

Nustatymų vietoje lentelė[6.8.2] = **ID66F4****Tinkami įrenginiai**

EWAQ004BAVP
EWAQ005BAVP
EWYQ004BAVP
EWYQ005BAVP
EWAQ004BAVP-H-
EWAQ005BAVP-H-
EWYQ004BAVP-H-
EWYQ005BAVP-H-

Pastabos

- (*1) EWYQ*
- (*2) EWAQ*

Nustatymų vietoje lentelė					Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
Vartotojo nustatymai						
└─ 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	[3-08]–[3-09], žingsnis: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Eko (aušinimas)	R/W	[3-08]–[3-09], 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		
└─ 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 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Vidutinė	R/W	0,00–990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Žema	R/W	0,00–990/kWh 0/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	R/W	IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. -40–5°C, žingsnis: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Nuo oro priklausomo šildymo nustatymai	R/W	IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. -10–25°C, žingsnis: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Nuo oro priklausomo šildymo nustatymai	R/W	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. [9-01]–[9-00]°C, žingsnis: 1°C 45°C		
7.7.1.1	[1-03]	Nuo oro priklausomo šildymo nustatymai	R/W	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. [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	R/W	IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. 10–25°C, žingsnis: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Nuo oro priklausomo aušinimo nustatymai	R/W	IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. 25–43°C, žingsnis: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Nuo oro priklausomo aušinimo nustatymai	R/W	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. [9-03]–[9-02]°C, žingsnis: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Nuo oro priklausomo aušinimo nustatymai	R/W	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. [9-03]–[9-02]°C, žingsnis: 1°C 18°C		
Montuotojo nustatymai						
└─ Sistemos schema						
└─ Standartinė						
A.2.1.1	[E-00]	Irenginio tipas	R/O	0–5 1: Minichiller		
A.2.1.2	[E-01]	Kompresoriaus tipas	R/O	0–1 0: 8		
A.2.1.3	[E-02]	Patalpos programinės įrangos tipas	R/O	0: 1 tipas (*1) 1: 2 tipas (*2)		
A.2.1.7	[C-07]	Irenginio valdymo būdas	R/W	0: IVT valdymas 1: Išor. GT valdymas 2: GT valdymas		
A.2.1.8	[7-02]	IVT zonų skaičius	R/O	0: 1 IVT zona		
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	0: Ne 1: Taip		
A.2.1.B		Vartotojo sąsajos vieta	R/W	0: Prie įrenginio 1: Patalpoje		
A.2.1.C	[E-0D]	Yra gliukolio	R/W	0: Ne 1: Taip		
└─ Priedai						
A.2.2.B	[C-08]	Išorinis jutiklis	R/W	0: Ne 1: Lauko jutiklis 2: Patalpos jutiklis		
└─ Valdymo dėžutė						
A.2.2.E.1	[E-03]	Atsarginio šildytuvo žingsniai	R/W	0: Nėra BUH 1: 1 tipas 2: 2 tipas		
A.2.2.E.2	[5-0D]	BUH tipas	R/W	0–5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Lengvatinis kWh tarifas	R/W	0: Ne 1: Aktyvus įjungtas 2: Aktyvus išjungtas		
A.2.2.E.5	[C-05]	Kontakto tipas pagr.	R/W	1: Termostatas [JUNGTAS/IŠJUNGTAS] 2: Š/K pageidavimas		
└─ Papildoma dėžutė						

