

Lauka iestatījumu tabula

Izmantojamās mērvienības

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

Piezīmes

- (*1) *X*
- (*2) *H*
- (*3) *B*
- (*4) EKECBUA3V
- (*5) EKECBUA6V
- (*6) EKECBUA9W
- (*7) BUH, mazāk
- (*8) 300L Tvertne
- (*9) E modelis (*E▲)
- (*10) E7 modelis (*E▲7)

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Lauka iestatījumu tabula				
Navigācija	Iestatījuma nosaukums			Diapazons, solis Noklusējuma vērtība
Telpa				
└─ Pretsasalšanas				
1.4.1	[2-06]	Aktivizācija	R/W	0: Nē 1: Jā
1.4.2	[2-05]	Telpas iestatītā vērtība	R/W	4~16 °C, solis: 1 °C 8°C
└─ Iestatītās vērtības diapazons				
1.5.1	[3-07]	Sildīšanas minimums	R/W	12~18 °C, solis: 1 °C 12°C
1.5.2	[3-06]	Sildīšanas maksimums	R/W	18~30 °C, solis: 1 °C 30°C
1.5.3	[3-09]	Dzesēšanas minimums	R/W	15~25 °C, solis: 1 °C 15°C
1.5.4	[3-08]	Dzesēšanas maksimums	R/W	25~35 °C, solis: 1 °C 35°C
Telpa				
1.6	[2-09]	Telpas sensora nobīde	R/W	-5~5 °C, solis: 0,5 °C 0°C
1.7	[2-0A]	Telpas sensora nobīde	R/W	-5~5 °C, solis: 0,5 °C 0°C
└─ Telpas komforta iestatītā vērtība				
1.9.1	[9-0A]	Sildīšanas komforta iestatītā vērtība	R/W	[3-07]~[3-06]°C, solis: 0,5 °C 23°C
1.9.2	[9-0B]	Dzesēšanas komforta iestatītā vērtība	R/W	[3-09]~[3-08]°C, solis: 0,5 °C 23°C
Galvenā zona				
2.4		Iestatītās vērtības režīms		0: Fiksēts 1: NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana 2: No laikapstākļiem atkarīgs
└─ Sildīšanas NLA līkne				
2.5	[1-00]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5 °C, solis: 1 °C -15°C
2.5	[1-01]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 15°C
2.5	[1-02]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~[9-00], solis: 1 °C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
2.5	[1-03]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, solis: 1 °C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
└─ Dzesēšanas NLA līkne				
2.6	[1-06]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 20°C
2.6	[1-07]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25~43 °C, solis: 1 °C 35°C
2.6	[1-08]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, solis: 1 °C 22°C
2.6	[1-09]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, solis: 1 °C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
Galvenā zona				

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) BUH less_
 (*8) 300L tank (*9) E (*10) E7

Lauka iestatījumu tabula				
Navigācija	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis Noklusējuma vērtība	
2.7	[2-0C]	Starotāja tips	R/W	0: Grīdu apsilde 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators
└─ Iestatītās vērtības diapazons				
2.8.1	[9-01]	Sildīšanas minimums	R/W	15~37 °C, solis: 1 °C 25°C
2.8.2	[9-00]	Sildīšanas maksimums	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, solis: 1 °C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, solis: 1 °C 55°C
2.8.3	[9-03]	Dzesēšanas minimums	R/W	5~18 °C, solis: 1 °C 7°C
2.8.4	[9-02]	Dzesēšanas maksimums	R/W	18~22 °C, solis: 1 °C 22°C
Galvenā zona				
2.9	[C-07]	Regulēšana	R/W	0: Izplūstošais ūdens 1: Ārējais telpas termostats 2: Telpas termostats
2.A	[C-05]	Ār. termometra veids	R/W	1: 1 kontakts 2: 2 kontakti
└─ Delta T				
2.B.1	[1-0B]	Delta T sildīšana	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10 °C, solis: 1 °C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiators) 3~12 °C, solis: 1 °C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiators) 10~12 °C, solis: 1 °C (*10) 10°C
2.B.2	[1-0D]	Temperatūru starpība dzesēšanas laikā	R/W	3~10 °C, solis: 1 °C 5°C
└─ Modulācija				
2.C.1	[8-05]	Modulācija	R/W	0: Nē 1: Jā
2.C.2	[8-06]	Maksimālā modulācija	R/W	0~10 °C, solis: 1 °C 5°C
└─ Slēgvārsts				
2.D.1	[F-0B]	Termostata darbības laikā	R/W	0: Nē 1: Jā
2.D.2	[F-0C]	Dzesēšanas laikā	R/W	0: NĒ (*10) 1: Jā (*9)
Galvenā zona				
2.E		NLA līknes veids	R/W	0: 2 punkti 1: Slīpums-nobīde
Papildu zona				
3.4		Iestatītās vērtības režīms		0: Fiksēts 1: NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana 2: No laikapstākļiem atkarīgs
└─ Sildīšanas NLA līkne				
3.5	[0-00]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~min(45, [9-06])°C, solis: 1 °C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
3.5	[0-01]	Izplūstošā ūdens vērtība zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, solis: 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_(*) BUH less_

