

Tabelul reglajelor locale

Unități pentru care se aplică

ETSH16P30E▲▼

ETSH16P50E▲▼

ETSHB16P30E▲▼

ETSHB16P50E▲▼

ETSX16P30E▲▼

ETSX16P50E▲▼

ETSXB16P30E▲▼

ETSXB16P50E▲▼

Note

(*1) *X*

(*2) *H*

(*3) *B*

(*4) EKECBUA3V

(*5) EKECBUA6V

(*6) EKECBUA9W

(*7) ÎR mai puțin

(*8) 300L rezervor

(*9) Model E (*E▲)

(*10) Model E7 (*E▲7)

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tabelul reglajelor locale				
Indicație	Denumirea configurării		Interval, pas	Valoare prestabilită
Încăpere				
└─ Anti-îngheț				
1.4.1	[2-06]	Activare	R/W	0: Nu 1: Da
1.4.2	[2-05]	Valoare de referință încăpere	R/W	4~16°C, pas: 1°C 8°C
└─ Interval valoare de referință				
1.5.1	[3-07]	Minim încălzire	R/W	12~18°C, pas: 1°C 12°C
1.5.2	[3-06]	Maxim încălzire	R/W	18~30°C, pas: 1°C 30°C
1.5.3	[3-09]	Minim răcire	R/W	15~25°C, pas: 1°C 15°C
1.5.4	[3-08]	Maxim răcire	R/W	25~35°C, pas: 1°C 35°C
Încăpere				
1.6	[2-09]	Decalaj senzor încăpere	R/W	-5~5°C, pas: 0,5°C 0°C
1.7	[2-0A]	Decalaj senzor încăpere	R/W	-5~5°C, pas: 0,5°C 0°C
└─ Valoare de referință confort încăpere				
1.9.1	[9-0A]	Valoare de referință confort încălzire	R/W	[3-07]~[3-06]°C, pas: 0,5°C 23°C
1.9.2	[9-0B]	Valoare de referință confort răcire	R/W	[3-09]~[3-08]°C, pas: 0,5°C 23°C
Zonă principală				
2.4		Mod valoare referință		0: Absolut 1: Încălzire DV, răcire fixată 2: După vreme
└─ Curbă DV încălzire				
2.5	[1-00]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	-40~5°C, pas: 1°C -15°C
2.5	[1-01]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	10~25°C, pas: 1°C 15°C
2.5	[1-02]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	[9-01]~[9-00], pas: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
2.5	[1-03]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	[9-01]~min.(45, [9-00])°C, pas: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
└─ Curbă DV răcire				
2.6	[1-06]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	10~25°C, pas: 1°C 20°C
2.6	[1-07]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	25~43°C, pas: 1°C 35°C
2.6	[1-08]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, pas: 1°C 22°C
2.6	[1-09]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, pas: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
Zonă principală				

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Fără ÎR_
 (*8) Rezervor de 300 L_(*) E_(*)10) E7

Tabelul reglajelor locale				
Indicație	Denumirea configurării		Interval, pas Valoare prestabilită	
2.7	[2-0C]	Tip emițător	R/W	0: Încălzire prin podea 1: Unitate serpentină-ventilator 2: Radiator
└ Interval valoare de referință				
2.8.1	[9-01]	Minim încălzire	R/W	15~37°C, pas: 1°C 25°C
2.8.2	[9-00]	Maxim încălzire	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, pas: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, pas: 1°C 55°C
2.8.3	[9-03]	Minim răcire	R/W	5~18°C, pas: 1°C 7°C
2.8.4	[9-02]	Maxim răcire	R/W	18~22°C, pas: 1°C 22°C
Zonă principală				
2.9	[C-07]	Control	R/W	0: Apă la ieșire 1: Termostatul de încăpere extern 2: Termostat încăpere
2.A	[C-05]	Ext Tip termostat	R/W	1: 1 contact 2: 2 contacte
└ Delta T				
2.B.1	[1-0B]	Încălzire delta T	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10°C, pas: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiator) 3~12°C, pas: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 10~12°C, pas: 1°C (*10) 10°C
2.B.2	[1-0D]	Răcire delta T	R/W	3~10°C, pas: 1°C 5°C
└ Modulație				
2.C.1	[8-05]	Modulație	R/W	0: Nu 1: Da
2.C.2	[8-06]	Modulație maximă	R/W	0~10°C, pas: 1°C 5°C
└ Ventil de închidere				
2.D.1	[F-0B]	În timpul funcționării termostatului	R/W	0: Nu 1: Da
2.D.2	[F-0C]	În timpul răcirii	R/W	0: NU (*10) 1: Da (*9)
Zonă principală				
2.E		Tip curbă DV	R/W	0: 2 puncte 1: Compensare în funcție de pantă
Zonă suplimentară				
3.4		Mod valoare referință		0: Absolut 1: Încălzire DV, răcire fixată 2: După vreme
└ Curbă DV încălzire				
3.5	[0-00]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-05]~min.(45,[9-06])°C, pas: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
3.5	[0-01]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, pas: 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_(*) Fără îR_
 (*8) Rezervor de 300 L_(*) E_(*)10) E7

