

Tablica postavki polja

Primjenjive unutarnje jedinice

EBSH11P30D▲▼
 EBSHB11P30D▲▼
 EBSH11P50D▲▼
 EBSHB11P50D▲▼
 EBSH16P30D▲▼
 EBSHB16P30D▲▼
 EBSH16P50D▲▼
 EBSHB16P50D▲▼
 EBSX11P30D▲▼
 EBSXB11P30D▲▼
 EBSX11P50D▲▼
 EBSXB11P50D▲▼
 EBSX16P30D▲▼
 EBSXB16P30D▲▼
 EBSX16P50D▲▼
 EBSXB16P50D▲▼

Napomene

- (*1) 300 Spremnik
- (*2) 500 Spremnik
- (*3) *X*
- (*4) *H*
- (*5) *B*
- (*6) EKECBUA3V
- (*7) EKECBUA6V
- (*8) EKECBUA9W
- (*9) Manje RG
- (*10) 11P
- (*11) 16P

▲ 1, 2, 3,..., 9, A, B, C,..., Z
 ▼ ,..., 1, 2, 3, ..., 9

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
			Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
Prostorija					
└ Protiv smrzavanja					
1.4.1	[2-06]	Aktivacija	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
1.4.2	[2-05]	Zadana vrijednost prostorije	PZ/W	4~16°C, korak: 1°C 8°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: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°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: 25°C [2-0C]=2: 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.	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 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: 5°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	PZ/W PZ/O	[2-0C]=2: PZ/W [2-0C]=2: PZ/O 37~60, korak: 1°C 60°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 7°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: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST	
2.A	[C-05]	Vrsta termostata	PZ/W	0: MMI zahtjevi (ukl. brzi logički sklop) 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta	
└ Delta T					
2.B.1	[1-0B]	Delta T grijanje	PZ/W PZ/O	[2-0C]=2: PZ/W [2-0C]=2: PZ/O 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	

(*1) 300 Spremnik_(*) 500 Spremnik_

(*3) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*)

(*6) EKECBUA3V_(*) EKECBUA6V_(*) EKECBUA9W_(*) Manje RG_

(*10) 11P_(*) 16P

Tablica postavki polja

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
			Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
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	
Zaporni ventil					
2.D.1	[F-0B]	Tijekom rada termostata	PZ/W	0: Ne 1: Da	
2.D.2	[F-0C]	Tijekom hlađenja	PZ/W	0: Ne 1: Da	
Glavna zona					
2.E		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/W	0: 2 vrijednosti 1: pomak nagiba	
Dodatana 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 krivulu zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/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 krivulu zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C	
3.5	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulu 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 krivulu 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 krivulu 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: 5°C [2-0C]=2: 18°C	
3.6	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulu hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C	
3.6	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulu 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 krivulu hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C	
Dodatana zona					
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		[2-0C]≠2: PZ/W [2-0C]=2: PZ/O 37~60, korak: 1°C 60°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	
Dodatana zona					
3.A	[C-06]	Vrsta termostata	PZ/W	0: MMI zahtjevi (uklju. brzi logički sklop) 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 3~10°C, korak: 1°C 5°C [2-0D]=2 (Radijator): 8°C	
3.B.2	[1-0E]	Delta T hlađenje	PZ/W	3~10°C, korak: 1°C 5°C	
Dodatana zona					
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 35°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 (*3) R/O (*4)	0: Reverzibilna (*3) 1: Samo grijanje (*4)	

(*1) 300 Spremnik_(*2) 500 Spremnik_

(*3) *X*_(*)4 *H*_(*)5 *B*_-

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Manje RG_

(*10) 11P_(*11) 16P

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	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 tijekom uzorkovanja			
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 2°C			
4.C	[2-06]	Protiv smrzavanja	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
Spremnik							
5.2	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	PZ/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C 55°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 ponovno zagrijavanje 3 planirano ponovno zagrijavanje			
└ Dezinfekcija							
5.7.1	[2-01]	Aktivacija	PZ/W	0: Ne 1: Da			
5.7.2	[2-00]	Dan rada	PZ/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	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 40 min			
Spremnik							
5.8	[6-0E]	Maksimum	PZ/W	[E-07]=4 40~75°C, korak: 1°C 60°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 50°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 55°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 0°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 rada	PZ/W	0: ISKLJUČENO 1: Ručno 2: Automatski			
7.4.3		Razina	PZ/W	0: Tih način rada 1: Tisi 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							
7.6		Cijena plina	PZ/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh			
Postavke instalatera							
└ Čarobnjak konfiguracije							
└ Sustav							

