

Tabela postavki polja

Unutrašnje jedinice na koje se tabela odnosi

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

Napomene

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

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tabela postavki polja				
Odeljak	Naziv postavke		Opseg, korak Podrazumevana vrednost	
Sobna				
└─ Protiv smrzavanja				
1.4.1	[2-06]	Aktivacija	R/W	0: Ne 1: Da
1.4.2	[2-05]	Sobna podešena vrednost	R/W	4~16°C, korak: 1°C 8°C
└─ Opseg podešene vrednosti				
1.5.1	[3-07]	Minimum grejanja	R/W	12~18°C, korak: 1°C 12°C
1.5.2	[3-06]	Maksimum grejanja	R/W	18~30°C, korak: 1°C 30°C
1.5.3	[3-09]	Minimum hlađenja	R/W	15~25°C, korak: 1°C 15°C
1.5.4	[3-08]	Maksimum hlađenja	R/W	25~35°C, korak: 1°C 35°C
Sobna				
1,6	[2-09]	Pomak sobnog senzora	R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
1,7	[2-0A]	Pomak sobnog senzora	R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
└─ Podešena vrednost sobne udobnosti				
1.9.1	[9-0A]	Podešena vrednost udobnog grejanja	R/W	[3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C
1.9.2	[9-0B]	Podešena vrednost udobnog hlađenja	R/W	[3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C 23°C
Glavna zona				
2,4		Režim podešene vrednosti		0: Fiksni 1: VZ grejanje, fiksno hlađenje 2: Vremenski zavisno
└─ VZ kriva grejanja				
2,5	[1-00]	Niska temperatura okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -15°C
2,5	[1-01]	Visoka temperatura okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C
2,5	[1-02]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/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]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/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
└─ VZ kriva hlađenja				
2,6	[1-06]	Niska temperatura okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C
2,6	[1-07]	Visoka temperatura okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C
2,6	[1-08]	Vrednost izlazne vode pri niskoj temperaturi okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C
2,6	[1-09]	Vrednost izlazne vode pri visokoj temperaturi okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/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				

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Bez RG_
 (*8) 300L Rezervoar_(*) E_(*)10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
2,7	[2-0C]	Tip emitera	R/W 0: Podno grejanje 1: Fan-coil uređaj 2: Radijator
└ Opseg podešene vrednosti			
2.8.1	[9-01]	Minimum grejanja	R/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C
2.8.2	[9-00]	Maksimum grejanja	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) [2-0C]=2: 37~70, korak: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, korak: 1°C 55°C
2.8.3	[9-03]	Minimum hlađenja	R/W 5~18°C, korak: 1°C 7°C
2.8.4	[9-02]	Maksimum hlađenja	R/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C
Glavna zona			
2,9	[C-07]	Kontrola	R/W 0: Izlazna voda 1: Spoljni sobni termostat 2: Sobni termostat
2.A	[C-05]	Ext Tip termostata	R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta
└ Delta T			
2.B.1	[1-0B]	Delta T grejanje	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9) 3~10°C, korak: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radijator) 3~12°C, korak: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radijator) 10~12°C, korak: 1°C (*10) 10°C
2.B.2	[1-0D]	Delta T hlađenje	R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C
└ Modulacija			
2.C.1	[8-05]	Modulacija	R/W 0: Ne 1: Da
2.C.2	[8-06]	Maks. modulacija	R/W 0~10°C, korak: 1°C 5°C
└ Isključni ventil			
2.D.1	[F-0B]	Tokom termo	R/W 0: Ne 1: Da
2.D.2	[F-0C]	Tokom hlađenja	R/W 0: NE (*10) 1: Da (*9)
Glavna zona			
2.E		Tip VZ krive	R/W 0: 2-tačke 1: Nagib-Pomak
Dodatna zona			
3,4		Režim podešene vrednosti	0: Fiksni 1: VZ grejanje, fiksno hlađenje 2: Vremenski zavisno
└ VZ kriva grejanja			
3,5	[0-00]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline VZ krive grejanja dod. zone TIV.	R/W [9-05]~min(45, [9-06])°C, korak: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
3,5	[0-01]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline VZ krive grejanja dod. zone TIV.	R/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1 °C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Bez RG_

