~60% brzina crpke tijekom uzorkovanja 6 80% brzina crpke		
Grijanje/hlađenje prostora					
4.9	[F-00]	Crpka izvan opsega	PZ/W 0: Zabranjeno 1: Dopušteno		
4.A	[D-03]	Povećanje 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		
4.B	[9-04]	Prekoračenje	PZ/W 1~4°C, korak: 1°C 1°C		
4.C	[2-06]	Protiv smrzavanja	PZ/W 0: Ne 1: Da		
Spremnik					
5.2	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	PZ/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
5.3	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	PZ/W 30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	PZ/W 30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Način zagrijavanja	PZ/W 0: Samo pon. zag. 1: Planirano + ponovno zagrijavanje 2: Samo planirano		
Dezinfekcija					
5.7.1	[2-01]	Aktivacija	PZ/W 0: Ne 1: Da		
5.7.2	[2-00]	Dan rada	PZ/W 0: Svak dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedjelja		
5.7.3	[2-02]	Vrijeme pokretanja	PZ/W 0~23 sata, korak sat 1 1		
5.7.4	[2-03]	Zadana vrijednost spremnika	PZ/W 60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Trajanje	PZ/W 40~60 min, korak: 5 min 10 min		
Spremnik					
5.8	[6-0E]	Maksimum	PZ/W E-07 = 0 40~60°C, korak: 1°C 60°C E-07 = 3 40~ 75°C, korak: 1°C 75°C E-07 = 5 40~ 80°C, korak: 1°C 80°C E-07 = 7 40~ 60°C, korak: 1°C 60°C E-07 = 8 40~ 75°C, korak: 1°C 75°C		
5.9	[6-00]	Histereza	PZ/W 2~40°C, korak: 1°C 8°C		
5.A	[6-08]	Histereza ponovnoga zagrijavanja	PZ/W 2~20°C, korak: 1°C 10°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 55°C		
5.C	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
5.C	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C		
Spremnik					
5.D	[6-01]	Margina	PZ/W 0~10°C, korak: 1°C 2°C		
5.E		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/O 0: 2 vrijednosti 1: pomak nagiba		
Korisničke postavke					
Tih način rada					
7.4.1		Način	PZ/W 0: ISKLJUČENO 1: Ručno 2: Automatski		
7.4.3		Razina	PZ/W 0: Tih način rada 1: Tiši način rada 2: Najtiši način rada		
Cijena el. energije					
7.5.1		Visoko	PZ/W 0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Srednja	PZ/W 0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Nisko	PZ/W 0,00~990/kWh 1/kWh		
Korisničke postavke					

Tablica postavki polja

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
7.6	Cijena plina	PZ/W 0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 1,0/kWh			
Postavke instalatera					
└ Čarobnjak konfiguracije					
└ Sustav					
9.1.3.2	[E-03]	Tip RG	R/I/O (*3) R/W (*4)	0: Bez grijaća (*4) 1: Vanjski grijać 2: 3V (*3)	
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	PZ/W E-05=0 Nema KVV E-07 = 0 EKHWS/E, mala zapremnina E-07 = 3 EKHWS/E, big zapremnina E-07 = 5 EKHWP/HYC E-07 = 7 3. strana, mala zavojnica E-07 = 8 3. strana, velika zavojnica		
9.1.3.4	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W 0: Ručno 1: Automatski 2: Auto GP smanjeno/ KVV UKLJUČENA 3: Auto GP smanjeno/ KVV ISKLJUČENA 4: Auto GP normalno/ KVV ISKLJUČENA		
9.1.3.5	[7-02]	Broj zona	PZ/W 0: Jedna zona 1: Dvostruka zona		
9.1.3.6	[E-0D]	Sustav napunjten glikolom	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.1.3.7	[6-02]	BG kapacitet	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW		
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentno	PZ/W 0: NE 1: Da		
9.2.4	[D-07]	Solarno	PZ/W 0: Ne 1: Da (KVV)		
└ Rezervni grijać					
9.1.4.1	[5-0D]	Napon	PZ/O(*3) PZ/W(*4) 0: 230V, 1~ (*3) 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1.4.2	[4-0A]	Konfiguracija	PZ/W 0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju		
9.1.4.3	[6-03]	Korak kapaciteta 1	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0kW (*4) 3 kW (*3)		
