

## Tablica postavki

### Primjenjive unutarnje jedinice

ETSH16P30E▲▼  
ETSH16P50E▲▼  
ETSHB16P30E▲▼  
ETSHB16P50E▲▼  
ETSX16P30E▲▼  
ETSX16P50E▲▼  
ETSXB16P30E▲▼  
ETSXB16P50E▲▼

### Napomene

- (\*1) \*X\*
- (\*2) \*H\*
- (\*3) \*B\*
- (\*4) EKECBUA3V
- (\*5) EKECBUA6V
- (\*6) EKECBUA9W
- (\*7) Manje RG
- (\*8) 300L Spremnik
- (\*9) Model E (\*E▲)
- (\*10) Model E7 (\*E▲7)

▲ = A, B, C,..., Z

▼ = , , 1, 2, 3,..., 9

<b>Tablica postavki</b>				
Trenutačna lokacija	Naziv postavke		Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	
<b>Prostorija</b>				
└─ Protiv smrzavanja				
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 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
<b>Prostorija</b>				
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
<b>Glavna zona</b>				
2.4		Način zadane vrijednosti		0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu grijanja				
2.5	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	-40~5°C, korak: 1°C -15°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 65°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 35°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 7°C [2-0C]=2 18°C
<b>Glavna zona</b>				

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) Manje RG\_  
 (\*8) 300L spremnik\_(\*) E\_(\*)10) E7

<b>Tablica postavki</b>				
Trenutačna lokacija		Naziv postavke		Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost
2.7	[2-0C]	Tip emitera	PZ/W	<b>0: Podno grijanje</b> 1: Ventil-konvektorska jedinica 2: Radijator
└ Raspon temperature				
2.8.1	[9-01]	Minimalno grijanje	PZ/W	15~37°C, korak: 1°C <b>25°C</b>
2.8.2	[9-00]	Maksimalno grijanje	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, korak: 1°C <b>70°C</b> [2-0C]≠2: 37~55, korak: 1°C <b>55°C</b>
2.8.3	[9-03]	Minimalno hlađenje	PZ/W	5~18°C, korak: 1°C <b>7°C</b>
2.8.4	[9-02]	Maksimalno hlađenje	PZ/W	18~22°C, korak: 1°C <b>22°C</b>
Glavna zona				
2.9	[C-07]	Kontrola	PZ/W	<b>0: Izlazna voda</b> 1: Vanjski sobni termostat 2: Sobni termostat
2.A	[C-05]	Vanj. vrsta termostata	PZ/W	1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakta</b>
└ Delta T				
2.B.1	[1-0B]	Delta T grijanje	R/W(*10) [2-0D]=2 PZ/O (*9)	3~10°C, korak: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radijator) 3~12°C, korak 1°C (*10) <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radijator) 10~12°C, korak 1°C (*10) <b>10°C</b>
2.B.2	[1-0D]	Delta T hlađenje	PZ/W	3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>
└ Modulacija				
2.C.1	[8-05]	Modulacija	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Da
2.C.2	[8-06]	Maks. modulacija	PZ/W	0~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>
└ Zaporni ventil				
2.D.1	[F-0B]	Tijekom rada termostata	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Da
2.D.2	[F-0C]	Tijekom hlađenja	PZ/W	<b>0: NE (*10)</b> <b>1: Da (*9)</b>
Glavna zona				
2.E		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/W	0: 2 vrijednosti <b>1: pomak nagiba</b>
Dodatna zona				
3.4		Način zadane vrijednosti		0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje <b>2: Ovisno o vremenskim prilikama</b>
└ Krivulja ovisnosti o vremenu grijanja				
3.5	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, korak: 1°C [2-0C]=0 <b>25°C</b> [2-0C]=1 <b>35°C</b> [2-0C]=2 <b>35°C</b>
3.5	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C [2-0C]=0 <b>35°C</b> [2-0C]=1 <b>45°C</b> [2-0C]=2 <b>65°C</b>

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) Manje RG\_

(\*8) 300L spremnik\_(\*) E\_(\*)10) E7

Tablica postavki				
Trenutačna lokacija		Naziv postavke		Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost
3.5	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>
3.5	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	-40~5°C, korak: 1°C <b>-15°C</b>
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu hlađenja				
3.6	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C <u>[2-0C]=0</u> <b>18°C</b> <u>[2-0C]=1</u> <b>7°C</b> <u>[2-0C]=2</u> <b>18°C</b>
3.6	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C <b>22°C</b>
3.6	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	25~43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>
3.6	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>
Dodatna zona				
3.7	[2-0D]	Tip emitera	PZ/O	0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica <b>2: Radijator</b>
└─ Raspon temperature				
3.8.1	[9-05]	Minimalno grijanje	PZ/W	15~37°C, korak: 1°C <b>25°C</b>
3.8.2	[9-06]	Maksimalno grijanje	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, korak: 1°C <b>70°C</b> [2-0C]≠2: 37~55, korak: 1°C <b>55°C</b>
3.8.3	[9-07]	Minimalno hlađenje	PZ/W	5~18°C, korak: 1°C <b>7°C</b>
3.8.4	[9-08]	Maksimalno hlađenje	PZ/W	18~22°C, korak: 1°C <b>22°C</b>
Dodatna zona				
3.A	[C-06]	Vrsta termostata	PZ/W	1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakta</b>
└─ Delta T				
3.B.1	[1-0C]	Delta T grijanje	R/W(*10) [2-0D]=2 PZ/O (*9)	3~10°C, korak: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radijator) 3~12°C, korak 1°C (*10) <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radijator) 10~12°C, korak 1°C (*10) <b>10°C</b>
3.B.2	[1-0E]	Delta T hlađenje	PZ/W	3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>
Dodatna zona				
3.C		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/O	0: 2 vrijednosti <b>1: pomak nagiba</b>
Grijanje/hlađenje prostora				
└─ Raspon rada				
4.3.1	[4-02]	Temp. ISKLJ gr. pr.	PZ/W	14~35°C, korak: 1°C <b>35°C</b>
4.3.2	[F-01]	Temp. ISKLJ hl. pr.	PZ/W	10~35°C, korak: 1°C <b>20°C</b>
Grijanje/hlađenje prostora				
4.4	[7-02]	Broj zona	PZ/W	<b>0: Jedna zona</b> 1: Dvostruka zona
4.5	[F-0D]	Način rada crpke	PZ/W	0: Nепrestano <b>1: Uzorak</b> 2: Zahtjev
4.6	[E-02]	Tip jedinice	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: Reverzibilna (*1)</b> <b>1: Samo grijanje (*2)</b>

