

Nustatymų vietoje lentelė

Tinkami vidaus įrenginiai

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

Pastabos

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

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Nustatymų vietoje lentelė				
Naršymo kelias	Nustatymo pavadinimas			Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė
Patalpos				
└ Apsauga nuo šerkšno				
1.4.1	[2-06]	Suaktyvinimas	R/W	0: Ne 1: Taip
1.4.2	[2-05]	Kambario nuostatis	R/W	4~16°C, žingsnis: 1°C 8°C
└ Nuostačio intervalas				
1.5.1	[3-07]	Šildymo minimumas	R/W	12~18°C, žingsnis: 1°C 12°C
1.5.2	[3-06]	Šildymo maksimumas	R/W	18~30°C, žingsnis: 1°C 30°C
1.5.3	[3-09]	Vėsinimo minimumas	R/W	15~25°C, žingsnis: 1°C 15°C
1.5.4	[3-08]	Vėsinimo maksimumas	R/W	25~35°C, žingsnis: 1°C 35°C
Patalpos				
1.6	[2-09]	Jutiklio nuokrypis	R/W	-5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C
1.7	[2-0A]	Jutiklio nuokrypis	R/W	-5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C
└ Patalpos komforto nuostatis				
1.9.1	[9-0A]	Šildymo komforto nuostatis	R/W	[3-07]~[3-06]°C, žingsnis: 0,5°C 23°C
1.9.2	[9-0B]	Vėsinimo komforto nuostatis	R/W	[3-09]~[3-08]°C, žingsnis: 0,5°C 23°C
Pagrindinė zona				
2.4		Nuostačio režimas		0: Fiksuotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vėsinimas 2: Nuo oro priklausomas veikimas
└ Šildymo NOP kreivė				
2.5	[1-00]	IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40~5°C, žingsnis: 1°C -15°C
2.5	[1-01]	IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C
2.5	[1-02]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°C
2.5	[1-03]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-01]~Min(45, [9-00])°C, žingsnis: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
└ Vėsinimo NOP kreivė				
2.6	[1-06]	IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C
2.6	[1-07]	IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C
2.6	[1-08]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C 22°C
2.6	[1-09]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
Pagrindinė zona				

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECUBA*3V_
 (*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) BUH mažiau_
 (*8) 300L katilas_(*) E_(*)10) E7

Nustatymų vietoje lentelė				
Naršymo kelias		Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė
2.7	[2-0C]	Šilumos šaltinio tipas	R/W	0: Grindinis šildymas 1: Ventilatorinis konvektorius 2: Radiatorius
└─ Nuostačio intervalas				
2.8.1	[9-01]	Šildymo minimumas	R/W	15~37°C, žingsnis: 1°C 25°C
2.8.2	[9-00]	Šildymo maksimumas	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, žingsnis 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, žingsnis: 1°C 55°C
2.8.3	[9-03]	Vėsinimo minimumas	R/W	5~18°C, žingsnis: 1°C 7°C
2.8.4	[9-02]	Vėsinimo maksimumas	R/W	18~22°C, žingsnis: 1°C 22°C
Pagrindinė zona				
2.9	[C-07]	Valdiklis	R/W	0: Ištekantis vanduo 1: Išorinis patalpos termostatas 2: Patalpos termostatas
2.A	[C-05]	Išor. termostato tipas	R/W	1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai
└─ Temperatūrų skirtumas				
2.B.1	[1-0B]	Temperatūrų skirtumas šildant	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10°C, žingsnis: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiatorius) 3~12°C, žingsnis: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiatorius) 10~12°C, žingsnis: 1°C (*10) 10°C
2.B.2	[1-0D]	Temperatūrų skirtumas vėsinant	R/W	3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C
└─ Moduliacija				
2.C.1	[8-05]	Moduliacija	R/W	0: Ne 1: Taip
2.C.2	[8-06]	Maks. moduliacija	R/W	0~10°C, žingsnis: 1°C 5°C
└─ Uždarymo vožtuvas				
2.D.1	[F-0B]	Veikiant termostatui	R/W	0: Ne 1: Taip
2.D.2	[F-0C]	Vėsinimo metu	R/W	0: NE (*10) 1: Taip (*9)
Pagrindinė zona				
2.E		NOP kreivės tipas	R/W	0: 2 taškų 1: Nuolydis-Poslinkis
Papildoma zona				
3.4		Nuostačio režimas		0: Fiksuotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vėsinimas 2: Nuo oro priklausomas veikimas
└─ Šildymo NOP kreivė				
3.5	[0-00]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-05]~min.(45, [9-06])°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
3.5	[0-01]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C

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

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) BUH mažiau_

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

Nustatymų vietoje lentelė				
Naršymo kelias	Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	
3.5	[0-02]	IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C
3.5	[0-03]	IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40~5°C, žingsnis: 1°C -15°C
└ Vėsinimo NOP kreivė				
3.6	[0-04]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 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]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C 22°C
3.6	[0-06]	IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C
3.6	[0-07]	IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C
Papildoma zona				
3.7	[2-0D]	Šilumos šaltinio tipas	R/O	0: Grindinis šildymas 1: Ventilatorinis konvektorius 2: Radiatorius
└ Nuostačio intervalas				
3.8.1	[9-05]	Šildymo minimumas	R/W	15~37°C, žingsnis: 1°C 25°C
3.8.2	[9-06]	Šildymo maksimumas	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, žingsnis 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, žingsnis: 1°C 55°C
3.8.3	[9-07]	Vėsinimo minimumas	R/W	5~18°C, žingsnis: 1°C 7°C
3.8.4	[9-08]	Vėsinimo maksimumas	R/W	18~22°C, žingsnis: 1°C 22°C
Papildoma zona				
3.A	[C-06]	Termostato tipas	R/W	1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai
└ Temperatūrų skirtumas				
3.B.1	[1-0C]	Temperatūrų skirtumas šildant	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O(*9)	3~10°C, žingsnis: 1°C(*9) [2-0C]≠2 (Radiatorius) 3~12°C, žingsnis: 1°C(*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiatorius) 10~12°C, žingsnis: 1°C(*10) 10°C
3.B.2	[1-0E]	Temperatūrų skirtumas vėsinant	R/W	3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C
Papildoma zona				
3.C		NOP kreivės tipas	R/O	0: 2 taškų 1: Nuolydis-Poslinkis
Patalpų šildymas / vėsinimas				
└ Veikimo diapazonas				
4.3.1	[4-02]	Erdvės šildymo IŠJUNGIMO temp.	R/W	14~35°C, žingsnis: 1°C 35°C
4.3.2	[F-01]	Patalpų vėsinimo IŠJUNGIMO temperatūra	R/W	10~35°C, žingsnis: 1°C 20°C
Patalpų šildymas / vėsinimas				
4.4	[7-02]	Zonų skaičius	R/W	0: Viena zona 1: Dvi zonos
4.5	[F-0D]	Siurblio veikimo režimas	R/W	0: Nenutrūkstamas 1: Pagal išmatuotą temperatūrą 2: Pagal pageidavimą
4.6	[E-02]	Įrenginio tipas	R/W(*1) R/O(*2)	0: Reversinis(*1) 1: Tik šildymas(*2)