(*8) 300L Rezervoar_(*) E_(*) E7

Tabela postavki polja				
Odeljak	Naziv postavke		Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
3,5	[0-02]	Visoka temperatura okoline za VZ krivu grejanja dod. zone TIV.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C
3,5	[0-03]	Niska temperatura okoline za VZ krivu zagrevanja dod. zone TIV.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -15°C
└─ VZ kriva hlađenja				
3,6	[0-04]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
3,6	[0-05]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C
3,6	[0-06]	Visoka temperatura okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C
3,6	[0-07]	Niska temperatura okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C
Dodatna zona				
3,7	[2-0D]	Tip emitera	R/O	0: Podno grejanje 1: Fan-coil uređaj 2: Radijator
└─ Opseg podešene vrednosti				
3.8.1	[9-05]	Minimum grejanja	R/W	15~37°C, korak: 1°C 25°C
3.8.2	[9-06]	Maksimum grejanja	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, korak: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, korak: 1°C 55°C
3.8.3	[9-07]	Minimum hlađenja	R/W	5~18°C, korak: 1°C 7°C
3.8.4	[9-08]	Maksimum hlađenja	R/W	18~22°C, korak: 1°C 22°C
Dodatna zona				
3.A	[C-06]	Tip termostata	R/W	1: 1 kontakt 2: 2 kontakta
└─ Delta T				
3.B.1	[1-0C]	Delta T grejanje	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10°C, korak: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radijator) 3~12°C, korak: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radijator) 10~12°C, korak: 1°C (*10) 10°C
3.B.2	[1-0E]	Delta T hlađenje	R/W	3~10°C, korak: 1°C 5°C
Dodatna zona				
3.C		Tip VZ krive	R/O	0: 2-tačke 1: Nagib-Pomak
Grejanje / hlađenje prostora				
└─ Radni opseg				
4.3.1	[4-02]	Temperatura isključenja grejanja prostora	R/W	14~35°C, korak: 1°C 35°C
4.3.2	[F-01]	Temp. ISKLJ grejanja prostora	R/W	10~35°C, korak: 1°C 20°C
Grejanje / hlađenje prostora				
4,4	[7-02]	Broj zona	R/W	0: Pojedinačna zona 1: Dvostruka zona
4,5	[F-0D]	Režim rada pumpe	R/W	0: Neprekidno 1: Uzorak 2: Zahtev
4,6	[E-02]	Tip uređaja	R/W (*1) R/O (*2)	0: Reverzibilno (*1) 1: Samo grejanje (*2)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Bez RG_
 (*8) 300L Rezervoar_* (*9) E_* (*10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
4,7	[9-0D]	Ograničenje brzine pumpe	R/W 0~8, korak: 1 0: Bez ograničenja 1~4: 90~60% brzine pumpe 5~8: 90~60% brzine pumpe tokom uzorkovanja 6: 80% brzine pumpe
Grejanje / hlađenje prostora			
4,9	[F-00]	Spoljni opseg pumpe	R/W 0: Ograničeno 1: Dozvoljeno
4.A	[D-03]	Povećaj oko 0°C	R/W 0: Ne 1: povećanje 2°C, raspon 4°C 2: povećanje 4°C, raspon 4°C 3: povećanje 2°C, raspon 8°C 4: povećanje 4°C, raspon 8°C
4.B	[9-04]	Prekoračenje	R/W 1~4°C, korak: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
4.C	[2-06]	Protiv smrzavanja	R/W 0: Ne 1: Da
Rezervoar			
5,2	[6-0A]	Podešena vrednost udobnosti	R/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C
5,3	[6-0B]	Ekološka podešena vrednost	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
5,4	[6-0C]	Podešena vrednost ponovnog zagrevanja	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
5,6	[6-0D]	Režim zagrevanja	R/W 0: Samo ponovno zagrevanje 3 planirano ponovno zagrevanje
└─ Dezinfekcija			
5.7.1	[2-01]	Aktivacija	R/W 0: Ne 1: Da
5.7.2	[2-00]	Dan rada	R/W 0: Svaki dan 1: Ponedeljak 2: Utorak 3: Sreda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedelja
5.7.3	[2-02]	Vreme početka	R/W 0~23 sata, korak: 1 sat 1
5.7.4	[2-03]	Podešena vrednost rezervoara	R/W 60°C 60°C
5.7.5	[2-04]	Trajanje	R/W 40~60 min, korak: 5 min 40 min
Rezervoar			
5,8	[6-0E]	Maksimum	R/W E-07 = 4 40~75°C, korak: 1°C 65°C
5,9	[6-00]	Histereza	R/W 2~40°C, korak: 1°C 8°C
5.A	[6-08]	Histereza ponovnog zagrevanja	R/W 2~20°C, korak: 1°C 10°C
5.B		Režim podešene vrednosti	R/W 0: Fiksni 1: Vremenski zavisno
└─ VZ kriva			
5.C	[0-0B]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krivu KVV zavisno od vremena.	R/W 35~[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C
5.C	[0-0C]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline za krivu KVV zavisno od vremena.	R/W Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C
5.C	[0-0D]	Visoka temperatura okoline za VZ krivu KVV.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C
5.C	[0-0E]	Niska temperatura okoline za VZ krivu KVV.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C
Rezervoar			