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
(\*5) \*EKECBUA\*6V\_\* (\*6) \*EKECBUA\*9W\_\* (\*7) Manje RG\_  
(\*8) 300L spremnik\_\* (\*9) E\_\* (\*10) E7

<b>Tablica postavki</b>				
Trenutačna lokacija		Naziv postavke		Raspon, korak Tvornički zadana 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 <b>6 80% brzina crpke</b>
<b>Grijanje/hlađenje prostora</b>				
4.9	[F-00]	Crpka izvan opsega	PZ/W	<b>0: Zabranjeno</b> 1: Dopušteno
4.A	[D-03]	Povećanje oko 0°C	PZ/W	0: Ne <b>1: povećanje 2°C, raspon 4°C</b> 2: povećanje 4°C, raspon 4°C 3: povećanje 2°C, raspon 8°C 4: povećanje 4°C, raspon 8°C
4.B	[9-04]	Prekoračenje	PZ/W	1~4°C, korak: 1°C <b>1°C (*10)</b> <b>2°C (*9)</b>
4.C	[2-06]	Protiv smrzavanja	PZ/W	0: Ne <b>1: Da</b>
<b>Spremnik</b>				
5.2	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	PZ/W	30~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>
5.3	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	PZ/W	30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>
5.4	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	PZ/W	30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>
5.6	[6-0D]	Način zagrijavanja	PZ/W	<b>0: Samo ponovno zagrijavanje</b> 3 planirano ponovno zagrijavanje
<b>└─ Dezinfekcija</b>				
5.7.1	[2-01]	Aktivacija	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Da
5.7.2	[2-00]	Dan rada	PZ/W	0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak <b>5: Petak</b> 6: Subota 7: Nedjelja
5.7.3	[2-02]	Vrijeme pokretanja	PZ/W	0~23 sata, korak sat 1 <b>1</b>
5.7.4	[2-03]	Zadana vrijednost spremnika	PZ/W	60°C <b>60°C</b>
5.7.5	[2-04]	Trajanje	PZ/W	40~60 min, korak: 5 min <b>40 min</b>
<b>Spremnik</b>				
5.8	[6-0E]	Maksimum	PZ/W	E-07 = 4 40~75°C, korak: 1°C <b>65°C</b>
5.9	[6-00]	Histereza	PZ/W	2~40°C, korak: 1°C <b>8°C</b>
5.A	[6-08]	Histereza ponovnoga zagrijavanja	PZ/W	2~20°C, korak: 1°C <b>10°C</b>
5.B		Način zadane vrijednosti	PZ/W	<b>0: Aps</b> 1: Ovisno o vremenskim prilikama
<b>└─ Krivulja ovisnosti o vremenu</b>				
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 <b>55°C</b>
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 <b>60°C</b>
5.C	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>
5.C	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	-40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>
<b>Spremnik</b>				

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECUBA\*3V\_

(\*5) \*EKECUBA\*6V\_(\*) \*EKECUBA\*9W\_(\*) Manje RG\_

(\*8) 300L spremnik\_(\*) E\_(\*)10) E7

<b>Tablica postavki</b>				
Trenutačna lokacija		Naziv postavke		Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost
5.D	[6-01]	Margina	PZ/W	0~10°C, korak: 1°C <b>0°C</b>
5.E		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/O	0: 2 vrijednosti <b>1: pomak nagiba</b>
<b>Korisničke postavke</b>				
└─ Tih način rada				
7.4.1		Način	PZ/W	<b>0: ISKLJUČENO</b> 1: Ručno 2: Automatski
7.4.3		Razina	PZ/W	<b>0: Tih način rada</b> 1: Tiši način rada 2: Najtiši način rada
└─ Cijena el. energije				
7.5.1		Visoko	PZ/W	0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>
7.5.2		Srednja	PZ/W	0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>
7.5.3		Nisko	PZ/W	0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>
<b>Korisničke postavke</b>				
7.6		Cijena plina	PZ/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu <b>1,0/kWh</b>
<b>Postavke instalatera</b>				
└─ Čarobnjak konfiguracije				
└─ Sustav				
9.1.3.2	[E-03]	Tip RG	PZ/W	<b>0: bez grijača (*7)</b> <b>2: 3V (*4)</b> <b>3: 6V (*5)</b> <b>4: 9W (*6)</b>
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	PZ/O	<b>Integrirani</b>
9.1.3.4	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W	0: Ručno 1: Automatski 2: Auto GP smanjeno/ KVV UKLJUČENA <b>3: Auto GP smanjeno/ KVV ISKLJUČENA</b> 4: Auto GP normalno/ KVV ISKLJUČENA
9.1.3.5	[7-02]	Broj zona	PZ/W	<b>0: Jedna zona</b> 1: Dvostruka zona
9.1.3.6	[E-0D]	Sustav napunjen glikolom	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Da
9.1.3.7	[6-02]	BG kapacitet	PZ/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>0kW</b>
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentno	PZ/W	<b>0: ISKLJUČENO</b> 1: Izravno (GP) <b>2: Neizravno (KVV) (*3)</b> 3: Neizravno (KVV + GP)
9.2.4	[D-07]	Solarno	PZ/W	0: Ne 1: Da (KVV) <b>2: Da (KVV + GP)</b>
└─ Rezervni grijač				
9.1.4.1	[5-0D]	Napon	PZ/W	<b>0: 230V, 1~ (*4, *5, *7)</b> <b>2: 400V, 3~ (*6)</b>
9.1.4.2	[4-0A]	Konfiguracija	PZ/W (*5, *6, *7) R/O (*4)	<b>0: 1 (*4, *7)</b> <b>1: 1/1+2 (*5, *6)</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju
9.1.4.3	[6-03]	Korak kapaciteta 1	PZ/O	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0kW <b>2 kW (*5)</b> <b>3kW (*4, *6, *7)</b>