Nustatymų vietoje lentelė					Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė
				Numatytoji reikšmė		
A.2.2.F.1	[C-02]	Išorinis atsarginio šildytuvo šaltinis		R/W	0: Ne 1: Bivalentinis 2: - 3: -	
A.2.2.F.2	[C-09]	Pavojaus signalų išvestis		R/W	0: Paprastai įjungta 1: Paprastai išjungta	
A.2.2.F.3	[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.F.4	[D-09]	2 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.F.5	[C-08]	Išorinis jutiklis		R/W	0: Ne 1: Lauko jutiklis 2: Patalpos jutiklis	
A.2.2.F.6	[D-04]	PCC pagal skaitmenines įvestis		R/W	0: Ne 1: Taip	
└ Galia						
A.2.3.2	[6-03]	BUH: 1 žingsnis		R/W	0~10kW, žingsnis: 0,2kW 3kW	
A.2.3.3	[6-04]	BUH: 2 žingsnis		R/W	0~10kW, žingsnis: 0,2kW 0kW	
└ Erdvės režimas						
└ IVT nustatymai						
└ Pagrindinis						
A.3.1.1.1		IVT nuostacio režimas		R/W	0: Fiksuotas 1: Prikt. 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	37~55°C, žingsnis: 1°C 55°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.3.1.1.7	[9-0B]	Emiterio tipas		R/W	0: Greitas 1: Lėtas	
└ Delta T šaltinio						
A.3.1.3.1	[9-09]	Šildymas		R/W	3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C	
A.3.1.3.2	[9-0A]	Aušinimas		R/W	3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C	
└ Patalpos termostatas						
A.3.2.1.1	[3-07]	Patalpos temp. diapazonas	Minimali temp. (šildymas)	R/W	12~18°C, žingsnis: A.3.2.4 16°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	Maximum temp (cooling)	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: 0,5°C 1: 1°C	
└ Veikimo diapazonas						
A.3.3.1	[4-02]	Erdvės šildymo IŠJUNGIMO temp.		R/W	14~35°C, žingsnis: 1°C 25°C	
A.3.3.2	[F-01]	Erdvės aušinimo IŠJUNGIMO temp.		R/W	10~35°C, žingsnis: 1°C 20°C	
└ Šilumos šaltiniai						
└ Atsarginis šildytuvas						
A.5.1.1	[4-00]	Veikimo režimas		R/W	0~2 0: Išjungta 1: įjungta	
A.5.1.3	[4-07]	Ijungti BUH 2 žingsni		R/W	0: Ne 1: Taip	
A.5.1.4	[5-01]	Pusiausvyros temp.		R/W	-15~35°C, žingsnis: 1°C 4°C	
└ Sistemos veikimas						
└ Automatinis paleidimas iš naujo						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Ne 1: Taip	
└ Lengvatinis kWh tarifas						
A.6.2.1	[D-00]	Leidžiami šildytuvai		R/W	0~3 0: Nėra 2: Tik BUH 3: Visi šildytuvai	
A.6.2.2	[D-05]	Priverstinis siurblio IŠJUNGIMAS		R/W	0: Priverstinis išjungimas 1: Jprastai	
└ Energijos suvart. valdymas						
A.6.3.1	[4-08]	Režimas		R/W	0: Be apribojimų 1: Nenutrūkstamas 2: Skaitmeninės įvestys	
A.6.3.2	[4-09]	Tipas		R/W	0: Srove 1: Galia	
A.6.3.3	[5-05]	Reikšmė amperais		R/W	0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A	
A.6.3.4	[5-09]	reikšmė kW		R/W	0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.5.1	[5-05]	S] amp. apribojimai	1 S] apribojimas	R/W	0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	S] amp. apribojimai	2 S] apribojimas	R/W	0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	S] amp. apribojimai	3 S] apribojimas	R/W	0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A	