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECUBA*3V_

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) Bez RG_

(*8) 300L Rezervoar_(*) E_(*)10) E7

Tabela postavki polja				
Odeljak		Naziv postavke		Opseg, korak Podrazumevana vrednost
5.D	[6-01]	Margina	R/W	0~10°C, korak: 1°C 0°C
5.E		Tip VZ krive	R/O	0: 2-tačke 1: Nagib-Pomak
Korisničke postavke				
└ Tih				
7.4.1		režim	R/W	0: ISKLJ. 1: Ručno 2: Automatski
7.4.3		Nivo	R/W	0: Tih 1: Još tiše 2: Najtiše
└ Cena električne energije				
7.5.1		Jak	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.2		Srednji	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.3		Slab	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
Korisničke postavke				
7,6		Cena gasa	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh
Postavke instalatera				
└ Čarobnjak za konfigurisanje				
└ Sistem				
9.1.3.2	[E-03]	Tip RG	R/W	0: bez grejača (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	R/O	Integrisano
9.1.3.4	[4-06]	Hitan slučaj	R/W	0: Ručno 1: Automatski 2: Automatski GP smanjen/ TVD UKLJUČENO 3. Automatski GP smanjen/ TVD ISKLUČENO 4. Automatski GP normalan/ TVD ISKLUČENO
9.1.3.5	[7-02]	Broj zona	R/W	0: Pojedinačna zona 1: Dvostruka zona
9.1.3.6	[E-0D]	Sistem napunjen glikolom	R/W	0: Ne 1: Da
9.1.3.7	[6-02]	Kapacitet PG	R/W	0~10kW, korak: 0,2kW 0kW
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentno	R/W	0: isklj. 1: Direktno (GP) 2: Indirektno (TVD) (*3) 3: Indirektno (TVD + GP)
9.2.4	[D-07]	Solarno	R/W	0: Ne 1: Da (KVV) 2: Da (TVD + GP)
└ Rezervni grejač				
9.1.4.1	[5-0D]	Napon	R/W	0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1.4.2	[4-0A]	Konfiguracija	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4)	0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hintim slučajevima
9.1.4.3	[6-03]	Kapacitet korak 1	R/O	0~10kW, korak: 0,2kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Bez RG_
 (*8) 300L Rezervoar_* (*9) E_* (*10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.1.4.4	[6-04]	Dodatni kapacitet korak 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10kW, korak: 0,2kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
└ Glavna zona			
9.1.5.1	[2-0C]	Tip emitera	R/W 0: Podno grejanje 1: Fan-coil uređaj 2: Radijator
9.1.5.2	[C-07]	Kontrola	R/W 0: Izlazna voda 1: Spoljni sobni termostat 2: Sobni termostat
9.1.5.3		Režim podešene vrednosti	R/W 0: Fiksni 1: VZ grejanje, fiksno hlađenje 2: Vremenski zavisno
9.1.5.4		Raspored	R/W 0: Ne 1: Da
9.1.5.5		Tip VZ krive	R/W 0: 2-tačke 1: Nagib-Pomak
9.1.6	[1-00]	Niska temperatura okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -15°C
9.1.6	[1-01]	Visoka temperatura okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C
9.1.6	[1-02]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°C
9.1.6	[1-03]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W [9-01]~min (45, [9-00])°C, korak: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
9.1.7	[1-06]	Niska temperatura okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C
9.1.7	[1-07]	Visoka temperatura okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C
9.1.7	[1-08]	Vrednost izlazne vode pri niskoj temperaturi okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C
9.1.7	[1-09]	Vrednost izlazne vode pri visokoj temperaturi okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
└ Dodatna zona			
9.1.8.1	[2-0D]	Tip emitera	R/W 0: Podno grejanje 1: Fan-coil uređaj 2: Radijator
9.1.8.3		Režim podešene vrednosti	R/W 0: Fiksni 1: VZ grejanje, fiksno hlađenje 2: Vremenski zavisno
9.1.8.4		Raspored	R/W 0: Ne 1: Da

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) Bez RG_

(*8) 300L Rezervoar_(*9) E_(*10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.1.9	[0-00]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline VZ krive grejanja dod. zone TIV.	R/W [9-05]~min(45, [9-06])°C, korak: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.1.9	[0-01]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline VZ krive grejanja dod. zone TIV.	R/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.1.9	[0-02]	Visoka temperatura okoline za VZ krivu grejanja dod. zone TIV.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C
9.1.9	[0-03]	Niska temperatura okoline za VZ krivu zagrevanja dod. zone TIV.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -15°C
9.1.A	[0-04]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/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]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C
9.1.A	[0-06]	Visoka temperatura okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C
9.1.A	[0-07]	Niska temperatura okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C
└─ Rezervoar			
9.1.B.1	[6-0D]	Režim zagrevanja	R/W 0: Samo ponovno zagrevanje 3 planirano ponovno zagrevanje
9.1.B.2	[6-0A]	Podešena vrednost udobnosti	R/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C
9.1.B.3	[6-0B]	Ekološka podešena vrednost	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
9.1.B.4	[6-0C]	Podešena vrednost ponovnog zagrevanja	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
9.1.B.5	[6-08]	Histereza ponovnog zagrevanja	R/W 2~20°C, korak: 1°C 10°C
└─ Kućna vruća voda			
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	R/O Integrirano
9.2.2	[D-02]	Pumpa za KVV	R/W 0: Bez pumpe za KVV 1: Trenutno topla voda 2: Dezinfekcija 3: Kruženje 4: Kruženje i dezinfekcija
9.2.4	[D-07]	Solarno	R/W 0: Ne 1: Da (KVV) 2: Da (TVD + GP)
└─ Rezervni grejač			
9.3.1	[E-03]	Tip RG	R/W 0: bez grejača (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.3.2	[5-0D]	Napon	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.3.3	[4-0A]	Konfiguracija	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hintim slučajevima

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Bez RG_
 (*8) 300L Rezervoar_* (*9) E_* (*10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.3.4	[6-03]	Kapacitet korak 1	R/W 0~10kW, korak: 0,2kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.3.5	[6-04]	Dodatni kapacitet korak 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10kW, korak: 0,2kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.3.6	[5-00]	Ravnatežno stanje: Deaktivirati rezervni grejač (ili spoljni rezervni izvor toplote u slučaju bivalentnog sistema) iznad ravnatežne temperature za grejanje prostora?	R/W 0: NE (*10) 1: Da (*9)
9.3.7	[5-01]	Ravnatežna temperatura	R/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C
9.3.8	[4-00]	Rad	R/W 0: Ograničeno 1: Dozvoljeno 2: Samo KVV
└ Dodatni grejač			
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	R/W 0~10kW, korak: 0,2kW 0kW
9.4.3	[8-03]	Eko tajmer PG	R/W 20~95 min, korak: 5 min 50 min
9.4.4	[4-03]	Rad	R/W 0: Ograničeno 1: Dozvoljeno 2: Preklapanje 3: Kompresor isključen 4: Samo Legionela
└ Hitan slučaj			
9.5.1	[4-06]	Hitan slučaj	R/W 0: Ručno 1: Automatski 2: Automatski GP smanjen/ TVD UKLJUČENO 3. Automatski GP smanjen/ TVD ISKLJUČENO 4. Automatski GP normalan/ TVD ISKLJUČENO
9.5.2	[7-06]	HP prinudno ISKLJUČENO	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno
└ Balansiranje			
9.6.1	[5-02]	Prioritet grejanja prostora	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.6.2	[5-03]	Prioritetna temperatura	R/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C
9.6.3	[5-04]	Podešena vrednost pomaka PG	R/W 0~20°C, korak: 1°C 10°C
9.6.4	[8-02]	Antireciklažni tajmer	R/W 0~10 sati, korak: 0,5 sati 0,5 sati
9.6.5	[8-00]	Minimalni tajmer rada	R/O 0~20 min, korak 1 min 1 min
9.6.6	[8-01]	Maksimalni tajmer rada	R/W 5~95 min, korak: 5 min 30 min
9.6.7	[8-04]	Dodatni tajmer	R/W 0~95 min, korak: 5 min 95 min
Postavke instalatera			
9,7	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cevi za vodu	R/W 0: Kontinuirani rad pumpe 1: Nekontinuirani rad pumpe 2: ISKLJUČ.
└ Korisno kWh napajanje			
9.8.2	[D-00]	Dozvoli grejač	R/W 0: Ne 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Sve