9.1.4.4	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	R/W (*4) R/O (*3) 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0kW (*3)		
└ Glavna zona					
9.1.5.1	[2-0C]	Tip emitera	PZ/W 0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator		
9.1.5.2	[C-07]	Kontrola	PZ/W 0: Izlazna voda 1: Vanjski sobni termostat 2: Sobni termostat		
9.1.5.3		Način zadane vrijednosti	PZ/W 0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama		
9.1.5.4		Raspored	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.1.5.5		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/W 0: 2 vrijednosti 1: pomak nagiba		
9.1.6	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W -40~-5°C, korak: 1°C -10°C		
9.1.6	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.1.6	[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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
9.1.6	[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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
9.1.7	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C		
9.1.7	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C		
9.1.7	[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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.1.7	[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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
	└ Dodatna zona			
9.1.8.1	[2-0D] Tip emitera	PZ/W 0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator		
9.1.8.3	Način zadane vrijednosti	PZ/W 0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama		
9.1.8.4	Raspored	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.1.9	[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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
9.1.9	[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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
9.1.9	[0-02] Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.1.9	[0-03] Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W -40~-5°C, korak: 1°C -10°C		
9.1.A	[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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
9.1.A	[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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
9.1.A	[0-06] Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C		
9.1.A	[0-07] Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C		
	└ Spremnik			
9.1.B.1	[6-0D] Način zagrijavanja	PZ/W 0: Samo pon. zag. 1: Planirano + ponovno zagrijavanje 2: Samo planirano		
9.1.B.2	[6-0A] Zadana vrijednost ugodnosti	PZ/W 30-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
9.1.B.3	[6-0B] Zadana vrijednost za eco	PZ/W 30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
9.1.B.4	[6-0C] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	PZ/W 30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
9.1.B.5	[6-08] Histereza ponovnoga zagrijavanja	PZ/W 2~20°C, korak: 1°C 10°C		
	└ Kućna vruća voda			
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07] Kućna vruća voda	PZ/W E-05=0 Nema KVV E-07 = 0 EKHWS/E, mala zapremnina E-07 = 3 EKHWS/E, big zapremnina E-07 = 5 EKHWP/HYC E-07 = 7 3. strana, mala zavojnica E-07 = 8 3. strana, velika zavojnica		
9.2.2	[D-02] Crpke KVV	PZ/W 0: Nema crpke KVV 1: Trenutično dostupna vruća voda 2: Dezinfekcija 3: Cirkulacija 4: Cirkulacija i dezinfekcija		
9.2.4	[D-07] Solarno	PZ/W 0: Ne 1: Da (KVV)		
	└ Rezervni grijач			
9.3.1	[E-03] Tip RG	R/O (*3) R/W (*4)	0: Bez grijaća (*4) 1: Vanjski grijać 2: 3V (*3)	
9.3.2	[5-0D] Napon	PZ/O(*3) PZ/W(*4)	0: 230V, 1~ (*3) 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~	
9.3.3	[4-0A] Konfiguracija	PZ/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	PZ/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0kW (*4) 3 kW (*3)	

