

Nustatymų vietoje lentelė[8.7.5] = **9651****Tinkami įrenginiai**

EHVZ04S18EA6V
EHVZ08S18EA6V
EHVZ08S23EA6V
EHVZ08S18EA9W
EHVZ08S23EA9W

Pastabos

- (*1) *3V
- (*2) *6V
- (*3) *9W

Nustatymų vietoje lentelė					Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė
				Numatytoji reikšmė		
Patalpos						
└ Apsauga nuo šerkšno						
1.4.1	[2-06]	Suaktyvinimas	R/W	0: Išjungta 1: Ijungta		
1.4.2	[2-05]	Kambario nuostatis	R/W	4~16°C, žingsnis: 1°C 12°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		
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		
Pagrindinė zona						
2.4		Nuostačio režimas		0: Fiksuotas 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		
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: 37~65, žingsnis: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37~55, žingsnis: 1°C 55°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	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 vožtuvai						
2.D.1	[F-0B]	Veikiant termostatui	R/W	0: Ne 1: Taip		
Papildoma zona						
3.4		Nuostačio režimas		0: Fiksuotas 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 50°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		
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 25°C		
3.8.2	[9-06]	Šildymo maksimumas	R/W	[2-0D]=2: 37~65, žingsnis: 1°C 55°C [2-0D]#2: 37~55, žingsnis: 1°C 55°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	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 22°C		
Patalpų šildymas / vėsinimas						
4.4	[7-02]	Zonų skaičius	R/W	0: 1 IVT zona 1: 2 IVT zonos		

(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9V

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės		
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė	
			Numatytoji reikšmė			
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/O	1: Tik šildymas		
└─ Siurblio ribojimas						
4.8.1	[9-0E]	Pagrindinė zona	R/W	0-8, žingsnis:1 0: Be apribojimų 1-4: 50-80% 5-8: 50-80% matuojant temperatūrą 6		
4.8.2	[9-0D]	Papildoma zona	R/W	0-8, žingsnis:1 0: Be apribojimų 1-4: 50-80% 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 1°C		
4.C	[2-06]	Apsauga nuo šerkšno	R/W	0: Išjungta 1: Ijungta		
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 1: Pašildymas + progr. 2: Tik programuojamas		
└─ 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		
5.7.5	[2-04]	Trukmė	R/W	40-60 min., žingsnis: 5 min. 40 min		
Katilas						
5.8	[6-0E]	Maksimumas	R/W	40-60°C, žingsnis: 1°C 60°C		
5.9	[6-00]	Histerėzė	R/W	2-40°C, žingsnis: 1°C 25°C		
5.A	[6-08]	Histerėzė	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	45-[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		
Katilas						
5.D	[6-01]	Skirtumas	R/W	0-10°C, žingsnis: 1°C 2°C		
Vartotojo nustatymai						
└─ Tylusis						
7.4.1		Suaktyvinimas	R/W	0: IŠJUNGTA 1: Tylusis 2: Tylesnis 3: Tyliausias 4: 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						
└─ Sąrankos vediklis						
└─ Sistema						
9.1	[E-03]	BUH tipas	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Buitinis karštas vanduo	R/O	3: Integruotas		

(*1) *3V_
 (*2) *6V_
 (*3) *9W

(#) Šiam įrenginiui nustatymas netaikomas.

4P629095-1 - 2020.09

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės		
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė	
			Numatytoji reikšmė			
9.1	[4-06]	Avaninė 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						
9.1	[5-0D]	Įtampa	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*3)		
9.1	[4-0A]	Sąranka	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 susidarius avarinei		
9.1	[6-03]	1 našumo pakopa	R/W	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 2 kW (*2) 3 kW (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	Papildoma 2 našumo pakopa	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)		
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 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]	--		20		
9.1	[1-07]	--		35		
9.1	[1-08]	--		22		
9.1	[1-09]	--		18		
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 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 50°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]	--		8		
9.1	[0-05]	--		12		
9.1	[0-06]	--		35		
9.1	[0-07]	--		20		
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 60°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/O	3: Integruotas		
9.2.2	[D-02]	DHW siurblys	R/W	0: Ne 1: Antrinis srautas 2: Dezinf. šunt		
9.2.4	[D-07]	Saulės sistemos	R/W	0: Ne 1: Taip		
Atsarginis šildytuvas						
9.3.1	[E-03]	BUH tipas	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9V (*3)		
9.3.2	[5-0D]	Įtampa	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*3)		
9.3.3	[4-0A]	Sąranka	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 susidarius avarinei situacijai		

(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9V

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės		
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
9.3.4	[6-03]	1 našumo pakopa	R/W	0-10 kW, žingsnis: 0,2 kW 2 kW (*2) 3 kW (*1)(*3)		
9.3.5	[6-04]	Papildoma 2 našumo pakopa	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)		
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]	Eksploatavimas	R/W	0: Išjungta 1: Ijungta 2: Tik BKV		
Startinis šildytuvai						
9.4.1	[6-02]	Pajėgumas	R/W	0-10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0kW		
9.4.3	[8-03]	BSH ekonominio režimo laikmatis	R/W	20-95 min., žingsnis: 5 min. 50 min		
9.4.4	[4-03]	Eksploatavimas	R/W	0: Apribota 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: Autom. (normal. EŠ / BKV IJUNGTI) 2: Autom. sumaž. EŠ / BKV IJUNGTI 3: Autom. sumaž. EŠ / BKV IŠJUNGTI 4: EŠ IJUNGTI / BKV IŠJUNGTI		
9.5.2	[7-06]	HP priverstinis išjungimas	R/W	0: Išjungta 1: Ijungta		
Balansavimas						
9.6.1	[5-02]	Patalpų šildymo prioritetas	R/W	0: Išjungta 1: Ijungta		
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/W	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		0: Periodinė 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		
9.8.8		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		

(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9W

(#) Šiam įrenginiui nustatymas netaikomas.

