

Nustatymų vietoje lentelė[8.7.5] = ...**0221****Tinkami įrenginiai**

EWAA009DAV3P
EWAA011DAV3P
EWAA014DAV3P
EWAA016DAV3P
EWAA009DAV3P-H-
EWAA011DAV3P-H-
EWAA014DAV3P-H-
EWAA016DAV3P-H-
EWYA009DAV3P
EWYA011DAV3P
EWYA014DAV3P
EWYA016DAV3P
EWYA009DAV3P-H-
EWYA011DAV3P-H-
EWYA014DAV3P-H-
EWYA016DAV3P-H-
EWAA009DAW1P
EWAA011DAW1P
EWAA014DAW1P
EWAA016DAW1P
EWAA009DAW1P-H-
EWAA011DAW1P-H-
EWAA014DAW1P-H-
EWAA016DAW1P-H-
EWYA009DAW1P
EWYA011DAW1P
EWYA014DAW1P
EWYA016DAW1P
EWYA009DAW1P-H-
EWYA011DAW1P-H-
EWYA014DAW1P-H-
EWYA016DAW1P-H-

Pastabos

- (*1) EWAA*
- (*2) EWYA*

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė
Patalpos					
└ Apsauga nuo šerkšno					
1.4.1	[2-06]	Patalpos apsauga nuo užšalimo	R/W	0: Išjungta 1: Ijungta	
1.4.2	[2-05]	Patalpos apsaugos nuo užšalimo temperatūra	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 -10°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 35°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 25°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 18°C	
Pagrindinė zona					
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: 37-60, žingsnis: 1°C 60°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: IVT valdymas 1: Išor. GT valdymas 2: GT valdymas	
2.A	[C-05]	Termostato tipas	R/W	0: - 1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai	
└ Temperatūrų skirtumas					
2.B.1	[1-0B]	Temperatūrų skirtumas šildant	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiatorius) 3-10°C, žingsnis: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radiatorius) 8°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	
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 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 55°C	
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 -10°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 18°C	

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė
			Numatytoji reikšmė		
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	
3.6	[0-06]	IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	25–43°C, žingsnis: 1°C	
3.6	[0-07]	IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	10–25°C, žingsnis: 1°C	
Papildoma zona					
3.7	[2-0D]	Šilumos šaltinio tipas	R/W	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	
3.8.2	[9-06]	Šildymo maksimumas	R/W	[2-0D]=2: 37–60, žingsnis: 1°C 60°C [2-0D]≠2: 37–55, žingsnis: 1°C 55°C	
3.8.3	[9-07]	Vėsinimo minimumas	R/W	5–18°C, žingsnis: 1°C	
3.8.4	[9-08]	Vėsinimo maksimumas	R/W	18–22°C, žingsnis: 1°C	
Papildoma zona					
3.A	[C-06]	Termostato tipas	R/W	0: - 1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai	
└─ Temperatūrų skirtumas					
3.B.1	[1-0C]	Temperatūrų skirtumas šildant	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiatorius) 3–10°C, žingsnis: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiatorius) 8°C	
3.B.2	[1-0E]	Temperatūrų skirtumas vėsinant	R/W	3–10°C, žingsnis: 1°C 5°C	
Patalpų šildymas / vėsinimas					
└─ Veikimo diapazonas					
4.3.1	[4-02]	Erdvės šildymo IŠJUNGIMO temp.	R/W	14–35°C, žingsnis: 1°C su BUH: 35°C be BUH: 25°C	
4.3.2	[F-01]	Patalpų vėsinimo IŠJUNGIMO temperatūra	R/W	10–35°C, žingsnis: 1°C	
Patalpų šildymas / vėsinimas					
4.4	[7-02]	Zonų skaičius	R/W	0: 1 IVT zona 1: 2 IVT 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 (*2) R/O (*1)	0: Reversinis (*2) 1: Tik vėsinimas (*1)	
4.7	[9-0D]	Siurblio ribojimas	R/W	0–8, žingsnis: 1 0: Be apribojimų 1–4: 80–50% 5–8: 50–80% matuojant temperatūrą 6	
Patalpų šildymas / vėsinimas					
4.9	[F-00]	Siurblys neatitinka diapazono	R/W	0: Apribota 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 4°C	
4.C	[2-06]	Patalpos apsauga nuo užšalimo	R/W	0: Išjungta 1: Įjungta	
Vartotojo nustatymai					
└─ Tylusis					
7.4.1		Suaktyvinimas	R/W	0: IŠJUNGTA 1: Neautomatinis 2: Automatinis	
└─ 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					
└─ Šarankos vediklis					
└─ Sistema					
9.1	[E-03]	BUH tipas	R/W	0: Nėra BUH 1: Išorinis BUH	
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Buitinis karštas vanduo	R/W	0: Be DHW 2: EKHV 7: EKHWP	
9.1	[4-06]	Avarinė situacija	R/W	0: Neautomatinis 1: Autom. (normal. EŠ / BKV ĮJUNGTI) 2: Autom. sumaž. EŠ / BKV ĮJUNGTI 3: Autom. sumaž. EŠ / BKV IŠJUNGTI 4: EŠ ĮJUNGTI / BKV IŠJUNGTI	
9.1	[7-02]	Zonų skaičius	R/W	0: Viena zona 1: Dvi zonos	
└─ Atsarginis šildytuvas					