Tablica postavki polja

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
9.3.5	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	R/W (*4) R/O (*3)	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0kW (*3)	
9.3.6	[5-00]	Izjednačavanje: deaktivirati rezervni grijач (ili vanjski rezervni izvor topline u slučaju bivalentnog sustava) iznad temperature izjednačenja za grijanje prostora?	PZ/W	0: Ne 1: Da	
9.3.7	[5-01]	Temperatura izjednačenja	PZ/W	-15~35°C, korak: 1°C 0°C	
9.3.8	[4-00]	Rad	PZ/W	0: Zabranjeno 1: Dopushteno 2: Samo KVV	
└ Dodatni grijac					
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	PZ/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW	
9.4.3	[8-03]	Ekonomični vremenski programator PG	PZ/W	20~95 min, korak: 5 min 50 min	
9.4.4	[4-03]	Rad	PZ/W	0: Zabranjeno 1: Dopushteno 2: Preklapanje 3: Kompressor isključen 4: Samo legionela	
└ Hitani slučaj					
9.5.1	[4-06]	Hitani slučaj	PZ/W	0: Ručno 1: Automatski 2: Auto GP smanjeno/ KVV UKLUJUĆENA 3: Auto GP smanjeno/ KVV ISKLJUĆENA 4: Auto GP normalno/ KVV ISKLJUĆENA	
9.5.2	[7-06]	PrG prirudno ISKLJ.	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
└ Balansiranje					
9.6.1	[5-02]	Prioritet grijanja prostora	PZ/W	0: ISKLJUĆENO 1: UKLJ	
9.6.2	[5-03]	Prioritetna temperatura	PZ/W	-15~35°C, korak: 1°C 0°C	
9.6.3	[5-04]	Zadana vrijednost pomaka PG	PZ/W	0~20°C, korak: 1°C 10°C	
9.6.4	[8-02]	Vremenski programator anti-recikliranja	PZ/W	0~10 sati, korak: 0,5 sati 3 sati	
9.6.5	[8-00]	Minimalno vrijeme rada vremenskog programatora	PZ/W	0~20 min, korak: 1 min 1 min	
9.6.6	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada vremenskog programatora	PZ/W	5~95 min, korak: 5 min 30 min	
9.6.7	[8-04]	Dodatni vremenski programator	PZ/W	0~95 min, korak: 5 min 95 min	
Postavke instalatera					
9.7	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi	PZ/W	0: Kontinuirani rad pumpe 1: Nekontinuirani rad pumpe 2: ISKLJUĆENO	
└ Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje					
9.8.2	[D-00]	Dopusti grijac	PZ/W	0: Ne 1: Samo DG 2: Samo RG 3: Sve	
9.8.3	[D-05]	Dopusti pumpu	PZ/W	0: Ne 1: Da	
9.8.4	[D-01]	Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje	PZ/W	0: Ne 1: Otvoreno 2: Zatvoreno 3: Pametna mreža	
9.8.6		Dopusti električne grijace	PZ/W	0: Ne 1: Da	
9.8.7		Omogući medupohranu prostorije	PZ/W	0: Ne 1: Da	
9.8.8		Granica postavke kW	PZ/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 2 kW	
└ Kontrola potrošnje snage					
9.9.1	[4-08]	Kontrola potrošnje snage	PZ/W	0: Ne 1: Neprestano 2: Ulazi 3: Struja osjetnici	
9.9.2	[4-09]	Način zad. vr.	PZ/W	0: Amp 1: kW	
9.9.3	[5-05]	Granica	PZ/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.9.4	[5-05]	Granica 1	PZ/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.9.5	[5-06]	Granica 2	PZ/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.9.6	[5-07]	Granica 3	PZ/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.9.7	[5-08]	Granica 4	PZ/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.9.8	[5-09]	Granica	PZ/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.9.9	[5-09]	Granica 1	PZ/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.9.A	[5-0A]	Granica 2	PZ/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.9.B	[5-0B]	Granica 3	PZ/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.9.C	[5-0C]	Granica 4	PZ/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.9.D	[4-01]	Prioritetni grijac	PZ/W	0: Ništa 1: Dodatni grijac 2: Rezervni grijac	
9.9.F	[7-07]	Aktivacija BBR16* *BBR16 postavke vidljive su samo kada je jezik korisničkog sučelja postavljen na švedski.	PZ/W	0: Ne 1: Da	
└ Mjerjenje energije					

Tablica postavki polja

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
