

Tabela z nastavitvami sistema

Upoštevne enote

ETSH16P30E▲▼

ETSH16P50E▲▼

ETSHB16P30E▲▼

ETSHB16P50E▲▼

ETSX16P30E▲▼

ETSX16P50E▲▼

ETSXB16P30E▲▼

ETSXB16P50E▲▼

Opombe

(*1) *X*

(*2) *H*

(*3) *B*

(*4) EKECBUA3V

(*5) EKECBUA6V

(*6) EKECBUA9W

(*7) Brez rez. grelnika

(*8) 300L rezervoar

(*9) Model E (*E▲)

(*10) Model E7 (*E▲7)

°C = A, B, C, ..., Z

°C = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tabela z nastavitvami sistema				
Pot v meniju	Ime nastavitve		Razpon, korak Privzeta vrednost	
Prostor				
└─ Zaščita pred zmrzovanjem				
1.4.1	[2-06]	Aktiviranje	R/W	0: Ne 1: Da
1.4.2	[2-05]	Nas. točka prostora	R/W	4~16°C, korak: 1°C 8°C
└─ Območje nastavitvene točke				
1.5.1	[3-07]	Min. vrednost ogrevanja	R/W	12~18°C, korak: 1°C 12°C
1.5.2	[3-06]	Maks. vrednost ogrevanja	R/W	18~30°C, korak: 1°C 30°C
1.5.3	[3-09]	Min. vrednost hlajenja	R/W	15~25°C, korak: 1°C 15°C
1.5.4	[3-08]	Maks. vrednost hlajenja	R/W	25~35°C, korak: 1°C 35°C
Prostor				
1.6	[2-09]	Odstopanje sob. tipala	R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
1.7	[2-0A]	Odstopanje sob. tipala	R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
└─ Nas. točka prostora za udobno del.				
1.9.1	[9-0A]	Nas. točka ogrevanja za udobno del.	R/W	[3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C
1.9.2	[9-0B]	Nas. točka za udobno del. hlajenja	R/W	[3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C 23°C
Glavno območje				
2.4		Način nas. točke		0: Abs. 1: VV ogr., fiksno hla. 2: Vremensko vodenje
└─ Krivulja za VV ogrev.				
2.5	[1-00]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -15°C
2.5	[1-01]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C
2.5	[1-02]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	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 izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	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
└─ Krivulja za vrem. vod. hlaj.				
2.6	[1-06]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C
2.6	[1-07]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C
2.6	[1-08]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C
2.6	[1-09]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	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
Glavno območje				

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Brez rez. grelnika_
 (*8) 300-litrski rezervoar_(*) E_(*)10) E7

Tabela z nastavitvami sistema				
Pot v meniju		Ime nastavitve		Razpon, korak Privzeta vrednost
2.7	[2-0C]	Vrsta oddajnika toplo.	R/W	0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik
└─ Območje nastavitvene točke				
2.8.1	[9-01]	Min. vrednost ogrevanja	R/W	15~37°C, korak: 1°C 25°C
2.8.2	[9-00]	Maks. vrednost ogrevanja	Branje/pisanje ([2-0C] ≠ 2) Samo branje ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, step: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55°C, korak: 1°C 55°C
2.8.3	[9-03]	Min. vrednost hlajenja	R/W	5~18°C, korak: 1°C 7°C
2.8.4	[9-02]	Maks. vrednost hlajenja	R/W	18~22°C, korak: 1°C 22°C
Glavno območje				
2.9	[C-07]	Nadzor	R/W	0: Izhodna voda 1: Zunanji sobni termostat 2: Sobni termostat
2.A	[C-05]	Vrsta ext. termostata	R/W	1: 1 kontakt 2: 2 kontakta
└─ Razlika T				
2.B.1	[1-0B]	Razlika T pri ogr.	V.ogr./W(*10) [2-0D]=2 V.ogr./O(*9)	3~10°C, korak: 1°C (*9) [2-0C] ≠2 (Hladilnik) 3~12°C, korak: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Hladilnik) 10~12°C, korak: 1°C (*10) 10°C
2.B.2	[1-0D]	Razlika T pri hla.	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
└─ Zaporni ventil				
2.D.1	[F-0B]	Med segrevanjem	R/W	0: Ne 1: Da
2.D.2	[F-0C]	Med hlajenjem	R/W	0: Ne (*10) 1: Da (*9)
Glavno območje				
2.E		Vrsta krivulje za VV	R/W	0: 2-točkovna 1: Naklon-zamik
Dodatno območje				
3.4		Način nas. točke		0: Abs. 1: VV ogr., fiksno hla. 2: Vremensko vodenje
└─ Krivulja za VV ogrev.				
3.5	[0-00]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	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 izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	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*_(*2) *H*_(*3) *B*_(*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) Brez rez. grelnika_