Tabelul reglajelor locale				
Indicație	Denumirea configurării		Interval, pas Valoare prestabilită	
3.5	[0-02]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	10~25°C, pas: 1°C 15°C
3.5	[0-03]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	-40~5°C, pas: 1°C -15°C
└ Curbă DV răcire				
3.6	[0-04]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, pas: 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]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, pas: 1°C 22°C
3.6	[0-06]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	25~43°C, pas: 1°C 35°C
3.6	[0-07]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	10~25°C, pas: 1°C 20°C
Zonă suplimentară				
3.7	[2-0D]	Tip emițător	R/O	0: Încălzire prin podea 1: Unitate serpentină-ventilator 2: Radiator
└ Interval valoare de referință				
3.8.1	[9-05]	Minim încălzire	R/W	15~37°C, pas: 1°C 25°C
3.8.2	[9-06]	Maxim încălzire	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, pas: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, pas: 1°C 55°C
3.8.3	[9-07]	Minim răcire	R/W	5~18°C, pas: 1°C 7°C
3.8.4	[9-08]	Maxim răcire	R/W	18~22°C, pas: 1°C 22°C
Zonă suplimentară				
3.A	[C-06]	Tip termostat	R/W	1: 1 contact 2: 2 contacte
└ Delta T				
3.B.1	[1-0C]	Încălzire delta T	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10°C, pas: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiator) 3~12°C, pas: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 10~12°C, pas: 1°C (*10) 10°C
3.B.2	[1-0E]	Răcire delta T	R/W	3~10°C, pas: 1°C 5°C
Zonă suplimentară				
3.C		Tip curbă DV	R/O	0: 2 puncte 1: Compensare în funcție de pantă
Încălzire/răcire spațiu				
└ Interval funcționare				
4.3.1	[4-02]	Temp.oprită înc.spațiu	R/W	14~35°C, pas: 1°C 35°C
4.3.2	[F-01]	Temperatura de decuplare a răcirii spațiului	R/W	10~35°C, pas: 1°C 20°C
Încălzire/răcire spațiu				
4.4	[7-02]	Număr zone	R/W	0: 0 singură zonă 1: Două zone
4.5	[F-0D]	Mod funcț. pompă	R/W	0: Continuu 1: Probă 2: Solicitare

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_*6) *EKECBUA*9W_*7) Fără ÎR_
 (*8) Rezervor de 300 L_*9) E_*10) E7

Tabelul reglajelor locale

Indicație	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită
4.6	[E-02]	Tip unitate	R/W (*1) R/O (*2) 0: Reversibil (*1) 1: Numai încălzire (*2)
4.7	[9-0D]	Limitarea turației pompei	R/W 0~8, pas:1 0: Fără limite 1~4: 90~60% viteza pompei 5~8 : 90~60% viteza pompei în timpul eșantionării 6: 80% viteza pompei
Încălzire/răcire spațiu			
4.9	[F-00]	Interval depășit pompă	R/W 0: Restricționat 1: Permis
4.A	[D-03]	Creștere în jur de 0°C	R/W 0: Nu 1: creștere 2°C, interval 4°C 2: creștere 4°C, interval 4°C 3: creștere 2°C, interval 8°C 4: creștere 4°C, interval 8°C
4.B	[9-04]	Depășire	R/W 1~4°C, pas: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
4.C	[2-06]	Anti-îngheț	R/W 0: Nu 1: Da
Rezervor			
5.2	[6-0A]	Valoare de referință confort	R/W 30~[6-0E]°C, pas: 1°C 60°C
5.3	[6-0B]	Valoare de referință economie	R/W 30~min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C
5.4	[6-0C]	Valoare de referință reîncălzire	R/W 30~min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C
5.6	[6-0D]	Mod încălzire	R/W 0: Numai reîncălzire 3 reîncălzire programată
Dezinfectare			
5.7.1	[2-01]	Activare	R/W 0: Nu 1: Da
5.7.2	[2-00]	Zi funcționare	R/W 0: Zilnic 1: Luni 2: Marți 3: Miercuri 4: Joi 5: Vineri 6: Sâmbătă 7: Duminică
5.7.3	[2-02]	Oră pornire	R/W 0~23 ore, pas: 1 oră 1
5.7.4	[2-03]	Valoare de referință rezervor	R/W 60°C 60°C
5.7.5	[2-04]	Durată	R/W 40~60 min., pas: 5 min. 40 min.
Rezervor			
5.8	[6-0E]	Maxim	R/W E-07 = 4 40~ 75°C, pas: 1°C 65°C
5.9	[6-00]	Histerează	R/W 2~40°C, pas: 1°C 8°C
5.A	[6-08]	Histerează reîncălzire	R/W 2~20°C, pas: 1°C 10°C
5.B		Mod valoare referință	R/W 0: Absolut 1: După vreme
Curbă DV			
5.C	[0-0B]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W 35~[6-0E]°C, pas: 1°C 55°C
5.C	[0-0C]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, pas: 1°C 60°C
5.C	[0-0D]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W 10~25°C, pas: 1°C 15°C

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Fără ÎR_

(*8) Rezervor de 300 L_(*) E_(*)10) E7

Tabelul reglajelor locale				
Indicație	Denumirea configurării		Interval, pas Valoare prestabilită	
5.C	[0-0E]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	-40~5°C, pas: 1°C -10°C
Rezervor				
5.D	[6-01]	Marjă	R/W	0~10°C, pas: 1°C 0°C
5.E		Tip curbă DV	R/O	0: 2 puncte 1: Compensare în funcție de pantă
Setări utilizator				
└─ Silențios				
7.4.1		mod	R/W	0: OPRIT 1: Manuală 2: Automată
7.4.3		Nivel	R/W	0: Silențios 1: Mai silențios 2: Cel mai silențios
└─ Preț electricitate				
7.5.1		Ridicată	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.2		Mediu	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.3		Scăzută	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
Setări utilizator				
7.6		Preț gaz	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh
Setări instalator				
└─ Expert de configurare				
└─ Sistem				
9.1.3.2	[E-03]	Tip ÎR	R/W	0: fără încălzitor (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Apă caldă menajeră	R/O	Integrat
9.1.3.4	[4-06]	Urgență	R/W	0: Manuală 1: Automat 2: RS redus automat/ACM pornit 3: RS redus automat/ACM OPRIT 4: RS normal automat/ACM OPRIT
9.1.3.5	[7-02]	Număr zone	R/W	0: O singură zonă 1: Două zone
9.1.3.6	[E-0D]	Sistem umplut cu glicol	R/W	0: Nu 1: Da
9.1.3.7	[6-02]	Capacitate ÎA	R/W	0~10 kW, pas: 0,2 kW 0kW
9.1.3.8	[C-02]	Bivalent	R/W	0: OPRIT 1: Direct (RS) 2: Indirect (ACM) (*3) 3: Indirect (ACM + RS)
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W	0: Nu 1: Da (ACM) 2: Da (ACM + SH)
└─ Încălzitor de rezervă				
9.1.4.1	[5-0D]	Tensiune	R/W	0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1.4.2	[4-0A]	Configurare	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 în caz de urgență
9.1.4.3	[6-03]	Capacitate pas 1	R/O	0~10 kW, pas: 0,2 kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) Fără ÎR_
 (*8) Rezervor de 300 L (*9) E (*10) E7