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V (\*6) \*EKECBUA\*9W (\*7) Manje RG\_  
 (\*8) 300L spremnik (\*9) E (\*10) E7

<b>Tablica postavki</b>				
Trenutačna lokacija		Naziv postavke		Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost
9.1.4.4	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	PZ/W (*5, *6) PZ/O (*4, *7)	0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>0kW (*4)</b> <b>3kW (*7)</b> <b>4kW (*5)</b> <b>6kW (*6)</b>
<b>└ Glavna zona</b>				
9.1.5.1	[2-0C]	Tip emitera	PZ/W	<b>0: Podno grijanje</b> 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator
9.1.5.2	[C-07]	Kontrola	PZ/W	<b>0: Izlazna voda</b> 1: Vanjski sobni termostat 2: Sobni termostat
9.1.5.3		Način zadane vrijednosti	PZ/W	0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje <b>2: Ovisno o vremenskim prilikama</b>
9.1.5.4		Raspored	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Da
9.1.5.5		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/W	0: 2 vrijednosti <b>1: pomak nagiba</b>
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 <b>-15°C</b>
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 <b>15°C</b>
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 <u>[2-0C]=0</u> <b>35°C</b> <u>[2-0C]=1</u> <b>45°C</b> <u>[2-0C]=2</u> <b>65°C</b>
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 <u>[2-0C]=0</u> <b>25°C</b> <u>[2-0C]=1</u> <b>35°C</b> <u>[2-0C]=2</u> <b>35°C</b>
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 <b>20°C</b>
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 <b>35°C</b>
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 <b>22°C</b>
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 <u>[2-0C]=0</u> <b>18°C</b> <u>[2-0C]=1</u> <b>7°C</b> <u>[2-0C]=2</u> <b>18°C</b>
<b>└ Dodatna zona</b>				
9.1.8.1	[2-0D]	Tip emitera	PZ/W	0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica <b>2: Radijator</b>
9.1.8.3		Način zadane vrijednosti	PZ/W	0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje <b>2: Ovisno o vremenskim prilikama</b>
9.1.8.4		Raspored	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Da

(\*1) \*X\*\_(\*2) \*H\*\_(\*3) \*B\*\_(\*4) \*EKECUBA\*3V\_

(\*5) \*EKECUBA\*6V\_(\*6) \*EKECUBA\*9W\_(\*7) Manje RG\_

(\*8) 300L spremnik\_(\*9) E\_(\*10) E7

Tablica postavki				
Trenutačna lokacija		Naziv postavke		Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost
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 <b>25°C</b> [2-0C]=1 <b>35°C</b> [2-0C]=2 <b>35°C</b>
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 <b>35°C</b> [2-0C]=1 <b>45°C</b> [2-0C]=2 <b>65°C</b>
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 <b>15°C</b>
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 <b>-15°C</b>
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 <u>[2-0C]=0</u> <b>18°C</b> <u>[2-0C]=1</u> <b>7°C</b> <u>[2-0C]=2</u> <b>18°C</b>
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 <b>22°C</b>
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 <b>35°C</b>
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 <b>20°C</b>
└─ Spremnik				
9.1.B.1	[6-0D]	Način zagrijavanja	PZ/W	<b>0: Samo ponovno zagrijavanje</b> 3 planirano ponovno zagrijavanje
9.1.B.2	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	PZ/W	30~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>
9.1.B.3	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	PZ/W	30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>
9.1.B.4	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	PZ/W	30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>
9.1.B.5	[6-08]	Histereza ponovnoga zagrijavanja	PZ/W	2~20°C, korak: 1°C <b>10°C</b>
└─ Kućna vruća voda				
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	PZ/O	<b>Integrirani</b>
9.2.2	[D-02]	Crpke KVV	PZ/W	<b>0: Nema crpke KVV</b> 1: Trenutačno dostupna vruća voda 2: Dezinfekcija 3: Cirkulacija 4: Cirkulacija i dezinfekcija
9.2.4	[D-07]	Solarno	PZ/W	0: Ne 1: Da (KVV) <b>2: Da (KVV + GP)</b>
└─ Rezervni grijač				
9.3.1	[E-03]	Tip RG	PZ/W	<b>0: bez grijača (*7)</b> <b>2: 3V (*4)</b> <b>3: 6V (*5)</b> <b>4: 9W (*6)</b>
9.3.2	[5-0D]	Napon	PZ/W	<b>0: 230V, 1~ (*4, *5, *7)</b> <b>2: 400V, 3~ (*6)</b>
9.3.3	[4-0A]	Konfiguracija	PZ/W (*5, *6, *7) R/O (*4)	<b>0: 1 (*4, *7)</b> <b>1: 1/1+2 (*5, *6)</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
(\*5) \*EKECBUA\*6V (\*6) \*EKECBUA\*9W (\*7) Manje RG\_  
(\*8) 300L spremnik (\*9) E (\*10) E7