9.A.1	[D-08]	Ulaz impulsa 1	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.A.2	[D-09]	Ulaz impulsa 2 / PV meter	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)	
└ Osjetnici					
9.B.1	[C-08]	Vanjski osjetnik	PZ/W	0: Ne 1: Vani 2: Prostorija	
9.B.2	[2-0B]	Pomak osjetnika	PZ/W	-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C	
9.B.3	[1-0A]	Prosječno vrijeme	PZ/W	0: Ne 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h	
└ Bivalentno					
9.C.1	[C-02]	Bivalentno	PZ/W	0: NE 1: Da	
9.C.2	[7-05]	učinkov. bojlera	PZ/W	0: Vrio visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrio niska	
9.C.3	[C-03]	Temperatura	PZ/W	-25~25°C, korak: 1°C 0°C	
9.C.4	[C-04]	Histereza	PZ/W	2~10°C, korak 1°C 3°C	
Postavke instalatera					
9.D	[C-09]	Izlaz alarma	PZ/W	0: Nemoguće zaštite 1: Normalno	
9.E	[3-00]	Aut. pon. pokretanje	PZ/W	0: Ručno 1: Automatski	
9.F	[E-08]	Funkc. uštede snage	PZ/W	0: Ne 1: Da	
9.G		Onemogućite zaštite	PZ/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.	PZ/W	[9-05]~[min(45,[9-06])°C, korak: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C	
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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C	
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 15°C	
9.I	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C	
9.I	[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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C	
9.I	[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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C	
9.I	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C	
9.I	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C	
9.I	[0-08]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	35~-[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C	
9.I	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C	
9.I	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C	
9.I	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C	
9.I	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C	
9.I	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C	

Tablica postavki polja

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
9.I	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C	
9.I	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-01]~Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C	
9.I	[1-04]	Hlađenje glavne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu.	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.I	[1-05]	Hlađenje dodatne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu.	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.I	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C	
9.I	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C	
9.I	[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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C	
9.I	[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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C	
9.I	[1-0A]	Koje je pros. vrijeme za vanj. temp.?	PZ/W	0: Ne 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h	
9.I	[1-0B]	Koja je željena delta T u grijanju za glavnu zonu?	R/W ([2-0C] = 2) R/O ([2-0C] = 2)	3~10°C, korak: 1°C [2-0C] = 2 (Radijator) 5°C [2-0C] = 2 (Radijator) 10°C	
9.I	[1-0C]	Koja je željena delta T u grijanju za dodatnu zonu?	[2-0D] = 2 PZ/W [2-0D] = 2 PZ/O	[2-0D] ≠ 2 (Radijator) 3~10°C, korak: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radijator) 10°C	
9.I	[1-0D]	Koja je željena delta T u hlađenju za glavnu zonu?	PZ/W	3~10°C, korak: 1°C 5°C	
9.I	[1-0E]	Koja je željena delta T u hlađenju za dodatnu zonu?	PZ/W	3~10°C, korak: 1°C 5°C	