Tabelul reglajelor locale

Indicație	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită
9.1.4.4	[6-04]	Capacitate suplimentară pas 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10 kW, pas: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
└ Zonă principală			
9.1.5.1	[2-0C]	Tip emițător	R/W 0: Încălzire prin podea 1: Unitate serpentină-ventilator 2: Radiator
9.1.5.2	[C-07]	Control	R/W 0: Apă la ieșire 1: Termostatul de încăpere extern 2: Termostat încăpere
9.1.5.3		Mod valoare referință	R/W 0: Absolut 1: Încălzire DV, răcire fixată 2: După vreme
9.1.5.4		Program	R/W 0: Nu 1: Da
9.1.5.5		Tip curbă DV	R/W 0: 2 puncte 1: Compensare în funcție de pantă
9.1.6	[1-00]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W -40~5°C, pas: 1°C -15°C
9.1.6	[1-01]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W 10~25°C, pas: 1°C 15°C
9.1.6	[1-02]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W [9-01]~[9-00], pas: 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]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W [9-01]~min.(45, [9-00])°C, pas: 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]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W 10~25°C, pas: 1°C 20°C
9.1.7	[1-07]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W 25~43°C, pas: 1°C 35°C
9.1.7	[1-08]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W [9-03]~[9-02]°C, pas: 1°C 22°C
9.1.7	[1-09]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W [9-03]~[9-02]°C, pas: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
└ Zonă suplimentară			
9.1.8.1	[2-0D]	Tip emițător	R/W 0: Încălzire prin podea 1: Unitate serpentină-ventilator 2: Radiator
9.1.8.3		Mod valoare referință	R/W 0: Absolut 1: Încălzire DV, răcire fixată 2: După vreme
9.1.8.4		Program	R/W 0: Nu 1: Da

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Fără îR_
 (*8) Rezervor de 300 L_(*) E_(*)10) E7

Tabelul reglajelor locale

Indicație	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită
9.1.9	[0-00]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W [9-05]~min.(45,[9-06])°C, pas: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.1.9	[0-01]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W [9-05]~[9-06]°C, pas: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.1.9	[0-02]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W 10~25°C, pas: 1°C 15°C
9.1.9	[0-03]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W -40~5°C, pas: 1°C -15°C
9.1.A	[0-04]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W [9-07]~[9-08]°C, pas: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.1.A	[0-05]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W [9-07]~[9-08]°C, pas: 1°C 22°C
9.1.A	[0-06]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W 25~43°C, pas: 1°C 35°C
9.1.A	[0-07]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W 10~25°C, pas: 1°C 20°C
└ Rezervor			
9.1.B.1	[6-0D]	Mod încălzire	R/W 0: Numai reîncălzire 3 reîncălzire programată
9.1.B.2	[6-0A]	Valoare de referință confort	R/W 30~[6-0E]°C, pas: 1°C 60°C
9.1.B.3	[6-0B]	Valoare de referință economie	R/W 30~min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C
9.1.B.4	[6-0C]	Valoare de referință reîncălzire	R/W 30~min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C
9.1.B.5	[6-08]	Histereză reîncălzire	R/W 2~20°C, pas: 1°C 10°C
└ Apă caldă menajeră			
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Apă caldă menajeră	R/O Integrat
9.2.2	[D-02]	Pompă ACM	R/W 0: Fără pompă ACM 1: Apă caldă instantanee 2: Dezinfectare 3: Circulare 4: Circulare și dezinfectare
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W 0: Nu 1: Da (ACM) 2: Da (ACM + SH)
└ Încălzitor de rezervă			
9.3.1	[E-03]	Tip ÎR	R/W 0: fără încălzitor (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.3.2	[5-0D]	Tensiune	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) Fără ÎR_
 (*8) Rezervor de 300 L_*9) E_*10) E7

Tabelul reglajelor locale

Indicație	Denumirea configurării		Interval, pas	Valoare prestabilită
9.3.3	[4-0A]	Configurare	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 în caz de urgență
9.3.4	[6-03]	Capacitate pas 1	R/W	0~10 kW, pas: 0,2 kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.3.5	[6-04]	Capacitate suplimentară pas 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7)	0~10 kW, pas: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.3.6	[5-00]	Echilibru: Dezactivați încălzitorul de rezervă (sau sursa de căldură externă de rezervă în cazul unui sistem bivalent) peste temperatura de echilibru pentru încălzirea spațiului?	R/W	0: NU (*10) 1: Da (*9)
9.3.7	[5-01]	Temperatura de echilibru	R/W	-15~35°C, pas: 1°C 0°C
9.3.8	[4-00]	Funcționare	R/W	0: Restricționat 1: Permis 2: Numai ACM
└─ Încălzitor auxiliar				
9.4.1	[6-02]	Capacitate	R/W	0~10 kW, pas: 0,2 kW 0kW
9.4.3	[8-03]	Temporizator economie ÎA	R/W	20~95 min., pas: 5 min. 50 min.
9.4.4	[4-03]	Funcționare	R/W	0: Restricționat 1: Permis 2: Suprapunere 3: Compresor oprit 4: Numai Legionella
└─ Urgență				
9.5.1	[4-06]	Urgență	R/W	0: Manuală 1: Automat 2: RS redus automat/ACM pornit 3: RS redus automat/ACM OPRIT 4: RS normal automat/ACM OPRIT
9.5.2	[7-06]	HP oprit forțat	R/W	0: Dezactivată 1: Activată
└─ Echilibrare				
9.6.1	[5-02]	Prioritate încălzire spațiu	R/W	0: Dezactivată 1: Activată
9.6.2	[5-03]	Temperatură prioritate	R/W	-15~35°C, pas: 1°C 0°C
9.6.3	[5-04]	Decalaj valoare de referință ÎA	R/W	0~20°C, pas: 1°C 10°C
9.6.4	[8-02]	Temporizator antireciclare	R/W	0~10 ore, pas: 0,5 oră 0,5 oră
9.6.5	[8-00]	Temporizator funcționare minimă	R/O	0~20 min., pas: 1 min. 1 min.
9.6.6	[8-01]	Temporizator funcționare maximă	R/W	5~95 min., pas: 5 min. 30 min.
9.6.7	[8-04]	Temporizator suplimentar	R/W	0~95 min., pas: 5 min. 95 min.
Setări instalator				
9.7	[4-04]	Prevenire înghețare conductă de apă	R/W	0: Funcționare continuă a pompei 1: Funcționare discontinuă a pompei 2: OPRIT
└─ Rețea de alimentare cu tarife diferențiate				
9.8.2	[D-00]	Permitere încălzitor	R/W	0: Nu 1: Numai ÎA 2: Numai ÎR 3: Toate