(*8) 300-litrski rezervoar_(*9) E_(*10) E7

Tabela z nastavitvami sistema				
Pot v meniju	Ime nastavitve		Razpon, korak Privzeta vrednost	
3.5	[0-02]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C
3.5	[0-03]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -15°C
└─ Krivulja za vrem. vod. hlaj.				
3.6	[0-04]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	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 izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C
3.6	[0-06]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C
3.6	[0-07]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C
Dodatno območje				
3.7	[2-0D]	Vrsta oddajnika toplo.	R/O	0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik
└─ Območje nastavitvene točke				
3.8.1	[9-05]	Min. vrednost ogrevanja	R/W	15~37°C, korak: 1°C 25°C
3.8.2	[9-06]	Maks. vrednost ogrevanja	Branje/pisanje ([2-0C] ≠ 2) Samo branje ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, step: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55°C, korak: 1°C 55°C
3.8.3	[9-07]	Min. vrednost hlajenja	R/W	5~18°C, korak: 1°C 7°C
3.8.4	[9-08]	Maks. vrednost hlajenja	R/W	18~22°C, korak: 1°C 22°C
Dodatno območje				
3.A	[C-06]	Vrsta termostata	R/W	1: 1 kontakt 2: 2 kontakta
└─ Razlika T				
3.B.1	[1-0C]	Razlika T pri ogr.	V.ogr./W(*10) [2-0C]≠2 (Hladilnik) [2-0D]=2 V.ogr./O(*9)	3~10°C, korak: 1°C (*9) [2-0C]≠2 (Hladilnik) 3~12°C, korak: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Hladilnik) 10~12°C, korak: 1°C (*10) 10°C
3.B.2	[1-0E]	Razlika T pri hla.	R/W	3~10°C, korak: 1°C 5°C
Dodatno območje				
3.C		Vrsta krivulje za VV	R/O	0: 2-točkovna 1: Naklon-zamik
Ogrevanje/hlajenje prostora				
└─ Območje delovanja				
4.3.1	[4-02]	Izkl. T ogr. pros.	R/W	14~35°C, korak: 1°C 35°C
4.3.2	[F-01]	Izkl. T hlaj. pros.	R/W	10~35°C, korak: 1°C 20°C
Ogrevanje/hlajenje prostora				
4.4	[7-02]	Število območij	R/W	0: Eno območje 1: Dve območji
4.5	[F-0D]	Način del. črpalke	R/W	0: Neprekinjeno 1: Vzorec 2: Zahteva

(*1) *X*_*(*2) *H*_*(*3) *B*_*(*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_*(*6) *EKECBUA*9W_*(*7) Brez rez. grelnika_
 (*8) 300-litrski rezervoar_*(*9) E_*(*10) E7

Tabela z nastavitvami sistema

Pot v meniju	Ime nastavitve		Razpon, korak Privzeta vrednost
4.6	[E-02]	Vrsta enote	R/W (*1) R/O (*2) 0: Reverzibilno (*1) 1: Samo ogrevanje (*2)
4.7	[9-0D]	Omejitev hitrosti črpalke	R/W 0~8, korak:1 0 : Brez omejitve 1~4 : 90~60% hitrost črpalke 5~8 : 90~60% hitrost črpalke med vzorčenjem 6 80% hitrost črpalke
Ogrevanje/hlajenje prostora			
4.9	[F-00]	Črpalka izven razpona	R/W 0: Omejeno 1: Dovoljeno
4.A	[D-03]	Povečanje okrog 0°C	R/W 0: Ne 1: povečanje 2°C, razpon 4°C 2: povečanje 4°C, razpon 4°C 3: povečanje 2°C, razpon 8°C 4: povečanje 4°C, razpon 8°C
4.B	[9-04]	Presežno	R/W 1~4°C, korak: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
4.C	[2-06]	Zaščita pred zmrzovanjem	R/W 0: Ne 1: Da
Rezer.			
5.2	[6-0A]	Nas. točka za udobno del.	R/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C
5.3	[6-0B]	Nas. točka za varčno del.	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
5.4	[6-0C]	Nas. točka za vnov. ogr.	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
5.6	[6-0D]	Način ogrevanja	R/W 0: Samo vnov. ogr. 3 vnovično ogrevanje po urniku
└─ Dezinfekcija			
5.7.1	[2-01]	Aktiviranje	R/W 0: Ne 1: Da
5.7.2	[2-00]	Dan delovanja	R/W 0: Vsak dan 1: Ponedeljek 2: Torek 3: Sreda 4: Četrtek 5: Petek 6: Sobota 7: Nedelja
5.7.3	[2-02]	Začetni čas	R/W 0~23 h, korak h1 1
5.7.4	[2-03]	Nas. točka rezervoarja	R/W 60°C 60°C
5.7.5	[2-04]	Trajanje	R/W 40~60 min, korak: 5 min 40 min
Rezer.			
5.8	[6-0E]	Maksimalno	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 vnovičnega ogrevanja	R/W 2~20°C, korak: 1°C 10°C
5.B		Način nas. točke	R/W 0: Abs. 1: Vremensko vodenje
└─ Krivulja za VV			
5.C	[0-0B]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W 35~[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C
5.C	[0-0C]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C
5.C	[0-0D]	Visoka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C

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

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) Brez rez. grelnika_

(*8) 300-litrski rezervoar_(*) E_(*)10 E7

Tabela z nastavitvami sistema				
Pot v meniju	Ime nastavitve			Razpon, korak Privzeta vrednost
5.C	[0-0E]	Nizka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C
Rezer.				
5.D	[6-01]	Obrobno	R/W	0~10°C, korak: 1°C 0°C
5.E		Vrsta krivulje za VV	R/O	0: 2-točkovna 1: Naklon-zamik
Uporab. nastavitve └ Tiho				
7.4.1		način	R/W	0: IZKLOP 1: Ročno 2: Samodejno
7.4.3		Nivo	R/W	0: Tiho 1: Še tišje 2: Najtišje
└ Tarifa el. en.				
7.5.1		Visoko	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.2		Srednje	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.3		Nizko	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
Uporab. nastavitve				
7.6		Cena plina	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh
Nastavitve monterja └ Čarovnik za konfiguracijo └ Sistem				
9.1.3.2	[E-03]	Vrsta rez. grel.	R/W	0: brez grelnika (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Topla voda za gos.	R/O	Vgrajeno
9.1.3.4	[4-06]	Zasilno del.	R/W	0: Ročno 1: Samodejno 2: Samodejno zman. OP/ VKL. STV 3: Samodejno zman. OP/ IZKL. STV 4: Samodejno običajno OP/ IZKL. STV
9.1.3.5	[7-02]	Število območij	R/W	0: Eno območje 1: Dve območji
9.1.3.6	[E-0D]	Sistem, napolnjen z glikolno mešanico	R/W	0: Ne 1: Da
9.1.3.7	[6-02]	Moč pospeš. grelnika	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentno	R/W	0: Izklop 1: Neposredno (OGR. PROS.) 2: Neposredno (STV) (*3) 3: Neposredno (STV + OGR. PROS.)
9.2.4	[D-07]	Solarno	R/W	0: Ne 1: Da (STV) 2: Da (STV + Ogr. pros.)
└ Rezervni grelnik				
9.1.4.1	[5-0D]	Napetost	R/W	0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1.4.2	[4-0A]	Konfiguracija	Branje/pisanje (*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 v zasilnem delovanju