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

Lauka iestatījumu tabula				
Navigācija	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis Noklusējuma vērtība	
3.5	[0-02]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 15°C
3.5	[0-03]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5 °C, solis: 1 °C -15°C
└ Dzesēšanas NLA līkne				
3.6	[0-04]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, solis: 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]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, solis: 1 °C 22°C
3.6	[0-06]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25~43 °C, solis: 1 °C 35°C
3.6	[0-07]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 20°C
Papildu zona				
3.7	[2-0D]	Starotāja tips	R/O	0: Grīdu apsilde 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators
└ Iestatītās vērtības diapazons				
3.8.1	[9-05]	Sildīšanas minimums	R/W	15~37 °C, solis: 1 °C 25°C
3.8.2	[9-06]	Sildīšanas maksimums	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, solis: 1 °C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, solis: 1 °C 55°C
3.8.3	[9-07]	Dzesēšanas minimums	R/W	5~18 °C, solis: 1 °C 7°C
3.8.4	[9-08]	Dzesēšanas maksimums	R/W	18~22 °C, solis: 1 °C 22°C
Papildu zona				
3.A	[C-06]	Termostata tips	R/W	1: 1 kontakts 2: 2 kontakti
└ Delta T				
3.B.1	[1-0C]	Delta T sildīšana	R/W (*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10 °C, solis: 1 °C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiators) 3~12 °C, solis: 1 °C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiators) 10~12 °C, solis: 1 °C (*10) 10°C
3.B.2	[1-0E]	Temperatūru starpība dzesēšanas laikā	R/W	3~10 °C, solis: 1 °C 5°C
Papildu zona				
3.C		NLA līknes veids	R/O	0: 2 punkti 1: Slīpums-nobīde
Telpas sildīšana/dzesēšana				
└ Darbības diapazons				
4.3.1	[4-02]	Telpas sildīšanas IZSLĒGŠANAS temperatūra	R/W	14~35 °C, solis: 1 °C 35°C
4.3.2	[F-01]	Telpas dzesēšanas IZSLĒGŠANAS temperatūra	R/W	10~35 °C, solis: 1 °C 20°C
Telpas sildīšana/dzesēšana				
4.4	[7-02]	Zonu skaits	R/W	0: Viena zona 1: Dubultā zona
4.5	[F-0D]	Sūkņa darbības režīms	R/W	0: Nepārtraukts 1: Pēc parauga 2: Pēc pieprasījuma
4.6	[E-02]	Iekārtas tips	R/W (*1) R/O (*2)	0: Reversīvs (*1) 1: Tikai sildīšana (*2)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V_*6) *EKECBUA*9W_*7) BUH less_
(*8) 300L tank_*9) E_*10) E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis Noklusējuma vērtība		
4.7	[9-0D]	Sūkņa ātruma ierobežojums	R/W	0~8, solis:1 0: Bez ierobežojuma 1~4: 90~60% sūkņa ātrums 5~8: 90~60% sūkņa ātrums parauga ņemšanas laikā 6: 80% sūkņa darbības ātrums
Telpas sildīšana/dzesēšana				
4.9	[F-00]	Sūknis ārpus diapazona	R/W	0: Ierobežots 1: Atļauts
4.A	[D-03]	Paaugstinājums ap 0 °C	R/W	0: Nē 1: paaugstinājums 2 °C, intervāls 4 °C 2: paaugstinājums 4 °C, intervāls 4 °C 3: paaugstinājums 2 °C, intervāls 8 °C 4: paaugstinājums 4 °C, intervāls 8 °C
4.B	[9-04]	Pārsniegums	R/W	1~4 °C, solis: 1 °C 1°C (*10) 2°C (*9)
4.C	[2-06]	Pretsasalšanas	R/W	0: Nē 1: Jā
Tvertne				
5.2	[6-0A]	Komforta iestatītā vērtība	R/W	30~[6-0E]°C, solis: 1 °C 60°C
5.3	[6-0B]	Eko iestatītā vērtība	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1 °C 45°C
5.4	[6-0C]	Atkārtotās iesildīšanas iestatītā vērtība	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1 °C 45°C
5.6	[6-0D]	Iesildīšanas režīms	R/W	0: Tikai atkārtotā iesildīšana 3 iepānotas atkārtotas iesildīšanas
Dezinfekcija				
5.7.1	[2-01]	Aktivizācija	R/W	0: Nē 1: Jā
5.7.2	[2-00]	Darbības diena	R/W	0: Katru dienu 1: Pirmdien 2: Otrdien 3: Trešdien 4: Ceturtdien 5: Piektdien 6: Sestdien 7: Svētdien
5.7.3	[2-02]	Sākšanas laiks	R/W	Pikst. 0~23 stundas, solis: 1 stunda 1
5.7.4	[2-03]	Tvertnes iestatītā vērtība	R/W	60°C 60°C
5.7.5	[2-04]	Ilgums	R/W	40~60 min, solis: 5 min 40 min
Tvertne				
5.8	[6-0E]	Maksimums	R/W	E-07 = 4 40~ 75 °C, solis: 1 °C 65°C
5.9	[6-00]	Histerēze	R/W	2~40 °C, solis: 1 °C 8°C
5.A	[6-08]	Atkārtotās iesildīšanas histerēze	R/W	2~20 °C, solis: 1 °C 10°C
5.B		Iestatītās vērtības režīms	R/W	0: Fiksēts 1: No laikapstākļiem atkarīgs
NLA līkne				
5.C	[0-0B]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	35~[6-0E]°C, solis: 1 °C 55°C
5.C	[0-0C]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, solis: 1 °C 60°C
5.C	[0-0D]	Augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 15°C
5.C	[0-0E]	Zemai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	-40~5 °C, solis: 1 °C -10°C

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) BUH less_

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

Lauka iestatījumu tabula				
Navigācija		Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis Noklusējuma vērtība	
Tvertne				
5.D	[6-01]	Starpība	R/W	0~10 °C, solis: 1 °C 0°C
5.E		NLA līknes veids	R/O	0: 2 punkti 1: Slīpums-nobīde
Lietotāja iestatījumi				
└ Klusa darbība				
7.4.1		Režīms	R/W	0: IZSL. 1: Manuāli 2: Automātiski
7.4.3		Līmenis	R/W	0: Klusa darbība 1: Klusāka darbība 2: Visklusākā darbība
└ Elektrības cena				
7.5.1		Augsta	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.2		Vidēja	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.3		Zema	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
Lietotāja iestatījumi				
7.6		Gāzes cena	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh
Uzstādītāja iestatījumi				
└ Konfigurēšanas vednis				
└ Sistēma				
9.1.3.2	[E-03]	BUH veids	R/W	0: nav sildītāja (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Mājsaimniecības karstais ūdens	R/O	Iebūvētais
9.1.3.4	[4-06]	Ārkārtas situācija	R/W	0: Manuāli 1: Automātiski 2: Autom. SH samazināts/DHW ieslēgts 3: Autom. SH samazināts/DHW izslēgts 4: Autom. SH normāls/DHW izslēgts
9.1.3.5	[7-02]	Zonu skaits	R/W	0: Viena zona 1: Dubultā zona
9.1.3.6	[E-0D]	Ar gliukolu papildīta sistēma	R/W	0: Nē 1: Jā
9.1.3.7	[6-02]	BSH jauda	R/W	0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW
9.1.3.8	[C-02]	Bivalents	R/W	0: IZSL. 1: Tiešais (SH) 2: Netiešs (DHW) (*3) 3: Netiešs (DHW + SH)
9.2.4	[D-07]	Saules enerģija	R/W	0: Nē 1: Jā (DHW) 2: Jā (DHW + SH)
└ Rezerves sildītājs				
9.1.4.1	[5-0D]	Spriegums	R/W	0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1.4.2	[4-0A]	Konfigurācija	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 ārkārtas situācijā
9.1.4.3	[6-03]	1. jaudas solis	R/O	0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) BUH less_
(*8) 300L tank (*9) E (*10) E7