9.I	[2-00]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	PZ/W	0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utork 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedjelja	
9.I	[2-01]	Da se provede funkcija dezinfekcije?	PZ/W	0: Ne 1: Da	
9.I	[2-02]	Kad da se pokrene funkcija dezinfekcije?	PZ/W	0~23 sata, korak sat 1 1	
9.I	[2-03]	Koja je ciljna temp. dezinfekcije?	PZ/W	60°C 60°C	
9.I	[2-04]	Koliko dugo održavati temp. spremnika?	PZ/W	40~60 min, korak: 5 min 10 min	
9.I	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	PZ/W	4~16°C, korak: 1°C 12°C	
9.I	[2-06]	Zaštita sobe od smrz.	PZ/W	0: Ne 1: Da	
9.I	[2-09]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	PZ/W	-5~5°C, korak: 0.5°C 0°C	
9.I	[2-0A]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	PZ/W	-5~5°C, korak: 0.5°C 0°C	
9.I	[2-0B]	Koji je potrebitni pomak izmjerene vanj. temp.?	PZ/W	-5~5°C, korak: 0.5°C 0°C	
9.I	[2-0C]	Koji je tip emitera priključen na gl. zonu TIV?	PZ/W	0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator	
9.I	[2-0D]	Koji je tip emitera priključen na dod. zonu TIV?	PZ/W	0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator	
9.I	[2-0E]	Koja je maksimalna dopuštena struja preko toplinske crpke?	PZ/W	20~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.I	[3-00]	Je li dopušteno aut. pon. pokr. jedinice?	PZ/W	0: Ručno 1: Automatski	
9.I	[3-01]	--	PZ/W	0	
9.I	[3-02]	--	PZ/W	1	
9.I	[3-03]	--	PZ/W	4	
9.I	[3-04]	--	PZ/W	2	
9.I	[3-05]	--	PZ/W	1	
9.I	[3-06]	Koja je maks. željena sob. temp. u grijanju?	PZ/W	18~30°C, korak: 1°C 30°C	

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
9.I	[3-07]	Koja je min. željena sob. temp. u grijanju?	PZ/W	12~18°C, korak: 1°C 12°C	
9.I	[3-08]	Koja je maks. željena sob. temp. u hlađenju?	PZ/W	25~35°C, korak: 1°C 35°C	
9.I	[3-09]	Koja je min. željena sob. temp. u hlađenju?	PZ/W	15~25°C, stupanj: 0,5 1°C 15°C	
9.I	[3-0A]	Što je model crpke	PZ/O	0: model crpke 0 1: model crpke 1	
9.I	[4-00]	Koji je način rada RG?	PZ/W	0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Samo KVV	
9.I	[4-01]	Koji električni grijач ima prednost?	PZ/W	0: Ništa 1: Dodatni grijач 2: Rezervni grijач	
9.I	[4-02]	Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje?	PZ/W	14~35°C, korak: 1°C 22°C	
9.I	[4-03]	Dopuštenje za rad dodatnog grijaća.	PZ/W	0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje 3: Kompresor isključen 4: Samo legionela	
9.I	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi	PZ/W	0: Kontinuirani rad pumpe 1: Nekontinuirani rad pumpe 2: ISKLJUČENO	
9.I	[4-05]	--		0	
9.I	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W	0: Ručno 1: Automatski 2: Auto GP smanjeno/ KVV UKLJUČENA 3: Auto GP smanjeno/ KVV ISKLJUČENA 4: Auto GP normalno/ KVV ISKLJUČENA	
9.I	[4-07]	--		3	
9.I	[4-08]	Koji je način ogr. snage potreban na sustavu?	PZ/W	0: Ne 1: Neprestano 2: Ulazi 3: Struja osjetnici	
9.I	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	PZ/W	0: Amp 1: kW	
9.I	[4-0A]	Konfiguracija rezervnog grijaća	PZ/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju	
9.I	[4-0B]	Histereza automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	PZ/W	1~10°C, korak: 0,5°C 1°C	
9.I	[4-0D]	Pomak automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	PZ/W	1~10°C, korak: 0,5°C 3°C	
9.I	[4-0E]	--		6	
9.I	[5-00]	Izjednačavanje: deaktivirati rezervni grijач (ili vanjski rezervni izvor topline u slučaju bivalentnog sustava) iznad temperature izjednačenja za grijanje prostora?	PZ/W	0: Ne 1: Da	
9.I	[5-01]	Koja je temperatura izjednačenja za zgradu?	PZ/W	-15~35°C, korak: 1°C 0°C	
9.I	[5-02]	Prioritet grijanja prostora.	PZ/W	0: ISKLJUČENO 1: UKLJ	
9.I	[5-03]	Temperatura prioritetnog grijanja prostora.	PZ/W	-15~35°C, korak: 1°C 0°C	