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

(#) Šiam įrenginiui nustatymas netaikomas.

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė
			Numatytoji reikšmė		
9.1	[5-0D]	Įtampa	R/W	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~	
9.1	[4-0A]	Sąranka	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 susidarius avarinei situacijai	
9.1	[6-03]	1 našumo pakopa	R/W	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW	
9.1	[6-04]	Papildoma 2 našumo pakopa	R/W	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW	
└─ Pagrindinė zona					
9.1	[2-0C]	Šilumos šaltinio tipas	R/W	0: Grindinis šildymas 1: Ventilatorinis konvektorius 2: Radiatorius	
9.1	[C-07]	Valdiklis	R/W	0: IVT valdymas 1: Išor. GT valdymas 2: GT valdymas	
9.1		Nuostačio režimas	R/W	0: Fiksuotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vėsinimas 2: Nuo oro priklausomas veikimas	
9.1		Grafikas	R/W	0: Ne 1: Taip	
9.1	[1-00]	IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40~5°C, žingsnis: 1°C -10°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 35°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 25°C	
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 18°C	
└─ Papildoma zona					
9.1	[2-0D]	Šilumos šaltinio tipas	R/W	0: Grindinis šildymas 1: Ventilatorinis konvektorius 2: Radiatorius	
9.1		Nuostačio režimas	R/W	0: Fiksuotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vėsinimas 2: Nuo oro priklausomas veikimas	
9.1		Grafikas	R/W	0: Ne 1: Taip	
9.1	[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 35°C	
9.1	[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 55°C	
9.1	[0-02]	IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C	
9.1	[0-03]	IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40~5°C, žingsnis: 1°C -10°C	
9.1	[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 18°C	
9.1	[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	[0-06]	IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C	
9.1	[0-07]	IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C	
└─ Katilas					
9.1	[6-0D]	Šildymo režimas	R/W	0: Tik pašildymas 1: Pašildymas + progr. 2: Tik programuojamas	
9.1	[6-0A]	Komforto nuostatis	R/W	30~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 50°C	
9.1	[6-0B]	Ekonomijos nuostatis	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C	
9.1	[6-0C]	Pašildymo nuostatis	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C	
└─ Buitinis karštas vanduo					
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Buitinis karštas vanduo	R/W	0: Be DHW 2: EKHV 7: EKHWP	
9.2.2	[D-02]	DHW siurblys	R/W	0: Ne 1: Antrinis srautas 2: Dezininf. šunt 3: Cirkuliacija Siurblys 4: Cirkuliacija Siurblys ir Dezininf. šunt	
9.2.4	[D-07]	Saulės sistemos	R/W	0: Ne 1: Taip	
└─ Atsarginis šildytuvas					
9.3.1	[E-03]	BUH tipas	R/W	0: Nėra BUH 1: Išorinis BUH	
9.3.2	[5-0D]	Įtampa	R/W	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~	
9.3.3	[4-0A]	Sąranka	R/W	0: 1 1: 1/1+2 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	
9.3.5	[6-04]	Papildoma 2 našumo pakopa	R/W	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW	