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

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) Fără ÎR_

(*8) Rezervor de 300 L_(*) E_(*)10) E7

Tabelul reglajelor locale				
Indicație	Denumirea configurării		Interval, pas	Valoare prestabilită
9.8.3	[D-05]	Permitere pompă	R/W	0: Nu 1: Da
9.8.4	[D-01]	Rețea de alimentare cu tarife diferențiate	R/W	0: Nu 1: Deschis 2: Închis 3: Rețea inteligentă
9.8.6		Încălzitoare electrice permise	R/W	0: Nu 1: Da
9.8.7		Activare amortizare termică încăpere	R/W	0: Nu 1: Da
9.8.8		Setare limită în kW	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW 2 kW
└ Controlul consumului de energie				
9.9.1	[4-08]	Controlul consumului de energie	R/W	0: Nu 1: Continuu 2: Intrări 3: Curent senzori
9.9.2	[4-09]	Mod valoare referință	R/W	0: Amp 1: kW
9.9.3	[5-05]	Limită	R/W	0~50 A, pas: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05]	Limită 1	R/W	0~50 A, pas: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06]	Limită 2	R/W	0~50 A, pas: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07]	Limită 3	R/W	0~50 A, pas: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08]	Limită 4	R/W	0~50 A, pas: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09]	Limită	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW
9.9.9	[5-09]	Limită 1	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW
9.9.A	[5-0A]	Limită 2	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW
9.9.B	[5-0B]	Limită 3	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW
9.9.C	[5-0C]	Limită 4	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW
9.9.D	[4-01]	Prioritate încălzitor	R/W	0: Fără 1: Încălzitor auxiliar 2: Încălzitor rezervă
9.9.F	[7-07]	Activare BBR16* * Setările BBR16 sunt vizibile numai atunci când limba interfeței cu utilizatorul este setată la suedeză.	R/W	0: Nu 1: Da
└ Măsurare energie				
9.A.1	[D-08]	Contor electric 1	R/W	0: Nu 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]	Contor electric 2 / contor fotovoltaic	R/W	0: Nu 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 100 impulsuri/kWh (contor fotovoltaic) 7: 1000 impulsuri/kWh (contor fotovoltaic)
└ Senzori				
9.B.1	[C-08]	Senzor extern	R/W	0: Nu 1: Exterior 2: Încăpere

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_*6) *EKECBUA*9W_*7) Fără ÎR_
 (*8) Rezervor de 300 L_*9) E_*10) E7

Tabelul reglajelor locale				
Indicație	Denumirea configurării		Interval, pas	Valoare prestabilită
9.B.2	[2-0B]	Decalaj senzor amb. ext.	R/W	-5~5°C, pas: 0,5°C 0°C
9.B.3	[1-0A]	Timp mediu	R/W	0: Nu 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
└ Bivalent				
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W	0: OPRIT 1: Direct (RS) 2: Indirect (ACM) (*3) 3: Indirect (ACM + RS)
9.C.2	[7-05]	Randament boiler	R/W	0: Foarte mare 1: Ridicată 2: Mediu 3: Scăzută 4: Foarte mic
9.C.3	[C-03]	Temperatură	R/W	-25~25°C, pas: 1°C 0°C
9.C.4	[C-04]	Histerează	R/W	2~10°C, pas: 1°C 3°C
Setări instalator				
9.D	[C-09]	Ieșire alarmă	R/W	0: Anormal 1: Anormal
9.E	[3-00]	Repornire automată	R/W	0: Manuală 1: Automat
9.F	[E-08]	Funcție economie	R/W	0: Nu 1: Da
9.G		Dezactivare protecții	R/W	0: Nu 1: Da
└ Prezentare generală reglaje locale				
9.I	[0-00]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-05]~min.(45,[9-06])°C, pas: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.I	[0-01]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, pas: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.I	[0-02]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	10~25°C, pas: 1°C 15°C
9.I	[0-03]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	-40~5°C, pas: 1°C -15°C
9.I	[0-04]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, pas: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.I	[0-05]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, pas: 1°C 22°C
9.I	[0-06]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	25~43°C, pas: 1°C 35°C
9.I	[0-07]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	10~25°C, pas: 1°C 20°C
9.I	[0-0B]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	35~[6-0E]°C, pas: 1°C 55°C