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) Brez rez. grelnika_
 (*8) 300-litrski rezervoar (*9) E (*10) E7

Tabela z nastavitvami sistema

Pot v meniju	Ime nastavitve	Razpon, korak	Privzeta vrednost
9.1.4.3	[6-03]	Korak moči 1	R/O 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.1.4.4	[6-04]	Dodaten korak moči 2	Branje/pi sanje (*5, *6) Samo branje (*4, *7) 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
└─ Glavno območje			
9.1.5.1	[2-0C]	Vrsta oddajnika toplo.	R/W 0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik
9.1.5.2	[C-07]	Nadzor	R/W 0: Izhodna voda 1: Zunanji sobni termostat 2: Sobni termostat
9.1.5.3		Način nas. točke	R/W 0: Abs. 1: VV ogr., fiksno hla. 2: Vremensko vodenje
9.1.5.4		Urnik	R/W 0: Ne 1: Da
9.1.5.5		Vrsta krivulje za VV	R/W 0: 2-točkovna 1: Naklon-zamik
9.1.6	[1-00]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -15°C
9.1.6	[1-01]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C
9.1.6	[1-02]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	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 izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	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]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C
9.1.7	[1-07]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C
9.1.7	[1-08]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C
9.1.7	[1-09]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	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
└─ Dodatno območje			
9.1.8.1	[2-0D]	Vrsta oddajnika toplo.	R/W 0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik
9.1.8.3		Način nas. točke	R/W 0: Abs. 1: VV ogr., fiksno hla. 2: Vremensko vodenje
9.1.8.4		Urnik	R/W 0: Ne 1: Da

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Brez rez. grelnika_

(*8) 300-litrski rezervoar_(*) E_(*)10 E7

Tabela z nastavitvami sistema

Pot v meniju	Ime nastavitve		Razpon, korak Privzeta vrednost
9.1.9	[0-00]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	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 izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	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 temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C
9.1.9	[0-03]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -15°C
9.1.A	[0-04]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	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 izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C
9.1.A	[0-06]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C
9.1.A	[0-07]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C
└ Rezer.			
9.1.B.1	[6-0D]	Način ogrevanja	R/W 0: Samo vnov. ogr. 3 vnovično ogrevanje po urniku
9.1.B.2	[6-0A]	Nas. točka za udobno del.	R/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C
9.1.B.3	[6-0B]	Nas. točka za varčno del.	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
9.1.B.4	[6-0C]	Nas. točka za vnov. ogr.	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
9.1.B.5	[6-08]	Histereza vnovičnega ogrevanja	R/W 2~20°C, korak: 1°C 10°C
└ Topla voda za gos.			
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Topla voda za gos.	R/O Vgrajeno
9.2.2	[D-02]	Črpalka za STV	R/W 0: Brez črpalke za STV 1: Takojšnja topla voda 2: Dezinfekcija 3: Obtok 4: Obtok in dezinfekcija
9.2.4	[D-07]	Solarno	R/W 0: Ne 1: Da (STV) 2: Da (STV + Ogr. pros.)
└ Rezervni grelnik			
9.3.1	[E-03]	Vrsta rez. grel.	R/W 0: brez grelnika (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.3.2	[5-0D]	Napetost	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) Brez rez. grelnika_
 (*8) 300-litrski rezervoar (*9) E (*10) E7

Tabela z nastavitvami sistema

Pot v meniju	Ime nastavitve		Razpon, korak Privzeta vrednost
9.3.3	[4-0A]	Konfiguracija	Branje/pi sanje (*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 v zasilnem delovanju
9.3.4	[6-03]	Korak moči 1	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.3.5	[6-04]	Dodaten korak moči 2	Branje/pi sanje (*5, *6) Samo branje (*4, *7) 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.3.6	[5-00]	Ravnotežje: Dezaktivirati rezervni grelnik (ali zunanji rezervni vir toplote v bivalentnem sistemu) nad ravnotežno temperaturo za ogrevanje prostora?	R/W 0: Ne (*10) 1: Da (*9)
9.3.7	[5-01]	Ravnotežna temperatura	R/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C
9.3.8	[4-00]	Uporaba	R/W 0: Omejeno 1: Dovoljeno 2: Samo topla voda za gos.
└ Pospeševalni grelnik			
9.4.1	[6-02]	Moč	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW
9.4.3	[8-03]	Časovnik za varčno delovanje POG	R/W 20~95 min, korak: 5 min 50 min
9.4.4	[4-03]	Uporaba	R/W 0: Omejeno 1: Dovoljeno 2: Prekrivanje 3: Izklop kompresorja 4: Samo zaščita pred legionelo
└ Zasilno del.			
9.5.1	[4-06]	Zasilno del.	R/W 0: Ročno 1: Samodejno 2: Samodejno zman. OP/ VKL. STV 3: Samodejno zman. OP/ IZKL. STV 4: Samodejno običajno OP/ IZKL. STV
9.5.2	[7-06]	Prisilni izklop TČ	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno
└ Uravnoveženje			
9.6.1	[5-02]	Prednostno ogrevanje prostora	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno
9.6.2	[5-03]	Prednostna temperatura	R/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C
9.6.3	[5-04]	Zamik nastavitvene točke POG	R/W 0~20°C, korak: 1°C 10°C
9.6.4	[8-02]	Čas preprečevanja recikliranja	R/W 0~10 h, korak: 0,5 h 0,5 h
9.6.5	[8-00]	Časovnik za minimalno delovanje	R/O 0~20 min, korak: 1 min 1 min
9.6.6	[8-01]	Časovnik za maksimalno delovanje	R/W 5~95 min, korak: 5 min 30 min
9.6.7	[8-04]	Dodatni časovnik	R/W 0~95 min, korak: 5 min 95 min
Nastavitve monterja			
9.7	[4-04]	Preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi	R/W 0: Neprekinjeno delovanje črpalke 1: Prekinitveno delovanje črpalke 2: IZKLOP
└ Napajanje po ugodni tarifi za kWh			