4P629095-1 - 2020.09

Nustatymų vietoje lentelė					Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
9.A.2	[D-09]	2 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		
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		
Bivalentinis						
9.C.1	[C-02]	Bivalentinis	R/W	0: Ne 1: Bivalentinis		
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 0°C		
9.C.4	[C-04]	Histerėzė	R/W	2~10°C, žingsnis: 1°C 3°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 50°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]	--		8		
9.I	[0-05]	--		12		
9.I	[0-06]	--		35		
9.I	[0-07]	--		20		
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 60°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]	--		1		
9.I	[1-05]	--		1		
9.I	[1-06]	--		20		
9.I	[1-07]	--		35		
9.I	[1-08]	--		22		
9.I	[1-09]	--		18		
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	3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C		
9.I	[1-0C]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas šildymo režimu papildomoje zonoje?	R/W	3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C		
9.I	[1-0D]	--		5		
9.I	[1-0E]	--		5		
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	60°C		

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė
			Numatytoji reikšmė		
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 12°C	
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	0-50 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]	--		35	
9.1	[3-09]	--		15	
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 22°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 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: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 susidarius avarinei situacijai	
9.1	[4-0B]	--		1	
9.1	[4-0D]	--		3	
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 (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)	
9.1	[5-0E]	--		1	
9.1	[6-00]	Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis IJUNGTO šiluminio siurblio temperatūrą.	R/W	2-40°C, žingsnis: 1°C 25°C	

(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9W

(#) Šiam įrenginiui nustatymas netaikomas.

4P629095-1 - 2020.09

Nustatymų vietoje lentelė					Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
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 0kW		
9.1	[6-03]	Kokia atsarginio šildytuvo 1 žingsnio galia?	R/W	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 2 kW (*2) 3 kW (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	Kokia atsarginio šildytuvo 2 žingsnio galia?	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)		
9.1	[6-05]	--		0		
9.1	[6-06]	--		0		
9.1	[6-07]	Kokia apatinio plokštelinio 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 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 1: Pašildymas + progr. 2: Tik programuojamas		
9.1	[6-0E]	Koks yra maksimalus temperatūros nuostatis?	R/W	40~60°C, žingsnis: 1°C 60°C		
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/W	0~20 min., žingsnis: 1 min. 1 min		
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]	--		18		
9.1	[8-08]	--		20		
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: 37~65, žingsnis: 1°C 55°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]	--		22		
9.1	[9-03]	--		5		
9.1	[9-04]	Išleidžiamo vandens temperatūros perviršio temperatūra.	R/W	1~4°C, žingsnis: 1°C 1°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: 37~65, žingsnis: 1°C 55°C [2-0D]#2: 37~55, žingsnis: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	--		5		
9.1	[9-08]	--		22		
9.1	[9-09]	Koks neprieausgis leistinas vėsinant?	R/W	1~18°C, žingsnis: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Šildymo komforto nuostatis	R/W	[3-07]~[3-06]°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 apribojimo papildoma zona	R/W	0~8, žingsnis: 1 0: Be apribojimų 1~4: 50~80% 5~8: 50~80% matuojant temperatūrą 6		

(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9V

Nustatymų vietoje lentelė					Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė
				Numatytoji reikšmė		
9.1	[9-0E]	Siurblio greičio apribojimo pagrindinė zona	R/W	0-8, žingsnis:1 0: Be apribojimų 1-4: 50-80% 5-8: 50-80% matuojant temperatūrą 6		
9.1	[C-00]	Buitinio karšto vandens prioritetas.	R/O	1: Šiluminio siurblio prioritetas		
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		
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/O	0: Ne		
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 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 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-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	0		
9.1	[E-02]	Koks yra patalpoje naudojamo įrenginio programinės įrangos tipas?	R/O	1: Tik šildymas		
9.1	[E-03]	Koks atsarginio šildytuvo žingsnių skaičius?	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
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]	Ar sistemoje sumontuotas BKV katilas?	R/O	0: Ne 1: Taip		
9.1	[E-07]	Kokio tipo BKV katilas yra sumontuotas?	R/O	1: Integruotas		
9.1	[E-08]	Lauke naudojamo įrenginio energijos taupymo funkcija.	R/W	0: Išjungta 1: Įjungta		
9.1	[E-09]	--		1		
9.1	[E-0A]	--		0		
9.1	[E-0B]	Ar bi-zone rinkinys sumontuotas?	R/O	1: Taip		
9.1	[E-0C]	--		0		
9.1	[E-0D]	Ar sistemoje yra gliukolio?		0		
9.1	[E-0E]	--		0		
9.1	[F-00]	Siurblio veikimas leidžiamas už diapazono ribų.	R/W	0: Išjungta 1: Įjungta 20		
9.1	[F-01]	--		20		
9.1	[F-02]	Apatinio plokštelinio šildytuvo JUNGIMO temperatūra.	R/W	3-10°C, žingsnis: 1°C 3°C		

(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9W

(#) Šiam įrenginiui nustatymas netaikomas.

4P629095-1 - 2020.09

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės		
Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
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/W	0: Ne 1: Taip		
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]	Uždaryti uždarymo vožtuvą, kai termostatas IŠJUNGTA?	R/W	0: Ne 1: Taip		
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		