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

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) Fără ÎR_

(*8) Rezervor de 300 L_(*) E_(*)10) E7

Tabelul reglajelor locale

Indicație	Denumirea configurării		Interval, pas	Valoare prestabilită
9.1	[0-0C]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	Min(45-[6-0E])~[6-0E]°C, pas: 1°C 60°C
9.1	[0-0D]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	10~25°C, pas: 1°C 15°C
9.1	[0-0E]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	-40~5°C, pas: 1°C -10°C
9.1	[1-00]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	-40~5°C, pas: 1°C -15°C
9.1	[1-01]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	10~25°C, pas: 1°C 15°C
9.1	[1-02]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	[9-01]~[9-00], pas: 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]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	[9-01]~min.(45, [9-00])°C, pas: 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]	Răcire în funcție de vreme a zonei principale de temperatură a apei la ieșire.	R/W	0: Dezactivată 1: Activată
9.1	[1-05]	Răcire în funcție de vreme a zonei suplimentare de temperatură a apei la ieșire	R/W	0: Dezactivată 1: Activată
9.1	[1-06]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	10~25°C, pas: 1°C 20°C
9.1	[1-07]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	25~43°C, pas: 1°C 35°C
9.1	[1-08]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, pas: 1°C 22°C
9.1	[1-09]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, pas: 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]	Care este durata medie pentru temperatura exterioară?	R/W	0: Nu 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
9.1	[1-0B]	Care e valoarea delta T dorită la încălzirea zonei principale?	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10°C, pas: 1°C (*9) [2-0C] #2 (Radiator) 3~12°C, pas: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 10~12°C, pas: 1°C (*10)
9.1	[1-0C]	Care e valoarea delta T dorită la încălzirea zonei suplimentare?	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10°C, pas: 1°C (*9) [2-0C] #2 (Radiator) 3~12°C, pas: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 10~12°C, pas: 1°C (*10)
9.1	[1-0D]	Care e valoarea delta T dorită la răcirea zonei principale?	R/W	3~10°C, pas: 1°C 5°C
9.1	[1-0E]	Care e valoarea delta T dorită la răcirea zonei suplimentare?	R/W	3~10°C, pas: 1°C 5°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_*6) *EKECBUA*9W_*7) Fără ÎR_
 (*8) Rezervor de 300 L_*9) E_*10) E7

Tabelul reglajelor locale

Indicație	Denumirea configurației	Interval, pas	Valoare prestabilită
9.1	[2-00]	Când se execută funcția de dezinfectare?	R/W 0: Zilnic 1: Luni 2: Marți 3: Miercuri 4: Joi 5: Vineri 6: Sâmbătă 7: Duminică
9.1	[2-01]	Se execută funcția de dezinfectare?	R/W 0: Nu 1: Da
9.1	[2-02]	Când pornește funcția de dezinfectare?	R/W 0~23 ore, pas: 1 oră 1
9.1	[2-03]	Care e temperatura țintă a dezinfectării?	R/W 60°C 60°C
9.1	[2-04]	Cât timp se menține temperatura rezervorului?	R/W 40~60 min., pas: 5 min. 40 min.
9.1	[2-05]	Temperatură a încăperii împotriva înghețării	R/W 4~16°C, pas: 1°C 8°C
9.1	[2-06]	Prot. îngheț. încăpere	R/W 0: Nu 1: Da
9.1	[2-09]	Reglați decalajul pentru temp. măsurată a încăperii	R/W -5~5°C, pas: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0A]	Reglați decalajul pentru temp. măsurată a încăperii	R/W -5~5°C, pas: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0B]	Care e val. de ref. necesară a temp. exterioare măsurate?	R/W -5~5°C, pas: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0C]	Ce tip de emițător e conectat la zona principală a TAI?	R/W 0: Încălzire prin podea 1: Unitate serpentină-ventilator 2: Radiator
9.1	[2-0D]	Ce tip de emițător e conectat la zona suplimentară a TAI?	R/W 0: Încălzire prin podea 1: Unitate serpentină-ventilator 2: Radiator
9.1	[2-0E]	Care este intensitatea maximă a curentului pentru pompa de căldură?	R/W 20~50 A, pas: 1 A 50 A
9.1	[3-00]	Se permite repornirea automată a unității?	R/W 0: Manuală 1: Automat
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]	Care e temp. maximă dorită a încăperii la încălzire?	R/W 18~30°C, pas: 1°C 30°C
9.1	[3-07]	Care e temperatura minimă dorită a încăperii la încălzire?	R/W 12~18°C, pas: 1°C 12°C
9.1	[3-08]	Care e temp. maximă dorită a încăperii la răcire?	R/W 25~35°C, pas: 1°C 35°C
9.1	[3-09]	Care e temp. minimă dorită a încăperii la răcire?	R/W 15~25°C, pas: 1°C 15°C
9.1	[3-0A]	--	0
9.1	[3-0B]	--	1
9.1	[3-0C]	--	1
9.1	[3-0D]	În cazul în care este instalat un kit pentru două zone, antiblocare a pompei și a supapei de amestecare din cadrul kitului.	R/W 0: Dezactivată (*10) 1: Activată
9.1	[4-00]	Care e modul de funcționare pentru ÎR?	R/W 0: Restricționat 1: Permis 2: Numai ACM
9.1	[4-01]	Care încălzitor electric are prioritate?	R/W 0: Fără 1: Încălzitor auxiliar 2: Încălzitor rezervă
9.1	[4-02]	Sub ce temp. exterioară este permisă încălzirea?	R/W 14~35°C, pas: 1°C 35°C