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Bez RG_

(*8) 300L Rezervoar_(*) E_(*)10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.8.3	[D-05]	Dozvoli pumpu	R/W 0: Ne 1: Da
9.8.4	[D-01]	Korisno kWh napajanje	R/W 0: Ne 1: Otvoreno 2: Zatvoreno 3: Pametna mreža
9.8.6		Dozvoli električne grejače	R/W 0: Ne 1: Da
9.8.7		Omogući baferovanje sobe	R/W 0: Ne 1: Da
9.8.8		Granična postavka kW	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 2 kW
└─ Kontrola potrošnje energije			
9.9.1	[4-08]	Kontrola potrošnje energije	R/W 0: Ne 1: Nprekidno 2: Ulazi 3: Senzor struje
9.9.2	[4-09]	Tip	R/W 0: Amp 1: kW
9.9.3	[5-05]	Granična vrednost	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05]	Granična vrednost 1	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06]	Granična vrednost 2	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07]	Granična vrednost 3	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08]	Granična vrednost 4	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09]	Granična vrednost	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.9	[5-09]	Granična vrednost 1	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.A	[5-0A]	Granična vrednost 2	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.B	[5-0B]	Granična vrednost 3	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.C	[5-0C]	Granična vrednost 4	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.D	[4-01]	Prioritetni grejač	R/W 0: Nijedan 1: Dodatni grejač 2: Rezervni grejač
9.9.F	[7-07]	BBR16 aktivacija* *BBR16 postavke vidljive su samo ukoliko je za jezik korisničkog interfejsa odabran švedski.	R/W 0: Ne 1: Da
└─ Merenje energije			
9.A.1	[D-08]	Električno brojilo 1	R/W 0: Ne 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh
9.A.2	[D-09]	Električno brojilo 2 / fotonaponski merač	R/W 0: Ne 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 100 impulsa/kWh (fotonaponski merač) 7: 1000 impulsa/kWh (fotonaponski merač)
└─ Senzori			

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Bez RG_
 (*8) 300L Rezervoar_(*) E_(*)10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.B.1	[C-08]	Spoljni senzor	R/W 0: Ne 1: Napolju 2: Sobna
9.B.2	[2-0B]	Pomak spoljnog senzora okoline	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.B.3	[1-0A]	Prosečno vreme	R/W 0: Ne 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
└ Bivalentno			
9.C.1	[C-02]	Bivalentno	R/W 0: isklj. 1: Direktno (GP) 2: Indirektno (TVD) (*3) 3: Indirektno (TVD + GP)
9.C.2	[7-05]	Efikasnost kotla	R/W 0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Slaba 4: Vrlo niska
9.C.3	[C-03]	Temperatura	R/W -25~25°C, korak: 1°C 0°C
9.C.4	[C-04]	Histereza	R/W 2~10°C, korak 1°C 3°C
Postavke instalatera			
9.D	[C-09]	Izlaz alarma	R/W 0: Nenormalno 1: Normalno
9.E	[3-00]	Automatsko restartovanje	R/W 0: ručno 1: automatski
9.F	[E-08]	Funkcija uštede snage	R/W 0: Ne 1: Da
9.G		Onemogućići zaštite	R/W 0: Ne 1: Da
└ Pregled postavki polja			
9.I	[0-00]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline VZ krive grejanja dod. zone TIV.	R/W [9-05]~min(45, [9-06])°C, korak: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.I	[0-01]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline VZ krive grejanja dod. zone TIV.	R/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.I	[0-02]	Visoka temperatura okoline za VZ krivu grejanja dod. zone TIV.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C
9.I	[0-03]	Niska temperatura okoline za VZ krivu zagrevanja dod. zone TIV.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -15°C
9.I	[0-04]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/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]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C
9.I	[0-06]	Visoka temperatura okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C
9.I	[0-07]	Niska temperatura okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECUBA*3V_