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

Nustatymų vietoje lentelė				
Naršymo kelias		Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė
4.7	[9-0D]	Siurblio greičio apribojimas	R/W	0~8, žingsnis:1 0: Be apribojimų 1~4 : 90~60% siurblio greitis 5~8 : 90~60 % siurblio greitis mėginių ėmimo metu 6: 80% siurblio greitis
Patalpų šildymas / vėsinimas				
4.9	[F-00]	Siurblys neatitinka diapazono	R/W	0: Atribota 1: Leidžiama
4.A	[D-03]	Padidėjimas apie 0°C	R/W	0: Ne 1: padidėjimas 2°C, diapazonas 4°C 2: padidėjimas 4°C, diapazonas 4°C 3: padidėjimas 2°C, diapazonas 8°C 4: padidėjimas 4°C, diapazonas 8°C
4.B	[9-04]	Viršijimas	R/W	1~4°C, žingsnis: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
4.C	[2-06]	Apsauga nuo šerkšno	R/W	0: Ne 1: Taip
Katilas				
5.2	[6-0A]	Komforto nuostatis	R/W	30~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 60°C
5.3	[6-0B]	Ekonomijos nuostatis	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C
5.4	[6-0C]	Pašildymo nuostatis	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C
5.6	[6-0D]	Šildymo režimas	R/W	0: Tik pašildymas 3 programuojamas pašildymas
└ Dezinfekcija				
5.7.1	[2-01]	Suaktyvinimas	R/W	0: Ne 1: Taip
5.7.2	[2-00]	Veikimo diena	R/W	0: Kasdien 1: Pirmadienis 2: Antradienis 3: Trečiadienis 4: Ketvirtadienis 5: Penktadienis 6: Šeštadienis 7: Sekmadienis
5.7.3	[2-02]	Pradžios laikas	R/W	0~23 val., žingsnis: 1 val. 1
5.7.4	[2-03]	Katilo nuostatis	R/W	60°C 60°C
5.7.5	[2-04]	Trukmė	R/W	40~60 min., žingsnis: 5 min. 40 min
Katilas				
5.8	[6-0E]	Maksimumas	R/W	E-07 = 4 40~75°C, žingsnis 1°C 65°C
5.9	[6-00]	Histerezė	R/W	2~40°C, žingsnis: 1°C 8°C
5.A	[6-08]	Pašildymo histerezė	R/W	2~20°C, žingsnis: 1°C 10°C
5.B		Nuostačio režimas	R/W	0: Fiksuotas 1: Nuo oro priklausomas veikimas
└ PNO kreivė				
5.C	[0-0B]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	35~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 55°C
5.C	[0-0C]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	Min.(45~[6-0E])~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 60°C
5.C	[0-0D]	BKV NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C
5.C	[0-0E]	BKV NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40~5°C, žingsnis: 1°C -10°C

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

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

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

Nustatymų vietoje lentelė				
Naršymo kelias	Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	
Katilas				
5.D	[6-01]	Skirtumas	R/W	0~10°C, žingsnis: 1°C 0°C
5.E		NOP kreivės tipas	R/O	0: 2 taškų 1: Nuolydis-Poslinkis
Vartotojo nustatymai				
└ Tylusis				
7.4.1		režimas	R/W	0: Išjungta 1: Neautomatinis 2: Automatinis
7.4.3		Lygis	R/W	0: Tylusis 1: Tylesnis 2: Tyliausias
└ Elektros kaina				
7.5.1		Aukšta	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.2		Vidutinė	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.3		Žema	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
Vartotojo nustatymai				
7.6		Dujų kaina	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh
Montuotojo nustatymai				
└ Sąrankos vediklis				
└ Sistema				
9.1.3.2	[E-03]	BUH tipas	R/W	0: Be šildytuvo (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Buitinis karštas vanduo	R/O	Integruotas'
9.1.3.4	[4-06]	Avarinė situacija	R/W	0: Neautomatinis 1: Automatinis 2: Autom. EŠ sumažintas/ BKV ĮJUNGTI 3: Autom. EŠ sumažintas/ BKV IŠJUNGTI 4: Autom. EŠ normalus/ BKV IŠJUNGTI
9.1.3.5	[7-02]	Zonų skaičius	R/W	0: Viena zona 1: Dvi zonos
9.1.3.6	[E-0D]	Glikoliu užpildyta sistema	R/W	0: Ne 1: Taip
9.1.3.7	[6-02]	BSH pajėgumas	R/W	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentinis	R/W	0: Išjungta 1: Tiesioginis (EŠ) 2: Netiesioginis (BKV) (*3) 3: Netiesioginis (BKV + EŠ)
9.2.4	[D-07]	Saulės sistemos	R/W	0: Ne 1: Taip (BKV) 2: Taip (BKV + EŠ)
└ Atsarginis šildytuvas				
9.1.4.1	[5-0D]	Įtampa	R/W	0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1.4.2	[4-0A]	Sąranka	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 susidarius avarinei situacijai

