

**Nustatymų vietoje lentelė**[6.8.2] = .... **ID66F3****Tinkami patalpose naudojami įrenginiai**

\*HYHBH05AAV3

\*HYHBH08AAV3

\*HYHBX08AAV3

**Pastabos**

-

Nustatymų vietoje lentelė					Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
<b>Vartotojo nustatymai</b>						
└ Iš anksto nustatytos reikšmės						
└ Patalpos temperatūra						
7.4.1.1		Komforto (šildymas)	R/W	[3-07]~[3-06], žingsnis: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Eko (šildymas)	R/W	[3-07]~[3-06], žingsnis: A.3.2.4 19°C		
7.4.1.3		Komforto (aušinimas)	R/W	[3-09]~[3-08], žingsnis: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Eko (aušinimas)	R/W	[3-09]~[3-08], žingsnis: A.3.2.4 26°C		
└ IVT pagrindinė						
7.4.2.1	[8-09]	Komforto (šildymas)	R/W	[9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C 45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (šildymas)	R/W	[9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C 40°C		
7.4.2.3	[8-07]	Komforto (aušinimas)	R/W	[9-03]~[9-02], žingsnis: 1°C 18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Eko (aušinimas)	R/W	[9-03]~[9-02], žingsnis: 1°C 20°C		
7.4.2.5		Komforto (šildymas)	R/W	-10~10°C, žingsnis: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Eko (šildymas)	R/W	-10~10°C, žingsnis: 1°C -2°C		
7.4.2.7		Komforto (aušinimas)	R/W	-10~10°C, žingsnis: 1°C 0°C		
7.4.2.8		Eko (aušinimas)	R/W	-10~10°C, žingsnis: 1°C 2°C		
└ Katilo temperatūra						
7.4.3.1	[6-0A]	Saugojimo komforto	R/W	30~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Saugojimo eko	R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, žingsnis: 1°C 50°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Pašildymas	R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, žingsnis: 1°C 50°C		
└ Tylos lygis						
7.4.4			R/W	0: 1 lygis 1: 2 lygis 2: 3 lygis		
└ Elektros kaina						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Aukšta	R/W	0,00~990/kWh 20/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Vidutinė	R/W	0,00~990/kWh 20/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Žema	R/W	0,00~990/kWh 15/kWh		
└ Kuro kaina						
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh		
└ Nuo oro priklausomi nustatymai						
└ Pagrindinis						
└ Nuo oro priklausomo šildymo nustatymai						
7.7.1.1	[1-00]	Nuo oro priklausomo šildymo nustatymai	IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40~5°C, žingsnis: 1°C -10°C	
7.7.1.1	[1-01]	Nuo oro priklausomo šildymo nustatymai	IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C	
7.7.1.1	[1-02]	Nuo oro priklausomo šildymo nustatymai	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-01]~[9-00]°C, žingsnis: 1°C 60°C	
7.7.1.1	[1-03]	Nuo oro priklausomo šildymo nustatymai	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 35°C	
└ Nuo oro priklausomo aušinimo nustatymai						
7.7.1.2	[1-06]	Nuo oro priklausomo aušinimo nustatymai	IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C	
7.7.1.2	[1-07]	Nuo oro priklausomo aušinimo nustatymai	IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C	