Nustatymų vietoje lentelė						Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
A.6.3.5.4	[5-08]	S amp. apribojimais	4 S apribojimas	R/W	0-50 A, žingsnis: 1 A 50 A		
A.6.3.6.1	[5-09]	S kW apribojimais	1 S apribojimas	R/W	0-20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.2	[5-0A]	S kW apribojimais	2 S apribojimas	R/W	0-20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.3	[5-0B]	S kW apribojimais	3 S apribojimas	R/W	0-20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.4	[5-0C]	S kW apribojimais	4 S apribojimas	R/W	0-20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.7	[4-01]	Prioritetas		R/W	0-2 0: Nėra 2: BUH		
└ Vidutinis laikas							
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Nėra vidutinio laiko 1: 12 val. 2: 24 val. 3: 48 val. 4: 72 val.		
└ Išor. aplinkos jutliko poslinkis							
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C		
└ Katilo efektyvumas							
A.6.A	[7-05]			R/W	0: Labai aukštas 1: Aukšta 2: Vidutinė 3: Žema 4: Labai žemas		
└ Avarinis							
A.6.C				R/W	0: Neautomatinis 1: Automatinis		
└ Nustatymų apžvalga							
A.8	[0-00]	--			35°C		
A.8	[0-01]	--			45°C		
A.8	[0-02]	--			15°C		
A.8	[0-03]	--			-10°C		
A.8	[0-04]	--			8°C		
A.8	[0-05]	--			12°C		
A.8	[0-06]	--			35°C		
A.8	[0-07]	--			20°C		
A.8	[0-0B]	--			55°C		
A.8	[0-0C]	--			60°C		
A.8	[0-0D]	--			15°C		
A.8	[0-0E]	--			-10°C		
A.8	[1-00]	IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.		R/W	-40~5°C, žingsnis: 1°C -10°C		
A.8	[1-01]	IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.		R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.		R/W	[9-01]-[9-00], žingsnis: 1°C 45°C		
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 35°C		
A.8	[1-04]	Nuo oro priklausomas aušinimas pagrindinėje išleidžiamo vandens temperatūros zonoje.		R/W	0: Išjungta 1: Jungta		
A.8	[1-05]	--			1		
A.8	[1-06]	IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.		R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C		
A.8	[1-07]	IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.		R/W	25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C		
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 22°C		
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 18°C		
A.8	[1-0A]	Koks vidutinis lauko temperatūros laikas?		R/W	0: Nėra vidutinio laiko 1: 12 val. 2: 24 val. 3: 48 val. 4: 72 val.		
A.8	[2-00]	--			5		
A.8	[2-01]	--			1		
A.8	[2-02]	--			23		
A.8	[2-03]	--			60		
A.8	[2-04]	--			40		
A.8	[2-05]	Patalpos apsaugos nuo užšalimo temperatūra		R/W	4~16°C, žingsnis: 1°C 16°C		
A.8	[2-06]	Patalpos apsauga nuo užšalimo		R/W	0: Išjungta 1: Jungta		
A.8	[2-09]	Išmatuotos patalpos temperatūros poslinkio koregavimas		R/W	-5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Išmatuotos patalpos temperatūros poslinkio koregavimas		R/W	-5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	Koks reikalingas išmatuotos lauko temperatūros poslinkis?		R/W	-5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	Ar leidžiamas automatinis įrenginio paleidimas iš naujo?		R/W	0: Ne 1: Taip		
A.8	[3-01]	--			0		
A.8	[3-02]	--			1		
A.8	[3-03]	--			4		
A.8	[3-04]	--			2		
A.8	[3-05]	--			1		
A.8	[3-06]	Kokia yra maksimali pageidaujama patalpos šildymo temperatūra?		R/W	18~30°C, žingsnis: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Kokia yra minimali pageidaujama patalpos šildymo temperatūra?		R/W	12~18°C, žingsnis: A.3.2.4 16°C		
A.8	[3-08]	Kokia yra maksimali pageidaujama patalpos aušinimo temperatūra?		R/W	25~35°C, žingsnis: A.3.2.4 35°C		
A.8	[3-09]	Kokia yra minimali pageidaujama patalpos aušinimo temperatūra?		R/W	15~25°C, žingsnis: A.3.2.4 15°C		
A.8	[4-00]	Koks yra BUH veikimo režimas?		R/W	0-2 0: Išjungta 1: Jungta		
A.8	[4-01]	Kurio elektrinio šildytuvo prioritetas didesnis?		R/W	0-2 0: Nėra		
A.8	[4-02]	Kokia yra žemiausia lauko temperatūra, kai leidžiamas šildymas?		R/W	14~35°C, žingsnis: 1°C 25°C		
A.8	[4-03]	--			3		