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

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelias	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė
9.1.4.3	[6-03] 1 našumo pakopa	R/O	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW 2 kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.1.4.4	[6-04] Papildoma 2 našumo pakopa	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7)	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
└─ Pagrindinė zona			
9.1.5.1	[2-0C] Šilumos šaltinio tipas	R/W	0: Grindinis šildymas 1: Ventilatorinis konvektorius 2: Radiatorius
9.1.5.2	[C-07] Valdiklis	R/W	0: Ištekantis vanduo 1: Išorinis patalpos termostatas 2: Patalpos termostatas
9.1.5.3	Nuostačio režimas	R/W	0: Fiksuotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vėsinimas 2: Nuo oro priklausomas veikimas
9.1.5.4	Grafikas	R/W	0: Ne 1: Taip
9.1.5.5	NOP kreivės tipas	R/W	0: 2 taškų 1: Nuolydis-Poslinkis
9.1.6	[1-00] IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40~5°C, žingsnis: 1°C -15°C
9.1.6	[1-01] IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C
9.1.6	[1-02] Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-01]~[9-00], žingsnis: 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] Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-01]~Min(45, [9-00])°C, žingsnis: 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] IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C
9.1.7	[1-07] IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C
9.1.7	[1-08] Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C 22°C
9.1.7	[1-09] Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
└─ Papildoma zona			
9.1.8.1	[2-0D] Šilumos šaltinio tipas	R/W	0: Grindinis šildymas 1: Ventilatorinis konvektorius 2: Radiatorius
9.1.8.3	Nuostačio režimas	R/W	0: Fiksuotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vėsinimas 2: Nuo oro priklausomas veikimas
9.1.8.4	Grafikas	R/W	0: Ne 1: Taip

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

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

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

Nustatymų vietoje lentelė				
Naršymo kelias	Nustatymo pavadinimas			Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė
9.1.9	[0-00]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-05]~min.(45, [9-06])°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.1.9	[0-01]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.1.9	[0-02]	IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C
9.1.9	[0-03]	IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40~5°C, žingsnis: 1°C -15°C
9.1.A	[0-04]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 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.A	[0-05]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C 22°C
9.1.A	[0-06]	IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C
9.1.A	[0-07]	IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C
└ Katilas				
9.1.B.1	[6-0D]	Šildymo režimas	R/W	0: Tik pašildymas 3 programuojamas pašildymas
9.1.B.2	[6-0A]	Komforto nuostatis	R/W	30~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 60°C
9.1.B.3	[6-0B]	Ekonomijos nuostatis	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C
9.1.B.4	[6-0C]	Pašildymo nuostatis	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C
9.1.B.5	[6-08]	Pašildymo histerezė	R/W	2~20°C, žingsnis: 1°C 10°C
└ Buitinis karštas vanduo				
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Buitinis karštas vanduo	R/O	Integruotas'
9.2.2	[D-02]	BKV siurblys	R/W	0: Be BKV Siurblys 1: Greitai pašildomas karštas vanduo 2: Dezinfekcija 3: Cirkuliacija 4: Cirkuliacija ir dezinfekcija
9.2.4	[D-07]	Saulės sistemos	R/W	0: Ne 1: Taip (BKV) 2: Taip (BKV + EŠ)
└ Atsarginis šildytuvas				
9.3.1	[E-03]	BUH tipas	R/W	0: Be šildytuvo (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.3.2	[5-0D]	Įtampa	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) BUH mažiau_
(*8) 300L katilas_*9) E_*10) E7

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelias	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė
9.3.3	[4-0A]	Sąranka	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 susidarius avarinei situacijai
9.3.4	[6-03]	1 našumo pakopa	R/W 0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW 2 kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.3.5	[6-04]	Papildoma 2 našumo pakopa	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.3.6	[5-00]	Pusiausvyra: ar išjungti atsarginį šildytuvą (arba išorinį atsarginį šilumos šaltinį, jei divalentė sistema), jei temperatūra virš pusiausvyros šildant patalpą?	R/W 0: NE (*10) 1: Taip (*9)
9.3.7	[5-01]	Pusiausvyros temperatūra	R/W -15~35°C, žingsnis: 1°C 0°C
9.3.8	[4-00]	Eksplotavimas	R/W 0: Atribota 1: Leidžiama 2: Tik BKV
└ Startinis šildytuvai			
9.4.1	[6-02]	Pajėgumas	R/W 0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW
9.4.3	[8-03]	BSH ekonominio režimo laikmatis	R/W 20~95 min., žingsnis: 5 min. 50 min
9.4.4	[4-03]	Eksplotavimas	R/W 0: Atribota 1: Leidžiama 2: Perdengimas 3: Kompresorius išjungtas 4: Tik legionelių atsiradimo prevencijai
└ Avarinė situacija			
9.5.1	[4-06]	Avarinė situacija	R/W 0: Neautomatinis 1: Automatinis 2: Autom. EŠ sumažintas/ BKV ĮJUNGTI 3: Autom. EŠ sumažintas/ BKV IŠJUNGTI 4: Autom. EŠ normalus/ BKV IŠJUNGTI
9.5.2	[7-06]	HP priverstinis išjungimas	R/W 0: Išjungta 1: Įjungta
└ Balansavimas			
9.6.1	[5-02]	Patalpų šildymo prioritetasis	R/W 0: Išjungta 1: Įjungta
9.6.2	[5-03]	Prioritetinė temperatūra	R/W -15~35°C, žingsnis: 1°C 0°C
9.6.3	[5-04]	BSH poslinkio nuostata	R/W 0~20°C, žingsnis: 1°C 10°C
9.6.4	[8-02]	Apsaugos nuo dažnų įjungimų laikmatis	R/W 0~10 val., žingsnis: 0,5 val. 0,5 val.
9.6.5	[8-00]	Minimalios veikimo trukmės laikmatis	R/O 0~20 min., žingsnis 1 min. 1 min
9.6.6	[8-01]	Maksimalios veikimo trukmės laikmatis	R/W 5~95 min., žingsnis: 5 min. 30 min
9.6.7	[8-04]	Papildomas laikmatis	R/W 0~95 min., žingsnis: 5 min. 95 min
Montuotojo nustatymai			
9.7	[4-04]	Vandens vamzdžių užšalimo prevencija	R/W 0: Nenutrūkst. siurblio veikimas 1: Nutrūkst. siurblio veikimas 2: IŠJUNGTA
└ Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis			