Lauka iestatījumu tabula				
Navigācija	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis Noklusējuma vērtība	
9.1.4.4	[6-04]	2. jaudas solis, papildu	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7)	0~10 kW, solis: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
└ Galvenā zona				
9.1.5.1	[2-0C]	Starotāja tips	R/W	0: Grīdu apsilde 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators
9.1.5.2	[C-07]	Regulēšana	R/W	0: Izplūstošais ūdens 1: Ārējais telpas termostats 2: Telpas termostats
9.1.5.3		Iestatītās vērtības režīms	R/W	0: Fiksēts 1: NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana 2: No laikapstākļiem atkarīgs
9.1.5.4		Grafiks	R/W	0: Nē 1: Jā
9.1.5.5		NLA līknes veids	R/W	0: 2 punkti 1: Slīpums-nobīde
9.1.6	[1-00]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5 °C, solis: 1 °C -15°C
9.1.6	[1-01]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 15°C
9.1.6	[1-02]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~[9-00], solis: 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]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, solis: 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]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 20°C
9.1.7	[1-07]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25~43 °C, solis: 1 °C 35°C
9.1.7	[1-08]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, solis: 1 °C 22°C
9.1.7	[1-09]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, solis: 1 °C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
└ Papildu zona				
9.1.8.1	[2-0D]	Starotāja tips	R/W	0: Grīdu apsilde 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators
9.1.8.3		Iestatītās vērtības režīms	R/W	0: Fiksēts 1: NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana 2: No laikapstākļiem atkarīgs
9.1.8.4		Grafiks	R/W	0: Nē 1: Jā

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) BUH less_

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

Lauka iestatījumu tabula				
Navigācija	Iestatījuma nosaukums			Diapazons, solis Noklusējuma vērtība
9.1.9	[0-00]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~min(45, [9-06])°C, solis: 1 °C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.1.9	[0-01]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, solis: 1 °C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.1.9	[0-02]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 15°C
9.1.9	[0-03]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5 °C, solis: 1 °C -15°C
9.1.A	[0-04]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, solis: 1 °C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.1.A	[0-05]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, solis: 1 °C 22°C
9.1.A	[0-06]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25~43 °C, solis: 1 °C 35°C
9.1.A	[0-07]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 20°C
└ Tvertne				
9.1.B.1	[6-0D]	Iesildīšanas režīms	R/W	0: Tikai atkārtotā iesildīšana 3 iepļānotas atkārtotas iesildīšanas
9.1.B.2	[6-0A]	Komforta iestatītā vērtība	R/W	30~[6-0E]°C, solis: 1 °C 60°C
9.1.B.3	[6-0B]	Eko iestatītā vērtība	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1 °C 45°C
9.1.B.4	[6-0C]	Atkārtotās iesildīšanas iestatītā vērtība	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1 °C 45°C
9.1.B.5	[6-08]	Atkārtotās iesildīšanas histerēze	R/W	2~20 °C, solis: 1 °C 10°C
└ Mājsaimniecības karstais ūdens				
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Mājsaimniecības karstais ūdens	R/O	Iebūvētais
9.2.2	[D-02]	MKŪ sūkņi	R/W	0: Nav MKŪ sūkņa 1: Tūlītēja karstā ūdens sagatavošana 2: Dezinfekcija 3: Cirkulācija 4: Cirkulācija un dezinfekcija
9.2.4	[D-07]	Saules enerģija	R/W	0: Nē 1: Jā (DHW) 2: Jā (DHW + SH)
└ Rezerves sildītājs				
9.3.1	[E-03]	BUH veids	R/W	0: nav sildītāja (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.3.2	[5-0D]	Spriegums	R/W	0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.3.3	[4-0A]	Konfigurācija	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 ārkārtas situācijā

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) BUH less_
(*8) 300L tank (*9) E (*10) E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis Noklusējuma vērtība
9.3.4	[6-03] 1. jaudas solis	R/W 0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.3.5	[6-04] 2. jaudas solis, papildu	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10 kW, solis: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.3.6	[5-00] Līdzsvars: vai izslēgt rezerves sildītāju (vai ārējo rezerves siltuma avotu bivalentas sistēmas gadījumā) virs līdzsvara temperatūras telpu apsildei?	R/W 0: NĒ (*10) 1: Jā (*9)
9.3.7	[5-01] Līdzsvara temperatūra	R/W -15~35 °C, solis: 1 °C 0°C
9.3.8	[4-00] Darbība	R/W 0: Ierobežots 1: Atļauts 2: Tikai MKŪ
└ Palīgsildītājs		
9.4.1	[6-02] Jauda	R/W 0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW
9.4.3	[8-03] BSH eko režīma taimeris	R/W 20~95 min, solis: 5 min 50 min
9.4.4	[4-03] Darbība	R/W 0: Ierobežots 1: Atļauts 2: Pārklāšanās 3: Kompresors izslēgts 4: Tikai legionella
└ Ārkārtas situācija		
9.5.1	[4-06] Ārkārtas situācija	R/W 0: Manuāli 1: Automātiski 2: Autom. SH samazināts/DHW ieslēgts 3: Autom. SH samazināts/DHW izslēgts 4: Autom. SH normāls/DHW izslēgts
9.5.2	[7-06] HP piespiedu IZSL.	R/W 0: Atspējota 1: Iespējota
└ Līdzsvarošana		
9.6.1	[5-02] Telpas sildīšanas prioritāte	R/W 0: Atspējota 1: Iespējota
9.6.2	[5-03] Prioritārā temperatūra	R/W -15~35 °C, solis: 1 °C 0°C
9.6.3	[5-04] BSH nobīdes iestatītā vērtība	R/W 0~20 °C, solis: 1 °C 10°C
9.6.4	[8-02] Cikla atkārtošanas novēršanas taimeris	R/W 0~10 stundas, solis: 0,5 stundas 0,5 stundas
9.6.5	[8-00] Minimālā darbības laika taimeris	R/O 0~20 min, solis: 1 min 1 min
9.6.6	[8-01] Maksimālā darbības laika taimeris	R/W 5~95 min, solis: 5 min 30 min
9.6.7	[8-04] Papildu taimeris	R/W 0~95 min, solis: 5 min 95 min
Uzstādītāja iestatījumi		
9.7	[4-04] Aizsardzība pret ūdens caurules sasalšanu	R/W 0: Nepārtraukta sūkņa darbība 1: Sūkņa darbība ar pārtraukumiem 2: IZSL.
└ Energoapgāde par samazinātu tarifu		
9.8.2	[D-00] Atļaut sildītājam	R/W 0: Nē 1: Tikai BSH 2: Tikai BUH 3: Visi
9.8.3	[D-05] Atļaut sūknim	R/W 0: Nē 1: Jā