(*1) 300 Spremnik_(*2) 500 Spremnik_

(*3) *X*_(*)H*_(*)B*_(*)B*

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Manje RG_

(*10) 11P_(*11) 16P

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	Datum	Vrijednost
9.1.3.2	[E-03]	Tip RG	PZ/O (*6,*7,*8) R/W (*9)	0: bez grijaca (*9) 2: 3 V (*6) 3: 6 V (*7) 4: 9 W (*8)			
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	PZ/O	HPSU 'Integrirani'			
9.1.3.4	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W	0: Ručno 1: Automatski 2: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda UKLJ 3: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda ISKLJ 4: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda ISKLJ			
9.1.3.5	[7-02]	Broj zona	PZ/W	0: Jedna zona 1: Dvostruka zona			
9.1.3.6	[E-0D]	Sustav napunjeno glikolom	PZ/W	0: Ne 1: Da			
9.1.3.7	[6-02]	BG kapacitet	PZ/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW			
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentno	PZ/W	0 ništa 1 bivalentni kroz zaglavlje 2 spremnik KVV-a bivalentni (*5) 3 grijanje spremnika + KVV-a bivalentni			
9.2.4	[D-07]	Solarno	PZ/W	0: Ne 1: Solarno za KVV 2: Solarno za KVV i GP			
└ Rezervni grijać							
9.1.4.1	[5-0D]	Napon	PZ/O	0: 230 V, 1-(*6, *7, *9) 2: 400 V, 3-(*8)			
9.1.4.2	[4-0A]	Konfiguracija	PZ/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 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 0 kW 2 kW (*7) 3 kW (*6, *8, *9)			
9.1.4.4	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	PZ/W (*7, *8) PZ/O (*6, *9)	PZ/W (*7, *8) PZ/O (*6, *9) 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW (*6) 3 kW (*9) 4 kW (*7) 6 kW (*8)			
└ 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: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST			
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: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°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: 25°C [2-0C]=2: 25°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 22°C			
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: 5°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			

(*1) 300 Spremnik_(*2) 500 Spremnik_

(*3) *X*_(*)4 *H*_(*)5 *B*_-

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Manje RG_

(*10) 11P_(*11) 16P

Tablica postavki polja

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
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 25°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 [2-0] = 40°C [2-0] = 1: 45°C [2-0] = 2: 55°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 [2-0] = 18°C [2-0] = 1: 5°C [2-0] = 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 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 ponovno zagrijavanje 3 planirano ponovno zagrijavanje	
9.1.B.2	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	PZ/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C 55°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/O	HPSU 'Integrirani'	
9.2.2	[D-02]	Crpke KVV	PZ/W	0: Nema crpke KVV 1: Trenutačno dostupna vruća voda 2: Dezinfekcija 3: Cirkulacija 4: Cirkulacija i dezinfekcija	
9.2.4	[D-07]	Solarno	PZ/W	0: Ne 1: Solarno za KVV 2: Solarno za KVV i GP	
└ Rezervni grijач					
9.3.1	[E-03]	Tip RG	PZ/O (*6, *7, *8) R/W (*9)	0: bez grijaća (*9) 2: 3 V (*6) 3: 6 V (*7) 4: 9 W (*8)	
9.3.2	[5-0D]	Napon	PZ/O	0: 230 V, 1~ (*6, *7, *9) 2: 400 V, 3~ (*8)	
9.3.3	[4-0A]	Konfiguracija	PZ/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 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 0 kW 2 kW (*7) 3 kW (*6, *8, *9)	
9.3.5	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	PZ/W (*7, *8) PZ/O (*6, *9)	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW (*6) 3 kW (*9) 4 kW (*7) 6 kW (*8)	
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: Onemogućeno 1: Omogućeno 2: Samo KVV	
└ Dodatni grijач					
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	PZ/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 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: Dopušteno 2: Preklapanje 3: Kompresor isključen 4: Samo legionela	
└ Hitni slučaj					

(*1) 300 Spremnik_(*2) 500 Spremnik_

(*3) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*)