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECUBA*3V_
 (*5) *EKECUBA*6V_* (*6) *EKECUBA*9W_* (*7) BUH mažiau_
 (*8) 300L katilas_* (*9) E_* (*10) E7

Nustatymų vietoje lentelė				
Naršymo kelias		Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė
9.8.2	[D-00]	Šildytuvo leidimas	R/W	0: Ne 1: Tik BSH 2: Tik BUH 3: Viskas
9.8.3	[D-05]	Siurblio leidimas	R/W	0: Ne 1: Taip
9.8.4	[D-01]	Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis	R/W	0: Ne 1: Atidarytas 2: Uždarytas 3: Smart grid
9.8.6		Leisti elektrinius šildytuvus	R/W	0: Ne 1: Taip
9.8.7		Ijungti kaupimą patalpoje	R/W	0: Ne 1: Taip
9.8.8		Ribos vertę galima įvesti kW	R/W	0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 2 kW
└─ Elektros energijos suvartojimo valdymas				
9.9.1	[4-08]	Elektros energijos suvartojimo valdymas	R/W	0: Ne 1: Nenutrūkstamas 2: Įvestys 3: Srovė Sensor
9.9.2	[4-09]	Tipas	R/W	0: Amp 1: kW
9.9.3	[5-05]	Riba	R/W	0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05]	1 riba	R/W	0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06]	2 riba	R/W	0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07]	3 riba	R/W	0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08]	4 riba	R/W	0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09]	Riba	R/W	0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW
9.9.9	[5-09]	1 riba	R/W	0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW
9.9.A	[5-0A]	2 riba	R/W	0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW
9.9.B	[5-0B]	3 riba	R/W	0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW
9.9.C	[5-0C]	4 riba	R/W	0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW
9.9.D	[4-01]	Prioritetinis šildytuvas	R/W	0: Nėra 1: Startinis šildytuvas 2: Atsarginis šildytuvas
9.9.F	[7-07]	BBR16 suaktyvinimas* *BBR16 nustatymai matomi tik tada, kai vartotojo kalba nustatoma kaip švedų.	R/W	0: Ne 1: Taip
└─ Energijos matavimas				
9.A.1	[D-08]	1 elektros skaitiklis	R/W	0: Ne 1: 0,1 impuls./kWh 2: 1 impuls./kWh 3: 10 impuls./kWh 4: 100 impuls./kWh 5: 1000 impuls./kWh
9.A.2	[D-09]	2 elektros skaitiklis / PV skaitiklis	R/W	0: Ne 1: 0,1 impuls./kWh 2: 1 impuls./kWh 3: 10 impuls./kWh 4: 100 impuls./kWh 5: 1000 impuls./kWh 6: 100 impuls./kWh (PV skaitiklis) 7: 1000 impuls./kWh (PV skaitiklis)
└─ Jutikliai				

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) BUH mažiau_
 (*8) 300L katilas_(*) E_(*)10 E7

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelias	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė
9.B.1	[C-08]	Išorinis jutiklis	R/W 0: Ne 1: Lauko 2: Patalpos
9.B.2	[2-0B]	Išor. apl. jutiklio nuokrypis	R/W -5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C
9.B.3	[1-0A]	Vidutinis laikas	R/W 0: Ne 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
└ Bivalentinis			
9.C.1	[C-02]	Bivalentinis	R/W 0: Išjungta 1: Tiesioginis (EŠ) 2: Netiesioginis (BKV) (*3) 3: Netiesioginis (BKV + EŠ)
9.C.2	[7-05]	Katilo efektyvumas	R/W 0: Labai didelis 1: Didelis 2: Vidutinis 3: Mažas 4: Labai mažas
9.C.3	[C-03]	Temperatūra	R/W -25~25°C, žingsnis: 1°C 0°C
9.C.4	[C-04]	Histerežė	R/W 2~10°C, žingsnis 1°C 3°C
Montuotojo nustatymai			
9.D	[C-09]	Pavojaus signalų išvestis	R/W 0: Kaip normal 1: Įprasta
9.E	[3-00]	Automatinis paleidimas iš naujo	R/W 0: Neautomatinis 1: Automatinis
9.F	[E-08]	Elektros energijos taupymo funkcija	R/W 0: Ne 1: Taip
9.G		Išjungti apsaugos funkcijas	R/W 0: Ne 1: Taip
└ Nustatymų vietoje apžvalga			
9.I	[0-00]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-05]~min.(45, [9-06])°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.I	[0-01]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-05]~[9-06]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.I	[0-02]	IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C
9.I	[0-03]	IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W -40~5°C, žingsnis: 1°C -15°C
9.I	[0-04]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.I	[0-05]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C 22°C
9.I	[0-06]	IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C
9.I	[0-07]	IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C

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

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) BUH mažiau_

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

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelias	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė
9.1	[0-0B]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W 35~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 55°C
9.1	[0-0C]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W Min.(45~[6-0E])~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 60°C
9.1	[0-0D]	BKV NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C
9.1	[0-0E]	BKV NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W -40~5°C, žingsnis: 1°C -10°C
9.1	[1-00]	IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W -40~5°C, žingsnis: 1°C -15°C
9.1	[1-01]	IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C
9.1	[1-02]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-01]~[9-00], žingsnis: 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]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-01]~Min(45, [9-00])°C, žingsnis: 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]	Nuo oro priklausomas aušinimas pagrindinėje išleidžiamo vandens temperatūros zonoje.	R/W 0: Išjungta 1: Ijungta
9.1	[1-05]	Nuo oro priklausomas aušinimas papildomoje išleidžiamo vandens temperatūros zonoje	R/W 0: Išjungta 1: Ijungta
9.1	[1-06]	IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C
9.1	[1-07]	IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C
9.1	[1-08]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C 22°C
9.1	[1-09]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 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]	Koks vidutinis lauko temperatūros laikas?	R/W 0: Ne 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
9.1	[1-0B]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas šildymo režimu pagrindinėje zonoje?	R/W(*10) 3~10°C, žingsnis: 1°C (*9) [2-0D]=2 R/O (*9) [2-0C] ≠2 (Radiatorius) 3~12°C, žingsnis: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiatorius) 10~12°C, žingsnis: 1°C (*10) 10°C
9.1	[1-0C]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas šildymo režimu papildomoje zonoje?	R/W(*10) 3~10°C, žingsnis: 1°C (*9) [2-0D]=2 R/O (*9) [2-0C] ≠2 (Radiatorius) 3~12°C, žingsnis: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiatorius) 10~12°C, žingsnis: 1°C (*10) 10°C
9.1	[1-0D]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas vėsinimo režimu pagrindinėje zonoje?	R/W 3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C