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) BUH less_

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

Lauka iestatījumu tabula				
Navigācija	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis	Noklusējuma vērtība
9.8.4	[D-01]	Energoapgāde par samazinātu tarifu	R/W	0: Nē 1: Atvērts 2: Aizvērts 3: Viedais tīkls
9.8.6		Aļļaut elektriskos sildītājus	R/W	0: Nē 1: Jā
9.8.7		Iespējot telpas enerģijas uzkrāšanu	R/W	0: Nē 1: Jā
9.8.8		Jaudas ierobežojums, kW	R/W	0~20 kW, solis: 0,5 kW 2 kW
└ Enerģijas patēriņa uzraudzība				
9.9.1	[4-08]	Enerģijas patēriņa uzraudzība	R/W	0: Nē 1: Nepārtraukts 2: Ievadi 3: Pašreizējais sensors
9.9.2	[4-09]	Tips	R/W	0: Amp 1: kW
9.9.3	[5-05]	Ierobežojums	R/W	0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05]	1. ierobežojums	R/W	0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06]	2. ierobežojums	R/W	0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07]	3. ierobežojums	R/W	0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08]	4. ierobežojums	R/W	0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09]	Ierobežojums	R/W	0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.9.9	[5-09]	1. ierobežojums	R/W	0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.9.A	[5-0A]	2. ierobežojums	R/W	0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.9.B	[5-0B]	3. ierobežojums	R/W	0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.9.C	[5-0C]	4. ierobežojums	R/W	0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.9.D	[4-01]	Prioritārais sildītājs	R/W	0: Nevieni 1: Palīgsildītājs 2: Rezerves sildītājs
9.9.F	[7-07]	BBR16 aktivizācija* * BBR16 iestatījumi ir redzami tikai tad, ja lietotāja interfeisa valoda ir iestatīta uz zviedru valodu.	R/W	0: Nē 1: Jā
└ Enerģijas mērīšana				
9.A.1	[D-08]	1. elektrības skaitītājs	R/W	0: Nē 1: 0,1 impulss/kWh 2: 1 impulss/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh
9.A.2	[D-09]	2. elektrības skaitītājs/PV skaitītājs	R/W	0: Nē 1: 0,1 impulss/kWh 2: 1 impulss/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh 6: 100 impulsi/kWh (PV skaitītājs) 7: 1000 impulsi/kWh (PV skaitītājs)
└ Sensori				
9.B.1	[C-08]	Ārējais sensors	R/W	0: Nē 1: Āra 2: Telpa
9.B.2	[2-0B]	Ārējā apkārtējās vides sensora nobīde	R/W	-5~5 °C, solis: 0,5 °C 0°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) BUH less_
 (*8) 300L tank (*9) E (*10) E7

Lauka iestatījumu tabula				
Navigācija	Iestatījuma nosaukums			Diapazons, solis Noklusējuma vērtība
9.B.3	[1-0A]	Vidējais laiks	R/W	0: Nē 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
└ Bivalents				
9.C.1	[C-02]	Bivalents	R/W	0: IZSL. 1: Tiešais (SH) 2: Netiešs (DHW) (*3) 3: Netiešs (DHW + SH)
9.C.2	[7-05]	Katla efektivitāte	R/W	0: Ļoti augsta 1: Augsta 2: Vidēja 3: Zema 4: Ļoti zema
9.C.3	[C-03]	Temperatūra	R/W	-25~25 °C, solis: 1 °C 0°C
9.C.4	[C-04]	Histerēze	R/W	2~10 °C, solis: 1 °C 3°C
Uzstādītāja iestatījumi				
9.D	[C-09]	Trauksmes signāla izvade	R/W	0: Anormāls 1: Kā ierasts
9.E	[3-00]	Automātiska restartēšana	R/W	0: Manuāli 1: Automātiski
9.F	[E-08]	Enerģijas taupīšanas funkcija	R/W	0: Nē 1: Jā
9.G		Ajspējot aizsardzības funkcijas	R/W	0: Nē 1: Jā
└ Vietējo iestatījumu pārskats				
9.I	[0-00]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~min(45, [9-06])°C, solis: 1 °C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.I	[0-01]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, solis: 1 °C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.I	[0-02]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 15°C
9.I	[0-03]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5 °C, solis: 1 °C -15°C
9.I	[0-04]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, solis: 1 °C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.I	[0-05]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, solis: 1 °C 22°C
9.I	[0-06]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25~43 °C, solis: 1 °C 35°C
9.I	[0-07]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 20°C
9.I	[0-0B]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	35~[6-0E]°C, solis: 1 °C 55°C
9.I	[0-0C]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	Min(45-[6-0E])~[6-0E]°C, solis: 1 °C 60°C