7.7.1.2	[1-08]	Nuo oro priklausomo aušinimo nustatymai	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	
7.7.1.2	[1-09]	Nuo oro priklausomo aušinimo nustatymai	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	
└ Papildomi						
└ Nuo oro priklausomo šildymo nustatymai						
7.7.2.1	[0-00]	Nuo oro priklausomo šildymo nustatymai	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	
7.7.2.1	[0-01]	Nuo oro priklausomo šildymo nustatymai	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, žingsnis: 1°C 60°C	
7.7.2.1	[0-02]	Nuo oro priklausomo šildymo nustatymai	IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C	
7.7.2.1	[0-03]	Nuo oro priklausomo šildymo nustatymai	IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40~5°C, žingsnis: 1°C -10°C	
└ Nuo oro priklausomo aušinimo nustatymai						
7.7.2.2	[0-04]	Nuo oro priklausomo aušinimo nustatymai	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	
7.7.2.2	[0-05]	Nuo oro priklausomo aušinimo nustatymai	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	
7.7.2.2	[0-06]	Nuo oro priklausomo aušinimo nustatymai	IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C	
7.7.2.2	[0-07]	Nuo oro priklausomo aušinimo nustatymai	IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C	
<b>Montuotojo nustatymai</b>						
└ Sistemos schema						
└ Standartinė						
A.2.1.1	[E-00]	Irenginio tipas	R/O	0-5 3: Hibridinis		
A.2.1.2	[E-01]	Kompresoriaus tipas	R/O	0: 08		
A.2.1.3	[E-02]	Patalpos programinės įrangos tipas	R/O	*HYHBO5+08: 1: 2 tipas *HYHBO8: 0: 1 tipas		

Nustatymų vietoje lentelė					Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė
				Numatytoji reikšmė		
A.2.1.6	[D-01]	Priverstinai išjungtas kontaktas		R/W	0: Ne 1: Atviras tarifas 2: Uždaras tarifas 3: Termostatas	
A.2.1.7	[C-07]	Įrenginio valdymo būdas		R/W	0: IVT valdymas 1: Išor. GT valdymas 2: GT valdymas	
A.2.1.8	[7-02]	IVT zonų skaičius		R/W	0: 1 IVT zona 1: 2 IVT zonos	
A.2.1.9	[F-0D]	Siurblio veikimo režimas		R/W	0: Nenutrūkstamas 1: Bandomasis 2: Pagal pageidavimą	
A.2.1.A	[E-04]	Energijos taupymo galimybė		R/O	1: Taip	
A.2.1.B		Vartotojo sąsajos vieta		R/W	0: Prie įrenginio 1: Patalpoje	
└─ Priedai						
A.2.2.1	[E-05]	BKV veikimas		R/W	0: Ne 1: Taip	
A.2.2.2	[E-06]	BKV katilas		R/W	0: Ne 1: Taip	
A.2.2.3	[E-07]	BKV katilo tipas		R/W	0-6 4: 5 tipas 6: 7 tipas	
A.2.2.4	[C-05]	Kontakto tipas pagr.		R/W	1: Termostatas ĮJUNGTAS/IŠJUNGTAS 2: Š/K pageidavimas	
A.2.2.5	[C-06]	Kontakto tipas papild.		R/W	1: Termostatas ĮJUNGTAS/IŠJUNGTAS 2: Š/K pageidavimas	
A.2.2.6.2	[D-07]	Skaitmeninių įvesčių/išvesčių plokštė	Saulės energijos rinkinys	R/W	0: Ne 1: Taip	
A.2.2.6.3	[C-09]	Skaitmeninių įvesčių/išvesčių plokštė	Pavojaus signalų išvestis	R/W	0: Paprastai įjungta 1: Paprastai išjungta	
A.2.2.7	[D-04]	Darbinė spausdintinė plokštė		R/W	0: Ne 1: Energ. suvart. vald.	
A.2.2.8	[D-08]	1 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	
A.2.2.A	[D-02]	BKV siurblys		R/W	0: Ne 1: Antrinis srautas 2: Dezinf. šunt 3: Cirkul. siurblys 4: CS ir dezinf. s.	