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė	Data Reikšmė
9.3.6	[5-00]	Pusiausvyra	R/W	0: Leidžiama 1: Neleidžiama	
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: Išjungta 1: Įjungta 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	
Montuotojo nustatymai					
Avarinė situacija					
9.5.1	[4-06]	Avarinė situacija	R/W	0: Neautomatinis 1: Autom. (normal. EŠ / BKV ĮJUNGTI) 2: Autom. sumaž. EŠ / BKV ĮJUNGTI 3: Autom. sumaž. EŠ / BKV IŠJUNGTI 4: EŠ ĮJUNGTI / BKV IŠJUNGTI	
9.5.2	[7-06]	HP priverstinis išjungimas	R/W	0: Išjungta 1: Įjungta	
Montuotojo nustatymai					
9.7	[4-04]	Vandens vamzdžių užšalimo prevencija		0: Periodinė (nenaudoti) 1: Nenutrūkstamas 2: Išjungta	
Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis					
9.8.2	[D-00]	Šildytuvo leidimas	R/W	0: Nėra 1: Tik BSH 2: Tik BUH 3: Visi šildytuvai	
9.8.3	[D-05]	Siurblio leidimas	R/W	0: Priverstinis išjungimas 1: Kaip normal	
9.8.4	[D-01]	Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis	R/W	0: Ne 1: Aktyvus įjungtas 2: Aktyvus išjungtas 3: Smart grid	
9.8.6		Leisti elektrinius šildytuvus		0: Ne 1: Taip	
9.8.7		Įjungti kaupimą patalpoje		0: Ne 1: Taip	
9.8.8		Ribos vertę galima įvesti kW		0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW	
Elektros energijos suvartojimo valdymas					
9.9.1	[4-08]	Elektros energijos suvartojimo valdymas	R/W	0: Be apribojimų 1: Nenutrūkstamas 2: Skaitmeninės įvestys	
9.9.2	[4-09]	Tipas	R/W	0: Srovė 1: Galia	
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 šildytuvai		0: Nėra 1: BSH 2: BUH	
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					
9.B.1	[C-08]	Išorinis jutiklis	R/W	0: Ne 1: Lauko jutiklis 2: Patalpos jutiklis	
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: Nėra vidutinio laiko 1: 12 valandos 2: 24 valandos 3: 48 valandos 4: 72 valandos	

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

(#) Šiam įrenginiui nustatymas netaikomas.