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) BUH less_

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

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis	Noklusējuma vērtība
9.I	[0-0D]	Augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 15°C
9.I	[0-0E]	Zemai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	-40~5 °C, solis: 1 °C -10°C
9.I	[1-00]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5 °C, solis: 1 °C -15°C
9.I	[1-01]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 15°C
9.I	[1-02]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~[9-00], solis: 1 °C <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°C
9.I	[1-03]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, solis: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
9.I	[1-04]	No laikstākļiem atkarīga izplūstošā ūdens galvenās temperatūras zonas dzesēšana.	R/W	0: Atspējota 1: iespējota
9.I	[1-05]	No laikstākļiem atkarīga izplūstošā ūdens papildu temperatūras zonas dzesēšana	R/W	0: Atspējota 1: iespējota
9.I	[1-06]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 20°C
9.I	[1-07]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25~43 °C, solis: 1 °C 35°C
9.I	[1-08]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, solis: 1 °C 22°C
9.I	[1-09]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, solis: 1 °C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
9.I	[1-0A]	Kāds ir vidējais laiks āra temperatūrai?	R/W	0: Nē 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
9.I	[1-0B]	Kāda ir vēlamā temperatūru starpība sildīšanas laikā galvenai zonai?	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10 °C, solis: 1 °C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiators) 3~12 °C, solis: 1 °C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiators) 10~12 °C, solis: 1 °C (*10) 10°C
9.I	[1-0C]	Kāda ir vēlamā temperatūru starpība sildīšanas laikā papildu zonai?	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10 °C, solis: 1 °C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiators) 3~12 °C, solis: 1 °C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiators) 10~12 °C, solis: 1 °C (*10) 10°C
9.I	[1-0D]	Kāda ir vēlamā temperatūru starpība dzesēšanas laikā galvenai zonai?	R/W	3~10 °C, solis: 1 °C 5°C
9.I	[1-0E]	Kāda ir vēlamā temperatūru starpība dzesēšanas laikā papildu zonai?	R/W	3~10 °C, solis: 1 °C 5°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) BUH less_
(*8) 300L tank (*9) E (*10) E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis Noklusējuma vērtība
9.1	[2-00] Kad jāizpilda dezinfekcijas funkcija?	R/W 0: Katru dienu 1: Pirmdien 2: Otrdien 3: Trešdien 4: Ceturtdien 5: Piekdien 6: Sestdien 7: Svētdien
9.1	[2-01] Vai dezinfekcijas funkcija ir jāizpilda?	R/W 0: Nē 1: Jā
9.1	[2-02] Kad jāsāk dezinfekcijas funkcijas izpilde?	R/W Plkst. 0~23 stundas, solis: 1 stunda 1
9.1	[2-03] Kāda ir vajadzīgā dezinfekcijas temperatūra?	R/W 60°C 60°C
9.1	[2-04] Cik ilgi jāuztur tvertnes temperatūra?	R/W 40~60 min, solis: 5 min 40 min
9.1	[2-05] Telpas sasalšanas novēršanas temperatūra	R/W 4~16 °C, solis: 1 °C 8°C
9.1	[2-06] Telpas aizsardzība pret sasalšanu	R/W 0: Nē 1: Jā
9.1	[2-09] Pielāgot nobīdi izmērītajai istabas temperatūrai	R/W -5~5 °C, solis: 0,5 °C 0°C
9.1	[2-0A] Pielāgot nobīdi izmērītajai istabas temperatūrai	R/W -5~5 °C, solis: 0,5 °C 0°C
9.1	[2-0B] Kāda ir nepieciešamā nobīde izmērītajai āra temperatūrai?	R/W -5~5 °C, solis: 0,5 °C 0°C
9.1	[2-0C] Kāda tipa emitters pievienots galvenajai IŪT zonai?	R/W 0: Grīdu apsilde 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators
9.1	[2-0D] Kāda tipa starotājs pievienots papildu IŪT zonai?	R/W 0: Grīdu apsilde 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators
9.1	[2-0E] Kāda ir maksimāli pieļaujamā strāva siltumsūkņim?	R/W 20~50 A, solis: 1 A 50 A
9.1	[3-00] Vai iekārtai ir atļauta automātiska pārstāšanās?	R/W 0: Manuāli 1: Automātiski
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] Kāda ir maksimālā vēlamā telpas temperatūra sildot?	R/W 18~30 °C, solis: 1 °C 30°C
9.1	[3-07] Kāda ir minimālā vēlamā telpas temperatūra sildot?	R/W 12~18 °C, solis: 1 °C 12°C
9.1	[3-08] Kāda ir maksimālā vēlamā telpas temperatūra dzesējot?	R/W 25~35 °C, solis: 1 °C 35°C
9.1	[3-09] Kāda ir minimālā vēlamā telpas temperatūra dzesējot?	R/W 15~25 °C, solis: 1 °C 15°C
9.1	[3-0A] --	0
9.1	[3-0B] --	1
9.1	[3-0C] --	1
9.1	[3-0D] Ja ir uzstādīts divzonu komplekts: komplekta sūkņa(-u) un komplekta maisīšanas vārsta pretbloķēšana	R/W 0: Atspējota (*10) 1: Iespējota
9.1	[4-00] Kāds ir BUH darbības režīms?	R/W 0: Ierobežots 1: Atļauts 2: Tikai MKŪ
9.1	[4-01] Kuram elektriskajam sildītājam ir prioritāte?	R/W 0: Nevienš 1: Paliģsildītājs 2: Rezerves sildītājs
9.1	[4-02] Ar kādu āra temperatūru ir atļauta sildīšana?	R/W 14~35 °C, solis: 1 °C 35°C