A.2.2.B	[C-08]	Išorinis jutiklis		R/W	0: Ne 1: Lauko jutiklis 2: Patalpos jutiklis	
A.2.2.C	[D-0A]	Išorinis dujų skaitiklis		R/W	0: Nėra 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³	
Erdvės režimas						
└─ IVT nustatymai						
└─ Pagrindinis						
A.3.1.1.1		IVT nuostačio režimas		R/W	0: Fiksuotas 1: Prikl. nuo oro 2: Fiksuotas / programuojamas 3: NOP / programuojamas	
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperatūros diapazonas	Minimali temp. (šildymas)	R/W	15-37°C, žingsnis: 1°C 25°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperatūros diapazonas	Maksimali temp. (šildymas)	R/W	37-80°C, žingsnis: 1°C 80°C	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Temperatūros diapazonas	Minimali temp. (aušinimas)	R/W	5-18°C, žingsnis: 1°C 5°C	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Temperatūros diapazonas	Maksimali temp. (aušinimas)	R/W	18-22°C, žingsnis: 1°C 22°C	
A.3.1.1.5	[8-05]	Reguliuojama IVT		R/W	0: Ne 1: Taip	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Uždarymo vožtuvas	Termostatas ĮJUNGTAS/IŠJUNGTAS	R/W	0: Ne 1: Taip	
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Uždarymo vožtuvas	Aušinimas	R/W	0: Ne 1: Taip	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Emiterio tipas		R/W	0: Greitas 1: Lėtas	
└─ Papildomi						
A.3.1.2.1		IVT nuostačio režimas		R/W	0: Fiksuotas 1: Prikl. nuo oro 2: Fiksuotas / programuojamas 3: NOP / programuojamas	
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperatūros diapazonas	Minimali temp. (šildymas)	R/W	15-37°C, žingsnis: 1°C 25°C	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperatūros diapazonas	Maksimali temp. (šildymas)	R/W	37-80°C, žingsnis: 1°C 80°C	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Temperatūros diapazonas	Minimali temp. (aušinimas)	R/W	5-18°C, žingsnis: 1°C 5°C	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Temperatūros diapazonas	Maksimali temp. (aušinimas)	R/W	18-22°C, žingsnis: 1°C 22°C	
└─ Patalpos termostatai						
A.3.2.1.1	[3-07]	Patalpos temp. diapazonas	Minimali temp. (šildymas)	R/W	12-18°C, žingsnis: A.3.2.4 12°C	
A.3.2.1.2	[3-06]	Patalpos temp. diapazonas	Maksimali temp. (šildymas)	R/W	18-30°C, žingsnis: A.3.2.4 30°C	
A.3.2.1.3	[3-09]	Patalpos temp. diapazonas	Minimali temp. (aušinimas)	R/W	15-25°C, žingsnis: A.3.2.4 15°C	
A.3.2.1.4	[3-08]	Patalpos temp. diapazonas	Maksimali temp. (aušinimas)	R/W	25-35°C, žingsnis: A.3.2.4 35°C	
A.3.2.2	[2-0A]	Patalpos temp. poslinkis		R/W	-5-5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C	
A.3.2.3	[2-09]	Išor. patalpos jutiklio poslinkis		R/W	-5-5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C	
A.3.2.4		Patalpos temp. žingsnis		R/W	0: 1°C 1: 0,5°C	
└─ Veikimo diapazonas						
A.3.3.1	[4-02]	Erdvės šildymo IŠJUNGIMO temp.		R/W	14-35°C, žingsnis: 1°C 25°C	

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės		
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
A.3.3.2	[F-01]	Erdvės aušinimo JUNGIMO temp.	R/W	10–35°C, žingsnis: 1°C <b>20°C</b>		
└ Buitinis karštas vanduo (BKV)						
└ Tipas						
A.4.1	[6-0D]		R/W	0: Tik pašildymas 1: Pašildymas + progr. <b>2: Tik programuojamas</b>		
└ Dezinfekcija						
A.4.4.1	[2-01]	Dezinfekcija	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Taip		
A.4.4.2	[2-00]	Veikimo diena	R/W	0: Kasdien 1: Pirmadienis 2: Antradienis 3: Trečiadienis 4: Ketvirtadienis <b>5: Penktadienis</b> 6: Šeštadienis 7: Sekmadienis		
A.4.4.3	[2-02]	Pradžios laikas	R/W	0–23 val., žingsnis: 1 val. <b>23</b>		
A.4.4.4	[2-03]	Tikslinė temperatūra	R/W	fiksuota reikšmė <b>60°C</b>		
A.4.4.5	[2-04]	Trukmė	R/W	40–60 min., žingsnis: 5 min <b>40 min</b>		
└ Maksimalūs nuostatis						
A.4.5	[6-0E]		R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40–75°C, žingsnis: 1°C, <b>75°C</b> [E-07] = 6: 40–60°C, žingsnis: 1°C, <b>60°C</b> [E-06]=0 40–65°C, žingsnis: 1°C, <b>65°C</b>		
└ Nuostatio režimas						
A.4.6			R/W	<b>0: Fiksuotas</b> 1: Prikl. nuo oro		
└ Nuo oro priklausoma kreivė						
A.4.7	[0-0B]	Nuo oro priklausoma kreivė	BKV nuostatis, esant aukštai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	35–[6-0E]°C, žingsnis: 1°C <b>55°C</b>	
A.4.7	[0-0C]	Nuo oro priklausoma kreivė	BKV nuostatis, esant žemai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	45–[6-0E]°C, žingsnis: 1°C <b>60°C</b>	
A.4.7	[0-0D]	Nuo oro priklausoma kreivė	BKV NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	10–25°C, žingsnis: 1°C <b>15°C</b>	
A.4.7	[0-0E]	Nuo oro priklausoma kreivė	BKV NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40–5°C, žingsnis: 1°C <b>-10°C</b>	