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

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) Brez rez. grelnika_

(*8) 300-litrski rezervoar_(*) E_(*)10 E7

Tabela z nastavitvami sistema

Pot v meniju	Ime nastavitve	Razpon, korak	Privzeta vrednost
9.8.2	[D-00]	Omogoči grelnik	R/W 0: Ne 1: Samo POG 2: Samo REG 3: Vse
9.8.3	[D-05]	Omogoči črpalko	R/W 0: Ne 1: Da
9.8.4	[D-01]	Napajanje po ugodni tarifi za kWh	R/W 0: Ne 1: Odprt 2: Zaprt 3: Pametno električno omrežje
9.8.6		Omogoči električne grelnike	R/W 0: Ne 1: Da
9.8.7		Omogoči shranjevanje v prostor	R/W 0: Ne 1: Da
9.8.8		Omejitev Nastavitev kW	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 2 kW
└─ Nadzor energijske porabe			
9.9.1	[4-08]	Nadzor energijske porabe	R/W 0: Ne 1: Neprekinjeno 2: Vhodi 3: Tipalo toka
9.9.2	[4-09]	Tip	R/W 0: Oj. 1: kW
9.9.3	[5-05]	Omejitev	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05]	Omejitev 1	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06]	Omejitev 2	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07]	Omejitev 3	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08]	Omejitev 4	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09]	Omejitev	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 20 kW
9.9.9	[5-09]	Omejitev 1	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 20 kW
9.9.A	[5-0A]	Omejitev 2	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 20 kW
9.9.B	[5-0B]	Omejitev 3	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 20 kW
9.9.C	[5-0C]	Omejitev 4	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 20 kW
9.9.D	[4-01]	Prednostni grelnik	R/W 0: Brez 1: Pospeševalni grelnik 2: Rezervni grelnik
9.9.F	[7-07]	Aktiviranje BBR16* *Nastavitve BBR16 so vidne samo, kadar je za jezik uporabniškega vmesnika nastavljena švedščina.	R/W 0: Ne 1: Da
└─ Merjenje energije			
9.A.1	[D-08]	Električni števec 1	R/W 0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh
9.A.2	[D-09]	Električni števec 2 / PV meter	R/W 0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh 6: 100 impulz/kWh (PV meter) 7: 1000 impulz/kWh (PV meter)
└─ Tipala			

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Brez rez. grelnika_
 (*8) 300-litrski rezervoar_(*) E_(*)10) E7

Tabela z nastavitvami sistema

Pot v meniju	Ime nastavitve		Razpon, korak Privzeta vrednost
9.B.1	[C-08]	Zunanje tipalo	R/W 0: Ne 1: Zunanja enota 2: Prostor
9.B.2	[2-0B]	Odstopanje Z tipala ok.	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.B.3	[1-0A]	Povprečenje časa	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: Izklop 1: Neposredno (OGR. PROS.) 2: Neposredno (STV) (*3) 3: Neposredno (STV + OGR. PROS.)
9.C.2	[7-05]	učinkovitost kotla	R/W 0: Zelo vis. 1: Visoko 2: Srednje 3: Majhna 4: Zelo niz.
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
Nastavitve monterja			
9.D	[C-09]	Izhod alarma	R/W 0: Neobičajno 1: Normalno
9.E	[3-00]	Samodejni ponovni zagon	R/W 0: ročno 1: samodejno
9.F	[E-08]	Funkcija varčne rabe	R/W 0: Ne 1: Da
9.G		Onemogoči zaščite	R/W 0: Ne 1: Da
└ Pregled nastavitvev sistema			
9.I	[0-00]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	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 izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	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 temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C
9.I	[0-03]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -15°C
9.I	[0-04]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	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 izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C
9.I	[0-06]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Brez rez. grelnika_

