

Nustatymų vietoje lentelė

[8.7.5] = **0221**

Tinkami įrenginiai

EHBX04EA6V	EHVH04S18EJ6V
EHBX08EA6V	EHVH04S23EJ6V
EHBX08EA9W	EHVH08S18EJ6V
EBBH04EA6V	EHVH08S18EJ9W
EBBH08EA6V	EHVH08S23EJ6V
EBBH08EA9W	EHVH08S23EJ9W
EHVX04S18EA3V	EHVX04S18EJ3V
EHVX04S18EA6V	EHVX04S23EJ3V
EHVX04S23EA3V	EHVX04S18EJ6V
EHVX04S23EA6V	EHVX04S23EJ6V
EHVX08S18EA6V	EHVX08S18EJ6V
EHVX08S18EA9W	EHVX08S23EJ6V
EHVX08S23EA6V	EHVX08S18EJ9W
EHVX08S23EA9W	EHVX08S23EJ9W
EHVX04S18EA6VG	EHVH04SU18EA6V
EHVX04S23EA6VG	EHVH04SU23EA6V
EHVX08S18EA6VG	EHVH08SU18EA6V
EHVX08S23EA6VG	EHVH08SU23EA6V
EHVH04S18EA6V	
EHVH04S23EA6V	
EHVH08S18EA6V	
EHVH08S18EA9W	
EHVH08S23EA6V	
EHVH08S23EA9W	

Pastabos

- (*1) *3V
- (*2) *6V
- (*3) *9W
- (*4) EHB*
- (*5) EHV*
- (*6) *X*
- (*7) *H*

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	
1.4.2	[2-05]	Kambario nuostatis	R/W	1: Ijungta 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	
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: 37-65, žingsnis: 1°C 55°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 5°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	3-10°C, žingsnis: 1°C 5°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 1: Taip	
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 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	
└ Vėsinimo NOP kreivė					

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

Nustatymų vietoje lentelė					Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
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 8°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 12°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/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		
3.8.3	[9-07]	Vėsinimo minimumas	R/W	5–18°C, žingsnis: 1°C 5°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	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		
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 22°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: 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 (*6) R/O (*7)	0: Reversinis (*6) 1: Tik šildymas (*7)		
4.7	[9-0D]	Siurblio ribojimas	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	[E-07]≠1: 55–75°C, žingsnis: 5°C 70°C [E-07]=1: 60 °C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Trukmė	R/W	[E-07]≠1: 5–60 min., žingsnis: 5 min. 10 min [E-07]=1: 40–60 min., žingsnis: 5 min. 40 min		
Katilas						
5.8	[6-0E]	Maksimumas	R/W	(*4): 40–75°C, žingsnis: 1°C 60°C [E-07]=0 (*4): 40–80°C, žingsnis: 1°C 80°C [E-07]=5 (*5): 40–60°C, žingsnis: 1°C 60°C		

(*1) *3V_(*) *6V_

(*3) *9W_(*)4) EHB*_

(*5) EHV*_

(*6) *X*_(*7) *H*

#) Šiam įrenginiui nustatymas netaikomas.

4P629091-1 - 2020.09

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė
5.9	[6-00]	Histerezė	R/W	2~40°C, žingsnis: 1°C	
5.A	[6-08]	Histerezė	R/W	2~20°C, žingsnis: 1°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					
└─ Šarankos 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/W	0: Be DHW (*4) 2: EKHW (*4) 3: Integruotas (*5) 7: EKHW (*4)	
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					
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]	Šaranka	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	[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 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	

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės		
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė	
			Numatytoji reikšmė			
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 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]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, žingsnis: 1°C 8°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 12°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 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/W	0: Be DHW (*4) 2: EKHV (*4) 3: Integruotas (*5) 7: EKHWP (*4)		
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: 9W (*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		
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: Įjungta 2: Tik BKV		
└ Startinis šildytuvas						
9.4.1	[6-02]	Pajėgumas	R/W	0-10 kW, žingsnis: 0,2 kW 3 kW (*4) 0 kW (*5)		
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: 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: 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		
└ Balansavimas						
9.6.1	[5-02]	Patalpų šildymo prioritetas	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. [E-07]=1 3 val. [E-07]≠1		
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		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*7) *H*

(#) Šiam įrenginiui nustatymas netaikomas.