Tablica postavki				
Trenutačna lokacija		Naziv postavke		Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost
9.3.4	[6-03]	Korak kapaciteta 1	PZ/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0kW <b>2 kW (*5)</b> <b>3kW (*4, *6, *7)</b>
9.3.5	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	PZ/W (*5, *6) PZ/O (*4, *7)	0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>0kW (*4)</b> <b>3kW (*7)</b> <b>4kW (*5)</b> <b>6kW (*6)</b>
9.3.6	[5-00]	Izjednačavanje: deaktivirati rezervni grijač (ili vanjski rezervni izvor topline u slučaju bivalentnog sustava) iznad temperature izjednačenja za grijanje prostora?	PZ/W	<b>0: NE (*10)</b> <b>1: Da (*9)</b>
9.3.7	[5-01]	Temperatura izjednačenja	PZ/W	-15~35°C, korak: 1°C <b>0°C</b>
9.3.8	[4-00]	Rad	PZ/W	0: Zabranjeno <b>1: Dopušteno</b> 2: Samo KVV
└─ Dodatni grijač				
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	PZ/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>0kW</b>
9.4.3	[8-03]	Ekonomični vremenski programator PG	PZ/W	20~95 min, korak: 5 min <b>50 min</b>
9.4.4	[4-03]	Rad	PZ/W	0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje <b>3: Kompresor isključen</b> 4: Samo legionela
└─ Hitan slučaj				
9.5.1	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W	0: Ručno 1: Automatski 2: Auto GP smanjeno/ KVV UKLJUČENA <b>3: Auto GP smanjeno/ KVV ISKLJUČENA</b> 4: Auto GP normalno/ KVV ISKLJUČENA
9.5.2	[7-06]	PrG prinudno ISKLJ.	PZ/W	<b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno
└─ Balansiranje				
9.6.1	[5-02]	Prioritet grijanja prostora	PZ/W	<b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno
9.6.2	[5-03]	Prioritetna temperatura	PZ/W	-15~35°C, korak: 1°C <b>0°C</b>
9.6.3	[5-04]	Zadana vrijednost pomaka PG	PZ/W	0~20°C, korak: 1°C <b>10°C</b>
9.6.4	[8-02]	Vremenski programator anti-recikliranja	PZ/W	0~10 sati, korak: 0,5 sati <b>0,5 sati</b>
9.6.5	[8-00]	Minimalno vrijeme rada vremenskog programatora	PZ/O	0~20 min, korak: 1 min <b>1 min</b>
9.6.6	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada vremenskog programatora	PZ/W	5~95 min, korak: 5 min <b>30 min</b>
9.6.7	[8-04]	Dodatni vremenski programator	PZ/W	0~95 min, korak: 5 min <b>95 min</b>
Postavke instalatera				
9.7	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi	PZ/W	<b>0: Kontinuirani rad pumpe</b> 1: Nekontinuirani rad pumpe 2: ISKLJUČENO
└─ Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje				
9.8.2	[D-00]	Dopusti grijač	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Samo DG 2: Samo RG 3: Sve

(\*1) \*X\*\_(\*2) \*H\*\_(\*3) \*B\*\_(\*4) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*6) \*EKECBUA\*9W\_(\*7) Manje RG\_

(\*8) 300L spremnik\_(\*9) E\_(\*10) E7

<b>Tablica postavki</b>			
Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost
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 grijače	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: 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 grijač	PZ/W 0: Ništa 1: Dodatni grijač 2: Rezervni grijač
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
└─ Mjerenje energije			
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

<b>Tablica postavki</b>				
Trenutačna lokacija		Naziv postavke		Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost
9.B.2	[2-0B]	Pomak osjetnika	PZ/W	-5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>
9.B.3	[1-0A]	Prosječno vrijeme	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
└ Bivalentno				
9.C.1	[C-02]	Bivalentno	PZ/W	<b>0: ISKLJUČENO</b> 1: Izravno (GP) <b>2: Neizravno (KVV) (*3)</b> 3: Neizravno (KVV + GP)
9.C.2	[7-05]	učinkov. bojlera	PZ/W	<b>0: Vrlo visoka</b> 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska
9.C.3	[C-03]	Temperatura	PZ/W	-25~25°C, korak: 1°C <b>0°C</b>
9.C.4	[C-04]	Histereza	PZ/W	2~10°C, korak 1°C <b>3°C</b>
<b>Postavke instalatera</b>				
9.D	[C-09]	Izlaz alarma	PZ/W	<b>0: Nenormalno</b> 1: Normalno
9.E	[3-00]	Aut. pon. pokretanje	PZ/W	0: Ručno <b>1: Automatski</b>
9.F	[E-08]	Funkc. uštede snage	PZ/W	0: Ne <b>1: Da</b>
9.G		Onemogućite zaštite	PZ/W	<b>0: Ne</b> 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 <b>25°C</b> [2-0C]=1 <b>35°C</b> [2-0C]=2 <b>35°C</b>
9.I	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C [2-0C]=0 <b>35°C</b> [2-0C]=1 <b>45°C</b> [2-0C]=2 <b>65°C</b>
9.I	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>
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 <b>-15°C</b>
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 <b>18°C</b> [2-0C]=1 <b>7°C</b> [2-0C]=2 <b>18°C</b>
9.I	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C <b>22°C</b>
9.I	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	25~43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>
9.I	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>
9.I	[0-0B]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	35~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>55°C</b>