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) BUH less_

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

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis Noklusējuma vērtība	
9.1	[4-03]	Palīgsildītāja darbības atļauja.	R/W 0: Ierobežots 1: Atļauts 2: Pārklāšanās 3: Kompresors izslēgts 4: Tikai legionella
9.1	[4-04]	Aizsardzība pret ūdens caurules sasalšanu	R/W 0: Nepārtraukta sūkņa darbība 1: Sūkņa darbība ar pārtraukumiem 2: IZSL.
9.1	[4-05]	--	0
9.1	[4-06]	Ārkārtas situācija	R/W 0: Manuāli 1: Automātiski 2: Autom. SH samazināts/DHW ieslēgts 3: Autom. SH samazināts/DHW izslēgts 4: Autom. SH normāls/DHW izslēgts
9.1	[4-07]	--	3
9.1	[4-08]	Kāds enerģijas patēriņa ierobežošanas režīms sistēmai vajadzīgs?	R/W 0: Nē 1: Nepārtraukts 2: Ievadi 3: Pašreizējais sensors
9.1	[4-09]	Kāds enerģijas patēriņa ierobežošanas tips ir vajadzīgs?	R/W 0: Amp 1: kW
9.1	[4-0A]	Rezerves sildītāja konfigurācija	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 ārkārtas situācijā
9.1	[4-0B]	Automātiskas dzesēšanas/sildīšanas pārslēgšanas histerēze.	R/W 1~10 °C, solis: 0,5 °C 1°C
9.1	[4-0D]	Automātiskas dzesēšanas/sildīšanas pārslēgšanas nobīde.	R/W 1~10 °C, solis: 0,5 °C 3°C
9.1	[4-0E]	--	6
9.1	[5-00]	Līdzsvars: vai izslēgt rezerves sildītāju (vai ārējo rezerves siltuma avotu bivalentas sistēmas gadījumā) virs līdzsvara temperatūras telpu apsildei?	R/W 0: NĒ (*10) 1: Jā (*9)
9.1	[5-01]	Kāda ir līdzsvara temperatūra šai ēkai?	R/W -15~35 °C, solis: 1 °C 0°C
9.1	[5-02]	Telpas apsildes prioritāte.	R/W 0: Atspējota 1: Iespējota
9.1	[5-03]	Telpas apsildes prioritātes temperatūra.	R/W -15~35 °C, solis: 1 °C 0°C
9.1	[5-04]	Iestatiet punkta korekciju mājstāim karstā ūdens temperatūrai.	R/W 0~20 °C, solis: 1 °C 10°C
9.1	[5-05]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI1?	R/W 0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.1	[5-06]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI2?	R/W 0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.1	[5-07]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI3?	R/W 0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.1	[5-08]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI4?	R/W 0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.1	[5-09]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI1?	R/W 0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0A]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI2?	R/W 0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0B]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI3?	R/W 0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0C]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI4?	R/W 0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0D]	Rezerves sildītāja spriegums	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1	[5-0E]	--	1
9.1	[6-00]	Siltumsūkņa IESLĒGŠANAS temperatūru noteicošā temperatūras starpība.	R/W 2~40 °C, solis: 1 °C 8°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) BUH less_
 (*8) 300L tank (*9) E (*10) E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis Noklusējuma vērtība
9.1	[6-01] Siltumsūkņa IZSLĒGŠANAS temperatūru noteicošā temperatūras starpība.	R/W 0~10 °C, solis: 1 °C 0°C
9.1	[6-02] Kāda ir rezerves sildītāja jauda?	R/W 0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW
9.1	[6-03] Kāda ir rezerves sildītāja 1. soļa jauda?	R/O 0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.1	[6-04] Kāda ir rezerves sildītāja 2. soļa jauda?	R/W (*5, *6) 0~10 kW, solis: 0,2 kW 0kW (*4) R/O (*4, *7) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.1	[6-07] --	0
9.1	[6-08] Kāda ir atkārtotas sildīšanas režīmā lietojamā histerēze?	R/W 2~20 °C, solis: 1 °C 10°C
9.1	[6-09] --	0
9.1	[6-0A] Kāda ir vēlamā komfortablas uzglabāšanas temperatūra?	R/W 30~[6-0E]°C, solis: 1 °C 60°C
9.1	[6-0B] Kāda ir vēlamā ekonomiskas uzglabāšanas temperatūra?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1 °C 45°C
9.1	[6-0C] Kāda ir vēlamā atkārtotas sildīšanas temperatūra?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1 °C 45°C
9.1	[6-0D] Kāds ir vēlamais MKŪ ražošanas veids?	R/W 0: Tikai atkārtotā iesildīšana 3 iepļānotas atkārtotas iesildīšanas
9.1	[6-0E] Kāda ir maksimālā temperatūras iestatīšanas vērtība?	R/W E-07 = 4 40~ 75 °C, solis: 1 °C 65°C
9.1	[7-00] Mājsaimn. karstā ūdens palīgsildītāja pārslodzes temperatūra.	R/W 0~4 °C, solis: 1 °C 0°C
9.1	[7-01] Mājsaimn. karstā ūdens palīgsildītāja histerēze.	R/W 2~40 °C, solis: 1 °C 2°C
9.1	[7-02] Cik ir izplūstošā ūdens temperatūras zonas?	R/W 0: Viena zona 1: Dubultā zona
9.1	[7-03] --	2,5
9.1	[7-04] --	0
9.1	[7-05] Katla efektivitāte	R/W 0: Ļoti augsta 1: Augsta 2: Vidēja 3: Zema 4: Ļoti zema
9.1	[7-06] HP piespiedu IZSL.	R/W 0: Atspējota 1: iespējota
9.1	[7-07] BBR16 aktivizācija* * BBR16 iestatījumi ir redzami tikai tad, ja lietotāja interfeisa valoda ir iestatīta uz zviedru valodu.	R/W 0: Nē 1: Jā
9.1	[7-09] Cik liela ir minimālā sūkņa PWM vērtība.	R/W 20%
9.1	[7-0A] Papildu zonas stacionārā sūkņa PWM, ja ir uzstādīts divzonu komplekts.	R/W 20~95%, solis 5% 95%
9.1	[7-0B] Galvenās zonas stacionārā sūkņa PWM, ja ir uzstādīts divzonu komplekts.	R/W 20~95%, solis 5% 95%
9.1	[7-0C] Laiks, kādā maisīšanas vārsts pagriežas no vienas puses uz otru, ja ir uzstādīts divzonu komplekts.	R/W 20~300 solis, solis 5 s 125 sekundes
9.1	[7-0D] Histerēzes vērtība, ko izmanto tvertnes bivalenta uzraudzībai, ja tā atbalsta telpu sildīšanas darbību	R/W 2~20, solis 0,5 °C 4 °C
9.1	[7-0E] Iestatīšanas vērtības nobīde, lai noteiktu, kad tvertne ir pietiekami augsta, lai pārietu uz lieko stāvokli	R/W 2~22, solis 0,5 °C 7 °C
9.1	[8-00] Minimālais darbības laiks karstā ūdens sagatavošanai.	R/W 0~20 min, solis: 1 min 1 min
9.1	[8-01] Maksimālais darbības laiks mājsaimniecības karstā ūdens sagatavošanai.	R/W 5~95 min, solis: 5 min 30 min
9.1	[8-02] Cikla atkārtotā novēršanas laiks.	R/W 0~10 stundas, solis: 0,5 stundas 0,5 stundas