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Manje RG_

(*10) 11P_(*11) 16P

Tablica postavki polja

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	Datum	Vrijednost
9.5.1	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W	0: Ručno 1: Automatski 2: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda UKLJ 3: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda ISKLJ 4: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda ISKLJ			
9.5.2	[7-06]	Kompresor prinudno ISKLJ.	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
		└ Balansiranje					
9.6.1	[5-02]	Prioritet grijanja prostora	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
9.6.2	[5-03]	Prioritetna temperatura	PZ/W	-15-35°C, korak: 1°C 0°C			
9.6.3	[5-04]	Zadana vrijednost pomaka PG	PZ/W	0-20°C, korak: 1°C 10°C			
9.6.4	[8-02]	Vremenski programator anti-recikliranja	PZ/W	0~10 sati, korak: 0,5 sati 0,5 sati			
9.6.5	[8-00]	Minimalno vrijeme rada vremenskog programatora	PZ/O	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 (*5) 2: ISKLJ (ako ne *5)			
		└ Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje					
9.8.2	[D-00]	Dopusti grijач	PZ/W	0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijaci			
9.8.3	[D-05]	Dopusti pumpu	PZ/W	0: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično			
9.8.4	[D-01]	Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje	PZ/W	0: Ne 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Pametna mreža			
		Dopusti električne grijачe	PZ/W	0: Ne 1: Da			
9.8.7		Omogući međupohranu 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: Nema ogr. 1: Neprestano 2: Dig. inputi 3: Monitor opterećenja			
9.9.2	[4-09]	Način zad. vr.	PZ/W	0: Struja 1: Snaga			
9.9.3	[5-05]	Granica	PZ/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A			
9.9.4	[5-05]	Granica 1	PZ/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A			
9.9.5	[5-06]	Granica 2	PZ/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A			
9.9.6	[5-07]	Granica 3	PZ/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A			
9.9.7	[5-08]	Granica 4	PZ/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A			
9.9.8	[5-09]	Granica	PZ/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW			
9.9.9	[5-09]	Granica 1	PZ/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW			
9.9.A	[5-0A]	Granica 2	PZ/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW			
9.9.B	[5-0B]	Granica 3	PZ/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW			
9.9.C	[5-0C]	Granica 4	PZ/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW			
9.9.D	[4-01]	Prioritetni grijач		0: Ništa 1: PG 2: RG			
9.9.F	[7-07]	Aktivacija BBR16* *BBR16 postavke vidljive su samo kada je jezik korisničkog sučelja postavljen na švedski.	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
		└ Mjerjenje energije					
9.A.1	[D-08]	Uzvod 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			

(*1) 300 Spremnik_(*2) 500 Spremnik_

(*3) *X*_(*)4 *H*_(*)5 *B*_-

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Manje RG_

(*10) 11P_(*)11 16P

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
			Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
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: 1000 puls/kWh (PV meter) 7: 10000 puls/kWh (PV meter) 8 1 impuls/m³ (praćenje plina) 9 10 impuls/m³ (praćenje plina) 10 100 impuls/m³ (praćenje plina)		
└ Osjetnici					
9.B.1	[C-08]	Vanjski osjetnik	PZ/W 0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik		
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: Bez prosjeka 1: 12 sati 2: 24 sati 3: 48 sati 4: 72 sati		
└ Bivalentno					
9.C.1	[C-02]	Bivalentno	PZ/W 0 ništa 1 bivalentni kroz zaglavlje 2 spremnik KVV-a bivalentni (*5) 3 grijanje spremnika + KVV-a bivalentni		
9.C.2	[7-05]	učinkov. bojlera	PZ/W 0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo 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: Normalno otv. 1: Normalno zatv.		
9.E	[3-00]	Aut. pon. pokretanje	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.F	[E-08]	Funkc. uštede snage	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
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 krivulu zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C 25°C		
9.I	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulu zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C		
9.I	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulu 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 krivulu 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 krivulu 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: 5°C [2-0C]=2: 18°C		
9.I	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulu hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C		
9.I	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulu 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 krivulu hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C		
9.I	[0-0B]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulu KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 35~[6-E]°C, korak: 1°C 55°C		
9.I	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulu KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W Min(45~[6-E])~[6-E]°C, korak: 1°C 55°C		
9.I	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulu KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulu KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C		
9.I	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulu 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 krivulu zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.I	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulu zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C		

(*1) 300 Spremnik_(*2) 500 Spremnik_

(*3) *X*_(*)H*_(*)B_*

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Manje RG_

(*10) 11P_(*11) 16P

Tablica postavki polja

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
Datum	Vrijednost			
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; 25°C [2-0C]=2; 25°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 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; 5°C [2-0C]=2; 18°C	
9.I	[1-0A]	Koje je pros. vrijeme za vanj. temp.?	PZ/W 0: Bez prosjeka 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?	[2-0C]≠2: PZ/W [2-0C]=2: PZ/O 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); 8°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: Utorak 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 provede 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 40 min	
9.I	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	PZ/W 4~16°C, korak: 1°C 8°C	
9.I	[2-06]	Zaštita sobe od smrz.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
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 potrebnii 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 topilinske 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: Ne 1: Da	
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	
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, korak: 1°C 15°C	
9.I	[3-0A]	Što je model crpke	PZ/O 0: model crpke 0 (*10) 1: model crpke 1 (*11)	