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

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelias	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė
9.1	[1-0E]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas vėsinimo režimu papildomoje zonoje?	R/W 3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C
9.1	[2-00]	Kada reikėtų vykdyti dezinfekcijos funkciją?	R/W 0: Kasdien 1: Pirmadienis 2: Antradienis 3: Trečiadienis 4: Ketvirtadienis 5: Penktadienis 6: Šeštadienis 7: Sekmadienis
9.1	[2-01]	Ar reikėtų vykdyti dezinfekcijos funkciją?	R/W 0: Ne 1: Taip
9.1	[2-02]	Kada turėtų būti pradėta vykdyti dezinfekcijos funkcija?	R/W 0~23 val., žingsnis: 1 val. 1
9.1	[2-03]	Kokia yra tikslinė dezinfekcijos temperatūra?	R/W 60°C 60°C
9.1	[2-04]	Kiek ilgai turi būti palaikoma katilo temperatūra?	R/W 40~60 min., žingsnis: 5 min. 40 min
9.1	[2-05]	Patalpos apsaugos nuo užšalimo temperatūra	R/W 4~16°C, žingsnis: 1°C 8°C
9.1	[2-06]	Patalpos apsauga nuo užšalimo	R/W 0: Ne 1: Taip
9.1	[2-09]	Išmatuotos patalpos temperatūros poslinkio koregavimas	R/W -5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0A]	Išmatuotos patalpos temperatūros poslinkio koregavimas	R/W -5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0B]	Koks reikalingas išmatuotos lauko temperatūros poslinkis?	R/W -5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0C]	Kokio tipo šilumos šaltinis prijungtas prie pagrindinės IVT zonos?	R/W 0: Grindinis šildymas 1: Ventilatorinis konvektorius 2: Radiatorius
9.1	[2-0D]	Kokio tipo šilumos šaltinis prijungtas prie papildomos IVT zonos?	R/W 0: Grindinis šildymas 1: Ventilatorinis konvektorius 2: Radiatorius
9.1	[2-0E]	Kokia didžiausia leidžiama srovė šilumos siurblyje?	R/W 20~50 A, žingsnis: 1 A 50 A
9.1	[3-00]	Ar leidžiamas automatinis įrenginio paleidimas iš naujo?	R/W 0: Neautomatinis 1: Automatinis
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]	Kokia yra maksimali pageidaujama patalpos šildymo temperatūra?	R/W 18~30°C, žingsnis: 1°C 30°C
9.1	[3-07]	Kokia yra minimali pageidaujama patalpos šildymo temperatūra?	R/W 12~18°C, žingsnis: 1°C 12°C
9.1	[3-08]	Kokia yra maksimali pageidaujama patalpos aušinimo temperatūra?	R/W 25~35°C, žingsnis: 1°C 35°C
9.1	[3-09]	Kokia yra minimali pageidaujama patalpos aušinimo temperatūra?	R/W 15~25°C, žingsnis: 1°C 15°C
9.1	[3-0A]	--	0
9.1	[3-0B]	--	1
9.1	[3-0C]	--	1
9.1	[3-0D]	Jei yra sumontuotas „Bizone“ rinkinys, reikia užtikrinti, kad rinkinio siurblys (-iai) ir rinkinio maišymo vožtuvai neužsiblokuotų	R/W 0: Išjungta (*10) 1: Įjungta
9.1	[4-00]	Koks yra BUH veikimo režimas?	R/W 0: Atribota 1: Leidžiama 2: Tik BKV
9.1	[4-01]	Kurio elektrinio šildytuvo prioritetą didesnis?	R/W 0: Nėra 1: Startinis šildytuvas 2: Atsarginis šildytuvas