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) Bez RG_

(*8) 300L Rezervoar_(*) E_(*)10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.1	[0-0B]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krivu KVV zavisno od vremena.	R/W 35~[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C
9.1	[0-0C]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline za krivu KVV zavisno od vremena.	R/W Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C
9.1	[0-0D]	Visoka temperatura okoline za VZ krivu KVV.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C
9.1	[0-0E]	Niska temperatura okoline za VZ krivu KVV.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C
9.1	[1-00]	Niska temperatura okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -15°C
9.1	[1-01]	Visoka temperatura okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C
9.1	[1-02]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°C
9.1	[1-03]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W [9-01]~min (45, [9-00])°C, korak: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
9.1	[1-04]	Hlađenje glavne zone temperature izlazne vode zavisno od vremena.	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.1	[1-05]	Hlađenje dodatne zone temperature izlazne vode zavisno od vremena	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.1	[1-06]	Niska temperatura okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C
9.1	[1-07]	Visoka temperatura okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C
9.1	[1-08]	Vrednost izlazne vode pri niskoj temperaturi okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C
9.1	[1-09]	Vrednost izlazne vode pri visokoj temperaturi okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
9.1	[1-0A]	Koje je vreme usrednjavanja za spoljnu temperaturu?	R/W 0: Ne 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
9.1	[1-0B]	Koji je željeni delta T pri grejanju za glavnu zonu?	R/W(*10) 3~10°C, korak: 1°C (*9) [2-0D]=2 [2-0C] ≠ 2 (Radijator) R/O (*9) 3~12°C, korak: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radijator) 10~12°C, korak: 1°C (*10)
9.1	[1-0C]	Koji je željeni delta T pri grejanju za dodatnu zonu?	R/W(*10) 3~10°C, korak: 1°C (*9) [2-0D]=2 [2-0C] ≠ 2 (Radijator) R/O (*9) 3~12°C, korak: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radijator) 10~12°C, korak: 1°C (*10)
9.1	[1-0D]	Koji je željeni delta T pri hlađenju za glavnu zonu?	R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C
9.1	[1-0E]	Koji je željeni delta T pri hlađenju za dodatnu zonu?	R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) Bez RG_
 (*8) 300L Rezervoar_(*9) E_(*10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.1	[2-00]	Kada treba izvršiti funkciju dezinfekcije?	R/W 0: Svaki dan 1: Ponedeljak 2: Utorak 3: Sreda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedelja
9.1	[2-01]	Da li treba izvršiti funkciju dezinfekcije?	R/W 0: Ne 1: Da
9.1	[2-02]	Kada treba da započne funkcija dezinfekcije?	R/W 0~23 sata, korak: 1 sat 1
9.1	[2-03]	Koja je ciljna temperatura dezinfekcije?	R/W 60°C 60°C
9.1	[2-04]	Koliko dugo se mora održavati temperatura rezervoara?	R/W 40~60 min, korak: 5 min 40 min
9.1	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	R/W 4~16°C, korak: 1°C 8°C
9.1	[2-06]	Sobna zaštita od smrzavanja	R/W 0: Ne 1: Da
9.1	[2-09]	Prilagodi pomak izmerene sobne temperature	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0A]	Prilagodi pomak izmerene sobne temperature	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0B]	Koji je zahtevani pomak izmerene spoljne temperature?	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0C]	Koji je tip emitera je povezan sa glavnom zonom TIV?	R/W 0: Podno grejanje 1: Fan-coil uređaj 2: Radijator
9.1	[2-0D]	Koji je tip emitera je povezan sa dodatnom zonom TIV?	R/W 0: Podno grejanje 1: Fan-coil uređaj 2: Radijator
9.1	[2-0E]	Koja je maksimalna dozvoljena jačina struje kroz toplotnu pumpu?	R/W 20~50 A, korak: 1 A 50 A
9.1	[3-00]	Da li je dozvoljeno automatsko restartovanje uređaja?	R/W 0: ručno 1: automatski
9.1	[3-01]	--	R/W 0
9.1	[3-02]	--	R/W 1
9.1	[3-03]	--	R/W 4
9.1	[3-04]	--	R/W 2
9.1	[3-05]	--	R/W 1
9.1	[3-06]	Koja je maksimalna željena sobna temperatura pri grejanju?	R/W 18~30°C, korak: 1°C 30°C
9.1	[3-07]	Koja je minimalna željena sobna temperatura pri grejanju?	R/W 12~18°C, korak: 1°C 12°C
9.1	[3-08]	Koja je maksimalna željena sobna temperatura pri hlađenju?	R/W 25~35°C, korak: 1°C 35°C
9.1	[3-09]	Koja je minimalna željena sobna temperatura pri hlađenju?	R/W 15~25°C, korak: 1°C 15°C
9.1	[3-0A]	--	0
9.1	[3-0B]	--	1
9.1	[3-0C]	--	1
9.1	[3-0D]	Antiblokada pumpi kompleta i ventil za mešanje kompleta, u slučaju da je ugrađen komplet za dve zone	R/W 0: Onemogućeno (*10) 1: Omogućeno
9.1	[4-00]	Koji je režim rada RG?	R/W 0: Ograničeno 1: Dozvoljeno 2: Samo KVV
9.1	[4-01]	Koji električni grejač ima prioritet?	R/W 0: Nijedan 1: Dodatni grejač 2: Rezervni grejač
9.1	[4-02]	Ispod koje spoljne temperature je dozvoljeno grejanje?	R/W 14~35°C, korak: 1°C 35°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Bez RG_