Nustatymų vietoje lentelė					Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė
				Numatytoji reikšmė		
A.8	[4-04]	Vamzdžių apsauga nuo užšalimo	R/W	0: Pertraukiamas siurblio veikimas 1: Nenutrūkst. siurblio veikimas 2: Neapsaugota		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (nekeisti šios reikšmės)		0/1		
A.8	[4-07]	Ar įgalinti atsarginio šildytuvo antrą žingsnį?	R/W	0: Ne 1: Taip		
A.8	[4-08]	Kuris sistemos galios apribojimo režimas turi būti taikomas?	R/W	0: Be apribojimų 1: Nenutrūkstamas 2: Skaitmeninės įvestys		
A.8	[4-09]	Kuris galios apribojimo tipas turi būti taikomas?	R/W	0: Srovė 1: Galia		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	Automatinio aušinimo / šildymo perjungimo histerezė.	R/W	1~10°C, žingsnis: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Automatinio aušinimo / šildymo perjungimo poslinkis.	R/W	1~10°C, žingsnis: 0,5°C 3°C		
A.8	[4-0E]	Ar montuotojas yra vietoje?	R/W	0: Ne 1: Taip		
A.8	[5-00]	Ar veikiančiam atsarginiam šildytuvui leidžiama viršyti pusiausvyros temperatūrą šildant erdvę?	R/W	0: Leidžiama 1: Neleidžiama		
A.8	[5-01]	Kokia yra pastato pusiausvyros temperatūra?	R/W	-15~35°C, žingsnis: 1°C 4°C		
A.8	[5-02]	Erdvės šildymo prioritetas.	R/W	0: Išjungta 1: Jungta		
A.8	[5-03]	Erdvės šildymo prioriteto temperatūra.	R/W	-15~35°C, žingsnis: 1°C 0°C		
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]	Kokio tipo atsarginio šildytuvo instaliacija naudojama?	R/W	0~5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.8	[5-0E]	--		1		
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]	Kokia atsarginio šildytuvo 1 žingsnio galia?	R/W	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 3 kW		
A.8	[6-04]	Kokia atsarginio šildytuvo 2 žingsnio galia?	R/W	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	--		10		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	--		55°C		
A.8	[6-0B]	--		45°C		
A.8	[6-0C]	--		45°C		
A.8	[6-0D]	--		1		
A.8	[6-0E]	--		60°C		
A.8	[7-00]	--		0°C		
A.8	[7-01]	--		2°C		
A.8	[7-02]	Kiek yra išleidžiamo vandens temperatūros zonų?	R/O	0: 1 IVT zona		
A.8	[7-03]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	Katilo efektyvumas	R/W	0: Labai aukštas 1: Aukšta 2: Vidutinė 3: Žema 4: Labai žemas		
A.8	[8-00]	--		1 min		
A.8	[8-01]	--		30		
A.8	[8-02]	--		0,5		
A.8	[8-03]	--		50		
A.8	[8-04]	Maksimalaus veikimo laiko papildomas veikimo laikas.	R/W	0~95 min., žingsnis: 5 min 95 min		
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 3°C		
A.8	[8-07]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT aušinimo komforto temperatūra?	R/W	[9-03]-[9-02], žingsnis: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT aušinimo eko temperatūra?	R/W	[9-03]-[9-02], žingsnis: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT šildymo komforto temperatūra?	R/W	[9-01]-[9-00], žingsnis: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT šildymo eko temperatūra?	R/W	[9-01]-[9-00], žingsnis: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	Kokia yra maksimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT šildymo temperatūra?	R/W	37~55°C, žingsnis: 1°C 55°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		