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

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) BUH mažiau_

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

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelias	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė
9.1	[4-02]	Kokia yra žemiausia lauko temperatūra, kai leidžiamas šildymas?	R/W 14~35°C, žingsnis: 1°C 35°C
9.1	[4-03]	Pagalbinio šildytuvo veikimo leidimas.	R/W 0: Atribota 1: Leidžiama 2: Perdengimas 3: Kompresorius išjungtas 4: Tik legionelių atsiradimo prevencijai
9.1	[4-04]	Vandens vamzdžių užšalimo prevencija	R/W 0: Nenutrūkst. siurblio veikimas 1: Nutrūkst. siurblio veikimas 2: IŠJUNGTA
9.1	[4-05]	--	0
9.1	[4-06]	Avarinė situacija	R/W 0: Neautomatinis 1: Automatinis 2: Autom. EŠ sumažintas/ BKV ĮJUNGTI 3: Autom. EŠ sumažintas/ BKV IŠJUNGTI 4: Autom. EŠ normalus/ BKV IŠJUNGTI
9.1	[4-07]	--	3
9.1	[4-08]	Kuris sistemos galios apribojimo režimas turi būti taikomas?	R/W 0: Ne 1: Nenutrūkstamas 2: Įvestys 3: Srovė Sensor
9.1	[4-09]	Kuris galios apribojimo tipas turi būti taikomas?	R/W 0: Amp 1: kW
9.1	[4-0A]	Atsarginio šildytuvo konfigūracija	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 susidarius avarinei situacijai
9.1	[4-0B]	Automatinio aušinimo / šildymo perjungimo histerezė.	R/W 1~10°C, žingsnis: 0,5°C 1°C
9.1	[4-0D]	Automatinio aušinimo / šildymo perjungimo poslinkis.	R/W 1~10°C, žingsnis: 0,5°C 3°C
9.1	[4-0E]	--	6
9.1	[5-00]	Pusiausvyra: ar išjungti atsarginį šildytuvą (arba išorinį atsarginį šilumos šaltinį, jei divalentė sistema), jei temperatūra virš pusiausvyros šildant patalpą?	R/W 0: NE (*10) 1: Taip (*9)
9.1	[5-01]	Kokia yra pastato pusiausvyros temperatūra?	R/W -15~35°C, žingsnis: 1°C 0°C
9.1	[5-02]	Erdvės šildymo prioritetas.	R/W 0: Išjungta 1: Įjungta
9.1	[5-03]	Erdvės šildymo prioriteto temperatūra.	R/W -15~35°C, žingsnis: 1°C 0°C
9.1	[5-04]	Nustatyto buitinio karšto vandens temperatūros taško koregavimas.	R/W 0~20°C, žingsnis: 1°C 10°C
9.1	[5-05]	Koks yra pageidaujamas S1 apribojimas?	R/W 0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A
9.1	[5-06]	Koks yra pageidaujamas S2 apribojimas?	R/W 0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A
9.1	[5-07]	Koks yra pageidaujamas S3 apribojimas?	R/W 0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A
9.1	[5-08]	Koks yra pageidaujamas S4 apribojimas?	R/W 0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A
9.1	[5-09]	Koks yra pageidaujamas S11 apribojimas?	R/W 0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0A]	Koks yra pageidaujamas S2 apribojimas?	R/W 0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0B]	Koks yra pageidaujamas S3 apribojimas?	R/W 0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0C]	Koks yra pageidaujamas S4 apribojimas?	R/W 0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0D]	Atsarginio šildytuvo įtampa	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*9V_* (*7) BUH mažiau_
(*8) 300L katilas_* (*9) E_* (*10) E7

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelias	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė
9.1	[6-00] Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis ĮJUNGTO šiluminio siurblio temperatūrą.	R/W	2~40°C, žingsnis: 1°C 8°C
9.1	[6-01] Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis IŠJUNGTO šiluminio siurblio temperatūrą.	R/W	0~10°C, žingsnis: 1°C 0°C
9.1	[6-02] Kokia pagalbinio šildytuvo galia?	R/W	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW
9.1	[6-03] Kokia atsarginio šildytuvo 1 žingsnio galia?	R/O	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW 2 kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.1	[6-04] Kokia atsarginio šildytuvo 2 žingsnio galia?	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7)	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.1	[6-07] --		0
9.1	[6-08] Kokia histerezė turėtų būti naudojama pašildymo režime?	R/W	2~20°C, žingsnis: 1°C 10°C
9.1	[6-09] --		0
9.1	[6-0A] Kokia yra pageidaujama saugojimo komforto temperatūra?	R/W	30~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 60°C
9.1	[6-0B] Kokia yra pageidaujama saugojimo eko temperatūra?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C
9.1	[6-0C] Kokia yra pageidaujama pašildymo temperatūra?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C
9.1	[6-0D] Koks yra pageidaujamas BKV tiekimo tipas?	R/W	0: Tik pašildymas 3 programuojamas pašildymas
9.1	[6-0E] Koks yra maksimalus temperatūros nuostatis?	R/W	E-07 = 4 40~75°C, žingsnis 1°C 65°C
9.1	[7-00] Buitinio karšto vandens pagalbinio šildytuvo paviršio temperatūra.	R/W	0~4°C, žingsnis: 1°C 0°C
9.1	[7-01] Buitinio karšto vandens pagalbinio šildytuvo histerezė.	R/W	2~40°C, žingsnis: 1°C 2°C
9.1	[7-02] Kiek yra išleidžiamo vandens temperatūros zonų?	R/W	0: Viena zona 1: Dvi zonos
9.1	[7-03] --		2,5
9.1	[7-04] --		0
9.1	[7-05] Katilo efektyvumas	R/W	0: Labai didelis 1: Didelis 2: Vidutinis 3: Mažas 4: Labai mažas
9.1	[7-06] HP priverstinis išjungimas	R/W	0: Išjungta 1: Įjungta
9.1	[7-07] BBR16 suaktyvinimas* *BBR16 nustatymai matomi tik tada, kai vartotojo kalba nustatoma kaip švedų.	R/W	0: Ne 1: Taip
9.1	[7-09] Kokia minimali siurblio PWM vertė.	R/W	20%
9.1	[7-0A] Papildomas zonos fiksuotas siurblys PWM, jei yra įdiegtas „Bizone“ rinkinys.	R/W	20~95%, žingsnis 5% 95%
9.1	[7-0B] Pagrindinės zonos fiksuotas siurblys PWM, jei yra įdiegtas „Bizone“ rinkinys.	R/W	20~95%, žingsnis 5% 95%
9.1	[7-0C] Laikas, kurio reikia maišymo vožtuvui pasukti iš vienos pusės į kitą, jei yra sumontuotas „Bizone“ rinkinys.	R/W	20~300 sekundžių, žingsnis 5 sek. 125 sekundės
9.1	[7-0D] Histerezės vertė naudojama katilo bivalentiniam veikimui valdyti, jei ji palaiko patalpų šildymo režimą	R/W	2~20, žingsnis 0,5 °C 4 °C
9.1	[7-0E] Nuostačio poslinkis skirtas nustatyti, kada katilo efekt. pakankamai didelis, kad jis pereitų į perteklinę būseną	R/W	2~22, žingsnis 0,5 °C 7 °C
9.1	[8-00] Minimali buitinio karšto vandens tiekimo trukmė.	R/W	0~20 min., žingsnis 1 min. 1 min