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės		
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
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		
Elektrios energijos suvartojimo valdymas						
9.9.1	[4-08]	Elektrios 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	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]	Elektrios 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		

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) *4) EHB*_
 (*) *5) EHV*_
 (*6) *X_(*) *H*

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės		
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė
				Numatytoji reikšmė		
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 8°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 12°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		
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	45~[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 -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	[1-04]	Nuo oro priklausomas aušinimas pagrindinėje išleidžiamo vandens temperatūros zonoje.	R/W	0: Išjungta 1: Įjungta		
9.1	[1-05]	Nuo oro priklausomas aušinimas papildomoje išleidžiamo vandens temperatūros zonoje.	R/W	0: Išjungta 1: Įjungta		
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		
9.1	[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		
9.1	[1-0B]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas šildymo režimu pagrindinėje zonoje?	R/W	3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C		
9.1	[1-0C]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas šildymo režimu papildomoje zonoje?	R/W	3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C		
9.1	[1-0D]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas vėsinimo režimu pagrindinėje zonoje?	R/W	3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C		
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	[E-07]≠1: 55~75°C, žingsnis: 5°C 70°C [E-07]=1: 60 °C 60°C		
9.1	[2-04]	Kiek ilgai turi būti palaikoma katilo temperatūra?	R/W	[E-07]≠1: 5~60 min., žingsnis: 5 min. 10 min [E-07]=1: 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: Įjungta		
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]	Kokia yra maksimali pageidaujama patalpos aušinimo temperatūra?	R/W	25~35°C, žingsnis: 1°C 35°C		

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*) *H*

(#) Šiam įrenginiui nustatymas netaikomas.

4P629091-1 - 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	[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 BUIH 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: BUIH		
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: Atribota 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 įvestys		
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]	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 butinio 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		
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 3 kW		
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		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*7) *H*

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė
			Numatytoji reikšmė		
9.1	[6-0E]	Koks yra maksimalus temperatūros nuostatis?	R/W	(*4): 40-75°C, žingsnis: 1°C 60°C [E-07]=0 (*4): 40-80°C, žingsnis: 1°C 80°C [E-07]=5 (*5): 40-60°C, žingsnis: 1°C 60°C	
9.1	[7-00]	Buitinio karšto vandens pagalbinio šildytuvo paviršiaus 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. [E-07]=1 3 val. [E-07]#1	
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: 37-65, 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]	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 5°C	
9.1	[9-04]	Išleidžiamo vandens temperatūros paviršiaus 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]	Kokia yra minimali pageidaujama papild. zonos IVT aušinimo temperatūra?	R/W	5-18°C, žingsnis: 1°C 5°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]	Šildymo komforto nuostatis	R/W	[3-07]~[3-06]°C, žingsnis: 0,5°C 23°C	
9.1	[9-0B]	Vėsinimo komforto nuostatis	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: 50-80% 5-8: 50-80% matuojant temperatūrą 6	
9.1	[9-0E]	--		6	
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: 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	

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*) *H*

(#) Šiam įrenginiui nustatymas netaikomas.

4P629091-1 - 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	[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 BUIH 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/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 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/W (*6) R/O (*7)	0: Reversinis (*6) 1: Tik šildymas (*7)		
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/W	0: Ne (*4) 1: Taip (*5)		
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 0: EKHW (*4) 1: Integruotas (*5) 5: EKHWP (*4)		
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?		0		
9.1	[E-0C]	--		0		
9.1	[E-0D]	Ar sistemoje yra glikolio?		0		
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/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 IŠJUNGTAS?	R/W	0: Ne 1: Taip		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

Nustatymų vietoje lentelė					Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
9.1	[F-0C]	Uždaryti uždarymo vožtuvą aušinimo metu?	R/W	0: Ne 1: Taip		
9.1	[F-0D]	Koks yra siurblio veikimo režimas?	R/W	0: Nenutrūkstamas 1: Pagal išmatuotą temperatūrą 2: Pagal pageidavimą		

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*) *H*

(#) Šiam įrenginiui nustatymas netaikomas.

4P629091-1 - 2020.09