Nustatymų vietoje lentelė					Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
A.8	[9-04]	Išleidžiamo vandens temperatūros perviršio temperatūra.	R/W	1-4°C, žingsnis: 1°C		
A.8	[9-05]	--		1°C		
A.8	[9-06]	--		25		
A.8	[9-07]	--		55		
A.8	[9-08]	--		5		
A.8	[9-09]	Kokia yra pageidaujama delta T šildymo?	R/W	3-10°C, žingsnis: 1°C		
A.8	[9-0A]	Kokia yra pageidaujama delta T aušinimo?	R/W	3-10°C, žingsnis: 1°C		
A.8	[9-0B]	Kokio tipo emiteris yra prijungtas prie pagrindinės IVT zonos?	R/W	0: Greitas 1: Lėtas		
A.8	[9-0C]	Patalpos temperatūros histerezė.	R/W	1-6°C, žingsnis: 0,5°C		
A.8	[9-0D]	Siurblio greičio apribojimas	R/W	1-6°C 0-8, žingsnis: 1 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50%		
A.8	[9-0E]	--		6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	--		0		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	Ar prijungtas išorinis atsarginio šildymo šaltinis?	R/W	0: Ne 1: Bivalentinis 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Bivalentinė aktyvinimo temperatūra.	R/W	-25-25°C, žingsnis: 1°C		
A.8	[C-04]	Bivalentinė histerezės temperatūra.	R/W	2-10°C, žingsnis: 1°C		
A.8	[C-05]	Koks yra pageidaujamas pagrindinės zonos termostato kontakto tipas?	R/W	1: Termostatas IJUNGTAS/IŠJUNGTAS 2: Š/K pageidavimas		
A.8	[C-06]	--		1		
A.8	[C-07]	Koks yra įrenginio valdymo būdas veikiant erdvės režimu?	R/W	0: IVT valdymas 1: Išor. GT valdymas 2: GT valdymas		
A.8	[C-08]	Kokio tipo išorinis jutiklis yra sumontuotas?	R/W	0: Ne 1: Lauko jutiklis 2: Patalpos jutiklis		
A.8	[C-09]	Koks yra pageidaujamas pavojaus signalų išvesties kontakto tipas?	R/W	0: Paprastai įjungta 1: Paprastai išjungta		
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	Aukštos elektros kainos dešimtainis skaičius (nenaudoti)	R/W	0-7		
A.8	[C-0D]	Vidutinės elektros kainos dešimtainis skaičius (nenaudoti)	R/W	0-7		
A.8	[C-0E]	Žemos elektros kainos dešimtainis skaičius (nenaudoti)	R/W	0-7		
A.8	[D-00]	Kurie šildytuvai leidžiami, jeigu nutraukiamas lengvatinio kWh tarifo maitinimo šaltinis?	R/W	0-3 0: Nėra 2: Tik BUH 3: Visi šildytuvai		
A.8	[D-01]	Priverstinai išjungto kontakto tipas	R/W	0-3 0: Ne 1: Atviras tarifas 2: Uždaras tarifas		
A.8	[D-02]	--		0		
A.8	[D-03]	Išleidžiamo vandens temperatūros kompensavimas apie 0°C.	R/W	0: Išjungta 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 pasirinktinė dėžė naudojama PCC?	R/W	0: Ne 1: Taip		
A.8	[D-05]	Ar siurbliui leidžiama veikti, jeigu nutraukiamas lengvatinio kWh tarifo maitinimo šaltinis?	R/W	0: Priverstinis išjungimas 1: Įprastai		
A.8	[D-07]	--		0		
A.8	[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		
A.8	[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		
A.8	[D-0A]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Kokia yra aukšta elektros kaina (nenaudoti)	R/W	0-49		
A.8	[D-0D]	Kokia yra vidutinė elektros kaina (nenaudoti)	R/W	0-49		
A.8	[D-0E]	Kokia yra žema elektros kaina (nenaudoti)	R/W	0-49		
A.8	[E-00]	Kokio tipo įrenginys yra sumontuotas?	R/O	1: Minichiller		
A.8	[E-01]	Kokio tipo kompresorius yra sumontuotas?	R/O	0-1 0: 8		
A.8	[E-02]	Koks yra patalpoje naudojamo įrenginio programinės įrangos tipas?	R/O	0: 1 tipas (*1) 1: 2 tipas (*2)		
A.8	[E-03]	Koks atsarginio šildytuvo žingsnių skaičius?	R/W	0: Nėra BUH 1: 1 tipas 2: 2 tipas		

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės	
Naršymo keltas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Data	Reikšmė
			Numatytoji reikšmė		
A.8	[E-04]	Ar lauke naudojamame įrenginyje yra energijos taupymo funkcija?	R/O	0: Ne 1: Taip	
A.8	[E-05]	--		0	
A.8	[E-06]	--		1	
A.8	[E-07]	--		0	
A.8	[E-08]	Lauke naudojamo įrenginio energijos taupymo funkcija.	R/W	0: Išjungta 1: Ijungta	
A.8	[E-09]	--		0	
A.8	[E-0A]	--		0	
A.8	[E-0B]	--		0	
A.8	[E-0C]	--		0	
A.8	[E-0D]	Ar sistema užpildyta glikolium?	R/W	0: Ne 1: Taip	
A.8	[E-0E]	--		0	
A.8	[F-00]	Siurblio veikimas leidžiamas už diapazono ribų.	R/W	0: Išjungta 1: Ijungta	
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: Ijungta	
A.8	[F-0A]	--		0	
A.8	[F-0B]	--		0	
A.8	[F-0C]	--		1	
A.8	[F-0D]	Koks yra siurblio veikimo režimas?	R/W	0: Nenutrūkstamas 1: Bandomasis 2: Pagal pageidavimą	