(*8) 300-litrski rezervoar_(*) E_(*)10 E7

Tabela z nastavitvami sistema

Pot v meniju	Ime nastavitve	Razpon, korak Privzeta vrednost
9.1	[0-07]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja. R/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C
9.1	[0-0B]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV. R/W 35~[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C
9.1	[0-0C]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV. R/W Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C
9.1	[0-0D]	Visoka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV. R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C
9.1	[0-0E]	Nizka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV. R/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C
9.1	[1-00]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja. R/W -40~5°C, korak: 1°C -15°C
9.1	[1-01]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja. R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C
9.1	[1-02]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja. 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 izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja. 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]	Vremensko vodeno hlajenje glavnega območja temperature izhodne vode. R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno
9.1	[1-05]	Vremensko vodeno hlajenje dodatnega območja temperature izhodne vode R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno
9.1	[1-06]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja. R/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C
9.1	[1-07]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja. R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C
9.1	[1-08]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja. R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C
9.1	[1-09]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja. 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]	Kolikšen je čas povprečenja zunanje temperature? R/W 0: Ne 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
9.1	[1-0B]	Kakšna je zelena delta T pri ogrevanju za glavno območje? V.ogr./W(*10) [2-0D]=2 V.ogr./O(*9) R/W 3~10°C, korak: 1°C (*9) [2-0C] ≠2 (Hladilnik) 3~12°C, korak: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Hladilnik) 10~12°C, korak: 1°C (*10) 10°C
9.1	[1-0C]	Kakšna je zelena delta T pri ogrevanju za dodatno območje? V.ogr./W(*10) [2-0D]=2 V.ogr./O(*9) R/W 3~10°C, korak: 1°C (*9) [2-0C] ≠2 (Hladilnik) 3~12°C, korak: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Hladilnik) 10~12°C, korak: 1°C (*10) 10°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) Brez rez. grelnika_
 (*8) 300-litrski rezervoar (*9) E (*10) E7

Tabela z nastavitvami sistema

Pot v meniju	Ime nastavitve	Razpon, korak Privzeta vrednost
9.1	[1-0D]	Kakšna je želena delta T pri hlajenju za glavno območje? R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C
9.1	[1-0E]	Kakšna je želena delta T pri hlajenju za dodatno območje? R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C
9.1	[2-00]	Kdaj naj se funkcija dezinfekcije izvede? R/W 0: Vsak dan 1: Ponedeljek 2: Torek 3: Sreda 4: Četrtek 5: Petek 6: Sobota 7: Nedelja
9.1	[2-01]	Ali naj se izvede funkcija dezinfekcije izvede? R/W 0: Ne 1: Da
9.1	[2-02]	Kdaj naj se funkcija dezinfekcije začne? R/W 0~23 h, korak h1 1
9.1	[2-03]	Kolikšna je ciljna temperatura za dezinfekcijo? R/W 60°C 60°C
9.1	[2-04]	Kako dolgo je treba vzdrževati temperaturo rezervoarja? R/W 40~60 min, korak: 5 min 40 min
9.1	[2-05]	Temperatura zaščite prostora pred zmrzovanjem R/W 4~16°C, korak: 1°C 8°C
9.1	[2-06]	Zaščita prostora pred zmrzovanjem R/W 0: Ne 1: Da
9.1	[2-09]	Nas. zamik izmerjene temperature prostora R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0A]	Nas. zamik izmerjene temperature prostora R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0B]	Kolikšen je potreben zamik izmerjene zunanje temp.? R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0C]	Katera vrsta oddajnika je prik. na osred. obm. temp. izh. vode? R/W 0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik
9.1	[2-0D]	Katera vrsta oddajnika je prik. na dod. obm. temp. izh. vode? R/W 0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik
9.1	[2-0E]	Kolikšen je največji dovoljeni tok prek toplotne črpalke? R/W 20~50 A, korak: 1 A 50 A
9.1	[3-00]	Ali je dovoljen samodejni ponovni zagon enote? R/W 0: ročno 1: samodejno
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]	Kolikšna je maks. želena temp. prostora pri ogrevanju? R/W 18~30°C, korak: 1°C 30°C
9.1	[3-07]	Kolikšna je minimalna želena temperatura prostora pri ogrevanju? R/W 12~18°C, korak: 1°C 12°C
9.1	[3-08]	Kolikšna je maks. želena temp. prostora pri hlajenju? R/W 25~35°C, korak: 1°C 35°C
9.1	[3-09]	Kolikšna je min. želena temp. prostora pri hlajenju? 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]	Če je montiran dvoobmočni komplet, protiblokirni element črpalke kompleta in mešalnega ventila kompleta R/W 0: Onemogočeno (*10) 1: Omogočeno
9.1	[4-00]	V katerem načinu deluje rez. grelnik? R/W 0: Omejeno 1: Dovoljeno 2: Samo topla voda za gos.
9.1	[4-01]	Kateri el. grelnik ima prednost? R/W 0: Brez 1: Pospeševalni grelnik 2: Rezervni grelnik