(*8) 300L Rezervoar_(*) E_(*)10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.1	[4-03]	Dozvola za rad pomoćnog grejača.	R/W 0: Ograničeno 1: Dozvoljeno 2: Preklapanje 3: Kompresor isključen 4: Samo Legionela
9.1	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cevi za vodu	R/W 0: Kontinuirani rad pumpe 1: Nekontinualni rad pumpe 2: ISKLJUČ.
9.1	[4-05]	--	0
9.1	[4-06]	Hitan slučaj	R/W 0: Ručno 1: Automatski 2: Automatski GP smanjen/ TVD UKLJUČENO 3. Automatski GP smanjen/ TVD ISKLJUČENO 4. Automatski GP normalan/ TVD ISKLJUČENO
9.1	[4-07]	--	3
9.1	[4-08]	Koji je režim ograničenja snage potreban u sistemu?	R/W 0: Ne 1: Neprekidno 2: Ulazi 3: Senzor struje
9.1	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	R/W 0: Amp 1: kW
9.1	[4-0A]	Konfiguracija rezervnog grejača	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitim slučajevima
9.1	[4-0B]	Histereza automatskog prelaska grejanje/hlađenje.	R/W 1~10°C, korak: 0,5°C 1°C
9.1	[4-0D]	Pomak automatskog prespajanja između grejanja i hlađenja.	R/W 1~10°C, korak: 0,5°C 3°C
9.1	[4-0E]	--	6
9.1	[5-00]	Ravnatežno stanje: Deaktivirati rezervni grejač (ili spoljni rezervni izvor toplote u slučaju bivalentnog sistema) iznad ravnatežne temperature za grejanje prostora?	R/W 0: NE (*10) 1: Da (*9)
9.1	[5-01]	Koja je ravnatežna temperatura za zgradu?	R/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C
9.1	[5-02]	Prioritet grejanja prostora.	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.1	[5-03]	Temperatura prioritetnog grejanja prostora.	R/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C
9.1	[5-04]	Korekcija zadate vrednosti temperature kućne vruće vode.	R/W 0~20°C, korak: 1°C 10°C
9.1	[5-05]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI1?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.1	[5-06]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI2?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.1	[5-07]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI3?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.1	[5-08]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI4?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.1	[5-09]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI1?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0A]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI2?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0B]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI3?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0C]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI4?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0D]	Napon rezervnog grejača	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1	[5-0E]	--	1

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Bez RG_
 (*8) 300L Rezervoar_* (*9) E_* (*10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.1	[6-00]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključanja toplotne pumpe.	R/W 2~40°C, korak: 1°C 8°C
9.1	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključenja toplotne pumpe.	R/W 0~10°C, korak: 1°C 0°C
9.1	[6-02]	Koji je kapacitet pomoćnog grejača?	R/W 0~10kW, korak: 0,2kW 0kW
9.1	[6-03]	Koliki je kapacitet 1 koraka rezervnog grejača?	R/O 0~10kW, korak: 0,2kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.1	[6-04]	Koliki je kapacitet 2 koraka rezervnog grejača?	R/W (*5, *6) 0~10kW, korak: 0,2kW 0kW (*4) R/O (*4, *7) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.1	[6-07]	--	0
9.1	[6-08]	Koju histerezu treba koristiti u režimu ponovnog zagrevanja?	R/W 2~20°C, korak: 1°C 10°C
9.1	[6-09]	--	0
9.1	[6-0A]	Koja je željena udobna temperatura skladištenja?	R/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C
9.1	[6-0B]	Koja je željena ekološka temperatura skladištenja?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
9.1	[6-0C]	Koja je željena temperatura ponovnog zagrevanja?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
9.1	[6-0D]	Koji je željeni tip proizvodnje KVV?	R/W 0: Samo ponovno zagrevanje 3 planirano ponovno zagrevanje
9.1	[6-0E]	Koja je podešena vrednost maksimalne temperature?	R/W E-07 = 4 40~ 75°C, korak: 1°C 65°C
9.1	[7-00]	Najviša vrednost temperature dodatnog grejača kućne vruće vode.	R/W 0~4°C, korak: 1°C 0°C
9.1	[7-01]	Histereza dodatnog grejača tople vode za domaćinstvo.	R/W 2~40°C, korak: 1°C 2°C
9.1	[7-02]	Koliko ima zona temperature izlazne vode?	R/W 0: Pojedinačna zona 1: Dvostruka zona
9.1	[7-03]	--	2,5
9.1	[7-04]	--	0
9.1	[7-05]	Efikasnost kotla	R/W 0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Slaba 4: Vrlo niska
9.1	[7-06]	HP prinudno ISKLJUČENO	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.1	[7-07]	BBR16 aktivacija* *BBR16 postavke vidljive su samo ukoliko je za jezik korisničkog interfejsa odabran švedski.	R/W 0: Ne 1: Da
9.1	[7-09]	Kolika je minimalna PWM vrednost pumpe.	R/W 20%
9.1	[7-0A]	Fiksna PW modulacija pumpe dodatne zone, u slučaju da je ugrađen komplet za dve zone.	R/W 20~95%, korak 5% 95%
9.1	[7-0B]	Fiksna PW modulacija pumpe glavne zone, u slučaju da je ugrađen komplet za dve zone.	R/W 20~95%, korak 5% 95%
9.1	[7-0C]	Vreme potrebno ventilu za mešanje da se okrene sa jedne strane na drugu, u slučaju da je ugrađen komplet za dve zone.	R/W 20~300 sekundi, korak 5 sek. 125 sekundi
9.1	[7-0D]	Vrednost histereze koja se koristi za kontrolu rezervoara bivalentna u slučaju da podržava rad u režimu grejanja prostora	R/W 2~20, korak 0,5 °C 4°C
9.1	[7-0E]	Pomak podešene vrednosti radi određivanja kada je rezervoar dovoljno visok da pređe u stanje prekoračenja	R/W 2~22, korak 0,5 °C 7°C