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) Manje RG\_

(\*8) 300L spremnik\_(\*) E\_(\*)10) E7

## Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost
9.1	[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 <b>60°C</b>
9.1	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu. PZ/W 10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>
9.1	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu. PZ/W -40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>
9.1	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. PZ/W -40~5°C, korak: 1°C <b>-15°C</b>
9.1	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. PZ/W 10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>
9.1	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. PZ/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C <u>[2-0C]=0</u> <b>35°C</b> <u>[2-0C]=1</u> <b>45°C</b> <u>[2-0C]=2</u> <b>65°C</b>
9.1	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. PZ/W [9-01]~Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C <u>[2-0C]=0</u> <b>25°C</b> <u>[2-0C]=1</u> <b>35°C</b> <u>[2-0C]=2</u> <b>35°C</b>
9.1	[1-04]	Hlađenje glavne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu. PZ/W 0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>
9.1	[1-05]	Hlađenje dodatne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu. PZ/W 0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>
9.1	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. PZ/W 10~25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>
9.1	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. PZ/W 25~43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>
9.1	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. PZ/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C <b>22°C</b>
9.1	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. PZ/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C <u>[2-0C]=0</u> <b>18°C</b> <u>[2-0C]=1</u> <b>7°C</b> <u>[2-0C]=2</u> <b>18°C</b>
9.1	[1-0A]	Koje je pros. vrijeme za vanj. temp.? PZ/W <b>0: Ne</b> 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
9.1	[1-0B]	Koja je željena delta T u grijanju za glavnu zonu? R/W(*10) 3~10°C, korak: 1°C (*9) [2-0D]=2 [2-0C] ≠2 (Radijator) PZ/O (*9) 3~12°C, korak 1°C (*10) <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radijator) 10~12°C, korak 1°C (*10) <b>10°C</b>
9.1	[1-0C]	Koja je željena delta T u grijanju za dodatnu zonu? R/W(*10) 3~10°C, korak: 1°C (*9) [2-0D]=2 [2-0C] ≠2 (Radijator) PZ/O (*9) 3~12°C, korak 1°C (*10) <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radijator) 10~12°C, korak 1°C (*10) <b>10°C</b>
9.1	[1-0D]	Koja je željena delta T u hlađenju za glavnu zonu? PZ/W 3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>
9.1	[1-0E]	Koja je željena delta T u hlađenju za dodatnu zonu? PZ/W 3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V\_\* (\*6) \*EKECBUA\*9W\_\* (\*7) Manje RG\_  
 (\*8) 300L spremnik\_\* (\*9) E\_\* (\*10) E7

## Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost
9.1	[2-00] Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	PZ/W 0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak <b>5: Petak</b> 6: Subota 7: Nedjelja
9.1	[2-01] Da se provede funkcija dezinfekcije?	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: Da
9.1	[2-02] Kad da se pokrene funkcija dezinfekcije?	PZ/W 0~23 sata, korak sat <b>1</b>
9.1	[2-03] Koja je ciljna temp. dezinfekcije?	PZ/W 60°C <b>60°C</b>
9.1	[2-04] Koliko dugo održavati temp. spremnika?	PZ/W 40~60 min, korak: 5 min <b>40 min</b>
9.1	[2-05] Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	PZ/W 4~16°C, korak: 1°C <b>8°C</b>
9.1	[2-06] Zaštita sobe od smrz.	PZ/W 0: Ne <b>1: Da</b>
9.1	[2-09] Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	PZ/W -5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>
9.1	[2-0A] Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	PZ/W -5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>
9.1	[2-0B] Koji je potrebni pomak izmjerene vanj. temp.?	PZ/W -5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>
9.1	[2-0C] Koji je tip emitera priključen na gl. zonu TIV?	PZ/W <b>0: Podno grijanje</b> 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator
9.1	[2-0D] Koji je tip emitera priključen na dod. zonu TIV?	PZ/W 0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica <b>2: Radijator</b>
9.1	[2-0E] Koja je maksimalna dopuštena struja preko toplinske crpke?	PZ/W 20~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>
9.1	[3-00] Je li dopušteno aut. pon. pokr. jedinice?	PZ/W 0: Ručno <b>1: Automatski</b>
9.1	[3-01] --	PZ/W <b>0</b>
9.1	[3-02] --	PZ/W <b>1</b>
9.1	[3-03] --	PZ/W <b>4</b>
9.1	[3-04] --	PZ/W <b>2</b>
9.1	[3-05] --	PZ/W <b>1</b>
9.1	[3-06] Koja je maks. željena sob. temp. u grijanju?	PZ/W 18~30°C, korak: 1°C <b>30°C</b>
9.1	[3-07] Koja je min. željena sob. temp. u grijanju?	PZ/W 12~18°C, korak: 1°C <b>12°C</b>
9.1	[3-08] Koja je maks. željena sob. temp. u hlađenju?	PZ/W 25~35°C, korak: 1°C <b>35°C</b>
9.1	[3-09] Koja je min. željena sob. temp. u hlađenju?	PZ/W 15~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>
9.1	[3-0A] --	<b>0</b>
9.1	[3-0B] --	<b>1</b>
9.1	[3-0C] --	<b>1</b>
9.1	[3-0D] Ako je postavljen komplet za dvije zone, zaštita od blokiranja njegovih crpki i ventila za miješanje	PZ/W <b>0: Onemogućeno (*10)</b> 1: Omogućeno
9.1	[4-00] Koji je način rada RG?	PZ/W 0: Zabranjeno <b>1: Dopušteno</b> 2: Samo KVV
9.1	[4-01] Koji električni grijač ima prednost?	PZ/W <b>0: Ništa</b> 1: Dodatni grijač 2: Rezervni grijač
9.1	[4-02] Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje?	PZ/W 14~35°C, korak: 1°C <b>35°C</b>