9.I	[5-04]	Korekcija zadane vrijednosti temperature kućne vruće vode.	PZ/W	0~20°C, korak: 1°C 10°C	
9.I	[5-05]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	PZ/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.I	[5-06]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	PZ/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.I	[5-07]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	PZ/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.I	[5-08]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	PZ/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.I	[5-09]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	PZ/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.I	[5-0A]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	PZ/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.I	[5-0B]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	PZ/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.I	[5-0C]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	PZ/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.I	[5-0D]	Napon rezervnog grijaća	PZ/O(*3) PZ/W(*4)	0: 230V, 1~ (*3) 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~	
9.I	[5-0E]	--		1	
9.I	[6-00]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključivanja toplinske crpke.	PZ/W	2~40°C, korak: 1°C 8°C	
9.I	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplinske crpke.	PZ/W	0~10°C, korak: 1°C 2°C	
9.I	[6-02]	Koji je kapacitet dodatnog grijaća?	PZ/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW	
9.I	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	PZ/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0kW (*4) 3 kW (*3)	
9.I	[6-04]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	R/W (*4) R/O (*3)	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0kW (*3)	
9.I	[6-07]	--		0	
9.I	[6-08]	Koja se histereza koristi kod pon. zag.?	PZ/W	2~20°C, korak: 1°C 10°C	
9.I	[6-09]	--		0	
9.I	[6-0A]	Koja je željena razina ugode temperatura spremišta?	PZ/W	30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C	
9.I	[6-0B]	Koja je željena eco temperatura spremišta?	PZ/W	30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C	
9.I	[6-0C]	Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?	PZ/W	30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C	

Tablica postavki polja

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
9.I	[6-0D]	Koji je željeni način zad. vr. u KVV?	PZ/W	0: Samo pon. zag. 1: Planirano + ponovno zagrijavanje 2: Samo planirano	
9.I	[6-0E]	Koja je maksimalna zadana vrijednost temperature?	PZ/W	E-07 = 0 40~60°C, korak: 1°C 60°C E-07 = 3 40~75°C, korak: 1°C 75°C E-07 = 5 40~80°C, korak: 1°C 80°C E-07 = 7 40~60°C, korak: 1°C 60°C E-07 = 8 40~75°C, korak: 1°C 75°C	
9.I	[7-00]	Najviša vrijednost temperature dodatnog grijaća kućne vruće vode.	PZ/W	0~4°C, korak: 1°C 0°C	
9.I	[7-01]	Histereza dodatnog grijaća kućne vruće vode.	PZ/W	2~40°C, korak: 1°C 2°C	
9.I	[7-02]	Koliko ima zona temp. izl. vode?	PZ/W	0: Jedna zona 1: Dvostruka zona	
9.I	[7-03]	--		2.5	
9.I	[7-04]	--		0	
9.I	[7-05]	učinkov. bojlera	PZ/W	0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska	
9.I	[7-06]	PrG prinudno ISKLJ.	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.I	[7-07]	Aktivacija BBR16* *BBR16 postavke vidljive su samo kada je jezik korisničkog sučelja postavljen na švedski.	PZ/W	0: Ne 1: Da	
9.I	[7-09]	Koliko iznosi minimalna PWM vrijednost crpke.	PZ/W	20%	
9.I	[7-0A]	Fiksni PWM crpke za dodatnu zonu, ako je postavljen komplet za dvije zone.	PZ/W	20~95%, korak 5% 95%	
9.I	[7-0B]	Fiksni PWM crpke za glavnu zonu, ako je postavljen komplet za dvije zone.	PZ/W	20~95%, korak 5% 95%	
9.I	[7-0C]	Vrijeme potrebno za okretanje ventila za miješanje s jedne na drugu stranu, ako je postavljen komplet za dvije zone.	PZ/W	20~300 sekundi, korak 5 s 125 sekundi	