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

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) Brez rez. grelnika_

(*8) 300-litrski rezervoar_(*) E_(*)10) E7

Tabela z nastavitvami sistema

Pot v meniju	Ime nastavitve	Razpon, korak	Privzeta vrednost
9.1	[4-02]	Pod kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno ogrevanje?	R/W 14~35°C, korak: 1°C 35°C
9.1	[4-03]	Odobritev delovanja pospeševalnega grelnika.	R/W 0: Omejeno 1: Dovoljeno 2: Prekrivanje 3: Izklop kompresorja 4: Samo zaščita pred legionelo
9.1	[4-04]	Preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi	R/W 0: Neprekinjeno delovanje črpalke 1: Prekinitveno delovanje črpalke 2: IZKLOP
9.1	[4-05]	--	0
9.1	[4-06]	Zasilno del.	R/W 0: Ročno 1: Samodejno 2: Samodejno zman. OP/ VKL. STV 3: Samodejno zman. OP/ IZKL. STV 4: Samodejno običajno OP/ IZKL. STV
9.1	[4-07]	--	3
9.1	[4-08]	Kateri način omej. moči je potreben v sistemu?	R/W 0: Ne 1: Neprekinjeno 2: Vhodi 3: Tipalo toka
9.1	[4-09]	Katera vrsta omej. moči je potrebna?	R/W 0: Oj. 1: kW
9.1	[4-0A]	Konfiguracija rezervnega grelnika	Branje/pisanje (*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 v zasilnem delovanju
9.1	[4-0B]	Histereza samodejnega preklopa ogrevanja/hlajenja.	R/W 1~10°C, korak: 0,5°C 1°C
9.1	[4-0D]	Zamik samodejnega preklopa ogrevanja/hlajenja.	R/W 1~10°C, korak: 0,5°C 3°C
9.1	[4-0E]	--	6
9.1	[5-00]	Ravnotežje: Dezaktivirati rezervni grelnik (ali zunanji rezervni vir toplote v bivalentnem sistemu) nad ravnotežno temperaturo za ogrevanje prostora?	R/W 0: Ne (*10) 1: Da (*9)
9.1	[5-01]	Kolikšna je ravnotežna temperatura za stavbo?	R/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C
9.1	[5-02]	Prednostno ogrevanje prostora.	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno
9.1	[5-03]	Temperatura prednostnega ogrevanja prostora.	R/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C
9.1	[5-04]	Nastavitvena točka za popravek temperature tople vode za gospodinjstvo.	R/W 0~20°C, korak: 1°C 10°C
9.1	[5-05]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 1?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.1	[5-06]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 2?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.1	[5-07]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 3?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.1	[5-08]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 4?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.1	[5-09]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 1?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 20 kW
9.1	[5-0A]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 2?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 20 kW
9.1	[5-0B]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 3?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 20 kW
9.1	[5-0C]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 4?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 20 kW
9.1	[5-0D]	Napetost rezervnega grelnika	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) Brez rez. grelnika_
 (*8) 300-litrski rezervoar (*9) E (*10) E7

Tabela z nastavitvami sistema

Pot v meniju	Ime nastavitve	Razpon, korak Privzeta vrednost
9.1	[6-00]	Temperaturna razlika, ki določa vklopno temperaturo toplotne črpalke.
		R/W 2~40°C, korak: 1°C 8°C
9.1	[6-01]	Temperaturna razlika, ki določa izklopno temperaturo toplotne črpalke.
		R/W 0~10°C, korak: 1°C 0°C
9.1	[6-02]	Kolikšna je zmogljivost pospeš. grelnika?
		R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW
9.1	[6-03]	Kolikšna je zmogljivost 1. stopnja rezervnega grelnika?
		R/O 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.1	[6-04]	Kolikšna je zmogljivost 2. stopnja rezervnega grelnika?
		Branje/pisanje (*5, *6) Samo branje (*4, *7) 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.1	[6-07]	--
		0
9.1	[6-08]	Katera histereza naj se uporabi za način vnovičnega ogrevanja?
		R/W 2~20°C, korak: 1°C 10°C
9.1	[6-09]	--
		0
9.1	[6-0A]	Kolikšna je zelena udobna temp. skladiščenja?
		R/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C
9.1	[6-0B]	Kolikšna je zelena varčna temp. skladiščenja?
		R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
9.1	[6-0C]	Kolikšna je zelena temperatura vnovičnega ogrevanja?
		R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
9.1	[6-0D]	Kateri je zeleni način nas.toč. pri ogrev. tople vode za gos.?
		R/W 0: Samo vnov. ogr. 3 vnovično ogrevanje po urniku
9.1	[6-0E]	Kolikšna je maks. nas. točka temperature?
		R/W E-07 = 4 40~75°C, korak: 1°C 65°C
9.1	[7-00]	Presežna temperatura pospeševalnega grelnika za toplo vodo za gospodinjstvo.
		R/W 0~4°C, korak: 1 °C 0°C
9.1	[7-01]	Histereza pospeševalnega grelnika za toplo vodo za gospodinjstvo.
		R/W 2~40°C, korak: 1°C 2°C
9.1	[7-02]	Koliko območij temperature izh. vode se uporablja?
		R/W 0: Eno območje 1: Dve območji
9.1	[7-03]	--
		2,5
9.1	[7-04]	--
		0
9.1	[7-05]	učinkovitost kotla
		R/W 0: Zelo vis. 1: Visoko 2: Srednje 3: Majhna 4: Zelo niz.
9.1	[7-06]	Prisilni izklop TČ
		R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno
9.1	[7-07]	Aktiviranje BBR16* *Nastavitve BBR16 so vidne samo, kadar je za jezik uporabniškega vmesnika nastavljen švedščina.
		R/W 0: Ne 1: Da
9.1	[7-09]	Kolikšna je minimalna vrednost PWM črpalke.
		R/W 20%
9.1	[7-0A]	Če je montiran dvoobmočni komplet, stalna PWM črpalke za dodatno območje.
		R/W 20~95%, korak 5% 95%
9.1	[7-0B]	Če je montiran dvoobmočni komplet, stalna PWM črpalke za glavno območje.
		R/W 20~95%, korak 5% 95%
9.1	[7-0C]	Če je montiran dvoobmočni komplet, čas, ki ga potrebuje mešalni ventil, da se obrne z ene strani na drugo.
		R/W 20~300 sekund, korak 5 s 125 sekund
9.1	[7-0D]	Vrednost histereze, ki se uporablja za nadzor bivalentnega delovanja rezervoarja, kadar podpira ogrevanje prostora
		R/W 2~20, korak 0,5 °C 4 °C
9.1	[7-0E]	Zamik nastavitvene točke, ki določa, kdaj je rezervoar dovolj visoko za prehod v presežno stanje
		R/W 2~22, korak 0,5 °C 7 °C
9.1	[8-00]	Minimalni čas delovanja za pripravo tople vode za gospodinjstvo.
		R/W 0~20 min, korak: 1 min 1 min