4P627274-1 - 2020.09

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė
			Numatytoji reikšmė		
Bivalentinis					
9.C.1	[C-02]	Bivalentinis	R/W	0: Ne	
9.C.2	[7-05]	Katilo efektyvumas	R/W	0: Labai didelis 1: Aukšta 2: Vidutinė 3: Žema 4: Labai mažas	
9.C.3	[C-03]	Temperatūra	R/W	-25-25°C, žingsnis: 1°C	
9.C.4	[C-04]	Histerežė	R/W	2-10°C, žingsnis: 1°C	
Montuotojo nustatymai					
9.D	[C-09]	Pavojaus signalų išvestis	R/W	0: Paprastai įjungta 1: Paprastai išjungta	
9.E	[3-00]	Automatinis paleidimas iš naujo	R/W	0: Ne 1: Taip	
9.F	[E-08]	Elektros energijos taupymo funkcija	R/W	0: Išjungta 1: Įjungta	
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 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 55°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 -10°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 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	
9.I	[0-0B]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	35-[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 55°C	
9.I	[0-0C]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	45-[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 55°C	
9.I	[0-0D]	BKV NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	10-25°C, žingsnis: 1°C 15°C	
9.I	[0-0E]	BKV NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40-5°C, žingsnis: 1°C -10°C	
9.I	[1-00]	IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40-5°C, žingsnis: 1°C -10°C	
9.I	[1-01]	IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	10-25°C, žingsnis: 1°C 15°C	
9.I	[1-02]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-01]-[9-00], žingsnis: 1°C 35°C	
9.I	[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 25°C	
9.I	[1-04]	Nuo oro priklausomas aušinimas pagrindinėje išleidžiamo vandens temperatūros zonoje.	R/W	0: Išjungta 1: Įjungta	
9.I	[1-05]	Nuo oro priklausomas aušinimas papildomoje išleidžiamo vandens temperatūros zonoje	R/W	0: Išjungta 1: Įjungta	
9.I	[1-06]	IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	10-25°C, žingsnis: 1°C 20°C	
9.I	[1-07]	IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	25-43°C, žingsnis: 1°C 35°C	
9.I	[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.I	[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 18°C	
9.I	[1-0A]	Koks vidutinis lauko temperatūros laikas?	R/W	0: Nėra vidutinio laiko 1: 12 valandos 2: 24 valandos 3: 48 valandos 4: 72 valandos	
9.I	[1-0B]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas šildymo režimu pagrindinėje zonoje?	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiatorius) 3-10°C, žingsnis: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radiatorius) 8°C	
9.I	[1-0C]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas šildymo režimu papildomoje zonoje?	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiatorius) 3-10°C, žingsnis: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiatorius) 8°C	
9.I	[1-0D]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas vėsinimo režimu pagrindinėje zonoje?	R/W	3-10°C, žingsnis: 1°C 5°C	
9.I	[1-0E]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas vėsinimo režimu papildomoje zonoje?	R/W	3-10°C, žingsnis: 1°C 5°C	
9.I	[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.I	[2-01]	Ar reikėtų vykdyti dezinfekcijos funkciją?	R/W	0: Ne 1: Taip	
9.I	[2-02]	Kada turėtų būti pradėta vykdyti dezinfekcijos funkcija?	R/W	0-23 val., žingsnis: 1 val. 1	
9.I	[2-03]	Kokia yra tiksli dezinfekcijos temperatūra?	R/W	55-75°C, žingsnis: 5°C 70°C	
9.I	[2-04]	Kiek ilgai turi būti palaikoma katilo temperatūra?	R/W	5-60 min., žingsnis: 5 min. 10 min	
9.I	[2-05]	Patalpos apsaugos nuo užšalimo temperatūra	R/W	4-16°C, žingsnis: 1°C 8°C	

Nustatymų vietoje lentelė					Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
9.1	[2-06]	Patalpos apsauga nuo užšalimo	R/W	0: Išjungta 1: Ijungta		
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: Ne 1: Taip		
9.1	[3-01]	--		0		
9.1	[3-02]	--		1		
9.1	[3-03]	--		4		
9.1	[3-04]	--		2		
9.1	[3-05]	--		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	[4-00]	Koks yra BUH veikimo režimas?	R/W	0: Išjungta 1: Ijungta 2: Tik BKV		
9.1	[4-01]	Kurio elektrinio šildytuvo prioritetas didesnis?	R/W	0: Nėra 1: BSH 2: BUH		
9.1	[4-02]	Kokia yra žemiausia lauko temperatūra, kai leidžiamas šildymas?	R/W	14~35°C, žingsnis: 1°C su BUH: 35°C be BUH: 25°C		
9.1	[4-03]	Pagalbinio šildytuvo veikimo leidimas.	R/W	0: Apribota 1: Leidžiama 2: Perdengimas 3: Kompresorius išjungtas 4: Tik legionelių atsiradimo prevencijai		
9.1	[4-04]	Vandens vamzdžių užšalimo prevencija		0: Periodinė (nenaudoti) 1: Nenutrūkstamas 2: Išjungta		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[4-06]	Avarinė situacija	R/W	0: Neautomatinis 1: Autom. (normal. EŠ / BKV IJUNGTI) 2: Autom. sumaž. EŠ / BKV IJUNGTI 3: Autom. sumaž. EŠ / BKV IŠJUNGTI 4: EŠ IJUNGTI / BKV IŠJUNGTI		
9.1	[4-07]	--		6		
9.1	[4-08]	Kuris sistemos galios apribojimo režimas turi būti taikomas?	R/W	0: Be apribojimų 1: Nenutrūkstamas 2: Skaitmeninės investys		
9.1	[4-09]	Kuris galios apribojimo tipas turi būti taikomas?	R/W	0: Srovė 1: Galia		
9.1	[4-0A]	Atsarginio šildytuvo konfigūracija	R/W	0: 1 1: 1/1+2 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]	Ar veikiančiam atsarginiam šildytuvui leidžiama viršyti pusiausvyros temperatūrą šildant erdvę?	R/W	0: Leidžiama 1: Neleidžiama		
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: Ijungta		
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 S1 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: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[5-0E]	--		1		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