└ Šilumos šaltiniai						
└ Katilai						
A.5.2.2	[5-01]	Pusiausvyros temp.	R/W	-15–35°C, žingsnis: 1°C <b>5°C</b>		
└ Sistemos veikimas						
└ Automatinis paleidimas iš naujo						
A.6.1	[3-00]		R/W	0: Ne <b>1: Taip</b>		
└ Energijos suvart. valdymas						
A.6.3.1	[4-08]	Režimas	R/W	<b>0: Be apribojimų</b> 1: Nenutrūkstamas 2: Skaitmeninės įvestys		
A.6.3.2	[4-09]	Tipas	R/W	0: Srovė <b>1: Galia</b>		
A.6.3.3	[5-05]	Reikšmė amperais	R/W	0–50 A, žingsnis: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.4	[5-09]	reikšmė kW	R/W	0–20 kW, žingsnis: 0.5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.5.1	[5-05]	S] amp. apribojimai	1 S] apribojimas	R/W	0–50 A, žingsnis: 1 A <b>50 A</b>	
A.6.3.5.2	[5-06]	S] amp. apribojimai	2 S] apribojimas	R/W	0–50 A, žingsnis: 1 A <b>50 A</b>	
A.6.3.5.3	[5-07]	S] amp. apribojimai	3 S] apribojimas	R/W	0–50 A, žingsnis: 1 A <b>50 A</b>	
A.6.3.5.4	[5-08]	S] amp. apribojimai	4 S] apribojimas	R/W	0–50 A, žingsnis: 1 A <b>50 A</b>	
A.6.3.6.1	[5-09]	S] kW apribojimai	1 S] apribojimas	R/W	0–20 kW, žingsnis: 0.5 kW <b>20 kW</b>	
A.6.3.6.2	[5-0A]	S] kW apribojimai	2 S] apribojimas	R/W	0–20 kW, žingsnis: 0.5 kW <b>20 kW</b>	
A.6.3.6.3	[5-0B]	S] kW apribojimai	3 S] apribojimas	R/W	0–20 kW, žingsnis: 0.5 kW <b>20 kW</b>	
A.6.3.6.4	[5-0C]	S] kW apribojimai	4 S] apribojimas	R/W	0–20 kW, žingsnis: 0.5 kW <b>20 kW</b>	
└ Vidutinis laikas						
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: Nėra vidutinio laiko <b>1: 12 val.</b> 2: 24 val. 3: 48 val. 4: 72 val.		
└ Išor. aplinkos jutiklio poslinkis						
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5–5°C, žingsnis: 0,5°C <b>0°C</b>		
└ Taupymo režimas						
A.6.7	[7-04]		R/W	<b>0: Ekonominis</b> 1: Ekologinis		
└ Avarinis						
A.6.C			R/W	<b>0: Neautomatinis</b> 1: Automatinis		
└ Nustatymų apžvalga						
A.8	[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 <b>35°C</b>		
A.8	[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 <b>60°C</b>		
A.8	[0-02]	IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	10–25°C, žingsnis: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-03]	IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40–5°C, žingsnis: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[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 <b>8°C</b>		

Nustatymų vietoje lentelė					Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
A.8	[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 <b>12°C</b>		
A.8	[0-06]	IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	25–43°C, žingsnis: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[0-07]	IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	10–25°C, žingsnis: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[0-0B]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	35–[6-0E]°C, žingsnis: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[0-0C]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	45–[6-0E]°C, žingsnis: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[0-0D]	BKV NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	10–25°C, žingsnis: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-0E]	BKV NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40–5°C, žingsnis: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-00]	IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40–5°C, žingsnis: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-01]	IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	10–25°C, žingsnis: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[1-02]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-01]–[9-00]°C, žingsnis: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[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 <b>35°C</b>		
A.8	[1-04]	Nuo oro priklausomas aušinimas pagrindinėje išleidžiamo vandens temperatūros zonoje.	R/W	0: Išjungta <b>1: Jungta</b>		
A.8	[1-05]	Nuo oro priklausomas aušinimas papildomoje išleidžiamo vandens temperatūros zonoje.	R/W	0: Išjungta <b>1: Jungta</b>		
A.8	[1-06]	IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	10–25°C, žingsnis: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[1-07]	IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	25–43°C, žingsnis: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[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 <b>22°C</b>		
A.8	[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 <b>18°C</b>		
A.8	[1-0A]	Koks vidutinis lauko temperatūros laikas?	R/W	0: Nėra vidutinio laiko <b>1: 12 val.</b> 2: 24 val. 3: 48 val. 4: 72 val.		