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) Bez RG_

(*8) 300L Rezervoar_(*9) E_(*10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.1	[8-00]	Minimalno vreme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/W 0~20 min, korak 1 min 1 min
9.1	[8-01]	Maksimalno vreme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/W 5~95 min, korak: 5 min 30 min
9.1	[8-02]	Antireciklažno vreme.	R/W 0~10 sati, korak: 0,5 sati 0,5 sati
9.1	[8-03]	Merač kašnjenja uključivanja dodatnog grejača.	R/W 20~95 min, korak: 5 min 50 min
9.1	[8-04]	Dodatno vreme rada za maksimalno vreme rada.	R/W 0~95 min, korak: 5 min 95 min
9.1	[8-05]	Dozvoliti modulaciju TIV radi upravljanja sobnom temperaturom?	R/W 0: Ne 1: Da
9.1	[8-06]	Maksimalna modulacija temperature izlazne vode.	R/W 0~10°C, korak: 1°C 5°C
9.1	[8-07]	Koja je željena udobna glavna TIV pri hlađenju?	R/W [9-03]~[9-02], korak: 1°C 18°C
9.1	[8-08]	Koja je željena ekološka glavna TIV pri hlađenju?	R/W [9-03]~[9-02], korak: 1°C 20°C
9.1	[8-09]	Koja je željena udobna glavna TIV pri grejanju?	R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C
9.1	[8-0A]	Koja je željena ekološka glavna TIV pri grejanju?	R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C 33°C
9.1	[8-0B]	--	13
9.1	[8-0C]	--	10
9.1	[8-0D]	--	16
9.1	[9-00]	Koja je maksimalna željena TIV za glavnu zonu pri grejanju?	R/W ([2-0C] ≠ 2) [2-0C]=2: 37~70, korak: 1°C R/O ([2-0C] = 2) 70°C [2-0C]≠2: 37~55, korak: 1°C 55°C
9.1	[9-01]	Koja je minimalna željena TIV glavne zone pri grejanju?	R/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C
9.1	[9-02]	Koja je maksimalna željena TIV za glavnu zonu pri hlađenju?	R/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C
9.1	[9-03]	Koja je minimalna željena TIV glavne zone pri hlađenju?	R/W 5~18°C, korak: 1°C 7°C
9.1	[9-04]	Najviša vrednost temperature izlazne vode.	R/W 1~4°C, korak: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
9.1	[9-05]	Koja je minimalna željena TIV dod. zone pri grejanju?	R/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C
9.1	[9-06]	Koja je maksimalna željena TIV za dod. zonu pri grejanju?	R/W ([2-0C] ≠ 2) [2-0C]=2: 37~70, korak: 1°C R/O ([2-0C] = 2) 70°C [2-0C]≠2: 37~55, korak: 1°C 55°C
9.1	[9-07]	Koja je minimalna željena TIV dod. zone pri hlađenju?	R/W 5~18°C, korak: 1°C 7°C
9.1	[9-08]	Koja je maksimalna željena TIV za dod. zonu pri hlađenju?	R/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C
9.1	[9-09]	Koliki je dozvoljeni podbačaj TIV pri pokretanju hlađenja?	R/W 1~18°C, korak: 1°C 18°C
9.1	[9-0A]	Koja je baferovana sobna temperatura pri grejanju?	R/W [3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0B]	Koja je baferovana sobna temperatura pri hlađenju?	R/W [3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0C]	Histereza sobne temperature.	R/W 1~6°C, korak: 0,5°C 1 °C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) Bez RG_
 (*8) 300L Rezervoar_(*9) E_(*10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.1	[9-0D]	Ograničenje brzine pumpe	R/W 0~8, korak: 1 0: Bez ograničenja 1~4: 90~60% brzine pumpe 5~8: 90~60% brzine pumpe tokom uzorkovanja 6: 80% brzine pumpe
9.1	[9-0E]	--	6
9.1	[C-00]	Prioritet granja vode za domaćinstvo.	R/W 0: Solarni prioritet 1: Prioritet toplotne pumpe
9.1	[C-01]	--	0
9.1	[C-02]	Da li je priključen spoljni rezervni izvor toplote?	R/W 0: isklj. 1: Direktno (GP) 2: Indirektno (TVD) (*3) 3: Indirektno (TVD + GP)
9.1	[C-03]	Temperatura aktiviranja bivalentnog režima rada.	R/W -25~25°C, korak: 1°C 0°C
9.1	[C-04]	Temperatura bivalentne histereze.	R/W 2~10°C, korak 1°C 3°C
9.1	[C-05]	Koji je tip kontakta termo zahteva za glavnu zonu?	R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta
9.1	[C-06]	Koji je tip kontakta termo zahteva za dod. zonu?	R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta
9.1	[C-07]	Koji je način upravljanja uređajem u prostornom radu?	R/W 0: Izlazna voda 1: Spoljni sobni termostat 2: Sobni termostat
9.1	[C-08]	Koji je tip spoljnog senzora je ugrađen?	R/W 0: Ne 1: Napolju 2: Sobna
9.1	[C-09]	Koji je zahtevani tip kontakta izlaza alarma?	R/W 0: Nenormalno 1: Normalno
9.1	[C-0A]	--	0
9.1	[C-0B]	--	0
9.1	[C-0C]	--	0
9.1	[C-0D]	--	0
9.1	[C-0E]	--	0
9.1	[D-00]	Koji su grejači dozvoljeni ako se prekine napajanje jeftinom strujom?	R/W 0: Ne 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Sve
9.1	[D-01]	Tip kontakta za ugradnju po prioritetoj stopi napajanja?	R/W 0: Ne 1: Otvoreno 2: Zatvoreno 3: Pametna mreža
9.1	[D-02]	Koji je tip pumpe za KVV je ugrađen?	R/W 0: Bez pumpe za KVV 1: Trenutno topla voda 2: Dezinfekcija 3: Kruženje 4: Kruženje i dezinfekcija
9.1	[D-03]	Kompenzacija temperature izlazne vode oko 0°C.	R/W 0: Ne 1: povećanje 2°C, raspon 4°C 2: povećanje 4°C, raspon 4°C 3: povećanje 2°C, raspon 8°C 4: povećanje 4°C, raspon 8°C
9.1	[D-04]	Da li je priključen zahtevani PCB?	R/W 0: Ne 1: Kontr. potr. sn.
9.1	[D-05]	Da li je dozvoljeno da pumpa radi u slučaju prekida snabdevanja jeftinom strujom?	R/W 0: Ne 1: Da
9.1	[D-07]	Da li je priključen solarni pribor?	R/W 0: Ne 1: Da (KVV) 2: Da (TVD + GP)