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) BUH less_

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

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis Noklusējuma vērtība	
9.1	[8-03]	Palīgsildītāja aizkaves taimeris.	R/W 20~95 min, solis: 5 min 50 min
9.1	[8-04]	Papildu darbības laiks maksimālajam darbības laikam.	R/W 0~95 min, solis: 5 min 95 min
9.1	[8-05]	Vai atļaut IŪT modulāciju telpas temperatūras regulēšanai?	R/W 0: Nē 1: Jā
9.1	[8-06]	Izplūstošā ūdens temperatūras maksimālā modulācija.	R/W 0~10 °C, solis: 1 °C 5°C
9.1	[8-07]	Kāds ir vēlamais komforta līmenis galvenajai IŪT dzesējot?	R/W [9-03]~[9-02], solis: 1 °C 18°C
9.1	[8-08]	Kāds ir vēlamais eko līmenis galvenajai IŪT dzesējot?	R/W [9-03]~[9-02], solis: 1 °C 20°C
9.1	[8-09]	Kāds ir vēlamais komforta līmenis galvenajai IŪT sildot?	R/W [9-01]~[9-00], solis: 1 °C 35°C
9.1	[8-0A]	Kāds ir vēlamais eko līmenis galvenajai IŪT sildot?	R/W [9-01]~[9-00], solis: 1 °C 33°C
9.1	[8-0B]	--	13
9.1	[8-0C]	--	10
9.1	[8-0D]	--	16
9.1	[9-00]	Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai sildot?	R/W ([2-0C] ≠ 2) [2-0C]=2: 37~70, solis: 1°C R/O ([2-0C] = 2) 70°C [2-0C]≠2: 37~55, solis: 1 °C 55°C
9.1	[9-01]	Kāda ir minimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai sildot?	R/W 15~37 °C, solis: 1 °C 25°C
9.1	[9-02]	Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai dzesējot?	R/W 18~22 °C, solis: 1 °C 22°C
9.1	[9-03]	Kāda ir minimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai dzesējot?	R/W 5~18 °C, solis: 1 °C 7°C
9.1	[9-04]	Izplūstošā ūdens temperatūras pārslodzes temperatūra.	R/W 1~4 °C, solis: 1 °C 1°C (*10) 2°C (*9)
9.1	[9-05]	Kāda ir minimālā vēlamā IŪT papildu zonai sildot?	R/W 15~37 °C, solis: 1 °C 25°C
9.1	[9-06]	Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT papildu zonai sildot?	R/W ([2-0C] ≠ 2) [2-0C]=2: 37~70, solis: 1°C R/O ([2-0C] = 2) 70°C [2-0C]≠2: 37~55, solis: 1 °C 55°C
9.1	[9-07]	Kāda ir minimālā vēlamā IŪT papildu zonai dzesējot?	R/W 5~18 °C, solis: 1 °C 7°C
9.1	[9-08]	Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT papildu zonai dzesējot?	R/W 18~22 °C, solis: 1 °C 22°C
9.1	[9-09]	Kāda ir pieļaujamā IŪT novirze uz leju no norādītās vērtības, sākot dzesēšanu?	R/W 1~18 °C, solis: 1 °C 18°C
9.1	[9-0A]	Kāda ir telpas enerģijas uzkrāšanas temperatūra sildot?	R/W [3-07]~[3-06]°C, solis: 0,5 °C 23°C
9.1	[9-0B]	Kāda ir telpas enerģijas uzkrāšanas temperatūra dzesējot?	R/W [3-09]~[3-08]°C, solis: 0,5 °C 23°C
9.1	[9-0C]	Istabas temperatūras histerēze.	R/W 1~6 °C, solis: 0,5 °C 1 °C
9.1	[9-0D]	Sūkņa ātruma ierobežojums	R/W 0~8, solis:1 0: Bez ierobežojuma 1~4: 90~60% sūkņa ātrums 5~8: 90~60% sūkņa ātrums parauga ņemšanas laikā 6: 80% sūkņa darbības ātrums
9.1	[9-0E]	--	6
9.1	[C-00]	Mājsaimniecības karstā ūdens prioritāte.	R/W 0: Saules enerģijas prioritāte 1: Siltumsūkņa prioritāte
9.1	[C-01]	--	0

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) BUH less_
(*8) 300L tank (*9) E (*10) E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Noklusējuma vērtība
9.1	[C-02]	Vai ārējais rezerves sildītājs ir pievienots?	R/W 0: IZSL. 1: Tiešais (SH) 2: Netiešs (DHW) (*3) 3: Netiešs (DHW + SH)
9.1	[C-03]	Bivalenta aktivizācijas temperatūra.	R/W -25~25 °C, solis: 1 °C 0°C
9.1	[C-04]	Bivalenta histerēzes temperatūra.	R/W 2~10 °C, solis: 1 °C 3°C
9.1	[C-05]	Kāds ir siltuma pieprasījuma kontakta tips galvenajai zonai?	R/W 1: 1 kontakts 2: 2 kontakti
9.1	[C-06]	Kāds ir siltuma pieprasījuma kontakta tips papildu zonai?	R/W 1: 1 kontakts 2: 2 kontakti
9.1	[C-07]	Kāda ir iekārtas vadības metode darbībai telpā?	R/W 0: Izplūstošais ūdens 1: Ārējais telpas termostats 2: Telpas termostats
9.1	[C-08]	Kāda tipa ārējais sensors ir uzstādīts?	R/W 0: Nē 1: Āra 2: Telpa
9.1	[C-09]	Kāds ir nepieciešamais trauksmes izvada kontakta tips?	R/W 0: Anormāls 1: Kā ierasts
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]	Kuri sildītāji ir atļauti, ja vēlamā kWh nomināla barošanas tiek pārtraukta?	R/W 0: Nē 1: Tikai BSH 2: Tikai BUH 3: Visi
9.1	[D-01]	Kāds ir vēlamais kontakta tips kWh režīma BP (barošanas) ietaisei?	R/W 0: Nē 1: Atvērts 2: Aizvērts 3: Viedais tīkls
9.1	[D-02]	Kāda tipa MKŪ sūkņi ir uzstādīti?	R/W 0: Nav MKŪ sūkņa 1: Tūlītēja karstā ūdens sagatavošana 2: Dezinfekcija 3: Cirkulācija 4: Cirkulācija un dezinfekcija
9.1	[D-03]	Izplūstošā ūdens temperatūras kompensācija ap 0° C.	R/W 0: Nē 1: paaugstinājums 2 °C, intervāls 4 °C 2: paaugstinājums 4 °C, intervāls 4 °C 3: paaugstinājums 2 °C, intervāls 8 °C 4: paaugstinājums 4 °C, intervāls 8 °C
9.1	[D-04]	Vai pieprasījumu IP ir pievienota?	R/W 0: Nē 1: Enerģijas patēriņa regulēšana
9.1	[D-05]	Vai sūkņi drīkst darboties, ja vēlamā kWh nomināla barošana tiek pārtraukta?	R/W 0: Nē 1: Jā
9.1	[D-07]	Vai saules enerģijas komplekss ir pievienots?	R/W 0: Nē 1: Jā (DHW) 2: Jā (DHW + SH)
9.1	[D-08]	Vai enerģijas mērīšanai lieto ārējo kWh skaitītāju?	R/W 0: Nē 1: 0,1 impulss/kWh 2: 1 impulss/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh
9.1	[D-09]	Vai enerģijas mērīšanai lieto ārējo kWh skaitītāju, viedajam tīklam kWh skaitītāju?	R/W 0: Nē 1: 0,1 impulss/kWh 2: 1 impulss/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh 6: 100 impulsi/kWh (PV skaitītājs) 7: 1000 impulsi/kWh (PV skaitītājs)