A.8	[2-00]	Kada reikėtų vykdyti dezinfekcijos funkciją?	R/W	0: Kasdien 1: Pirmadienis 2: Antradienis 3: Trečiadienis 4: Ketvirtadienis <b>5: Penktadienis</b> 6: Šeštadienis 7: Sekmadienis		
A.8	[2-01]	Ar reikėtų vykdyti dezinfekcijos funkciją?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Taip		
A.8	[2-02]	Kada turėtų būti pradėta vykdyti dezinfekcijos funkcija?	R/W	0–23 val., žingsnis: 1 val. <b>23</b>		
A.8	[2-03]	Kokia yra tikslinė dezinfekcijos temperatūra?	R/W	fiksuoja reikšmė <b>60°C</b>		
A.8	[2-04]	Kiek ilgai turi būti palaikoma katilo temperatūra?	R/W	40–60 min., žingsnis: 5 min <b>40 min</b>		
A.8	[2-05]	Patalpos apsaugos nuo užšalimo temperatūra	R/W	4–16°C, žingsnis: 1°C <b>8°C</b>		
A.8	[2-06]	Patalpos apsauga nuo užšalimo	R/W	0: Išjungta <b>1: Jungta</b>		
A.8	[2-09]	Išmatuotos patalpos temperatūros poslinkio koregavimas	R/W	-5–5°C, žingsnis: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0A]	Išmatuotos patalpos temperatūros poslinkio koregavimas	R/W	-5–5°C, žingsnis: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0B]	Koks reikalingas išmatuotos lauko temperatūros poslinkis?	R/W	-5–5°C, žingsnis: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[3-00]	Ar leidžiamas automatinis įrenginio paleidimas iš naujo?	R/W	0: Ne <b>1: Taip</b>		
A.8	[3-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[3-02]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-03]	--		<b>4</b>		
A.8	[3-04]	--		<b>2</b>		
A.8	[3-05]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-06]	Kokia yra maksimali pageidaujama patalpos šildymo temperatūra?	R/W	18–30°C, žingsnis: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.8	[3-07]	Kokia yra minimali pageidaujama patalpos šildymo temperatūra?	R/W	12–18°C, žingsnis: A.3.2.4 <b>12°C</b>		
A.8	[3-08]	Kokia yra maksimali pageidaujama patalpos aušinimo temperatūra?	R/W	25–35°C, žingsnis: A.3.2.4 <b>35°C</b>		
A.8	[3-09]	Kokia yra minimali pageidaujama patalpos aušinimo temperatūra?	R/W	15–25°C, žingsnis: A.3.2.4 <b>15°C</b>		
A.8	[4-00]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-02]	Kokia yra žemiausia lauko temperatūra, kai leidžiamas šildymas?	R/W	14–35°C, žingsnis: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[4-03]	--		<b>3</b>		
A.8	[4-04]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-06]	-- (nekeisti šios reikšmės)		<b>0/1</b>		
A.8	[4-07]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-08]	Kuris sistemos galios apribojimo režimas turi būti taikomas?	R/W	<b>0: Be apribojimų</b> 1: Nenutrūkstamas 2: Skaitmeninės įvestys		
A.8	[4-09]	Kuris galios apribojimo tipas turi būti taikomas?	R/W	0: Srovė <b>1: Galia</b>		
A.8	[4-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-0B]	Automatinio aušinimo / šildymo perjungimo histerezė.	R/W	1–10°C, žingsnis: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[4-0D]	Automatinio aušinimo / šildymo perjungimo poslinkis.	R/W	1–10°C, žingsnis: 0,5°C <b>3°C</b>		
A.8	[4-0E]	Ar montuotojas yra vietoje?	R/W	0: Ne <b>1: Taip</b>		