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

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) Fără ÎR_

(*8) Rezervor de 300 L_(*) E_(*)10) E7

Tabelul reglajelor locale

Indicație	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită
9.1	[4-03]	Permișune de funcționare a încălzitorului auxiliar.	R/W 0: Restricționat 1: Permis 2: Suprapunere 3: Compresor oprit 4: Numai Legionella
9.1	[4-04]	Prevenire înghețare conductă de apă	R/W 0: Funcționare continuă a pompei 1: Funcționare discontinuă a pompei 2: OPRIT
9.1	[4-05]	--	0
9.1	[4-06]	Urgență	R/W 0: Manuală 1: Automat 2: RS redus automat/ACM pornit 3: RS redus automat/ACM OPRIT 4: RS normal automat/ACM OPRIT
9.1	[4-07]	--	3
9.1	[4-08]	Ce mod de limitare a puterii este necesar în sistem?	R/W 0: Nu 1: Continuu 2: Intrări 3: Curent senzori
9.1	[4-09]	Ce tip de limitare a puterii este necesar?	R/W 0: Amp 1: kW
9.1	[4-0A]	Configurare încălzitor de rezervă	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 în caz de urgență
9.1	[4-0B]	Histerezis trecere automată la încălzire/răcire.	R/W 1~10°C, pas: 0,5°C 1°C
9.1	[4-0D]	Decalaj trecere automată la încălzire/răcire.	R/W 1~10°C, pas: 0,5°C 3°C
9.1	[4-0E]	--	6
9.1	[5-00]	Echilibru: Dezactivați încălzitorul de rezervă (sau sursa de căldură externă de rezervă în cazul unui sistem bivalent) peste temperatura de echilibru pentru încălzirea spațiului?	R/W 0: NU (*10) 1: Da (*9)
9.1	[5-01]	Care e temperatura de echilibru a clădirii?	R/W -15~35°C, pas: 1°C 0°C
9.1	[5-02]	Prioritate de încălzirea a spațiului.	R/W 0: Dezactivată 1: Activată
9.1	[5-03]	Temperatură pentru prioritate de încălzire a spațiului.	R/W -15~35°C, pas: 1°C 0°C
9.1	[5-04]	Corecție a valorii de referință pentru temperatura apei calde menajere.	R/W 0~20°C, pas: 1°C 10°C
9.1	[5-05]	Care e limita solicitată pentru ID1?	R/W 0~50 A, pas: 1 A 50 A
9.1	[5-06]	Care e limita solicitată pentru ID2?	R/W 0~50 A, pas: 1 A 50 A
9.1	[5-07]	Care e limita solicitată pentru ID3?	R/W 0~50 A, pas: 1 A 50 A
9.1	[5-08]	Care e limita solicitată pentru ID4?	R/W 0~50 A, pas: 1 A 50 A
9.1	[5-09]	Care e limita solicitată pentru ID1?	R/W 0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0A]	Care e limita solicitată pentru ID2?	R/W 0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0B]	Care e limita solicitată pentru ID3?	R/W 0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0C]	Care e limita solicitată pentru ID4?	R/W 0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0D]	Tensiune încălzitor de rezervă	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1	[5-0E]	--	1
9.1	[6-00]	Diferență de temperatură care determină temperatura de cuplare a pompei de căldură.	R/W 2~40°C, pas: 1°C 8°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_*6) *EKECBUA*9V_*7) Fără ÎR_
 (*8) Rezervor de 300 L_*9) E_*10) E7

Tabelul reglajelor locale

Indicație	Denumirea configurării		Interval, pas	Valoare prestabilită
9.1	[6-01]	Diferență de temperatură care determină temperatura de decuplare a pompei de căldură.	R/W	0~10°C, pas: 1°C 0°C
9.1	[6-02]	Care este capacitatea încălzitorului auxiliar?	R/W	0~10 kW, pas: 0,2 kW 0kW
9.1	[6-03]	Care este capacitatea pasului 1 pentru încălzitorul de rezervă?	R/O	0~10 kW, pas: 0,2 kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.1	[6-04]	Care este capacitatea pasului 2 pentru încălzitorul de rezervă?	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7)	0~10 kW, pas: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.1	[6-07]	--		0
9.1	[6-08]	Ce histereză se utilizează în modul Reîncălzire?	R/W	2~20°C, pas: 1°C 10°C
9.1	[6-09]	--		0
9.1	[6-0A]	Care e temperatura de confort dorită pentru stocare?	R/W	30~[6-0E]°C, pas: 1°C 60°C
9.1	[6-0B]	Care e temperatura economică dorită pentru stocare?	R/W	30~min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C
9.1	[6-0C]	Care e temperatura dorită pentru reîncălzire?	R/W	30~min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C
9.1	[6-0D]	Care e modul valorii de referință dorit pt. ACM?	R/W	0: Numai reîncălzire 3 reîncălzire programată
9.1	[6-0E]	Care este valoarea de referință maximă a temperaturii?	R/W	E-07 = 4 40~ 75°C, pas: 1°C 65°C
9.1	[7-00]	Temperatură peste limită a încălzitorului auxiliar de apă caldă menajeră.	R/W	0~4°C, pas: 1°C 0°C
9.1	[7-01]	Histerezis al încălzitorului auxiliar de apă caldă menajeră.	R/W	2~40°C, pas: 1°C 2°C
9.1	[7-02]	Câte zone există pentru temp. apei la ieșire (TAI)?	R/W	0: O singură zonă 1: Două zone
9.1	[7-03]	--		2,5
9.1	[7-04]	--		0
9.1	[7-05]	Randament boiler	R/W	0: Foarte mare 1: Ridicată 2: Mediu 3: Scăzută 4: Foarte mic
9.1	[7-06]	HP oprit forțat	R/W	0: Dezactivată 1: Activată
9.1	[7-07]	Activare BBR16* * Setările BBR16 sunt vizibile numai atunci când limba interfeței cu utilizatorul este setată la suedeză.	R/W	0: Nu 1: Da
9.1	[7-09]	Care este valoarea PWM minimă pentru pompă.	R/W	20%
9.1	[7-0A]	PWM fix la pompa pentru zona suplimentară, în cazul în care este instalat un kit pentru două zone.	R/W	20~95%, pas 5% 95%
9.1	[7-0B]	PWM fix la pompa pentru zona principală, în cazul în care este instalat un kit pentru două zone.	R/W	20~95%, pas 5% 95%
9.1	[7-0C]	Timpul necesar pentru ca supapa de amestecare să efectueze o rotație la 180 de grade, în cazul în care este instalat un kit pentru două zone.	R/W	20~300 secunde, pas de 5 sec. 125 secunde
9.1	[7-0D]	Valoarea histerezei utilizată pentru controlul rezervorului bivalent în cazul în care susține funcționarea pentru încălzirea spațiului	R/W	2~20, pas 0,5 °C 4 °C
9.1	[7-0E]	Decalați valoarea de referință pentru a stabili când rezervorul are o valoare suficient de mare pentru a trece în starea de exces	R/W	2~22, pas 0,5 °C 7 °C
9.1	[8-00]	Timp minim de funcționare pentru furnizare de apă caldă menajeră.	R/W	0~20 min., pas: 1 min. 1 min.