(\*1) \*X\*\_(2) \*H\*\_(3) \*B\*\_(4) \*EKECUBA\*3V\_

(\*5) \*EKECUBA\*6V\_(6) \*EKECUBA\*9W\_(7) Manje RG\_

(\*8) 300L spremnik\_(9) E\_(10) E7

## Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost
9.1	[4-03]	Dopuštenje za rad dodatnog grijača.
9.1	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi
9.1	[4-05]	--
9.1	[4-06]	Hitan slučaj
9.1	[4-07]	--
9.1	[4-08]	Koji je način ogr. snage potreban na sustavu?
9.1	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?
9.1	[4-0A]	Konfiguracija rezervnog grijača
9.1	[4-0B]	Histereza automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.
9.1	[4-0D]	Pomak automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.
9.1	[4-0E]	--
9.1	[5-00]	Izjednačavanje: deaktivirati rezervni grijač (ili vanjski rezervni izvor topline u slučaju bivalentnog sustava) iznad temperature izjednačenja za grijanje prostora?
9.1	[5-01]	Koja je temperatura izjednačenja za zgradu?
9.1	[5-02]	Prioritet grijanja prostora.
9.1	[5-03]	Temperatura prioritnog grijanja prostora.
9.1	[5-04]	Korekcija zadane vrijednosti temperature kućne vruće vode.
9.1	[5-05]	Koja je zahtijevana granica za DI1?
9.1	[5-06]	Koja je zahtijevana granica za DI2?
9.1	[5-07]	Koja je zahtijevana granica za DI3?
9.1	[5-08]	Koja je zahtijevana granica za DI4?
9.1	[5-09]	Koja je zahtijevana granica za DI1?
9.1	[5-0A]	Koja je zahtijevana granica za DI2?
9.1	[5-0B]	Koja je zahtijevana granica za DI3?
9.1	[5-0C]	Koja je zahtijevana granica za DI4?
9.1	[5-0D]	Napon rezervnog grijača
9.1	[5-0E]	--

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V\_\* (\*6) \*EKECBUA\*9W\_\* (\*7) Manje RG\_  
 (\*8) 300L spremnik\_\* (\*9) E\_\* (\*10) E7

## Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost
9.1	[6-00] Temperatura razlika koja određuje temperaturu uključivanja toplinske crpke.	PZ/W 2~40°C, korak: 1°C <b>8°C</b>
9.1	[6-01] Temperatura razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplinske crpke.	PZ/W 0~10°C, korak: 1°C <b>0°C</b>
9.1	[6-02] Koji je kapacitet dodatnog grijača?	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>0kW</b>
9.1	[6-03] Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	PZ/O 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0kW <b>2 kW (*5)</b> <b>3kW (*4, *6, *7)</b>
9.1	[6-04] Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	PZ/W (*5, *6) 0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>0kW (*4)</b> PZ/O (*4, *7) <b>3kW (*7)</b> <b>4kW (*5)</b> <b>6kW (*6)</b>
9.1	[6-07] --	<b>0</b>
9.1	[6-08] Koja se histereza koristi kod pon. zag.?	PZ/W 2~20°C, korak: 1°C <b>10°C</b>
9.1	[6-09] --	<b>0</b>
9.1	[6-0A] Koja je željena razina ugone temperatura spremišta?	PZ/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>
9.1	[6-0B] Koja je željena eco temperatura spremišta?	PZ/W 30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>
9.1	[6-0C] Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?	PZ/W 30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>
9.1	[6-0D] Koji je željeni način zad. vr. u KVV?	PZ/W <b>0: Samo ponovno zagrijavanje</b> 3 planirano ponovno zagrijavanje
9.1	[6-0E] Koja je maksimalna zadana vrijednost temperature?	PZ/W E-07 = 4 40~ 75°C, korak: 1°C <b>65°C</b>
9.1	[7-00] Najviša vrijednost temperature dodatnog grijača kućne vruće vode.	PZ/W 0~4°C, korak: 1°C <b>0°C</b>
9.1	[7-01] Histereza dodatnog grijača kućne vruće vode.	PZ/W 2~40°C, korak: 1°C <b>2°C</b>
9.1	[7-02] Koliko ima zona temp. izl. vode?	PZ/W <b>0: Jedna zona</b> 1: Dvostruka zona
9.1	[7-03] --	<b>2,5</b>
9.1	[7-04] --	<b>0</b>
9.1	[7-05] učinkov. bojlera	PZ/W <b>0: Vrlo visoka</b> 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska
9.1	[7-06] PrG prinudno ISKLJ.	PZ/W <b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno
9.1	[7-07] Aktivacija BBR16* *BBR16 postavke vidljive su samo kada je jezik korisničkog sučelja postavljen na švedski.	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: Da
9.1	[7-09] Koliko iznosi minimalna PWM vrijednost crpke.	PZ/W <b>20%</b>
9.1	[7-0A] Fiksni PWM crpke za dodatnu zonu, ako je postavljen komplet za dvije zone.	PZ/W 20~95%, korak 5% <b>95%</b>
9.1	[7-0B] Fiksni PWM crpke za glavnu zonu, ako je postavljen komplet za dvije zone.	PZ/W 20~95%, korak 5% <b>95%</b>
9.1	[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 <b>125 sekundi</b>
9.1	[7-0D] Vrijednost histereze korištena za upravljanje bivalentnog spremnika u slučaju da podržava rad grijanja prostora	PZ/W 2~20, korak 0,5 °C <b>4 °C</b>
9.1	[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 <b>7 °C</b>
9.1	[8-00] Minimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	PZ/W 0~20 min, korak: 1 min <b>1 min</b>