A.8	[5-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[5-01]	Kokia yra pastato pusiausvyros temperatūra?	R/W	-15–35°C, žingsnis: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[5-02]	--		<b>0</b>		

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė
			Numatytoji reikšmė		
A.8	[5-03]	--	0		
A.8	[5-04]	--	10		
A.8	[5-05]	Koks yra pageidaujamas 1 SĮ apribojimas?	R/W 0-50 A, žingsnis: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Koks yra pageidaujamas 2 SĮ apribojimas?	R/W 0-50 A, žingsnis: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Koks yra pageidaujamas 3 SĮ apribojimas?	R/W 0-50 A, žingsnis: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Koks yra pageidaujamas 4 SĮ apribojimas?	R/W 0-50 A, žingsnis: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Koks yra pageidaujamas 1 SĮ apribojimas?	R/W 0-20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	Koks yra pageidaujamas 2 SĮ apribojimas?	R/W 0-20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Koks yra pageidaujamas 3 SĮ apribojimas?	R/W 0-20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Koks yra pageidaujamas 4 SĮ apribojimas?	R/W 0-20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	--	1		
A.8	[5-0E]	--	0		
A.8	[6-00]	Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis ĮJUNGTO šiluminio siurblio temperatūrą.	R/W 2-20°C, žingsnis: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis IŠJUNGTO šiluminio siurblio temperatūrą.	R/W 0-10°C, žingsnis: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--	0		
A.8	[6-03]	--	0		
A.8	[6-04]	--	0		
A.8	[6-05]	--	0		
A.8	[6-06]	--	0		
A.8	[6-07]	--	0		
A.8	[6-08]	Kokia histerezė turėtų būti naudojama pašildymo režime?	R/W 2-20°C, žingsnis: 1°C 5°C		
A.8	[6-09]	--	0		
A.8	[6-0A]	Kokia yra pageidaujama saugojimo komforto temperatūra?	R/W 30-[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Kokia yra pageidaujama saugojimo eko temperatūra?	R/W 30-min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 50°C		
A.8	[6-0C]	Kokia yra pageidaujama pašildymo temperatūra?	R/W 30-min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 50°C		
A.8	[6-0D]	Koks yra pageidaujamas BKV tiekimo tipas?	R/W 0: Tik pašildymas 1: Pašildymas + progr. 2: Tik programuojamas		
A.8	[6-0E]	Koks yra maksimalus temperatūros nuostatis?	R/W [E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, žingsnis: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, žingsnis: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, žingsnis: 1°C, 65°C		
A.8	[7-00]	--	0		
A.8	[7-01]	--	2		
A.8	[7-02]	Kiek yra išleidžiamo vandens temperatūros zonų?	R/W 0: 1 IVT zona 1: 2 IVT zonos		
A.8	[7-03]	DE veiksnys	R/W 0-6, žingsnis: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	Taupymo režimas	R/W 0: Ekonominis 1: Ekologinis		
A.8	[7-05]	--	0		
A.8	[8-00]	--	1		
A.8	[8-01]	Maksimali buitinio karšto vandens tiekimo trukmė.	R/W 5-95 min., žingsnis: 5 min 30 min		
A.8	[8-02]	Antirecikuliacijos trukmė.	R/W 0-10 val., žingsnis: 0,5 val. 1,5 val.		