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) BUH less_

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

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis	Noklusējuma vērtība
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]	Kāda tipa iekārta ir uzstādīta?	R/O	0~5 0: LT daļītā tipa
9.1	[E-01]	Kāda tipa kompresors ir uzstādīts?	R/O	1
9.1	[E-02]	Kāds ir telpu iekārtas programmatūras tips?	R/W (*1) R/O (*2)	0: Reversīvs (*1) 1: Tikai sildīšana (*2)
9.1	[E-03]	Kāds ir rezerves sildītāja soļu skaits?	R/W	0: nav sildītāja (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1	[E-04]	Vai āra iekārtai ir iespējama enerģijas taupīšanas funkcija?	R/O	0: Nē 1: Jā
9.1	[E-05]	Vai sistēma var sagatavot māsaimniecības karsto ūdeni?	R/O	0: Nē 1: Jā
9.1	[E-06]	--		1
9.1	[E-07]	Kāda veida MKŪ tvertne ir uzstādīta?	R/W	0~8 0: OSO tvertne 150/180 1: FS ar BUH 2: FS ar BSH 3: OSO tvertne 200/250/300 4: Rotex bez BSH (HYB) 5: Rotex ar BSH 6: Cita ražotāja tvertne, paredzēta HYB 7: Cita ražotāja tvertne, spole >= 1,05 m2 8: Cita ražotāja tvertne, spole >= 1,8 m2
9.1	[E-08]	Enerģijas taupīšanas funkcija āra iekārtai.	R/W	0: Nē 1: Jā
9.1	[E-09]	--		1
9.1	[E-0B]	Vai divzonu komplekts ir uzstādīts?	R/W	0: nav uzstādīts 1: - 2: Uzstādīts divzonu komplekts
9.1	[E-0C]	Kāda veida divzonu sistēma ir uzstādīta?	R/W	0: Bez hidrauliskā separatora/nav tiešā sūkņa 1: Ar hidraulisko separatoru/nav tiešā sūkņa 2: Ar hidraulisko separatoru/ar tiešo sūkni
9.1	[E-0D]	Vai sistēma ir uzpildīta ar gliķoli?	R/W	0: Nē 1: Jā
9.1	[E-0E]	--		0
9.1	[F-00]	Ārējais diapazons sūkņa darbības atļaušanai.	R/W	0: Ierobežots 1: Atļauts
9.1	[F-01]	Virs kādas āra temperatūras ir atļauta dzesēšana?	R/W	10~35 °C, solis: 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]	Vai ieslēgt tvertnes katlu?	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota
9.1	[F-07]	Efektivitātes aprēķins	R/W	0: Iespējota 1: Atspējota
9.1	[F-08]	Iespējota nepārtraukta sildīšana/atdzesēšana	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota
9.1	[F-09]	Sūkņa darbība anormālas plūsmas laikā.	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota
9.1	[F-0A]	--		0

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) BUH less_
(*8) 300L tank (*9) E (*10) E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis Noklusējuma vērtība	
9.I	[F-0B]	Vai aizvērt slēgvārstu IZSLĒGTAS sildīšanas laikā?	R/W 0: Nē 1: Jā
9.I	[F-0C]	Vai aizvērt slēgvārstu atdzesēšanas laikā?	R/W 0: NĒ (*10) 1: Jā (*9)
9.I	[F-0D]	Kāds ir sūkņa darbības režīms?	R/W 0: Nepārtraukts 1: Pēc parauga 2: Pēc pieprasījuma
9.I	[F-0E]	Tvertnes sildīšana, maks. atbalsts	R/W 10~35 kW, solis: 1 kW 20 kW
Divu zonu komplekta iestatījumi			
9.P.1	[E-0B]	Uzstādīts divu zonu komplekts	R/W 0: nav uzstādīts 1: - 2: Uzstādīts divzonu komplekts
9.P.2	[E-0C]	Divu zonu sistēmas veids	R/W 0: Bez hidrauliskā separatora/nav tiešā sūkņa 1: Ar hidraulisko separatoru/nav tiešā sūkņa 2: Ar hidraulisko separatoru/ar tiešo sūkni
9.P.3	[7-0A]	Pievienot zonas sūkņa stacionāro PWM	R/W 20~95%, solis 5% 95%
9.P.4	[7-0B]	Galvenās zonas sūkņa stacionārais PWM	R/W 20~95%, solis 5% 95%
9.P.5	[7-0C]	Maisīšanas vārsta pagrieziena laiks	R/W 20~300 s, solis 5 s 125 s

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) BUH less_

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