(\*1) \*X\*\_(2) \*H\*\_(3) \*B\*\_(4) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(6) \*EKECBUA\*9W\_(7) Manje RG\_

(\*8) 300L spremnik\_(9) E\_(10) E7

## Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost
9.I	[8-01] Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	PZ/W 5~95 min, korak: 5 min <b>30 min</b>
9.I	[8-02] Protureciklirajuće vrijeme.	PZ/W 0~10 sati, korak: 0,5 sati <b>0,5 sati</b>
9.I	[8-03] Mjerač vremena odgode uključivanja dodatnog grijača.	PZ/W 20~95 min, korak: 5 min <b>50 min</b>
9.I	[8-04] Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada.	PZ/W 0~95 min, korak: 5 min <b>95 min</b>
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 <b>5°C</b>
9.I	[8-07] Koja je željena razina ugone TIV glavna hlađenja?	PZ/W [9-03]~[9-02], korak: 1°C <b>18°C</b>
9.I	[8-08] Koja je željena eco TIV glavna hlađenja?	PZ/W [9-03]~[9-02], korak: 1°C <b>20°C</b>
9.I	[8-09] Koja je željena razina ugone TIV glavna grijanja?	PZ/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C <b>35°C</b>
9.I	[8-0A] Koja je željena eco TIV glavna grijanja?	PZ/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C <b>33°C</b>
9.I	[8-0B] --	<b>13</b>
9.I	[8-0C] --	<b>10</b>
9.I	[8-0D] --	<b>16</b>
9.I	[9-00] Koja je maks. željena TIV gl. zone u grijanju?	R/W ([2-0C] ≠ 2) [2-0C]=2: 37~70°C, korak: 1°C 70°C R/O ([2-0C] = 2) [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 <b>25°C</b>
9.I	[9-02] Koja je maks. željena TIV gl. zone u hlađenju?	PZ/W 18~22°C, korak: 1°C <b>22°C</b>
9.I	[9-03] Koja je min. željena TIV gl. zone u hlađenju?	PZ/W 5~18°C, korak: 1°C <b>7°C</b>
9.I	[9-04] Najviša vrijednost temperature izlazne vode.	PZ/W 1~4°C, korak: 1°C <b>1°C (*10)</b> <b>2°C (*9)</b>
9.I	[9-05] Koja je min. željena TIV dod. zone u grijanju?	PZ/W 15~37°C, korak: 1°C <b>25°C</b>
9.I	[9-06] Koja je maks. željena TIV dod. zone u grijanju?	R/W ([2-0C] ≠ 2) [2-0C]=2: 37~70°C, korak: 1°C 70°C R/O ([2-0C] = 2) [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 <b>7°C</b>
9.I	[9-08] Koja je maks. željena TIV dod. zone u hlađenju?	PZ/W 18~22°C, korak: 1°C <b>22°C</b>
9.I	[9-09] Koji je dopušteni podbačaj TIV-a prilikom pokretanja hlađenja?	PZ/W 1~18°C, korak: 1°C <b>18°C</b>
9.I	[9-0A] Koja je sobna temperatura stabilizacije u grijanju?	PZ/W [3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C <b>23°C</b>
9.I	[9-0B] Koja je sobna temperatura stabilizacije u hlađenju?	PZ/W [3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C <b>23°C</b>
9.I	[9-0C] Histereza sobne temperature.	PZ/W 1~6°C, korak: 0,5°C <b>1 °C</b>
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 <b>6 80% brzina crpke</b>
9.I	[9-0E] --	<b>6</b>

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V\_\* (\*6) \*EKECBUA\*9W\_\* (\*7) Manje RG\_  
 (\*8) 300L spremnik\_\* (\*9) E\_\* (\*10) E7

## Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost
9.1	[C-00]	Prioritet grijanja kućne vruće vode.
9.1	[C-01]	--
9.1	[C-02]	Je li priključen vanjski rezervni izvor topline?
9.1	[C-03]	Temperatura aktiviranja bivalentnog rada.
9.1	[C-04]	Temperatura bivalentne histereze.
9.1	[C-05]	Koji je zaht. termo tip kont. za gl. zonu?
9.1	[C-06]	Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?
9.1	[C-07]	Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?
9.1	[C-08]	Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran?
9.1	[C-09]	Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma?
9.1	[C-0A]	--
9.1	[C-0B]	--
9.1	[C-0C]	--
9.1	[C-0D]	--
9.1	[C-0E]	--
9.1	[D-00]	Koji su gr. dop. ako se smanji pref. kWh stopa SN?
9.1	[D-01]	Tip kontakta inst. SN pref. stope kWh?
9.1	[D-02]	Koji je tip crpke KVV instaliran?
9.1	[D-03]	Kompenzacija temperature izlazne vode oko 0°C.
9.1	[D-04]	Je li priključen zahtijevani pcb?
9.1	[D-05]	Je li dop. rad crpke ako se smanji pref. kWh stopa SN?
9.1	[D-07]	Je li priključen solarni pribor?
9.1	[D-08]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage?