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) Brez rez. grelnika_

(*8) 300-litrski rezervoar_(*9) E_(*10) E7

Tabela z nastavitvami sistema

Pot v meniju	Ime nastavitve	Razpon, korak Privzeta vrednost
9.1	[8-01]	Maksimalni čas delovanja za pripravo tople vode za gospodinjstvo. R/W 5~95 min, korak: 5 min 30 min
9.1	[8-02]	Čas protirecikliranja. R/W 0~10 h, korak: 0,5 h 0,5 h
9.1	[8-03]	Časovnik za zamik delovanja pospeševalnega grelnika. R/W 20~95 min, korak: 5 min 50 min
9.1	[8-04]	Dodatni čas delovanja za maksimalni čas delovanja. R/W 0~95 min, korak: 5 min 95 min
9.1	[8-05]	Želite omogočiti modul. T izh. vode za nadzor prostora? R/W 0: Ne 1: Da
9.1	[8-06]	Modulacija maksimalne temperature izhodne vode. R/W 0~10°C, korak: 1°C 5°C
9.1	[8-07]	Kolikšna je zelena udobna gl. T izh. vode pri hlajenju? R/W [9-03]~[9-02], korak: 1°C 18°C
9.1	[8-08]	Kakšna je zelena varčna gl. T izh. vode pri hlajenju? R/W [9-03]~[9-02], korak: 1°C 20°C
9.1	[8-09]	Kolikšna je zelena udobna gl. T izh. vode pri ogrevanju? R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C
9.1	[8-0A]	Kolikšna je zelena varčna gl. T izh. vode pri ogrevanju? 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]	Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za osred. obm. pri ogrev.? Branje/pisanje ([2-0C] ≠ 2) [2-0C]=2: 37~70, step: 1°C 70°C Samo branje ([2-0C] = 2) [2-0C]#2: 37~55°C, korak: 1°C 55°C
9.1	[9-01]	Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za glavno območje pri ogrevanju? R/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C
9.1	[9-02]	Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za osred. obm. pri hlaj.? R/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C
9.1	[9-03]	Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za glavno območje pri hlajenju? R/W 5~18°C, korak: 1°C 7°C
9.1	[9-04]	Presežna temperatura izhodne vode. R/W 1~4°C, korak: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
9.1	[9-05]	Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za dodatno območje pri ogrevanju? R/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C
9.1	[9-06]	Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za dod. obm. pri ogrev.? Branje/pisanje ([2-0C] ≠ 2) [2-0C]=2: 37~70, step: 1°C 70°C Samo branje ([2-0C] = 2) [2-0C]#2: 37~55°C, korak: 1°C 55°C
9.1	[9-07]	Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za dodatno območje pri hlajenju? R/W 5~18°C, korak: 1°C 7°C
9.1	[9-08]	Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za dod. obm. pri hlaj.? R/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C
9.1	[9-09]	Kolikšno je dopustno znižanje T izh. vode med zagonom hlajenja? R/W 1~18°C, korak: 1°C 18°C
9.1	[9-0A]	Kolikšna je temperatura za shranjevanje v prostor pri ogrevanju? R/W [3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0B]	Kolikšna je temperatura za shranjevanje v prostor pri hlajenju? R/W [3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0C]	Histereza temperature prostora. R/W 1~6°C, korak: 0,5°C 1 °C
9.1	[9-0D]	Omejitev hitrosti črpalke R/W 0~8, korak:1 0 : Brez omejitve 1~4 : 90~60% hitrost črpalke 5~8 : 90~60% hitrost črpalke med vzorčenjem 6 80% hitrost črpalke
9.1	[9-0E]	-- 6

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Brez rez. grelnika_
 (*8) 300-litrski rezervoar_* (*9) E_* (*10) E7

Tabela z nastavitvami sistema

Pot v meniju	Ime nastavitve	Razpon, korak	Privzeta vrednost
9.1	[C-00]	Prednost tople vode za gospodinjstvo.	R/W 0: Prednost solarnega delovanja 1: Prednost toplotne črpalke
9.1	[C-01]	--	0
9.1	[C-02]	Ali je priključen zunanji rezervni vir toplote?	R/W 0: Izkllop 1: Neposredno (OGR. PROS.) 2: Neposredno (STV) (*3) 3: Neposredno (STV + OGR. PROS.)
9.1	[C-03]	Temperatura za aktiviranje bivalentnega delovanja.	R/W -25~25°C, korak: 1°C 0°C
9.1	[C-04]	Temperatura histereze bivalentnega delovanja.	R/W 2~10°C, korak: 1°C 3°C
9.1	[C-05]	Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za osred. obm.?	R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta
9.1	[C-06]	Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za dod. obm.?	R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta
9.1	[C-07]	Kateri način nadzora enote se uporablja za funkcije pros.?	R/W 0: Izhodna voda 1: Zunanji sobni termostat 2: Sobni termostat
9.1	[C-08]	Kakšno zunanje tipalo je nameščeno?	R/W 0: Ne 1: Zunanja enota 2: Prostor
9.1	[C-09]	Kakšna vrsta izh. kontakta alarma je potrebna?	R/W 0: Neobičajno 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]	Kateri grelniki so dovoljeni, če je napaj. pred. kWh odk.?	R/W 0: Ne 1: Samo POG 2: Samo REG 3: Vse
9.1	[D-01]	Vrsta kontakta za names. tlač. stikala za prednos. tarifo kWh?	R/W 0: Ne 1: Odprt 2: Zaprt 3: Pametno električno omrežje
9.1	[D-02]	Katera vrsta črpalke za toplo vodo za gos. je nameščena?	R/W 0: Brez črpalke za STV 1: Takojšnja topla voda 2: Dezinfekcija 3: Obtok 4: Obtok in dezinfekcija
9.1	[D-03]	Kompenzacija temperature izhodne vode okrog 0°C.	R/W 0: Ne 1: povečanje 2°C, razpon 4°C 2: povečanje 4°C, razpon 4°C 3: povečanje 2°C, razpon 8°C 4: povečanje 4°C, razpon 8°C
9.1	[D-04]	Ali je priključeno tiskano vezje za ukaze?	R/W 0: Ne 1: Nadzor por. En.
9.1	[D-05]	Ali črpalka lahko deluje, če je napaj. pred. kWh odk.?	R/W 0: Ne 1: Da
9.1	[D-07]	Ali je solarni komplet priključen?	R/W 0: Ne 1: Da (STV) 2: Da (STV + Ogr. pros.)
9.1	[D-08]	Ali se za merjenje moči uporablja zunanji števec kWh?	R/W 0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh

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

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) Brez rez. grelnika_

(*8) 300-litrski rezervoar_(*) E_(*)10 E7

Tabela z nastavitvami sistema

Pot v meniju	Ime nastavitve	Razpon, korak	Privzeta vrednost
9.1	[D-09]	Ali se za merjenje moči uporablja zunanji števec kWh, števec kWh za pametno električno omrežje?	R/W 0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh 6: 100 impulz/kWh (PV meter) 7: 1000 impulz/kWh (PV meter)
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]	Katera vrsta enote je nameščena?	R/O 0~5 0: Deljena niz.T
9.1	[E-01]	Kateri tip kompresorja je nameščen?	R/O 1
9.1	[E-02]	Kakšne vrste je prog. oprema notranje enote?	R/W (*1) R/O (*2) 0: Reverzibilno (*1) 1: Samo ogrevanje (*2)
9.1	[E-03]	Koliko stopenj ima rezervni grelnik?	R/W 0: brez grelnika (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1	[E-04]	Ali zunanja enota omogoča varčno delovanje?	R/O 0: Ne 1: Da
9.1	[E-05]	Ali sistem lahko pripravi toplo vodo za gos.?	R/O 0: Ne 1: Da
9.1	[E-06]	--	1
9.1	[E-07]	Katera vrsta rezer. za toplo vodo za gos. je nameščena?	R/W 0~8 0 Rezervoar OSO 150/180 1 FS z rez. grelnikom 2 FS s pospeš. grelnikom 3 Rezervoar OSO 200/250/300 4 Rotex brez pospeš. grelnika (HYB) 5 Rotex s pospeš. grelnikom 6 Rezervoar drugega proizvajalca za HYB 7 Rezervoar drugega proizvajalca, tuljava >= 1,05 m ² 8 Rezervoar drugega proizvajalca, tuljava >= 1,8 m ²
9.1	[E-08]	Funkcija varčne rabe za zunanjo enoto.	R/W 0: Ne 1: Da
9.1	[E-09]	--	1
9.1	[E-0B]	je nameščen set za dve coni?	R/W 0: NI nameščeno 1: - 2: Montiran dvoobmočni komplet
9.1	[E-0C]	Katera vrsta dvoobmočnega sistema je montirana?	R/W 0: Brez hidravličnega ločevalnika/brez direktne črpalke 1: S hidravličnim ločevalnikom/brez direktne črpalke 2: S hidravličnim ločevalnikom/z direktno črpalko
9.1	[E-0D]	Je sistem napolnjen z glikolno mešanico?	R/W 0: Ne 1: Da
9.1	[E-0E]	--	0
9.1	[F-00]	Delovanje črpalke je dovoljeno izven območja.	R/W 0: Omejeno 1: Dovoljeno
9.1	[F-01]	Nad kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno hlajenje?	R/W 10~35°C, korak: 1°C 20°C
9.1	[F-02]	--	3
9.1	[F-03]	--	5
9.1	[F-04]	--	0
9.1	[F-05]	--	0

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Brez rez. grelnika_
 (*8) 300-litrski rezervoar_* (*9) E_* (*10) E7

Tabela z nastavitvami sistema

Pot v meniju	Ime nastavitve	Razpon, korak Privzeta vrednost
9.I	[F-06]	Se kotel rezervoarja omogoči? R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno
9.I	[F-07]	Izračun učinkovitosti R/W 0: Omogočeno 1: Onemogočeno
9.I	[F-08]	Omogoči neprekinjeno ogrevanje med odmrzovanjem R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno
9.I	[F-09]	Delovanje črpalke med nepravilnim pretokom. R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno
9.I	[F-0A]	-- 0
9.I	[F-0B]	Ali naj se zaporni ventil med izklopom ogrevanja zapre? R/W 0: Ne 1: Da
9.I	[F-0C]	Ali naj se zaporni ventil med hlajenjem zapre? R/W 0: Ne (*10) 1: Da (*9)
9.I	[F-0D]	V katerem načinu deluje črpalka? R/W 0: Neprekinjeno 1: Vzorec 2: Zahteva
9.I	[F-0E]	Maks_podpora za ogrevanje rezervoarja R/W 10~35 kW, korak: 1kW 20 kW
Nastavitve dvoobmočnega kompleta		
9.P.1	[E-0B]	Montiran dvoobmočni komplet R/W 0: NI nameščeno 1: - 2: Montiran dvoobmočni komplet
9.P.2	[E-0C]	Vrsta dvoobmočnega sistema R/W 0: Brez hidravličnega ločevalnika/brez direktne črpalke 1: S hidravličnim ločevalnikom/brez direktne črpalke 2: S hidravličnim ločevalnikom/z direktno črpalko
9.P.3	[7-0A]	Stalna PWM črpalke za dodatno območje R/W 20~95%, korak 5% 95%
9.P.4	[7-0B]	Stalna PWM črpalke za glavno območje R/W 20~95%, korak 5% 95%
9.P.5	[7-0C]	Čas obračanja mešalnega ventila R/W 20~300 s, korak 5 s 125 s

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Brez rez. grelnika_

(*8) 300-litrski rezervoar_(*) E_(*)10) E7