(*1) 300 Spremnik_(*2) 500 Spremnik_

(*3) *X*_(*)4 *H*_(*)5 *B*_-

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Manje RG_

(*10) 11P_(*11) 16P

Tablica postavki polja

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
			Datum	Vrijednost
9.I	[3-0D]	Ako je postavljen komplet za dvije zone, zaštita od blokiranja njegovih crpki i ventila za miješanje	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.I	[4-00]	Koji je način rada RG?	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Onemogućeno 2: Samo KVV	
9.I	[4-01]	Koji električni grijач ima prednost?	PZ/W 0: Ništa 1: PG 2: RG	
9.I	[4-02]	Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje?	PZ/W 14~35°C, korak: 1°C 35°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 (*5) 2: ISKLJ (ako ne *5)	
9.I	[4-05]	--	PZ/W 0	
9.I	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W 0: Ručno 1: Automatski 2: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda UKLJ 3: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda ISKLJ 4: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda ISKLJ	
9.I	[4-07]	--	PZ/W 3	
9.I	[4-08]	Koji je način ogr. snage potreban na sustavu?	PZ/W 0: Nema ogr. 1: Neprestano 2: Dig. inputi 3: Monitor opterećenja	
9.I	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	PZ/W 0: Struja 1: Snaga	
9.I	[4-0A]	Konfiguracija rezervnog grijaća	PZ/W (*7, *, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 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]	--	PZ/W 6	
9.I	[5-00]	Izjednačavanje: deaktivirati rezervni grijać (ili vanjski rezervni izvor topline u slučaju bivalentnog sustava) iznad temperaturu 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: Onemogućeno 1: Omogućeno	
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 0: 230 V, 1~ (*6, *7, *9) 2: 400 V, 3~ (*8)	
9.I	[5-0E]	--	PZ/O 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 0°C	
9.I	[6-02]	Koji je kapacitet dodatnog grijaća?	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW	
9.I	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW 2 kW (*7) 3 kW (*6, *8, *9)	
9.I	[6-04]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	PZ/W (*7, *, *8) PZ/O (*6, *, *9)	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW (*6) 3 kW (*9) 4 kW (*7) 6 kW (*8)
9.I	[6-07]	--	PZ/W 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]	--heatertape_capacity	PZ/W 0	
9.I	[6-0A]	Koja je željena razina ugode temperatura spremišta?	PZ/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C	

(*1) 300 Spremnik_(*2) 500 Spremnik_

(*3) *X*_*(*4) *H*_*(*5) *B*_*

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Manje RG_

(*10) 11P_(*11) 16P

Tablica postavki polja

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
				Datum	Vrijednost
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		
9.I	[6-0D]	Koji je željeni način zad. vr. u KVV?	PZ/W 0: Samo ponovno zagrijavanje 3 planirano ponovno zagrijavanje		
9.I	[6-0E]	Koja je maksimalna zadana vrijednost temperature?	PZ/W E-07 = 4 40~75°C, korak: 1°C 60°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]	Histeriza 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: 1 zona TIV 1: 2 zone TIV		
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]	Kompresor prirudno 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: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.I	[7-08]	Stratifikacija KVV	PZ/W 0: Onemogućeno (*2) 1: Omogućeno (*1) 20		
9.I	[7-09]	--		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	[7-0D]	Vrijednost histerize korištena za upravljanje bivalentnog spremnika u slučaju da podržava rad grijanja prostora	PZ/W 2~20, korak 0,5 °C 4 °C		
9.I	[7-0E]	Pomak na zadanoj vrijednosti kako bi se odredilo kada je spremnik dovoljno visoko da ide na stanje viška	PZ/W 2~22, korak 0,5 °C 7 °C		
9.I	[8-00]	Minimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	PZ/O 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 0,5 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?	[2-0C]=2: PZ/W [2-0C]=2: PZ/O [2-0C]=2: 37~60, korak: 1°C 60°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 7°C		
9.I	[9-04]	Najviša vrijednost temperature izlazne vode.	PZ/W 1~4°C, korak: 1°C 2°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?	[2-0C]=2: PZ/W [2-0C]=2: PZ/O [2-0C]=2: 37~60, korak: 1°C 60°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		