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) Manje RG\_

(\*8) 300L spremnik\_(\*) E\_(\*)10) E7

## Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost
9.1	[D-09] Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage, kWh mjerač korišten za pametnu mrežu?	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh 6: 100 puls/kWh (PV meter) 7: 1000 puls/kWh (PV meter)
9.1	[D-0A] --	<b>0</b>
9.1	[D-0B] --	<b>2</b>
9.1	[D-0C] --	<b>0</b>
9.1	[D-0D] --	<b>0</b>
9.1	[D-0E] --	<b>0</b>
9.1	[E-00] Koji je tip jedinice instaliran?	PZ/O 0~5 <b>0: NT split</b>
9.1	[E-01] Koji je tip kompresora instaliran?	PZ/O <b>1</b>
9.1	[E-02] Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	R/W (*1) R/O (*2) <b>0: Reverzibilna (*1)</b> <b>1: Samo grijanje (*2)</b>
9.1	[E-03] Koji je broj koraka rezervnog grijača?	PZ/W <b>0: bez grijača (*7)</b> <b>2: 3V (*4)</b> <b>3: 6V (*5)</b> <b>4: 9W (*6)</b>
9.1	[E-04] Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.?	PZ/O 0: Ne <b>1: Da</b>
9.1	[E-05] Može li sustav pripremiti kućnu vruću vodu?	PZ/O 0: Ne <b>1: Da</b>
9.1	[E-06] --	<b>1</b>
9.1	[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 <b>4 Rotex bez PG (HIB)</b> 5 Rotex s PG 6: Spremnik treće strane za HIB 7 Spremnik treće strane, zavojnica >= 1,05m2 8 Spremnik treće strane, zavojnica >= 1,8m2
9.1	[E-08] Funkcija uštede energije vanjske jedinice.	PZ/W 0: Ne <b>1: Da</b>
9.1	[E-09] --	<b>1</b>
9.1	[E-0B] Je li instaliran komplet za dvije zone?	PZ/W <b>0: NIJE instalirano</b> 1: - 2: Postavljen komplet za dvije zone
9.1	[E-0C] Koji je tip sustava za dvije zone postavljen?	PZ/W <b>0: Bez hidrauličkog separatora / bez izravne crpke</b> 1: S hidrauličkim separatorom / bez izravne crpke 2: S hidrauličkim separatorom / s izravnom crpkom
9.1	[E-0D] Je li sustav napunjen glikolom?	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: Da
9.1	[E-0E] --	<b>0</b>
9.1	[F-00] Rad crpke dopušten je izvan raspona.	PZ/W <b>0: Zabranjeno</b> 1: Dopušteno
9.1	[F-01] Iznad koje vanj. temp. je dopušteno hlađenje?	PZ/W 10~35°C, korak: 1°C <b>20°C</b>
9.1	[F-02] --	<b>3</b>
9.1	[F-03] --	<b>5</b>
9.1	[F-04] --	<b>0</b>
9.1	[F-05] --	<b>0</b>
9.1	[F-06] Omogućiti bojler spremnika?	PZ/W <b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V (\*6) \*EKECBUA\*9W (\*7) Manje RG\_  
 (\*8) 300L spremnik (\*9) E (\*10) E7

## Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost
9.I	[F-07]	Izračun učinkovitosti	PZ/W <b>0: Omogućeno</b> 1: Onemogućeno
9.I	[F-08]	Omogućavanje odmrzavanja kod neprekidnog grijanja	PZ/W <b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno
9.I	[F-09]	Rad crpke tijekom nepravilnosti protoka.	PZ/W <b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno
9.I	[F-0A]	--	<b>0</b>
9.I	[F-0B]	Zatvoriti zap. vent. dok je termo ISKLJ?	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: Da
9.I	[F-0C]	Zatvoriti zap. vent. tijekom hlađenja?	PZ/W <b>0: NE (*10)</b> <b>1: Da (*9)</b>
9.I	[F-0D]	Koji je način rada crpke?	PZ/W 0: Neprestano <b>1: Uzorak</b> 2: Zahtjev
9.I	[F-0E]	Potporna grijanja spremnika_maks.	PZ/W 10~35 kW, korak: 1 kW <b>20 kW</b>
<b>Postavke kompleta za dvije zone</b>			
9.P.1	[E-0B]	Postavljen komplet za dvije zone	PZ/W <b>0: NIJE instalirano</b> 1: - 2: Postavljen komplet za dvije zone
9.P.2	[E-0C]	Tip sustava za dvije zone	PZ/W <b>0: Bez hidrauličkog separatora / bez izravne crpke</b> 1: S hidrauličkim separatorom / bez izravne crpke 2: S hidrauličkim separatorom / s izravnom crpkom
9.P.3	[7-0A]	Fiksni PWM crpke dodatne zone	PZ/W 20~95%, korak 5% <b>95%</b>
9.P.4	[7-0B]	Fiksni PWM crpke glavne zone	PZ/W 20~95%, korak 5% <b>95%</b>
9.P.5	[7-0C]	Vrijeme okretanja ventila za miješanje	PZ/W 20~300 s, korak 5 s <b>125 s</b>

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) Manje RG\_

(\*8) 300L spremnik\_(\*) E\_(\*)10) E7