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

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

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

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelias	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė
9.1	[8-01]	Maksimali buitinio karšto vandens tiekimo trukmė.	R/W 5~95 min., žingsnis: 5 min. 30 min
9.1	[8-02]	Antirecikuliacijos trukmė.	R/W 0~10 val., žingsnis: 0,5 val. 0,5 val.
9.1	[8-03]	Pagalbinio šildytuvo atidėjimo laikmatis.	R/W 20~95 min., žingsnis: 5 min. 50 min
9.1	[8-04]	Maksimalaus veikimo laiko papildomas veikimo laikas.	R/W 0~95 min., žingsnis: 5 min. 95 min
9.1	[8-05]	Leisti reguliuojant IVT valdyti patalpos temperatūrą?	R/W 0: Ne 1: Taip
9.1	[8-06]	Išleidžiamo vandens temperatūros maksimalus reguliavimas.	R/W 0~10°C, žingsnis: 1°C 5°C
9.1	[8-07]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT aušinimo komforto temperatūra?	R/W [9-03]~[9-02], žingsnis: 1°C 18°C
9.1	[8-08]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT aušinimo eko temperatūra?	R/W [9-03]~[9-02], žingsnis: 1°C 20°C
9.1	[8-09]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT šildymo komforto temperatūra?	R/W [9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C 35°C
9.1	[8-0A]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT šildymo eko temperatūra?	R/W [9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C 33°C
9.1	[8-0B]	--	13
9.1	[8-0C]	--	10
9.1	[8-0D]	--	16
9.1	[9-00]	Kokia yra maksimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT šildymo temperatūra?	R/W ([2-0C] ≠ 2) [2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) [2-0C] = 2) [2-0C]=2: 37~70°C, žingsnis 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, žingsnis: 1°C 55°C
9.1	[9-01]	Kokia yra minimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT šildymo temperatūra?	R/W 15~37°C, žingsnis: 1°C 25°C
9.1	[9-02]	Kokia yra maksimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT aušinimo temperatūra?	R/W 18~22°C, žingsnis: 1°C 22°C
9.1	[9-03]	Kokia yra minimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT aušinimo temperatūra?	R/W 5~18°C, žingsnis: 1°C 7°C
9.1	[9-04]	Išleidžiamo vandens temperatūros perviršio temperatūra.	R/W 1~4°C, žingsnis: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
9.1	[9-05]	Kokia yra minimali pageidaujama papild. zonos IVT šildymo temperatūra?	R/W 15~37°C, žingsnis: 1°C 25°C
9.1	[9-06]	Kokia yra maksimali pageidaujama papild. zonos IVT šildymo temperatūra?	R/W ([2-0C] ≠ 2) [2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) [2-0C] = 2) [2-0C]=2: 37~70°C, žingsnis 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, žingsnis: 1°C 55°C
9.1	[9-07]	Kokia yra minimali pageidaujama papild. zonos IVT aušinimo temperatūra?	R/W 5~18°C, žingsnis: 1°C 7°C
9.1	[9-08]	Kokia yra maksimali pageidaujama papild. zonos IVT aušinimo temperatūra?	R/W 18~22°C, žingsnis: 1°C 22°C
9.1	[9-09]	Koks leidžiamas IVT neprieaugis paleidžiant aušinimą?	R/W 1~18°C, žingsnis: 1°C 18°C
9.1	[9-0A]	Kokia yra maksimali kaupimo patalpoje temperatūra šildant?	R/W [3-07]~[3-06]°C, žingsnis: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0B]	Kokia yra maksimali kaupimo patalpoje temperatūra vėsinant?	R/W [3-09]~[3-08]°C, žingsnis: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0C]	Patalpos temperatūros histerezė.	R/W 1~6°C, žingsnis: 0,5°C 1 °C
9.1	[9-0D]	Siurblio greičio apribojimas	R/W 0~8, žingsnis:1 0: Be apribojimų 1~4 : 90~60% siurblio greitis 5~8 : 90~60 % siurblio greitis mėginių ėmimo metu 6: 80% siurblio greitis
9.1	[9-0E]	--	6

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

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelias	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė
9.1	[C-00]	Buitinio karšto vandens prioritetas.	R/W 0: Saulės energijos prioritetas 1: Šiluminio siurblio prioritetas
9.1	[C-01]	--	0
9.1	[C-02]	Ar prijungtas išorinis atsarginio šildymo šaltinis?	R/W 0: Išjungta 1: Tiesioginis (EŠ) 2: Netiesioginis (BKV) (*3) 3: Netiesioginis (BKV + EŠ)
9.1	[C-03]	Bivalentinė aktyvinimo temperatūra.	R/W -25~25°C, žingsnis: 1°C 0°C
9.1	[C-04]	Bivalentinė histerezės temperatūra.	R/W 2~10°C, žingsnis 1°C 3°C
9.1	[C-05]	Koks yra pageidaujamas pagrindinės zonos termostato kontakto tipas?	R/W 1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai
9.1	[C-06]	Koks yra pageidaujamas papild. zonos termostato kontakto tipas?	R/W 1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai
9.1	[C-07]	Koks yra įrenginio valdymo būdas veikiant erdvės režimu?	R/W 0: Ištekantis vanduo 1: Išorinis patalpos termostatas 2: Patalpos termostatas
9.1	[C-08]	Kokio tipo išorinis jutiklis yra sumontuotas?	R/W 0: Ne 1: Lauko 2: Patalpos
9.1	[C-09]	Koks yra pageidaujamas pavojaus signalų išvesties kontakto tipas?	R/W 0: Kaip normal 1: Įprasta
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]	Kurie šildytuvai leidžiami, jeigu nutraukiamas lengvatinio kWh tarifo maitinimo šaltinis?	R/W 0: Ne 1: Tik BSH 2: Tik BUH 3: Viskas
9.1	[D-01]	Lengvatinio kWh tarifo maitinimo šaltinio montavimo kontakto tipas?	R/W 0: Ne 1: Atidarytas 2: Uždarytas 3: Smart grid
9.1	[D-02]	Kokio tipo BKV siurblys yra sumontuotas?	R/W 0: Be BKV Siurblys 1: Greitai pašildomas karštas vanduo 2: Dezinfekcija 3: Cirkuliacija 4: Cirkuliacija ir dezinfekcija
9.1	[D-03]	Išleidžiamo vandens temperatūros kompensavimas apie 0°C.	R/W 0: Ne 1: padidėjimas 2°C, diapazonas 4°C 2: padidėjimas 4°C, diapazonas 4°C 3: padidėjimas 2°C, diapazonas 8°C 4: padidėjimas 4°C, diapazonas 8°C
9.1	[D-04]	Ar darbinė spausdintinė plokštė prijungta?	R/W 0: Ne 1: Energ. suvalt. vald.
9.1	[D-05]	Ar siurbliui leidžiama veikti, jeigu nutraukiamas lengvatinio kWh tarifo maitinimo šaltinis?	R/W 0: Ne 1: Taip
9.1	[D-07]	Ar saulės energijos rinkinys prijungtas?	R/W 0: Ne 1: Taip (BKV) 2: Taip (BKV + EŠ)
9.1	[D-08]	Ar galiai matuoti naudojamas išorinis kWh skaitiklis?	R/W 0: Ne 1: 0,1 impuls./kWh 2: 1 impuls./kWh 3: 10 impuls./kWh 4: 100 impuls./kWh 5: 1000 impuls./kWh