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

(*5) *EKECBUA*6V_(6) *EKECBUA*9W_(7) Fără ÎR_

(*8) Rezervor de 300 L_(9) E_(10) E7

Tabelul reglajelor locale

Indicație	Denumirea configurării		Interval, pas	Valoare prestabilită
9.1	[8-01]	Timpi maxim de funcționare pentru furnizarea apei calde menajere.	R/W	5~95 min., pas: 5 min. 30 min.
9.1	[8-02]	Timpi de antirecyclare.	R/W	0~10 ore, pas: 0,5 oră 0,5 oră
9.1	[8-03]	Temporizatorul de întârziere a încălzitorului auxiliar.	R/W	20~95 min., pas: 5 min. 50 min.
9.1	[8-04]	Timpi de funcționare suplimentar pentru timpul de funcționare maxim.	R/W	0~95 min., pas: 5 min. 95 min.
9.1	[8-05]	Permiteți modularea TAI pentru a controla încăperea?	R/W	0: Nu 1: Da
9.1	[8-06]	Modulare maximă a temperaturii apei la ieșire.	R/W	0~10°C, pas: 1°C 5°C
9.1	[8-07]	Care e confortul dorit pentru TAI principală la răcire?	R/W	[9-03]~[9-02], pas: 1°C 18°C
9.1	[8-08]	Care e economia dorită pentru TAI principală la răcire?	R/W	[9-03]~[9-02], pas: 1°C 20°C
9.1	[8-09]	Care e confortul dorit pentru TAI principală la încălzire?	R/W	[9-01]~[9-00], pas: 1°C 35°C
9.1	[8-0A]	Care e economia dorită pentru TAI principală la încălzire?	R/W	[9-01]~[9-00], pas: 1°C 33°C
9.1	[8-0B]	--		13
9.1	[8-0C]	--		10
9.1	[8-0D]	--		16
9.1	[9-00]	Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la încălzire?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, pas: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, pas: 1°C 55°C
9.1	[9-01]	Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la încălzire?	R/W	15~37°C, pas: 1°C 25°C
9.1	[9-02]	Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la răcire?	R/W	18~22°C, pas: 1°C 22°C
9.1	[9-03]	Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la răcire?	R/W	5~18°C, pas: 1°C 7°C
9.1	[9-04]	Temperatură peste limită a temperaturii apei la ieșire.	R/W	1~4°C, pas: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
9.1	[9-05]	Care e TAI minimă dorită pentru zona suplimentară la încălzire?	R/W	15~37°C, pas: 1°C 25°C
9.1	[9-06]	Care e TAI maximă dorită pentru zona suplimentară la încălzire?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, pas: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, pas: 1°C 55°C
9.1	[9-07]	Care e TAI minimă dorită pentru zona suplimentară la răcire?	R/W	5~18°C, pas: 1°C 7°C
9.1	[9-08]	Care e TAI maximă dorită pentru zona suplimentară la răcire?	R/W	18~22°C, pas: 1°C 22°C
9.1	[9-09]	Care este limita minimă admisă pentru TAI în timpul pornirii răcirii?	R/W	1~18°C, pas: 1°C 18°C
9.1	[9-0A]	Care este temperatura tampon a încăperii în modul de încălzire?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, pas: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0B]	Care este temperatura tampon a încăperii în modul de răcire?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, pas: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0C]	Histeresis al temperaturii încăperii.	R/W	1~6°C, pas: 0,5°C 1 °C
9.1	[9-0D]	Limitarea turației pompei	R/W	0~8, pas:1 0: Fără limite 1~4: 90~60% viteza pompei 5~8: 90~60% viteza pompei în timpul eșantionării 6: 80% viteza pompei
9.1	[9-0E]	--		6

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_*6) *EKECBUA*9W_*7) Fără ÎR_
 (*8) Rezervor de 300 L_*9) E_*10) E7

Tabelul reglajelor locale

Indicație	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită
9.1	[C-00]	Prioritate de încălzire a apei menajere.	R/W 0: Prioritate solară 1: Prioritate pompă de căldură
9.1	[C-01]	--	0
9.1	[C-02]	S-a conectat o sursă externă de încălzire de rezervă?	R/W 0: OPRIT 1: Direct (RS) 2: Indirect (ACM) (*3) 3: Indirect (ACM + RS)
9.1	[C-03]	Temperatură de activare bivalentă.	R/W -25~25°C, pas: 1°C 0°C
9.1	[C-04]	Temperatură de histeresis bivalentă.	R/W 2~10°C, pas: 1°C 3°C
9.1	[C-05]	Ce tip de cont. al solicitării termo are zona principală?	R/W 1: 1 contact 2: 2 contacte
9.1	[C-06]	Ce tip de cont. al solicitării termo are zona suplimentară?	R/W 1: 1 contact 2: 2 contacte
9.1	[C-07]	Care e metoda de comandă a unit. în spațiul de funcț.?	R/W 0: Apă la ieșire 1: Termostatul de încăpere extern 2: Termostat încăpere
9.1	[C-08]	Ce tip de senzor extern s-a instalat?	R/W 0: Nu 1: Exterior 2: Încăpere
9.1	[C-09]	Ce tip de contact este necesar la ieșirea alarmei?	R/W 0: Anormal 1: Anormal
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]	Ce încălzit. sunt permise dacă se elim. tariful alim. kWh pref.?	R/W 0: Nu 1: Numai ÎA 2: Numai ÎR 3: Toate
9.1	[D-01]	Tipul de cont. al inst.de alim. pt. tariful kWh preferențial?	R/W 0: Nu 1: Deschis 2: Închis 3: Rețea inteligentă
9.1	[D-02]	Ce tip de pompă pentru ACM s-a instalat?	R/W 0: Fără pompă ACM 1: Apă caldă instantanee 2: Dezinfectare 3: Circulare 4: Circulare și dezinfectare
9.1	[D-03]	Compensare a temperaturii apei la ieșire în jur de 0°C.	R/W 0: Nu 1: creștere 2°C, interval 4°C 2: creștere 4°C, interval 4°C 3: creștere 2°C, interval 8°C 4: creștere 4°C, interval 8°C
9.1	[D-04]	S-a conectat o placă pentru solicitări?	R/W 0: Nu 1: Cont.con.energ.
9.1	[D-05]	Se permite funcț. Pompei dacă se elim.tariful alim.kWh pref.?	R/W 0: Nu 1: Da
9.1	[D-07]	S-a conectat un set solar?	R/W 0: Nu 1: Da (ACM) 2: Da (ACM + SH)
9.1	[D-08]	Se utilizează un contor kWh pentru măsurarea puterii?	R/W 0: Nu 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Fără ÎR_