#) Šiam įrenginiui nustatymas netaikomas.

4P627274-1 - 2020.09

Nustatymų vietoje lentelė					Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė
				Numatytoji reikšmė		
9.1	[6-00]	Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis JUNGTO šiluminio siurblio temperatūrą.	R/W	2-40°C, žingsnis: 1°C 27°C		
9.1	[6-01]	Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis IŠJUNGTO šiluminio siurblio temperatūrą.	R/W	0-10°C, žingsnis: 1°C 2°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/W	0-10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-04]	Kokia atsarginio šildytuvo 2 žingsnio galia?	R/W	0-10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-05]	--		0		
9.1	[6-06]	--		0		
9.1	[6-07]	Kokia apatinio plokštulinio šildytuvo galia?	R/W	0-200W, žingsnis: 10W 0W		
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 50°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 1: Pašildymas + progr. 2: Tik programuojamas		
9.1	[6-0E]	Koks yra maksimalus BKV temperatūros nuostatis?	R/W	40-75°C, žingsnis: 1°C 60°C [E-07]=0 40-80°C, žingsnis: 1°C 60°C [E-07]=5		
9.1	[7-00]	Buitinio karšto vandens pagalbinio šildytuvo perviršio 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: 1 IVT zona 1: 2 IVT zonos		
9.1	[7-03]	--		2.5		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	Katilo efektyvumas	R/W	0: Labai didelis 1: Aukšta 2: Vidutinė 3: Žema 4: Labai mažas		
9.1	[7-06]	HP priverstinis išjungimas	R/W	0: Išjungta 1: Ijungta		
9.1	[7-07]	BBR16 suaktyvinimas	R/W	0: Išjungta 1: Ijungta		
9.1	[8-00]	Minimali buitinio karšto vandens tiekimo trukmė.	R/O	1		
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. 3 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: 37-60, žingsnis: 1°C 60°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 4°C		
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	[2-0D]=2: 37-60, žingsnis: 1°C 60°C [2-0D]≠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 neprieaugis leistinas vėsinant?	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		