9.I	[8-00]	Minimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	PZ/W	0~20 min, korak: 1 min 1 min	
9.I	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	PZ/W	5~95 min, korak: 5 min 30 min	
9.I	[8-02]	Protureciklirajuće vrijeme.	PZ/W	0~10 sati, korak: 0,5 sati 3 sati	
9.I	[8-03]	Mjerač vremena odgode uključivanja dodatnog grijaća.	PZ/W	20~95 min, korak: 5 min 50 min	
9.I	[8-04]	Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada.	PZ/W	0~95 min, korak: 5 min 95 min	
9.I	[8-05]	Dopusti modulaciju TIV radi uprav. prost.?	PZ/W	0: Ne 1: Da	
9.I	[8-06]	Maksimalna modulacija temperature izlazne vode.	PZ/W	0~10°C, korak: 1°C 5°C	
9.I	[8-07]	Koja je željena razina ugode TIV glavna hlađenja?	PZ/W	[9-03]~[9-02], korak: 1°C 18°C	
9.I	[8-08]	Koja je željena eco TIV glavna hlađenja?	PZ/W	[9-03]~[9-02], korak: 1°C 20°C	
9.I	[8-09]	Koja je željena razina ugode TIV glavna grijanja?	PZ/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C	
9.I	[8-0A]	Koja je željena eco TIV glavna grijanja?	PZ/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C 33°C	
9.I	[8-0B]	--		13	
9.I	[8-0C]	--		10	
9.I	[8-0D]	--		16	
9.I	[9-00]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u grijanju?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, korak: 1°C 65°C [2-0C]=2: 37~55, korak: 1°C 55°C	
9.I	[9-01]	Koja je min. željena TIV gl. zone u grijanju?	PZ/W	15~37°C, korak: 1°C 25°C	
9.I	[9-02]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u hlađenju?	PZ/W	18~22°C, korak: 1°C 22°C	
9.I	[9-03]	Koja je min. željena TIV gl. zone u hlađenju?	PZ/W	5~18°C, korak: 1°C 5°C	
9.I	[9-04]	Najviša vrijednost temperature izlazne vode.	PZ/W	1~4°C, korak: 1°C 1°C	
9.I	[9-05]	Koja je min. željena TIV dod. zone u grijanju?	PZ/W	15~37°C, korak: 1°C 25°C	
9.I	[9-06]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u grijanju?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, korak: 1°C 65°C [2-0C]=2: 37~55, korak: 1°C 55°C	
9.I	[9-07]	Koja je min. željena TIV dod. zone u hlađenju?	PZ/W	5~18°C, korak: 1°C 7°C	
9.I	[9-08]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u hlađenju?	PZ/W	18~22°C, korak: 1°C 22°C	
9.I	[9-09]	Koji je dopušteni podbačaj TIV-a prilikom pokretanja hlađenja?	PZ/W	1~18°C, korak: 1°C 18°C	
9.I	[9-0A]	Koja je sobna temperatura stabilizacije u grijanju?	PZ/W	[3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C	

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
9.I	[9-0B]	Koja je sobna temperatura stabilizacije u hlađenju?	PZ/W	[3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C 23°C	
9.I	[9-0C]	Histereza sobne temperature.	PZ/W	1~6°C, korak: 0,5°C 1 °C	
9.I	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke	PZ/W	0~8, korak: 1 0: Nema ogr. 1~4: 90~60% brzina crpke 5~8: 90~60% brzina crpke tijekom uzorkovanja 6 80% brzina crpke	
9.I	[9-0E]	--		6	
9.I	[C-00]	Prioritet grijanja kućne vruće vode.	PZ/W	0: Solarni prioritet 1: Prioritet topinske crpke	
9.I	[C-01]	--		0	
9.I	[C-02]	Je li priključen vanjski rezervni izvor topline?	PZ/W	0: NE 1: Da	
9.I	[C-03]	Temperatura aktiviranja bivalentnog rada.	PZ/W	-25~25°C, korak: 1°C 0°C	
9.I	[C-04]	Temperatura bivalentne histereze.	PZ/W	2~10°C, korak 1°C 3°C	
9.I	[C-05]	Koji je zaht. termo tip kont. za gl. zonu?	PZ/W	1: kontakt 2: 2 kontakta	
9.I	[C-06]	Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?	PZ/W	1: kontakt 2: 2 kontakta	
9.I	[C-07]	Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?	PZ/W	0: Izlazna voda 1: Vanjski sobni termostat 2: Sobni termostat	
9.I	[C-08]	Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran?	PZ/W	0: Ne 1: Vani 2: Prostorija	