(*1) 300 Spremnik_(*2) 500 Spremnik_

(*3) *X*_(*)4 *H*_(*)5 *B*_-

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Manje RG_

(*10) 11P_(*)11 16P

Tablica postavki polja

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
			Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.I	[9-0A]	Koja je sobna temperatura stabilizacije u grijanju?	PZ/W [3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C		
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 tijekom uzorkovanja		
9.I	[9-0E]	--		6	
9.I	[C-00]	Prioritet grijanja kućne vruće vode.	PZ/W 0: Solarni prioritet 1: Prioritet toplinske crpke		
9.I	[C-01]	--		0	
9.I	[C-02]	Je li priključen vanjski rezervni izvor topline?	PZ/W 0 ništa 1 bivalentni kroz zaglavlje 2 spremnik KVV-a bivalentni (*5) 3 grijanje spremnika + KVV-a bivalentni		
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 0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
9.I	[C-06]	Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?	PZ/W 0: MMI zahtjevi (uklj. brzi logički sklop) 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
9.I	[C-07]	Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?	PZ/W 0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST		
9.I	[C-08]	Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran?	PZ/W 0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobi osjetnik		
9.I	[C-09]	Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma?	PZ/W 0: Normalno otv. 1: Normalno zatv.		
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: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijajući		
9.I	[D-01]	Tip kontakta inst. SN pref. stope kWh?	PZ/W 0: Ne 1: Akt. otvoreno 2: Akt. 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: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično		
9.I	[D-07]	Je li priključen solarni pribor?	PZ/W 0: Ne 1: Solarno za KVV 2: Solarno za KVV i GP		
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 ili plinomjer za hibridnu jedinicu?	PZ/W 0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh 6: 100 puls/kWh (PV meter) 7: 1000 puls/kWh (PV meter) 8 1 impuls/m³ (praćenje plina) 9 10 impuls/m³ (praćenje plina) 10 100 impuls/m³ (praćenje plina)		
9.I	[D-0A]	--		0	
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 0: NT split		

(*1) 300 Spremnik_(*2) 500 Spremnik_

(*3) *X*_(*)H*_(*)B*_(*)

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Manje RG_

(*10) 11P_(*11) 16P

Tablica postavki polja

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
				Datum Vrijednost
9.I	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	PZ/O	1
9.I	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	R/W (*3) R/O (*4)	0: Reverzibilna (*3) 1: Samo grijanje (*4)
9.I	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grijaća?	PZ/O (*6, *7, *8) R/W (*9)	0: bez grijaća (*9) 1: vanj. grijać 2: 3 V (*6) 3: 6 V (*7) 4: 9 W (*8)
9.I	[E-04]	Je li dost. funk. uštete snage na vanj. jed.?	PZ/O	0: Ne 1: Da
9.I	[E-05]	Može li sustav pripremiti kućnu vruću vodu?	PZ/O	0: Ne 1: Da
9.I	[E-06]	--		1
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 >= 1,05 m ² 8 Spremnik treće strane, zavojnica >= 1,8 m ²
9.I	[E-08]	Funkcija uštete energije vanjske jedinice.	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.I	[E-09]	--		1
9.I	[E-0A]	Zapremnina spremnika	PZ/O	30 (*1) 50 (*2)
9.I	[E-0B]	Je li instaliran komplet za dvije zone?	PZ/W	0: Nije postavljen 1: - 2: Postavljen komplet za dvije zone
9.I	[E-0C]	Koji je tip sustava 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: Onemogućeno 1: Omogućeno
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-06]	Omogućiti bojler spremnika?	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.I	[F-07]	Izračun učinkovitosti	PZ/W	0: Omogućeno 1: Onemogućeno
9.I	[F-08]	Omogućavanje odmrzavanja kod neprekidnog grijanja	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.I	[F-09]	Rad crpke tijekom nepravilnosti protoka.	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.I	[F-0A]	--		0
9.I	[F-0B]	Zatvoriti zap. vent. dok je termo ISKLJ?	PZ/W	0: Ne 1: Da
9.I	[F-0C]	Zatvoriti zap. vent. tijekom hlađenja?	PZ/W	0: Ne 1: Da
9.I	[F-0D]	Koji je način rada crpke?	PZ/W	0: Neprestano 1: Uzorak 2: Zahjev
9.I	[F-0E]	Potpore grijanja spremnika_maks.	PZ/W	10-35 kW, korak: 1 kW 20 kW
Postavke kompleta za dvije zone				
9.P.1	[E-0B]	Postavljen komplet za dvije zone	PZ/W	0: Nije postavljen 1: - 2: Postavljen komplet za dvije zone
9.P.2	[E-0C]	Tip sustava 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

(*1) 300 Spremnik_(*2) 500 Spremnik_

(*3) *X*_(*)4 *H*_(*)5 *B*_-

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Manje RG_

(*10) 11P_(*)11 16P