A.8	[8-03]	--	50		
A.8	[8-04]	--	0		
A.8	[8-05]	Leisti reguliuojant IVT valdyti patalpos temperatūrą?	R/W 0: Ne 1: Taip		
A.8	[8-06]	Išleidžiamo vandens temperatūros maksimalus reguliavimas.	R/W 0-10°C, žingsnis: 1°C 5°C		
A.8	[8-07]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT aušinimo komforto temperatūra?	R/W [9-03]-[9-02]°C, žingsnis: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT aušinimo eko temperatūra?	R/W [9-03]-[9-02]°C, žingsnis: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT šildymo komforto temperatūra?	R/W [9-01]-[9-00]°C, žingsnis: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT šildymo eko temperatūra?	R/W [9-01]-[9-00]°C, žingsnis: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	Tikslinis debitas veikiant šiluminio siurblio režimu	R/W 10-20, žingsnis: 0,5 *HYHBH05: 13 *HYHBH/X08: 15		
A.8	[8-0C]	Tikslinis debitas veikiant hibridiniu režimu	R/W 10-20, žingsnis: 0,5 *HYHBH05: 13 *HYHBH/X08: 15		
A.8	[8-0D]	Tikslinis debitas veikiant katilo režimu	R/W 10-20, žingsnis: 0,5 16		
A.8	[9-00]	Kokia yra maksimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT šildymo temperatūra?	R/W 37-80°C, žingsnis: 1°C 80°C		
A.8	[9-01]	Kokia yra minimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT šildymo temperatūra?	R/W 15-37°C, žingsnis: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	Kokia yra maksimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT aušinimo temperatūra?	R/W 18-22°C, žingsnis: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	Kokia yra minimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT aušinimo temperatūra?	R/W 5-18°C, žingsnis: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	--	1		
A.8	[9-05]	Kokia yra minimali pageidaujama papild. zonos IVT šildymo temperatūra?	R/W 15-37°C, žingsnis: 1°C 25°C		
A.8	[9-06]	Kokia yra maksimali pageidaujama papild. zonos IVT šildymo temperatūra?	R/W 37-80°C, žingsnis: 1°C 80°C		
A.8	[9-07]	Kokia yra minimali pageidaujama papild. zonos IVT aušinimo temperatūra?	R/W 5-18°C, žingsnis: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	Kokia yra maksimali pageidaujama papild. zonos IVT aušinimo temperatūra?	R/W 18-22°C, žingsnis: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	--	5		
A.8	[9-0A]	--	5		

Nustatymų vietoje lentelė					Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
A.8	[9-0B]	Kokio tipo emiteris yra prijungtas prie pagrindinės IVT zonos?	R/W	<b>0: Greitas</b> 1: Lėtas		
A.8	[9-0C]	Patalpos temperatūros histerezė.	R/W	1~6°C, žingsnis: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[9-0D]	Siurblio greičio apribojimas	R/W	0-8 žingsnis:1 <b>6</b>		
A.8	[9-0E]	--		0-8 žingsnis:1 <b>6</b>		
A.8	[A-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-00]	Buitinio karšto vandens prioritetas.	R/W	<b>0: Saulės energijos prioritetas</b> 1: Šiluminio siurblio prioritetas		
A.8	[C-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-04]	--		<b>3</b>		
A.8	[C-05]	Koks yra pageidaujamas pagrindinės zonos termostato kontakto tipas?	R/W	1: Termostatas IJUNGTA/IŠJUNGTA <b>2: Š/K pageidavimas</b>		
A.8	[C-06]	Koks yra pageidaujamas papild. zonos termostato kontakto tipas?	R/W	0: - 1: Termostatas IJUNGTA/IŠJUNGTA <b>2: Š/K pageidavimas</b>		
A.8	[C-07]	Koks yra įrenginio valdymo būdas veikiant erdvės režimu?	R/W	0: IVT valdymas 1: Išor. GT valdymas <b>2: GT valdymas</b>		
A.8	[C-08]	Kokio tipo išorinis jutiklis yra sumontuotas?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Lauko jutiklis 2: Patalpos jutiklis		
A.8	[C-09]	Koks yra pageidaujamas pavojaus signalų išvesties kontakto tipas?	R/W	<b>0: Paprastai įjungta</b> 1: Paprastai išjungta		
A.8	[C-0A]	Patalpos greito pašildymo funkcija	R/W	<b>0: Išjungta</b> 1: Įjungta		
A.8	[C-0C]	Aukštos elektros kainos dešimtainis skaičius (nenaudoti)	R/W	0-7 <b>4</b>		
A.8	[C-0D]	Vidutinės elektros kainos dešimtainis skaičius (nenaudoti)	R/W	0-7 <b>4</b>		
A.8	[C-0E]	Žemos elektros kainos dešimtainis skaičius (nenaudoti)	R/W	0-7 <b>4</b>		
A.8	[D-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[D-01]	Priverstinai išjungto kontakto tipas	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Atviras tarifas 2: Uždaras tarifas 3: Termostatas		
A.8	[D-02]	Kokio tipo BKV siurblys yra sumontuotas?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Antrinis srautas 2: Dezinf. šunt 3: Cirkul. siurblys 4: CS ir dezinf. š.		