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

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

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

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelias	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė
9.1	[D-09] Ar išorinis kWh skaitiklis naudojamas galiai matuoti, kWh skaitiklis naudojamas Smart grid?	R/W	0: Ne 1: 0,1 impuls./kWh 2: 1 impuls./kWh 3: 10 impuls./kWh 4: 100 impuls./kWh 5: 1000 impuls./kWh 6: 100 impuls./kWh (PV skaitiklis) 7: 1000 impuls./kWh (PV skaitiklis)
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] Kokio tipo įrenginys yra sumontuotas?	R/O	0~5 0: LT atskiras
9.1	[E-01] Kokio tipo kompresorius yra sumontuotas?	R/O	1
9.1	[E-02] Koks yra patalpoje naudojamo įrenginio programinės įrangos tipas?	R/W (*1) R/O (*2)	0: Reversinis (*1) 1: Tik šildymas (*2)
9.1	[E-03] Koks atsarginio šildytuvo žingsnių skaičius?	R/W	0: Be šildytuvo (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1	[E-04] Ar lauke naudojamame įrenginyje yra energijos taupymo funkcija?	R/O	0: Ne 1: Taip
9.1	[E-05] Ar sistema gali paruošti buitinį karštą vandenį?	R/O	0: Ne 1: Taip
9.1	[E-06] --		1
9.1	[E-07] Kokio tipo BKV katilas yra sumontuotas?	R/W	0~8 0: OSO katilas 150/180 1: FS su BUH 2: FS su BSH 3: OSO katilas 200/250/300 4: „Rotex“ be BSH (HYB) 5: „Rotex“ su BSH 6: Trečiosios šalies katilas, skirtas HYB 7: Trečiosios šalies katilas, ritė >= 1,05 m ² 8: Trečiosios šalies katilas, ritė >= 1,8 m ²
9.1	[E-08] Lauke naudojamo įrenginio energijos taupymo funkcija.	R/W	0: Ne 1: Taip
9.1	[E-09] --		1
9.1	[E-0B] Ar bi-zone rinkinys sumontuotas?	R/W	0: Neleidžiama 1: - 2: „Bizone“ rinkinys įdiegtas
9.1	[E-0C] Koks „Bizone“ sistemos tipas yra įdiegtas?	R/W	0: Be hidraulinio skyriklio / be tiesioginio siurblio 1: Su hidrauliniu skyrikliu / be tiesioginio siurblio 2: Su hidrauliniu skyrikliu / su tiesioginiu siurbliu
9.1	[E-0D] Ar sistema užpildyta glikoliu?	R/W	0: Ne 1: Taip
9.1	[E-0E] --		0
9.1	[F-00] Siurblio veikimas leidžiamas už diapazono ribų.	R/W	0: Apribota 1: Leidžiama
9.1	[F-01] Kokia yra aukščiausia lauko temperatūra, kai leidžiamas aušinimas?	R/W	10~35°C, žingsnis: 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) *EKEC BUA*3V_
(*5) *EKEC BUA*6V_* (*6) *EKEC BUA*9W_* (*7) BUH mažiau_
(*8) 300L katilas_* (*9) E_* (*10) E7

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelias	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė
9.I	[F-06]	Ijungti katilo boilerį?	R/W 0: Išjungta 1: Ijungta
9.I	[F-07]	Efektyvumo skaičiavimas	R/W 0: Ijungta 1: Išjungta
9.I	[F-08]	Ijungti nenutrūkstamo šildymo atšildymą	R/W 0: Išjungta 1: Ijungta
9.I	[F-09]	Siurblio veikimas esant neįprastam srautui.	R/W 0: Išjungta 1: Ijungta
9.I	[F-0A]	--	0
9.I	[F-0B]	Uždaryti uždarymo vožtuvą, kai termostatas IŠJUNGTA?	R/W 0: Ne 1: Taip
9.I	[F-0C]	Uždaryti uždarymo vožtuvą aušinimo metu?	R/W 0: NE (*10) 1: Taip (*9)
9.I	[F-0D]	Koks yra siurblio veikimo režimas?	R/W 0: Nenutrūkstamas 1: Pagal išmatuotą temperatūrą 2: Pagal pageidavimą
9.I	[F-0E]	Katilo šildymo palaikymas_maks.	R/W 10~35 kW, žingsnis: 1 kW 20 kW
„Bi-zone“ rinkinio nustatymai			
9.P.1	[E-0B]	„Bi-zone“ rinkinys įdiegtas	R/W 0: Neleidžiama 1: - 2: „Bizone“ rinkinys įdiegtas
9.P.2	[E-0C]	Bi-zone sistema tipas	R/W 0: Be hidraulinio skyriklio / be tiesioginio siurblio 1: Su hidrauliniu skyrikliu / be tiesioginio siurblio 2: Su hidrauliniu skyrikliu / su tiesioginiu siurbliu
9.P.3	[7-0A]	Pridėti zonos siurblio fiksuotą PWM	R/W 20~95%, žingsnis 5% 95%
9.P.4	[7-0B]	Pagrindinės zonos siurblio fiksuotas PWM	R/W 20~95%, žingsnis 5% 95%
9.P.5	[7-0C]	Maišymo vožtuvo sukimosi laikas	R/W 20~300 sek., žingsnis 5 sek. 125 sek.

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

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

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