(*8) Rezervor de 300 L_(*) E_(*)10) E7

Tabelul reglajelor locale

Indicație	Denumirea configurării		Interval, pas	Valoare prestabilită
9.1	[D-09]	Se utilizează un contor kWh extern pentru măsurarea puterii, se utilizează un contor kWh pentru rețea inteligentă?	R/W	0: Nu 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 100 impulsuri/kWh (contor fotovoltaic) 7: 1000 impulsuri/kWh (contor fotovoltaic)
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]	Ce tip de unitate s-a instalat?	R/O	0~5 0: Separare TS
9.1	[E-01]	Ce tip de compresor s-a instalat?	R/O	1
9.1	[E-02]	Ce tip de software are unitatea interioară?	R/W (*1) R/O (*2)	0: Reversibil (*1) 1: Numai încălzire (*2)
9.1	[E-03]	Care e numărul de pași pentru încălzitorul de rezervă (ÎR)?	R/W	0: fără încălzitor (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1	[E-04]	La unitatea exterioară este disponibilă funcția economică?	R/O	0: Nu 1: Da
9.1	[E-05]	Sistemul poate produce apă caldă menajeră?	R/O	0: Nu 1: Da
9.1	[E-06]	--		1
9.1	[E-07]	Ce tip de rezervor ACM s-a instalat?	R/W	0~8 0 Rezervor OSO 150/180 1 FS cu ÎR 2 FS cu ÎA 3 Rezervor OSO 200/250/300 4 Rotex fără ÎA (HYB) 5 Rotex cu ÎA 6: Rezervor terț pentru HYB 7 Rezervor terț, bobină >= 1,05m2 8 Rezervor terț, bobină >= 1,8m2
9.1	[E-08]	Funcția de economie pentru unitatea exterioară.	R/W	0: Nu 1: Da
9.1	[E-09]	--		1
9.1	[E-0B]	S-a instalat setul pentru două zone?	R/W	0: NU s-a instalat 1: 2: Kit pentru două zone instalat
9.1	[E-0C]	Ce tip de sistem pentru două zone este instalat?	R/W	0: Fără separator hidraulic/fără pompă directă 1: Cu separator hidraulic/fără pompă directă 2: Cu separator hidraulic/cu pompă directă
9.1	[E-0D]	Sistemul este încărcat cu glicol?	R/W	0: Nu 1: Da
9.1	[E-0E]	--		0
9.1	[F-00]	Funcționare a pompei permisă în afara intervalului.	R/W	0: Restricționat 1: Permis
9.1	[F-01]	Peste ce temp. exterioară este permisă răcirea?	R/W	10~35°C, pas: 1°C 20°C
9.1	[F-02]	--		3
9.1	[F-03]	--		5
9.1	[F-04]	--		0
9.1	[F-05]	--		0
9.1	[F-06]	Activați boilerul cu rezervor?	R/W	0: Dezactivată 1: Activată

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_*6) *EKECBUA*9W_*7) Fără ÎR_
 (*8) Rezervor de 300 L_*9) E_*10) E7

Tabelul reglajelor locale

Indicație	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită
9.I	[F-07]	Calculare eficiență	R/W 0: Activată 1: Dezactivată
9.I	[F-08]	Încălzire continuă, activare dezghețare	R/W 0: Dezactivată 1: Activată
9.I	[F-09]	Funcționare a pompei în timpul anomaliilor debitului.	R/W 0: Dezactivată 1: Activată
9.I	[F-0A]	--	0
9.I	[F-0B]	Închideți ventilul de închidere pentru Termo OPRIT?	R/W 0: Nu 1: Da
9.I	[F-0C]	Închideți ventilul de închidere în timpul răcirii?	R/W 0: NU (*10) 1: Da (*9)
9.I	[F-0D]	Care e modul de funcționare a pompei?	R/W 0: Continuu 1: Probă 2: Solicitare
9.I	[F-0E]	Încălzire rezervor, support_max	R/W 10~35 kW, pas: 1kW 20 kW
Setări kit două zone			
9.P.1	[E-0B]	Kit două zone instalat	R/W 0: NU s-a instalat 1 : 2: Kit pentru două zone instalat
9.P.2	[E-0C]	Tip sistem pentru două zone	R/W 0: Fără separator hidraulic/fără pompă directă 1: Cu separator hidraulic/fără pompă directă 2: Cu separator hidraulic/cu pompă directă
9.P.3	[7-0A]	PWM fix la pompa pentru zona suplimentară	R/W 20~95%, pas 5% 95%
9.P.4	[7-0B]	PWM fix la pompa pentru zona principală	R/W 20~95%, pas 5% 95%
9.P.5	[7-0C]	Durată de rotire supapă de amestecare	R/W 20~300 sec., pas de 5 sec. 125 sec.

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Fără îR_

(*8) Rezervor de 300 L_(*) E_(*)10) E7