Nustatymų vietoje lentelė					Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė
				Numatytoji reikšmė		
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 : 80-50% 5-8: 50-80% matuojant temperatūrą 6		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Buitinio karšto vandens prioritetas.	R/O	1		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Ar prijungtas išorinis atsarginio šildymo šaltinis?	R/W	0: Ne 1: Bivalentinis		
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	0: - 1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai		
9.1	[C-06]	Koks yra pageidaujamas papild. zonos termostato kontakto tipas?	R/W	0: - 1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai		
9.1	[C-07]	Koks yra įrenginio valdymo būdas veikiant erdvės režimu?	R/W	0: IVT valdymas 1: Išor. GT valdymas 2: GT valdymas		
9.1	[C-08]	Kokio tipo išorinis jutiklis yra sumontuotas?	R/W	0: Ne 1: Lauko jutiklis 2: Patalpos jutiklis		
9.1	[C-09]	Koks yra pageidaujamas pavojaus signalų išvesties kontakto tipas?	R/W	0: Paprastai įjungta 1: Paprastai išjungta		
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: Nėra 1: Tik BSH 2: Tik BUH 3: Visi šildytuvai		
9.1	[D-01]	Lengvatinio kWh tarifo maitinimo šaltinio montavimo kontakto tipas?	R/W	0: Ne 1: Aktyvus įjungtas 2: Aktyvus išjungtas 3: Smart grid		
9.1	[D-02]	Kokio tipo BKV siurblys yra sumontuotas?	R/W	0: Ne 1: Antrinis srautas 2: Dezinf. šunt 3: Cirkuliacija Siurblys 4: Cirkuliacija Siurblys ir Dezinf. šunt		
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. suvart. vald.		
9.1	[D-05]	Ar siurbliui leidžiama veikti, jeigu nutraukiamas lengvatinio kWh tarifo maitinimo šaltinis?	R/W	0: Priverstinis išjungimas 1: Kaip normal		
9.1	[D-07]	Ar saulės energijos rinkinys prijungtas?	R/W	0: Ne 1: Taip		
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		
9.1	[D-09]	Ar išorinis kWh skaitiklis naudojamas galiai matuoti, kWh skaitiklis naudojamas Smart grid ar dujų skaitiklis – hibridiniam įrenginiui?	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) 8: 1 impuls./m³ (dujų skaitiklis) 9: 10 impuls./m³ (dujų skaitiklis) 10: 100 impuls./m³ (dujų skaitiklis)		
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 1: Minichiller		
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 (*2) R/O (*1)	0: Reversinis (*2) 1: Tik vėsinimas (*1)		
9.1	[E-03]	Koks atsarginio šildytuvo žingsnių skaičius?	R/W	0: Nėra BUH 1: Išorinis BUH		
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 buitį karštą vandenį?	R/W	0: Ne 1: Taip		
9.1	[E-06]	Ar sistemoje sumontuotas BKV katilas?	R/O	0: Ne 1: Taip		
9.1	[E-07]	Kokio tipo BKV katilas yra sumontuotas?	R/W	0-6 1: EKHW 5: EKHW		
9.1	[E-08]	Lauke naudojamo įrenginio energijos taupymo funkcija.	R/W	0: Išjungta 1: Įjungta		
9.1	[E-09]	--		1		
9.1	[E-0B]	Ar bi-zonė rinkinys sumontuotas?		0		
9.1	[E-0C]	--		0		
9.1	[E-0D]	Ar sistemoje yra gliukolio?	R/W	0: Ne 1: Taip		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

(#) Šiam įrenginiui nustatymas netaikomas.

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė
			Numatytoji reikšmė		
9.1	[E-0E]	--			0
9.1	[F-00]	Siurblio veikimas leidžiamas už diapazono ribų.	R/W		0: Išjungta 1: Įjungta
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]	Apatinio plokštelinio šildytuvo [JUNGIMO] temperatūra.	R/W		3~10°C, žingsnis: 1°C 3°C
9.1	[F-03]	Apatinio plokštelinio šildytuvo histerezė.	R/W		2~5°C, žingsnis: 1°C 5°C
9.1	[F-04]	Ar prijungtas apatinis plokštelinis šildytuvas?	R/O		0
9.1	[F-05]	--			0
9.1	[F-09]	Siurblio veikimas esant neįprastam srautui.	R/W		0: Išjungta 1: Įjungta
9.1	[F-0A]	--			0
9.1	[F-0B]	--			0
9.1	[F-0C]	--			1
9.1	[F-0D]	Koks yra siurblio veikimo režimas?	R/W		0: Nenutrūkstamas 1: Pagal išmatuotą temperatūrą 2: Pagal pageidavimą