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECUBA*3V_

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) Bez RG_

(*8) 300L Rezervoar_(*) E_(*)10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.1	[D-08]	Da li se spoljno električno brojilo koristi za merenje snage?	R/W 0: Ne 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh
9.1	[D-09]	Da li se spoljno električno brojilo koristi za merenje snage, kao električno brojilo za pametnu mrežu?	R/W 0: Ne 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 100 impulsa/kWh (fotonaponski merač) 7: 1000 impulsa/kWh (fotonaponski merač)
9.1	[D-0A]	--	0
9.1	[D-0B]	--	2
9.1	[D-0C]	--	0
9.1	[D-0D]	--	0
9.1	[D-0E]	--	0
9.1	[E-00]	Koji je tip uređaja ugrađen?	R/O 0~5 0: NT split
9.1	[E-01]	Koji je tip kompresora ugrađen?	R/O 1
9.1	[E-02]	Koji je tip softvera unutrašnje jedinice?	R/W (*1) R/O (*2) 0: Reverzibilno (*1) 1: Samo grejanje (*2)
9.1	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grejača?	R/W 0: bez grejača (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1	[E-04]	Da li je funkcija uštede snage dostupna na spoljnoj jedinici?	R/O 0: Ne 1: Da
9.1	[E-05]	Može li sistem da priprema toplu vodu za domaćinstvo?	R/O 0: Ne 1: Da
9.1	[E-06]	--	1
9.1	[E-07]	Koja vrsta rezervoara za KVV je ugrađena?	R/W 0~8 0 OSO rezervoar 150/180 1 SP bez RG 2 SP sa RG 3 OSO rezervoar 200/250/300 4 Rotex bez PG (HYB) 5 Rotex sa PG 6 Rezervoar za HYB drugog proizvođača 7 Rezervoar drugog proizvođača, namotaj >= 1,05m ² 8 Rezervoar drugog proizvođača, namotaj >= 1,8m ²
9.1	[E-08]	Funkcija uštede energije spoljne jedinice.	R/W 0: Ne 1: Da
9.1	[E-09]	--	1
9.1	[E-0B]	Da li je instaliran komplet za dve zone?	R/W 0: nije ugrađeno 1: - 2: Komplet za dve zone ugrađen
9.1	[E-0C]	Koji tip sistema sa dve zone je ugrađen?	R/W 0: Bez hidrauličnog separatora / bez direktne pumpe 1: Sa hidrauličnim separatorom / bez direktne pumpe 2: Sa hidrauličnim separatorom / sa direktnom pumpom
9.1	[E-0D]	Da li je sistem napunjen glikolom?	R/W 0: Ne 1: Da
9.1	[E-0E]	--	0
9.1	[F-00]	Rad pumpe dozvoljen izvan opsega.	R/W 0: Ograničeno 1: Dozvoljeno

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Bez RG_
 (*8) 300L Rezervoar_* (*9) E_* (*10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.I	[F-01]	Iznad koje spoljne temperature je dozvoljeno hlađenje?	R/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 rezervoar kotla?	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.I	[F-07]	Proračun efikasnosti	R/W 0: Omogućeno 1: Onemogućeno
9.I	[F-08]	Omogući odmrzavanje neprekidnim grejanjem	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.I	[F-09]	Rad pumpe tokom nepravilnosti protoka.	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.I	[F-0A]	--	0
9.I	[F-0B]	Zatvoriti isključni ventil dok je termo ISKLJ?	R/W 0: Ne 1: Da
9.I	[F-0C]	Zatvoriti isključni ventil tokom hlađenja?	R/W 0: NE (*10) 1: Da (*9)
9.I	[F-0D]	Koji je režim rada pumpe?	R/W 0: Neprekidno 1: Uzorak 2: Zahtev
9.I	[F-0E]	Grejanje rezervoara podrška_maks	R/W 10~35 kW, korak: 1kW 20 kW
Postavke kompleta za dve zone			
9.P.1	[E-0B]	Komplet za dve zone ugrađen	R/W 0: nije ugrađeno 1: - 2: Komplet za dve zone ugrađen
9.P.2	[E-0C]	Tip sistema za dve zone	R/W 0: Bez hidrauličnog separatora / bez direktne pumpe 1: Sa hidrauličnim separatorom / bez direktne pumpe 2: Sa hidrauličnim separatorom / sa direktnom pumpom
9.P.3	[7-0A]	Fiksna PW modulacija pumpe dodatne zone	R/W 20~95%, korak 5% 95%
9.P.4	[7-0B]	Fiksna PW modulacija pumpe glavne zone	R/W 20~95%, korak 5% 95%
9.P.5	[7-0C]	Vreme okretanja ventila za mešanje	R/W 20~300 sek., korak 5 sek. 125 sek.

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECUBA*3V_

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) Bez RG_

(*8) 300L Rezervoar_(*) E_(*)10) E7