A.8	[D-03]	Išleidžiamo vandens temperatūros kompensavimas apie 0°C.	R/W	<b>0: Išjungta</b> 1: Įjungta, poslinkis 2°C (nuo -2 iki 2°C) 2: Įjungta, poslinkis 4°C (nuo -2 iki 2°C) 3: Įjungta, poslinkis 2°C (nuo -4 iki 4°C) 4: Įjungta, poslinkis 4°C (nuo -4 iki 4°C)		
A.8	[D-04]	Ar darbinė spausdintinė plokštė prijungta?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Energ. suvart. vald.		
A.8	[D-05]	--		<b>1</b>		
A.8	[D-07]	Ar saulės energijos rinkinys prijungtas?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Taip		
A.8	[D-08]	Ar galiai matuoti naudojamas išorinis kWh skaitiklis?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: 0,1 impuls./kWh 2: 1 impuls./kWh 3: 10 impuls./kWh 4: 100 impuls./kWh 5: 1000 impuls./kWh		
A.8	[D-09]	--		<b>0</b>		
A.8	[D-0A]	Ar galiai matuoti naudojamas išorinis dujų skaitiklis?	R/W	<b>0: Nėra</b> 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³		
A.8	[D-0B]	--		<b>2</b>		
A.8	[D-0C]	Kokia yra aukšta elektros kaina (nenaudoti)	R/W	0-49 <b>20</b>		
A.8	[D-0D]	Kokia yra vidutinė elektros kaina (nenaudoti)	R/W	0-49 <b>20</b>		
A.8	[D-0E]	Kokia yra žema elektros kaina (nenaudoti)	R/W	0-49 <b>15</b>		
A.8	[E-00]	Kokio tipo įrenginys yra sumontuotas?	R/O	0-5 <b>3: Hibridinis</b>		
A.8	[E-01]	Kokio tipo kompresorius yra sumontuotas?	R/O	<b>0: 08</b>		
A.8	[E-02]	Koks yra patalpoje naudojamo įrenginio programinės įrangos tipas?	R/O	*HYH05+08: <b>1: 2 tipas</b> *HYH08: <b>0: 1 tipas</b>		
A.8	[E-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-04]	Ar lauke naudojamame įrenginyje yra energijos taupymo funkcija?	R/O	<b>1: Taip</b>		
A.8	[E-05]	Ar sistema gali paruošti būtinių karštą vandenį?	R/W	0: Ne <b>1: Taip</b>		
A.8	[E-06]	Ar sistemoje sumontuotas BKV katilas?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Taip		
A.8	[E-07]	Kokio tipo BKV katilas yra sumontuotas?	R/W	<b>0-6</b> <b>4: 5 tipas</b> <b>6: 7 tipas</b>		
A.8	[E-08]	Lauke naudojamo įrenginio energijos taupymo funkcija.	R/W	0: Išjungta <b>1: Įjungta</b>		
A.8	[E-09]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0B]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0C]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0D]	--		<b>0</b>		

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė
			Numatytoji reikšmė		
A.8	[F-00]	Siurblio veikimas leidžiamas už diapazono ribų.	R/W	0: Išjungta 1: Įjungta	
A.8	[F-01]	Kokia yra aukščiausia lauko temperatūra, kai leidžiamas aušinimas?	R/W	10–35°C, žingsnis: 1°C 20°C	
A.8	[F-02]	--		3	
A.8	[F-03]	--		5	
A.8	[F-04]	--		0	
A.8	[F-05]	--		0	
A.8	[F-06]	--		0	
A.8	[F-09]	Siurblio veikimas esant neįprastam srautui.	R/W	0: Išjungta 1: Įjungta	
A.8	[F-0A]	--		0	
A.8	[F-0B]	Uždaryti uždarymo vožtuvą, kai termostatas IŠJUNGTA?	R/W	0: Ne 1: Taip	
A.8	[F-0C]	Uždaryti uždarymo vožtuvą aušinimo metu?	R/W	0: Ne 1: Taip	
A.8	[F-0D]	Koks yra siurblio veikimo režimas?	R/W	0: Nenutrūkstamas 1: Bandomasis 2: Pagal pageidavimą	