9.I	[C-09]	Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma?	PZ/W	0: Nenormalno 1: Normalno	
9.I	[C-0A]	--		0	
9.I	[C-0B]	--		0	
9.I	[C-0C]	--		0	
9.I	[C-0D]	--		0	
9.I	[C-0E]	--		0	
9.I	[D-00]	Koji su gr. dop. ako se smanji pref. kWh stopa SN?	PZ/W	0: Ne 1: Samo DG 2: Samo RG 3: Sve	
9.I	[D-01]	Tip kontakta inst. SN pref. stope kWh?	PZ/W	0: Ne 1: Otvoreno 2: Zatvoreno 3: Pametna mreža	
9.I	[D-02]	Koji je tip crpke KVV instaliran?	PZ/W	0: Nema crpke KVV 1: Trenutačno dostupna vruća voda 2: Dezinfekcija 3: Cirkulacija 4: Cirkulacija i dezinfekcija	
9.I	[D-03]	Kompenzacija 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.I	[D-04]	Je li priključen zahtijevani pcb?	PZ/W	0: Ne 1: kontr. potrošnje snage	
9.I	[D-05]	Je li dop. rad crpke ako se smanji pref. kWh stopa SN?	PZ/W	0: Ne 1: Da	
9.I	[D-07]	Je li priključen solarni pribor?	PZ/W	0: Ne 1: Da (KVV)	
9.I	[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.I	[D-09]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage, kWh mjerač korišten za pametnu mrežu?	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 (PV meter) 6: 100 puls/kWh (PV meter) 7: 1000 puls/kWh (PV meter)	
9.I	[D-0A]	--		2	
9.I	[D-0B]	--		2	
9.I	[D-0C]	--		0	
9.I	[D-0D]	--		0	
9.I	[D-0E]	--		0	
9.I	[E-00]	Koji je tip jedinice instaliran?	PZ/O	0~5 2: Monoblok	
9.I	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	PZ/O	0	
9.I	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	R/IW (*1) R/O (*2)	0: Reversibilna (*1) 1: Samo grijanje (*2)	
9.I	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grijača?	R/O (*3) R/W (*4)	0: Bez grijača (*4) 1: Vanjski grijač 2: 3V (*3)	
9.I	[E-04]	Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.?	PZ/O	0: Ne 1: Da	
9.I	[E-05]	Može li sustav pripremiti kućnu vruću vodu?	PZ/W	0: Ne 1: Da	
9.I	[E-06]	--		1	

Tablica postavki polja

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
9.I	[E-07]	koja je vrsta spremnika KVV-a instalirana?	PZ/W	0~8 0 OSO spremnik 150/180 1 FS s RG 2 FS s PG 3 OSO spremnik 200/250/300 4 Rotex bez PG (HIB) 5 Rotex s PG 6: Spremnik treće strane za HIB 7 Spremnik treće strane, zavojnica >= 1,05m ² 8 Spremnik treće strane, zavojnica >= 1,8m ²	
9.I	[E-08]	Funkcija uštede energije vanjske jedinice.	PZ/W	0: Ne 1: Da	
9.I	[E-09]	--		1	
9.I	[E-0B]	Je li instaliran komplet za dvije zone?	PZ/W	0: NIJE instalirano 1: - 2: Postavljen komplet za dvije zone	
9.I	[E-0C]	Koji je tip sustava kompleta za dvije zone postavljen?	PZ/W	0: Bez hidrauličkog separatora / bez izravne crpke 1: S hidrauličkim separatorom / bez izravne crpke 2: S hidrauličkim separatorom / s izravnim crpkom	
9.I	[E-0D]	Je li sustav napunjeno glikolom?	PZ/W	0: Ne 1: Da	
9.I	[E-0E]	--		0	
9.I	[F-00]	Rad crpke dopušten je izvan raspona.	PZ/W	0: Zabranjeno 1: Dopušteno	
9.I	[F-01]	Iznad koje vanj. temp. je dopušteno hlađenje?	PZ/W	10~35°C, korak: 1°C 20°C	
9.I	[F-02]	--		3	
9.I	[F-03]	--		5	
9.I	[F-04]	--		0	
9.I	[F-05]	--		0	
9.I	[F-09]	Rad crpke tijekom nepravilnosti protoka.	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.I	[F-0A]	--		0	
9.I	[F-0B]	--	PZ/W	0	
9.I	[F-0C]	--	PZ/W	1	
9.I	[F-0D]	Koji je način rada crpke?	PZ/W	0: Neprestano 1: Uzorak 2: Zahtjev	
Postavke kompleta za dvije zone					
9.P.1	[E-0B]	Postavljen komplet za dvije zone	PZ/W	0: NIJE instalirano 1: - 2: Postavljen komplet za dvije zone	
9.P.2	[E-0C]	Tip sustava kompleta za dvije zone	PZ/W	0: Bez hidrauličkog separatora / bez izravne crpke 1: S hidrauličkim separatorom / bez izravne crpke 2: S hidrauličkim separatorom / s izravnim crpkom	
9.P.3	[7-0A]	Fiksni PWM crpke dodatne zone	PZ/W	20~95%, korak 5% 95%	
9.P.4	[7-0B]	Fiksni PWM crpke glavne zone	PZ/W	20~95%, korak 5% 95%	
9.P.5	[7-0C]	Vrijeme okretanja ventila za miješanje	PZ/W	20~300 s, korak 5 s 125 s	

